

LOTTE BURKHARDT

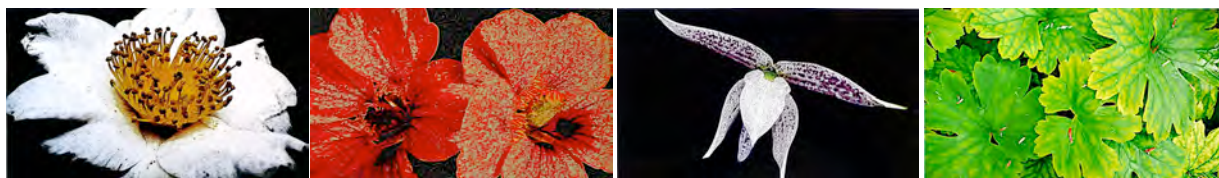
# VERZEICHNIS EPONYMISCHER PFLANZENNAMEN

INDEX OF EPONYMIC PLANT NAMES  
INDEX DE NOMS ÉPONYMIQUES DES PLANTES

EINE SAMMLUNG EPONYMISCHER, BIOGRAFISCHER UND BIBLIOGRAFISCHER ANGABEN  
ZU EHRUNGEN IN DER PFLANZENWELT

A HISTORICAL-BOTANICAL AND BIOGRAPHICAL RESEARCH ON COMMEMORATIVE NAMES  
IN THE PLANT WORLD

UNE RECHERCHE HISTORICO-BOTANIQUE ET BIOGRAPHIQUE DES NOMS COMMÉMORATIFS  
DANS LE MONDE VÉGÉTAL




## ERWEITERTE EDITION ----- TEIL I

EXTENDED EDITION ----- PART I  
ÉDITION AUGMENTÉE ----- I<sup>RE</sup> PARTIE

PROLOG & ADDENDUM ----- LISTEN DER PFLANZEN-GENERA  
LISTEN DER GEEHRTEN PERSONEN ----- LISTEN DER BOTANISCHEN AUTOREN  
IRRÜMER IN DER BOTANISCHEN LITERATUR (ERRATA) ----- SYNOPSIS ZU 'WITTSTEIN'

BERLIN 2018



Freie Universität  Berlin

## Impressum

Published in June 2018 by the Botanic Garden and Botanical Museum Berlin,  
Freie Universität Berlin – [www.bgbm.org](http://www.bgbm.org)

ISBN 978-3-946292-26-5

© 2018 The Author

This open-access work is distributed under the terms of the Creative Commons Attribution International 4.0 License (CC BY 4.0), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, whether commercial or not, provided the original author and source are credited (see <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

The Botanic Garden and Botanical Museum Berlin, as publisher, reserves the right not to be responsible for the correctness, completeness or quality of the information herein provided.

### Citation:

Burkhardt L. 2018: Verzeichnis eponymischer Pflanzennamen - Erweiterte Edition. Index of Eponymic Plant Names - Extended Edition. Index de Noms éponymiques des Plantes - Édition augmentée. – Berlin: Botanic Garden and Botanical Museum Berlin, Freie Universität Berlin.

doi: <https://doi.org/10.3372/epolist2018>

### Address of the author:

Lotte Burkhardt, Joachim-Karnatz-Allee 23, 10557 Berlin; e-mail: [haloburkhardt@t-online.de](mailto:haloburkhardt@t-online.de)

# INHALT

## TEIL I

### PROLOG & ADDENDUM

PREFACE & NOTES

PRÉFACE & REMARQUES

### LISTEN DER PFLANZEN-GENERA

LISTS OF PLANT GENERA

LISTES DES GENRES DE PLANTES

## TEIL 2

### LISTEN DER GEEHRTEN PERSONEN

LISTS OF HONOURED PERSONS

LISTES DES PERSONNES HONORÉES

### LISTEN DER BOTANISCHEN AUTOREN

LISTS OF BOTANICAL AUTHORS

LISTES DES AUTEURS BOTANIQUES

### IRRTÜMER IN DER BOTANISCHEN LITERATUR (ERRATA)

ERRORS IN BOTANICAL LITERATURE

ERREURS DANS LA LITTÉRATURE BOTANIQUE

ERRATA BACKER——ERRATA BOEHMER——ERRATA GENAUST——ERRATA GLEDHILL  
ERRATA HANSEN——ERRATA QUATTROCCHI——ERRATA STAFFLEU  
ERRATA THÉIS——ERRATA WITTSTEIN——ERRATA ZANDER

### SYNOPSIS ZU 'WITTSTEIN'

SYNOPSIS WITH 'WITTSTEIN'

SYNOPSIS AVEC "WITTSTEIN"

VERGLEICH / COMPARISON / COMPARAISON

'ETYMOLOGISCH-BOTANISCHES HANDWÖRTERBUCH' (G.C. WITTSTEIN) /  
'VERZEICHNIS EPONYMISCHER PFLANZENNAMEN' (L. BURKHARDT)

# INHALT TEIL I—IN PDF - SEITENZÄHLUNG

PROLOG & ADDENDUM	6
LITERATUR	30
LISTEN DER GENERA	37
A	39
B	90
C	213
D	292
E	350
F	381
G	421
H	475
I—J	547
K	581
L	620
M	689
N	773
O	815
P	832
Q	906
R	909
S	968
T	1081
U—V	1127
W	1164
X—Z	1204





LOTTE BURKHARDT

# VERZEICHNIS EPONYMISCHER PFLANZENNAMEN

INDEX OF EPONYMIC PLANT NAMES  
INDEX DE NOMS ÉPONYMIQUES DES PLANTES

EINE SAMMLUNG EPONYMISCHER, BIOGRAFISCHER UND BIBLIOGRAFISCHER ANGABEN  
ZU EHRUNGEN IN DER PFLANZENWELT

A HISTORICAL-BOTANICAL AND BIOGRAPHICAL RESEARCH ON COMMEMORATIVE NAMES  
IN THE PLANT WORLD

UNE RECHERCHE HISTORICO-BOTANIQUE ET BIOGRAPHIQUE DES NOMS COMMÉMORATIFS  
DANS LE MONDE VÉGÉTAL



## PROLOG & ADDENDUM

(DISKUSSION / HINWEISE / LITERATUR)

PREFACE & NOTES  
PRÉFACE & REMARQUES

# ZUM INHALT

In vielen botanischen Werken ist die ehrende Namensgebung von Pflanzen nach Personen oft nur ein kleiner Nebenaspekt und wird häufig nur unzureichend erklärt. Das führt nicht erst heute zu Deutungsversuchen mit reichlichen Fehlern, die sich dann (unter korrekter Zitierung der Literatur) weitverbreiten, jetzt auch durch das Internet in den allgemeinen Informationsquellen ausserhalb der Botanik. Diese Fehler fallen aber durchaus auf, wenn man sich neben der Botanik auch für historische Zusammenhänge und Entwicklungen interessiert, darüber hinaus auch einige Kenntnisse in den romanischen und anderen europäischen Sprachen hat und sich auch hier mit Zusammenhängen, Entwicklungen und Vergleichen befasst. Und man muss dann die vielen einzelnen und oft weit verstreuten Informationen nicht nur finden (in vielen Bibliotheken, Herbarien, elektronischen Medien), sondern mit anderen Einzelaspekten zum Geehrten und Ehrenden wie u.a. (Lebens-)Zeiträumen, Geographie (Orte, Reisen), Biographien, Genealogien, Interessensgebieten und vieles mehr abgleichen und zusammenführen. All das wird in dieser Arbeit nun umzusetzen versucht, endgültig abzuschliessen ist sie wegen des für eine Einzelperson zu grossen Umfangs und vieler wohl noch in den Archiven verborgenen und / oder durch Kriegsverluste und Unglücke verlorenen Informationsquellen wohl eher nicht.

- In alphabetischen '**Genera-Listen**' werden auf fast 1.200 Seiten und in über 16.500 einzelnen Einträgen Gattungseponyme rezenter und fossiler Gefässpflanzen, Moose, Pilze, Flechten und Algen aufgeführt, die derzeit bei IPNI, ING, Tropicos sowie im Index Fungorum und Index Nominum Algarum zu finden sind. Verzeichnet sind nicht nur akzeptierte Gattungsnamen, sondern auch Synonyme (ohne Anspruch auf Vollständigkeit), ausserdem nicht nur Gattungsnamen, die tatsächliche Personen ehren, sondern auch solche, die sich auf mythologische Gestalten und Romanfiguren beziehen. Zur Unterscheidung von diesen 'echten' Eponymen wurden gleichlautende, aber nach Orten, eponymisch benannten Gegenden oder nach einheimischen Trivialnamen benannte Pflanzengattungen in geringem Umfang ebenfalls aufgenommen. Zu den Personen gibt es jeweils kleine Biographien, Verweise auf Beziehungen zu anderen in den Listen aufgeführten Personen, Angaben zu weiteren Ehrungen in der Botanik, zur Widmungs-Literatur sowie eventuell erforderliche oder erläuternde Hinweise zur Pflanze, zum Geehrten, botanischen Autor, manchmal auch zu anderen interessanten oder lustigen Aspekten. Jeder Eintrag enthält alle Informationen. Abgeklärte eponymische Benennungen (schwarz) sind von den noch offenen (grau) abgegrenzt.
- In alphabetischen '**Personen-Listen**' werden darüber hinaus auf 480 Seiten mit etwa 9.100 Einträgen die geehrten Personen vorangestellt, um eine leichtere Suche über eine geehrte oder zu ehrende Person statt über den Pflanzennamen zu ermöglichen. Die Angaben darin sind gleichlautend mit denen in den Genera-Listen und enthalten auch alle mit dieser Person verbundenen Gattungsnamen sowie die zugehörige Beleg-Literatur.
- Darüberhinaus gibt es '**Autoren-Listen**'. Darin werden auf rund 170 Seiten fast 6.500 botanische Autoren alphabetisch nach ihrem Autorenkürzel aufgeführt, um eine leichtere Suche über diesen Weg zu ermöglichen. Ausserdem sind darin auch jene Autoren gelistet, die in dem Gesamtwerk zwar vorkommen, aber selbst nicht zu den geehrten Personen gehören. Es sind etwa 30%. Zu diesen wurde ebenfalls recherchiert, um sie mit kurzen, aber ausreichenden Angaben zu charakterisieren. Dadurch waren auch Richtigstellungen für die Autoreneinträge bei IPNI möglich.
- Über Irrtümer in der eponymischen Benennung von Pflanzen gibt es 10 '**Errata-Listen**', darin werden - getrennt nach Autor und auf der Basis der jeweiligen Literatur - die (bisher) aufgefundenen Fehler (fast 1.600) den richtigen Angaben gemäss Widmungsliteratur gegenübergestellt und gegebenenfalls auch kommentiert. Hier finden sich viele Fehler wie z.B. Pflanzenbenennungen nach noch nicht geborenen Personen (!), falsche geehrte Personen trotz richtiger Widmungsliteratur (!), fehlende oder zu viele geehrte Personen, mitunter auch deutliches Unwissen und vor allem die Übernahme von Fehlern aus den Werken anderer.
- Darüberhinaus werden die etymologischen Namen im umfangreichen 'Etymologisch-botanischen Handwörterbuch' von 1856 des Georg Christian Wittstein in einer '**Synopsis**' mit den Ergebnissen des vorliegenden Werkes verglichen. Die Angaben Wittsteins waren zwar für die gesamte Recherche durchaus sehr hilfreich, aber es muss auch festgestellt werden, dass er sehr oft mit seinen Angaben falsch liegt oder ziemlich diffus bleibt.
- Alle aufgefundenen Widmungsbelege aus der Original-Literatur wurden dem BG Berlin für eine Datenbank zur Verfügung gestellt. Es sind derzeit etwa 15.000 Belege, die gleichlautend mit den Pflanzengattungen (Pflanzennamen, Autor/Autoren, Benennungsjahr und Pflanzenfamilie/n) abgelegt sind. Ausserdem sind auch viele Informationen mit Indizien zu den (noch) nicht belegbaren Pflanzennamen vorhanden, die zumindest eine Zuordnung zu einer Person wahrscheinlich machen oder ausschliessen.
- In dem folgenden '**Prolog**' wird nun auf die historische Entwicklung der eponymischen Pflanzenbenennung und die früheren Werke dazu eingegangen. Es wird aber auch an typischen und interessanten Beispielen gezeigt, wie viele der Pflanzennamen zustande kamen, welche Ideen die Autoren hatten, um Personen nicht direkt mit ihren eigentlichen Namen zu ehren, welchen Irrtümern sie unterlagen, welche Schwierigkeiten sie mit einer fremden Sprache hatten. Ausserdem wird darin auch auf die Literatur, andere Quellen und auf die vielfältigen Kontakte eingegangen.

# ABOUT THE CONTENT

In many botanical works where a plant is named after a person (an eponym), the derivation of the name is only a secondary aspect and is therefore often insufficiently explained. This leads - not only today - to erroneous interpretations, which spread in the literature by uncritical citation, and now such errors can be found in the Internet and in general information sources outside of botany. These errors are conspicuous if one is not only interested in botany but also in historical contexts and developments, while skills in Romance and other European languages help to clarify these contexts. Much information, often scattered, must be found (in libraries, herbaria, electronic media) and adjusted with details concerning the honoured person and the author of the name, such as life dates, period, geography (places, voyages), biography, genealogy and much more. This work tries to unite all these facts as far as possible, although presumably it can never be complete because of the limitations of an individual author attempting such a broad subject as well as information being hidden in archives (under unknown titles), difficult to access in other countries, or having been lost in wars or other incidents.

- In these alphabetical '**lists of genera**' comprising almost 1,200 pages, we find nearly 16,500 entries to names of botanical genera (recent and fossil) of spermatophytes, mosses, fungi, lichens and algae that are eponyms. They all can be found at present in the International Plant Names Index (IPNI), Index Nominum Genericorum (ING), Tropicos, Index Fungorum and Index Nominum Algarum. In the lists are not only accepted names of genera, but also synonyms (without requirement on completeness). All genera are named after persons, mythological figures or even fictional characters. To distinguish from these persons and figures, sometimes genera with identical names (homonyms) are also given, but bearing the names of places, mountains or islands etc. (which are in turn named after people) or bearing vernacular names (e. g. from Asia, South America). A short biography is given for each person, as well as hints to other connected people and their genera in these lists, information on other eponyms for the honoured person, references to the publications in which the dedications can be found, and if necessary there are hints to the plants, to the honoured persons in relation to the authors of the genera concerned, and sometimes references to interesting and even funny aspects. If there are several entries for the same person, the biography is repeated. Verified entries appear in black, whereas the entries that could not be verified or derived appear in grey.
- Further, in alphabetical '**lists of persons**', comprising 480 pages with about 9,100 entries, the names of the honorees are prefixed to facilitate an easier search on a (honoured or to be honoured) person instead via the plant name. The information is identical to those in the genera lists and also contains all the generic names associated with this person as well as the associated document literature.
- In addition, there are '**author lists**' comprising about 170 pages; almost 6,500 botanical authors are listed alphabetically according to their author name to facilitate such research. It also lists those authors that appear in the complete work, but do **not** belong to the honoured persons themselves (ca. 30 %). These were also researched to characterize them with brief but sufficient information. As a result, corrections for the author entries at IPNI were possible.
- There are 10 '**Errata-Lists**' about errors in the naming of eponymous plants. Separated according to author and on the basis of the respective literature - the (previously) found (nearly 1,600) errors are compared with the correct information according to the dedication literature and commented if necessary. Here, there are many mistakes such as the naming of a plant after a person not yet born (!), mistaken honorees despite correct dedication literature (!), missing or too many honoured persons. Sometimes there is also clear ignorance and, above all, the adoption of errors from the works of others.
- In addition, the etymological names in the extensive 'Etymologisch-botanisches Handwörterbuch' of 1856 by Georg Christian Wittstein are compared in a '**synopsis**' with the results of this work. Wittstein's information was, on the one hand, quite helpful for the entire research, on the other hand, it must be noted that he is almost overwhelmingly wrong with his statements or remains rather diffuse.

- All dedication documents found in the original literature were made available to the Botanical Garden Berlin for a database. At the moment, there are about 15,000 documents that are filed in the same way as the plant genera (plant name, author / authors, year of designation and plant family / plant families). In addition, there is also much information about the (not yet) verified plant names that at least enable attribution to a probable person or exclude it.
- The following '**prologue**' will now deal with the historical development of eponymous plant naming and earlier works. Typical and interesting examples are also utilized to show how many of the plant names came about, what ideas the authors had in order not to honour individuals directly with their actual names, as well as what mistakes they were subject to and what difficulties they had in a foreign language. In addition, the prologue also deals with literature, other sources and diverse contacts.

## AU SUJET DU CONTENU

Dans beaucoup d'œuvres botaniques le nom d'une plante dédiée à une personne (éponyme) n'est qu'un aspect secondaire souvent mal expliqué. Par conséquent de nombreuses erreurs d'interprétations ont été commises (et cela n'est pas récent!). Celles-ci se sont répandues à travers la littérature par des citations non vérifiées, qui se retrouvent aujourd'hui dans diverses sources d'informations (en dehors de la botanique) sur Internet. Mais ces erreurs sont tout à fait frappantes dès lors qu'on regarde au-delà de la botanique, en s'intéressant aux développements et contextes historiques. La maîtrise de langues romanes ainsi que la connaissance d'autres langues européennes aident à clarifier ces erreurs. Les informations éparpillées (dans des bibliothèques, herbiers, médias électroniques) sont à compléter par des données personnelles des personnes référencées et des auteurs des noms botaniques, comme par exemple des informations biographiques, géographiques (lieux, voyages), généalogiques, et autres faits d'intérêts. Cet ouvrage cherche à réunir toutes ces informations. Une tâche quasiment impossible à mener à terme par un seul auteur à cause du fait qu'il s'agit d'un vaste domaine où certaines informations se trouvent dans des archives encore inconnues, inaccessibles ou mêmes détruites dans des guerres, incendies ou autres catastrophes.

- Dans les "**listes alphabétiques des genres**" se trouvent sur environ 1.200 pages presque 16.500 références de genres botaniques (soit récents ou fossiles) de spermatophytes, de mousses, de lichens et d'algues ainsi que des champignons qui portent des noms éponymes. Tous les genres sont énumérés actuellement dans IPNI, ING, Tropicos ainsi que dans l'Index Fungorum et dans l'Index Nominum Algarum. Y sont inclus les noms de genres acceptés, ainsi que des synonymes (sans prétention à l'exhaustivité). Tous les genres nommés sont dédiés à des personnes physiques, des figures mythologiques, ou bien même à des personnages de roman. Les homonymes (portant le même nom) sont cités, afin de les distinguer des vrais éponymes. Ces homonymes peuvent être des noms de lieux, de montagnes ou d'îles (qui à leur tour peuvent être nommés d'après des personnes) ou bien des noms vernaculaires (p. ex. d'Asie ou d'Amérique du Sud). Une biographie concise est donnée pour chaque personne à laquelle un genre a été dédié, ainsi que les relations entre différentes personnes énumérées dans la liste. On y trouvera une énumération de plusieurs éponymes dédiés à une seule personne, des références bibliographiques aux hommages rendus et si nécessaire des renvois à la plante ou à la personne à laquelle la plante est dédiée et sa relation avec l'auteur du genre - ou simplement des anecdotes intéressantes ou rigolotes. S'il y a plusieurs accessions pour une personne, les biographies sont répétées. Les éponymes vérifiés sont marqués en noir, ceux qui n'ont pas pu être vérifiés ou dérivés en gris.
- Dans les "**listes alphabétiques des personnes**", en plus de 480 pages avec environ 9.100 entrées, les noms des honorés sont préfixés pour faciliter une recherche sur une personne (honorée ou à être honorée) au lieu de passer par la recherche du nom de la plante. Les informations sont identiques à celles des listes de genres et contiennent également tous les noms génériques associés à cette personne, ainsi que la littérature documentaire associée.
- En outre, il existe des "**listes d'auteurs**". Sur environ 170 pages, à peu près 6500 auteurs botaniques sont classés par ordre alphabétique d'après leur nom d'auteur pour faciliter une telle recherche. Y sont répertoriés également les auteurs qui apparaissent dans l'œuvre complète, mais n'appartiennent pas aux personnes honorées elles-mêmes (environ 30%). Ils ont également été étudiés pour les caractériser avec des informations brèves mais suffisantes. En conséquence, des corrections pour les entrées d'auteur à IPNI étaient possibles.
- Il existe 10 listes "**Errata**" sur les erreurs dans la dénomination éponyme des plantes. Séparées selon l'auteur et sur la base de la littérature respective - les erreurs trouvées (jusqu'ici presque 1.600) sont comparées avec les informations correctes selon la littérature de dédicace et commentées si nécessaire. Il y a beaucoup d'erreurs ici, telles que la nomination des plantes d'après des personnes pas encore nées (!), des personnes incorrectement sélectionnées malgré la littérature de dédicace correct (!), des personnes manquantes ou trop de personnes honorées. Parfois il s'agit clairement d'ignorance et surtout de la reprise d'erreurs des œuvres des autres auteurs.
- En outre, les noms étymologiques dans le vaste "Etymologisch-botanisches Handwörterbuch" de 1856 par Georg Christian Wittstein sont comparés dans un "**synopsis**" avec les résultats du présent travail. Les informations de Wittstein étaient, d'une part, très utiles pour l'ensemble de la recherche, d'autre part, il faut noter qu'il a très souvent tort avec ses informations ou reste plutôt diffus.
- Tous les documents de dédicace trouvés dans la littérature originale ont été mis à la disposition du Jardin botanique de Berlin pour une base de données. Actuellement, environ 15.000 documents sont classés de la même manière que les genres végétaux (nom de la plante, auteur / auteurs, année de désignation et famille/s de plantes). En outre, il y a aussi beaucoup d'informations avec des indices sur les noms de plantes (encore) non confirmables qui font au moins une affectation à une personne probable ou l'excluent.
- Le "**prologue**" qui suivra traitera du développement historique de la dénomination des plantes éponymes et des travaux antérieurs. Il y est également montré à propos d'exemples typiques et intéressants, comment les noms de plantes ont été donnés, quelles idées les auteurs ont eu afin de ne pas honorer les individus directement par leurs noms réels. On montre aussi à quelles erreurs ils ont succombé et quelles difficultés ils avaient dans une langue étrangère. En outre, le prologue traite également de la littérature, d'autres sources et de contacts divers.

# ÜBER EPONYME UND VERZEICHNISSE ZU EPONYMISCHEN PFLANZENNAMEN

## PFLANZEN NACH PERSONEN BENENNEN ?

Warum eigentlich nicht? Städte, Inseln, andere geographische Orte, ja ganze Länder, Sterne, Kometen, Mondkrater, Tiere, Mineralien ... und ... und ... sind nach Personen und manches auch nach mythologischen Figuren benannt. Doch viele Menschen wissen nicht, dass Pflanzennamen nicht nur nach wissenschaftlichen Begriffen gebildet sind (sie vermissen oft Pflanzennamen in der eigenen Sprache), sondern tatsächlich nach Personen benannt wurden. Doch wer ist mit welcher Pflanze geehrt? Eigentlich kennt jeder Begonien, Kamelien, Euphorbien, Fuchsien, Dahlien, Magnolien usw., aber wer kennt **Michel Bégon**, **Georg Joseph Kamel**, **Euphorbus**, **Leonhart Fuchs**, **Anders Dahl** oder **Pierre Magnol**?

Tatsächlich sind wirklich viele Pflanzen eponymisch benannt und zwar nicht nur tausende in den Gattungsnamen, sondern auch in den Artnamen - ein weites Feld! Es sind auch nicht nur speziell Botaniker damit geehrt worden, sondern Menschen jeder Art und jeder Herkunft und Nationalität: antike Schriftsteller und Philosophen, Abenteurer und Entdecker, Seefahrer, Herrscher, Geistliche, Ärzte und Apotheker, letztlich Wissenschaftler jeder Art, Mäzene, Forscherkollegen, Familienangehörige, Freunde usw. Und nicht nur Männer, es wurden auch schon in früherer Zeit viele Frauen (mit)geehrt. Zu allen diesen eponymischen Pflanzennamen soll etwas dargelegt werden: zur Pflanze / Pflanzenbenennung, zum Benenner / botanischen Autor, zu geehrten Personen. Dabei wird auch auf viele andere greifbare Aspekte eingegangen: verwandtschaftliche Beziehungen, Kontakte zu anderen interessanten Personen, wichtigen Interessengebieten und Beschäftigungen, auf Anregungen, die von anderen (wie z.B. Künstler, Schriftsteller, Musiker) dann aufgegriffen wurden. Es wird mitunter auch auf weitere über die Botanik hinausgehende Ehrungen (z.B. in der Astronomie, Zoologie, Mineralogie) aufmerksam gemacht, und natürlich werden auch interessante Veröffentlichungen dieser Personen genannt.

Vielleicht wird bei der Durchsicht in diesen Verzeichnissen auffallen, dass anfangs sehr viele 'Geistliche' geehrt wurden. Das liegt an den frühen Bildungseinrichtungen, die praktisch nur durch die (römisch-katholische) Kirche gegeben waren. Man lehrte und lernte dort Latein als verbindende Sprache (heute ist es Englisch) und vermittelte auch wissenschaftliche Erkenntnisse (selbstverständlich nur Bibel-konform). Auch wurde man weitgehend versorgt. Dafür musste man dann allerdings oft auch kirchliche Aufgaben übernehmen. Viele wurden Geistliche oder Missionare. Und so konnte man dann oft weitab der Heimat und daher ziemlich frei seinen wirklichen Interessen nachgehen.

Die kirchliche Auffassung über das gelehrte und zu lehrende *richtige* Wissen liess mit den neugewonnenen Erkenntnissen dann aber so manchen Forscher (ver)zweifeln. Wer nicht vorsichtig war, bekam die Macht der Kirche zu spüren, wie z.B. der italienische Wissenschaftler und Astronom **Galileo Galilei**, der deshalb erst zu lebenslanger Kerkerhaft, später zu milderem Hausarrest und Lehrverbot verurteilt wurde. Viel zu lange versuchte die Kirche ihre Deutungshoheit selbst in der Wissenschaft zu verteidigen: Galilei wurde erst 1992 rehabilitiert! Er ist in der Botanik mit der Pflanzengattung **Galilea Parl. 1845 (Cyperaceae)** geehrt. Viele andere kamen ebenfalls mit der Kirche in Konflikt. Der englische Evolutionsbiologe **Charles Robert Darwin** war wegen diesen kirchlichen Vorbehalten ziemlich unsicher und zögerte die Veröffentlichung seiner Evolutionstheorie sehr lange, fast zu lange hinaus. Und noch heute wird sie vorallem in den USA von den kirchlichen Institutionen bekämpft und abgelehnt. Darwin wurde in der Botanik u.a. mit **Darwiniothamnus Harling 1962 (Asteraceae)** geehrt.

Eine andere häufige Angabe in den Verzeichnissen ist 'Arzt und Botaniker' oder 'Botaniker und Apotheker'. Diese Berufsbilder entsprechen in keiner Weise den heutigen. Arzt konnte man damals schon nur mit dem antiken theoretischen Wissen und ohne irgendwelche praktische Erfahrung werden. Arzneimittel im heutigen Sinne gab es nicht, es wurden vielerlei Kräuter (meist jedoch nur die aus der näheren Umgebung verfügbaren) gegeben. Erst mit den Entdeckungsfahrten wurden neue Pflanzen (und die Kenntnisse der indigenen Bevölkerung dazu) eingeführt und angewendet. Die Botanik wurde zum 'Arzneimittel-Versorger'. Die ersten botanischen Gärten entstanden als 'hortus medicus' und bald wurde eine Differenzierung im Berufsbild erforderlich. Apotheker befassten sich nun (statt der Ärzte) mit der richtigen Zubereitung der pflanzlichen Arzneien und hatten dann auch Interesse an den Inhaltsstoffen, waren daher oft auch Chemiker. Heute ist das Spezialistentum sehr breit gefächert und die Berufsbilder sind mit den damaligen eigentlich kaum noch zu vergleichen.

All das erforderte nicht nur eine gründliche Suche, sondern auch eine entsprechende Systematik. Für die Systematik in der Botanik sorgte im wesentlichen **Carl von Linné**, für die Suche nach und das Sammeln von interessanten Pflanzen fanden sich schnell viele verschiedene Leute: man konnte Abenteurer erleben, berühmt werden, Geld verdienen. Der Eintrag 'Pflanzensammler' findet sich in den Verzeichnissen daher sehr oft. Als dann auch noch die neuen Pflanzen ausserhalb der Botanik interessant wurden und in den herrschaftlichen Parks, Lustgärten und Orangerien auftauchten, trat die medizinische Verwendung fast in den Hintergrund. Es entstanden nun nicht nur grosse botanische Gärten, sondern auch grosse Gärtnereien, die im grossen Stil mit eigenen Sammlern nach den exotischsten Pflanzen suchten, diese vermehrten, durch Züchtungen veränderten und an eine solvente Kundschaft verkauften. Eine sehr erfolgreiche Gärtnerei war z.B. **Veitch & Sons** in England, (mit)gegründet von **James Veitch**, an den mit der Pflanzengattung **Veitchia H.Wendl. 1868 (Arecaceae)** erinnert wird. Bald konnten sich viele andere Menschen diese neuen Pflanzen auch leisten. Heute gelten viele Pflanzen schon als 'heimisch', die vor 200 Jahren den meisten noch völlig unbekannt waren.

Reiche Personen (meist Adlige) hatten natürlich auch sehr viel Zeit. Man wollte die Welt selbst kennenlernen und Neues entdecken. Man reiste. Vieles war einfacher und bequemer geworden, blieb aber trotzdem immer noch ein Abenteuer, über das man berichten konnte. In den Verzeichnissen kommt die Angabe 'Reisender' ebenfalls häufig vor. **Alexander von Humboldt** war einer dieser prominenten Reisenden. Ein anderer weniger bekannter war z.B. **Paul Wilhelm von Württemberg**, der unter einem Pseudonym (Baron von Hohenberg) reiste. Er ist in der Botanik mit verschiedenen Gattungen geehrt u.a. mit **Hohenbergia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** und **Paulo-wilhelmia Hochst. 1844 (Aizoaceae, Molluginaceae)**. Auch Frauen waren wagemutig unterwegs: die Holländerin **Alexandrine Pieterella Françoise Tinné** reiste bis in den Kongo, kam dann aber bei einer Stammesfehde in der Sahara ums Leben. An sie wird u.a. mit der Pflanzengattung **Tinnea Kotschy ex Hook.f. 1867 (Lamiaceae)** erinnert. Bei diesen Abenteuer- und Forschungsreisen wurden zwar immer noch Pflanzen gesammelt, aber man befasste sich nun auch zunehmend mit der Geographie, Geologie, Ethnologie, Archäologie, Kunst usw.

Während damals (fast) alles neu, oft spektakulär, von einem 'Entdeckungswettlauf' und einen schnellen Nutzen geprägt war, ist heute eine gewisse wissenschaftliche Ruhe eingekehrt: man wertet (oft noch liegengeliebene) Sammlungen aus, vergleicht sorgfältig, überprüft mit neuen Methoden, ordnet gegebenenfalls neu ein, achtet fachübergreifend auf Zusammenhänge. Dabei werden immer noch viele Wissenschaftler in neuen Pflanzenbenennungen geehrt, was aber mehr oder weniger nur von der Fachwelt zur Kenntnis genommen wird. Nur gelegentlich wird von der Allgemeinheit etwas wahrgenommen, z.B. als man eine Farngattung nach der amerikanischen Pop-Sängerin **Stefani Joanne Angelina Germanotta** ('Lady Gaga') benannte. Zwar ist sie mit **Gaga Pryer, Fay W.Li & Windham 2012 (Pteridaceae)** einerseits geehrt und das Autoren-Team bekundete auch seine Begeisterung für deren Musik, andererseits gibt es wegen der Gen-Sequenz G-A-G-A auch eine wissenschaftliche Begründung für diese Benennung.

## EINIGE BEISPIELE UND BEMERKUNGEN ZU GEEHRTEN PERSONEN

Wie schon dargelegt, soll in dieser Recherche aber nicht nur auf die eponymische Verbindung Person - Pflanzen eingegangen werden, sondern auch auf Bemerkenswertes zu den Personen selbst:

- **Johann Wolfgang von Goethe** (1749 - 1832) ist allgemein für sein literarisches Werk bekannt, aber er war eigentlich ein deutsches Universalgenie, Autor, Poet und Naturphilosoph, er befasste sich neben seinen politischen und administrativen Ämtern am Weimarer Hof auch eingehend mit den Naturwissenschaften (mit Geologie, Mineralogie, Botanik, Optik, Farbenlehre), in der Botanik u.a. mit der 'Kalanchoe pinnata' (die deswegen auch 'Goethe-Pflanze' heisst) und dem 'Ginkgo biloba', schrieb u.a. 'Versuch die Metamorphose der Pflanzen zu erklären', und die Beschäftigung mit der Botanik floss natürlich auch in seine literarischen Werke ein, er ist mit **Goethea Nees 1821 (Malvaceae)** geehrt.
- **Ludolf Karl Adelbert von Chamisso**, geb. als Louis Charles Adélaïde Chamisso de Boncourt (1781 - 1838) war nicht nur ein (französisch-)deutscher Schriftsteller und Dichter, sondern vor allem auch Botaniker und Naturforscher, er lebte nach der Französischen Revolution in Berlin, nahm 1815 - 18 an der Rurik-Expedition des russischen Grafen Nicolaj Petrovic Romanzoff teil, botanisierte und kartographierte an der amerikanischen Westküste, war danach ab 1819 Kustos am BG in Berlin, schrieb viele wissenschaftliche Werke u.a. zu seiner Weltreise 'Voyage pittoresque autour du monde', ist aber als Schriftsteller von Prosa (wie 'Peter Schlemihls wundersame Geschichte') und Lyrik allgemein bekannter, er wurde u.a. mit **Adelbertia Meisn. 1837 '1838' (Melastomataceae)**, **Camissonia Link 1818 (Onagraceae)**, **Chamissoa Kunth 1818 (Amaranthaceae)** geehrt.
- **Friedrich Heinrich Alexander Freiherr von Humboldt** (1769 - 1859) ist der allgemein bekannte grosse deutsche (Privat-)Gelehrte (Naturwissenschaften, Geologie) und Reisende (Südamerika und Russland). Auffallend ist die Wertschätzung, die Humboldt in Süd- und Mittelamerika noch heute selbst bei der einfachen Bevölkerung aufgrund seiner wohlwollenden Einstellung ihr gegenüber erhält, er ist u.a. mit **Humboldtia Vahl 1794 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** und **Humboltia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)** geehrt.

Im Allgemeinen weniger bekannt, aber ebenso bedeutend sind aber auch:

- **Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke** (auch Tadeáš/Tadeo Haenke) (1761 - 1817), ein (böhmisch-)österreichischer Universalgelehrter (Arzt, Botaniker, Chemiker, Geograph) und Forschungsreisender, bereiste i.A. Spaniens Südamerika und die Philippinen, nahm dabei teilweise an der Expedition von Alejandro Malaspina teil, sammelte tausende Pflanzen, Insekten und Tiere, befasste sich mit den Einheimischen und deren Sprachen, kartographierte, untersuchte den Vulkanismus, eröffnete Apotheken mit selbst hergestellten pharmazeutischen Präparaten, war später Arzt in Südamerika (Cochabamba), führte die Pockenschutzimpfung ein, entwickelte Sprengstoffe aus dem in der Atacamawüste vorgefundenen Salpeter, starb während revolutionärer Unruhen aus ungeklärten Gründen (manche halten eine Ermordung wegen seiner von den Spaniern missbilligten Nähe zu den Einheimischen - er war auch mit einer Mestizin verheiratet - für möglich) und wurde an einem unbekanntem Ort in der Atacamawüste beigesetzt. Die Spanier zogen seine Vermögenswerte ein, viele seiner Sammlungsobjekte, schriftlichen Beiträge, Zeichnungen usw. gingen an den BG in Madrid und blieben dort bis ins 20. Jahrhundert (meist) unbeachtet, erst 1966 und 1992 erschienen Teile seiner Schriften in kommentierter Fassung, Haenke ist ähnlich wie Alexander von Humboldt bis heute bei der Bevölkerung hoch geschätzt, er wurde mit den Pflanzengattungen **Haenkeia Juss. 1821 (Olacaceae)**, **Haenkeia F.W.Schmidt 1793 (Rutaceae)**, **Haenkeia Ruiz & Pav. 1794 (Celastraceae)**, **Haenkeia Ruiz & Pav. 1802 (Schoepfiaceae, Olacaceae)**, **Haenkeia Salisb. 1796 (Didiereaceae, Portulacaceae)** geehrt.
- **Alfred Russel Wallace** (1823 - 1913), ein englischer Naturforscher (Zoologe, Botaniker, Evolutionsbiologe), war aber zunächst erst (mit seinen älteren Brüdern) Landvermesser und Bauingenieur, bereiste dann ab 1848 mehrere Jahre lang Südamerika, sammelte (seine Sammlungen gingen jedoch durch ein Schiffsunglück verloren), kartographierte und schrieb ausführlich darüber, dann 1854 - 62 den Malayischen Archipel, sammelte wiederum (vor allem Käfer), beschrieb eine tiergeographische Trennlinie zwischen Bali und Lombok ('Wallace-Linie' / das Phänomen wurde auch schon von George Samuel Windsor Earl bemerkt), entwickelte unabhängig von, aber (fast) zeitgleich mit Charles Darwin eine Evolutionstheorie (eigentlich war er schneller, hatte aber nicht das gesellschaftlich-wissenschaftliche Ansehen eines Charles Darwin, den man nicht das Nachsehen haben lassen wollte, und so drängte man Darwin, seine Evolutionstheorie in einem Vortrag zeitgleich mit der Ausarbeitung von Wallace zu veröffentlichen), Wallace wurde mit **Wallacea Spruce ex Benth. & Hook.f. 1862 (Ochnaceae)** und **Wallacedendron Koord. 1898 (Fabaceae, Mimosaceae)** geehrt.
- **Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn** (1809 - 1864) war ein deutsch-niederländischer Arzt, Geologe und Botaniker in Niederländisch Indien, kartographierte und erforschte wissenschaftlich zuverlässig und umfassend die Inseln Java und Sumatra, seine umfangreichen Sammlungen (Gesteine, Fossilien, Herbarbelege) sind bedeutend, gilt als der 'Humboldt von Java', war als Mensch jedoch ein unbehaglicher Einzelgänger, undiplomatisch bis starrsinnig, wurde nach einem Duell in Berlin zu Festungshaft verurteilt und floh nach Frankreich in die Fremdenlegion, wurde später von Christiaan Hendrik Persoon auf die Pflanzenwelt des indischen Archipels aufmerksam gemacht, war ab 1835 dann als Sanitätsoffizier, ab 1845 als Wissenschaftler auf Java und u.a. auch für die Aufzucht von Chinarindenbäumen zuständig, reiste mit Ferdinand von Richthofen auf Westjava, schrieb u.a. 'Topographische und naturwissenschaftliche Reise durch Java', 'The History of Sumatra', und viele Monographien z.B. zahlreich zu Vulkanen, er wurde u.a. mit **Junghuhnia Corda 1842 (Fungi)** und **Neojunghuhnia Koord. 1909 (Ericaceae)** geehrt.

Die frühen Entdeckungsreisen waren bald geprägt durch Eroberung und Kolonialisierung. Die Gier nach Gold, Gewürzen und anderen begehrten Gütern - nicht zu vergessen den Sklavenhandel - verursachte Tod und viel Leid bei den eroberten Völkern. Einige Zeitzeugen und Historiker berichteten darüber und waren scharfe Kritiker von Macht, Gier und Sittenverfall, z.B.:

- **Jean-Baptiste Du Tertre**, geb. als Jacques Du Tertre (1610 - 1687) war ein französischer Mönch und Botaniker, arbeitete zunächst bei der holländischen Armee in Maastricht, war dann 1640 - 58 Missionar in der Karibik (Antillen), schrieb in mehreren Werken zu deren Naturgeschichte (Tier-, Pflanzenwelt, indigene Bevölkerung) z.B. in 'Histoire générale des îles Saint-Christophe, de la Guadeloupe, de la Martinique et autres de l'Amérique', *befasste sich u.a. mit dem Sittenverfall der christlichen Europäer und stellte dem die Tugendhaftigkeit der heidnischen Kariben gegenüber*, er ist mit **Tertrea DC. 1830 (Rubiaceae)** geehrt.
- **Pedro Cieca de León** (ca. 1520 - 1554) war ein spanischer Eroberer und Historiker, kam schon 1535 nach Kolumbien und nahm an der spanischen Eroberung des Inkareiches teil (dazu gehörten auch Aktionen gegen den Eroberer Gonzalo Pizarro), forschte bis 1550 über die Verhältnisse im Inkareich, *schrieb dann eine 'Cronica del Perú', die wegen seiner schonungslosen Darlegung von spanischen Gräueltaten und der damaligen politischen Situation zum grösseren Teil in den Archiven verschwand (ein Teil davon wurde 1880 wiederentdeckt)*, nahm auch Partei für den Indiobeschützer Bartolomé de las Casas, er ist mit **Cieca Medik. 1787 (Passifloraceae)** geehrt.
- **Alonso de Ercilla** (Alonso de Ercilla y Zúñiga) (1533 - 1594), ein spanischer Chronist und Schriftsteller, war in verschiedenen Positionen am spanischen Hof, nahm 1555 an einer Expedition zur Eroberung Chiles teil, *aus seinen Aufzeichnungen entstand später der epische Versroman 'La Araucana', in dem die Grausamkeiten der Konquistadoren und ihre Gier nach Gold und Macht angeprangert werden*, er ist mit **Ercilla A.Juss. 1832 (Phytolaccaceae)** geehrt.

Wie schon erwähnt, war man früher sehr vielfältig interessiert und beschäftigte sich nicht nur ausschliesslich mit einer Sache. Und so gibt es einige in der Botanik geehrte Personen, die auch bekannte literarische Werke, Libretti u.ä. schrieben, oder mit ihrem Leben Anlass für eine entsprechende literarische oder musikalische Beschäftigung gaben, wie z.B.:

- **Ignaz Edler von Born** (Ignác Born, Ignatius de Born) (1742 - 1791) Habsburger (Siebenbürger) Mineraloge, Metallurg, auch Zoologe, hatte Interesse an Chemie und Paläontologie, war ab 1776 in Wien am Naturalienkabinett, führte Verbesserungen im Bergbau durch, entwickelte eine neue Amalgamierungsmethode zur Trennung von Gold und Silber aus Erzen, war Mitglied bei den Illuminaten und in verschiedenen Freimaurerlogen und wissenschaftlichen Akademien (u.a. in der Leopoldina), nahm u.a. Leopold Mozart als Logenbruder auf, auch Wolfgang Amadeus Mozart war Mitglied in einer Schwesterloge und nahm die staatlichen Restriktionen gegen die Freimaurerei zum Anlass, in seiner 'Zauberflöte' die Ideale der Freimaurerei (spielerisch, volkstümlich) darzustellen, von Born soll dabei das Vorbild des Sarastro gewesen sein, er wurde mit **Bornia Sternb. 1825 (\*Fossil)** geehrt.
- **Edward Bulwer-Lytton** (Edward George Earle Lytton Bulwer-Lytton), 1. Baron Lytton (1803 - 1873), ein englischer Poet, Romanautor und Politiker, war u.a. Staats-Sekretär / Minister für die Kolonien 1858/59 und unterstützte Ferdinand Jacob Heinrich von Mueller bei Veröffentlichungen, ist hier aber insbesondere mit seinem Roman 'Die letzten Tage von Pompeji' bekannt geworden, und Richard Wagner schrieb nach seinem gleichnamigen Roman die Oper 'Rienzi', er wurde geehrt mit **Bulweria F.Muell. 1864 (Bignoniaceae)**.
- **José Clavijo y Fajardo** (1726 - 1806) war ein spanischer Publizist und Schriftsteller, lebte ab 1750 in Madrid, gab ab 1762 die wöchentliche Aufklärungsschrift 'El Pensador', später 'Mercurio Histórico y Político de Madrid' heraus, war 1763 für kurze Zeit Archivar des spanischen Königs, war befreundet mit Voltaire und Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon und übersetzte einige seiner Schriften, das Werk 'Clavijo' von Johann Wolfgang von Goethe basiert auf dem Leben dieses Spaniers und dessen Liebe zu der Schwester des Franzosen Pierre Augustin Caron de Beaumarchais (dem Autor der Komödie 'La folle journée ou Le Mariage de Figaro', die von Wolfgang Amadeus Mozart zu 'Figaros Hochzeit' verarbeitet wurde), Beaumarchais war 1764 - 65 für einige Monate in diplomatischer Mission in Madrid, wo er (allerdings vergeblich) versuchte, Clavijo, den Verlobten seiner Schwester Marie-Louise (Lisette), zur Einhaltung des Eheversprechens zu zwingen, dies verarbeitete er dann zu einem kleinen Roman, der nun wiederum Goethe als Vorlage diente, Clavijo wurde mit **Clavija Ruiz & Pav. 1794 (Primulaceae, Theophrastaceae)** geehrt.
- **Vlad III. Drăculea** (1431 - 1476) war ein Woiwode [= Fürst] des Fürstentums Walachei (im heutigen Rumänien) und Vorbild für die Romanfigur 'Dracula', kämpfte u.a. gegen die Expansion des Osmanischen Reiches auf den Balkan, 'Draculea' heisst 'Sohn des Drachens' (rumänisch *dracul* = Drache bzw. *drac* = Teufel), da sein Vater Mitglied des Drachennordens von Kaiser Sigismund HRR war, in den Vlad III. ebenfalls schon mit fünf Jahren aufgenommen wurde. Seine Regenschaft war eine Schreckensherrschaft. Für Feinde, Widersacher, 'Hexen', eigentlich für alle bevorzugte er die Hinrichtung durch Pfählung (was ihm den weiteren Beinamen *Tepes* = Pfähler einbrachte). Die sich um ihn rankenden Legenden dienten als Vorlage für den Dracula-Mythos, so z.B. für den Roman von Bram Stoker von 1897. In diesem soll der (holländische) Vampirjäger 'Professor Abraham van Helsing' für Gerard van Swieten stehen, weil dieser gegen den Vampir-Aberglauben kämpfte. Der botanische Autor Carlyle August Luer bedachte ihn mit der Gattung **Dracula Luer 1978 (Orchidaceae)** und benannte verschiedene Arten, u.a. 'Dracula *diabola*', 'Dracula *nosferatu*', 'Dracula *vampira*' und 'Dracula *vlad-tepes*'.
- **Franz August Carl Albert Emanuel von Sachsen-Coburg und Gotha** (1819 - 1861) war der vielseitig interessierter Ehemann von Queen Victoria (1819 - 1901), übernahm (wie üblich) soziale Aufgaben, befasste sich mit dem Komponieren, der Landwirtschaft und der Gartenarchitektur, liess den Garten und Park von Windsor-Castle sowie das (Ferien-)Anwesen auf der Isle of Wight nach seinen Plänen neu gestalten, verstarb jedoch früh, die 'Royal Albert-Hall' ist eine Gedenkstätte für ihn. Prinz Albert soll auch der wahre Urheber für das 'Dinner for One' sein, da er eine Geschichte von einem faktisch gleichartigen jährlichen Geburtstagsritual seiner Grossmutter Karoline Amalie von Sachsen-Gotha-Altenburg in ihrem Winterpalais in Gotha gerne erzählte, was dann von seinem Privatsekretär festgehalten wurde, er ist mit **Saxegothaea Lindl. 1851 (Podocarpaceae)** geehrt.
- **Alexander Selkirk** (hiess eigentlich Selcraig) (1676 - 1721) schottischer Seefahrer und Abenteurer, fuhr ab 1695 zur See u.a. ab 1703 auf einem englischen Kaperschiff unter William Dampier, wurde auf der Insel Juan Fernandez ausgesetzt (bzw. mehr oder weniger freiwillig zurückgelassen) und erst 1709 nach über 4 Jahren von dort gerettet (durch Kapitän Woodes Rogers mit dem Navigator William Dampier), führte dann weiterhin ein unstetes (Seefahrer-)Leben und starb auf See an Gelbfieber, seine Geschichte erschien 1712 in Rogers 'Cruising Voyage' und war die Vorlage für den Roman 'Robinson Crusoe' von Daniel Defoe mit den Figuren 'Robinson' und 'Freitag' (zu diesen fiktiven Personen gibt es die Pflanzengattungen 'Robinsonia' und 'Vendredia'), er wurde mit der Gattung **Selkirkia Hemsl. 1884 (Boraginaceae)** geehrt.
- **Wilhelm Friedrich Graf von Sickingen** (1739 - 1818) war ein deutscher Diplomat, kurmainzischer Staats- und Konferenzminister 1775 - 82, setzte sich für die Genehmigung der Kloster-Säkularisation ein, war auch in Wien u.a. ab 1784 bis zu seinem Tod als 'k.k. Geheimrat', förderte die Botanik, setzte sich u.a. für die Umwandlung des kurfürstlichen Tiergartens bei Aschaffenburg in eine englische Gartenanlage ein (Landschaftspark Schönbusch). Sein Bruder Karl Heinrich Joseph von Sickingen (1737 - 1791) war ebenfalls ein deutscher Diplomat (z.B. in Paris bei Louis XVI.) und Chemiker (erkannte z.B. die Schmelzbarkeit und Formbarkeit des Platins), die beiden entmündigten ihren Vater Carl von Sickingen (der das Familienvermögen durch alchemistische Versuche fast durchgebracht hatte) und sperrten ihn ein. Carl Theodor Anton Maria Reichsfreiherr von Dalberg setzte sich beim Kaiser in Wien für dessen Befreiung ein, dieses Familiendrama wurde dann von Friedrich von Schiller in 'Die Räuber' verarbeitet, wobei Carl von Sickingen in der Person des alten Moor erscheint, und das Drama wird in Mannheim uraufgeführt, wo der Bruder des Reichsgrafs von Dalberg (Wolfgang Heribert Tobias von Dalberg) Direktor des Nationaltheaters war, Wilhelm Friedrich Graf von Sickingen wurde mit der Gattung **Sickingia Willd. 1801 (Rubiaceae)** bedacht.

Manche weisen andere interessante Aspekte in ihrer Vita auf, so z.B.:

- **Philipp Henry 4. Earl of Stanhope** (1781 - 1855), ein englischer Adliger, stammte aus einer reichen Familie und war ein 'Viscount Mahon', bevor er mit dem Tode seines Vaters den Titel 'Earl of Stanhope' erbe, floh aber vor dem autoritären Vater zum Studium nach Deutschland (nach Erlangen) und machte auch später, trotz Frau und Kind, grosse Reisen in Europa, auch an viele Fürstenhöfe und war letztlich ein 'englischer Dauerreisender', irritierte aber die Engländer durch sein grosses Interesse für alles Deutsche. So lernte er in den 1830er-Jahren den Findling Kaspar Hauser kennen und war um Aufklärung von dessen Herkunft bemüht, erhielt sogar die Pflegschaft für ihn, die während seiner Reisen dann von dem Juristen Paul Johann Anselm von Feuerbach (dem Grossvater des bekannten Malers Anselm Feuerbach) wahrgenommen wurde, und auch wenn er Kaspar Hauser ein Jahr vor dessen Tod zum letzten Mal gesehen hatte, wurde doch von manchen Kreisen versucht, ihn des Mordes an Kaspar zu bezichtigen, was aber alles entkräftet werden konnte, er ist mit **Stanhopea J.Frost ex Hook. 1829 (Orchidaceae)** geehrt.
- **Arnold Schultze** (1875 - 1948) war ein deutscher Militäroffizier, Geograph und Entomologe (vorallem Schmetterlinge), nahm an der 2. deutschen Zentralafrika-Expedition mit Gottfried Wilhelm Johannes Mildbraed teil, veröffentlichte den geografischen Teil der Ergebnisse, bereiste auch Südamerika und Ecuador, kam mit seiner Frau auf der Rückreise von Amerika 1939 in die Wirren des 2. Weltkrieges und wurde nach Madeira gebracht (wo das Paar dann auch blieb), nur ein Koffer mit ca. 18.000 Schmetterlingen gelangte per Zufall nach Deutschland, dieses Material erregte grosses Aufsehen, als es als 'Kiste 41/Trockenmaterial' (erst) 2006 im Naturkundemuseum Berlin wiederentdeckt und natürlich ausgewertet wurde, Schultze ist in der Botanik mit **Arnoldoschultzea Mildbr. 1922 (Sapotaceae)** geehrt.
- **Nikolaus II. Esterházy de Galantha** (1765 - 1833) war ungarischer Fürst, gestaltete ab 1803 den Stammsitz der Familie (Schloss Esterházy) in Eisenstadt um, liess einen englischen Landschaftspark mit Gartenbauten, Jagdschlössern und exotischen Gewächsen anlegen, förderte die Künste und kaufte ganze Kunstsammlungen auf, beschäftigte und förderte Musiker (Joseph Haydn, Johann Nepomuk Hummel, Ludwig van Beethoven), hatte den Beinamen 'Il Magnifico', zog sich 1827 wegen Überschuldung auf die (ihm gehörende) Insel Mainau im Bodensee zurück, liess sich aber auch hier Gärten mit exotischen Pflanzen anlegen und begründete so den Ruf der Mainau als Blumeninsel, er ist mit **Esterhazyia J.C.Mikan 1820 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** geehrt.

Und man darf auch nicht die Frauen vergessen, die sich früh in den von Männern beherrschten Wissenschaften behaupten mussten und konnten:

- **Émilie du Châtelet**, geb. Gabrielle Émilie Le Tonnelier de Breteuil, Marquise du Châtelet-Laumont (1706 - 1749) war eine französische Naturwissenschaftlerin (Mathematik, Physik), war sehr gebildet und auch emanzipiert, übersetzte 'Philosophiae Naturalis Principia Mathematica' von Isaac Newton und verband sie mit der Infinitesimalrechnung von Gottfried Wilhelm Leibniz, machte sie dadurch in Frankreich bekannt und verständlich, schrieb u.a. 'Institutions de Physique', 'Les Principes de Newton', 'Dissertation sur la nature et la propagation du feu', war u.a. Freundin und Geliebte von Voltaire, Tante von Louis Auguste Le Tonnelier de Breteuil (1730 - 1807), der Cassini IV, den Vater des Autors Alexandre Henri Gabriel Cassini förderte, sie könnte von diesem mit **Emilia Cass. 1817 (Asteraceae)** geehrt worden sein.
- **Dorothea Christiane Erxleben**, geb. Leporin (1715 - 1762) war eine deutsche Ärztin, wurde von ihrem Vater gefördert, indem er sie in theoretischer und praktischer Medizin unterwies, zu seinen Patienten mitnahm und sie ihn in seiner Praxis vertreten durfte, sie wurde dann durch die Intervention von Friedrich d.Gr. an der Universität in Halle zur Promotion zugelassen und war 1754 die erste promovierte Ärztin in Deutschland (offiziell wurden in Deutschland erst 1899 Frauen zum Medizinstudium zugelassen), schon vorher übernahm sie die Arztpraxis ihres Vaters in Quedlinburg, schrieb u.a. 'Gründliche Untersuchung der Ursachen, die das weibliche Geschlecht vom Studiren abhalten', Mutter von Johann Christian Polycarp Erxleben (1744 - 1777), sie ist eventuell mit **Erxlebenia Opiz ex Rydb. 1914 (Ericaceae, Pyrolaceae), Erxlebia Medik. 1790 (Commelinaceae)** geehrt.
- **Nicole-Reine 'Hortense' Lepaute**, geb. Étable de la Brière (1723 - 1788) französische Mathematikerin und Astronomin, berechnete für den königlichen Uhrmacher Jean André Lepaute (1720 - 1789) die Schwingungstafeln für die Pendel und heiratete ihn 1749, berechnete dann auch für den Astronomen Jérôme Lalande u.a. die Wiederkehr des Halleyschen Kometen, die Annäherung zum Jupiter und Saturn, Sonnenfinsternisse, Venusdurchgänge vor der Sonne. Lalande empfahl Philibert Commerson für die Weltumsegelung 1766 - 69 von Louis-Antoine de Bougainville, Commerson soll zunächst eine Gattung 'Peautia' mit der Art 'Peautia coelestina' (coelestina für die Astronomie !) benannt haben.

nach ihr benannt und bald darauf in 'Hortensia' mit 'Hortensia caerulea' umbenannt haben, nach einer anderen Version soll Commerson eine (heute unbekannt) Pflanze 'Peautia' zu Ehren der Familie des Uhrmachers Jean-André Lepaute benannt und eine andere in 'Hortensia' umbenannt haben, nach ihr ist eventuell die **Hortensia Comm. ex Juss. 1789 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** benannt, eine **Peautia Comm. ---- (Saxifragaceae)** ist heute nicht mehr existent.

- **Marie-Anne Libert** (1782 - 1865) war eine belgische Botanikerin (Mykologin), entwickelte schon von klein auf naturwissenschaftliches Interesse und erlernte dafür eigenständig Latein, botanisierte in den Ardennen, sammelte und bestimmte ihre selbstgesammelten Pflanzen, bearbeitete auch Kryptogame von Alexandre Louis Simon Lejeune in seiner 'Flore de Spa' und klärte die Ursache der Kartoffelkrankheit (Pilzbefall durch 'Botrytis vastatrix', heute als 'Phytophthora infestans' bezeichnet), beschäftigte sich auch mit Mineralogie, Sprachforschung und Archäologie, sammelte Münzen und Perlen von Flussmuscheln aus ihrer Umgebung. Sie kümmerte sich mit ihren Geschwistern (von 9 waren nur drei verheiratet, die anderen lebten zusammen im elterlichen Haus) um die Erhaltung und Vergrößerung der von den Eltern geerbten Gerberei, hatte Kontakt zu Alexander von Humboldt und wurde für ihre Verdienste vom preussischen König mit der 'Goldenen Medaille' geehrt, nachdem Malmédy 1815 Preussen zugeschlagen worden war (gegen diesen Nationalitätswechsel protestierte Libert jedoch heftig: 'Je suis Belge, moi; je suis née Belge et je mourrai Belge'), sie ist in einigen Pilzgattungen geehrt, aber u.a. auch mit **Libertia Dumort. 1822 (Liliaceae)** und **Libertia Lej. 1825 (Poaceae)**.

Alle diese Geschichten und Details machten diese Recherche über den reinen 'Pflanzen-Mensch'-Aspekt hinaus interessant. Es ist eben keine rein botanische, sondern eher eine botanisch-(natur)historische Arbeit, die auch jene ansprechen könnte, die nicht (nur) an der Botanik interessiert sind. Soweit dieser kurze Ein- bzw. Ausblick auf den Inhalt der Recherche zu eponymischen Pflanzennamen.

Der Entstehungsprozess und die Überlieferung zu diesen Pflanzenbenennungen hat natürlich auch eine eigene Geschichte. Es gibt da durchaus viele Ungenauigkeiten, Fehler und Irrtümer, die Anlass zur Kritik und Richtigstellung bieten. Oft sind die Angaben der botanischen Autoren zu den Ehrungen und die frühen eponymisch-botanischen Werke sehr ungenau, zu knapp, widersprüchlich, rätselhaft und auch falsch. Darauf soll im Folgenden näher eingegangen werden.

## VOR LINNÉ, LINNÉ UND DIE NACHFOLGENDE ZEIT

Personen-Ehrungen in der botanisch-wissenschaftlichen Pflanzenbenennung gab es schon vor **Carl von Linné** (1707 - 1778) u.a. durch den französischen Arzt und Botaniker → **Joseph Pitton de Tournefort** (1656 - 1708), durch den Franzosen → **Charles Plumier** (1646 - 1704) und den Italiener → **Pier' Antonio Micheli** (1679 - 1737).

Man wollte dadurch vor allem die Erinnerung an verdiente Personen der Wissenschaft wachhalten, aber auch den (meist aristokratischen) Gönnern für die finanzielle Unterstützung und Förderung danken. Micheli ehrte z.B. die Italiener → Pietro Francesco de' Ricci (Senator und Vorsteher am Hofe von Cosimo I. der Toskana), → Michelangelo Tilli (Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Pisa), → Bruno Tozzi (Abt des Klosters Vallombrosa und ein Freund von Micheli) und → Tommaso Puccini (Arzt und Botaniker in Florenz).

Und natürlich gab es schon immer zahlreich (meist europäische) Pflanzen, die (oft wegen ihrer Eigenschaften und ritueller Verwendung) nach mythologischen Gestalten benannt waren und von den frühen Ärzten und Historikern wie → **Pedanius Dioskurides** (ca. 40 - ca. 90), → **Theophrast** (ca. 371 BC - 287 BC) und → **Plinius d.Ä.** (ca. 23 - 79) beschrieben und überliefert wurden.

**Linné** übernahm dann in seinem wissenschaftlichen Werk zahlreiche Pflanzennamen früherer Benenner. Entgegen der doch häufigen Auffassung 'vereinahmte' er diese nicht für sich, sondern nannte stets den eigentlichen Autor. Und er empfahl die Praxis der Pflanzenbenennung insbesondere nach verdienten Ärzten und Forschern dann auch den Kollegen und den zukünftigen Botanikern z.B. in seiner 'Critica Botanica' von 1737.

U.a. nannte er selbst ausdrücklich → **Pitton de Tournefort**, → **Charles de l'Ecluse**, → **Simon Paulli**, → **Outgers Cluyt**, → **Melchior Wieland**, → **Georg Eberhard Rumpf**, → **Jacques Barrelier**, → **Pier' Antonio Micheli**, → **Orazio Cornacchini**, → **Olof Rudbeck d.Ä.** und → **Olof Rudbeck d.J.**, → **William Sherard** und → **Sébastien Vaillant**.

Und mit ausgewählten Pflanzen, die das Arbeitsgebiet bzw. den Charakter dieser Menschen widerspiegeln sollten, bedachte er dann ausserdem → **Jean Bauhin** und → **Gaspard Bauhin**, → **Gaspar Scheuchzer** und → **Johann Jacob Scheuchzer**, → **Augustus Quirinus Bachmann** (lat. Rivinus), → **Willem Pies**, → **Jan Commelijn** und → **Caspar Commelijn**, → **Jacques Daléchamps**, → **Theodor Dorsten**, → **Paul Hermann**, → **Francisco Hernández**, → **Pierre Magnol**, → **Leonard Plukenet**, → **Charles Plumier**, → **Johannes Burman**, → **Johann Jacob Dillen**, → **Johan Frederik Gronovius**, → **Philip Miller**, → **Christian Knaut** und → **Engelbert Kaempfer** (s. dazu Critica Botanica 79-81. 1737).

So weist er z.B. mit der Blattform (zwei eng verbundene Blatt-Teile) von **Bauhinia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** auf die enge Verbundenheit der Brüder Jean und Gaspard Bauhin hin ('Bauhinia biloba', s. Critica Botanica 79. 1737). Mit **Commelinia L. 1753 (Commelinaceae)** wählte er eine Pflanze mit 3 Blütenblättern, die auf die drei ihm bekannten Commelijns verweist, wobei das 3. Blatt aber unscheinbar / verkümmert ist und somit den botanisch nichtaktiven Commelijn symbolisieren soll (Critica Botanica 79. 1737). Den grossartigen Botaniker Pierre Magnol vergleicht er mit den grossartigen Blättern und Blüten der **Magnolia L. 1753 (Magnoliaceae)** (Critica Botanica 80. 1737).

Zu der nach ihm selbst benannten Pflanzengattung '**Linnaea**' schrieb er: *Linnaeam dixit Cel. Gronovius plantam Lapponicam, depressam, vilem, neglectam, brevi tempore florentem, a consimili suo Linnaeo*' (Critica Botanica 80-81. 1737). Diese Gattung hiess bis 2015 '**Linnaea L.**', jetzt aber '**Linnaea Gronov.**', womit nun die wahre Autorenschaft gewürdigt wird.

Dass es einen Startpunkt für die korrekte Pflanzenbenennung gibt, hat Linné nicht selbst festgelegt, es waren andere, die für Blütenpflanzen und Farne das Erscheinungsdatum seiner 'Species Plantarum' (1. Mai 1753) wählten und damit auch eine 'Autorenschaft' durch Linné festlegten. Und die Zuweisung zu Linné als Autor wurde dann auch schon früh, häufig und zu Recht kritisiert.

Besonders intensiv und vorallem auch sehr polemisch setzte sich der (französisch-)amerikanische Naturforscher **Constantine Samuel Rafinesque** (Rafinesque-Schmaltz) (1783 - 1840) mit Linné auseinander, nennt seine Namensgebungen, Einordnungen und Beschreibungen oft 'totally useless' oder 'blunder'. Er behauptet auch, Linné habe die Linnaea nach sich selbst benannt und leitet für sich daraus das Recht ab, mehrere Gattungen ebenfalls nach sich selbst zu benennen, schreibt dazu in Fl. Tellur. 2: 96. 1837: '*It is one of those I propose to dedicate to myself, as Linnaeus did for the Linnaea, but I propose a second substitute in case there is another previous Rafinesquia*', liegt mit seiner Behauptung aber nachweislich falsch.

Linné beschreibt in seiner 'Critica Botanica' von 1737 ausführlich die Kriterien, nach denen Pflanzengattungen zu ordnen sind, fasst alte Einordnungen und Benennungen (eventuell unter neuem Namen) zusammen, nennt die schon vor ihm und dann durch ihn geehrten Personen, gibt Beispiele für falsch und richtig benannte Gattungen. Und in einem weiteren Werk (seiner 'Bibliotheca Botanica' von 1736) geht er auf das wissenschaftliche Werk seiner früheren und zeitgenössischen Kollegen detailliert ein. Man kann ihm also keinesfalls eine Missachtung oder Vereinnahmung der Arbeiten anderer vorwerfen.

Die Praxis der Personenennung in den Pflanzennamen wandelte sich aber im Laufe der Zeit. Waren es zunächst 'verdiente' Wissenschaftler und Kollegen, an der Wissenschaft interessierte Mäzene und Unterstützer, so kamen bald Herrscher, Eroberer, Politiker, Reisebegleiter, Schiffskapitäne, auf Expeditionen verunglückte Personen, Widerstandskämpfer, die eigenen Freunde, Lehrer, Frauen, Kinder sowie sonstige Verwandtschaft usw. hinzu. In der neueren Zeit wurde mit der Farnattung 'Gaga' auch eine amerikanische Pop-Sängerin ('Lady Gaga') geehrt, wobei es hier allerdings wegen der Gen-Sequenz G-A-G-A auch eine wissenschaftliche Begründung gibt.

Um an Sponsorengelder für die Gründung des BG New York zu kommen, vergab (oder sollte man 'verkaufte' sagen?) z.B. der amerikanische Botaniker → **Nathaniel Lord Britton** (1859 - 1934) ganz unverblümt Pflanzennamen an die finanziellen Gönner.

Zunehmend waren dann auch 'nationale' Aspekte (vorallem Patriotismus und koloniale Rivalitäten) in der Pflanzenbenennung bemerkbar. So wurden neben durchaus bedeutenden Künstlern, Schriftstellern schliesslich auch Kolonialverwalter, Militärs und eher nur lokal bekannte, ja sogar unrühmliche Einzelpersonen (z.B. in der Zeit des deutschen Nationalsozialismus) in einer Benennung bedacht. Zu Zeiten Napoleons waren dies viele aus seiner Sippe, dann wieder jene, die gegen ihn kämpften. Mit der blutigen Loslösung und Auftrennung der amerikanisch-spanischen Kolonien dann auch viele (oft hingerichtete) Freiheitskämpfer. Viele davon hatten mit den Wissenschaften oder gar der Botanik nichts zu tun.

Je nach den (eher privaten) Interessen der botanischen Autoren wurden Pflanzen schliesslich auch nach fiktiven Personen benannt, nach Romanfiguren wie z.B. **Robinson Crusoe** (Robinsonia DC.) und seinem Begleiter **Freitag** (Vendredia Baill.) sowie nach mythischen Helden wie dem irischen König **Fingal** (Fingalia Schrank) und dem germanischen Helden **Siegfried** (Siegfriedia C.A. Gardner).

Und auch Benennungen nach der (insbesondere griechischen) Mythologie wurden wieder aufgegriffen, was wohl eher die Bildung und Kenntnisse des Benenners unterstreichen sollte. Viele dieser nach der (griechischen und römischen) Götterwelt benannte Pflanzen spiegeln aber auch die diesen Göttern zugeschriebenen Eigenschaften oder die rituelle Verwendung bei Zeremonien wider (s. dazu J.H. Dierbach 'Flora mythologica: oder Pflanzenkunde in Bezug zu Mythologie und Symbolik der Griechen und Römer; Ein Beitrag zur ältesten Geschichte der Botanik, Agricultur und Medicin', Frankfurt a.M. 1833).

Es gab in der Botanik schon immer ein grösseres Interesse, festzuhalten, wer mit einem Pflanzennamen geehrt wurde. Nach Linné war es dann der Franzose → **Alexandre Etienne Guillaume Baron de Théis** mit einem '**Glossaire de botanique ou dictionnaire étymologique de tous les noms et termes relatifs a cette science**' (Paris 1810). Eng daran angelehnt erscheint 1853 (2. Ausgabe 1856) das deutschsprachige '**Etymologisch-botanisches Handwörterbuch**' des deutschen Apothekers und Lehrers → **Georg Christian Wittstein**. Weitere Werke knüpfen daran an und erscheinen in neuerer Zeit (zwischen 1936 und 2010) wie u.a. das auf Englisch verfasste '**CRC World Dictionary of Plant Names**' aus dem



Jahr 2000 des italienischen Arztes **Umberto Quattrocchi**. Oftmals befassen sie sich aber nur mit Teilaspekten wie nationalen Forschern oder fossilen Pflanzen.

Doch schon früh kam es zu ersten fehlerhaften Angaben und Fehlinterpretationen. Auch Linné wusste nicht immer genau Bescheid. So bezieht er sich mit seiner **Weinmannia L. 1759 (Cunoniaceae)** auf die **Windmannia P. Browne 1756 (Cunoniaceae)** (schreibt 'WEINMANNIA, Windmannia Brown.') und die Ehrung eines frühen Förderers von → Georg Dionysius Ehret (→ Johann Wilhelm Weinmann war es jedoch nicht, sondern → Johann Wilhelm Widmann, nach dem sich Linné bei Ehret selbst erkundet hatte, s. dazu Linné-Brief Nr. L0108 an Ehret vom November 1736).

Andere behaupten beharrlich, dass der Name der Gattung **Musa L. 1753 (Musaceae)** aus dem arabischen Wort 'maunz' abzuleiten sei, doch Linné ehrte ganz eindeutig den (griechisch-römischen Arzt → **Antonius Musa** (63 BC - 14) (s. *Musa Cliffortiana* 6. 1736 und *Critica Botanica* 76, 86, 93. 1737 / Linné schreibt in *Musa Cliffortiana*: *Hinc non prætereundam censeo memoriam Medici & Botanici inter primos Celeberrimi ANTONII MUSÆ, de Betonica clari, qui quidem olim ab Augusto statua Romæ ornatus erat, sed hæc dudum periit, planta autem nostra nomen tanti viri gerat, quamdiu orbis persitat, evertantur enim urbes & munimenta, deleantur regna, marcescant statue, hæc autem quamdiu aliquis de plantis follicitus sit, nomen Musæ exhibebit*).

Obwohl die Gattung **Carlina L. 1753 (Asteraceae)** ganz eindeutig nach → **Karl V.** (1500 - 1558), Kaiser des Heiligen Römischen Reiches (HRR) benannt ist (s. *Critica Botanica* 76. 1737), wird immer wieder behauptet, sie sei nach Karl d.Gr. (747/748 - 814) benannt; dieser war sicher bedeutend, doch Karl V. war schliesslich der Kaiser, 'in dessen Reich die Sonne nie unterging'. Auch die Gattung **Artemisia L. 1753 (Asteraceae)** ist nicht nach der griechischen Göttin Artemis, sondern durch Linné nach → **Artemisia II.** von Karien (x - ca. 350 BC), der Schwester und Frau des Königs → Mausolos II. benannt (s. *Critica Botanica* 76. 1737).

Solche falschen Angaben wurden oft in nachfolgenden Werken weitergegeben und sie scheinen sich bis heute durch Wiederholung auch ausserhalb der wissenschaftlichen Literatur zu verfestigen: man zitiert vorausgegangene Werke, die leicht zu haben sind, jedoch nicht die mitunter (auch sprachlich) schwer zugängliche Original-Literatur. Wer liest denn noch die anfangs meist lateinischen und später dann anders sprachigen Original-Texte der botanischen Autoren zu den einzelnen Gattungsbennungen, oder eventuell solche in alter deutscher Schreibrift? Und so scheint es nach mehr als 250 Jahren Entwicklung an der Zeit, grobe Fehler auszuweisen und zu korrigieren, die vorhandenen Kenntnisse zur Eponymie überhaupt umfassend festzuhalten (bzw. neu zu vermitteln) und durch korrekte (Literatur-)Angaben zu belegen.

## UMFANG UND GRUNDLAGEN DIESER RECHERCHE

Die botanischen Datenbanken (International Plant Names Index - **IPNI**, Index Nominum Genericorum - **ING**, **Tropicos**, **Index Fungorum**, **Index Nominum Algalium**) und die darin enthaltenen Pflanzengattungen und Angaben sind die Basis zu dieser vorliegenden Arbeit. (Auch ein '**Index of Generic Names of Fossil Plants, 1820-1950**' in *Geological Survey Bulletin* 1013 (Washington 1955) von Henry N. Andrews, Jr. wurde herangezogen). Aber sie befasst sich **nicht** mit diesen Datenbanken selbst, mit botanischen Feststellungen zur Pflanze selbst oder sonstigen botanischen Aussagen. Auf Fehler, die im Verlauf dieser Erhebung dazu festgestellt wurden (falsche Autorennamen / -kürzel, falsche Literaturbezüge u.ä.), geht die Arbeit **nicht** ein.

**Es handelt sich vielmehr um eine Datensammlung zu den eponymisch gebildeten Pflanzennamen und den damit geehrten Personen** (versehen mit kurzen, aber ausreichenden Biographien zu deren Charakterisierung), entstanden vor allem wegen etlichen gravierenden Fehlern (Fehlinterpretationen, Verwechslungen, Vermutungen sowie ungeprüften Behauptungen) in einigen botanisch-wissenschaftlichen Werken. Insbesondere ist das die folgende (gedruckt vorliegende) Literatur:

- '**Lexicon rei herbariae** tripartitum, continens etymologiam nominum et terminologiam partim in discriptione partim in cultura plantarum assumptam collectam', Leipzig 1802 von Georg Rudolph Boehmer (= '**Boehmer**')
- '**Glossaire de botanique** ou dictionnaire étymologique de tous les noms et termes relatifs a cette science' (Paris 1810) von Alexandre Etienne Guillaume de Théis (= '**Théis**')
- '**Etymologisch-botanisches Handwörterbuch ... der Gattungen, Untergattungen und ihrer Synonyme**', 2. Ausg. (Erlangen, 1856) von Georg Christian Wittstein (= '**Wittstein**')
- '**Verklarend Woordenboek** der wetenschappelijke namen van de in Nederland en Nederlandsch-Indië in het wild groeiende en in tuinen en parken gekweekte varen en hogere planten' (Groningen, 1936) von Cornelius Andries Backer (= '**Backer**')
- '**List of Danes Honoured in Naming of Plant Genera**' in *Botanisk Tidsskr.* 69(2-3): 206-216. 1974 von Alfred Hansen (= '**Hansen**')
- '**Etymologisches Wörterbuch der botanischen Pflanzennamen**', 3. Aufl. (Basel, 1996) von Helmut Genaust (= '**Genaust**')
- '**CRC World Dictionary of Plant Names**', vols. 1-4 (CRC Press, 2000) von Umberto Quattrocchi (= '**Quattrocchi**')
- '**The Names of Plants**', ed. 4 (Cambridge, 2008) von David Gledhill (= '**Gledhill**')
- '**Der grosse Zander** - Enzyklopädie der Pflanzennamen' (Stuttgart, 2008) von W. Erhardt, E. Götz, N. Bödeker, S. Seybold (= '**Zander**')
- **TL-2: 'Taxonomic literature'**, 2nd. ed., 7 vols. *Regnum Vegetabile* (Utrecht etc., 1976-1988) von Frans A. Stafleu & Richard S. Cowan (= '**Stafleu**')
- **TL-2: 'Taxonomic literature'**, 2nd. ed., Suppl. vols. 1-6 (Utrecht, 1992-2000) von Frans A. Stafleu & Erik A. Mennega (= '**Stafleu**')
- **TL-2: 'Taxonomic literature'**, 2nd. ed., Suppl. vols. 7-8 (FL Ruggell, Königstein, 2008-2009) von L.J. Dorr & Dan H. Nicolson (= '**Stafleu**')

Es wurden darüberhinaus noch einige weitere Werke aufgefunden und auch nachgesehen, auf die dann in diesem Werk jedoch nicht näher eingegangen werden soll. Sie werden aber im Literaturverzeichnis gelistet.

Alle genannten Werke wurden vollständig ausgewertet, weil sich schnell erstaunliche Fehler fanden wie z.B. Pflanzenbenennungen nach noch nicht geborenen Personen (!), falsche geehrte Personen trotz richtiger Widmungsliteratur (!), fehlende oder zu viele geehrte Personen, mitunter auch deutliches Unwissen und vor allem die Übernahme von Fehlern aus den Werken anderer. Ausserdem ist auch immer häufiger festzustellen, dass Informationen nicht mehr aus der Original-Literatur, sondern mit den vorhandenen Fehlern - unter korrekter Zitierung des Werkes - aus der Sekundär-Literatur entnommen werden.

So verbreiten sich die Irrtümer nun auch über die neuen Medien wie z.B. über die verschiedensprachigen Wikipedia-Einträge schnell und weltweit. Ausgesprochen gerne werden dort Wittsteins '**Etymologisch-botanisches Handwörterbuch**' und Quattrocchis '**CRC World Dictionary of Plant Names**' sowie '**Der grosse Zander**' als Herkunftswerk zitiert.

Auch 'Börner' und 'Brummit' werden ebenfalls häufig genannt: **Franz Börner** verfasste ein '**Taschenwörterbuch der botanischen Pflanzennamen**' (Berlin 1951) - es wurde zur Kenntnis genommen, aber nicht ausgewertet. **R.K. Brummit** und **C.E. Powell** gaben 1992 '**Authors of Plant Names**' heraus, das biographische Daten und Autorennamen, aber keine Widmungen oder Pflanzennamen enthält.

## ANMERKUNGEN ZUR RECHERCHE-BASIS

### 'Boehmer':

**Georg Rudolph Böhmer** (1723 - 1803) war ein deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Anatomie und Botanik an der Universität in Wittenberg ab 1752, dort auch (Kreis-)Physikus und widmete sich über 40 Jahre lang der Hebammenausbildung, sammelte chirurgische Instrumente, unterrichtete in seinen Vorlesungen auch Chemie, schrieb u.a. eine Flora von Leipzig und 'Bibliotheca scriptorum historiae naturalis', 'De nectaris florum' sowie ein 'Lexicon rei herbariae' zu eponymischen Pflanzenbenennungen. Er wurde mit der Pflanzengattung *Boehmeria Jacq. 1760 (Urticaceae)* geehrt. Sein Autorenkürzel ist *Boehm.*

**1802** erschien in Wittenberg sein '**Lexicon rei herbariae**' (tripartitum) in lateinischer Sprache u.a. mit vielen eponymischen Pflanzenbenennungen. Es listet darin in alphabetischer

Reihenfolge die Gattungsnamen, jedoch nahezu ohne Angabe des Autors / der Autoren, des Benennungsjahrs und der Pflanzenfamilie. Ausserdem sind die Angaben in der damals üblichen Art sehr knapp und ziemlich abgekürzt gehalten. Namen werden oft latinisiert, Vornamen der geehrten Personen dann aber als deutsche Namen wiedergegeben (z.B. William als Wilhelm). Auch sind viele Schreibfehler bzw. Fehler im Schriftsatz vorhanden. Es liegen vor allem auch viele Irrtümer in der Zuordnung der Gattungsnamen zu geehrten Personen vor. Ob diese eventuell auf Veröffentlichungen anderer zurückgehen, wurde nicht untersucht, es ist aber erstaunlich, dass sich nach nur etwa 50 Jahren nach Linnés Werk schon erhebliche Irrtümer einstellen. In etlichen Fällen ist sogar festzustellen, dass diese in Böhmers Werk bei genauer Kenntnis der zugrundeliegenden Literatur gar nicht hätten auftreten dürfen.

In der separaten 'Errata Boehmer' werden eine Anzahl dieser Fehler aufgelistet. Auf kleinere Fehler und etliche Irrtümer, zu denen keine sicheren Literaturangaben mit Widmungsangaben aufgefunden wurden, wird jedoch nicht eingegangen. Da in seinem Werk auch oft charakterisierende Angaben (Lebensdaten u.ä.) zu den Geehrten fehlen, lässt sich in einigen Fällen auch kein Irrtum mit einiger Sicherheit feststellen. Ausserdem sind etliche der aufgeführten Gattungen heute nicht mehr auffindbar.

#### 'Théis':

**1810** (und damit etwa ein halbes Jahrhundert nach Linné) erschien in Paris ein '**Glossaire de botanique**'. Es ist französischsprachig und wurde von Alexandre de Théis verfasst. **Alexandre Étienne Guillaume Baron de Théis** (1765 - 1842) war ein französischer Autor / Schriftsteller, auch Administrator, u.a. Bürgermeister in Laon, Präfekt des Departements Corèze, später von Haute-Vienne, befasste sich auch mit der Botanik und schrieb 'Glossaire de botanique', sein Autorennamen in der Botanik ist *Théis* und wahrscheinlich wurde er mit der Pflanzengattung *Théis Salisb. ex DC. 1839 (Ericaceae)* geehrt. Seine Schwester Constance de Théis heiratete 1803 den deutschen Adligen und Privatgelehrten (Botanik, Sukkulentsammler) Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Salm-Reifferscheidt-Dyck (1773 - 1861).

Das 'Glossaire de botanique' ist alphabetisch geordnet. Es listet die damals bekannten Pflanzengattungen, darunter auch etliche eponymische Pflanzennamen auf. Es werden aber nur wenige Angaben zum botanischen Autor der Pflanzengattung, zum Benennungsjahr und zur Pflanzenfamilie gemacht. Auch die Herkunft der (insbesondere eponymischen) Angaben wird oft nicht belegt, obwohl eingangs einige botanische Literatur aufgelistet ist. Auch werden die Vornamen der geehrten Personen (wie damals meist üblich) in die eigene Sprache (hier also ins Französische) übertragen bzw. manche Nachnamen latinisiert.

#### 'Wittstein':

**Georg Christian Wittstein** (1810 - 1887) war ein deutscher Apotheker und Lehrer (Pharmazie, Botanik, Chemie), lebte und arbeitete in Ansbach und (überwiegend) in München, führte u.a. ein eigenes pharmazeutisch-chemisches Institut, schrieb 1853 (2. Auflage **1856**) ein 'Etymologisch-botanisches Handwörterbuch', sein Autorennamen in der Botanik ist *Wittst.*. Er wurde mit der Pflanzengattung *Wittsteinia F.Muell. 1861 (Aseuosmiaceae, Ericaceae)* geehrt.

Wittsteins '**Etymologisch-botanisches Handwörterbuch ...** der Gattungen, Untergattungen und ihrer Synonyme' ist deutschsprachig. Wittstein beruft sich mit seinem Werk insbesondere auf das 'Lexicon rei herbariae' (1802) von Georg Rudolph Böhmer, das 'Glossaire de botanique' (1810) von Alexandre de Théis sowie ein Werk von Adolf Martin ('Pflanzennamen der deutschen Flora', Halle 1851).

Wittstein kennt natürlich nur Pflanzenbenennungen, die vor 1856 liegen, und listet nicht nur eponymische Pflanzennamen auf. Das Werk ist alphabetisch geordnet, es werden der Pflanzennamen, der Autor / die Autoren (mit 'alten' Autorennamen) und die Pflanzenfamilie (jedoch meist mit 'alten' Familienbezeichnungen, manchmal auch der Tribus oder die Ordnung) genannt. Das Benennungsjahr fehlt. Die biographischen Angaben sind meist rudimentär und oft werden einfach alle Personen (sozusagen zum Selbstaussuchen) aufgeführt, die damals bekannt waren und in Frage kommen konnten.

Das Werk hat viele Schreibfehler (bzw. Fehler im Drucksatz), die sogar zur Aufnahme von (weiteren) Gattungen mit 'Wittst.' als Autor in botanischen Datenbanken geführt haben. Dass nur ältere Pflanzenbenennungen vorhanden sind, ist die eine Einschränkung, das fehlende Benennungsjahr dagegen ist u.a. wegen der Gleichnamigkeit (Homonymie) von Bedeutung. Die Angabe von Orten, Reisen und Veröffentlichungen bei den genannten Personen hilft jedoch des Öfteren, die richtige geehrte Person zu finden.

Für 'Wittstein' wurde auch eine separate 'Synopsis Wittstein' zu den heute (noch) vorhandenen Gattungen angelegt. Sie stellt allen eponymischen Angaben Wittsteins die vorliegenden Recherche-Ergebnisse in diesem Verzeichnis gegenüber und ist ziemlich umfangreich geworden. Daher wurden seine bedeutenden Irrtümer und Unkenntnisse zum schnelleren Überblick zusätzlich in einer kürzeren 'Errata Wittstein' zusammengefasst.

#### 'Backer':

**Cornelius Andries Backer** (1874 - 1963) war ein holländischer Botaniker und Lehrer, ab 1901 in Batavia / Djakarta, unterrichtete dort und war zeitweise Direktor des BG in Buitenzorg / Bogor, befasste sich 1914 - 24 intensiv mit der Flora von Java, arbeitete dann bis 1931 bei der Zuckerindustrie, kehrte danach in die Niederlande zurück, schrieb u.a. 'Verklarend Woordenboek', 'The problem of Krakatao as seen by a botanist' und 'Handboek voor de flora van Java', er wurde mit der Pflanzengattung *Backeria Bakf. 1943 (Melastomataceae)* geehrt, sein Autorennamen in der Botanik ist *Backer*.

Sein '**Verklarend Woordenboek** der wetenschappelijke Namen van de in Nederland en Nederlandsch-Indië in het wild groeiende en in Tuinen en Parken gekweekte varen en hoogere Planten' von **1936** erklärt ziemlich umfassend wissenschaftliche (Pflanzen-)Namen von in den Niederlanden und in Niederländisch Indien vorkommenden Wild- und Kulturpflanzen und enthält nicht nur Angaben zu Pflanzengattungen. Es werden auch viele Epitheta erklärt, auf niederländische oder in niederländischen Diensten tätige Personen wird besonders eingegangen. Es ist in Niederländisch geschrieben.

Obwohl in gewisser Weise 'national' ausgerichtet, gibt es interessante Informationen, insbesondere wenn die Pflanzen im tropischen Asien vorkommen oder (niederländische) Botaniker dort wirkten. Es fehlen aber Angaben wie Pflanzenfamilie und Benennungsjahr zu den Gattungen.

#### 'Hansen':

In der dänischen 'Botanisk Tidsskrift' 69: 206-216. **1974** werden von **Alfred Hansen** im Artikel '**List of Danes Honoured in Naming of Plant Genera**' 125 ('dänische') Personen alphabetisch aufgelistet, die in Dänemark oder früheren dänischen Gebieten (also auch in Norwegen, Norddeutschland und dänischen Kolonialgebieten) tätig waren. Dazu gehören jeweils biographische Kurzinformationen sowie die nach diesen Personen benannten Pflanzengattungen mit der Angabe von Autor, Benennungsjahr und Pflanzenfamilie. Die Angaben werden mit der Herkunftsliteratur belegt.

Es handelt sich nur um eine geringe Anzahl eponymisch benannter Pflanzen. Die geehrten Personen sind auch nicht alle 'Dänen', sie haben mitunter auch nur zeitweise in dänischen Diensten gearbeitet. Eigenartigerweise kommt es dann aber trotz des korrekten Literaturzitats zu (allerdings wenigen) Irrtümern.

#### 'Genaust':

Das deutschsprachige '**Etymologisches Wörterbuch der botanischen Pflanzennamen**' (1996) von **Helmut Genaust** erklärt botanische Begriffe vornehmlich aus sprachlicher / etymologischer Sicht, insbesondere, wenn Informationen aus anderen Werken fehlen (Wittstein, Börner, Zander werden oft genannt) oder von ihm als fehlerhaft empfunden werden. Angaben zur Pflanzenfamilie und zum Autor einer Pflanzengattung sind nicht durchgängig vorhanden, das Benennungsjahr fehlt.

Die Entwicklung der Sprache sowie der verwendeten Begriffe ist sicherlich interessant und die *etymologische* Deutung sogar in vielen Fällen hilfreich, aber auf *eponymisch* benannte Pflanzen nicht einfach so anwendbar. Es ist ein typisches Beispiel für eine Scheingenauigkeit: man zitiert, vergleicht und wertet vor allem *Sekundär*-Informationen aus und gleicht sie zudem mit einem 'fremden' Wissenschaftsgebiet (hier der Etymologie) ab. Die *Primär*-Literatur wird nicht oder kaum benutzt. Ein auffälliges Beispiel sei genannt (und es ist *kein* Einzelfall):

Die Pflanzengattung 'Musa' wird auf 2 Buchseiten (Seite 399 - 400) aufwändig sprachlich analysiert und mit 'Wenn und Aber', Ausschlüssen, Vermutungen und Deutungen, was Linné über die Pflanzen gekannt haben könnte, interpretiert mit dem Ergebnis: '*... so dass nicht, wie vielfach angenommen (Wi. 599, Boe. 137 u.a.), an den Namen von Antonius Musa, dem Leibarzt des Augustus und Bruder des Euphorbos (s. Euphorbia), gedacht werden braucht*'.

Linné lässt sich auch über die sprachlichen Begriffe der Araber zu dieser Pflanze aus, aber ein weiterer Blick in seine 'Critica Botanica' auf die Seiten 76, 86, 93. 1737 hätte dann gezeigt: '*Musa: Musa Anton. Augusti Cas. medicus*', und noch deutlicher steht in seiner Musa Cliffortiana 6. 1736: '*Hinc non pretereundam censeo memoriam Medici & Botanici inter primos Celeberrimi ANTONII MUSÆ, de Betonica clari, qui quidem olim ab Augusto statua Romæ ornatus erat, sed hæc dudum perit, planta autem nostra nomen tanti viri gerat, quamdiu orbis persitat, evertantur enim urbes & munimenta, deleantur regna, marcescant statue, hæc autem quamdiu aliquis de plantis follicitus sit, nomen Musæ exhibebit*'. Also ist diese Pflanzengattung sogar ganz ausdrücklich nach Antonio Musa benannt.

In ähnlicher Weise werden auch die Pflanzengattungen Baccharis, Mannia, Waitzia, Danaea und manche andere behandelt. Das Werk ist eine Beschäftigung mit der Sekundär-Literatur, mit sprachlichen Ableitungen und keine Recherche in der botanischen Original-Literatur.

#### 'Quattrocchi':

Das **2000** erschienene '**CRC World Dictionary of Plant Names**' von **Umberto Quattrocchi** ist englischsprachig und enthält u.a. Angaben zu eponymisch benannten Pflanzennamen, mitunter wird die Herkunft von Informationen genannt. Es gibt Angaben zum Autor und der Pflanzenfamilie, das Benennungsjahr fehlt aber.

**Umberto Quattrocchi** (1947 - x) ist ein italienischer Arzt (Geburtshilfe, Gynäkologie), Politikwissenschaftler und (Buch-)Autor. Er praktizierte bis 1992 als Arzt und befasste sich u.a. auch mit der ethnomedizinischen Pflanzenverwendung, war dann Professor der Politikwissenschaften an der Universität Palermo. Er ist vielseitig interessiert, reiste weltweit, sammelte dabei auch Pflanzen für seinen Garten in Palermo und schrieb u.a. zu Politik, Botanik und Gärtnerei (z.B. 'Pianta Rustiche Tropical').

In dem 'World Dictionary of Plant Names' werden ausgesprochen häufig heute nicht mehr gültige oder vorhandene Pflanzengattungen gelistet. Auch seltene orthographische Namensvarianten, die zwar vorhanden, aber nicht geläufig sind, tauchen immer wieder auf, während die geläufigen jedoch fehlen. Viele Einträge werden oft nur mit einer 'Sekundär'-Literatur (z.B. mit Genaust, Wittstein und Barnhart) belegt.

## 'Gledhill':

**David Gledhills 'The Names of Plants' (2008)** besteht aus 2 Teilen, im 1. Teil wird sehr detailliert auf die botanische Nomenklatur und Nomenklatur-Probleme sowie Nomenklatur-Vorschriften eingegangen. Neben einem historischen Abriss zur Pflanzenbenennung und den Autoren wird auch eine Bibliographie zur Benennungsliteratur gegeben. Es wird aber nicht erwähnt, ob diese dann die Grundlage der eponymischen Pflanzennamen in seinem 'Glossary' ist. Im 2. Teil ('Glossary') werden alphabetisch und sehr verkürzt botanische Gattungs- und Artnamen gelistet, gegebenenfalls mit der geehrten Person. Zu den Pflanzengattungen gibt es aber keine Angaben zu botanischen Autoren, zum Benennungsjahr oder zur Pflanzenfamilie. Es ist eigentlich nur eine (erweiterte) Liste, in der den lateinischen botanischen Begriffen die englischen gegenübergestellt und gegebenenfalls weiter erläutert werden. Die Angaben zu eponymisch benannten Pflanzen sind sehr rudimentär, biographische Informationen äusserst knapp und es gibt auch keinerlei Verweise zur botanischen Literatur. Bei homonymen Gattungsnamen kann wegen der fehlenden Autoren und Pflanzenfamilien nicht entschieden werden, wer geehrt ist. Erstaunlicherweise sind einige tatsächlich geehrte Personen vermerkt, wo andere Werke die falschen nennen.

## 'Zander':

**Robert Zander** (1892 - 1969) war ein deutscher Botaniker und Gartenbauwissenschaftler, arbeitete beim Reichsverband des deutschen Gartenbaus und an der Forschungsanstalt für Gartenbau in Berlin, befasste sich u.a. mit der Nomenklatur, war später vorwiegend Redakteur von Fachzeitschriften, Verfasser und Herausgeber von 'Handwörterbuch der botanischen Pflanzennamen' ('Der kleine Zander', 'Der grosse Zander' u.ä.), sein Autorennamen in der Botanik ist *Zander*, er ist geehrt mit der Gattung *Zandera* D.L.Schulz 1988 (*Asteraceae*).

**'Der grosse Zander - Enzyklopädie der Pflanzennamen'** (2-bändig, Ausgabe 2008) ist eine erweiterte Fassung / Neufassung des 'Zander' durch W. Erhardt, E. Götz, N. Bödeker und S. Seybold. Das Werk ist nach Pflanzenfamilien und dann darin nach Gattungen gegliedert. Man muss zunächst die richtige Pflanzenfamilie kennen, dort ist dann aber 'nur' eine Auswahl charakteristischer / typischer Pflanzengattungen ohne Benennungsjahr aufgenommen. Bei den Gattungen gibt es unter dem Punkt 'Ableitung' mitunter eine Kurzinformation über eine (eponymische) Benennung. Die Angaben zu den in den Pflanzennamen geehrten Personen sind knapp, wenn sie jedoch auch als botanische Autoren im 'Zander' vorkommen, kann man anhand ihrer Autorenkürzel (im 2. Band) mehr erfahren. Der 'Zander' wird gerne in der Gärtner-Ausbildung genutzt und in vielen (auch ausländischen) Wikipedia-Einträgen zitiert.

## 'Staffeu':

Das Werk **'Taxonomic literature - A selective guide to botanical publications and collections with dates, commentaries and types'** (bekannt als TL-2, wird hier vereinfacht **'Staffeu'** genannt) von **F.A. Staffeu** und **R.S. Cowan** erschien von **1976 - 1988** in 7 Bänden (A - Z). Es wurde dann noch erweitert von **F.A. Staffeu** und **E.A. Mennega** bzw. **L.J. Dorr & Dan H. Nicolson** mit 8 Nachtragsbänden (A - G), die von **1992 - 2009** herausgegeben wurden.

Es listet alphabetisch Autoren von taxonomischer Literatur auf, wenn diese gemäss Vorwort wenigstens 3 Publikationen vor 1940 vorzuweisen haben. Eponyme erscheinen darin (wenn diese Personen geehrt wurden) in einem kleinen Abschnitt des Gesamteintrags unter 'EPONYMY: ...'. Dort werden dann die Pflanzengattung(en), der Autor / die Autoren und das (jeweilige) Jahr der Pflanzenbenennung genannt, die Pflanzenfamilie dazu wird nicht angegeben, eventuell wird aber mit 'sic!' oder 'Note: ...' noch auf Besonderheiten hingewiesen. Die Veröffentlichungsliteratur wird nicht angegeben, es wird aber auch nicht auf Sekundärliteratur und insbesondere nicht auf die früheren, schon genannten und mitunter zweifelhaften Werke zurückgegriffen.

TL-2 ist genau genommen ein bibliographisches Werk und gibt fast nur nebenbei Informationen zur Eponymie. Man kann daher ein Pflanzeneponym auch nicht so einfach aufsuchen oder finden, man muss erst wissen, wer damit geehrt ist, und ob zu derjenigen Person / denjenigen Personen auch ein Eintrag vorhanden ist. Da nicht alle botanischen Autoren wegen des einschränkenden Eintragskriteriums vorhanden sind, fehlen auch etliche interessante Eponyme. Tatsächlich fehlen jedoch auch für die vorhandenen Einträge einige Hundert (!) Eponyme und natürlich alle anderen, die in diesem Werk sowieso keinen Eintrag haben (und das sind nun wirklich sehr viele). Und die fehlende Angabe zur Pflanzenfamilie ist wegen der doch häufigen Gleichnamigkeit (Homonymie) bei Pflanzengattungen ein bedeutender Mangel. Leider gibt es bei den vorhandenen Eponymen doch einige bemerkenswerte Fehler, z.B. werden noch nicht geborene Personen als Geehrte genannt.

Zwei weitere Werke sind hier noch zu nennen und ein wenig zu charakterisieren:

- Das **'Biographical notes upon botanists'** von → **John Hendley Barnhart** wird in Verbindung mit Gattungsbenennungen oft zitiert. Darin stehen jedoch nur Lebensdaten von (botanischen) Wissenschaftlern. Verbindungen zu Pflanzenbenennungen oder gar Widmungsangaben zu Eponymen gibt es darin aber nicht. Vielleicht kann man in der angegebenen Literatur gelegentlich auf die eine oder andere Weise fündig werden. Jedenfalls ist dies keine Literatur, mit der sich eponymische Ehrungen beweisen liessen.
- Der **'Index of Generic Names of Fossil Plants, 1820-1950'** von **Henry N. Andrews, Jr.** basiert auf dem 'Compendium Index of Paleobotany of the United States Geological Survey' und nennt die in diesem Zeitraum veröffentlichten Namen fossiler Pflanzen mit einigen weiteren Angaben. Insbesondere ist auch eine lange Literatursammlung vorhanden. Es wird zum Gattungsnamen immer der Autor und das Benennungsjahr angegeben, die damit geehrten Personen werden jedoch nicht genannt. Dieses Werk stellt zwar 'nur' über den Gattungsnamen eine Verbindung zur lebenden Pflanzenwelt und damit zu eponymisch geehrten Personen her, ergänzt damit aber trotzdem in ausreichend und sicherer Weise das vorliegende Verzeichnis zur Eponymie.

Neben diesen Druckwerken gibt es natürlich auch Sammlungen und Informationen im Internet. Solche Informationsquellen wurden zwar gelegentlich herangezogen, aber wegen den üblicherweise raschen Veränderungen bei diesen Medien **nicht** weiter ausgewertet. Stellvertretend seien hier genannt:

- **'Significado de nombres genéricos de algunas plantas de la flora chilena'** (Academia N° 4. Academia Superior de Ciencias Pedagógicas 157-180. 1982) von **H. Gunckel** zu chilenischen Pflanzen
- **'The Eponym Dictionary of Southern African Plants'** (Sierra Madre/CA., 2006-2015) von **M.L. Charters** zu südafrikanischen Pflanzen
- **'Les Orchidés tropicales d'Hergugney'** in <https://www.jbyorchid.fr/index.php?option=home>

## NOVA SPECIES - EIN INTERMEZZO

(NACH PAUL CHRISTOPH HENNINGS)

SIE SITZEN UM DEN TISCH HERUM,  
DRAUF TROCKNE PFLANZEN LIEGEN;  
DIE SCHAUN SIE AN BEDÄCHTIG STUMM  
UND ERNST DAS HAUPT SIE WIEGEN.

JA DIES IST EINE NEUE ART.  
DAS SIEHT MAN SCHON VON WEITEM!  
DAS BLATT IST UNTERSEITS BEHAART.  
WER WOLLTE DAS BESTREITEN.

DIE BLÄTTER, BLÜTE, STIEL SIND ZWAR  
GANZ GLEICH WIE BEI DER ALTEN.  
DOCH, MEINE HERRN, SEHN SIE DAS HAAR,  
WENN SIE GEN'S LICHT ES HALTEN?

DAS IST DOCH LÄNGER UND MEHR ZART.  
 JA, WIRKLICH, ES IST WEICHER!  
 SO WARD UM EINE NEUE ART  
 DIE WISSENSCHAFT HEUT REICHER.

## ÜBER DIE VIELZAHL EPONYMISCHER PFLANZENNAMEN

Nun sind viele Personen nicht nur einmal, sondern mitunter in einer Vielzahl von Pflanzenbenennungen geehrt, oft auch mit Pflanzennamen, unter denen man sie zunächst nicht vermuten würde. Oft sind es (mit Absicht) weitere Ehrungen auch in einer anderen Pflanzenfamilie wie z.B. für:

- **Hieronymus Bock** (genannt *Tragus*) mit den Gattungen **Agirta** (Euphorbiaceae), **Boca** (Salicaceae, Flacourtiaceae), **Bockia** (Melastomataceae), **Tragia** (Euphorbiaceae), **Tragiella** (Euphorbiaceae), **Tragiopsis** (Apiaceae), **Tragus** (Poaceae)
- **Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Fürst und Altgraf zu Salm-Reifferscheidt-Dyck** mit den Gattungen **Dyckia** (Bromeliaceae), **Reifferscheidia** (Dilleniaceae), **Reifferscheidia** (Dilleniaceae), **Salmea** (Asteraceae), **Salmepsis** (Asteraceae), **Salmia** (Asteraceae), **Salmia** (Cyclanthaceae), **Salmiopuntia** (Cactaceae), **Salmonopuntia** (Cactaceae)
- **Harley Harris Bartlett** mit den Gattungen **Bartlettia** (Asteraceae), **Harleya** (Asteraceae), **Neobartlettia** (Asteraceae), **Siraitia** (Cucurbitaceae)
- **Ignaz Urban** mit den Gattungen **Ignurbia** (Asteraceae), **Neo-urbania** (Orchidaceae), **Urbananthus** (Asteraceae), **Urbanella** (Sapotaceae), **Urbania** (Verbenaceae), **Urbania** (Scrophulariaceae), **Urbaniella** (Bignoniaceae), **Urbanisol** (Asteraceae), **Urbanodendron** (Lauraceae), **Urbanodoxa** (Brassicaceae), **Urbanoguarea** (Meliaceae), **Urbanophium** (Bignoniaceae), **Urbanosciadium** (Apiaceae)
- **Ernst Heinrich Georg Ule** mit den Gattungen **Ulea** (Fungi), **Ulea** (Rhachithecaceae, Pottiaceae), **Uleanthus** (Fabaceae), **Ulearum** (Araceae), **Uleastrum** (Orthotrichaceae), **Uleiella** (Fungi), **Uleiorchis** (Orchidaceae), **Ulebryum** (Pottiaceae), **Uleodendron** (Moraceae), **Uleodothella** (Fungi), **Uleodothis** (Fungi), **Uleomyces** (Fungi), **Uleomycina** (Fungi), **Uleopeltis** (Fungi), **Uleophytum** (Asteraceae), **Uleoportha** (Fungi), **Uleopsis** (Commelinaceae), **Uleopsis** (Dicranaceae, Pottiaceae), **Uleothyrium** (Fungi)
- **Ángel Lulio Cabrera** mit den Gattungen **Angelianthus** (Asteraceae), **Angelpyrum** (Asteraceae), **Cabrerriella** (Asteraceae), **Lulia** (Asteraceae), **Neocabreria** (Asteraceae)
- **Ludolf Karl Adelbert von Chamisso** mit den Gattungen **Adelbertia** (Melastomataceae), **Camissonia** (Onagraceae), **Camissoniopsis** (Onagraceae), **Chamissoa** (Amaranthaceae), **Chamissonmeia** (Asteraceae), **Chamissonia** (Onagraceae), **Chamissoniophila** (Boraginaceae)
- **Joseph Henderson** mit den Gattungen **Hendersonia** (Fungi), **Hendersoniella** (Fungi), **Hendersonina** (Fungi), **Hendersoniopsis** (Fungi), **Hendersonula** (Fungi), **Hendersonulina** (Fungi), **Lichenohendersonia** (Fungi), **Neohendersonia** (Fungi), **Phaeohendersonia** (Fungi), **Phyllohendersonia** (Fungi), **Urohendersonia** (Fungi), **Urohendersoniella** (Fungi)

Eine recht grosse Zahl von Benennungen ist aber auch orthographischen Fehlern zu verdanken wie Schreib-, Druck- und Setzfehlern, Transkriptionsversuchen in andere Sprachen (insbesondere z.B. aus dem Russischen), Namensänderungen bei Heirat und Nationalitätswechsel, ebenso der Manie, 'auswärtige' Namen der eigenen Sprache 'anzupassen', lange Namen zu kürzen, kurze zu verlängern sowie 'unschöne' Namen in 'schöne' zu verändern (s. dazu insbesondere Rafinesque z.B. in Fl. Tellur. 1: 85-86. 1836), Fehlschreibungen zu korrigieren (s. dazu insbesondere Otto Kuntze mit seiner *Revisio Generum Plantarum* von 1891) und Umbenennungen wegen häufiger Homonymie vorzunehmen (daraus entstanden dann häufig Gattungen, die z.B. mit Bis ..., Neo ... beginnen oder auf ... ella, ... ophis enden). Auch mit den Endungen ... ia, ... a, ... aea, ... ea, ... um, ... us war man häufig nicht einverstanden. Auch Sprachspezialitäten wie die deutschen Umlaute (die einfach dadurch entstanden waren, dass man das e der alten deutschen Schreibschrift über den Vokal schrieb), die skandinavischen Aussprachehinweise (wie das über das 'a' gestellte 'o', also 'ä', auch oft als doppeltes 'aa' geschrieben), das lateinische 'v' (das neben dem eigentlichen 'v' auch ein 'u' ist), im Spanischen die Tilde ~ und der Erstbuchstabe 'E' vor dem 'S', das Weglassen des Erstbuchstabens 'H' im Französischen und ähnliches mehr, führten zu Irritationen und vielen Benennungsvarianten durch die botanischen Autoren. Beispiele dafür sind (unter vielen):

- **Pehr Forsskål**, mit dessen schwedischem Namen und seiner Schreibweise man einfach nicht zurecht kam, sodass es nun die Gattungen **Forsaokhlia**, **Forshohlea**, **Forskaelea**, **Forskalea**, **Forskaohlea**, **Forskaohlia**, **Forskoehlea**, **Forskoehlea**, **Forskohlea**, **Forskolea**, **Forskolia**, **Forsskaolea** gibt
- **Ole** (Olaus) **Haaslund-Schmidt** (Hoslund-Smith) mit den Gattungen **Haaslundia**, **Hoslundia**
- **Giacomo Bizzozero** mit den verschiedenen z-Schreibweisen von **Bizzozzeria**, **Bizzozzeriella**, **Bizzozzeria**, **Bizzozzeria**
- **Fortunato Pestalozza** mit den Gattungen **Pestalopezia**, **Pestaloephaeria**, **Pestaloitia**, **Pestaloitiopsis**, **Pestaloziella**, **Pestalozzina**, **Pestalozzina**, **Pestalozzites**
- **Daniel Gottlieb Messerschmidt** mit den Gattungen **Messerschmidia**, **Messerschmidtia**, **Messersmidia**

Gerade auch bei Pflanzengattungen mit **Neo** ..., ..., **ella** und ..., **opsis** gibt es vor allem in der populärwissenschaftlichen Literatur oft die Meinung, es habe im wörtlichen Sinne mit etwas Neuem, Kleinem oder Ähnlichem zu tun und stünde in Verbindung mit dem jeweiligen 'Basisnamen'. Das ist aber nicht generell so der Fall:

- **Neobuchia Urb. 1902 (Malvaceae, Bombacaceae)** ehrt den deutschen Apotheker und Botaniker Wilhelm Buch und dessen Frau Amalia Pauline Wilhelmine Buch geb. Dieck, dagegen ehrt **Buchia Kunth 1817 (Rubiaceae)** den deutschen Geologen Christian Leopold von Buch Freiherr von Gellmersdorf (es sind also verschiedene Personen sowie Pflanzenfamilien)
- **Davyella Hack. 1899 (Poaceae)** ehrt den englischen Botaniker Joseph Burr Davy, dagegen **Davya DC. 1828 (Melastomataceae)** den britischen Chemiker Humphry Davy (auch hier sind es sowohl 2 verschiedene Personen als auch 2 verschiedene Pflanzenfamilien)
- **Fryopsis J.A. Wolfe 1962 (\*Fossil)** ehrt den amerikanischen Botaniker und Paläontologen Wayne Lyle Fry (diese Gattung ist solitär, nimmt auf keine andere Pflanze oder Fossilie Bezug)

**Neo** ... kann (völlig solitär) für eine neue Pflanzengattung, für eine neue geehrte Person, aber auch für eine Umbenennung zur Auflösung einer Homonymie stehen. Mit ..., **ella** werden sicher viele im Habitus kleinere Pflanzen benannt sein, aber es werden auch Beziehungen von geehrten Personen damit zum Ausdruck gebracht, wie der ältere / bedeutendere im Gegensatz zum jüngeren / weniger oder noch nicht so bedeutenden Wissenschaftler z.B. auch bei Vater und Sohn. Und ..., **opsis** erscheint wiederum mitunter zur Auflösung einer Homonymie oder ebenfalls völlig solitär.

Und so gibt es dann bald auch wieder Versuche zur Reduzierung der Gattungsnamen (was oft das Gegenteil bewirkt). Schon → **Friedrich Kasimir Medikus** schimpfte: *Welche Verwirrung wird nicht noch endlich dadurch entstehen, dass jeder sich bemühen will, die Zahl der Gattungen zu vermindern, und die Arten aus einer Gattung in eine andere wandern zu lassen. Die unausbleibliche Folge davon ist, dass keiner den anderen mehr verstehen, und jeder die Pflanzen nennen wird, wie es ihm einfällt.* (s. in 'Pflanzen-Gattungen nach dem Inbegriffe sämtlicher Fruktifications-Theile gebildet, und nach dem Sexual-Pflanzen-Register geordnet; mit kritischen Bemerkungen' 1: 71. 1792).

Und auch die botanischen Datenbanken wie **IPNI**, **ING**, **Tropicos** sowie der **Index Fungorum** und **Index Nominum Algarum** irritieren mitunter durch die Aufnahme eines neuen / weiteren Gattungsnamens, der sich bei aufmerksamer Betrachtung nur als fehlerhafte Bildunterschrift innerhalb der eigentlichen botanischen Veröffentlichung herausstellt, wie bei **Collania Broth. ex Sakurai 1941 (Hypnaceae)** oder **Ingenhouzia Vell. 1831 (Asteraceae)**. Auch offensichtliche Schreibfehler in reinen Auflistungen zu Gattungsnamen anderer Autoren, ohne Korrektur, Ergänzung oder irgendeine Äusserung zur Pflanze selbst sind gelegentlich als weitere Gattungen vorhanden. Beispiele dafür finden sich in Verbindung mit dem 'Etymologisch-botanisches Handwörterbuch' von → **Georg Christian Wittstein** für die Gattungen **Asagraya Wittst. 1852 (Liliaceae)**, **Bruckmannia Wittst. 1852 (Poaceae)**, **Buelovia Wittst. 1852 (Passifloraceae)** und **Christiannia Wittst. 1852 (Salicaceae)**.

## ZUR SITUATION IN DER WIDMUNGLITERATUR

In den aufgeführten Druckwerken der unterschiedlichsten Art und Qualität gibt es nun also Fehler / Irrtümer der unterschiedlichsten Art und Qualität (auf die darin ermittelten Fehler wird in dieser Arbeit ebenfalls eingegangen, eine erste Notiz ist mit 'About some eponyms in Taxonomic literature TL-2' in *Taxon* 65(1): 137-145. 2016 dazu erschienen). Aus dieser Sachlage heraus war es also grundsätzlich geboten, stets auf die originale Widmungsliteratur zuzugreifen und nur in gewissen Ausnahmefällen zusätzliche Literatur zu verwenden, wenn dadurch eine Widmung (auch indirekt) noch ausreichend belegt werden kann (in manchen Fällen musste auf Nachdrucke oder - bei russischen Texten - auf englische Ausgaben zugegriffen werden). All das scheint einfach und mehr eine Fleissarbeit zu sein, wird aber vielfach zu einer fast tückischen und aufwändigen Suche und einem Zwang zu einer tiefergehenden Abwägung von Indizien.

Um die Original-Widmung zu finden, wurde zunächst die bei der jeweiligen Gattung angegebene Literatur aufgesucht, **aber** diese war bei den verschiedenen Institutionen (ING, IPNI, Tropicos) nicht immer einheitlich angegeben, auch die verwendeten (Literatur-)Abkürzungen waren mitunter uneinheitlich oder falsch, es wurden auch falsche Band-Nummern oder Seiten angegeben, in online-Werken falsche Bücher verlinkt oder in Bibliotheken vorhandene Bücher nicht erfasst. Ein paar Beispiele:

- **Tussaca Rchb. 1824 (Gesneriaceae)**: als Literatur war 'Iconogr. Bot. Exot. 1: 28-29. 1817' angegeben, die notwendige Textseite konnte aber nur nach aufwändiger Suche unter dem Titel 'Kupfersammlung der neuesten, oder bisher weniger genau bekannten und verwechselten Ausländischen Gewächse nebst Angabe ihrer Cultur für Gartenfreunde' aufgefunden werden (!)
- **Donella Pierre ex Baill. 1891 (Sapotaceae)**: die angegebene Literatur 'Gen. Syst. (G. Don) 4: 33. 1838' war dann unter dem Buchtitel 'A General History of the Dichlamydeous Plants ... arranged according to the natural system' zu finden
- **Jensenia Lindb. 1867 (Pallaviciniaceae)**: die genannte Literatur 'En liten profbit på namnförbring' entpuppte sich als Kapitel-Überschrift in 'Not. Sällsk. Fauna Fl. Fenn. Förh. 9: 13. 1868' und wurde nur per Zufall bei einer anderen Recherche gefunden
- **Vologdinia Korde 1973 (\*Fossil)**: angegeben war 'Trudy Paleontol. Inst. Akad. Nauk SSSR 139: 137. 1973', aber in der online-Bibliothekssuche wurde diese Stelle nur als Artikel 'Vodorosli kembrija' von Korde gefunden
- **Barcena Dugès 1879 (Rhamnaceae)**: als Literatur ist 'La Naturelle 4: 281. 1879' angegeben, diese entsprach dann / hiess eigentlich 'Soc. Mex. Hist. Nat. 4: 281. 1879'
- **Stremperia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)**: angegeben war 'Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 5: 180. 1834', diese Literatur ist dann eine Wiedergabe von 'Mem. Fam. Rubiac. 100. 1930' von A.Rich.
- **Sturia Nemejc 1934 (\*Fossil)**: angegeben war 'Vestn. Král. Česk. Spolecn. Nauk, Tr. Mat.-Prir. 1934(2): 2. 1934', diese Literatur ist nur unter 'Mem. Soc. Roy. Sci. Bohême, Cl. Sci.' zu finden
- **Knightiophyllum E.W.Berry 1916 (\*Fossil)**: war zu finden in 'Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 91: 208. 1916' (Literatur-Angabe in ING war 'U.S. Geol. Survey Prof. Paper 91: 208. 1916', diese ist so aber nicht zu finden)

Oft war in der angegebenen Literaturstelle kein Bezug zum Geehrten zu finden, manchmal erst einige Seiten davor oder dahinter, im Vorwort oder auf dem Titelblatt. Es gab so viele verschiedene Möglichkeiten, eine Widmung 'zu verstecken', z.B. steht die Widmung für:

- *Neogleasonia* Maguire 1972 (Bonnetiaceae, Clusiaceae) zwar in Mem. New York Bot. Gard. 23: 158, 161. 1972, aber auf Seite 161 unter *Neotatea*
- *Biltia* Small 1903 (Ericaceae) im *Index* von Fl. S.E. U.S. (Small) 1336. 1903
- *Forskohlea* L. 1767 (Urticaceae) in Syst. Nat. ed. 10, 2: *Praef. ('Communicatas')*. 1759
- *Bremeria* Razafim. & Alejandro 2005 (Rubiaceae) im *Literaturverzeichnis* von Amer. J. Bot. 92(3): 555, 556 (Literatur). 2005
- *Humboldtia* Vahl 1794 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) unter *Corrigenda & Addenda* von Symb. Bot. 3: 106. 1794
- *Balfouria* R.Br. 1810 (*Apocynaceae*) in Mem. Wern. Soc. ('*On Asclepiadaceae*') 1: 70. 1809
- *Warneria* L. 1759 (Rubiaceae) im *Briefwechsel* Linné - Ellis (in Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100, 114, 121. 1821)
- *Mooreisporites* R.Neves 1958 (\*Fossil) in der *Danksagung*
- *Bridgesia* Backeb. 1935 (Cactaceae) in der *Liste der Sammler*
- *Croftia* Small 1903 (Acanthaceae) in *List of genera and species* der zitierten Literatur (Fl. S.E. U.S. (Small) 1338. 1903)
- *Coppensia* Dumort. 1835 (Orchidaceae) in Nouv. Mem. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 9(3): 10 *in nota*. 1835 ('*Sur Maelenia*')

Es war mitunter notwendig, viele (beiläufig erwähnte) Werke auf Verdacht zu sichten, Seite auf Seite. Hilfreich war, wenn die Gattung aus einem Genus oder einer Spezies entstanden war, die der nun geehrte Autor selbst einmal aufgestellt hatte, wie z.B. bei:

- **Mitthyridium H.Rob. 1975 (Calymperaceae)** für William Mitten, die aus seiner Gattung *Thyridium Mitt.* entstanden ist
- **Sagotanthus Tiegh. 1897 (Olacaceae)** für Paul Antoine Sagot, die aus seiner Art 'Heisteria kappleri' *Sagot* entstanden ist
- **Dalzellia Hassk. 1865 (Commelinaceae)** für Nicol Alexander Dalzell, die aus 'Cyanotis vivipara' *Dalzell* entstanden ist
- **Donella Pierre ex Baill. 1891 (Sapotaceae)** für **George Don** jun., die aus 'Chrysophyllum roxburghii' *G.Don* entstanden ist

Mitunter nennen auch spätere (nachbearbeitende) Autoren den Geehrten anstelle des Erstbearbeitenden, z.B. ist die Widmung / Erwähnung für:

- *Joachimia* Ten. ex Roem. & Schult. 1817 (Poaceae) in Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 2: 695. 1817 (*unter Beckmannia*), und auch den Zusatz auf dem *Titelblatt* von Flora Napolitana (Tenore) 1811-15 '*publicata d'ordine di S. M. Il Re Gioachino Napoleone*' muss man beachten
- *Lecomtedoxa* (Pierre ex Engl.) Dubard 1914 (Sapotaceae) in Monogr. Afrik. Pflanzenfam. 8: 82. 1904 unter '*Mimusops pierreana*' (ist dort als Sammler genannt)

Auch sind die Widmungen höchst unterschiedlich in Umfang und Qualität, so lauten sie z.B. für:

- **Stahlianthus Kuntze 1891 (Zingiberaceae):** 'Ich nenne diese Pflanzengattung zu Ehren meiner Frau, Helene Kuntze, Tochter des Oberregierungsrates H. von Stahl in Stuttgart, die mir nicht nur das häusliche Heim glücklich machte und noch lebenslang zieren wird, sondern mir auch auf nicht wenigen meiner Reisen botanisieren half, sich vor keiner anstrengenden und gefährlichen Partie scheuend, die mich auch nach jeder Heimkehr zum steten Weiterforschen und Arbeiten aufmunterte'
- **Goethea Nees 1821 (Malvaceae):** 'Für Goethe, der Zierde des Vaterlandes, zum Entzücken Floras. Möge dies immerfort als Erinnerungszeichen freudig blühen und gedeihen'
- **Youngia Cass. 1831 (Asteraceae):** 'Le nouveau genre que je propose sous le nom d'*Youngia*, qui rapelle celui de deux Anglois célèbres, l'un comme poète, l'autre comme physicien ...' (also 'zwei berühmte Engländer: ein Dichter und ein Arzt')
- **Lalage Lindl. 1834 (Fabaceae):** 'May we be permitted to apply to this gay and lively-looking plant the name of a laughing witty dame, who has been immortalized by the poetry of Horace ?')
- **Dugezia Montrouz. 1860 (Clusiaceae, incertae sedis, Hypericaceae ?):** 'In honorem clariss. Dugez, scientiarum naturalium cultoris studiosissimi ac peritissimi' (also 'Dugez, sehr gelehrter Naturwissenschaftler')
- **Broomeola Kuntze 1891 (Fungi):** 'sie sei dem Mitbegründer der Gattung gewidmet'
- **Serena Raf. 1838 (Amaryllidaceae):** 'Nymph'
- **Wardenia King 1898 (Araliaceae):** 'for my friend'
- **Wittrockiella Wille 1909 (Algae):** 'nach meinem ersten Lehrer in der Algologie'
- **Io B.Nord. 2003 (Asteraceae):** 'A generic name as short as possible is proposed to compensate for the long and cumbersome specific epithet. In Latin *Io* is an exclamation of joy, and in Greek mythology *Io* was a maiden loved by Zeus. *Io* is also a small part of the generic name *Senecio*. It is also the name of the innermost moon of the large Jupiter, which is surrounded by numerous satellites, like the large genus *Senecio* is surrounded by numerous small satellite genera'
- **Lethia Ravenna 1986 (Iridaceae):** 'the oblivion river, alluding to the neglected species wick, since the original collection by Sello (in 1818), is still waiting to be rediscovered'
- **Meibomia Heist. ex Adans. 1763 (Fabaceae):** 'Proinde *triphylas* ab his rectius distinguendas esse puto, eisque nomen a *Meibomiis* ...' (geehrt sind damit Brandan(us) Meibom, Heinrich Meibom und Johann Heinrich Meibom)
- **Balthasaria Verdc. 1969 (Pentaphragaceae, Theaceae):** = *Melchiora Kobuski* und für Hans Melchior, Verdcourt schreibt 'Since a new name is inevitable I have chosen one based on one of the other wise men' (der 3. Name der Weisen aus dem Morgenlande ist mit 'Casparea' für Caspar Bauhin)
- **Wallia Alef. 1861 (Juglandaceae):** 'Ich wählte diesen Namen, um damit an seine bisher geführte deutsche, englische und amerikanische Bezeichnung anzuknüpfen. Wir Deutsche mögen dabei auch an unseren alten Gothenhelden Wallia denken, der zuerst den Westgothenreich seinen bleibenden Halt gab.' (Die Walnuss wird manchmal auch Wallnuss geschrieben und heute etymologisch als 'Nuss der Welschen' abgeleitet, da sie über die Römer nach Germanien kam, 'welsch' bedeutet 'romanisch / lateinisch' bzw. 'romanisiert keltisch' oder auch 'aus südlichen Gefilden')
- **Irenepharsus Hewson 1982 (Brassicaceae):** 'from the Greek *irene* (= peace) and *pharsos* (= piece), in allusion to the resolution of a taxonomic problem'
- **Elisia Milano 1847 (Solanaceae):** Milano schreibt 'in memory of a much esteemed friend' (nach IPNI classic: 'genus fabulosum' !)
- **Frankia Brunch. 1886 (Fungi):** '... ich schlage den Namen Frankia für denselben [Pilz] vor, nach dem einen der beiden Forscher, die sich zuerst mit ihm beschäftigt haben, und zwar glücklicher als ihre Nachfolger'
- **Rafinesquia Nutt. 1841 (Asteraceae):** 'Dedicated to the memory of an almost insane enthusiast in natural history; sometimes an accurate observer, but whose unfortunate monomania was that of giving innumerable names to all objects of nature, and particularly to plants'

Auch die geehrten Personen 'verstecken' sich oft, z.B. unter ihrem Vornamen:

- **Bisedmondia Hutch. 1967 (Cucurbitaceae)** ist für Pierre Edmond Boissier (weitere Gattungen für ihn: Boissiera, Edmondia, Petroedmondia)
- **Clementsia G.Murray 1905 (Algae)** ist für Clements Robert Markham (weitere Gattung für ihn: Markhamia)
- **Dorothea Wernham 1913 (Rubiaceae)** ist für Dorothy A. Talbot (weitere Gattungen für sie: Amauriella, Talbotia, Talbotiella)
- **Robertia Rich. ex Carrière 1855 (Phyllocladaceae)** ist für Robert Brown (weitere Gattungen für ihn: Brownetera, Brunonia, Brunoniella)
- **Shonia R.J.F.Hend. & Halford 2005 (incertae sedis, Euphorbiaceae)** ist für Enid Lynette 'Shoni' Henderson (Frau des Autors Rodney John Francis Henderson, starb bei einem Verkehrsunfall 'auf der Suche nach *Stenolobaea*'; als Dank für die über 30-jährige Unterstützung seiner botanischen Arbeit)

oder unter einem (Adels-)Titel:

- **Atestia Trevis. 1861 (Lichenes)** für Francesco V., Herzog von Modena und Reggio, Erzherzog von Österreich-Este, wobei der Pflanzennamen aus 'Atestinus: römisch *at este* = für Este' gebildet ist
- **Belvisia Mirb. 1803 (Polypodiaceae)** für Ambroise Marie François Joseph Palisot Baron de Beauvois, wobei der Pflanzennamen aus französisch 'Beauvois' = italienisch 'Belvisio' gebildet ist
- **Coespeletia Cuatrec. 1976 (Asteraceae)** für José Manuel Ignacio Timoteo de Ezpeleta Galdeano Dicastillo y del Prado, 1. Conde de Ezpeleta de Beire, wobei der Pflanzennamen aus Conde de *Ezpeleta* de Beire gebildet ist
- **Siraitia Merr. 1934 (Cucurbitaceae)** für Harley Harris Bartlett, der von einem Stamm auf Sumatra als 'Si Rait' aufgenommen wurde
- **Comes Buc'hoz 1783 (incertae sedis)** für Paul I. von Russland, Sohn von Katharina d.Gr., bereiste mit seiner 2. Frau Sophia Dorothea von Württemberg 1782 unter dem Namen Comte bzw. Comtesse du Nord Frankreich, Pflanzennamen nach franz. comte = lat. *comes*

oder in Verbindung mit einer Anrede:

- **Revwattsia D.L.Jones 1998 (Dryopteridaceae)** für *Reverend* William Walter Watts
- **Misbrookea V.A.Funk 1997 (Asteraceae)** für *Miss* Winifred M.A. Brooke
- **Captaincookia N.Hallé 1973 (Rubiaceae)** für den *Kapitän* James Cook
- **Sirmuelleria Kuntze 1891 (Proteaceae)** für *Sir* Ferdinand Jacob Heinrich von Mueller

oder in einem Anagramm:

- **Algrizea Proença & NicLugh. 2006 (Myrtaceae)** für Graziela Maciel Barroso
- **Terobera Steud. 1855 (Cyperaceae)** für Carlo Giuseppe Luigi Bertero
- **Wetria Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** für Christoph Jacob Trew
- **Reyemia Hilliard 1993 (Scrophulariaceae)** für Heinrich Meyer
- **Kanimia Gardner 1847 (Asteraceae)** für Joseph Gottfried Mikan

oder in einem Pseudonym:

- **Eminia Taub. 1891 (Fabaceae)** für Emin Pascha, der eigentlich Eduard Karl Oskar Theodor Schnitzer hiess
- **Hohenbergia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** für Herzog Paul Wilhelm Friedrich von Württemberg, der unter dem Pseudonym 'Baron von Hohenberg' reiste
- **Suitramia Rchb. 1841 (Melastomataceae)** für Carl Friedrich Philipp von Martius, der das Pseudonym 'Suitram' verwendete
- **Baissea A.DC. 1844 (Apocynaceae)** für Nicolas Sarrabat, der mehrere Preise der Akademie von Bordeaux erhielt, wegen der Chancenlosigkeit anderer Bewerber an weiteren Teilnahmen ausgeschlossen wurde und dann unter dem Pseudonym 'Monsieur de la Baisse' weitermachte
- **Fredolia Coss. & Durieu ex Moq. & Coss. 1862 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** für Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon, der sich insbesondere unter seinem Pseudonym 'Alfred Frédo!' mit der Sprache der Provence ('occitan' / 'langue d'oc') befasste und in dieser Sprache u.a. Poesie und Essays schrieb

oder in Namensumbildungen:

- **Abauria Becc. 1877 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** für Giacomo Doria, wobei der Pflanzennamen nach einer alten Schreibweise der Familie (lat. '*ab auro*' = aus Gold = ital. *d'oro*) wegen der bestehenden Gattung Doria in den Asteraceae gebildet ist
- **Angelandra Endl. 1843 (Asteraceae)** für Georg(e) Theodor Engelmann, wobei der Pflanzennamen als Wiedergabe des Namens auf Griechisch (*angelos* = Engel, *andros* = Mann) gebildet ist
- **Sextonia van der Werff 1998 (Lauraceae)** für André Joseph Guillaume Henri Kostermans, wobei der Pflanzennamen nach (Kosterman = Küster / Sakristan = Sexton) einer englischen Übersetzung seines Namens gebildet ist
- **Viridivia J.H.Hemsl. & Verdc. 1956 (Passifloraceae)** für Percy James 'Peter' Greenway, wobei der Nachname als '*viridis via*' latinisiert wurde
- **Theodoricea Buc'hoz 1784 (incertae sedis)** für François Thiery, wobei der Pflanzennamen nach Théodoric (= die frühe / latinisierte Form von Thiery, entspricht dem deutschen Theoderich) gebildet ist
- **Clarorivinia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae)** für Carl Adolf Georg Lauterbach, wobei der Name zu *Clarorivinus* latinisiert wurde
- **Gothofreda Vent. 1808 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** für Étienne Geoffroy Saint-Hilaire, wobei Geoffroy zu Gothofred latinisiert wurde
- **Rhodosciadium S.Watson 1890 (Apiaceae)** für Joseph Nelson Rose, wobei der Name zu *Rhodos* gräzisiert wurde

oder in vielen anderen Wortschöpfungen:

- **Aerisilvaea Radcl.-Sm. 1990 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** für Herbert Kenneth Airy Shaw, wobei der Pflanzennamen aus Herbert Kenneth *Airy* Shaw und der lateinischen Form '*silva*' für englisch 'shaw' (Baumgruppe, kleiner Wald) gebildet ist
- **Trieenea Hilliard 1989 (Scrophulariaceae)** für Elsie Elizabeth Esterhuysen, wobei der Pflanzennamen aus 3 x 'E', also *Elsie* Elizabeth Esterhuysen, *tri E-en* gebildet ist
- **Willbleibia Herter 1953 (Poaceae)** für Heinrich Moritz Willkomm, wobei der Pflanzennamen als Wortspiel mit *kommen - bleiben* gebildet ist
- **Timotimius W.R.Buck 1999 (Sematophyllaceae)** für Timo Juhani Koponen, wobei der Pflanzennamen nach *Timo* Juhani Koponen plus dem griechischen Begriff 'timios' für 'ehrend' gebildet ist
- **Timotocia Moldenke 1936 (Verbenaceae)** für Charles Edward Moldenke und seine Frau Sophia Moldenke (Vater und Mutter des Autors Harold Normann Moldenke), wobei der Pflanzennamen nach den griechischen Begriffen 'timios' und 'tokeis' mit der Bedeutung 'die Eltern ehrend' gebildet ist
- **Trinathotrema Lücking, Rivas Plata & Mangold 2011 (Fungi)** für Thomas Hawkes Nash III, wobei der Pflanzennamen aus (römisch 3, also III, *tri*) *Nash*, *Thomas* und 'trema' gebildet ist
- **Calomeria Vent. 1804 (Asteraceae)** für Napoleon Bonaparte, wobei der Pflanzennamen nach 'calo meria' = 'buena parte' (= wörtlich 'schöner Teil') gebildet ist
- **Mosannona Chatrou 1998 (Annonaceae)** für Paul Maas, wobei der Pflanzennamen über eine Anlehnung an den lateinischen Namen Mosa für den Fluss Maas und in Verbindung mit Annona / Annonaceae gebildet ist
- **Batopedina Verdc. 1953 (Rubiaceae)** für Cornelis Elisa Bertus Bremekamp, wobei der Pflanzennamen die Wiedergabe des Namens Bremekamp auf Griechisch ist (batos = bramble = Brombeer- / Himbeerstrauch, pedfo = Ebene, Feld, pedinos = flach, Flachland)

- **Megacorax S.González & W.L.Wagner 2002 (Onagraceae)** für Peter Hamilton Raven, nach griech. '*mega*' wegen seiner langen / intensiven Beschäftigung mit den Onagraceae und griech. *korax* (deutsch Rabe, engl. Raven) für seinen Namen
- **Vesper R.L.Hartm. & G.L.Nesom 2012 (Apiaceae)** geehrt sind Stephen Roy Downie und Fengjie Sun, der Pflanzennamen Vesper (= lat. Abend / Westen, also *Sonnenuntergang*, englisch *sundown*) ist damit eine Anspielung auf das Team *Sun* und *Downie*
- **Jefa Strother 1991 (Asteraceae)** für Billie Lee Turner, der von seinen Studenten auch als 'Chef' (spanisch 'Jefe') bezeichnet wurde

oder in einem Ortsbezug:

- **Hammarbya Kuntze 1891 (Orchidaceae)** für Carolus Linnaeus (Carl von Linné), die Widmung lautet: '... sie sei dem berühmtesten Naturforscher aller Zeiten, dem Herrn von Hammarby gewidmet ...'
- **Irlbachia Mart. 1827 (Gentianaceae)** für Franz Gabriel von Bray (François Gabriel de Bray) Fürst von Irlbach, die Widmung lautet: 'Genus dicatum Domino excelentissimo Gabrieli Comiti de Bray, Dynastae ab Irlbach ...'; da der Gattungsname *Braya* schon vergeben war, ehrte Martius ihn mit seinem Titel / Wohnort
- **Bipontinia Alef. 1866 (Fabaceae)** für Carl Heinrich Schultz, genannt Schultz *Bipontinus*, er war aus Zweibrücken und gab sich zur Abgrenzung von Gleichnamigen daher den Namenszusatz 'Bipontinus'

oder bei Frauen unter dem (*Vor-*)Namen des Mannes:

- **Harrisonia Hook. 1826 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** für Mrs. *Arnold* Harrison aus Aigburgh (bei Liverpool)
- **Pinonia Gaudich. 1824 (Cibotiaceae, Dicksoniaceae)** für Rose de Freycinet geb. Pinon schrieb Gaudichaud 'J'ai consacré cette plante à Mme. *Louis* de Freycinet ...'
- **Neopateronia Schönland 1912 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** für Florence Mary Paterson geb. Hallack, Schönland schrieb 'Mrs. *T.V.* Paterson'

Oft gibt es Vorsilben zur Herkunft der geehrten Personen wie z.B. mit:

- **Lippomuelleria Kuntze 1891 (Proteaceae)** für Heinrich Ludwig Hermann Müller, stammte aus und unterrichtete Naturwissenschaften in Lippstadt
- **Hallomuelleria Kuntze 1891 (Apiaceae)** für Johann Karl August Wilhelm Müller ('Müller Hallensis', Autorennamen Müll.Hal.), arbeitete als privater Wissenschaftler in Halle / Saale
- **Halloschulzia Kuntze 1891 (Dioscoreaceae)** für August Albert Heinrich Schulz, war aus Halle a.d. Saale und schrieb zur Flora in der Umgebung
- **Argomuelleria Pax 1894 (Euphorbiaceae)** für Johannes Müller (Jean 'Mueller Argoviensis', Autorennamen Müll.Arg.), war aus dem schweizer Kanton Aargau

oder es werden Silben für die Pflanzen angehängt oder vorangestellt, mit denen der Geehrte sich beschäftigt hat oder mit deren Pflanzenfamilie er geehrt wird, wie z.B. bei:

- **Porterandia Ridl. 1940 (Rubiaceae)** für den britischen Gärtner George Porter, der 'Randia anisophylla' in Penang sammelte
- **Merwillia Speta 1998 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** für den südafrikanischen Arzt und Botaniker Frederick Ziervogel van der Merwe, der sich mit der Gattung *Scilla* befasste (Pflanzennamen aus *Merwe*, *Scilla*)
- **Halegrapha Rivas Plata & Lücking 2011 (Fungi)** für Ellsworth Hale, der besonders zu den Graphidaceae arbeitete
- **Myrtekmania Urb. 1928 (Myrtaceae)** für den schwedischen Botaniker und Pflanzensammler Eric Leonard Ekman, geehrt in den Myrtaceae
- **Holubogentia Á.Löve & D.Löve 1975 (Gentianaceae)** für den böhmischen Arzt, Natur- und Afrikaforscher Emil Holub, geehrt in den Gentianaceae
- **Borismene Barneby 1972 (Menispermaceae)** für *Boris* Alexander Krukoff, der in den *Menispermaceae* geehrt wird

auch werden Silben für die Tätigkeitsorte oder -bereiche der geehrten Personen vorangestellt oder angehängt, wie z.B. bei:

- **Sinowilsonia Hemsl. 1906 (Hamamelidaceae)** für den englisch-amerikanischen Gärtner und Botaniker Ernest Henry Wilson, der lange in Ostaiien war und sich mit chinesischen Pflanzen beschäftigte, hatte dadurch auch den Spitznamen '*Chinese Wilson*'
- **Schweinfurthia Kuntze 1891 (Malvaceae, Tiliaceae)** für den deutschen Botaniker Georg August Schweinfurth, der ausgiebig und weiträumig (Nord-)Afrika, u.a. Ägypten, Sudan, Äthiopien, Eritrea, den nordöstlichen Kongo, Algerien, Tunesien und auch den Libanon, Südarabien und Yemen bereiste, sich dann 1875 - 88 als Privatgelehrter in Kairo niederliess und dort das Ägyptische Institut und die Geografische Gesellschaft gründete, war nach seiner Rückkehr Professor (ohne Lehrauftrag) und Kurator seiner dem preussischen Staat vermachten Sammlungen am BG in Berlin
- **Muelleramra Kuntze 1891 (Melastomataceae)** für den (deutsch-)brasilianischer Arzt und Naturforscher Johann Friedrich 'Fritz' Theodor Müller, der sich u.a. mit dem Zusammenleben / Zusammenwirken von Pflanzen und Tieren (entdeckte z.B. die Symbiose von Ameisen und Cecropia-Bäumen sowie die 'Müllersche Mimikry', eine Warntracht von giftigen / ungenießbaren Tieren) sowie mit der Evolutionstheorie von Charles Darwin befasste
- **Clarkeinda Kuntze 1891 (Fungi)** für den britischen Botaniker Charles Baron Clarke, der lange in Indien lebte und sich mit der indischen Vegetation befasste
- **Maximowasia Kuntze 1891 (Brassicaceae)** für den russischer Botaniker Karl Johann Maximowicz, der im östliche Asien (Amur- / Ussurigebiet, Mandschurei, in Korea und Japan) reiste, sammelte und über die dortige Flora schrieb

Und es gibt andere / weitere Kombinationsmöglichkeiten:

- **Poillanammia C.Hansen 1988 (Melastomataceae)** für Eugène Poilane; der französische Pflanzensammler war auf zahlreichen Expeditionen *bevorzugt* in Annam unterwegs, (Pflanzennamen nach *Poilane*, *Annam*)
- **Dillandia V.A.Funk & H.Rob. 2001 (Asteraceae)** für Michael O. Dillon; der amerikanische Botaniker befasste sich insbesondere mit den Asteraceae der Anden, wurde auch als 'Dillon of the Andes' bezeichnet
- **Linnaobreyניה Hutch. 1967 (Capparaceae)** für den deutschen Kaufmann und Botaniker Jacob Breyne; hier wird 'Linnés Breyניה' (*Breyניה L.*) ersetzt



Namensverkürzungen oder Zusammenziehungen wie z.B. bei:

- **Kranikofa Raf. 1814 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** für Stepan Petrowitsch **Krascheninnikow**; Rafinesque hielt diesen russischen Personennamen für zu unschön und ausserdem Gattungsnamen über 5 Silben für zu lang
- **Vandera Raf. 1840 (Euphorbiaceae)** für den belgischen Industriellen Jean François **Vandermaelen** (Van der Maelen) und eventuell dessen Bruder Philippe Vandermaelen (ein bedeutender Kartograph); einer der beiden stand in Kontakt zu Rafinesque, der den eigentlichen Namen wegfallen liess
- **Sebschauera Kuntze 1891 (Acanthaceae)**: die Pflanze entspricht Sebastiano-schaueria *Nees*; Otto Kuntze schrieb: '... wonach dieses Wort [Sebastiano-schaueria], weil mehr als 6-silbig, nicht gelten kann'
- **Gakenia Heist. ex Fabr. 1759 (Brassicaceae)** für den deutschen Anatomen und Botaniker Alexander Christian **Gakenholz**
- **Goodenia Sm. 1793 (Goodeniaceae)** für den englischen Geistlichen Samuel **Goodenough**; dieser kritisierte die Namensgebung durch James Edward Smith, weil der diese Kurzform wählte
- **Fitzwillia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** für William Vincent Fitzgerald; Pflanzennamen ist aus **Fitzgerald**, **William Vincent** gebildet
- **Fingardia Szlach. 1995 (Orchidaceae)** für Finn Nygaard Rasmussen; Pflanzennamen ist aus **Finn Nygaard** Rasmussen gebildet
- **Barrmaelia Rappaz 1995 (Fungi)** Margaret Elizabeth Barr-Bigelow; Pflanzennamen ist aus **Barr**, **Margaret Elizabeth** gebildet
- **Borkonstia Ignatov 1983 (Asteraceae)** Boris Konstantinovich Schischkin; Pflanzennamen ist aus **Boris Konstantinovich** Schischkin gebildet
- **Caluera Dodson & Determann 1983 (Orchidaceae)** Carlyle August Luer; Pflanzennamen ist aus Carlyle August **Luer** gebildet

auch ganz drastische Namensverkürzungen wie z.B. bei:

- **Didicicia King & Prain 1896 (Orchidaceae)** für David Douglas Cunningham; Pflanzennamen ist gebildet aus **David Douglas Cunningham** und mit englischer Aussprache der Buchstabenfolge
- **Sagemia Poelt & Grube 1993 (Lichenes)** für Sabine Miehe und ihren Mann Georg Miehe; Pflanzennamen ist gebildet aus **Sabine** und **Georg Miehe**
- **Resia H.E.Moore 1962 (Gesneriaceae)** für Richard Evans Schultes; Pflanzennamen ist gebildet aus **Richard Evans Schultes**
- **Lasjia P.H.Weston & A.R.Mast 2008 (Proteaceae)** für Lawrence 'Lawrie' Alexander Sidney Johnson; Pflanzennamen ist gebildet aus **Lawrence Alexander Sidney Johnson**
- **Jafnea Korf 1960 (Fungi)** für John Axel (Johan Axel Frithiof) Nannfeldt; Pflanzennamen ist gebildet aus **Johan Axel Frithiof Nannfeldt**
- **Japewia Tønberg 1990 (Lichenes)** für Peter Wilfrid James; Pflanzennamen ist gebildet aus **James**, **Peter Wilfrid**
- **Glekia Hilliard 1989 (Scrophulariaceae)** für Georg Ludwig Engelhard Krebs; Pflanzennamen ist gebildet aus **Georg Ludwig Engelhard Krebs**
- **Klarobelia Chatrou 1998 (Annonaceae)** für Klas Robert Elias Fries; Pflanzennamen ist gebildet aus **Klas Robert Elias** Fries
- **Edrudia W.P.Jord. 1980 (Lichenes)** für Emanuel David Rudolph; Pflanzennamen ist gebildet aus **Emanuel David Rudolph**

Wenn mehr als eine Person geehrt wird, kommt es auch zu undurchsichtigen Namens-Zusammenziehungen wie z.B. bei:

- **Dielitzia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** für Friedrich Ludwig Emil Diels und Ernst Georg Pritzel; der Pflanzennamen ist gebildet aus **Diels**, **Pritzel**
- **Kroswia P.M.Jørg. 2002 (Fungi)** für Hildur Krog und Thomas Douglas Victor Swinscow; der Pflanzennamen ist gebildet aus **Krog**, **Swinscow**
- **Raycadenco Dodson 1989 (Orchidaceae)** für Raymond McCoullough und Carl Whitner und Dennis D'Alessandro und Cornelia Head; hier ist der Pflanzennamen gebildet aus **Raymond McCoullough**, **Carl Whitner**, **Dennis D'Alessandro**, **Cornelia Head**
- **Howethoa Rauschert 1982 (Sapindaceae)** für Foon Chew How (Kuan Chao Hou) und Chun Nien Ho, wobei der Pflanzennamen (mit lateinisch 'et' für 'und') als **How et Ho** gebildet ist
- **Stanmarkia Almeda 1993 (Melastomataceae)** für Paul Carpenter Standley und Julian Alfred Steyermark; der Pflanzennamen ist gebildet aus **Standley**, **Steyermark**
- **Dallwatsonia B.K.Simon 1992 (Poaceae)** für Michael John Dallwitz und Leslie Watson; Pflanzennamen ist gebildet aus **Dallwitz**, **Watson**
- **Donnellyanthus Borhidi 2011 (Rubiaceae)** für John Donnell Smith und Nelly Diego Pérez; Pflanzennamen ist gebildet aus **Donnell Smith**, **Nelly Diego Pérez**
- **Drummondita Harv. 1855 (Rutaceae)** für Thomas Drummond und seinen Bruder James Drummond; Pflanzennamen steht für **Drummond** und *i* für **James**, *t* für **Thomas**
- **Cristonia J.H.Ross 2001 (incertae sedis, Fabaceae)** für Michael Douglas Crisp und Peter Henry Weston; Pflanzennamen ist gebildet aus **Crisp**, **Weston**
- **Aristeyera H.E.Moore 1966 (Arecaceae)** für Leandro S. Aristeguieta und Julian Alfred Steyermark; Pflanzennamen ist gebildet aus **Aristeguieta**, **Steyermark**
- **Aubregria Heine 1960 (Sapotaceae)** für André Aubréville und François Pellegrin; Pflanzennamen ist gebildet aus **Aubréville**, **Pellegrin**
- **Brownetera Rich. ex Tratt. 1825 (Podocarpaceae)**: die Gattung ist entstanden aus *Robertia Rich.*, die für Robert Brown benannt war; Pflanzennamen nach 'Robert **Brown** et *cetera*'; Trattinick fügte weitere Personen mit Namen Brown hinzu und bemerkte, dass solche um die Botanik verdienten Leute wie Samuel Brown, Johannes Brown und W.G. Brown nicht weggelassen werden können ..., hielt es daher für angebracht, die Etymologie zu erweitern
- **Winfrenatia Taylor, Hass & Kerp 1997 (\*Fossil)**: geehrt sind Winfried Remy und Renate Remy; Pflanzennamen ist gebildet aus **Winfried Remy**, **Renate Remy**
- **Rehsonia Stritch 1984 (Fabaceae)**: geehrt sind Ernest Henry Wilson und Alfred Rehder; Pflanzennamen ist gebildet aus **Rehder**, **Wilson**

# FESTSTELLUNGEN ZU WIDMUNGEN

Die botanischen Autoren agierten immer aus den Gegebenheiten ihrer Zeit heraus. Die Wissenschaftssprache war Latein und wurde nicht immer gut beherrscht, auch für die eigene Sprache gab es keine verbindliche Orthographie, je nach politischer und religiöser Situation waren selbst Zeit- und Kalenderangaben höchst unterschiedlich, mit der Französischen Revolution wurde nicht nur ein neuer Kalender eingeführt, sondern viele Menschen 'versteckten' auch ihre adelige Herkunft durch eine Namensänderung (oft wurde ein Titel ganz fallen gelassen oder in den Namen eingebunden). So kommt es dann zu Missverständnissen und Widersprüchen.

Die Sachlage ist also auch mit den Angaben aus der Primär-Literatur nicht ganz einfach und so lässt man sich dann gerne mit Deutungen aus der Sekundär-Literatur ein und eventuell in die Irre führen. Man muss tatsächlich auch auf die kleinen Informationen und Feinheiten achten, Angaben aus der Zeit heraus nachempfinden, Gewohnheiten der botanischen Autoren oder sprachliche / phonetische Unterschiede beachten:

- wenn die Widmung für **Obentonia Vell. 1829 '1825' (Rutaceae)** schon '... in memoriam D. Obenton Botanici Galli ...' lautet, sollte man an die französische Phonetik ('au' entspricht in der Aussprache dem 'o') denken. Im Weiteren ergibt dies dann eine Ehrung für den französischen Botaniker Jean-Louis Daubenton (eigentlich d'Aubenton). Ein anderes / ähnliches Beispiel (unter einigen) ist 'Obletia - Aubletia'.
- Schreibweisen in alter Literatur sind wegen der Orthographie, der Latinisierung von Namen sowie Abkürzungsgepflogenheiten mitunter sehr kryptisch. So wird in alten Texten u.a. von Wyrichius à **DHVN**, Comes in Falckenstein berichtet: à **DHVN** = **von Daun**, über den schon Linné als 'Adhun' berichtete (z.B. in *Bibl. Bot.* 81-82. 1735, *Hort. Cliff.* IV. 1738). Der Autor Vellozo erstellte die Gattung **Adhunia Vell. 1829 '1825' (Myrtaceae, incertae sedis)** und ehrt somit → Wilhelm Wirich von Daun-Falckenstein.
- in Widmungen steht höflicherweise oft C. (für Commerzienrat), D. (für Don, Dominus), D.M. (für Doctor Medicinae), M. (für Monsieur, Mister), P. (für Pater, Père) oder auch L.B. (für den Titel 'Libero Baroni' = Freiherr), was dann aber nicht wegen eines vermuteten Vornamens zu einem neuen / anderen Geehrten führt, wie z.B. bei **Mollia Mart. 1826 (Malvaceae, Tiliaceae)** für Karl Maria Ehrenbert **Freiherr** von Moll in TL-2 geschehen.

Oft sind es Kleinigkeiten, aus denen sich andere Schlussfolgerungen ergeben: wo wurde die Pflanze gesammelt oder aus welchem Herbar stammt sie, ist der Geehrte eventuell Mitautor oder Mitherausgeber der Literatur, gibt es einen speziellen Anlass für eine Widmung (Festtage, Jubiläen, Todestage)? Auch Genealogien und Personenregister können dabei hilfreich sein, und natürlich sehr genaues Nachlesen in den Widmungen selbst:

- Bauerella Borzi 1897 (Rutaceae)** ist entstanden aus 'Acronychia *baueri*' mit der Heimat Australien, geehrt ist damit Ferdinand Lukas Bauer, ein österreichischer Pflanzenmaler, der u.a. mit Robert Brown auf der Flinders-Expedition in Australien war, sein Bruder Franz Andreas Bauer lebte und arbeitete dagegen in England, und für beide Bauer-Brüder hätte die Art '*A. bauerorum*' heissen müssen.
- Pinonia Gaudich. 1824 (Cibotiaceae, Dicksoniaceae)** ist Rose de Freycinet, *geb. Pinon* (1794 - 1832) gewidmet, die (gekleidet als Mann) an der Weltumsegelung (Studien zum Erdmagnetismus und der Gestalt der Erde u.a. mit Charles Gaudichaud-Beaupré) teilnahm, bei der ihr Mann Louis Claude de Saulces de Freycinet Kommandant war. Die Widmung lautet: 'J'ai consacré cette plante à Mme. *Louis* de Freycinet ...'. Die (Un-)Sitte, Frauen nicht eigenständig, sondern unter dem (*Vor*-)Namen des Mannes zu benennen, hielt sich in manchen Ländern (z.B. in den USA) sehr lange.
- Hastingia J.Koenig ex Sm. 1806 (Lamiaceae, Verbenaceae)** ist für den Generalgouverneur von British Ostindien Warren Hastings, und die nach ihm benannte Pflanze stammt aus Bengalen, aber: **Hastingsia S.Watson 1879 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** dagegen ist für Serranus Clinton Hastings, einen amerikanischen Juristen und Politiker (u.a. in Iowa und Kalifornien) und die Pflanze ist aus den USA.
- Haumaniastrum P.A.Duvign. & Plancke 1959 (Lamiaceae)** ist für den belgischen Botaniker Lucien Leon Hauman-Merck, die Pflanze wächst u.a. in Belgisch Kongo und die Benennung fällt in seine Direktorenzeit am BG in Brüssel.
- Timmia Hedw. 1801 (Timmiaceae)** ist für Joachim Christian Timm (1734 - 1805), einen deutschen Botaniker (Bryologe) und Apotheker, er wurde 1760 Ratsapotheker und ab 1778 Bürgermeister in Malchin / Mecklenburg-Vorpommern, sammelte dort in der Umgebung insbesondere viele Kryptogamen, schrieb eine Flora von Mecklenburg (Flora Megapolitanae Prodrömus). Nach 'Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ...' 1: 83, 85. 1785-1787 wurde die spätere 'Timmia' bei Malchin gefunden, 'megapolitana' steht für 'aus Mecklenburg'.
- Preslia Opiz 1867 (Woodsiaceae)** ist für den böhmischen Arzt und Botaniker Karl (Carel) Boriwog (Borivoj) Presl, der über Farne schrieb, **nur dieser** Karl Presl arbeitete über Woodsiaceae.
- Delarbrea Vieill. 1865 (Myodocarpaceae, Araliaceae)** ist für Jules Charles Auguste Delarbre, er war gemäss Widmung 'ancien directeur de la Revue coloniale'.
- Fischera Schwabe 1836 (Algae)** ist für den deutsch-böhmischen Naturwissenschaftler Christian Fischer, er befasste sich mit den Kieselalgen der böhmischen Mineralbrunnen, hatte u.a. Kontakt zum Autor Samuel Heinrich Schwabe, die Art 'Fischera thermalis' stammt aus dem Spitalbrunnen in Karlsbad.
- Martyia E.Reid 1924 (\*Fossil)** ist für Pierre Marty, einen französischen Naturforscher (Geologe, Botaniker, Paläobotaniker), der im Massif Central, speziell am Volcan du Cantal, forschte, er schrieb u.a. 'Un Nouvel horizon paléontologique du Cantal' sowie 'Flore plaisancienne des argiles cinéritiques de Niac (Cantal)', die Typus-Art 'Martyia naviculiformis' wurde bei Pont-de-Gail im Cantal / Frankreich gefunden.
- Moussonia Regel 1847 (Gesneriaceae)** ist für den schweizer Mathematiker, Physiker, Chemiker und Geologen Johann Rudolf Albert Mousson, Regel schreibt in der Widmung: 'Präsident *unserer* Naturforschenden Gesellschaft'; das ist in Zürich, wo der Autor Regel zur Zeit der Benennung tätig war und neue *Gesneriaceae*-Gattungen nach *schweizer* Botanikern benannte und auch die ganze Pflanzenfamilie nach dem *Schweizer* Conrad *Gesner* heisst.
- Hassleria Briq. ex Moldenke 1939 (Lamiaceae)** ist für Émile Hassler, ein schweizer Arzt und Botaniker, auch Pflanzengeograph ('Plantae Hasslerianae'), und basiert auf seinem Pflanzenbeleg 10051.
- Farreria Balf.f. & W.W.Sm. ex Farrer 1916 (Thymelaeaceae)** ist für den englischen Botaniker, Reisenden und Pflanzensammler Reginald John Farrer, er sammelte diese Pflanze unter Nr. F 19a.
- Humbertia Lam. 1786 (Convolvulaceae, Humbertiaceae)** ist gemäss Widmung '*nach einem weiteren Vornamen von Philibert Commerson*' benannt, Humbert ist jedoch **kein** weiterer Vorname, sondern war Bestandteil seines Nachnamens, wie sich aus einem Brief Commersons ergibt: um die Schulden seiner Familie zu tilgen, musste er ein Stück Land / seine Güter verkaufen, die den Namen 'Humberts' trugen, was wohl zu Humbert wurde durch die lateinische Form 'ab Humbertis' (s. dazu F.-B. de Montessus 'Martyrologe et biographie de Commerson': 128. 1886)

oder es waren laut Widmung mehrere oder auch weniger Personen mit einer Ehrung bedacht, so sind mit:

- Edgeworthia Meisn. 1841 (Thymelaeaceae)** der irische Botaniker Michael Pakenham Edgeworth (aus der 4. Ehe des Vaters) — **und** — seine (Halb-)Schwester (aus der 1. Ehe des Vaters) Maria Edgeworth, eine irische Schriftstellerin, geehrt
- Kickxia Blume 1849 (Apocynaceae)** der belgische Apotheker Jean Kickx d.Ä. — **und** — der belgische Botaniker Jean Kickx d.J. geehrt
- Thomasia J.Gay 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Pierre Thomas — **und** — sein Sohn Abraham Thomas — **und** — dessen Söhne Philippe Thomas, Louis Thomas, Abraham Louis Emmanuel Thomas geehrt
- Andersonia R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae)** der englisch-schottischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker William Anderson (1750 - 1778) — **und** — der englisch-schottischer

Gärtner und Botaniker William Anderson (1766 - 1846) —und— der englisch-schottischer Botaniker Alexander Anderson (1754 - 1811) geehrt

- **Tulasneantha P.Royen 1951 (Podostemaceae)** ist für den französischen Juristen und Botaniker Louis René Étienne Tulasne, der 1852 'Podostemacearum Monographia' schrieb, sein Bruder Charles Tulasne half ihm beim Botanisieren, Schreiben und insbesondere beim Illustrieren, nach Acta Bot. Neerl. 2: 16. 1953 ist die Gattung aber 'dem 1. Verfasser einer Monographie der Podostemaceae' gewidmet, die Gattung somit **nur** für L.R. Tulasne.

Manche Angaben können jedoch nicht oder nur sehr bedingt entschieden werden:

- **Sanvitalia Lam. 1792 (Asteraceae)** könnte für Stefano Sanvitale (Sanvitali) sein, der naturwissenschaftlich-botanisch interessiert war und bei Giovanni Battista Guatteri in Parma studierte —und/oder— seinen jüngeren Bruder Federico Sanvitale, der ein Schüler des Autors Jean-Baptiste Pierre Antoine de Lamarck in Paris war; nach J. Hist. Nat. 2: 176-179. 1792 bekam Lamarck das Pflanzenmaterial aus Italien von G.B. Guatteri.
- **Cunninghamia R.Br. 1826 (Cupressaceae, Taxodiaceae)** ist entweder für James Cunninghame (ca. 1667 - 1709), einen englischen Arzt und Pflanzensammler, dieser war mit der englischen Ostindien-Kompanie in Indien und später in der Faktorei Amoy, war 1705 der einzige Überlebende eines Massakers auf einer Insel vor der Küste Kambodschas und wurde dort 2 Jahre lang gefangen gehalten (nach William T. Stearn in 'Stearn's Dictionary of Plant Names for Gardeners' 1992, ist Sekundär-Literatur) —oder aber— für diesen James Cunninghame —und— Allan Cunningham (1791 - 1839), ein englischer Gärtner und Botaniker, Pflanzensammler in Brasilien, Australien, Tasmanien, Neuseeland (nach Bot. Mag. 54: ad t 2743. 1827); **aber:** Cunninghamia / Taxodiaceae kommt aus China und Taiwan.
- **Vinsonia Gaudich. 1841 (Pandanaeae)** ist nach der Widmung ('Vinsonia - dédié par Gaudichaud à M. Vinçon, chirurgien de marine. C'est par erreur que sur la planche on a mis Vinsonia') für einen Marinearzt Vinçon (unter der Abbildung ist Vinsonia geschrieben), ein solcher Marinearzt konnte bislang nicht gefunden werden, jedoch gab es auf Réunion zur fraglichen Zeit den französischen Arzt François-Auguste Vinson (1791 - 1851), dieser setzte sich bei der Cholera-Epidemie und für die Verwendung der Chinarinde stark ein, war korrespondierendes Mitglied der Académie de médecine in Paris, betätigte sich auch politisch für die kreolische Bevölkerung, kommentierte europäische Geschehnisse (wie z.B. den Unabhängigkeitskampf in Griechenland) und sein Sohn Jean Dominique Philippe Auguste Vinson (1819 - 1903), dieser war ebenfalls Arzt, akklimatisierte Quinquina auf Réunion, schrieb diverse wissenschaftliche Werke und war Mitglied der Académie des Sciences.
- **Wilberforcia Hook.f. ex Planch. 1848 (Convolvulaceae)** ehrt wohl den englischen Politiker William Wilberforce (1759 - 1833). Dessen Sohn Samuel Wilberforce (1805 - 1873) war anglikanischer Bischof von Oxford und Winchester (Spitzname 'Soapy Sam' wegen seiner Beredsamkeit), die Literatur Icon. Pl. n.s., 4: t. 796. 1848 ist von William Jackson Hooker (1785 - 1865, Hook.), die Pflanzenbeschreibung aber von seinem Sohn Joseph Dalton Hooker (1817 - 1911, Hook.f.), daher und auch aus chronologischen Gründen ist wohl eher die Bekanntschaft des alten Hooker mit William Wilberforce gemeint und dieser geehrt, William Hooker wird ausserdem auch von Wilberforce in seinen 'Private papers' (Briefen) erwähnt.
- **Schlagintweitella Ulbr. 1929 (Ranunculaceae)** geehrt sind wohl Adolf von Schlagintweit —und— Hermann Alfred Rudolph von Schlagintweit (-Sakünlinski) —und— Robert von Schlagintweit (die Widmung bezieht sich auf die Pflanze n. 2/7024, die in Tibet von Schlagintweit gesammelt wurde), es bleibt jedoch als Unsicherheit, dass die Erkundungen der Brüder Schlagintweit häufig in wechselnder Zusammensetzung erfolgten, sehr oft waren Adolf und Hermann zusammen und der Bruder Robert alleine unterwegs.

Und auch die botanischen Autoren bleiben nicht vor Irrtümern bewahrt:

- **Lapeyrouisia Thunb. 1801 (Asteraceae)** entspricht als Pflanze **Peyrousea DC. 1838 (Asteraceae)**; de Candolle bezieht sich auf Thunbergs Pflanzengattung und nennt aber (irrtümlich) Jean François de Galaup Comte de la Pérouse als Geehrten, Thunberg ehrte jedoch Philippe Picot Baron de Lapeyrouse.
- die Palme **Arausiaca Blume 1838 (Arecaceae)** ist identisch mit **Orania Zipp. 1829 (Arecaceae)**; Carl Ludwig Blume ehrte mit seiner Benennung Willem van Oranje (Wilhelm von Nassau-Dillenburg 'der Schweiger', Fürst von Oranien) —und— dessen Sohn Maurits von Oranje mit Arausiaca; **aber:** Alexander Zippelius hingegen ehrte mit Orania Wilhelm Friedrich von Oranien-Nassau, der als Wilhelm I. (Willem I. Frederik) König der Niederlande war.
- mit **Neumayera Rehb.f. 1872 (unknown, Orchidaceae)** wird Felix von Niemeyer geehrt, da sich Heinrich Gustav Reichenbach auf 'Niemeyera stylioides' F.Müll. bezieht (s. dazu Fragm. (Mueller) 6: 96. 1867), er schreibt jedoch *Neumayera*.
- **Wightia Wall. 1830 (Scrophulariaceae)** ist für den schottisch-englischen (Schiffs-)Arzt und Botaniker Robert Wight, dieser wurde um 1829 - 32 auch wiederholt falsch als *Richard White* benannt, die Widmung nennt gar 'Richard Wight'.
- **Jensoa Raf. 1838 (Orchidaceae)**: der Autor Constantine Samuel Rafinesque verstand wahrscheinlich den Titel 'Sooqua Jenso' eines an Carl Peter Thunberg übergebenen Herbarienbuches als einen Botaniker-Namen, schrieb: 'jap. bot.'
- **Jimensia Raf. 1838 (Orchidaceae)**: der Autor Constantine Samuel Rafinesque verstand wahrscheinlich den Titel 'Tjimenso' eines an Carl Peter Thunberg übergebenen Herbarienbuches als einen Botaniker-Namen, schrieb: 'jap. bot.'
- **Peteria A.Gray 1852 (Fabaceae)**: die Widmung dafür lautet: '... which I dedicate to the memory of the late Dr. Robert Peter, who was the worthy associate of Dr. Short in botanical researches, and in publications on the Botany of Kentucky', Asa Gray irrte jedoch, als er in die Widmung '... of the late ...' schrieb, der (englisch-)amerikanischer Naturwissenschaftler Robert Peter lebte von 1805 - 1894.

oder sind zu ungenau oder widersprüchlich:

- **Bikkia Reinw. 1825 (Rubiaceae)** ist für Adrianus Johannes Bik —oder— seinen Bruder Joannes Theodorus Bik; nach der Widmung '... pictoris Bik ... delineavit ...' kann nur **einer** der Brüder geehrt sein.
- **Rochea DC. 1802 (Crassulaceae)** ist gemäss der Widmung durch DC. für Daniel de la Roche (Delaroché) ('Quod genus Rocheam dixi in honorem D.<sup>is</sup> Delaroché, medici periti, nec non de Botanicâ benè meriti ob opusculum de Ixiis et Iridibus optimum', s. in Pl. Hist. Succ. ad t 103. 1802); DC. schreibt dann aber in Mem. Soc. Phys. Genève 5: 44. 1832, dass auch dessen Sohn François Delaroché mitgeehrt sei.
- **Guidonia Mill. 1754 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** geehrt sind nach Philipp Miller Guy de La Brosse —und— Guy-Crescent Fagon; der Pflanzennamen ist aber von Plumier, dieser ehrte **nur** Guy-Crescent Fagon (s. Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 4. 1703)
- **Commelina Hoffmanns. ex Endl. 1836 (Commelinaceae)** ist eine orth. var. zu *Commelina L.*; der Autor Hoffmannsegg korrigierte damit (in Verz. Pfl. Kult. 168. 1824) den Pflanzennamen von Linné (der **zwei** Commelijns ehrte) und nennt '... vir celebrandus Commelyn vocabatur ...', bezieht sich also nur auf **eine** Person

oder man widerspricht sich gegenseitig:

- **Cerea Schldl. 1854 (Poaceae)** ist nach Bot. Zeitung (Berlin) 12: 820. 1854 für den französischen Botaniker Jean Nicolas Céré; Schlechtendal bezieht sich auf *Ceresia Pers.* und behauptet, dass Christiaan Hendrik Persoon ebenfalls Jean Nicolas Céré geehrt, jedoch den Gattungsnamen falsch geschrieben habe, zu **Ceresia Pers. 1805 (Poaceae)** sagt aber de Candolle in Théorie Élémentaire de la Botanique (DC.) 231. 1813 (Sekundär-Literatur) sinngemäss, 'dass sich eine solche Metapher von der Mythologie ableite und man den Namen nicht irgendwelchen (echten) Personen zuordnen sollte'.
- **Artemisia L. 1753 (Asteraceae)** ist nach Linnés Critica Botanica 76. 1737 für Artemisia II., Schwester und Frau des Königs Mausolos; anderer Meinung ist hier Rafinesque in seiner Fl. Tellur. 1: 86. 1836.

- **Koniga R.Br. 1826 (Brassicaceae)** ehrt den (deutsch-)britischer Naturforscher Karl Dietrich Eberhard König (auch Koenig, angliert Charles König) (1774 - 1851); die Gattung entspricht pflanzenmässig **König Adams.**, jedoch muss Adanson aus chronologischen Gründen eine andere Person geehrt haben, eventuell Johann Gerhard König.
- **Lysimachia L. 1753 (Primulaceae)**, nach Bauhin ist Lysimachos von Thracien (s. Pinax (Bauhin) 244. 1623), nach Boerhaave (wird von Linné zitiert mit Roy. Lgdb. 1727) Lysimachos von Sizilien geehrt (s. Sp. Pl. 1: 146. 1753 und Philosophia Botanica 171. 1751).
- **Juanulloa Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae)** ehrt Jorge Juan—und—Antonio Ulloa; mit **Ulloa Pers. 1805 (Solanaceae)** wird Bezug zu Juanulloa Ruiz & Pav. genommen und die Art 'Juanulloa parasitica' Ruiz & Pav. ersetzt, doch jetzt wird mit der Namensgebung 'nur noch' Antonio Ulloa geehrt.

Und auch die Gleichnamigkeit (Homonymie) bietet reichlich Anlass für Missverständnisse oder schnelle und fehlerhafte Einordnungen (diese Auflistung lässt sich lange fortsetzen):

- **Gobia Reinke 1889 (Algae)** ehrt den russischen Algologen Christophos Jacoblewitsch Gobi (Ghobei)—aber **Gobia Makulbekov 1988 (\*Fossil)** ist nach dem Fundort in der westlichen Gobi-Wüste benannt
- **Bucklandia Sternb. 1825 (\*Fossil)** ehrt den Engländer William Buckland,—dagegen ist **Bucklandia Roiv. 1955 (Grimmiaceae)** nach dem Fundort am *Monte Buckland* in Chile / Feuerland in der 'Cordillera Darwin' benannt, wo auch weitere Naturwissenschaftler 'verewigt' sind
- **Wardenia King 1898 (Araliaceae)** ist für den britischen Pharmakologen und (Militär-)Arzt C.J.H. Warden (George King schreibt: 'for my friend'),—aber **Wardenia M.Chandler 1961 (\*Fossil)** ist nach dem Fundort Warden Point auf der Isle of Sheppey benannt
- **Talbotia Balf. 1868 (Velloziaceae)** ehrt den englischen Fotografie-Pionier William Henry Fox Talbot,—aber **Talbotia S.Moore 1913 (Acanthaceae)** die britischen Afrikaforscher und Pflanzensammler Percy Amaury Talbot und dessen Frau Dorothy A. Talbot
- **Lennea Klotzsch 1842 (Fabaceae)** ist für den deutschen (preussischen) 'Gartenkünstler' Peter Joseph Lenné,—aber **Lennea Kräusel & Weyland 1932 (\*Fossil)** ist nach dem Lenne-Tal in Nordrhein-Westfalen / Deutschland benannt
- **Platonina Mart. 1829 (Clusiaceae)** ist für den griechischen Philosophen Platon,—aber mit **Platonina Kunth 1829 (Poaceae)** ehrt Carl Sigismund Kunth seinen Lehrer Karl Gottlieb Plato
- **Belonia Adans. 1763 (Gesneriaceae)** ehrt den französischen Naturforscher Pierre Belon,—aber **Belonia D.Carmichael 1833 (Algae)** ist ein Pflanzenname nach einem griechischen Begriff für 'Nadel, Pfeilspitze'

Vielfach schwierig sind die Transkriptionen aus dem Russischen in andere Sprachen oder auch eine geänderte Wiedergabe griechischer Namen aus der Mythologie und damit die Suche nach Informationen:

- so ist z.B. (deutsch) Alexei Kirillowitsch **Rasumowsky**, (englisch) Alexei Grigorjewich **Razumovsky**, (französisch) Alexis Grigorjewitch **Razoumovski**, (spanisch) Alekséi Grigóriewich **Razumovski**, (russisch) **Разумовский** Олексій Григорович dann in den Gattungen **Razoumofskya** Hoffm. 1808 (Santalaceae, Loranthaceae), **Razoumowskia** Hoffm. 1808 (Loranthaceae), **Razumovia** Spreng. 1807 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) geehrt
- im Deutschen werden viele Namen aus der griechischen Mythologie heute nicht mehr in der bisher besser bekannten römischen Schreibung sondern in der angeblich richtigen griechischen Phonetik wiedergegeben, daraus ergibt sich mitunter ein irritierender Unterschied zur Pflanzenbenennung

Diese Aufzählung könnte weiter fortgesetzt werden. Darüber hinaus gibt es auch 'falsche Freunde':

- **Odyssea Stapf 1922 (Poaceae)**: die Pflanze wurde über die Zeit etwa 9 verschiedenen Gattungen zugeordnet, es ist daher zwar eine **Pflanzen-Odyssee**, aber keine Benennung nach dem griechischen Helden Odysseus
- **Tacitus Moran 1974 (Crassulaceae)** ist nach der besonderen Eigenschaft eines Pflanzenteils und **nicht** nach der Person Tacitus benannt ('... sino por la forma peculiar de la corola - del latín *tacitus*, que significa silencioso. La corola es apenas más silenciosa que en la mayoría de las otras plantas, pero comparada con sus parientes cercanos ella es de boca muy cerrada')
- **Irenepharsus Hewson 1982 (Brassicaceae)**, mit der Hewson nur ein Benennungsproblem 'verewigte' ('from the Greek *irene* (= peace) and *pharsos* (= piece), in allusion to the resolution of a taxonomic problem'), nimmt nur sehr indirekt Bezug zu Eirene, der Göttin des Friedens in der griechischen Mythologie
- **Berenice Tul. 1857 (Campanulaceae)** ist für eine Pflanze, die nach dem Wuchsort auf Réunion an der 'ravine *Bernica*' benannt ist
- **Beringia R.A.Price, Al-Shehbaz & O'Kane 2001 (Brassicaceae)** ist nach der eiszeitlichen Landbrücke '*Beringia*' zwischen Sibirien und Alaska benannt, auch wenn diese nach dem dänischen Seeoffizier in russischen Diensten Ivan Ivanowitsch Bering benannt ist

Andere mythologische Benennungen greifen auch Pflanzen-Eigenschaften auf:

- **Hestia S.Y.Wong & P.C.Boyce 2010 (Araceae)** nach Hestia, in der griechischen Mythologie die Göttin des Herdes / Herdfeuers und der Keuschheit; der Gattungsname spielt auf 'the fire-prone habitat of the single species and the barely opening spathe' an.
- **Janusia A.Juss. 1840 (Malpighiaceae)** Janus, ist nach der römischen Mythologie der Gott des Anfangs und des Endes und wird mit 2 Gesichtern (vorwärts und rückwärts blickend) dargestellt, mit 'Nomen a duplici florum figura' greift die Widmung dies auf
- **Hephestionia Naudin 1850 (Melastomataceae)** ist nach Hephaistos (römisch Hephaestus) benannt, nach der griechischen Mythologie der Gott des Feuers, entspricht dem römischen Vulcanus und wird dort am / im Ätna lokalisiert, die Pflanze wächst auf Martinique am Montagne / Vulkan Pelée
- **Chimaerocloa H.P.Linder 2010 (Poaceae)** ist nach Chimaira (lat. Chimaera, dt. Chimäre), nach der griechischen Mythologie ein feuerspeiendes Mischwesen (aus Löwe, Ziege und Schlange) benannt, das Gras hat unterschiedliche Erscheinungsformen, ist wie ein (botanisches) Mischwesen
- **Disa P.J.Bergius 1767 (Orchidaceae)** nach Disa, eine Gestalt der schwedischen Mythologie, bekam eine schwierige Aufgabe gestellt, die sie u.a. mit Hilfe eines Fischernetzes löste, das wiederum wurde wegen einer netzartigen Ausbildung an der Orchidee aufgegriffen

Manche Autoren ehrten sich auch selbst:

- **Rafinesquia Raf. 1838 (Bignoniaceae)**: Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz schreibt in Fl. Tellur. 2: 96. 1837: '*It is one of those I propose to dedicate to myself, as Linneus did for the Linnea, but I propose a second substitute in case there is another previous Rafinesquia*', und macht dies dann auch mit **Rafinesquia Raf. 1837 (Fabaceae)** und **Rafinesquia Raf. 1837 (Lamiaceae)**, liegt mit der Begründung aber falsch: die Linnaea wurde schon von Gronovius benannt und Linné übernahm dann 1753 nur den Namen unter Nennung von Gronovius und heute ist die Gattung als Linnaea *Gronov.* zu finden
- **Roetzlia Roetzl 1861 (Agavaceae)**: der österreichisch-böhmische Gärtner, Botaniker und Reisende Benedict (Benito) Roetzl ehrte sich damit selbst

- **Houttuynia Houtt. 1780 (Iridaceae)**: der Holländer Martinus (Maarten) Houttuyn ehrte sich selbst

und *falsche* Angaben zur Selbstbenennung finden sich sogar auch bei Carl Ernst Otto Kuntze in seiner Revis. Gen. Pl. LXIII (in adnot.) 1891:

- **Marchantia March.**, diese ist für Nicolas Marchant, geehrt *durch* seinen Sohn Jean Marchant (der allerdings heute bei IPNI kein Autorenkürzel hat) und Linné übernahm diesen Namen: ist daher heute **Marchantia L.**
- **Tandonia Moq.-Tand.**, heute **Tandonia Moq. 1849 (Basellaceae)** ist für Barthélemy Tandon und eben *nicht* für den Autor Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon
- **Donia Don**, heute **Donia G. Don & D. Don 1832 (Fabaceae)** ist für George Don, den Vater der beiden Autoren George Don jun. und David Don

## KONSEQUENZEN AUS DIESER SACHLAGE

Diese Beispiele machen es durchaus verständlich, dass mancher sich lieber gleich auf die eingangs genannte Sekundär-Literatur abstützt, als sich selbst durch die Original-Literatur durcharbeiten, zumal vieles auch nicht ganz leicht aufzufinden und dann überall leicht zugänglich ist (z.B. bei Rara-Beständen). Und auch wenn man diese Möglichkeiten (wie in Berlin) hat, sind nicht alle eponymischen Benennungen tatsächlich aufzuklären. Manche der botanischen Autoren 'verweigern' ganz einfach eine Aussage zu ihrer Benennung. Vielleicht gehen sie davon aus, dass ihre wissenschaftlichen Kollegen den Geehrten sowieso und vielleicht sogar besser kennen, oder dass es den Geehrten sogar in der Ehre / Bekanntheit berühren könnte, wenn man ihn dazu ausdrücklich benennen muss.

Für manche Widmung ist (leider) *auch* eine **Sekundär-Literatur** erforderlich, doch es muss ausdrücklich betont werden, dass es sich hier immer um **wissenschaftliche Arbeiten** und damit um eine ganz andere **Qualität** handelt, so ist dies z.B. für:

- **Dangeardia Bougon 1901 (Algae)**: Feuille Jeunes Naturalistes ser. 4, 34(398): 27. 1903 (in einem Aufsatz von Abbé Fournier)
- **Chloris Sw. 1788 (Poaceae)**: Diss. (Boehmer) 5: 6. 1802
- **Bejaria Mutis 1771 (Ericaceae)**: José Antonio Amaya in 'Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760 - 1811)' 221. 1999
- **Butea Roxb. ex Willd. 1802 (Fabaceae)**: Stearn's Dict. Pl. Names Gardeners 74. 1992
- **Ansonia Raf. 1836 (Apocynaceae)** und **Amsonia Walter 1788 (Apocynaceae)**: Ann. Missouri Bot. Gard. 15(4): 379-434. 1928

oder andere Erhebungen bestätigen die Angaben wie z.B. für:

- **Schlumbergera Lem. 1858 (Cactaceae)**: Peter Coxhead befasste sich in 'Origin of the Generic Name Schlumbergera' (2011) eingehend mit der Benennungsgeschichte zu dieser Gattung und klärt damit die widersprüchlichen Angaben zu dem Geehrten auf.
- **Aytonia L.f. 1781 (Meliaceae)**: Revis. Gen. Pl. 1: 141. 1891 (s. unter 'Carruthia'), Carl Ernst Otto Kuntze und William Carruthers klärten die Widersprüche in anderen Gattungen mit Namen 'Aytonia' auf: weder lautete der Vorname 'John' noch der Nachname 'Ayton' wie sie in Widmungen bei den Forsters und Linné filius auftauchten, es gab in Kew *nur* William Aiton als 'hortulanus primarius'.
- **Scalesia Arn. ex Lindl. 1836 (Asteraceae)**: H.J. Noltie befasste sich in 'The generic name *Scalesia* (Compositae) - an ethymological plunder' in Archives of natural history 39: 167-169. 2012, danach verwechselte der Autor George Arnott Walker Arnott den Namen des geehrten schottischen Botanikers William Alexander Stables und schrieb in der Veröffentlichung *Scales*.

So manche Widmung fiel auch durch Besonderheiten auf:

- **Whittonia Sandwith 1962 (Peridiscaceae, Flacourtiaceae)** für Brian A. Whitton, Botaniker bei einer 'Oxford-Expedition'; dazu schrieb Sandwith: '*... who felled the tree with his own hands. Let us hope that many more individuals exist in the vicinity, and that more collections with fruits and seeds will be made.*'
- **Bulliardia Jungh. 1830 (Fungi)** für Jean Baptiste François 'Pierre' Bulliard steht in der *gemischtsprachigen* Widmung: 'Inv. Septbr. post multas pluvias demissas sub Corylo Avellana L. in terra a strato foliorum putrium crasso oblecta, *zwischen Rammelburg und der Klaus*, nec non in arce Mansfeldiensi *der Thiergartenthür gegenüber*'.
- **Zamenhofia Clauzade & Cl.Roux 1985 (Fungi)** für Ludwik Lejzer Zamenhof (1859 - 1917), ein (russisch-)polnischer (Augen-)Arzt und Philologe, dieser war ausserordentlich vielsprachig / sprachbegabt und ist der Erfinder der Hilfssprache *Esperanto*, die er unter seinem Pseudonym 'Dr. Esperanto' 1887 eigentlich als 'Lingvo internacia' bekannt machte, sah in dieser Kunstsprache die Möglichkeit der Völkerverständigung, eine Amts- und Brückensprache einer multikulturellen Gesellschaft. *Die Autoren schrieben die Widmung auf Esperanto.*
- **Clauzadeana Cl.Roux 1984 (Lichenes)** für F.J. Georges Clauzade, sein Schüler Claude Roux schrieb mit ihm 'Likenoj de okcidenta Eŭropo' und auch *die Widmung zu dieser Pflanze auf Esperanto.*
- **Collenucia Chiov. 1929 (Euphorbiaceae)** Pandolfo Collenuccio (1444 - 1504) italienischer Humanist, Poet und Gelehrter (Historiker), gründete das erste naturwissenschaftliche Museum in Italien, *benutzte ab 1494 auch als Erster getrocknete Pflanzenexemplare für die Kommunikation mit anderen Gelehrten.*
- **Schoenefeldia Kunth 1829 (Poaceae)** Wladimir de Schoenefeld (1816 - 1875) (deutsch-)französischer Botaniker, kam als Waise schon jung in Kontakt zu Carl Sigismund Kunth, *wurde durch Kunth schon im Alter von 13 Jahren geehrt.*

Auch mancher Autor fiel auf:

- **Alexandre Henri Gabriel Comte de Cassini** stammte aus einer *Astronomen*-Familie und befasste sich fast ausschliesslich mit den *Asteraceae*, den *botanischen Sternen*.
- **John Lindley** verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideen-Benennungen.
- **Samuel Frederick Gray** übernahm bei seinen Widmungen viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen.
- **Noël Martin Joseph de Necker** vergab viele Gattungsnamen an Personen, die bei Linné ihre Dissertation schrieben, ohne sie jedoch speziell in einer Widmung zu nennen.

## ZUR AKTUALITÄT, GESTALTUNG UND ZUM INHALT DER LISTEN

Die Arbeit befasst sich grundsätzlich **nur mit eponymischen Pflanzennamen** und **nur mit Pflanzengattungen zu Gefäßpflanzen** (mit Angabe der Pflanzenfamilie), **Moosen** (mit Angabe der Pflanzenfamilie), **Pilzen** (generelle Angabe: **Fungi**), **Flechten** (generelle Angabe: **Lichenes**), **Algen** (generelle Angabe: **Algae**) und **Pflanzenfossilien** (generelle Angabe: **\*Fossil**).

- Sie macht keinen Unterschied zwischen den heute gültigen Gattungsnamen und Synonymen.
- In Ausnahmefällen wurden aus historischem / biographischem Interesse auch heute verschwundene Namen aufgenommen (z.B. wurde speziell zu Philibert Commerson auch auf seine Frau Vivante Beau, seinen Schwager François Beau, seine weitere Lebensgefährtin Jeanne 'Hortense' Baret eingegangen, für die er jeweils Pflanzen benannt hat).
- In anderen Ausnahmefällen werden auch Einträge aufgenommen, wenn gleich- oder ähnlichlautende Gattungsnamen zu Verwechslungen führen könnten (z.B. ist *Lindavia Nieuwl.* für den deutschen Botaniker Gustav Lindau, aber *Lindavia (Schütt) de Toni & Forti* - eine Alge - nach der Stadt Lindau im Bodensee benannt. *Trevoa Miers* nach einem einheimischen Pflanzennamen klingt ähnlich wie *Trevoria F.Lehm.*, die aber nach einer Person benannt ist).
- Pflanzennamen, die nicht nach realen Personen, sondern nach mythologischen Gestalten, Romanfiguren entstanden sind oder auf Orten oder einheimischen Namen (vernacular names) beruhen, sind mit einem Stern \* vor dem Listeneintrag versehen.

Die aufgeführten Genera mit Autoren werden alle über **ING** (Index Nominum Genericorum Plantarum) und/oder den dort mit aufgeführten Indizes aufgefunden: das sind **IPNI** (International Plant Names Index), **Tropicos**, **Index Nominum Algarum** und **Index Fungorum**.

**Aktualität:** Die Listen entstanden im Verlauf mehrerer Jahre (mit Vorüberlegungen ab etwa 2012 und den wesentlichen Schreibarbeiten 2014 - 18), auch eine letzte Überprüfung erforderte einige Wochen und wurde im **Mai 2018** abgeschlossen. Die Listen können daher wegen ihres Umfangs niemals tagesaktuell sein, und bei aller gewissenhaften Mühe werden eventuell Abweichungen durch Änderungen in der ebenfalls sehr umfangreichen Recherche-Basis vorliegen können. So veränderten sich beispielweise in den Informationsquellen die Autorenschaft für Pflanzengattungen und die korrekten Autorennamen im Verlauf der Arbeiten, z.B. wurde aus **Linnaea L.** nunmehr **Linnaea Gronov.**, aus **Gleditsia L.** die **Gleditsia J.Clayton**, aus **Stewartia L.** die **Stewartia I.Lawson** (um die wahre Autorenschaft wiederzugeben) und der mit Otto Kuntze arbeitende Autor **Post** ist nunmehr korrekt mit **T.Post** angegeben.

**Biographische Angaben:** Die identifizierten und geehrten Personen werden in den Kurzbiographien so beschrieben, dass ein ausreichendes Bild über ihre Tätigkeit, ihre Lebens- und Tätigkeitsorte, ihre Verbindungen zur Wissenschaft / Wissenschaftsorganisationen (insbesondere in die Botanik), zum botanischen Autor oder anderen bedeutenden Personen entsteht. Auch eine Auswahl ihrer Literatur wird aufgeführt, was in einigen Fällen erst die Identifikation der richtigen Person für die Pflanzenbenennung ermöglicht. Und auch familiäre / verwandtschaftliche Verhältnisse sind diesbezüglich wichtig und auch interessant. Die Verbindungen zu anderen geehrten Personen, die in den Listen mit einem eponymischen Pflanzennamen vorkommen, werden mit einem Pfeil-Hinweis (→) hervorgehoben. Schwierig sind jedoch die Angaben zur **Nationalität**, da viele Länder einen langen, wechselvollen, oft kriegerischen Entwicklungsprozess durchlaufen haben (man denke nur an die vielen Fürstentümer und Klein-Königreiche in Deutschland und (Nord-)Italien, die vielen Änderungen während der Napoleonischen Zeit oder die wechselvolle Kolonisation in der Welt und das Hin und Her bei der Bildung der USA). Die gewählten Nationalitätsangaben sind daher aus einer vereinfachten, eher geographischen als politischen Sicht aus der heutigen Zeit und Perspektive heraus gebildet, alles andere würde die Zielsetzung der Listen, nämlich eine Verbindung von Pflanzennamen mit der richtigen geehrten Person herzustellen, auch sprengen. 'Amerikanisch' bezieht sich dabei auf die USA, alle anderen Staaten des Doppelkontinents werden direkt bezeichnet. Soweit wie möglich wurden ausserdem Personen-, Orts- und Institutions-Namen sowie die Veröffentlichungen der geehrten Personen weitgehend und wo möglich in deren **Originalsprache** wiedergegeben. Um die Listen nicht zu gross werden zu lassen, wurde die sprachliche Kurzform in Halbsätzen gewählt. Andererseits werden aber, sofern eine Person mit mehreren Gattungen geehrt ist, die biographischen Einträge stets wiederholt, um das Aufsuchen an anderer Stelle zu vermeiden. Weitere biographische Informationen sind (bei Kenntnis der richtigen Personen) meist leicht aus allgemeinen Quellen (Lexika, Wikipedia u.ä.) zu vertiefen, für eine deutliche Anzahl von Fällen sind jedoch auch fremdsprachliche, über das Englische hinausgehende Quellen erforderlich (Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch, aber auch Dänisch, Schwedisch, Norwegisch und osteuropäische Sprachen).

**Listen-Gestaltung grau / schwarz und Hervorhebungen:** Listen-Einträge sind **schwarz**, wenn Widmungen in der **Original-Literatur** oder verlässliche Angaben in einer **Sekundär-Literatur** (wird stets vermerkt) vorliegen, auch nachvollziehbare Ableitungen (z.B. wenn ein Gattungsname ersetzt wurde oder als orthographische Variation ausgewiesen ist) sind in schwarz eingetragen. Bei Einträgen in **grau** wurden (bisher) keine Widmungen oder (wirklich) ausreichende Indizien vorgefunden, in einigen Fällen konnte die Literatur nicht eingesehen (z.B. wegen Kriegsverlusten) oder gelesen werden (z.B. bei japanischer Literatur) und manchmal konnten auch keine möglichen Personen ermittelt, zugeordnet und eingetragen werden. Gleichwohl sind überwiegend viele der grauen Einträge recht unzweifelhaft mit den genannten Personen verbunden wie z.B. bei Raffaele Ciferri, Johann Jacob Noeggerath, Jacob Bigelow oder Otto von Bismarck. Ausserdem wird bei mehreren (eventuell) geehrten Personen dies durch ein deutliches **und** bzw. **oder** bzw. auch in Kombination wie **und/oder** hervorgehoben.

## BEISPIELE FÜR DIE LISTEN-EINTRÄGE

### Beispiel 1

#### **Bauhinia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpinieae)**

**Jean** (Johannes) **Bauhin** (1541 - 1613) schweizer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Rhetorik an der Universität in Basel ab 1566, praktizierte dort auch als Arzt und war um/ab 1579 auch Leibarzt des Herzogs Ulrich von Württemberg (der auch Graf von Mömpelgard/Montbéliard war), schrieb über die Tollwut, den Obstbaumbestand im Herzogtum und vor allem seine 3-bändige 'Historia plantarum universalis' mit Beschreibungen von etwa 5.000 Pflanzen und mit 3.500 Holzschnitten (diese erschienen erst posthum um 1650), Bruder von → Gaspard (Caspar) Bauhin (1560 - 1624), Schwiegervater von → Johann Heinrich Cherler (1570 - 1610)\_\_\_\_(J.Bauhin)\_\_\_\_ • **Bauhinia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpinieae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 23. 1703 (auf die enge Verbundenheit der Brüder weist auch die Plattform der Bauhinia (zwei eng verbundenen Blatt-Teile) hin → Critica Botanica 79. 1737) (\*geehrt sind Gaspard Bauhin & Jean Bauhin)\_\_\_\_ • **Bauhinites Seward & V.M.Conway 1935 (\*Fossil)** Bezug zu 'Bauhinia glauca' Wall., s. dazu Bauhinia L. → Kongl. Svenska Vetensk. Handl. ser. 3, 15(3): 25. 1935 (\*geehrt sind Gaspard Bauhin & Jean Bauhin)

und

**Gaspard** (Caspar) **Bauhin** (1560 - 1624) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Anatomie an der Universität in Basel 1588 - 1614, gründete dort 1589 den BG, war ab 1614 Professor der Medizin und Stadtarzt, versuchte in der Botanik von den umständlichen Beschreibungen wegzukommen und schuf fast ein binäres Nomenklatorsystem, unterschied schon vor Linné deutlich zwischen Gattung und Art, beschrieb in 'Phytopinax' (einem Katalog mit 2.460 Pflanzen, 164 neuen Arten) erstmals die Kartoffel und nannte sie 'Solanum tuberosum', veröffentlichte eine erweiterte Ausgabe des 'Kräuterbuches' von → Jacobus Theodorus Tabernaemontanus, verfasste 'Prodomus theatri botanici', 'Pinax Theatri botanici' (mit der Darstellung von 6.000 Pflanzen) und stellte in 'Theatrum anatomicum' auch das gesamte Wissen über den menschlichen Körper zusammen, Bruder von → Jean (Johannes) Bauhin (1541 - 1613)\_\_\_\_(C.Bauhin)\_\_\_\_ • **Bauhinia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpinieae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 23. 1703 (auf die enge Verbundenheit der Brüder weist auch die Plattform der Bauhinia (zwei eng verbundenen Blatt-Teile) hin → Critica Botanica 79. 1737) (\*geehrt sind Gaspard Bauhin & Jean Bauhin)\_\_\_\_ • **Bauhinites Seward & V.M.Conway 1935 (\*Fossil)** Bezug zu 'Bauhinia glauca' Wall., s. dazu Bauhinia L. → Kongl. Svenska Vetensk. Handl. ser. 3, 15(3): 25. 1935 (\*geehrt sind Gaspard Bauhin & Jean Bauhin)\_\_\_\_ • **Casporea Kunth 1824 (Fabaceae)** orth. var. zu Casparia Kunth → Nov. Gen. Sp. Pl. (H.B.K.) 6: 317. 1824\_\_\_\_ • **Casporeopsis Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpinieae)** Bezug zu Casporea Kunth → N. Amer. Fl. 23(4): 208, 217. 1930\_\_\_\_ • **Casparia Kunth 1824 (Fabaceae, Caesalpinieae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (H.B.K.) 6: 317. 1824 (nom. cons. zu Casporea Kunth)

## Beispiel 2

**Forsgardia Vell. 1829 '1825' (Combretaceae)**

**Jonas Gustaf Forsskål** (Falschschreibung: Forsgård) (1727 - 1783) dänischer Arzt, Professor in Kopenhagen, war ein Schüler von Linné und schrieb bei ihm 1752 seine Dissertation 'Hospita Insectorum Flora ...'. bat Linné um Vermittlung als Königlicher Leibarzt • **Forsgardia Vell. 1829 '1825' (Combretaceae)** → Fl. Flumin. Descr. 144. 1790 (Widmung: 'In memoriam Forsgardii Linnæi discipuli peregrinatoris in Arabiam, et Professoris Hafniensis' / der Autor → José Mariano da Conceição Vellozo brachte eventuell/wahrscheinlich Jonas Gustaf Forsskål und → Pehr Forsskål durcheinander, indem er den Reisenden in Arabien *und* den Professor in Kopenhagen erwähnte, oder aber er wollte beide ehren / \*geehrt ist/sind Jonas Gustaf Forsskål und/oder Pehr Forsskål) (zur Falschschreibung des Namens: → The Linnaean Correspondence, s. dazu → linnaeus.c18.net/Letter/L5839 • Carl Linnaeus to Abraham Bäck •, ca. 25 February 1755 n.s.)

und/oder

**Pehr Forsskål** (Peter/Petrus Forskaol/Forskål/Forsskål) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von → Carsten Niebuhr in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder Pocken, Niebuhr (einzigster Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica' und das Tagebuch 'Resa till lyckliga Arabien' (Forssk.) • **Forskaohlia J.Ball 1877 (Urticaceae)** Bezug zu Forsskaolea L. → J. Linn. Soc. Bot. 16: 288. 1877 • **Forsgardia Vell. 1829 '1825' (Combretaceae)** → Fl. Flumin. Descr. 144. 1790 (Widmung: 'In memoriam Forsgardii Linnæi discipuli peregrinatoris in Arabiam, et Professoris Hafniensis' / der Autor → José Mariano da Conceição Vellozo brachte eventuell/wahrscheinlich → Jonas Gustaf Forsskål und Pehr Forsskål durcheinander, indem er den Reisenden in Arabien *und* den Professor in Kopenhagen erwähnte, oder aber er wollte beide ehren / \*geehrt ist/sind Jonas Gustaf Forsskål und/oder Pehr Forsskål) • **Forshohlea Batsch 1802 (Urticaceae)** → Tab. 178. 1802 (nur Auflistung mit falscher Schreibweise) • **Forskaolea Scop. 1777 (Urticaceae)** → Introd. Hist. Nat. 57, 251. 1777 • **Forskalea Juss. 1789 (Urticaceae)** Bezug zu Forskalea L. → Gen. Pl. (Jussieu) 403. 1789. → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskaohlea C.Agardh 1825 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskåhlea') L. → Aphor. 204. 1825 (nur Auflistung) • **Forskaohlia Webb & Berthel. 1844 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskåhlia') L. → Nist. Nat. Iles Canaries 3(2,3): 266. 1844. → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskoehlea Reichard 1778 (Urticaceae)** Bezug zu 'Forskoehlea' L. → Gen. Pl. 238. 1778. → Syst. Pl. ed. 9, 2: 405. 1779 • **Forskoehlea Bronn. 1843 (Urticaceae)** Bezug zu Forskoehlea L. → Enum. Genres 99. 1843 (nur Auflistung). → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskohlea L. 1767 (Urticaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef.('Communicatas'). 1759 • **Forskolea L. 1769 (Urticaceae)** → Amoen. Acad. 7: 73. 1769 • **Forskohleanthium Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug 'zu rezenten Forskohleem' → Fl. Bernsteins 2: 45. 1886 • **Forskolia Wight 1853 (Urticaceae)** Bezug zu Forsskaolea L. → Icon. 6: 11. 1853 (beschreibt in → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 11. 1853 eine indische Art, ist heute 'Forsskaolea urticoides') • **Forsskaolea L. 1764 (Urticaceae)** → Opobalsamum 17, 19. 1764

## Beispiel 3

**Muenchhusia Heist. ex Fabr. 1763 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Otto II. Freiherr von Münchhausen** (1716 - 1774) deutscher Naturwissenschaftler und Botaniker, war im höheren Verwaltungsdienst u.a. Landdrost im Calenberger Land, gestaltete den Park des Familienschlosses Schwöbber bei Hameln als englischen Landschaftspark um, hatte Kontakt zu Linné, schrieb mit 'Der Hausvater' ein mehrbändiges gartenbaulich-landwirtschaftliches Lehrbuch (Münchh.) • **Muenchhusia L. 1774 (Lythraceae)** → Syst. Veg. ed. 13, 581. 1774 mit Verweis auf → Hausvater (Münchhausen) 5: 355-356. 1770. → Mantissa 2: 243. 1771. → Prodr. Stirp. Gott. (Murray) Praef. 1770 (Anmerkung zu 'Prodr. Stirp. Gott. (Murray) Praef. 1770': Johan Andreas Murray schätzte und nannte auch den Gerlach Adolph von Münchhausen (1688 - 1770), einen deutschen Juristen, Politiker (Minister im Kurfürstentum Hannover, Kammerpräsident der Finanzen, 1765 Premierminister unter → Georg III.), dieser bewirkte die Gründung (1734) der Georg-August-Universität in Göttingen, war erster Kurator und langjähriger Förderer, holte u.a. → Albrecht von Haller nach Göttingen, es wird jedoch nur die Hochschätzung für Gerlach ausgedrückt, im Genus geehrt ist Otto von Münchhausen) • eventuell **Muenchhusia Heist. ex Fabr. 1763 (Malvaceae, Bombacaceae)** • **Munchausia L. 1770 (Lythraceae)** → Hausvater (Münchhausen) 5: 355-356. 1770. → Mantissa 2: 244. 1771 • eventuell **Munchusia Heist. ex Raf. 1838 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Sylva Tellur. 115. 1838 (Rafinesque nimmt mit der Schreibweise Munchusia Bezug zu Muenchhusia Heist., schreibt: 'the name is borrowed of Heister, meaning unknown')

oder

**Gerlach Adolph von Münchhausen** (1688 - 1770) deutscher Jurist und Politiker (Minister im Kurfürstentum Hannover, Kammerpräsident der Finanzen, 1765 Premierminister unter → Georg III.), bewirkte die Gründung (1734) der Georg-August-Universität in Göttingen, war erster Kurator und langjähriger Förderer, holte u.a. → Albrecht von Haller nach Göttingen (→ Lorenz Heister schlug Ruf nach Göttingen aus) • eventuell **Muenchhusia Heist. ex Fabr. 1763 (Malvaceae, Bombacaceae)** • eventuell **Munchusia Heist. ex Raf. 1838 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Sylva Tellur. 115. 1838 (Rafinesque nimmt mit der Schreibweise Munchusia Bezug zu Muenchhusia Heist., schreibt: 'the name is borrowed of Heister, meaning unknown')

Wie die Beispiele zeigen, bestehen die Einträge in den '**Genera-Listen**' immer aus 3 Teilen:

1. der (hervorgehobenen) Benennung der Pflanzengattung, versehen mit dem/den heutigen Autorennamen / Autorenkürzel, Benennungsjahr und Pflanzenfamilie, der gesamte Eintrag ist **schwarz**, wenn die Ehrung ausreichend durch die entsprechende Literatur belegt werden kann, wenn diese jedoch fehlt und daher keine Literaturangabe vorliegt, **grau**.
2. einer kurzen, aber charakterisierenden Vita zu der/den geehrten Person / Personen, deren Werken und gegebenenfalls mit Verweisen (' → ') auf andere in den Listen geführte Personen, wenn vorhanden folgt der Vita der/die Autorennamen(n) / Autorenkürzel der *geehrten* Person.
3. allen der jeweiligen Person zuzuordneten Pflanzengattungen, gegebenenfalls wird darauf hingewiesen, wer bei dieser Gattung mitgeehrt ist (' \*geehrt sind ... & ... ') oder mitgeehrt bzw. alternativ geehrt sein könnten (' \*geehrt ist/sind ... und/oder ... ' bzw. ' \*geehrt ist ... oder ... ').

- **Pflanzenfamilie(n)**: soweit gegeben stehen hier die bei IPNI, ING und Tropicos (oft auch unterschiedlich) genannte Pflanzenfamilie(n).
- **Pflanzengattung(en)**: es werden immer alle Pflanzengattungen genannt, die dieser Person zuzuordnen sind oder wahrscheinlich zugeordnet werden könnten, es wird auf die Widmungsliteratur mit ' → ' (= siehe / siehe auch) verwiesen, gegebenenfalls gibt es weitere interessante Anmerkungen und Literatur, die zu dieser Gattung gehören. Mit dem Eintrag 'Bezug zu ...' wird speziell darauf hingewiesen, dass die Widmung aus einem anderen Listen-Eintrag stammt, aber z.B. bei einer Umbenennung der Pflanze übernommen werden kann.
- **Literatur**: es wird mit ' → ' (= siehe / siehe auch) die Literatur angegeben, in der die Ehrung zu finden ist. Diese korreliert nicht unbedingt mit derjenigen der botanischen Beschreibung. Manchmal gibt sogar nur das Titelblatt, der Index, eine Fussnote oder das Literaturverzeichnis die Widmung her. Mitunter weichen die zu den Bänden gehörenden Jahreszahlen von den bei der Gattung angegebenen ab. So ist z.B. Frankiella *Speschnew* 1900 angegeben, während die entsprechende Zeitschrift 1901 auf ihrem Titelblatt hat. Dies wurde dann so übernommen, weil in online-Bibliotheken nur diese Band-Jahrgangs-Kombination gefunden wird.
- **Sonstiges**: Es gibt auch Informationen zur Pflanze, zum Autor der Gattung, zur geehrten Person u.ä., wenn dies zum Verständnis erforderlich oder auch interessant oder sogar amüsant ist, z.B. wenn eine Fremdsprache zur Erklärung der Namensbildung herangezogen werden muss (wie in 'Obentonia', 'Didicia'), der Pflanzennamen auf Anagrammen (wie bei 'Tragia' - 'Agirta') oder Abkürzungen (wie bei 'Trienia') beruht. Gegebenenfalls sind auch (Teil-)Angaben aus dem Original-Widmungstext der Literatur aufgenommen (wird manchmal auch auf Deutsch wiedergegeben).

In den '**Personen-Listen**' finden sich dann stets die *wortgleichen* Einträge, aber eben nach den einzelnen (geehrten) Personen alphabetisch geordnet (also ohne die Voranstellung eines Gattungsnamens). Beide Listenarten haben Vor- und Nachteile, die sich möglicherweise aber durch die Wahlmöglichkeit ausgleichen lassen. Eine Hauptschwierigkeit für beide Listen liegt bei einer *elektronischer Suche* in der notwendigen wortgenauen Kenntnis und Verwendung des Suchbegriffs. Die Suche in einer *gedruckten Version* ist dagegen hierin viel toleranter und kann möglicherweise auch zu interessanten benachbarten Einträgen führen, die man zunächst garnicht suchen wollte.

**Verwendete Abkürzungen / Begriffe**: im Text werden häufig verwendet: **BC** = before Christ (statt v.Chr.), **BG** = botanischer Garten / botanische Gärten, **bwz.** = beziehungsweise, **ca.** = circa, **d.Gr.** = der Grosse / die Grosse, **d.h.** = das heisst, **geb.** = geboren / geborene / geborener, **fl.** = flourished (aktiv), **i.A.** = im Auftrag, **orth. var.** = orthografische Variante, **s.** = siehe, **SJ** = Societas Jesu (für die Jesuiten), **o.ä.** = oder ähnliches, **u.a.** = unter anderem, **u.ä.** = und ähnliches, **usw.** = und so weiter, **uvm.** = und vieles mehr, **z.B.** = zum Beispiel.

**Präfixe und Suffixe**: die lateinischen Endung ... **ago** (von lateinisch agere = tätig sein) verwendete u.a. Rafinesque für *fleißige* Botaniker, Endungen wie ... **afra** (für Afrika), ... **amra** (für Amerika), ... **asia** (für Asien), ... **inda** (für Indien) oder das Präfix **Sino** ... (für China) verweisen auf die Tätigkeitsorte oder -bereiche der geehrten Personen. Die Endungen ... **ella** und ... **opsis** verweisen *nicht* immer nur auf die kleinere oder ähnliche Grundform, sondern können *solitär* für eine Pflanzengattung in ganz anderen Pflanzenfamilien oder als *solitäres* Eponym für eine ganz andere Person verwendet sein, und das findet sich dann auch für die Vorsilbe **Neo** ...

# ÜBER DIE VERWENDETE LITERATUR UND ZUR LITERATUR-RECHERCHE

Die **spezielle Literatur** zu den einzelnen Widmungen ist **nur** in Verbindung mit der jeweiligen / zugehörigen Gattung angegeben. Eine zusätzliche Auflistung in einem separaten Abschnitt Literatur ist schon allein wegen der schieren Menge weder sinnvoll noch praktikabel.

Sehr viele dieser Literaturstellen konnten auch online bei der BHL - Biodiversity Heritage Library und der Digital Library of the Real Jardín Botánico of Madrid aufgerufen werden, ausserdem über das Göttinger Digitalisierungszentrum, die Bayerische Staatsbibliothek München, 'Gallica' - die online-Bibliothek der Bibliothèque nationale de France und die US HathiTrust Digital Library. Oft blieb dabei aber nur der Weg über die Suchmaschine KVK - Karlsruher Virtueller Katalog. Erstaunlicherweise konnten manche Titel, die zunächst bei direkter Suche in einer bestimmten online-Bibliothek nicht zu bekommen waren, dann über den KVK trotzdem dort aufgerufen und gelesen werden. Um eventuelle Schwierigkeiten bei wiederholtem Aufrufen in diesen elektronischen Medien (spätere Änderungen des Angebotes, der Zugänglichkeit usw.) zu vermeiden, wurden die zugehörigen Widmungs- / Literatur-Belege im erforderlichen Umfang jedoch auch separat gesammelt.

Am Ende dieses Prologs werden die generell verwendete **allgemeine Literatur** (Basis-Literatur), andere Informationsquellen sowie Kontakte aufgeführt, die für die botanischen Einordnungen, die eponymischen Benennungen, die biographischen Angaben zur geehrten Person (bzw. zu den geehrten Personen) und andere damit zusammenhängenden Aspekte (von Karriere, Reisen, Entdeckungen, Verwandtschaften, Freundschaften bis zu den historischen Hintergründen und den politischen Umständen) verwendet wurden. Aber auch hier wurde eine sehr grosse Zahl spezieller weiterer Werke (genealogische Listen, Universitätsregister uvm.) zur Bestätigung von *einzelnen* Angaben und Details von Sachverhalten (z.B. bei Lebensdaten, familiären Verhältnissen, Universitäts- / Organisationszugehörigkeiten u.ä.) bei Bedarf herangezogen. Diese wurden ebenfalls wegen ihrer Vielzahl hier nicht einzeln aufgenommen, jedoch - soweit geboten - ebenfalls separat gesammelt.

Selbstverständlich wurden auch Wikipedia-Beiträge eingesehen. Diese können in den verschiedenen Sprachen höchst unterschiedlich sein und zum Teil ziemlich unterschiedliche Aspekte hervorheben. Gerade dies war für die vorliegende Arbeit jedoch interessant. Gleichwohl ist aber Vorsicht geboten, da vieles auch zu 'national' (auf der Basis des Sprachraumes) oder nach den Interessen des jeweiligen Autors ausgearbeitet ist. Verallgemeinernd lässt sich dazu feststellen, dass botanische Aspekte eher im spanischen Wikipedia, Angaben zu zwischenmenschlichen Beziehungen eher im französischen Wikipedia zu finden sind. Literaturangaben in der jeweiligen Originalsprache finden sich eher im Spanischen, während sonst gerne die übersetzten Titel angegeben werden. Aber es gibt auch sehr umfassende, hervorragend ausgearbeitete Artikel, beispielhaft sei hier der exzellente Beitrag zu → Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn im deutschen Wikipedia genannt.

## SPEZIELLE INSTITUTIONEN

Im Laufe der Botanik-Geschichte entstanden eine ganze Reihe von Institutionen, von denen dann einige bedeutend wurden und über die Zeiten erhalten blieben, wie z.B. die **Linnean Society**, die **Royal Horticultural Society**, die **Leopoldina**. Weniger bekannt, aber in dieser Recherche zur Eponymie interessant waren ausserdem folgende:

- **Accademia dei Lincei:** Die Accademia wurde von → Federico Cesi (1585 - 1630, einem italienischen Botaniker und Naturforscher) gemeinsam mit seinen Freunden Anastasio de Fillis (1577 - 1608, einem italienischen Astronom), Francesco Stelluti (1577 - 1652, einem italienischen Naturforscher) und Johannes van Heeck (1579 - 1616, einem niederländischen Arzt und Naturforscher, ital. Giovanni Ecchio) 1603 in Rom gegründet. Nach Misstrauen und Intrigen gegen diese private Vereinigung wurde sie dann mit → Giovambattista della Porta (1538 - 1615, einem italienischen / neapolitanischen Arzt und Universalgelehrten) 1610 in Neapel wiederbelebt (der Name *Lyncei* greift die Scharfsichtigkeit des Luchses (lat. *Lynx*) auf, eine Darstellung in G. Portas Buch 'Magia Naturalis'). Ein prominentes Mitglied war → Galileo Galilei (1564 - 1642, ein italienischer Mathematiker, Physiker, Astronom), aber auch → Francesco Barberini (1597 - 1679, ein italienischer Geistlicher und Jurist, päpstlicher Legat und Kardinal unter Papst Urban VIII.), → Johannes Schreck (1576 - 1630, lat. Joannis Terrentius Constantiensis / Terrenz aus der Diözese Konstanz, ein deutscher Arzt und Universalgelehrter), → Fabio Colonna (1567 - 1640, ein italienischer Jurist, Arzt und Botaniker) und → Johann (Giovanni) Faber (1574 - 1629, ein deutscher Arzt, Botaniker und Kunstsammler).
- **Hakluyt Society:** eine 1846 gegründete Gesellschaft zur Sammlung, Übersetzung und Herausgabe von Informationen und Dokumenten englischer Expeditionen und Reisen, sie ist nach Richard Hakluyt (1552 - 1616) benannt. Es gibt seit 1996 auch die 'American Friends of the Hakluyt Society'.
- **Lunar Society:** In der Lunar Society, die zwischen 1765 - 1813 bestand, trafen sich zu Vollmond (wegen des besser beleuchteten Nachhausewegs) Gelehrte und Industrielle, z.B. nahmen auch → Joseph Priestley, → Erasmus Darwin, James Watt, Josiah Wedgwood (Grossvater von → Charles Darwin) jeweils zu ihrer Zeit teil.
- **Queckett Microscopical Club:** eine 1865 von John Thomas Queckett in London gegründete Vereinigung für die wissenschaftliche Mikroskopie, sie besteht noch heute, etliche bedeutende Wissenschaftler und Botaniker waren dort Mitglieder.
- **Société d'Arcueil:** Der französische Mathematiker, Physiker und Astronom → Pierre-Simon (Marquis de) Laplace (1749 - 1827) hatte einen Landsitz in Arcueil bei Paris, wo sich bei ihm oder seinem Nachbarn → Claude Louis Comte de Berthollet die 'Société d'Arcueil' u.a. → Jean-Antoine Chaptal, → Joseph Louis Gay-Lussac und → Alexander von Humboldt mit vielen Forschern trafen.
- **Unio Itineraria:** Der Esslinger Reiseverein, gegründet von → Christian Ferdinand Hochstetter und → Ernst Gottlieb Steudel bestand von 1825 bis 1845, organisierte naturkundliche Sammelreisen, sorgte für die Erforschung verschiedener Länder, bestimmte das gesammelte Material und gab es gegen Bezahlung weiter.
- **Wernerian Natural History Society:** Die 'Wernerian Society' wurde von Robert Jameson gegründet und zu Ehren seines Geologie- / Mineralogie-Lehrers → Abraham Gottlob Werner benannt. Sie bestand 1808 - 58 als ziemlich elitäre Organisation mit wenigen Mitgliedern aus unterschiedlichen Wissenschaftsbereichen an der Universität von Edinburgh, einziger Präsident war bis zu seinem Tod Robert Jameson.
- **Wetterauische Gesellschaft:** Die 'Wetterauische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde' wurde als naturforschender Verein 1808 in Hanau gegründet, prominente Vertreter waren u.a. → Alexander von Humboldt und → Johann Wolfgang von Goethe.
- **Akklimatisations-Gesellschaften:** waren Organisationen oder Vereine, die die heimische Flora (und Fauna) mit nicht-heimischen Pflanzen bereichern wollten (was natürlich auch durch Einzelpersonen einfach geschah). Eine erste Akklimationsgesellschaft war die 1854 von → Isidore Geoffroy Saint-Hilaire in Paris gegründete und geleitete 'La Société Zoologique d'Acclimatation' (mit einem Attraktionenpark für die Pariser). Solche Gesellschaften gab es dann in vielen Ländern. Es gab in der Anfangszeit der Entdeckung der Pflanzenwelt aber auch eine andere Art von Akklimatisationsgärten, in denen die nach langer Schiffsreise oft leidend ankommenden Pflanzen zunächst gepflegt und aufgezogen wurden, bevor sie weitersgeschickt wurden.

## ERWÄHNUNGEN UND DANK

Unterstützung während dieser Arbeit habe ich von vielen erfahren, vorallem aber durch den Botanischen Garten und das Botanische Museum (BGBM) in Berlin-Dahlem, u.a. durch Norbert Kilian, Wolf-Henning Kusber, Harrie Sipman, Robert Vogt und ganz besonders durch die Bibliotheksmitarbeiterinnen; weiterhin auch durch folgende Einrichtungen: • Staatsbibliothek Berlin, • Preussische Akademie der Wissenschaften Berlin, • die beiden Bibliotheksbereiche im Naturkundemuseum Berlin, • Österreichische Gartenbau-Gesellschaft



Wien, • die Linnean Society London, • die Académie des sciences - Institut de France Paris, • Biblioteca-Archivo de la Real Academia Nacional de Medicina und das • Archivo General de Palacio Madrid. Alle halfen oder erkundeten sogar ihre Archive für meine Anfragen.

Sehr gute Kontakte bestehen auch zu Kanchi N. Gandhi, Senior Nomenclatural Registrar of the Harvard University Herbar und Siegmund Seybold (ehemals am Staatlichen Naturkundemuseum Stuttgart). Spezielle Informationen zu den Gebrüdern Glocker erhielt ich von Martin Engelhard (Tübingen), zur Gattung Herminiera von Franck Maddi von der Société d'Histoire Naturelle L'Herminier Nantes / Frankreich. Alberto Herrero Nieto vom Botanischen Garten Madrid informierte zu manch spanischem Geehrten und Botaniker und Denis Diagre am Jardin botanique Meise, teilte mir solche Informationen für Belgien mit. Dass die Benennung einer Alge durch die Verehrung der Tänzerin Anna Pawlowa in England zustande kam, erfuhr ich von Michael Guiry von der National University of Ireland, und auch Stefan Dressler von der Senckenberg Gesellschaft in Frankfurt a.M. steuerte einiges bei. Neue Gattungen erhielt ich auch von Alexander B. Doweld (Moskau), Eberhard Hegewald, Etienne Léveillé-Bourret (Ottawa), H. Ohashi aus Japan. Viele Informationen zu Personen (Namen, Lebensdaten, Genealogien) kamen von David S. Hollombe (Los Angeles). Und einem Gleichgesinnten auf Puerto Rico, José A. Mari Mut, gilt ein ganz besonderer Dank.

## EIN LETZTER HINWEIS

Die vorliegende Arbeit wurde nach bestem Wissen und Gewissen sowie grösster Sorgfalt hergestellt. Sie besteht - bis auf ganz wenige Ausnahmen durch persönliche Mitteilungen - aus für jedermann zugänglichen Informationen und Informationsquellen. Dazu sind allerdings Sprachkenntnisse, Bibliotheksbesuche, Ausleihungen u.ä. durchaus erforderlich. Viele dieser Informationen wurden überprüft, manche jedoch nur dann, wenn es beim Quellen-Abgleich zu Widersprüchen kam. Das war z.B. bei Namen / Namensorthographien und Lebensdaten der Fall. Ein gegebenenfalls neuer Sachverhalt ist durch ebenfalls frei zugängliche Quellen belegt.

## DAS MOTTO

**Paul Christoph Hennings** (1841 - 1908), war ein deutscher Botaniker (Mykologe), kam als Autodidakt an den BG in Kiel und wurde durch → Ernst Ferdinand Nolte und → August Wilhelm Eichler gefördert, folgte Eichler dann an den BG in Berlin, war dort ab 1891 Kustos und wurde 1902 zum Professor ernannt, befasste sich hauptsächlich mit Algen und Pilzen (auch mit tropischen aus den deutschen Kolonien), war ausserdem ein (Amateur-)Poet.

Trefflicher als Hennings kann man die Entstehung der hier vorliegenden Arbeit eigentlich nicht beschreiben. Deshalb soll eines seiner poetischen Werke hier wieder in Erinnerung gerufen werden:

'EIFRIGST DURCHSTÖBERN SIE FRÜH BIS SPÄT /  
VERMODERTE FOLIANTEN /  
NACH DENEN SCHON LÄNGST KEIN HAHN MEHR KRÄHT /  
DIE KAUM VOM HÖREN SIE KANNTEN /  
SIE SUCHEN AUTOREN DER VORWELTZEIT /  
VERSCHOLLENE PFLANZENNAMEN /  
DIE WERDEN VON STAUB UND MODER BEFREIT /  
GEFÜCT IN NEUE RAHMEN'

## UND NUN ?

**Charles Francis Greville** (1749 - 1809) war ein englischer Antiquar, sammelte Stiche, Skulpturen, Münzen, aber auch Mineralien, Gesteine und exotische Pflanzen, besass in Paddington einen Garten mit Treibhäusern und war mit Joseph Banks befreundet, war auch für kurze Zeit mit Emma Hart geb. Amy Lyon liiert, die später die Frau seines Onkels Sir William Hamilton, dem britischen Gesandten in Neapel, wurde, diese 'Lady Hamilton' war dann auch die Geliebte des Admirals Nelson.

Wie Greville sammelte auch William Hamilton Kunstgegenstände, Mineralien und Gesteine, ganz besonders in Verbindung mit dem Vesuv. Und so spielen Greville und Hamilton schliesslich eine Rolle in dem Buch 'The Volcano Lover' (deutsch 'Der Liebhaber des Vulkans') von Susan Sontag. Darin schreibt sie über (den) Sammler und die Sammel-leidenschaft, dem Streben nach immer mehr oder Besserem, der Komplettierung der Sammlungen als trügerischem Ziel und meint, dass eine vollständige Sammlung eine tote Sammlung ist und unvollständig bleiben sollte, um weiterhin interessant zu bleiben.

Das kann man so auch für diese Recherche zur Eponymie übernehmen, denn wahrscheinlich wird auch diese Sammlung wohl unvollständig bleiben müssen und gleichzeitig mehr sein als eine blosse Ansammlung von Informationen und Daten. Und sie soll natürlich auch andere dazu anregen, nach den richtigen Informationen zu suchen und diese zu verbreiten. Mal sehen, wie es damit weitergeht.

LOTTE BURKHARDT \_\_\_\_\_ BERLIN, JUNI 2018

# INFORMATIONEN ZUR LITERATUR, ZU ANDEREN QUELLEN UND KONTAKTEN

## BASIS-LITERATUR UND ANDERE INFORMATIONSQUELLEN ZUR BOTANIK

**Angiosperm Phylogeny Group (APG)** by P.F. Stevens, University of Missouri, St. Louis, and Missouri Botanical Garden  
<http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/>

**Biodiversity Heritage Library (BHL)** <http://www.biodiversitylibrary.org/>

**Index Nominum Genericorum (ING)** by Farr, E.R., Zijlstra, G. (eds). <http://botany.si.edu/ing/>

**JSTOR Global Plants** Global Plants database 2000-2018 <http://about.jstor.org/content/global-plants>

**Tropicos Missouri Botanical Garden** <http://www.tropicos.org/>

**The International Plant Names Index (IPNI)** <http://ipni.org/>

## BASIS-LITERATUR UND ANDERE INFORMATIONSQUELLEN ZU EPONYMEN

**Andrews, H.N., Jr.** 'Index of Generic Names of Fossil Plants, 1820-1965' (Washington/DC, 1970)

**Backer, C.A.** 'Verklarend Woordenboek der wetenschappelijke namen van de in Nederland en Nederlandsch-Indië in het wild groeiende en in tuinen en parken gekweekte varens en hogere planten' (Groningen, 1936)

**Boehmer, G.R.** 'Lexicon rei herbariae tripartitum, continens etymologiam nominum et terminologiam partim in discriptione partim in cultura plantarum assumptam collectam', (Leipzig, 1802)

**Boerner, F.** 'Taschenwörterbuch der botanischen Pflanzennamen', ed. 4 (Berlin, 1989)

**Charters, M.L.** 'The Eponym Dictionary of Southern African Plants' (Sierra Madre/CA., 2006-2015) <http://www.calflora.net/southafrica/plantnames.html>

**Charters, M.L.** (Sierra Madre/CA., 2003-2015) <http://www.calflora.net/botanicalnames/index2.html>

**Doiron, N.** XVII<sup>e</sup> Siècle - Revue publiée de la Société d'Etude du XVII Siècle avec le concours du C.N.L. et la Ville de Paris 192(3): 547-557. 1996

**Dorr, L.J. & Nicolson, D.H.** 'Taxonomic literature', 2nd. ed., Suppl. vols. 7-8 (FL Ruggell, Königstein, 2008-2009)

**Eggle, U., Newton, L.E.** 'Etymological Dictionary of Succulent Plant Names' (Heidelberg, 2004)

**Erhardt, W., Götz, E., Bödeker, N., Seybold, S.** 'Der grosse Zander, Enzyklopädie der Pflanzennamen' (Stuttgart, 2008)

- Genaust, H.** 'Etymologisches Wörterbuch der botanischen Pflanzennamen', 3. Aufl. (Basel, 1996)
- Gledhill, D.** 'The Names of Plants', ed. 4 (Cambridge, 2008)
- Gunckel, H.** 'Significado de nombres genéricos de algunas plantas de la flora chilena' in Academia N° 4. Academia Superior de Ciencias Pedagógicas 157-180. 1982
- Hansen, A.** 'List of Danes Honoured in Naming of Plant Genera' in Botanisk Tidsskr. 69(2-3): 206-216. 1974
- Hertel, H.** 'Gattungseponyme bei Flechten und lichenicolen Pilzen' (Stuttgart, 2012)
- Kuntze, O.** 'Revisio Generum Plantarum', Band 1 und 3, Vorwort (Leipzig, 1891-1893)
- Mari Mut, J.A.** 'Etimología de los géneros de plantas en Puerto Rico' (2016) <http://edicionesdigitales.info/etimologia/etimologia.pdf>
- Mari Mut, J.A.** 'Plant genera named after people (1753-1853) Rico' (2017) <http://edicionesdigitales.info/plantgenera/plantgenera.pdf>
- Martin, A.** 'Pflanzennamen der deutschen Flora' (Halle, 1851)
- Medicus, K.** 'Pflanzen-Gattungen nach dem Inbegriffe sämtlicher Fruktifications-Theile gebildet, und nach dem Sexual-Pflanzen-Register geordnet; mit kritischen Bemerkungen' 1792
- Oswald, P.H., Nelson, E.Ch.** 'Jamaican plant genera named by Patrick Browne (ca. 1720-1790): A checklist with an attempt at an etymology' in Huntia 11(1) 17-30. 2000
- Palmweb:** Palms of the World Online, Published on the Internet <http://palmweb.org/?q=node/2>
- Quattrocchi, U.** 'CRC World Dictionary of Plant Names', vols. 1-4 (CRC Press, 2000)
- Rafinesque-Schmaltz, C.S.** 'Flora Telluriana', Part 1 (Philadelphia, 1836)
- Sauerhoff, F.** 'Etymologisches Wörterbuch der Pflanzennamen' (Stuttgart, 2003)
- Schubert, R., Wagner, G.** 'Botanisches Wörterbuch' (Stuttgart, 1991)
- Schultes, J.A.** 'Anleitung zum gründlichen Studium der Botanik' (Wien, 1817)
- Stafleu, F.A. & Cowan, R.S.** 'Taxonomic literature', 2nd. ed., 7 vols. Regnum Vegetabile (Utrecht etc., 1976-1988)
- Stafleu, F.A. & Menega, E.A.** 'Taxonomic literature', 2nd. ed., Suppl. vols. 1-6 (Utrecht, 1992-2000)
- Stearn, W.T.** 'Stearn's Dictionary of Plant Names for Gardeners' (London, 1992)
- TEARA** 'The Encyclopedia of New Zealand' <http://www.teara.govt.nz/en/biographies>
- Théis, A.** 'Glossaire de Botanique' (Paris, 1810)
- Wittstein, G.C.** 'Etymologisch-botanisches Handwörterbuch', 2. Ausg. (Erlangen, 1856)

## ALLGEMEINE UND SPEZIELLE LITERATUR UND ANDERE INFORMATIONSMITTEL ZU BIOGRAPHIEN

- Amaya, José Antonio** 'Nombres genéricos dedicados a personajes concretos por Mutis y sus colaboradores (1760-1811)' in O.Restrepo Forero & J.A. Amaya (eds.) Ciencia y representación. Dispositivos en la construcción, la circulación y la validación del conocimiento científico. (Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias Humanas, Centro de Estudios Sociales, pág. 199-243. 1999)
- Australian Dictionary of Biography** <http://adb.anu.edu.au/>
- Austria-Forum** 'Biographien bekannter Österreicherinnen und Österreicher' <http://austria-lexikon.at/af/Wissenssammlungen/Biographien?start=a>
- Barnhart, John H.** 'Biographical notes upon botanists' (Boston/Mass., 1965)
- Biografisch portaal van Nederland** <http://www.biografischportaal.nl/>
- Boehmer, G.R.** Dissertationem inauguralem 'Plantas fabulosas' 1-7 (Wittenberg, 1800-1803)
- Burkhardt, L.** 'About some eponyms in Taxonomic literature TL-2' in Taxon 65(1): 137-145. 2016
- Coxhead, Peter** 'Origin of the generic name *Schlumbergera*' (2011) <http://www.pxc.me.uk/misc/schlumbergera.html>
- Desmond, R.** 'Dictionary of British and Irish Botanists and Horticulturists' (London, 1994)
- Deutsche Biographie** <http://www.deutsche-biographie.de/alpha>
- Dierbach, J.H.** 'Flora mythologica: oder Pflanzenkunde in Bezug zu Mythologie und Symbolik der Griechen und Römer; Ein Beitrag zur ältesten Geschichte der Botanik,

Agricultur und Medicin' (Frankfurt a.M., 1833)

**Dizionario Biografico** [http://www.treccani.it/enciclopedia/scienze\\_naturali\\_e\\_matematiche/botanica/biografie/](http://www.treccani.it/enciclopedia/scienze_naturali_e_matematiche/botanica/biografie/)

**Dorr, L.J.** 'Plant Collectors in Madagascar and the Comoro Islands' (Washington/DC, 1997)

**Erhardt, W., Götz, E., Bödeker, N., Seybold, S.** 'Der grosse Zander, Enzyklopädie der Pflanzennamen' (Stuttgart, 2008)

**Frahm, J.-P. & Eggers, J.** 'Lexikon deutschsprachiger Bryologen' (Norderstedt, 2001)

**FRAUEN.Biographieforschung** <http://fembio.org/biographie.php/frau/biographien/>

**Harless, Ch. Fr.** 'Die Verdienste der Frauen um Naturwissenschaft, Gesundheits- und Heilkunde ...' (Göttingen, 1830)

**Historisches Lexikon der Schweiz**, online-Ausgabe <http://www.hls-dhs-dss.ch/>

**Imago Mundi** 'Encyclopédie gratuite en ligne' <http://www.cosmovisions.com/biographies.htm>

**Maiwald, V.** 'Geschichte der Botanik in Böhmen' (Wien, Leipzig, 1904)

**Museo Galileo** Istituto de Museo di Storia della Scienza <http://www.imss.fi.it/milleanni/cronologia/biografie/indice.html>

**Ogilvie, M., Harvey, J.** 'The biographical dictionary of women in science: pioneering lives from ancient times to the mid-20th century' (New York, 2000)

**Raus, Th.** 'Zitierhygiene 2: 'PERR. & SONG.' Eugène Pierre Perrier de la Bâthie und André Songeon als Gefäßpflanzen-Autoren in deutschen Exkursionsfloren und Standardlisten'. in *Kochia* 3: 87-96. 2008

**Reinikka, M.A.** 'A History of the Orchid' (Portland/Oregon, 1995)

**Roscher, W.H. (Hg.)** 'Ausführliches Lexikon der griechischen und römischen Mythologie' (Leipzig, 1884-1890)

**Royal College of Physicians** 'Munk's Roll' <http://munksroll.rcplondon.ac.uk/Biography>

**Runeberg** 'Dansk biografisk Lexikon' <http://runeberg.org/dbl/>

**Runeberg** 'Nordisk Familjebok - Konversationslexikon och Realencyklopedi' <http://runeberg.org/nf/index.html>

**Runeberg** 'Svenskt biografiskt handlexikon' <http://runeberg.org/sbh/>

**Seybold, S.** 'Die wissenschaftlichen Namen der Pflanzen und was sie bedeuten' (Stuttgart, 2005)

**Swiss Orchid Foundation at the Herbarium Janz Renz.** Botanical Institute, University of Basel [http://orchid.unibas.ch/site.authors\\_db.php](http://orchid.unibas.ch/site.authors_db.php)

## LITERATUR ZU WELTREISEN UND ENTDECKUNGEN IN DER PFLANZENWELT

**Aichele, D., Golte-Bechtle, M.** 'Was blüht denn da ?' (Stuttgart, 1997)

**Allorge, L.** 'La fabuleuse Odyssée des plantes' (Paris, 2004)

**Besler, B., Aymonin, G., Kilias, U.** 'Der Garten von Eichstätt: das grosse Herbarium des Basilius Besler von 1613 (= Hortus Eystettensis)', mit Vorwort von Dieter Vogelheiner und botanischen Erläuterungen von Gérard G. Aymonin (München, 2007)

**Blunt, W., Stearn, W.T.** 'The Art of Botanical Illustration' (London, 2015)

**Ceulemans, N.** 'Jean Linden, Explorer - Master of the Orchid' (Brüssel, 2006)

**Coats, Alice M.** 'Garden Shrubs and their Histories' (New York, 1992)

**Conniff, R.** 'The Species Seekers' (New York, 2011)

**CSIC Real Jardín Botánico** 'El Real Jardín Botánico de Madrid (1755-2005)' (Madrid, 2005)

**Davy de Virville, Ad.** 'Histoire de la Botanique en France' (Paris, 1954)

**Donzel, C.** 'Tropische Paradise, Botanische Gärten in den Kolonien' (Hildesheim, 2009)

**Frank, S.** 'Mein Garten ist mein Herz, Eine Kulturgeschichte der Gärten in Deutschland' (Köln, 2011)

**Giebel, M.** 'Rosen und Reben - Gärten in der Antike' (Darmstadt, 2011)

**Groß, E.** 'Pflanzennamen und ihre Bedeutung' (Köln, 2001)

**Haag, St.** 'Liebeskraut und Zauberpflanzen' (Stuttgart, 2010)

- Hadfield, M.** 'A History of British Gardening' (Harmondsworth/Middlesex, 1985)
- Hadfield, M., Harling, R., Highton, L.** 'British Gardeners - a biographical dictionary' (London, 1980)
- Harless, Ch. F.** 'Die Verdienste der Frauen um Naturwissenschaft, Gesundheits- und Heilkunde' (Göttingen, 1830)
- Helm, D.** 'Dornenwesen - Biologie der Kakteen' (Deutsche Kakteen-Gesellschaft e.V., 2010)
- Hielscher, K., Hücking R.** 'Pflanzenjäger' (München, 2007)
- Hobhouse, P.** 'Der Garten - eine Kulturgeschichte' (München, 2007)
- Howeego, R.** 'Das Buch der Entdeckungen' (Darmstadt, 2010)
- Hücking, R.** 'Die Beute der Pflanzenjäger' (München, 2010)
- Hücking, R.** 'Süchtig nach Grün' (München, 2002)
- Hücking, R., Hielscher, K.** 'Oasen der Sehnsucht' (München, 2006)
- Humphrey, H.B.** 'Makers of North-American Botany' (New York, 1961)
- Huxley, R.** 'Die grossen Naturforscher von Aristoteles bis Darwin' (München, 2007)
- Hyam, R., Pankhurst, R.** 'Plants and their names - A concise dictionary' (Oxford, 1995)
- Isely, D.** '101 Botanists' (Ames/Iowa, 1994)
- Ispording, E.** 'Kräuter und Blumen, Botanische Bücher bis 1850 im Germanischen Nationalmuseum' (Nürnberg, 2008)
- Jaussaud, Ph., Brygoo, E.-R.** 'Du Jardin au Museum en 516 biographies' (Paris, 2004)
- Kelly, H.A.** 'Some American Medical Botanists commemorated in our botanical nomenclature' (Boston/Mass., 1915, Nachdruck 1977)
- König, H.-J.** 'Kleine Geschichte Lateinamerikas' (Stuttgart, 2006)
- Krausch, H.-D.** 'Kaiserkron und Päonien rot - Von der Entdeckung und Einführung unserer Gartenblumen' (München, 2003)
- Lack, H.W.** 'Adolf Engler - die Welt in einem Garten' (München, 2000)
- Lack, H.W. (Hg.)** 'Aus dem Land der blauen Hortensie' (Berlin, 2006)
- Lack, H.W.** 'Ein Garten Eden' (Köln, 2008)
- Lack, H.W.** 'Franz Bauer, Das gemalte Zeugnis der Natur' (Wien, 2008)
- Lehmann, E.** 'Schwäbische Apotheker und Apothekergeschlechter in ihrer Beziehung zur Botanik' (Stuttgart, 1951)
- Lindsay, A.** 'Seeds of Blood and Beauty: Scottish plant collectors' (Edinburgh, 2005)
- Löwer, H.-J., Schlüter, A.** 'Grosse Entdecker - Die bedeutendsten Pioniere aller Zeiten' (München, 2011)
- Lundt, H.** 'Die Rosen der Kleopatra' (Düsseldorf, 2008)
- Lundt, H.** 'Die Tulpen des Suleiman' (Düsseldorf, 2009)
- Macleod, A.** 'Entdecker - auf den Spuren großer Forscher, Abenteurer und Pioniere' (München, 2011)
- Müller, W.** 'Dahlia, Fuchsia, Gerbera' (Waltrop, Leipzig, 2007)
- Musée de la Vie romantique** 'Jardins Romantiques Français' (Paris, 2011)
- Musgrave, T., Gardner, Ch., Musgrave, W.** 'Pflanzensammler und -entdecker' (München, 1999)
- Ohff, H.** 'Der grüne Fürst: das abenteuerliche Leben des Hermann Pückler-Muskau' (München, 2009)
- Ohff, H.** 'Peter Josef Lenné: eine Biographie' (Berlin, 2012)
- Ohl, M.** 'Die Kunst der Benennung' (Berlin, 2015)
- Oswald, P.H., Nelson, E.Ch.** 'Jamaican plant genera named by Patrick Browne (ca. 1720-1790): A checklist with an attempt at an etymology' in *Huntia* 11(1) 17-30. 2000
- Pavord, A.** 'Die Tulpe' (Frankfurt a.M., Leipzig, 2003)
- Pavord, A.** 'Wie die Pflanzen zu ihren Namen kamen - Eine Kulturgeschichte der Botanik' (Berlin, 2008)
- Pearn, J.H.** 'A Doctor in the Garden, Nomen Medici in Botanicis, Australian Flora and the World of Medicine' (Brisbane, 2001)
- Pinault Sørensen, M.** 'Le livre de botanique XVII et XVIII siècles' (Bibliothèque nationale de France, 2008)
- Pisoni, C.A.** 'Amor di Pianta: giardinieri, floricoltori, vivaisti sul Verbano, 1750-1950', Band 1 (Verbania, 2005)
- Rigby, N., Merve, P. van der, Williams, G.** 'Pioneers of the Pacific - Voyages of Exploration, 1787-1810' (London, 2005)
- Röhring, A.E.** 'Mätressen und Favoriten - Ein biographisches Handbuch' (Göttingen, 2010)

- Roscher, W.H. (Hg.)** 'Ausführliches Lexikon der griechischen und römischen Mythologie' (Leipzig, 1884-1890)
- Rowley, G. D.** 'A History of Succulent Plants' (Mill Valley/CA., 1997)
- Schultes, J.A.** 'Anleitung zum gründlichen Studium der Botanik zum Gebrauche bey Vorlesungen und zum Selbstunterrichte' (Wien, 1817)
- Schwarzbach, M.** 'Auf den Spuren unserer Naturforscher: Denkmäler und Gedenktafeln; ein Reiseführer' (Stuttgart, 1981)
- Seidel, W.** 'Die Weltgeschichte der Pflanzen' (Köln, 2012)
- Seidel, W.** 'Sternstunden - Die abenteuerliche Geschichte der Entdeckung und Vermessung der Welt' (Köln, 2014)
- Stegner, W.** 'TaschenAtlas - Geographische Entdeckungen' (Stuttgart, 2008)
- Stiftung Preussische Schlösser und Gärten Berlin-Brandenburg** 'Preußisch Grün - Hofgärtner in Brandenburg-Preußen' (Berlin, 2004)
- Thinard, F.** 'Das Herbarium der Entdecker: Humboldt, Darwin & Co. - botanische Forscher und ihre Reisen' (Bern, 2013)
- Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg & Museum Giersch** 'Die Entdeckung der Pflanzenwelt' (Frankfurt a.M., 2009)
- Vollmer, W.** 'Vollmer's Wörterbuch der Mythologie aller Völker' (Stuttgart, 1874)
- Wagenitz, G., Lack, H.W.** 'Carl Ludwig Willdenow (1765-1812), ein Botanikerleben in Briefen' (Göttingen, 2015)
- Weber, E.** 'Das kleine Buch der botanischen Wunder' (München, 2012)
- Welzbacher, Chr. (Hg.)** 'Terra Brasilis - Die Entdeckung einer neuen Welt' (Berlin, 2013)
- Williams, G.** 'Naturalists at Sea' (New Haven, London, 2013)
- Wulf, A.** 'The Brother Gardeners Botany, Empire & the Birth of an Obsession' (New York, 2009)
- Wulf, A.** 'The Founding Gardeners' (London, 2011)

## WEITERE INFORMATIONS-KONTAKTE UND -QUELLEN

- Académie des sciences - Institut de France, Paris**, Service des Archives
- Archivo General de Palacio**, Madrid
- Archiv der Bayerischen Akademie der Wissenschaften**, München
- Baillaud, Lucien**, Prof. em., Clermont-Ferrand
- Biblioteca-Archivo de la Real Academia Nacional de Medicina**, Madrid
- Botanischer Garten, Botanisches Museum (BGBM)**, Berlin-Dahlem
- Diagre, Denis**, Jardin botanique Meise, Belgien
- Doweld, Alexander B.**, International Fossil Plant Names Index, Editor-in-Chief, Moskau
- Dressler, Stefan**, Senckenberg Gesellschaft, Frankfurt a.M.
- Engelhardt, Martin**, Tübingen
- Fateryga, Alexander**, Feodosiya/Krim
- Gandhi, Kanchi N.**, Senior Nomenclatural Registrar of the Harvard University Herbar
- Guiry, Michael**, AlgaeBase, National University of Ireland, Galway
- Herrero Nieto, Alberto**, Botanischer Garten Madrid
- Hollombe, David S.**, Los Angeles
- Ibero-Amerikanisches Institut**, Berlin
- Julius-Kühn-Institut**, Berlin
- Linnean Society**, London

**Maddi, Franck**, Société d'Histoire Naturelle L'Herminier, Nantes/France

**Mari Mut, José A.**, früher Dept. of Biology, University of Puerto Rico, Mayagüez

**Naturkundemuseum**, Berlin

**Österreichische Gartenbau-Gesellschaft**, Wien (Claudia Gröschel)

**Ohashi, H.**, Japan

**POLLICHIA Verein für Naturforschung und Landespflege e.V.**, Neustadt a.d. Weinstrasse

**Preussische Akademie der Wissenschaften**, Berlin

**Seybold, Sigmund**, früher Staatliches Naturkundemuseum Stuttgart

**Staatsbibliothek**, Berlin

**Technische Universität**, Berlin

**Weigl, Fritz**, ehem. Gartenbau-Lehrer, Autor, Österreich

**Yena, Andriy**, Simferopol/Krim

## ANMERKUNGEN ZU DEN PFLANZEN-ABBILDUNGEN

Das Original-Bildmaterial (ursprünglich Analog-Fotografien, die jedoch mittlerweile digitalisiert wurden) zu den Abbildungen auf den Titelseiten stammt aus dem Foto-Archiv von Hans-G. Burkhardt. Die Aufnahmen entstanden überwiegend im Botanischen Garten Berlin, einige im Botanischen Garten Hamburg. Manche der Abbildungen sind Ausschnitte und grafische Überarbeitungen aus diesen Fotografien. Sie zeigen (links nach rechts) auf der

Titelseite Teil 1:	<i>Camellia japonica</i> , <i>Tropaeolum majus</i> , <i>Encyclia garciana</i> , <i>Boykinia garciana</i>
Titelseite Teil 2:	<i>Tulipa tarda</i> , <i>Rheum officinale</i> , <i>Ipomoea</i> sp., <i>Artocarpus altilis</i>
Titelseite 'Prolog & Addendum':	<i>Phyllostachys</i> sp., <i>Passiflora edulis</i> , <i>Brugmansia sanguinea</i> , <i>Zamia neurophyllida</i> , <i>Yucca</i> sp.
Titelseite 'Genera-Listen':	<i>Echeveria shaviana</i> , <i>Houtuynia</i> sp., <i>Protea obtusifolia</i> , <i>Aristolochia grandiflora</i> , <i>Lapageria rosea</i>
Titelseite 'Personen-Listen':	<i>Cibotium schiedeii</i> , <i>Aloe speciosa</i> , <i>Piper tamnifolium</i> , <i>Orchis italica</i> , <i>Begonia corallina</i>
Titelseite 'Autoren-Listen':	<i>Crocus</i> sp., <i>Kohleria digitaliflora</i> , <i>Kalbreyeriella rostellata</i> , <i>Iris</i> sp., <i>Deherainia smaragdina</i>
Titelseite 'Errata-Listen':	<i>Rudbeckia hirta</i> , <i>Boykinia aconitifolia</i>
Titelseite 'Synopsis':	<i>Polystichum polyformum</i> , <i>Tulbaghia violacea</i>
und auf dieser Seite:	<i>Aechmea chantinii</i>







LOTTE BURKHARDT

# VERZEICHNIS EPONYMISCHER PFLANZENNAMEN

INDEX OF EPONYMIC PLANT NAMES  
INDEX DE NOMS ÉPONYMIQUES DES PLANTES

EINE SAMMLUNG EPONYMISCHER, BIOGRAFISCHER UND BIBLIOGRAFISCHER ANGABEN  
ZU EHRUNGEN IN DER PFLANZENWELT

A HISTORICAL-BOTANICAL AND BIOGRAPHICAL RESEARCH ON COMMEMORATIVE NAMES  
IN THE PLANT WORLD

UNE RECHERCHE HISTORICO-BOTANIQUE ET BIOGRAPHIQUE DES NOMS COMMÉMORATIFS  
DANS LE MONDE VÉGÉTAL



## LISTEN DER PFLANZEN-GENERA

LISTS OF PLANT GENERA  
LISTES DES GENRES DE PLANTES

# ZUM INHALT

In vielen botanischen Werken ist die ehrende Namensgebung von Pflanzen nach Personen oft nur ein kleiner Nebenaspekt und wird häufig nur unzureichend erklärt. Das führt nicht erst heute zu Deutungsversuchen mit reichlichen Fehlern, die sich dann (unter korrekter Zitierung der Literatur) weitverbreiten, jetzt auch durch das Internet in den allgemeinen Informationsquellen ausserhalb der Botanik. Diese Fehler fallen aber durchaus auf, wenn man sich neben der Botanik auch für historische Zusammenhänge und Entwicklungen interessiert, darüber hinaus auch einige Kenntnisse in den romanischen und anderen europäischen Sprachen hat und sich auch hier mit Zusammenhängen, Entwicklungen und Vergleichen befasst. Und man muss dann die vielen einzelnen und oft weit verstreuten Informationen nicht nur finden (in vielen Bibliotheken, Herbarien, elektronischen Medien), sondern mit anderen Einzelaspekten zum Geehrten und Ehrenden wie u.a. (Lebens-)Zeiträumen, Geographie (Orte, Reisen), Biographien, Genealogien, Interessensgebieten und vieles mehr abgleichen und zusammenführen. All das wird in dieser Arbeit nun umzusetzen versucht, endgültig abzuschliessen ist sie wegen des für eine Einzelperson zu grossen Umfangs und vieler wohl noch in den Archiven verborgenen und / oder durch Kriegsverluste und Unglücke verlorenen Informationsquellen wohl eher nicht.

In alphabetischen Listen werden auf fast 1.200 Seiten und in über 16.500 einzelnen Einträgen Gattungseponyme rezenter und fossiler Gefässpflanzen, Moose, Pilze, Flechten und Algen aufgeführt, die derzeit beim International Plant Names Index (IPNI), Index Nominum Genericorum (ING), bei Tropicos sowie im Index Fungorum und Index Nominum Algarum zu finden sind. Verzeichnet sind nicht nur akzeptierte Gattungsnamen, sondern auch Synonyme (ohne Anspruch auf Vollständigkeit), ausserdem nicht nur Gattungsnamen, die tatsächliche Personen ehren, sondern auch solche, die sich auf mythologische Gestalten und Romanfiguren beziehen. Zur Unterscheidung von diesen 'echten' Eponymen wurden gleichlautende, aber nach Orten, eponymisch benannten Gegenden oder nach einheimischen Trivialnamen benannte Pflanzengattungen in geringem Umfang ebenfalls aufgenommen. Zu den Personen gibt es jeweils kleine Biographien, Verweise auf Beziehungen zu anderen in den Listen aufgeführten Personen, Angaben zu weiteren Ehrungen in der Botanik, zur Widmungs-Literatur sowie eventuell erforderliche oder erläuternde Hinweise zur Pflanze, zum Geehrten, botanischen Autor, manchmal auch zu anderen interessanten oder lustigen Aspekten. Jeder Eintrag enthält stets alle vorhandenen Informationen. Abgeklärte eponymische Benennungen (schwarz) sind von den noch offenen (grau) abgegrenzt. Informationen zu festgestellten Irrtümern in anderen Werken sind separat festgehalten ('Errata-Listen'). Ausserdem gibt es neben diesen 'Genera-Listen' auch Listen, die alphabetisch nach den geehrten Personen geordnet sind ('Personen-Listen'), sowie Listen aller in diesem Verzeichnis vorkommenden botanischen Autoren ('Autoren-Listen'). Die vorhandenen Widmungsbelege wurden dem BG Berlin zur Verfügung gestellt, sie sind aufrufbar unter <https://www.bgbm.org/eponyme>

## ABOUT THE CONTENT

In many botanical works where a plant is named after a person (an eponym), the derivation of the name is only a secondary aspect and is therefore often insufficiently explained. This leads - not only today - to erroneous interpretations, which spread in the literature by uncritical citation, and now such errors can be found in the Internet and in general information sources outside of botany. These errors are conspicuous if one is not only interested in botany but also in historical contexts and developments, while skills in Romance and other European languages help to clarify these contexts. Much information, often scattered, must be found (in libraries, herbaria, electronic media) and adjusted with details concerning the honoured person and the author of the name, such as life dates, period, geography (places, voyages), biography, genealogy and much more. This work tries to unite all these facts as far as possible, although presumably it can never be complete because of the limitations of an individual author attempting such a broad subject as well as information being hidden in archives (under unknown titles), difficult to access in other countries, or having been lost in wars or other incidents.

In these alphabetical lists for plant genera comprising more than 1,200 pages, we find nearly 16,500 entries to names of botanical genera (recent and fossil) of spermatophytes, mosses, fungi, lichens and algae that are eponyms. They all can be found at present in the International Plant Names Index (IPNI), Index Nominum Genericorum (ING), Tropicos, Index Fungorum and Index Nominum Algarum. In the lists are not only accepted names of genera, but also synonyms (without requirement on completeness). The genera are not only named after real persons, but also after mythological figures or even fictional characters. To distinguish from these persons and figures, sometimes genera with (nearly) identical names (homonyms) are also given, but bearing the names of places, mountains or islands etc. (which are in turn named after people) or bearing vernacular names. A short biography is given for each person, as well as hints to other connected people and their genera in these lists, information on other eponyms for the honoured person, references to the publications in which the dedications can be found, and if necessary there are hints to the plants, to the honoured persons in relation to the authors of the genera concerned, and sometimes references to interesting and even funny aspects. Verified entries appear in black, whereas the entries that could not be verified or derived appear in grey. Information about errors in other works on eponymy is recorded separately ('Errata-Listen'). In addition to the genera lists, there are also lists sorted alphabetically according to the honoured persons ('Personen-Listen'), as well as lists of all occurring botanical authors ('Autoren-Listen'). The Botanical Garden Berlin was provided with the dedication documents, available at <https://www.bgbm.org/eponyme>

## AU SUJET DU CONTENU

Dans beaucoup d'œuvres botaniques, le nom d'une plante dédiée à une personne (éponyme) n'est qu'un aspect secondaire souvent mal expliqué. Par conséquent, de nombreuses erreurs d'interprétation ont été commises (et cela n'est pas récent!). Celles-ci se sont répandues à travers la littérature par des citations non vérifiées, qui se retrouvent aujourd'hui dans diverses sources d'informations (en dehors de la botanique) sur Internet. Mais ces erreurs sont tout à fait frappantes dès lors qu'on regarde au-delà de la botanique, en s'intéressant aux développements et contextes historiques. La maîtrise de langues romanes ainsi que la connaissance d'autres langues européennes aident à clarifier ces erreurs. Les informations éparpillées (dans des bibliothèques, herbiers, médias électroniques) sont à compléter par des données personnelles des personnes référencées et des auteurs des noms botaniques, comme par exemple des informations biographiques, géographiques (lieux, voyages), généalogiques, et autres faits d'intérêts. Cet ouvrage cherche à réunir toutes ces informations. Une tâche quasiment impossible à mener à terme par un seul auteur à cause du fait qu'il s'agit d'un vaste domaine où certaines informations se trouvent dans des archives encore inconnues, inaccessibles ou même détruites dans des guerres, incendies ou autres catastrophes.

Dans les listes alphabétiques se trouvent sur plus de 1.200 pages presque 16.500 références de genres botaniques (soit récents ou fossiles) de spermatophytes, de mousses, de lichens et d'algues ainsi que des champignons qui portent des noms éponymes. Tous les genres sont énumérés actuellement dans International Plant Names Index (IPNI), Index Nominum Genericorum (ING), Tropicos ainsi que dans l'Index Fungorum et dans l'Index Nominum Algarum. Y sont inclus les noms de genres acceptés, ainsi que des synonymes (sans prétention à l'exhaustivité). Tous les genres nommés sont dédiés à des personnes physiques, des figures mythologiques, ou bien même des personnages de roman. Les homonymes (portant le même nom) sont cités, afin de les distinguer des vrais éponymes. Ces homonymes peuvent être des noms de lieux, de montagnes ou d'îles (qui à leur tour peuvent être nommés d'après des personnes) ou bien des noms vernaculaires. Une biographie concise est donnée pour chaque personne à laquelle un genre a été dédié, ainsi que les relations entre différentes personnes énumérés dans la liste. On y trouvera une énumération de plusieurs éponymes dédiés à une seule personne, des références bibliographiques aux hommages rendus et si nécessaire des renvois à la plante ou à la personne à laquelle la plante est dédiée et sa relation avec l'auteur du genre - ou simplement des anecdotes intéressantes ou rigolotes. Les éponymes vérifiés sont marqués en noir, ceux qui n'ont pas pu être vérifiés ou dérivés en gris. Les informations sur des erreurs dans d'autres œuvres sur l'éponymie sont documentées séparément ('Errata-Listen'). En plus des listes de genres, il y a aussi des listes rangées d'après les personnes honorées ('Personen-Listen') par ordre alphabétique, ainsi que des listes de tous les auteurs botaniques nommés ici ('Autoren-Listen'). Les documents attestant les noms commémoratifs ont été mis à la disposition du Jardin botanique de Berlin et sont accessibles à l'adresse suivante: <https://www.bgbm.org/eponyme>

**Aa Rchb.f. 1854 '1858' (Orchidaceae)**

**Karl vom Stein zum Altenstein** (Karl Sigmund Franz Freiherr vom Stein zum Altenstein) (1770 - 1840) preussischer Politiker, war u.a. Kultusminister und mit Wilhelm von Humboldt in Paris, um die von → Napoleon entführten Kunstschätze zurückzuführen, reformierte das preussische Schul- und Bildungswesen, kannte sich in der Botanik gut aus, sandte → Friedrich Sellow nach Brasilien \_\_\_\_\_ • **Aa Rchb.f. 1854 '1858' (Orchidaceae)** → Xenia Orchid. 1: 18. 1854, → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 147. 1912-13 (verschiedene Arten von 'Altensteinia' wurden zu 'Aa' mit gleichen Epitheta) \_\_\_\_\_ • **Altensteinia Kunth 1816 (Orchidaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 332. 1816

**Aaronsohnia Warb. & Eig 1927 (Asteraceae)**

**Aaron Aaronsohn** (1876 - 1919) (rumänischer) Agronom und Botaniker, wuchs im Osmanischen Reich (heute teilweise Palästina bzw. Israel) auf, studierte in Frankreich Agronomie, botanisierte und kartographierte in Palästina und Umgebung, sammelte auch geologisches Material, betätigte sich später politisch als Zionist, starb bei einem Flugzeugabsturz, schrieb u.a. 'Über die in Palästina und Syrien wildwachsend aufgefundenen Getreidearten' \_\_\_\_\_ (Aarons.) \_\_\_\_\_ • **Aaronsohnia Warb. & Eig 1927 (Asteraceae)**

**Abasolo La Llave 1824 (Asteraceae)**

**Mariano Abasolo** (José Mariano de Abasolo Outón) (1789 - 1816) mexikanischer Landbesitzer und Revolutionär, kämpfte zeitweise im mexikanischen Unabhängigkeitskrieg an der Seite von → Miguel Gregorio Antonio Ignacio Hidalgo und → Ignacio Allende, wurde von den Spaniern nach Cadix gebracht und starb dort in der Haft, war mit María Manuela (Emmanuela) Taboada (ca. 1787 - x) verheiratet, sie konnte ihn vor der Hinrichtung bewahren und war dann in seiner Haft im spanischen Cádiz bei ihm, kehrte nach seinem Tod nach Mexiko zurück und kümmerte sich um den gemeinsamen Sohn Rafael (sie ist in 'Abasoloa taboada' geehrt, in der Widmung dazu ist ihre Vaterlandsliebe und Liebe zu ihrem Mann, ihr Mut und ihre Standhaftigkeit ausgedrückt) \_\_\_\_\_ • **Abasolo La Llave 1824 (Asteraceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Laxarza) 1: VII, 11. 1824

**Abatia Ruiz & Pav. 1794 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Pedro Abat** (Pedro/Pere Abat y Mestre) (1747 - 1800) spanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik am BG der Real Sociedad Medicina in Sevilla, wandte bei der Reorganisation des BG das Linnésche System an \_\_\_\_\_ (Abat) \_\_\_\_\_ • **Abatia Ruiz & Pav. 1794 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 78. 1794

**Abauria Becc. 1877 (Fabaceae, Caesalpinieae)**

**Giacomo Doria** (1840 - 1913) italienischer Naturforscher, Botaniker und Zoologe (Entomologe, Herpetologe), auch Politiker, sammelte in Persien und Sarawak, gründete 1867 (und leitete dann) das Naturhistorische Museum in Genua (ist heute nach ihm benannt), reiste und sammelte in Persien, auf Borneo u.a. mit seinem Freund → Odoardo Beccari am Roten Meer und in Tunesien, nach ihm sind auch einige Tierarten benannt \_\_\_\_\_ • **Abauria Becc. 1877 (Fabaceae, Caesalpinieae)** → Malesia 1: 169. 1877 (Pflanzennamen nach einer alten Schreibweise der Familie: lat. 'ab auro' = aus/von Gold = ital. d'oro, wurde wegen der schon bestehenden Gattung 'Doria' in den Asteraceae so benannt)

**Abbevillea O.Berg 1854 '1856' (Myrtaceae)**

**Claude d'Abbeville**, geb. als Claude Foulon (x - 1616/1632) französischer Geistlicher, kam 1612 als Missionar (Kapuzinermönch) mit einer Gruppe Kolonisten nach Brasilien auf die Insel Maragnon/Maranhão, erforschte diese Region, betätigte sich als Entomologe und gab den Insekten die dort heimischen Namen, dabei war auch Yves d'Evreux, lernte die Sprache der Eingeborenen Tupinamba, einige kamen bei seiner Rückkehr 1614 mit nach Frankreich, schrieb 'Histoire de la mission des pères Capucins en l'Isle de Maragnan et terres circonvoisines', das damals von den Franzosen auf der Insel gegründete Saint-Louis (in 'France équinoxiale') ist heute die Hauptstadt São Luís des Bundesstaates Maranhão \_\_\_\_\_ • **Abbevillea O.Berg 1854 '1856' (Myrtaceae)** → Linnaea 27: 425. 1854, → Flora 20 (2, Beibl.): 4. 1837 (Sekundär-Literatur)

**Abbotia Raf. 1836 (Juncaginaceae)**

**John Abbot** (1751 - 1840) (englisch-)amerikanischer Naturforscher (Entomologe, Ornithologe) und Künstler (Zeichner, Graveur), kam 1773 nach Amerika und liess sich in Georgia nieder, sammelte und zeichnete Insekten und Vögel, seine Illustrationen erschienen in einigen naturwissenschaftlichen Werken wie z.B. bei → James Edward Smith und → Jean Baptiste Alphonse Dechauffour de Boisduval, von → Stephen Elliott erschien 'Sketch of the Botany of South-Carolina and Georgia' mit seinen Illustrationen \_\_\_\_\_ (Abbot) \_\_\_\_\_ • **Abbotia Raf. 1836 (Juncaginaceae)** → New Fl. (Rafinesque) 1: 36. 1836

**Abbotia Perest. 1975 (Algae)**

**Isabella Aiona Abbott**, geb. Isabella 'Izzy' Kauakea Yau Yung Aiona (1919 - 2010) hawaiianisch-amerikanische Botanikerin, Professorin der Botanik und Spezialistin für pazifische Algen, lebte an der kalifornischen Küste und auf Hawaii, befasste sich u.a. auch mit essbaren Algen, schrieb über 150 wissenschaftliche Arbeiten und auch Algenrezepte u.a. 'Marine Algae of California', 'Marine Green and Brown Algae of the Hawaiian Islands' \_\_\_\_\_ (I.A.Abbott) \_\_\_\_\_ • **Abbotia Perest. 1975 (Algae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 60: 1686. 1975 (als Autorin genannt) (wurde zu Abbotia korrigiert, dann ersetzt durch Neoabbotiella Perest.) \_\_\_\_\_ • **Abbottella Hollenb. 1967 (Algae)** → Bull. S. Calif. Acad. Sci. 66: 201. 1967 \_\_\_\_\_ • **Abbotia Perest. 1977 (Algae)** Abbotia Perest. wurde zu Abbotia korrigiert → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 62: 398. 1977 \_\_\_\_\_ • **Neoabbotiella Perest. 1982 (Algae)** Bezug zu Abbotia Perest. bzw. Abbotia Perest. → Novosti Sist. Nizsh. Rast. 19: 30. 1982

**Abbottella Hollenb. 1967 (Algae)**

**Isabella Aiona Abbott**, geb. Isabella 'Izzy' Kauakea Yau Yung Aiona (1919 - 2010) hawaiianisch-amerikanische Botanikerin, Professorin der Botanik und Spezialistin für pazifische Algen, lebte an der kalifornischen Küste und auf Hawaii, befasste sich u.a. auch mit essbaren Algen, schrieb über 150 wissenschaftliche Arbeiten und auch Algenrezepte u.a. 'Marine Algae of California', 'Marine Green and Brown Algae of the Hawaiian Islands' \_\_\_\_\_ (I.A.Abbott) \_\_\_\_\_ • **Abbotia Perest. 1975 (Algae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 60: 1686. 1975 (als Autorin genannt) (wurde zu Abbotia korrigiert, dann ersetzt durch Neoabbotiella Perest.) \_\_\_\_\_ • **Abbottella Hollenb. 1967 (Algae)** → Bull. S. Calif. Acad. Sci. 66: 201. 1967 \_\_\_\_\_ • **Abbotia Perest. 1977 (Algae)** Abbotia Perest. wurde zu Abbotia korrigiert → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 62: 398. 1977 \_\_\_\_\_ • **Neoabbotiella Perest. 1982 (Algae)** Bezug zu Abbotia Perest. bzw. Abbotia Perest. → Novosti Sist. Nizsh. Rast. 19: 30. 1982

**Abbotia F.Muell. 1875 (Rubiaceae)**

**Francis Abbott** (1834 - 1903) (englisch-)australischer Gärtner und Botaniker, war 1859 - 1903 (Superintendent) am BG in Hobart in Nachfolge von Francis William Newman  
**Abbotia F.Muell. 1875 (Rubiaceae)** → *Fragm.* (Mueller) 9: 181. 1875

**Abbotia Perest. 1977 (Algae)**

**Isabella Aiona Abbott**, geb. Isabella 'Izzy' Kauakea Yau Yung Aiona (1919 - 2010) hawaiianisch-amerikanische Botanikerin, Professorin der Botanik und Spezialistin für pazifische Algen, lebte an der kalifornischen Küste und auf Hawaii, befasste sich u.a. auch mit essbaren Algen, schrieb über 150 wissenschaftliche Arbeiten und auch Algenrezepte u.a. 'Marine Algae of California', 'Marine Green and Brown Algae of the Hawaiian Islands' (I.A.Abbott) • **Abbotia Perest. 1975 (Algae)** → *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 60: 1686. 1975 (als Autorin genannt) (wurde zu *Abbotia* korrigiert, dann ersetzt durch *Neoabbotiella Perest.*) • **Abbotella Hollenb. 1967 (Algae)** → *Bull. S. Calif. Acad. Sci.* 66: 201. 1967 • **Abbotia Perest. 1977 (Algae)** *Abbotia Perest.* wurde zu *Abbotia* korrigiert → *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 62: 398. 1977 • **Neoabbotiella Perest. 1982 (Algae)** Bezug zu *Abbotia Perest.* bzw. *Abbotia Perest.* → *Novosti Sist. Nizsh. Rast.* 19: 30. 1982

**Abdulmajidia Whitmore 1974 (Lecythidaceae)**

**Tuan Haji Abdul Majid bin Haji Mohammed Shahid** (1917 - 1996) malaysischer Forstmann • **Abdulmajidia Whitmore 1974 (Lecythidaceae)** → *Kew Bull.* 29(1): 207. 1974

**Abela Salisb. 1817 (Taxaceae)**

**Clarke Abel** (1789 - 1826) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), Arzt von Lord Amherst und für die englische Ostindien-Kompanie, reiste und sammelte in China 1816 - 17 und Indien, verlor durch Piraten und Schiffbruch fast seine ganze Sammlung, jedoch verblieben ihm die Teile, die schon an → George Leonard Staunton in Kanton weitergegeben waren, berichtete auch als erster über den Orang Utan, starb in Indien, schrieb 'Narrative of a Journey into the Interior of China, and of a Voyage to and from this Country' (C.Abel) • **Abela Salisb. 1817 (Taxaceae)** → *Quart. J. Sci. Arts* 2: 312. 1817 • **Abelia R.Br. 1818 (Caprifoliaceae)** → *Narr. Journey China* 376. 1818 • **Abeliophyllum Nakai 1919 (Oleaceae)** • **Diabelia Landrein 2010 (Caprifoliaceae)** Bezug zu *Abelia R.Br.* → *Phytotaxa* 3: 35. 2010

**Abelia R.Br. 1818 (Caprifoliaceae)**

**Clarke Abel** (1789 - 1826) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), Arzt von Lord Amherst und für die englische Ostindien-Kompanie, reiste und sammelte in China 1816 - 17 und Indien, verlor durch Piraten und Schiffbruch fast seine ganze Sammlung, jedoch verblieben ihm die Teile, die schon an → George Leonard Staunton in Kanton weitergegeben waren, berichtete auch als erster über den Orang Utan, starb in Indien, schrieb 'Narrative of a Journey into the Interior of China, and of a Voyage to and from this Country' (C.Abel) • **Abela Salisb. 1817 (Taxaceae)** → *Quart. J. Sci. Arts* 2: 312. 1817 • **Abelia R.Br. 1818 (Caprifoliaceae)** → *Narr. Journey China* 376. 1818 • **Abeliophyllum Nakai 1919 (Oleaceae)** • **Diabelia Landrein 2010 (Caprifoliaceae)** Bezug zu *Abelia R.Br.* → *Phytotaxa* 3: 35. 2010

**Abeliella Mägd. 1937 (\*Fossil)**

**Othenio Abel** (1875 - 1946) österreichischer Botaniker, Paläontologe und Evolutionsbiologe, Professor der Paläontologie an der Universität in Wien ab 1907, war später (1935 - 40) Ordinarius in Göttingen, unternahm mehrere Expeditionen u.a. nach Griechenland, Amerika und Südafrika, sympathisierte jedoch offen und stark mit dem Nationalsozialismus, schrieb u.a. über 'Vorzeitliche Lebensspuren' und 'Einige Monstrositäten bei Orchideenblüthen' • **Abeliella Mägd. 1937 (\*Fossil)** → *Beitr. Naturk. Forsch. Südwestdeutschl.* 2: 60. 1937

**Abeliophyllum Nakai 1919 (Oleaceae)**

**Clarke Abel** (1789 - 1826) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), Arzt von Lord Amherst und für die englische Ostindien-Kompanie, reiste und sammelte in China 1816 - 17 und Indien, verlor durch Piraten und Schiffbruch fast seine ganze Sammlung, jedoch verblieben ihm die Teile, die schon an → George Leonard Staunton in Kanton weitergegeben waren, berichtete auch als erster über den Orang Utan, starb in Indien, schrieb 'Narrative of a Journey into the Interior of China, and of a Voyage to and from this Country' (C.Abel) • **Abela Salisb. 1817 (Taxaceae)** → *Quart. J. Sci. Arts* 2: 312. 1817 • **Abelia R.Br. 1818 (Caprifoliaceae)** → *Narr. Journey China* 376. 1818 • **Abeliophyllum Nakai 1919 (Oleaceae)** • **Diabelia Landrein 2010 (Caprifoliaceae)** Bezug zu *Abelia R.Br.* → *Phytotaxa* 3: 35. 2010

**Abildgaardia Vahl 1805 (Cyperaceae)**

**Peter Christian Abildgaard** (1740 - 1801) dänischer (Veterinär-)Arzt und Naturforscher (Zoologe), gründete 1773 auf Veranlassung von Johann Friedrich Struensee in Christianshavn eine Veterinär- und Naturforscherschule, war später Professor für Zoologie an der Universität in Kopenhagen, verwendete erstmals Elektroschocks zur Wiederbelebung von Tieren (Abildg.) • **Abildgaardia Vahl 1805 (Cyperaceae)** → *Enum. Pl. (Vahl)* 2: 296. 1805 • **Abilgaardia Poir. 1816 (Cyperaceae)** orth. var. zu *Abildgaardia Vahl* → *Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier)* 1(Suppl.): 3. 1816

**Abilgaardia Poir. 1816 (Cyperaceae)**

**Peter Christian Abildgaard** (1740 - 1801) dänischer (Veterinär-)Arzt und Naturforscher (Zoologe), gründete 1773 auf Veranlassung von Johann Friedrich Struensee in Christianshavn eine Veterinär- und Naturforscherschule, war später Professor für Zoologie an der Universität in Kopenhagen, verwendete erstmals Elektroschocks zur Wiederbelebung von Tieren (Abildg.) • **Abildgaardia Vahl 1805 (Cyperaceae)** → *Enum. Pl. (Vahl)* 2: 296. 1805 • **Abilgaardia Poir. 1816 (Cyperaceae)** orth. var. zu *Abildgaardia Vahl* → *Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier)* 1(Suppl.): 3. 1816

**Abramsia Gillespie 1932 (Rubiaceae)**

**LeRoy Abrams** (1874 - 1956) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik u.a. an der Universität in Stanford/Kalifornien, leitete auch zeitweise das Dudley-Herbar, schrieb über die Flora um Los Angeles und in den Westküsten-Staaten der USA u.a. 'An Illustrated Flora of the Pacific States' (erschien teilweise posthum) (Abrams) • **Abramsia Gillespie 1932 (Rubiaceae)** → *Bernice P. Bishop Mus. Bull.* 91: 27. 1932

**Abromeitia Mez 1922 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Johannes Abromeit** (1857 - 1946) (ostpreussisch-)deutscher Botaniker, promovierte bei → Johann Xaver Robert Caspary, befasste sich u.a. mit Pflanzensystematik, -anatomie und -geographie, war 1912 - 30 Professor der Botanik in Königsberg, schrieb über die ostpreussische Flora, floh 1944 kriegsbedingt nach Jena, schrieb eine 'Flora von West- und Ostpreussen' (Abrom.) • **Abromeitia Mez 1922 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → *Bot. Arch.* 1: 100. 1922 • **Abromeitiella Mez 1927 (Bromeliaceae)** → *Bot. Arch.* 19: 460. 1927

**Abromeitiella Mez 1927 (Bromeliaceae)**

**Johannes Abromeit** (1857 - 1946) (ostpreussisch-)deutscher Botaniker, promovierte bei → Johann Xaver Robert Caspary, befasste sich u.a. mit Pflanzensystematik, -anatomie und -geographie, war 1912 - 30 Professor der Botanik in Königsberg, schrieb über die ostpreussische Flora, floh 1944 kriegsbedingt nach Jena, schrieb eine 'Flora von West- und Ostpreussen' (Abrom.) • **Abromeitia Mez 1922 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → *Bot. Arch.* 1: 100. 1922 • **Abromeitiella Mez 1927 (Bromeliaceae)** → *Bot. Arch.* 19: 460. 1927

**Absolmsia Kuntze 1891 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Hermann Maximilian Carl Ludwig Friedrich Solms**, Graf von und zu Laubach (1842 - 1915) deutscher Naturwissenschaftler, Professor der Botanik und Direktor des BG in Strassburg (1872 - 79) und Göttingen (1879 - 88), dann 1888 - 1907 wieder in Strassburg als Nachfolger von → Heinrich Anton de Bary, befasste sich u.a. mit Algen und Fossilien und schrieb darüber, Neffe von → Reinhard Graf zu Solms-Braunfels (1801 - 1870) (Solms) • **Absolmsia Kuntze 1891 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 417. 1891 • **Solmsia Baill. 1871 (Thymelaeaceae, Tiliaceae)** → *Adansonia* 10: 35, 37. 1871 • **Solmsiella Borbás 1902 (Brassicaceae)** → *Magyar Botanikai Lapok* 1: 19. 1902 • **Solmsiella Müll.Hal. 1884 (Erpodiaceae)** → *Bot. Centralbl.* 19: 147. 1884 • **Solms-Laubachia Muschl. 1912 (Brassicaceae)** → *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 5: 205. 1912

**\* Acacallis Lindl. 1853 (Orchidaceae)**

**Akakallis**, Frauengestalt oder auch eine schöne Nymphe in der griechischen Mythologie, Tochter von König Minos und der Pasiphaë, Schwester der → Ariadne, Geliebte des → Hermes und des → Apollon • **Acacallis Lindl. 1853 (Orchidaceae)**

**Acanthonitschkea Speg. 1908 (Fungi)**

**Theodor Rudolf Joseph Nitschke** (1834 - 1883) deutscher Botaniker (Bryologe, Mykologe), war ab 1867 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Münster, befasste sich später speziell mit Pilzen, schrieb 'Pyrenomyces germanici' (Nitschke) • **Acanthonitschkea Speg. 1908 (Fungi)** • **Nitschkia G.H.Oth ex P.Karst. 1873 (Fungi)** → *Mitt. Naturf. Ges. Bern* 1908: 100, 106. 1909 (Sekundär-Literatur), → *Symbolae Mycologicae* (Fueckel) 165. 1869 • **Nitschkiopsis Nannf. & R.Sant. 1975 (Fungi)** Bezug zu *Nitschkia G.H.Oth ex P.Karst.* → *Svensk Bot. Tidskr.* 69: 322, 325. 1975

**\* Acanthus L. 1753 (Acanthaceae)**

**Acanthe**, nach der griechischen Mythologie eine Nymphe, zerkratzte sich, vom Sonnengott → Apollon verfolgt, ihr Gesicht, um sich hässlich zu machen, wurde daraufhin von ihm

in eine stachelige, sonneliebende Pflanze verwandelt \_\_\_\_\_ • **Acanthus L. 1753 (Acanthaceae)**

\* **Acca O.Berg 1856 (Myrtaceae)**

**Acca Larentia**, in der Mythologie eine (alt-)römische Göttin, die Mutter der Laren, Frau des Hirten Faustulus, nahm sich als Amme des → Romulus und Remus an \_\_\_\_\_ • **Acca O.Berg 1856 (Myrtaceae)**

**Accorombona Endl. 1841 (Fabaceae)**

**Felix Accoromboni** (Felix Eugubinus Accorombonius) (16. Jahrh.) italienischer Arzt, Naturforscher und Philosoph, schrieb 'Vera mens Aristotelis', in Rom erschien 1590 'Interpretatio obscuriorum locorum omnium operum Aristoteli; de fluxu et refluxu maris tractatus; Theophrasti libri de plantis explanationem et in librum Galeni de temperamentis annotationes' \_\_\_\_\_ • **Accorombona Endl. 1841 (Fabaceae)**

**Acerbia Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)**

**Giuseppe Acerbi** (1773 - 1846) italienischer Jurist, Diplomat, Naturforscher, Reisender, auch Komponist, bereiste u.a. England und Irland, 1798 - 99 Skandinavien bis nach Lappland, machte den Begriff 'Sauna' bekannt, seine Reisebeschreibung wurde von → Etienne Bourgevin Vialart de Saint-Morys ins Französische übersetzt, begleitete 1828 die archäologische Expedition von François Champollion nach Oberägypten, war 1825 - 34 österreichischer Konsul in Ägypten, züchtete auf seinem Besitz Seidenraupen und zog zu wissenschaftlichen Zwecken Weinstöcke, schrieb darüber 'Delle viti italiane', verwendete in seinen musikalischen Kompositionen finnische Volksweisen, der Premio Acerbi' seiner Heimatstadt ist ein internationaler Literaturpreis \_\_\_\_\_ (Acerbi) \_\_\_\_\_ • **Acerbia Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)** → Syll. Fungorum 11: 353. 1896, → Malpighia 11(9-10): 406. 1897 \_\_\_\_\_ • **Acerbia (Sacc.) Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** → Syll. Fungorum 11: 353. 1896, → 14: 619. 1899 (entstanden aus Ophioceras sect. Acerbia Sacc. → ING)

**Acerbia (Sacc.) Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)**

**Giuseppe Acerbi** (1773 - 1846) italienischer Jurist, Diplomat, Naturforscher, Reisender, auch Komponist, bereiste u.a. England und Irland, 1798 - 99 Skandinavien bis nach Lappland, machte den Begriff 'Sauna' bekannt, seine Reisebeschreibung wurde von → Etienne Bourgevin Vialart de Saint-Morys ins Französische übersetzt, begleitete 1828 die archäologische Expedition von François Champollion nach Oberägypten, war 1825 - 34 österreichischer Konsul in Ägypten, züchtete auf seinem Besitz Seidenraupen und zog zu wissenschaftlichen Zwecken Weinstöcke, schrieb darüber 'Delle viti italiane', verwendete in seinen musikalischen Kompositionen finnische Volksweisen, der Premio Acerbi' seiner Heimatstadt ist ein internationaler Literaturpreis \_\_\_\_\_ (Acerbi) \_\_\_\_\_ • **Acerbia Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)** → Syll. Fungorum 11: 353. 1896, → Malpighia 11(9-10): 406. 1897 \_\_\_\_\_ • **Acerbia (Sacc.) Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** → Syll. Fungorum 11: 353. 1896, → 14: 619. 1899 (entstanden aus Ophioceras sect. Acerbia Sacc. → ING)

**Acharia Thunb. 1794 (Achariaceae)**

**Erik Acharius** (1757 - 1819) schwedischer Arzt und Botaniker (Lichenologe), war Student von Linné, praktizierte als Arzt in Schonen, war später Provinzial- und Krankenhausarzt u.a. Direktor des Krankenhauses/Kurhauses in Vadstena, Professor der Botanik in Stockholm, bedeutender Flechtenspezialist, vervollständigte und modifizierte die Flechten-Systematik, schrieb u.a. 'Lichenographia universalis', 'Synopsis methodica lichenum' \_\_\_\_\_ (Ach.) \_\_\_\_\_ • **Acharia Thunb. 1794 (Achariaceae)**

\* **Achillea L. 1753 (Asteraceae)**

**Achill** (Achilles), nach der griechischen Mythologie der Sohn von König Peleus und der Meernymphe Thetis, griechischer Heros, Held von Troja, wurde von dem Kentauren → Cheiron aufgezogen und in der Heilkunst unterwiesen \_\_\_\_\_ • **Achillea L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737 \_\_\_\_\_ • **Achillios St.-Lag. 1880 (Asteraceae)** → Ann. Soc. Bot. Lyon 7: 118. 1880 (= 'Achillea millefolium' → IPNI)

\* **Achillios St.-Lag. 1880 (Asteraceae)**

**Achill** (Achilles), nach der griechischen Mythologie der Sohn von König Peleus und der Meernymphe Thetis, griechischer Heros, Held von Troja, wurde von dem Kentauren → Cheiron aufgezogen und in der Heilkunst unterwiesen \_\_\_\_\_ • **Achillea L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737 \_\_\_\_\_ • **Achillios St.-Lag. 1880 (Asteraceae)** → Ann. Soc. Bot. Lyon 7: 118. 1880 (= 'Achillea millefolium' → IPNI)

\* **Achimenes P.Browne 1756 (Gesneriaceae)**

**Achaimenes** (Achämenes, Achimenes), mythischer Stammvater des persischen Königshauses der Achämeniden (altpersisch Axamanis), nach der griechischen Mythologie der Sohn des Perses (nach dem die Perser benannt sind) und Enkel des → Perseus \_\_\_\_\_ • **Achimenes P.Browne 1756 (Gesneriaceae)** \_\_\_\_\_ • **Achimenes Pers. 1806 (Gesneriaceae)** Bezug zu Achimenes *P.Browne* → Syn. Pl. (Persoon) 2: 164. 1806 \_\_\_\_\_ • **Achimenes Vahl 1791 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)**

\* **Achimenes Pers. 1806 (Gesneriaceae)**

**Achaimenes** (Achämenes, Achimenes), mythischer Stammvater des persischen Königshauses der Achämeniden (altpersisch Axamanis), nach der griechischen Mythologie der Sohn des Perses (nach dem die Perser benannt sind) und Enkel des → Perseus \_\_\_\_\_ • **Achimenes P.Browne 1756 (Gesneriaceae)** \_\_\_\_\_ • **Achimenes Pers. 1806 (Gesneriaceae)** Bezug zu Achimenes *P.Browne* → Syn. Pl. (Persoon) 2: 164. 1806 \_\_\_\_\_ • **Achimenes Vahl 1791 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)**

\* **Achimenes Vahl 1791 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)**

**Achaimenes** (Achämenes, Achimenes), mythischer Stammvater des persischen Königshauses der Achämeniden (altpersisch Axamanis), nach der griechischen Mythologie der Sohn des Perses (nach dem die Perser benannt sind) und Enkel des → Perseus \_\_\_\_\_ • **Achimenes P.Browne 1756 (Gesneriaceae)** \_\_\_\_\_ • **Achimenes Pers. 1806 (Gesneriaceae)** Bezug zu Achimenes *P.Browne* → Syn. Pl. (Persoon) 2: 164. 1806 \_\_\_\_\_ • **Achimenes Vahl 1791 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)**

\* **Achlya Nees 1823 (Fungi)**

**Achlys**, nach der griechischen Mythologie die Göttin der Finsternis und Unkenntnis, eine Personifikation der nächtlichen Dunkelheit und auch der tiefen Trauer, eine Dienerin der Nyx, in der römische Entsprechung ist sie die Caligo \_\_\_\_\_ • **Achlya Nees 1823 (Fungi)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11: 514. 1823 \_\_\_\_\_ • **Achlys DC. 1821 (Berberidaceae)** → Syst. Nat. (Candolle) 2: 35. 1821

\* **Achlys DC. 1821 (Berberidaceae)**

**Achlys**, nach der griechischen Mythologie die Göttin der Finsternis und Unkenntnis, eine Personifikation der nächtlichen Dunkelheit und auch der tiefen Trauer, eine Dienerin der Nyx, in der römische Entsprechung ist sie die Caligo \_\_\_\_\_ • **Achlya Nees 1823 (Fungi)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11: 514. 1823 \_\_\_\_\_ • **Achlys DC. 1821 (Berberidaceae)** → Syst. Nat. (Candolle) 2: 35. 1821

**Achudemia Blume 1856 (Urticaceae)**

**Itty Achudan** (Itti Achudem Vaidyan) (17. Jahrh.) indischer Ayurveda-Arzt, wirkte wohl an der Küste von Kerala/Südindien, Auszüge seines Werkes wurden ins Lateinische übersetzt und im 'Hortus Malabaricus' von → Henrik Adriaan van Rheede tot Drakenstein verwendet \_\_\_\_\_ • **Achudemia Blume 1856 (Urticaceae)** → Mus. Bot. 2(1-8): 57. 1856

**Ackermania Dodson & R.Escobar 1993 (Orchidaceae)**

**James David Ackerman** (1950 - x) amerikanischer Botaniker, Taxonom und Orchideenspezialist, sammelte Orchideen auf Puerto Rico und den Grossen Antillen, Professor der Biologie an der Universität von Puerto Rico ab 1981, war dort auch Direktor des Zoologischen Museums, schrieb u.a. 'Las orquídeas de Puerto Rico y las Islas Vírgenes' und 'Notes on the Caribbean orchid flora' \_\_\_\_\_ (Ackerman) \_\_\_\_\_ • **Ackermania Dodson & R.Escobar 1993 (Orchidaceae)** → Orquideología 18(3): 202. 1993

\* **Acmena DC. 1828 (Myrtaceae)**

**Acmene**, nach der griechischen Mythologie eine Nymphe im Gefolge der → Venus \_\_\_\_\_ • **Acmena DC. 1828 (Myrtaceae)** → Prodr. (DC.) 3: 262. 1828

**Acosta Adans. 1763 (Asteraceae)**

**Cristóbal Acosta** (Cristóvão da Costa) (1515 - ca. 1594) portugiesischer Arzt und Botaniker, bereiste Ostindien als Soldat, studierte und sammelte Pflanzen des Orients besonders für die Heilkunde, praktizierte später (ab 1569) als Arzt in Cochín (Südindien), dann 1576 - 87 als Chirurg und Arzt in Burgos, schrieb 'Tractado de las drogas y medicinas de las Indias orientales', 'Aromatum et medicamentorum in orientali India nascertium' \_\_\_\_\_ (C.Acosta) \_\_\_\_\_ • **Acosta Adans. 1763 (Asteraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 117. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 7. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Acosta DC. 1836 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Acosta Lour. 1790 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 276. 1790 \_\_\_\_\_ • **Acosta Müll.Hal. 1848 (Hypnaceae, Leucomiaceae)** (Pflanze wurde von → Christoph Weigelt in Surinam gesammelt) \_\_\_\_\_ • **Costa Vell. 1829 (Rutaceae)**

**Acosta DC. 1836 (Asteraceae)**

**Cristóbal Acosta** (Cristóvão da Costa) (1515 - ca. 1594) portugiesischer Arzt und Botaniker, bereiste Ostindien als Soldat, studierte und sammelte Pflanzen des Orients besonders für die Heilkunde, praktizierte später (ab 1569) als Arzt in Cochín (Südindien), dann 1576 - 87 als Chirurg und Arzt in Burgos, schrieb 'Tractado de las drogas y medicinas de las Indias orientales', 'Aromatum et medicamentorum in orientali India nascertium' \_\_\_\_\_ (C.Acosta) \_\_\_\_\_ • **Acosta Adans. 1763 (Asteraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 117. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 7. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Acosta DC. 1836 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Acosta Lour. 1790 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 276. 1790 \_\_\_\_\_ • **Acosta Müll.Hal. 1848 (Hypnaceae, Leucomiaceae)** (Pflanze wurde von → Christoph Weigelt in Surinam gesammelt) \_\_\_\_\_ • **Costa Vell. 1829 (Rutaceae)**

**Acosta Lour. 1790 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**Cristóbal Acosta** (Cristóvão da Costa) (1515 - ca. 1594) portugiesischer Arzt und Botaniker, bereiste Ostindien als Soldat, studierte und sammelte Pflanzen des Orients besonders für die Heilkunde, praktizierte später (ab 1569) als Arzt in Cochín (Südindien), dann 1576 - 87 als Chirurg und Arzt in Burgos, schrieb "Tractado de las drogas y medicinas de las Indias orientales", 'Aromatum et medicamentorum in orientali India nascertium' (C.Acosta) \_\_\_\_\_ • **Acosta Adans. 1763 (Asteraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 117. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 7. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Acosta DC. 1836 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Acosta Lour. 1790 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 276. 1790 \_\_\_\_\_ • **Acosta Müll.Hal. 1848 (Hypnaceae, Leucomiaceae)** (Pflanze wurde von → Christoph Weigelt in Surinam gesammelt) \_\_\_\_\_ • **Costa Vell. 1829 (Rutaceae)**

**Acosta Müll.Hal. 1848 (Hypnaceae, Leucomiaceae)** \_\_\_\_\_

**Cristóbal Acosta** (Cristóvão da Costa) (1515 - ca. 1594) portugiesischer Arzt und Botaniker, bereiste Ostindien als Soldat, studierte und sammelte Pflanzen des Orients besonders für die Heilkunde, praktizierte später (ab 1569) als Arzt in Cochín (Südindien), dann 1576 - 87 als Chirurg und Arzt in Burgos, schrieb "Tractado de las drogas y medicinas de las Indias orientales", 'Aromatum et medicamentorum in orientali India nascertium' (C.Acosta) \_\_\_\_\_ • **Acosta Adans. 1763 (Asteraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 117. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 7. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Acosta DC. 1836 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Acosta Lour. 1790 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 276. 1790 \_\_\_\_\_ • **Acosta Müll.Hal. 1848 (Hypnaceae, Leucomiaceae)** (Pflanze wurde von → Christoph Weigelt in Surinam gesammelt) \_\_\_\_\_ • **Costa Vell. 1829 (Rutaceae)**

**Acosta Ruiz & Pav. 1794 (Polygalaceae)** \_\_\_\_\_

**José de Acosta** (José d'Acosta) (1539 - 1600) spanischer Geistlicher und Gelehrter, war als Missionar (SJ) 1571 - 87 im spanischen Vizekönigreich Peru (umfasste Peru, Bolivien, Ecuador), befasste sich intensiv mit den dortigen Gegebenheiten, schrieb dann eine 'Historia natural y moral de las Indias' über Geographie, Natur und Nutzpflanzen (Kartoffelkultur, Kartoffelkrankheiten), beschrieb auch erstmals die Höhenkrankheit und entwickelte eine Theorie zur Abstammung der indianischen Bevölkerung aus Asien, war später bis zu seinem Tod Rektor des Jesuitenkollegs in Salamanca \_\_\_\_\_ • **Acosta Ruiz & Pav. 1794 (Polygalaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 1. 1794

**Acostaea Schltr. 1923 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Guillermo Acosta** (Guillermo Acosta Pieper/Piepper) (1878 - 1955) costaricanischer Orchideensammler (mit deutscher Mutter), sammelte in Costa Rica Orchideen und u.a. das Pflanzenmaterial zu diesem Genus \_\_\_\_\_ • **Acostaea Schltr. 1923 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 19: 283. 1923

**Acostia Swallen 1968 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Misael Acosta-Solís** (1910 - 1994) ecuadorianischer Naturforscher (Botaniker, Ökologe), Professor der Botanik an der (privaten katholischen) Universität in Quito/Ecuador, Direktor des Instituto Ecuatoriano de Ciencias Naturales in Quito, schrieb u.a. 'Los recursos naturales del Ecuador y su conservación', 'Galapagos' \_\_\_\_\_ • **Acostia Swallen 1968 (Poaceae)** → Bol. Soc. Argentina Bot. 12: 109. 1968

**Acourtia D.Don 1830 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Mary Elizabeth Catherina Gibbs A'Court** (à Court), geb. Gibbs (1792 - 1878) englische Adlige, Lady von Heytesbury House, beschäftigte sich mit Botanik, Tochter von Abraham Gibbs, heiratete 1815 Charles Ashe à Court-Repington (1785 - 1861) \_\_\_\_\_ • **Acourtia D.Don 1830 (Asteraceae)** → Trans. Linn. Soc. London 16(2): 203. 1830

**Acsmithia Hoogland 1979 (Cunoniaceae)** \_\_\_\_\_

**Albert Charles Smith** (1906 - 1999) amerikanischer Botaniker, arbeitete in den USA u.a. am Smithsonian Institut und 1928 - 40 am New York BG, bis 1948 am Arnold Arboretum (Kurator am Arnold Herbar), dann bis 1963 wieder in verschiedenen Funktionen an der Smithsonian Institution (u.a. als Direktor des National Museum of Natural History in Washington/DC), war auch auf den Fidischi-Inseln und auf Hawaii, befasste sich mit der botanischen Nomenklatur und ihren Regeln, schrieb über Drimys und zu südamerikanischen Pflanzen (A.C.Sm.) \_\_\_\_\_ • **Acsmithia Hoogland 1979 (Cunoniaceae)** → Blumea 25(2): 492, 502. 1979 \_\_\_\_\_ • **Alsmithia H.E.Moore 1982 (Arecaceae)** → Principes 26(3): 122. 1982

\* **Actaea L. 1753 (Ranunculaceae)** \_\_\_\_\_

**Aktaion** (römisch Actaeon), nach der griechischen Mythologie ein Heros und der Sohn von → Apollon und der Nymphe Kyrene, nach anderer Literatur war seine Mutter die → Autoonö, Schüler des heilkundigen → Cheiron, Liebhaber der Jagd, wurde von den Hunden der Göttin → Diana zerfleischt \_\_\_\_\_ • **Actaea L. 1753 (Ranunculaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 \_\_\_\_\_ • **Actaea Lour. 1790 (Dilleniaceae)**

\* **Actaea Lour. 1790 (Dilleniaceae)** \_\_\_\_\_

**Aktaion** (römisch Actaeon), nach der griechischen Mythologie ein Heros und der Sohn von → Apollon und der Nymphe Kyrene, nach anderer Literatur war seine Mutter die → Autoonö, Schüler des heilkundigen → Cheiron, Liebhaber der Jagd, wurde von den Hunden der Göttin → Diana zerfleischt \_\_\_\_\_ • **Actaea L. 1753 (Ranunculaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 \_\_\_\_\_ • **Actaea Lour. 1790 (Dilleniaceae)**

**Acunaeanthus Borhidi, Komlodi & Moncada 1981 '1980' (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Julián Acuña** (Julián Baldomero Acuña Galé) (1900 - 1973) kubanischer Botaniker und Agronom, befasste sich mit der Phytopathologie, arbeitete u.a. als Direktor an einer Agrar-Forschungsstation in Santiago de Las Vegas (Havanna) (Acuña) \_\_\_\_\_ • **Acunaeanthus Borhidi, Komlodi & Moncada 1981 '1980' (Rubiaceae)** → Acta Bot. Acad. Sci. Hungarica 26(3-4): 282. 1980

**Acunna Ruiz & Pav. 1794 (Ericaceae)** \_\_\_\_\_

**Pedro de Acuña y Malvar** (1755 - 1814) spanischer Geistlicher, auch Staatsminister unter König → Carlos IV., befasste sich mit dem Westindien-Handel, förderte die Botanik \_\_\_\_\_ • **Acunna Ruiz & Pav. 1794 (Ericaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 69. 1794

**Acurtis Fr. 1849 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Moses Ashley Curtis** (1808 - 1872) amerikanischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), Prediger und Missionar an verschiedenen Orten in North Carolina, sammelte in den Appalachian und Alleghany Mountains für sein Herbar und für → John Torrey, → Asa Gray, → Edward Tuckerman und → Miles Joseph Berkeley, schrieb u.a. mit an 'Natural History Survey of North America', 'Contributions to the mycology of North America' (M.A.Curtis) \_\_\_\_\_ • **Acurtis Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 2: 337. 1849

**Ada Lindl. 1854 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Ada** von Karien (x - ca. 326 BC) Schwester von König → Mausolos II. (x - 353 BC), herrschte nach dessen Tod und dem Tod ihrer Schwester → Artemisia II. (x - ca. 350 BC) mit ihrem Bruder Idrieus (mit dem sie verheiratet war) über Karien, verbündete sich 334 BC zum Machterhalt mit Alexander d.Gr., vollendete wohl das Mausoleum von Halikarnassos (eines der 7 antiken Weltwunder) \_\_\_\_\_ • **Ada Lindl. 1854 (Orchidaceae)** (der Autor → John Lindley verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen)

**Adamea Jacq.-Fél. 1951 (Melastomataceae)** \_\_\_\_\_

**Jacques-Georges Adam** (1909 - 1980) französischer Botaniker, sammelte Pflanzen in Afrika, Frankreich (J.-G.Adam) \_\_\_\_\_ • **Adamea Jacq.-Fél. 1951 (Melastomataceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. ser. 2, 23(6): 661. 1951 \_\_\_\_\_ • **Adamia Jacq.-Fél. 1951 (Melastomataceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. ser. 2, 23(4): 448. 1951 \_\_\_\_\_ • **Feliciadamia Bullock 1962 (Melastomataceae)** → Kew Bull. 15(3): 393. 1962 (\*gehört sind Henri Jacques-Félix & Jacques-Georges Adam / das Genus wurde zunächst von Jacques-Félix als Adamia beschrieben, dann als Adamea (nom. illeg.) und später von → Arthur Allman Bullock als Feliciadamia)

**Adamia Jacq.-Fél. 1951 (Melastomataceae)** \_\_\_\_\_

**Jacques-Georges Adam** (1909 - 1980) französischer Botaniker, sammelte Pflanzen in Afrika, Frankreich (J.-G.Adam) \_\_\_\_\_ • **Adamea Jacq.-Fél. 1951 (Melastomataceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. ser. 2, 23(6): 661. 1951 \_\_\_\_\_ • **Adamia Jacq.-Fél. 1951 (Melastomataceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. ser. 2, 23(4): 448. 1951 \_\_\_\_\_ • **Feliciadamia Bullock 1962 (Melastomataceae)** → Kew Bull. 15(3): 393. 1962 (\*gehört sind Henri Jacques-Félix & Jacques-Georges Adam / das Genus wurde zunächst von Jacques-Félix als Adamia beschrieben, dann als Adamea (nom. illeg.) und später von → Arthur Allman Bullock als Feliciadamia)

**Adamia Wall. 1826 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** \_\_\_\_\_

**John Adam** (1779 - 1825) britischer Kolonialverwalter, war ab 1796 mit der britischen Ostindien-Kompanie in Indien (Kalkutta), Sekretär von Gouverneur Francis Rawdon-Hastings und dann selbst (Interims-)Gouverneur bis zum Amtsantritt von William Pitt Amherst, förderte die Naturwissenschaften und die Landwirtschaft \_\_\_\_\_ • **Adamia Wall. 1826 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** → Tent. Fl. Nepal. 1: 46. 1826

**Adamsia Fisch. ex Steud. 1821 (Rosaceae)** \_\_\_\_\_

**Johann Friedrich Adam**, später Michael Friedrich Adams (1780 - 1838) (deutsch-)russischer Naturwissenschaftler, Professor der Botanik in St. Petersburg, unternahm Sibirienreisen u.a. 1800 - 05 mit → Apollon Apollonowitsch Mussin-Puschkin nach Transkaukasien, 1806 - 07 mit Graf Juri Golowkin nach China, war auch zur Bergung eines (Wollhaar-)Mammuts an der Lena (Adams-Mammut), schrieb 'Descriptiones plantarum ... Sibiriae' (→ Carl Friedrich von Ledebour und → Ernst Rudolf von Trautvetter lösten den Wirrwarr beim Namen Adam/Adams s. dazu in → TL-2, 1: 8. 1976) (Adams) \_\_\_\_\_ • **Adamsia Fisch. ex Steud. 1821 (Rosaceae)** \_\_\_\_\_ • **Adamsia Willd. 1808 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 2: 16. 1808

**Adamsia Willd. 1808 (Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Johann Friedrich Adam**, später Michael Friedrich Adams (1780 - 1838) (deutsch-)russischer Naturwissenschaftler, Professor der Botanik in St. Petersburg, unternahm Sibirienreisen u.a. 1800 - 05 mit → Apollon Apollonovitsch Mussin-Puschkin nach Transkaukasien, 1806 - 07 mit Graf Juri Golowkin nach China, war auch zur Bergung eines (Wollhaar-)Mammuts an der Lena (Adams-Mammut), schrieb 'Descriptiones plantarum ... Sibiriae' (→ Carl Friedrich von Ledebour und → Ernst Rudolf von Trautvetter lösten den Wirrwarr beim Namen Adam/Adams s. dazu in → TL-2, 1: 8. 1976)\_\_\_\_\_ (Adams)\_\_\_\_\_ • **Adamsia Fisch. ex Steud. 1821 (Rosaceae)**\_\_\_\_\_ • **Adamsia Willd. 1808 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Ges. Naturf. Freunde Berlin 2: 16. 1808

**Adansonia L. 1753 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Michel Adanson** (1727 - 1806) französischer Botaniker, forschte 1748 - 53 für die 'Compagnie des Indes' auch zoologisch, geographisch, ethnologisch, meteorologisch und astronomisch im Senegal, schuf 1763 mit 'Familie des Plantes' eine Pflanzen-Klassifikation basierend auf der von → John Ray und → Joseph Pitton de Tournefort, besaß eine Sammlung von 10.000 Stichen, war ab 1773 Botaniker an der Académie des Sciences, prägte den Begriff 'Mutation', schrieb auch viel für die Enzyklopädie von → Denis Diderot und → Jean-Baptiste le Rond D'Alembert, (Zeitschrift 'Adansonia')\_\_\_\_\_ (Adans.)\_\_\_\_\_ • **Adansonia L. 1753 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Sp. Pl. 2: 1190. 1753

**Addisonia Rusby 1893 (Asteraceae)**

**Addison Brown** (1830 - 1913) amerikanischer Jurist und anerkannter Botaniker, arbeitete als Rechtsanwalt, später als Richter ('federal judge') in New York City, Mitgründer des New York BG, publizierte u.a. und mit → Nathaniel Lord Britton 'Illustrated Flora of the Northern United States and Canada', (Journal 'Addisonia')\_\_\_\_\_ (A.Br.)\_\_\_\_\_ • **Addisonia Rusby 1893 (Asteraceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 20: 432. 1893

**Adelaida Buc'hoz 1783 (incertae sedis)**

**Marie Adélaïde de France** (Marie Adélaïde de Bourbon), genannt Madame Adélaïde (1732 - 1800) französische Adlige, 6. Kind bzw. 5. Tochter von → Louis XV. und seiner Frau Maria Leszczyńska, damit Enkelin des polnischen Königs Stanislas Leszczyński (der u.a. als Duc de Lorraine in Nancy lebte und dessen Leibarzt → Pierre Joseph Buc'hoz war), kämpfte mit ihren Schwestern gegen die Mätressenwirtschaft des Vaters (z.B. gegen → Jeanne-Antoinette Poisson, der Marquise de Pompadour, und gegen Madame du Barry), soll einen schönen (botanischen) Garten gepflegt haben, verliess dann aber wegen der Revolutionsgesetze gegen die katholische Kirche mit ihrer Schwester → Victoire Louise Marie Thérèse de France 1791 Frankreich und lebte in Italien, auf Korfu, in Triest, starb in Rom\_\_\_\_\_ • **Adelaida Buc'hoz 1783 (incertae sedis)** → Catalogue latin et français des arbres et arbustes ... 73. 1785

**Adelbertia Meisn. 1837 '1838' (Melastomataceae)**

**Ludolf Karl Adelbert von Chamisso**, geb. Louis Charles Adélaïde Chamisso de Boncourt (1781 - 1838) (französisch-)deutscher Schriftsteller, Dichter, Botaniker und Naturforscher, lebte nach der Französischen Revolution in Berlin, nahm 1815 - 18 an der Rurik-Expedition des russischen Grafen → Nicolaj Petrovic Romanzoff teil, weitere Teilnehmer waren u.a. → Ludwig Choris als Zeichner und → Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz als Schiffsarzt, botanisierte und kartographierte an der amerikanischen Westküste, war danach ab 1819 Kustos am BG in Berlin, schrieb viele wissenschaftliche Werke u.a. zu seiner Weltreise 'Voyage pittoresque autour du monde', ist aber als Schriftsteller von Prosa (wie 'Peter Schlemihls wundersame Geschichte') und Lyrik allgemein bekannter\_\_\_\_\_ (Cham.)\_\_\_\_\_ • **Adelbertia Meisn. 1837 '1838' (Melastomataceae)** → Pl. Vasc. Gen. 2: 81. 1838\_\_\_\_\_ • **Camissonia Link 1818 (Onagraceae)** → Jahrb. Gewächsk. 1(1): 186. 1818\_\_\_\_\_ • **Camissoniopsis W.L. Wagner & Hoch 2007 (Onagraceae)** Bezug zu *Camissonia* [Link] sect. *Holostigma* → Syst. Bot. Monogr. 83: 123. 2007\_\_\_\_\_ • **Chamissoa Kunth 1818 (Amaranthaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 2: 196. 1818\_\_\_\_\_ • **Chamissoa Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 326. 1891 (der Zusatz im Pflanzennamen kommt von einem griechischen Begriff für 'in memoriam')\_\_\_\_\_ • **Chamissonia Endl. 1840 (Onagraceae)** nennt *Camissonia* ('Chamissonia') Link → Gen. Pl. (Endlicher) 1190. in syn. 1840\_\_\_\_\_ • **Chamissonia Raim. 1893 (Onagraceae)** Bezug zu *Camissonia* ('Chamissonia') Link → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3(7): 216-217. 1893\_\_\_\_\_ • **Chamissoniophila Brand 1929 (Boraginaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 27: 148. 1929 (als Autor genannt)

**Adelmannia Rchb. 1828 (Asteraceae)**

**François Joseph Adelmann** (Franz Joseph Adelmann) (1787 - 1860/1868) (deutsch-)belgischer Arzt und Naturwissenschaftler, stammte aus einer Ärztesfamilie in Würzburg, war wohl zunächst 1815 - 18 Apotheker in Antwerpen und unterrichtete an der Medizinschule, ab 1818 Professor der Naturwissenschaften (Botanik, Zoologie) an der Universität in Louvain, dort auch 'Rector Magnificus' 1828 - 30, Leiter des BG mit dem Hauptgärtner → Andries Donkelar, zog nach der Unabhängigkeit Belgiens 1830 mit der Familie wieder nach Würzburg, bezeichnete sich aber weiterhin als Professor der Naturwissenschaften 'a.D.', hielt dann als Privatier fachspezifische Vorträge beim Polytechnischen Verein, schrieb 1823 'Elenchus plantarum horti botanici Lovaniensis'\_\_\_\_\_ • **Adelmannia Rchb. 1828 (Asteraceae)**

**Adelmeria Ridl. 1909 (Zingiberaceae)**

**Adolph Daniel Edward Elmer** (1870 - 1942) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte in Kalifornien, dann 1904 - 27 auf den Philippinen, auf Borneo und Neuguinea, gab viele seiner Sammlungen zur Bearbeitung weiter u.a. die philippinischen Moose an → Viktor Ferdinand Brotherus, die Piperaceae an → Anne Casimir Pyramus de Candolle, die Orchideen an → Friedrich Richard Rudolf Schlechter, die Farne an → Edwin Bingham Copeland, gab selbst die 'Leaflets of Philippine Botany' heraus, verliess aber trotz der japanischen Invasion im 2. Weltkrieg die Philippinen nicht und starb in einem japanischen Konzentrationslager bei Manila\_\_\_\_\_ (Elmer)\_\_\_\_\_ • **Adelmeria Ridl. 1909 (Zingiberaceae)** → Leaflets Philipp. Bot. 2: 603. 1909 (Pflanzennamen nach Adolph Daniel Edward Elmer)\_\_\_\_\_ • **Elmera Rydb. 1905 (Saxifragaceae)**\_\_\_\_\_ • **Elmeria Bres. 1912 (Fungi)** → Hedwigia 51: 318. 1912 (ersetzt durch *Elmerina Bres.*)\_\_\_\_\_ • **Elmeria Ridl. 1909 (Zingiberaceae)** → Leaflets Philipp. Bot. 2: 569. 1909\_\_\_\_\_ • **Elmerina Bres. 1912 (Fungi)** → Ann. Mycol. 10: 507. 1912, → Hedwigia 51: 318. 1912 (ersetzt *Elmeria Bres.*)\_\_\_\_\_ • **Elmerinula Syd. 1934 (Fungi)** → Leaflets Philipp. Bot. 9: 3175. 1934\_\_\_\_\_ • **Elmeriobryum Broth. 1925 (Hypnaceae, Lemnophyllaceae)** → Leaflets Philipp. Bot. 6: 1974. 1913 (nicht gültig veröffentlicht), → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 11: 204. 1925\_\_\_\_\_ • **Elmerococcum Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 282. 1915 (kommt auf den Philippinen, auf Mindanao vor)

**Adhunia Vell. 1829 '1825' (Myrtaceae, incertae sedis)**

**Wilhelm Wirich von Daun-Falkenstein** (1613 - 1682) deutscher Adliger aus der Linie Daun-Falkenstein, durch Abstammung und Erbe auch Graf zu Limburg und Herr von Broich (uvm.), liess am vernachlässigten Schloss Broich (heute in Mülheim/Ruhr) Umbauarbeiten vornehmen und auch einen grossen Garten anlegen, von dem es ein Verzeichnis aus dem Jahr 1652 gibt, war in 1. Ehe mit seiner Cousine Elisabeth von Waldeck (Tochter von Christian von Waldeck und Elisabeth von Nassau-Siegen) verheiratet\_\_\_\_\_ • **Adhunia Vell. 1829 '1825' (Myrtaceae, incertae sedis)** → Fl. Flumin. 222. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Adhunii Comitum Amburgensis [sic] Horti Botanici Constructoris' / in alten Texten wird u.a. von Wyrichius à DHVN, Comes in Falckenstein berichtet: à DHVN = von Daun, schon Linné berichtet über diesen (z.B. in → Bibl. Bot. 81-82. 1735, Hort. Cliff. IV. 1738) und bei Velloso entstand dann 'Adhun' + 'Amburgensis' [statt Limburgensis])

**\* Adipe Raf. 1837 (Orchidaceae)**

**Adipe**, Nymphe\_\_\_\_\_ • **Adipe Raf. 1837 (Orchidaceae)** → Fl. Tellur. 2: 101. 1837

**Adleria Neck. 1790 (Fabaceae)**

**Per Adlerheim** (1712 - 1789) schwedischer Aufseher/Verwalter (Bergmeister, 'Bergrat'), arbeitete beim schwedischen Bergkollegium (eine Aufsichtsbehörde für den Bergbau und das Hüttenwesen), begleitete Linné 1741 nach Öland und Gotland, beobachtete dann für ihn die Natur in Nordschweden/Lappland, schrieb u.a. über den Bergbau, beschrieb lappländische Vögel\_\_\_\_\_ • **Adleria Neck. 1790 (Fabaceae)**

**Adlumia Raf. 1808 (Papaveraceae)**

**John Adlum** (1759 - 1836) amerikanischer Wein- und Gartenbaufachmann, 'Vater der amerikanischen Weinkultur', experimentierte mit europäischen und amerikanischen Reben u.a. auf seinem Anwesen 'The Vineyard' in Georgetown (gehört heute zu Washington/DC), schrieb darüber 'A Memoir on the Cultivation of the Vine in America and the Best Mode of Making Wine', 'Adlum on Making Wine'\_\_\_\_\_ • **Adlumia Raf. 1808 (Papaveraceae)** → Med. Repos. 5: 352. 1808, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833\_\_\_\_\_ • **Adlumia Raf. ex DC. 1821 (Papaveraceae)** Bezug zu *Adlumia Raf.* 1808 → Syst. Nat. (DC.) 2: 111. 1821, → J. Bot. (Paris 2: 169. 1809

**Adlumia Raf. ex DC. 1821 (Papaveraceae)**

**John Adlum** (1759 - 1836) amerikanischer Wein- und Gartenbaufachmann, 'Vater der amerikanischen Weinkultur', experimentierte mit europäischen und amerikanischen Reben u.a. auf seinem Anwesen 'The Vineyard' in Georgetown (gehört heute zu Washington/DC), schrieb darüber 'A Memoir on the Cultivation of the Vine in America and the Best Mode of Making Wine', 'Adlum on Making Wine'\_\_\_\_\_ • **Adlumia Raf. 1808 (Papaveraceae)** → Med. Repos. 5: 352. 1808, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833\_\_\_\_\_ • **Adlumia Raf. ex DC. 1821 (Papaveraceae)** Bezug zu *Adlumia Raf.* 1808 → Syst. Nat. (DC.) 2: 111. 1821, → J. Bot. (Paris 2: 169. 1809

**Adolphia Meisn. 1837 (Rhamnaceae)**

**Adolphe Theodor** (de) **Brongniart** (1801 - 1876) französischer Botaniker, Paläobiologe ('Vater der Paläobotanik'), Professor der Botanik und Pflanzenphysiologie am Jardin des Plantes und Muséum national d'Histoire naturelle in Nachfolge von → René Louiche Desfontaines in Paris ab 1833, mit grosser berühmter Familie und Verwandtschaft wie u.a. → Antoine François Ernest Coquebert de Montbret, → Jean Baptiste André Dumas, → Jean Victor Audouin, befasste sich u.a. mit der Pollenentwicklung und Vergleichsforschungen zu lebenden und ausgestorbenen Pflanzen, schrieb 'Histoire des végétaux fossil ...', war Mitgründer und mehrmaliger Präsident der Société botanique de France, ruht auf dem Friedhof Père Lachaise, der von seinem Grossvater Alexandre Théodore Brongniart gegründet worden war\_\_\_\_\_ (Brongn.)\_\_\_\_\_ • **Adolphia Meisn. 1837 (Rhamnaceae)** → Pl. Vasc. Gen. 2: 50. 1837\_\_\_\_\_ • **Brongniartella Bory 1822 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 2: 516. 1822\_\_\_\_\_ • **Brongniartia Blume 1825 (Monimiaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 9: 435. 1825\_\_\_\_\_ • **Brongniartia Kunth 1824 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 465. 1824 (ed. qu.)\_\_\_\_\_ • **Brongniartientia Becc. 1920 (Arecaceae)** → Palm. Nuova Caledonia 48. 1920 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Brongniartites Unger 1845 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Brongniartites Zalessky 1927 (\*Fossil)** → Trudy Geol. Komiteta ser. 2, 176: 22. 39.



1927 (als Autor genannt)

**\* Adonis L. 1753 (Ranunculaceae)**

**Adonis**, Sohn der → Myrrha und deren Vaters, des Königs Cinyras (oder auch → Phoenix) durch einen von → Aphrodite veranlassten Inzest, in der griechischen Mythologie ist Adonis das Sinnbild und der Gott der Schönheit und der Vegetation, nach der Sage hat Aphrodite sein auf den Boden fallendes Blut in (blutrote) Adonisröschen verwandelt. • **Adonis L. 1753 (Ranunculaceae)** → *Critica Botanica* 75. 1737, → *Diss.* (Boehmer) 3: 6. 1801 (Sekundär-Literatur)

**\* Adrastea DC. 1817 (Dilleniaceae)**

**Adrastea**, nach der griechischen Mythologie eine (Berg-)Göttin und eine Tochter des Okeanos/Oceanus, nach anderer Quelle eine (Berg-) Nympe, Tochter des kretischen Königs Melisseus, beschützte im Auftrag der Zeusmutter Rhea den jungen Zeus, ihre Schwestern sind → Althaea, → Ida und Idothea. • **Adrastea DC. 1817 (Dilleniaceae)** → *Syst. Nat.* (Candolle) 1: 424. 1817 (Widmung: 'Nom. Generi ex Oceania seu Australasia orto nomen mythologicum Adrasteae Oceani filiae imposui')

**Adriana Gaudich. 1825 (Euphorbiaceae)**

**Adrien Henri Laurent de Jussieu** (1797 - 1853) französischer Botaniker, Professor der Botanik in Nachfolge von → Charles François Brisseau de Mirbel ab 1850, übernahm schon 1826 von seinem Vater → Antoine de Jussieu (1686 - 1758) die Leitung des Jardin des Plantes in Paris, befasste sich insbesondere mit den Rutaceae, Meliaceae und Malpighiaceae, schrieb u.a. eine 'Géographie botanique' und 'Flora Brasiliae Meridionalis', Grossneppe von → Bernard de Jussieu (1699 - 1777). (A.Juss.) • **Adriana Gaudich. 1825 (Euphorbiaceae)** → *Ann. Sci. Nat. Paris* 5: 221. 1825. • **Adriana Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Adriana Gaudich.* → *Etude Gen. Euphorb.* 405. 1858

**Adriana Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**

**Adrien Henri Laurent de Jussieu** (1797 - 1853) französischer Botaniker, Professor der Botanik in Nachfolge von → Charles François Brisseau de Mirbel ab 1850, übernahm schon 1826 von seinem Vater → Antoine de Jussieu (1686 - 1758) die Leitung des Jardin des Plantes in Paris, befasste sich insbesondere mit den Rutaceae, Meliaceae und Malpighiaceae, schrieb u.a. eine 'Géographie botanique' und 'Flora Brasiliae Meridionalis', Grossneppe von → Bernard de Jussieu (1699 - 1777). (A.Juss.) • **Adriana Gaudich. 1825 (Euphorbiaceae)** → *Ann. Sci. Nat. Paris* 5: 221. 1825. • **Adriana Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Adriana Gaudich.* → *Etude Gen. Euphorb.* 405. 1858

**\* Aegialea Klotzsch 1851 (Ericaceae)**

**Aigiale** (auch Aigialeia), nach der griechischen Mythologie die Tochter des Adrastus und Frau von → Diomedes, des Königs von Argos. • **Aegialea Klotzsch 1851 (Ericaceae)**

**Aeginetia Cav. 1801 (Rubiaceae)**

**Paulus von Aegina** (Paulos von Aigina, Paulus Aeginata) (ca. 625 - ca. 690) (ägyptisch-)griechischer Arzt, praktizierte als (Wander-)Arzt u.a. in Alexandria (wohl auch nach der Eroberung durch die Araber 642), schrieb über die Heilkunde, sein Gesamtwerk wurde erst im 16. Jahrhundert über Venedig bekannt. • **Aeginetia Cav. 1801 (Rubiaceae)** → *Icon.* (Cavanilles) 6: 51. 1801. • **Aeginetia L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → *Critica Botanica* 91. 1737

**Aeginetia L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Paulus von Aegina** (Paulos von Aigina, Paulus Aeginata) (ca. 625 - ca. 690) (ägyptisch-)griechischer Arzt, praktizierte als (Wander-)Arzt u.a. in Alexandria (wohl auch nach der Eroberung durch die Araber 642), schrieb über die Heilkunde, sein Gesamtwerk wurde erst im 16. Jahrhundert über Venedig bekannt. • **Aeginetia Cav. 1801 (Rubiaceae)** → *Icon.* (Cavanilles) 6: 51. 1801. • **Aeginetia L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → *Critica Botanica* 91. 1737

**\* Aegira Fr. 1825 (Algae)**

**Aegir**, in der germanischen und nordischen Mythologie ein Gott des Meeres (Meeresriese), aber auch das Meer selbst, steht den Asen nahe, seine Frau ist die Meeressäugerin Ran, (Mineral 'Aegirit') • **Aegira Fr. 1825 (Algae)**

**\* Aegle Corrêa 1800 (Rutaceae)**

**Aegle**, nach der griechischen Mythologie eine der Hesperiden, weitere dieser Nymphen heißen u.a. → Hespereia, → Arethusa, Erytheia, sie werden auch als Töchter der Nacht bezeichnet (ihre Heimat ist in Richtung Sonnenuntergang, ihre Mutter ist die Nyx), sie hüten einen Wunderbaum mit goldenen Äpfeln, die den Göttern ewige Jugend verleihen, nachdem → Herakles/Herkules diese Äpfel gestohlen hatte, wurden sie von → Athene wieder zurückgebracht. • **Aegle Corrêa 1800 (Rutaceae)** → *Trans. Linn. Soc. London* 5: 222. 1800 (Linné und vor ihm → Giovanni Battista Ferrari nannten die Citrusfrüchte 'Hesperiden', 'Früchte der Hesperiden'). • **Aeglopsis Swingle 1912 (Rutaceae)** Bezug zu *Aegle Corrêa* → *Bull. Soc. Bot. France* 58(Mem. 8d): 237. 1912

**\* Aegle Dulac 1867 (Posidoniaceae)**

**Aegle**, nach der griechischen Mythologie eine der Heliaden, Tochter von Helios und → Klymene, eine der Schwestern von Phaeton, je nach Autor beweinten diese den Tod ihres Bruders dermassen, dass sie sich in (feuchte Stellen liebende) Pappeln und Erlen verwandelten, aus ihren Tränen entstand der Bernstein oder sie wurden verwandelt, weil sie den Sonnenwagen des Helios unerlaubt benutzen. • **Aegle Dulac 1867 (Posidoniaceae)** → *Fl. Hautes-Pyrénées* (Dulac) 43. 1867 (war früher in den *Naiadaceae* / *Aegle Dulac* mit der Art 'Aegle fragilis' entspricht 'Posidonia fragilis', einem See gras)

**\* Aeglopsis Swingle 1912 (Rutaceae)**

**Aegle**, nach der griechischen Mythologie eine der Hesperiden, weitere dieser Nymphen heißen u.a. → Hespereia, → Arethusa, Erytheia, sie werden auch als Töchter der Nacht bezeichnet (ihre Heimat ist in Richtung Sonnenuntergang, ihre Mutter ist die Nyx), sie hüten einen Wunderbaum mit goldenen Äpfeln, die den Göttern ewige Jugend verleihen, nachdem → Herakles/Herkules diese Äpfel gestohlen hatte, wurden sie von → Athene wieder zurückgebracht. • **Aegle Corrêa 1800 (Rutaceae)** → *Trans. Linn. Soc. London* 5: 222. 1800 (Linné und vor ihm → Giovanni Battista Ferrari nannten die Citrusfrüchte 'Hesperiden', 'Früchte der Hesperiden'). • **Aeglopsis Swingle 1912 (Rutaceae)** Bezug zu *Aegle Corrêa* → *Bull. Soc. Bot. France* 58(Mem. 8d): 237. 1912

**Aelbroeckia De Moor 1854 (Poaceae)**

**Jan Lodewijk van Aelbroeck** (Jean-Louis van Aelbroeck) (1755 - 1846) belgischer Agronom und Politiker, war in Gent, schrieb über den Landbau, auch zu den Ursachen von Hochwasser u.a. 'L'Agriculture Pratique de la Flandre' ('Werkdädige Landbouwkunst der Vlamingen') • **Aelbroeckia De Moor 1854 (Poaceae)**

**Aellenia Ulbr. 1934 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Paul Aellen** (1896 - 1973) schweizer Botaniker und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen in Schaffhausen 1921 - 27 und Basel bis 1958, befasste sich intensiv mit den Amaranthaceae und Chenopodiaceae und schrieb darüber. (Aellen) • **Aellenia Ulbr. 1934 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → *Nat. Pflanzenfam.* (Engler & Prantl) ed. 2 16c: 567. 1934

**Aenhenrya Gopalan 1994 (Orchidaceae)**

**Ambrose Nathaniel Henry** (1936 - x) englischer Naturforscher (Botaniker), befasste sich mit indischer Flora, sammelte u.a. im März 1993 mit dem Autor Rangasamy Gopalan in den Western Ghats/Indien, schrieb mit → Hermenegild Santapau 'A dictionary of the flowering plants in India' (A.N.Henry) • **Aenhenrya Gopalan 1994 (Orchidaceae)** → *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 90(2): 270. 1993

**\* Aeollanthus Mart. ex Spreng. 1825 (Lamiaceae)**

**Aiolos** (römisch Aeolus), nach der griechischen Mythologie der Gott des Windes, wurde von Zeus als Herrscher der verschiedenen Winde (Boreas = Nordwind, Euros = Ostwind, Zephyros = Westwind, Notos = Südwind) bestimmt, war verheiratet mit → Eos, der Göttin der Morgenröte, eine entsprechende Gottheit bei den Griechen ist der → Zephir. • **Aeollanthus Mart. ex Spreng. 1825 (Lamiaceae)**

**Aerisilvaea Radcl.-Sm. 1990 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Herbert Kenneth Airy Shaw** (1902 - 1985) englischer Botaniker und Entomologe, arbeitete ab 1925 am Herbar in Kew, Spezialist für die Flora des tropischen Asiens und für Euphorbiaceae, schrieb u.a. 'The Euphorbiaceae of Borneo' (sein Vater hiess Shaw, seine Mutter war eine geb. Airy) (Airy Shaw) • **Aerisilvaea Radcl.-Sm. 1990 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → *Kew Bull.* 45: 147. 1990 (Pflanzennamen nach Airy Shaw, wobei englisch 'shaw' eine Baumgruppe oder kleiner Wald ist = lateinisch 'silva') • **Airyantha Brummitt 1968 (Fabaceae)** → *Kew Bull.* 22(3): 375. 1968. • **Scagea McPherson 1985 (Euphorbiaceae)** → *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., B. Adansonia* ser. 4, 7(3): 247, 250. 1985 (Pflanzennamen: das angelsächsische Wort 'scaga' bedeutet Dicket oder Waldung, das englische Wort 'shaw' bezeichnet ebenfalls eine Baumgruppe oder einen kleinen Wald, es ist somit eine Umschreibung seines Namen)

**Aeschriion Vell. 1829 '1825' (Simaroubaceae)**

**Aeschriion** von Pergamon (2. Jahrh.) griechischer Arzt und 'Pharmazeut', war ein Lehrer von → Galen/Galenus. • **Aeschriion Vell. 1829 '1825' (Simaroubaceae)** → *Fl. Flumin.* 58. 1829 (Widmung: 'in memoriam Aeschriion Graeci')



**\* Aethusa L. 1753 (Apiaceae)**

Aethusa, nach der griechischen Mythologie die Tochter von → Poseidon und Alcyone, Geliebte von → Apollon • **Aethusa L. 1753 (Apiaceae)**

**Aetia Adans. 1763 (Combretaceae)**

**Aëtios** von Amida (Aëtius Amidenus) (502 - 575) griechischer/byzantinischer Arzt, praktizierte in Alexandria und Byzanz (Konstantinopel), war u.a. Hofarzt von Kaiser Justinian I., reiste im östlichen Mittelmeergebiet, schrieb verschiedene medizinische Abhandlungen, soll auch pflanzliche Verhütungs- und Abtreibungs-Arzneien entwickelt haben • **Aetia Adans. 1763 (Combretaceae)** → Bibliotheca Botanica (Linné) 8. 1735 (Sekundär-Literatur) • **Aetia Mart. ex Suess. 1943 (Combretaceae)**

**Aetia Mart. ex Suess. 1943 (Combretaceae)**

**Aëtios** von Amida (Aëtius Amidenus) (502 - 575) griechischer/byzantinischer Arzt, praktizierte in Alexandria und Byzanz (Konstantinopel), war u.a. Hofarzt von Kaiser Justinian I., reiste im östlichen Mittelmeergebiet, schrieb verschiedene medizinische Abhandlungen, soll auch pflanzliche Verhütungs- und Abtreibungs-Arzneien entwickelt haben • **Aetia Adans. 1763 (Combretaceae)** → Bibliotheca Botanica (Linné) 8. 1735 (Sekundär-Literatur) • **Aetia Mart. ex Suess. 1943 (Combretaceae)**

**Affonsea A.St.-Hil. 1833 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Martim Afonso de Sousa** (ca. 1500 - 1571) portugiesischer Seefahrer und Kolonisator, 1. Gouverneur von Brasilien, gründete 1532 die erste europäische Ansiedlung São Vicente, führte dort das Zuckerrohr ein, war ab 1534 zur Verteidigung der portugiesischen Besitzungen in Indien u.a. als Gouverneur 1542 - 45 • **Affonsea A.St.-Hil. 1833 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Voy. Distr. Diam. 1: 385. 1833

**Afgekia Craib 1927 (Fabaceae)**

**Arthur Francis George Kerr** (1877 - 1942) nordirisch-britischer Arzt und Botaniker, war in Siam (Thailand), sammelte dort und in Malaysia Pflanzen, Pionier für die Thailand-Flora, ermutigte u.a. die englische Botanikerin Elian Emely Collins geb. Pemberton (nach ihr der Artname 'collinsiae'/'collinsiae'), sich mit dieser Flora zu befassen, schrieb u.a. 'Flora and vegetation', 'Flora siamensis enumeratio' (mit → William Grant Craib) (Kerr) • **Afgekia Craib 1927 (Fabaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1927(9): 376, 378. 1927 (als Sammler genannt) (Pflanzenname nach Arthur Francis George Kerr) • **Kerrdora Gagnep. 1950 (Lauraceae, Thymelaeaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 14: 31. 1950 • **Kerriochloa C.E.Hubb. 1950 (Poaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 35: ad t 3494. 1940 (1950-51) • **Kerriodoxa J.Dransf. 1983 (Arecaceae)** → Principes 27(1): 3. 1983 • **Kerriothyrsus C.Hansen 1988 (Melastomataceae)** → Willdenowia 17(1/2): 154. 1988

**Afrazelia Pierre 1899 (Fabaceae)**

**Adam Afzelius** (1750 - 1837) schwedischer Botaniker, war zunächst Dozent für orientalische Sprachen, dann Schüler von Linné, ab 1812 Professor der Medizin in Uppsala, reiste in England 1789 - 90 und auf Vorschlag von → Joseph Banks 1792 - 96 in Sierra Leone (teils in Begleitung von → Francesco Borone), gab eine Autobiographie Linnés heraus und schrieb zu den Pflanzen der Guineaküste u.a. 'Genera plantarum guineensium' (Afzel.) • **Afrazelia Pierre 1899 (Fabaceae)** Bezug zu Afzelia Sm. → Fl. Forest Cochinch. sub t 388. 1899 • **Afzelia J.F.Gmel. 1792 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** • **Afzelia Sm. 1798 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 221. 1798 • **Afzeliella Gilg 1898 (Melastomataceae)** → Monogr. Afr. Pflanzenfam. (Engler) 2: 4. 1898

**Afrobrunnichia Hutch. & Dalziel 1927 (Polygonaceae)**

**Morten Thrane Brünnich** (1737 - 1827) dänischer Zoologe (Entomologe, Ornithologe) und Mineraloge, Dozent für Naturgeschichte und Ökonomie an der Universität Kopenhagen ab 1769, gründete ein Museum für Naturgeschichte, besuchte europaweit Bergwerke (u.a. in Cornwall, Dalmatien, Ungarn, Siebenbürgen) und war auf königliche Order ab Mitte der 1780er-Jahre mit den norwegischen Bergwerken beschäftigt u.a. als Kommissar im Bergwerkskollegium, schrieb über die norwegischen (Silber-)Bergwerke, verfasste zu seinen zoologischen Untersuchungen u.a. 'Entomologia', 'Ornithologia borealis' (mit Erstbeschreibungen von skandinavischen Vögeln) und 'Ichthyologia Massiliensis', viele Manuskripte, Zeichnungen und Stiche für ein weiteres zoologisches Werk sowie seine Bibliothek wurden 1795 bei einem Stadtbrand in Kopenhagen zerstört • **Afrobrunnichia Hutch. & Dalziel 1927 (Polygonaceae)** Bezug zu Brunnichia Banks ex Gaertn. → Fl. W. Trop. Afr. (Hutch. & Dalziel) 1: 118. 1927 • **Brunnichia Banks ex Gaertn. 1788 (Polygonaceae)**

**Afrofittonia Lindau 1913 (Acanthaceae)**

**Afrittonia Fitton** (fl. 1810 - 66), Schwester von → Sarah Mary Fitton (ca. 1796 - 1874), beide waren irische Gärtnerinnen, (Amateur-) Botanikerinnen und Schriftstellerinnen um etwa 1810 - 66, um 1817 erschien (eventuell zunächst anonym) das von Sarah Mary in Zusammenarbeit mit ihrer Schwester verfasste Buch 'Conversations on Botany', das in 18 Dialogen zwischen Mutter und Sohn in die Botanik einführt, von Pflanzenbestimmung über Gebrauch (Verarbeitung) zu Lebensmitteln, Leinen, Papier) bis zu Heilwirkung und Giftigkeit, Schwester von → William Henry Fitton (1780 - 1861) • **Afrofittonia Lindau 1913 (Acanthaceae)** Bezug zu Fittonia Coem. → Bot. Jahrb. Syst. 49: 406-407. 1913 (\*geehrt sind Elizabeth Fitton & Sarah Mary Fitton) • **Fittonia Coem. 1865 (Acanthaceae)** → Fl. Serres Jard. 15: 185. 1865 (\*geehrt sind Elizabeth Fitton & Sarah Mary Fitton)

und

**Sarah Mary Fitton** (ca. 1796 - 1874), Schwester von → Elizabeth Fitton (fl. 1810 - 66), beide waren irische Gärtnerinnen, (Amateur-) Botanikerinnen und Schriftstellerinnen um etwa 1810 - 66, um 1817 erschien (eventuell zunächst anonym) das von Sarah Mary in Zusammenarbeit mit ihrer Schwester verfasste Buch 'Conversations on Botany', das in 18 Dialogen zwischen Mutter und Sohn in die Botanik einführt, von Pflanzenbestimmung über Gebrauch (Verarbeitung) zu Lebensmitteln, Leinen, Papier) bis zu Heilwirkung und Giftigkeit, Schwester von → William Henry Fitton (1780 - 1861) • **Afrofittonia Lindau 1913 (Acanthaceae)** Bezug zu Fittonia Coem. → Bot. Jahrb. Syst. 49: 406-407. 1913 (\*geehrt sind Elizabeth Fitton & Sarah Mary Fitton) • **Fittonia Coem. 1865 (Acanthaceae)** → Fl. Serres Jard. 15: 185. 1865 (\*geehrt sind Elizabeth Fitton & Sarah Mary Fitton)

**Afroguatteria Boutique 1951 (Annonaceae)**

**Giambattista Guatteri** (1739 - 1793) italienischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Parma ab 1769, errichtete dort ab 1770 den neuen BG, übernahm als Erster in Italien das Linnésche Nomenklatorsystem (Guatteri) • **Afroguatteria Boutique 1951 (Annonaceae)** Bezug zu Guatteria Ruiz & Pav. → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 21: 104. 1951 • **Guatteria Ruiz & Pav. 1794 (Annonaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 85. 1794 • **Guatteriella R.E.Fr. 1934 (Annonaceae)** Bezug zu Guatteria Ruiz & Pav. → Acta Horti Berg. 12: 540. 1934 • **Guatteripopsis R.E.Fr. 1934 (Annonaceae)** Bezug zu Guatteria Ruiz & Pav. → Acta Horti Berg. 12: 108. 1934

**Afroknoxia Verdc. 1981 (Rubiaceae)**

**Robert Knox** (1641 - 1720) englischer Seefahrer, Schiffskapitän bei der britischen Ostindien-Kompanie, fuhr schon im Alter von 14 Jahren mit seinem Vater Robert Knox zur See, u.a. gelangten sie 1659 wegen eines Sturmes nach Ceylon, wurden dort festgesetzt und (unter moderaten Bedingungen) gefangen gehalten, während sein Vater schon 1661 an Malaria starb, konnte er selbst erst nach fast 20 Jahren (!) fliehen, schrieb darüber 'An Historical Relation of the Island Ceylon', beeinflusste damit Daniel Defoes Roman 'Robinson Crusoe', befreundete sich mit → Robert Hooke und machte ihn u.a. mit 'Cannabis indica' bekannt, arbeitete dann noch etwa 14 Jahre lang für die Kompanie, schrieb weiter über Ceylon und sein Leben, starb reich und unverheiratet • **Afroknoxia Verdc. 1981 (Rubiaceae)** Bezug zu Knoxia L. → Kew Bull. 36(3): 493. 1981 • **Knoxia L. 1753 (Rubiaceae)** → Fl. Zeyl. 8, 18. 1747 • **Knoxia P.Browne 1756 (Rubiaceae)** → Fl. Zeyl. 8, 18. 1747, → Civ. Nat. Hist. Jamaica (P.Browne) 140. 1756

**Afromendoncia Gilg ex Lindau 1893 (Acanthaceae, Mendonciaceae)**

**José Francisco Miguel Antonio de Mendonça** (1725 - 1818) portugiesischer Geistlicher, Kardinal und Patriarch von Lissabon 1788 - 1818, Rektor der Universität in Coimbra, auch Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Lissabon • **Afromendoncia Gilg ex Lindau 1893 (Acanthaceae, Mendonciaceae)** Ähnlichkeit mit der amerikanischen Mendoncia, s. Mendoncia Vell. ex Vand. • **Mendoncia Vell. ex Vand. 1788 (Acanthaceae)** • **Mendoncia Ruiz & Pav. 1794 (Acanthaceae)** Bezug zu Mendoncia ('Mendoncia') Vand. → Fl. Peruv. Prodr. 89. 1794, → Fl. Lusit. Brasil. Spec. 43. 1788

**Afrotrewia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae)**

**Christoph Jacob Trew** (1695 - 1769) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler in Nürnberg, Leibarzt des Markgrafen von Ansbach, gründete und betreute ab 1731 die erste medizinische Wochenschrift 'Commercium litterarium ad rei medicae et scientiae naturalis', trug als Förderer von → Georg Dionysius Ehret massgeblich zur botanischen Illustration bei, hatte Bibliothek mit 35.000 Bänden (mit vielen Unikaten) sowie eine Korrespondenz-Sammlung mit rund 20.000 Briefen zu medizinisch/naturwissenschaftlichen Themen, war Mitglied der Leopoldina und gab deren Zeitschrift heraus (Trew) • **Afrotrewia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Trewia L., dort Verweis auf Trewia L. → Pflanzenr. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 14. 1914 • **Neotrewia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Trewia L. → Pflanzenr. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 211. 1914 • **Trewia L. 1753 (Euphorbiaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Synonyma'). 1759 (erwähnt 'tabulae Ehretii' von Trew), → Sp. Pl. 2: 1193. 1753 • **Trewia L. 1753 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu Trewia L. → IPNI/Tropicos (veröffentlicht als Trewia L. → Sp. Pl. 2: 1193. 1753) • **Wetria Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 408-409. 1858 (Pflanzenname als Anagramm) • **Wetriaria (Müll.Arg.) Kuntze 1903 (Euphorbiaceae)** (Pflanzenname als Anagramm) • **Wetriaria Pax 1914 (Euphorbiaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 49. 1914 (Pflanzenname als Anagramm)

**Afrotysonia Rauschert 1982 (Boraginaceae)**

**William Tyson** (1851 - 1920) (britisch-jamaicanisch-)südafrikanischer Lehrer und Pflanzensammler, war ab 1874 in Südafrika und unterrichtete an verschiedenen Schulen, war später (ab 1888) dann an der Forst- bzw. Agrarbehörde (Bibliothekar, Herausgeber), sammelte Pflanzen (vor allem Algen) (Tyson) • **Afrotysonia Rauschert 1982 (Boraginaceae)** ersetzt Tysonia Bolus → Taxon 31: 558. 1982 • **Tysonia Bolus 1890 (Boraginaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 20: ad t 1942. 1890 (ersetzt durch Afrotysonia

Rauschert)

**Afzelia J.F.Gmel. 1792 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Adam Afzelius** (1750 - 1837) schwedischer Botaniker, war zunächst Dozent für orientalische Sprachen, dann Schüler von Linné, ab 1812 Professor der Medizin in Uppsala, reiste in England 1789 - 90 und auf Vorschlag von → Joseph Banks 1792 - 96 in Sierra Leone (teils in Begleitung von → Francesco Borone), gab eine Autobiographie Linnés heraus und schrieb zu den Pflanzen der Guineaküste u.a. 'Genera plantarum guineensium' (Afzel.) • **Afrazelia Pierre 1899 (Fabaceae)** Bezug zu *Afzelia Sm.* → Fl. Forest Cochinch. sub t 388. 1899 • **Afzelia J.F.Gmel. 1792 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** • **Afzelia Sm. 1798 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 221. 1798 • **Afzeliella Gilg 1898 (Melastomataceae)** → Monogr. Afr. Pflanzenfam. (Engler) 2: 4. 1898

**Afzelia Sm. 1798 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Adam Afzelius** (1750 - 1837) schwedischer Botaniker, war zunächst Dozent für orientalische Sprachen, dann Schüler von Linné, ab 1812 Professor der Medizin in Uppsala, reiste in England 1789 - 90 und auf Vorschlag von → Joseph Banks 1792 - 96 in Sierra Leone (teils in Begleitung von → Francesco Borone), gab eine Autobiographie Linnés heraus und schrieb zu den Pflanzen der Guineaküste u.a. 'Genera plantarum guineensium' (Afzel.) • **Afrazelia Pierre 1899 (Fabaceae)** Bezug zu *Afzelia Sm.* → Fl. Forest Cochinch. sub t 388. 1899 • **Afzelia J.F.Gmel. 1792 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** • **Afzelia Sm. 1798 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 221. 1798 • **Afzeliella Gilg 1898 (Melastomataceae)** → Monogr. Afr. Pflanzenfam. (Engler) 2: 4. 1898

**Afzeliella Gilg 1898 (Melastomataceae)**

**Adam Afzelius** (1750 - 1837) schwedischer Botaniker, war zunächst Dozent für orientalische Sprachen, dann Schüler von Linné, ab 1812 Professor der Medizin in Uppsala, reiste in England 1789 - 90 und auf Vorschlag von → Joseph Banks 1792 - 96 in Sierra Leone (teils in Begleitung von → Francesco Borone), gab eine Autobiographie Linnés heraus und schrieb zu den Pflanzen der Guineaküste u.a. 'Genera plantarum guineensium' (Afzel.) • **Afrazelia Pierre 1899 (Fabaceae)** Bezug zu *Afzelia Sm.* → Fl. Forest Cochinch. sub t 388. 1899 • **Afzelia J.F.Gmel. 1792 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** • **Afzelia Sm. 1798 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 221. 1798 • **Afzeliella Gilg 1898 (Melastomataceae)** → Monogr. Afr. Pflanzenfam. (Engler) 2: 4. 1898

**\* Aganippea Moc. & Sessé ex DC. 1838 (Asteraceae)**

**Aganippe**, nach der griechischen Mythologie eine Nymphe, die in eine Quelle verwandelt wurde, diese gleichnamige Quelle am Berg → Helikon förderte die Genialität der Künstler und war den Musen heilig • **Aganippea Moc. & Sessé ex DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 3. 1838

**Agardhia Cabrera 1823 (Algae)**

**Carl Adolf Agardh** (1785 - 1859) schwedischer Theologe und Botaniker, Professor der Botanik in Lund 1807 - 35 in Nachfolge von → Anders Johan Retzius, später auch noch Bischof zu Karlstadt, untersuchte Kryptogame angeregt durch → Olof Peter Swartz, reiste durch Europa, schrieb über Algen 'Systema algarum', sein Sohn → Jacob Georg Agardh (1813 - 1901) war ebenfalls Botaniker (C.Agardh) • **Agardhia Cabrera 1823 (Algae)** → Physiogr. Sällsk. Årsberätt. 1823: 99. 1823 • **Agardhia Gray 1821 (Algae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 299. 1821 • **Agardhia Menegh. 1838 (Algae)** Bezug zu *Agardhina Nardo* → Index Nominum Algarum • **Agardhia Spreng. 1824 (Vochysiaceae)** • **Agardhina Nardo 1834 (Algae)** → Isis (Oken) 27: 675. 1834

**Agardhia Gray 1821 (Algae)**

**Carl Adolf Agardh** (1785 - 1859) schwedischer Theologe und Botaniker, Professor der Botanik in Lund 1807 - 35 in Nachfolge von → Anders Johan Retzius, später auch noch Bischof zu Karlstadt, untersuchte Kryptogame angeregt durch → Olof Peter Swartz, reiste durch Europa, schrieb über Algen 'Systema algarum', sein Sohn → Jacob Georg Agardh (1813 - 1901) war ebenfalls Botaniker (C.Agardh) • **Agardhia Cabrera 1823 (Algae)** → Physiogr. Sällsk. Årsberätt. 1823: 99. 1823 • **Agardhia Gray 1821 (Algae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 299. 1821 • **Agardhia Menegh. 1838 (Algae)** Bezug zu *Agardhina Nardo* → Index Nominum Algarum • **Agardhia Spreng. 1824 (Vochysiaceae)** • **Agardhina Nardo 1834 (Algae)** → Isis (Oken) 27: 675. 1834

**Agardhia Menegh. 1838 (Algae)**

**Carl Adolf Agardh** (1785 - 1859) schwedischer Theologe und Botaniker, Professor der Botanik in Lund 1807 - 35 in Nachfolge von → Anders Johan Retzius, später auch noch Bischof zu Karlstadt, untersuchte Kryptogame angeregt durch → Olof Peter Swartz, reiste durch Europa, schrieb über Algen 'Systema algarum', sein Sohn → Jacob Georg Agardh (1813 - 1901) war ebenfalls Botaniker (C.Agardh) • **Agardhia Cabrera 1823 (Algae)** → Physiogr. Sällsk. Årsberätt. 1823: 99. 1823 • **Agardhia Gray 1821 (Algae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 299. 1821 • **Agardhia Menegh. 1838 (Algae)** Bezug zu *Agardhina Nardo* → Index Nominum Algarum • **Agardhia Spreng. 1824 (Vochysiaceae)** • **Agardhina Nardo 1834 (Algae)** → Isis (Oken) 27: 675. 1834

**Agardhia Spreng. 1824 (Vochysiaceae)**

**Carl Adolf Agardh** (1785 - 1859) schwedischer Theologe und Botaniker, Professor der Botanik in Lund 1807 - 35 in Nachfolge von → Anders Johan Retzius, später auch noch Bischof zu Karlstadt, untersuchte Kryptogame angeregt durch → Olof Peter Swartz, reiste durch Europa, schrieb über Algen 'Systema algarum', sein Sohn → Jacob Georg Agardh (1813 - 1901) war ebenfalls Botaniker (C.Agardh) • **Agardhia Cabrera 1823 (Algae)** → Physiogr. Sällsk. Årsberätt. 1823: 99. 1823 • **Agardhia Gray 1821 (Algae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 299. 1821 • **Agardhia Menegh. 1838 (Algae)** Bezug zu *Agardhina Nardo* → Index Nominum Algarum • **Agardhia Spreng. 1824 (Vochysiaceae)** • **Agardhina Nardo 1834 (Algae)** → Isis (Oken) 27: 675. 1834

**Agardhiella F.Schmitz 1896 (Algae)**

**Jacob Georg Agardh** (1813 - 1901) schwedischer Botaniker, Professor der Botanik, Gründer und Direktor des BG in Lund, befasste sich hauptsächlich mit Algen, war auch Abgeordneter im schwedischen Reichstag und Mitglied in vielen Gesellschaften und Akademien, sein Vater → Carl Adolf Agardh (1785 - 1859) war ebenfalls Botaniker (J.Agardh) • **Agardhiella F.Schmitz 1896 (Algae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 371. 1896 (entstanden aus 'Rhabdonia tenera' *J.Agardh*) • **Agardhinula De Toni 1897 (Algae)** → Bot. Gaz. 23: 63. 1897 • **Neoagardhiella Wynne & W.R.Taylor 1973 (Algae)** Bezug zu *Agardhiella F.Schmitz* → Hydrobiologia 43: 100. 1973

**Agardhina Nardo 1834 (Algae)**

**Carl Adolf Agardh** (1785 - 1859) schwedischer Theologe und Botaniker, Professor der Botanik in Lund 1807 - 35 in Nachfolge von → Anders Johan Retzius, später auch noch Bischof zu Karlstadt, untersuchte Kryptogame angeregt durch → Olof Peter Swartz, reiste durch Europa, schrieb über Algen 'Systema algarum', sein Sohn → Jacob Georg Agardh (1813 - 1901) war ebenfalls Botaniker (C.Agardh) • **Agardhia Cabrera 1823 (Algae)** → Physiogr. Sällsk. Årsberätt. 1823: 99. 1823 • **Agardhia Gray 1821 (Algae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 299. 1821 • **Agardhia Menegh. 1838 (Algae)** Bezug zu *Agardhina Nardo* → Index Nominum Algarum • **Agardhia Spreng. 1824 (Vochysiaceae)** • **Agardhina Nardo 1834 (Algae)** → Isis (Oken) 27: 675. 1834

**Agardhinula De Toni 1897 (Algae)**

**Jacob Georg Agardh** (1813 - 1901) schwedischer Botaniker, Professor der Botanik, Gründer und Direktor des BG in Lund, befasste sich hauptsächlich mit Algen, war auch Abgeordneter im schwedischen Reichstag und Mitglied in vielen Gesellschaften und Akademien, sein Vater → Carl Adolf Agardh (1785 - 1859) war ebenfalls Botaniker (J.Agardh) • **Agardhiella F.Schmitz 1896 (Algae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 371. 1896 (entstanden aus 'Rhabdonia tenera' *J.Agardh*) • **Agardhinula De Toni 1897 (Algae)** → Bot. Gaz. 23: 63. 1897 • **Neoagardhiella Wynne & W.R.Taylor 1973 (Algae)** Bezug zu *Agardhiella F.Schmitz* → Hydrobiologia 43: 100. 1973

**Agassizia A.Gray & Engelm. 1846 (Asteraceae)**

**Jean Louis Rodolphe Agassiz** (1807 - 1873) schweizer Biologe und Geologe, Professor für Naturgeschichte in Neuchâtel, emigrierte 1847 in die USA, war als Professor für Zoologie und Geologie an Harvard, befasste sich mit Ichthyologie und Glaziologie, bearbeitete u.a. die von → Johann Baptist von Spix aus Brasilien mitgebrachten Fische wissenschaftlich, untersuchte danach 1826 - 29 Fische aus dem Genfer See und fossile aus Schieferablagerungen, schrieb 'Recherches sur les poissons fossiles', befasste sich ab 1836 mit der Gletscher- und Eiszeiten-Forschung, schrieb 'Etudes sur les glaciers', nach ihm wurde auch der prähistorische 'Lake Agassiz' benannt (Agassiz) • **Agassizia A.Gray & Engelm. 1846 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 1: 49. 1846 • **Agassizia Chav. 1833 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Monogr. Antirrhin. 53. 1833 • **Agassizia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. Phan. 4: 347. 1835

**Agassizia Chav. 1833 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Jean Louis Rodolphe Agassiz** (1807 - 1873) schweizer Biologe und Geologe, Professor für Naturgeschichte in Neuchâtel, emigrierte 1847 in die USA, war als Professor für Zoologie und Geologie an Harvard, befasste sich mit Ichthyologie und Glaziologie, bearbeitete u.a. die von → Johann Baptist von Spix aus Brasilien mitgebrachten Fische wissenschaftlich, untersuchte danach 1826 - 29 Fische aus dem Genfer See und fossile aus Schieferablagerungen, schrieb 'Recherches sur les poissons fossiles', befasste sich ab 1836 mit der Gletscher- und Eiszeiten-Forschung, schrieb 'Etudes sur les glaciers', nach ihm wurde auch der prähistorische 'Lake Agassiz' benannt (Agassiz) • **Agassizia A.Gray & Engelm. 1846 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 1: 49. 1846 • **Agassizia Chav. 1833 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Monogr. Antirrhin. 53. 1833 • **Agassizia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. Phan. 4: 347. 1835

**Agassizia Spach 1835 (Onagraceae)**

**Jean Louis Rodolphe Agassiz** (1807 - 1873) schweizer Biologe und Geologe, Professor für Naturgeschichte in Neuchâtel, emigrierte 1847 in die USA, war als Professor für

Zoologie und Geologie an Harvard, befasste sich mit Ichthyologie und Glaziologie, bearbeitete u.a. die von → Johann Baptist von Spix aus Brasilien mitgebrachten Fische wissenschaftlich, untersuchte danach 1826 - 29 Fische aus dem Genfer See und fossile aus Schieferablagerungen, schrieb 'Recherches sur les poissons fossiles', befasste sich ab 1836 mit der Gletscher- und Eiszeiten-Forschung, schrieb 'Etudes sur les glaciers', nach ihm wurde auch der prähistorische 'Lake Agassiz' benannt (Agassiz) • **Agassizia A.Gray & Engelm. 1846 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 1: 49. 1846 • **Agassizia Chav. 1833 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Monogr. Antirrhin. 53. 1833 • **Agassizia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. Phan. 4: 347. 1835

#### Agatea A.Gray 1852 (Violaceae)

**Alfred Thomas Agate** (1812 - 1846) amerikanischer Künstler und Illustrator, fertigte wissenschaftliche Abbildungen, Landschaftsbilder und Portraits an, nahm 1838 - 42 als Illustrator an der US Exploring Expedition unter → Charles Wilkes im Pazifik teil, zeichnete u.a. mit einer 'camera lucida' Landschaften, Menschen, Pflanzen usw., lebte dann in Washington/DC und starb wohl an Tuberkulose, die sich bei der Expedition verschlimmert hatte • **Agatea A.Gray 1852 (Violaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 2: 323. 1852 • **Agatea W.Rich ex A.Gray 1854 (Rhizophoraceae)** → U.S. Expl. Exped., Phan. 1: 609. 1854 • **Agation Brongn. 1861 (Violaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 8: 79. 1861 (Pflanzennamen nach *Agate*, *Viola/Ionidium*)

#### Agatea W.Rich ex A.Gray 1854 (Rhizophoraceae)

**Alfred Thomas Agate** (1812 - 1846) amerikanischer Künstler und Illustrator, fertigte wissenschaftliche Abbildungen, Landschaftsbilder und Portraits an, nahm 1838 - 42 als Illustrator an der US Exploring Expedition unter → Charles Wilkes im Pazifik teil, zeichnete u.a. mit einer 'camera lucida' Landschaften, Menschen, Pflanzen usw., lebte dann in Washington/DC und starb wohl an Tuberkulose, die sich bei der Expedition verschlimmert hatte • **Agatea A.Gray 1852 (Violaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 2: 323. 1852 • **Agatea W.Rich ex A.Gray 1854 (Rhizophoraceae)** → U.S. Expl. Exped., Phan. 1: 609. 1854 • **Agation Brongn. 1861 (Violaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 8: 79. 1861 (Pflanzennamen nach *Agate*, *Viola/Ionidium*)

#### Agathaea Cass. 1817 (Asteraceae)

**Cathérine Elisabeth Agathe Cassini**, geb. de Riencourt (1783 - x), Frau des (Asteraceae-)Autors → Alexandre Henri Gabriel de Cassini (1781 - 1832), sie war seine Cousine, ihre Eltern waren Louis-Henri de Riencourt und Françoise Elisabeth Cassini (Schwester von Jean-Dominique Cassini, genannt 'Cassini IV', dem Vater von Alexandre Henri Gabriel de Cassini, genannt 'Cassini V') • eventuell **Agathaea Cass. 1817 (Asteraceae)** (1815 veröffentlicht als 'Agataeha') • **Riencourtia Cass. 1818 (Asteraceae)** • **Riencurtia Cass. 1818 (Asteraceae)** orth. corr. zu Riencourtia → ING ('by original author')

#### Agation Brongn. 1861 (Violaceae)

**Alfred Thomas Agate** (1812 - 1846) amerikanischer Künstler und Illustrator, fertigte wissenschaftliche Abbildungen, Landschaftsbilder und Portraits an, nahm 1838 - 42 als Illustrator an der US Exploring Expedition unter → Charles Wilkes im Pazifik teil, zeichnete u.a. mit einer 'camera lucida' Landschaften, Menschen, Pflanzen usw., lebte dann in Washington/DC und starb wohl an Tuberkulose, die sich bei der Expedition verschlimmert hatte • **Agatea A.Gray 1852 (Violaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 2: 323. 1852 • **Agatea W.Rich ex A.Gray 1854 (Rhizophoraceae)** → U.S. Expl. Exped., Phan. 1: 609. 1854 • **Agation Brongn. 1861 (Violaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 8: 79. 1861 (Pflanzennamen nach *Agate*, *Viola/Ionidium*)

#### \* Agave L. 1753 (Asparagaceae, Agavaceae)

**Agaue**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Kadmos und der Harmonia, Schwester der → Semele und → Autonoe, Frau des Echion, Mutter und Mörderin des Pentheus • **Agave L. 1753 (Asparagaceae, Agavaceae)**

#### Ageria Adans. 1763 (Aquifoliaceae, Myrsinaceae)

**Nicolas Ager** (1568 - 1634) elsässisch-französischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik in Strassburg ab 1618, befasste sich mit Zoophyten, der Ernährung und psychischen Erkrankungen, schrieb zu medizinischen Themen u.a. 'De Anima Vegetativa' und 'De nutritione', war mit → Jean Bauhin und → Gaspard Bauhin befreundet und arbeitete mit ihnen • **Ageria Adans. 1763 (Aquifoliaceae, Myrsinaceae)** • **Ageria Raf. 1838 (Aquifoliaceae, Celastraceae)**

#### Ageria Raf. 1838 (Aquifoliaceae, Celastraceae)

**Nicolas Ager** (1568 - 1634) elsässisch-französischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik in Strassburg ab 1618, befasste sich mit Zoophyten, der Ernährung und psychischen Erkrankungen, schrieb zu medizinischen Themen u.a. 'De Anima Vegetativa' und 'De nutritione', war mit → Jean Bauhin und → Gaspard Bauhin befreundet und arbeitete mit ihnen • **Ageria Adans. 1763 (Aquifoliaceae, Myrsinaceae)** • **Ageria Raf. 1838 (Aquifoliaceae, Celastraceae)**

#### Agortia Quinn 2005 (Ericaceae, Epacridaceae)

**Despina Peggie Agioritis**, geb. Faniis (1927 - 1994) australische Botanikerin (?), war aus Innisfail in North Queensland und befreundet mit dem Autor Christopher John Quinn • **Agortia Quinn 2005 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Austral. Bot. Syst. 18(5): 450. 2005 (Christopher John Quinn schrieb 'Agior-Tis')

#### Agirta Baill. 1858 (Euphorbiaceae)

**Hieronymus Bock**, genannt Tragus (lat. tragus = Bock) (1498 - 1554) deutscher (Leib-)Arzt und Botaniker, auch Stiftsherr (und lutherischer Prediger), unternahm Reisen und Wanderungen von den Ardennen bis in die Schweiz, sammelte dabei intensiv (Medizinal-)Pflanzen, beschrieb diese auf Drängen von → Otto Brunfels in 'Neues Kräuterbuch', das seine Verbreitung fand und in mehreren Auflagen erschien (u.a. als 'Das Kreutterbuch ...', 'New Kreutterbuch ...'), es wurde von → David Kyber ins Lateinische übersetzt (H.Bock) • **Agirta Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 463. 1858 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Boca Vell. 1829 '1825' (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Flumin. 232. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Boc. Botanici Germani') • **Bockia Scop. 1777 (Melastomataceae)** • **Tragia L. 1753 (Euphorbiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 14. 1703 • **Triagiella Pax & K.Hoffm. 1919 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Tragia L.* → Pflanzentr. (Engler) IV. 147 IX (Heft 68): 104. 1919 • **Tragiopsis H.Karst. 1859 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Tragia L.* → Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 2: 5. 1859 • **Tragiopsis Pomel 1874 (Apiaceae)** • **Tragus Haller 1768 (Poaceae)** → Hist. Stirp. Helv. 2: X, 203. 1768 • **Tragus Panz. 1813 (Poaceae)**

#### \* Aglaia F.Allam. 1770 (Cyperaceae)

**Aglaia** ('Glänzende'), nach der römischen Mythologie eine der 3 Grazien (in der griechischen Mythologie sind es die Chariten, die zum Gefolge der → Aphrodite gehörten), Tochter des Zeus und der Nymphe Eurynome (es gibt aber je nach Literatur jede Menge anderer Mütter u.a. die → Aegle), sie heisst mitunter auch → Pasithea, ihre Schwestern sind Thalia ('Festfreude') und → Euphrosyne ('Frohsinn') • **Aglaia F.Allam. 1770 (Cyperaceae)** • **Aglaia Lour. 1790 (Meliaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 173. 1790

#### \* Aglaia Lour. 1790 (Meliaceae)

**Aglaia** ('Glänzende'), nach der römischen Mythologie eine der 3 Grazien (in der griechischen Mythologie sind es die Chariten, die zum Gefolge der → Aphrodite gehörten), Tochter des Zeus und der Nymphe Eurynome (es gibt aber je nach Literatur jede Menge anderer Mütter u.a. die → Aegle), sie heisst mitunter auch → Pasithea, ihre Schwestern sind Thalia ('Festfreude') und → Euphrosyne ('Frohsinn') • **Aglaia F.Allam. 1770 (Cyperaceae)** • **Aglaia Lour. 1790 (Meliaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 173. 1790

#### Agnesia Zuloaga & Judz. 1993 (Poaceae)

**Mary Agnes Chase**, geb. Merrill (1869 - 1963) amerikanische Botanikerin und botanische Illustratorin, war am Arnold Arboretum, 1901 - 03 am Field Museum of Natural History (bei → Charles Frederick Millspaugh), arbeitete dann bis 1939 als Botanikerin und Illustratorin für das US Department of Agriculture (USDA) (bei und in Nachfolge von → Albert Spear Hitchcock), forschte bis 1963 am US National Museum, sammelte Pflanzen und war Spezialistin für Gräser, schrieb u.a. 'First book of grasses', setzte sich auch für Frauenrechte ein (Chase) • **Agnesia Zuloaga & Judz. 1993 (Poaceae)** → Novon 3(3): 306. 1993 • **Chasea Nieuwl. 1911 (Poaceae)** → Amer. Midl. Naturalist 2: 64. 1911. → Agnes Chase, 'Notes on Genera of Paniceae' IV. in Proc. Biol. Soc. Wash. 24: 103-160. 1911 • **Chasechloa A.Camus 1949 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 95: 330. 1949 • **Sinochasea Keng 1958 (Poaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 48: 115. 1958

#### Agostaea (Sacc.) Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)

**Giuseppe Agosti** (1715 - 1786) italienischer Geistlicher (SJ) und Naturforscher (Botaniker), zog sich nach dem Verbot der Jesuiten 1773 nach Belluno ins Privatleben zurück, schrieb 'De re botanica tractatus in quo praeter generalem methodum, et historiam plantarum, eae stirpes peculiariter recensentur, quae in agro Bellunensi et Fidentino vel sponte crescunt vel arte excoluntur' (Agosti) • **Agostaea (Sacc.) Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Syll. Fungorum 11: 293. 1895. → Ann. Mycol. 13: 359. 1915 (entstanden aus *Trabutia* subg. *Agostaea Sacc.*)

#### Agricolaea Schrank 1808 (Lamiaceae, Verbenaceae)

**Johann Agricola** (latinisierter Nachname aus Peuerle, Beuerle, Bäuerlein), genannt Ammonius (1496 - 1570) deutscher Arzt, Professor der griechischen Sprache und ab 1531 Professor der Medizin in Ingolstadt, übersetzte und kommentierte die Werke antiker Ärzte, schrieb über Heilpflanzen z.B. 'Herbariae Medicinae libri duo' • **Agricolaea Schrank 1808 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1808: 94. 1809 (der Autor → Franz von Paula Schrank gab das Sterbedatum als Geburtsdatum an)

#### Aguiaria Ducke 1935 (Malvaceae, Bombacaceae)

**Brás Dias de Aguiar** (1881 - 1947) brasilianischer Marineoffizier, war im Amazonasgebiet eingesetzt und leitete später lange Jahre eine brasilianische Grenzkommission, unterstützte den Autor → Adolpho Ducke • **Aguiaria Ducke 1935 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Annaes Acad. Bras. Sci. 7(4): 329. 1935

**Ahernia Merr. 1909 (Achariaceae, Flacourtiaceae)**

**George Patrick Ahern** (1859 - 1940) amerikanischer Forstbotaniker und Militär, war u.a. eingesetzt beim Boxeraufstand und spanisch-amerikanischen Krieg, diente auf Kuba und den Philippinen, war dort im Forstdienst der philippinischen Regierung und sammelte 1910 - 15 u.a. mit → José Florencio Quadras, schrieb mehrere Bücher über Forstwirtschaft, erforschte den Glacier Nationalpark in Montana/USA, dort ist ein Berg und Gletscher nach ihm benannt \_\_\_\_ • **Ahernia Merr. 1909 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Philipp. J. Sci., C 4: 295. 1909

**Ahlesia Fuckel 1870 (Lichenes)**

**Wilhelm Elias von Ahles** (1829 - 1900) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), (Privat-)Dozent in Heidelberg, 1885 - 99 Professor der Botanik am Polytechnikum in Stuttgart, schuf 'Botanische Wandtafeln' und schrieb u.a. zu essbaren und schädlichen Pilzen, Freund von → Karl Wilhelm Fuckel \_\_\_\_ (Ahles) \_\_\_\_ • **Ahlesia Fuckel 1870 (Lichenes)** → Jahrb. Nassauischen Ver. Naturk. 23-24: 281. 1870

**Ahmullerella P.Reinh. 1964 (\*Fossil)**

**Arno Hermann Müller** (1916 - 2004) deutscher Geologe und Paläontologe, Dozent der Geologie und Paläontologie an der Universität in Greifswald ab 1951, dann Professor der Paläontologie in Jena ab 1952, war 1957 - 81 an der Bergakademie in Freiberg/Sachsen, unternahm im Ruhestand eine Weltreise und reiste u.a. zu den Saurierfundstellen in der Mongolei, befasste sich mit der Biostratonomie (den Vorgängen vom Absterben bis zur Einbettung von Fossilien im Gestein), schrieb u.a. ein 'Lehrbuch der Paläozoologie' \_\_\_\_ • **Ahmullerella P.Reinh. 1964 (\*Fossil)** → Monatsber. Deutsch. Akad. Wiss. Berlin 6: 749. 1964

**Ahnfeldtia Trevis. 1849 (Algae)**

**Nicolaus 'Nils' Otto Ahnfelt** (Ahnfelt) (1801 - 1837) schwedischer Botaniker und Kirchenhistoriker, war wechselnd in Greifswald und Lund, reiste mit → Alexis Edvard Lindblom in Norwegen, schrieb u.a. über Pilze \_\_\_\_ (Ahnf.) \_\_\_\_ • **Ahnfeldtia Trevis. 1849 (Algae)** Bezug zu Ahnfeltia Fr. → Linnaea 6: 140. 1849 \_\_\_\_ • **Ahnfeldtia Fr. 1835 (Algae)** → Corpus Fl. Prov. Suec. 1 (Fl. Scan.) 309. 1835

**Ahnfeldtia Fr. 1835 (Algae)**

**Nicolaus 'Nils' Otto Ahnfelt** (Ahnfelt) (1801 - 1837) schwedischer Botaniker und Kirchenhistoriker, war wechselnd in Greifswald und Lund, reiste mit → Alexis Edvard Lindblom in Norwegen, schrieb u.a. über Pilze \_\_\_\_ (Ahnf.) \_\_\_\_ • **Ahnfeldtia Trevis. 1849 (Algae)** Bezug zu Ahnfeltia Fr. → Linnaea 6: 140. 1849 \_\_\_\_ • **Ahnfeldtia Fr. 1835 (Algae)** → Corpus Fl. Prov. Suec. 1 (Fl. Scan.) 309. 1835

**Ahtia M.J.Lai 1980 (Lichenes)**

**Teuvo Tapio Ahti** (1934 - x) finnischer Botaniker (Lichenologe), Professor an der Universität in Helsinki, befasste sich mit der Taxonomie von Kryptogamen, unternahm Forschungsreisen in/nach Europa, Asien und Amerika \_\_\_\_ (Ahti) \_\_\_\_ • **Ahtia M.J.Lai 1980 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 107: 10. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Ahtiana Goward 1986 (Lichenes)** → Bryologist 88: 370. 1986

**Ahtiana Goward 1986 (Lichenes)**

**Teuvo Tapio Ahti** (1934 - x) finnischer Botaniker (Lichenologe), Professor an der Universität in Helsinki, befasste sich mit der Taxonomie von Kryptogamen, unternahm Forschungsreisen in/nach Europa, Asien und Amerika \_\_\_\_ (Ahti) \_\_\_\_ • **Ahtia M.J.Lai 1980 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 107: 10. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Ahtiana Goward 1986 (Lichenes)** → Bryologist 88: 370. 1986

**Ahzolia Standl. & Steyerl. 1944 (Cucurbitaceae)**

**Ahzol**, ein Maya-Heerführer unter dem (legendären) Maya-König Tecún Umán (1500 - 1524), kämpfte gegen die Spanier unter → Pedro de Alvarado \_\_\_\_ • **Ahzolia Standl. & Steyerl. 1944 (Cucurbitaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 23: 92. 1944

**Aikinia R.Br. 1832 (Gesneriaceae)**

**Arthur Aikin** (1773 - 1854) englischer Chemiker und Mineraloge, studierte bei → Joseph Priestley Chemie und unterrichtete dann 32 Jahre lang dieses Fach, Mitglied der Linnean und Geological Society, Sekretär der Society of Arts London, schrieb über Naturwissenschaften u.a. 'A Manual of Mineralogy', 'A Dictionary of Chemistry and Mineralogy', Sohn von → John Aikin (1747 - 1822), (Mineral 'Aikinit') \_\_\_\_ • **Aikinia R.Br. 1832 (Gesneriaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 65-66. 1832 \_\_\_\_ • **Aikinia Wall. 1832 (Poaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 46, 66. 1832

**Aikinia Salisb. ex A.DC. 1830 (Campanulaceae)**

**John Aikin** (1747 - 1822) englischer Arzt und Schriftsteller, praktizierte als Arzt 1784 - 92 in Yarmouth, um 1792 in London, gab 1798 die Medizin zugunsten der Schriftstellerei auf, verfasste u.a. Biographien wie 'Biographical Memoirs of Medicine in Great Britain' sowie 'The woodland companion' über britische Bäume, Lehrer von → Richard Anthony Salisbury, Vater von → Arthur Aikin (1773 - 1854) \_\_\_\_ • **Aikinia Salisb. ex A.DC. 1830 (Campanulaceae)** → Monogr. Campan. 135. 1830 (Widmung: 'Johannis Aikin, plantarum Magnae Britanniae doctissimi') \_\_\_\_ • **Aikinia Salisb. ex Fourr. 1869 (Campanulaceae)** Bezug zu Aikinia Salisb. ex A.DC. → Ann. Soc. Linn. Lyon 17: 112. 1869, → Monogr. Campan. (Candolle) 135. 1830

**Aikinia Salisb. ex Fourr. 1869 (Campanulaceae)**

**John Aikin** (1747 - 1822) englischer Arzt und Schriftsteller, praktizierte als Arzt 1784 - 92 in Yarmouth, um 1792 in London, gab 1798 die Medizin zugunsten der Schriftstellerei auf, verfasste u.a. Biographien wie 'Biographical Memoirs of Medicine in Great Britain' sowie 'The woodland companion' über britische Bäume, Lehrer von → Richard Anthony Salisbury, Vater von → Arthur Aikin (1773 - 1854) \_\_\_\_ • **Aikinia Salisb. ex A.DC. 1830 (Campanulaceae)** → Monogr. Campan. 135. 1830 (Widmung: 'Johannis Aikin, plantarum Magnae Britanniae doctissimi') \_\_\_\_ • **Aikinia Salisb. ex Fourr. 1869 (Campanulaceae)** Bezug zu Aikinia Salisb. ex A.DC. → Ann. Soc. Linn. Lyon 17: 112. 1869, → Monogr. Campan. (Candolle) 135. 1830

**Aikinia Wall. 1832 (Poaceae)**

**Arthur Aikin** (1773 - 1854) englischer Chemiker und Mineraloge, studierte bei → Joseph Priestley Chemie und unterrichtete dann 32 Jahre lang dieses Fach, Mitglied der Linnean und Geological Society, Sekretär der Society of Arts London, schrieb über Naturwissenschaften u.a. 'A Manual of Mineralogy', 'A Dictionary of Chemistry and Mineralogy', Sohn von → John Aikin (1747 - 1822), (Mineral 'Aikinit') \_\_\_\_ • **Aikinia R.Br. 1832 (Gesneriaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 65-66. 1832 \_\_\_\_ • **Aikinia Wall. 1832 (Poaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 46, 66. 1832

**Aillya de Vriese 1854 (Goodeniaceae)**

**Anthony Johannes d'Ailly** (1793 - 1851) holländischer Apotheker, trat 1819 in die väterliche Apotheke (mit Labor) in Amsterdam ein, wo ab den 1820er-Jahren Chinin hergestellt wurde, wurde als erster Apotheker in die Redaktionskommission der holländischen Pharmakopoe berufen, die dann mit seiner Mitwirkung ein Arzneibuch herausgab \_\_\_\_ • **Aillya de Vriese 1854 (Goodeniaceae)** → Natuurk. Verh. Holl. Maatsch. Wetensch. Haarlem ser. 2, 10: 75. 1854

**Ainoo Lumbsch & I.Schmitt 2001 (Fungi)**

**Aino Marjatta Henssen** (1925 - 2011) deutsche (mit finnischer Mutter) Botanikerin (Lichenologin), ab 1963 Kuratorin am Kryptogamen-Herbar, dann 1970 - 90 Professorin für Systematische Botanik an der Universität in Marburg, sammelte und herbarisierte ca. 60.000 Flechtenbelege, schrieb u.a. mit H. Martin Jahns ein Lehrbuch über Lichenologie sowie mit → Ivan Mackenzie Lamb 'Antarctic lichens' \_\_\_\_ (Henssen) \_\_\_\_ • **Ainoo Lumbsch & I.Schmitt 2001 (Fungi)** → Mycol. Res. 105(3): 272. 2001

**Ainsliaea DC. 1838 (Asteraceae)**

**Whitelaw Ainslie** (1767 - 1837) englischer Arzt, diente 1788 - 1815 bei der Ostindien-Kompanie u.a. in Madras/Indien, widmete sich nach seiner Rückkehr nach England der Schriftstellerei, schrieb über indische Medizin, Krankheiten, essbare Pflanzen, aber auch andere Literatur, z.B. 'Materia Indica', 'Observations on the Cholera Morbus of India', 'Clemenza, or the Tuscan Orphan; a tragic drama' \_\_\_\_ (Ainslie) \_\_\_\_ • **Ainsliaea DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7: 13. 1838 \_\_\_\_ • **Ainsliea Kuntze 1891 (Asteraceae)** orth. var. zu Ainsliaea DC. → Revis. Gen. Pl. 1: 304. 1891

**Ainsliea Kuntze 1891 (Asteraceae)**

**Whitelaw Ainslie** (1767 - 1837) englischer Arzt, diente 1788 - 1815 bei der Ostindien-Kompanie u.a. in Madras/Indien, widmete sich nach seiner Rückkehr nach England der Schriftstellerei, schrieb über indische Medizin, Krankheiten, essbare Pflanzen, aber auch andere Literatur, z.B. 'Materia Indica', 'Observations on the Cholera Morbus of India', 'Clemenza, or the Tuscan Orphan; a tragic drama' \_\_\_\_ (Ainslie) \_\_\_\_ • **Ainsliaea DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7: 13. 1838 \_\_\_\_ • **Ainsliea Kuntze 1891 (Asteraceae)** orth. var. zu Ainsliaea DC. → Revis. Gen. Pl. 1: 304. 1891

**Ainsworthia Bat. & Cif. 1962 (Fungi)**

**Geoffrey Clough Ainsworth** (1905 - 1998) britischer Mykologe und Wissenschaftshistoriker, war u.a. in Kew Gardens, an der Universität in Exeter und am Mykologischen Institut in Kew, arbeitete u.a. mit → Guy Richard Bisby und → Frederick Kroeber Sparrow, studierte und schrieb über Pilze besonders mit Bezug zur Medizin (Antibiotika), schrieb u.a. 'An introduction to the History of Medical Mycology' (Ainsw.) • **Ainsworthia Bat. & Cif. 1962 (Fungi)** → Sydowia Beih. 3: 4. 1962

**Ainsworthia Boiss. 1844 (Apiaceae)**

**William Francis Ainsworth** (1807 - 1896) englischer Arzt, Geograph, Geologe und Reisender, war vielseitig interessiert, studierte die Geologie der Auvergne und der Pyrenäen, die Cholera-Epidemie 1831 in London, war u.a. auf der Euphrat-Expedition unter → Francis Rawdon Chesney, reiste weiträumig im Vorderen Orient, half später seinem Cousin William Harrison Ainsworth in Hammersmith bei der Herausgabe verschiedener Magazine, schrieb selbst umfangreich über seine Reisen und Erkenntnisse u.a. 'Travels and Researches in Asia Minor ...', 'Researches in Assyria, Babylonia, and Chaldaea' • **Ainsworthia Boiss. 1844 (Apiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 343. 1844

**Airyantha Brummitt 1968 (Fabaceae)**

**Herbert Kenneth Airy Shaw** (1902 - 1985) englischer Botaniker und Entomologe, arbeitete ab 1925 am Herbar in Kew, Spezialist für die Flora des tropischen Asiens und für Euphorbiaceae, schrieb u.a. 'The Euphorbiaceae of New Guinea', 'The Euphorbiaceae of Borneo' (sein Vater hiess Shaw, seine Mutter war eine geb. Airy) (Airy Shaw) • **Aerisilva Radcl.-Sm. 1990 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Kew Bull. 45: 147. 1990 (Pflanzennamen nach Airy Shaw, wobei englisch 'shaw' eine Baumgruppe oder kleiner Wald ist = lateinisch 'silva') • **Airyantha Brummitt 1968 (Fabaceae)** → Kew Bull. 22(3): 375. 1968 • **Scagea McPherson 1985 (Euphorbiaceae)** → Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., B, Adansonia ser. 4, 7(3): 247, 250. 1985 (Pflanzennamen: das angelsächsische Wort 'scaga' bedeutet Dickicht oder Waldung, das englische Wort 'shaw' bezeichnet ebenfalls eine Baumgruppe oder einen kleinen Wald, es ist somit eine Umschreibung seines Namen)

**Aitchisonia Hemsl. ex Aitch. 1882 (Rubiaceae)**

**James Edward Tierney Aitchison** (1836 - 1898) englisch-schottischer Arzt und Botaniker, war als Arzt beim Bengal Medical Service, reiste und sammelte Pflanzen in Irland, 1861 - 72 in Indien und 1879 - 85 in Afghanistan, verfasste dazu 'Catalogue of plants of Punjab and Sindh' sowie 'On the flora of Kuram Valley, etc. Afghanistan' (Aitch.) • **Aitchisonia Hemsl. ex Aitch. 1882 (Rubiaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 19: 139, 166. 1882 (s. 'On the Flora of the Kuram Valley, &c., Afghanistan' - Part II. by J.E.T. Aitchison) • **Aitchisoniella Kashyap 1914 (Targioniaceae)**

**Aitchisoniella Kashyap 1914 (Targioniaceae)**

**James Edward Tierney Aitchison** (1836 - 1898) englisch-schottischer Arzt und Botaniker, war als Arzt beim Bengal Medical Service, reiste und sammelte Pflanzen in Irland, 1861 - 72 in Indien und 1879 - 85 in Afghanistan, verfasste dazu 'Catalogue of plants of Punjab and Sindh' sowie 'On the flora of Kuram Valley, etc. Afghanistan' (Aitch.) • **Aitchisonia Hemsl. ex Aitch. 1882 (Rubiaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 19: 139, 166. 1882 (s. 'On the Flora of the Kuram Valley, &c., Afghanistan' - Part II. by J.E.T. Aitchison) • **Aitchisoniella Kashyap 1914 (Targioniaceae)**

**Aitonia Murray 1780 (Aytoniaceae)**

**William Aiton** (1731 - 1793) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, war zunächst Assistent bei → Philip Miller, Intendant des Chelsea Physik Garden, dann ab 1759 bis zu seinem Tod Direktor des neu geschaffenen BG in Kew und königlicher Hortolanus bei der Princess of Wales Augusta von Sachsen-Gotha und ihrem Sohn König → George III., arbeitete mit → John Stewart 3. Earl of Bute, → Joseph Banks und sandte → Francis Masson zum Pflanzensammeln nach Südafrika, beschrieb in 'Hortus Kewensis' 5.600 Arten aus dem Garten, sein Sohn William Townsend Aiton (1766 - 1849) war ebenfalls königlicher Gärtner, wurde sein Nachfolger in Kew und war Gründungsmitglied der späteren Royal Horticultural Society (→ Carl Ernst Otto Kuntze und → William Caruthers klärten die Widersprüche in Gattungen mit Namen 'Aytonia' auf: weder lautete der Vorname 'John' noch der Nachname 'Ayton' wie sie in Widmungen bei den Forsters und Linné filius auftauchten, es gab in Kew nur William Aiton als 'hortulanus primarius', → Revis. Gen. Pl. 1: 141. 1891, s. dort unter 'Caruthia' (Aiton) • **Aitonia Murray 1780 (Aytoniaceae)** Bezug zu 'Aitonia rupestris' Forst. (s. Aytonia J.R.Forst. & G.Forst.) → Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 9: 73. 1780 • **Aitonia Thunb. 1776 (Meliaceae)** → Physiogr. Sällsk. Handl. 1: 166. 1776, → Nov. Gen. Pl. 1-2: 255. 1781-82 • **Aytonia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Aytoniaceae)** → Char. Gen. Pl. 148. 1776 • **Aytonia Lam. 1783 (Meliaceae)** orth. var. zu Aythonia Lf. → Encycl. Meth. Bot. 1: 75. 1783 • **Aytonia Lf. 1781 (Meliaceae)** → Suppl. Pl. 49.1782 (orth. var. zu Aitonia Thunb.)

**Aitonia Thunb. 1776 (Meliaceae)**

**William Aiton** (1731 - 1793) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, war zunächst Assistent bei → Philip Miller, Intendant des Chelsea Physik Garden, dann ab 1759 bis zu seinem Tod Direktor des neu geschaffenen BG in Kew und königlicher Hortolanus bei der Princess of Wales Augusta von Sachsen-Gotha und ihrem Sohn König → George III., arbeitete mit → John Stewart 3. Earl of Bute, → Joseph Banks und sandte → Francis Masson zum Pflanzensammeln nach Südafrika, beschrieb in 'Hortus Kewensis' 5.600 Arten aus dem Garten, sein Sohn William Townsend Aiton (1766 - 1849) war ebenfalls königlicher Gärtner, wurde sein Nachfolger in Kew und war Gründungsmitglied der späteren Royal Horticultural Society (→ Carl Ernst Otto Kuntze und → William Caruthers klärten die Widersprüche in Gattungen mit Namen 'Aytonia' auf: weder lautete der Vorname 'John' noch der Nachname 'Ayton' wie sie in Widmungen bei den Forsters und Linné filius auftauchten, es gab in Kew nur William Aiton als 'hortulanus primarius', → Revis. Gen. Pl. 1: 141. 1891, s. dort unter 'Caruthia' (Aiton) • **Aitonia Murray 1780 (Aytoniaceae)** Bezug zu 'Aitonia rupestris' Forst. (s. Aytonia J.R.Forst. & G.Forst.) → Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 9: 73. 1780 • **Aitonia Thunb. 1776 (Meliaceae)** → Physiogr. Sällsk. Handl. 1: 166. 1776, → Nov. Gen. Pl. 1-2: 255. 1781-82 • **Aytonia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Aytoniaceae)** → Char. Gen. Pl. 148. 1776 • **Aytonia Lam. 1783 (Meliaceae)** orth. var. zu Aythonia Lf. → Encycl. Meth. Bot. 1: 75. 1783 • **Aytonia Lf. 1781 (Meliaceae)** → Suppl. Pl. 49.1782 (orth. var. zu Aitonia Thunb.)

**\* Ajax Salisb. 1812 (Amaryllidaceae)**

**Ajax** (Aias), nach der griechischen Mythologie und Homer der grosse Held im trojanischen Krieg u.a. neben → Achilles und Odysseus, (Halb-)Bruder des → Teukros, kämpfte gegen den Trojaner → Hektor (s. dazu auch → Oileus) • **Ajax Salisb. 1812 (Amaryllidaceae)** • **Ajax Salisb. ex Haw. 1812 (Amaryllidaceae)**

**\* Ajax Salisb. ex Haw. 1812 (Amaryllidaceae)**

**Ajax** (Aias), nach der griechischen Mythologie und Homer der grosse Held im trojanischen Krieg u.a. neben → Achilles und Odysseus, (Halb-)Bruder des → Teukros, kämpfte gegen den Trojaner → Hektor (s. dazu auch → Oileus) • **Ajax Salisb. 1812 (Amaryllidaceae)** • **Ajax Salisb. ex Haw. 1812 (Amaryllidaceae)**

**Akeassia J.-P.Lebrun & Stork 1993 (Asteraceae)**

**Laurent Aké Assi** (1931 - 2014) ivorischer Botaniker, war zunächst Feldassistent und Dolmetscher von → Georges Marie Manganot, studierte dann in Paris Botanik, war 1964 - 84 Professor der Botanik an der Universität in Abidjan/Elfenbeinküste, gründete dort den BG (an der Universität in Cocody) und das Herbar, schrieb 'Flore de la Côte d'Ivoire', Sohn von Aké Anga (Aké Assi) • **Akeassia J.-P.Lebrun & Stork 1993 (Asteraceae)** → Candollea 48(2): 332. 1993 • **Assidora A.Chev. 1948 (Rubiaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 226: 1116. 1948

**Akersia Buining 1961 (Cactaceae)**

**John Frank Akers** (1906 - 1967) amerikanischer Botaniker, Kakteenspezialist, arbeitete 1941 - 57 für die Cactus and Succulent Society of America, sammelte u.a. mit seiner Frau 1943 - 47 in Peru, schrieb 1946 - 57 im 'Cactus and Succulent Journal', Freund des Autors → Albert Frederik Hendrik Buining (Akers) • **Akersia Buining 1961 (Cactaceae)** → Succulenta (Niederland) 1961: 25. 1961

**Akrosida Fryxell & Fuertes 1992 (Malvaceae)**

**Antonio Krapovickas** (1921 - 2015) argentinischer Agronom, Professor der Botanik (Genetik, Pflanzenanatomie) an der Universität von Córdoba ab 1949, später in Tucumán, ab 1964 in Corrientes, gründete mit seiner Frau Carmen Lelia Cristóbal (1932 - x) dort den BG der Universität, befasste sich mit den Malvaceae, schrieb über die Erdnuss (Arachnis) (Krapov.) • **Akrosida Fryxell & Fuertes 1992 (Malvaceae)** → Brittonia 44(4): 442. 1992 (Hinweis der Autoren: gebildet aus griech. akro (für Strauch) plus dem Genusnamen Sida und für ihren Kollegen und Freund Antonio Krapovickas) • **Krapovickasia Fryxell 1978 (Malvaceae)** → Brittonia 30: 454. 1978

**Akschindlium H.Ohashi 2003 (Fabaceae)**

**Anton Karl Schindler** (1879 - 1964) deutscher Botaniker und Lehrer, war Professor der Naturwissenschaften an der Universität in Peking 1905 - 07 und Shanghai 1907 - 10, unterrichtete dann bis 1925 in Magdeburg, Posen und Jüterbog, war später Zahnarzt und praktizierte in der Umgebung von Kassel und Berlin, schrieb u.a. über die Gattungen Lespedeza und Desmodium (Schindl.) • **Akschindlium H.Ohashi 2003 (Fabaceae)** → J. Jap. Bot. 78: 269, 275. 2003 • **Schindleria H.Walter 1906 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)**

**Ala Szlach. 1995 (Orchidaceae)**

**Alina 'Ala' Szlachetko**, polnische Lehrerin, Frau des Autors → Dariusz Lucjan Szlachetko (1961 - x), schrieb mit ihrem Mann Bücher zur Biologie • **Ala Szlach. 1995**

(Orchidaceae) → *Fragm. Florist. Geobot. Suppl.* 3: 113. 1995

**Alamania La Llave & Lex. 1825 (Orchidaceae)**

**Lucas Alamán** (Lucas Ignacio Alamán y Escalada) (1792 - 1853) mexikanischer Naturwissenschaftler (Mineralogie, Chemie, Physik, Botanik) und Historiker, vor allem aber Politiker, war nach der mexikanischen Unabhängigkeit u.a. Innen- und Aussenminister unter → Trinidad Anastasio de Sales Ruiz Bustamante y Oseguera, sammelte mit dem mexikanischen Botaniker → Mendez, schrieb u.a. 'Historia de México' (Alamán) • **Alamania La Llave & Lex. 1825 (Orchidaceae)** → *Nov. Veg. Descr.* (La Llave & Lexarza) 2(Orchid. Opusc.) 31. 1825 • **Alamania Lex. 1824 (Orchidaceae)** → *Ann. Sci. Nat.* (Paris) 3: 452. 1824

**Alamania Lex. 1824 (Orchidaceae)**

**Lucas Alamán** (Lucas Ignacio Alamán y Escalada) (1792 - 1853) mexikanischer Naturwissenschaftler (Mineralogie, Chemie, Physik, Botanik) und Historiker, vor allem aber Politiker, war nach der mexikanischen Unabhängigkeit u.a. Innen- und Aussenminister unter → Trinidad Anastasio de Sales Ruiz Bustamante y Oseguera, sammelte mit dem mexikanischen Botaniker → Mendez, schrieb u.a. 'Historia de México' (Alamán) • **Alamania La Llave & Lex. 1825 (Orchidaceae)** → *Nov. Veg. Descr.* (La Llave & Lexarza) 2(Orchid. Opusc.) 31. 1825 • **Alamania Lex. 1824 (Orchidaceae)** → *Ann. Sci. Nat.* (Paris) 3: 452. 1824

**Alandina Neck. 1790 (Moringaceae)**

**Melchior Wieland** (Melchior Guilandinus) (ca. 1520 - 1589) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker), studierte in Königsberg, Rom und Padua, reiste als Kräuterhändler durch Italien bis Sizilien, sammelte auch in der Levante und in Afrika, wurde in Algerien als Sklave gefangen gehalten und später von → Gabriele Fallopio freigekauft, war ab 1561 Professor der Botanik und Präfekt des BG in Padua als Nachfolger von → Luigi Squalerno, seine wissenschaftlichen Beobachtungen sind fast nur in 'Epistolae' niedergelegt, erfand eine Maschine zur Bewässerung, war oft polemisch und machte sich → Pietro Andrea Mattioli zum Feind, ruht in der Basilika des Hl. Antonius in Padua neben seinem Freund Gabriele Falloppio • **Alandina Neck. 1790 (Moringaceae)** → *Elem. Bot.* (Necker) 2: 456. 1790 (nom. inval., 'falsche Guilandine') • **Guilandina P.Browne 1756 (Fabaceae)** Bezug zu Guilandina ('Guilandina') L. → *Civ. Nat. Hist. Jamaica* 228. 1756 • **Guilandina L. 1753 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → *Hort. Cliff.* 158. 1738 • **Guilandinodes Kuntze 1891 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Bezug zu Guilandinoides L. (Genus ist nicht mehr vorhanden) → *Rev. Gen. Pl.* 1: 190. 1891

**Alania Endl. 1836 (Boryaceae, Liliaceae, Anthericaceae)**

**Allan Cunningham** (1791 - 1839) englischer Gärtner und Botaniker, war zunächst am Herbar von Kew Gardens, dann Pflanzensammler in Brasilien (1814 - 16, mit → James Bowie), danach weiträumig in Australien bzw. an den australischen Küsten (mit → John Oxley und → Phillip Parker King) und Tasmanien, Neuseeland (mit C. Fraser) und Mauritius, kam 1831 nach England zurück und arbeitete mit → Robert Brown an seinen Sammlungen, war 1837 für kurze Zeit Superintendent des BG in Sydney (nachdem der bisherige, sein Bruder Richard Cunningham, 1835 von Aborigines auf einer Expedition ermordet worden war), starb in Australien an Tuberkulose (A.Cunn.) • **Alania Endl. 1836 (Boryaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** → *Gen. Pl.* 151. 1836, → *Pl. Vac. Gen.* 2: 304. 1836-43 • **Allania Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → *J. Bot.* (Hooker) 2: 91. 1840 • **Allania Meisn. 1842 (Liliaceae, Anthericaceae)** Bezug zu Alania Endl. → *Pl. Vasc. Gen.* 2: 304. 1842 • **Cunninghamia R.Br. 1826 (Cupressaceae, Taxodiaceae)** → *Bot. Mag.* 54: ad t 2743. 1827 (\*eventuell ist auch James Cunnigham mitgeehrt, s. dazu aber → 'Steam's Dictionary of Plant Names for Gardeners' 1992, ist Sekundär-Literatur)

**Alansmia M.Kessler, Moguel, Sundue & Labiak 2011 (Grammitidaceae, Polypodiaceae)**

**Alan Reid Smith** (1943 - x) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley, arbeitete über die Farne der Neotropis (insbesondere Grammitidaceae), sammelte dazu auf vier Kontinenten, arbeitete u.a. mit → David Bruce Lellinger, schrieb mit → John Thomas Mickel 'The pteridophytes of Mexico', gab das 'American Fern Journal' und 'Pteridologia' heraus (A.R.Sm.) • **Alansmia M.Kessler, Moguel, Sundue & Labiak 2011 (Grammitidaceae, Polypodiaceae)** → *Brittonia* 63(2): 238. 2011 (Pflanzennamen nach Alan Reid Smith)

**Alarconia DC. 1836 (Asteraceae)**

**Fernando de Alarcón** (Hernando de Alarcón) (1500 - 1541) spanischer Seefahrer und Entdecker, sollte Francisco Vázquez de Coronado bei der Suche nach den sieben Städten von Cibola unterstützen, erkundete dabei die Baja California, den Colorado River und kartographierte die Küstenlinie des Golfs von Kalifornien • **Alarconia DC. 1836 (Asteraceae)** → *Prodr.* (DC.) 5: 537. 1836

**Albersia Kunth 1838 (Amaranthaceae)**

**Johann Christian Albers** (1795 - 1857) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1817 in Allenstein, in Gumbinnen und an einem Berliner Lazarett, unterrichtete ab 1832 an der Tierarztschule in Berlin und leitete diese ab 1838 als Regierungs-/Medizinalrat, lebte dann in Heidelberg und befasste sich mit der Fauna von Madeira, schrieb u.a. dazu 'Malacographia Maderensis' • **Albersia Kunth 1838 (Amaranthaceae)** → *Fl. Berol.* 2: 144. 1838

**Alberta E.Mey. 1838 (Rubiaceae)**

**Albertus Magnus** (ca. 1200 - 1280) (deutscher) Geistlicher und Universalgelehrter, lehrte in den 1240er-Jahren in Paris, später in Köln, wurde 1260 Bischof von Regensburg, befasste sich mit griechischem und arabischem Gelehrtenwissen u.a. mit → Aristoteles und → Avicenna u.a. auch mit Flora, Fauna und Alchemie, schrieb 'De vegetabilibus', 'De animalibus' und 'De minerabilibus', wurde 1931 von Papst Pius XI. heilig gesprochen und ist Schutzpatron der Naturwissenschaften • **Alberta E.Mey. 1838 (Rubiaceae)** → *Linnaea* 12: 258. 1838 (mit Art 'Alberta magna')

**Albertia Regel & Schmalh. 1877 (Apiaceae)**

**Johann Albert von Regel** (1845 - 1909) (schweizerisch-)russischer Arzt und Botaniker, Distriktarzt in der Stadt Gulja am Ili in Ost-Turkestan, erforschte Turkestan und Ostasien bis nach China, beschrieb vor allem auch Ruinen und buddhistische Relikte, gilt daher auch als Zentralasien-Forscher und Archäologe, sammelte Pflanzen für den BG in St. Petersburg, schrieb 'Reisen in Central-Asien' und 'Meine Expedition nach Turfan', Sohn von → Eduard August von Regel (1815 - 1892) (A.Regel) • **Albertia Regel & Schmalh. 1877 (Apiaceae)** → *Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada* 5: 603. 1877

**Albertia Schimp. 1837 (\*Fossil)**

**Friedrich August von Alberti** (1795 - 1878) deutscher Geologe, ist verdient um die Salzgewinnung in Württemberg u.a. als Leiter des Salzbergwerkes in Bad Friedrichshall, erkundete zahlreiche europäische Salzbergwerke aus geologischem Interesse, betätigte sich auch paläontologisch und hatte eine reichhaltige Fossilien-Sammlung, benannte die 'Trias', schrieb u.a. 'Halurgische Geologie', 'Überblick über die Trias ...' • **Albertia Schimp. 1837 (\*Fossil)** → *Mem. Soc. Mus. Hist. Nat. Strasbourg* 2: 4, 9, 13-14. 1835 (in 'Notice sur le Grès Bigarré de la Grande Carrière de Soultz-les-Bains (M. Voltz)')

**Albertia Vozzhenn. 1967 (\*Fossil)**

**Gerhard Karl Bernhard Alberti** (1931 - x) deutscher Geologe und Paläontologe, Professor am Geologischen Staatsinstitut der Universität Hamburg, befasste sich u.a. mit dem Mikropflanzton und den Trilobiten, forschte in Nordafrika und auf Sardinien, schrieb u.a. 'Trilobiten des jüngeren Siluriums sowie des Unter- und Mitteldevons' • **Albertia Vozzhenn. 1967 (\*Fossil)** → *Iskop. Peridin.* SSSR 150. 1967

**Albertinia DC. 1836 (Asteraceae)**

**Johannes Baptista von Albertini** (1769 - 1831) deutscher Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war ein bedeutender Prediger der Herrenhuter Brüdergemeine, auch Liederdichter, befasste sich mit Pilzen, schrieb mit → Lewis David von Schweinitz über die Pilze der Oberlausitz 'Conspectus Fungorum in ...' (Alb.) • **Albertinia DC. 1836 (Asteraceae)** Bezug zu Albertinia Spreng. → *Prodr.* (DC.) 5: 80. 1836 • **Albertinia Spreng. 1820 (Asteraceae)** → *Neue Entdeck. Pflanzenk.* 2: 133. 1820 • **Albertiniella Kirschst. 1936 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 34: 183. 1936

**Albertinia Spreng. 1820 (Asteraceae)**

**Johannes Baptista von Albertini** (1769 - 1831) deutscher Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war ein bedeutender Prediger der Herrenhuter Brüdergemeine, auch Liederdichter, befasste sich mit Pilzen, schrieb mit → Lewis David von Schweinitz über die Pilze der Oberlausitz 'Conspectus Fungorum in ...' (Alb.) • **Albertinia DC. 1836 (Asteraceae)** Bezug zu Albertinia Spreng. → *Prodr.* (DC.) 5: 80. 1836 • **Albertinia Spreng. 1820 (Asteraceae)** → *Neue Entdeck. Pflanzenk.* 2: 133. 1820 • **Albertiniella Kirschst. 1936 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 34: 183. 1936

**Albertiniella Kirschst. 1936 (Fungi)**

**Johannes Baptista von Albertini** (1769 - 1831) deutscher Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war ein bedeutender Prediger der Herrenhuter Brüdergemeine, auch Liederdichter, befasste sich mit Pilzen, schrieb mit → Lewis David von Schweinitz über die Pilze der Oberlausitz 'Conspectus Fungorum in ...' (Alb.) • **Albertinia DC. 1836 (Asteraceae)** Bezug zu Albertinia Spreng. → *Prodr.* (DC.) 5: 80. 1836 • **Albertinia Spreng. 1820 (Asteraceae)** → *Neue Entdeck. Pflanzenk.* 2: 133. 1820 • **Albertiniella Kirschst. 1936 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 34: 183. 1936

**Albertisia Becc. 1877 (Menispermaceae)**

**Luigi Maria d'Albertis** (1841 - 1901) italienischer Naturforscher (Botaniker, Zoologe, auch Ethnograph), verbrachte mehrere Jahre mit der Jagd in den Alpen, schloss sich 1860 eine zeitlang Giuseppe Garibaldi im 2. italienischen Unabhängigkeitskrieg an, begleitete → Odoardo Beccari 1871 - 74 auf dessen 1. Neuguinea-Reise, erkundete 1876 - 78 in Australien den Fly River, sammelte dort 'skrupellos' ethnologische Artefakte und soll angeblich sogar einen Expeditionsteilnehmer getötet haben, schrieb 'Alla Nuova Guinea' •

**Albertisia Becc. 1877 (Menispermaceae)** → Malesia 1: 161. 1877 \_\_\_\_ • **Albertisiella Pierre ex Aubrev. 1964 (Sapotaceae)** → Adansonia ser. 2, 4: 42. 1964, → Adansonia 2(2): 179. 1962 (als Sammler genannt)

**Albertisiella Pierre ex Aubrev. 1964 (Sapotaceae)** \_\_\_\_\_

**Luigi Maria d'Albertis** (1841 - 1901) italienischer Naturforscher (Botaniker, Zoologe, auch Ethnograph), verbrachte mehrere Jahre mit der Jagd in den Alpen, schloss sich 1860 eine zeitlang Giuseppe Garibaldi im 2. italienischen Unabhängigkeitskrieg an, begleitete → Odoardo Beccari 1871 - 74 auf dessen 1. Neuguinea-Reise, erkundete 1876 - 78 in Australien den Fly River, sammelte dort 'skrupellos' ethnologische Artefakte und soll angeblich sogar einen Expeditionsteilnehmer getötet haben, schrieb 'Alla Nuova Guinea' \_\_\_\_ • **Albertisia Becc. 1877 (Menispermaceae)** → Malesia 1: 161. 1877 \_\_\_\_ • **Albertisiella Pierre ex Aubrev. 1964 (Sapotaceae)** → Adansonia ser. 2, 4: 42. 1964, → Adansonia 2(2): 179. 1962 (als Sammler genannt)

**Albertokuntze Kuntze 1891 (Phytolaccaceae)** \_\_\_\_\_

**Albert Kuntze** jun., deutscher Bankier, lebte und arbeitete in Dresden bzw. im daran angrenzenden Radebeul (mit der Villa Kuntze), war auch botanisch interessiert, Freund von → Carl Ernst Otto Kuntze \_\_\_\_ • **Albertokuntze Kuntze 1891 (Phytolaccaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 550. 1891

**Albidella Pichon 1946 (Alismataceae)** \_\_\_\_\_

**Bartolomeo Bartolini-Baldelli** (1804 - 1868) italienischer Adliger, war in Florenz, u.a. ein enger Berater des Grossherzogs der Toskana Leopold II. und Erzieher von dessen Sohn Ferdinando (dem späteren Grossherzog Ferdinand IV. der Toskana), förderte die Wissenschaften und Botanik \_\_\_\_ • **Albidella Pichon 1946 (Alismataceae)** Bezug zu *Baldellia Parl.* → Notul. Syst. (Paris) 12: 174. 1946 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_ • **Baldellia Parl. 1854 (Alismataceae)** → Nuov. Gen. Sp. 57. 1854

**Albikia J.Presl & C.Presl 1828 (Cyperaceae)** \_\_\_\_\_

**Siegismund Albich** (Sigismundus Albicus) (ca. 1360 - 1427) böhmischer Arzt, u.a. Leibarzt von Kaiser Sigismund und von König Wenzel IV., war (ohne kirchliches Vorleben, nur durch Dekret!) Erzbischof von Prag und wurde als Kirchenmann in den Religionskonflikt um Jan Hus verwickelt, schrieb botanische und medizingeschichtlich bedeutsame Werke u.a. 'Regimen sanitatis', 'Regimen hominis seu Vetularis' \_\_\_\_ • **Albikia J.Presl & C.Presl 1828 (Cyperaceae)** → Reliq. Haenk. 1: 184. 1828

**Albina Giseke 1792 (Zingiberaceae)** \_\_\_\_\_

**Jacobus Albinus** (16. - 17. Jahrh.) deutscher Arzt, war aus/in Hamburg, reiste botanisierend durch Italien, Spanien, Frankreich und Deutschland, liess → Caspar Bauhin Pflanzen zukommen, schrieb 1614 in Basel eine Dissertation über Skorbut \_\_\_\_ • **Albina Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. Pl. 227. 1792

**Albinea Hombr. & Jacquinot ex Decne. 1853 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Albin Reine Roussin** (1781 - 1854) französischer Adliger und Marineoffizier (Admiral), war u.a. auf Réunion/Mauritius stationiert und an einigen Auseinandersetzungen zwischen Frankreich und England im Indischen Ozean und Persischen Golf beteiligt, war später im Atlantik zwischen der afrikanischen Küste und Brasilien eingesetzt, erkundete u.a. die Amazonas-Mündung und war in diplomatischer Mission bei Kaiser Pedro I., war in den 1840er-Jahren schliesslich am Marineministerium u.a. als Marineminister, sein Vorgänger in diesem Amt war → Guy Victor Duperré \_\_\_\_ • **Albinea Hombr. & Jacquinot ex Decne. 1853 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Roussinia Gaudich. 1841 (Pandanaeae)** → Voy. Bonite, Bot. 4: 122. 1841

**Albiza Durazz. 1772 (Fabaceae, Mimosaceae)** \_\_\_\_\_

**Filippo degli Albizzi**, Marchese di Castelnuovo (1724 - 1789) italienischer Adliger und (Amateur-)Naturforscher, war aus/in Florenz \_\_\_\_ • **Albiza Durazz. 1772 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Mag. Tosc. 3(4): 10, 13. 1772 (wechselnde Orthografie in Literatur) \_\_\_\_ • **Albizzia Benth. 1844 (Fabaceae, Mimosaceae)** orth. var. zu *Albiza Durazz.* → London J. Bot. 3: 84. 1844 \_\_\_\_ • **Albizzia Durazz. 1772 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Mag. Tosc. 3(4): 10, 13. 1772 (orth. var. zu *Albiza Durazz.* / wechselnde Orthografie in Literatur) \_\_\_\_ • **Balizia Barneby & J.W.Grimes 1996 (Fabaceae, Mimosaceae)** Bezug zu *Albiza Durazz.* → Mem. New York Bot. Gard. 74(1): 34. 1996 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Albizzia Benth. 1844 (Fabaceae, Mimosaceae)** \_\_\_\_\_

**Filippo degli Albizzi**, Marchese di Castelnuovo (1724 - 1789) italienischer Adliger und (Amateur-)Naturforscher, war aus/in Florenz \_\_\_\_ • **Albiza Durazz. 1772 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Mag. Tosc. 3(4): 10, 13. 1772 (wechselnde Orthografie in Literatur) \_\_\_\_ • **Albizzia Benth. 1844 (Fabaceae, Mimosaceae)** orth. var. zu *Albiza Durazz.* → London J. Bot. 3: 84. 1844 \_\_\_\_ • **Albizzia Durazz. 1772 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Mag. Tosc. 3(4): 10, 13. 1772 (orth. var. zu *Albiza Durazz.* / wechselnde Orthografie in Literatur) \_\_\_\_ • **Balizia Barneby & J.W.Grimes 1996 (Fabaceae, Mimosaceae)** Bezug zu *Albiza Durazz.* → Mem. New York Bot. Gard. 74(1): 34. 1996 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Albizzia Durazz. 1772 (Fabaceae, Mimosaceae)** \_\_\_\_\_

**Filippo degli Albizzi**, Marchese di Castelnuovo (1724 - 1789) italienischer Adliger und (Amateur-)Naturforscher, war aus/in Florenz \_\_\_\_ • **Albiza Durazz. 1772 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Mag. Tosc. 3(4): 10, 13. 1772 (wechselnde Orthografie in Literatur) \_\_\_\_ • **Albizzia Benth. 1844 (Fabaceae, Mimosaceae)** orth. var. zu *Albiza Durazz.* → London J. Bot. 3: 84. 1844 \_\_\_\_ • **Albizzia Durazz. 1772 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Mag. Tosc. 3(4): 10, 13. 1772 (orth. var. zu *Albiza Durazz.* / wechselnde Orthografie in Literatur) \_\_\_\_ • **Balizia Barneby & J.W.Grimes 1996 (Fabaceae, Mimosaceae)** Bezug zu *Albiza Durazz.* → Mem. New York Bot. Gard. 74(1): 34. 1996 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Alboffia Speg. 1898 '1899' (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Nicolai Michailowich Albov** (Nicolaj Mihajlovic Alboff, Nikolai Michailowitsch Albov, Nikolai Michailowitsch Albov) (1866 - 1897) russischer Botaniker, reiste und sammelte im Kaukasus, in den Alpen, in Argentinien und Feuerland, sammelte und arbeitete für das Herbar von → Pierre Edmond Boissier und das Naturhistorische Museum in La Plata/Argentinien, schrieb u.a. 'Contributions à la flore de la Transcaucasie', 'Essai de flore raisonnée de la Terre de Feu' (Albov) \_\_\_\_ • **Alboffia Speg. 1898 '1899' (Fungi)** → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 6: 295. 1899 \_\_\_\_ • **Alboffiella Speg. 1898 (Fungi)** → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 6: 183. 1898 \_\_\_\_ • **Albovia Schischk. 1950 (Apiaceae)** → Fl. USSR 16: 325. 1973 (englische Ausgabe) \_\_\_\_ • **Alboviodoxa Woronov ex Grossh. 1949 (Asteraceae)** → Opred. Rast. Kavkaza 473. 1949 (als Autor erwähnt)

**Alboffiella Speg. 1898 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Nicolai Michailowich Albov** (Nicolaj Mihajlovic Alboff, Nikolai Michailowitsch Albov, Nikolai Michailowitsch Albov) (1866 - 1897) russischer Botaniker, reiste und sammelte im Kaukasus, in den Alpen, in Argentinien und Feuerland, sammelte und arbeitete für das Herbar von → Pierre Edmond Boissier und das Naturhistorische Museum in La Plata/Argentinien, schrieb u.a. 'Contributions à la flore de la Transcaucasie', 'Essai de flore raisonnée de la Terre de Feu' (Albov) \_\_\_\_ • **Alboffiella Speg. 1898 (Fungi)** → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 6: 295. 1899 \_\_\_\_ • **Alboffiella Speg. 1898 (Fungi)** → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 6: 183. 1898 \_\_\_\_ • **Albovia Schischk. 1950 (Apiaceae)** → Fl. USSR 16: 325. 1973 (englische Ausgabe) \_\_\_\_ • **Alboviodoxa Woronov ex Grossh. 1949 (Asteraceae)** → Opred. Rast. Kavkaza 473. 1949 (als Autor erwähnt)

**Albonia Buc'hoz 1783 (Anacardiaceae)** \_\_\_\_\_

**Claude Camille François d'Albon** (1752 - 1789) französischer Adliger (Comte), letzter 'Prince d'Yvetot', verbrachte sein Leben vor allem mit Reisen und Schreiben, hielt z.B. vor der Société d'agriculture in Lyon einen Vortrag zum Thema, ob Pferde für die Bodenbearbeitung den Ochsen vorzuziehen sind, stand in Kontakt mit Enzyklopädisten und Voltaire \_\_\_\_ • **Albonia Buc'hoz 1783 (Anacardiaceae)** → Catalogue latin et français des arbres et arbustes ... 71. 1785

**Albovia Schischk. 1950 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_

**Nicolai Michailowich Albov** (Nicolaj Mihajlovic Alboff, Nikolai Michailowitsch Albov, Nikolai Michailowitsch Albov) (1866 - 1897) russischer Botaniker, reiste und sammelte im Kaukasus, in den Alpen, in Argentinien und Feuerland, sammelte und arbeitete für das Herbar von → Pierre Edmond Boissier und das Naturhistorische Museum in La Plata/Argentinien, schrieb u.a. 'Contributions à la flore de la Transcaucasie', 'Essai de flore raisonnée de la Terre de Feu' (Albov) \_\_\_\_ • **Alboffia Speg. 1898 '1899' (Fungi)** → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 6: 295. 1899 \_\_\_\_ • **Alboffiella Speg. 1898 (Fungi)** → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 6: 183. 1898 \_\_\_\_ • **Albovia Schischk. 1950 (Apiaceae)** → Fl. USSR 16: 325. 1973 (englische Ausgabe) \_\_\_\_ • **Alboviodoxa Woronov ex Grossh. 1949 (Asteraceae)** → Opred. Rast. Kavkaza 473. 1949 (als Autor erwähnt)

**Alboviodoxa Woronov ex Grossh. 1949 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Nicolai Michailowich Albov** (Nicolaj Mihajlovic Alboff, Nikolai Michailowitsch Albov, Nikolai Michailowitsch Albov) (1866 - 1897) russischer Botaniker, reiste und sammelte im Kaukasus, in den Alpen, in Argentinien und Feuerland, sammelte und arbeitete für das Herbar von → Pierre Edmond Boissier und das Naturhistorische Museum in La Plata/Argentinien, schrieb u.a. 'Contributions à la flore de la Transcaucasie', 'Essai de flore raisonnée de la Terre de Feu' (Albov) \_\_\_\_ • **Alboffia Speg. 1898 '1899' (Fungi)** → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 6: 295. 1899 \_\_\_\_ • **Alboffiella Speg. 1898 (Fungi)** → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 6: 183. 1898 \_\_\_\_ • **Albovia Schischk. 1950 (Apiaceae)** → Fl. USSR 16: 325. 1973 (englische Ausgabe) \_\_\_\_ • **Alboviodoxa Woronov ex Grossh. 1949 (Asteraceae)** → Opred. Rast. Kavkaza 473. 1949 (als Autor erwähnt)

**Albradia D.Dietr. 1852 (Moraceae)** \_\_\_\_\_

**François Fortuné Joachim Albrand** (1795 - 1826) französischer Händler, war aus Marseille, unterrichtete in einer Schule auf Réunion Rethorik (er war polyglott inklusive Arabisch und Persisch, wollte ein Wörterbuch der madagassischen Sprache schreiben), errichtete (erneut) eine französische Handelsstation auf Madagaskar und eine landwirtschaftliche Einrichtung auf der Nachbarinsel Sainte Marie, dort ist die Nordspitze nach ihm 'Pointe Albrand' benannt, befasste sich auch mit der Bekämpfung der Malaria mit Cinchona. • **Albradia D.Dietr. 1852 (Moraceae)** Bezug zu Albrandia ('Albradia') *Gaudich.* → Syn. Pl. (D. Dietrich) 5: 280. 1852. • **Albrandia Gaudich. 1830 (Moraceae)** → Voy. Uranie, Bot. 509. 1826 '1830', → Voy. Uranie, Hist. 1: 594. 1827 (Charles Gaudichaud-Beaupré erwähnt 'feu J. Albrand')

#### Albrandia Gaudich. 1830 (Moraceae)

**François Fortuné Joachim Albrand** (1795 - 1826) französischer Händler, war aus Marseille, unterrichtete in einer Schule auf Réunion Rethorik (er war polyglott inklusive Arabisch und Persisch, wollte ein Wörterbuch der madagassischen Sprache schreiben), errichtete (erneut) eine französische Handelsstation auf Madagaskar und eine landwirtschaftliche Einrichtung auf der Nachbarinsel Sainte Marie, dort ist die Nordspitze nach ihm 'Pointe Albrand' benannt, befasste sich auch mit der Bekämpfung der Malaria mit Cinchona. • **Albradia D.Dietr. 1852 (Moraceae)** Bezug zu Albrandia ('Albradia') *Gaudich.* → Syn. Pl. (D. Dietrich) 5: 280. 1852. • **Albrandia Gaudich. 1830 (Moraceae)** → Voy. Uranie, Bot. 509. 1826 '1830', → Voy. Uranie, Hist. 1: 594. 1827 (Charles Gaudichaud-Beaupré erwähnt 'feu J. Albrand')

#### Albraunia Speta 1982 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)

**Alexander Karl Heinrich Braun** (1805 - 1877) deutscher Botaniker, Professor der Botanik in Karlsruhe ab 1833, in Freiburg ab 1846, in Giessen ab 1850 und in Berlin ab 1851, war dort Professor an der Friedrich-Wilhelms-Universität und Direktor des Königlichen Botanischen Gartens und Herbars in Schöneberg in Nachfolge von → Heinrich Friedrich Link, arbeitete dort mit dem technischen und gärtnerischen Leiter → Carl Friedrich Bouché an der Vergrößerung und Ausstattung des Gartens, befasste sich mit vergleichender Pflanzen-Morphologie und der Mikroskopie von Kryptogamen, veröffentlichte vieles zu Pflanzensystematik, -morphologie, -physiologie und -pathologie, aber auch zu Geologie und Paläontologie, war mit → Karl Friedrich Schimper, → Jean Louis Rodolphe Agassiz und → George Theodor Engelmann befreundet und schliesslich auch verschwägert, war ausserdem in der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte aktiv, sein Nachfolger wurde dann → August Wilhelm Eichler, die Schwestern seiner ersten Frau heirateten Botaniker: Schwägerin Emy heiratete Karl Friedrich Schimper, Schwägerin Cecilie heiratete Jean Louis Rodolphe Agassiz, die Töchter mit seiner zweiten Frau heirateten ebenfalls Botaniker: Tochter Marie heiratete → Johann Xaver Robert Caspary (1818 - 1887), Tochter Cecilie heiratete → Georg Heinrich Mettenius (1823 - 1866). (A. Braun). • **Albraunia Speta 1982 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 103(1): 32. 1982. • **Braunia Bruch & Schimp. 1846 (Hedwigiaceae)** → Bryol. Eur. 3: 159. 1846 (= Bryol. Eur. 3: fasc. 29-30 Monographie 'Braunia', 1-4. 1846). • **Braunia Givul. 1970 (\*Fossil)** → Rev. Paläobot. Palynol. 10: 233, 242. 1970. • **Braunia Hampe 1867 (Cryphaeaceae)** → Flora 50: 71. 1867. • **Braunia Hornsch. 1828 (Neckeraceae)**

#### Alcantara Glaz. 1909 (Asteraceae)

**Isabella von Brasilien** (Isabel Christina Leopoldina Augusta Michaela Gabriela Raphaela Gonzaga d'Orléans-Braganza) (1846 - 1921), Tochter von Kaiser → Pedro II. von Brasilien (1825 - 1891), war bis 1898 brasilianische Thronanwärterin und zwischen 1871 - 88 mehrfach brasilianische Regentin (unter ihrem Vater Dom Pedro II.), unterzeichnete 1888 ein Gesetz zur Abschaffung der Sklaverei in Brasilien, heiratete 1864 den Grafen → Louis Philippe Marie Ferdinand Gaston d'Orléans Comte d'Eu (1842 - 1922) und lebte nach dem Sturz der Monarchie in Frankreich. • **Alcantara Glaz. 1909 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 56(Mem. 3d): 367. 1909 (\*geehrt sind wohl Pedro II. & Isabella Christina Leopoldina, auch wegen der Arten 'Alcantara isabellae', 'Alcantara petroana'). • **Alcantara Glaz. ex G.M.Barroso 1969 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 56(Mem. 3d): 367. 1909 (\*geehrt sind wohl Pedro II. & Isabella Christina Leopoldina, auch wegen der Arten 'Alcantara isabellae', 'Alcantara petroana'). • **Isabella Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. 1: 75. 1877

und

**Pedro II. von Brasilien** (1825 - 1891), Kaiser von Brasilien, heisst mit vollem Namen Pedro de Alcantara João Carlos Leopoldo Salvador Bibiano Francisco Xavier de Paula Leocádio Miguel Gabriel Rafael Gonzaga de Bragança e Habsburgo, seine Mutter war → Maria Leopoldine von Österreich (1797 - 1826), seine Stiefmutter wurde Amalie von Leuchtenberg, war dann 1840 - 89 Kaiser von Brasilien, mehrsprachig, belesen, naturwissenschaftlich und astronomisch interessiert, ging nach dem Sturz der Monarchie ins Pariser Exil, unterstützte die Gründung des Institut Pasteur sowie des Bayreuther Festspielhauses, Mäzen von → João Barbosa Rodrigues, Vater der → Isabella von Brasilien (1846 - 1921). • **Alcantara Glaz. 1909 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 56(Mem. 3d): 367. 1909 (\*geehrt sind wohl Pedro II. & Isabella Christina Leopoldina, auch wegen der Arten 'Alcantara isabellae', 'Alcantara petroana'). • **Alcantara Glaz. ex G.M.Barroso 1969 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 56(Mem. 3d): 367. 1909 (\*geehrt sind wohl Pedro II. & Isabella Christina Leopoldina, auch wegen der Arten 'Alcantara isabellae', 'Alcantara petroana'). • **Alcantarea (E.Morren ex Mez) Harms 1929 (Bromeliaceae)**. • **Petronia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. 1: 106. 1877

#### Alcantara Glaz. ex G.M.Barroso 1969 (Asteraceae)

**Isabella von Brasilien** (Isabel Christina Leopoldina Augusta Michaela Gabriela Raphaela Gonzaga d'Orléans-Braganza) (1846 - 1921), Tochter von Kaiser → Pedro II. von Brasilien (1825 - 1891), war bis 1898 brasilianische Thronanwärterin und zwischen 1871 - 88 mehrfach brasilianische Regentin (unter ihrem Vater Dom Pedro II.), unterzeichnete 1888 ein Gesetz zur Abschaffung der Sklaverei in Brasilien, heiratete 1864 den Grafen → Louis Philippe Marie Ferdinand Gaston d'Orléans Comte d'Eu (1842 - 1922) und lebte nach dem Sturz der Monarchie in Frankreich. • **Alcantara Glaz. 1909 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 56(Mem. 3d): 367. 1909 (\*geehrt sind wohl Pedro II. & Isabella Christina Leopoldina, auch wegen der Arten 'Alcantara isabellae', 'Alcantara petroana'). • **Alcantara Glaz. ex G.M.Barroso 1969 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 56(Mem. 3d): 367. 1909 (\*geehrt sind wohl Pedro II. & Isabella Christina Leopoldina, auch wegen der Arten 'Alcantara isabellae', 'Alcantara petroana'). • **Isabella Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. 1: 75. 1877

und

**Pedro II. von Brasilien** (1825 - 1891), Kaiser von Brasilien, heisst mit vollem Namen Pedro de Alcantara João Carlos Leopoldo Salvador Bibiano Francisco Xavier de Paula Leocádio Miguel Gabriel Rafael Gonzaga de Bragança e Habsburgo, seine Mutter war → Maria Leopoldine von Österreich (1797 - 1826), seine Stiefmutter wurde Amalie von Leuchtenberg, war dann 1840 - 89 Kaiser von Brasilien, mehrsprachig, belesen, naturwissenschaftlich und astronomisch interessiert, ging nach dem Sturz der Monarchie ins Pariser Exil, unterstützte die Gründung des Institut Pasteur sowie des Bayreuther Festspielhauses, Mäzen von → João Barbosa Rodrigues, Vater der → Isabella von Brasilien (1846 - 1921). • **Alcantara Glaz. 1909 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 56(Mem. 3d): 367. 1909 (\*geehrt sind wohl Pedro II. & Isabella Christina Leopoldina, auch wegen der Arten 'Alcantara isabellae', 'Alcantara petroana'). • **Alcantara Glaz. ex G.M.Barroso 1969 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 56(Mem. 3d): 367. 1909 (\*geehrt sind wohl Pedro II. & Isabella Christina Leopoldina, auch wegen der Arten 'Alcantara isabellae', 'Alcantara petroana'). • **Alcantarea (E.Morren ex Mez) Harms 1929 (Bromeliaceae)**. • **Petronia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. 1: 106. 1877

#### Alcantarea (E.Morren ex Mez) Harms 1929 (Bromeliaceae)

**Pedro II. von Brasilien** (1825 - 1891), Kaiser von Brasilien, heisst mit vollem Namen Pedro de Alcantara João Carlos Leopoldo Salvador Bibiano Francisco Xavier de Paula Leocádio Miguel Gabriel Rafael Gonzaga de Bragança e Habsburgo, seine Mutter war → Maria Leopoldine von Österreich (1797 - 1826), seine Stiefmutter wurde Amalie von Leuchtenberg, war dann 1840 - 89 Kaiser von Brasilien, mehrsprachig, belesen, naturwissenschaftlich und astronomisch interessiert, ging nach dem Sturz der Monarchie ins Pariser Exil, unterstützte die Gründung des Institut Pasteur sowie des Bayreuther Festspielhauses, Mäzen von → João Barbosa Rodrigues, Vater der → Isabella von Brasilien (1846 - 1921). • **Alcantara Glaz. 1909 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 56(Mem. 3d): 367. 1909 (\*geehrt sind wohl Pedro II. & Isabella Christina Leopoldina, auch wegen der Arten 'Alcantara isabellae', 'Alcantara petroana'). • **Alcantara Glaz. ex G.M.Barroso 1969 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 56(Mem. 3d): 367. 1909 (\*geehrt sind wohl Pedro II. & Isabella Christina Leopoldina, auch wegen der Arten 'Alcantara isabellae', 'Alcantara petroana'). • **Alcantarea (E.Morren ex Mez) Harms 1929 (Bromeliaceae)**. • **Petronia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. 1: 106. 1877

#### Alchornea Sw. 1788 (Euphorbiaceae)

**Stanesby Alchorne** (1727 - 1800) englischer Botaniker, stellte seine Dienste als Demonstrator und 1771 - 72 als Praefectus Horti am Chelsea Physik Garden in Nachfolge von → William Hudson kostenlos zur Verfügung, war später (1789 - 98) an der Königlichen Münze ('Assay Master'), trug eine bedeutende Bibliothek mit vielen frühen Buchdrucken zusammen. • **Alchornea Sw. 1788 (Euphorbiaceae)**. • **Alchorneites Langeron 1899 (\*Fossil)** Bezug zu Alchornea Sw. → Bull. Soc. Hist. Nat. Autun 12: 452. 1899. • **Alchorneopsis Müll.Arg. 1865 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Alchornea Sw. → Linnaea 34: 156. 1865. • **Nealchornea Huber 1913 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Alchornea Sw. → Bol. Mus. Goeldi Hist. Nat. Ethnogr. 7: 297, 299. 1913

#### Alchorneites Langeron 1899 (\*Fossil)

**Stanesby Alchorne** (1727 - 1800) englischer Botaniker, stellte seine Dienste als Demonstrator und 1771 - 72 als Praefectus Horti am Chelsea Physik Garden in Nachfolge von → William Hudson kostenlos zur Verfügung, war später (1789 - 98) an der Königlichen Münze ('Assay Master'), trug eine bedeutende Bibliothek mit vielen frühen Buchdrucken zusammen. • **Alchornea Sw. 1788 (Euphorbiaceae)**. • **Alchorneites Langeron 1899 (\*Fossil)** Bezug zu Alchornea Sw. → Bull. Soc. Hist. Nat. Autun 12: 452. 1899. • **Alchorneopsis Müll.Arg. 1865 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Alchornea Sw. → Linnaea 34: 156. 1865. • **Nealchornea Huber 1913 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Alchornea Sw. → Bol. Mus. Goeldi Hist. Nat. Ethnogr. 7: 297, 299. 1913

#### Alchorneopsis Müll.Arg. 1865 (Euphorbiaceae)

**Stanesby Alchorne** (1727 - 1800) englischer Botaniker, stellte seine Dienste als Demonstrator und 1771 - 72 als Praefectus Horti am Chelsea Physik Garden in Nachfolge von → William Hudson kostenlos zur Verfügung, war später (1789 - 98) an der Königlichen Münze ('Assay Master'), trug eine bedeutende Bibliothek mit vielen frühen Buchdrucken zusammen. • **Alchornea Sw. 1788 (Euphorbiaceae)**. • **Alchorneites Langeron 1899 (\*Fossil)** Bezug zu Alchornea Sw. → Bull. Soc. Hist. Nat. Autun 12: 452. 1899. • **Alchorneopsis Müll.Arg. 1865 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Alchornea Sw. → Linnaea 34: 156. 1865. • **Nealchornea Huber 1913 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Alchornea Sw. → Bol. Mus. Goeldi Hist. Nat. Ethnogr. 7: 297, 299. 1913

#### Alcina Cav. 1791 (Asteraceae)



**Francisco Ignacio Alzino** (1610 - 1674) spanischer Geistlicher, war ab 1632 als Missionar (SJ) auf den Bisaya-Inseln (Teil der Philippinen), schrieb über die Sprache und Kultur auf den Inseln • **Alcina Cav. 1791 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 1: 10. 1791

\* **Alciope DC. 1836 (Asteraceae)**

**Alciope**, Nymphe in der griechischen Mythologie, Mutter des → **Celmision** • **Alciope DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 209. 1836 (ersetzt durch **Capelio B.Nord.**) • **Capelio B.Nord. 2002 (Asteraceae)** ersetzt **Alciope DC.** → Prodr. (DC.) 5: 209. 1836 (Pflanzennamen als Anagramm)

\* **Alcmene Urb. 1921 (Annonaceae)**

**Alcmene**, wurde nach der griechischen Mythologie von Zeus verführt und dadurch die Mutter des → **Herkules/Herakles**, Frau des **Amphitryon** und später des → **Rhadamanthys** • **Alcmene Urb. 1921 (Annonaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 166. 1921

**Aldama La Llave 1824 (Asteraceae)**

**Ignacio Aldama** (1769 - 1811) mexikanischer Jurist und Advokat, war dann mit seinem Bruder **Juan Aldama** in der mexikanischen Unabhängigkeitsbewegung aktiv und wurde von den Spaniern exekutiert • **Aldama La Llave 1824 (Asteraceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: VII, 14. 1824

**Aldavemyxa Skvortzov 1972 (Algae)**

**Augusto Aldave** (Augusto Aldave Pajares) (1931/37 - x) peruanischer Botaniker (Algologe), war an der Universität in Trujillo/Peru, erforschte die Nutzung von Algen als Nahrungsmittel (Aldave) • **Aldavemyxa Skvortzov 1972 (Algae)** → Bol. Soc. Bot. La Libertad 4: 4. 1972

**Aldea Ruiz & Pav. 1794 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)**

**Francesco de la Alde**, Vorsteher des Apotheker-Collegiums in Madrid • **Aldea Ruiz & Pav. 1794 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 19. 1794

**Aldenella Greene 1900 (Capparaceae)**

A.H. Alden (fl. 1897) sammelte Pflanzen in Connecticut • **Aldenella Greene 1900 (Capparaceae)**

**Aldina Adans. 1763 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Tobia Aldino** (Tobias Aldinus) (16. - 17. Jahrh.) italienischer Arzt und Botaniker, war aus Cesena/Emilia Romagna, u.a. Leibarzt des Kardinals Odoardo Farnese in Rom und Leiter von dessen Gärten, deren Beschreibung in 'Exactissima descriptio rariorum quarundam plantarum, Que continentur Rome in Horto Farnesiano' (kurz 'Hortus Farnesianus') von → **Pietro Castelli** stammen soll, auch wenn als Autor **Tobia Aldino** genannt ist (**Pietro Castelli** war in seiner Zeit in Rom zuständig für den Medizinalgarten des Gartens von Kardinal Farnese, bevor er nach Messina ging und galt als guter botanischer Illustrator) • **Aldina Adans. 1763 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 328. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 10. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Aldina E.Mey. 1836 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Comment. Pl. Africae Austr. 171. 1836 • **Aldina Endl. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** • **Aldinia Raf. 1840 (Euphorbiaceae)** → Autik. Bot. 50. 1840 • **Aldinia Scop. 1777 (Acanthaceae)**

**Aldina E.Mey. 1836 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Tobia Aldino** (Tobias Aldinus) (16. - 17. Jahrh.) italienischer Arzt und Botaniker, war aus Cesena/Emilia Romagna, u.a. Leibarzt des Kardinals Odoardo Farnese in Rom und Leiter von dessen Gärten, deren Beschreibung in 'Exactissima descriptio rariorum quarundam plantarum, Que continentur Rome in Horto Farnesiano' (kurz 'Hortus Farnesianus') von → **Pietro Castelli** stammen soll, auch wenn als Autor **Tobia Aldino** genannt ist (**Pietro Castelli** war in seiner Zeit in Rom zuständig für den Medizinalgarten des Gartens von Kardinal Farnese, bevor er nach Messina ging und galt als guter botanischer Illustrator) • **Aldina Adans. 1763 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 328. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 10. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Aldina E.Mey. 1836 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Comment. Pl. Africae Austr. 171. 1836 • **Aldina Endl. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** • **Aldinia Raf. 1840 (Euphorbiaceae)** → Autik. Bot. 50. 1840 • **Aldinia Scop. 1777 (Acanthaceae)**

**Aldina Endl. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Tobia Aldino** (Tobias Aldinus) (16. - 17. Jahrh.) italienischer Arzt und Botaniker, war aus Cesena/Emilia Romagna, u.a. Leibarzt des Kardinals Odoardo Farnese in Rom und Leiter von dessen Gärten, deren Beschreibung in 'Exactissima descriptio rariorum quarundam plantarum, Que continentur Rome in Horto Farnesiano' (kurz 'Hortus Farnesianus') von → **Pietro Castelli** stammen soll, auch wenn als Autor **Tobia Aldino** genannt ist (**Pietro Castelli** war in seiner Zeit in Rom zuständig für den Medizinalgarten des Gartens von Kardinal Farnese, bevor er nach Messina ging und galt als guter botanischer Illustrator) • **Aldina Adans. 1763 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 328. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 10. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Aldina E.Mey. 1836 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Comment. Pl. Africae Austr. 171. 1836 • **Aldina Endl. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** • **Aldinia Raf. 1840 (Euphorbiaceae)** → Autik. Bot. 50. 1840 • **Aldinia Scop. 1777 (Acanthaceae)**

**Aldinia Raf. 1840 (Euphorbiaceae)**

**Tobia Aldino** (Tobias Aldinus) (16. - 17. Jahrh.) italienischer Arzt und Botaniker, war aus Cesena/Emilia Romagna, u.a. Leibarzt des Kardinals Odoardo Farnese in Rom und Leiter von dessen Gärten, deren Beschreibung in 'Exactissima descriptio rariorum quarundam plantarum, Que continentur Rome in Horto Farnesiano' (kurz 'Hortus Farnesianus') von → **Pietro Castelli** stammen soll, auch wenn als Autor **Tobia Aldino** genannt ist (**Pietro Castelli** war in seiner Zeit in Rom zuständig für den Medizinalgarten des Gartens von Kardinal Farnese, bevor er nach Messina ging und galt als guter botanischer Illustrator) • **Aldina Adans. 1763 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 328. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 10. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Aldina E.Mey. 1836 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Comment. Pl. Africae Austr. 171. 1836 • **Aldina Endl. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** • **Aldinia Raf. 1840 (Euphorbiaceae)** → Autik. Bot. 50. 1840 • **Aldinia Scop. 1777 (Acanthaceae)**

**Aldinia Scop. 1777 (Acanthaceae)**

**Tobia Aldino** (Tobias Aldinus) (16. - 17. Jahrh.) italienischer Arzt und Botaniker, war aus Cesena/Emilia Romagna, u.a. Leibarzt des Kardinals Odoardo Farnese in Rom und Leiter von dessen Gärten, deren Beschreibung in 'Exactissima descriptio rariorum quarundam plantarum, Que continentur Rome in Horto Farnesiano' (kurz 'Hortus Farnesianus') von → **Pietro Castelli** stammen soll, auch wenn als Autor **Tobia Aldino** genannt ist (**Pietro Castelli** war in seiner Zeit in Rom zuständig für den Medizinalgarten des Gartens von Kardinal Farnese, bevor er nach Messina ging und galt als guter botanischer Illustrator) • **Aldina Adans. 1763 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 328. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 10. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Aldina E.Mey. 1836 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Comment. Pl. Africae Austr. 171. 1836 • **Aldina Endl. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** • **Aldinia Raf. 1840 (Euphorbiaceae)** → Autik. Bot. 50. 1840 • **Aldinia Scop. 1777 (Acanthaceae)**

**Aldrovanda L. 1753 (Droseraceae)**

**Ulisse Aldrovandi** (1522 - 1605) italienischer Arzt, Pharmakologe und Botaniker, Professor für Naturkunde 1561, Botanik und Medizin 1571 - 1600 in Bologna, hatte grosses Herbar und Naturalienkabinett, machte Exkursionen quer durch Italien u.a. mit → **Francesco Calzolari**, sammelte nicht nur botanisch, sondern alles u.a. für sein Naturalienkabinett (wurde 1534 - 57 von → **Bartolomeo Ambrosini** geleitet), schrieb bedeutende naturwissenschaftliche und naturhistorische Werke wie 'Historia naturalis' (Aldrovandi) • **Aldrovanda L. 1753 (Droseraceae)** → Bonon. Sc. & Art. Inst. Comm. (G. Monti) 2(3): 404. 1747 '1731' (veröffentlicht als 'Androvandia'), → Sp. Pl. 281. 1753 • **Aldrovanda Monti 1747 (Droseraceae)** → Bonon. Sc. & Art. Inst. Comm. (G. Monti) 2(3): 404. 1747 '1731' (veröffentlicht als 'Androvandia') • **Aldrovandia E.H.L.Krause 1902 (Droseraceae)** → J. Sturm, 'Flora v. Deutschl. in Abb. nach der Natur' ed. 2, umgearb. Aufl. Stuttgart 6: 176. 1902

**Aldrovanda Monti 1747 (Droseraceae)**

**Ulisse Aldrovandi** (1522 - 1605) italienischer Arzt, Pharmakologe und Botaniker, Professor für Naturkunde 1561, Botanik und Medizin 1571 - 1600 in Bologna, hatte grosses Herbar und Naturalienkabinett, machte Exkursionen quer durch Italien u.a. mit → **Francesco Calzolari**, sammelte nicht nur botanisch, sondern alles u.a. für sein Naturalienkabinett (wurde 1534 - 57 von → **Bartolomeo Ambrosini** geleitet), schrieb bedeutende naturwissenschaftliche und naturhistorische Werke wie 'Historia naturalis' (Aldrovandi) • **Aldrovanda L. 1753 (Droseraceae)** → Bonon. Sc. & Art. Inst. Comm. (G. Monti) 2(3): 404. 1747 '1731' (veröffentlicht als 'Androvandia'), → Sp. Pl. 281. 1753 • **Aldrovanda Monti 1747 (Droseraceae)** → Bonon. Sc. & Art. Inst. Comm. (G. Monti) 2(3): 404. 1747 '1731' (veröffentlicht als 'Androvandia') • **Aldrovandia E.H.L.Krause 1902 (Droseraceae)** → J. Sturm, 'Flora v. Deutschl. in Abb. nach der Natur' ed. 2, umgearb. Aufl. Stuttgart 6: 176. 1902

**Aldrovandia E.H.L.Krause 1902 (Droseraceae)**

**Ulisse Aldrovandi** (1522 - 1605) italienischer Arzt, Pharmakologe und Botaniker, Professor für Naturkunde 1561, Botanik und Medizin 1571 - 1600 in Bologna, hatte grosses Herbar und Naturalienkabinett, machte Exkursionen quer durch Italien u.a. mit → **Francesco Calzolari**, sammelte nicht nur botanisch, sondern alles u.a. für sein Naturalienkabinett (wurde 1534 - 57 von → **Bartolomeo Ambrosini** geleitet), schrieb bedeutende naturwissenschaftliche und naturhistorische Werke wie 'Historia naturalis' (Aldrovandi) • **Aldrovanda L. 1753 (Droseraceae)** → Bonon. Sc. & Art. Inst. Comm. (G. Monti) 2(3): 404. 1747 '1731' (veröffentlicht als 'Androvandia'), → Sp. Pl. 281. 1753 • **Aldrovanda Monti 1747 (Droseraceae)** → Bonon. Sc. & Art. Inst. Comm. (G. Monti) 2(3): 404. 1747 '1731' (veröffentlicht als 'Androvandia') • **Aldrovandia E.H.L.Krause 1902 (Droseraceae)** → J. Sturm, 'Flora v. Deutschl. in Abb. nach der Natur' ed. 2, umgearb. Aufl. Stuttgart 6: 176. 1902

**Aldunate J.Rémy 1848 (Asteraceae)**

**José Santiago Aldunate** (José Santiago Aldunate y Toro) (1796 - 1864) chilenischer General und Politiker, auch Unabhängigkeitskämpfer, sein Interesse an der Unabhängigkeitsbewegung wurde schon im Alter von 14 Jahren durch **Bernardo O'Higgins** (s. dazu auch → **Ambrose O'Higgins**) geweckt, machte im Verlauf eine militärische Karriere und übernahm dann unter → **Manuel Bulnes** auch politische Aufgaben (Minister, Leiter einer Militärschule) • **Aldunate J.Rémy 1848 (Asteraceae)** → Fl. Chil. (Gay) 3(3): 320. 1848

**Alegria Moc. & Sessé ex DC. 1824 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Josefa Alegria** (Josefa Manuela Micaela Alegria Yoldi) (1768 - x), heiratete in 2. Ehe ihren Cousin → Miguel José de Azanza (1745 - 1826), den Vizekönig von Neuspanien, beide förderten die Naturwissenschaften \_\_\_\_ • **Alegria Moc. & Sessé ex DC. 1824 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Burdet, H.M. in *Anales Jard. Bot. Madrid* 54: 580, 586. 1996 (Sekundärliteratur)

**Alexa Moq. 1849 (Fabaceae)**

**Alexandra Fjodorowna von Russland**, geb. Prinzessin Friederike Luise Charlotte Wilhemine von Preussen (1798 - 1860), Frau von Zar → Nikolaus I., Tochter von → Friedrich Wilhelm III. von Preussen (1770 - 1840), ihr erster Sohn war der spätere Zar Alexander II., auch Mutter von → Konstantin Nikolajewitsch (Nikolajewich) Romanow (1827 - 1892) \_\_\_\_ • **Alexa Moq. 1849 (Fabaceae)** ersetzt *Alexandra R.H.Schomb.* → ING, → Prodr. (DC.) 13(2): 168 in nota. 1849 \_\_\_\_ • **Alexandra R.H.Schomb. 1845 (Fabaceae)** → *London J. Bot.* 4: 12. 1845 (mit der Art '*Alexandra imperatricis*') (ersetzt durch *Alexa Moq.*)

**Alexandra Bunge 1843 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Alexander Lehmann** (1814 - 1842) baltisch-deutscher Geologe und Forschungsreisender, reiste u.a. am Aralsee, Freund des Autors → Aleksandr Andreewic von Bunge \_\_\_\_ (Al.Lehm.) \_\_\_\_ • **Alexandra Bunge 1843 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → *Linnaea* 17: 120. 1843 (mit Art '*Alexandra lehmanni*')

**Alexandra R.H.Schomb. 1845 (Fabaceae)**

**Alexandra Fjodorowna von Russland**, geb. Prinzessin Friederike Luise Charlotte Wilhemine von Preussen (1798 - 1860), Frau von Zar → Nikolaus I., Tochter von → Friedrich Wilhelm III. von Preussen (1770 - 1840), ihr erster Sohn war der spätere Zar Alexander II., auch Mutter von → Konstantin Nikolajewitsch (Nikolajewich) Romanow (1827 - 1892) \_\_\_\_ • **Alexa Moq. 1849 (Fabaceae)** ersetzt *Alexandra R.H.Schomb.* → ING, → Prodr. (DC.) 13(2): 168 in nota. 1849 \_\_\_\_ • **Alexandra R.H.Schomb. 1845 (Fabaceae)** → *London J. Bot.* 4: 12. 1845 (mit der Art '*Alexandra imperatricis*') (ersetzt durch *Alexa Moq.*)

**Alexeya Pachom. 1974 (Ranunculaceae)**

**Aleksai Ivanovich Vvedensky** (1898 - 1972) russischer (sowjetischer) Botaniker, arbeitete u.a. am Herbar des naturhistorischen Museums in Penza sowie am BG und Herbar der zentralasiatischen Universität in Taschkent/Usbekistan u.a. bei → Mikhail Grigorevich Popov, befasste sich mit der Flora des asiatischen Russland, unternahm mit M. Popov zahlreiche Sammelreisen, schrieb insbesondere Beiträge in 'La Flore d'URSS', 'La Flore de Turkménie', 'La Flore d'Ouzbékistan' \_\_\_\_ (Vved.) \_\_\_\_ • **Alexeya Pachom. 1974 (Ranunculaceae)** → *Bot. Mater. Gerb. Inst. Bot. Akad. Nauk Uzbecks. s.S.R.* 19: 26, 28. 1974 \_\_\_\_ • **Vvedenskya Korovin 1947 (Apiaceae)** \_\_\_\_ • **Vvedenskyella Botsch. 1955 (Brassicaceae)** → *Bot. Materiel. Gerb. Komarow* 17: 173. 1955

**Alexfloydia B.K.Simon 1992 (Poaceae)**

**Alexander Geoffrey Floyd** (1926 - x) australischer Botaniker, Spezialist für die Pflanzen des Regenwaldes in New South Wales und auf Papua-Neuguinea, half beim Aufbau des North Coast Regional BG in New South Wales \_\_\_\_ (A.G.Floyd) \_\_\_\_ • **Alexfloydia B.K.Simon 1992 (Poaceae)** → *Austrobaileya* 3(4): 670. 1992 \_\_\_\_ • **Floydia L.A.S.Johnson & B.G.Briggs 1975 (Proteaceae)** → *Bot. J. Linn. Soc.* 70(2): 176. 1975

**Alexgeorgia Carlquist 1976 (Restionaceae)**

**Alexander Segger George** (1939 - x) australischer Botaniker und Herausgeber botanischer Literatur, arbeitete ab 1959 am Western Australian Herbarium, war Spezialist für Banksia und Dryandra, schrieb zu botanischen und geschichtlichen Themen, auch Botaniker-Biographien, schrieb u.a. 'Flowers and Plants of Western Australia', 'The Banksia Book', 'William Dampier in New Holland: Australia's First Natural Historian' und gab die 'Flora Australiensis' heraus \_\_\_\_ (A.S.George) \_\_\_\_ • **Alexgeorgia Carlquist 1976 (Restionaceae)** → *Austral. J. Bot.* 24(2): 282. 1976 \_\_\_\_ • **Georgantha B.G.Briggs & L.A.S.Johnson 1998 (Ecdeiocoleaceae)** → *Telopea* 7(4): 307. 1998

**Alfarao Standl. 1927 (Juglandaceae)**

**Anastasio Alfaro** (1865 - 1951) costaricanischer Naturforscher (Ethnologe, Geologe, Zoologe), Direktor des National Museums in Costa Rica 1887 - 1930, sammelte (auch schon in der Jugend) Vögel, Insekten, Mineralien und Pflanzen, unternahm mit → Henri Pittier 1898 eine Expedition auf die Galapagos-Inseln, schrieb u.a. 'Lista de las plantas encontradas hasta ahora en Costa Rica' und auch zur Archäologie des Landes \_\_\_\_ • **Alfarao Standl. 1927 (Juglandaceae)** → *J. Wash. Acad. Sci.* 17: 78. 1927 \_\_\_\_ • **Alfaropsis Iljinsk. 1993 (Juglandaceae)** Bezug zu *Alfarao Standl.* → *Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad)* 78(10): 81, 83. 1993

**Alfaropsis Iljinsk. 1993 (Juglandaceae)**

**Anastasio Alfaro** (1865 - 1951) costaricanischer Naturforscher (Ethnologe, Geologe, Zoologe), Direktor des National Museums in Costa Rica 1887 - 1930, sammelte (auch schon in der Jugend) Vögel, Insekten, Mineralien und Pflanzen, unternahm mit → Henri Pittier 1898 eine Expedition auf die Galapagos-Inseln, schrieb u.a. 'Lista de las plantas encontradas hasta ahora en Costa Rica' und auch zur Archäologie des Landes \_\_\_\_ • **Alfarao Standl. 1927 (Juglandaceae)** → *J. Wash. Acad. Sci.* 17: 78. 1927 \_\_\_\_ • **Alfaropsis Iljinsk. 1993 (Juglandaceae)** Bezug zu *Alfarao Standl.* → *Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad)* 78(10): 81, 83. 1993

**Alfonsia Kunth 1815 (Arecaceae)**

**Alfonso II. d'Este** (1533 - 1597) Herzog von Ferrara, Modena und Reggio, förderte die Künste und Wissenschaften, u.a. auch die Kultur seltener Pflanzen, Kaiser Maximilian II. war sein Schwager \_\_\_\_ • **Alfonsia Kunth 1815 (Arecaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 1: 306. 1815

**Alfredia Cass. 1815 (Asteraceae)**

**Alfredus Anglicus 'Philosophus'** (Alfred of Sareshel/Sarchel/Sarewell) (um 1200) englischer Übersetzer und Kommentator, wurde um 1217 Canonicus in Lichfield, übersetzte → Aristoteles aus dem Arabischen ins Lateinische ('De plantibus et vegetabilibus'), schrieb einen Kommentar zu dessen 'Metheora', bereiste Spanien, Frankreich und Italien \_\_\_\_ • **Alfredia Cass. 1815 (Asteraceae)**

**Algernonia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**

**Hugh Algernon Weddell** (1819 - 1877) (englisch-)französischer Arzt und Botaniker, lebte und studierte in Frankreich und war auf südamerikanische Pflanzen spezialisiert, bereiste 1843 - 47 und 1851 Südamerika (Peru, Bolivien) u.a. mit → François Louis Nompard de Caumont de Laporte, befasste sich für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris intensiv mit der Gattung *Cinchona*, unternahm auch mit → Adrien Henri Laurent de Jussieu zahlreiche botanische Expeditionen, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des Quinquinas', 'Voyage dans la Nord de la Bolivie', war befreundet mit → Gilbert Mandon \_\_\_\_ (Wedd.) \_\_\_\_ • **Algernonia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → *Etude Euphorb.* 546. 1858 \_\_\_\_ • **Weddellina Tul. 1849 (Podostemaceae)** → *Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3*, 11: 113. 1849 \_\_\_\_ • **Weddellomyces D.Hawksw. 1986 (Fungi)** → *Notes Royal Bot. Gard. Edinburgh* 43(3): 511. 1986, → *Biblioth. Lichenol.* 107: 117. 2012 (Sekundärliteratur)

**Algrizea Proença & NicLugh. 2006 (Myrtaceae)**

**Graziela Maciel Barroso** (1912 - 2003) brasilianische Botanikerin, Professorin der Botanik an der Universität von Brasília ab 1969, arbeitete davor (ab 1942) am BG von Rio de Janeiro, Spezialistin für die brasilianische Flora, schrieb einiges u.a. 'Myrtaceae do Sudeste do Brasil', 'Myrtaceae da Reserva Florestal de Linhares', Frau von → Liberato Joaquim Barroso (1900 - 1949) \_\_\_\_ (G.M.Barroso) \_\_\_\_ • **Algrizea Proença & NicLugh. 2006 (Myrtaceae)** → *Syst. Bot.* 31(2): 320. 2006 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_ • **Barrosoa R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → *Phytologia* 21: 26. 1971 \_\_\_\_ • **Grazielanthus Peixoto & Per-Moura 2008 (Monimiaceae)** → *Kew Bull.* 63(1): 138. 2008 \_\_\_\_ • **Grazielia R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** → *Phytologia* 23(3): 305. 1972 \_\_\_\_ • **Grazielodendron H.C.Lima 1983 (Fabaceae)** → *Bradea* 3(45): 401. 1983

**Alibertia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Jean Louis Marie Alibert** (1768 - 1837) französischer Arzt, Professor der Medizin an der École de Médecine in Paris, praktizierte an einem Krankenhaus und war auch Leibarzt von Louis XVIII. und Charles X., gilt als Begründer der Dermatologie, beschrieb und systematisierte zahlreiche Hautkrankheiten, schrieb u.a. 'Descriptions des maladies de la peau' sowie Biographien von Wissenschaftlern \_\_\_\_ • **Alibertia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** → *Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2*, 5: 234. 1830 \_\_\_\_ • **Ibetrulia Bremek. 1934 (Rubiaceae)** Bezug zu *Alibertia* → *Rec. Trav. Bot. Neerl.* 31: 265. 1934 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Alicia W.R.Anderson 2006 (Malpighiaceae)**

**Alicia Lourteig** (1913 - 2003) argentinische Apothekerin und Botanikerin, arbeitete 1938 - 46 am Instituto Miguel Lillo und Instituto Darwiniano, danach an den Herbarien in Kew 1948 - 50, Stockholm 1950, Kopenhagen 1951, Boston 1952, Washington/DC 1953, dann 1955 - 79 am Naturkundemuseum in Paris, schrieb mit → Carlos Alberto O'Donnell über die Malpighiaceae Argentinien, gute Bekannte des Autors William Russell Anderson \_\_\_\_ (Lourteig) \_\_\_\_ • **Alicia W.R.Anderson 2006 (Malpighiaceae)** → *Novon* 16: 174. 2006 \_\_\_\_ • **Lourteigia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → *Phytologia* 21: 28. 1971 \_\_\_\_ • **Lourtegia S.A.Graham, Baas & Tobe 1987 (Lythraceae)** → *Syst. Bot.* 12(4): 519. 1987

**Aliciella Brand 1905 (Polemoniaceae)**

**Alice Eastwood** (1859 - 1953) kanadisch-amerikanische Lehrerin und Botanikerin, unterrichtete zunächst an einer Schule in Denver/Colorado, war dann 1894 - 1949 Kuratorin an der Californian Academy of Sciences und Nachfolgerin von Mary Katherine Brandegee, sammelte u.a. an der kalifornischen Küste (Big Sur), rettete Pflanzenbelege nach dem San Francisco-Erdbeben 1906, bereiste während der Aufbauarbeiten dort die grossen Herbare in den USA und in Europa, gab u.a. 'Zoe' und die 'Leaflets of Western Botany' heraus (mit → John Thomas Howell) \_\_\_\_ (Eastw.) \_\_\_\_ • **Aliciella Brand 1905 (Polemoniaceae)** → *Helios* 22: 78. 1905 \_\_\_\_ • **Eastwoodia Brandegee 1894 (Asteraceae)** → *Zoe* 4: 397.

1894

**Aliella Qaiser & Lack 1986 (Asteraceae)**

**Syed Irtifaq Ali** (1930 - x) pakistanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Karachi, Spezialist für die pakistanische und libysche Vegetation, gab mit Saiyad Masudal Hasan Jafri eine Flora von Pakistan und Libyen heraus (Ali) • **Aliella Qaiser & Lack 1986 (Asteraceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 106: 487. 1986

**Aligrimmia R.S.Williams 1903 (Grimmiaceae)**

**Johann Friedrich Carl Grimm** (1737 - 1821) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Gotha und war auch Leibarzt am Hof von Sachsen-Gotha-Altenburg, befasste sich vor allem mit der Flora von Eisenach, schrieb u.a. zu Mineralwässern sowie zu seinen Reisen 'Bemerkungen eines Reisenden durch Deutschland, Frankreich, England und Holland ...' (Grimm) • **Aligrimmia R.S.Williams 1903 (Grimmiaceae)** Bezug zu *Grimmia Hedw.* → Bull. New York Bot. Gard. 3(9): 123. 1903 • **Eugrimmia Buys.** 1883 (Grimmiaceae) = *Grimmia Hedw.* → ING • **Grimmia Hedw. 1801 (Grimmiaceae)** → Hist. Nat. Musc. Frond. 1: 89. 1782, → Sp. Musc. Frond. 75-76. 1801, → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 168. 1787

**Aliniella J.Raynal 1973 (Cyperaceae)**

**Aline Marie Raynal** (Aline Raynal-Roques) (1937 - x) französische Botanikerin und botanische Künstlerin/Fotografin, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (Forscherin, Honorar-Professorin), befasste sich mit der Flora von Afrika (Sahel-Zone) und des tropischen Amerika, schrieb u.a. 'La botanique redécouverte', Frau des Autors Jean Raynal (1933 - 1979), der u.a. Direktor am Muséum national war (A.Raynal) • **Aliniella J.Raynal 1973 (Cyperaceae)** → *Adansonia* ser. 2, 13: 157. 1973 (ersetzt durch *Raynalia Soják*) • **Raynalia Soják 1980 (Cyperaceae)** ersetzt *Aliniella J.Raynal* → Čas. Národního Muz. Praze Rada Přír. 148(3-4): 193. 1979 '1980'

**Aliniella Skvortzov 1969 (Algae)**

**Vassilii Nikolayevich Alin** (1905 - 1995) war interessiert in Entomologie, Ethnographie, Archäologie, Numismatik, Architektur und Malerei in China, arbeitete 1923 - 55 als Zoologe in Harbin, dann in Sao Paulo/Brasilien, sammelte Schmetterlinge, arbeitete auch als Korrespondent für 'Russian Life' • **Aliniella Skvortzov 1969 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 236. 1969, → Philipp. J. Sci. Bot. 86: 180. 1958

**Alix Comm. ex DC. 1836 (Asteraceae)**

'Sieur' **Alix**, französischer Baumschulbetreiber ('horticulturist') in Lyon, gab 1819 einen 'Catalogue des arbres ...' heraus • **Alix Comm. ex DC. 1836 (Asteraceae)**

**Allamanda L. 1771 (Apocynaceae)**

**Jean Frédéric François Louis Allamand** (1735 - nach 1803) schweizer Arzt und Botaniker, ging 1749 nach Leiden zu seinem Onkel Jean Nicolas Sébastien Allamand, der dort Professor für Mathematik und 'Philosophie' war, kam als Schiffsarzt nach Holländisch Westindien, war 1755 - 70 in Surinam, Guyana, sammelte dort und schrieb 'Genera Plantarum Americanarum', war später Arzt am Hof von → Katharina II. in St. Petersburg, heiratete dort etwa 1776 eine Adriana van Guericke, korrespondierte u.a. mit Linné (F.Allam.) • **Allamanda L. 1771 (Apocynaceae)** → Mant. Pl. 2: 146, 214. 1771 (als Autor genannt)

**Allanblackia Oliv. 1867 (Clusiaceae)**

**Allan A. Black** (1832 - 1865) englischer Botaniker, betreute zunächst das (Privat-)Herbar von → William Jackson Hooker, wurde 1853 dann der 1. Kurator des Kew-Herbars, übernahm 1864 aus Gesundheitsgründen die Leitung des BG in Bangalore/Indien, starb auf den Andamanen wohl an Tuberkulose, sein Nachfolger in Kew war → Daniel Oliver, schrieb u.a. 'Report of the Mysore Government Garden at Bangalore for 1863-64, with a List of Plants Growing Therein' (Black) • **Allanblackia Oliv. 1867 (Clusiaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 10: 42. 1869

**Allania Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Allan Cunningham** (1791 - 1839) englischer Gärtner und Botaniker, war zunächst am Herbar von Kew Gardens, dann Pflanzensammler in Brasilien (1814 - 16, mit → James Bowie), danach weiträumig in Australien bzw. an den australischen Küsten (mit → John Oxley und → Phillip Parker King) und Tasmanien, Neuseeland (mit C. Fraser) und Mauritius, kam 1831 nach England zurück und arbeitete mit → Robert Brown an seinen Sammlungen, war 1837 für kurze Zeit Superintendent des BG in Sydney (nachdem der bisherige, sein Bruder Richard Cunningham, 1835 von Aborigines auf einer Expedition ermordet worden war), starb in Australien an Tuberkulose (A.Cunn.) • **Alania Endl. 1836 (Boryaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** → Gen. Pl. 151. 1836, → Pl. Vac. Gen. 2: 304. 1836-43 • **Allania Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 91. 1840 • **Allania Meisn. 1842 (Liliaceae, Anthericaceae)** Bezug zu *Alania Endl.* → Pl. Vasc. Gen. 2: 304. 1842 • **Cunninghamia R.Br. 1826 (Cupressaceae, Taxodiaceae)** → Bot. Mag. 54: ad t 2743. 1827 (\*eventuell ist auch James Cunnigham mitgeehrt, s. dazu aber → 'Stearn's Dictionary of Plant Names for Gardeners' 1992, ist Sekundär-Literatur)

**Allania Meisn. 1842 (Liliaceae, Anthericaceae)**

**Allan Cunningham** (1791 - 1839) englischer Gärtner und Botaniker, war zunächst am Herbar von Kew Gardens, dann Pflanzensammler in Brasilien (1814 - 16, mit → James Bowie), danach weiträumig in Australien bzw. an den australischen Küsten (mit → John Oxley und → Phillip Parker King) und Tasmanien, Neuseeland (mit C. Fraser) und Mauritius, kam 1831 nach England zurück und arbeitete mit → Robert Brown an seinen Sammlungen, war 1837 für kurze Zeit Superintendent des BG in Sydney (nachdem der bisherige, sein Bruder Richard Cunningham, 1835 von Aborigines auf einer Expedition ermordet worden war), starb in Australien an Tuberkulose (A.Cunn.) • **Alania Endl. 1836 (Boryaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** → Gen. Pl. 151. 1836, → Pl. Vac. Gen. 2: 304. 1836-43 • **Allania Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 91. 1840 • **Allania Meisn. 1842 (Liliaceae, Anthericaceae)** Bezug zu *Alania Endl.* → Pl. Vasc. Gen. 2: 304. 1842 • **Cunninghamia R.Br. 1826 (Cupressaceae, Taxodiaceae)** → Bot. Mag. 54: ad t 2743. 1827 (\*eventuell ist auch James Cunnigham mitgeehrt, s. dazu aber → 'Stearn's Dictionary of Plant Names for Gardeners' 1992, ist Sekundär-Literatur)

**Allardia Decne. 1841 (Asteraceae)**

**Jean-François Allard** (1785 - 1839) französischer General und Abenteurer, reiste nach der Niederlage von → Napoleon über Persien nach Indien, war ab 1822 beim Militär des Radschahs Ranjit Singh in Lahore, wurde dort General des europäischen Offizierscorps, drillte die Sikh-Armee des Radschahs, erwies aber auch der Botanik viele Dienste, ermöglichte u.a. → Venceslas Victor Jacquemont die Erforschung Kaschmirs • **Allardia Decne. 1841 (Asteraceae)** → Voy. Inde (Jacquemont) 4(Bot.): 87. 1841

**Allardtia A.Dietr. 1852 (Bromeliaceae)**

**Julius Allardt** (ca. 1800 - 1858) deutscher 'Kunst- und Handelsgärtner', handelte mit Kakteen und Orchideen im Raum Berlin, erhielt Pflanzen von → Christian Gottfried Ehrenberg aus Mexiko, hatte Kontakt zu den Botanikern → Carl Georg Ludwig Pfeiffer, → Christoph Friedrich Otto und dem Autor Albert Gottfried Dietrich • **Allardtia A.Dietr. 1852 (Bromeliaceae)** → Allg. Gartenzeitung (Otto & Dietrich) 20: 241. 1852

**Alleizetia Dubard & Dop 1925 (Rubiaceae)**

**Aymar Charles d'Alleizette** (1884 - 1967) französischer Militäroffizier, Forscher und Botaniker, sammelte 1901 - 22 Pflanzen u.a. auf Madagaskar, in Indochina und Algerien (die Belege sind teilweise in Aix-en-Provence), arbeitete 1943 - 50 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, danach als Kurator am Herbar in Clermont-Ferrand, befasste sich speziell mit europäischen und nordafrikanischen Orchideen, schrieb u.a. 'Contribution à l'étude de la végétation des environs de Tanarive' (Alleiz.) • **Alleizetia Dubard & Dop 1925 (Rubiaceae)** → J. Bot. (Morot) 1910-13, ser. 2, 3: 2, 6. 1925 (als Sammler erwähnt) (Literatur gilt als 1925 veröffentlicht, sie war zwar 1913 gedruckt, jedoch nicht verteilt worden, und wurde erst 1925 in einem Regal des Laboratoire d'Organographie am Muséum National d'Histoire Naturelle in Paris wiederentdeckt) • **Alleizetella Pit. 1923 (Rubiaceae)** (Pflanze ist aus Indochina)

**Alleizetella Pit. 1923 (Rubiaceae)**

**Aymar Charles d'Alleizette** (1884 - 1967) französischer Militäroffizier, Forscher und Botaniker, sammelte 1901 - 22 Pflanzen u.a. auf Madagaskar, in Indochina und Algerien (die Belege sind teilweise in Aix-en-Provence), arbeitete 1943 - 50 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, danach als Kurator am Herbar in Clermont-Ferrand, befasste sich speziell mit europäischen und nordafrikanischen Orchideen, schrieb u.a. 'Contribution à l'étude de la végétation des environs de Tanarive' (Alleiz.) • **Alleizetia Dubard & Dop 1925 (Rubiaceae)** → J. Bot. (Morot) 1910-13, ser. 2, 3: 2, 6. 1925 (als Sammler erwähnt) (Literatur gilt als 1925 veröffentlicht, sie war zwar 1913 gedruckt, jedoch nicht verteilt worden, und wurde erst 1925 in einem Regal des Laboratoire d'Organographie am Muséum National d'Histoire Naturelle in Paris wiederentdeckt) • **Alleizetella Pit. 1923 (Rubiaceae)** (Pflanze ist aus Indochina)

**Allemania Endl. 1837 (Amaranthaceae)**

**William Allman** (1776 - 1846) (jamaikanisch-)irischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt im Süden Irlands 1804 - 09, war dann Professor der Botanik an der Universität in Dublin 1809 - 44, befasste sich u.a. mit mathematischen Befunden beim Pflanzenaufbau, schrieb dazu 'On the Mathematical Relations of the Forms of the Cells of Plants', Freund von → Robert Brown (Allman) • **Allemania Endl. 1837 (Amaranthaceae)** entspricht *Allmania R.Br. ex Wight* → IPNI, → Gen. Pl. (Endlicher) 304. 1837 • **Allmania R.Br. ex Wight 1834 (Amaranthaceae)** • **Allmaniopsis Süss. 1950 (Amaranthaceae)** Bezug zu *Allmania R.Br. ex Wight* → Mitt. Bot. Staatssamml. München 1: 2. 1950

**Allenanthus Standl. 1940 (Rubiaceae)**

**Paul Hamilton Allen** (1911 - 1963) amerikanischer Botaniker, arbeitete über die Ökologie Zentralamerikas, Bananen und Orchideen-Systematik, sammelte in Panama, Honduras,

Costa Rica, Kolumbien und den USA, arbeitete u.a. mit → Charles Schweinfurth → Julian Alfred Steyermark (P.H.Allen) • **Allenanthus Standl. 1940 (Rubiaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 27: 344. 1940

#### Allendea La Llave 1824 (Asteraceae)

**Ignacio Allende** (Ignacio José de Allende y Unzaga) (1769 - 1811) mexikanischer Revolutionär und Unabhängigkeitskämpfer, war ab 1802 in der spanischen Kolonialarmee und kam 1809 zur Unabhängigkeitsbewegung, kämpfte u.a. mit → Miguel Gregorio Antonio Hidalgo, wurde 1811 verraten und von den Spaniern exekutiert • **Allendea La Llave 1824 (Asteraceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: VII, 10. 1824

#### Allenia E.Phillips 1944 (Malvaceae)

**Robert Allen Dyer** (1900 - 1987) südafrikanischer Botaniker, war 1925 Assistent bei → Selmar Schönland in Grahamstown, dann 1931 - 34 am BG in Kew, leitete 1944 - 63 das National Herbarium und initiierte den BG in Pretoria, befasste sich mit Taxonomie und der Flora von Südafrika, schrieb u.a. 'Flora of Southern Africa', gab 'Bothalia' heraus (R.A.Dyer) • **Allenia E.Phillips 1944 (Malvaceae)** → J. S. African Bot. 10: 33. 1944 • **Radyera Bullock 1957 (Malvaceae)** → Kew Bull. 11: 454. 1957 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Allenia Ewart 1909 (Euphorbiaceae)

**Harry Brookes Allen** (1854 - 1926) australischer Arzt, Demonstrator (1876), Dozent (1882), dann 1883 Professor für Anatomie und Pathologie an der Universität in Melbourne, war dort auch am Krankenhaus, gab einige Jahre das 'Medical Journal of Australia' heraus • **Allenia Ewart 1909 (Euphorbiaceae)** → Proc. Roy. Soc. Victoria ser. 2, 22: 7. 1909

#### Alleniella S.Olsson, Enroth & D.Quandt 2011 (Neckeraceae)

**Bruce Hampton Allen** (1952 - x) amerikanischer Botaniker (Bryologe), ist/war am Missouri BG (B.H.Allen) • **Alleniella S.Olsson, Enroth & D.Quandt 2011 (Neckeraceae)** → Taxon 60(1): 45. 2011

#### Allenrolfea Kuntze 1891 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)

**Robert Allen Rolfe** (1855 - 1921) englischer Gärtner und Botaniker, war Orchideenspezialist und von 1880 - 1921 Kurator des Orchideenherbars in Kew Gardens, Gründer und Herausgeber von 'The Orchid Review', schrieb auch im 'Gardener's Chronicle' sowie 'Flora Capensis' und 'Flora of Tropical Africa' (Rolfe) • **Allenrolfea Kuntze 1891 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 545. 1891 • **Rolfea Zahlbr. 1898 (Orchidaceae)** → J. Bot. 36: 492. 1898 • × **Rolfeara hort. 1919 (Orchidaceae)** → Orchid Rev. 27: 3. 1919 • **Rolfeella Schltr. 1924 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 18. 1924

#### Allescheria R.Hartig 1899 (Fungi)

**Andreas Allescher** (1828 - 1903) deutscher Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. in Freising, München und Berchtesgaden, befasste sich vor allem mit Rostpilzen, sammelte auch Algen, Flechten und Moose, arbeitete mit → Gottlob Ludwig Rabenhorst an der 'Kryptogamenflora Deutschlands' (Allesch.) • **Allescheria R.Hartig 1899 (Fungi)** → Centralbl. Gesamte Forstwesen 25: 426. 1899 • **Allescheria Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** → Syll. Fung. 14: 464. 1899 • **Allescheriella Henn. 1897 (Fungi)** → Hedwigia 36: 244. 1897 • **Allescherina Berl. 1902 (Fungi)** → Malpighia 16: 300. 1902

#### Allescheria Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)

**Andreas Allescher** (1828 - 1903) deutscher Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. in Freising, München und Berchtesgaden, befasste sich vor allem mit Rostpilzen, sammelte auch Algen, Flechten und Moose, arbeitete mit → Gottlob Ludwig Rabenhorst an der 'Kryptogamenflora Deutschlands' (Allesch.) • **Allescheria R.Hartig 1899 (Fungi)** → Centralbl. Gesamte Forstwesen 25: 426. 1899 • **Allescheria Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** → Syll. Fung. 14: 464. 1899 • **Allescheriella Henn. 1897 (Fungi)** → Hedwigia 36: 244. 1897 • **Allescherina Berl. 1902 (Fungi)** → Malpighia 16: 300. 1902

#### Allescheriella Henn. 1897 (Fungi)

**Andreas Allescher** (1828 - 1903) deutscher Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. in Freising, München und Berchtesgaden, befasste sich vor allem mit Rostpilzen, sammelte auch Algen, Flechten und Moose, arbeitete mit → Gottlob Ludwig Rabenhorst an der 'Kryptogamenflora Deutschlands' (Allesch.) • **Allescheria R.Hartig 1899 (Fungi)** → Centralbl. Gesamte Forstwesen 25: 426. 1899 • **Allescheria Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** → Syll. Fung. 14: 464. 1899 • **Allescheriella Henn. 1897 (Fungi)** → Hedwigia 36: 244. 1897 • **Allescherina Berl. 1902 (Fungi)** → Malpighia 16: 300. 1902

#### Allescherina Berl. 1902 (Fungi)

**Andreas Allescher** (1828 - 1903) deutscher Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. in Freising, München und Berchtesgaden, befasste sich vor allem mit Rostpilzen, sammelte auch Algen, Flechten und Moose, arbeitete mit → Gottlob Ludwig Rabenhorst an der 'Kryptogamenflora Deutschlands' (Allesch.) • **Allescheria R.Hartig 1899 (Fungi)** → Centralbl. Gesamte Forstwesen 25: 426. 1899 • **Allescheria Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** → Syll. Fung. 14: 464. 1899 • **Allescheriella Henn. 1897 (Fungi)** → Hedwigia 36: 244. 1897 • **Allescherina Berl. 1902 (Fungi)** → Malpighia 16: 300. 1902

#### Allionia L. 1759 (Nyctaginaceae)

**Carlo Ludovico Allioni** (1728 - 1804) italienischer Arzt, Botaniker, Zoologe und Paläontologe, Professor der Botanik und Direktor des BG in Turin 1763 - 81 in Nachfolge von → Vitaliano Donati, leitete ab 1771 auch das Museum in Turin, hatte grosse Naturaliensammlungen (6.000 Stücke Mineralien, Fossilien und zoologische Präparate), grosses Herbar mit 11.000 Belegen (wurde von → Giovanni Battista Balbis übernommen), schrieb 'Flora Pedemontana', wurde von → Carlo Antonio Lodovico Bellardi unterstützt, korrespondierte mit Linné (All.) • **Allionia L. 1759 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Allionia Loeffl.* → Syst. Nat. ed. 10, 2: 890. 1759, → Sp. Pl. ed. 2, 1: Praef., [8-9, 14]. 1762 • **Allionia Loeffl. 1758 (Nyctaginaceae)** • **Allioniella Rydb. 1902 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Allionia Loeffl.* → Bull. Torrey Bot. Club 29(12): 687. 1902

#### Allionia Loeffl. 1758 (Nyctaginaceae)

**Carlo Ludovico Allioni** (1728 - 1804) italienischer Arzt, Botaniker, Zoologe und Paläontologe, Professor der Botanik und Direktor des BG in Turin 1763 - 81 in Nachfolge von → Vitaliano Donati, leitete ab 1771 auch das Museum in Turin, hatte grosse Naturaliensammlungen (6.000 Stücke Mineralien, Fossilien und zoologische Präparate), grosses Herbar mit 11.000 Belegen (wurde von → Giovanni Battista Balbis übernommen), schrieb 'Flora Pedemontana', wurde von → Carlo Antonio Lodovico Bellardi unterstützt, korrespondierte mit Linné (All.) • **Allionia L. 1759 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Allionia Loeffl.* → Syst. Nat. ed. 10, 2: 890. 1759, → Sp. Pl. ed. 2, 1: Praef., [8-9, 14]. 1762 • **Allionia Loeffl. 1758 (Nyctaginaceae)** • **Allioniella Rydb. 1902 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Allionia Loeffl.* → Bull. Torrey Bot. Club 29(12): 687. 1902

#### Allioniella Broth. 1911 (Sematophyllaceae)

**Michel Allioni** (1880 - 1911) Geistlicher (Abbé), war auch als Bryologe in Ecuador aktiv, starb an Gelbfieber • **Allioniella Broth. 1911 (Sematophyllaceae)** → Öfvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc. 53A(13): 1. 1911 (ersetzt durch *Allioniellopsis Ochyra*) • **Allioniellopsis Ochyra 1982 (Sematophyllaceae)** ersetzt *Allioniella Broth.* → J. Bryol. 12: 31. 1982

#### Allioniella Rydb. 1902 (Nyctaginaceae)

**Carlo Ludovico Allioni** (1728 - 1804) italienischer Arzt, Botaniker, Zoologe und Paläontologe, Professor der Botanik und Direktor des BG in Turin 1763 - 81 in Nachfolge von → Vitaliano Donati, leitete ab 1771 auch das Museum in Turin, hatte grosse Naturaliensammlungen (6.000 Stücke Mineralien, Fossilien und zoologische Präparate), grosses Herbar mit 11.000 Belegen (wurde von → Giovanni Battista Balbis übernommen), schrieb 'Flora Pedemontana', wurde von → Carlo Antonio Lodovico Bellardi unterstützt, korrespondierte mit Linné (All.) • **Allionia L. 1759 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Allionia Loeffl.* → Syst. Nat. ed. 10, 2: 890. 1759, → Sp. Pl. ed. 2, 1: Praef., [8-9, 14]. 1762 • **Allionia Loeffl. 1758 (Nyctaginaceae)** • **Allioniella Rydb. 1902 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Allionia Loeffl.* → Bull. Torrey Bot. Club 29(12): 687. 1902

#### Allioniellopsis Ochyra 1982 (Sematophyllaceae)

**Michel Allioni** (1880 - 1911) Geistlicher (Abbé), war auch als Bryologe in Ecuador aktiv, starb an Gelbfieber • **Allioniella Broth. 1911 (Sematophyllaceae)** → Öfvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc. 53A(13): 1. 1911 (ersetzt durch *Allioniellopsis Ochyra*) • **Allioniellopsis Ochyra 1982 (Sematophyllaceae)** ersetzt *Allioniella Broth.* → J. Bryol. 12: 31. 1982

#### Allisonia Herzog 1941 (Allisoniaceae)

**Kenneth Willway Allison** (1894 - 1976) neuseeländischer Botaniker (Bryologe), hatte u.a. Kontakt zu dem Autor → Theodor Karl Julius Herzog (Allison) • **Allisonia Herzog 1941 (Allisoniaceae)** → Hedwigia 80: 77, 81. 1941 • **Allisoniella E.A.Hodgs. 1965 (Cephalozellaceae)** → Trans. Roy. Soc. New Zealand, Bot. 3: 80. 1965

#### Allisoniella E.A.Hodgs. 1965 (Cephalozellaceae)

**Kenneth Willway Allison** (1894 - 1976) neuseeländischer Botaniker (Bryologe), hatte u.a. Kontakt zu dem Autor → Theodor Karl Julius Herzog (Allison) • **Allisonia Herzog 1941 (Allisoniaceae)** → Hedwigia 80: 77, 81. 1941 • **Allisoniella E.A.Hodgs. 1965 (Cephalozellaceae)** → Trans. Roy. Soc. New Zealand, Bot. 3: 80. 1965

#### Allittia P.S.Short 2004 (Asteraceae)

**William Allitt** (1828 - 1893) irisch-australischer Gärtner, Kurator am Portland BG in Queensland, Pflanzensammler zum Teil mit → George Bentham, gab Pflanzen an → Ferdinand von Mueller • **Allittia P.S.Short 2004 (Asteraceae)** → Muelleria 20: 54. 2004

**Allmania R.Br. ex Wight 1834 (Amaranthaceae)**

**William Allman** (1776 - 1846) (jamaikanisch-)irischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt im Süden Irlands 1804 - 09, war dann Professor der Botanik an der Universität in Dublin 1809 - 44, befasste sich u.a. mit mathematischen Befunden beim Pflanzenaufbau, schrieb dazu 'On the Mathematical Relations of the Forms of the Cells of Plants', Freund von → Robert Brown (Allman) • **Allemania Endl. 1837 (Amaranthaceae)** entspricht *Allmania R.Br. ex Wight* → IPNI, → Gen. Pl. (Endlicher) 304. 1837 • **Allmania R.Br. ex Wight 1834 (Amaranthaceae)** • **Allmaniopsis Süss. 1950 (Amaranthaceae)** Bezug zu *Allmania R.Br. ex Wight* → Mitt. Bot. Staatssamml. München 1: 2. 1950

**Allmaniopsis Süss. 1950 (Amaranthaceae)**

**William Allman** (1776 - 1846) (jamaikanisch-)irischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt im Süden Irlands 1804 - 09, war dann Professor der Botanik an der Universität in Dublin 1809 - 44, befasste sich u.a. mit mathematischen Befunden beim Pflanzenaufbau, schrieb dazu 'On the Mathematical Relations of the Forms of the Cells of Plants', Freund von → Robert Brown (Allman) • **Allemania Endl. 1837 (Amaranthaceae)** entspricht *Allmania R.Br. ex Wight* → IPNI, → Gen. Pl. (Endlicher) 304. 1837 • **Allmania R.Br. ex Wight 1834 (Amaranthaceae)** • **Allmaniopsis Süss. 1950 (Amaranthaceae)** Bezug zu *Allmania R.Br. ex Wight* → Mitt. Bot. Staatssamml. München 1: 2. 1950

**Alloburkillia Whitmore 1969 (Fabaceae)**

**Isaac Henry Burkill** (1870 - 1965) englischer Botaniker, arbeitete zunächst ab 1891 als Assistent/Kurator am Herbar in Cambridge und in Kew, war dann später (1912 - 25) Direktor des BG in Singapur in Nachfolge von → Henry Nicholas Ridley, schliesslich wieder in Kew, befasste sich mit der Flora der malayischen Halbinsel, schrieb darüber 'A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula', sein Sohn Humphrey Morrison Burkill war 1957 - 69 ebenfalls Direktor des BG von Singapur (Burkill) • **Alloburkillia Whitmore 1969 (Fabaceae)** ersetzt *Burkillia Ridl.* → Gard. Bull. Straits Settlements. 24: 4. 1969 • **Burkillanthus Swingle 1939 (Rutaceae)** → J. Arnold Arbor. 20: 255. 1939 • **Burkillia Ridl. 1925 (Fabaceae)** → Fl. Malay. Penins. 5: 304. 1925 (als Sammler genannt) (ersetzt durch *Alloburkillia Whitmore*) • **Burkillia W.West & G.S.West 1908 (Algae)** • **Burkilliodendron Sastry 1969 (Fabaceae)** → Bull. Bot. Surv. India 10: 243. 1969

**Allomarkgrafia Woodson 1932 (Apocynaceae)**

**Friedrich Markgraf** (1897 - 1987) deutscher Botaniker, Professor für Botanik in Berlin (am Botanischen Museum in Berlin-Dahlem), nach 1945 in München (war auch Direktor des BG in München-Nymphenburg 1956 - 58), ab 1958 in Zürich und ebenfalls Direktor des BG, befasste sich mit der botanischen Systematik, Pflanzenmorphologie und Geobotanik, unternahm Forschungsreisen in den Mittelmeer-Raum, schrieb u.a. zu 'Pflanzen aus Albanien' sowie ein 'Prodromus florum peninsulae Balcanicae' (Markgr.) • **Allomarkgrafia Woodson 1932 (Apocynaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 19: 45. 1932

**Allorgea Ando 1974 (Hypnaceae)**

**Pierre Allorge** (1891 - 1944) französischer Botaniker, auch Ökologe, Professor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris ab 1933, befasste sich mit der Kryptogamen-Flora, schrieb u.a. 'Essai de bryogéographie de la Péninsule Ibérique', war verheiratet mit → Valentine Allorge geb. Sélitzky (1888 - 1977) (P.Allorge) • **Allorgea Ando 1974 (Hypnaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 39: 530. 1974 (ersetzt durch *Andoa Ochyra*, s. auch → Hisatsugu Ando) (\*gehört sind Pierre Allorge & Valentine Allorge) • **Allorgeia Gauth.-Lièvre 1958 (Algae)** → Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 49: 99. 1958 (Art '*Allorgeia valiae*' ist für Valentine 'Valia' Allorge)

und

**Valentine 'Valia' Allorge**, geb. Sélitzky (1888 - 1977) (russisch-)französische Botanikerin (Bryologin), gab die 'Revue bryologique' heraus, war ab 1920 mit → Pierre Allorge (1891 - 1944) verheiratet, zuvor Witwe des französischen Botanikers Charles Louis Gatin (1877 - 1916) (V.Allorge) • **Allorgea Ando 1974 (Hypnaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 39: 530. 1974 (ersetzt durch *Andoa Ochyra*, s. auch → Hisatsugu Ando) (\*gehört sind Pierre Allorge & Valentine Allorge) • **Allorgella Tixier 1980 (Lejeuneaceae)** → Nova Hedwigia 32: 612. 1980

**Allorgeia Gauth.-Lièvre 1958 (Algae)**

**Pierre Allorge** (1891 - 1944) französischer Botaniker, auch Ökologe, Professor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris ab 1933, befasste sich mit der Kryptogamen-Flora, schrieb u.a. 'Essai de bryogéographie de la Péninsule Ibérique', war verheiratet mit → Valentine Allorge geb. Sélitzky (1888 - 1977) (P.Allorge) • **Allorgea Ando 1974 (Hypnaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 39: 530. 1974 (ersetzt durch *Andoa Ochyra*, s. auch → Hisatsugu Ando) (\*gehört sind Pierre Allorge & Valentine Allorge) • **Allorgeia Gauth.-Lièvre 1958 (Algae)** → Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 49: 99. 1958 (Art '*Allorgeia valiae*' ist für Valentine 'Valia' Allorge)

**Allorgella Tixier 1980 (Lejeuneaceae)**

**Valentine 'Valia' Allorge**, geb. Sélitzky (1888 - 1977) (russisch-)französische Botanikerin (Bryologin), gab die 'Revue bryologique' heraus, war ab 1920 mit → Pierre Allorge (1891 - 1944) verheiratet, zuvor Witwe des französischen Botanikers Charles Louis Gatin (1877 - 1916) (V.Allorge) • **Allorgea Ando 1974 (Hypnaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 39: 530. 1974 (ersetzt durch *Andoa Ochyra*, s. auch → Hisatsugu Ando) (\*gehört sind Pierre Allorge & Valentine Allorge) • **Allorgella Tixier 1980 (Lejeuneaceae)** → Nova Hedwigia 32: 612. 1980

**Alloschmidia H.E.Moore 1978 (Arecaceae)**

**Maurice Schmid** (1922 - x) französischer Botaniker, war in Afrika, ab 1948 in Indochina, ab 1964 auf Neukaledonien und Spezialist für die dortige Flora, war dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und am Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer (ORSTOM), arbeitete mit → Lucien Lavoix und dem Autor → Harold Emery Moore, schrieb u.a. 'Végétation du Viet-Nam: le massif sud-annamitique et les régions limitrophes' (M.Schmid) • **Alloschmidia H.E.Moore 1978 (Arecaceae)** → Gentes Herbarum 11(4): 293, 296. 1978 • **Neoschmidia T.G.Hartley 2003 (Rutaceae)** → Adansonia ser. 3, 25(1): 7. 2003

**Allotoonia J.F.Morales & J.K.Williams 2004 (Apocynaceae)**

**Anthonium 'Toon' Josephus Maria Leeuwenberg** (1930 - 2010) holländischer Botaniker und Taxonom, war an der Universität in Utrecht und an einem Institut in Wageningen, unternahm einige Expeditionen in Afrika (Benin, Burkina Faso, Kamerun, Gabun, Liberia, auch in Südafrika und Madagaskar) und sammelte, schrieb u.a. über *Buddleja* und *Tabernaemontana* (Leeuwenb.) • **Allotoonia J.F.Morales & J.K.Williams 2004 (Apocynaceae)** → Sida 21(1): 135. 2004 (für seine Verdienste um die Apocynaceae) • **Leeuwenbergia Letouzey & N.Hallé 1974 (Euphorbiaceae)** → Adansonia ser. 2, 14(3): 380. 1974

**Allowoodsonia Markgr. 1967 (Apocynaceae)**

**Robert Everard Woodson** (1904 - 1963) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik und Kurator des Herbars 1948 - 63 am Missouri BG, sammelte in den USA, in Mittelamerika (Panama), schrieb 'Contributions toward a Flora of Panama', bearbeitete die Apocynaceae für die 'North American Flora' von → Nathaniel Lord Britton (Woodson) • **Allowoodsonia Markgr. 1967 (Apocynaceae)** → Gard. Bull. Straits Settlements. ser. 4, 22: 23. 1967 • **Woodsonia L.H.Bailey 1943 (Arecaceae)** → Gentes Herbarum 6: 262. 1943

**Alluaudia Drake 1903 (Didiereaceae)**

**Charles Alluaud** (1861 - 1949) französischer Naturforscher, vorallem Entomologe, unternahm 1887 - 1938 weiträumige Reisen (Tunesien, Marokko, Elfenbeinküste, Sudan, Sahara, Niger, Kilimandscharo, Kanaren, Seychellen, Mascarenen, Madagaskar), wurde zeitweise von seiner Frau begleitet und unterstützt, sammelte vorallem Insekten für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und schrieb viele Publikationen dazu, war 1899 - 1914 Sekretär/Präsident der Société Entomologique de France • **Alluaudia Drake 1903 (Didiereaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 9: 37. 1903 (als Sammler genannt) • **Alluaudiopsis Humbert & Choux 1934 (Didiereaceae)** Bezug zu *Alluaudia Drake* → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 199: 1651. 1934

**Alluaudiopsis Humbert & Choux 1934 (Didiereaceae)**

**Charles Alluaud** (1861 - 1949) französischer Naturforscher, vorallem Entomologe, unternahm 1887 - 1938 weiträumige Reisen (Tunesien, Marokko, Elfenbeinküste, Sudan, Sahara, Niger, Kilimandscharo, Kanaren, Seychellen, Mascarenen, Madagaskar), wurde zeitweise von seiner Frau begleitet und unterstützt, sammelte vorallem Insekten für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und schrieb viele Publikationen dazu, war 1899 - 1914 Sekretär/Präsident der Société Entomologique de France • **Alluaudia Drake 1903 (Didiereaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 9: 37. 1903 (als Sammler genannt) • **Alluaudiopsis Humbert & Choux 1934 (Didiereaceae)** Bezug zu *Alluaudia Drake* → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 199: 1651. 1934

**Almaleea Crisp & P.H.Weston 1991 (Fabaceae)**

**Alma Theodora Lee**, geb. Melvaine (1912 - 1990) australische Botanikerin und Taxonomin, arbeitete am Nationalherbar in Canberra, schrieb zur Flora von New South Wales (A.T.Lee / Melvaine) • **Almaleea Crisp & P.H.Weston 1991 (Fabaceae)** → Telopea 4(2): 309. 1991

**\* Almana Raf. 1838 (Gesneriaceae)**

**Almana**, Nymphe • **Almana Raf. 1838 (Gesneriaceae)** → Fl. Tellur. 4: 68. 1838

**Almbornia Essl. 1981 (Lichenes)**

**Ove Almborn** (1914 - 1992) schwedischer (Hochschul-)Lehrer und Botaniker (Lichenologe), leitete das Herbar an der Universität in Lund, schrieb u.a. zu (süd-)afrikanischen Flechten (Almb.) • **Almbornia Essl. 1981 (Lichenes)** → Nord. J. Bot. 1: 125. 1981 • **Ovealmbornia S.Y.Kondr., Fedorenko, S.Stenroos, Kaernefelt, Elix &**

A.Thell 2009 (Fungi) → Biblioth. Lichenol. 100: 75. 2009

**Almeida A.St.-Hil. 1823 (Rutaceae)**

**João Rodrigues Pereira de Almeida** (1781 - 1830) (portugiesisch-)brasilianischer Geschäftsmann und Grundbesitzer, empfing und unterstützte den Autor → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire in Brasilien • **Almeida A.St.-Hil. 1823 (Rutaceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1823: 129. 1823 (Type not designated → ING), → Fl. Brasil. (Martius) 12(2): 88. 1872-77

**Almloveenia Dennst. 1818 (Fabaceae, incertae sedis)**

**Theodorus Janssonius** (Theodorus Janssonius van Almloveen/Theodoor Jansson) (1657 - 1712) holländischer Arzt, praktizierte ab 1687 in Gouda und war ab 1697 in Harderwijk Professor für Griechisch und Geschichte, ab 1702 Professor für Medizin • **Almloveenia Dennst. 1818 (Fabaceae, incertae sedis)**

**Almutaster Á.Löve & D.Löve 1982 (Asteraceae)**

**Almut Gitter Jones**, geb. Gitter (1923 - 2013) (deutsch-)amerikanische Botanikerin (Mykologin), war an der Universität von Urban-Champaign/Illinois, in Washington, an der Universität von St. Louis/Missouri, schrieb u.a. 'Taxonomy, Phytogeography and Biosystematics of Aster', heiratete 1958 den Botaniker George Neville Jones (1903 - 1970) (A.G.Jones) • **Almutaster Á.Löve & D.Löve 1982 (Asteraceae)** → Taxon 31: 356. 1982

**Alonsoa Ruiz & Pav. 1798 (Scrophulariaceae)**

**Zenón Alonso Acosta** (Zenón Alonso Acosta Zorrilla y Dávila) (1756 - x) spanischer 'Verwalter' in Sante Fé de Bogota/Kolumbien, war zuständig für die Veröffentlichung der Werke von → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez • **Alonsoa Ruiz & Pav. 1798 (Scrophulariaceae)** → Syst. Veg. Fl. Peruv. Chil. 1: 150, 152. 1798 • **Alonsoa Brongn. 1843 (Scrophulariaceae)** orth. var. zu *Alonsoa Ruiz & Pav.* → Enum. Pl. Mus. Paris 59. 1843 (nur Auflistung)

**Alonsoa Brongn. 1843 (Scrophulariaceae)**

**Zenón Alonso Acosta** (Zenón Alonso Acosta Zorrilla y Dávila) (1756 - x) spanischer 'Verwalter' in Sante Fé de Bogota/Kolumbien, war zuständig für die Veröffentlichung der Werke von → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez • **Alonsoa Ruiz & Pav. 1798 (Scrophulariaceae)** → Syst. Veg. Fl. Peruv. Chil. 1: 150, 152. 1798 • **Alonsoa Brongn. 1843 (Scrophulariaceae)** orth. var. zu *Alonsoa Ruiz & Pav.* → Enum. Pl. Mus. Paris 59. 1843 (nur Auflistung)

**Aloysia Juss. 1806 (Verbenaceae)**

**Maria-Luisa** (lat. Ludovica) von **Bourbon-Parma** (1751 - 1819) heiratete 1765 als 13-Jährige → Carlos IV. König von Spanien (1748 - 1819), ein Sohn von Carlos III. König von Neapel und dessen Frau Maria Amalia von Sachsen (eine Enkelin von August des Starken), ihr Mann galt als träge und beeinflussbar, wurde 1788 König von Spanien, tatsächlich übte sie mit ihrem Geliebten → Manuel de Godoy starken politischen Einfluss aus, beide (und mit dem Liebhaber Godoy) mussten nach der Machtübernahme durch → Napoleon und der Abdankung des Königs 1808 ins Exil nach Frankreich, später nach Rom, unterstützten die Botaniker → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez, Mutter von → Carlota Joaquina Teresa Cayetana de Bourbon y Bourbon-Parma (1775 - 1830) und → Ferdinand VII. König von Spanien (1784 - 1833) • **Aloysia Juss. 1806 (Verbenaceae)** Bezug zu *Aloysia Ortega* → Ann. Mus. Hist. Nat. 7: 73. 1806 • **Aloysia Ortega ex Juss. 1806 (Verbenaceae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. 7: 73. 1806 • **Aloysia Paláu 1784 (Verbenaceae)** → Parte Práct. Bot. 1: 767. 1784 • **Carludovica Ruiz & Pav. 1794 (Cyclanthaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 146. 1794 (\*geeht sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma / Pflanzennamen nach *Carlos IV.*, Maria Luisa lat. *Ludovica*) • **Ludovia Brongn. 1861 (Cyclanthaceae)** Bezug zu *Carludovica Ruiz & Pav.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 15: 361. 1861 (\*geeht sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma) • **Ludovia Pers. 1807 (Cyclanthaceae)** Bezug zu *Carludovica Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 576. 1807 (\*geeht sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma) • **Ludoviopsis Saporta 1868 (\*Fossil)** Bezug zu *Carludovica Ruiz & Pav./Ludovia Pers.* → Mém. Soc. Géol. France ser. 2, 8: 338. 1868 (\*geeht sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma)

**Aloysia Ortega ex Juss. 1806 (Verbenaceae)**

**Maria-Luisa** (lat. Ludovica) von **Bourbon-Parma** (1751 - 1819) heiratete 1765 als 13-Jährige → Carlos IV. König von Spanien (1748 - 1819), ein Sohn von Carlos III. König von Neapel und dessen Frau Maria Amalia von Sachsen (eine Enkelin von August des Starken), ihr Mann galt als träge und beeinflussbar, wurde 1788 König von Spanien, tatsächlich übte sie mit ihrem Geliebten → Manuel de Godoy starken politischen Einfluss aus, beide (und mit dem Liebhaber Godoy) mussten nach der Machtübernahme durch → Napoleon und der Abdankung des Königs 1808 ins Exil nach Frankreich, später nach Rom, unterstützten die Botaniker → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez, Mutter von → Carlota Joaquina Teresa Cayetana de Bourbon y Bourbon-Parma (1775 - 1830) und → Ferdinand VII. König von Spanien (1784 - 1833) • **Aloysia Juss. 1806 (Verbenaceae)** Bezug zu *Aloysia Ortega* → Ann. Mus. Hist. Nat. 7: 73. 1806 • **Aloysia Ortega ex Juss. 1806 (Verbenaceae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. 7: 73. 1806 • **Aloysia Paláu 1784 (Verbenaceae)** → Parte Práct. Bot. 1: 767. 1784 • **Carludovica Ruiz & Pav. 1794 (Cyclanthaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 146. 1794 (\*geeht sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma / Pflanzennamen nach *Carlos IV.*, Maria Luisa lat. *Ludovica*) • **Ludovia Brongn. 1861 (Cyclanthaceae)** Bezug zu *Carludovica Ruiz & Pav.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 15: 361. 1861 (\*geeht sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma) • **Ludovia Pers. 1807 (Cyclanthaceae)** Bezug zu *Carludovica Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 576. 1807 (\*geeht sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma) • **Ludoviopsis Saporta 1868 (\*Fossil)** Bezug zu *Carludovica Ruiz & Pav./Ludovia Pers.* → Mém. Soc. Géol. France ser. 2, 8: 338. 1868 (\*geeht sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma)

**Aloysia Paláu 1784 (Verbenaceae)**

**Maria-Luisa** (lat. Ludovica) von **Bourbon-Parma** (1751 - 1819) heiratete 1765 als 13-Jährige → Carlos IV. König von Spanien (1748 - 1819), ein Sohn von Carlos III. König von Neapel und dessen Frau Maria Amalia von Sachsen (eine Enkelin von August des Starken), ihr Mann galt als träge und beeinflussbar, wurde 1788 König von Spanien, tatsächlich übte sie mit ihrem Geliebten → Manuel de Godoy starken politischen Einfluss aus, beide (und mit dem Liebhaber Godoy) mussten nach der Machtübernahme durch → Napoleon und der Abdankung des Königs 1808 ins Exil nach Frankreich, später nach Rom, unterstützten die Botaniker → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez, Mutter von → Carlota Joaquina Teresa Cayetana de Bourbon y Bourbon-Parma (1775 - 1830) und → Ferdinand VII. König von Spanien (1784 - 1833) • **Aloysia Juss. 1806 (Verbenaceae)** Bezug zu *Aloysia Ortega* → Ann. Mus. Hist. Nat. 7: 73. 1806 • **Aloysia Ortega ex Juss. 1806 (Verbenaceae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. 7: 73. 1806 • **Aloysia Paláu 1784 (Verbenaceae)** → Parte Práct. Bot. 1: 767. 1784 • **Carludovica Ruiz & Pav. 1794 (Cyclanthaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 146. 1794 (\*geeht sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma / Pflanzennamen nach *Carlos IV.*, Maria Luisa lat. *Ludovica*) • **Ludovia Brongn. 1861 (Cyclanthaceae)** Bezug zu *Carludovica Ruiz & Pav.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 15: 361. 1861 (\*geeht sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma) • **Ludovia Pers. 1807 (Cyclanthaceae)** Bezug zu *Carludovica Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 576. 1807 (\*geeht sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma) • **Ludoviopsis Saporta 1868 (\*Fossil)** Bezug zu *Carludovica Ruiz & Pav./Ludovia Pers.* → Mém. Soc. Géol. France ser. 2, 8: 338. 1868 (\*geeht sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma)

**Alphandia Baill. 1873 (Euphorbiaceae)**

**Jean Charles Adolphe Alphand** (1817 - 1891) französischer Ingenieur, Stadt- und Gartengestalter, arbeitete 1852 - 70 u.a. mit Georges-Eugène Baron Haussmann an der umfassenden Sanierung/Verschönerung von Paris, schuf viele Promenaden und Parks, übernahm 1878 dann auch die Pariser Wasserversorgung, arbeitete für die Weltausstellungen von 1878 und 1889 (Alphand) • **Alphandia Baill. 1873 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 11: 84. 1873

**Alphonsea Hook.f. & Thomson 1855 (Annonaceae)**

**Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle** (1806 - 1893) schweizer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Genf, Nachfolger seines Vaters → Augustin Pyramus de Candolle (1778 - 1841) und Vater von → Anne Casimir Pyramus de Candolle (1836 - 1918), befasste sich neben der Botanik auch mit der Wissenschaftssoziologie und schrieb 'Histoire des sciences et des savants depuis deux siècles', zeigte darin u.a. eine bedeutendere Rolle protestantischer und eine weniger bedeutende katholischer Wissenschaftler auf, schrieb zur Botanik u.a. 'Lois de la nomenclature botanique', 'Origine des plantes cultivées' (A.D.C.) • **Alphonsea Hook.f. & Thomson 1855 (Annonaceae)** → Fl. Ind. (Hooker f. & Thomson) 1: 152. 1855 • **Alphonseopsis Baker f. 1913 (Annonaceae)** Bezug zu *Alphonsea Hook.f. & Thomson* → Cat. Pl. Oban 2. 1913

**Alphonseopsis Baker f. 1913 (Annonaceae)**

**Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle** (1806 - 1893) schweizer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Genf, Nachfolger seines Vaters → Augustin Pyramus de Candolle (1778 - 1841) und Vater von → Anne Casimir Pyramus de Candolle (1836 - 1918), befasste sich neben der Botanik auch mit der Wissenschaftssoziologie und schrieb 'Histoire des sciences et des savants depuis deux siècles', zeigte darin u.a. eine bedeutendere Rolle protestantischer und eine weniger bedeutende katholischer Wissenschaftler auf, schrieb zur Botanik u.a. 'Lois de la nomenclature botanique', 'Origine des plantes cultivées' (A.D.C.) • **Alphonsea Hook.f. & Thomson 1855 (Annonaceae)** → Fl. Ind. (Hooker f. & Thomson) 1: 152. 1855 • **Alphonseopsis Baker f. 1913 (Annonaceae)** Bezug zu *Alphonsea Hook.f. & Thomson* → Cat. Pl. Oban 2. 1913

**Alpinia K.Schum. 1904 (Zingiberaceae)**

**Prospero Alpini** (Prosper Alpinus/Alpino) (1553 - 1617) italienischer Arzt aus Vicenza, wurde um 1580 Leibarzt des venezianischen Botschafters in Kairo, danach ab 1584 vom genuesischen Admiral → Andrea Doria, wurde 1593 Professor der Botanik und Direktor des BG in Padua, ging vor allem in Ägypten seinen medizinisch-botanischen Interessen nach, schrieb z.B. über ägyptische Pflanzen 'De Plantis Aegypti liber' und 'De Plantis exoticis libri duo', über dort vorkommende Krankheiten und übliche Heilmittel 'De Medicina Aegyptiorum' (darin ist die erste Abbildung einer Kaffeepflanze enthalten, ca. 50 Jahre später gab es das erste Kaffeehaus am Markusplatz in Venedig), schloss aus seiner Beschäftigung mit Dattelpalmen auf die Zwei-Geschlechtlichkeit von Pflanzen, sein Sohn Alpino Alpini war ebenfalls Botaniker in Padua (Alpino) • **Alpinia K.Schum. 1904 (Zingiberaceae)** • **Alpinia L. 1753 (Zingiberaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 26. 1703 (Charles Plumier schrieb 'Alpina'), → Sp. Pl. 2. 1753 • **Alpinia Roxb. 1810 (Zingiberaceae)** Bezug zu *Alpinia L.* → Asiat. Res. 11: 350-352. 1810

**Alpinia L. 1753 (Zingiberaceae)**

**Prospero Alpini** (Prosper Alpinus/Alpino) (1553 - 1617) italienischer Arzt aus Vicenza, wurde um 1580 Leibarzt des venezianischen Botschafters in Kairo, danach ab 1584 vom geneuesischen Admiral → Andrea Doria, wurde 1593 Professor der Botanik und Direktor des BG in Padua, ging vorallem in Ägypten seinen medizinisch-botanischen Interessen nach, schrieb z.B. über ägyptische Pflanzen 'De Plantis Aegypti liber' und 'De Plantis exoticis libri duo', über dort vorkommende Krankheiten und übliche Heilmittel 'De Medicina Aegyptiorum' (darin ist die erste Abbildung einer Kaffeepflanze enthalten, ca. 50 Jahre später gab es das erste Kaffeehaus am Markusplatz in Venedig), schloss aus seiner Beschäftigung mit Dattelpalmen auf die Zwei-Geschlechtlichkeit von Pflanzen, sein Sohn Alpino Alpini war ebenfalls Botaniker in Padua (Alpino) • **Alpinia K.Schum. 1904 (Zingiberaceae)** • **Alpinia L. 1753 (Zingiberaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 26. 1703 (Charles Plumier schrieb 'Alpina'), → Sp. Pl. 2. 1753 • **Alpinia Roxb. 1810 (Zingiberaceae)** Bezug zu *Alpinia L.* → *Asiat. Res.* 11: 350-352. 1810

#### **Alpinia Roxb. 1810 (Zingiberaceae)**

**Prospero Alpini** (Prosper Alpinus/Alpino) (1553 - 1617) italienischer Arzt aus Vicenza, wurde um 1580 Leibarzt des venezianischen Botschafters in Kairo, danach ab 1584 vom geneuesischen Admiral → Andrea Doria, wurde 1593 Professor der Botanik und Direktor des BG in Padua, ging vorallem in Ägypten seinen medizinisch-botanischen Interessen nach, schrieb z.B. über ägyptische Pflanzen 'De Plantis Aegypti liber' und 'De Plantis exoticis libri duo', über dort vorkommende Krankheiten und übliche Heilmittel 'De Medicina Aegyptiorum' (darin ist die erste Abbildung einer Kaffeepflanze enthalten, ca. 50 Jahre später gab es das erste Kaffeehaus am Markusplatz in Venedig), schloss aus seiner Beschäftigung mit Dattelpalmen auf die Zwei-Geschlechtlichkeit von Pflanzen, sein Sohn Alpino Alpini war ebenfalls Botaniker in Padua (Alpino) • **Alpinia K.Schum. 1904 (Zingiberaceae)** • **Alpinia L. 1753 (Zingiberaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 26. 1703 (Charles Plumier schrieb 'Alpina'), → Sp. Pl. 2. 1753 • **Alpinia Roxb. 1810 (Zingiberaceae)** Bezug zu *Alpinia L.* → *Asiat. Res.* 11: 350-352. 1810

#### **Alrawia (Wendelbo) K.Perss. & Wendelbo 1979 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)**

**Ali Al-Rawi** (fl. 1955 - 87) irakischer Botaniker, leitete das Nationalherbar in Bagdad, schrieb u.a. über Heilpflanzen/Giftpflanzen des Iraks sowie zur Flora von Kuwait (Al-Rawi) • **Alrawia (Wendelbo) K.Perss. & Wendelbo 1979 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** → *Bot. Not.* 132(2): 201. 1979

#### **Alschingera Vis. 1850 (Apiaceae)**

**Andreas Alschinger** (1791 - 1864) (böhmisch-)österreichischer Geistlicher und Botaniker, war Lehrer für Naturwissenschaften in Wien und 1821 - 58 in Dalmatien, befasste sich mit der dalmatinischen Flora, schrieb 'Flora jadrensis' (Alsch.) • **Alschingera Vis. 1850 (Apiaceae)** → *Fl. Dalmatica* 3: 69. 1850

#### **Alsmithia H.E.Moore 1982 (Arecaceae)**

**Albert Charles Smith** (1906 - 1999) amerikanischer Botaniker, arbeitete in den USA u.a. am Smithsonian Institut und 1928 - 40 am New York BG, bis 1948 am Arnold Arboretum (Kurator am Arnold Herbar), dann bis 1963 wieder in verschiedenen Funktionen an der Smithsonian Institution (u.a. als Direktor des National Museum of Natural History in Washington/DC), war auch auf den Fidschi-Inseln und auf Hawaii, befasste sich mit der botanischen Nomenklatur und ihren Regeln, schrieb über Drimys und zu südamerikanischen Pflanzen (A.C.Sm.) • **Alsmithia Hoogland 1979 (Cunoniaceae)** → *Blumea* 25(2): 492, 502. 1979 • **Alsmithia H.E.Moore 1982 (Arecaceae)** → *Principes* 26(3): 122. 1982

#### **Alstonia Mutis ex L.f. 1782 (Symplocaceae)**

**Charles Alston** (1683 - 1760) schottischer Arzt und Botaniker, war u.a. Leibarzt der Duchess of Hamilton, Professor der Botanik an der Universität in Edinburgh 1716 - 60, leitete auch den BG und schrieb darüber einen 'Index of the Plants in the Edinburgh Garden', ausserdem 'Tyrocinium Botanicum Edinburgense', war ein Kritiker von Linné • **Alstonia Mutis ex L.f. 1782 (Symplocaceae)** → *Suppl. Pl.* 39. 1782 • **Alstonia R.Br. 1809 (Apocynaceae)** → *Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae')* 1: 75. 1809 • **Alstonia Scop. 1777 (Apocynaceae)**

#### **Alstonia R.Br. 1809 (Apocynaceae)**

**Charles Alston** (1683 - 1760) schottischer Arzt und Botaniker, war u.a. Leibarzt der Duchess of Hamilton, Professor der Botanik an der Universität in Edinburgh 1716 - 60, leitete auch den BG und schrieb darüber einen 'Index of the Plants in the Edinburgh Garden', ausserdem 'Tyrocinium Botanicum Edinburgense', war ein Kritiker von Linné • **Alstonia Mutis ex L.f. 1782 (Symplocaceae)** → *Suppl. Pl.* 39. 1782 • **Alstonia R.Br. 1809 (Apocynaceae)** → *Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae')* 1: 75. 1809 • **Alstonia Scop. 1777 (Apocynaceae)**

#### **Alstonia Scop. 1777 (Apocynaceae)**

**Charles Alston** (1683 - 1760) schottischer Arzt und Botaniker, war u.a. Leibarzt der Duchess of Hamilton, Professor der Botanik an der Universität in Edinburgh 1716 - 60, leitete auch den BG und schrieb darüber einen 'Index of the Plants in the Edinburgh Garden', ausserdem 'Tyrocinium Botanicum Edinburgense', war ein Kritiker von Linné • **Alstonia Mutis ex L.f. 1782 (Symplocaceae)** → *Suppl. Pl.* 39. 1782 • **Alstonia R.Br. 1809 (Apocynaceae)** → *Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae')* 1: 75. 1809 • **Alstonia Scop. 1777 (Apocynaceae)**

#### **Alstoniamitus Skvortzov 1967 (Algae)**

**Arthur Hugh Garfit Alston** (1902 - 1968) englischer Botaniker (Pteridologe) und Pflanzensammler, zunächst Kurator am Herbar von Kew Gardens, leitete 1925 - 30 den BG in Peradeniya/Ceylon, war dann am British Museum in London, unternahm botanische Sammelreisen in Mittelamerika 1938 - 39 und Indonesien 1953 - 54 und arbeitete u.a. mit → Henry Trimen an der 'Flora of Ceylon' (Alston) • **Alstoniamitus Skvortzov 1967 (Algae)** → *Ceylon J. Sci., Biol. Sci.* 6: 220. 1967

#### **Alstroemeria L. 1762 (Alstroemeriaceae)**

**Claes Alstroemer** (Klas Alstroemer) (1736 - 1794) schwedischer Kaufmann und Naturforscher (Naturgeschichte, Chemie, Ökonomie), Schüler von Linné, unternahm 1760 - 64 Studienreisen in Süd- und Westeuropa teils in Begleitung von → Jonas Theodor Fagraeus, lernte in Spanien die Schafzucht und Wollproduktion kennen, kultivierte mitgebrachte Pflanzen auf seinem Gut 'Gåsevadholm' südlich von Göteborg und besass ein Naturalienkabinett (Kuratoren dort waren → Jonas Theodor Fagraeus und zeitweise auch → Anders Dahl), arbeitete 1770 - 85 in der Firma (Handelskontor mit Bergwerk und grossem Landbesitz) des Schwiegervaters Nikolaus Sahlgren, unterstützte schwedische Wissenschaftler wie → Carl Peter Thunberg (Alst.) • **Alstroemeria L. 1762 (Alstroemeriaceae)** → *Pl. Alstroemia* 6, 8. 1762

#### **Altamirania Greenm. 1903 (Asteraceae)**

**Fernando Altamirano** (1848 - 1908) mexikanischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), Professor der Pharmazie an der Medizinschule in Mexico City, Gründer und Direktor des Instituto Medico Nacional von 1888 - 1908, erforschte und sammelte Medizinalpflanzen auf verschiedenen Expeditionen/Reisen u.a. mit → Joseph Nelson Rose und → Cyrus Guernsey Pringle, schrieb u.a. 'Leguminosas indigenas medicinales' und gab 'Materia medica mexicana' heraus (Altam.) • **Altamirania Greenm. 1903 (Asteraceae)** → *Proc. Amer. Acad. Arts* 39: 106. 1903 • **Altamiranoa Rose 1903 (Crassulaceae)** → *Bull. New York Bot. Gard.* 3: 31. 1903

#### **Altamiranoa Rose 1903 (Crassulaceae)**

**Fernando Altamirano** (1848 - 1908) mexikanischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), Professor der Pharmazie an der Medizinschule in Mexico City, Gründer und Direktor des Instituto Medico Nacional von 1888 - 1908, erforschte und sammelte Medizinalpflanzen auf verschiedenen Expeditionen/Reisen u.a. mit → Joseph Nelson Rose und → Cyrus Guernsey Pringle, schrieb u.a. 'Leguminosas indigenas medicinales' und gab 'Materia medica mexicana' heraus (Altam.) • **Altamirania Greenm. 1903 (Asteraceae)** → *Proc. Amer. Acad. Arts* 39: 106. 1903 • **Altamiranoa Rose 1903 (Crassulaceae)** → *Bull. New York Bot. Gard.* 3: 31. 1903

#### **Altensteinia Kunth 1816 (Orchidaceae)**

**Karl vom Stein zum Altenstein** (Karl Sigmund Franz Freiherr vom Stein zum Altenstein) (1770 - 1840) preussischer Politiker, war u.a. Kultusminister und mit Wilhelm von Humboldt in Paris, um die von → Napoleon entführten Kunstschatze zurückzuführen, reformierte das preussische Schul- und Bildungswesen, kannte sich in der Botanik gut aus, sandte → Friedrich Sellow nach Brasilien • **Aa Rchb.f. 1854 '1858' (Orchidaceae)** → *Xenia Orchid.* 1: 18. 1854, → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 11: 147. 1912-13 (verschiedene Arten von 'Altensteinia' wurden zu 'Aa' mit gleichen Epitheta) • **Altensteinia Kunth 1816 (Orchidaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 1: 332. 1816

#### \* **Althaea L. 1753 (Malvaceae)**

**Althaea**, nach der griechischen Mythologie u.a. die Schwester von → Leda und die Frau von König Oineus von Kalydon, hatte mit ihm u.a. die Kinder → Klymenos, → Tydeus und → Deianeira • **Althaea L. 1753 (Malvaceae)** → *Critica Botanica* 76. 1737

#### **Althenia F.Petit 1829 (Potamogetonaceae, Najadaceae, Zannichelliaceae)**

**Jean Althen** (Hovhannès Althounian) (1709 - 1774) armenisch-persischer Agronom, musste wegen der Verfolgung seiner Familie aus der Heimat fliehen, erreichte aber erst nach 20 Jahren Sklaverei in Kleinasien 1736 Frankreich, befasste sich dort mit der Baumwoll- und Seidengewinnung, dann mit dem Anbau von Färberkrapp, schrieb über diesen 'Mémoire sur la culture de la garance', der Ort Althen-des-Paluds in Südfrankreich heisst nach ihm • **Althenia F.Petit 1829 (Potamogetonaceae, Najadaceae, Zannichelliaceae)** → *Ann. Sci. Observ.* 1: 451. 1829 (Widmung: 'B. Althen') • **Pseudalthenia (Graebn.) Nakai 1943 (Potamogetonaceae)**

#### **Altheria Thouars 1806 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Augustin Friedrich Walther** (1688 - 1746) deutscher Arzt und Botaniker, Professor u.a. für Anatomie, Pathologie, Therapie an der Universität und Direktor des BG in Leipzig ab 1728, beschrieb tausende Pflanzen, die in seinem privaten BG wuchsen, sein gesamter Nachlass (Haus, Garten, Herbar usw.) ging an → Christian Gottlieb Ludwig, schrieb u.a. 'Designatio plantarum quas hortus A.F. Waltheri complectitur' und 'Plantarum exoticarum indigenarumque index' (A.Walther) • **Altheria Thouars 1806 (Malvaceae,**

**Sterculiaceae**) ähnelt *Waltheria L.* ('*Waltheriae affinis*') → Gen. Nova Madagasc. 19. 1806\_\_\_\_ • **Waltheria L. 1753 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Crítica Botanica* 95. 1737

**Althoffia K.Schum. 1887 (Malvaceae, Tiliaceae)**\_\_\_\_\_

**Friedrich Theodor Althoff** (1839 - 1908) deutscher Jurist und Kulturpolitiker, war nach 1871 Justiziar in Strassburg und dort an der Gründung der deutschen Universität beteiligt, ab 1882 dann am Kultusministerium in Berlin, gestaltete dominierend die preussische Hochschulpolitik, mischte sich in die Besetzung von Professuren ein, um den Klüngel, Neid und Nepotismus zu unterbinden, ist auch um die Verlegung des BG nach Berlin-Dahlem verdient und wurde dort sogar beerdigt\_\_\_\_ • **Althoffia K.Schum. 1887 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 9: 209. 1887

**Altingia Noronha 1790 (Altingiaceae, Hamamelidaceae)**\_\_\_\_\_

**Willem Arnold Alting** (1724 - 1800) niederländischer Kaufmann und Kolonialverwalter, Generalgouverneur der holländischen Ostindien-Kompanie in Batavia 1780 - 97, war schon ab 1750 dort und in der Folge Kaufmann, Sekretär und Rat in der Kompanie, Onkel von → Nicolaus Engelhard (1761 - 1831)\_\_\_\_ • **Altingia Noronha 1790 (Altingiaceae, Hamamelidaceae)** → Verh. Batav. Genootsch. Kunst. 5(art. 2): 1, 6. 1790\_\_\_\_ • **Protaltingia E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** Bezug zu *Altingia Noronha* → London Clay Flora 247-248. 1933

**Alvaradoa Liebm. 1853 (Picramniaceae, Simaroubaceae)**\_\_\_\_\_

**Pedro de Alvarado** (ca. 1486 - 1541) spanischer Eroberer, suchte das Glück in der neuen Welt und beteiligte sich zum Teil begleitet von seinen Brüdern an der Eroberung des Azteken- und Inkareiches, wurde wegen seiner Verwegenheit und Angriffslust zum Stellvertreter von → Hernán Cortés, über die mehrsprachige Cortes-Geliebte → Marina 'Malinche' wurden Bündnisse geschlossen und schliesslich die Azteken unter → Montezuma in weiteren brutalen Gräueltaten 1520 besiegt, danach wurden 1524 die 'Indianer' in 'Guatemala' ebenso brutal unterworfen, versuchte dann weitere und erfolglose Eroberungen im Inkareich, kam bei einer indianischen Revolte ums Leben\_\_\_\_ • **Alvaradoa Liebm. 1853 (Picramniaceae, Simaroubaceae)** → Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 100. 1853

**Alvesia Welw. 1859 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**\_\_\_\_\_

**Bento Antonio Alves**, portugiesischer Gärtner, war befreundet und unternahm Exkursionen mit dem Autor → Friedrich Martin Josef Welwitsch\_\_\_\_ • **Alvesia Welw. 1859 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**\_\_\_\_ • **Alvesia Welw. 1871 '1869' (Lamiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 27: 55. 1871 '1869'

**Alvesia Welw. 1871 '1869' (Lamiaceae)**\_\_\_\_\_

**Bento Antonio Alves**, portugiesischer Gärtner, war befreundet und unternahm Exkursionen mit dem Autor → Friedrich Martin Josef Welwitsch\_\_\_\_ • **Alvesia Welw. 1859 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**\_\_\_\_ • **Alvesia Welw. 1871 '1869' (Lamiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 27: 55. 1871 '1869'

**Alvimia Calderón ex Soderstr. & Londoño 1988 (Poaceae)**\_\_\_\_\_

**Paulo de Tarso Alvim** (1919 - 2011) brasilianischer Agraringenieur und Pflanzenphysiologe, Professor für Agrarwissenschaften, Direktor des Centro de Pesquisa do Cacau (CEPLAC) in Bahia/Brasilien\_\_\_\_ • **Alvimia Calderón ex Soderstr. & Londoño 1988 (Poaceae)** → Amer. J. Bot. 75(6): 819. 1988\_\_\_\_ • **Alvimiantha Grey-Wilson 1978 (Rhamnaceae)** → Bradea 2(43) 287. 1978

**Alvimiantha Grey-Wilson 1978 (Rhamnaceae)**\_\_\_\_\_

**Paulo de Tarso Alvim** (1919 - 2011) brasilianischer Agraringenieur und Pflanzenphysiologe, Professor für Agrarwissenschaften, Direktor des Centro de Pesquisa do Cacau (CEPLAC) in Bahia/Brasilien\_\_\_\_ • **Alvimia Calderón ex Soderstr. & Londoño 1988 (Poaceae)** → Amer. J. Bot. 75(6): 819. 1988\_\_\_\_ • **Alvimiantha Grey-Wilson 1978 (Rhamnaceae)** → Bradea 2(43) 287. 1978

**Alvisia Lindl. 1859 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Haramanis de Alwis** (Haramanis de Alwis Seneviratne) (1792 - 1894) ceylonesischer botanischer Zeichner, war zunächst Büroangestellter, dann botanischer Zeichner am BG Kalutara/Ceylon (1818 - 22) und wurde von → Alexander Moon gefördert, dann in Peradeniya (1822 - 61), wo Thwaites Direktor war, sein Sohn → William de Alwis (1842 - 1916) wurde dort sein Nachfolger als botanischer Zeichner\_\_\_\_ • **Alvisia Lindl. 1859 (Orchidaceae)** → Fol. Orchid. 8(Alvisia): 1. 1859\_\_\_\_ • **Alvisia Thwaites ex Lindl. 1859 (Orchidaceae)** → J. Proc. Linn. Soc. Bot. 3: 42. 1859, → J. South Asian Nat. Hist. 4(2): 99-101. 1999 (Sekundär-Literatur)

**Alvordia Brandegeee 1889 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**William Alvord** (1833 - 1904) amerikanischer Kaufmann und Bankier, auch Politiker (14. Mayor von San Francisco 1871 - 73), Präsident der Bank von Kalifornien (ab 1878) und auch Präsident der American Forestry Association (1890 - 91)\_\_\_\_ • **Alvordia Brandegeee 1889 (Asteraceae)** → Proc. Calif. Acad. Sci. ser. 2, 2: 174. 1889

**Alwisia Berk. & Broome 1875 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**William de Alwis** (1842 - 1916) ceylonesischer botanischer Zeichner und Entomologe, war am BG Peradeniya/Ceylon (Sri Lanka) und dort Nachfolger seines Vaters → Haramanis de Alwis (1792 - 1894), zeichnete ceylonesische Pilze für → Miles Joseph Berkeley, wurde auch beauftragt, mit seinem fast gleichaltrigen Bruder George de Alwis Schmetterlinge und Motten von Ceylon zu zeichnen\_\_\_\_ • **Alwisia Berk. & Broome 1875 (Fungi)** → J. Linn. Soc. Bot. 14: 86. 1875, → J. South Asian Nat. Hist. 4(2): 101. 1999 (Sekundär-Literatur)

**Alwisia Thwaites ex Lindl. 1859 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Haramanis de Alwis** (Haramanis de Alwis Seneviratne) (1792 - 1894) ceylonesischer botanischer Zeichner, war zunächst Büroangestellter, dann botanischer Zeichner am BG Kalutara/Ceylon (1818 - 22) und wurde von → Alexander Moon gefördert, dann in Peradeniya (1822 - 61), wo Thwaites Direktor war, sein Sohn → William de Alwis (1842 - 1916) wurde dort sein Nachfolger als botanischer Zeichner\_\_\_\_ • **Alvisia Lindl. 1859 (Orchidaceae)** → Fol. Orchid. 8(Alvisia): 1. 1859\_\_\_\_ • **Alwisia Thwaites ex Lindl. 1859 (Orchidaceae)** → J. Proc. Linn. Soc. Bot. 3: 42. 1859, → J. South Asian Nat. Hist. 4(2): 99-101. 1999 (Sekundär-Literatur)

**Alzatea Ruiz & Pav. 1794 (Alzateaceae)**\_\_\_\_\_

**José Antonio Alzate** (José Antonio Alzate y Ramírez) (1737 - 1799) spanisch-mexikanischer Geistlicher und Naturforscher, auch Journalist, war in allen Bereichen der Naturwissenschaften interessiert, beobachtete zuverlässig zu Flora, Fauna sowie zur Meteorologie und schrieb darüber in wissenschaftlichen Zeitschriften, liess nichts aus (Ruinen, 'indianische' Relikte, Venusdurchgänge vor der Sonne, aztekische Drogen, historische Karten, Antiquitäten), war korrespondierendes Mitglied der Academie des Sciences in Paris\_\_\_\_ • **Alzatea Ruiz & Pav. 1794 (Alzateaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 40. 1794

**Amalia G.De Toni 1934 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Amalia De Toni** geb. Roberti, Frau von → Giovanni Battista De Toni (1864 - 1924) und Mutter des Autors Giuseppe De Toni\_\_\_\_ • **Amalia G.De Toni 1934 (Algae)**

**Amalia Endl. 1837 (Bromeliaceae)**\_\_\_\_\_

**Amalie von Sachsen** (Maria Amalia Friederike Augusta Karolina Ludovica Josepha Aloysia Anna Nepomucena Philippina Vincentia Franziska de Paula Franziska de Chantal von Sachsen) (1794 - 1870) sächsische Prinzessin, betätigte sich als Schriftstellerin unter dem Pseudonym 'Amalie Heiter', Komponistin unter dem Pseudonym 'Amalie Sereno', unternahm 1819 - 25 viele Reisen in Südeuropa\_\_\_\_ • **Amalia Endl. 1837 (Bromeliaceae)**\_\_\_\_ • **Amalia Rchb. 1841 (Orchidaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 52. 1841\_\_\_\_ • **Amalias Hoffmanns. 1842 (Orchidaceae)** orth. var. zu *Amalia Rchb.* → Tropicos, → Litt.-Ber. Linnaea 16: 228. 1842 (Preis-Verz. Orch. Hoffmannsegg)

**Amalia Rchb. 1841 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Amalie von Sachsen** (Maria Amalia Friederike Augusta Karolina Ludovica Josepha Aloysia Anna Nepomucena Philippina Vincentia Franziska de Paula Franziska de Chantal von Sachsen) (1794 - 1870) sächsische Prinzessin, betätigte sich als Schriftstellerin unter dem Pseudonym 'Amalie Heiter', Komponistin unter dem Pseudonym 'Amalie Sereno', unternahm 1819 - 25 viele Reisen in Südeuropa\_\_\_\_ • **Amalia Endl. 1837 (Bromeliaceae)**\_\_\_\_ • **Amalia Rchb. 1841 (Orchidaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 52. 1841\_\_\_\_ • **Amalias Hoffmanns. 1842 (Orchidaceae)** orth. var. zu *Amalia Rchb.* → Tropicos, → Litt.-Ber. Linnaea 16: 228. 1842 (Preis-Verz. Orch. Hoffmannsegg)

**Amalias Hoffmanns. 1842 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Amalie von Sachsen** (Maria Amalia Friederike Augusta Karolina Ludovica Josepha Aloysia Anna Nepomucena Philippina Vincentia Franziska de Paula Franziska de Chantal von Sachsen) (1794 - 1870) sächsische Prinzessin, betätigte sich als Schriftstellerin unter dem Pseudonym 'Amalie Heiter', Komponistin unter dem Pseudonym 'Amalie Sereno', unternahm 1819 - 25 viele Reisen in Südeuropa\_\_\_\_ • **Amalia Endl. 1837 (Bromeliaceae)**\_\_\_\_ • **Amalia Rchb. 1841 (Orchidaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 52. 1841\_\_\_\_ • **Amalias Hoffmanns. 1842 (Orchidaceae)** orth. var. zu *Amalia Rchb.* → Tropicos, → Litt.-Ber. Linnaea 16: 228. 1842 (Preis-Verz. Orch. Hoffmannsegg)

**Amandinea M.Choisy ex Scheid. & H.Mayrhofer 1993 (Lichenes)**\_\_\_\_\_

**Amandine Manière** (fl. 1937), Bekannte des französischen Mykologen und Lichenologen Maurice Gustav Benoit Choisy (1897 - 1966)\_\_\_\_ • **Amandinea M.Choisy ex Scheid. & H.Mayrhofer 1993 (Lichenes)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon 19: 16. 1950, → Lichenologist 25: 341. 1993



**Amannia Blume 1826 (Lythraceae)**

**Paul Ammann** (1634 - 1691) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1674, dann Professor der Physiologie ab 1682, war auch Direktor des Hortus Medicus/BG in Leipzig, schrieb u.a. 'Medicina Critica', 'Hortus Bosianus' • **Amannia Blume 1826 (Lythraceae)** orth. var. zu *Ammannia Houst.* (ist nun *Ammannia L.*) → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 17: 1130. 1826-27 • **Ammannella Miq. 1856 (Lythraceae)** • **Ammannia L. 1753 (Lythraceae)** → *Critica Botanica* 91. 1737

**Amansia J.V.Lamour. 1809 (Algae)**

**Jean Florimond Boudon de Saint-Amans** (1748 - 1831) französischer Historiker und Naturforscher, war 1768 - 73 in einer kurzen militärischen Karriere auf den Antillen, widmete sich danach in Agen privat der Wissenschaft (auch der Archäologie und Numismatik), war zeitweise Professor der Naturgeschichte in Agen, befreundet mit → Louis François Ramond de Carbonnières, François de Paule Latapie und → Bernard Germain Etienne Médard de Laville-sur-Ilon Comte de Lacépède, schrieb u.a. 'Flore agenaise' und 'Fragments d'un voyage ... dans les Pyrénées' (Saint-Amans) • **Amansia J.V.Lamour. 1809 (Algae)** • **Amansites (Brongn.) Brongn. 1849 (\*Fossil)** Bezug zu *Amansia* → *Dict. Univ. Hist. Nat. (Orbigny)* 13: 58. 1849

**Amansites (Brongn.) Brongn. 1849 (\*Fossil)**

**Jean Florimond Boudon de Saint-Amans** (1748 - 1831) französischer Historiker und Naturforscher, war 1768 - 73 in einer kurzen militärischen Karriere auf den Antillen, widmete sich danach in Agen privat der Wissenschaft (auch der Archäologie und Numismatik), war zeitweise Professor der Naturgeschichte in Agen, befreundet mit → Louis François Ramond de Carbonnières, François de Paule Latapie und → Bernard Germain Etienne Médard de Laville-sur-Ilon Comte de Lacépède, schrieb u.a. 'Flore agenaise' und 'Fragments d'un voyage ... dans les Pyrénées' (Saint-Amans) • **Amansia J.V.Lamour. 1809 (Algae)** • **Amansites (Brongn.) Brongn. 1849 (\*Fossil)** Bezug zu *Amansia* → *Dict. Univ. Hist. Nat. (Orbigny)* 13: 58. 1849

**Amaria S.Mutis ex Caldas 1810 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Antonio José Amar** (Antonio José Amar y Borbón Arguedas) (1742 - 1826) spanischer Militär, wurde nach einer 30-jährigen militärischen Karriere 1803 - 10 Vizekönig in Neugranada, unterstützte dort die Forschungen von Francisco → José de Caldas y Tenorio und die Expedition von → José Celestino Mutis, geriet in die aufkommende Unabhängigkeitsbewegung, wurde festgesetzt und nach Spanien abgeschoben, lebte dann in Zaragoza • **Amaria S.Mutis ex Caldas 1810 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → *Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria)* 2: 25. 1810

**\* Amaryllis L. 1753 (Amaryllidaceae)**

**Amaryllis**, Name einer schönen Hirtin/Nymphe in einer Ekloge von Vergil • **Amaryllis L. 1753 (Amaryllidaceae)** → *Dict. Hist. Nat. (Orbigny)* 1: 330. 1847 (Sekundär-Literatur) • **Amaryllis Sweet 1830 (Amaryllidaceae)** → *Dict. Hist. Nat. (Orbigny)* 1: 330. 1847 (Sekundär-Literatur)

**\* Amaryllis Sweet 1830 (Amaryllidaceae)**

**Amaryllis**, Name einer schönen Hirtin/Nymphe in einer Ekloge von Vergil • **Amaryllis L. 1753 (Amaryllidaceae)** → *Dict. Hist. Nat. (Orbigny)* 1: 330. 1847 (Sekundär-Literatur) • **Amaryllis Sweet 1830 (Amaryllidaceae)** → *Dict. Hist. Nat. (Orbigny)* 1: 330. 1847 (Sekundär-Literatur)

**Amasonia L.f. 1782 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**George Anson**, 1. Lord Anson (1697 - 1762) britischer Adliger und Admiral, diente in einer Reihe von Auseinandersetzungen insbesondere auch mit den Franzosen um die Besitzungen in Nordamerika, war Commander der 'Centurion' bei der Reise um die Welt 1740 - 44, sollte den Handel und die Niederlassungen der Spanier stören, untersuchte dabei 1741 auch die zu Chile gehörenden Juan-Fernandez-Inseln (mit den 3 Inseln *Robinson Crusoe*, *Alejandro Selkirk* und *Santa Clara*) (wurde von dem Schiffsgesichtigen Richard Walter 1748 in 'A Voyage Round the World' beschrieben), war danach First Lord of the Admiralty, wurde vielfach durch Namensgebungen in der Welt geehrt • **Amasonia L.f. 1782 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → *Suppl. Pl. 48. 1782*, → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 46: 202-203. 1939* (mit Harold N. Moldenke, 'A monograph of the genus Amasonia') (Widmung: 'in memoriam Amasoni, Americis Peregrinatoris') • **Ansonia Bertero ex Hemsl. 1884 (Piperaceae)** → *Rep. Voy. Challenger Bot. 1(3): 1-3, 53. 1884* (Pflanze ist auf der Juan-Fernandez-Insel endemisch)

**Amauriella Rendle 1913 (Araceae)**

**Percy Amaury Talbot** (1877 - 1945) britischer Afrikaforscher und Pflanzensammler, Mann von → Dorothy A. Talbot (1871 - 1916), beide bereisten Liberia, Kamerun, die Zentralafrikanische Republik, Nigeria und Sierra Leone in naturgeschichtlichem und botanischem Interesse und schrieben umfassend zu allen Aspekten der Naturwissenschaften, Percy Amaury Talbot schrieb ausserdem 'In the Shadow of the Bush', Dorothy A. Talbot schrieb 'Women's Mysteries of a Primitive People', später wurde ein 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...' von → Spencer Le Marchant Moore herausgegeben • **Amauriella Rendle 1913 (Araceae)** → *Cat. Pl. Oban* 115. 1913 (\*geehrt sind Dorothy A. Talbot & Percy Amaury Talbot) • **Talbotia S.Moore 1913 (Acanthaceae)** → *Cat. Pl. Oban* Titelblatt, 80. 1913 (\*geehrt sind Dorothy Amaury Talbot & Percy Amaury Talbot) • **Talbotiella Baker f. 1914 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → *J. Bot. 52: [1], 2. 1914* (\*geehrt sind Dorothy Amaury Talbot & Percy Amaury Talbot)

und

**Dorothy Amaury Talbot** (1871 - 1916) britische Afrikaforscherin und Pflanzensammlerin, verstarb in Nigeria, Frau von → Percy Amaury Talbot (1877 - 1945), beide bereisten Liberia, Kamerun, die Zentralafrikanische Republik, Nigeria und Sierra Leone in naturgeschichtlichem und botanischem Interesse und schrieben umfassend zu allen Aspekten der Naturwissenschaften, Percy Amaury Talbot schrieb ausserdem 'In the Shadow of the Bush', Dorothy A. Talbot schrieb 'Women's Mysteries of a Primitive People', später wurde ein 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...' von → Spencer Le Marchant Moore herausgegeben • **Amauriella Rendle 1913 (Araceae)** → *Cat. Pl. Oban* 115. 1913 (\*geehrt sind Dorothy Amaury Talbot & Percy Amaury Talbot) • **Dorothea Wernham 1913 (Rubiaceae)** → *Cat. Pl. Oban* [Titelblatt], 46. 1913 (ist mit Art 'Dorothea talbotii' doppelt geehrt) • **Talbotia S.Moore 1913 (Acanthaceae)** → *Cat. Pl. Oban* Titelblatt, 80. 1913 (\*geehrt sind Dorothy A. Talbot & Percy Amaury Talbot) • **Talbotiella Baker f. 1914 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → *J. Bot. 52: [1], 2. 1914* (\*geehrt sind Dorothy Amaury Talbot & Percy Amaury Talbot)

**Ambrosina Bassi 1763 (Araceae)**

**Bartolomeo Ambrosini** (1588 - 1657) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Bologna ab 1619, leitete 1634 - 57 das Naturalienkabinett von → Ulisse Aldrovandi, gab viele von dessen Werken posthum heraus, schrieb 'Capsicorum varietate ...', sein Bruder → Giacinto Ambrosini (1605 - 1671) übernahm nach seinem Tod die Aufgaben • **Ambrosina Bassi 1763 (Araceae)** → *Ambrosina Nov. Pl. Gen. III, VI-VII. 1763* (\*geehrt sind Bartolomeo Ambrosini & Giacinto Ambrosini) • **Ambrosinia L. 1764 (Araceae)** orth. var. zu *Ambrosina Bassi* → *Gen. Pl. ed. 6, 579. 1764* (\*geehrt sind Bartolomeo Ambrosini & Giacinto Ambrosini)

und

**Giacinto Ambrosini** (1605 - 1671) italienischer Arzt und Botaniker, Praefectus am BG in Bologna, übernahm die Aufgaben seines Bruders → Bartolomeo Ambrosini (1588 - 1657) nach dessen Tod und gab viele von dessen Werken posthum heraus, gab auch einen Katalog des BG heraus, schrieb 'Phytologia' (blieb unvollendet) • **Ambrosina Bassi 1763 (Araceae)** → *Ambrosina Nov. Pl. Gen. III, VI-VII. 1763* (\*geehrt sind Bartolomeo Ambrosini & Giacinto Ambrosini) • **Ambrosinia L. 1764 (Araceae)** orth. var. zu *Ambrosina Bassi* → *Gen. Pl. ed. 6, 579. 1764* (\*geehrt sind Bartolomeo Ambrosini & Giacinto Ambrosini)

**Ambrosinia L. 1764 (Araceae)**

**Bartolomeo Ambrosini** (1588 - 1657) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Bologna ab 1619, leitete 1634 - 57 das Naturalienkabinett von → Ulisse Aldrovandi, gab viele von dessen Werken posthum heraus, schrieb 'Capsicorum varietate ...', sein Bruder → Giacinto Ambrosini (1605 - 1671) übernahm nach seinem Tod die Aufgaben • **Ambrosina Bassi 1763 (Araceae)** → *Ambrosina Nov. Pl. Gen. III, VI-VII. 1763* (\*geehrt sind Bartolomeo Ambrosini & Giacinto Ambrosini) • **Ambrosinia L. 1764 (Araceae)** orth. var. zu *Ambrosina Bassi* → *Gen. Pl. ed. 6, 579. 1764* (\*geehrt sind Bartolomeo Ambrosini & Giacinto Ambrosini)

und

**Giacinto Ambrosini** (1605 - 1671) italienischer Arzt und Botaniker, Praefectus am BG in Bologna, übernahm die Aufgaben seines Bruders → Bartolomeo Ambrosini (1588 - 1657) nach dessen Tod und gab viele von dessen Werken posthum heraus, gab auch einen Katalog des BG heraus, schrieb 'Phytologia' (blieb unvollendet) • **Ambrosina Bassi 1763 (Araceae)** → *Ambrosina Nov. Pl. Gen. III, VI-VII. 1763* (\*geehrt sind Bartolomeo Ambrosini & Giacinto Ambrosini) • **Ambrosinia L. 1764 (Araceae)** orth. var. zu *Ambrosina Bassi* → *Gen. Pl. ed. 6, 579. 1764* (\*geehrt sind Bartolomeo Ambrosini & Giacinto Ambrosini)

**Ambuchanania Seppelt & H.A.Crum 1999 (Sphagnaceae)**

**Alex M. Buchanan** (1944 - x) australischer Botaniker, war am Tasmanian Herbarium in Hobart, fand diese Pflanze (A.M.Buchanan) • **Ambuchanania Seppelt & H.A.Crum 1999 (Sphagnaceae)** → *Contr. Univ. Michigan Herb. 22: 29. 1999* • **Ambuchanania Seppelt & H.A.Crum ex A.J.Shaw 2010 (Sphagnaceae)** → *Amer. J. Bot. 97(9): 1511, 1523. 2010*

**Ambuchanania Seppelt & H.A.Crum ex A.J.Shaw 2010 (Sphagnaceae)**

**Alex M. Buchanan** (1944 - x) australischer Botaniker, war am Tasmanian Herbarium in Hobart, fand diese Pflanze (A.M.Buchanan) • **Ambuchanania Seppelt & H.A.Crum 1999 (Sphagnaceae)** → *Contr. Univ. Michigan Herb. 22: 29. 1999* • **Ambuchanania Seppelt & H.A.Crum ex A.J.Shaw 2010 (Sphagnaceae)** → *Amer. J. Bot. 97(9): 1511, 1523. 2010*

**Ameghinoa Speg. 1897 (Asteraceae)**

**Carlos Ciriaco Ameghino** (1865 - 1936) argentinischer Geologe und Paläontologe, sammelte mit seinem Bruder Florentino Ameghino insbesondere (Tier-)Fossilien, aber auch Pflanzen und Pflanzenfossilien in Patagonien u.a. für das Herbar von → Carlos Luis Spegazzini und die Pflanzenfossilien-Sammlung von → Friedrich Kurtz, schrieb u.a. 'Exploración geológica en la Patagonia', (Mineral 'Ameghinit') • **Ameghinoa Speg. 1897 (Asteraceae)** → *Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata* 3: 539. 1897 •

**Carolites Speg. 1924** (\*Fossil) → Rev. Asoc. Geol. Argent. 14(3-4): 220, 227. 1959 (Sekundär-Literatur)

**Amelichloa Arriaga & Barkworth 2006 (Poaceae)**

**María Amelia Torres** (1934 - 2011) argentinische Botanikerin, Dozentin der Botanik, zuletzt Kuratorin des Herbars der Universität La Plata, schrieb über die Gräser Argentiniens  
\_\_\_\_\_(Torres)\_\_\_\_\_ • **Amelichloa Arriaga & Barkworth 2006 (Poaceae)** → Sida 22(1): 146. 2006

**Ameliella Fryday & Coppins 2008 (Fungi)**

**Amelia Rogocka Fryday** (1993 - x), Tochter des amerikanischen Botanikers (Lichenologe) und Autors Alan M. Fryday\_\_\_\_\_ • **Ameliella Fryday & Coppins 2008 (Fungi)** → Lichenologist 40: 388. 2008

**Amesia A.Nelson & J.F.Macbr. 1913 (Orchidaceae)**

**Oakes Ames** (1874 - 1950) amerikanischer Botaniker und Orchideenspezialist, war ab 1900 für 50 Jahre an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts (Lehrtätigkeit, 1909 - 22 Direktor des BG und 1923 - 27 Kurator, 1937 - 45 Direktor des botanischen Museums), baute das 'Ames Botanic Laboratory' auf (ein Zentrum für Orchideenforschung), schrieb über und beschrieb viele neue Orchideengattungen und -arten, seine Frau Blanche Ames Ames illustrierte seine Orchideenbücher\_\_\_\_\_(Ames)\_\_\_\_\_ • **Amesia A.Nelson & J.F.Macbr. 1913 (Orchidaceae)** → Bot. Gaz. 56: 471-472. 1913\_\_\_\_\_ • **Amesiella Schltr. ex Garay 1972 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaf. 23(4): 159. 1972\_\_\_\_\_ • **Amesiodendron Hu 1936 (Sapindaceae)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 7: 207. 1936\_\_\_\_\_ • **Oakes-Amesia C.Schweinf. & P.H.Allen 1948 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaf. 13(6): 133. 1948

**Amesiella Schltr. ex Garay 1972 (Orchidaceae)**

**Oakes Ames** (1874 - 1950) amerikanischer Botaniker und Orchideenspezialist, war ab 1900 für 50 Jahre an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts (Lehrtätigkeit, 1909 - 22 Direktor des BG und 1923 - 27 Kurator, 1937 - 45 Direktor des botanischen Museums), baute das 'Ames Botanic Laboratory' auf (ein Zentrum für Orchideenforschung), schrieb über und beschrieb viele neue Orchideengattungen und -arten, seine Frau Blanche Ames Ames illustrierte seine Orchideenbücher\_\_\_\_\_(Ames)\_\_\_\_\_ • **Amesia A.Nelson & J.F.Macbr. 1913 (Orchidaceae)** → Bot. Gaz. 56: 471-472. 1913\_\_\_\_\_ • **Amesiella Schltr. ex Garay 1972 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaf. 23(4): 159. 1972\_\_\_\_\_ • **Amesiodendron Hu 1936 (Sapindaceae)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 7: 207. 1936\_\_\_\_\_ • **Oakes-Amesia C.Schweinf. & P.H.Allen 1948 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaf. 13(6): 133. 1948

**Amesiodendron Hu 1936 (Sapindaceae)**

**Oakes Ames** (1874 - 1950) amerikanischer Botaniker und Orchideenspezialist, war ab 1900 für 50 Jahre an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts (Lehrtätigkeit, 1909 - 22 Direktor des BG und 1923 - 27 Kurator, 1937 - 45 Direktor des botanischen Museums), baute das 'Ames Botanic Laboratory' auf (ein Zentrum für Orchideenforschung), schrieb über und beschrieb viele neue Orchideengattungen und -arten, seine Frau Blanche Ames Ames illustrierte seine Orchideenbücher\_\_\_\_\_(Ames)\_\_\_\_\_ • **Amesia A.Nelson & J.F.Macbr. 1913 (Orchidaceae)** → Bot. Gaz. 56: 471-472. 1913\_\_\_\_\_ • **Amesiella Schltr. ex Garay 1972 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaf. 23(4): 159. 1972\_\_\_\_\_ • **Amesiodendron Hu 1936 (Sapindaceae)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 7: 207. 1936\_\_\_\_\_ • **Oakes-Amesia C.Schweinf. & P.H.Allen 1948 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaf. 13(6): 133. 1948

**Amherstia Wall. 1829 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Sarah Amherst** (1762 - 1838) britische Adlige, war u.a. Pflanzensammlerin in Indien, wo ihr Mann William Pitt Earl Amherst of Arakan 1823 - 28 britischer Generalgouverneur war, Mutter von → Sarah Elizabeth Amherst (1801 - 1876), beide sammelten vor allem in Nord- und West-Hindustan und am Fusse des Himalaya, wo sich bei Smila ein beliebtes Erholungsgebiet für britische Kolonialbeamte befand, es wurde ein Herbar und viele Zeichnungen angefertigt, zu Ehren der Mutter ist ausserdem der Diamantfarn (englisch 'Lady Amherst's Pheasant' - 'Chrysolophus amherstiae') benannt\_\_\_\_\_ • **Amherstia Wall. 1829 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 1. 1829 (\*geehrt sind Sarah Amherst & Sarah Elizabeth Amherst)

— und —

**Sarah Elizabeth Amherst** (1801 - 1876) britische Adlige und botanische Zeichnerin, Tochter von → Sarah Amherst (1762 - 1838), beide sammelten vor allem in Nord- und West-Hindustan und am Fusse des Himalaya, wo sich bei Smila ein beliebtes Erholungsgebiet für britische Kolonialbeamte befand, es wurde ein Herbar und viele Zeichnungen angefertigt  
\_\_\_\_\_ • **Amherstia Wall. 1829 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 1. 1829 (\*geehrt sind Sarah Amherst & Sarah Elizabeth Amherst)

**Amicia Kunth 1824 (Fabaceae)**

**Giovanni Battista Amici** (1786 - 1863) italienischer Mathematiker, auch Astronom, Professor für Mathematik an der Universität in Modena 1815 - 25, Direktor der Sternwarte in Florenz ab 1831 (durch → Vincenzo Antinori), hielt Vorlesungen, konstruierte viele optische Instrumente (Mikroskope mit Öl-Immersionstechnik, Spiegelteleskope, Geradsicht-Prismen), führte zahlreiche astronomische (Doppelsterne, Jupitermonde, Sonnendurchmesser) und botanische Untersuchungen (Befruchtungsvorgang, Saftkreislauf) durch, schrieb u.a. 'Osservazioni microscopiche', (Mondkrater, Kleinplanet 'Amici')\_\_\_\_\_(Amici)\_\_\_\_\_ • **Amicia Kunth 1824 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 511. 1824

**Amirola Pers. 1807 (Sapindaceae)**

**Eugenio de Llaguno y Amirola** (1724 - 1799) spanischer Politiker, auch Bürgermeister einer Stadt, Staatssekretär, Minister und Berater unter Carlos III. und Mitglied in verschiedenen einflussreichen Zirkeln und Gesellschaften, entdeckte das Manuskript zu 'Cantar de mio Cid' in einem Kloster (El Cid ist der spanische Nationalheld Rodrigo Díaz de Vivar), übersetzte auch eine Tragödie von Jean Racine ins Spanische\_\_\_\_\_ • **Amirola Pers. 1807 (Sapindaceae)** entspricht Llagunoa Ruiz & Pav. → IPNI, → Syn. Pl. (Persoon) 2: 565. 1807\_\_\_\_\_ • **Lagunoa Poir. 1822 (Sapindaceae)**\_\_\_\_\_ • **Llagunoa Ruiz & Pav. 1794 (Sapindaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 126. 1794

**Ammannella Miq. 1856 (Lythraceae)**

**Paul Ammann** (1634 - 1691) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1674, dann Professor der Physiologie ab 1682, war auch Direktor des Hortus Medicus/BG in Leipzig, schrieb u.a. 'Medicina Critica', 'Hortus Bosianus'\_\_\_\_\_ • **Amannia Blume 1826 (Lythraceae)** orth. var. zu *Ammannia Houst.* (ist nun *Ammannia L.*) → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 17: 1130. 1826-27\_\_\_\_\_ • **Ammannella Miq. 1856 (Lythraceae)**\_\_\_\_\_ • **Ammannia L. 1753 (Lythraceae)** → Critica Botanica 91. 1737

**Ammannia L. 1753 (Lythraceae)**

**Paul Ammann** (1634 - 1691) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1674, dann Professor der Physiologie ab 1682, war auch Direktor des Hortus Medicus/BG in Leipzig, schrieb u.a. 'Medicina Critica', 'Hortus Bosianus'\_\_\_\_\_ • **Amannia Blume 1826 (Lythraceae)** orth. var. zu *Ammannia Houst.* (ist nun *Ammannia L.*) → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 17: 1130. 1826-27\_\_\_\_\_ • **Ammannella Miq. 1856 (Lythraceae)**\_\_\_\_\_ • **Ammannia L. 1753 (Lythraceae)** → Critica Botanica 91. 1737

**Amolinia R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)**

**Antonio Molina** (José Antonio Molina Rosito) (1926 - 2012) honduranischer Botaniker, Professor an der Escuela Agrícola Panamericana, befasste sich mit der heimischen Vegetation, schrieb 'Enumeración de las plantas de Honduras'\_\_\_\_\_(Ant.Molina)\_\_\_\_\_ • **Amolinia R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** (Pflanze wächst in Guatemala)\_\_\_\_\_ • **Molinadendron P.K.Endress 1969 (Hamamelidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 89(3): 355. 1969

**Amoreuxia DC. 1825 (Bixaceae, Cochlospermaceae)**

**Pierre-Joseph Amoreux** (1741 - 1824) französischer Arzt und Naturforscher (Zoologe), arbeitete u.a. als Bibliothekar an der medizinischen Fakultät in Montpellier, befasste sich mit vielen Bereichen der Naturwissenschaft (Medizin, Agrikultur, Botanik), untersuchte u.a. die Qualität verschiedener Mineralwässer der Region, schrieb weitgefächert u.a. zur (Tier-)Medizin (auch über die Medizin der Araber), Agrikultur, Botanik und Naturgeschichte z.B. 'Dissertation philologique sur les plantes religieuses', 'Traité de l'olivier', 'Notice des insectes de la France ...'\_\_\_\_\_ • **Amoreuxia DC. 1825 (Bixaceae, Cochlospermaceae)** → Prodr. (DC.) 2: 638. 1825\_\_\_\_\_ • **Amoreuxia Moq. 1826 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Amoreuxia Moq. 1826 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Pierre-Joseph Amoreux** (1741 - 1824) französischer Arzt und Naturforscher (Zoologe), arbeitete u.a. als Bibliothekar an der medizinischen Fakultät in Montpellier, befasste sich mit vielen Bereichen der Naturwissenschaft (Medizin, Agrikultur, Botanik), untersuchte u.a. die Qualität verschiedener Mineralwässer der Region, schrieb weitgefächert u.a. zur (Tier-)Medizin (auch über die Medizin der Araber), Agrikultur, Botanik und Naturgeschichte z.B. 'Dissertation philologique sur les plantes religieuses', 'Traité de l'olivier', 'Notice des insectes de la France ...'\_\_\_\_\_ • **Amoreuxia DC. 1825 (Bixaceae, Cochlospermaceae)** → Prodr. (DC.) 2: 638. 1825\_\_\_\_\_ • **Amoreuxia Moq. 1826 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Amorimia W.R.Anderson 2006 (Malpighiaceae)**

**André M. Amorim** (1966 - x) brasilianischer Botaniker, forschte über Malpighiaceae, Freund und Kollege des Autors William Russell Anderson\_\_\_\_\_(Amorim)\_\_\_\_\_ • **Amorimia W.R.Anderson 2006 (Malpighiaceae)** → Novon 16(2): 176. 2006

**Amparoa Schltr. 1923 (Orchidaceae)**

**Amparo López-Calleja de Zeledón** (1870 - 1951) costaricanische Orchideen-Enthusiastin und Mäzenin, förderte Naturwissenschaftler u.a. → Karl Wercklé\_\_\_\_\_ • **Amparoa Schltr. 1923 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 19: 64. 1923

**Amperea A.Juss. 1824 (Euphorbiaceae)**

**André-Marie Ampère** (1775 - 1836) französischer Mathematiker und Physiker, Professor der Mathematik an der École Polytechnique in Paris 1809 - 28, unterrichtete auch an der Universität und am Collège de France, war schon in jungen Jahren ausserordentlich wissbegierig und wissenschaftlich belesen, befasste sich zunächst mit mathematischen Problemen und Nachweisen, wandte sich dann der Physik zu und arbeitete über Elektrizität und Magnetismus (nach ihm ist 'Ampere' (A), die Einheit der Stromstärke, benannt), beschäftigte sich zuletzt allgemein mit der Naturphilosophie, gehört auch zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen • **Amperea A.Juss. 1824 (Euphorbiaceae)** → Euphorb. Gen. 35. 1824 (Widmung: 'claro Ampere, ex acad. scient.')

**Amphilochia Mart. 1826 '1824' (Vochysiaceae)**

**Amphilochos** von Athen, lebte später als → Aristoteles (384 BC - 322 BC) und → Theophrast (ca. 371 BC - 287 BC), einer der besten alten Schriftsteller über Agrikultur, wird u.a. von → Lucius Columella erwähnt • **Amphilochia Mart. 1826 '1824' (Vochysiaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 127. 1824

**\* Amphione Raf. 1838 (Convolvulaceae)**

**Amphione**, Nymphe • **Amphione Raf. 1838 (Convolvulaceae)** → Fl. Tellur. 4: 79. 1838

**Amscottia Grönblad 1954 (Algae)**

**Arthur Moreland Scott** (1888 - 1963) (englisch-)amerikanischer Botaniker (Algologe), war später in New Orleans, schrieb u.a. 'Notes on Indonesian Freshwater Algae', 'Desmids from the Southeastern United States' (A.M.Scott) • **Amscottia Grönblad 1954 (Algae)** → Bot. Not. 1954: 433. 1954 (ersetzt *Scottia Grönblad*) • **Scottia Grönblad 1954 (Algae)** → Bot. Not. 1954: 167. 1954 (ersetzt durch *Amscottia Grönblad*)

**Amsinckia Lehm. 1831 (Boraginaceae)**

**Wilhelm Amsinck** (1752 - 1831) deutscher Jurist und Kaufmann, arbeitete zunächst am Gericht, war später ab 1786 Senator und ab 1802 langjähriger Bürgermeister in Hamburg (nur während der französischen Besetzung zog er sich ins Privatleben zurück), trat für die Eigenständigkeit Hamburgs ein, vergrösserte das Stadtgebiet, förderte junge Gelehrte, Künstler und Handwerker, ist auch um die Gründung des BG verdient, wo dann der Autor → Johann Georg Christian Lehmann Direktor war • **Amsinckia Lehm. 1831 (Boraginaceae)**

**Amsonia Walter 1788 (Apocynaceae)**

**Charles Amson** (18. Jahrh.) amerikanischer Arzt und Botaniker, war in Gloucester County/Virginia, reiste und war eventuell Verfasser einer 'Flora of South Carolina', Freund von → John Clayton • **Amsonia Walter 1788 (Apocynaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 15(4): 379-434. 1928 (Sekundär-Literatur / mit Diskussion zu *Amsonia/Ansonia*) • **Ansonia Raf. 1836 (Apocynaceae)** Korrektur der angeblich falschen Schreibweise von *Amsonia* [*Walter*] → New Fl. (Rafinesque) 4: 58. 1836, → Ann. Missouri Bot. Gard. 15(4): 379-434. 1928 (Sekundär-Literatur / mit Diskussion zu *Amsonia/Ansonia*)

**\* Anaitis DC. 1836 (Asteraceae)**

**Anahita** (griech. Anaitis), nach der persisch-griechischen Mythologie eine Göttin der Fruchtbarkeit und des Naturlebens, eventuell auch der Schamhaftigkeit, wird mit der griechischen → Artemis gleichgesetzt • **Anaitis DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 628. 1836

**Anaxagorea A.St.-Hil. 1825 (Annonaceae)**

**Anaxagoras** (ca. 500 BC - 428 BC) griechischer Gelehrter, war astronomisch interessiert, deutete die Ursache von Sonnen- und Mondfinsternissen, Freund von Euripides und → Perikles, schrieb auch über Fortpflanzung, seine Schriften sind weitgehend nur von → Aristoteles überliefert • **Anaxagorea A.St.-Hil. 1825 (Annonaceae)** → Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 91. 1825

**Ancana F.Muell. 1865 (Annonaceae)**

**Francesco Anca** (1803 - 1887) italienischer Adliger, war politisch aktiv und u.a. Abgeordneter im Königreich Italien, auch Naturforscher auf Sizilien, Präsident der Societatis acclimationis et agriculturæ Siculae • **Ancana F.Muell. 1865 (Annonaceae)** → Fragm. (Mueller) 5: 27. 1865

**Anchietea A.St.-Hil. 1824 (Violaceae)**

**José de Anchieta** (José de Anchieta) (1534 - 1597) spanisch-portugiesischer Geistlicher, war schon ab 1553 Missionar (SJ) in Brasilien (Bahia, Espirito Santo/heute Anchieta), ein 'Apostel der Neuen Welt' und 'Apostel Brasiliens', ist durch Missions-Stationen Gründer von Sao Paulo und Rio de Janeiro, betätigte sich auch als Arzt und Naturforscher, beschrieb neue Pflanzen und Tiere, erstellte ein Wörterbuch und eine Grammatik der Indianersprache(n) • **Anchietea A.St.-Hil. 1824 (Violaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. (Paris) 11: 464. 1824

**Ancrumia Harv. ex Baker 1877 (Amaryllidaceae, Liliaceae, Alliaceae)**

**L. Ancrum** (19. Jahrh.) britisch-chilenischer Arzt, kam 1848 nach Chile, praktizierte als Arzt am englischen Krankenhaus in Valparaiso, war auch Vizepräsident der Sociedad Literaria y Científica de Valparaíso • **Ancrumia Harv. ex Baker 1877 (Amaryllidaceae, Liliaceae, Alliaceae)**

**Anderbergia B.Nord. 1996 (Asteraceae)**

**Arne Alfred Anderberg** (1954 - x) schwedischer Botaniker, Dozent an der Universität ab 1990, seit 2001 Professor der Botanik am Naturhistoriska Riksmuseet in Stockholm, u.a. Spezialist für Asteraceae, schrieb u.a. 'Inuleae', Kollege und Freund des Autors → Rune Bertil Nordenstam (Anderb.) • **Anderbergia B.Nord. 1996 (Asteraceae)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 98B (Suppl): 403, 407. 1996

**Andersonia Buch.-Ham. ex Wall. 1831 (Combretaceae)**

**James Anderson** (1738 - 1809) schottisch-englischer Arzt und Botaniker, arbeitete 1762 - 1800 als Arzt für die britische Ostindien-Kompanie in Madras, schrieb über südindische Bäume u.a. 'Culture of Bastard Cedar Trees on Coast of Coromandel', 'Varnish and Tallow-trees', Onkel von → Andrew Berry (1764 - 1833) (Anderson) • **Andersonia Buch.-Ham. ex Wall. 1831 (Combretaceae)** • **Andersonia Roxb. 1832 (Meliaceae)** → Fl. Ind. ed. 2, 2: 212. 1832

**Andersonia J.Koenig ex R.Br. 1810 (Stylidiaceae)****Andersonia R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae)**

**William Anderson** (1750 - 1778) englisch-schottischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, nahm an der 2. und 3. Cook-Expedition (1772 - 75 bzw. 1776 - 79) teil, sammelte umfangreich naturkundliche Objekte für → Joseph Banks, entdeckte u.a. mit → James Cook auf den Kergueleninseln den 'Kerguelenkohl' ('Pringlea antiscorbutica', benannt nach → John Pringle), legte ein Wörterverzeichnis der Sprachen im pazifischen Raum an, starb auf See (W.Anderson) • **Andersonia R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 553. 1810 (\*gehrt sind Alexander Anderson & William Anderson, geb.1750 & William Anderson, geb. 1766)

und

**William Anderson** (1766 - 1846) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, arbeitete zunächst bei → James Vere in London, war dann 1815 - 46 Kurator des Chelsea Physic Garden, sein Nachfolger dort wurde → Robert Fortune, war Spezialist für Sukkulente und Stapelia • **Andersonia R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 553. 1810 (\*gehrt sind Alexander Anderson & William Anderson, geb.1750 & William Anderson, geb. 1766)

und

**Alexander Anderson** (1754 - 1811) englisch-schottischer Botaniker, arbeitete erst bei → William A. Forsyth im Chelsea Physic Garden, ging 1774 nach New York, dann wegen des amerikanischen Unabhängigkeitskrieges in die Karibik (Surinam, St. Lucia, St. Vincent), leitete 1785 - 1811 den BG in St. Vincent und katalogisierte den Bestand, sandte über den Gouverneur → Francis Mackenzie Humberston Lord Seaforth viele Pflanzen nach England (A.Anderson) • **Andersonia R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 553. 1810 (\*gehrt sind Alexander Anderson & William Anderson, geb.1750 & William Anderson, geb. 1766) • **Andersonia Willd. ex Roem. & Schult. 1819 (Rubiaceae, Loganiaceae)**

**Andersonia Roxb. 1832 (Meliaceae)**

**James Anderson** (1738 - 1809) schottisch-englischer Arzt und Botaniker, arbeitete 1762 - 1800 als Arzt für die britische Ostindien-Kompanie in Madras, schrieb über südindische Bäume u.a. 'Culture of Bastard Cedar Trees on Coast of Coromandel', 'Varnish and Tallow-trees', Onkel von → Andrew Berry (1764 - 1833) (Anderson) • **Andersonia Buch.-Ham. ex Wall. 1831 (Combretaceae)** • **Andersonia Roxb. 1832 (Meliaceae)** → Fl. Ind. ed. 2, 2: 212. 1832

**Andersonia Willd. ex Roem. & Schult. 1819 (Rubiaceae, Loganiaceae)**

**Alexander Anderson** (1754 - 1811) englisch-schottischer Botaniker, arbeitete erst bei → William A. Forsyth im Chelsea Physic Garden, ging 1774 nach New York, dann wegen des amerikanischen Unabhängigkeitskrieges in die Karibik (Surinam, St. Lucia, St. Vincent), leitete 1785 - 1811 den BG in St. Vincent und katalogisierte den Bestand, sandte über den Gouverneur → Francis Mackenzie Humberston Lord Seaforth viele Pflanzen nach England (A.Anderson) • **Andersonia R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 553. 1810 (\*gehrt sind Alexander Anderson & William Anderson, geb.1750 & William Anderson, geb. 1766) • **Andersonia Willd. ex Roem. & Schult.**

1819 (Rubiaceae, Loganiaceae)

**Andersoniella F.Schmitz 1897 (Algae)**

**Charles Lewis Anderson** (1827 - 1919) amerikanischer Arzt, Botaniker (Algologe), Zoologe und Geologe, praktizierte als Arzt an verschiedenen Orten u.a. in Carson City/Nevada und Santa Cruz/Kalifornien, befasste sich mit der Vegetation an den jeweiligen Orten und sammelte dazu, Spezialist für (Meeres-)Algen, schrieb u.a. 'On California Algae' und 'Catalogue of flowering plants and ferns, of Santa Cruz County' (C.L.Anderson) • **Andersoniella F.Schmitz 1897 (Algae)**

**Anderssonioper Trel. 1934 (Piperaceae)**

**Nils Johan Andersson** (1821 - 1880) schwedischer Botaniker, Professor der Botanik an der Königlich Schwedischen Akademie der Wissenschaften sowie Lehrer an der Bergianischen Gartenschule in Stockholm, war als Botaniker 1851 - 53 auf Weltumsegelung mit der schwedischen Fregatte 'Eugenie', wurde Nachfolger von → Johan Emanuel Wikstroem, sandte → Carl Wilhelm Hjalmar Mosén und → Albert Löfgren nach Brasilien zu → Anders Fredrik Regnell, schrieb u.a. 'Plantas Scandinaviae descriptionibus ...', 'Om Galapagos-øernes Vegetation' (Andersson) • **Anderssonioper Trel. 1934 (Piperaceae)** → *Proced. Am. Philos. Soc.* 73(5): 329. 1934

**Andoa Ochyra 1982 (Hypnaceae)**

**Hisatsugu Ando** (1922 - 2005) japanischer Botaniker, war aus/in Hiroshima, befasste sich taxonomisch mit den Hypnaceae (Ando) • **Andoa Ochyra 1982 (Hypnaceae)** → *J. Bryol.* 12: 32. 1982 (ersetzt *Allorgea Ando*, s. auch → Pierre Allorge, → Valentine Allorge)

**Andradea Allemão 1845 (Nyctaginaceae)**

**José Bonifácio de Andrade e Silva** (1763 - 1838) brasilianischer Staatsmann und Naturforscher (Mineraloge), unternahm ab 1790 eine 10-jährige wissenschaftliche Europareise, studierte Bergbau u.a. in Freiberg/Sachsen bei → Abraham Gottlob Werner, entdeckte in Schweden neue Mineralien, wurde 1801 Professor für Geognosie an der Universität von Coimbra, ging 1819 nach Brasilien und trat dort für die Unabhängigkeit ein, war einige Zeit Betreuer des noch minderjährigen späteren Kaisers von Brasilien → Dom Pedro II., (Mineral 'Andradit') • **Andradea Allemão 1845 (Nyctaginaceae)** → *Pl. Novas Brasil Andradea*. 1845

**Andradia Sim 1909 (Fabaceae)**

**Alfredo Augusto Freire** (Alfredo Augusto Freire de Andrade) (1859 - 1929) portugiesischer Militäroffizier (u.a. General), Politiker und Administrator in der portugiesischen Kolonialverwaltung, war u.a. auf verschiedenen Missionen in den Kolonien und 1906 - 10 auch Generalgouverneur von Mosambik, unterstützte die Expedition des Autors → Thomas Robertson Sim • **Andradia Sim 1909 (Fabaceae)** → *Forest Fl. Port. E. Afr.* VI, 46. 1909

**Andrea Mez 1896 (Bromeliaceae)**

**Édouard-François André** (1840 - 1911) französischer Gärtner und Botaniker, Hauptgärtner der Stadt Paris 1860 - 68, Professor für Garten- und Landschaftsbau an der École Nationale d'Horticulture in Versailles ab 1892, gestaltete zahlreiche Parks in Europa (z.B. in Funchal/Madeira, Monte Carlo, für die Villa Borghese), reiste und sammelte in Südamerika (Kolumbien, Ecuador, Uruguay), schrieb 'L'art des jardins', 'Plantes de terre de bruyères' und über Bromelien, arbeitete ab 1880 mit dem niederländischen Garten-Architekten → Hugo Anne Cornelis Poortman, gab 1870 - 80 die 'Revue Horticole' heraus (André) • **Andrea Mez 1896 (Bromeliaceae)** → *Monogr. Phan. (A.DC. & C.DC.)* 9: 114. 1896 • **Eduandrea Leme, W.Till, G.K.Br., J.R.Grant & Govaerts 2008 (Bromeliaceae)** → *J. Bromeliad Soc.* 58(2): 62. 2008 (Pflanzennamen nach *Edouard-François André*)

**Andreadoxa Kallunki 1998 (Rutaceae)**

**André Maurício Vieira de Carvalho** (1951 - 2002) brasilianischer Botaniker, arbeitete 1978 am BG von Rio de Janeiro u.a. bei → Graziela Maciel Barroso, dann als Kurator bei → Scott A. Mori am Herbar in Bahia, nahm dort an Expeditionen von → Raymond Mervyn Harley teil, Spezialist für die Flora von Bahia (A.M.Carvalho) • **Andreadoxa Kallunki 1998 (Rutaceae)** → *Brittonia* 50(1): 59, 62. 1998

**Andraea Hedw. 1801 (Andraeaceae)**

**Johann Gerhard Reinhard Andraea** (1724 - 1793) deutscher Naturforscher, Apotheker und Chemiker, übernahm 1747 die elterliche Hofapotheke in Hannover, reiste 1763 für wissenschaftliche Studien ausgiebig in der Schweiz (Herbarien, Fossilien, Mineralien, Salinen, Thermalbäder, Gletscher), untersuchte 1765 - 69 i.A. des Kurfürsten von Hannover die Bodenqualität der Umgebung, förderte → Jakob Friedrich Ehrhart, dieser ordnete seine naturgeschichtlichen Sammlungen (Herbar, Samen- und Holzartensammlung) • **Andraea Hedw. 1801 (Andraeaceae)** → *Beitr. Naturk. (Ehrhart)* 1: 15-16, 180. 1787, → *Sp. Musc. Frond.* 47. 1801 • **Andraeobryum Steere & B.M.Murray 1976 (Andraeobryaceae)** Bezug zu *Andraea Hedw.* → *Phytologia* 33(6): 407-410. 1976

**Andraea Palm & Jochems 1923 (Fungi)**

**Gaius Henricus Andraea**, holländischer Pflanzler, war in Niederländisch Ostindien • **Andraea Palm & Jochems 1923 (Fungi)** → *Bull. Deli Proefstat. Medan* 19: 5, 7. 1923 (ersetzt durch *Andraeana Palm & Jochems*) • **Andraeana Palm & Jochems 1924 (Fungi)** ersetzt *Andraea Palm & Jochems* → *Genera of Fungi (F.E. Clements & C.L. Shear)* 392. 1954 (Sekundär-Literatur)

**Andraeana Palm & Jochems 1924 (Fungi)**

**Gaius Henricus Andraea**, holländischer Pflanzler, war in Niederländisch Ostindien • **Andraea Palm & Jochems 1923 (Fungi)** → *Bull. Deli Proefstat. Medan* 19: 5, 7. 1923 (ersetzt durch *Andraeana Palm & Jochems*) • **Andraeana Palm & Jochems 1924 (Fungi)** ersetzt *Andraea Palm & Jochems* → *Genera of Fungi (F.E. Clements & C.L. Shear)* 392. 1954 (Sekundär-Literatur)

**Andraeobryum Steere & B.M.Murray 1976 (Andraeobryaceae)**

**Johann Gerhard Reinhard Andraea** (1724 - 1793) deutscher Naturforscher, Apotheker und Chemiker, übernahm 1747 die elterliche Hofapotheke in Hannover, reiste 1763 für wissenschaftliche Studien ausgiebig in der Schweiz (Herbarien, Fossilien, Mineralien, Salinen, Thermalbäder, Gletscher), untersuchte 1765 - 69 i.A. des Kurfürsten von Hannover die Bodenqualität der Umgebung, förderte → Jakob Friedrich Ehrhart, dieser ordnete seine naturgeschichtlichen Sammlungen (Herbar, Samen- und Holzartensammlung) • **Andraea Hedw. 1801 (Andraeaceae)** → *Beitr. Naturk. (Ehrhart)* 1: 15-16, 180. 1787, → *Sp. Musc. Frond.* 47. 1801 • **Andraeobryum Steere & B.M.Murray 1976 (Andraeobryaceae)** Bezug zu *Andraea Hedw.* → *Phytologia* 33(6): 407-410. 1976

**Andreanszkya Tóth 1968 (Fungi)**

**Gábor Andreánszky** (Gabriel Andreánszky) (1895 - 1967) ungarischer Forscher und (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Budapest, leitete bis 1949 auch das ungarische Nationalmuseum, wurde aus politischen Gründen 1952 aus seinen Ämtern entlassen, unternahm mehrere Reisen in Mittelmeerländer (Balkan bis Nordafrika), schrieb u.a. 'Plantae ia Africa Boreali lectae' und zur fossilen Flora von Ungarn (Andr.) • **Andreanszkya Tóth 1968 (Fungi)** → *Sydowia* 20(1-6): 173. 1968

**Andreettae Luer 1978 (Orchidaceae)**

**Angel Andreetta** (1920 - 2011) italienischer Geistlicher, kam 1939 als Missionar nach Ecuador und während der mehr als 30 Jahre dauernden Missionsarbeit in viele Landesteile, sammelte u.a. mit → Carlyle August Luer, war auch an der Entdeckung dieses Genus beteiligt (Andreetta) • **Andreettae Luer 1978 (Orchidaceae)** → *Selbyana* 2: 183. 1978

**Andreoskia Boiss. 1867 (Brassicaceae)**

**Antoni Lukianowicz Andrzejowski** (Antoni Lukianovich Andrzejowski) (1785 - 1868) litauisch-ukrainischer (polnischer) Naturforscher und Botaniker, befasste sich mit Botanik, Zoologie, Geologie, Paläontologie und reiste dazu in Litauen und der Ukraine, war ab 1832 Dozent an der Universität und Assistent bei → Wilibald Swibert Joseph Gottlieb von Besser in Kiew, schrieb zur Flora der Ukraine, benutzte auch das Pseudonym 'Stary Detiuk' (Andrz.) • **Andreoskia Boiss. 1867 (Brassicaceae)** Bezug zu *Andrzejowskia Rchb.* → *Fl. Orient. (Boissier)* 1: 363. 1867 • **Andreoskia DC. 1824 (Brassicaceae)** → *Fl. Altaic. (Ledebour)* 118, 120. 1831 (entstanden aus *Dontostemon Andrz.*), → *Prodr. (DC.)* 1: 190. 1824 • **Andreoskia Spach 1838 (Brassicaceae)** Bezug zu *Andrzejowskia Rchb.* → *Hist. Nat. Veg. (Spach)* 6: 323. 1838 • **Andrzejowskia Rchb. 1823 (Brassicaceae)** → *Iconogr. Bot. Pl. Crit.* 1: 15. 1823

**Andreoskia DC. 1824 (Brassicaceae)**

**Antoni Lukianowicz Andrzejowski** (Antoni Lukianovich Andrzejowski) (1785 - 1868) litauisch-ukrainischer (polnischer) Naturforscher und Botaniker, befasste sich mit Botanik, Zoologie, Geologie, Paläontologie und reiste dazu in Litauen und der Ukraine, war ab 1832 Dozent an der Universität und Assistent bei → Wilibald Swibert Joseph Gottlieb von Besser in Kiew, schrieb zur Flora der Ukraine, benutzte auch das Pseudonym 'Stary Detiuk' (Andrz.) • **Andreoskia Boiss. 1867 (Brassicaceae)** Bezug zu *Andrzejowskia Rchb.* → *Fl. Orient. (Boissier)* 1: 363. 1867 • **Andreoskia DC. 1824 (Brassicaceae)** → *Fl. Altaic. (Ledebour)* 118, 120. 1831 (entstanden aus *Dontostemon Andrz.*), → *Prodr. (DC.)* 1: 190. 1824 • **Andreoskia Spach 1838 (Brassicaceae)** Bezug zu *Andrzejowskia Rchb.* → *Hist. Nat. Veg. (Spach)* 6: 323. 1838 • **Andrzejowskia Rchb. 1823 (Brassicaceae)** → *Iconogr. Bot. Pl. Crit.* 1: 15. 1823

**Andresia Sleumer 1967 (Ericaceae)**

**Heinrich Andres** (1883 - 1970) deutscher Lehrer und Botaniker (Mykologe, Kryptogamenforscher), bearbeitete die Sammlung von → Philipp Wilhelm Wirtgen, schrieb u.a. zur 'Flora von Eifel und Hunsrück ...' (Andres) • **Andresia Sleumer 1967 (Ericaceae)** → *Fl. Males., Ser. 1, Spermat.* 6: 669. 1967 (ersetzt *Wirtgenia H.Andres*)

**Andreoskia Spach 1838 (Brassicaceae)**

**Antoni Lukianowicz Andrzejowski** (Antoni Lukianovich Andrzejowski) (1785 - 1868) litauisch-ukrainischer (polnischer) Naturforscher und Botaniker, befasste sich mit Botanik, Zoologie, Geologie, Paläontologie und reiste dazu in Litauen und der Ukraine, war ab 1832 Dozent an der Universität und Assistent bei → Wilibald Swibert Joseph Gottlieb von Besser in Kiew, schrieb zur Flora der Ukraine, benutzte auch das Pseudonym 'Stary Detiuk' (Andr.) • **Andreoskia Boiss. 1867 (Brassicaceae)** Bezug zu Andrzejowska *Rchb.* → Fl. Orient. (Boissier) 1: 363. 1867 • **Andreoskia DC. 1824 (Brassicaceae)** → Fl. Altaic. (Ledebour) 118, 120. 1831 (entstanden aus *Dontostemon Andr.*), → Prodr. (DC.): 1: 190. 1824 • **Andreoskia Spach 1838 (Brassicaceae)** Bezug zu Andrzejowska *Rchb.* → Hist. Nat. Veg. (Spach) 6: 323. 1838 • **Andrzejowska Rchb. 1823 (Brassicaceae)** → Iconogr. Bot. Pl. Crit. 1: 15. 1823

**Andreusia Dunal 1839 (Ericaceae)**

**Henry Cranke/Charles Andrews** (ca. 1770 - ca. 1830) englischer Botaniker, Pflanzenmaler und Kupferstecher, gab 1797 - 1812 'The Botanist's Repository' (eine Konkurrenzschrift zu 'The Botanical Magazine' von → William Curtis) auf Englisch und Latein heraus, zeichnete, stach und kolorierte alle Abbildungen selbst, teilweise schrieb sein Schwiegersohn → John Kennedy (1759 - 1842) dazu die Texte (Andrews) • **Andreusia Dunal 1839 (Ericaceae)** • **Andreusia Dunal ex C.F.Meisn. 1839 (Ericaceae, Vacciniaceae)** • **Andreusia Vent. 1805 '1807' (Myoporaceae)** → Jard. Malmaison 2: ad t 108. 1807 • **Andrewsia Spreng. 1817 (Gentianaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 906. 1818

**Andreusia Dunal ex C.F.Meisn. 1839 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**Henry Cranke/Charles Andrews** (ca. 1770 - ca. 1830) englischer Botaniker, Pflanzenmaler und Kupferstecher, gab 1797 - 1812 'The Botanist's Repository' (eine Konkurrenzschrift zu 'The Botanical Magazine' von → William Curtis) auf Englisch und Latein heraus, zeichnete, stach und kolorierte alle Abbildungen selbst, teilweise schrieb sein Schwiegersohn → John Kennedy (1759 - 1842) dazu die Texte (Andrews) • **Andreusia Dunal 1839 (Ericaceae)** • **Andreusia Dunal ex C.F.Meisn. 1839 (Ericaceae, Vacciniaceae)** • **Andreusia Vent. 1805 '1807' (Myoporaceae)** → Jard. Malmaison 2: ad t 108. 1807 • **Andrewsia Spreng. 1817 (Gentianaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 906. 1818

**Andreusia Vent. 1805 '1807' (Myoporaceae)**

**Henry Cranke/Charles Andrews** (ca. 1770 - ca. 1830) englischer Botaniker, Pflanzenmaler und Kupferstecher, gab 1797 - 1812 'The Botanist's Repository' (eine Konkurrenzschrift zu 'The Botanical Magazine' von → William Curtis) auf Englisch und Latein heraus, zeichnete, stach und kolorierte alle Abbildungen selbst, teilweise schrieb sein Schwiegersohn → John Kennedy (1759 - 1842) dazu die Texte (Andrews) • **Andreusia Dunal 1839 (Ericaceae)** • **Andreusia Dunal ex C.F.Meisn. 1839 (Ericaceae, Vacciniaceae)** • **Andreusia Vent. 1805 '1807' (Myoporaceae)** → Jard. Malmaison 2: ad t 108. 1807 • **Andrewsia Spreng. 1817 (Gentianaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 906. 1818

**Andrewopteris R.W.Baxter 1975 (\*Fossil)**

**Henry Nathaniel Andrews** (1910 - 2002) amerikanischer (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik an der Washington-Universität in St. Louis 1940 - 64, war ab 1947 daneben auch als Paläobotaniker am Missouri BG, danach bis 1975 an der Universität von Connecticut, befasste sich insbesondere mit der Flora des Devon und Karbon, schrieb u.a. 'The Fossil Hunters: In Search of Ancient Plants', 'Index of generic names of fossil plants' (H.N.Andrews) • **Andrewopteris R.W.Baxter 1975 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 150: 158. 1975 (als Autor erwähnt)

**Andrewsia Spreng. 1817 (Gentianaceae)**

**Henry Cranke/Charles Andrews** (ca. 1770 - ca. 1830) englischer Botaniker, Pflanzenmaler und Kupferstecher, gab 1797 - 1812 'The Botanist's Repository' (eine Konkurrenzschrift zu 'The Botanical Magazine' von → William Curtis) auf Englisch und Latein heraus, zeichnete, stach und kolorierte alle Abbildungen selbst, teilweise schrieb sein Schwiegersohn → John Kennedy (1759 - 1842) dazu die Texte (Andrews) • **Andreusia Dunal 1839 (Ericaceae)** • **Andreusia Dunal ex C.F.Meisn. 1839 (Ericaceae, Vacciniaceae)** • **Andreusia Vent. 1805 '1807' (Myoporaceae)** → Jard. Malmaison 2: ad t 108. 1807 • **Andrewsia Spreng. 1817 (Gentianaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 906. 1818

**Andrewsianthus R.M.Schust. 1961 (Jungermanniaceae)**

**Albert LeRoy Andrews** (1878 - 1962) amerikanischer Philologe und Botaniker (Bryologe), unterrichtete als Dozent verschiedene Sprachen u.a. skandinavische sowie Deutsch an der Cornell-Universität in Ithaca/New York, war dann 1919 - 46 dort Professor, widmete sich u.a. den (Torf-)Moosen, sammelte dazu auf Island, Grönland (A.L.Andrews) • **Andrewsianthus R.M.Schust. 1961 (Jungermanniaceae)** → Revue Bryol. Lichenol. 30: 66. 1961

**Andriana B.-E.van Wyk 1999 (Apiaceae)**

**Andriansmitoviaminandriandehibe** (x - 1670) König auf Madagaskar, regierte 1650 bis zu seinem Tod das Königreich Imerina von seinem Palast in Antananarivo aus, liess (wie schon sein Vater) Sumpfland in Reisfelder umwandeln, ('andrian' ist ein malagassisches Wort für 'noble' / Edler) • **Andriana B.-E.van Wyk 1999 (Apiaceae)** → Taxon 48(4): 739-740. 1999

**Andriania Braun 1843 (\*Fossil)**

**Ferdinand Freiherr von Andrian-Werburg** (1776 - 1851) deutscher Jurist, Königlicher Regierungspräsident von Mittelfranken, Förderer der Wissenschaften, Begründer eines Vorläufers des heutigen Urwelt-Museums Oberfranken in Bayreuth, versuchte in seiner Regierungsfunktion das Hambacher Fest (1832) zu verhindern • **Andriania Braun 1843 (\*Fossil)** → Beitr. Petrefacten-Kunde 6: 43. 1843

**Andriexia DC. 1836 (Asteraceae)**

**G. Andrieux** (fl. 1833) sammelte in Mexiko Pflanzen u.a. für → Augustin Pyramus de Candolle • **Andriexia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.): 5: 559. 1836

**Andromachia Bonpl. 1812 (Asteraceae)**

**Andromachos** (Andromachus) (1. Jahrh.) griechisch-kretischer Arzt, u.a. Leibarzt von Kaiser Nero (37 - 68) in Rom, erfand ein 'Theriak Andromachi' (ein Heilkräutertrank), schrieb das Rezept dazu in Versen nieder (damit es leichter zu merken und schwerer zu ändern ist) und widmete es Nero, u.a. verwendete es → Galenos in seinem Werk • **Andromachia Bonpl. 1812 (Asteraceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 2(14): 104. 1812

**\* Andromeda L. 1753 (Ericaceae)**

**Andromeda**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Königs Kepheus und der → Kassiopiea, sollte dem Meeresungeheuer Keto geopfert werden, wurde aber im letzten Augenblick von → Perseus gerettet und war dann seine Frau, alle wurden mit ihr als Sternbilder an den Himmel versetzt (Keto als Walfisch) • **Andromeda L. 1753 (Ericaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 • **Andromedites Ettingsh. 1855 (\*Fossil)** Bezug zu *Andromeda L.* → Abh. Geol. Reichsanst. 2(3.1): 19. 1855

**\* Andromedites Ettingsh. 1855 (\*Fossil)**

**Andromeda**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Königs Kepheus und der → Kassiopiea, sollte dem Meeresungeheuer Keto geopfert werden, wurde aber im letzten Augenblick von → Perseus gerettet und war dann seine Frau, alle wurden mit ihr als Sternbilder an den Himmel versetzt (Keto als Walfisch) • **Andromeda L. 1753 (Ericaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 • **Andromedites Ettingsh. 1855 (\*Fossil)** Bezug zu *Andromeda L.* → Abh. Geol. Reichsanst. 2(3.1): 19. 1855

**Androvettia Hollick & E.Jeffrey 1909 (\*Fossil)**

**Androvette** (?), benannt 'zu Ehren des Besitzers der Lagerstätte *Androvette pit'* (benannt nach der Siedlerfamilie Androvette) bei Charleston (ehemals Kreischerville)/Staten Island, USA • **Androvettia Hollick & E.Jeffrey 1909 (\*Fossil)** → Mem. New York Bot. Gard. 3: 22. 1909 (Widmung nennt den Namen des Besitzers nicht)

**Andrzejowska Rchb. 1823 (Brassicaceae)**

**Antoni Lukianowicz Andrzejowski** (Antoni Lukianovich Andrzejowski) (1785 - 1868) litauisch-ukrainischer (polnischer) Naturforscher und Botaniker, befasste sich mit Botanik, Zoologie, Geologie, Paläontologie und reiste dazu in Litauen und der Ukraine, war ab 1832 Dozent an der Universität und Assistent bei → Wilibald Swibert Joseph Gottlieb von Besser in Kiew, schrieb zur Flora der Ukraine, benutzte auch das Pseudonym 'Stary Detiuk' (Andr.) • **Andreoskia Boiss. 1867 (Brassicaceae)** Bezug zu Andrzejowska *Rchb.* → Fl. Orient. (Boissier) 1: 363. 1867 • **Andreoskia DC. 1824 (Brassicaceae)** → Fl. Altaic. (Ledebour) 118, 120. 1831 (entstanden aus *Dontostemon Andr.*), → Prodr. (DC.): 1: 190. 1824 • **Andreoskia Spach 1838 (Brassicaceae)** Bezug zu Andrzejowska *Rchb.* → Hist. Nat. Veg. (Spach) 6: 323. 1838 • **Andrzejowska Rchb. 1823 (Brassicaceae)** → Iconogr. Bot. Pl. Crit. 1: 15. 1823

**Anelsonia J.F.Macbr. & Payson 1917 (Brassicaceae)**

**Aven Nelson** (1859 - 1952) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik ab 1887 und Präsident ab 1918 an der Universität von Wyoming in Laramie, schrieb u.a. 'The Flora of Montana', 'The Cryptogams of Wyoming', 'Spring Flora of the Intermountain States', heiratete 1885 → Cecilia Alice Nelson geb. Calhoun (1860 - 1929) (A.Nelson) • **Anelsonia J.F.Macbr. & Payson 1917 (Brassicaceae)** → Bot. Gaz. 64: 81. 1917

**\* Anemone L. 1753 (Ranunculaceae)**

**Anemone**, Nymphe im Gefolge der → Chloris (= Flora), der Frau des → Zephyr (Windgottheit) • **Anemone L. 1753 (Ranunculaceae)** → Diss. (Boehmer) 2: 9. 1800 (Sekundär-Literatur) • **Anemonidium (Spach) A.Löve & D.Löve 1982 (Ranunculaceae)** Bezug zu *Anemone L.* sect. *Anemonidium* → Taxon 31(1): 124. 1982, → Diss. (Boehmer) 2: 9. 1800 (Sekundär-Literatur)

**\* Anemonidium (Spach) Á.Löve & D.Löve 1982 (Ranunculaceae)**

**Anemone**, Nymphe im Gefolge der → Chloris (= Flora), der Frau des → Zephyr (Windgottheit) \_\_\_\_\_ • **Anemone L. 1753 (Ranunculaceae)** → Diss. (Boehmer) 2: 9. 1800 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Anemonidium (Spach) Á.Löve & D.Löve 1982 (Ranunculaceae)** Bezug zu *Anemone L. sect. Anemonidium* → Taxon 31(1): 124. 1982, → Diss. (Boehmer) 2: 9. 1800 (Sekundär-Literatur)

**Anettea Szlach. & Mytnik 2006 (Orchidaceae)**

**Anette Müllbauer** (20. - 21. Jahrh.) deutsche Gärtnerin, betreut die Orchideen-Lebenssammlung am BG in Heidelberg \_\_\_\_\_ • **Anettea Szlach. & Mytnik 2006 (Orchidaceae)** → Polish Bot. J. 51(1): 49. 2006 (der Autor → Dariusz Lucjan Szlachetko schreibt 'Mullbauer')

**Angelandra Endl. 1843 (Asteraceae)**

**Georg (George) Theodor Engelmann** (1809 - 1884) (deutsch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, wanderte nach dem Studium in die USA aus, praktizierte ab 1835 als Arzt in St. Louis (zeitweise mit → Friedrich Adolph Wislizenus), war später (um 1860) nur noch Botaniker und Pflanzensammler, bereite dazu die USA ausgiebig, sandte sogar Pflanzensammler aus (z.B. → Ferdinand Jacob Lindheimer), arbeitete mit vielen Botanikern und ordnete deren Sammlungen (u.a. die von → August Fendler, → Josiah Gregg, → Charles Christopher Parry), legte einen Privatgarten für den amerikanischen Kaufmann und Philantropen Henry Shaw an, aus dem dann der 'Missouri Botanical Garden' wurde, schrieb über 100 botanische Schriften/Monografien z.B. über Koniferen, Yucca, Kakteen u.a. mit → Jacob Bigelow (Engelm.) \_\_\_\_\_ • **Angelandra Endl. 1843 (Asteraceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 3: 69. 1843, → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2: 283. 1842 (Pflanzennamen als Wiedergabe seines Namens auf Griechisch: *angelos* = Engel, *andros* = Mann) \_\_\_\_\_ • **Angelandra Endl. 1850 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Engelmannia Klotzsch* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 4(3): 91. 1850 \_\_\_\_\_ • **Engelmannia A.Gray ex Nutt. 1840 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc., n.s. 7: 343. 1840, → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2: 283. 1842 \_\_\_\_\_ • **Engelmannia Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** → Arch. Naturgesch. 7(1): 253. 1841 \_\_\_\_\_ • **Engelmannia Pfeiff. 1845 (Convolvulaceae, Cuscutaceae)** \_\_\_\_\_ • **Engelmannia Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)** → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2: 283. 1842

**Angelandra Endl. 1850 (Euphorbiaceae)**

**Georg (George) Theodor Engelmann** (1809 - 1884) (deutsch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, wanderte nach dem Studium in die USA aus, praktizierte ab 1835 als Arzt in St. Louis (zeitweise mit → Friedrich Adolph Wislizenus), war später (um 1860) nur noch Botaniker und Pflanzensammler, bereite dazu die USA ausgiebig, sandte sogar Pflanzensammler aus (z.B. → Ferdinand Jacob Lindheimer), arbeitete mit vielen Botanikern und ordnete deren Sammlungen (u.a. die von → August Fendler, → Josiah Gregg, → Charles Christopher Parry), legte einen Privatgarten für den amerikanischen Kaufmann und Philantropen Henry Shaw an, aus dem dann der 'Missouri Botanical Garden' wurde, schrieb über 100 botanische Schriften/Monografien z.B. über Koniferen, Yucca, Kakteen u.a. mit → Jacob Bigelow (Engelm.) \_\_\_\_\_ • **Angelandra Endl. 1843 (Asteraceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 3: 69. 1843, → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2: 283. 1842 (Pflanzennamen als Wiedergabe seines Namens auf Griechisch: *angelos* = Engel, *andros* = Mann) \_\_\_\_\_ • **Angelandra Endl. 1850 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Engelmannia Klotzsch* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 4(3): 91. 1850 \_\_\_\_\_ • **Engelmannia A.Gray ex Nutt. 1840 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc., n.s. 7: 343. 1840, → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2: 283. 1842 \_\_\_\_\_ • **Engelmannia Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** → Arch. Naturgesch. 7(1): 253. 1841 \_\_\_\_\_ • **Engelmannia Pfeiff. 1845 (Convolvulaceae, Cuscutaceae)** \_\_\_\_\_ • **Engelmannia Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)** → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2: 283. 1842

**Angeldiazia M.O.Dillon & Zapata 2010 (Asteraceae)**

**Angel Diaz Celis**, peruvianischer Botaniker, war u.a. 1984 - 90 Rektor an der National-Universität 'Pedro Ruiz Gallo' in Peru \_\_\_\_\_ • **Angeldiazia M.O.Dillon & Zapata 2010 (Asteraceae)** → Araldoa 17(1): 19. 2010

**Angelianthus H.Rob. & Brettell 1974 (Asteraceae)**

**Ángel Lulio Cabrera** (1908 - 1999) argentinischer Botaniker und Phytogeograph, war von 1931 - 73 Dozent/Professor an der Universität und am Museum in La Plata, 1976 - 82 Direktor des botanischen Instituts Darwinion in San Isidro, Spezialist für Asteraceae, schrieb u.a. 'Revision del genero Mutisia (Compositae)', Freund und Kollege von → José Cuatrecasas Arumi, Lehrer und Freund der Autorin Elsa Matilde Zardini, Sohn des Paläontologen Ángel Cabrera (1879 - 1960) \_\_\_\_\_ (Cabrera) \_\_\_\_\_ • **Angelianthus H.Rob. & Brettell 1974 (Asteraceae)** → Phytologia 28: 48. 1974 \_\_\_\_\_ • **Angelphytum G.M.Barroso 1980 (Asteraceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 19(1-2): 9. 1980 \_\_\_\_\_ • **Cabrieriella Cuatrec. 1980 (Asteraceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 19(1-2): 15. 1980 \_\_\_\_\_ • **Lulia Zardini 1980 (Asteraceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 19(1-2): 255. 1980 \_\_\_\_\_ • **Neocabreria R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** → Phytologia 23: 151. 1972

**Angelphytum G.M.Barroso 1980 (Asteraceae)**

**Ángel Lulio Cabrera** (1908 - 1999) argentinischer Botaniker und Phytogeograph, war von 1931 - 73 Dozent/Professor an der Universität und am Museum in La Plata, 1976 - 82 Direktor des botanischen Instituts Darwinion in San Isidro, Spezialist für Asteraceae, schrieb u.a. 'Revision del genero Mutisia (Compositae)', Freund und Kollege von → José Cuatrecasas Arumi, Lehrer und Freund der Autorin Elsa Matilde Zardini, Sohn des Paläontologen Ángel Cabrera (1879 - 1960) \_\_\_\_\_ (Cabrera) \_\_\_\_\_ • **Angelianthus H.Rob. & Brettell 1974 (Asteraceae)** → Phytologia 28: 48. 1974 \_\_\_\_\_ • **Angelphytum G.M.Barroso 1980 (Asteraceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 19(1-2): 9. 1980 \_\_\_\_\_ • **Cabrieriella Cuatrec. 1980 (Asteraceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 19(1-2): 15. 1980 \_\_\_\_\_ • **Lulia Zardini 1980 (Asteraceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 19(1-2): 255. 1980 \_\_\_\_\_ • **Neocabreria R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** → Phytologia 23: 151. 1972

**Angervilla Neck. 1790 (Scrophulariaceae)**

**Louis François Augier d'Angerville** (1706 - 1779) französischer Botanikliebhaber ('botanophilus'), hatte seinen Garten in Rouen nach dem System von → Joseph Pitton de Tournefort angelegt, befasste sich mit den Werken von Linné und übersetzte u.a. dessen 'Fundamenta Botanica' ins Französische, gestaltete seinen Garten schliesslich nach dem Linné-System um, nahm dazu auch Kontakt zu Linné auf, war Mitglied der Académie des sciences, belles-lettres et arts in Rouen \_\_\_\_\_ • **Angervilla Neck. 1790 (Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_ • **Dangervilla Vell. 1829 '1825' (Rutaceae)** → Fl. Flumin. 27. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Dangervil Galli Botanici dixi')

**Angstroemia Bruch & Schimp. 1846 (Dicranaceae)**

**Johan Ångström** (1813 - 1879) schwedischer Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt an verschiedenen kleineren Orten in Schweden, reiste und sammelte weiträumig in Schweden und Norwegen, Lappland, Finnland und Karelien, schrieb 'Dispositio muscorum in Scandinavia hucusque cognitorum', Bruder des Physikers Anders Ångström (1814 - 1874), nach dem die Längeneinheit Å (1 Å = 10<sup>-10</sup> m) benannt ist \_\_\_\_\_ (Ångstr.) \_\_\_\_\_ • **Angstroemia Bruch & Schimp. 1846 (Dicranaceae)** → Bryol. Eur. 1: 1, 169. 1846 (orth. var. zu *Aongstroemia Bruch & Schimp.*) \_\_\_\_\_ • **Aongstroemia Bruch & Schimp. 1846 (Dicranaceae)** → Bryol. Eur. 1: 1, 169. 1846 (veröffentlicht als 'Angstroemia' / Widmung: 'dem Bryologen A. Ångström, Upsala') \_\_\_\_\_ • **Aongstroemiopsis M.Fleisch. 1904 (Dicranaceae)** Bezug zu *Aongstroemia Bruch & Schimp.* → Musci Fl. Buitenzorg 1: 331. 1904 '1900-1902'

**Anguillaria Gaertn. 1788 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Luigi Squalermo**, genannt Anguillaria (1512 - 1570) italienischer Arzt und Botaniker, war 1. Präfekt (1546 - 61) und Vorgänger von → Melchior Wieland (Guilandinus) am BG in Padua, lebte dann in Ferrara, war Schüler von → Luca Ghini und reiste botanisch in Italien, Balkan, Griechenland, Zypern, Korsika und Sardinien, sein Werk wurde von → Giovanni Marinelli herausgegeben \_\_\_\_\_ • **Anguillaria Gaertn. 1788 (Primulaceae, Myrsinaceae)** \_\_\_\_\_ • **Anguillaria R.Br. 1810 (Colchicaceae, Liliaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 273. 1810

**Anguillaria R.Br. 1810 (Colchicaceae, Liliaceae)**

**Luigi Squalermo**, genannt Anguillaria (1512 - 1570) italienischer Arzt und Botaniker, war 1. Präfekt (1546 - 61) und Vorgänger von → Melchior Wieland (Guilandinus) am BG in Padua, lebte dann in Ferrara, war Schüler von → Luca Ghini und reiste botanisch in Italien, Balkan, Griechenland, Zypern, Korsika und Sardinien, sein Werk wurde von → Giovanni Marinelli herausgegeben \_\_\_\_\_ • **Anguillaria Gaertn. 1788 (Primulaceae, Myrsinaceae)** \_\_\_\_\_ • **Anguillaria R.Br. 1810 (Colchicaceae, Liliaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 273. 1810

**Anguloa Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)**

**Francisco de Angulo** (1756 - 1815) spanischer Bergbauingenieur und Politiker, Generaldirektor der spanischen Bergwerke, später Berater der Regierung, auch Finanzminister, war botanisch interessiert (Orchideensammler), förderte → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jiménez \_\_\_\_\_ • **Anguloa Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 118. 1794

**Angustinea A.Gray 1854 (Melastomataceae)**

**Augustinus** von Hippo (354 - 430) lateinischer Kirchenlehrer, Philosoph und Rhetor, war um 384 Rhetoriklehrer in Mailand, ging um 391 nach Hippo (heute Annaba in Nordost-Algerien), um ein Kloster zu gründen, und war dort Bischof, prägte das Denken in der Spätantike und des Abendlandes, verfasste zahlreiche theologische Schriften u.a. 'De civitate Dei' \_\_\_\_\_ • **Angustinea A.Gray 1854 (Melastomataceae)** entspricht *Augustinea A.St.-Hil. & Naudin* → U.S. Expl. Exped., Bot. Phan. 15: 593. 1854 \_\_\_\_\_ • **Angustinea A.St.-Hil. & Naudin 1844 (Melastomataceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 145. 1844

**Anhaltia Schwabe 1834 (Algae)**

**Friederike von Preussen** (Friederike Luise Wilhelmine Amalie von Preußen) (1796 - 1850) preussische Prinzessin, später Herzogin von Anhalt-Dessau, Nichte des preussischen Königs → Friedrich Wilhelm III. (1770 - 1840) und der Königin Luise, heiratete 1818 den Herzog Leopold IV. von Anhalt-Dessau, beschäftigte sich mit der Botanik und Astronomie \_\_\_\_\_ • **Anhaltia Schwabe 1834 (Algae)** → Linnæa 9: 127. 1834 (mit der Art '*Anhaltia fridericæ*') \_\_\_\_\_

## Anna Pellegr. 1930 (Gesneriaceae)

**Annaea Kolak. 1979 (Campanulaceae)**

**Anna Lukianovna Kharadze** (Charadze) (1905 - 1971) russische/georgische Botanikerin, Spezialistin u.a. für Campanulaceae, widmete 1947 dem Autor → Alfred Alekseevich Kolakovsky eine 'Campanula kolakovskyi' (Kharadze) • **Annaea Kolak. 1979 (Campanulaceae)** → Soobshch. Akad. Nauk Gruz SSR 94(1): 163-164. 1979 (wird als Autorin A.L. Харадзе erwähnt)

**Annajenkinsia Thirum. & Naras. 1955 (Fungi)**

**Anna Eliza Jenkins** (1886 - 1973) amerikanische Botanikerin (Phytopathologin, Mykologin), arbeitete ab 1912 am United States Department of Agriculture (USDA) über Pilze und Pilzkrankungen an Pflanzen (Jenkins) • **Annajenkinsia Thirum. & Naras. 1955 (Fungi)** → Mycologia 47(5): 760. 1955

**Anneliesia Brieger & Lückel 1983 (Orchidaceae)**

**Anneliese Brieger-Kaiser**, Frau des Autors → Friedrich Gustav Brieger (1900 - 1985), begleitete ihren Mann auf Expeditionen • **Anneliesia Brieger & Lückel 1983 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 34(4): 129. 1983

**Annesijoa Pax & K.Hoffm. 1919 (Euphorbiaceae)**

**João VI. von Portugal** (João Maria José Francisco Xavier de Paula Luís António Domingos Rafael de Bragança, lat. Joannes VI rex Lusitaniae) (1767 - 1826) war aus dem Hause Braganza, Prinzregent von Portugal (1792 - 1816) und von Brasilien (1815/16), König von Portugal (ab 1816) und Brasilien (1816 - 22), geriet in die politischen Umwälzungen und Kriege unter → Napoleon, 'regierte' von Brasilien aus, während mit den Engländern unter dem General → Arthur Wellesley die französische Invasion zurückgeschlagen wurde, war danach wieder in Portugal, geriet dann aber in die Wirren um eine Liberalisierung des Landes • **Annesijoa Pax & K.Hoffm. 1919 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Joannesia Vell.* → Pflanzenr. (Engler) IV. 147. XIV Euphorb. Addit VI: 9. 1919 (Pflanzenname als Anagramm) • **Joannesia Vell. 1798 (Euphorbiaceae)** → Alogr. Alkalis [Praef.], 199. 1798 (mit Art '*Joannesia princeps*') • **Johannesia Endl. 1840 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Joannesia* ('Johannesia') *Vell.* → Gen. Pl. (Endlicher) 1114. 1840

**Anneslea Roxb. ex Andrews 1810 (Nymphaeaceae)**

**George Annesley**, 2. Earl of Mountnorris, Viscount Valentia (1770 - 1844) englischer Adliger und Politiker, reiste in Indien, im Mittleren Osten, am Roten Meer und im Hochland von Äthiopien, gab dazu 'Voyages and Travels to India' heraus, wurde von seinem Sekretär und Zeichner → Henry Salt begleitet, war auch botanisch interessiert und korrespondierte mit → James Edward Smith • **Anneslea Roxb. ex Andrews 1810 (Nymphaeaceae)** → Bot. Repos. 10: 37. 1810 • **Anneslea Wall. 1829 (Pentaphragaceae, Theaceae)** → Pl. Asiat. Rar. 1: 5. 1829 • **Anneslea W.Hook. 1807 (Fabaceae)** (nur Bild in Literatur von Salisbury, von William Hooker falsch 'Anneslea' benannt → Parad. Lond. ad t 64. 1807) • **Anneslia Salisb. 1807 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Parad. Lond. ad t 64. 1807 • **Mountnorrisia Szyszyl. 1893 (Theaceae)** entspricht *Anneslea Wall.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3(6): 189. 1893 • **Valentiana Raf. 1814 (Caprifoliaceae)** → Specchio 1: 87. 1814 (Annesley brachte diese Pflanze aus Abessinien mit)

**Anneslea Wall. 1829 (Pentaphragaceae, Theaceae)**

**George Annesley**, 2. Earl of Mountnorris, Viscount Valentia (1770 - 1844) englischer Adliger und Politiker, reiste in Indien, im Mittleren Osten, am Roten Meer und im Hochland von Äthiopien, gab dazu 'Voyages and Travels to India' heraus, wurde von seinem Sekretär und Zeichner → Henry Salt begleitet, war auch botanisch interessiert und korrespondierte mit → James Edward Smith • **Anneslea Roxb. ex Andrews 1810 (Nymphaeaceae)** → Bot. Repos. 10: 37. 1810 • **Anneslea Wall. 1829 (Pentaphragaceae, Theaceae)** → Pl. Asiat. Rar. 1: 5. 1829 • **Anneslea W.Hook. 1807 (Fabaceae)** (nur Bild in Literatur von Salisbury, von William Hooker falsch 'Anneslea' benannt → Parad. Lond. ad t 64. 1807) • **Anneslia Salisb. 1807 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Parad. Lond. ad t 64. 1807 • **Mountnorrisia Szyszyl. 1893 (Theaceae)** entspricht *Anneslea Wall.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3(6): 189. 1893 • **Valentiana Raf. 1814 (Caprifoliaceae)** → Specchio 1: 87. 1814 (Annesley brachte diese Pflanze aus Abessinien mit)

**Anneslea W.Hook. 1807 (Fabaceae)**

**George Annesley**, 2. Earl of Mountnorris, Viscount Valentia (1770 - 1844) englischer Adliger und Politiker, reiste in Indien, im Mittleren Osten, am Roten Meer und im Hochland von Äthiopien, gab dazu 'Voyages and Travels to India' heraus, wurde von seinem Sekretär und Zeichner → Henry Salt begleitet, war auch botanisch interessiert und korrespondierte mit → James Edward Smith • **Anneslea Roxb. ex Andrews 1810 (Nymphaeaceae)** → Bot. Repos. 10: 37. 1810 • **Anneslea Wall. 1829 (Pentaphragaceae, Theaceae)** → Pl. Asiat. Rar. 1: 5. 1829 • **Anneslea W.Hook. 1807 (Fabaceae)** (nur Bild in Literatur von Salisbury, von William Hooker falsch 'Anneslea' benannt → Parad. Lond. ad t 64. 1807) • **Anneslia Salisb. 1807 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Parad. Lond. ad t 64. 1807 • **Mountnorrisia Szyszyl. 1893 (Theaceae)** entspricht *Anneslea Wall.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3(6): 189. 1893 • **Valentiana Raf. 1814 (Caprifoliaceae)** → Specchio 1: 87. 1814 (Annesley brachte diese Pflanze aus Abessinien mit)

**Anneslia Salisb. 1807 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**George Annesley**, 2. Earl of Mountnorris, Viscount Valentia (1770 - 1844) englischer Adliger und Politiker, reiste in Indien, im Mittleren Osten, am Roten Meer und im Hochland von Äthiopien, gab dazu 'Voyages and Travels to India' heraus, wurde von seinem Sekretär und Zeichner → Henry Salt begleitet, war auch botanisch interessiert und korrespondierte mit → James Edward Smith • **Anneslea Roxb. ex Andrews 1810 (Nymphaeaceae)** → Bot. Repos. 10: 37. 1810 • **Anneslea Wall. 1829 (Pentaphragaceae, Theaceae)** → Pl. Asiat. Rar. 1: 5. 1829 • **Anneslea W.Hook. 1807 (Fabaceae)** (nur Bild in Literatur von Salisbury, von William Hooker falsch 'Anneslea' benannt → Parad. Lond. ad t 64. 1807) • **Anneslia Salisb. 1807 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Parad. Lond. ad t 64. 1807 • **Mountnorrisia Szyszyl. 1893 (Theaceae)** entspricht *Anneslea Wall.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3(6): 189. 1893 • **Valentiana Raf. 1814 (Caprifoliaceae)** → Specchio 1: 87. 1814 (Annesley brachte diese Pflanze aus Abessinien mit)

**Annicka Setten & Maas 1990 (Annonaceae)**

**Annick Le Thomas-Hommay** (1936 - x) französische Botanikerin, war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, unternahm mit → Nicolas Hallé, → André Aubréville Expeditionen in Gabun und Madagaskar, schrieb mit N. Hallé und M. Gazel 'Trois relevés botaniques dans les forêts de Bélinga (N.E. du Gabon)' (Le Thomas) • **Annicka Setten & Maas 1990 (Annonaceae)** → Taxon 39: 676. 1990

**Anquetilia Decne. 1844 (Rutaceae)**

**Abraham Hyacinthe Anquetil** (Abraham Hyacinthe Anquetil-Duperron) (1731 - 1805) französischer Orientalist, auch Dolmetscher für orientalische Sprachen, bereiste ausgiebig Indien, befasste sich mit den Sitten der Parsen, übersetzte 'Zend-Avesta, Ouvrage de Zoroastre' als Erster in eine europäische Sprache • **Anquetilia Decne. 1844 (Rutaceae)** → Voy. Inde (Jacquemont) 4(Bot.): 161. 1844

**Ansellia Lindl. 1844 (Orchidaceae)**

**John Ansell** (x - 1847) englischer Gärtner, arbeitete in den Gärten der Royal Horticultural Society in Chiswick, später in Chislehurst, war 1841 als Naturforscher und Pflanzensammler auf einer Niger-Expedition, diese 'strandete' wegen Krankheit (u.a. starb dort der deutsche Botaniker → Julius Rudolph Theodor Vogel) auf der Insel Fernando Po im Golf von Guinea • **Ansellia Lindl. 1844 (Orchidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 30: sub t 12. 1844 (Orchidee wächst auf Fernando Po als Epiphyt auf Palmen)

**Ansonia Bertero ex Hemsl. 1884 (Piperaceae)**

**George Anson**, 1. Lord Anson (1697 - 1762) britischer Adliger und Admiral, diente in einer Reihe von Auseinandersetzungen insbesondere auch mit den Franzosen um die Besitzungen in Nordamerika, war Commander der 'Centurion' bei der Reise um die Welt 1740 - 44, sollte den Handel und die Niederlassungen der Spanier stören, untersuchte dabei 1741 auch die zu Chile gehörenden Juan-Fernandez-Inseln (mit den 3 Inseln *Robinson Crusoe*, *Alejandro Selkirk* und *Santa Clara*) (wurde von dem Schiffsgeistlichen Richard Walter 1748 in 'A Voyage Round the World' beschrieben), war danach First Lord of the Admiralty, wurde vielfach durch Namensgebungen in der Welt geehrt • **Amasonia L.f. 1782 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Suppl. Pl. 48. 1782, → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 46: 202-203. 1939 (mit Harold N. Moldenke, 'A monograph of the genus Amasonia') (Widmung: 'in memoriam Amasoni, Americae Peregrinatoris') • **Ansonia Bertero ex Hemsl. 1884 (Piperaceae)** → Rep. Voy. Challenger Bot. 1(3): 1-3, 53. 1884 (Pflanze ist auf der Juan-Fernandez-Insel endemisch)

**Ansonia Raf. 1836 (Apocynaceae)**

**Charles Amson** (18. Jahrh.) amerikanischer Arzt und Botaniker, war in Gloucester County/Virginia, reiste und war eventuell Verfasser einer 'Flora of South Carolina', Freund von → John Clayton • **Amsonia Walter 1788 (Apocynaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 15(4): 379-434. 1928 (Sekundär-Literatur / mit Diskussion zu Amsonia/Ansonia) • **Ansonia Raf. 1836 (Apocynaceae)** Korrektur der angeblich falschen Schreibweise von Amsonia [*Walter*] → New Fl. (Rafinesque) 4: 58. 1836, → Ann. Missouri Bot. Gard. 15(4): 379-434. 1928 (Sekundär-Literatur / mit Diskussion zu Amsonia/Ansonia)

**Antevsia T.M.Harris 1937 (\*Fossil)**

**Ernst Valdemar Eriksson Antevs** (1888 - 1974) (schwedisch-)amerikanischer Paläobotaniker (Palynologe), auch Geologe, Archäologe, war ab Mitte der 1930er-Jahre in den USA, befasste sich mit der Paläoklimatologie und Geochronologie, erforschte dazu auf Spitzbergen und in den USA Sediment-/Bänderton-Ablagerungen zur Datierung (Warven-Chronologie) und zur Klimabestimmung in der Vergangenheit, schrieb darüber, war ab den 1950er-Jahren am Geochronologie-Labor der Universität von Arizona • **Antevsia T.M.Harris 1937 (\*Fossil)** → Meddel. Grønland 112(2): 35. 1937

**\* Anticlea Kunth 1843 (Melanthiaceae, Liliaceae)**

**Antikleia**, nach der griechischen Mythologie die Mutter des Odysseus • **Anticlea Kunth 1843 (Melanthiaceae, Liliaceae)** → Enum. Pl. (Kunth) 4: 191. 1843

**Antigona Vell. 1829 '1825' (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Antigonus** Cymaeus, Grieche aus Kyme in Kleinasien, schrieb über Landbau, sein verschollener Text wird von → Gaius Plinius d.Ä., → Lucius Junius Moderatus Columella und → Marcus Terentius Varro zitiert \_\_\_\_ • **Antigona Vell. 1829 '1825' (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Flumin. 186. 1829

**Antinoria Parl. 1845 (Poaceae)**

**Vincenzo Antinori** (1792 - 1865) italienischer Naturwissenschaftler, Direktor des Museums für Physik und Naturgeschichte in Florenz 1829 - 59, hielt wissenschaftliche Kongresse 1839 in Pisa und 1841 in Florenz ab, organisierte u.a. das italienische Archiv für Meteorologie, befasste sich u.a. mit dem Nachlass (Manuskripte, Artefakte) von → Galileo Galilei, berief → Giovanni Battista Amici an die Sternwarte von Florenz \_\_\_\_ • **Antinoria Parl. 1845 (Poaceae)** → Fl. Palerm. 1: 92. 1845

**Antoingia Kuntze 1891 (Onagraceae)**

**Christian Anton Goering** (1836 - 1905) deutscher Landschaftsmaler, Zoologe (Ornithologe) und Tierpräparator, reiste in Südamerika, Freund des Autors → Otto Kuntze \_\_\_\_ • **Antoingia 1891 Kuntze (Onagraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 250. 1891

**Antoiria Raddi 1818 (Porellaceae)**

**Giuseppe Antoir** (Joseph Antoir) (1781 - 1847) (französisch-)italienischer Botaniker, war aus Toulon, lebte aber wegen der Napoleonschen Kriege vor allem in Italien (Florenz), Freund von Alphonse de Lamartine \_\_\_\_ • **Antoiria Raddi 1818 (Porellaceae)** → Jungermanniografia Etrusca 8. 1818

**Antomarchia Colla 1826 (Rutaceae)**

**François Carlo Antommarchi** (1780 - 1838) (französisch-)korsischer Arzt, arbeitete zunächst als Anatom in Florenz, ab 1813 u.a. mit und für → Paolo Mascagni, gab u.a. 'Prodromus della grande anatomia ...' und 'Planches anatomiques du corps humain ...' heraus, war dann später Leibarzt von → Napoleon auf St. Helena bis zu dessen Tod, arbeitete danach als Arzt in Paris, Warschau, New Orleans, Veracruz/Mexiko und zuletzt in Santiago auf Kuba, schrieb 'Mémoires ou les derniers moments de Napoléon', darin ist auch das Testament Napoleons enthalten sowie eine ausführliche Flora von St. Helena, weitere Bücher Antommarchis basieren auf seinen Tagebuchaufzeichnungen über Napoleons medizinische Versorgung \_\_\_\_ • **Antomarchia Colla 1826 (Rutaceae)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino 31: 345. 1827 '1826' (ist in der Literatur richtig als Antommarchia gedruckt, aber mit einer störenden Verunreinigung über einem m !) \_\_\_\_ • **Antommarchia Colla 1826 (Rutaceae)** → Hort. Ripul. App. 2: 345. 1824 '1826'

**Antommarchia Colla 1826 (Rutaceae)**

**François Carlo Antommarchi** (1780 - 1838) (französisch-)korsischer Arzt, arbeitete zunächst als Anatom in Florenz, ab 1813 u.a. mit und für → Paolo Mascagni, gab u.a. 'Prodromus della grande anatomia ...' und 'Planches anatomiques du corps humain ...' heraus, war dann später Leibarzt von → Napoleon auf St. Helena bis zu dessen Tod, arbeitete danach als Arzt in Paris, Warschau, New Orleans, Veracruz/Mexiko und zuletzt in Santiago auf Kuba, schrieb 'Mémoires ou les derniers moments de Napoléon', darin ist auch das Testament Napoleons enthalten sowie eine ausführliche Flora von St. Helena, weitere Bücher Antommarchis basieren auf seinen Tagebuchaufzeichnungen über Napoleons medizinische Versorgung \_\_\_\_ • **Antommarchia Colla 1826 (Rutaceae)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino 31: 345. 1827 '1826' (ist in der Literatur richtig als Antommarchia gedruckt, aber mit einer störenden Verunreinigung über einem m !) \_\_\_\_ • **Antommarchia Colla 1826 (Rutaceae)** → Hort. Ripul. App. 2: 345. 1824 '1826'

**Antonella Caro 1981 (Poaceae)**

**Ana María Anton** (1942 - x) argentinische Botanikerin, Professorin an der Universität in Cordoba/Argentinien, war Gräser-Spezialistin, fand die Typus-Art \_\_\_\_ (Anton) \_\_\_\_ • **Antonella Caro 1981 (Poaceae)** → Dominguezia 2: 18. 1981

**Antonia Pohl 1829 (Loganiaceae)**

**Anton Viktor von Österreich** (Anton Viktor Joseph Johann Raimund von Österreich) (1779 - 1835) österreichischer Erzherzog und ab 1804 Hochmeister des Deutschen Ordens, Vizekönig des lombardisch-venetianischen Königreiches von 1816 - 18, war danach nicht mehr politisch aktiv, interessierte sich botanisch und liess Gärten anlegen, besaß eine Kamelien-Sammlung und sammelte auch botanische Literatur, förderte die Gesellschaft der Blumenfreunde Wiens, Sohn von Kaiser → Leopold II. HRR (1747 - 1792), Bruder von → Johann von Österreich (1782 - 1859) und → Franz I. von Österreich (1768 - 1835) \_\_\_\_ • **Antonia Pohl 1829 (Loganiaceae)** → Pl. Bras. Icon. Descr. 2: 13. 1829 \_\_\_\_ • **Antonia R.Br. 1832 (Gesneriaceae)**

**Antonia R.Br. 1832 (Gesneriaceae)**

**Anton Viktor von Österreich** (Anton Viktor Joseph Johann Raimund von Österreich) (1779 - 1835) österreichischer Erzherzog und ab 1804 Hochmeister des Deutschen Ordens, Vizekönig des lombardisch-venetianischen Königreiches von 1816 - 18, war danach nicht mehr politisch aktiv, interessierte sich botanisch und liess Gärten anlegen, besaß eine Kamelien-Sammlung und sammelte auch botanische Literatur, förderte die Gesellschaft der Blumenfreunde Wiens, Sohn von Kaiser → Leopold II. HRR (1747 - 1792), Bruder von → Johann von Österreich (1782 - 1859) und → Franz I. von Österreich (1768 - 1835) \_\_\_\_ • **Antonia Pohl 1829 (Loganiaceae)** → Pl. Bras. Icon. Descr. 2: 13. 1829 \_\_\_\_ • **Antonia R.Br. 1832 (Gesneriaceae)**

**\* Antoniana Bubani 1901 (Brassicaceae)**

Pflanze ist nach dem Fundort St. Antoine de Galamus in den Pyrenäen benannt \_\_\_\_ • **Antoniana Bubani 1901 (Brassicaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 3: 170-171. 1901

**Antoniana Tussac 1818 (Rubiaceae)**

**Antoinette Magnan**, Amerikanerin, der Autor → François Richard Chevalier de Tussac verbrachte mehrere Monate mit ihrer Familie \_\_\_\_ • **Antoniana Tussac 1818 (Rubiaceae)** → Fl. Antill. 2: 62. 1818

**Antopetitia A.Rich. 1840 (Fabaceae)**

**Antoine Petit** (x - 1843) französischer Arzt und Naturforscher, war aus/in Paris, reiste in Abessinien und machte dort auch zoologische Studien \_\_\_\_ (Petit) \_\_\_\_ • **Antopetitia A.Rich. 1840 (Fabaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 14: 261. 1840

**Antoschmidtia Boiss. 1884 (Poaceae)**

**Johann Anton Schmidt** (1823 - 1905) deutscher Botaniker, Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Heidelberg 1852 - 63, leitete dort nach dem Tod von → Gottlieb Wilhelm Bischoff provisorisch den BG, war dann Privatgelehrter in Hamburg, schrieb u.a. eine 'Flora von Heidelberg' und 'Beiträge zur Flora der Cap Verdischen Inseln' \_\_\_\_ (J.A.Schmidt) \_\_\_\_ • **Antoschmidtia Boiss. 1884 (Poaceae)** Bezug zu Schmidtia *Steud. ex J.A.Schmidt* → Fl. Orient. 5: 559. 1884 \_\_\_\_ • **Antoschmidtia Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1(3): 199. 1854 '1855' in nota (Synonym für Schmidtia *Steud.*), → Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 144. 1852 (Steudel: 'Antoschmidtia würde von mir begrüßt wegen der Aussprache-Ähnlichkeit mit Smithia ... aber Schmidtia wird wegen der Einfachheit vorgezogen') \_\_\_\_ • **Schmidtia Steud. ex J.A.Schmidt 1852 (Poaceae)** entspricht Antoschmidtia *Boiss.* → Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. Titelblatt, 144. 1852

**Antoschmidtia Steud. 1854 (Poaceae)**

**Johann Anton Schmidt** (1823 - 1905) deutscher Botaniker, Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Heidelberg 1852 - 63, leitete dort nach dem Tod von → Gottlieb Wilhelm Bischoff provisorisch den BG, war dann Privatgelehrter in Hamburg, schrieb u.a. eine 'Flora von Heidelberg', 'Beiträge zur Flora der Cap Verdischen Inseln' \_\_\_\_ (J.A.Schmidt) \_\_\_\_ • **Antoschmidtia Boiss. 1884 (Poaceae)** Bezug zu Schmidtia *Steud. ex J.A.Schmidt* → Fl. Orient. 5: 559. 1884 \_\_\_\_ • **Antoschmidtia Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1(3): 199. 1854 '1855' in nota (Synonym für Schmidtia *Steud.*), → Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 144. 1852 (Steudel: 'Antoschmidtia würde von mir begrüßt wegen der Aussprache-Ähnlichkeit mit Smithia ... aber Schmidtia wird wegen der Einfachheit vorgezogen') \_\_\_\_ • **Schmidtia Steud. ex J.A.Schmidt 1852 (Poaceae)** entspricht Antoschmidtia *Boiss.* → Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. Titelblatt, 144. 1852

**Antunesia O.Hoffm. 1892 (Asteraceae)**

**José Maria Antunes** (1856 - 1928) portugiesischer Pflanzensammler, war u.a. 1895 in Angola, sammelte mit → Eugène Dekindt \_\_\_\_ • **Antunesia O.Hoffm. 1892 (Asteraceae)** → Bot. Centralbl. 52: 233. 1892

**\* Anubias Schott 1857 (Araceae)**

**Anubis**, nach der ägyptischen Mythologie eine hunds-köpfige, seelenbegleitende Gottheit (entspricht darin dem → Hermes in der griechischen Mythologie), Sohn von → Osiris und dessen Schwester → Nephthys, hat nach dem Osiris-Mythos mit → Isis den von Seth zerstückelten Osiris aufgesammelt, wieder zusammengesetzt und durch Einbalsamierung zum Leben erweckt \_\_\_\_ • **Anubias Schott 1857 (Araceae)**

**Anvillea DC. 1836 (Asteraceae)**

**Jean-Baptiste Bourguignon d'Anville** (1697 - 1782) französischer Geograph, gilt als 'Reformator' der Kartographie, widmete sich schon früh der Geographie und wurde mit 22 Jahren königlicher Geograph, gab über 200 Karten heraus u.a. eine von China (veröffentlicht durch → Jean-Baptiste du Halde), sammelte über 10.000 Karten, arbeitete mit an der Enzyklopädie von → Denis Diderot und → Jean-Baptiste le Rond d'Alembert, (Mondkrater 'Anville') \_\_\_\_ • **Anvillea DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 487. 1836 \_\_\_\_ • **Anvilleina Maire 1939 (Asteraceae)** Bezug zu Anvillea *DC.* → Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 30: 346. 1939 (entstanden aus 'Anvillea platycarpa' *Maire*)



**Anvilleina Maire 1939 (Asteraceae)**

**Jean-Baptiste Bourguignon d'Anville** (1697 - 1782) französischer Geograph, gilt als 'Reformator' der Kartographie, widmete sich schon früh der Geographie und wurde mit 22 Jahren königlicher Geograph, gab über 200 Karten heraus u.a. eine von China (veröffentlicht durch → Jean-Baptiste du Halde), sammelte über 10.000 Karten, arbeitete mit an der Enzyklopädie von → Denis Diderot und → Jean-Baptiste le Rond d'Alembert, (Mondkrater 'Anville') → **Anvillea DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 487. 1836 → **Anvilleina Maire 1939 (Asteraceae)** Bezug zu *Anvillea DC.* → Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 30: 346. 1939 (entstanden aus '*Anvillea platycarpa*' *Maire*)

**Anzia Garov. 1868 (Lichenes)**

**Martino Anzi** (1812 - 1883) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), auch Alpinist und Historiker, Professor der Theologie am Seminar in Como, war als Patriot auch im italienischen Unabhängigkeitskrieg aktiv, erforschte die Kryptogamen (Flechten, Pilze, Moose, Algen), sammelte dazu und schrieb umfangreich darüber, seine Sammlungen kamen an die Universität in Turin (Anzi) → **Anzia Garov. 1868 (Lichenes)** → Rendiconti Reale Ist. Lombardo Sci. ser. 2, 1: 558-559. 1868, → Commentario Soc. Crittog. Ital. 2(1): Praef. 1864 (als Autor genannt) → **Anzia Stizenb. 1861 (Lichenes)** → Flora 44: 390. 1861 → **Anziella Gyeln. 1940 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 107: 11. 2012 (Sekundär-Literatur) → **Anzina Scheid. 1982 (Fungi)** → Lichenes Selecti exsiccati (Prühonic) (A. Vezda) 73: 5. 1982 (entstanden aus '*Gyalolechia carneonivea*' *Anzi*)

**Anzia Stizenb. 1861 (Lichenes)**

**Martino Anzi** (1812 - 1883) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), auch Alpinist und Historiker, Professor der Theologie am Seminar in Como, war als Patriot auch im italienischen Unabhängigkeitskrieg aktiv, erforschte die Kryptogamen (Flechten, Pilze, Moose, Algen), sammelte dazu und schrieb umfangreich darüber, seine Sammlungen kamen an die Universität in Turin (Anzi) → **Anzia Garov. 1868 (Lichenes)** → Rendiconti Reale Ist. Lombardo Sci. ser. 2, 1: 558-559. 1868, → Commentario Soc. Crittog. Ital. 2(1): Praef. 1864 (als Autor genannt) → **Anzia Stizenb. 1861 (Lichenes)** → Flora 44: 390. 1861 → **Anziella Gyeln. 1940 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 107: 11. 2012 (Sekundär-Literatur) → **Anzina Scheid. 1982 (Fungi)** → Lichenes Selecti exsiccati (Prühonic) (A. Vezda) 73: 5. 1982 (entstanden aus '*Gyalolechia carneonivea*' *Anzi*)

**Anziella Gyeln. 1940 (Lichenes)**

**Martino Anzi** (1812 - 1883) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), auch Alpinist und Historiker, Professor der Theologie am Seminar in Como, war als Patriot auch im italienischen Unabhängigkeitskrieg aktiv, erforschte die Kryptogamen (Flechten, Pilze, Moose, Algen), sammelte dazu und schrieb umfangreich darüber, seine Sammlungen kamen an die Universität in Turin (Anzi) → **Anzia Garov. 1868 (Lichenes)** → Rendiconti Reale Ist. Lombardo Sci. ser. 2, 1: 558-559. 1868, → Commentario Soc. Crittog. Ital. 2(1): Praef. 1864 (als Autor genannt) → **Anzia Stizenb. 1861 (Lichenes)** → Flora 44: 390. 1861 → **Anziella Gyeln. 1940 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 107: 11. 2012 (Sekundär-Literatur) → **Anzina Scheid. 1982 (Fungi)** → Lichenes Selecti exsiccati (Prühonic) (A. Vezda) 73: 5. 1982 (entstanden aus '*Gyalolechia carneonivea*' *Anzi*)

**Anzina Scheid. 1982 (Fungi)**

**Martino Anzi** (1812 - 1883) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), auch Alpinist und Historiker, Professor der Theologie am Seminar in Como, war als Patriot auch im italienischen Unabhängigkeitskrieg aktiv, erforschte die Kryptogamen (Flechten, Pilze, Moose, Algen), sammelte dazu und schrieb umfangreich darüber, seine Sammlungen kamen an die Universität in Turin (Anzi) → **Anzia Garov. 1868 (Lichenes)** → Rendiconti Reale Ist. Lombardo Sci. ser. 2, 1: 558-559. 1868, → Commentario Soc. Crittog. Ital. 2(1): Praef. 1864 (als Autor genannt) → **Anzia Stizenb. 1861 (Lichenes)** → Flora 44: 390. 1861 → **Anziella Gyeln. 1940 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 107: 11. 2012 (Sekundär-Literatur) → **Anzina Scheid. 1982 (Fungi)** → Lichenes Selecti exsiccati (Prühonic) (A. Vezda) 73: 5. 1982 (entstanden aus '*Gyalolechia carneonivea*' *Anzi*)

**Aongstroemia Bruch & Schimp. 1846 (Dicranaceae)**

**Johan Ångström** (1813 - 1879) schwedischer Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt an verschiedenen kleineren Orten in Schweden, reiste und sammelte weiträumig in Schweden und Norwegen, Lappland, Finnland und Karelien, schrieb 'Dispositio muscorum in Scandinavia hucusque cognitorum', Bruder des Physikers Anders Ångström (1814 - 1874), nach dem die Längeneinheit Å ( $1 \text{ \AA} = 10^{-10} \text{ m}$ ) benannt ist (Ångstr.) → **Ångstroemia Bruch & Schimp. 1846 (Dicranaceae)** → Bryol. Eur. 1: 1, 169. 1846 (orth. var. zu *Aongstroemia Bruch & Schimp.*) → **Aongstroemia Bruch & Schimp. 1846 (Dicranaceae)** → Bryol. Eur. 1: 1, 169. 1846 (veröffentlicht als '*Ångstroemia*' / Widmung: 'dem *Bryologen A. Ångström, Upsala*') → **Aongstroemiopsis M.Fleisch. 1904 (Dicranaceae)** Bezug zu *Aongstroemia Bruch & Schimp.* → Musci Fl. Buitenzorg 1: 331. 1904 '1900-1902'

**Aongstroemiopsis M.Fleisch. 1904 (Dicranaceae)**

**Johan Ångström** (1813 - 1879) schwedischer Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt an verschiedenen kleineren Orten in Schweden, reiste und sammelte weiträumig in Schweden und Norwegen, Lappland, Finnland und Karelien, schrieb 'Dispositio muscorum in Scandinavia hucusque cognitorum', Bruder des Physikers Anders Ångström (1814 - 1874), nach dem die Längeneinheit Å ( $1 \text{ \AA} = 10^{-10} \text{ m}$ ) benannt ist (Ångstr.) → **Ångstroemia Bruch & Schimp. 1846 (Dicranaceae)** → Bryol. Eur. 1: 1, 169. 1846 (orth. var. zu *Aongstroemia Bruch & Schimp.*) → **Aongstroemia Bruch & Schimp. 1846 (Dicranaceae)** → Bryol. Eur. 1: 1, 169. 1846 (veröffentlicht als '*Ångstroemia*' / Widmung: 'dem *Bryologen A. Ångström, Upsala*') → **Aongstroemiopsis M.Fleisch. 1904 (Dicranaceae)** Bezug zu *Aongstroemia Bruch & Schimp.* → Musci Fl. Buitenzorg 1: 331. 1904 '1900-1902'

**Aostea Buscal. & Muschl. 1913 (Asteraceae)**

**Hélène Louise Françoise Henriette d'Orléans**, Herzogin von Aosta (1871 - 1951), eine Urenkelin des letzten französischen (Bürger-)Königs Louis-Philippe I. und Ur-Urenkelin u.a. von → Zeus und der → Maria, hat auch den Beinamen Phoibos und entspricht damit dem Sonnengott Helios, ist wohl identisch mit → Paion, der aber je nach Literatur auch als eigenständiger Gott angesehen wird, seine Schwester ist die → Artemis, seine Geliebten sind u.a. → Anthe, → Daphne, → Hyacinthos, → Leucothea, → Clytia → **Apollonias Nees 1833 (Lauraceae)** → Syst. Laur. 95. 1836, → Pl. Laurin. Expos. 10. 1833 → **Paonia L. 1753 (Paeoniaceae, Ranunculaceae)** → Critica Botanica 76. 1737 → **Phoebanthus S.F.Blake 1916 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 51: 520. 1916

**Hélène Louise Françoise Henriette d'Orléans**, Herzogin von Aosta (1871 - 1951), eine Urenkelin des letzten französischen (Bürger-)Königs Louis-Philippe I. und Ur-Urenkelin u.a. von → Carlos IV. und → Maria Luisa von Bourbon-Parma, heiratete 1895 (den italienischen General) Emanuele Filiberto Vittorio Eugenio Alberto Genova Giuseppe Maria di Savoia-Aosta (1869 - 1931), hatte im 1. Weltkrieg eine leitende Funktion beim Roten Kreuz, gründete einen Nationalen Kinderhilfsdienst, bereiste (schon ab 1892) den Orient, Asien, Australien und Afrika, betätigte sich auch als Grosswildjägerin, schrieb Reiseberichte, nahm 1909 - 11 an einer Expedition in Zentral-Afrika teil, sammelte ausserdem selbst Pflanzen, viele erhielten von den Autoren dann ausser dem Gattungsnamen den Artnamen 'helenae' bzw. 'emanueli' nach ihrem Mann (nur 2), das Paar hatte die Söhne Amedeo von Savoyen (war später Vizekönig von Äthiopien) und Aimone von Spoleto (war später als Tomislav II. König von Kroatien), ihr Schwager → Luigi Amedeo Giuseppe Maria Ferdinando Francesco di Savoia-Aosta (1873 - 1933) benannte ihr zu Ehren einen Gipfel der Grandes Jorasses als 'Pointe Elena' → **Aostea Buscal. & Muschl. 1913 (Asteraceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 49: 502. 1913 (mit der Art '*Aostea helenae*', wurde auf der Afrika-Expedition gefunden, an der die Herzogin teilnahm, eventuell sogar von ihr selbst) → **Sabaudia Buscal. & Muschl. 1913 (Lamiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 49: 491. 1913 (mit der Art '*Sabaudia helenae*', wurde auf der Afrika-Expedition gefunden, an der die Herzogin teilnahm, eventuell sogar von ihr selbst)

**\* Aplina Raf. 1838 (Asteraceae)**

**Aplina**, Nymphe → **Aplina Raf. 1838 (Asteraceae)** → Fl. Tellur. 4: 119. 1838

**Apoleya Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Lucius Apuleius** (Apuleius von Madauros) (ca. 123 - ca. 180) römischer Schriftsteller, Redner und (platonischer) Philosoph, schrieb u.a. die 'Metamorphosen' (wird als vielschichtiges und teilweise rätselhaftes Werk zur Weltliteratur gezählt, darin ist auch die Liebesgeschichte von Amor und Psyche enthalten, hat bis heute vielfältige Auswirkungen auf Kunst und Literatur), lebte u.a. in Rom, Tripolis und Karthago, schrieb auch zu Pflanzen und Tieren → **Apoleya Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Bezug zu *Apuleia Mart.* → Phytologia 1: 143. 1935 → **Apuleia Gaertn. 1791 (Asteraceae)** orth. var. zu *Apuleja Gaertn.* → ING → **Apuleia Mart. 1837 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → **Apuleja Gaertn. 1791 (Asteraceae)**

**\* Apollonias Nees 1833 (Lauraceae)**

**Apollon** (römisch Apollo, dt. Apoll), nach der römischen und griechischen Mythologie der Gott des Lichts, der Heilkunst, des Frühlings, der Künste (Musik, Dichtkunst, Gesang), Sohn von → Zeus und der → Leto, hat auch den Beinamen Phoibos und entspricht damit dem Sonnengott Helios, ist wohl identisch mit → Paion, der aber je nach Literatur auch als eigenständiger Gott angesehen wird, seine Schwester ist die → Artemis, seine Geliebten sind u.a. → Anthe, → Daphne, → Hyacinthos, → Leucothea, → Clytia → **Apollonias Nees 1833 (Lauraceae)** → Syst. Laur. 95. 1836, → Pl. Laurin. Expos. 10. 1833 → **Paonia L. 1753 (Paeoniaceae, Ranunculaceae)** → Critica Botanica 76. 1737 → **Phoebanthus S.F.Blake 1916 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 51: 520. 1916

**Apometzgeria Kuwah. 1966 (Metzgeriaceae)**

**Johannes Baptist Metzger**, italienischer Giovanni Battista Metzger (1771 - 1844) deutscher Kupferstecher aus dem badischen Staufen, war ab 1801 Restaurator und Kunsthändler in Florenz, trug durch seine Vermittlung italienischer Kunstwerke nach Bayern zum Aufbau der Alten Pinakothek in München bei, wurde von → Giuseppe Raddi freundschaftlich geschätzt → **Apometzgeria Kuwah. 1966 (Metzgeriaceae)** Bezug zu *Metzgeria Raddi* → Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 34: 212. 1966 → **Austrometzgeria Kuwah. 1966 (Metzgeriaceae)** Bezug zu *Metzgeria Raddi* → Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 34: 214. 1966 → **Metzgeria Raddi 1818 (Metzgeriaceae)** → Jungermannigrafia Etrusca 21. 1841 (Nachdruck Nees) → **Metzgeriites Steere 1947 (\*Fossil)** Bezug zu *Metzgeriaceae* → Amer. Midl. Naturalist 36(2): 306. 1946 → **Metzgeriopsis K.I.Goebel 1888 (Lejeuneaceae)** Bezug zu *Metzgeria Raddi* → Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 7: 54. 1888

**Aponoa Raf. 1838 (Gesneriaceae, Scrophulariaceae)**

**Pietro d'Abano** (Petrus de Abano, Petrus Aponus) (ca. 1257 - 1316) italienischer Arzt, (Natur-)Philosoph, auch Mathematiker und Astrologe, Professor der Medizin in Padua um 1306, wurde von der Inquisition verfolgt, starb eingekerkert in der Engelsburg und wurde posthum (!) zum Tode durch Verbrennen verurteilt, schrieb u.a. 'Conciliator differentiarum

quae inter philosophos et medicos versantur' \_\_\_\_\_ • **Aponoa Raf. 1838 (Gesneriaceae, Scrophulariaceae)** → *Sylva Tellur.* 84. 1838

**Apotreubia S.Hatt. & Mizut. 1967 (Treubiaceae)**

**Melchior Treub** (1851 - 1910) holländischer Botaniker und Pflanzensammler, zunächst Assistent am Botanischen Institut in Leiden bei → Willem Frederik Reinier Suringar, dann ab 1880 Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, sorgte dort für den Aufbau eines wissenschaftlichen Labors für besuchende Botaniker ('Treub Laboratory'), sammelte u.a. auf den Philippinen, Sri Lanka und in Singapur, (*Journal 'Treubia'*) (Treub) \_\_\_\_\_ • **Apotreubia S.Hatt. & Mizut. 1967 (Treubiaceae)** entstanden aus 'Treubia nana', s. *Treubia K.I.Goebel* → *Bryologist* 69: 488-492. 1967 \_\_\_\_\_ • **Melchioria Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)** → *Malpighia* 11: 399. 1897 \_\_\_\_\_ • **Treubania Tiegh. 1897 (Loranthaceae)** → *J. Bot. (Morot)* 11: 323-324. 1897 (ersetzt *Treubella Tiegh.*) \_\_\_\_\_ • **Treubella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → *J. Bot. (Morot)* 11: 324. 1897 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Treubella Tiegh. 1894 (Loranthaceae)** → *J. Bot. (Morot)* 11: 323-324. 1897, → *Bull. Soc. Bot. France* 41: 265. 1894 (ersetzt durch *Treubania Tiegh.*) \_\_\_\_\_ • **Treubia K.I.Goebel 1891 (Treubiaceae)** → *Ann. Jard. Bot. Buitenzorg* 9: Titelblatt, 1. 1890 (Treub gab diese Annalen heraus) \_\_\_\_\_ • **Treubia Pierre 1890 (Icacinaceae, Saxifragaceae)** \_\_\_\_\_ • **Treubiites R.M.Schust. 1966 (\*Fossil)** Bezug zu *Treubia K.I.Goebel* → *Hepaticae Anthocerotae N. Amer.* 1: 353. 1966 \_\_\_\_\_ • **Treubiomyces Höhn. 1909 (Fungi)** → *Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1*, 118: 1180. 1909

**Appertiella C.D.K.Cook & Triest 1982 (Hydrocharitaceae)**

**Otto Appert** (1930 - 2012) schweizer Geistlicher und Paläontologe, Missionar auf Madagaskar, Kenner der dortigen Flora, Fauna (besonders Vögel) und Sprache, setzte sich für Entwicklungsprojekte ein, fand auch diese dann nach ihm benannte Wasserpflanze \_\_\_\_\_ • **Appertiella C.D.K.Cook & Triest 1982 (Hydrocharitaceae)** → *Studies on Aquatic Vasc. Pl. (J.J. Symoens et al.)* 75. 1982

**Aptrootia Lücking & Sipman 2007 (Fungi)**

**André Aptroot** (1961 - x) niederländischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), Spezialist und Kurator für Schimmekulturen und Flechten, war u.a. an der niederländischen Akademie für Kunst und Wissenschaften in Utrecht, am niederländischen Arten-Register und am Pinetum Blijdenstein in Hilversum, schrieb u.a. 'Endangered and Vulnerable Lichens ...' (Aptroot) \_\_\_\_\_ • **Aptrootia Lücking & Sipman 2007 (Fungi)** → *Lichenologist* 39(2): 188. 2007

**Apuleia Gaertn. 1791 (Asteraceae)**

**Lucius Apuleius** (Apuleius von Madauros) (ca. 123 - ca. 180) römischer Schriftsteller, Redner und (platonischer) Philosoph, schrieb u.a. die 'Metamorphosen' (wird als vielschichtiges und teilweise rätselhaftes Werk zur Weltliteratur gezählt, darin ist auch die Liebesgeschichte von Amor und Psyche enthalten, hat bis heute vielfältige Auswirkungen auf Kunst und Literatur), lebte u.a. in Rom, Tripolis und Karthago, schrieb auch zu Pflanzen und Tieren \_\_\_\_\_ • **Apuleya Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** Bezug zu *Apuleia Mart.* → *Phytologia* 1: 143. 1935 \_\_\_\_\_ • **Apuleia Gaertn. 1791 (Asteraceae)** orth. var. zu *Apuleja Gaertn.* → *ING* \_\_\_\_\_ • **Apuleia Mart. 1837 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** \_\_\_\_\_ • **Apuleja Gaertn. 1791 (Asteraceae)**

**Apuleia Mart. 1837 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Lucius Apuleius** (Apuleius von Madauros) (ca. 123 - ca. 180) römischer Schriftsteller, Redner und (platonischer) Philosoph, schrieb u.a. die 'Metamorphosen' (wird als vielschichtiges und teilweise rätselhaftes Werk zur Weltliteratur gezählt, darin ist auch die Liebesgeschichte von Amor und Psyche enthalten, hat bis heute vielfältige Auswirkungen auf Kunst und Literatur), lebte u.a. in Rom, Tripolis und Karthago, schrieb auch zu Pflanzen und Tieren \_\_\_\_\_ • **Apuleya Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** Bezug zu *Apuleia Mart.* → *Phytologia* 1: 143. 1935 \_\_\_\_\_ • **Apuleia Gaertn. 1791 (Asteraceae)** orth. var. zu *Apuleja Gaertn.* → *ING* \_\_\_\_\_ • **Apuleia Mart. 1837 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** \_\_\_\_\_ • **Apuleja Gaertn. 1791 (Asteraceae)**

**Apuleja Gaertn. 1791 (Asteraceae)**

**Lucius Apuleius** (Apuleius von Madauros) (ca. 123 - ca. 180) römischer Schriftsteller, Redner und (platonischer) Philosoph, schrieb u.a. die 'Metamorphosen' (wird als vielschichtiges und teilweise rätselhaftes Werk zur Weltliteratur gezählt, darin ist auch die Liebesgeschichte von Amor und Psyche enthalten, hat bis heute vielfältige Auswirkungen auf Kunst und Literatur), lebte u.a. in Rom, Tripolis und Karthago, schrieb auch zu Pflanzen und Tieren \_\_\_\_\_ • **Apuleya Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** Bezug zu *Apuleia Mart.* → *Phytologia* 1: 143. 1935 \_\_\_\_\_ • **Apuleia Gaertn. 1791 (Asteraceae)** orth. var. zu *Apuleja Gaertn.* → *ING* \_\_\_\_\_ • **Apuleia Mart. 1837 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** \_\_\_\_\_ • **Apuleja Gaertn. 1791 (Asteraceae)**

**Aqualinderella R.Emers. & W.Weston 1967 (Fungi)**

**David Hunt Linder** (1899 - 1946) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war 1926 - 31 am Missouri BG in St. Louis, 1932 - 46 Kurator des Farlow-Herbars an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, war auch Herausgeber von 'Farlowia' (Linder) \_\_\_\_\_ • **Aqualinderella R.Emers. & W.Weston 1967 (Fungi)** → *Amer. J. Bot.* 54(6): 702. 1967 \_\_\_\_\_ • **Linderia G.Cunn. 1931 (Fungi)** → *Proc. Linn. Soc. New South Wales* 56: 192. 1931 (ersetzt durch *Linderiella G.Cunn.*) \_\_\_\_\_ • **Linderiella G.Cunn. 1942 (Fungi)** ersetzt *Linderia G.Cunn.* → *ING* \_\_\_\_\_ • **Linderina Raper & Fennell 1952 (Fungi)** → *Amer. J. Bot.* 39: 81. 1952 \_\_\_\_\_ • **Linderomyces Singer 1947 (Fungi)** → *Farlowia* 3: 155. 1947 \_\_\_\_\_ • **Lindra I.M.Wilson 1956 (Fungi)** → *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 39: 414. 1956 (als Autor genannt)

**Aquamortierella Embree & Indoh 1967 (Fungi)**

**Barthélemy Dumortier** (Barthélemy Charles Joseph Dumortier) (1797 - 1878) belgischer Politiker und Botaniker, Präsident der belgischen Deputiertenkammer, begründete und förderte mit anderen den BG von Brüssel, befasste sich schon ab 1820 mit der Botanik und schrieb u.a. 'Analyse des familles des plantes ...', 'Florula Belgica', (Zeitschrift 'Dumortiera') (Dumort.) \_\_\_\_\_ • **Aquamortierella Embree & Indoh 1967 (Fungi)** → *Bull. Torrey Bot. Club* 94(6): 464, 467. 1967 \_\_\_\_\_ • **Dumortiera Nees 1824 (Marchantiaceae, Wiesnerellaceae)** → *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 12: 410. 1824 \_\_\_\_\_ • **Dumortieria Westend. 1857 (Fungi)** → *Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2*, 2: 572. 1857 \_\_\_\_\_ • **Dumortieropsis Horik. 1934 (Monosoleniaceae)** Bezug zu *Dumortiera Nees* → *J. Sci. Hiroshima Univ. Ser. B, Div. 2 Bot.* 2: 117. 1934 \_\_\_\_\_ • **Mortierella Coem. 1863 (Fungi)** → *Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2*, 15: 536, 539. 1863

**Aquartia Jacq. 1760 (Solanaceae)**

**Benoît Aquart** (Acquart), Kaufmann auf Grenada und Martinique, war an der Natur interessiert, begleitete den Autor → Nicolaus Joseph von Jacquin \_\_\_\_\_ • **Aquartia Jacq. 1760 (Solanaceae)** → *Enum. Syst. Pl.* 12. 1760 (in Auflistung), → *Select. Stirp. Amer. Hist.* 15. 1763

\* **Arachne (Endl.) Pojark. 1940 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Arachne**, nach der griechischen Mythologie eine Weberin aus Kolophon in Lydien, hat → Athene zum Wettkampf herausgefordert und übertroffen, wurde daraufhin von ihr in eine Spinne verwandelt \_\_\_\_\_ • **Arachne (Endl.) Pojark. 1940 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Arachne Neck. 1790 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Arachnis Blume 1825 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Arachnanthe Blume 1828 (Orchidaceae)** Bezug zu *Arachnis Blume* → *Rumphia* 4: 55. 1849

\* **Arachne Neck. 1790 (Euphorbiaceae)**

**Arachne**, nach der griechischen Mythologie eine Weberin aus Kolophon in Lydien, hat → Athene zum Wettkampf herausgefordert und übertroffen, wurde daraufhin von ihr in eine Spinne verwandelt \_\_\_\_\_ • **Arachne (Endl.) Pojark. 1940 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Arachne Neck. 1790 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Arachnis Blume 1825 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Arachnanthe Blume 1828 (Orchidaceae)** Bezug zu *Arachnis Blume* → *Rumphia* 4: 55. 1849

\* **Arachnis Blume 1825 (Orchidaceae)**

**Arachne**, nach der griechischen Mythologie eine Weberin aus Kolophon in Lydien, hat → Athene zum Wettkampf herausgefordert und übertroffen, wurde daraufhin von ihr in eine Spinne verwandelt \_\_\_\_\_ • **Arachne (Endl.) Pojark. 1940 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Arachne Neck. 1790 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Arachnis Blume 1825 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Arachnanthe Blume 1828 (Orchidaceae)** Bezug zu *Arachnis Blume* → *Rumphia* 4: 55. 1849

\* **Arachnanthe Blume 1828 (Orchidaceae)**

**Arachne**, nach der griechischen Mythologie eine Weberin aus Kolophon in Lydien, hat → Athene zum Wettkampf herausgefordert und übertroffen, wurde daraufhin von ihr in eine Spinne verwandelt \_\_\_\_\_ • **Arachne (Endl.) Pojark. 1940 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Arachne Neck. 1790 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Arachnis Blume 1825 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Arachnanthe Blume 1828 (Orchidaceae)** Bezug zu *Arachnis Blume* → *Rumphia* 4: 55. 1849

**Arago Endl. 1841 (Scrophulariaceae)**

**Dominique François Jean Arago** (1786 - 1853) französischer Physiker, Professor der Geodäsie an der École polytechnique 1809, war ab 1805 am Bureau des Longitudes und führte mit → Jean-Baptiste Biot Vermessungen in Spanien auf dem Meridian von Paris durch, kam durch → Pierre-Simon Laplace an die Sternwarte in Paris (wurde 1830 dort Direktor), arbeitete mit → Augustin Jean Fresnel über die Polarisation und Interferenz von Licht, stellte 1839 als Sekretär der Académie des sciences die Erfindung der Fotografie durch Louis Daguerre vor, betätigte sich in/nach den Revolutionen von 1830 und 1848 auch kurzzeitig als Abgeordneter, Sekretär und Kriegsminister, gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen \_\_\_\_\_ • **Arago Endl. 1841 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Aragoa (Arago H.B.K.) Kunth* → *Enchir. Bot. (Endlicher)* 340. 1841 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Aragoa Kunth 1818 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 3: 154. 1818

**Aragoa Kunth 1818 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Dominique François Jean Arago** (1786 - 1853) französischer Physiker, Professor der Geodäsie an der École polytechnique 1809, war ab 1805 am Bureau des Longitudes und führte mit → Jean-Baptiste Biot Vermessungen in Spanien auf dem Meridian von Paris durch, kam durch → Pierre-Simon Laplace an die Sternwarte in Paris (wurde 1830 dort Direktor), arbeitete mit → Augustin Jean Fresnel über die Polarisation und Interferenz von Licht, stellte 1839 als Sekretär der Académie des sciences die Erfindung der Fotografie durch Louis Daguerre vor, betätigte sich in/nach den Revolutionen von 1830 und 1848 auch kurzzeitig als Abgeordneter, Sekretär und Kriegsminister, gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen. • **Arago Endl. 1841 (Scrophulariaceae)** Bezug zu Arago ('Arago H.B.K.') *Kunth* → *Enchir. Bot. (Endlicher)* 340. 1841 (nur Auflistung). • **Aragoa Kunth 1818 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 3: 154. 1818

**Araujia Brot. 1818 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Antônio Araújo** (Antônio Araújo de Azevedo), I. Conde de Barca (1754 - 1817) portugiesisch-brasilianischer Naturforscher, auch Politiker und Diplomat, hatte sowohl in Portugal als auch später in Brasilien (er verließ Portugal, als der Hof nach Brasilien verlegt wurde) verschiedene Ministerposten inne, wirkte in Lissabon an der Gründung der 'Academia de Ciências' mit, machte auf seinem Anwesen in Rio de Janeiro Experimente aller Art (hatte sogar ein Chemielabor), zog im eigenen botanischen Garten viele seltene und exotische Pflanzen (u.a. Tee), gründete eine Porzellanmanufaktur und eine 'Escuela de bellas artes'. • **Araujia Brot. 1818 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → *Trans. Linn. Soc. London* 12: 62. 1818

**Arausiaca Blume 1836 (Arecaceae)**

**Maurits van Oranje** (Moritz von Oranien) (1567 - 1625) wurde 1584 nach dem Tod seines Vaters zum Statthalter bestimmt und konnte in einigen Kriegen weitere Provinzen aus der spanisch-habsburgischen Herrschaft befreien, nach ihm ist die Insel Mauritius benannt, Sohn von → Willem van Oranje (1533 - 1584). • **Arausiaca Blume 1836 (Arecaceae)** → *Rumphia* 2: 110. 1836 (\*geehrt sind Willem van Oranje & Maurits van Oranje) (Anmerkung: die *Oranier* stammen aus der südfranzösischen Stadt Orange, der römischen Stadtgründung *Arausia* / die Palme ist identisch mit *Orania Zipp.*, die aber → Willem I. der Niederlande (1772 - 1843) gewidmet ist)

und

**Willem van Oranje** (Wilhelm I. von Oranien, Wilhelm von Nassau-Dillenburg genannt 'der Schweiger') (1533 - 1584) war zunächst am Hof von → Karl V. in Brüssel, dann Statthalter niederländischer Grafschaften unter Philipp II. von Spanien, ab 1566 kam es zu religiös motivierten Aufständen gegen die spanisch-habsburgische Herrschaft und damit zum 80-jährigen Krieg, der letztlich zur Gründung der Niederlande (Republik der Sieben Vereinigten Provinzen, wird auch 'Vereinigte Niederlande' genannt) führte, wurde erster Statthalter der Vereinigten Niederlande, gründete 1575 die Universität in Leiden, Vater von → Maurits van Oranje 1567 - 1625). • **Arausiaca Blume 1836 (Arecaceae)** → *Rumphia* 2: 110. 1836 (\*geehrt sind Willem van Oranje & Maurits van Oranje) (Anmerkung: die *Oranier* stammen aus der südfranzösischen Stadt Orange, der römischen Stadtgründung *Arausia* / die Palme ist identisch mit *Orania Zipp.*, die aber → Willem I. der Niederlande (1772 - 1843) gewidmet ist)

**Arbelaezaster Cuatrec. 1986 (Asteraceae)**

**Enrique Pérez Arbeláez** (1896 - 1972) kolumbianischer Geistlicher und Botaniker, Gründer und Direktor des Instituto Botánico an der Universität von Kolumbien, gründete 1955 den BG Bogotá und benannte diesen nach → José Celestino Mutis, Freund des Autors → José Cuatrecasas Arumi. (Pérez Arbel.) • **Arbelaezaster Cuatrec. 1986 (Asteraceae)** → *Caldasia* 15(71-75): 1. 1986

**Arberella Soderstr. & C.E.Calderón 1979 (Poaceae)**

**Agnes Arber**, geb. Robertson (1879 - 1960) britische Philosophin und Botanikerin (Pflanzenmorphologin), lebte und arbeitete in Cambridge, befasste sich u.a. mit Gräsern, Bambus und Algen, später mit historisch-vergleichenden Untersuchungen zu Werken anderer u.a. mit den botanischen Erhebungen von → Johann Wolfgang von Goethe, schrieb u.a. 'Water plants', 'The Gramineae', 'The Mind and the Eye: A Study of the Biologist's Standpoint', war ab 1909 Frau des Paläobotanikers → Edward Alexander Newell Arber (1870 - 1918) (A.Arber). • **Arberella Soderstr. & C.E.Calderón 1979 (Poaceae)** → *Brittonia* 31(4): 433. 1979. • **Arberia Nieuwl. 1916 (Fungi)** → *Amer. Midl. Naturalist* 4: 376. 1916. • **Arberophyllum Doweld 2000 (\*Fossil)** → *Paleontol. Zhurn.* 2000(6): 93. 2000

**Arberia C.D.White 1908 (\*Fossil)**

**Edward Alexander Newell Arber** (1870 - 1918) englischer (Paläo-)Botaniker, Professor Paläobotanik an der Universität in Cambridge, befasste sich u.a. mit fossilen Pflanzen in der Stratigraphie, schrieb u.a. 'Catalogue of the fossil plants of the Glossopteris flora ...', 'The Natural History of Coal', war ab 1909 mit → Agnes Arber geb. Robertson (1879 - 1960) verheiratet (E.Arber). • **Arberia C.D.White 1908 (\*Fossil)** → *Rev. Bras. Paleontol.* 12(1): 5-6, 16. 2009 (Sekundär-Literatur) (als Autor genannt). • **Arberella D.D.Pant & Nautiyal 1960 (\*Fossil)** → *Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol.* 107: 53. 1960

**Arberia Nieuwl. 1916 (Fungi)**

**Agnes Arber**, geb. Robertson (1879 - 1960) britische Philosophin und Botanikerin (Pflanzenmorphologin), lebte und arbeitete in Cambridge, befasste sich u.a. mit Gräsern, Bambus und Algen, später mit historisch-vergleichenden Untersuchungen zu Werken anderer u.a. mit den botanischen Erhebungen von → Johann Wolfgang von Goethe, schrieb u.a. 'Water plants', 'The Gramineae', 'The Mind and the Eye: A Study of the Biologist's Standpoint', war ab 1909 Frau des Paläobotanikers → Edward Alexander Newell Arber (1870 - 1918) (A.Arber). • **Arberella Soderstr. & C.E.Calderón 1979 (Poaceae)** → *Brittonia* 31(4): 433. 1979. • **Arberia Nieuwl. 1916 (Fungi)** → *Amer. Midl. Naturalist* 4: 376. 1916. • **Arberophyllum Doweld 2000 (\*Fossil)** → *Paleontol. Zhurn.* 2000(6): 93. 2000

**Arberella D.D.Pant & Nautiyal 1960 (\*Fossil)**

**Edward Alexander Newell Arber** (1870 - 1918) englischer (Paläo-)Botaniker, Professor Paläobotanik an der Universität in Cambridge, befasste sich u.a. mit fossilen Pflanzen in der Stratigraphie, schrieb u.a. 'Catalogue of the fossil plants of the Glossopteris flora ...', 'The Natural History of Coal', war ab 1909 mit → Agnes Arber geb. Robertson (1879 - 1960) verheiratet (E.Arber). • **Arberia C.D.White 1908 (\*Fossil)** → *Rev. Bras. Paleontol.* 12(1): 5-6, 16. 2009 (Sekundär-Literatur) (als Autor genannt). • **Arberella D.D.Pant & Nautiyal 1960 (\*Fossil)** → *Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol.* 107: 53. 1960

**Arberophyllum Doweld 2000 (\*Fossil)**

**Agnes Arber**, geb. Robertson (1879 - 1960) britische Philosophin und Botanikerin (Pflanzenmorphologin), lebte und arbeitete in Cambridge, befasste sich u.a. mit Gräsern, Bambus und Algen, später mit historisch-vergleichenden Untersuchungen zu Werken anderer u.a. mit den botanischen Erhebungen von → Johann Wolfgang von Goethe, schrieb u.a. 'Water plants', 'The Gramineae', 'The Mind and the Eye: A Study of the Biologist's Standpoint', war ab 1909 Frau des Paläobotanikers → Edward Alexander Newell Arber (1870 - 1918) (A.Arber). • **Arberella Soderstr. & C.E.Calderón 1979 (Poaceae)** → *Brittonia* 31(4): 433. 1979. • **Arberia Nieuwl. 1916 (Fungi)** → *Amer. Midl. Naturalist* 4: 376. 1916. • **Arberophyllum Doweld 2000 (\*Fossil)** → *Paleontol. Zhurn.* 2000(6): 93. 2000

**Arcangelia Sacc. 1890 (Fungi)**

**Giovanni Arcangeli** (1840 - 1921) italienischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Turin ab 1880, dann ab 1882 Professor und Direktor des BG in Pisa, benannte die Titanwurz (Amorphophallus), erforschte die Geschlechtsorgane von Kryptogamen, schrieb u.a. 'Compendio della flora italiana' (Arcang.) • **Arcangelia Sacc. 1890 (Fungi)** → *Bull. Soc. Mycol. France* 5: 115. 1889 '1890'. • **Arcangeliella Cavara 1900 (Fungi)** → *Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 7: 125. 1900*. • **Arcangelina Kuntze 1891 (Poaceae)** → *Revis. Gen. Pl. 2: 759. 1891*. • **Arcangelisia Becc. 1877 (Menispermaceae)** → *Malesia* 1: 145. 1877. • **Neoarcangelia Berl. 1900 (Fungi)** → *Icon. Fungorum* 3: 6. 1900

**Arcangeliella Cavara 1900 (Fungi)**

**Giovanni Arcangeli** (1840 - 1921) italienischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Turin ab 1880, dann ab 1882 Professor und Direktor des BG in Pisa, benannte die Titanwurz (Amorphophallus), erforschte die Geschlechtsorgane von Kryptogamen, schrieb u.a. 'Compendio della flora italiana' (Arcang.) • **Arcangelia Sacc. 1890 (Fungi)** → *Bull. Soc. Mycol. France* 5: 115. 1889 '1890'. • **Arcangeliella Cavara 1900 (Fungi)** → *Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 7: 125. 1900*. • **Arcangelina Kuntze 1891 (Poaceae)** → *Revis. Gen. Pl. 2: 759. 1891*. • **Arcangelisia Becc. 1877 (Menispermaceae)** → *Malesia* 1: 145. 1877. • **Neoarcangelia Berl. 1900 (Fungi)** → *Icon. Fungorum* 3: 6. 1900

**Arcangelina Kuntze 1891 (Poaceae)**

**Giovanni Arcangeli** (1840 - 1921) italienischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Turin ab 1880, dann ab 1882 Professor und Direktor des BG in Pisa, benannte die Titanwurz (Amorphophallus), erforschte die Geschlechtsorgane von Kryptogamen, schrieb u.a. 'Compendio della flora italiana' (Arcang.) • **Arcangelia Sacc. 1890 (Fungi)** → *Bull. Soc. Mycol. France* 5: 115. 1889 '1890'. • **Arcangeliella Cavara 1900 (Fungi)** → *Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 7: 125. 1900*. • **Arcangelina Kuntze 1891 (Poaceae)** → *Revis. Gen. Pl. 2: 759. 1891*. • **Arcangelisia Becc. 1877 (Menispermaceae)** → *Malesia* 1: 145. 1877. • **Neoarcangelia Berl. 1900 (Fungi)** → *Icon. Fungorum* 3: 6. 1900

**Arcangelisia Becc. 1877 (Menispermaceae)**

**Giovanni Arcangeli** (1840 - 1921) italienischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Turin ab 1880, dann ab 1882 Professor und Direktor des BG in Pisa, benannte die Titanwurz (Amorphophallus), erforschte die Geschlechtsorgane von Kryptogamen, schrieb u.a. 'Compendio della flora italiana' (Arcang.) • **Arcangelia Sacc. 1890 (Fungi)** → *Bull. Soc. Mycol. France* 5: 115. 1889 '1890'. • **Arcangeliella Cavara 1900 (Fungi)** → *Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 7: 125. 1900*. • **Arcangelina Kuntze 1891 (Poaceae)** → *Revis. Gen. Pl. 2: 759. 1891*. • **Arcangelisia Becc. 1877 (Menispermaceae)** → *Malesia* 1: 145. 1877. • **Neoarcangelia Berl. 1900 (Fungi)** → *Icon. Fungorum* 3: 6. 1900

**Archboldia E.Beer & H.J.Lam 1936 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**Richard Archbold** (1907 - 1976) amerikanischer Forscher und Philanthrop, stammte aus reicher Familie (z.B. war sein Grossvater der 2. Präsident der Standard Oil Company nach Rockefeller) und war daher wirtschaftlich unabhängig, finanzierte 1929 - 39 dem American Museum of Natural History biologische Forschungsexpeditionen (Madagaskar, Neuguinea), nahm zum Teil auch als Pilot im eigenen Flugzeug/Flugboot daran teil (u.a. nach Madagaskar 1929 - 31, nach Neuguinea 1933 - 39 u.a. mit → Len Brass), gründete 1941 die Archbold Biological Station in Lake Placid/Florida für die Feldforschung und Lehre, lebte dort und finanzierte nach dem 2. Weltkrieg weitere Expeditionen ohne seine Teilnahme, wird in der Botanik und der Zoologie (von Säugetieren bis Insekten) auch mit vielen Epitheta geehrt • **Archboldia E.Beer & H.J.Lam 1936 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → *Blumea* 2: 31. 1936 • **Archboldiella E.B.Bartram 1942 (Daltoniaceae, Hookeriaceae)** → *Lloydia* 5(4): 279. 1942 • **Archboldiodendron Kobuski 1940 (Pentaphragaceae, Theaceae)** → *J. Arnold Arbor.* 21: 139. 1940

**Archboldiella E.B.Bartram 1942 (Daltoniaceae, Hookeriaceae)**

**Richard Archbold** (1907 - 1976) amerikanischer Forscher und Philanthrop, stammte aus reicher Familie (z.B. war sein Grossvater der 2. Präsident der Standard Oil Company nach Rockefeller) und war daher wirtschaftlich unabhängig, finanzierte 1929 - 39 dem American Museum of Natural History biologische Forschungsexpeditionen (Madagaskar, Neuguinea), nahm zum Teil auch als Pilot im eigenen Flugzeug/Flugboot daran teil (u.a. nach Madagaskar 1929 - 31, nach Neuguinea 1933 - 39 u.a. mit → Len Brass), gründete 1941 die Archbold Biological Station in Lake Placid/Florida für die Feldforschung und Lehre, lebte dort und finanzierte nach dem 2. Weltkrieg weitere Expeditionen ohne seine Teilnahme, wird in der Botanik und der Zoologie (von Säugetieren bis Insekten) auch mit vielen Epitheta geehrt • **Archboldia E.Beer & H.J.Lam 1936 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → *Blumea* 2: 31. 1936 • **Archboldiella E.B.Bartram 1942 (Daltoniaceae, Hookeriaceae)** → *Lloydia* 5(4): 279. 1942 • **Archboldiodendron Kobuski 1940 (Pentaphragaceae, Theaceae)** → *J. Arnold Arbor.* 21: 139. 1940

**Archboldiodendron Kobuski 1940 (Pentaphragaceae, Theaceae)**

**Richard Archbold** (1907 - 1976) amerikanischer Forscher und Philanthrop, stammte aus reicher Familie (z.B. war sein Grossvater der 2. Präsident der Standard Oil Company nach Rockefeller) und war daher wirtschaftlich unabhängig, finanzierte 1929 - 39 dem American Museum of Natural History biologische Forschungsexpeditionen (Madagaskar, Neuguinea), nahm zum Teil auch als Pilot im eigenen Flugzeug/Flugboot daran teil (u.a. nach Madagaskar 1929 - 31, nach Neuguinea 1933 - 39 u.a. mit → Len Brass), gründete 1941 die Archbold Biological Station in Lake Placid/Florida für die Feldforschung und Lehre, lebte dort und finanzierte nach dem 2. Weltkrieg weitere Expeditionen ohne seine Teilnahme, wird in der Botanik und der Zoologie (von Säugetieren bis Insekten) auch mit vielen Epitheta geehrt • **Archboldia E.Beer & H.J.Lam 1936 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → *Blumea* 2: 31. 1936 • **Archboldiella E.B.Bartram 1942 (Daltoniaceae, Hookeriaceae)** → *Lloydia* 5(4): 279. 1942 • **Archboldiodendron Kobuski 1940 (Pentaphragaceae, Theaceae)** → *J. Arnold Arbor.* 21: 139. 1940

**\* Archemora DC. 1829 (Apiaceae)**

**Archemorus** (eigentlich Opheltes), nach der griechischen Mythologie ein Sohn des Königs Lykurgos und der Eurydike, starb durch einen Schlangenbiss, was als schlechtes Omen für eine Aktion gegen Theben gedeutet wurde und zu dem Namenswechsel führte (Archemorus bedeutet 'Anfang des Unheils') • **Archemora DC. 1829 (Apiaceae)** → *Coll. Mem.* 5: 52. 1829, → *Prodr. (DC.)* 4: 188. 1830

**Archeria Hook.f. 1857 (Ericaceae, Epacridaceae)**

**William Archer** (1820 - 1874) tasmanisch-australischer Architekt und Naturforscher (Botaniker), studierte in London Architektur und Botanik, schuf in Tasmanien Häuser im kolonialen Stil, zeichnete und sammelte für → Joseph Dalton Hooker tasmanische Pflanzen und Orchideen, half mit bei der 'Flora Tasmaniae', wo diese Zeichnungen veröffentlicht sind, war auch politisch aktiv (W.Archer bis) • **Archeria Hook.f. 1857 (Ericaceae, Epacridaceae)** → *Fl. Tasman.* 1: 262. 1857

**Archerina Lank. 1885 (Algae)**

**William Archer** (1830 - 1897) irischer Naturforscher (Botaniker), Bibliothekar der Royal Dublin Society, National Library of Ireland 1877 - 95, Spezialist in der Mikroskopie und interessiert für Desmidiales, schrieb viele wissenschaftliche Beiträge in dem 'Quarterly Journal of Microscopical Science', Freund und ehemaliger Kollege des Autors Edwin Ray Lankester (W.Archer) • **Archerina Lank. 1885 (Algae)** → *Quart. J. Microscop. Sci.* ser. 2, 25: 61. 1885

**Archimedeia Bory 1824 (Algae)**

**Archimedes** (ca. 257 BC - 212 BC) griechischer Mathematiker und Ingenieur (Mechaniker), lebte im damals griechischen Syrakus auf Sizilien, erfand mechanische Elemente (u.a. Seilzüge, Zahnräder) und Kriegsgesetz (u.a. Wurfmaschinen, Brennspiegel), bekannt ist vorallem die archimedische Schraube zum Hochfördern von Wasser, behandelte und beschrieb viele praktische mathematische Probleme (Berechnung von Flächen, Umfang, Volumen, Darstellung sehr grosser Zahlen in Potenzen, die Zahl  $\pi$ ), wurde im 2. Punischen Krieg von den Römern getötet • **Archimedeia Bory 1824 (Algae)** → *Dict. Class. Hist. Nat.* 5: 461. 1824 • **Archimedeia Leandro ex A.St.-Hil. 1837 (Balanophoraceae)** → *Ann. Sci. Nat. Bot.* ser. 2, 7: 31. 1837

**Archimedeia Leandro ex A.St.-Hil. 1837 (Balanophoraceae)**

**Archimedes** (ca. 257 BC - 212 BC) griechischer Mathematiker und Ingenieur (Mechaniker), lebte im damals griechischen Syrakus auf Sizilien, erfand mechanische Elemente (u.a. Seilzüge, Zahnräder) und Kriegsgesetz (u.a. Wurfmaschinen, Brennspiegel), bekannt ist vorallem die archimedische Schraube zum Hochfördern von Wasser, behandelte und beschrieb viele praktische mathematische Probleme (Berechnung von Flächen, Umfang, Volumen, Darstellung sehr grosser Zahlen in Potenzen, die Zahl  $\pi$ ), wurde im 2. Punischen Krieg von den Römern getötet • **Archimedeia Bory 1824 (Algae)** → *Dict. Class. Hist. Nat.* 5: 461. 1824 • **Archimedeia Leandro ex A.St.-Hil. 1837 (Balanophoraceae)** → *Ann. Sci. Nat. Bot.* ser. 2, 7: 31. 1837

**Architaea Mart. & Zucc. 1824 '1826' (Clusiaceae)**

**Archytas** von Tarent (ca. 435/410 BC - ca. 350 BC) griechischer Philosoph (Pythagoreer), Mathematiker, Staatsmann und Feldherr, lebte in der griechischen Kolonie Tarent in Apulien, Freund von → Platon (schützte ihn vor dem Tyrannen Dionysios II. von Syrakus) und Schüler von → Pythagoras, befasste sich philosophisch mit Mathematik, Musik, Kosmologie, Optik und Mechanik • **Architaea Mart. & Zucc. 1824 '1826' (Clusiaceae)** → *Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius)* 1: 116. 1824 (wechselnde Schreibweise in der Literatur) • **Archytaea Mart. 1824 '1826' (Bonnetiaceae, Clusiaceae)** orth. var. zu *Architaea Mart. & Zucc.* → *Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius)* 1: 116. 1824 (wechselnde Schreibweise in der Literatur)

**Archytaea Mart. 1824 '1826' (Bonnetiaceae, Clusiaceae)**

**Archytas** von Tarent (ca. 435/410 BC - ca. 350 BC) griechischer Philosoph (Pythagoreer), Mathematiker, Staatsmann und Feldherr, lebte in der griechischen Kolonie Tarent in Apulien, Freund von → Platon (schützte ihn vor dem Tyrannen Dionysios II. von Syrakus) und Schüler von → Pythagoras, befasste sich philosophisch mit Mathematik, Musik, Kosmologie, Optik und Mechanik • **Architaea Mart. & Zucc. 1824 '1826' (Clusiaceae)** → *Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius)* 1: 116. 1824 (wechselnde Schreibweise in der Literatur) • **Archytaea Mart. 1824 '1826' (Bonnetiaceae, Clusiaceae)** orth. var. zu *Architaea Mart. & Zucc.* → *Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius)* 1: 116. 1824 (wechselnde Schreibweise in der Literatur)

**Arcoa Urb. 1923 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Georg von Arco** (Georg Wilhelm Alexander Hans Graf von Arco) (1869 - 1940) deutscher Physiker, Elektroingenieur (Funkverkehr) bei der AEG und technischer Direktor bei der Vorgängerfirma von 'Telefunken', auf ihn geht die Grossfunkstelle in Nauen bei Berlin zurück, wurde wegen seiner Liebe zu roten Autos auch 'Roter Graf' genannt • **Arcoa Urb. 1923 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 19: 4. 1923

**Arctobaiera Florin 1936 (\*Fossil)**

**Johann Jakob Baier** (1677 - 1735) deutscher Arzt und Geologe, Professor der Medizin in Altdorf bei Nürnberg ab 1704, praktizierte ab 1701 als Arzt in Nürnberg und Regensburg, war später auch kaiserlicher Leibarzt, Präsident der Leopoldina ab 1730, befasste sich mit der Geologie und schrieb eine Gesteinskunde der Nürnberger Region ('Oryctographia Norica') • **Arctobaiera Florin 1936 (\*Fossil)** • **Baiera Braun 1843 (\*Fossil)** → *Beitr. Petrefacten-Kunde* 6: 20. 1843 • **Baierella R.Potonié 1933 (\*Fossil)** Bezug zu *Baiera Braun* → *Arbeiten Inst. Paläobot.* 3(1): 247, 250. 1933 [durch neue Species von *Gothan*] • **Baieridium Gothan & Gimm-Elgersburg 1930 (\*Fossil)** • **Baieroxylon Greguss 1961 (\*Fossil)** Bezug zu *Baiera Braun* → *Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol.* 109: 142-143. 1961 • **Bajera Sternb. 1825 (\*Fossil)** → *Versuch Fl. Vorwelt* 1 (Tentamen): XXVIII. 1825

**Arctheppia Lynge 1938 (Lichenes)**

**Johann Adam Philipp Hepp** (1797 - 1867) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Algologe), nahm 1832 an einer Expedition nach Russland teil, betätigte sich auch politisch und hielt am 'Hambacher Fest' eine Rede, war dann 1851 - 67 in der Schweiz im Exil, besass ein umfangreiches Herbar mit Algen, Flechten und Pilzen, schrieb u.a. zu den 'Flechten Europas' (Hepp) • **Arctheppia Lynge 1938 (Lichenes)** → *Biblioth. Lichenol.* 107: 50. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Heppia Nägeli 1853 (Lichenes)** → *Flechten Europas (Ph. Hepp)* 1: Titelblatt, no 49. 1853 • **Heppia Nägeli ex A.Massal. 1854 (Lichenes)** → *Flechten Europas (Ph. Hepp)* 1: Titelblatt, no 49. 1853, → *Geneac. Lich. (Verona)* 7-8. 1854 • **Heppiella Regel 1853 (Gesneriaceae)** → *Gartenflora* 2: 353, 1853 • **Heppiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Heppia Nägeli ex A.Massal.* → *ING.* → *Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti* ser. 5, 10(1): 51, 77. 1953 • **Heppsoara D.D.Awasthi & Kr.P.Singh 1977 (Lichenes)** Bezug zu *Heppia Nägeli ex A.Massal.* → *Bryologist* 80: 537. 1977 • **Neoheppia Zahlbr. 1909 (Lichenes)** Bezug zu *Heppia Nägeli ex A.Massal.* → *Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl.* 83: 143. 1909

**Ardernia Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**John Ardern** (fl. 1349 - 70) englischer Arzt (Chirurg), hatte grosses Ansehen in Newark-upon-Trent erworben, liess sich dann in London als Arzt nieder, behandelte Fisteln mit einem speziellen neuen Instrument, schrieb über Fistula, seine Werke sind die frühesten englischen, die noch erhalten sind, legte seine Bezahlung vorher fest und empfahl auch den Kollegen, auf sofortiger Bezahlung nach der Behandlung zu bestehen. • **Ardernia Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Gen. Pl. 35. 1866

**Ardinghelia Comm. ex A.Juss. 1824 (Euphorbiaceae)**

**Maria Angela Ardinghelli** (1728 - 1825) italienische Naturforscherin (Physik, Mathematik), nahm an Forschungen über Elektrizität teil, war eine sehr sprachbegabte Übersetzerin, ihr Vater stammte aus dem Florentiner Adelsgeschlecht Ardinghelli, nach ihrer Heirat unterstützte sie ihren Mann, einen Juristen, mit ihren Sprachkenntnissen und stellte dafür ihre naturwissenschaftlichen Arbeiten zurück, stand in Kontakt mit → Jean-Antoine Nollet, übersetzte u.a. 2 Werke von → Stephen Hales wie 'Vegetable Statics' ins Italienische, wobei sie die Fehler von → Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon in der französischen Übersetzung korrigierte, soll mit der Académie des Sciences in Paris korrespondiert haben, schrieb über den Ausbruch des Vesuvs im Oktober 1767 sowie auch Sonette und Elegien. • **Ardinghelia Comm. ex A.Juss. 1824 (Euphorbiaceae)**

**Ardissonea De Not. 1870 (Algae)**

**Francesco Ardissoni** (1837 - 1910) italienischer Botaniker (Algologe), Professor für Naturgeschichte in Fano, war später am Kolleg für Agrikultur in Mailand, leitete auch den BG in Brera, befasste sich vor allem mit der Meeresflora, schrieb 'Le Floridee Italiane', 'Phycologia mediterranea'. • **Ardissonea De Not. 1870 (Algae)**. • **Ardissonea J.Agardh 1899 (Algae)** → Lunds Univer. Årsskr. NF Avd. 2, 4: 99. 1899. • **Ardissonea G.De Toni 1936 (Algae)**. • **Neoardissonia Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu **Ardissonea J.Agardh** → Gatt. Rhodophyc. 127. 1956

**Ardissonea J.Agardh 1899 (Algae)**

**Francesco Ardissoni** (1837 - 1910) italienischer Botaniker (Algologe), Professor für Naturgeschichte in Fano, war später am Kolleg für Agrikultur in Mailand, leitete auch den BG in Brera, befasste sich vor allem mit der Meeresflora, schrieb 'Le Floridee Italiane', 'Phycologia mediterranea'. • **Ardissonea De Not. 1870 (Algae)**. • **Ardissonea J.Agardh 1899 (Algae)** → Lunds Univer. Årsskr. NF Avd. 2, 4: 99. 1899. • **Ardissonea G.De Toni 1936 (Algae)**. • **Neoardissonia Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu **Ardissonea J.Agardh** → Gatt. Rhodophyc. 127. 1956

**Ardissoula G.De Toni 1936 (Algae)**

**Francesco Ardissoni** (1837 - 1910) italienischer Botaniker (Algologe), Professor für Naturgeschichte in Fano, war später am Kolleg für Agrikultur in Mailand, leitete auch den BG in Brera, befasste sich vor allem mit der Meeresflora, schrieb 'Le Floridee Italiane', 'Phycologia mediterranea'. • **Ardissonea De Not. 1870 (Algae)**. • **Ardissonea J.Agardh 1899 (Algae)** → Lunds Univer. Årsskr. NF Avd. 2, 4: 99. 1899. • **Ardissoula G.De Toni 1936 (Algae)**. • **Neoardissonia Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu **Ardissonea J.Agardh** → Gatt. Rhodophyc. 127. 1956

**Arduina Adans. 1763 (Apiaceae)**

**Pietro Arduino** (1728 - 1805) italienischer Gärtner und Botaniker, Professor für Landwirtschaft ab 1765, Gärtner und zeitweise Praefekt des BG in Padua (geleitet wurde der BG von → Giulio Pontedera und Giovanni Marsili), schrieb u.a. 'Animadversionum botanicorum specimen', arbeitete mit → Francesco Griselini an einem 'Giornale d'Italia'. • **Arduina Adans. 1763 (Apiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 499. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 29. 1763 (Verzeichnis der Autoren). • **Arduina Mill. ex L. 1767 (Apocynaceae)**

**Arduina Mill. ex L. 1767 (Apocynaceae)**

**Pietro Arduino** (1728 - 1805) italienischer Gärtner und Botaniker, Professor für Landwirtschaft ab 1765, Gärtner und zeitweise Praefekt des BG in Padua (geleitet wurde der BG von → Giulio Pontedera und Giovanni Marsili), schrieb u.a. 'Animadversionum botanicorum specimen', arbeitete mit → Francesco Griselini an einem 'Giornale d'Italia'. • **Arduina Adans. 1763 (Apiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 499. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 29. 1763 (Verzeichnis der Autoren). • **Arduina Mill. ex L. 1767 (Apocynaceae)**

**Archavaleta Kuntze 1903 (Salicaceae)**

**José Archavaleta** (José Archavaleta y Balpardo) (1838 - 1912) (spanisch-)uruguayischer Botaniker und Apotheker, arbeitete 1852 - 73 als Apotheker in Montevideo, Professor der Pharmazie, Medizin und Direktor des Naturhistorischen Museums, schrieb zur Flora von Uruguay. • **Archavaleta Kuntze 1903 (Salicaceae)** orth. var. zu **Archavaletaia Speg.** → Lex. Gen. Phan. 671. 1903. • **Archavaletaia Speg. 1899 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 47: 8. 1899

**Archavaletaia Speg. 1899 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**José Archavaleta** (José Archavaleta y Balpardo) (1838 - 1912) (spanisch-)uruguayischer Botaniker und Apotheker, arbeitete 1852 - 73 als Apotheker in Montevideo, Professor der Pharmazie, Medizin und Direktor des Naturhistorischen Museums, schrieb zur Flora von Uruguay. • **Archavaleta Kuntze 1903 (Salicaceae)** orth. var. zu **Archavaletaia Speg.** → Lex. Gen. Phan. 671. 1903. • **Archavaletaia Speg. 1899 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 47: 8. 1899

**Regelia Kuntze 1891 (Bromeliaceae)**

**Eduard August von Regel** (1815 - 1892) deutsch-russischer Gärtner und Botaniker, bedeutender Systematiker, arbeitete zunächst als Gärtner an den BG in Göttingen, Bonn und Berlin, war 1842 - 55 Obergärtner/Leiter des BG in Zürich, danach Professor und Direktor des Kaiserlichen Botanischen Gartens in St. Petersburg, befasste sich mit dem russischen Obstanbau und legte dort einen pomologischen Garten an, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen der Russischen Geographischen Gesellschaft in den fernen Osten Russlands und aus Asien (z.B. die von → Richard Karlowitsch Maack erhaltenen Pflanzen) in 'Tentamen florae ussuriensis', publizierte in seiner Bonner Zeit mit → Johann Josef Schmitz die 'Flora Bonensis', gab akademische Zeitschriften und Lehrbücher heraus (z.B. 1852 - 84 die Zeitschrift 'Gartenflora'), Vater von → Johann Albert von Regel (1845 - 1909). • **Regelia Kuntze 1891 (Bromeliaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 698. 1891 (Widmung: 'für den 'Kaiserlichen russischen Geheimen Staatsrat C. von Regel' / den Titel 'Geheimer Staatsrat' trug nur Eduard August von Regel, 'C' statt 'E' ist wohl ein Schreib-/Setzfehler). • **Eduardoregelia Popov 1936 (Liliaceae)** → Ind. Sem. Hort. Bot. Almaat. Acad. Sci. URSS 3: 9. 1936 (entstanden aus 'Orithya heterophylla' Regel). • **Euregelia Kuntze 1898 (Campanulaceae)** → Revis. Gen. Pl. 3(3): 403 in adnot. 1898 (entstanden aus *Cylindrocarpa Regel* 1877). • **Neoregelia L.B.Sm. 1934 (Bromeliaceae)** ersetzt *Regelia (Lem.) Lindm.* → Contr. Gray Herb. 104: 78. 1934 (somit ist Eduard von Regel geehrt). • **Regelia (Lem.) Lindm. 1890 (Bromeliaceae)** → Öfvers. Kongl. Vetensk.-Akad. Förh. 47: 531-543. 1890. • **Regelia Schauer 1843 (Myrtaceae)** → Linnæa 17: 243. 1843

**Arenbergia M.Martens & Galeotti 1844 (Gentianaceae)**

**Prosper Ludwig von Arenberg** (1785 - 1861) Herzog von Arenberg, Fürst des HRR, seine Herrschaft und Besitztümer wechselte nach den jeweiligen Machtverhältnisse um → Napoleon und der Grenzlage zwischen deutschen und französisch-belgischen Ansprüchen, lebte meist in Brüssel, war mit Stephanie de Tascher de la Pagerie, einer Nichte der französischen Kaiserin → Josephine verheiratet, befasste sich in Belgien (wohl auf seinem Anwesen) mit exotischen Gewächsen, gewann u.a. für seine Orchiden 1845 und 1846 Preise der Société Royale de Flore de Bruxelles, auch der Autor → Henri Guillaume Galeotti war ein Preisträger. • **Arenbergia M.Martens & Galeotti 1844 (Gentianaceae)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 11(1): 373. 1844 (Widmung: 'Diximus in honorem *Serenissimi ducis d'Arenberg* plantarum exoticarum in Belgio cultoris diligentissimi')

**Areschougia Harv. 1855 (Algae)**

**John Erhard Areschoug** (1811 - 1887) schwedischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik 1859 - 76 in Uppsala in Nachfolge von → Elias Magnus Fries, leitete dort auch den BG, befasste sich mit den skandinavischen Kryptogamen, schrieb u.a. 'Symbolae algarum rariorum florum scandinavicae', auch seine Schwester Sophia Akermark geb. Areschoug (1817 - 1882) forschte zu Kryptogamen. • **Areschougia Harv. 1855 (Algae)** → Trans. Roy. Irish Acad. 22 (Sci.): 554. 1855. • **Areschougia Menegh. 1844 (Algae)** → Giorn. Bot. Ital. 1: 293. 1844. • **Areschougia Trevis. 1845 (Algae)**. • **Neoeschougia Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu **Areschougia Harv.** → Gatt. Rhodophyc. 290. 1956

**Areschougia Menegh. 1844 (Algae)**

**John Erhard Areschoug** (1811 - 1887) schwedischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik 1859 - 76 in Uppsala in Nachfolge von → Elias Magnus Fries, leitete dort auch den BG, befasste sich mit den skandinavischen Kryptogamen, schrieb u.a. 'Symbolae algarum rariorum florum scandinavicae', auch seine Schwester Sophia Akermark geb. Areschoug (1817 - 1882) forschte zu Kryptogamen. • **Areschougia Harv. 1855 (Algae)** → Trans. Roy. Irish Acad. 22 (Sci.): 554. 1855. • **Areschougia Menegh. 1844 (Algae)** → Giorn. Bot. Ital. 1: 293. 1844. • **Areschougia Trevis. 1845 (Algae)**. • **Neoeschougia Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu **Areschougia Harv.** → Gatt. Rhodophyc. 290. 1956

**Areschougia Trevis. 1845 (Algae)**

**John Erhard Areschoug** (1811 - 1887) schwedischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik 1859 - 76 in Uppsala in Nachfolge von → Elias Magnus Fries, leitete dort auch den BG, befasste sich mit den skandinavischen Kryptogamen, schrieb u.a. 'Symbolae algarum rariorum florum scandinavicae', auch seine Schwester Sophia Akermark geb. Areschoug (1817 - 1882) forschte zu Kryptogamen. • **Areschougia Harv. 1855 (Algae)** → Trans. Roy. Irish Acad. 22 (Sci.): 554. 1855. • **Areschougia Menegh. 1844 (Algae)** → Giorn. Bot. Ital. 1: 293. 1844. • **Areschougia Trevis. 1845 (Algae)**. • **Neoeschougia Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu **Areschougia Harv.** → Gatt. Rhodophyc. 290. 1956

**\* Arethusia Gronov. 1743 (Orchidaceae)**

**Arethusa**, nach der griechischen Mythologie eine der → Najaden, wurde von einem Flussgott verfolgt und von → Diana in die Arethusa-Quelle auf der sizilianischen Insel Ortygia (ist heute das antike Stadtzentrum von Syrakus) verwandelt \_\_\_\_\_ • **Arethusa Gronov. 1743 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Arethusa L. 1753 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Arethusantha Finet 1897 (Orchidaceae)** Bezug zu Arethusa L. → Bull. Soc. Bot. France 44: 179. 1897

\* **Arethusa L. 1753 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Arethusa**, nach der griechischen Mythologie eine der → Najaden, wurde von einem Flussgott verfolgt und von → Diana in die Arethusa-Quelle auf der sizilianischen Insel Ortygia (ist heute das antike Stadtzentrum von Syrakus) verwandelt \_\_\_\_\_ • **Arethusa Gronov. 1743 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Arethusa L. 1753 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Arethusantha Finet 1897 (Orchidaceae)** Bezug zu Arethusa L. → Bull. Soc. Bot. France 44: 179. 1897

\* **Arethusantha Finet 1897 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Arethusa**, nach der griechischen Mythologie eine der → Najaden, wurde von einem Flussgott verfolgt und von → Diana in die Arethusa-Quelle auf der sizilianischen Insel Ortygia (ist heute das antike Stadtzentrum von Syrakus) verwandelt \_\_\_\_\_ • **Arethusa Gronov. 1743 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Arethusa L. 1753 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Arethusantha Finet 1897 (Orchidaceae)** Bezug zu Arethusa L. → Bull. Soc. Bot. France 44: 179. 1897

**Aretia L. 1753 (Primulaceae)** \_\_\_\_\_

**Benedictus Aretius**, eigentlich Benedictus Marti (Aretius ist eine Gräzisierung von Marti) (ca. 1522 - 1574) schweizer Gelehrter (Botaniker, Geograph) und reformierter Geistlicher, Professor für Griechisch und Hebräisch ab 1553, dann der Theologie an der Akademie in Bern ab 1563, unterrichtete zuvor auch Logik in Marburg und war ab 1548 Lehrer/Rektor einer Lateinschule in Bern, schrieb auch zur Botanik in 'Descriptio montis Niesen et Stockhorn', gab Schriften von → Paracelsus heraus \_\_\_\_\_ • **Aretia L. 1753 (Primulaceae)** → Sp. Pl. 1: 141. 1753, → Enum. Stirp. Helv. (Hall.) 2: 486. 1742 \_\_\_\_\_ • **Aretia Link 1829 (Primulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Aretiastrum Spach 1841 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)**

**Aretia Link 1829 (Primulaceae)** \_\_\_\_\_

**Benedictus Aretius**, eigentlich Benedictus Marti (Aretius ist eine Gräzisierung von Marti) (ca. 1522 - 1574) schweizer Gelehrter (Botaniker, Geograph) und reformierter Geistlicher, Professor für Griechisch und Hebräisch ab 1553, dann der Theologie an der Akademie in Bern ab 1563, unterrichtete zuvor auch Logik in Marburg und war ab 1548 Lehrer/Rektor einer Lateinschule in Bern, schrieb auch zur Botanik in 'Descriptio montis Niesen et Stockhorn', gab Schriften von → Paracelsus heraus \_\_\_\_\_ • **Aretia L. 1753 (Primulaceae)** → Sp. Pl. 1: 141. 1753, → Enum. Stirp. Helv. (Hall.) 2: 486. 1742 \_\_\_\_\_ • **Aretia Link 1829 (Primulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Aretiastrum Spach 1841 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)**

**Aretiastrum Spach 1841 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)** \_\_\_\_\_

**Benedictus Aretius**, eigentlich Benedictus Marti (Aretius ist eine Gräzisierung von Marti) (ca. 1522 - 1574) schweizer Gelehrter (Botaniker, Geograph) und reformierter Geistlicher, Professor für Griechisch und Hebräisch ab 1553, dann der Theologie an der Akademie in Bern ab 1563, unterrichtete zuvor auch Logik in Marburg und war ab 1548 Lehrer/Rektor einer Lateinschule in Bern, schrieb auch zur Botanik in 'Descriptio montis Niesen et Stockhorn', gab Schriften von → Paracelsus heraus \_\_\_\_\_ • **Aretia L. 1753 (Primulaceae)** → Sp. Pl. 1: 141. 1753, → Enum. Stirp. Helv. (Hall.) 2: 486. 1742 \_\_\_\_\_ • **Aretia Link 1829 (Primulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Aretiastrum Spach 1841 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)**

**Arfeuillea Pierre ex Radlk. 1895 (Sapindaceae)** \_\_\_\_\_

**Charles Hippolyte Marie Mourin** (Charles Hippolyte Marie Mourin d'Arfeuille) (1837 - 1909) französischer Marineoffizier, war ab 1859 in Cochinchina am Mekong, erforschte das untere Laos, erstellte mit einem Pierre Rheinart eine Karte für eine Teilstrecke des Mekong, verfasste viele Berichte über die Region, Freund des Autors → Jean Baptiste Louis Pierre \_\_\_\_\_ • **Arfeuillea Pierre ex Radlk. 1895 (Sapindaceae)** (Pierre ehrte Personen mit Bezug zum Mekong-Bereich / Pflanze wächst am Mekong)

\* **Argantoniella G.López & R.Morales 2004 (Lamiaceae)** \_\_\_\_\_

**Argantonius** ('Silbermann'), legendärer König von Tartessos, einem alten iberischen Reich in West-Andalusien (am unteren Guadalquivir) 3000 - 500 BC, regierte laut → Herodot zwischen 625 und 545 BC \_\_\_\_\_ • **Argantoniella G.López & R.Morales 2004 (Lamiaceae)** → Anales Jard. Bot. Madrid 61(1): 25. 2004

**Argomuelleria Pax 1894 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_

**Johannes Müller** (Jean Mueller Argoviensis) (1828 - 1896) schweizer Botaniker, (Privat-)Dozent der Botanik und Pharmazie 1871 - 96, Direktor des BG, auch Kurator des Candolle- und Delessert-Herbars in Genf (1851 - 69 bzw. 1869 - 96), botanisierte ausgiebig in Südfrankreich, im Piemont, in der Lombardei und den Alpen u.a. mit → Jean Étienne Duby und → Pierre Edmond Boissier, befasste sich u.a. mit Euphorbien, Moosen und Pilzen und schrieb dazu, schrieb ausserdem Beiträge zu → Augustin Pyramus Candolle 'Prodromus' und → Carl Friedrich Philipp von Martius' 'Flora Brasiliensis' (Müll.Arg.) \_\_\_\_\_ • **Argomuelleria Pax 1894 (Euphorbiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 19: 90. 1894 (als Autor genannt, verschiedene seiner Genera sind in 'Beiträge zur Flora von Afrika VIII - Euphorbiaceae africanae II' enthalten) (Pflanzennamen mit *Argo* ..., Müller war aus Argau) \_\_\_\_\_ • **Muellerargia Cogn. 1881 (Cucurbitaceae)** → Monogr. Phan. (A.DC. & C.DC.) 3: 630. 1881 \_\_\_\_\_ • **Muellerella Hepp ex Müll.Arg. 1862 (Lichenes)** → Mem. Soc. Phys. Genève 16: 343, 419. 1862 (Hepp veröffentlichte in 'Principe de Classification des Lichens et Enumeration des Lichens des Environs de Genève par J. Müller du Canton d'Argovie') \_\_\_\_\_ • **Muellerellomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** entspricht *Muellerella Hepp ex Müll.Arg.* → Ist. Bot. Univ. Lab. crittog. Pavia Atti ser. 5, 10: 33, 60. 1953 \_\_\_\_\_ • **Neomuelleria Briq. 1894 (Lamiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 19: 186. 1895

**Argylia D.Don 1823 (Bignoniaceae)** \_\_\_\_\_

**Archibald Campbell**, 3. Duke of Argyll, 1. Earl of Ilay (1682 - 1761) schottischer Adliger und Politiker, war ein grosser Gartenliebhaber und schuf 1722 einen Park in Middlesex mit exotischen Pflanzen und Bäumen, diese gelangten nach seinem Tod durch seinen Neffen → John Stuart 3. Earl of Bute (1713 - 1792) in den Garten der Prinzessin von Wales Augusta von Sachsen-Gotha-Altenburg (Mutter des Königs → George III.), aus diesem Garten entstand dann später Kew Gardens \_\_\_\_\_ • **Argylia D.Don 1823 (Bignoniaceae)** → Edinb. Philos. Journ. 9: 260. 1823

\* **Ariadne Urb. 1922 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Ariadne**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des kretischen Königs Minos und der Pasiphaë, half → Theseus den Minotaurus zu besiegen und mit Hilfe eines Fadens den Weg aus dem Labyrinth zu finden, wurde die Frau von → Dionysos, ihre Geschwister waren u.a. → Phaidra und → Akakallis \_\_\_\_\_ • **Ariadne Urb. 1922 (Rubiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 18: 25. 1922

\* **Ariona Pers. 1805 (Santalaceae)** \_\_\_\_\_

**Arion** (Arion), nach der griechischen Mythologie ein Wunderpferd, ist aus einer Verbindung von → Poseidon mit Demeter entstanden \_\_\_\_\_ • **Ariona Pers. 1805 (Santalaceae)**

**Arischrada Pobed. 1972 (Lamiaceae)** \_\_\_\_\_

**Christoph Schrader** (1601 - 1680) deutscher Arzt, war ab 1635 Professor für Rhetorik, ab 1640 auch Bibliothekar an der Universität in Helmstedt, hielt dort als Erster Vorlesungen in deutscher Sprache, Vater von Justus Schrader (1646 - 1720) \_\_\_\_\_ • eventuell **Arischrada Pobed. 1972 (Lamiaceae)** ersetzt *Schraderia Heist. ex Medik.* → ING, → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 9: 247. 1972 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • (\*geehrt ist/sind Christoph Schrader und/oder Justus Schrader) \_\_\_\_\_ • eventuell **Schraderia Heist. ex Medik. 1791 (Lamiaceae)** Bezug zu *Schraderia Heist.* → Staatswirtsch. Vorles. Churpf. Phys.-Oekon. Ges. Heidelberg 1: 200. 1791 (ersetzt durch *Arischrada Pobed.* → ING) (\*geehrt ist/sind Christoph Schrader und/oder Justus Schrader)

\_\_\_\_\_ und/oder \_\_\_\_\_

**Justus Schrader** (1646 - 1720) deutscher Arzt, war ab 1704 in Leiden, Heister besprach mit ihm dort 1714 seine Augenprobleme, Sohn von → Christoph Schrader (1601 - 1680) \_\_\_\_\_ • eventuell **Arischrada Pobed. 1972 (Lamiaceae)** ersetzt *Schraderia Heist. ex Medik.* → ING, → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 9: 247. 1972 (\*geehrt ist/sind Christoph Schrader und/oder Justus Schrader) (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • eventuell **Schraderia Heist. ex Medik. 1791 (Lamiaceae)** Bezug zu *Schraderia Heist.* → Staatswirtsch. Vorles. Churpf. Phys.-Oekon. Ges. Heidelberg 1: 200. 1791 (ersetzt durch *Arischrada Pobed.* → ING) (\*geehrt ist/sind Christoph Schrader und/oder Justus Schrader)

\* **Aristea Aiton 1789 (Iridaceae)** \_\_\_\_\_

**Aristaeus**, nach der griechischen Mythologie der Sohn des → Apollon und der Nymphe Kyrene, wurde von → Gaia mit Ambrosia unsterblich gemacht und von den Musen in Heilkunst, Imkereie und Schafzucht unterrichtet, Mann der → Autonoë \_\_\_\_\_ • **Aristea Aiton 1789 (Iridaceae)**

**Aristeguieta R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Leandro S. Aristeguieta** (1923 - 2012) venezolanischer Botaniker (Dendrologe), Professor an der Universität in Caracas, gestaltete dort u.a. auch einen (Erholungs-)Park von → Roberto Burle Marx mit der einheimischen Flora (Aristeg.) \_\_\_\_\_ • **Aristeguieta R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** → Phytologia 30: 217. 1975 \_\_\_\_\_ • **Aristeyera H.E.Moore 1966 (Arecaceae)** → J. Arnold Arbor. 47: 1, 3. 1966 (\*geehrt sind Leandro S. Aristeguieta & Julian Alfred Steyermark / Pflanzennamen nach *Aristeguieta, Steyermark*)

**Aristeyera H.E.Moore 1966 (Arecaceae)** \_\_\_\_\_

**Leandro S. Aristeguieta** (1923 - 2012) venezolanischer Botaniker (Dendrologe), Professor an der Universität in Caracas, gestaltete dort u.a. auch einen (Erholungs-)Park von → Roberto Burle Marx mit der einheimischen Flora (Aristeg.) \_\_\_\_\_ • **Aristeguieta R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** → Phytologia 30: 217. 1975 \_\_\_\_\_ • **Aristeyera H.E.Moore 1966 (Arecaceae)** → J. Arnold Arbor. 47: 1, 3. 1966 (\*geehrt sind Leandro S. Aristeguieta & Julian Alfred Steyermark / Pflanzennamen nach *Aristeguieta, Steyermark*)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Julian Alfred Steyermark** (1909 - 1988) amerikanischer Botaniker, arbeitete am Field Museum of National History in Chicago, 1959 - 84 am Instituto Botanico in Caracas, dann als Kurator am Missouri BG, sammelte mehr als 135.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Missouri' und mit anderen (u.a. mit → Bruce K. Holst) 'Flora of the Venezuelan Guayana' \_\_\_\_\_

(Steyerm.) \_\_\_\_\_ • **Aristeyera H.E.Moore 1966 (Arecaceae)** → J. Arnold Arbor. 47: 1, 3. 1966 (\*geeht sind Julian Alfred Steyermark & Leandro S. Aristeguieta / Pflanzennamen nach Aristeguieta, Steyermark) \_\_\_\_\_ • **Jasarum G.S.Bunting 1975 (Araceae)** → Acta Bot. Venez. 10: 264. 1975 (Pflanzennamen nach Julien Alfred Steyermark) \_\_\_\_\_ • **Stammarkia Almeda 1993 (Melastomataceae)** → Brittonia 45(3): 198. 1993 (\*geeht sind Julian Alfred Steyermark & Paul Carpenter Standley / Pflanzennamen nach Standley, Steyermark) \_\_\_\_\_ • **Steyerbromelia L.B.Sm. 1987 (Bromeliaceae)** → Acta Bot. Venez. 14(3): 8. 1984 (without type), → Ann. Missouri Bot. Gard. 73(4): 699. 1987 (with type) (Pflanzennamen nach Steyermark, Bromeliaceae) \_\_\_\_\_ • **Steyermarkia Standl. 1940 (Rubiaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser., 22(3): 216. 1940 \_\_\_\_\_ • **Steyermarkiella H.Rob. 1965 (Dicranaceae)** → Acta Bot. Venez. 1: 73, 75. 1965 \_\_\_\_\_ • **Steyermarkina R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 43. 1971 \_\_\_\_\_ • **Steyermarkochloa Davidse & R.P.Ellis 1985 (Poaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 71(4): 994. 1985

#### **Aristoclesia Coville 1910 (Clusiaceae)**

**Platon** (427 BC - 347 BC) griechischer Philosoph, befasste sich mit der Ethik, Anthropologie, Kosmologie und vielen anderen Fragen zu Staat, zur Erkenntnis und Sprache, Schüler von → Sokrates und Lehrer von → Aristoteles, hiess gemäss → Diogenes Laërtius eigentlich Aristocles (nach seinem Grossvater) \_\_\_\_\_ • **Aristoclesia Coville 1910 (Clusiaceae)** → Century Dict., Suppl. 11: 75. 1909-1910 \_\_\_\_\_ • **Platonina Mart. 1829 (Clusiaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 168. 1829 \_\_\_\_\_ • **Platonina Raf. 1808 (Verbenaceae)** \_\_\_\_\_ • **Platonina Raf. 1810 (Cistaceae)**

#### \* **Aristolochia L. 1753 (Aristolochiaceae)**

**Artemis Lochia**, nach der griechischen Mythologie die Göttin des Waldes, der Jagd, der Frauen und Kinder, Tochter des Zeus und der → Leto, Schwester des → Apollon, hatte je nach Ort und Heiligtum weitere Beinamen wie Kynthia oder Eileithya und Locheia als Frauen- und Geburtsgöttin, angeblich auch Parthenice, wird auch mit anderen Gottheiten gleichgesetzt u.a. mit der Mondgöttin → Selene (als Gegenpart zu ihrem Bruder Apollon, der dem Sonnengott Helios entspricht), mit der ägyptischen → Isis oder der römischen → Diana \_\_\_\_\_ • **Aristolochia L. 1753 (Aristolochiaceae)** → Philosophia Botanica 184. 1751 \_\_\_\_\_ • **Aristolochiaephyllum Fontaine 1889 (\*Fossil)** Bezug zu *Aristolochia L.* → Monogr. U.S. Geol. Surv. 15: 322. 1889 \_\_\_\_\_ • **Aristolochites Heer 1867 '1866' (\*Fossil)** Bezug zu *Aristolochia L.* → Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamten Naturwiss. 22(1): 18. 1867 '1866' \_\_\_\_\_ • **Aristolochopsis Kuntze 1903 '1904' (\*Fossil)** Bezug zu *Aristolochiaephyllum Fontaine* Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 44. 1903 '1904' \_\_\_\_\_ • **Parthenice A.Gray 1853 (Asteraceae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 5(6): 85. 1853 (nach der Literatur erinnert die Pflanze an die Gattung 'Artemisia', diese ist nach Linné (→ Critica Botanica 76. 1737) aber der Artemisia II., Frau des Königs Mausolos, gewidmet)

#### \* **Aristolochiaephyllum Fontaine 1889 (\*Fossil)**

**Artemis Lochia**, nach der griechischen Mythologie die Göttin des Waldes, der Jagd, der Frauen und Kinder, Tochter des Zeus und der → Leto, Schwester des → Apollon, hatte je nach Ort und Heiligtum weitere Beinamen wie Kynthia oder Eileithya und Locheia als Frauen- und Geburtsgöttin, angeblich auch Parthenice, wird auch mit anderen Gottheiten gleichgesetzt u.a. mit der Mondgöttin → Selene (als Gegenpart zu ihrem Bruder Apollon, der dem Sonnengott Helios entspricht), mit der ägyptischen → Isis oder der römischen → Diana \_\_\_\_\_ • **Aristolochia L. 1753 (Aristolochiaceae)** → Philosophia Botanica 184. 1751 \_\_\_\_\_ • **Aristolochiaephyllum Fontaine 1889 (\*Fossil)** Bezug zu *Aristolochia L.* → Monogr. U.S. Geol. Surv. 15: 322. 1889 \_\_\_\_\_ • **Aristolochites Heer 1867 '1866' (\*Fossil)** Bezug zu *Aristolochia L.* → Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamten Naturwiss. 22(1): 18. 1867 '1866' \_\_\_\_\_ • **Aristolochopsis Kuntze 1903 '1904' (\*Fossil)** Bezug zu *Aristolochiaephyllum Fontaine* Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 44. 1903 '1904' \_\_\_\_\_ • **Parthenice A.Gray 1853 (Asteraceae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 5(6): 85. 1853 (nach der Literatur erinnert die Pflanze an die Gattung 'Artemisia', diese ist nach Linné (→ Critica Botanica 76. 1737) aber der Artemisia II., Frau des Königs Mausolos, gewidmet)

#### \* **Aristolochites Heer 1867 '1866' (\*Fossil)**

**Artemis Lochia**, nach der griechischen Mythologie die Göttin des Waldes, der Jagd, der Frauen und Kinder, Tochter des Zeus und der → Leto, Schwester des → Apollon, hatte je nach Ort und Heiligtum weitere Beinamen wie Kynthia oder Eileithya und Locheia als Frauen- und Geburtsgöttin, angeblich auch Parthenice, wird auch mit anderen Gottheiten gleichgesetzt u.a. mit der Mondgöttin → Selene (als Gegenpart zu ihrem Bruder Apollon, der dem Sonnengott Helios entspricht), mit der ägyptischen → Isis oder der römischen → Diana \_\_\_\_\_ • **Aristolochia L. 1753 (Aristolochiaceae)** → Philosophia Botanica 184. 1751 \_\_\_\_\_ • **Aristolochiaephyllum Fontaine 1889 (\*Fossil)** Bezug zu *Aristolochia L.* → Monogr. U.S. Geol. Surv. 15: 322. 1889 \_\_\_\_\_ • **Aristolochites Heer 1867 '1866' (\*Fossil)** Bezug zu *Aristolochia L.* → Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamten Naturwiss. 22(1): 18. 1867 '1866' \_\_\_\_\_ • **Aristolochopsis Kuntze 1903 '1904' (\*Fossil)** Bezug zu *Aristolochiaephyllum Fontaine* Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 44. 1903 '1904' \_\_\_\_\_ • **Parthenice A.Gray 1853 (Asteraceae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 5(6): 85. 1853 (nach der Literatur erinnert die Pflanze an die Gattung 'Artemisia', diese ist nach Linné (→ Critica Botanica 76. 1737) aber der Artemisia II., Frau des Königs Mausolos, gewidmet)

#### \* **Aristolochopsis Kuntze 1903 '1904' (\*Fossil)**

**Artemis Lochia**, nach der griechischen Mythologie die Göttin des Waldes, der Jagd, der Frauen und Kinder, Tochter des Zeus und der → Leto, Schwester des → Apollon, hatte je nach Ort und Heiligtum weitere Beinamen wie Kynthia oder Eileithya und Locheia als Frauen- und Geburtsgöttin, angeblich auch Parthenice, wird auch mit anderen Gottheiten gleichgesetzt u.a. mit der Mondgöttin → Selene (als Gegenpart zu ihrem Bruder Apollon, der dem Sonnengott Helios entspricht), mit der ägyptischen → Isis oder der römischen → Diana \_\_\_\_\_ • **Aristolochia L. 1753 (Aristolochiaceae)** → Philosophia Botanica 184. 1751 \_\_\_\_\_ • **Aristolochiaephyllum Fontaine 1889 (\*Fossil)** Bezug zu *Aristolochia L.* → Monogr. U.S. Geol. Surv. 15: 322. 1889 \_\_\_\_\_ • **Aristolochites Heer 1867 '1866' (\*Fossil)** Bezug zu *Aristolochia L.* → Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamten Naturwiss. 22(1): 18. 1867 '1866' \_\_\_\_\_ • **Aristolochopsis Kuntze 1903 '1904' (\*Fossil)** Bezug zu *Aristolochiaephyllum Fontaine* Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 44. 1903 '1904' \_\_\_\_\_ • **Parthenice A.Gray 1853 (Asteraceae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 5(6): 85. 1853 (nach der Literatur erinnert die Pflanze an die Gattung 'Artemisia', diese ist nach Linné (→ Critica Botanica 76. 1737) aber der Artemisia II., Frau des Königs Mausolos, gewidmet)

#### **Aristomenia Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)**

**Aristomenes** von Athen, antiker griechischer Autor (Dramatiker, Poet), schrieb etwa 425 BC - 389 BC Komödien \_\_\_\_\_ • **Aristomenia Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)** → Fl. Flumin. 345. 1829 (Widmung: 'in memoriam Aristomonis, antiqui Scriptoris')

#### **Aristotela Adans. 1763 (Asteraceae)**

**Aristoteles** (384 BC - 322 BC) griechischer Gelehrter und Philosoph, war ab 367 BC Schüler von → Platon, um 343 BC Lehrer von Alexander d.Gr. und um 345 BC von → Theophrastos, befasste sich mit den Wissenschaften (Biologie, Physik), Logik, Ethik, Staatstheorien, seine naturkundlichen Werke galten bis ins hohe Mittelalter \_\_\_\_\_ • **Aristotela Adans. 1763 (Asteraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 125. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 3. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Aristotela J.F.Gmel. 1791 (Elaeocarpaceae)** Bezug zu *Aristotelia L'Hér.* → Syst. Nat. ed. 13 bis, 2(1): 751. 1791 \_\_\_\_\_ • **Aristotelea Lour. 1790 (Orchidaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 522. 1790 \_\_\_\_\_ • **Aristotelia Comm. ex Lam. 1785 (Combretaceae)** (Pflanzennamen von Lamarck, Commerson nannte die Pflanze wegen der Harzigkeit 'Resinaria') \_\_\_\_\_ • **Aristotelia L'Hér. 1784 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)** → Stimp. Nov. 31. 1785

#### **Aristotela J.F.Gmel. 1791 (Elaeocarpaceae)**

**Aristoteles** (384 BC - 322 BC) griechischer Gelehrter und Philosoph, war ab 367 BC Schüler von → Platon, um 343 BC Lehrer von Alexander d.Gr. und um 345 BC von → Theophrastos, befasste sich mit den Wissenschaften (Biologie, Physik), Logik, Ethik, Staatstheorien, seine naturkundlichen Werke galten bis ins hohe Mittelalter \_\_\_\_\_ • **Aristotela Adans. 1763 (Asteraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 125. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 3. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Aristotela J.F.Gmel. 1791 (Elaeocarpaceae)** Bezug zu *Aristotelia L'Hér.* → Syst. Nat. ed. 13 bis, 2(1): 751. 1791 \_\_\_\_\_ • **Aristotelea Lour. 1790 (Orchidaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 522. 1790 \_\_\_\_\_ • **Aristotelia Comm. ex Lam. 1785 (Combretaceae)** (Pflanzennamen von Lamarck, Commerson nannte die Pflanze wegen der Harzigkeit 'Resinaria') \_\_\_\_\_ • **Aristotelia L'Hér. 1784 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)** → Stimp. Nov. 31. 1785

#### **Aristotelea Lour. 1790 (Orchidaceae)**

**Aristoteles** (384 BC - 322 BC) griechischer Gelehrter und Philosoph, war ab 367 BC Schüler von → Platon, um 343 BC Lehrer von Alexander d.Gr. und um 345 BC von → Theophrastos, befasste sich mit den Wissenschaften (Biologie, Physik), Logik, Ethik, Staatstheorien, seine naturkundlichen Werke galten bis ins hohe Mittelalter \_\_\_\_\_ • **Aristotela Adans. 1763 (Asteraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 125. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 3. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Aristotela J.F.Gmel. 1791 (Elaeocarpaceae)** Bezug zu *Aristotelia L'Hér.* → Syst. Nat. ed. 13 bis, 2(1): 751. 1791 \_\_\_\_\_ • **Aristotelea Lour. 1790 (Orchidaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 522. 1790 \_\_\_\_\_ • **Aristotelia Comm. ex Lam. 1785 (Combretaceae)** (Pflanzennamen von Lamarck, Commerson nannte die Pflanze wegen der Harzigkeit 'Resinaria') \_\_\_\_\_ • **Aristotelia L'Hér. 1784 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)** → Stimp. Nov. 31. 1785

#### **Aristotelia Comm. ex Lam. 1785 (Combretaceae)**

**Aristoteles** (384 BC - 322 BC) griechischer Gelehrter und Philosoph, war ab 367 BC Schüler von → Platon, um 343 BC Lehrer von Alexander d.Gr. und um 345 BC von → Theophrastos, befasste sich mit den Wissenschaften (Biologie, Physik), Logik, Ethik, Staatstheorien, seine naturkundlichen Werke galten bis ins hohe Mittelalter \_\_\_\_\_ • **Aristotela Adans. 1763 (Asteraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 125. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 3. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Aristotela J.F.Gmel. 1791 (Elaeocarpaceae)** Bezug zu *Aristotelia L'Hér.* → Syst. Nat. ed. 13 bis, 2(1): 751. 1791 \_\_\_\_\_ • **Aristotelea Lour. 1790 (Orchidaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 522. 1790 \_\_\_\_\_ • **Aristotelia Comm. ex Lam. 1785 (Combretaceae)** (Pflanzennamen von Lamarck, Commerson nannte die Pflanze wegen der Harzigkeit 'Resinaria') \_\_\_\_\_ • **Aristotelia L'Hér. 1784 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)** → Stimp. Nov. 31. 1785

#### **Aristotelia L'Hér. 1784 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)**

**Aristoteles** (384 BC - 322 BC) griechischer Gelehrter und Philosoph, war ab 367 BC Schüler von → Platon, um 343 BC Lehrer von Alexander d.Gr. und um 345 BC von → Theophrastos, befasste sich mit den Wissenschaften (Biologie, Physik), Logik, Ethik, Staatstheorien, seine naturkundlichen Werke galten bis ins hohe Mittelalter \_\_\_\_\_ • **Aristotela Adans. 1763 (Asteraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 125. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 3. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Aristotela J.F.Gmel. 1791 (Elaeocarpaceae)**



Bezug zu *Aristotelia L'Hér.* → Syst. Nat. ed. 13 bis, 2(1): 751. 1791 \_\_\_\_ • **Aristotelea Lour. 1790 (Orchidaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 522. 1790 \_\_\_\_ • **Aristotelia Comm. ex Lam. 1785 (Combretaceae)** (Pflanzennamen von Lamarck, Commerson nannte die Pflanze wegen der Harzigkeit 'Resinaria') \_\_\_\_ • **Aristotelia L'Hér. 1784 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)** → Stip. Nov. 31. 1785

**Arivona Steud. 1840 (Santalaceae)** \_\_\_\_\_

**Francisco Arjona** (18. Jahrh.) spanischer Botaniker, lehrte um 1797 Botanik in Cádiz, war Schüler und Nachfolger von → Domingo Castillejo, akklimatisierte u.a. im BG von Cádiz die von Südamerika kommenden Pflanzen, verstarb jedoch jung \_\_\_\_ • **Arivona Steud. 1840 (Santalaceae)** Bezug zu Arjona *Comm. ex Cav.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 130. 1840 (Auflistung mit falscher Schreibweise) \_\_\_\_ • **Arjona Comm. ex Cav. 1797 (Schoepfiaceae, Santalaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 57. 1797 \_\_\_\_ • **Arjoona Endl. 1837 (Santalaceae)** Bezug zu Arjona *Comm. ex Cav.* → Gen. Pl. 325. 1837

**Arjona Comm. ex Cav. 1797 (Schoepfiaceae, Santalaceae)** \_\_\_\_\_

**Francisco Arjona** (18. Jahrh.) spanischer Botaniker, lehrte um 1797 Botanik in Cádiz, war Schüler und Nachfolger von → Domingo Castillejo, akklimatisierte u.a. im BG von Cádiz die von Südamerika kommenden Pflanzen, verstarb jedoch jung \_\_\_\_ • **Arivona Steud. 1840 (Santalaceae)** Bezug zu Arjona *Comm. ex Cav.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 130. 1840 (Auflistung mit falscher Schreibweise) \_\_\_\_ • **Arjona Comm. ex Cav. 1797 (Schoepfiaceae, Santalaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 57. 1797 \_\_\_\_ • **Arjoona Endl. 1837 (Santalaceae)** Bezug zu Arjona *Comm. ex Cav.* → Gen. Pl. 325. 1837

**Arjoona Endl. 1837 (Santalaceae)** \_\_\_\_\_

**Francisco Arjona** (18. Jahrh.) spanischer Botaniker, lehrte um 1797 Botanik in Cádiz, war Schüler und Nachfolger von → Domingo Castillejo, akklimatisierte u.a. im BG von Cádiz die von Südamerika kommenden Pflanzen, verstarb jedoch jung \_\_\_\_ • **Arivona Steud. 1840 (Santalaceae)** Bezug zu Arjona *Comm. ex Cav.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 130. 1840 (Auflistung mit falscher Schreibweise) \_\_\_\_ • **Arjona Comm. ex Cav. 1797 (Schoepfiaceae, Santalaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 57. 1797 \_\_\_\_ • **Arjoona Endl. 1837 (Santalaceae)** Bezug zu Arjona *Comm. ex Cav.* → Gen. Pl. 325. 1837

**Armania Bertero ex DC. 1836 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Filippo Armano** (fl. 1812) italienischer Botaniker, leitete den BG in Brera bei Mailand, besorgte für diesen Pflanzen aus Paris, Schönbrunn, Montpellier, Kopenhagen und London, schrieb 1812 einen 'Catalogus ...' des Gartens, verstarb jung \_\_\_\_ • **Armania Bertero ex DC. 1836 (Asteraceae)**

**Armenteria Thouars ex Baill. 1882 (Annonaceae)** \_\_\_\_\_

D. (Dominus ?) **Armenteries** \_\_\_\_ • **Armenteria Thouars ex Baill. 1882 (Annonaceae)** Bezug zu *Marenteria Noronha ex Thouars* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 338. 1882 \_\_\_\_ • **Marenteria Noronha ex Thouars 1806 (Annonaceae)** → Gen. Nov. Madagasc. 18. 1806 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Arminia Bronner 1857 (Vitaceae)** \_\_\_\_\_

**Arminius** (ca. 17 BC - ca. 21) germanischer Cheruskerfürst und Befreier Germaniens, wurde als Symbolfigur im deutschen nationalen Mythos Hermann der Cherusker genannt, sein germanischer Name ist nicht bekannt, Tacitus berichtete in seinem Werk von der Vernichtung eines ganzen Römerheeres (mehr als 3 Legionen) in der *Varus*-Schlacht im Teutoburger Wald durch einen Arminius \_\_\_\_ • **Arminia Bronner 1857 (Vitaceae)** (Art '*Arminia sylvatica*', 'fast ungenießbar' → Wilden Trauben Rheinhales 17. 1857)

**Arnaldoa Cabrera 1962 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Arnaldo López Miranda** (1922 - 2010) peruanischer Botaniker, Professor an der Universidad Nacional de La Libertad in Trujillo/Peru, (Zeitschrift '*Arnaldoa*') \_\_\_\_ • **Arnaldoa Cabrera 1962 (Asteraceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 10: 39. 1962 \_\_\_\_ • **Lopezmyxa Skvortzov 1972 (Algae)** → Bol. Soc. Bot. La Libertad 4: 3. 1972

**Arnaudia Batt. 1960 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Gabriel Arnaud** (1882 - 1957) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1913 - 47 an einer Pflanzen-Versuchsstation in Versailles, war dort auch 1937 - 47 Professor der Phytopathologie an der *École nationale d'Horticulture*, schrieb u.a. zu Pflanzenkrankheiten \_\_\_\_ (G.Arnaud) \_\_\_\_ • **Arnaudia Batt. 1960 (Fungi)** → Publ. Inst. Mic. Univ. Recife 226: 3-5. 1960 \_\_\_\_ • **Arnaudiella Petr. 1927 (Fungi)** → Ann. Mycol. 25: 339. 1927 \_\_\_\_ • **Arnaudina Trotter 1931 (Fungi)** → Syll. Fung. 25: 986. 1931 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Gabarnaudia Samson & W.Gams 1974 (Fungi)** → Stud. Mycol. 6: 88. 1974

**Arnaudiella Petr. 1927 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Gabriel Arnaud** (1882 - 1957) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1913 - 47 an einer Pflanzen-Versuchsstation in Versailles, war dort auch 1937 - 47 Professor der Phytopathologie an der *École nationale d'Horticulture*, schrieb u.a. zu Pflanzenkrankheiten \_\_\_\_ (G.Arnaud) \_\_\_\_ • **Arnaudia Batt. 1960 (Fungi)** → Publ. Inst. Mic. Univ. Recife 226: 3-5. 1960 \_\_\_\_ • **Arnaudiella Petr. 1927 (Fungi)** → Ann. Mycol. 25: 339. 1927 \_\_\_\_ • **Arnaudina Trotter 1931 (Fungi)** → Syll. Fung. 25: 986. 1931 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Gabarnaudia Samson & W.Gams 1974 (Fungi)** → Stud. Mycol. 6: 88. 1974

**Arnaudina Trotter 1931 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Gabriel Arnaud** (1882 - 1957) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1913 - 47 an einer Pflanzen-Versuchsstation in Versailles, war dort auch 1937 - 47 Professor der Phytopathologie an der *École nationale d'Horticulture*, schrieb u.a. zu Pflanzenkrankheiten \_\_\_\_ (G.Arnaud) \_\_\_\_ • **Arnaudia Batt. 1960 (Fungi)** → Publ. Inst. Mic. Univ. Recife 226: 3-5. 1960 \_\_\_\_ • **Arnaudiella Petr. 1927 (Fungi)** → Ann. Mycol. 25: 339. 1927 \_\_\_\_ • **Arnaudina Trotter 1931 (Fungi)** → Syll. Fung. 25: 986. 1931 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Gabarnaudia Samson & W.Gams 1974 (Fungi)** → Stud. Mycol. 6: 88. 1974

**Arnaudovia Valkanov 1963 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Nikola Georgiev Arnaudov** (1887 - 1961) bulgarischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), schrieb u.a. 1923 'Ein neuer Rädertiere (Rotatoria) fangender Pilz' \_\_\_\_ (Arnaudov) \_\_\_\_ • **Arnaudovia Valkanov 1963 (Fungi)** → Arch. Protistenk. 106(4): 562. 1963 (als Autor genannt)

**Arnellia Lindb. 1887 (Arnelliaceae)** \_\_\_\_\_

**Hampus Wilhelm Arnell** (1848 - 1932) schwedischer Botaniker (Bryologe), war 1875 Dozent an der Universität in Uppsala und Lehrer an verschiedenen Schulen, dann ab 1880 Professor der Naturgeschichte und Chemie in Jönköping, reiste und sammelte in Schweden, Norwegen und Sibirien, schrieb zu den skandinavischen (Leber-)Moosen u.a. 'De skandinaviska löfmossornas kalendarium' \_\_\_\_ (Arnell) \_\_\_\_ • **Arnellia Lindb. 1887 (Arnelliaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. ser. 2, 23(10): 3. 1889 \_\_\_\_ • **Arnelliella C.Massal. 1914 (Aytoniaceae)**

**Arnelliella C.Massal. 1914 (Aytoniaceae)** \_\_\_\_\_

**Hampus Wilhelm Arnell** (1848 - 1932) schwedischer Botaniker (Bryologe), war 1875 Dozent an der Universität in Uppsala und Lehrer an verschiedenen Schulen, dann ab 1880 Professor der Naturgeschichte und Chemie in Jönköping, reiste und sammelte in Schweden, Norwegen und Sibirien, schrieb zu den skandinavischen (Leber-)Moosen u.a. 'De skandinaviska löfmossornas kalendarium' \_\_\_\_ (Arnell) \_\_\_\_ • **Arnellia Lindb. 1887 (Arnelliaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. ser. 2, 23(10): 3. 1889 \_\_\_\_ • **Arnelliella C.Massal. 1914 (Aytoniaceae)**

**Arnoldella C.B.Read 1936 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Chester Arthur Arnold** (1901 - 1977) amerikanischer Paläobotaniker, Kurator für fossile Pflanzen ab 1929, dann ab 1947 Professor an der Universität von Michigan, befasste sich mit der Flora des Paläozoikum, Mesozoikum und Tertiär, arbeitete 1958 - 59 auch mit dem indischen Paläobotaniker → Birbal Sahni \_\_\_\_ (C.A.Arnold) \_\_\_\_ • **Arnoldella C.B.Read 1936 (\*Fossil)** \_\_\_\_ • **Arnoldia Ash & Tidwell 1986 (\*Fossil)** → Bot. Gaz. 147: 240. 1986

**Arnoldia A.Massal. 1856 (Lichenes)** \_\_\_\_\_

**Ferdinand Christian Gustav Arnold** (1828 - 1901) deutscher Jurist, auch Botaniker (Bryologe, Lichenologe), arbeitete ab 1853 als Jurist an verschiedenen Orten in Bayern, war zuletzt 'Oberlandesgerichtsrat' in München, befasste sich daneben mit der Botanik und insbesondere mit Moosen und Flechten, sammelte u.a. von Tirol bis Trient, besass rund 150.000 Herbarbelege, hatte u.a. Kontakt zu → Wilhelm Philipp Schimper, → Alexander Carl Heinrich Braun und → Gottlob Ludwig Rabenhorst, schrieb über die Flechten des fränkischen Jura und die Flechtenflora von München \_\_\_\_ (Arnold) \_\_\_\_ • **Arnoldia A.Massal. 1856 (Lichenes)** → Flora 39: 214. 1856 \_\_\_\_ • **Farnoldia Hertel 1983 (Lichenes)** → Mitt. Bot. Staatssamml. München 19: 442. 1983

**Arnoldia Ash & Tidwell 1986 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Chester Arthur Arnold** (1901 - 1977) amerikanischer Paläobotaniker, Kurator für fossile Pflanzen ab 1929, dann ab 1947 Professor an der Universität von Michigan, befasste sich mit der Flora des Paläozoikum, Mesozoikum und Tertiär, arbeitete 1958 - 59 auch mit dem indischen Paläobotaniker → Birbal Sahni \_\_\_\_ (C.A.Arnold) \_\_\_\_ • **Arnoldella C.B.Read 1936 (\*Fossil)** \_\_\_\_ • **Arnoldia Ash & Tidwell 1986 (\*Fossil)** → Bot. Gaz. 147: 240. 1986

**Arnoldia Blume 1826 (Cunoniaceae)** \_\_\_\_\_

**Joseph Arnold** (1782 - 1818) englischer Arzt und Naturforscher (Entomologe), arbeitete 1808 - 15 als (Schiffs-)Arzt in der Royal Navy, reiste dabei zweimal nach Australien, praktizierte dann ab 1815 (erfolglos) in Sydney und bald danach in Batavia, studierte die Fauna und Flora von Java, Sumatra, Indonesien, arbeitete und entdeckte mit → Thomas Stamford Bingley Raffles u.a. die '*Rafflesia*' (Art '*Rafflesia arnoldii*') \_\_\_\_ • **Arnoldia Blume 1826 (Cunoniaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 15: 868. 1826 \_\_\_\_ • **Arnoldia Cass. 1824**



**(Asteraceae)****Arnoldia** Cass. 1824 (Asteraceae)

**Joseph Arnold** (1782 - 1818) englischer Arzt und Naturforscher (Entomologe), arbeitete 1808 - 15 als (Schiffs-)Arzt in der Royal Navy, reiste dabei zweimal nach Australien, praktizierte dann ab 1815 (erfolglos) in Sydney und bald danach in Batavia, studierte die Fauna und Flora von Java, Sumatra, Indonesien, arbeitete und entdeckte mit → Thomas Stamford Bingley Raffles u.a. die 'Rafflesia' (Art 'Rafflesia *arnoldii*') → **Arnoldia Blume 1826 (Cunoniaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 15: 868. 1826 → **Arnoldia** Cass. 1824 (Asteraceae)

**Arnoldia D.J.Gray & Morgan-Jones 1980 (Fungi)**

**Günter Rudolph Walter Arnold** (fl. 1970 - 2007) deutscher Botaniker, Spezialist für Pilze und Flechten, arbeitete mit dem Autor → **Rafael Romero Castañeda** (G.R.W.Arnold) → **Arnoldia D.J.Gray & Morgan-Jones 1980 (Fungi)** → Mycotaxon 10(2): 375. 1980 → **Arnoldiella R.F.Castañeda 1984 (Fungi)** → Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 5(1): 58. 1984

**Arnoldiamonas Skvortzov 1958 (Algae)**

**Vladimir Mitrofanowitch** (Mitrofanovich) **Arnoldi** (1871 - 1924) russischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Charkow ab 1903, in Krasnodar 1919 - 22, dann in Moskau, reiste u.a. 1908 zu Studien an den BG Buitenzorg/Bogor, schrieb zur Morphologie und Entwicklung von Gymnospermen (Arnoldi) → **Arnoldiamonas Skvortzov 1958 (Algae)** → Philipp. J. Sci. 86: 155. 1958 → **Arnoldiella Skvortsov 1958 (Algae)** → Philipp. J. Sci. 86: 154. 1958 → **Arnoldiella V.Miller 1928 (Algae)** → Planta 6: 20. 1928

**Arnoldiella R.F.Castañeda 1984 (Fungi)**

**Günter Rudolph Walter Arnold** (fl. 1970 - 2007) deutscher Botaniker, Spezialist für Pilze und Flechten, arbeitete mit dem Autor → **Rafael Romero Castañeda** (G.R.W.Arnold) → **Arnoldia D.J.Gray & Morgan-Jones 1980 (Fungi)** → Mycotaxon 10(2): 375. 1980 → **Arnoldiella R.F.Castañeda 1984 (Fungi)** → Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 5(1): 58. 1984

**Arnoldiella Skvortsov 1958 (Algae)**

**Vladimir Mitrofanowitch** (Mitrofanovich) **Arnoldi** (1871 - 1924) russischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Charkow ab 1903, in Krasnodar 1919 - 22, dann in Moskau, reiste u.a. 1908 zu Studien an den BG Buitenzorg/Bogor, schrieb zur Morphologie und Entwicklung von Gymnospermen (Arnoldi) → **Arnoldiamonas Skvortzov 1958 (Algae)** → Philipp. J. Sci. 86: 155. 1958 → **Arnoldiella Skvortsov 1958 (Algae)** → Philipp. J. Sci. 86: 154. 1958 → **Arnoldiella V.Miller 1928 (Algae)** → Planta 6: 20. 1928

**Arnoldiella V.V.Miller 1928 (Algae)**

**Vladimir Mitrofanowitch** (Mitrofanovich) **Arnoldi** (1871 - 1924) russischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Charkow ab 1903, in Krasnodar 1919 - 22, dann in Moskau, reiste u.a. 1908 zu Studien an den BG Buitenzorg/Bogor, schrieb zur Morphologie und Entwicklung von Gymnospermen (Arnoldi) → **Arnoldiamonas Skvortzov 1958 (Algae)** → Philipp. J. Sci. 86: 155. 1958 → **Arnoldiella Skvortsov 1958 (Algae)** → Philipp. J. Sci. 86: 154. 1958 → **Arnoldiella V.Miller 1928 (Algae)** → Planta 6: 20. 1928

**Arnoldoschultzea Mildbr. 1922 (Sapotaceae)**

**Arnold Schultze** (1875 - 1948) deutscher Militäroffizier, Geograph und Entomologe (vor allem Schmetterlinge), nahm an der 2. deutschen Zentralafrika-Expedition mit → **Gottfried Wilhelm Johannes Mildbraed** teil, veröffentlichte den geografischen Teil der Ergebnisse, bereiste auch Südamerika und Ecuador, kam mit seiner Frau auf der Rückreise von Amerika 1939 in die Wirren des 2. Weltkrieges und wurde nach Madeira gebracht (wo das Paar dann auch blieb), nur ein Koffer mit ca. 18.000 Schmetterlingen gelangte per Zufall nach Deutschland, wurde als 'Kiste 41/Trockenmaterial' erst 2006 im Naturkundemuseum Berlin wiederentdeckt und ausgewertet, schrieb u.a. über afrikanische Seidenspinner → **Arnoldoschultzea Mildbr. 1922 (Sapotaceae)** → Wiss. Ergebn. Zweit. Deut. Zentr.-Afr. Exped. (1910-11), Bot. 2: [1], 61. 1922

**Arnottia A.Rich. 1828 (Orchidaceae)**

**George Arnott Walker Arnott** (1799 - 1868) schottischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Glasgow ab 1845, arbeitete zunächst ab 1821 in Paris, dann mit → **William Jackson Hooker** an der botanischen Ausbeute der Reise von **Frederick William Beechey** 1825 - 28 in die Beringstrasse und den Mackenzie River, schrieb u.a. mit → **Robert Wight** 'Prodromus florae peninsulae Indiae orientalis', mit **W.J. Hooker** 'The botany of Captain Beechey's voyage' (Arn.) → **Arnottia A.Rich. 1828 (Orchidaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 29. 1828 → **Walteria Hornsch. 1825 (Dieracaceae)** → Flora 8(2, Ergänzungsbl.): 21. 1825

**Arrabidaea DC. 1838 (Bignoniaceae)**

**Antonio de Arrábida** (Francisco Antonio de Arrábida) (1771 - 1850) portugiesischer Geistlicher (Franziskaner) und Botaniker, Beichtvater von Pedro I. und Erzieher von → **Pedro II. von Brasilien**, Bischof von Anemurium. (Mit-)Herausgeber der 'Flora Fluminensis' von → **José Mariano da Conceição Vellozo** (Arráb.) → **Arrabidaea DC. 1838 (Bignoniaceae)** → Prodr. (DC.) 9: 183. 1838 → **Arrabidaea Steud. 1840 (Rhamnaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 135. 1840 (entstanden aus 'Caesia spinosa' *Arrab.*)

**Arrabidaea Steud. 1840 (Rhamnaceae)**

**Antonio de Arrábida** (Francisco Antonio de Arrábida) (1771 - 1850) portugiesischer Geistlicher (Franziskaner) und Botaniker, Beichtvater von Pedro I. und Erzieher von → **Pedro II. von Brasilien**, Bischof von Anemurium. (Mit-)Herausgeber der 'Flora Fluminensis' von → **José Mariano da Conceição Vellozo** (Arráb.) → **Arrabidaea DC. 1838 (Bignoniaceae)** → Prodr. (DC.) 9: 183. 1838 → **Arrabidaea Steud. 1840 (Rhamnaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 135. 1840 (entstanden aus 'Caesia spinosa' *Arrab.*)

**Arrhenia Fr. 1849 (Fungi)**

**Johan Arrhenius** (Johann Petter/Pehr/Peter Arrhenius) (1811 - 1889) schwedischer Botaniker und Agronom, Dozent/Professor der Ökonomie an der Universität in Linköping ab 1840/46, arbeitete später (1862 - 81) an der schwedischen Land- und Forstwirtschafts-Akademie, reiste in Deutschland, Frankreich und England, schrieb zur Landwirtschaft (ist nicht mit dem Chemiker **Carl Axel Arrhenius** verwandt) (Arrh.) → **Arrhenia Fr. 1849 (Fungi)**

**Arrojadoa Britton & Rose 1920 (Cactaceae)**

**Miguel Arrojado Lisboa** (Miguel Arrojado Ribeiro Lisboa) (1872 - 1932) brasilianischer (Bergbau-)Ingenieur und Geologe, förderte den brasilianischen Bergbau und Eisenbahnausbau, untersuchte Mangan- und Monazit-Sände, förderte die Botaniker → **Nathaniel Lord Britton**, → **Joseph Nelson Rose** und → **Philipp von Lützelburg** bei ihren Unternehmungen, (Mineral 'Arrojadit') → **Arrojadoa Britton & Rose 1920 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 2: 170. 1920 → **Arrojadoa Mattf. 1923 (Asteraceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 8: 434. 1923 (ersetzt durch **Arrojadocharis Mattf.**) → **Arrojadocharis Mattf. 1930 (Asteraceae)** ersetzt **Arrojadoa Mattf.** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 1053. 1930

**Arrojadoa Mattf. 1923 (Asteraceae)**

**Miguel Arrojado Lisboa** (Miguel Arrojado Ribeiro Lisboa) (1872 - 1932) brasilianischer (Bergbau-)Ingenieur und Geologe, förderte den brasilianischen Bergbau und Eisenbahnausbau, untersuchte Mangan- und Monazit-Sände, förderte die Botaniker → **Nathaniel Lord Britton**, → **Joseph Nelson Rose** und → **Philipp von Lützelburg** bei ihren Unternehmungen, (Mineral 'Arrojadit') → **Arrojadoa Britton & Rose 1920 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 2: 170. 1920 → **Arrojadoa Mattf. 1923 (Asteraceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 8: 434. 1923 (ersetzt durch **Arrojadocharis Mattf.**) → **Arrojadocharis Mattf. 1930 (Asteraceae)** ersetzt **Arrojadoa Mattf.** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 1053. 1930

**Arrojadocharis Mattf. 1930 (Asteraceae)**

**Miguel Arrojado Lisboa** (Miguel Arrojado Ribeiro Lisboa) (1872 - 1932) brasilianischer (Bergbau-)Ingenieur und Geologe, förderte den brasilianischen Bergbau und Eisenbahnausbau, untersuchte Mangan- und Monazit-Sände, förderte die Botaniker → **Nathaniel Lord Britton**, → **Joseph Nelson Rose** und → **Philipp von Lützelburg** bei ihren Unternehmungen, (Mineral 'Arrojadit') → **Arrojadoa Britton & Rose 1920 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 2: 170. 1920 → **Arrojadoa Mattf. 1923 (Asteraceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 8: 434. 1923 (ersetzt durch **Arrojadocharis Mattf.**) → **Arrojadocharis Mattf. 1930 (Asteraceae)** ersetzt **Arrojadoa Mattf.** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 1053. 1930

**Arrostia Raf. 1810 (Caryophyllaceae)**

**Antonio Arrostio** (Antonio Francesco Arrostio) (x - 1845) italienischer Botaniker, war auf Sizilien (Messina), verschenkte sein Herbar an → **Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz** → **Arrostia Raf. 1810 (Caryophyllaceae)** → Caratt. Gen. Sic. 75. 1810

**Arrowsmithia DC. 1838 (Asteraceae)**

**John Arrowsmith** (1790 - 1873) englischer Geograph und Kartograph, arbeitete ab 1810 in der Landkarten-Firma seines Onkels **Aaron Arrowsmith** in London, danach bei dessen Erben, übernahm dann 1839 diese Firma selbst, dort wurden ausgezeichnete Landkarten für alle Teile der Welt und viele Länder mit grossem Erfolg hergestellt → **Arrowsmithia**

## DC. 1838 (Asteraceae)

**Arrudaria Macedo 1867 (Arecaceae)**

**Manoel Arruda** (Manoel Arruda da Câmara) (1752 - 1810) portugiesisch-brasilianischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, war ab 1783 an einem Konvent in Pernambuco/Brasilien, unternahm dort ab 1793 wissenschaftliche Expeditionen zu Fauna, Flora und Mineralogie, schrieb u.a. zur Agrikultur und 1810 eine Dissertation über brasilianische Pflanzen (Arruda) \_\_\_\_ • **Arrudaria Macedo 1867 (Arecaceae)** → Not. Palm. Carnauba 5. 1867 \_\_\_\_ • **Arrudea Cambess. 1827 (Clusiaceae)** → Fl. Brasil. Merid. (A.St.-Hil.) 1: 318. 1827

**Arrudea Cambess. 1827 (Clusiaceae)**

**Manoel Arruda** (Manoel Arruda da Câmara) (1752 - 1810) portugiesisch-brasilianischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, war ab 1783 an einem Konvent in Pernambuco/Brasilien, unternahm dort ab 1793 wissenschaftliche Expeditionen zu Fauna, Flora und Mineralogie, schrieb u.a. zur Agrikultur und 1810 eine Dissertation über brasilianische Pflanzen (Arruda) \_\_\_\_ • **Arrudaria Macedo 1867 (Arecaceae)** → Not. Palm. Carnauba 5. 1867 \_\_\_\_ • **Arrudea Cambess. 1827 (Clusiaceae)** → Fl. Brasil. Merid. (A.St.-Hil.) 1: 318. 1827

**Artemisia L. 1753 (Apiaceae)**

**Peter Artedi** (Petrus Arctaeus) (1705 - 1735) schwedischer Arzt und Naturforscher, 'Vater der Ichthyologie', war mit Linné befreundet und arbeitete mit ihm an der Taxonomie, widmete sich dabei aber den Insekten und Fischen, wurde von Linné mit dem Amsterdamer Apotheker → Albert Seba zur Klassifizierung von dessen Fischsammlung zusammengebracht, fiel nachts in eine Amsterdamer Gracht und ertrank, seine 'Ichthyologia' erschien posthum durch Linné \_\_\_\_ • **Artemisia L. 1753 (Apiaceae)** → Hort. Cliff. 89. 1738

**Artemisia L. 1753 (Asteraceae)**

**Artemisia II.** von Karien (x - ca. 350 BC) Schwester und Frau des Königs → Mausolos II. (x - 353 BC), herrschte mit ihm und nach seinem Tod alleine über Karien, eroberte die Insel Rhodos, hielt aber die Treue zu den Persern unter Artaxerxes III. bei, errichtete für Mausolos das berühmte Grabmal, das Mausoleum von Halikarnassos (eines der 7 antiken Weltwunder), nach ihrem Tod übernahmen ihre miteinander verheirateten Geschwister Idrueus und → Ada (x - ca. 326 BC) die Macht \_\_\_\_ • **Artemisia L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737 \_\_\_\_ • **Artemisiella Ghafoor 1992 (Asteraceae)** Bezug zu Artemisia L. → Candollea 47(2): 636. 1992

**Artemisiella Ghafoor 1992 (Asteraceae)**

**Artemisia II.** von Karien (x - ca. 350 BC) Schwester und Frau des Königs → Mausolos II. (x - 353 BC), herrschte mit ihm und nach seinem Tod alleine über Karien, eroberte die Insel Rhodos, hielt aber die Treue zu den Persern unter Artaxerxes III. bei, errichtete für Mausolos das berühmte Grabmal, das Mausoleum von Halikarnassos (eines der 7 antiken Weltwunder), nach ihrem Tod übernahmen ihre miteinander verheirateten Geschwister Idrueus und → Ada (x - ca. 326 BC) die Macht \_\_\_\_ • **Artemisia L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737 \_\_\_\_ • **Artemisiella Ghafoor 1992 (Asteraceae)** Bezug zu Artemisia L. → Candollea 47(2): 636. 1992

**Arthurella Zebrowski 1937 (Fungi)**

**Joseph Charles Arthur** (1850 - 1942) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Purdue-Universität, gründete und leitete dort 1887 - 1915 die botanische Fakultät, befasste sich mit Rostpilzen/pflanzenparasitischen Pilzen und gründete dafür auch ein Herbar, schrieb u.a. 'The Plant Rusts' \_\_\_\_ (Arthur) \_\_\_\_ • **Arthurella Zebrowski 1937 (Fungi)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 23: 559. 1937 \_\_\_\_ • **Arthuria H.S.Jacks. 1931 (Fungi)** → Mycologia 23(6): 463. 1931

**Arthuria H.S.Jacks. 1931 (Fungi)**

**Joseph Charles Arthur** (1850 - 1942) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Purdue-Universität, gründete und leitete dort 1887 - 1915 die botanische Fakultät, befasste sich mit Rostpilzen/pflanzenparasitischen Pilzen und gründete dafür auch ein Herbar, schrieb u.a. 'The Plant Rusts' \_\_\_\_ (Arthur) \_\_\_\_ • **Arthurella Zebrowski 1937 (Fungi)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 23: 559. 1937 \_\_\_\_ • **Arthuria H.S.Jacks. 1931 (Fungi)** → Mycologia 23(6): 463. 1931

**Artisia C.Presl 1838 (\*Fossil)**

**Edmund Tyrell Artis** (1789 - 1847) englischer Geologe und Archäologe, auch Paläobotaniker, arbeitete u.a. als Haushofmeister an Milton Hall bei → Charles William Wentworth Fitzwilliam, sammelte 1816 - 21 umfangreich Pflanzenfossilien in dessen Kohlebergwerken in Yorkshire, machte auch Ausgrabungen zu römischen Hinterlassenschaften, schrieb 'Antediluvian phytology, illustrated by a collection of the fossil remains of plants peculiar to the coal formations of Great Britain' \_\_\_\_ (Artis) \_\_\_\_ • **Artisia C.Presl 1838 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 2(7-8): 192. 1838

**Arundoclaytonia Davidse & R.P.Ellis 1987 (Poaceae)**

**William Derek Clayton** (1926 - x) englischer Botaniker und Agronom, arbeitete als Taxonom an den Kew Gardens und befasste sich speziell mit Gräsern, schrieb u.a. 'Gramineae' \_\_\_\_ (Clayton) \_\_\_\_ • **Arundoclaytonia Davidse & R.P.Ellis 1987 (Poaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 74: 479. 1987

**Arversia Cambess. 1829 (Caryophyllaceae)**

**Louis Alexandre Arvers** (1790 - 1858) französischer Naturforscher, Lehrer/Professor der Naturkunde am Lycée 'Louis-le-Grand', auch Konservator am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, legte 1815 ein 'Essai sur le tabac' der Medizinischen Fakultät in Paris als Promotionsarbeit vor \_\_\_\_ • **Arversia Cambess. 1829 (Caryophyllaceae)** → Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 2: 184. 1829

**Arxiella Papendorf 1967 (Fungi)**

**Josef Adolph 'Dolf' von Arx** (1922 - 1988) schweizerisch-niederländischer Botaniker (Mykologe), war durch Vermittlung von → Ernst Gäumann ab 1949 in den Niederlanden, wurde 1963 Direktor des Centralbureau voor Schimmelcultures, hatte eine lange und bedeutende Zusammenarbeit in der Taxonomie mit → Emil Müller \_\_\_\_ (Arx) \_\_\_\_ • **Arxiella Papendorf 1967 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 50: 73, 75. 1967 \_\_\_\_ • **Jarxia D.Hawksw. 1989 (Fungi)** → Stud. Mycol. (Amsterdam) 31: 93. 1989

**Asagraea Baill. 1870 (Fabaceae)**

**Asa Gray** (1810 - 1888) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Zoologie und Botanik an der Universität von Michigan in Ann Arbor ab 1838, reiste weiträumig durch Europa (England, Frankreich, Österreich, Deutschland) und besuchte BG und wichtige Botaniker, war dann 1842 - 73 Professor für Naturgeschichte an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit → John Torrey und veröffentlichte mit ihm 'Flora of North America', auch mit → Isaac Sprague als botanischer Illustrator und vielen anderen, war mit → Charles Darwin eng befreundet und half ihm bei der Veröffentlichung von 'On the Origin of Species' und der Sicherung von Tantiemen in den USA, schrieb u.a. 'Manual of the Botany of the Northern United States ...' ('Gray's Manual'), 'Genera florae Americae boreali-orientalis illustrata', nach ihm ist u.a. der 'Peak Gray' benannt \_\_\_\_ (A.Gray) \_\_\_\_ • **Asagraea Baill. 1870 (Fabaceae)** → Adansonia 9: 232. 1870 \_\_\_\_ • **Asagraea Lindl. 1839 (Liliaceae, Melanthiaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 25: ad t 33. 1839 \_\_\_\_ • **Asagraya Wittst. 1852 (Liliaceae)** orth. var. zu *Asagraea Lindl.* → Etym.-Bot. Handw.-Buch 74. 1852 (→ Georg Christian Wittstein als Autor und mit Bezug zum Etymologischen Wörterbuch !?) \_\_\_\_ • **Grayia Arn. ex Steud. 1854 (Poaceae)** \_\_\_\_ • **Grayia Endl. 1841 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** Bezug zu *Grayia Hook. & Arn.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 1: 1376. 1841 \_\_\_\_ • **Grayia Hook. & Arn. 1840 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Bot. Beechey Voy. 387. 1840

**Asagraea Lindl. 1839 (Liliaceae, Melanthiaceae)**

**Asa Gray** (1810 - 1888) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Zoologie und Botanik an der Universität von Michigan in Ann Arbor ab 1838, reiste weiträumig durch Europa (England, Frankreich, Österreich, Deutschland) und besuchte BG und wichtige Botaniker, war dann 1842 - 73 Professor für Naturgeschichte an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit → John Torrey und veröffentlichte mit ihm 'Flora of North America', auch mit → Isaac Sprague als botanischer Illustrator und vielen anderen, war mit → Charles Darwin eng befreundet und half ihm bei der Veröffentlichung von 'On the Origin of Species' und der Sicherung von Tantiemen in den USA, schrieb u.a. 'Manual of the Botany of the Northern United States ...' ('Gray's Manual'), 'Genera florae Americae boreali-orientalis illustrata', nach ihm ist u.a. der 'Peak Gray' benannt \_\_\_\_ (A.Gray) \_\_\_\_ • **Asagraea Baill. 1870 (Fabaceae)** → Adansonia 9: 232. 1870 \_\_\_\_ • **Asagraea Lindl. 1839 (Liliaceae, Melanthiaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 25: ad t 33. 1839 \_\_\_\_ • **Asagraya Wittst. 1852 (Liliaceae)** orth. var. zu *Asagraea Lindl.* → Etym.-Bot. Handw.-Buch 74. 1852 (→ Georg Christian Wittstein als Autor und mit Bezug zum Etymologischen Wörterbuch !?) \_\_\_\_ • **Grayia Arn. ex Steud. 1854 (Poaceae)** \_\_\_\_ • **Grayia Endl. 1841 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** Bezug zu *Grayia Hook. & Arn.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 1: 1376. 1841 \_\_\_\_ • **Grayia Hook. & Arn. 1840 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Bot. Beechey Voy. 387. 1840

**Asagraya Wittst. 1852 (Liliaceae)**

**Asa Gray** (1810 - 1888) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Zoologie und Botanik an der Universität von Michigan in Ann Arbor ab 1838, reiste weiträumig durch Europa (England, Frankreich, Österreich, Deutschland) und besuchte BG und wichtige Botaniker, war dann 1842 - 73 Professor für Naturgeschichte an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit → John Torrey und veröffentlichte mit ihm 'Flora of North America', auch mit → Isaac Sprague als botanischer Illustrator und vielen anderen, war mit → Charles Darwin eng befreundet und half ihm bei der Veröffentlichung von 'On the Origin of Species' und der Sicherung von Tantiemen in den USA, schrieb u.a. 'Manual of the Botany of the Northern United States ...' ('Gray's Manual'), 'Genera florae Americae boreali-orientalis illustrata', nach ihm ist u.a. der 'Peak Gray' benannt \_\_\_\_ (A.Gray) \_\_\_\_ • **Asagraea Baill. 1870 (Fabaceae)** → Adansonia 9: 232. 1870 \_\_\_\_ • **Asagraea Lindl. 1839 (Liliaceae, Melanthiaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 25: ad t 33. 1839 \_\_\_\_ • **Asagraya Wittst. 1852 (Liliaceae)** orth. var. zu *Asagraea Lindl.* → Etym.-Bot. Handw.-Buch 74. 1852 (→ Georg Christian Wittstein als Autor und mit Bezug zum Etymologischen Wörterbuch !?) \_\_\_\_ • **Grayia Arn. ex Steud. 1854 (Poaceae)** \_\_\_\_ • **Grayia Endl. 1841 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** Bezug zu *Grayia Hook. & Arn.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 1: 1376. 1841 \_\_\_\_ • **Grayia Hook. & Arn. 1840 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Bot. Beechey Voy. 387. 1840

**Asahinea W.L.Culb. & C.F.Culb. 1965 (Lichenes)**

**Yasuhiko Asahina** (1881 - 1975) japanischer Botaniker (Lichenologe) und Naturstoffchemiker, Professor an der Universität in Tokio 1912 - 41, befasste sich mit den chemischen Stoffen der Flechten (Asahina) • **Asahinea W.L.Culb. & C.F.Culb. 1965 (Lichenes)** → Brittonia 17: 183. 1965

**Ascania Crantz 1766 (Boraginaceae)**

**Peter Ascanius** (1723 - 1803) norwegisch-dänischer Naturforscher (Zoologe), war ab 1759 Professor für Zoologie und Mineralogie in Kopenhagen, arbeitete 1776 - 88 im Oberbergamt in Norwegen, stellte das an Norwegens Küsten gesammelte Material in 'Icones rerum naturalium' dar (erschien 1767 - 1805, das letzte Heft wurde von → Jens Rathke herausgegeben, da der beauftragte → Martin Henrichsen Vahl verstorben war) • **Ascania Crantz 1766 (Boraginaceae)** → Institutiones Rei Herbariae 2: 313. 1766

**Aschenbornia S.Schauer 1847 (Asteraceae)**

**Heinrich Alwin Aschenborn** (1816 - 1865) deutscher Jurist, war im preussischen Staatsdienst, auch Landrat, Landtagsabgeordneter, arbeitete 1839 - 41 bei der preussischen Gesandtschaft in Mexiko, sandte seine dort gesammelten Pflanzen nach Europa u.a. an den BG in Berlin, fand auch die später nach ihm benannte Pflanze • **Aschenbornia S.Schauer 1847 (Asteraceae)** → Linnaea 19: 716. 1847

**Aschersonia Endl. 1842 (Fungi)**

**Ferdinand Moritz Ascherson** (1798 - 1879) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte 1829 - 79 als Arzt in Berlin, befasste sich daneben mit der Pflanzenphysiologie, schrieb 'De fungis venenatis', Vater von → Paul Friedrich August Ascherson (1834 - 1913) (F.Asch.) • **Aschersonia Endl. 1842 (Fungi)** • **Aschersonia Mont. 1848 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 10: 121. 1848 • **Aschersoniopsis Henn. 1902 (Fungi)**

**Aschersonia F.Muell. ex Benth. 1878 (Hydrocharitaceae)**

**Paul Friedrich August Ascherson** (1834 - 1913) deutscher Botaniker, Assistent/Kustos/Professor der Botanik am königlichen BG (ab 1860) und an der Friedrich-Wilhelm-Universität (ab 1873) in Berlin, Spezialist für die zentraleuropäische Flora, war auch Ethnograph, Historiker und Sprachforscher, arbeitete u.a. mit → Carl August Bolle, reiste an der Küste Dalmatiens und mehrmals nach Afrika, u.a. mit → Gerhard Friedrich Rohlf's 1873 - 74 in die libysche Wüste, schrieb mit Paul Graebner eine 'Synopsis der Flora von Mitteleuropa', mit → Georg August Schweinfurth 'Illustration de la Flore d'Egypte', Sohn von → Ferdinand Moritz Ascherson (1798 - 1879) (Asch.) • **Aschersonia F.Muell. ex Benth. 1878 (Hydrocharitaceae)** → Fl. Austral. 7: 183. 1878, → Linnaea 35: 172. 1867 (Bezug zu 'Halophila stipulacea' Asch.) • **Aschersoniodoxa Gilg & Muschl. 1909 (Brassicaceae)** • **Bisachersonia Kuntze 1891 (Ebenaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 408. 1891

**Aschersonia Mont. 1848 (Fungi)**

**Ferdinand Moritz Ascherson** (1798 - 1879) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte 1829 - 79 als Arzt in Berlin, befasste sich daneben mit der Pflanzenphysiologie, schrieb 'De fungis venenatis', Vater von → Paul Friedrich August Ascherson (1834 - 1913) (F.Asch.) • **Aschersonia Endl. 1842 (Fungi)** • **Aschersonia Mont. 1848 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 10: 121. 1848 • **Aschersoniopsis Henn. 1902 (Fungi)**

**Aschersoniodoxa Gilg & Muschl. 1909 (Brassicaceae)**

**Paul Friedrich August Ascherson** (1834 - 1913) deutscher Botaniker, Assistent/Kustos/Professor der Botanik am königlichen BG (ab 1860) und an der Friedrich-Wilhelm-Universität (ab 1873) in Berlin, Spezialist für die zentraleuropäische Flora, war auch Ethnograph, Historiker und Sprachforscher, arbeitete u.a. mit → Carl August Bolle, reiste an der Küste Dalmatiens und mehrmals nach Afrika, u.a. mit → Gerhard Friedrich Rohlf's 1873 - 74 in die libysche Wüste, schrieb mit Paul Graebner eine 'Synopsis der Flora von Mitteleuropa', mit → Georg August Schweinfurth 'Illustration de la Flore d'Egypte', Sohn von → Ferdinand Moritz Ascherson (1798 - 1879) (Asch.) • **Aschersonia F.Muell. ex Benth. 1878 (Hydrocharitaceae)** → Fl. Austral. 7: 183. 1878, → Linnaea 35: 172. 1867 (Bezug zu 'Halophila stipulacea' Asch.) • **Aschersoniodoxa Gilg & Muschl. 1909 (Brassicaceae)** • **Bisachersonia Kuntze 1891 (Ebenaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 408. 1891

**Aschersoniopsis Henn. 1902 (Fungi)**

**Ferdinand Moritz Ascherson** (1798 - 1879) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte 1829 - 79 als Arzt in Berlin, befasste sich daneben mit der Pflanzenphysiologie, schrieb 'De fungis venenatis', Vater von → Paul Friedrich August Ascherson (1834 - 1913) (F.Asch.) • **Aschersonia Endl. 1842 (Fungi)** • **Aschersonia Mont. 1848 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 10: 121. 1848 • **Aschersoniopsis Henn. 1902 (Fungi)**

**\* Asclepias L. 1753 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Asklepios** (deutsch Äskulap, römisch Aesculapius) nach der griechischen Mythologie der Gott der Heilkunde, Sohn des → Apollon, Schüler von → Cheiron, seine Söhne → Machaon und → Podaleirios waren heilkundige Ärzte im trojanischen Krieg, seine Tochter → Hygieia ist die Personifikation der Gesundheit (Hygiene!) • eventuell **Asclepias L. 1753 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Critica Botanica 76. 1737 (Linné: 'Aesculapius princeps medicorum') (\*gehört ist Asklepios oder Asklepiades)

oder

**Asklepiades** von Bithynien (um 124 BC - 60 BC) griechischer Arzt, Rhetoriker und Philosoph, lebte und praktizierte ab 91 BC in Rom, war mit seinen einfachen 'Heilmitteln' wie Bäder, Wasserkuren, Schwitzen und Bewegung sehr erfolgreich, gründete eine Medizinschule, unterschied zwischen akuten und chronischen Erkrankungen, soll Freund und Arzt von → Marcus Tullius Cicero gewesen sein • eventuell **Asclepias L. 1753 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Critica Botanica 76. 1737 (Linné: 'Aesculapius princeps medicorum') (\*gehört ist Asklepios oder Asklepiades)

**Ashtonia Airy Shaw 1968 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Peter Shaw Ashton** (1934 - x) britischer Botaniker, Professor für Forstwirtschaft an der Harvard Universität und 1978 - 87 Direktor des Arnold Arboretums, befasste sich mit den tropischen Regenwäldern Asiens und war u.a. auch im Forest Department in Sarawak, arbeitete bei den Euphorbiaceae von Borneo mit und schrieb u.a. 'The quaternary era in Malesia' (P.S.Ashton) • **Ashtonia Airy Shaw 1968 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Kew Bull. 21(3): 357. 1968

**Askellia W.A.Weber 1984 (Asteraceae)**

**Áskell Löve** (1916 - 1994) isländischer Botaniker, Arktis-Spezialist, Direktor des Instituts für Botanik an der Universität in Reykjavik 1945 - 51, später an Universitäten in Kanada (Manitoba, Montreal), dann 1964 - 74 Professor der Biologie an der Universität von Colorado in Boulder/USA, befasste sich u.a. mit Chromosomenzahlen von Pflanzen, war verheiratet mit seiner Studienkollegin Doris Benta Maria Löve geb. Wahlén (1918 - 2000) und beschrieb mit ihr viele Pflanzen (Á.Löve) • **Askellia W.A.Weber 1984 (Asteraceae)** → Phytologia 55: 6. 1984

**Askenasya K.Möbius 1887 (Algae)**

**Eugen Askenasy** (1845 - 1903) (russisch-)deutscher Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität in Heidelberg ab 1881, befasste sich mit der Physiologie des Wachstums sowie mit Algen, bearbeitete Beiträge zur 'Forschungsreise S.M.S. Gazelle', schrieb u.a. 'Beiträge zur Kenntnis des Chlorophylls ...' (Askenasy) • **Askenasya K.Möbius 1887 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 5: 56. 1887 • **Askenasyella Schmidle 1902 (Algae)**

**Askenasyella Schmidle 1902 (Algae)**

**Eugen Askenasy** (1845 - 1903) (russisch-)deutscher Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität in Heidelberg ab 1881, befasste sich mit der Physiologie des Wachstums sowie mit Algen, bearbeitete Beiträge zur 'Forschungsreise S.M.S. Gazelle', schrieb u.a. 'Beiträge zur Kenntnis des Chlorophylls ...' (Askenasy) • **Askenasya K.Möbius 1887 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 5: 56. 1887 • **Askenasyella Schmidle 1902 (Algae)**

**Aspasia E.Mey. ex Pfeiff. 1873 (Lamiaceae)**

**Aspasia** von Milet (ca. 470 BC - ca. 420 BC) griechische Philosophin und Rednerin, 2. Frau des → Perikles (ca. 490 BC - 429 BC), dem grossen Staatsmann in Athen, war hochgebildet und sehr hübsch, eine Philosophin mit Gesprächspartnern wie → Sokrates, stammte aus Milet in Kleinasien und wurde daher als Hetäre bezeichnet (ausgerechnet ein von Perikles früher eingebrachtes Gesetz liess nur rein attische Ehen als gültig zu und beide hatten den Sohn Perikles d.J.), (sie!) wurde so wegen Gottlosigkeit und Kuppelei angeklagt und nur mit Mühe freigesprochen, soll nach Perikles' Tod mit dem Athener Feldherrn → Lysikles (x - 428 BC) zusammengelebt haben • **Aspasia E.Mey. ex Pfeiff. 1873 (Lamiaceae)** • **Aspasia Lindl. 1832 (Orchidaceae)** (der Autor → John Lindley verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen, Name passt aber auch botanisch wegen lat. für 'Umarmung' zur Pflanze) • **Aspasia Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** • **Aspasia Stefani 1901 (\*Fossil)**

**Aspasia Lindl. 1832 (Orchidaceae)**

**Aspasia** von Milet (ca. 470 BC - ca. 420 BC) griechische Philosophin und Rednerin, 2. Frau des → Perikles (ca. 490 BC - 429 BC), dem grossen Staatsmann in Athen, war hochgebildet und sehr hübsch, eine Philosophin mit Gesprächspartnern wie → Sokrates, stammte aus Milet in Kleinasien und wurde daher als Hetäre bezeichnet (ausgerechnet ein von Perikles früher eingebrachtes Gesetz liess nur rein attische Ehen als gültig zu und beide hatten den Sohn Perikles d.J.), (sie!) wurde so wegen Gottlosigkeit und Kuppelei angeklagt und nur mit Mühe freigesprochen, soll nach Perikles' Tod mit dem Athener Feldherrn → Lysikles (x - 428 BC) zusammengelebt haben • **Aspasia E.Mey. ex Pfeiff. 1873 (Lamiaceae)** • **Aspasia Lindl. 1832 (Orchidaceae)** (der Autor → John Lindley verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen, Name passt aber auch botanisch wegen lat. für 'Umarmung' zur Pflanze) • **Aspasia Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** • **Aspasia Stefani 1901 (\*Fossil)**

**Aspasia Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Aspasia** von Milet (ca. 470 BC - ca. 420 BC) griechische Philosophin und Rednerin, 2. Frau des → Perikles (ca. 490 BC - 429 BC), dem grossen Staatsmann in Athen, war hochgebildet und sehr hübsch, eine Philosophin mit Gesprächspartnern wie → Sokrates, stammte aus Milet in Kleinasien und wurde daher als Hetäre bezeichnet (ausgerechnet ein von Perikles früher eingebrachtes Gesetz liess nur rein attische Ehen als gültig zu und beide hatten den Sohn Perikles d.J.), (sie !) wurde so wegen Gottlosigkeit und Kuppelei angeklagt und nur mit Mühe freigesprochen, soll nach Perikles' Tod mit dem Athener Feldherrn → Lysikles (x - 428 BC) zusammengelebt haben \_\_\_\_ • **Aspasia E.Mey. ex Pfeiff. 1873 (Lamiaceae)** \_\_\_\_ • **Aspasia Lindl. 1832 (Orchidaceae)** (der Autor → John Lindley verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen, Name passt aber auch botanisch wegen lat. für 'Umarmung' zur Pflanze) \_\_\_\_ • **Aspasia Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** \_\_\_\_ • **Aspasia Stefani 1901 (\*Fossil)**

**Aspasia Stefani 1901 (\*Fossil)**

**Aspasia** von Milet (ca. 470 BC - ca. 420 BC) griechische Philosophin und Rednerin, 2. Frau des → Perikles (ca. 490 BC - 429 BC), dem grossen Staatsmann in Athen, war hochgebildet und sehr hübsch, eine Philosophin mit Gesprächspartnern wie → Sokrates, stammte aus Milet in Kleinasien und wurde daher als Hetäre bezeichnet (ausgerechnet ein von Perikles früher eingebrachtes Gesetz liess nur rein attische Ehen als gültig zu und beide hatten den Sohn Perikles d.J.), (sie !) wurde so wegen Gottlosigkeit und Kuppelei angeklagt und nur mit Mühe freigesprochen, soll nach Perikles' Tod mit dem Athener Feldherrn → Lysikles (x - 428 BC) zusammengelebt haben \_\_\_\_ • **Aspasia E.Mey. ex Pfeiff. 1873 (Lamiaceae)** \_\_\_\_ • **Aspasia Lindl. 1832 (Orchidaceae)** (der Autor → John Lindley verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen, Name passt aber auch botanisch wegen lat. für 'Umarmung' zur Pflanze) \_\_\_\_ • **Aspasia Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** \_\_\_\_ • **Aspasia Stefani 1901 (\*Fossil)**

**Aspegrenia Poepp. & Endl. 1836 (Orchidaceae)**

**Georg Kasten Aspegren** (1791 - 1828) schwedischer Naturforscher und Botaniker, lebte in Karlskrona, sammelte und richtete sich ein eigenes naturhistorisches Museum ein, legte auch einen eigenen botanischen Garten an, schrieb 'Växtriket familjetråd' (erschien posthum) \_\_\_\_ (Aspegren) \_\_\_\_ • **Aspegrenia Poepp. & Endl. 1836 (Orchidaceae)**

**Aspelina Cass. 1826 (Asteraceae)**

**Elias Aspelin** (1721 - 1795) schwedischer Geistlicher und Botaniker, war ab 1754 Prediger, später ab 1783 Probst in Bereich Kalmar/Gotland, studierte bei Linné und schrieb (auf schwedisch) eine 'Flora oeconomica' u.a. über wildwachsende medizinische Kräuter, dies wurde von Linné ins Lateinische übersetzt und zum Teil auch in 'Flora Svecica' verwendet \_\_\_\_ • **Aspelina Cass. 1826 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier), 41: 166. 1826

**Asplundia Harling 1954 (Cyclanthaceae)**

**Erik Asplund** (1888 - 1974) schwedischer Botaniker, war 1920 - 27 Dozent an der Universität, ab 1927 Assistent, 1933 - 53 Kurator und ab 1957 Professor am Naturkundemuseum in Uppsala, reiste in Skandinavien, auf Spitzbergen, in Bolivien, Venezuela, Panama, Ecuador, Kolumbien, Chile und Brasilien, war Spezialist für die nordeuropäische und südamerikanische Flora, schrieb dazu u.a. 'Stockholmstraktens växter' \_\_\_\_ (Aspl.) \_\_\_\_ • **Asplundia Harling 1954 (Cyclanthaceae)** → Acta Horti Berg. 17: 41. 1954 \_\_\_\_ • **Asplundianthus R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** → Phytologia 30: 223. 1975

**Asplundianthus R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)**

**Erik Asplund** (1888 - 1974) schwedischer Botaniker, war 1920 - 27 Dozent an der Universität, ab 1927 Assistent, 1933 - 53 Kurator und ab 1957 Professor am Naturkundemuseum in Uppsala, reiste in Skandinavien, auf Spitzbergen, in Bolivien, Venezuela, Panama, Ecuador, Kolumbien, Chile und Brasilien, war Spezialist für die nordeuropäische und südamerikanische Flora, schrieb dazu u.a. 'Stockholmstraktens växter' \_\_\_\_ (Aspl.) \_\_\_\_ • **Asplundia Harling 1954 (Cyclanthaceae)** → Acta Horti Berg. 17: 41. 1954 \_\_\_\_ • **Asplundianthus R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** → Phytologia 30: 223. 1975

\* **Assaracus Haw. 1831 (Amaryllidaceae)**

**Assarakos** (römisch Assaracus), nach der griechischen Mythologie der Sohn des Königs → Tros und der Kallirrhöe, Bruder von → Ganymed und → Ilos/Illus \_\_\_\_ • **Assaracus Haw. 1831 (Amaryllidaceae)** → Monogr. Narciss. 4. 1831

**Assidora A.Chev. 1948 (Rubiaceae)**

**Laurent Aké Assi** (1931 - 2014) ivoirischer Botaniker, war zunächst Feldassistent und Dolmetscher von → Georges Marie Mangenot, studierte dann in Paris Botanik, war 1964 - 84 Professor der Botanik an der Universität in Abidjan/Elfenbeinküste, gründete dort den BG (an der Universität in Cocody) und das Herbar, schrieb 'Flora de la Côte d'Ivoire', Sohn von Aké Anga \_\_\_\_ (Aké Assi) \_\_\_\_ • **Akeassia J.-P.Lebrun & Stork 1993 (Asteraceae)** → Candollea 48(2): 332. 1993 \_\_\_\_ • **Assidora A.Chev. 1948 (Rubiaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 226: 1116. 1948

**Assoella J.M.Monts. 1986 (Caryophyllaceae)**

**Ignacio de Asso** (Ignacio Jordán Claudio de Asso y del Río) (1742 - 1814) spanischer Jurist, Diplomat und Naturforscher (Botaniker, Zoologe, Geologe), Professor der Chemie und Botanik und Direktor des BG in Zaragoza 1797 - 1802, war als Diplomat der spanischen Krone 1776 - 87 in Amsterdam, danach bis 1791 in Bordeaux, übersetzte zahlreiche Werke anderer aus dem Spanischen oder ins Spanische, befasste sich mit den Naturwissenschaften, benutzte als einer der ersten Spanier das Linnésche System, schrieb mit → Antonio Palau y Verdera 'Flora Aragonesa', verwendete das Pseudonym 'Melchor de Azagra' \_\_\_\_ (Asso) \_\_\_\_ • **Assoella J.M.Monts. 1986 (Caryophyllaceae)** → Fl. Veg. Sierra de Guara 6, 31-33, 53. 1986 \_\_\_\_ • **Assonia Cav. 1786 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Diss. 2, 46, App. [v]. 1786

**Assonia Cav. 1786 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Ignacio de Asso** (Ignacio Jordán Claudio de Asso y del Río) (1742 - 1814) spanischer Jurist, Diplomat und Naturforscher (Botaniker, Zoologe, Geologe), Professor der Chemie und Botanik und Direktor des BG in Zaragoza 1797 - 1802, war als Diplomat der spanischen Krone 1776 - 87 in Amsterdam, danach bis 1791 in Bordeaux, übersetzte zahlreiche Werke anderer aus dem Spanischen oder ins Spanische, befasste sich mit den Naturwissenschaften, benutzte als einer der ersten Spanier das Linnésche System, schrieb mit → Antonio Palau y Verdera 'Flora Aragonesa', verwendete das Pseudonym 'Melchor de Azagra' \_\_\_\_ (Asso) \_\_\_\_ • **Assoella J.M.Monts. 1986 (Caryophyllaceae)** → Fl. Veg. Sierra de Guara 6, 31-33, 53. 1986 \_\_\_\_ • **Assonia Cav. 1786 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Diss. 2, 46, App. [v]. 1786

\* **Astartea DC. 1828 (Myrtaceae)**

**Astarte**, nach der antiken semitischen Mythologie die Göttin des Himmels und der (körperlichen) Liebe, mitunter auch Meeressgöttin oder Göttin der Seefahrer, entspricht der semitischen Athtartu, der ägyptischen → Isis, der griechischen → Aphrodite, Demeter oder → Hera, der römischen → Juno \_\_\_\_ • **Astartea DC. 1828 (Myrtaceae)** \_\_\_\_ • **Astartoseris N.Kilian et al. 2017 (Asteraceae)** → Willdenowia 47(2): 120. 2017

\* **Astartoseris N.Kilian et al. 2017 (Asteraceae)**

**Astarte**, nach der antiken semitischen Mythologie die Göttin des Himmels und der (körperlichen) Liebe, mitunter auch Meeressgöttin oder Göttin der Seefahrer, entspricht der semitischen Athtartu, der ägyptischen → Isis, der griechischen → Aphrodite, Demeter oder → Hera, der römischen → Juno \_\_\_\_ • **Astartea DC. 1828 (Myrtaceae)** \_\_\_\_ • **Astartoseris N.Kilian et al. 2017 (Asteraceae)** → Willdenowia 47(2): 120. 2017

\* **Aster L. 1753 (Asteraceae)**

**Astraea**, nach der griechischen und römischen Mythologie die Tochter des Zeus und der Themis, sie wird mit der Dike (eine der Horen und die Personifikation der Gerechtigkeit) gleichgesetzt, verlässt wegen der Schlechtigkeit der Menschen die Erde und wird an den Sternhimmel versetzt (als Sternbild der Jungfrau, 'Sternjungfrau') \_\_\_\_ • **Aster L. 1753 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Astraea Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** → Arch. Naturgesch. (Berlin) 7(1): 194. 1841 \_\_\_\_ • **Astraea Schauer 1843 (Myrtaceae)**

oder

**Asteria**, Nymphe, Tochter des Titanen Koios und der Titanin → Phoibe, Frau des → Perseus, Mutter von → Hekate \_\_\_\_ • **Aster L. 1753 (Asteraceae)**

**Asterolibertia G.Arnaud 1918 (Fungi)**

**Marie-Anne Libert** (1782 - 1865) belgische Botanikerin (Mykologin), entwickelte schon von klein auf naturwissenschaftliches Interesse und erlernte dafür eigenständig Latein, botanisierte in den Ardennen, sammelte und bestimmte ihre selbstgesammelten Pflanzen, bearbeitete auch Kryptogame von → Alexandre Louis Simon Lejeune in seiner 'Flora de Spa' und klärte die Ursache der Kartoffelkrankheit (Pilzbefall durch 'Botrytis vastatrix', heute als 'Phytophthora infestans' bezeichnet), beschäftigte sich auch mit Mineralogie, Sprachforschung und Archäologie, sammelte Münzen und Perlen von Flussmuscheln aus ihrer Umgebung, kümmerte sich mit ihren Geschwistern (von 9 waren nur drei verheiratet, die anderen lebten zusammen im elterlichen Haus) um die Erhaltung und Vergrösserung der von den Eltern geerbten Gerberei, hatte Kontakt zu → Alexander von Humboldt und wurde für ihre Verdienste vom preussischen König mit der 'Goldenen Medaille' geehrt, nachdem Malmédy 1815 Preussen zugeschlagen worden war (gegen diesen Nationalitätswechsel protestierte Libert jedoch heftig: 'Je suis Belge, moi; je suis née Belge et je mourrai Belge') \_\_\_\_ (Lib.) \_\_\_\_ • **Asterolibertia G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 165-166. 1918 \_\_\_\_ • **Libertella Desm. 1830 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 19: 275. 1830 \_\_\_\_ • **Libertia Dumort. 1822 (Liliaceae)** → Comment. Bot. (Dumort.) 9. 1822 \_\_\_\_ • **Libertia Lej. 1825 (Poaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 12(2): 754-755. 1825 \_\_\_\_ • **Libertia Spreng. 1824 (Fridaceae)** \_\_\_\_ • **Libertiella Speg. & Roum. 1880 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 2: 8-9, 14-15, 97. 1880 (in einem Artikel 'Revisio reliquiae *Libertianae*' publiziert → Bibliotheca Lichenologica 107: 70. 2012) \_\_\_\_ • **Libertina Höhn. 1920 (Fungi)** Typus ist 'Ascocytha effusa' *Libert* → ING \_\_\_\_ • **Myxolibertella Höhn. 1903 (Fungi)** Bezug zu *Libertella* [Desm.] → Ann. Mycol. 1(6): 526. 1903

\* **Asteropeia Thouars 1805 (Asteropeiaceae)**

**Asteropeia**, nach der griechischen Mythologie eine Tochter des Pelias, bringt ihren Vater um \_\_\_\_ • **Asteropeia Thouars 1805 (Asteropeiaceae)** → Hist. Veg. Isles Austr. Afr. 51. 1805 '1806' (Literatur bezieht sich nur auf griech. asteros, lat. stella)

**Astiella Jovet 1941 (Rubiaceae)**

**Suzanne Jovet-Ast**, geb. Ast (1914 - 2006) französische Botanikerin (Bryologin), war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, verheiratet mit → Paul Albert Jovet (1896 - 1991) (Ast / Jovet-Ast) • **Astiella Jovet 1941 (Rubiaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 9: 147. 1941 • **Jovetastella Tixier 1974 (Lejeuneaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 39(4): 661. 1973 '1974'

**Astonia S.W.L.Jacobs 1997 (Alismataceae)**

**Helen Isobel Aston** (1934 - x) australische Botanikerin, war 1956 - 91 am National Herbarium of Victoria, zuletzt als Senior Botanist, Spezialistin für Süßwasserpflanzen, schrieb u.a. über Juncaceae, Menyanthaceae und Pontederiaceae, hatte auch grosses Interesse an der Ornithologie, schrieb 'Aquatic Plants of Australia ...' und war Co-Autorin von 'Bird Atlas of the Melbourne Region' (Aston) • **Astonia S.W.L.Jacobs 1997 (Alismataceae)** → Telopea 7(2): 140-141. 1997

**\* Astraea Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)**

**Astraea**, nach der griechischen und römischen Mythologie die Tochter des Zeus und der Themis, sie wird mit der Dike (eine der Horen und die Personifikation der Gerechtigkeit) gleichgesetzt, verlässt wegen der Schlechtigkeit der Menschen die Erde und wird an den Sternenhimmel versetzt (als Sternbild der Jungfrau, 'Sternjungfrau') • **Aster L. 1753 (Asteraceae)** • **Astraea Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** → Arch. Naturgesch. (Berlin) 7(1): 194. 1841 • **Astraea Schauer 1843 (Myrtaceae)**

**\* Astraea Schauer 1843 (Myrtaceae)**

**Astraea**, nach der griechischen und römischen Mythologie die Tochter des Zeus und der Themis, sie wird mit der Dike (eine der Horen und die Personifikation der Gerechtigkeit) gleichgesetzt, verlässt wegen der Schlechtigkeit der Menschen die Erde und wird an den Sternenhimmel versetzt (als Sternbild der Jungfrau, 'Sternjungfrau') • **Aster L. 1753 (Asteraceae)** • **Astraea Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** → Arch. Naturgesch. (Berlin) 7(1): 194. 1841 • **Astraea Schauer 1843 (Myrtaceae)**

**Astridia Dinter 1926 (Aizoaceae)**

**Astrid Elise Schwantes**, geb. Wilberg (1887 - 1960), Frau von → Martin Heinrich Gustav Schwantes (1891 - 1960) • **Astridia Dinter 1926 (Aizoaceae)** → Zeitschr. Sukkulenteenk. 3: 16. 1927

**\* Astydamia DC. 1829 (Apiaceae)**

**Astydamia**, Tochter des Okeanos (Oceanus) • **Astydamia DC. 1829 (Apiaceae)** → Coll. Mem. 5: 53. 1829

**\* Atalanta (Nutt.) Raf. 1838 (Capparaceae)**

**Atalante**, nach der griechischen Mythologie eine amazonenhafte jungfräuliche Jägerin und je nach Überlieferung u.a. die Tochter der → Klymene und des → Jason • **Atalanta (Nutt.) Raf. 1838 (Capparaceae)** • **Atalantia Corrêa 1805 (Rutaceae)** → J. Arnold Arbor. 20: 251. 1939 (Sekundär-Literatur)

**\* Atalantia Corrêa 1805 (Rutaceae)**

**Atalante**, nach der griechischen Mythologie eine amazonenhafte jungfräuliche Jägerin und je nach Überlieferung u.a. die Tochter der → Klymene und des → Jason • **Atalanta (Nutt.) Raf. 1838 (Capparaceae)** • **Atalantia Corrêa 1805 (Rutaceae)** → J. Arnold Arbor. 20: 251. 1939 (Sekundär-Literatur)

**\* Ate Lindl. 1835 (Orchidaceae)**

**Ate**, nach der griechischen Mythologie die Göttin der Verblendung, Tochter des → Zeus und der Eris (der Göttin der Zwietracht), stürzte Menschen und Götter ins Unheil, Enkelin der Nyx • **Ate Lindl. 1835 (Orchidaceae)**

**Atestia Trevis. 1861 (Lichenes)**

**Francesco V. di Modena** (Francesco Ferdinando Geminiano V d'Asburgo-Este, Franciscus V. Atestius) (1819 - 1875) Erzherzog von Österreich-Este, auch Herzog von Modena und Reggio, regierte dort absolutistisch und wurde 1848 durch Unruhen nach Österreich vertrieben, nach kurzer Rückkehr fiel das Herzogtum durch Napoleon III. an das Königreich Sardinien-Piemont, lebte dann auf seinen Gütern in Böhmen, förderte in Modena den BG und das Herbar • **Atestia Trevis. 1861 (Lichenes)** → Flora 44: 49. 1861

**\* Athamanta L. 1753 (Apiaceae)**

**Athamas**, nach der griechischen Mythologie ein König in Thessalien, Sohn des Aeolus, Bruder des Sisyphos, Vater u.a. der Helle und des Phrixos, die vor dem Hass ihrer Stiefmutter Ino über die Dardanellen fliehen, wobei Helle ins Wasser fällt und stirbt (das ist heute der Hellespont), ihr Bruder aber das Ziel Colchis erreicht und dem König Aietes das Goldene Vlies übergibt • **Athamanta L. 1753 (Apiaceae)** → Critica Botanica 76. 1737, → Hort. Cliff. 93. 1738 (steht in Linnés Critica Botanica (s. unter Medicorum), dagegen Linné in Hort. Cliff. etwa: 'Athamanta oder auch Athamanticum nennen sie es, weil es von Athamas gefunden wurde ('ab Athamante inventum'), aber andere sagen, dass es am Berg Athamas in der thessalischen Region Phthiotis/Fthiotida gefunden werden kann' / es wächst auf Berggipfeln/Berggraten (vergleiche franz. crête = Berggrat / Arname 'Athamanta cretensis'), aber nicht auf Kreta

**\* Athenaea Adans. 1763 (Asteraceae)**

**Athene** (Athena, Athenaie), nach der griechischen Mythologie die Göttin der Weisheit, Kunst und Wissenschaft, Tochter des Zeus und der Metis, ihr Heiligtum ist der Parthenon in Athen, daher auch ihr Beinamen Athena Parthenos (Jungfrau Athene), wird auch oft Pallas Athene genannt, sie half u.a. im Trojanischen Krieg den Griechen, insbesondere dem Odysseus, auch dem → Perseus bei der Enthauptung der → Medusa, ihre römische Entsprechung ist die → Minerva • **Athenaea Adans. 1763 (Asteraceae)** • **Athenaea Sendtn. 1846 (Solanaeae)** • **Partheniastrum Fabr. 1759 (Asteraceae)** Bezug zu Parthenium L. → Enum. (Fabricius) 82. 1759 • **Parthenites Saporta 1861 (\*Fossil)** • **Parthenium L. 1753 (Asteraceae)**

**Athenaea Schreb. 1789 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Athenaeus** (Athenaios) (170 - nach 223) griechischer Rhetoriker und Grammatiker, war aus Naukratis in Ägypten, lebte später in Rom, sein bekanntestes Werk ist das 'Gastmahl der Gelehrten' (griech. Deipnosophistai) • **Athenaea Schreb. 1789 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Glossaire de Botanique (Théis) 49. 1810 (Sekundär-Literatur), → Gen. Pl. ed. 8(a), 1: 259. 1789

**\* Athenaea Sendtn. 1846 (Solanaeae)**

**Athene** (Athena, Athenaie), nach der griechischen Mythologie die Göttin der Weisheit, Kunst und Wissenschaft, Tochter des Zeus und der Metis, ihr Heiligtum ist der Parthenon in Athen, daher auch ihr Beinamen Athena Parthenos (Jungfrau Athene), wird auch oft Pallas Athene genannt, sie half u.a. im Trojanischen Krieg den Griechen, insbesondere dem Odysseus, auch dem → Perseus bei der Enthauptung der → Medusa, ihre römische Entsprechung ist die → Minerva • **Athenaea Adans. 1763 (Asteraceae)** • **Athenaea Sendtn. 1846 (Solanaeae)** • **Partheniastrum Fabr. 1759 (Asteraceae)** Bezug zu Parthenium L. → Enum. (Fabricius) 82. 1759 • **Parthenites Saporta 1861 (\*Fossil)** • **Parthenium L. 1753 (Asteraceae)**

**Atherstonea Papp 1862 (Loganiaceae)**

**William Guybon Atherstone** (1814 - 1898) (britisch-)südafrikanischer Arzt, Botaniker und auch Geologe, praktizierte mit seinem Vater als Arzt in Grahamstown/Südafrika, widmete sich in der Freizeit der Geologie und Paläontologie, reiste und sammelte weiträumig am Kap, in Namaqualand und Transvaal u.a. zu Fossilien und Reptilienabdrücke im Karoo (diese wurden dann von → Richard Owen beschrieben), sammelte auch Pflanzen und Samen, gab sie an → William Jackson Hooker in Kew weiter, fand Diamanten in Flüssen und bei Kimberley (identifizierte z.B. einen Diamant mit 21,25 Karat), Bruder von → Caroline Hutton geb. Atherstone (1826 - 1908) • **Atherstonea Papp 1862 (Loganiaceae)** → Silva Cap. ed. 2, 29. 1862

**\* Athertonia L.A.S.Johnson & B.G.Briggs 1975 (Proteaceae)**

Pflanze heisst nach den *Atherton*-Tafelbergen und ist dort endemisch, damit indirekt nach John Atherton (1837 - 1913) englisch-australischer Pionier, war Landeigentümer und Schafzüchter in Queensland und auch als Prospektor aktiv, entdeckte um 1879 Zinn- und Kupfervorkommen, nach ihm heisst auch das Atherton Tableland und die Stadt Atherton) • **Athertonia L.A.S.Johnson & B.G.Briggs 1975 (Proteaceae)** → Bot. J. Linn. Soc. 70(2): 176. 1975

**Atkinsia R.A.Howard 1949 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Edwin F. Atkins** (1850 - 1926) amerikanischer Zuckerrohrpflanzler, besass grosse Plantagen auf Kuba und stellte viel Geld für eine Forschungsstation der Harvard-Universität auf Kuba zur Verfügung, hatte dadurch Kontakt zu → Oakes Ames, gründete 1901 mit seiner Frau → Katherine Atkins geb. Wrisley (1860 - 1953) den Jardín Botánico de Cienfuegos • **Atkinsia R.A.Howard 1949 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 76: 97, 100. 1949 (\*geehrt sind Edwin F. Atkins & Katherine Atkins & die übrige Atkins-Familie)

und

**Katherine Atkins**, geb. Wrisley (1860 - 1953), Frau von → Edwin F. Atkins (1850 - 1926) • **Atkinsia R.A.Howard 1949 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 76: 97, 100. 1949 (\*geehrt sind Edwin F. Atkins & Katherine Atkins & die übrige Atkins-Familie)

und

die 'übrige' Atkins-Familie • **Atkinsia R.A.Howard 1949 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 76: 97, 100. 1949 (\*geehrt sind Edwin F. Atkins & Katherine Atkins & die übrige Atkins-Familie)

**Atkinsonella Diehl 1950 (Fungi)**

**George Francis Atkinson (1854 - 1918)** amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Zoologe (Entomologe), Professor für Zoologie/Botanik an den Universitäten von North/South Carolina 1885 - 89, lehrte später an einer Agrarschule in Alabama und ab 1893 an der Cornell Universität, schrieb u.a. 'Studies of American fungi' (G.F.Atk.) • **Atkinsonella Diehl 1950 (Fungi)**

**Atkinsonia F.Muell. 1865 (Loranthaceae)**

**Caroline Louisa Waring Calvert**, geb. Atkinson (1834 - 1872) australische Schriftstellerin, Naturforscherin und Illustratorin, sammelte Pflanzen für → Ferdinand von Müller und → William Woolls u.a. in den Blauen Bergen, zeichnete Tiere (Vögel, Insekten, Reptilien) und Landschaften, schrieb über Fauna und Flora im 'Horticultural Magazin', Frau des Botanikers James Snowdon Calvert (ein Überlebender der Leichhardt-Expedition 1844 - 45) • **Atkinsonia F.Muell. 1865 (Loranthaceae)** → Fragm. (Mueller) 5: 34. 1865

\* **Atlantia Kurz 1877 (Rutaceae)**

**Atlas**, nach der griechischen Mythologie ein → Titan, der Träger des Himmels, Sohn des Titanen Iapetos und der Okeanide Asia (→ Klymene), Bruder von → Prometheus, hat zahlreiche Nachkommen (die Hesperiden, Hyaden, Plejaden) • **Atlantia Kurz 1877 (Rutaceae)**

\* **Atropa L. 1753 (Solanaceae)**

**Atropos**, nach der griechischen Mythologie eine der drei Moiren (römisch Parzen), schneidet den Lebensfaden des Menschen ab, den ihre Schwestern Klotho und Lachesis gesponnen bzw. bemessen haben, war eine Tochter des Zeus und der Themis, nach anderer Quelle eine Tochter der Nyx, entspricht der Morta in der römischen Mythologie • **Atropa L. 1753 (Solanaceae)** → Critica Botanica 75. 1737

**Attalea Kunth 1815 (Arecaceae)**

**Attalus III.** (Attalus III. Philometor Euergetes) (171 BC - 133 BC) König von Pergamon, widmete sich kaum den Staatsgeschäften, sondern vielmehr der Landwirtschaft, dem Gartenbau und insbesondere den Medizinal- und Giftpflanzen, sein Erbe fiel an Rom mit Ausnahme einiger griechischer Städte wie vorallem Pergamon • **Attalea Kunth 1815 (Arecaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 309. 1815 (ed. qu.) • **Attaleinites Tuzson 1913 (\*Fossil)** Bezug zu *Attalea Kunth* → Magyar Kir. Állami Földt. Intéz. Évk. 21: 246. 1913

**Attaleinites Tuzson 1913 (\*Fossil)**

**Attalus III.** (Attalus III. Philometor Euergetes) (171 BC - 133 BC) König von Pergamon, widmete sich kaum den Staatsgeschäften, sondern vielmehr der Landwirtschaft, dem Gartenbau und insbesondere den Medizinal- und Giftpflanzen, sein Erbe fiel an Rom mit Ausnahme einiger griechischer Städte wie vorallem Pergamon • **Attalea Kunth 1815 (Arecaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 309. 1815 (ed. qu.) • **Attaleinites Tuzson 1913 (\*Fossil)** Bezug zu *Attalea Kunth* → Magyar Kir. Állami Földt. Intéz. Évk. 21: 246. 1913

**Attilaea E.Martínez & Ramos 2007 (Anacardiaceae)**

**Attila L. Borhidi (1932 - x)** ungarischer Botaniker, Pflanzentaxonom und Ökologe, war auch Politiker, Direktor am Institut für Botanik und Ökologie an der Universität in Budapest, machte wichtige Beiträge zur Flora von Mexiko und Kuba, schrieb u.a. 'Phytogeography and Vegetation Ecology of Cuba' (Borhidi) • **Attilaea E.Martínez & Ramos 2007 (Anacardiaceae)** → Acta Bot. Hung. 49(3-4): 353, 358. 2007 (zum 75. Geburtstag)

**Aubertia Bory 1804 (Rutaceae)**

**Louis Marie Aubert Du Petit-Thouars (1758 - 1831)** französischer Botaniker und Reisender, wurde 1792 durch die Französische Revolution nach Madagaskar und La Réunion vertrieben, sammelte dort Pflanzen insbesondere Orchideen, reiste auch nach Französisch Polynesien und ans Kap, kehrte 1802 mit 2.000 Herbarbelegen nach Paris zurück, leitete ab 1806 eine Baumschule, schrieb über Afrika, Orchideen und La Réunion u.a. 'Histoire des végétaux recueillis dans les îles de France, de Bourbon et de Madagascar', 'Histoire particulière des plantes orchidées recueillies sur les trois îles australes d'Afrique' (Thouars) • **Aubertia Bory 1804 (Rutaceae)** → Voy. Iles Afrique 1: 356. 1804 • **Aubertia Chapel. ex Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** • **Thouarea Kunth 1833 (Poaceae)** Bezug zu *Thouarea Pers.* → Enum. Pl. (Kunth) 1: 173. 1833 • **Thouarsia Kuntze 1903 (Poaceae)** Bezug auf *Thouarea Pers.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 558. 1903 (nennt *Thouarsia Pers.* als Richtigestellung der Orthographie *Thouarea* von *Persoon*) • **Thouarsia Vent. ex DC. 1836 (Asteraceae)** • **Thouarsiora Homolle ex Arènes 1960 (Rubiaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 16: 19. 1960 (als Sammler genannt, Pflanze ist aus Madagaskar) • **Thouarea Pers. 1805 (Poaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 1: 110. 1805

**Aubertia Chapel. ex Baill. 1861 (Euphorbiaceae)**

**Louis Marie Aubert Du Petit-Thouars (1758 - 1831)** französischer Botaniker und Reisender, wurde 1792 durch die Französische Revolution nach Madagaskar und La Réunion vertrieben, sammelte dort Pflanzen insbesondere Orchideen, reiste auch nach Französisch Polynesien und ans Kap, kehrte 1802 mit 2.000 Herbarbelegen nach Paris zurück, leitete ab 1806 eine Baumschule, schrieb über Afrika, Orchideen und La Réunion u.a. 'Histoire des végétaux recueillis dans les îles de France, de Bourbon et de Madagascar', 'Histoire particulière des plantes orchidées recueillies sur les trois îles australes d'Afrique' (Thouars) • **Aubertia Bory 1804 (Rutaceae)** → Voy. Iles Afrique 1: 356. 1804 • **Aubertia Chapel. ex Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** • **Thouarea Kunth 1833 (Poaceae)** Bezug zu *Thouarea Pers.* → Enum. Pl. (Kunth) 1: 173. 1833 • **Thouarsia Kuntze 1903 (Poaceae)** Bezug auf *Thouarea Pers.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 558. 1903 (nennt *Thouarsia Pers.* als Richtigestellung der Orthographie *Thouarea* von *Persoon*) • **Thouarsia Vent. ex DC. 1836 (Asteraceae)** • **Thouarsiora Homolle ex Arènes 1960 (Rubiaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 16: 19. 1960 (als Sammler genannt, Pflanze ist aus Madagaskar) • **Thouarea Pers. 1805 (Poaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 1: 110. 1805

**Aubletella Pierre 1891 (Sapotaceae, incertae sedis)**

**Jean Baptiste Christophe Fusée Aublet (1720 - 1778)** französischer Botaniker, Apotheker und Forscher, richtete 1752 für die französische Ostindien-Kompanie auf der Ile de France/Mauritius eine medizinische Versorgung (Apotheke, BG) ein, bereiste 1762 dann Französisch Guyana, sammelte und schrieb über die Pflanzen dort 'Histoire des plantes de la Guiane française', geriet mit → Pierre Poivre über die Kultivierung von Pflanzen (Muskatnuss) am BG von Pamplemousse in Konflikt (Aubl.) • **Aubletella Pierre 1891 (Sapotaceae, incertae sedis)** → Notes Bot. Sapot. 2: 47. 1891 • **Aubletia Gaertn. 1788 (Rhizophoraceae, Sonneratiaceae, Lythraceae)** • **Aubletia Le Monn. ex Rozier 1771 (Verbenaceae)** → Intr. Obs. Phys. 1: 367. 1777 (Pflanze und Geehrter wurden von Rozier mit 'o' statt 'au' geschrieben (ist im Französischen phonetisch gleich), s. auch *Obletia*) • **Aubletia Lour. 1790 (Rhamnaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 283. 1790 • **Aubletia Neck. 1790 (Acanthaceae)** • **Aubletia Pers. 1807 (Rutaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2: 638. 1807 (verweist auf ein Werk Aublets über Guiana) • **Aubletia Rich. 1807 (Rutaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2: 638. 1807 (nur bei IPNI mit Autor Rich., s. *Aubletia Pers.*) • **Aubletia Schreb. 1789 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Gen. Pl. ed. 8a, 1: 353. 1789 (entstanden aus *Apeiba Aubl.*) • **Aubletiana J.Murillo 2000 (Euphorbiaceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 24(92): 360. 2000 (Widmung: 'M.F. Aublet, Botaniker', steht wohl für *Monsieur Fusée Aublet*) (Neueinordnung von einigen Arten der Gattung *Conceveiba Aubl.*) • **Obletia Le Monn. ex Rozier 1771 (Verbenaceae)** → Introd. Observ. Phys. 1: 367. 1771 (1777) (Pflanze und Geehrter wurden von Jean-François Rozier mit 'o' statt 'au' geschrieben (ist im Französischen phonetisch gleich), s. auch *Aubletia*) • **Obletia Rozier 1771 (Verbenaceae)** → Introd. Observ. Phys. 1: 367. 1771 ('1777' ('1773' bei IPNI) (Pflanze und Geehrter wurden von Jean-François Rozier mit 'o' statt 'au' geschrieben (ist im Französischen phonetisch gleich), s. auch *Aubletia*)

**Aubletia Gaertn. 1788 (Rhizophoraceae, Sonneratiaceae, Lythraceae)**

**Jean Baptiste Christophe Fusée Aublet (1720 - 1778)** französischer Botaniker, Apotheker und Forscher, richtete 1752 für die französische Ostindien-Kompanie auf der Ile de France/Mauritius eine medizinische Versorgung (Apotheke, BG) ein, bereiste 1762 dann Französisch Guyana, sammelte und schrieb über die Pflanzen dort 'Histoire des plantes de la Guiane française', geriet mit → Pierre Poivre über die Kultivierung von Pflanzen (Muskatnuss) am BG von Pamplemousse in Konflikt (Aubl.) • **Aubletella Pierre 1891 (Sapotaceae, incertae sedis)** → Notes Bot. Sapot. 2: 47. 1891 • **Aubletia Gaertn. 1788 (Rhizophoraceae, Sonneratiaceae, Lythraceae)** • **Aubletia Le Monn. ex Rozier 1771 (Verbenaceae)** → Intr. Obs. Phys. 1: 367. 1777 (Pflanze und Geehrter wurden von Rozier mit 'o' statt 'au' geschrieben (ist im Französischen phonetisch gleich), s. auch *Obletia*) • **Aubletia Lour. 1790 (Rhamnaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 283. 1790 • **Aubletia Neck. 1790 (Acanthaceae)** • **Aubletia Pers. 1807 (Rutaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2: 638. 1807 (verweist auf ein Werk Aublets über Guiana) • **Aubletia Rich. 1807 (Rutaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2: 638. 1807 (nur bei IPNI mit Autor Rich., s. *Aubletia Pers.*) • **Aubletia Schreb. 1789 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Gen. Pl. ed. 8a, 1: 353. 1789 (entstanden aus *Apeiba Aubl.*) • **Aubletiana J.Murillo 2000 (Euphorbiaceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 24(92): 360. 2000 (Widmung: 'M.F. Aublet, Botaniker', steht wohl für *Monsieur Fusée Aublet*) (Neueinordnung von einigen Arten der Gattung *Conceveiba Aubl.*) • **Obletia Le Monn. ex Rozier 1771 (Verbenaceae)** → Introd. Observ. Phys. 1: 367. 1771 (1777) (Pflanze und Geehrter wurden von Jean-François Rozier mit 'o' statt 'au' geschrieben (ist im Französischen phonetisch gleich), s. auch *Aubletia*) • **Obletia Rozier 1771 (Verbenaceae)** → Introd. Observ. Phys. 1: 367. 1771 ('1777' ('1773' bei IPNI) (Pflanze und Geehrter wurden von Jean-François Rozier mit 'o' statt 'au' geschrieben (ist im Französischen phonetisch gleich), s. auch *Aubletia*)

**Aubletia Le Monn. ex Rozier 1771 (Verbenaceae)**

**Jean Baptiste Christophe Fusée Aublet (1720 - 1778)** französischer Botaniker, Apotheker und Forscher, richtete 1752 für die französische Ostindien-Kompanie auf der Ile de France/Mauritius eine medizinische Versorgung (Apotheke, BG) ein, bereiste 1762 dann Französisch Guyana, sammelte und schrieb über die Pflanzen dort 'Histoire des plantes de la Guiane française', geriet mit → Pierre Poivre über die Kultivierung von Pflanzen (Muskatnuss) am BG von Pamplemousse in Konflikt (Aubl.) • **Aubletella Pierre 1891**





**Aubreginia Heine 1960 (Sapotaceae)**

**André Aubréville** (1897 - 1982) französischer Botaniker, Präsident der Société botanique de France, befasste sich mit der Flora und den Wäldern von Westafrika, schrieb u.a. 'Le Flore forestière de la Côte d'Ivoire', arbeitete u.a. mit dem französischen Botaniker → François Pellegrin (1881 - 1965) (Aubrév.) • **Aubreginia Heine 1960 (Sapotaceae)** → Kew Bull. 14(2): 301. 1960 (\*geeht sind André Aubréville & François Pellegrin / Pflanzennamen nach **Aubréville**, Pellegrin) • **Aubrevillea Pelleg. 1933 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 80: 463, 466. 1933

und

**François Pellegrin** (1881 - 1965) französischer Botaniker, war ab 1912 als Taxonom am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, arbeitete mit dem französischen Botaniker → André Aubréville (Pelleg.) • **Aubreginia Heine 1960 (Sapotaceae)** → Kew Bull. 14(2): 301. 1960 (\*geeht sind François Pellegrin & André Aubréville / Pflanzennamen nach **Aubréville**, Pellegrin) • **Pellegrinia Sleumer 1935 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 287. 1935 • **Pellegrinodendron J.Léonard 1955 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Aubrevillea Pelleg. 1933 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**André Aubréville** (1897 - 1982) französischer Botaniker, Präsident der Société botanique de France, befasste sich mit der Flora und den Wäldern von Westafrika, schrieb u.a. 'Le Flore forestière de la Côte d'Ivoire', arbeitete u.a. mit dem französischen Botaniker → François Pellegrin (1881 - 1965) (Aubrév.) • **Aubreginia Heine 1960 (Sapotaceae)** → Kew Bull. 14(2): 301. 1960 (\*geeht sind André Aubréville & François Pellegrin / Pflanzennamen nach **Aubréville**, Pellegrin) • **Aubrevillea Pelleg. 1933 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 80: 463, 466. 1933

**Aubrieta Adans. 1763 (Brassicaceae)**

**Claude Aubriet** (1665 ? - 1742) französischer Botaniker und Zeichner (Hofmaler), arbeitete am Jardin du Roi, fertigte sehr gefragte und präzise Abbildungen (verwendete auch Lupe und Mikroskop), arbeitete u.a. für → René-Antoine Ferchault Réaumur, → Antoine de Jussieu, → Henri Louis Duhamel du Monceau, → Herman Boerhaave, begleitete → Joseph Pitton de Tournefort und → Andreas von Gundelsheimer 1700 - 02 in die Levante, fertigte hunderte Skizzen von Pflanzen, Tieren, aber auch Stadtansichten und zu römischen Altertümen und Trachten an (Aubriet) • **Aubrieta Adans. 1763 (Brassicaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 420. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 12. 1763 (Verzeichnis der Autoren)

**Auchera DC. 1838 (Asteraceae)**

**Rémi Aucher-Éloy** (Pierre Martin Rémi Aucher-Éloy) (1792 - 1838) französischer Botaniker, Apotheker und Naturforscher, nahm 1817 Eloy (den Familiennamen seiner Frau) hinzu, hatte Buchladen und Druckerei in Blois und Paris, lebte ab 1830 in Istanbul und sammelte im Orient auf ausgedehnten Reisen (Kleinasien, Türkei, Zypern, Syrien, Ägypten, Oman, Persien) 1830 - 38 Pflanzen, verkaufte diese an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, reiste auch mit → Antoine François Ernest Coquebert de Montbret, starb im Kloster Dschulfā/Isfahan 'in den Armen' von → Giovanni Derderian, sein Buch 'Relations de voyages en Orient de 1830 à 1838' wurde 1843 posthum veröffentlicht (Aucher) • **Auchera DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 557. 1838

**Aucklandia Falc. 1841 (Asteraceae)**

**George Eden**, 1. Earl of Auckland (1784 - 1849) britischer Jurist und Politiker, war im britischen Unter- und Oberhaus, auch einige Zeit 1. Lord der Admiralität, dann 1835 - 42 Generalgouverneur von Ostindien, war in den Anglo-Afghanischen-Krieg verwickelt und wurde daraufhin abberufen, ist verdient um die dortige Flora, nach ihm sind u.a. auch die Städte Auckland/Neuseeland und Eden/New South Wales benannt • **Aucklandia Falc. 1841 (Asteraceae)** → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 475. 1941, → Trans. Linn. Soc. London 19: 23, 25. 1845

**Audibertia Benth. 1829 (Lamiaceae)**

**Urbain Audibert** (1789 - 1846) französischer Gärtner und Botaniker, Handelsgärtner in Tarascon, sammelte in seiner Umgebung und legte ein Herbar an, war u.a. mit → Esprit Requien auf Korsika und mit → George Benthams in den Pyrenäen, beschrieb selbst aber nur wenige Pflanzen (Audib.) • **Audibertia Benth. 1829 (Lamiaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 15: ad t 1282. 1829 • **Audibertia Benth. 1832 (Lamiaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 17: ad t 1469. 1832 (ersetzt durch *Audibertiella Briq.*) • **Audibertiella Briq. 1894 (Lamiaceae)** ersetzt *Audibertia Benth.* 1832 → Bull. Herb. Boissier 2: 73. 1894

**Audibertia Benth. 1832 (Lamiaceae)**

**Urbain Audibert** (1789 - 1846) französischer Gärtner und Botaniker, Handelsgärtner in Tarascon, sammelte in seiner Umgebung und legte ein Herbar an, war u.a. mit → Esprit Requien auf Korsika und mit → George Benthams in den Pyrenäen, beschrieb selbst aber nur wenige Pflanzen (Audib.) • **Audibertia Benth. 1829 (Lamiaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 15: ad t 1282. 1829 • **Audibertia Benth. 1832 (Lamiaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 17: ad t 1469. 1832 (ersetzt durch *Audibertiella Briq.*) • **Audibertiella Briq. 1894 (Lamiaceae)** ersetzt *Audibertia Benth.* 1832 → Bull. Herb. Boissier 2: 73. 1894

**Audibertiella Briq. 1894 (Lamiaceae)**

**Urbain Audibert** (1789 - 1846) französischer Gärtner und Botaniker, Handelsgärtner in Tarascon, sammelte in seiner Umgebung und legte ein Herbar an, war u.a. mit → Esprit Requien auf Korsika und mit → George Benthams in den Pyrenäen, beschrieb selbst aber nur wenige Pflanzen (Audib.) • **Audibertia Benth. 1829 (Lamiaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 15: ad t 1282. 1829 • **Audibertia Benth. 1832 (Lamiaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 17: ad t 1469. 1832 (ersetzt durch *Audibertiella Briq.*) • **Audibertiella Briq. 1894 (Lamiaceae)** ersetzt *Audibertia Benth.* 1832 → Bull. Herb. Boissier 2: 73. 1894

**Audouinella Bory 1823 (Algae)**

**Jean Victor Audouin** (1797 - 1841) französischer Naturforscher (Entomologe, Ornithologe), Professor für Entomologie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1833 in Nachfolge von → Pierre André Latreille, befasste sich mit Schadinsekten an Reben, der Meeresfauna an den französischen Küsten, gründete mit → Adolphe Theodor Brongniart und → Jean Baptiste André Dumas die 'Annales des sciences naturelles', war mit einer Schwester des Botanikers A.T. Brongniart verheiratet (eine andere Schwester Brongniarts war mit J.B. Dumas verheiratet) (Audouin) • **Audouinella Bory 1823 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. 3: 340. 1823 (veröffentlicht als 'Audiunella') • **Audouinia Brongn. 1826 (Bruniaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 8: 384. 1826

**Audouinia Brongn. 1826 (Bruniaceae)**

**Jean Victor Audouin** (1797 - 1841) französischer Naturforscher (Entomologe, Ornithologe), Professor für Entomologie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1833 in Nachfolge von → Pierre André Latreille, befasste sich mit Schadinsekten an Reben, der Meeresfauna an den französischen Küsten, gründete mit → Adolphe Theodor Brongniart und → Jean Baptiste André Dumas die 'Annales des sciences naturelles', war mit einer Schwester des Botanikers A.T. Brongniart verheiratet (eine andere Schwester Brongniarts war mit J.B. Dumas verheiratet) (Audouin) • **Audouinella Bory 1823 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. 3: 340. 1823 (veröffentlicht als 'Audiunella') • **Audouinia Brongn. 1826 (Bruniaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 8: 384. 1826

**Auerbachia Trautschold 1870 (\*Fossil)**

**Ivan Bogdanovich Auerbach** (1815 - 1867) russischer (Paläo-)Botaniker, 2. Sekretär der Soc. Imp. Naturalistes Moscou, schrieb u.a. mit dem Autor Herman Trautschold 'Über die Kohlen von Central-Russland' • **Auerbachia Trautschold 1870 (\*Fossil)** → Nouv. Mem. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 13: 228. 1870

**Auerodendron Urb. 1924 (Rhamnaceae)**

**Carl Auer** (Carl Auer Freiherr von Welsbach) (1858 - 1929) österreichischer Chemiker und Unternehmer, entdeckte die chemischen Elemente Neodym, Praseodym, Ytterbium und Lutetium, erfand einen 'Glühstrumpf' für ein helleres Gaslicht, eine Metallfadenlampe aus den hochschmelzenden Metallen Osmium und Wolfram (begründete damit die Marke OSRAM), den 'Zündstein' aus Cer und Eisen für Feuerzeuge, gründete in Berlin die Auer-Gesellschaft zur Glühlampenherstellung • **Auerodendron Urb. 1924 (Rhamnaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 9(2): 221. 1924

**Auerswaldia Rabenh. 1857 (Fungi)**

**Bernhard Auerswald** (1818 - 1870) deutscher Botaniker (Mykologe), Lehrer/Professor in Leipzig, korrespondierte und sammelte mit → Heinrich Moritz Willkomm, schrieb 'Anleitung zum rationalen Botanisieren' sowie mit → Emil Adolph Rossmassler auch 'Botanische Unterhaltungen zum Verständnis der heimathlichen Flora' (Auersw.) • **Auerswaldia Rabenh. 1857 (Fungi)** • **Auerswaldia Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 626. 1883 • **Auerswaldiella Theiss. & Syd. 1914 (Fungi)** Bezug zu *Auerswaldia Sacc.* → Ann. Mycol. 12: 278. 1914

**Auerswaldia Sacc. 1883 (Fungi)**

**Bernhard Auerswald** (1818 - 1870) deutscher Botaniker (Mykologe), Lehrer/Professor in Leipzig, korrespondierte und sammelte mit → Heinrich Moritz Willkomm, schrieb 'Anleitung zum rationalen Botanisieren' sowie mit → Emil Adolph Rossmassler auch 'Botanische Unterhaltungen zum Verständnis der heimathlichen Flora' (Auersw.) • **Auerswaldia Rabenh. 1857 (Fungi)** • **Auerswaldia Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 626. 1883 • **Auerswaldiella Theiss. & Syd. 1914 (Fungi)** Bezug zu *Auerswaldia Sacc.* → Ann. Mycol. 12: 278. 1914

**Auerswaldiella Theiss. & Syd. 1914 (Fungi)**

**Bernhard Auerswald** (1818 - 1870) deutscher Botaniker (Mykologe), Lehrer/Professor in Leipzig, korrespondierte und sammelte mit → Heinrich Moritz Willkomm, schrieb 'Anleitung zum rationalen Botanisieren' sowie mit → Emil Adolph Rossmassler auch 'Botanische Unterhaltungen zum Verständnis der heimathlichen Flora' (Auersw.) •



**Auerswaldia Rabenh. 1857 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Auerswaldia Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 626. 1883 \_\_\_\_ • **Auerswaldiella Theiss. & Syd. 1914 (Fungi)** Bezug zu *Auerswaldia Sacc.* → Ann. Mycol. 12: 278. 1914

**Augea Thunb. 1794 (Zygophyllaceae)** \_\_\_\_\_

**Johann Andreas Auge** (1711 - 1805) deutscher Gärtner und Pflanzensammler, leitete den Garten der holländischen Ostindien-Kompanie in Kapstadt, arbeitete mit → Herman Boerhave und → Ryk Tulbagh, begleitete → Carl Peter Thunberg und → Francis Masson \_\_\_\_ • **Augea Thunb. 1794 (Zygophyllaceae)** → Prodr. Pl. Cap. 1: [viii], 80. 1794

**Augouardia Pellegr. 1924 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** \_\_\_\_\_

**Prosper Philippe Augouard** (1852 - 1921) französischer Geistlicher, Missionar und Afrikaforscher, war aus Poitiers und ab 1877 in Afrika, ab 1890 (Erz-)Bischof von Brazzaville/Kongo (unter ihm begann der Bau der Kathedrale von Brazzaville), gründete Missionsstationen, erkundete die Flüsse Kongo und Ubangi, traf u.a. den Afrikaforscher Henry Morton Stanley, kehrte 1820 aus Gesundheitsgründen nach Paris zurück \_\_\_\_ • **Augouardia Pellegr. 1924 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 309. 1924 (benannt auf Bitten des Sammlers → Georges Marie Patrice Charles Le Testu)

**Augusta Leandro 1821 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire** (Auguste de Saint-Hilaire) (1779 - 1853) französischer Botaniker, Entomologe und Forschungsreisender, war finanziell unabhängig, erforschte 1816 - 22 Südamerika (Uruguay, Brasilien bis zum Rio de la Plata), sammelte über 20.000 Pflanzen und Tiere (u.a. 2.000 Vögel, 16.000 Insekten, auch Säugetiere), bestimmte in den Jahren danach die Ausbeute und schrieb u.a. 'Flora Brasiliae meridionalis', 'Plantes usuelles des Brésiliens', Schwager von → Augustin Amable Dutour (1781 - 1838), Enkel von → César de Saint-Hilaire \_\_\_\_ (A.St.-Hil.) \_\_\_\_ • **Augusta Leandro 1821 (Asteraceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 235. 1818-20 \_\_\_\_ • **Hilairanthus Tiegh. 1898 (Verbenaceae, Avicenniaceae)** → J. Bot. (Morot) 12: 357. 1898 \_\_\_\_ • **Hilarella Tiegh. 1904 (Ochnaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 8, 19: 24. 1904 \_\_\_\_ • **Hilalaria DC. 1838 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Hilaria Kunth 1816 (Poaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 117. 1816 \_\_\_\_ • **Hilariophyton Pichon 1946 (Bignoniaceae)** entspricht *Sanhilaria Baill.* → Bull. Bot. Soc. France 92: 228. 1945 \_\_\_\_ • **Sanhilaria Baill. 1888 (Bignoniaceae)** \_\_\_\_ • **Sanhilaria Leandro ex DC. 1838 (Asteraceae)** = *Augusta Leandro* → Prodr. (DC.) 7(1): 26. 1838

**Augusta Pohl 1828 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Karoline Charlotte Auguste von Bayern** (1792 - 1873), 4. Frau von Kaiser → Franz I. von Österreich und damit auch Kaiserin, war in 1. Ehe mit dem Kronprinzen Wilhelm von Württemberg verheiratet, der sich mit dieser 'Massnahme' gegen eine 'Zwangsehe' nach → Napoleons Plänen schützen wollte, die Ehe wurde nach Napoleons Niedergang wieder geschieden, spielte als österreichische Kaiserin keine bedeutende Rolle, widmete sich karitativen Aufgaben in Wien \_\_\_\_ • **Augusta Pohl 1828 (Rubiaceae)** → Flora 12(1): 118. 1829 \_\_\_\_ • **Augustea DC. 1830 (Rubiaceae)** = *Augusta Pohl* → IPNI, → Prodr. (DC.) 4: 404. 1830

**Augustea DC. 1830 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Karoline Charlotte Auguste von Bayern** (1792 - 1873), 4. Frau von Kaiser → Franz I. von Österreich und damit auch Kaiserin, war in 1. Ehe mit dem Kronprinzen Wilhelm von Württemberg verheiratet, der sich mit dieser 'Massnahme' gegen eine 'Zwangsehe' nach → Napoleons Plänen schützen wollte, die Ehe wurde nach Napoleons Niedergang wieder geschieden, spielte als österreichische Kaiserin keine bedeutende Rolle, widmete sich karitativen Aufgaben in Wien \_\_\_\_ • **Augusta Pohl 1828 (Rubiaceae)** → Flora 12(1): 118. 1829 \_\_\_\_ • **Augustea DC. 1830 (Rubiaceae)** = *Augusta Pohl* → IPNI, → Prodr. (DC.) 4: 404. 1830

**Augustea Iamónico 2015 (Caryophyllaceae)** \_\_\_\_\_

**August Heinrich Rudolf Grisebach** (1814 - 1879) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1841 - 75 und Direktor des BG 1875 - 79 an der Universität in Göttingen, reiste auf dem Balkan, in Kleinasien und Norwegen, schrieb u.a. über die Vegetation auf den karibischen Inseln und im tropischen Amerika, auch zu Gräser in Russland und Asien \_\_\_\_ (Griseb.) \_\_\_\_ • **Augustea Iamónico 2015 (Caryophyllaceae)** → Phytotaxa 236(1): 72. 2015 \_\_\_\_ • **Grisebachia Drude & H.Wendl. 1875 (Arecaceae)** → Nachr. Königl. Ges. Wiss. Georg-Augusts-Univ. 1875: 55, 60. 1875 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Grisebachia Klotzsch 1838 (Ericaceae)** → Linnaea 12: 225. 1838 \_\_\_\_ • **Grisebachianthus R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** → Phytologia 32(3): 268. 1975 (entstanden aus 'Eupatorium plucheoides' *Griseb.*) \_\_\_\_ • **Grisebachia Lorentz 1880 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Bot. Centrbl. 2: 1339. 1880

**Augustia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** \_\_\_\_\_

**Ernst Ferdinand August** (1795 - 1870) deutscher Lehrer und Naturwissenschaftler (Physiker, Mathematiker), unterrichtete ab 1821 als Mathematiklehrer am Joachimsthaler Gymnasium in Berlin, ab 1827 bis zum seinem Tode am neuen Cöllnischen Realgymnasium, befasste sich mit Hygrometrie und entwickelte ein Gerät zur Messung der Luftfeuchtigkeit, stellte auch andere meteorologische Geräte her, ermittelte eine Dampfdruckformel für den Wasserdampf ('August-Gleichung') \_\_\_\_ • **Augustia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 200. 1855

**Augustinea A.St.-Hil. & Naudin 1844 (Melastomataceae)** \_\_\_\_\_

**Augustinus** von Hippo (354 - 430) lateinischer Kirchenlehrer, Philosoph und Rhetor, war um 384 Rhetoriklehrer in Mailand, ging um 391 nach Hippo (heute Annaba in Nordost-Algerien), um ein Kloster zu gründen, ab 1827 bis zum seinem Tode am neuen Cöllnischen Realgymnasium, befasste sich mit Hygrometrie und entwickelte ein Gerät zur Messung der Luftfeuchtigkeit, stellte auch andere meteorologische Geräte her, ermittelte eine Dampfdruckformel für den Wasserdampf ('August-Gleichung') \_\_\_\_ • **Augustinea A.Gray 1854 (Melastomataceae)** entspricht *Augustinea A.St.-Hil. & Naudin* → U.S. Expl. Exped., Bot. Phan. 15: 593. 1854 \_\_\_\_ • **Augustinea A.St.-Hil. & Naudin 1844 (Melastomataceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 145. 1844

**Augustinea H.Karst. 1857 (Arecaceae)** \_\_\_\_\_

**Augustin** (19. Jahrh.) deutscher Jurist ('Landesgerichtsrat'), besass viele Gewächshäuser sowie eine grosse Palmensammlung, war ein Zeitgenosse des Autors Gustav Karl Wilhelm Hermann Karsten (1817 - 1908) \_\_\_\_ • **Augustinea H.Karst. 1857 (Arecaceae)** → Linnaea 28: 394-395. 1857

**Aulaya Harv. 1838 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_

**M. McAulay**, irische Botanikerin und botanische Zeichnerin, war aus/in Elmfield, Freundin des Autors → William Henry Harvey (1811 - 1866), zeichnete und sammelte für ihn \_\_\_\_ • **Aulaya Harv. 1838 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Gen. S. Afr. Pl. 249. 1838

**Aurelia Cass. 1815 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Aurelia J.Gay 1858 (Amaryllidaceae)** \_\_\_\_\_

**Péronne Aurélie Hénon**, geb. Favre (1814 - 1889) französische Botanikerin und botanische (Aquarell-)Künstlerin, Frau von → Jacques-Louis Hénon (1802 - 1872) und Mutter von → Aurélian François Augustin Hénon (1837 - 1905) \_\_\_\_ • **Aurelia J.Gay 1858 (Amaryllidaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 10: 95. 1858 \_\_\_\_ • eventuell **Henoonia Griseb. 1866 (Solanaceae, Goetzeaceae)**

**Aureliana Boehm. 1760 (Araliaceae)** \_\_\_\_\_

**Philippe II. de Bourbon**, Duc d'Orléans, 'Régent' von Frankreich (1674 - 1723), wurde als 'le Régent' bezeichnet, da er von 1715 - 23 die Regentschaft für den unmündigen → Louis XV. ausübte, war sehr liberal, unreligiös und gegen die Zensur, gründete die Universitäten von Dijon und Pau, machte die Hofbibliothek öffentlich zugänglich (daraus ging später die Französische Nationalbibliothek hervor), förderte Wissenschaft und Künste, komponierte, malte und gravierte, spielte selbst in Stücken von Molière und Racine, seine Mutter war Liselotte von der Pfalz, sein Onkel Ludwig XIV. \_\_\_\_ • **Aureliana Boehm. 1760 (Araliaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 283. 1760 (Bezug zu *Aureliana Lafit.*), → Mémoire présenté à Son Altesse Royale, Monseigneur le Duc d'Orléans régent du royaume de France ... 87. 1718 \_\_\_\_ • **Aureliana Lafit. ex Catesby 1754 (Araliaceae)** → Mémoire présenté à Son Altesse Royale, Monseigneur le Duc d'Orléans régent du royaume de France... (Lafitau) 87. 1718 (wurde vom Autor Joseph François Lafitau in Kanada entdeckt / Widmung: '... de lui donner le Nom de Votre Altesse Royale, & de la nommer *Aureliana Canadensis - Sinensibus-Ginseng-Iroqueais-Garent-oguen* ...'), → Nat. Hist. Carolina App. 16. 1754 (Bezug zu Lafit.)

**Aureliana Lafit. ex Catesby 1754 (Araliaceae)** \_\_\_\_\_

**Philippe II. de Bourbon**, Duc d'Orléans, 'Régent' von Frankreich (1674 - 1723), wurde als 'le Régent' bezeichnet, da er von 1715 - 23 die Regentschaft für den unmündigen → Louis XV. ausübte, war sehr liberal, unreligiös und gegen die Zensur, gründete die Universitäten von Dijon und Pau, machte die Hofbibliothek öffentlich zugänglich (daraus ging später die Französische Nationalbibliothek hervor), förderte Wissenschaft und Künste, komponierte, malte und gravierte, spielte selbst in Stücken von Molière und Racine, seine Mutter war Liselotte von der Pfalz, sein Onkel Ludwig XIV. \_\_\_\_ • **Aureliana Boehm. 1760 (Araliaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 283. 1760 (Bezug zu *Aureliana Lafit.*), → Mémoire présenté à Son Altesse Royale, Monseigneur le Duc d'Orléans régent du royaume de France ... 87. 1718 \_\_\_\_ • **Aureliana Lafit. ex Catesby 1754 (Araliaceae)** → Mémoire présenté à Son Altesse Royale, Monseigneur le Duc d'Orléans régent du royaume de France... (Lafitau) 87. 1718 (wurde vom Autor Joseph François Lafitau in Kanada entdeckt / Widmung: '... de lui donner le Nom de Votre Altesse Royale, & de la nommer *Aureliana Canadensis - Sinensibus-Ginseng-Iroqueais-Garent-oguen* ...'), → Nat. Hist. Carolina App. 16. 1754 (Bezug zu Lafit.)

**Aureliana Sendtn. 1846 (Solanaceae)** \_\_\_\_\_

(Pflanze kommt aus Brasilien)

\* **Aurota Raf. 1837 (Amaryllidaceae, Hypoxidaceae)** \_\_\_\_\_

**Aurota**, Nymphe \_\_\_\_\_ • **Aurota Raf. 1837 (Amaryllidaceae, Hypoxidaceae)** Fl. Tellur. 3: 61. 1837

**Austinella R.S.Williams 1911 (Dicranaceae)** \_\_\_\_\_

**Coe Finch Austin** (1831 - 1880) amerikanischer Lehrer und Botaniker (Bryologe), unterrichtete an verschiedenen Schulen und Orten, befasste sich mit (Leber-)Moosen und Flechten, war 1861 - 63 Kurator des Herbars am Columbia College, schrieb 'Musci appalachiani' \_\_\_\_\_ (Austin) \_\_\_\_\_ • **Austinella R.S.Williams 1911 (Dicranaceae)** → Bryologist 14: 70. 1911, → Bull. Torrey Bot. Club 6: 74. 1876 \_\_\_\_\_ • **Austinia Müll.Hal. 1875 (Fabroniaceae)** → Linnaea 39: 438-439. 1875

**Austinia Buril & A.R.Simões 2014 (Convolvulaceae)** \_\_\_\_\_

**Daniel Frank Austin** (1943 - 2015) amerikanischer Botaniker, arbeitete an verschiedenen Institutionen u.a. an der Universität von Arizona, am Arizona-Sonora Desert Museum und Fairchild Tropical Garden, war zuletzt Professor an der Florida Atlantic-Universität, befasste sich mit den Convolvulaceae (insbesondere mit Ipomoea), der Ethnobotanik und Evolutionsbiologie, schrieb u.a. 'Florida Ethnobotany' \_\_\_\_\_ (D.F.Austin) \_\_\_\_\_ • **Austinia Buril & A.R.Simões 2014 (Convolvulaceae)** → Phytotaxa 186(5): 255. 2014

**Austinia Müll.Hal. 1875 (Fabroniaceae)** \_\_\_\_\_

**Coe Finch Austin** (1831 - 1880) amerikanischer Lehrer und Botaniker (Bryologe), unterrichtete an verschiedenen Schulen und Orten, befasste sich mit (Leber-)Moosen und Flechten, war 1861 - 63 Kurator des Herbars am Columbia College, schrieb 'Musci appalachiani' \_\_\_\_\_ (Austin) \_\_\_\_\_ • **Austinella R.S.Williams 1911 (Dicranaceae)** → Bryologist 14: 70. 1911, → Bull. Torrey Bot. Club 6: 74. 1876 \_\_\_\_\_ • **Austinia Müll.Hal. 1875 (Fabroniaceae)** → Linnaea 39: 438-439. 1875

**Austrobaileya C.T.White 1933 (Austrobaileyaaceae)** \_\_\_\_\_

**Frederick Manson Bailey** (1827 - 1915) (britisch-)australischer Botaniker, lebte zunächst 1859 - 61 in Neuseeland, eröffnete dann eine Samenhandlung in Brisbane und sammelte Pflanzen in Queensland für Institutionen in Übersee, war ab 1881 Kolonialbotaniker, auch kurzzeitig Kurator des Queensland Museum, schrieb zahlreich zur Flora von Queensland u.a. zu Farnen und Gräsern, Vater von John Frederick Bailey (1866 - 1938, Direktor am BG in Adelaide), Grossvater von → Cyril Tenison White (1890 - 1950) \_\_\_\_\_ (F.M.Bailey) \_\_\_\_\_ • **Austrobaileya C.T.White 1933 (Austrobaileyaaceae)** → Austrobaileya 1(1): Foreword. 1977 (\*gehört sind Frederick Manson Bailey & Irving Widmer Bailey)

und

**Irving Widmer Bailey** (1884 - 1967) amerikanischer (Forst-)Botaniker, unterrichtete zur Forstwirtschaft an Institutionen der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, war auch am Gray Herbar und Arnold Arboretum, befasste sich mit der Pflanzenanatomie, schrieb u.a. über die Holzstruktur von Pineae und zu anderen forstwirtschaftlichen Themen sowie zur Holzkonservierung \_\_\_\_\_ (I.W.Bailey) \_\_\_\_\_ • **Austrobaileya C.T.White 1933 (Austrobaileyaaceae)** → Austrobaileya 1(1): Foreword. 1977 (\*gehört sind Frederick Manson Bailey & Irving Widmer Bailey) \_\_\_\_\_ • **Baileoxylon C.T.White 1941 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → J. Arnold Arbor. 22: 143. 1941 \_\_\_\_\_ • **Irvingbaileya R.A.Howard 1943 (Stemonuraceae, Icacinaceae)** → Brittonia 5: 50. 1943

**Austrobrickellia R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**John Brickell** (1748 - 1809) (irisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, liess sich in Georgia nieder, schrieb 'The Natural History of North Carolina' \_\_\_\_\_ (Brickell) \_\_\_\_\_ • **Austrobrickellia R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** Bezug zu Brickellia *Elliott* \_\_\_\_\_ • **Brickellia Elliott 1823 (Asteraceae)** → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 2: 290. 1823 \_\_\_\_\_ • **Brickellia Raf. 1808 (Polemniaceae)** → Med. Repos. 5: 353. 1808, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833 \_\_\_\_\_ • **Brickelliastrum R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** Bezug zu Brickellia *Elliott* → Phytologia 24: 63. 1972

**Austrocritonia R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Criton** von Herakleia (römisch Titus Statilius Crito) (2. Jahrh.) griechischer Arzt, u.a. auch Arzt beim römischen Kaiser Trajan, befasste sich mit medizinisch-kosmetischen Themen, seine Schriften wurden von → Galenos von Pergamon bewahrt und später auch von → Aëtius von Amida und → Paulus von Aegina aufgegriffen \_\_\_\_\_ • **Austrocritonia R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** Bezug zu Critonia *P.Browne* → Phytologia 31(1): 115. 1975 \_\_\_\_\_ • **Critonia P.Browne 1756 (Asteraceae)** → Huntia 11(1): 22. 2000 (Sekundärliteratur) \_\_\_\_\_ • **Critoniadelphus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** Bezug zu Critonia *P.Browne* → Phytologia 22(1): 52. 1971 \_\_\_\_\_ • **Critoniella R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** Bezug zu Critonia *P.Browne* → Phytologia 30(4): 284. 1975 \_\_\_\_\_ • **Critoniopsis Sch.Bip. 1863 (Asteraceae)** Bezug zu Critonia *P.Browne* → Jahresber. Pollichia 20-21: 430. 1863

**Austrodanthonia H.P.Linder 1997 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Étienne Danthoine** (1739 - 1794) französischer Botaniker und Agronom, war aus/in Manosque, Marseille, Spezialist für Gräser und auch Kräuter der Provence \_\_\_\_\_ (Danthoine) \_\_\_\_\_ • **Austrodanthonia H.P.Linder 1997 (Poaceae)** Bezug zu Danthonia *DC.* → Telopea 7(3): 269. 1997 \_\_\_\_\_ • **Danthonia DC. 1805 (Poaceae)** → Fl. Franç. ed. 3, 3: 32. 1805 \_\_\_\_\_ • **Danthoniastrum (Holub) Holub 1970 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Danthonidium C.E.Hubb. 1937 (Poaceae)** Bezug zu Danthonia *DC.* → Hooker's Icon. Pl. 34: t 3331. 1937 \_\_\_\_\_ • **Danthoniopsis Stapf 1916 (Poaceae)** Bezug zu Danthonia *DC.* → Hooker's Icon. Pl. 31(3): t 3075. 1916 \_\_\_\_\_ • **Thonandia H.P.Linder 1996 (Poaceae)** Bezug zu 'Danthonia longifolia'/Danthonia *DC.* → Telopea 6(4): 612. 1996 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Austroeupatorium R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Mithridates VI.**, gen. Eupator Dionysos (132 BC - 63 BC) König von Pontus, unterwarf in lange andauernden Kriegen Gebiete am Schwarzen Meer und in Kleinasien und kam daher in Konflikt mit dem römischen Reich, wurde schliesslich von Pompeius geschlagen (Mithridatische Kriege, 89 BC - 63 BC), soll Kenner von Heilpflanzen und Giften (sogar giftfest) gewesen sein und darüber geschrieben haben (in der Medizin wird die Giftfestigkeit 'Mithridatismus' genannt), seine Vielsprachigkeit veranlasste spätere Autoren ihre sprachvergleichenden Werke 'Mithridates' zu nennen (so z.B. bei → Conrad Gesner), und → Wolfgang Amadeus Mozart komponierte die Oper 'Mithridate re di Ponto', seine Frau (und Königin) war → Monime, sein Sohn → Pharnaces II. (x - 47 BC) wurde sein Nachfolger \_\_\_\_\_ • **Austroeupatorium R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)** Bezug zu Eupatorium *L.* → Phytologia 19(7): 433. 1970 \_\_\_\_\_ • **Eupatoriastrium Greenm. 1903 (Asteraceae)** Bezug zu Eupatorium *L.* → Proc. Amer. Acad. Arts 39(5): 93. 1903 \_\_\_\_\_ • **Eupatorina R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** Bezug zu Eupatorium *L.* → Phytologia 21: 396. 1971 \_\_\_\_\_ • **Eupatoriopsis Hieron. 1893 (Asteraceae)** Bezug zu Eupatorium *L.* → Bot. Jahrb. Syst. 18 Beibl. 43: 46. 1893 \_\_\_\_\_ • **Eupatorium Bubani 1899 (Rosaceae)** → Fl. Pyrenaea 2: 628. 1899 \_\_\_\_\_ • **Eupatorium L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737, → Pinax Theatri Bot. (C. Bauhin) 320. 1623 \_\_\_\_\_ • **Mithridatea Comm. ex Schreb. 1791 (Monimiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Mithridatium Adans. 1763 (Liliaceae)**

**Austrogambeya Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae)** \_\_\_\_\_

**Henri Gambey** (1787 - 1847) französischer Mechaniker und Unternehmer, Hersteller von Präzisionsinstrumenten (Sextant, Theodolit, Kompass usw.), arbeitete dabei für und mit vielen Wissenschaftlern, war Mitglied der Académie des sciences \_\_\_\_\_ • **Austrogambeya Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae)** Bezug zu Gambeya *Pierre* → Adansonia ser. 2, 1: 7. 1961 \_\_\_\_\_ • **Gambeya Pierre 1892 (Sapotaceae)**

**Austrohondaella Z.Iwats., H.P.Ramsay & Fife 2009 (Hypnaceae)** \_\_\_\_\_

**Masaji Honda** (1897 - 1984) japanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Tokio, Spezialist für japanische Gräser und Farne, arbeitete mit → Takenoshin Nakai, schrieb u.a. eine 'Monographia poacearum Japonicarum, Bambusoideis exclusis' \_\_\_\_\_ (Honda) \_\_\_\_\_ • **Austrohondaella Z.Iwats., H.P.Ramsay & Fife 2009 (Hypnaceae)** Bezug zu Hondaella *Dixon & Sakurai* → Telopea 12: 362. 2009 \_\_\_\_\_ • **Hondaella Dixon & Sakurai 1938 (Hypnaceae, Hookeriaceae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 52: 133. 1938

**Austromatthaea L.S.Sm. 1969 (Monimiaceae)** \_\_\_\_\_

**Pietro Foglia** (geistlicher Name Matteo di San Giuseppe) (1612 - 1691) italienischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, auch Linguist, Missionar der Karmeliter u.a. in Palästina, Mesopotamien, Malabar und Persien, befasste sich auf seinen Missionen und Reisen mit der Flora und Fauna und zeichnete dazu, half damit u.a. → Giacomo Zanoni und → Henrik Adriaan van Rheede tot Drakenstein bei deren Werken \_\_\_\_\_ • **Austromatthaea L.S.Sm. 1969 (Monimiaceae)** Bezug zu Matthaea Blume → Contr. Queensland Herb. 6: 6. 1969 \_\_\_\_\_ • **Matthaea Blume 1856 (Monimiaceae)** → Mus. Bot. Lugdb.-Bat. 2: 89. 1856

**Austrometzeria Kuwah. 1966 (Metzgeriaceae)** \_\_\_\_\_

**Johannes Baptist Metzger**, italienischer Giovanni Battista Metzger (1771 - 1844) deutscher Kupferstecher aus dem badischen Staufen, war ab 1801 Restaurator und Kunsthändler in Florenz, trug durch seine Vermittlung italienischer Kunstwerke nach Bayern zum Aufbau der Alten Pinakothek in München bei, wurde von → Giuseppe Raddi freundschaftlich geschätzt \_\_\_\_\_ • **Apometzeria Kuwah. 1966 (Metzgeriaceae)** Bezug zu Metzzeria *Raddi* → Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 34: 212. 1966 \_\_\_\_\_ • **Austrometzeria Kuwah. 1966 (Metzgeriaceae)** Bezug zu Metzzeria *Raddi* → Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 34: 214. 1966 \_\_\_\_\_ • **Metzzeria Raddi 1818 (Metzgeriaceae)** → Jungermannographia Etrusca 21. 1841 (Nachdruck Nees) \_\_\_\_\_ • **Metzgeriites Steere 1947 (\*Fossil)** Bezug zu Metzgeriaceae → Amer. Midl. Naturalist 36(2): 306. 1946 \_\_\_\_\_ • **Metzgeriopsis K.I.Goebel 1888 (Lejeuneaceae)** Bezug zu Metzzeria *Raddi* → Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 7: 54. 1888

**Austromuellera C.T.White 1930 (Proteaceae)** \_\_\_\_\_

**Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller** (1825 - 1896) (deutsch-)australischer Apotheker und Botaniker, wanderte 1847 mit zwei Schwestern aus gesundheitlichen Gründen (Eltern und eine weitere Schwester waren an Tuberkulose gestorben) aus Schleswig-Holstein nach Australien aus, arbeitete zunächst als Apotheker in Adelaide, wurde 1853 dann 'Staatsbotaniker' und 1857 - 73 Direktor des BG in Melbourne, sammelte und benannte viele australische Pflanzen (oft nach australischen Pionieren aller Art), nahm 1855 - 56 an der Expedition von A.C. Gregory (i.A. von → Henry Pelham Finnes Pelham-Clinton 5. Duke of Newcastle) teil, sandte später selbst Expeditionen aus, wurde 1873 dann durch → William Robert Guilfoyl abgelöst, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Fragmenta phytographiae Australiae', 'Plants indigenous to the Colony of Victoria' und mit → George Bentham 'Flora Australis', erhielt 1871 den Titel Baron durch den König von Württemberg, Bruder von → Clara Wehl geb. Müller (ca. 1833 - 1901) \_\_\_\_\_ (F.Muell.) \_\_\_\_\_ • **Austromuellera C.T.White 1930 (Proteaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1930: 234. 1930 \_\_\_\_\_ • **Muelleranthus Hutch. 1964 (Fabaceae)** → Gen. Fl. Pl. 1: 361. 1964 (entstanden aus 'Ptychosema trifoliolatum' *F.Muell.*) \_\_\_\_\_ • **Muellereella F.Schmitz ex Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu Muellereella *F.Schmitz* → Gatt. Rhodophyc. 397. 1956 \_\_\_\_\_ • **Muellereena**

**F.Schmitz 1897 (Algae)** entspricht *Muellerella F.Schmitz ex Kytlin* → ING (Pflanze stammt von der Südküste Australiens) • **Muelleriella van Heurck 1896 (\*Fossil)** → Treat. Diatom. 435. 1896 • **Muellerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 42: 25. 1895 • **Muelleriopsis Hendey 1972 (\*Fossil)** → Nova Hedwigia Beih. 39: 87. 1972 • **Muellerolimon Lincz. 1982 (Plumbaginaceae)** → Bot. Zhourn. (Moscow & Leningrad) 67(5): 675. 1982 • **Muellerothamnus Engl. 1897 (Monimiaceae)** • **Sirmuelleria Kuntze 1891 (Proteaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 581, LIV. 1891

#### **Austrophilibertiella Ochrya 1996 (Ditrichaceae)**

**Henri Philibert** (1822 - 1901) französischer Botaniker (Bryologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. in Südfrankreich (Avignon, Grenoble, Montpellier) und 1843 - 67 in Angoulême, war dann bis 1882 Philosophie-Dozent in Aix-en-Provence und 1878 - 1901 Mitherausgeber der 'Revue bryologique' (H.Philib.) • **Austrophilibertiella Ochrya 1996 (Ditrichaceae)** ersetzt *Philibertiella Cardot* → Fragm. Florist. Geobot. 41: 478. 1996 • **Philibertiella Cardot 1914 (Ditrichaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 41: 37. 1914 (wurde ersetzt durch *Austrophilibertiella Ochrya*)

#### **Austroplenckia Lundell 1939 (Celastraceae)**

**Joseph Jacob von Plenck** (1735 - 1807) österreichischer (Militär-)Arzt und Botaniker, Regimentsarzt im Siebenjährigen Krieg, war ab 1770 in Tyrnau und Budapest, später (ab 1785) Professor für Chemie und Botanik an der militärmedizinischen Akademie in Wien (Josephinum), schrieb über den medizinischen Gebrauch von Kräuterpflanzen 'Icones plantarum medicinalium', gilt auch als Begründer der Dermatologie (Plenck) • **Austroplenckia Lundell 1939 (Celastraceae)** entspricht *Plenckia Reissek* → Lilloa 4: 378. 1939 • **Plenckia Raf. 1814 (Aizoaceae)** • **Plenckia Reissek 1861 (Celastraceae)** → Fl. Bras. (Martius) 11(1): 29. 1861 (ersetzt durch *Austroplenckia Lundell*)

#### **Austrostenisia R.Geesink 1984 (Fabaceae)**

**Cornelis Gijsbert Gerrit Jan van Steenis** (1901 - 1986) niederländischer Botaniker, war zunächst 1927 - 46 am Herbar des BG Buitenzorg/Bogor, danach ab 1950 Professor für tropische Botanik an der Universität in Amsterdam, schließlich ab 1952 Professor und Direktor des Reichsherbars in Leiden, Spezialist für die tropische Botanik, schrieb u.a. 'On the origin of the Malaysian mountain flora', 'The Bignoniaceae of the Netherlands Indies', gab auch die 'Flora malesiana' heraus, heiratete 1927 → Maria Johanna van Steenis-Kruseman (1904 - 1999) (Steenis) • **Austrostenisia R.Geesink 1984 (Fabaceae)** → Leiden Bot. Series 8: 78. 1984 • **Steenisia Bakh.f. 1952 (Rubiaceae)** → Webbia 8: 381. 1952 • **Steenisoblechnum Hennipman 1984 (Blechnaceae)** → Blumea 30: 17. 1984 (\*gehört sind Cornelis Gijsbert Gerrit Jan van Steenis & Maria Johanna van Steenis-Kruseman)

#### **\* Autonoe (Webb & Berthel.) Speta 1998 (Asperagaceae, Hyacinthaceae)**

**Autonoe**, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Kadmos (des Gründers von Theben) und der Harmonia, Schwester der → Semele und → Agaue, Frau des → Aristaeus, hatte mit ihm den Sohn → Actaeon • **Autonoe (Webb & Berthel.) Speta 1998 (Asperagaceae, Hyacinthaceae)** → Phytion (Horn) 38: 93. 1998

#### **Autranella A.Chev. 1917 (Sapotaceae)**

**Victor Marius François Autran** (1860 - 1927) französischer Verwalter der Kolonien in Äquatorial-Afrika, sammelte viel im Kongo und in Gabun und schrieb darüber, gab seine Sammlung an → Edouard Marie Heckel • **Autranella A.Chev. 1917 (Sapotaceae)** → Vég. Util. Afrique Trop. Franç. 9: 271. 1917 (Pflanze wächst im Kongo)

#### **Autrania C.Winkl. & Barbey 1892 (Asteraceae)**

**Eugène John Benjamin Autran** (1855 - 1912) schweizer Botaniker, Kurator des Boissier-Herbars ab 1888, dann 1901 - 12 Kurator am BG in Buenos Aires, schrieb 'Hortus boissierianus' und gab das 'Bulletin de l'Herbier Boissier' heraus (Autran) • **Autrania C.Winkl. & Barbey 1892 (Asteraceae)** → Pl. Postianae (Post) 3: 11. 1892

#### **Aveledoa Pittier 1925 (Metteniusaceae, Icacinaceae)**

**Agustín Avelodo** (1837 - 1926) venezolanischer Ingenieur und Lehrer, gründete mit Ángel E. Ribas Baldwin das Kollegium Santa María, unterrichtete auch an der Ingenieursschule, war Mitherausgeber der Revista Científica und Mitarbeiter u.a. der Zeitschrift Vargasia, Mitgründer der Sociedad de Ciencias Físicas y Naturales de Caracas, machte auf Expeditionen u.a. meteorologische Messungen und Höhenmessungen (z.B. am Pico Naiguatá), setzte sich für Waisenkinder ein, war auch kurz in der Politik tätig • **Aveledoa Pittier 1925 (Metteniusaceae, Icacinaceae)**

#### **Avellinia Parl. 1842 (Poaceae)**

**Giulio Avellino** (fl. 1840 - 43) italienischer Botaniker in Neapel, Kollege und Co-Autor mit Giuseppe Antonio Pasquale von 'Flora medica della Provincia di Napoli' • **Avellinia Parl. 1842 (Poaceae)** → Pl. Nov. 59. 1842 (Widmung: 'Equiti Josepho Avellino, botanices cultori, viro erudito, et animi nobilissimi, in gratitudinis signum genus hoc dicavi')

#### **Averrhoa L. 1753 (Oxalidaceae)**

**Averroës** (Ibn Ruschd) (1126 - 1198) arabischer Philosoph, Richter (Kadi) und Arzt in Sevilla und Córdoba, auch Leibarzt der Dynastie der Almohaden in Al-Andalus (Andalusien), versuchte die aristotelische Erkenntnis mit dem Islam zu verbinden, schrieb u.a. auch kritische Abhandlungen über die Religion, musste 1195 Al-Andalus verlassen und lebte dann in Marrakesch • **Averrhoa L. 1753 (Oxalidaceae)** → Critica Botanica 91. 1737 • **Averrhoidium Baill. 1874 (Sapindaceae)** Bezug zu *Averrhoa L.* → Adansonia 11: 244. 1874

#### **Averrhoidium Baill. 1874 (Sapindaceae)**

**Averroës** (Ibn Ruschd) (1126 - 1198) arabischer Philosoph, Richter (Kadi) und Arzt in Sevilla und Córdoba, auch Leibarzt der Dynastie der Almohaden in Al-Andalus (Andalusien), versuchte die aristotelische Erkenntnis mit dem Islam zu verbinden, schrieb u.a. auch kritische Abhandlungen über die Religion, musste 1195 Al-Andalus verlassen und lebte dann in Marrakesch • **Averrhoa L. 1753 (Oxalidaceae)** → Critica Botanica 91. 1737 • **Averrhoidium Baill. 1874 (Sapindaceae)** Bezug zu *Averrhoa L.* → Adansonia 11: 244. 1874

#### **Avicennia L. 1753 (Acanthaceae, Avicenniaceae, Verbenaceae)**

**Avicenna**, eigentlich Abū l-Walīd Muḥammad Ibn 'Aḥmad Ibn Ruschd (ca. 980 - 1037) persischer Arzt, Philosoph und Universalgelehrter, machte 1005 - 24 grosse Reisen 'nach Westen', war Leibarzt bei vielen Herrschern, hielt Vorlesungen, befasste sich in seinen vielen Werken mit allen Gebieten des Wissens u.a. auch mit → Galenos und → Hippocrates, eine umfangreiche medizinische Enzyklopädie war sein 'Qanun' (Kanon der Heilkunde) mit Einzelheiten über 650 Pflanzen, die in 760 verschiedenen Arzneien verwendet wurden, mit Angaben zu Menge und Wirksamkeit, wurde im 12. Jahrhundert ins Lateinische übersetzt und war bis ins 16. Jahrhundert ein Standardwerk der Medizin, (Mineral 'Avicennit') • **Avicennia L. 1753 (Acanthaceae, Avicenniaceae, Verbenaceae)** → Critica Botanica 91. 1737

#### **Avrainvillea Decne. 1842 (Algae)**

(Monieur) **d'Avrainville** (fl. 1842), gab viele Meerespflanzen von den Antillen an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris • **Avrainvillea Decne. 1842 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 18: 108. 1842

#### **Awasthia Essl. 1978 (Lichenes)**

**Dharani Dhar Awasthi** (1922 - 2011) indischer Botaniker (Lichenologe), Hochschullehrer an der Universität in Lucknow (Hauptstadt von Uttar Pradesh/Indien) (D.D.Awasthi) • **Awasthia Essl. 1978 (Lichenes)** → Bryologist 81: 445. 1978 • **Awasthiella Kr.P.Singh 1980 (Lichenes)** → Norw. J. Bot. 27: 34. 1980

#### **Awasthiella Kr.P.Singh 1980 (Lichenes)**

**Dharani Dhar Awasthi** (1922 - 2011) indischer Botaniker (Lichenologe), Hochschullehrer an der Universität in Lucknow (Hauptstadt von Uttar Pradesh/Indien) (D.D.Awasthi) • **Awasthia Essl. 1978 (Lichenes)** → Bryologist 81: 445. 1978 • **Awasthiella Kr.P.Singh 1980 (Lichenes)** → Norw. J. Bot. 27: 34. 1980

#### **Axenfeldia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**

**Auguste Axenfeld** (1825 - 1876) (ukrainisch-)französischer Arzt, Professor der Medizin an der Faculté de Médecine (Sorbonne) in Paris, auch Chefarzt an einem Krankenhaus, Spezialist für Nervenkrankheiten, Freund des Autors → Henri Ernest Baillon • **Axenfeldia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 419. 1858

#### **Ayenia Griseb. 1859 (Sterculiaceae)**

**Louis de Noailles**, Duc d'Ayen. 4. Duc de Noailles (1713 - 1793) französischer Adliger und Militär, nahm an mehreren Feldzügen in Flandern und Deutschland teil und wurde zum Marschall von Frankreich ernannt, teilte die Leidenschaft von → Louis XV. für die Botanik (Erweiterung der Trianon-Gärten), seine Mutter war eine Nichte der Madame de Maintenon, eine Enkelin war mit Gilbert du Motier Marquis de Lafayette verheiratet • **Ayenia Griseb. 1859 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Ayenia L.* → Fl. Brit. W.I. (Grisebach)

91. 1859 \_\_\_\_ • **Ayenia L. 1756 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. 17: 23. 1756 \_\_\_\_ • **Ayenia Loeffl. 1758 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Dayenia Mill.*, = *Ayenia L.* → IPNI, → Iter. Hispan. 199. 1758 \_\_\_\_ • **Dayena Adans. 1763 (Malvaceae, Sterculiaceae)** \_\_\_\_ • **Dayena Monier ex Mill. 1756 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Gard. Dict. ed. 7, 1759, → Fig. Pl. Gard. Dict. 1: t 118. 1756 \_\_\_\_ • **Dayenia Michx. ex Jaub. & Spach 1846 (incertae sedis, Geraniaceae)** \_\_\_\_ • **Dayenia Mill. 1759 (Sterculiaceae)** → Gard. Dict. ed. 7, 1759 (mit Bezug zu *Dayena Monier*, dort veröffentlicht als *D'Ayena*) \_\_\_\_ • **Noallia Buc'hoz 1783 (incertae sedis)** → Catalogue latin et français des arbres et arbustes ... 74. 1785

#### **Ayenia L. 1756 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Louis de Noailles**, Duc d'Ayen, 4. Duc de Noailles (1713 - 1793) französischer Adliger und Militär, nahm an mehreren Feldzügen in Flandern und Deutschland teil und wurde zum Marschall von Frankreich ernannt, teilte die Leidenschaft von → Louis XV. für die Botanik (Erweiterung der Trianon-Gärten), seine Mutter war eine Nichte der Madame de Maintenon, eine Enkelin war mit Gilbert du Motier Marquis de Lafayette verheiratet \_\_\_\_ • **Ayenia Griseb. 1859 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Ayenia L.* → Fl. Brit. W.I. (Grisebach) 91. 1859 \_\_\_\_ • **Ayenia L. 1756 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. 17: 23. 1756 \_\_\_\_ • **Ayenia Loeffl. 1758 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Dayenia Mill.*, = *Ayenia L.* → IPNI, → Iter. Hispan. 199. 1758 \_\_\_\_ • **Dayena Adans. 1763 (Malvaceae, Sterculiaceae)** \_\_\_\_ • **Dayena Monier ex Mill. 1756 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Gard. Dict. ed. 7, 1759, → Fig. Pl. Gard. Dict. 1: t 118. 1756 \_\_\_\_ • **Dayenia Michx. ex Jaub. & Spach 1846 (incertae sedis, Geraniaceae)** \_\_\_\_ • **Dayenia Mill. 1759 (Sterculiaceae)** → Gard. Dict. ed. 7, 1759 (mit Bezug zu *Dayena Monier*, dort veröffentlicht als *D'Ayena*) \_\_\_\_ • **Noallia Buc'hoz 1783 (incertae sedis)** → Catalogue latin et français des arbres et arbustes ... 74. 1785

#### **Ayenia Loeffl. 1758 (Sterculiaceae)**

**Louis de Noailles**, Duc d'Ayen, 4. Duc de Noailles (1713 - 1793) französischer Adliger und Militär, nahm an mehreren Feldzügen in Flandern und Deutschland teil und wurde zum Marschall von Frankreich ernannt, teilte die Leidenschaft von → Louis XV. für die Botanik (Erweiterung der Trianon-Gärten), seine Mutter war eine Nichte der Madame de Maintenon, eine Enkelin war mit Gilbert du Motier Marquis de Lafayette verheiratet \_\_\_\_ • **Ayenia Griseb. 1859 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Ayenia L.* → Fl. Brit. W.I. (Grisebach) 91. 1859 \_\_\_\_ • **Ayenia L. 1756 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. 17: 23. 1756 \_\_\_\_ • **Ayenia Loeffl. 1758 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Dayenia Mill.*, = *Ayenia L.* → IPNI, → Iter. Hispan. 199. 1758 \_\_\_\_ • **Dayena Adans. 1763 (Malvaceae, Sterculiaceae)** \_\_\_\_ • **Dayena Monier ex Mill. 1756 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Gard. Dict. ed. 7, 1759, → Fig. Pl. Gard. Dict. 1: t 118. 1756 \_\_\_\_ • **Dayenia Michx. ex Jaub. & Spach 1846 (incertae sedis, Geraniaceae)** \_\_\_\_ • **Dayenia Mill. 1759 (Sterculiaceae)** → Gard. Dict. ed. 7, 1759 (mit Bezug zu *Dayena Monier*, dort veröffentlicht als *D'Ayena*) \_\_\_\_ • **Noallia Buc'hoz 1783 (incertae sedis)** → Catalogue latin et français des arbres et arbustes ... 74. 1785

#### **Ayensua L.B.Sm. 1969 (Bromeliaceae)**

**Edward Solomon Ayensu** (1935 - x) ghanaischer Botaniker, auch Ökonom, Taxonom und Spezialist für Velloziaceae, war u.a. Direktor am Smithsonian Institute und im Aufsichtsgremium der Weltbank, später Professor an der Universität von Botswana, arbeitete mit dem Autor → Lyman Bradford Smith an den Velloziaceae, schrieb u.a. 'Vegetative Anatomy and Taxonomy of the Dioscoreaceae' und 'Ashanti Gold' \_\_\_\_ (Ayensu) \_\_\_\_ • **Ayensua L.B.Sm. 1969 (Bromeliaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 18(2): 29. 1969

#### **Aylmeria Mart. 1826 (Caryophyllaceae)**

**Aylmer Bourke Lambert** (1761 - 1842) englischer Botaniker, war finanziell unabhängig, sammelte und besass sehr umfangreiches Herbar (ca. 30.000 Belege), u.a. auch Herbarien von → Johann Reinhold Forster, → Archibald Menzies, → Henry de Ponthieu, sowie Zeichnungen und eine grosse Bibliothek, die anderen Botanikern offen stand, war Gründungsmitglied und fast 50 Jahre lang Vizepräsident der Linnean Society in London, veröffentlichte 'A description of the genus Cinchona' und mit seinem Privatsekretär → David Don 'A description of the genus Pinus' \_\_\_\_ (Lamb.) \_\_\_\_ • **Aylmeria Mart. 1826 (Caryophyllaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 13(1): 276. 1826 \_\_\_\_ • **Lambertia Sm. 1798 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 214. 1798

#### **Aylthonia N.L.Menezes 1971 (Velloziaceae)**

**Aylthonia Brandão Joly** (1924 - 1975) brasilianischer Botaniker (Algologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität in São Paulo ab 1957, befasste sich mit brasilianischen Meeres- und Süßwasseralgeln, schrieb u.a. 'Botânica: introdução à taxonomia vegetal ...' \_\_\_\_ (A.B.Joly) \_\_\_\_ • **Aylthonia N.L.Menezes 1971 (Velloziaceae)** → Ci. & Cult. 23(3): 421. 1971

#### **Aytonia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Aytoniaceae)**

**William Aiton** (1731 - 1793) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, war zunächst Assistent bei → Philip Miller, Intendant des Chelsea Physik Garden, dann ab 1759 bis zu seinem Tod Direktor des neu geschaffenen BG in Kew und königlicher Hortolanus bei der Princess of Wales Augusta von Sachsen-Gotha und ihrem Sohn König → George III., arbeitete mit → John Stewart 3. Earl of Bute, → Joseph Banks und sandte → Francis Masson zum Pflanzensammeln nach Südafrika, beschrieb in 'Hortus Kewensis' 5.600 Arten aus dem Garten, sein Sohn William Townsend Aiton (1766 - 1849) war ebenfalls königlicher Gärtner, wurde sein Nachfolger in Kew und war Gründungsmitglied der späteren Royal Horticultural Society (→ Carl Ernst Otto Kuntze und → William Carruthers klärten die Widersprüche in Gattungen mit Namen 'Aytonia' auf: weder lautete der Vorname 'John' noch der Nachname 'Ayton' wie sie in Widmungen bei den Forsters und Linné filius auftauchten, es gab in Kew *nur* William Aiton als 'hortulanus primarius', → Revis. Gen. Pl. 1: 141. 1891, s. dort unter 'Carruthia' \_\_\_\_ (Aiton) \_\_\_\_ • **Aiton Murray 1780 (Aytoniaceae)** Bezug zu 'Aitonia rupestris' Forst. (s. *Aytonia J.R.Forst. & G.Forst.*) → Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 9: 73. 1780 \_\_\_\_ • **Aiton Thunb. 1776 (Meliaceae)** → Physiogr. Sällsk. Handl. 1: 166. 1776, → Nov. Gen. Pl. 1-2: 255. 1781-82 \_\_\_\_ • **Aytonia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Aytoniaceae)** → Char. Gen. Pl. 148. 1776 \_\_\_\_ • **Aytonia Lam. 1783 (Meliaceae)** orth. var. zu *Aythia Lf.* → Encycl. Meth. Bot. 1: 75. 1783 \_\_\_\_ • **Aytonia Lf. 1781 (Meliaceae)** → Suppl. Pl. 49.1782 (orth. var. zu *Aiton Thunb.*)

#### **Aytonia Lam. 1783 (Meliaceae)**

**William Aiton** (1731 - 1793) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, war zunächst Assistent bei → Philip Miller, Intendant des Chelsea Physik Garden, dann ab 1759 bis zu seinem Tod Direktor des neu geschaffenen BG in Kew und königlicher Hortolanus bei der Princess of Wales Augusta von Sachsen-Gotha und ihrem Sohn König → George III., arbeitete mit → John Stewart 3. Earl of Bute, → Joseph Banks und sandte → Francis Masson zum Pflanzensammeln nach Südafrika, beschrieb in 'Hortus Kewensis' 5.600 Arten aus dem Garten, sein Sohn William Townsend Aiton (1766 - 1849) war ebenfalls königlicher Gärtner, wurde sein Nachfolger in Kew und war Gründungsmitglied der späteren Royal Horticultural Society (→ Carl Ernst Otto Kuntze und → William Carruthers klärten die Widersprüche in Gattungen mit Namen 'Aytonia' auf: weder lautete der Vorname 'John' noch der Nachname 'Ayton' wie sie in Widmungen bei den Forsters und Linné filius auftauchten, es gab in Kew *nur* William Aiton als 'hortulanus primarius', → Revis. Gen. Pl. 1: 141. 1891, s. dort unter 'Carruthia' \_\_\_\_ (Aiton) \_\_\_\_ • **Aiton Murray 1780 (Aytoniaceae)** Bezug zu 'Aitonia rupestris' Forst. (s. *Aytonia J.R.Forst. & G.Forst.*) → Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 9: 73. 1780 \_\_\_\_ • **Aiton Thunb. 1776 (Meliaceae)** → Physiogr. Sällsk. Handl. 1: 166. 1776, → Nov. Gen. Pl. 1-2: 255. 1781-82 \_\_\_\_ • **Aytonia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Aytoniaceae)** → Char. Gen. Pl. 148. 1776 \_\_\_\_ • **Aytonia Lam. 1783 (Meliaceae)** orth. var. zu *Aythia Lf.* → Encycl. Meth. Bot. 1: 75. 1783 \_\_\_\_ • **Aytonia Lf. 1781 (Meliaceae)** → Suppl. Pl. 49.1782 (orth. var. zu *Aiton Thunb.*)

#### **Aytonia Lf. 1781 (Meliaceae)**

**William Aiton** (1731 - 1793) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, war zunächst Assistent bei → Philip Miller, Intendant des Chelsea Physik Garden, dann ab 1759 bis zu seinem Tod Direktor des neu geschaffenen BG in Kew und königlicher Hortolanus bei der Princess of Wales Augusta von Sachsen-Gotha und ihrem Sohn König → George III., arbeitete mit → John Stewart 3. Earl of Bute, → Joseph Banks und sandte → Francis Masson zum Pflanzensammeln nach Südafrika, beschrieb in 'Hortus Kewensis' 5.600 Arten aus dem Garten, sein Sohn William Townsend Aiton (1766 - 1849) war ebenfalls königlicher Gärtner, wurde sein Nachfolger in Kew und war Gründungsmitglied der späteren Royal Horticultural Society (→ Carl Ernst Otto Kuntze und → William Carruthers klärten die Widersprüche in Gattungen mit Namen 'Aytonia' auf: weder lautete der Vorname 'John' noch der Nachname 'Ayton' wie sie in Widmungen bei den Forsters und Linné filius auftauchten, es gab in Kew *nur* William Aiton als 'hortulanus primarius', → Revis. Gen. Pl. 1: 141. 1891, s. dort unter 'Carruthia' \_\_\_\_ (Aiton) \_\_\_\_ • **Aiton Murray 1780 (Aytoniaceae)** Bezug zu 'Aitonia rupestris' Forst. (s. *Aytonia J.R.Forst. & G.Forst.*) → Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 9: 73. 1780 \_\_\_\_ • **Aiton Thunb. 1776 (Meliaceae)** → Physiogr. Sällsk. Handl. 1: 166. 1776, → Nov. Gen. Pl. 1-2: 255. 1781-82 \_\_\_\_ • **Aytonia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Aytoniaceae)** → Char. Gen. Pl. 148. 1776 \_\_\_\_ • **Aytonia Lam. 1783 (Meliaceae)** orth. var. zu *Aythia Lf.* → Encycl. Meth. Bot. 1: 75. 1783 \_\_\_\_ • **Aytonia Lf. 1781 (Meliaceae)** → Suppl. Pl. 49.1782 (orth. var. zu *Aiton Thunb.*)

#### **Azadehdelia Braem 1988 (Orchidaceae)**

**Henry Azadehdel** (20. - 21. Jahrh.) armenisch-englischer Orchideenspezialist, sammelte vorallem im asiatischen Raum für Institutionen wie Kew Gardens und für Orchideenzüchter, kam aber wegen 'unerlaubter' Orchideeneinfuhr ins Gefängnis und musste auch eine Geldstrafe zahlen \_\_\_\_ • **Azadehdelia Braem 1988 (Orchidaceae)** → Schlechteriana 1(2): 34. 1988

#### **Azanza Alef. 1861 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Miguel José de Azanza** (1745 - 1826) spanischer Politiker, Diplomat, Minister und Militär, 1796 Vizekönig von Neu-Spanien (heute Mexiko), begleitete → José Bernardo de Gálvez y Gallardo als Sekretär, war Diplomat in Berlin und St. Petersburg, Kriegsminister unter → Manuel de Godoy, Justizminister unter Joseph Bonaparte, musste nach der Niederlage → Napoleons ins französische Exil und starb dort verarmt, heiratete 1800 seine Cousine → Josefa Manuela Micaela Alegría Yoldi (1768 - x) \_\_\_\_ • **Azanza Alef. 1861 (Malvaceae, Bombacaceae)** (Namens-)Bezug zu *Azanza Moc. & Sessé* → Bot. Zeitung (Berlin) 19: 298. 1861 \_\_\_\_ • **Azanza Moc. & Sessé ex DC. 1824 (Malvaceae)** → Anales Jard. Bot. Madrid 54: 586. 1996 (Sekundär-Literatur)

#### **Azanza Moc. & Sessé ex DC. 1824 (Malvaceae)**

**Miguel José de Azanza** (1745 - 1826) spanischer Politiker, Diplomat, Minister und Militär, 1796 Vizekönig von Neu-Spanien (heute Mexiko), begleitete → José Bernardo de Gálvez y Gallardo als Sekretär, war Diplomat in Berlin und St. Petersburg, Kriegsminister unter → Manuel de Godoy, Justizminister unter Joseph Bonaparte, musste nach der Niederlage → Napoleons ins französische Exil und starb dort verarmt, heiratete 1800 seine Cousine → Josefa Manuela Micaela Alegría Yoldi (1768 - x) \_\_\_\_\_ • **Azanza Alef. 1861 (Malvaceae, Bombacaceae)** (Namens-)Bezug zu *Azanza Moc. & Sessé* → Bot. Zeitung (Berlin) 19: 298. 1861 \_\_\_\_\_ • **Azanza Moc. & Sessé ex DC. 1824 (Malvaceae)** → Anales Jard. Bot. Madrid 54: 586. 1996 (Sekundär-Literatur)

**Azaola Blanco 1837 (Sapotaceae)** \_\_\_\_\_

**Iñigo Gonzales y Azaola** (fl. 1845) spanischer Pflanzler in Laguna de Bay auf Luzon, Pflanzensammler auf den Philippinen u.a. für seinen Freund, den Autor → Francisco Manuel Blanco, stieg mit → Alexander von Humboldt in Mexiko auf einen Vulkan \_\_\_\_\_ (Azaola) \_\_\_\_\_ • **Azaola Blanco 1837 (Sapotaceae)** → Fl. Filip. 402. 1837

**Azara Ruiz & Pav. 1794 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** \_\_\_\_\_

**José Nicolás de Azara** (1730 - 1804) spanischer Jurist und Diplomat, Kunstsammler und Mäzen, war über 30 Jahre lang in Rom tätig u.a. 1785 - 98 am Vatikan (Verbot der Jesuiten) und als spanischer Botschafter (Abtretung bzw. Teilung von Louisiana), besass Bibliothek mit 20.000 Büchern, viele seiner gesammelten Kunstwerke sind heute im Prado, half dem in Spanien lebenden und aus Irland stammenden Naturwissenschaftler → William Bowles bei der Übersetzung von 'An Introduction to the Natural History and Physical Geography of Spain', sein Bruder Félix Manuel de Azara (1742 - 1821) war bei der naturkundlichen Erschließung Südamerikas bedeutend \_\_\_\_\_ • **Azara Ruiz & Pav. 1794 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 79. 1794 \_\_\_\_\_ • **Azaraea T.Post & Kuntze 1903 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** orth. var. zu *Azara Ruiz & Pav.* → Lex. Gen Phan. 56. 1903

**Azaraea T.Post & Kuntze 1903 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** \_\_\_\_\_

**José Nicolás de Azara** (1730 - 1804) spanischer Jurist und Diplomat, Kunstsammler und Mäzen, war über 30 Jahre lang in Rom tätig u.a. 1785 - 98 am Vatikan (Verbot der Jesuiten) und als spanischer Botschafter (Abtretung bzw. Teilung von Louisiana), besass Bibliothek mit 20.000 Büchern, viele seiner gesammelten Kunstwerke sind heute im Prado, half dem in Spanien lebenden und aus Irland stammenden Naturwissenschaftler → William Bowles bei der Übersetzung von 'An Introduction to the Natural History and Physical Geography of Spain', sein Bruder Félix Manuel de Azara (1742 - 1821) war bei der naturkundlichen Erschließung Südamerikas bedeutend \_\_\_\_\_ • **Azara Ruiz & Pav. 1794 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 79. 1794 \_\_\_\_\_ • **Azaraea T.Post & Kuntze 1903 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** orth. var. zu *Azara Ruiz & Pav.* → Lex. Gen Phan. 56. 1903

**Azeredia Arruda ex Allemão 1846 (Cochlospermaceae)** \_\_\_\_\_

**José Pinto de Azeredo** (1766 - 1810) brasilianischer Arzt, wurde in Edinburgh und Portugal ausgebildet, forschte zu Malaria, Dysenterie (Ruhr) und Tetanus, analysierte u.a. die Luft um Rio de Janeiro, schrieb u.a. auch über die Fieberkrankheiten in Angola \_\_\_\_\_ • **Azeredia Arruda ex Allemão 1846 (Cochlospermaceae)**

**Azpeitia Perag. 1912 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Florentino Azpeitia y Morés** (1859 - 1934) spanischer Naturforscher (Diatomologe, Malakologe), Professor für Geologie und Paläontologie an der Escuela de Ingenieros de Minas in Madrid, war mit der Taxonomie, Nomenklatur und Identifikation von Fossilien befasst, schrieb 'La diatomología española' \_\_\_\_\_ (Azpeitia) \_\_\_\_\_ • **Azpeitia Perag. 1912 (Algae)**

**Azymohansenula E.K.Novák & Zsolt 1961 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Emil Christian Hansen** (1842 - 1909) dänischer Botaniker (Mikrobiologe, Mykologe), war am Carlsberg-Laboratorium in Kopenhagen, befasste sich mit (Reinzucht-)Hefen, Essigsäurebakterien und hygienischen Labsorten zur Käseherstellung \_\_\_\_\_ (E.C.Hansen) \_\_\_\_\_ • **Azymohansenula E.K.Novák & Zsolt 1961 (Fungi)** Bezug zu *Hansenula Syd. & P.Syd.* → Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 7: 99, 123. 1961 \_\_\_\_\_ • **Hansenia Lindner 1905 (Fungi)** → Mikr. Betriebs. Gär. 434. 1905 \_\_\_\_\_ • **Hansenia P.Karst. 1879 (Fungi)** → Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn. 5: 39. 1879 \_\_\_\_\_ • **Hansenia Zikes 1911 (Fungi)** → Centralbl. Bakteriol. 2. Abth. 30: 145, 148. 1911 \_\_\_\_\_ • **Hansenia Zopf 1883 (Fungi)** → Z. Naturwiss. 56: 550, 565. 1883 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Hanseniaspora Zikes 1911 (Fungi)** ersetzt *Hansenia Lindner* → ING, → Centralbl. Bakteriol. 2. Abth. 30: 148. 1911 \_\_\_\_\_ • **Hansenula Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi)** → Ann. Mycol. 17: 44. 1919 (Bezug zu 'Willia anomala' E.C.Hansen) \_\_\_\_\_ • **Zyghohansenula Lodder 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 17: 44. 1919, → Farlowia 1: 480. 1943-1944 (Sekundär-Literatur)

# B

## **Babbagia F.Muell. 1858 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Benjamin Herschel Babbage** (1815 - 1878) (englisch-)australischer Ingenieur, Naturforscher und Pflanzensammler, kam 1851 nach Australien, unternahm einige Expeditionen u.a. (i.A. von → Henry Thomas de la Beche) zur geologisch-mineralogischen Erkundung von New South Wales, wurde dann aber wegen seiner methodisch-langsamem Vorgehensweise von → Peter Egerton Warburton abgelöst, sammelte viele Pflanzen für → Ferdinand Jacob Heinrich Mueller \_\_\_\_ • **Babbagia F.Muell. 1858 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Rep. Pl. Babbage's Expd. 21. 1858

## **Babcockia Boulos 1965 (Asteraceae)**

**Ernest Brown Babcock** (1877 - 1954) amerikanischer Botaniker, war an der Universität von Kalifornien, befasste sich mit der Pflanzen-Genetik und -Evolution insbesondere beim Genus *Crepis*, schrieb u.a. 'The genus *Crepis* ...' und 'Genetics in relation to agriculture' \_\_\_\_ (Babc.) \_\_\_\_ • **Babcockia Boulos 1965 (Asteraceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 35: 64. 1965

## **Babingtonia Lindl. 1842 (Myrtaceae)**

**Charles Cardale Babington** (1808 - 1895) englischer Botaniker, auch Entomologe und Archäologe, Professor der Botanik an der Universität in Cambridge ab 1861 als Nachfolger von → John Stevens Henslow, befasste sich mit der Vegetation seiner Umgebung, sammelte Käfer, interessierte sich für die alten Römerstrassen, schrieb u.a. 'Flora bathoniensis', 'Flora of Cambridgeshire' und über die Vegetation der Kanalinseln \_\_\_\_ (Bab.) \_\_\_\_ • **Babingtonia Lindl. 1842 (Myrtaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 28: ad t 10. 1842

## **Bacasia Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)**

**Gregorio Bacas y Velasco** (1752 - 1794) spanischer Botaniker und Apotheker, auch Apotheker der Bischöfe von Cartagena und Almería, arbeitete am BG in Madrid unter seinem Lehrer → Casimiro Gómez Ortega sowie → Antonio Palau y Verdera, wurde 1787 Professor der Botanik und Direktor des neu gegründeten BG in Cartagena/Spainien, starb wohl an Malaria \_\_\_\_ • **Bacasia Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 105. 1794

## \* **Baccharidiopsis G.M.Barroso 1975 (Asteraceae)**

**Bacchus** (griechisch → Dionysus), nach der griechischen Mythologie der Sohn von → Zeus und → Persephone (u.a. wird auch → Semele genannt), vermählte sich mit → Ariadne, war der Gott des Weines, der Trauben, der Freude, des Wahnsinns, der Ekstase, wurde wegen seines Lärmens mit dem Gefolge auch Bacchus ('Rufer') genannt, nach dem Mythos entstand Dionysus/Bacchus als Wiederauferstehung des phrygischen/phönizischen Sabazios bzw. des thrakischen Zagreus, der als Kind des Zeus von Hera versteckt, von den Titanen getötet und (je nach Überlieferung) mit Hilfe von Zeus, Rhea oder Semele wieder auferstand \_\_\_\_ • **Baccharidiopsis G.M.Barroso 1975 (Asteraceae)** Bezug zu *Baccharis L.* → Sellowia 26: 95. 1975 \_\_\_\_ • **Baccharis L. 1753 (Asteraceae)** → Philosophia Botanica 186. 1751 \_\_\_\_ • **Baccharites Saporta 1881 (\*Fossil)** Bezug zu *Baccharis L.* → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 92: 1132. 1881 \_\_\_\_ • **Baziasa Steud. 1840 (Asteraceae)** Bezug zu *Sabazia Cass.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 192. 1940 (der Autor Ernst Gottlieb von Steudel meinte, das Genus *Sabazia Cass.* umbenennen zu müssen wegen der (phonetischen) Ähnlichkeit zu *Sabbatia Adans.*) (Pflanzenname als Anagramm) \_\_\_\_ • **Dionysia Bronner 1857 (Vitaceae)** \_\_\_\_ • **Dionysia Fenzl 1843 (Primulaceae)** → Flora 26: 388. 1843 \_\_\_\_ • **Sabazia Cass. 1827 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 46: 480, 482. 1827

## \* **Baccharis L. 1753 (Asteraceae)**

**Bacchus** (griechisch → Dionysus), nach der griechischen Mythologie der Sohn von → Zeus und → Persephone (u.a. wird auch → Semele genannt), vermählte sich mit → Ariadne, war der Gott des Weines, der Trauben, der Freude, des Wahnsinns, der Ekstase, wurde wegen seines Lärmens mit dem Gefolge auch Bacchus ('Rufer') genannt, nach dem Mythos entstand Dionysus/Bacchus als Wiederauferstehung des phrygischen/phönizischen Sabazios bzw. des thrakischen Zagreus, der als Kind des Zeus von Hera versteckt, von den Titanen getötet und (je nach Überlieferung) mit Hilfe von Zeus, Rhea oder Semele wieder auferstand \_\_\_\_ • **Baccharidiopsis G.M.Barroso 1975 (Asteraceae)** Bezug zu *Baccharis L.* → Sellowia 26: 95. 1975 \_\_\_\_ • **Baccharis L. 1753 (Asteraceae)** → Philosophia Botanica 186. 1751 \_\_\_\_ • **Baccharites Saporta 1881 (\*Fossil)** Bezug zu *Baccharis L.* → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 92: 1132. 1881 \_\_\_\_ • **Baziasa Steud. 1840 (Asteraceae)** Bezug zu *Sabazia Cass.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 192. 1940 (der Autor Ernst Gottlieb von Steudel meinte, das Genus *Sabazia Cass.* umbenennen zu müssen wegen der (phonetischen) Ähnlichkeit zu *Sabbatia Adans.*) (Pflanzenname als Anagramm) \_\_\_\_ • **Dionysia Bronner 1857 (Vitaceae)** \_\_\_\_ • **Dionysia Fenzl 1843 (Primulaceae)** → Flora 26: 388. 1843 \_\_\_\_ • **Sabazia Cass. 1827 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 46: 480, 482. 1827

## \* **Baccharites Saporta 1881 (\*Fossil)**

**Bacchus** (griechisch → Dionysus), nach der griechischen Mythologie der Sohn von → Zeus und → Persephone (u.a. wird auch → Semele genannt), vermählte sich mit → Ariadne, war der Gott des Weines, der Trauben, der Freude, des Wahnsinns, der Ekstase, wurde wegen seines Lärmens mit dem Gefolge auch Bacchus ('Rufer') genannt, nach dem Mythos entstand Dionysus/Bacchus als Wiederauferstehung des phrygischen/phönizischen Sabazios bzw. des thrakischen Zagreus, der als Kind des Zeus von Hera versteckt, von den Titanen getötet und (je nach Überlieferung) mit Hilfe von Zeus, Rhea oder Semele wieder auferstand \_\_\_\_ • **Baccharidiopsis G.M.Barroso 1975 (Asteraceae)** Bezug zu *Baccharis L.* → Sellowia 26: 95. 1975 \_\_\_\_ • **Baccharis L. 1753 (Asteraceae)** → Philosophia Botanica 186. 1751 \_\_\_\_ • **Baccharites Saporta 1881 (\*Fossil)** Bezug zu *Baccharis L.* → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 92: 1132. 1881 \_\_\_\_ • **Baziasa Steud. 1840 (Asteraceae)** Bezug zu *Sabazia Cass.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 192. 1940 (der Autor Ernst Gottlieb von Steudel meinte, das Genus *Sabazia Cass.* umbenennen zu müssen wegen der (phonetischen) Ähnlichkeit zu *Sabbatia Adans.*) (Pflanzenname als Anagramm) \_\_\_\_ • **Dionysia Bronner 1857 (Vitaceae)** \_\_\_\_ • **Dionysia Fenzl 1843 (Primulaceae)** → Flora 26: 388. 1843 \_\_\_\_ • **Sabazia Cass. 1827 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 46: 480, 482. 1827

## **Bachelotia (Bornet) Kuck. ex Hamel 1939 (Algae)**

**Auguste Jean Marie Bachelot de la Pylaie** (1786 - 1856) französischer Forschungsreisender, Botaniker (Bryologe, Algologe) und Archäologe, war vornehmlich in Frankreich, aber auch in Afrika und (Nord-)Amerika unterwegs u.a. auf Neufundland und den Inseln Saint-Pierre und Miquelon, ab 1825 auf den Inseln im Golf von Morbihan (u.a. Belle-Île), lebte dann dort und befasste sich mit Algen und der Naturgeschichte der Inseln, schrieb u.a. 'Voyage à l'île de Terre-Neuve', 'Études cryptogamiques ...', ausserdem zur Sonnenfinsternis in Nantes 1836, zur Archäologie und Geologie \_\_\_\_ (Bach.Pyl.) \_\_\_\_ • **Bachelotia (Bornet) Kuck. ex Hamel 1939 (Algae)** → Rev. Gen. Bot. 1: 8. 1889 \_\_\_\_ • **Pilaisaea Desv. 1814**

(**Plagiotheciaceae, Hypnaceae**) → J. Bot. Agric. 4: 75, 77. 1814\_\_\_\_ • **Pilayella Bory 1823 (Algae)**\_\_\_\_ • **Pylaiella Bory 1823 (Algae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 44: 127. 1826\_\_\_\_ • **Pylaisaea Desv. ex Bach.Pyl. 1814 (Plagiotheciaceae)** → J. Bot. Agric. 4: 75, 77 (als Pilaisæa), sub t XXXIII (als Pylaisæa). 1814\_\_\_\_ • **Pylaisaea Schimp. 1851 (Hypnaceae)** orth. var. zu Pylaisia Schimp. → Bryol. Eur. 5: 87. 1851\_\_\_\_ • **Pylaisia Schimp. 1851 (Hypnaceae)** → Bryol. Eur. 5: 87. 1851 (veröffentlicht als 'Pylaisæa')\_\_\_\_ • **Pylaisiadelpha Cardot 1912 (Hypnaceae, Sematophyllaceae)** Bezug zu Pylaisia Sect. C Broth. → Rev. Bryol. 4: 57. 1912\_\_\_\_ • **Pylaisiella Kindb. ex Grout 1896 (Hypnaceae)** Bezug zu Pylaisia Schimp. → Bull. Torrey Bot. Club 23: 228. 1896\_\_\_\_ • **Pylaisiobryum Broth. 1910 (Entodontaceae)** Bezug zu Pylaisia Broth. & Schimp. → Öfvers. Finska Vetensk.-Soc. Förh. 52A(7): 3. 1910\_\_\_\_ • **Pylaisiopsis (Broth.) Broth. 1909 (Sematophyllaceae)**

#### Bachmannia Pax 1897 (Capparaceae)

**Franz Ewald Theodor Bachmann** (1850 - 1937) deutscher Naturforscher, Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen und Orten, war u.a. am Freimaurerinstitut für Töchter gebildeter Stände in Dresden, zeichnete für die Kryptogamenflora von → Gottlob Ludwig Rabenhorst (9. Band von Rabenhorst's Kryptogamenflora von 1934), schrieb umfangreich zur Flechtenflora, flechtenbewohnenden Pilzen, moosbewohnenden Flechten\_\_\_\_ (Bachm.)\_\_\_\_ • **Bachmannia Pax 1897 (Capparaceae)**\_\_\_\_ • **Bachmannia Zschacke 1934 (Lichenes)** → Rabenh. Krypt. Fl. ed. 2, 9(1,1): 659. 1934\_\_\_\_ • **Bachmanniomyces D.Hawsksw. 1981 (Fungi)** → Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 9(1): 10. 1981

#### Bachmannia Zschacke 1934 (Lichenes)

**Franz Ewald Theodor Bachmann** (1850 - 1937) deutscher Naturforscher, Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen und Orten, war u.a. am Freimaurerinstitut für Töchter gebildeter Stände in Dresden, zeichnete für die Kryptogamenflora von → Gottlob Ludwig Rabenhorst (9. Band von Rabenhorst's Kryptogamenflora von 1934), schrieb umfangreich zur Flechtenflora, flechtenbewohnenden Pilzen, moosbewohnenden Flechten\_\_\_\_ (Bachm.)\_\_\_\_ • **Bachmannia Pax 1897 (Capparaceae)**\_\_\_\_ • **Bachmannia Zschacke 1934 (Lichenes)** → Rabenh. Krypt. Fl. ed. 2, 9(1,1): 659. 1934\_\_\_\_ • **Bachmanniomyces D.Hawsksw. 1981 (Fungi)** → Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 9(1): 10. 1981

#### Bachmanniomyces D.Hawsksw. 1981 (Fungi)

**Franz Ewald Theodor Bachmann** (1850 - 1937) deutscher Naturforscher, Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen und Orten, war u.a. am Freimaurerinstitut für Töchter gebildeter Stände in Dresden, zeichnete für die Kryptogamenflora von → Gottlob Ludwig Rabenhorst (9. Band von Rabenhorst's Kryptogamenflora von 1934), schrieb umfangreich zur Flechtenflora, flechtenbewohnenden Pilzen, moosbewohnenden Flechten\_\_\_\_ (Bachm.)\_\_\_\_ • **Bachmannia Pax 1897 (Capparaceae)**\_\_\_\_ • **Bachmannia Zschacke 1934 (Lichenes)** → Rabenh. Krypt. Fl. ed. 2, 9(1,1): 659. 1934\_\_\_\_ • **Bachmanniomyces D.Hawsksw. 1981 (Fungi)** → Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 9(1): 10. 1981

#### Backebergia Bravo 1953 (Cactaceae)

**Curt Backeberg** (1894 - 1966) deutscher (Export-)Kaufmann, Kakteenspezialist und -sammler, kam durch den Prager 'Kakteenjäger' Alberto Vojtěch Frič zu seinem Kakteen-Enthusiasmus, sammelte dann zum Teil unter grossen Strapazen in Mexiko, Mittel- und Südamerika professionell für → Walther Haage, → Victor Morawetz oder auch für reiche Kakteenliebhaber, hatte eine eigene Gärtnerei in Hamburg (wurde während seiner Abwesenheit von seiner Frau versorgt), war dann 1951 - 55 Kurator des Sukkulentengartens 'Les Cèdres' von → Julien Marnier-Lapostolle in St. Jean Cap Ferrat, seine wissenschaftliche Qualifikation wurde aber schon zu seinen Lebzeiten u.a. von Franz Buxbaum stark angezweifelt und viele von ihm aufgestellte Gattungen und Arten waren bald nicht mehr gültig, schrieb populäre (Kakteen-)Bücher u.a. 'Das Kakteenlexikon' (wurde dann von Walther Haage fortgeführt)\_\_\_\_ (Backeb.)\_\_\_\_ • **Backebergia Bravo 1953 (Cactaceae)** → Anales Inst. Biol. Univ. Nac. Mexico 24: 230. 1953 '1954'

#### Backeria Bakh.f. 1943 (Melastomataceae)

**Cornelius Andries Backer** (1874 - 1963) holländischer Botaniker und Lehrer, war ab 1901 in Batavia/Djakarta, unterrichtete auch dort und war zeitweise Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, befasste sich 1914 - 24 intensiv mit der Flora von Java, arbeitete dann bis 1931 bei der Zuckerindustrie, kehrte danach in die Niederlande zurück, schrieb u.a. 'Verklarend woordenboek', 'The problem of Krakatao as seen by a botanist' und 'Handboek voor de flora van Java'\_\_\_\_ (Backer)\_\_\_\_ • **Backeria Bakh.f. 1943 (Melastomataceae)** → Meded. Bot. Mus. Herb. Rijks Univ. Utrecht 91: 130. 1943

#### Backhousea T.Post & Kuntze 1903 (Myrtaceae)

**James Backhouse** (1794 - 1869) englischer Botaniker und Geistlicher, besass ab 1816 (mit seinem Bruder) eine Gärtnerei in England, reiste dann ab 1832 als Missionar und Pflanzensammler mehrere Jahre durch Australien und Tasmanien (1831 - 41), schrieb darüber 'A Narrative of a Visit to the Australian Colonies', führte seine Missionsarbeit später in Südafrika und auf Mauritius weiter, reiste auch in Norwegen bis in arktische Gegenden, sein gleichnamiger Sohn James Backhouse war Botaniker, Archäologe und Geologe, korrespondierte mit → Charles Darwin und trat dem sehr erfolgreichen Gartengeschäft bei\_\_\_\_ (Backh.)\_\_\_\_ • **Backhousea T.Post & Kuntze 1903 (Myrtaceae)** orth. var. zu Backhousia Hook. & Harv. → Lex. Gen. Phan. 57. 1903\_\_\_\_ • **Backhousia Hook. & Harv. 1845 (Myrtaceae)** → Bot. Mag. 71: ad t 4133. 1845

#### Backhousia Hook. & Harv. 1845 (Myrtaceae)

**James Backhouse** (1794 - 1869) englischer Botaniker und Geistlicher, besass ab 1816 (mit seinem Bruder) eine Gärtnerei in England, reiste dann ab 1832 als Missionar und Pflanzensammler mehrere Jahre durch Australien und Tasmanien (1831 - 41), schrieb darüber 'A Narrative of a Visit to the Australian Colonies', führte seine Missionsarbeit später in Südafrika und auf Mauritius weiter, reiste auch in Norwegen bis in arktische Gegenden, sein gleichnamiger Sohn James Backhouse war Botaniker, Archäologe und Geologe, korrespondierte mit → Charles Darwin und trat dem sehr erfolgreichen Gartengeschäft bei\_\_\_\_ (Backh.)\_\_\_\_ • **Backhousea T.Post & Kuntze 1903 (Myrtaceae)** orth. var. zu Backhousia Hook. & Harv. → Lex. Gen. Phan. 57. 1903\_\_\_\_ • **Backhousia Hook. & Harv. 1845 (Myrtaceae)** → Bot. Mag. 71: ad t 4133. 1845

#### Baclea E.Fourn. 1876 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**César Hipólito Bacle** (1794 - 1838) schweizer Naturforscher, Lithograph und Herausgeber von Zeitschriften, lebte zeitweise im Senegal (1817/18) und dann ab 1828 in Argentinien, sammelte Pflanzen, Tiere, Mineralien und ethnisches Material, setzte sich für die Errichtung eines Akklimatisationsgartens ein, schuf zahlreiche Lithographien u.a. für die Illustration in Zeitschriften, wollte sich (wegen politisch/administrativen Schwierigkeiten) dann in Chile niederlassen, wurde des Verrats von militärischen Plänen an Nachbarstaaten beschuldigt und starb dann in Buenos Aires im Gefängnis, war mit der schweizer Malerin Adrienne Pauline Macaire verheiratet\_\_\_\_ (Bacle)\_\_\_\_ • **Baclea E.Fourn. 1876 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Dict. Bot. (Baillon) 1: 338. 1876\_\_\_\_ • **Baclea Greene 1893 (Campanulaceae)** → Erythea 1: 238. 1893\_\_\_\_ • **Neobaclea Hochr. 1930 (Malvaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 189: 1300. 1930

#### Baclea Greene 1893 (Campanulaceae)

**César Hipólito Bacle** (1794 - 1838) schweizer Naturforscher, Lithograph und Herausgeber von Zeitschriften, lebte zeitweise im Senegal (1817/18) und dann ab 1828 in Argentinien, sammelte Pflanzen, Tiere, Mineralien und ethnisches Material, setzte sich für die Errichtung eines Akklimatisationsgartens ein, schuf zahlreiche Lithographien u.a. für die Illustration in Zeitschriften, wollte sich (wegen politisch/administrativen Schwierigkeiten) dann in Chile niederlassen, wurde des Verrats von militärischen Plänen an Nachbarstaaten beschuldigt und starb dann in Buenos Aires im Gefängnis, war mit der schweizer Malerin Adrienne Pauline Macaire verheiratet\_\_\_\_ (Bacle)\_\_\_\_ • **Baclea E.Fourn. 1876 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Dict. Bot. (Baillon) 1: 338. 1876\_\_\_\_ • **Baclea Greene 1893 (Campanulaceae)** → Erythea 1: 238. 1893\_\_\_\_ • **Neobaclea Hochr. 1930 (Malvaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 189: 1300. 1930

#### Baconia DC. 1807 (Rubiaceae)

**Francis Bacon**, 1. Viscount of St. Albans, 1. Baron Verulam (Baron Baco von Verulam, lat. Baconus de Verulamio) (1561 - 1626) englischer Philosoph und auch Staatsmann, war ein Wegbereiter des Empirismus, schrieb u.a. eine Methodenlehre der Wissenschaften, kritisierte die damaligen Vorgehensweisen als fehlerhaft und skizzierte künftige Gebiete der Forschung, forderte ihren praktischen Nutzen, die Vermeidung von Vor-Urteilen und formulierte das 'Falsifikationsprinzip', forderte das Experiment und stellte sich gegen Intuition und Analogieschlüsse\_\_\_\_ • **Baconia DC. 1807 (Rubiaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 9: 219. 1807\_\_\_\_ • **Verulamia DC. ex Poir. 1808 (Rubiaceae)** → Encycl. (Lamarck et al.) 8: 543. 1808

#### Badaroa Bertero ex Steud. 1840 (Cucurbitaceae)

**Giovanni Battista Libero Badaró** (1798 - 1830) italienisch-brasilianischer Arzt, Botaniker und Journalist, war ein Schüler von → Giuseppe L. Moretti, emigrierte 1826 nach Brasilien, gründete in São Paulo eine liberale Zeitung, die die damalige politische Situation unter Dom Pedro I. kritisierte, wurde ermordet, die nachfolgenden Unruhen zwangen den Kaiser zur Abdankung zugunsten seines 5-jährigen Sohnes → Pedro II.\_\_\_\_ (Badaro)\_\_\_\_ • **Badaroa Bertero ex Steud. 1840 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu Badaroa Bertero ex Hook. → IPNI\_\_\_\_ • **Badaroa Bertero ex Hook. 1833 (Cucurbitaceae)**

#### Badaroa Bertero ex Hook. 1833 (Cucurbitaceae)

**Giovanni Battista Libero Badaró** (1798 - 1830) italienisch-brasilianischer Arzt, Botaniker und Journalist, war ein Schüler von → Giuseppe L. Moretti, emigrierte 1826 nach Brasilien, gründete in São Paulo eine liberale Zeitung, die die damalige politische Situation unter Dom Pedro I. kritisierte, wurde ermordet, die nachfolgenden Unruhen zwangen den Kaiser zur Abdankung zugunsten seines 5-jährigen Sohnes → Pedro II.\_\_\_\_ (Badaro)\_\_\_\_ • **Badaroa Bertero ex Steud. 1840 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu Badaroa Bertero ex Hook. → IPNI\_\_\_\_ • **Badaroa Bertero ex Hook. 1833 (Cucurbitaceae)**

#### Badhamia Berk. 1853 (Fungi)

**Charles David Badham** (1805 - 1857) englischer Geistlicher, Arzt und Botaniker (Mykologe), auch Entomologe, praktizierte ab 1833 als Arzt u.a. in Rom und Paris, ab 1845 in Suffolk/England, befasste sich mit Insekten und Pilzen (auch Myxomyceten) und sammelte dazu, gab seine ungewöhnlichen Sammlungen dann an → Miles Joseph Berkeley, schrieb

u.a. 'The question concerning the sensibility, intelligence, and instinctive actions of insects', 'A treatise on the esculent funguses of England' (illustriert von → Anna Maria Hussey) (Badham) • **Badhamia Berk. 1853 (Fungi)** → Trans. Linn. Soc. London 21: 152-153. 1853

**Badiera DC. 1824 (Polygalaceae)**

**Barthélémy de Badier** (x - 1789) französischer Pflanzensammler, → Augustin Pyramus de Candolle besass wohl sein Herbar oder Teile daraus, die Pflanze wurde von → Pierre Antoine Poiteau auf St. Domingo gesammelt • **Badiera DC. 1824 (Polygalaceae)** • **Badiera Hassk. 1844 (Polygalaceae)** Bezug zu *Badiera DC.* → Cat. Pl. Hort. Bogor. Alt. 227. 1844

**Badiera Hassk. 1844 (Polygalaceae)**

**Barthélémy de Badier** (x - 1789) französischer Pflanzensammler, → Augustin Pyramus de Candolle besass wohl sein Herbar oder Teile daraus, die Pflanze wurde von → Pierre Antoine Poiteau auf St. Domingo gesammelt • **Badiera DC. 1824 (Polygalaceae)** • **Badiera Hassk. 1844 (Polygalaceae)** Bezug zu *Badiera DC.* → Cat. Pl. Hort. Bogor. Alt. 227. 1844

**Badilloa R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)**

**Victor Manuel Badillo** (1920 - x) venezolanischer Botaniker, war am Herbar der Fakultät für Agronomie der Universidad Central in Maracay (V.M.Badillo) • **Badilloa R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** → Phytologia 30: 229. 1975

**Baea Comm. ex Juss. 1789 (Gesneriaceae)**

**François Beau** (1723 - 1804) französischer Geistlicher, Priester in Toulon-sur-Arroux in Burgund, war später dort auch Bürgermeister und hatte Verwaltungsaufgaben in Dijon inne, Bruder von Antoinette Vivante Beau, sie war die Frau von → Philibert Commerson (1727 - 1773), der damals dort als Arzt praktizierte, starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François Archambaud, das Kind wurde zunächst von der jungen → Jeanne Baret versorgt und blieb dann in der Obhut von François Beau, als Commerson 1764 nach Paris und dann mit → Louis-Antoine de Bougainville auf Weltreise ging, Commerson starb jedoch 1773 auf Mauritius und sah seinen Sohn niemals wieder, François Beau sorgte für die Erziehung des Kindes, wandte sich sogar an einen Minister Turgot, um aufgrund der von Commerson gesammelten Gegenstände und Manuskripte im Cabinet du Roi eine Unterhaltssumme für seinen Zögling zu bekommen, damit dieser eine gute Ausbildung erhalten und die Schulden des Vaters einmal zurückzahlen könne (Commerson hatte sowohl seinen Besitz verkauft als auch sich Geld geliehen, um an der Weltumsegelung teilnehmen zu können) • **Baea Comm. ex Juss. 1789 (Gesneriaceae)** orth. var. zu *Boea Comm. ex Lam.* → IPNI (Commerson fand in der Magellan-Strasse, durch die die Weltreise führte, eine Pflanze und benannte diese zu Ehren seines Schwagers F. Beau, der französische Trivialname der Pflanze ist 'Béole', s. auch → Revis. Gen. Pl. 1: CXV. 1891) • **Baea Juss. 1789 (Gesneriaceae)** orth. var. zu *Boea Comm. ex Lam.* → IPNI, → Gen. Pl. (Jussieu) 121. 1789 • **Boea Comm. ex Lam. 1785 (Gesneriaceae)** → Encycl. Meth. Bot. 1: 401. 1783 • **Boeica T.Anderson ex C.B.Clarke 1874 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Boea Comm. ex Lam.* → Commelyn. Cyrtandr. Bengal. 118. 1874 • **Boeicopsis H.W.Li 1982 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Boeica T.Anderson ex C.B.Clarke*, dort Bezug zu *Boea Comm. ex Lam.* → Acta Bot. Yunnan. 4(3): 244. 1982 • **Calcareofoea C.Y.Wu ex H.W.Li 1982 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Boeica T.Anderson ex C.B.Clarke*, dort Bezug zu *Boea Comm. ex Lam.* → Acta Bot. Yunnan. 4(3): 241. 1982 (aus lat. calcareus = kalkliebend) • **Hemiboeca C.B.Clarke 1888 (Gesneriaceae)**

**Baea Juss. 1789 (Gesneriaceae)**

**François Beau** (1723 - 1804) französischer Geistlicher, Priester in Toulon-sur-Arroux in Burgund, war später dort auch Bürgermeister und hatte Verwaltungsaufgaben in Dijon inne, Bruder von Antoinette Vivante Beau, sie war die Frau von → Philibert Commerson (1727 - 1773), der damals dort als Arzt praktizierte, starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François Archambaud, das Kind wurde zunächst von der jungen → Jeanne Baret versorgt und blieb dann in der Obhut von François Beau, als Commerson 1764 nach Paris und dann mit → Louis-Antoine de Bougainville auf Weltreise ging, Commerson starb jedoch 1773 auf Mauritius und sah seinen Sohn niemals wieder, François Beau sorgte für die Erziehung des Kindes, wandte sich sogar an einen Minister Turgot, um aufgrund der von Commerson gesammelten Gegenstände und Manuskripte im Cabinet du Roi eine Unterhaltssumme für seinen Zögling zu bekommen, damit dieser eine gute Ausbildung erhalten und die Schulden des Vaters einmal zurückzahlen könne (Commerson hatte sowohl seinen Besitz verkauft als auch sich Geld geliehen, um an der Weltumsegelung teilnehmen zu können) • **Baea Comm. ex Juss. 1789 (Gesneriaceae)** orth. var. zu *Boea Comm. ex Lam.* → IPNI (Commerson fand in der Magellan-Strasse, durch die die Weltreise führte, eine Pflanze und benannte diese zu Ehren seines Schwagers F. Beau, der französische Trivialname der Pflanze ist 'Béole', s. auch → Revis. Gen. Pl. 1: CXV. 1891) • **Baea Juss. 1789 (Gesneriaceae)** orth. var. zu *Boea Comm. ex Lam.* → IPNI, → Gen. Pl. (Jussieu) 121. 1789 • **Boea Comm. ex Lam. 1785 (Gesneriaceae)** → Encycl. Meth. Bot. 1: 401. 1783 • **Boeica T.Anderson ex C.B.Clarke 1874 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Boea Comm. ex Lam.* → Commelyn. Cyrtandr. Bengal. 118. 1874 • **Boeicopsis H.W.Li 1982 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Boeica T.Anderson ex C.B.Clarke*, dort Bezug zu *Boea Comm. ex Lam.* → Acta Bot. Yunnan. 4(3): 244. 1982 • **Calcareofoea C.Y.Wu ex H.W.Li 1982 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Boeica T.Anderson ex C.B.Clarke*, dort Bezug zu *Boea Comm. ex Lam.* → Acta Bot. Yunnan. 4(3): 241. 1982 (aus lat. calcareus = kalkliebend) • **Hemiboeca C.B.Clarke 1888 (Gesneriaceae)**

**Baechea Colla 1824 (Myrtaceae)**

**Abraham Bäck**, latinisiert Baeckius (1713 - 1795) schwedischer Arzt und Botaniker, war u.a. Leibarzt schwedischer Könige (Friedrich I., später von Adolf Friedrich sowie von → Gustav III. und dessen Frau → Sophie Magdalena), reiste mehrere Jahre lang im Ausland, arbeitete danach am Collegium medicum und leitete es ab 1752, war auch 1753 - 66 Vorsitzender der Gesundheitskommission, Freund von Linné, hielt später den Nachruf auf ihn vor der Akademie der Wissenschaften (Bäck) • **Baechea Colla 1824 (Myrtaceae)** orth. var. zu *Baekkea L.* → Hort. Ripul. 17. 1824 • **Baekkea Burm.f. 1768 (unknown, Bruniaceae)** • **Baekkea L. 1753 (Myrtaceae)** → Sp. Pl. 1: 358. 1753 • **Baekkea Andrews 1810 (Myrtaceae)** Bezug zu *Baekkea L.* → Bot. Repos. 9: ad t DXCVIII. 1810 • **Beckea J.St.-Hil. 1816 (Myrtaceae)** Bezug zu *Baekkea L.* → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 4: 208. 1816 • **Beckea Pers. 1805 (Myrtaceae, Bruniaceae)** Bezug zu *Baekkea L.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 234. 1805

**Baekkea Burm.f. 1768 (unknown, Bruniaceae)**

**Abraham Bäck**, latinisiert Baeckius (1713 - 1795) schwedischer Arzt und Botaniker, war u.a. Leibarzt schwedischer Könige (Friedrich I., später von Adolf Friedrich sowie von → Gustav III. und dessen Frau → Sophie Magdalena), reiste mehrere Jahre lang im Ausland, arbeitete danach am Collegium medicum und leitete es ab 1752, war auch 1753 - 66 Vorsitzender der Gesundheitskommission, Freund von Linné, hielt später den Nachruf auf ihn vor der Akademie der Wissenschaften (Bäck) • **Baechea Colla 1824 (Myrtaceae)** orth. var. zu *Baekkea L.* → Hort. Ripul. 17. 1824 • **Baekkea Burm.f. 1768 (unknown, Bruniaceae)** • **Baekkea L. 1753 (Myrtaceae)** → Sp. Pl. 1: 358. 1753 • **Baekkea Andrews 1810 (Myrtaceae)** Bezug zu *Baekkea L.* → Bot. Repos. 9: ad t DXCVIII. 1810 • **Beckea J.St.-Hil. 1816 (Myrtaceae)** Bezug zu *Baekkea L.* → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 4: 208. 1816 • **Beckea Pers. 1805 (Myrtaceae, Bruniaceae)** Bezug zu *Baekkea L.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 234. 1805

**Baekkea L. 1753 (Myrtaceae)**

**Abraham Bäck**, latinisiert Baeckius (1713 - 1795) schwedischer Arzt und Botaniker, war u.a. Leibarzt schwedischer Könige (Friedrich I., später von Adolf Friedrich sowie von → Gustav III. und dessen Frau → Sophie Magdalena), reiste mehrere Jahre lang im Ausland, arbeitete danach am Collegium medicum und leitete es ab 1752, war auch 1753 - 66 Vorsitzender der Gesundheitskommission, Freund von Linné, hielt später den Nachruf auf ihn vor der Akademie der Wissenschaften (Bäck) • **Baechea Colla 1824 (Myrtaceae)** orth. var. zu *Baekkea L.* → Hort. Ripul. 17. 1824 • **Baekkea Burm.f. 1768 (unknown, Bruniaceae)** • **Baekkea L. 1753 (Myrtaceae)** → Sp. Pl. 1: 358. 1753 • **Baekkea Andrews 1810 (Myrtaceae)** Bezug zu *Baekkea L.* → Bot. Repos. 9: ad t DXCVIII. 1810 • **Beckea J.St.-Hil. 1816 (Myrtaceae)** Bezug zu *Baekkea L.* → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 4: 208. 1816 • **Beckea Pers. 1805 (Myrtaceae, Bruniaceae)** Bezug zu *Baekkea L.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 234. 1805

**Baekkea Andrews 1810 (Myrtaceae)**

**Abraham Bäck**, latinisiert Baeckius (1713 - 1795) schwedischer Arzt und Botaniker, war u.a. Leibarzt schwedischer Könige (Friedrich I., später von Adolf Friedrich sowie von → Gustav III. und dessen Frau → Sophie Magdalena), reiste mehrere Jahre lang im Ausland, arbeitete danach am Collegium medicum und leitete es ab 1752, war auch 1753 - 66 Vorsitzender der Gesundheitskommission, Freund von Linné, hielt später den Nachruf auf ihn vor der Akademie der Wissenschaften (Bäck) • **Baechea Colla 1824 (Myrtaceae)** orth. var. zu *Baekkea L.* → Hort. Ripul. 17. 1824 • **Baekkea Burm.f. 1768 (unknown, Bruniaceae)** • **Baekkea L. 1753 (Myrtaceae)** → Sp. Pl. 1: 358. 1753 • **Baekkea Andrews 1810 (Myrtaceae)** Bezug zu *Baekkea L.* → Bot. Repos. 9: ad t DXCVIII. 1810 • **Beckea J.St.-Hil. 1816 (Myrtaceae)** Bezug zu *Baekkea L.* → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 4: 208. 1816 • **Beckea Pers. 1805 (Myrtaceae, Bruniaceae)** Bezug zu *Baekkea L.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 234. 1805

**Baeria Fisch. & C.A.Mey. 1836 (Asteraceae)**

**Karl Reinhold Ernst von Baer** (1792 - 1876) baltisch-deutscher Naturwissenschaftler (Zoologe, Anthropologe), auch Geograph und Reisender, Professor der Anatomie und Zoologie an der Universität in Königsberg in Nachfolge von → Karl Gottfried Hagen ab 1821 und St. Petersburg in Nachfolge von → Christian Heinrich Pander ab 1834, befasste sich mit der Genetik und den Entwicklungsprozessen von Mensch und Tier, entdeckte u.a. die menschliche Eizelle sowie die unterschiedliche Erosion von Flussumflern durch den Einfluss der Corioliskraft, unternahm Forschungsreisen (u.a. mit → Gustav Ferdinand Richard Johannes von Radde) in Russland, schrieb u.a. 'De ovi mammalium et hominis genesi', 'Über Entwicklungsgeschichte der Thiere' (Baer) • **Baeria Fisch. & C.A.Mey. 1836 (Asteraceae)** → Index Sm. St. Petersburg 2: 29. 1836 • **Baeriopsis J.T.Howell 1942 (Asteraceae)** Bezug zu *Baeria Fisch. & C.A.Mey.* → Leaf. W. Bot. 3: 152. 1942

**Baeriopsis J.T.Howell 1942 (Asteraceae)**

**Karl Reinhold Ernst von Baer** (1792 - 1876) baltisch-deutscher Naturwissenschaftler (Zoologe, Anthropologe), auch Geograph und Reisender, Professor der Anatomie und Zoologie an der Universität in Königsberg in Nachfolge von → Karl Gottfried Hagen ab 1821 und St. Petersburg in Nachfolge von → Christian Heinrich Pander ab 1834, befasste sich mit der Genetik und den Entwicklungsprozessen von Mensch und Tier, entdeckte u.a. die menschliche Eizelle sowie die unterschiedliche Erosion von Flussumflern durch den Einfluss der Corioliskraft, unternahm Forschungsreisen (u.a. mit → Gustav Ferdinand Richard Johannes von Radde) in Russland, schrieb u.a. 'De ovi mammalium et hominis genesi', 'Über Entwicklungsgeschichte der Thiere' (Baer) • **Baeria Fisch. & C.A.Mey. 1836 (Asteraceae)** → Index Sm. St. Petersburg 2: 29. 1836 • **Baeriopsis J.T.Howell 1942 (Asteraceae)** Bezug zu *Baeria Fisch. & C.A.Mey.* → Leaf. W. Bot. 3: 152. 1942



**Baeumerta G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Brassicaceae)**

**Johann Heinrich Bäumert** (1743 - 1816) deutscher Gärtner und Botaniker, war am Seckenbergischen Stiftsgarten in Frankfurt a.M., Freund von → Johann Christian Senckenberg und → Johann Jakob Reichard \_\_\_\_\_ • **Baeumerta G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Brassicaceae)** → Oekon.-Techn. Fl. Wetterau 2: 467-468. 1800

**Bagliettoa A.Massal. 1853 (Lichenes)**

**Francesco Baglietto** (1826 - 1916) italienischer Arzt und Botaniker (Lichenologe), praktizierte als Arzt und hielt 1856 - 99 gelegentliche Vorlesungen an der Universität in Genua, arbeitete u.a. mit → Vincenzo di Cesati und → Giuseppe De Notaris, schrieb u.a. über ligurische Flechten \_\_\_\_\_ (Bagl.) \_\_\_\_\_ • **Bagliettoa A.Massal. 1853 (Lichenes)** → Memor. Lichenogr. 146. 1853

**Bagnisia Becc. 1878 (Burmanniaceae)**

**Carlo Bagnis** (1854 - 1879) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe), kam durch → Giuseppe De Notaris zur Botanik, schrieb u.a. 'Micologia romana' \_\_\_\_\_ (Bagnis) \_\_\_\_\_ • **Bagnisia Becc. 1878 (Burmanniaceae)** → Malesia 1: 249. 1878 \_\_\_\_\_ • **Bagnisiella Speg. 1880 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 10: 146. 1880

**Bagnisiella Speg. 1880 (Fungi)**

**Carlo Bagnis** (1854 - 1879) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe), kam durch → Giuseppe De Notaris zur Botanik, schrieb u.a. 'Micologia romana' \_\_\_\_\_ (Bagnis) \_\_\_\_\_ • **Bagnisia Becc. 1878 (Burmanniaceae)** → Malesia 1: 249. 1878 \_\_\_\_\_ • **Bagnisiella Speg. 1880 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 10: 146. 1880

**Bahia Lag. 1816 (Asteraceae)**

**Juan Francisco Bahí y Fonseca** (1775 - 1841) spanischer (Militär-)Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Botanik- und Agrarschule in Barcelona, befasste sich auch mit Rationalisierungen in der Agrarwirtschaft, schrieb u.a. 'Formulae medicae' \_\_\_\_\_ • **Bahia Lag. 1816 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Bahia Nutt. 1841 (Asteraceae)** Bezug zu *Bahia Lag.* → Trans. Amer. Philos. Soc. 7: 373. 1841, → Tropicis-Erklärung \_\_\_\_\_ • **Bahiopsis Kellogg 1863 (Asteraceae)**

**Bahia Nutt. 1841 (Asteraceae)**

**Juan Francisco Bahí y Fonseca** (1775 - 1841) spanischer (Militär-)Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Botanik- und Agrarschule in Barcelona, befasste sich auch mit Rationalisierungen in der Agrarwirtschaft, schrieb u.a. 'Formulae medicae' \_\_\_\_\_ • **Bahia Lag. 1816 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Bahia Nutt. 1841 (Asteraceae)** Bezug zu *Bahia Lag.* → Trans. Amer. Philos. Soc. 7: 373. 1841, → Tropicis-Erklärung \_\_\_\_\_ • **Bahiopsis Kellogg 1863 (Asteraceae)**

**\* Bahiella J.F.Morales 2006 (Apocynaceae)**

Pflanze ist nach dem brasilianischen Teilstaat Bahia benannt \_\_\_\_\_ • **Bahiella J.F.Morales 2006 (Apocynaceae)** → Sida 22: 342. 2006

**Bahiopsis Kellogg 1863 (Asteraceae)**

**Juan Francisco Bahí y Fonseca** (1775 - 1841) spanischer (Militär-)Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Botanik- und Agrarschule in Barcelona, befasste sich auch mit Rationalisierungen in der Agrarwirtschaft, schrieb u.a. 'Formulae medicae' \_\_\_\_\_ • **Bahia Lag. 1816 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Bahia Nutt. 1841 (Asteraceae)** Bezug zu *Bahia Lag.* → Trans. Amer. Philos. Soc. 7: 373. 1841, → Tropicis-Erklärung \_\_\_\_\_ • **Bahiopsis Kellogg 1863 (Asteraceae)**

**Baiera Braun 1843 (\*Fossil)**

**Johann Jakob Baier** (1677 - 1735) deutscher Arzt und Geologe, Professor der Medizin in Altdorf bei Nürnberg ab 1704, praktizierte ab 1701 als Arzt in Nürnberg und Regensburg, war später auch kaiserlicher Leibarzt, Präsident der Leopoldina ab 1730, befasste sich mit der Geologie und schrieb eine Gesteinskunde der Nürnberger Region ('Oryctographia Norica') \_\_\_\_\_ • **Arctobaiera Florin 1936 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Baiera Braun 1843 (\*Fossil)** → Beitr. Petrefacten-Kunde 6: 20. 1843 \_\_\_\_\_ • **Baierella R.Potonié 1933 (\*Fossil)** Bezug zu *Baiera Braun* → Arbeiten Inst. Paläobot. 3(1): 247, 250. 1933 [durch neue Species von *Gothan*] \_\_\_\_\_ • **Baieridium Gothan & Gimm-Elgersburg 1930 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Baieroxyylon Greguss 1961 (\*Fossil)** Bezug zu *Baiera Braun* → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 109: 142-143. 1961 \_\_\_\_\_ • **Bajera Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1 (Tentamen): XXVIII. 1825

**Baierella R.Potonié 1933 (\*Fossil)**

**Johann Jakob Baier** (1677 - 1735) deutscher Arzt und Geologe, Professor der Medizin in Altdorf bei Nürnberg ab 1704, praktizierte ab 1701 als Arzt in Nürnberg und Regensburg, war später auch kaiserlicher Leibarzt, Präsident der Leopoldina ab 1730, befasste sich mit der Geologie und schrieb eine Gesteinskunde der Nürnberger Region ('Oryctographia Norica') \_\_\_\_\_ • **Arctobaiera Florin 1936 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Baiera Braun 1843 (\*Fossil)** → Beitr. Petrefacten-Kunde 6: 20. 1843 \_\_\_\_\_ • **Baierella R.Potonié 1933 (\*Fossil)** Bezug zu *Baiera Braun* → Arbeiten Inst. Paläobot. 3(1): 247, 250. 1933 [durch neue Species von *Gothan*] \_\_\_\_\_ • **Baieridium Gothan & Gimm-Elgersburg 1930 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Baieroxyylon Greguss 1961 (\*Fossil)** Bezug zu *Baiera Braun* → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 109: 142-143. 1961 \_\_\_\_\_ • **Bajera Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1 (Tentamen): XXVIII. 1825

**Baieridium Gothan & Gimm-Elgersburg 1930 (\*Fossil)**

**Johann Jakob Baier** (1677 - 1735) deutscher Arzt und Geologe, Professor der Medizin in Altdorf bei Nürnberg ab 1704, praktizierte ab 1701 als Arzt in Nürnberg und Regensburg, war später auch kaiserlicher Leibarzt, Präsident der Leopoldina ab 1730, befasste sich mit der Geologie und schrieb eine Gesteinskunde der Nürnberger Region ('Oryctographia Norica') \_\_\_\_\_ • **Arctobaiera Florin 1936 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Baiera Braun 1843 (\*Fossil)** → Beitr. Petrefacten-Kunde 6: 20. 1843 \_\_\_\_\_ • **Baierella R.Potonié 1933 (\*Fossil)** Bezug zu *Baiera Braun* → Arbeiten Inst. Paläobot. 3(1): 247, 250. 1933 [durch neue Species von *Gothan*] \_\_\_\_\_ • **Baieridium Gothan & Gimm-Elgersburg 1930 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Baieroxyylon Greguss 1961 (\*Fossil)** Bezug zu *Baiera Braun* → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 109: 142-143. 1961 \_\_\_\_\_ • **Bajera Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1 (Tentamen): XXVIII. 1825

**Baieroxyylon Greguss 1961 (\*Fossil)**

**Johann Jakob Baier** (1677 - 1735) deutscher Arzt und Geologe, Professor der Medizin in Altdorf bei Nürnberg ab 1704, praktizierte ab 1701 als Arzt in Nürnberg und Regensburg, war später auch kaiserlicher Leibarzt, Präsident der Leopoldina ab 1730, befasste sich mit der Geologie und schrieb eine Gesteinskunde der Nürnberger Region ('Oryctographia Norica') \_\_\_\_\_ • **Arctobaiera Florin 1936 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Baiera Braun 1843 (\*Fossil)** → Beitr. Petrefacten-Kunde 6: 20. 1843 \_\_\_\_\_ • **Baierella R.Potonié 1933 (\*Fossil)** Bezug zu *Baiera Braun* → Arbeiten Inst. Paläobot. 3(1): 247, 250. 1933 [durch neue Species von *Gothan*] \_\_\_\_\_ • **Baieridium Gothan & Gimm-Elgersburg 1930 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Baieroxyylon Greguss 1961 (\*Fossil)** Bezug zu *Baiera Braun* → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 109: 142-143. 1961 \_\_\_\_\_ • **Bajera Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1 (Tentamen): XXVIII. 1825

**Baikiaea Benth. 1865 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)**

**William Balfour Baikie** (1824 - 1864) schottischer (Marine-)Arzt, Natur- und Afrikaforscher, auch Pflanzensammler, war ab 1848 in der Royal Navy und unternahm 1854 und 1857 Niger-Expeditionen u.a. auf der Suche nach dem deutschen Afrikaforscher Heinrich Barth, erweiterte dort im Gebiet der Hausa (etwa Nord-Nigeria) den britischen Einflussbereich, sammelte Informationen zum Sudan und den afrikanischen Dialekten, starb auf der Heimreise in Sierra Leone, schrieb u.a. 'Narrative of an Exploring Voyage to the Rivers Kwora and Binue' sowie zu den dortigen Sprachen \_\_\_\_\_ • **Baikiaea Benth. 1865 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)**

**Baikowia Skvortzov 1958 (Algae)**

**N.A. Baikow**, russischer Zoologe, war in Charbin (Harbin)/UdSSR \_\_\_\_\_ • **Baikowia Skvortzov 1958 (Algae)** → Philipp. J. Sci. Bot. 86: 176. 1958

**Baileya Harv. & A.Gray ex Torr. 1848 (Asteraceae)**

**Jacob Whitman Bailey** (1811 - 1857) amerikanischer Naturwissenschaftler und Botaniker (Algologe), Professor der Chemie, Mineralogie und Geologie an der Akademie in West Point ab 1834, Spezialist für Algen (Diatomeen), sammelte Pflanzen, mikroskopierte mit selbstgebauten und verbesserten Mikroskopen u.a. Algen und Mikrofossilien, reiste 1838 - 42 mit → Charles Wilkes auf einer US-Expedition in die Antarktis und an die nordamerikanische Pazifikküste, schrieb u.a. über diese 'United States Exploring Expedition' sowie 'Microscopical Observations Made in South Carolina, Georgia and Florida', starb bei einem Schiffsunfall auf dem Hudson River \_\_\_\_\_ (Bailey) \_\_\_\_\_ • **Baileya Harv. & A.Gray ex Torr. 1848 (Asteraceae)** → Not. Milit. Recon. (Emory) 144. 1848 \_\_\_\_\_ • **Baileya Kütz. 1857 (Algae)** → Tab. Phycol. 7: 35. 1857

**Baileya Kütz. 1857 (Algae)**

**Jacob Whitman Bailey** (1811 - 1857) amerikanischer Naturwissenschaftler und Botaniker (Algologe), Professor der Chemie, Mineralogie und Geologie an der Akademie in West Point ab 1834, Spezialist für Algen (Diatomeen), sammelte Pflanzen, mikroskopierte mit selbstgebauten und verbesserten Mikroskopen u.a. Algen und Mikrofossilien, reiste 1838 - 42 mit → Charles Wilkes auf einer US-Expedition in die Antarktis und an die nordamerikanische Pazifikküste, schrieb u.a. über diese 'United States Exploring Expedition' sowie 'Microscopical Observations Made in South Carolina, Georgia and Florida', starb bei einem Schiffsunfall auf dem Hudson River \_\_\_\_\_ (Bailey) \_\_\_\_\_ • **Baileya Harv. & A.Gray ex Torr. 1848 (Asteraceae)** → Not. Milit. Recon. (Emory) 144. 1848 \_\_\_\_\_ • **Baileya Kütz. 1857 (Algae)** → Tab. Phycol. 7: 35. 1857

**Baileyoxylon C.T.White 1941 (Achariaceae, Flacourtiaceae)**

**Irving Widmer Bailey** (1884 - 1967) amerikanischer (Forst-)Botaniker, unterrichtete zur Forstwirtschaft an Institutionen der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, war auch am Gray Herbar und Arnold Arboretum, befasste sich mit der Pflanzenanatomie, schrieb u.a. über die Holzstruktur von Pineae und zu anderen forstwirtschaftlichen Themen

sowie zur Holzkonservierung (I.W.Bailey) • **Austrobaileya C.T.White 1933 (Austrobaileyaceae)** → *Austrobaileya* 1(1): Foreword. 1977 (\*geehrt sind Frederick Manson Bailey & Irving Widmer Bailey) • **Baileyoxydon C.T.White 1941 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → *J. Arnold Arbor.* 22: 143. 1941 • **Irvingbaileya R.A.Howard 1943 (Stemonuraceae, Icacinaceae)** → *Brittonia* 5: 50. 1943

#### Baillaudea Roberty 1953 (Convolvulaceae)

**Émile Baillaud** (1874 - 1945) französischer Wissenschaftler und Reisender, erforschte Französisch Westafrika, war Generalsekretär des Institut Colonial de Marseille, schrieb u.a. zu den französischen Kolonien in Afrika, zur Kolonialpolitik und der ökonomischen Situation u.a. 'Les amandes et l'huile de palme; préparation, commerce, industrie' und 'Mémoires et rapports sur les matières grasses' • **Baillaudea Roberty 1953 (Convolvulaceae)** → *Candollea* 14: 25. 1953

#### Baillieria Aubl. 1775 (Asteraceae)

eventuell **Charles Louis Denis Ballière** (-Delaisement) (1729 - 1800) französischer Apotheker, Literat und Musiktheoretiker, war in Rouen und übernahm von seinem Onkel eine Apotheke, schrieb einige Libretti für komische Opern (die er dann auch selbst komponierte, z.B. 'Le Rossignol', 'La Rose', 'Zéphire et Flore', sie wurden in Rouen und Paris aufgeführt), war mathematisch sehr begabt und forschte zu Akustik und Schwingungen, veröffentlichte 1764 darüber 'Théorie de la musique', nahm darin auch Bezug zu Vorgängerwerken u.a. von → René Descartes und → Jean-Baptiste le Rond D'Alembert (→ Jean-Jacques Rousseau nahm Kontakt zu ihm auf und veröffentlichte seinerseits 1769 einen eigenen 'Dictionnaire de musique'), übersetzte 1779 das Buch von → John Ellis über *Mangostan* ins Französische, war Mitglied der Académie de Rouen und 1784 deren Präsident • **Baillieria Aubl. 1775 (Asteraceae)**

#### Baillonacanthus Kuntze 1903 (Acanthaceae)

**Henri Ernest Baillon** (1827 - 1895) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte an der Faculté de Médecine in Nachfolge von → Christian Horaz Bénédict Alfred Moquin-Tandon und Direktor des BG in Paris, schrieb u.a. 'Traité de botanique médicale ...' und 'Histoire des plantes ...' sowie viele Monographien (Baill.) • **Baillonacanthus Kuntze 1903 (Acanthaceae)** → *Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze)* 58. 1903 (entstanden aus *Solenoruellea Baill.*) • **Baillonella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → *Notes Bot. Sapot.* 1, 13. 1890 • **Baillonella Bocq. 1862 (Verbenaceae)** → *Adansonia* 2: 251. 1862 • **Baillonodendron F.Heim 1890 (Dipterocarpaceae)** → *Bull. Mens. Soc. Linn. Paris* 2: 867. 1890 • **Henribailonia Kuntze 1891 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 606. 1891

#### Baillonella Pierre 1890 (Sapotaceae)

**Henri Ernest Baillon** (1827 - 1895) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte an der Faculté de Médecine in Nachfolge von → Christian Horaz Bénédict Alfred Moquin-Tandon und Direktor des BG in Paris, schrieb u.a. 'Traité de botanique médicale ...' und 'Histoire des plantes ...' sowie viele Monographien (Baill.) • **Baillonacanthus Kuntze 1903 (Acanthaceae)** → *Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze)* 58. 1903 (entstanden aus *Solenoruellea Baill.*) • **Baillonella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → *Notes Bot. Sapot.* 1, 13. 1890 • **Baillonella Bocq. 1862 (Verbenaceae)** → *Adansonia* 2: 251. 1862 • **Baillonodendron F.Heim 1890 (Dipterocarpaceae)** → *Bull. Mens. Soc. Linn. Paris* 2: 867. 1890 • **Henribailonia Kuntze 1891 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 606. 1891

#### Baillonella Bocq. 1862 (Verbenaceae)

**Henri Ernest Baillon** (1827 - 1895) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte an der Faculté de Médecine in Nachfolge von → Christian Horaz Bénédict Alfred Moquin-Tandon und Direktor des BG in Paris, schrieb u.a. 'Traité de botanique médicale ...' und 'Histoire des plantes ...' sowie viele Monographien (Baill.) • **Baillonacanthus Kuntze 1903 (Acanthaceae)** → *Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze)* 58. 1903 (entstanden aus *Solenoruellea Baill.*) • **Baillonella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → *Notes Bot. Sapot.* 1, 13. 1890 • **Baillonella Bocq. 1862 (Verbenaceae)** → *Adansonia* 2: 251. 1862 • **Baillonodendron F.Heim 1890 (Dipterocarpaceae)** → *Bull. Mens. Soc. Linn. Paris* 2: 867. 1890 • **Henribailonia Kuntze 1891 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 606. 1891

#### Baillonodendron F.Heim 1890 (Dipterocarpaceae)

**Henri Ernest Baillon** (1827 - 1895) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte an der Faculté de Médecine in Nachfolge von → Christian Horaz Bénédict Alfred Moquin-Tandon und Direktor des BG in Paris, schrieb u.a. 'Traité de botanique médicale ...' und 'Histoire des plantes ...' sowie viele Monographien (Baill.) • **Baillonacanthus Kuntze 1903 (Acanthaceae)** → *Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze)* 58. 1903 (entstanden aus *Solenoruellea Baill.*) • **Baillonella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → *Notes Bot. Sapot.* 1, 13. 1890 • **Baillonella Bocq. 1862 (Verbenaceae)** → *Adansonia* 2: 251. 1862 • **Baillonodendron F.Heim 1890 (Dipterocarpaceae)** → *Bull. Mens. Soc. Linn. Paris* 2: 867. 1890 • **Henribailonia Kuntze 1891 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 606. 1891

#### Baillouviana Adans. 1763 (Algae)

**Jean Chevalier de Baillou** (ital. Giovanni Baillieu) (1684 - 1758) französisch-niederländisch-italienischer Naturwissenschaftler und Botaniker, war ab 1718 in Italien (Hof- und Parkarchitekt der Farnese in Parma, ab 1735 Direktor der Uffizien in Florenz), sammelte sehr umfangreich Mineralien, Korallen, Muscheln, Schnecken, Fossilien und seltene Pflanzen, wurde dann Direktor des Hofnaturalienkabinetts in Wien und betreute dort auch seine eigene Sammlung, die von Kaiser Franz Stephan (dem Mann von Maria Theresia) 1749 aufgekauft wurde, versuchte mit einem Brennspiegel kleinere Diamanten zu einem grossen zu verschmelzen (entdeckte dabei deren spurlose Verbrennung), Freund von → Francesco Griselini • **Baillouviana Adans. 1763 (Algae)** • **Baillouviana Nardo 1834 (Algae)** → *Isis (Oken)* 1834: 678. 1834

#### Baillouviana Nardo 1834 (Algae)

**Jean Chevalier de Baillou** (ital. Giovanni Baillieu) (1684 - 1758) französisch-niederländisch-italienischer Naturwissenschaftler und Botaniker, war ab 1718 in Italien (Hof- und Parkarchitekt der Farnese in Parma, ab 1735 Direktor der Uffizien in Florenz), sammelte sehr umfangreich Mineralien, Korallen, Muscheln, Schnecken, Fossilien und seltene Pflanzen, wurde dann Direktor des Hofnaturalienkabinetts in Wien und betreute dort auch seine eigene Sammlung, die von Kaiser Franz Stephan (dem Mann von Maria Theresia) 1749 aufgekauft wurde, versuchte mit einem Brennspiegel kleinere Diamanten zu einem grossen zu verschmelzen (entdeckte dabei deren spurlose Verbrennung), Freund von → Francesco Griselini • **Baillouviana Adans. 1763 (Algae)** • **Baillouviana Nardo 1834 (Algae)** → *Isis (Oken)* 1834: 678. 1834

#### Baissea A.DC. 1844 (Apocynaceae)

**Nicolas Sarrabat**, Pseudonym 'Monsieur de la Baisse' (1698 - 1739) französischer Geistlicher (SJ) und Naturforscher (Physiker, Mathematiker), unterrichtete Philosophie, Naturwissenschaften und Mathematik u.a. in Nîmes, Avignon, Toulon und Marseille (dort als königlicher Professor), befasste sich u.a. mit dem Magnetismus, Salzgehalt des Meeres, der Zirkulation von Pflanzensäften u.a., erhielt dafür mehrere Preise der Akademie von Bordeaux, verwendete dazu aber u.a. das Pseudonym 'de la Baisse' (weil man ihn wegen der Chancenlosigkeit anderer Bewerber an weiteren Teilnahmen ausgeschlossen hatte), unternahm eine archaische Expedition ins Mittelmeer (Malta, Milos) mit einem Kapitän Chevalier de Caylus (Bruder von → Anne Claude Philippe de Tubière de Grimoard de Pestels de Lévi Comte de Caylus), grub u.a. nahe der späteren Fundstelle der Venus von Milo (die dann 1820 von → Jules Sébastien César Dumont d'Urville nach Frankreich gebracht wurde), befasste sich aber auch mit der Astronomie und entdeckte 1729 den Kometen 'Sarabat' (dieser wurde von Jacques Cassini nach ihm benannt) • **Baissea A.DC. 1844 (Apocynaceae)** → *Prodr. (DC.)* 8: 424. 1844

#### Baitaria Ruiz & Pav. 1794 (Montiaceae, Portulacaceae)

**Abu Muhammad Ibn al-Baitar** (und viele andere Namensvarianten) (ca. 1190 - 1248) spanisch-arabischer Arzt und Kräuterkundiger, stammte aus Malaga, sammelte dort Pflanzen/Heilkräuter, wanderte um 1220 über Nordafrika in den Nahen Osten (Damaskus) aus, war auch eine zeitlang im Dienste des ägyptischen Kalifen Malek al Kamel, verfasste Werke über pflanzenmedizinische Erkenntnisse und Rezepturen der Araber • **Baitaria Ruiz & Pav. 1794 (Montiaceae, Portulacaceae)** → *Fl. Peruv. Prodr.* 63. 1794

#### Bajera Sternb. 1825 (\*Fossil)

**Johann Jakob Baier** (1677 - 1735) deutscher Arzt und Geologe, Professor der Medizin in Altdorf bei Nürnberg ab 1704, praktizierte ab 1701 als Arzt in Nürnberg und Regensburg, war später auch kaiserlicher Leibarzt, Präsident der Leopoldina ab 1730, befasste sich mit der Geologie und schrieb eine Gesteinskunde der Nürnberger Region ('Oryctographia Norica') • **Arctobaiera Florin 1936 (\*Fossil)** • **Baiera Braun 1843 (\*Fossil)** → *Beitr. Petrefacten-Kunde* 6: 20. 1843 • **Baierella R.Potonié 1933 (\*Fossil)** Bezug zu *Baiera Braun* → *Arbeiten Inst. Paläobot.* 3(1): 247, 250. 1933 [durch neue Species von *Gothan*] • **Baieroxydon Greguss 1961 (\*Fossil)** Bezug zu *Baiera Braun* → *Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol.* 109: 142-143. 1961 • **Bajera Sternb. 1825 (\*Fossil)** → *Versuch Fl. Vorwelt I (Tentamen):* XXVIII. 1825

#### Bakerantha L.B.Sm. 1934 (Bromeliaceae)

**John Gilbert Baker** (1834 - 1920) englischer Botaniker, war 1866 - 99 Kustos am Herbar in Kew, gleichzeitig 1869 - 81 Dozent für Botanik an der Medizinschule in London und am Chelsea Physik Garden, war Spezialist für Hippeastrum, schrieb u.a. 'The flowering plants and ferns of Great Britain', 'Review of British Roses', über Iridaceae/Amaryllidaceae, die Flora von Mauritius und den Seychellen sowie des englischen Lake Distrikts, Vater von → Edmund Gilbert Baker (1864 - 1949) (Baker) • **Bakerantha L.B.Sm. 1934 (Bromeliaceae)** ersetzt *Bakeria André* → *Contr. Gray Herb.* 104: 72. 1934 • **Bakerella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → *Bull. Soc. Bot. France* 42: 244. 1895 • **Bakeria André 1889 (Bromeliaceae)** → *Rev. Hort. (Paris)* 61: 84. 1889 (ersetzt durch *Bakerantha L.B.Sm.*) • **Bakeria (Gand.) Gand. 1881 (Rosaceae)** → *Tab. Rhodol. Europ. Orient.* 9, 77. 1881 • **Bakeria Seem. 1864 (Araliaceae)** → *J. Bot.* 2: 248. 1864 • **Bakeriella Pierre ex Dubard 1911 (Sapotaceae)** • **Bakerisideroxydon Engl. 1904 (Sapotaceae)** → *Monogr. Afrik. Pflanzen-Fam.* 8: 33. 1904, → *Nat. Pflanzen-Fam. IV, 1: 144. 1890* (Bezug zu 'Sideroxydon revolutum' *Baker*) • eventuell **Bakerophyton (J.Léonard) Hutch. 1964 (Fabaceae)** • **Bakeropteris Kuntze 1891 (Pteridaceae, Adiantaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 807. 1891 • **Neobakeria Schltr. 1924 (Asparagaceae, Liliaceae)** → *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 149. 1924

#### Bakerella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)

**John Gilbert Baker** (1834 - 1920) englischer Botaniker, war 1866 - 99 Kustos am Herbar in Kew, gleichzeitig 1869 - 81 Dozent für Botanik an der Medizinschule in London und am Chelsea Physik Garden, war Spezialist für Hippeastrum, schrieb u.a. 'The flowering plants and ferns of Great Britain', 'Review of British Roses', über Iridaceae/Amaryllidaceae,

die Flora von Mauritius und den Seychellen sowie des englischen Lake Distrikts, Vater von → Edmund Gilbert Baker (1864 - 1949) (Baker) • **Bakerantha L.B.Sm. 1934 (Bromeliaceae)** ersetzt *Bakeria André* → Contr. Gray Herb. 104: 72. 1934 • **Bakerella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 244. 1895 • **Bakeria André 1889 (Bromeliaceae)** → Rev. Hort. (Paris) 61: 84. 1889 (ersetzt durch *Bakerantha L.B.Sm.*) • **Bakeria (Gand.) Gand. 1881 (Rosaceae)** → Tab. Rhodol. Europ. Orient. 9, 77. 1881 • **Bakeria Seem. 1864 (Araliaceae)** → J. Bot. 2: 248. 1864 • **Bakeriella Pierre ex Dubard 1911 (Sapotaceae)** • **Bakerisideroxyton Engl. 1904 (Sapotaceae)** → Monogr. Afrik. Pflanzen-Fam. 8: 33. 1904, → Nat. Pflanzen-Fam. IV, 1: 144. 1890 (Bezug zu 'Sideroxyton revolutum' *Baker*) • eventuell **Bakerophyton (J.Léonard) Hutch. 1964 (Fabaceae)** • **Bakeropteris Kuntze 1891 (Pteridaceae, Adiantaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 807. 1891 • **Neobakeria Schltr. 1924 (Asparagaceae, Liliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 149. 1924

#### **Bakeria André 1889 (Bromeliaceae)**

**John Gilbert Baker** (1834 - 1920) englischer Botaniker, war 1866 - 99 Kustos am Herbar in Kew, gleichzeitig 1869 - 81 Dozent für Botanik an der Medizinschule in London und am Chelsea Physik Garden, war Spezialist für Hippeastrum, schrieb u.a. 'The flowering plants and ferns of Great Britain', 'Review of British Roses', über Iridaceae/Amaryllidaceae, die Flora von Mauritius und den Seychellen sowie des englischen Lake Distrikts, Vater von → Edmund Gilbert Baker (1864 - 1949) (Baker) • **Bakerantha L.B.Sm. 1934 (Bromeliaceae)** ersetzt *Bakeria André* → Contr. Gray Herb. 104: 72. 1934 • **Bakerella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 244. 1895 • **Bakeria André 1889 (Bromeliaceae)** → Rev. Hort. (Paris) 61: 84. 1889 (ersetzt durch *Bakerantha L.B.Sm.*) • **Bakeria (Gand.) Gand. 1881 (Rosaceae)** → Tab. Rhodol. Europ. Orient. 9, 77. 1881 • **Bakeria Seem. 1864 (Araliaceae)** → J. Bot. 2: 248. 1864 • **Bakeriella Pierre ex Dubard 1911 (Sapotaceae)** • **Bakerisideroxyton Engl. 1904 (Sapotaceae)** → Monogr. Afrik. Pflanzen-Fam. 8: 33. 1904, → Nat. Pflanzen-Fam. IV, 1: 144. 1890 (Bezug zu 'Sideroxyton revolutum' *Baker*) • eventuell **Bakerophyton (J.Léonard) Hutch. 1964 (Fabaceae)** • **Bakeropteris Kuntze 1891 (Pteridaceae, Adiantaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 807. 1891 • **Neobakeria Schltr. 1924 (Asparagaceae, Liliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 149. 1924

#### **Bakeria (Gand.) Gand. 1881 (Rosaceae)**

**John Gilbert Baker** (1834 - 1920) englischer Botaniker, war 1866 - 99 Kustos am Herbar in Kew, gleichzeitig 1869 - 81 Dozent für Botanik an der Medizinschule in London und am Chelsea Physik Garden, war Spezialist für Hippeastrum, schrieb u.a. 'The flowering plants and ferns of Great Britain', 'Review of British Roses', über Iridaceae/Amaryllidaceae, die Flora von Mauritius und den Seychellen sowie des englischen Lake Distrikts, Vater von → Edmund Gilbert Baker (1864 - 1949) (Baker) • **Bakerantha L.B.Sm. 1934 (Bromeliaceae)** ersetzt *Bakeria André* → Contr. Gray Herb. 104: 72. 1934 • **Bakerella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 244. 1895 • **Bakeria André 1889 (Bromeliaceae)** → Rev. Hort. (Paris) 61: 84. 1889 (ersetzt durch *Bakerantha L.B.Sm.*) • **Bakeria (Gand.) Gand. 1881 (Rosaceae)** → Tab. Rhodol. Europ. Orient. 9, 77. 1881 • **Bakeria Seem. 1864 (Araliaceae)** → J. Bot. 2: 248. 1864 • **Bakeriella Pierre ex Dubard 1911 (Sapotaceae)** • **Bakerisideroxyton Engl. 1904 (Sapotaceae)** → Monogr. Afrik. Pflanzen-Fam. 8: 33. 1904, → Nat. Pflanzen-Fam. IV, 1: 144. 1890 (Bezug zu 'Sideroxyton revolutum' *Baker*) • eventuell **Bakerophyton (J.Léonard) Hutch. 1964 (Fabaceae)** • **Bakeropteris Kuntze 1891 (Pteridaceae, Adiantaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 807. 1891 • **Neobakeria Schltr. 1924 (Asparagaceae, Liliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 149. 1924

#### **Bakeria Seem. 1864 (Araliaceae)**

**John Gilbert Baker** (1834 - 1920) englischer Botaniker, war 1866 - 99 Kustos am Herbar in Kew, gleichzeitig 1869 - 81 Dozent für Botanik an der Medizinschule in London und am Chelsea Physik Garden, war Spezialist für Hippeastrum, schrieb u.a. 'The flowering plants and ferns of Great Britain', 'Review of British Roses', über Iridaceae/Amaryllidaceae, die Flora von Mauritius und den Seychellen sowie des englischen Lake Distrikts, Vater von → Edmund Gilbert Baker (1864 - 1949) (Baker) • **Bakerantha L.B.Sm. 1934 (Bromeliaceae)** ersetzt *Bakeria André* → Contr. Gray Herb. 104: 72. 1934 • **Bakerella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 244. 1895 • **Bakeria André 1889 (Bromeliaceae)** → Rev. Hort. (Paris) 61: 84. 1889 (ersetzt durch *Bakerantha L.B.Sm.*) • **Bakeria (Gand.) Gand. 1881 (Rosaceae)** → Tab. Rhodol. Europ. Orient. 9, 77. 1881 • **Bakeria Seem. 1864 (Araliaceae)** → J. Bot. 2: 248. 1864 • **Bakeriella Pierre ex Dubard 1911 (Sapotaceae)** • **Bakerisideroxyton Engl. 1904 (Sapotaceae)** → Monogr. Afrik. Pflanzen-Fam. 8: 33. 1904, → Nat. Pflanzen-Fam. IV, 1: 144. 1890 (Bezug zu 'Sideroxyton revolutum' *Baker*) • eventuell **Bakerophyton (J.Léonard) Hutch. 1964 (Fabaceae)** • **Bakeropteris Kuntze 1891 (Pteridaceae, Adiantaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 807. 1891 • **Neobakeria Schltr. 1924 (Asparagaceae, Liliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 149. 1924

#### **Bakeridesia Hochr. 1913 (Malvaceae)**

**Edmund Gilbert Baker** (1864 - 1949) englischer Botaniker und Pflanzensammler, war 1887 - 1924 am British Museum, sammelte in (Nord-)Afrika und Europa, schrieb u.a. 'The Leguminosae of Tropical Africa', 'Notes from the British Museum herbarium' sowie (mit anderen u.a. mit → Spencer Le Marchant Moore) einen 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...', Sohn von → John Gilbert Baker (1834 - 1920) (Baker f.) • **Bakeridesia Hochr. 1913 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 15-16: 297-298. 1913 • eventuell **Bakerophyton (J.Léonard) Hutch. 1964 (Fabaceae)** • **Edbakeria R.Vig. 1948 (Fabaceae)**

#### **Bakeriella Pierre ex Dubard 1911 (Sapotaceae)**

**John Gilbert Baker** (1834 - 1920) englischer Botaniker, war 1866 - 99 Kustos am Herbar in Kew, gleichzeitig 1869 - 81 Dozent für Botanik an der Medizinschule in London und am Chelsea Physik Garden, war Spezialist für Hippeastrum, schrieb u.a. 'The flowering plants and ferns of Great Britain', 'Review of British Roses', über Iridaceae/Amaryllidaceae, die Flora von Mauritius und den Seychellen sowie des englischen Lake Distrikts, Vater von → Edmund Gilbert Baker (1864 - 1949) (Baker) • **Bakerantha L.B.Sm. 1934 (Bromeliaceae)** ersetzt *Bakeria André* → Contr. Gray Herb. 104: 72. 1934 • **Bakerella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 244. 1895 • **Bakeria André 1889 (Bromeliaceae)** → Rev. Hort. (Paris) 61: 84. 1889 (ersetzt durch *Bakerantha L.B.Sm.*) • **Bakeria (Gand.) Gand. 1881 (Rosaceae)** → Tab. Rhodol. Europ. Orient. 9, 77. 1881 • **Bakeria Seem. 1864 (Araliaceae)** → J. Bot. 2: 248. 1864 • **Bakeriella Pierre ex Dubard 1911 (Sapotaceae)** • **Bakerisideroxyton Engl. 1904 (Sapotaceae)** → Monogr. Afrik. Pflanzen-Fam. 8: 33. 1904, → Nat. Pflanzen-Fam. IV, 1: 144. 1890 (Bezug zu 'Sideroxyton revolutum' *Baker*) • eventuell **Bakerophyton (J.Léonard) Hutch. 1964 (Fabaceae)** • **Bakeropteris Kuntze 1891 (Pteridaceae, Adiantaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 807. 1891 • **Neobakeria Schltr. 1924 (Asparagaceae, Liliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 149. 1924

#### **Bakerisideroxyton Engl. 1904 (Sapotaceae)**

**John Gilbert Baker** (1834 - 1920) englischer Botaniker, war 1866 - 99 Kustos am Herbar in Kew, gleichzeitig 1869 - 81 Dozent für Botanik an der Medizinschule in London und am Chelsea Physik Garden, war Spezialist für Hippeastrum, schrieb u.a. 'The flowering plants and ferns of Great Britain', 'Review of British Roses', über Iridaceae/Amaryllidaceae, die Flora von Mauritius und den Seychellen sowie des englischen Lake Distrikts, Vater von → Edmund Gilbert Baker (1864 - 1949) (Baker) • **Bakerantha L.B.Sm. 1934 (Bromeliaceae)** ersetzt *Bakeria André* → Contr. Gray Herb. 104: 72. 1934 • **Bakerella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 244. 1895 • **Bakeria André 1889 (Bromeliaceae)** → Rev. Hort. (Paris) 61: 84. 1889 (ersetzt durch *Bakerantha L.B.Sm.*) • **Bakeria (Gand.) Gand. 1881 (Rosaceae)** → Tab. Rhodol. Europ. Orient. 9, 77. 1881 • **Bakeria Seem. 1864 (Araliaceae)** → J. Bot. 2: 248. 1864 • **Bakeriella Pierre ex Dubard 1911 (Sapotaceae)** • **Bakerisideroxyton Engl. 1904 (Sapotaceae)** → Monogr. Afrik. Pflanzen-Fam. 8: 33. 1904, → Nat. Pflanzen-Fam. IV, 1: 144. 1890 (Bezug zu 'Sideroxyton revolutum' *Baker*) • eventuell **Bakerophyton (J.Léonard) Hutch. 1964 (Fabaceae)** • **Bakeropteris Kuntze 1891 (Pteridaceae, Adiantaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 807. 1891 • **Neobakeria Schltr. 1924 (Asparagaceae, Liliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 149. 1924

#### **Bakerolimon Lincz. 1968 (Plumbaginaceae)**

**Herbert George Baker** (1920 - 2001) englischer Botaniker und Pflanzensammler, Professor der Botanik an der Universität in Accra/Ghana 1954 - 57, sammelte dort Pflanzen, war später an der Universität von Kalifornien in Berkeley u.a. auch als Direktor des BG, befasste sich mit der Entwicklung der Pflanzenwelt unter dem Einfluss der menschlichen Zivilisation, schrieb dazu u.a. 'The future of plants and vegetation under human influence' sowie 'Ecology and economic development in tropical Africa' (H.G.Baker) • **Bakerolimon Lincz. 1968 (Plumbaginaceae)** → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 1868: 175 in adnot. 1968

#### **Bakeromyces Syd. & P.Syd. 1917 (Fungi)**

**Charles Fuller Baker** (1872 - 1927) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Entomologe, unterrichtete als Lehrer/Professor an verschiedenen Schulen/Colleges, war u.a. auch auf Kuba, Kurator am Museo Goeldi in Brasilien, Professor für tropische Agronomie an der Universität Los Baños auf den Philippinen (1912 - 27), schrieb u.a. 'West American Plants', 'Pacific coast plants' (C.F.Baker) • **Bakeromyces Syd. & P.Syd. 1917 (Fungi)** → Ann. Mycol. 15: 202. 1917 • **Bakerophoma Died. 1916 (Fungi)** → Ann. Mycol. 14(1/2): 62. 1916

#### **Bakerophoma Died. 1916 (Fungi)**

**Charles Fuller Baker** (1872 - 1927) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Entomologe, unterrichtete als Lehrer/Professor an verschiedenen Schulen/Colleges, war u.a. auch auf Kuba, Kurator am Museo Goeldi in Brasilien, Professor für tropische Agronomie an der Universität Los Baños auf den Philippinen (1912 - 27), schrieb u.a. 'West American Plants', 'Pacific coast plants' (C.F.Baker) • **Bakeromyces Syd. & P.Syd. 1917 (Fungi)** → Ann. Mycol. 15: 202. 1917 • **Bakerophoma Died. 1916 (Fungi)** → Ann. Mycol. 14(1/2): 62. 1916

#### **Bakerophyton (J.Léonard) Hutch. 1964 (Fabaceae)**

**Edmund Gilbert Baker** (1864 - 1949) englischer Botaniker und Pflanzensammler, war 1887 - 1924 am British Museum, sammelte in (Nord-)Afrika und Europa, schrieb u.a. 'The Leguminosae of Tropical Africa', 'Notes from the British Museum herbarium' sowie (mit anderen u.a. mit → Spencer Le Marchant Moore) einen 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...', Sohn von → John Gilbert Baker (1834 - 1920) (Baker f.) • **Bakeridesia Hochr. 1913 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 15-16: 297-298. 1913 • eventuell **Bakerophyton (J.Léonard) Hutch. 1964 (Fabaceae)** • **Edbakeria R.Vig. 1948 (Fabaceae)**

und/oder

**John Gilbert Baker** (1834 - 1920) englischer Botaniker, war 1866 - 99 Kustos am Herbar in Kew, gleichzeitig 1869 - 81 Dozent für Botanik an der Medizinschule in London und

am Chelsea Physik Garden, war Spezialist für Hippeastrum, schrieb u.a. 'The flowering plants and ferns of Great Britain', 'Review of British Roses', über Iridaceae/Amaryllidaceae, die Flora von Mauritius und den Seychellen sowie des englischen Lake Distrikts, Vater von → Edmund Gilbert Baker (1864 - 1949) (Baker) • **Bakerantha L.B.Sm. 1934 (Bromeliaceae)** ersetzt *Bakeria André* → Contr. Gray Herb. 104: 72. 1934 • **Bakerella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 244. 1895 • **Bakeria André 1889 (Bromeliaceae)** → Rev. Hort. (Paris) 61: 84. 1889 (ersetzt durch *Bakerantha L.B.Sm.*) • **Bakeria (Gand.) Gand. 1881 (Rosaceae)** → Tab. Rhodol. Europ. Orient. 9, 77. 1881 • **Bakeria Seem. 1864 (Araliaceae)** → J. Bot. 2: 248. 1864 • **Bakeriella Pierre ex Dubard 1911 (Sapotaceae)** • **Bakerisideroxyton Engl. 1904 (Sapotaceae)** → Monogr. Afrik. Pflanzen-Fam. 8: 33. 1904, → Nat. Pflanzen-Fam. IV, 1: 144. 1890 (Bezug zu 'Sideroxyton revolutum' *Baker*) • eventuell **Bakerophyton (J.Léonard) Hutch. 1964 (Fabaceae)** • **Bakeropteris Kuntze 1891 (Pteridaceae, Adiantaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 807. 1891 • **Neobakeria Schltr. 1924 (Asparagaceae, Liliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 149. 1924

#### **Bakeropteris Kuntze 1891 (Pteridaceae, Adiantaceae)**

**John Gilbert Baker** (1834 - 1920) englischer Botaniker, war 1866 - 99 Kustos am Herbar in Kew, gleichzeitig 1869 - 81 Dozent für Botanik an der Medizinschule in London und am Chelsea Physik Garden, war Spezialist für Hippeastrum, schrieb u.a. 'The flowering plants and ferns of Great Britain', 'Review of British Roses', über Iridaceae/Amaryllidaceae, die Flora von Mauritius und den Seychellen sowie des englischen Lake Distrikts, Vater von → Edmund Gilbert Baker (1864 - 1949) (Baker) • **Bakerantha L.B.Sm. 1934 (Bromeliaceae)** ersetzt *Bakeria André* → Contr. Gray Herb. 104: 72. 1934 • **Bakerella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 244. 1895 • **Bakeria André 1889 (Bromeliaceae)** → Rev. Hort. (Paris) 61: 84. 1889 (ersetzt durch *Bakerantha L.B.Sm.*) • **Bakeria (Gand.) Gand. 1881 (Rosaceae)** → Tab. Rhodol. Europ. Orient. 9, 77. 1881 • **Bakeria Seem. 1864 (Araliaceae)** → J. Bot. 2: 248. 1864 • **Bakeriella Pierre ex Dubard 1911 (Sapotaceae)** • **Bakerisideroxyton Engl. 1904 (Sapotaceae)** → Monogr. Afrik. Pflanzen-Fam. 8: 33. 1904, → Nat. Pflanzen-Fam. IV, 1: 144. 1890 (Bezug zu 'Sideroxyton revolutum' *Baker*) • eventuell **Bakerophyton (J.Léonard) Hutch. 1964 (Fabaceae)** • **Bakeropteris Kuntze 1891 (Pteridaceae, Adiantaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 807. 1891 • **Neobakeria Schltr. 1924 (Asparagaceae, Liliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 149. 1924

#### **Balansaea Boiss. & Reut. 1852 (Apiaceae)**

**Gaspard Joseph Benedict 'Benjamin' Balansa** (1825 - 1891) französischer Botaniker und Forschungsreisender, reiste ab 1847 und dann lebenslang u.a. in Nordafrika, Vorderasien, Neukaledonien, Paraguay, Java, Indochina, starb in Tonkin, sammelte Pflanzen für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die dann von u.a. → Henri Ernest Baillon, → Adolphe Theodor Brongniart und → Jean Antoine Arthur Gris beschrieben wurden, schrieb u.a. zu Gräsern aus Neukaledonien und Indochina, zu Moosen von Paraguay uvm. und auch mit → Pierre Edmond Boissier (Balansa) • **Balansaea Boiss. & Reut. 1852 (Apiaceae)** → Pugill. Pl. Afr. Bor. Hispan. 49. 1852 • **Balansaephytum Drake 1896 (Urticaceae, Moraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 43: 82. 1896 • **Balansia Speg. 1885 (Fungi)** • **Balansiella Henn. 1904 (Fungi)** Bezug zu *Balansia Speg.* → Hedwigia 43: 85. 1904 • **Balansina G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 123. 1918 • **Balansiopsis Höhn. 1910 (Fungi)** Bezug zu *Balansia Speg.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Nat. Cl., Abt. 1, 119: 936. 1910 • **Balansochloa Kuntze 1903 (Poaceae)** → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 58. 1903 (entspricht *Germainia Balansa & Poitr.*)

#### **Balansaephytum Drake 1896 (Urticaceae, Moraceae)**

**Gaspard Joseph Benedict 'Benjamin' Balansa** (1825 - 1891) französischer Botaniker und Forschungsreisender, reiste ab 1847 und dann lebenslang u.a. in Nordafrika, Vorderasien, Neukaledonien, Paraguay, Java, Indochina, starb in Tonkin, sammelte Pflanzen für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die dann von u.a. → Henri Ernest Baillon, → Adolphe Theodor Brongniart und → Jean Antoine Arthur Gris beschrieben wurden, schrieb u.a. zu Gräsern aus Neukaledonien und Indochina, zu Moosen von Paraguay uvm. und auch mit → Pierre Edmond Boissier (Balansa) • **Balansaea Boiss. & Reut. 1852 (Apiaceae)** → Pugill. Pl. Afr. Bor. Hispan. 49. 1852 • **Balansaephytum Drake 1896 (Urticaceae, Moraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 43: 82. 1896 • **Balansia Speg. 1885 (Fungi)** • **Balansiella Henn. 1904 (Fungi)** Bezug zu *Balansia Speg.* → Hedwigia 43: 85. 1904 • **Balansina G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 123. 1918 • **Balansiopsis Höhn. 1910 (Fungi)** Bezug zu *Balansia Speg.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Nat. Cl., Abt. 1, 119: 936. 1910 • **Balansochloa Kuntze 1903 (Poaceae)** → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 58. 1903 (entspricht *Germainia Balansa & Poitr.*)

#### **Balansia Speg. 1885 (Fungi)**

**Gaspard Joseph Benedict 'Benjamin' Balansa** (1825 - 1891) französischer Botaniker und Forschungsreisender, reiste ab 1847 und dann lebenslang u.a. in Nordafrika, Vorderasien, Neukaledonien, Paraguay, Java, Indochina, starb in Tonkin, sammelte Pflanzen für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die dann von u.a. → Henri Ernest Baillon, → Adolphe Theodor Brongniart und → Jean Antoine Arthur Gris beschrieben wurden, schrieb u.a. zu Gräsern aus Neukaledonien und Indochina, zu Moosen von Paraguay uvm. und auch mit → Pierre Edmond Boissier (Balansa) • **Balansaea Boiss. & Reut. 1852 (Apiaceae)** → Pugill. Pl. Afr. Bor. Hispan. 49. 1852 • **Balansaephytum Drake 1896 (Urticaceae, Moraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 43: 82. 1896 • **Balansia Speg. 1885 (Fungi)** • **Balansiella Henn. 1904 (Fungi)** Bezug zu *Balansia Speg.* → Hedwigia 43: 85. 1904 • **Balansina G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 123. 1918 • **Balansiopsis Höhn. 1910 (Fungi)** Bezug zu *Balansia Speg.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Nat. Cl., Abt. 1, 119: 936. 1910 • **Balansochloa Kuntze 1903 (Poaceae)** → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 58. 1903 (entspricht *Germainia Balansa & Poitr.*)

#### **Balansiella Henn. 1904 (Fungi)**

**Gaspard Joseph Benedict 'Benjamin' Balansa** (1825 - 1891) französischer Botaniker und Forschungsreisender, reiste ab 1847 und dann lebenslang u.a. in Nordafrika, Vorderasien, Neukaledonien, Paraguay, Java, Indochina, starb in Tonkin, sammelte Pflanzen für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die dann von u.a. → Henri Ernest Baillon, → Adolphe Theodor Brongniart und → Jean Antoine Arthur Gris beschrieben wurden, schrieb u.a. zu Gräsern aus Neukaledonien und Indochina, zu Moosen von Paraguay uvm. und auch mit → Pierre Edmond Boissier (Balansa) • **Balansaea Boiss. & Reut. 1852 (Apiaceae)** → Pugill. Pl. Afr. Bor. Hispan. 49. 1852 • **Balansaephytum Drake 1896 (Urticaceae, Moraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 43: 82. 1896 • **Balansia Speg. 1885 (Fungi)** • **Balansiella Henn. 1904 (Fungi)** Bezug zu *Balansia Speg.* → Hedwigia 43: 85. 1904 • **Balansina G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 123. 1918 • **Balansiopsis Höhn. 1910 (Fungi)** Bezug zu *Balansia Speg.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Nat. Cl., Abt. 1, 119: 936. 1910 • **Balansochloa Kuntze 1903 (Poaceae)** → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 58. 1903 (entspricht *Germainia Balansa & Poitr.*)

#### **Balansina G.Arnaud 1918 (Fungi)**

**Gaspard Joseph Benedict 'Benjamin' Balansa** (1825 - 1891) französischer Botaniker und Forschungsreisender, reiste ab 1847 und dann lebenslang u.a. in Nordafrika, Vorderasien, Neukaledonien, Paraguay, Java, Indochina, starb in Tonkin, sammelte Pflanzen für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die dann von u.a. → Henri Ernest Baillon, → Adolphe Theodor Brongniart und → Jean Antoine Arthur Gris beschrieben wurden, schrieb u.a. zu Gräsern aus Neukaledonien und Indochina, zu Moosen von Paraguay uvm. und auch mit → Pierre Edmond Boissier (Balansa) • **Balansaea Boiss. & Reut. 1852 (Apiaceae)** → Pugill. Pl. Afr. Bor. Hispan. 49. 1852 • **Balansaephytum Drake 1896 (Urticaceae, Moraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 43: 82. 1896 • **Balansia Speg. 1885 (Fungi)** • **Balansiella Henn. 1904 (Fungi)** Bezug zu *Balansia Speg.* → Hedwigia 43: 85. 1904 • **Balansina G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 123. 1918 • **Balansiopsis Höhn. 1910 (Fungi)** Bezug zu *Balansia Speg.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Nat. Cl., Abt. 1, 119: 936. 1910 • **Balansochloa Kuntze 1903 (Poaceae)** → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 58. 1903 (entspricht *Germainia Balansa & Poitr.*)

#### **Balansiopsis Höhn. 1910 (Fungi)**

**Gaspard Joseph Benedict 'Benjamin' Balansa** (1825 - 1891) französischer Botaniker und Forschungsreisender, reiste ab 1847 und dann lebenslang u.a. in Nordafrika, Vorderasien, Neukaledonien, Paraguay, Java, Indochina, starb in Tonkin, sammelte Pflanzen für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die dann von u.a. → Henri Ernest Baillon, → Adolphe Theodor Brongniart und → Jean Antoine Arthur Gris beschrieben wurden, schrieb u.a. zu Gräsern aus Neukaledonien und Indochina, zu Moosen von Paraguay uvm. und auch mit → Pierre Edmond Boissier (Balansa) • **Balansaea Boiss. & Reut. 1852 (Apiaceae)** → Pugill. Pl. Afr. Bor. Hispan. 49. 1852 • **Balansaephytum Drake 1896 (Urticaceae, Moraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 43: 82. 1896 • **Balansia Speg. 1885 (Fungi)** • **Balansiella Henn. 1904 (Fungi)** Bezug zu *Balansia Speg.* → Hedwigia 43: 85. 1904 • **Balansina G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 123. 1918 • **Balansiopsis Höhn. 1910 (Fungi)** Bezug zu *Balansia Speg.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Nat. Cl., Abt. 1, 119: 936. 1910 • **Balansochloa Kuntze 1903 (Poaceae)** → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 58. 1903 (entspricht *Germainia Balansa & Poitr.*)

#### **Balansochloa Kuntze 1903 (Poaceae)**

**Gaspard Joseph Benedict 'Benjamin' Balansa** (1825 - 1891) französischer Botaniker und Forschungsreisender, reiste ab 1847 und dann lebenslang u.a. in Nordafrika, Vorderasien, Neukaledonien, Paraguay, Java, Indochina, starb in Tonkin, sammelte Pflanzen für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die dann von u.a. → Henri Ernest Baillon, → Adolphe Theodor Brongniart und → Jean Antoine Arthur Gris beschrieben wurden, schrieb u.a. zu Gräsern aus Neukaledonien und Indochina, zu Moosen von Paraguay uvm. und auch mit → Pierre Edmond Boissier (Balansa) • **Balansaea Boiss. & Reut. 1852 (Apiaceae)** → Pugill. Pl. Afr. Bor. Hispan. 49. 1852 • **Balansaephytum Drake 1896 (Urticaceae, Moraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 43: 82. 1896 • **Balansia Speg. 1885 (Fungi)** • **Balansiella Henn. 1904 (Fungi)** Bezug zu *Balansia Speg.* → Hedwigia 43: 85. 1904 • **Balansina G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 123. 1918 • **Balansiopsis Höhn. 1910 (Fungi)** Bezug zu *Balansia Speg.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Nat. Cl., Abt. 1, 119: 936. 1910 • **Balansochloa Kuntze 1903 (Poaceae)** → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 58. 1903 (entspricht *Germainia Balansa & Poitr.*)

#### **Balardia Cambess. 1829 (Caryophyllaceae)**

**Antoine-Jérôme Balard** (Ballard) (1802 - 1876) französischer Apotheker und Chemiker, arbeitet zunächst in der Chemiefirma von → Jacques Étienne Bérard, unterrichtete dann Chemielehrer am Lycée und an der École Supérieure de Pharmacie in Montpellier, Professor für Chemie an der Sorbonne 1842 als Nachfolger von → Louis Jacques Thénard und am Collège de France 1851, entdeckte 1826 in den Braunalgen aus dem Meer vor dem Languedoc das chemische Element Brom, befasste sich desweiteren mit der Lichtempfindlichkeit

des Silberbromids, mit Bleichmitteln (Chlorbleiche), der Sodagewinnung und der Herstellung vieler anderer Chemikalien, seine Schüler waren u.a. Louis Pasteur und → Jean Xavier Hyacinthe Montrouzier\_\_\_\_\_ • **Balardia Cambess. 1829 (Caryophyllaceae)** → Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 2: 180. 1829 (ed. qu.)\_\_\_\_\_ • **Balardia Montrouze. 1860 (Myrtaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon 10: 204. 1860

#### **Balbisia Cav. 1804 (Francoaceae, Geraniaceae)**

**Giovanni Battista** (Jean Baptiste) **Balbis** (1765 - 1831) italienischer (Militär-)Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Botanik und Leiter des BG in Turin 1801 - 14, war am Aufstand gegen das Haus Savoyen beteiligt und ab 1798 Mitglied/Präsident der provisorischen Regierung des Piemont, nach dem Fall von → Napoleon dann Professor der Botanik und Leiter des BG in Lyon 1819 - 30, schrieb u.a. 'Flora lyonnaise', 'Flora taurinensis', mit Domenico Nocca 'Flora ticinensis'\_\_\_\_\_(Balb.)\_\_\_\_\_ • **Balbisia Cav. 1804 (Francoaceae, Geraniaceae)** → Anales Ci. Nat. 7: 61. 1804\_\_\_\_\_ • **Balbisia DC. 1833 (Asteraceae)** → Arch. Bot. Paris 2: 333. 1833\_\_\_\_\_ • **Balbisia Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2214. 1803

#### **Balbisia DC. 1833 (Asteraceae)**

**Giovanni Battista** (Jean Baptiste) **Balbis** (1765 - 1831) italienischer (Militär-)Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Botanik und Leiter des BG in Turin 1801 - 14, war am Aufstand gegen das Haus Savoyen beteiligt und ab 1798 Mitglied/Präsident der provisorischen Regierung des Piemont, nach dem Fall von → Napoleon dann Professor der Botanik und Leiter des BG in Lyon 1819 - 30, schrieb u.a. 'Flora lyonnaise', 'Flora taurinensis', mit Domenico Nocca 'Flora ticinensis'\_\_\_\_\_(Balb.)\_\_\_\_\_ • **Balbisia Cav. 1804 (Francoaceae, Geraniaceae)** → Anales Ci. Nat. 7: 61. 1804\_\_\_\_\_ • **Balbisia DC. 1833 (Asteraceae)** → Arch. Bot. Paris 2: 333. 1833\_\_\_\_\_ • **Balbisia Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2214. 1803

#### **Balbisia Willd. 1803 (Asteraceae)**

**Giovanni Battista** (Jean Baptiste) **Balbis** (1765 - 1831) italienischer (Militär-)Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Botanik und Leiter des BG in Turin 1801 - 14, war am Aufstand gegen das Haus Savoyen beteiligt und ab 1798 Mitglied/Präsident der provisorischen Regierung des Piemont, nach dem Fall von → Napoleon dann Professor der Botanik und Leiter des BG in Lyon 1819 - 30, schrieb u.a. 'Flora lyonnaise', 'Flora taurinensis', mit Domenico Nocca 'Flora ticinensis'\_\_\_\_\_(Balb.)\_\_\_\_\_ • **Balbisia Cav. 1804 (Francoaceae, Geraniaceae)** → Anales Ci. Nat. 7: 61. 1804\_\_\_\_\_ • **Balbisia DC. 1833 (Asteraceae)** → Arch. Bot. Paris 2: 333. 1833\_\_\_\_\_ • **Balbisia Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2214. 1803

#### **Balboa Liebm. 1853 (Fabaceae)**

**Vasco Núñez de Balboa** (ca. 1475 - 1519) spanischer Entdecker, Abenteurer und Konquistador, durchquerte 1513 unter hohen Verlusten die Landenge von Panama, sah im Golf von Panamá als erster Europäer den Pazifik vom amerikanischen Kontinent aus und nannte ihn 'mar del sur' - 'Südmeer', war Gouverneur von Darién und der Südsee, wurde später wegen angeblicher Verschwörung enthauptet, die Währung Panamas ist nach ihm benannt\_\_\_\_\_ • **Balboa Liebm. 1853 (Fabaceae)** → Vedensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 106. 1853\_\_\_\_\_ • **Balboa Planch. & Triana 1860 (Clusiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot., ser. 4, 14: 252. 1860

#### **Balboa Planch. & Triana 1860 (Clusiaceae)**

**Vasco Núñez de Balboa** (ca. 1475 - 1519) spanischer Entdecker, Abenteurer und Konquistador, durchquerte 1513 unter hohen Verlusten die Landenge von Panama, sah im Golf von Panamá als erster Europäer den Pazifik vom amerikanischen Kontinent aus und nannte ihn 'mar del sur' - 'Südmeer', war Gouverneur von Darién und der Südsee, wurde später wegen angeblicher Verschwörung enthauptet, die Währung Panamas ist nach ihm benannt\_\_\_\_\_ • **Balboa Liebm. 1853 (Fabaceae)** → Vedensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 106. 1853\_\_\_\_\_ • **Balboa Planch. & Triana 1860 (Clusiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot., ser. 4, 14: 252. 1860

#### **Baldellia Parl. 1854 (Alismataceae)**

**Bartolomeo Bartolini-Baldelli** (1804 - 1868) italienischer Adliger, war in Florenz, u.a. ein enger Berater des Grossherzogs der Toskana Leopold II. und Erzieher von dessen Sohn Ferdinando (dem späteren Grossherzog Ferdinand IV. der Toskana), förderte die Wissenschaften und Botanik\_\_\_\_\_ • **Albidella Pichon 1946 (Alismataceae)** Bezug zu *Baldellia Parl.* → Notul. Syst. (Paris) 12: 174. 1946 (Pflanzennamen als Anagramm)\_\_\_\_\_ • **Baldellia Parl. 1854 (Alismataceae)** → Nuov. Gen. Sp. 57. 1854

#### **Baldingera Dennst. 1818 (Verbenaceae)**

**Ernst Gottfried Baldinger** (1738 - 1804) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Jena ab 1768, Göttingen ab 1773, dann in Marburg ab 1785, nahm u.a. als preussischer Militärarzt am 7-jährigen Krieg teil, war Leibarzt von Friedrich II. von Hessen-Kassel, vergrösserte u.a. den BG in Marburg, befasste sich vorwiegend mit der Medizin, schrieb u.a. 'Ueber das Studium der Botanik' sowie 'Von den Krankheiten der Armee etc.'\_\_\_\_\_(Baldinger)\_\_\_\_\_ • **Baldingera Dennst. 1818 (Verbenaceae)**\_\_\_\_\_ • **Baldingera G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1799 (Poaceae)**\_\_\_\_\_ • **Baldingera F.W.Schmidt 1795 (Asteraceae)** → Samml. Phys.-Oekon. Aufs. 1: 277. 1795\_\_\_\_\_ • **Baldingera Neck. 1790 (Asteraceae)**

#### **Baldingera G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1799 (Poaceae)**

**Ernst Gottfried Baldinger** (1738 - 1804) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Jena ab 1768, Göttingen ab 1773, dann in Marburg ab 1785, nahm u.a. als preussischer Militärarzt am 7-jährigen Krieg teil, war Leibarzt von Friedrich II. von Hessen-Kassel, vergrösserte u.a. den BG in Marburg, befasste sich vorwiegend mit der Medizin, schrieb u.a. 'Ueber das Studium der Botanik' sowie 'Von den Krankheiten der Armee etc.'\_\_\_\_\_(Baldinger)\_\_\_\_\_ • **Baldingera Dennst. 1818 (Verbenaceae)**\_\_\_\_\_ • **Baldingera G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1799 (Poaceae)**\_\_\_\_\_ • **Baldingera F.W.Schmidt 1795 (Asteraceae)** → Samml. Phys.-Oekon. Aufs. 1: 277. 1795\_\_\_\_\_ • **Baldingera Neck. 1790 (Asteraceae)**

#### **Baldingera F.W.Schmidt 1795 (Asteraceae)**

**Ernst Gottfried Baldinger** (1738 - 1804) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Jena ab 1768, Göttingen ab 1773, dann in Marburg ab 1785, nahm u.a. als preussischer Militärarzt am 7-jährigen Krieg teil, war Leibarzt von Friedrich II. von Hessen-Kassel, vergrösserte u.a. den BG in Marburg, befasste sich vorwiegend mit der Medizin, schrieb u.a. 'Ueber das Studium der Botanik' sowie 'Von den Krankheiten der Armee etc.'\_\_\_\_\_(Baldinger)\_\_\_\_\_ • **Baldingera Dennst. 1818 (Verbenaceae)**\_\_\_\_\_ • **Baldingera G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1799 (Poaceae)**\_\_\_\_\_ • **Baldingera F.W.Schmidt 1795 (Asteraceae)** → Samml. Phys.-Oekon. Aufs. 1: 277. 1795\_\_\_\_\_ • **Baldingera Neck. 1790 (Asteraceae)**

#### **Baldingera Neck. 1790 (Asteraceae)**

**Ernst Gottfried Baldinger** (1738 - 1804) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Jena ab 1768, Göttingen ab 1773, dann in Marburg ab 1785, nahm u.a. als preussischer Militärarzt am 7-jährigen Krieg teil, war Leibarzt von Friedrich II. von Hessen-Kassel, vergrösserte u.a. den BG in Marburg, befasste sich vorwiegend mit der Medizin, schrieb u.a. 'Ueber das Studium der Botanik' sowie 'Von den Krankheiten der Armee etc.'\_\_\_\_\_(Baldinger)\_\_\_\_\_ • **Baldingera Dennst. 1818 (Verbenaceae)**\_\_\_\_\_ • **Baldingera G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1799 (Poaceae)**\_\_\_\_\_ • **Baldingera F.W.Schmidt 1795 (Asteraceae)** → Samml. Phys.-Oekon. Aufs. 1: 277. 1795\_\_\_\_\_ • **Baldingera Neck. 1790 (Asteraceae)**

#### **Baldomiria Herter 1940 (Poaceae)**

**Alfredo Baldomir** (1884 - 1948) uruguayischer Architekt und Militär, u.a. Verteidigungsminister, Präsident von Uruguay 1938 - 43, sagte dem Autor Wilhelm (Guillermo) Gustav(o) Herter (der lange in seiner Wahlheimat Uruguay lebte) die Unterstützung für dessen Flora von Uruguay zu, dieser konnte dann aber nach einer Europareise 1939 wegen des Krieges nicht mehr zurückkehren und wurde später Konsul für Uruguay in Bern\_\_\_\_\_ • **Baldomiria Herter 1940 (Poaceae)**

#### **Balduina Nutt. 1818 (Asteraceae)**

**William Baldwin** (1779 - 1819) amerikanischer (Marine-)Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt an verschiedenen Orten u.a. in Delaware, Georgia, bei der US-Marine, nahm als Arzt und Botaniker an der Missouri-Expedition von Stephen H. Long teil, sammelte Pflanzen in den südlichen USA und in Südamerika, seine Sammlung wurde von → Lewis David von Schweinitz aufgekauft (der angeblich die Etiketten abnahm !), posthum erschien durch → William Darlington die 'Reliquiae baldwinianae'\_\_\_\_\_(Baldwin)\_\_\_\_\_ • **Balduina Nutt. 1818 (Asteraceae)** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 2: 175. 1818\_\_\_\_\_ • **Baldwinia Raf. 1818 (Passifloraceae)** → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2(4): 87, 173, 267. 1818\_\_\_\_\_ • **Baldwinia Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)** Bezug zu *Balduina* ('Baldwina') *Nutt.* → Fl. N. Amer. 2: 388. 1842 (die Autoren korrigierten die Schreibweise Nuttalls)

#### **Baldwinia Raf. 1818 (Passifloraceae)**

**William Baldwin** (1779 - 1819) amerikanischer (Marine-)Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt an verschiedenen Orten u.a. in Delaware, Georgia, bei der US-Marine, nahm als Arzt und Botaniker an der Missouri-Expedition von Stephen H. Long teil, sammelte Pflanzen in den südlichen USA und in Südamerika, seine Sammlung wurde von → Lewis David von Schweinitz aufgekauft (der angeblich die Etiketten abnahm !), posthum erschien durch → William Darlington die 'Reliquiae baldwinianae'\_\_\_\_\_(Baldwin)\_\_\_\_\_ • **Balduina Nutt. 1818 (Asteraceae)** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 2: 175. 1818\_\_\_\_\_ • **Baldwinia Raf. 1818 (Passifloraceae)** → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2(4): 87, 173, 267. 1818\_\_\_\_\_ • **Baldwinia Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)** Bezug zu *Balduina* ('Baldwina') *Nutt.* → Fl. N. Amer. 2: 388. 1842 (die Autoren korrigierten die Schreibweise Nuttalls)

#### **Baldwinia Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)**

**William Baldwin** (1779 - 1819) amerikanischer (Marine-)Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt an verschiedenen Orten u.a. in Delaware, Georgia, bei der US-Marine, nahm als Arzt und Botaniker an der Missouri-Expedition von Stephen H. Long teil, sammelte Pflanzen in den südlichen USA und in Südamerika, seine Sammlung wurde von → Lewis David von Schweinitz aufgekauft (der angeblich die Etiketten abnahm !), posthum erschien durch → William Darlington die 'Reliquiae baldwinianae'\_\_\_\_\_(Baldwin)\_\_\_\_\_ • **Balduina Nutt. 1818 (Asteraceae)** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 2: 175. 1818\_\_\_\_\_ • **Baldwinia Raf. 1818 (Passifloraceae)** → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2(4): 87, 173, 267. 1818

\_\_\_\_\_ • **Baldwinia Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)** Bezug zu Balduina ('Baldwina') *Nutt.* → Fl. N. Amer. 2: 388. 1842 (die Autoren korrigierten die Schreibweise Nuttalls)

**Baldwiniella Broth. 1906 (Neckeraceae)**

**David Dwight Baldwin** (1831 - 1912) hawaiianischer Biologe (Botaniker, Malakologe), arbeitete im Königreich Hawaii u.a. als Leiter einer Zuckerplantage, später als Lehrer und Schulinspektor, befasste sich mit Land- und Süßwasser-Schnecken sowie mit (Leber-)Moosen auf den hawaiianischen Inseln \_\_\_\_\_ (D.D.Baldwin) \_\_\_\_\_ • **Baldwiniella Broth. 1906 (Neckeraceae)** → *Hedwigia* 45: 71. 1906, → *Flora* 82: 462. 1896 (entstanden aus 'Neckera *baldwinii*') \_\_\_\_\_

**Balfouria (H.Ohba) H.Ohba 1995 (Crassulaceae)**

**Isaac Bayley Balfour** (1853 - 1922) britischer Kolonialverwalter und Botaniker, Professor der Botanik in Glasgow in Nachfolge von Alexander Dickson 1879 - 84, in Oxford ab 1884 und in Edinburgh 1888 - 1922, war 'Queen's Botanist' in Schottland, sammelte während einer astronomischen Expedition zur Beobachtung eines Venusdurchgangs vor der Sonne 1874 auf der Insel Rodrigues, leitete 1880 eine Expedition und sammelte auf Sokotra, schrieb dazu 'Botany of Socotra', gab von 1887 - 1912 die 'Annals of Botany' heraus, Schwiegersohn von → Robert Balloch, Sohn von → John Hutton Balfour (1808 - 1884) \_\_\_\_\_ (Balf.f.) \_\_\_\_\_ • **Balfouria (H.Ohba) H.Ohba 1995 (Crassulaceae)** → *Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo III*, 12: 177. 1978 (entstanden aus *Sedum* subgen. *Balfouria*, enthielt nur die Art '*Sedum balfourii*' → *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 5: 116. 1909-1912) \_\_\_\_\_ • **Balfourina Kuntze 1891 (Rubiaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 954. 1891

**Balfouria R.Br. 1810 (Apocynaceae)**

**Andrew Balfour** (1630 - 1694) schottischer Arzt, gründete um 1680 mit → Robert Sibbald den BG in Edinburgh \_\_\_\_\_ • **Balfouria R.Br. 1810 (Apocynaceae)** → *Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae')* 1: 70. 1809

**Balfourina Kuntze 1891 (Rubiaceae)**

**Isaac Bayley Balfour** (1853 - 1922) britischer Kolonialverwalter und Botaniker, Professor der Botanik in Glasgow in Nachfolge von Alexander Dickson 1879 - 84, in Oxford ab 1884 und in Edinburgh 1888 - 1922, war 'Queen's Botanist' in Schottland, sammelte während einer astronomischen Expedition zur Beobachtung eines Venusdurchgangs vor der Sonne 1874 auf der Insel Rodrigues, leitete 1880 eine Expedition und sammelte auf Sokotra, schrieb dazu 'Botany of Socotra', gab von 1887 - 1912 die 'Annals of Botany' heraus, Schwiegersohn von → Robert Balloch, Sohn von → John Hutton Balfour (1808 - 1884) \_\_\_\_\_ (Balf.f.) \_\_\_\_\_ • **Balfouria (H.Ohba) H.Ohba 1995 (Crassulaceae)** → *Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo III*, 12: 177. 1978 (entstanden aus *Sedum* subgen. *Balfouria*, enthielt nur die Art '*Sedum balfourii*' → *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 5: 116. 1909-1912) \_\_\_\_\_ • **Balfourina Kuntze 1891 (Rubiaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 954. 1891

**Balfourodendron Mello ex Oliv. 1877 (Rutaceae)**

**John Hutton Balfour** (1808 - 1884) schottischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt in Edinburgh ab 1834, war dann Professor der Botanik in Glasgow 1841 - 45 und Edinburgh 1845 - 79, vergrößerte als 'Queen's Botanist' dort den BG mit Palmen- und Steingarten, einem Arboretum und Museum, befasste sich medizinisch mit Tumoren und der Leukämie, schrieb aber nur botanisch u.a. 'Flora of Edinburgh', auch 'The plants of the Bible', 'Botany and religion', gab 1842 - 57 'Annals and Magazine of natural History' heraus, Vater von → Isaac Balfour (1853 - 1922) \_\_\_\_\_ (Balf.) \_\_\_\_\_ • **Balfourodendron Corr.Mello ex Oliv. 1877 (Rutaceae)** → *Hooker's Icon. Pl.* 13: 3. 1877

**Balgoya Morat & Meijden 1991 (Polygalaceae)**

**Max Michael Josephus van Balgooy** (1932 - x) niederländischer Botaniker, geboren auf Java, studierte 1952 - 57 an der Universität von Indonesien (Bandung), war ab 1961 am Reichsherbar Leiden und sammelte in den Niederlanden, in Indonesien, Papua-Neuguinea und Südafrika \_\_\_\_\_ (Balgooy) \_\_\_\_\_ • **Balgoya Morat & Meijden 1991 (Polygalaceae)** → *Adansonia ser.* 4, 13(1-2): 3, 5. 1991

**Balizia Barneby & J.W.Grimes 1996 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Filippo degli Albizzi**, Marchese di Castelnuovo (1724 - 1789) italienischer Adliger und (Amateur-)Naturforscher, war aus/in Florenz \_\_\_\_\_ • **Albizia Durazz. 1772 (Fabaceae, Mimosaceae)** → *Mag. Tosc.* 3(4): 10, 13. 1772 (wechselnde Orthografie in Literatur) \_\_\_\_\_ • **Albizia Benth. 1844 (Fabaceae, Mimosaceae)** orth. var. zu *Albizia Durazz.* → *London J. Bot.* 3: 84. 1844 \_\_\_\_\_ • **Albizia Durazz. 1772 (Fabaceae, Mimosaceae)** → *Mag. Tosc.* 3(4): 10, 13. 1772 (orth. var. zu *Albizia Durazz.* / wechselnde Orthografie in Literatur) \_\_\_\_\_ • **Balizia Barneby & J.W.Grimes 1996 (Fabaceae, Mimosaceae)** Bezug zu *Albizia Durazz.* → *Mem. New York Bot. Gard.* 74(1): 34. 1996 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Ballantinia Hook.f. ex E.A.Shaw 1974 (Brassicaceae)**

**Mary Smith**, geb. Ballantyne (Ballantine) (fl. 1840er) britische Pflanzensammlerin, war aus New Norfolk und später in Tasmanien, gab Pflanzen an → Ronald Campbell Gunn \_\_\_\_\_ • **Ballantinia Hook.f. ex E.A.Shaw 1974 (Brassicaceae)** → *Contr. Gray Herb.* 205: 160. 1974

**Ballardia Montrouz. 1860 (Myrtaceae)**

**Antoine-Jérôme Balard** (Ballard) (1802 - 1876) französischer Apotheker und Chemiker, arbeitet zunächst in der Chemiefirma von → Jacques Étienne Bérard, unterrichtete dann Chemielehrer am Lycée und an der École Supérieure de Pharmacie in Montpellier, Professor für Chemie an der Sorbonne 1842 als Nachfolger von → Louis Jacques Thénard und am Collège de France 1851, entdeckte 1826 in den Braunalgen aus dem Meer vor dem Languedoc das chemische Element Brom, befasste sich desweiteren mit der Lichtempfindlichkeit des Silberbromids, mit Bleichmitteln (Chlorbleiche), der Sodagewinnung und der Herstellung vieler anderer Chemikalien, seine Schüler waren u.a. Louis Pasteur und → Jean Xavier Hyacinthe Montrouzier \_\_\_\_\_ • **Ballardia Cambess. 1829 (Caryophyllaceae)** → *Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.)* 2: 180. 1829 (ed. qu.) \_\_\_\_\_ • **Ballardia Montrouz. 1860 (Myrtaceae)** → *Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon* 10: 204. 1860

**Ballexerda Comm. ex A.DC. 1857 (Santalaceae)**

**Jacques Ballexerd** (Ballexerd) (1726/27 - 1774) schweizer Arzt, war aus/in Genf, veröffentlichte 1762 eine vielbeachtete 'Dissertation sur l'éducation physique des enfants, depuis leur naissance jusqu'à l'âge de puberté' \_\_\_\_\_ • **Ballexerda Comm. ex A.DC. 1857 (Santalaceae)**

**Ballia Harv. 1840 (Algae)**

**Anne Elizabeth Ball** (1808 - 1872) irische Botanikerin (Algologin) und botanische Illustratorin, sammelte, zeichnete und beschrieb Algen, wurde dabei von → William Henry Harvey unterstützt und arbeitete an seiner 'Phycologia Britannica' mit, illustrierte aber auch für 'The Natural History of Ireland' von William Thompson, ihre Sammlungen und Zeichnungen sind heute im BG Glasnevin, im Ulster Museum und im Natural History Museum in London \_\_\_\_\_ • **Ballia Harv. 1840 (Algae)** → *J. Bot. (Hooker)* 2: 191. 1840

**Balliamonas Skvortzov 1967 (Algae)**

**N.G. Ball**, war in den 1930er-Jahren auf Ceylon (Colombo) \_\_\_\_\_ • **Balliamonas Skvortzov 1967 (Algae)** → *Ceylon J. Sci., Biol. Sci.* 6(2): 219. 1967

**Ballochia Balf.f. 1884 (Acanthaceae)**

**Robert Balloch** (19. Jahrh.) schottischer Kaufmann, war aus/in Glasgow und Schwiegervater des Autors → Isaac Bayley Balfour (1853 - 1922), der ihm aus Dankbarkeit für seine Unterstützung bei der Ausarbeitung von 'Botany of Socotra' diese Pflanze widmete \_\_\_\_\_ • **Ballochia Balf.f. 1884 (Acanthaceae)** → *Botany of Socotra* 217-218. 1888, → *Proc. Roy. Soc. Edinb.* 12: 86. 1884

**Balls-headleya F.Muell. ex F.M.Bailey 1886 (Escalloniaceae)**

**Walter Balls-Headley** (1841 - 1918) (englisch-)australischer Arzt, wanderte (eventuell aus gesundheitlichen Gründen) 1869 nach Australien aus, war Professor für Gynäkologie und praktizierender Arzt in Melbourne, aber ab 1907 wieder in England, liess sich dann 1913 in British Columbia/Kanada nieder, schrieb viel zur Gynäkologie \_\_\_\_\_ • **Balls-headleya F.Muell. ex F.M.Bailey 1886 (Escalloniaceae)**

**Ballya Brenan 1964 (Commelinaceae)**

**Peter René Oscar Bally** (1895 - 1980) schweizer Botaniker und botanischer Künstler, auch Chemiker und Entdeckungsreisender, sammelte in Albanien, Indien und vorallem 1933 - 58 in (Ost-)Afrika, war dort Direktor des Herbars am Nationalmuseum in Nairobi und Spezialist für (ost-)afrikanische Sukkulente, arbeitete 1958 - 62 am Conservatoire botanique in Genf, schrieb über afrikanische 'Heil- und Giftpflanzen', auch zu 'East African Succulents' \_\_\_\_\_ (P.R.O.Bally) \_\_\_\_\_ • **Ballya Brenan 1964 (Commelinaceae)** → *Kew Bull.* 19: 63. 1964 \_\_\_\_\_ • **Ballyanthus Bruyns 2000 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → *Aloe* 37(4): 76. 2000 (entstanden aus '*Stapelia prognatha*' *P.R.O.Bally*)

**Ballyanthus Bruyns 2000 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Peter René Oscar Bally** (1895 - 1980) schweizer Botaniker und botanischer Künstler, auch Chemiker und Entdeckungsreisender, sammelte in Albanien, Indien und vorallem 1933 - 58 in (Ost-)Afrika, war dort Direktor des Herbars am Nationalmuseum in Nairobi und Spezialist für (ost-)afrikanische Sukkulente, arbeitete 1958 - 62 am Conservatoire botanique in Genf, schrieb über afrikanische 'Heil- und Giftpflanzen', auch zu 'East African Succulents' \_\_\_\_\_ (P.R.O.Bally) \_\_\_\_\_ • **Ballya Brenan 1964 (Commelinaceae)** → *Kew Bull.* 19: 63. 1964 \_\_\_\_\_ • **Ballyanthus Bruyns 2000 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → *Aloe* 37(4): 76. 2000 (entstanden aus '*Stapelia prognatha*' *P.R.O.Bally*)

**Balmea Martinez 1942 (Rubiaceae)**

**Juan Balme Giraud** (Jean Pierre Balme) (1880 - 1964) (französisch-)mexikanischer Botaniker, Professor für Gartenbau, unterrichtete an Schulen für Ackerbau, Forstwirtschaft usw., war auch Leiter von Versuchsstationen, Leiter des Nationalparks Chapultepec, wurde sowohl von Mexiko wie von Frankreich bei Kongressen mit Aufgaben betraut \_\_\_\_\_ • **Balmea**

**Martínez 1942 (Rubiaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 69: 438, 441. 1942

**Balmisa Lag. 1816 (Araceae)**

Francisco Javier de Balmis y Berenguer (1753 - 1819) spanischer (Militär-)Arzt, u.a. auch Leibarzt von → Carlos IV., leitete ab 1804 eine Pocken-Impfkation in den spanischen Gebieten zwischen Texas und Venezuela, dann auch auf den Philippinen, schrieb u.a. 'Tratado de las virtudes del agave y la begonia' (Balmis) • **Balmisa Lag. 1816 (Araceae)**

**Baloghia Endl. 1833 (Euphorbiaceae)**

**Josephus Balogh (h)** (1750 - 1781) habsburgischer Arzt, war aus Siebenbürgen, studierte Medizin u.a. bei → Nicolaus Joseph von Jacquin in Wien, verfasste 1779 die Dissertation 'Specimen inaugurale botanico-medicum sistens praecipuas plantas in M. Transsilvaniae ...' und behandelt darin Dutzende in seiner Heimat vorkommende Heilpflanzen, starb in Surinam • **Baloghia Endl. 1833 (Euphorbiaceae)** → Prodr. Fl. Norfolk. 84. 1833

**Balsamia Vittad. 1831 (Fungi)**

**Giuseppe Gabriele Balsamo-Crivelli** (1800 - 1874) italienischer Naturforscher (Botaniker, Zoologe, Paläontologe, Geologe), unterrichtete als Lehrer für Naturkunde in Mailand, war ab 1852 Professor der Zoologie und Mineralogie, später (ab 1863) der Zoologie an der Universität in Pavia, leitete 1827 - 51 den BG in Brera und 1852 - 74 das Naturhistorische Museum in Pavia, befasste sich mit Moosen und Pilzen, der Tieranatomie sowie auch mit der Geologie Italiens und beschrieb u.a. einen Saurierfund am Comer See, schrieb z.B. 'Prodromus bryologiae mediolanensis' (Bals.-Criv.) • **Balsamia Vittad. 1831 (Fungi)** → Monogr. Tubercularum 30. 1831

**Balsamona Vand. 1771 (Lythraceae)**

**Luís Pinto de Sousa Coutinho**, Visconde de Balsamão (1735 - 1804) portugiesischer Statthalter in Brasilien, war Gouverneur von Matto Grosso • **Balsamona Vand. 1771 (Lythraceae)** → Fasc. Pl. 8, 15. 1771

**Balthasaria Verdc. 1969 (Pentaphragmataceae, Theaceae)**

**Hans Melchior** (1894 - 1984) deutscher Botaniker, Assistent von → Heinrich Gustav Adolf Engler, war ab 1920 Assistent/Kustos, ab 1940 Professor der Botanik am Botanischen Museum in Berlin, reiste u.a. mit Engler in den Alpen, befasste sich mit der Taxonomie und auch mit Lebensmitteluntersuchungen, schrieb mit an Englers 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', gab mit → Erich Werdermann Englers 'Syllabus der Pflanzenfamilien' heraus (Melch.) • **Balthasaria Verdc. 1969 (Pentaphragmataceae, Theaceae)** = Melchiora *Kobuski* → Kew Bull. 23: 469. 1969 (Verdcourt schreibt: 'Since a new name is inevitable I have chosen one based on one of the other wise men' / der 3. Name der Weisen aus dem Morgenlande ist für → Caspar Bauhin mit Casparea) • **Melchiora Kobuski 1956 (Pentaphragmataceae, Theaceae)** → J. Arnold Arbor. 37: 154. 1956 (= Balthasaria Verdc.)

**Baltimora L. 1771 (Asteraceae)**

**Frederick Calvert**, 6. Baron Baltimore (1731 - 1771) englischer Adliger, 'Lord Proprietor' (Verwalter) der Kolonie Maryland, ein Nachfahre des Namensgebers (dem 2. Baron Baltimore) für die Stadt Baltimore, reiste lange Zeit durch Europa bis ins Osmanische Reich, lebte dort wie die Einheimischen inclusive Harem, schrieb u.a. 'A tour to the East ... with Remarks on the City of Constantinople and the Turks ...', Linné hielt 1769 eine Vorlesung für ihn • **Baltimora L. 1771 (Asteraceae)** → Mant. Pl. Altera (Dedicatio), 288. 1771 (in Widmung: 'habitat in Marilandia, ad urbem Baltimore')

**Bambekea Cogn. 1916 (Cucurbitaceae)**

**Charles Eugène Marie van Bambeke** (Bambecke) (1829 - 1918) belgischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte ab 1857 als Arzt in Gent, auch als Armenarzt und an verschiedenen Krankenhäusern, war später (1871 - 99) Professor der Medizin in Gent, befasste sich 1880 - 1918 mit der Mykologie, schrieb über Pilze u.a. über die Gattung Phallus (Van Bamb.) • **Bambekea Cogn. 1916 (Cucurbitaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 5: 115. 1916

**Bamlera K.Schum. & Lauterb. 1900 (Melastomataceae)**

**Georg Bamler** (1863/68 - 1928) deutscher Geistlicher, war als Missionar in der Südsee (Deutsche Schutzgebiete Neuguinea) • **Bamlera K.Schum. & Lauterb. 1900 (Melastomataceae)** → Fl. Schutzgeb. Südsee (Schumann & Lauterbach) 481. 1900

**Bampsia Lisowski & Mielcarek 1983 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)**

**Paul Rudolphe Joseph Bamps** (1932 - x) belgischer Botaniker, arbeitete mit → Frans Hubert Edouard Arthur Walter Robyns (Bamps) • **Bampsia Lisowski & Mielcarek 1983 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** → Bull. Jard. Bot. Natl. Belg. 53: 377. 1983

**Banalia Bubani 1899 (Fabaceae)**

(Familie) **Banal**, stellte von ca. 1650 - 1750 die Hauptgärtner am BG in Montpellier • **Banalia Bubani 1899 (Fabaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 568. 1899 • eventuell **Banalia Raf. 1840 (Euphorbiaceae)** → Autik. Bot. 50. 1840 (Rafinesque: 'bot.')

**Banalia Moq. 1849 (Amaranthaceae)**

**Antoine Banal** (fl. 1772 - 95) französischer Gärtner und Botaniker, ab 1772 Nachfolger seines gleichnamigen Vaters am BG in Montpellier, unternahm Exkursionen mit → Antoine Gouan, war Anhänger von Linné und ab 1788 Mitglied in der Linnean Society London, schrieb einen 'Catalogue des plantes médicinales et économiques' • **Banalia Moq. 1849 (Amaranthaceae)** → Prodr. (DC.) 13(2): 278. 1849 • eventuell **Banalia Raf. 1840 (Euphorbiaceae)** → Autik. Bot. 50. 1840 (Rafinesque: 'bot.')

**Banalia Raf. 1840 (Euphorbiaceae)**

**Antoine Banal** (fl. 1772 - 95) französischer Gärtner und Botaniker, ab 1772 Nachfolger seines gleichnamigen Vaters am BG in Montpellier, unternahm Exkursionen mit → Antoine Gouan, war Anhänger von Linné und ab 1788 Mitglied in der Linnean Society London, schrieb einen 'Catalogue des plantes médicinales et économiques' • **Banalia Moq. 1849 (Amaranthaceae)** → Prodr. (DC.) 13(2): 278. 1849 • eventuell **Banalia Raf. 1840 (Euphorbiaceae)** → Autik. Bot. 50. 1840 (Rafinesque: 'bot.')

und/oder

(Familie) **Banal**, stellte ca. 1650 - 1750 die Hauptgärtner am BG in Montpellier • **Banalia Bubani 1899 (Fabaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 568. 1899 • eventuell **Banalia Raf. 1840 (Euphorbiaceae)** → Autik. Bot. 50. 1840 (Rafinesque: 'bot.')

**Bancroftia Billb. 1833 (Apiaceae)**

**Edward Nathaniel Bancroft** (1772 - 1842) englischer Arzt und Botaniker, war u.a. Militärarzt auf den Windward Islands, in Portugal und Ägypten, lebte von 1811 - 42 in Kingston/Jamaika, schrieb über medizinische und botanische Themen u.a. 1826 'Reviews Britannick' (Bancr.) • **Bancroftia Billb. 1833 (Apiaceae)** → Linn. Samfund. Handl. 1: 38-39. 1833, → Mabblerley in Taxon 30(1): 11. 1981 • **Bancroftia Macfad. 1837 (Tovariaceae, Capparaceae)** → Fl. Jamaica (Macfadyen) 1: 112. 1837 • **Bancroftia R.K.Porter 1838 (Lamiaceae)** → Gaceta Venez. 370: 3. 1838, → Mabblerley in Taxon 30(1): 11. 1981

**Bancroftia Macfad. 1837 (Tovariaceae, Capparaceae)**

**Edward Nathaniel Bancroft** (1772 - 1842) englischer Arzt und Botaniker, war u.a. Militärarzt auf den Windward Islands, in Portugal und Ägypten, lebte von 1811 - 42 in Kingston/Jamaika, schrieb über medizinische und botanische Themen u.a. 1826 'Reviews Britannick' (Bancr.) • **Bancroftia Billb. 1833 (Apiaceae)** → Linn. Samfund. Handl. 1: 38-39. 1833, → Mabblerley in Taxon 30(1): 11. 1981 • **Bancroftia Macfad. 1837 (Tovariaceae, Capparaceae)** → Fl. Jamaica (Macfadyen) 1: 112. 1837 • **Bancroftia R.K.Porter 1838 (Lamiaceae)** → Gaceta Venez. 370: 3. 1838, → Mabblerley in Taxon 30(1): 11. 1981

**Bancroftia R.K.Porter 1838 (Lamiaceae)**

**Edward Nathaniel Bancroft** (1772 - 1842) englischer Arzt und Botaniker, war u.a. Militärarzt auf den Windward Islands, in Portugal und Ägypten, lebte von 1811 - 42 in Kingston/Jamaika, schrieb über medizinische und botanische Themen u.a. 1826 'Reviews Britannick' (Bancr.) • **Bancroftia Billb. 1833 (Apiaceae)** → Linn. Samfund. Handl. 1: 38-39. 1833, → Mabblerley in Taxon 30(1): 11. 1981 • **Bancroftia Macfad. 1837 (Tovariaceae, Capparaceae)** → Fl. Jamaica (Macfadyen) 1: 112. 1837 • **Bancroftia R.K.Porter 1838 (Lamiaceae)** → Gaceta Venez. 370: 3. 1838, → Mabblerley in Taxon 30(1): 11. 1981

**Bandeiraea Welw. ex Benth. & Hook.f. 1865 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Bernardo de Sá Nogueira de Figueiredo**, Marques de Sá da Bandeira (1795 - 1876) portugiesischer Politiker, war u.a. Kriegsminister und mehrmals Ministerpräsident, setzte sich für eine Expedition zur wissenschaftlichen Erforschung des portugiesischen Westafrika (Angola) ein, deren Leitung → Friedrich Martin Josef Welwitsch bekam, die angolische Stadt Lubango hieß unter der portugiesischen Herrschaft Sá da Bandeira • **Bandeiraea Welw. ex Benth. & Hook.f. 1865 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Banffya Baumg. 1816 (Caryophyllaceae)**

**Geörgy Bánffy** (1746 - 1822) habsburgischer Statthalter, Gouverneur in Siebenbürgen/Transsilvanien ab 1787 in Nachfolge von → Samuel von Brukenthal durch Kaiser Joseph II. von Österreich (dem Sohn von Maria Theresia) • **Banffya Baumg. 1816 (Caryophyllaceae)** → Enum. Stip. Transsilv. 1: XVII, XXIII, 385. 1816

**Bangia Lyngbye 1819 (Algae)**



**Niels de Hofman-Bang** (1776 - 1855) dänischer Botaniker, Landbesitzer und Agronom auf Fünen, sammelte Pflanzen und anderes für das Naturhistorische Museum in Kopenhagen, befasste sich insbesondere mit den Algen, Schüler von → Martin Henriksen Vahl, reiste u.a. mit seinen Studienfreund → Jens Wilken Hornemann 1797 - 1800 durch Europa (Deutschland, Frankreich, England), Vater von → Niels Erik de Hofman-Bang (1803 - 1886) (Bang) • **Bangia Lyngbye 1819 (Algae)** → Tent. Hydr. Dan. 82. 1819 • **Bangiella Gaillon 1833 (Algae)** entspricht *Bangia Lyngbye* → *Aperçu Hist. Nat.* 29. 1833 • **Bangiopsis F.Schmitz 1896 (Algae)** Bezug zu *Bangia Lyngbye* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 314-315. 1896

#### **Bangiella Gaillon 1833 (Algae)**

**Niels de Hofman-Bang** (1776 - 1855) dänischer Botaniker, Landbesitzer und Agronom auf Fünen, sammelte Pflanzen und anderes für das Naturhistorische Museum in Kopenhagen, befasste sich insbesondere mit den Algen, Schüler von → Martin Henriksen Vahl, reiste u.a. mit seinen Studienfreund → Jens Wilken Hornemann 1797 - 1800 durch Europa (Deutschland, Frankreich, England), Vater von → Niels Erik de Hofman-Bang (1803 - 1886) (Bang) • **Bangia Lyngbye 1819 (Algae)** → Tent. Hydr. Dan. 82. 1819 • **Bangiella Gaillon 1833 (Algae)** entspricht *Bangia Lyngbye* → *Aperçu Hist. Nat.* 29. 1833 • **Bangiopsis F.Schmitz 1896 (Algae)** Bezug zu *Bangia Lyngbye* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 314-315. 1896

#### **Bangiopsis F.Schmitz 1896 (Algae)**

**Niels de Hofman-Bang** (1776 - 1855) dänischer Botaniker, Landbesitzer und Agronom auf Fünen, sammelte Pflanzen und anderes für das Naturhistorische Museum in Kopenhagen, befasste sich insbesondere mit den Algen, Schüler von → Martin Henriksen Vahl, reiste u.a. mit seinen Studienfreund → Jens Wilken Hornemann 1797 - 1800 durch Europa (Deutschland, Frankreich, England), Vater von → Niels Erik de Hofman-Bang (1803 - 1886) (Bang) • **Bangia Lyngbye 1819 (Algae)** → Tent. Hydr. Dan. 82. 1819 • **Bangiella Gaillon 1833 (Algae)** entspricht *Bangia Lyngbye* → *Aperçu Hist. Nat.* 29. 1833 • **Bangiopsis F.Schmitz 1896 (Algae)** Bezug zu *Bangia Lyngbye* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 314-315. 1896

#### **Banisteria L. 1753 (Malpighiaceae)**

**John Banister** (1650 - 1692) britischer Geistlicher, Botaniker und Entomologe, war ab 1677 als Missionar in der Karibik und in Virginia, leidenschaftlicher Botaniker und Pflanzensammler (sammelte auch Insekten, Muscheln), unternahm zahlreiche Sammelexkursionen u.a. entlang verschiedener Flüsse in Virginia, sammelte und beschrieb viele Pflanzen, wurde versehentlich beim Pflanzensammeln erschossen, hatte Kontakt u.a. zu → Martin Lister, → Henry Compton und vielen anderen, seine 'Natural History of Virginia' blieb unvollendet (Banister) • **Banisteria L. 1753 (Malpighiaceae)** → Hort. Cliff. 169. 1738 (Pflanzenname von Houstoun, als 'Bannisteria') • **Banisteriacarpum Kräusel 1951 (\*Fossil)** Bezug zu *Banisteria L.* → Abh. Senckenberg. Naturf. Ges. 485: 75, 79. 1951 • **Banisterioides Dubard & Dop 1908 (Malpighiaceae)** Bezug zu *Banisteria L.* → Rev. Gen. Bot. 20: 356. 1908 • **Banisteriophyllum Ettingsh. 1887 (\*Fossil)** Bezug zu *Banisteria L.* → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Mat.-Nat. Kl. 53: 125. 1887 • **Banisteriopsis C.B.Rob. 1910 (Malpighiaceae)** Bezug zu *Banisteria L.* → N. Amer. Fl. 25(2): 131. 1910 • **Banisterodes Kuntze 1891 (Polygalaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 45. 1891

#### **Banisteriacarpum Kräusel 1951 (\*Fossil)**

**John Banister** (1650 - 1692) britischer Geistlicher, Botaniker und Entomologe, war ab 1677 als Missionar in der Karibik und in Virginia, leidenschaftlicher Botaniker und Pflanzensammler (sammelte auch Insekten, Muscheln), unternahm zahlreiche Sammelexkursionen u.a. entlang verschiedener Flüsse in Virginia, sammelte und beschrieb viele Pflanzen, wurde versehentlich beim Pflanzensammeln erschossen, hatte Kontakt u.a. zu → Martin Lister, → Henry Compton und vielen anderen, seine 'Natural History of Virginia' blieb unvollendet (Banister) • **Banisteria L. 1753 (Malpighiaceae)** → Hort. Cliff. 169. 1738 (Pflanzenname von Houstoun, als 'Bannisteria') • **Banisteriacarpum Kräusel 1951 (\*Fossil)** Bezug zu *Banisteria L.* → Abh. Senckenberg. Naturf. Ges. 485: 75, 79. 1951 • **Banisterioides Dubard & Dop 1908 (Malpighiaceae)** Bezug zu *Banisteria L.* → Rev. Gen. Bot. 20: 356. 1908 • **Banisteriophyllum Ettingsh. 1887 (\*Fossil)** Bezug zu *Banisteria L.* → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Mat.-Nat. Kl. 53: 125. 1887 • **Banisteriopsis C.B.Rob. 1910 (Malpighiaceae)** Bezug zu *Banisteria L.* → N. Amer. Fl. 25(2): 131. 1910 • **Banisterodes Kuntze 1891 (Polygalaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 45. 1891

#### **Banisterioides Dubard & Dop 1908 (Malpighiaceae)**

**John Banister** (1650 - 1692) britischer Geistlicher, Botaniker und Entomologe, war ab 1677 als Missionar in der Karibik und in Virginia, leidenschaftlicher Botaniker und Pflanzensammler (sammelte auch Insekten, Muscheln), unternahm zahlreiche Sammelexkursionen u.a. entlang verschiedener Flüsse in Virginia, sammelte und beschrieb viele Pflanzen, wurde versehentlich beim Pflanzensammeln erschossen, hatte Kontakt u.a. zu → Martin Lister, → Henry Compton und vielen anderen, seine 'Natural History of Virginia' blieb unvollendet (Banister) • **Banisteria L. 1753 (Malpighiaceae)** → Hort. Cliff. 169. 1738 (Pflanzenname von Houstoun, als 'Bannisteria') • **Banisteriacarpum Kräusel 1951 (\*Fossil)** Bezug zu *Banisteria L.* → Abh. Senckenberg. Naturf. Ges. 485: 75, 79. 1951 • **Banisterioides Dubard & Dop 1908 (Malpighiaceae)** Bezug zu *Banisteria L.* → Rev. Gen. Bot. 20: 356. 1908 • **Banisteriophyllum Ettingsh. 1887 (\*Fossil)** Bezug zu *Banisteria L.* → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Mat.-Nat. Kl. 53: 125. 1887 • **Banisteriopsis C.B.Rob. 1910 (Malpighiaceae)** Bezug zu *Banisteria L.* → N. Amer. Fl. 25(2): 131. 1910 • **Banisterodes Kuntze 1891 (Polygalaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 45. 1891

#### **Banisteriophyllum Ettingsh. 1887 (\*Fossil)**

**John Banister** (1650 - 1692) britischer Geistlicher, Botaniker und Entomologe, war ab 1677 als Missionar in der Karibik und in Virginia, leidenschaftlicher Botaniker und Pflanzensammler (sammelte auch Insekten, Muscheln), unternahm zahlreiche Sammelexkursionen u.a. entlang verschiedener Flüsse in Virginia, sammelte und beschrieb viele Pflanzen, wurde versehentlich beim Pflanzensammeln erschossen, hatte Kontakt u.a. zu → Martin Lister, → Henry Compton und vielen anderen, seine 'Natural History of Virginia' blieb unvollendet (Banister) • **Banisteria L. 1753 (Malpighiaceae)** → Hort. Cliff. 169. 1738 (Pflanzenname von Houstoun, als 'Bannisteria') • **Banisteriacarpum Kräusel 1951 (\*Fossil)** Bezug zu *Banisteria L.* → Abh. Senckenberg. Naturf. Ges. 485: 75, 79. 1951 • **Banisterioides Dubard & Dop 1908 (Malpighiaceae)** Bezug zu *Banisteria L.* → Rev. Gen. Bot. 20: 356. 1908 • **Banisteriophyllum Ettingsh. 1887 (\*Fossil)** Bezug zu *Banisteria L.* → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Mat.-Nat. Kl. 53: 125. 1887 • **Banisteriopsis C.B.Rob. 1910 (Malpighiaceae)** Bezug zu *Banisteria L.* → N. Amer. Fl. 25(2): 131. 1910 • **Banisterodes Kuntze 1891 (Polygalaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 45. 1891

#### **Banisteriopsis C.B.Rob. 1910 (Malpighiaceae)**

**John Banister** (1650 - 1692) britischer Geistlicher, Botaniker und Entomologe, war ab 1677 als Missionar in der Karibik und in Virginia, leidenschaftlicher Botaniker und Pflanzensammler (sammelte auch Insekten, Muscheln), unternahm zahlreiche Sammelexkursionen u.a. entlang verschiedener Flüsse in Virginia, sammelte und beschrieb viele Pflanzen, wurde versehentlich beim Pflanzensammeln erschossen, hatte Kontakt u.a. zu → Martin Lister, → Henry Compton und vielen anderen, seine 'Natural History of Virginia' blieb unvollendet (Banister) • **Banisteria L. 1753 (Malpighiaceae)** → Hort. Cliff. 169. 1738 (Pflanzenname von Houstoun, als 'Bannisteria') • **Banisteriacarpum Kräusel 1951 (\*Fossil)** Bezug zu *Banisteria L.* → Abh. Senckenberg. Naturf. Ges. 485: 75, 79. 1951 • **Banisterioides Dubard & Dop 1908 (Malpighiaceae)** Bezug zu *Banisteria L.* → Rev. Gen. Bot. 20: 356. 1908 • **Banisteriophyllum Ettingsh. 1887 (\*Fossil)** Bezug zu *Banisteria L.* → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Mat.-Nat. Kl. 53: 125. 1887 • **Banisteriopsis C.B.Rob. 1910 (Malpighiaceae)** Bezug zu *Banisteria L.* → N. Amer. Fl. 25(2): 131. 1910 • **Banisterodes Kuntze 1891 (Polygalaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 45. 1891

#### **Banisterodes Kuntze 1891 (Polygalaceae)**

**John Banister** (1650 - 1692) britischer Geistlicher, Botaniker und Entomologe, war ab 1677 als Missionar in der Karibik und in Virginia, leidenschaftlicher Botaniker und Pflanzensammler (sammelte auch Insekten, Muscheln), unternahm zahlreiche Sammelexkursionen u.a. entlang verschiedener Flüsse in Virginia, sammelte und beschrieb viele Pflanzen, wurde versehentlich beim Pflanzensammeln erschossen, hatte Kontakt u.a. zu → Martin Lister, → Henry Compton und vielen anderen, seine 'Natural History of Virginia' blieb unvollendet (Banister) • **Banisteria L. 1753 (Malpighiaceae)** → Hort. Cliff. 169. 1738 (Pflanzenname von Houstoun, als 'Bannisteria') • **Banisteriacarpum Kräusel 1951 (\*Fossil)** Bezug zu *Banisteria L.* → Abh. Senckenberg. Naturf. Ges. 485: 75, 79. 1951 • **Banisterioides Dubard & Dop 1908 (Malpighiaceae)** Bezug zu *Banisteria L.* → Rev. Gen. Bot. 20: 356. 1908 • **Banisteriophyllum Ettingsh. 1887 (\*Fossil)** Bezug zu *Banisteria L.* → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Mat.-Nat. Kl. 53: 125. 1887 • **Banisteriopsis C.B.Rob. 1910 (Malpighiaceae)** Bezug zu *Banisteria L.* → N. Amer. Fl. 25(2): 131. 1910 • **Banisterodes Kuntze 1891 (Polygalaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 45. 1891

#### **Bankera Coker & Beers 1951 (Fungi)**

**Howard James Banker** (1866 - 1940) amerikanischer Botaniker (Mykologe), schrieb u.a. eine Revision der nordamerikanischen Hydnaceae, war ab 1909 Mitherausgeber der Zeitschrift 'Mycologia' (Banker) • **Bankera Coker & Beers 1951 (Fungi)** • **Bankera Coker & Beers ex Pouzar 1955 (Fungi)**

#### **Bankera Coker & Beers ex Pouzar 1955 (Fungi)**

**Howard James Banker** (1866 - 1940) amerikanischer Botaniker (Mykologe), schrieb u.a. eine Revision der nordamerikanischen Hydnaceae, war ab 1909 Mitherausgeber der Zeitschrift 'Mycologia' (Banker) • **Bankera Coker & Beers 1951 (Fungi)** • **Bankera Coker & Beers ex Pouzar 1955 (Fungi)**

#### **Bankesia Bruce 1804 (Rosaceae)**

**Joseph Banks** (1743 - 1820) englischer Botaniker und Gelehrter, war als Pflanzensammler 1768 - 71 auf Weltreise mit Kapitän → James Cook, seinem Sekretär → Daniel Carlsson Solander, eigenen Zeichnern und Dienern, liess für den Pflanzentransport sogar die 'Endeavour' umbauen, gesammelt wurde vor allem in der 'Botany Bay' an der Ostküste Australiens (rund 30.000 Pflanzenbelege, 110 neue Gattungen, 1.300 neue Arten), viele seiner Pflanzen (darunter u.a. Eukalyptus, Acacia, Grevillea, Hardenbergia und die später so genannte Banksia) wurden dann von anderen Botanikern erstbeschrieben und veröffentlicht, sammelte auch weiterhin Pflanzen über seine Kontakte und sandte auch Botaniker u.a. → William Kerr und → Archibald Menzies in die unerforschten Teile der britischen Kolonien, kaufte auch Herbarien bedeutender Botaniker nach deren Tod auf, so z.B. von → Philipp Miller



und → George Clifford, beim Kauf von Linnés Herbarium war → James Edward Smith behilflich, setzte sich bei König → Georg III. dafür ein, im königlichen Refugium Kew Gardens eine sorgfältige Pflanzensammlung anzulegen und Forschung zu betreiben, und wurde 1773 inoffizieller Direktor von Kew, besass aber auch selbst grosse Ländereien mit Treibhäusern, ein Stadthaus in London mit grosser Bibliothek und umfangreichen Sammlungen (die allen Interessierten offen standen) und beschäftigte ausser Daniel Solander auch → Jonas Carlsson Dryander und später → Robert Brown, war 1778 - 1820 Präsident der Royal Society, schrieb ausserordentlich viel, gab u.a. mit Daniel Solander und → James Britton 'Illustrations of Australian plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world' heraus (Banks) • **Banksea Bruce 1804 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 7: 181. 1804 ('Banksea' im Text, aber 'Banksea' in der Abbildung) • **Banksea J.König 1783 (Costaceae, Zingiberaceae)** • **Banksea Bruce 1790 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 5: 73, 76. 1790 ('Banksea' im Text, aber 'Banksea' in der Abbildung) • **Banksea Domb. ex DC. 1828 (Lythraceae)** • **Banksea J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Thymelaeaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 7. 1776 • **Banksea L.f. 1782 (Proteaceae)** → Suppl. Pl. 15. 1782 • **Banksicarpus Velen. & Viniklár 1927 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Banksia L.f.* → Rozpr. Stát. Geol. Úst. Cesk. Rep. 2: 16, 44. 1927 • **Banksiaeidites Cookson ex R.Potonié 1960 (\*Fossil)** Bezug zu *Banksia* → Beih. Geol. Jahrb. 39: 113. 1960 • **Banksiaephyllum Cookson & S.L.Duigan 1950 (\*Fossil)** Bezug zu *Banksia* → Austral. J. Sci. Res., Ser. B, Biol. Sci. 3(2): 146. 1950 • **Banksites Saporta 1861 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Banksia L.f.* → Rech. Clim. Vég. Tert. (Heer) 138. 1861 • **Josephia R.Br. ex Knight 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809 • **Josephia Salisb. 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809

#### Banksea J.König 1783 (Costaceae, Zingiberaceae)

**Joseph Banks** (1743 - 1820) englischer Botaniker und Gelehrter, war als Pflanzensammler 1768 - 71 auf Weltreise mit Kapitän → James Cook, seinem Sekretär → Daniel Carlsson Solander, eigenen Zeichnern und Dienern, liess für den Pflanzentransport sogar die 'Endeavour' umbauen, gesammelt wurde vorallem in der 'Botany Bay' an der Ostküste Australiens (rund 30.000 Pflanzenbelege, 110 neue Gattungen, 1.300 neue Arten), viele seiner Pflanzen (darunter u.a. Eukalyptus, Acacia, Grevillea, Hardenbergia und die später so genannte *Banksia*) wurden dann von anderen Botanikern erstbeschrieben und veröffentlicht, sammelte auch weiterhin Pflanzen über seine Kontakte und sandte auch Botaniker u.a. → William Kerr und → Archibald Menzies in die unerforschten Teile der britischen Kolonien, kaufte auch Herbarien bedeutender Botaniker nach deren Tod auf, so z.B. von → Philipp Miller und → George Clifford, beim Kauf von Linnés Herbarium war → James Edward Smith behilflich, setzte sich bei König → Georg III. dafür ein, im königlichen Refugium Kew Gardens eine sorgfältige Pflanzensammlung anzulegen und Forschung zu betreiben, und wurde 1773 inoffizieller Direktor von Kew, besass aber auch selbst grosse Ländereien mit Treibhäusern, ein Stadthaus in London mit grosser Bibliothek und umfangreichen Sammlungen (die allen Interessierten offen standen) und beschäftigte ausser Daniel Solander auch → Jonas Carlsson Dryander und später → Robert Brown, war 1778 - 1820 Präsident der Royal Society, schrieb ausserordentlich viel, gab u.a. mit Daniel Solander und → James Britton 'Illustrations of Australian plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world' heraus (Banks) • **Banksea Bruce 1804 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 7: 181. 1804 ('Banksea' im Text, aber 'Banksea' in der Abbildung) • **Banksea J.König 1783 (Costaceae, Zingiberaceae)** • **Banksea Bruce 1790 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 5: 73, 76. 1790 ('Banksea' im Text, aber 'Banksea' in der Abbildung) • **Banksea Domb. ex DC. 1828 (Lythraceae)** • **Banksea J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Thymelaeaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 7. 1776 • **Banksea L.f. 1782 (Proteaceae)** → Suppl. Pl. 15. 1782 • **Banksicarpus Velen. & Viniklár 1927 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Banksia L.f.* → Rozpr. Stát. Geol. Úst. Cesk. Rep. 2: 16, 44. 1927 • **Banksiaeidites Cookson ex R.Potonié 1960 (\*Fossil)** Bezug zu *Banksia* → Beih. Geol. Jahrb. 39: 113. 1960 • **Banksiaephyllum Cookson & S.L.Duigan 1950 (\*Fossil)** Bezug zu *Banksia* → Austral. J. Sci. Res., Ser. B, Biol. Sci. 3(2): 146. 1950 • **Banksites Saporta 1861 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Banksia L.f.* → Rech. Clim. Vég. Tert. (Heer) 138. 1861 • **Josephia R.Br. ex Knight 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809 • **Josephia Salisb. 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809

#### Banksea Bruce 1790 (Rosaceae)

**Joseph Banks** (1743 - 1820) englischer Botaniker und Gelehrter, war als Pflanzensammler 1768 - 71 auf Weltreise mit Kapitän → James Cook, seinem Sekretär → Daniel Carlsson Solander, eigenen Zeichnern und Dienern, liess für den Pflanzentransport sogar die 'Endeavour' umbauen, gesammelt wurde vorallem in der 'Botany Bay' an der Ostküste Australiens (rund 30.000 Pflanzenbelege, 110 neue Gattungen, 1.300 neue Arten), viele seiner Pflanzen (darunter u.a. Eukalyptus, Acacia, Grevillea, Hardenbergia und die später so genannte *Banksia*) wurden dann von anderen Botanikern erstbeschrieben und veröffentlicht, sammelte auch weiterhin Pflanzen über seine Kontakte und sandte auch Botaniker u.a. → William Kerr und → Archibald Menzies in die unerforschten Teile der britischen Kolonien, kaufte auch Herbarien bedeutender Botaniker nach deren Tod auf, so z.B. von → Philipp Miller und → George Clifford, beim Kauf von Linnés Herbarium war → James Edward Smith behilflich, setzte sich bei König → Georg III. dafür ein, im königlichen Refugium Kew Gardens eine sorgfältige Pflanzensammlung anzulegen und Forschung zu betreiben, und wurde 1773 inoffizieller Direktor von Kew, besass aber auch selbst grosse Ländereien mit Treibhäusern, ein Stadthaus in London mit grosser Bibliothek und umfangreichen Sammlungen (die allen Interessierten offen standen) und beschäftigte ausser Daniel Solander auch → Jonas Carlsson Dryander und später → Robert Brown, war 1778 - 1820 Präsident der Royal Society, schrieb ausserordentlich viel, gab u.a. mit Daniel Solander und → James Britton 'Illustrations of Australian plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world' heraus (Banks) • **Banksea Bruce 1804 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 7: 181. 1804 ('Banksea' im Text, aber 'Banksea' in der Abbildung) • **Banksea J.König 1783 (Costaceae, Zingiberaceae)** • **Banksea Bruce 1790 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 5: 73, 76. 1790 ('Banksea' im Text, aber 'Banksea' in der Abbildung) • **Banksea Domb. ex DC. 1828 (Lythraceae)** • **Banksea J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Thymelaeaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 7. 1776 • **Banksea L.f. 1782 (Proteaceae)** → Suppl. Pl. 15. 1782 • **Banksicarpus Velen. & Viniklár 1927 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Banksia L.f.* → Rozpr. Stát. Geol. Úst. Cesk. Rep. 2: 16, 44. 1927 • **Banksiaeidites Cookson ex R.Potonié 1960 (\*Fossil)** Bezug zu *Banksia* → Beih. Geol. Jahrb. 39: 113. 1960 • **Banksiaephyllum Cookson & S.L.Duigan 1950 (\*Fossil)** Bezug zu *Banksia* → Austral. J. Sci. Res., Ser. B, Biol. Sci. 3(2): 146. 1950 • **Banksites Saporta 1861 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Banksia L.f.* → Rech. Clim. Vég. Tert. (Heer) 138. 1861 • **Josephia R.Br. ex Knight 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809 • **Josephia Salisb. 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809

#### Banksea Domb. ex DC. 1828 (Lythraceae)

**Joseph Banks** (1743 - 1820) englischer Botaniker und Gelehrter, war als Pflanzensammler 1768 - 71 auf Weltreise mit Kapitän → James Cook, seinem Sekretär → Daniel Carlsson Solander, eigenen Zeichnern und Dienern, liess für den Pflanzentransport sogar die 'Endeavour' umbauen, gesammelt wurde vorallem in der 'Botany Bay' an der Ostküste Australiens (rund 30.000 Pflanzenbelege, 110 neue Gattungen, 1.300 neue Arten), viele seiner Pflanzen (darunter u.a. Eukalyptus, Acacia, Grevillea, Hardenbergia und die später so genannte *Banksia*) wurden dann von anderen Botanikern erstbeschrieben und veröffentlicht, sammelte auch weiterhin Pflanzen über seine Kontakte und sandte auch Botaniker u.a. → William Kerr und → Archibald Menzies in die unerforschten Teile der britischen Kolonien, kaufte auch Herbarien bedeutender Botaniker nach deren Tod auf, so z.B. von → Philipp Miller und → George Clifford, beim Kauf von Linnés Herbarium war → James Edward Smith behilflich, setzte sich bei König → Georg III. dafür ein, im königlichen Refugium Kew Gardens eine sorgfältige Pflanzensammlung anzulegen und Forschung zu betreiben, und wurde 1773 inoffizieller Direktor von Kew, besass aber auch selbst grosse Ländereien mit Treibhäusern, ein Stadthaus in London mit grosser Bibliothek und umfangreichen Sammlungen (die allen Interessierten offen standen) und beschäftigte ausser Daniel Solander auch → Jonas Carlsson Dryander und später → Robert Brown, war 1778 - 1820 Präsident der Royal Society, schrieb ausserordentlich viel, gab u.a. mit Daniel Solander und → James Britton 'Illustrations of Australian plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world' heraus (Banks) • **Banksea Bruce 1804 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 7: 181. 1804 ('Banksea' im Text, aber 'Banksea' in der Abbildung) • **Banksea J.König 1783 (Costaceae, Zingiberaceae)** • **Banksea Bruce 1790 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 5: 73, 76. 1790 ('Banksea' im Text, aber 'Banksea' in der Abbildung) • **Banksea Domb. ex DC. 1828 (Lythraceae)** • **Banksea J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Thymelaeaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 7. 1776 • **Banksea L.f. 1782 (Proteaceae)** → Suppl. Pl. 15. 1782 • **Banksicarpus Velen. & Viniklár 1927 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Banksia L.f.* → Rozpr. Stát. Geol. Úst. Cesk. Rep. 2: 16, 44. 1927 • **Banksiaeidites Cookson ex R.Potonié 1960 (\*Fossil)** Bezug zu *Banksia* → Beih. Geol. Jahrb. 39: 113. 1960 • **Banksiaephyllum Cookson & S.L.Duigan 1950 (\*Fossil)** Bezug zu *Banksia* → Austral. J. Sci. Res., Ser. B, Biol. Sci. 3(2): 146. 1950 • **Banksites Saporta 1861 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Banksia L.f.* → Rech. Clim. Vég. Tert. (Heer) 138. 1861 • **Josephia R.Br. ex Knight 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809 • **Josephia Salisb. 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809

#### Banksea J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Thymelaeaceae)

**Joseph Banks** (1743 - 1820) englischer Botaniker und Gelehrter, war als Pflanzensammler 1768 - 71 auf Weltreise mit Kapitän → James Cook, seinem Sekretär → Daniel Carlsson Solander, eigenen Zeichnern und Dienern, liess für den Pflanzentransport sogar die 'Endeavour' umbauen, gesammelt wurde vorallem in der 'Botany Bay' an der Ostküste Australiens (rund 30.000 Pflanzenbelege, 110 neue Gattungen, 1.300 neue Arten), viele seiner Pflanzen (darunter u.a. Eukalyptus, Acacia, Grevillea, Hardenbergia und die später so genannte *Banksia*) wurden dann von anderen Botanikern erstbeschrieben und veröffentlicht, sammelte auch weiterhin Pflanzen über seine Kontakte und sandte auch Botaniker u.a. → William Kerr und → Archibald Menzies in die unerforschten Teile der britischen Kolonien, kaufte auch Herbarien bedeutender Botaniker nach deren Tod auf, so z.B. von → Philipp Miller und → George Clifford, beim Kauf von Linnés Herbarium war → James Edward Smith behilflich, setzte sich bei König → Georg III. dafür ein, im königlichen Refugium Kew Gardens eine sorgfältige Pflanzensammlung anzulegen und Forschung zu betreiben, und wurde 1773 inoffizieller Direktor von Kew, besass aber auch selbst grosse Ländereien mit Treibhäusern, ein Stadthaus in London mit grosser Bibliothek und umfangreichen Sammlungen (die allen Interessierten offen standen) und beschäftigte ausser Daniel Solander auch → Jonas Carlsson Dryander und später → Robert Brown, war 1778 - 1820 Präsident der Royal Society, schrieb ausserordentlich viel, gab u.a. mit Daniel Solander und → James Britton 'Illustrations of Australian plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world' heraus (Banks) • **Banksea Bruce 1804 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 7: 181. 1804 ('Banksea' im Text, aber 'Banksea' in der Abbildung) • **Banksea J.König 1783 (Costaceae, Zingiberaceae)** • **Banksea Bruce 1790 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 5: 73, 76. 1790 ('Banksea' im Text, aber 'Banksea' in der Abbildung) • **Banksea Domb. ex DC. 1828 (Lythraceae)** • **Banksea J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Thymelaeaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 7. 1776 • **Banksea L.f. 1782 (Proteaceae)** → Suppl. Pl. 15. 1782 • **Banksicarpus Velen. & Viniklár 1927 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Banksia L.f.* → Rozpr. Stát. Geol. Úst. Cesk. Rep. 2: 16, 44. 1927 • **Banksiaeidites Cookson ex R.Potonié 1960 (\*Fossil)** Bezug zu *Banksia* → Beih. Geol. Jahrb. 39: 113. 1960 • **Banksiaephyllum Cookson & S.L.Duigan 1950 (\*Fossil)** Bezug zu *Banksia* → Austral. J. Sci. Res., Ser. B, Biol. Sci. 3(2): 146. 1950 • **Banksites Saporta 1861 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Banksia L.f.* → Rech. Clim. Vég. Tert. (Heer) 138. 1861 • **Josephia R.Br. ex Knight 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809 • **Josephia Salisb. 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809

#### Banksea L.f. 1782 (Proteaceae)

**Joseph Banks** (1743 - 1820) englischer Botaniker und Gelehrter, war als Pflanzensammler 1768 - 71 auf Weltreise mit Kapitän → James Cook, seinem Sekretär → Daniel Carlsson Solander, eigenen Zeichnern und Dienern, liess für den Pflanzentransport sogar die 'Endeavour' umbauen, gesammelt wurde vorallem in der 'Botany Bay' an der Ostküste Australiens (rund 30.000 Pflanzenbelege, 110 neue Gattungen, 1.300 neue Arten), viele seiner Pflanzen (darunter u.a. Eukalyptus, Acacia, Grevillea, Hardenbergia und die später so genannte *Banksia*) wurden dann von anderen Botanikern erstbeschrieben und veröffentlicht, sammelte auch weiterhin Pflanzen über seine Kontakte und sandte auch Botaniker u.a. → William

Kerr und → Archibald Menzies in die unerforschten Teile der britischen Kolonien, kaufte auch Herbarien bedeutender Botaniker nach deren Tod auf, so z.B. von → Philipp Miller und → George Clifford, beim Kauf von Linnés Herbarium war → James Edward Smith behilflich, setzte sich bei König → Georg III. dafür ein, im königlichen Refugium Kew Gardens eine sorgfältige Pflanzensammlung anzulegen und Forschung zu betreiben, und wurde 1773 inoffizieller Direktor von Kew, besass aber auch selbst grosse Ländereien mit Treibhäusern, ein Stadthaus in London mit grosser Bibliothek und umfangreichen Sammlungen (die allen Interessierten offen standen) und beschäftigte ausser Daniel Solander auch → Jonas Carlsson Dryander und später → Robert Brown, war 1778 - 1820 Präsident der Royal Society, schrieb ausserordentlich viel, gab u.a. mit Daniel Solander und → James Britton 'Illustrations of Australian plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world' heraus (Banks) • **Banksia Bruce 1804 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 7: 181. 1804 ('Banksia' im Text, aber 'Banksia' in der Abbildung) • **Banksea J.König 1783 (Costaceae, Zingiberaceae)** • **Banksia Bruce 1790 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 5: 73, 76. 1790 ('Banksia' im Text, aber 'Banksia' in der Abbildung) • **Banksia Domb. ex DC. 1828 (Lythraceae)** • **Banksia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Thymelaeaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 7. 1776 • **Banksia L.f. 1782 (Proteaceae)** → Suppl. Pl. 15. 1782 • **Banksiarpus Velen. & Viniklár 1927 (\*Fossil)** Bezug zu rezenter *Banksia L.f.* → Rozpr. Stát. Geol. Úst. Cesk. Rep. 2: 16, 44. 1927 • **Banksiaeidites Cookson ex R.Potonié 1960 (\*Fossil)** Bezug zu Banksieae → Beih. Geol. Jahrb. 39: 113. 1960 • **Banksiaephyllum Cookson & S.L.Duigan 1950 (\*Fossil)** Bezug zu Banksieae → Austral. J. Sci. Res., Ser. B, Biol. Sci. 3(2): 146. 1950 • **Banksites Saporta 1861 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Banksia L.f.* → Rech. Clim. Vég. Tert. (Heer) 138. 1861 • **Josephia R.Br. ex Knight 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809 • **Josephia Salisb. 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809

#### **Banksiarpus Velen. & Viniklár 1927 (\*Fossil)**

**Joseph Banks** (1743 - 1820) englischer Botaniker und Gelehrter, war als Pflanzensammler 1768 - 71 auf Weltreise mit Kapitän → James Cook, seinem Sekretär → Daniel Carlsson Solander, eigenen Zeichnern und Dienern, liess für den Pflanzentransport sogar die 'Endeavour' umbauen, gesammelt wurde vorallem in der 'Botany Bay' an der Ostküste Australiens (rund 30.000 Pflanzenbelege, 110 neue Gattungen, 1.300 neue Arten), viele seiner Pflanzen (darunter u.a. Eukalyptus, Acacia, Grevillea, Hardenbergia und die später so genannte Banksia) wurden dann von anderen Botanikern erstbeschrieben und veröffentlicht, sammelte auch weiterhin Pflanzen über seine Kontakte und sandte auch Botaniker u.a. → William Kerr und → Archibald Menzies in die unerforschten Teile der britischen Kolonien, kaufte auch Herbarien bedeutender Botaniker nach deren Tod auf, so z.B. von → Philipp Miller und → George Clifford, beim Kauf von Linnés Herbarium war → James Edward Smith behilflich, setzte sich bei König → Georg III. dafür ein, im königlichen Refugium Kew Gardens eine sorgfältige Pflanzensammlung anzulegen und Forschung zu betreiben, und wurde 1773 inoffizieller Direktor von Kew, besass aber auch selbst grosse Ländereien mit Treibhäusern, ein Stadthaus in London mit grosser Bibliothek und umfangreichen Sammlungen (die allen Interessierten offen standen) und beschäftigte ausser Daniel Solander auch → Jonas Carlsson Dryander und später → Robert Brown, war 1778 - 1820 Präsident der Royal Society, schrieb ausserordentlich viel, gab u.a. mit Daniel Solander und → James Britton 'Illustrations of Australian plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world' heraus (Banks) • **Banksia Bruce 1804 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 7: 181. 1804 ('Banksia' im Text, aber 'Banksia' in der Abbildung) • **Banksea J.König 1783 (Costaceae, Zingiberaceae)** • **Banksia Bruce 1790 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 5: 73, 76. 1790 ('Banksia' im Text, aber 'Banksia' in der Abbildung) • **Banksia Domb. ex DC. 1828 (Lythraceae)** • **Banksia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Thymelaeaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 7. 1776 • **Banksia L.f. 1782 (Proteaceae)** → Suppl. Pl. 15. 1782 • **Banksiarpus Velen. & Viniklár 1927 (\*Fossil)** Bezug zu rezenter *Banksia L.f.* → Rozpr. Stát. Geol. Úst. Cesk. Rep. 2: 16, 44. 1927 • **Banksiaeidites Cookson ex R.Potonié 1960 (\*Fossil)** Bezug zu Banksieae → Beih. Geol. Jahrb. 39: 113. 1960 • **Banksiaephyllum Cookson & S.L.Duigan 1950 (\*Fossil)** Bezug zu Banksieae → Austral. J. Sci. Res., Ser. B, Biol. Sci. 3(2): 146. 1950 • **Banksites Saporta 1861 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Banksia L.f.* → Rech. Clim. Vég. Tert. (Heer) 138. 1861 • **Josephia R.Br. ex Knight 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809 • **Josephia Salisb. 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809

#### **Banksiaeidites Cookson ex R.Potonié 1960 (\*Fossil)**

**Joseph Banks** (1743 - 1820) englischer Botaniker und Gelehrter, war als Pflanzensammler 1768 - 71 auf Weltreise mit Kapitän → James Cook, seinem Sekretär → Daniel Carlsson Solander, eigenen Zeichnern und Dienern, liess für den Pflanzentransport sogar die 'Endeavour' umbauen, gesammelt wurde vorallem in der 'Botany Bay' an der Ostküste Australiens (rund 30.000 Pflanzenbelege, 110 neue Gattungen, 1.300 neue Arten), viele seiner Pflanzen (darunter u.a. Eukalyptus, Acacia, Grevillea, Hardenbergia und die später so genannte Banksia) wurden dann von anderen Botanikern erstbeschrieben und veröffentlicht, sammelte auch weiterhin Pflanzen über seine Kontakte und sandte auch Botaniker u.a. → William Kerr und → Archibald Menzies in die unerforschten Teile der britischen Kolonien, kaufte auch Herbarien bedeutender Botaniker nach deren Tod auf, so z.B. von → Philipp Miller und → George Clifford, beim Kauf von Linnés Herbarium war → James Edward Smith behilflich, setzte sich bei König → Georg III. dafür ein, im königlichen Refugium Kew Gardens eine sorgfältige Pflanzensammlung anzulegen und Forschung zu betreiben, und wurde 1773 inoffizieller Direktor von Kew, besass aber auch selbst grosse Ländereien mit Treibhäusern, ein Stadthaus in London mit grosser Bibliothek und umfangreichen Sammlungen (die allen Interessierten offen standen) und beschäftigte ausser Daniel Solander auch → Jonas Carlsson Dryander und später → Robert Brown, war 1778 - 1820 Präsident der Royal Society, schrieb ausserordentlich viel, gab u.a. mit Daniel Solander und → James Britton 'Illustrations of Australian plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world' heraus (Banks) • **Banksia Bruce 1804 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 7: 181. 1804 ('Banksia' im Text, aber 'Banksia' in der Abbildung) • **Banksea J.König 1783 (Costaceae, Zingiberaceae)** • **Banksia Bruce 1790 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 5: 73, 76. 1790 ('Banksia' im Text, aber 'Banksia' in der Abbildung) • **Banksia Domb. ex DC. 1828 (Lythraceae)** • **Banksia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Thymelaeaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 7. 1776 • **Banksia L.f. 1782 (Proteaceae)** → Suppl. Pl. 15. 1782 • **Banksiarpus Velen. & Viniklár 1927 (\*Fossil)** Bezug zu rezenter *Banksia L.f.* → Rozpr. Stát. Geol. Úst. Cesk. Rep. 2: 16, 44. 1927 • **Banksiaeidites Cookson ex R.Potonié 1960 (\*Fossil)** Bezug zu Banksieae → Beih. Geol. Jahrb. 39: 113. 1960 • **Banksiaephyllum Cookson & S.L.Duigan 1950 (\*Fossil)** Bezug zu Banksieae → Austral. J. Sci. Res., Ser. B, Biol. Sci. 3(2): 146. 1950 • **Banksites Saporta 1861 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Banksia L.f.* → Rech. Clim. Vég. Tert. (Heer) 138. 1861 • **Josephia R.Br. ex Knight 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809 • **Josephia Salisb. 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809

#### **Banksiaephyllum Cookson & S.L.Duigan 1950 (\*Fossil)**

**Joseph Banks** (1743 - 1820) englischer Botaniker und Gelehrter, war als Pflanzensammler 1768 - 71 auf Weltreise mit Kapitän → James Cook, seinem Sekretär → Daniel Carlsson Solander, eigenen Zeichnern und Dienern, liess für den Pflanzentransport sogar die 'Endeavour' umbauen, gesammelt wurde vorallem in der 'Botany Bay' an der Ostküste Australiens (rund 30.000 Pflanzenbelege, 110 neue Gattungen, 1.300 neue Arten), viele seiner Pflanzen (darunter u.a. Eukalyptus, Acacia, Grevillea, Hardenbergia und die später so genannte Banksia) wurden dann von anderen Botanikern erstbeschrieben und veröffentlicht, sammelte auch weiterhin Pflanzen über seine Kontakte und sandte auch Botaniker u.a. → William Kerr und → Archibald Menzies in die unerforschten Teile der britischen Kolonien, kaufte auch Herbarien bedeutender Botaniker nach deren Tod auf, so z.B. von → Philipp Miller und → George Clifford, beim Kauf von Linnés Herbarium war → James Edward Smith behilflich, setzte sich bei König → Georg III. dafür ein, im königlichen Refugium Kew Gardens eine sorgfältige Pflanzensammlung anzulegen und Forschung zu betreiben, und wurde 1773 inoffizieller Direktor von Kew, besass aber auch selbst grosse Ländereien mit Treibhäusern, ein Stadthaus in London mit grosser Bibliothek und umfangreichen Sammlungen (die allen Interessierten offen standen) und beschäftigte ausser Daniel Solander auch → Jonas Carlsson Dryander und später → Robert Brown, war 1778 - 1820 Präsident der Royal Society, schrieb ausserordentlich viel, gab u.a. mit Daniel Solander und → James Britton 'Illustrations of Australian plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world' heraus (Banks) • **Banksia Bruce 1804 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 7: 181. 1804 ('Banksia' im Text, aber 'Banksia' in der Abbildung) • **Banksea J.König 1783 (Costaceae, Zingiberaceae)** • **Banksia Bruce 1790 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 5: 73, 76. 1790 ('Banksia' im Text, aber 'Banksia' in der Abbildung) • **Banksia Domb. ex DC. 1828 (Lythraceae)** • **Banksia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Thymelaeaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 7. 1776 • **Banksia L.f. 1782 (Proteaceae)** → Suppl. Pl. 15. 1782 • **Banksiarpus Velen. & Viniklár 1927 (\*Fossil)** Bezug zu rezenter *Banksia L.f.* → Rozpr. Stát. Geol. Úst. Cesk. Rep. 2: 16, 44. 1927 • **Banksiaeidites Cookson ex R.Potonié 1960 (\*Fossil)** Bezug zu Banksieae → Beih. Geol. Jahrb. 39: 113. 1960 • **Banksiaephyllum Cookson & S.L.Duigan 1950 (\*Fossil)** Bezug zu Banksieae → Austral. J. Sci. Res., Ser. B, Biol. Sci. 3(2): 146. 1950 • **Banksites Saporta 1861 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Banksia L.f.* → Rech. Clim. Vég. Tert. (Heer) 138. 1861 • **Josephia R.Br. ex Knight 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809 • **Josephia Salisb. 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809

#### **Banksites Saporta 1861 (\*Fossil)**

**Joseph Banks** (1743 - 1820) englischer Botaniker und Gelehrter, war als Pflanzensammler 1768 - 71 auf Weltreise mit Kapitän → James Cook, seinem Sekretär → Daniel Carlsson Solander, eigenen Zeichnern und Dienern, liess für den Pflanzentransport sogar die 'Endeavour' umbauen, gesammelt wurde vorallem in der 'Botany Bay' an der Ostküste Australiens (rund 30.000 Pflanzenbelege, 110 neue Gattungen, 1.300 neue Arten), viele seiner Pflanzen (darunter u.a. Eukalyptus, Acacia, Grevillea, Hardenbergia und die später so genannte Banksia) wurden dann von anderen Botanikern erstbeschrieben und veröffentlicht, sammelte auch weiterhin Pflanzen über seine Kontakte und sandte auch Botaniker u.a. → William Kerr und → Archibald Menzies in die unerforschten Teile der britischen Kolonien, kaufte auch Herbarien bedeutender Botaniker nach deren Tod auf, so z.B. von → Philipp Miller und → George Clifford, beim Kauf von Linnés Herbarium war → James Edward Smith behilflich, setzte sich bei König → Georg III. dafür ein, im königlichen Refugium Kew Gardens eine sorgfältige Pflanzensammlung anzulegen und Forschung zu betreiben, und wurde 1773 inoffizieller Direktor von Kew, besass aber auch selbst grosse Ländereien mit Treibhäusern, ein Stadthaus in London mit grosser Bibliothek und umfangreichen Sammlungen (die allen Interessierten offen standen) und beschäftigte ausser Daniel Solander auch → Jonas Carlsson Dryander und später → Robert Brown, war 1778 - 1820 Präsident der Royal Society, schrieb ausserordentlich viel, gab u.a. mit Daniel Solander und → James Britton 'Illustrations of Australian plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world' heraus (Banks) • **Banksia Bruce 1804 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 7: 181. 1804 ('Banksia' im Text, aber 'Banksia' in der Abbildung) • **Banksea J.König 1783 (Costaceae, Zingiberaceae)** • **Banksia Bruce 1790 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 5: 73, 76. 1790 ('Banksia' im Text, aber 'Banksia' in der Abbildung) • **Banksia Domb. ex DC. 1828 (Lythraceae)** • **Banksia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Thymelaeaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 7. 1776 • **Banksia L.f. 1782 (Proteaceae)** → Suppl. Pl. 15. 1782 • **Banksiarpus Velen. & Viniklár 1927 (\*Fossil)** Bezug zu rezenter *Banksia L.f.* → Rozpr. Stát. Geol. Úst. Cesk. Rep. 2: 16, 44. 1927 • **Banksiaeidites Cookson ex R.Potonié 1960 (\*Fossil)** Bezug zu Banksieae → Beih. Geol. Jahrb. 39: 113. 1960 • **Banksiaephyllum Cookson & S.L.Duigan 1950 (\*Fossil)** Bezug zu Banksieae → Austral. J. Sci. Res., Ser. B, Biol. Sci. 3(2): 146. 1950 • **Banksites Saporta 1861 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Banksia L.f.* → Rech. Clim. Vég. Tert. (Heer) 138. 1861 • **Josephia R.Br. ex Knight 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809 • **Josephia Salisb. 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809

#### **Baptistonia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)**

**Baptista Caetano Almeida Nogueira** (1826 - 1882 ?) brasilianischer Historiker und Ethnologe, schrieb um 1880 • **Baptistonia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. 1: 95. 1877

**Baranovia Skvortzov 1958 (Algae)**

**A.I.** (Aleksander Ivanovitch ?) **Baranov** (fl. 1965) russischer Botaniker, war aus/in Charbin (Harbin)/UdSSR und arbeitete mit dem Autor → Boris Wassilievich Skvortzov (A.I.Baranov) • **Baranovia Skvortzov 1958 (Algae)** → Philipp. J. Sci. Bot. 86: 174. 1958

**Barattia B.D.Jacks. 1893 (Asteraceae)**

**Joseph Barratt** (1796 - 1882) (englisch-)amerikanischer Arzt, Geologe und Botaniker, emigrierte 1819 in die USA und praktizierte als Arzt in Philipstown/N.Y., war auch zeitweise Professor der Botanik, Chemie und Mineralogie an der Militärakademie in Connecticut, befasste sich später mehr mit Geologie und Botanik, schrieb u.a. 'Fossil Wonders of a Former World', 'Salices Americanae', korrespondierte mit → John Torrey (Barratt) • **Barattia B.D.Jacks. 1893 (Asteraceae)** Bezug zu *Barrattia A.Gray & Engelm.* → Index Kew. 1: 272. 1893 • **Barrattia A.Gray & Engelm. 1848 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 1: 48. 1848

**Baraultia Steud. ex Spreng. 1825 (Rhizophoraceae)**

**Pierre Casimir Barrault** (1761 - x) deutscher/französischer Arzt, stammte aus Saarlouis, ging nach Mauritius, sammelte dort und in Indien Pflanzen, lernte u.a. → Louis Marie Aubert du Petit-Thouars kennen, als der sich auf der Suche nach der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse 1793 auf Mauritius aufhielt, gab Thouars seine Pflanzensammlung • **Baraultia Steud. ex Spreng. 1825 (Rhizophoraceae)** = *Barraldeia Thouars* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 2: 313. 1825 • **Barraldeia Thouars 1806 (Rhizophoraceae)** → Gen. Nov. Madagasc. 24. 1806

**Barbacenia Vand. 1788 (Velloziaceae)**

**Luís António Furtado** de Castro do Rio de Mendonça e Faro, 6. Visconde und (ab 1816) 1. Conde de Barbacena (1754 - 1830) portugiesischer Jurist und Naturwissenschaftler, studierte auf Anraten des → Marquês de Pombal an der Universität in Coimbra, vertrat dort schon bald → Domenico Agostino Vandelli am Lehrstuhl für Naturgeschichte, zählte zu den Gründungsmitgliedern der Königlichen Akademie der Wissenschaften in Lissabon und war deren Sekretär bis zu seinem Weggang nach Brasilien, war dann in Brasilien 10 Jahre lang Gouverneur von Minas Gerais, arbeitete danach am portugiesischen Hof und blieb auch nach 1807 in Lissabon, als die königliche Familie wegen der Besetzung Portugals durch → Napoleon nach Brasilien fliehen musste, widmete sich dann nur noch seinen Studien, eine Stadt in Minas Gerais heisst nach ihm • **Barbacenia Vand. 1788 (Velloziaceae)** → Bot. Mag. 54: ad t 2777. 1827 (Sekundär-Literatur) • **Barbaceniopsis L.B.Sm. 1962 (Velloziaceae)** Bezug zu *Barbacenia Vand.* → Contr. U.S. Natl. Herb. 35: 270. 1962

**Barbaceniopsis L.B.Sm. 1962 (Velloziaceae)**

**Luís António Furtado** de Castro do Rio de Mendonça e Faro, 6. Visconde und (ab 1816) 1. Conde de Barbacena (1754 - 1830) portugiesischer Jurist und Naturwissenschaftler, studierte auf Anraten des → Marquês de Pombal an der Universität in Coimbra, vertrat dort schon bald → Domenico Agostino Vandelli am Lehrstuhl für Naturgeschichte, zählte zu den Gründungsmitgliedern der Königlichen Akademie der Wissenschaften in Lissabon und war deren Sekretär bis zu seinem Weggang nach Brasilien, war dann in Brasilien 10 Jahre lang Gouverneur von Minas Gerais, arbeitete danach am portugiesischen Hof und blieb auch nach 1807 in Lissabon, als die königliche Familie wegen der Besetzung Portugals durch → Napoleon nach Brasilien fliehen musste, widmete sich dann nur noch seinen Studien, eine Stadt in Minas Gerais heisst nach ihm • **Barbacenia Vand. 1788 (Velloziaceae)** → Bot. Mag. 54: ad t 2777. 1827 (Sekundär-Literatur) • **Barbaceniopsis L.B.Sm. 1962 (Velloziaceae)** Bezug zu *Barbacenia Vand.* → Contr. U.S. Natl. Herb. 35: 270. 1962

\* **Barba-jovis Adans. 1763 (Fabaceae)**

**Jupiter**, nach der römischen Mythologie die höchste Gottheit, besass viele Eigenschaften, Beinamen und Kulte, aus seinem Bart wurde die Minerva geboren, entspricht dem griechischen Zeus und dem nordischen Donar • **Barba-jovis Adans. 1763 (Fabaceae)** (dt. 'Jupiterbart'; der Genitiv von Jove (= Jupiter) ist Jovis) • **Barba-jovis Ség. 1754 (Fabaceae)** • **Jovibarba (DC.) Opiz 1852 (Crassulaceae)**

\* **Barba-jovis Ség. 1754 (Fabaceae)**

**Jupiter**, nach der römischen Mythologie die höchste Gottheit, besass viele Eigenschaften, Beinamen und Kulte, aus seinem Bart wurde die Minerva geboren, entspricht dem griechischen Zeus und dem nordischen Donar • **Barba-jovis Adans. 1763 (Fabaceae)** (dt. 'Jupiterbart'; der Genitiv von Jove (= Jupiter) ist Jovis) • **Barba-jovis Ség. 1754 (Fabaceae)** • **Jovibarba (DC.) Opiz 1852 (Crassulaceae)**

\* **Barbarea Scop. 1760 (Brassicaceae)**

**Barbara** von Nicomedien (3. Jahrh.) frühchristliche Märtyrerin und Heilige, Patronin der Bergleute und Soldaten, 'lebte' in Nikomedia oder Heliopolis (Baalbek) in Kleinasien, soll wegen ihres Beharrens auf dem christlichen Glauben von ihrem Vater enthauptet worden sein, ihre tatsächliche Existenz ist aber nicht sicher • **Barbarea Scop. 1760 (Brassicaceae)** • **Barbarea W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** → Neu Vollkommen Kräuterbuch (Tabernaemontanus/Bauhin) 843. 1731 ('Barbarakraut')

\* **Barbarea W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)**

**Barbara** von Nicomedien (3. Jahrh.) frühchristliche Märtyrerin und Heilige, Patronin der Bergleute und Soldaten, 'lebte' in Nikomedia oder Heliopolis (Baalbek) in Kleinasien, soll wegen ihres Beharrens auf dem christlichen Glauben von ihrem Vater enthauptet worden sein, ihre tatsächliche Existenz ist aber nicht sicher • **Barbarea Scop. 1760 (Brassicaceae)** • **Barbarea W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** → Neu Vollkommen Kräuterbuch (Tabernaemontanus/Bauhin) 843. 1731 ('Barbarakraut')

**Barberetta Harv. 1868 (Haemodoraceae)**

**Mary Elizabeth Barber**, geb. Bowker (1818 - 1899) südafrikanische Schriftstellerin und Künstlerin (Pflanzenmalerin), Frau von Frederick W. Barber, sammelte mit ihrem älteren Bruder Thomas Bowker u.a. südafrikanische Steinzeitwerkzeuge (sind heute im Albany-Museum in Grahamstown) und Pflanzen (diese kamen an die Kew Gardens zu → William Thiselton-Dyer), pflegte freundschaftlichen Kontakt zu → William Henry Harvey und korrespondierte u.a. mit → William Jackson Hooker, → Joseph Dalton Hooker und → Charles Darwin, ihr weiterer Bruder → James Henry Bowker (1822 - 1900) sammelte später als Naturforscher Schmetterlinge in der östlichen Kap-Region • **Barberetta Harv. 1868 (Haemodoraceae)** → Gen. S. Afr. Pl. ed. 2, 377. 1868 • **Bowkeria Harv. 1859 (Stilbaceae, Scrophulariaceae)** → Thes. Cap. 1: 24. 1859 (\*geehrt sind Mary Elizabeth Barber geb. Bowker & James Henry Bowker)

**Barberina Vell. 1829 '1825' (Symplocaceae, Styracaceae)**

**Francesco Barberini** (1597 - 1679) italienischer Geistlicher und Jurist, päpstlicher Legat und Kardinal unter Papst Urban VIII., war ein milder Richter im Prozess gegen → Galileo Galilei, musste unter Papst Innozenz X. nach Frankreich ins Exil, widmete sich der Förderung von Kunst und Wissenschaft, besass einen botanischen Garten auf dem Quirinal • **Barberina Vell. 1829 '1825' (Symplocaceae, Styracaceae)** → Fl. Flumin. 235. 1829

**Barbeuia Thouars 1806 (Barbeuiaceae, Phytolaccaceae)**

**Jacques Barbeu-Dubourg** (du Bourg) (1709 - 1779) französischer Arzt, Universalgelehrter und Verleger, auch Botaniker, praktizierte als Arzt in Paris und widmete sich später einerseits der Forschung und andererseits der Verlegertätigkeit, übersetzte u.a. Werke von → Benjamin Franklin und unterstützte die amerikanische Unabhängigkeitsbewegung durch journalistische und finanzielle Beiträge, benutzte auch einige Pseudonyme, schrieb botanisch u.a. 'Flora Parisiensis' sowie 'Le botaniste françois' • **Barbeuia Thouars 1806 (Barbeuiaceae, Phytolaccaceae)** → Gen. Nov. Madagasc. 6. 1806

**Barbeya Albov 1893 (Asteraceae)**

**William Barbey(-Boissier)** (1842 - 1914) schweizer Botaniker und Philanthrop, arbeitete zunächst bei 'Barbey, Richard et Cie' in New York, heiratete 1869 Caroline Boissier, Tochter von → Pierre Edmond Boissier (1810 - 1885), widmete sich dann der Botanik und reiste dazu viel mit seiner Frau und dem Schwiegervater, übernahm später dessen Herbar, erweiterte es zu einer systematischen Forschungseinrichtung (in Chambésy/Kanton Genf), schrieb u.a. 'Étude botanique ...' zur Vegetation der jeweiligen Reiseziele (Barbey) • **Barbeya Albov 1893 (Asteraceae)** → Bull. Herb. Boissier 2: 249-250. 1894 • **Barbeya Schweinf. 1892 (Barbeyaceae, Ulmaceae)** → Malpighia 5: 332, 334. 1892 • **Barbeyastrum Cogn. 1891 (Melastomataceae)** → Monogr. Phan. (A.DC. & C.DC.) 7: 4, 376. 1891 • **Barbeyella Meyl. 1914 (Fungi)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 6: 86, 89. 1914

**Barbeya Schweinf. 1892 (Barbeyaceae, Ulmaceae)**

**William Barbey(-Boissier)** (1842 - 1914) schweizer Botaniker und Philanthrop, arbeitete zunächst bei 'Barbey, Richard et Cie' in New York, heiratete 1869 Caroline Boissier, Tochter von → Pierre Edmond Boissier (1810 - 1885), widmete sich dann der Botanik und reiste dazu viel mit seiner Frau und dem Schwiegervater, übernahm später dessen Herbar, erweiterte es zu einer systematischen Forschungseinrichtung (in Chambésy/Kanton Genf), schrieb u.a. 'Étude botanique ...' zur Vegetation der jeweiligen Reiseziele (Barbey) • **Barbeya Albov 1893 (Asteraceae)** → Bull. Herb. Boissier 2: 249-250. 1894 • **Barbeya Schweinf. 1892 (Barbeyaceae, Ulmaceae)** → Malpighia 5: 332, 334. 1892 • **Barbeyastrum Cogn. 1891 (Melastomataceae)** → Monogr. Phan. (A.DC. & C.DC.) 7: 4, 376. 1891 • **Barbeyella Meyl. 1914 (Fungi)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 6: 86, 89. 1914

**Barbeyastrum Cogn. 1891 (Melastomataceae)**

**William Barbey(-Boissier)** (1842 - 1914) schweizer Botaniker und Philanthrop, arbeitete zunächst bei 'Barbey, Richard et Cie' in New York, heiratete 1869 Caroline Boissier, Tochter von → Pierre Edmond Boissier (1810 - 1885), widmete sich dann der Botanik und reiste dazu viel mit seiner Frau und dem Schwiegervater, übernahm später dessen Herbar, erweiterte es zu einer systematischen Forschungseinrichtung (in Chambésy/Kanton Genf), schrieb u.a. 'Étude botanique ...' zur Vegetation der jeweiligen Reiseziele (Barbey) • **Barbeya Albov 1893 (Asteraceae)** → Bull. Herb. Boissier 2: 249-250. 1894 • **Barbeya Schweinf. 1892 (Barbeyaceae, Ulmaceae)** → Malpighia 5: 332, 334. 1892 • **Barbeyastrum Cogn. 1891 (Melastomataceae)** → Monogr. Phan. (A.DC. & C.DC.) 7: 4, 376. 1891 • **Barbeyella Meyl. 1914 (Fungi)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 6: 86, 89. 1914

**Barbeyella Meyl. 1914 (Fungi)**

**William Barbey**-(Boissier) (1842 - 1914) schweizer Botaniker und Philanthrop, arbeitete zunächst bei 'Barbey, Richard et Cie' in New York, heiratete 1869 Caroline Boissier, Tochter von → Pierre Edmond Boissier (1810 - 1885), widmete sich dann der Botanik und reiste dazu viel mit seiner Frau und dem Schwiegervater, übernahm später dessen Herbar, erweiterte es zu einer systematischen Forschungseinrichtung (in Chambésy/Kanton Genf), schrieb u.a. 'Étude botanique ...' zur Vegetation der jeweiligen Reiseziele (Barbey) → **Barbeya Albov 1893 (Asteraceae)** → Bull. Herb. Boissier 2: 249-250. 1894 → **Barbeya Schweinf. 1892 (Barbeyaceae, Ulmaceae)** → Malpighia 5: 332, 334. 1892 → **Barbeyastrum Cogn. 1891 (Melastomataceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 4, 376. 1891 → **Barbeyella Meyl. 1914 (Fungi)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 6: 86, 89. 1914

**Barbiera Spreng. 1831 (Fabaceae)**

**Jean Baptiste Grégoire Barbier** (1776 - 1855) französischer Arzt, Apotheker und Botaniker, praktizierte als Arzt am Hôtel Dieu in Amiens, schrieb über Medizin und Pharmazie → **Barbiera Spreng. 1831 (Fabaceae)** Bezug zu Barbieria ('Barbiera') DC. → Gen. Pl. ed. 9, 2: 587. 1831 → **Barbieria DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 241. 1825

**Barbieria DC. 1825 (Fabaceae)**

**Jean Baptiste Grégoire Barbier** (1776 - 1855) französischer Arzt, Apotheker und Botaniker, praktizierte als Arzt am Hôtel Dieu in Amiens, schrieb über Medizin und Pharmazie → **Barbiera Spreng. 1831 (Fabaceae)** Bezug zu Barbieria ('Barbiera') DC. → Gen. Pl. ed. 9, 2: 587. 1831 → **Barbieria DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 241. 1825

**Barbosa Becc. 1887 (Arecaceae)**

**João Barbosa Rodrigues** (1842 - 1909) brasilianischer Botaniker und Reisender, war 1876 - 83 Direktor des Botanischen Museums in Manaus, dann 1889 - 1909 Direktor des BG in Rio de Janeiro, arbeitete 1868 - 76 mit → Francisco Freire Allemão e Cysneiro an einer Militärakademie, schrieb vorwiegend zu (brasilianischen) Palmen und u.a. auch zu den Pflanzen des BG von Rio de Janeiro, war in 3. Ehe verheiratet mit → Constança Barbosa Rodriguez (1844 - 1920) (Barb.Rodr.) → **Barbosa Becc. 1887 (Arecaceae)** → Malpighia 1: 352. 1887 → **Barbosella Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 258-259. 1918 → **Barbrodria Luer 1981 (Orchidaceae)** → Selbyana 5(3-4): 386. 1981 → **Brodriguesia R.S.Cowan 1981 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Brittonia 33(1): 9. 1981 → **Rodrigueziella Kuntze 1891 (Orchidaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 649. 1891

**Barbosella Schltr. 1918 (Orchidaceae)**

**João Barbosa Rodrigues** (1842 - 1909) brasilianischer Botaniker und Reisender, war 1876 - 83 Direktor des Botanischen Museums in Manaus, dann 1889 - 1909 Direktor des BG in Rio de Janeiro, arbeitete 1868 - 76 mit → Francisco Freire Allemão e Cysneiro an einer Militärakademie, schrieb vorwiegend zu (brasilianischen) Palmen und u.a. auch zu den Pflanzen des BG von Rio de Janeiro, war in 3. Ehe verheiratet mit → Constança Barbosa Rodriguez (1844 - 1920) (Barb.Rodr.) → **Barbosa Becc. 1887 (Arecaceae)** → Malpighia 1: 352. 1887 → **Barbosella Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 258-259. 1918 → **Barbrodria Luer 1981 (Orchidaceae)** → Selbyana 5(3-4): 386. 1981 → **Brodriguesia R.S.Cowan 1981 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Brittonia 33(1): 9. 1981 → **Rodrigueziella Kuntze 1891 (Orchidaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 649. 1891

**Barbrodria Luer 1981 (Orchidaceae)**

**João Barbosa Rodrigues** (1842 - 1909) brasilianischer Botaniker und Reisender, war 1876 - 83 Direktor des Botanischen Museums in Manaus, dann 1889 - 1909 Direktor des BG in Rio de Janeiro, arbeitete 1868 - 76 mit → Francisco Freire Allemão e Cysneiro an einer Militärakademie, schrieb vorwiegend zu (brasilianischen) Palmen und u.a. auch zu den Pflanzen des BG von Rio de Janeiro, war in 3. Ehe verheiratet mit → Constança Barbosa Rodriguez (1844 - 1920) (Barb.Rodr.) → **Barbosa Becc. 1887 (Arecaceae)** → Malpighia 1: 352. 1887 → **Barbosella Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 258-259. 1918 → **Barbrodria Luer 1981 (Orchidaceae)** → Selbyana 5(3-4): 386. 1981 → **Brodriguesia R.S.Cowan 1981 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Brittonia 33(1): 9. 1981 → **Rodrigueziella Kuntze 1891 (Orchidaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 649. 1891

**Barcena Dugès 1879 (Rhamnaceae)**

**Mariano de la Bârcena** (Mariano Santiago de Jesús de la Bârcena y Ramos) (1842 - 1899) mexikanischer Ingenieur und Naturforscher (Botaniker, Pflanzensammler), Professor der Paläontologie und Geologie am Museo Nacional in Mexiko, auch Direktor des meteorologischen Observatoriums, sammelte und beschrieb viele mexikanische Pflanzen, schrieb u.a. in 'Viaje a la caverna de Cacahuamilpa' über Geologie und Vegetation (Bârcena) → **Barcena Dugès 1879 (Rhamnaceae)** → La Naturaleza [Soc. Mex. Hist. Nat.] 4: 281. 1879

**Barkhausenia Menke 1854 (Asteraceae)**

**Justus Christian Gottlieb Willibald Barkhausen** (1748 - 1783) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1777 in Detmold, war u.a. Fürstlich Lippeischer Hofmedicus (Barckh.) → **Barckhausenia Menke 1854 (Asteraceae)** → Flora 37: 721, 723. 1854 → **Barckhausia DC. 1813 (Asteraceae)** entspricht Barkhausia Moench → Cat. Horti Monspel. 10: 82. 1813 → **Barkhausia Moench 1794 (Asteraceae)** → Methodus (Moench) 537. 1794, → Flora 12(2): 511-512. 1829 → **Barkhusenia Hoppe 1829 (Asteraceae)** = Barkhausia Moench → Flora 12(2): 511-512. 1829 → **Borkhausia Nutt. 1818 (Asteraceae)** Bezug zu Barkhausia DC. und Barkhausia Moench → Gen. N. Amer. Pl. 2: 125. 1818, → Flora 12(2): 511-512. 1829

**Barckhausia DC. 1813 (Asteraceae)**

**Justus Christian Gottlieb Willibald Barkhausen** (1748 - 1783) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1777 in Detmold, war u.a. Fürstlich Lippeischer Hofmedicus (Barckh.) → **Barckhausenia Menke 1854 (Asteraceae)** → Flora 37: 721, 723. 1854 → **Barckhausia DC. 1813 (Asteraceae)** entspricht Barkhausia Moench → Cat. Horti Monspel. 10: 82. 1813 → **Barkhausia Moench 1794 (Asteraceae)** → Methodus (Moench) 537. 1794, → Flora 12(2): 511-512. 1829 → **Barkhusenia Hoppe 1829 (Asteraceae)** = Barkhausia Moench → Flora 12(2): 511-512. 1829 → **Borkhausia Nutt. 1818 (Asteraceae)** Bezug zu Barkhausia DC. und Barkhausia Moench → Gen. N. Amer. Pl. 2: 125. 1818, → Flora 12(2): 511-512. 1829

**Barclaya Wall. 1827 (Nymphaeaceae)**

**Robert Barclay** (1751 - 1830) (amerikanisch-)englischer Brauer, besass grossen Garten auf Bury Hill/London und war ein bedeutender Förderer der Botanik und Gartenkultur, Freund von → Nathaniel Wallich, korrespondierte u.a. mit → Charles Telfair → **Barclaya Wall. 1827 (Nymphaeaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 15: 442. 1827

**Bardotia Eb.Fisch., Schäferh. & Kai Müll. 2012 (Orobanchaceae)**

**Martine Bardot-Vaucoulon** (1948 - x) französische Lehrerin und Botanikerin, sammelte als Erste diese Pflanze auf Madagaskar, unternahm auch botanische Expeditionen nach Kamtschatka, Grönland und auf die Azoren, arbeitete u.a. mit → Werner Rauh (Bard.-Vauc.) → **Bardotia Eb.Fisch., Schäferh. & Kai Müll. 2012 (Orobanchaceae)** → Phytotaxa 46: 29. 2012

**Bardunovia Ignatov & Ochyra 1995 (Plagiotheciaceae)**

**Leonid Vladimirovich Bardunov** (1932 - 2008) russischer Botaniker (Bryologe), stammte aus Wladiwostock, arbeitete an der Universität in Irkutsk (Herbarium-Team), Spezialist für Moose des Fernen Ostens, sammelte u.a. mit → Mikhail Grigorevich Popov, stellte den Autoren Mikhail Stanislavovich Ignatov und → Ryszard Ochyra seine Sammlung zur Verfügung (Bard.) → **Bardunovia Ignatov & Ochyra 1995 (Plagiotheciaceae)** → Arctoa 5: 54. 1994

**Baretia Comm. ---- (Meliaceae)**

**Jeanne Baret** (1740 - 1803) französische Naturforscherin, wohl die erste Frau auf einer Weltumsegelung, Geliebte/Lebensgefährtin von → Philibert Commerson (1727 - 1773), begleitete diesen (als Mann verkleidet, wird aber auf Tahiti von den Einheimischen als Frau erkannt, danach soll sie sich Hortense genannt haben) auf der Weltumsegelung von → Louis-Antoine de Bougainville 1766 - 69, blieb mit Commerson ab 1769 auf der 'Isle de France' (heute Mauritius) und erforschte mit ihm bis zu seinem Tod 1773 Mauritius, Réunion und Madagaskar (Commerson arbeitete dort u.a. für → Pierre Poivre), brachte dann die Pflanzenausbeute 1776 nach Frankreich an den Jardin du Roi → **Baretia Comm. ---- (Meliaceae)** → J. Pharm. Chim. ser. 3, 38: 435. 1860 in M. Cap: 'Philibert Commerson' (Sekundär-Literatur) (Commerson benannte nach ihr eine Pflanzengattung 'Baretia' mit der Art 'Baretia bonafidia', die sich direkt auf die Liebe der beiden bezog: Jeanne nannte sich nämlich in Paris Jeanne de Bonnefoi, diese Gattung ist nicht mehr vorhanden bzw. in Turraea aufgegangen, da die Pflanze schon bekannt war) → eventuell **Hortensia Comm. ex Juss. 1789 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** (Anmerkung: → Carl Peter Thunberg fand auf seiner Japanreise 1776 (Garten-)Hortensien, nannte sie 'Viburnum macrophyllum' bzw. 'serratum'. Erst 1792 wurde sie von → James Edward Smith als zu der von → Johan Frederik Gronovius 1739 aufgestellten und von Linné übernommenen Gattung 'Hydrangea' zugehörig identifiziert, nachdem → Joseph Banks die erste lebende Pflanze 1789 nach Kew gebracht hatte. Nach Deutschland kam die Hortensie erst durch Adolph Terschke (1782 - 1869), der 1795 Gärtnergehilfe im Park Monceau in Paris war und einen Steckling von befreundeten Pflanzensammlern bekam. Von der grossgezogenen Pflanze schickte er Pflanzenmaterial an seinen Vater, der Gärtner in einem sächsischen Schlosspark war (Pillnitz?). Die Hortensien waren die Lieblingsblumen von Königin Luise von Preussen, deren Grabstätte im Schlosspark Charlottenburg mit Hortensien geschmückt wurde, ihr Denkmal auf der Luiseninsel im Berliner Tiergarten war von Hortensien umgeben. Auf der Pfaueninsel legte Hofgärtner → Joachim Anton Ferdinand Fintelmann 1804 - 34 Hortensienkulturen an. Seine Berichte über die Geheimnisse und die Schwierigkeiten, blaue Hortensien zu züchten, wurden sogar in englischen Gartenzeitschriften abgedruckt. → Philipp Franz von Siebold wird gar 'Vater der Hortensie' genannt, u.a. wegen 'Hydrangea macrophylla Otaksa', so benannt nach seiner japanischen Frau. 'Hydrangea paniculata' Sieb. wurde von ihm 1862 aus Japan mitgebracht.)

**Barfussia Manzan. & W.Till 2016 (Bromeliaceae)**

**Michael Harald Johannes Barfuss** (1977 - x) österreichischer Botaniker, Spezialist für Bromeliaceae (Tillandsioideae), arbeitete insbesondere auch zu deren DNA (Barfuss) → **Barfussia Manzan. & W.Till 2016 (Bromeliaceae)** → Phytotaxa 279(1): 39. 2016

**Bargemontia Gaudich. 1841 (Solanaceae, Nolanaceae)**

**Henri Vicomte de Villeneuve-Bargemont** (19. Jahrh.) französischer Marineoffizier, Kapitän der 'Herminie', auf der der Autor → Charles Gaudichaud-Beaupré 1831 - 33 unterwegs war (Brasilien bis Peru), war sehr gebildet und an Gaudichauds Arbeiten interessiert, unterstützte ihn nach Kräften, gab ihm die schriftliche Erlaubnis, jedes andere Schiff der Expedition nutzen zu können → **Bargemontia Gaudich. 1841 (Solanaceae, Nolanaceae)**

**Barghoornia J.A.Wolfe & W.Wehr 1987 (\*Fossil)**

**Elso Sterrenberg Barghoorn** (1915 - 1984) amerikanischer Botaniker und Paläontologe, Professor der Paläobotanik an der Harvard Universität in Cambridge/Massachusetts ab 1946, entdeckte in den 1950er-Jahren sehr alte Fossilien von Blaualgen am Lake Superior/Ontario (etwa 2 Milliarden Jahre alt), in den 1960er- und 1970er-Jahren dann noch weitaus ältere u.a. in Südafrika, schrieb 'The oldest fossils' (Bargh.) → **Barghoornia J.A.Wolfe & W.Wehr 1987 (\*Fossil)** → U.S. Geol. Surv. Bull. 1597: 18. 1987

**Barhamia Klotzsch 1853 (Euphorbiaceae)**

**Henry Barham** (1670 - 1726) britischer Arzt und Naturforscher, lebte als Arzt und Militärarzt der britischen Armee auf Jamaica, befasste sich dort mit der Flora und Fauna, lebte auch zeitweise in Chelsea/England und befasste sich dort mit der Seidenherstellung, hatte Kontakt zu → Hans Sloane, schrieb u.a. 'Hortus americanus', (wird leicht mit seinem gleichnamigen Sohn verwechselt) → **Barhamia Klotzsch 1853 (Euphorbiaceae)** → Bot. Voy. Herald (Seemann) 104. 1853

**Barjonia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Barjon**, Spezialist für Pflanzen aus Guiana → **Barjonia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 512. 1844

**Barkeria Knowles & Westc. 1838 (Orchidaceae)**

**George Barker** (1776 - 1845) englischer Jurist, auch Naturwissenschaftler (Botanik, Chemie), Gärtnereibesitzer, Mäzen, arbeitete als Rechtsanwalt in Birmingham, widmete sich den Naturwissenschaften und hielt u.a. Chemievorlesungen, betrieb eine eigene Gärtnerei in Springfield und kultivierte insbesondere mexikanische Orchideen, sandte dafür auch Pflanzenjäger aus, gründete die Natural History and Philosophical Society of Birmingham → **Barkeria Knowles & Westc. 1838 (Orchidaceae)** → Flor. Cab. 2: 7. 1838

**Barkerwebbia Becc. 1905 (Arecaceae)**

**Philip Barker Webb** (1793 - 1854) englischer Botaniker, Geologe und Reisender, reiste und sammelte in Italien, Spanien, Marokko, längere Zeit auf den Kanaren und auf Madeira, lebte dann in Paris, schrieb mit → Sabin Berthelot und → Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon 'L'Histoire Naturelle des Iles Canaries', ausserdem über seine Reisen in Spanien und Portugal 'Iter hispaniense', vermachte seine Sammlungen (Bücher, Herbar) dann dem Grossherzog der Toskana und der Stadt Florenz (Webb) → **Barkerwebbia Becc. 1905 (Arecaceae)** → Webbia 1: 281. 1905 → **Webbia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 72. 1836 → **Webbia Sch.Bip. 1843 (Asteraceae)** → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 970. 1843 → **Webbia Spach 1836 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 5: 356. 1836 (es wird Webb & Berthel. genannt, s. auch die Art 'Webbia canariensis')

**Barkhausia Moench 1794 (Asteraceae)**

**Justus Christian Gottlieb Willibald Barkhausen** (1748 - 1783) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1777 in Detmold, war u.a. Fürstlich Lippeischer Hofmedicus (Barckh.) → **Barckhausenia Menke 1854 (Asteraceae)** → Flora 37: 721, 723. 1854 → **Barckhausia DC. 1813 (Asteraceae)** entspricht Barkhausia Moench → Cat. Horti Monspel. 10: 82. 1813 → **Barkhausia Moench 1794 (Asteraceae)** → Methodus (Moench) 537. 1794, → Flora 12(2): 511-512. 1829 → **Barkhusenia Hoppe 1829 (Asteraceae)** = Barkhausia Moench → Flora 12(2): 511-512. 1829 → **Borkhausia Nutt. 1818 (Asteraceae)** Bezug zu Barkhausia DC. und Barkhausia Moench → Gen. N. Amer. Pl. 2: 125. 1818, → Flora 12(2): 511-512. 1829

**Barkhusenia Hoppe 1829 (Asteraceae)**

**Justus Christian Gottlieb Willibald Barkhausen** (1748 - 1783) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1777 in Detmold, war u.a. Fürstlich Lippeischer Hofmedicus (Barckh.) → **Barckhausenia Menke 1854 (Asteraceae)** → Flora 37: 721, 723. 1854 → **Barckhausia DC. 1813 (Asteraceae)** entspricht Barkhausia Moench → Cat. Horti Monspel. 10: 82. 1813 → **Barkhausia Moench 1794 (Asteraceae)** → Methodus (Moench) 537. 1794, → Flora 12(2): 511-512. 1829 → **Barkhusenia Hoppe 1829 (Asteraceae)** = Barkhausia Moench → Flora 12(2): 511-512. 1829 → **Borkhausia Nutt. 1818 (Asteraceae)** Bezug zu Barkhausia DC. und Barkhausia Moench → Gen. N. Amer. Pl. 2: 125. 1818, → Flora 12(2): 511-512. 1829

**Barkleyanthus H.Rob. & Brettell 1974 (Asteraceae)**

**Theodore Mitchell Barkley** (1934 - 2004) amerikanischer Botaniker, war 37 Jahre lang Professor und Kurator an der Kansas State University, dann am Botanical Research Institute of Texas, Spezialist für Asteraceae, widmete sich der Herausgabe von Asteraceae-Literatur (T.M.Barkley) → **Barkleyanthus H.Rob. & Brettell 1974 (Asteraceae)** → Phytologia 27(6): 407, 409. 1974

**Barklya F.Muell. 1859 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Henry Barkly** (1815 - 1898) britischer Kolonialverwalter und Politiker, war u.a. ab 1849 Gouverneur von British Guiana, ab 1853 von Jamaica, ab 1856 von Victoria, ab 1863 von Mauritius und 1870 - 77 der Kapprovinz, förderte die Wissenschaften, sandte viele Stapelia an → Nicholas Edward Brown in Kew → **Barklya F.Muell. 1859 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → J. Proc. Linn. Soc., Bot. 3: 158. 1859

**Barlaea Rchb.f. 1876 (Orchidaceae)**

**Joseph Hieronymus Jean-Baptiste** (Jérôme Giambattista) **Barla** (1817 - 1896) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Naturhistorischen Museums in Nizza ab 1865, befasste sich neben den Pilzen auch mit Orchideen und der Flora seiner Umgebung, schrieb 'Flore mycologique illustrée' und 'Les champignons de la province de Nice', Freund von → Filippo Parlatore und → Heinrich Gustav Reichenbach (Barla) → **Barlaea Rchb.f. 1876 (Orchidaceae)** → Linnaea 41: 54. 1876 → **Barlaea Sacc. 1889 (Fungi)** → Syll. Fung. 8: 111. 1889 → **Barlaeina Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** entspricht Barlaea Sacc. → Syll. Fung. 14: 30. 1899 → **Barlia Parl. 1860 (Orchidaceae)** → Fl. Ital. 3: 445, 447. 1860 '1858' (fand diese im Mittelmeer-Raum heimische Orchidee)

**Barlaea Sacc. 1889 (Fungi)**

**Joseph Hieronymus Jean-Baptiste** (Jérôme Giambattista) **Barla** (1817 - 1896) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Naturhistorischen Museums in Nizza ab 1865, befasste sich neben den Pilzen auch mit Orchideen und der Flora seiner Umgebung, schrieb 'Flore mycologique illustrée' und 'Les champignons de la province de Nice', Freund von → Filippo Parlatore und → Heinrich Gustav Reichenbach (Barla) → **Barlaea Rchb.f. 1876 (Orchidaceae)** → Linnaea 41: 54. 1876 → **Barlaea Sacc. 1889 (Fungi)** → Syll. Fung. 8: 111. 1889 → **Barlaeina Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** entspricht Barlaea Sacc. → Syll. Fung. 14: 30. 1899 → **Barlia Parl. 1860 (Orchidaceae)** → Fl. Ital. 3: 445, 447. 1860 '1858' (fand diese im Mittelmeer-Raum heimische Orchidee)

**Barlaeina Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)**

**Joseph Hieronymus Jean-Baptiste** (Jérôme Giambattista) **Barla** (1817 - 1896) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Naturhistorischen Museums in Nizza ab 1865, befasste sich neben den Pilzen auch mit Orchideen und der Flora seiner Umgebung, schrieb 'Flore mycologique illustrée' und 'Les champignons de la province de Nice', Freund von → Filippo Parlatore und → Heinrich Gustav Reichenbach (Barla) → **Barlaea Rchb.f. 1876 (Orchidaceae)** → Linnaea 41: 54. 1876 → **Barlaea Sacc. 1889 (Fungi)** → Syll. Fung. 8: 111. 1889 → **Barlaeina Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** entspricht Barlaea Sacc. → Syll. Fung. 14: 30. 1899 → **Barlia Parl. 1860 (Orchidaceae)** → Fl. Ital. 3: 445, 447. 1860 '1858' (fand diese im Mittelmeer-Raum heimische Orchidee)

**Barleria L. 1753 (Acanthaceae)**

**Jacques Barrelier** (1606 - 1673) französischer Botaniker und Geistlicher, bereiste mit seiner Ordensarbeit 25 Jahre lang das Languedoc, Aquitaine und andere französische Provinzen, aber auch die Region um Valencia und Italien (lebte dort 23 Jahre lang in Rom), fertigte während dieser Reisen viele Pflanzenzeichnungen an (wurden posthum durch → Antoine de Jussieu in 'Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae' herausgegeben), sammelte ausserdem auch Pflanzen für den Garten des → Jean-Baptiste Gaston de Bourbon Duc d'Orléans in Blois (Barrel.) → **Barleria L. 1753 (Acanthaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 31. 1703, → Sp. Pl. 2: 636. 1753 → **Barlerianthus Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) Barleria L. → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barlerianthus Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) Barleria L. → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barleriola Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) Barleria L. → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barleriopsis Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) Barleria L. → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 133. 1855 → **Barleriosiphon Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) Barleria L. → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barlerites Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) Barleria L. → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 137. 1855

**Barlerianthus Oerst. 1855 (Acanthaceae)**

**Jacques Barrelier** (1606 - 1673) französischer Botaniker und Geistlicher, bereiste mit seiner Ordensarbeit 25 Jahre lang das Languedoc, Aquitaine und andere französische Provinzen, aber auch die Region um Valencia und Italien (lebte dort 23 Jahre lang in Rom), fertigte während dieser Reisen viele Pflanzenzeichnungen an (wurden posthum durch →

Antoine de Jussieu in 'Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae' herausgegeben), sammelte ausserdem auch Pflanzen für den Garten des → Jean-Baptiste Gaston de Bourbon Duc d'Orléans in Blois (Barrel.) → **Barleria L. 1753 (Acanthaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 31. 1703, → Sp. Pl. 2: 636. 1753 → **Barleriacanthus Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barlerianthus Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barleriola Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barleriopsis Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 133. 1855 → **Barleriosiphon Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barlerites Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 137. 1855

#### **Barlerianthus Oerst. 1855 (Acanthaceae)**

**Jacques Barrelier** (1606 - 1673) französischer Botaniker und Geistlicher, bereiste mit seiner Ordensarbeit 25 Jahre lang das Languedoc, Aquitaine und andere französische Provinzen, aber auch die Region um Valencia und Italien (lebte dort 23 Jahre lang in Rom), fertigte während dieser Reisen viele Pflanzenzeichnungen an (wurden posthum durch → Antoine de Jussieu in 'Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae' herausgegeben), sammelte ausserdem auch Pflanzen für den Garten des → Jean-Baptiste Gaston de Bourbon Duc d'Orléans in Blois (Barrel.) → **Barleria L. 1753 (Acanthaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 31. 1703, → Sp. Pl. 2: 636. 1753 → **Barleriacanthus Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barlerianthus Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barleriola Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 133. 1855 → **Barleriosiphon Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barlerites Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 137. 1855

#### **Barleriola Oerst. 1855 (Acanthaceae)**

**Jacques Barrelier** (1606 - 1673) französischer Botaniker und Geistlicher, bereiste mit seiner Ordensarbeit 25 Jahre lang das Languedoc, Aquitaine und andere französische Provinzen, aber auch die Region um Valencia und Italien (lebte dort 23 Jahre lang in Rom), fertigte während dieser Reisen viele Pflanzenzeichnungen an (wurden posthum durch → Antoine de Jussieu in 'Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae' herausgegeben), sammelte ausserdem auch Pflanzen für den Garten des → Jean-Baptiste Gaston de Bourbon Duc d'Orléans in Blois (Barrel.) → **Barleria L. 1753 (Acanthaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 31. 1703, → Sp. Pl. 2: 636. 1753 → **Barleriacanthus Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barlerianthus Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barleriola Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 133. 1855 → **Barleriosiphon Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barlerites Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 137. 1855

#### **Barleriopsis Oerst. 1855 (Acanthaceae)**

**Jacques Barrelier** (1606 - 1673) französischer Botaniker und Geistlicher, bereiste mit seiner Ordensarbeit 25 Jahre lang das Languedoc, Aquitaine und andere französische Provinzen, aber auch die Region um Valencia und Italien (lebte dort 23 Jahre lang in Rom), fertigte während dieser Reisen viele Pflanzenzeichnungen an (wurden posthum durch → Antoine de Jussieu in 'Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae' herausgegeben), sammelte ausserdem auch Pflanzen für den Garten des → Jean-Baptiste Gaston de Bourbon Duc d'Orléans in Blois (Barrel.) → **Barleria L. 1753 (Acanthaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 31. 1703, → Sp. Pl. 2: 636. 1753 → **Barleriacanthus Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barlerianthus Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barleriola Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 133. 1855 → **Barleriosiphon Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barlerites Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 137. 1855

#### **Barleriosiphon Oerst. 1855 (Acanthaceae)**

**Jacques Barrelier** (1606 - 1673) französischer Botaniker und Geistlicher, bereiste mit seiner Ordensarbeit 25 Jahre lang das Languedoc, Aquitaine und andere französische Provinzen, aber auch die Region um Valencia und Italien (lebte dort 23 Jahre lang in Rom), fertigte während dieser Reisen viele Pflanzenzeichnungen an (wurden posthum durch → Antoine de Jussieu in 'Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae' herausgegeben), sammelte ausserdem auch Pflanzen für den Garten des → Jean-Baptiste Gaston de Bourbon Duc d'Orléans in Blois (Barrel.) → **Barleria L. 1753 (Acanthaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 31. 1703, → Sp. Pl. 2: 636. 1753 → **Barleriacanthus Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barlerianthus Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barleriola Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 133. 1855 → **Barleriosiphon Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barlerites Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 137. 1855

#### **Barlerites Oerst. 1855 (Acanthaceae)**

**Jacques Barrelier** (1606 - 1673) französischer Botaniker und Geistlicher, bereiste mit seiner Ordensarbeit 25 Jahre lang das Languedoc, Aquitaine und andere französische Provinzen, aber auch die Region um Valencia und Italien (lebte dort 23 Jahre lang in Rom), fertigte während dieser Reisen viele Pflanzenzeichnungen an (wurden posthum durch → Antoine de Jussieu in 'Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae' herausgegeben), sammelte ausserdem auch Pflanzen für den Garten des → Jean-Baptiste Gaston de Bourbon Duc d'Orléans in Blois (Barrel.) → **Barleria L. 1753 (Acanthaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 31. 1703, → Sp. Pl. 2: 636. 1753 → **Barleriacanthus Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barlerianthus Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barleriola Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 133. 1855 → **Barleriosiphon Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 136. 1855 → **Barlerites Oerst. 1855 (Acanthaceae)** Bezug zu (Arten von) *Barleria L.* → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1854: 137. 1855

#### **Barlia Parl. 1860 (Orchidaceae)**

**Joseph Hieronymus Jean-Baptiste (Jérôme Giambattista) Barla** (1817 - 1896) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Naturhistorischen Museums in Nizza ab 1865, befasste sich neben den Pilzen auch mit Orchideen und der Flora seiner Umgebung, schrieb 'Flore mycologique illustrée' und 'Les champignons de la province de Nice'. Freund von → Filippo Parlatore und → Heinrich Gustav Reichenbach (Barla) → **Barlaea Rchb.f. 1876 (Orchidaceae)** → Linnaea 41: 54. 1876 → **Barlaea Sacc. 1889 (Fungi)** → Syll. Fung. 8: 111. 1889 → **Barlaeina Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** entspricht *Barlaea Sacc.* → Syll. Fung. 14: 30. 1899 → **Barlia Parl. 1860 (Orchidaceae)** → Fl. Ital. 3: 445, 447. 1860 '1858' (fand diese im Mittelmeer-Raum heimische Orchidee)

#### **Barnadesia Mutis ex L.f. 1782 (Asteraceae)**

**Miguel Barnades y Mainard** (1708/17 - 1771) spanischer Arzt und Botaniker, u.a. Leibarzt von Fernando de Silva y Álvarez de Toledo 12. Herzog von Alba sowie von König Carlos III., war ab 1764 Professor der Botanik am BG in Madrid in Nachfolge von → José Quer y Martínez, sein Nachfolger dort wurde dann → Casimiro Gómez Ortega (der mit → Antonio Palau y Verdera das Linnésche System in Spanien einführte), botanisierte u.a. in Südfrankreich, in der Region Valencia, auf Mallorca und in Kastilien, schrieb 1767 'Principios de Botánica' (in spanischer statt lateinischer Sprache, nach den neuesten französischen Klassifikationstheorien und unter Verwendung der Linnéschen Terminologie, erkannte jedenfalls in Linné den 'Reformator' der botanischen Nomenklatur), sein grösstes Werk 'Specimen Florae Hispanicae' (mit über 2.000 teils für die Wissenschaft neuen Pflanzen und über 120 Tafeln) blieb jedoch unveröffentlicht und wurde erst von seinem Sohn (und Nachfolger von Palau) → Miguel Barnades y Claris (1750 - 1801) vollendet, es erschien über Umwege und mit weiteren Anmerkungen von → Mariano Lagasca y Segura erst 1829 in London als 'Herbarium pictum hispanicum' (Barnadez) → **Barnadesia Mutis ex L.f. 1782 (Asteraceae)** → Suppl. Pl. 55. 1782, → José Antonio Amaya 'Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760 - 1811)', 221. 1999 (Sekundär-Literatur) (Mutis: '... dicatum volui in honorem Dn Barnades, Horti Matritensis olim Professoris, Botanices praestantissimi, Sistematis Sexualis amatissimi, maxima jactura ici herbariae nuper defuncti')

#### **Barnardia Lindl. 1826 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)**

**Edward Barnard** (1786 - 1861) englischer Zoologe und Botaniker, war in Diensten der britischen Kolonien, u.a. auch Vizepräsident der RHS, schrieb 'Notes made in the Garden of the Horticultural Society upon the Rate of Growth by plants at Different periods of the Day' → **Barnardia Lindl. 1826 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** → Bot. Reg. 12: ad t 1029. 1826

#### **Barnardiella Goldblatt 1976 (Iridaceae)**

**Thomas Theodor Barnard** (1898 - 1983) englisch-südafrikanischer Botaniker und Anthropologe, Professor der Sozial-Anthropologie in Kapstadt, Spezialist für Iridaceae (Barnard) → **Barnardiella Goldblatt 1976 (Iridaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 63: 312. 1976

#### **Barnebya W.R.Anderson & B.Gates 1981 (Malpighiaceae)**

**Rupert Charles Barneby** (1911 - 2000) (englisch-)amerikanischer Botaniker, kam 1937 in die USA, arbeitete ab den 1950er-Jahren am New York BG, befasste sich mit den Leguminosae und Menispermaceae, schrieb u.a. 'Intermountain Flora', Freund der Autoren William Russell Anderson und → Bronwen Elizabeth Gates (Barneby) →

**Barnebya W.R.Anderson & B.Gates 1981 (Malpighiaceae)** → *Brittonia* 33(3): 275. 1981 \_\_\_\_\_ • **Barnebydendron J.H.Kirkbr. 1999 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → *Sida* 18(3): 817. 1999 \_\_\_\_\_ • **Barnebyella Podlech 1994 (Fabaceae)** → *Sendtnera* 2: 164. 1994 \_\_\_\_\_ • **Rupertia J.W.Grimes 1990 (Fabaceae)** → *Mem. New York Bot. Gard.* 61: 52, 92. 1990, → *Mem. New York Bot. Gard.* vol. 27. 1977 Rupert C. Barneby 'Daleae Imagines'

**Barnebydendron J.H.Kirkbr. 1999 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** \_\_\_\_\_

**Rupert Charles Barneby** (1911 - 2000) (englisch-)amerikanischer Botaniker, kam 1937 in die USA, arbeitete ab den 1950er-Jahren am New York BG, befasste sich mit den Leguminosae und Menispermaceae, schrieb u.a. 'Intermountain Flora', Freund der Autoren William Russell Anderson und → Bronwen Elizabeth Gates \_\_\_\_\_ (Barneby) \_\_\_\_\_ • **Barnebya W.R.Anderson & B.Gates 1981 (Malpighiaceae)** → *Brittonia* 33(3): 275. 1981 \_\_\_\_\_ • **Barnebydendron J.H.Kirkbr. 1999 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → *Sida* 18(3): 817. 1999 \_\_\_\_\_ • **Barnebyella Podlech 1994 (Fabaceae)** → *Sendtnera* 2: 164. 1994 \_\_\_\_\_ • **Rupertia J.W.Grimes 1990 (Fabaceae)** → *Mem. New York Bot. Gard.* 61: 52, 92. 1990, → *Mem. New York Bot. Gard.* vol. 27. 1977 Rupert C. Barneby 'Daleae Imagines'

**Barnebyella Podlech 1994 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

**Rupert Charles Barneby** (1911 - 2000) (englisch-)amerikanischer Botaniker, kam 1937 in die USA, arbeitete ab den 1950er-Jahren am New York BG, befasste sich mit den Leguminosae und Menispermaceae, schrieb u.a. 'Intermountain Flora', Freund der Autoren William Russell Anderson und → Bronwen Elizabeth Gates \_\_\_\_\_ (Barneby) \_\_\_\_\_ • **Barnebya W.R.Anderson & B.Gates 1981 (Malpighiaceae)** → *Brittonia* 33(3): 275. 1981 \_\_\_\_\_ • **Barnebydendron J.H.Kirkbr. 1999 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → *Sida* 18(3): 817. 1999 \_\_\_\_\_ • **Barnebyella Podlech 1994 (Fabaceae)** → *Sendtnera* 2: 164. 1994 \_\_\_\_\_ • **Rupertia J.W.Grimes 1990 (Fabaceae)** → *Mem. New York Bot. Gard.* 61: 52, 92. 1990, → *Mem. New York Bot. Gard.* vol. 27. 1977 Rupert C. Barneby 'Daleae Imagines'

**Barneoudia Gay 1845 (Ranunculaceae)** \_\_\_\_\_

**François Marius Barnéoud** (1821 - 1894) französischer Geologe und Botaniker, war aus/in Toulon, arbeitete und schrieb mit dem Autor → Claude Gay \_\_\_\_\_ (Barnéoud) \_\_\_\_\_ • **Barneoudia Gay 1845 (Ranunculaceae)** → *Fl. Chil. (Gay)* 1: 29. 1845

**Barnesia Cardot 1910 (Pottiaceae)** \_\_\_\_\_

**Charles Reid Barnes** (1858 - 1910) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Perdue Universität 1882 - 87, an der Universität von Wisconsin bis 1898, zuletzt in Chicago bis 1910, befasste sich mit der Photosynthese (der Begriff ist von ihm), war Mitherausgeber der 'Botanical Gazette', schrieb u.a. 'On the food of green plants', 'Analytic keys to the genera and species of North American mosses' \_\_\_\_\_ (Barnes) \_\_\_\_\_ • **Barnesia Cardot 1910 (Pottiaceae)** → *Rev. Bryol. Lichenol.* 37: 122. 1910

**Barnettia Bat. & J.L.Bezerra 1962 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Horace Leslie Barnett** (1909 - 1998) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war in West-Virginia/USA \_\_\_\_\_ (H.L.Barnett) \_\_\_\_\_ • **Barnettia Bat. & J.L.Bezerra 1962 (Fungi)** → *Broteria ser. Ci. Nat.* 31: 94. 1962

**Barnettia Santisuk 1973 (Bignoniaceae)** \_\_\_\_\_

**Euphemia Cowan Barnett** (1890 - 1970) englische Botanikerin, war am Herbar der Universität von Aberdeen, arbeitete mit → William Grant Craib über die Flora Thailands, schrieb u.a. 'New species of the Gesneriaceae from Thailand', schrieb auch mit → Noel Yvri Sandwith \_\_\_\_\_ (Barnett) \_\_\_\_\_ • **Barnettia Santisuk 1973 (Bignoniaceae)** → *Kew Bull.* 28(2): 172. 1973

**Barnettozyma Kurtzman, Robnett & Bas.-Powers 2008 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**James Arthur Barnett** (1923 - x) englischer Botaniker (Mykologe, Mikrobiologe), forschte 1953 - 71 an Universitäten in den USA, dann an der University of East Anglia, schrieb zu Hefepilzen \_\_\_\_\_ (J.A.Barnett) \_\_\_\_\_ • **Barnettozyma Kurtzman, Robnett & Bas.-Powers 2008 (Fungi)** → *FEMS Yeast Res.* 8(6): 948. 2008

**Barnhartia Gleason 1926 (Polygalaceae)** \_\_\_\_\_

**John Hendley Barnhart** (1871 - 1949) amerikanischer Arzt, Botaniker und botanischer Bibliograph, arbeitete ab 1903 an der Bibliothek des New York BG, wurde 1907 Nachfolger von → Anna Murray Vail, befasste sich mit der botanischen Nomenklatur, botanischen Literatur sowie mit Biographien von Botanikern, schrieb darüber (z.B. 'Biographical Notes Upon Botanists', 'Some American botanists of former days') und gab Werke zur nordamerikanischen Flora heraus wie z.B. 'Ferns of the Southeastern States', 'Flora of North America' \_\_\_\_\_ (Barnhart) \_\_\_\_\_ • **Barnhartia Gleason 1926 (Polygalaceae)** → *Bull. Torrey Bot. Club* 53: 297. 1926

**Baronia Baker 1882 (Anacardiaceae)** \_\_\_\_\_

**Richard Baron** (1847 - 1907) englischer Geologe und Botaniker, lebte, missionierte und sammelte 35 Jahre lang auf Madagascar (1872 - 1907), schrieb u.a. 'On the Flora of Madagascar' und 'Compendium des plantes malgaches' sowie über die Geologie der Insel \_\_\_\_\_ (R.Baron) \_\_\_\_\_ • **Baronia Baker 1882 (Anacardiaceae)** → *J. Bot.* 20: 67. 1882 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Baroniella Costantin & Gallaud 1907 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)** → *Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 9*, 6: 354, 356. 1908 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Neobaronia Baker 1884 (Fabaceae)** → *J. Linn. Bot. Soc.* 21: 336. 1884

**Baroniella Costantin & Gallaud 1907 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)** \_\_\_\_\_

**Richard Baron** (1847 - 1907) englischer Geologe und Botaniker, lebte, missionierte und sammelte 35 Jahre lang auf Madagascar (1872 - 1907), schrieb u.a. 'On the Flora of Madagascar' und 'Compendium des plantes malgaches' sowie über die Geologie der Insel \_\_\_\_\_ (R.Baron) \_\_\_\_\_ • **Baronia Baker 1882 (Anacardiaceae)** → *J. Bot.* 20: 67. 1882 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Baroniella Costantin & Gallaud 1907 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)** → *Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 9*, 6: 354, 356. 1908 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Neobaronia Baker 1884 (Fabaceae)** → *J. Linn. Bot. Soc.* 21: 336. 1884

**Barraldeia Thouars 1806 (Rhizophoraceae)** \_\_\_\_\_

**Pierre Casimir Barrault** (1761 - x) deutscher/französischer Arzt, stammte aus Saarlouis, ging nach Mauritius, sammelte dort und in Indien Pflanzen, lernte u.a. → Louis Marie Aubert du Petit-Thouars kennen, als der sich auf der Suche nach der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse 1793 auf Mauritius aufhielt, gab Thouars seine Pflanzensammlung \_\_\_\_\_ • **Baraultia Steud. ex Spreng. 1825 (Rhizophoraceae)** = *Barraldeia Thouars* → *Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel)* 2: 313. 1825 \_\_\_\_\_ • **Barraldeia Thouars 1806 (Rhizophoraceae)** → *Gen. Nov. Madagasc.* 24. 1806

**Barrandina Stur 1882 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Joachim Barrande** (1799 - 1883) französischer Geologe und Paläontologe, auch Ingenieur, befasste sich mit fossilen Funden im Umfeld von Prag (Trilobiten des Kambrium und andere Ablagerungen aus dem Silur), sammelte umfangreich dazu, arbeitete u.a. mit → Leopold Johann Nepomuck Ritter von Sacher, schrieb u.a. 'Système silurien du centre de la Bohême', (Mineral 'Barrandit') \_\_\_\_\_ (Barrande) \_\_\_\_\_ • **Barrandina Stur 1882 (\*Fossil)** → *Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. I*, 84: 362, 384. 1882

**Barrattia A.Gray & Engelm. 1848 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Joseph Barratt** (1796 - 1882) (englisch-)amerikanischer Arzt, Geologe und Botaniker, emigrierte 1819 in die USA und praktizierte als Arzt in Philipstown/N.Y., war auch zeitweise Professor der Botanik, Chemie und Mineralogie an der Militärakademie in Connecticut, befasste sich später mehr mit Geologie und Botanik, schrieb u.a. 'Fossil Wonders of a Former World', 'Salices Americanae', korrespondierte mit → John Torrey \_\_\_\_\_ (Barratt) \_\_\_\_\_ • **Barattia B.D.Jacks. 1893 (Asteraceae)** Bezug zu *Barrattia A.Gray & Engelm.* → *Index Kew.* 1: 272. 1893 \_\_\_\_\_ • **Barrattia A.Gray & Engelm. 1848 (Asteraceae)** → *Proc. Amer. Acad. Arts* 1: 48. 1848

**Barrella Ahn & Shearer 1995 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Margaret Elizabeth Barr-Bigelow** (1923 - 2008) kanadische Botanikerin (Mykologin), arbeitete an der Universität von Montreal, 1957 - 87 an der University of Massachusetts Amherst, schrieb vor allem über Ascomyceten, heiratete 1956 den Mykologen Howard E. Bigelow (1923 - 1987) \_\_\_\_\_ (M.E.Barr) \_\_\_\_\_ • **Barrella Ahn & Shearer 1995 (Fungi)** → *Canad. J. Bot.* 73: 578. 1995 \_\_\_\_\_ • **Barria Z.Q.Yuan 1994 (Fungi)** → *Mycotaxon* 51: 313, 316. 1994 \_\_\_\_\_ • **Barrina A.W.Ramaley 1997 (Fungi)** → *Mycologia* 89(6): 962. 1997 \_\_\_\_\_ • **Barrmaelia Rappaz 1995 (Fungi)** → *Mycol. Helv.* 7(1): 130. 1995 (Pflanzenname nach *Barr, Margaret Elizabeth*) \_\_\_\_\_ • **Margaretharomyces R.A.Mindell, Currah, Stockey & G.Beard 2007 (Fungi)** → *Mycol. Research* 111(6): 680. 2007 \_\_\_\_\_ • **Mebarria J.Reid & C.Booth 1989 (Fungi)** → *Canad. J. Bot.* 67: 898. 1989

**Barreria L. 1753 (Bruniaceae, incertae sedis)** \_\_\_\_\_

**Pierre Barrère** (1690 - 1755) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Ornithologe), Professor der Botanik ab 1727 und später auch Rektor der Universität in Perpignan, praktizierte daneben als Arzt am Militärkrankenhaus, reiste und sammelte 1722 - 25 in Französisch Guyana, befasste sich mit Pflanzen, den Vögeln und Fossilien, schrieb u.a. 'Essai sur l'histoire naturelle de la France équinoxiale', 'Observations sur l'origine et la formation des pierres figurées' \_\_\_\_\_ (Barrère) \_\_\_\_\_ • **Barreria L. 1753 (Bruniaceae, incertae sedis)** → *Fl. Zeyl. Praef.* 6. 1747, → *Sp. Pl.* 1: 274. 1753 \_\_\_\_\_ • **Barreria Scop. 1777 (Metteniusaceae, Icacinaceae)** \_\_\_\_\_ • **Barreria Willd. 1798 (Olacaceae)** \_\_\_\_\_

**Barreria Scop. 1777 (Metteniusaceae, Icacinaceae)** \_\_\_\_\_

**Pierre Barrère** (1690 - 1755) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Ornithologe), Professor der Botanik ab 1727 und später auch Rektor der Universität in Perpignan, praktizierte daneben als Arzt am Militärkrankenhaus, reiste und sammelte 1722 - 25 in Französisch Guyana, befasste sich mit Pflanzen, den Vögeln und Fossilien, schrieb u.a. 'Essai sur l'histoire naturelle de la France équinoxiale', 'Observations sur l'origine et la formation des pierres figurées' \_\_\_\_\_ (Barrère) \_\_\_\_\_ • **Barreria L. 1753 (Bruniaceae, incertae sedis)** → *Fl. Zeyl. Praef.* 6. 1747, → *Sp. Pl.* 1: 274. 1753 \_\_\_\_\_ • **Barreria Scop. 1777 (Metteniusaceae, Icacinaceae)** \_\_\_\_\_ • **Barreria Willd. 1798 (Olacaceae)** \_\_\_\_\_



**Barreria Willd. 1798 (Olacaceae)**

**Pierre Barrère** (1690 - 1755) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Ornithologe), Professor der Botanik ab 1727 und später auch Rektor der Universität in Perpignan, praktizierte daneben als Arzt am Militärkrankenhaus, reiste und sammelte 1722 - 25 in Französisch Guyana, befasste sich mit Pflanzen, den Vögeln und Fossilien, schrieb u.a. 'Essai sur l'histoire naturelle de la France équinoxiale', 'Observations sur l'origine et la formation des pierres figurées' (Barrère) • **Barreria L. 1753 (Bruniaceae, incertae sedis)** → Fl. Zeyl. Praef. 6. 1747, → Sp. Pl. 1: 274. 1753 • **Barreria Scop. 1777 (Metteniusaceae, Icacinaceae)** • **Barreria Willd. 1798 (Olacaceae)**

**Barria Z.Q.Yuan 1994 (Fungi)**

**Margaret Elizabeth Barr-Bigelow** (1923 - 2008) kanadische Botanikerin (Mykologin), arbeitete an der Universität von Montreal, 1957 - 87 an der University of Massachusetts Amherst, schrieb vor allem zu Ascomyceten, heiratete 1956 den Mykologen Howard E. Bigelow (1923 - 1987) (M.E.Barr) • **Barrella Ahn & Shearer 1995 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 73: 578. 1995 • **Barria Z.Q.Yuan 1994 (Fungi)** → Mycotaxon 51: 313, 316. 1994 • **Barrina A.W.Ramaley 1997 (Fungi)** → Mycologia 89(6): 962. 1997 • **Barmaelia Rappaz 1995 (Fungi)** → Mycol. Helv. 7(1): 130. 1995 (Pflanzennamen nach *Barr, Margaret Elizabeth*) • **Margaretharomyces R.A.Mindell, Currah, Stockey & G.Beard 2007 (Fungi)** → Mycol. Research 111(6): 680. 2007 • **Mebarria J.Reid & C.Booth 1989 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 67: 898. 1989

**Barrina A.W.Ramaley 1997 (Fungi)**

**Margaret Elizabeth Barr-Bigelow** (1923 - 2008) kanadische Botanikerin (Mykologin), arbeitete an der Universität von Montreal, 1957 - 87 an der University of Massachusetts Amherst, schrieb vor allem zu Ascomyceten, heiratete 1956 den Mykologen Howard E. Bigelow (1923 - 1987) (M.E.Barr) • **Barrella Ahn & Shearer 1995 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 73: 578. 1995 • **Barria Z.Q.Yuan 1994 (Fungi)** → Mycotaxon 51: 313, 316. 1994 • **Barrina A.W.Ramaley 1997 (Fungi)** → Mycologia 89(6): 962. 1997 • **Barmaelia Rappaz 1995 (Fungi)** → Mycol. Helv. 7(1): 130. 1995 (Pflanzennamen nach *Barr, Margaret Elizabeth*) • **Margaretharomyces R.A.Mindell, Currah, Stockey & G.Beard 2007 (Fungi)** → Mycol. Research 111(6): 680. 2007 • **Mebarria J.Reid & C.Booth 1989 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 67: 898. 1989

**Barringtonia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Lecytidaceae, Barringtoniaceae)**

**Daines Barrington** (1727 - 1800) englischer Jurist, arbeitete in verschiedenen Positionen u.a. als Leiter des Admiraltätsgerichts, Richter in Bristol und Chester, Vorstand der Royal School of Law, Ratgeber des Königs, legte 1785 alle Ämter nieder und blieb nur noch Hauptkommissar über die Lagerhäuser in Gibraltar, schrieb bedeutende Werke zur Rechtsgeschichte, war auch naturkundlich interessiert, schrieb u.a. über Singvögel, die Erforschung des Nordpols und auch über den Besuch des 8-jährigen → Wolfgang Amadeus Mozart in London ('Account of a Very Remarkable Young Musician') • **Barringtonia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Lecytidaceae, Barringtoniaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 75. 1776

**Barmaelia Rappaz 1995 (Fungi)**

**Margaret Elizabeth Barr-Bigelow** (1923 - 2008) kanadische Botanikerin (Mykologin), arbeitete an der Universität von Montreal, 1957 - 87 an der University of Massachusetts Amherst, schrieb vor allem zu Ascomyceten, heiratete 1956 den Mykologen Howard E. Bigelow (1923 - 1987) (M.E.Barr) • **Barrella Ahn & Shearer 1995 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 73: 578. 1995 • **Barria Z.Q.Yuan 1994 (Fungi)** → Mycotaxon 51: 313, 316. 1994 • **Barrina A.W.Ramaley 1997 (Fungi)** → Mycologia 89(6): 962. 1997 • **Barmaelia Rappaz 1995 (Fungi)** → Mycol. Helv. 7(1): 130. 1995 (Pflanzennamen nach *Barr, Margaret Elizabeth*) • **Margaretharomyces R.A.Mindell, Currah, Stockey & G.Beard 2007 (Fungi)** → Mycol. Research 111(6): 680. 2007 • **Mebarria J.Reid & C.Booth 1989 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 67: 898. 1989

**Barroetia A.Gray 1880 (Asteraceae)**

**Gregorio Barroeta Corbalán** (1831 - 1906) mexikanischer Naturforscher, Lehrer an der School of Mines in San Luis Potosí (eine der Silberstädte Mexikos), widmete sich der Botanik in der Umgegend, stand in Kontakt u.a. mit → George Engelmann • **Barroetia A.Gray 1880 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 15: 29. 1880

**Barrosoa R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)**

**Graziela Maciel Barroso** (1912 - 2003) brasilianische Botanikerin, Professorin der Botanik an der Universität von Brasília ab 1969, arbeitete davor (ab 1942) am BG von Rio de Janeiro, Spezialistin für die brasilianische Flora, schrieb einiges u.a. 'Myrtaceae do Sudeste do Brasil', 'Myrtaceae da Reserva Florestal de Linhares', Frau von → Liberato Joaquim Barroso (1900 - 1949) (G.M.Barroso) • **Algrizea Proença & NicLugh. 2006 (Myrtaceae)** → Syst. Bot. 31(2): 320. 2006 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Barrosoa R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 21: 26. 1971 • **Grazielanthus Peixoto & Per-Moura 2008 (Monimiaceae)** → Kew Bull. 63(1): 138. 2008 • **Grazielia R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** → Phytologia 23(3): 305. 1972 • **Grazielodendron H.C.Lima 1983 (Fabaceae)** → Bradea 3(45): 401. 1983

**Barrotia Gaudich. ex Brongn. 1875 (Pandanaceae)**

**Théodore Adolphe Barrot** (1803 - 1870) französischer Kaufmann und Diplomat, war ab 1831 als Diplomat in Kolumbien und Manila, reiste an Bord der 'Bonite' • **Barrotia Gaudich. ex Brongn. 1875 (Pandanaceae)** → Voy. Bonite, Bot. 4: 116. 1866 • **Parrotia Walp. 1849 (Pandanaceae)** Bezug zu Gaudichaud, = *Barrotia Gaudich. ex Brong.* → Ann. bot. 1: 754. 1849, → Voy. Bonite, Bot. 4: 116. 1866

**Barrowia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**John Barrow**, 1. Baronet (1764 - 1848) englischer 'statesman', arbeitete zunächst u.a. als Mathematiklehrer in Greenwich, Rechnungsprüfer der britischen Gesandtschaft in China (erlernte dafür auch Chinesisch), war dann ab 1804 Sekretär der Admiralität und organisierte zahlreiche Entdeckungsreisen in die ganze Welt (zur Beschäftigung der Marineoffiziere nach dem Sieg über → Napoleon) z.B. die Arktis-Expeditionen von John Ross, James Clark Ross und John Franklin, schrieb zu seinen Reisen u.a. 'Travels in China', 'An Account of Travels into the Interior of Southern Africa', zu Reisen anderer u.a. 'A chronological history of voyages into the Arctic regions', ausserdem Biographisches u.a. in 'The Life of ...' z.B. zu → George Anson, Richard Earl Howe (Barrow) • **Barrowia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 629. 1844

**Barteria Hook.f. 1860 (Passifloraceae, Flacourtiaceae)**

**Charles Barter** (ca. 1830 - 1859) englischer Gärtner und Botaniker, arbeitete u.a. in Kew (1849 - 51) und am Regent's Park der Royal Botanic Society (bis 1857), sammelte Pflanzen auf der Niger-Expedition 1857 von → William Balfour Baikie, starb in Rabba/Nord-Nigeria • **Barteria Hook.f. 1860 (Passifloraceae, Flacourtiaceae)** → J. Proc. Linn. Soc. Bot. 5: 14. 1860 • **Barteria Welw. 1861 (Nymphaeaceae)**

**Barteria Welw. 1861 (Nymphaeaceae)**

**Charles Barter** (ca. 1830 - 1859) englischer Gärtner und Botaniker, arbeitete u.a. in Kew (1849 - 51) und am Regent's Park der Royal Botanic Society (bis 1857), sammelte Pflanzen auf der Niger-Expedition 1857 von → William Balfour Baikie, starb in Rabba/Nord-Nigeria • **Barteria Hook.f. 1860 (Passifloraceae, Flacourtiaceae)** → J. Proc. Linn. Soc. Bot. 5: 14. 1860 • **Barteria Welw. 1861 (Nymphaeaceae)**

**Barthea Hook.f. 1867 (Melastomataceae)**

**Jean Barthe** (1814 - 1866) französischer (Marine-)Arzt, war unterwegs mit → Henry Fletcher Hance z.B. auf dem Mount Victoria, wurde 1865 aus Gesundheitsgründen Arzt einer Kohlemine bei Alès/Gard, schrieb über seine medizinischen, botanischen und meteorologischen Beobachtungen • **Barthea Hook.f. 1867 (Melastomataceae)** → Gen. Pl. (Bentham & Hook.f.) 1(3): 751. 1867, → Flora Hongkongensis (Bentham) 115. 1861 (entstanden aus 'Dissochaeta barthei')

**Barthelia G.W.Rothwell & Mapes 2001 (\*Fossil)**

**Manfred Barthel** (20./21. Jahrh.) deutscher Paläontologe und (Paläo-)Botaniker, war zuletzt am Naturkundemuseum in Berlin • **Barthelia G.W.Rothwell & Mapes 2001 (\*Fossil)** → Int. J. Pl. Sci. 162: 637. 2001

**Barthesia Comm. ex A.DC. 1834 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Paul Joseph Barthez** (1734 - 1806) französischer Arzt, Professor der Physiologie an der Universität in Montpellier 1761 - 78, war ab 1781 auch Leibarzt des Herzogs von Orléans Luis Philippe I. de Bourbon, verbrachte u.a. einige Jahre in Paris, arbeitete mit seinem Freund → Jean-Baptiste le Rond D'Alembert und mit → Denis Diderot an der berühmten 'Encyclopédie', schrieb u.a. 'Nouveaux éléments de la science de l'homme' • **Barthesia Comm. ex A.DC. 1834 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Barthlottia Eb.Fisch. 1996 (Scrophulariaceae)**

**Wilhelm A. Barthlott** (1946 - x) deutscher Botaniker, war u.a. 1982 - 85 an der Freien Universität in Berlin, dann an der Universität und an den BG in Bonn bis 2011, befasste sich mit der Biodiversität, tropischen Ökosystemen und der globalen Verteilung in der Artenvielfalt, entwickelte aus der elektronenmikroskopischen Untersuchung von Pflanzen selbstreinigende technische Oberflächen ('Lotus-Effekt'), schrieb u.a. 'Alexander von Humboldt und die Entdeckung des Kosmos der Biodiversität', war ein Schüler von → Werner Rauh und erhielt dessen wissenschaftlichen Nachlass (Barthlott) • **Barthlottia Eb.Fisch. 1996 (Scrophulariaceae)** → Adansonia 18: 352. 1996

**Bartholina R.Br. 1813 (Orchidaceae)**

**Thomas Bartholin** (1616 - 1680) dänischer Geistlicher, Arzt (Anatom), Botaniker, Mathematiker und Astronom, Professor der Anatomie an der Universität in Kopenhagen in Nachfolge von → Simon Paulli, entdeckte das menschliche Lymphsystem, schrieb u.a. darüber, arbeitete auch zur Pflanzenphysiologie, reiste lange Jahre in Europa (Paris, Leiden, Basel, Montpellier, Padua), Schwager von → Ole Worm (1588 - 1654) • **Bartholina R.Br. 1813 (Orchidaceae)** • **Bartolina Adans. 1763 (Asteraceae)**

**Bartholinodendron Florin 1958 (\*Fossil)**



C.F. Bartholin, war aus/in Kopenhagen, untersuchte die fossile Flora von Bornholm und schrieb 1894 'Nogle i den bornholmske Juraformation forekommende planteforsteninger'  
 \_\_\_\_\_ • **Bartholinodendron Florin 1958** (\*Fossil) → Acta Horti Berg. 17(10): 337. 1958

**Barthollesia Silva Manso 1836** (Lecythydaceae)

Claude Louis Comte de Berthollet (1748 - 1822) französischer Arzt und Chemiker, war ab 1772 Leibarzt des Herzogs Louis Philippe I. de Bourbon Duc d'Orléans in Paris, befasste sich gleichzeitig in dessen Palais mit der Chemie, wiederholte Versuche von → Joseph Priestley, → Carl Wilhelm Scheele und → Antoine Laurent de Lavoisier, erarbeitete 1787 mit diesem sowie mit → Antoine François de Fourcroy und seinem Schüler → Joseph Louis Gay-Lussac und anderen die 'Méthode de Nomenclature chimique', entdeckte ausserdem die bleichende Wirkung des Chlors und ist Erfinder des noch heute in Frankreich beliebten 'Eau de Javel', forschte auch über Farbstoffe und war ab 1784 Direktor der Färberei an der Königlichen Gobelins-Manufaktur, auch Professor der Chemie an der École Polytechnique, nahm 1798/99 an der ägyptischen Expedition von → Napoleon teil, hatte einen Landsitz in Arcueil, wo sich bei ihm oder seinem Nachbarn → Pierre-Simon Laplace die 'Société d'Arcueil' u.a. → Jean-Antoine Chaptal und → Alexander von Humboldt mit vielen Forschern trafen, heftige Kontroversen gab es mit → Joseph Louis Proust, weil er dessen Auffassung, die dann zum 'Gesetz der konstanten Proportionen - Proustsches Gesetz' führte, nicht teilte \_\_\_\_\_ • **Barthollesia Silva Manso 1836** (Lecythydaceae) Bezug zu 'Bertholletia excelsa' Bonpl. / orth. var. zu Bertholletia Bonpl. → Enum. Subst. Braz. 45. 1836 \_\_\_\_\_ • **Bertholletia Bonpl. 1807** (Lecythydaceae) → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1(5): 122. 1807

**Bartholomaea Standl. & Steyerl. 1940** (Salicaceae, Flacourtiaceae)

Bartolomé de las Casas (ca. 1485 - 1566) spanischer Geistlicher, kam 1502 nach Hispanola und nahm 1511 an der Eroberung von Kuba teil, setzte sich aufgrund des grausamen Umgangs der spanischen Eroberer und Sklavenjäger stark für die Indios ein, hatte aber letztlich wenig Erfolg, wurde nach Jahren im Kloster, Aufenthalt in Mexiko, Nicaragua und Guatemala schliesslich Bischof in Chiapa/Mexiko (die Stadt heisst heute San Cristóbal de las Casas), war ab 1546 dann wieder in Spanien und schrieb eine 'Historia de las Indias'  
 \_\_\_\_\_ • **Bartholomaea Standl. & Steyerl. 1940** (Salicaceae, Flacourtiaceae) → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 22(4): 251. 1940

**Bartlettia A.Gray 1854** (Asteraceae)

John Russell Bartlett (1805 - 1886), war damals ein Grenzkommissar, unter ihm fand eine Pflanzensammlung statt, schrieb über die besuchten Gebiete \_\_\_\_\_ • **Bartlettia A.Gray 1854** (Asteraceae) → Mem. Amer. Acad. Arts ser. 2, 5: 323. 1854 '1855'

**Bartlettella D.J.Galloway & P.M.Jørg. 1990** (Lichenes)

John Kenneth Bartlett (1945 - 1986) neuseeländischer Lehrer, Botaniker (Bryologe, Lichenologe), wurde auch 'Hurricane Bartlett' genannt \_\_\_\_\_ (J.K.Bartlett) \_\_\_\_\_ • **Bartlettella D.J.Galloway & P.M.Jørg. 1990** (Lichenes) → New Zealand J. Bot. 28: 5. 1990

**Bartlettina R.M.King & H.Rob. 1971** (Asteraceae)

Harley Harris Bartlett (1886 - 1960) amerikanischer Botaniker und Biochemiker, Professor der Botanik und Direktor, auch Kurator am BG an der Universität von Michigan und Ann Arbor 1915 - 60, reiste und sammelte im tropischen Amerika und Asien, befasste sich auch mit der Kautschuk-Gewinnung, war u.a. auf Sumatra in Silo Maradja, wurde dort als 'Si Rait' vom Ria Maradja Si Rait Holboeng als Stammesbruder angenommen, schrieb u.a. 'Sumatran plants ...', 'Sumatran Palms', 'Botany of the Maya area' \_\_\_\_\_ (Bartlett) \_\_\_\_\_ • **Bartlettina R.M.King & H.Rob. 1971** (Asteraceae) ersetzt Neobartlettia R.M.King & H.Rob. → Phytologia 22(3): 160. 1971 \_\_\_\_\_ • **Harleya S.F.Blake 1932** (Asteraceae) → J. Wash. Acad. Sci. 22: 379. 1932 \_\_\_\_\_ • **Neobartlettia R.M.King & H.Rob. 1971** (Asteraceae) → Phytologia 21: 294. 1971 (ersetzt durch Bartlettina R.M.King & H.Rob.) \_\_\_\_\_ • **Siraitia Merr. 1934** (Cucurbitaceae) → Pap. Michigan Acad. Sci. 19: 200. 1934 (Pflanzennamen nach seinem Ehrentitel *Si Rait*)

**Bartleya H.Rob. 1966** (Dicranaceae)

Floyd Bartley (1888 - 1974) amerikanischer Farmer und Botaniker, sammelte ausgiebig in Ohio, gab vieles an verschiedene Institutionen (Naturkundemuseen, BG), vermachte zuletzt seine Sammlung dem Herbar der Universität Ohio, das nach ihm benannt wurde \_\_\_\_\_ (Bartley) \_\_\_\_\_ • **Bartleya H.Rob. 1966** (Dicranaceae) → Bryologist 69: 105. 1966

**Bartlingia Brongn. 1826** (Myrtaceae)

Friedrich Gottlieb Theophil Bartling (1798 - 1875) deutscher Botaniker, Privatdozent ab 1821 und Professor der Botanik 1837 - 75 sowie Direktor des BG in Göttingen, richtete dort ein Herbarium ein, schrieb mit → Heinrich Ludolph Wendland 'Diosmeae descriptae et illustratae' \_\_\_\_\_ (Bartl.) \_\_\_\_\_ • **Bartlingia Brongn. 1826** (Myrtaceae) → Mem. Fam. Rhannées 66. 1826 (Widmung: 'J. Bartling, der mit Wendland über Diosmeae schrieb' / abweichender Vorname in Widmung: J / G sind im Französischen phonetisch ähnlich) \_\_\_\_\_ • **Bartlingia Brongn. 1827** (Fabaceae) → Ann. Sci. Nat. (Paris) 10: 373-374. 1827 \_\_\_\_\_ • **Bartlingia F.Muell. 1882** (Liliaceae, Anthericaceae) → J. Proc. Roy. Soc. New S. Wales 15: 232. 1882. → Fragm. (Mueller) 7: 88. 1870 (= Laxmannia R.Br.) \_\_\_\_\_ • **Bartlingia F.Muell. ex Benth. 1878** (Asparagaceae, Anthericaceae) → Fl. Austral. 7: 63. 1878, → Fragm. (Mueller) 7: 88. 1870 (unter Laxmannia) \_\_\_\_\_ • **Bartlingia Rchb. 1824** (Rubiaceae) → Flora 7(1): 241, 243. 1824

**Bartlingia Brongn. 1827** (Fabaceae)

Friedrich Gottlieb Theophil Bartling (1798 - 1875) deutscher Botaniker, Privatdozent ab 1821 und Professor der Botanik 1837 - 75 sowie Direktor des BG in Göttingen, richtete dort ein Herbarium ein, schrieb mit → Heinrich Ludolph Wendland 'Diosmeae descriptae et illustratae' \_\_\_\_\_ (Bartl.) \_\_\_\_\_ • **Bartlingia Brongn. 1826** (Myrtaceae) → Mem. Fam. Rhannées 66. 1826 (Widmung: 'J. Bartling, der mit Wendland über Diosmeae schrieb' / abweichender Vorname in Widmung: J / G sind im Französischen phonetisch ähnlich) \_\_\_\_\_ • **Bartlingia Brongn. 1827** (Fabaceae) → Ann. Sci. Nat. (Paris) 10: 373-374. 1827 \_\_\_\_\_ • **Bartlingia F.Muell. 1882** (Liliaceae, Anthericaceae) → J. Proc. Roy. Soc. New S. Wales 15: 232. 1882. → Fragm. (Mueller) 7: 88. 1870 (= Laxmannia R.Br.) \_\_\_\_\_ • **Bartlingia F.Muell. ex Benth. 1878** (Asparagaceae, Anthericaceae) → Fl. Austral. 7: 63. 1878, → Fragm. (Mueller) 7: 88. 1870 (unter Laxmannia) \_\_\_\_\_ • **Bartlingia Rchb. 1824** (Rubiaceae) → Flora 7(1): 241, 243. 1824

**Bartlingia F.Muell. 1882** (Liliaceae, Anthericaceae)

Friedrich Gottlieb Theophil Bartling (1798 - 1875) deutscher Botaniker, Privatdozent ab 1821 und Professor der Botanik 1837 - 75 sowie Direktor des BG in Göttingen, richtete dort ein Herbarium ein, schrieb mit → Heinrich Ludolph Wendland 'Diosmeae descriptae et illustratae' \_\_\_\_\_ (Bartl.) \_\_\_\_\_ • **Bartlingia Brongn. 1826** (Myrtaceae) → Mem. Fam. Rhannées 66. 1826 (Widmung: 'J. Bartling, der mit Wendland über Diosmeae schrieb' / abweichender Vorname in Widmung: J / G sind im Französischen phonetisch ähnlich) \_\_\_\_\_ • **Bartlingia Brongn. 1827** (Fabaceae) → Ann. Sci. Nat. (Paris) 10: 373-374. 1827 \_\_\_\_\_ • **Bartlingia F.Muell. 1882** (Liliaceae, Anthericaceae) → J. Proc. Roy. Soc. New S. Wales 15: 232. 1882. → Fragm. (Mueller) 7: 88. 1870 (= Laxmannia R.Br.) \_\_\_\_\_ • **Bartlingia F.Muell. ex Benth. 1878** (Asparagaceae, Anthericaceae) → Fl. Austral. 7: 63. 1878, → Fragm. (Mueller) 7: 88. 1870 (unter Laxmannia) \_\_\_\_\_ • **Bartlingia Rchb. 1824** (Rubiaceae) → Flora 7(1): 241, 243. 1824

**Bartlingia F.Muell. ex Benth. 1878** (Asparagaceae, Anthericaceae)

Friedrich Gottlieb Theophil Bartling (1798 - 1875) deutscher Botaniker, Privatdozent ab 1821 und Professor der Botanik 1837 - 75 sowie Direktor des BG in Göttingen, richtete dort ein Herbarium ein, schrieb mit → Heinrich Ludolph Wendland 'Diosmeae descriptae et illustratae' \_\_\_\_\_ (Bartl.) \_\_\_\_\_ • **Bartlingia Brongn. 1826** (Myrtaceae) → Mem. Fam. Rhannées 66. 1826 (Widmung: 'J. Bartling, der mit Wendland über Diosmeae schrieb' / abweichender Vorname in Widmung: J / G sind im Französischen phonetisch ähnlich) \_\_\_\_\_ • **Bartlingia Brongn. 1827** (Fabaceae) → Ann. Sci. Nat. (Paris) 10: 373-374. 1827 \_\_\_\_\_ • **Bartlingia F.Muell. 1882** (Liliaceae, Anthericaceae) → J. Proc. Roy. Soc. New S. Wales 15: 232. 1882. → Fragm. (Mueller) 7: 88. 1870 (= Laxmannia R.Br.) \_\_\_\_\_ • **Bartlingia F.Muell. ex Benth. 1878** (Asparagaceae, Anthericaceae) → Fl. Austral. 7: 63. 1878, → Fragm. (Mueller) 7: 88. 1870 (unter Laxmannia) \_\_\_\_\_ • **Bartlingia Rchb. 1824** (Rubiaceae) → Flora 7(1): 241, 243. 1824

**Bartlingia Rchb. 1824** (Rubiaceae)

Friedrich Gottlieb Theophil Bartling (1798 - 1875) deutscher Botaniker, Privatdozent ab 1821 und Professor der Botanik 1837 - 75 sowie Direktor des BG in Göttingen, richtete dort ein Herbarium ein, schrieb mit → Heinrich Ludolph Wendland 'Diosmeae descriptae et illustratae' \_\_\_\_\_ (Bartl.) \_\_\_\_\_ • **Bartlingia Brongn. 1826** (Myrtaceae) → Mem. Fam. Rhannées 66. 1826 (Widmung: 'J. Bartling, der mit Wendland über Diosmeae schrieb' / abweichender Vorname in Widmung: J / G sind im Französischen phonetisch ähnlich) \_\_\_\_\_ • **Bartlingia Brongn. 1827** (Fabaceae) → Ann. Sci. Nat. (Paris) 10: 373-374. 1827 \_\_\_\_\_ • **Bartlingia F.Muell. 1882** (Liliaceae, Anthericaceae) → J. Proc. Roy. Soc. New S. Wales 15: 232. 1882. → Fragm. (Mueller) 7: 88. 1870 (= Laxmannia R.Br.) \_\_\_\_\_ • **Bartlingia F.Muell. ex Benth. 1878** (Asparagaceae, Anthericaceae) → Fl. Austral. 7: 63. 1878, → Fragm. (Mueller) 7: 88. 1870 (unter Laxmannia) \_\_\_\_\_ • **Bartlingia Rchb. 1824** (Rubiaceae) → Flora 7(1): 241, 243. 1824

**Bartolina Adans. 1763** (Asteraceae)

Thomas Bartholin (1616 - 1680) dänischer Geistlicher, Arzt (Anatom), Botaniker, Mathematiker und Astronom, Professor der Anatomie an der Universität in Kopenhagen in Nachfolge von → Simon Paulli, entdeckte das menschliche Lymphsystem, schrieb u.a. darüber, arbeitete auch zur Pflanzenphysiologie, reiste lange Jahre in Europa (Paris, Leiden, Basel, Montpellier, Padua), Schwager von → Ole Worm (1588 - 1654) \_\_\_\_\_ • **Bartolina R.Br. 1813** (Orchidaceae) \_\_\_\_\_ • **Bartolina Adans. 1763** (Asteraceae)

**Bartonia Muhl. ex Willd. 1801** (Gentianaceae)

Benjamin Smith Barton (1766 - 1815) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Naturgeschichte ab 1790 und später (ab 1813) auch der Medizin in Philadelphia, war ausserdem Arzt am örtlichen Hospital, Kurator und von 1802 - 15 Vizepräsident der American Philosophical Society, schrieb über die Flora von Virginia und Pennsylvania u.a. 'Elements of botany', auch über (Klapper-)Schlangen und die indigene Bevölkerung, gab 1805 - 08 das 'Philadelphia medical and physical journey' heraus, → Frederick Traugott Pursh arbeitete in seinem Auftrag an einer Flora von Nordamerika, die Zeitschrift 'Bartonia' ist auch für seinen Neffen William Paul Crillon Barton (1786 - 1856), einem amerikanischen Botaniker in Philadelphia, benannt \_\_\_\_\_ (Barton) \_\_\_\_\_ • **Bartonia Muhl. ex Willd. 1801** (Gentianaceae) → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 444. 1801 \_\_\_\_\_ • **Bartonia Pursh 1812** (Loasaceae) → Bot. Mag. 36: ad t 1487. 1812

**Bartonia Pursh 1812** (Loasaceae)

**Benjamin Smith Barton** (1766 - 1815) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Naturgeschichte ab 1790 und später (ab 1813) auch der Medizin in Philadelphia, war ausserdem Arzt am örtlichen Hospital, Kurator und von 1802 - 15 Vizepräsident der American Philosophical Society, schrieb über die Flora von Virginia und Pennsylvania u.a. 'Elements of botany', auch über (Klapper-)Schlangen und die indigene Bevölkerung, gab 1805 - 08 das 'Philadelphia medical and physical journey' heraus, → Frederick Traugott Pursh arbeitete in seinem Auftrag an einer Flora von Nordamerika, die Zeitschrift 'Bartonia' ist auch für seinen Neffen William Paul Crillon Barton (1786 - 1856), einem amerikanischen Botaniker in Philadelphia, benannt (Barton) → **Bartonia Muhl. ex Willd. 1801 (Gentianaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 444. 1801 → **Bartonia Pursh 1812 (Loasaceae)** → Bot. Mag. 36: ad t 1487. 1812

#### **Bartramia Hedw. 1801 (Bartramiaceae)**

**John Bartram** (1699 - 1777) amerikanischer Gärtner, Botaniker und Pflanzensammler, kultivierte amerikanische Pflanzen in seinem Gartenbaubetrieb am Schuylkill-River bei Philadelphia ('Bartram's Garden' wurde berühmt, war wohl der erste BG Amerikas), hatte viele Kontakte und belieferte fast 40 Jahre lang auch Europa mit seinen Pflanzen (dies wurde von → Peter Collinson in London koordiniert), zu seinen Abnehmern gehörten dort u.a. → Robert James Lord Petre, → Philip Miller vom Chelsea Physic Garden, Lord Bedford und → Alexander Garden sowie Gärtnereien, unternahm zum Pflanzensammeln viele anstrengende Expeditionen in den östlichen USA bis nach Kanada, begleitete u.a. auch → Pehr Kalm, auch sein Sohn William Bartram (1739 - 1823) war oft dabei (wurde später Naturforscher u.a. in der Ornithologie, zeichnete z.B. für → John Fothergill) (Bartram) → **Bartramia Hedw. 1801 (Bartramiaceae)** → Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ... 2: 111-112. 1784 → **Bartramia J.Ellis 1821 (Primulaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 8, 15-16. 1821 → **Bartramia L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Fl. Zeyl. Praef. 6-7. 1747, → Sp. Pl. 1: 389. 1753 → **Bartramia Salisb. 1796 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Prodr. Stirp. Chap. Allerton 99. 1796 → **Bartramidula Bruch & Schimp. 1846 (Bartramiaceae)** Bezug zu Bartramia/Bartramiaceae (s. *Bartamia Hedw.*) → Bryol. Eur. 4: 55. (fasc. 29-31) 1846 → **Bartramiopsis Kindb. 1894 (Polytrichaceae)**

#### **Bartramia J.Ellis 1821 (Primulaceae)**

**John Bartram** (1699 - 1777) amerikanischer Gärtner, Botaniker und Pflanzensammler, kultivierte amerikanische Pflanzen in seinem Gartenbaubetrieb am Schuylkill-River bei Philadelphia ('Bartram's Garden' wurde berühmt, war wohl der erste BG Amerikas), hatte viele Kontakte und belieferte fast 40 Jahre lang auch Europa mit seinen Pflanzen (dies wurde von → Peter Collinson in London koordiniert), zu seinen Abnehmern gehörten dort u.a. → Robert James Lord Petre, → Philip Miller vom Chelsea Physic Garden, Lord Bedford und → Alexander Garden sowie Gärtnereien, unternahm zum Pflanzensammeln viele anstrengende Expeditionen in den östlichen USA bis nach Kanada, begleitete u.a. auch → Pehr Kalm, auch sein Sohn William Bartram (1739 - 1823) war oft dabei (wurde später Naturforscher u.a. in der Ornithologie, zeichnete z.B. für → John Fothergill) (Bartram) → **Bartramia Hedw. 1801 (Bartramiaceae)** → Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ... 2: 111-112. 1784 → **Bartramia J.Ellis 1821 (Primulaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 8, 15-16. 1821 → **Bartramia L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Fl. Zeyl. Praef. 6-7. 1747, → Sp. Pl. 1: 389. 1753 → **Bartramia Salisb. 1796 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Prodr. Stirp. Chap. Allerton 99. 1796 → **Bartramidula Bruch & Schimp. 1846 (Bartramiaceae)** Bezug zu Bartramia/Bartramiaceae (s. *Bartamia Hedw.*) → Bryol. Eur. 4: 55. (fasc. 29-31) 1846 → **Bartramiopsis Kindb. 1894 (Polytrichaceae)**

#### **Bartramia L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**John Bartram** (1699 - 1777) amerikanischer Gärtner, Botaniker und Pflanzensammler, kultivierte amerikanische Pflanzen in seinem Gartenbaubetrieb am Schuylkill-River bei Philadelphia ('Bartram's Garden' wurde berühmt, war wohl der erste BG Amerikas), hatte viele Kontakte und belieferte fast 40 Jahre lang auch Europa mit seinen Pflanzen (dies wurde von → Peter Collinson in London koordiniert), zu seinen Abnehmern gehörten dort u.a. → Robert James Lord Petre, → Philip Miller vom Chelsea Physic Garden, Lord Bedford und → Alexander Garden sowie Gärtnereien, unternahm zum Pflanzensammeln viele anstrengende Expeditionen in den östlichen USA bis nach Kanada, begleitete u.a. auch → Pehr Kalm, auch sein Sohn William Bartram (1739 - 1823) war oft dabei (wurde später Naturforscher u.a. in der Ornithologie, zeichnete z.B. für → John Fothergill) (Bartram) → **Bartramia Hedw. 1801 (Bartramiaceae)** → Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ... 2: 111-112. 1784 → **Bartramia J.Ellis 1821 (Primulaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 8, 15-16. 1821 → **Bartramia L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Fl. Zeyl. Praef. 6-7. 1747, → Sp. Pl. 1: 389. 1753 → **Bartramia Salisb. 1796 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Prodr. Stirp. Chap. Allerton 99. 1796 → **Bartramidula Bruch & Schimp. 1846 (Bartramiaceae)** Bezug zu Bartramia/Bartramiaceae (s. *Bartamia Hedw.*) → Bryol. Eur. 4: 55. (fasc. 29-31) 1846 → **Bartramiopsis Kindb. 1894 (Polytrichaceae)**

#### **Bartramia Salisb. 1796 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**John Bartram** (1699 - 1777) amerikanischer Gärtner, Botaniker und Pflanzensammler, kultivierte amerikanische Pflanzen in seinem Gartenbaubetrieb am Schuylkill-River bei Philadelphia ('Bartram's Garden' wurde berühmt, war wohl der erste BG Amerikas), hatte viele Kontakte und belieferte fast 40 Jahre lang auch Europa mit seinen Pflanzen (dies wurde von → Peter Collinson in London koordiniert), zu seinen Abnehmern gehörten dort u.a. → Robert James Lord Petre, → Philip Miller vom Chelsea Physic Garden, Lord Bedford und → Alexander Garden sowie Gärtnereien, unternahm zum Pflanzensammeln viele anstrengende Expeditionen in den östlichen USA bis nach Kanada, begleitete u.a. auch → Pehr Kalm, auch sein Sohn William Bartram (1739 - 1823) war oft dabei (wurde später Naturforscher u.a. in der Ornithologie, zeichnete z.B. für → John Fothergill) (Bartram) → **Bartramia Hedw. 1801 (Bartramiaceae)** → Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ... 2: 111-112. 1784 → **Bartramia J.Ellis 1821 (Primulaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 8, 15-16. 1821 → **Bartramia L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Fl. Zeyl. Praef. 6-7. 1747, → Sp. Pl. 1: 389. 1753 → **Bartramia Salisb. 1796 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Prodr. Stirp. Chap. Allerton 99. 1796 → **Bartramidula Bruch & Schimp. 1846 (Bartramiaceae)** Bezug zu Bartramia/Bartramiaceae (s. *Bartamia Hedw.*) → Bryol. Eur. 4: 55. (fasc. 29-31) 1846 → **Bartramiopsis Kindb. 1894 (Polytrichaceae)**

#### **Bartramidula Bruch & Schimp. 1846 (Bartramiaceae)**

**John Bartram** (1699 - 1777) amerikanischer Gärtner, Botaniker und Pflanzensammler, kultivierte amerikanische Pflanzen in seinem Gartenbaubetrieb am Schuylkill-River bei Philadelphia ('Bartram's Garden' wurde berühmt, war wohl der erste BG Amerikas), hatte viele Kontakte und belieferte fast 40 Jahre lang auch Europa mit seinen Pflanzen (dies wurde von → Peter Collinson in London koordiniert), zu seinen Abnehmern gehörten dort u.a. → Robert James Lord Petre, → Philip Miller vom Chelsea Physic Garden, Lord Bedford und → Alexander Garden sowie Gärtnereien, unternahm zum Pflanzensammeln viele anstrengende Expeditionen in den östlichen USA bis nach Kanada, begleitete u.a. auch → Pehr Kalm, auch sein Sohn William Bartram (1739 - 1823) war oft dabei (wurde später Naturforscher u.a. in der Ornithologie, zeichnete z.B. für → John Fothergill) (Bartram) → **Bartramia Hedw. 1801 (Bartramiaceae)** → Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ... 2: 111-112. 1784 → **Bartramia J.Ellis 1821 (Primulaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 8, 15-16. 1821 → **Bartramia L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Fl. Zeyl. Praef. 6-7. 1747, → Sp. Pl. 1: 389. 1753 → **Bartramia Salisb. 1796 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Prodr. Stirp. Chap. Allerton 99. 1796 → **Bartramidula Bruch & Schimp. 1846 (Bartramiaceae)** Bezug zu Bartramia/Bartramiaceae (s. *Bartamia Hedw.*) → Bryol. Eur. 4: 55. (fasc. 29-31) 1846 → **Bartramiopsis Kindb. 1894 (Polytrichaceae)**

#### **Bartramiopsis Kindb. 1894 (Polytrichaceae)**

**John Bartram** (1699 - 1777) amerikanischer Gärtner, Botaniker und Pflanzensammler, kultivierte amerikanische Pflanzen in seinem Gartenbaubetrieb am Schuylkill-River bei Philadelphia ('Bartram's Garden' wurde berühmt, war wohl der erste BG Amerikas), hatte viele Kontakte und belieferte fast 40 Jahre lang auch Europa mit seinen Pflanzen (dies wurde von → Peter Collinson in London koordiniert), zu seinen Abnehmern gehörten dort u.a. → Robert James Lord Petre, → Philip Miller vom Chelsea Physic Garden, Lord Bedford und → Alexander Garden sowie Gärtnereien, unternahm zum Pflanzensammeln viele anstrengende Expeditionen in den östlichen USA bis nach Kanada, begleitete u.a. auch → Pehr Kalm, auch sein Sohn William Bartram (1739 - 1823) war oft dabei (wurde später Naturforscher u.a. in der Ornithologie, zeichnete z.B. für → John Fothergill) (Bartram) → **Bartramia Hedw. 1801 (Bartramiaceae)** → Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ... 2: 111-112. 1784 → **Bartramia J.Ellis 1821 (Primulaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 8, 15-16. 1821 → **Bartramia L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Fl. Zeyl. Praef. 6-7. 1747, → Sp. Pl. 1: 389. 1753 → **Bartramia Salisb. 1796 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Prodr. Stirp. Chap. Allerton 99. 1796 → **Bartramidula Bruch & Schimp. 1846 (Bartramiaceae)** Bezug zu Bartramia/Bartramiaceae (s. *Bartamia Hedw.*) → Bryol. Eur. 4: 55. (fasc. 29-31) 1846 → **Bartramiopsis Kindb. 1894 (Polytrichaceae)**

#### **Bartschella Britton & Rose 1923 (Cactaceae)**

**Paul Bartsch** (1871 - 1960) (deutsch-)amerikanischer Zoologe (Conchologie, Malakologie), Dozent/Professor der Zoologie an der Washington University ab 1899 und an der Howard University ab 1901 in Washington/DC, auch Kurator an der Smithsonian Institution und am National Museum of Natural History in Washington, reiste und forschte u.a. in der Karibik, verwendete schon 1922 eine (selbstentwickelte) Unterwasserkamera, sandte Kakteen an → Nathaniel Lord Britton und → Joseph Nelson Rose, befasste sich im Ruhestand mit den einheimischen Pflanzen auf seinem Anwesen, schrieb u.a. 'Fishes and shells of the Pacific world' (mit John Treadwell Nichols) → **Bartschella Britton & Rose 1923 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 4: 57. 1923

#### **Bartsia L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Johann Bartsch** (1709 - 1738) (ostpreussisch-)deutscher Arzt und Botaniker, studierte u.a. in Leiden, half dort Linné bei dessen 'Flora Lapponica', ging auf dessen Empfehlung unterstützt von → Hermann Boerhaave mit der niederländischen Ostindien-Kompanie nach Südamerika, starb aufgrund des Klimas und schlechter Behandlung schon 6 Monate nach Ankunft in Surinam, ausser seiner Dissertation über die Körpertemperatur des Menschen gibt es keine wissenschaftlichen Veröffentlichungen, jedoch sind noch heute 47 Briefe von ihm an Linné erhalten (Bartsch) → **Bartsia L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Hort. Cliff. 325. 1738 → **Bartsia L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu Bartsia L. → Willdenowia 26: 76. 1996 → **Starbia Thouars 1806 (Scrophulariaceae)** Bezug zu Bartsia L. → Gen. Nov. Madagasc. 7. 1806 (Pflanzenname als Anagramm)

#### **Bartsia L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Johann Bartsch** (1709 - 1738) (ostpreussisch-)deutscher Arzt und Botaniker, studierte u.a. in Leiden, half dort Linné bei dessen 'Flora Lapponica', ging auf dessen Empfehlung unterstützt von → Hermann Boerhaave mit der niederländischen Ostindien-Kompanie nach Südamerika, starb aufgrund des Klimas und schlechter Behandlung schon 6 Monate nach Ankunft in Surinam, ausser seiner Dissertation über die Körpertemperatur des Menschen gibt es keine wissenschaftlichen Veröffentlichungen, jedoch sind noch heute 47 Briefe von ihm an Linné erhalten (Bartsch) → **Bartsia L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Hort. Cliff. 325. 1738 → **Bartsia L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu Bartsia L. → Willdenowia 26: 76. 1996 → **Starbia Thouars 1806 (Scrophulariaceae)** Bezug zu Bartsia L. → Gen. Nov. Madagasc. 7. 1806 (Pflanzenname als Anagramm)

Anagramm)

**Barya Fockel 1870 (Fungi)**

**Heinrich Anton de Bary** (1831 - 1888) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Freiburg 1855 - 67, arbeitete dort mit → Michael Stephanovitch Woronin, war dann in Halle in Nachfolge von → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal und ab 1872 an der neuen Universität und dem BG in Strassburg, befasste sich mit Pilzen, Flechten und Krankheiten an Kulturpflanzen, gilt als Begründer der modernen Mykologie und Phytopathologie, schrieb umfangreich dazu (de Bary) \_\_\_\_\_ • **Barya Fockel 1870 (Fungi)** → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23-24 (Symb. Mycol.) 93. 1870 (ersetzt durch *Neobarya Lowen*) \_\_\_\_\_ • **Barya Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 142. 1855 \_\_\_\_\_ • **Baryeidamia H.Karst. 1888 (Fungi)** → Hedwigia 27: 132. 1888 (\*geehrt sind Heinrich Anton de Bary & Michael Emil Eduard Eidam / Pflanzennamen nach de *Bary, Eidam*) \_\_\_\_\_ • **Debarya Rostaf. 1877 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Debarya Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 16(Abh.): 60, 63 1866 \_\_\_\_\_ • **Debarya Wittrock 1872 (Algae)** → Bih. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handel. 1(1): 35 in adnot. 1872 \_\_\_\_\_ • **Debaryella Höhn. 1904 (Fungi)** → Ann. Mycol. 2: 274. 1904 \_\_\_\_\_ • **Debaryomyces Klöcker 1909 (Fungi)** → Compt. Rend. Trav. Carlsberg Lab. 7: 273, 278. 1909 \_\_\_\_\_ • **Debaryomyces Lodder & Kreger-van Rij 1984 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Neobarya Lowen 1986 (Fungi)** ersetzt *Barya Fockel* → Syst. Ascomyc. 5: 121. 1986

**Barya Klotzsch 1854 (Begoniaceae)**

**Heinrich Anton de Bary** (1831 - 1888) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Freiburg 1855 - 67, arbeitete dort mit → Michael Stephanovitch Woronin, war dann in Halle in Nachfolge von → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal und ab 1872 an der neuen Universität und dem BG in Strassburg, befasste sich mit Pilzen, Flechten und Krankheiten an Kulturpflanzen, gilt als Begründer der modernen Mykologie und Phytopathologie, schrieb umfangreich dazu (de Bary) \_\_\_\_\_ • **Barya Fockel 1870 (Fungi)** → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23-24 (Symb. Mycol.) 93. 1870 (ersetzt durch *Neobarya Lowen*) \_\_\_\_\_ • **Barya Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 142. 1855 \_\_\_\_\_ • **Baryeidamia H.Karst. 1888 (Fungi)** → Hedwigia 27: 132. 1888 (\*geehrt sind Heinrich Anton de Bary & Michael Emil Eduard Eidam / Pflanzennamen nach de *Bary, Eidam*) \_\_\_\_\_ • **Debarya Rostaf. 1877 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Debarya Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 16(Abh.): 60, 63 1866 \_\_\_\_\_ • **Debarya Wittrock 1872 (Algae)** → Bih. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handel. 1(1): 35 in adnot. 1872 \_\_\_\_\_ • **Debaryella Höhn. 1904 (Fungi)** → Ann. Mycol. 2: 274. 1904 \_\_\_\_\_ • **Debaryomyces Klöcker 1909 (Fungi)** → Compt. Rend. Trav. Carlsberg Lab. 7: 273, 278. 1909 \_\_\_\_\_ • **Debaryomyces Lodder & Kreger-van Rij 1984 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Neobarya Lowen 1986 (Fungi)** ersetzt *Barya Fockel* → Syst. Ascomyc. 5: 121. 1986

**Baryeidamia H.Karst. 1888 (Fungi)**

**Heinrich Anton de Bary** (1831 - 1888) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Freiburg 1855 - 67, arbeitete dort mit → Michael Stephanovitch Woronin, war dann in Halle in Nachfolge von → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal und ab 1872 an der neuen Universität und dem BG in Strassburg, befasste sich mit Pilzen, Flechten und Krankheiten an Kulturpflanzen, gilt als Begründer der modernen Mykologie und Phytopathologie, schrieb umfangreich dazu (de Bary) \_\_\_\_\_ • **Barya Fockel 1870 (Fungi)** → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23-24 (Symb. Mycol.) 93. 1870 (ersetzt durch *Neobarya Lowen*) \_\_\_\_\_ • **Barya Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 142. 1855 \_\_\_\_\_ • **Baryeidamia H.Karst. 1888 (Fungi)** → Hedwigia 27: 132. 1888 (\*geehrt sind Heinrich Anton de Bary & Michael Emil Eduard Eidam / Pflanzennamen nach de *Bary, Eidam*) \_\_\_\_\_ • **Debarya Rostaf. 1877 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Debarya Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 16(Abh.): 60, 63 1866 \_\_\_\_\_ • **Debarya Wittrock 1872 (Algae)** → Bih. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handel. 1(1): 35 in adnot. 1872 \_\_\_\_\_ • **Debaryella Höhn. 1904 (Fungi)** → Ann. Mycol. 2: 274. 1904 \_\_\_\_\_ • **Debaryomyces Klöcker 1909 (Fungi)** → Compt. Rend. Trav. Carlsberg Lab. 7: 273, 278. 1909 \_\_\_\_\_ • **Debaryomyces Lodder & Kreger-van Rij 1984 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Neobarya Lowen 1986 (Fungi)** ersetzt *Barya Fockel* → Syst. Ascomyc. 5: 121. 1986

und

**Michael Emil Eduard Eidam** (1845 - 1901) deutscher Botaniker (Mykologe), war in Breslau u.a. als Assistent von → Julius Ferdinand Cohn, dort dann auch Direktor des Agrarinstits, arbeitete mit Robert Koch und schrieb u.a. zur Mykologie und Sporen (Eidam) \_\_\_\_\_ • **Baryeidamia H.Karst. 1888 (Fungi)** → Hedwigia 27: 132. 1888 (\*geehrt sind Michael Emil Eduard Eidam & Heinrich Anton de Bary / Pflanzennamen nach de *Bary, Eidam*) \_\_\_\_\_ • **Eidamia Lindau 1904 (Fungi)** → Rabenh. Kryptogamenfl. Deutschl. ed. 2, 1 Abt. 8: 123. 1904

**Basedowia E.Pritz. 1918 (Asteraceae)**

**Herbert Basedow** (1881 - 1933) australischer Arzt, Anthropologe, Geologe und Politiker, auch Pflanzensammler, Kurator der geologisch-mineralogischen Sammlungen an der Bergbauschule in Südastralien, befasste sich zunächst mit der australischen Geologie und unternahm einige Expeditionen, dann mit der Situation der Aborigenes (unter denen er eine zeitlang lebte), war ab 1927 Parlamentsabgeordneter, sammelte in Zentral-Australien u.a. auch Pflanzen, schrieb u.a. 'The Australian Aboriginal' \_\_\_\_\_ • **Basedowia E.Pritz. 1918 (Asteraceae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 36: 332. 1918

**Baskervilla Lindl. 1840 (Orchidaceae)**

**Thomas Baskerville** (1812 - 1840) englischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Canterbury, schrieb 'Affinities of plants ...' (T.Baskerv.) \_\_\_\_\_ • **Baskervilla Lindl. 1840 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. Pl. 505. 1840

**Bassania A.de Gasparis 1895 (\*Fossil)**

**Francesco Bassani** (1853 - 1916) italienischer Geologe und Paläontologe, war ab 1887 Professor für Geologie und Paläontologie an der Universität in Neapel sowie Direktor des geologischen Museums (Kabinetts) der Universität, stellte dort dem Autor Aurelio de Gasparis (und anderen) fossile Stücke zur Verfügung, leitete Ausgrabungen auf Capri, erforschte den Vulkanismus in Pozzuoli und Pompei, Mitglied vieler wissenschaftlicher Gesellschaften, schrieb sehr viel insbesondere zu fossilen Fischen, (Mineral 'Bassanit') \_\_\_\_\_ • **Bassania A.de Gasparis 1895 (\*Fossil)** → Rendiconto Reale Accad. Sci. Fis. ser. 3, 1: 67-69. 1895

**Basselinia Vieill. 1872 (Arecaceae)**

**Olivier Basselin** (ca. 1400 - 1450) französischer Walkmüller und Volksdichter, war aus/in Vaux-de Vire in der Normandie, schrieb u.a. satirische und patriotische Trinklieder gegen die englische Besatzung (aus dem Ortsnamen entstand eventuell Begriff 'Vaudevire/Vaudeville' in Musik und Theater), starb im Kampf gegen die Engländer \_\_\_\_\_ • **Basselinia Vieill. 1872 (Arecaceae)** → Bull. Soc. Linn. Normandie ser. 2, 6: 230. 1872

**Bassia Allioni 1766 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Ferdinando Bassi** (1710 - 1774) italienischer Naturforscher und Botaniker, zunächst Assistent, dann Präfekt des BG in Bologna 1763 - 74 in Nachfolge von → Giuseppe Monti, befasste sich auch mit anderen Bereichen der Naturwissenschaften (Chemie, Physik, Paläontologie), beschrieb und klassifizierte viele Pflanzen, besass ein Herbar mit etwa 4.300 Arten aus über 1.000 Gattungen, darin finden sich Anmerkungen von → Antonio Bertoloni bei denjenigen Pflanzen, die dieser für seine 'Flora Italica' nutzte (Bassi) \_\_\_\_\_ • **Bassia Allioni 1766 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Melanges Philos. Math. Soc. Roy. Turin 3: 177. 1766 \_\_\_\_\_ • **Bassia J.Koenig ex L. 1771 (Sapotaceae)** \_\_\_\_\_ • **Neobassia A.J.Scott 1978 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** Bezug zu *Bassia Allioni* → Feddes Repert. 89(2-3): 117. 1978

**Bassia J.Koenig ex L. 1771 (Sapotaceae)**

**Ferdinando Bassi** (1710 - 1774) italienischer Naturforscher und Botaniker, zunächst Assistent, dann Präfekt des BG in Bologna 1763 - 74 in Nachfolge von → Giuseppe Monti, befasste sich auch mit anderen Bereichen der Naturwissenschaften (Chemie, Physik, Paläontologie), beschrieb und klassifizierte viele Pflanzen, besass ein Herbar mit etwa 4.300 Arten aus über 1.000 Gattungen, darin finden sich Anmerkungen von → Antonio Bertoloni bei denjenigen Pflanzen, die dieser für seine 'Flora Italica' nutzte (Bassi) \_\_\_\_\_ • **Bassia Allioni 1766 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Melanges Philos. Math. Soc. Roy. Turin 3: 177. 1766 \_\_\_\_\_ • **Bassia J.Koenig ex L. 1771 (Sapotaceae)** \_\_\_\_\_ • **Neobassia A.J.Scott 1978 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** Bezug zu *Bassia Allioni* → Feddes Repert. 89(2-3): 117. 1978

**Bastardia Kunth 1822 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Toussaint Bastard** (1784 - 1846) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Angers 1807 - 16, praktizierte später als Arzt in Chalonnès (1817 - 46), unternahm viele botanische Exkursionen u.a. im Languedoc, stürzte beim Botanisieren tödlich ab, schrieb über die Flora von Maine-et-Loire (Bastard) \_\_\_\_\_ • **Bastardia Kunth 1822 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 254. 1822 (ed. qu.) \_\_\_\_\_ • **Bastardiastrum (Rose) D.M.Bates 1978 (Malvaceae)** Bezug zu *Bastardia Kunth* → Gentes Herbarum 11(5): [311], 318. 1978 \_\_\_\_\_ • **Bastardiopsis (K.Schum.) Hassl. 1910 (Malvaceae)** Bezug zu *Bastardia Kunth* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 8: 40. 1910

**Bastardiastrum (Rose) D.M.Bates 1978 (Malvaceae)**

**Toussaint Bastard** (1784 - 1846) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Angers 1807 - 16, praktizierte später als Arzt in Chalonnès (1817 - 46), unternahm viele botanische Exkursionen u.a. im Languedoc, stürzte beim Botanisieren tödlich ab, schrieb über die Flora von Maine-et-Loire (Bastard) \_\_\_\_\_ • **Bastardia Kunth 1822 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 254. 1822 (ed. qu.) \_\_\_\_\_ • **Bastardiastrum (Rose) D.M.Bates 1978 (Malvaceae)** Bezug zu *Bastardia Kunth* → Gentes Herbarum 11(5): [311], 318. 1978 \_\_\_\_\_ • **Bastardiopsis (K.Schum.) Hassl. 1910 (Malvaceae)** Bezug zu *Bastardia Kunth* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 8: 40. 1910

**Bastardiopsis (K.Schum.) Hassl. 1910 (Malvaceae)**

**Toussaint Bastard** (1784 - 1846) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Angers 1807 - 16, praktizierte später als Arzt in Chalonnès (1817 - 46), unternahm viele botanische Exkursionen u.a. im Languedoc, stürzte beim Botanisieren tödlich ab, schrieb über die Flora von Maine-et-Loire (Bastard) \_\_\_\_\_ • **Bastardia Kunth 1822 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 254. 1822 (ed. qu.) \_\_\_\_\_ • **Bastardiastrum (Rose) D.M.Bates 1978 (Malvaceae)** Bezug zu *Bastardia Kunth* → Gentes Herbarum 11(5): [311], 318. 1978 \_\_\_\_\_ • **Bastardiopsis (K.Schum.) Hassl. 1910 (Malvaceae)** Bezug zu *Bastardia Kunth* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 8: 40. 1910

**Bastera J.F.Gmel. 1792 (Asteraceae)**

**Job Baster** (1711 - 1775) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1732 in Zierickzee/Friesland, arbeitete während des Studiums an den Herbarien von → Joseph Pitton de Tournefort und → Sébastien Vaillant, Freund von → Maarten Houttuyn und → Philip Miller, widmete sich insbesondere der Meeresbiologie, schrieb u.a. 'Natuurlyke Uitspanningen behelzende eenige waarnemingen over sommige zee-planten en zee-insecten' und 'Verhandeling over de voorteeeling der dieren en planten', (Zeitschrift 'Basteria' in Leiden)\_\_\_\_(Baster)\_\_\_\_ • **Bastera J.F.Gmel. 1792 (Asteraceae)**\_\_\_\_ • **Basteria Houtt. 1776 (Asteraceae)** → Nat. Hist. 2(6): 157-158. 1776\_\_\_\_ • **Basteria Mill. 1755 (Calycanthaceae)** → Gard. Dict. 1768

#### **Basteria Houtt. 1776 (Asteraceae)**

**Job Baster** (1711 - 1775) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1732 in Zierickzee/Friesland, arbeitete während des Studiums an den Herbarien von → Joseph Pitton de Tournefort und → Sébastien Vaillant, Freund von → Maarten Houttuyn und → Philip Miller, widmete sich insbesondere der Meeresbiologie, schrieb u.a. 'Natuurlyke Uitspanningen behelzende eenige waarnemingen over sommige zee-planten en zee-insecten' und 'Verhandeling over de voorteeeling der dieren en planten', (Zeitschrift 'Basteria' in Leiden)\_\_\_\_(Baster)\_\_\_\_ • **Bastera J.F.Gmel. 1792 (Asteraceae)**\_\_\_\_ • **Basteria Houtt. 1776 (Asteraceae)** → Nat. Hist. 2(6): 157-158. 1776\_\_\_\_ • **Basteria Mill. 1755 (Calycanthaceae)** → Gard. Dict. 1768

#### **Basteria Mill. 1755 (Calycanthaceae)**

**Job Baster** (1711 - 1775) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1732 in Zierickzee/Friesland, arbeitete während des Studiums an den Herbarien von → Joseph Pitton de Tournefort und → Sébastien Vaillant, Freund von → Maarten Houttuyn und → Philip Miller, widmete sich insbesondere der Meeresbiologie, schrieb u.a. 'Natuurlyke Uitspanningen behelzende eenige waarnemingen over sommige zee-planten en zee-insecten' und 'Verhandeling over de voorteeeling der dieren en planten', (Zeitschrift 'Basteria' in Leiden)\_\_\_\_(Baster)\_\_\_\_ • **Bastera J.F.Gmel. 1792 (Asteraceae)**\_\_\_\_ • **Basteria Houtt. 1776 (Asteraceae)** → Nat. Hist. 2(6): 157-158. 1776\_\_\_\_ • **Basteria Mill. 1755 (Calycanthaceae)** → Gard. Dict. 1768

#### **Batarrea Pers. 1801 (Fungi)**

**Giovanni Antoni Battarra** (1714 - 1789) italienischer Geistlicher, Arzt und Botaniker (Mykologe), war Professor der Philosophie in Savignano di Romagna ab 1741 und Rimini ab 1748, sammelte intensiv zur Botanik (1754 - 57) und schrieb u.a. 'Fungorum agri ariminensis historia'\_\_\_\_(Battarra)\_\_\_\_ • **Batarrea Pers. 1801 (Fungi)** → Syn. Meth. Fung. Göttingen 1: 129. 1801\_\_\_\_ • **Battarra Pers. 1801 (Fungi)** → Syn. Meth. Fung. Göttingen 1: 129. 1801\_\_\_\_ • **Battarreoides T.Herrera 1953 (Fungi)** Bezug zu *Battarra Pers.* → Anales Inst. Biol. Univ. Nac. México 24: 41. 1953\_\_\_\_ • **Battarreopsis Henn. 1902 (Fungi)** Bezug zu '*Battarra stevenii*', s. *Battarra Pers.* → Hedwigia 41(Beibl.): 212. 1902 (veröffentlicht als '*Battarreopsis*')\_\_\_\_ • **Battarrina (Sacc.) Clem. & Shear 1931 (Fungi)**

#### **Batemannia Lindl. 1834 (Orchidaceae)**

**James Bateman** (1811 - 1897) englischer Orchideenliebhaber und -züchter, besass auf den jeweiligen Familienbesitzungen auch Themengärten mit anderen Pflanzen (hatte z.B. in den Gewächshäusern auf dem väterlichen Besitz 'Knypersley Hall' im nördlichen Staffordshire als Erster in England die tropische Sternfrucht '*Averrhoa carambola*' dazu gebracht, Früchte zu bilden), besass über seine Beziehungen z.B. zu → George Ure Skinner in Guatemala eine von Englands besten Orchideensammlungen, sandte auch selbst Sammler nach Mittel- und Südamerika, gab viele Exemplare dann zum Bestimmen auch nach London zu → John Lindley, erwarb 1842 in der Nähe von Knypersley Hall das Anwesen 'Biddulph Grange', dort gab es nach dem Bearbeiten des schlechten Grundes diverse Gartenareale z.B. ein 'Pinetum', einen 'Baumstumpfgarten' (wo die Stümpfe mit den Wurzeln zum Himmel eingegraben waren), einen chinesischen Garten mit Tempel und eine geologische Galeria, 1860 zog die Familie nach Kensington, wo es dann 'nur noch' einen Alpingarten gab, schrieb viele Orchideenbücher u.a. 'The orchidaceae of Mexico and Guatemala' (in 10 Bänden), 'A second century of orchidaceous plants', ausserdem Texte für viele in → Joseph Paxton's 'Magazine of Botany' abgebildete Orchideen und für 'Gardener's Chronicle', aber der gläubige Christ Bateman hatte Schwierigkeiten, die Schöpfungsgeschichte mit den Entdeckungen in der Natur zu vereinen und war auch der Ansicht, dass die Pflanzensammler bald die letzte Entdeckung machten, da die Anzahl der Arten begrenzt sei\_\_\_\_(Bateman)\_\_\_\_ • **Batemannia Lindl. 1834 (Orchidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 20: ad t 1714. 1834

#### **Batesanthus N.E.Br. 1896 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)**

**George Latimer Bates** (1863 - 1940) amerikanischer Geistlicher (Missionar), Ornithologe und Botaniker, lebte ab 1895 auf einer Farm in Kamerun, sammelte auf seinen Reisen Vogel, Eier, Fische, Reptilien, Pflanzen und sandte vieles an das Natural History Museum in London, lebte ab 1928 im Ruhestand in England, besuchte 1934 Arabien (erlernte dazu Arabisch) und studierte die Vogelwelt, sein Manuskript 'Birds of Arabia' dazu blieb aber unveröffentlicht, schrieb auch 'Handbook on the Birds of West Africa', viele Vögelnamen im Epitheton 'batesi' seinen Namen\_\_\_\_ • **Batesanthus N.E.Br. 1896 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 25: ad t 2500. 1896 (als Sammler genannt)

#### **Batesia Spruce 1865 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Henry Walter Bates** (1825 - 1892) englischer Naturforscher (Entomologe, Botaniker), war 1848 - 59 u.a. mit seinem Freund → Alfred Russel Wallace und dem Autor → Richard Spruce in Südamerika, forschte und sammelte in den Flussgebieten des Amazonas (insbesondere zu Insekten), arbeitete dann bis 1864 seine Sammlungen auf, war anschließend bis 1892 Sekretär an der Royal Geographical Society in London, schrieb 'The naturalist on the river Amazons', 'Contributions to an Insect Fauna of the Amazonas Valley'\_\_\_\_ • **Batesia Spruce 1865 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

#### **Batesimalva Fryxell 1975 (Malvaceae)**

**David Martin Bates** (1935 - x) amerikanischer Botaniker, war lange Zeit Professor der Botanik an der Cornell University in Ithaka/New York und ab 1998 im Ruhestand, Spezialist für Malvaceae\_\_\_\_(D.M.Bates)\_\_\_\_ • **Batesimalva Fryxell 1975 (Malvaceae)** → Bol. Soc. Bot. Mexico 35: 25. 1975

#### **Bathiaea Drake 1902 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Henri Perrier de La Bâthie** (Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie) (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an → Henri Lucien Jumelle in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916)\_\_\_\_(H.Perrier)\_\_\_\_ • **Bathiaea Drake 1902 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Hist. Pl. Madagasc. 1: 205. 1902 (als Sammler genannt)\_\_\_\_ • **Bathiaea Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 180. 1918 (ersetzt durch *Neobathiaea Schltr.*)\_\_\_\_ • **Bathiorchis Bosser & P.J.Cribb 2003 (Orchidaceae)** → Adansonia ser. 3, 25(2): 229. 2003\_\_\_\_ • **Bathiorhamnus Capuron 1966 (Rhamnaceae)** → Adansonia n.s. 6: 121, 126. 1966\_\_\_\_ • **Neobathiaea Schltr. 1925 (Orchidaceae)** ersetzt *Bathiaea Schltr.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 369. 1925\_\_\_\_ • **Perriera Courchet 1905 (Simaroubaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 52: 281. 1905\_\_\_\_ • **Perrierangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** Bezug zu *Angraecum Bory sect. Perrierangraecum Schltr.* → Biodivers. Res. Conservation 29: 19. 2013\_\_\_\_ • **Perrieranthus Hochr. 1915 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 235-237. 1915 (als Sammler genannt)\_\_\_\_ • **Perrierastrum Guillaumin 1931 (Lamiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 2: 694. 1931\_\_\_\_ • **Perrierbambus A.Camus 1924 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 699. 1924\_\_\_\_ • **Perrieriella Schltr. 1925 (Orchidaceae)** → Repert. Speg. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 365. 1925\_\_\_\_ • **Perrierodendron Cavaco 1951 (Sarcloenaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 23: 138. 1951\_\_\_\_ • **Perrierophytum Hochr. 1915 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 229, 233. 1915 (als Sammler genannt)\_\_\_\_ • **Perrierosedum (A.Berger) H.Obba 1978 (Crassulaceae)** → J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Bot. 12(4): 166. 1978

#### **Bathiaea Schltr. 1918 (Orchidaceae)**

**Henri Perrier de La Bâthie** (Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie) (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an → Henri Lucien Jumelle in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916)\_\_\_\_(H.Perrier)\_\_\_\_ • **Bathiaea Drake 1902 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Hist. Pl. Madagasc. 1: 205. 1902 (als Sammler genannt)\_\_\_\_ • **Bathiaea Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 180. 1918 (ersetzt durch *Neobathiaea Schltr.*)\_\_\_\_ • **Bathiorchis Bosser & P.J.Cribb 2003 (Orchidaceae)** → Adansonia ser. 3, 25(2): 229. 2003\_\_\_\_ • **Bathiorhamnus Capuron 1966 (Rhamnaceae)** → Adansonia n.s. 6: 121, 126. 1966\_\_\_\_ • **Neobathiaea Schltr. 1925 (Orchidaceae)** ersetzt *Bathiaea Schltr.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 369. 1925\_\_\_\_ • **Perriera Courchet 1905 (Simaroubaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 52: 281. 1905\_\_\_\_ • **Perrierangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** Bezug zu *Angraecum Bory sect. Perrierangraecum Schltr.* → Biodivers. Res. Conservation 29: 19. 2013\_\_\_\_ • **Perrieranthus Hochr. 1915 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 235-237. 1915 (als Sammler genannt)\_\_\_\_ • **Perrierastrum Guillaumin 1931 (Lamiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 2: 694. 1931\_\_\_\_ • **Perrierbambus A.Camus 1924 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 699. 1924\_\_\_\_ • **Perrieriella Schltr. 1925 (Orchidaceae)** → Repert. Speg. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 365. 1925\_\_\_\_ • **Perrierodendron Cavaco 1951 (Sarcloenaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 23: 138. 1951\_\_\_\_ • **Perrierophytum Hochr. 1915 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 229, 233. 1915 (als Sammler genannt)\_\_\_\_ • **Perrierosedum (A.Berger) H.Obba 1978 (Crassulaceae)** → J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Bot. 12(4): 166. 1978

#### **Bathiorchis Bosser & P.J.Cribb 2003 (Orchidaceae)**

**Henri Perrier de La Bâthie** (Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie) (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an → Henri Lucien Jumelle in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916)\_\_\_\_(H.Perrier)\_\_\_\_ • **Bathiaea Drake 1902 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Hist. Pl. Madagasc. 1: 205. 1902 (als Sammler genannt)\_\_\_\_ • **Bathiaea Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 180. 1918 (ersetzt durch *Neobathiaea Schltr.*)\_\_\_\_ • **Bathiorchis Bosser & P.J.Cribb 2003 (Orchidaceae)** → Adansonia ser. 3, 25(2): 229. 2003\_\_\_\_ • **Bathiorhamnus Capuron 1966 (Rhamnaceae)** → Adansonia n.s. 6: 121, 126. 1966\_\_\_\_ • **Neobathiaea Schltr. 1925 (Orchidaceae)** ersetzt *Bathiaea Schltr.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 369. 1925\_\_\_\_ • **Perriera Courchet 1905 (Simaroubaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 52: 281. 1905\_\_\_\_ • **Perrierangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** Bezug zu *Angraecum Bory sect.*

*Perrierangraecum Schltr.* → Biodivers. Res. Conservation 29: 19. 2013 • **Perrieranthus Hochr. 1915 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 235-237. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierastrum Guillaumin 1931 (Lamiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 2: 694. 1931 • **Perrierbambus A.Camus 1924 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 699. 1924 • **Perrieriella Schltr. 1925 (Orchidaceae)** → Repert. Speg. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 365. 1925 • **Perrierodendron Cavaco 1951 (Sarcolaenaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 23: 138. 1951 • **Perrierophytum Hochr. 1915 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 229, 233. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierosedum (A.Berger) H.Ohba 1978 (Crassulaceae)** → J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Bot. 12(4): 166. 1978

#### **Bathiorhamnus Capuron 1966 (Rhamnaceae)**

**Henri Perrier de La Bâthie** (Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie) (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an → Henri Lucien Jumelle in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr nach dem Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (H.Perrier) • **Bathiaea Drake 1902 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Hist. Pl. Madagasc. 1: 205. 1902 (als Sammler genannt) • **Bathiea Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 180. 1918 (ersetzt durch *Neobathiea Schltr.*) • **Bathiorhamnus Bosser & P.J.Cribb 2003 (Orchidaceae)** → Adansonia ser. 3, 25(2): 229. 2003 • **Bathiorhamnus Capuron 1966 (Rhamnaceae)** → Adansonia n.s. 6: 121, 126. 1966 • **Neobathiea Schltr. 1925 (Orchidaceae)** ersetzt *Bathiea Schltr.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 369. 1925 • **Perriera Courchet 1905 (Simaroubaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 52: 281. 1905 • **Perrierangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** Bezug zu *Angraecum Bory* sect. *Perrierangraecum Schltr.* → Biodivers. Res. Conservation 29: 19. 2013 • **Perrieranthus Hochr. 1915 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 235-237. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierastrum Guillaumin 1931 (Lamiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 2: 694. 1931 • **Perrierbambus A.Camus 1924 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 699. 1924 • **Perrieriella Schltr. 1925 (Orchidaceae)** → Repert. Speg. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 365. 1925 • **Perrierodendron Cavaco 1951 (Sarcolaenaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 23: 138. 1951 • **Perrierophytum Hochr. 1915 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 229, 233. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierosedum (A.Berger) H.Ohba 1978 (Crassulaceae)** → J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Bot. 12(4): 166. 1978

#### **Batkoa Humber 1989 (Fungi)**

**Andrzej Batko** (1933 - 1997) polnischer Botaniker (Mykologe), war an der Fakultät für Biologie der Universität Warschau, verheiratet mit → Nelly Batko geb. Jarowaja (fl. 1968) (A.Batko) • **Batkoa Humber 1989 (Fungi)** → Mycotaxon 34: 446. 1989 (als Autor genannt)

#### **Batopedina Verdc. 1953 (Rubiaceae)**

**Cornelis Elisa Bertus Bremekamp** (1888 - 1984) holländischer Botaniker, arbeitete 1912 - 21 in der Zuckerindustrie auf Java, war später (1824 - 31) Professor der Botanik an dem Transvaal Universitäts-College in Pretoria/Südafrika, dann 1931 - 76 als Privatwissenschaftler am botanischen Museum und Herbarium in Utrecht, schrieb u.a. zum Geotropismus von Windepflanzen, zu Pflanzen in Südafrika und Transvaal (Bremek.) • **Batopedina Verdc. 1953 (Rubiaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 23: 29. 1953 (Pflanzennamen als Wiedergabe des Namens Bremekamp auf Griechisch, batos = bramble = Brombeer-/Himbeerstrauch, Dornengestrüpp, pedio = Ebene, Feld, pedinos = flach, Flachland) • **Bremekampia Sreem. 1965 (Acanthaceae)** → Bull. Bot. Surv. India 6: 323. 1965

#### **Batschia J.F.Gmel. 1791 (Boraginaceae)**

**August Johann Georg Karl Batsch** (1761 - 1802) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte, Medizin, später der Philosophie an der Universität ab 1788 und Gründer und Direktor des BG ab 1794 in Jena, war auch Gründer der Naturforschenden Gesellschaft, schrieb u.a. 'Elenchus fungorum', 'Analyses florum' und auch eine 'Botanik für Frauenzimmer ...', hatte Kontakt zu → Johann Wolfgang von Goethe (Batsch) • **Batschia J.F.Gmel. 1791 (Boraginaceae)** • **Batschia Moench 1794 (Asteraceae)** → Methodus (Moench) 567. 1794 • **Batschia Mutis ex Thunb. 1792 (Menispermaceae)** → Nov. Act. Ups. 5: 120. 1792 • **Batschia Vahl 1794 (Fabaceae)** → Symb. Bot. (Vahl) 3: 39. 1794

#### **Batschia Moench 1794 (Asteraceae)**

**August Johann Georg Karl Batsch** (1761 - 1802) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte, Medizin, später der Philosophie an der Universität ab 1788 und Gründer und Direktor des BG ab 1794 in Jena, war auch Gründer der Naturforschenden Gesellschaft, schrieb u.a. 'Elenchus fungorum', 'Analyses florum' und auch eine 'Botanik für Frauenzimmer ...', hatte Kontakt zu → Johann Wolfgang von Goethe (Batsch) • **Batschia J.F.Gmel. 1791 (Boraginaceae)** • **Batschia Moench 1794 (Asteraceae)** → Methodus (Moench) 567. 1794 • **Batschia Mutis ex Thunb. 1792 (Menispermaceae)** → Nov. Act. Ups. 5: 120. 1792 • **Batschia Vahl 1794 (Fabaceae)** → Symb. Bot. (Vahl) 3: 39. 1794

#### **Batschia Mutis ex Thunb. 1792 (Menispermaceae)**

**August Johann Georg Karl Batsch** (1761 - 1802) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte, Medizin, später der Philosophie an der Universität ab 1788 und Gründer und Direktor des BG ab 1794 in Jena, war auch Gründer der Naturforschenden Gesellschaft, schrieb u.a. 'Elenchus fungorum', 'Analyses florum' und auch eine 'Botanik für Frauenzimmer ...', hatte Kontakt zu → Johann Wolfgang von Goethe (Batsch) • **Batschia J.F.Gmel. 1791 (Boraginaceae)** • **Batschia Moench 1794 (Asteraceae)** → Methodus (Moench) 567. 1794 • **Batschia Mutis ex Thunb. 1792 (Menispermaceae)** → Nov. Act. Ups. 5: 120. 1792 • **Batschia Vahl 1794 (Fabaceae)** → Symb. Bot. (Vahl) 3: 39. 1794

#### **Batschia Vahl 1794 (Fabaceae)**

**August Johann Georg Karl Batsch** (1761 - 1802) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte, Medizin, später der Philosophie an der Universität ab 1788 und Gründer und Direktor des BG ab 1794 in Jena, war auch Gründer der Naturforschenden Gesellschaft, schrieb u.a. 'Elenchus fungorum', 'Analyses florum' und auch eine 'Botanik für Frauenzimmer ...', hatte Kontakt zu → Johann Wolfgang von Goethe (Batsch) • **Batschia J.F.Gmel. 1791 (Boraginaceae)** • **Batschia Moench 1794 (Asteraceae)** → Methodus (Moench) 567. 1794 • **Batschia Mutis ex Thunb. 1792 (Menispermaceae)** → Nov. Act. Ups. 5: 120. 1792 • **Batschia Vahl 1794 (Fabaceae)** → Symb. Bot. (Vahl) 3: 39. 1794

#### **Battandiera Maire 1926 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)**

**Jules Aimé Battandier** (1848 - 1922) französischer Botaniker, Professor an der Pharmazieschule in Algier, arbeitete mit dem Arzt → Louis Charles Trabut am Hôpital Mustapha, beide studierten 1875 - 1920 die nordafrikanische Flora, schrieben u.a. 'Flore d'Algier' und 'Atlas de la Flore d'Algérie', errichteten am Krankenhaus einen BG, gründeten mit anderen eine Mädchenschule (Batt.) • **Battandiera Maire 1926 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** → Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 17: 125. 1926

#### **Battarra Pers. 1801 (Fungi)**

**Giovanni Antoni Battarra** (1714 - 1789) italienischer Geistlicher, Arzt und Botaniker (Mykologe), war Professor der Philosophie in Savignano di Romagna ab 1741 und Rimini ab 1748, sammelte intensiv zur Botanik (1754 - 57) und schrieb u.a. 'Fungorum agri ariminensis historia' (Battarra) • **Battarra Pers. 1801 (Fungi)** → Syn. Meth. Fung. Göttingen 1: 129. 1801 • **Battarra Pers. 1801 (Fungi)** → Syn. Meth. Fung. Göttingen 1: 129. 1801 • **Battarreoides T.Herrera 1953 (Fungi)** Bezug zu *Battarra Pers.* → Anales Inst. Biol. Univ. Nac. México 24: 41. 1953 • **Battarreopsis Henn. 1902 (Fungi)** Bezug zu 'Battarra stevenii', s. *Battarra Pers.* → Hedwigia 41(Beibl.): 212. 1902 (veröffentlicht als 'Battareopsis') • **Battarrina (Sacc.) Clem. & Shear 1931 (Fungi)**

#### **Battarreoides T.Herrera 1953 (Fungi)**

**Giovanni Antoni Battarra** (1714 - 1789) italienischer Geistlicher, Arzt und Botaniker (Mykologe), war Professor der Philosophie in Savignano di Romagna ab 1741 und Rimini ab 1748, sammelte intensiv zur Botanik (1754 - 57) und schrieb u.a. 'Fungorum agri ariminensis historia' (Battarra) • **Battarra Pers. 1801 (Fungi)** → Syn. Meth. Fung. Göttingen 1: 129. 1801 • **Battarra Pers. 1801 (Fungi)** → Syn. Meth. Fung. Göttingen 1: 129. 1801 • **Battarreoides T.Herrera 1953 (Fungi)** Bezug zu *Battarra Pers.* → Anales Inst. Biol. Univ. Nac. México 24: 41. 1953 • **Battarreopsis Henn. 1902 (Fungi)** Bezug zu 'Battarra stevenii', s. *Battarra Pers.* → Hedwigia 41(Beibl.): 212. 1902 (veröffentlicht als 'Battareopsis') • **Battarrina (Sacc.) Clem. & Shear 1931 (Fungi)**

#### **Battarreopsis Henn. 1902 (Fungi)**

**Giovanni Antoni Battarra** (1714 - 1789) italienischer Geistlicher, Arzt und Botaniker (Mykologe), war Professor der Philosophie in Savignano di Romagna ab 1741 und Rimini ab 1748, sammelte intensiv zur Botanik (1754 - 57) und schrieb u.a. 'Fungorum agri ariminensis historia' (Battarra) • **Battarra Pers. 1801 (Fungi)** → Syn. Meth. Fung. Göttingen 1: 129. 1801 • **Battarra Pers. 1801 (Fungi)** → Syn. Meth. Fung. Göttingen 1: 129. 1801 • **Battarreoides T.Herrera 1953 (Fungi)** Bezug zu *Battarra Pers.* → Anales Inst. Biol. Univ. Nac. México 24: 41. 1953 • **Battarreopsis Henn. 1902 (Fungi)** Bezug zu 'Battarra stevenii', s. *Battarra Pers.* → Hedwigia 41(Beibl.): 212. 1902 (veröffentlicht als 'Battareopsis') • **Battarrina (Sacc.) Clem. & Shear 1931 (Fungi)**

#### **Battarrina (Sacc.) Clem. & Shear 1931 (Fungi)**

**Giovanni Antoni Battarra** (1714 - 1789) italienischer Geistlicher, Arzt und Botaniker (Mykologe), war Professor der Philosophie in Savignano di Romagna ab 1741 und Rimini ab 1748, sammelte intensiv zur Botanik (1754 - 57) und schrieb u.a. 'Fungorum agri ariminensis historia' (Battarra) • **Battarra Pers. 1801 (Fungi)** → Syn. Meth. Fung. Göttingen 1: 129. 1801 • **Battarra Pers. 1801 (Fungi)** → Syn. Meth. Fung. Göttingen 1: 129. 1801 • **Battarreoides T.Herrera 1953 (Fungi)** Bezug zu *Battarra Pers.* → Anales Inst. Biol. Univ. Nac. México 24: 41. 1953 • **Battarreopsis Henn. 1902 (Fungi)** Bezug zu 'Battarra stevenii', s. *Battarra Pers.* → Hedwigia 41(Beibl.): 212. 1902 (veröffentlicht als 'Battareopsis') • **Battarrina (Sacc.) Clem. & Shear 1931 (Fungi)**

#### **Battersia J.Reinke 1890 (Algae)**

**Edward Arthur Lionel Batters** (1860 - 1907) englischer Botaniker (Phykologe), war finanziell unabhängig, befasste sich mit Meeresalgen und schrieb 'A catalogue of the British marine algae' (Batters) • **Battersia J.Reinke 1890 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 8: 205. 1890

**Bauclea E.Fourn.** 1886 (Poaceae)

**Amélie Fournier**, geb. Bauche (1844 - x) französische Schriftstellerin, Frau des Autors → Eugène Pierre Nicolas Fournier (1834 - 1884), benutzte als Schriftstellerin das Pseudonym 'Albert Fomelles' • **Bauclea E.Fourn.** 1886 (Poaceae)

**Baucis Phil.** 1894 (Asteraceae)

**Baudinia Lesch. ex DC. 1828 (Myrtaceae)**

**Nicolas Thomas Baudin** (1754 - 1803) französischer Seefahrer, Kapitän und Botaniker, diente u.a. in der französischen Ostindien-Kompanie und in der französischen Marine, unternahm aber auch vor dem Kriegsausbruch gegen Frankreich Fahrten für Österreich (transportierte u.a. → Georg Scholl und → Franz Boos), dann 1796 - 98 eine erfolgreiche botanische Reise in die Karibik mit → André Pierre Le Dru und → Anselme Riédélé, ab 1800 eine Vermessungsreise entlang der australischen und tasmanischen Küste, wurde dabei u.a. von → Jean Baptiste Louis Claude Theodore Leschenault de La Tour und → François Auguste Péron begleitet, traf dort 1802 auf die englische Expedition von → Matthew Flinders, der dann von den Franzosen auf Mauritius festgesetzt wurde, starb auf der Rückreise auf Mauritius an Tuberkulose und wurde im offiziellen Reisebericht von Freycinet und Péron nicht einmal erwähnt, auch das von ihnen verwendete Kartenmaterial war das von Flinders beschlagnahmt, Baudins 'Mon voyage aux terres australes; journal personnel du commandant Baudin' erschien erst 1974 als englische Ausgabe ('The Journal Of Post Captain Nicholas Baudin Commander-in-Chief of the Corvettes Geographe and Naturaliste') • **Baudinia Lesch. ex DC. 1828 (Myrtaceae)** → Prodr. (DC.) 3: 211. 1828, → Prodr. (DC.) 7(2): 511. 1839 (zur Namensgebung) • **Baudinia Lesch. ex DC. 1839 (Goodeniaceae)** → Prodr. (DC.) 7(2): 511. 1839 (wird unter der Nr. 45 ('Scaevola linearis') genannt als '... à botanicis itineris Baudiniani collectum ...' / entspricht Scaevola L.)

**Baudinia Lesch. ex DC. 1839 (Goodeniaceae)**

**Nicolas Thomas Baudin** (1754 - 1803) französischer Seefahrer, Kapitän und Botaniker, diente u.a. in der französischen Ostindien-Kompanie und in der französischen Marine, unternahm aber auch vor dem Kriegsausbruch gegen Frankreich Fahrten für Österreich (transportierte u.a. → Georg Scholl und → Franz Boos), dann 1796 - 98 eine erfolgreiche botanische Reise in die Karibik mit → André Pierre Le Dru und → Anselme Riédélé, ab 1800 eine Vermessungsreise entlang der australischen und tasmanischen Küste, wurde dabei u.a. von → Jean Baptiste Louis Claude Theodore Leschenault de La Tour und → François Auguste Péron begleitet, traf dort 1802 auf die englische Expedition von → Matthew Flinders, der dann von den Franzosen auf Mauritius festgesetzt wurde, starb auf der Rückreise auf Mauritius an Tuberkulose und wurde im offiziellen Reisebericht von Freycinet und Péron nicht einmal erwähnt, auch das von ihnen verwendete Kartenmaterial war das von Flinders beschlagnahmt, Baudins 'Mon voyage aux terres australes; journal personnel du commandant Baudin' erschien erst 1974 als englische Ausgabe ('The Journal Of Post Captain Nicholas Baudin Commander-in-Chief of the Corvettes Geographe and Naturaliste') • **Baudinia Lesch. ex DC. 1828 (Myrtaceae)** → Prodr. (DC.) 3: 211. 1828, → Prodr. (DC.) 7(2): 511. 1839 (zur Namensgebung) • **Baudinia Lesch. ex DC. 1839 (Goodeniaceae)** → Prodr. (DC.) 7(2): 511. 1839 (wird unter der Nr. 45 ('Scaevola linearis') genannt als '... à botanicis itineris Baudiniani collectum ...' / entspricht Scaevola L.)

**Baudouinia Baill. 1866 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Louis-Alexis Baudouin** (1766 - 1805) französischer Marineoffizier, kam schon mit 11 Jahren zur Marine, unternahm zahlreiche Fahrten u.a. nach Irland und Guadeloupe, nahm u.a. 1791 auch an der (vergeblichen) Suche nach der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup, Comte de la Pérouse unter → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux teil, befasste sich mit der Botanik, sammelte auf Neukaledonien, starb in der Seeschlacht von Trafalgar • **Baudouinia Baill. 1866 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Adansonia 6: 193. 1866

**Bauera Banks & Andrews 1801 (Cunoniaceae, Saxifragaceae)**

**Franz Andreas Bauer** (1758 - 1840) österreichisch-englischer botanischer Künstler (Pflanzenmaler), lebte ab 1788 in England, arbeitete insbesondere für die Kew Gardens (und damit eigentlich für → Joseph Banks), aber auch für viele (andere) Botaniker u.a. → Aylmer Bourke Lambert, → Robert Brown, → Nicolaus Joseph von Jacquin sowie → Thomas Andrew Knight, zeichnete unter Zuhilfenahme von Mikroskopen äusserst detailgetreu, neben pflanzlichen Abbildungen entstanden auch zoologische und anatomische, zu seinem Schülerkreis zählten u.a. Königin → Charlotte geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz und → William Hooker, Bruder von → Ferdinand Lukas Bauer (1760 - 1826) (F.A.Bauer) • **Bauera Banks & Andrews 1801 (Cunoniaceae, Saxifragaceae)** → Bot. Repos. 3: ad t 198. 1801, → 'Ferdinand Bauer - The Nature of Discovery' (D. Mabberley) 126. 1999 (\*geehrt sind Ferdinand Lukas Bauer & Franz Andreas Bauer) • **Bavera Poir. 1817 (Saxifragaceae, Cunoniaceae)** orth. var. zu *Bauera Banks & Andrews* → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 4(Suppl.): 52. 1817 (\*geehrt sind Ferdinand Lukas Bauer & Franz Andreas Bauer)

und

**Ferdinand Lukas Bauer** (1760 - 1826) österreichischer botanischer Künstler (Pflanzenmaler), begleitete 1786/87 den Oxfordprofessor John Sibthorp nach Griechenland, Kreta, Konstantinopel und Zypern, arbeitete bis 1794 für ihn und seine 'Flora Graeca', war ab 1801 mit → Robert Brown auf der Expedition von → Matthew Flinders in Australien, arbeitete dann an den 'Illustrationes Florae Novae Hollandiae', zeichnete u.a. auch für → Aylmer Bourke Lambert und Matthew Flinders, kehrte dann später nach Österreich zurück und erkundete noch die Alpen, Bruder von → Franz Andreas Bauer (1758 - 1840) (F.L.Bauer) • **Bauera Banks & Andrews 1801 (Cunoniaceae, Saxifragaceae)** → Bot. Repos. 3: ad t 198. 1801, → 'Ferdinand Bauer - The Nature of Discovery' (D. Mabberley) 126. 1999 (\*geehrt sind Ferdinand Lukas Bauer & Franz Andreas Bauer) • **Bauerella Borzi 1897 (Rutaceae)** → Boll. Orto Bot. Palermo 2: 153. 1898, → Fragmenta Botanica (Schott) 1834, → 'Ferdinand Bauer - The Nature of Discovery' (D. Mabberley) 126. 1999 (entstanden aus 'Acronychia baueri' mit der Heimat *Australien*, dort war *nur* Ferdinand Lukas Bauer, für beide Bauer müsste es ausserdem *bauerorum* heissen) • **Bauerella Schindl. 1926 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 22: 284. 1926, → 'Ferdinand Bauer - The Nature of Discovery' (D. Mabberley) 126. 1999 (F. Bauer sammelte diese Pflanze (mit Nr. 1094) in Australien / ersetzt durch *Baueropsis Hutch.*) • **Baueropsis Hutch. 1964 (Fabaceae)** ersetzt *Bauerella Schindl.* → Gen. Fl. Pl. 1: 469. 1964 • **Bavera Poir. 1817 (Saxifragaceae, Cunoniaceae)** orth. var. zu *Bauera Banks & Andrews* → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 4(Suppl.): 52. 1817 (\*geehrt sind Ferdinand Lukas Bauer & Franz Andreas Bauer)

**Bauerella Borzi 1897 (Rutaceae)**

**Ferdinand Lukas Bauer** (1760 - 1826) österreichischer botanischer Künstler (Pflanzenmaler), begleitete 1786/87 den Oxfordprofessor John Sibthorp nach Griechenland, Kreta, Konstantinopel und Zypern, arbeitete bis 1794 für ihn und seine 'Flora Graeca', war ab 1801 mit → Robert Brown auf der Expedition von → Matthew Flinders in Australien, arbeitete dann an den 'Illustrationes Florae Novae Hollandiae', zeichnete u.a. auch für → Aylmer Bourke Lambert und Matthew Flinders, kehrte dann später nach Österreich zurück und erkundete noch die Alpen, Bruder von → Franz Andreas Bauer (1758 - 1840) (F.L.Bauer) • **Bauera Banks & Andrews 1801 (Cunoniaceae, Saxifragaceae)** → Bot. Repos. 3: ad t 198. 1801, → 'Ferdinand Bauer - The Nature of Discovery' (D. Mabberley) 126. 1999 (\*geehrt sind Ferdinand Lukas Bauer & Franz Andreas Bauer) • **Bauerella Borzi 1897 (Rutaceae)** → Boll. Orto Bot. Palermo 2: 153. 1898, → Fragmenta Botanica (Schott) 1834, → 'Ferdinand Bauer - The Nature of Discovery' (D. Mabberley) 126. 1999 (entstanden aus 'Acronychia baueri' mit der Heimat *Australien*, dort war *nur* Ferdinand Lukas Bauer, für beide Bauer müsste es ausserdem *bauerorum* heissen) • **Bauerella Schindl. 1926 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 22: 284. 1926, → 'Ferdinand Bauer - The Nature of Discovery' (D. Mabberley) 126. 1999 (F. Bauer sammelte diese Pflanze (mit Nr. 1094) in Australien / ersetzt durch *Baueropsis Hutch.*) • **Baueropsis Hutch. 1964 (Fabaceae)** ersetzt *Bauerella Schindl.* → Gen. Fl. Pl. 1: 469. 1964 • **Bavera Poir. 1817 (Saxifragaceae, Cunoniaceae)** orth. var. zu *Bauera Banks & Andrews* → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 4(Suppl.): 52. 1817 (\*geehrt sind Ferdinand Lukas Bauer & Franz Andreas Bauer)

**Bauerella Schindl. 1926 (Fabaceae)**

**Ferdinand Lukas Bauer** (1760 - 1826) österreichischer botanischer Künstler (Pflanzenmaler), begleitete 1786/87 den Oxfordprofessor John Sibthorp nach Griechenland, Kreta, Konstantinopel und Zypern, arbeitete bis 1794 für ihn und seine 'Flora Graeca', war ab 1801 mit → Robert Brown auf der Expedition von → Matthew Flinders in Australien, arbeitete dann an den 'Illustrationes Florae Novae Hollandiae', zeichnete u.a. auch für → Aylmer Bourke Lambert und Matthew Flinders, kehrte dann später nach Österreich zurück und erkundete noch die Alpen, Bruder von → Franz Andreas Bauer (1758 - 1840) (F.L.Bauer) • **Bauera Banks & Andrews 1801 (Cunoniaceae, Saxifragaceae)** → Bot. Repos. 3: ad t 198. 1801, → 'Ferdinand Bauer - The Nature of Discovery' (D. Mabberley) 126. 1999 (\*geehrt sind Ferdinand Lukas Bauer & Franz Andreas Bauer) • **Bauerella Borzi 1897 (Rutaceae)** → Boll. Orto Bot. Palermo 2: 153. 1898, → Fragmenta Botanica (Schott) 1834, → 'Ferdinand Bauer - The Nature of Discovery' (D. Mabberley) 126. 1999 (entstanden aus 'Acronychia baueri' mit der Heimat *Australien*, dort war *nur* Ferdinand Lukas Bauer, für beide Bauer müsste es ausserdem *bauerorum* heissen) • **Bauerella Schindl. 1926 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 22: 284. 1926, → 'Ferdinand Bauer - The Nature of Discovery' (D. Mabberley) 126. 1999 (F. Bauer sammelte diese Pflanze (mit Nr. 1094) in Australien / ersetzt durch *Baueropsis Hutch.*) • **Baueropsis Hutch. 1964 (Fabaceae)** ersetzt *Bauerella Schindl.* → Gen. Fl. Pl. 1: 469. 1964 • **Bavera Poir. 1817 (Saxifragaceae, Cunoniaceae)** orth. var. zu *Bauera Banks & Andrews* → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 4(Suppl.): 52. 1817 (\*geehrt sind Ferdinand Lukas Bauer & Franz Andreas Bauer)

**Baueropsis Hutch. 1964 (Fabaceae)**

**Ferdinand Lukas Bauer** (1760 - 1826) österreichischer botanischer Künstler (Pflanzenmaler), begleitete 1786/87 den Oxfordprofessor John Sibthorp nach Griechenland, Kreta, Konstantinopel und Zypern, arbeitete bis 1794 für ihn und seine 'Flora Graeca', war ab 1801 mit → Robert Brown auf der Expedition von → Matthew Flinders in Australien, arbeitete dann an den 'Illustrationes Florae Novae Hollandiae', zeichnete u.a. auch für → Aylmer Bourke Lambert und Matthew Flinders, kehrte dann später nach Österreich zurück und erkundete noch die Alpen, Bruder von → Franz Andreas Bauer (1758 - 1840) (F.L.Bauer) • **Bauera Banks & Andrews 1801 (Cunoniaceae, Saxifragaceae)** → Bot. Repos. 3: ad t 198. 1801, → 'Ferdinand Bauer - The Nature of Discovery' (D. Mabberley) 126. 1999 (\*geehrt sind Ferdinand Lukas Bauer & Franz Andreas Bauer) • **Bauerella Borzi 1897 (Rutaceae)** → Boll. Orto Bot. Palermo 2: 153. 1898, → Fragmenta Botanica (Schott) 1834, → 'Ferdinand Bauer - The Nature of Discovery' (D. Mabberley) 126. 1999 (entstanden aus 'Acronychia baueri' mit der Heimat *Australien*, dort war *nur* Ferdinand Lukas Bauer, für beide Bauer müsste es ausserdem *bauerorum* heissen) • **Bauerella Schindl. 1926 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 22: 284. 1926, → 'Ferdinand Bauer - The Nature of Discovery' (D. Mabberley) 126. 1999 (F. Bauer sammelte diese Pflanze (mit Nr. 1094) in Australien / ersetzt durch *Baueropsis Hutch.*) • **Baueropsis Hutch. 1964 (Fabaceae)** ersetzt *Bauerella Schindl.* → Gen. Fl. Pl. 1: 469. 1964 •

**Bavera Poir. 1817 (Saxifragaceae, Cunoniaceae)** orth. var. zu *Bauera Banks & Andrews* → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 4(Suppl.): 52. 1817 (\*geehrt sind Ferdinand Lukas Bauer & Franz Andreas Bauer)

#### **Bauhinia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Jean (Johannes) Bauhin** (1541 - 1613) schweizer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Rhetorik an der Universität in Basel ab 1566, praktizierte dort auch als Arzt und war um/ab 1579 auch Leibarzt des Herzogs Ulrich von Württemberg (der auch Graf von Mömpelgard/Montbéliard war), schrieb über die Tollwut, den Obstbaumbestand im Herzogtum und vor allem seine 3-bändige 'Historia plantarum universalis' mit Beschreibungen von etwa 5.000 Pflanzen und mit 3.500 Holzschnitten (diese erschienen erst posthum um 1650), Bruder von → Gaspard (Caspar) Bauhin (1560 - 1624), Schwiegervater von → Johann Heinrich Cherler (1570 - 1610) (J.Bauhin) • **Bauhinia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 23. 1703 (auf die enge Verbundenheit der Brüder weist auch die Plattform der *Bauhinia* (zwei eng verbundenen Blatt-Teile) hin → *Critica Botanica* 79. 1737) (\*geehrt sind Gaspard Bauhin & Jean Bauhin) • **Bauhinites Seward & V.M.Conway 1935 (\*Fossil)** Bezug zu 'Bauhinia glauca' Wall., s. dazu *Bauhinia L.* → Kongl. Svenska Vetensk. Handl. ser. 3, 15(3): 25. 1935 (\*geehrt sind Gaspard Bauhin & Jean Bauhin)

und

**Gaspard (Caspar) Bauhin** (1560 - 1624) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Anatomie an der Universität in Basel 1588 - 1614, gründete dort 1589 den BG, war ab 1614 Professor der Medizin und Stadtarzt, versuchte in der Botanik von den umständlichen Beschreibungen wegzukommen und schuf fast ein binäres Nomenklatorsystem, unterschied schon vor Linné deutlich zwischen Gattung und Art, beschrieb in 'Phytopinax' (einem Katalog mit 2.460 Pflanzen, 164 neuen Arten) erstmals die Kartoffel und nannte sie 'Solanum tuberosum', veröffentlichte eine erweiterte Ausgabe des 'Kräuterbuches' von → Jacobus Theodorus Tabernaemontanus, verfasste 'Prodromus theatri botanici', 'Pinax Theatri botanici' (mit der Darstellung von 6.000 Pflanzen) und stellte in 'Theatrum anatomicum' auch das gesamte Wissen über den menschlichen Körper zusammen, Bruder von → Jean (Johannes) Bauhin (1541 - 1613) (C.Bauhin) • **Bauhinia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 23. 1703 (auf die enge Verbundenheit der Brüder weist auch die Plattform der *Bauhinia* (zwei eng verbundenen Blatt-Teile) hin → *Critica Botanica* 79. 1737) (\*geehrt sind Gaspard Bauhin & Jean Bauhin) • **Bauhinites Seward & V.M.Conway 1935 (\*Fossil)** Bezug zu 'Bauhinia glauca' Wall., s. dazu *Bauhinia L.* → Kongl. Svenska Vetensk. Handl. ser. 3, 15(3): 25. 1935 (\*geehrt sind Gaspard Bauhin & Jean Bauhin) • **Casperea Kunth 1824 (Fabaceae)** orth. var. zu *Casparia Kunth* → Nov. Gen. Sp. Pl. (H.B.K.) 6: 317. 1824 • **Caspareopsis Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** Bezug zu *Casperea Kunth* → N. Amer. Fl. 23(4): 208, 217. 1930 • **Casparia Kunth 1824 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (H.B.K.) 6: 317. 1824 (nom. cons. zu *Casperea Kunth*)

#### **Bauhinites Seward & V.M.Conway 1935 (\*Fossil)**

**Jean (Johannes) Bauhin** (1541 - 1613) schweizer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Rhetorik an der Universität in Basel ab 1566, praktizierte dort auch als Arzt und war um/ab 1579 auch Leibarzt des Herzogs Ulrich von Württemberg (der auch Graf von Mömpelgard/Montbéliard war), schrieb über die Tollwut, den Obstbaumbestand im Herzogtum und vor allem seine 3-bändige 'Historia plantarum universalis' mit Beschreibungen von etwa 5.000 Pflanzen und mit 3.500 Holzschnitten (diese erschienen erst posthum um 1650), Bruder von → Gaspard (Caspar) Bauhin (1560 - 1624), Schwiegervater von → Johann Heinrich Cherler (1570 - 1610) (J.Bauhin) • **Bauhinia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 23. 1703 (auf die enge Verbundenheit der Brüder weist auch die Plattform der *Bauhinia* (zwei eng verbundenen Blatt-Teile) hin → *Critica Botanica* 79. 1737) (\*geehrt sind Gaspard Bauhin & Jean Bauhin) • **Bauhinites Seward & V.M.Conway 1935 (\*Fossil)** Bezug zu 'Bauhinia glauca' Wall., s. dazu *Bauhinia L.* → Kongl. Svenska Vetensk. Handl. ser. 3, 15(3): 25. 1935 (\*geehrt sind Gaspard Bauhin & Jean Bauhin)

und

**Gaspard (Caspar) Bauhin** (1560 - 1624) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Anatomie an der Universität in Basel 1588 - 1614, gründete dort 1589 den BG, war ab 1614 Professor der Medizin und Stadtarzt, versuchte in der Botanik von den umständlichen Beschreibungen wegzukommen und schuf fast ein binäres Nomenklatorsystem, unterschied schon vor Linné deutlich zwischen Gattung und Art, beschrieb in 'Phytopinax' (einem Katalog mit 2.460 Pflanzen, 164 neuen Arten) erstmals die Kartoffel und nannte sie 'Solanum tuberosum', veröffentlichte eine erweiterte Ausgabe des 'Kräuterbuches' von → Jacobus Theodorus Tabernaemontanus, verfasste 'Prodromus theatri botanici', 'Pinax Theatri botanici' (mit der Darstellung von 6.000 Pflanzen) und stellte in 'Theatrum anatomicum' auch das gesamte Wissen über den menschlichen Körper zusammen, Bruder von → Jean (Johannes) Bauhin (1541 - 1613) (C.Bauhin) • **Bauhinia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 23. 1703 (auf die enge Verbundenheit der Brüder weist auch die Plattform der *Bauhinia* (zwei eng verbundenen Blatt-Teile) hin → *Critica Botanica* 79. 1737) (\*geehrt sind Gaspard Bauhin & Jean Bauhin) • **Bauhinites Seward & V.M.Conway 1935 (\*Fossil)** Bezug zu 'Bauhinia glauca' Wall., s. dazu *Bauhinia L.* → Kongl. Svenska Vetensk. Handl. ser. 3, 15(3): 25. 1935 (\*geehrt sind Gaspard Bauhin & Jean Bauhin) • **Casperea Kunth 1824 (Fabaceae)** orth. var. zu *Casparia Kunth* → Nov. Gen. Sp. Pl. (H.B.K.) 6: 317. 1824 • **Caspareopsis Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** Bezug zu *Casperea Kunth* → N. Amer. Fl. 23(4): 208, 217. 1930 • **Casparia Kunth 1824 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (H.B.K.) 6: 317. 1824 (nom. cons. zu *Casperea Kunth*)

#### **Baukea Vatke 1881 (Fabaceae)**

**Hermann Bauke** (1852 - 1879) deutscher Botaniker, war aus und u.a. in Berlin, studierte in Berlin, Heidelberg, Strassburg, Würzburg, war ab 1876 krank und starb dann in Berlin, schrieb trotzdem einiges zu Kryptogamen, posthum erschien von → Ferdinand Gustav Julius von Sachs 'Aus dem botanischen Nachlasse von H. Bauke' • **Baukea Vatke 1881 (Fabaceae)** → Linnaea 43: 104. 1881

#### **Baumannia DC. 1834 (Rubiaceae)**

**Charles A. Baumann** (fl. 1828 - 35) elsässischer Handelsgärtner, leitete mit seinem Bruder → Napoleon Baumann (1804 - 1884) die schon von dem Vater → Joseph-Bernard Baumann (1775 - 1859) und dessen Bruder → Auguste Baumann (1779 - 1867) übernommene Firma 'Baumann Frères' in Bollwyller/Elsass, die auf Rosen, Begonien, Kamelien, Ziersträucher und -bäume spezialisiert war, schrieb mit seinem Bruder Napoleon 'Collection de Camellias (élevés à Bollwiller dédiée à Mr. le Professeur A.P. De Candolle)' • eventuell **Baumannia DC. 1834 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 6: 583. 1834 (Widmung: '... Ayant à donner un nom générique à cette plante, j'ai choisi celui de Baumann pour la dédier à MM. les frères Bauman de Bollwyller (départ. du Haut-Rhin), qui sont au nombre des pépiniéristes et des horticulteurs les plus distingués de l'Europe, et auxquels il m'était agréable de donner une preuve particulière de ma considération. J'y ai été encore entraîné, soit parce que c'est à eux que le Jardin de Genève doit la communication de cette plante et de plusieurs autres, soit parce que la position des fleurs toujours placées deux à deux, semble rappeler la longue association et la fraternité de MM. Bauman') (\*geehrt ist/ sind Joseph-Bernard Baumann & Auguste Baumann und/oder Charles A. Baumann & Napoleon Baumann) • eventuell **Baumannia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. (Spach) 4: 351. 1835 (\*geehrt ist/sind Joseph-Bernard Baumann & Auguste Baumann und/oder Charles A. Baumann & Napoleon Baumann)

und

**Napoleon Baumann** (1804 - 1884) elsässischer Handelsgärtner, leitete mit seinem Bruder → Charles A. Baumann (fl. 1828 - 35) die schon von dem Vater → Joseph-Bernard Baumann (1775 - 1859) und dessen Bruder → Auguste Baumann (1779 - 1867) übernommene Firma 'Baumann Frères' in Bollwyller/Elsass, die auf Rosen, Begonien, Kamelien, Ziersträucher und -bäume spezialisiert war, Vater von → Charles A. Baumann (fl. 1828 - 35) und → Napoleon Baumann (1804 - 1884), die später auch als Gärtner in die Firma eintraten • eventuell **Baumannia DC. 1834 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 6: 583. 1834 (Widmung: '... Ayant à donner un nom générique à cette plante, j'ai choisi celui de Baumann pour la dédier à MM. les frères Bauman de Bollwyller (départ. du Haut-Rhin), qui sont au nombre des pépiniéristes et des horticulteurs les plus distingués de l'Europe, et auxquels il m'était agréable de donner une preuve particulière de ma considération. J'y ai été encore entraîné, soit parce que c'est à eux que le Jardin de Genève doit la communication de cette plante et de plusieurs autres, soit parce que la position des fleurs toujours placées deux à deux, semble rappeler la longue association et la fraternité de MM. Bauman') (\*geehrt ist/ sind Joseph-Bernard Baumann & Auguste Baumann und/oder Charles A. Baumann & Napoleon Baumann) • eventuell **Baumannia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. (Spach) 4: 351. 1835 (\*geehrt ist/sind Joseph-Bernard Baumann & Auguste Baumann und/oder Charles A. Baumann & Napoleon Baumann)

und/oder

**Joseph-Bernard Baumann** (1775 - 1859) elsässischer Handelsgärtner, leitete mit seinem Bruder → Auguste Baumann (1779 - 1867) die schon von dem Vater übernommene Firma 'Baumann Frères' in Bollwyller/Elsass, die auf Rosen, Begonien, Kamelien, Ziersträucher und -bäume spezialisiert war, Vater von → Charles A. Baumann (fl. 1828 - 35) und → Napoleon Baumann (1804 - 1884), die später auch als Gärtner in die Firma eintraten • eventuell **Baumannia DC. 1834 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 6: 583. 1834 (Widmung: '... Ayant à donner un nom générique à cette plante, j'ai choisi celui de Baumann pour la dédier à MM. les frères Bauman de Bollwyller (départ. du Haut-Rhin), qui sont au nombre des pépiniéristes et des horticulteurs les plus distingués de l'Europe, et auxquels il m'était agréable de donner une preuve particulière de ma considération. J'y ai été encore entraîné, soit parce que c'est à eux que le Jardin de Genève doit la communication de cette plante et de plusieurs autres, soit parce que la position des fleurs toujours placées deux à deux, semble rappeler la longue association et la fraternité de MM. Bauman') (\*geehrt ist/sind Joseph-Bernard Baumann & Auguste Baumann und/oder Charles A. Baumann & Napoleon Baumann) • eventuell **Baumannia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. (Spach) 4: 351. 1835 (\*geehrt ist/sind Joseph-Bernard Baumann & Auguste Baumann und/oder Charles A. Baumann & Napoleon Baumann)

und

**Auguste Baumann** (1779 - 1867) elsässischer Handelsgärtner, leitete mit seinem Bruder → Joseph-Bernard Baumann (1775 - 1859) die schon von dem Vater übernommene Firma 'Baumann Frères' in Bollwyller/Elsass, die auf Rosen, Begonien, Kamelien, Ziersträucher und -bäume spezialisiert war, Onkel von → Charles A. Baumann (fl. 1828 - 35) und → Napoleon Baumann (1804 - 1884), die später auch als Gärtner in die Firma eintraten • eventuell **Baumannia DC. 1834 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 6: 583. 1834 (Widmung: '... Ayant à donner un nom générique à cette plante, j'ai choisi celui de Baumann pour la dédier à MM. les frères Bauman de Bollwyller (départ. du Haut-Rhin), qui sont au nombre des pépiniéristes et des horticulteurs les plus distingués de l'Europe, et auxquels il m'était agréable de donner une preuve particulière de ma considération. J'y ai été encore entraîné, soit parce que c'est à eux que le Jardin de Genève doit la communication de cette plante et de plusieurs autres, soit parce que la position des fleurs toujours placées deux à deux, semble rappeler la longue association et la fraternité de MM. Bauman') (\*geehrt ist/sind Joseph-Bernard Baumann & Auguste Baumann und/oder Charles A. Baumann & Napoleon Baumann) • eventuell **Baumannia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. (Spach) 4: 351. 1835 (\*geehrt ist/sind Joseph-Bernard Baumann & Auguste Baumann und/oder Charles A. Baumann & Napoleon Baumann)

#### **Baumannia K.Schum. 1897 (Rubiaceae)**

**Ernst Baumann** (1871 - 1895) deutscher Ornithologe, stammte aus Brieg in Schlesien, arbeitete in der Kolonialabteilung des Auswärtigen Amtes, untersuchte die Flora und Fauna der deutschen Kolonie Togo, trug grosse botanische, zoologische und ethnographische Sammlung zusammen • **Baumannia K.Schum. 1897 (Rubiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst.



23: 455. 1897 (ersetzt durch *Neobaumannia Hutch. & Dalziel*) \_\_\_\_\_ • **Neobaumannia Hutch. & Dalziel 1931 (Rubiaceae)** ersetzt *Baumannia K.Schum.* → Fl. W. Trop. Afr. (Hutchinson & Dalziel) 2(1): 132. 1931

#### **Baumannia Spach 1835 (Onagraceae)**

**Charles A. Baumann** (fl. 1828 - 35) elsässischer Handelsgärtner, leitete mit seinem Bruder → Napoleon Baumann (1804 - 1884) die schon von dem Vater → Joseph-Bernard Baumann (1775 - 1859) und dessen Bruder → Auguste Baumann (1779 - 1867) übernommene Firma 'Baumann Frères' in Bollwyller/Elsass, die auf Rosen, Begonien, Kamelien, Ziersträucher und -bäume spezialisiert war, schrieb mit seinem Bruder Napoleon 'Collection de Camellias (élevés à Bollwiller dédiée à Mr. le Professeur A.P. De Candolle)' \_\_\_\_\_ • eventuell **Baumannia DC. 1834 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 6: 583. 1834 (Widmung: '... Ayant à donner un nom générique à cette plante, j'ai choisi celui de Baumann pour la dédier à MM. les frères Bauman de Bollwyller (départ. du Haut-Rhin), qui sont au nombre des pépiniéristes et des horticulteurs les plus distingués de l'Europe, et auxquels il m'était agréable de donner une preuve particulière de ma considération. J'y ai été encore entraîné, soit parce que c'est à eux que le Jardin de Genève doit la communication de cette plante et de plusieurs autres, soit parce que la position des fleurs toujours placées deux à deux, semble rappeler la longue association et la fraternité de MM. Bauman') (\*geehrt ist/sind Joseph-Bernard Baumann & Auguste Baumann und/oder Charles A. Baumann & Napoleon Baumann) \_\_\_\_\_ • eventuell **Baumannia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. (Spach) 4: 351. 1835 (\*geehrt ist/sind Joseph-Bernard Baumann & Auguste Baumann und/oder Charles A. Baumann & Napoleon Baumann)

und

**Napoleon Baumann** (1804 - 1884) elsässischer Handelsgärtner, leitete mit seinem Bruder → Charles A. Baumann (fl. 1828 - 35) die schon von dem Vater → Joseph-Bernard Baumann (1775 - 1859) und dessen Bruder → Auguste Baumann (1779 - 1867) übernommene Firma 'Baumann Frères' in Bollwyller/Elsass, die auf Rosen, Begonien, Kamelien, Ziersträucher und -bäume spezialisiert war, schrieb mit seinem Bruder Charles 'Collection de Camellias (élevés à Bollwiller dédiée à Mr. le Professeur A.P. De Candolle)' \_\_\_\_\_ • eventuell **Baumannia DC. 1834 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 6: 583. 1834 (Widmung: '... Ayant à donner un nom générique à cette plante, j'ai choisi celui de Baumann pour la dédier à MM. les frères Bauman de Bollwyller (départ. du Haut-Rhin), qui sont au nombre des pépiniéristes et des horticulteurs les plus distingués de l'Europe, et auxquels il m'était agréable de donner une preuve particulière de ma considération. J'y ai été encore entraîné, soit parce que c'est à eux que le Jardin de Genève doit la communication de cette plante et de plusieurs autres, soit parce que la position des fleurs toujours placées deux à deux, semble rappeler la longue association et la fraternité de MM. Bauman') (\*geehrt ist/sind Joseph-Bernard Baumann & Auguste Baumann und/oder Charles A. Baumann & Napoleon Baumann) \_\_\_\_\_ • eventuell **Baumannia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. (Spach) 4: 351. 1835 (\*geehrt ist/sind Joseph-Bernard Baumann & Auguste Baumann und/oder Charles A. Baumann & Napoleon Baumann)

und/oder

**Joseph-Bernard Baumann** (1775 - 1859) elsässischer Handelsgärtner, leitete mit seinem Bruder → Auguste Baumann (1779 - 1867) die schon von dem Vater übernommene Firma 'Baumann Frères' in Bollwyller/Elsass, die auf Rosen, Begonien, Kamelien, Ziersträucher und -bäume spezialisiert war, Vater von → Charles A. Baumann (fl. 1828 - 35) und → Napoleon Baumann (1804 - 1884), die später auch als Gärtner in die Firma eintraten \_\_\_\_\_ • eventuell **Baumannia DC. 1834 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 6: 583. 1834 (Widmung: '... Ayant à donner un nom générique à cette plante, j'ai choisi celui de Baumann pour la dédier à MM. les frères Bauman de Bollwyller (départ. du Haut-Rhin), qui sont au nombre des pépiniéristes et des horticulteurs les plus distingués de l'Europe, et auxquels il m'était agréable de donner une preuve particulière de ma considération. J'y ai été encore entraîné, soit parce que c'est à eux que le Jardin de Genève doit la communication de cette plante et de plusieurs autres, soit parce que la position des fleurs toujours placées deux à deux, semble rappeler la longue association et la fraternité de MM. Bauman') (\*geehrt ist/sind Joseph-Bernard Baumann & Auguste Baumann und/oder Charles A. Baumann & Napoleon Baumann) \_\_\_\_\_ • eventuell **Baumannia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. (Spach) 4: 351. 1835 (\*geehrt ist/sind Joseph-Bernard Baumann & Auguste Baumann und/oder Charles A. Baumann & Napoleon Baumann)

und

**Auguste Baumann** (1779 - 1867) elsässischer Handelsgärtner, leitete mit seinem Bruder → Joseph-Bernard Baumann (1775 - 1859) die schon von dem Vater übernommene Firma 'Baumann Frères' in Bollwyller/Elsass, die auf Rosen, Begonien, Kamelien, Ziersträucher und -bäume spezialisiert war, Onkel von → Charles A. Baumann (fl. 1828 - 35) und → Napoleon Baumann (1804 - 1884), die später auch als Gärtner in die Firma eintraten \_\_\_\_\_ • eventuell **Baumannia DC. 1834 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 6: 583. 1834 (Widmung: '... Ayant à donner un nom générique à cette plante, j'ai choisi celui de Baumann pour la dédier à MM. les frères Bauman de Bollwyller (départ. du Haut-Rhin), qui sont au nombre des pépiniéristes et des horticulteurs les plus distingués de l'Europe, et auxquels il m'était agréable de donner une preuve particulière de ma considération. J'y ai été encore entraîné, soit parce que c'est à eux que le Jardin de Genève doit la communication de cette plante et de plusieurs autres, soit parce que la position des fleurs toujours placées deux à deux, semble rappeler la longue association et la fraternité de MM. Bauman') (\*geehrt ist/sind Joseph-Bernard Baumann & Auguste Baumann und/oder Charles A. Baumann & Napoleon Baumann) \_\_\_\_\_ • eventuell **Baumannia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. (Spach) 4: 351. 1835 (\*geehrt ist/sind Joseph-Bernard Baumann & Auguste Baumann und/oder Charles A. Baumann & Napoleon Baumann)

#### **Baumea Gaudich. 1829 (Cyperaceae)**

**Antoine Baumé** (1728 - 1804) französischer Chemiker und Apotheker, Professor der Chemie am Collège de France in Paris ab 1752, führte daneben eine eigene Apotheke, arbeitete u.a. mit → Claude-Joseph Geoffroy, gründete mit ihm eine Fabrikation von Ammoniumsalzen, untersuchte, isolierte und synthetisierte viele Stoffe (u.a. Bleichmittel, Opium, quecksilberhaltige Syphilis-Medikamente), erfand Geräte z.B. ein Dichtemessgerät (Aräometer) mit einer nach ihm benannten Gradeinteilung (Grad Baumé - '°Bé'), schrieb u.a. 'Éléments de pharmacie théorique et pratique' \_\_\_\_\_ • **Baumea Gaudich. 1829 (Cyperaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 416. 1829

#### **Baumgartenia Spreng. 1817 (Liliaceae, Anthericaceae)**

**Johann Christian Gottlob Baumgarten** (1765 - 1843) deutscher Arzt und Botaniker, war ab 1793 in Siebenbürgen (Transsilvanien) und praktizierte als Arzt, reiste und sammelte dort auch umfassend zur Botanik, schrieb u.a. eine 'Flora lipsiensis' sowie 'Enumeratio Stirpium in Magno Transylvaniae Principatu praeprimis indigenarum' \_\_\_\_\_ (Baumg.) \_\_\_\_\_ • **Baumgartenia Spreng. 1817 (Liliaceae, Anthericaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, (2/2): 906. 1818 \_\_\_\_\_ • **Baumgartia Moench 1794 (Menispermaceae)** → Methodus (Moench) 650. 1794

#### **Baumgartia Moench 1794 (Menispermaceae)**

**Johann Christian Gottlob Baumgarten** (1765 - 1843) deutscher Arzt und Botaniker, war ab 1793 in Siebenbürgen (Transsilvanien) und praktizierte als Arzt, reiste und sammelte dort auch umfassend zur Botanik, schrieb u.a. eine 'Flora lipsiensis' sowie 'Enumeratio Stirpium in Magno Transylvaniae Principatu praeprimis indigenarum' \_\_\_\_\_ (Baumg.) \_\_\_\_\_ • **Baumgartenia Spreng. 1817 (Liliaceae, Anthericaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, (2/2): 906. 1818 \_\_\_\_\_ • **Baumgartia Moench 1794 (Menispermaceae)** → Methodus (Moench) 650. 1794

#### **Baomia Engl. & Gilg 1903 (Scrophulariaceae)**

**Hugo Baum** (1867 - 1950) deutscher Gärtner und Botaniker, arbeitete nach seiner Militärzeit 10 Jahre lang am (alten) BG in Berlin, nahm dann 1899 - 1900 an der Kunene-Sambesi-Expedition teil, verfasste dazu einen Reisebericht, war später am BG in Rostock u.a. als Leiter, interessierte sich für die Cactaceae und besuchte dazu 1925 → Hans Wilhelm Viereck in Mexiko \_\_\_\_\_ (Baum) \_\_\_\_\_ • **Baomia Engl. & Gilg 1903 (Scrophulariaceae)** → Kunene-Sambesi-Exped. (Warburg) V, 365. 1903 \_\_\_\_\_ • **Baumiella Henn. 1903 (Fungi)** → Kunene-Sambesi-Exped. (Warburg) V, 165. 1903 \_\_\_\_\_ • **Baumiella H.Wolff 1927 (Apiaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 228 (Heft 90): 142. 1927

#### **Baumiella Henn. 1903 (Fungi)**

**Hugo Baum** (1867 - 1950) deutscher Gärtner und Botaniker, arbeitete nach seiner Militärzeit 10 Jahre lang am (alten) BG in Berlin, nahm dann 1899 - 1900 an der Kunene-Sambesi-Expedition teil, verfasste dazu einen Reisebericht, war später am BG in Rostock u.a. als Leiter, interessierte sich für die Cactaceae und besuchte dazu 1925 → Hans Wilhelm Viereck in Mexiko \_\_\_\_\_ (Baum) \_\_\_\_\_ • **Baomia Engl. & Gilg 1903 (Scrophulariaceae)** → Kunene-Sambesi-Exped. (Warburg) V, 365. 1903 \_\_\_\_\_ • **Baumiella Henn. 1903 (Fungi)** → Kunene-Sambesi-Exped. (Warburg) V, 165. 1903 \_\_\_\_\_ • **Baumiella H.Wolff 1927 (Apiaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 228 (Heft 90): 142. 1927

#### **Baumiella H.Wolff 1927 (Apiaceae)**

**Hugo Baum** (1867 - 1950) deutscher Gärtner und Botaniker, arbeitete nach seiner Militärzeit 10 Jahre lang am (alten) BG in Berlin, nahm dann 1899 - 1900 an der Kunene-Sambesi-Expedition teil, verfasste dazu einen Reisebericht, war später am BG in Rostock u.a. als Leiter, interessierte sich für die Cactaceae und besuchte dazu 1925 → Hans Wilhelm Viereck in Mexiko \_\_\_\_\_ (Baum) \_\_\_\_\_ • **Baomia Engl. & Gilg 1903 (Scrophulariaceae)** → Kunene-Sambesi-Exped. (Warburg) V, 365. 1903 \_\_\_\_\_ • **Baumiella Henn. 1903 (Fungi)** → Kunene-Sambesi-Exped. (Warburg) V, 165. 1903 \_\_\_\_\_ • **Baumiella H.Wolff 1927 (Apiaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 228 (Heft 90): 142. 1927

#### **Bauschia Seub. ex Warm. 1872 (Commelinaceae)**

**Wilhelm Bausch** (1804 - 1873) deutscher Jurist, leitete zuletzt das Verwaltungsgericht in Karlsruhe, war auch ein Kryptogamenforscher und schrieb eine 'Uebersicht der Flechten des Grossherzogthums Baden' \_\_\_\_\_ (Bausch) \_\_\_\_\_ • eventuell **Bauschia Seub. ex Warm. 1872 (Commelinaceae)** (auch der Autor → Moritz August Seubert war aus/in Karlsruhe)

oder

**Johann Laurentius Bausch** (1605 - 1665) deutscher Arzt, war aus/in Karlsruhe, Mitgründer der Leopoldina \_\_\_\_\_ • eventuell **Bauschia Seub. ex Warm. 1872 (Commelinaceae)** (auch der Autor → Moritz August Seubert war aus/in Karlsruhe)

#### **Bauxia Neck. 1790 (Iridaceae)**

**Pierre Baux** (1708 - 1790) französischer Arzt, Meteorologe und Astronom, Naturwissenschaftler aus/in Nîmes, setzte sich für die Pockenschutzimpfung ein (über die durchgeführte Impfung 1757 gibt es eine Gedenktafel in Nîmes), arbeitete mit → René-Antoine Ferchault de Séguier → Bernard de Jussieu, Schüler von ihm waren u.a. → François Boissier de Sauvages de Lacroix und → Jean-François Séguier \_\_\_\_\_ • **Bauxia Neck. 1790 (Iridaceae)**

#### **Bavera Poir. 1817 (Saxifragaceae, Cunoniaceae)**

**Franz Andreas Bauer** (1758 - 1840) österreichisch-englischer botanischer Künstler (Pflanzenmaler), lebte ab 1788 in England, arbeitete insbesondere für die Kew Gardens (und



damit eigentlich für → Joseph Banks), aber auch für viele (andere) Botaniker u.a. → Aylmer Bourke Lambert, → Robert Brown, → Nicolaus Joseph von Jacquin sowie → Thomas Andrew Knight, zeichnete unter Zuhilfenahme von Mikroskopen äusserst detailgetreu, neben pflanzlichen Abbildungen entstanden auch zoologische und anatomische, zu seinem Schülerkreis zählten u.a. Königin → Charlotte geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz und → William Hooker, Bruder von → Ferdinand Lukas Bauer (1760 - 1826) (F.A.Bauer) • **Bauera Banks & Andrews 1801 (Cunoniaceae, Saxifragaceae)** → Bot. Repos. 3: ad t 198. 1801, → 'Ferdinand Bauer - The Nature of Discovery' (D. Mabberley) 126. 1999 (\*geehrt sind Ferdinand Lukas Bauer & Franz Andreas Bauer) • **Bavera Poir. 1817 (Saxifragaceae, Cunoniaceae)** orth. var. zu Bauera Banks & Andrews → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 4(Suppl.): 52. 1817 (\*geehrt sind Ferdinand Lukas Bauer & Franz Andreas Bauer)

## und

**Ferdinand Lukas Bauer** (1760 - 1826) österreichischer botanischer Künstler (Pflanzenmaler), begleitete 1786/87 den Oxfordprofessor John Sibthorp nach Griechenland, Kreta, Konstantinopel und Zypern, arbeitete bis 1794 für ihn und seine 'Flora Graeca', war ab 1801 mit → Robert Brown auf der Expedition von → Matthew Flinders in Australien, arbeitete dann an den 'Illustrationes Florae Novae Hollandiae', zeichnete u.a. auch für → Aylmer Bourke Lambert und Matthew Flinders, kehrte dann später nach Österreich zurück und erkundete noch die Alpen, Bruder von → Franz Andreas Bauer (1758 - 1840) (F.L.Bauer) • **Bauera Banks & Andrews 1801 (Cunoniaceae, Saxifragaceae)** → Bot. Repos. 3: ad t 198. 1801, → 'Ferdinand Bauer - The Nature of Discovery' (D. Mabberley) 126. 1999 (\*geehrt sind Ferdinand Lukas Bauer & Franz Andreas Bauer) • **Bauerella Borzi 1897 (Rutaceae)** → Boll. Orto Bot. Palermo 2: 153. 1898, → Fragmenta Botanica (Schott) 1834, → 'Ferdinand Bauer - The Nature of Discovery' (D. Mabberley) 126. 1999 (entstanden aus 'Acronychia baueri' mit der Heimat Australien, dort war nur Ferdinand Lukas Bauer, für beide Bauer müsste es ausserdem *bauerorum* heissen) • **Bauerella Schindl. 1926 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 22: 284. 1926, → 'Ferdinand Bauer - The Nature of Discovery' (D. Mabberley) 126. 1999 (F. Bauer sammelte diese Pflanze (mit Nr. 1094) in Australien / ersetzt durch *Baueropsis Hutch.*) • **Baueropsis Hutch. 1964 (Fabaceae)** ersetzt *Bauerella Schindl.* → Gen. Fl. Pl. 1: 469. 1964 • **Bavera Poir. 1817 (Saxifragaceae, Cunoniaceae)** orth. var. zu Bauera Banks & Andrews → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 4(Suppl.): 52. 1817 (\*geehrt sind Ferdinand Lukas Bauer & Franz Andreas Bauer)

**Baxtera Rchb. 1828 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**William Baxter** (1787 - 1871) britischer Gärtner, Botaniker, Kryptogamenforscher, war fast 40 Jahre lang Kurator am BG in Oxford (1813 - 51), schrieb u.a. 'British Phaenogamous Botany', sein Nachfolger dort war dann sein Sohn William Hart Baxter (ca. 1816 - 1890) (Baxter) • **Baxtera Rchb. 1828 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Baxteria R.Br. ex Hook. 1843 (Dasypogonaceae, Liliaceae, Lomandraceae)**

**William Baxter** (x - 1836) schottischer Gärtner, arbeitete u.a. bei → Elizabeth Comtesse de Vandes in London, sammelte 1823 - 30 Pflanzen in Westaustralien für die Gärtnerei Hugh Low & Company in Clapton/England (s. dazu auch → Hugh Low) sowie John MacKay (W.Baxter) • **Baxteria R.Br. ex Hook. 1843 (Dasypogonaceae, Liliaceae, Lomandraceae)** → London J. Bot. 2: 492. 1843

**Baxteria Van Heurck 1896 (Algae)**

**Wynne Edwin Baxter** (1844 - 1920) englischer Jurist, Büchersammler und Übersetzer, arbeitete ab 1875 als Rechtsanwalt in London, war u.a. Untersuchungsrichter im Fall 'Jack the Ripper' und 'The Elephant Man', sammelte alte und wertvolle Bücher, übersetzte Werke von → Henri Ferdinand Van Heurck z.B. 'A Treatise on the Diatomaceae' • **Baxteria Van Heurck 1896 (Algae)** → Treat. Diat. (trans. Baxter) 460. 1896 (ersetzt durch *Baxteriopsis G.Karst.*) • **Baxteriopsis G.Karst. 1928 (Algae)** ersetzt *Baxteria Van Heurck* → ING, → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 2: 250. 1928

**Baxteriopsis G.Karst. 1928 (Algae)**

**Wynne Edwin Baxter** (1844 - 1920) englischer Jurist, Büchersammler und Übersetzer, arbeitete ab 1875 als Rechtsanwalt in London, war u.a. Untersuchungsrichter im Fall 'Jack the Ripper' und 'The Elephant Man', sammelte alte und wertvolle Bücher, übersetzte Werke von → Henri Ferdinand Van Heurck z.B. 'A Treatise on the Diatomaceae' • **Baxteria Van Heurck 1896 (Algae)** → Treat. Diat. (trans. Baxter) 460. 1896 (ersetzt durch *Baxteriopsis G.Karst.*) • **Baxteriopsis G.Karst. 1928 (Algae)** ersetzt *Baxteria Van Heurck* → ING, → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 2: 250. 1928

**Bayabusia W.J.de Wilde 1999 (incertae sedis, Cucurbitaceae)**

**Baya Busu**, Assistent im Herbarium des Forest Research Institute Malaysia (FRIM), begleitete den Autor Willem Jan Jacobus Oswald de Wilde in die Cameron Highlands, fand männliche Blüten sowie Früchte zu dieser Pflanze • **Bayabusia W.J.de Wilde 1999 (incertae sedis, Cucurbitaceae)** → Sandakanian 13: 1, 15. 1999

**Baynesia Bruyns 2000 (Apocynaceae)**

**Maudsley Baynes** (1881 - 1971) englisch-südafrikanischer Naturforscher, nach ihm sind die Baynes-Berge benannt, erforschte 1911 diese Gegend, dort wurde auch diese Pflanze gefunden • **Baynesia Bruyns 2000 (Apocynaceae)** → Novon 10(4): 354, 357. 2000

**Bayonia Dugand 1946 (Bignoniaceae)**

**Francisco Bayón** (fl. 1849) kolumbianischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Bogotá, war Schüler von → Francisco Javier Matiz und unterrichtete später → José Jerónimo Triana, forschte u.a. über Curare, besass ein reichhaltiges Herbar, das im Instituto de La Salle aufbewahrt wird • **Bayonia Dugand 1946 (Bignoniaceae)** → Caldasia 4 (16): 62, 64. 1946

**Bayrhofferia Trevis. 1857 (Lichenes)**

**Johann Daniel Wilhelm Bayrhammer** (1793 - 1868) deutscher Botaniker (Mykologe, Bryologe), war Buchdrucker in Wien und Chios/Griechenland, auch Landschaftsmaler, widmete sich dann der Botanik (Kryptogamenforscher), reiste in der Schweiz und in Schweden, lebte 1834 - 46 im Taunus und erforschte dort Moose und Flechten, schrieb darüber (Bayrh.) • **Bayrhofferia Trevis. 1857 (Lichenes)** → Rivista Period. Lav. Regia Accad. Sci., Padova 5: 69. 1857, → Biblioth. Lichenol. 107: 17. 2012 (Sekundär-Literatur)

\* **Baziasia Steud. 1840 (Asteraceae)**

**Bacchus** (griechisch → Dionysus), nach der griechischen Mythologie der Sohn von → Zeus und → Persephone (u.a. wird auch → Semele genannt), vermählte sich mit → Ariadne, war der Gott des Weines, der Trauben, der Freude, des Wahnsinns, der Exstase, wurde wegen seines Lärmens mit dem Gefolge auch Bacchus ('Rufer') genannt, nach dem Mythos entstand Dionysus/Bacchus als Wiederauferstehung des phrygischen/phönizischen Sabazios bzw. des thrakischen Zagreus, der als Kind des Zeus von Hera versteckt, von den Titanen getötet und (je nach Überlieferung) mit Hilfe von Zeus, Rhea oder Semele wieder auferstand • **Baccharidopsis G.M.Barroso 1975 (Asteraceae)** Bezug zu *Baccharis L.* → Sellowia 26: 95. 1975 • **Baccharis L. 1753 (Asteraceae)** → Philosophia Botanica 186. 1751 • **Baccharites Saporta 1881 (\*Fossil)** Bezug zu *Baccharis L.* → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 92: 1132. 1881 • **Baziasia Steud. 1840 (Asteraceae)** Bezug zu *Sabazia Cass.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 192. 1940 (der Autor Ernst Gottlieb von Steudel meinte, das Genus *Sabazia Cass.* umbenennen zu müssen wegen der (phonetischen) Ähnlichkeit zu *Sabbatia Adans.*) (Pflanzennamen als Anagramm) • **Dionysia Bronner 1857 (Vitaceae)** • **Dionysia Fenzl 1843 (Primulaceae)** → Flora 26: 388. 1843 • **Sabazia Cass. 1827 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 46: 480, 482. 1827

**Bazzania Gray 1821 (Lepidoziaceae)**

**Matteo Bazzani** (1674 - 1749) italienischer Arzt und Naturforscher, Professor der Anatomie in Bologna, förderte → Pier' Antonio Micheli und Laura Bassi, schrieb eine Eloge auf → Aloysius Ferdinandus Marsili • **Bazzania Gray 1821 (Lepidoziaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 704. 1821, → Kryptogamenfl. (Rabenhorst) ser. 3, 6: 1150. 1957 (veröffentlicht als 'Bazzanius', corr. Carrington 1870 → ING) • **Bazzanius Gray 1821 (Lepidoziaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 704. 1821, → Kryptogamenfl. (Rabenhorst) ser. 3, 6: 1150. 1957

**Bazzanius Gray 1821 (Lepidoziaceae)**

**Matteo Bazzani** (1674 - 1749) italienischer Arzt und Naturforscher, Professor der Anatomie in Bologna, förderte → Pier' Antonio Micheli und Laura Bassi, schrieb eine Eloge auf → Aloysius Ferdinandus Marsili • **Bazzania Gray 1821 (Lepidoziaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 704. 1821, → Kryptogamenfl. (Rabenhorst) ser. 3, 6: 1150. 1957 (veröffentlicht als 'Bazzanius', corr. Carrington 1870 → ING) • **Bazzanius Gray 1821 (Lepidoziaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 704. 1821, → Kryptogamenfl. (Rabenhorst) ser. 3, 6: 1150. 1957

**Beadlea Small 1903 (Orchidaceae)**

**Chauncey Delos Beadle** (1866 - 1950) (kanadisch-)amerikanischer Gärtner und Botaniker, war ab 1890 bis zu seinem Tod botanischer Gärtner am 'Biltmore Estate', dem 32 km<sup>2</sup> grossen Landsitz (heute ein Museum) von → George Washington Vanderbilt, sammelte u.a. in den Appalachen (auch für sein eigenes Herbar), schrieb u.a. Beiträge im Journal 'Biltmore Botanical Studies' (Beadle) • **Beadlea Small 1903 (Orchidaceae)** → Fl. S.E. U.S. (Small) 1329, 319. 1903 (in 'List of Genera and Species')

**Bealia Scribn. 1890 (Poaceae)**

**William James Beal** (1833 - 1924) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Chicago, dann am Michigan Agricultural College in Lansing/Michigan ab 1871, dort auch Kurator des Museums und Gründer des nach ihm benannten BG, war ein Gräserpezialist, befasste sich mit der Hybridisierung von Getreide, schrieb u.a. 'The New Botany, Grasses of North America, and History of Michigan Agricultural College' (Beal) • **Bealia Scribn. 1890 (Poaceae)** → Proc. Calif. Acad. Sci. ser. 2, 2: 212. 1889

× **Beallara hort. 1970 (Orchidaceae)**

**George Ferguson Beall** (1915 - 1976) amerikanischer Orchideenzüchter, Direktor der 1888 gegründeten 'Beall Greenhouse Company' in Vashon Island/Washington (bei Seattle), reiste u.a. in den 1930er-Jahren nach Süd- und Zentralamerika, sammelte dort *Odontoglossum* und *Cattleya*, hybridisierte diese und andere Orchideen, seine bekannteste Hybride war *Brassocattleya 'Mount Hood'* (nach dem derzeit ruhenden Vulkan bei Portland/Oregon), zwei Hybrid-Gattungen wurden zu seinen Ehren benannt: *Beallara 'Tahoma Glacier'* und *Fergusonara 'Shishaldin Volcano'* \_\_\_\_ • **Beallara hort. 1970 (Orchidaceae)**

**Beania Carruth. 1869 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**William Bean** (1787 - 1866) englischer Geologe und Conchologe, erkundete mit → John Williamson die fossilreichen Gesteine der Küste von Yorkshire, sammelte rund 15.000 Fossilien, diese kamen dann an das British Museum \_\_\_\_ • **Beania Carruth. 1869 (\*Fossil)** → Geol. Mag. 6: 98. 1869

**Beatonia Herb. 1840 (Iridaceae)**\_\_\_\_\_

**Donald Beaton** (1802 - 1863) englischer (?) Gärtner bei T. Harris, brachte durch seine Sorgfalt diese Pflanze zum Blühen \_\_\_\_ (Beaton) \_\_\_\_ • **Beatonia Herb. 1840 (Iridaceae)** → Bot. Mag. 66: sub t 3779. 1840

**Beatsonia Roxb. 1816 (Frankeniaceae)**\_\_\_\_\_

**Alexander Beatson** (1759 - 1833) schottischer Militäroffizier und Gutsherr, Adjutant von → Arthur Wellesley Duke of Wellington in Indien, war später Gouverneur von St. Helena (1808 - 13), befasste sich auf seinem Landsitz in Sussex mit der Landwirtschaft und der Bodenverbesserung, schrieb u.a. 'Tracts relative to the island of St. Helena', 'A new system cultivation without lime or dung or ...' \_\_\_\_ (Beatson) \_\_\_\_ • **Beatsonia Roxb. 1816 (Frankeniaceae)** → Tracts Isl. St. Helena (Beatson) App. 300. 1816

**Beaucarnea Lem. 1861 (Asparagaceae, Liliaceae, Dracaenaceae)**\_\_\_\_\_

**Jean (Joannes) Baptiste Beaucarne** (1802 - ca. 1889) belgisch-flämischer Jurist, Advokat/Notar in Eename bei Audenarde, Sukkulente- und Orchideenliebhaber, züchtete Pflanzen und war der Erste bei dem diese Pflanze blühte, stellte national und international aus, erhielt viele Preise, hatte guten Kontakt zu → Charles Vuylsteke \_\_\_\_ • **Beaucarnea Lem. 1861 (Asparagaceae, Liliaceae, Dracaenaceae)** → Ill. Hort. 8(Misc.): 59. 1861

**Beaufortia R.Br. 1812 (Myrtaceae)**\_\_\_\_\_

**Mary Somerset**, geb. Capell, 1. Duchess of Beaufort (1630 - 1715) englische Gärtnerin und (Amateur-)Botanikerin, hatte bedeutende Gärten in Badminton/Gloucestershire und Chelsea, war in 1. Ehe 1648 mit Henry Seymour Lord Beauchamp, in 2. Ehe 1657 mit Henry Somerset 1. Duke of Beaufort verheiratet, bezog Pflanzen und Samen aus der ganzen Welt, erhielt auch vieles von → William Sherard, hatte Hilfe u.a. von → Leonard Plukenet, wohnte in London in der Nachbarschaft von → Hans Sloane und dem Chelsea Physic Garden, über Sloane gelangte ihr Herbar dann an das British Museum, das 2-bändige 'Badminton Florilegium' ist in der Bibliothek von Badminton House erhalten, von ihrem Sitz 'Badminton House' leitet sich der Sport 'Badminton' ab \_\_\_\_ • **Beaufortia R.Br. 1812 (Myrtaceae)** → Hort. Kew. (W.T.Aiton) ed. 2, 4: 24, 31, 154, 172-173, 418. 1812

**Beauharnoisia Ruiz & Pav. 1808 (Clusiaceae)**\_\_\_\_\_

**François VIII de Beauharnais** (1756 - 1846) französischer Abgeordneter, war u.a. in Etrurien und Gesandter in Madrid, Mitglied diverser Gesellschaften, Schwager von Kaiserin → Joséphine \_\_\_\_ • **Beauharnoisia Ruiz & Pav. 1808 (Clusiaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 11: 71. 1808

**Beaumaria Deless. ex Steud. 1840 (Elaeocarpaceae)**\_\_\_\_\_

**Hugh Davies** (1739 - 1821) walisischer Geistlicher und Botaniker, war aus dem Ort *Beaumaris* auf der Insel Anglesey vor der Nordwestküste von Wales, verfasste eine gälisch-wissenschaftliche Flora der Insel ('Welsh botanology'), sammelte Schalentiere, besuchte mit → Thomas Pennant die Isle of Man, trug u.a. bei zu Büchern von Th. Pennant, → James Sowerby, → James Edward Smith und → William Hudson \_\_\_\_ (Davies) \_\_\_\_ • **Beaumaria Deless. ex Steud. 1840 (Elaeocarpaceae)** (Pflanze stammt aus Chile) \_\_\_\_ • *Daviesia* Poir. 1817 (unknown, Liliaceae) \_\_\_\_ • *Daviesia* Sm. 1798 (Fabaceae) → Trans. Linn. Soc. London 4: 220. 1798

**Beaumontia Wall. 1824 (Apocynaceae)**\_\_\_\_\_

**Diana Beaumont** (1765 - 1831) englische 'Gärtnerin', hatte ein Anwesen mit riesigem kuppelförmigen Glashaus für exotische Pflanzen in Bretton Hall/Yorkshire (ausserdem Bleiminen in Northumberland und Durham), stand in Kontakt mit → Nathaniel Wallich und liess dem BG Kalkutta im Tausch gegen 'exotische' Pflanzen europäische zukommen, ihr Sohn Thomas Wentworth veräusserte später vieles, auch das Glashaus fiel seiner 'Säuberung' zum Opfer, Bretton Hall gehört heute zum Campus der Universität Leeds und der Park ist Teil des 'Yorkshire Sculpture Park' \_\_\_\_ • **Beaumontia Wall. 1824 (Apocynaceae)** → Tent. Fl. Napal. 14. 1824

**Beaumulix Willd. ex Poir. 1816 (Tamaricaceae)**\_\_\_\_\_

**René-Antoine Réaumur** (René-Antoine Ferchault de Réaumur) (1683 - 1757) französischer Naturforscher, war äusserst vielseitig, befasste sich u.a. mit physikalischen Problemen, Minen, Metallurgie, fossilen Gesteinsschichten, Zoologie, insbesondere mit Vögeln, Schalentieren und Insekten, in der Botanik u.a. mit Algen, versuchte sich an einem botanischen System, befasste sich auch mit der Papier- und Porzellanherstellung, erfand ein (Alkohol-)Thermometer mit der (Reaumur-)Temperaturskala von 0° bis 80° Re (= 0° bis 100° C), schrieb umfangreich und zu vielen Themen u.a. 'Mémoires pour servir à l'histoire naturelle des insectes' \_\_\_\_ • **Beaumulix Willd. ex Poir. 1816 (Tamaricaceae)** Bezug zu 'Reaumuria hypericoides' Lam. (am Ende des Artikels von Poiret steht 'Voyez REAUMURIA') → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 4(Suppl.): 54. 1816, → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(2): 1250. 1799 \_\_\_\_ • **Reaumuria L. 1759 (Tamaricaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 200, 239. 1786

**Beauprea Brongn. & Gris 1871 (Proteaceae)**\_\_\_\_\_

**Charles-François Beautemps-Beaupré** (1766 - 1854) französischer Marine-Ingenieur, Hydrograph und Kartograph, war 1791 - 96 u.a. mit → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux auf der (vergeblichen) Suche nach der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse, Kurator am Dépôt des cartes et plans de la Marine, befasste sich mit der Herstellung und Sammlung von nautischem Kartenmaterial für die französische Marine, schrieb u.a. 'L'Appendice au voyage de D'Entrecasteaux' \_\_\_\_ • **Beauprea Brongn. & Gris 1871 (Proteaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 18: 241, 243. 1871 \_\_\_\_ • **Beaupreadites Cookson & R.Potonié 1960 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Beauprea Brongn. & Gris* → Beih. Geol. Jahrb. 39: 121. 1960 \_\_\_\_ • **Beaupreopsis Virot 1968 (Proteaceae)** \_\_\_\_ • **Beautempsia (Benth. & Hook.f.) Gaudich. 1866 (Capparaceae)** \_\_\_\_ • **Beautempsia Gaudich. 1842 (Capparaceae)**

**Beaupreadites Cookson & R.Potonié 1960 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Charles-François Beautemps-Beaupré** (1766 - 1854) französischer Marine-Ingenieur, Hydrograph und Kartograph, war 1791 - 96 u.a. mit → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux auf der (vergeblichen) Suche nach der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse, Kurator am Dépôt des cartes et plans de la Marine, befasste sich mit der Herstellung und Sammlung von nautischem Kartenmaterial für die französische Marine, schrieb u.a. 'L'Appendice au voyage de D'Entrecasteaux' \_\_\_\_ • **Beauprea Brongn. & Gris 1871 (Proteaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 18: 241, 243. 1871 \_\_\_\_ • **Beaupreadites Cookson & R.Potonié 1960 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Beauprea Brongn. & Gris* → Beih. Geol. Jahrb. 39: 121. 1960 \_\_\_\_ • **Beaupreopsis Virot 1968 (Proteaceae)** \_\_\_\_ • **Beautempsia (Benth. & Hook.f.) Gaudich. 1866 (Capparaceae)** \_\_\_\_ • **Beautempsia Gaudich. 1842 (Capparaceae)**

**Beaupreopsis Virot 1968 (Proteaceae)**\_\_\_\_\_

**Charles-François Beautemps-Beaupré** (1766 - 1854) französischer Marine-Ingenieur, Hydrograph und Kartograph, war 1791 - 96 u.a. mit → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux auf der (vergeblichen) Suche nach der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse, Kurator am Dépôt des cartes et plans de la Marine, befasste sich mit der Herstellung und Sammlung von nautischem Kartenmaterial für die französische Marine, schrieb u.a. 'L'Appendice au voyage de D'Entrecasteaux' \_\_\_\_ • **Beauprea Brongn. & Gris 1871 (Proteaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 18: 241, 243. 1871 \_\_\_\_ • **Beaupreadites Cookson & R.Potonié 1960 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Beauprea Brongn. & Gris* → Beih. Geol. Jahrb. 39: 121. 1960 \_\_\_\_ • **Beaupreopsis Virot 1968 (Proteaceae)** \_\_\_\_ • **Beautempsia (Benth. & Hook.f.) Gaudich. 1866 (Capparaceae)** \_\_\_\_ • **Beautempsia Gaudich. 1842 (Capparaceae)**

**Beautempsia (Benth. & Hook.f.) Gaudich. 1866 (Capparaceae)**\_\_\_\_\_

**Charles-François Beautemps-Beaupré** (1766 - 1854) französischer Marine-Ingenieur, Hydrograph und Kartograph, war 1791 - 96 u.a. mit → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux auf der (vergeblichen) Suche nach der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse, Kurator am Dépôt des cartes et plans de la Marine, befasste sich mit der Herstellung und Sammlung von nautischem Kartenmaterial für die französische Marine, schrieb u.a. 'L'Appendice au voyage de D'Entrecasteaux' \_\_\_\_ • **Beauprea Brongn. & Gris 1871 (Proteaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 18: 241, 243. 1871 \_\_\_\_ • **Beaupreadites Cookson & R.Potonié 1960 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Beauprea Brongn. & Gris* → Beih. Geol. Jahrb. 39: 121. 1960 \_\_\_\_ • **Beaupreopsis Virot 1968 (Proteaceae)** \_\_\_\_ • **Beautempsia (Benth. & Hook.f.) Gaudich. 1866 (Capparaceae)** \_\_\_\_ • **Beautempsia Gaudich. 1842 (Capparaceae)**

**Beautempsia Gaudich. 1842 (Capparaceae)**\_\_\_\_\_

**Charles-François Beautemps-Beaupré** (1766 - 1854) französischer Marine-Ingenieur, Hydrograph und Kartograph, war 1791 - 96 u.a. mit → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux auf der (vergeblichen) Suche nach der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse, Kurator am Dépôt des cartes et plans de la Marine, befasste sich mit der Herstellung und Sammlung von nautischem Kartenmaterial für die französische Marine, schrieb u.a. 'L'Appendice au voyage de D'Entrecasteaux' \_\_\_\_ • **Beauprea Brongn. & Gris 1871 (Proteaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 18: 241, 243. 1871 \_\_\_\_ • **Beaupreadites Cookson & R.Potonié 1960 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Beauprea Brongn. & Gris* → Beih. Geol. Jahrb. 39: 121. 1960 \_\_\_\_ • **Beaupreopsis Virot 1968 (Proteaceae)** \_\_\_\_ • **Beautempsia (Benth. & Hook.f.) Gaudich. 1866 (Capparaceae)** \_\_\_\_ • **Beautempsia Gaudich. 1842 (Capparaceae)**

**Beauverdia Herter 1943 (Amaryllidaceae, Alliaceae)**

**Gustave Beauverd** (1867 - 1942) schweizer Botaniker und botanischer Künstler, arbeitete zunächst als Lithograph an einer Druckerei in Genf, war dann 1900 - 18 Kurator des Barbey-Boissier-Herbariums und nach dessen Eingliederung ins Universitätsherbarium fort weiterhin Kurator bis 1940, Spezialist für Farne und Moose, schrieb ausserordentlich viel u.a. über seine botanischen Exkursionen z.B. die Abhandlung 'Quelques fleurs de Graechen' und 'Contribution à la Géographie botanique des Alpes de Savoie' (Beauverd) • **Beauverdia Herter 1943 (Amaryllidaceae, Alliaceae)** → Boissiera 7: 505, 507, 1943

**Beauveria Vuill. 1912 (Fungi)**

**Jean Jules Beauverie** (1874 - 1938) französischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik in Lyon, Nancy und Clermont-Ferrand, schrieb u.a. 1903 zum Hausschwamm 'Étude sur le Champignon des Maisons (Merulius lacrymans)' (Beauverie) • **Beauveria Vuill. 1912 (Fungi)** → Bull. Soc. Bot. France 59: 39-40, 1912

**Beauvisagea Pierre 1890 (Sapotaceae)**

**Georges Eugène Charles Beauvisage** (1852 - 1925) französischer Arzt und Botaniker, Dozent/Professor (h.c.) an der Universität ab 1883 und Gründer des BG (1887) in Lyon, auch Senatsmitglied für das Département du Rhône, schrieb u.a. über den BG von Lyon, befasste sich auch mit den Sammlungen von → Jean Xavier Hyacinthe Montrouzier aus Neukaledonien, schrieb u.a. 'Contribution à l'étude des origines botaniques de la gutta-percha', 'Les galles utiles' (Beauvis.) • **Beauvisagea Pierre 1890 (Sapotaceae)**

**Bebbia Greene 1885 (Asteraceae)**

**Michael Schuck Bebb** (1833 - 1895) amerikanischer Botaniker, war an verschiedenen Orten in den USA u.a. in Knoxville/Tennessee und Washington/DC, Spezialist für Weiden (Salix), schuf sich ein 'Salicetum' und schrieb u.a. 'Notes on North American willows', 'White Mountain Willows', hatte früh Kontakt zu → George Vasey (Bebb) • **Bebbia Greene 1885 (Asteraceae)** → Bull. Calif. Acad. Sci. 1: 179, 1885

**Beccaria Masee 1892 (Fungi)**

**Odoardo Beccari** (1843 - 1920) italienischer Botaniker und Forschungsreisender, war in Florenz, widmete sich dem Ordnen seiner Sammlungen und war u.a. 1878 Direktor des BG in Nachfolge von → Filippo Parlatore, bereiste 1865 - 68 Borneo mit Giacomo Doria (dieser war später Präsident der Geographischen Gesellschaft Italiens) und → James Brooke, sammelte tausende Pflanzen, Tiere und Insekten, reiste dann in den 1870er-Jahren für die Geographische Gesellschaft in verschiedene Gegenden Abessiniens (heute Eritrea), später nach Indien, durch den malayischen Archipel bis Australien und Neuseeland, war wiederholt in Neuguinea, entdeckte 1878 auf Sumatra eine besondere Pflanze und brachte Knollen und Samen mit, beschrieb diese im 'Gardener's Chronicle' als 'Conophallus titanum' (1879 erhielt sie durch → Giovanni Arcangeli den noch heute gültigen wissenschaftlichen Namen 'Amorphophallus titanum'), war insbesondere aber Spezialist für Palmen, schrieb u.a. 'Palme del Madagascar', 'Le palme della Nuova Caledonia', veröffentlichte auch vieles im 'Il Nuovo Giornale Botanico Italiano' und der ebenfalls von ihm gegründeten Zeitschrift 'Malesia', schrieb über seine Reisen nach Asien (eine gleichnamigen Abhandlung 'Malesia' und den in viele Sprachen übersetzten Reisebericht 'Nelle foreste di Borneo' (Becc.) • **Beccaria Masee 1892 (Fungi)** entspricht *Beccariella Ces.* → ING, → Brit. Fung.-Fl. (London) 1: 145, 1892 • **Beccaria Müll.Hal. 1872 (Pottiaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 4: 8, 11, 1872 • **Beccarianthus Cogn. 1890 (Melastomataceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 1: 525, 1890 • **Beccariella Ces. 1879 (Fungi)** → Atti Accad. Sci. Fis. 8(3): 9, 1879 • **Beccariella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 30, 33, 1890 (als Sammler genannt) • **Beccarimnea Pierre ex T.Post & Kuntze 1903 (Sapotaceae)** Bezug zu *Beccariella Pierre* → Lex. Gen. Phan 63, 1903 • **Beccarina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 249, 1895 • **Beccarinda Kuntze 1891 (Gesneriaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 470, 1891 • **Beccariodendron Warb. 1891 (Annonaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 13: 452, 1891 • **Beccariophoenix Jum. & H.Perrier 1915 (Arecaceae)** → Ann. Fac. Sc. Marseille 23(2): 34, 1915

**Beccaria Müll.Hal. 1872 (Pottiaceae)**

**Odoardo Beccari** (1843 - 1920) italienischer Botaniker und Forschungsreisender, war in Florenz, widmete sich dem Ordnen seiner Sammlungen und war u.a. 1878 Direktor des BG in Nachfolge von → Filippo Parlatore, bereiste 1865 - 68 Borneo mit Giacomo Doria (dieser war später Präsident der Geographischen Gesellschaft Italiens) und → James Brooke, sammelte tausende Pflanzen, Tiere und Insekten, reiste dann in den 1870er-Jahren für die Geographische Gesellschaft in verschiedene Gegenden Abessiniens (heute Eritrea), später nach Indien, durch den malayischen Archipel bis Australien und Neuseeland, war wiederholt in Neuguinea, entdeckte 1878 auf Sumatra eine besondere Pflanze und brachte Knollen und Samen mit, beschrieb diese im 'Gardener's Chronicle' als 'Conophallus titanum' (1879 erhielt sie durch → Giovanni Arcangeli den noch heute gültigen wissenschaftlichen Namen 'Amorphophallus titanum'), war insbesondere aber Spezialist für Palmen, schrieb u.a. 'Palme del Madagascar', 'Le palme della Nuova Caledonia', veröffentlichte auch vieles im 'Il Nuovo Giornale Botanico Italiano' und der ebenfalls von ihm gegründeten Zeitschrift 'Malesia', schrieb über seine Reisen nach Asien (eine gleichnamigen Abhandlung 'Malesia' und den in viele Sprachen übersetzten Reisebericht 'Nelle foreste di Borneo' (Becc.) • **Beccaria Masee 1892 (Fungi)** entspricht *Beccariella Ces.* → ING, → Brit. Fung.-Fl. (London) 1: 145, 1892 • **Beccaria Müll.Hal. 1872 (Pottiaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 4: 8, 11, 1872 • **Beccarianthus Cogn. 1890 (Melastomataceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 1: 525, 1890 • **Beccariella Ces. 1879 (Fungi)** → Atti Accad. Sci. Fis. 8(3): 9, 1879 • **Beccariella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 30, 33, 1890 (als Sammler genannt) • **Beccarimnea Pierre ex T.Post & Kuntze 1903 (Sapotaceae)** Bezug zu *Beccariella Pierre* → Lex. Gen. Phan 63, 1903 • **Beccarina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 249, 1895 • **Beccarinda Kuntze 1891 (Gesneriaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 470, 1891 • **Beccariodendron Warb. 1891 (Annonaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 13: 452, 1891 • **Beccariophoenix Jum. & H.Perrier 1915 (Arecaceae)** → Ann. Fac. Sc. Marseille 23(2): 34, 1915

**Beccarianthus Cogn. 1890 (Melastomataceae)**

**Odoardo Beccari** (1843 - 1920) italienischer Botaniker und Forschungsreisender, war in Florenz, widmete sich dem Ordnen seiner Sammlungen und war u.a. 1878 Direktor des BG in Nachfolge von → Filippo Parlatore, bereiste 1865 - 68 Borneo mit Giacomo Doria (dieser war später Präsident der Geographischen Gesellschaft Italiens) und → James Brooke, sammelte tausende Pflanzen, Tiere und Insekten, reiste dann in den 1870er-Jahren für die Geographische Gesellschaft in verschiedene Gegenden Abessiniens (heute Eritrea), später nach Indien, durch den malayischen Archipel bis Australien und Neuseeland, war wiederholt in Neuguinea, entdeckte 1878 auf Sumatra eine besondere Pflanze und brachte Knollen und Samen mit, beschrieb diese im 'Gardener's Chronicle' als 'Conophallus titanum' (1879 erhielt sie durch → Giovanni Arcangeli den noch heute gültigen wissenschaftlichen Namen 'Amorphophallus titanum'), war insbesondere aber Spezialist für Palmen, schrieb u.a. 'Palme del Madagascar', 'Le palme della Nuova Caledonia', veröffentlichte auch vieles im 'Il Nuovo Giornale Botanico Italiano' und der ebenfalls von ihm gegründeten Zeitschrift 'Malesia', schrieb über seine Reisen nach Asien (eine gleichnamigen Abhandlung 'Malesia' und den in viele Sprachen übersetzten Reisebericht 'Nelle foreste di Borneo' (Becc.) • **Beccaria Masee 1892 (Fungi)** entspricht *Beccariella Ces.* → ING, → Brit. Fung.-Fl. (London) 1: 145, 1892 • **Beccaria Müll.Hal. 1872 (Pottiaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 4: 8, 11, 1872 • **Beccarianthus Cogn. 1890 (Melastomataceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 1: 525, 1890 • **Beccariella Ces. 1879 (Fungi)** → Atti Accad. Sci. Fis. 8(3): 9, 1879 • **Beccariella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 30, 33, 1890 (als Sammler genannt) • **Beccarimnea Pierre ex T.Post & Kuntze 1903 (Sapotaceae)** Bezug zu *Beccariella Pierre* → Lex. Gen. Phan 63, 1903 • **Beccarina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 249, 1895 • **Beccarinda Kuntze 1891 (Gesneriaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 470, 1891 • **Beccariodendron Warb. 1891 (Annonaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 13: 452, 1891 • **Beccariophoenix Jum. & H.Perrier 1915 (Arecaceae)** → Ann. Fac. Sc. Marseille 23(2): 34, 1915

**Beccariella Ces. 1879 (Fungi)**

**Odoardo Beccari** (1843 - 1920) italienischer Botaniker und Forschungsreisender, war in Florenz, widmete sich dem Ordnen seiner Sammlungen und war u.a. 1878 Direktor des BG in Nachfolge von → Filippo Parlatore, bereiste 1865 - 68 Borneo mit Giacomo Doria (dieser war später Präsident der Geographischen Gesellschaft Italiens) und → James Brooke, sammelte tausende Pflanzen, Tiere und Insekten, reiste dann in den 1870er-Jahren für die Geographische Gesellschaft in verschiedene Gegenden Abessiniens (heute Eritrea), später nach Indien, durch den malayischen Archipel bis Australien und Neuseeland, war wiederholt in Neuguinea, entdeckte 1878 auf Sumatra eine besondere Pflanze und brachte Knollen und Samen mit, beschrieb diese im 'Gardener's Chronicle' als 'Conophallus titanum' (1879 erhielt sie durch → Giovanni Arcangeli den noch heute gültigen wissenschaftlichen Namen 'Amorphophallus titanum'), war insbesondere aber Spezialist für Palmen, schrieb u.a. 'Palme del Madagascar', 'Le palme della Nuova Caledonia', veröffentlichte auch vieles im 'Il Nuovo Giornale Botanico Italiano' und der ebenfalls von ihm gegründeten Zeitschrift 'Malesia', schrieb über seine Reisen nach Asien (eine gleichnamigen Abhandlung 'Malesia' und den in viele Sprachen übersetzten Reisebericht 'Nelle foreste di Borneo' (Becc.) • **Beccaria Masee 1892 (Fungi)** entspricht *Beccariella Ces.* → ING, → Brit. Fung.-Fl. (London) 1: 145, 1892 • **Beccaria Müll.Hal. 1872 (Pottiaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 4: 8, 11, 1872 • **Beccarianthus Cogn. 1890 (Melastomataceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 1: 525, 1890 • **Beccariella Ces. 1879 (Fungi)** → Atti Accad. Sci. Fis. 8(3): 9, 1879 • **Beccariella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 30, 33, 1890 (als Sammler genannt) • **Beccarimnea Pierre ex T.Post & Kuntze 1903 (Sapotaceae)** Bezug zu *Beccariella Pierre* → Lex. Gen. Phan 63, 1903 • **Beccarina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 249, 1895 • **Beccarinda Kuntze 1891 (Gesneriaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 470, 1891 • **Beccariodendron Warb. 1891 (Annonaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 13: 452, 1891 • **Beccariophoenix Jum. & H.Perrier 1915 (Arecaceae)** → Ann. Fac. Sc. Marseille 23(2): 34, 1915

**Beccariella Pierre 1890 (Sapotaceae)**

**Odoardo Beccari** (1843 - 1920) italienischer Botaniker und Forschungsreisender, war in Florenz, widmete sich dem Ordnen seiner Sammlungen und war u.a. 1878 Direktor des BG in Nachfolge von → Filippo Parlatore, bereiste 1865 - 68 Borneo mit Giacomo Doria (dieser war später Präsident der Geographischen Gesellschaft Italiens) und → James Brooke, sammelte tausende Pflanzen, Tiere und Insekten, reiste dann in den 1870er-Jahren für die Geographische Gesellschaft in verschiedene Gegenden Abessiniens (heute Eritrea), später nach Indien, durch den malayischen Archipel bis Australien und Neuseeland, war wiederholt in Neuguinea, entdeckte 1878 auf Sumatra eine besondere Pflanze und brachte Knollen und Samen mit, beschrieb diese im 'Gardener's Chronicle' als 'Conophallus titanum' (1879 erhielt sie durch → Giovanni Arcangeli den noch heute gültigen wissenschaftlichen Namen 'Amorphophallus titanum'), war insbesondere aber Spezialist für Palmen, schrieb u.a. 'Palme del Madagascar', 'Le palme della Nuova Caledonia', veröffentlichte auch vieles im 'Il Nuovo Giornale Botanico Italiano' und der ebenfalls von ihm gegründeten Zeitschrift 'Malesia', schrieb über seine Reisen nach Asien (eine gleichnamigen Abhandlung 'Malesia' und den in viele Sprachen übersetzten Reisebericht 'Nelle foreste di Borneo' (Becc.) • **Beccaria Masee 1892 (Fungi)** entspricht *Beccariella Ces.* → ING, → Brit. Fung.-Fl. (London) 1: 145, 1892 • **Beccaria Müll.Hal. 1872 (Pottiaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 4: 8, 11, 1872 • **Beccarianthus Cogn. 1890 (Melastomataceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 1: 525, 1890 • **Beccariella Ces. 1879 (Fungi)** → Atti Accad. Sci. Fis. 8(3): 9, 1879 • **Beccariella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 30, 33, 1890 (als Sammler genannt) • **Beccarimnea Pierre ex T.Post & Kuntze 1903 (Sapotaceae)** Bezug zu *Beccariella Pierre* → Lex. Gen. Phan 63, 1903 • **Beccarina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 249, 1895 • **Beccarinda Kuntze 1891 (Gesneriaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 470, 1891 • **Beccariodendron Warb. 1891 (Annonaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 13: 452, 1891 • **Beccariophoenix Jum. & H.Perrier 1915 (Arecaceae)** → Ann. Fac. Sc. Marseille 23(2): 34, 1915

**Beccarimnea Pierre ex T.Post & Kuntze 1903 (Sapotaceae)**

**Odoardo Beccari** (1843 - 1920) italienischer Botaniker und Forschungsreisender, war in Florenz, widmete sich dem Ordnen seiner Sammlungen und war u.a. 1878 Direktor des BG in Nachfolge von → Filippo Parlatore, bereiste 1865 - 68 Borneo mit Giacomo Doria (dieser war später Präsident der Geographischen Gesellschaft Italiens) und → James Brooke, sammelte tausende Pflanzen, Tiere und Insekten, reiste dann in den 1870er-Jahren für die Geographische Gesellschaft in verschiedene Gegenden Abessiniens (heute Eritrea), später nach Indien, durch den malayischen Archipel bis Australien und Neuseeland, war wiederholt in Neuguinea, entdeckte 1878 auf Sumatra eine besondere Pflanze und brachte Knollen und Samen mit, beschrieb diese im 'Gardener's Chronicle' als 'Conophallus titanum' (1879 erhielt sie durch → Giovanni Arcangeli den noch heute gültigen wissenschaftlichen Namen 'Amorphophallus titanum'), war insbesondere aber Spezialist für Palmen, schrieb u.a. 'Palme del Madagascar', 'Le palme della Nuova Caledonia', veröffentlichte auch vieles im 'Il Nuovo Giornale Botanico Italiano' und der ebenfalls von ihm gegründeten Zeitschrift 'Malesia', schrieb über seine Reisen nach Asien (eine gleichnamigen Abhandlung) 'Malesia' und den in viele Sprachen übersetzten Reisebericht 'Nelle foreste di Borneo' (Becc.) • **Beccaria Mässe 1892 (Fungi)** entspricht *Beccariella Ces.* → ING, → Brit. Fung.-Fl. (London) 1: 145. 1892. • **Beccaria Müll.Hal. 1872 (Pottiaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 4: 8, 11. 1872. • **Beccarianthus Cogn. 1890 (Melastomataceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 1: 525. 1890. • **Beccariella Ces. 1879 (Fungi)** → Atti Accad. Sci. Fis. 8(3): 9. 1879. • **Beccariella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 30, 33. 1890 (als Sammler genannt) • **Beccarimnea Pierre ex T.Post & Kuntze 1903 (Sapotaceae)** Bezug zu *Beccariella Pierre* → Lex. Gen. Phan 63. 1903. • **Beccarina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 249. 1895. • **Beccarinda Kuntze 1891 (Gesneriaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 470. 1891. • **Beccariodendron Warb. 1891 (Annonaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 13: 452. 1891. • **Beccariophoenix Jum. & H.Perrier 1915 (Arecaceae)** → Ann. Fac. Sc. Marseille 23(2): 34. 1915

**Beccarina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)**

**Odoardo Beccari** (1843 - 1920) italienischer Botaniker und Forschungsreisender, war in Florenz, widmete sich dem Ordnen seiner Sammlungen und war u.a. 1878 Direktor des BG in Nachfolge von → Filippo Parlatore, bereiste 1865 - 68 Borneo mit Giacomo Doria (dieser war später Präsident der Geographischen Gesellschaft Italiens) und → James Brooke, sammelte tausende Pflanzen, Tiere und Insekten, reiste dann in den 1870er-Jahren für die Geographische Gesellschaft in verschiedene Gegenden Abessiniens (heute Eritrea), später nach Indien, durch den malayischen Archipel bis Australien und Neuseeland, war wiederholt in Neuguinea, entdeckte 1878 auf Sumatra eine besondere Pflanze und brachte Knollen und Samen mit, beschrieb diese im 'Gardener's Chronicle' als 'Conophallus titanum' (1879 erhielt sie durch → Giovanni Arcangeli den noch heute gültigen wissenschaftlichen Namen 'Amorphophallus titanum'), war insbesondere aber Spezialist für Palmen, schrieb u.a. 'Palme del Madagascar', 'Le palme della Nuova Caledonia', veröffentlichte auch vieles im 'Il Nuovo Giornale Botanico Italiano' und der ebenfalls von ihm gegründeten Zeitschrift 'Malesia', schrieb über seine Reisen nach Asien (eine gleichnamigen Abhandlung) 'Malesia' und den in viele Sprachen übersetzten Reisebericht 'Nelle foreste di Borneo' (Becc.) • **Beccaria Mässe 1892 (Fungi)** entspricht *Beccariella Ces.* → ING, → Brit. Fung.-Fl. (London) 1: 145. 1892. • **Beccaria Müll.Hal. 1872 (Pottiaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 4: 8, 11. 1872. • **Beccarianthus Cogn. 1890 (Melastomataceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 1: 525. 1890. • **Beccariella Ces. 1879 (Fungi)** → Atti Accad. Sci. Fis. 8(3): 9. 1879. • **Beccariella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 30, 33. 1890 (als Sammler genannt) • **Beccarimnea Pierre ex T.Post & Kuntze 1903 (Sapotaceae)** Bezug zu *Beccariella Pierre* → Lex. Gen. Phan 63. 1903. • **Beccarina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 249. 1895. • **Beccarinda Kuntze 1891 (Gesneriaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 470. 1891. • **Beccariodendron Warb. 1891 (Annonaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 13: 452. 1891. • **Beccariophoenix Jum. & H.Perrier 1915 (Arecaceae)** → Ann. Fac. Sc. Marseille 23(2): 34. 1915

**Beccarinda Kuntze 1891 (Gesneriaceae)**

**Odoardo Beccari** (1843 - 1920) italienischer Botaniker und Forschungsreisender, war in Florenz, widmete sich dem Ordnen seiner Sammlungen und war u.a. 1878 Direktor des BG in Nachfolge von → Filippo Parlatore, bereiste 1865 - 68 Borneo mit Giacomo Doria (dieser war später Präsident der Geographischen Gesellschaft Italiens) und → James Brooke, sammelte tausende Pflanzen, Tiere und Insekten, reiste dann in den 1870er-Jahren für die Geographische Gesellschaft in verschiedene Gegenden Abessiniens (heute Eritrea), später nach Indien, durch den malayischen Archipel bis Australien und Neuseeland, war wiederholt in Neuguinea, entdeckte 1878 auf Sumatra eine besondere Pflanze und brachte Knollen und Samen mit, beschrieb diese im 'Gardener's Chronicle' als 'Conophallus titanum' (1879 erhielt sie durch → Giovanni Arcangeli den noch heute gültigen wissenschaftlichen Namen 'Amorphophallus titanum'), war insbesondere aber Spezialist für Palmen, schrieb u.a. 'Palme del Madagascar', 'Le palme della Nuova Caledonia', veröffentlichte auch vieles im 'Il Nuovo Giornale Botanico Italiano' und der ebenfalls von ihm gegründeten Zeitschrift 'Malesia', schrieb über seine Reisen nach Asien (eine gleichnamigen Abhandlung) 'Malesia' und den in viele Sprachen übersetzten Reisebericht 'Nelle foreste di Borneo' (Becc.) • **Beccaria Mässe 1892 (Fungi)** entspricht *Beccariella Ces.* → ING, → Brit. Fung.-Fl. (London) 1: 145. 1892. • **Beccaria Müll.Hal. 1872 (Pottiaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 4: 8, 11. 1872. • **Beccarianthus Cogn. 1890 (Melastomataceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 1: 525. 1890. • **Beccariella Ces. 1879 (Fungi)** → Atti Accad. Sci. Fis. 8(3): 9. 1879. • **Beccariella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 30, 33. 1890 (als Sammler genannt) • **Beccarimnea Pierre ex T.Post & Kuntze 1903 (Sapotaceae)** Bezug zu *Beccariella Pierre* → Lex. Gen. Phan 63. 1903. • **Beccarina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 249. 1895. • **Beccarinda Kuntze 1891 (Gesneriaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 470. 1891. • **Beccariodendron Warb. 1891 (Annonaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 13: 452. 1891. • **Beccariophoenix Jum. & H.Perrier 1915 (Arecaceae)** → Ann. Fac. Sc. Marseille 23(2): 34. 1915

**Beccariodendron Warb. 1891 (Annonaceae)**

**Odoardo Beccari** (1843 - 1920) italienischer Botaniker und Forschungsreisender, war in Florenz, widmete sich dem Ordnen seiner Sammlungen und war u.a. 1878 Direktor des BG in Nachfolge von → Filippo Parlatore, bereiste 1865 - 68 Borneo mit Giacomo Doria (dieser war später Präsident der Geographischen Gesellschaft Italiens) und → James Brooke, sammelte tausende Pflanzen, Tiere und Insekten, reiste dann in den 1870er-Jahren für die Geographische Gesellschaft in verschiedene Gegenden Abessiniens (heute Eritrea), später nach Indien, durch den malayischen Archipel bis Australien und Neuseeland, war wiederholt in Neuguinea, entdeckte 1878 auf Sumatra eine besondere Pflanze und brachte Knollen und Samen mit, beschrieb diese im 'Gardener's Chronicle' als 'Conophallus titanum' (1879 erhielt sie durch → Giovanni Arcangeli den noch heute gültigen wissenschaftlichen Namen 'Amorphophallus titanum'), war insbesondere aber Spezialist für Palmen, schrieb u.a. 'Palme del Madagascar', 'Le palme della Nuova Caledonia', veröffentlichte auch vieles im 'Il Nuovo Giornale Botanico Italiano' und der ebenfalls von ihm gegründeten Zeitschrift 'Malesia', schrieb über seine Reisen nach Asien (eine gleichnamigen Abhandlung) 'Malesia' und den in viele Sprachen übersetzten Reisebericht 'Nelle foreste di Borneo' (Becc.) • **Beccaria Mässe 1892 (Fungi)** entspricht *Beccariella Ces.* → ING, → Brit. Fung.-Fl. (London) 1: 145. 1892. • **Beccaria Müll.Hal. 1872 (Pottiaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 4: 8, 11. 1872. • **Beccarianthus Cogn. 1890 (Melastomataceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 1: 525. 1890. • **Beccariella Ces. 1879 (Fungi)** → Atti Accad. Sci. Fis. 8(3): 9. 1879. • **Beccariella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 30, 33. 1890 (als Sammler genannt) • **Beccarimnea Pierre ex T.Post & Kuntze 1903 (Sapotaceae)** Bezug zu *Beccariella Pierre* → Lex. Gen. Phan 63. 1903. • **Beccarina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 249. 1895. • **Beccarinda Kuntze 1891 (Gesneriaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 470. 1891. • **Beccariodendron Warb. 1891 (Annonaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 13: 452. 1891. • **Beccariophoenix Jum. & H.Perrier 1915 (Arecaceae)** → Ann. Fac. Sc. Marseille 23(2): 34. 1915

**Beccariophoenix Jum. & H.Perrier 1915 (Arecaceae)**

**Odoardo Beccari** (1843 - 1920) italienischer Botaniker und Forschungsreisender, war in Florenz, widmete sich dem Ordnen seiner Sammlungen und war u.a. 1878 Direktor des BG in Nachfolge von → Filippo Parlatore, bereiste 1865 - 68 Borneo mit Giacomo Doria (dieser war später Präsident der Geographischen Gesellschaft Italiens) und → James Brooke, sammelte tausende Pflanzen, Tiere und Insekten, reiste dann in den 1870er-Jahren für die Geographische Gesellschaft in verschiedene Gegenden Abessiniens (heute Eritrea), später nach Indien, durch den malayischen Archipel bis Australien und Neuseeland, war wiederholt in Neuguinea, entdeckte 1878 auf Sumatra eine besondere Pflanze und brachte Knollen und Samen mit, beschrieb diese im 'Gardener's Chronicle' als 'Conophallus titanum' (1879 erhielt sie durch → Giovanni Arcangeli den noch heute gültigen wissenschaftlichen Namen 'Amorphophallus titanum'), war insbesondere aber Spezialist für Palmen, schrieb u.a. 'Palme del Madagascar', 'Le palme della Nuova Caledonia', veröffentlichte auch vieles im 'Il Nuovo Giornale Botanico Italiano' und der ebenfalls von ihm gegründeten Zeitschrift 'Malesia', schrieb über seine Reisen nach Asien (eine gleichnamigen Abhandlung) 'Malesia' und den in viele Sprachen übersetzten Reisebericht 'Nelle foreste di Borneo' (Becc.) • **Beccaria Mässe 1892 (Fungi)** entspricht *Beccariella Ces.* → ING, → Brit. Fung.-Fl. (London) 1: 145. 1892. • **Beccaria Müll.Hal. 1872 (Pottiaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 4: 8, 11. 1872. • **Beccarianthus Cogn. 1890 (Melastomataceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 1: 525. 1890. • **Beccariella Ces. 1879 (Fungi)** → Atti Accad. Sci. Fis. 8(3): 9. 1879. • **Beccariella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 30, 33. 1890 (als Sammler genannt) • **Beccarimnea Pierre ex T.Post & Kuntze 1903 (Sapotaceae)** Bezug zu *Beccariella Pierre* → Lex. Gen. Phan 63. 1903. • **Beccarina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 249. 1895. • **Beccarinda Kuntze 1891 (Gesneriaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 470. 1891. • **Beccariodendron Warb. 1891 (Annonaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 13: 452. 1891. • **Beccariophoenix Jum. & H.Perrier 1915 (Arecaceae)** → Ann. Fac. Sc. Marseille 23(2): 34. 1915

**Bechera Sternb. 1825 (\*Fossil)**

**Johannes Joachim Becher** (1635 - 1682) deutscher Arzt und Gelehrter (Alchemist, Ökonom), wurde 1663 Professor der Arzneikunde an der Universität in Mainz (war dafür sogar zum Katholizismus übergetreten), Berater verschiedener Fürsten und Bischöfe u.a. in Mannheim, München und Wien, reiste in den Niederlanden, Österreich, Schweden, war auch in England unterwegs und zuletzt in London (wo er verstarb), befasste sich mit der (merkantilistischen) Förderung der Wirtschaft, gründete Manufakturen, versuchte sich als Alchemist mit der Goldherstellung, schrieb einiges zur (damaligen) Chemie u.a. zur Herstellung von Koks und Teer aus Steinkohle, auch über das 'Perpetuum mobile' und baute eine durch Regenwasser (!) aufgezogene Uhr • **Bechera Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1 (Tentamen): XXX. 1825

**Becheria Ridl. 1912 (Rubiaceae)**

**Harry Macdonald Becher** (1855 - 1893) englischer Bergbauingenieur, war auf Borneo, erkrank während der Expedition, auf der diese Pflanze gefunden wurde • **Becheria Ridl. 1912 (Rubiaceae)** → J. Straits Branch Roy. Asiat. Soc. 61: 20. 1912

**Beckea J.St.-Hil. 1816 (Myrtaceae)**

**Abraham Bäck**, latinisiert Baeckius (1713 - 1795) schwedischer Arzt und Botaniker, war u.a. Leibarzt schwedischer Könige (Friedrich I., später von Adolf Friedrich sowie von → Gustav III. und dessen Frau → Sophie Magdalena), reiste mehrere Jahre lang im Ausland, arbeitete danach am Collegium medicum und leitete es ab 1752, war auch 1753 - 66 Vorsitzender der Gesundheitskommission, Freund von Linné, hielt später den Nachruf auf ihn vor der Akademie der Wissenschaften (Bäck) • **Baechea Colla 1824 (Myrtaceae)** orth. var. zu *Baeckea L.* → Hort. Ripul. 17. 1824. • **Baeckea Burm.f. 1768 (unknown, Bruniaceae)** • **Baeckea L. 1753 (Myrtaceae)** → Sp. Pl. 1: 358. 1753. • **Baeckia Andrews 1810 (Myrtaceae)** Bezug zu *Baeckea L.* → Bot. Repos. 9: ad t DXCVIII. 1810. • **Beckea J.St.-Hil. 1816 (Myrtaceae)** Bezug zu *Baeckea L.* → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 4: 208. 1816. • **Beckea Pers. 1805 (Myrtaceae, Bruniaceae)** Bezug zu *Baeckea L.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 234. 1805

**Beckea Pers. 1805 (Myrtaceae, Bruniaceae)**

**Abraham Bäck**, latinisiert Baeckius (1713 - 1795) schwedischer Arzt und Botaniker, war u.a. Leibarzt schwedischer Könige (Friedrich I., später von Adolf Friedrich sowie von Gustav III. und dessen Frau → Sophie Magdalena), reiste mehrere Jahre lang im Ausland, arbeitete danach am Collegium medicum und leitete es ab 1752, war auch 1753 - 66 Vorsitzender der Gesundheitskommission, Freund von Linné, hielt später den Nachruf auf ihn vor der Akademie der Wissenschaften (Bäck) • **Baechea Colla 1824 (Myrtaceae)** orth. var. zu *Baeckea L.* → Hort. Ripul. 17. 1824 • **Baeckea Burm.f. 1768 (unknown, Bruniaceae)** • **Baeckea L. 1753 (Myrtaceae)** → Sp. Pl. 1: 358. 1753 • **Baeckia Andrews 1810 (Myrtaceae)** Bezug zu *Baeckea L.* → Bot. Repos. 9: ad t DXCVIII. 1810 • **Beckea J.St.-Hil. 1816 (Myrtaceae)** Bezug zu *Baeckea L.* → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 4: 208. 1816 • **Beckea Pers. 1805 (Myrtaceae, Bruniaceae)** Bezug zu *Baeckea L.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 234. 1805.

**Beckera Fresen. 1837 (Poaceae)**

**Johannes Becker** (1769 - 1833) deutscher Lehrer und Botaniker, Gründungsmitglied und erster Kurator (am BG 1816 - 27) bei der Senckenberg-Stiftung in Frankfurt a.M., schrieb eine 'Flora der Gegend um Frankfurt am Main', bildete → Heinrich Ohler aus, der 1828 sein Nachfolger wurde (Becker) • **Beckera Fresen. 1837 (Poaceae)** → Mus. Senckenberg. 2: 132. 1837 • **Beckeria Heynh. 1846 (Poaceae)** → Alph. Aufz. Gew. 2: 63. 1846 (Widmung: 'O. Becker') • **Beckeropsis Fig. & De Not. 1853 (Poaceae)** Bezug zu *Beckera Fresen.* → Agrost. Aegypt. Fragm. 2: 49. 1853

**Beckerella Kylin 1956 (Algae)**

**Hermann Franz Becker** (1838 - 1917) deutsch-südafrikanischer Botaniker • **Beckerella Kylin 1956 (Algae)** → Gatt. Rhodophyc. 139. 1956 (u.a. Bezug zu 'Ptilophora beckeri' Holmes), → J. Bot. (London) 34: 349-350. 1896 ('Ptilophora beckeri', heute 'Beckerella beckeri' (Holmes) Kylin)

**Beckeria Bernh. 1800 (Poaceae)**

**M. Becker**, war aus/in Kleinbrennbach bei Erfurt, wo auch der Autor → Johann Jakob Bernhadi war • **Beckeria Bernh. 1800 (Poaceae)** → Syst. Verz. (Bernhadi) XXVIII, 40. 1800

**Beckeria Heynh. 1846 (Poaceae)**

**Johannes Becker** (1769 - 1833) deutscher Lehrer und Botaniker, Gründungsmitglied und erster Kurator (am BG 1816 - 27) bei der Senckenberg-Stiftung in Frankfurt a.M., schrieb eine 'Flora der Gegend um Frankfurt am Main', bildete → Heinrich Ohler aus, der 1828 sein Nachfolger wurde (Becker) • **Beckera Fresen. 1837 (Poaceae)** → Mus. Senckenberg. 2: 132. 1837 • **Beckeria Heynh. 1846 (Poaceae)** → Alph. Aufz. Gew. 2: 63. 1846 (Widmung: 'O. Becker') • **Beckeropsis Fig. & De Not. 1853 (Poaceae)** Bezug zu *Beckera Fresen.* → Agrost. Aegypt. Fragm. 2: 49. 1853

**Beckeropsis Fig. & De Not. 1853 (Poaceae)**

**Johannes Becker** (1769 - 1833) deutscher Lehrer und Botaniker, Gründungsmitglied und erster Kurator (am BG 1816 - 27) bei der Senckenberg-Stiftung in Frankfurt a.M., schrieb eine 'Flora der Gegend um Frankfurt am Main', bildete → Heinrich Ohler aus, der 1828 sein Nachfolger wurde (Becker) • **Beckera Fresen. 1837 (Poaceae)** → Mus. Senckenberg. 2: 132. 1837 • **Beckeria Heynh. 1846 (Poaceae)** → Alph. Aufz. Gew. 2: 63. 1846 (Widmung: 'O. Becker') • **Beckeropsis Fig. & De Not. 1853 (Poaceae)** Bezug zu *Beckera Fresen.* → Agrost. Aegypt. Fragm. 2: 49. 1853

**Beckettia E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)**

**Thomas Becket** (auch Thomas von Canterbury) (1118 - 1170) englischer Geistlicher, Erzbischof von Canterbury 1162 - 70, war zuvor u.a. auch Berater und Lordkanzler von Heinrich II. von England, mit dem er später in Streit geriet und nach Frankreich fliehen musste, wurde nach seiner Rückkehr und weiteren Streitigkeiten (jetzt mit Heinrich dem Jüngeren) am Altar ermordet, später dann heiliggesprochen, sein Leben wurde künstlerisch verarbeitet u.a. im historischen Roman 'Hiobs Brüder' (darin spielt er eine Rolle als junger Diplomat), im Roman 'Ivanhoe' von Walter Scott erhielten verschiedene Personen erkannten den Namen einiger seiner Mörder; die Geschichte von Jean Anouilh 'Becket oder die Ehre Gottes' wurde verfilmt, John Williams komponierte das Musical 'Thams and the King' • **Beckettia E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** → London Clay Flora 456. 1933

**Beckhausia Hampe ex Körb. 1865 (Fungi)**

**Konrad Friedrich Ludwig Beckhaus** (1821 - 1890) deutscher Geistlicher, Lehrer und Botaniker (Mykologe), auch Schmetterlingskundler, war als Pfarrer in Höxter, erforschte von dort aus die westfälische Flora (insbesondere Moose, Pilze) und Schmetterlinge, schrieb u.a. 'Flora von Westfalen' (Beckh.) • **Beckhausia Hampe ex Körb. 1865 (Fungi)** → Parerga Lichenol. (Breslau) 396. 1865

**Beckingia Ruinen 1938 (Algae)**

**Lourens Gerhard Marinus Baas-Becking** (1895 - 1963) niederländischer Botaniker, Mikrobiologe, widmete sich der Untersuchung von Plankton, arbeitete in den USA und den Niederlanden, Nachfolger von → Willem Hendrik de Vriese als Direktor des BG Leiden, war ab 1945 (nach Befreiung aus deutscher Kriegsgefangenschaft) mit der Familie auf Java und beim Roten Kreuz, arbeitete danach wieder als Forscher auf Neukaledonien und schliesslich in Australien (Baas-Beck.) • **Beckingia Ruinen 1938 (Algae)** → Arch. Protistenk. 90(2): 210, 257. 1938

**Becklesia Seward 1895 (\*Fossil)**

**Beckles** (x - vor 1895), das British Museum of Natural History verdankt ihm einige fossile Stücke • **Becklesia Seward 1895 (\*Fossil)** → Cat. Mes. Pl. Brit. Mus. Nat. Hist. Wealden Fl. 2: 179. 1895

**Beckmannia Host 1805 (Poaceae)**

**Johann Beckmann** (1739 - 1811) deutscher Naturwissenschaftler und Ökonom, Professor der Philosophie und Ökonomie in Göttingen ab 1766, unternahm Studienreisen quer durch Europa (u.a. in Schweden und Dänemark) und besichtigte dabei Bergwerke, Fabriken usw., untersuchte handwerkliche Tätigkeiten und Produktionsabläufe auf Effizienz, zeigte in seinen Vorlesungen bzw. bei Besuchen mit seinen Studenten vor Ort in den Betrieben den ganzen Weg eines Produktes vom Rohstoff über dessen Verarbeitung bis zum Einsatz auf, war so der Wegbereiter der Warenkunde, unter seinen zahlreichen Studenten aus ganz Europa war auch → Alexander von Humboldt, 1777 erschien sein Lehrbuch 'Anleitung zur Technologie' mit systematischer Darstellung zur Effizienz handwerklicher Tätigkeiten, schrieb auch 'Grundsätze der deutschen Landwirtschaft' (Beckm.) • **Beckmannia Host 1805 (Poaceae)** → Icon. Descr. Gram. Austriac. 3: 5. 1805

**Beckwithia Jeps. 1898 (Ranunculaceae)**

**Edward Griffin Beckwith** (1818 - 1881) amerikanischer Armee-Offizier, war im amerikanischen Bürgerkrieg und im mexikanisch-amerikanischen Krieg eingesetzt, arbeitete 1853 - 57 beim Pacific Railroad Survey (u.a. als Leiter), beschrieb in seinem Bericht die Geographie, die Grossen Salzseen, das Wetter und auch Pflanzen und Tiere • **Beckwithia Jeps. 1898 (Ranunculaceae)** → Erythea 6(10): 97. 1898

**Beclardia A.Rich. 1828 (Orchidaceae)**

**Pierre-Augustin Bécclard** (1785 - 1825) französischer Arzt, Professor der Anatomie an der Medizinischen Fakultät in Paris, schrieb u.a. 'Eléments d'anatomie générale ...' • **Beclardia A.Rich. 1828 (Orchidaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 4: 69. 1828

**Becquerelia Brongn. 1833 '1829' (Cyperaceae)**

**Antoine César Becquerel** (1788 - 1878) französischer Physiker, Professor der Physik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris ab 1837, war 1842 - 52 auch Inspecteur des Salines de l'Est, befasste sich anfangs mit Mineralogie, dann mit Elektrizität, Elektrochemie und Magnetismus, erforschte im Bereich der Agrikultur auch anorganische Dünger (insbesondere Meersalz und weitere Einflüsse auf das Pflanzenwachstum), gab mit anderen das 'Journal de physique' und die 'Annales de chimie' heraus, ist unter den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Gelehrten, seine Söhne Alexandre Edmond Becquerel und Louis Alfred Becquerel waren ebenfalls bedeutende Physiker, der Enkel Antoine Henri Becquerel (1852 - 1908) erhielt 1903 den Nobelpreis für die Entdeckung der Radioaktivität (zusammen mit Pierre und Marie Curie), nach diesem ist die Masseinheit 'Becquerel - Bq' benannt • **Becquerelia Brongn. 1833 '1829' (Cyperaceae)** → Voy. Monde (Duperré) Phan. 161. 1829

**Beddomea Hook.f. 1862 (Meliaceae)**

**Richard Henry Beddome** (1830 - 1911) englischer Militäroffizier, (Forst-)Botaniker und Pflanzensammler, war mit der englischen Ostindien-Kompanie in Indien und arbeitete 1857 - 92 am Madras Forest Departement, war dann wieder in England und arbeitete mit Kew und dem British Museum, schrieb u.a. 'The ferns of British India', 'The flora sylvatica for Southern India' (Bedd.) • **Beddomea Hook.f. 1862 (Meliaceae)** • **Beddomiella Dixon 1922 (Dicranaceae, Pottiaceae)** → J. Bot. 60: 104. 1922 (als Sammler genannt)

**Beddomiella Dixon 1922 (Dicranaceae, Pottiaceae)**

**Richard Henry Beddome** (1830 - 1911) englischer Militäroffizier, (Forst-)Botaniker und Pflanzensammler, war mit der englischen Ostindien-Kompanie in Indien und arbeitete 1857 - 92 am Madras Forest Departement, war dann wieder in England und arbeitete mit Kew und dem British Museum, schrieb u.a. 'The ferns of British India', 'The flora sylvatica for Southern India' (Bedd.) • **Beddomea Hook.f. 1862 (Meliaceae)** • **Beddomiella Dixon 1922 (Dicranaceae, Pottiaceae)** → J. Bot. 60: 104. 1922 (als Sammler genannt)

**Bedfordia DC. 1833 (Asteraceae)**

**John Russell**, 6. Duke of Bedford (1766 - 1839) britischer Adliger und Politiker, förderte die Botanik und Agronomie, machte sich verdient um die Naturgeschichte der Weiden, hatte Garten in Woburn Abbey (J.Russell) • **Bedfordia DC. 1833 (Asteraceae)** → Arch. Bot. Paris 2: 334. 1833 (Pflanze hat weidenartigen Habitus)

**Beelia F.Stevens & R.W.Ryan 1925 (Fungi)**

**Maurice Philippe Gaspard Beeli** (1879 - 1957) belgischer Botaniker (Mykologe), arbeitete über 30 Jahre lang am BG in Meise, befasste sich mit Pilzen aus Belgien und Belgisch Kongo (ohne dort gewesen zu sein), schrieb u.a. 'Notes mycologiques Congolaises', 'Notes mycologiques; Champignons nouveaux pour la flore Belge' (Beeli) • **Beelia F.Stevens & R.W.Ryan 1925 (Fungi)** → Bernice P. Bishop Mus. Bull. 19: 71. 1925

**\* Beesia Balf.f. & W.W.Sm. 1915 (Ranunculaceae)**

Pflanzennamen nach 'Bees Ltd.', damit indirekt nach Arthur Kilpin Bulley (1861 - 1942) (→ Bulleya) britischer Baumwoll-Broker, Orchideen-Enthusiast und Gärtnereibesitzer (Bees Ltd. - hiess ursprünglich A.Bee & Co.) in der Ortschaft Ness/Cheshire, bat BG, Gärtnereien, Missionare, Offizielle usw. um Übersendung von Samen ungewöhnlicher Pflanzen und tauschte auch mit den BG Kew und Edinburgh, war mit dessen Direktor → Isaac Bayley Balfour befreundet, förderte botanische Expeditionen nach China und Tibet, u.a. sammelten G. Forrest und → Francis Kingdon-Ward für ihn, vermachte den Ness-Garten 1948 der Universität Liverpool und bildet nun deren BG) • **Beesia Balf.f. & W.W.Sm. 1915 (Ranunculaceae)** → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 9: 63. 1915

**Beethovenia Engel 1865 (Arecaceae)**

**Ludwig van Beethoven** (1770 - 1827) deutscher Komponist, lebte und wirkte zunächst in Bonn, war später in Wien (ab 1792, auch wegen der französischen Besetzung des Rheinlandes), gilt als deutscher Komponist und gleichzeitig als Komponist der Wiener Klassik und Romantik, befasste sich musikalisch mit den Geschehnissen der Zeit u.a. mit → Napoleons Ruhm und Niederlage, traf auch auf → Johann Wolfgang von Goethe und eventuell auf → Wolfgang Amadeus Mozart, hatte später Gehörprobleme bis hin zur Taubheit • **Beethovenia Engel 1865 (Arecaceae)** → Linnaea 33: 677. 1865

**Beeveria Fife 1992 (Hookeriaceae)**

**Jessica Eleanor Beever** (1946 - x) neuseeländische Botanikerin (Bryologin), befasste sich mit der Moosflora Neuseelands und sammelte dazu (J.E.Beever) • **Beeveria Fife 1992 (Hookeriaceae)** → Contr. Univ. Michigan Herb. 18: 142. 1992

**Befaria Mutis ex L. 1771 (Ericaceae)**

**José de Bejar** (18. Jahrh.) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Cadix 1758 - 70 • **Befaria Mutis ex L. 1771 (Ericaceae)** → Arch. Mutis Ds. Obs. Fl. Bogotá, ds. 109. 1767, → Mant. Pl. Altera: 152, 242. 1771 (als 'Befaria') • **Bejaria Mutis 1771 (Ericaceae)** → José Antonio Amaya 'Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760 - 1811)' 221. 1999 (Sekundär-Literatur), → Mant. Pl. Altera: 152, 242. 1771 (als 'Befaria') • **Bejaria Vent. 1801 (Ericaceae)** → Descr. Jard. Cels sub t 51. 1801 (Étienne Pierre Ventenat korrigierte den Linné'schen Namen Befaria, als er 'Bejaria racemosa' beschrieb, nach einem Hinweis durch Francisco Antonio Zea) • **Bejaria Zea 1801 (Ericaceae)** → Anales Ci. Nat. 3: 151, adnot. 1801 ('Befaria') (Zea benutzte lediglich den Linné'schen Namen, erroneous entry → IPNI)

**Beggiatoa Trevis. 1842 (Algae)**

**Francesco Secondo Beggiato** (1806 - 1883) italienischer Arzt und Botaniker, botanisierte und beschäftigte sich auch mit der Geologie und Paläontologie der Region um Vicenza, gab einen Katalog der Pflanzen dort heraus, schrieb über norditalienische Schwefelthermen und darin vorkommende neue Algenarten, war Direktor des Museums in Vicenza, das sein reichhaltiges Herbar erhielt (ist heute das Museo Naturalistico Archeologico) • **Beggiatoa Trevis. 1842 (Algae)** → Prosp. Fl. Eugan. 56. 1842 (Pflanze lebt in schwefelhaltigem Wasser) • **Beggiatoa Trevis. 1845 (Algae)** → Nomencl. Algarum 58. 1845, → Prosp. Fl. Eugan. 56. 1842 (non *Beggiatoa Trevis.* 1842)

**Beggiatoa Trevis. 1845 (Algae)**

**Francesco Secondo Beggiato** (1806 - 1883) italienischer Arzt und Botaniker, botanisierte und beschäftigte sich auch mit der Geologie und Paläontologie der Region um Vicenza, gab einen Katalog der Pflanzen dort heraus, schrieb über norditalienische Schwefelthermen und darin vorkommende neue Algenarten, war Direktor des Museums in Vicenza, das sein reichhaltiges Herbar erhielt (ist heute das Museo Naturalistico Archeologico) • **Beggiatoa Trevis. 1842 (Algae)** → Prosp. Fl. Eugan. 56. 1842 (Pflanze lebt in schwefelhaltigem Wasser) • **Beggiatoa Trevis. 1845 (Algae)** → Nomencl. Algarum 58. 1845, → Prosp. Fl. Eugan. 56. 1842 (non *Beggiatoa Trevis.* 1842)

**Begonia Hook.f. 1871 (Begoniaceae)**

**Michel Bégon** (wird, da traditionsgemäss alle männlichen Familienmitglieder Michel hiessen, auch Michel Bégon V. oder 'der Ältere' oder 'der Intendant' genannt) (1638 - 1710) französischer Jurist, sein Vater hatte eine hohe Position am Hofe inne, so dass der junge Michel nicht nur in der reichhaltigen väterlichen Bibliothek stöbern konnte, sondern auch zu Bibliothek und Sammlungen sowie den Gärten von → Jean-Baptiste Gaston de Bourbon Duc d'Orléans im Schloss Blois Zugang hatte und sich den schönen Künsten widmen konnte, hatte dann selbst hohe Ämter vor allem bei der Marine in Toulon, Marseille und Rochefort inne (Richter, Schatzmeister, Generalkommissar, Intendant), war 1682 - 85 auch Intendant (stand damit über den Gouverneuren) der französischen Inseln in der Karibik (Martinique, Guadeloupe, St. Christophe und Saint-Domingue, das heutige Haiti), war zuletzt in Rochefort, sammelte Bücher, Antiquitäten, Kuriosa und Pflanzen (seine Sammlungen standen Interessierten offen), korrespondierte mit vielen Gelehrten und unterstützte die Naturwissenschaften u.a. → Charles Plumier bei seiner Reise auf die Antillen • **Begonia Hook.f. 1871 (Begoniaceae)** Bezug zu *Begonia L.* → Fl. Trop. Afr. 2: 569, 577. 1871 (keine neue Gattung, es werden nur *Begonia*-Arten aufgelistet) • **Begonia L. 1753 (Begoniaceae)** → Sp. Pl. 2: 1056. 1753, → Pl. Amer. (Burmman) Fasc. 1: 33. 1755 (Sekundär-Literatur) • **Begoniella Oliv. 1872 (Begoniaceae)** Bezug zu *Begonia L.* → Trans. Linn. Soc. London 28: 513. 1873

**Begonia L. 1753 (Begoniaceae)**

**Michel Bégon** (wird, da traditionsgemäss alle männlichen Familienmitglieder Michel hiessen, auch Michel Bégon V. oder 'der Ältere' oder 'der Intendant' genannt) (1638 - 1710) französischer Jurist, sein Vater hatte eine hohe Position am Hofe inne, so dass der junge Michel nicht nur in der reichhaltigen väterlichen Bibliothek stöbern konnte, sondern auch zu Bibliothek und Sammlungen sowie den Gärten von → Jean-Baptiste Gaston de Bourbon Duc d'Orléans im Schloss Blois Zugang hatte und sich den schönen Künsten widmen konnte, hatte dann selbst hohe Ämter vor allem bei der Marine in Toulon, Marseille und Rochefort inne (Richter, Schatzmeister, Generalkommissar, Intendant), war 1682 - 85 auch Intendant (stand damit über den Gouverneuren) der französischen Inseln in der Karibik (Martinique, Guadeloupe, St. Christophe und Saint-Domingue, das heutige Haiti), war zuletzt in Rochefort, sammelte Bücher, Antiquitäten, Kuriosa und Pflanzen (seine Sammlungen standen Interessierten offen), korrespondierte mit vielen Gelehrten und unterstützte die Naturwissenschaften u.a. → Charles Plumier bei seiner Reise auf die Antillen • **Begonia Hook.f. 1871 (Begoniaceae)** Bezug zu *Begonia L.* → Fl. Trop. Afr. 2: 569, 577. 1871 (keine neue Gattung, es werden nur *Begonia*-Arten aufgelistet) • **Begonia L. 1753 (Begoniaceae)** → Sp. Pl. 2: 1056. 1753, → Pl. Amer. (Burmman) Fasc. 1: 33. 1755 (Sekundär-Literatur) • **Begoniella Oliv. 1872 (Begoniaceae)** Bezug zu *Begonia L.* → Trans. Linn. Soc. London 28: 513. 1873

**Begoniella Oliv. 1872 (Begoniaceae)**

**Michel Bégon** (wird, da traditionsgemäss alle männlichen Familienmitglieder Michel hiessen, auch Michel Bégon V. oder 'der Ältere' oder 'der Intendant' genannt) (1638 - 1710) französischer Jurist, sein Vater hatte eine hohe Position am Hofe inne, so dass der junge Michel nicht nur in der reichhaltigen väterlichen Bibliothek stöbern konnte, sondern auch zu Bibliothek und Sammlungen sowie den Gärten von → Jean-Baptiste Gaston de Bourbon Duc d'Orléans im Schloss Blois Zugang hatte und sich den schönen Künsten widmen konnte, hatte dann selbst hohe Ämter vor allem bei der Marine in Toulon, Marseille und Rochefort inne (Richter, Schatzmeister, Generalkommissar, Intendant), war 1682 - 85 auch Intendant (stand damit über den Gouverneuren) der französischen Inseln in der Karibik (Martinique, Guadeloupe, St. Christophe und Saint-Domingue, das heutige Haiti), war zuletzt in Rochefort, sammelte Bücher, Antiquitäten, Kuriosa und Pflanzen (seine Sammlungen standen Interessierten offen), korrespondierte mit vielen Gelehrten und unterstützte die Naturwissenschaften u.a. → Charles Plumier bei seiner Reise auf die Antillen • **Begonia Hook.f. 1871 (Begoniaceae)** Bezug zu *Begonia L.* → Fl. Trop. Afr. 2: 569, 577. 1871 (keine neue Gattung, es werden nur *Begonia*-Arten aufgelistet) • **Begonia L. 1753 (Begoniaceae)** → Sp. Pl. 2: 1056. 1753, → Pl. Amer. (Burmman) Fasc. 1: 33. 1755 (Sekundär-Literatur) • **Begoniella Oliv. 1872 (Begoniaceae)** Bezug zu *Begonia L.* → Trans. Linn. Soc. London 28: 513. 1873

**Beguea Capuron 1969 (Sapindaceae)**

**Louis Henri Bégué** (1906 - x) französischer Förster, war 1931 - 35 im Forstdienst an der Elfenbeinküste, später auf Madagaskar 'Inspecteur Général' bzw. 'Chef du Service Eaux et Forêts' und verantwortlich für den Aufbau des Service Forestier (bestand ab 1942), unterstützte u.a. → René Paul Raymond Capuron, schuf ein bedeutendes forstbotanisches Herbar, sammelte Pflanzen an der Elfenbeinküste und auf Madagaskar, schrieb 'La Végétation tropicale' • **Beguea Capuron 1969 (Sapindaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. Paris, Bot. n.s., 19: 105. 1969 • **Neobeguea J.-F.Leroy 1958 (Meliaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 246: 2640. 1958

**Behaimia Griseb. 1866 (Fabaceae)**

**Martin Behaim** (auch Martin Bohemus, port. Martinho da Boémia, lat. Martinus de Boemia) (1459 - 1507) deutscher Patrizier, anfangs u.a. Tuchhändler in Nürnberg und Holland, reiste auf portugiesischen Fahrten entlang der westafrikanischen Küste, war wohl bald erfahren in den Methoden der Navigation und Nautik und schliesslich angesehen Berater des Königs João II., schuf 1492/93 i.A. des Nürnberger Rates einen Globus der damals bekannten Welt: Martin Behaims 'Erdapfel' (es ist der älteste erhaltene Globus) mit den Kontinenten Asien, Europa und Afrika, aber Amerika, Australien und der Pazifik fehlen noch, entgegen der landläufigen Auffassung wurde die Erde im Mittelalter stets als Kugel aufgefasst und es gibt auch keine belegbare Quelle, dass man sie als Scheibe ansah, auch Geschichten über eine Entdeckung Amerikas durch Behaim vor Kolumbus und andere Behauptungen zur Erkundung der Welt sind falsch oder nicht belegbar • **Behaimia Griseb. 1866 (Fabaceae)** → Cat. Pl. Cub. (Grisebach) 77. 1866 (Widmung: 'Martin Behaim, amerikanischer Geograph')

**Behnia Didr. 1854 (Asparagaceae, Philesiaceae, Liliaceae)**

**Wilhelm Friedrich Georg Behn** (1808 - 1878) deutscher Arzt (Anatom) und Zoologe, Dozent/Professor der Anatomie und Physiologie an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Kiel, unternahm eine Forschungsreise durch Südamerika, Freund des dänischen Botanikers und Autors Didrik Ferdinand Didrichsen **• Behnia Didr. 1854 (Asparagaceae, Philesiaceae, Liliaceae)** → Vidensk. Meddel. Naturhist. Voren. Kjøbenhavn 182. 1854

**Behria Greene 1886 (Asparagaceae, Liliaceae, Alliaceae)**

**Hans Hermann Behr** (1818 - 1904) (deutsch-jamerikanischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe und Poet, Professor der Botanik an einer Pharmazieschule in San Francisco, reiste und sammelte zwischen 1845 - 50 in Ostindien, Südafrika, Brasilien, Australien und auf den Philippinen, liess sich dann in Kalifornien nieder und praktizierte als Arzt, lehrte Arzneimittellehre, schrieb u.a. 'Flora of the vicinity of San Francisco' (Behr) **• Behria Greene 1886 (Asparagaceae, Liliaceae, Alliaceae)** → Bull. Calif. Acad. Sci. 2(6): 143. 1886

**Behuria Cham. 1834 (Melastomataceae)**

**François Huber** (1750 - 1831) schweizer Naturforscher und Imker, erforschte das Leben der Honigbienen, schrieb darüber 'Nouvelles observations sur les abeilles', arbeitete ausserdem mit → Jean Senebier über das Keimen von Samen und schrieb mit ihm 'Mémoires sur l'influence de l'air et de diverses substances gazeuses dans la germination de différentes graines', erblindete wegen einer Augenkrankheit mit 23 Jahren, Vater von → Jean Pierre Huber **• Behuria Cham. 1834 (Melastomataceae)** Bezug zu *Huberia DC.* → Linnaea 9: 373, 376. 1834 (\*geehrt sind François Huber & Jean Pierre Huber) (Pflanzennamen als Anagramm) **• Huberia DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 167. 1828 (\*geehrt sind François Huber & Jean Pierre Huber)

und

**Jean Pierre Huber**, schweizer Entomologe, befasste sich mit Hummeln, Blattwespen und Käfern, vor allem aber mit Ameisen, schrieb 'Recherches sur les moeurs des fourmis indigènes', Sohn von → François Huber (1750 - 1831) **• Behuria Cham. 1834 (Melastomataceae)** Bezug zu *Huberia DC.* → Linnaea 9: 373, 376. 1834 (\*geehrt sind François Huber & Jean Pierre Huber) (Pflanzennamen als Anagramm) **• Huberia DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 167. 1828 (\*geehrt sind François Huber & Jean Pierre Huber)

**Beilia (Baker) Eckl. ex Kuntze 1898 (Iridaceae)**

**Ludwig Heinrich Beil** (x - 1852) deutscher Lehrer und Musiker, kam um 1826 nach Kapstadt und war dort u.a. Organist (1839 - 47 an der Lutherischen Kirche), Chorleiter, Musiklehrer und Instrumentenverkäufer, begleitete 1826 den in Kapstadt tätigen deutschen Apotheker und Unternehmer Carl Ferdinand Heinrich von Ludwig (1784 - 1847), der dort einen privaten botanischen Garten anlegte, nach Swellendam zum Pflanzensammeln **• Beilia (Baker) Eckl. ex Kuntze 1898 (Iridaceae)** → Topogr. Verz. Pflanzensamm. Ecklon IX-X, 43. 1827, → Revis. Gen. Pl. 3(3): 305. 1898 **• Beilia Eckl. 1827 (Iridaceae)** → Topogr. Verz. Pflanzensamm. Ecklon IX-X, 43. 1827

**Beilia Eckl. 1827 (Iridaceae)**

**Ludwig Heinrich Beil** (x - 1852) deutscher Lehrer und Musiker, kam um 1826 nach Kapstadt und war dort u.a. Organist (1839 - 47 an der Lutherischen Kirche), Chorleiter, Musiklehrer und Instrumentenverkäufer, begleitete 1826 den in Kapstadt tätigen deutschen Apotheker und Unternehmer Carl Ferdinand Heinrich von Ludwig (1784 - 1847), der dort einen privaten botanischen Garten anlegte, nach Swellendam zum Pflanzensammeln **• Beilia (Baker) Eckl. ex Kuntze 1898 (Iridaceae)** → Topogr. Verz. Pflanzensamm. Ecklon IX-X, 43. 1827, → Revis. Gen. Pl. 3(3): 305. 1898 **• Beilia Eckl. 1827 (Iridaceae)** → Topogr. Verz. Pflanzensamm. Ecklon IX-X, 43. 1827

**Beilschmidia Rchb. 1841 (Lauraceae)**

**Carl Traugott Beilschmid** (1793 - 1848) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), arbeitete zunächst als Apothekengehilfe u.a. in Breslau, Berlin und Bonn (ordnete u.a. auch das Herbar von → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck), war ab 1822 Apotheker in Ohlau/Schlesien, machte botanische Feldforschungen, befasste sich insbesondere mit der Pflanzengeographie, übersetzte die jährlichen Berichte zur botanischen Forschung von → Johan Emanuel Wickström sowie andere Werke, schrieb u.a. 'Pflanzengeographie, nach Alexander von Humboldt's werke ueber die geographische Vertheilung der Gewächse ...' (Beilschm.) **• Beilschmidia Rchb. 1841 (Lauraceae)** orth. var. zu *Beilschmidia Nees* → Deut. Bot. Herb.-Buch 71. 1841 (in Auflistung) **• Beilschmidia Nees 1831 (Lauraceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 2: 69. 1831 **• Bielschmeidia Pancher & Sebert 1874 (Lauraceae)** s. *Beilschmidia Nees* → IPNI, → Not. Bois Nouv. Caled. 176. 1874 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Beilschmidia Nees 1831 (Lauraceae)**

**Carl Traugott Beilschmid** (1793 - 1848) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), arbeitete zunächst als Apothekengehilfe u.a. in Breslau, Berlin und Bonn (ordnete u.a. auch das Herbar von → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck), war ab 1822 Apotheker in Ohlau/Schlesien, machte botanische Feldforschungen, befasste sich insbesondere mit der Pflanzengeographie, übersetzte die jährlichen Berichte zur botanischen Forschung von → Johan Emanuel Wickström sowie andere Werke, schrieb u.a. 'Pflanzengeographie, nach Alexander von Humboldt's werke ueber die geographische Vertheilung der Gewächse ...' (Beilschm.) **• Beilschmidia Rchb. 1841 (Lauraceae)** orth. var. zu *Beilschmidia Nees* → Deut. Bot. Herb.-Buch 71. 1841 (in Auflistung) **• Beilschmidia Nees 1831 (Lauraceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 2: 69. 1831 **• Bielschmeidia Pancher & Sebert 1874 (Lauraceae)** s. *Beilschmidia Nees* → IPNI, → Not. Bois Nouv. Caled. 176. 1874 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Beinertia Göpp. 1836 (\*Fossil)**

**Carl Christian Beinert** (1793 - 1868) deutscher Apotheker, (Paläo-)Botaniker (auch Mykologe), war 'herrschaftlicher Brunnen- und Badeinspektor sowie königlicher Brunnen- und Bade-Polizei-Inspektor' in Charlottenbrunn/Niederschlesien, befasste sich mit Mineralien, Fossilien und Meteoriten, schrieb u.a. mit → Johann Heinrich Robert Goepfert über die fossile Flora in der Steinkohle, ausserdem 'Der Meteorit von Braunau' **• Beinertia Göpp. 1836 (\*Fossil)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.: 272. 1836

**Beirnaertia Louis ex Troupin 1949 (Menispermaceae)**

**A. Beirnaert** (x - 1941) belgischer Botaniker und Agronom, war in den 1930er-Jahren Direktor der Section des Recherches Agronomiques des INEAC (Institut National pour l'Etude Agronomique du Congo Belge) in Yangambi/Belgisch Kongo, schrieb u.a. mit seinem Kollegen R. Vanderweyen über die Ölpalme 'Contribution à l'étude génétique et biométrique des variétés 'Elaeis guineensis Jacquin', kam jedoch kurz vor der Veröffentlichung seiner bahnbrechenden Entdeckungen ums Leben **• Beirnaertia Louis ex Troupin 1949 (Menispermaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 19: 417. 1949

**Beiselia Forman 1987 (Burseraceae)**

**Karl-Werner Beisel** (ca. 1931 - x) deutscher Kaufmann, Kakteensammler und -züchter, baute sich Ende der 1970er-Jahre eine Firma bei Karlsruhe (in Steinfeld an der südlichen Weinstrasse, nahe dem Elsass) auf, sammelte auch selbst in Mexiko u.a. diese dann nach ihm benannte Pflanze, schrieb darüber in 'Kakteen und andere Sukkulente' (1982) einen kleinen Artikel mit dem Titel 'Die aufregende Geschichte vom Götterbaum' (wurde von ihm zunächst in den Simaroubaceae gesehen) **• Beiselia Forman 1987 (Burseraceae)** → Kew Bull. 42(1): 262. 1987

**Bejaudia Gagnep. 1937 (Arecaceae)**

**Marcel Béjaud**, 'Chef des Service forestier' in Kambodscha, sandte Hölzer und Pflanzeninformationen an das Muséum d'Histoire Naturelle in Paris **• Bejaudia Gagnep. 1937 (Arecaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 6: 151. 1937

**Bejaranoa R.M.King & H.Rob. 1978 (Asteraceae)**

**Gaston Bejarano** (20. Jahrh.), Leiter des Ministeriums für Forsten, Nationalparks, Jagd und Fischerei, half dem 'Senior-Autor' (?) bei der Feldarbeit in Bolivien **• Bejaranoa R.M.King & H.Rob. 1978 (Asteraceae)** → Phytologia 40: 51. 1978

**Bejaria Mutis 1771 (Ericaceae)**

**José de Bejar** (18. Jahrh.) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Cadiz 1758 - 70 **• Befaria Mutis ex L. 1771 (Ericaceae)** → Arch. Mutis Ds. Obs. Fl. Bogotá, ds. 109. 1767, → Mant. Pl. Altera: 152, 242. 1771 (als 'Befaria') **• Bejaria Mutis 1771 (Ericaceae)** → José Antonio Amaya 'Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760 - 1811)' 221. 1999 (Sekundär-Literatur), → Mant. Pl. Altera: 152, 242. 1771 (als 'Befaria') **• Bejaria Vent. 1801 (Ericaceae)** → Descr. Jard. Cels sub t 51. 1801 (Étienne Pierre Ventenat korrigierte den Linné'schen Namen Befaria, als er 'Bejaria racemosa' beschrieb, nach einem Hinweis durch Francisco Antonio Zea) **• Bejaria Zea 1801 (Ericaceae)** → Anales Ci. Nat. 3: 151, adnot. 1801 ('Befaria') (Zea benutzte lediglich den Linné'schen Namen, erroneous entry → IPNI)

**Bejaria Vent. 1801 (Ericaceae)**

**José de Bejar** (18. Jahrh.) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Cadiz 1758 - 70 **• Befaria Mutis ex L. 1771 (Ericaceae)** → Arch. Mutis Ds. Obs. Fl. Bogotá, ds. 109. 1767, → Mant. Pl. Altera: 152, 242. 1771 (als 'Befaria') **• Bejaria Mutis 1771 (Ericaceae)** → José Antonio Amaya 'Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760 - 1811)' 221. 1999 (Sekundär-Literatur), → Mant. Pl. Altera: 152, 242. 1771 (als 'Befaria') **• Bejaria Vent. 1801 (Ericaceae)** → Descr. Jard. Cels sub t 51. 1801 (Étienne Pierre Ventenat korrigierte den Linné'schen Namen Befaria, als er 'Bejaria racemosa' beschrieb, nach einem Hinweis durch Francisco Antonio Zea) **• Bejaria Zea 1801 (Ericaceae)** → Anales Ci. Nat. 3: 151, adnot. 1801 ('Befaria') (Zea benutzte lediglich den Linné'schen Namen, erroneous entry → IPNI)

**Bejaria Zea 1801 (Ericaceae)**



**José de Bejar** (18. Jahrh.) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Cadix 1758 - 70 \_\_\_\_ • **Befaria Mutis ex L. 1771 (Ericaceae)** → Arch. Mutis Ds. Obs. Fl. Bogotá, ds. 109. 1767, → Mant. Pl. Altera: 152, 242. 1771 (als 'Befaria') \_\_\_\_ • **Bejaria Mutis 1771 (Ericaceae)** → José Antonio Amaya 'Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760 - 1811)' 221. 1999 (Sekundär-Literatur), → Mant. Pl. Altera: 152, 242. 1771 (als 'Befaria') \_\_\_\_ • **Bejaria Vent. 1801 (Ericaceae)** → Descr. Jard. Cels sub t 51. 1801 (Étienne Pierre Ventenat korrigierte den Linné'schen Namen Befaria, als er 'Bejaria racemosa' beschrieb, nach einem Hinweis durch Francisco Antonio Zea) \_\_\_\_ • **Bejaria Zea 1801 (Ericaceae)** → Anales Ci. Nat. 3: 151, adnot. 1801 ('Befaria') (Zea benutzte lediglich den Linné'schen Namen, erroneous entry → IPNI)

#### **Beketowia Krasn. 1887-88 (Brassicaceae)**

**Andrej Nikolaevich Beketov** (Andrej Nikolaëvitch Beketov) (1825 - 1902) russischer Botaniker, Professor der Botanik in St. Petersburg, auch Rektor der Universität 1876 - 83, auf seine Initiative hin wurde der BG gegründet, trug für das Lexikon 'Brockhaus-Efron' den Teil Botanik bei, übersetzte u.a. → Augustin Pyramus de Candolle, → August Heinrich Rudolf Grisebach, → Matthias Jacob Schleiden ins Russische, heiratete eine Tochter von → Grigorij Karelin, war befreundet u.a. mit Dmitri Mendelejew \_\_\_\_ (Bek.) \_\_\_\_ • **Beketowia Krasn. 1887-88 (Brassicaceae)** → Bot. Zap. 2(1): 12: 1887-88 (= Scripta Bot. Hort. Univ. Petersb. 2(1): 10, 12. 1887)

#### **Belairia A.Rich. 1845 (Fabaceae)**

M. (Monsieur ?) **Belair**, 'horticulteur', war lange auf Kuba, leitete Agrarforschungen \_\_\_\_ • **Belairia A.Rich. 1845 (Fabaceae)** → Hist. Phys. Cuba, Bot. Pl. Vasc. 511. 1845

#### **Belangera Cambess. 1829 '1830' (Cunoniaceae)**

**Charles Paulus Bélanger** (1805 - 1881) französischer Naturforscher, Direktor des BG in Pondichéry/Indien ab 1825, dann des BG in Saint Pierre auf Martinique 1850 - 81, reiste im Orient u.a. in Persien, wurde hierfür von → Aleksey Petrovich Yermolov unterstützt, in Asien (Indien, Ostindien, Java) und auf den Antillen, schrieb 'Voyage aux Indes Orientales' \_\_\_\_ (Bél.) \_\_\_\_ • **Belangera Cambess. 1829 '1830' (Cunoniaceae)** → Fl. Bras. Merid. 2: 203. 1830 (ed. qu.)

#### **Belendenia Raf. 1832 (Iridaceae)**

**John Bellenden Ker-Gawler** (auch John Bellenden-Ker und vor 1804 John Gawler) (1764 - 1842) englischer Botaniker, schrieb u.a. 'Select Orchideae', 'Recension Plantarum', gab 1815 - 24 das 'Botanical Register' heraus (wurde dann von → John Lindley übernommen), war auch Autor von (antiklerikalen) Kinderliedern ('Archaeology of Popular Phrases and Nursery Rhymes') \_\_\_\_ (Ker-Gawl.) \_\_\_\_ • **Belendenia Raf. 1832 (Iridaceae)** Bezug zu Tritonia *Ker-Gawl.* → Gard. Mag. (Loudon) 8: 245. 1832 \_\_\_\_ • **Bellendena R.Br. 1810 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 166. 1810 \_\_\_\_ • **Bellendenia Endl. 1837 (Proteaceae)** orth. var. zu *Bellendena R.Br.* → Gen. Pl. (Endlicher) 340. 1837 \_\_\_\_ • **Bellendenia Raf. ex Endl. 1837 (Iridaceae)** → Gard. Mag. (Loudon) 8: 245. 1832, → Gen. Pl. (Endlicher) 169. 1837 \_\_\_\_ • **Bellendenia Schltld. 1833 (Iridaceae)** → Linnaea 8 Lit.-Ber.: 68. 1833 (Schlechtendal übersetzte aber *nur* den Text von Rafinesque zu *Belendenia* in → Gard. Mag. (Loudon) 8: 245. 1832)

#### \* **Belenia Decne. 1841 (Solanaceae)**

**Belenos** (lat. Belenus), gallische/keltische Gottheit (Heilgott), entspricht dem römisch-griechischen → Apollon \_\_\_\_ • **Belenia Decne. 1841 (Solanaceae)** → Voy. Inde (Jaquemont) 4(Bot.): 113. [1835-1844], → Glossaire de botanique (Théis) 236, 532- 533 in adnot. 1810

#### **Bellardia All. 1785 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Carlo Antonio Lodovico Bellardi** (1741 - 1826) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und praktizierender Arzt in Turin, war ausser an Blütenpflanzen auch an Kryptogamen (Pilze, Flechten, Moose, Farne) interessiert, botanisierte in Norditalien auf ausgedehnten Wanderungen in Piemont und Savoyen und unterstützte → Carlo Ludovico Allioni bei dessen Werk 'Flora pedemontana' und schrieb dazu einen Appendix, ausserdem 'Osservazione botaniche' \_\_\_\_ (Bellardi) \_\_\_\_ • **Bellardia All. 1785 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Pedem. 1: 61. 1785 \_\_\_\_ • **Bellardia Colla 1835 (Asteraceae)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino 38: 40. 1835 \_\_\_\_ • **Bellardia Schreb. 1791 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Bellardiochloa Chiov. 1929 (Poaceae)** → Stud. Veg. Piemonte 60. 1929 (entstanden aus 'Poa violacea' *Bellardi*)

#### **Bellardia Colla 1835 (Asteraceae)**

**Carlo Antonio Lodovico Bellardi** (1741 - 1826) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und praktizierender Arzt in Turin, war ausser an Blütenpflanzen auch an Kryptogamen (Pilze, Flechten, Moose, Farne) interessiert, botanisierte in Norditalien auf ausgedehnten Wanderungen in Piemont und Savoyen und unterstützte → Carlo Ludovico Allioni bei dessen Werk 'Flora pedemontana' und schrieb dazu einen Appendix, ausserdem 'Osservazione botaniche' \_\_\_\_ (Bellardi) \_\_\_\_ • **Bellardia All. 1785 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Pedem. 1: 61. 1785 \_\_\_\_ • **Bellardia Colla 1835 (Asteraceae)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino 38: 40. 1835 \_\_\_\_ • **Bellardia Schreb. 1791 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Bellardiochloa Chiov. 1929 (Poaceae)** → Stud. Veg. Piemonte 60. 1929 (entstanden aus 'Poa violacea' *Bellardi*)

#### **Bellardia Schreb. 1791 (Rubiaceae)**

**Carlo Antonio Lodovico Bellardi** (1741 - 1826) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und praktizierender Arzt in Turin, war ausser an Blütenpflanzen auch an Kryptogamen (Pilze, Flechten, Moose, Farne) interessiert, botanisierte in Norditalien auf ausgedehnten Wanderungen in Piemont und Savoyen und unterstützte → Carlo Ludovico Allioni bei dessen Werk 'Flora pedemontana' und schrieb dazu einen Appendix, ausserdem 'Osservazione botaniche' \_\_\_\_ (Bellardi) \_\_\_\_ • **Bellardia All. 1785 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Pedem. 1: 61. 1785 \_\_\_\_ • **Bellardia Colla 1835 (Asteraceae)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino 38: 40. 1835 \_\_\_\_ • **Bellardia Schreb. 1791 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Bellardiochloa Chiov. 1929 (Poaceae)** → Stud. Veg. Piemonte 60. 1929 (entstanden aus 'Poa violacea' *Bellardi*)

#### **Bellardiochloa Chiov. 1929 (Poaceae)**

**Carlo Antonio Lodovico Bellardi** (1741 - 1826) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und praktizierender Arzt in Turin, war ausser an Blütenpflanzen auch an Kryptogamen (Pilze, Flechten, Moose, Farne) interessiert, botanisierte in Norditalien auf ausgedehnten Wanderungen in Piemont und Savoyen und unterstützte → Carlo Ludovico Allioni bei dessen Werk 'Flora pedemontana' und schrieb dazu einen Appendix, ausserdem 'Osservazione botaniche' \_\_\_\_ (Bellardi) \_\_\_\_ • **Bellardia All. 1785 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Pedem. 1: 61. 1785 \_\_\_\_ • **Bellardia Colla 1835 (Asteraceae)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino 38: 40. 1835 \_\_\_\_ • **Bellardia Schreb. 1791 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Bellardiochloa Chiov. 1929 (Poaceae)** → Stud. Veg. Piemonte 60. 1929 (entstanden aus 'Poa violacea' *Bellardi*)

#### **Bellemerea Hafellner & Cl.Roux 1984 (Fungi)**

**André Bellemère** (1927 - x) französischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) \_\_\_\_ (Bellem.) \_\_\_\_ • **Bellemerea Hafellner & Cl.Roux 1984 (Fungi)** → Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, n.s., 15: 127-141. 1984, → Biblioth. Lichenol. 107: 18. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Bellemereella Nav.-Ros. & Cl.Roux 1997 (Lichenes)** → Mycotaxon 61: 442. 1997

#### **Bellemereella Nav.-Ros. & Cl.Roux 1997 (Lichenes)**

**André Bellemère** (1927 - x) französischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) \_\_\_\_ (Bellem.) \_\_\_\_ • **Bellemerea Hafellner & Cl.Roux 1984 (Fungi)** → Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, n.s., 15: 127-141. 1984, → Biblioth. Lichenol. 107: 18. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Bellemereella Nav.-Ros. & Cl.Roux 1997 (Lichenes)** → Mycotaxon 61: 442. 1997

#### **Bellendena R.Br. 1810 (Proteaceae)**

**John Bellenden Ker-Gawler** (auch John Bellenden-Ker und vor 1804 John Gawler) (1764 - 1842) englischer Botaniker, schrieb u.a. 'Select Orchideae', 'Recension Plantarum', gab 1815 - 24 das 'Botanical Register' heraus (wurde dann von → John Lindley übernommen), war auch Autor von (antiklerikalen) Kinderliedern ('Archaeology of Popular Phrases and Nursery Rhymes') \_\_\_\_ (Ker-Gawl.) \_\_\_\_ • **Belendenia Raf. 1832 (Iridaceae)** Bezug zu Tritonia *Ker-Gawl.* → Gard. Mag. (Loudon) 8: 245. 1832 \_\_\_\_ • **Bellendena R.Br. 1810 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 166. 1810 \_\_\_\_ • **Bellendenia Endl. 1837 (Proteaceae)** orth. var. zu *Bellendena R.Br.* → Gen. Pl. (Endlicher) 340. 1837 \_\_\_\_ • **Bellendenia Raf. ex Endl. 1837 (Iridaceae)** → Gard. Mag. (Loudon) 8: 245. 1832, → Gen. Pl. (Endlicher) 169. 1837 \_\_\_\_ • **Bellendenia Schltld. 1833 (Iridaceae)** → Linnaea 8 Lit.-Ber.: 68. 1833 (Schlechtendal übersetzte aber *nur* den Text von Rafinesque zu *Belendenia* in → Gard. Mag. (Loudon) 8: 245. 1832)

#### **Bellendenia Endl. 1837 (Proteaceae)**

**John Bellenden Ker-Gawler** (auch John Bellenden-Ker und vor 1804 John Gawler) (1764 - 1842) englischer Botaniker, schrieb u.a. 'Select Orchideae', 'Recension Plantarum', gab 1815 - 24 das 'Botanical Register' heraus (wurde dann von → John Lindley übernommen), war auch Autor von (antiklerikalen) Kinderliedern ('Archaeology of Popular Phrases and Nursery Rhymes') \_\_\_\_ (Ker-Gawl.) \_\_\_\_ • **Belendenia Raf. 1832 (Iridaceae)** Bezug zu Tritonia *Ker-Gawl.* → Gard. Mag. (Loudon) 8: 245. 1832 \_\_\_\_ • **Bellendena R.Br. 1810 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 166. 1810 \_\_\_\_ • **Bellendenia Endl. 1837 (Proteaceae)** orth. var. zu *Bellendena R.Br.* → Gen. Pl. (Endlicher) 340. 1837 \_\_\_\_ • **Bellendenia Raf. ex Endl. 1837 (Iridaceae)** → Gard. Mag. (Loudon) 8: 245. 1832, → Gen. Pl. (Endlicher) 169. 1837 \_\_\_\_ • **Bellendenia Schltld. 1833 (Iridaceae)** → Linnaea 8 Lit.-Ber.: 68. 1833 (Schlechtendal übersetzte aber *nur* den Text von Rafinesque zu *Belendenia* in → Gard. Mag. (Loudon) 8: 245. 1832)

#### **Bellendenia Raf. ex Endl. 1837 (Iridaceae)**

**John Bellenden Ker-Gawler** (auch John Bellenden-Ker und vor 1804 John Gawler) (1764 - 1842) englischer Botaniker, schrieb u.a. 'Select Orchideae', 'Recension Plantarum', gab 1815 - 24 das 'Botanical Register' heraus (wurde dann von → John Lindley übernommen), war auch Autor von (antiklerikalen) Kinderliedern ('Archaeology of Popular Phrases and Nursery Rhymes') \_\_\_\_ (Ker-Gawl.) \_\_\_\_ • **Belendenia Raf. 1832 (Iridaceae)** Bezug zu Tritonia *Ker-Gawl.* → Gard. Mag. (Loudon) 8: 245. 1832 \_\_\_\_ • **Bellendena R.Br. 1810 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 166. 1810 \_\_\_\_ • **Bellendenia Endl. 1837 (Proteaceae)** orth. var. zu *Bellendena R.Br.* → Gen. Pl. (Endlicher) 340. 1837 \_\_\_\_ • **Bellendenia Raf. ex Endl. 1837 (Iridaceae)** → Gard. Mag. (Loudon) 8: 245. 1832, → Gen. Pl. (Endlicher) 169. 1837 \_\_\_\_ • **Bellendenia Schltld. 1833 (Iridaceae)** → Linnaea 8 Lit.-Ber.: 68. 1833 (Schlechtendal übersetzte aber *nur* den Text von Rafinesque zu *Belendenia* in → Gard. Mag. (Loudon) 8: 245. 1832)

#### **Bellendenia Schltld. 1833 (Iridaceae)**



**John Bellenden Ker-Gawler** (auch John Bellenden-Ker und vor 1804 John Gawler) (1764 - 1842) englischer Botaniker, schrieb u.a. 'Select Orchideae', 'Recension Plantarum', gab 1815 - 24 das 'Botanical Register' heraus (wurde dann von → John Lindley übernommen), war auch Autor von (antiklerikalen) Kinderliedern ('Archaeology of Popular Phrases and Nursery Rhymes') (Ker-Gawl.) • **Belendenia Raf. 1832 (Iridaceae)** Bezug zu *Tritonia Ker-Gawl.* → Gard. Mag. (Loudon) 8: 245. 1832 • **Bellendena R.Br. 1810 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 166. 1810 • **Bellendenia Endl. 1837 (Proteaceae)** orth. var. zu *Bellendena R.Br.* → Gen. Pl. (Endlicher) 340. 1837 • **Bellendenia Raf. ex Endl. 1837 (Iridaceae)** → Gard. Mag. (Loudon) 8: 245. 1832, → Gen. Pl. (Endlicher) 169. 1837 • **Bellendenia Schlttdl. 1833 (Iridaceae)** → Linnaea 8 Lit.-Ber.: 68. 1833 (Schlechtendal übersetzte aber *nur* den Text von Rafinesque zu *Belendenia* in → Gard. Mag. (Loudon) 8: 245. 1832)

**Bellermannia Klotzsch ex H.Karst. 1846 (Rubiaceae)**

**Ferdinand Konrad Bellermann** (1814 - 1889) deutscher Landschaftsmaler, Professor an der Berliner Akademie, reiste in Europa u.a. in Norwegen und Italien sowie in Südamerika u.a. 1842 - 45 in Venezuela mit der Unterstützung von → Alexander von Humboldt • **Bellermannia Klotzsch ex H.Karst. 1846 (Rubiaceae)** (Pflanze ist aus Venezuela)

**Bellevia Delile ex Endl. 1836 (Potamogetonaceae)**

**Pierre Richer de Belleval** (ca. 1564 - 1632) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Avignon, war auch Leibarzt von Henri IV. und Louis XIII. (ohne selbst am Hof zu sein), gründete den BG in Montpellier (den ersten BG in Frankreich) und war dort Professor der Botanik, erforschte die Flora des Languedoc, konnte aber seine geplante Abhandlung dazu nicht vollenden (500 Kupferplatten waren mit Abbildungen und Text vorbereitet), ein Teil wurde später von → Joseph Pitton de Tournefort wieder entdeckt und der Lyoner Botaniker → Jean-Emmanuel Gilibert verarbeitete die von ihm aufgekauften Platten dann in seinem eigenen Werk, ein Nachfahre von ihm war → Charles de Belleval (Rich.Bell.) • **Bellevia Delile ex Endl. 1836 (Potamogetonaceae)** • **Bellevia Lapeyr. 1808 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** → J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts 67: 425. 1808 • **Bellevia Montrouz. ex Beauvis. 1901 (Violaceae)** (Ann. Sci. Bot. Lyon 26: 80. 1901) • **Bellevia Scop. 1777 (Verbenaceae)** • **Belvala Adans. 1763 (Thymelaeaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 285. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 9. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Belvalia Delile 1830 (Potamogetonaceae, Zannichelliaceae, Najadaceae)** → Flora 13(2): 455. 1830 (\*geeht sind Pierre Richer de Belleval & Charles de Belleval) • **Richeria Vahl 1797 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Eclog. Amer. 1: 30. 1797 • **Richeriella Pax & K.Hoffm. 1922 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu *Richeria Vahl* → Pflanzenr. (Engler) 81 (IV. 147. XV): 30. 1922

**Bellevia Lapeyr. 1808 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)**

**Pierre Richer de Belleval** (ca. 1564 - 1632) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Avignon, war auch Leibarzt von Henri IV. und Louis XIII. (ohne selbst am Hof zu sein), gründete den BG in Montpellier (den ersten BG in Frankreich) und war dort Professor der Botanik, erforschte die Flora des Languedoc, konnte aber seine geplante Abhandlung dazu nicht vollenden (500 Kupferplatten waren mit Abbildungen und Text vorbereitet), ein Teil wurde später von → Joseph Pitton de Tournefort wieder entdeckt und der Lyoner Botaniker → Jean-Emmanuel Gilibert verarbeitete die von ihm aufgekauften Platten dann in seinem eigenen Werk, ein Nachfahre von ihm war → Charles de Belleval (Rich.Bell.) • **Bellevia Delile ex Endl. 1836 (Potamogetonaceae)** • **Bellevia Lapeyr. 1808 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** → J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts 67: 425. 1808 • eventuell **Bellevia Montrouz. ex Beauvis. 1901 (Violaceae)** • **Bellevia Scop. 1777 (Verbenaceae)** • **Belvala Adans. 1763 (Thymelaeaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 285. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 9. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Belvalia Delile 1830 (Potamogetonaceae, Zannichelliaceae, Najadaceae)** → Flora 13(2): 455. 1830 (\*geeht sind Pierre Richer de Belleval & Charles de Belleval) • **Richeria Vahl 1797 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Eclog. Amer. 1: 30. 1797 • **Richeriella Pax & K.Hoffm. 1922 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu *Richeria Vahl* → Pflanzenr. (Engler) 81 (IV. 147. XV): 30. 1922

**Bellevia Montrouz. ex Beauvis. 1901 (Violaceae)**

**Pierre Richer de Belleval** (ca. 1564 - 1632) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Avignon, war auch Leibarzt von Henri IV. und Louis XIII. (ohne selbst am Hof zu sein), gründete den BG in Montpellier (den ersten BG in Frankreich) und war dort Professor der Botanik, erforschte die Flora des Languedoc, konnte aber seine geplante Abhandlung dazu nicht vollenden (500 Kupferplatten waren mit Abbildungen und Text vorbereitet), ein Teil wurde später von → Joseph Pitton de Tournefort wieder entdeckt und der Lyoner Botaniker → Jean-Emmanuel Gilibert verarbeitete die von ihm aufgekauften Platten dann in seinem eigenen Werk, ein Nachfahre von ihm war → Charles de Belleval (Rich.Bell.) • **Bellevia Delile ex Endl. 1836 (Potamogetonaceae)** • **Bellevia Lapeyr. 1808 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** → J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts 67: 425. 1808 • eventuell **Bellevia Montrouz. ex Beauvis. 1901 (Violaceae)** • **Bellevia Scop. 1777 (Verbenaceae)** • **Belvala Adans. 1763 (Thymelaeaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 285. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 9. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Belvalia Delile 1830 (Potamogetonaceae, Zannichelliaceae, Najadaceae)** → Flora 13(2): 455. 1830 (\*geeht sind Pierre Richer de Belleval & Charles de Belleval) • **Richeria Vahl 1797 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Eclog. Amer. 1: 30. 1797 • **Richeriella Pax & K.Hoffm. 1922 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu *Richeria Vahl* → Pflanzenr. (Engler) 81 (IV. 147. XV): 30. 1922

—oder—

**Charles de Belleval**, schrieb 1805 'Beautés méridionales de la Flore de Montpellier', war ein Nachfahre von → Pierre Richer de Belleval • eventuell **Bellevia Montrouz. ex Beauvis. 1901 (Violaceae)** • **Belvalia Delile 1830 (Potamogetonaceae, Zannichelliaceae, Najadaceae)** → Flora 13(2): 455. 1830 (\*geeht sind Pierre Richer de Belleval & Charles de Belleval)

**Bellevia Scop. 1777 (Verbenaceae)**

**Pierre Richer de Belleval** (ca. 1564 - 1632) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Avignon, war auch Leibarzt von Henri IV. und Louis XIII. (ohne selbst am Hof zu sein), gründete den BG in Montpellier (den ersten BG in Frankreich) und war dort Professor der Botanik, erforschte die Flora des Languedoc, konnte aber seine geplante Abhandlung dazu nicht vollenden (500 Kupferplatten waren mit Abbildungen und Text vorbereitet), ein Teil wurde später von → Joseph Pitton de Tournefort wieder entdeckt und der Lyoner Botaniker → Jean-Emmanuel Gilibert verarbeitete die von ihm aufgekauften Platten dann in seinem eigenen Werk, ein Nachfahre von ihm war → Charles de Belleval (Rich.Bell.) • **Bellevia Delile ex Endl. 1836 (Potamogetonaceae)** • **Bellevia Lapeyr. 1808 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** → J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts 67: 425. 1808 • eventuell **Bellevia Montrouz. ex Beauvis. 1901 (Violaceae)** • **Bellevia Scop. 1777 (Verbenaceae)** • **Belvala Adans. 1763 (Thymelaeaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 285. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 9. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Belvalia Delile 1830 (Potamogetonaceae, Zannichelliaceae, Najadaceae)** → Flora 13(2): 455. 1830 (\*geeht sind Pierre Richer de Belleval & Charles de Belleval) • **Richeria Vahl 1797 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Eclog. Amer. 1: 30. 1797 • **Richeriella Pax & K.Hoffm. 1922 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu *Richeria Vahl* → Pflanzenr. (Engler) 81 (IV. 147. XV): 30. 1922

**Bellia Broth. 1907 (Hookeriaceae, Daltoniaceae)**

**William Bell** (1833 - 1916) (schottisch-)neuseeländischer Gärtner, war am Royal BG in Edinburgh, 1862 - 69 am Saharanpur BG in Indien, emigrierte 1872 nach Neuseeland und sammelte dort Bryophyten • **Bellia Broth. 1907 (Hookeriaceae, Daltoniaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 923. 1907

**Bellia Bubani 1899 (Apiaceae)**

**Onorio Belli** (1550 - 1603) italienischer Arzt und Naturforscher, war in Vicenza, lebte 1583 - 99 auf Kreta, stand in Kontakt mit → Charles de l'Ecluse, → Giovanni Pona, → Jean Bauhin und → Gaspard Bauhin • **Bellia Bubani 1899 (Apiaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 411. 1899 • **Honorius Gray 1821 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Bellincinia Raddi 1818 (Porellaceae)**

**Luigi Bellincini** dei Conti Bagnesi (18. - 19. Jahrh.) italienischer Adliger, Conte/Marchese aus bedeutender italienischer Adelsfamilie in Modena • **Bellincinia Raddi 1818 (Porellaceae)** → Jungermanniaografia Etrusca 7. 1818 (in Widmung: 'als Zeichen der gegenseitigen Wertschätzung und Freundschaft')

**Bellinia Roem. & Schult. 1819 (Solanaceae)**

**Lorenzo Bellini** (1643 - 1704) italienischer Arzt (Anatom), Professor der Anatomie in Pisa, auch Leibarzt für Cosimo III. de' Medici, befasste sich insbesondere mit der Anatomie der Nieren, schrieb dazu 'Exercitatio anatomica de structura et usu renum' • **Bellinia Roem. & Schult. 1819 (Solanaceae)**

\* **Bellidiastrum Cass. 1816 (Asteraceae)**

'**Belli Regis Daniae filii**' • **Bellidiastrum Cass. 1816 (Asteraceae)** Bezug zu *Bellis L.* (und *Bellium L.*) → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 4(Suppl.): 70. 1816 • **Bellis L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737 • **Bellium L. 1771 (Asteraceae)** Bezug zu *Bellis L.* → Mant. Pl. Altera 157, 285. 1771

\* **Bellis L. 1753 (Asteraceae)**

'**Belli Regis Daniae filii**' • **Bellidiastrum Cass. 1816 (Asteraceae)** Bezug zu *Bellis L.* (und *Bellium L.*) → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 4(Suppl.): 70. 1816 • **Bellis L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737 • **Bellium L. 1771 (Asteraceae)** Bezug zu *Bellis L.* → Mant. Pl. Altera 157, 285. 1771

\* **Bellium L. 1771 (Asteraceae)**

'**Belli Regis Daniae filii**' • **Bellidiastrum Cass. 1816 (Asteraceae)** Bezug zu *Bellis L.* (und *Bellium L.*) → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 4(Suppl.): 70. 1816 • **Bellis L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737 • **Bellium L. 1771 (Asteraceae)** Bezug zu *Bellis L.* → Mant. Pl. Altera 157, 285. 1771

**Belloa J.Rémy 1848 (Asteraceae)**

**Andrés de Jesús María y José Bello López** (1781 - 1865) venezolanisch-chilenischer Intellektueller und Humanist, begleitete 1800 → Alexander von Humboldt und → Aimé Jacques Alexandre Bonpland auf einem Teilstück ihrer Reise, unterstützte → Simón Bolívar und die Unabhängigkeitsbewegung, lebte fast 20 Jahre lang in England, war nach seiner

Rückkehr 1829 u.a. im Finanzministerium und am Instituto Nacional tätig, dann (unter Präsident → Manuel Bulnes Prieto) ab 1842 bis zu seinem Tod Rektor der Universität in Chile, arbeitete daneben an der Juristischen Fakultät, als Senator, Herausgeber einer Zeitschrift und als Schlichter zwischen Staaten, erarbeitete das chilenische Zivilgesetzbuch, das dann 1857 unter Präsident → Manuel Montt Torres in Kraft trat und von mehreren südamerikanischen Staaten übernommen wurde, war Schriftsteller und Übersetzer europäischer Literatur, schuf eine Grammatik der kastilischen Sprache und gilt als der erste Humanist Iberoamerikas. • **Belloa J.Rémy 1848 (Asteraceae)** → Hist. Chile Bot. (Gay) 3: 336. 1848

#### **Bellonia L. 1753 (Gesneriaceae)**

**Pierre Belon** (du Mans), lat. Petrus Bellonius (1517 - 1564) französischer Naturforscher, war in Le Mans und Paris, stand ab 1535 im Dienst von Geistlichen wie u.a. bei René du Bellay, dem Erzbischof von Le Mans, seine geistlichen Gönner - dazu gehörte auch der Kardinal François de Tournon in Paris - ermöglichten ihm 1546 - 49 ausgedehnte Reisen nach Griechenland, Kleinasien, Palästina und Ägypten, schrieb dann in seinem Bericht hierüber sowohl über die Natur wie über Geographie, Archäologie und Ethnologie, war auch einer der Ersten, der über die Pyramiden und die Mumifizierung berichtete, 'Les observations de plusieurs singularitez' wurde von → Charles de L'Écluse ins Lateinische übersetzt, weitere Schriften haben die Meeresfauna, Fische, Vögel, Koniferen und andere immergrüne Gewächse ('De arboribus coniferis, resiniferis') zum Thema, Frankreich verdankt ihm die Einführung u.a. des Judasbaumes, der Pistazie und Zeder sowie Studien zur Akklimatisierung exotischer Pflanzen, für seine Forschungen wurde Belon sowohl von König Henri II. finanziell unterstützt als auch von Charles IX., der ihm auch Wohnräume im damaligen Château de Madrid im Bois de Boulogne (damals bei Paris) zur Verfügung stellte, Belon wurde dort im Bois de Boulogne unter mysteriösen Umständen ermordet. • **Bellonia L. 1753 (Gesneriaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 19. 1703, → Sp. Pl. 1: 172. 1753. • **Belonia Adans. 1763 (Gesneriaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 158. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 5. 1763 (Verzeichnis der Autoren)

#### **Bellucia Adans. 1763 (Rutaceae)**

**Toma Belluci** (Th. Bellucius) (x - 1672) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Pisa, veröffentlichte 1662 einen Catalogus der dortigen Pflanzen. • **Bellucia Adans. 1763 (Rutaceae)**. • **Bellucia T.Post & Kuntze 1903 (Melastomataceae)** Bezug zu *Bellucia Neck.*, *Bellucia Adans.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 64. 1903. • **Bellucia Neck. 1790 (Melastomataceae)**. • **Bellucia Neck. ex Raf. 1838 (Melastomataceae)**

#### **Bellucia T.Post & Kuntze 1903 (Melastomataceae)**

**Toma Belluci** (Th. Bellucius) (x - 1672) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Pisa, veröffentlichte 1662 einen Catalogus der dortigen Pflanzen. • **Bellucia Adans. 1763 (Rutaceae)**. • **Bellucia T.Post & Kuntze 1903 (Melastomataceae)** Bezug zu *Bellucia Neck.*, *Bellucia Adans.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 64. 1903. • **Bellucia Neck. 1790 (Melastomataceae)**. • **Bellucia Neck. ex Raf. 1838 (Melastomataceae)**

#### **Bellucia Neck. 1790 (Melastomataceae)**

**Toma Belluci** (Th. Bellucius) (x - 1672) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Pisa, veröffentlichte 1662 einen Catalogus der dortigen Pflanzen. • **Bellucia Adans. 1763 (Rutaceae)**. • **Bellucia T.Post & Kuntze 1903 (Melastomataceae)** Bezug zu *Bellucia Neck.*, *Bellucia Adans.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 64. 1903. • **Bellucia Neck. 1790 (Melastomataceae)**. • **Bellucia Neck. ex Raf. 1838 (Melastomataceae)**

#### **Bellucia Neck. ex Raf. 1838 (Melastomataceae)**

**Toma Belluci** (Th. Bellucius) (x - 1672) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Pisa, veröffentlichte 1662 einen Catalogus der dortigen Pflanzen. • **Bellucia Adans. 1763 (Rutaceae)**. • **Bellucia T.Post & Kuntze 1903 (Melastomataceae)** Bezug zu *Bellucia Neck.*, *Bellucia Adans.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 64. 1903. • **Bellucia Neck. 1790 (Melastomataceae)**. • **Bellucia Neck. ex Raf. 1838 (Melastomataceae)**

#### **\* Belmontia C.G.M.Archibald 1967 (Algae)**

Pflanze ist nach dem *Belmont-Valley* am Kap in Südafrika benannt. • **Belmontia C.G.M.Archibald 1967 (Algae)** → Nova Hedwigia 12: 532. 1967

#### **Belmontia E.Mey. 1837 (Gentianaceae)**

**Belmont** (17. - 18. Jahrh. ?), → Albert Seba bezog Pflanzen aus seinem Garten. • **Belmontia E.Mey. 1837 (Gentianaceae)** → Comm. Pl. Afr. Austr. (Meyer) 183. 1837

#### **Belonia Adans. 1763 (Gesneriaceae)**

**Pierre Belon** (du Mans), lat. Petrus Bellonius (1517 - 1564) französischer Naturforscher, war in Le Mans und Paris, stand ab 1535 im Dienst von Geistlichen wie u.a. bei René du Bellay, dem Erzbischof von Le Mans, seine geistlichen Gönner - dazu gehörte auch der Kardinal François de Tournon in Paris - ermöglichten ihm 1546 - 49 ausgedehnte Reisen nach Griechenland, Kleinasien, Palästina und Ägypten, schrieb dann in seinem Bericht hierüber sowohl über die Natur wie über Geographie, Archäologie und Ethnologie, war auch einer der Ersten, der über die Pyramiden und die Mumifizierung berichtete, 'Les observations de plusieurs singularitez' wurde von → Charles de L'Écluse ins Lateinische übersetzt, weitere Schriften haben die Meeresfauna, Fische, Vögel, Koniferen und andere immergrüne Gewächse ('De arboribus coniferis, resiniferis') zum Thema, Frankreich verdankt ihm die Einführung u.a. des Judasbaumes, der Pistazie und Zeder sowie Studien zur Akklimatisierung exotischer Pflanzen, für seine Forschungen wurde Belon sowohl von König Henri II. finanziell unterstützt als auch von Charles IX., der ihm auch Wohnräume im damaligen Château de Madrid im Bois de Boulogne (damals bei Paris) zur Verfügung stellte, Belon wurde dort im Bois de Boulogne unter mysteriösen Umständen ermordet. • **Bellonia L. 1753 (Gesneriaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 19. 1703, → Sp. Pl. 1: 172. 1753. • **Belonia Adans. 1763 (Gesneriaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 158. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 5. 1763 (Verzeichnis der Autoren)

#### **\* Belonia Carmich. 1833 (Algae)**

Pflanzenname nach griechisch für Nadel, Pfeilspitze. • **Belonia Carmich. 1833 (Algae)** → A Manual of The British Algae (Harvey) 167. 1841. • **Belonia Körb. 1856 (Lichenes)** → Parerga Lichenologica, Ergänzungen zum Syst. Lich. Germ. 322. 1865. • **Beloniella Rehm 1892 (Fungi)**. • **Beloniella (Sacc.) Boud. 1885 (Fungi)**. • **Beloniella Th.Fr. 1877 (Lichenes)**. • **Beloniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** = *Belonia Körb.* → Lich. Sel. Germ. 1-4: 79. 1856

#### **\* Belonia Körb. 1856 (Lichenes)**

Pflanzenname nach griechisch für Nadel, Pfeilspitze. • **Belonia Carmich. 1833 (Algae)** → A Manual of The British Algae (Harvey) 167. 1841. • **Belonia Körb. 1856 (Lichenes)** → Parerga Lichenologica, Ergänzungen zum Syst. Lich. Germ. 322. 1865. • **Beloniella Rehm 1892 (Fungi)**. • **Beloniella (Sacc.) Boud. 1885 (Fungi)**. • **Beloniella Th.Fr. 1877 (Lichenes)**. • **Beloniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** = *Belonia Körb.* → Lich. Sel. Germ. 1-4: 79. 1856

#### **\* Beloniella Rehm 1892 (Fungi)**

Pflanzenname nach griechisch für Nadel, Pfeilspitze. • **Belonia Carmich. 1833 (Algae)** → A Manual of The British Algae (Harvey) 167. 1841. • **Belonia Körb. 1856 (Lichenes)** → Parerga Lichenologica, Ergänzungen zum Syst. Lich. Germ. 322. 1865. • **Beloniella Rehm 1892 (Fungi)**. • **Beloniella (Sacc.) Boud. 1885 (Fungi)**. • **Beloniella Th.Fr. 1877 (Lichenes)**. • **Beloniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** = *Belonia Körb.* → Lich. Sel. Germ. 1-4: 79. 1856

#### **\* Beloniella (Sacc.) Boud. 1885 (Fungi)**

Pflanzenname nach griechisch für Nadel, Pfeilspitze. • **Belonia Carmich. 1833 (Algae)** → A Manual of The British Algae (Harvey) 167. 1841. • **Belonia Körb. 1856 (Lichenes)** → Parerga Lichenologica, Ergänzungen zum Syst. Lich. Germ. 322. 1865. • **Beloniella Rehm 1892 (Fungi)**. • **Beloniella (Sacc.) Boud. 1885 (Fungi)**. • **Beloniella Th.Fr. 1877 (Lichenes)**. • **Beloniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** = *Belonia Körb.* → Lich. Sel. Germ. 1-4: 79. 1856

#### **\* Beloniella Th.Fr. 1877 (Lichenes)**

Pflanzenname nach griechisch für Nadel, Pfeilspitze. • **Belonia Carmich. 1833 (Algae)** → A Manual of The British Algae (Harvey) 167. 1841. • **Belonia Körb. 1856 (Lichenes)** → Parerga Lichenologica, Ergänzungen zum Syst. Lich. Germ. 322. 1865. • **Beloniella Rehm 1892 (Fungi)**. • **Beloniella (Sacc.) Boud. 1885 (Fungi)**. • **Beloniella Th.Fr. 1877 (Lichenes)**. • **Beloniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** = *Belonia Körb.* → Lich. Sel. Germ. 1-4: 79. 1856

#### **\* Beloniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)**

Pflanzenname nach griechisch für Nadel, Pfeilspitze. • **Belonia Carmich. 1833 (Algae)** → A Manual of The British Algae (Harvey) 167. 1841. • **Belonia Körb. 1856 (Lichenes)** → Parerga Lichenologica, Ergänzungen zum Syst. Lich. Germ. 322. 1865. • **Beloniella Rehm 1892 (Fungi)**. • **Beloniella (Sacc.) Boud. 1885 (Fungi)**. • **Beloniella Th.Fr. 1877 (Lichenes)**. • **Beloniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** = *Belonia Körb.* → Lich. Sel. Germ. 1-4: 79. 1856

#### **Belovia Bunge 1852 (Acanthaceae, Chenopodiaceae)**

**Jacob Fredric** (Jakob Fredrik) **Below** (auch *Jacobus Fridericus Belau*) (1669 - 1716) schwedisch-russischer Arzt und Botaniker, praktizierte erst in Stockholm, war 1695 - 97 an der Universität in Dorpat, dann in Lund als Apotheker, kam nach Kriegereignissen (Sachsen, Ukraine), wo er als Armeearzt diente, in russische Gefangenschaft nach Moskau, wurde dort dann Arzt am Zarenhof, schrieb u.a. 1700 'Dissertatio Botanico-physica de vegetabilibus genere ...'. • **Belovia Bunge 1852 (Acanthaceae, Chenopodiaceae)** orth. var. zu *Belovia Moq.* → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg Divers Savans 7: 462. 1852. • **Belovia Moq. 1849 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Prodr. (DC.) 13(2): 168. 1849

#### **Belovia J.B.Riding & R.Helby 2001 (\*Fossil)**

**Raimond Below** (1954 - x) deutscher Geologe und Paläontologe, war am Institut für Paläontologie an der Universität in Bonn, ab 1998 Professor für Mikropaläontologie und Paläoökologie am Institut für Geologie und Mineralogie der Universität in Köln. (Below). • **Belovia J.B.Riding & R.Helby 2001 (\*Fossil)** → Mem. Assoc. Australasian

Palaeontologists 24: 189. 2001

**Belovia Moq. 1849 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Jacob Fredric** (Jakob Fredrik) **Below** (auch Jacobus Fridericus Belau) (1669 - 1716) schwedisch-russischer Arzt und Botaniker, praktizierte erst in Stockholm, war 1695 - 97 an der Universität in Dorpat, dann in Lund als Apotheker, kam nach Kriegereignissen (Sachsen, Ukraine), wo er als Armeearzt diente, in russische Gefangenschaft nach Moskau, wurde dort dann Arzt am Zarenhof, schrieb u.a. 1700 'Dissertatio Botanico-physica de vegetabilibus genere ...'.  
 • **Belovia Bunge 1852 (Acanthaceae, Chenopodiaceae)** orth. var. zu **Belovia Moq.** → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg Divers Savans 7: 462. 1852  
 • **Belovia Moq. 1849 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Prodr. (DC.) 13(2): 168. 1849

**Beltramia Trevis. 1857 (Lichenes)**

**Francesco Beltramini** de Casati (1828 - 1903) italienischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und Chemiker, schrieb über Flechten 'I licheni bassanesi enumerati e descritti', Freund von → **Abramo Bartolommeo Massalongo** (Beltr.)  
 • **Beltramia Trevis. 1857 (Lichenes)** → Rivista Period. Lav. Regia Accad. Sci., Padova 5: 66. 1857, → Biblioth. Lichenol. 107: 18. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Beltrania Miranda 1957 (Euphorbiaceae)**

**Enrique Beltrán** Castillo (1903 - 1994) mexikanischer Biologe (Zoologe, Botaniker), befasste sich mit der mexikanischen Küstenfischerei, leitete 1939 - 52 die Protozoologie am Institute of Health and Tropical Diseases in Mexiko, danach das Mexican Institute of Renewable Natural Resources (die erste mexikanische Umweltschutz-Einrichtung)  
 (E.Beltrán)  
 • **Beltrania Miranda 1957 (Euphorbiaceae)** → Bol. Soc. Bot. Mexico 38: 75. 1980 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch **Enriquebeltrania Rzed.**)  
 • **Enriquebeltrania Rzed. 1980 (Euphorbiaceae)** ersetzt **Beltrania Miranda** → Bol. Soc. Bot. Mexico 38: 75. 1980

**Beltrania Penz. 1882 (Fungi)**

**Vito Beltrani** (1805 - 1884) italienischer Jurist, Politiker und Naturwissenschaftler, sammelte Pilze und Flechten, arbeitete mit → **Giovanni Passerini** (Beltrani)  
 • **Beltrania Penz. 1882 (Fungi)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 14: 72. 1882

**Belvala Adans. 1763 (Thymelaeaceae)**

**Pierre Richer de Belleval** (ca. 1564 - 1632) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Avignon, war auch Leibarzt von Henri IV. und Louis XIII. (ohne selbst am Hof zu sein), gründete den BG in Montpellier (den ersten BG in Frankreich) und war dort Professor der Botanik, erforschte die Flora des Languedoc, konnte aber seine geplante Abhandlung dazu nicht vollenden (500 Kupferplatten waren mit Abbildungen und Text vorbereitet), ein Teil wurde später von → **Joseph Pitton de Tournefort** wieder entdeckt und der Lyoner Botaniker → **Jean-Emmanuel Gilibert** verarbeitet die von ihm aufgekauften Platten dann in seinem eigenen Werk, ein Nachfahre von ihm war → **Charles de Belleval** (Rich.Bell.)  
 • **Belvalia Delile ex Endl. 1836 (Potamogetonaceae)** • **Bellevalia Lapeyr. 1808 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** → J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts 67: 425. 1808 • eventuell **Bellevalia Montrouz. ex Beauvis. 1901 (Violaceae)** • **Bellevalia Scop. 1777 (Verbenaceae)** • **Belvala Adans. 1763 (Thymelaeaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 285. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 9. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Belvalia Delile 1830 (Potamogetonaceae, Zannichelliaceae, Najadaceae)** → Flora 13(2): 455. 1830 (\*geeht sind Pierre Richer de Belleval & Charles de Belleval) • **Richeria Vahl 1797 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Ecol. Amer. 1: 30. 1797 • **Richeriella Pax & K.Hoffm. 1922 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu **Richeria Vahl** → Pflanzenr. (Engler) 81(IV. 147. XV): 30. 1922

**Belvalia Delile 1830 (Potamogetonaceae, Zannichelliaceae, Najadaceae)**

**Pierre Richer de Belleval** (ca. 1564 - 1632) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Avignon, war auch Leibarzt von Henri IV. und Louis XIII. (ohne selbst am Hof zu sein), gründete den BG in Montpellier (den ersten BG in Frankreich) und war dort Professor der Botanik, erforschte die Flora des Languedoc, konnte aber seine geplante Abhandlung dazu nicht vollenden (500 Kupferplatten waren mit Abbildungen und Text vorbereitet), ein Teil wurde später von → **Joseph Pitton de Tournefort** wieder entdeckt und der Lyoner Botaniker → **Jean-Emmanuel Gilibert** verarbeitet die von ihm aufgekauften Platten dann in seinem eigenen Werk, ein Nachfahre von ihm war → **Charles de Belleval** (Rich.Bell.)  
 • **Belvalia Delile ex Endl. 1836 (Potamogetonaceae)** • **Bellevalia Lapeyr. 1808 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** → J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts 67: 425. 1808 • eventuell **Bellevalia Montrouz. ex Beauvis. 1901 (Violaceae)** • **Bellevalia Scop. 1777 (Verbenaceae)** • **Belvala Adans. 1763 (Thymelaeaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 285. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 9. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Belvalia Delile 1830 (Potamogetonaceae, Zannichelliaceae, Najadaceae)** → Flora 13(2): 455. 1830 (\*geeht sind Pierre Richer de Belleval & Charles de Belleval) • **Richeria Vahl 1797 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Ecol. Amer. 1: 30. 1797 • **Richeriella Pax & K.Hoffm. 1922 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu **Richeria Vahl** → Pflanzenr. (Engler) 81(IV. 147. XV): 30. 1922

und

**Charles de Belleval**, schrieb 1805 'Beautés méridionales de la Flore de Montpellier', war ein Nachfahre von → **Pierre Richer de Belleval** • eventuell **Bellevalia Montrouz. ex Beauvis. 1901 (Violaceae)** • **Belvalia Delile 1830 (Potamogetonaceae, Zannichelliaceae, Najadaceae)** → Flora 13(2): 455. 1830 (\*geeht sind Pierre Richer de Belleval & Charles de Belleval)

**Belvisia Desv. 1814 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)**

**Ambroise Marie François Joseph Palisot Baron de Beauvois** (1752 - 1820) französischer Advokat und Botaniker, unternahm 1786 eine Reise an Bord eines Schiffes von → **Louis-Marie Marion** de la Brillantais unter Kapitän → **Jean-François Landolphe** in den Golf von Guinea (Benin/Oware), war dann 6 Jahre lang Repräsentant Frankreichs auf Haiti und lebte danach wegen der Französischen Revolution bis 1798 in den USA u.a. sogar bei Indianerstämmen, ersetzte 1806 nach seiner Rückkehr → **Michel Adanson** an der Académie des sciences, war ein Spezialist für Süßgräser, Kryptogamen und Insekten, schrieb u.a. 'Flore d'Oware et de Bénin', 'Musculogie ou traité sur les mousses', 'Insectes recueillis en Afrique et en Amérique' (P.Beauv.)  
 • **Belvisia Desv. 1814 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** → J. Bot. Agric. 4: 130. 1814 (Pflanzennamen nach französisch 'Beauvois' = italienisch 'Belvisio')  
 • **Belvisia Mirb. 1803 (Polypodiaceae)** → Hist. Nat. Veg. 5: 111, 117. 1803 (Pflanzennamen nach französisch 'Beauvois' = italienisch 'Belvisio')  
 • **Palisota Rchb. 1828 (Commelinaceae)** → Consp. Regni Veg. (H.G.L. Reichenbach) 1: 59. 1828 (Bezug zu 'Commelina ambigua' P.Beauv. / = 'Palisota ambigua')  
 • **Palisota Rchb. ex Endl. 1836 (Commelinaceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) 125. 1836 (Bezug zu 'Commelina ambigua' P.Beauv. / = 'Palisota ambigua')

**Belvisia Mirb. 1803 (Polypodiaceae)**

**Ambroise Marie François Joseph Palisot Baron de Beauvois** (1752 - 1820) französischer Advokat und Botaniker, unternahm 1786 eine Reise an Bord eines Schiffes von → **Louis-Marie Marion** de la Brillantais unter Kapitän → **Jean-François Landolphe** in den Golf von Guinea (Benin/Oware), war dann 6 Jahre lang Repräsentant Frankreichs auf Haiti und lebte danach wegen der Französischen Revolution bis 1798 in den USA u.a. sogar bei Indianerstämmen, ersetzte 1806 nach seiner Rückkehr → **Michel Adanson** an der Académie des sciences, war ein Spezialist für Süßgräser, Kryptogamen und Insekten, schrieb u.a. 'Flore d'Oware et de Bénin', 'Musculogie ou traité sur les mousses', 'Insectes recueillis en Afrique et en Amérique' (P.Beauv.)  
 • **Belvisia Desv. 1814 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** → J. Bot. Agric. 4: 130. 1814 (Pflanzennamen nach französisch 'Beauvois' = italienisch 'Belvisio')  
 • **Belvisia Mirb. 1803 (Polypodiaceae)** → Hist. Nat. Veg. 5: 111, 117. 1803 (Pflanzennamen nach französisch 'Beauvois' = italienisch 'Belvisio')  
 • **Palisota Rchb. 1828 (Commelinaceae)** → Consp. Regni Veg. (H.G.L. Reichenbach) 1: 59. 1828 (Bezug zu 'Commelina ambigua' P.Beauv. / = 'Palisota ambigua')  
 • **Palisota Rchb. ex Endl. 1836 (Commelinaceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) 125. 1836 (Bezug zu 'Commelina ambigua' P.Beauv. / = 'Palisota ambigua')

**Belzungia L.Morellet 1908 (\*Fossil)**

**Ernest Ferdinand Belzung** (1859 - x) französischer Professor am Lycée Charlemagne in Paris, schrieb u.a. 'Recherches morphologiques et physiologiques sur l'Amidon et les Grains de Chlorophylle'  
 • **Belzungia L.Morellet 1908 (\*Fossil)** → Bull. Soc. Géol. France ser. 4, 8: 97. 1908

**Bembergia Casp. 1880 (\*Fossil)**

**Lina** (Carolina) **Bemberg**, geb. Wülfing (1814 - 1881) deutsche Fabrikantin, war verheiratet mit dem Kunstseidenfabrikanten **Julius August Bemberg** (1804 - 1847) in (Wuppertal-)Elberfeld und durch den Tod ihres Mannes (teilweise) Firmen-Erbin, beerbte auch ihren Vater, legte Geld in Immobilien an (kaufte diverse Güter, u.a. Gut/Burg Flammersheim), in ihrem Hause war der Autor → **Johann Xaver Robert Caspary** als Hauslehrer tätig  
 • **Bembergia Casp. 1880 (\*Fossil)** → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 21 (Sitzungsber.): 29-30. 1880

**Bencomia Webb & Berthel. 1846 (Rosaceae)**

**Imobac Bencomo** (x - 1495) Guanchenkönig auf Teneriffa (auch 'Der gute König' genannt), war im 15. Jahrhundert einer von neun Guanchen-Königen ('mencey') auf Teneriffa (im Bezirk Taoro), führte gemeinsam mit seinem (Halb-)Bruder → **Achimenchia Tinguaro** im Mai 1494 das Volk siegreich in der (ersten) Schlacht von Acentejo gegen die kastilischen Truppen unter dem Befehl von → **Alonso Fernández de Lugo**, im November 1495 starb Bencomo etwa 70-jährig in der Schlacht von Agüere, in der auch **Tinguaro** umkam  
 • **Bencomia Webb & Berthel. 1846 (Rosaceae)** → Hist. Nat. Iles Canaries 3(2.2.): 10. 1842

**Benedictella Maire 1924 (Fabaceae)**

**Raymond Benoist** (1881 - 1970) französischer Botaniker, Pflanzensammler in Französisch Guyana, Marokko und Ecuador (Professor in Quito 1930 - 32), arbeitete u.a. am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (Sous-Directeur 1933 - 42), am Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer (ORSTOM) 1949 - 52, befasste sich mit der Flora von Madagaskar, Spezialist für Acanthaceae, schrieb darüber und u.a. auch 'Les bois de la Guyane française' (Benoist)  
 • **Benedictella Maire 1924 (Fabaceae)** → Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 15: 383. 1924 (fand die Pflanze 1918 bei Casablanca / Pflanzennamen: Benoist ist die französische Form von **Benedict**, ist mit **Benedictella benoistii** daher doppelt geehrt)  
 • **Benoistia Heine & A.Raynal 1968 (Acanthaceae)** → Adansonia ser. 2, 8: 191. 1968  
 • **Benoistia H.Perrier & Leandri 1939 (Euphorbiaceae)** →

Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 310. 1920 (als Sammler genannt)

**Beneditaea Toledo 1942 (Hydrocharitaceae)**

**Benedita Aparecida de Toledo**, Schwester des brasilianischen Botanikers/Taxonomien und Autors Joaquim Franco de Toledo (1905 - 1952) • **Beneditaea Toledo 1942 (Hydrocharitaceae)** → Arq. Bot. Estado Sao Paulo ser. 2, 1(4): 77, 81. 1942

**Benevidesia Saldanha & Cogn. 1888 (Melastomataceae)**

**Antônio Maria Correia de Sá e Benevides** (1836 - 1896) brasilianischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik in Rio de Janeiro, war später (ab 1877) Bischof von Mariana/Minas Gerais • **Benevidesia Saldanha & Cogn. 1888 (Melastomataceae)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 26(2): 152. 1887 '1888'

**Benincasa Savi 1818 (Cucurbitaceae)**

**Joseph Goodenhuysen** (Guidenhuize), italienisiert Giuseppe Casabona bzw. Benincasa (1500 - 1595) wanderte aus Flandern nach Italien aus und stand fast sein ganzes Leben im Dienst der Medici mit ihren Gärten in Florenz und Pisa, leitete ab etwa 1582 bis zu seinem Tod den 'Giardino dei Semplici' in Florenz und den BG in Pisa, sein Nachfolger in Pisa war dann → Francesco Malocchi, reiste zum Pflanzen-Sammeln in den Alpen und im Apennin, nach Venedig und 1590 sogar bis nach Kreta, von seinen sonstigen Aktivitäten gibt es nur Berichte aus Briefen, so von Francesco I., Grossherzog der Toskana, bzw. dessen Bruder Ferdinando, Kardinal und später ebenfalls Grossherzog der Toskana, dieser hatte als Kardinal z.B. für die neue Villa Medici in Rom Pflanzen und Samen bei Casabona/Benincasa bestellt (Anmerkung: oft wird als Geehrter ein 'Graf Benincasa' als 'Förderer der Botanik' genannt, da Goodenhuyses italienische Namensform dem des alten, heute noch existierenden italienischen Adelshauses gleicht, wurde er, vielleicht auch mit Absicht, in diese Nähe gerückt, hat mit diesem jedoch nichts zu tun, auch im Medici-Archiv wird nur von einem 'Josef Goodenhuysen aus Belgien' berichtet) • **Benincasa Savi 1818 (Cucurbitaceae)** → Bibliot. Ital. (Milan) 9: 158, 164. 1818

\* **Beniowskia Racib. 1900 (Fungi)**

'**Beniowski**', historische Figur aus einem Versepos des polnischen Nationaldichters Juliusz Slowacki, basiert auf der Lebensgeschichte von Moritz August Beniowski (Móric August Beňovský) (1741/46 - 1786) slowakischer Adliger (Graf), Soldat in österreichischer Armee, Abenteurer und Reiseschriftsteller, gelangte aus russischer Verbannung in Kamtschatka über Umwege und schliesslich i.A. Frankreichs nach Madagaskar und wurde dort von einigen Stämmen zum König gewählt, war ab 1778 wieder in österreichischen Diensten, kämpfte gegen Preussen, besuchte mehrmals Amerika, starb bei Kämpfen gegen die Franzosen dann auf Madagaskar, über ihn entstand u.a. der historische Roman 'Die Verschwörung von Kamtschatka' von August von Kotzebue sowie 1975 eine ZDF-Verfilmung 'Die Unfreiwilligen Reisen des Moritz August Beniowski' • **Beniowskia Racib. 1900 (Fungi)**

\* **Benitoa D.D.Keck 1956 (Asteraceae)**

nach dem San Benito County in Kalifornien, das nach dem Fluss San Benedicto benannt ist • **Benitoa D.D.Keck 1956 (Asteraceae)** → Leaf. W. Bot. 8(2): 25-26. 1956

**Benitotania H.Akiyama, T.Yamag. & Suleiman 2003 (Daltoniaceae)**

**Benito Ching Tan** (1947 - x) philippinischer Botaniker (Bryologe, Pteridologe), war an der National University of Singapore, zog im Ruhestand 2013 von Singapur nach Kalifornien, beschäftigte sich mit der Bryoflora von Asien, sammelte in Indonesien, Malaysia, China, auf den Philippinen und in den USA, schrieb viel u.a. mit → Tamás Pócs (B.C.Tan) • **Benitotania H.Akiyama, T.Yamag. & Suleiman 2003 (Daltoniaceae)** → Bryologist 106: 454. 2003 • **Tania Egea, Torrente & Sipman 1995 (Lichenes)** → Lichenologist 27: 352. 1995

**Benitzia H.Karst. 1857 (Burmanniaceae)**

**Alexander Benitz** (1813 - 1865) (deutsch-)jvenezolanischer Agronom, auch Lithograph, war vom Kaiserstuhl/Deutschland nach Venezuela ausgewandert, arbeitete für → Agostino Codazzi, gründete mit ihm dort die Colonia Tovar und warb weitere deutsche Siedler an, wurde dann 1846 Nachfolger von Codazzi als Leiter der 'Kolonie', unterstützte mit der ganzen Familie tatkräftig den Botaniker und Autor Hermann Karsten • **Benitzia H.Karst. 1857 (Burmanniaceae)**

**Benjaminia Vell. 1829 '1825' (Rutaceae, Simaroubaceae)**

**Franciscus Solanus Benjamin** (war unter vielen Namen bekannt u.a. Francisco José Benjamin, Francisco Pedro Benjamin, Frei Solano da Piedade) (1743 - 1818) brasilianischer Geistlicher ('Ord. Min. Reformat. provinciae Conceptionis alumnus, Sac. Theol.'). auch botanischer Maler/Zeichner, zeichnete für die 'Florae Fluminensis' von → José Mariano da Conceição Vellozo • **Benjaminia Vell. 1829 '1825' (Rutaceae, Simaroubaceae)** → Fl. Flumin. 92. 1829 (Widmung: 'in memoriam Fr. Francisci Solani Benjamin Botanici delineatoris consocii mei')

**Benjaminia Mart. ex Benj. 1847 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Ludwig Benjamin** (1825 - 1848) deutscher Arzt und Botaniker, trug zur 'Flora brasiliensis' von → Carl Friedrich Philipp von Martius bei (Benj.) • **Benjaminia Mart. ex Benj. 1847 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 10: 255. 1847 (Bezug zu *Quinquelobus Benj.*)

**Benjaminia Pidopl. & Milko 1971 (Fungi)**

**Richard Keith Benjamin** (1922 - 2002) amerikanischer Botaniker (Mykologe) (R.K.Benj.) • **Benjaminia Pidopl. & Milko 1971 (Fungi)** → Atlas Mukoral'nyk Gribov 96. 1971 (ersetzt durch *Benjaminiella Arx*) • **Benjaminiella Arx 1981 (Fungi)** wird als Autor von *Cokeromyces poitrasii R.K.Benj.* erwähnt → Gen. Fungi Sporulating Pure Cult. ed. 3, 60. 1981 (ersetzt *Benjaminia Pidopl. & Milko*)

**Benjaminia S.Ahmad 1967 (Fungi)**

**Chester Ray Benjamin** (1923 - 2002) amerikanischer Botaniker (Mykologe), arbeitete in unterschiedlichen Funktionen bei der Crops Research Division des US Department of Agriculture (USDA) in Beltsville/Maryland (C.R.Benj.) • **Benjaminia S.Ahmad 1967 (Fungi)** → Biologia (Lahore) 13: 21. 1967

**Benjaminiella Arx 1981 (Fungi)**

**Richard Keith Benjamin** (1922 - 2002) amerikanischer Botaniker (Mykologe) (R.K.Benj.) • **Benjaminia Pidopl. & Milko 1971 (Fungi)** → Atlas Mukoral'nyk Gribov 96. 1971 (ersetzt durch *Benjaminiella Arx*) • **Benjaminiella Arx 1981 (Fungi)** wird als Autor von *Cokeromyces poitrasii R.K.Benj.* erwähnt → Gen. Fungi Sporulating Pure Cult. ed. 3, 60. 1981 (ersetzt *Benjaminia Pidopl. & Milko*)

**Bennettia Gray 1821 (Asteraceae)**

**John Joseph Bennett** (1801 - 1876) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1827 bei → Robert Brown am British Museum, leitete dann 1857 - 70 dort die botanische Abteilung, ist verdient um das Herbar Horsfield, schrieb 'Plantae javanicae rariores', 'The miscellaneous botanical works of Robert Brown', Kollege und Freund von → William Carruthers, Bruder von → Edward Turner Bennett (1797 - 1836) (Benn.) • **Bennettia Gray 1821 (Asteraceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 440. 1821 (\*geehrt sind Edward Turner Bennett & John Joseph Bennett) • **Bennettia Miq. 1858 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Ned. Ind. 1(2): 105. 1858 (ersetzt durch *Bennettiodendron Merr.*) • **Bennettia R.Br. 1852 (Pandaceae)** → Pl. Jav. Rar. (Bennett) 249. 1938 • **Bennetticarpus T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** • **Bennettiodendron Merr. 1927 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** ersetzt *Bennettia Miq.* → J. Arnold Arbor. 8(1): 10. 1927 • **Bennettistemon T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiales* → Meddel. Grønland 85(5): 98. 1932 • **Bennettitacearum Gothan 1914 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiteae* → Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg 19: 130, 132. 1914 • **Bennettitanthus Turut.-Ket. 1930 (\*Fossil)** • **Bennettites Carruth. 1870 (\*Fossil)** → Trans. Linn. Soc. London 26: 694. 1870 • **Bennettitolepis Florin 1933 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiales* → Kongl. Vetensk. Acad. Handl. ser. 3, 12(5): 34. 1933

und

**Edward Turner Bennett** (1797 - 1836) englischer Arzt und Zoologe (Entomologe), praktizierte als Arzt/Chirurg in London (Hackney), befasste sich daneben insbesondere mit den Insekten, war u.a. Sekretär der Zoological Society of London 1831 - 36, schrieb u.a. 'The Gardens and Menagerie of the Zoological Society' sowie über Fische in 'Zoology of Beechey's Voyage' (mit → George Tridacant Lay), Bruder von → John Joseph Bennett (1801 - 1876) • **Bennettia Gray 1821 (Asteraceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 440. 1821 (\*geehrt sind Edward Turner Bennett & John Joseph Bennett)

**Bennettia Miq. 1858 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**John Joseph Bennett** (1801 - 1876) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1827 bei → Robert Brown am British Museum, leitete dann 1857 - 70 dort die botanische Abteilung, ist verdient um das Herbar Horsfield, schrieb 'Plantae javanicae rariores', 'The miscellaneous botanical works of Robert Brown', Kollege und Freund von → William Carruthers, Bruder von → Edward Turner Bennett (1797 - 1836) (Benn.) • **Bennettia Gray 1821 (Asteraceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 440. 1821 (\*geehrt sind Edward Turner Bennett & John Joseph Bennett) • **Bennettia Miq. 1858 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Ned. Ind. 1(2): 105. 1858 (ersetzt durch *Bennettiodendron Merr.*) • **Bennettia R.Br. 1852 (Pandaceae)** → Pl. Jav. Rar. (Bennett) 249. 1938 • **Bennetticarpus T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** • **Bennettiodendron Merr. 1927 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** ersetzt *Bennettia Miq.* → J. Arnold Arbor. 8(1): 10. 1927 • **Bennettistemon T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiales* → Meddel. Grønland 85(5): 98. 1932 • **Bennettitacearum Gothan 1914 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiteae* → Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg 19: 130, 132. 1914 • **Bennettitanthus Turut.-Ket. 1930 (\*Fossil)** • **Bennettites Carruth. 1870 (\*Fossil)** → Trans. Linn. Soc. London 26: 694. 1870 • **Bennettitolepis Florin 1933 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiales* → Kongl. Vetensk. Acad. Handl. ser. 3, 12(5): 34. 1933

**Bennettia R.Br. 1852 (Pandaceae)**

**John Joseph Bennett** (1801 - 1876) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1827 bei → Robert Brown am British Museum, leitete dann 1857 - 70 dort die botanische Abteilung, ist verdient um das Herbar Horsfield, schrieb 'Plantae javanicae rariores', 'The miscellaneous botanical works of Robert Brown', Kollege und Freund von → William Carruthers, Bruder von → Edward Turner Bennett (1797 - 1836) (Benn.) • **Bennettia Gray 1821 (Asteraceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 440. 1821 (\*geehrt sind Edward Turner Bennett & John Joseph Bennett) • **Bennettia Miq. 1858 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Ned. Ind. 1(2): 105. 1858 (ersetzt durch *Bennettiodendron Merr.*) • **Bennettia R.Br. 1852 (Pandaceae)** → Pl. Jav. Rar. (Bennett) 249. 1938 • **Bennetticarpus T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** • **Bennettiodendron Merr. 1927 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** ersetzt *Bennettia Miq.* → J. Arnold Arbor. 8(1): 10. 1927 • **Bennettistemon T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiales* → Meddel. Grønland 85(5): 98. 1932 • **Bennettitacearum Gothan 1914 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiteae* → Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg 19: 130, 132. 1914 • **Bennettitanthus Turut.-Ket. 1930 (\*Fossil)** • **Bennettites Carruth. 1870 (\*Fossil)** → Trans. Linn. Soc. London 26: 694. 1870 • **Bennettitolepis Florin 1933 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiales* → Kongl. Vetensk. Acad. Handl. ser. 3, 12(5): 34. 1933

#### **Bennetticarpus T.M.Harris 1932 (\*Fossil)**

**John Joseph Bennett** (1801 - 1876) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1827 bei → Robert Brown am British Museum, leitete dann 1857 - 70 dort die botanische Abteilung, ist verdient um das Herbar Horsfield, schrieb 'Plantae javanicae rariores', 'The miscellaneous botanical works of Robert Brown', Kollege und Freund von → William Carruthers, Bruder von → Edward Turner Bennett (1797 - 1836) (Benn.) • **Bennettia Gray 1821 (Asteraceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 440. 1821 (\*geehrt sind Edward Turner Bennett & John Joseph Bennett) • **Bennettia Miq. 1858 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Ned. Ind. 1(2): 105. 1858 (ersetzt durch *Bennettiodendron Merr.*) • **Bennettia R.Br. 1852 (Pandaceae)** → Pl. Jav. Rar. (Bennett) 249. 1938 • **Bennetticarpus T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** • **Bennettiodendron Merr. 1927 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** ersetzt *Bennettia Miq.* → J. Arnold Arbor. 8(1): 10. 1927 • **Bennettistemon T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiales* → Meddel. Grønland 85(5): 98. 1932 • **Bennettitacearum Gothan 1914 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiteae* → Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg 19: 130, 132. 1914 • **Bennettitanthus Turut.-Ket. 1930 (\*Fossil)** • **Bennettites Carruth. 1870 (\*Fossil)** → Trans. Linn. Soc. London 26: 694. 1870 • **Bennettitolepis Florin 1933 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiales* → Kongl. Vetensk. Acad. Handl. ser. 3, 12(5): 34. 1933

#### **Bennettiodendron Merr. 1927 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**John Joseph Bennett** (1801 - 1876) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1827 bei → Robert Brown am British Museum, leitete dann 1857 - 70 dort die botanische Abteilung, ist verdient um das Herbar Horsfield, schrieb 'Plantae javanicae rariores', 'The miscellaneous botanical works of Robert Brown', Kollege und Freund von → William Carruthers, Bruder von → Edward Turner Bennett (1797 - 1836) (Benn.) • **Bennettia Gray 1821 (Asteraceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 440. 1821 (\*geehrt sind Edward Turner Bennett & John Joseph Bennett) • **Bennettia Miq. 1858 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Ned. Ind. 1(2): 105. 1858 (ersetzt durch *Bennettiodendron Merr.*) • **Bennettia R.Br. 1852 (Pandaceae)** → Pl. Jav. Rar. (Bennett) 249. 1938 • **Bennetticarpus T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** • **Bennettiodendron Merr. 1927 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** ersetzt *Bennettia Miq.* → J. Arnold Arbor. 8(1): 10. 1927 • **Bennettistemon T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiales* → Meddel. Grønland 85(5): 98. 1932 • **Bennettitacearum Gothan 1914 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiteae* → Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg 19: 130, 132. 1914 • **Bennettitanthus Turut.-Ket. 1930 (\*Fossil)** • **Bennettites Carruth. 1870 (\*Fossil)** → Trans. Linn. Soc. London 26: 694. 1870 • **Bennettitolepis Florin 1933 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiales* → Kongl. Vetensk. Acad. Handl. ser. 3, 12(5): 34. 1933

#### **Bennettistemon T.M.Harris 1932 (\*Fossil)**

**John Joseph Bennett** (1801 - 1876) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1827 bei → Robert Brown am British Museum, leitete dann 1857 - 70 dort die botanische Abteilung, ist verdient um das Herbar Horsfield, schrieb 'Plantae javanicae rariores', 'The miscellaneous botanical works of Robert Brown', Kollege und Freund von → William Carruthers, Bruder von → Edward Turner Bennett (1797 - 1836) (Benn.) • **Bennettia Gray 1821 (Asteraceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 440. 1821 (\*geehrt sind Edward Turner Bennett & John Joseph Bennett) • **Bennettia Miq. 1858 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Ned. Ind. 1(2): 105. 1858 (ersetzt durch *Bennettiodendron Merr.*) • **Bennettia R.Br. 1852 (Pandaceae)** → Pl. Jav. Rar. (Bennett) 249. 1938 • **Bennetticarpus T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** • **Bennettiodendron Merr. 1927 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** ersetzt *Bennettia Miq.* → J. Arnold Arbor. 8(1): 10. 1927 • **Bennettistemon T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiales* → Meddel. Grønland 85(5): 98. 1932 • **Bennettitacearum Gothan 1914 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiteae* → Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg 19: 130, 132. 1914 • **Bennettitanthus Turut.-Ket. 1930 (\*Fossil)** • **Bennettites Carruth. 1870 (\*Fossil)** → Trans. Linn. Soc. London 26: 694. 1870 • **Bennettitolepis Florin 1933 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiales* → Kongl. Vetensk. Acad. Handl. ser. 3, 12(5): 34. 1933

#### **Bennettitacearum Gothan 1914 (\*Fossil)**

**John Joseph Bennett** (1801 - 1876) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1827 bei → Robert Brown am British Museum, leitete dann 1857 - 70 dort die botanische Abteilung, ist verdient um das Herbar Horsfield, schrieb 'Plantae javanicae rariores', 'The miscellaneous botanical works of Robert Brown', Kollege und Freund von → William Carruthers, Bruder von → Edward Turner Bennett (1797 - 1836) (Benn.) • **Bennettia Gray 1821 (Asteraceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 440. 1821 (\*geehrt sind Edward Turner Bennett & John Joseph Bennett) • **Bennettia Miq. 1858 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Ned. Ind. 1(2): 105. 1858 (ersetzt durch *Bennettiodendron Merr.*) • **Bennettia R.Br. 1852 (Pandaceae)** → Pl. Jav. Rar. (Bennett) 249. 1938 • **Bennetticarpus T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** • **Bennettiodendron Merr. 1927 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** ersetzt *Bennettia Miq.* → J. Arnold Arbor. 8(1): 10. 1927 • **Bennettistemon T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiales* → Meddel. Grønland 85(5): 98. 1932 • **Bennettitacearum Gothan 1914 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiteae* → Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg 19: 130, 132. 1914 • **Bennettitanthus Turut.-Ket. 1930 (\*Fossil)** • **Bennettites Carruth. 1870 (\*Fossil)** → Trans. Linn. Soc. London 26: 694. 1870 • **Bennettitolepis Florin 1933 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiales* → Kongl. Vetensk. Acad. Handl. ser. 3, 12(5): 34. 1933

#### **Bennettitanthus Turut.-Ket. 1930 (\*Fossil)**

**John Joseph Bennett** (1801 - 1876) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1827 bei → Robert Brown am British Museum, leitete dann 1857 - 70 dort die botanische Abteilung, ist verdient um das Herbar Horsfield, schrieb 'Plantae javanicae rariores', 'The miscellaneous botanical works of Robert Brown', Kollege und Freund von → William Carruthers, Bruder von → Edward Turner Bennett (1797 - 1836) (Benn.) • **Bennettia Gray 1821 (Asteraceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 440. 1821 (\*geehrt sind Edward Turner Bennett & John Joseph Bennett) • **Bennettia Miq. 1858 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Ned. Ind. 1(2): 105. 1858 (ersetzt durch *Bennettiodendron Merr.*) • **Bennettia R.Br. 1852 (Pandaceae)** → Pl. Jav. Rar. (Bennett) 249. 1938 • **Bennetticarpus T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** • **Bennettiodendron Merr. 1927 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** ersetzt *Bennettia Miq.* → J. Arnold Arbor. 8(1): 10. 1927 • **Bennettistemon T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiales* → Meddel. Grønland 85(5): 98. 1932 • **Bennettitacearum Gothan 1914 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiteae* → Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg 19: 130, 132. 1914 • **Bennettitanthus Turut.-Ket. 1930 (\*Fossil)** • **Bennettites Carruth. 1870 (\*Fossil)** → Trans. Linn. Soc. London 26: 694. 1870 • **Bennettitolepis Florin 1933 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiales* → Kongl. Vetensk. Acad. Handl. ser. 3, 12(5): 34. 1933

#### **Bennettites Carruth. 1870 (\*Fossil)**

**John Joseph Bennett** (1801 - 1876) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1827 bei → Robert Brown am British Museum, leitete dann 1857 - 70 dort die botanische Abteilung, ist verdient um das Herbar Horsfield, schrieb 'Plantae javanicae rariores', 'The miscellaneous botanical works of Robert Brown', Kollege und Freund von → William Carruthers, Bruder von → Edward Turner Bennett (1797 - 1836) (Benn.) • **Bennettia Gray 1821 (Asteraceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 440. 1821 (\*geehrt sind Edward Turner Bennett & John Joseph Bennett) • **Bennettia Miq. 1858 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Ned. Ind. 1(2): 105. 1858 (ersetzt durch *Bennettiodendron Merr.*) • **Bennettia R.Br. 1852 (Pandaceae)** → Pl. Jav. Rar. (Bennett) 249. 1938 • **Bennetticarpus T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** • **Bennettiodendron Merr. 1927 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** ersetzt *Bennettia Miq.* → J. Arnold Arbor. 8(1): 10. 1927 • **Bennettistemon T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiales* → Meddel. Grønland 85(5): 98. 1932 • **Bennettitacearum Gothan 1914 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiteae* → Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg 19: 130, 132. 1914 • **Bennettitanthus Turut.-Ket. 1930 (\*Fossil)** • **Bennettites Carruth. 1870 (\*Fossil)** → Trans. Linn. Soc. London 26: 694. 1870 • **Bennettitolepis Florin 1933 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiales* → Kongl. Vetensk. Acad. Handl. ser. 3, 12(5): 34. 1933

#### **Bennettitolepis Florin 1933 (\*Fossil)**

**John Joseph Bennett** (1801 - 1876) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1827 bei → Robert Brown am British Museum, leitete dann 1857 - 70 dort die botanische Abteilung, ist verdient um das Herbar Horsfield, schrieb 'Plantae javanicae rariores', 'The miscellaneous botanical works of Robert Brown', Kollege und Freund von → William Carruthers, Bruder von → Edward Turner Bennett (1797 - 1836) (Benn.) • **Bennettia Gray 1821 (Asteraceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 440. 1821 (\*geehrt sind Edward Turner Bennett & John Joseph Bennett) • **Bennettia Miq. 1858 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Ned. Ind. 1(2): 105. 1858 (ersetzt durch *Bennettiodendron Merr.*) • **Bennettia R.Br. 1852 (Pandaceae)** → Pl. Jav. Rar. (Bennett) 249. 1938 • **Bennetticarpus T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** • **Bennettiodendron Merr. 1927 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** ersetzt *Bennettia Miq.* → J. Arnold Arbor. 8(1): 10. 1927 • **Bennettistemon T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiales* → Meddel. Grønland 85(5): 98. 1932 • **Bennettitacearum Gothan 1914 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiteae* → Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg 19: 130, 132. 1914 • **Bennettitanthus Turut.-Ket. 1930 (\*Fossil)** • **Bennettites Carruth. 1870 (\*Fossil)** → Trans. Linn. Soc. London 26: 694. 1870 • **Bennettitolepis Florin 1933 (\*Fossil)** Bezug zu *Bennettiales* → Kongl. Vetensk. Acad. Handl. ser. 3, 12(5): 34. 1933

#### **Benoicanthus Heine & A.Raynal 1968 (Acanthaceae)**

**Raymond Benoist** (1881 - 1970) französischer Botaniker, Pflanzensammler in Französisch Guyana, Marokko und Ecuador (Professor in Quito 1930 - 32), arbeitete u.a. am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (Sous-Directeur 1933 - 42), am Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer (ORSTOM) 1949 - 52, befasste sich mit der Flora von Madagaskar, Spezialist für Acanthaceae, schrieb darüber und u.a. auch 'Les bois de la Guyane française' (Benoist) • **Benedictella Maire 1924 (Fabaceae)** → Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 15: 383. 1924 (fand die Pflanze 1918 bei Casablanca / Pflanzenname: Benoist ist die französische Form von *Benedict*, ist mit *Benedictella benoistii* daher doppelt geehrt) • **Benoicanthus Heine & A.Raynal 1968 (Acanthaceae)** → Adansonia ser. 2, 8: 191. 1968 • **Benoistia H.Perrier & Leandri 1939 (Euphorbiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 310. 1920 (als Sammler genannt)

**Benoistia H.Perrier & Leandri 1939 (Euphorbiaceae)**

**Raymond Benoist** (1881 - 1970) französischer Botaniker, Pflanzensammler in Französisch Guyana, Marokko und Ecuador (Professor in Quito 1930 - 32), arbeitete u.a. am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (Sous-Directeur 1933 - 42), am Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer (ORSTOM) 1949 - 52, befasste sich mit der Flora von Madagaskar, Spezialist für Acanthaceae, schrieb darüber und u.a. auch 'Les bois de la Guyane française' (Benoist) • **Benedictella Maire 1924 (Fabaceae)** → Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 15: 383. 1924 (fand die Pflanze 1918 bei Casablanca / Pflanzennamen: Benoist ist die französische Form von *Benedict*, ist mit '*Benedictella benoistii*' daher doppelt geehrt) • **Benoicanthus Heine & A.Raynal 1968 (Acanthaceae)** → Adansonia ser. 2, 8: 191. 1968 • **Benoistia H.Perrier & Leandri 1939 (Euphorbiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 310. 1920 (als Sammler genannt)

**Bensonia Abrams & Bacig. 1929 (Saxifragaceae)**

**Gilbert Thereon Benson** (1896 - 1928) amerikanischer Botaniker, Bibliothekar am Dudley-Herbar der Stanford-Universität in Palo Alto/Kalifornien, schrieb 'The trees and shrubs of Western Oregon' (G.T.Benson) • **Bensonia Abrams & Bacig. 1929 (Saxifragaceae)** → Leaf. W. Bot. 10: 181. 1965 (ersetzt durch *Bensoniella C.V.Morton*) • **Bensoniella C.V.Morton 1965 (Saxifragaceae)** ersetzt *Bensonia Abrams & Bacig.* → Leaf. W. Bot. 10: 181. 1965

**Bensonia Buckman 1845 (\*Fossil)**

**R.L. (Ralph Lewen) Benson** (ca. 1800 - 1849) englischer Geistlicher, Rektor in Easthope/Shropshire, beschäftigte sich mit Fossilien der Gegend um Cheltenham, präsentierte 1846 der 'Cheltenham Institution' diverse 'specimens of Lias and Oolite Fossils' • **Bensonia Buckman 1845 (\*Fossil)** → Outline Geol. Cheltenham ed. 2, 93. 1845

**Bensoniella C.V.Morton 1965 (Saxifragaceae)**

**Gilbert Thereon Benson** (1896 - 1928) amerikanischer Botaniker, Bibliothekar am Dudley-Herbar der Stanford-Universität in Palo Alto/Kalifornien, schrieb 'The trees and shrubs of Western Oregon' (G.T.Benson) • **Bensonia Abrams & Bacig. 1929 (Saxifragaceae)** → Leaf. W. Bot. 10: 181. 1965 (ersetzt durch *Bensoniella C.V.Morton*) • **Bensoniella C.V.Morton 1965 (Saxifragaceae)** ersetzt *Bensonia Abrams & Bacig.* → Leaf. W. Bot. 10: 181. 1965

**Benstedtia Seward 1896 (\*Fossil)**

**Benstedt**, entdeckte diese Fossilie • **Benstedtia Seward 1896 (\*Fossil)** → Ann. Bot. (London) 10: 219. 1896

**Benstonea Callm. & Buerki 2012 (Pandanaeae)**

**Benjamin Clemens Masterman Stone** (1933 - 1994) britisch-amerikanischer Botaniker, Spezialist für Pandanaeae, gründete als Dozent an der Universität von Guam das Herbar, 1965 - 84 Professor für Botanik an der Universität von Malaysia in Kuala Lumpur, danach in den USA, schrieb viel u.a. ein Basiswerk über Pandanaeae sowie über die Flora von Malaysia und Guam, gründete die Zeitschrift 'Micronesia' (B.C.Stone) • **Benstonea Callm. & Buerki 2012 (Pandanaeae)** → Candollea 67(2): 328. 2012

**Benthamaantha Alef. 1862 (Fabaceae)**

**George Bentham** (1800 - 1884) englischer Botaniker, reiste schon mit den Eltern viel durch Europa (St. Petersburg, Schweden, Südfrankreich), war ausserordentlich vielseitig, sprachbegabt und autodidaktisch, unternahm dann selbst viele ausgedehnte Forschungsreisen durch Europa, besuchte jedes europäische Herbar, botanisierte (u.a. mit → George Arnott Walker Arnott in den Pyrenäen, schrieb 'Catalogue des Plantes Indigènes des Pyrénées et du Bas Languedoc'), besass eigenes grosses Herbar und gab Floren zu asiatischen, australischen und britischen Pflanzen heraus (z.B. 'Flora Hongkongiensis', 'Flora australiensis'), arbeitete ab 1855 dann in den Kew Gardens, kooperierte u.a. mit → Ferdinand Müller, → Augustin Pyramus de Candolle und → Carl Friedrich von Martius, befasste sich mit der Klassifikation von Pflanzen, verliess sich ausschliesslich nur auf die *Primär-Literatur*, war 1829 - 40 Sekretär der Horticultural Society in London und 1861 - 74 Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. 'The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur', sein berühmtes 'Handbook of the British Flora' erlebte viele Auflagen und wurde nach seinem Tod dann von → Joseph Dalton Hooker unter 'Bentham & Hooker' weitergeführt, sein Herbar mit über 100.000 Pflanzenexemplaren befindet sich in den Kew Gardens (Benth.) • **Benthamaantha Alef. 1862 (Fabaceae)** → Bonplandia (Hannover) 10: 264. 1862 • **Benthama A.Rich. 1828 (Orchidaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 37. 1828 • **Benthama Lindl. 1830 (Boraginaceae)** • **Benthama Lindl. 1833 (Cornaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 19: ad t 1579. 1833 • **Benthamidia Spach 1839 (Cornaceae)** • **Benthamiella Speg. 1883 (Solanaeae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 15: 109. 1883 • **Benthamina Tiegh. 1896 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 246. 1896 • **Benthamistella Kuntze 1891 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 458. 1891 (entspricht *Stellularia Benth.*) • **Dendrobenthamia Hutch. 1942 (Cornaceae)** Bezug zu *Benthama Lindl.* → Ann. Bot. (Oxford) n.s. 6: 92. 1942 • **Neobenthamia Rolfe 1891 (Orchidaceae)** → Gard. Chron. ser. 3, 10: 272. 1891

**Benthama A.Rich. 1828 (Orchidaceae)**

**George Bentham** (1800 - 1884) englischer Botaniker, reiste schon mit den Eltern viel durch Europa (St. Petersburg, Schweden, Südfrankreich), war ausserordentlich vielseitig, sprachbegabt und autodidaktisch, unternahm dann selbst viele ausgedehnte Forschungsreisen durch Europa, besuchte jedes europäische Herbar, botanisierte (u.a. mit → George Arnott Walker Arnott in den Pyrenäen, schrieb 'Catalogue des Plantes Indigènes des Pyrénées et du Bas Languedoc'), besass eigenes grosses Herbar und gab Floren zu asiatischen, australischen und britischen Pflanzen heraus (z.B. 'Flora Hongkongiensis', 'Flora australiensis'), arbeitete ab 1855 dann in den Kew Gardens, kooperierte u.a. mit → Ferdinand Müller, → Augustin Pyramus de Candolle und → Carl Friedrich von Martius, befasste sich mit der Klassifikation von Pflanzen, verliess sich ausschliesslich nur auf die *Primär-Literatur*, war 1829 - 40 Sekretär der Horticultural Society in London und 1861 - 74 Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. 'The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur', sein berühmtes 'Handbook of the British Flora' erlebte viele Auflagen und wurde nach seinem Tod dann von → Joseph Dalton Hooker unter 'Bentham & Hooker' weitergeführt, sein Herbar mit über 100.000 Pflanzenexemplaren befindet sich in den Kew Gardens (Benth.) • **Benthamaantha Alef. 1862 (Fabaceae)** → Bonplandia (Hannover) 10: 264. 1862 • **Benthama A.Rich. 1828 (Orchidaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 37. 1828 • **Benthama Lindl. 1830 (Boraginaceae)** • **Benthama Lindl. 1833 (Cornaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 19: ad t 1579. 1833 • **Benthamidia Spach 1839 (Cornaceae)** • **Benthamiella Speg. 1883 (Solanaeae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 15: 109. 1883 • **Benthamina Tiegh. 1896 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 246. 1896 • **Benthamistella Kuntze 1891 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 458. 1891 (entspricht *Stellularia Benth.*) • **Dendrobenthamia Hutch. 1942 (Cornaceae)** Bezug zu *Benthama Lindl.* → Ann. Bot. (Oxford) n.s. 6: 92. 1942 • **Neobenthamia Rolfe 1891 (Orchidaceae)** → Gard. Chron. ser. 3, 10: 272. 1891

**Benthama Lindl. 1830 (Boraginaceae)**

**George Bentham** (1800 - 1884) englischer Botaniker, reiste schon mit den Eltern viel durch Europa (St. Petersburg, Schweden, Südfrankreich), war ausserordentlich vielseitig, sprachbegabt und autodidaktisch, unternahm dann selbst viele ausgedehnte Forschungsreisen durch Europa, besuchte jedes europäische Herbar, botanisierte (u.a. mit → George Arnott Walker Arnott in den Pyrenäen, schrieb 'Catalogue des Plantes Indigènes des Pyrénées et du Bas Languedoc'), besass eigenes grosses Herbar und gab Floren zu asiatischen, australischen und britischen Pflanzen heraus (z.B. 'Flora Hongkongiensis', 'Flora australiensis'), arbeitete ab 1855 dann in den Kew Gardens, kooperierte u.a. mit → Ferdinand Müller, → Augustin Pyramus de Candolle und → Carl Friedrich von Martius, befasste sich mit der Klassifikation von Pflanzen, verliess sich ausschliesslich nur auf die *Primär-Literatur*, war 1829 - 40 Sekretär der Horticultural Society in London und 1861 - 74 Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. 'The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur', sein berühmtes 'Handbook of the British Flora' erlebte viele Auflagen und wurde nach seinem Tod dann von → Joseph Dalton Hooker unter 'Bentham & Hooker' weitergeführt, sein Herbar mit über 100.000 Pflanzenexemplaren befindet sich in den Kew Gardens (Benth.) • **Benthamaantha Alef. 1862 (Fabaceae)** → Bonplandia (Hannover) 10: 264. 1862 • **Benthama A.Rich. 1828 (Orchidaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 37. 1828 • **Benthama Lindl. 1830 (Boraginaceae)** • **Benthama Lindl. 1833 (Cornaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 19: ad t 1579. 1833 • **Benthamidia Spach 1839 (Cornaceae)** • **Benthamiella Speg. 1883 (Solanaeae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 15: 109. 1883 • **Benthamina Tiegh. 1896 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 246. 1896 • **Benthamistella Kuntze 1891 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 458. 1891 (entspricht *Stellularia Benth.*) • **Dendrobenthamia Hutch. 1942 (Cornaceae)** Bezug zu *Benthama Lindl.* → Ann. Bot. (Oxford) n.s. 6: 92. 1942 • **Neobenthamia Rolfe 1891 (Orchidaceae)** → Gard. Chron. ser. 3, 10: 272. 1891

**Benthama Lindl. 1833 (Cornaceae)**

**George Bentham** (1800 - 1884) englischer Botaniker, reiste schon mit den Eltern viel durch Europa (St. Petersburg, Schweden, Südfrankreich), war ausserordentlich vielseitig, sprachbegabt und autodidaktisch, unternahm dann selbst viele ausgedehnte Forschungsreisen durch Europa, besuchte jedes europäische Herbar, botanisierte (u.a. mit → George Arnott Walker Arnott in den Pyrenäen, schrieb 'Catalogue des Plantes Indigènes des Pyrénées et du Bas Languedoc'), besass eigenes grosses Herbar und gab Floren zu asiatischen, australischen und britischen Pflanzen heraus (z.B. 'Flora Hongkongiensis', 'Flora australiensis'), arbeitete ab 1855 dann in den Kew Gardens, kooperierte u.a. mit → Ferdinand Müller, → Augustin Pyramus de Candolle und → Carl Friedrich von Martius, befasste sich mit der Klassifikation von Pflanzen, verliess sich ausschliesslich nur auf die *Primär-Literatur*, war 1829 - 40 Sekretär der Horticultural Society in London und 1861 - 74 Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. 'The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur', sein berühmtes 'Handbook of the British Flora' erlebte viele Auflagen und wurde nach seinem Tod dann von → Joseph Dalton Hooker unter 'Bentham & Hooker' weitergeführt, sein Herbar mit über 100.000 Pflanzenexemplaren befindet sich in den Kew Gardens (Benth.) • **Benthamaantha Alef. 1862 (Fabaceae)** → Bonplandia (Hannover) 10: 264. 1862 • **Benthama A.Rich. 1828 (Orchidaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 37. 1828 • **Benthama Lindl. 1830 (Boraginaceae)** • **Benthama Lindl. 1833 (Cornaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 19: ad t 1579. 1833 • **Benthamidia Spach 1839 (Cornaceae)** • **Benthamiella Speg. 1883 (Solanaeae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 15: 109. 1883 • **Benthamina Tiegh. 1896 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 246. 1896 • **Benthamistella Kuntze 1891 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 458. 1891 (entspricht *Stellularia Benth.*) • **Dendrobenthamia Hutch. 1942 (Cornaceae)** Bezug zu *Benthama Lindl.* → Ann. Bot. (Oxford) n.s. 6: 92. 1942 • **Neobenthamia Rolfe 1891 (Orchidaceae)** → Gard. Chron. ser. 3, 10: 272. 1891

**Benthamidia Spach 1839 (Cornaceae)**

**George Bentham** (1800 - 1884) englischer Botaniker, reiste schon mit den Eltern viel durch Europa (St. Petersburg, Schweden, Südfrankreich), war ausserordentlich vielseitig, sprachbegabt und autodidaktisch, unternahm dann selbst viele ausgedehnte Forschungsreisen durch Europa, besuchte jedes europäische Herbar, botanisierte (u.a. mit → George

Arnott Walker Arnott in den Pyrenäen, schrieb 'Catalogue des Plantes Indigènes des Pyrénées et du Bas Languedoc', besass eigenes grosses Herbar und gab Floren zu asiatischen, australischen und britischen Pflanzen heraus (z.B. 'Flora Hongkongiensis', 'Flora australiensis'), arbeitete ab 1855 dann in den Kew Gardens, kooperierte u.a. mit → Ferdinand Müller, → Augustin Pyramus de Candolle und → Carl Friedrich von Martius, befasste sich mit der Klassifikation von Pflanzen, verliess sich ausschliesslich nur auf die *Primär-Literatur*, war 1829 - 40 Sekretär der Horticultural Society in London und 1861 - 74 Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. 'The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur', sein berühmtes 'Handbook of the British Flora' erlebte viele Auflagen und wurde nach seinem Tod dann von → Joseph Dalton Hooker unter 'Bentham & Hooker' weitergeführt, sein Herbar mit über 100.000 Pflanzenexemplaren befindet sich in den Kew Gardens (Benth.) • **Benthamantha Alef. 1862 (Fabaceae)** → Bonplandia (Hannover) 10: 264. 1862 • **Benthamia A.Rich. 1828 (Orchidaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 37. 1828 • **Benthamia Lindl. 1830 (Boraginaceae)** • **Benthamia Lindl. 1833 (Cornaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 19: ad t 1579. 1833 • **Benthamidia Spach 1839 (Cornaceae)** • **Benthamiella Speg. 1883 (Solanaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 15: 109. 1883 • **Benthamina Tiegh. 1896 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 246. 1896 • **Benthamistella Kuntze 1891 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 458. 1891 (entspricht *Stellularia Benth.*) • **Dendrobenthamia Hutch. 1942 (Cornaceae)** Bezug zu *Benthamia Lindl.* → Ann. Bot. (Oxford) n.s. 6: 92. 1942 • **Neobenthamia Rolfe 1891 (Orchidaceae)** → Gard. Chron. ser. 3, 10: 272. 1891

#### **Benthamiella Speg. 1883 (Solanaceae)**

**George Bentham** (1800 - 1884) englischer Botaniker, reiste schon mit den Eltern viel durch Europa (St. Petersburg, Schweden, Südfrankreich), war ausserordentlich vielseitig, sprachbegabt und autodidaktisch, unternahm dann selbst viele ausgedehnte Forschungsreisen durch Europa, besuchte jedes europäische Herbar, botanisierte (u.a. mit → George Arnott Walker Arnott in den Pyrenäen, schrieb 'Catalogue des Plantes Indigènes des Pyrénées et du Bas Languedoc'), besass eigenes grosses Herbar und gab Floren zu asiatischen, australischen und britischen Pflanzen heraus (z.B. 'Flora Hongkongiensis', 'Flora australiensis'), arbeitete ab 1855 dann in den Kew Gardens, kooperierte u.a. mit → Ferdinand Müller, → Augustin Pyramus de Candolle und → Carl Friedrich von Martius, befasste sich mit der Klassifikation von Pflanzen, verliess sich ausschliesslich nur auf die *Primär-Literatur*, war 1829 - 40 Sekretär der Horticultural Society in London und 1861 - 74 Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. 'The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur', sein berühmtes 'Handbook of the British Flora' erlebte viele Auflagen und wurde nach seinem Tod dann von → Joseph Dalton Hooker unter 'Bentham & Hooker' weitergeführt, sein Herbar mit über 100.000 Pflanzenexemplaren befindet sich in den Kew Gardens (Benth.) • **Benthamantha Alef. 1862 (Fabaceae)** → Bonplandia (Hannover) 10: 264. 1862 • **Benthamia A.Rich. 1828 (Orchidaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 37. 1828 • **Benthamia Lindl. 1830 (Boraginaceae)** • **Benthamia Lindl. 1833 (Cornaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 19: ad t 1579. 1833 • **Benthamidia Spach 1839 (Cornaceae)** • **Benthamiella Speg. 1883 (Solanaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 15: 109. 1883 • **Benthamina Tiegh. 1896 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 246. 1896 • **Benthamistella Kuntze 1891 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 458. 1891 (entspricht *Stellularia Benth.*) • **Dendrobenthamia Hutch. 1942 (Cornaceae)** Bezug zu *Benthamia Lindl.* → Ann. Bot. (Oxford) n.s. 6: 92. 1942 • **Neobenthamia Rolfe 1891 (Orchidaceae)** → Gard. Chron. ser. 3, 10: 272. 1891

#### **Benthamina Tiegh. 1896 (Loranthaceae)**

**George Bentham** (1800 - 1884) englischer Botaniker, reiste schon mit den Eltern viel durch Europa (St. Petersburg, Schweden, Südfrankreich), war ausserordentlich vielseitig, sprachbegabt und autodidaktisch, unternahm dann selbst viele ausgedehnte Forschungsreisen durch Europa, besuchte jedes europäische Herbar, botanisierte (u.a. mit → George Arnott Walker Arnott in den Pyrenäen, schrieb 'Catalogue des Plantes Indigènes des Pyrénées et du Bas Languedoc'), besass eigenes grosses Herbar und gab Floren zu asiatischen, australischen und britischen Pflanzen heraus (z.B. 'Flora Hongkongiensis', 'Flora australiensis'), arbeitete ab 1855 dann in den Kew Gardens, kooperierte u.a. mit → Ferdinand Müller, → Augustin Pyramus de Candolle und → Carl Friedrich von Martius, befasste sich mit der Klassifikation von Pflanzen, verliess sich ausschliesslich nur auf die *Primär-Literatur*, war 1829 - 40 Sekretär der Horticultural Society in London und 1861 - 74 Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. 'The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur', sein berühmtes 'Handbook of the British Flora' erlebte viele Auflagen und wurde nach seinem Tod dann von → Joseph Dalton Hooker unter 'Bentham & Hooker' weitergeführt, sein Herbar mit über 100.000 Pflanzenexemplaren befindet sich in den Kew Gardens (Benth.) • **Benthamantha Alef. 1862 (Fabaceae)** → Bonplandia (Hannover) 10: 264. 1862 • **Benthamia A.Rich. 1828 (Orchidaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 37. 1828 • **Benthamia Lindl. 1830 (Boraginaceae)** • **Benthamia Lindl. 1833 (Cornaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 19: ad t 1579. 1833 • **Benthamidia Spach 1839 (Cornaceae)** • **Benthamiella Speg. 1883 (Solanaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 15: 109. 1883 • **Benthamina Tiegh. 1896 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 246. 1896 • **Benthamistella Kuntze 1891 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 458. 1891 (entspricht *Stellularia Benth.*) • **Dendrobenthamia Hutch. 1942 (Cornaceae)** Bezug zu *Benthamia Lindl.* → Ann. Bot. (Oxford) n.s. 6: 92. 1942 • **Neobenthamia Rolfe 1891 (Orchidaceae)** → Gard. Chron. ser. 3, 10: 272. 1891

#### **Benthamistella Kuntze 1891 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**George Bentham** (1800 - 1884) englischer Botaniker, reiste schon mit den Eltern viel durch Europa (St. Petersburg, Schweden, Südfrankreich), war ausserordentlich vielseitig, sprachbegabt und autodidaktisch, unternahm dann selbst viele ausgedehnte Forschungsreisen durch Europa, besuchte jedes europäische Herbar, botanisierte (u.a. mit → George Arnott Walker Arnott in den Pyrenäen, schrieb 'Catalogue des Plantes Indigènes des Pyrénées et du Bas Languedoc'), besass eigenes grosses Herbar und gab Floren zu asiatischen, australischen und britischen Pflanzen heraus (z.B. 'Flora Hongkongiensis', 'Flora australiensis'), arbeitete ab 1855 dann in den Kew Gardens, kooperierte u.a. mit → Ferdinand Müller, → Augustin Pyramus de Candolle und → Carl Friedrich von Martius, befasste sich mit der Klassifikation von Pflanzen, verliess sich ausschliesslich nur auf die *Primär-Literatur*, war 1829 - 40 Sekretär der Horticultural Society in London und 1861 - 74 Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. 'The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur', sein berühmtes 'Handbook of the British Flora' erlebte viele Auflagen und wurde nach seinem Tod dann von → Joseph Dalton Hooker unter 'Bentham & Hooker' weitergeführt, sein Herbar mit über 100.000 Pflanzenexemplaren befindet sich in den Kew Gardens (Benth.) • **Benthamantha Alef. 1862 (Fabaceae)** → Bonplandia (Hannover) 10: 264. 1862 • **Benthamia A.Rich. 1828 (Orchidaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 37. 1828 • **Benthamia Lindl. 1830 (Boraginaceae)** • **Benthamia Lindl. 1833 (Cornaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 19: ad t 1579. 1833 • **Benthamidia Spach 1839 (Cornaceae)** • **Benthamiella Speg. 1883 (Solanaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 15: 109. 1883 • **Benthamina Tiegh. 1896 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 246. 1896 • **Benthamistella Kuntze 1891 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 458. 1891 (entspricht *Stellularia Benth.*) • **Dendrobenthamia Hutch. 1942 (Cornaceae)** Bezug zu *Benthamia Lindl.* → Ann. Bot. (Oxford) n.s. 6: 92. 1942 • **Neobenthamia Rolfe 1891 (Orchidaceae)** → Gard. Chron. ser. 3, 10: 272. 1891

#### **Bentia Rolfe 1894 (Acanthaceae)**

**James Theodore Bent** (1852 - 1897) englischer Archäologe und Reisender, bereiste (immer mit seiner Frau) Südeuropa, den Nahen Osten, Afrika und den Yemen, schrieb darüber, sammelte auch Pflanzen in Ägypten, im Sudan ('Nubien') und am Roten Meer (Pflanze ist aus 'Arabien') • **Bentia Rolfe 1894 (Acanthaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1894: 328, 338. 1894

#### **Bentnickia Berry ex Roxb. 1832 (Arecaceae)**

**William Henry** (Cavendish-)Bentnick (1774 - 1839) britischer Militäroffizier (General) und Staatsmann, war u.a. ab 1803 Gouverneur von Madras, bevollmächtigter Minister und militärischer Befehlshaber auf Sizilien ab 1808, griff danach im Rahmen der britischen Kriegsmacht auch in Spanien und Italien ein, war dann 1828 - 35 Generalgouverneur von Ostindien (verbot dort z.B. die Witwenverbrennung), war ein Enkel von Margaret Cavendish Bentnick-Harley Duchess of Portland (1715 - 1785) • **Bentnickia Berry ex Roxb. 1832 (Arecaceae)** • **Bentnickiopsis Becc. 1920 (Arecaceae)** Bezug zum Aussehen der *Bentnickia Berry ex Roxb.* → Palm. Nuova Caledonia 45. 1920

#### **Bentnickiopsis Becc. 1920 (Arecaceae)**

**William Henry** (Cavendish-)Bentnick (1774 - 1839) britischer Militäroffizier (General) und Staatsmann, war u.a. ab 1803 Gouverneur von Madras, bevollmächtigter Minister und militärischer Befehlshaber auf Sizilien ab 1808, griff danach im Rahmen der britischen Kriegsmacht auch in Spanien und Italien ein, war dann 1828 - 35 Generalgouverneur von Ostindien (verbot dort z.B. die Witwenverbrennung), war ein Enkel von Margaret Cavendish Bentnick-Harley Duchess of Portland (1715 - 1785) • **Bentnickia Berry ex Roxb. 1832 (Arecaceae)** • **Bentnickiopsis Becc. 1920 (Arecaceae)** Bezug zum Aussehen der *Bentnickia Berry ex Roxb.* → Palm. Nuova Caledonia 45. 1920

#### **\* Bentleya E.M.Benn. 1986 (Pittosporaceae)**

Pflanze heisst nach dem *Bentley Technical College* in Perth/Westaustralien: 'für alle Studenten des Bentley Technical College, besonders den Abschlussjahrgang 1982', einer von ihnen entdeckte diese neue Pflanze • **Bentleya E.M.Benn. 1986 (Pittosporaceae)** → *Nuytsia* 5(3): 401. 1986

#### **Benzingia Dodson 2010 (Orchidaceae)**

**David Hill Benzing** (1937 - x) amerikanischer Botaniker, Professor der Biologie am Oberlin-College in Ohio, Spezialist für Bromelien und Epiphyten, sammelte in Brasilien, Ecuador, Venezuela u.a. mit → Calaway Homer Dodson und → Carlyle August Luer, schrieb zu Bromelien und Epiphyten z.B. 2012 'Air Plants; Epiphytes and Aerial Gardens' • **Benzingia Dodson 2010 (Orchidaceae)** → Icon. Pl. Trop. ser. 2, 5: sub. t 406. 1989, → *Lankasteriana* 9(3): 526. 2010

#### **Benzonia Schumach. 1827 (Rubiaceae)**

**Peder Eggert Benzon** (1788 - 1848) dänischer Apotheker und Botaniker, war in St. Croix/Dänisch Westindien • **Benzonia Schumach. 1827 (Rubiaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 113. 1827

#### **Bequaertia R.Wilczek 1956 (Celastraceae, Hippocrataceae)**

**Joseph Charles Corneille Bequaert** (1886 - 1982) (belgisch-)amerikanischer Naturforscher (Entomologe, Botaniker), emigrierte 1916 in die USA, Dozent (1921 - 29) und später Professor der Zoologie (1951 - 56) an der Harvard Medical School in Boston/Massachusetts, dazwischen auch Insekten-Kurator am Museum für vergleichende Zoologie, forschte u.a. 1910 - 12 in Belgisch Kongo zu Schlafkrankheit übertragenden Insekten und zur Vegetation, schrieb u.a. 'Ants in their diverse relations to the plant world' (Bequaert) • **Bequaertia R.Wilczek 1956 (Celastraceae, Hippocrataceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 26(4): 399. 1956 • **Bequaertiodendron De Wild. 1919 (Sapotaceae)** → Pl. Bequaert. 4: 143. 1926 (als Sammler genannt)



**Bequaertiodendron De Wild. 1919 (Sapotaceae)**

**Joseph Charles Corneille Bequaert** (1886 - 1982) (belgisch-)amerikanischer Naturforscher (Entomologe, Botaniker), emigrierte 1916 in die USA, Dozent (1921 - 29) und später Professor der Zoologie (1951 - 56) an der Harvard Medical School in Boston/Massachusetts, dazwischen auch Insekten-Kurator am Museum für vergleichende Zoologie, forschte u.a. 1910 - 12 in Belgisch Kongo zu Schlafkrankheit übertragenden Insekten und zur Vegetation, schrieb u.a. 'Ants in their diverse relations to the plant world' (Bequaert) \_\_\_\_\_ • **Bequaertia R.Wilczek 1956 (Celastraceae, Hippocrataceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 26(4): 399. 1956 \_\_\_\_\_ • **Bequaertiodendron De Wild. 1919 (Sapotaceae)** → Pl. Bequaert. 4: 143. 1926 (als Sammler genannt)

**Berardia Brongn. 1826 (Bruniaceae)**

**Jacques Étienne Bérard** (1789 - 1869) französischer Naturforscher (Chemiker, Physiker), Professor der Chemie an der École de Pharmacie in Montpellier ab 1827, war dann ab 1832 an der medizinischen Fakultät, 1847 - 69 Dekan der Académie des sciences et lettres in Montpellier, befasste sich vornehmlich mit der Chemie (Löslichkeit, Dichtebestimmung, Wärmekapazität), arbeitete u.a. mit → Claude Louis Comte de Berthollet, → Joseph Louis Gay-Lussac, François-Étienne de La Roche, untersuchte auch den Einfluss verschiedener Gase auf die Reifung von Früchten, schrieb darüber 1821 'Mémoire sur la maturation des fruits' \_\_\_\_\_ • **Berardia Brongn. 1826 (Bruniaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 8: 380. 1826 (ersetzt durch *Diberara Baill.*) \_\_\_\_\_ • **Diberara Baill. 1881 (Bruniaceae)** Bezug zu/ersetzt *Berardia Brongn.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 279. 1881 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Berardia Vill. 1779 (Asteraceae)**

**Pierre Bérard** (ca. 1580 - ca. 1664) französischer Apotheker und Botaniker, war in Grenoble, befasste sich mit der Vegetation und Kräuterkunde in der Dauphiné, beschrieb in seinem 1654 erschienenen 6-bändigen Werk um 6.000 Pflanzen, klassifiziert diese nach dem System von → Gaspard Bauhin \_\_\_\_\_ • **Berardia Vill. 1779 (Asteraceae)** → Prosp. Hist. Pl. Dauphiné 27. 1779 \_\_\_\_\_ • **Berhardia Müll. Berol. 1858 (Asteraceae)** Bezug zu *Berardia Vill.* → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 5(1): 309 sphalm. 1858

**Berchemia Neck. ex DC. 1825 (Rhamnaceae)**

**Jacob Pierre Berthoud van Berchem** (1763 - 1832) (holländisch-)schweizer Naturforscher und Mineraloge, war 1783 - 90 Sekretär der Société des sciences physiques de Lausanne, musste wegen politischer Betätigung 1791 den Kanton jedoch verlassen, starb in Frankreich, schrieb über die Mineralogie 'Principe de minéralogie', über die Fauna und Flora der Alpen u.a. auch in 'Excursions dans les mines du haut Faucigny et description de deux nouvelles routes pour aller sur le Buet et le Brevin' (ein Gebiet bei ChamoniX) \_\_\_\_\_ • **Berchemia Neck. ex DC. 1825 (Rhamnaceae)** \_\_\_\_\_ • **Berchemiella Nakai 1923 (Rhamnaceae)**

**Berchemiella Nakai 1923 (Rhamnaceae)**

**Jacob Pierre Berthoud van Berchem** (1763 - 1832) (holländisch-)schweizer Naturforscher und Mineraloge, war 1783 - 90 Sekretär der Société des sciences physiques de Lausanne, musste wegen politischer Betätigung 1791 den Kanton jedoch verlassen, starb in Frankreich, schrieb über die Mineralogie 'Principe de minéralogie', über die Fauna und Flora der Alpen u.a. auch in 'Excursions dans les mines du haut Faucigny et description de deux nouvelles routes pour aller sur le Buet et le Brevin' (ein Gebiet bei ChamoniX) \_\_\_\_\_ • **Berchemia Neck. ex DC. 1825 (Rhamnaceae)** \_\_\_\_\_ • **Berchemiella Nakai 1923 (Rhamnaceae)**

**Berchtoldia J.Presl 1830 (Poaceae)**

**Friedrich Graf von Berchtold**, Freiherr von Ungarschütz (Uherčic) (1781 - 1876) österreichischer (böhmisch-mährischer) Arzt und Botaniker, praktizierte bis 1815 als Arzt in Prag, befasste sich auch mit der Botanik, reiste 1836 - 55 weiträumig in Europa, im Nahen Osten und in Brasilien, schrieb u.a. eine 'Oekonomisch-technische Flora Böhmens', 'Die Kartoffeln. Deren Geschichte, Charakteristik, Nützlichkeit, Schädlichkeit, Kultur, Krankheiten etc., mit ausführlichen Angaben ihrer industriellen Anwendung' (Bercht.) \_\_\_\_\_ • **Berchtoldia J.Presl 1830 (Poaceae)** → Reliq. Haenk. 1(4-5): 323. 1830

**Berendtia A.Gray 1868 (Phrymaceae, Scrophulariaceae)**

**Carl Hermann Berendt** (1817 - 1878) deutscher Arzt und Naturforscher (Ethnologe, Archäologe), praktizierte als Arzt in Breslau, ging aus politischen Gründen 1851 nach Amerika, lebte u.a. in den USA, Nicaragua und Mexiko, befasste sich ab 1862 ganz mit der Maya-Forschung insbesondere mit deren Sprachen, schrieb u.a. 'Analytical Alphabet for the Mexican and Central American Languages' \_\_\_\_\_ • **Berendtia A.Gray 1868 (Phrymaceae, Scrophulariaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 7: 379. 1868 (ersetzt durch *Berendtiella R.Wettst. & Harms*) \_\_\_\_\_ • **Berendtiella Wettst. & Harms 1899 (Phrymaceae, Scrophulariaceae)** ersetzt *Berendtia A.Gray* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Gesamtregister II-IV: 459. 1899

**Berendtia Göpp. 1845 (\*Fossil)**

**Georg Carl Berendt** (1790 - 1850) deutscher Arzt und Naturforscher, praktizierte als Augenarzt in Danzig, befasste sich daneben mit dem Bernstein und den darin enthaltenen Einschlüssen, sammelte über 4.000 Stücke, arbeitete als Spezialist für Bernsteinfossilien u.a. mit → Johann Heinrich Robert Göppert, schrieb u.a. 'Die im Bernstein befindlichen organischen Reste der Vorwelt', 'Ueber das Vorkommen größerer Bernsteinmassen im Binnenlande' (Berendt) \_\_\_\_\_ • **Berendtia Göpp. 1845 (\*Fossil)** → Bernstein Reste Vorwelt 1(1): 80. 1845

**Berendtiella Wettst. & Harms 1899 (Phrymaceae, Scrophulariaceae)**

**Carl Hermann Berendt** (1817 - 1878) deutscher Arzt und Naturforscher (Ethnologe, Archäologe), praktizierte als Arzt in Breslau, ging aus politischen Gründen 1851 nach Amerika, lebte u.a. in den USA, Nicaragua und Mexiko, befasste sich ab 1862 ganz mit der Maya-Forschung insbesondere mit deren Sprachen, schrieb u.a. 'Analytical Alphabet for the Mexican and Central American Languages' \_\_\_\_\_ • **Berendtia A.Gray 1868 (Phrymaceae, Scrophulariaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 7: 379. 1868 (ersetzt durch *Berendtiella R.Wettst. & Harms*) \_\_\_\_\_ • **Berendtiella Wettst. & Harms 1899 (Phrymaceae, Scrophulariaceae)** ersetzt *Berendtia A.Gray* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Gesamtregister II-IV: 459. 1899

**Berengeria Trevis. 1853 (Lichenes)**

**Giuseppe Adolpho de Bérenger** (1815 - 1895) italienischer Botaniker (Mykologe), war u.a. Forstinspektor des 'Ministerio de agricultura' (Bérenger) \_\_\_\_\_ • **Berengeria Trevis. 1853 (Lichenes)**

**Berenice Salisb. 1866 (Liliaceae, Alliaceae)**

**Berenike II.** (ca. 270 BC - 221 BC), Frau und Mitregentin von Pharao Ptolemaios III., opferte für die gute Rückkehr ihres Mannes aus einem Feldzug gegen die Seleukiden ihr Haar der Aphrodite, dieses wurde nach einer Legende dann als das Sternbild 'Haar der Berenike' an den Sternenhimmel gesetzt, die Pflanze wurde von → Richard Anthony Salisbury wegen des Aussehens der Wurzeln so benannt \_\_\_\_\_ • **Berenice Salisb. 1866 (Liliaceae, Alliaceae)** → Gen. Pl. 89. 1866

**\* Berenice Tul. 1857 (Campanulaceae)**

Pflanze ist nach dem Wuchsort auf Réunion an der 'ravine *Bernica*' benannt \_\_\_\_\_ • **Berenice Tul. 1857 (Campanulaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 8: 156-157. 1857

**Bergella (A.Gray) Schnizl. 1843 (Elatinaceae)**

**Peter Jonas Bergius** (1730 - 1790) schwedischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker), Professor der Naturgeschichte und Pharmazie am Collegium medicum in Stockholm 1761 - 90, praktizierte daneben auch als Arzt, war ein Schüler von Linné, stiftete mit seinem Bruder Bengt Bergius den 'Bergianska trädgården' (BG in Stockholm), schrieb 'Descriptiones plantarum ex Capite Bonae Spei', 'Materia medica e Regno Vegetabili' (P.J. Bergius) \_\_\_\_\_ • **Bergella (A.Gray) Schnizl. 1843 (Elatinaceae)** → Gen. Amer. Bor. 1: 219. 1848 (entstanden aus subg. *Elatine* in *Bergia L.*, → Iconogr. Fam. Regni Veg. (A. Schnizlein) t 219. 1843 \_\_\_\_\_ • **Bergia L. 1771 (Elatinaceae)** → Mant. Pl. 2: 152, 160. 1771

**Bergenia Adans. 1763 (Lecythidaceae)**

**Karl August von Bergen** (1704 - 1759) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin ab 1731 und Botanik ab 1738 an der Viadrina in Frankfurt/Oder, betreute dort auch den botanischen (Kräuter-)Garten, befasste sich auch mit zoologischen Themen, schrieb u.a. 'Flora francofurtana' sowie einen kuriosen Aufsatz über das Nashorn ('Oratio de rhinocerate, quam habuit cum tertium deponeret rectoratum') (Bergen) \_\_\_\_\_ • **Bergenia Adans. 1763 (Lecythidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Bergenia Moench 1794 (Saxifragaceae)** → Methodus (Moench) 664. 1794 \_\_\_\_\_ • **Bergenia Neck. ex Raf. 1838 (Lythraceae)**

**Bergenia Moench 1794 (Saxifragaceae)**

**Karl August von Bergen** (1704 - 1759) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin ab 1731 und Botanik ab 1738 an der Viadrina in Frankfurt/Oder, betreute dort auch den botanischen (Kräuter-)Garten, befasste sich auch mit zoologischen Themen, schrieb u.a. 'Flora francofurtana' sowie einen kuriosen Aufsatz über das Nashorn ('Oratio de rhinocerate, quam habuit cum tertium deponeret rectoratum') (Bergen) \_\_\_\_\_ • **Bergenia Adans. 1763 (Lecythidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Bergenia Moench 1794 (Saxifragaceae)** → Methodus (Moench) 664. 1794 \_\_\_\_\_ • **Bergenia Neck. ex Raf. 1838 (Lythraceae)**

**Bergenia Neck. ex Raf. 1838 (Lythraceae)**

**Karl August von Bergen** (1704 - 1759) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin ab 1731 und Botanik ab 1738 an der Viadrina in Frankfurt/Oder, betreute dort auch den botanischen (Kräuter-)Garten, befasste sich auch mit zoologischen Themen, schrieb u.a. 'Flora francofurtana' sowie einen kuriosen Aufsatz über das Nashorn ('Oratio de rhinocerate, quam habuit cum tertium deponeret rectoratum') (Bergen) \_\_\_\_\_ • **Bergenia Adans. 1763 (Lecythidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Bergenia Moench 1794 (Saxifragaceae)** → Methodus (Moench) 664. 1794 \_\_\_\_\_ • **Bergenia Neck. ex Raf. 1838 (Lythraceae)**



**Bergera J.Koenig 1771 (Rutaceae)**

**Christian Johann Berger** (1724 - 1789) (deutsch-)dänischer Arzt und Geburtshelfer, Professor der Medizin in Kopenhagen ab 1761, arbeitete teils dem königlichen Leibarzt Johann Friedrich Struensee (der die Geschäfte für den verwirrten König Christian VII. führte) zu, verfasste z.B. fast alle Medizinalreformen für ihn, wurde auch Mitdirektor des Frederik-Hospitals und der allgemeinen Pflegeanstalt (eine Art Waisen-/Findelhaus mit Babyklappe), war nach Struensees Sturz 1772 dann ein beliebter Arzt in Ålborg, übernahm ab 1774 die Professur der Medizin und Chirurgie in Kiel \_\_\_\_\_ • **Bergera J.Koenig 1771 (Rutaceae)** \_\_\_\_\_ • **Bergeria Koen. ex Steud. 1840 (Polygonaceae)**

**Bergera W.Schaffn. 1857 (Hymenophyllaceae)**

**Ernst Friedrich Berger** (1814 - 1853) deutscher Gutsbesitzer und Botaniker, gründete und leitete einen Pflanzen-Tauschverein in Sickershausen bei Kitzingen, bei dem auch → der Autor Johann Wilhelm Heinrich Schaffner 'eifriges' Mitglied war, gab das 3. Verzeichnis des Vereins in der Zeitschrift 'Flora' Nr. 33 heraus, schrieb u.a. 'Die Bestimmung der Gartenpflanzen auf systematischem Wege ...' und einen 'Catalogus Herbarii' \_\_\_\_\_ (Berger) \_\_\_\_\_ • **Bergera W.Schaffn. 1857 (Hymenophyllaceae)**

**Bergeranthus Schwantes 1926 (Aizoaceae)**

**Alwin Berger** (1871 - 1931) deutscher Gärtner und Botaniker, war u.a. als Gärtner am BG in Dresden, Greifswald, Freiburg und am Palmengarten in Frankfurt a.M., auch Kurator und Sukkulentenforscher am Hanbury-Garten in La Mortolla/Italien 1897 - 1914, betreute später (1916 - 19) die Gärten des Württembergischen Königs und leitete nach weiteren Aufenthalten in Genf und New York schliesslich 1926 - 31 die botanische Abteilung am Naturhistorischen Museum in Stuttgart, Spezialist für Kakteen und Sukkulente, schrieb u.a. 'Die Entwicklungslinien der Kakteen', 'Hortus mortolensis' und 'Die Agaven' \_\_\_\_\_ (A.Berger) \_\_\_\_\_ • **Bergeranthus Schwantes 1926 (Aizoaceae)** → Z. Sukkulente. 2: 179. 1926 \_\_\_\_\_ • **Bergerocactus Britton & Rose 1909 (Cactaceae)** \_\_\_\_\_ • **Bergerocereus Frič & Kreuz. 1935 (Cactaceae)** = *Bergerocactus Britton & Rose* → IPNI, → Verz. Amer. Sukk. Rev. Syst. Kakteen 18. 1935

**Bergeretia Bubani 1901 (Caryophyllaceae)**

**Jean Bergeret** (1751 - 1813) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Morlaàs/Pyrénées-Atlantiques, unterrichtete von 1796 - 1802 auch Naturwissenschaften an der Schule in Pau, schrieb 1803 'Flore des Basses-Pyrénées' \_\_\_\_\_ (Bergeret) \_\_\_\_\_ • **Bergeretia Bubani 1901 (Caryophyllaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 3: 10. 1901

**Bergeretia Desv. 1815 (Brassicaceae)**

**Jean-Pierre Bergeret** (1751 - 1813) französischer Arzt und Botaniker, war in Paris, schrieb u.a. über Brassicaceae (Cruciferae), befasste sich mit einer speziellen und auch abstrakten Namensgebung/Codierung für Pflanzen ('Phytnomatotechnie universelle, c'est-à-dire l'Art de donner aux plantes des noms tirés de leurs caractères, nouveau système au moyen duquel on peut de soi-même, sans le secours d'aucun livre, nommer toutes les plantes qui croissent sur la surface de notre globe') \_\_\_\_\_ (J.P.Bergeret) \_\_\_\_\_ • **Bergeretia Desv. 1815 (Brassicaceae)** → J. Bot. Agric. 3: 146, 161. 1814

**Bergeria C.Presl 1838 (\*Fossil)**

**Heinrich Anton Carl Berger** (1796 - 1866) deutscher Arzt, auch Geologe und Paläontologe, praktizierte als Arzt in Coburg, befasste sich mit Fossilien (u.a. in der Trias), forschte und sammelte in der Umgebung von Coburg, schrieb u.a. 'Die Versteinerungen der Fische und Pflanzen im Sandsteine der Coburger Gegend', 'Die Versteinerungen des Schaumkalks am Thüringer-Wald' \_\_\_\_\_ (H.Berger) \_\_\_\_\_ • **Bergeria C.Presl 1838 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 2(7-8): 183. 1838

**Bergeria Koen. ex Steud. 1840 (Polygonaceae)**

**Christian Johann Berger** (1724 - 1789) (deutsch-)dänischer Arzt und Geburtshelfer, Professor der Medizin in Kopenhagen ab 1761, arbeitete teils dem königlichen Leibarzt Johann Friedrich Struensee (der die Geschäfte für den verwirrten König Christian VII. führte) zu, verfasste z.B. fast alle Medizinalreformen für ihn, wurde auch Mitdirektor des Frederik-Hospitals und der allgemeinen Pflegeanstalt (eine Art Waisen-/Findelhaus mit Babyklappe), war nach Struensees Sturz 1772 dann ein beliebter Arzt in Ålborg, übernahm ab 1774 die Professur der Medizin und Chirurgie in Kiel \_\_\_\_\_ • **Bergera J.Koenig 1771 (Rutaceae)** \_\_\_\_\_ • **Bergeria Koen. ex Steud. 1840 (Polygonaceae)**

**Bergerocactus Britton & Rose 1909 (Cactaceae)**

**Alwin Berger** (1871 - 1931) deutscher Gärtner und Botaniker, war u.a. als Gärtner am BG in Dresden, Greifswald, Freiburg und am Palmengarten in Frankfurt a.M., auch Kurator und Sukkulentenforscher am Hanbury-Garten in La Mortolla/Italien 1897 - 1914, betreute später (1916 - 19) die Gärten des Württembergischen Königs und leitete nach weiteren Aufenthalten in Genf und New York schliesslich 1926 - 31 die botanische Abteilung am Naturhistorischen Museum in Stuttgart, Spezialist für Kakteen und Sukkulente, schrieb u.a. 'Die Entwicklungslinien der Kakteen', 'Hortus mortolensis' und 'Die Agaven' \_\_\_\_\_ (A.Berger) \_\_\_\_\_ • **Bergeranthus Schwantes 1926 (Aizoaceae)** → Z. Sukkulente. 2: 179. 1926 \_\_\_\_\_ • **Bergerocactus Britton & Rose 1909 (Cactaceae)** \_\_\_\_\_ • **Bergerocereus Frič & Kreuz. 1935 (Cactaceae)** = *Bergerocactus Britton & Rose* → IPNI, → Verz. Amer. Sukk. Rev. Syst. Kakteen 18. 1935

**Bergerocereus Frič & Kreuz. 1935 (Cactaceae)**

**Alwin Berger** (1871 - 1931) deutscher Gärtner und Botaniker, war u.a. als Gärtner am BG in Dresden, Greifswald, Freiburg und am Palmengarten in Frankfurt a.M., auch Kurator und Sukkulentenforscher am Hanbury-Garten in La Mortolla/Italien 1897 - 1914, betreute später (1916 - 19) die Gärten des Württembergischen Königs und leitete nach weiteren Aufenthalten in Genf und New York schliesslich 1926 - 31 die botanische Abteilung am Naturhistorischen Museum in Stuttgart, Spezialist für Kakteen und Sukkulente, schrieb u.a. 'Die Entwicklungslinien der Kakteen', 'Hortus mortolensis' und 'Die Agaven' \_\_\_\_\_ (A.Berger) \_\_\_\_\_ • **Bergeranthus Schwantes 1926 (Aizoaceae)** → Z. Sukkulente. 2: 179. 1926 \_\_\_\_\_ • **Bergerocactus Britton & Rose 1909 (Cactaceae)** \_\_\_\_\_ • **Bergerocereus Frič & Kreuz. 1935 (Cactaceae)** = *Bergerocactus Britton & Rose* → IPNI, → Verz. Amer. Sukk. Rev. Syst. Kakteen 18. 1935

**Bergeronia Micheli 1883 (Fabaceae)**

**Berthe Jenny Bergeron-Hérincq**, geb. Bergeron (1848 - x) französische botanische Zeichnerin/Illustratorin, lebte und arbeitete in Paris, illustrierte u.a. 'Contributions à la Flore du Paraguay' von → Marc Micheli, 'Les Clématites à Grandes Fleurs' von → Pierre Alphonse Martin Lavallée sowie für → Gaston Eugène Marie Bonnier und Georges de Layens 'Nouvelle Flore de la région parisienne', 'Nouvelle Flore du nord de la France et de la Belgique' und 'Cours complet d'Apiculture', arbeitete auch als Porzellanmalerin, 2. Frau von → François Hérincq (1820 - 1891) \_\_\_\_\_ • **Bergeronia Micheli 1883 (Fabaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 28(7): 38. 1883

**Berggrenia Cooke 1879 (Fungi)**

**Sven Berggren** (1837 - 1917) schwedischer Botaniker, Dozent ab 1866 und Professor der Botanik 1883 - 1902 an der Universität in Lund, reiste und sammelte zwischen 1868 - 75 auf Spitzbergen, Grönland, in Australien, Neuseeland und Kalifornien, schrieb u.a. über die skandinavische Bryologie, seine 'Algae collected on the Sandwich Islands' wurden von → Karl Fredrik Otto Nordstedt herausgegeben \_\_\_\_\_ (Berggr.) \_\_\_\_\_ • **Berggrenia Cooke 1879 (Fungi)** → Gard. Chron. 1879: 533. 1879

**Berghausia Endl. 1843 (Poaceae)**

**Heinrich Karl Wilhelm Berghaus** (1797 - 1884) deutscher Geodät und Kartograph, Professor der Mathematik an der Bauakademie in Berlin 1824 - 55, auch Gründer und Direktor der Geographischen Kunstschule in Potsdam, schuf Kartenwerke u.a. auch für → Alexander von Humboldt, hydrographisch-physikalische Karten 'für preussischen Seefahrer', auch einen 'Allgemeinen pflanzengeographischen Atlas', arbeitete an geographischen Zeitschriften u.a. an den 'Allgemeinen Geographischen Ephemeriden' von → Friedrich Justin Bertuch mit \_\_\_\_\_ • **Berghausia Endl. 1843 (Poaceae)**

**Berghesia Nees 1847 (Rubiaceae)**

**Carl (Carlos) de Berghes** (1792 - 1869) deutscher Ingenieur, war 1831 - 36 in Mexiko, befasste sich mit Bergwerken und der Vermessung aztekischer Ruinenstädte im Staat Zacatecas, sammelte auch Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Berghesia Nees 1847 (Rubiaceae)** → Linnaea 20: 701. 1847

**Berghias Juss. 1820 (Rubiaceae)**

(Monsieur) **Bergk**, Sekretär des Rates (Conseil) am Kap der Guten Hoffnung \_\_\_\_\_ • **Berghias Juss. 1820 (Rubiaceae)** Bezug zu Bergkias ('Berghias') *Sonn.* → Mem. Mus. Hist. Nat. 6: 399. 1820 \_\_\_\_\_ • **Bergkias Sonn. 1776 (Rubiaceae)** → Voy. Nouv. Guinée 47-48. 1776

**Bergia Fürnr. 1829 (Funariaceae)**

**Karl Heinrich Bergius** (1790 - 1818) deutscher (preussischer) Apotheker, Botaniker und Naturforscher, befasste sich schon während des Pharmaziestudiums mit anderen naturwissenschaftlichen Bereichen (Botanik, Zoologie), wurde 1815 von → Martin Heinrich Karl von Lichtenstein, dem Direktor des Zoologischen Museums in Berlin, als Apotheker und Sammler ans Kap entsandt, arbeitete dort u.a. bei dem Apotheker → Peter Heinrich Polemann in Kapstadt, starb jedoch bald an Tuberkulose \_\_\_\_\_ (K.Bergius) \_\_\_\_\_ • **Bergia Fürnr. 1829 (Funariaceae)** → Flora 12(2, Ergänzungsbl.): 26. 1829, → Bryologia Germanica 2: 131. 1827

**Bergia L. 1771 (Elatinaceae)**

**Peter Jonas Bergius** (1730 - 1790) schwedischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker), Professor der Naturgeschichte und Pharmazie am Collegium medicum in Stockholm 1761 - 90, praktizierte daneben auch als Arzt, war ein Schüler von Linné, stiftete mit seinem Bruder Bengt Bergius den 'Bergianska trädgården' (BG in Stockholm), schrieb 'Descriptiones plantarum ex Capite Bonae Spei', 'Materia medica e Regno Vegetabili' \_\_\_\_\_ (P.J.Bergius) \_\_\_\_\_ • **Bergella (A.Gray) Schnizl. 1843 (Elatinaceae)** → Gen. Amer. Bor. 1: 219. 1848 (entstanden aus subg. *Elatine* in *Bergia L.*) \_\_\_\_\_ • **Bergia L. 1771 (Elatinaceae)** → Mant. Pl. 2: 152, 160. 1771

**Berginia Harv. ex Benth. & Hook.f. 1876 (Acanthaceae)**

**Thomas Fleming Bergin** (x - 1863) irischer Ingenieur, befasste sich mit der Befestigung von Schienen, sammelte Pflanzen und gab diese an den BG Glasnevin/Dublin

**Berginia Harv. ex Benth. & Hook.f. 1876 (Acanthaceae)**

**Bergiopteris Kurtz 1921 (\*Fossil)**

**Federico Guillermo Carlos Berg** (Friedrich Wilhelm Carl Berg) (1843 - 1902) deutsch-baltisch(lettisch)-argentinischer Lehrer, Zoologe (Entomologe), Botaniker, auch Paläontologe, war 1873 - 90 Kurator am Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia (Naturkundemuseum) in Buenos Aires, 1890 - 92 Direktor des Naturkundemuseums in Montevideo, danach Direktor des Naturkundemuseums in Buenos Aires, sammelte u.a. Schmetterlinge, Bienen, aber auch (die symbiotischen) Pflanzen in Argentinien, Chile, Uruguay und seiner ursprünglichen Heimat Lettland, schrieb dazu (C.Berg) • **Bergiopteris Kurtz 1921 (\*Fossil)** → Actas Acad. Nac. Ci. Córdoba 7: 149. 1921 (als Sammler genannt)

**Bergkias Sonn. 1776 (Rubiaceae)**

(Monsieur) **Bergk**, Sekretär des Rates (Conseil) am Kap der Guten Hoffnung • **Berghias Juss. 1820 (Rubiaceae)** Bezug zu Bergkias ('Berghias') *Sonn.* → Mem. Mus. Hist. Nat. 6: 399. 1820 • **Bergkias Sonn. 1776 (Rubiaceae)** → Voy. Nouv. Guinée 47-48. 1776

**Bergsmia Blume 1849 (Achariaceae, Flacourtiaceae)**

**Cornelis Adriaan Bergsma** (1798 - 1859) holländischer Arzt und Naturwissenschaftler (Chemiker, Botaniker), Professor der Chemie und Mathematik in Gent 1826 - 30, wurde dann Nachfolger von → Jan Kops als Professor der Botanik, Agronomie und Pharmazie an der Universität in Utrecht 1835 - 59, befasste sich mit der Landwirtschaft, schrieb u.a. 'De aardappel-epidemie in Nederland' • **Bergsmia Blume 1849 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Rumphia 4: 23. 1849

**Berhardia Müll.Berol. 1858 (Asteraceae)**

**Pierre Bérard** (ca. 1580 - ca. 1664) französischer Apotheker und Botaniker, war in Grenoble, befasste sich mit der Vegetation und Kräuterkunde in der Dauphiné, beschrieb in seinem 1654 erschienenen 6-bändigen Werk um 6.000 Pflanzen, klassifiziert diese nach dem System von → Gaspard Bauhin • **Berardia Vill. 1779 (Asteraceae)** → Prosp. Hist. Pl. Dauphiné 27. 1779 • **Berhardia Müll.Berol. 1858 (Asteraceae)** Bezug zu *Berardia Vill.* → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 5(1): 309 sphalm. 1858

**Berhautia Balle 1956 (Loranthaceae)**

**Jean-Robert Berhaut** (1902 - 1977) französischer Geistlicher (Abt) und Botaniker, auch Entomologe, arbeitete zunächst am botanischen Institut in Strassburg, reiste und botanisierte 1937 - 62 im Senegal, bearbeitete dann seine Sammlungen am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb 'Flora du Senegal' und 'Flora illustrée du Senegal' (Berhaut) • **Berhautia Balle 1956 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 88: 133. 1956

**Berlesia Steud. 1840 (Chenopodiaceae)**

**Franz Wilhelm Sieber** (1789 - 1844) böhmisch-österreichischer Arzt und Botaniker, war 1817 - 18 als (Forschungs-)Reisender und Pflanzensammler auf Kreta, in Ägypten und Palästina, unternahm 1822 - 25 eine Weltreise, sammelte dabei (kommerziell) Pflanzen vor allem in Südafrika, Mauritius und Australien, aber auch Tiere, Kunst und ethnographische Stücke, lebte zum Orden seiner Sammlungen abwechselnd in Dresden und Leipzig, war dann ab 1830 wegen Geisteskrankheit in einem Prager Irrenhaus, schrieb u.a. 'Reise nach der Insel Kreta', 'Beschreibendes Verzeichniss der in den Jahren 1817 und 1818 auf einer Reise durch Creta, Ägypten und Palästina gesammelten Alterthümer und anderen Kunst- und Natur-Produkten, nebst einer Abhandlung über ägyptische Mumien' (Sieber) • **Berlesia Steud. 1840 (Chenopodiaceae)** = *Siebera C.Presl* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 199. 1840 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Siebera C.Presl 1828 (Chenopodiaceae)** → Isis (Oken) 21: 267, 275. 1828 • **Siebera Hoppe 1819 (Caryophyllaceae)** → Flora 2: 24. 1819 • **Siebera J.Gay 1827 (Asteraceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 3: 344. 1827 • **Siebera Rchb. 1828 (Apiaceae)** • **Sieberia Spreng. 1817 (Orchidaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 913. 1818

**Beringeria Link 1829 (Lamiaceae)**

**Johannes Bartholomäus Adam Beringer** (ca. 1670 - 1738) deutscher Arzt, Professor der Medizin und Zootomie an der Universität ab 1694 und Leibarzt des Fürstbischofs in Würzburg, befasste sich u.a. mit Fossilien, fand dort einige von seinen Studenten gefälschte und versteckte Stücke (die 'Würzburger Lügensteine'), schrieb über diese 'Lithographiae Wirceburgensis, ducentis lapidum figuratorum a potiori insectiformium prodigiosis imaginibus exornatae specime', sein Neffe Johannes Christoph Ludwig Beringer (1709 - 1746) war Professor der Logik an der Universität in Heidelberg und Leibarzt des Fürstbischofs in Speyer • **Beringeria Link 1829 (Lamiaceae)** Bezug zu *Beringeria Neck.* → Handb. 1: 478. 1829 • **Beringeria Neck. 1790 (unknown, Lamiaceae)**

**Beringeria Neck. 1790 (unknown, Lamiaceae)**

**Johannes Bartholomäus Adam Beringer** (ca. 1670 - 1738) deutscher Arzt, Professor der Medizin und Zootomie an der Universität ab 1694 und Leibarzt des Fürstbischofs in Würzburg, befasste sich u.a. mit Fossilien, fand dort einige von seinen Studenten gefälschte und versteckte Stücke (die 'Würzburger Lügensteine'), schrieb über diese 'Lithographiae Wirceburgensis, ducentis lapidum figuratorum a potiori insectiformium prodigiosis imaginibus exornatae specime', sein Neffe Johannes Christoph Ludwig Beringer (1709 - 1746) war Professor der Logik an der Universität in Heidelberg und Leibarzt des Fürstbischofs in Speyer • **Beringeria Link 1829 (Lamiaceae)** Bezug zu *Beringeria Neck.* → Handb. 1: 478. 1829 • **Beringeria Neck. 1790 (unknown, Lamiaceae)**

**Beringia Perest. 1975 (Algae)**

**Vitus Jonassen Bering**, später russ. Iwan Iwanowitsch Bering (1681 - 1741) dänisch-russischer Marineoffizier und Entdecker, war ab 1703 im Dienste der russischen Marine (u.a. in der Linienschiffahrt), unternahm i.A. des Zarenhofs zwei Kamtschatka-Expeditionen (1725 - 30 und 1733 - 45) u.a. um eine mögliche Landverbindung nach Amerika festzustellen und einen Seeweg nach Japan abzuklären, entdeckte dabei (als erster Europäer) die Aleuten und Alaska, starb dort auf der später nach ihm benannten Bering-Insel an Entbehrung und Kälte, an der 2. Expedition nahm auch → Georg Wilhelm Steller teil • **Beringia Perest. 1975 (Algae)**

**\* Beringia R.A.Price, Al-Shehbaz & O'Kane 2001 (Brassicaceae)**

'Beringia' ist die Landbrücke zwischen Sibirien und Alaska am Ende der letzten Eiszeit vor ca. 10.000 Jahren, heute liegt südlich davon die 'Bering'-See und die 'Bering'-Strasse (eine weitere eiszeitliche Landbrücke), die Pflanze wächst in diesem Bereich, ist damit indirekt benannt nach Vitus Jonassen Bering (später Ivan Iwanowitsch Bering) (1681 - 1741), einem dänischen Seemilitär in russischen Diensten, dieser unternahm i.A. des Zarenhofs zwei Kamtschatka-Expeditionen bis Alaska, starb dort auf der später nach ihm benannten Bering-Insel an Entbehrung und Kälte, an der 2. Expedition nahm auch → Georg Wilhelm Steller teil • **Beringia R.A.Price, Al-Shehbaz & O'Kane 2001 (Brassicaceae)** → Novon 11: 333. 2001 (ersetzt durch *Transberingia Al-Shehbaz & O'Kane*) • **Transberingia Al-Shehbaz & O'Kane 2003 (Brassicaceae)** Novon 13: 396. 2003 (ersetzt *Beringia R.A.Price, Al-Shehbaz & O'Kane*)

**Berinia Brign. 1810 (Asteraceae)**

**Giuseppe Berini** (1746 - 1831) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), befasste sich aber auch mit der friaulischen und kärntnischen Geologie, Archäologie sowie Inschriften, arbeitete botanisch u.a. mit → François Palamède Marquis de Suffren und → Franz Xaver von Wulfen, übersetzte die 'Naturalis historia' von → Plinius • **Berinia Brign. 1810 (Asteraceae)** → Pl. Forojul. 29, 31. 1810

**Berkelella (Sacc.) Sacc. 1891 (Fungi)**

**Miles Joseph Berkeley** (1803 - 1889) englischer Geistlicher, Zoologe und Botaniker (Mykologe), war als Priester an verschiedenen Orten in England, befasste sich u.a. mit den Weichtieren, Kryptogamen, Pflanzenkrankheiten und der Terminologie der Pilze, mikroskopierte, schrieb über britische und nordamerikanische Pilze sowie über britische Algen und Moose u.a. 'Introduction to Cryptogamic Botany' und 'Outlines of British Fungology' (Berkeley) • **Berkelella (Sacc.) Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 989. 1891 • **Berkeleya Grev. 1827 (Algae)** → Scott. Crypt. Fl. (Greville) 5: ad t 294. 1827 • **Berkeleyna Kuntze 1898 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 3: 447. 1898 (entspricht *Cephalotrichum Berk.*) • **Berkleasium Zobel 1854 (Fungi)** → Icon. (Corda) 6: 4. 1854 (\*gehört sind Miles Joseph Berkeley & Thomas Gibson Lea / Pflanzennamen nach *Berkeley, Lea*)

**Berkeleya Grev. 1827 (Algae)**

**Miles Joseph Berkeley** (1803 - 1889) englischer Geistlicher, Zoologe und Botaniker (Mykologe), war als Priester an verschiedenen Orten in England, befasste sich u.a. mit den Weichtieren, Kryptogamen, Pflanzenkrankheiten und der Terminologie der Pilze, mikroskopierte, schrieb über britische und nordamerikanische Pilze sowie über britische Algen und Moose u.a. 'Introduction to Cryptogamic Botany' und 'Outlines of British Fungology' (Berkeley) • **Berkelella (Sacc.) Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 989. 1891 • **Berkeleya Grev. 1827 (Algae)** → Scott. Crypt. Fl. (Greville) 5: ad t 294. 1827 • **Berkeleyna Kuntze 1898 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 3: 447. 1898 (entspricht *Cephalotrichum Berk.*) • **Berkleasium Zobel 1854 (Fungi)** → Icon. (Corda) 6: 4. 1854 (\*gehört sind Miles Joseph Berkeley & Thomas Gibson Lea / Pflanzennamen nach *Berkeley, Lea*)

**Berkeleyna Kuntze 1898 (Fungi)**

**Miles Joseph Berkeley** (1803 - 1889) englischer Geistlicher, Zoologe und Botaniker (Mykologe), war als Priester an verschiedenen Orten in England, befasste sich u.a. mit den Weichtieren, Kryptogamen, Pflanzenkrankheiten und der Terminologie der Pilze, mikroskopierte, schrieb über britische und nordamerikanische Pilze sowie über britische Algen und Moose u.a. 'Introduction to Cryptogamic Botany' und 'Outlines of British Fungology' (Berkeley) • **Berkelella (Sacc.) Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 989. 1891 • **Berkeleya Grev. 1827 (Algae)** → Scott. Crypt. Fl. (Greville) 5: ad t 294. 1827 • **Berkeleyna Kuntze 1898 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 3: 447. 1898 (entspricht *Cephalotrichum Berk.*) • **Berkleasium Zobel 1854 (Fungi)** → Icon. (Corda) 6: 4. 1854 (\*gehört sind Miles Joseph Berkeley & Thomas Gibson Lea / Pflanzennamen nach *Berkeley, Lea*)



aber im Autorenverzeichnis *nur* den Antoine de Jussieu)\_\_\_\_ • **Jussiaea L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Upsal. (Amsterdam) 103. 1748. → Critica Botanica 93. 1737 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_ • **Jussiaepollenites E.Nagy 1969 (\*Fossil)** Bezug zu 'Jussiaea champlainensis' → Magyar Allami Földt. Intéz. Évk. 52: 409. 1969 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_ • **Jussiaea Hill 1768 (Onagraceae)** = Jussiaea L., diese ist orth. var. zu Jussiaea L. → Veg. Syst. 13: 28. 1768 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_ • **Jussiaea L. 1774 (Onagraceae)** orth. var. zu Jussiaea L. → Tropicos (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_ • eventuell **Jussiaea Hout. 1781 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_ • **Jussiaea Thunb. 1784 (Onagraceae)** Bezug zu 'Jussiaea erecta' L. → Fl. Jap. (Thunberg) 180. 1784\_\_\_\_ • **Jussiaea Gleh. 1751 (Onagraceae)** = Jussiaea Thunb., dort Bezug zu Jussiaea L. → Mem. Acad. Berl. 124. 1751) (non vidi, diese Literatur ist nicht zu bekommen) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)

oder

**Charles Bernard** (1650 - 1711) englischer Arzt, war am St. Bartholomew's Hospital in London, auch Leibarzt von Queen Anne, besass eine sehr gute Bibliothek, die nach seinem Tod als 'Bibliotheca Bernardiana' verkauft wurde\_\_\_\_ • eventuell **Bernardia Adans. 1763 (Euphorbiaceae)** (Name von → William Houstoun)\_\_\_\_ • eventuell **Bernardia Hout. ex P.Browne 1756 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_ • eventuell **Bernardia Mill. 1754 (Euphorbiaceae)** (Name von → William Houstoun)

oder

**Charles Bernard Esq.**, war 1756 'Subscriber' für → Patrick Brownes Buch 'The Civil and Natural History of Jamaica'\_\_\_\_ • eventuell **Bernardia Adans. 1763 (Euphorbiaceae)** (Name von → William Houstoun)\_\_\_\_ • eventuell **Bernardia Hout. ex P.Browne 1756 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_ • eventuell **Bernardia Mill. 1754 (Euphorbiaceae)** (Name von → William Houstoun)

#### **Bernardia Playfair 1917 (Algae)**

**Charles Jean Bernard** (1876 - 1967) schweizerisch-niederländischer Botaniker, war um 1906 Leiter der wissenschaftlichen Laboratorien in Buitenzorg/Bogor, 1907 - 28 Direktor der Versuchstation für den Tee-Anbau, lebte ab 1933 in der Schweiz, befasste sich u.a. mit Orchideen, erhielt Pflanzenmaterial auch von einer → Mademoiselle Stein, schrieb über Süßwasseralggen (C.Bernard)\_\_\_\_ • **Bernardia Playfair 1917 (Algae)** → Proc. Linn. Soc. New South Wales ser. 2, 41: 847. 1917

#### **Bernardinia Planch. 1850 (Connaraceae)**

**Jacques-Henri Bernardin** de Saint-Pierre (1737 - 1814) französischer Ingenieur, Naturforscher und Schriftsteller, reiste viel und unsterblich durch Europa, auf Mauritius und Réunion auf der Suche nach einer Bestimmung, befasste sich u.a. mit Naturstudien, war stark beeinflusst von → Jean-Jacques Rousseau, mit dem er in Paris freundschaftlichen Kontakt hatte, wurde um 1790 Nachfolger von → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon am Jardin de Plantes, schrieb u.a. 'Études de la nature' (als schwärmerische Bewunderung) sowie 'Paul et Virginie' (ein erfolgreicher Roman, der 'Julie ou la Nouvelle Héloïse' von Rousseau ähnelt)\_\_\_\_ (Bernardin)\_\_\_\_ • **Bernardinia Planch. 1850 (Connaraceae)** → Linnaea 23: 412. 1850

#### **Bernetia Gothan 1914 (\*Fossil)**

**Bernett**, war Vorsitzender der Nürnberger Naturhistorischen Gesellschaft, erwarb sich grosse Verdienste um den Zusammenhalt von fossilen Sammlungen\_\_\_\_ • **Bernetia Gothan 1914 (\*Fossil)** → Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg 19: 146. 1914

#### **Berneuxia Decne. 1873 (Diapensiaceae)**

**Siméon-François Berneux** (1814 - 1866) französischer Geistlicher, katholischer Missionar in Asien (Philippinen, Vietnam, Korea) u.a. Bischof in Seoul/Korea, lebte und arbeitete dort im Geheimen, wurde jedoch entdeckt und dann hingerichtet, dann 1984 durch Papst Johannes Paul II. heilig gesprochen, seine Gebeine kamen 2001 aus einem Antiquitäten-Geschäft (!) in Holland nach Berlin und ruhen nun in einer kleinen Hinterhof-Kapelle am Mehringdamm in Berlin-Kreuzberg\_\_\_\_ • **Berneuxia Decne. 1873 (Diapensiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 20: 159. 1873

#### **Bernhardia Willd. ex Bernh. 1801 (Psilotaceae)**

**Johann Jakob Bernhardt** (1774 - 1850) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte einige Zeit als Arzt in Erfurt, war dann dort Professor der Botanik, Zoologie, Mineralogie und Pharmazie an der Universität ab 1809 und Direktor des BG 1799 - 1850, sammelte und schrieb über Pflanzen aus der Umgebung von Erfurt, seine Sammlung von 60.000 Herbarbelegen (auch aus Nord- und Südamerika, Asien und Afrika) kam später für 600 Dollar in die USA (an Henry Shaw als Grundstock am Missouri BG), schrieb u.a. 'Ueber den Begriff der Pflanzenart und seine Anwendung', gab die 'Thüringische Gartenzeitung' sowie 'Allgemeines Teutsches Gartenmagazin' heraus, fand im Weimarer Garten von → Johann Wolfgang von Goethe eine dornenlose Rose und beschrieb diese als 'Rosa × francofurtana'\_\_\_\_ (Bernh.)\_\_\_\_ • **Bernhardia Willd. ex Bernh. 1801 (Psilotaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(2): 132. 1801, → Abh. Kurfürstl.-Mainz. Akad. Nützl. Wiss. Erfurt Band 2, 1802 (Carl Ludwig Willdenow: 'Bemerkungen über einige seltene Farrenkräuter', p. 12)

#### **Berniera DC. 1838 (Asteraceae)**

**François Bernier** (1625 - 1688) französischer Arzt und Philosoph, lehrte u.a. am Collège Royal in Paris, reiste 1647 - 50 in Deutschland, Polen und Italien, ab 1656 über Syrien, Ägypten, Arabien nach Indien, war dort dann 12 Jahre lang Arzt beim Grossmogul Muhammad Aurangzeb Alamgir in Surat, schrieb nach seiner Rückkehr 1670 'Histoire de la dernière révolution des états du Grand Mogol', schlug in 'Nouvelle division de la terre par les différentes espèces ou races d'hommes qui l'habitent' die Einteilung der Erde nach den menschlichen Arten/Rassen vor (wobei Europäer, Nordafrikaner, Vorderasiaten und Inder zur derselben Rasse gehören sollten)\_\_\_\_ • **Berniera DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7(1): 18. 1838

#### **Bernieria Baill. 1884 (Lauraceae)**

**Alphonse Charles Joseph Bernier** (1802 - 1858) französischer (Marine-)Arzt, Direktor des BG auf Réunion, sammelte dort und auf Madagaskar Pflanzen, ausserdem auch Insekten, Lemuren und Vögel, teilte sein Interesse an Orchideen, Farnen und Kryptogamen mit seinem Schwiegervater Jean Michel Claude Richard (1784 - 1868), der u.a. auch Direktor des BG auf Réunion war\_\_\_\_ • **Bernieria Baill. 1884 (Lauraceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 434. 1884

#### **Bernoullia Heer 1877 (\*Fossil)**

**Karl Gustav Bernoulli** (1834 - 1878) schweizer Arzt und Botaniker, stammte aus einer weitverbreiteten Schweizer Gelehrtenfamilie, lebte und praktizierte als Arzt und Apotheker 1858 - 78 an verschiedenen Orten in Guatemala, betätigte sich auch erfolgreich als Kaffeepflanzer und hatte ein spezielles Interesse an den mittelamerikanischen Varietäten der Kakaopflanze, durchreiste das Land kreuz und quer, kam so auch in die Maya-Stadt Tikal und bis nach Palenque in der mexikanischen Provinz Chiapas, sammelte Pflanzen und teils mit Hieroglyphen versehene Maya-Objekte (diese sind heute im Basler Museum der Kulturen), stand mit Naturwissenschaftlern in Europa und den USA in Kontakt, wollte dann nach 20 Jahren in Mittelamerika wieder in Basel als Arzt tätig sein, erkrankte jedoch auf der Rückreise und verstarb in San Francisco, schrieb u.a. über schweizer Kryptogamen\_\_\_\_ (Bernoulli)\_\_\_\_ • **Bernoullia Heer 1877 (\*Fossil)** → Flora Fossilis Helv. 88. 1877\_\_\_\_ • **Bernoullia Oliv. 1873 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 12: 62. 1873

#### **Bernoullia Neck. 1790 (Rosaceae)**

(Familie) **Bernoulli**, eventuell für die gesamte weitverbreitete Schweizer Gelehrtenfamilie, die viele Naturwissenschaftler (Mathematiker, Astronomen) hervorbrachte, oder für ein einzelnes Mitglied daraus\_\_\_\_ • **Bernoullia Neck. 1790 (Rosaceae)**

#### **Bernoullia Oliv. 1873 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Karl Gustav Bernoulli** (1834 - 1878) schweizer Arzt und Botaniker, stammte aus einer weitverbreiteten Schweizer Gelehrtenfamilie, lebte und praktizierte als Arzt und Apotheker 1858 - 78 an verschiedenen Orten in Guatemala, betätigte sich auch erfolgreich als Kaffeepflanzer und hatte ein spezielles Interesse an den mittelamerikanischen Varietäten der Kakaopflanze, durchreiste das Land kreuz und quer, kam so auch in die Maya-Stadt Tikal und bis nach Palenque in der mexikanischen Provinz Chiapas, sammelte Pflanzen und teils mit Hieroglyphen versehene Maya-Objekte (diese sind heute im Basler Museum der Kulturen), stand mit Naturwissenschaftlern in Europa und den USA in Kontakt, wollte dann nach 20 Jahren in Mittelamerika wieder in Basel als Arzt tätig sein, erkrankte jedoch auf der Rückreise und verstarb in San Francisco, schrieb u.a. über schweizer Kryptogamen\_\_\_\_ (Bernoulli)\_\_\_\_ • **Bernoullia Heer 1877 (\*Fossil)** → Flora Fossilis Helv. 88. 1877\_\_\_\_ • **Bernoullia Oliv. 1873 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 12: 62. 1873

#### **Berresfordia L.Bolus 1932 (Aizoaceae)**

**Francis (Frank) Berrisford** (1898 - 1973) südafrikanischer Naturforscher, auch Bergsteiger, war unterwegs mit → Elsie Elizabeth Esterhuysen und K. Barnard\_\_\_\_ • **Berresfordia L.Bolus 1932 (Aizoaceae)** → Notes Mesembryanthemum (H.M.L. Bolus) 2: 313. 1932 (als Sammler genannt)

#### **Berriochloa M.K.Elias 1932 (\*Fossil)**

**Edward Wilber Berry** (1875 - 1945) amerikanischer Paläobotaniker, Assistent/Professor für Geologie und Paläontologie an der Johns Hopkins-Universität in Baltimore 1906 - 45 (ohne zuvor eine Universität besucht oder promoviert zu haben), nahm an Expeditionen nach Südamerika teil, schrieb umfangreich über Paläobotanik, zu Geologie und Fossil-Lagerstätten u.a. 'The ancestors of the big trees', 'The origin of Land Plants', 'A study of the Tertiary Floras of the Atlantic Gulf Coast'\_\_\_\_ (E.W.Berry)\_\_\_\_ • **Berriochloa M.K.Elias 1932 (\*Fossil)** → Sci. Bull. Kansas Univ. 20: 346. 1932\_\_\_\_ • **Berrya Knowl. 1930 (\*Fossil)** → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 155: 133. 1930

#### **Berroa Beauverd 1913 (Asteraceae)**

**Mariano B. Berro** (x - 1922) uruguayischer Botaniker, war in Montevideo, sammelte Pflanzen (u.a. Gräser) in Uruguay, schrieb 'La vegetacion uruguaya'\_\_\_\_ • **Berroa Beauverd 1913 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 5: 210. 1913

**Berrya Knowlt. 1930** (\*Fossil)

**Edward Wilber Berry** (1875 - 1945) amerikanischer Paläobotaniker, Assistent/Professor für Geologie und Paläontologie an der Johns Hopkins-Universität in Baltimore 1906 - 45 (ohne zuvor eine Universität besucht oder promoviert zu haben), nahm an Expeditionen nach Südamerika teil, schrieb umfangreich über Paläobotanik, zu Geologie und Fossil-Lagerstätten u.a. 'The ancestors of the big trees', 'The origin of Land Plants', 'A study of the Tertiary Floras of the Atlantic Gulf Coast' (E.W.Berry) • **Berriochloa M.K.Elias 1932** (\*Fossil) → Sci. Bull. Kansas Univ. 20: 346. 1932 • **Berrya Knowlt. 1930** (\*Fossil) → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 155: 133. 1930

**Berrya Roxb. 1820** (Malvaceae, Tiliaceae)

**Andrew Berry** (1764 - 1833) englischer Arzt, war 1784 - 1814 beim Madras Medical Service, sandte Pflanzen an den BG in Kalkutta, Neffe von → James Anderson (1738 - 1809), Freund des Autors → William Roxburgh (Berry) • **Berrya Roxb. 1820** (Malvaceae, Tiliaceae) → Pl. Coromandel 3: 60. 1820 (veröffentlicht als 'Berria')

**Berteroa DC. 1821** (Brassicaceae)

**Carlo Giuseppe Luigi Bertero** (1789 - 1831) italienischer Arzt und Botaniker, war aus dem Piemont, das er ebenso wie sein Freund → Giovanni Battista Balbis aus politischen Gründen verlassen musste, bereiste 1817 - 21 die Karibik, später 1827 - 31 Chile und pazifische Inseln u.a. Tahiti, starb beim Schiffsuntergang auf der Rückfahrt nach Chile, befasste sich mit toxischen Pflanzen, Brech- und Abführmitteln, sammelte und beschrieb Chile-Pflanzen, sein Reisegefährte → Jacques-Antoine Moerenhout benannte nach ihm eine Insel und ein Korallenriff im Südpazifik (Bertero) • **Berteroa DC. 1821** (Brassicaceae) → Regni Veg. Syst. Nat. 2: 290. 1821 • **Berteroella O.E.Schulz 1919** (Brassicaceae) Bezug zu *Berteroa DC.* → Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2, 37(2): 127. 1919 • **Berteromyces Cif. 1954** (Fungi) → Sydowia 8: 267. 1954 • **Terobera Steud. 1855** (Cyperaceae) → Syn. Pl. Glumac. 2: 164. 1854 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Berteroella O.E.Schulz 1919** (Brassicaceae)

**Carlo Giuseppe Luigi Bertero** (1789 - 1831) italienischer Arzt und Botaniker, war aus dem Piemont, das er ebenso wie sein Freund → Giovanni Battista Balbis aus politischen Gründen verlassen musste, bereiste 1817 - 21 die Karibik, später 1827 - 31 Chile und pazifische Inseln u.a. Tahiti, starb beim Schiffsuntergang auf der Rückfahrt nach Chile, befasste sich mit toxischen Pflanzen, Brech- und Abführmitteln, sammelte und beschrieb Chile-Pflanzen, sein Reisegefährte → Jacques-Antoine Moerenhout benannte nach ihm eine Insel und ein Korallenriff im Südpazifik (Bertero) • **Berteroa DC. 1821** (Brassicaceae) → Regni Veg. Syst. Nat. 2: 290. 1821 • **Berteroella O.E.Schulz 1919** (Brassicaceae) Bezug zu *Berteroa DC.* → Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2, 37(2): 127. 1919 • **Berteromyces Cif. 1954** (Fungi) → Sydowia 8: 267. 1954 • **Terobera Steud. 1855** (Cyperaceae) → Syn. Pl. Glumac. 2: 164. 1854 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Berteromyces Cif. 1954** (Fungi)

**Carlo Giuseppe Luigi Bertero** (1789 - 1831) italienischer Arzt und Botaniker, war aus dem Piemont, das er ebenso wie sein Freund → Giovanni Battista Balbis aus politischen Gründen verlassen musste, bereiste 1817 - 21 die Karibik, später 1827 - 31 Chile und pazifische Inseln u.a. Tahiti, starb beim Schiffsuntergang auf der Rückfahrt nach Chile, befasste sich mit toxischen Pflanzen, Brech- und Abführmitteln, sammelte und beschrieb Chile-Pflanzen, sein Reisegefährte → Jacques-Antoine Moerenhout benannte nach ihm eine Insel und ein Korallenriff im Südpazifik (Bertero) • **Berteroa DC. 1821** (Brassicaceae) → Regni Veg. Syst. Nat. 2: 290. 1821 • **Berteroella O.E.Schulz 1919** (Brassicaceae) Bezug zu *Berteroa DC.* → Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2, 37(2): 127. 1919 • **Berteromyces Cif. 1954** (Fungi) → Sydowia 8: 267. 1954 • **Terobera Steud. 1855** (Cyperaceae) → Syn. Pl. Glumac. 2: 164. 1854 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Berthelotia DC. 1836** (Asteraceae)

**Sabin Berthelot** (1794 - 1880) französischer Naturforscher (Zoologe, Botaniker, Ethnologe), diente u.a. in der französischen Marine und Handelsschiffahrt, kam 1820 auf die Kanarischen Inseln, unterrichtete dort an einer Schule und übernahm die Aufsicht am BG La Orotava, war ab 1867 französischer Konsul auf Teneriffa, erforschte die Flora, Geographie und Geschichte der kanarischen Inseln, arbeitete mit → Philip Barker Webb an der 'Histoire naturelle des Îles Canaries', schrieb u.a. auch 'La Conquête des canaries', 'Antiquités Canariennes' (Berthel.) • **Berthelotia DC. 1836** (Asteraceae) → Prodr. (DC.) 5: 375. 1836

**Bertholdia F.Schmitz 1897** (Algae)

**Gottfried Dietrich Wilhelm Berthold** (1854 - 1937) deutscher Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität und Direktor des pflanzenphysiologischen Instituts in Göttingen 1887 - 1923 in Nachfolge von → Johannes Reinke, forschte und schrieb über die Algen des Golfs von Neapel sowie zu Studien über Protoplasma-Mechanik u.a. 'Vertheilung der Algen im Golf von Neapel', 'Morphologie und Physiologie der Meeresalgen' (Berthold) • **Bertholdia F.Schmitz 1897** (Algae) → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 526. 1897 (entstanden aus 'Calosiphonia neapolitana' Berthold) • **Bertholdia Lagerh. 1889** (Algae) → Bot. Centralbl. 40: 380. 1889 • **Bertholdiella Kleb. 1892** (Algae) → Jahrb. Wiss. Bot. 177 in adnot. 1892

**Bertholdia Lagerh. 1889** (Algae)

**Gottfried Dietrich Wilhelm Berthold** (1854 - 1937) deutscher Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität und Direktor des pflanzenphysiologischen Instituts in Göttingen 1887 - 1923 in Nachfolge von → Johannes Reinke, forschte und schrieb über die Algen des Golfs von Neapel sowie zu Studien über die Protoplasma-Mechanik u.a. 'Vertheilung der Algen im Golf von Neapel' und 'Morphologie und Physiologie der Meeresalgen' (Berthold) • **Bertholdia F.Schmitz 1897** (Algae) → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 526. 1897 (entstanden aus 'Calosiphonia neapolitana' Berthold) • **Bertholdia Lagerh. 1889** (Algae) → Bot. Centralbl. 40: 380. 1889 • **Bertholdiella Kleb. 1892** (Algae) → Jahrb. Wiss. Bot. 177 in adnot. 1892

**Bertholdiella Klebahn 1892** (Algae)

**Gottfried Dietrich Wilhelm Berthold** (1854 - 1937) deutscher Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität und Direktor des pflanzenphysiologischen Instituts in Göttingen 1887 - 1923 in Nachfolge von → Johannes Reinke, forschte und schrieb über die Algen des Golfs von Neapel sowie zu Studien über die Protoplasma-Mechanik u.a. 'Vertheilung der Algen im Golf von Neapel' und 'Morphologie und Physiologie der Meeresalgen' (Berthold) • **Bertholdia F.Schmitz 1897** (Algae) → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 526. 1897 (entstanden aus 'Calosiphonia neapolitana' Berthold) • **Bertholdia Lagerh. 1889** (Algae) → Bot. Centralbl. 40: 380. 1889 • **Bertholdiella Kleb. 1892** (Algae) → Jahrb. Wiss. Bot. 177 in adnot. 1892

**Bertholletia Bonpl. 1807** (Lecythidaceae)

**Claude Louis Comte de Berthollet** (1748 - 1822) französischer Arzt und Chemiker, war ab 1772 Leibarzt des Herzogs Louis Philippe I. de Bourbon Duc d'Orléans in Paris, befasste sich gleichzeitig in dessen Palais mit der Chemie, wiederholte Versuche von → Joseph Priestley, → Carl Wilhelm Scheele und → Antoine Laurent de Lavoisier, erarbeitete 1787 mit diesem sowie mit → Antoine François de Fourcroy und seinem Schüler → Joseph Louis Gay-Lussac und anderen die 'Méthode de Nomenclature chimique', entdeckte ausserdem die bleichende Wirkung des Chlors und ist Erfinder des noch heute in Frankreich beliebten 'Eau de Javel', forschte auch über Farbstoffe und war ab 1784 Direktor der Färberei an der königlichen Gobelins-Manufaktur, auch Professor der Chemie an der École Polytechnique, nahm 1798/99 an der ägyptischen Expedition von → Napoleon teil, hatte einen Landsitz in Arcueil, wo sich bei ihm oder seinem Nachbarn → Pierre-Simon Laplace die 'Société d'Arcueil' u.a. → Jean-Antoine Chaptal und → Alexander von Humboldt mit vielen Forschern trafen, heftige Kontroversen gab es mit → Joseph Louis Proust, weil er dessen Auffassung, die dann zum 'Gesetz der konstanten Proportionen - Proustsches Gesetz' führte, nicht teilte • **Barthollesia Silva Manso 1836** (Lecythidaceae) Bezug zu 'Bertholletia excelsa' Bonpl. / orth. var. zu *Bertholletia Bonpl.* → Enum. Subst. Braz. 45. 1836 • **Bertholletia Bonpl. 1807** (Lecythidaceae) → Pl. Aquinoct. (Humboldt & Bonpland) 1(5): 122. 1807

**Bertia De Not. 1844** (Fungi)

**Giuseppe Berti** (19. Jahrh.) italienischer Arzt oder Agraringenieur, war in Porto Maurizio bei Imperia/Ligurien, sammelte viele Kryptogamen im westlichen Ligurien, gab vieles an → Giuseppe De Notaris • **Bertia De Not. 1844** (Fungi) → Giorn. Bot. Ital. 1(1): 334. 1844 • **Bertiella Kirschst. 1906** (Fungi) Bezug zu *Bertia De Not.* → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 48: 51. 1906 • **Bertiella (Sacc.) Sacc. & P.Syd 1899** (Fungi) Bezug zu *Bertia De Not.* → Syll. Fungorum 14: 19. 1899 (entstanden aus Subgenus)

**Bertiella Kirschst. 1906** (Fungi)

**Giuseppe Berti** (19. Jahrh.) italienischer Arzt oder Agraringenieur, war in Porto Maurizio bei Imperia/Ligurien, sammelte viele Kryptogamen im westlichen Ligurien, gab vieles an → Giuseppe De Notaris • **Bertia De Not. 1844** (Fungi) → Giorn. Bot. Ital. 1(1): 334. 1844 • **Bertiella Kirschst. 1906** (Fungi) Bezug zu *Bertia De Not.* → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 48: 51. 1906 • **Bertiella (Sacc.) Sacc. & P.Syd 1899** (Fungi) Bezug zu *Bertia De Not.* → Syll. Fungorum 14: 19. 1899 (entstanden aus Subgenus)

**Bertiella (Sacc.) Sacc. & P.Syd 1899** (Fungi)

**Giuseppe Berti** (19. Jahrh.) italienischer Arzt oder Agraringenieur, war in Porto Maurizio bei Imperia/Ligurien, sammelte viele Kryptogamen im westlichen Ligurien, gab vieles an → Giuseppe De Notaris • **Bertia De Not. 1844** (Fungi) → Giorn. Bot. Ital. 1(1): 334. 1844 • **Bertiella Kirschst. 1906** (Fungi) Bezug zu *Bertia De Not.* → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 48: 51. 1906 • **Bertiella (Sacc.) Sacc. & P.Syd 1899** (Fungi) Bezug zu *Bertia De Not.* → Syll. Fungorum 14: 19. 1899 (entstanden aus Subgenus)

**Bertiera Aubl. 1775** (Rubiaceae)

(Madame) **Bertier**, half → Jean Baptiste Christophore Fusée Aublet bei der Untersuchung guianischer Pflanzen, die Pflanze wurde auf ihrem Land gefunden • **Bertiera Aubl. 1775** (Rubiaceae) → Hist. Pl. Guiane 2: 798. 1775 • **Bertiera Blume 1823** (Rubiaceae) Bezug zu *Bertiera Aubl.* → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 45. 1823 • **Neobertiera Wernham 1917** (Rubiaceae) Bezug zu *Bertiera Aubl.* → J. Bot. 55: 169. 1917

**Bertiera Blume 1823** (Rubiaceae)

(Madame) **Bertier**, half → Jean Baptiste Christophore Fusée Aublet bei der Untersuchung guianischer Pflanzen, diese Pflanze wurde auf ihrem Land gefunden • **Bertiera**

**Aubl. 1775 (Rubiaceae)** → Hist. Pl. Guiane 2: 798. 1775 \_\_\_\_ • **Bertiera Blume 1823 (Rubiaceae)** Bezug zu Bertiera *Aubl.* → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 45. 1823 \_\_\_\_ • **Neobertiera Wernham 1917 (Rubiaceae)** Bezug zu Bertiera *Aubl.* → J. Bot. 55: 169. 1917

#### **Bertolonia DC. 1812 (Asteraceae)**

**Antonio Bertoloni (1775 - 1869)** italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1796 - 1811 in Sarzana, forschte und lehrte danach zunächst in Genua, dann 1816 - 69 als Professor der Botanik und Direktor des BG in Bologna, erhielt zeitweilig von Botanikern aus aller Welt Pflanzenmaterial, half u.a. → Giuseppe Raddi bei der Auswertung der anlässlich der österreichischen Brasilienexpedition 1817 mitgebrachten Pflanzen (daraus entstand 'Hortus Siccus Exoticus'), verfasste u.a. eine 10-bändige 'Flora italica' (eine erste Gesamtdarstellung der italienischen Flora, dazu gehört das Herbar 'Hortus Siccus Florae Italicae'), schrieb ausserdem 'Flora italica cryptogama' und 'Plantae Genuenses', seine Sammlungen sind ein wichtiger Teil des Herbars der Universität Bologna \_\_\_\_ (Bertol.) \_\_\_\_ • **Bertolonia DC. 1812 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Bertolonia Moc. & Sess. ex DC. 1825 (Rosaceae)** \_\_\_\_ • **Bertolonia Raddi 1820 (Melastomataceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 18: 384. 1820 \_\_\_\_ • **Bertolonia Raf. 1818 (unknown, Verbenaceae)** \_\_\_\_ • **Bertolonia Spin 1812 (Myoporaceae)** → Cat. Jard. St. Sebast. 24. 1812 \_\_\_\_ • **Bertolonia Spreng. 1820 (Clusiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 110. 1821

#### **Bertolonia Moc. & Sess. ex DC. 1825 (Rosaceae)**

**Antonio Bertoloni (1775 - 1869)** italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1796 - 1811 in Sarzana, forschte und lehrte danach zunächst in Genua, dann 1816 - 69 als Professor der Botanik und Direktor des BG in Bologna, erhielt zeitweilig von Botanikern aus aller Welt Pflanzenmaterial, half u.a. → Giuseppe Raddi bei der Auswertung der anlässlich der österreichischen Brasilienexpedition 1817 mitgebrachten Pflanzen (daraus entstand 'Hortus Siccus Exoticus'), verfasste u.a. eine 10-bändige 'Flora italica' (eine erste Gesamtdarstellung der italienischen Flora, dazu gehört das Herbar 'Hortus Siccus Florae Italicae'), schrieb ausserdem 'Flora italica cryptogama' und 'Plantae Genuenses', seine Sammlungen sind ein wichtiger Teil des Herbars der Universität Bologna \_\_\_\_ (Bertol.) \_\_\_\_ • **Bertolonia DC. 1812 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Bertolonia Moc. & Sess. ex DC. 1825 (Rosaceae)** \_\_\_\_ • **Bertolonia Raddi 1820 (Melastomataceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 18: 384. 1820 \_\_\_\_ • **Bertolonia Raf. 1818 (unknown, Verbenaceae)** \_\_\_\_ • **Bertolonia Spin 1812 (Myoporaceae)** → Cat. Jard. St. Sebast. 24. 1812 \_\_\_\_ • **Bertolonia Spreng. 1820 (Clusiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 110. 1821

#### **Bertolonia Raddi 1820 (Melastomataceae)**

**Antonio Bertoloni (1775 - 1869)** italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1796 - 1811 in Sarzana, forschte und lehrte danach zunächst in Genua, dann 1816 - 69 als Professor der Botanik und Direktor des BG in Bologna, erhielt zeitweilig von Botanikern aus aller Welt Pflanzenmaterial, half u.a. → Giuseppe Raddi bei der Auswertung der anlässlich der österreichischen Brasilienexpedition 1817 mitgebrachten Pflanzen (daraus entstand 'Hortus Siccus Exoticus'), verfasste u.a. eine 10-bändige 'Flora italica' (eine erste Gesamtdarstellung der italienischen Flora, dazu gehört das Herbar 'Hortus Siccus Florae Italicae'), schrieb ausserdem 'Flora italica cryptogama' und 'Plantae Genuenses', seine Sammlungen sind ein wichtiger Teil des Herbars der Universität Bologna \_\_\_\_ (Bertol.) \_\_\_\_ • **Bertolonia DC. 1812 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Bertolonia Moc. & Sess. ex DC. 1825 (Rosaceae)** \_\_\_\_ • **Bertolonia Raddi 1820 (Melastomataceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 18: 384. 1820 \_\_\_\_ • **Bertolonia Raf. 1818 (unknown, Verbenaceae)** \_\_\_\_ • **Bertolonia Spin 1812 (Myoporaceae)** → Cat. Jard. St. Sebast. 24. 1812 \_\_\_\_ • **Bertolonia Spreng. 1820 (Clusiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 110. 1821

#### **Bertolonia Raf. 1818 (unknown, Verbenaceae)**

**Antonio Bertoloni (1775 - 1869)** italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1796 - 1811 in Sarzana, forschte und lehrte danach zunächst in Genua, dann 1816 - 69 als Professor der Botanik und Direktor des BG in Bologna, erhielt zeitweilig von Botanikern aus aller Welt Pflanzenmaterial, half u.a. → Giuseppe Raddi bei der Auswertung der anlässlich der österreichischen Brasilienexpedition 1817 mitgebrachten Pflanzen (daraus entstand 'Hortus Siccus Exoticus'), verfasste u.a. eine 10-bändige 'Flora italica' (eine erste Gesamtdarstellung der italienischen Flora, dazu gehört das Herbar 'Hortus Siccus Florae Italicae'), schrieb ausserdem 'Flora italica cryptogama' und 'Plantae Genuenses', seine Sammlungen sind ein wichtiger Teil des Herbars der Universität Bologna \_\_\_\_ (Bertol.) \_\_\_\_ • **Bertolonia DC. 1812 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Bertolonia Moc. & Sess. ex DC. 1825 (Rosaceae)** \_\_\_\_ • **Bertolonia Raddi 1820 (Melastomataceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 18: 384. 1820 \_\_\_\_ • **Bertolonia Raf. 1818 (unknown, Verbenaceae)** \_\_\_\_ • **Bertolonia Spin 1812 (Myoporaceae)** → Cat. Jard. St. Sebast. 24. 1812 \_\_\_\_ • **Bertolonia Spreng. 1820 (Clusiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 110. 1821

#### **Bertolonia Spin 1812 (Myoporaceae)**

**Antonio Bertoloni (1775 - 1869)** italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1796 - 1811 in Sarzana, forschte und lehrte danach zunächst in Genua, dann 1816 - 69 als Professor der Botanik und Direktor des BG in Bologna, erhielt zeitweilig von Botanikern aus aller Welt Pflanzenmaterial, half u.a. → Giuseppe Raddi bei der Auswertung der anlässlich der österreichischen Brasilienexpedition 1817 mitgebrachten Pflanzen (daraus entstand 'Hortus Siccus Exoticus'), verfasste u.a. eine 10-bändige 'Flora italica' (eine erste Gesamtdarstellung der italienischen Flora, dazu gehört das Herbar 'Hortus Siccus Florae Italicae'), schrieb ausserdem 'Flora italica cryptogama' und 'Plantae Genuenses', seine Sammlungen sind ein wichtiger Teil des Herbars der Universität Bologna \_\_\_\_ (Bertol.) \_\_\_\_ • **Bertolonia DC. 1812 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Bertolonia Moc. & Sess. ex DC. 1825 (Rosaceae)** \_\_\_\_ • **Bertolonia Raddi 1820 (Melastomataceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 18: 384. 1820 \_\_\_\_ • **Bertolonia Raf. 1818 (unknown, Verbenaceae)** \_\_\_\_ • **Bertolonia Spin 1812 (Myoporaceae)** → Cat. Jard. St. Sebast. 24. 1812 \_\_\_\_ • **Bertolonia Spreng. 1820 (Clusiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 110. 1821

#### **Bertolonia Spreng. 1820 (Clusiaceae)**

**Antonio Bertoloni (1775 - 1869)** italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1796 - 1811 in Sarzana, forschte und lehrte danach zunächst in Genua, dann 1816 - 69 als Professor der Botanik und Direktor des BG in Bologna, erhielt zeitweilig von Botanikern aus aller Welt Pflanzenmaterial, half u.a. → Giuseppe Raddi bei der Auswertung der anlässlich der österreichischen Brasilienexpedition 1817 mitgebrachten Pflanzen (daraus entstand 'Hortus Siccus Exoticus'), verfasste u.a. eine 10-bändige 'Flora italica' (eine erste Gesamtdarstellung der italienischen Flora, dazu gehört das Herbar 'Hortus Siccus Florae Italicae'), schrieb ausserdem 'Flora italica cryptogama' und 'Plantae Genuenses', seine Sammlungen sind ein wichtiger Teil des Herbars der Universität Bologna \_\_\_\_ (Bertol.) \_\_\_\_ • **Bertolonia DC. 1812 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Bertolonia Moc. & Sess. ex DC. 1825 (Rosaceae)** \_\_\_\_ • **Bertolonia Raddi 1820 (Melastomataceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 18: 384. 1820 \_\_\_\_ • **Bertolonia Raf. 1818 (unknown, Verbenaceae)** \_\_\_\_ • **Bertolonia Spin 1812 (Myoporaceae)** → Cat. Jard. St. Sebast. 24. 1812 \_\_\_\_ • **Bertolonia Spreng. 1820 (Clusiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 110. 1821

#### **Bertossia Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)**

**Felice Bertossi (1917 - 1986)** italienischer Botaniker (Pflanzenphysiologe), Professor und Direktor des BG in Brescia \_\_\_\_ • **Bertossia Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 56. 1953

#### **Bertrandia R.Heim 1936 (Fungi)**

**Charles Eugene Bertrand (1851 - 1917)** französischer (Paläo-)Botaniker, Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Lille 1878 - 1917, Vater von → Paul Charles Edouard Bertrand (1879 - 1944) \_\_\_\_ (C.E.Bertrand) \_\_\_\_ • eventuell **Bertrandia R.Heim 1936 (Fungi)**

oder

**Paul Charles Edouard Bertrand (1879 - 1944)** französischer (Paläo-)Botaniker, Professor der Paläontologie in Lille, Sohn von → Charles Eugene Bertrand (1851 - 1917) \_\_\_\_ (P.Bertrand) \_\_\_\_ • eventuell **Bertrandia R.Heim 1936 (Fungi)**

#### **Bertuchia Dennst. 1818 (Rubiaceae, Loganiaceae)**

**Friedrich Justin Bertuch (1747 - 1822)** deutscher Verleger und Mäzen, arbeitete zunächst als Hauslehrer, dann als freier Schriftsteller, auch als Sekretär des Herzogs Karl August in Weimar, gründete u.a. eine Fabrikation von künstlichen Blumen (an der dann → Johann Wolfgang von Goethes spätere Frau Christine Vulpius arbeitete), eine Papier- und Farbenmühle, eine Druckerei, ein Landes-Industrie-Institut (beschäftigte zeitweise 500 Menschen u.a. Drucker, Kartographen und Künstler), gab die erste 'Illustrierte' Europas heraus ('Journal des Luxus und der Moden'), ausserdem u.a. auch ein 'Bilderbuch für Kinder' und die 'Allgemeine Literatur-Zeitung', schuf mit → Johann Volkmar Sickler ein 'Obstkabinett' als wissenschaftliche naturgetreue Modellsammlung von Kern-, Stein- und Schalenfrüchten, übersetzte Werke wie u.a. 'Don Quichotte' ins Deutsche, weiter erschienen von ihm 'Portraits der berühmtesten Geographen, Seefahrer, Reisebeschreiber und anderer um die Erd- und Länderkunde wohlverdienter Männer, mit kurzen biographischen Notizen von ihnen' sowie auch 'Tafeln der allgemeinen Naturgeschichte nach ihren drey Reichen', Schwiegervater von → Ludwig Friedrich von Froriep (1779 - 1847) \_\_\_\_ (Bertuch) \_\_\_\_ • **Bertuchia Dennst. 1818 (Rubiaceae, Loganiaceae)**

#### **Bertya Planch. 1845 (Euphorbiaceae)**

**Léonce Auguste Marie Comte de Lambertye (1810 - 1877)** französischer Botaniker und Gartenbaufachmann, schrieb über Erdbeeren und einen 'Catalogue raisonné des plantes' über Pflanzen der Region Marne \_\_\_\_ (Lambertye) \_\_\_\_ • **Bertya Planch. 1845 (Euphorbiaceae)** → London J. Bot. 4: 472. 1845

#### **Berylsimpsonia B.L.Turner 1993 (Asteraceae)**

**Beryl Brintnall Simpson (geb. Patricia Beryl Simpson, zeitweise verh. Vuilleumier) (1942 - x)** amerikanische Botanikerin, leitete die Botanik an der Universität in Austin/Texas Spezialistin für Fabaceae, schrieb eine Monographie über Perezia/Asteraceae, war 1964 - 71 mit dem schweizer Ornithologen François Vuilleumier verheiratet \_\_\_\_ (B.B.Simpson / Vuilleum.) \_\_\_\_ • **Berylsimpsonia B.L.Turner 1993 (Asteraceae)** → Phytologia 74(5): 350-351. 1993

#### **Berzelia Brongn. 1826 (Bruniaceae)**

**Jöns Jacob Berzelius** (1779 - 1848) schwedischer Arzt und Chemiker, Professor der Medizin und Pharmazie in Stockholm ab 1807, dann 1815 - 32 Professor der Chemie am Karolinska Institut, führte die heute gebräuchliche Symbol-Schreibweise für chemische Elemente und Verbindungen ein, schuf eine Tabelle für Atomgewichte und begründete die chemische Elementar-Analyse, führte ausserdem grundlegende Bezeichnungen in die Chemie ein (wie z.B. Katalyse) und war auch bei der Entwicklung von Analyse-Techniken und -geräten bestimmend (auch wenn sie nicht mit seinem Namen verbunden sind wie z.B. bei Robert Bunsen und dem 'Bunsenbrenner'), Mineralien wurden von ihm nach der chemischen Zusammensetzung klassifiziert, entdeckte die chemischen Elemente Selen, Silizium, Thorium und Cer, korrespondierte mit führenden französischen Gelehrten wie → André-Marie Ampère, → Claude Louis Berthollet, → Joseph-Louis Gay-Lussac und → Adolphe Brongniart, war 1819 - 48 Präsident der Königlich Schwedischen Akademie der Wissenschaften, verfasste über 250 Schriften, u.a. wurde sein 'Lärebok i Kemien' in viele Sprachen übersetzt und beeinflusste die Entwicklung der Chemie im 19. Jahrhundert entscheidend, (Mineral 'Berzelianit')\_\_\_\_\_ • **Berzelia Brongn. 1826 (Bruniaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 8: 370. 1826\_\_\_\_\_ • **Berzelia Mart. 1825 (Amaranthaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 13(1): 292. 1826

#### **Berzelia Mart. 1825 (Amaranthaceae)**

**Jöns Jacob Berzelius** (1779 - 1848) schwedischer Arzt und Chemiker, Professor der Medizin und Pharmazie in Stockholm ab 1807, dann 1815 - 32 Professor der Chemie am Karolinska Institut, führte die heute gebräuchliche Symbol-Schreibweise für chemische Elemente und Verbindungen ein, schuf eine Tabelle für Atomgewichte und begründete die chemische Elementar-Analyse, führte ausserdem grundlegende Bezeichnungen in die Chemie ein (wie z.B. Katalyse) und war auch bei der Entwicklung von Analyse-Techniken und -geräten bestimmend (auch wenn sie nicht mit seinem Namen verbunden sind wie z.B. bei Robert Bunsen und dem 'Bunsenbrenner'), Mineralien wurden von ihm nach der chemischen Zusammensetzung klassifiziert, entdeckte die chemischen Elemente Selen, Silizium, Thorium und Cer, korrespondierte mit führenden französischen Gelehrten wie → André-Marie Ampère, → Claude Louis Berthollet, → Joseph-Louis Gay-Lussac und → Adolphe Brongniart, war 1819 - 48 Präsident der Königlich Schwedischen Akademie der Wissenschaften, verfasste über 250 Schriften, u.a. wurde sein 'Lärebok i Kemien' in viele Sprachen übersetzt und beeinflusste die Entwicklung der Chemie im 19. Jahrhundert entscheidend, (Mineral 'Berzelianit')\_\_\_\_\_ • **Berzelia Brongn. 1826 (Bruniaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 8: 370. 1826\_\_\_\_\_ • **Berzelia Mart. 1825 (Amaranthaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 13(1): 292. 1826

#### **Bescherellia Duby 1873 (Cyrtopodaceae)**

**Émile Bescherelle** (1828 - 1903) französischer Verwalter und Botaniker (Bryologe), arbeitete mit dem Muséum national d'Histoire naturelle und der Société botanique de France in Paris, nahm 1883 mit → Paul Auguste Joseph Valentin Hariot an der französischen multidisziplinären Expedition ans Kap Horn teil, beschrieb über 1.000 neue Moosarten, schrieb umfangreich u.a. zu Bryophyten/Moosen aus den französischen Kolonien, aus Neukaledonien, Mexiko, Algerien, Tonkin usw. u.a. auch mit → Abramo Bartolomeo Massalongo \_\_\_\_\_ (Besch.)\_\_\_\_\_ • **Bescherellia Duby 1873 (Cyrtopodaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 20: 130. 1873

#### **Beschorneria Kunth 1850 (Asparagaceae, Amaryllidaceae, Agavaceae)**

**Friedrich Wilhelm Christian Beschorner** (1806 - 1873) deutsch-schlesischer Arzt, arbeitete 1830 - 35 als Psychiater in Heilanstalten für Geisteskrankheiten in Niederschlesien, ab 1838 als Leitender Arzt der Psychiatrischen Klinik in Owinsk (der 'Irren-Heilanstalt für das Grossherzogtum Posen') nördlich von Posen, war auch botanisch interessiert (eventuell gibt es verwandtschaftliche Beziehungen zwischen den Familien Beschorner und dem Autor Kunth)\_\_\_\_\_ • **Beschorneria Kunth 1850 (Asparagaceae, Amaryllidaceae, Agavaceae)**

#### **Besleria L. 1753 (Gesneriaceae)**

**Basilius Besler** (1561 - 1629) deutscher Apotheker und Botaniker, war in Nürnberg und leitete von 1586 bis zu seinem Tode die spätere Apotheke 'Zum Marienbild', hatte eigenen botanischen Garten sowie eine grosse Naturaliensammlung (die von seinem Neffen Michael Rupert Besler erweitert und beschrieben wurde), legte ab 1598 für den Fürstbischof → Johann Conrad von Gemmingen in Nachfolge von → Joachim Camerarius d.J. den Garten am bischöflichen Sitz Willibaldsburg oberhalb der Altmühl an, der dann durch das Florilegium 'Hortus Eystettensis' von 1613 berühmt wurde; Besler schlug von Gemmingen vor, die Pflanzen des Gartens - dazu gehörten viele exotische aus dem Mittelmeerraum, Asien und Amerika, wenige aus Afrika - in einem Buch festzuhalten (Gemmingen berichtet: 'alda mich ein Apotheker ... darum gebetten, der es will inn kupfer abstechen, truckhen, mir dedizieren, und also seinen Ruhm und profitt damit suchen'). Besler wurde nun der 'Projektleiter' und der Fürstbischof wandte bis zu seinem Tod 1613 (er erlebte die Veröffentlichung nicht mehr) 7.500 Gulden auf, insgesamt lagen die Kosten für die fürstbischöfliche Kasse dann bei 18.000 Gulden. So entstand der weltberühmte 'Hortus Eystettensis' (erschien 1613) mit 367 Tafeln und fast 1.100 Pflanzendarstellungen, an denen etwa 13 Künstler beteiligt waren. Wahrscheinlich arbeitete auch Besler selbst daran mit, das Monogramm 'M' könnte sich als 'mihi' (= selbst) deuten lassen. Die Texte wurden vermutlich vom Altdorfer Botanikprofessor → Ludwig Jungermann verfasst. Da es noch kein Klassifikationssystem für Pflanzen gab, teilte Besler die Pflanzen, die wöchentlich von Gemmingen-Hornberg auf Burg Hornberg gesandt wurden, ihren Blütezeiten entsprechend in 4 Jahreszeiten ein. Vertreten sind dann im 'Hortus' ca. 90 Pflanzenfamilien, 660 botanische Arten und mehr als 400 gärtnerische Formen. Besler zitiert wichtige Autoren wie Joachim Camerarius, → Rembert Dodoens, → Matthias de L'Obel, → Caspar Bauhin, → Charles de L'Ecluse, → Otto Brunfels und → Leonhart Fuchs. Der 'Hortus Eystettensis' betrifft durch Anzahl und Qualität der Tafeln alle zeitgenössischen Arbeiten, auch wenn → Antoine de Jussieu und → Michel Adanson später daran mäkelt. Es ist das erste Florilegium, das sich auf einen einzigen Garten bezieht. Es erschien in mehreren Auflagen und in verschiedenen Ausstattungen (schwarz/weiss, koloriert, mit und ohne Text). Ein kolorierter Prachtband mit 14 kg Gewicht kostete soviel wie ein stattliches Haus (auch Besler konnte sich durch seine Arbeit 1616 eines für 2.500 Gulden leisten). Ein solches Exemplar der Erstausgabe befindet sich im Archiv von Baron von Gemmingen-Hornberg auf Burg Hornberg am Neckar, andere Exemplare in der Universität Eichstätt, in Nürnberg, München und Wien, weltweit gibt es noch etwa 28. In den 1990er-Jahren wurden 329 Kupferplatten dazu in der Albertina Wien aufgefunden \_\_\_\_\_ (Besler) \_\_\_\_\_ • **Besleria L. 1753 (Gesneriaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 29. 1703, → Sp. Pl. 2: 619. 1753

#### **Bessera Schult. 1809 (Boraginaceae)**

**Wilbald Swibert Joseph Gottlieb von Besser** (1784 - 1842) österreichisch-russischer Arzt und Botaniker, wuchs nach dem Tod der Eltern bei → Swibert Burkhard Schivereck (einem Verwandten seiner Mutter) auf, unterrichtete 1809 - 31 Naturwissenschaften (Zoologie, Botanik) an einem Lyceum in der nordwestlichen Ukraine nahe Kiew, war dort auch Direktor eines BG (in Kremenez), dann bis 1837 Professor der Botanik in Kiew, befasste sich mit den Pflanzen und Insekten seiner Umgebung, sammelte, schrieb u.a. 'Primitiae florum Galiciae Austriae utriusque', 'Ueber die Flora des Baikals' \_\_\_\_\_ (Besser) \_\_\_\_\_ • **Bessera Schult. 1809 (Boraginaceae)** → Observ. Bot. (Schultes) 27-29. 1809 \_\_\_\_\_ • **Bessera Schult.f. 1829 (Asparagaceae, Liliaceae, Alliaceae)** → Linnaea 4: 121. 1829 \_\_\_\_\_ • **Bessera Spreng. 1815 (Euphorbiaceae)** → Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 90. 1815, → Anleit. Gew. ed. 2, (2): 906. 1818 \_\_\_\_\_ • **Bessera Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)**

#### **Bessera Schult.f. 1829 (Asparagaceae, Liliaceae, Alliaceae)**

**Wilbald Swibert Joseph Gottlieb von Besser** (1784 - 1842) österreichisch-russischer Arzt und Botaniker, wuchs nach dem Tod der Eltern bei → Swibert Burkhard Schivereck (einem Verwandten seiner Mutter) auf, unterrichtete 1809 - 31 Naturwissenschaften (Zoologie, Botanik) an einem Lyceum in der nordwestlichen Ukraine nahe Kiew, war dort auch Direktor eines BG (in Kremenez), dann bis 1837 Professor der Botanik in Kiew, befasste sich mit den Pflanzen und Insekten seiner Umgebung, sammelte, schrieb u.a. 'Primitiae florum Galiciae Austriae utriusque', 'Ueber die Flora des Baikals' \_\_\_\_\_ (Besser) \_\_\_\_\_ • **Bessera Schult. 1809 (Boraginaceae)** → Observ. Bot. (Schultes) 27-29. 1809 \_\_\_\_\_ • **Bessera Schult.f. 1829 (Asparagaceae, Liliaceae, Alliaceae)** → Linnaea 4: 121. 1829 \_\_\_\_\_ • **Bessera Spreng. 1815 (Euphorbiaceae)** → Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 90. 1815, → Anleit. Gew. ed. 2, (2): 906. 1818 \_\_\_\_\_ • **Bessera Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)**

#### **Bessera Spreng. 1815 (Euphorbiaceae)**

**Wilbald Swibert Joseph Gottlieb von Besser** (1784 - 1842) österreichisch-russischer Arzt und Botaniker, wuchs nach dem Tod der Eltern bei → Swibert Burkhard Schivereck (einem Verwandten seiner Mutter) auf, unterrichtete 1809 - 31 Naturwissenschaften (Zoologie, Botanik) an einem Lyceum in der nordwestlichen Ukraine nahe Kiew, war dort auch Direktor eines BG (in Kremenez), dann bis 1837 Professor der Botanik in Kiew, befasste sich mit den Pflanzen und Insekten seiner Umgebung, sammelte, schrieb u.a. 'Primitiae florum Galiciae Austriae utriusque', 'Ueber die Flora des Baikals' \_\_\_\_\_ (Besser) \_\_\_\_\_ • **Bessera Schult. 1809 (Boraginaceae)** → Observ. Bot. (Schultes) 27-29. 1809 \_\_\_\_\_ • **Bessera Schult.f. 1829 (Asparagaceae, Liliaceae, Alliaceae)** → Linnaea 4: 121. 1829 \_\_\_\_\_ • **Bessera Spreng. 1815 (Euphorbiaceae)** → Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 90. 1815, → Anleit. Gew. ed. 2, (2): 906. 1818 \_\_\_\_\_ • **Bessera Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)**

#### **Bessera Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)**

**Wilbald Swibert Joseph Gottlieb von Besser** (1784 - 1842) österreichisch-russischer Arzt und Botaniker, wuchs nach dem Tod der Eltern bei → Swibert Burkhard Schivereck (einem Verwandten seiner Mutter) auf, unterrichtete 1809 - 31 Naturwissenschaften (Zoologie, Botanik) an einem Lyceum in der nordwestlichen Ukraine nahe Kiew, war dort auch Direktor eines BG (in Kremenez), dann bis 1837 Professor der Botanik in Kiew, befasste sich mit den Pflanzen und Insekten seiner Umgebung, sammelte, schrieb u.a. 'Primitiae florum Galiciae Austriae utriusque', 'Ueber die Flora des Baikals' \_\_\_\_\_ (Besser) \_\_\_\_\_ • **Bessera Schult. 1809 (Boraginaceae)** → Observ. Bot. (Schultes) 27-29. 1809 \_\_\_\_\_ • **Bessera Schult.f. 1829 (Asparagaceae, Liliaceae, Alliaceae)** → Linnaea 4: 121. 1829 \_\_\_\_\_ • **Bessera Spreng. 1815 (Euphorbiaceae)** → Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 90. 1815, → Anleit. Gew. ed. 2, (2): 906. 1818 \_\_\_\_\_ • **Bessera Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)**

#### **Besseyia Rydb. 1903 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Charles Edwin Bessey** (1845 - 1915) amerikanischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Iowa State University 1870 - 84, danach bis 1915 an der Universität von Nebraska in Curtis (auch als Dean und Kanzler), befasste sich mit der Pflanzensystematik und schrieb botanische Lehrbücher und u.a. zu Obstbäumen (Apfel-, Pflaumen-, Kirschenbäumen) sowie u.a. 'Plant Migration Studies' und 'The phylogenetic taxonomy of flowering plants' \_\_\_\_\_ (Bessey) \_\_\_\_\_ • **Besseyia Rydb. 1903 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 30: 279. 1903 \_\_\_\_\_ • **Neobesseyia Britton & Rose 1923 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 4: 51. 1923

#### **Bestia Broth. 1906 (Leucodontaceae, Cryphaeaceae)**

**George Newton Best** (1846 - 1926) amerikanischer Arzt und Botaniker (Bryologe), unterrichtete zunächst Naturwissenschaften und Mathematik an einer Akademie, praktizierte dann 1875 - 1926 als Arzt in Rosemont/New Jersey, erforschte die nordamerikanischen Moose \_\_\_\_\_ (Best) \_\_\_\_\_ • **Bestia Broth. 1906 (Leucodontaceae, Cryphaeaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 858. 1906



**Betchea Schltr. 1914 (Cunoniaceae)**

**Daniel Ludwig Ernst Betcke** (auch Betcke, Betke) (1851 - 1913) (deutsch-)australischer Gärtner und Botaniker, stammte aus Potsdam und ging 1881 nach Australien, reiste auf den Sidsee-Inseln (u.a. Samoa, Tonga), sammelte Pflanzen u.a. für den BG in Sydney, Farne gingen an die Universität in Leipzig, schrieb mit → Charles Moore 'Handbook of the Flora of New South Wales', mit → Joseph Henry Maiden 'A Census of New South Wales Plants' (Betche) • **Betchea Schltr. 1914 (Cunoniaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 52: 146. 1914

**Betckea DC. 1830 (Caprifoliaceae, Rubiaceae, Valerianaceae)**

**Ernst Friedrich Betcke** (1798 - 1864) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Malchin und war dann ab 1830 in Penzlin/Mecklenburg, schrieb als Dissertation 1826 'Animadversiones Botanicae in Valerianellas' (Betcke) • **Betckea DC. 1830 (Caprifoliaceae, Rubiaceae, Valerianaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 642. 1830

**Betecourtia A.St.-Hil. 1833 (Fabaceae)**

**José de Sa' Betencourt** (1754 - x) brasilianischer Naturwissenschaftler, betrieb eine Baumwoll-Plantage und schrieb über den Baumwoll-Anbau, war auch Inspektor von Salpeter-Bergwerken • **Betencourtia A.St.-Hil. 1833 (Fabaceae)** → Voy. Distr. Diam. 1: 376. 1833

**Bethencourtia Choisy 1825 (Asteraceae)**

**Jean de Béthencourt** (1362 - 1425) französisch-normannischer Adliger und Eroberer, begann 1402 unter Heinrich III. von Kastilien die (spanische) Eroberung der (kleineren) kanarischen Inseln (Lanzarote, El Hiero, Fuerteventura) unter dem Deckmantel der Christianisierung, erhielt dann Fuerteventura als Lehen, wo ein Ort nach ihm 'Betancuria' heisst • **Bethencourtia Choisy 1825 (Asteraceae)** → Phys. Besch. Canar. Ins. (Buch) 148. 1825

**Beulahmonas Skvortzov 1969 (Algae)**

**Beulah Coe-Teixeira** (1925 - x) brasilianischer Botaniker, war in Sao Paulo (Coe-Teix.) • **Beulahmonas Skvortzov 1969 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 236. 1969

**Beurera Kuntze 1891 (Calycanthaceae)**

**Johann Ambrosius Beurer** (1716 - 1754) deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, war aus Nürnberg und bereits mit 14 Jahren Schüler von → Christoph Jacob Trew in Botanik, Medizin und Präparation, dann auf Anordnung des Vaters zur Apothekerausbildung in Regensburg, erhielt dort von → Georg Dionysius Ehret Unterricht im botanischen Zeichnen, reiste u.a. nach London, Paris und Zürich, übernahm 1739 die väterliche Apotheke, beschäftigte sich mit der pharmazeutischen Chemie, experimentierte mit der Ginseng-Wurzel, schrieb über Gesteine und Teer, diente zeit lebens auch als 'Anlaufstelle', um Anliegen an Trew weiterzugeben, Schwiegervater von → Johann Carl Friedrich Meyer (1739 - 1811) • **Beurera Kuntze 1891 (Calycanthaceae)** orth. var. zu *Beureria Ehret* → Revis. Gen. Pl. 1: 5. 1891 • **Beureria Ehret 1755 (Calycanthaceae)** → Pl. & Pap. Rar. t 13. 1755 • **Beureria "P.Br." ex Gürke 1891 (Boraginaceae)** = *Bourreria P.Browne* → IPNI • **Beureria Spreng. 1824 (Boraginaceae)** Bezug zu *Beureria* ('Beureria') *Jacq.*, diese ist orth. var. zu *Bourreria Jacq.* und dort mit Bezug zu *Bourreria P.Browne* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 1: 647. 1824 • **Beureria Jacq. 1760 (Boraginaceae)** orth. var. zu *Bourreria P.Browne* → IPNI, → Select. Stirp. Amer. 1: 44. 1763 • **Bourreria Jacq. 1760 (Boraginaceae)** Bezug zu *Bourreria P.Browne* → IPNI, → Enum. Syst. Pl. 2, 14. 1760 • **Bourreria P.Browne 1756 (Boraginaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 168. 1756

**Beureria Ehret 1755 (Calycanthaceae)**

**Johann Ambrosius Beurer** (1716 - 1754) deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, war aus Nürnberg und bereits mit 14 Jahren Schüler von → Christoph Jacob Trew in Botanik, Medizin und Präparation, dann auf Anordnung des Vaters zur Apothekerausbildung in Regensburg, erhielt dort von → Georg Dionysius Ehret Unterricht im botanischen Zeichnen, reiste u.a. nach London, Paris und Zürich, übernahm 1739 die väterliche Apotheke, beschäftigte sich mit der pharmazeutischen Chemie, experimentierte mit der Ginseng-Wurzel, schrieb über Gesteine und Teer, diente zeit lebens auch als 'Anlaufstelle', um Anliegen an Trew weiterzugeben, Schwiegervater von → Johann Carl Friedrich Meyer (1739 - 1811) • **Beurera Kuntze 1891 (Calycanthaceae)** orth. var. zu *Beureria Ehret* → Revis. Gen. Pl. 1: 5. 1891 • **Beureria Ehret 1755 (Calycanthaceae)** → Pl. & Pap. Rar. t 13. 1755 • **Beureria "P.Br." ex Gürke 1891 (Boraginaceae)** = *Bourreria P.Browne* → IPNI • **Beureria Spreng. 1824 (Boraginaceae)** Bezug zu *Beureria* ('Beureria') *Jacq.*, diese ist orth. var. zu *Bourreria Jacq.* und dort mit Bezug zu *Bourreria P.Browne* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 1: 647. 1824 • **Beureria Jacq. 1760 (Boraginaceae)** orth. var. zu *Bourreria P.Browne* → IPNI, → Select. Stirp. Amer. 1: 44. 1763 • **Bourreria Jacq. 1760 (Boraginaceae)** Bezug zu *Bourreria P.Browne* → IPNI, → Enum. Syst. Pl. 2, 14. 1760 • **Bourreria P.Browne 1756 (Boraginaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 168. 1756

**Beureria "P.Br." ex Gürke 1891 (Boraginaceae)**

**Johann Ambrosius Beurer** (1716 - 1754) deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, war aus Nürnberg und bereits mit 14 Jahren Schüler von → Christoph Jacob Trew in Botanik, Medizin und Präparation, dann auf Anordnung des Vaters zur Apothekerausbildung in Regensburg, erhielt dort von → Georg Dionysius Ehret Unterricht im botanischen Zeichnen, reiste u.a. nach London, Paris und Zürich, übernahm 1739 die väterliche Apotheke, beschäftigte sich mit der pharmazeutischen Chemie, experimentierte mit der Ginseng-Wurzel, schrieb über Gesteine und Teer, diente zeit lebens auch als 'Anlaufstelle', um Anliegen an Trew weiterzugeben, Schwiegervater von → Johann Carl Friedrich Meyer (1739 - 1811) • **Beurera Kuntze 1891 (Calycanthaceae)** orth. var. zu *Beureria Ehret* → Revis. Gen. Pl. 1: 5. 1891 • **Beureria Ehret 1755 (Calycanthaceae)** → Pl. & Pap. Rar. t 13. 1755 • **Beureria "P.Br." ex Gürke 1891 (Boraginaceae)** = *Bourreria P.Browne* → IPNI • **Beureria Spreng. 1824 (Boraginaceae)** Bezug zu *Beureria* ('Beureria') *Jacq.*, diese ist orth. var. zu *Bourreria Jacq.* und dort mit Bezug zu *Bourreria P.Browne* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 1: 647. 1824 • **Beureria Jacq. 1760 (Boraginaceae)** orth. var. zu *Bourreria P.Browne* → IPNI, → Select. Stirp. Amer. 1: 44. 1763 • **Bourreria Jacq. 1760 (Boraginaceae)** Bezug zu *Bourreria P.Browne* → IPNI, → Enum. Syst. Pl. 2, 14. 1760 • **Bourreria P.Browne 1756 (Boraginaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 168. 1756

**Beureria Spreng. 1824 (Boraginaceae)**

**Johann Ambrosius Beurer** (1716 - 1754) deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, war aus Nürnberg und bereits mit 14 Jahren Schüler von → Christoph Jacob Trew in Botanik, Medizin und Präparation, dann auf Anordnung des Vaters zur Apothekerausbildung in Regensburg, erhielt dort von → Georg Dionysius Ehret Unterricht im botanischen Zeichnen, reiste u.a. nach London, Paris und Zürich, übernahm 1739 die väterliche Apotheke, beschäftigte sich mit der pharmazeutischen Chemie, experimentierte mit der Ginseng-Wurzel, schrieb über Gesteine und Teer, diente zeit lebens auch als 'Anlaufstelle', um Anliegen an Trew weiterzugeben, Schwiegervater von → Johann Carl Friedrich Meyer (1739 - 1811) • **Beurera Kuntze 1891 (Calycanthaceae)** orth. var. zu *Beureria Ehret* → Revis. Gen. Pl. 1: 5. 1891 • **Beureria Ehret 1755 (Calycanthaceae)** → Pl. & Pap. Rar. t 13. 1755 • **Beureria "P.Br." ex Gürke 1891 (Boraginaceae)** = *Bourreria P.Browne* → IPNI • **Beureria Spreng. 1824 (Boraginaceae)** Bezug zu *Beureria* ('Beureria') *Jacq.*, diese ist orth. var. zu *Bourreria Jacq.* und dort mit Bezug zu *Bourreria P.Browne* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 1: 647. 1824 • **Beureria Jacq. 1760 (Boraginaceae)** orth. var. zu *Bourreria P.Browne* → IPNI, → Select. Stirp. Amer. 1: 44. 1763 • **Bourreria Jacq. 1760 (Boraginaceae)** Bezug zu *Bourreria P.Browne* → IPNI, → Enum. Syst. Pl. 2, 14. 1760 • **Bourreria P.Browne 1756 (Boraginaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 168. 1756

**Beureria Jacq. 1760 (Boraginaceae)**

**Johann Ambrosius Beurer** (1716 - 1754) deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, war aus Nürnberg und bereits mit 14 Jahren Schüler von → Christoph Jacob Trew in Botanik, Medizin und Präparation, dann auf Anordnung des Vaters zur Apothekerausbildung in Regensburg, erhielt dort von → Georg Dionysius Ehret Unterricht im botanischen Zeichnen, reiste u.a. nach London, Paris und Zürich, übernahm 1739 die väterliche Apotheke, beschäftigte sich mit der pharmazeutischen Chemie, experimentierte mit der Ginseng-Wurzel, schrieb über Gesteine und Teer, diente zeit lebens auch als 'Anlaufstelle', um Anliegen an Trew weiterzugeben, Schwiegervater von → Johann Carl Friedrich Meyer (1739 - 1811) • **Beurera Kuntze 1891 (Calycanthaceae)** orth. var. zu *Beureria Ehret* → Revis. Gen. Pl. 1: 5. 1891 • **Beureria Ehret 1755 (Calycanthaceae)** → Pl. & Pap. Rar. t 13. 1755 • **Beureria "P.Br." ex Gürke 1891 (Boraginaceae)** = *Bourreria P.Browne* → IPNI • **Beureria Spreng. 1824 (Boraginaceae)** Bezug zu *Beureria* ('Beureria') *Jacq.*, diese ist orth. var. zu *Bourreria Jacq.* und dort mit Bezug zu *Bourreria P.Browne* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 1: 647. 1824 • **Beureria Jacq. 1760 (Boraginaceae)** orth. var. zu *Bourreria P.Browne* → IPNI, → Select. Stirp. Amer. 1: 44. 1763 • **Bourreria Jacq. 1760 (Boraginaceae)** Bezug zu *Bourreria P.Browne* → IPNI, → Enum. Syst. Pl. 2, 14. 1760 • **Bourreria P.Browne 1756 (Boraginaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 168. 1756

**Bewsia Goossens 1941 (Poaceae)**

**John William Bews** (1884 - 1938) (schottisch-)südafrikanischer Botaniker und Ökologe, Professor der Botanik in Manchester und Edinburgh (1907 - 10), dann von 1910 - 38 in Pietermaritzburg/Südafrika, reiste weiträumig in Südafrika, auch in den USA und in Kanada, schrieb u.a. 'The grasses and grasslands of South Africa', 'The world's grasses' und auch zu Pflanzenformen (Bews) • **Bewsia Goossens 1941 (Poaceae)** → S. African J. Sci. 37: 183. 1941

**Beyeria Miq. 1844 (Euphorbiaceae)**

**Adriaan (Adrianus) de Beijer** (1773 - 1843) niederländischer Rats- und Stadtsekretär, war in Nimwegen, auch Pflanzenkundiger, forschte und schrieb über Gräser und Kryptogame, hatte Kontakt zu → Caspar Georg Carl Reinwardt • **Beyeria Miq. 1844 (Euphorbiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 350. 1844 • **Beyeriopsis Müll.Arg. 1865 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Beyeria Miq.* → Linnaea 34: 56. 1865

**Beyeriopsis Müll.Arg. 1865 (Euphorbiaceae)**

**Adriaan (Adrianus) de Beijer** (1773 - 1843) niederländischer Rats- und Stadtsekretär, war in Nimwegen, auch Pflanzenkundiger, forschte und schrieb über Gräser und Kryptogame, hatte Kontakt zu → Caspar Georg Carl Reinwardt • **Beyeria Miq. 1844 (Euphorbiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 350. 1844 • **Beyeriopsis Müll.Arg. 1865 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Beyeria Miq.* → Linnaea 34: 56. 1865

**Beyrichia Cham. & Schtdl. 1828 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**



**Heinrich Karl Beyrich** (1796 - 1834) deutscher Gärtner, Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete u.a. an den kaiserlichen Gärten in Wien und auf Landsitzen in England, wanderte u.a. in den Alpen und in Norditalien, reiste und sammelte 1822 - 23 i.A. der preussischen Regierung in Brasilien Pflanzen für die BG in Berlin, Potsdam und auch für die Pfaueninsel, war dann bis 1833 Direktor des BG in (Berlin-)Schöneberg, reiste 1833 - 34 zum Pflanzensammeln auch in den USA, starb dort (Beyr.) • **Beyrichia Cham. & Schltdl. 1828** (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) → Linnaea 3: 21. 1828

**Beythea Endl. 1840** (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)

**András Beythe** (1564 - 1599) ungarischer Botaniker, war aus Sárvár, sein Vater, ein calvinistischer Prediger, war 1576 durch den Humanisten Balthasar Batthyány zum Lehrer und Hofprediger nach Némethújvár (heute Güssing) berufen worden, bald darauf kam → Charles de l'Écluse in diesen Ort, weil alle Protestanten Wien verlassen mussten, kam dort in Kontakt mit der Familie und beeinflusste den jungen András Beythe, dieser schrieb 1595 ein Kräuterbuch in ungarischer Sprache • **Beythea Endl. 1840** (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)

**Bezanilla J.Rémy 1849** (Asteraceae)

**José Alejo Bezanilla** (1783 - 1861) chilenischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, war Priester/Domherr an der Kathedrale von Santiago de Chile und hatte den Lehrstuhl für experimentelle Physik am Instituto Nacional (einer berühmten Lehranstalt) inne, widmete sich auch der Kosmografie • **Bezanilla J.Rémy 1849** (Asteraceae) → Hist. Chile Bot. (Gay) 4: 109. 1849

**Bhidea Stapf ex Bor 1949** (Poaceae)

**Shri R.K. Bhide** (fl. 1911) indischer Botaniker, war Assistent/Kurator am Agricultural College in Poona, schrieb 'The Kolamba rice of the north Konkan and its improvement by selection' (Bhide) • **Bhidea Stapf ex Bor 1949** (Poaceae) → Kew Bull. 3: 445. 1948 '1949'

\* **Bia Klotzsch 1841** (Euphorbiaceae)

**Bia**, nach der griechischen Mythologie die Personifikation der Macht/Gewalt, Tochter des Titanen Pallas und der Styx, Schwester u.a. der Nike ('Sieg'), vollstreckte die Strafe von Zeus an dem Titanen → Prometheus (der wurde auf ewig an einen Felsen geschmiedet) • **Bia Klotzsch 1841** (Euphorbiaceae) → Arch. Naturgesch. (Berlin) 7(1): 189. 1841

**Biagia Trevis. 1877** (Blasiaceae)

**Blasius Biagi** (ca. 1670 - 1735) italienischer Geistlicher, war Mönch in Vallombrosa • **Biagia Trevis. 1877** (Blasiaceae) → Mem. Reale Ist. Lombardo Sci., ser. 3, Cl. Sci. Mat. 4: 434. 1877 ('orth. var.' (?) zu *Blasia L.*, aber: Linné nimmt den Vornamen, Trevisan den Nachnamen!) • **Blasia L. 1753** (Blasiaceae) → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 14. 1729, → Sp. Pl. 2: 1138. 1753 (*Biagia Trevis.* ist eine 'orth. var.' (?) zu *Blasia L.*, aber: Linné nimmt den Vornamen, Trevisan den Nachnamen!)

**Biancaea Tod. 1860** (Fabaceae, Caesalpiniaceae)

**Giuseppe Bianca** (1801 - 1883) italienischer Botaniker und Agronom, befasste sich in Avola auf Sizilien mit der ökonomischen Situation der Gegend und der Kultivierung von Mandelbäumen, schrieb u.a. 'Flora dei dintorni di Avola' (Bianca) • **Biancaea Tod. 1860** (Fabaceae, Caesalpiniaceae) → Nuovi Gen. Sp. Orto Palermo 21. 1860

**Biaslia Vand. 1788** (Mayacaceae)

**Biasley**, englischer Kaufmann in Porto/Portugal • **Biaslia Vand. 1788** (Mayacaceae)

**Biasolettia Bertol. 1837** (Apiaceae)

**Bartolommeo Amadeo Biasoletto** (1793 - 1859) italienischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker in Triest, reiste mit König August von Sachsen in Istrien, Dalmatien und Montenegro, schrieb u.a. 'Di alcune alghe microscopiche', 'Excursioni botaniche sullo Schneeberg', 'Viaggio di S.M. Federico re di Sassonia' (Biasol.) • **Biasolettia Bertol. 1837** (Apiaceae) → Fl. Ital. 3: 191. 1837 • **Biasolettia C.Presl. 1835** (Hernandiaceae) → Reliq. Haenk. 2: 141. 1835 • **Biasolettia Pohl ex Baker 1876** (Asteraceae) • **Biasolettia W.D.J.Koch 1836** (Apiaceae) → Flora 19: 163. 1836 • **Biasolettia Endl. 1840** (Lauraceae) Bezug zu *Biasolettia* ('*Biasolettia Presl*') *C.Presl* → Gen. Pl. (Endlicher) 1004. 1840

**Biasolettia C.Presl. 1835** (Hernandiaceae)

**Bartolommeo Amadeo Biasoletto** (1793 - 1859) italienischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker in Triest, reiste mit König August von Sachsen in Istrien, Dalmatien und Montenegro, schrieb u.a. 'Di alcune alghe microscopiche', 'Excursioni botaniche sullo Schneeberg', 'Viaggio di S.M. Federico re di Sassonia' (Biasol.) • **Biasolettia Bertol. 1837** (Apiaceae) → Fl. Ital. 3: 191. 1837 • **Biasolettia C.Presl. 1835** (Hernandiaceae) → Reliq. Haenk. 2: 141. 1835 • **Biasolettia Pohl ex Baker 1876** (Asteraceae) • **Biasolettia W.D.J.Koch 1836** (Apiaceae) → Flora 19: 163. 1836 • **Biasolettia Endl. 1840** (Lauraceae) Bezug zu *Biasolettia* ('*Biasolettia Presl*') *C.Presl* → Gen. Pl. (Endlicher) 1004. 1840

**Biasolettia Pohl ex Baker 1876** (Asteraceae)

**Bartolommeo Amadeo Biasoletto** (1793 - 1859) italienischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker in Triest, reiste mit König August von Sachsen in Istrien, Dalmatien und Montenegro, schrieb u.a. 'Di alcune alghe microscopiche', 'Excursioni botaniche sullo Schneeberg', 'Viaggio di S.M. Federico re di Sassonia' (Biasol.) • **Biasolettia Bertol. 1837** (Apiaceae) → Fl. Ital. 3: 191. 1837 • **Biasolettia C.Presl. 1835** (Hernandiaceae) → Reliq. Haenk. 2: 141. 1835 • **Biasolettia Pohl ex Baker 1876** (Asteraceae) • **Biasolettia W.D.J.Koch 1836** (Apiaceae) → Flora 19: 163. 1836 • **Biasolettia Endl. 1840** (Lauraceae) Bezug zu *Biasolettia* ('*Biasolettia Presl*') *C.Presl* → Gen. Pl. (Endlicher) 1004. 1840

**Biasolettia W.D.J.Koch 1836** (Apiaceae)

**Bartolommeo Amadeo Biasoletto** (1793 - 1859) italienischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker in Triest, reiste mit König August von Sachsen in Istrien, Dalmatien und Montenegro, schrieb u.a. 'Di alcune alghe microscopiche', 'Excursioni botaniche sullo Schneeberg', 'Viaggio di S.M. Federico re di Sassonia' (Biasol.) • **Biasolettia Bertol. 1837** (Apiaceae) → Fl. Ital. 3: 191. 1837 • **Biasolettia C.Presl. 1835** (Hernandiaceae) → Reliq. Haenk. 2: 141. 1835 • **Biasolettia Pohl ex Baker 1876** (Asteraceae) • **Biasolettia W.D.J.Koch 1836** (Apiaceae) → Flora 19: 163. 1836 • **Biasolettia Endl. 1840** (Lauraceae) Bezug zu *Biasolettia* ('*Biasolettia Presl*') *C.Presl* → Gen. Pl. (Endlicher) 1004. 1840

**Biasolettia Endl. 1840** (Lauraceae)

**Bartolommeo Amadeo Biasoletto** (1793 - 1859) italienischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker in Triest, reiste mit König August von Sachsen in Istrien, Dalmatien und Montenegro, schrieb u.a. 'Di alcune alghe microscopiche', 'Excursioni botaniche sullo Schneeberg', 'Viaggio di S.M. Federico re di Sassonia' (Biasol.) • **Biasolettia Bertol. 1837** (Apiaceae) → Fl. Ital. 3: 191. 1837 • **Biasolettia C.Presl. 1835** (Hernandiaceae) → Reliq. Haenk. 2: 141. 1835 • **Biasolettia Pohl ex Baker 1876** (Asteraceae) • **Biasolettia W.D.J.Koch 1836** (Apiaceae) → Flora 19: 163. 1836 • **Biasolettia Endl. 1840** (Lauraceae) Bezug zu *Biasolettia* ('*Biasolettia Presl*') *C.Presl* → Gen. Pl. (Endlicher) 1004. 1840

**Bibbya J.H.Willis 1956** (Lichenes)

**Patrik Noel Sumner Bibby** (1907 - 1955) australischer Gärtner und Botaniker (Lichenologe), war am BG und Herbar in Melbourne, Freund des Autors James Hamlyn Willis (Bibby) • **Bibbya J.H.Willis 1956** (Lichenes) → Victoria Naturalist 6: 125. 1956, → Biblioth. Lichenol. 107: 18-19. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Bicchia Parl. 1860** (Orchidaceae)

**Cesare Bicchi** (1818/22 - 1907) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Agrarwissenschaften an der Pharmazieschule in Lucca und (1860 - 1906) Direktor des dortigen BG in (allerdings nicht direkter) Nachfolge von → Benedetto Luigi Puccinelli, bei dem er zuvor Assistent war, sammelte ein bemerkenswertes Herbar, einer seiner Schüler war → Odoardo Beccari (Bicchi) • **Bicchia Parl. 1860** (Orchidaceae) → Fl. Ital. (Parlatore) 3: 396. 1860

**Bichatia Turpin 1827** (Algae)

**Marie François Xavier Bichat** (1771 - 1802) französischer Arzt und Physiologe, praktizierte ab 1800 als Arzt am Hôtel-Dieu in Paris, hielt zuvor 'private' Demonstrationen und Vorlesungen ab, entdeckte bei seinen 600 Obduktionen viele neue Gewebearten, prägte auch den Begriff 'Hirntod', schrieb u.a. 'Anatomie générale appliquée à la physiologie et à la médecine', 'Recherches physiologiques sur la vie et la mort' • **Bichatia Turpin 1827** (Algae) → Mem. Mus. Hist. Nat. 16: 163 in adnot. 1828

**Bichenia D.Don 1830** (Asteraceae)

**James Ebenezzer Bicheno** (1785 - 1851) englischer Kolonialverwalter und Naturforscher, gründete 1826 mit anderen ein Eisenwerk in Wales und betätigte sich auch politisch, war ab 1842 Kolonialsekretär in Tasmanien, widmete sich dort seiner kleinen Farm und der Botanik, half u.a. William Jardin bei 'Illustrations of Ornithology', Freund von → Lewis Weston Dillwyn und des Autors → David Don (Bicheno) • **Bichenia D.Don 1830** (Asteraceae) → Trans. Linn. Soc. London 16: 236. 1830

**Bicudomonas Skvortzov 1969 (Algae)**

**Carlos Eduardo de Mattos Bicudo** (1937 - x) brasilianischer Botaniker (Algologe), Professor in Sao Paulo (C.E.M.Bicudo) • **Bicudomonas Skvortzov 1969 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 226. 1969

**Biddulphia Gray 1821 (Algae)**

**Susanna Biddulph** (1775 - 1838), Tochter von Sir Theophilus Biddulph 4. Baronet, war aus Southampton, trug 'algae records' bei zu 'English Botany' von → James Sowerby und → James Edward Smith, ihr Bruder John Biddulph war der Schwiegersohn von → Nathaniel Wallich (Biddulph) • **Biddulphia Gray 1821 (Algae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 294. 1821

**Bidwillia Herb. 1844 (Asparagaceae, Anthericaceae, Liliaceae)**

**John Carne Bidwill** (1815 - 1853) (englisch-)australischer Botaniker und Pflanzensammler, emigrierte 1838 nach Australien, Direktor des BG in Sydney 1847/48, bereiste Australien u.a. mit → Joseph Dalton Hooker und 1839 - 44 Neuseeland, ging bei einer Expedition an der Küste von Ostaustralien 'verloren' und verhungerte wohl, schrieb 'Rambles in New Zealand' (Bidwill) • **Bidwillia Herb. 1844 (Asparagaceae, Anthericaceae, Liliaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 30(Misc.): 90. 1844 (veröffentlicht als 'Bidwellia')

**Biebersteinia Stephan 1806 (Biebersteiniaceae, Geraniaceae)**

**Friedrich August Freiherr Marschall von Bieberstein** (1768 - 1826) (deutsch-)russischer Botaniker und Forscher, war u.a. kaiserlich-russischer Staatsrat und Direktor für die Seidenraupenzucht in Südrussland, lebte und reiste ab 1792 in Russland (u.a. in Taurien, Kaukasien), sammelte zur Botanik und schuf sich ein Herbar mit 10.000 Belegen, begleitete u.a. → Apollon Apollonovitch Mussin-Puschkin in Georgien, traf auch auf → Peter Simon Pallas, schrieb zur Topographie, Geschichte, Wirtschaft, Bevölkerung und über die Tier- und Pflanzenwelt u.a. eine 'Flora taurico-caucasica' und 'Centuria plantarum rariorum Rossiae meridionalis' (M.Bieb.) • **Biebersteinia Stephan 1806 (Biebersteiniaceae, Geraniaceae)** → Mem. Soc. Imp. Naturalistes Moscou ed.2, 1: 89, 91. 1811

**Bielschmeidia Pancher & Sebert 1874 (Lauraceae)**

**Carl Traugott Beilschmied** (1793 - 1848) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), arbeitete zunächst als Apothekengehilfe u.a. in Breslau, Berlin und Bonn (ordnete u.a. auch das Herbar von → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck), war ab 1822 Apotheker in Ohlau/Schlesien, machte botanische Feldforschungen, befasste sich insbesondere mit der Pflanzengeographie, übersetzte die jährlichen Berichte zur botanischen Forschung von → Johan Emanuel Wickström sowie andere Werke, schrieb u.a. 'Pflanzengeographie, nach Alexander von Humboldt's werke ueber die geographische Vertheilung der Gewächse ...' (Beilschm.) • **Beilschmidtia Rchb. 1841 (Lauraceae)** orth. var. zu **Bielschmeidia Nees** → Deut. Bot. Herb.-Buch 71. 1841 (in Auflistung) • **Beilschmeidia Nees 1831 (Lauraceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 2: 69. 1831 • **Bielschmeidia Pancher & Sebert 1874 (Lauraceae)** s. **Beilschmeidia Nees** → IPNI, → Not. Bois Nouv. Caled. 176. 1874 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Bielzia Schur 1866 (Asteraceae)**

**Eduard Albert Bielz** (1827 - 1898) österreichisch-ungarisch-rumänischer Botaniker und Zoologe, Professor an der Universität in Budapest, schrieb über die Natur Siebenbürgens, sammelte mit Philipp Johann Ferdinand Schur, schrieb u.a. 'Fauna der Land- und Süßwasser-Mollusken Siebenbürgens' (Bielz) • **Bielzia Schur 1866 (Asteraceae)** → Enum. Pl. Transsilv. 409. 1866

**Bieneria Rchb.f. 1853 (Orchidaceae)**

**August Friedrich Biener** (1787 - 1861) deutscher Jurist, war in Dresden, besaß eine grosse botanische Sammlung (Herbar) • **Bieneria Rchb.f. 1853 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 11: 3. 1853

**Bienertia Bunge ex Boiss. 1879 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Theophil Joachim Heinrich Biernert** (1833 - 1873) deutsch-baltischer (estnischer) Apotheker und Naturforscher, arbeitete am BG in Tartu 1858 - 72, war danach an der Technischen Universität in Riga, reiste mit → Alexander Andrejewitsch von Bunge in Persien, schrieb u.a. eine 'Baltische Flora, enthaltend die in Est-, Liv- und Kurland wildwachsenden Samenpflanzen und höheren Sporenpflanzen' (Bien.) • **Bienertia Bunge ex Boiss. 1879 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Biermannia King & Pantl. 1897 (Orchidaceae)**

**Adolf (Adolph) Biermann** (x - 1880) Gärtner, Botaniker, war lange an der Government Cinchona Plantation in Sikkim, dann 1877 - 80 Kurator des BG in Calcutta, arbeitete mit den Autoren → George King und → Robert Pantling, begleitete eine Cinchona-Fracht von Kew nach Indien (Nilgiri), wurde durch eine entkommene Tigerin im BG Calcutta angegriffen und starb später an den Folgen • **Biermannia King & Pantl. 1897 (Orchidaceae)** → Ann. Roy. Bot. Gard. Calcutta 8: 199. 1898

**Bigelovia Sm. 1819 (Oleaceae)**

**Jacob Bigelow** (1787 - 1879) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Harvard Universität in Boston/Massachusetts 1815 - 55, praktizierte auch als Arzt, war 1847 - 63 Präsident der American Academy of Arts and Sciences, befasste sich schon damals mit den häufig nutzlosen medizinischen Behandlungen und Medikamenten, war auch über die 'unhygienische' Bestattung direkt an den Kirchen besorgt und gründete den ersten Parkfriedhof ausserhalb Cambridge/Massachusetts, schrieb u.a. 'Florula bostoniensis', 'American medical botany' und 'Nature in disease' (Bigelow) • **Bigelovia Sm. 1819 (Oleaceae)** → Cycl. Amer. Hort. (L.H. Bailey) ed. 4, 1: 161. 1906 • **Bigelovia Spreng. 1820 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 150. 1821 • **Bigelovia Spreng. 1824 (Rubiaceae)** • **Bigelovia DC. 1824 (Violaceae)** • **Bigelovia DC. 1830 (Rubiaceae)** Bezug zu Bigelovia ('Bigelovia') Spreng. 1824 (Rubiaceae) → Prodr. (DC.) 4: 540. 1830 • **Bigelovia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 329. 1836 • **Bigelovia Raf. 1817 (Caryophyllaceae)** → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 1: 442. 1817

**Bigelovia Spreng. 1820 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Jacob Bigelow** (1787 - 1879) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Harvard Universität in Boston/Massachusetts 1815 - 55, praktizierte auch als Arzt, war 1847 - 63 Präsident der American Academy of Arts and Sciences, befasste sich schon damals mit den häufig nutzlosen medizinischen Behandlungen und Medikamenten, war auch über die 'unhygienische' Bestattung direkt an den Kirchen besorgt und gründete den ersten Parkfriedhof ausserhalb Cambridge/Massachusetts, schrieb u.a. 'Florula bostoniensis', 'American medical botany' und 'Nature in disease' (Bigelow) • **Bigelovia Sm. 1819 (Oleaceae)** → Cycl. Amer. Hort. (L.H. Bailey) ed. 4, 1: 161. 1906 • **Bigelovia Spreng. 1820 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 150. 1821 • **Bigelovia Spreng. 1824 (Rubiaceae)** • **Bigelovia DC. 1824 (Violaceae)** • **Bigelovia DC. 1830 (Rubiaceae)** Bezug zu Bigelovia ('Bigelovia') Spreng. 1824 (Rubiaceae) → Prodr. (DC.) 4: 540. 1830 • **Bigelovia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 329. 1836 • **Bigelovia Raf. 1817 (Caryophyllaceae)** → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 1: 442. 1817

**Bigelovia Spreng. 1824 (Rubiaceae)**

**Jacob Bigelow** (1787 - 1879) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Harvard Universität in Boston/Massachusetts 1815 - 55, praktizierte auch als Arzt, war 1847 - 63 Präsident der American Academy of Arts and Sciences, befasste sich schon damals mit den häufig nutzlosen medizinischen Behandlungen und Medikamenten, war auch über die 'unhygienische' Bestattung direkt an den Kirchen besorgt und gründete den ersten Parkfriedhof ausserhalb Cambridge/Massachusetts, schrieb u.a. 'Florula bostoniensis', 'American medical botany' und 'Nature in disease' (Bigelow) • **Bigelovia Sm. 1819 (Oleaceae)** → Cycl. Amer. Hort. (L.H. Bailey) ed. 4, 1: 161. 1906 • **Bigelovia Spreng. 1820 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 150. 1821 • **Bigelovia Spreng. 1824 (Rubiaceae)** • **Bigelovia DC. 1824 (Violaceae)** • **Bigelovia DC. 1830 (Rubiaceae)** Bezug zu Bigelovia ('Bigelovia') Spreng. 1824 (Rubiaceae) → Prodr. (DC.) 4: 540. 1830 • **Bigelovia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 329. 1836 • **Bigelovia Raf. 1817 (Caryophyllaceae)** → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 1: 442. 1817

**Bigelovia DC. 1824 (Violaceae)**

**Jacob Bigelow** (1787 - 1879) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Harvard Universität in Boston/Massachusetts 1815 - 55, praktizierte auch als Arzt, war 1847 - 63 Präsident der American Academy of Arts and Sciences, befasste sich schon damals mit den häufig nutzlosen medizinischen Behandlungen und Medikamenten, war auch über die 'unhygienische' Bestattung direkt an den Kirchen besorgt und gründete den ersten Parkfriedhof ausserhalb Cambridge/Massachusetts, schrieb u.a. 'Florula bostoniensis', 'American medical botany' und 'Nature in disease' (Bigelow) • **Bigelovia Sm. 1819 (Oleaceae)** → Cycl. Amer. Hort. (L.H. Bailey) ed. 4, 1: 161. 1906 • **Bigelovia Spreng. 1820 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 150. 1821 • **Bigelovia Spreng. 1824 (Rubiaceae)** • **Bigelovia DC. 1824 (Violaceae)** • **Bigelovia DC. 1830 (Rubiaceae)** Bezug zu Bigelovia ('Bigelovia') Spreng. 1824 (Rubiaceae) → Prodr. (DC.) 4: 540. 1830 • **Bigelovia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 329. 1836 • **Bigelovia Raf. 1817 (Caryophyllaceae)** → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 1: 442. 1817

**Bigelovia DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Jacob Bigelow** (1787 - 1879) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Harvard Universität in Boston/Massachusetts 1815 - 55, praktizierte auch als Arzt, war 1847 - 63 Präsident der American Academy of Arts and Sciences, befasste sich schon damals mit den häufig nutzlosen medizinischen Behandlungen und Medikamenten, war auch über die 'unhygienische' Bestattung direkt an den Kirchen besorgt und gründete den ersten Parkfriedhof ausserhalb Cambridge/Massachusetts, schrieb u.a. 'Florula bostoniensis', 'American medical botany' und 'Nature in disease' (Bigelow) • **Bigelovia Sm. 1819 (Oleaceae)** → Cycl. Amer. Hort. (L.H. Bailey) ed. 4, 1: 161. 1906 • **Bigelovia Spreng. 1820 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 150. 1821 • **Bigelovia Spreng. 1824 (Rubiaceae)** • **Bigelovia DC. 1824 (Violaceae)** • **Bigelovia DC. 1830 (Rubiaceae)** Bezug zu Bigelovia ('Bigelovia') Spreng. 1824 (Rubiaceae) → Prodr. (DC.) 4: 540. 1830 • **Bigelovia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 329. 1836 • **Bigelovia Raf. 1817 (Caryophyllaceae)** → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 1: 442. 1817

**Bigelovia DC. 1836 (Asteraceae)**

**Jacob Bigelow** (1787 - 1879) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Harvard Universität in Boston/Massachusetts 1815 - 55, praktizierte auch als Arzt, war 1847 - 63 Präsident der American Academy of Arts and Sciences, befasste sich schon damals mit den häufig nutzlosen medizinischen Behandlungen und Medikamenten, war auch über die 'unhygienische' Bestattung direkt an den Kirchen besorgt und gründete den ersten Parkfriedhof ausserhalb Cambridge/Massachusetts, schrieb u.a. 'Flora bostoniensis', 'American medical botany' und 'Nature in disease' (Bigelow) • **Bigelovia Sm. 1819 (Oleaceae)** → Cycl. Amer. Hort. (L.H. Bailey) ed. 4, 1: 161. 1906 • **Bigelovia Spreng. 1820 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 150. 1821 • **Bigelovia Spreng. 1824 (Rubiaceae)** • **Bigelovia DC. 1824 (Violaceae)** • **Bigelovia DC. 1830 (Rubiaceae)** Bezug zu Bigelovia ('Bigelovia') Spreng. 1824 (Rubiaceae) → Prodr. (DC.) 4: 540. 1830 • **Bigelovia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 329. 1836 • **Bigelovia Raf. 1817 (Caryophyllaceae)** → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 1: 442. 1817

#### **Bigelovia Raf. 1817 (Caryophyllaceae)**

**Jacob Bigelow** (1787 - 1879) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Harvard Universität in Boston/Massachusetts 1815 - 55, praktizierte auch als Arzt, war 1847 - 63 Präsident der American Academy of Arts and Sciences, befasste sich schon damals mit den häufig nutzlosen medizinischen Behandlungen und Medikamenten, war auch über die 'unhygienische' Bestattung direkt an den Kirchen besorgt und gründete den ersten Parkfriedhof ausserhalb Cambridge/Massachusetts, schrieb u.a. 'Flora bostoniensis', 'American medical botany' und 'Nature in disease' (Bigelow) • **Bigelovia Sm. 1819 (Oleaceae)** → Cycl. Amer. Hort. (L.H. Bailey) ed. 4, 1: 161. 1906 • **Bigelovia Spreng. 1820 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 150. 1821 • **Bigelovia Spreng. 1824 (Rubiaceae)** • **Bigelovia DC. 1824 (Violaceae)** • **Bigelovia DC. 1830 (Rubiaceae)** Bezug zu Bigelovia ('Bigelovia') Spreng. 1824 (Rubiaceae) → Prodr. (DC.) 4: 540. 1830 • **Bigelovia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 329. 1836 • **Bigelovia Raf. 1817 (Caryophyllaceae)** → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 1: 442. 1817

#### **Biggina Raf. 1838 (Salicaceae)**

**George Biggin** (1765 - 1803) englischer Grundbesitzer, war sehr an den Naturwissenschaften interessiert, machte auf Woburn Abbey bei seinem Freund → Francis Russell 5. Duke of Bedford Versuche mit Gerbstoffen aus Baumrinde (Ergebnisse dazu wurden in den Transactions der Royal Society veröffentlicht), war auch Mäzen von Theatern, Erfinder eines 'Coffee-biggin' genannten Kaffeebereiters, Freund und Assistent des italienischen Heissluftballon-Pioniers Vincent Lunardi (der in England den ersten Heissluftballon steigen liess) • **Biggina Raf. 1838 (Salicaceae)**

#### **Bignonia L. 1753 (Bignoniaceae)**

**Jean-Paul Bignon** (1662 - 1743) französischer Geistlicher, ab 1693 Abt zu St. Quentin-en-Isle und Hofprediger von Louis XIV., betreute ab 1718 als 'Maître de Librairie' die Königliche Bibliothek von Louis XV. (damals mit 70.000 Büchern und Manuskripten die grösste Bibliothek Europas, daraus entstand die heutige Bibliothèque nationale de France), katalogisierte und vergrösserte den Bibliotheksbestand weiter u.a. durch seine Kontakte in ganz Europa, über Diplomaten, Kaufleute und andere Reisende, durch die Eingliederung von Sammlungen aus dem Louvre und von Fontainebleau, war Mitglied der Académie française, der Académie Royale des Inscriptions et Belles-Lettres und der Académie des Sciences und in den einzelnen Institutionen oft jahrzehntelang Präsident, Sekretär bzw. im Direktorium, setzte sich als Präsident der Académie des Sciences für die Aufnahme von → Joseph Pitton de Tournefort sowie für → René-Antoine Réaumur ein, schrieb auch einen (später ins Englische und Deutsche übersetzte) parodistischen Roman 'Les Aventures d'Abdalla, fils d'Hanif', der auf einem arabischen Manuskript beruht • **Bignonia L. 1753 (Bignoniaceae)** → Inst. Rei Herb. (Tournefort) ed. 3, 1: 164-165. 1719, → Sp. Pl. 2: 622. 1753 • **Bignonicapsula E.W.Berry 1930 (\*Fossil)** Bezug zu Bignoniaceae → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 156: 132. 1930 • **Bignoniophyllum Ettingsh. 1870 (\*Fossil)** Bezug zu Bignoniaceae → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 61: 881. 1870 • **Bignonites Saporta 1861 (\*Fossil)** Bezug zu Bignoniaceae → Rech. Clim. Vég. Tert. (Heer) 147. 1861 • **Bignonoidea E.W.Berry 1923 (\*Fossil)** Bezug zu Bignoniaceae → Proc. U.S. Natl. Mus. 62(19): 25. 1923

#### **Bignonicapsula E.W.Berry 1930 (\*Fossil)**

**Jean-Paul Bignon** (1662 - 1743) französischer Geistlicher, ab 1693 Abt zu St. Quentin-en-Isle und Hofprediger von Louis XIV., betreute ab 1718 als 'Maître de Librairie' die Königliche Bibliothek von Louis XV. (damals mit 70.000 Büchern und Manuskripten die grösste Bibliothek Europas, daraus entstand die heutige Bibliothèque nationale de France), katalogisierte und vergrösserte den Bibliotheksbestand weiter u.a. durch seine Kontakte in ganz Europa, über Diplomaten, Kaufleute und andere Reisende, durch die Eingliederung von Sammlungen aus dem Louvre und von Fontainebleau, war Mitglied der Académie française, der Académie Royale des Inscriptions et Belles-Lettres und der Académie des Sciences und in den einzelnen Institutionen oft jahrzehntelang Präsident, Sekretär bzw. im Direktorium, setzte sich als Präsident der Académie des Sciences für die Aufnahme von → Joseph Pitton de Tournefort sowie für → René-Antoine Réaumur ein, schrieb auch einen (später ins Englische und Deutsche übersetzte) parodistischen Roman 'Les Aventures d'Abdalla, fils d'Hanif', der auf einem arabischen Manuskript beruht • **Bignonia L. 1753 (Bignoniaceae)** → Inst. Rei Herb. (Tournefort) ed. 3, 1: 164-165. 1719, → Sp. Pl. 2: 622. 1753 • **Bignonicapsula E.W.Berry 1930 (\*Fossil)** Bezug zu Bignoniaceae → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 156: 132. 1930 • **Bignoniophyllum Ettingsh. 1870 (\*Fossil)** Bezug zu Bignoniaceae → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 61: 881. 1870 • **Bignonites Saporta 1861 (\*Fossil)** Bezug zu Bignoniaceae → Rech. Clim. Vég. Tert. (Heer) 147. 1861 • **Bignonoidea E.W.Berry 1923 (\*Fossil)** Bezug zu Bignoniaceae → Proc. U.S. Natl. Mus. 62(19): 25. 1923

#### **Bignoniophyllum Ettingsh. 1870 (\*Fossil)**

**Jean-Paul Bignon** (1662 - 1743) französischer Geistlicher, ab 1693 Abt zu St. Quentin-en-Isle und Hofprediger von Louis XIV., betreute ab 1718 als 'Maître de Librairie' die Königliche Bibliothek von Louis XV. (damals mit 70.000 Büchern und Manuskripten die grösste Bibliothek Europas, daraus entstand die heutige Bibliothèque nationale de France), katalogisierte und vergrösserte den Bibliotheksbestand weiter u.a. durch seine Kontakte in ganz Europa, über Diplomaten, Kaufleute und andere Reisende, durch die Eingliederung von Sammlungen aus dem Louvre und von Fontainebleau, war Mitglied der Académie française, der Académie Royale des Inscriptions et Belles-Lettres und der Académie des Sciences und in den einzelnen Institutionen oft jahrzehntelang Präsident, Sekretär bzw. im Direktorium, setzte sich als Präsident der Académie des Sciences für die Aufnahme von → Joseph Pitton de Tournefort sowie für → René-Antoine Réaumur ein, schrieb auch einen (später ins Englische und Deutsche übersetzte) parodistischen Roman 'Les Aventures d'Abdalla, fils d'Hanif', der auf einem arabischen Manuskript beruht • **Bignonia L. 1753 (Bignoniaceae)** → Inst. Rei Herb. (Tournefort) ed. 3, 1: 164-165. 1719, → Sp. Pl. 2: 622. 1753 • **Bignonicapsula E.W.Berry 1930 (\*Fossil)** Bezug zu Bignoniaceae → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 156: 132. 1930 • **Bignoniophyllum Ettingsh. 1870 (\*Fossil)** Bezug zu Bignoniaceae → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 61: 881. 1870 • **Bignonites Saporta 1861 (\*Fossil)** Bezug zu Bignoniaceae → Rech. Clim. Vég. Tert. (Heer) 147. 1861 • **Bignonoidea E.W.Berry 1923 (\*Fossil)** Bezug zu Bignoniaceae → Proc. U.S. Natl. Mus. 62(19): 25. 1923

#### **Bignonites Saporta 1861 (\*Fossil)**

**Jean-Paul Bignon** (1662 - 1743) französischer Geistlicher, ab 1693 Abt zu St. Quentin-en-Isle und Hofprediger von Louis XIV., betreute ab 1718 als 'Maître de Librairie' die Königliche Bibliothek von Louis XV. (damals mit 70.000 Büchern und Manuskripten die grösste Bibliothek Europas, daraus entstand die heutige Bibliothèque nationale de France), katalogisierte und vergrösserte den Bibliotheksbestand weiter u.a. durch seine Kontakte in ganz Europa, über Diplomaten, Kaufleute und andere Reisende, durch die Eingliederung von Sammlungen aus dem Louvre und von Fontainebleau, war Mitglied der Académie française, der Académie Royale des Inscriptions et Belles-Lettres und der Académie des Sciences und in den einzelnen Institutionen oft jahrzehntelang Präsident, Sekretär bzw. im Direktorium, setzte sich als Präsident der Académie des Sciences für die Aufnahme von → Joseph Pitton de Tournefort sowie für → René-Antoine Réaumur ein, schrieb auch einen (später ins Englische und Deutsche übersetzte) parodistischen Roman 'Les Aventures d'Abdalla, fils d'Hanif', der auf einem arabischen Manuskript beruht • **Bignonia L. 1753 (Bignoniaceae)** → Inst. Rei Herb. (Tournefort) ed. 3, 1: 164-165. 1719, → Sp. Pl. 2: 622. 1753 • **Bignonicapsula E.W.Berry 1930 (\*Fossil)** Bezug zu Bignoniaceae → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 156: 132. 1930 • **Bignoniophyllum Ettingsh. 1870 (\*Fossil)** Bezug zu Bignoniaceae → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 61: 881. 1870 • **Bignonites Saporta 1861 (\*Fossil)** Bezug zu Bignoniaceae → Rech. Clim. Vég. Tert. (Heer) 147. 1861 • **Bignonoidea E.W.Berry 1923 (\*Fossil)** Bezug zu Bignoniaceae → Proc. U.S. Natl. Mus. 62(19): 25. 1923

#### **Bignonoidea E.W.Berry 1923 (\*Fossil)**

**Jean-Paul Bignon** (1662 - 1743) französischer Geistlicher, ab 1693 Abt zu St. Quentin-en-Isle und Hofprediger von Louis XIV., betreute ab 1718 als 'Maître de Librairie' die Königliche Bibliothek von Louis XV. (damals mit 70.000 Büchern und Manuskripten die grösste Bibliothek Europas, daraus entstand die heutige Bibliothèque nationale de France), katalogisierte und vergrösserte den Bibliotheksbestand weiter u.a. durch seine Kontakte in ganz Europa, über Diplomaten, Kaufleute und andere Reisende, durch die Eingliederung von Sammlungen aus dem Louvre und von Fontainebleau, war Mitglied der Académie française, der Académie Royale des Inscriptions et Belles-Lettres und der Académie des Sciences und in den einzelnen Institutionen oft jahrzehntelang Präsident, Sekretär bzw. im Direktorium, setzte sich als Präsident der Académie des Sciences für die Aufnahme von → Joseph Pitton de Tournefort sowie für → René-Antoine Réaumur ein, schrieb auch einen (später ins Englische und Deutsche übersetzte) parodistischen Roman 'Les Aventures d'Abdalla, fils d'Hanif', der auf einem arabischen Manuskript beruht • **Bignonia L. 1753 (Bignoniaceae)** → Inst. Rei Herb. (Tournefort) ed. 3, 1: 164-165. 1719, → Sp. Pl. 2: 622. 1753 • **Bignonicapsula E.W.Berry 1930 (\*Fossil)** Bezug zu Bignoniaceae → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 156: 132. 1930 • **Bignoniophyllum Ettingsh. 1870 (\*Fossil)** Bezug zu Bignoniaceae → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 61: 881. 1870 • **Bignonites Saporta 1861 (\*Fossil)** Bezug zu Bignoniaceae → Rech. Clim. Vég. Tert. (Heer) 147. 1861 • **Bignonoidea E.W.Berry 1923 (\*Fossil)** Bezug zu Bignoniaceae → Proc. U.S. Natl. Mus. 62(19): 25. 1923

#### **Bijlia H.E.K.Hartmann 1992 (Aizoaceae)**

**Deborah Susanna van der Bijl**, geb. Malan (1872 - 1942) südafrikanische Naturforscherin, zog auf ihrer Farm 'Abrahams-Kraal' im Prinz-Albert-Distrikt in Südafrika viele einheimische Pflanzen, vor allem aus dem Karoo, katalogisierte diese und sandte vieles an → Nicholas Edward Brown nach Kew, gründete und leitete auch die südafrikanische Sukkulenten-Gesellschaft, korrespondierte u.a. mit → Harry Bolus, empfang auf ihrer Farm mit ihrem Mann William van der Bijl (ein Paläontologe) viele bedeutende Botaniker, Geologen und Paläontologen • **Bijlia H.E.K.Hartmann 1992 (Aizoaceae)** Bezug zu Bijlia N.E.Br. → Cact. Succ. J. (Los Angeles) 64(4): 173, 178. 1992, → IPNI • **Bijlia N.E.Br. 1928 (Aizoaceae)** → J. Bot. 66: 267. 1928

#### **Bijlia N.E.Br. 1928 (Aizoaceae)**

**Deborah Susanna van der Bijl**, geb. Malan (1872 - 1942) südafrikanische Naturforscherin, zog auf ihrer Farm 'Abrahams-Kraal' im Prinz-Albert-Distrikt in Südafrika viele einheimische Pflanzen, vor allem aus dem Karoo, katalogisierte diese und sandte vieles an → Nicholas Edward Brown nach Kew, gründete und leitete auch die südafrikanische Sukkulenten-Gesellschaft, korrespondierte u.a. mit → Harry Bolus, empfang auf ihrer Farm mit ihrem Mann William van der Bijl (ein Paläontologe) viele bedeutende Botaniker,

Geologen und Paläontologen \_\_\_\_\_ • **Bijlia H.E.K.Hartmann 1992 (Aizoaceae)** Bezug zu *Bijlia N.E.Br.* → Cact. Succ. J. (Los Angeles) 64(4): 173, 178. 1992, → IPNI \_\_\_\_\_ • **Bijlia N.E.Br. 1928 (Aizoaceae)** → J. Bot. 66: 267. 1928

#### **Bikkia Reinw. 1825 (Rubiaceae)**

**Adrianus Johannes Bik** (1790 - 1872) botanischer Zeichner, reiste mit → Caspar Georg Carl Reinwardt um Java, Bruder von → Joannes Theodorus Bik (1796 - 1875) \_\_\_\_\_ • eventuell **Bikkia Reinw. 1825 (Rubiaceae)** → Syll. Pl. Nov. 2: 2, 8. 1828 (Widmung: '... pictoris Bik ... delineavit ...', damit ist nur *ein* Maler geehrt) \_\_\_\_\_ • eventuell **Bikkiopsis Brongn. 1865 (Rubiaceae)** Bezug zu *Bikkia Reinw.* → Bull. Soc. Bot. France 12: 404. 1865

#### oder

**Joannes Theodorus Bik** (1796 - 1875) botanischer Zeichner, reiste mit → Caspar Georg Carl Reinwardt um Java, begleitete auch → Jan Coenraad van Hasselt, Bruder von → Adrianus Johannes Bik (1790 - 1872) \_\_\_\_\_ • eventuell **Bikkia Reinw. 1825 (Rubiaceae)** → Syll. Pl. Nov. 2: 2, 8. 1828 (Widmung: '... pictoris Bik ... delineavit ...', damit ist nur *ein* Maler geehrt) \_\_\_\_\_ • eventuell **Bikkiopsis Brongn. 1865 (Rubiaceae)** Bezug zu *Bikkia Reinw.* → Bull. Soc. Bot. France 12: 404. 1865

#### **Bikkiopsis Brongn. 1865 (Rubiaceae)**

**Adrianus Johannes Bik** (1790 - 1872) botanischer Zeichner, reiste mit → Caspar Georg Carl Reinwardt um Java, Bruder von → Joannes Theodorus Bik (1796 - 1875) \_\_\_\_\_ • eventuell **Bikkia Reinw. 1825 (Rubiaceae)** → Syll. Pl. Nov. 2: 2, 8. 1828 (Widmung: '... pictoris Bik ... delineavit ...', damit ist nur *ein* Maler geehrt) \_\_\_\_\_ • eventuell **Bikkiopsis Brongn. 1865 (Rubiaceae)** Bezug zu *Bikkia Reinw.* → Bull. Soc. Bot. France 12: 404. 1865

#### oder

**Joannes Theodorus Bik** (1796 - 1875) botanischer Zeichner, reiste mit → Caspar Georg Carl Reinwardt um Java, begleitete auch → Jan Coenraad van Hasselt, Bruder von → Adrianus Johannes Bik (1790 - 1872) \_\_\_\_\_ • eventuell **Bikkia Reinw. 1825 (Rubiaceae)** → Syll. Pl. Nov. 2: 2, 8. 1828 (Widmung: '... pictoris Bik ... delineavit ...', damit ist nur *ein* Maler geehrt) \_\_\_\_\_ • eventuell **Bikkiopsis Brongn. 1865 (Rubiaceae)** Bezug zu *Bikkia Reinw.* → Bull. Soc. Bot. France 12: 404. 1865

#### **Bilderdykia Dumort. 1827 (Polygonaceae)**

**Willem Bilderdijk** (1756 - 1831) holländischer Jurist und Schriftsteller, arbeitete als Rechtsanwalt in Den Haag, floh erst vor den Franzosen nach London und Braunschweig, war dann ab 1806 Bibliothekar bei Louis Napoleon in den Niederlanden, lebte nach dessen Abdankung in Leiden, ab 1827 in Haarlem, befasste sich u.a. mit der Poesie, der Übertragung klassischer Tragödien und eigener Dramen, gab Werk von → Charles François Brisseau de Mirbel heraus \_\_\_\_\_ • **Bilderdykia Dumort. 1827 (Polygonaceae)**

#### **Bilevillea Vaniot 1904 (Asteraceae)**

**Augustin Avel Hector Léveillé** (1864 - 1918) französischer Botaniker und Geistlicher, war Professor der Naturgeschichte in Pondicherry ab 1867, lebte später in Le Mans (ab 1891), Gründer und Direktor von 'Monde des plantes', schrieb u.a. 'Petit flore de la Mayenne', 'Voyage d'un botaniste aux Indes', 'Les plantes curieuses et médicinales de l'Inde' und mit → Eugène Vaniot über japanische und koreanische Gräser (H.Lév.) \_\_\_\_\_ • **Bilevillea Vaniot 1904 (Asteraceae)** → Bull. Acad. Int. Geogr. Bot. 13: 326. 1904 (ersetzt *Leveillea Vaniot*) (Pflanzennamen nach zweiter (*bis*) *Leveillea*) \_\_\_\_\_ • **Leveillea Vaniot 1903 (Asteraceae)** → Bull. Acad. Ind. Geogr. Bot. 123: 29. 1903 (ersetzt durch *Bilevillea Vaniot*)

#### **Billardiera Spreng. 1818 (Pittosporaceae)**

**Jacques Julien Houtou de Labillardière** (1755 - 1834) französischer Arzt und Botaniker, botanisierte in Südeuropa (in der französischen Dauphiné mit → Dominique Villars, im Piemont mit → Carlo Antonio Lodovico Bellardi) und 1786 im Nahen Osten (Syrien, Libanon, die Hauptinseln des Mittelmeers), sein Werk 'Icones Plantarum Syriae rariorum' wurde zum Teil von → Pierre-Joseph Redouté illustriert, gestochen wurden die Abbildungen von → François Noël Sellier, nahm 1791 - 95 an der Expedition von → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux zum Auffinden der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse teil, sammelte dabei in Australien, Tasmanien und Neuseeland mit → Etienne-Pierre Ventenat sowohl Pflanzen als auch zoologische Arten und geologische Funde (seine Sammlungen wurden auf Java von den Briten konfisziert, aber später mit der Hilfe von → Joseph Banks wieder freigegeben), schrieb eine Flora australischer Pflanzen 'Novae Hollandiae plantarum specimen' sowie 'Relation du voyage à la recherche de la Pérouse' (Labill.) \_\_\_\_\_ • **Billardiera Spreng. 1818 (Pittosporaceae)** orth. var. zu *Billardiera Sm.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 665. 1818 \_\_\_\_\_ • **Billardiera Moench 1794 (Verbenaceae)** → Methodus (Moench) 369. 1794 \_\_\_\_\_ • **Billardiera Sm. 1793 (Pittosporaceae)** → Spec. Bot. New Holland 1: 1, 3. 1793 \_\_\_\_\_ • **Billardiera Vahl 1797 (Rubiaceae)** → Eclog. Amer. 1: 13. 1797 \_\_\_\_\_ • **Billardiera T.Post & Kuntze 1903 (Pittosporaceae)** Bezug zu *Billardiera Sm.* → Lex. Gen. Phan. 69. 1903 \_\_\_\_\_ • **Billardierites Casp. 1881 (\*Fossil)** ähnelt *Billardiera Sm.* → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 22 (Sitzungsber.): 24. 1881 \_\_\_\_\_ • **Labillardiera Roem. & Schult. 1819 (Pittosporaceae)** Bezug zu *Billardiera Sm.* (durch u.a. 'Billardiera fusiformis', 'Billardiera longiflora', s. dazu → *Novae Hollandiae plantarum specimen* (Labillardière) 1: 64-65. 1804) → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 5: 330. 1819 (als Sammler in Tasmanien genannt)

#### **Billardiera Moench 1794 (Verbenaceae)**

**Jacques Julien Houtou de Labillardière** (1755 - 1834) französischer Arzt und Botaniker, botanisierte in Südeuropa (in der französischen Dauphiné mit → Dominique Villars, im Piemont mit → Carlo Antonio Lodovico Bellardi) und 1786 im Nahen Osten (Syrien, Libanon, die Hauptinseln des Mittelmeers), sein Werk 'Icones Plantarum Syriae rariorum' wurde zum Teil von → Pierre-Joseph Redouté illustriert, gestochen wurden die Abbildungen von → François Noël Sellier, nahm 1791 - 95 an der Expedition von → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux zum Auffinden der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse teil, sammelte dabei in Australien, Tasmanien und Neuseeland mit → Etienne-Pierre Ventenat sowohl Pflanzen als auch zoologische Arten und geologische Funde (seine Sammlungen wurden auf Java von den Briten konfisziert, aber später mit der Hilfe von → Joseph Banks wieder freigegeben), schrieb eine Flora australischer Pflanzen 'Novae Hollandiae plantarum specimen' sowie 'Relation du voyage à la recherche de la Pérouse' (Labill.) \_\_\_\_\_ • **Billardiera Spreng. 1818 (Pittosporaceae)** orth. var. zu *Billardiera Sm.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 665. 1818 \_\_\_\_\_ • **Billardiera Moench 1794 (Verbenaceae)** → Methodus (Moench) 369. 1794 \_\_\_\_\_ • **Billardiera Sm. 1793 (Pittosporaceae)** → Spec. Bot. New Holland 1: 1, 3. 1793 \_\_\_\_\_ • **Billardiera Vahl 1797 (Rubiaceae)** → Eclog. Amer. 1: 13. 1797 \_\_\_\_\_ • **Billardiera T.Post & Kuntze 1903 (Pittosporaceae)** Bezug zu *Billardiera Sm.* → Lex. Gen. Phan. 69. 1903 \_\_\_\_\_ • **Billardierites Casp. 1881 (\*Fossil)** ähnelt *Billardiera Sm.* → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 22 (Sitzungsber.): 24. 1881 \_\_\_\_\_ • **Labillardiera Roem. & Schult. 1819 (Pittosporaceae)** Bezug zu *Billardiera Sm.* (durch u.a. 'Billardiera fusiformis', 'Billardiera longiflora', s. dazu → *Novae Hollandiae plantarum specimen* (Labillardière) 1: 64-65. 1804) → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 5: 330. 1819 (als Sammler in Tasmanien genannt)

#### **Billardiera Sm. 1793 (Pittosporaceae)**

**Jacques Julien Houtou de Labillardière** (1755 - 1834) französischer Arzt und Botaniker, botanisierte in Südeuropa (in der französischen Dauphiné mit → Dominique Villars, im Piemont mit → Carlo Antonio Lodovico Bellardi) und 1786 im Nahen Osten (Syrien, Libanon, die Hauptinseln des Mittelmeers), sein Werk 'Icones Plantarum Syriae rariorum' wurde zum Teil von → Pierre-Joseph Redouté illustriert, gestochen wurden die Abbildungen von → François Noël Sellier, nahm 1791 - 95 an der Expedition von → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux zum Auffinden der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse teil, sammelte dabei in Australien, Tasmanien und Neuseeland mit → Etienne-Pierre Ventenat sowohl Pflanzen als auch zoologische Arten und geologische Funde (seine Sammlungen wurden auf Java von den Briten konfisziert, aber später mit der Hilfe von → Joseph Banks wieder freigegeben), schrieb eine Flora australischer Pflanzen 'Novae Hollandiae plantarum specimen' sowie 'Relation du voyage à la recherche de la Pérouse' (Labill.) \_\_\_\_\_ • **Billardiera Spreng. 1818 (Pittosporaceae)** orth. var. zu *Billardiera Sm.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 665. 1818 \_\_\_\_\_ • **Billardiera Moench 1794 (Verbenaceae)** → Methodus (Moench) 369. 1794 \_\_\_\_\_ • **Billardiera Sm. 1793 (Pittosporaceae)** → Spec. Bot. New Holland 1: 1, 3. 1793 \_\_\_\_\_ • **Billardiera Vahl 1797 (Rubiaceae)** → Eclog. Amer. 1: 13. 1797 \_\_\_\_\_ • **Billardiera T.Post & Kuntze 1903 (Pittosporaceae)** Bezug zu *Billardiera Sm.* → Lex. Gen. Phan. 69. 1903 \_\_\_\_\_ • **Billardierites Casp. 1881 (\*Fossil)** ähnelt *Billardiera Sm.* → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 22 (Sitzungsber.): 24. 1881 \_\_\_\_\_ • **Labillardiera Roem. & Schult. 1819 (Pittosporaceae)** Bezug zu *Billardiera Sm.* (durch u.a. 'Billardiera fusiformis', 'Billardiera longiflora', s. dazu → *Novae Hollandiae plantarum specimen* (Labillardière) 1: 64-65. 1804) → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 5: 330. 1819 (als Sammler in Tasmanien genannt)

#### **Billardiera Vahl 1797 (Rubiaceae)**

**Jacques Julien Houtou de Labillardière** (1755 - 1834) französischer Arzt und Botaniker, botanisierte in Südeuropa (in der französischen Dauphiné mit → Dominique Villars, im Piemont mit → Carlo Antonio Lodovico Bellardi) und 1786 im Nahen Osten (Syrien, Libanon, die Hauptinseln des Mittelmeers), sein Werk 'Icones Plantarum Syriae rariorum' wurde zum Teil von → Pierre-Joseph Redouté illustriert, gestochen wurden die Abbildungen von → François Noël Sellier, nahm 1791 - 95 an der Expedition von → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux zum Auffinden der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse teil, sammelte dabei in Australien, Tasmanien und Neuseeland mit → Etienne-Pierre Ventenat sowohl Pflanzen als auch zoologische Arten und geologische Funde (seine Sammlungen wurden auf Java von den Briten konfisziert, aber später mit der Hilfe von → Joseph Banks wieder freigegeben), schrieb eine Flora australischer Pflanzen 'Novae Hollandiae plantarum specimen' sowie 'Relation du voyage à la recherche de la Pérouse' (Labill.) \_\_\_\_\_ • **Billardiera Spreng. 1818 (Pittosporaceae)** orth. var. zu *Billardiera Sm.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 665. 1818 \_\_\_\_\_ • **Billardiera Moench 1794 (Verbenaceae)** → Methodus (Moench) 369. 1794 \_\_\_\_\_ • **Billardiera Sm. 1793 (Pittosporaceae)** → Spec. Bot. New Holland 1: 1, 3. 1793 \_\_\_\_\_ • **Billardiera Vahl 1797 (Rubiaceae)** → Eclog. Amer. 1: 13. 1797 \_\_\_\_\_ • **Billardiera T.Post & Kuntze 1903 (Pittosporaceae)** Bezug zu *Billardiera Sm.* → Lex. Gen. Phan. 69. 1903 \_\_\_\_\_ • **Billardierites Casp. 1881 (\*Fossil)** ähnelt *Billardiera Sm.* → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 22 (Sitzungsber.): 24. 1881 \_\_\_\_\_ • **Labillardiera Roem. & Schult. 1819 (Pittosporaceae)** Bezug zu *Billardiera Sm.* (durch u.a. 'Billardiera fusiformis', 'Billardiera longiflora', s. dazu → *Novae Hollandiae plantarum specimen* (Labillardière) 1: 64-65. 1804) → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 5: 330. 1819 (als Sammler in Tasmanien genannt)

#### **Billardiera T.Post & Kuntze 1903 (Pittosporaceae)**

**Jacques Julien Houtou de Labillardière** (1755 - 1834) französischer Arzt und Botaniker, botanisierte in Südeuropa (in der französischen Dauphiné mit → Dominique Villars, im Piemont mit → Carlo Antonio Lodovico Bellardi) und 1786 im Nahen Osten (Syrien, Libanon, die Hauptinseln des Mittelmeers), sein Werk 'Icones Plantarum Syriae rariorum' wurde zum Teil von → Pierre-Joseph Redouté illustriert, gestochen wurden die Abbildungen von → François Noël Sellier, nahm 1791 - 95 an der Expedition von → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux zum Auffinden der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse teil, sammelte dabei in Australien, Tasmanien und Neuseeland mit → Etienne-Pierre Ventenat sowohl Pflanzen als auch zoologische Arten und geologische Funde (seine Sammlungen wurden auf Java von den Briten konfisziert,

aber später mit der Hilfe von → Joseph Banks wieder freigegeben), schrieb eine Flora australischer Pflanzen 'Novae Hollandiae plantarum specimen' sowie 'Relation du voyage à la recherche de la Pérouse' (Labill.) • **Billardiera Spreng. 1818 (Pittosporaceae)** orth. var. zu *Billardiera Sm.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 665. 1818 • **Billardiera Moench 1794 (Verbenaceae)** → *Methodus* (Moench) 369. 1794 • **Billardiera Sm. 1793 (Pittosporaceae)** → *Spec. Bot. New Holland* 1: 1, 3. 1793 • **Billardiera Vahl 1797 (Rubiaceae)** → *Eclog. Amer.* 1: 13. 1797 • **Billardiæra T.Post & Kuntze 1903 (Pittosporaceae)** Bezug zu *Billardiera Sm.* → *Lex. Gen. Phan.* 69. 1903 • **Billardierites Casp. 1881 (\*Fossil)** ähnelt *Billardiera Sm.* → *Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg* 22 (Sitzungsber.): 24. 1881 • **Labillardiera Roem. & Schult. 1819 (Pittosporaceae)** Bezug zu *Billardiera Sm.* (durch u.a. 'Billardiera fusiformis', 'Billardiera longiflora', s. dazu → *Novae Hollandiae plantarum specimen* (Labillardière) 1: 64-65. 1804) → *Syst. Veg. ed. 15 bis* (Roemer & Schultes) 5: 330. 1819 (als Sammler in Tasmanien genannt)

#### Billardierites Casp. 1881 (\*Fossil)

**Jacques Julien Houtou de Labillardière** (1755 - 1834) französischer Arzt und Botaniker, botanisierte in Südeuropa (in der französischen Dauphiné mit → Dominique Villars, im Piemont mit → Carlo Antonio Lodovico Bellardi) und 1786 im Nahen Osten (Syrien, Libanon, die Hauptinseln des Mittelmeers), sein Werk 'Icones Plantarum Syriae rariorum' wurde zum Teil von → Pierre-Joseph Redouté illustriert, gestochen wurden die Abbildungen von → François Noël Sellier, nahm 1791 - 95 an der Expedition von → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux zum Auffinden der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse teil, sammelte dabei in Australien, Tasmanien und Neuseeland mit → Etienne-Pierre Ventenat sowohl Pflanzen als auch zoologische Arten und geologische Funde (seine Sammlungen wurden auf Java von den Briten konfisziert, aber später mit der Hilfe von → Joseph Banks wieder freigegeben), schrieb eine Flora australischer Pflanzen 'Novae Hollandiae plantarum specimen' sowie 'Relation du voyage à la recherche de la Pérouse' (Labill.) • **Billardiera Spreng. 1818 (Pittosporaceae)** orth. var. zu *Billardiera Sm.* → *Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 665. 1818* • **Billardiera Moench 1794 (Verbenaceae)** → *Methodus* (Moench) 369. 1794 • **Billardiera Sm. 1793 (Pittosporaceae)** → *Spec. Bot. New Holland* 1: 1, 3. 1793 • **Billardiera Vahl 1797 (Rubiaceae)** → *Eclog. Amer.* 1: 13. 1797 • **Billardiæra T.Post & Kuntze 1903 (Pittosporaceae)** Bezug zu *Billardiera Sm.* → *Lex. Gen. Phan.* 69. 1903 • **Billardierites Casp. 1881 (\*Fossil)** ähnelt *Billardiera Sm.* → *Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg* 22 (Sitzungsber.): 24. 1881 • **Labillardiera Roem. & Schult. 1819 (Pittosporaceae)** Bezug zu *Billardiera Sm.* (durch u.a. 'Billardiera fusiformis', 'Billardiera longiflora', s. dazu → *Novae Hollandiae plantarum specimen* (Labillardière) 1: 64-65. 1804) → *Syst. Veg. ed. 15 bis* (Roemer & Schultes) 5: 330. 1819 (als Sammler in Tasmanien genannt)

#### Billbergia Thunb. 1821 (Bromeliaceae)

**Gustav Johan Billberg** (1772 - 1844) schwedischer Jurist, arbeitete zunächst in verschiedenartigen Positionen (u.a. bei Marine, Zoll, in Visby/Gotland), dann 1812 - 37 als Kammergerichtsrat in Stockholm, war naturwissenschaftlich interessiert (Botanik, Entomologie) und legte Sammlungen an, schrieb 'Botanicon Scandinaviae', 'Ekonomisk botanik', 'Svensk zoologi', 'Synopsis faunae Scandinaviae', 'Enumeratio insectorum', fertigte für das Werk 'Svensk botanik' aus dem Nachlass von → Johan Wilhem Palmstruch Zeichnungen für die Bände 7 - 9 an (wurde dann fortgeführt durch die Königliche Akademie der Wissenschaften), war mit → Carl Peter Thunberg eng befreundet (Billb.) • **Billbergia Thunb. 1821 (Bromeliaceae)** → *Pl. Bras.* 3: 30. 1821

#### Billburtia Magee & B.-E.van Wyk 2009 (Apiaceae)

**Brian Laurence 'Bill' Burrtt** (1913 - 2008) britischer Botaniker, arbeitete u.a. als Assistent am Herbar des BG in Kew, 1951 - 75 als Botaniker am BG in Edinburgh, reiste und sammelte auf Sarawak und insbesondere in Südafrika, arbeitete dort mit seiner Frau → Olive Mary Burrtt geb. Hilliard (1925 - x), schrieb u.a. 'The Botany of the Southern Natal Drakensberg' sowie über südafrikanische Apiaceae, beide bearbeiteten auch Gesneriaceae (B.L.Burrtt) • **Billburtia Magee & B.-E.van Wyk 2009 (Apiaceae)** → *Pl. Syst. Evol.* 283(3-4): 241. 2009 • **Billolivia D.J.Middleton 2014 (Gesneriaceae)** → *Phytotaxa* 161(4): 255. 2014 (\*gehört sind Olive Mary Hilliard & Brian 'Bill' Laurence Burrtt)

#### Billia Peyr. 1858 (Sapindaceae, Hippocastanaceae)

**Johann Georg Bill** (1813 - 1870) österreichischer Botaniker, war zunächst Assistent u.a. am k.k. Hof-Naturalienkabinet in Wien, dann Professor der Botanik am Johanneum sowie an der Universität in Graz ab 1855, arbeitete u.a. mit → Karl Georg Theodor Kotschy und → Siegfried Reissek • **Billia Peyr. 1858 (Sapindaceae, Hippocastanaceae)** → *Bot. Zeitung Berlin* 16: 153. 1858

#### Billieturnera Fryxell 1982 (Malvaceae)

**Billie Lee Turner** (1925 - x) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Texas in Austin, befasste sich intensiv mit der Flora von Mexiko, schrieb u.a. 'The Biology and chemistry of the Compositae', 'Chemotaxonomy of the Leguminosae', wurde von seinen Studenten auch als 'Chef' (spanisch 'Jefe') bezeichnet (B.L.Turner) • **Billieturnera Fryxell 1982 (Malvaceae)** → *Sida* 9: 195. 1982 • **Jefea Strother 1991 (Asteraceae)** → *Syst. Bot. Monogr.* 33: 22. 1991

#### Billiotia Endl. 1837 (Myrtaceae)

**Tecofila Billotti**, geb. Colla (Teofila Hyacintha Rosalia Anna Maria, genannt Tecofila Colla/Billotti) (1802/03 - 1885/86) italienische Pflanzenmalerin/-zeichnerin, war in Turin, Tochter des Juristen und Botanikers → Luigi Colla (1766 - 1848), illustrierte viele seiner Werke z.B. seinen 'Hortus Ripulensis', wurde 1822 in die Société Linnéenne Paris aufgenommen, setzte sich mit ihrem Vater für die Gründung der Philharmonischen Gesellschaft Turins ein, unterrichtete später dort, heiratete in 2. Ehe Angelo Blachier, der ihr auch ein für Klavier transskribiertes Musikstück widmete ('Nei giorni tuoi felici ...') • **Billiotia Endl. 1837 (Myrtaceae)** Bezug zu *Billotia R.Br.* → *Enum Pl.* 50. 1837 • **Billiotia G.Don 1834 (Rubiaceae)** orth. var. zu *Billiotia DC.* → *Gen. Hist.* 3: 560. 1834 • **Billiotia Rchb. 1841 (Myrtaceae)** Verweis auf *Billiotia* ('Billiotia') *R.Br.* → *Deut. Bot. Herb.-Buch* 176. 1841 • **Billiotia DC. 1830 (Rubiaceae)** → *Prodr. (DC.)* 4: 618. 1830 • **Billiotia Endl. 1840 (Myrtaceae)** Bezug zu *Billotia* ('Billiotia') *R.Br.* → *Enum Pl.* 50. 1837, → *Gen. Pl. (Endlicher)* 1229. 1840 • **Billotia R.Br. ex G.Don 1832 (Myrtaceae)** → *Gen. Hist.* 2: 827. 1832 • **Billiotia Colla 1824 (Myrtaceae)** → *Hort. Ripul.* IV, 20. 1824 • **Billotia R.Br. 1832 (Myrtaceae)** → *Gen. Hist.* 2: 827. 1832, → *Journ. Roy. Geogr. Soc.* 1: 19. 1832 • **Tecophilaea Bertero ex Colla 1836 (Tecophilaeaceae, Haemodoraceae, Amaryllidaceae)** → *Herb. Pedem.* 5: 447. 1836

#### Billiotia G.Don 1834 (Rubiaceae)

**Tecofila Billotti**, geb. Colla (Teofila Hyacintha Rosalia Anna Maria, genannt Tecofila Colla/Billotti) (1802/03 - 1885/86) italienische Pflanzenmalerin/-zeichnerin, war in Turin, Tochter des Juristen und Botanikers → Luigi Colla (1766 - 1848), illustrierte viele seiner Werke z.B. seinen 'Hortus Ripulensis', wurde 1822 in die Société Linnéenne Paris aufgenommen, setzte sich mit ihrem Vater für die Gründung der Philharmonischen Gesellschaft Turins ein, unterrichtete später dort, heiratete in 2. Ehe Angelo Blachier, der ihr auch ein für Klavier transskribiertes Musikstück widmete ('Nei giorni tuoi felici ...') • **Billiotia Endl. 1837 (Myrtaceae)** Bezug zu *Billotia R.Br.* → *Enum Pl.* 50. 1837 • **Billiotia G.Don 1834 (Rubiaceae)** orth. var. zu *Billiotia DC.* → *Gen. Hist.* 3: 560. 1834 • **Billiotia Rchb. 1841 (Myrtaceae)** Verweis auf *Billiotia* ('Billiotia') *R.Br.* → *Deut. Bot. Herb.-Buch* 176. 1841 • **Billiotia DC. 1830 (Rubiaceae)** → *Prodr. (DC.)* 4: 618. 1830 • **Billiotia Endl. 1840 (Myrtaceae)** Bezug zu *Billotia* ('Billiotia') *R.Br.* → *Enum Pl.* 50. 1837, → *Gen. Pl. (Endlicher)* 1229. 1840 • **Billotia R.Br. ex G.Don 1832 (Myrtaceae)** → *Gen. Hist.* 2: 827. 1832 • **Billotia Colla 1824 (Myrtaceae)** → *Hort. Ripul.* IV, 20. 1824 • **Billotia R.Br. 1832 (Myrtaceae)** → *Gen. Hist.* 2: 827. 1832, → *Journ. Roy. Geogr. Soc.* 1: 19. 1832 • **Tecophilaea Bertero ex Colla 1836 (Tecophilaeaceae, Haemodoraceae, Amaryllidaceae)** → *Herb. Pedem.* 5: 447. 1836

#### Billiotia Rchb. 1841 (Myrtaceae)

**Tecofila Billotti**, geb. Colla (Teofila Hyacintha Rosalia Anna Maria, genannt Tecofila Colla/Billotti) (1802/03 - 1885/86) italienische Pflanzenmalerin/-zeichnerin, war in Turin, Tochter des Juristen und Botanikers → Luigi Colla (1766 - 1848), illustrierte viele seiner Werke z.B. seinen 'Hortus Ripulensis', wurde 1822 in die Société Linnéenne Paris aufgenommen, setzte sich mit ihrem Vater für die Gründung der Philharmonischen Gesellschaft Turins ein, unterrichtete später dort, heiratete in 2. Ehe Angelo Blachier, der ihr auch ein für Klavier transskribiertes Musikstück widmete ('Nei giorni tuoi felici ...') • **Billiotia Endl. 1837 (Myrtaceae)** Bezug zu *Billotia R.Br.* → *Enum Pl.* 50. 1837 • **Billiotia G.Don 1834 (Rubiaceae)** orth. var. zu *Billiotia DC.* → *Gen. Hist.* 3: 560. 1834 • **Billiotia Rchb. 1841 (Myrtaceae)** Verweis auf *Billiotia* ('Billiotia') *R.Br.* → *Deut. Bot. Herb.-Buch* 176. 1841 • **Billiotia DC. 1830 (Rubiaceae)** → *Prodr. (DC.)* 4: 618. 1830 • **Billiotia Endl. 1840 (Myrtaceae)** Bezug zu *Billotia* ('Billiotia') *R.Br.* → *Enum Pl.* 50. 1837, → *Gen. Pl. (Endlicher)* 1229. 1840 • **Billotia R.Br. ex G.Don 1832 (Myrtaceae)** → *Gen. Hist.* 2: 827. 1832 • **Billotia Colla 1824 (Myrtaceae)** → *Hort. Ripul.* IV, 20. 1824 • **Billotia R.Br. 1832 (Myrtaceae)** → *Gen. Hist.* 2: 827. 1832, → *Journ. Roy. Geogr. Soc.* 1: 19. 1832 • **Tecophilaea Bertero ex Colla 1836 (Tecophilaeaceae, Haemodoraceae, Amaryllidaceae)** → *Herb. Pedem.* 5: 447. 1836

#### Billiotia DC. 1830 (Rubiaceae)

**Tecofila Billotti**, geb. Colla (Teofila Hyacintha Rosalia Anna Maria, genannt Tecofila Colla/Billotti) (1802/03 - 1885/86) italienische Pflanzenmalerin/-zeichnerin, war in Turin, Tochter des Juristen und Botanikers → Luigi Colla (1766 - 1848), illustrierte viele seiner Werke z.B. seinen 'Hortus Ripulensis', wurde 1822 in die Société Linnéenne Paris aufgenommen, setzte sich mit ihrem Vater für die Gründung der Philharmonischen Gesellschaft Turins ein, unterrichtete später dort, heiratete in 2. Ehe Angelo Blachier, der ihr auch ein für Klavier transskribiertes Musikstück widmete ('Nei giorni tuoi felici ...') • **Billiotia Endl. 1837 (Myrtaceae)** Bezug zu *Billotia R.Br.* → *Enum Pl.* 50. 1837 • **Billiotia G.Don 1834 (Rubiaceae)** orth. var. zu *Billiotia DC.* → *Gen. Hist.* 3: 560. 1834 • **Billiotia Rchb. 1841 (Myrtaceae)** Verweis auf *Billiotia* ('Billiotia') *R.Br.* → *Deut. Bot. Herb.-Buch* 176. 1841 • **Billiotia DC. 1830 (Rubiaceae)** → *Prodr. (DC.)* 4: 618. 1830 • **Billiotia Endl. 1840 (Myrtaceae)** Bezug zu *Billotia* ('Billiotia') *R.Br.* → *Enum Pl.* 50. 1837, → *Gen. Pl. (Endlicher)* 1229. 1840 • **Billotia R.Br. ex G.Don 1832 (Myrtaceae)** → *Gen. Hist.* 2: 827. 1832 • **Billotia Colla 1824 (Myrtaceae)** → *Hort. Ripul.* IV, 20. 1824 • **Billotia R.Br. 1832 (Myrtaceae)** → *Gen. Hist.* 2: 827. 1832, → *Journ. Roy. Geogr. Soc.* 1: 19. 1832 • **Tecophilaea Bertero ex Colla 1836 (Tecophilaeaceae, Haemodoraceae, Amaryllidaceae)** → *Herb. Pedem.* 5: 447. 1836

#### Billiotia Endl. 1840 (Myrtaceae)

**Tecofila Billotti**, geb. Colla (Teofila Hyacintha Rosalia Anna Maria, genannt Tecofila Colla/Billotti) (1802/03 - 1885/86) italienische Pflanzenmalerin/-zeichnerin, war in Turin, Tochter des Juristen und Botanikers → Luigi Colla (1766 - 1848), illustrierte viele seiner Werke z.B. seinen 'Hortus Ripulensis', wurde 1822 in die Société Linnéenne Paris aufgenommen, setzte sich mit ihrem Vater für die Gründung der Philharmonischen Gesellschaft Turins ein, unterrichtete später dort, heiratete in 2. Ehe Angelo Blachier, der ihr auch ein für Klavier transskribiertes Musikstück widmete ('Nei giorni tuoi felici ...') • **Billiotia Endl. 1837 (Myrtaceae)** Bezug zu *Billotia R.Br.* → *Enum Pl.* 50. 1837 •

**Billiotia G.Don 1834 (Rubiaceae)** orth. var zu *Billiotia DC.* → Gen. Hist. 3: 560. 1834. • **Billiotia Rchb. 1841 (Myrtaceae)** Verweis auf *Billiotia* ('Billiotia') *R.Br.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 176. 1841. • **Billiotia DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 618. 1830. • **Billiotia Endl. 1840 (Myrtaceae)** Bezug zu *Billiotia* ('Billiotia') *R.Br.* → Enum Pl. 50. 1837. → Gen. Pl. (Endlicher) 1229. 1840. • **Billiotia R.Br. ex G.Don 1832 (Myrtaceae)** → Gen. Hist. 2: 827. 1832. • **Billiotia Colla 1824 (Myrtaceae)** → Hort. Ripul. IV, 20. 1824. • **Billiotia R.Br. 1832 (Myrtaceae)** → Gen. Hist. 2: 827. 1832. → Journ. Roy. Geogr. Soc. 1: 19. 1832. • **Tecophilaea Bertero ex Colla 1836 (Tecophilaeaceae, Haemodoraceae, Amaryllidaceae)** → Herb. Pedem. 5: 447. 1836

#### Billolivia D.J.Middleton 2014 (Gesneriaceae)

**Brian Laurence 'Bill' Burt** (1913 - 2008) britischer Botaniker, arbeitete u.a. als Assistent am Herbar des BG in Kew, 1951 - 75 als Botaniker am BG in Edinburgh, reiste und sammelte auf Sarawak und insbesondere in Südafrika, arbeitete dort mit seiner Frau → Olive Mary Burt geb. Hilliard (1925 - x), schrieb u.a. 'The Botany of the Southern Natal Drakensberg' sowie über südafrikanische Apiaceae, beide bearbeiteten auch Gesneriaceae (B.L.Burt). • **Billburttia Magee & B.-E.van Wyk 2009 (Apiaceae)** → Pl. Syst. Evol. 283(3-4): 241. 2009. • **Billolivia D.J.Middleton 2014 (Gesneriaceae)** → Phytotaxa 161(4): 255. 2014 (\*geeht sind Olive Mary Hilliard & Brian 'Bill' Laurence Burt)

und

**Olive Mary Burt**, geb. Hilliard (1925 - x) südafrikanische Botanikerin, war zunächst ab 1947 am National Herbar in Pretoria, dann 1954 - 62 Dozentin der Botanik und Kuratorin des Herbars an der Universität von Natal, befasste sich mit der Flora von Natal, schrieb mit ihrem Mann → Brian Laurence Burt (1913 - 2008) u.a. 'Streptocarpus: an African Plant Study', 'The Botany of the Southern Natal Drakensberg', beide bearbeiteten auch Gesneriaceae (Hilliard). • **Billolivia D.J.Middleton 2014 (Gesneriaceae)** → Phytotaxa 161(4): 255. 2014 (\*geeht sind Olive Mary Hilliard & Brian 'Bill' Laurence Burt). • **Hilliardia B.Nord. 1987 (Asteraceae)** → Opera Bot. 92: 147. 1987. • **Hilliardiella H.Rob. 1999 (Asteraceae)** → Proc. Biol. Soc. Washington 112: 229. 1999

#### Billotia R.Br. ex G.Don 1832 (Myrtaceae)

**Tecofila Billotti**, geb. Colla (Teofila Hyacintha Rosalia Anna Maria, genannt Tecofila Colla/Billotti) (1802/03 - 1885/86) italienische Pflanzenmalerin/-zeichnerin, war in Turin, Tochter des Juristen und Botanikers → Luigi Colla (1766 - 1848), illustrierte viele seiner Werke z.B. seinen 'Hortus Ripulensis', wurde 1822 in die Société Linnéenne Paris aufgenommen, setzte sich mit ihrem Vater für die Gründung der Philharmonischen Gesellschaft Turins ein, unterrichtete später dort, heiratete in 2. Ehe Angelo Blachier, der ihr auch ein für Klavier transskribiertes Musikstück widmete ('Nei giorni tuoi felici ...'). • **Billotia Endl. 1837 (Myrtaceae)** Bezug zu *Billotia R.Br.* → Enum Pl. 50. 1837. • **Billotia G.Don 1834 (Rubiaceae)** orth. var zu *Billiotia DC.* → Gen. Hist. 3: 560. 1834. • **Billotia Rchb. 1841 (Myrtaceae)** Verweis auf *Billotia* ('Billotia') *R.Br.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 176. 1841. • **Billiotia DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 618. 1830. • **Billiotia Endl. 1840 (Myrtaceae)** Bezug zu *Billotia* ('Billotia') *R.Br.* → Enum Pl. 50. 1837. → Gen. Pl. (Endlicher) 1229. 1840. • **Billotia R.Br. ex G.Don 1832 (Myrtaceae)** → Gen. Hist. 2: 827. 1832. • **Billotia Colla 1824 (Myrtaceae)** → Hort. Ripul. IV, 20. 1824. • **Billotia R.Br. 1832 (Myrtaceae)** → Gen. Hist. 2: 827. 1832. → Journ. Roy. Geogr. Soc. 1: 19. 1832. • **Tecophilaea Bertero ex Colla 1836 (Tecophilaeaceae, Haemodoraceae, Amaryllidaceae)** → Herb. Pedem. 5: 447. 1836

#### Billotia Sch.Bip. 1841 (Asteraceae)

**Paul Constantin Billot** (1796 - 1863) französischer (elsässischer) Naturwissenschaftler, Lehrer für Mathematik und Physik in Haguenau, befasste sich mit der Botanik, sammelte, schrieb 'Annotations à la flore de France et d'Allemagne' und mit Friedrich Wilhelm Schultz 'Archives de la flore de France et d'Allemagne' (Billot). • **Billotia Sch.Bip. 1841 (Asteraceae)** → Jahrb. Pract. Pharm. Verwandte Fächer 4: 155 in nota. 1841

#### Billotia Colla 1824 (Myrtaceae)

**Tecofila Billotti**, geb. Colla (Teofila Hyacintha Rosalia Anna Maria, genannt Tecofila Colla/Billotti) (1802/03 - 1885/86) italienische Pflanzenmalerin/-zeichnerin, war in Turin, Tochter des Juristen und Botanikers → Luigi Colla (1766 - 1848), illustrierte viele seiner Werke z.B. seinen 'Hortus Ripulensis', wurde 1822 in die Société Linnéenne Paris aufgenommen, setzte sich mit ihrem Vater für die Gründung der Philharmonischen Gesellschaft Turins ein, unterrichtete später dort, heiratete in 2. Ehe Angelo Blachier, der ihr auch ein für Klavier transskribiertes Musikstück widmete ('Nei giorni tuoi felici ...'). • **Billotia Endl. 1837 (Myrtaceae)** Bezug zu *Billotia R.Br.* → Enum Pl. 50. 1837. • **Billotia G.Don 1834 (Rubiaceae)** orth. var zu *Billiotia DC.* → Gen. Hist. 3: 560. 1834. • **Billotia Rchb. 1841 (Myrtaceae)** Verweis auf *Billotia* ('Billotia') *R.Br.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 176. 1841. • **Billiotia DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 618. 1830. • **Billiotia Endl. 1840 (Myrtaceae)** Bezug zu *Billotia* ('Billotia') *R.Br.* → Enum Pl. 50. 1837. → Gen. Pl. (Endlicher) 1229. 1840. • **Billotia R.Br. ex G.Don 1832 (Myrtaceae)** → Gen. Hist. 2: 827. 1832. • **Billotia Colla 1824 (Myrtaceae)** → Hort. Ripul. IV, 20. 1824. • **Billotia R.Br. 1832 (Myrtaceae)** → Gen. Hist. 2: 827. 1832. → Journ. Roy. Geogr. Soc. 1: 19. 1832. • **Tecophilaea Bertero ex Colla 1836 (Tecophilaeaceae, Haemodoraceae, Amaryllidaceae)** → Herb. Pedem. 5: 447. 1836

#### Billotia R.Br. 1832 (Myrtaceae)

**Tecofila Billotti**, geb. Colla (Teofila Hyacintha Rosalia Anna Maria, genannt Tecofila Colla/Billotti) (1802/03 - 1885/86) italienische Pflanzenmalerin/-zeichnerin, war in Turin, Tochter des Juristen und Botanikers → Luigi Colla (1766 - 1848), illustrierte viele seiner Werke z.B. seinen 'Hortus Ripulensis', wurde 1822 in die Société Linnéenne Paris aufgenommen, setzte sich mit ihrem Vater für die Gründung der Philharmonischen Gesellschaft Turins ein, unterrichtete später dort, heiratete in 2. Ehe Angelo Blachier, der ihr auch ein für Klavier transskribiertes Musikstück widmete ('Nei giorni tuoi felici ...'). • **Billotia Endl. 1837 (Myrtaceae)** Bezug zu *Billotia R.Br.* → Enum Pl. 50. 1837. • **Billotia G.Don 1834 (Rubiaceae)** orth. var zu *Billiotia DC.* → Gen. Hist. 3: 560. 1834. • **Billotia Rchb. 1841 (Myrtaceae)** Verweis auf *Billotia* ('Billotia') *R.Br.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 176. 1841. • **Billiotia DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 618. 1830. • **Billiotia Endl. 1840 (Myrtaceae)** Bezug zu *Billotia* ('Billotia') *R.Br.* → Enum Pl. 50. 1837. → Gen. Pl. (Endlicher) 1229. 1840. • **Billotia R.Br. ex G.Don 1832 (Myrtaceae)** → Gen. Hist. 2: 827. 1832. • **Billotia Colla 1824 (Myrtaceae)** → Hort. Ripul. IV, 20. 1824. • **Billotia R.Br. 1832 (Myrtaceae)** → Gen. Hist. 2: 827. 1832. → Journ. Roy. Geogr. Soc. 1: 19. 1832. • **Tecophilaea Bertero ex Colla 1836 (Tecophilaeaceae, Haemodoraceae, Amaryllidaceae)** → Herb. Pedem. 5: 447. 1836

#### Biltia Small 1903 (Ericaceae)

**George Washington Vanderbilt** (1862 - 1914) amerikanischer 'Geldaristokrat' und Kunstsammler, besaß das riesige (32 km<sup>2</sup> grosse) Anwesen 'Biltmore Estate', an dem u.a. → Chauncey Delos Beadle als botanischer Gärtner arbeitete, reiste mit seiner Frau durch die Welt, interessierte sich für die Naturwissenschaften und förderte diese, Sohn des Unternehmers William Henry Vanderbilt. • **Biltia Small 1903 (Ericaceae)** → Fl. S.E. U.S. (Small) 1336. 1903 ('List of Genera and Species')

#### Bindera Harv. 1859 (Algae)

**Nicholas Binder** (1785 - 1865) deutscher Jurist und Politiker, war u.a. oberster Dienstherr der Polizei, Senator und Bürgermeister in Hamburg 1823 - 61, befasste sich mit den Algen, sammelte dazu und sandte auch Pflanzen an den Autor → Jacob Georg Agardh. • **Bindera Harv. 1859 (Algae)** → Phycol. Austral. 2: ad t CXI. 1859. • **Bindera J.Agardh 1841 (Algae)** → Linnaea 15: 36. 1841. • **Binderella F.Schmitz 1896 (Algae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 341-342, 398, 403. 1896

#### Bindera J.Agardh 1841 (Algae)

**Nicholas Binder** (1785 - 1865) deutscher Jurist und Politiker, war u.a. oberster Dienstherr der Polizei, Senator und Bürgermeister in Hamburg 1823 - 61, befasste sich mit den Algen, sammelte dazu und sandte auch Pflanzen an den Autor → Jacob Georg Agardh. • **Bindera Harv. 1859 (Algae)** → Phycol. Austral. 2: ad t CXI. 1859. • **Bindera J.Agardh 1841 (Algae)** → Linnaea 15: 36. 1841. • **Binderella F.Schmitz 1896 (Algae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 341-342, 398, 403. 1896

#### Binder Raf. 1836 (Asteraceae)

**Binder**, fand diese Pflanze in Louisiana oder Florida. • **Binder Raf. 1836 (Asteraceae)** → New Fl. (Rafinesque) 4: 71. 1836

#### Binderella F.Schmitz 1896 (Algae)

**Nicholas Binder** (1785 - 1865) deutscher Jurist und Politiker, war u.a. oberster Dienstherr der Polizei, Senator und Bürgermeister in Hamburg 1823 - 61, befasste sich mit den Algen, sammelte dazu und sandte auch Pflanzen an den Autor → Jacob Georg Agardh. • **Bindera Harv. 1859 (Algae)** → Phycol. Austral. 2: ad t CXI. 1859. • **Bindera J.Agardh 1841 (Algae)** → Linnaea 15: 36. 1841. • **Binderella F.Schmitz 1896 (Algae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 341-342, 398, 403. 1896

#### Bingeria A.Chev. 1909 (Meliaceae)

**Louis-Gustave Binger** (1856 - 1936) französischer Offizier und Afrikaforscher, war 1893 - 98 Gouverneur der Elfenbeinküste, dann Direktor im französischen Kolonialministerium, erforschte den Niger, die Elfenbeinküste, fand heraus, dass die von → James Rennell postulierten Kong-Berge nicht existieren, schrieb 'Du Niger au Golfe de Guinée', hatte Kontakt zu → Louis Faidherbe. • **Bingeria A.Chev. 1909 (Meliaceae)** → Veg. Util. Afr. Trop. Franç. 5: 189, 191. 1909

#### Binghamia Britton & Rose 1920 (Cactaceae)

**Hiram Bingham** (1875 - 1956) amerikanischer Forscher (Historiker, Archäologe) und Politiker (Senator, Gouverneur), Professor an der Yale Universität, reiste mehrfach in Lateinamerika, 'entdeckte' 1911 die Inkastadt Machu Picchu (sie wurde jedoch schon von anderen u.a. 1867 von dem deutschen Kaufmann August/Augusto Berns entdeckt und 1874 von dem deutschen Ingenieur und Vermesser Hermann Göring auf einer Landkarte festgehalten, H. Bingham erkannte die archäologische Bedeutung und legte sie bis 1913 frei), war in 1. Ehe mit Alfreda Mitchell (eine Tiffany-Enkelin und -Erbin) verheiratet. • **Binghamia Britton & Rose 1920 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 2: 167. 1920. • **Neobinghamia Backeb. 1950 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 2: 167. 1920. → Cactaceae (Backeberg) 4: 2500, 2503. 1960 (entstanden aus 'Binghamia climaxantha' Werderm.)

#### Binghamia J.Agardh 1894 (Algae)

**Priscilla Caroline Bingham**, geb. Lord (1831 - 1932) war aus/in Santa Barbara/Kalifornien und fand diese Pflanze, hatte Kontakt mit → William Gillson Farlow und dieser mit dem

Autor → Jacob Georg Agardh \_\_\_\_\_ • **Binghamia J. Agardh 1894 (Algae)** → Proc. Natl. Acad. USA 27: 379. 1941 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch *Binghamiella Setchell & Dowson*, '*Binghamia californica*' wurde in Abgrenzung zu *Binghamia Britton & Rose* in *Binghamiella* umbenannt) \_\_\_\_\_ • **Binghamiella Setchell & Dowson 1941 (Algae)** ersetzt *Binghamia J. Agardh* → Proc. Natl. Acad. USA 27: 379. 1941

#### **Binghamiella Setchell & Dowson 1941 (Algae)**

**Priscilla Caroline Bingham**, geb. Lord (1831 - 1932) war aus/in Santa Barbara/Kalifornien und fand diese Pflanze, hatte Kontakt mit → William Gillson Farlow und dieser mit dem Autor → Jacob Georg Agardh \_\_\_\_\_ • **Binghamia J. Agardh 1894 (Algae)** → Proc. Natl. Acad. USA 27: 379. 1941 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch *Binghamiella Setchell & Dowson*, '*Binghamia californica*' wurde in Abgrenzung zu *Binghamia Britton & Rose* in *Binghamiella* umbenannt) \_\_\_\_\_ • **Binghamiella Setchell & Dowson 1941 (Algae)** ersetzt *Binghamia J. Agardh* → Proc. Natl. Acad. USA 27: 379. 1941

#### **Binnendijkia Kurz 1865 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Simon Binnendijk** (1821 - 1883) holländischer Gärtner und Botaniker, war 1850 - 83 Kurator am BG in Buitenzorg/Bogor, sammelte auf Java, Borneo und den Molukken, arbeitete und schrieb viel zu Weinanbau/-ausbau, Trauben, Essig, Oliven(einlegen), Pflanzenkrankheiten und systematischer Botanik \_\_\_\_\_ (Bioletti) \_\_\_\_\_ • **Binnendijkia Kurz 1865 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Naturk. Tijdschr. Ned. Ind. 28: 164. 1865 (veröffentlicht als *Binnendykia*)

#### **Binotia Rolfe 1905 (Orchidaceae)**

**Pedro María Binot** (1850 - 1911) brasilianischer Pflanzensammler (vorallem von Orchideen) und Unternehmer (Vater war aus Frankreich ausgewandert und zuständig für die Gärten des Sommerpalastes von Kaiser → Dom Pedro II., nach dem der junge Binot dann Pedro genannt worden sein soll), lernte dann (etwas unfreiwillig) bei → Louis Benoît van Houtte in Belgien, gründete 1870 in Petrópolis/Brasilien ein Unternehmen und handelte mit Belgien, unterstützte auch den BG in Brüssel, erhielt für seine Verdienste den Leopold-Orden, heiratete eine verwitwete Cousine, die ihren Sohn Georges J.A. Verboonen mit in die Ehe brachte, dieser übernahm nach Binots Tod die Firma, die heute in 4. Generation weiterbesteht \_\_\_\_\_ • **Binotia Rolfe 1905 (Orchidaceae)** → Orchid Rev. 13: 296. 1905

#### **Biolettia Greene 1891 (Asteraceae)**

**Frederic Theodore Bioletti** (1865 - 1939) amerikanischer Botaniker, Agronom, Professor für Weinbau an der Universität in Berkeley/Kalifornien, fand als Student diese Gattung, schrieb viel zu Weinanbau/-ausbau, Trauben, Essig, Oliven(einlegen), Pflanzenkrankheiten und systematischer Botanik \_\_\_\_\_ (Bioletti) \_\_\_\_\_ • **Biolettia Greene 1891 (Asteraceae)** → Pittonia 2(10): 215. 1891

#### **Biondia Schltr. 1905 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Antonio Biondi** (1848 - 1929) italienischer Botaniker, war am Botanischen Museum in Florenz, sammelte in Italien, erhielt von → Giuseppe Giraldi Pflanzen und Samen aus China \_\_\_\_\_ • **Biondia Schltr. 1905 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** \_\_\_\_\_ • **Neobiondia Pamp. 1910 (Saururaceae, Phytolaccaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. n.s., 17: 263. 1910

#### **Bionia Mart. ex Benth. 1837 (Fabaceae)**

**Bion**, griechischer Schriftsteller und Philosoph \_\_\_\_\_ • **Bionia Mart. ex Benth. 1837 (Fabaceae)**

#### **Biotia Cass. 1825 (Asteraceae)**

**Jean-Baptiste Biot** (1774 - 1863) französischer Physiker, Astronom und Mathematiker, Professor der Mathematik an einer Schule in Beauvais (Picardie) ab 1797, dann der Physik und später auch der Astronomie am Collège de France in Paris ab 1800, unternahm Ballonfahrten mit → Joseph Louis Gay-Lussac bis in 4 km Höhe, befasste sich mit dem Erdmagnetfeld, gravimetrischen Messungen, Geodäsie und mit Lichtbrechung/polarisiertem Licht, forschte auch zur Geschichte der Naturwissenschaften, gehörte zum Kreis der Société D'Arcueil (s. dazu auch → Claude Louis Comte de Berthollet), schrieb u.a. über die Astronomie der Ägypter, Inder und Chinesen sowie 'Recueil d'observations géodésiques, astronomiques et physiques', (Mineral 'Biotit') \_\_\_\_\_ • **Biotia Cass. 1825 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 34: 308. 1825 \_\_\_\_\_ • **Biotia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 264. 1836

#### **Biotia DC. 1836 (Asteraceae)**

**Jean-Baptiste Biot** (1774 - 1863) französischer Physiker, Astronom und Mathematiker, Professor der Mathematik an einer Schule in Beauvais (Picardie) ab 1797, dann der Physik und später auch der Astronomie am Collège de France in Paris ab 1800, unternahm Ballonfahrten mit → Joseph Louis Gay-Lussac bis in 4 km Höhe, befasste sich mit dem Erdmagnetfeld, gravimetrischen Messungen, Geodäsie und mit Lichtbrechung/polarisiertem Licht, forschte auch zur Geschichte der Naturwissenschaften, gehörte zum Kreis der Société D'Arcueil (s. dazu auch → Claude Louis Comte de Berthollet), schrieb u.a. über die Astronomie der Ägypter, Inder und Chinesen sowie 'Recueil d'observations géodésiques, astronomiques et physiques', (Mineral 'Biotit') \_\_\_\_\_ • **Biotia Cass. 1825 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 34: 308. 1825 \_\_\_\_\_ • **Biotia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 264. 1836

#### **Bipontia S.F.Blake 1937 (Asteraceae)**

**Carl Heinrich Schultz**, genannt Schultz Bipontinus (1805 - 1867) deutscher Arzt und Botaniker (war aus Zweibrücken, gab sich zur Abgrenzung von Gleichnamigen daher den Namenszusatz 'Bipontinus'), praktizierte zunächst 1829 - 32 als Arzt in München, kam dort 1832 - 35 wegen politischer Betätigung ins Gefängnis, befasste sich in dieser Zeit intensiv mit den Asteraceae (versorgt durch den Botaniker und damaligen Arzt in München Julius Schultes, Sohn von → Joseph August Schultes), war dann ab 1836 Hospitalarzt in Deidesheim, 1840 (Mit-)Gründer (mit weiteren 25 Gelehrten aus der Pfalz und Umgebung) und Direktor der Pollichia-Gesellschaft (ein naturwissenschaftlicher Verein, der noch heute besteht), war unter dem Namen 'Cassini' bei der Leopoldina, schrieb viele naturkundliche Werke u.a. 'Analysis Cichoriacearum Palatinatus' sowie 'Beitrag zur Geschichte und geographischen Verbreitung der Cassiniaceen' \_\_\_\_\_ (Sch.Bip.) \_\_\_\_\_ • **Bipontia S.F.Blake 1937 (Asteraceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 27: 374. 1937 \_\_\_\_\_ • **Bipontinia Alef. 1866 (Fabaceae)** → Jahresber. Pollichia 22-24: 121. 1866, → Bull. Soc. Bot. France 14: 171. 1867

#### **Bipontinia Alef. 1866 (Fabaceae)**

**Carl Heinrich Schultz**, genannt Schultz Bipontinus (1805 - 1867) deutscher Arzt und Botaniker (war aus Zweibrücken, gab sich zur Abgrenzung von Gleichnamigen daher den Namenszusatz 'Bipontinus'), praktizierte zunächst 1829 - 32 als Arzt in München, kam dort 1832 - 35 wegen politischer Betätigung ins Gefängnis, befasste sich in dieser Zeit intensiv mit den Asteraceae (versorgt durch den Botaniker und damaligen Arzt in München Julius Schultes, Sohn von → Joseph August Schultes), war dann ab 1836 Hospitalarzt in Deidesheim, 1840 (Mit-)Gründer (mit weiteren 25 Gelehrten aus der Pfalz und Umgebung) und Direktor der Pollichia-Gesellschaft (ein naturwissenschaftlicher Verein, der noch heute besteht), war unter dem Namen 'Cassini' bei der Leopoldina, schrieb viele naturkundliche Werke u.a. 'Analysis Cichoriacearum Palatinatus' sowie 'Beitrag zur Geschichte und geographischen Verbreitung der Cassiniaceen' \_\_\_\_\_ (Sch.Bip.) \_\_\_\_\_ • **Bipontia S.F.Blake 1937 (Asteraceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 27: 374. 1937 \_\_\_\_\_ • **Bipontinia Alef. 1866 (Fabaceae)** → Jahresber. Pollichia 22-24: 121. 1866, → Bull. Soc. Bot. France 14: 171. 1867

#### **Birchea A.Rich. 1841 (Orchidaceae)**

**Birch**, Arzt in Otacamund, Naturkenner, erwies → George Guerrard Samuel Perrotet grosse Dienste bei dessen Aufenthalt in den Nilgiri-Hills/Südindien \_\_\_\_\_ • **Birchea A.Rich. 1841 (Orchidaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 15: 66. 1841

#### **Birnbaumia Kostel. 1844 (Acanthaceae)**

**Birnbaum**, Gärtner, war Oberaufseher am Gräflich Salmischen Garten auf der Neustadt in Prag, auch der Autor → Vincenz Franz Kosteletzky war damals am BG in Prag \_\_\_\_\_ • **Birnbaumia Kostel. 1844 (Acanthaceae)** → Allg. Gartenzeitung 22: 171. 1842 (Sekundär-Literatur)

#### **Biroliella Bellardi 1808 (Elatinaceae)**

**Giovanni Biroli** (1772 - 1825) italienischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und Agronom, Professor für Agrikultur an der Universität in Pavia, 1815 - 17 Professor der Botanik und Direktor des BG in Turin, schrieb 'Flora economica', 'Flora aconiensis' \_\_\_\_\_ (Biroli) \_\_\_\_\_ • **Biroliella Bellardi 1808 (Elatinaceae)** → Mem. Acad. Imp. Sci. Turin, Sci. Phys. 18: 403, 405. 1808 \_\_\_\_\_ • **Biroliella Raf. 1838 (Clusiaceae)** → Sylva Tellur. 163. 1838 (Rafinesque: 'bot.')

#### **Biroliella Raf. 1838 (Clusiaceae)**

**Giovanni Biroli** (1772 - 1825) italienischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und Agronom, Professor für Agrikultur an der Universität in Pavia, 1815 - 17 Professor der Botanik und Direktor des BG in Turin, schrieb 'Flora economica', 'Flora aconiensis' \_\_\_\_\_ (Biroli) \_\_\_\_\_ • **Biroliella Bellardi 1808 (Elatinaceae)** → Mem. Acad. Imp. Sci. Turin, Sci. Phys. 18: 403, 405. 1808 \_\_\_\_\_ • **Biroliella Raf. 1838 (Clusiaceae)** → Sylva Tellur. 163. 1838 (Rafinesque: 'bot.')

#### **Bisachersonia Kuntze 1891 (Ebenaceae)**

**Paul Friedrich August Ascherson** (1834 - 1913) deutscher Botaniker, Assistent/Kustos/Professor der Botanik am königlichen BG (ab 1860) und an der Friedrich-Wilhelm-Universität (ab 1873) in Berlin, Spezialist für die zentraleuropäische Flora, war auch Ethnograph, Historiker und Sprachforscher, arbeitete u.a. mit → Carl August Bolle, reiste an der Küste Dalmatiens und mehrmals nach Afrika, u.a. mit → Gerhard Friedrich Rohlfs 1873 - 74 in die libysche Wüste, schrieb mit Paul Graebner eine 'Synopsis der Flora von Mitteleuropa', mit → Georg August Schweinfurth 'Illustration de la Flore d'Egypte', Sohn von → Ferdinand Moritz Ascherson (1798 - 1879) \_\_\_\_\_ (Asch.) \_\_\_\_\_ • **Aschersonia F.Muell. ex Benth. 1878 (Hydrocharitaceae)** → Fl. Austral. 7: 183. 1878, → Linnaea 35: 172. 1867 (Bezug zu '*Halophila stipulacea*' *Asch.*) \_\_\_\_\_ • **Aschersoniodoxa Gilg & Muschl. 1909 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_ • **Bisachersonia Kuntze 1891 (Ebenaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 408. 1891



**Bisboeckelera Kuntze 1891 (Cyperaceae)**

**Johann Otto Boeckeler** (1803 - 1899) deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker 1827 - 57 in Varel/Oldenburger, widmete sich dann 1857 - 99 der Botanik, war Spezialist für Cyperaceae, schrieb u.a. 'Die Cyperaceen des Königlichen Herbariums zu Berlin' sowie auch mit → Paul Friedrich August Ascherson zu den 'Reisen in Ost-Afrika' von → Karl Klaus von der Decken (Boeckeler) → **Bisboeckelera Kuntze 1891 (Cyperaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 747. 1891 → **Boeckeleria T.Durand 1888 (Cyperaceae)** → Index Gen. Phan. X, 504. 1888

**Bisbyella Boedijn 1951 (Fungi)**

**Guy Richard Bisby** (1889 - 1958) britisch-kanadischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), Professor für Pflanzenpathologie an der Universität in Winnipeg 1919 - 36, war dann bis 1954 am Commonwealth Mycological Institute (CMI) in Kew, schrieb u.a. 'The fungi of Manitoba', 'The distribution of fungi' (Bisby) → **Bisbyella Boedijn 1951 (Fungi)** → **Bisbyopeltis Bat. & A.F.Vital 1957 (Fungi)** → Anais Soc. Biol. Pernambuco 15(2): 402. 1957

**Bisbyopeltis Bat. & A.F.Vital 1957 (Fungi)**

**Guy Richard Bisby** (1889 - 1958) britisch-kanadischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), Professor für Pflanzenpathologie an der Universität in Winnipeg 1919 - 36, war dann bis 1954 am Commonwealth Mycological Institute (CMI) in Kew, schrieb u.a. 'The fungi of Manitoba', 'The distribution of fungi' (Bisby) → **Bisbyella Boedijn 1951 (Fungi)** → **Bisbyopeltis Bat. & A.F.Vital 1957 (Fungi)** → Anais Soc. Biol. Pernambuco 15(2): 402. 1957

**Bischoffia Decne. 1842 (Euphorbiaceae)**

**Gottlieb Wilhelm Bischoff** (1797 - 1854) deutscher Apotheker und Botaniker, auch Lexikograph, Glossograph, war aus/in Bad Dürkheim, half zeitweise seinem Vater in der Apotheke, Dozent/Professor der Botanik ab 1825 an der Universität in Heidelberg und auch Direktor des BG, befasste sich u.a. mit der Systematik und Fortpflanzung von Moosen, unterschied Laub- und Lebermoose, prägte die Begriffe Antheridium und Archegonium, schrieb 'Die botanische Kunstsprache', 'Handbuch der botanischen Terminologie und Systemkunde', 'Plantae medicinales', zeichnete auch für → Carl Friedrich Philipp von Martius (Bisch.) → **Bischoffia Decne. 1842 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu **Bischoffia Blume** → Dict. Hist. Nat. (Orbigny) 2: 580. 1842 → **Bischoffia F.Muell. 1874 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu **Bischoffia Blume** → Fragm. (Mueller) 8. 1874 → **Bischoffia Blume 1827 (Phyllanthaceae, Bischoffiaceae, Euphorbiaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 17: 1168. 1827 → **Bischoffioxylon Ramanujan 1960 (\*Fossil)** Bezug zu **Bischoffia Blume** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 106: 132. 1960

**Bischoffia F.Muell. 1874 (Euphorbiaceae)**

**Gottlieb Wilhelm Bischoff** (1797 - 1854) deutscher Apotheker und Botaniker, auch Lexikograph, Glossograph, war aus/in Bad Dürkheim, half zeitweise seinem Vater in der Apotheke, Dozent/Professor der Botanik ab 1825 an der Universität in Heidelberg und auch Direktor des BG, befasste sich u.a. mit der Systematik und Fortpflanzung von Moosen, unterschied Laub- und Lebermoose, prägte die Begriffe Antheridium und Archegonium, schrieb 'Die botanische Kunstsprache', 'Handbuch der botanischen Terminologie und Systemkunde', 'Plantae medicinales', zeichnete auch für → Carl Friedrich Philipp von Martius (Bisch.) → **Bischoffia Decne. 1842 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu **Bischoffia Blume** → Dict. Hist. Nat. (Orbigny) 2: 580. 1842 → **Bischoffia F.Muell. 1874 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu **Bischoffia Blume** → Fragm. (Mueller) 8. 1874 → **Bischoffia Blume 1827 (Phyllanthaceae, Bischoffiaceae, Euphorbiaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 17: 1168. 1827 → **Bischoffioxylon Ramanujan 1960 (\*Fossil)** Bezug zu **Bischoffia Blume** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 106: 132. 1960

**Bischoffia Blume 1827 (Phyllanthaceae, Bischoffiaceae, Euphorbiaceae)**

**Gottlieb Wilhelm Bischoff** (1797 - 1854) deutscher Apotheker und Botaniker, auch Lexikograph, Glossograph, war aus/in Bad Dürkheim, half zeitweise seinem Vater in der Apotheke, Dozent/Professor der Botanik ab 1825 an der Universität in Heidelberg und auch Direktor des BG, befasste sich u.a. mit der Systematik und Fortpflanzung von Moosen, unterschied Laub- und Lebermoose, prägte die Begriffe Antheridium und Archegonium, schrieb 'Die botanische Kunstsprache', 'Handbuch der botanischen Terminologie und Systemkunde', 'Plantae medicinales', zeichnete auch für → Carl Friedrich Philipp von Martius (Bisch.) → **Bischoffia Decne. 1842 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu **Bischoffia Blume** → Dict. Hist. Nat. (Orbigny) 2: 580. 1842 → **Bischoffia F.Muell. 1874 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu **Bischoffia Blume** → Fragm. (Mueller) 8. 1874 → **Bischoffia Blume 1827 (Phyllanthaceae, Bischoffiaceae, Euphorbiaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 17: 1168. 1827 → **Bischoffioxylon Ramanujan 1960 (\*Fossil)** Bezug zu **Bischoffia Blume** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 106: 132. 1960

**Bischoffioxylon Ramanujan 1960 (\*Fossil)**

**Gottlieb Wilhelm Bischoff** (1797 - 1854) deutscher Apotheker und Botaniker, auch Lexikograph, Glossograph, war aus/in Bad Dürkheim, half zeitweise seinem Vater in der Apotheke, Dozent/Professor der Botanik ab 1825 an der Universität in Heidelberg und auch Direktor des BG, befasste sich u.a. mit der Systematik und Fortpflanzung von Moosen, unterschied Laub- und Lebermoose, prägte die Begriffe Antheridium und Archegonium, schrieb 'Die botanische Kunstsprache', 'Handbuch der botanischen Terminologie und Systemkunde', 'Plantae medicinales', zeichnete auch für → Carl Friedrich Philipp von Martius (Bisch.) → **Bischoffia Decne. 1842 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu **Bischoffia Blume** → Dict. Hist. Nat. (Orbigny) 2: 580. 1842 → **Bischoffia F.Muell. 1874 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu **Bischoffia Blume** → Fragm. (Mueller) 8. 1874 → **Bischoffia Blume 1827 (Phyllanthaceae, Bischoffiaceae, Euphorbiaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 17: 1168. 1827 → **Bischoffioxylon Ramanujan 1960 (\*Fossil)** Bezug zu **Bischoffia Blume** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 106: 132. 1960

**Biscogniauxia Kuntze 1891 (Fungi)**

**Célestin Alfred Cogniaux** (1841 - 1916) belgischer Botaniker, Dozent und Kurator am BG in Brüssel 1872 - 80, Lehrer/Professor der Naturgeschichte 1880 - 1901 u.a. in Verviers, war auch Vizekonsul für Brasilien, arbeitete v.a. über Orchideen, Cucurbitaceae und Melastomataceae und schrieb einiges dazu (Cogn.) → **Biscogniauxia Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 398. 1891 → **Cogniauxella Baill. 1884 (Cucurbitaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 423. 1884 → **Cogniauxia Baill. 1884 (Cucurbitaceae)** → Bull. Soc. Linn. Paris 1: 423. 1884 → **Cogniauxiocharis (Schltr.) Hoehne 1944 (Orchidaceae)** → Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s. 1: 132. 1944 (entstanden aus 'Pelexia glaziouviana' Cogn.) → **Neocogniauxia Schltr. 1913 (Orchidaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 7: 495. 1913

**Bisedmondia Hutch. 1967 (Cucurbitaceae)**

**Pierre Edmond Boissier** (1810 - 1885) schweizer Botaniker, unternahm botanische Reisen im Mittelmeergebiet (Italien, Spanien, Kanaren) und in den Orient (bis Indien), sammelte oft begleitet von seiner Tochter Caroline Barbey-Boissier und ihrem Mann → William Barbey-Boissier Pflanzen, Muscheln und Schnecken, besass ein grosses Herbar, schrieb u.a. 'Voyage botanique dans le midi de l'Espagne', 'Flora orientalis', sowohl das 'Herbar Boissier' als auch das 'Herbar Barbey-Boissier' befinden sich heute im Genfer 'Conservatoire et Jardin botaniques', wo auch eine Zeitschrift 'Boissiera' herausgegeben wird, war der Schwiegersohn von → Pierre Butini (1759 - 1838) (Boiss.) → **Bisedmondia Hutch. 1967 (Cucurbitaceae)** ersetzt **Edmondia Cogn.** → Kew Bull. 25(2): 192. 1971 → **Boissiera Haens. ex Willk. 1846 (Liliaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 4: 313. 1846 (als Autor genannt) → **Boissiera Hochst. ex Steud. 1838 (Poaceae)** → Flora 21 (1, Intelligenzbl.): 25. 1838 → **Edmondia Cogn. 1881 (Cucurbitaceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 420. 1881 (ist jetzt **Bisedmondia Hutch.**) → **Petroedmondia Tamamsch. 1987 (Apiaceae)** → Fl. Iranica (Rechinger) 162: 167. 1987 (entstanden aus 'Colladonia syriaca' Boiss.)

**Bisglaziovia Cogn. 1891 (Melastomataceae)**

**Auguste François Marie Glaziou** (1828 - 1906) französischer Botaniker und Landschaftsarchitekt, auch botanischer Reisender, wurde durch Kaiser → Dom Pedro II. Direktor der Kaiserlichen Gärten in Rio de Janeiro, sammelte in Brasilien 1861 - 97 intensiv Pflanzen, legte danach in Bordeaux sein privates Herbar an, schrieb mit → Antoine Laurent Apollinaire Fée 'Cryptogames vasculaires ... du Brésil' (Glaz.) → **Bisglaziovia Cogn. 1891 (Melastomataceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 412. 1891 (als Sammler genannt) → **Glaziella Berk. 1879 (Fungi)** → Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1879-1880: 31. 1879 → **Glaziocharis Taub. 1894 (Burmanniaceae)** → Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. 173-175. 1901, → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 36: LXVI. 1894 → **Glaziocharis Taub. ex Warm. 1902 (Burmanniaceae)** → Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. 173-175. 1901 → **Glaziophyton Franch. 1889 (Poaceae)** → J. Bot. (Morot) 3: 277. 1889 → **Glazistelma E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Bras. 6(4): 227. 1885 (als Sammler genannt) → **Glaziovia Bureau 1868 (Bignoniaceae)** → **Glaziovia Mart. ex Drude 1881 (Arecaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 3(2): 395. 1881 → **Glaziovianthus G.M.Barroso 1947 (Asteraceae)** → Revista Brasil. Biol. 7: 114. 1947 → **Neoglaziovia Mez 1894 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830 (mit Bezug zu 'Dyckia glaziovii' → Fl. Bras. (Martius) 3(3): 426-427. 1894, → Handb. Bromel. 133. 1889 / Glaziou sammelte die 'Dyckia glaziovii' Baker)

**Bisgoepertia Kuntze 1891 (Gentianaceae)**

**Johann Heinrich Robert Göppert** (Goepert) (1800 - 1884) deutscher Arzt und (Paläo-)Botaniker, wurde 'Bernstein-Göppert' genannt, Professor ab 1831 und Direktor des BG ab 1852 in Breslau, Lehrer von → Heinrich Gustav Adolf Engler, widmete sich der Flora im baltischen Bernsteins und untersuchte auch die Kohlevorkommen in Schlesien, schrieb u.a. 'Die Gattungen der fossilen Pflanzen' sowie 'Die Flora des Bernsteins', 'Die Tertiärflora auf der Insel Java' (Göpp.) → **Bisgoepertia Kuntze 1891 (Gentianaceae)** ersetzt **Goepertia Griseb.** → Revis. Gen. Pl. 2: 426. 1891 → **Goepertella Oishi & K.Yamasita 1936 (\*Fossil)** → J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. ser. 4, Geol. 3: 146-147. 1936 (als Autor genannt) → **Goepertia C.Presl 1838 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 2(7-8): 120. 1838 → **Goepertia Griseb. 1862 (Gentianaceae)** → J. Proc. Linn. Soc., Bot. 6: 141. 1862 (ersetzt durch **Bisgoepertia Kuntze**) → **Goepertia Nees 1831 (Marantaceae)** → **Goepertia Nees 1836 (Lauraceae)** → Syst. Laur. 365. 1836

**Bishopalea H.Rob. 1981 (Asteraceae)**

**Luther Earl Bishop** (1943 - 1991) amerikanischer Botaniker, sammelte 1969 - 73 Pflanzen in den USA und in Kolumbien u.a. mit → Robert Merrill King, schrieb 1972 ein 'Honolulu Botanic Gardens Inventory' (L.E.Bishop) → **Bishopalea H.Rob. 1981 (Asteraceae)** → Phytologia 48(3): 211. 1981 (als Sammler genannt) → **Bishopanthus H.Rob. 1983 (Asteraceae)** → Phytologia 54(1): 63. 1983 → **Bishopiella R.M.King & H.Rob. 1981 (Asteraceae)** → Phytologia 48(3): 218. 1981 → **Bishopia R.M.King & H.Rob. 1978 (Asteraceae)** → Phytologia 39(5): 339. 1978



**Bishopanthus H.Rob. 1983 (Asteraceae)**

**Luther Earl Bishop** (1943 - 1991) amerikanischer Botaniker, sammelte 1969 - 73 Pflanzen in den USA und in Kolumbien u.a. mit → Robert Merrill King, schrieb 1972 ein 'Honolulu Botanic Gardens Inventory' (L.E.Bishop) • **Bishopalea H.Rob. 1981 (Asteraceae)** → Phytologia 48(3): 211. 1981 (als Sammler genannt) • **Bishopanthus H.Rob. 1983 (Asteraceae)** → Phytologia 54(1): 63. 1983 • **Bishopiella R.M.King & H.Rob. 1981 (Asteraceae)** → Phytologia 48(3): 218. 1981 • **Bishovia R.M.King & H.Rob. 1978 (Asteraceae)** → Phytologia 39(5): 339. 1978

**Bishopiella R.M.King & H.Rob. 1981 (Asteraceae)**

**Luther Earl Bishop** (1943 - 1991) amerikanischer Botaniker, sammelte 1969 - 73 Pflanzen in den USA und in Kolumbien u.a. mit → Robert Merrill King, schrieb 1972 ein 'Honolulu Botanic Gardens Inventory' (L.E.Bishop) • **Bishopalea H.Rob. 1981 (Asteraceae)** → Phytologia 48(3): 211. 1981 (als Sammler genannt) • **Bishopanthus H.Rob. 1983 (Asteraceae)** → Phytologia 54(1): 63. 1983 • **Bishopiella R.M.King & H.Rob. 1981 (Asteraceae)** → Phytologia 48(3): 218. 1981 • **Bishovia R.M.King & H.Rob. 1978 (Asteraceae)** → Phytologia 39(5): 339. 1978

**Bishovia R.M.King & H.Rob. 1978 (Asteraceae)**

**Luther Earl Bishop** (1943 - 1991) amerikanischer Botaniker, sammelte 1969 - 73 Pflanzen in den USA und in Kolumbien u.a. mit → Robert Merrill King, schrieb 1972 ein 'Honolulu Botanic Gardens Inventory' (L.E.Bishop) • **Bishopalea H.Rob. 1981 (Asteraceae)** → Phytologia 48(3): 211. 1981 (als Sammler genannt) • **Bishopanthus H.Rob. 1983 (Asteraceae)** → Phytologia 54(1): 63. 1983 • **Bishopiella R.M.King & H.Rob. 1981 (Asteraceae)** → Phytologia 48(3): 218. 1981 • **Bishovia R.M.King & H.Rob. 1978 (Asteraceae)** → Phytologia 39(5): 339. 1978

**Bisluederitzia Kuntze 1903 (Zygophyllaceae)**

Franz Adolf Eduard Lüderitz (1834 - 1896) deutscher Kaufmann, später Landbesitzer und 'Kolonialpolitiker' in Deutsch Südwestafrika (Namibia), übernahm 1878 die Tabakfirma seines Vaters in Bremen, versuchte sich mit Niederlassungen u.a. in Mexiko, British Westafrika, schliesslich mit der Gründung einer deutschen Kolonie, wurde durch H. Vogelsang, A. Woermann, → Otto von Bismarck und → Gustav Hermann Nachtigal unterstützt (die Kolonie bestand 1884 - 1914), erkrankte bei einer Erkundungsfahrt im Oranje-Fluss, an ihn erinnert auch die *Lüderitz-Bucht*, das *Lüderitz-Land* und die Stadt *Lüderitz*, Bruder von → August Lüderitz (1838 - 1922) • **Bisluederitzia Kuntze 1903 (Zygophyllaceae)** entspricht Neoluederitzia *Schinz* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 69. 1903 (Pflanzennamen nach zweiter (*bis*) *Luederitzia* für den zweiten / 'anderen' Lüderitz) • **Neoluederitzia Schinz 1894 (Zygophyllaceae)** → Bull. Herb. Boissier 2: 191. 1894

**Bismarckia Hildebrandt & H.Wendl. 1881 (Arecaceae)**

**Otto Eduard Leopold von Bismarck-Schönhausen**, ab 1871 Fürst von Bismarck (1815 - 1898), Ministerpräsident von Preussen, Kanzler des Norddeutschen Bundes, war von 1871 - 90 erster Reichskanzler des Deutschen Kaiserreiches, wurde auf dem elterlichen Gut bei Stendal geboren, wuchs in Hinterpommern auf, übernahm 1839 das pommerische Familiengut und nach 1845 das Gut Schönhausen, zog sich, durch seine politische Arbeit stark belastet, immer öfter auf diese Güter zurück, lebte dann nach seiner Entlassung aus dem Staatsdienst 1890 auf der Domäne Friedrichsruh bei Hamburg, dort ist auch seine letzte Ruhestätte neben seiner Frau Johanna von Puttkammer im Mausoleum von Friedrichsruh, 'Der Alte vom Sachsenwald' soll sehr empört gewesen sein, als er erfuhr, dass sein politischer und Wohnungs-Nachfolger in Berlin im Garten die alten Bäume hatte ab schlagen lassen • **Bismarckia Hildebrandt & H.Wendl. 1881 (Arecaceae)**

**Bisrautania Kuntze 1903 (Fabaceae)**

**Martti Rautanen** (1845 - 1926) finnischer Geistlicher, lebte ab 1868 als Missionar in Südwest-Afrika (Namibia, Ovamboland), übersetzte Hymnen und die Bibel in Oshivambo (eine Bantu-Sprache), betätigte sich naturwissenschaftlich und ethnographisch, sammelte u.a. ethnographische Stücke für Finnland, Pflanzen für die Universität in Zürich (gingen an → Heinrich Rudolf Schinz) • **Bisrautania Kuntze 1903 (Fabaceae)** entspricht Neorautania *Schinz* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 69. 1903 • **Neorautania Schinz 1899 (Fabaceae)** → Bull. Herb. Boissier 7: 35. 1899 • **Rautania Buchenau 1897 (Alismataceae)** → Bull. Herb. Boiss. 5: 854. 1897 (der Autor → Franz Georg Philipp Buchenau: 'Blüten nach echtem Kölnischen Wasser riechend')

**Bissea V.R.Fuentes 1986 '1985' (Solanaceae, Goetzeaceae)**

**Johannes Bisse** (1935 - 1984) (deutsch-)kubanischer Botaniker, stammte aus Cottbus, forschte ab 1966 auf Kuba, gründete den Jardín Botánico Nacional de Cuba in Havanna und war dann dessen erster Direktor, kam dort bei einem Auto-Unfall ums Leben, schrieb 'Árboles de Cuba', (Zeitschrift 'Bissea') (Bisse) • **Bissea V.R.Fuentes 1986 '1985' (Solanaceae, Goetzeaceae)** → Rev. Jard. Bot. Nac. Habana 6(3): 12. 1986

**Bissetia Broth. ex M.Fleisch. 1906 (Neckeraceae)**

**James Bisset** (1843 - 1911), befasste sich mit Algen und Spermatophyten, sammelte in Japan, schrieb 1877 mit → Spencer Le Marchant Moore (Bisset) • eventuell **Bissetia Broth. ex M.Fleisch. 1906 (Neckeraceae)**

oder  
Peter Bisset (1869 - x), Amerikaner, sammelte u.a. mit → Nathaniel Lord Britton • eventuell **Bissetia Broth. ex M.Fleisch. 1906 (Neckeraceae)**

**Biswarea Cogn. 1882 (Cucurbitaceae)**

**John Ware Edgar** (1839 - 1902) britischer Kolonialverwalter, war u.a. 'Deputy Commissioner of Darjeeling', befasste sich später mit historischen Studien, korrespondierte mit → Joseph Dalton Hooker, plante mit → George King einen BG mit Himalaya-Pflanzen aus über 10.000 Fuss Höhe, Freund des Autors → Charles Baron Clarke • **Biswarea Cogn. 1882 (Cucurbitaceae)** ersetzt Warea *C.B. Clarke* → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 21(2): 15. 1882 • **Edgaria C.B. Clarke 1876 (Cucurbitaceae)** → J. Linn. Soc., Bot. 15: 113, 116. 1876 • **Warea C.B. Clarke 1876 (Cucurbitaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 15: 116, 127. 1877 '1876' (ersetzt durch *Biswarea Cogn.*)

**Bitteria Börner 1913 (Cyperaceae)**

**Friedrich August Georg Bitter** (1873 - 1927) deutscher Botaniker, arbeitete u.a. 1899 - 1905 als Assistent von → Friedrich Wilhelm Zopf in Münster, leitete 1905 - 23 den BG in Bremen, war dann bis 1927 Professor der Botanik an der Universität in Göttingen, schrieb u.a. über Solanaceae und Flechten sowie mit an der 'Flora von Bremen und Oldenburg' von → Franz Georg Philipp Buchenau, arbeitete auch für → Heinrich Gustav Adolf Engler und → Karl Anton Eugen Prantl (Bitter) • **Bitteria Börner 1913 (Cyperaceae)** → Abh. Naturwiss. Vereins Bremen 21: 257, 269. 1913

**Bivinia Jaub. ex Tul. 1857 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Louis Hyacinthe Boivin** (1808 - 1852) französischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte i.A. von → Charles Gaudichaud-Beaupré und für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris Pflanzen auf Inseln im Indischen Ozean (Komoren, Seychellen, La Réunion, Madagaskar), in Afrika 1846 - 52 und auf den Kanaren, starb auf der Rückreise in Brest an der Malaria (Boivin) • **Bivinia Jaub. ex Tul. 1857 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 8: 78. 1857 • **Boivinella A.Camus 1925 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 72: 175. 1925 (entstanden aus 'Panicum scleroides' *Boivin ex Camus*) • **Boivinella Pierre ex Aubrév. & Pellegr. 1958 (Sapotaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 105: 37. 1958 (als Sammler genannt / ersetzt durch *Neoboivinella Aubrév. & Pellegr.*) • **Neoboivinella Aubrév. & Pellegr. 1959 (Sapotaceae)** ersetzt *Boivinella Pierre ex Aubrév. & Pellegr.* → Bull. Soc. Bot. France 106: 23. 1959

**Bivonaea DC. 1821 (Brassicaceae)**

**Antonio de Bivona-Bernardi**, Baron de Alta Turra (1774/78 - 1837) italienischer (sizilianischer) Botaniker (Bryologe, Algologe), Generalinspektor für Gewässer und Wälder auf Sizilien ab 1820, schrieb über sizilianische Pflanzen, war ein Sohn von Andrea Bernardi, wurde als Waise von Baron Antonino Bivona adoptiert, sein Vorname wechselt zwischen Antonio und Antonino, Freund von → Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (Biv.) • **Bivonaea DC. 1821 (Brassicaceae)** → Syst. Nat. (DC.) 2: 554. 1821 • **Bivonaea Moc. & Sess. ex DC. 1828 (Illecebraceae)** • **Bivonea Raf. 1814 (Euphorbiaceae)** → Specchio 1: 156. 1814 • **Bivonella (Sacc.) Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 989. 1891 • **Bivonia Spreng. 1820 (Euphorbiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 116. 1820

**Bivonaea Moc. & Sess. ex DC. 1828 (Illecebraceae)**

**Antonio de Bivona-Bernardi**, Baron de Alta Turra (1774/78 - 1837) italienischer (sizilianischer) Botaniker (Bryologe, Algologe), Generalinspektor für Gewässer und Wälder auf Sizilien ab 1820, schrieb über sizilianische Pflanzen, war ein Sohn von Andrea Bernardi, wurde als Waise von Baron Antonino Bivona adoptiert, sein Vorname wechselt zwischen Antonio und Antonino, Freund von → Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (Biv.) • **Bivonaea DC. 1821 (Brassicaceae)** → Syst. Nat. (DC.) 2: 554. 1821 • **Bivonaea Moc. & Sess. ex DC. 1828 (Illecebraceae)** • **Bivonea Raf. 1814 (Euphorbiaceae)** → Specchio 1: 156. 1814 • **Bivonella (Sacc.) Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 989. 1891 • **Bivonia Spreng. 1820 (Euphorbiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 116. 1820

**Bivonea Raf. 1814 (Euphorbiaceae)**

**Antonio de Bivona-Bernardi**, Baron de Alta Turra (1774/78 - 1837) italienischer (sizilianischer) Botaniker (Bryologe, Algologe), Generalinspektor für Gewässer und Wälder auf Sizilien ab 1820, schrieb über sizilianische Pflanzen, war ein Sohn von Andrea Bernardi, wurde als Waise von Baron Antonino Bivona adoptiert, sein Vorname wechselt zwischen Antonio und Antonino, Freund von → Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (Biv.) • **Bivonaea DC. 1821 (Brassicaceae)** → Syst. Nat. (DC.) 2: 554. 1821 • **Bivonaea Moc. & Sess. ex DC. 1828 (Illecebraceae)** • **Bivonea Raf. 1814 (Euphorbiaceae)** → Specchio 1: 156. 1814 • **Bivonella (Sacc.) Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 989. 1891 • **Bivonia Spreng. 1820 (Euphorbiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 116. 1820

**Bivonella (Sacc.) Sacc. 1891 (Fungi)**

**Antonio de Bivona-Bernardi**, Baron de Alta Turra (1774/78 - 1837) italienischer (sizilianischer) Botaniker (Bryologe, Algologe), Generalinspektor für Gewässer und Wälder auf Sizilien ab 1820, schrieb über sizilianische Pflanzen, war ein Sohn von Andrea Bernardi, wurde als Waise von Baron Antonino Bivona adoptiert, sein Vorname wechselt zwischen Antonio und Antonino, Freund von → Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (Biv.) • **Bivonaea DC. 1821 (Brassicaceae)** → Syst. Nat. (DC.) 2: 554. 1821 • **Bivonaea Moc. & Sess. ex DC. 1828 (Illecebraceae)** • **Bivonea Raf. 1814 (Euphorbiaceae)** → Specchio 1: 156. 1814 • **Bivonella (Sacc.) Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 989. 1891 • **Bivonia Spreng. 1820 (Euphorbiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 116. 1820

**Bivonia Spreng. 1820 (Euphorbiaceae)**

**Antonio de Bivona-Bernardi**, Baron de Alta Turra (1774/78 - 1837) italienischer (sizilianischer) Botaniker (Bryologe, Algologe), Generalinspektor für Gewässer und Wälder auf Sizilien ab 1820, schrieb über sizilianische Pflanzen, war ein Sohn von Andrea Bernardi, wurde als Waise von Baron Antonino Bivona adoptiert, sein Vorname wechselt zwischen Antonio und Antonino, Freund von → Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (Biv.) • **Bivonaea DC. 1821 (Brassicaceae)** → Syst. Nat. (DC.) 2: 554. 1821 • **Bivonaea Moc. & Sess. ex DC. 1828 (Illecebraceae)** • **Bivonea Raf. 1814 (Euphorbiaceae)** → Specchio 1: 156. 1814 • **Bivonella (Sacc.) Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 989. 1891 • **Bivonia Spreng. 1820 (Euphorbiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 116. 1820

**Biwaldia Scop. 1777 (Clusiaceae)**

**Leopold Gottlieb Biwald** (1731 - 1805) österreichischer Geistlicher (SJ), unterrichtete zunächst als Lehrer in Laibach, war dann ab 1761 Professor der Physik an der Universität in Graz, schrieb u.a. Lehrbücher zur Physik, der Autor → Giovanni Antonio Scopoli stand mit ihm in Kontakt • **Biwaldia Scop. 1777 (Clusiaceae)** → Deliciae florum et faunae Insubricae 3: 83. 1788

**Bizzozeria Speng. 1889 (Fungi)**

**Giacomo Bizzozero** (1852 - 1885) italienischer Gärtner und Botaniker (Bryologe, Mykologe, Algologe), arbeitete als Gärtner am BG der Universität in Padua, war ab 1883 Assistent des Direktors → Pier Andrea Saccardo, schrieb 'Flora veneta crittogamica' und auch mit Saccardo z.B. eine 'Flora biologica della Venecia' (Bizz.) • **Bizzozeria Speng. 1889 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 11: 519. 1889 • **Bizzozeriella Speng. 1888 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 26: 73. 1888 • **Bizzozeria Sacc. & Berl. 1885 (Fungi)** → Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 6, 3: 736. 1885 • **Bizzozeria Speng. 1889 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 11: 519. 1889 (veröffentlicht als Bizzozeria)

**Bizzozeriella Speng. 1888 (Fungi)**

**Giacomo Bizzozero** (1852 - 1885) italienischer Gärtner und Botaniker (Bryologe, Mykologe, Algologe), arbeitete als Gärtner am BG der Universität in Padua, war ab 1883 Assistent des Direktors → Pier Andrea Saccardo, schrieb 'Flora veneta crittogamica' und auch mit Saccardo z.B. eine 'Flora biologica della Venecia' (Bizz.) • **Bizzozeria Speng. 1889 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 11: 519. 1889 • **Bizzozeriella Speng. 1888 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 26: 73. 1888 • **Bizzozeria Sacc. & Berl. 1885 (Fungi)** → Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 6, 3: 736. 1885 • **Bizzozeria Speng. 1889 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 11: 519. 1889 (veröffentlicht als Bizzozeria)

**Bizzozeria Sacc. & Berl. 1885 (Fungi)**

**Giacomo Bizzozero** (1852 - 1885) italienischer Gärtner und Botaniker (Bryologe, Mykologe, Algologe), arbeitete als Gärtner am BG der Universität in Padua, war ab 1883 Assistent des Direktors → Pier Andrea Saccardo, schrieb 'Flora veneta crittogamica' und auch mit Saccardo z.B. eine 'Flora biologica della Venecia' (Bizz.) • **Bizzozeria Speng. 1889 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 11: 519. 1889 • **Bizzozeriella Speng. 1888 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 26: 73. 1888 • **Bizzozeria Sacc. & Berl. 1885 (Fungi)** → Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 6, 3: 736. 1885 • **Bizzozeria Speng. 1889 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 11: 519. 1889 (veröffentlicht als Bizzozeria)

**Bizzozeria Speng. 1889 (Fungi)**

**Giacomo Bizzozero** (1852 - 1885) italienischer Gärtner und Botaniker (Bryologe, Mykologe, Algologe), arbeitete als Gärtner am BG der Universität in Padua, war ab 1883 Assistent des Direktors → Pier Andrea Saccardo, schrieb 'Flora veneta crittogamica' und auch mit Saccardo z.B. eine 'Flora biologica della Venecia' (Bizz.) • **Bizzozeria Speng. 1889 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 11: 519. 1889 • **Bizzozeriella Speng. 1888 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 26: 73. 1888 • **Bizzozeria Sacc. & Berl. 1885 (Fungi)** → Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 6, 3: 736. 1885 • **Bizzozeria Speng. 1889 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 11: 519. 1889 (veröffentlicht als Bizzozeria)

**Bjerkandera P.Karst. 1879 (Fungi)**

**Clas Bjerkander** (1735 - 1795) schwedischer Geistlicher, Naturforscher und Botaniker (Mykologe), war Pfarrer in Nordschweden, befasste sich daneben mit der Meteorologie, Entomologie und Botanik, gründete mit → Anders Dahl die schwedische topographische Gesellschaft in Skara, schrieb u.a. 'Blomsteralmanach i Västergötland', 'Biens flora' (Bjerk.) • **Bjerkandera P.Karst. 1879 (Fungi)** → Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn. 5: 38. 1879

**Blachia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**

**Jean Gaston Marie Blache** (1799 - 1871) französischer Arzt, war aus/in Paris, unterstützte den Autor → Henri Ernest Baillon • **Blachia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 385. 1858

**Blackallia C.A.Gardner 1942 (Rhamnaceae)**

**William Edward Blackall** (1876 - 1941) (englisch-)australischer Arzt und Botaniker, auch botanischer Künstler, ging 1904 nach Perth in Westaustralien, sammelte dort Pflanzen, legte ein Herbar mit 5.000 Belegen an und begann eine Flora von Westaustralien, Freund des Autors → Charles Austin Gardner • **Blackallia C.A.Gardner 1942 (Rhamnaceae)** → J. Roy. Soc. Western Australia 27: 183. 1942

**Blackburnia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Rutaceae)**

**John Blackburne** (1693 - 1786) englischer Salzhändler, war botanisch interessiert und studierte Naturgeschichte, hatte Gewächshäuser und zog in seinem Garten in Orford/Warrington exotische Pflanzen, hatte Kontakt zu → Thomas Pennant, Vater von → Anna Blackburne (1726 - 1793) • **Blackburnia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Rutaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 12. 1776 (\*geeht sind Anna Blackburne & John Blackburne) • **Blakburnia J.F.Gmel. 1791 (Rutaceae)** Bezug zu Blackburnia J.R.Forst. & G.Forst. → Syst. Nat. ed. 13 bis, 2(1): 258. 1791 (\*geeht sind Anna Blackburne & John Blackburne)

und

**Anna Blackburne** (1726 - 1793) englische Naturforscherin, sammelte Vögel (erhielt diese zum Teil von ihrem Bruder Ashton Blackburne aus Nordamerika) und Insekten, korrespondierte mit Linné und → Johann Reinhold Forster, Tochter von → John Blackburne (1693 - 1786) • **Blackburnia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Rutaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 12. 1776 (\*geeht sind Anna Blackburne & John Blackburne) • **Blakburnia J.F.Gmel. 1791 (Rutaceae)** Bezug zu Blackburnia J.R.Forst. & G.Forst. → Syst. Nat. ed. 13 bis, 2(1): 258. 1791 (\*geeht sind Anna Blackburne & John Blackburne)

**Blackia Schrank ex DC. 1828 (Melastomataceae)****Blackiella Aellen 1938 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**John McConnell Black** (1855 - 1951) (schottisch-)australischer Botaniker, auch Linguist, arbeitete zunächst bei Banken in Edinburgh und London, emigrierte 1877 nach Australien, arbeitete als Journalist und Herausgeber in Adelaide, widmete sich 1902 - 47 der heimischen und eingeschleppten Vegetation, daneben auch den Sprachen der Aborigines, sammelte für ein eigenes Herbar, schrieb u.a. 'The Flora of South Australia' und 'The Naturalised Flora of South Australia' (J.M.Black) • **Blackiella Aellen 1938 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** Bezug zu (der nicht mehr existenten Gattung) Blackia F.Müll. → Bot. Jahrb. Syst. 68(5): 423. 1938

**Blackiella Shumenko 1987 (\*Fossil)**

**Maurice Black** (1904 - 1973) englischer Botaniker (Algologe) und (Mikro-)Paläontologe, Professor in Cambridge, veröffentlichte als Erster Fotos von diesem Coccolithen (M.Black) • **Blackiella Shumenko 1987 (\*Fossil)** → Prakt. Rukov. Mikrofauna SSSR 1: 39. 1987

**Blackstonia A.Juss. 1849 (Clusiaceae)**

**John Blackstone** (1712 - 1753) englischer Apotheker, war in London, schrieb 1737 'Fasciculus plantarum circa Harefield sponte nascentium ...' und 1746 'Specimen botanicum ...' • **Blackstonia A.Juss. 1849 (Clusiaceae)** Bezug zu Blackstonia ('Blackstonia') Scop. → Dict. Hist. Nat. (Orbigny) 6: 432. 1849 (nur Auflistung) • **Blackstonia Huds. 1762 (Gentianaceae)** → Fl. Angl. (Hudson) 146. 1762 (s. in 'Nomina Auctorum Explicata': J. Blackstone Specimen Botanicum. Lond. 1746) • **Blakstonia Scop. 1777 (Clusiaceae)**

**Blackstonia Huds. 1762 (Gentianaceae)**

**John Blackstone** (1712 - 1753) englischer Apotheker, war in London, schrieb 1737 'Fasciculus plantarum circa Harefield sponte nascentium ...' und 1746 'Specimen botanicum ...' • **Blackstonia A.Juss. 1849 (Clusiaceae)** Bezug zu Blackstonia ('Blackstonia') Scop. → Dict. Hist. Nat. (Orbigny) 6: 432. 1849 (nur Auflistung) • **Blackstonia Huds. 1762 (Gentianaceae)** → Fl. Angl. (Hudson) 146. 1762 (s. in 'Nomina Auctorum Explicata': J. Blackstone Specimen Botanicum. Lond. 1746) • **Blakstonia Scop. 1777**

**(Clusiaceae)****Blackwellia J.F.Gmel. 1791 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Elizabeth Blackwell**, geb. Blachrie (ca. 1700 - 1758) englische Botanikerin und Pflanzenzeichnerin, heiratete ihren Cousin Alexander Blackwell, der in Aberdeen/Schottland als Arzt praktizierte, als seine Lizenz in Frage gestellt wurde, zog das Paar nach London, wo Alexander bald eine Druckerei eröffnete, aber fehlende Ausbildung und Gildemitgliedschaft sowie seine Spielereienschaft führten zur Pleite und er landete im Gefängnis, Elizabeth nutzte nun ihre Ausbildung in Malen und Zeichnen, über den Kontakt zu → Hans Sloane und → Isaac Rand vom Chelsea Physic Garden kam dann 1737 - 39 in wöchentlichen Lieferungen (später in 2 Bänden) 'A Curious Herbal' heraus mit 500 von ihr selbst gezeichneten, gestochenen und dann handkolorierten Abbildungen, die Texte stammten von ihrem inhaftierten Mann, der Erfolg war gross und so konnte durch die Schuldentilgung ihr Mann das Gefängnis verlassen, er ging dann nach Schweden, wo er aber nach politischer Betätigung mit geplantem Sturz des Königshauses 1747 auf dem Schafott endete, über ihr weiteres Schicksal in England ist ausser dem Todesjahr und ihrer letzten Ruhestätte auf dem Friedhof in Chelsea nichts bekannt, ihr Buch liess → Christoph Jakob Trew in Nürnberg in Zusammenarbeit mit seinem Freund → Christian Gottlieb Ludwig für den deutschen Markt in Text und Bild überarbeiten, es erschien zwischen 1750 - 73 als 'Herbarium Blackwellianum' (Blackw.) • **Blackwellia J.F.Gmel. 1791 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** orth. var. zu *Blakwellia Comm. ex Juss.* → Syst. Nat. 2: 768. 1791 • **Blakwellia Comm. ex Juss. 1789 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** • **Blakwellia Gaertn. 1790 (Malvaceae, Tiliaceae)** • **Blakwellia Lam. 1785 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** • **Blakwellia Scop. 1777 (Araliaceae)**

**Bladhia Thunb. 1781 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Peter Johan Bladh** (1746 - 1816) schwedisch-finnischer Geschäftsmann, war mit der schwedischen Ostindien-Kompanie in China (Hongkong, Macao, Canton) und sammelte, war auch im Reichs-/Landtag, korrespondierte mit → Carl Peter Thunberg, → Joseph Banks und → Peter Jonas Bergius (Bladh) • **Bladhia Thunb. 1781 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Nov. Gen. Pl. 1: 210. 1781

**Blaeria L. 1753 (Ericaceae)**

**Patrick Blair** (1666 - 1728) schottischer Arzt und Botaniker, lebte u.a. in London und Boston/Lincolnshire, wurde u.a. durch die Sezierung eines Elefanten bekannt, befasste sich in der Botanik u.a. mit der Sexualität und Befruchtung von Pflanzen, schrieb 'Botanick essays', 'Pharmacobotanologia' • **Blaeria L. 1753 (Ericaceae)** → Hort. Cliff. 491. 1738 • **Blairia Adans. 1763 (Verbenaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 198. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 21. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Blairia Gled. 1751 (Ericaceae)** entspricht *Blaeria L.* → Hist. Acad. Roy. Sci. (Berlin) 1749: 125. 1751 (nur Auflistung) • **Blairia Spreng. 1824 (Ericaceae)** (nur Auflistung von Arten von *Blaeria L.* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 1: 431. 1824-25)

**Blainvillea Cass. 1823 (Asteraceae)**

**Henri Marie Ducrotay de Blainville** (1777 - 1850) französischer (Paläo-)Biologe, Zoologe und Arzt, Professor der Anatomie und Zoologie an der Sorbonne ab 1812, dann ab 1825 der Naturgeschichte am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war ab 1832 Nachfolger von → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert de Cuvier, befasste sich auch mit Fossilien und prägte den Begriff 'Paläontologie', schrieb u.a. 'Manuel d'actinologie ou de zoophytologie' und 'Faune française' (Blainv.) • **Blainvillea Cass. 1823 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 29: 493. 1823

**Blairia Adans. 1763 (Verbenaceae)**

**Patrick Blair** (1666 - 1728) schottischer Arzt und Botaniker, lebte u.a. in London und Boston/Lincolnshire, wurde u.a. durch die Sezierung eines Elefanten bekannt, befasste sich in der Botanik u.a. mit der Sexualität und Befruchtung von Pflanzen, schrieb 'Botanick essays', 'Pharmacobotanologia' • **Blaeria L. 1753 (Ericaceae)** → Hort. Cliff. 491. 1738 • **Blairia Adans. 1763 (Verbenaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 198. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 21. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Blairia Gled. 1751 (Ericaceae)** entspricht *Blaeria L.* → Hist. Acad. Roy. Sci. (Berlin) 1749: 125. 1751 (nur Auflistung) • **Blairia Spreng. 1824 (Ericaceae)** (nur Auflistung von Arten von *Blaeria L.* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 1: 431. 1824-25)

**Blairia Gled. 1751 (Ericaceae)**

**Patrick Blair** (1666 - 1728) schottischer Arzt und Botaniker, lebte u.a. in London und Boston/Lincolnshire, wurde u.a. durch die Sezierung eines Elefanten bekannt, befasste sich in der Botanik u.a. mit der Sexualität und Befruchtung von Pflanzen, schrieb 'Botanick essays', 'Pharmacobotanologia' • **Blaeria L. 1753 (Ericaceae)** → Hort. Cliff. 491. 1738 • **Blairia Adans. 1763 (Verbenaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 198. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 21. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Blairia Gled. 1751 (Ericaceae)** entspricht *Blaeria L.* → Hist. Acad. Roy. Sci. (Berlin) 1749: 125. 1751 (nur Auflistung) • **Blairia Spreng. 1824 (Ericaceae)** (nur Auflistung von Arten von *Blaeria L.* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 1: 431. 1824-25)

**Blairia Spreng. 1824 (Ericaceae)**

**Patrick Blair** (1666 - 1728) schottischer Arzt und Botaniker, lebte u.a. in London und Boston/Lincolnshire, wurde u.a. durch die Sezierung eines Elefanten bekannt, befasste sich in der Botanik u.a. mit der Sexualität und Befruchtung von Pflanzen, schrieb 'Botanick essays', 'Pharmacobotanologia' • **Blaeria L. 1753 (Ericaceae)** → Hort. Cliff. 491. 1738 • **Blairia Adans. 1763 (Verbenaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 198. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 21. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Blairia Gled. 1751 (Ericaceae)** entspricht *Blaeria L.* → Hist. Acad. Roy. Sci. (Berlin) 1749: 125. 1751 (nur Auflistung) • **Blairia Spreng. 1824 (Ericaceae)** (nur Auflistung von Arten von *Blaeria L.* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 1: 431. 1824-25)

**Blackburnia J.F.Gmel. 1791 (Rutaceae)**

**John Blackburne** (1693 - 1786) englischer Salzhändler, war botanisch interessiert und studierte Naturgeschichte, hatte Gewächshäuser und zog in seinem Garten in Orford/Warrington exotische Pflanzen, hatte Kontakt zu → Thomas Pennant, Vater von → Anna Blackburne (1726 - 1793) • **Blackburnia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Rutaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 12. 1776 (\*geeht sind Anna Blackburne & John Blackburne) • **Blackburnia J.F.Gmel. 1791 (Rutaceae)** Bezug zu *Blackburnia J.R.Forst. & G.Forst.* → Syst. Nat. ed. 13 bis, 2(1): 258. 1791 (\*geeht sind Anna Blackburne & John Blackburne)

und

**Anna Blackburne** (1726 - 1793) englische Naturforscherin, sammelte Vögel (erhielt diese zum Teil von ihrem Bruder Ashton Blackburne aus Nordamerika) und Insekten, korrespondierte mit Linné und → Johann Reinhold Forster, Tochter von → John Blackburne (1693 - 1786) • **Blackburnia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Rutaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 12. 1776 (\*geeht sind Anna Blackburne & John Blackburne) • **Blackburnia J.F.Gmel. 1791 (Rutaceae)** Bezug zu *Blackburnia J.R.Forst. & G.Forst.* → Syst. Nat. ed. 13 bis, 2(1): 258. 1791 (\*geeht sind Anna Blackburne & John Blackburne)

**Blakea L. 1759 (Melastomataceae)**

**Martin Blake**, war in Antigua, unterstützte die Herausgabe der Civil and Natural History of Jamaica, Freund und Gönner des Autors → Patrick Browne (1720 - 1790) • **Blakea L. 1759 (Melastomataceae)** Bezug zu *Blakea P.Browne* → Syst. Nat. ed. 10., 2: 1044. 1759 • **Blakea P.Browne 1756 (Melastomataceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 323. 1756

**Blakea P.Browne 1756 (Melastomataceae)**

**Martin Blake**, war in Antigua, unterstützte die Herausgabe der Civil and Natural History of Jamaica, Freund und Gönner des Autors → Patrick Browne (1720 - 1790) • **Blakea L. 1759 (Melastomataceae)** Bezug zu *Blakea P.Browne* → Syst. Nat. ed. 10., 2: 1044. 1759 • **Blakea P.Browne 1756 (Melastomataceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 323. 1756

**Blakeanthus R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)**

**Sidney Fay Blake** (1892 - 1959) amerikanischer Botaniker und Bibliograph, arbeitete 1917 - 59 am US Department of Agriculture (USDA) u.a. bei → Frederick Vernon Coville und an der Standardisierung von Pflanzennamen (Spezialist für Asteraceae-Systematik), reiste in Guatemala und Honduras, schrieb viel u.a. 'Geographical guide to floras of the World' sowie eine Monographie über *Viguiera* (S.F.Blake) • **Blakeanthus R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** → Phytologia 24: 118. 1972 • **Blakiella Cuatrec. 1969 (Asteraceae)** → Webbia 24(1): 37. 1969 • **Neoblakea Standl. 1930 (Rubiaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 8: 54. 1930 • **Sidneya E.E.Schill. & Panero 2011 (Asteraceae)** → Bot. J. Linn. Soc. 167(3): 327-328. 2011

**Blakeochloa Veldkamp 1981 (Poaceae)**

**Stanley Thatcher Blake** (1910 - 1973) australischer Botaniker, arbeitete zunächst 1936 - 46 bei einer Kautschukfabrik, dann bis 1973 am Queensland Herbar in Brisbane, unternahm einige botanische Expeditionen in Queensland, schrieb u.a. über australische Gräser z.B. 'Studies in Cyperaceae', 'Neurachne and its allies (Gramineae)' sowie 'The honey flora of South-Eastern Queensland' (S.T.Blake) • **Blakeochloa Veldkamp 1981 (Poaceae)** → Taxon 30(2): 477. 1981 (als Autor genannt)

**Blakeslea Thaxt. 1914 (Fungi)**

**Albert Francis Blakeslee** (1874 - 1954) amerikanischer Botaniker (Genetiker), Professor am Connecticut Agricultural College, arbeitete ab 1912 als Pflanzengenetiker an einer Versuchstation für experimentelle Evolution auf Long Island, ab 1815 an der Carnegie Institution in Washington/DC (u.a. als deren Direktor), ab 1941 als Professor am Smith College in Northampton/Massachusetts, befasste sich mit experimenteller Genetik und schrieb u.a. 'Methods inducing doubling of chromosomes in plants' (Blakeslee) • **Blakeslea Thaxt. 1914 (Fungi)** → Bot. Gaz. 58: 353. 1914

**Blakiella Cuatrec. 1969 (Asteraceae)**

**Sidney Fay Blake** (1892 - 1959) amerikanischer Botaniker und Bibliograph, arbeitete 1917 - 59 am US Department of Agriculture (USDA) u.a. bei → Frederick Vernon Coville und an der Standardisierung von Pflanzennamen (Spezialist für Asteraceae-Systematik), reiste in Guatemala und Honduras, schrieb viel u.a. 'Geographical guide to floras of the World'

sowie eine Monographie über Viguiera (S.F.Blake) • **Blakeanthus R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** → Phytologia 24: 118. 1972 • **Blakiella Cuatrec. 1969 (Asteraceae)** → Webbia 24(1): 37. 1969 • **Neoblakea Standl. 1930 (Rubiaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 8: 54. 1930 • **Sidneya E.E.Schill. & Panero 2011 (Asteraceae)** → Bot. J. Linn. Soc. 167(3): 327-328. 2011

**Blakstonia Scop. 1777 (Clusiaceae)**

**John Blackstone** (1712 - 1753) englischer Apotheker, war in London, schrieb 1737 'Fasciculus plantarum circa Harefield sponte nascentium ...' und 1746 'Specimen botanicum ...' • **Blakstonia A.Juss. 1849 (Clusiaceae)** Bezug zu Blakstonia ('Blackstonia') Scop. → Dict. Hist. Nat. (Orbigny) 6: 432. 1849 (nur Auflistung) • **Blackstonia Huds. 1762 (Gentianaceae)** → Fl. Angl. (Hudson) 146. 1762 (s. in 'Nomina Auctorum Explicata': J. Blackstone Specimen Botanicum. Lond. 1746) • **Blakstonia Scop. 1777 (Clusiaceae)**

**Blakwellia Comm. ex Juss. 1789 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Elizabeth Blackwell**, geb. Blachrie (ca. 1700 - 1758) englische Botanikerin und Pflanzenzeichnerin, heiratete ihren Cousin Alexander Blackwell, der in Aberdeen/Schottland als Arzt praktizierte, als seine Lizenz in Frage gestellt wurde, zog das Paar nach London, wo Alexander bald eine Druckerei eröffnete, aber fehlende Ausbildung und Gildemitgliedschaft sowie seine Spielleidenschaft führten zur Pleite und er landete im Gefängnis, Elizabeth nutzte nun ihre Ausbildung in Malen und Zeichnen, über den Kontakt zu → Hans Sloane und → Isaac Rand vom Chelsea Physic Garden kam dann 1737 - 39 in wöchentlichen Lieferungen (später in 2 Bänden) 'A Curious Herbal' heraus mit 500 von ihr selbst gezeichneten, gestochenen und dann handkolorierten Abbildungen, die Texte stammten von ihrem inhaftierten Mann, der Erfolg war gross und so konnte durch die Schuldentilgung ihr Mann das Gefängnis verlassen, er ging dann nach Schweden, wo er aber nach politischer Betätigung mit geplantem Sturz des Königshauses 1747 auf dem Schafott endete, über ihr weiteres Schicksal in England ist ausser dem Todesjahr und ihrer letzten Ruhestätte auf dem Friedhof in Chelsea nichts bekannt, ihr Buch liess → Christoph Jakob Trew in Nürnberg in Zusammenarbeit mit seinem Freund → Christian Gottlieb Ludwig für den deutschen Markt in Text und Bild überarbeiten, es erschien zwischen 1750 - 73 als 'Herbarium Blackwellianum' (Blackw.) • **Blackwellia J.F.Gmel. 1791 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** orth. var. zu **Blakwellia Comm. ex Juss.** → Syst. Nat. 2: 768. 1791 • **Blakwellia Comm. ex Juss. 1789 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** • **Blakwellia Gaertn. 1790 (Malvaceae, Tiliaceae)** • **Blakwellia Lam. 1785 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** • **Blakwellia Scop. 1777 (Araliaceae)**

**Blakwellia Gaertn. 1790 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Elizabeth Blackwell**, geb. Blachrie (ca. 1700 - 1758) englische Botanikerin und Pflanzenzeichnerin, heiratete ihren Cousin Alexander Blackwell, der in Aberdeen/Schottland als Arzt praktizierte, als seine Lizenz in Frage gestellt wurde, zog das Paar nach London, wo Alexander bald eine Druckerei eröffnete, aber fehlende Ausbildung und Gildemitgliedschaft sowie seine Spielleidenschaft führten zur Pleite und er landete im Gefängnis, Elizabeth nutzte nun ihre Ausbildung in Malen und Zeichnen, über den Kontakt zu → Hans Sloane und → Isaac Rand vom Chelsea Physic Garden kam dann 1737 - 39 in wöchentlichen Lieferungen (später in 2 Bänden) 'A Curious Herbal' heraus mit 500 von ihr selbst gezeichneten, gestochenen und dann handkolorierten Abbildungen, die Texte stammten von ihrem inhaftierten Mann, der Erfolg war gross und so konnte durch die Schuldentilgung ihr Mann das Gefängnis verlassen, er ging dann nach Schweden, wo er aber nach politischer Betätigung mit geplantem Sturz des Königshauses 1747 auf dem Schafott endete, über ihr weiteres Schicksal in England ist ausser dem Todesjahr und ihrer letzten Ruhestätte auf dem Friedhof in Chelsea nichts bekannt, ihr Buch liess → Christoph Jakob Trew in Nürnberg in Zusammenarbeit mit seinem Freund → Christian Gottlieb Ludwig für den deutschen Markt in Text und Bild überarbeiten, es erschien zwischen 1750 - 73 als 'Herbarium Blackwellianum' (Blackw.) • **Blackwellia J.F.Gmel. 1791 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** orth. var. zu **Blakwellia Comm. ex Juss.** → Syst. Nat. 2: 768. 1791 • **Blakwellia Comm. ex Juss. 1789 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** • **Blakwellia Gaertn. 1790 (Malvaceae, Tiliaceae)** • **Blakwellia Lam. 1785 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** • **Blakwellia Scop. 1777 (Araliaceae)**

**Blakwellia Lam. 1785 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Elizabeth Blackwell**, geb. Blachrie (ca. 1700 - 1758) englische Botanikerin und Pflanzenzeichnerin, heiratete ihren Cousin Alexander Blackwell, der in Aberdeen/Schottland als Arzt praktizierte, als seine Lizenz in Frage gestellt wurde, zog das Paar nach London, wo Alexander bald eine Druckerei eröffnete, aber fehlende Ausbildung und Gildemitgliedschaft sowie seine Spielleidenschaft führten zur Pleite und er landete im Gefängnis, Elizabeth nutzte nun ihre Ausbildung in Malen und Zeichnen, über den Kontakt zu → Hans Sloane und → Isaac Rand vom Chelsea Physic Garden kam dann 1737 - 39 in wöchentlichen Lieferungen (später in 2 Bänden) 'A Curious Herbal' heraus mit 500 von ihr selbst gezeichneten, gestochenen und dann handkolorierten Abbildungen, die Texte stammten von ihrem inhaftierten Mann, der Erfolg war gross und so konnte durch die Schuldentilgung ihr Mann das Gefängnis verlassen, er ging dann nach Schweden, wo er aber nach politischer Betätigung mit geplantem Sturz des Königshauses 1747 auf dem Schafott endete, über ihr weiteres Schicksal in England ist ausser dem Todesjahr und ihrer letzten Ruhestätte auf dem Friedhof in Chelsea nichts bekannt, ihr Buch liess → Christoph Jakob Trew in Nürnberg in Zusammenarbeit mit seinem Freund → Christian Gottlieb Ludwig für den deutschen Markt in Text und Bild überarbeiten, es erschien zwischen 1750 - 73 als 'Herbarium Blackwellianum' (Blackw.) • **Blackwellia J.F.Gmel. 1791 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** orth. var. zu **Blakwellia Comm. ex Juss.** → Syst. Nat. 2: 768. 1791 • **Blakwellia Comm. ex Juss. 1789 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** • **Blakwellia Gaertn. 1790 (Malvaceae, Tiliaceae)** • **Blakwellia Lam. 1785 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** • **Blakwellia Scop. 1777 (Araliaceae)**

**Blakwellia Scop. 1777 (Araliaceae)**

**Elizabeth Blackwell**, geb. Blachrie (ca. 1700 - 1758) englische Botanikerin und Pflanzenzeichnerin, heiratete ihren Cousin Alexander Blackwell, der in Aberdeen/Schottland als Arzt praktizierte, als seine Lizenz in Frage gestellt wurde, zog das Paar nach London, wo Alexander bald eine Druckerei eröffnete, aber fehlende Ausbildung und Gildemitgliedschaft sowie seine Spielleidenschaft führten zur Pleite und er landete im Gefängnis, Elizabeth nutzte nun ihre Ausbildung in Malen und Zeichnen, über den Kontakt zu → Hans Sloane und → Isaac Rand vom Chelsea Physic Garden kam dann 1737 - 39 in wöchentlichen Lieferungen (später in 2 Bänden) 'A Curious Herbal' heraus mit 500 von ihr selbst gezeichneten, gestochenen und dann handkolorierten Abbildungen, die Texte stammten von ihrem inhaftierten Mann, der Erfolg war gross und so konnte durch die Schuldentilgung ihr Mann das Gefängnis verlassen, er ging dann nach Schweden, wo er aber nach politischer Betätigung mit geplantem Sturz des Königshauses 1747 auf dem Schafott endete, über ihr weiteres Schicksal in England ist ausser dem Todesjahr und ihrer letzten Ruhestätte auf dem Friedhof in Chelsea nichts bekannt, ihr Buch liess → Christoph Jakob Trew in Nürnberg in Zusammenarbeit mit seinem Freund → Christian Gottlieb Ludwig für den deutschen Markt in Text und Bild überarbeiten, es erschien zwischen 1750 - 73 als 'Herbarium Blackwellianum' (Blackw.) • **Blackwellia J.F.Gmel. 1791 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** orth. var. zu **Blakwellia Comm. ex Juss.** → Syst. Nat. 2: 768. 1791 • **Blakwellia Comm. ex Juss. 1789 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** • **Blakwellia Gaertn. 1790 (Malvaceae, Tiliaceae)** • **Blakwellia Lam. 1785 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** • **Blakwellia Scop. 1777 (Araliaceae)**

**Blanca Hutch. 1959 (Haemodoraceae)**

**Francisco Manuel Blanco** (1778 - 1845) spanischer Geistlicher, Forscher und Botaniker, arbeitete für seinen (Augustiner-)Orden auf den Philippinen, befasste sich dort u.a. mit der Pflanzenwelt, schrieb 'Flora de Filipinas según el sistema de Linneo' (Blanco) • **Blanca Hutch. 1959 (Haemodoraceae)** orth. var. zu **Blanca Lindl.** → Fam. Fl. Pl. ed. 2, 2: 676. Index. 1959 (nur in Auflistung und wohl ein Druckfehler, im Index aber als Blancoa) • **Blanca Blume 1843 (Arecaceae)** → Rumphia 2: 128. 1843 • **Blanca Blume 1849 (Sapindaceae)** → Rumphia 3: 181. 1849 • **Blanca Lindl. 1839 (Haemodoraceae)**

**Blanchea Boiss. 1875 (Asteraceae)**

**Charles Isidore Blanche** (1823 - 1887) französischer Arzt, Botaniker und Pflanzensammler, war u.a. französischer Konsul in Tripolis und Beirut, sammelte Pflanzen in Syrien und sandte diese u.a. an → Pierre Edmond Boissier, schrieb einen 'Catalogue de l'Herbier de Syrie' (C.I.Blanche) • **Blanchea Boiss. 1875 (Asteraceae)** → Fl. Orient. (Boissier) 3: 212 in syn. 1875, → Diagn. Pl. Nov. ser. 2, 3: 9. 1856 (Bezug zu 'Varthemia iphionoides' Boiss. & C.I.Blanche)

**Blanchetia DC. 1836 (Asteraceae)**

**Jacques Samuel Blanchet** (1807 - 1875) schweizer Kaufmann, Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete 1828 - 56 für eine schweizer Exportfirma in Bahia/Brasilien, sammelte und zog dort Pflanzen, sammelte auch anderes naturhistorisches Material für die europäischen Naturforscher und Museen, lebte dann wieder in seiner Heimatstadt Vevey, schrieb z.B. 'Mémoire sur les coquilles terrestres et fluviatiles, envoyées de Bahía par M.S. Blanchet' (Blanchet) • **Blanchetia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 75. 1836 • **Blanchetiastrum Hassl. 1910 (Malvaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 8: 28. 1910 (als Sammler genannt) • **Blanchetiodendron Barneby & J.W.Grimes 1996 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 74(1): 127-129. 1996 (entstanden aus 'Enterolobium blanchetti', wird hierfür als Sammler genannt)

**Blanchetiastrum Hassl. 1910 (Malvaceae)**

**Jacques Samuel Blanchet** (1807 - 1875) schweizer Kaufmann, Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete 1828 - 56 für eine schweizer Exportfirma in Bahia/Brasilien, sammelte und zog dort Pflanzen, sammelte auch anderes naturhistorisches Material für die europäischen Naturforscher und Museen, lebte dann wieder in seiner Heimatstadt Vevey, schrieb z.B. 'Mémoire sur les coquilles terrestres et fluviatiles, envoyées de Bahía par M.S. Blanchet' (Blanchet) • **Blanchetia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 75. 1836 • **Blanchetiastrum Hassl. 1910 (Malvaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 8: 28. 1910 (als Sammler genannt) • **Blanchetiodendron Barneby & J.W.Grimes 1996 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 74(1): 127-129. 1996 (entstanden aus 'Enterolobium blanchetti', wird hierfür als Sammler genannt)

**Blanchetiodendron Barneby & J.W.Grimes 1996 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Jacques Samuel Blanchet** (1807 - 1875) schweizer Kaufmann, Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete 1828 - 56 für eine schweizer Exportfirma in Bahia/Brasilien, sammelte und zog dort Pflanzen, sammelte auch anderes naturhistorisches Material für die europäischen Naturforscher und Museen, lebte dann wieder in seiner Heimatstadt Vevey, schrieb z.B. 'Mémoire sur les coquilles terrestres et fluviatiles, envoyées de Bahía par M.S. Blanchet' (Blanchet) • **Blanchetia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 75. 1836 • **Blanchetiastrum Hassl. 1910 (Malvaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 8: 28. 1910 (als Sammler genannt) • **Blanchetiodendron Barneby & J.W.Grimes 1996 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 74(1): 127-129. 1996 (entstanden aus 'Enterolobium blanchetti', wird hierfür als Sammler genannt)

**Blanca Neck. 1790** (incertae sedis, Scrophulariaceae)

Johann Wilhelm Blanck, schrieb 1730 an der Universität Duisburg die Dissertation 'De Affectibus Senum' \_\_\_\_\_ • **Blanca Neck. 1790** (incertae sedis, Scrophulariaceae)

**Blancoa Blume 1843** (Arecaceae)

**Francisco Manuel Blanco** (1778 - 1845) spanischer Geistlicher, Forscher und Botaniker, arbeitete für seinen (Augustiner-)Orden auf den Philippinen, befasste sich dort u.a. mit der Pflanzenwelt, schrieb 'Flora de Filipinas según el sistema de Linneo' \_\_\_\_\_ (Blanco) \_\_\_\_\_ • **Blanca Hutch. 1959** (Haemodoraceae) orth. var. zu *Blancoa Lindl.* → Fam. Fl. Pl. ed. 2, 2: 676, Index. 1959 (nur in Auflistung und wohl ein Druckfehler, im Index aber als *Blancoa*) \_\_\_\_\_ • **Blancoa Blume 1843** (Arecaceae) → Rumphia 2: 128. 1843 \_\_\_\_\_ • **Blancoa Blume 1849** (Sapindaceae) → Rumphia 3: 181. 1849 \_\_\_\_\_ • **Blancoa Lindl. 1839** (Haemodoraceae)

**Blancoa Blume 1849** (Sapindaceae)

**Francisco Manuel Blanco** (1778 - 1845) spanischer Geistlicher, Forscher und Botaniker, arbeitete für seinen (Augustiner-)Orden auf den Philippinen, befasste sich dort u.a. mit der Pflanzenwelt, schrieb 'Flora de Filipinas según el sistema de Linneo' \_\_\_\_\_ (Blanco) \_\_\_\_\_ • **Blanca Hutch. 1959** (Haemodoraceae) orth. var. zu *Blancoa Lindl.* → Fam. Fl. Pl. ed. 2, 2: 676, Index. 1959 (nur in Auflistung und wohl ein Druckfehler, im Index aber als *Blancoa*) \_\_\_\_\_ • **Blancoa Blume 1843** (Arecaceae) → Rumphia 2: 128. 1843 \_\_\_\_\_ • **Blancoa Blume 1849** (Sapindaceae) → Rumphia 3: 181. 1849 \_\_\_\_\_ • **Blancoa Lindl. 1839** (Haemodoraceae)

**Blancoa Lindl. 1839** (Haemodoraceae)

**Francisco Manuel Blanco** (1778 - 1845) spanischer Geistlicher, Forscher und Botaniker, arbeitete für seinen (Augustiner-)Orden auf den Philippinen, befasste sich dort u.a. mit der Pflanzenwelt, schrieb 'Flora de Filipinas según el sistema de Linneo' \_\_\_\_\_ (Blanco) \_\_\_\_\_ • **Blanca Hutch. 1959** (Haemodoraceae) orth. var. zu *Blancoa Lindl.* → Fam. Fl. Pl. ed. 2, 2: 676, Index. 1959 (nur in Auflistung und wohl ein Druckfehler, im Index aber als *Blancoa*) \_\_\_\_\_ • **Blancoa Blume 1843** (Arecaceae) → Rumphia 2: 128. 1843 \_\_\_\_\_ • **Blancoa Blume 1849** (Sapindaceae) → Rumphia 3: 181. 1849 \_\_\_\_\_ • **Blancoa Lindl. 1839** (Haemodoraceae)

**Blandfordia Andrews 1804** (Diapensiaceae)

**George Spencer-Churchill**, 5. Duke of Marlborough, Marquess of Blandford (geb. als George Spencer, George Spencer-Churchill ab 1817) (1766 - 1840) englischer Adliger, war mehrmals Parlamentsmitglied und 2 Jahre lang 'Lord of the Treasury', kaufte 1798 das Anwesen 'Whiteknights Park' bei Reading westlich von London, auf seinem extravaganen Wohnsitz fanden viele und kostspielige 'Partys' statt, war ausserdem bekannt für seine Antiquitäten und eine wertvolle Bibliothek, gab riesige Summen für seinen Garten und die exotischsten Pflanzen aus, war dann 1819 bankrott und zog sich nach Blenheim Palace bei Woodstock/Oxfordshire zurück (so benannt nach dem deutschen Ort Blindheim an der Donau, wo unter seinem Vorfahr, dem 1. Duke of Marlborough, das französische Heer geschlagen wurde - Battle of Blenheim, im Deutschen bekannt als Schlacht von Höchstädt 1704), Freund des Autors → James Edward Smith \_\_\_\_\_ • **Blandfordia Andrews 1804** (Diapensiaceae) → Bot. Repos. ad t 343. 1804 \_\_\_\_\_ • **Blandfordia Sm. 1804** (Blandfordiaceae, Liliaceae) → Exot. Bot. 1: 5. 1804

**Blandfordia Sm. 1804** (Blandfordiaceae, Liliaceae)

**George Spencer-Churchill**, 5. Duke of Marlborough, Marquess of Blandford (geb. als George Spencer, George Spencer-Churchill ab 1817) (1766 - 1840) englischer Adliger, war mehrmals Parlamentsmitglied und 2 Jahre lang 'Lord of the Treasury', kaufte 1798 das Anwesen 'Whiteknights Park' bei Reading westlich von London, auf seinem extravaganen Wohnsitz fanden viele und kostspielige 'Partys' statt, war ausserdem bekannt für seine Antiquitäten und eine wertvolle Bibliothek, gab riesige Summen für seinen Garten und die exotischsten Pflanzen aus, war dann 1819 bankrott und zog sich nach Blenheim Palace bei Woodstock/Oxfordshire zurück (so benannt nach dem deutschen Ort Blindheim an der Donau, wo unter seinem Vorfahr, dem 1. Duke of Marlborough, das französische Heer geschlagen wurde - Battle of Blenheim, im Deutschen bekannt als Schlacht von Höchstädt 1704), Freund des Autors → James Edward Smith \_\_\_\_\_ • **Blandfordia Andrews 1804** (Diapensiaceae) → Bot. Repos. ad t 343. 1804 \_\_\_\_\_ • **Blandfordia Sm. 1804** (Blandfordiaceae, Liliaceae) → Exot. Bot. 1: 5. 1804

\* **Blandina Raf. 1837** (Lamiaceae)

**Blandina**, Nympe \_\_\_\_\_ • **Blandina Raf. 1837** (Lamiaceae) → Fl. Tellur. 3: 88. 1837

**Blandowia Willd. 1809** (Podostemaceae)

**Otto Christian Blandow** (1778 - 1810) deutscher Jurist (Notar), Apotheker und Botaniker (Bryologe), arbeitete als Apotheker in Mecklenburg (u.a. in Rostock, Neubrandenburg, Malchin, Waren), schrieb 'Uebersicht der Mecklenburgischen Moose' \_\_\_\_\_ (Blandow) \_\_\_\_\_ • **Blandowia Willd. 1809** (Podostemaceae) → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturf. Ges. Naturf. Freunde Berlin 3: 100. 1809

**Blasia L. 1753** (Blasiaceae)

**Blasius Biagi** (ca. 1670 - 1735) italienischer Geistlicher, war Mönch in Vallombrosa \_\_\_\_\_ • **Biagia Trevis. 1877** (Blasiaceae) → Mem. Reale Ist. Lombardo Sci., ser. 3, Cl. Sci. Mat. 4: 434. 1877 (orth. var. '?' (?) zu *Blasia L.*, aber: Linné nimmt den Vornamen, Trevisan den Nachnamen !) \_\_\_\_\_ • **Blasia L. 1753** (Blasiaceae) → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 14. 1729, → Sp. Pl. 2: 1138. 1753 (*Biagia Trevis.* ist eine 'orth. var.?' (?) zu *Blasia L.*, aber: Linné nimmt den Vornamen, Trevisan den Nachnamen !)

**Bleasdalea F.Muell. ex Domin 1921** (Proteaceae)

**John Ignatius Bleasdale** (1822 - 1884) englischer Geistlicher und Naturforscher (Botanik, Chemie, Mineralogie), kam 1851 nach Australien, war dort u.a. Sekretär beim Bischof von Melbourne und Präsident der Royal Society Victoria, ging dann 1877 nach Kalifornien, (Mineral 'Bleasdaleit') \_\_\_\_\_ • **Bleasdalea F.Muell. ex Domin 1921** (Proteaceae) → Fragm. (Mueller) 5: 90. 1865, → Biblioth. Bot. 20(89): 586. 1921

**Bleekeria Hassk. 1855** (Apocynaceae)

**Pieter Bleeker** (1819 - 1878) holländischer (Militär-)Arzt und Naturforscher (Zoologe), war 1842 - 60 als Sanitätsoffizier mit der niederländischen Armee in Indonesien, befasste sich dort intensiv mit der Ichthyologie und sammelte über 12.000 Fische, gab dazu einen 'Atlas ichtyologique des Indes orientales néerlandaises' heraus, 1850 Mitgründer der Königlichen Naturkundlichen Vereinigung in Niederländisch Indien, Freund des Autors → Justus Carl Hasskarl \_\_\_\_\_ • **Bleekeria Hassk. 1855** (Apocynaceae) → Retzia 1: 38. 1855 \_\_\_\_\_ • **Bleekeria Miq. 1859** (Euphorbiaceae) → Fl. Ned. Ind. 1(2): 407. 1859

**Bleekeria Miq. 1859** (Euphorbiaceae)

**Pieter Bleeker** (1819 - 1878) holländischer (Militär-)Arzt und Naturforscher (Zoologe), war 1842 - 60 als Sanitätsoffizier mit der niederländischen Armee in Indonesien, befasste sich dort intensiv mit der Ichthyologie und sammelte über 12.000 Fische, gab dazu einen 'Atlas ichtyologique des Indes orientales néerlandaises' heraus, 1850 Mitgründer der Königlichen Naturkundlichen Vereinigung in Niederländisch Indien, Freund des Autors → Justus Carl Hasskarl \_\_\_\_\_ • **Bleekeria Hassk. 1855** (Apocynaceae) → Retzia 1: 38. 1855 \_\_\_\_\_ • **Bleekeria Miq. 1859** (Euphorbiaceae) → Fl. Ned. Ind. 1(2): 407. 1859

**Bleekrodea Blume 1856** (Moraceae)

**Salomon Abraham Bleekrode** (1814 - 1862) niederländischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botanik, Zoologie, Mineralogie, Geologie), praktizierte als Arzt in Groningen, war dann ab 1844 Professor der Naturwissenschaften an der königlichen Akademie in Delft, befasste sich mit den technologischen Aspekten z.B. beim Landbau und den Windmühlen, schrieb u.a. 'Algemeene en bijzondere technologie' \_\_\_\_\_ • **Bleekrodea Blume 1856** (Moraceae) → Mus. Bot. 2: 87. 1856

**Bletia Ruiz & Pav. 1794** (Orchidaceae)

**Luis Blet y Gazel** (1742 - 1808) spanischer Militär- und Hof-Apotheker, arbeitete zunächst ab 1766 in der königlichen Apotheke im damals spanischen Neapel (die seinem Onkel Luis Gazel unterstand), kam 1776 im Gefolge von → Pedro de Cavallos nach Südamerika (Argentinien) und kontrollierte u.a. die Apotheker und Apotheken auf ihre Berechtigung und Hygiene, war nach der Rückkehr nach Spanien (Haupt-)Apotheker des Heeres und legte mit seinem Apothekerhilfen → Louis Née den Medizinalgarten in Algeciras an, berichtete 1780 über die erfolgreiche Behandlung Kranker mit Chinin \_\_\_\_\_ • **Bletia Ruiz & Pav. 1794** (Orchidaceae) → Fl. Peruv. Prodr. 119. 1794 \_\_\_\_\_ • **Bletiana Raf. 1818** (Orchidaceae) entspricht *Bletia Ruiz & Pav.* → Amer. Monthly Mag. Crit. Rev. 2(4): 268. 1818 (Rafinesque verlängerte den 'zu kurzen' Namen) \_\_\_\_\_ • **Bletilla Rchb.f. 1852** (Orchidaceae) Bezug zu *Bletia Ruiz & Pav.* → Fl. Serres Jard. Eur. ser. 1, 8: 246. 1852-53

**Bletiana Raf. 1818** (Orchidaceae)

**Luis Blet y Gazel** (1742 - 1808) spanischer Militär- und Hof-Apotheker, arbeitete zunächst ab 1766 in der königlichen Apotheke im damals spanischen Neapel (die seinem Onkel Luis Gazel unterstand), kam 1776 im Gefolge von → Pedro de Cavallos nach Südamerika (Argentinien) und kontrollierte u.a. die Apotheker und Apotheken auf ihre Berechtigung und Hygiene, war nach der Rückkehr nach Spanien (Haupt-)Apotheker des Heeres und legte mit seinem Apothekerhilfen → Louis Née den Medizinalgarten in Algeciras an, berichtete 1780 über die erfolgreiche Behandlung Kranker mit Chinin \_\_\_\_\_ • **Bletia Ruiz & Pav. 1794** (Orchidaceae) → Fl. Peruv. Prodr. 119. 1794 \_\_\_\_\_ • **Bletiana Raf. 1818** (Orchidaceae) entspricht *Bletia Ruiz & Pav.* → Amer. Monthly Mag. Crit. Rev. 2(4): 268. 1818 (Rafinesque verlängerte den 'zu kurzen' Namen) \_\_\_\_\_ • **Bletilla Rchb.f. 1852** (Orchidaceae) Bezug zu *Bletia Ruiz & Pav.* → Fl. Serres Jard. Eur. ser. 1, 8: 246. 1852-53

**Bletilla Rchb.f. 1852** (Orchidaceae)

**Luis Blet y Gazel** (1742 - 1808) spanischer Militär- und Hof-Apotheker, arbeitete zunächst ab 1766 in der königlichen Apotheke im damals spanischen Neapel (die seinem Onkel Luis Gazel unterstand), kam 1776 im Gefolge von → Pedro de Cavallos nach Südamerika (Argentinien) und kontrollierte u.a. die Apotheker und Apotheken auf ihre Berechtigung und Hygiene, war nach der Rückkehr nach Spanien (Haupt-)Apotheker des Heeres und legte mit seinem Apothekerhilfen → Louis Née den Medizinalgarten in Algeciras an,

berichtete 1780 über die erfolgreiche Behandlung Kranker mit Chinin\_\_\_\_\_ • **Bletia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 119. 1794\_\_\_\_\_ • **Bletiana Raf. 1818 (Orchidaceae)** entspricht *Bletia Ruiz & Pav.* → Amer. Monthly Mag. Crit. Rev. 2(4): 268. 1818 (Rafinesque *verlängerte* den 'zu kurzen' Namen)\_\_\_\_\_ • **Bletilla Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** Bezug zu *Bletia Ruiz & Pav.* → Fl. Serres Jard. Eur. ser. 1, 8: 246. 1852-53

#### **Blighia K.D.Koenig 1806 (Sapindaceae)**

**William Bligh** (1754 - 1817) englischer Kapitän, war zunächst in der Royal Navy und nahm an der 3. Weltumsegelung 1776 - 79 von → James Cook teil, ging dann zur Handelsmarine, wurde besonders bekannt durch die Meuterei auf der 'Bounty', wo er im Beiboot mit 17 anderen Männern u.a. → David Nelson ausgesetzt wurde, aber durch sein navigatorisches Können nach 4.000 Seemeilen auf der Insel Timor wieder an Land kam, brachte den Brotfruchtbaum dann in einer weiteren Fahrt in die Karibik, war ab 1805 für einige Jahre Gouverneur von New South Wales/Australien und zog sich 1810 dann auf seine Besitzungen in England zurück\_\_\_\_\_ • **Blighia K.D.Koenig 1806 (Sapindaceae)** → Ann. Bot. (König & Sims) 2(3): 570-571. 1806\_\_\_\_\_ • **Blighiopsis Van der Veken 1960 (Sapindaceae)** ähnelt *Blighia K.D.König* → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 30: [413]. 1960

#### **Blighiopsis Van der Veken 1960 (Sapindaceae)**

**William Bligh** (1754 - 1817) englischer Kapitän, war zunächst in der Royal Navy und nahm an der 3. Weltumsegelung 1776 - 79 von → James Cook teil, ging dann zur Handelsmarine, wurde besonders bekannt durch die Meuterei auf der 'Bounty', wo er im Beiboot mit 17 anderen Männern u.a. → David Nelson ausgesetzt wurde, aber durch sein navigatorisches Können nach 4.000 Seemeilen auf der Insel Timor wieder an Land kam, brachte den Brotfruchtbaum dann in einer weiteren Fahrt in die Karibik, war ab 1805 für einige Jahre Gouverneur von New South Wales/Australien und zog sich 1810 dann auf seine Besitzungen in England zurück\_\_\_\_\_ • **Blighia K.D.Koenig 1806 (Sapindaceae)** → Ann. Bot. (König & Sims) 2(3): 570-571. 1806\_\_\_\_\_ • **Blighiopsis Van der Veken 1960 (Sapindaceae)** ähnelt *Blighia K.D.König* → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 30: [413]. 1960

#### **Blindia Bruch & Schimp. 1846 (Seligeriaceae)**

**Jean-Jaques Blind** (1806 - 1887) deutsch-elsässischer Geistlicher, Pastor in Munster, sammelte europäische Moose, Freund der Autoren → Philipp Bruch und → Wilhelm Philipp Schimper\_\_\_\_\_ • **Blindia Bruch & Schimp. 1846 (Seligeriaceae)** → Bryol. Eur. 2 (Fasc. 33-36): 3. 1846\_\_\_\_\_ • **Blindiopsis E.B.Bartram & Dixon 1937 (Seligeriaceae, Dicranaceae)** Bezug zu *Blindia Bruch & Schimp.* → Bot. Not. 1937: 67. 1937

#### **Blindiopsis E.B.Bartram & Dixon 1937 (Seligeriaceae, Dicranaceae)**

**Jean-Jaques Blind** (1806 - 1887) deutsch-elsässischer Geistlicher, Pastor in Munster, sammelte europäische Moose, Freund der Autoren → Philipp Bruch und → Wilhelm Philipp Schimper\_\_\_\_\_ • **Blindia Bruch & Schimp. 1846 (Seligeriaceae)** → Bryol. Eur. 2 (Fasc. 33-36): 3. 1846\_\_\_\_\_ • **Blindiopsis E.B.Bartram & Dixon 1937 (Seligeriaceae, Dicranaceae)** Bezug zu *Blindia Bruch & Schimp.* → Bot. Not. 1937: 67. 1937

#### **Blinkworthia Choisy 1833 (Convolvulaceae)**

**Robert Blinkworth**, sammelte um Rangun (Burma, heute Myanmar) Pflanzen und sandte diese an → Nathaniel Wallich\_\_\_\_\_ • **Blinkworthia Choisy 1833 (Convolvulaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 6: 430. 1833

#### **Blochmannia Rchb. 1828 (Polygonaceae)**

**Karl Justus Blochmann** (1786 - 1855) deutscher Geistlicher und Lehrer, unterrichtete 1809 - 17 am Institut von → Johann Heinrich Pestalozzi, arbeitete danach an einer Schule in Dresden, gründete und leitete dort dann das 'Blochmann-Institut', das nach anderen pädagogischen Methoden arbeitete (neuere Sprachen, Naturwissenschaften, jüngere Lehrer), empfahl → Constantin Hering und → Christoph Weigelt für eine Surinam-Expedition\_\_\_\_\_ • **Blochmannia Rchb. 1828 (Polygonaceae)**

#### **Blomia Miranda 1953 (Sapindaceae)**

**Frans Ferdinand Blom** (1893 - 1963) dänischer Entdecker und Archäologe, lebte ab 1919 u.a. in Mexiko und den USA, arbeitete zeitweise in der Öl-Industrie, für das Nationalmuseum für Anthropologie in Mexiko, an der Tulane-Universität in New Orleans, erforschte in vielen Expeditionen die Maya- und Olmeken-Kultur in Mittelamerika, lebte dann mit seiner Frau Gertrude 'Trudi' Doby-Blom (eine schweizer Anthropologin, Journalistin und Fotografin) auf einem grossen Anwesen in San Cristóbal de las Casas/Mexico (ist heute ein Museum), schrieb u.a. 'Tribes and Temples', 'Conquest of Yucatan'\_\_\_\_\_ • **Blomia Miranda 1953 (Sapindaceae)** → Anales Inst. Biol. Univ. Nac. Mexico 24: 82, 85. 1953

#### **Blondea Rich. 1792 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)**

**Jean Baptiste Leblond** (1747 - 1815) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), war in Cayenne, sandte Pflanzen und Schalen von Meerestieren an die Société d'histoire naturelle in Paris, die Pflanzen wurden dann vom Autor → Louis Claude Marie Richard bearbeitet\_\_\_\_\_ • **Blondea Rich. 1792 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)** → Actes Soc. Hist. Nat. Paris 1: 105, 110, 126. 1792

#### **Blondia Neck. ex Raf. 1836 (Saxifragaceae)**

**Jean-Baptiste Alexandre Le Blond** (1679 - 1719) französischer (Garten-)Architekt, wurde insbesondere beeinflusst durch den französischen Landschafts- und Gartengestalter André Le Nôtre, schuf u.a. die Bildtafeln für 'La Théorie et la Pratique du Jardinage ...' von Antoine-Joseph Dezallier d'Argenville (das Werk wurde in viele Sprachen übersetzt und erschien in späteren Auflagen unter Le Blonds Namen), entwarf mit Dezallier die Gartenanlage von dessen Schloss in Argenville, war ab 1716 'Premier architecte' von Peter d.Gr., starb in Moskau an den Pocken, jedoch wurde von seinem Nachfolger der Garten von Schloss Peterhof bei St. Petersburg nach Vorlagen aus dem o.g. Buch 'La Théorie ...' angelegt\_\_\_\_\_ • **Blondia Neck. ex Raf. 1836 (Saxifragaceae)** → Comment. Pl. Cult. (Boehmer) 52. 1799, → Fl. Tellur. 2: 75. 1836 '1837' (Sekundär-Literatur)

#### **Bloomeria Kellogg 1863 (Asparagaceae, Alliaceae)**

**Hiram Green Bloomer** (1819 - 1874) amerikanischer Botaniker in San Francisco, Mitgründer der California Academy of Sciences\_\_\_\_\_ • **Bloomeria Kellogg 1863 (Asparagaceae, Alliaceae)** → Proc. Calif. Acad. Sci. 2: 11. 1863

#### **Blossevillea Decne. 1840 (Algae)**

**Jules de Blosseville** (1802 - 1833) französischer Marineoffizier, war in der französischen Marine, unternahm u.a. Fahrten nach Westindien, 1822 - 25 eine Weltumsegelung mit → Louis Isidore Duperrey, Fahrten im Pazifik und im Mittelmeer, war 1833 Kommandant der 'Lilloise', mit der er im Gebiet der Dänemark-Strasse in der Arktis verschollen ist, widmete sich den Naturwissenschaften und kartographierte auf seinen Fahrten viele Küstenabschnitte\_\_\_\_\_ • **Blossevillea Decne. 1840 (Algae)** → Arch. Mus. Hist. Nat. (Paris) 2: 147. 1841

#### **Blossfeldia Werderm. 1937 (Cactaceae)**

**Harry Blossfeld** (1913 - 1986) (deutsch-)brasilianischer Gärtner, war in Sao Paulo und reiste als Pflanzensammler durch Südamerika (Argentinien, Paraguay, Uruguay, Bolivien, Peru), entdeckte dabei das erste Exemplar der später nach ihm benannten Gattung, gründete 1937 mit seiner Frau Anita eine Gartenbauschule im Park Ibirapuera (dem grossen Stadtpark von Sao Paulo), kam bei einem Verkehrsunfall ums Leben, seine Familie stammte aus Potsdam, wo sein Vater Robert Blossfeld (1882 - 1945) als Obergärtner in der Orchideen-Spezialgärtnerei Karthaus von 1905 - 13 arbeitete und sich dann mit einer eigenen Gartenfirma selbständig machte, 1936 ging die ganze Familie wegen den politischen Umständen nach Brasilien, in Tremembé wurde von ihnen eine Orchideengärtnerei eingerichtet, sein Vater sammelte in Brasilien ebenfalls Pflanzen und schrieb ausserdem Kakteenliteratur (H.Blossf.)\_\_\_\_\_ • **Blossfeldia Werderm. 1937 (Cactaceae)** → Kakteenk. 1937: 162. 1937 (ist der kleinste Kaktus der Welt)

#### **Blotiella R.M.Tryon 1962 (Dennstaedtiaceae, Hypolepidaceae)**

**Marie-Laure Tardieu-Blot**, geb. Tardieu (1902 - 1998) französische Ärztin, Apothekerin und Botanikerin, war ab 1932 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und dort zuletzt auch Direktorin, sammelte und arbeitete über tropische Pflanzen aus Afrika, Madagaskar und Indochina, schrieb darüber u.a. 'Flore de la Nouvelle-Calédonie et dépendances', 'Flore de Madagascar et des Comores', 'Flore générale de l'Indo-Chine' (Tardieu)\_\_\_\_\_ • **Blotiella R.M.Tryon 1962 (Dennstaedtiaceae, Hypolepidaceae)** → Contr. Gray Herb. 191: 96. 1962\_\_\_\_\_ • **Tardiella Gagnep. 1954 (Canellaceae, Flacourtiaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 15: 32. 1954

#### **Bluffia Nees 1834 (Poaceae)**

**Matthias Joseph Bluff** (1805 - 1837) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Aachen, schrieb ein 'Compendium florum Germanicae' u.a. mit → Carl Anton Fingerhuth, Schüler u.a. des Autors → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (Bluff)\_\_\_\_\_ • **Bluffia Nees 1834 (Poaceae)**

#### **Blumea DC. 1833 (Asteraceae)**

**Carl Ludwig Blume** (1796 - 1862) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, reiste 1818 als Militärarzt der Niederländischen Ostindien-Kompanie nach Batavia (heute Jakarta) auf Java, war daneben erst Assistent und 1823 schliesslich Nachfolger von → Caspar Georg Reinwardt am BG in Buitenzorg (heisst heute in der Landessprache 'Kebun Raya Bogor'), wurde auf seinen Sammelreisen im Malayischen Archipel von → Willem Kent, dem Chefgärtner des Gartens, begleitet, sammelte über 3.000 Pflanzenarten und betätigte sich auch entomologisch, kehrte aus gesundheitlichen Gründen 1826 nach Holland zurück, war dann Professor für Naturgeschichte an der Universität sowie Direktor des Rijks-Herbars in Leiden, gründete mit seinem Kollegen → Philipp Franz von Siebold eine Gartenbau-Gesellschaft ('Koninklijke Nederlandsche Maatschappij tot aanmoediging van den Tuinbouw'), schrieb zur Flora von Niederländisch Indien u.a. 'Flora Javae', 'Museum botanicum', 'Rumphia', die Zeitschrift 'Blumea' des Nationalherbars der Niederlande ist nach ihm benannt (Blume)\_\_\_\_\_ • **Blumea DC. 1833 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 432. 1836\_\_\_\_\_ • **Blumea G.Don 1831 (Actinidiaceae)** → Gen. Hist. 1: 573. 1831\_\_\_\_\_ • **Blumea Rchb. 1828 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Consp. Regn. Veg. 209. 1828 (Reichenbach nennt *Esenbeckia Blume*)\_\_\_\_\_ • **Blumella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 441. 1895\_\_\_\_\_ • **Blumeodendron (Müll.Arg.) Kurz 1874 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Blumeopsis Gagnep. 1920 (Asteraceae)** Bezug zu *Blumea DC.* → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 75. 1920\_\_\_\_\_ • **Blumeorchis Szlach. 2003 (Orchidaceae)** → Ann. Bot. Fenn. 40(1): 68. 2003\_\_\_\_\_ • **Blumia Nees ex Blume 1823 (Magnoliaceae)** → Flora 8(1):

150-152. 1825 (in → Verh. Batav. Genootsch. Kunst. 9: 147. 1823 veröffentlichte Blume die Beschreibung von 'Talauma candollii', die dann zu 'Blumia candollei' wurde)\_\_\_\_\_ • **Blumia Spreng. 1826 (Actinidiaceae)** → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 126. 1826 (entstanden aus 'Reinwardtia javanica' *Blume*)

#### **Blumea G.Don 1831 (Actinidiaceae)**

**Carl Ludwig Blume** (1796 - 1862) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, reiste 1818 als Militärarzt der Niederländischen Ostindien-Kompanie nach Batavia (heute Jakarta) auf Java, war daneben erst Assistent und 1823 schliesslich Nachfolger von → Caspar Georg Reinwardt am BG in Buitenzorg (heisst heute in der Landessprache 'Kebun Raya Bogor'), wurde auf seinen Sammelreisen im Malayischen Archipel von → Willem Kent, dem Chefgärtner des Gartens, begleitet, sammelte über 3.000 Pflanzenarten und betätigte sich auch entomologisch, kehrte aus gesundheitlichen Gründen 1826 nach Holland zurück, war dann Professor für Naturgeschichte an der Universität sowie Direktor des Rijks-Herbars in Leiden, gründete mit seinem Kollegen → Philipp Franz von Siebold eine Gartenbau-Gesellschaft ('Koninklijke Nederlandsche Maatschappij tot aanmoediging van den Tuinbouw'), schrieb zur Flora von Niederländisch Indien u.a. 'Flora Javae', 'Museum botanicum', 'Rumphia', die Zeitschrift 'Blumea' des Nationalherbars der Niederlande ist nach ihm benannt (Blume)\_\_\_\_\_ • **Blumea DC. 1833 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 432. 1836\_\_\_\_\_ • **Blumea G.Don 1831 (Actinidiaceae)** → Gen. Hist. 1: 573. 1831\_\_\_\_\_ • **Blumea Rchb. 1828 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Consp. Regn. Veg. 209. 1828 (Reichenbach nennt *Esenbeckia Blume*)\_\_\_\_\_ • **Blumella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 441. 1895\_\_\_\_\_ • **Blumeodendron (Müll.Arg.) Kurz 1874 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Blumeopsis Gagnep. 1920 (Asteraceae)** Bezug zu *Blumea DC.* → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 75. 1920\_\_\_\_\_ • **Blumeorchis Szlach. 2003 (Orchidaceae)** → Ann. Bot. Fenn. 40(1): 68. 2003\_\_\_\_\_ • **Blumia Nees ex Blume 1823 (Magnoliaceae)** → Flora 8(1): 150-152. 1825 (in → Verh. Batav. Genootsch. Kunst. 9: 147. 1823 veröffentlichte Blume die Beschreibung von 'Talauma candollii', die dann zu 'Blumia candollei' wurde)\_\_\_\_\_ • **Blumia Spreng. 1826 (Actinidiaceae)** → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 126. 1826 (entstanden aus 'Reinwardtia javanica' *Blume*)

#### **Blumea Rchb. 1828 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Carl Ludwig Blume** (1796 - 1862) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, reiste 1818 als Militärarzt der Niederländischen Ostindien-Kompanie nach Batavia (heute Jakarta) auf Java, war daneben erst Assistent und 1823 schliesslich Nachfolger von → Caspar Georg Reinwardt am BG in Buitenzorg (heisst heute in der Landessprache 'Kebun Raya Bogor'), wurde auf seinen Sammelreisen im Malayischen Archipel von → Willem Kent, dem Chefgärtner des Gartens, begleitet, sammelte über 3.000 Pflanzenarten und betätigte sich auch entomologisch, kehrte aus gesundheitlichen Gründen 1826 nach Holland zurück, war dann Professor für Naturgeschichte an der Universität sowie Direktor des Rijks-Herbars in Leiden, gründete mit seinem Kollegen → Philipp Franz von Siebold eine Gartenbau-Gesellschaft ('Koninklijke Nederlandsche Maatschappij tot aanmoediging van den Tuinbouw'), schrieb zur Flora von Niederländisch Indien u.a. 'Flora Javae', 'Museum botanicum', 'Rumphia', die Zeitschrift 'Blumea' des Nationalherbars der Niederlande ist nach ihm benannt (Blume)\_\_\_\_\_ • **Blumea DC. 1833 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 432. 1836\_\_\_\_\_ • **Blumea G.Don 1831 (Actinidiaceae)** → Gen. Hist. 1: 573. 1831\_\_\_\_\_ • **Blumea Rchb. 1828 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Consp. Regn. Veg. 209. 1828 (Reichenbach nennt *Esenbeckia Blume*)\_\_\_\_\_ • **Blumella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 441. 1895\_\_\_\_\_ • **Blumeodendron (Müll.Arg.) Kurz 1874 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Blumeopsis Gagnep. 1920 (Asteraceae)** Bezug zu *Blumea DC.* → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 75. 1920\_\_\_\_\_ • **Blumeorchis Szlach. 2003 (Orchidaceae)** → Ann. Bot. Fenn. 40(1): 68. 2003\_\_\_\_\_ • **Blumia Nees ex Blume 1823 (Magnoliaceae)** → Flora 8(1): 150-152. 1825 (in → Verh. Batav. Genootsch. Kunst. 9: 147. 1823 veröffentlichte Blume die Beschreibung von 'Talauma candollii', die dann zu 'Blumia candollei' wurde)\_\_\_\_\_ • **Blumia Spreng. 1826 (Actinidiaceae)** → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 126. 1826 (entstanden aus 'Reinwardtia javanica' *Blume*)

#### **Blumella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)**

**Carl Ludwig Blume** (1796 - 1862) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, reiste 1818 als Militärarzt der Niederländischen Ostindien-Kompanie nach Batavia (heute Jakarta) auf Java, war daneben erst Assistent und 1823 schliesslich Nachfolger von → Caspar Georg Reinwardt am BG in Buitenzorg (heisst heute in der Landessprache 'Kebun Raya Bogor'), wurde auf seinen Sammelreisen im Malayischen Archipel von → Willem Kent, dem Chefgärtner des Gartens, begleitet, sammelte über 3.000 Pflanzenarten und betätigte sich auch entomologisch, kehrte aus gesundheitlichen Gründen 1826 nach Holland zurück, war dann Professor für Naturgeschichte an der Universität sowie Direktor des Rijks-Herbars in Leiden, gründete mit seinem Kollegen → Philipp Franz von Siebold eine Gartenbau-Gesellschaft ('Koninklijke Nederlandsche Maatschappij tot aanmoediging van den Tuinbouw'), schrieb zur Flora von Niederländisch Indien u.a. 'Flora Javae', 'Museum botanicum', 'Rumphia', die Zeitschrift 'Blumea' des Nationalherbars der Niederlande ist nach ihm benannt (Blume)\_\_\_\_\_ • **Blumea DC. 1833 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 432. 1836\_\_\_\_\_ • **Blumea G.Don 1831 (Actinidiaceae)** → Gen. Hist. 1: 573. 1831\_\_\_\_\_ • **Blumea Rchb. 1828 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Consp. Regn. Veg. 209. 1828 (Reichenbach nennt *Esenbeckia Blume*)\_\_\_\_\_ • **Blumella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 441. 1895\_\_\_\_\_ • **Blumeodendron (Müll.Arg.) Kurz 1874 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Blumeopsis Gagnep. 1920 (Asteraceae)** Bezug zu *Blumea DC.* → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 75. 1920\_\_\_\_\_ • **Blumeorchis Szlach. 2003 (Orchidaceae)** → Ann. Bot. Fenn. 40(1): 68. 2003\_\_\_\_\_ • **Blumia Nees ex Blume 1823 (Magnoliaceae)** → Flora 8(1): 150-152. 1825 (in → Verh. Batav. Genootsch. Kunst. 9: 147. 1823 veröffentlichte Blume die Beschreibung von 'Talauma candollii', die dann zu 'Blumia candollei' wurde)\_\_\_\_\_ • **Blumia Spreng. 1826 (Actinidiaceae)** → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 126. 1826 (entstanden aus 'Reinwardtia javanica' *Blume*)

#### **Blumenbachia Koeler 1802 (Poaceae)**

**Johann Friedrich Blumenbach** (1752 - 1840) deutscher Naturforscher und Arzt, Professor der Medizin in Göttingen 1776 - 1835, schrieb zu Zoologie, Physiologie, Geschichte der Medizin und zur vergleichenden Anatomie, sein besonderes Interesse galt aber der Anthropologie, war ein bedeutender Kritiker des damaligen Glaubens an die Urzeugung und Präformation, wies anhand von bebrüteten Hühneriern und von menschlichen Embryos (aus Fehlgeburten) nach, dass die Gestalt eines Wesens nicht von Beginn an vorhanden ist und nur wächst, sondern sich erst allmählich ausbildet (Epigenese), nahm auch einen einheitlichen Ursprung der Menschheit an und wandte sich gegen Zeitgenossen, die in Schwarzen eine Untertart der Menschen sahen und aus diesem Grund die Sklaverei befürworteten, zu seinen Schülern gehörten u.a. → Alexander von Humboldt, → Karl Friedrich Kiemeyer, → Maximilian Alexander Philipp Prinz zu Wied-Neuwied und → George Bellas Greenough, war befreundet mit → Johann Wolfgang von Goethe\_\_\_\_\_ • **Blumenbachia Koeler 1802 (Poaceae)** → Descr. Gram. (Koeler) 28. 1802\_\_\_\_\_ • **Blumenbachia Schrad. 1825 (Loasaceae)** → Gött. Gel. Anz. 1825: 1705. 1825

#### **Blumenbachia Schrad. 1825 (Loasaceae)**

**Johann Friedrich Blumenbach** (1752 - 1840) deutscher Naturforscher und Arzt, Professor der Medizin in Göttingen 1776 - 1835, schrieb zu Zoologie, Physiologie, Geschichte der Medizin und zur vergleichenden Anatomie, sein besonderes Interesse galt aber der Anthropologie, war ein bedeutender Kritiker des damaligen Glaubens an die Urzeugung und Präformation, wies anhand von bebrüteten Hühneriern und von menschlichen Embryos (aus Fehlgeburten) nach, dass die Gestalt eines Wesens nicht von Beginn an vorhanden ist und nur wächst, sondern sich erst allmählich ausbildet (Epigenese), nahm auch einen einheitlichen Ursprung der Menschheit an und wandte sich gegen Zeitgenossen, die in Schwarzen eine Untertart der Menschen sahen und aus diesem Grund die Sklaverei befürworteten, zu seinen Schülern gehörten u.a. → Alexander von Humboldt, → Karl Friedrich Kiemeyer, → Maximilian Alexander Philipp Prinz zu Wied-Neuwied und → George Bellas Greenough, war befreundet mit → Johann Wolfgang von Goethe\_\_\_\_\_ • **Blumenbachia Koeler 1802 (Poaceae)** → Descr. Gram. (Koeler) 28. 1802\_\_\_\_\_ • **Blumenbachia Schrad. 1825 (Loasaceae)** → Gött. Gel. Anz. 1825: 1705. 1825

#### **Blumeodendron (Müll.Arg.) Kurz 1874 (Euphorbiaceae)**

**Carl Ludwig Blume** (1796 - 1862) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, reiste 1818 als Militärarzt der Niederländischen Ostindien-Kompanie nach Batavia (heute Jakarta) auf Java, war daneben erst Assistent und 1823 schliesslich Nachfolger von → Caspar Georg Reinwardt am BG in Buitenzorg (heisst heute in der Landessprache 'Kebun Raya Bogor'), wurde auf seinen Sammelreisen im Malayischen Archipel von → Willem Kent, dem Chefgärtner des Gartens, begleitet, sammelte über 3.000 Pflanzenarten und betätigte sich auch entomologisch, kehrte aus gesundheitlichen Gründen 1826 nach Holland zurück, war dann Professor für Naturgeschichte an der Universität sowie Direktor des Rijks-Herbars in Leiden, gründete mit seinem Kollegen → Philipp Franz von Siebold eine Gartenbau-Gesellschaft ('Koninklijke Nederlandsche Maatschappij tot aanmoediging van den Tuinbouw'), schrieb zur Flora von Niederländisch Indien u.a. 'Flora Javae', 'Museum botanicum', 'Rumphia', die Zeitschrift 'Blumea' des Nationalherbars der Niederlande ist nach ihm benannt (Blume)\_\_\_\_\_ • **Blumea DC. 1833 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 432. 1836\_\_\_\_\_ • **Blumea G.Don 1831 (Actinidiaceae)** → Gen. Hist. 1: 573. 1831\_\_\_\_\_ • **Blumea Rchb. 1828 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Consp. Regn. Veg. 209. 1828 (Reichenbach nennt *Esenbeckia Blume*)\_\_\_\_\_ • **Blumella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 441. 1895\_\_\_\_\_ • **Blumeodendron (Müll.Arg.) Kurz 1874 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Blumeopsis Gagnep. 1920 (Asteraceae)** Bezug zu *Blumea DC.* → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 75. 1920\_\_\_\_\_ • **Blumeorchis Szlach. 2003 (Orchidaceae)** → Ann. Bot. Fenn. 40(1): 68. 2003\_\_\_\_\_ • **Blumia Nees ex Blume 1823 (Magnoliaceae)** → Flora 8(1): 150-152. 1825 (in → Verh. Batav. Genootsch. Kunst. 9: 147. 1823 veröffentlichte Blume die Beschreibung von 'Talauma candollii', die dann zu 'Blumia candollei' wurde)\_\_\_\_\_ • **Blumia Spreng. 1826 (Actinidiaceae)** → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 126. 1826 (entstanden aus 'Reinwardtia javanica' *Blume*)

#### **Blumeopsis Gagnep. 1920 (Asteraceae)**

**Carl Ludwig Blume** (1796 - 1862) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, reiste 1818 als Militärarzt der Niederländischen Ostindien-Kompanie nach Batavia (heute Jakarta) auf Java, war daneben erst Assistent und 1823 schliesslich Nachfolger von → Caspar Georg Reinwardt am BG in Buitenzorg (heisst heute in der Landessprache 'Kebun Raya Bogor'), wurde auf seinen Sammelreisen im Malayischen Archipel von → Willem Kent, dem Chefgärtner des Gartens, begleitet, sammelte über 3.000 Pflanzenarten und betätigte sich auch entomologisch, kehrte aus gesundheitlichen Gründen 1826 nach Holland zurück, war dann Professor für Naturgeschichte an der Universität sowie Direktor des Rijks-Herbars in Leiden, gründete mit seinem Kollegen → Philipp Franz von Siebold eine Gartenbau-Gesellschaft ('Koninklijke Nederlandsche Maatschappij tot aanmoediging van den Tuinbouw'), schrieb zur Flora von Niederländisch Indien u.a. 'Flora Javae', 'Museum botanicum', 'Rumphia', die Zeitschrift 'Blumea' des Nationalherbars der Niederlande ist nach ihm benannt (Blume)\_\_\_\_\_ • **Blumea DC. 1833 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 432. 1836\_\_\_\_\_ • **Blumea G.Don 1831 (Actinidiaceae)** → Gen. Hist. 1: 573. 1831\_\_\_\_\_ • **Blumea Rchb. 1828 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Consp. Regn. Veg. 209. 1828 (Reichenbach nennt *Esenbeckia Blume*)\_\_\_\_\_ • **Blumella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 441. 1895\_\_\_\_\_ • **Blumeodendron (Müll.Arg.) Kurz 1874 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Blumeopsis Gagnep. 1920 (Asteraceae)** Bezug zu *Blumea DC.* → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 75. 1920\_\_\_\_\_ • **Blumeorchis Szlach. 2003 (Orchidaceae)** → Ann. Bot. Fenn. 40(1): 68. 2003\_\_\_\_\_ • **Blumia Nees ex Blume 1823 (Magnoliaceae)** → Flora 8(1): 150-152. 1825 (in → Verh. Batav. Genootsch. Kunst. 9: 147. 1823 veröffentlichte Blume die Beschreibung von 'Talauma candollii', die dann zu 'Blumia candollei' wurde)\_\_\_\_\_ • **Blumia Spreng. 1826 (Actinidiaceae)** → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 126. 1826 (entstanden aus 'Reinwardtia javanica' *Blume*)

#### **Blumeorchis Szlach. 2003 (Orchidaceae)**

**Carl Ludwig Blume** (1796 - 1862) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, reiste 1818 als Militärarzt der Niederländischen Ostindien-Kompanie nach Batavia (heute Jakarta) auf Java, war daneben erst Assistent und 1823 schliesslich Nachfolger von → Caspar Georg Reinwardt am BG in Buitenzorg (heisst heute in der Landessprache 'Kebun Raya



Bogor), wurde auf seinen Sammelreisen im Malayischen Archipel von → Willem Kent, dem Chefgärtner des Gartens, begleitet, sammelte über 3.000 Pflanzenarten und betätigte sich auch entomologisch, kehrte aus gesundheitlichen Gründen 1826 nach Holland zurück, war dann Professor für Naturgeschichte an der Universität sowie Direktor des Rijks-Herbars in Leiden, gründete mit seinem Kollegen → Philipp Franz von Siebold eine Gartenbau-Gesellschaft ('Koninklijke Nederlandsche Maatschappij tot aanmoediging van den Tuinbouw'), schrieb zur Flora von Niederländisch Indien u.a. 'Flora Javae', 'Museum botanicum', 'Rumphia', die Zeitschrift 'Blumea' des Nationalherbars der Niederlande ist nach ihm benannt (Blume) • **Blumea DC. 1833 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 432. 1836 • **Blumea G. Don 1831 (Actinidiaceae)** → Gen. Hist. 1: 573. 1831 • **Blumea Rchb. 1828 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Consp. Regn. Veg. 209. 1828 (Reichenbach nennt *Esenbeckia Blume*) • **Blumella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 441. 1895 • **Blumeodendron (Müll.Arg.) Kurz 1874 (Euphorbiaceae)** • **Blumeopsis Gagnep. 1920 (Asteraceae)** Bezug zu *Blumea DC.* → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 75. 1920 • **Blumeorchis Szlach. 2003 (Orchidaceae)** → Ann. Bot. Fenn. 40(1): 68. 2003 • **Blumia Nees ex Blume 1823 (Magnoliaceae)** → Flora 8(1): 150-152. 1825 (in → Verh. Batav. Genootsch. Kunst. 9: 147. 1823 veröffentlichte Blume die Beschreibung von 'Talauma candollii', die dann zu 'Blumia candollei' wurde) • **Blumia Spreng. 1826 (Actinidiaceae)** → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 126. 1826 (entstanden aus 'Reinwardtia javanica' *Blume*)

#### Blumeriella Arx 1961 (Fungi)

**Samuel von Blumer** (fl. 1926 - 67) schweizer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), war am botanischen Institut und BG der Universität in Bern u.a. um 1939 als Privatdozent, schrieb u.a. 'Zur Entstehung der Glarnerischen Alpenseen' und zu Pilzen (S.Blumer) • **Blumeriella Arx 1961 (Fungi)** → Phytopathol. Z. 42: 164. 1961

#### Blumia Nees ex Blume 1823 (Magnoliaceae)

**Carl Ludwig Blume** (1796 - 1862) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, reiste 1818 als Militärarzt der Niederländischen Ostindien-Kompanie nach Batavia (heute Jakarta) auf Java, war daneben erst Assistent und 1823 schliesslich Nachfolger von → Caspar Georg Reinwardt am BG in Buitenzorg (heisst heute in der Landessprache 'Kebun Raya Bogor'), wurde auf seinen Sammelreisen im Malayischen Archipel von → Willem Kent, dem Chefgärtner des Gartens, begleitet, sammelte über 3.000 Pflanzenarten und betätigte sich auch entomologisch, kehrte aus gesundheitlichen Gründen 1826 nach Holland zurück, war dann Professor für Naturgeschichte an der Universität sowie Direktor des Rijks-Herbars in Leiden, gründete mit seinem Kollegen → Philipp Franz von Siebold eine Gartenbau-Gesellschaft ('Koninklijke Nederlandsche Maatschappij tot aanmoediging van den Tuinbouw'), schrieb zur Flora von Niederländisch Indien u.a. 'Flora Javae', 'Museum botanicum', 'Rumphia', die Zeitschrift 'Blumea' des Nationalherbars der Niederlande ist nach ihm benannt (Blume) • **Blumea DC. 1833 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 432. 1836 • **Blumea G. Don 1831 (Actinidiaceae)** → Gen. Hist. 1: 573. 1831 • **Blumea Rchb. 1828 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Consp. Regn. Veg. 209. 1828 (Reichenbach nennt *Esenbeckia Blume*) • **Blumella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 441. 1895 • **Blumeodendron (Müll.Arg.) Kurz 1874 (Euphorbiaceae)** • **Blumeopsis Gagnep. 1920 (Asteraceae)** Bezug zu *Blumea DC.* → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 75. 1920 • **Blumeorchis Szlach. 2003 (Orchidaceae)** → Ann. Bot. Fenn. 40(1): 68. 2003 • **Blumia Nees ex Blume 1823 (Magnoliaceae)** → Flora 8(1): 150-152. 1825 (in → Verh. Batav. Genootsch. Kunst. 9: 147. 1823 veröffentlichte Blume die Beschreibung von 'Talauma candollii', die dann zu 'Blumia candollei' wurde) • **Blumia Spreng. 1826 (Actinidiaceae)** → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 126. 1826 (entstanden aus 'Reinwardtia javanica' *Blume*)

#### Blumia Spreng. 1826 (Actinidiaceae)

**Carl Ludwig Blume** (1796 - 1862) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, reiste 1818 als Militärarzt der Niederländischen Ostindien-Kompanie nach Batavia (heute Jakarta) auf Java, war daneben erst Assistent und 1823 schliesslich Nachfolger von → Caspar Georg Reinwardt am BG in Buitenzorg (heisst heute in der Landessprache 'Kebun Raya Bogor'), wurde auf seinen Sammelreisen im Malayischen Archipel von → Willem Kent, dem Chefgärtner des Gartens, begleitet, sammelte über 3.000 Pflanzenarten und betätigte sich auch entomologisch, kehrte aus gesundheitlichen Gründen 1826 nach Holland zurück, war dann Professor für Naturgeschichte an der Universität sowie Direktor des Rijks-Herbars in Leiden, gründete mit seinem Kollegen → Philipp Franz von Siebold eine Gartenbau-Gesellschaft ('Koninklijke Nederlandsche Maatschappij tot aanmoediging van den Tuinbouw'), schrieb zur Flora von Niederländisch Indien u.a. 'Flora Javae', 'Museum botanicum', 'Rumphia', die Zeitschrift 'Blumea' des Nationalherbars der Niederlande ist nach ihm benannt (Blume) • **Blumea DC. 1833 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 432. 1836 • **Blumea G. Don 1831 (Actinidiaceae)** → Gen. Hist. 1: 573. 1831 • **Blumea Rchb. 1828 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Consp. Regn. Veg. 209. 1828 (Reichenbach nennt *Esenbeckia Blume*) • **Blumella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 441. 1895 • **Blumeodendron (Müll.Arg.) Kurz 1874 (Euphorbiaceae)** • **Blumeopsis Gagnep. 1920 (Asteraceae)** Bezug zu *Blumea DC.* → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 75. 1920 • **Blumeorchis Szlach. 2003 (Orchidaceae)** → Ann. Bot. Fenn. 40(1): 68. 2003 • **Blumia Nees ex Blume 1823 (Magnoliaceae)** → Flora 8(1): 150-152. 1825 (in → Verh. Batav. Genootsch. Kunst. 9: 147. 1823 veröffentlichte Blume die Beschreibung von 'Talauma candollii', die dann zu 'Blumia candollei' wurde) • **Blumia Spreng. 1826 (Actinidiaceae)** → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 126. 1826 (entstanden aus 'Reinwardtia javanica' *Blume*)

#### Blytia Endl. 1840 (Pallaviciniaceae)

**Mattias Numsen Blytt** (1789 - 1862) norwegischer Botaniker, Dozent/Professor der Botanik in Oslo 1837 - 62, ab 1843 auch Direktor des BG, unternahm zahlreiche botanische Reisen in Norwegen, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Pyrenäen, schrieb u.a. 'Norges Flora', sein Sohn → Axel Gudbrand Blytt (1843 - 1898) erweiterte dann dieses Werk um weitere Bände (Blytt) • **Blytia Endl. 1840 (Pallaviciniaceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) 1339. 1840 (entstanden aus 'Jungermannia blytii' → Flora Danicæ (Hornemann) 12(34): 6. 1830-34) • **Blytia Arn. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** • **Blytia Fr. 1839 (Poaceae)** → Novit. Fl. Suec. Mant. 2: 2. 1839 • **Hypoblyttia Gottsche 1857 (Pallaviciniaceae)** Bezug zu *Blytia Endl.* (durch Herleitung von Genus *Jungermannia*) → Linnaea 28: 560. 1856 '1857'

#### Blytia Arn. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Mattias Numsen Blytt** (1789 - 1862) norwegischer Botaniker, Dozent/Professor der Botanik in Oslo 1837 - 62, ab 1843 auch Direktor des BG, unternahm zahlreiche botanische Reisen in Norwegen, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Pyrenäen, schrieb u.a. 'Norges Flora', sein Sohn → Axel Gudbrand Blytt (1843 - 1898) erweiterte dann dieses Werk um weitere Bände (Blytt) • **Blytia Endl. 1840 (Pallaviciniaceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) 1339. 1840 (entstanden aus 'Jungermannia blytii' → Flora Danicæ (Hornemann) 12(34): 6. 1830-34) • **Blytia Arn. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** • **Blytia Fr. 1839 (Poaceae)** → Novit. Fl. Suec. Mant. 2: 2. 1839 • **Hypoblyttia Gottsche 1857 (Pallaviciniaceae)** Bezug zu *Blytia Endl.* (durch Herleitung von Genus *Jungermannia*) → Linnaea 28: 560. 1856 '1857'

#### Blytia Fr. 1839 (Poaceae)

**Mattias Numsen Blytt** (1789 - 1862) norwegischer Botaniker, Dozent/Professor der Botanik in Oslo 1837 - 62, ab 1843 auch Direktor des BG, unternahm zahlreiche botanische Reisen in Norwegen, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Pyrenäen, schrieb u.a. 'Norges Flora', sein Sohn → Axel Gudbrand Blytt (1843 - 1898) erweiterte dann dieses Werk um weitere Bände (Blytt) • **Blytia Endl. 1840 (Pallaviciniaceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) 1339. 1840 (entstanden aus 'Jungermannia blytii' → Flora Danicæ (Hornemann) 12(34): 6. 1830-34) • **Blytia Arn. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** • **Blytia Fr. 1839 (Poaceae)** → Novit. Fl. Suec. Mant. 2: 2. 1839 • **Hypoblyttia Gottsche 1857 (Pallaviciniaceae)** Bezug zu *Blytia Endl.* (durch Herleitung von Genus *Jungermannia*) → Linnaea 28: 560. 1856 '1857'

#### Blyttiomycetes A.F.Bartsch 1939 (Fungi)

**Axel Gudbrand Blytt** (1843 - 1898) norwegischer Botaniker, Geologe und Paläontologe, Kurator am Herbar ab 1865 und Professor der Botanik ab 1880 an der Universität in Oslo, befasste sich mit den Veränderungen in der Vegetation durch das Klima, schrieb viel u.a. 'Handbog i Norges flora', 'On variations of climate in the course of time' und 'Essay on the migration flora', erweiterte auch das Werk 'Norges Flora' seines Vaters → **Mattias Numsen Blytt** (1789 - 1862) (A.Blytt) • **Blyttiomycetes A.F.Bartsch 1939 (Fungi)** → Mycologia 31(5): 559. 1939 (als Autor genannt)

#### Bobaea A.Rich. 1830 (Rubiaceae)

**Jean-Baptiste Bober-Moreau** (1761 - 1849) französischer Arzt und (Marine-)Apotheker in Rochefort/Charente, unterrichtete auch Botanik und Chemie an der École de médecine, gab einen Katalog der Pflanzen im BG von Rochefort heraus, war zwischen 1782 - 90 als Marinearzt unterwegs, z.B. auf den Antillen, führte 1799 in seiner Region die Pocken-Schutzimpfung ein, schrieb u.a. 1801 'De la Vaccine', praktizierte nach dem Weggang von der Marine 1816 als Arzt in Saintes, war auch politisch aktiv (Jacobiner) und gründete eine literarische Gesellschaft • **Bobaea A.Rich. 1830 (Rubiaceae)** orth. var. zu *Bobaea Gaudich.* → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 5: 215. 1834 • **Bobea Gaudich. 1830 (Rubiaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 473. 1830 • **Obbea Hook.f. 1870 (Rubiaceae)** Bezug zu *Bobaea Gaudich.* → Hooker's Icon. Pl. 11: 56. 1870 (Pflanzenname als Anagramm)

#### Bobartia L. 1753 (Iridaceae)

**Jacob Bobart d.J.** (1641 - 1719) englischer Botaniker, Leiter des Oxford Physic Garden in Nachfolge seines Vaters, Professor der Botanik an der Universität als Nachfolger von → Robert Morison ab 1683, gab u.a. 1699 den 2. Teil zu Morisons 'Historia Plantarum' heraus, war der Erste, der eine Samenliste des Gartens erstellte und den Samentausch unter den BG vorschlug, daraus entstanden die heutigen Seed Lists zum Austausch unter den BG, Sohn von → Jacob Bobart d.Ä. (1599 - ca. 1680) • **Bobartia L. 1753 (Iridaceae)** → Critica Botanica 146. 1737, → Fl. Zeyl. 17. 1747, → Amoenitates Academicæ 350, 387. 1749 (\*geehrt ist/sind Jacob Bobart d.J. & (eventuell) Jacob Bobart d.Ä.)

und (eventuell)

**Jacob Bobart** (Bobert) d.Ä. (1599 - ca. 1680) (deutsch-)englischer Botaniker, kam 1642 als erster Leiter an den Oxford Physic Garden, der aus dem Land und einer grossen Geldsumme von → Henry Danvers 1. Earl of Danby entstanden war, baute Obst und Gemüse an und verkaufte dies, weil er in den ersten 7 Jahren kein Geld bekam, gab 1648 zum Garten einen 'Catalogus plantarum horti medici Oxoniensis' heraus, Vater von → Jacob Bobart d.J. (1641 - 1719) • **Bobartia L. 1753 (Iridaceae)** → Critica Botanica 146. 1737, → Fl. Zeyl. 17. 1747, → Amoenitates Academicæ 350, 387. 1749 (\*geehrt ist/sind Jacob Bobart d.J. & (eventuell) Jacob Bobart d.Ä.)

#### Bobea Gaudich. 1830 (Rubiaceae)

**Jean-Baptiste Bober-Moreau** (1761 - 1849) französischer Arzt und (Marine-)Apotheker in Rochefort/Charente, unterrichtete auch Botanik und Chemie an der École de médecine, gab einen Katalog der Pflanzen im BG von Rochefort heraus, war zwischen 1782 - 90 als Marinearzt unterwegs, z.B. auf den Antillen, führte 1799 in seiner Region die Pocken-Schutzimpfung ein, schrieb u.a. 1801 'De la Vaccine', praktizierte nach dem Weggang von der Marine 1816 als Arzt in Saintes, war auch politisch aktiv (Jacobiner) und gründete eine



literarische Gesellschaft \_\_\_\_\_ • **Bobaea A.Rich. 1830 (Rubiaceae)** orth. var. zu *Bobea Gaudich.* → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 5: 215. 1834 \_\_\_\_\_ • **Bobea Gaudich. 1830 (Rubiaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 473. 1830 \_\_\_\_\_ • **Obbea Hook.f. 1870 (Rubiaceae)** Bezug zu *Bobea Gaudich.* → Hooker's Icon. Pl. 11: 56. 1870 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### **Bobgunnia J.H.Kirkbr. & Wiersema 1997 (Fabaceae)**

**Charles Robert 'Bob' Gunn** (1927 - 2015) amerikanischer Botaniker, war 1965 - 1992 Direktor am US Department of Agriculture des (heutigen) US National Seed Herbariums, sammelte in seiner Freizeit an Stränden angeschwemmte tropische Samen und Früchte, entdeckte u.a. in Schmuckstücken giftige Samen (was zu Rückruf-Aktionen führte), schrieb sehr viel u.a. ein mehrbändiges Werk über Samen und Früchte von Fabaceae \_\_\_\_\_ (C.R.Gunn) \_\_\_\_\_ • **Bobgunnia J.H.Kirkbr. & Wiersema 1997 (Fabaceae)** → Brittonia 49(1): 1. 1997

#### **Bobrovia A.P.Khokhr. 1998 (Fabaceae)**

**Evgeny Gregorievic Bobrov** (Yevgeny Grigoryevich Bobrov, Evgenij Grigorievich Bobrov) (1902 - 1983) russischer Botaniker, erforschte die russischen Flora und Fossilien, arbeitete mit → Boris Konstantinovich Schischkin an der 'Flora URSS', Band 18 (zumindest als Editor) \_\_\_\_\_ (Bobrov) \_\_\_\_\_ • **Bobrovia A.P.Khokhr. 1998 (Fabaceae)** → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 31: 137. 1998

#### **Boca Vell. 1829 '1825' (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Hieronymus Bock**, genannt *Tragus* (lat. *tragus* = Bock) (1498 - 1554) deutscher (Leib-)Arzt und Botaniker, auch Stiftsherr (und lutherischer Prediger), unternahm Reisen und Wanderungen von den Ardennen bis in die Schweiz, sammelte dabei intensiv (Medizinal-)Pflanzen, beschrieb diese auf Drängen von → Otto Brunfels in 'Neues Kräuterbuch', das weite Verbreitung fand und in mehreren Auflagen erschien (u.a. als 'Das Kreütter Buch .!', 'New Kreuterbuch ...'), es wurde von → David Kyber ins Lateinische übersetzt \_\_\_\_\_ (H.Bock) \_\_\_\_\_ • **Agirta Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 463. 1858 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Boca Vell. 1829 '1825' (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Flumin. 232. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Boc. Botanici Germani') \_\_\_\_\_ • **Bockia Scop. 1777 (Melastomataceae)** \_\_\_\_\_ • **Tragia L. 1753 (Euphorbiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 14. 1703 \_\_\_\_\_ • **Tragiella Pax & K.Hoffm. 1919 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Tragia L.* → Pflanzenr. (Engler) IV. 147 IX(Heft 68): 104. 1919 \_\_\_\_\_ • **Tragiopsis H.Karst. 1859 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Tragia L.* → Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 2: 5. 1859 \_\_\_\_\_ • **Tragiopsis Pomel 1874 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Tragus Haller 1768 (Poaceae)** → Hist. Stirp. Helv. 2: X, 203. 1768 \_\_\_\_\_ • **Tragus Panz. 1813 (Poaceae)**

#### **Bocagea A.St.-Hil. 1825 (Annonaceae)**

**Manoel Maria de Barbosa du Bocage** (auch Manoel Maria l'Hedois du Bocage / sein Vater, ein Jurist, hiess José Luís Soares de Barbosa und die Mutter Mariana Joaquina Xavier l'Hedois Lustoff du Bocage) (1765 - 1805) portugiesischer Marinesoldat, auch Dichter, schrieb u.a. unter dem Pseudonym 'Elmano Sadino', seine Sonette gehören zu den schönsten in portugiesischer Sprache, übersetzte während seiner Haft durch die Inquisition lateinische und französische Dichter z.B. 'Les Plantes' von → René Richard Louis Castel \_\_\_\_\_ • **Bocagea A.St.-Hil. 1825 (Annonaceae)** → Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 1: 41. 1825 (ed. qu.) (Widmung: 'In memoriam dixi Josephi Mariæ de Souza du Bocage, vatis ingeniosi, qui Castellii poema de floribus in versus lusitanicos elegantissimè convertit commentariolique botanicis illustravit.' / aber der Autor → Auguste François César Prouvençal de Saint-Hilaire vermischte die Vornamen von Manoel Maria de Barbosa du Bocage mit denen seines Vaters, ausserdem wurde dessen Name Soares zu Souza) \_\_\_\_\_ • **Bocageopsis R.E.Fr. 1931 (Annonaceae)** Bezug zu *Bocagea A.St.-Hil.* → Acta Horti Berg. 10: 143. 1931

#### **Bocageopsis R.E.Fr. 1931 (Annonaceae)**

**Manoel Maria de Barbosa du Bocage** (auch Manoel Maria l'Hedois du Bocage / sein Vater, ein Jurist, hiess José Luís Soares de Barbosa und die Mutter Mariana Joaquina Xavier l'Hedois Lustoff du Bocage) (1765 - 1805) portugiesischer Marinesoldat, auch Dichter, schrieb u.a. unter dem Pseudonym 'Elmano Sadino', seine Sonette gehören zu den schönsten in portugiesischer Sprache, übersetzte während seiner Haft durch die Inquisition lateinische und französische Dichter z.B. 'Les Plantes' von → René Richard Louis Castel \_\_\_\_\_ • **Bocagea A.St.-Hil. 1825 (Annonaceae)** → Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 1: 41. 1825 (ed. qu.) (Widmung: 'In memoriam dixi Josephi Mariæ de Souza du Bocage, vatis ingeniosi, qui Castellii poema de floribus in versus lusitanicos elegantissimè convertit commentariolique botanicis illustravit.' / aber der Autor → Auguste François César Prouvençal de Saint-Hilaire vermischte die Vornamen von Manoel Maria de Barbosa du Bocage mit denen seines Vaters, ausserdem wurde dessen Name Soares zu Souza) \_\_\_\_\_ • **Bocageopsis R.E.Fr. 1931 (Annonaceae)** Bezug zu *Bocagea A.St.-Hil.* → Acta Horti Berg. 10: 143. 1931

#### **Bocconia L. 1753 (Papaveraceae)**

**Paolo Silvio Boccone** (1633 - 1704) italienischer Botaniker und Geistlicher, Professor der Botanik in Padua unter den toskanischen Grossherzögen Ferdinand II. und Cosimo III, reiste und sammelte in Italien, auf Sizilien, Korsika und Malta, in England und Polen, hatte viele Kontakte zu Botanikern u.a. mit → Charles Plumier und → William Sherard, den er mit der Technik des Naturselbstdruckes vertraut machte, schrieb u.a. 'Museo di piante rare della Sicilia, Malta, Corsica, Piemonte et Germania' und 'Icones et descriptiones rariorum plantarum Siciliae', war ab 1682 als 'Silvio' bei den Zisterziensern \_\_\_\_\_ (Boccone) \_\_\_\_\_ • **Bocconia L. 1753 (Papaveraceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 35. 1703, → Sp. Pl. 1: 505. 1753

#### **Bockia Scop. 1777 (Melastomataceae)**

**Hieronymus Bock**, genannt *Tragus* (lat. *tragus* = Bock) (1498 - 1554) deutscher (Leib-)Arzt und Botaniker, auch Stiftsherr (und lutherischer Prediger), unternahm Reisen und Wanderungen von den Ardennen bis in die Schweiz, sammelte dabei intensiv (Medizinal-)Pflanzen, beschrieb diese auf Drängen von → Otto Brunfels in 'Neues Kräuterbuch', das weite Verbreitung fand und in mehreren Auflagen erschien (u.a. als 'Das Kreütter Buch .!', 'New Kreuterbuch ...'), es wurde von → David Kyber ins Lateinische übersetzt \_\_\_\_\_ (H.Bock) \_\_\_\_\_ • **Agirta Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 463. 1858 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Boca Vell. 1829 '1825' (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Flumin. 232. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Boc. Botanici Germani') \_\_\_\_\_ • **Bockia Scop. 1777 (Melastomataceae)** \_\_\_\_\_ • **Tragia L. 1753 (Euphorbiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 14. 1703 \_\_\_\_\_ • **Tragiella Pax & K.Hoffm. 1919 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Tragia L.* → Pflanzenr. (Engler) IV. 147 IX(Heft 68): 104. 1919 \_\_\_\_\_ • **Tragiopsis H.Karst. 1859 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Tragia L.* → Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 2: 5. 1859 \_\_\_\_\_ • **Tragiopsis Pomel 1874 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Tragus Haller 1768 (Poaceae)** → Hist. Stirp. Helv. 2: X, 203. 1768 \_\_\_\_\_ • **Tragus Panz. 1813 (Poaceae)**

#### **Bocquillonia Baill. 1862 (Euphorbiaceae)**

**Henri Théophile Bocquillon** (1834 - 1884) französischer Arzt und Botaniker, Lehrer/Professor für Naturgeschichte an verschiedenen Pariser Schulen u.a. am Lycée impérial Napoléon ab 1858, war später an der Faculté de médecine in Paris, schrieb u.a. 'Manuel d'histoire naturelle' und 'La Vie des plantes' \_\_\_\_\_ (Bocq.) \_\_\_\_\_ • **Bocquillonia Baill. 1862 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 2: 225. 1862

#### **Bodinieria H.Lév. & Vaniot 1902 (Rutaceae, Ranunculaceae)**

**Emile Marie Bodinier** (1842 - 1901) französischer Geistlicher, Missionar und Botaniker, lebte 35 Jahre in der chinesischen Provinz Kouy-Tchéou (heute Guizhou), sammelte dort ca. 3.000 Belege, war u.a. mit → Julien Cavalerie unterwegs \_\_\_\_\_ • **Bodinieria H.Lév. & Vaniot 1902 (Rutaceae, Ranunculaceae)** → Bull. Acad. Int. Geogr. Bot. 11: 48. 1902 \_\_\_\_\_ • **Bodinieriella H.Lév. 1913 (Ericaceae)**

#### **Bodinieriella H.Lév. 1913 (Ericaceae)**

**Emile Marie Bodinier** (1842 - 1901) französischer Geistlicher, Missionar und Botaniker, lebte 35 Jahre in der chinesischen Provinz Kouy-Tchéou (heute Guizhou), sammelte dort ca. 3.000 Belege, war u.a. mit → Julien Cavalerie unterwegs \_\_\_\_\_ • **Bodinieria H.Lév. & Vaniot 1902 (Rutaceae, Ranunculaceae)** → Bull. Acad. Int. Geogr. Bot. 11: 48. 1902 \_\_\_\_\_ • **Bodinieriella H.Lév. 1913 (Ericaceae)**

#### **Boea Comm. ex Lam. 1785 (Gesneriaceae)**

**François Beau** (1723 - 1804) französischer Geistlicher, Priester in Toulon-sur-Arroux in Burgund, war später dort auch Bürgermeister und hatte Verwaltungsaufgaben in Dijon inne, Bruder von Antoinette Vivante Beau, sie war die Frau von → Philibert Commerson (1727 - 1773), der damals dort als Arzt praktizierte, starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François Archambaud, das Kind wurde zunächst von der jungen → Jeanne Baret versorgt und blieb dann in der Obhut von François Beau, als Commerson 1764 nach Paris und dann mit → Louis-Antoine de Bougainville auf Weltreise ging, Commerson starb jedoch 1773 auf Mauritius und sah seinen Sohn niemals wieder, François Beau sorgte für die Erziehung des Kindes, wandte sich sogar an einen Minister Turgot, um aufgrund der von Commerson gesammelten Gegenstände und Manuskripte im Cabinet du Roi eine Unterhaltssumme für seinen Zögling zu bekommen, damit dieser eine gute Ausbildung erhalten und die Schulden des Vaters einmal zurückzahlen könne (Commerson hatte sowohl seinen Besitz verkauft als auch sich Geld geliehen, um an der Weltumsegelung teilnehmen zu können) \_\_\_\_\_ • **Baea Comm. ex Juss. 1789 (Gesneriaceae)** orth. var. zu *Boea Comm. ex Lam.* → IPNI (Commerson fand in der Magellan-Strasse, durch die die Weltreise führte, eine Pflanze und benannte diese zu Ehren seines Schwagers F. Beau, der französische Trivialname der Pflanze ist 'Béole', s. auch → Revis. Gen. Pl. 1: CXV. 1891) \_\_\_\_\_ • **Baea Juss. 1789 (Gesneriaceae)** orth. var. zu *Boea Comm. ex Lam.* → IPNI, → Gen. Pl. (Jussieu) 121. 1789 \_\_\_\_\_ • **Boea Comm. ex Lam. 1785 (Gesneriaceae)** → Encycl. Meth. Bot. 1: 401. 1783 \_\_\_\_\_ • **Boeica T.Anderson ex C.B.Clarke 1874 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Boea Comm. ex Lam.* → Commelyn. Cyrtandr. Bengal. 118. 1874 \_\_\_\_\_ • **Boeicopsis H.W.Li 1982 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Boeica T.Anderson ex C.B.Clarke*, dort Bezug zu *Boea Comm. ex Lam.* → Acta Bot. Yunnan. 4(3): 244. 1982 \_\_\_\_\_ • **Calcareboea C.Y.Wu ex H.W.Li 1982 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Boeica T.Anderson ex C.B.Clarke*, dort Bezug zu *Boea Comm. ex Lam.* → Acta Bot. Yunnan. 4(3): 241. 1982 (aus lat. *calcareus* = kalkliebend) \_\_\_\_\_ • **Hemiboea C.B.Clarke 1888 (Gesneriaceae)**

#### **Boebera Willd. 1803 (Asteraceae)**

**Johann Jacob von Boeber** (Ivan Vasilevich Boeber, Johannes Böber, Jean Boeber) (1746 - 1820) (deutsch-russischer Lehrer, Botaniker und Entomologe, unterrichtete ab 1776 in Jelgava (nahe Riga), war ab 1796 an der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, sammelte vor allem Käfer und Schmetterlinge für das zoologische Museum an der Akademie, schrieb u.a. 'Description de quelques nouvelles espèces de papillons découverts en Sibérie' sowie 'Verzeichnis der Pflanzen, die von Ritter J. von Böber in Taurien ... gesammelt worden sind' \_\_\_\_\_ (Boeber) \_\_\_\_\_ • **Boebera Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2125. 1803 \_\_\_\_\_ • **Boeberastrum (A.Gray) Rydb. 1915**

(Asteraceae) Bezug zu *Boebera* [Willd.] → Proc. Amer. Acad. Arts 19: 39. 1883 \_\_\_\_ • **Boeberoides (DC.) Strother 1986 (Asteraceae)** Bezug zu *Boebera* Willd. → Prodr. (DC.) 5: 640. 1836, → Sida 11(4): 373. 1986

**Boeberastrum (A.Gray) Rydb. 1915 (Asteraceae)**

**Johann Jacob von Boeber** (Ivan Vasilevich Boeber, Johannes Böber, Jean Boeber) (1746 - 1820) (deutsch-russischer Lehrer, Botaniker und Entomologe, unterrichtete ab 1776 in Jelgava (nahe Riga), war ab 1796 an der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, sammelte vor allem Käfer und Schmetterlinge für das zoologische Museum an der Akademie, schrieb u.a. 'Description de quelques nouvelles espèces de papillons découverts en Sibérie' sowie 'Verzeichnis der Pflanzen, die von Ritter J. von Böber in Taurien ... gesammelt worden sind' (Boeber) \_\_\_\_ • **Boebera Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2125. 1803 \_\_\_\_ • **Boeberastrum (A.Gray) Rydb. 1915 (Asteraceae)** Bezug zu *Boebera* [Willd.] → Proc. Amer. Acad. Arts 19: 39. 1883 \_\_\_\_ • **Boeberoides (DC.) Strother 1986 (Asteraceae)** Bezug zu *Boebera* Willd. → Prodr. (DC.) 5: 640. 1836, → Sida 11(4): 373. 1986

**Boeberoides (DC.) Strother 1986 (Asteraceae)**

**Johann Jacob von Boeber** (Ivan Vasilevich Boeber, Johannes Böber, Jean Boeber) (1746 - 1820) (deutsch-russischer Lehrer, Botaniker und Entomologe, unterrichtete ab 1776 in Jelgava (nahe Riga), war ab 1796 an der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, sammelte vor allem Käfer und Schmetterlinge für das zoologische Museum an der Akademie, schrieb u.a. 'Description de quelques nouvelles espèces de papillons découverts en Sibérie' sowie 'Verzeichnis der Pflanzen, die von Ritter J. von Böber in Taurien ... gesammelt worden sind' (Boeber) \_\_\_\_ • **Boebera Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2125. 1803 \_\_\_\_ • **Boeberastrum (A.Gray) Rydb. 1915 (Asteraceae)** Bezug zu *Boebera* [Willd.] → Proc. Amer. Acad. Arts 19: 39. 1883 \_\_\_\_ • **Boeberoides (DC.) Strother 1986 (Asteraceae)** Bezug zu *Boebera* Willd. → Prodr. (DC.) 5: 640. 1836, → Sida 11(4): 373. 1986

**Boechera Á.Löve & D.Löve 1976 (Brassicaceae)**

**Tyge Wittrock Böcher** (1909 - 1983) dänischer Botaniker (Evolutionbiologe, Geobotaniker), Assistent, dann 1954 - 79 Professor der Botanik und Leiter des Instituts für Pflanzenanatomie und Pflanzenzytologie an der Universität in Kopenhagen, befasste sich insbesondere mit Farnen, Flechten und Algen, wobei der Schwerpunkt auf arktischen Pflanzen lag, reiste auf Grönland, den Färöern, in europäischen Gebirgen sowie in Argentinien, wurde dabei u.a. von → Kai Larsen begleitet, schrieb über 250 Bücher und Artikel, darunter das mit Fotografien seines Sohnes Jens Böcher versehene Werk 'The Green Greenland' und als Co-Autor 'Flora of Greenland', arbeitete auch mit an der Enzyklopädie 'Flora Europaea' (Böcher) \_\_\_\_ • **Boechera Á.Löve & D.Löve 1976 (Brassicaceae)** → Bot. Not. 128(4): 513. 1976 \_\_\_\_ • **Boecharctica Á.Löve 1984 (Saxifragaceae)** → Arctic Alp. Res. 16: 120. 1984

**Boecharctica Á.Löve 1984 (Saxifragaceae)**

**Tyge Wittrock Böcher** (1909 - 1983) dänischer Botaniker (Evolutionbiologe, Geobotaniker), Assistent, dann 1954 - 79 Professor der Botanik und Leiter des Instituts für Pflanzenanatomie und Pflanzenzytologie an der Universität in Kopenhagen, befasste sich insbesondere mit Farnen, Flechten und Algen, wobei der Schwerpunkt auf arktischen Pflanzen lag, reiste auf Grönland, den Färöern, in europäischen Gebirgen sowie in Argentinien, wurde dabei u.a. von → Kai Larsen begleitet, schrieb über 250 Bücher und Artikel, darunter das mit Fotografien seines Sohnes Jens Böcher versehene Werk 'The Green Greenland' und als Co-Autor 'Flora of Greenland', arbeitete auch mit an der Enzyklopädie 'Flora Europaea' (Böcher) \_\_\_\_ • **Boechera Á.Löve & D.Löve 1976 (Brassicaceae)** → Bot. Not. 128(4): 513. 1976 \_\_\_\_ • **Boecharctica Á.Löve 1984 (Saxifragaceae)** → Arctic Alp. Res. 16: 120. 1984

**Boeckleria T.Durand 1888 (Cyperaceae)**

**Johann Otto Boeckeler** (1803 - 1899) deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker 1827 - 57 in Varel/Oldenburger, widmete sich dann 1857 - 99 der Botanik, war Spezialist für Cyperaceae, schrieb u.a. 'Die Cyperaceen des Königlichen Herbariums zu Berlin' sowie auch mit → Paul Friedrich August Ascherson zu den 'Reisen in Ost-Afrika' von → Karl Klaus von der Decken (Boeckeler) \_\_\_\_ • **Bisboeckelera Kuntze 1891 (Cyperaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 747. 1891 \_\_\_\_ • **Boeckleria T.Durand 1888 (Cyperaceae)** → Index Gen. Phan. X, 504. 1888

**Boeckhia Kunth 1841 (Restionaceae)**

**August Boeckh** (Böckh) (1785 - 1867) deutscher Philologe und Altertumsforscher, Professor der Philologie an der Universität in Heidelberg ab 1807, dann in Berlin ab 1811 bis zu seinem Tod, war auch Mitglied und 1835 - 61 Sekretär der Akademie in Berlin, befasste sich insbesondere mit der frühen Entwicklung im Mittelmeer-Raum, schrieb u.a. 'Metrologische Untersuchungen über Gewichte, Münzfüße und Maße des Altertums' sowie zu 'Urkunden über das Seewesen des attischen Staats' \_\_\_\_ • **Boeckhia Kunth 1841 (Restionaceae)** → Enum. Pl. (Kunth) 3: 448. 1841

**Boedijnopezza S.Ito & S.Imai 1937 (Fungi)**

**Karel Bernard Boedijn** (1893 - 1964) holländischer Botaniker (Mykologe), war 1926 - 58 in Indonesien u.a. 1928 - 41 als Mykologe am Herbar des BG Buitenzorg/Bogor, 1933 - 41 Professor der Botanik an der medizinischen Fakultät in Batavia, 1945 - 58 Professor der Botanik in Bogor, lebte ab 1958 in Den Haag und arbeitete auch am Reichsherbar in Leiden, schrieb einiges zur Pilzflora (Boedijn) \_\_\_\_ • **Boedijnopezza S.Ito & S.Imai 1937 (Fungi)** → Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 15: 58. 1937

**Boehmeria Jacq. 1760 (Urticaceae)**

**Georg Rudolph Boehmer** (1723 - 1803) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Anatomie und Botanik an der Universität in Wittenberg ab 1752, war dort auch (Kreis-)Physikus und widmete sich über 40 Jahre lang der Hebammenausbildung, sammelte chirurgische Instrumente, unterrichtete in seinen Vorlesungen auch Chemie, schrieb u.a. eine Flora von Leipzig und 'Bibliotheca scriptorum historiae naturalis', 'De nectaris florum' sowie ein 'Lexicon rei herbariae' zu eponymischen Pflanzenbenennungen (Boehm.) \_\_\_\_ • **Boehmeria Jacq. 1760 (Urticaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 246. 1763 \_\_\_\_ • **Boehmeriopsis Kom. 1901 (Moraceae, Urticaceae)**

**Boehmeriopsis Kom. 1901 (Moraceae, Urticaceae)**

**Georg Rudolph Boehmer** (1723 - 1803) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Anatomie und Botanik an der Universität in Wittenberg ab 1752, war dort auch (Kreis-)Physikus und widmete sich über 40 Jahre lang der Hebammenausbildung, sammelte chirurgische Instrumente, unterrichtete in seinen Vorlesungen auch Chemie, schrieb u.a. eine Flora von Leipzig und 'Bibliotheca scriptorum historiae naturalis', 'De nectaris florum' sowie ein 'Lexicon rei herbariae' zu eponymischen Pflanzenbenennungen (Boehm.) \_\_\_\_ • **Boehmeria Jacq. 1760 (Urticaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 246. 1763 \_\_\_\_ • **Boehmeriopsis Kom. 1901 (Moraceae, Urticaceae)**

**Boeica T.Anderson ex C.B.Clark 1874 (Gesneriaceae)**

**François Beau** (1723 - 1804) französischer Geistlicher, Priester in Toulon-sur-Arroux in Burgund, war später dort auch Bürgermeister und hatte Verwaltungsaufgaben in Dijon inne, Bruder von Antoinette Vivante Beau, sie war die Frau von → Philibert Commerson (1727 - 1773), der damals dort als Arzt praktizierte, starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François Archambaud, das Kind wurde zunächst von der jungen → Jeanne Baret versorgt und blieb dann in der Obhut von François Beau, als Commerson 1764 nach Paris und dann mit → Louis-Antoine de Bougainville auf Weltreise ging, Commerson starb jedoch 1773 auf Mauritius und sah seinen Sohn niemals wieder, François Beau sorgte für die Erziehung des Kindes, wandte sich sogar an einen Minister Turgot, um aufgrund der von Commerson gesammelten Gegenstände und Manuskripte im Cabinet du Roi eine Unterhaltsumme für seinen Zögling zu bekommen, damit dieser eine gute Ausbildung erhalten und die Schulden des Vaters einmal zurückzahlen könne (Commerson hatte sowohl seinen Besitz verkauft als auch sich Geld geliehen, um an der Weltumsegelung teilnehmen zu können) \_\_\_\_ • **Baea Comm. ex Juss. 1789 (Gesneriaceae)** orth. var. zu *Boea Comm. ex Lam.* → IPNI (Commerson fand in der Magellan-Strasse, durch die die Weltreise führte, eine Pflanze und benannte diese zu Ehren seines Schwagers F. Beau, der französische Trivialname der Pflanze ist 'Béole', s. auch → Revis. Gen. Pl. 1: CXV. 1891) \_\_\_\_ • **Baea Juss. 1789 (Gesneriaceae)** orth. var. zu *Boea Comm. ex Lam.* → IPNI, → Gen. Pl. (Jussieu) 121. 1789 \_\_\_\_ • **Boea Comm. ex Lam. 1785 (Gesneriaceae)** → Encycl. Meth. Bot. 1: 401. 1783 \_\_\_\_ • **Boeica T.Anderson ex C.B.Clark 1874 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Boea Comm. ex Lam.* → Commelyn. Cyrtandr. Bengal. 118. 1874 \_\_\_\_ • **Boeicopsis H.W.Li 1982 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Boeica T.Anderson ex C.B.Clark*, dort Bezug zu *Boea Comm. ex Lam.* → Acta Bot. Yunnan. 4(3): 244. 1982 \_\_\_\_ • **Calcareofoea C.Y.Wu ex H.W.Li 1982 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Boeica T.Anderson ex C.B.Clark*, dort Bezug zu *Boea Comm. ex Lam.* → Acta Bot. Yunnan. 4(3): 241. 1982 (aus lat. calcareus = kalkliebend) \_\_\_\_ • **Hemiboaea C.B.Clark 1888 (Gesneriaceae)**

**Boeicopsis H.W.Li 1982 (Gesneriaceae)**

**François Beau** (1723 - 1804) französischer Geistlicher, Priester in Toulon-sur-Arroux in Burgund, war später dort auch Bürgermeister und hatte Verwaltungsaufgaben in Dijon inne, Bruder von Antoinette Vivante Beau, sie war die Frau von → Philibert Commerson (1727 - 1773), der damals dort als Arzt praktizierte, starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François Archambaud, das Kind wurde zunächst von der jungen → Jeanne Baret versorgt und blieb dann in der Obhut von François Beau, als Commerson 1764 nach Paris und dann mit → Louis-Antoine de Bougainville auf Weltreise ging, Commerson starb jedoch 1773 auf Mauritius und sah seinen Sohn niemals wieder, François Beau sorgte für die Erziehung des Kindes, wandte sich sogar an einen Minister Turgot, um aufgrund der von Commerson gesammelten Gegenstände und Manuskripte im Cabinet du Roi eine Unterhaltsumme für seinen Zögling zu bekommen, damit dieser eine gute Ausbildung erhalten und die Schulden des Vaters einmal zurückzahlen könne (Commerson hatte sowohl seinen Besitz verkauft als auch sich Geld geliehen, um an der Weltumsegelung teilnehmen zu können) \_\_\_\_ • **Baea Comm. ex Juss. 1789 (Gesneriaceae)** orth. var. zu *Boea Comm. ex Lam.* → IPNI (Commerson fand in der Magellan-Strasse, durch die die Weltreise führte, eine Pflanze und benannte diese zu Ehren seines Schwagers F. Beau, der französische Trivialname der Pflanze ist 'Béole', s. auch → Revis. Gen. Pl. 1: CXV. 1891) \_\_\_\_ • **Baea Juss. 1789 (Gesneriaceae)** orth. var. zu *Boea Comm. ex Lam.* → IPNI, → Gen. Pl. (Jussieu) 121. 1789 \_\_\_\_ • **Boea Comm. ex Lam. 1785 (Gesneriaceae)** → Encycl. Meth. Bot. 1: 401. 1783 \_\_\_\_ • **Boeica T.Anderson ex C.B.Clark 1874 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Boea Comm. ex Lam.* → Commelyn. Cyrtandr. Bengal. 118. 1874 \_\_\_\_ • **Boeicopsis H.W.Li 1982 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Boeica T.Anderson ex C.B.Clark*, dort Bezug zu *Boea Comm. ex Lam.* → Acta Bot. Yunnan. 4(3): 244. 1982 \_\_\_\_ • **Calcareofoea C.Y.Wu ex H.W.Li 1982 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Boeica T.Anderson ex C.B.Clark*, dort Bezug zu *Boea Comm. ex Lam.* → Acta Bot. Yunnan. 4(3): 241. 1982 (aus lat. calcareus = kalkliebend) \_\_\_\_ • **Hemiboaea C.B.Clark 1888 (Gesneriaceae)**

**Boelcke Rossow 1992 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Oswaldo Boelcke** (1920 - 1990) argentinischer Botaniker und Agronom, Professor der Agrarbotanik an der Universität in Buenos Aires, befasste sich insbesondere mit den Brassicaceae, schrieb u.a. 'Notas sobre crucíferas argentinas', war in 2. Ehe verheiratet mit → Maevia Noemí Correa (1914 - 2005) (Boelcke) • **Boelcke Rossow 1992 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Parodiana 7(1-2): 15, 18. 1992

**Boelia Webb 1853 (Fabaceae)**

**Wilhelm** (Guillaume) **Boel** (16. - 17. Jahrh.) flämischer Pflanzensammler, bereiste Spanien, Portugal und Nordafrika, hielt sich längere Zeit in Tunis auf, brachte → John Parkinson Samen und Pflanzen mit, wurde von diesem als wissensdurstig beschrieben und erwähnt ihn in 'Theatrum Botanicum' und 'Paradisi in Sole Paradisus Terrestris' • **Boelia Webb 1853 (Fabaceae)** → Otia Hispan. 20. 1853

**Boeninghausenia Rchb. ex Meisn. 1837 (Rutaceae)**

**Clemens Maria Friedrich von Boeninghausen** (1785 - 1864) deutscher Jurist, Arzt und Botaniker, übernahm zunächst 1806 - 10 verschiedene Tätigkeiten am Hof des 'niederländischen' Königs Louis Bonaparte, danach das Familiengut Darup im Münsterland, entdeckte seine Leidenschaft für Landwirtschaft, Flora und Fauna und veröffentlichte 1824 eine Flora von Münster ('Prodromus florae monasteriensis westphalorum'), wurde mit seinen grossen botanischen Kenntnissen dann Direktor am BG und Dozent an der Akademie (spätere Universität) in Münster, wandte sich nach einer Tuberkulose-Erkrankung der Homöopathie zu und gilt auch als Wegbereiter der homöopathischen Praxis, verfasste zahlreiche Schriften zu diesem Thema und war mit dem Begründer der Homöopathie Samuel Hahnemann befreundet, erhielt dann 1843 per königlichem Dekret das Recht, auch ohne medizinische Promotion eine Praxis zu führen, zu seinen Patienten zählten u.a. die Dichterin Annette von Droste-Hülshoff und die französische Kaiserin Eugénie (Boenn.) • **Boeninghausenia Rchb. ex Meisn. 1837 (Rutaceae)** • **Boeninghausia Spreng. 1826 (Fabaceae)**

**Boeninghausia Spreng. 1826 (Fabaceae)**

**Clemens Maria Friedrich von Boeninghausen** (1785 - 1864) deutscher Jurist, Arzt und Botaniker, übernahm zunächst 1806 - 10 verschiedene Tätigkeiten am Hof des 'niederländischen' Königs Louis Bonaparte, danach das Familiengut Darup im Münsterland, entdeckte seine Leidenschaft für Landwirtschaft, Flora und Fauna und veröffentlichte 1824 eine Flora von Münster ('Prodromus florae monasteriensis westphalorum'), wurde mit seinen grossen botanischen Kenntnissen dann Direktor am BG und Dozent an der Akademie (spätere Universität) in Münster, wandte sich nach einer Tuberkulose-Erkrankung der Homöopathie zu und gilt auch als Wegbereiter der homöopathischen Praxis, verfasste zahlreiche Schriften zu diesem Thema und war mit dem Begründer der Homöopathie Samuel Hahnemann befreundet, erhielt dann 1843 per königlichem Dekret das Recht, auch ohne medizinische Promotion eine Praxis zu führen, zu seinen Patienten zählten u.a. die Dichterin Annette von Droste-Hülshoff und die französische Kaiserin Eugénie (Boenn.) • **Boeninghausenia Rchb. ex Meisn. 1837 (Rutaceae)** • **Boeninghausia Spreng. 1826 (Fabaceae)**

**Boergesenia Feldmann 1938 (Algae)**

**Fredrik Christian Emil Boergesen** (Børgesen) (1866 - 1956) dänischer Botaniker, Kryptogamenforscher und Bibliothekar, arbeitete ab 1898 am Botanischen Museum in Kopenhagen (1900 - 34 als Bibliothekar), sammelte in der dänischen Karibik und auf den Kanaren, besass einen privaten botanischen Garten in Hellebaek, schrieb einiges zu Algen u.a. 'Marine algae of the Faröes' und 'The marine algae of the Danish West Indies' (Boergesen) • **Boergesenia Feldmann 1938 (Algae)** • **Boergeseniella Kylin 1956 (Algae)** → Gatt. Rhodophyc. 507, Praef. 1956

**Boergeseniella Kylin 1956 (Algae)**

**Fredrik Christian Emil Boergesen** (Børgesen) (1866 - 1956) dänischer Botaniker, Kryptogamenforscher und Bibliothekar, arbeitete ab 1898 am Botanischen Museum in Kopenhagen (1900 - 34 als Bibliothekar), sammelte in der dänischen Karibik und auf den Kanaren, besass einen privaten botanischen Garten in Hellebaek, schrieb einiges zu Algen u.a. 'Marine algae of the Faröes' und 'The marine algae of the Danish West Indies' (Boergesen) • **Boergesenia Feldmann 1938 (Algae)** • **Boergeseniella Kylin 1956 (Algae)** → Gatt. Rhodophyc. 507, Praef. 1956

**Boerhaavia Mill. 1754 (Nyctaginaceae)**

**Herman Boerhaave** (1668 - 1739) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik, Chemie und Medizin in Leiden, praktizierte zunächst sehr erfolgreich als Arzt (konnte sogar eine 'Praxisgebühr' von 1 Gulden und für schriftlichen Rat bis 30 Gulden verlangen), las ab 1701 theoretische Medizin, übernahm 1709 nach dem Tod von → Peter Hottot die Professur für Medizin und war auch Kurator des BG, vergrösserte den Artenbestand des Medizinalgartens und führte die Lehrvisiten am Krankenbett ein, wurde 1718 dann auch Professor für Chemie, der Medizinalgarten in Leiden erfuhr durch ihn einen grossen Artenreichtum u.a. durch seine Kontakte zu → William Sherard und → George Clifford, und er überprüfte anhand von Zeichnungen amerikanischer Pflanzen, ob diese im Leidener Garten schon vorhanden und beschrieben waren, liess dafür auch einen Teil der Zeichnungen von → Charles Plumier kopieren, dieser 'Codex Boerhaavianus' wurde später wiederum von Linné für die 'Species Plantarum' ausgewertet, unterstützte Linné (von der Notwendigkeit eines neuen Klassifikationssystems für Pflanzen überzeugt) bei dessen Arbeiten auf diesem Gebiet und vermittelte ihn auch an → George Clifford, schrieb über die Pflanzen am 'hortus academicus', sein Werk 'Institutiones medicae ...' wurde in viele Sprachen übersetzt (Boerh.) • **Boerhaavia Mill. 1754 (Nyctaginaceae)** orth. var. zu Boerhavia L. → IPNI, → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 • **Boerhavia L. 1753 (Nyctaginaceae)** → Hort. Cliff. 17. 1738 • **Boerhavia D.Parodi 1878 (Nyctaginaceae)** Bezug zu Boerhavia ('Boheravia') L. → Anales Soc. Ci. Argent. 5: 210-211. 1878

**Boerhavia L. 1753 (Nyctaginaceae)**

**Herman Boerhaave** (1668 - 1739) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik, Chemie und Medizin in Leiden, praktizierte zunächst sehr erfolgreich als Arzt (konnte sogar eine 'Praxisgebühr' von 1 Gulden und für schriftlichen Rat bis 30 Gulden verlangen), las ab 1701 theoretische Medizin, übernahm 1709 nach dem Tod von → Peter Hottot die Professur für Medizin und war auch Kurator des BG, vergrösserte den Artenbestand des Medizinalgartens und führte die Lehrvisiten am Krankenbett ein, wurde 1718 dann auch Professor für Chemie, der Medizinalgarten in Leiden erfuhr durch ihn einen grossen Artenreichtum u.a. durch seine Kontakte zu → William Sherard und → George Clifford, und er überprüfte anhand von Zeichnungen amerikanischer Pflanzen, ob diese im Leidener Garten schon vorhanden und beschrieben waren, liess dafür auch einen Teil der Zeichnungen von → Charles Plumier kopieren, dieser 'Codex Boerhaavianus' wurde später wiederum von Linné für die 'Species Plantarum' ausgewertet, unterstützte Linné (von der Notwendigkeit eines neuen Klassifikationssystems für Pflanzen überzeugt) bei dessen Arbeiten auf diesem Gebiet und vermittelte ihn auch an → George Clifford, schrieb über die Pflanzen am 'hortus academicus', sein Werk 'Institutiones medicae ...' wurde in viele Sprachen übersetzt (Boerh.) • **Boerhaavia Mill. 1754 (Nyctaginaceae)** orth. var. zu Boerhavia L. → IPNI, → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 • **Boerhavia L. 1753 (Nyctaginaceae)** → Hort. Cliff. 17. 1738 • **Boerhavia D.Parodi 1878 (Nyctaginaceae)** Bezug zu Boerhavia ('Boheravia') L. → Anales Soc. Ci. Argent. 5: 210-211. 1878

**Boerlage Cogn. 1890 (Melastomataceae)**

**Jacob Gijsbert Boerlage** (1849 - 1900) holländischer Botaniker und Forschungsreisender, war 1881 - 96 am Reichsherbar in Leiden (Kurator, Assistent, Direktor) und ab 1896 am Herbar in Buitenzorg/Bogor auf Java, starb auf einer Reise zu den Molukken, schrieb u.a. über die Pflanzen von Niederländisch Indien und eine 'Bibliographie der flora von Nederland' (Boerl.) • **Boerlage Cogn. 1890 (Melastomataceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 1(2): Titelblatt, 522. 1890 • **Boerlagella H.J.Lam 1925 (Sapotaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 7: 251. 1925 (als Autor erwähnt) • **Boerlagella Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)** → Malpighia 11: 404. 1897 • **Boerlagella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 2(1): 305 adnot. 1891 • **Boerlagella Pierre ex Cogn. 1891 (Sapotaceae, Boerlagellaceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 1173. 1891 • **Boerlagia Pierre 1890 (Sapotaceae, Boerlagellaceae)** ersetzt durch Boerlagella Pierre ex Cogn. → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 1173. 1891, → IPNI • **Boerlagiodendron Harms 1894 (Araliaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prant) 3(8): 31. 1894

**Boerlagella H.J.Lam 1925 (Sapotaceae)**

**Jacob Gijsbert Boerlage** (1849 - 1900) holländischer Botaniker und Forschungsreisender, war 1881 - 96 am Reichsherbar in Leiden (Kurator, Assistent, Direktor) und ab 1896 am Herbar in Buitenzorg/Bogor auf Java, starb auf einer Reise zu den Molukken, schrieb u.a. über die Pflanzen von Niederländisch Indien und eine 'Bibliographie der flora von Nederland' (Boerl.) • **Boerlage Cogn. 1890 (Melastomataceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 1(2): Titelblatt, 522. 1890 • **Boerlagella H.J.Lam 1925 (Sapotaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 7: 251. 1925 (als Autor erwähnt) • **Boerlagella Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)** → Malpighia 11: 404. 1897 • **Boerlagella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 2(1): 305 adnot. 1891 • **Boerlagella Pierre ex Cogn. 1891 (Sapotaceae, Boerlagellaceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 1173. 1891 • **Boerlagia Pierre 1890 (Sapotaceae, Boerlagellaceae)** ersetzt durch Boerlagella Pierre ex Cogn. → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 1173. 1891, → IPNI • **Boerlagiodendron Harms 1894 (Araliaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prant) 3(8): 31. 1894

**Boerlagella Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)**

**Jacob Gijsbert Boerlage** (1849 - 1900) holländischer Botaniker und Forschungsreisender, war 1881 - 96 am Reichsherbar in Leiden (Kurator, Assistent, Direktor) und ab 1896 am Herbar in Buitenzorg/Bogor auf Java, starb auf einer Reise zu den Molukken, schrieb u.a. über die Pflanzen von Niederländisch Indien und eine 'Bibliographie der flora von Nederland' (Boerl.) • **Boerlage Cogn. 1890 (Melastomataceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 1(2): Titelblatt, 522. 1890 • **Boerlagella H.J.Lam 1925 (Sapotaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 7: 251. 1925 (als Autor erwähnt) • **Boerlagella Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)** → Malpighia 11: 404. 1897 • **Boerlagella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 2(1): 305 adnot. 1891 • **Boerlagella Pierre ex Cogn. 1891 (Sapotaceae, Boerlagellaceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 1173. 1891 • **Boerlagia Pierre 1890 (Sapotaceae, Boerlagellaceae)** ersetzt durch Boerlagella Pierre ex Cogn. → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 1173. 1891, → IPNI • **Boerlagiodendron Harms 1894 (Araliaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prant) 3(8): 31. 1894

**Boerlagella Pierre 1891 (Sapotaceae)**

**Jacob Gijsbert Boerlage** (1849 - 1900) holländischer Botaniker und Forschungsreisender, war 1881 - 96 am Reichsherbar in Leiden (Kurator, Assistent, Direktor) und ab 1896 am Herbar in Buitenzorg/Bogor auf Java, starb auf einer Reise zu den Molukken, schrieb u.a. über die Pflanzen von Niederländisch Indien und eine 'Bibliographie der flora von

Nederland' (Boerl.) • **Boerlagea Cogn. 1890 (Melastomataceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 1(2): Titelblatt, 522. 1890 • **Boerlagella H.J.Lam 1925 (Sapotaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 7: 251. 1925 (als Autor erwähnt) • **Boerlagella Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)** → Malpighia 11: 404. 1897 • **Boerlagella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 2(1): 305 adnot. 1891 • **Boerlagella Pierre ex Cogn. 1891 (Sapotaceae, Boerlagellaceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 1173. 1891 • **Boerlagia Pierre 1890 (Sapotaceae, Boerlagellaceae)** ersetzt durch **Boerlagella Pierre ex Cogn.** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 1173. 1891, → IPNI • **Boerlagiodendron Harms 1894 (Araliaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prant) 3(8): 31. 1894

#### Boerlagella Pierre ex Cogn. 1891 (Sapotaceae, Boerlagellaceae)

**Jacob Gijsbert Boerlage** (1849 - 1900) holländischer Botaniker und Forschungsreisender, war 1881 - 96 am Reichsherbar in Leiden (Kurator, Assistent, Direktor) und ab 1896 am Herbar in Buitenzorg/Bogor auf Java, starb auf einer Reise zu den Molukken, schrieb u.a. über die Pflanzen von Niederländisch Indien und eine 'Bibliographie der flora von Nederland' (Boerl.) • **Boerlagea Cogn. 1890 (Melastomataceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 1(2): Titelblatt, 522. 1890 • **Boerlagella H.J.Lam 1925 (Sapotaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 7: 251. 1925 (als Autor erwähnt) • **Boerlagella Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)** → Malpighia 11: 404. 1897 • **Boerlagella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 2(1): 305 adnot. 1891 • **Boerlagella Pierre ex Cogn. 1891 (Sapotaceae, Boerlagellaceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 1173. 1891 • **Boerlagia Pierre 1890 (Sapotaceae, Boerlagellaceae)** ersetzt durch **Boerlagella Pierre ex Cogn.** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 1173. 1891, → IPNI • **Boerlagiodendron Harms 1894 (Araliaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prant) 3(8): 31. 1894

#### Boerlagia Pierre 1890 (Sapotaceae, Boerlagellaceae)

**Jacob Gijsbert Boerlage** (1849 - 1900) holländischer Botaniker und Forschungsreisender, war 1881 - 96 am Reichsherbar in Leiden (Kurator, Assistent, Direktor) und ab 1896 am Herbar in Buitenzorg/Bogor auf Java, starb auf einer Reise zu den Molukken, schrieb u.a. über die Pflanzen von Niederländisch Indien und eine 'Bibliographie der flora von Nederland' (Boerl.) • **Boerlagea Cogn. 1890 (Melastomataceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 1(2): Titelblatt, 522. 1890 • **Boerlagella H.J.Lam 1925 (Sapotaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 7: 251. 1925 (als Autor erwähnt) • **Boerlagella Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)** → Malpighia 11: 404. 1897 • **Boerlagella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 2(1): 305 adnot. 1891 • **Boerlagella Pierre ex Cogn. 1891 (Sapotaceae, Boerlagellaceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 1173. 1891 • **Boerlagia Pierre 1890 (Sapotaceae, Boerlagellaceae)** ersetzt durch **Boerlagella Pierre ex Cogn.** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 1173. 1891, → IPNI • **Boerlagiodendron Harms 1894 (Araliaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prant) 3(8): 31. 1894

#### Boerlagiodendron Harms 1894 (Araliaceae)

**Jacob Gijsbert Boerlage** (1849 - 1900) holländischer Botaniker und Forschungsreisender, war 1881 - 96 am Reichsherbar in Leiden (Kurator, Assistent, Direktor) und ab 1896 am Herbar in Buitenzorg/Bogor auf Java, starb auf einer Reise zu den Molukken, schrieb u.a. über die Pflanzen von Niederländisch Indien und eine 'Bibliographie der flora von Nederland' (Boerl.) • **Boerlagea Cogn. 1890 (Melastomataceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 1(2): Titelblatt, 522. 1890 • **Boerlagella H.J.Lam 1925 (Sapotaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 7: 251. 1925 (als Autor erwähnt) • **Boerlagella Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)** → Malpighia 11: 404. 1897 • **Boerlagella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 2(1): 305 adnot. 1891 • **Boerlagella Pierre ex Cogn. 1891 (Sapotaceae, Boerlagellaceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 1173. 1891 • **Boerlagia Pierre 1890 (Sapotaceae, Boerlagellaceae)** ersetzt durch **Boerlagella Pierre ex Cogn.** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 1173. 1891, → IPNI • **Boerlagiodendron Harms 1894 (Araliaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prant) 3(8): 31. 1894

#### Boesenbergia Kuntze 1891 (Zingiberaceae)

**Clara Bösenberg**, Schwester des Autors → Carl Ernst Otto Kuntze (1843 - 1907), war verheiratet mit → Walter Bösenberg (19. Jahrh.) • **Boesenbergia Kuntze 1891 (Zingiberaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 685. 1891 (\*geehrt sind Clara Bösenberg & Walter Bösenberg)

und

**Walter Bösenberg** (19. Jahrh.), verheiratet mit → Clara Bösenberg, der Schwester von → Carl Ernst Otto Kuntze (1843 - 1907) • **Boesenbergia Kuntze 1891 (Zingiberaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 685. 1891 (\*geehrt sind Clara Bösenberg & Walter Bösenberg)

#### Bogenhardia Rchb. 1841 (Malvaceae)

**Carl Friedrich Adolph Bogenhard** (1811 - 1853) deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst als Apotheker und lebte in Jena und Rudolfstadt, war dann ab 1852 in Nordamerika, schrieb u.a. ein 'Taschenbuch der Flora von Jena' (Bogenh.) • **Bogenhardia Rchb. 1841 (Malvaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 200 (No.7636). 1841

#### Bognera Mayo & Nicolson 1984 (Araceae)

**Josef Bogner** (1939 - x) deutscher Gärtner und Botaniker, war Direktor des BG in München, Spezialist für Araceae, schrieb u.a. 'Are the flowers of the duckweeds (Araceae-Lemnoideae) bisexual or unisexual?' und 'The free-floating Aroids (Araceae) - living and fossil' (Bogner) • **Bognera Mayo & Nicolson 1984 (Araceae)** → Taxon 33(4): 690. 1984

#### Bohadschia C.Presl 1835 (Passifloraceae, Turneraceae)

**Johann Baptist Bohadsch** (Johann Tauffers Bohadsch / Jan Křitel Boháč) (1724 - 1768) österreichischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), Professor der Naturgeschichte, später der Botanik und Pharmakologie an der Universität in Prag 1752 - 68, befasste sich mit der Naturgeschichte von Böhmen, reiste und sammelte u.a. auch in Italien (z.B. zu Wirbellosen) und Österreich (zu Botanik und Fossilien), schrieb u.a. einen Bericht zu seiner Reise in das Salzkammergut (über Botanik, Salzbergbau, -gewinnung, Fossilien, wurde 1782 posthum veröffentlicht) sowie 'De quibusdam animalibus marinis' (Bohadsch) • **Bohadschia C.Presl 1835 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Reliq. Haenk. 2: 98. 1835 • **Bohadschia Crantz 1762 (Brassicaceae)** → Stirp. Austr. ed. 1, 1: 5. 1769 • **Bohadschia F.W.Schmidt 1795 (Asteraceae)** → Samml. Phys. Oekon. Aufsätze 1: 279. 1795

#### Bohadschia Crantz 1762 (Brassicaceae)

**Johann Baptist Bohadsch** (Johann Tauffers Bohadsch / Jan Křitel Boháč) (1724 - 1768) österreichischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), Professor der Naturgeschichte, später der Botanik und Pharmakologie an der Universität in Prag 1752 - 68, befasste sich mit der Naturgeschichte von Böhmen, reiste und sammelte u.a. auch in Italien (z.B. zu Wirbellosen) und Österreich (zu Botanik und Fossilien), schrieb u.a. einen Bericht zu seiner Reise in das Salzkammergut (über Botanik, Salzbergbau, -gewinnung, Fossilien, wurde 1782 posthum veröffentlicht) sowie 'De quibusdam animalibus marinis' (Bohadsch) • **Bohadschia C.Presl 1835 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Reliq. Haenk. 2: 98. 1835 • **Bohadschia Crantz 1762 (Brassicaceae)** → Stirp. Austr. ed. 2, 1: 5. 1769 • **Bohadschia F.W.Schmidt 1795 (Asteraceae)** → Samml. Phys. Oekon. Aufsätze 1: 279. 1795

#### Bohadschia F.W.Schmidt 1795 (Asteraceae)

**Johann Baptist Bohadsch** (Johann Tauffers Bohadsch / Jan Křitel Boháč) (1724 - 1768) österreichischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), Professor der Naturgeschichte, später der Botanik und Pharmakologie an der Universität in Prag 1752 - 68, befasste sich mit der Naturgeschichte von Böhmen, reiste und sammelte u.a. auch in Italien (z.B. zu Wirbellosen) und Österreich (zu Botanik und Fossilien), schrieb u.a. einen Bericht zu seiner Reise in das Salzkammergut (über Botanik, Salzbergbau, -gewinnung, Fossilien, wurde 1782 posthum veröffentlicht) sowie 'De quibusdam animalibus marinis' (Bohadsch) • **Bohadschia C.Presl 1835 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Reliq. Haenk. 2: 98. 1835 • **Bohadschia Crantz 1762 (Brassicaceae)** → Stirp. Austr. ed. 2, 1: 5. 1769 • **Bohadschia F.W.Schmidt 1795 (Asteraceae)** → Samml. Phys. Oekon. Aufsätze 1: 279. 1795

#### Boerhavia D.Parodi 1878 (Nyctaginaceae)

**Herman Boerhaave** (1668 - 1739) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik, Chemie und Medizin in Leiden, praktizierte zunächst sehr erfolgreich als Arzt (konnte sogar eine 'Praxisgebühr' von 1 Gulden und für schriftlichen Rat bis 30 Gulden verlangen), las ab 1701 theoretische Medizin, übernahm 1709 nach dem Tod von → Peter Hotton die Professur für Medizin und war auch Kurator des BG, vergrößerte den Artenbestand des Medizinalgartens und führte die Lehrvisiten am Krankenbett ein, wurde 1718 dann auch Professor für Chemie, der Medizinalgarten in Leiden erfuhr durch ihn einen grossen Artenreichtum u.a. durch seine Kontakte zu → William Sherard und → George Clifford, und er überprüfte anhand von Zeichnungen amerikanischer Pflanzen, ob diese im Leidener Garten schon vorhanden und beschrieben waren, liess dafür auch einen Teil der Zeichnungen von → Charles Plumier kopieren, dieser 'Codex Boerhaavianus' wurde später wiederum von Linné für die 'Species Plantarum' ausgewertet, unterstützte Linné (von der Notwendigkeit eines neuen Klassifikationssystems für Pflanzen überzeugt) bei dessen Arbeiten auf diesem Gebiet und vermittelte ihn auch an → George Clifford, schrieb über die Pflanzen am 'hortus academicus', sein Werk 'Institutiones medicae ...' wurde in viele Sprachen übersetzt (Boerh.) • **Boerhaavia Mill. 1754 (Nyctaginaceae)** orth. var. zu **Boerhavia L.** → IPNI, → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 • **Boerhavia L. 1753 (Nyctaginaceae)** → Hort. Cliff. 17. 1738 • **Boerhavia D.Parodi 1878 (Nyctaginaceae)** Bezug zu **Boerhavia** ('Boerhavia') L. → Anales Soc. Ci. Argent. 5: 210-211. 1878

#### Bohlenia J.A.Wolfe & W.Wehr 1987 (\*Fossil)

**Anne Cathrine Bohlen** (1907 - 2006) amerikanische Lehrerin, unterrichtete bis zu ihrem Ruhestand (ca. 1973) Biologie an der Franklin High School in Portland/Oregon, u.a. war der Autor → Jack Albert Wolfe ihr Schüler (Bohlen) • **Bohlenia J.A.Wolfe & W.Wehr 1987 (\*Fossil)** → U.S. Geol. Surv. Bull. 1597: 19. 1987

#### Bohleria Trevis. 1860 (Lichenes)

**John Bohler** (1797 - 1872) britischer Weber und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), sammelte Heilpflanzen für Ärzte (Bohler) • **Bohleria Trevis. 1860 (Lichenes)**

#### Bohlinia Lemerm. 1899 (Algae)

**Knut Harald Bohlin** (1869 - 1956) schwedischer Lehrer und Botaniker (Algoologe), Dozent der Botanik an der Universität und an höheren Schulen in Stockholm, arbeitete,

sammelte und schrieb u.a. zu (Grün-)Algen (Bohlin) • **Bohlinia Lemm. 1899 (Algae)** → Forschungsber. Biol. Stat. Plön 7: 120. 1899

**Boisduvalia Spach 1835 (Onagraceae)**

**Jean Baptiste Alphonse Dechauffour de Boisduval** (1799 - 1879) französischer Arzt, Botaniker und Entomologe, arbeitete in Paris, war naturwissenschaftlich interessiert, schrieb über Botanik (u.a. 'Flore française'), die Fauna des Indischen Ozeans, europäische Schmetterlinge und Käfer, beschrieb auch die Insekten aus den beiden Expeditionen in die Südhemisphäre von → Jules Dumont d'Urville, schrieb auch ganz praktisch über Insekten im Garten, über schädliche (mit Angaben zur Bekämpfung) als auch über nützliche Insekten und andere nützliche Tiere, war 1832 Gründungsmitglied der Société Entomologique de France (Boisd.) • **Boisduvalia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. (Spach) 4: 383. 1835

**Boissiaea Lem. 1842 (Fabaceae)**

**Joseph Hugues Boissieu** (auch Boissieu-Lamartinière, auch genannt (de) La Martinière) (1758 - 1788) französischer (Schiffs-)Arzt und Naturforscher, war mit auf der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse, weitere Teilnehmer waren u.a. → Claude-François-Joseph Receveur und → Robert de Lamanon • **Boissiaea Lem. 1842 (Fabaceae)** orth. var. zu *Bossiaea Vent.* → Dict. Univ. Hist. Nat. 2: 638. 1842 • **Bossiaea Vent. 1800 (Fabaceae)** → Descr. Pl. Nouv. ad t. 7. 1800 • **Bossiaea Pers. 1807 (Fabaceae)** Bezug zu *Bossiaea Vent.* → Syn. Pl. (Persoon) 2: 286. 1807 • **Martiniera Pfeiff. 1874 (Clusiaceae)** Bezug zu *Martiniera Vell.* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 2(1): 236. 1874 • **Martiniera Guill. 1838 (Geraniaceae)** → Icon. Select. Pl. (Delessert) 3: 23. 1838 • **Martiniera Vell. 1829 '1825' (Clusiaceae)** → Fl. Flumin. 232. 1829 • **Martiniera Walp. 1848 (Geraniaceae)** = *Martiniera Guill.* → Ann. bot. Syst. (Walpers) 1(1): 141. 1848

**Boissiera Haens. ex Willk. 1846 (Liliaceae)**

**Pierre Edmond Boissier** (1810 - 1885) schweizer Botaniker, unternahm botanische Reisen im Mittelmeergebiet (Italien, Spanien, Kanaren) und in den Orient (bis Indien), sammelte oft begleitet von seiner Tochter Caroline Barbey-Boissier und ihrem Mann → William Barbey-(Boissier) Pflanzen, Muscheln und Schnecken, besass ein grosses Herbar, schrieb u.a. 'Voyage botanique dans le midi de l'Espagne', 'Flora orientalis', sowohl das 'Herbier Boissier' als auch das 'Herbier Barbey-Boissier' befinden sich heute im Genfer 'Conservatoire et Jardin botaniques', wo auch eine Zeitschrift 'Boissiera' herausgegeben wird, war der Schwiegersohn von → Pierre Butini (1759 - 1838) (Boiss.) • **Bisedmondia Hutch. 1967 (Cucurbitaceae)** ersetzt *Edmondia Cogn.* → Kew Bull. 25(2): 192. 1971 • **Boissiera Haens. ex Willk. 1846 (Liliaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 4: 313. 1846 (als Autor genannt) • **Boissiera Hochst. ex Steud. 1838 (Poaceae)** → Flora 21 (1, Intelligenzbl.): 25. 1838 • **Edmondia Cogn. 1881 (Cucurbitaceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 420. 1881 (ist jetzt *Bisedmondia Hutch.*) • **Petroedmondia Tamamsch. 1987 (Apiaceae)** → Fl. Iranica (Rechinger) 162: 167. 1987 (entstanden aus 'Colladonia syriaca' Boiss.)

**Boissiera Hochst. ex Steud. 1838 (Poaceae)**

**Pierre Edmond Boissier** (1810 - 1885) schweizer Botaniker, unternahm botanische Reisen im Mittelmeergebiet (Italien, Spanien, Kanaren) und in den Orient (bis Indien), sammelte oft begleitet von seiner Tochter Caroline Barbey-Boissier und ihrem Mann → William Barbey-(Boissier) Pflanzen, Muscheln und Schnecken, besass ein grosses Herbar, schrieb u.a. 'Voyage botanique dans le midi de l'Espagne', 'Flora orientalis', sowohl das 'Herbier Boissier' als auch das 'Herbier Barbey-Boissier' befinden sich heute im Genfer 'Conservatoire et Jardin botaniques', wo auch eine Zeitschrift 'Boissiera' herausgegeben wird, war der Schwiegersohn von → Pierre Butini (1759 - 1838) (Boiss.) • **Bisedmondia Hutch. 1967 (Cucurbitaceae)** ersetzt *Edmondia Cogn.* → Kew Bull. 25(2): 192. 1971 • **Boissiera Haens. ex Willk. 1846 (Liliaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 4: 313. 1846 (als Autor genannt) • **Boissiera Hochst. ex Steud. 1838 (Poaceae)** → Flora 21 (1, Intelligenzbl.): 25. 1838 • **Edmondia Cogn. 1881 (Cucurbitaceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 420. 1881 (ist jetzt *Bisedmondia Hutch.*) • **Petroedmondia Tamamsch. 1987 (Apiaceae)** → Fl. Iranica (Rechinger) 162: 167. 1987 (entstanden aus 'Colladonia syriaca' Boiss.)

**Boivinella A. Camus 1925 (Poaceae)**

**Louis Hyacinthe Boivin** (1808 - 1852) französischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte i.A. von → Charles Gaudichaud-Beaupré und für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris Pflanzen auf Inseln im Indischen Ozean (Komoren, Seychellen, La Réunion, Madagascar), in Afrika 1846 - 52 und auf den Kanaren, starb auf der Rückreise in Brest an der Malaria (Boivin) • **Bivinia Jaub. ex Tul. 1857 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 8: 78. 1857 • **Boivinella A. Camus 1925 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 72: 175. 1925 (entstanden aus 'Panicum scleroides' Boivin ex Camus) • **Boivinella Pierre ex Aubrév. & Pellegr. 1958 (Sapotaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 105: 37. 1958 (als Sammler genannt / ersetzt durch *Neoboivinella Aubrév. & Pellegr.*) • **Neoboivinella Aubrév. & Pellegr. 1959 (Sapotaceae)** ersetzt *Boivinella Pierre ex Aubrév. & Pellegr.* → Bull. Soc. Bot. France 106: 23. 1959

**Boivinella Pierre ex Aubrév. & Pellegr. 1958 (Sapotaceae)**

**Louis Hyacinthe Boivin** (1808 - 1852) französischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte i.A. von → Charles Gaudichaud-Beaupré und für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris Pflanzen auf Inseln im Indischen Ozean (Komoren, Seychellen, La Réunion, Madagascar), in Afrika 1846 - 52 und auf den Kanaren, starb auf der Rückreise in Brest an der Malaria (Boivin) • **Bivinia Jaub. ex Tul. 1857 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 8: 78. 1857 • **Boivinella A. Camus 1925 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 72: 175. 1925 (entstanden aus 'Panicum scleroides' Boivin ex Camus) • **Boivinella Pierre ex Aubrév. & Pellegr. 1958 (Sapotaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 105: 37. 1958 (als Sammler genannt / ersetzt durch *Neoboivinella Aubrév. & Pellegr.*) • **Neoboivinella Aubrév. & Pellegr. 1959 (Sapotaceae)** ersetzt *Boivinella Pierre ex Aubrév. & Pellegr.* → Bull. Soc. Bot. France 106: 23. 1959

**Bojeria DC. 1836 (Asteraceae)**

**Wenceslaus Bojer** (1797 - 1856) böhmischer Gärtner, Botaniker und Forscher, war durch → Franz Wilhelm Sieber am Hof-Naturalienkabinett in Wien, um die botanischen Sammlungen zu ordnen, wurde mit → Carl Theodor Hilsenberg zum Sammeln nach Ostafrika und auf die Maskarenen entsandt, liess sich um 1825 auf Mauritius nieder, war dort u.a. Professor der Naturgeschichte am Royal Collège, Direktor des BG in Port Louis, sammelte 1835 auf den Komoren, schrieb 'Hortus mauritanus' (Bojer) • **Bojeria DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 94. 1836 • **Bojeria Raf. 1838 '1836' (Zingiberaceae)** → Fl. Tellur. 4: 50. 1838 (Rafinesque: 'bot.')

**Bojeria Raf. 1838 '1836' (Zingiberaceae)**

**Wenceslaus Bojer** (1797 - 1856) böhmischer Gärtner, Botaniker und Forscher, war durch → Franz Wilhelm Sieber am Hof-Naturalienkabinett in Wien, um die botanischen Sammlungen zu ordnen, wurde mit → Carl Theodor Hilsenberg zum Sammeln nach Ostafrika und auf die Maskarenen entsandt, liess sich um 1825 auf Mauritius nieder, war dort u.a. Professor der Naturgeschichte am Royal Collège, Direktor des BG in Port Louis, sammelte 1835 auf den Komoren, schrieb 'Hortus mauritanus' (Bojer) • **Bojeria DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 94. 1836 • **Bojeria Raf. 1838 '1836' (Zingiberaceae)** → Fl. Tellur. 4: 50. 1838 (Rafinesque: 'bot.')

**Bolandra A. Gray 1868 (Saxifragaceae)**

**Henry Nicholas Bolander** (1832 - 1897) (deutsch-amerikanischer Botaniker, kam schon 1846 mit den Eltern in die USA, unterrichtete ab 1851 an deutsch-englischen Schulen in Columbus/Ohio, war ab 1861 wegen des Klimas in Kalifornien (San Francisco) und zuletzt ab 1897 in Portland/Oregon, reiste mehrere Jahre in Südamerika (Guatemala, Chile, Peru), Südafrika und Europa, sammelte zu Pilzen und Gräsern u.a. mit → Albert Kellogg, schrieb 'Names of California plants' und über Pflanzen in der Umgebung von San Francisco, Freund von → Charles Léo Lesquereux (Bol.) • **Bolandra A. Gray 1868 (Saxifragaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 7: 341. 1868

**Boldoa Cav. ex Lag. 1816 (Nyctaginaceae)**

**Baltasar Manuel Boldó** (x - 1799) spanischer Arzt und Botaniker, war mit einer Expedition auf Kuba • **Boldoa Cav. ex Lag. 1816 (Nyctaginaceae)** → Hort. Reg. Matrit. (Cavanilles) 8. 1991 (Nachdruck)

\* **Boldoa Endl. 1841 (Monimiaceae)**

Pflanze ist nach dem einheimischen Pflanzennamen in Chile benannt • **Boldoa Endl. 1841 (Monimiaceae)** Bezug zu *Boldea* ('*Boldoa*') Juss. → Gen. Pl. (Endlicher) 1: 1378. 1841, → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 14: 134. 1809 (Sekundär-Literatur)

**Bolducia Neck. 1790 (Fabaceae)**

**Simon Boulduc** (1652 - 1729) französischer Apotheker, Chemiker und Botaniker, Demonstrator/Professor der Chemie am Jardin du Roi ab 1695, folgte → Guy-Crescent Fagon am königlichen Medizinalgarten nach, war Apotheker für den Hof von Louis XIV. und → Louis XV. de France • **Bolducia Neck. 1790 (Fabaceae)**

**Bolelia Raf. 1832 (Campanulaceae)**

**Mathieu de l'Obel**, lat. Matthias Lobelius (1538 - 1616) flämischer Arzt, praktizierte zunächst ab 1571 in Antwerpen, war dann als Leibarzt von → Willem von Oranien in Delft, ging wegen politischer Unruhen nach England und wurde Kurator am privaten BG von Lord → Edward la Zouche in Hackney, dann Leibarzt von König James I. und 1607 königlicher Botaniker, suchte nach einem System zur Klassifizierung von Pflanzen, schrieb u.a. 'Stirpium adversaria nova', 'Plantarum seu stirpium historia' und ein auf niederländisch verfasstes 'Kruydtboek' (Lobel) • **Bolelia Raf. 1832 (Campanulaceae)** Bezug zu *Lobelia L.* → Atlantic J. 120. 1832 (Pflanzennamenname als Anagramm) • **Lobelia Adans. 1763 (Goodeniaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 157. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 7. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Lobelia L. 1753 (Campanulaceae, Lobeliaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 21. 1703, → Sp. Pl. 2: 929. 1753 • **Lobelia Mill. 1754 (Goodeniaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 • **Lobeliapollenites E. Nagy 1969 (\*Fossil)** Bezug zu *Lobelia/Campanulaceae [L.]* → Magyar Allami Földt. Intéz. Évk. 52: 436. 1969

\* **Bolina Raf. 1838 (Melastomataceae)**

**Boline**, nach der griechischen Mythologie eine Jungfrau/Nymphe, wurde von → Apollon begehrt und floh vor ihm ins Meer • **Bolina Raf. 1838 (Melastomataceae)** → Sylva

Tellur. 101. 1838

**Bolivaria Cham. ex Schtdl. 1826 (Oleaceae)**

**Simón Bolívar** (1783 - 1830) neugranadischer Unabhängigkeitskämpfer und Nationalheld, führte die Unabhängigkeitsbewegungen gegen die Spanier in Venezuela, Kolumbien, Panama, Ecuador, Peru und Bolivien, reiste u.a. in diplomatischer Mission nach Europa, musste auch einige Male in Nachbarländern ins Exil, nach seinem Tod zerfiel die Republik Grosskolumbien dann sehr schnell in die heutigen Einzelstaaten, wird aber gleichwohl in allen als Held verehrt, Mitstreiter und militärische Kämpfer waren u.a. → José Francisco de San Martín, → Pedro Alcántara Herrán Martínez de Zaldúa, Bernardo O'Higgins und → Antonio Ricaurte Lozano \_\_\_\_ • **Bolivaria Cham. ex Schtdl. 1826 (Oleaceae)** → Linnaea 1: 207. 1826

**Bollaea Parl. 1858 (Amaryllidaceae)**

**Carl August Bolle** (1821 - 1909) deutscher Arzt und Botaniker, war finanziell unabhängig und praktizierte dann auch nicht als Arzt, sondern widmete sich ganz der Naturkunde und insbesondere der Ornithologie, erwarb 1867 die Inseln Baumwerder und Scharfenberg im Tegeler See in (damals bei) Berlin (die Inseln waren früher im Besitz der Familie von Humboldt, s. auch → Alexander von Humboldt) und legte auf Scharfenberg ein Arboretum mit fremdländischen Gewächsen an, unternahm ab den 1850er-Jahren wiederholt Forschungsreisen auf die Kanaren, Kapverden und nach Madeira, schrieb über die dortige Flora und Fauna u.a. 'Bemerkungen über die Vögel der Canarischen Inseln', 'Flora Insularum' und mit → Berthold Seemann entstand 'Die Palmen ...', in seinen ethnologischen Berichten fand auch die Lepra (damals 'Aussatz' genannt) Beachtung, befreundete sich auf Teneriffa mit → Sabin Berthelot, arbeitete auch mit → Paul Ascherson in Berlin und widmete ihm 1865 die 'Narcissus aschersonii', war 1867 Gründungsmitglied der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft und 1884 Nachfolger von Alfred Brehm als deren Vorsitzender, arbeitete mit in der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft und bei der Zeitschrift 'Brandenburgia', dem Monatsblatt der Gesellschaft für Heimatkunde der Provinz Brandenburg, Erinnerungstafeln an ihn befinden sich auf der Insel Scharfenberg und auch im Jardín Botánico Viera y Clavijo auf Gran Canaria (Bolle) \_\_\_\_ • **Bollaea Parl. 1858 (Amaryllidaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 5: 509. 1858 \_\_\_\_ • **Bollea Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 667. 1852

**Bollea Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)**

**Carl August Bolle** (1821 - 1909) deutscher Arzt und Botaniker, war finanziell unabhängig und praktizierte dann auch nicht als Arzt, sondern widmete sich ganz der Naturkunde und insbesondere der Ornithologie, erwarb 1867 die Inseln Baumwerder und Scharfenberg im Tegeler See in (damals bei) Berlin (die Inseln waren früher im Besitz der Familie von Humboldt, s. auch → Alexander von Humboldt) und legte auf Scharfenberg ein Arboretum mit fremdländischen Gewächsen an, unternahm ab den 1850er-Jahren wiederholt Forschungsreisen auf die Kanaren, Kapverden und nach Madeira, schrieb über die dortige Flora und Fauna u.a. 'Bemerkungen über die Vögel der Canarischen Inseln', 'Flora Insularum' und mit → Berthold Seemann entstand 'Die Palmen ...', in seinen ethnologischen Berichten fand auch die Lepra (damals 'Aussatz' genannt) Beachtung, befreundete sich auf Teneriffa mit → Sabin Berthelot, arbeitete auch mit → Paul Ascherson in Berlin und widmete ihm 1865 die 'Narcissus aschersonii', war 1867 Gründungsmitglied der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft und 1884 Nachfolger von Alfred Brehm als deren Vorsitzender, arbeitete mit in der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft und bei der Zeitschrift 'Brandenburgia', dem Monatsblatt der Gesellschaft für Heimatkunde der Provinz Brandenburg, Erinnerungstafeln an ihn befinden sich auf der Insel Scharfenberg und auch im Jardín Botánico Viera y Clavijo auf Gran Canaria (Bolle) \_\_\_\_ • **Bollaea Parl. 1858 (Amaryllidaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 5: 509. 1858 \_\_\_\_ • **Bollea Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 667. 1852

**Bolosia Pourr. ex Willk. & Lange 1865 (Asteraceae)**

**Bolos** von Mendes (3. Jahrh. BC) griechischer Schriftsteller, Pythagoräer, verfasste 'okkultische Wunderliteratur', schrieb u.a. über Astrologie, Alchemie, Arzneimittel, aber auch zur Landwirtschaft \_\_\_\_ • **Bolosia Pourr. ex Willk. & Lange 1865 (Asteraceae)**

**Boltonia L'Hér. 1789 (Asteraceae)**

**James Bolton** (1735 - 1799) englischer Naturforscher, Botaniker (Mykologe) und Illustrator, war in Halifax, gab eigene Werke mit selbst gestochenen und handkolorierten Abbildungen heraus, z.B. 'Filices Britannicae' über britische Farne, 'An History of Fungusses growing about Halifax' über Pilze, 'Harmonia ruralis' über britische Singvögel, arbeitete aber auch viel für andere wie für → Richard Relhan (zu dessen 'Flora cantabrigiensis') und → Margaret Bentinck Duchess of Portland, sammelte und bestimmte viele Pilze selbst, sein Bruder Thomas Bolton (1722 - 1778) war ebenfalls Naturforscher (Bolton) \_\_\_\_ • **Boltonia L'Hér. 1789 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Tolbonia Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu *Boltonia L'Hér.* → Revis. Gen. Pl. 1: 369. 1891 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Bolusafra Kuntze 1891 (Fabaceae)**

**Harry Bolus** (1834 - 1911) (englisch-)südafrikanischer Botaniker, auch botanischer Künstler, Geschäftsmann und Philantrop, gründete mit seinem Bruder Walter Bolus eine Brokerfirma ('Bolus Broth.') in Kapstadt, kam als botanischer Assistent zu William Kensis nach Grahamstown (heiratete 1857 dessen Schwester Sophia Kensis), war mit → Francis Guthrie befreundet, widmete sich ab 1865 intensiv der Botanik, vor allem den südafrikanischen Orchideen, sammelte Pflanzen, besass ein grosses Herbar und eine wertvolle Bibliothek, stiftete beides und ein Grossteil seines Vermögens für einen nach ihm benannten Lehrstuhl an der Universität von Kapstadt, korrespondierte mit → Joseph Dalton Hooker, → Peter MacOwan, → Alfred Russel Wallace, → Deborah van der Bijl und dem südafrikanischen Dichter und Pflanzensammler → Christian Frederik Louis Leipold, sein jüngster Sohn Frank Bolus heiratete → Harriet Margaret Louisa Kensis (1877 - 1970) (eine Enkelin von William Kensis), die das Herbar von Harry Bolus betreute (Bolus) \_\_\_\_ • **Bolusafra Kuntze 1891 (Fabaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 162. 1891 \_\_\_\_ • **Bolusanthus Harms 1906 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 2: 14. 1906 \_\_\_\_ • **Bolusia Benth. 1873 (Fabaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 12: 57. 1873 \_\_\_\_ • **Bolusiella Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 105. 1918 \_\_\_\_ • **Neobolusia Schltr. 1895 (Orchidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 20(4, Beibl. 50): 5. 1895

**Bolusanthemum Schwantes 1928 (Aizoaceae)**

**Harriet Margaret Louisa Bolus**, geb. Kensis (1877 - 1970) südafrikanische Botanikerin, war ab 1903 Kuratorin des Herbars von Harry Bolus (es ging nach seinem Tod an die Universität von Kapstadt, sie arbeitete dort bis zu ihrem Ruhestand 1955 weiter), war spezialisiert u.a. auf Sukkulente und die Kap-Flora, schrieb 'A Book of South-African Flowers', Schwiegertochter von → Harry Bolus (1834 - 1911), war verheiratet mit seinem jüngsten Sohn Frank Bolus (Kensis / L.Bolus) \_\_\_\_ • **Bolusanthemum Schwantes 1928 (Aizoaceae)** → Gartenwelt 32: 514. 1828 \_\_\_\_ • **Kensitia Fedde 1940 (Aizoaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 11. 1940 (entstanden aus 'Mesembryanthemum pillansii' Kensis) \_\_\_\_ • **Phyllobolus N.E.Br. 1925 (Aizoaceae)** → Gard. Chron. ser. 3, 83: 251-252. 1928 (L. Bolus wird als Bearbeiterin diverser Aizoaceae-Arten genannt / 'Phyllobolus resurgens' (Kensis) Schwantes = 'Mesembryanthemum resurgens' Kensis / es könnte aber auch zusätzlich ein Wortspiel sein zu griech. phyllon = Blatt und bolos = fallen, abwerfen → Etymological Dictionary of Succulent Plant Names (U. Eggli & L.E. Newton) 185. 2004)

**Bolusanthus Harms 1906 (Fabaceae)**

**Harry Bolus** (1834 - 1911) (englisch-)südafrikanischer Botaniker, auch botanischer Künstler, Geschäftsmann und Philantrop, gründete mit seinem Bruder Walter Bolus eine Brokerfirma ('Bolus Broth.') in Kapstadt, kam als botanischer Assistent zu William Kensis nach Grahamstown (heiratete 1857 dessen Schwester Sophia Kensis), war mit → Francis Guthrie befreundet, widmete sich ab 1865 intensiv der Botanik, vor allem den südafrikanischen Orchideen, sammelte Pflanzen, besass ein grosses Herbar und eine wertvolle Bibliothek, stiftete beides und ein Grossteil seines Vermögens für einen nach ihm benannten Lehrstuhl an der Universität von Kapstadt, korrespondierte mit → Joseph Dalton Hooker, → Peter MacOwan, → Alfred Russel Wallace, → Deborah van der Bijl und dem südafrikanischen Dichter und Pflanzensammler → Christian Frederik Louis Leipold, sein jüngster Sohn Frank Bolus heiratete → Harriet Margaret Louisa Kensis (1877 - 1970) (eine Enkelin von William Kensis), die das Herbar von Harry Bolus betreute (Bolus) \_\_\_\_ • **Bolusafra Kuntze 1891 (Fabaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 162. 1891 \_\_\_\_ • **Bolusanthus Harms 1906 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 2: 14. 1906 \_\_\_\_ • **Bolusia Benth. 1873 (Fabaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 12: 57. 1873 \_\_\_\_ • **Bolusiella Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 105. 1918 \_\_\_\_ • **Neobolusia Schltr. 1895 (Orchidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 20(4, Beibl. 50): 5. 1895

**Bolusia Benth. 1873 (Fabaceae)**

**Harry Bolus** (1834 - 1911) (englisch-)südafrikanischer Botaniker, auch botanischer Künstler, Geschäftsmann und Philantrop, gründete mit seinem Bruder Walter Bolus eine Brokerfirma ('Bolus Broth.') in Kapstadt, kam als botanischer Assistent zu William Kensis nach Grahamstown (heiratete 1857 dessen Schwester Sophia Kensis), war mit → Francis Guthrie befreundet, widmete sich ab 1865 intensiv der Botanik, vor allem den südafrikanischen Orchideen, sammelte Pflanzen, besass ein grosses Herbar und eine wertvolle Bibliothek, stiftete beides und ein Grossteil seines Vermögens für einen nach ihm benannten Lehrstuhl an der Universität von Kapstadt, korrespondierte mit → Joseph Dalton Hooker, → Peter MacOwan, → Alfred Russel Wallace, → Deborah van der Bijl und dem südafrikanischen Dichter und Pflanzensammler → Christian Frederik Louis Leipold, sein jüngster Sohn Frank Bolus heiratete → Harriet Margaret Louisa Kensis (1877 - 1970) (eine Enkelin von William Kensis), die das Herbar von Harry Bolus betreute (Bolus) \_\_\_\_ • **Bolusafra Kuntze 1891 (Fabaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 162. 1891 \_\_\_\_ • **Bolusanthus Harms 1906 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 2: 14. 1906 \_\_\_\_ • **Bolusia Benth. 1873 (Fabaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 12: 57. 1873 \_\_\_\_ • **Bolusiella Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 105. 1918 \_\_\_\_ • **Neobolusia Schltr. 1895 (Orchidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 20(4, Beibl. 50): 5. 1895

**Bolusiella Schltr. 1918 (Orchidaceae)**

**Harry Bolus** (1834 - 1911) (englisch-)südafrikanischer Botaniker, auch botanischer Künstler, Geschäftsmann und Philantrop, gründete mit seinem Bruder Walter Bolus eine Brokerfirma ('Bolus Broth.') in Kapstadt, kam als botanischer Assistent zu William Kensis nach Grahamstown (heiratete 1857 dessen Schwester Sophia Kensis), war mit → Francis Guthrie befreundet, widmete sich ab 1865 intensiv der Botanik, vor allem den südafrikanischen Orchideen, sammelte Pflanzen, besass ein grosses Herbar und eine wertvolle Bibliothek, stiftete beides und ein Grossteil seines Vermögens für einen nach ihm benannten Lehrstuhl an der Universität von Kapstadt, korrespondierte mit → Joseph Dalton Hooker, → Peter MacOwan, → Alfred Russel Wallace, → Deborah van der Bijl und dem südafrikanischen Dichter und Pflanzensammler → Christian Frederik Louis Leipold, sein jüngster Sohn Frank Bolus heiratete → Harriet Margaret Louisa Kensis (1877 - 1970) (eine Enkelin von William Kensis), die das Herbar von Harry Bolus betreute (Bolus) \_\_\_\_ • **Bolusafra Kuntze 1891 (Fabaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 162. 1891 \_\_\_\_ • **Bolusanthus Harms 1906 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 2: 14. 1906 \_\_\_\_ •

**Bolusia Benth. 1873 (Fabaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 12: 57. 1873 \_\_\_\_\_ • **Bolusiella Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 105. 1918 \_\_\_\_\_ • **Neobolusia Schltr. 1895 (Orchidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 20(4, Beibl. 50): 5. 1895 \_\_\_\_\_

**Bomarea Mirb. 1804 (Alstroemeriaceae, Amaryllidaceae)**

**Jacques Christophe Valmont de Bomare** (1731 - 1807) französischer Naturforscher, Naturhistoriker und Lehrer/Professor, unterrichtete an verschiedenen Schulen in Chantilly und Paris u.a. 1756 - 88 am Jardin des Plantes, ab 1796 an der Ecole Centrale (einer Ingenieurschule), interessierte sich stark für Mineralogie, besuchte chemische und metallurgische Fabriken und Bergwerke, reiste dazu sogar bis nach Lappland und Island, brachte von überall Gesteinsproben mit, schrieb über Naturkunde u.a. auch ein mehrbändiges Werk 'Minéralogie ou Nouvelle Exposition du Règne Minéral', verbrannte aus Furcht, in den Zeiten der Französischen Revolution als Königstreuer zu gelten, alle seine (Reise-) Aufzeichnungen und leider auch den Briefwechsel mit Linné und → Jean-Jacques Rousseau \_\_\_\_\_ (Valmont) \_\_\_\_\_ • **Bomarea Mirb. 1804 (Alstroemeriaceae, Amaryllidaceae)** → Hist. Nat. Pl. 9: 71. 1804 (Literatur ist aus dem Jahr 12 der Französischen Revolution)

**Bommerella Marchal 1885 (Fungi)**

**Elisa Caroline Bommer**, geb. Destrée (1832 - 1910) belgische Botanikerin (Mykologin), befasste sich u.a. mit ihrer gleich gesinnten Freundin Mariette Rousseau mit Pilzen und sammelte, schrieb über die Pilzflora in der Umgebung von Brüssel, schrieb aber auch über von anderen gesammeltes Material aus der Antarktis und Mittelamerika (z.B. über das von → Henri François Pittier de Fabrega) u.a. 'Contributions à la flore mycologique de Belgique', 'Champignons. Expédition antarctique Belge', Frau von → Jean-Édouard Bommer (1829 - 1895) ab 1865, Mutter von → Charles Bommer (1866 - 1938) \_\_\_\_\_ (E.Bommer / Destrée) \_\_\_\_\_ • **Bommerella Marchal 1885 (Fungi)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 24: 164. 1885 \_\_\_\_\_ • eventuell **Bommeria Kuff. 1914 (Algae)**

**Bommeria E.Fourn. 1877 (Pteridaceae, Adiantaceae, Hemionitidaceae)**

**Jean-Édouard Bommer** (1829 - 1895) belgischer Botaniker (Pteridologe, Mykologe), Professor der Botanik an der Universität in Brüssel ab 1872, war zuvor ab 1855 Kurator u.a. am BG in Brüssel, schrieb über Farne, heiratete 1865 → Elisa Caroline Bommer geb. Destrée (1832 - 1910), Vater von von → Charles Bommer (1866 - 1938) \_\_\_\_\_ (J.Bommer) \_\_\_\_\_ • **Bommeria E.Fourn. 1877 (Pteridaceae, Adiantaceae, Hemionitidaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 27: 326. 1880 \_\_\_\_\_ • eventuell **Bommeria Kuff. 1914 (Algae)**

**Bommeria Kuff. 1914 (Algae)**

**Elisa Caroline Bommer**, geb. Destrée (1832 - 1910) belgische Botanikerin (Mykologin), befasste sich u.a. mit ihrer gleich gesinnten Freundin Mariette Rousseau mit Pilzen und sammelte, schrieb über die Pilzflora in der Umgebung von Brüssel, schrieb aber auch über von anderen gesammeltes Material aus der Antarktis und Mittelamerika (z.B. über das von → Henri François Pittier de Fabrega) u.a. 'Contributions à la flore mycologique de Belgique', 'Champignons. Expédition antarctique Belge', Frau von → Jean-Édouard Bommer (1829 - 1895) ab 1865, Mutter von → Charles Bommer (1866 - 1938) \_\_\_\_\_ (E.Bommer / Destrée) \_\_\_\_\_ • **Bommerella Marchal 1885 (Fungi)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 24: 164. 1885 \_\_\_\_\_ • eventuell **Bommeria Kuff. 1914 (Algae)**

\_\_\_\_\_ und/oder \_\_\_\_\_

**Jean-Édouard Bommer** (1829 - 1895) belgischer Botaniker (Pteridologe, Mykologe), Professor der Botanik an der Universität in Brüssel ab 1872, war zuvor ab 1855 Kurator u.a. am BG in Brüssel, schrieb über Farne, heiratete 1865 → Elisa Caroline Bommer geb. Destrée (1832 - 1910), Vater von von → Charles Bommer (1866 - 1938) \_\_\_\_\_ (J.Bommer) \_\_\_\_\_ • **Bommeria E.Fourn. 1877 (Pteridaceae, Adiantaceae, Hemionitidaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 27: 326. 1880 \_\_\_\_\_ • eventuell **Bommeria Kuff. 1914 (Algae)**

\_\_\_\_\_ und/oder \_\_\_\_\_

**Charles Bommer** (1866 - 1938) belgischer Zoologe und Botaniker, 'Aide-Naturaliste' am Botanischen Garten in Brüssel, unterrichtete dort auch an der Universität u.a. Paläobotanik und botanische Geographie, war Spezialist für Forsten und Dendrologie, schrieb einiges, auch zu (belgischen) Wäldern und der Phytopathologie, Sohn von → Elisa Caroline Bommer geb. Destrée (1832 - 1910) und → Jean-Édouard Bommer (1829 - 1895) \_\_\_\_\_ • eventuell **Bommeria Kuff. 1914 (Algae)**

**Bonafidia Neck. 1790 (incertae sedis, Fabaceae)**

**Francesco Bonafede** (1474 - 1558) italienischer Botaniker, Professor der Botanik in Venedig und Padua, gründete 1540 den BG in Padua \_\_\_\_\_ • **Bonafidia Neck. 1790 (incertae sedis, Fabaceae)** → Dict. Bot. (Baillon) 1: 448. 1876-78 (Sekundär-Literatur), → Elem. Bot. (Necker) 3: 46. 1790 \_\_\_\_\_

**Bonafousia A.DC. 1844 (Apocynaceae)**

**Mathieu Bonafous** (1793 - 1852) französischer Agronom und Botaniker, arbeitete an verschiedenen Agrikultureinrichtungen in Frankreich, war auch einige Jahre Direktor des Agrarinstutts in Turin, befasste sich mit dem Anbau von Wein, Reis und Mais sowie den Maulbeer-Bäumen (wegen der Seidengewinnung), schrieb darüber u.a. 'Traité du maïs, ou histoire naturelle et agricole de cette céréale' und 'De la Culture des mûriers' \_\_\_\_\_ (Bonaf.) \_\_\_\_\_ • **Bonafousia A.DC. 1844 (Apocynaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 359. 1844 \_\_\_\_\_

**Bonamia Thouars 1804 (Convolvulaceae)**

**François Bonamy** (1710 - 1786) französischer Arzt und Botaniker, war 50 Jahre lang an der Universität in Nantes u.a. auch als Rektor, gründete dort den BG, schrieb 'Flora Nannetensis prodromus', Grossvater von → Paul Proust de la Gironière (1797 - 1862) \_\_\_\_\_ (Bonamy) \_\_\_\_\_ • **Bonamia Thouars 1804 (Convolvulaceae)** → Hist. Veg. Iles France 33. 1804 \_\_\_\_\_ • eventuell **Bonamica Vell. 1829 '1825' (Oleaceae)** → Fl. Flumin. 21. 1829 \_\_\_\_\_ • **Bonamiopsis (Roberty) Roberty 1964 (Convolvulaceae)** Bezug zu u.a. 'Bonamia agrostopolis', s. **Bonamia Thouars** → Candollea 14: 30. 1952, → Boissiera 1: 150. 1964 \_\_\_\_\_ • **Bonamya Neck. 1790 (incertae sedis, Lamiaceae)**

**Bonamica Vell. 1829 '1825' (Oleaceae)**

**François Bonamy** (1710 - 1786) französischer Arzt und Botaniker, war 50 Jahre lang an der Universität in Nantes u.a. auch als Rektor, gründete dort den BG, schrieb 'Flora Nannetensis prodromus', Grossvater von → Paul Proust de la Gironière (1797 - 1862) \_\_\_\_\_ (Bonamy) \_\_\_\_\_ • **Bonamia Thouars 1804 (Convolvulaceae)** → Hist. Veg. Iles France 33. 1804 \_\_\_\_\_ • eventuell **Bonamica Vell. 1829 '1825' (Oleaceae)** → Fl. Flumin. 21. 1829 \_\_\_\_\_ • **Bonamiopsis (Roberty) Roberty 1964 (Convolvulaceae)** Bezug zu u.a. 'Bonamia agrostopolis', s. **Bonamia Thouars** → Candollea 14: 30. 1952, → Boissiera 1: 150. 1964 \_\_\_\_\_ • **Bonamya Neck. 1790 (incertae sedis, Lamiaceae)**

**Bonamiopsis (Roberty) Roberty 1964 (Convolvulaceae)**

**François Bonamy** (1710 - 1786) französischer Arzt und Botaniker, war 50 Jahre lang an der Universität in Nantes u.a. auch als Rektor, gründete dort den BG, schrieb 'Flora Nannetensis prodromus', Grossvater von → Paul Proust de la Gironière (1797 - 1862) \_\_\_\_\_ (Bonamy) \_\_\_\_\_ • **Bonamia Thouars 1804 (Convolvulaceae)** → Hist. Veg. Iles France 33. 1804 \_\_\_\_\_ • eventuell **Bonamica Vell. 1829 '1825' (Oleaceae)** → Fl. Flumin. 21. 1829 \_\_\_\_\_ • **Bonamiopsis (Roberty) Roberty 1964 (Convolvulaceae)** Bezug zu u.a. 'Bonamia agrostopolis', s. **Bonamia Thouars** → Candollea 14: 30. 1952, → Boissiera 1: 150. 1964 \_\_\_\_\_ • **Bonamya Neck. 1790 (incertae sedis, Lamiaceae)**

**Bonamya Neck. 1790 (incertae sedis, Lamiaceae)**

**François Bonamy** (1710 - 1786) französischer Arzt und Botaniker, war 50 Jahre lang an der Universität in Nantes u.a. auch als Rektor, gründete dort den BG, schrieb 'Flora Nannetensis prodromus', Grossvater von → Paul Proust de la Gironière (1797 - 1862) \_\_\_\_\_ (Bonamy) \_\_\_\_\_ • **Bonamia Thouars 1804 (Convolvulaceae)** → Hist. Veg. Iles France 33. 1804 \_\_\_\_\_ • eventuell **Bonamica Vell. 1829 '1825' (Oleaceae)** → Fl. Flumin. 21. 1829 \_\_\_\_\_ • **Bonamiopsis (Roberty) Roberty 1964 (Convolvulaceae)** Bezug zu u.a. 'Bonamia agrostopolis', s. **Bonamia Thouars** → Candollea 14: 30. 1952, → Boissiera 1: 150. 1964 \_\_\_\_\_ • **Bonamya Neck. 1790 (incertae sedis, Lamiaceae)**

**Bonania A.Rich. 1850 (Euphorbiaceae)**

**Sebastian Bonani**, wissenschaftlicher Mitarbeiter von → Ramón Dionisio José de la Sagra auf Kuba, blieb auch nach dessen Abreise dort \_\_\_\_\_ • **Bonania A.Rich. 1850 (Euphorbiaceae)** → Hist. Fis. Cuba, Bot. (Sagra) 11: 201. 1850 \_\_\_\_\_

**Bonannia C.Presl 1826 (Brassicaceae)**

**Vicente Bonanni**, Vater von → Antonio Bonanni (17. - 18. Jahrh.) \_\_\_\_\_ • **Bonannia C.Presl 1826 (Brassicaceae)** → Fl. Sicul. (Presl) 99. 1826 (\*geehrt sind Antonio Bonanni & Vicente Bonanni)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Antonino Bonanni** (Gervasi) (17. - 18. Jahrh.), Schüler und Illustrator von → Francesco Cupani, Sohn von → Vicente Bonanni \_\_\_\_\_ • **Bonannia C.Presl 1826 (Brassicaceae)** → Fl. Sicul. (Presl) 99. 1826 (\*geehrt sind Antonio Bonanni & Vicente Bonanni) \_\_\_\_\_ • **Bonannia Guss. 1843 (Apiaceae)** → Fl. Sicul. Syn. 1: 355-356. 1843 (als Illustrator genannt) \_\_\_\_\_ • **Bonannia Raf. 1814 (Sapindaceae)** → Specchio 1: 115. 1814 (\*geehrt sind Antonio Bonanni & Filippo Buonanni)

**Bonannia Guss. 1843 (Apiaceae)**

**Antonino Bonanni** (Gervasi) (17. - 18. Jahrh.), Schüler und Illustrator von → Francesco Cupani, Sohn von → Vicente Bonanni \_\_\_\_\_ • **Bonannia C.Presl 1826 (Brassicaceae)** → Fl. Sicul. (Presl) 99. 1826 (\*geehrt sind Antonio Bonanni & Vicente Bonanni) \_\_\_\_\_ • **Bonannia Guss. 1843 (Apiaceae)** → Fl. Sicul. Syn. 1: 355-356. 1843 (als Illustrator genannt) \_\_\_\_\_ • **Bonannia Raf. 1814 (Sapindaceae)** → Specchio 1: 115. 1814 (\*geehrt sind Antonio Bonanni & Filippo Buonanni)

**Bonannia Raf. 1814 (Sapindaceae)**

**Antonino Bonanni** (Gervasi) (17. - 18. Jahrh.), Schüler und Illustrator von → Francesco Cupani, Sohn von → Vicente Bonanni \_\_\_\_\_ • **Bonannia C.Presl 1826 (Brassicaceae)** → Fl. Sicul. (Presl) 99. 1826 (\*geehrt sind Antonio Bonanni & Vicente Bonanni) \_\_\_\_\_ • **Bonannia Guss. 1843 (Apiaceae)** → Fl. Sicul. Syn. 1: 355-356. 1843 (als Illustrator genannt) \_\_\_\_\_ • **Bonannia Raf. 1814 (Sapindaceae)** → Specchio 1: 115. 1814 (\*geehrt sind Antonio Bonanni & Filippo Buonanni)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Filippo Buonanni** (Bonanni) (1638 - 1725) italienischer Geistlicher (SJ) und Naturforscher, auch Kupferstecher, Professor der Mathematik am Jesuitenkolleg in Rom in Nachfolge



von Athanasius Kircher sowie Kurator von dessen Kuriositätenkabinetts (gab dazu 'Musæum Kircherianum' heraus), befasste sich u.a. mit der Mikroskopie, Mollusken, Fossilien und Porzellan, schrieb eine 'Conchologia' \_\_\_\_\_ • **Bonannia Raf. 1814 (Sapindaceae)** → Specchio 1: 115. 1814 (\*geehrt sind Filippo Buonanni & Antonino Bonanni)

**Bonapartea Haw. 1812 (Amaryllidaceae)**

**Napoleon** (Napoleon I. Bonaparte) (1769 - 1821) französischer Feldherr und Kaiser, kam 1799 durch einen Staatsstreich an die Macht, erweiterte seinen Einfluss stetig bis nach Russland, ordnete und reformierte die staatliche Gestaltung Mitteleuropas, wurde nach seinem katastrophalen Russlandfeldzug gestürzt und nach Elba verbannt, war nach einer kurzen Rückkehr an die Macht und der Niederlage bei Waterloo dann lebenslang auf die britische Insel St. Helena verbannt, förderte Kunst und Wissenschaft, wissenschaftlich bedeutend war u.a. seine Ägypten-Expedition 1798/99, besetzte wichtige Positionen mit Gefolgsleuten und seiner Verwandtschaft, war mit → Joséphine Marie Rose Tascher de la Pagerie (1763 - 1814) verheiratet \_\_\_\_\_ • **Bonapartea Haw. 1812 (Amaryllidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Bonapartea Ruiz & Pav. 1802 (Bromeliaceae)** → Fl. Peruv. Chil. 3: 38. 1802 \_\_\_\_\_ • **Buonaparte G. Don 1839 (Bromeliaceae)** → Hort. Brit. (Sweet) ed. 3, 706. 1839 \_\_\_\_\_ • **Calomeria Vent. 1804 (Asteraceae)** → Jard. Malmaison 2: 73. 1804 (Pflanzenname nach griech. 'calos meris' = ital. 'buena parte') \_\_\_\_\_ • **Napoleona P. Beauv. 1811 (Lecythidaceae)** orth. var. zu *Napoleonaea P. Beauv.* → IPNI, → Fl. Oware 2: 29-32. 1811 (mit der Art 'Napoleona imperiale') \_\_\_\_\_ • **Napoleonaea P. Beauv. 1804 (Lecythidaceae)** → Adansonia ser. 2, 7(2): 115-130. 1967 (H. Heine, 'L'Épopée Napoléonienne dans la Botanique' unter Einbeziehung der Publikation von P. Beauv. 'Napoléone Impériale' 1804)

**Bonapartea Ruiz & Pav. 1802 (Bromeliaceae)**

**Napoleon** (Napoleon I. Bonaparte) (1769 - 1821) französischer Feldherr und Kaiser, kam 1799 durch einen Staatsstreich an die Macht, erweiterte seinen Einfluss stetig bis nach Russland, ordnete und reformierte die staatliche Gestaltung Mitteleuropas, wurde nach seinem katastrophalen Russlandfeldzug gestürzt und nach Elba verbannt, war nach einer kurzen Rückkehr an die Macht und der Niederlage bei Waterloo dann lebenslang auf die britische Insel St. Helena verbannt, förderte Kunst und Wissenschaft, wissenschaftlich bedeutend war u.a. seine Ägypten-Expedition 1798/99, besetzte wichtige Positionen mit Gefolgsleuten und seiner Verwandtschaft, war mit → Joséphine Marie Rose Tascher de la Pagerie (1763 - 1814) verheiratet \_\_\_\_\_ • **Bonapartea Haw. 1812 (Amaryllidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Bonapartea Ruiz & Pav. 1802 (Bromeliaceae)** → Fl. Peruv. Chil. 3: 38. 1802 \_\_\_\_\_ • **Buonaparte G. Don 1839 (Bromeliaceae)** → Hort. Brit. (Sweet) ed. 3, 706. 1839 \_\_\_\_\_ • **Calomeria Vent. 1804 (Asteraceae)** → Jard. Malmaison 2: 73. 1804 (Pflanzenname nach griech. 'calos meris' = ital. 'buena parte') \_\_\_\_\_ • **Napoleona P. Beauv. 1811 (Lecythidaceae)** orth. var. zu *Napoleonaea P. Beauv.* → IPNI, → Fl. Oware 2: 29-32. 1811 (mit der Art 'Napoleona imperiale') \_\_\_\_\_ • **Napoleonaea P. Beauv. 1804 (Lecythidaceae)** → Adansonia ser. 2, 7(2): 115-130. 1967 (H. Heine, 'L'Épopée Napoléonienne dans la Botanique' unter Einbeziehung der Publikation von P. Beauv. 'Napoléone Impériale' 1804)

**Bonarota Adans. 1763 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Filippo Buonarroti** (lat. Philippus Bonarota) (1661 - 1733) italienischer Altertumsforscher, Numismatiker, Archäologe, auch Senator in Florenz, beschäftigte sich intensiv mit den Etruskern und sammelte dazu, förderte die Herausgabe von → Pier' Antonio Michelis 'Nova Plantarum Genera', verfasste 1698 'Osservazioni Istoriche sopra alcuni Medaglioni Antichi ...' (ist Cosimo III. der Toskana gewidmet) \_\_\_\_\_ • **Bonarota Adans. 1763 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 19. 1729, → Fam. Pl. 2: 209. 1763

**Bonatea Willd. 1805 (Orchidaceae)**

**Giuseppe Antonio Bonato** (1753 - 1836) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Padua \_\_\_\_\_ (Bonato) \_\_\_\_\_ • **Bonatea Willd. 1805 (Orchidaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(1): 43. 1805

**Bonatia Schltr. & K. Krause 1908 (Rubiaceae)**

**Gustave Henri Bonati** (1873 - 1927) französischer Botaniker und Apotheker, war Apotheker in Lure/Haute Saône, arbeitete auch mit → William Barbey-(Boissier) und → Gustave Beauverd am Boissier-Herbar in Genf, schrieb u.a. über Pflanzen aus China und Neukaledonien \_\_\_\_\_ (Bonati) \_\_\_\_\_ • **Bonatia Schltr. & K. Krause 1908 (Rubiaceae)**

**Bonaveria Scop. 1777 (Fabaceae)**

**Giovanni Francesco** (Gianfranco) **Bonaveri** (17./18. Jahrh.) italienischer Arzt, war aus Bologna, praktizierte in Comacchio, schrieb ein Buch über diese Stadt in der Emilia Romagna und ihre Umgebung (Geschichte, Natur, Lagunen, Tiere, Pflanzen, Wein usw.) (geschrieben 1697, ergänzt, korrigiert, mit Zeichnungen versehen und herausgegeben 1761 durch Pierpaolo Proli aus Cesena) \_\_\_\_\_ • **Bonaveria Scop. 1777 (Fabaceae)**

**Bondarzewia Singer 1940 (Fungi)**

**Apollinari Semjonowitsch Bondarzew** (Apollinarij/Appollinaris Semenovich Bondartsev/Bondarcev) (1877 - 1968) russischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), arbeitete ab 1905 am BG in St. Petersburg u.a. bei → Arthur Louis Arthurovič de Jaczewski und später als Leiter der Phytopathologischen Station, ab 1939 als Professor, befasste sich mit den Pilzkrankheiten von Kultur- und Feldpflanzen sowie Holz (Mehltau, Brandpilze, Hausschwamm) und schrieb dazu \_\_\_\_\_ (Bondartsev) \_\_\_\_\_ • **Bondarzewia Singer 1940 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Paris) 5: 4. 1940

**Bondtia Kuntze 1891 (Myoporaceae)**

**Jacob de Bondt**, lat. Jacobus Bontius (1592 - 1631) holländischer Arzt, praktizierte als Arzt ab 1614 zunächst in Leiden, ab 1627 im Dienste der Niederländischen Ostindien-Kompanie in Batavia (Jakarta), erforschte dort die Natur von Batavia und besuchte die Molukken und Timor, schrieb in 'Historiae naturalis et medicae Indiae orientalis' über tropische Krankheiten und gilt damit als Wegbereiter der Tropenmedizin, schrieb u.a. über die Cholera, die tropische Bakteriennruhr und die Vitaminmangelkrankheit Beriberi, sein Werk erschien aber zum Teil erst posthum durch → Willem Pies \_\_\_\_\_ • **Bondtia Kuntze 1891 (Myoporaceae)** orth. var. zu *Bontia L.* → Revis. Gen. Pl. 2: 500. 1891 \_\_\_\_\_ • **Bontia L. 1753 (Scrophulariaceae, Verbenaceae, Myoporaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 32. 1703, → Sp. Pl. 2: 638 "938". 1753

**Bonellia Bertero ex Colla 1824 (Primulaceae, Theophrastaceae)**

**Franco Andrea Bonelli** (1784 - 1830) italienischer Zoologe (Entomologe, Ornithologe), Professor der Zoologie in Turin und Direktor des Naturkundemuseums ab 1811, ordnete und vergrößerte dort die Sammlungen insbesondere die der Vögel, jagte und präparierte auch selbst, veröffentlichte schon 1808 eine Arbeit über Käfer des Piemont, verfasste später zur Ornithologie einen 'Catalogue des Oiseaux du Piemont', sein Nachfolger am Museum war dann → Carlo Guiseppe Gené \_\_\_\_\_ • **Bonellia Bertero ex Colla 1824 (Primulaceae, Theophrastaceae)** → Hortus Ripul. 21. 1824

**Bonetiella Rzed. 1957 (Anacardiaceae)**

**Federico Bonet Marco** (1906 - 1980) spanisch-mexikanischer Entomologe, (Mikro-)Paläontologe und Speleologe, war zunächst in Madrid u.a. am Naturkundemuseum und der Veterinärsschule und lehrte Geologie, Zoologie und Botanik, flüchtete Ende der 1930er-Jahre nach Mexiko und war dann dort Professor \_\_\_\_\_ (Bonet) \_\_\_\_\_ • **Bonetiella Rzed. 1957 (Anacardiaceae)** → Ciencia (Mexico) 16: 139. 1957

**Bongardia C.A.Mey. 1831 (Berberidaceae)**

**August Gustav Heinrich** (Gustav Petrovitch) **von Bongard** (1786 - 1839) (deutsch-)russischer Arzt und Botaniker, praktizierte als (Armen- und Waisen-)Arzt in St. Petersburg, war ab 1824 Professor der Botanik an der Universität, reiste in Russland und Sibirien, beschrieb Pflanzen, auch Pflanzen anderer Sammler z.B. Neuentdecktes aus Alaska (das damals noch zu Russland gehörte) von Karl Heinrich Mertens (dem Sohn von → Franz Karl Mertens), schrieb u.a. 'Observations sur la végétation de l'île de Sitcha' und mit → Carl Bernhard von Trinius 'Plantae quatuor brasilienses novae' \_\_\_\_\_ (Bong.) \_\_\_\_\_ • **Bongardia C.A.Mey. 1831 (Berberidaceae)**

**Bonia Balansa 1890 (Poaceae)**

**Henri François Bon** (1844 - 1894) französischer Geistlicher und (Amateur-)Botaniker, sammelte in Indochina \_\_\_\_\_ • **Bonia Balansa 1890 (Poaceae)** → J. Bot. (Morot) 4: 29. 1890 \_\_\_\_\_ • **Bonia Pat. 1892 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 8: 48. 1892 \_\_\_\_\_ • **Boniodendron Gagnep. 1946 (Sapindaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 12: 246. 1946

**Bonia Pat. 1892 (Fungi)**

**Henri François Bon** (1844 - 1894) französischer Geistlicher und (Amateur-)Botaniker, sammelte in Indochina \_\_\_\_\_ • **Bonia Balansa 1890 (Poaceae)** → J. Bot. (Morot) 4: 29. 1890 \_\_\_\_\_ • **Bonia Pat. 1892 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 8: 48. 1892 \_\_\_\_\_ • **Boniodendron Gagnep. 1946 (Sapindaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 12: 246. 1946

**Bonifacia Manso ex Steud. 1840 (Rubiaceae)**

**Mãe Bonifácia** (19. Jahrh.), entflohenen Sklavin, lebte als Heilerin in Mato Grosso (Brasilien) und kümmerte sich um andere entflohenen Sklaven, kontrollierte den Zugang zu deren Vierteln (Quilombo), half auch anderen Armen und Heimatlosen, heute gibt es einen ihr gewidmeten Park mit ihrer Statue in Cuiabá/Mato Grosso, dort lebte auch der Autor → António Luiz Patricio da Silva Manso \_\_\_\_\_ • **Bonifacia Silva Manso ex Steud. 1840 (Rubiaceae)**

**Bonifazia Standl. & Steyerl. 1944 (Cactaceae)**

**Guillermo Bonifaz** (und seine Familie), in der 'Pensión Bonifaz' in Quezaltenango/Guatemala wohnte einer der Autoren ('the senior author') und genoss die Gastfreundschaft \_\_\_\_\_ • **Bonifazia Standl. & Steyerl. 1944 (Cactaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 23: 66. 1944

**Boniodendron Gagnep. 1946 (Sapindaceae)**

**Henri François Bon** (1844 - 1894) französischer Geistlicher und (Amateur-)Botaniker, sammelte in Indochina \_\_\_\_\_ • **Bonia Balansa 1890 (Poaceae)** → J. Bot. (Morot) 4: 29. 1890 \_\_\_\_\_ • **Bonia Pat. 1892 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 8: 48. 1892 \_\_\_\_\_ • **Boniodendron Gagnep. 1946 (Sapindaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 12: 246. 1946



**Bonjeanea Rchb. 1832 (Fabaceae)**

**Joseph-Louis Bonjean** (1780 - 1846) französischer Botaniker und Apotheker, war in Chambéry, u.a. auch Apotheker von Kaiserin → Joséphine, begleitete diese auf Reisen und unterrichtete sie in Botanik (Bonjean) • **Bonjeanea Rchb. 1832 (Fabaceae)** → Fl. Germ. Excurs. 507. 1832

**Bonnaya Link & Otto 1821 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)**

**Charles François Marquis de Bonnavy** (1750 - 1825) französischer Diplomat, Militär und Politiker, begleitete Ludwig XVIII. ins Exil nach Warschau und England, war Gesandter in Kopenhagen und Berlin, befasste sich auch mit der Botanik (Algen, Pilze), war mit der Irin → Cathérine de Bonnavy geb. O'Neill (1789 - 1879) verheiratet • **Bonnaya Link & Otto 1821 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** → Icon. Pl. Select. 25. 1821 • **Bonnayodes Blatt. & Hallb. 1921 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Bonnaya Link & Otto* → J. Indian Bot. 2: 45. 1921

**Bonnayodes Blatt. & Hallb. 1921 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Théophil Bonnemaison** (1773 - 1829) französischer Apotheker und Naturforscher, war aus/in Quimper, beschäftigte sich mit Algen (Ceramiales/Rotalgen), korrespondierte mit wissenschaftlichen Gesellschaften z.B. der Société Linnéenne in Paris, schrieb 'Essai d'une classification des Hydrophytes localées ...' (Bonnem.) • **Bonnemaison C. Agardh 1822 (Algae)** → Sp. Algarum 1: 196. 1822

**Bonnemaison C. Agardh 1822 (Algae)**

**Théophil Bonnemaison** (1773 - 1829) französischer Apotheker und Naturforscher, war aus/in Quimper, beschäftigte sich mit Algen (Ceramiales/Rotalgen), korrespondierte mit wissenschaftlichen Gesellschaften z.B. der Société Linnéenne in Paris, schrieb 'Essai d'une classification des Hydrophytes localées ...' (Bonnem.) • **Bonnemaison C. Agardh 1822 (Algae)** → Sp. Algarum 1: 196. 1822

**Bonneria Fulford & J. Taylor 1961 (Lepidoziaceae)**

**Charles Edmond Bradlaugh Bonner** (1915 - 1976) englischer Botaniker, Kryptogamenforscher, war ab 1947 am Conservatoire botanique in Genf, ab 1953 als Kurator (Bonner) • **Bonneria Fulford & J. Taylor 1961 (Lepidoziaceae)** → Brittonia 13(4): 334. 1961

**Bonnetia Mart. 1826 (Bonnetiaceae, Theaceae, Clusiaceae)**

**Charles Bonnet** (1720 - 1793) schweizer Naturforscher (Botaniker, Zoologe) und Philosoph, studierte Jura, war 1752 - 68 am Grossen Rat in Genf, ab 1766 dann Privatgelehrter auf seinem Landgut am Genfer See, entdeckte u.a. die Parthenogenese bei den Blattläusen, arbeitete über Raupen, Schmetterlinge sowie Pflanzen, befasste sich mit der physiologischen Psychologie und der Entstehung von Halluzinationen, schrieb u.a. 'Traité d'insectologie' und 'Recherches sur l'usage des feuilles dans les plantes', Onkel von → Horace Benedict de Saussure (1740 - 1799) sowie Cousin zu den Brüdern → Jacques-André Trembley (1714 - 1763), → Jean Trembley (1704 - 1785) und → Abraham Trembley (1710 - 1784) • **Bonnetia Mart. 1826 (Bonnetiaceae, Theaceae, Clusiaceae)** Bezug zu *Bonnetia Schreb.* → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1(4): 114. 1826 • **Bonnetia Neck. 1790 (Scrophulariaceae)** • **Bonnetia Schreb. 1789 (Clusiaceae)**

**Bonnetia Neck. 1790 (Scrophulariaceae)**

**Charles Bonnet** (1720 - 1793) schweizer Naturforscher (Botaniker, Zoologe) und Philosoph, studierte Jura, war 1752 - 68 am Grossen Rat in Genf, ab 1766 dann Privatgelehrter auf seinem Landgut am Genfer See, entdeckte u.a. die Parthenogenese bei den Blattläusen, arbeitete über Raupen, Schmetterlinge sowie Pflanzen, befasste sich mit der physiologischen Psychologie und der Entstehung von Halluzinationen, schrieb u.a. 'Traité d'insectologie' und 'Recherches sur l'usage des feuilles dans les plantes', Onkel von → Horace Benedict de Saussure (1740 - 1799) sowie Cousin zu den Brüdern → Jacques-André Trembley (1714 - 1763), → Jean Trembley (1704 - 1785) und → Abraham Trembley (1710 - 1784) • **Bonnetia Mart. 1826 (Bonnetiaceae, Theaceae, Clusiaceae)** Bezug zu *Bonnetia Schreb.* → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1(4): 114. 1826 • **Bonnetia Neck. 1790 (Scrophulariaceae)** • **Bonnetia Schreb. 1789 (Clusiaceae)**

**Bonnetia Schreb. 1789 (Clusiaceae)**

**Charles Bonnet** (1720 - 1793) schweizer Naturforscher (Botaniker, Zoologe) und Philosoph, studierte Jura, war 1752 - 68 am Grossen Rat in Genf, ab 1766 dann Privatgelehrter auf seinem Landgut am Genfer See, entdeckte u.a. die Parthenogenese bei den Blattläusen, arbeitete über Raupen, Schmetterlinge sowie Pflanzen, befasste sich mit der physiologischen Psychologie und der Entstehung von Halluzinationen, schrieb u.a. 'Traité d'insectologie' und 'Recherches sur l'usage des feuilles dans les plantes', Onkel von → Horace Benedict de Saussure (1740 - 1799) sowie Cousin zu den Brüdern → Jacques-André Trembley (1714 - 1763), → Jean Trembley (1704 - 1785) und → Abraham Trembley (1710 - 1784) • **Bonnetia Mart. 1826 (Bonnetiaceae, Theaceae, Clusiaceae)** Bezug zu *Bonnetia Schreb.* → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1(4): 114. 1826 • **Bonnetia Neck. 1790 (Scrophulariaceae)** • **Bonnetia Schreb. 1789 (Clusiaceae)**

**Bonniera Cordem. 1899 (Orchidaceae)**

**Gaston Eugène Marie Bonnier** (1853 - 1922) französischer Botaniker, Professor der Botanik an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Sorbonne in Paris ab 1887, Mitgründer und Leiter (bis 1922) der Revue Générale de Botanique, arbeitete u.a. mit → Charles Henri Marie Flahault über skandinavische Kryptogame, befasste sich mit dem Einfluss des Klimas auf die Entwicklung von Pflanzen, schrieb u.a. 'Les plantes arctiques comparées aux mêmes espèces des Alpes et des Pyrénées', 'Flore complète illustrée en couleurs de France, Suisse et Belgique', Schwiegersohn von → Philippe Édouard Léon van Tieghem (1839 - 1914) (Bonnier) • **Bonniera Cordem. 1899 (Orchidaceae)** → Rev. Gen. Bot. 11: Titelblatt, 409, 416. 1899 • **Bonnierella R. Vig. 1905 (Araliaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 52: 314, CX. 1905 (im Index erwähnt)

**Bonnierella R. Vig. 1905 (Araliaceae)**

**Gaston Eugène Marie Bonnier** (1853 - 1922) französischer Botaniker, Professor der Botanik an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Sorbonne in Paris ab 1887, Mitgründer und Leiter (bis 1922) der Revue Générale de Botanique, arbeitete u.a. mit → Charles Henri Marie Flahault über skandinavische Kryptogame, befasste sich mit dem Einfluss des Klimas auf die Entwicklung von Pflanzen, schrieb u.a. 'Les plantes arctiques comparées aux mêmes espèces des Alpes et des Pyrénées', 'Flore complète illustrée en couleurs de France, Suisse et Belgique', Schwiegersohn von → Philippe Édouard Léon van Tieghem (1839 - 1914) (Bonnier) • **Bonniera Cordem. 1899 (Orchidaceae)** → Rev. Gen. Bot. 11: Titelblatt, 409, 416. 1899 • **Bonnierella R. Vig. 1905 (Araliaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 52: 314, CX. 1905 (im Index erwähnt)

**Bonordenia Schulzer 1866 (Fungi)**

**Hermann Friedrich Bonorden** (1801 - 1884) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), war u.a. Regimentsarzt in Köln, befasste sich in der Medizin u.a. mit der Syphilis, schrieb dazu 'Die Syphilis, pathologisch-diagnostisch und therapeutisch', und in der Botanik mit den Pilzen, schrieb dazu u.a. ein 'Handbuch der allgemeinen Mykologie' (Bonord.) • **Bonordenia Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 16(Abh.): 44, 58. 1866 • **Bonordeniella Penz. & Sacc. 1901 (Fungi)** → Malpighia 15: 259. 1901

**Bonordeniella Penz. & Sacc. 1901 (Fungi)**

**Hermann Friedrich Bonorden** (1801 - 1884) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), war u.a. Regimentsarzt in Köln, befasste sich in der Medizin u.a. mit der Syphilis, schrieb dazu 'Die Syphilis, pathologisch-diagnostisch und therapeutisch', und in der Botanik mit den Pilzen, schrieb dazu u.a. ein 'Handbuch der allgemeinen Mykologie' (Bonord.) • **Bonordenia Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 16(Abh.): 44, 58. 1866 • **Bonordeniella Penz. & Sacc. 1901 (Fungi)** → Malpighia 15: 259. 1901

**Bonplandia Cav. 1800 (Polemoniaceae)**

**Aimé Jacques Alexandre Goujoud dit Bonpland** (1773 - 1858) französischer Arzt und Botaniker, Forschungsreisender mit → Alexander von Humboldt in Südamerika, arbeitete dann für die Kaiserin → Joséphine als 'Chefbotaniker' ihres Gartens in Malmaison, lebte später in Südamerika zum Teil unter einfachsten Bedingungen und hatte wohl einen Pflanzenbetrieb, war aber auch Arzt und Apotheker für die Einheimischen (Anmerkung: → Berthold Carl Seemann gründete mit seinem Bruder Wilhelm Seemann die Zeitschrift 'Bonplandia' der Leopoldina, beide waren in den Jahren deren Bestehens (1853 - 62) die Herausgeber, Berthold Seemann trug in der Leopoldina den Beinamen 'Bonpland') (Bonpl.) • **Bonplandia Cav. 1800 (Polemoniaceae)** → Anales Hist. Nat. 2: 131. 1800 • **Bonplandia Willd. 1804 (Rutaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Hist. Berlin 1802: 26. 1804

**Bonplandia Willd. 1804 (Rutaceae)**

**Aimé Jacques Alexandre Goujoud dit Bonpland** (1773 - 1858) französischer Arzt und Botaniker, Forschungsreisender mit → Alexander von Humboldt in Südamerika, arbeitete dann für die Kaiserin → Joséphine als 'Chefbotaniker' ihres Gartens in Malmaison, lebte später in Südamerika zum Teil unter einfachsten Bedingungen und hatte wohl einen Pflanzenbetrieb, war aber auch Arzt und Apotheker für die Einheimischen (Anmerkung: → Berthold Carl Seemann gründete mit seinem Bruder Wilhelm Seemann die Zeitschrift 'Bonplandia' der Leopoldina, beide waren in den Jahren deren Bestehens (1853 - 62) die Herausgeber, Berthold Seemann trug in der Leopoldina den Beinamen 'Bonpland') (Bonpl.) • **Bonplandia Cav. 1800 (Polemoniaceae)** → Anales Hist. Nat. 2: 131. 1800 • **Bonplandia Willd. 1804 (Rutaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Hist. Berlin 1802: 26. 1804

**× Bonstedtia H.R. Wehrh. 1930 (Berberidaceae)**

**Carl Bonstedt** (1866 - 1953) deutscher Botaniker, Gärtner und Pflanzenzüchter, arbeitete u.a. einige Jahre in England z.B. an den Kew Gardens, leitete 1892 - 1900 den BG in

Rostock, dann bis 1931 den BG in Göttingen, züchtete zahlreiche neue Sorten von Primeln, Lilien, Sarracenia, Fuchsien usw., hielt auch Vorlesungen an der Universität, gab u.a. 'Pareys Blumengärtnerei' und anderes heraus (Bonstedt) • **Bonstedtia H.R.Wehrh. 1930 (Berberidaceae)** → Gartenstaud. 1: 455. 1930

**Bontia L. 1753 (Scrophulariaceae, Verbenaceae, Myoporaceae)**

**Jacob de Bondt**, lat. Jacobus Bontius (1592 - 1631) holländischer Arzt, praktizierte als Arzt ab 1614 zunächst in Leiden, ab 1627 im Dienste der Niederländischen Ostindien-Kompanie in Batavia (Jakarta), erforschte dort die Natur von Batavia und besuchte die Molukken und Timor, schrieb in 'Historiae naturalis et medicae Indiae orientalis' über tropische Krankheiten und gilt damit als Wegbereiter der Tropenmedizin, schrieb u.a. über die Cholera, die tropische Bakteriennruhr und die Vitaminmangelkrankheit Beriberi, sein Werk erschien aber zum Teil erst posthum durch → Willem Pies • **Bontdia Kuntze 1891 (Myoporaceae)** orth. var. zu *Bontia L.* → Revis. Gen. Pl. 2: 500. 1891 • **Bontia L. 1753 (Scrophulariaceae, Verbenaceae, Myoporaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 32. 1703, → Sp. Pl. 2: 638 "938". 1753

**Bonyunia M.R.Schomb. ex Progel 1868 (Loganiaceae)**

**George R. Bonyun** (ca. 1811 - 1853), Arzt in Georgetown/Guyana, besass eine naturkundliche Sammlung • **Bonyunia M.R.Schomb. ex Progel 1868 (Loganiaceae)** → Reise Br-Guiana (M.R. Schomburgk) 3: 1082. 1849 (Widmung: '... innige Freundschaft und Dankbarkeit verpflichten mich ...')

**Boodlea G.Murray & De Toni 1889 (Algae)**

**Leonard Alfred Boodle** (1865 - 1941) britischer Botaniker (Algologe), Demonstrator am Royal College of Science, war dann 1909 - 30 Kurator am Jodrell-Laboratory in Kew (Boodle) • **Boodlea G.Murray & De Toni 1889 (Algae)** → J. Linn. Soc., Bot. 25: 243, 245. 1889 • **Boodleopsis A.Gepp & E.Gepp 1912 (Algae)** Bezug zu *Boodlea G.Murray & De Toni* → Siboga Exped. 62: 64. 1911

**Boodleopsis A.Gepp & E.Gepp 1912 (Algae)**

**Leonard Alfred Boodle** (1865 - 1941) britischer Botaniker (Algologe), Demonstrator am Royal College of Science, war dann 1909 - 30 Kurator am Jodrell-Laboratory in Kew (Boodle) • **Boodlea G.Murray & De Toni 1889 (Algae)** → J. Linn. Soc., Bot. 25: 243, 245. 1889 • **Boodleopsis A.Gepp & E.Gepp 1912 (Algae)** Bezug zu *Boodlea G.Murray & De Toni* → Siboga Exped. 62: 64. 1911

**Boosia Speta 2001 (incertae sedis, Hyacinthaceae)**

**Franz Boos** (1753 - 1832) deutscher Gärtner, arbeitete an verschiedenen Gartenanlagen u.a. bei Fürst Johann I. Joseph von Lichtenstein in Eisgrub (Mähren), ab 1776 an den k.k. Hofgärten in Schönbrunn bei Wien, wurde von → Nicolaus Joseph von Jacquin zum Sammeln (Pflanzen, Tiere) nach Nordamerika, in die Karibik und nach Südafrika gesandt, auf den sehr erfolgreichen Sammeltouren begleiteten ihn u.a. → Georg Scholl und → Franz Bredemeyer, war ab 1790 dann Direktor der Schönbrunner Menagerie, des Holländischen Hofgartens und ab 1807 sämtlicher Hofgärten, schrieb mit seinem Sohn (und Nachfolger) Joseph Boos u.a. 'Schönbrunn's Flora', Schwiegersohn von → Richard (Ryk) van der Schot (ca. 1733 - 1790), Jugendfreund von → Peter Joseph Lenné • **Boosia Speta 2001 (incertae sedis, Hyacinthaceae)** → Stapfia 75: 168. 2001

**Boothia Douglas ex Benth. 1835 (Papaveraceae)**

**William Beattie Booth** (1804 - 1874) (schottisch-)englischer Gärtner und Botaniker, arbeitete in den Gärten der Horticultural Society in Chiswick, befasste sich insbesondere mit Kamelien, schrieb u.a. 'History and Description of the Species of Camellia and Thea' und 'The cottager's manual: containing directions for the proper management of bees and the cultivation of a garden', Jugendfreund des Autors → David Douglas, der bei Williams Onkel William Beattie die Gärtnerei erlernt hatte (Booth) • **Boothia Douglas ex Benth. 1835 (Papaveraceae)**

**Bootia Adans. 1763 (Fabaceae)**

**Anselmus de Boodt** (lat. Boëtius) (1550 - 1632) flämischer Arzt und Mineraloge, Leibarzt eines Wilhelm Rosenberg in Prag ab 1583, auch Kanonikus in Brügge (in absentia), dann Leibarzt von Kaiser Rudolph II. in Prag als Nachfolger von → Rembert Dodoens, verwaltete auch dessen Edelstein-Sammlung, schrieb dazu 'Gemmarum et Lapidum Historia', übernahm 1587 auch die Leitung des kaiserlichen BG in Nachfolge von → Charles de l'Écluse, lebte ab 1614 in Brügge, schrieb ein Kräuterbuch (erschien posthum) • **Bootia Adans. 1763 (Fabaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 320. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 9. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Bootia Neck. 1768 (Caryophyllaceae)** → Delic. Gallo-Belg. 1: 193. 1768

**Bootia Bigelow 1824 (Rosaceae)**

**Francis Boott** (1792 - 1863) (amerikanisch-)englischer Arzt und Botaniker, liess sich 1820 in England nieder und praktizierte ab 1825 als Arzt in London, in seinem Haus fand 1846 angeregt durch Informationen von seinem Freund → Jacob Bigelow die erste Äthernarkose (bei einer Zahnbehandlung) in England statt, befasste sich mit und schrieb über *Carex* ('Illustrations of the Genus *Carex*') (Boott) • **Bootia Bigelow 1824 (Rosaceae)** → Fl. Boston. ed. 2, 206. 1824 • **Bootia Endl. 1837 (Hydrocharitaceae)** orth. var. zu *Bootia Wall.* → Gen. Pl. 162. 1837 • **Boottia Wall. 1830 (Hydrocharitaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 51. 1830

**Bootia Endl. 1837 (Hydrocharitaceae)**

**Francis Boott** (1792 - 1863) (amerikanisch-)englischer Arzt und Botaniker, liess sich 1820 in England nieder und praktizierte ab 1825 als Arzt in London, in seinem Haus fand 1846 angeregt durch Informationen von seinem Freund → Jacob Bigelow die erste Äthernarkose (bei einer Zahnbehandlung) in England statt, befasste sich mit und schrieb über *Carex* ('Illustrations of the Genus *Carex*') (Boott) • **Bootia Bigelow 1824 (Rosaceae)** → Fl. Boston. ed. 2, 206. 1824 • **Bootia Endl. 1837 (Hydrocharitaceae)** orth. var. zu *Bootia Wall.* → Gen. Pl. 162. 1837 • **Boottia Wall. 1830 (Hydrocharitaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 51. 1830

**Bootia Neck. 1768 (Caryophyllaceae)**

**Anselmus de Boodt** (lat. Boëtius) (1550 - 1632) flämischer Arzt und Mineraloge, Leibarzt eines Wilhelm Rosenberg in Prag ab 1583, auch Kanonikus in Brügge (in absentia), dann Leibarzt von Kaiser Rudolph II. in Prag als Nachfolger von → Rembert Dodoens, verwaltete auch dessen Edelstein-Sammlung, schrieb dazu 'Gemmarum et Lapidum Historia', übernahm 1587 auch die Leitung des kaiserlichen BG in Nachfolge von → Charles de l'Écluse, lebte ab 1614 in Brügge, schrieb ein Kräuterbuch (erschien posthum) • **Bootia Adans. 1763 (Fabaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 320. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 9. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Bootia Neck. 1768 (Caryophyllaceae)** → Delic. Gallo-Belg. 1: 193. 1768

**Boottia Wall. 1830 (Hydrocharitaceae)**

**Francis Boott** (1792 - 1863) (amerikanisch-)englischer Arzt und Botaniker, liess sich 1820 in England nieder und praktizierte ab 1825 als Arzt in London, in seinem Haus fand 1846 angeregt durch Informationen von seinem Freund → Jacob Bigelow die erste Äthernarkose (bei einer Zahnbehandlung) in England statt, befasste sich mit und schrieb über *Carex* ('Illustrations of the Genus *Carex*') (Boott) • **Bootia Bigelow 1824 (Rosaceae)** → Fl. Boston. ed. 2, 206. 1824 • **Bootia Endl. 1837 (Hydrocharitaceae)** orth. var. zu *Bootia Wall.* → Gen. Pl. 162. 1837 • **Boottia Wall. 1830 (Hydrocharitaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 51. 1830

**Boraeva Boiss. 1842 (Brassicaceae)**

**Alexandre Boreau** (1803 - 1875) französischer Apotheker und Botaniker, war aus/in Saumur, arbeitete 1828 - 38 als Apotheker in Névers, war ab 1838 Direktor des BG in Angers, wurde u.a. gefördert von → Louis Marie Aubert du Petit-Thouars und → Hippolyt François de Jaubert, schrieb 'Flore du centre de la France' und mit → Paul Constantin Billot (Boreau) • **Boraeva Boiss. 1842 (Brassicaceae)** Bezug zu *Boraeva* ('Boraeva') *Jaub. & Spach* → Ann. Sci. Nat. Bot., ser. 2, 17: 382.1842 • **Boraeva Jaub. & Spach 1841 (Brassicaceae)** → Ann. Sci. Nat. ser. 2, 16: 341. 1841

**Borbonia L. 1753 (Fabaceae)**

**Jean-Baptiste Gaston de Bourbon**, Duc d'Orléans (1608 - 1660) gehörte zum Königshaus Bourbon, Sohn von Henri IV. und Maria de' Medici, war mit verschiedenen militärischen Kommandos betraut, eroberte u.a. grosse Teile Flanderns, wurde nach dem Aufstand gegen Kardinal Mazarin auf sein Schloss in Blois verbannt, besass dort hervorragende Gärten, um die Pflanzen kümmerten sich nach dem Tod von → Abel Brunier dann → Robert Morison und der Leibarzt → Nicolas Marchant, diese gaben 1669 den Katalog 'Hortus regius Blesensis' (ohne Abbildungen) neu heraus und erstellten ein 'Florilegium' • **Borbonia L. 1753 (Fabaceae)** → Hort. Cliff. 494. 1738 • **Borbonia Mill. 1754 (Lauraceae)** Bezug zu *Borbonia Plum. [ex Adans.]* → Gard. Dict. Abr., ed. 4. 1754 • **Borbonia Plum. ex Adans. 1763 (Lauraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 341. 1763, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 3. 1703 • **Gastonia Comm. ex Lam. 1788 (Araliaceae)** → Encycl. (J. Lamarck et. al.) 2(2): 610. 1788

**Borbonia Mill. 1754 (Lauraceae)**

**Jean-Baptiste Gaston de Bourbon**, Duc d'Orléans (1608 - 1660) gehörte zum Königshaus Bourbon, Sohn von Henri IV. und Maria de' Medici, war mit verschiedenen militärischen Kommandos betraut, eroberte u.a. grosse Teile Flanderns, wurde nach dem Aufstand gegen Kardinal Mazarin auf sein Schloss in Blois verbannt, besass dort hervorragende Gärten, um die Pflanzen kümmerten sich nach dem Tod von → Abel Brunier dann → Robert Morison und der Leibarzt → Nicolas Marchant, diese gaben 1669 den Katalog 'Hortus regius Blesensis' (ohne Abbildungen) neu heraus und erstellten ein 'Florilegium' • **Borbonia L. 1753 (Fabaceae)** → Hort. Cliff. 494. 1738 • **Borbonia Mill. 1754 (Lauraceae)** Bezug zu *Borbonia Plum. [ex Adans.]* → Gard. Dict. Abr., ed. 4. 1754 • **Borbonia Plum. ex Adans. 1763 (Lauraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 341. 1763, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 3. 1703 • **Gastonia Comm. ex Lam. 1788 (Araliaceae)** → Encycl. (J. Lamarck et. al.) 2(2): 610. 1788

**Borbonia Plum. ex Adans. 1763 (Lauraceae)**

**Jean-Baptiste Gaston de Bourbon**, Duc d'Orléans (1608 - 1660) gehörte zum Königshaus Bourbon, Sohn von Henri IV. und Maria de' Medici, war mit verschiedenen militärischen Kommandos betraut, eroberte u.a. grosse Teile Flanderns, wurde nach dem Aufstand gegen Kardinal Mazarin auf sein Schloss in Blois verbannt, besass dort hervorragende Gärten,

um die Pflanzen kümmerten sich nach dem Tod von → Abel Brunier dann → Robert Morison und der Leibarzt → Nicolas Marchant, diese gaben 1669 den Katalog 'Hortus regius Blesensis' (ohne Abbildungen) neu heraus und erstellten ein 'Florilegium' \_\_\_\_\_ • **Borbonia L. 1753 (Fabaceae)** → Hort. Cliff. 494. 1738 \_\_\_\_\_ • **Borbonia Mill. 1754 (Lauraceae)** Bezug zu *Borbonia Plum. [ex Adans.]* → Gard. Dict. Abr., ed. 4. 1754 \_\_\_\_\_ • **Borbonia Plum. ex Adans. 1763 (Lauraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 341. 1763, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 3. 1703 \_\_\_\_\_ • **Gastonia Comm. ex Lam. 1788 (Araliaceae)** → Encycl. (J. Lamarck et. al.) 2(2): 610. 1788

#### **Borckhausenia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1801 (Papaveraceae)**

**Moriz Balthasar Borckhausen** (Borckhausen) (1760 - 1806) deutscher Jurist, Natur- und Forstwissenschaftler, war u.a. als Kammerrat in der Landesforstverwaltung in Giessen, befasste sich mit der Naturgeschichte Hessens, schrieb u.a. 'Theoretisches-praktisches Handbuch der Forstbotanik und Forsttechnologie', 'Naturgeschichte der europäischen Schmetterlinge', 'Deutsche Ornithologie oder Naturgeschichte aller Vögel Deutschlands' (Borkh.) \_\_\_\_\_ • **Borckhausenia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1801 (Papaveraceae)** → Oekon.-Techn. Fl. Wetterau 3(1): 17. 1801, → Flora 37: 721. 1854 \_\_\_\_\_ • **Borckhausenia Roth 1800 (Scrophulariaceae)** → Catal. Bot. 2: 56. 1800, → Flora 37: 721. 1854 \_\_\_\_\_ • **Borckhausenia Rchb. 1841 (Papaveraceae)** orth. var. zu *Borckhausenia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 184. 1841, → Flora 37: 721. 1854 \_\_\_\_\_ • **Borckhausenia Sennikov & Kurtto 2017 (Rosaceae)** → Memoranda Soc. Fauna Fl. Fenn. 93: 44. 2017

#### **Borckhausenia Roth 1800 (Scrophulariaceae)**

**Moriz Balthasar Borckhausen** (Borckhausen) (1760 - 1806) deutscher Jurist, Natur- und Forstwissenschaftler, war u.a. als Kammerrat in der Landesforstverwaltung in Giessen, befasste sich mit der Naturgeschichte Hessens, schrieb u.a. 'Theoretisches-praktisches Handbuch der Forstbotanik und Forsttechnologie', 'Naturgeschichte der europäischen Schmetterlinge', 'Deutsche Ornithologie oder Naturgeschichte aller Vögel Deutschlands' (Borkh.) \_\_\_\_\_ • **Borckhausenia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1801 (Papaveraceae)** → Oekon.-Techn. Fl. Wetterau 3(1): 17. 1801, → Flora 37: 721. 1854 \_\_\_\_\_ • **Borckhausenia Roth 1800 (Scrophulariaceae)** → Catal. Bot. 2: 56. 1800, → Flora 37: 721. 1854 \_\_\_\_\_ • **Borckhausenia Rchb. 1841 (Papaveraceae)** orth. var. zu *Borckhausenia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 184. 1841, → Flora 37: 721. 1854 \_\_\_\_\_ • **Borckhausenia Sennikov & Kurtto 2017 (Rosaceae)** → Memoranda Soc. Fauna Fl. Fenn. 93: 44. 2017

#### **Bordasia Krapov. 2003 (Malvaceae)**

**Eugenia E. Bordas** (20. - 21. Jahrh.) paraguayische Botanikerin, fand eventuell diese Pflanze oder war beim Fund dabei \_\_\_\_\_ • **Bordasia Krapov. 2003 (Malvaceae)** → Bonplandia (Corrientes) 12: 133-135. 2003

#### **Borderea Miégev. 1866 (Dioscoreaceae)**

**Victor Henri Bordère** (1825 - 1889) französischer Lehrer, unterrichtete in Gèdre (Hautes Pyrénées), widmete sich der Botanik, sammelte vorallem in den Pyrenäen, sein grosses Herbar befindet sich im Conservatorio botánico nacional de los Pirineos y de Medios Pirineos in Bagnères de Bigorre, verkaufte seine Pflanzen anhand eines gedruckten Kataloges, u.a. hatte → Ludwig Reichenbach Kontakt zu ihm (Bordère) \_\_\_\_\_ • **Borderea Miégev. 1866 (Dioscoreaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 13: 374. 1866

#### **Boreava Jaub. & Spach 1841 (Brassicaceae)**

**Alexandre Boreau** (1803 - 1875) französischer Apotheker und Botaniker, war aus/in Saumur, arbeitete 1828 - 38 als Apotheker in Névers, war ab 1838 Direktor des BG in Angers, wurde u.a. gefördert von → Louis Marie Aubert du Petit-Thouars und → Hippolyt François de Jaubert, schrieb 'Flore du centre de la France' und mit → Paul Constantin Billot (Boreau) \_\_\_\_\_ • **Boreava Boiss. 1842 (Brassicaceae)** Bezug zu *Boreava* ('Boreava') *Jaub. & Spach* → Ann. Sci. Nat. Bot., ser. 2, 17: 382.1842 \_\_\_\_\_ • **Boreava Jaub. & Spach 1841 (Brassicaceae)** → Ann. Sci. Nat. ser. 2, 16: 341. 1841

#### **Borinda Stapleton 1994 (Poaceae)**

**Norman Loftus Bor** (1893 - 1972) (irisch-)britischer (Forst-)Botaniker, arbeitete 1921 - 48 beim Indian Forest Service in Indien, war dann 1948 - 59 Direktor in Kew, blieb dort bis 1972, reiste in Pakistan, Burma, auf Sri Lanka und Zypern, im Iran und Irak, arbeitete und schrieb über Gräser u.a. 'List of the Grasses of Assam', 'Flora of Assam', 'Floras of Cyprus and Iraq' (Bor) \_\_\_\_\_ • **Borinda Stapleton 1994 (Poaceae)** → Edinburgh J. Bot. 51(2): 284, 294. 1994 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Normanboria Butzin 1978 (Poaceae)** → Taxon 27: 301. 1978

#### **Boriskellera Terechov 1938 (Poaceae)**

**Boris Aleksandrowitsch Keller** (Aleksandrovich/Alexandrovic Keller) (1874 - 1945) russischer Botaniker und Lehrer, war u.a. 1913 - 31 an einer landwirtschaftlichen Schule in Woronesch (B.Keller) \_\_\_\_\_ • **Boriskellera Terechov 1938 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Kelleria Tomlin 1926 (Lichenes)** → Bodenflecht. Halbwüste S.O. Russl.: 28. 1926 (deutsche Zusammenfassung), → Biblioth. Lichenol. 107: 60. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### **Borismene Barneby 1972 (Menispermaceae)**

**Boris Alexander Krukoff** (1898 - 1983) (russisch-)amerikanischer Forscher und Botaniker, arbeitete u.a. für die US Rubber Co. und Chicle Co., sammelte 1929 - 55 auf vielen Expeditionen in Südamerika, Westafrika und auf Sumatra, war später Kustos am Herbar des BG in New York (Krukoff) \_\_\_\_\_ • **Borismene Barneby 1972 (Menispermaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 22(4): 144. 1972 (Pflanzennamen nach *Boris A. Krukoff*, *Menispermaceae*) \_\_\_\_\_ • **Krukoviella A.C.Sm. 1939 (Ochnaceae)** → J. Arnold Arbor. 20: 293. 1939

#### **Borckhausenia Rchb. 1841 (Papaveraceae)**

**Moriz Balthasar Borckhausen** (Borckhausen) (1760 - 1806) deutscher Jurist, Natur- und Forstwissenschaftler, war u.a. als Kammerrat in der Landesforstverwaltung in Giessen, befasste sich mit der Naturgeschichte Hessens, schrieb u.a. 'Theoretisches-praktisches Handbuch der Forstbotanik und Forsttechnologie', 'Naturgeschichte der europäischen Schmetterlinge', 'Deutsche Ornithologie oder Naturgeschichte aller Vögel Deutschlands' (Borkh.) \_\_\_\_\_ • **Borckhausenia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1801 (Papaveraceae)** → Oekon.-Techn. Fl. Wetterau 3(1): 17. 1801, → Flora 37: 721. 1854 \_\_\_\_\_ • **Borckhausenia Roth 1800 (Scrophulariaceae)** → Catal. Bot. 2: 56. 1800, → Flora 37: 721. 1854 \_\_\_\_\_ • **Borckhausenia Rchb. 1841 (Papaveraceae)** orth. var. zu *Borckhausenia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 184. 1841, → Flora 37: 721. 1854 \_\_\_\_\_ • **Borckhausenia Sennikov & Kurtto 2017 (Rosaceae)** → Memoranda Soc. Fauna Fl. Fenn. 93: 44. 2017

#### **Borckhausenia Sennikov & Kurtto 2017 (Rosaceae)**

**Moriz Balthasar Borckhausen** (Borckhausen) (1760 - 1806) deutscher Jurist, Natur- und Forstwissenschaftler, war u.a. als Kammerrat in der Landesforstverwaltung in Giessen, befasste sich mit der Naturgeschichte Hessens, schrieb u.a. 'Theoretisches-praktisches Handbuch der Forstbotanik und Forsttechnologie', 'Naturgeschichte der europäischen Schmetterlinge', 'Deutsche Ornithologie oder Naturgeschichte aller Vögel Deutschlands' (Borkh.) \_\_\_\_\_ • **Borckhausenia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1801 (Papaveraceae)** → Oekon.-Techn. Fl. Wetterau 3(1): 17. 1801, → Flora 37: 721. 1854 \_\_\_\_\_ • **Borckhausenia Roth 1800 (Scrophulariaceae)** → Catal. Bot. 2: 56. 1800, → Flora 37: 721. 1854 \_\_\_\_\_ • **Borckhausenia Rchb. 1841 (Papaveraceae)** orth. var. zu *Borckhausenia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 184. 1841, → Flora 37: 721. 1854 \_\_\_\_\_ • **Borckhausenia Sennikov & Kurtto 2017 (Rosaceae)** → Memoranda Soc. Fauna Fl. Fenn. 93: 44. 2017

#### **Borckhausia Nutt. 1818 (Asteraceae)**

**Justus Christian Gottlieb Willibald Barckhausen** (1748 - 1783) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1777 in Detmold, war u.a. Fürstlich Lippeischer Hofmedicus (Barckh.) \_\_\_\_\_ • **Barckhausia Menke 1854 (Asteraceae)** → Flora 37: 721, 723. 1854 \_\_\_\_\_ • **Barckhausia DC. 1813 (Asteraceae)** entspricht *Barckhausia Moench* → Cat. Horti Monspel. 10: 82. 1813 \_\_\_\_\_ • **Barckhausia Moench 1794 (Asteraceae)** → Methodus (Moench) 537. 1794, → Flora 12(2): 511-512. 1829 \_\_\_\_\_ • **Barkhusenia Hoppe 1829 (Asteraceae)** = *Barckhausia Moench* → Flora 12(2): 511-512. 1829 \_\_\_\_\_ • **Borckhausia Nutt. 1818 (Asteraceae)** Bezug zu *Barckhausia DC.* und *Barckhausia Moench* → Gen. N. Amer. Pl. 2: 125. 1818, → Flora 12(2): 511-512. 1829

#### **Borkonstia Ignatov 1983 (Asteraceae)**

**Boris Konstantinowitsch Schischkin** (Boris Konstantinowitsch Chichkine, Boris Konstantinowitsch Shishkin/Šiškin) (1886 - 1963) russischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Tomsk 1825 - 30 und Leningrad 1945 - 58, war dazwischen auch Mitarbeiter und später Direktor am botanischen Institut der Akademie der Wissenschaften (1930 - 49), befasste sich mit Pflanzensystematik/-geographie und der Flora Sibiriens, schrieb zur russischen Flora u.a. auch mit Boris Alexjewitsch Fedtschenko (dem Sohn von → Olga Alexandrowna Fedtschenko), erstellte ein Herbar mit 30.000 Belegen (Schischk.) \_\_\_\_\_ • **Borkonstia Ignatov 1983 (Asteraceae)** → Bjull. Moskovsk. Obsch. Isp. Priir., Otd. Biol. 105. 1983 (Pflanzennamen nach *Boris Konstantinowitsch Schischkin*) \_\_\_\_\_ • **Neoschischkinia Tzvelev 1968 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Schischkinia Iljin 1935 (Asteraceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 38: 73. 1935 \_\_\_\_\_ • **Schischkiniella Steenis 1967 (Caryophyllaceae)** → Blumea 15: 145. 1967

#### **Bornetella Mun.-Chalm. 1877 (Algae)**

**Jean-Baptiste Édouard Bornet** (1828 - 1911) französischer Botaniker, arbeitete mit → Gustave Adolphe Thuret in Antibes und war 1875 - 78 Direktor der 'Villa Thuret', lebte dann als privater Wissenschaftler in Paris, befasste sich mit der Algenflora und schrieb 'Notes algologiques', gab viele Informationen an Honoré Jean Baptiste Ardoino für dessen 'Flore des Alpes' und an → Paul Friedrich August Ascherson für dessen 'Synopsis' (Bornet) \_\_\_\_\_ • **Bornetella Mun.-Chalm. 1877 (Algae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 85: 315. 1877 \_\_\_\_\_ • **Bornetia Thur. 1855 (Algae)** → Mem. Soc. Sci. Nat. Cherbourg 3: 159. 1855 \_\_\_\_\_ • **Bornetina L.Mangin & Viala 1903 (Fungi)**

#### **Bornetia Thuret 1855 (Algae)**

**Jean-Baptiste Édouard Bornet** (1828 - 1911) französischer Botaniker, arbeitete mit → Gustave Adolphe Thuret in Antibes und war 1875 - 78 Direktor der 'Villa Thuret', lebte dann als privater Wissenschaftler in Paris, befasste sich mit der Algenflora und schrieb 'Notes algologiques', gab viele Informationen an Honoré Jean Baptiste Ardoino für dessen 'Flore des Alpes' und an → Paul Friedrich August Ascherson für dessen 'Synopsis' (Bornet) \_\_\_\_\_ • **Bornetella Mun.-Chalm. 1877 (Algae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 85:

315. 1877 \_\_\_\_\_ • **Bornetia Thur. 1855 (Algae)** → Mem. Soc. Sci. Nat. Cherbourg 3: 159. 1855 \_\_\_\_\_ • **Bornetina L.Mangin & Viala 1903 (Fungi)**

**Bornetina L.Mangin & Viala 1903 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Jean-Baptiste Édouard Bornet** (1828 - 1911) französischer Botaniker, arbeitete mit → Gustave Adolphe Thuret in Antibes und war 1875 - 78 Direktor der 'Villa Thuret', lebte dann als privater Wissenschaftler in Paris, befasste sich mit der Algenflora und schrieb 'Notes algologiques', gab viele Informationen an Honoré Jean Baptiste Ardoine für dessen 'Flores des Alpes' und an → Paul Friedrich August Ascherson für dessen 'Synopsis' \_\_\_\_\_ (Bornet) \_\_\_\_\_ • **Bornetella Mun.-Chalm. 1877 (Algae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 85: 315. 1877 \_\_\_\_\_ • **Bornetia Thur. 1855 (Algae)** → Mem. Soc. Sci. Nat. Cherbourg 3: 159. 1855 \_\_\_\_\_ • **Bornetina L.Mangin & Viala 1903 (Fungi)**

**Bornia Sternb. 1825 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Ignaz Adler von Born** (Ignác Born, Ignatius de Born) (1742 - 1791) Habsburger (Siebenbürger) Mineraloge, Metallurg, auch Zoologe, hatte Interesse an Chemie und Paläontologie, war ab 1776 in Wien am Naturalienkabinett, führte Verbesserungen im Bergbau durch, entwickelte eine neue Amalgamierungsmethode zur Trennung von Gold und Silber aus Erzen, war Mitglied bei den Illuminaten und in verschiedenen Freimaurerlogen und wissenschaftlichen Akademien (u.a. in der Leopoldina), nahm u.a. Leopold Mozart als Logenbruder auf, auch → Wolfgang Amadeus Mozart war Mitglied in einer Schwesterloge und nahm die staatlichen Restriktionen gegen die Freimaurerei zum Anlass, in seiner 'Zauberflöte' die Ideale der Freimaurerei (spielerisch, volkstümlich) darzustellen, von Born soll dabei das Vorbild des Sarastro gewesen sein, (Mineral 'Bornit') \_\_\_\_\_ • **Bornia Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1 (Tentamen): XXVIII. 1825

**Bornmuellera Hausskn. 1897 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_

**Joseph Friedrich Nicolaus Bornmüller** (1862 - 1948) deutscher Botaniker, Privatgelehrter, Inspektor des BG in Belgrad 1887/88, war ab 1904 Kustos des Herbars von → Heinrich Carl Haussknecht in Weimar, unternahm zwischen 1886 und 1929 viele Forschungs- und Sammelreisen in Europa (insbesondere auf dem Balkan), in Kleinasien, Persien, auf den griechischen und kanarischen Inseln, schrieb vieles zur Flora seiner Reiseziele \_\_\_\_\_ (Bornm.) \_\_\_\_\_ • **Bornmuellera Hausskn. 1897 (Brassicaceae)** → Mitth. Thüring. Bot. Vereins. ser. 2, 11: 70. 1897 \_\_\_\_\_ • **Bornmuellerantha Rothm. 1943 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Mitth. Thüring. Bot. Vereins. ser. 2, 50: 226. 1943 (zum 80. Geburtstag)

**Bornmuellerantha Rothm. 1943 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**\_\_\_\_\_

**Joseph Friedrich Nicolaus Bornmüller** (1862 - 1948) deutscher Botaniker, Privatgelehrter, Inspektor des BG in Belgrad 1887/88, war ab 1904 Kustos des Herbars von → Heinrich Carl Haussknecht in Weimar, unternahm zwischen 1886 und 1929 viele Forschungs- und Sammelreisen in Europa (insbesondere auf dem Balkan), in Kleinasien, Persien, auf den griechischen und kanarischen Inseln, schrieb vieles zur Flora seiner Reiseziele \_\_\_\_\_ (Bornm.) \_\_\_\_\_ • **Bornmuellera Hausskn. 1897 (Brassicaceae)** → Mitth. Thüring. Bot. Vereins. ser. 2, 11: 70. 1897 \_\_\_\_\_ • **Bornmuellerantha Rothm. 1943 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Mitth. Thüring. Bot. Vereins. ser. 2, 50: 226. 1943 (zum 80. Geburtstag)

**Borodinia N.Busch 1921 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_

**Ivan Parfenievich Borodin** (1847 - 1930) russischer Botaniker, Gründer der Russischen Botanischen Gesellschaft, Lehrer des Autors → Nicolaj Adolfovitsch Busch \_\_\_\_\_ • **Borodinia N.Busch 1921 (Brassicaceae)** → Bot. Mater. Gerb. Glavn. Bot. Sada RSFSR 2: 137, 139. 1921

**Boronella Baill. 1872 (Rutaceae)**\_\_\_\_\_

**Francesco Borone** (1769 - 1794) italienischer Naturforscher und Pflanzensammler, begleitete → James Edward Smith auf dessen Europareise 1787 in Italien, → Adam Afzelius später in Sierra Leone und John Sibthorp 1794 in Griechenland und in der Türkei (Konstantinopel), auf den Berg Athos, auf die Peloponnes und nach Athen, kam dort auf tragische Weise ums Leben, indem er nachts aus dem Fenster seines Zimmers stürzte \_\_\_\_\_ • **Boronella Baill. 1872 (Rutaceae)** Bezug zu *Boronia Sm.* → *Adansonia* 10: 302. 1872 \_\_\_\_\_ • **Boronia Sm. 1798 (Rutaceae)** → Tracts Nat. Hist. 288, 301. 1798

**Boronia Sm. 1798 (Rutaceae)**\_\_\_\_\_

**Francesco Borone** (1769 - 1794) italienischer Naturforscher und Pflanzensammler, begleitete → James Edward Smith auf dessen Europareise 1787 in Italien, → Adam Afzelius später in Sierra Leone und John Sibthorp 1794 in Griechenland und in der Türkei (Konstantinopel), auf den Berg Athos, auf die Peloponnes und nach Athen, kam dort auf tragische Weise ums Leben, indem er nachts aus dem Fenster seines Zimmers stürzte \_\_\_\_\_ • **Boronella Baill. 1872 (Rutaceae)** Bezug zu *Boronia Sm.* → *Adansonia* 10: 302. 1872 \_\_\_\_\_ • **Boronia Sm. 1798 (Rutaceae)** → Tracts Nat. Hist. 288, 301. 1798

**Borrera Ach. 1810 (Lichenes)**\_\_\_\_\_

**William J. Borrer** (1781 - 1862) englischer Landbesitzer, auch Getreidehändler, reiste insbesondere in England, sammelte Pflanzen und hatte über 6.660 Pflanzenarten im Garten, schrieb zur englischen Flora und über Flechten z.B. 'Lichenographia Britannica' (mit D. Turner), hatte Kontakt zu → William Jackson Hooker, → Dawson Turner, → Charles Cardale Babington \_\_\_\_\_ (Borrer) \_\_\_\_\_ • **Borrera Ach. 1810 (Lichenes)** → Lichenogr. Univ. 93, 496. 1810 \_\_\_\_\_ • **Borrera Spreng. 1830 (Rubiaceae)** Bezug zu *Borreria* ('Borrera') *G.Mey.* → Gen. Pl. ed. 9 (Sprengel), 1: 93. 1830 \_\_\_\_\_ • **Borreria G.Mey. 1818 (Rubiaceae)** → Prim. Fl. Esseq. 79, 81. 1818

**Borrera Spreng. 1830 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**William J. Borrer** (1781 - 1862) englischer Landbesitzer, auch Getreidehändler, reiste insbesondere in England, sammelte Pflanzen und hatte über 6.660 Pflanzenarten im Garten, schrieb zur englischen Flora und über Flechten z.B. 'Lichenographia Britannica' (mit D. Turner), hatte Kontakt zu → William Jackson Hooker, → Dawson Turner, → Charles Cardale Babington \_\_\_\_\_ (Borrer) \_\_\_\_\_ • **Borrera Ach. 1810 (Lichenes)** → Lichenogr. Univ. 93, 496. 1810 \_\_\_\_\_ • **Borrera Spreng. 1830 (Rubiaceae)** Bezug zu *Borreria* ('Borrera') *G.Mey.* → Gen. Pl. ed. 9 (Sprengel), 1: 93. 1830 \_\_\_\_\_ • **Borreria G.Mey. 1818 (Rubiaceae)** → Prim. Fl. Esseq. 79, 81. 1818

**Borreria G.Mey. 1818 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**William J. Borrer** (1781 - 1862) englischer Landbesitzer, auch Getreidehändler, reiste insbesondere in England, sammelte Pflanzen und hatte über 6.660 Pflanzenarten im Garten, schrieb zur englischen Flora und über Flechten z.B. 'Lichenographia Britannica' (mit D. Turner), hatte Kontakt zu → William Jackson Hooker, → Dawson Turner, → Charles Cardale Babington \_\_\_\_\_ (Borrer) \_\_\_\_\_ • **Borrera Ach. 1810 (Lichenes)** → Lichenogr. Univ. 93, 496. 1810 \_\_\_\_\_ • **Borrera Spreng. 1830 (Rubiaceae)** Bezug zu *Borreria* ('Borrera') *G.Mey.* → Gen. Pl. ed. 9 (Sprengel), 1: 93. 1830 \_\_\_\_\_ • **Borreria G.Mey. 1818 (Rubiaceae)** → Prim. Fl. Esseq. 79, 81. 1818

**Borrichia Adans. 1763 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Ole Borch**, lat. Olaus Borrichius (1626 - 1690) dänischer (Leib-)Arzt, Chemiker und Universalgelehrter, Professor der Chemie, Medizin und Botanik an der Universität Kopenhagen ab 1660, war jedoch zunächst bis 1666 in Europa unterwegs, führte dann neben der Professur eine Privatpraxis und war ausserdem Leibarzt des Königs, befasste sich mit chemischen Experimenten, der Topographie des antiken Rom, dem Ursprung der Sprache, schrieb u.a. 'De usu plantarum indigenarum in medicina', war mit → Thomas Bartholin befreundet \_\_\_\_\_ • **Borrichia Adans. 1763 (Asteraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 130. 1763, → Prodr. (DC.) 5: 488. 1836 (Sekundär-Literatur)

**Borsczowia Bunge 1877 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**\_\_\_\_\_

**Ilija Grigorjevich Borschchow** (Ilya/Elia/Elias Grigorjevitch/Grigorjevicz Borszczow) (1833 - 1878) russischer Botaniker, arbeitete u.a. am Finanzministerium, nahm an einer Expedition zum Aralsee teil, war später Dozent an der Universität in Kiew (1862 - 78), schrieb über Pilze und Diatomeen \_\_\_\_\_ (I.G.Borschch.) \_\_\_\_\_ • **Borsczowia Bunge 1877 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 6: 425. 1879 (veröffentlicht als 'Borszczowia')

**Borthwickia W.W.Sm. 1912 (Resedaceae, Capparaceae)**\_\_\_\_\_

**Albert William Borthwick** (1872 - 1937) schottischer Botaniker, Professor für Forstwissenschaft an der Universität in Aberdeen, Mitglied im Order of the British Empire \_\_\_\_\_ (Borthw.) \_\_\_\_\_ • **Borthwickia W.W.Sm. 1912 (Resedaceae, Capparaceae)** → Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 24: 175. 1912

**Borya C.Agardh 1821 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Jean Baptiste Bory de St. Vincent** (Jean Baptiste Georges Geneviève Marcellin, Baron de Bory de St. Vincent) (1780 - 1846) französischer Militär, Naturforscher, Geograph und Botaniker, nahm 1800 - 04 an der Reise von → Nicolas Thomas Baudin teil, forschte dabei 2 Jahre lang auf Mauritius und Réunion, war nach der Heimkehr wieder in der Armee und kämpfte u.a. bei Austerlitz, musste nach dem Niedergang von → Napoleon 5 Jahre ins Exil, leitete später Forschungsreisen nach Griechenland und Algerien, beschrieb seine Reisen und Erkenntnisse ausführlich u.a. in 'Voyage dans les quatre principales îles des mers d'Afrique' und 'Expédition scientifique de Morée', gab 1822 - 31 das 'Dictionnaire classique d'histoire naturelle' heraus \_\_\_\_\_ (Bory) \_\_\_\_\_ • **Borya C.Agardh 1821 (Algae)** → Aphor. Bot. 98. 1821 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Borya Labill. 1805 (Boryaceae, Anthericaceae, Liliaceae)** → Nov. Holl. Pl. 1: 81. 1805 \_\_\_\_\_ • **Borya Montrouz. ex Beauvis. 1901 (unknown)** \_\_\_\_\_ • **Borya Willd. 1806 (Oleaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 711. 1806 \_\_\_\_\_ • **Boryangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg., Beih. 33: 306-308. 1925, → Biodivers. Res. Conservation 29: 12. 2013 (entstanden aus *Angraecum Bory* sect. *Boryangraecum Schltr.*) \_\_\_\_\_ • **Boryna Gratel. ex Bory 1822 (Algae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. (Paris) 16: 100-101. 1828, → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 2: 412. 1822, 3: 341. 1823 \_\_\_\_\_ • **Vincentia Gaudich. 1829 (Cyperaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 417. 1829

**Borya Labill. 1805 (Boryaceae, Anthericaceae, Liliaceae)**\_\_\_\_\_

**Jean Baptiste Bory de St. Vincent** (Jean Baptiste Georges Geneviève Marcellin, Baron de Bory de St. Vincent) (1780 - 1846) französischer Militär, Naturforscher, Geograph und Botaniker, nahm 1800 - 04 an der Reise von → Nicolas Thomas Baudin teil, forschte dabei 2 Jahre lang auf Mauritius und Réunion, war nach der Heimkehr wieder in der Armee und kämpfte u.a. bei Austerlitz, musste nach dem Niedergang von → Napoleon 5 Jahre ins Exil, leitete später Forschungsreisen nach Griechenland und Algerien, beschrieb seine Reisen und Erkenntnisse ausführlich u.a. in 'Voyage dans les quatre principales îles des mers d'Afrique' und 'Expédition scientifique de Morée', gab 1822 - 31 das 'Dictionnaire classique d'histoire naturelle' heraus \_\_\_\_\_ (Bory) \_\_\_\_\_ • **Borya C.Agardh 1821 (Algae)** → Aphor. Bot. 98. 1821 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Borya Labill. 1805 (Boryaceae, Anthericaceae,**

**Liliaceae**) → Nov. Holl. Pl. 1: 81. 1805 \_\_\_\_\_ • **Borya Montrouze. ex Beauvis. 1901 (unknown)** \_\_\_\_\_ • **Borya Willd. 1806 (Oleaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 711. 1806 \_\_\_\_\_ • **Boryangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg., Beih. 33: 306-308. 1925, → Biodivers. Res. Conservation 29: 12. 2013 (entstanden aus *Angraecum Bory* sect. *Boryangraecum Schltr.*) \_\_\_\_\_ • **Boryna Gratel. ex Bory 1822 (Algae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. (Paris) 16: 100-101. 1828, → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 2: 412. 1822, 3: 341. 1823 \_\_\_\_\_ • **Vincetia Gaudich. 1829 (Cyperaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 417. 1829

**Borya Montrouze. ex Beauvis. 1901 (unknown)** \_\_\_\_\_

**Jean Baptiste Bory de St. Vincent** (Jean Baptiste Georges Geneviève Marcellin, Baron de Bory de St. Vincent) (1780 - 1846) französischer Militär, Naturforscher, Geograph und Botaniker, nahm 1800 - 04 an der Reise von → Nicolas Thomas Baudin teil, forschte dabei 2 Jahre lang auf Mauritius und Réunion, war nach der Heimkehr wieder in der Armee und kämpfte u.a. bei Austerlitz, musste nach dem Niedergang von → Napoleon 5 Jahre ins Exil, leitete später Forschungsreisen nach Griechenland und Algerien, beschrieb seine Reisen und Erkenntnisse ausführlich u.a. in 'Voyage dans les quatre principales îles des mers d'Afrique' und 'Expédition scientifique de Morée', gab 1822 - 31 das 'Dictionnaire classique d'histoire naturelle' heraus \_\_\_\_\_ (Bory) \_\_\_\_\_ • **Borya C. Agardh 1821 (Algae)** → Aphor. Bot. 98. 1821 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Borya Labill. 1805 (Boryaceae, Anthericaceae, Liliaceae)** → Nov. Holl. Pl. 1: 81. 1805 \_\_\_\_\_ • **Borya Montrouze. ex Beauvis. 1901 (unknown)** \_\_\_\_\_ • **Borya Willd. 1806 (Oleaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 711. 1806 \_\_\_\_\_ • **Boryangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg., Beih. 33: 306-308. 1925, → Biodivers. Res. Conservation 29: 12. 2013 (entstanden aus *Angraecum Bory* sect. *Boryangraecum Schltr.*) \_\_\_\_\_ • **Boryna Gratel. ex Bory 1822 (Algae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. (Paris) 16: 100-101. 1828, → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 2: 412. 1822, 3: 341. 1823 \_\_\_\_\_ • **Vincetia Gaudich. 1829 (Cyperaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 417. 1829

**Borya Willd. 1806 (Oleaceae)** \_\_\_\_\_

**Jean Baptiste Bory de St. Vincent** (Jean Baptiste Georges Geneviève Marcellin, Baron de Bory de St. Vincent) (1780 - 1846) französischer Militär, Naturforscher, Geograph und Botaniker, nahm 1800 - 04 an der Reise von → Nicolas Thomas Baudin teil, forschte dabei 2 Jahre lang auf Mauritius und Réunion, war nach der Heimkehr wieder in der Armee und kämpfte u.a. bei Austerlitz, musste nach dem Niedergang von → Napoleon 5 Jahre ins Exil, leitete später Forschungsreisen nach Griechenland und Algerien, beschrieb seine Reisen und Erkenntnisse ausführlich u.a. in 'Voyage dans les quatre principales îles des mers d'Afrique' und 'Expédition scientifique de Morée', gab 1822 - 31 das 'Dictionnaire classique d'histoire naturelle' heraus \_\_\_\_\_ (Bory) \_\_\_\_\_ • **Borya C. Agardh 1821 (Algae)** → Aphor. Bot. 98. 1821 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Borya Labill. 1805 (Boryaceae, Anthericaceae, Liliaceae)** → Nov. Holl. Pl. 1: 81. 1805 \_\_\_\_\_ • **Borya Montrouze. ex Beauvis. 1901 (unknown)** \_\_\_\_\_ • **Borya Willd. 1806 (Oleaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 711. 1806 \_\_\_\_\_ • **Boryangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg., Beih. 33: 306-308. 1925, → Biodivers. Res. Conservation 29: 12. 2013 (entstanden aus *Angraecum Bory* sect. *Boryangraecum Schltr.*) \_\_\_\_\_ • **Boryna Gratel. ex Bory 1822 (Algae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. (Paris) 16: 100-101. 1828, → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 2: 412. 1822, 3: 341. 1823 \_\_\_\_\_ • **Vincetia Gaudich. 1829 (Cyperaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 417. 1829

**Boryangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Jean Baptiste Bory de St. Vincent** (Jean Baptiste Georges Geneviève Marcellin, Baron de Bory de St. Vincent) (1780 - 1846) französischer Militär, Naturforscher, Geograph und Botaniker, nahm 1800 - 04 an der Reise von → Nicolas Thomas Baudin teil, forschte dabei 2 Jahre lang auf Mauritius und Réunion, war nach der Heimkehr wieder in der Armee und kämpfte u.a. bei Austerlitz, musste nach dem Niedergang von → Napoleon 5 Jahre ins Exil, leitete später Forschungsreisen nach Griechenland und Algerien, beschrieb seine Reisen und Erkenntnisse ausführlich u.a. in 'Voyage dans les quatre principales îles des mers d'Afrique' und 'Expédition scientifique de Morée', gab 1822 - 31 das 'Dictionnaire classique d'histoire naturelle' heraus \_\_\_\_\_ (Bory) \_\_\_\_\_ • **Borya C. Agardh 1821 (Algae)** → Aphor. Bot. 98. 1821 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Borya Labill. 1805 (Boryaceae, Anthericaceae, Liliaceae)** → Nov. Holl. Pl. 1: 81. 1805 \_\_\_\_\_ • **Borya Montrouze. ex Beauvis. 1901 (unknown)** \_\_\_\_\_ • **Borya Willd. 1806 (Oleaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 711. 1806 \_\_\_\_\_ • **Boryangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg., Beih. 33: 306-308. 1925, → Biodivers. Res. Conservation 29: 12. 2013 (entstanden aus *Angraecum Bory* sect. *Boryangraecum Schltr.*) \_\_\_\_\_ • **Boryna Gratel. ex Bory 1822 (Algae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. (Paris) 16: 100-101. 1828, → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 2: 412. 1822, 3: 341. 1823 \_\_\_\_\_ • **Vincetia Gaudich. 1829 (Cyperaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 417. 1829

**Boryna Gratel. ex Bory 1822 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Jean Baptiste Bory de St. Vincent** (Jean Baptiste Georges Geneviève Marcellin, Baron de Bory de St. Vincent) (1780 - 1846) französischer Militär, Naturforscher, Geograph und Botaniker, nahm 1800 - 04 an der Reise von → Nicolas Thomas Baudin teil, forschte dabei 2 Jahre lang auf Mauritius und Réunion, war nach der Heimkehr wieder in der Armee und kämpfte u.a. bei Austerlitz, musste nach dem Niedergang von → Napoleon 5 Jahre ins Exil, leitete später Forschungsreisen nach Griechenland und Algerien, beschrieb seine Reisen und Erkenntnisse ausführlich u.a. in 'Voyage dans les quatre principales îles des mers d'Afrique' und 'Expédition scientifique de Morée', gab 1822 - 31 das 'Dictionnaire classique d'histoire naturelle' heraus \_\_\_\_\_ (Bory) \_\_\_\_\_ • **Borya C. Agardh 1821 (Algae)** → Aphor. Bot. 98. 1821 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Borya Labill. 1805 (Boryaceae, Anthericaceae, Liliaceae)** → Nov. Holl. Pl. 1: 81. 1805 \_\_\_\_\_ • **Borya Montrouze. ex Beauvis. 1901 (unknown)** \_\_\_\_\_ • **Borya Willd. 1806 (Oleaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 711. 1806 \_\_\_\_\_ • **Boryangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg., Beih. 33: 306-308. 1925, → Biodivers. Res. Conservation 29: 12. 2013 (entstanden aus *Angraecum Bory* sect. *Boryangraecum Schltr.*) \_\_\_\_\_ • **Boryna Gratel. ex Bory 1822 (Algae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. (Paris) 16: 100-101. 1828, → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 2: 412. 1822, 3: 341. 1823 \_\_\_\_\_ • **Vincetia Gaudich. 1829 (Cyperaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 417. 1829

**Borzia Cohn ex Gomont 1892 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Antonino Borzi** (1852 - 1921) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Messina ab 1879 und später an der Universität in Palermo (ab 1892) als Nachfolger von → Agostino Todaro, schrieb u.a. über Flechten und Meeresalgen z.B. 'Studi algologici', gründete mit anderen die Zeitschrift 'Malpighia', zu dieser trugen auch → Paul Friedrich August Ascherson aus Berlin, → Ferdinand Julius Cohn aus Breslau, Agostino Todaro sowie sein Lehrer in Vallombrosa → Giacomo Giuseppe Federico Delpino bei \_\_\_\_\_ (Borzi) \_\_\_\_\_ • **Borzia Cohn ex Gomont 1892 (Algae)** → Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Kult. 60: 227. 1883 \_\_\_\_\_ • **Borziactella H. Johnson ex F. Ritter 1981 (Cactaceae)** Bezug zu *Borziactis Riccob.* → Kakteen Südamerika 4: 1385. 1981 \_\_\_\_\_ • **Borziactis Riccob. 1909 (Cactaceae)** → Boll. Ort. Bot. Palermo 8: 261. 1909 \_\_\_\_\_ • **Borzicereus Frič & Kreuz. 1935 (Cactaceae)** = *Borziactis Riccob.* → IPNI, → Verzeichnis Amer. Sukk. Rev. Syst. Kakteen 39. 1935 \_\_\_\_\_ • **Borzinema G. De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 8: (2). 1936 (entstanden aus Diplomema *Borzi*)

**Borziactella H. Johnson ex F. Ritter 1981 (Cactaceae)** \_\_\_\_\_

**Antonino Borzi** (1852 - 1921) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Messina ab 1879 und später an der Universität in Palermo (ab 1892) als Nachfolger von → Agostino Todaro, schrieb u.a. über Flechten und Meeresalgen z.B. 'Studi algologici', gründete mit anderen die Zeitschrift 'Malpighia', zu dieser trugen auch → Paul Friedrich August Ascherson aus Berlin, → Ferdinand Julius Cohn aus Breslau, Agostino Todaro sowie sein Lehrer in Vallombrosa → Giacomo Giuseppe Federico Delpino bei \_\_\_\_\_ (Borzi) \_\_\_\_\_ • **Borzia Cohn ex Gomont 1892 (Algae)** → Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Kult. 60: 227. 1883 \_\_\_\_\_ • **Borziactella H. Johnson ex F. Ritter 1981 (Cactaceae)** Bezug zu *Borziactis Riccob.* → Kakteen Südamerika 4: 1385. 1981 \_\_\_\_\_ • **Borziactis Riccob. 1909 (Cactaceae)** → Boll. Ort. Bot. Palermo 8: 261. 1909 \_\_\_\_\_ • **Borzicereus Frič & Kreuz. 1935 (Cactaceae)** = *Borziactis Riccob.* → IPNI, → Verzeichnis Amer. Sukk. Rev. Syst. Kakteen 39. 1935 \_\_\_\_\_ • **Borzinema G. De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 8: (2). 1936 (entstanden aus Diplomema *Borzi*)

**Borziactis Riccob. 1909 (Cactaceae)** \_\_\_\_\_

**Antonino Borzi** (1852 - 1921) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Messina ab 1879 und später an der Universität in Palermo (ab 1892) als Nachfolger von → Agostino Todaro, schrieb u.a. über Flechten und Meeresalgen z.B. 'Studi algologici', gründete mit anderen die Zeitschrift 'Malpighia', zu dieser trugen auch → Paul Friedrich August Ascherson aus Berlin, → Ferdinand Julius Cohn aus Breslau, Agostino Todaro sowie sein Lehrer in Vallombrosa → Giacomo Giuseppe Federico Delpino bei \_\_\_\_\_ (Borzi) \_\_\_\_\_ • **Borzia Cohn ex Gomont 1892 (Algae)** → Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Kult. 60: 227. 1883 \_\_\_\_\_ • **Borziactella H. Johnson ex F. Ritter 1981 (Cactaceae)** Bezug zu *Borziactis Riccob.* → Kakteen Südamerika 4: 1385. 1981 \_\_\_\_\_ • **Borziactis Riccob. 1909 (Cactaceae)** → Boll. Ort. Bot. Palermo 8: 261. 1909 \_\_\_\_\_ • **Borzicereus Frič & Kreuz. 1935 (Cactaceae)** = *Borziactis Riccob.* → IPNI, → Verzeichnis Amer. Sukk. Rev. Syst. Kakteen 39. 1935 \_\_\_\_\_ • **Borzinema G. De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 8: (2). 1936 (entstanden aus Diplomema *Borzi*)

**Borzicereus Frič & Kreuz. 1935 (Cactaceae)** \_\_\_\_\_

**Antonino Borzi** (1852 - 1921) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Messina ab 1879 und später an der Universität in Palermo (ab 1892) als Nachfolger von → Agostino Todaro, schrieb u.a. über Flechten und Meeresalgen z.B. 'Studi algologici', gründete mit anderen die Zeitschrift 'Malpighia', zu dieser trugen auch → Paul Friedrich August Ascherson aus Berlin, → Ferdinand Julius Cohn aus Breslau, Agostino Todaro sowie sein Lehrer in Vallombrosa → Giacomo Giuseppe Federico Delpino bei \_\_\_\_\_ (Borzi) \_\_\_\_\_ • **Borzia Cohn ex Gomont 1892 (Algae)** → Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Kult. 60: 227. 1883 \_\_\_\_\_ • **Borziactella H. Johnson ex F. Ritter 1981 (Cactaceae)** Bezug zu *Borziactis Riccob.* → Kakteen Südamerika 4: 1385. 1981 \_\_\_\_\_ • **Borziactis Riccob. 1909 (Cactaceae)** → Boll. Ort. Bot. Palermo 8: 261. 1909 \_\_\_\_\_ • **Borzicereus Frič & Kreuz. 1935 (Cactaceae)** = *Borziactis Riccob.* → IPNI, → Verzeichnis Amer. Sukk. Rev. Syst. Kakteen 39. 1935 \_\_\_\_\_ • **Borzinema G. De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 8: (2). 1936 (entstanden aus Diplomema *Borzi*)

**Borzinema G. De Toni 1936 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Antonino Borzi** (1852 - 1921) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Messina ab 1879 und später an der Universität in Palermo (ab 1892) als Nachfolger von → Agostino Todaro, schrieb u.a. über Flechten und Meeresalgen z.B. 'Studi algologici', gründete mit anderen die Zeitschrift 'Malpighia', zu dieser trugen auch → Paul Friedrich August Ascherson aus Berlin, → Ferdinand Julius Cohn aus Breslau, Agostino Todaro sowie sein Lehrer in Vallombrosa → Giacomo Giuseppe Federico Delpino bei \_\_\_\_\_ (Borzi) \_\_\_\_\_ • **Borzia Cohn ex Gomont 1892 (Algae)** → Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Kult. 60: 227. 1883 \_\_\_\_\_ • **Borziactella H. Johnson ex F. Ritter 1981 (Cactaceae)** Bezug zu *Borziactis Riccob.* → Kakteen Südamerika 4: 1385. 1981 \_\_\_\_\_ • **Borziactis Riccob. 1909 (Cactaceae)** → Boll. Ort. Bot. Palermo 8: 261. 1909 \_\_\_\_\_ • **Borzicereus Frič & Kreuz. 1935 (Cactaceae)** = *Borziactis Riccob.* → IPNI, → Verzeichnis Amer. Sukk. Rev. Syst. Kakteen 39. 1935 \_\_\_\_\_ • **Borzinema G. De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 8: (2). 1936 (entstanden aus Diplomema *Borzi*)

**Bosca Vell. 1829 '1825' (Thymelaeaceae)**

**Giuseppe del Bosco**, Principe della Cattolica (17. Jahrh.), errichtete auf Sizilien den ersten BG, den dann → Francesco Cupani leitete und mit Pflanzen bereicherte, Cupani widmete ihm das Werk 'Hortus Catholicus'\_\_\_\_\_ • **Bosca Vell. 1829 '1825' (Thymelaeaceae)** → Fl. Flumin. 150. 1829

**Boschia Korth. 1844 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Johannes van den Bosch** (1780 - 1844) holländischer Militäroffizier, war u.a. Gouverneur in Niederländisch Ostindien 1830 - 35, dann bis 1839 Minister für die Kolonien, förderte die Naturwissenschaften\_\_\_\_\_ • **Boschia Korth. 1844 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Verh. Naturl. Gesch. Ned. Overz. Bezitt., Bot. 257. 1842 '1844'

**Boschia Mont. 1856 (Corsiniaceae)**

**Roelof Benjamin van den Bosch** (1810 - 1862) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Goes, befasste sich insbesondere mit Farnen und Moosen aus Indonesien, schrieb u.a. 'Plantae Junghuhnianae', 'Hymenophyllaceae javanicae' und stellte die von → Julian Hendrik Molkenboer und → Frans van Klinkenberg Dozy begonnene 'Bryologia Javanica' mit → Cornelius Marinus van der Sande Lacoste fertig, Mitgründer der königlich-niederländischen botanischen Vereinigung, Kollege des Autors → Jean Pierre François Camille Montagne\_\_\_\_\_ • **Boschia Mont. 1856 (Corsiniaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 5: 351. 1856\_\_\_\_\_ • **Vandenboschia Copel. 1938 (Hymenophyllaceae)** → Philipp. J. Sci. 67: 51. 1938

**Boschniakia C.A.Mey. ex Bong. 1832 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Alexander Karlovich Boschniak** (1786 - 1831) russischer Botaniker\_\_\_\_\_ • **Boschniakia C.A.Mey. ex Bong. 1832 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg ser. 6, Sci. Math. 2: 159. 1832-33

**Boscia Lam. 1793 (Capparaceae)**

**Louis Augustin Guillaume Bosc** (Bosc d'Antic) (1759 - 1828) französischer Botaniker und Zoologe (Entomologe), übernahm zunächst Verwaltungsaufgaben, versteckte sich während der Französischen Revolution in Montmorency, war dann 1794 - 99 französischer Konsul in den USA (New York), später Pflanzenzüchter in der Pariser Region und Inspektor der Gärten von Versailles, auch Professor für Agrikultur und Nachfolger von → André Thouin am Jardin des Plantes in Paris\_\_\_\_\_ (Bosc)\_\_\_\_\_ • **Boscia Lam. 1793 (Capparaceae)**\_\_\_\_\_ • **Boscia Steud. 1840 (Capparaceae)**\_\_\_\_\_ • **Boscia Thunb. 1794 (Rutaceae)**\_\_\_\_\_ • **Roscia D.Dietr. 1839 (Rutaceae)** entspricht *Boscia* ('*Roscia*') *Thunb.* → Syn. Pl. (D. Dietrich) 1: 552. 1839

**Boscia Steud. 1840 (Capparaceae)**

**Louis Augustin Guillaume Bosc** (Bosc d'Antic) (1759 - 1828) französischer Botaniker und Zoologe (Entomologe), übernahm zunächst Verwaltungsaufgaben, versteckte sich während der Französischen Revolution in Montmorency, war dann 1794 - 99 französischer Konsul in den USA (New York), später Pflanzenzüchter in der Pariser Region und Inspektor der Gärten von Versailles, auch Professor für Agrikultur und Nachfolger von → André Thouin am Jardin des Plantes in Paris\_\_\_\_\_ (Bosc)\_\_\_\_\_ • **Boscia Lam. 1793 (Capparaceae)**\_\_\_\_\_ • **Boscia Steud. 1840 (Capparaceae)**\_\_\_\_\_ • **Boscia Thunb. 1794 (Rutaceae)**\_\_\_\_\_ • **Roscia D.Dietr. 1839 (Rutaceae)** entspricht *Boscia* ('*Roscia*') *Thunb.* → Syn. Pl. (D. Dietrich) 1: 552. 1839

**Boscia Thunb. 1794 (Rutaceae)**

**Louis Augustin Guillaume Bosc** (Bosc d'Antic) (1759 - 1828) französischer Botaniker und Zoologe (Entomologe), übernahm zunächst Verwaltungsaufgaben, versteckte sich während der Französischen Revolution in Montmorency, war dann 1794 - 99 französischer Konsul in den USA (New York), später Pflanzenzüchter in der Pariser Region und Inspektor der Gärten von Versailles, auch Professor für Agrikultur und Nachfolger von → André Thouin am Jardin des Plantes in Paris\_\_\_\_\_ (Bosc)\_\_\_\_\_ • **Boscia Lam. 1793 (Capparaceae)**\_\_\_\_\_ • **Boscia Steud. 1840 (Capparaceae)**\_\_\_\_\_ • **Boscia Thunb. 1794 (Rutaceae)**\_\_\_\_\_ • **Roscia D.Dietr. 1839 (Rutaceae)** entspricht *Boscia* ('*Roscia*') *Thunb.* → Syn. Pl. (D. Dietrich) 1: 552. 1839

**Bosea L. 1753 (Amaranthaceae)**

**Caspar Bose** (1645 - 1700) deutscher Kaufmann (Gold-, Silberhändler), war ab 1685 auch Ratsherr in Leipzig, hatte während seiner Reisen durch Frankreich, die Niederlande und Italien die Gartenbaukunst kennengelernt und liess auf einem Gelände östlich der heutigen Altstadt von Leipzig einen Barockgarten anlegen, den sogenannten 'Grossbosischen Garten', eine Parkanlage mit Orangerie, kunstvollen Blumenbeeten, Statuen und Tiergehegen, bekam durch seine weltweiten Handelskontakte immer die neuesten 'exotischen' Pflanzen (die wohl heute zu unseren 'normalen' Gartenpflanzen gehören), besass eine reichhaltige Bibliothek, ein Kupferstichkabinett, ein Herbarium, und in seinen Räumen fanden Konzerte und Theateraufführungen statt, auch der 'einfache' Bürger sowie Messegäste hatte zu bestimmten Zeiten Zutritt zum Garten, ab 1800 verfiel dann die Anlage, da seine Nachkommen die finanzielle Last nicht mehr tragen konnten und das Gelände wurde für die expandierende Stadt in Grundstücke aufgeteilt, der Leipziger Botanikprofessor → Paul Ammann schrieb 1686 mit 'Hortus Bosianus' ein ausführliches Werk über diesen Garten, Bruder von → Georg Bose (1650 - 1700)\_\_\_\_\_ • **Bosea L. 1753 (Amaranthaceae)** → Hort. Cliff. 84. 1738 (\*geehrt sind Caspar Bose & Georg Bose)

## und

**Georg Bose** (1650 - 1700) deutscher Kaufmann und Ratsherr in Leipzig, kaufte im westlichen Vorstadtbereich von Leipzig einen Garten, der ab 1693 als Barockgarten angelegt und der 'Kleinbosischer Garten' genannt wurde, Mitte des 19. Jahrhunderts wurde auch dieser Garten parzelliert und bebaut, zu seinen Ehren benannte man in jenem Bereich 1898 eine Bose-Strasse, Bruder von → Caspar Bose (1645 - 1700)\_\_\_\_\_ • **Bosea L. 1753 (Amaranthaceae)** → Hort. Cliff. 84. 1738 (\*geehrt sind Caspar Bose & Georg Bose)

**Bosea Shyam C. Srivastava 1975 (\*Fossil)**

**Mahendra Nath Bose** (1925 - 2011) indischer (Paläo-)Botaniker, Direktor des Birbal-Sahni-Instituts, arbeitete in England mit → Thomas Maxwell Harris, in Stockholm, in Oslo mit → Ove Arbo Høeg\_\_\_\_\_ (M.N.Bose)\_\_\_\_\_ • **Bosea Shyam C. Srivastava 1975 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 22: 19. 1975 (Literatur ist die Zeitschrift des Birbal-Sahni-Instituts)

**Bosistoa F.Muell. 1863 (Rutaceae)**

**Joseph Bosisto** (1827 - 1898) (englisch-)australischer Apotheker und Politiker, wanderte 1848 nach Adelaide in Australien aus, war später in Melbourne und dort auch in der Lokalpolitik aktiv, entdeckte die antimiseptischen Eigenschaften des Eukalyptus und patentierte auf Anregung von → Ferdinand Jacob Heinrich von Mueller sein Verfahren zur Eukalyptusöl-Gewinnung und vermarktete das Öl\_\_\_\_\_ • **Bosistoa F.Muell. 1863 (Rutaceae)**

**Bosleria A.Nelson 1905 (Solanaceae)**

**Frank C. Bosler** (1869 - 1918) amerikanischer Millionär, war aus/in Carlisle (Pennsylvania), interessierte sich für die Naturwissenschaften\_\_\_\_\_ • **Bosleria A.Nelson 1905 (Solanaceae)** → Proc. Biol. Soc. Wash. 18: 175. 1905

**Boscheria de Vriese & Teijsm. 1861 (Moraceae)**

**Casparus Bosscher** (1820 - x) holländischer Kaufmann, war im Staatsdienst ab 1840 in Ostindien, auch auf den Molukken, sandte Pflanzen an → Johannes Elias Teijsmann\_\_\_\_\_ • **Boscheria de Vriese & Teijsm. 1861 (Moraceae)** → Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië 23: 213. 1861

**Bossea Manza 1937 (Algae)**

**Anna Antoinette Weber-van Bosse** (1852 - 1942) niederländische (Paläo-)Botanikerin (Algologin), heiratete 1883 den Zoologen Max Wilhelm Carl Weber (1837 - 1937), unternahm mit ihm zahlreiche Forschungsreisen u.a. nach Norwegen, Ostindien und Südafrika, sammelte (tropische) marine Algen, schrieb u.a. 'Een Jaar Aan Boord H.M. Siboga', 'Étude sur les algues parasites des paresseux'\_\_\_\_\_ (Weber Bosse)\_\_\_\_\_ • **Bossea Manza 1937 (Algae)** → Proc. Natl. Acad. USA 23: 44. 1937 (ersetzt durch *Bossiella P.C.Silva*)\_\_\_\_\_ • **Bossiella P.C.Silva 1957 (Algae)** ersetzt *Bossea Manza* (wegen 'Bossea Rchb. 1841 Geraniaceae') → Madroño 14(2): 46. 1957

**Bossea Rchb. 1841 (Geraniaceae)**

**Julius Friedrich Wilhelm Bosse** (1788 - 1864) deutscher Gärtner und Botaniker, 1814 - 56 'Hofgärtner' in Oldenburg, schrieb 'Vollständiges Handbuch der Blumengärtnerei'\_\_\_\_\_ (Bosse)\_\_\_\_\_ • **Bossea Rchb. 1841 (Geraniaceae)** → Deutsche Bot. Herbarienbuch Nom. 201. 1841

**Bossekia Neck. ex Greene 1906 (Rosaceae)**

**Heinrich Otto Bosseck** (1726 - 1776) deutscher Botaniker, schrieb 1748 eine 'Dissertatio de Antheris florum' und widersprach der Auffassung von → Patrick Blair bezüglich der Sexualität und Befruchtung von Pflanzen\_\_\_\_\_ • **Bossekia Neck. ex Greene 1906 (Rosaceae)**

**Bossera Leandri 1962 (Euphorbiaceae)**

**Jean Marie Bosser** (1922 - 2013) französischer Botaniker und Agraringenieur, auch Orchideen-Spezialist, war u.a. Direktor am Institut scientifique de Madagascar, befasste sich mit der Flora von Madagaskar, den Komoren und Maskarenen und entdeckte u.a. diese Pflanze, unterstützte den Autor → Jacques Désiré Leandri während dessen Madagaskar-Aufenthaltes\_\_\_\_\_ (Bosser)\_\_\_\_\_ • **Bossera Leandri 1962 (Euphorbiaceae)** → Adansonia ser. 2, 2: 216. 1962

**Bossiaea Vent. 1800 (Fabaceae)**

**Joseph Hugues Boissieu** (auch Boissieu-Lamartinière, auch genannt (de) La Martinière) (1758 - 1788) französischer (Schiffs-)Arzt und Naturforscher, war mit auf der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse, weitere Teilnehmer waren u.a. → Claude-François-Joseph Receveur und → Robert de Lamanon\_\_\_\_\_ • **Bossiaea Lem. 1842 (Fabaceae)** orth. var. zu *Bossiaea Vent.* → Dict. Univ. Hist. Nat. 2: 638. 1842\_\_\_\_\_ • **Bossiaea Vent. 1800 (Fabaceae)** → Descr. Pl. Nouv. ad t. 7. 1800\_\_\_\_\_ • **Bossieua**

**Pers. 1807 (Fabaceae)** Bezug zu *Bossiaea Vent.* → Syn. Pl. (Persoon) 2: 286. 1807 \_\_\_\_ • **Martiniera Pfeiff. 1874 (Clusiaceae)** Bezug zu *Martiniera Vell.* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 2(1): 236. 1874 \_\_\_\_ • **Martiniera Guill. 1838 (Geraniaceae)** → Icon. Select. Pl. (Delessert) 3: 23. 1838 \_\_\_\_ • **Martiniera Vell. 1829 '1825' (Clusiaceae)** → Fl. Flumin. 232. 1829 \_\_\_\_ • **Martiniera Walp. 1848 (Geraniaceae)** = *Martiniera Guill.* → Ann. bot. Syst. (Walpers) 1(1): 141. 1848

#### Bossiaella P.C.Silva 1957 (Algae)

**Anna Antoinette Weber-van Bosse** (1852 - 1942) niederländische (Paläo-)Botanikerin (Algologin), heiratete 1883 den Zoologen Max Wilhelm Carl Weber (1837 - 1937), unternahm mit ihm zahlreiche Forschungsreisen u.a. nach Norwegen, Ostindien und Südafrika, sammelte (tropische) marine Algen, schrieb u.a. 'Een Jaar Aan Boord H.M Siboga', 'Étude sur les algues parasites des paresseux' (Weber Bosse) \_\_\_\_ • **Bossea Manza 1937 (Algae)** → Proc. Natl. Acad. USA 23: 44. 1937 (ersetzt durch *Bossiaella P.C.Silva*) \_\_\_\_ • **Bossiaella P.C.Silva 1957 (Algae)** ersetzt *Bossea Manza* (wegen 'Bossea Rchb. 1841 Geraniaceae') → Madroño 14(2): 46. 1957

#### Bossieu Pers. 1807 (Fabaceae)

**Joseph Hugues Boissieu** (auch Boissieu-Lamartinière, auch genannt (de) La Martinière) (1758 - 1788) französischer (Schiffs-)Arzt und Naturforscher, war mit auf der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse, weitere Teilnehmer waren u.a. → Claude-François-Joseph Receveur und → Robert de Lamanon \_\_\_\_ • **Boissiaea Lem. 1842 (Fabaceae)** orth. var. zu *Bossiaea Vent.* → Dict. Univ. Hist. Nat. 2: 638. 1842 \_\_\_\_ • **Bossiaea Vent. 1800 (Fabaceae)** → Descr. Pl. Nouv. ad t 7. 1800 \_\_\_\_ • **Bossieu Pers. 1807 (Fabaceae)** Bezug zu *Bossiaea Vent.* → Syn. Pl. (Persoon) 2: 286. 1807 \_\_\_\_ • **Martiniera Pfeiff. 1874 (Clusiaceae)** Bezug zu *Martiniera Vell.* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 2(1): 236. 1874 \_\_\_\_ • **Martiniera Guill. 1838 (Geraniaceae)** → Icon. Select. Pl. (Delessert) 3: 23. 1838 \_\_\_\_ • **Martiniera Vell. 1829 '1825' (Clusiaceae)** → Fl. Flumin. 232. 1829 \_\_\_\_ • **Martiniera Walp. 1848 (Geraniaceae)** = *Martiniera Guill.* → Ann. bot. Syst. (Walpers) 1(1): 141. 1848

#### Boswellia Roxb. ex Colebr. 1807 (Bursaceae)

**John Boswell** (1710 - 1780) schottischer Arzt und Botaniker, schrieb 1735 in seiner 'Dissertatio inauguralis De ambrā' über den Weihrauchbaum, soll ein fähiger, liebenswerter, wenn auch etwas exzentrischer Arzt gewesen sein \_\_\_\_ • **Boswellia Roxb. ex Colebr. 1807 (Bursaceae)** → Pl. Corom. 3: 4. 1819

#### Botelua Lag. 1805 (Poaceae)

**Claudio Boutelou** (1774 - 1842) spanischer Gärtner und Botaniker, war nach dem Tode von → Antonio José Cavanilles (Interims-)Direktor und Professor für Botanik und Agrikultur am BG in Madrid (ihm ist zu verdanken, dass während der französischen Invasion die Zerstörung des botanischen Gartens verhindert werden konnte), wurde 1816 in Alicante Professor für Agrikultur und gleichzeitig betraut mit der Trockenlegung von Sumpfgebieten des Guadalquivir, erhielt dann 1832 den Lehrstuhl für Agrikultur in Sevilla, verfasste viele wichtige Werke zu Landwirtschaft und Gartenbau, heiratete 1803 eine Tochter von → Juan Bautista Soldevilla (18. Jahrh.), Bruder von → Esteban Boutelou (1776 - 1813), beide gehörten zu den hervorragendsten spanischen Botanikern und Agronomen des 19. Jahrhunderts und stammten aus einer schweizer Gärtnerfamilie, die von Felipe V. nach Spanien geholt worden war, studierten durch ein königliches Stipendium in Frankreich und England Agrikultur und Hortikultur, lernten dabei u.a. → Jean-Baptiste Lamarck, → Charles Louis L'Héritier de Brutelle, → James Edward Smith kennen und arbeiteten in den Gärtnereien von → (James) Lee & (John) Kennedy und → Conrad Loddiges sowie in Kew, schrieben gemeinsam 'Tratado de la Huerta', 'Tratado de las Flores', ausserdem Artikel für die Wochenzeitschrift 'Semanario de Agricultura' \_\_\_\_ (C.Boutelou) \_\_\_\_ • **Botelua Lag. 1805 (Poaceae)** orth. var. zu *Bouteloua Lag.* → Varied. Ci. 2(4, 21): 134. 1805 (veröffentlicht als 'Botelua'), → IPNI \_\_\_\_ • **Bouteloua Hornem. ex P.Beauv. 1812 (Poaceae)** \_\_\_\_ • **Bouteloua Lag. 1805 (Poaceae)** → Varied. Ci. 2(4, 21): 134. 1805 (veröffentlicht als 'Botelua') (\*gehört sind Claudio Boutelou & Esteban Boutelou) \_\_\_\_ • **Neobouteloua Gould 1968 (Poaceae)** entstanden aus 'Bouteloua lophostachya' *Griseb.*, s. dazu *Bouteloua Lag.* → Bol. Soc. Argent. Bot. 12: 106-108. 1968 (\*gehört sind Claudio Boutelou & Esteban Boutelou)

und

**Esteban Boutelou** (zur Unterscheidung auch Esteban Boutelou III genannt) (1776 - 1813) spanischer Botaniker und Agronom, war zuständig für die königlichen Gärten, dann 1807 Professor für Agrikultur und Ökonomie am BG in Madrid, arbeitete auch am BG in Sanlúcar de Barrameda zur Akklimatisierung von exotischen Pflanzen, befasste sich in Xerez de la Frontera mit der Kultur diverser Rebsorten, schrieb u.a. darüber, Bruder von → Claudio Boutelou (1774 - 1842), beide gehörten zu den hervorragendsten spanischen Botanikern und Agronomen des 19. Jahrhunderts und stammten aus einer schweizer Gärtnerfamilie, die von Felipe V. nach Spanien geholt worden war, studierten durch ein königliches Stipendium in Frankreich und England Agrikultur und Hortikultur, lernten dabei u.a. → Jean-Baptiste Lamarck, → Charles Louis L'Héritier de Brutelle, → James Edward Smith kennen und arbeiteten in den Gärtnereien von → (James) Lee & (John) Kennedy und → Conrad Loddiges sowie in Kew, schrieben gemeinsam 'Tratado de la Huerta', 'Tratado de las Flores', ausserdem Artikel für die Wochenzeitschrift 'Semanario de Agricultura' \_\_\_\_ (Boutelou) \_\_\_\_ • **Botelua Lag. 1805 (Poaceae)** orth. var. zu *Bouteloua Lag.* → Varied. Ci. 2(4, 21): 134. 1805 (veröffentlicht als 'Botelua'), → IPNI \_\_\_\_ • **Bouteloua Hornem. ex P.Beauv. 1812 (Poaceae)** \_\_\_\_ • **Bouteloua Lag. 1805 (Poaceae)** → Varied. Ci. 2(4, 21): 134. 1805 (veröffentlicht als 'Botelua') (\*gehört sind Claudio Boutelou & Esteban Boutelou) \_\_\_\_ • **Neobouteloua Gould 1968 (Poaceae)** entstanden aus 'Bouteloua lophostachya' *Griseb.*, s. dazu *Bouteloua Lag.* → Bol. Soc. Argent. Bot. 12: 106-108. 1968 (\*gehört sind Claudio Boutelou & Esteban Boutelou)

#### Botschantzevia Nabiev 1972 (Brassicaceae)

**Viktor Petróvich Bochtantsev** (Wiktor Petrowitsch Botschanzew, Victor Petrovitch Botchantsev) (1910 - 1990) russischer Botaniker und Taxonom, arbeitete am Komarow-Institut in St. Petersburg, befasste sich vor allem mit den Brassicaceae, schrieb für einige Florenwerke sowie (mit anderen) 'Étude géobotanique des pâturages du secteur ouest du département de Médéa (Algérie)' \_\_\_\_ (Botsch.) \_\_\_\_ • **Botschantzevia Nabiev 1972 (Brassicaceae)** → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 9: 186. 1972 (entstanden aus 'Arabis karatavica' *(Lipsch.) Botsch. & Vved. 1957)*

#### Bottegoa Chiov. 1916 (Sapindaceae)

**Vittorio Bottego** (1860 - 1897) italienischer Militäroffizier und Afrikaforscher, war zwischen 1892 - 97 i.A. der italienischen geographischen Gesellschaft am Horn von Afrika (Somalia, Jubaland), erkundete u.a. den Rudolfsee, kam in Äthiopien (das gerade mit Italien Krieg führte) ums Leben, schrieb u.a. 'Nella terra dei Danakil', 'L'esplorazione del Giuba' \_\_\_\_ • **Bottegoa Chiov. 1916 (Sapindaceae)** → Res. Sci. Somalia Ital. 1: 58. 1916

#### Bottggeria Crié 1889 (\*Fossil)

**Oskar Böttger** (1844 - 1910) deutscher Bergbauingenieur, Paläontologe, arbeitete auch als Lehrer, war ab 1870 am Senckenberg-Museum in Frankfurt a.M. und befasste sich dort als Kurator der herpetologischen Abteilung mit Amphibien und Reptilien und Käfer, ausserdem mit Weichtieren und Insekten, verfasste über 320 Veröffentlichungen, war Co-Autor des herpetologischen Bandes von Brehms Tierleben \_\_\_\_ • **Bottggeria Crié 1889 (\*Fossil)**

#### Bottionea Colla 1834 (Asparagaceae, Anthericaceae, Liliaceae)

**Giovanni Antonio Bottione** (fl. 1770 - 1802), Vater von → Angela Rossi Bottione (geb. Bottione) (fl. 1802 - 06), beide waren Pflanzenmaler und zeichneten u.a. für 'Iconographia Taurinensis', sie zeichnete auch für → Matthieu Bonafous \_\_\_\_ • **Bottionea Colla 1834 (Asparagaceae, Anthericaceae, Liliaceae)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino 37: 43. 1834 (\*gehört sind Giovanni Antonio Bottione & Angela Rossi Bottione)

und

**Angela Rossi-Bottione** (geb. Bottione) (fl. 1802 - 06), Tochter von → Giovanni Antonio Bottione (fl. 1770 - 1802), beide waren Pflanzenmaler und zeichneten u.a. für 'Iconographia Taurinensis', sie zeichnete auch für → Matthieu Bonafous \_\_\_\_ • **Bottionea Colla 1834 (Asparagaceae, Anthericaceae, Liliaceae)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino 37: 43. 1834 (\*gehört sind Giovanni Antonio Bottione & Angela Rossi Bottione)

#### Bouchardatia Baill. 1867 (Rutaceae)

**Apollinaire Bouchardat** (1806 - 1886) französischer Arzt und Botaniker, auch Apotheker und Chemiker, Professor der Medizin, arbeitete zunächst 1834 - 55 als Apotheker am Hôtel-Dieu in Paris, war dann Professor der Hygiene und befasste sich speziell mit Diabetes-Erkrankungen, interessierte sich auch für die Landwirtschaft und den Weinbau, schrieb über Chemie, Pharmazie, Medizin, Reb- und Kartoffel-Krankheiten u.a. 'De la glycosurie ou Diabète sucré son traitement hygiénique', 'Traité d'hygiène publique et privée, basée sur l'étiologie' \_\_\_\_ • **Bouchardatia Baill. 1867 (Rutaceae)** → Adansonia 7: 347, 350. 1867

#### Bouchea Cham. 1832 (Verbenaceae)

**Peter Karl Bouché** (1783 - 1856) deutscher Gärtner und Botaniker, sammelte mit → Carl Ludwig Willdenow in der Mark Brandenburg, führte bis 1827 mit seinem Bruder → Peter Friedrich Bouché (1785 - 1856) die elterliche Gärtnerei weiter, schrieb wie auch sein Bruder zu botanisch-gärtnerischen Themen, war dann Inspektor des BG in Berlin-Schöneberg bei → Christoph Friedrich Otto \_\_\_\_ (Bouché) \_\_\_\_ • **Bouchea Cham. 1832 (Verbenaceae)** → Linnaea 7: 252. 1832 (\*gehört sind Peter Friedrich Bouché & Peter Karl Bouché) (→ Adalbert von Chamisso betont die Gleichaltrigkeit von sich und den Geehrten) \_\_\_\_ • **Buchia D.Dietr. 1843 (Verbenaceae)** = *Bouchea Cham.* → IPNI, → Syn. Pl. (D.Dietrich) 3: 370. 1843 (\*gehört sind Peter Friedrich Bouché & Peter Karl Bouché) \_\_\_\_ • **Ubochea Baill. 1891 (Verbenaceae)** Bezug zu *Bouchea Cham.* → Hist. Pl. (Baillon) 11: 103. 1891 (Pflanzennamen als Anagramm) (\*gehört sind Peter Friedrich Bouché & Peter Karl Bouché)

und

**Peter Friedrich Bouché** (1785 - 1856) deutscher Gärtner und Entomologe, Bruder von → Peter Karl Bouché (1783 - 1856), führte bis 1827 mit seinem Bruder die elterliche Gärtnerei weiter, schrieb wie auch sein Bruder zu botanisch-gärtnerischen Themen, erforschte aber auch die Pflanzen-Schädlinge und insbesondere -Nützlinge, setzte sich für deren Schutz ein \_\_\_\_ • **Bouchea Cham. 1832 (Verbenaceae)** → Linnaea 7: 252. 1832 (\*gehört sind Peter Friedrich Bouché & Peter Karl Bouché) (→ Adalbert von Chamisso betont die Gleichaltrigkeit von sich und den Geehrten) \_\_\_\_ • **Buchia D.Dietr. 1843 (Verbenaceae)** = *Bouchea Cham.* → IPNI, → Syn. Pl. (D.Dietrich) 3: 370. 1843 (\*gehört sind Peter Friedrich Bouché & Peter Karl Bouché) \_\_\_\_ • **Ubochea Baill. 1891 (Verbenaceae)** Bezug zu *Bouchea Cham.* → Hist. Pl. (Baillon) 11: 103. 1891 (Pflanzennamen als Anagramm) (\*gehört sind Peter Friedrich Bouché & Peter Karl Bouché)

#### Bouchetia DC. ex Dunal 1852 (Solanaceae)



**Dominique Bouchet**(-Doumenq) (1771 - 1844) französischer Arzt und Botaniker, lebte in Montpellier und widmete sich wirtschaftlich unabhängig der Botanik, stellte ein umfangreiches und wertvolles Herbar auf ('Herbar Bouchet-Doumenq'), kaufte dazu die Sammlungen vieler Botaniker u.a. von → Pierre Magnol, → Pierre Marie Auguste Brousseau sowie Duplikate von → José Antonio Pavón Jimenez, vermachte dies alles dem Universitätsherbar in Montpellier, schrieb u.a. über Agrikultur, Trüffel, Oliven, Pinien, war ab 1799 mit Anne Doumenq verheiratet und nahm ihren Namen hinzu \_\_\_\_\_ (Bouchet)\_\_\_\_\_ • **Bouchetia DC. ex Dunal 1852 (Solanaceae)** → Prodr. (DC.) 13(1): 589. 1852

**Boudiera Cooke 1877 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Jean Louis Émile Boudier** (1828 - 1920) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), Apotheker in der väterlichen Apotheke 1852 - 78, sammelte in der Île-de-France anfangs Insekten, später Pilze, gründete 1885 mit → Lucien Quélet, → Narcisse Théophile Patouillard und Antoine Mougeot die Société mycologique de France, schrieb u.a. 'Les Champignons au point de vue de leurs caractères usuels, chimiques et toxicologiques', 'Icones mycologicae' \_\_\_\_\_ (Boud.)\_\_\_\_\_ • **Boudiera Cooke 1877 (Fungi)**\_\_\_\_\_ • **Boudiera Lázaro Ibiza 1916 (Fungi)** → Rev. Acad. Madrid 14: 835. 1916 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Boudierella Costantin 1897 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 13: 2, 11, 39. 1897 \_\_\_\_\_ • **Boudierella Sacc. 1895 (Fungi)** Bezug zu *Boudiera Cooke* → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 34: 130. 1895

**Boudiera Lázaro Ibiza 1916 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Jean Louis Émile Boudier** (1828 - 1920) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), Apotheker in der väterlichen Apotheke 1852 - 78, sammelte in der Île-de-France anfangs Insekten, später Pilze, gründete 1885 mit → Lucien Quélet, → Narcisse Théophile Patouillard und Antoine Mougeot die Société mycologique de France, schrieb u.a. 'Les Champignons au point de vue de leurs caractères usuels, chimiques et toxicologiques', 'Icones mycologicae' \_\_\_\_\_ (Boud.)\_\_\_\_\_ • **Boudiera Cooke 1877 (Fungi)**\_\_\_\_\_ • **Boudiera Lázaro Ibiza 1916 (Fungi)** → Rev. Acad. Madrid 14: 835. 1916 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Boudierella Costantin 1897 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 13: 2, 11, 39. 1897 \_\_\_\_\_ • **Boudierella Sacc. 1895 (Fungi)** Bezug zu *Boudiera Cooke* → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 34: 130. 1895

**Boudierella Costantin 1897 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Jean Louis Émile Boudier** (1828 - 1920) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), Apotheker in der väterlichen Apotheke 1852 - 78, sammelte in der Île-de-France anfangs Insekten, später Pilze, gründete 1885 mit → Lucien Quélet, → Narcisse Théophile Patouillard und Antoine Mougeot die Société mycologique de France, schrieb u.a. 'Les Champignons au point de vue de leurs caractères usuels, chimiques et toxicologiques', 'Icones mycologicae' \_\_\_\_\_ (Boud.)\_\_\_\_\_ • **Boudiera Cooke 1877 (Fungi)**\_\_\_\_\_ • **Boudiera Lázaro Ibiza 1916 (Fungi)** → Rev. Acad. Madrid 14: 835. 1916 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Boudierella Costantin 1897 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 13: 2, 11, 39. 1897 \_\_\_\_\_ • **Boudierella Sacc. 1895 (Fungi)** Bezug zu *Boudiera Cooke* → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 34: 130. 1895

**Boudierella Sacc. 1895 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Jean Louis Émile Boudier** (1828 - 1920) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), Apotheker in der väterlichen Apotheke 1852 - 78, sammelte in der Île-de-France anfangs Insekten, später Pilze, gründete 1885 mit → Lucien Quélet, → Narcisse Théophile Patouillard und Antoine Mougeot die Société mycologique de France, schrieb u.a. 'Les Champignons au point de vue de leurs caractères usuels, chimiques et toxicologiques', 'Icones mycologicae' \_\_\_\_\_ (Boud.)\_\_\_\_\_ • **Boudiera Cooke 1877 (Fungi)**\_\_\_\_\_ • **Boudiera Lázaro Ibiza 1916 (Fungi)** → Rev. Acad. Madrid 14: 835. 1916 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Boudierella Costantin 1897 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 13: 2, 11, 39. 1897 \_\_\_\_\_ • **Boudierella Sacc. 1895 (Fungi)** Bezug zu *Boudiera Cooke* → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 34: 130. 1895

**Bouea Meisn. 1837 (Anacardiaceae)**\_\_\_\_\_

**Ami (Amédée) Boué** (1794 - 1881) (deutscher) Arzt, Botaniker, Geologe und Reisender, war aus Hamburg, studierte Medizin in Edinburgh, lebte 1818 - 44 in Paris, danach in Österreich und starb in Vöslau, forschte und reiste hauptsächlich zur Geologie, war Mitgründer der Société Géologique de France, Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Wien, schrieb u.a. 'Über das Zusammentreffen fossiler Überbleibsel aus mehreren Klassen der organischen Natur'\_\_\_\_\_ • **Bouea Meisn. 1837 (Anacardiaceae)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) Comm. 55. 1837

**Bouetia A.Chev. 1912 (Lamiaceae)**\_\_\_\_\_

**Bouet**, französischer Arzt, war aus/in Condé-sur Noireau (Calvados), arbeitete u.a. im tropischen Afrika zu medizinische Forschungen\_\_\_\_\_ • **Bouetia A.Chev. 1912 (Lamiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 58(Mem. 8d): 200. 1911 '1912'

**Bougainvillea Comm. ex Juss. 1789 (Nyctaginaceae)**\_\_\_\_\_

**Louis-Antoine de Bougainville** (1729 - 1811) französischer Marineoffizier und Weltumsegler, studierte zunächst Mathematik und Jura, schlug dann aber eine militärische Laufbahn ein, befahlige u.a. Schiffe im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg, segelte 1763/64 von St. Malo aus zu den Malouinen (Malvinen, den heutigen Falklandinseln), um dort eine Kolonie zu gründen (mit an Bord war → Antoine-Joseph de Pernetty,) kommandierte 1766 - 69 die erste französische Weltumsegelung, um die 'Terra incognita' zu finden, dabei war u.a. der Naturforscher → Philibert Commerson, der die in Brasilien entdeckte 'Bougainvillea' zu Ehren seines Kapitäns dann so benannte, im Südpazifik wurden Teile der Inselgruppe Samoa und Tahiti aufgefunden und als Garten Eden beschrieben, von dort wurde der Sohn eines Stammesfürsten als ersten Polynesier nach Frankreich mitgebracht, die Reiseerlebnisse wurden in 'Description d'un voyage autour du monde' festgehalten, war dann ab 1772 persönlicher Sekretär von → Louis XV., kannte sich insgesamt bei Pflanzen gut aus und besass auch einen bemerkenswerten Garten an seinem Haus in der Normandie, und auch → Napoleon zeichnete ihn aus: 1799 Senator, 1804 Offizier der Ehrenlegion, 1808 Comte de l'Empire, mit Bestattung im Pantheon\_\_\_\_\_ • **Bougainvillea Comm. ex Juss. 1789 (Nyctaginaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 91. 1789 (Pflanzennamen von Commerson, veröffentlicht als 'Buginvillea')\_\_\_\_\_ • **Bougainvillea Spach 1841 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Bougainvillea Comm. ex Juss.* → Hist. Nat. Vég. (Spach) 10: 516. 1841 (in Auflistung)\_\_\_\_\_ • **Bugenvillea Endl. 1837 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Bougainvillea Comm. ex Juss.* → Gen. Pl. (Endlicher) 312. 1837\_\_\_\_\_ • **Buginvillea J.F.Gmel. 1791 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Bougainvillea ('Buginvillea') Comm. ex Juss.* → Syst. Nat. ed. 13 bis (J.F.Gmelin) 2: 632. 1791

**Bougainvillea Spach 1841 (Nyctaginaceae)**\_\_\_\_\_

**Louis-Antoine de Bougainville** (1729 - 1811) französischer Marineoffizier und Weltumsegler, studierte zunächst Mathematik und Jura, schlug dann aber eine militärische Laufbahn ein, befahlige u.a. Schiffe im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg, segelte 1763/64 von St. Malo aus zu den Malouinen (Malvinen, den heutigen Falklandinseln), um dort eine Kolonie zu gründen (mit an Bord war → Antoine-Joseph de Pernetty,) kommandierte 1766 - 69 die erste französische Weltumsegelung, um die 'Terra incognita' zu finden, dabei war u.a. der Naturforscher → Philibert Commerson, der die in Brasilien entdeckte 'Bougainvillea' zu Ehren seines Kapitäns dann so benannte, im Südpazifik wurden Teile der Inselgruppe Samoa und Tahiti aufgefunden und als Garten Eden beschrieben, von dort wurde der Sohn eines Stammesfürsten als ersten Polynesier nach Frankreich mitgebracht, die Reiseerlebnisse wurden in 'Description d'un voyage autour du monde' festgehalten, war dann ab 1772 persönlicher Sekretär von → Louis XV., kannte sich insgesamt bei Pflanzen gut aus und besass auch einen bemerkenswerten Garten an seinem Haus in der Normandie, und auch → Napoleon zeichnete ihn aus: 1799 Senator, 1804 Offizier der Ehrenlegion, 1808 Comte de l'Empire, mit Bestattung im Pantheon\_\_\_\_\_ • **Bougainvillea Comm. ex Juss. 1789 (Nyctaginaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 91. 1789 (Pflanzennamen von Commerson, veröffentlicht als 'Buginvillea')\_\_\_\_\_ • **Bougainvillea Spach 1841 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Bougainvillea Comm. ex Juss.* → Hist. Nat. Vég. (Spach) 10: 516. 1841 (in Auflistung)\_\_\_\_\_ • **Bugenvillea Endl. 1837 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Bougainvillea Comm. ex Juss.* → Gen. Pl. (Endlicher) 312. 1837\_\_\_\_\_ • **Buginvillea J.F.Gmel. 1791 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Bougainvillea ('Buginvillea') Comm. ex Juss.* → Syst. Nat. ed. 13 bis (J.F.Gmelin) 2: 632. 1791

**Bougueria Decne. 1836 (Plantaginaceae)**\_\_\_\_\_

**Pierre Bouguer** (1698 - 1758) französischer Physiker, Geodät und Astronom, war mit → Charles Marie de La Condamine sowie → Jorge Juan und → Antonio Ulloa auf der französisch-spanischen Expedition von 1735 - 44 zur Längenvermessung eines Breitengrads am Äquator und zur Feststellung der Form der Erde, befasste sich in der Geophysik mit den Schwereanomalien und der Erdabplattung, in der Physik mit der Messung der Lichtintensität (erfand das Heliometer), ausserdem mit der Schiffsnavigation mittels Kompass, schrieb u.a. 'Traité de navigation', 'La Figure de la terre' und 'Essai d'optique sur la gradation de la lumière', (Mondkreter, Marskrater 'Bouguer')\_\_\_\_\_ • **Bougueria Decne. 1836 (Plantaginaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 5: 132. 1836

**Bouvardia F.W.Schultz 1848 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**\_\_\_\_\_

**Camille Boulard** (19. Jahrh.) französischer Agronom, auch Entomologe, war aus/in Bitche (Lothringen), der Autor Friedrich Wilhelm Schultz war 1832 - 36 dort Apotheker und wohl mit ihm bekannt oder befreundet\_\_\_\_\_ • **Bouvardia F.W.Schultz 1848 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Arch. Fl. France Allemagne 1: 103. 1848

**Boulaya Cardot 1912 (Thuidiaceae)**\_\_\_\_\_

**Jean-Nicolas Boulay** (1837 - 1905) französischer Geistlicher und Botaniker (Bryologe, Paläobotaniker), Lehrer/Professor der Botanik an verschiedenen Orten und Schulen u.a. in Saint-Dié, Nîmes, Marseille, dann 1876 - 1905 an der Universität in Lille (dort ist der BG nach ihm benannt), schrieb u.a. 'Muscinées de la France', 'Goethe et la science de la nature', 'Recherches de paléontologie végétale' \_\_\_\_\_ (Boulay)\_\_\_\_\_ • **Boulaya Cardot 1912 (Thuidiaceae)** → Rev. Bryol. 39: 1. 1912\_\_\_\_\_ • **Boulaya Carpentier 1925 (\*Fossil)** → Bull. Soc. Bot. France 61: 363, 366. 1914, → Rev. Gen. Bot. 37: 149. 1925 (als Sammler genannt) (ersetzt durch *Boulayatheka T.N.Taylor & M.H.Kurmman*)\_\_\_\_\_ • **Boulaya Gand. 1886 (Rosaceae)**\_\_\_\_\_ • **Boulayatheka T.N.Taylor & M.H.Kurmman 1985 (\*Fossil)** ersetzt *Boulaya Carpentier* → Taxon 34: 666. 1985

**Boulaya Carpentier 1925 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Jean-Nicolas Boulay** (1837 - 1905) französischer Geistlicher und Botaniker (Bryologe, Paläobotaniker), Lehrer/Professor der Botanik an verschiedenen Orten und Schulen u.a. in Saint-Dié, Nîmes, Marseille, dann 1876 - 1905 an der Universität in Lille (dort ist der BG nach ihm benannt), schrieb u.a. 'Muscinées de la France', 'Goethe et la science de la nature', 'Recherches de paléontologie végétale' \_\_\_\_\_ (Boulay)\_\_\_\_\_ • **Boulaya Cardot 1912 (Thuidiaceae)** → Rev. Bryol. 39: 1. 1912\_\_\_\_\_ • **Boulaya Carpentier 1925 (\*Fossil)** → Bull. Soc. Bot. France 61: 363, 366. 1914, → Rev. Gen. Bot. 37: 149. 1925 (als Sammler genannt) (ersetzt durch *Boulayatheka T.N.Taylor & M.H.Kurmman*)\_\_\_\_\_ • **Boulaya Gand. 1886 (Rosaceae)**\_\_\_\_\_ • **Boulayatheka T.N.Taylor & M.H.Kurmman 1985 (\*Fossil)** ersetzt *Boulaya Carpentier* → Taxon 34: 666. 1985



**Boulaya Gand. 1886 (Rosaceae)**

**Jean-Nicolas Boulay** (1837 - 1905) französischer Geistlicher und Botaniker (Bryologe, Paläobotaniker), Lehrer/Professor der Botanik an verschiedenen Orten und Schulen u.a. in Saint-Dié, Nîmes, Marseille, dann 1876 - 1905 an der Universität in Lille (dort ist der BG nach ihm benannt), schrieb u.a. 'Muscinées de la France', 'Goethe et la science de la nature', 'Recherches de paléontologie végétale' (Boulay) • **Boulaya Cardot 1912 (Thuidiaceae)** → Rev. Bryol. 39: 1. 1912 • **Boulaya Carpentier 1925 (\*Fossil)** → Bull. Soc. Bot. France 61: 363, 366. 1914, → Rev. Gen. Bot. 37: 149. 1925 (als Sammler genannt) (ersetzt durch *Boulayatheca T.N.Taylor & M.H.Kurmann*) • **Boulaya Gand. 1886 (Rosaceae)** • **Boulayatheca T.N.Taylor & M.H.Kurmann 1985 (\*Fossil)** ersetzt *Boulaya Carpentier* → Taxon 34: 666. 1985

**Boulayatheca T.N.Taylor & M.H.Kurmann 1985 (\*Fossil)**

**Jean-Nicolas Boulay** (1837 - 1905) französischer Geistlicher und Botaniker (Bryologe, Paläobotaniker), Lehrer/Professor der Botanik an verschiedenen Orten und Schulen u.a. in Saint-Dié, Nîmes, Marseille, dann 1876 - 1905 an der Universität in Lille (dort ist der BG nach ihm benannt), schrieb u.a. 'Muscinées de la France', 'Goethe et la science de la nature', 'Recherches de paléontologie végétale' (Boulay) • **Boulaya Cardot 1912 (Thuidiaceae)** → Rev. Bryol. 39: 1. 1912 • **Boulaya Carpentier 1925 (\*Fossil)** → Bull. Soc. Bot. France 61: 363, 366. 1914, → Rev. Gen. Bot. 37: 149. 1925 (als Sammler genannt) (ersetzt durch *Boulayatheca T.N.Taylor & M.H.Kurmann*) • **Boulaya Gand. 1886 (Rosaceae)** • **Boulayatheca T.N.Taylor & M.H.Kurmann 1985 (\*Fossil)** ersetzt *Boulaya Carpentier* → Taxon 34: 666. 1985

**Bourdonia Greene 1893 (Asteraceae)**

**Jean Baptiste Isidore Bourdon** (1796 - 1861) französischer Botaniker, war in Paris, schrieb mit → Jean Victor Audouin • **Bourdonia Greene 1893 (Asteraceae)** → Erythraea 1: 207. 1893

**Bourdotia (Bres.) Bres. & Torrend 1913 (Fungi)**

**Hubert Bourdot** (1861 - 1937) französischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), unterrichtete als Lehrer und war 1898 - 1937 Priester (curé) in Saint-Priest-en-Murat, arbeitete und schrieb u.a. mit Amédée Galzin über Hymenomyceten (Bourdot) • **Bourdotia (Bres.) Bres. & Torrend 1913 (Fungi)** → Ann. Mycol. 6: 46. 1908 (entstanden aus *Sebacia* subg. *Bourdotia*), → Brotéria, Sér. Bot. 11(1): 88. 1913 • **Bourdotia (Bres.) Trotter 1925 (Fungi)** → Syll. Fung. 23: 571. 1925

**Bourdotia (Bres.) Trotter 1925 (Fungi)**

**Hubert Bourdot** (1861 - 1937) französischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), unterrichtete als Lehrer und war 1898 - 1937 Priester (curé) in Saint-Priest-en-Murat, arbeitete und schrieb u.a. mit Amédée Galzin über Hymenomyceten (Bourdot) • **Bourdotia (Bres.) Bres. & Torrend 1913 (Fungi)** → Ann. Mycol. 6: 46. 1908 (entstanden aus *Sebacia* subg. *Bourdotia*), → Brotéria, Sér. Bot. 11(1): 88. 1913 • **Bourdotia (Bres.) Trotter 1925 (Fungi)** → Syll. Fung. 23: 571. 1925

**Bourgaea Coss. 1849 (Asteraceae)**

**Eugène Bourgeau** (1815 - 1877) französischer botanischer Reisender und Pflanzensammler, botaniserte mit → Nicolas Charles Seringe, dann (als Kurator von → Philip Barker Webb in Paris) weiträumig in Südfrankreich und Spanien, 1857 - 61 für → William Hooker in Nordamerika (Kanada), 1861 - 64 für → Pierre Edmond Boissier in Europa und im Nahen Osten, schliesslich 1865 - 67 wieder in Nordamerika und Mexiko (Bourg.) • **Bourgaea Coss. 1849 (Asteraceae)** → Notes Crit. 39. 1949

**Bourjotia Pomel 1874 (Boraginaceae)**

**Alexandre Bourjot-Saint-Hilaire** (1801 - 1886) französischer (Augen-)Arzt, Professor für Zoologie am Collège royal de Bourbon (heute Lycée Condorcet), sammelte in Algerien, schrieb ausser Medizinisches auch zur Geologie und Anthropologie Algeriens • **Bourjotia Pomel 1874 (Boraginaceae)**

**Bournea Oliv. 1893 (Gesneriaceae)**

**Frederick Samuel Augustus Bourne** (1854 - 1940) britischer Jurist und Diplomat, war u.a. Dolmetscher am Konsulat in China, Vice-Konsul in Canton, Richter im British Supreme Court für China, sammelte begeistert Pflanzen und sandte Pflanzen aus China und Formosa ans Kew Herbar, schrieb u.a. 'Gardening in Shanghai for Amateurs' • **Bournea Oliv. 1893 (Gesneriaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 23: ad t 2254. 1893

**Bourreria Jacq. 1760 (Boraginaceae)**

**Johann Ambrosius Beurer** (1716 - 1754) deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, war aus Nürnberg und bereits mit 14 Jahren Schüler von → Christoph Jacob Trew in Botanik, Medizin und Präparation, dann auf Anordnung des Vaters zur Apothekerausbildung in Regensburg, erhielt dort von → Georg Dionysius Ehret Unterricht im botanischen Zeichen, reiste u.a. nach London, Paris und Zürich, übernahm 1739 die väterliche Apotheke, beschäftigte sich mit der pharmazeutischen Chemie, experimentierte mit der Ginseng-Wurzel, schrieb über Gesteine und Teer, diente zeitweilig auch als 'Anlaufstelle', um Anliegen an Trew weiterzugeben, Schwiegervater von → Johann Carl Friedrich Meyer (1739 - 1811) • **Beurera Kuntze 1891 (Calycanthaceae)** orth. var. zu *Beureria Ehret* → Revis. Gen. Pl. 1: 5. 1891 • **Beureria Ehret 1755 (Calycanthaceae)** → Pl. & Pap. Rar. t 13. 1755 • **Beureria "P.Br." ex Gürke 1891 (Boraginaceae)** = *Bourreria P.Browne* → IPNI • **Beureria Spreng. 1824 (Boraginaceae)** Bezug zu *Beureria* ('Beureria') *Jacq.*, diese ist orth. var. zu *Bourreria Jacq.* und dort mit Bezug zu *Bourreria P.Browne* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 1: 647. 1824 • **Beureria Jacq. 1760 (Boraginaceae)** orth. var. zu *Bourreria P.Browne* → IPNI, → Select. Stirp. Amer. 1: 44. 1763 • **Bourreria Jacq. 1760 (Boraginaceae)** Bezug zu *Bourreria P.Browne* → IPNI, → Enum. Syst. Pl. 2, 14. 1760 • **Bourreria P.Browne 1756 (Boraginaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 168. 1756

**Bourreria P.Browne 1756 (Boraginaceae)**

**Johann Ambrosius Beurer** (1716 - 1754) deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, war aus Nürnberg und bereits mit 14 Jahren Schüler von → Christoph Jacob Trew in Botanik, Medizin und Präparation, dann auf Anordnung des Vaters zur Apothekerausbildung in Regensburg, erhielt dort von → Georg Dionysius Ehret Unterricht im botanischen Zeichen, reiste u.a. nach London, Paris und Zürich, übernahm 1739 die väterliche Apotheke, beschäftigte sich mit der pharmazeutischen Chemie, experimentierte mit der Ginseng-Wurzel, schrieb über Gesteine und Teer, diente zeitweilig auch als 'Anlaufstelle', um Anliegen an Trew weiterzugeben, Schwiegervater von → Johann Carl Friedrich Meyer (1739 - 1811) • **Beurera Kuntze 1891 (Calycanthaceae)** orth. var. zu *Beureria Ehret* → Revis. Gen. Pl. 1: 5. 1891 • **Beureria Ehret 1755 (Calycanthaceae)** → Pl. & Pap. Rar. t 13. 1755 • **Beureria "P.Br." ex Gürke 1891 (Boraginaceae)** = *Bourreria P.Browne* → IPNI • **Beureria Spreng. 1824 (Boraginaceae)** Bezug zu *Beureria* ('Beureria') *Jacq.*, diese ist orth. var. zu *Bourreria Jacq.* und dort mit Bezug zu *Bourreria P.Browne* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 1: 647. 1824 • **Beureria Jacq. 1760 (Boraginaceae)** orth. var. zu *Bourreria P.Browne* → IPNI, → Select. Stirp. Amer. 1: 44. 1763 • **Bourreria Jacq. 1760 (Boraginaceae)** Bezug zu *Bourreria P.Browne* → IPNI, → Enum. Syst. Pl. 2, 14. 1760 • **Bourreria P.Browne 1756 (Boraginaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 168. 1756

**Bousignonia Pierre 1898 (Apocynaceae)**

**Bousignon** (19. Jahrh.) französischer (Marine-)Offizier, war u.a. in Cochinchina, sammelte zur Zoologie und Botanik für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris • **Bousignonia Pierre 1898 (Apocynaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris ser. 2, 1: 35. 1898

**Boussingaultia Kunth 1825 (Basellaceae)**

**Jean-Baptiste Joseph Dieudonné Boussingault** (1802 - 1887) französischer Chemiker, Naturwissenschaftler und Agronom, stammte aus Paris und hatte eine deutsche Mutter (eine Tochter des Bürgermeisters von Wetzlar, wo einst sein Vater gesund gepflegt wurde), bildete sich weitgehend selbst wie z.B. im Jardin des Plantes u.a. bei → Joseph-Louis Gay-Lussac, → Georges Cuvier und → René Just Haüy, lernte → Alexander von Humboldt kennen, reiste 1821 auf dessen Empfehlung und mit vielen seiner Instrumente ausgerüstet nach Südamerika zu dem Staatsgründer → Simon Bolívar, der Wissenschaftler suchte, es wurden 10 Jahre, forschte auf allen Gebieten, vor allem zur Chemie, Geologie und zum Vulkanismus, erreichte als erster Wissenschaftler den Chimborazo-Gipfel, war dann ab 1841 Professor für Agrarwissenschaften in Paris, experimentierte zum Pflanzenwachstum und wies die Bedeutung des Chlorophylls für die Photosynthese nach, schrieb dazu 'Agronomie, Chimie Agricole et Physiologie' (wurde ins Deutsche und Englische übersetzt), widmete sich auch der Metallurgie, (Mineral 'Boussingaultit') • **Boussingaultia Kunth 1825 (Basellaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 194. 1825 (ed. qu.)

**Bouteloua Hornem. ex P.Beauv. 1812 (Poaceae)**

**Claudio Boutelou** (1774 - 1842) spanischer Gärtner und Botaniker, war nach dem Tode von → Antonio José Cavanilles (Interims-)Direktor und Professor für Botanik und Agrikultur am BG in Madrid (ihm ist zu verdanken, dass während der französischen Invasion die Zerstörung des botanischen Gartens verhindert werden konnte), wurde 1816 in Alicante Professor für Agrikultur und gleichzeitig betraut mit der Trockenlegung von Sumpfböden des Guadalquivir, erhielt dann 1832 den Lehrstuhl für Agrikultur in Sevilla, verfasste viele wichtige Werke zu Landwirtschaft und Gartenbau, heiratete 1803 eine Tochter von → Juan Bautista Soldevilla (18. Jahrh.), Bruder von → Esteban Boutelou (1776 - 1813), beide gehörten zu den hervorragendsten spanischen Botanikern und Agronomen des 19. Jahrhunderts und stammten aus einer schweizer Gärtnerfamilie, die von Felipe V. nach Spanien geholt worden war, studierten durch ein königliches Stipendium in Frankreich und England Agrikultur und Hortikultur, lernten dabei u.a. → Jean-Baptiste Lamarck, → Charles Louis L'Héritier de Brutelle, → James Edward Smith kennen und arbeiteten in den Gärtnereien von → (James) Lee & (John) Kennedy und → Conrad Loddiges sowie in Kew, schrieben gemeinsam 'Tratado de la Huerta', 'Tratado de las Flores', ausserdem Artikel für die Wochenzeitschrift 'Semana de Agricultura' (C.Boutelou) • **Bouteloua Lag. 1805 (Poaceae)** orth. var. zu *Bouteloua Lag.* → Varied. Ci. 2(4, 21): 134. 1805 (veröffentlicht als 'Botelua'), → IPNI • **Bouteloua Hornem. ex P.Beauv. 1812 (Poaceae)** • **Bouteloua Lag. 1805 (Poaceae)** → Varied. Ci. 2(4, 21): 134. 1805 (veröffentlicht als 'Botelua') (\*gehört sind Claudio Boutelou & Esteban Boutelou) • **Neobouteloua Gould 1968 (Poaceae)** entstanden aus '*Bouteloua lophostachya*' *Griseb.*, s. dazu *Bouteloua Lag.* → Bol. Soc. Argent. Bot. 12: 106-108. 1968 (\*gehört sind Claudio Boutelou & Esteban Boutelou)

und

**Esteban Boutelou** (zur Unterscheidung auch Esteban Boutelou III genannt) (1776 - 1813) spanischer Botaniker und Agronom, war zuständig für die königlichen Gärten, dann 1807 Professor für Agrikultur und Ökonomie am BG in Madrid, arbeitete auch am BG in Sanlúcar de Barrameda zur Akklimatisierung von exotischen Pflanzen, befasste sich in Xerez de la Frontera mit der Kultur diverser Rebsorten, schrieb u.a. darüber, Bruder von → Claudio Boutelou (1774 - 1842), beide gehörten zu den hervorragendsten spanischen Botanikern und

Agronomen des 19. Jahrhunderts und stammten aus einer schweizer Gärtnerfamilie, die von Felipe V. nach Spanien geholt worden war, studierten durch ein königliches Stipendium in Frankreich und England Agrikultur und Hortikultur, lernten dabei u.a. → Jean-Baptiste Lamarck, → Charles Louis L'Héritier de Brutelle, → James Edward Smith kennen und arbeiteten in den Gärtnereien von → (James) Lee & (John) Kennedy und → Conrad Loddiges sowie in Kew, schrieben gemeinsam 'Tratado de la Huerta', 'Tratado de las Flores', ausserdem Artikel für die Wochenzeitschrift 'Semanario de Agricultura' (Boutelou) • **Botelua Lag. 1805 (Poaceae)** orth. var. zu *Bouteloua Lag.* → *Varied. Ci. 2(4, 21): 134. 1805* (veröffentlicht als 'Botelua'), → IPNI • **Bouteloua Hornem. ex P.Beauv. 1812 (Poaceae)** • **Bouteloua Lag. 1805 (Poaceae)** → *Varied. Ci. 2(4, 21): 134. 1805* (veröffentlicht als 'Botelua') (\*geehrt sind Claudio Boutelou & Esteban Boutelou) • **Neobouteloua Gould 1968 (Poaceae)** entstanden aus 'Bouteloua lophostachya' *Griseb.*, s. dazu *Bouteloua Lag.* → *Bol. Soc. Argent. Bot. 12: 106-108. 1968* (\*geehrt sind Claudio Boutelou & Esteban Boutelou)

#### **Bouteloua Lag. 1805 (Poaceae)**

**Claudio Boutelou** (1774 - 1842) spanischer Gärtner und Botaniker, war nach dem Tode von → Antonio José Cavanilles (Interims-)Direktor und Professor für Botanik und Agrikultur am BG in Madrid (ihm ist zu verdanken, dass während der französischen Invasion die Zerstörung des botanischen Gartens verhindert werden konnte), wurde 1816 in Alicante Professor für Agrikultur und gleichzeitig betraut mit der Trockenlegung von Sumpfbereichen des Guadalquivir, erhielt dann 1832 den Lehrstuhl für Agrikultur in Sevilla, verfasste viele wichtige Werke zu Landwirtschaft und Gartenbau, heiratete 1803 eine Tochter von → Juan Bautista Soldevilla (18. Jahrh.), Bruder von → Esteban Boutelou (1776 - 1813), beide gehörten zu den hervorragendsten spanischen Botanikern und Agronomen des 19. Jahrhunderts und stammten aus einer schweizer Gärtnerfamilie, die von Felipe V. nach Spanien geholt worden war, studierten durch ein königliches Stipendium in Frankreich und England Agrikultur und Hortikultur, lernten dabei u.a. → Jean-Baptiste Lamarck, → Charles Louis L'Héritier de Brutelle, → James Edward Smith kennen und arbeiteten in den Gärtnereien von → (James) Lee & (John) Kennedy und → Conrad Loddiges sowie in Kew, schrieben gemeinsam 'Tratado de la Huerta', 'Tratado de las Flores', ausserdem Artikel für die Wochenzeitschrift 'Semanario de Agricultura' (C.Boutelou) • **Botelua Lag. 1805 (Poaceae)** orth. var. zu *Bouteloua Lag.* → *Varied. Ci. 2(4, 21): 134. 1805* (veröffentlicht als 'Botelua'), → IPNI • **Bouteloua Hornem. ex P.Beauv. 1812 (Poaceae)** • **Bouteloua Lag. 1805 (Poaceae)** → *Varied. Ci. 2(4, 21): 134. 1805* (veröffentlicht als 'Botelua') (\*geehrt sind Claudio Boutelou & Esteban Boutelou) • **Neobouteloua Gould 1968 (Poaceae)** entstanden aus 'Bouteloua lophostachya' *Griseb.*, s. dazu *Bouteloua Lag.* → *Bol. Soc. Argent. Bot. 12: 106-108. 1968* (\*geehrt sind Claudio Boutelou & Esteban Boutelou)

#### und

**Esteban Boutelou** (zur Unterscheidung auch Esteban Boutelou III genannt) (1776 - 1813) spanischer Botaniker und Agronom, war zuständig für die königlichen Gärten, dann 1807 Professor für Agrikultur und Ökonomie am BG in Madrid, arbeitete auch am BG in Sanlúcar de Barrameda zur Akklimatisierung von exotischen Pflanzen, befasste sich in Xerez de la Frontera mit der Kultur diverser Rebsorten, schrieb u.a. darüber, Bruder von → Claudio Boutelou (1774 - 1842), beide gehörten zu den hervorragendsten spanischen Botanikern und Agronomen des 19. Jahrhunderts und stammten aus einer schweizer Gärtnerfamilie, die von Felipe V. nach Spanien geholt worden war, studierten durch ein königliches Stipendium in Frankreich und England Agrikultur und Hortikultur, lernten dabei u.a. → Jean-Baptiste Lamarck, → Charles Louis L'Héritier de Brutelle, → James Edward Smith kennen und arbeiteten in den Gärtnereien von → (James) Lee & (John) Kennedy und → Conrad Loddiges sowie in Kew, schrieben gemeinsam 'Tratado de la Huerta', 'Tratado de las Flores', ausserdem Artikel für die Wochenzeitschrift 'Semanario de Agricultura' (Boutelou) • **Botelua Lag. 1805 (Poaceae)** orth. var. zu *Bouteloua Lag.* → *Varied. Ci. 2(4, 21): 134. 1805* (veröffentlicht als 'Botelua'), → IPNI • **Bouteloua Hornem. ex P.Beauv. 1812 (Poaceae)** • **Bouteloua Lag. 1805 (Poaceae)** → *Varied. Ci. 2(4, 21): 134. 1805* (veröffentlicht als 'Botelua') (\*geehrt sind Claudio Boutelou & Esteban Boutelou) • **Neobouteloua Gould 1968 (Poaceae)** entstanden aus 'Bouteloua lophostachya' *Griseb.*, s. dazu *Bouteloua Lag.* → *Bol. Soc. Argent. Bot. 12: 106-108. 1968* (\*geehrt sind Claudio Boutelou & Esteban Boutelou)

#### **Boutiquea Le Thomas 1965 (Annonaceae)**

**Raymond Boutique** (1906 - 1985) belgischer Botaniker, war ab 1930 in verschiedenen Positionen (u.a. als Präparator) am BG in Brüssel, dann 1945 - 61 am Institut national pour l'Étude agronomique du Congo belge (INEAC), bis 1968 am Institut Royal des Sciences naturelles, schliesslich bis 1971 wieder am BG, Spezialist für Annonaceae (Boutique) • **Boutiquea Le Thomas 1965 (Annonaceae)** → *Adansonia ser. 2, 5: 531. 1965*

#### **Boutonia Bojer ex Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**

**Louis Sulpice Bouton** (1800 - 1878) französisch-mauritischer Botaniker, lebte in Port Louis auf Mauritius, Sekretär der Société d'Histoire naturelle de l'île Maurice in Nachfolge von Julien Desjardins 1839, dann 1858 - 65 Kurator am Kolonial-Museum in Port Louis in Nachfolge von → Wenceslas Bojer, schrieb u.a. 'Medicinal plants ... of Mauritius' und über die Zerstörung der Wälder auf der Insel 'Sur le décroissement des forêts à Maurice' (Bouton) • **Boutonia Bojer ex Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Boutonia Bojer* → *Hortus Mauriti. 282. 1837*, s. auch 'Liste des Souscripteurs' und → *Sixième Rapport Annuel sur les Travaux de la Société d'Histoire Naturelle de l'île Maurice 8. 1835*, → *Étude Euphorb. 400. 1858* • **Boutonia DC. 1838 (Acanthaceae)** → *Biblioth. Univ. Genève 17: 134. 1838* • **Boutonia Steud. 1840 (Goodeniaceae)** • **Neoboutonia Müll.Arg. 1864 (Euphorbiaceae)**

#### **Boutonia DC. 1838 (Acanthaceae)**

**Louis Sulpice Bouton** (1800 - 1878) französisch-mauritischer Botaniker, lebte in Port Louis auf Mauritius, Sekretär der Société d'Histoire naturelle de l'île Maurice in Nachfolge von Julien Desjardins 1839, dann 1858 - 65 Kurator am Kolonial-Museum in Port Louis in Nachfolge von → Wenceslas Bojer, schrieb u.a. 'Medicinal plants ... of Mauritius' und über die Zerstörung der Wälder auf der Insel 'Sur le décroissement des forêts à Maurice' (Bouton) • **Boutonia Bojer ex Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Boutonia Bojer* → *Hortus Mauriti. 282. 1837*, s. auch 'Liste des Souscripteurs' und → *Sixième Rapport Annuel sur les Travaux de la Société d'Histoire Naturelle de l'île Maurice 8. 1835*, → *Étude Euphorb. 400. 1858* • **Boutonia DC. 1838 (Acanthaceae)** → *Biblioth. Univ. Genève 17: 134. 1838* • **Boutonia Steud. 1840 (Goodeniaceae)** • **Neoboutonia Müll.Arg. 1864 (Euphorbiaceae)**

#### **Boutonia Steud. 1840 (Goodeniaceae)**

**Louis Sulpice Bouton** (1800 - 1878) französisch-mauritischer Botaniker, lebte in Port Louis auf Mauritius, Sekretär der Société d'Histoire naturelle de l'île Maurice in Nachfolge von Julien Desjardins 1839, dann 1858 - 65 Kurator am Kolonial-Museum in Port Louis in Nachfolge von → Wenceslas Bojer, schrieb u.a. 'Medicinal plants ... of Mauritius' und über die Zerstörung der Wälder auf der Insel 'Sur le décroissement des forêts à Maurice' (Bouton) • **Boutonia Bojer ex Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Boutonia Bojer* → *Hortus Mauriti. 282. 1837*, s. auch 'Liste des Souscripteurs' und → *Sixième Rapport Annuel sur les Travaux de la Société d'Histoire Naturelle de l'île Maurice 8. 1835*, → *Étude Euphorb. 400. 1858* • **Boutonia DC. 1838 (Acanthaceae)** → *Biblioth. Univ. Genève 17: 134. 1838* • **Boutonia Steud. 1840 (Goodeniaceae)** • **Neoboutonia Müll.Arg. 1864 (Euphorbiaceae)**

#### **Bouvardia Salisb. 1807 (Rubiaceae)**

**Charles Bouvard** (1572 - 1658) französischer Arzt, Chemiker und Botaniker, Professor der Medizin am Collège Royal 1625 - 28 sowie Intendant am Jardin des Plantes an der Seite von → Guy de La Brosse, war später auch Leibarzt von Louis XIII., verstand sich darauf, aus gewöhnlichen Pflanzen Arzneimittel herzustellen, schrieb u.a. 'Historiae Hodiernae Medicinae Rationalis Veritatis' • **Bouvardia Salisb. 1807 (Rubiaceae)** → *Parad. Lond. ad t 88. 1807*

#### **Bouzetia Montrouz. 1860 (Rutaceae)**

**Joseph-Fidèle-Eugène du Bouzet** (1805 - 1867) französischer Marineoffizier (Konter-Admiral), Gouverneur auf Neukaledonien, förderte die dort tätigen Naturwissenschaftler, fuhr mit → Jules Sébastien César Dumont d'Urville auf der 'Astrolabe' • **Bouzetia Montrouz. 1860 (Rutaceae)** → *Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. 10: 192. 1860* • **Dubouzetia Pancher ex Brongn. & Gris 1861 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)** → *Bull. Soc. Bot. France 8: 198. 1861*

#### **Bovea Decne. 1834 (Scrophulariaceae)**

**Nicolas Bové** (1802 - 1842) luxemburger Botaniker und Forschungsreisender, arbeitete in den 1820er-Jahren am Jardin des plantes in Paris u.a. mit Oscar Leclerc-Thouin, kam durch ihn an die Gärten von Ibrahim-Pascha nach Ägypten, unternahm Reisen im Vorderen Orient, in Arabien und in Algerien, war ab 1834 an einem Akklimatisationsgarten in Algier und starb dort an Malaria, schrieb u.a. 'Observations sur les cultures de l'Égypte' (Bové) • **Bovea Decne. 1834 (Scrophulariaceae)** → *Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 2: 253. 1834*

#### **Bovonia Chiov. 1923 (Lamiaceae)**

**Ettore Enrico Angelo Raffaele Bovone** (1880 - 1922) italienischer Veterinär, bereiste mehrmals Afrika, insbesondere den Kongo, sammelte auch Pflanzen • **Bovonia Chiov. 1923 (Lamiaceae)** → *Nuovo Giorn. Bot. Ital., n.s., 29: 114. 1923*

#### **Bowdichia Kunth 1824 (Fabaceae)**

**Thomas Edward Bowdich** (1790 - 1824) englischer Abenteurer, Botaniker und Zoologe, reiste und forschte im tropischen Afrika (Gold Coast, Cape Coast), später in Angola, Mosambik, Gambia und Sierra Leone, unternahm 1817 in diplomatischer Mission und auch als Wissenschaftler eine Reise zum König von Ashanti, schrieb dazu 'Mission from Cape Coast Castle to Ashantee', heiratete Sarah Bowdich geb. Wallis (1791 - 1856), eine englische botanische und zoologische Illustratorin und Schriftstellerin (sie heiratete dann 1829 in 2. Ehe Robert Lee) und reiste mit ihr u.a. nach Gambia, wo er dann trotz grosser Bemühung durch den Gouverneur → Alexander Findley verstarb (T.E.Bowdich) • **Bowdichia Kunth 1824 (Fabaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 376. 1823* (ed. qu.)

#### **Bowenia Hook. 1863 (Zamiaceae, Boweniaceae, Cycadaceae)**

**George Ferguson Bowen** (1821 - 1899) britischer Jurist und (Kolonial-)Verwalter, war u.a. Präsident der Ionischen Universität auf Korfu und Sekretär des dortigen Gouverneurs, dann selbst Gouverneur u.a. von Queensland/Australien (1859 - 68), Neuseeland (bis 1873), Mauritius und Hongkong, schrieb u.a. 'Handbook for Travellers in Greece', 'Ithaca' • **Bowenia Hook. 1863 (Zamiaceae, Boweniaceae, Cycadaceae)** → *Bot. Mag. 89: ad t 5398. 1863*

#### **Bowerbankella E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)**

**James Scott Bowerbank** (1797 - 1877) englischer Industrieller und Naturforscher, besass mit seinem Bruder eine Brennerei in London, befasste sich intensiv mit der Botanik und Fossilien (Schwämme), sammelte dazu und mikroskopierte, schrieb u.a. 'A history of the fossil fruits and seeds of the London Clay', 'A Monograph of the British Spongiadae' (Bowerb.) • **Bowerbankella E.Reid & M.Chandler 1933** (\*Fossil) → London Clay Flora 158. 1933

#### **Boweria Kidst. 1911** (\*Fossil)

**Frederick Orpen Bower** (1855 - 1948) britischer Botaniker und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Glasgow 1885 - 1925, befasste sich mit vergleichender Morphologie, schrieb u.a. 'The origin of a land flora', 'Primitive land plants' (Bower) • **Boweria Kidstone 1911** (\*Fossil) → Mem. Mus. Roy. Hist. Nat. Belgique 4: 31. 1911

#### **Bowiea Harv. ex Hook.f. 1867** (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)

**James Bowie** (1789 - 1869) englischer Gärtner und Pflanzensammler, war ab 1810 Gärtner in den Kew-Gardens, wurde 1814 von → Joseph Banks als Pflanzensammler zunächst mit → Allan Cunningham nach Brasilien gesandt, 2 Jahre später dann nach Südafrika, sandte von dort viele Samen und Pflanzen (vor allem Sukkulente) nach England, arbeitete später (ab etwa 1827) für andere Auftraggeber in Südafrika u.a. 1838 - 42 im privaten botanischen Garten (dem sogenannten 'Ludwig'sburg Garden') eines aus Sulz am Neckar stammenden Apothekers Carl Ferdinand Heinrich von Ludwig, zeichnete Pflanzen und schrieb 1829 auch einen Führer zur Kap-Flora, starb schliesslich verarmt und alkoholkrank in Kapstadt (Bowie) • **Bowiea Harv. ex Hook.f. 1867** (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae) → Bot. Mag. 93: ad t 5619. 1867 • **Bowiea Haw. 1824** (Liliaceae, Aloiaceae) → Phil. Mag. J. 64: 299. 1824 • **Bowlesia Grev. 1830** (Algae) → Alg. Brit. LVII. 1830

#### **Bowiea Haw. 1824** (Liliaceae, Aloiaceae)

**James Bowie** (1789 - 1869) englischer Gärtner und Pflanzensammler, war ab 1810 Gärtner in den Kew-Gardens, wurde 1814 von → Joseph Banks als Pflanzensammler zunächst mit → Allan Cunningham nach Brasilien gesandt, 2 Jahre später dann nach Südafrika, sandte von dort viele Samen und Pflanzen (vor allem Sukkulente) nach England, arbeitete später (ab etwa 1827) für andere Auftraggeber in Südafrika u.a. 1838 - 42 im privaten botanischen Garten (dem sogenannten 'Ludwig'sburg Garden') eines aus Sulz am Neckar stammenden Apothekers Carl Ferdinand Heinrich von Ludwig, zeichnete Pflanzen und schrieb 1829 auch einen Führer zur Kap-Flora, starb schliesslich verarmt und alkoholkrank in Kapstadt (Bowie) • **Bowiea Harv. ex Hook.f. 1867** (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae) → Bot. Mag. 93: ad t 5619. 1867 • **Bowiea Haw. 1824** (Liliaceae, Aloiaceae) → Phil. Mag. J. 64: 299. 1824 • **Bowlesia Grev. 1830** (Algae) → Alg. Brit. LVII. 1830

#### **Bowlesia Grev. 1830** (Algae)

**James Bowie** (1789 - 1869) englischer Gärtner und Pflanzensammler, war ab 1810 Gärtner in den Kew-Gardens, wurde 1814 von → Joseph Banks als Pflanzensammler zunächst mit → Allan Cunningham nach Brasilien gesandt, 2 Jahre später dann nach Südafrika, sandte von dort viele Samen und Pflanzen (vor allem Sukkulente) nach England, arbeitete später (ab etwa 1827) für andere Auftraggeber in Südafrika u.a. 1838 - 42 im privaten botanischen Garten (dem sogenannten 'Ludwig'sburg Garden') eines aus Sulz am Neckar stammenden Apothekers Carl Ferdinand Heinrich von Ludwig, zeichnete Pflanzen und schrieb 1829 auch einen Führer zur Kap-Flora, starb schliesslich verarmt und alkoholkrank in Kapstadt (Bowie) • **Bowiea Harv. ex Hook.f. 1867** (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae) → Bot. Mag. 93: ad t 5619. 1867 • **Bowiea Haw. 1824** (Liliaceae, Aloiaceae) → Phil. Mag. J. 64: 299. 1824 • **Bowlesia Grev. 1830** (Algae) → Alg. Brit. LVII. 1830

#### **Bowkeria Harv. 1859** (Stilbaceae, Scrophulariaceae)

**James Henry Bowker** (1822 - 1900) südafrikanischer (Polizei-)Colonel, u.a. auch staatlicher Aufseher auf Diamantenfeldern, dann Naturforscher und Spezialist für Schmetterlinge, sammelte diese in den östlichen Kapregionen, Bruder von → Mary Elizabeth Barber, geb. Bowker (1818 - 1899) • **Bowkeria Harv. 1859** (Stilbaceae, Scrophulariaceae) → Thes. Cap. 1: 24. 1859 (\*geehrt sind James Henry Bowker & Mary Elizabeth Barber geb. Bowker)

und

**Mary Elizabeth Barber**, geb. Bowker (1818 - 1899) südafrikanische Schriftstellerin und Künstlerin (Pflanzenmalerin), Frau von Frederick W. Barber, sammelte mit ihrem älteren Bruder Thomas Bowker u.a. südafrikanische Steinzeitwerkzeuge (sind heute im Albany-Museum in Grahamstown) und Pflanzen (diese kamen an die Kew Gardens zu → William Thiselton-Dyer), pflegte freundschaftlichen Kontakt zu → William Henry Harvey und korrespondierte u.a. mit → William Jackson Hooker, → Joseph Dalton Hooker und → Charles Darwin, ihr weiterer Bruder → James Henry Bowker (1822 - 1900) sammelte später als Naturforscher Schmetterlinge in der östlichen Kap-Region • **Barberetta Harv. 1868** (Haemodoraceae) → Gen. S. Afr. Pl. ed. 2, 377. 1868 • **Bowkeria Harv. 1859** (Stilbaceae, Scrophulariaceae) → Thes. Cap. 1: 24. 1859 (\*geehrt sind Mary Elizabeth Barber geb. Bowker & James Henry Bowker)

#### **Bowlesia Ruiz & Pav. 1794** (Apiaceae, Hydrocotylaceae)

**William Bowles** (1705 - 1780) irischer Naturforscher, studierte ab 1740 Naturgeschichte, Chemie und Metallurgie in Paris, reiste dann, forschte schliesslich nach einer Begegnung mit → Antonio Ulloa y de la Torre-Guiral ab 1752 bis zu seinem Tod in Spanien, schrieb u.a. 'Introducción a la historia natural y a la geografía física de España', 'A Brief Account of the Spanish and German Mines' • **Bowlesia Ruiz & Pav. 1794** (Apiaceae, Hydrocotylaceae) → Fl. Peruv. Prodr. 44. 1794

#### **Bowmania Gardner 1843** (Asteraceae)

**John Eddowes Bowman** (1785 - 1841) britischer Bankier und Naturforscher (Botaniker), lebte u.a. in Manchester, befasste sich botanisch mit Moosen, Pilzen und parasitischen Pflanzen, widmete sich ansonsten der Geologie und fand auch Fossilien, besass grosse Sammlungen, schrieb u.a. 'The Highlands and Islands; A Nineteenth-Century Tour' (Bowman) • **Bowmania Gardner 1843** (Asteraceae) → London J. Bot. 2: 9. 1843 • **Bowmanites Binney 1871** (\*Fossil) → Palaeontogr. Soc. [Monogr.] 1870: 59. 1871

#### **Bowmanites Binney 1871** (\*Fossil)

**John Eddowes Bowman** (1785 - 1841) britischer Bankier und Naturforscher (Botaniker), lebte u.a. in Manchester, befasste sich botanisch mit Moosen, Pilzen und parasitischen Pflanzen, widmete sich ansonsten der Geologie und fand auch Fossilien, besass grosse Sammlungen, schrieb u.a. 'The Highlands and Islands; A Nineteenth-Century Tour' (Bowman) • **Bowmania Gardner 1843** (Asteraceae) → London J. Bot. 2: 9. 1843 • **Bowmanites Binney 1871** (\*Fossil) → Palaeontogr. Soc. [Monogr.] 1870: 59. 1871

#### **Bowringia Champ. ex Benth. 1852** (Fabaceae)

**John Charles Bowring** (1820 - 1893) englischer Geschäftsmann, arbeitete bei einem multinationalen Konzern, befasste sich mit der Botanik und Entomologie, reiste oft mit seinem Vater und sammelte dabei seltene Pflanzen z.B. Moose und Farne in Hongkong, untersuchte die Befruchtung von Orchideen, Sohn von → John Bowring (1792 - 1872) • **Bowringia Champ. ex Benth. 1852** (Fabaceae) → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 4: 75. 1852 • **Bowringia Hook. 1853** (Blechnaceae) → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 237. 1853 (\*geehrt sind John Bowring & John Charles Bowring)

#### **Bowringia Hook. 1853** (Blechnaceae)

**John Bowring** (1792 - 1872) englischer Geschäftsmann, Staatsmann, Reisender und Schriftsteller, war u.a. Konsul in Kanton/China, Gouverneur von Hongkong 1854 - 60 und u.a. mit der Aushandlung von Staatsverträgen mit vielen verschiedenen Ländern betraut, schrieb u.a. 'The kingdom and the people of Siam', 'Visit to the Philippine Islands', befasste sich auch mit der Literatur und Poesie vieler Länder, übersetzte u.a. Peter Schlemihl von → Adelbert von Chamisso ins Englische, Vater von → John Charles Bowring (1820 - 1893) • **Bowringia Hook. 1853** (Blechnaceae) → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 237. 1853 (\*geehrt sind John Bowring & John Charles Bowring)

und

**John Charles Bowring** (1820 - 1893) englischer Geschäftsmann, arbeitete bei einem multinationalen Konzern, befasste sich mit der Botanik und Entomologie, reiste oft mit seinem Vater und sammelte dabei seltene Pflanzen z.B. Moose und Farne in Hongkong, untersuchte die Befruchtung von Orchideen, Sohn von → John Bowring (1792 - 1872) • **Bowringia Champ. ex Benth. 1852** (Fabaceae) → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 4: 75. 1852 • **Bowringia Hook. 1853** (Blechnaceae) → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 237. 1853 (\*geehrt sind John Bowring & John Charles Bowring)

#### **Boyania Wurdack 1964** (Melastomataceae)

**Jonah Boyan** (fl. 1952), Angehöriger der Arawaken (ein indigenes Volk an der Nordküste Südamerikas), arbeitete für das British Guyana Forestry Department und den New York Botanic Garden, sammelte in Venezuela u.a. auch 1929 mit dem walisischen Botaniker Thomas Arthur Warren Davis, nach ihm heisst das 'Jonah Boyan Herbarium' der Guyana Forestry Commission, wurde auch geehrt mit 'Heliampora ionasi' (seinem latinisierten Vornamen) • **Boyania Wurdack 1964** (Melastomataceae) → Mem. New York Bot. Gard. 10(5): 160. 1964 (\*geehrt sind Jonah Boyan & Rufas Boyan)

und

**Rufas Boyan** (fl. 1950 - 69), arbeitete für das British Guyana Forestry Department und den New York Botanic Garden, sammelte in Brasilien und Guyana u.a. 1950 für/mit Stephen S. Tillett und Carolyn L. Tillett am Mazaruni River, einem Nebenfluss des Essequibo • **Boyania Wurdack 1964** (Melastomataceae) → Mem. New York Bot. Gard. 10(5): 160. 1964 (\*geehrt sind Jonah Boyan & Rufas Boyan)

#### **Boykiana Raf. 1825** (Lythraceae)

**Samuel Boykin** (1786 - 1848) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte 25 Jahre lang als Arzt in Milledgeville/Georgia, war naturwissenschaftlich interessiert (Pflanzen, Muscheln), besass wohl auch Zuckerrohr-Plantagen (Boykin) • **Boykiana Raf. 1825** (Lythraceae) • **Boykinia Nutt. 1834** (Saxifragaceae) • **Boykinia Raf. 1825** (Lythraceae) orth. var. zu *Boykiana Raf.* → IPNI • **Neoboykinia Hara 1937** (Saxifragaceae) Bezug zu *Boykinia Nutt.* → Bot. Mag. (Tokyo) 51(605): 252. 1937

#### **Boykinia Nutt. 1834** (Saxifragaceae)

**Samuel Boykin** (1786 - 1848) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte 25 Jahre lang als Arzt in Milledgeville/Georgia, war naturwissenschaftlich interessiert (Pflanzen,

Muscheln), besass wohl auch Zuckerrohr-Plantagen (Boykin) • **Boykiana Raf. 1825 (Lythraceae)** • **Boykinia Nutt. 1834 (Saxifragaceae)** • **Boykinia Raf. 1825 (Lythraceae)** orth. var. zu *Boykiana Raf.* → IPNI • **Neoboykinia Hara 1937 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Boykinia Nutt.* → Bot. Mag. (Tokyo) 51(605): 252. 1937

#### Boykinia Raf. 1825 (Lythraceae)

**Samuel Boykin** (1786 - 1848) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte 25 Jahre lang als Arzt in Milledgeville/Georgia, war naturwissenschaftlich interessiert (Pflanzen, Muscheln), besass wohl auch Zuckerrohr-Plantagen (Boykin) • **Boykiana Raf. 1825 (Lythraceae)** • **Boykinia Nutt. 1834 (Saxifragaceae)** • **Boykinia Raf. 1825 (Lythraceae)** orth. var. zu *Boykiana Raf.* → IPNI • **Neoboykinia Hara 1937 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Boykinia Nutt.* → Bot. Mag. (Tokyo) 51(605): 252. 1937

#### Boykia A.Juss. 1825 (Rutaceae)

**Michal Piotr Boym** (1612 - 1659) polnisch-ukrainischer Geistlicher (SJ), Wissenschaftler und Entdecker, war Lehrer und Missionar an verschiedenen Orten in China, sollte auch in diplomatischer Mission zwischen dem Papst und dem letzten Kaiser der Ming-Dynastie verhandeln, befasste sich mit der chinesischen Fauna, Flora und Geographie, starb in China, schrieb u.a. eine 'Flora Sinensis' sowie 'Specimen medicinae Sinicae', trug auch eine Sammlung von Übersetzungen ('Clavis medica') zusammen, → Andreas Cleyer sorgte für die Veröffentlichung • **Boykia A.Juss. 1825 (Rutaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 12: 507. 1825

#### Braarudosphaera Deflandre 1947 (Algae)

**Trygve Braarud** (1903 - 1985) norwegischer Botaniker, Spezialist und Professor für Meeresbotanik an der Universität in Oslo von 1947 - 73, schrieb u.a. 'The Øst Expedition to the Denmark Strait' (Braarud) • **Braarudosphaera Deflandre 1947 (Algae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 225: 439. 1947

#### Braasiella Braem, Lückel & Rüssmann 1984 (Orchidaceae)

**Lothar Alfred Braas** (1942 - 1995) deutscher Botaniker, Orchideen-Taxonom, sammelte mit dem Autor → Emil Lückel (Braas) • **Braasiella Braem, Lückel & Rüssmann 1984 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 35(3): 115. 1984

#### Bracea Britton 1905 (Apocynaceae)

**Lewis Jones Knight Brace** (1852 - 1938) englischer Botaniker, sammelte Pflanzen auf den Bahamas mit → Nathaniel Lord Britton, war Anfang der 1880er-Jahre auch am BG in Kalkutta, bat 1885 → William Turner Thiselton-Dyer, wieder auf den Bahamas arbeiten zu dürfen (und schlug dafür sogar selbst die Halbierung seines Gehaltes vor), weil ihm das Klima in Indien nicht bekomme (Brace) • **Bracea Britton 1905 (Apocynaceae)** → Bull. New York Bot. Gard. 3: 448. 1905 (ersetzt durch *Neobraccia Britton*) • **Bracea King 1895 (Sapotaceae, Sarcospermataceae)** → J. Asiat. Soc. Bengal, Pt 2, Nat. Hist. 64: 101. 1895 • **Neobraccia Britton 1920 (Apocynaceae)** ersetzt *Bracea Britton* → Bahama Fl. (Britton & Millspaugh) 335. 1920

#### Bracea King 1895 (Sapotaceae, Sarcospermataceae)

**Lewis Jones Knight Brace** (1852 - 1938) englischer Botaniker, sammelte Pflanzen auf den Bahamas mit → Nathaniel Lord Britton, war Anfang der 1880er-Jahre auch am BG in Kalkutta, bat 1885 → William Turner Thiselton-Dyer, wieder auf den Bahamas arbeiten zu dürfen (und schlug dafür sogar selbst die Halbierung seines Gehaltes vor), weil ihm das Klima in Indien nicht bekomme (Brace) • **Bracea Britton 1905 (Apocynaceae)** → Bull. New York Bot. Gard. 3: 448. 1905 (ersetzt durch *Neobraccia Britton*) • **Bracea King 1895 (Sapotaceae, Sarcospermataceae)** → J. Asiat. Soc. Bengal, Pt 2, Nat. Hist. 64: 101. 1895 • **Neobraccia Britton 1920 (Apocynaceae)** ersetzt *Bracea Britton* → Bahama Fl. (Britton & Millspaugh) 335. 1920

#### Bracthia Rchb.f. 1850 (Orchidaceae)

**Adalbert von Bracht** (1804 - 1848) österreichisch-ungarischer Militäroffizier, sammelte Pflanzen in Italien und England • **Bracthia Rchb.f. 1850 (Orchidaceae)** • **Bracthia Trevis. 1848 (Algae)** → Saggio Monogr. Algha Coccotalle 57. 1848

#### Bracthia Trevis. 1848 (Algae)

**Adalbert von Bracht** (1804 - 1848) österreichisch-ungarischer Militäroffizier, sammelte Pflanzen in Italien und England • **Bracthia Rchb.f. 1850 (Orchidaceae)** • **Bracthia Trevis. 1848 (Algae)** → Saggio Monogr. Algha Coccotalle 57. 1848

#### Brackenridgea A.Gray 1854 (Ochnaceae)

**William Dunlop Brackenridge** (1810 - 1893) (schottisch-)amerikanischer Botaniker, Gärtner bei → Patrick Neill, emigrierte 1837 in die USA, nahm 1838 - 42 an der Expedition von → Charles Wilkes teil, war danach bis 1854 in Washington/DC und befasste sich mit den gesammelten Pflanzen, ab 1855 auch Pflanzenzüchter und Garten-/Landschaftsarchitekt in Baltimore, schrieb Teile zu 'United States Exploring Expedition' (Brack.) • **Brackenridgea A.Gray 1854 (Ochnaceae)** → Proc. Amer. Acad. Sci. Arts 3: 51. 1853 • **Pleuroridgea Tiegh. 1902 (Ochnaceae)** Bezug zu *Brackenridgea A.Gray* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 8, 16: 198. 1902, → J. Bot. (Morot) 16: 203. 1902

#### Braconotia Godr. 1844 (Poaceae)

**Henri Braconnot** (1780 - 1855) französischer Apotheker, Botaniker und Chemiker, Direktor des BG in Nancy ab 1807, war dort Nachfolger von → Pierre Rémi Willemet und Vorgänger des Autors → Dominique Alexandre Godron, befasste sich mit den chemischen Vorgängen und Inhaltsstoffen in Pflanzen, fand u.a. Glycin, Pektin und Aminosäuren, entwickelte die Stearin-Kerze • **Braconotia Godr. 1844 (Poaceae)** → Fl. Lorraine 3: 191. 1844

#### Bradburia Spreng. 1826 (Fabaceae)

**John Bradbury** (1768 - 1823) englischer Botaniker, war ab 1809 Pflanzensammler in Nordwest-Amerika für den BG in Liverpool, nahm mit → Thomas Nuttall teilweise an der Astor-Expedition der Pacific Fur Company teil, erlebte u.a. im Dezember 1811 ein Erdbeben der Stärke 7,5, das den Lauf des Mississippi änderte, sammelte ausgiebig Pflanzen, einige wurden von → Frederick Traugott Pursh in 'Flora Americae septentrionalis' ohne seine Zustimmung veröffentlicht, schrieb 'Travels in the interior of America', 'The Ferns of Great Britain and Ireland' (mit → John Lindley und Thomas Moore) (J.Brady) • **Bradburia Spreng. 1826 (Fabaceae)** Bezug zu *Bradburya* ('Bradburia') Raf. → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel). 3: 255. 1826 • **Bradburia Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)** → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2(2): 250. 1842 • **Bradburya Raf. 1817 (Fabaceae)** → Fl. Ludov. 104. 1817

#### Bradburia Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)

**John Bradbury** (1768 - 1823) englischer Botaniker, war ab 1809 Pflanzensammler in Nordwest-Amerika für den BG in Liverpool, nahm mit → Thomas Nuttall teilweise an der Astor-Expedition der Pacific Fur Company teil, erlebte u.a. im Dezember 1811 ein Erdbeben der Stärke 7,5, das den Lauf des Mississippi änderte, sammelte ausgiebig Pflanzen, einige wurden von → Frederick Traugott Pursh in 'Flora Americae septentrionalis' ohne seine Zustimmung veröffentlicht, schrieb 'Travels in the interior of America', 'The Ferns of Great Britain and Ireland' (mit → John Lindley und Thomas Moore) (J.Brady) • **Bradburia Spreng. 1826 (Fabaceae)** Bezug zu *Bradburya* ('Bradburia') Raf. → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel). 3: 255. 1826 • **Bradburia Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)** → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2(2): 250. 1842 • **Bradburya Raf. 1817 (Fabaceae)** → Fl. Ludov. 104. 1817

#### Bradburya Raf. 1817 (Fabaceae)

**John Bradbury** (1768 - 1823) englischer Botaniker, war ab 1809 Pflanzensammler in Nordwest-Amerika für den BG in Liverpool, nahm mit → Thomas Nuttall teilweise an der Astor-Expedition der Pacific Fur Company teil, erlebte u.a. im Dezember 1811 ein Erdbeben der Stärke 7,5, das den Lauf des Mississippi änderte, sammelte ausgiebig Pflanzen, einige wurden von → Frederick Traugott Pursh in 'Flora Americae septentrionalis' ohne seine Zustimmung veröffentlicht, schrieb 'Travels in the interior of America', 'The Ferns of Great Britain and Ireland' (mit → John Lindley und Thomas Moore) (J.Brady) • **Bradburia Spreng. 1826 (Fabaceae)** Bezug zu *Bradburya* ('Bradburia') Raf. → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel). 3: 255. 1826 • **Bradburia Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)** → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2(2): 250. 1842 • **Bradburya Raf. 1817 (Fabaceae)** → Fl. Ludov. 104. 1817

#### Braddleya Vell. 1829 '1825' (Violaceae)

**Richard Bradley** (1688 - 1732) englischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Cambridge ab 1724, befasste sich mit Sukkulenten, Sporen und Pollen, der Bestäubung durch Insekten, Hybridisierung, dem Wetter und Infektionskrankheiten, schrieb u.a. 'The history of succulent plants' (mit selbst gefertigten Abbildungen), gab das erste britische Gartenmagazin ('A General Treatise on Husbandry and Gardening') heraus, schrieb auch zu Haushalt und Küche ('The Country Housewife and Lady's Director') mit einem ersten Rezept für Ketchup und der Verwendung von Ananas (Bradley) • **Braddleya Vell. 1829 '1825' (Violaceae)** → Fl. Flumin. 93. 1829 • **Bradlea Adans. 1763 (Fabaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 324. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 21. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Bradlea Neck. ex Raf. 1840 (Apiaceae)** • **Bradleia Banks ex Gaertn. 1791 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** • **Bradleja Banks ex Gaertn. 1791 (Euphorbiaceae)** • **Bradleya Kuntze 1891 (Violaceae)** Bezug zu *Braddleya Vell.* → Revis. Gen. Pl. 1: 40. 1891

#### Bradea Standl. ex Brade 1932 (Rubiaceae)

**Alexander Curt Brade** (1881 - 1971) (deutsch-)brasilianischer Bauingenieur und Botaniker, war zunächst im Baugewerbe tätig, befasste sich daneben mit der Botanik und hatte Kontakt zu → Carl Ignatz Leopold Kny und → Marx Carl Ludwig Wittmack in Berlin, sammelte 1908 - 10 Pflanzen in Costa Rica, liess sich als Bauingenieur in/bei Sao Paulo nieder (1910 - 28), war danach bis 1933 am Nationalmuseum und bis 1938 am BG in Rio de Janeiro aktiv, danach bis 1952 am Serviço Florestal, schrieb u.a. 'Die Farnflora der

Umgebung der Stadt São Paulo', (Zeitschrift 'Bradea')\_\_\_\_(Brade)\_\_\_\_ • **Bradea Standl. ex Brade 1932 (Rubiaceae)** → Arq. Mus. Nac. Rio de Janeiro 34: 122. 1932 (als Sammler/Autor genannt)

#### Bradea Adans. 1763 (Fabaceae)

**Richard Bradley** (1688 - 1732) englischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Cambridge ab 1724, befasste sich mit Sukkulenten, Sporen und Pollen, der Bestäubung durch Insekten, Hybridisierung, dem Wetter und Infektionskrankheiten, schrieb u.a. 'The history of succulent plants' (mit selbst gefertigten Abbildungen), gab das erste britische Gartenmagazin ('A General Treatise on Husbandry and Gardening') heraus, schrieb auch zu Haushalt und Küche ('The Country Housewife and Lady's Director') mit einem ersten Rezept für Ketchup und der Verwendung von Ananas\_\_\_\_(Bradley)\_\_\_\_ • **Braddleya Vell. 1829 '1825' (Violaceae)** → Fl. Flumin. 93. 1829\_\_\_\_ • **Bradea Adans. 1763 (Fabaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 324. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 21. 1763 (Verzeichnis der Autoren)\_\_\_\_ • **Bradea Neck. ex Raf. 1840 (Apiaceae)**\_\_\_\_ • **Bradeia Banks ex Gaertn. 1791 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**\_\_\_\_ • **Bradleja Banks ex Gaertn. 1791 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_ • **Bradleya Kuntze 1891 (Violaceae)** Bezug zu *Braddleya Vell.* → Revis. Gen. Pl. 1: 40. 1891

#### Bradea Neck. ex Raf. 1840 (Apiaceae)

**Richard Bradley** (1688 - 1732) englischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Cambridge ab 1724, befasste sich mit Sukkulenten, Sporen und Pollen, der Bestäubung durch Insekten, Hybridisierung, dem Wetter und Infektionskrankheiten, schrieb u.a. 'The history of succulent plants' (mit selbst gefertigten Abbildungen), gab das erste britische Gartenmagazin ('A General Treatise on Husbandry and Gardening') heraus, schrieb auch zu Haushalt und Küche ('The Country Housewife and Lady's Director') mit einem ersten Rezept für Ketchup und der Verwendung von Ananas\_\_\_\_(Bradley)\_\_\_\_ • **Braddleya Vell. 1829 '1825' (Violaceae)** → Fl. Flumin. 93. 1829\_\_\_\_ • **Bradea Adans. 1763 (Fabaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 324. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 21. 1763 (Verzeichnis der Autoren)\_\_\_\_ • **Bradea Neck. ex Raf. 1840 (Apiaceae)**\_\_\_\_ • **Bradeia Banks ex Gaertn. 1791 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**\_\_\_\_ • **Bradleja Banks ex Gaertn. 1791 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_ • **Bradleya Kuntze 1891 (Violaceae)** Bezug zu *Braddleya Vell.* → Revis. Gen. Pl. 1: 40. 1891

#### Bradeia Banks ex Gaertn. 1791 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)

**Richard Bradley** (1688 - 1732) englischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Cambridge ab 1724, befasste sich mit Sukkulenten, Sporen und Pollen, der Bestäubung durch Insekten, Hybridisierung, dem Wetter und Infektionskrankheiten, schrieb u.a. 'The history of succulent plants' (mit selbst gefertigten Abbildungen), gab das erste britische Gartenmagazin ('A General Treatise on Husbandry and Gardening') heraus, schrieb auch zu Haushalt und Küche ('The Country Housewife and Lady's Director') mit einem ersten Rezept für Ketchup und der Verwendung von Ananas\_\_\_\_(Bradley)\_\_\_\_ • **Braddleya Vell. 1829 '1825' (Violaceae)** → Fl. Flumin. 93. 1829\_\_\_\_ • **Bradea Adans. 1763 (Fabaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 324. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 21. 1763 (Verzeichnis der Autoren)\_\_\_\_ • **Bradea Neck. ex Raf. 1840 (Apiaceae)**\_\_\_\_ • **Bradeia Banks ex Gaertn. 1791 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**\_\_\_\_ • **Bradleja Banks ex Gaertn. 1791 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_ • **Bradleya Kuntze 1891 (Violaceae)** Bezug zu *Braddleya Vell.* → Revis. Gen. Pl. 1: 40. 1891

#### Bradleja Banks ex Gaertn. 1791 (Euphorbiaceae)

**Richard Bradley** (1688 - 1732) englischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Cambridge ab 1724, befasste sich mit Sukkulenten, Sporen und Pollen, der Bestäubung durch Insekten, Hybridisierung, dem Wetter und Infektionskrankheiten, schrieb u.a. 'The history of succulent plants' (mit selbst gefertigten Abbildungen), gab das erste britische Gartenmagazin ('A General Treatise on Husbandry and Gardening') heraus, schrieb auch zu Haushalt und Küche ('The Country Housewife and Lady's Director') mit einem ersten Rezept für Ketchup und der Verwendung von Ananas\_\_\_\_(Bradley)\_\_\_\_ • **Braddleya Vell. 1829 '1825' (Violaceae)** → Fl. Flumin. 93. 1829\_\_\_\_ • **Bradea Adans. 1763 (Fabaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 324. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 21. 1763 (Verzeichnis der Autoren)\_\_\_\_ • **Bradea Neck. ex Raf. 1840 (Apiaceae)**\_\_\_\_ • **Bradeia Banks ex Gaertn. 1791 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**\_\_\_\_ • **Bradleja Banks ex Gaertn. 1791 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_ • **Bradleya Kuntze 1891 (Violaceae)** Bezug zu *Braddleya Vell.* → Revis. Gen. Pl. 1: 40. 1891

#### Bradleya Kuntze 1891 (Violaceae)

**Richard Bradley** (1688 - 1732) englischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Cambridge ab 1724, befasste sich mit Sukkulenten, Sporen und Pollen, der Bestäubung durch Insekten, Hybridisierung, dem Wetter und Infektionskrankheiten, schrieb u.a. 'The history of succulent plants' (mit selbst gefertigten Abbildungen), gab das erste britische Gartenmagazin ('A General Treatise on Husbandry and Gardening') heraus, schrieb auch zu Haushalt und Küche ('The Country Housewife and Lady's Director') mit einem ersten Rezept für Ketchup und der Verwendung von Ananas\_\_\_\_(Bradley)\_\_\_\_ • **Braddleya Vell. 1829 '1825' (Violaceae)** → Fl. Flumin. 93. 1829\_\_\_\_ • **Bradea Adans. 1763 (Fabaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 324. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 21. 1763 (Verzeichnis der Autoren)\_\_\_\_ • **Bradea Neck. ex Raf. 1840 (Apiaceae)**\_\_\_\_ • **Bradeia Banks ex Gaertn. 1791 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**\_\_\_\_ • **Bradleja Banks ex Gaertn. 1791 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_ • **Bradleya Kuntze 1891 (Violaceae)** Bezug zu *Braddleya Vell.* → Revis. Gen. Pl. 1: 40. 1891

#### Bradshawia F.Muell. 1892 (Scrophulariaceae)

**Bradshaw**, fand diese Pflanze\_\_\_\_ • **Bradshawia F.Muell. 1892 (Scrophulariaceae)** → Proc. Linn. Soc. New South Wales ser. 2, 6: 473. 1892

#### Braemia Jenny 1985 (Orchidaceae)

**Guido Jozef Braem** (1944 - x) (belgisch-)deutscher Naturwissenschaftler (Botaniker, Chemiker, Molekularbiologe), arbeitete zunächst 1964 - 68 als technischer Assistent in der Krebsforschung in Toronto, ab 1970 in Deutschland u.a. in der Pharmaka-Produktion, war dann 1976 - 81 Assistent an der Universität in Giessen und ab 1987 Direktor am Schlechter-Institut in Lahnu bei Giessen, gab 1987 - 94 das Orchideenjournal 'Schlechteriana' heraus, war ab 2005 an der Universität von Maryland, unternahm weltweit Expeditionen, Spezialist für Orchideen und Carnivoren, schrieb u.a. zu den Genera *Cattleya* und *Paphiopedilum*, benannte nach seiner Frau → Gudrun Braem geb. Schluckebier 'Phragmipedium subgen. *Schluckebieria*', 'Tolumnia sect. *Gudrunia*' und die Orchideen-Gattungen 'Gudrunia' und 'Schluckebieria'\_\_\_\_(Braem)\_\_\_\_ • **Braemia Jenny 1985 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 36(1): 36. 1985

#### Bragia Esteves, Hofacker & P.J.Braun 2009 (Cactaceae)

**Alexander Braga Nascimento** (1976 ? - x) brasilianischer Kakteenliebhaber, entdeckte diese Pflanze\_\_\_\_ • **Bragia Esteves, Hofacker & P.J.Braun 2009 (Cactaceae)** → Kakteen And. Sukk. 60(12): 328. 2009

#### Bragantia Lour. 1790 (Aristolochiaceae)

**João Carlos de Braganza e Ligne de Sousa Tavares Mascarenhas da Silva**, 2. Herzog von Lafões, 4. Marques de Arronches, 8. Graf von Miranda do Corvo (1719 - 1806) portugiesischer Gelehrter, war ab 1740 Berater des portugiesischen Königshauses und seines Onkels König João V., musste aber 1757 das Land verlassen, war dann in Österreich bzw. auf Reisen durch Europa und die Mittelmeerländer, gründete 1779 die Königliche Akademie der Naturwissenschaften in Lissabon und war deren Präsident auf Lebenszeit, war freundschaftlich verbunden u.a. mit den Musikern Christoph Willibald Gluck und → Wolfgang Amadeus Mozart (der gab als 12-Jähriger für ihn ein Konzert in Wien) sowie mit dem österreichischen Kaiser Josef II.\_\_\_\_ • **Bragantia Lour. 1790 (Aristolochiaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 528. 1790\_\_\_\_ • **Bragantia Vand. 1771 (Amaranthaceae)**\_\_\_\_ • **Lafoesia Vand. 1788 (Lythraceae)** → Fl. Flumin. (Vellozo) 218. 1829 '1825'

#### Bragantia Vand. 1771 (Amaranthaceae)

**João Carlos de Braganza e Ligne de Sousa Tavares Mascarenhas da Silva**, 2. Herzog von Lafões, 4. Marques de Arronches, 8. Graf von Miranda do Corvo (1719 - 1806) portugiesischer Gelehrter, war ab 1740 Berater des portugiesischen Königshauses und seines Onkels König João V., musste aber 1757 das Land verlassen, war dann in Österreich bzw. auf Reisen durch Europa und die Mittelmeerländer, gründete 1779 die Königliche Akademie der Naturwissenschaften in Lissabon und war deren Präsident auf Lebenszeit, war freundschaftlich verbunden u.a. mit den Musikern Christoph Willibald Gluck und → Wolfgang Amadeus Mozart (der gab als 12-Jähriger für ihn ein Konzert in Wien) sowie mit dem österreichischen Kaiser Josef II.\_\_\_\_ • **Bragantia Lour. 1790 (Aristolochiaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 528. 1790\_\_\_\_ • **Bragantia Vand. 1771 (Amaranthaceae)**\_\_\_\_ • **Lafoesia Vand. 1788 (Lythraceae)** → Fl. Flumin. (Vellozo) 218. 1829 '1825'

#### Brahea Mart. 1838 (Arecaceae)

**Tycho Brahe**, auch Tyge Ottesen Brahe (1546 - 1601) dänischer Adliger und Astronom, interessierte sich seit einer Sonnenfinsternis 1560 für die Astronomie und seine Veröffentlichung über die Beobachtung einer 'Stella nova' im Jahr 1572 machte ihn dann auch im Ausland bekannt, bekam schliesslich 1576 vom dänischen König Frederik II. eine Sternwarte ('Uraniborg') mit allen modernen Instrumenten jener Zeit auf der Öresund-Insel Hven auf Lebenszeit zur Verfügung gestellt (allerdings gab es damals noch keine Teleskope), Berechnungen erfolgten durch Beobachtungen der Fixstern- und Planetenpositionen, dabei unterstützte ihn seine hochgebildete Schwester Sophie Brahe (1556 - 1643), die 'Uraniborg' wurde dann 6 Jahre später durch die für eine stabilere Position der Instrumente hauptsächlich unterirdisch angelegte 'Stjerneborg' ersetzt, dort konnte man dann Winkel mit einer Genauigkeit von 1 Bogenminute messen, war später (ab 1599) auf Einladung Kaiser Rudolfs II. als Astronom und Mathematiker in Prag, sein Assistent und Nachfolger dort war → Johannes Kepler, starb in Prag und ist dort beigesetzt, schrieb sowohl wissenschaftliche Werke als auch Gedichte (auf Latein), baute mit einem Onkel die erste Papiermühle in Dänemark und hatte dann auch seine eigene Druckwerkstatt, wurde u.a. geehrt mit der Benennung eines Mond- ('Tycho') und eines Marskraters ('Tycho Brahe'), auch ein Asteroid trägt seinen Namen\_\_\_\_ • **Brahea Mart. 1838 (Arecaceae)** → Hist. Nat. Palm. 3: 243. 1838

#### Brainea J.Sm. 1856 (Blechnaceae)

**J.C. Braine**, Kaufmann in Hongkong ('Fa. Dent & Co.'), sammelte dort 1844 - 52 zu Farnen\_\_\_\_ • **Brainea J.Sm. 1856 (Blechnaceae)** → Ferns Brit. & Foreign. 15. 1866

#### Braithwaitea Lindb. 1872 (Hypnoidendraceae)

**Robert Braithwaite** (1824 - 1917) britischer Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt, befasste sich daneben mit Moosen, schrieb u.a. 'The British moss-flora', war mit einer Tochter von → Nathaniel Bagshaw Ward (1791 - 1868) verheiratet (Braithw.) • **Braithwaitea Lindb. 1872 (Hypnaceae)** → Acta Soc. Sci. Fenn. 10: 250. 1872

**Bramletteius S.Gartner 1969 (\*Fossil)**

**Milton Nunn Bramlette** (1896 - 1977) amerikanischer Geologe und Botaniker (Algologe), war u.a. beim US Geological Survey und an der Universität von Kalifornien (Bramlette) • **Bramletteius S.Gartner 1969 (\*Fossil)** → Micropaleontology 15: 31. 1969

**Branciona Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Jean de Brancion** (ca. 1500 - 1600) Botaniker, leitete den BG in Mechelen, Freund von → Rembert Dodoens und → Charles de l'Ecluse, hatte Beziehungen zu vielen Botanikern zum Austausch von Pflanzen, u.a. zu → Alfonso Panza in Ferrara, → Ulisse Aldrovandi und → Benito Arias Montano • **Branciona Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Gen. Pl. (Salisbury) 36. 1866

**Brandegea Cogn. 1890 (Cucurbitaceae)**

**Townshend Stith Brandege** (1843 - 1925) amerikanischer Ingenieur, Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete für verschiedene Eisenbahn-Projekte u.a. als Topograph, sammelte dabei auch Pflanzen, half ehrenamtlich am Herbar der Universität von Kalifornien, schrieb u.a. zur Flora von Mexiko, Südkalifornien und der Baja California u.a. 'Flora of the Cape Region of Baja California', 'Flora of the Santa Barbara Islands', heiratete 1889 die Botanikerin Mary Katherine Curran (Name aus 1. Ehe) geb. Layne (1844 - 1920) Kuratorin am Herbar der Californian Academy of Sciences, beide arbeiteten u.a. intensiv mit → Carl Albert Purpus (Brandege) • **Brandegea Cogn. 1890 (Cucurbitaceae)** → Proc. Calif. Acad. Sci. ser. 2, 3: 58. 1890 (Bezug zu 'Cyclanthera monosperma' Brandege)

**Brandella R.R.Mill 1986 (Boraginaceae)**

**August Brand** (1863 - 1930) deutscher Botaniker und Philologe, unterrichtete u.a. 1885 - 1910 in Frankfurt/Oder, dann in Sorau/Niederlausitz (heute Żary/Polen), befasste sich daneben angeregt von → Ernst Huth mit der Botanik, arbeitete am 'Pflanzenreich' von → Heinrich Gustav Adolf Engler mit, schrieb auch einige eigene botanische Werke u.a. 'Beiträge zur Kenntnis der Hydrophyllaceen' (Brand) • **Brandella R.R.Mill 1986 (Boraginaceae)** → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 43(3): 478. 1986

**Brandesia Mart. 1826 (Amaranthaceae, Cucurbitaceae)**

**Rudolph Brandes** (1795 - 1842) deutscher Apotheker und Naturwissenschaftler, ein Hauptgründer des Deutschen Apothekervereins, führte ab 1818 die väterliche Apotheke in Salzfuffen, befasste sich u.a. mit dem Bienenwachs und dem Opium-Alkaloid Morphin, schrieb u.a. 'Katechismus der Apothekerkunst' mit → Christian Friedrich Buchholz, bei dem er eine Zeitlang Assistent war, und gründete mit ihm auch die Bucholzische Stiftung zur Förderung des Pharmazie-Nachwuchses • **Brandesia Mart. 1826 (Amaranthaceae, Cucurbitaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 25. 1826

**Brandisia Hook.f. & Thomson 1865 (Paulowniaceae, Scrophulariaceae)**

**Dietrich Brandis** (1824 - 1907) deutscher (Forst-)Botaniker, war zunächst in Bonn, befasste sich mit Botanik und der Pflanzenchemie, war dann 1856 - 62 Forstinspektor in Burma, später (1864 - 83) Berater der indischen Regierung in Kalkutta, arbeitete danach um 1889 in Edinburgh und 1901 - 06 in Kew, schrieb über Forstwirtschaft und Waldbäume 'The forest flora of North-West and Central India' sowie 'Indian trees' (Brandis) • **Brandisia Hook.f. & Thomson 1865 (Paulowniaceae, Scrophulariaceae)** → J. Linn. Bot. 8: 11. 1865

\* **Brandonia G.Perkins 1904 (\*Fossil)**

Pflanze ist nach der 'Brandon Lignite Area' in Vermont/USA benannt • **Brandonia G.Perkins 1904 (\*Fossil)** → Vermont State Geol. Rep. 1903-04: 153, 192. 1904

**Brandonia Rchb. 1828 (Lentibulariaceae)**

**Bartholomeus Brandon** (fl. 1692) holländischer Kunstmaler, zeichnete für den 'Hortus Regius Honselaerdicensis' • **Brandonia Rchb. 1828 (Lentibulariaceae)**

**Brandtia Kunth 1830 (Poaceae)**

**Johann Friedrich** (von **Brandt**) (1802 - 1879) deutsch-russischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), arbeitete zunächst als Arzt und Geburtshelfer, ab 1828 als Dozent an der Universität in Berlin, war dann ab 1832 in Russland als Professor an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in St. Petersburg, erweiterte dessen Ausstellung mit Tierpräparaten aus verschiedenen russischen Expeditionen nach Sibirien und Alaska beträchtlich, schrieb mit → Julius Theodor Christian Ratzeburg und → Friedrich Gottlob Hayne sowie u.a. eine 'Flora berolinensis' (Brandt) • **Brandtia Kunth 1830 (Poaceae)** → Revis. Gramin. 2: 511. 1830

**Brandzeia Baill. 1869 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Dimitrie Brândză** (1846 - 1895) rumänischer Botaniker, Professor der Botanik in Jassy und Bukarest, gründete das botanische Institut, Naturhistorische Museum, Herbar und den BG in Bukarest, Mitglied der Rumänischen Akademie, schrieb u.a. 'Prodromul florei Române' (D.Brândză) • **Brandzeia Baill. 1869 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Adansonia 9: 215, 217. 1869 (Widmung: 'Brândză de Jassy, schrieb über therapeutische Eigenschaften von Gentianaceae')

**Brasenia Schreb. 1789 (Cabombaceae)**

**Christoph Brasen** (1738 - 1774) dänischer Arzt und Geistlicher, war Missionar der Herrnhuter Brüdergemeine/Moravian Church in Labrador • **Brasenia Schreb. 1789 (Cabombaceae)** • **Braseniopsis Saporta 1893 (\*Fossil)**

**Braseniopsis Saporta 1893 (\*Fossil)**

**Christoph Brasen** (1738 - 1774) dänischer Arzt und Geistlicher, war Missionar der Herrnhuter Brüdergemeine/Moravian Church in Labrador • **Brasenia Schreb. 1789 (Cabombaceae)** • **Braseniopsis Saporta 1893 (\*Fossil)**

**Brassaia Endl. 1839 (Araliaceae)**

**Samuel von Brassai** (1800 - 1897) ungarischer Linguist, Philosoph und Naturwissenschaftler (Botaniker), Professor der Geschichte, Geographie und später der Naturwissenschaften an der Unitarischen Hochschule, später an der Universität in Klausenburg, Direktor des Zevenburgschen Museums, schrieb mit Julius Kováts von Szent-Lélek (Brassai) • **Brassaia Endl. 1839 (Araliaceae)** → Nov. Stimp. Dec. 1: 89. 1839 • **Brassaiopsis Decne. & Planch. 1854 (Araliaceae)** Bezug zu *Brassaia Endl.* → Rev. Hort. (Paris) 3: 106. 1854

**Brassaiopsis Decne. & Planch. 1854 (Araliaceae)**

**Samuel von Brassai** (1800 - 1897) ungarischer Linguist, Philosoph und Naturwissenschaftler (Botaniker), Professor der Geschichte, Geographie und später der Naturwissenschaften an der Unitarischen Hochschule, später an der Universität in Klausenburg, Direktor des Zevenburgschen Museums, schrieb mit Julius Kováts von Szent-Lélek (Brassai) • **Brassaia Endl. 1839 (Araliaceae)** → Nov. Stimp. Dec. 1: 89. 1839 • **Brassaiopsis Decne. & Planch. 1854 (Araliaceae)** Bezug zu *Brassaia Endl.* → Rev. Hort. (Paris) 3: 106. 1854

**Brassavola Adans. 1763 (Asteraceae)**

**Antonio Musa Brassavola** (1500 - 1555) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Philosophie in Ferrara, Leibarzt von Päpsten und Fürsten u.a. von Ercole II d'Este Herzog von Ferrara und Papst Paul III., machte aus Ferrara ein Zentrum der naturwissenschaftlichen und botanischen Studien, soll auch den ersten erfolgreichen Luftröhrenschnitt (Tracheotomie) durchgeführt haben, verfasste viele Werke, die neben medizinischen auch Inhalte aus anderen Wissensgebieten hatten, seine Schrift 'Examen omnium simplicium medicamentorum quorum in officinis usus est' über die Bestimmung der Pflanzen des → Dioskurides ist in einer Unterhaltung zwischen einem Gelehrten namens Brasavolus (!), einem Apotheker und einem Gehilfen gehalten und war eine der meistgelesenen Abhandlungen jener Zeit, zumal sie in humorvoller Weise geschrieben war • **Brassavola Adans. 1763 (Asteraceae)** • **Brassavola R.Br. 1813 (Orchidaceae)**

**Brassavola R.Br. 1813 (Orchidaceae)**

**Antonio Musa Brassavola** (1500 - 1555) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Philosophie in Ferrara, Leibarzt von Päpsten und Fürsten u.a. von Ercole II d'Este Herzog von Ferrara und Papst Paul III., machte aus Ferrara ein Zentrum der naturwissenschaftlichen und botanischen Studien, soll auch den ersten erfolgreichen Luftröhrenschnitt (Tracheotomie) durchgeführt haben, verfasste viele Werke, die neben medizinischen auch Inhalte aus anderen Wissensgebieten hatten, seine Schrift 'Examen omnium simplicium medicamentorum quorum in officinis usus est' über die Bestimmung der Pflanzen des → Dioskurides ist in einer Unterhaltung zwischen einem Gelehrten namens Brasavolus (!), einem Apotheker und einem Gehilfen gehalten und war eine der meistgelesenen Abhandlungen jener Zeit, zumal sie in humorvoller Weise geschrieben war • **Brassavola Adans. 1763 (Asteraceae)** • **Brassavola R.Br. 1813 (Orchidaceae)**

**Brassia Massal. 1860 (Lichenes)**

**Brassia R.Br. 1813 (Orchidaceae)**

**William Brass** (x - 1783) englischer Gärtner, war u.a. beim Duke of Northumberland, sammelte i.A. von → Joseph Banks Pflanzen an der westafrikanischen Goldküste (Ghana),

stellte ein Herbar zusammen, führte genau Tagebuch, illustrierte sorgfältig und sandte Berichte sowie Samen nach London, die Reise verlief trotzdem unglücklich: Brass musste das Schiff wechseln, da der Kapitän plötzlich in eine völlig andere Richtung fuhr, kam schliesslich mittellos in Afrika an und verstarb auf der Rückreise. • *Brassia R.Br.* 1813 (Orchidaceae)

#### **Brassiantha A.C.Sm. 1941 (Celastraceae, Hippocrateaceae)**

**Leonard 'Len' John Brass** (1900 - 1971) australisch-amerikanischer Botaniker und Naturforscher, arbeitete einige Jahre in der Rinderzucht, war 1918/19 Assistent am Herbar von Queensland, sammelte u.a. Pflanzen für das Arnold Arboretum, unternahm Expeditionen mit → Richard Archbold in Indonesien, Papua-Neuguinea und auf den Salomonen, war 1939 - 66 Kurator für diese Sammlungen, befasste sich speziell mit der pflanzenmässigen Verbindung zwischen Australien und Neuguinea. • *Brassiantha A.C.Sm.* 1941 (Celastraceae, Hippocrateaceae) → J. Arnold Arbor. 22: 389. 1941. • *Brassiodendron C.K.Allen* 1942 (Lauraceae) → J. Arnold Arbor. 23: 153. 1942. • *Brassiophoenix Burret* 1935 (Arecaceae) → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 345. 1935. • *Lenbrassia G.W.Gillett* 1974 (Gesneriaceae) → J. Arnold Arbor. 55(3): 431. 1974

#### **Brassiodendron C.K.Allen 1942 (Lauraceae)**

**Leonard 'Len' John Brass** (1900 - 1971) australisch-amerikanischer Botaniker und Naturforscher, arbeitete einige Jahre in der Rinderzucht, war 1918/19 Assistent am Herbar von Queensland, sammelte u.a. Pflanzen für das Arnold Arboretum, unternahm Expeditionen mit → Richard Archbold in Indonesien, Papua-Neuguinea und auf den Salomonen, war 1939 - 66 Kurator für diese Sammlungen, befasste sich speziell mit der pflanzenmässigen Verbindung zwischen Australien und Neuguinea. • *Brassiantha A.C.Sm.* 1941 (Celastraceae, Hippocrateaceae) → J. Arnold Arbor. 22: 389. 1941. • *Brassiodendron C.K.Allen* 1942 (Lauraceae) → J. Arnold Arbor. 23: 153. 1942. • *Brassiophoenix Burret* 1935 (Arecaceae) → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 345. 1935. • *Lenbrassia G.W.Gillett* 1974 (Gesneriaceae) → J. Arnold Arbor. 55(3): 431. 1974

#### **Brassiophoenix Burret 1935 (Arecaceae)**

**Leonard 'Len' John Brass** (1900 - 1971) australisch-amerikanischer Botaniker und Naturforscher, arbeitete einige Jahre in der Rinderzucht, war 1918/19 Assistent am Herbar von Queensland, sammelte u.a. Pflanzen für das Arnold Arboretum, unternahm Expeditionen mit → Richard Archbold in Indonesien, Papua-Neuguinea und auf den Salomonen, war 1939 - 66 Kurator für diese Sammlungen, befasste sich speziell mit der pflanzenmässigen Verbindung zwischen Australien und Neuguinea. • *Brassiantha A.C.Sm.* 1941 (Celastraceae, Hippocrateaceae) → J. Arnold Arbor. 22: 389. 1941. • *Brassiodendron C.K.Allen* 1942 (Lauraceae) → J. Arnold Arbor. 23: 153. 1942. • *Brassiophoenix Burret* 1935 (Arecaceae) → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 345. 1935. • *Lenbrassia G.W.Gillett* 1974 (Gesneriaceae) → J. Arnold Arbor. 55(3): 431. 1974

#### **Braunblanquetia Eskuche 1974 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Josias Braun-Blanquet**, geb. Braun (1884 - 1980) (schweizerisch-/französischer Botaniker, lebte ab 1906 in Montpellier und arbeitete dort ab 1926 als Privatgelehrter, befasste sich mit der Pflanzensoziologie, begründete die Station Internationale de Géobotanique Méditerranéenne et Alpine (SIGMA), schrieb einiges u.a. aus geobotanischer Sicht zur Flora von Frankreich z.B. 'L'Origine et le développement des flores dans le Massif central de France', 'La Végétation de l'étage alpin des Pyrénées orientales comparée à celle des Alpes', heiratete 1915 seine Studienkollegin Gabriella Blanquet und führte dann den Doppelnamen, ehrte seine Frau u.a. mit '*Artemisia gabriellae*' (Braun-Blanq.). • *Braunblanquetia Eskuche* 1974 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) → Bol. Soc. Argent. Bot. 15(4): 357. 1974

#### **Braunea Willd. 1806 (Menispermaceae)**

**Franz Anton Alexander von Braune** (1766 - 1853) deutsch-österreichischer (Salzburger) Botaniker, war u.a. Aufseher am BG, Sekretär beim Berg- und Salinenwesen und Regierungssekretär in Salzburg, schrieb u.a. 'Salzburgische Flora' und 'Das Untersberg-Torfmoor-Gefild bei Salzburg' sowie einen Reiseführer 'Salzburg und Berchtesgaden' (Braune). • *Braunea Willd.* 1806 (Menispermaceae) → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 797. 1806

#### **Brauneria Neck. 1790 (Asteraceae)**

**Johann Jacob Bräuner** (Breuner) (1647 - x) deutscher Arzt in Frankfurt a.M., soll dort über 50 Jahre praktiziert haben, verfasste naturkundlich-medizinische Handbücher u.a. 'Thesaurus Sanitatis ...' und 'Physicalisch- und Historisch-Erörterte Curiositäten' (gegen den diabolischen Wunderglauben). • *Brauneria Neck.* 1790 (Asteraceae). • *Brauneria Neck. ex Porter & Britton* 1894 (Asteraceae)

#### **Brauneria Neck. ex Porter & Britton 1894 (Asteraceae)**

**Johann Jacob Bräuner** (Breuner) (1647 - x) deutscher Arzt in Frankfurt a.M., soll dort über 50 Jahre praktiziert haben, verfasste naturkundlich-medizinische Handbücher u.a. 'Thesaurus Sanitatis ...' und 'Physicalisch- und Historisch-Erörterte Curiositäten' (gegen den diabolischen Wunderglauben). • *Brauneria Neck.* 1790 (Asteraceae). • *Brauneria Neck. ex Porter & Britton* 1894 (Asteraceae)

#### **Braunfelsia Paris 1894 (Dicranaceae)**

**Reinhard Graf zu Solms-Braunfels** (1801 - 1870) deutscher Militäroffizier und (Amateur-)Botaniker, vermachte sein Herbar seinem Neffen → Hermann Maximilian Carl Ludwig Friedrich Solms von und zu Laubach (1842 - 1915). • *Braunfelsia Paris* 1894 (Dicranaceae) ersetzt *Solmsia Hampe* → Index Bryol. 148. 1894. • *Solmsia Hampe* 1872 (Dicranaceae) → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 4: 273. 1872 (ersetzt durch *Braunfelsia Paris*)

#### **Braunia Bruch & Schimp. 1846 (Hedwigiaceae)**

**Alexander Karl Heinrich Braun** (1805 - 1877) deutscher Botaniker, Professor der Botanik in Karlsruhe ab 1833, in Freiburg ab 1846, in Giessen ab 1850 und in Berlin ab 1851, war dort Professor an der Friedrich-Wilhelms-Universität und Direktor des Königlichen Botanischen Gartens und Herbars in Schöneberg in Nachfolge von → Heinrich Friedrich Link, arbeitete dort mit dem technischen und gärtnerischen Leiter → Carl Friedrich Bouché an der Vergrößerung und Ausstattung des Gartens, befasste sich mit vergleichender Pflanzen-Morphologie und der Mikroskopie von Kryptogamen, veröffentlichte vieles zu Pflanzensystematik, -morphologie, -physiologie und -pathologie, aber auch zu Geologie und Paläontologie, war mit → Karl Friedrich Schimper, → Jean Louis Rodolphe Agassiz und → George Theodor Engelmann befreundet und schliesslich auch verschwägert, war ausserdem in der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte aktiv, sein Nachfolger wurde dann → August Wilhelm Eichler, die Schwestern seiner ersten Frau heirateten Botaniker: Schwägerin Emy heiratete Karl Friedrich Schimper, Schwägerin Cecilie heiratete Jean Louis Rodolphe Agassiz, die Töchter mit seiner zweiten Frau heirateten ebenfalls Botaniker: Tochter Marie heiratete → Johann Xaver Robert Caspary (1818 - 1887), Tochter Cecilie heiratete → Georg Heinrich Mettenius (1823 - 1866). (A.Braun). • *Albraunia Speta* 1982 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) → Bot. Jahrb. Syst. 103(1): 32. 1982. • *Braunia Bruch & Schimp.* 1846 (Hedwigiaceae) → Bryol. Eur. 3: 159. 1846 (= Bryol. Eur. 3: fasc. 29-30 Monographie 'Braunia', 1-4. 1846). • *Braunia Givul.* 1970 (\*Fossil) → Rev. Paläobot. Palynol. 10: 233, 242. 1970. • *Braunia Hampe* 1867 (Cryphaeaceae) → Flora 50: 71. 1867. • *Braunia Hornsch.* 1828 (Neckeraceae)

#### **Braunia Givul. 1970 (\*Fossil)**

**Alexander Karl Heinrich Braun** (1805 - 1877) deutscher Botaniker, Professor der Botanik in Karlsruhe ab 1833, in Freiburg ab 1846, in Giessen ab 1850 und in Berlin ab 1851, war dort Professor an der Friedrich-Wilhelms-Universität und Direktor des Königlichen Botanischen Gartens und Herbars in Schöneberg in Nachfolge von → Heinrich Friedrich Link, arbeitete dort mit dem technischen und gärtnerischen Leiter → Carl Friedrich Bouché an der Vergrößerung und Ausstattung des Gartens, befasste sich mit vergleichender Pflanzen-Morphologie und der Mikroskopie von Kryptogamen, veröffentlichte vieles zu Pflanzensystematik, -morphologie, -physiologie und -pathologie, aber auch zu Geologie und Paläontologie, war mit → Karl Friedrich Schimper, → Jean Louis Rodolphe Agassiz und → George Theodor Engelmann befreundet und schliesslich auch verschwägert, war ausserdem in der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte aktiv, sein Nachfolger wurde dann → August Wilhelm Eichler, die Schwestern seiner ersten Frau heirateten ebenfalls Botaniker: Tochter Marie heiratete → Johann Xaver Robert Caspary (1818 - 1887), Tochter Cecilie heiratete → Georg Heinrich Mettenius (1823 - 1866). (A.Braun). • *Albraunia Speta* 1982 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) → Bot. Jahrb. Syst. 103(1): 32. 1982. • *Braunia Bruch & Schimp.* 1846 (Hedwigiaceae) → Bryol. Eur. 3: 159. 1846 (= Bryol. Eur. 3: fasc. 29-30 Monographie 'Braunia', 1-4. 1846). • *Braunia Givul.* 1970 (\*Fossil) → Rev. Paläobot. Palynol. 10: 233, 242. 1970. • *Braunia Hampe* 1867 (Cryphaeaceae) → Flora 50: 71. 1867. • *Braunia Hornsch.* 1828 (Neckeraceae)

#### **Braunia Hampe 1867 (Cryphaeaceae)**

**Alexander Karl Heinrich Braun** (1805 - 1877) deutscher Botaniker, Professor der Botanik in Karlsruhe ab 1833, in Freiburg ab 1846, in Giessen ab 1850 und in Berlin ab 1851, war dort Professor an der Friedrich-Wilhelms-Universität und Direktor des Königlichen Botanischen Gartens und Herbars in Schöneberg in Nachfolge von → Heinrich Friedrich Link, arbeitete dort mit dem technischen und gärtnerischen Leiter → Carl Friedrich Bouché an der Vergrößerung und Ausstattung des Gartens, befasste sich mit vergleichender Pflanzen-Morphologie und der Mikroskopie von Kryptogamen, veröffentlichte vieles zu Pflanzensystematik, -morphologie, -physiologie und -pathologie, aber auch zu Geologie und Paläontologie, war mit → Karl Friedrich Schimper, → Jean Louis Rodolphe Agassiz und → George Theodor Engelmann befreundet und schliesslich auch verschwägert, war ausserdem in der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte aktiv, sein Nachfolger wurde dann → August Wilhelm Eichler, die Schwestern seiner ersten Frau heirateten ebenfalls Botaniker: Schwägerin Emy heiratete Karl Friedrich Schimper, Schwägerin Cecilie heiratete Jean Louis Rodolphe Agassiz, die Töchter mit seiner zweiten Frau heirateten ebenfalls Botaniker: Tochter Marie heiratete → Johann Xaver Robert Caspary (1818 - 1887), Tochter Cecilie heiratete → Georg Heinrich Mettenius (1823 - 1866). (A.Braun). • *Albraunia Speta* 1982 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) → Bot. Jahrb. Syst. 103(1): 32. 1982. • *Braunia Bruch & Schimp.* 1846 (Hedwigiaceae) → Bryol. Eur. 3: 159. 1846 (= Bryol. Eur. 3: fasc. 29-30 Monographie 'Braunia', 1-4. 1846). • *Braunia Givul.* 1970 (\*Fossil) → Rev. Paläobot. Palynol. 10: 233, 242. 1970. • *Braunia Hampe* 1867 (Cryphaeaceae) → Flora 50: 71. 1867. • *Braunia Hornsch.* 1828 (Neckeraceae)

**Braunia** Hornsch. 1828 (Neckeraceae)

**Alexander Karl Heinrich Braun** (1805 - 1877) deutscher Botaniker, Professor der Botanik in Karlsruhe ab 1833, in Freiburg ab 1846, in Giessen ab 1850 und in Berlin ab 1851, war dort Professor an der Friedrich-Wilhelms-Universität und Direktor des Königlichen Botanischen Gartens und Herbars in Schöneberg in Nachfolge von → Heinrich Friedrich Link, arbeitete dort mit dem technischen und gärtnerischen Leiter → Carl Friedrich Bouché an der Vergrößerung und Ausstattung des Gartens, befasste sich mit vergleichender Pflanzen-Morphologie und der Mikroskopie von Kryptogamen, veröffentlichte vieles zu Pflanzensystematik, -morphologie, -physiologie und -pathologie, aber auch zu Geologie und Paläontologie, war mit → Karl Friedrich Schimper, → Jean Louis Rodolphe Agassiz und → George Theodor Engelmann befreundet und schliesslich auch verschwägert, war ausserdem in der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte aktiv, sein Nachfolger wurde dann → August Wilhelm Eichler, die Schwestern seiner ersten Frau heirateten Botaniker: Schwägerin Emy heiratete Karl Friedrich Schimper, Schwägerin Cecilie heiratete Jean Louis Rodolphe Agassiz, die Töchter mit seiner zweiten Frau heirateten ebenfalls Botaniker: Tochter Marie heiratete → Johann Xaver Robert Caspary (1818 - 1887), Tochter Cecilie heiratete → Georg Heinrich Mettenius (1823 - 1866) (A.Braun) → **Albraunia Speta 1982** (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) → Bot. Jahrb. Syst. 103(1): 32. 1982 → **Braunia Bruch & Schimp. 1846** (Hedwigiaceae) → Bryol. Eur. 3: 159. 1846 (= Bryol. Eur. 3: fasc. 29-30 Monographie 'Braunia', 1-4. 1846) → **Braunia Givul. 1970** (\*Fossil) → Rev. Paläobot. Palynol. 10: 233, 242. 1970 → **Braunia Hampe 1867** (Cryphaeaceae) → Flora 50: 71. 1867 → **Braunia Hornsch. 1828** (Neckeraceae)

**Braunia Rick 1934** (Fungi)

(Father) **Braun**, fand diesen Pilz → **Braunia Rick 1934** (Fungi) → Egatae 19: 112. 1934 (ersetzt durch *Brauniella Rick*) → **Brauniella Rick ex Singer 1955** (Fungi) ersetzt *Braunia Rick* → Mycologia 47(5): 776. 1955 → **Brauniellula A.H.Sm. & Singer 1959** (Fungi) Bezug zu *Brauniella Rick ex Singer*, diese ersetzt *Braunia Rick* → Mycologia 50(6): 927. 1959

**Brauniella Rick ex Singer 1955** (Fungi)

(Father) **Braun**, fand diesen Pilz → **Braunia Rick 1934** (Fungi) → Egatae 19: 112. 1934 (ersetzt durch *Brauniella Rick*) → **Brauniella Rick ex Singer 1955** (Fungi) ersetzt *Braunia Rick* → Mycologia 47(5): 776. 1955 → **Brauniellula A.H.Sm. & Singer 1959** (Fungi) Bezug zu *Brauniella Rick ex Singer*, diese ersetzt *Braunia Rick* → Mycologia 50(6): 927. 1959

**Brauniellula A.H.Sm. & Singer 1959** (Fungi)

(Father) **Braun**, fand diesen Pilz → **Braunia Rick 1934** (Fungi) → Egatae 19: 112. 1934 (ersetzt durch *Brauniella Rick*) → **Brauniella Rick ex Singer 1955** (Fungi) ersetzt *Braunia Rick* → Mycologia 47(5): 776. 1955 → **Brauniellula A.H.Sm. & Singer 1959** (Fungi) Bezug zu *Brauniella Rick ex Singer*, diese ersetzt *Braunia Rick* → Mycologia 50(6): 927. 1959

**Braunlowia A.DC. 1873** (Malvaceae, Tiliaceae)

**Amelia Sophia Hume Cust**, Baroness Brownlow, geb. Hume (1788 - 1814) britische Adlige (Lady Brownlow), Förderin der Naturwissenschaften, Tochter von Sir Abraham und Lady → Amelia Hume geb. Egerton (1751 - 1809) → **Braunlowia A.DC. 1873** (Malvaceae, Tiliaceae) orth. var. zu *Braunlowia* ('Braunlowia') *Roxb.* → Prodr. (DC.) 17: 290. 1873 → **Brownlowia Roxb. 1820** (Malvaceae, Tiliaceae) → Pl. Coromandel 3: 61. 1820

**Braunsia Schwantes 1928** (Aizoaceae)

**Hans Heinrich Justus Carl Ernst Brauns** (1857 - 1929) (deutsch-)südafrikanischer Arzt und Entomologe, war zunächst Arzt des 'Deutschen Medizinischen Dienstes' in Kamerun und Militärarzt auf einem deutschen Kriegsschiff, kam so nach Zentral- und Südamerika sowie nach Ostafrika, sammelte überall, wo es ihm möglich war, insbesondere Insekten, emigrierte 1895 wegen des besseren Klimas nach Südafrika und praktizierte als Arzt in verschiedenen Städten, liess sich dann 1899 in Willowmore/Südafrika nieder und sammelte in der 'Karoo'-Fauna und -Flora → **Braunsia Schwantes 1928** (Aizoaceae) → Gartenwelt 32: 644. 1928

**Bravaisia DC. 1838** (Acanthaceae)

**Auguste Bravais** (1811 - 1863) französischer Naturforscher, Professor der Astronomie in Lyon, dann der Physik an der École Polytechnique in Paris, befasste sich weitgefächert auch mit der Botanik, Meteorologie, Geologie, Mineralogie und Kristallographie ('Bravais-Gitter'), reiste als Marineoffizier mit der französischen Marine zu kartographischen und hydrographischen Arbeiten an der algerischen Küste sowie nach Spitzbergen und Lappland, das er 1838 mit → Charles Frédéric Martins besuchte, machte während der Aufenthalte in der Heimat mit diesem und seinem Bruder naturkundliche Exkursionen, schrieb u.a. 'Géographie physique, géographie botanique, botanique et physiologie', Bruder von → Louis François Bravais (1800 - 1843), beide Brüder schrieben über die Anordnung von Blättern und Blüten 'Essai sur la disposition générale des feuilles rectisériées' → **Bravaisia DC. 1838** (Acanthaceae) → Prodr. (DC.) 9: 239. 1845 (\*gehört sind wohl Auguste Bravais & Louis François Bravais) (eventuell verwechselte DC. die Vornamen oder er wollte noch Charles Frédéric Martins mit ehren: s. dazu die deutsche Übersetzung ihres Buches 'Über die geometrische Anordnung der Blätter und der Blütenstände' von L. und A. Bravais - mit einem zweifachen Anhang: Bericht über die Arbeiten der Herren Schimper und Braun über den nämlichen Gegenstand, von Ch. Martins und A. Bravais ...' Breslau 1839)

und

**Louis François Bravais** (1801 - 1843) französischer Arzt und Botaniker, war in Annonay/Ardèche, beschrieb u.a. 1827 das im französisch-sprachigen Raum nach ihm benannte 'Bravais-Syndrom' (sonst auch Toddsche Lähmung nach dem englischen Arzt R.B. Todd genannt, ebenso die Jackson-Anfälle in der Epilepsie), machte während der Aufenthalte in der Heimat mit seinem Bruder → Auguste Bravais (1811 - 1863) naturkundliche Exkursionen, schrieb u.a. 'Géographie physique, géographie botanique, botanique et physiologie', beide schrieben auch über die Anordnung von Blättern und Blüten 'Essai sur la disposition générale des feuilles rectisériées' → **Bravaisia DC. 1838** (Acanthaceae) → Prodr. (DC.) 9: 239. 1845 (\*gehört sind wohl Auguste Bravais & Louis François Bravais) (eventuell verwechselte DC. die Vornamen oder er wollte noch Charles Frédéric Martins mit ehren: s. dazu die deutsche Übersetzung ihres Buches 'Über die geometrische Anordnung der Blätter und der Blütenstände' von L. und A. Bravais - mit einem zweifachen Anhang: Bericht über die Arbeiten der Herren Schimper und Braun über den nämlichen Gegenstand, von Ch. Martins und A. Bravais ...' Breslau 1839)

**Bravoa Lex. 1824** (Asparagaceae, Amaryllidaceae, Agavaceae)

**Leonardo Bravo** (1764 - 1812) mexikanischer Unabhängigkeitskämpfer, wurde hingerichtet, Vater von Nicolás Bravo, Bruder von → Miguel Bravo (x - 1814) → **Bravoa Lex. 1824** (Asparagaceae, Amaryllidaceae, Agavaceae) → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: VII, 6. 1824 (\*gehört sind Leonardo Bravo & Miguel Bravo)

und

**Miguel Bravo** (x - 1814) mexikanischer Unabhängigkeitskämpfer, wurde hingerichtet, Vater von Nicolás Bravo, Bruder von → Leonardo Bravo (1764 - 1812) → **Bravoa Lex. 1824** (Asparagaceae, Amaryllidaceae, Agavaceae) → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: VII, 6. 1824 (\*gehört sind Leonardo Bravo & Miguel Bravo)

**Bravocactus Doweld 1998** (Cactaceae)

**Helia Bravo Hollis** (1901 - 2001) mexikanische Botanikerin, arbeitete als Taxonomin am botanischen Institut der Universität von Mexiko, wurde von → Isaac Ochoterena zur Kakteenforschung gebracht, Professorin der Botanik an der Universität von Mexiko ab Anfang der 1950er-Jahre und Leiterin des BG ab 1959, schrieb u.a. 'Las Cactaceas de Mexico', ihre Schwester Margarita Bravo Hollis war Zoologin → (Bravo) → **Bravocactus Doweld 1998** (Cactaceae) → Sukkulente 1: 22. 1998 → **Heliabravoa Backeb. 1956** (Cactaceae) → Cact. Succ. J. Gr. Brit. 18: 23. 1956

**Braya Sternb. & Hoppe 1815** (Brassicaceae)

**Franz Gabriel von Bray** (François Gabriel de Bray), Fürst von Irlbach (1765 - 1832) bayerischer Diplomat und Naturforscher, kam 1788 als französischer Legationssekretär zum Reichstag nach Regensburg, trat wegen der politischen Umwälzungen in Frankreich 1799 in bayerische Dienste, war u.a. Gesandter in Berlin (6 Jahre), Wien (4 Jahre), St. Petersburg (14 Jahre) und Paris (5 Jahre), regte mit → David Heinrich Hoppe die Gründung der Regensburger botanischen Gesellschaft (1790) an und war ab 1811 deren Präsident, erwarb 1811 auch Schloss und Brauerei in Irlbach bei Straubing, widmete sich mit seinem Freund → Charles François Jeunet Duval der Flora um Irlbach → (Bray) → **Braya Sternb. & Hoppe 1815** (Brassicaceae) → Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. Regensburg 1: 65, 74. 1815 → **Brayopsis Gilg & Muschl. 1909** (Brassicaceae) → **Debraea Roem. & Schult. 1817** (Vochysiaceae) → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 1: 4. 1817 → **Irlbachia Mart. 1827** (Gentianaceae) → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 101. 1826 (Widmung: 'Genus dicatum Domino excelentissimo Gabrieli Comiti de Bray, Dynastae ab Irlbach ...')

**Brayera Kunth ex A.Rich. 1822** (Rosaceae)

**A. Brayer** (fl. 1820) französischer Arzt, war 9 Jahre lang in Konstantinopel, machte auf diese Pflanze aus Abessinien als Mittel gegen Bandwurm aufmerksam → **Brayera Kunth ex A.Rich. 1822** (Rosaceae) → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1822: 154, 156. 1822

**Brayopsis Gilg & Muschl. 1909** (Brassicaceae)

**Franz Gabriel von Bray** (François Gabriel de Bray), Fürst von Irlbach (1765 - 1832) bayerischer Diplomat und Naturforscher, kam 1788 als französischer Legationssekretär zum Reichstag nach Regensburg, trat wegen der politischen Umwälzungen in Frankreich 1799 in bayerische Dienste, war u.a. Gesandter in Berlin (6 Jahre), Wien (4 Jahre), St. Petersburg (14 Jahre) und Paris (5 Jahre), regte mit → David Heinrich Hoppe die Gründung der Regensburger botanischen Gesellschaft (1790) an und war ab 1811 deren Präsident, erwarb 1811 auch Schloss und Brauerei in Irlbach bei Straubing, widmete sich mit seinem Freund → Charles François Jeunet Duval der Flora um Irlbach → (Bray) → **Braya Sternb. & Hoppe 1815** (Brassicaceae) → Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. Regensburg 1: 65, 74. 1815 → **Brayopsis Gilg & Muschl. 1909** (Brassicaceae) → **Debraea Roem. & Schult. 1817** (Vochysiaceae) → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 1: 4. 1817 → **Irlbachia Mart. 1827** (Gentianaceae) → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 101. 1826 (Widmung: 'Genus dicatum Domino excelentissimo Gabrieli Comiti de Bray, Dynastae ab Irlbach ...')

**Brayulinea Small 1903** (Amaranthaceae)

**William L. Bray** (1865 - 1953) amerikanischer (Forst-)Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Syracuse/New York 1907 - 43, arbeitete u.a. mit → Edwin Burton



Uline zu den nordamerikanischen Amaranthaceae, schrieb u.a. 'The Ecological Relations of the Vegetation of Western Texas', 'The Mistletoe Pest in the Southwes'\_\_\_\_\_(W.L.Bray) \_\_\_\_\_ • **Braylinea Small 1903 (Amaranthaceae)** → Fl. S.E. U.S. (Small) 1330, 394. 1903 (in 'List of Genera and Species') (\*geehrt sind William L. Bray & Edwin Burton Uline / Pflanzennamen nach *Bray, Uline*)

und

**Edwin Burton Uline** (1867 - 1933) amerikanischer Lehrer und Botaniker, studierte u.a. bei → Heinrich Gustav Adolf Engler in Berlin, war in den USA kurzzeitig Kurator am Field Museum sowie am Gray Herbar, dann Lehrer an verschiedenen Schulen und Orten (u.a. 1906 - 30 in Brooklyn), arbeitete mit dem mitgeehrten → William L. Bray zu den nordamerikanischen Amaranthaceae\_\_\_\_\_(Uline)\_\_\_\_\_ • **Braylinea Small 1903 (Amaranthaceae)** → Fl. S.E. U.S. (Small) 1330 1903 ('List of Genera and Species') (\*geehrt sind William L. Bray & Edwin Burton Uline / Pflanzennamen nach *Bray, Uline*)

**Brazzeia Baill. 1886 (Lecythidaceae, Scytopetalaceae)**

**Pierre Paul François Camille Savorgnan de Brazza** (1852 - 1905) (italienisch-)französischer Adliger, Marineoffizier und Afrikaforscher, diente 1870 - 74 in der französischen Marine u.a. an der amerikanischen Küste und vor Senegal und Gabun, war dann ab 1876 auf Fluss-Expeditionen in Afrika und sollte u.a. französische Ansprüche und Handelsstationen entlang des Kongo sichern (die Stadt 'Brazzaville' im Kongo heisst nach einer seiner Handelsstationen), war später mit der Aufklärung von Gräueltaten an Afrikanern bei der Gewinnung von Kautschuk betraut, starb dabei an einem Fieber in Dakar/Senegal\_\_\_\_\_ • **Brazzeia Baill. 1886 (Lecythidaceae, Scytopetalaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 609. 1886

**Brebissonia Grunow 1860 (Algae)**

**Louis Alphonse de Brébisson** (1798 - 1872) französischer Naturforscher und Archäologe, auch Fotograf, war aus/in Falaise/Departement Calvados und finanziell unabhängig, förderte Kunst und Wissenschaft, befasste sich mit Flechten, Pilzen und der Flora in der Normandie, verwendete auch Mikroskop und Fotografie für seine Forschungen an Algen und Diatomeen, schrieb u.a. 'Flore de la Normandie', 'Mémoire sur les diatomées' sowie mit → Jean Louis Auguste Loiseleur-Deslongchamps an der 'Flore générale de France'\_\_\_\_\_(Bréb.)\_\_\_\_\_ • **Brebissonia Grunow 1860 (Algae)**\_\_\_\_\_ • **Brebissonia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. Phan. 4: 401. 1835

**Brebissonia Spach 1835 (Onagraceae)**

**Louis Alphonse de Brébisson** (1798 - 1872) französischer Naturforscher und Archäologe, auch Fotograf, war aus/in Falaise/Departement Calvados und finanziell unabhängig, förderte Kunst und Wissenschaft, befasste sich mit Flechten, Pilzen und der Flora in der Normandie, verwendete auch Mikroskop und Fotografie für seine Forschungen an Algen und Diatomeen, schrieb u.a. 'Flore de la Normandie', 'Mémoire sur les diatomées' sowie mit → Jean Louis Auguste Loiseleur-Deslongchamps an der 'Flore générale de France'\_\_\_\_\_(Bréb.)\_\_\_\_\_ • **Brebissonia Grunow 1860 (Algae)**\_\_\_\_\_ • **Brebissonia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. Phan. 4: 401. 1835

**Bredaea Göpp. 1854 (\*Fossil)**

**Jacob Gijsbert Samuel van Breda** (1788 - 1867) holländischer Arzt, Botaniker, Geologe und Paläontologe, Professor der Botanik, Chemie und Pharmazie an der Universität in Franeker ab 1816, dann der Botanik und Zoologie in Gent ab 1822, schliesslich ab 1831 in Leiden und 1839 auch als Sekretär der holländischen Gesellschaft der Wissenschaften in Haarlem, arbeitete und schrieb zu Pflanzen aus Java (gesammelt von → Heinrich Kuhl und → Jan Coenraad van Hasselt) z.B. 'Genera et species Orchidearum et Asclepidearum'\_\_\_\_\_(Breda)\_\_\_\_\_ • **Bredaea Göpp. 1854 (\*Fossil)** → Tertiärl. Insel Java 55. 1854\_\_\_\_\_ • **Bredia Blume 1849 (Melastomataceae)** → Mus. Bot. 1(2): 24. 1849

**Bredemeyera Willd. 1801 (Polygalaceae)**

**Franz Bredemeyer** (1758 - 1839) österreichischer Gärtner, war ab 1793 k.k. Hofgärtner in Schönbrunn, bereiste zwischen 1783 - 88 u.a. mit → Franz Boos Pennsylvania, New Jersey, Carolina und die Karibik bis Caracas, sammelte Pflanzen und fand u.a. diese Gattung\_\_\_\_\_(Bredem.)\_\_\_\_\_ • **Bredemeyera Willd. 1801 (Polygalaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 411-412. 1801

**Bredia Blume 1849 (Melastomataceae)**

**Jacob Gijsbert Samuel van Breda** (1788 - 1867) holländischer Arzt, Botaniker, Geologe und Paläontologe, Professor der Botanik, Chemie und Pharmazie an der Universität in Franeker ab 1816, dann der Botanik und Zoologie in Gent ab 1822, schliesslich ab 1831 in Leiden und 1839 auch als Sekretär der holländischen Gesellschaft der Wissenschaften in Haarlem, arbeitete und schrieb zu Pflanzen aus Java (gesammelt von → Heinrich Kuhl und → Jan Coenraad van Hasselt) z.B. 'Genera et species Orchidearum et Asclepidearum'\_\_\_\_\_(Breda)\_\_\_\_\_ • **Bredaea Göpp. 1854 (\*Fossil)** → Tertiärl. Insel Java 55. 1854\_\_\_\_\_ • **Bredia Blume 1849 (Melastomataceae)** → Mus. Bot. 1(2): 24. 1849

**Breca Less. 1832 (Asteraceae)**

**Robert Bree** (1759 - 1839) englischer Arzt, praktizierte als Arzt ab 1791 an Krankenhäusern u.a. in Northampton, Leicester und Birmingham, war ab 1804 in London, unterrichtete dort am Royal College of Physicians, befasste sich u.a. mit dem Asthma (an dem er selbst litt), schrieb 'A Practical Inquiry into Disordered Respiration, distinguishing the Species of Convulsive Asthma, their Causes, and Indications of Cure', 'On the Use of Digitalis in Consumption'\_\_\_\_\_ • **Breca Less. 1832 (Asteraceae)** → Syn. Gen. Compos. 9. 1832

**Brefeldia Rostaf. 1873 (Fungi)**

**Julius Oscar Brefeld** (1839 - 1925) deutscher Botaniker (Mykologe), war zunächst Dozent der Botanik an der Forstakademie in Eberswalde ab 1878, dann Professor der Botanik und Direktor des BG in Münster 1882 - 89, danach bis 1907 in Breslau als Nachfolger von → Ferdinand Julius Cohn, dann bis 1925 Geheimer Regierungsrat in Berlin, befasste sich mit dem Entwicklungsvorgang bei Pilzen, schrieb einiges zu Hefe- und Schimmelpilzen\_\_\_\_\_(Bref.)\_\_\_\_\_ • **Brefeldia Rostaf. 1873 (Fungi)** → Versuch 8, 20. 1873, → Śluzowce (Mycetozoa) 7. 1875\_\_\_\_\_ • **Brefeldiellites Dilcher 1965 (\*Fossil)** Bezug zu *Brefeldiella Speg.* → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 116: 25. 1965\_\_\_\_\_ • **Brefeldiopycnis Petr. & Cif. 1932 (Fungi)**\_\_\_\_\_ • **Brefeldiella Speg. 1889 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. Cordoba 11(4): 558. 1887

**Brefeldiellites Dilcher 1965 (\*Fossil)**

**Julius Oscar Brefeld** (1839 - 1925) deutscher Botaniker (Mykologe), war zunächst Dozent der Botanik an der Forstakademie in Eberswalde ab 1878, dann Professor der Botanik und Direktor des BG in Münster 1882 - 89, danach bis 1907 in Breslau als Nachfolger von → Ferdinand Julius Cohn, dann bis 1925 Geheimer Regierungsrat in Berlin, befasste sich mit dem Entwicklungsvorgang bei Pilzen, schrieb einiges zu Hefe- und Schimmelpilzen\_\_\_\_\_(Bref.)\_\_\_\_\_ • **Brefeldia Rostaf. 1873 (Fungi)** → Versuch 8, 20. 1873, → Śluzowce (Mycetozoa) 7. 1875\_\_\_\_\_ • **Brefeldiellites Dilcher 1965 (\*Fossil)** Bezug zu *Brefeldiella Speg.* → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 116: 25. 1965\_\_\_\_\_ • **Brefeldiopycnis Petr. & Cif. 1932 (Fungi)**\_\_\_\_\_ • **Brefeldiella Speg. 1889 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. Cordoba 11(4): 558. 1887

**Brefeldiopycnis Petr. & Cif. 1932 (Fungi)**

**Julius Oscar Brefeld** (1839 - 1925) deutscher Botaniker (Mykologe), war zunächst Dozent der Botanik an der Forstakademie in Eberswalde ab 1878, dann Professor der Botanik und Direktor des BG in Münster 1882 - 89, danach bis 1907 in Breslau als Nachfolger von → Ferdinand Julius Cohn, dann bis 1925 Geheimer Regierungsrat in Berlin, befasste sich mit dem Entwicklungsvorgang bei Pilzen, schrieb einiges zu Hefe- und Schimmelpilzen\_\_\_\_\_(Bref.)\_\_\_\_\_ • **Brefeldia Rostaf. 1873 (Fungi)** → Versuch 8, 20. 1873, → Śluzowce (Mycetozoa) 7. 1875\_\_\_\_\_ • **Brefeldiellites Dilcher 1965 (\*Fossil)** Bezug zu *Brefeldiella Speg.* → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 116: 25. 1965\_\_\_\_\_ • **Brefeldiopycnis Petr. & Cif. 1932 (Fungi)**\_\_\_\_\_ • **Brefeldiella Speg. 1889 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. Cordoba 11(4): 558. 1887

**Brefeldiella Speg. 1889 (Fungi)**

**Julius Oscar Brefeld** (1839 - 1925) deutscher Botaniker (Mykologe), war zunächst Dozent der Botanik an der Forstakademie in Eberswalde ab 1878, dann Professor der Botanik und Direktor des BG in Münster 1882 - 89, danach bis 1907 in Breslau als Nachfolger von → Ferdinand Julius Cohn, dann bis 1925 Geheimer Regierungsrat in Berlin, befasste sich mit dem Entwicklungsvorgang bei Pilzen, schrieb einiges zu Hefe- und Schimmelpilzen\_\_\_\_\_(Bref.)\_\_\_\_\_ • **Brefeldia Rostaf. 1873 (Fungi)** → Versuch 8, 20. 1873, → Śluzowce (Mycetozoa) 7. 1875\_\_\_\_\_ • **Brefeldiellites Dilcher 1965 (\*Fossil)** Bezug zu *Brefeldiella Speg.* → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 116: 25. 1965\_\_\_\_\_ • **Brefeldiopycnis Petr. & Cif. 1932 (Fungi)**\_\_\_\_\_ • **Brefeldiella Speg. 1889 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. Cordoba 11(4): 558. 1887

**Brehmia Harv. 1842 (Loganiaceae, Strychnaceae)**

**Joachim Brehm** (1789 - 1860) deutsch-südafrikanischer Apotheker und Pflanzensammler, war aus Bamberg und ab 1816 in Uitenhage am Kap, besass dort einen reichhaltigen Garten, den eine zeitlang → Karl Ludwig Philipp Zeyher betreute, sandte Pflanzen an → Franz von Paula Schrank nach München, gab botanische Notizen an → William Henry Harvey\_\_\_\_\_(Brehm)\_\_\_\_\_ • **Brehmia Harv. 1842 (Loganiaceae, Strychnaceae)** → London J. Bot. 1: 25. 1842\_\_\_\_\_ • **Brehmia Schrank 1824 (Malvaceae)** → Syll. Pl. Nov. 1: 85. 1824

**Brehmia Schrank 1824 (Malvaceae)**

**Joachim Brehm** (1789 - 1860) deutsch-südafrikanischer Apotheker und Pflanzensammler, war aus Bamberg und ab 1816 in Uitenhage am Kap, besass dort einen reichhaltigen Garten, den eine zeitlang → Karl Ludwig Philipp Zeyher betreute, sandte Pflanzen an → Franz von Paula Schrank nach München, gab botanische Notizen an → William Henry Harvey\_\_\_\_\_(Brehm)\_\_\_\_\_ • **Brehmia Harv. 1842 (Loganiaceae, Strychnaceae)** → London J. Bot. 1: 25. 1842\_\_\_\_\_ • **Brehmia Schrank 1824 (Malvaceae)** → Syll. Pl. Nov. 1: 85. 1824

**Breidleria Loeske 1910 (Hypnaceae)**

**Johann Breidler** (1828 - 1913) österreichischer Architekt und Botaniker (Bryologe), war aus/in Leoben, arbeitete dort als Architekt, lebte später in Graz, war um 1849 - 52 an der Königlichen Schule für Architektur in Berlin, befasste sich meist/viel mit der Botanik insbesondere mit der Bryologie, arbeitete u.a. mit → Jacob Juratzka, schrieb zur 'Moosflora der Bukowina' und zu Laub- und Lebermoosen der Steiermark\_\_\_\_\_(Breidl.)\_\_\_\_\_ • **Breidleria Loeske 1910 (Hypnaceae)** → Stud. Morph. Laubm. (Loeske) 172. 1910

**Breitungia Á.Löve & D.Löve 1985 (Crassulaceae)**

**August Johann Julius Breitung** (1913 - 1987) (deutsch-)kanadischer Botaniker, befasste sich vor allem mit Sukkulente und Kakteen, schrieb u.a. 'Catalogue of the vascular plants of central eastern Saskatchewan' und 'The Agaves' (Breitung) • **Breitungia Á.Löve & D.Löve 1985 (Crassulaceae)** → Taxon 34: 350. 1985

**Bremekampia Sreem. 1965 (Acanthaceae)**

**Cornelis Elisa Bertus Bremekamp** (1888 - 1984) holländischer Botaniker, arbeitete 1912 - 21 in der Zuckerindustrie auf Java, war später (1824 - 31) Professor der Botanik an dem Transvaal Universitäts-College in Pretoria/Südafrika, dann 1931 - 76 als Privatwissenschaftler am botanischen Museum und Herbarium in Utrecht, schrieb u.a. zum Geotropismus von Windepflanzen, zu Pflanzen in Südafrika und Transvaal (Bremek.) • **Batopedina Verdc. 1953 (Rubiaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 23: 29. 1953 (Pflanzennamen als Wiedergabe des Namens Bremekamp auf Griechisch, batos = bramble = Brombeer-/Himbeerstrauch, Dornengestrüpp, pedío = Ebene, Feld, pedinos = flach, Flachland) • **Bremekampia Sreem. 1965 (Acanthaceae)** → Bull. Bot. Surv. India 6: 323. 1965

**Bremeria Razafim. & Alejandro 2005 (Rubiaceae)**

**Birgitta Bremer** (1950 - x) schwedische Botanikerin (Bryologin), Dozentin/Professorin an der schwedischen Akademie der Wissenschaften ab 1981 und Direktorin des BG ab 2002 in Stockholm, arbeitete u.a. an der 'Angiosperm Phylogeny Group II' (B.Bremer) • **Bremeria Razafim. & Alejandro 2005 (Rubiaceae)** → Amer. J. Bot. 92(3): 555-556. 2005 ('B. Bremer' im Literaturverzeichnis)

**Bremia Regel 1843 (Fungi)**

**Johann Jakob Bremi** (1791 - 1857) schweizer Drechsler und Entomologe, verlor mit 11 Jahren durch Krankheit das Gehör, beschäftigte sich viel mit der Natur, insbesondere der Entomologie, studierte dabei Blüten- sowie niedrige Pflanzen und die Beziehungen zwischen Insekten und Pflanzen, hatte Kontakt mit namhaften Entomologen und Botanikern, verfasste ca. 40 Arbeiten u.a. Beiträge zur Systematik der Insekten, schrieb u.a. 'Die Hausinsekten von Zürich', war Mitglied zahlreicher in- und ausländischer naturforschenden Gesellschaften, seine entomologische Sammlung bildete (zusammen mit der von Heinrich Escher-Zollikofer) den Grundstock des Entomologischen Museums der ETH in Zürich • **Bremia Regel 1843 (Fungi)** → Bot. Zeitung (Berlin) 1: 665. 1843

**Bremontiera DC. 1825 (Fabaceae)**

**Nicolas Thomas Brémontier** (1738 - 1809) französischer Mathematiker und Ingenieur, Lehrer/Professor der Mathematik in Toulon, dann Ingenieur in Bordeaux ab 1770, war ab 1802 Inspektor für Brücken und Strassen in Paris, befasste sich auch mit Dünen-Befestigungen und -Bewaldungen (mit 'Pinus pinaster') u.a. an der südlichen Biskaya, schrieb 'Mémoire sur les dunes, et particulièrement sur celles qui se trouvent entre Bayonne et la pointe de Grave, à l'embouchure de la Gironde', 'Recherches sur le mouvement des ondes' • **Bremontiera DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 353. 1825

**Brenandendron H.Rob. 1999 (Asteraceae)**

**John Patrick 'Pat' Micklethwait Brennan** (1917 - 1985) britischer Botaniker, arbeitete ab 1948 in Kew in verschiedenen Funktionen u.a. als Kurator des Herbars und ab 1976 als Direktor des BG, war als Sammler auf der 2. Cambridge-Expedition in Nigeria, sammelte u.a. auch in Sambia und Tansania, Freund des Autors → Ronald William John Keay (Brenan) • **Brenandendron H.Rob. 1999 (Asteraceae)** → Proc. Biol. Soc. Wash. 112(1): 244. 1999 (als Autor genannt) • **Brenania Keay 1958 (Rubiaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 28: 26. 1958 • **Brenaniodendron J.Léonard 1999 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Bull. Jard. Bot. Natl. Belg. 67(1-4): 16. 1999 • **Micklethwaitia G.P.Lewis & Schrire 2004 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Kew Bull. 59: 166. 2004

**Brenania Keay 1958 (Rubiaceae)**

**John Patrick 'Pat' Micklethwait Brennan** (1917 - 1985) britischer Botaniker, arbeitete ab 1948 in Kew in verschiedenen Funktionen u.a. als Kurator des Herbars und ab 1976 als Direktor des BG, war als Sammler auf der 2. Cambridge-Expedition in Nigeria, sammelte u.a. auch in Sambia und Tansania, Freund des Autors → Ronald William John Keay (Brenan) • **Brenandendron H.Rob. 1999 (Asteraceae)** → Proc. Biol. Soc. Wash. 112(1): 244. 1999 (als Autor genannt) • **Brenania Keay 1958 (Rubiaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 28: 26. 1958 • **Brenaniodendron J.Léonard 1999 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Bull. Jard. Bot. Natl. Belg. 67(1-4): 16. 1999 • **Micklethwaitia G.P.Lewis & Schrire 2004 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Kew Bull. 59: 166. 2004

**Brenaniodendron J.Léonard 1999 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**John Patrick 'Pat' Micklethwait Brennan** (1917 - 1985) britischer Botaniker, arbeitete ab 1948 in Kew in verschiedenen Funktionen u.a. als Kurator des Herbars und ab 1976 als Direktor des BG, war als Sammler auf der 2. Cambridge-Expedition in Nigeria, sammelte u.a. auch in Sambia und Tansania, Freund des Autors → Ronald William John Keay (Brenan) • **Brenandendron H.Rob. 1999 (Asteraceae)** → Proc. Biol. Soc. Wash. 112(1): 244. 1999 (als Autor genannt) • **Brenania Keay 1958 (Rubiaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 28: 26. 1958 • **Brenaniodendron J.Léonard 1999 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Bull. Jard. Bot. Natl. Belg. 67(1-4): 16. 1999 • **Micklethwaitia G.P.Lewis & Schrire 2004 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Kew Bull. 59: 166. 2004

**Brencklea Petr. 1923 (Fungi)**

**Jacob Frederic(k) Brenckle** (1875 - 1958) amerikanischer Arzt und (Amateur-)Botaniker (Mykologe), arbeitete ab 1899 als Arzt in Nord- und Süd-Dakota, sammelte Pflanzen, erforschte die Pilzflora von North und South Dakota, schrieb 'Fungi dakotensis' (Brenckle) • **Brencklea Petr. 1923 (Fungi)** → Ann. Mycol. 21: 326. 1923

**Brenesia Schltr. 1923 (Orchidaceae)**

**Alberto Manuel Brenes Mora** (1870 - 1948) costaricanischer Botaniker, Direktor der Botanik am Nationalmuseum von Costa Rica, botaniserte und sammelte ein umfangreiches Herbar mit 29.000 Belegen u.a. auch 'Cinchona pubescens', schrieb 'Plantas ornamentales de Costa Rica' und 'Orquídeas de Costa Rica' (Mora) • **Brenesia Schltr. 1923 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 19: 199, 201. 1923

**Brenierea Humbert 1959 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**J. Brenière**, arbeitete beim Service de l'Agriculture auf Madagaskar und war Leiter der Anti-Heuschrecken-Station Betsioky, holte für den Autor → Jean-Henri Humbert auch Pflanzen von Bäumen zur Untersuchung herunter • **Brenierea Humbert 1959 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 249: 1599, 1600 in adnot. 1959

**Breonadia Ridsdale 1975 (Rubiaceae)**

**Jean Nicolas Bréon** (1785 - 1864) französischer Botaniker, war nach dem Studium in Paris Gärtner und Botaniker im BG Ajaccio/Korsika, ab 1815 Gärtner/Botaniker bei der französischen Marine, Pflanzensammler auf Mauritius, 1817 - 31 der erste Direktor am Jardin du Roi auf der Ile Bourbon (La Réunion), bereiste Madagaskar und die Arabische Halbinsel, eventuell auch Asien, führte viele Pflanzen nach La Réunion ein, gab 1825 einen Pflanzenkatalog heraus, befreundet mit → Adrien Henri Laurent de Jussieu • **Breonadia Ridsdale 1975 (Rubiaceae)** • **Breonia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** • **Neobreonia Ridsdale 1975 (Rubiaceae)**

**Breonia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Jean Nicolas Bréon** (1785 - 1864) französischer Botaniker, war nach dem Studium in Paris Gärtner und Botaniker im BG Ajaccio/Korsika, ab 1815 Gärtner/Botaniker bei der französischen Marine, Pflanzensammler auf Mauritius, 1817 - 31 der erste Direktor am Jardin du Roi auf der Ile Bourbon (La Réunion), bereiste Madagaskar und die Arabische Halbinsel, eventuell auch Asien, führte viele Pflanzen nach La Réunion ein, gab 1825 einen Pflanzenkatalog heraus, befreundet mit → Adrien Henri Laurent de Jussieu • **Breonadia Ridsdale 1975 (Rubiaceae)** • **Breonia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** • **Neobreonia Ridsdale 1975 (Rubiaceae)**

**Bresadolella Höhn. 1903 (Fungi)**

**Giacopo Bresadola**, später Abate Giacomo (1847 - 1929) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war als Geistlicher in Trient und befasste sich daneben lebenslang mit Pilzen, hatte u.a. Kontakt zu → Pier Andrea Saccardo, → Lucien Quélet und → Jean Louis Émile Boudier, schrieb u.a. 'Fungi tridentini', aber auch zu Pilzen aus der ganzen Welt (u.a. aus Java, den Philippinen, dem Kongo) (Bres.) • **Bresadolella Höhn. 1903 (Fungi)** → Ann. Mycol. 1: 522. 1903 • **Bresadolia Speg. 1883 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 16: 277. 1883 • **Bresadolina Brinkmann 1909 (Fungi)** → Ann. Mycol. 7: 289. 1909 • **Bresadolina Rick 1928 (Fungi)** → Egatea 13: 439. 1928

**Bresadolia Speg. 1883 (Fungi)**

**Giacopo Bresadola**, später Abate Giacomo (1847 - 1929) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war als Geistlicher in Trient und befasste sich daneben lebenslang mit Pilzen, hatte u.a. Kontakt zu → Pier Andrea Saccardo, → Lucien Quélet und → Jean Louis Émile Boudier, schrieb u.a. 'Fungi tridentini', aber auch zu Pilzen aus der ganzen Welt (u.a. aus Java, den Philippinen, dem Kongo) (Bres.) • **Bresadolella Höhn. 1903 (Fungi)** → Ann. Mycol. 1: 522. 1903 • **Bresadolia Speg. 1883 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 16: 277. 1883 • **Bresadolina Brinkmann 1909 (Fungi)** → Ann. Mycol. 7: 289. 1909 • **Bresadolina Rick 1928 (Fungi)** → Egatea 13: 439. 1928

**Bresadolina Brinkmann 1909 (Fungi)**

**Giacopo Bresadola**, später Abate Giacomo (1847 - 1929) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war als Geistlicher in Trient und befasste sich daneben lebenslang mit Pilzen, hatte u.a. Kontakt zu → Pier Andrea Saccardo, → Lucien Quélet und → Jean Louis Émile Boudier, schrieb u.a. 'Fungi tridentini', aber auch zu Pilzen aus der ganzen Welt (u.a. aus Java, den Philippinen, dem Kongo) (Bres.) • **Bresadolella Höhn. 1903 (Fungi)** → Ann. Mycol. 1: 522. 1903 • **Bresadolia Speg. 1883 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 16: 277. 1883 • **Bresadolina Brinkmann 1909 (Fungi)** → Ann. Mycol. 7: 289. 1909 • **Bresadolina Rick 1928 (Fungi)** → Egatea 13: 439. 1928

**Bresadolina Rick 1928 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Giacoio Bresadola**, später Abate Giacomo (1847 - 1929) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war als Geistlicher in Trient und befasste sich daneben lebenslang mit Pilzen, hatte u.a. Kontakt zu → Pier Andrea Saccardo, → Lucien Quélet und → Jean Louis Émile Boudier, schrieb u.a. 'Fungi tridentini', aber auch zu Pilzen aus der ganzen Welt (u.a. aus Java, den Philippinen, dem Kongo) \_\_\_\_\_ (Bres.) \_\_\_\_\_ • **Bresadoella Höhn. 1903 (Fungi)** → Ann. Mycol. 1: 522. 1903 \_\_\_\_\_ • **Bresadolia Speg. 1883 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 16: 277. 1883 \_\_\_\_\_ • **Bresadolina Brinkmann 1909 (Fungi)** → Ann. Mycol. 7: 289. 1909 \_\_\_\_\_ • **Bresadolina Rick 1928 (Fungi)** → Egatea 13: 439. 1928

**Breuteillia Buc'hoz 1785 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Louis Auguste Le Tonnelier de Breteuil** (1730 - 1807) französischer Diplomat und Politiker, war u.a. in diplomatischer Mission in Schweden (sorgte u.a. für den Pflanzentausch zwischen Schweden und Frankreich, korrespondierte mit Linné), Wien und Neapel, lebte während der Französischen Revolution in der Schweiz und in Hamburg, Neffe von → Gabrielle Emilie du Châtelet geb. Tonnelier de Breteuil (1706 - 1749) einer französischen Mathematikerin, Naturwissenschaftlerin \_\_\_\_\_ • **Breuteillia Buc'hoz 1785 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Nouv. 103. 1786

**Bretschneidera Hemsl. 1901 (Akaniaceae, Capparaceae, Bretschneideraceae)** \_\_\_\_\_

**Emil** (Wassiljewitsch) **Bretschneider** (Emilij Vasil'evič Bretšnejder) (1833 - 1901) russischer (estnischer/lettischer) Arzt und Botaniker, auch Sinologe und Geograph, war in St. Petersburg, arbeitete um 1862 - 65 als Arzt an der russischen Botschaft in Teheran und danach bis 1884 in Peking, schrieb u.a. 'Botanicon sinicum', 'History of European botanical discoveries in China' \_\_\_\_\_ (Bretschn.) \_\_\_\_\_ • **Bretschneidera Hemsl. 1901 (Akaniaceae, Capparaceae, Bretschneideraceae)** → Hooker's Icones Pl. 28(1): ad t 2708. 1901

**Breutelia (Bruch & Schimp.) Schimp. 1856 (Bartramiaceae)** \_\_\_\_\_

**Johann Christian Breutel** (1788 - 1875) deutscher Geistlicher und Botaniker (Bryologe), war 1853 - 75 Bischof bei der Herrenhuter Brüdergemeine, reiste und sammelte Moose und Flechten in Südafrika und in der Karibik \_\_\_\_\_ (Breutel) \_\_\_\_\_ • **Breutelia (Bruch & Schimp.) Schimp. 1856 (Bartramiaceae)** → Coroll. Bryol. Eur. 85. 1856

**\* Brevianthus J.J.Engel & R.M.Schust. 1981 (Brevianthaceae)** \_\_\_\_\_

Pflanze ist nach dem Habitus (aus lat. brevis = kurz) benannt, stammt aus Tasmanien \_\_\_\_\_ • **Brevianthus J.J.Engel & R.M.Schust. 1981 (Brevianthaceae)** → Phytologia 47: 317. 1981

**Brevia Aubrév. & Pellegr. 1935 (Sapotaceae)** \_\_\_\_\_

**Jules Brévié** (1880 - 1964) französischer Kolonialverwalter und Politiker, Generalgouverneur von Französisch Westafrika 1930 - 36, danach bis 1939 von Französisch Indochina, unterstützte die Forschungen der Autoren → André Aubréville und → François Pellegrin an der Elfenbeinküste \_\_\_\_\_ • **Brevia Aubrév. & Pellegr. 1935 (Sapotaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 81: 792. 1935

**Brevoortia Alph.Wood 1867 (Asparagaceae, Alliaceae, Liliaceae)** \_\_\_\_\_

**James Carson Brevoort** (1818 - 1887) amerikanischer Naturforscher und Sammler, war u.a. Kurator der Astor Library in New York, sammelte seltene Bücher, Manuskripte und Münzen, reiste viel, begleitete u.a. den Schriftsteller Washington Irving als Sekretär nach Europa, war 'Regent of the University of the State of New York' \_\_\_\_\_ • **Brevoortia Alph.Wood 1867 (Asparagaceae, Alliaceae, Liliaceae)** → Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 19(6): 81. 1867

**Brewcaria L.B.Sm., Steyerl. & H.Rob. 1984 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_\_

**Charles Brewer-Carías** (1938 - x) venezolanischer Zahnarzt und Naturforscher, praktizierte als Zahnarzt, entdeckte archäologische Fundstellen und Höhlen ('Brewer-Höhle', Muchimuk-Höhle), befasste sich mit Survival-Methoden, der Goldsuche und der (Natur-)Fotografie, leitete viele Expeditionen ins Guayana-Hochland zu den Tafelbergen/Tepuis, forschte interdisziplinär, sprach mehrere Indianer-Dialekte, schrieb u.a. 'La Vegetación Del Mundo Perdido', 'Roraima the crystal mountain', 'Cerro de la Neblina' \_\_\_\_\_ • **Brewcaria L.B.Sm., Steyerl. & H.Rob. 1984 (Bromeliaceae)** → Acta Bot. Venez. 14(3): 10. 1984

**Breweria R.Br. 1810 (Convolvulaceae)** \_\_\_\_\_

**Samuel Brewer** (1670 - 1743) britischer (Amateur-)Botaniker (Bryologe), lebte nach seinem Misserfolg mit einer Wollmanufaktur an verschiedenen Orten u.a. in der Nähe von → Richard Richardson, befasste sich mit der Botanik und dem Sammeln von Pflanzen, war später Hauptgärtner beim 3. Duke of Beaufort in Badminton, botanisierte u.a. mit → Johann Jacob Dillen in Nord-Wales \_\_\_\_\_ • **Breweria R.Br. 1810 (Convolvulaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 487. 1810 \_\_\_\_\_ • **Breweriopsis Roberty 1952 (Convolvulaceae)** Bezug zu *Breweria R.Br.* → Boissiera 10: 149. 1964

**Brewerina A.Gray 1873 (Caryophyllaceae)** \_\_\_\_\_

**William Henry Brewer** (1828 - 1910) amerikanischer Botaniker, war durch → Josiah Dwight Whitney 1860 - 64 Chefbotaniker der California Division of Mines and Geology (heute California Geological Survey), unterrichtete auch Chemie und Agrikultur in Pennsylvania und Connecticut, nahm an der Alaska-Expedition von → Edward Henry Harriman teil, nach ihm heisst der Mount Brewer in der Sierra Nevada \_\_\_\_\_ (W.H.Brewer) \_\_\_\_\_ • **Brewerina A.Gray 1873 (Caryophyllaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 8: 620. 1872

**Breweriopsis Roberty 1952 (Convolvulaceae)** \_\_\_\_\_

**Samuel Brewer** (1670 - 1743) britischer (Amateur-)Botaniker (Bryologe), lebte nach seinem Misserfolg mit einer Wollmanufaktur an verschiedenen Orten u.a. in der Nähe von → Richard Richardson, befasste sich mit der Botanik und dem Sammeln von Pflanzen, war später Hauptgärtner beim 3. Duke of Beaufort in Badminton, botanisierte u.a. mit → Johann Jacob Dillen in Nord-Wales \_\_\_\_\_ • **Breweria R.Br. 1810 (Convolvulaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 487. 1810 \_\_\_\_\_ • **Breweriopsis Roberty 1952 (Convolvulaceae)** Bezug zu *Breweria R.Br.* → Boissiera 10: 149. 1964

**Brewsteria M.Roem. 1846 (Ixonanthaceae, Linaceae)** \_\_\_\_\_

**David Brewster** (1781 - 1868) schottischer Jurist, Naturwissenschaftler (Physiker, Mathematiker, Astronom), auch Erfinder (Fresnel-Linsen, Kaleidoskop, Stereoskop), war zunächst Anwalt, dann Professor der Physik an der Universität St. Andrews, war später an der Universität in Edinburgh, schrieb u.a. 'Memoirs of the life, writings, and discoveries of Sir Isaac Newton', 'Martyrs of Science' (über → Galileo Galilei, → Tycho Brahe, → Johannes Kepler), gab die 'Edinburgh Encyclopaedia' heraus, Mitgründer einer 'Association for the Advancement of Science', (Mondkrater 'Brewster'), (Mineral 'Brewsterit') \_\_\_\_\_ (Brewster) \_\_\_\_\_ • **Brewsteria M.Roem. 1846 (Ixonanthaceae, Linaceae)** → Fam. Nat. Syn. Monogr. 1: 141. 1846

**Breynia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_

**Jacob Breynia** (1637 - 1697) deutscher Kaufmann und Botaniker, war in Danzig, widmete sich (durch seinen Kaufmannsberuf gut abgesichert) botanischen Studien, die sich vor allem auf die Einzugsbereiche der Niederländischen Ostindien-Handelsgesellschaft bezogen (wie Südafrika, Ostindien mit Ceylon und Indonesien, aber auch Japan), reiste u.a. durch Belgien, Holland und Deutschland, um botanische Gärten und seltene Pflanzen zu sehen, hatte Kontakte zu → Paul Hermann, von dem die Familie 1683 ein Herbar als Geschenk erhielt, zu → Jan Commelin, → Christian Mentzel, → Andreas Cleyer in Ostindien, ebenso zu → John Ray, → Joseph Pitton de Tournefort und vielen anderen, in seiner Privatdruckerei erschien 1678 ein Tafelwerk mit 109 Kupferstichen von hauptsächlich exotischen Pflanzen 'Exoticarum aliarumque minus cognitarum plantarum centuria prima' (im Anhang werden u.a. Absinth, Kampfer und Tee beschrieben), die Exemplare sind mit seiner Unterschrift versehen, um sich vor Nachdruck zu sichern, um einem weiteren geplanten Werk sind nur 2 'Prodromi' erschienen mit Pflanzenverzeichnissen aus botanischen Gärten in Holland, Vater von → Johann Philipp Breynia (1680 - 1764) \_\_\_\_\_ (Breynia) \_\_\_\_\_ • **Breynia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 145. 1776 (\*geehrt sind Jacob Breynia & Johann Philipp Breynia) \_\_\_\_\_ • **Breynia L. 1753 (Capparaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 39. 1703, → Sp. Pl. 1: 503. 1753 \_\_\_\_\_ • **Breyniopsis Beille 1925 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu *Breynia J.R.Forst. & G.Forst.* → Bull. Soc. Bot. France 72: 157. 1925 (\*geehrt sind Jacob Breynia & Johann Philipp Breynia) \_\_\_\_\_ • **Linnaobreynia Hutch. 1967 (Capparaceae)** ersetzt *Breynia L.* → Gen. Fl. Pl. 2: 310. 1967 (Pflanzennamen nach *Linnaeus* (als Autor), *Breynia*)

und

**Johann Philipp Breynia** (1680 - 1764) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, praktizierte als erfolgreicher Arzt in Danzig, wurde sogar mit dem Anatom → Hermann Boerhaave aus Leiden 1716 um ein Gutachten zum Gesundheitszustand von Zar Peter I. gebeten, befasste sich intensiv mit der Botanik, zog in seinem Garten mit Treibhaus erfolgreich Bananen, Ananas und Kaffee, verkaufte davon auch Pflanzen und schrieb über seine Erfolge u.a. in den 'Philosophical Transactions' und an den Nürnberger Stadtarzt → Christoph Jacob Trew, reiste quer durch Europa (England, Portugal, Italien), suchte überall den Kontakt zu führenden Gelehrten (im Nachlass gibt es fast 1.500 Briefe von 175 Schreibern und in 5 Sprachen), hielt auch viele Vorträge zu naturwissenschaftlichen Themen an der 'Societas Litteraria' in Danzig, seine Sammlungen (u.a. Bücher, Bernsteine, Mineralien) wurden nach St. Petersburg verkauft, drei seiner Töchter wurden Pflanzen- und Tierzeichnerinnen, Sohn von → Jacob Breynia (1637 - 1697) \_\_\_\_\_ • **Breynia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 145. 1776 (\*geehrt sind Jacob Breynia & Johann Philipp Breynia) \_\_\_\_\_ • **Breyniopsis Beille 1925 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu *Breynia J.R.Forst. & G.Forst.* → Bull. Soc. Bot. France 72: 157. 1925 (\*geehrt sind Jacob Breynia & Johann Philipp Breynia)

**Breynia L. 1753 (Capparaceae)** \_\_\_\_\_

**Jacob Breynia** (1637 - 1697) deutscher Kaufmann und Botaniker, war in Danzig, widmete sich (durch seinen Kaufmannsberuf gut abgesichert) botanischen Studien, die sich vor allem auf die Einzugsbereiche der Niederländischen Ostindien-Handelsgesellschaft bezogen (wie Südafrika, Ostindien mit Ceylon und Indonesien, aber auch Japan), reiste u.a. durch Belgien, Holland und Deutschland, um botanische Gärten und seltene Pflanzen zu sehen, hatte Kontakte zu → Paul Hermann, von dem die Familie 1683 ein Herbar als Geschenk erhielt, zu → Jan Commelin, → Christian Mentzel, → Andreas Cleyer in Ostindien, ebenso zu → John Ray, → Joseph Pitton de Tournefort und vielen anderen, in seiner Privatdruckerei erschien 1678 ein Tafelwerk mit 109 Kupferstichen von hauptsächlich exotischen Pflanzen 'Exoticarum aliarumque minus cognitarum plantarum centuria prima' (im

Anhang werden u.a. Absinth, Kampfer und Tee beschrieben), die Exemplare sind mit seiner Unterschrift versehen, um sich vor Nachdruck zu sichern, von einem weiteren geplanten Werk sind nur 2 'Prodromi' erschienen mit Pflanzenverzeichnissen aus botanischen Gärten in Holland, Vater von → Johann Philipp Breyne (1680 - 1764)\_\_\_\_(Breynia)\_\_\_\_  
**Breynia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 145. 1776 (\*geehrt sind Jacob Breynia & Johann Philipp Breynia)\_\_\_\_  
**Breynia L. 1753 (Capparaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 39. 1703, → Sp. Pl. 1: 503. 1753\_\_\_\_  
**Breyniopsis Beille 1925 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu Breynia J.R.Forst. & G.Forst. → Bull. Soc. Bot. France 72: 157. 1925 (\*geehrt sind Jacob Breynia & Johann Philipp Breynia)\_\_\_\_  
**Linnaebreynia Hutch. 1967 (Capparaceae)** ersetzt Breynia L. → Gen. Fl. Pl. 2: 310. 1967 (Pflanzennamen nach *Linnaeus* (als Autor), *Breynia*)

#### **Breyniopsis Beille 1925 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Jacob Breynia** (1637 - 1697) deutscher Kaufmann und Botaniker, war in Danzig, widmete sich (durch seinen Kaufmannsberuf gut abgesichert) botanischen Studien, die sich vor allem auf die Einzugsbereiche der Niederländischen Ostindien-Handelsgesellschaft bezogen (wie Südafrika, Ostindien mit Ceylon und Indonesien, aber auch Japan), reiste u.a. durch Belgien, Holland und Deutschland, um botanische Gärten und seltene Pflanzen zu sehen, hatte Kontakte zu → Paul Hermann, von dem die Familie 1683 ein Herbar als Geschenk erhielt, zu → Jan Commelin, → Christian Mentzel, → Andreas Cleyer in Ostindien, ebenso zu → John Ray, → Joseph Pitton de Tournefort und vielen anderen, in seiner Privatdruckerei erschien 1678 ein Tafelwerk mit 109 Kupferstichen von hauptsächlich exotischen Pflanzen 'Exoticarum aliarumque minus cognitarum plantarum centuria prima (im Anhang werden u.a. Absinth, Kampfer und Tee beschrieben), die Exemplare sind mit seiner Unterschrift versehen, um sich vor Nachdruck zu sichern, von einem weiteren geplanten Werk sind nur 2 'Prodromi' erschienen mit Pflanzenverzeichnissen aus botanischen Gärten in Holland, Vater von → Johann Philipp Breynia (1680 - 1764)\_\_\_\_(Breynia)\_\_\_\_  
**Breynia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 145. 1776 (\*geehrt sind Jacob Breynia & Johann Philipp Breynia)\_\_\_\_  
**Breynia L. 1753 (Capparaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 39. 1703, → Sp. Pl. 1: 503. 1753\_\_\_\_  
**Breyniopsis Beille 1925 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu Breynia J.R.Forst. & G.Forst. → Bull. Soc. Bot. France 72: 157. 1925 (\*geehrt sind Jacob Breynia & Johann Philipp Breynia)\_\_\_\_  
**Linnaebreynia Hutch. 1967 (Capparaceae)** ersetzt Breynia L. → Gen. Fl. Pl. 2: 310. 1967 (Pflanzennamen nach *Linnaeus* (als Autor), *Breynia*)

und

**Johann Philipp Breynia** (1680 - 1764) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, praktizierte als erfolgreicher Arzt in Danzig, wurde sogar mit dem Anatom → Hermann Boerhaave aus Leiden 1716 um ein Gutachten zum Gesundheitszustand von Zar Peter I. gebeten, befasste sich intensiv mit der Botanik, zog in seinem Garten mit Treibhaus erfolgreich Bananen, Ananas und Kaffee, verkaufte davon auch Pflanzen und schrieb über seine Erfolge u.a. in den 'Philosophical Transactions' und an den Nürnberger Stadtarzt → Christoph Jacob Treu, reiste quer durch Europa (England, Portugal, Italien), suchte überall den Kontakt zu führenden Gelehrten (im Nachlass gibt es fast 1.500 Briefe von 175 Schreibern und in 5 Sprachen), hielt auch viele Vorträge zu naturwissenschaftlichen Themen an der 'Societas Litteraria' in Danzig, seine Sammlungen (u.a. Bücher, Bernsteine, Mineralien) wurden nach St. Petersburg verkauft, drei seiner Töchter wurden Pflanzen- und Tierzeichnerinnen, Sohn von → Jacob Breynia (1637 - 1697)\_\_\_\_  
**Breynia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 145. 1776 (\*geehrt sind Jacob Breynia & Johann Philipp Breynia)\_\_\_\_  
**Breyniopsis Beille 1925 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu Breynia J.R.Forst. & G.Forst. → Bull. Soc. Bot. France 72: 157. 1925 (\*geehrt sind Jacob Breynia & Johann Philipp Breynia)

#### **Brezia Moq. 1849 (Chenopodiaceae)**

**Jacques Brez** (1771 - 1798) (piemonteser-)niederländischer Lehrer und Entomologe, war nach dem Studium der Theologie in der Schweiz Angehöriger der Waldenser und Prediger, lebte 1790 - 96 in Utrecht, danach in Middelburg, korrespondierte mit → Charles Bonnet, 1791 erschien sein Buch 'Flore des insectophiles ...' und 1796 die Geschichte der Waldenser ('Histoire des Vaudois, habitant les Vallées occidentales du Piémont')\_\_\_\_  
**Brezia Moq. 1849 (Chenopodiaceae)** → Prodr. (DC.) 13(2): 167. 1849

#### **Brianhuntleya Chess., S.A.Hammer & I.Oliv. 2003 (Aizoaceae)**

**Brian John Huntley** (1944 - x) südafrikanischer Botaniker und Ökologe, war in den 1970er-Jahren in Angola und entwickelte dort (neue) Nationalparks, dann wieder in Südafrika in verschiedenen Positionen u.a. in Kirstenbosch\_\_\_\_  
**Brianhuntleya Chess., S.A.Hammer & I.Oliv. 2003 (Aizoaceae)** → Bothalia 33(2): 160. 2003

#### **Briardia Sacc. 1885 (Fungi)**

**Pierre Alfred Briard** (1811 - 1896) französischer Militärangehöriger, auch Botaniker (Mykologe), befasste sich neben und nach seiner Militärzeit mit der Botanik, schrieb zu Pflanzen (Kryptogamen) des Départements Aube\_\_\_\_(Briard)\_\_\_\_  
**Briardia Sacc. 1885 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 7: 159. 1885

#### **Bricchetia Pax 1897 (Menispermaceae, Euphorbiaceae)**

**Luigi Robecchi-Bricchetti** (1855 - 1926) italienischer Naturforscher (Botanik, Zoologie, Geographie, Geologie, Ethnologie) und Reisender, sammelte sehr umfangreich zu allen Wissenschaftsbereichen u.a. in Italien, Somalia und Äthiopien, schrieb über seine Reisen, gab vieles an andere zur Bestimmung weiter, seine Dokumentationen gingen an Museen in Florenz, Rom und Pavia\_\_\_\_(Rob.-Bricch.)\_\_\_\_  
**Bricchetia Pax 1897 (Menispermaceae, Euphorbiaceae)** → Ann. Ist. Bot. Roma 6: 181. 1897

#### **Brickellia Elliott 1823 (Asteraceae)**

**John Brickell** (1748 - 1809) (irisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, liess sich in Georgia nieder, schrieb 'The Natural History of North Carolina'\_\_\_\_(Brickell)\_\_\_\_  
**Austrobrickellia R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** Bezug zu Brickellia Elliott → Phytologia 24: 72. 1972\_\_\_\_  
**Brickellia Elliott 1823 (Asteraceae)** → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 2: 290. 1823\_\_\_\_  
**Brickellia Raf. 1808 (Polemoniaceae)** → Med. Repos. 5: 353. 1808, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833\_\_\_\_  
**Brickelliastrum R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** Bezug zu Brickellia Elliott → Phytologia 24: 63. 1972

#### **Brickellia Raf. 1808 (Polemoniaceae)**

**John Brickell** (1748 - 1809) (irisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, liess sich in Georgia nieder, schrieb 'The Natural History of North Carolina'\_\_\_\_(Brickell)\_\_\_\_  
**Austrobrickellia R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** Bezug zu Brickellia Elliott → Phytologia 24: 72. 1972\_\_\_\_  
**Brickellia Elliott 1823 (Asteraceae)** → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 2: 290. 1823\_\_\_\_  
**Brickellia Raf. 1808 (Polemoniaceae)** → Med. Repos. 5: 353. 1808, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833\_\_\_\_  
**Brickelliastrum R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** Bezug zu Brickellia Elliott → Phytologia 24: 63. 1972

#### **Brickelliastrum R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)**

**John Brickell** (1748 - 1809) (irisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, liess sich in Georgia nieder, schrieb 'The Natural History of North Carolina'\_\_\_\_(Brickell)\_\_\_\_  
**Austrobrickellia R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** Bezug zu Brickellia Elliott → Phytologia 24: 72. 1972\_\_\_\_  
**Brickellia Elliott 1823 (Asteraceae)** → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 2: 290. 1823\_\_\_\_  
**Brickellia Raf. 1808 (Polemoniaceae)** → Med. Repos. 5: 353. 1808, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833\_\_\_\_  
**Brickelliastrum R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** Bezug zu Brickellia Elliott → Phytologia 24: 63. 1972

#### **Bricookea M.E.Barr 1982 (Fungi)**

**William Bridge Cooke** (1908 - 1991) amerikanischer Botaniker (Mykologe), unternahm Exkursionen mit seiner Frau, schrieb viel, sein Herbar (meist Fungi) mit ca. 70.000 Exemplaren ist heute im Turrell-Herbarium der Universität in Miami, war bekannt als 'Bridge'\_\_\_\_(W.B.Cooke)\_\_\_\_  
**Bricookea M.E.Barr 1982 (Fungi)** → Mycotaxon 15: 346-348. 1982\_\_\_\_  
**Bridgeoporus T.J.Volk, Burds. & Ammirati 1996 (Fungi)** → Mycotaxon 60: 390. 1996

#### **Bridelia Willd. 1806 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Samuel Elysée von Bridel** (Samuel Elysée de Bridel-Brideri) (1761 - 1828) schweizer Botaniker (Bryologe), auch Poet, lebte überwiegend u.a. als Lehrer in Gotha, unterrichtete die Kinder von Sachsen-Gotha, war dann auch Privatsekretär und Bibliothekar am Hof, wurde als 'Geheimer Legationsrath' geehrt und fügte mit der Heirat den Namen seiner Frau dem seinen hinzu, erstellte mit 'Bryologia universa' das erste Inventar aller damals bekannten Moose, sein Moosherbar ist in Berlin\_\_\_\_(Brid.)\_\_\_\_  
**Bridelia Willd. 1806 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 978. 1806 (veröffentlicht als 'Briedelia'), zur Orthographie → Taxon 45: 337-338. 1996, → Taxon 47: 872. 1998\_\_\_\_  
**Bridelia Willd. corr. Spreng. 1818 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu Bridelia Willd. → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2: 887. 1818 (sphalm 'Briedelia')\_\_\_\_  
**Bridelioxylon Ramanujam 1956 (\*Fossil)** Bezug zu Bridelia Willd. → J. Indian. Bot. Soc. 35: 296. 1956\_\_\_\_  
**Briedelia Willd. 1806 (Euphorbiaceae)** s. Bridelia Willd. (orth. rej.) → Taxon 45: 337-338. 1996, → Taxon 47: 872. 1998\_\_\_\_  
**Lebidiera Baill. 1858 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. Atlas 50. 1858, → Linnaea 32: 79. 1863 (Pflanzennamen als Anagramm)\_\_\_\_  
**Lebidieropsis Müll.Arg. 1863 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu Lebidiera Baill. → Linnaea 32: 79. 1863 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### **Bridelia Willd. corr. Spreng. 1818 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Samuel Elysée von Bridel** (Samuel Elysée de Bridel-Brideri) (1761 - 1828) schweizer Botaniker (Bryologe), auch Poet, lebte überwiegend u.a. als Lehrer in Gotha, unterrichtete die Kinder von Sachsen-Gotha, war dann auch Privatsekretär und Bibliothekar am Hof, wurde als 'Geheimer Legationsrath' geehrt und fügte mit der Heirat den Namen seiner Frau dem seinen hinzu, erstellte mit 'Bryologia universa' das erste Inventar aller damals bekannten Moose, sein Moosherbar ist in Berlin\_\_\_\_(Brid.)\_\_\_\_  
**Bridelia Willd. 1806 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 978. 1806 (veröffentlicht als 'Briedelia'), zur Orthographie → Taxon 45: 337-338. 1996, → Taxon 47: 872. 1998\_\_\_\_  
**Bridelia Willd. corr. Spreng. 1818 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu Bridelia Willd. → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2: 887. 1818 (sphalm 'Briedelia')\_\_\_\_  
**Bridelioxylon Ramanujam 1956 (\*Fossil)** Bezug zu Bridelia Willd. → J. Indian. Bot. Soc. 35: 296. 1956\_\_\_\_  
**Briedelia Willd. 1806 (Euphorbiaceae)** s. Bridelia Willd. (orth. rej.) → Taxon 45: 337-338. 1996, → Taxon 47: 872. 1998\_\_\_\_  
**Lebidiera Baill. 1858 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. Atlas 50. 1858, → Linnaea 32: 79. 1863 (Pflanzennamen als Anagramm)\_\_\_\_  
**Lebidieropsis Müll.Arg. 1863 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu Lebidiera Baill. → Linnaea 32: 79. 1863 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### **Bridelioxylon Ramanujam 1956 (\*Fossil)**

**Samuel Elysée von Bridel** (Samuel Elysée de Bridel-Brideri) (1761 - 1828) schweizer Botaniker (Bryologe), auch Poet, lebte überwiegend u.a. als Lehrer in Gotha, unterrichtete die

Kinder von Sachsen-Gotha, war dann auch Privatsekretär und Bibliothekar am Hof, wurde als 'Geheimer Legationsrath' geehrt und fügte mit der Heirat den Namen seiner Frau dem seinen hinzu, erstellte mit 'Bryologia universa' das erste Inventar aller damals bekannten Moose, sein Moosherbar ist in Berlin (Brid.) • **Bridelia Willd. 1806 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 978. 1806 (veröffentlicht als 'Briedelia'), zur Orthographie → Taxon 45: 337-338. 1996, → Taxon 47: 872. 1998 • **Bridelia Willd. corr. Spreng. 1818 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu *Bridelia Willd.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2: 887. 1818 (sphalm 'Briedelia') • **Bridelioxylon Ramanujam 1956 (\*Fossil)** Bezug zu *Bridelia Willd.* → J. Indian. Bot. Soc. 35: 296. 1956 • **Bridelia Willd. 1806 (Euphorbiaceae)** s. *Bridelia Willd.* (orth. rej.) → Taxon 45: 337-338. 1996, → Taxon 47: 872. 1998 • **Lebidiera Baill. 1858 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. Atlas 50. 1858, → Linnaea 32: 79. 1863 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Lebidieropsis Müll.Arg. 1863 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu *Lebidiera Baill.* → Linnaea 32: 79. 1863 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Bridgeoporus T.J.Volk, Burds. & Ammirati 1996 (Fungi)

**William Bridge Cooke** (1908 - 1991) amerikanischer Botaniker (Mykologe), unternahm Exkursionen mit seiner Frau, schrieb viel, sein Herbar (meist Fungi) mit ca. 70.000 Exemplaren ist heute im Turrell-Herbarium der Universität in Miami, war bekannt als 'Bridge' (W.B.Cooke) • **Bricookea M.E.Barr 1982 (Fungi)** → Mycotaxon 15: 346-348. 1982 • **Bridgeoporus T.J.Volk, Burds. & Ammirati 1996 (Fungi)** → Mycotaxon 60: 390. 1996

#### Bridgesia Backeb. 1935 (Cactaceae)

**Thomas Charles Bridges** (1807 - 1865) englischer Botaniker, Reisender und Pflanzensammler, botanisierte in Südamerika (Anden, Chile 1828 - 33, Peru, in Bolivien 1844 für Kew Gardens), sammelte daneben auch zur Zoologie, emigrierte 1856 nach Kalifornien, besass ein grosses Herbar, das nach seinem Tod an das Nationalherbar in Washington kam, korrespondierte mit → **William Jackson Hooker (Bridges)** • **Bridgesia Backeb. 1935 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (Liste der Sammler) • **Bridgesia Bertero ex Cambess. 1834 (Sapindaceae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. 3: 232. 1834 • **Bridgesia Hook. 1831 (Asteraceae)** → Bot. Misc. 2: 222. 1831 • **Bridgesia Hook. & Arn. 1833 (Phytolaccaceae)** → Bot. Misc. 3: 168. 1833

#### Bridgesia Bertero ex Cambess. 1834 (Sapindaceae)

**Thomas Charles Bridges** (1807 - 1865) englischer Botaniker, Reisender und Pflanzensammler, botanisierte in Südamerika (Anden, Chile 1828 - 33, Peru, in Bolivien 1844 für Kew Gardens), sammelte daneben auch zur Zoologie, emigrierte 1856 nach Kalifornien, besass ein grosses Herbar, das nach seinem Tod an das Nationalherbar in Washington kam, korrespondierte mit → **William Jackson Hooker (Bridges)** • **Bridgesia Backeb. 1935 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (Liste der Sammler) • **Bridgesia Bertero ex Cambess. 1834 (Sapindaceae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. 3: 232. 1834 • **Bridgesia Hook. 1831 (Asteraceae)** → Bot. Misc. 2: 222. 1831 • **Bridgesia Hook. & Arn. 1833 (Phytolaccaceae)** → Bot. Misc. 3: 168. 1833

#### Bridgesia Hook. 1831 (Asteraceae)

**Thomas Charles Bridges** (1807 - 1865) englischer Botaniker, Reisender und Pflanzensammler, botanisierte in Südamerika (Anden, Chile 1828 - 33, Peru, in Bolivien 1844 für Kew Gardens), sammelte daneben auch zur Zoologie, emigrierte 1856 nach Kalifornien, besass ein grosses Herbar, das nach seinem Tod an das Nationalherbar in Washington kam, korrespondierte mit → **William Jackson Hooker (Bridges)** • **Bridgesia Backeb. 1935 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (Liste der Sammler) • **Bridgesia Bertero ex Cambess. 1834 (Sapindaceae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. 3: 232. 1834 • **Bridgesia Hook. 1831 (Asteraceae)** → Bot. Misc. 2: 222. 1831 • **Bridgesia Hook. & Arn. 1833 (Phytolaccaceae)** → Bot. Misc. 3: 168. 1833

#### Bridgesia Hook. & Arn. 1833 (Phytolaccaceae)

**Thomas Charles Bridges** (1807 - 1865) englischer Botaniker, Reisender und Pflanzensammler, botanisierte in Südamerika (Anden, Chile 1828 - 33, Peru, in Bolivien 1844 für Kew Gardens), sammelte daneben auch zur Zoologie, emigrierte 1856 nach Kalifornien, besass ein grosses Herbar, das nach seinem Tod an das Nationalherbar in Washington kam, korrespondierte mit → **William Jackson Hooker (Bridges)** • **Bridgesia Backeb. 1935 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (Liste der Sammler) • **Bridgesia Bertero ex Cambess. 1834 (Sapindaceae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. 3: 232. 1834 • **Bridgesia Hook. 1831 (Asteraceae)** → Bot. Misc. 2: 222. 1831 • **Bridgesia Hook. & Arn. 1833 (Phytolaccaceae)** → Bot. Misc. 3: 168. 1833

#### Bridelia Willd. 1806 (Euphorbiaceae)

**Samuel Elysée von Bridel** (Samuel Elysée de Bridel-Brideri) (1761 - 1828) schweizer Botaniker (Bryologe), auch Poet, lebte überwiegend u.a. als Lehrer in Gotha, unterrichtete die Kinder von Sachsen-Gotha, war dann auch Privatsekretär und Bibliothekar am Hof, wurde als 'Geheimer Legationsrath' geehrt und fügte mit der Heirat den Namen seiner Frau dem seinen hinzu, erstellte mit 'Bryologia universa' das erste Inventar aller damals bekannten Moose, sein Moosherbar ist in Berlin (Brid.) • **Bridelia Willd. 1806 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 978. 1806 (veröffentlicht als 'Briedelia'), zur Orthographie → Taxon 45: 337-338. 1996, → Taxon 47: 872. 1998 • **Bridelia Willd. corr. Spreng. 1818 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu *Bridelia Willd.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2: 887. 1818 (sphalm 'Briedelia') • **Bridelioxylon Ramanujam 1956 (\*Fossil)** Bezug zu *Bridelia Willd.* → J. Indian. Bot. Soc. 35: 296. 1956 • **Bridelia Willd. 1806 (Euphorbiaceae)** s. *Bridelia Willd.* (orth. rej.) → Taxon 45: 337-338. 1996, → Taxon 47: 872. 1998 • **Lebidiera Baill. 1858 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. Atlas 50. 1858, → Linnaea 32: 79. 1863 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Lebidieropsis Müll.Arg. 1863 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu *Lebidiera Baill.* → Linnaea 32: 79. 1863 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Briegeria Senghas 1980 (Orchidaceae)

**Friedrich Gustav Brieger** (1900 - 1985) (deutsch-)brasilianischer Botaniker (Pflanzengenetiker, Orchideensystematiker), war zunächst am Kaiser-Wilhelm-Institut für Biologie in Berlin-Dahlem, emigrierte dann nach Brasilien und war u.a. Professor an der Universität in Sao Paulo, schrieb u.a. über 'Selbststerilität und Kreuzungssterilität' im Pflanzen- und Tierreich, verheiratet mit → **Anneliese Brieger-Kaiser (Brieger)** • **Briegeria Senghas 1980 (Orchidaceae)** → Orchidee Hamburg 31: 24, 29. 1980

#### Brieya De Wild. 1914 (Annonaceae)

(Comte) **Jacques de Briey** (1885 - 1914) (französisch-)belgischer Agronom, war 1911 - 13 im Kongo, befasste sich dort mit tropischen Pflanzen und brachte vieles nach Belgien, schrieb u.a. zu Beobachtungen über die Ölpalme, starb im 1. Weltkrieg • **Brieya De Wild. 1914 (Annonaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 13: 383. 1914

#### Brigantiaea Trevis. 1853 (Lichenes)

**Vincenzo Briganti** (1766 - 1836) italienischer Arzt, Naturforscher und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Universität in Neapel ab 1809, befasste sich neben der Botanik auch mit den Insekten, schrieb u.a. 'Historia fungorum regni Neapolitani' (wurde posthum von seinem Sohn veröffentlicht), Vater von → **Francesco Briganti (1802 - 1865) (V.Brig.)** • **Brigantiaea Trevis. 1853 (Lichenes)** → Spighe Paglie 7. 1853 (\*geeht sind Francesco Briganti & Vincenzo Briganti) (s. dazu auch → Bibliotheca Lichenologica 107: 20. 2012; aber: die Typus-Art 'Brigantiaea mariae' ist Königin Maria II. von Portugal (Maria II. da Gloria Brigantiae et Borboniae ...) (1819 - 1853), der Tochter von Pedro IV. von Portugal (Pedro I. von Brasilien), gewidmet → Linnaea 28: 283. 1856) • **Brigantiella (Sacc.) Sacc. 1905 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 707. 1883, → Syll. Fung. 17: 889. 1905

und

**Francesco Briganti** (1802 - 1865) italienischer Botaniker (Lichenologe), Professor an der Universität in Neapel, gab das Hauptwerk seines Vaters heraus, verfasste u.a. auch eine (unveröffentlichte) Lichenographia, Sohn von → **Vincenzo Briganti (1766 - 1836) (F.Brig.)** • **Brigantiaea Trevis. 1853 (Lichenes)** → Spighe Paglie 7. 1853 (\*geeht sind Francesco Briganti & Vincenzo Briganti) (s. dazu auch → Bibliotheca Lichenologica 107: 20. 2012; aber: die Typus-Art 'Brigantiaea mariae' ist Königin Maria II. von Portugal (Maria II. da Gloria Brigantiae et Borboniae ...) (1819 - 1853), der Tochter von Pedro IV. von Portugal (Pedro I. von Brasilien), gewidmet → Linnaea 28: 283. 1856)

#### Brigantiella (Sacc.) Sacc. 1905 (Fungi)

**Vincenzo Briganti** (1766 - 1836) italienischer Arzt, Naturforscher und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Universität in Neapel ab 1809, befasste sich neben der Botanik auch mit den Insekten, schrieb u.a. 'Historia fungorum regni Neapolitani' (wurde posthum von seinem Sohn veröffentlicht), Vater von → **Francesco Briganti (1802 - 1865) (V.Brig.)** • **Brigantiaea Trevis. 1853 (Lichenes)** → Spighe Paglie 7. 1853 (\*geeht sind Francesco Briganti & Vincenzo Briganti) (s. dazu auch → Bibliotheca Lichenologica 107: 20. 2012; aber: die Typus-Art 'Brigantiaea mariae' ist Königin Maria II. von Portugal (Maria II. da Gloria Brigantiae et Borboniae ...) (1819 - 1853), der Tochter von Pedro IV. von Portugal (Pedro I. von Brasilien), gewidmet → Linnaea 28: 283. 1856) • **Brigantiella (Sacc.) Sacc. 1905 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 707. 1883, → Syll. Fung. 17: 889. 1905

#### Briggsia Craib 1920 (Gesneriaceae)

**Munro Briggs Scott** (1889 - 1917) schottisch-englischer Botaniker, arbeitete am Herbar in Kew Gardens, starb im 1. Weltkrieg in Arras (M.B.Scott) • **Briggsia Craib 1920 (Gesneriaceae)** → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 11: 236. 1919 • **Briggsiopsis K.Y.Pan 1985 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Briggsia Craib* → Acta Phytotax. Sin. 23(3): 216. 1985

#### Briggsiopsis K.Y.Pan 1985 (Gesneriaceae)

**Munro Briggs Scott** (1889 - 1917) schottisch-englischer Botaniker, arbeitete am Herbar in Kew Gardens, starb im 1. Weltkrieg in Arras (M.B.Scott) • **Briggsia Craib 1920 (Gesneriaceae)** → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 11: 236. 1919 • **Briggsiopsis K.Y.Pan 1985 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Briggsia Craib* → Acta Phytotax. Sin. 23(3): 216. 1985

#### Brighamia A.Gray 1866 (Campanulaceae)

**William Tufts Brigham** (1841 - 1926) amerikanischer Geologe, Botaniker und Ethnologe, war zunächst Lehrer auf Hawaii, 1898 - 1918 dann Direktor des Museums für Natur- und Kulturgeschichte (Bernice Pauahi Bishop-Museum) in Honolulu, unternahm dort 1864 - 65 mit → Horace Mann viele Exkursionen und vollendete nach dessen frühen Tod dessen 'Flora von Hawaii', Forschungsreisen führten ihn auch nach Indien und China, schrieb viele Bücher über Hawaii, auch über Guatemala und Nord-Kalifornien. • **Brighamia A.Gray 1866 (Campanulaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 7: 185. 1866

**Brignolia Bertol. 1813 (Apiaceae)**

**Giovanni de Brignoli di Brunnhoff** (1774 - 1857) italienischer Arzt, Botaniker und Entomologe, Lehrer an einer Schule in Urbino ab 1808, gründete dort einen BG, dann Professor der Botanik und Agrikultur an der Universität und Direktor des BG in Modena 1817 - 55 in Nachfolge von → Philippo Re. (Brign.) • **Brignolia Bertol. 1813 (Apiaceae)** • **Brignolia DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 444. 1830

**Brightonia T.M.Harris 1932 (\*Fossil)**

**Albert George 'Bertie' Brighton** (1900 - 1988) englischer Paläontologe, war von 1931 - 68 Kurator des Sedgwick Museums (seine Hauptaufgabe war die Katalogisierung, dokumentierte im Laufe seines Arbeitslebens ca. 375.000 Fossilien), nach ihm gibt es eine 'A.G. Brighton Medal', Freund des Autors → Thomas Maxwell Harris • **Brightonia T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** → Meddel. Grønland 85(5): 119. 1932

**Brignolia DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Giovanni de Brignoli di Brunnhoff** (1774 - 1857) italienischer Arzt, Botaniker und Entomologe, Lehrer an einer Schule in Urbino ab 1808, gründete dort einen BG, dann Professor der Botanik und Agrikultur an der Universität und Direktor des BG in Modena 1817 - 55 in Nachfolge von → Philippo Re. (Brign.) • **Brignolia Bertol. 1813 (Apiaceae)** • **Brignolia DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 444. 1830

**Brillantaisia P.Beauv. 1818 (Acanthaceae)**

**Louis-Marie Marion-Brillantais** (Louis-Marie Marion de la Brillantais) (1743 - 1842) französischer Handelsherr (Compagnie d'Oware), Schiffskonstrukteur und Reeder in St. Malo, lieferte als Waldbesitzer Holz an die Marine für den Schiffsbau, auch an Rhein, Seine und Loire, 1827 erschien von ihm zu diesem Thema 'Quelques observations sur l'approvisionnement des bois propres aux constructions navales', rüstete auch 11 Schiffe für den Sklavenhandel aus, einer seiner Kapitäne war → Jean-François Landolphe, mit dem er die 'Société coloniale philanthropique d'Owhère' gegründet hatte und die von Louis XVI. das Exklusivrecht erhielt, den Handel an den Flüssen Forcados und Benin im heutigen Nigeria zu betreiben, 1786 war der französische Naturforscher → Ambroise Marie François Joseph Palisot de Beauvois an Bord eines seiner Schiffe, um im Königreich Benin/Oware (liegt im Südwesten des heutigen Nigeria, am Unterlauf des Niger - nicht zu verwechseln mit dem heutigen Staat Benin) eine Expedition durchzuführen, gab dazu die Order aus, Palisots Forschungen zu unterstützen • **Brillantaisia P.Beauv. 1818 (Acanthaceae)** → Fl. Oware 2: 67. 1818

**Brimeura Salisb. 1866 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Maria de Brimeu**, durch ihre 2. Heirat auch bekannt als Prinzessin von Chimay (ca. 1550 - 1605) holländische Adlige aus (Nord-)Brabant, trennte sich von ihrem 2. Mann, Charles III de Croÿ Prinz von Chimay, als dieser, zunächst von ihr bekehrt, wieder zum Katholizismus zurückkehrte und lebte danach zwischen 1584 und 1600 u.a. in Delft, Utrecht, Leiden und Den Haag, wohnte in Leiden neben dem 1593 neugegründeten 'Hortus botanicus', geleitet von → Charles de L'Ecluse, dem sie durch ihre Kontakte zum Hof und zur Universität in Leiden die Stelle als Professor für Botanik verschaffte, war grosse Blumenliebhaberin mit Gärten und wurde von L'Ecluse immer mit den neuesten 'exotischen' Pflanzen (zu denen damals auch Tulpen zählten) für ihre Gärten versorgt, korrespondierte mit ihm bis zu ihrem Lebensende • **Brimeura Salisb. 1866 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Gen. Pl. (Salisbury) 26. 1866

**Brintonia Greene 1895 (Asteraceae)**

**J. Bernard Brinton** (1835 - 1894) amerikanischer Botaniker, Spezialist für Solidago, gründete den Philadelphia Botanical Club • **Brintonia Greene 1895 (Asteraceae)** → Erythea 3: 89. 1895

**Briosia Cavara 1888 (Fungi)**

**Giovanni Briosi** (1846 - 1919) italienischer Ingenieur und Botaniker (Kryptogamenforscher), widmete sich jedoch erst später der Botanik, war u.a. um 1879 Privatdozent an der Universität in Rom, ab 1883 Professor der Botanik und Direktor des BG in Padua (Briosi) • **Briosia Cavara 1888 (Fungi)** → Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 2, 1: 321. 1888

**Briquetastrum Robyns & Lebrun 1929 (Lamiaceae)**

**John Isaac Briquet** (1870 - 1931) schweizer Botaniker, war zunächst 1890 - 96 Konservator am Delessert-Herbar, dann bis 1931 Direktor des BG in Genf, ab 1900 auch Berichterstatter für botanische Nomenklaturfragen, schrieb dazu 'Règles internationales de la nomenclature botanique', verfasste einen 'Prodrome de la flore corse' sowie 'Biographies des botanistes suisses', arbeitete auch für → Heinrich Gustav Adolf Engler und → Karl Anton Eugen Prantl, reiste und sammelte weiträumig in Südeuropa und in der Mittelmeer-Gegend (Briq.) • **Briquetastrum Robyns & Lebrun 1929 (Lamiaceae)** → Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Ser. B, 49: 102. 1929 (als Autor genannt) • **Briquetia Hochr. 1902 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 6: 11. 1902 • **Briquetina J.F.Macbr. 1931 (Cardioperidaceae, Icacinaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. 11: 26. 1931

**Briquetia Hochr. 1902 (Malvaceae)**

**John Isaac Briquet** (1870 - 1931) schweizer Botaniker, war zunächst 1890 - 96 Konservator am Delessert-Herbar, dann bis 1931 Direktor des BG in Genf, ab 1900 auch Berichterstatter für botanische Nomenklaturfragen, schrieb dazu 'Règles internationales de la nomenclature botanique', verfasste einen 'Prodrome de la flore corse' sowie 'Biographies des botanistes suisses', arbeitete auch für → Heinrich Gustav Adolf Engler und → Karl Anton Eugen Prantl, reiste und sammelte weiträumig in Südeuropa und in der Mittelmeer-Gegend (Briq.) • **Briquetastrum Robyns & Lebrun 1929 (Lamiaceae)** → Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Ser. B, 49: 102. 1929 (als Autor genannt) • **Briquetia Hochr. 1902 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 6: 11. 1902 • **Briquetina J.F.Macbr. 1931 (Cardioperidaceae, Icacinaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. 11: 26. 1931

**Briquetina J.F.Macbr. 1931 (Cardioperidaceae, Icacinaceae)**

**John Isaac Briquet** (1870 - 1931) schweizer Botaniker, war zunächst 1890 - 96 Konservator am Delessert-Herbar, dann bis 1931 Direktor des BG in Genf, ab 1900 auch Berichterstatter für botanische Nomenklaturfragen, schrieb dazu 'Règles internationales de la nomenclature botanique', verfasste einen 'Prodrome de la flore corse' sowie 'Biographies des botanistes suisses', arbeitete auch für → Heinrich Gustav Adolf Engler und → Karl Anton Eugen Prantl, reiste und sammelte weiträumig in Südeuropa und in der Mittelmeer-Gegend (Briq.) • **Briquetastrum Robyns & Lebrun 1929 (Lamiaceae)** → Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Ser. B, 49: 102. 1929 (als Autor genannt) • **Briquetia Hochr. 1902 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 6: 11. 1902 • **Briquetina J.F.Macbr. 1931 (Cardioperidaceae, Icacinaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. 11: 26. 1931

**Briseñoa J.Rémy 1851 (Polygonaceae)**

**Ramón Briseño Calderón** (1814 - 1898) chilenischer Jurist und Bibliograph, Professor für Philosophie und Jura an der Universität in Chile, Direktor der Nationalbibliothek • **Briseñoa J.Rémy 1851 (Polygonaceae)** → Fl. Chil. (Gay) 5(3): 291. 1851

**Brissonia Neck. ex Desv. 1814 (Fabaceae)**

**Mathurin-Jacques Brisson** (1723 - 1806) französischer Naturphilosoph und Zoologe (Ornithologe), Professor für Experimentelle Physik am Collège Royal in Navarre, war u.a. auch Assistent bei → René-Antoine Ferchault de Réaumur, befasste sich in der Zoologie mit der Klassifizierung von Vögeln, schrieb u.a. 'Ornithologia', 'Eléments ou Principes physico-chymiques' • **Brissonia Neck. ex Desv. 1814 (Fabaceae)**

**Britoa O.Berg 1854 (Myrtaceae)**

**Paulo José Miguel (José Miquel) de Brito** (x - 1832) portugiesischer Verwalter, Gouverneur der Provinz Santa Catarina (Brasilien), 1829 - 32 Gouverneur von Mosambik, führte in 'Memória Política sobre a Capitania de Santa Catharina, escrito no Rio de Janeiro em o ano de 1816' kultivierte sowie wild vorkommende Gewächse der Region auf • **Britoa O.Berg 1854 (Myrtaceae)** → Linnaea 27: 435. 1854

**Brittenia Cogn. 1890 (Melastomataceae)**

**James Britten** (1846 - 1924) englischer Botaniker und Bibliograph, war 1869 - 71 Assistent am Kew-Herbar und dann bis 1909 an der botanischen Abteilung des British Museum, schrieb u.a. 'European ferns', 'A dictionary of English plant names', 'A biographical index of British and Irish botanists', gab 1880 - 1924 das 'Journal of Botany' als Nachfolger von → Henry Trimen heraus (Britten) • **Brittenia Cogn. 1890 (Melastomataceae)** • **Jamesbrittenia Kuntze 1891 (Scrophulariaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 461. 1891

**Brittonamra Kuntze 1891 (Fabaceae)**

**Nathaniel Lord Britton** (1859 - 1934) amerikanischer Botaniker und Taxonom, lehrte anfangs in den 1880er-Jahren Geologie, Botanik und Zoologie an der Columbia Universität und wurde 1891 Professor für Botanik, trat früh dem Torrey Botanical Club bei, lernte dort seine Frau, die Bryologin → Elizabeth Gertrude Britton geb. Knight (1858 - 1934) kennen, forschte mit ihr lebenslang botanisch, regte mit ihr die Gründung des BG New York an und war 1895 - 1929 der erste Direktor, sammelte Sponsorengelder durch die Vergabe von botanischen Benennungen ein, erforschte mit → Joseph Nelson Rose die nordamerikanische Flora (speziell Kakteen) und verfasste zahlreiche Schriften und Bücher zu nordamerikanischen Pflanzen und der karibischen Flora z.B. 'Flora of Bermuda', 'The Bahama Flora', 'An illustrated flora of the northern United States' (mit Addison Brown,

Bundesrichter, Amateurbotaniker und Mitbegründer des New Yorker Botanischen Gartens), schrieb mit Joseph N. Rose 'The Cactaceae' (Britton) • **Brittonamra Kuntze 1891 (Fabaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 164. 1891 • **Brittonastrum Briq. 1896 (Lamiaceae)** • **Brittonella Rusby 1893 (Malpighiaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 20: 429. 1893 • **Brittonia Frick 1931 (Cactaceae)** → J. Cact. Succ. Soc. Amer. 2(8): 407. 1931 (ist aber nur ein Foto aus dem Gewächshaus des Autors Gustav Adolph Frick mit u.a. 'Brittonia davisii' (ist die Nr. 28), 'nom. inval., nom nud.') • **Brittonia Houghton & C.A.Armstr. 1934 (Cactaceae)** → Cact. J. (Croydon) 2(4): 64. 1934 (entstanden durch eine Neubewertung von 'Ferocactus uncinatus' Britton & Rose) • **Brittonrosea Speg. 1923 (Cactaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 96: 69. 1923 (\*geeht sind Nathaniel Lord Britton & Joseph Nelson Rose) • **Escobrittonia Doweld 2000 (Cactaceae)** → Sukkulenty 3(1-2): 17. 2000 (pers. comm. A.B. Doweld) • **Neobrittonia Hochr. 1905 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 9: 184. 1905

#### Brittonastrum Briq. 1896 (Lamiaceae)

**Nathaniel Lord Britton** (1859 - 1934) amerikanischer Botaniker und Taxonom, lehrte anfangs in den 1880er-Jahren Geologie, Botanik und Zoologie an der Columbia Universität und wurde 1891 Professor für Botanik, trat früh dem Torrey Botanical Club bei, lernte dort seine Frau, die Bryologin → Elizabeth Gertrude Britton geb. Knight (1858 - 1934) kennen, forschte mit ihr lebenslang botanisch, regte mit ihr die Gründung des BG New York an und war 1895 - 1929 der erste Direktor, sammelte Sponsorengelder durch die Vergabe von botanischen Benennungen ein, erforschte mit → Joseph Nelson Rose die nordamerikanische Flora (speziell Kakteen) und verfasste zahlreiche Schriften und Bücher zu nordamerikanischen Pflanzen und der karibischen Flora z.B. 'Flora of Bermuda', 'The Bahama Flora', 'An illustrated flora of the northern United States' (mit Addison Brown, Bundesrichter, Amateurbotaniker und Mitbegründer des New Yorker Botanischen Gartens), schrieb mit Joseph N. Rose 'The Cactaceae' (Britton) • **Brittonamra Kuntze 1891 (Fabaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 164. 1891 • **Brittonastrum Briq. 1896 (Lamiaceae)** • **Brittonella Rusby 1893 (Malpighiaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 20: 429. 1893 • **Brittonia Frick 1931 (Cactaceae)** → J. Cact. Succ. Soc. Amer. 2(8): 407. 1931 (ist aber nur ein Foto aus dem Gewächshaus des Autors Gustav Adolph Frick mit u.a. 'Brittonia davisii' (ist die Nr. 28), 'nom. inval., nom nud.') • **Brittonia Houghton & C.A.Armstr. 1934 (Cactaceae)** → Cact. J. (Croydon) 2(4): 64. 1934 (entstanden durch eine Neubewertung von 'Ferocactus uncinatus' Britton & Rose) • **Brittonrosea Speg. 1923 (Cactaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 96: 69. 1923 (\*geeht sind Nathaniel Lord Britton & Joseph Nelson Rose) • **Escobrittonia Doweld 2000 (Cactaceae)** → Sukkulenty 3(1-2): 17. 2000 (pers. comm. A.B. Doweld) • **Neobrittonia Hochr. 1905 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 9: 184. 1905

#### Brittonella Rusby 1893 (Malpighiaceae)

**Nathaniel Lord Britton** (1859 - 1934) amerikanischer Botaniker und Taxonom, lehrte anfangs in den 1880er-Jahren Geologie, Botanik und Zoologie an der Columbia Universität und wurde 1891 Professor für Botanik, trat früh dem Torrey Botanical Club bei, lernte dort seine Frau, die Bryologin → Elizabeth Gertrude Britton geb. Knight (1858 - 1934) kennen, forschte mit ihr lebenslang botanisch, regte mit ihr die Gründung des BG New York an und war 1895 - 1929 der erste Direktor, sammelte Sponsorengelder durch die Vergabe von botanischen Benennungen ein, erforschte mit → Joseph Nelson Rose die nordamerikanische Flora (speziell Kakteen) und verfasste zahlreiche Schriften und Bücher zu nordamerikanischen Pflanzen und der karibischen Flora z.B. 'Flora of Bermuda', 'The Bahama Flora', 'An illustrated flora of the northern United States' (mit Addison Brown, Bundesrichter, Amateurbotaniker und Mitbegründer des New Yorker Botanischen Gartens), schrieb mit Joseph N. Rose 'The Cactaceae' (Britton) • **Brittonamra Kuntze 1891 (Fabaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 164. 1891 • **Brittonastrum Briq. 1896 (Lamiaceae)** • **Brittonella Rusby 1893 (Malpighiaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 20: 429. 1893 • **Brittonia Frick 1931 (Cactaceae)** → J. Cact. Succ. Soc. Amer. 2(8): 407. 1931 (ist aber nur ein Foto aus dem Gewächshaus des Autors Gustav Adolph Frick mit u.a. 'Brittonia davisii' (ist die Nr. 28), 'nom. inval., nom nud.') • **Brittonia Houghton & C.A.Armstr. 1934 (Cactaceae)** → Cact. J. (Croydon) 2(4): 64. 1934 (entstanden durch eine Neubewertung von 'Ferocactus uncinatus' Britton & Rose) • **Brittonrosea Speg. 1923 (Cactaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 96: 69. 1923 (\*geeht sind Nathaniel Lord Britton & Joseph Nelson Rose) • **Escobrittonia Doweld 2000 (Cactaceae)** → Sukkulenty 3(1-2): 17. 2000 (pers. comm. A.B. Doweld) • **Neobrittonia Hochr. 1905 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 9: 184. 1905

#### Brittonia Frick 1931 (Cactaceae)

**Nathaniel Lord Britton** (1859 - 1934) amerikanischer Botaniker und Taxonom, lehrte anfangs in den 1880er-Jahren Geologie, Botanik und Zoologie an der Columbia Universität und wurde 1891 Professor für Botanik, trat früh dem Torrey Botanical Club bei, lernte dort seine Frau, die Bryologin → Elizabeth Gertrude Britton geb. Knight (1858 - 1934) kennen, forschte mit ihr lebenslang botanisch, regte mit ihr die Gründung des BG New York an und war 1895 - 1929 der erste Direktor, sammelte Sponsorengelder durch die Vergabe von botanischen Benennungen ein, erforschte mit → Joseph Nelson Rose die nordamerikanische Flora (speziell Kakteen) und verfasste zahlreiche Schriften und Bücher zu nordamerikanischen Pflanzen und der karibischen Flora z.B. 'Flora of Bermuda', 'The Bahama Flora', 'An illustrated flora of the northern United States' (mit Addison Brown, Bundesrichter, Amateurbotaniker und Mitbegründer des New Yorker Botanischen Gartens), schrieb mit Joseph N. Rose 'The Cactaceae' (Britton) • **Brittonamra Kuntze 1891 (Fabaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 164. 1891 • **Brittonastrum Briq. 1896 (Lamiaceae)** • **Brittonella Rusby 1893 (Malpighiaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 20: 429. 1893 • **Brittonia Frick 1931 (Cactaceae)** → J. Cact. Succ. Soc. Amer. 2(8): 407. 1931 (ist aber nur ein Foto aus dem Gewächshaus des Autors Gustav Adolph Frick mit u.a. 'Brittonia davisii' (ist die Nr. 28), 'nom. inval., nom nud.') • **Brittonia Houghton & C.A.Armstr. 1934 (Cactaceae)** → Cact. J. (Croydon) 2(4): 64. 1934 (entstanden durch eine Neubewertung von 'Ferocactus uncinatus' Britton & Rose) • **Brittonrosea Speg. 1923 (Cactaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 96: 69. 1923 (\*geeht sind Nathaniel Lord Britton & Joseph Nelson Rose) • **Escobrittonia Doweld 2000 (Cactaceae)** → Sukkulenty 3(1-2): 17. 2000 (pers. comm. A.B. Doweld) • **Neobrittonia Hochr. 1905 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 9: 184. 1905

#### Brittonia Houghton & C.A.Armstr. 1934 (Cactaceae)

**Nathaniel Lord Britton** (1859 - 1934) amerikanischer Botaniker und Taxonom, lehrte anfangs in den 1880er-Jahren Geologie, Botanik und Zoologie an der Columbia Universität und wurde 1891 Professor für Botanik, trat früh dem Torrey Botanical Club bei, lernte dort seine Frau, die Bryologin → Elizabeth Gertrude Britton geb. Knight (1858 - 1934) kennen, forschte mit ihr lebenslang botanisch, regte mit ihr die Gründung des BG New York an und war 1895 - 1929 der erste Direktor, sammelte Sponsorengelder durch die Vergabe von botanischen Benennungen ein, erforschte mit → Joseph Nelson Rose die nordamerikanische Flora (speziell Kakteen) und verfasste zahlreiche Schriften und Bücher zu nordamerikanischen Pflanzen und der karibischen Flora z.B. 'Flora of Bermuda', 'The Bahama Flora', 'An illustrated flora of the northern United States' (mit Addison Brown, Bundesrichter, Amateurbotaniker und Mitbegründer des New Yorker Botanischen Gartens), schrieb mit Joseph N. Rose 'The Cactaceae' (Britton) • **Brittonamra Kuntze 1891 (Fabaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 164. 1891 • **Brittonastrum Briq. 1896 (Lamiaceae)** • **Brittonella Rusby 1893 (Malpighiaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 20: 429. 1893 • **Brittonia Frick 1931 (Cactaceae)** → J. Cact. Succ. Soc. Amer. 2(8): 407. 1931 (ist aber nur ein Foto aus dem Gewächshaus des Autors Gustav Adolph Frick mit u.a. 'Brittonia davisii' (ist die Nr. 28), 'nom. inval., nom nud.') • **Brittonia Houghton & C.A.Armstr. 1934 (Cactaceae)** → Cact. J. (Croydon) 2(4): 64. 1934 (entstanden durch eine Neubewertung von 'Ferocactus uncinatus' Britton & Rose) • **Brittonrosea Speg. 1923 (Cactaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 96: 69. 1923 (\*geeht sind Nathaniel Lord Britton & Joseph Nelson Rose) • **Escobrittonia Doweld 2000 (Cactaceae)** → Sukkulenty 3(1-2): 17. 2000 (pers. comm. A.B. Doweld) • **Neobrittonia Hochr. 1905 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 9: 184. 1905

#### Brittonrosea Speg. 1923 (Cactaceae)

**Nathaniel Lord Britton** (1859 - 1934) amerikanischer Botaniker und Taxonom, lehrte anfangs in den 1880er-Jahren Geologie, Botanik und Zoologie an der Columbia Universität und wurde 1891 Professor für Botanik, trat früh dem Torrey Botanical Club bei, lernte dort seine Frau, die Bryologin → Elizabeth Gertrude Britton geb. Knight (1858 - 1934) kennen, forschte mit ihr lebenslang botanisch, regte mit ihr die Gründung des BG New York an und war 1895 - 1929 der erste Direktor, sammelte Sponsorengelder durch die Vergabe von botanischen Benennungen ein, erforschte mit → Joseph Nelson Rose die nordamerikanische Flora (speziell Kakteen) und verfasste zahlreiche Schriften und Bücher zu nordamerikanischen Pflanzen und der karibischen Flora z.B. 'Flora of Bermuda', 'The Bahama Flora', 'An illustrated flora of the northern United States' (mit Addison Brown, Bundesrichter, Amateurbotaniker und Mitbegründer des New Yorker Botanischen Gartens), schrieb mit Joseph N. Rose 'The Cactaceae' (Britton) • **Brittonamra Kuntze 1891 (Fabaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 164. 1891 • **Brittonastrum Briq. 1896 (Lamiaceae)** • **Brittonella Rusby 1893 (Malpighiaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 20: 429. 1893 • **Brittonia Frick 1931 (Cactaceae)** → J. Cact. Succ. Soc. Amer. 2(8): 407. 1931 (ist aber nur ein Foto aus dem Gewächshaus des Autors Gustav Adolph Frick mit u.a. 'Brittonia davisii' (ist die Nr. 28), 'nom. inval., nom nud.') • **Brittonia Houghton & C.A.Armstr. 1934 (Cactaceae)** → Cact. J. (Croydon) 2(4): 64. 1934 (entstanden durch eine Neubewertung von 'Ferocactus uncinatus' Britton & Rose) • **Brittonrosea Speg. 1923 (Cactaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 96: 69. 1923 (\*geeht sind Nathaniel Lord Britton & Joseph Nelson Rose) • **Escobrittonia Doweld 2000 (Cactaceae)** → Sukkulenty 3(1-2): 17. 2000 (pers. comm. A.B. Doweld) • **Neobrittonia Hochr. 1905 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 9: 184. 1905

#### und

**Joseph Nelson Rose** (1862 - 1928) amerikanischer Botaniker, war zunächst ab 1888 am US Landwirtschaftsministerium, 1896 - 1928 Kurator an der Smithsonian Institution, 1912 - 23 an der Carnegie Institution, arbeitete mit → Nathaniel Lord Britton an den Cactaceae, sammelte intensiv von Südwestamerika über Mexiko bis Südamerika u.a. mit N. Britton 1913 - 18, schrieb viel u.a. 'Studies of Mexican and Central American plants' und mit N. Britton 'The Cactaceae' (Rose) • **Brittonrosea Speg. 1923 (Cactaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 96: 69. 1923 (\*geeht sind Joseph Nelson Rose & Nathaniel Lord Britton) • **Rhodosciadium S.Watson 1890 (Apiaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 25: 151. 1890 (Pflanzennamen nach Rose, graecisiert als *Rhodos*) • **Rosanthus Small 1910 (Malpighiaceae)** → N. Amer. Fl. 25(2): 131. 1910 (entstanden aus 'Gaudichaudia subverticillata' Rose) • **Roseanthus Cogn. 1896 (Cucurbitaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 3(9): 577. 1896 • **Roseia Frič 1925 (Cactaceae)** • **Roseocactus A.Berger 1925 (Cactaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 15(3): 45. 1925 • **Roseocereus Backeb. 1938 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (in Liste der Sammler) • **Roseodendron Miranda 1965 (Bignoniaceae)** → Bol. Soc. Bot. Mex. 29: 42. 1965

#### Brittsia C.D.White 1899 (\*Fossil)

**H.J. Britts** (fl. 1890er), war aus Clinton/Missouri, sandte (diese) Fundstücke ein • **Brittsia C.D.White 1899 (\*Fossil)** → Monogr. U.S. Geol. Surv. 37: 97, 101. 1899

#### Brocchia Mauri ex Ten. 1845 (Simmondsiaceae)

**Giovanni Battista (Giambattista) Brocchi** (1772 - 1826) italienischer Naturwissenschaftler (Botaniker, Zoologe, Mineraloge, Geologe), war zunächst 1802 - 08 Botaniklehrer am neuen Lyzeum in Brescia, später Mineninspektor für das Königreich Italien mit Sitz in Mailand, unternahm geologische und mineralogische Forschungsreisen in Italien, ab 1822 in Ägypten und i.A. des osmanischen Vizekönigs Muhammad Ali Pascha (Mehemed Ali Pascha) dann auch im Sultanat Sennar (im heutigen Sudan), verstarb dann aber infolge des



Klimas in Khartoum, schrieb über die Gebirgsstruktur des Apennin und die Fossilien der Tertiärschichten 'Conchiologia fossile subapennina con osservazioni geologiche sugli Apennini', sammelte auch zur Botanik in den von ihm bereisten Gebieten und befasste sich mit dem Vulkanismus\_\_\_\_(Brocchi)\_\_\_\_ • **Brocchia Mauri ex Ten. 1845 (Simmondsiaceae)** → Cat. Orto Bot. Napoli 80. 1845\_\_\_\_ • **Brocchia Ten. 1845 (Buxaceae, Simmondsiaceae)** → Cat. Orto Bot. Napoli 80. 1845\_\_\_\_ • **Brocchia Vis. 1836 (Asteraceae)** → Pl. Aeg. Nub. 35. 1836\_\_\_\_ • **Brocchinia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXX. 1830

#### **Brocchia Ten. 1845 (Buxaceae, Simmondsiaceae)**

**Giovanni Battista (Giambattista) Brocchi** (1772 - 1826) italienischer Naturwissenschaftler (Botaniker, Zoologe, Mineraloge, Geologe), war zunächst 1802 - 08 Botaniklehrer am neuen Lyzeum in Brescia, später Mineninspektor für das Königreich Italien mit Sitz in Mailand, unternahm geologische und mineralogische Forschungsreisen in Italien, ab 1822 in Ägypten und i.A. des osmanischen Vizekönigs Muhammad Ali Pascha (Mehemed Ali Pascha) dann auch im Sultanat Sennar (im heutigen Sudan), verstarb dann aber infolge des Klimas in Khartoum, schrieb über die Gebirgsstruktur des Apennin und die Fossilien der Tertiärschichten 'Conchiologia fossile subapennina con osservazioni geologiche sugli Apennini', sammelte auch zur Botanik in den von ihm bereisten Gebieten und befasste sich mit dem Vulkanismus\_\_\_\_(Brocchi)\_\_\_\_ • **Brocchia Mauri ex Ten. 1845 (Simmondsiaceae)** → Cat. Orto Bot. Napoli 80. 1845\_\_\_\_ • **Brocchia Ten. 1845 (Buxaceae, Simmondsiaceae)** → Cat. Orto Bot. Napoli 80. 1845\_\_\_\_ • **Brocchia Vis. 1836 (Asteraceae)** → Pl. Aeg. Nub. 35. 1836\_\_\_\_ • **Brocchinia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXX. 1830

#### **Brocchia Vis. 1836 (Asteraceae)**

**Giovanni Battista (Giambattista) Brocchi** (1772 - 1826) italienischer Naturwissenschaftler (Botaniker, Zoologe, Mineraloge, Geologe), war zunächst 1802 - 08 Botaniklehrer am neuen Lyzeum in Brescia, später Mineninspektor für das Königreich Italien mit Sitz in Mailand, unternahm geologische und mineralogische Forschungsreisen in Italien, ab 1822 in Ägypten und i.A. des osmanischen Vizekönigs Muhammad Ali Pascha (Mehemed Ali Pascha) dann auch im Sultanat Sennar (im heutigen Sudan), verstarb dann aber infolge des Klimas in Khartoum, schrieb über die Gebirgsstruktur des Apennin und die Fossilien der Tertiärschichten 'Conchiologia fossile subapennina con osservazioni geologiche sugli Apennini', sammelte auch zur Botanik in den von ihm bereisten Gebieten und befasste sich mit dem Vulkanismus\_\_\_\_(Brocchi)\_\_\_\_ • **Brocchia Mauri ex Ten. 1845 (Simmondsiaceae)** → Cat. Orto Bot. Napoli 80. 1845\_\_\_\_ • **Brocchia Ten. 1845 (Buxaceae, Simmondsiaceae)** → Cat. Orto Bot. Napoli 80. 1845\_\_\_\_ • **Brocchia Vis. 1836 (Asteraceae)** → Pl. Aeg. Nub. 35. 1836\_\_\_\_ • **Brocchinia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXX. 1830

#### **Brocchinia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)**

**Giovanni Battista (Giambattista) Brocchi** (1772 - 1826) italienischer Naturwissenschaftler (Botaniker, Zoologe, Mineraloge, Geologe), war zunächst 1802 - 08 Botaniklehrer am neuen Lyzeum in Brescia, später Mineninspektor für das Königreich Italien mit Sitz in Mailand, unternahm geologische und mineralogische Forschungsreisen in Italien, ab 1822 in Ägypten und i.A. des osmanischen Vizekönigs Muhammad Ali Pascha (Mehemed Ali Pascha) dann auch im Sultanat Sennar (im heutigen Sudan), verstarb dann aber infolge des Klimas in Khartoum, schrieb über die Gebirgsstruktur des Apennin und die Fossilien der Tertiärschichten 'Conchiologia fossile subapennina con osservazioni geologiche sugli Apennini', sammelte auch zur Botanik in den von ihm bereisten Gebieten und befasste sich mit dem Vulkanismus\_\_\_\_(Brocchi)\_\_\_\_ • **Brocchia Mauri ex Ten. 1845 (Simmondsiaceae)** → Cat. Orto Bot. Napoli 80. 1845\_\_\_\_ • **Brocchia Ten. 1845 (Buxaceae, Simmondsiaceae)** → Cat. Orto Bot. Napoli 80. 1845\_\_\_\_ • **Brocchia Vis. 1836 (Asteraceae)** → Pl. Aeg. Nub. 35. 1836\_\_\_\_ • **Brocchinia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXX. 1830

#### **Brockmania W.Fitzg. 1918 (Malvaceae)**

**Frederick Slade Drake-Brockman (Frederick Slade Brockman)** (1857 - 1917) australischer Forscher, war u.a. 'Surveyor-General' in Westaustralien, u.a. 1901 auf einer Expedition in der Kimberley-Region\_\_\_\_ • **Brockmania W.Fitzg. 1918 (Malvaceae)** → J. Proc. Roy. Soc. Western Australia 3: 174. 1918

#### **Brodiaea Sm. 1810 (Asparagaceae, Liliaceae)**

**James Brodie** (1744 - 1824) schottischer Botaniker und Spezialist für Kryptogame, Chief of Clan Brodie in Elgin/Schottland, war 1796 - 1807 auch Parlamentsabgeordneter, sammelte hauptsächlich um Edinburgh und um Brodie-Castle in Moray und fand zahlreiche neue Arten, korrespondierte u.a. mit → William Jackson Hooker und war befreundet mit → James Edward Smith, der die Gattung nach ihm benannte, indem er die von → Richard Anthony Salisbury aufgestellte Gattung Hookera 1810 neu einordnete (dies sollte Salisbury ärgern, mit dem Smith wegen des Linnéschen Systems in Streit lag)\_\_\_\_ • **Brodiaea Sm. 1810 (Asparagaceae, Liliaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 2. 1810

#### **Brodoa Goward 1987 (Lichenes)**

**Irwin 'Ernie' Murray Brodo** (1935 - x) amerikanisch-kanadischer Botaniker (Lichenologe), arbeitete am Canadian Museum of Nature u.a. als Kurator, schrieb u.a. 'Lichens of North America', gab die 'International Lichenological Newsletter' heraus, arbeitete und schrieb u.a. auch mit → David Leslie Hawksworth\_\_\_\_(Brodo)\_\_\_\_ • **Brodoa Goward 1987 (Lichenes)** → Bryologist 89: 222. 1987

#### **Brodiguesia R.S.Cowan 1981 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**João Barbosa Rodrigues** (1842 - 1909) brasilianischer Botaniker und Reisender, war 1876 - 83 Direktor des Botanischen Museums in Manaus, dann 1889 - 1909 Direktor des BG in Rio de Janeiro, arbeitete 1868 - 76 mit → Francisco Freire Allemão e Cysneiro an einer Militärakademie, schrieb vorwiegend zu (brasilianischen) Palmen und u.a. auch zu den Pflanzen des BG von Rio de Janeiro, war in 3. Ehe verheiratet mit → Constança Barbosa Rodriguez (1844 - 1920)\_\_\_\_(Barb.Rodr.)\_\_\_\_ • **Barbosa Becc. 1887 (Arecaceae)** → Malpighia 1: 352. 1887\_\_\_\_ • **Barbosella Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 258-259. 1918\_\_\_\_ • **Barbrodria Luer 1981 (Orchidaceae)** → Selbyana 5(3-4): 386. 1981\_\_\_\_ • **Brodiguesia R.S.Cowan 1981 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Brittonia 33(1): 9. 1981\_\_\_\_ • **Rodriguezella Kuntze 1891 (Orchidaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 649. 1891

#### **Broeckella Mun.-Chalm. ex L.Morellet & J.Morellet 1922 (\*Fossil)**

**Ernest van den (Vanden) Broeck** (1851 - 1932) belgischer Geologe und Paläontologe, schrieb u.a. zur Geologie Belgiens und der französischen Ardennen\_\_\_\_ • **Broeckella Mun.-Chalm. ex L.Morellet & J.Morellet 1922 (\*Fossil)**

#### **Broeggeria Nath. 1914-1915 (\*Fossil)**

**Waldemar Christofer Brøgger** (1851 - 1940) norwegischer Mineraloge und Geologe, war Rektor der Universität in Oslo und hoch ausgezeichnet, schrieb zu Mineralogie und Paläontologie\_\_\_\_ • **Broeggeria Nath. 1914-1915 (\*Fossil)**

#### **Brombya F.Muell. 1865 (Rutaceae)**

**John Edward Bromby** (1809 - 1889) (englisch-)australischer Geistlicher und Lehrer, unterrichtete zunächst ab 1836 an verschiedenen Orten, dann ab 1858 an einer kirchlichen Schule in Melbourne/Australien, Mitglied des Council of Melbourne Universität, 'First warden' im Senat, war an der St. Pauls Cathedral in Melbourne, Principal der Church of England Grammar School\_\_\_\_ • **Brombya F.Muell. 1865 (Rutaceae)** → Fragm. (Mueller) 5: 4. 1865

#### **Bromelia Adans. 1763 (Bromeliaceae)**

**Olof Ole (Olaus Olai) Bromel**, lat. Bromelius (1639 - 1705) schwedischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst ab 1667 als Arzt in Stockholm und war als offizieller 'Herborist' auch für die Apotheken zuständig, 1672 - 74 als Gesandtschaftsarzt in England, Deutschland und Holland und ab 1691 dann in Göteborg und Umgebung, hier entstand 'Chloris Gothica', ein Werk über die Flora Göteborgs, schrieb mit 'Lupulogia' auch zur Agrikultur\_\_\_\_ • **Bromelia Adans. 1763 (Bromeliaceae)**\_\_\_\_ • **Bromelia L. 1753 (Bromeliaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 46. 1703, → Sp. Pl. 1: 286. 1753\_\_\_\_ • **Bromelianthus A.Massal. 1859 (\*Fossil)** Bezug zu Bromeliaceae → Spec. Photogr. Anim. Pl. Foss. 62. 1859\_\_\_\_ • **Bromelites Schmalh. 1883 (\*Fossil)** → Palaeontol. Abh. 1: 296, 302. 1883

#### **Bromelia L. 1753 (Bromeliaceae)**

**Olof Ole (Olaus Olai) Bromel**, lat. Bromelius (1639 - 1705) schwedischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst ab 1667 als Arzt in Stockholm und war als offizieller 'Herborist' auch für die Apotheken zuständig, 1672 - 74 als Gesandtschaftsarzt in England, Deutschland und Holland und ab 1691 dann in Göteborg und Umgebung, hier entstand 'Chloris Gothica', ein Werk über die Flora Göteborgs, schrieb mit 'Lupulogia' auch zur Agrikultur\_\_\_\_ • **Bromelia Adans. 1763 (Bromeliaceae)**\_\_\_\_ • **Bromelia L. 1753 (Bromeliaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 46. 1703, → Sp. Pl. 1: 286. 1753\_\_\_\_ • **Bromelianthus A.Massal. 1859 (\*Fossil)** Bezug zu Bromeliaceae → Spec. Photogr. Anim. Pl. Foss. 62. 1859\_\_\_\_ • **Bromelites Schmalh. 1883 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten 'Bromelia karatas' L. → Palaeontol. Abh. 1(4): 296, 302. 1883

#### **\* Bromelica (Thurb.) Farw. 1919 (Poaceae)**

Pflanzennamen ist gebildet aus Bromus und Melica\_\_\_\_ • **Bromelica (Thurb.) Farw. 1919 (Poaceae)** → Rhodora 21: 77. 1919

#### **Bromelianthus A.Massal. 1859 (\*Fossil)**

**Olof Ole (Olaus Olai) Bromel**, lat. Bromelius (1639 - 1705) schwedischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst ab 1667 als Arzt in Stockholm und war als offizieller 'Herborist' auch für die Apotheken zuständig, 1672 - 74 als Gesandtschaftsarzt in England, Deutschland und Holland und ab 1691 dann in Göteborg und Umgebung, hier entstand 'Chloris Gothica', ein Werk über die Flora Göteborgs, schrieb mit 'Lupulogia' auch zur Agrikultur\_\_\_\_ • **Bromelia Adans. 1763 (Bromeliaceae)**\_\_\_\_ • **Bromelia L. 1753 (Bromeliaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 46. 1703, → Sp. Pl. 1: 286. 1753\_\_\_\_ • **Bromelianthus A.Massal. 1859 (\*Fossil)** Bezug zu Bromeliaceae → Spec. Photogr. Anim. Pl. Foss. 62. 1859\_\_\_\_ • **Bromelites Schmalh. 1883 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten 'Bromelia karatas' L. → Palaeontol. Abh. 1(4): 296, 302. 1883

#### **Bromelites Schmalh. 1883 (\*Fossil)**

**Olof Ole (Olaus Olai) Bromel**, lat. Bromelius (1639 - 1705) schwedischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst ab 1667 als Arzt in Stockholm und war als offizieller 'Herborist'



auch für die Apotheken zuständig, 1672 - 74 als Gesandtschaftsarzt in England, Deutschland und Holland und ab 1691 dann in Göteborg und Umgebung, hier entstand 'Chloris Gothica', ein Werk über die Flora Göteborgs, schrieb mit 'Lupulogia' auch zur Agrikultur\_\_\_\_\_ • **Bromelia Adans. 1763 (Bromeliaceae)**\_\_\_\_\_ • **Bromelia L. 1753 (Bromeliaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 46. 1703, → Sp. Pl. 1: 286. 1753\_\_\_\_\_ • **Bromelianthus A.Massal. 1859 (\*Fossil)** Bezug zu Bromeliaceae → Spec. Photogr. Anim. Pl. Foss. 62. 1859\_\_\_\_\_ • **Bromelites Schmalh. 1883 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten 'Bromelia karatas' L. → Palaeontol. Abh. 1(4): 296, 302. 1883

**Bromfeldia Neck. 1790 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_\_

**William Bromfeld** (ca. 1712 - 1792) englischer (Leib-)Arzt (Anatom), gründete mit anderen das Lock Hospitals in London, befasste sich mit der Syphilis-Behandlung und förderte die Pocken-Schutzimpfung, holte → Sophie Charlotte Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz zur Hochzeit mit → Georg III. ab und war ab 1769 auch ihr Leibarzt, schrieb u.a. 1757 über Solanum 'An account of English Nightshades' (dies wurde 1761 dann von seinem Sohn, dem Arzt und Botaniker William Heriot Bromfeld ins Französische übersetzt)\_\_\_\_\_ • **Bromfeldia Neck. 1790 (Euphorbiaceae)**

**Bromheadia Lindl. 1841 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Edward Thomas Ffrench Bromhead**, 2. Baronet (1789 - 1855) englischer Adliger und Mathematiker, auch Botaniker, lebte auf seinem Landsitz Thuriby Hall/Lincolnshire, unterstützte viele Mathematiker, befasste sich mit der Botanik und erstellte mehrere neue Ordnungen, Freund von → John Frederick William Herschel\_\_\_\_\_ (Bromhead)\_\_\_\_\_ • **Bromheadia Lindl. 1841 (Orchidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 27(Misc.): 89. 1841

**Brongniartella Bory 1822 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Adolphe Theodor** (de) **Brongniart** (1801 - 1876) französischer Botaniker, Paläobiologe ('Vater der Paläobotanik'), Professor der Botanik und Pflanzenphysiologie am Jardin des Plantes und Muséum national d'Histoire naturelle in Nachfolge von → René Louiche Desfontaines in Paris ab 1833, mit grosser berühmter Familie und Verwandtschaft wie u.a. → Antoine François Ernest Coquebert de Montbret, → Jean Baptiste André Dumas, → Jean Victoir Audouin, befasste sich u.a. mit der Pollenentwicklung und Vergleichsforschungen zu lebenden und ausgestorbenen Pflanzen, schrieb 'Histoire des végétaux fossil ...', war Mitgründer und mehrmaliger Präsident der Société botanique de France, ruht auf dem Friedhof Père Lachaise, der von seinem Grossvater Aléxandre Théodore Brongniart gegründet worden war\_\_\_\_\_ (Brongn.)\_\_\_\_\_ • **Adolphia Meisn. 1837 (Rhamnaceae)** → Pl. Vasc. Gen. 2: 50. 1837\_\_\_\_\_ • **Brongniartella Bory 1822 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 2: 516. 1822\_\_\_\_\_ • **Brongniartia Blume 1825 (Monimiaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 9: 435. 1825\_\_\_\_\_ • **Brongniartia Kunth 1824 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 465. 1824 (ed. qu.)\_\_\_\_\_ • **Brongniartikentia Becc. 1920 (Arecaceae)** → Palm. Nuova Caledonia 48. 1920 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Brongniartites Unger 1845 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Brongniartites Zalessky 1927 (\*Fossil)** → Trudy Geol. Komiteta ser. 2, 176: 22, 39. 1927 (als Autor genannt)

**Brongniartia Blume 1825 (Monimiaceae)**\_\_\_\_\_

**Adolphe Theodor** (de) **Brongniart** (1801 - 1876) französischer Botaniker, Paläobiologe ('Vater der Paläobotanik'), Professor der Botanik und Pflanzenphysiologie am Jardin des Plantes und Muséum national d'Histoire naturelle in Nachfolge von → René Louiche Desfontaines in Paris ab 1833, mit grosser berühmter Familie und Verwandtschaft wie u.a. → Antoine François Ernest Coquebert de Montbret, → Jean Baptiste André Dumas, → Jean Victoir Audouin, befasste sich u.a. mit der Pollenentwicklung und Vergleichsforschungen zu lebenden und ausgestorbenen Pflanzen, schrieb 'Histoire des végétaux fossil ...', war Mitgründer und mehrmaliger Präsident der Société botanique de France, ruht auf dem Friedhof Père Lachaise, der von seinem Grossvater Aléxandre Théodore Brongniart gegründet worden war\_\_\_\_\_ (Brongn.)\_\_\_\_\_ • **Adolphia Meisn. 1837 (Rhamnaceae)** → Pl. Vasc. Gen. 2: 50. 1837\_\_\_\_\_ • **Brongniartella Bory 1822 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 2: 516. 1822\_\_\_\_\_ • **Brongniartia Blume 1825 (Monimiaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 9: 435. 1825\_\_\_\_\_ • **Brongniartia Kunth 1824 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 465. 1824 (ed. qu.)\_\_\_\_\_ • **Brongniartikentia Becc. 1920 (Arecaceae)** → Palm. Nuova Caledonia 48. 1920 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Brongniartites Unger 1845 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Brongniartites Zalessky 1927 (\*Fossil)** → Trudy Geol. Komiteta ser. 2, 176: 22, 39. 1927 (als Autor genannt)

**Brongniartia Kunth 1824 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_

**Adolphe Theodor** (de) **Brongniart** (1801 - 1876) französischer Botaniker, Paläobiologe ('Vater der Paläobotanik'), Professor der Botanik und Pflanzenphysiologie am Jardin des Plantes und Muséum national d'Histoire naturelle in Nachfolge von → René Louiche Desfontaines in Paris ab 1833, mit grosser berühmter Familie und Verwandtschaft wie u.a. → Antoine François Ernest Coquebert de Montbret, → Jean Baptiste André Dumas, → Jean Victoir Audouin, befasste sich u.a. mit der Pollenentwicklung und Vergleichsforschungen zu lebenden und ausgestorbenen Pflanzen, schrieb 'Histoire des végétaux fossil ...', war Mitgründer und mehrmaliger Präsident der Société botanique de France, ruht auf dem Friedhof Père Lachaise, der von seinem Grossvater Aléxandre Théodore Brongniart gegründet worden war\_\_\_\_\_ (Brongn.)\_\_\_\_\_ • **Adolphia Meisn. 1837 (Rhamnaceae)** → Pl. Vasc. Gen. 2: 50. 1837\_\_\_\_\_ • **Brongniartella Bory 1822 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 2: 516. 1822\_\_\_\_\_ • **Brongniartia Blume 1825 (Monimiaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 9: 435. 1825\_\_\_\_\_ • **Brongniartia Kunth 1824 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 465. 1824 (ed. qu.)\_\_\_\_\_ • **Brongniartikentia Becc. 1920 (Arecaceae)** → Palm. Nuova Caledonia 48. 1920 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Brongniartites Unger 1845 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Brongniartites Zalessky 1927 (\*Fossil)** → Trudy Geol. Komiteta ser. 2, 176: 22, 39. 1927 (als Autor genannt)

**Brongniartikentia Becc. 1920 (Arecaceae)**\_\_\_\_\_

**Adolphe Theodor** (de) **Brongniart** (1801 - 1876) französischer Botaniker, Paläobiologe ('Vater der Paläobotanik'), Professor der Botanik und Pflanzenphysiologie am Jardin des Plantes und Muséum national d'Histoire naturelle in Nachfolge von → René Louiche Desfontaines in Paris ab 1833, mit grosser berühmter Familie und Verwandtschaft wie u.a. → Antoine François Ernest Coquebert de Montbret, → Jean Baptiste André Dumas, → Jean Victoir Audouin, befasste sich u.a. mit der Pollenentwicklung und Vergleichsforschungen zu lebenden und ausgestorbenen Pflanzen, schrieb 'Histoire des végétaux fossil ...', war Mitgründer und mehrmaliger Präsident der Société botanique de France, ruht auf dem Friedhof Père Lachaise, der von seinem Grossvater Aléxandre Théodore Brongniart gegründet worden war\_\_\_\_\_ (Brongn.)\_\_\_\_\_ • **Adolphia Meisn. 1837 (Rhamnaceae)** → Pl. Vasc. Gen. 2: 50. 1837\_\_\_\_\_ • **Brongniartella Bory 1822 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 2: 516. 1822\_\_\_\_\_ • **Brongniartia Blume 1825 (Monimiaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 9: 435. 1825\_\_\_\_\_ • **Brongniartia Kunth 1824 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 465. 1824 (ed. qu.)\_\_\_\_\_ • **Brongniartikentia Becc. 1920 (Arecaceae)** → Palm. Nuova Caledonia 48. 1920 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Brongniartites Unger 1845 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Brongniartites Zalessky 1927 (\*Fossil)** → Trudy Geol. Komiteta ser. 2, 176: 22, 39. 1927 (als Autor genannt)

**Brongniartites Unger 1845 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Adolphe Theodor** (de) **Brongniart** (1801 - 1876) französischer Botaniker, Paläobiologe ('Vater der Paläobotanik'), Professor der Botanik und Pflanzenphysiologie am Jardin des Plantes und Muséum national d'Histoire naturelle in Nachfolge von → René Louiche Desfontaines in Paris ab 1833, mit grosser berühmter Familie und Verwandtschaft wie u.a. → Antoine François Ernest Coquebert de Montbret, → Jean Baptiste André Dumas, → Jean Victoir Audouin, befasste sich u.a. mit der Pollenentwicklung und Vergleichsforschungen zu lebenden und ausgestorbenen Pflanzen, schrieb 'Histoire des végétaux fossil ...', war Mitgründer und mehrmaliger Präsident der Société botanique de France, ruht auf dem Friedhof Père Lachaise, der von seinem Grossvater Aléxandre Théodore Brongniart gegründet worden war\_\_\_\_\_ (Brongn.)\_\_\_\_\_ • **Adolphia Meisn. 1837 (Rhamnaceae)** → Pl. Vasc. Gen. 2: 50. 1837\_\_\_\_\_ • **Brongniartella Bory 1822 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 2: 516. 1822\_\_\_\_\_ • **Brongniartia Blume 1825 (Monimiaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 9: 435. 1825\_\_\_\_\_ • **Brongniartia Kunth 1824 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 465. 1824 (ed. qu.)\_\_\_\_\_ • **Brongniartikentia Becc. 1920 (Arecaceae)** → Palm. Nuova Caledonia 48. 1920 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Brongniartites Unger 1845 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Brongniartites Zalessky 1927 (\*Fossil)** → Trudy Geol. Komiteta ser. 2, 176: 22, 39. 1927 (als Autor genannt)

**Brongniartites Zalessky 1927 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Adolphe Theodor** (de) **Brongniart** (1801 - 1876) französischer Botaniker, Paläobiologe ('Vater der Paläobotanik'), Professor der Botanik und Pflanzenphysiologie am Jardin des Plantes und Muséum national d'Histoire naturelle in Nachfolge von → René Louiche Desfontaines in Paris ab 1833, mit grosser berühmter Familie und Verwandtschaft wie u.a. → Antoine François Ernest Coquebert de Montbret, → Jean Baptiste André Dumas, → Jean Victoir Audouin, befasste sich u.a. mit der Pollenentwicklung und Vergleichsforschungen zu lebenden und ausgestorbenen Pflanzen, schrieb 'Histoire des végétaux fossil ...', war Mitgründer und mehrmaliger Präsident der Société botanique de France, ruht auf dem Friedhof Père Lachaise, der von seinem Grossvater Aléxandre Théodore Brongniart gegründet worden war\_\_\_\_\_ (Brongn.)\_\_\_\_\_ • **Adolphia Meisn. 1837 (Rhamnaceae)** → Pl. Vasc. Gen. 2: 50. 1837\_\_\_\_\_ • **Brongniartella Bory 1822 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 2: 516. 1822\_\_\_\_\_ • **Brongniartia Blume 1825 (Monimiaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 9: 435. 1825\_\_\_\_\_ • **Brongniartia Kunth 1824 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 465. 1824 (ed. qu.)\_\_\_\_\_ • **Brongniartikentia Becc. 1920 (Arecaceae)** → Palm. Nuova Caledonia 48. 1920 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Brongniartites Unger 1845 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Brongniartites Zalessky 1927 (\*Fossil)** → Trudy Geol. Komiteta ser. 2, 176: 22, 39. 1927 (als Autor genannt)

**Bronnia Kunth 1823 (Fouquieriaceae)**\_\_\_\_\_

**Heinrich Georg Bronn** (1800 - 1862) deutscher Biologe, Geologe und Paläontologe, Professor der Zoologie und Direktor des zoologischen Museums an der Universität in Heidelberg, beschäftigte sich mit Tier- und Pflanzenversteinerungen, schrieb u.a. 'System der urweltlichen Pflanzenthiere', 'Index palaeontologicus', gab mit anderen das 'Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde' heraus, übersetzte als Erster 'Origin of Species' von → Charles Darwin in Deutsche\_\_\_\_\_ (Bronn)\_\_\_\_\_ • **Bronnia Kunth 1823 (Fouquieriaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 83. 1823 (ed. qu.)\_\_\_\_\_ • **Bronnites Unger 1842 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Mineral. Geognosie 1842: Titelblatt, 178. 1842

**Bronnites Unger 1842 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Heinrich Georg Bronn** (1800 - 1862) deutscher Biologe, Geologe und Paläontologe, Professor der Zoologie und Direktor des zoologischen Museums an der Universität in Heidelberg, beschäftigte sich mit Tier- und Pflanzenversteinerungen, schrieb u.a. 'System der urweltlichen Pflanzenthiere', 'Index palaeontologicus', gab mit anderen das 'Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde' heraus, übersetzte als Erster 'Origin of Species' von → Charles Darwin in Deutsche\_\_\_\_\_ (Bronn)\_\_\_\_\_ • **Bronnia Kunth 1823 (Fouquieriaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 83. 1823 (ed. qu.)\_\_\_\_\_ • **Bronnites Unger 1842 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Mineral. Geognosie 1842: Titelblatt, 178. 1842

**Bronwenia W.R.Anderson & C.Davis 2007 (Malpighiaceae)**

**Bronwen Elizabeth Gates** (1945 - x) amerikanische Botanikerin, erste Doktorandin des Autors William Russell Anderson, verfasste eine Monographie über Malpighiaceae (B.Gates) • **Bronwenia W.R.Anderson & C.Davis 2007 (Malpighiaceae)** → Contr. Univ. Michigan Herb. 25: 138, 140. 2007

**Brookea Benth. 1876 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**James Brooke** (1803 - 1868) englischer Abenteurer, Marineoffizier und Handelsherr in Indonesien (Borneo, Brunei), auch Statthalter in Sarawak, half dem Sultan von Brunei bei der Niederschlagung von Aufständen, erhielt von ihm das Gebiet Sarawak im Nordwesten Borneos als Lehen (die Familie hielt es etwa 100 Jahre lang, heute ist es ein Bundesstaat von Malaysia) und hieß dort auch 'Weisser Raja', bereiste 1865 - 68 Borneo mit → Odoardo Beccari, sein Leben war dann auch Gegenstand von Filmen und Romanen • **Brookea Benth. 1876 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**\* Broomea Cookson & Eisenack 1958 (\*Fossil)**

Pflanzenfossil, benannt nach der Fundstelle im *Broome-Sandstone* in Westaustralien • **Broomea Cookson & Eisenack 1958 (\*Fossil)** → Proc. Roy. Soc. Victoria ser. 2, 70: 41. 1958

**Broomelia Berk. 1844 (Fungi)**

**Christopher Edmund Broome** (1812 - 1886) britischer Botaniker (Mykologe), lebte in Südengland (Bristol, Bath), arbeitete und veröffentlichte mit → Miles Joseph Berkeley fast 40 Jahre lang über Pilze ('Notices on British Fungi', aber auch Pilze aus Sri Lanka von → George Henry Kendrick Twaites wurden bearbeitet), sammelte um 40.000 Belege dazu, die heute in Kew Gardens sind (Broome) • **Broomelia Berk. 1844 (Fungi)** → London J. Bot. 3: 193. 1844 • **Broomella Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 557. 1883 • **Broomeola Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 845. 1891 • **Neobroomella Petr. 1947 (Fungi)** Bezug zu *Broomella Sacc.* → Sydowia 1: 5, 7. 1947

**Broomella Sacc. 1883 (Fungi)**

**Christopher Edmund Broome** (1812 - 1886) britischer Botaniker (Mykologe), lebte in Südengland (Bristol, Bath), arbeitete und veröffentlichte mit → Miles Joseph Berkeley fast 40 Jahre lang über Pilze ('Notices on British Fungi', aber auch Pilze aus Sri Lanka von → George Henry Kendrick Twaites wurden bearbeitet), sammelte um 40.000 Belege dazu, die heute in Kew Gardens sind (Broome) • **Broomelia Berk. 1844 (Fungi)** → London J. Bot. 3: 193. 1844 • **Broomella Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 557. 1883 • **Broomeola Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 845. 1891 • **Neobroomella Petr. 1947 (Fungi)** Bezug zu *Broomella Sacc.* → Sydowia 1: 5, 7. 1947

**Broomeola Kuntze 1891 (Fungi)**

**Christopher Edmund Broome** (1812 - 1886) britischer Botaniker (Mykologe), lebte in Südengland (Bristol, Bath), arbeitete und veröffentlichte mit → Miles Joseph Berkeley fast 40 Jahre lang über Pilze ('Notices on British Fungi', aber auch Pilze aus Sri Lanka von → George Henry Kendrick Twaites wurden bearbeitet), sammelte um 40.000 Belege dazu, die heute in Kew Gardens sind (Broome) • **Broomelia Berk. 1844 (Fungi)** → London J. Bot. 3: 193. 1844 • **Broomella Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 557. 1883 • **Broomeola Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 845. 1891 • **Neobroomella Petr. 1947 (Fungi)** Bezug zu *Broomella Sacc.* → Sydowia 1: 5, 7. 1947

**Brossaea L. 1753 (Ericaceae)**

**Guy de La Brosse** (1586 - 1641) französischer Arzt und Botaniker, war u.a. Leibarzt von Louis XIII., gründete in dessen Auftrag einen Medizinalgarten und wurde 1640 der erste Verwalter dieses 'Jardin du Roi' mit → Charles Bouvard als Superintendent, schrieb zu dem (entstehenden) Garten und den Pflanzen z.B. 'Dessin d'un jardin royal pour la culture des plantes medicinales à Paris', sein Grossneffe → Guy-Crescent Fagon war dort dann sein Nachfolger • **Brossaea L. 1753 (Ericaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 5. 1703, → Sp. Pl. 2: 1190. 1753 • **Brossaea Kuntze 1891 (Ericaceae)** orth. var. zu *Brossaea L.* → Revis. Gen. Pl. 2: 387. 1891 • **Guidonia Mill. 1754 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754 (\*geeht sind (nach → Philipp Miller) Guy de La Brosse & Guy-Crescent Fagon, der Pflanzenname ist aber von Plumier, dieser ehrte nur Guy-Crescent Fagon → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 4. 1703)

**Brossardia Boiss. 1841 (Brassicaceae)**

**J. Brossard**, war aus/in Burgund, Professor der Philosophie, das von ihm geplante Werk 'Phytonomie générale ou Dictionnaire étymologique de tous les noms génériques de plantes connues' wurde anscheinend nie fertiggestellt und veröffentlicht • **Brossardia Boiss. 1841 (Brassicaceae)**

**Brossaea Kuntze 1891 (Ericaceae)**

**Guy de La Brosse** (1586 - 1641) französischer Arzt und Botaniker, war u.a. Leibarzt von Louis XIII., gründete in dessen Auftrag einen Medizinalgarten und wurde 1640 der erste Verwalter dieses 'Jardin du Roi' mit → Charles Bouvard als Superintendent, schrieb zu dem (entstehenden) Garten und den Pflanzen z.B. 'Dessin d'un jardin royal pour la culture des plantes medicinales à Paris', sein Grossneffe → Guy-Crescent Fagon war dort dann sein Nachfolger • **Brossaea L. 1753 (Ericaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 5. 1703, → Sp. Pl. 2: 1190. 1753 • **Brossaea Kuntze 1891 (Ericaceae)** orth. var. zu *Brossaea L.* → Revis. Gen. Pl. 2: 387. 1891 • **Guidonia Mill. 1754 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754 (\*geeht sind (nach → Philipp Miller) Guy de La Brosse & Guy-Crescent Fagon, der Pflanzenname ist aber von Plumier, dieser ehrte nur Guy-Crescent Fagon → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 4. 1703)

**Brotera Cav. 1799 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Felix de Avelar Brotero** (1744 - 1828) portugiesischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), Professor der Botanik und Landwirtschaft an der Universität in Coimbra ab 1791 sowie Direktor des BG in Ajuda bei Lissabon, schrieb 'Flora lusitanica', 'Compendio de botanica' (Brot.) • **Brotera Cav. 1799 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 19. 1799 • **Brotera Spreng. 1801 (Asteraceae)** • **Brotera Spreng. 1802 (Lamiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 6: 151. 1802 • **Brotera Vell. 1829 '1825' (Malvaceae, Tiliaceae)** → Fl. Flumin. 322. 1829 • **Brotera Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2399. 1803 • **Broteroa DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 635. 1836 • **Broteroa Kuntze 1891 (Asteraceae)** orth. var. zu *Brotera Willd.* → Revis. Gen. Pl. 1: 322. 1891

**Brotera Spreng. 1801 (Asteraceae)**

**Felix de Avelar Brotero** (1744 - 1828) portugiesischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), Professor der Botanik und Landwirtschaft an der Universität in Coimbra ab 1791 sowie Direktor des BG in Ajuda bei Lissabon, schrieb 'Flora lusitanica', 'Compendio de botanica' (Brot.) • **Brotera Cav. 1799 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 19. 1799 • **Brotera Spreng. 1801 (Asteraceae)** • **Brotera Spreng. 1802 (Lamiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 6: 151. 1802 • **Brotera Vell. 1829 '1825' (Malvaceae, Tiliaceae)** → Fl. Flumin. 322. 1829 • **Brotera Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2399. 1803 • **Broteroa DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 635. 1836 • **Broteroa Kuntze 1891 (Asteraceae)** orth. var. zu *Brotera Willd.* → Revis. Gen. Pl. 1: 322. 1891

**Brotera Spreng. 1802 (Lamiaceae)**

**Felix de Avelar Brotero** (1744 - 1828) portugiesischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), Professor der Botanik und Landwirtschaft an der Universität in Coimbra ab 1791 sowie Direktor des BG in Ajuda bei Lissabon, schrieb 'Flora lusitanica', 'Compendio de botanica' (Brot.) • **Brotera Cav. 1799 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 19. 1799 • **Brotera Spreng. 1801 (Asteraceae)** • **Brotera Spreng. 1802 (Lamiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 6: 151. 1802 • **Brotera Vell. 1829 '1825' (Malvaceae, Tiliaceae)** → Fl. Flumin. 322. 1829 • **Brotera Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2399. 1803 • **Broteroa DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 635. 1836 • **Broteroa Kuntze 1891 (Asteraceae)** orth. var. zu *Brotera Willd.* → Revis. Gen. Pl. 1: 322. 1891

**Brotera Vell. 1829 '1825' (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Felix de Avelar Brotero** (1744 - 1828) portugiesischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), Professor der Botanik und Landwirtschaft an der Universität in Coimbra ab 1791 sowie Direktor des BG in Ajuda bei Lissabon, schrieb 'Flora lusitanica', 'Compendio de botanica' (Brot.) • **Brotera Cav. 1799 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 19. 1799 • **Brotera Spreng. 1801 (Asteraceae)** • **Brotera Spreng. 1802 (Lamiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 6: 151. 1802 • **Brotera Vell. 1829 '1825' (Malvaceae, Tiliaceae)** → Fl. Flumin. 322. 1829 • **Brotera Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2399. 1803 • **Broteroa DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 635. 1836 • **Broteroa Kuntze 1891 (Asteraceae)** orth. var. zu *Brotera Willd.* → Revis. Gen. Pl. 1: 322. 1891

**Brotera Willd. 1803 (Asteraceae)**

**Felix de Avelar Brotero** (1744 - 1828) portugiesischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), Professor der Botanik und Landwirtschaft an der Universität in Coimbra ab 1791 sowie Direktor des BG in Ajuda bei Lissabon, schrieb 'Flora lusitanica', 'Compendio de botanica' (Brot.) • **Brotera Cav. 1799 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 19. 1799 • **Brotera Spreng. 1801 (Asteraceae)** • **Brotera Spreng. 1802 (Lamiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 6: 151. 1802 • **Brotera Vell. 1829 '1825' (Malvaceae, Tiliaceae)** → Fl. Flumin. 322. 1829 • **Brotera Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2399. 1803 • **Broteroa DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 635. 1836 • **Broteroa Kuntze 1891 (Asteraceae)** orth. var. zu *Brotera Willd.* → Revis. Gen. Pl. 1: 322. 1891

**Broteroa DC. 1836 (Asteraceae)**

**Felix de Avelar Brotero** (1744 - 1828) portugiesischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), Professor der Botanik und Landwirtschaft an der Universität in Coimbra ab 1791 sowie Direktor des BG in Ajuda bei Lissabon, schrieb 'Flora lusitanica', 'Compendio de botanica' (Brot.) • **Brotera Cav. 1799 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 19. 1799 • **Brotera Spreng. 1801 (Asteraceae)** • **Brotera Spreng. 1802 (Lamiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 6: 151. 1802 • **Brotera Vell. 1829 '1825' (Malvaceae, Tiliaceae)** → Fl. Flumin. 322. 1829 • **Brotera Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2399. 1803 • **Broteroa DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 635. 1836 • **Broteroa Kuntze 1891 (Asteraceae)** orth. var. zu *Brotera Willd.* → Revis. Gen. Pl. 1: 322. 1891

**Broteroa Kuntze 1891 (Asteraceae)**

**Felix de Avelar Brotero** (1744 - 1828) portugiesischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), Professor der Botanik und Landwirtschaft an der Universität in Coimbra ab 1791 sowie Direktor des BG in Ajuda bei Lissabon, schrieb 'Flora lusitânica', 'Compendio de botânica' (Brot.) • **Brotera Cav. 1799 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 19. 1799 • **Brotera Spreng. 1801 (Asteraceae)** • **Brotera Spreng. 1802 (Lamiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 6: 151. 1802 • **Brotera Vell. 1829 '1825' (Malvaceae, Tiliaceae)** → Fl. Flumin. 322. 1829 • **Brotera Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2399. 1803 • **Broteroa DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 635. 1836 • **Broteroa Kuntze 1891 (Asteraceae)** orth. var. zu *Brotera Willd.* → Revis. Gen. Pl. 1: 322. 1891

**Brothera Müll.Hal. 1900 (Dicranaceae)**

**Viktor Ferdinand Brotherus** (1849 - 1929) finnisch-schwedischer Botaniker (Bryologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen Naturwissenschaften und Mathematik u.a. in Helsinki, reiste in Finnland, Lappland und im Kaukasus, befasste sich u.a. mit der Verteilung von Moosen und schrieb darüber, arbeitete dazu auch mit → Sextus Otto Lindberg, sein Herbar mit 120.000 Belegen ist an der Universität Helsinki, (Zeitschrift 'Bryobrothera') (Broth.) • **Brothera Müll.Hal. 1900 (Dicranaceae)** → Gen. Musc. Frond. 258. 1900 • **Brotherella Loeske ex M.Fleisch. 1914 (Sematophyllaceae)** → Studien vergleich. Morphol. Syst. Laubm. (Loeske) 175. 1910, → Nova Guinea 12(2): 119. 1914 • **Brotherobryum M.Fleisch. 1914 (Dicranaceae)** → Nova Guinea 12(2): 111. 1914 • **Bryobrothera Thér. 1921 (Hookeriaceae, Rhizogoniaceae)** → Rev. Bryol. 48: 26. 1921

**Brotherella Loeske ex M.Fleisch. 1914 (Sematophyllaceae)**

**Viktor Ferdinand Brotherus** (1849 - 1929) finnisch-schwedischer Botaniker (Bryologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen Naturwissenschaften und Mathematik u.a. in Helsinki, reiste in Finnland, Lappland und im Kaukasus, befasste sich u.a. mit der Verteilung von Moosen und schrieb darüber, arbeitete dazu auch mit → Sextus Otto Lindberg, sein Herbar mit 120.000 Belegen ist an der Universität Helsinki, (Zeitschrift 'Bryobrothera') (Broth.) • **Brothera Müll.Hal. 1900 (Dicranaceae)** → Gen. Musc. Frond. 258. 1900 • **Brotherella Loeske ex M.Fleisch. 1914 (Sematophyllaceae)** → Studien vergleich. Morphol. Syst. Laubm. (Loeske) 175. 1910, → Nova Guinea 12(2): 119. 1914 • **Brotherobryum M.Fleisch. 1914 (Dicranaceae)** → Nova Guinea 12(2): 111. 1914 • **Bryobrothera Thér. 1921 (Hookeriaceae, Rhizogoniaceae)** → Rev. Bryol. 48: 26. 1921

**Brotherobryum M.Fleisch. 1914 (Dicranaceae)**

**Viktor Ferdinand Brotherus** (1849 - 1929) finnisch-schwedischer Botaniker (Bryologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen Naturwissenschaften und Mathematik u.a. in Helsinki, reiste in Finnland, Lappland und im Kaukasus, befasste sich u.a. mit der Verteilung von Moosen und schrieb darüber, arbeitete dazu auch mit → Sextus Otto Lindberg, sein Herbar mit 120.000 Belegen ist an der Universität Helsinki, (Zeitschrift 'Bryobrothera') (Broth.) • **Brothera Müll.Hal. 1900 (Dicranaceae)** → Gen. Musc. Frond. 258. 1900 • **Brotherella Loeske ex M.Fleisch. 1914 (Sematophyllaceae)** → Studien vergleich. Morphol. Syst. Laubm. (Loeske) 175. 1910, → Nova Guinea 12(2): 119. 1914 • **Brotherobryum M.Fleisch. 1914 (Dicranaceae)** → Nova Guinea 12(2): 111. 1914 • **Bryobrothera Thér. 1921 (Hookeriaceae, Rhizogoniaceae)** → Rev. Bryol. 48: 26. 1921

**Broughtonia R.Br. 1813 (Orchidaceae)**

**Arthur Broughton** (ca. 1758 - 1796) englischer Arzt und Botaniker, war zunächst in Bristol, ab 1783 Pflanzensammler und -maler auf Jamaica, sandte viele Pflanzen von dort an Kew Gardens, viele andere Sammlungen (Bücher, Manuskripte, Fossilien, Insekten) sind am Museum in Bristol, schrieb u.a. 'Hortus eastensis or a catalogue of exotic plants cultivated in the botanic garden in the mountains of Liguanea', starb in Kingston auf Jamaica (Broughton) • **Broughtonia R.Br. 1813 (Orchidaceae)** • **Broughtonia Wall. ex Lindl. 1830 (unknown, Orchidaceae)**

**Broughtonia Wall. ex Lindl. 1830 (unknown, Orchidaceae)**

**Arthur Broughton** (ca. 1758 - 1796) englischer Arzt und Botaniker, war zunächst in Bristol, ab 1783 Pflanzensammler und -maler auf Jamaica, sandte viele Pflanzen von dort an Kew Gardens, viele andere Sammlungen (Bücher, Manuskripte, Fossilien, Insekten) sind am Museum in Bristol, schrieb u.a. 'Hortus eastensis or a catalogue of exotic plants cultivated in the botanic garden in the mountains of Liguanea', starb in Kingston auf Jamaica (Broughton) • **Broughtonia R.Br. 1813 (Orchidaceae)** • **Broughtonia Wall. ex Lindl. 1830 (unknown, Orchidaceae)**

**Brousemichea Balansa 1890 (Poaceae)**

**Edouard Francis Charles Brousemiche** (1850 - 1920) französischer (Marine-)Apotheker, leitete den Chemiebereich an der École de médecine in Nantes, Direktor des BG in Saigon 1888, erforschte mit als Erster die Flora von Tonkin, schrieb u.a. 'Aperçu général de l'histoire naturelle du Tonkin' und 'Etude sur la création d'un jardin d'acclimatation au Tonkin' • **Brousemichea Balansa 1890 (Poaceae)** → J. Bot. (Morot) 4: 163. 1890

**Broussaisia Gaudich. 1830 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)**

**François Joseph Victor Broussais** (1772 - 1838) französischer (Militär-)Arzt (Physiologe, Phrenologe), war zunächst Militärarzt in der französischen Marine und Armee, lehrte ab 1814 praktische Medizin am Hôpital Val de Grâce in Paris, war ab 1831 Professor der Pathologie und Therapie, befasste sich mit Krankheitsursachen, später auch mit der Phrenologie • **Broussaisia Gaudich. 1830 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 479. 1830

**Broussonetia L'Hér. ex Vent. 1799 (Moraceae)**

**Pierre Marie Auguste Broussonet** (1761 - 1807) französischer Arzt, Botaniker und Zoologe, war in Montpellier und Paris, lebte aber zeitweise in London u.a. bei → Joseph Banks und war auch während der Französischen Revolution lange im Ausland u.a. in Spanien, Portugal, 1794 - 99 als Sammler in Marokko und 1799 - 1803 auf den Kanarischen Inseln, war dann Professor der Botanik an der Medizinschule und Direktor des BG in Montpellier (unter ihm erhielt der BG eine Orangerie), schrieb 'Elenchus plantarum horti botanici monspeliensis', schrieb auch eine Abhandlung über Fische aus Banks' Sammlung und führte dabei das Linnésche System in der Zoologie ein (Brouss.) • **Broussonetia L'Hér. ex Vent. 1799 (Moraceae)** → Tabl. Regn. Veg. 3: 547-548. 1799 • **Broussonetia Ortega 1798 (Fabaceae)** → Nov. Rar. Pl. Matrit. 61. 1798

**Broussonetia Ortega 1798 (Fabaceae)**

**Pierre Marie Auguste Broussonet** (1761 - 1807) französischer Arzt, Botaniker und Zoologe, war in Montpellier und Paris, lebte aber zeitweise in London u.a. bei → Joseph Banks und war auch während der Französischen Revolution lange im Ausland u.a. in Spanien, Portugal, 1794 - 99 als Sammler in Marokko und 1799 - 1803 auf den Kanarischen Inseln, war dann Professor der Botanik an der Medizinschule und Direktor des BG in Montpellier (unter ihm erhielt der BG eine Orangerie), schrieb 'Elenchus plantarum horti botanici monspeliensis', schrieb auch eine Abhandlung über Fische aus Banks' Sammlung und führte dabei das Linnésche System in der Zoologie ein (Brouss.) • **Broussonetia L'Hér. ex Vent. 1799 (Moraceae)** → Tabl. Regn. Veg. 3: 547-548. 1799 • **Broussonetia Ortega 1798 (Fabaceae)** → Nov. Rar. Pl. Matrit. 61. 1798

**Browallia L. 1753 (Solanaceae)**

**Johan Browall**, lat. *Browallius* (1707 - 1755) schwedischer Naturwissenschaftler und Geistlicher, war zunächst Hauslehrer und Pfarrer in Falun (lernte dort Linné kennen), war von 1737 - 46 Professor für Physik und Botanik im damals schwedischen Åbo (heute Turku/Finnland), ab 1746 Probst/Bischof in Åbo, unternahm viele botanische Exkursionen und schrieb botanische sowie physikalische und chemische Abhandlungen, verteidigte Linné in seiner Schrift 'Examen epicriseos' 1739 gegen die Angriffe von → Johann Georg Siegesbeck auf Linnés Sexualsystem (Anmerkung: Linné benannte für den zunächst befreundeten Browall eine von → Philipp Miller nach → Samuel Dale benannte Pflanzengattung Dalea in Browallia um. Aber es folgte ein Zerwürfnis, als sich herausstellte, dass Browall während Linnés Abwesenheit in den Niederlanden (Winter 1737/38) dessen Verlobter Sara Lisa den Hof machte. So war dann 1831 in 'Curtis's Botanical Magazine' 58: ad t 3069. 1831 zu lesen, dass Linné die 'Browallia elata' (= gross) für ihre Freundschaft benannte, während 'Browallia demissa' (= schwach) für ihr Ende stand. Und der Name der damals bekannten dritten Art 'Browallia alienata' soll ausser auf die (befremdlichen) Eigenschaften der Pflanze auch auf das Zerwürfnis der beiden Personen hinweisen) • **Browallia L. 1753 (Solanaceae)** → Hort. Cliff. 319. 1738

**Brownaea Jacq. 1760 (Fabaceae)**

**Patrick Browne** (1720 - 1790) irischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), lebte 1737 - 39 bei Verwandten auf Antigua in der Karibik, praktizierte nach seinem Studium zunächst 2 Jahre lang als Arzt in London und dann ab 1746 auf Jamaica, reiste und sammelte in Westindien (u.a. auch auf Barbados, Montserrat, Antigua), kehrte 1771 nach Irland zurück, schrieb über die Pflanzen Jamaicas und die Vögel Irlands u.a. 'The civil and natural history of Jamaica' (mit Illustrationen von → Dionysius Ehret), gab einen 'Katalog der Vögel Irlands' und einen 'Katalog der Pflanzen auf den Zucker-Inseln' heraus, korrespondierte u.a. mit Linné (P.Browne) • **Brownaea Jacq. 1760 (Fabaceae)** → Select. Stimp. Amer. Hist. 194. 1763 • **Brownea Jacq. 1760 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Select. Stimp. Amer. Hist. 194. 1763 (veröffentlicht als Brownaea) • **Browneopsis Huber 1906 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Bezug zu *Brownea Jacq* → Bol. Mus. Goeldi Hist. Nat. Ethnogr. 4: 565, 567. 1906

**Brownanthus Schwantes 1927 (Aizoaceae)**

**Nicholas Edward Brown** (1849 - 1934) englischer Botaniker und Taxonom, war zunächst Kurator am privaten Museum von → William Wilson Saunders, ab 1873 Assistent und dann 1909 - 14 Kurator am Herbar von Kew Gardens, unterrichtete auch Geobotanik, war vor allem Sukkulenteenforscher und schrieb über Sansevieria, Mesembryanthemum sowie Aizoaceae (N.E.Br.) • **Brownanthus Schwantes 1927 (Aizoaceae)** → Z. Sukkulente. 3: 20. 1927 • **Nebrownia Kuntze 1891 (Araceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 742. 1891 • **Nicolasia S.Moore 1900 (Asteraceae)** → J. Bot. 38: 458. 1900

**Brownea Jacq. 1760 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Patrick Browne** (1720 - 1790) irischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), lebte 1737 - 39 bei Verwandten auf Antigua in der Karibik, praktizierte nach seinem Studium zunächst 2 Jahre lang als Arzt in London und dann ab 1746 auf Jamaica, reiste und sammelte in Westindien (u.a. auch auf Barbados, Montserrat, Antigua), kehrte 1771 nach Irland zurück,

schrrieb über die Pflanzen Jamaicas und die Vögel Irlands u.a. 'The civil and natural history of Jamaica' (mit Illustrationen von → Dionysius Ehret), gab einen 'Katalog der Vögel Irlands' und einen 'Katalog der Pflanzen auf den Zucker-Inseln' heraus, korrespondierte u.a. mit Linné\_\_\_\_(P.Browne)\_\_\_\_ • **Brownaea Jacq. 1760 (Fabaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 194. 1763\_\_\_\_ • **Brownea Jacq. 1760 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 194. 1763 (veröffentlicht als Brownaea)\_\_\_\_ • **Browneopsis Huber 1906 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** Bezug zu Brownea Jacq → Bol. Mus. Goeldi Hist. Nat. Ethnogr. 4: 565, 567. 1906

#### **Browneopsis Huber 1906 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)**

**Patrick Browne** (1720 - 1790) irischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), lebte 1737 - 39 bei Verwandten auf Antigua in der Karibik, praktizierte nach seinem Studium zunächst 2 Jahre lang als Arzt in London und dann ab 1746 auf Jamaica, reiste und sammelte in Westindien (u.a. auch auf Barbados, Montserrat, Antigua), kehrte 1771 nach Irland zurück, schrieb über die Pflanzen Jamaicas und die Vögel Irlands u.a. 'The civil and natural history of Jamaica' (mit Illustrationen von → Dionysius Ehret), gab einen 'Katalog der Vögel Irlands' und einen 'Katalog der Pflanzen auf den Zucker-Inseln' heraus, korrespondierte u.a. mit Linné\_\_\_\_(P.Browne)\_\_\_\_ • **Brownaea Jacq. 1760 (Fabaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 194. 1763\_\_\_\_ • **Brownea Jacq. 1760 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 194. 1763 (veröffentlicht als Brownaea)\_\_\_\_ • **Browneopsis Huber 1906 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** Bezug zu Brownea Jacq → Bol. Mus. Goeldi Hist. Nat. Ethnogr. 4: 565, 567. 1906

#### **Brownetera Rich. ex Tratt. 1825 (Podocarpaceae)**

**Robert Brown** (1773 - 1858) schottisch-englischer Arzt und Botaniker, wurde 1795 zunächst Militärarzt und war lange in Irland stationiert, Exkursionen führten ihn, teils mit → George Don in die schottischen Highlands, korrespondierte mit → William Withering, → James Edward Smith und → José Francisco Corrêa da Serra, war befreundet mit → Dugald Carmichael sowie → Thomas Hoy, → James Dickson erhielt von ihm Pflanzen und Beschreibungen von Moosen, seine erste botanische Schrift war 'The botanical history of Angus' (wurde erst posthum veröffentlicht), wurde 1801 durch → Joseph Banks dem Kapitän → Matthew Flinders für eine Expedition nach Neu-Holland (Australien) zugeteilt, mit dem Auftrag vor allem Pflanzen, Insekten und Vögel zu sammeln und sich auch um die Geologie zu kümmern, mit dabei waren auch der Zeichner → Ferdinand Bauer und der Gärtner → Peter Good, bearbeitete dann nach der Rückkehr 1805 fünf Jahre lang die Sammlungen (über 3.400 Pflanzen, davon 2.000 unbekannt), schrieb dazu 'Prodromus Florae Novae Hollandiae et Insulae Van Diemen', befasste sich auch mit der Pflanzen-Systematik und unterschied als Erster zwischen Nackt- und Bedecktsamern, (wieder-)entdeckte und benannte bei seinen mikroskopischen Beobachtungen der Pflanzenzellen den 'nucleus' (Zellkern), der schon von → Antoni van Leeuwenhoek unterm Mikroskop gesehen worden war, (wieder-)entdeckte auch die heute nach ihm benannte Brownsche Molekularbewegung, die schon von → Jan Ingenhousz beschrieben, aber nicht weiter verfolgt worden war, wurde dann 1810 Nachfolger von → Jonas Carlsson Dryander als Bibliothekar bei Banks und verwaltete nach dessen Tod 1820 die Sammlungen und Bibliothek, die dann ans British Museum kamen mit ihm als Leiter der Botanischen Abteilung, sein Nachfolger dort war dann → John Joseph Bennett, war 1849 - 53 Präsident der Linnean Society (dort hatte R. Brown übrigens 1810 einen Vortrag über Proteen gehalten, der aber noch unveröffentlicht war, → Richard Anthony Salisbury hatte jedoch aufmerksam zugehört und dies dann selbst verarbeitet ! )\_\_\_\_(R.Br.)\_\_\_\_ • **Brownetera Rich. ex Tratt. 1825 (Podocarpaceae)** → Gen. Nov. Pl. (Trattinick) 1: ad t 10. 1825 (entstanden aus Robertia Rich. / Pflanzennamen nach 'Robert Brown et cetera' / Trattinick fügte weitere Personen mit Namen Brown hinzu und bemerkte, dass solche um die Botanik verdienten Leute wie Samuel Brown, Johannes Brown und W.G. Brown nicht weggelassen werden können ..., hielt es daher für angebracht, die eponymische Ehrung zu erweitern) (\*geehrt sind danach Robert Brown & Samuel Brown & Johannes Brown & W.G. Brown)\_\_\_\_ • **Brunonia Sm. 1811 (Goodeniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10(2): 365. 1811 (vorgetragen durch James Edward Smith am 6. Februar 1810)\_\_\_\_ • **Brunonia Sm. ex R.Br. 1810 (Goodeniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10(2): 365. 1811, → Prodr. Fl. Nov. Holland. 589. 1810\_\_\_\_ • **Brunoniella Bremek. 1964 (Acanthaceae)** → Proc. Con. Ned. Akad. Wetensch. C, 67: 305. 1964 (Bezug zu u.a. 'Ruellia acaulis' R.Br.)\_\_\_\_ • **Robertia Rich. ex Carrière 1855 (Phyllocladaceae)** Bezug zu Brownetera Rich. [ex Tratt.] und Robertia Rich. → Traité Gén. Confif. 498. 1855

und

**Johannes Brown**, eventuell Johannes/John Brown (fl. ca. 1776), führte die Alstroemeria nach England ein\_\_\_\_ • **Brownetera Rich. ex Tratt. 1825 (Podocarpaceae)** → Gen. Nov. Pl. (Trattinick) 1: ad t 10. 1825 (entstanden aus Robertia Rich. / Pflanzennamen nach 'Robert Brown et cetera' / Trattinick fügte weitere Personen mit Namen Brown hinzu und bemerkte, dass solche um die Botanik verdienten Leute wie Samuel Brown, Johannes Brown und W.G. Brown nicht weggelassen werden können ..., hielt es daher für angebracht, die eponymische Ehrung zu erweitern) (\*geehrt sind danach Robert Brown & Samuel Brown & Johannes Brown & W.G. Brown)

und

**Samuel Brown**, eventuell handelt es sich um Samuel Brown(e) (x - 1698) englischer Arzt, Botaniker war für die East-India-Company in Madras\_\_\_\_ • **Brownetera Rich. ex Tratt. 1825 (Podocarpaceae)** → Gen. Nov. Pl. (Trattinick) 1: ad t 10. 1825 (entstanden aus Robertia Rich. / Pflanzennamen nach 'Robert Brown et cetera' / Trattinick fügte weitere Personen mit Namen Brown hinzu und bemerkte, dass solche um die Botanik verdienten Leute wie Samuel Brown, Johannes Brown und W.G. Brown nicht weggelassen werden können ..., hielt es daher für angebracht, die eponymische Ehrung zu erweitern) (\*geehrt sind danach Robert Brown & Samuel Brown & Johannes Brown & W.G. Brown)

und

**W.G. Brown**\_\_\_\_ • **Brownetera Rich. ex Tratt. 1825 (Podocarpaceae)** → Gen. Nov. Pl. (Trattinick) 1: ad t 10. 1825 (entstanden aus Robertia Rich. / Pflanzennamen nach 'Robert Brown et cetera' / Trattinick fügte weitere Personen mit Namen Brown hinzu und bemerkte, dass solche um die Botanik verdienten Leute wie Samuel Brown, Johannes Brown und W.G. Brown nicht weggelassen werden können ..., hielt es daher für angebracht, die eponymische Ehrung zu erweitern) (\*geehrt sind danach Robert Brown & Samuel Brown & Johannes Brown & W.G. Brown)

#### **Browningia Britton & Rose 1920 (Cactaceae)**

**Webster E. Browning** (1869 - 1942), Lehrer/Direktor des Instituto Ingles in Santiago de Chile\_\_\_\_ • **Browningia Britton & Rose 1920 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 2: 63. 1920

#### **Brownleea Harv. ex Lindl. 1842 (Orchidaceae)**

**John Brownlee** (1791 - 1871) englischer Botaniker und Geistlicher, Missionar in Südafrika, war auch Linguist und Gärtner, sandte Pflanzen an den Autor → William Henry Harvey\_\_\_\_ • **Brownleea Harv. ex Lindl. 1842 (Orchidaceae)** → London J. Bot. 1: 16. 1842

#### **Brownlowia Roxb. 1820 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Amelia Sophia Hume Cust.** Baroness Brownlow, geb. Hume (1788 - 1814) britische Adlige (Lady Brownlow), Förderin der Naturwissenschaften, Tochter von Sir Abraham und Lady → Amelia Hume geb. Egerton (1751 - 1809)\_\_\_\_ • **Braunlowia A.DC. 1873 (Malvaceae, Tiliaceae)** orth. var. zu Brownlowia ('Braunlowia') Roxb. → Prodr. (DC.) 17: 290. 1873\_\_\_\_ • **Brownlowia Roxb. 1820 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Pl. Coromandel 3: 61. 1820

#### **Brucea J.F.Mill. 1779 (Simaroubaceae)**

**James Bruce** (1730 - 1794) schottischer Naturwissenschaftler (Geograph, Botaniker, Zoologe, Linguist) und Reisender, war finanziell unabhängig, reiste in Spanien, Portugal, Italien, im Nahen Osten und in Ägypten, befasste sich mit Antiquitäten und antiken Stätten, in Afrika u.a. mit Nachforschungen zu den Quellen des Blauen Nils, stand eine zeitlang in Diensten des äthiopischen Kaisers → Tecla Haimanout II., entdeckte die äthiopische Handschrift des biblischen Buches Henoch, erlernte für seine Unternehmungen viele Sprachen, schrieb u.a. 'Travels to discover the sources of the Nile', 'Select specimens of natural history'\_\_\_\_(Bruce)\_\_\_\_ • **Brucea J.F.Mill. 1779 (Simaroubaceae)**

#### **Brucea Rikkinen 2003 (Fungi)**

**Bruce Pettit McCune** (1952 - x) amerikanischer Botaniker (Bryologe, Pflanzenpathologe), Professor an der Oregon State University, sammelte u.a. auch in Kanada, China und Russland\_\_\_\_(McCune)\_\_\_\_ • **Brucea Rikkinen 2003 (Fungi)** → Ann. Bot. Fenn. 40(6): 444. 2003

#### **Bruchia Hornsch. 1825 (Hypnaceae)**

**Philipp Bruch** (1781 - 1847) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), übernahm 1802 die Apotheke seines Vaters in Zweibrücken, beschäftigte sich insbesondere mit Moosen und schrieb mit → Wilhelm Philipp Schimper und → Wilhelm Theodor Gümbel an der 'Bryologia europaea'\_\_\_\_(Bruch)\_\_\_\_ • **Bruchia Hornsch. 1825 (Hypnaceae)** → Flora 8(2, Ergänzungsbl.): 10. 1825\_\_\_\_ • **Bruchia Schwägr. 1824 (Bruchiaceae, Dicranaceae)** → Sp. Musc. Suppl. 2(1): 91. 1824\_\_\_\_ • **Eobruchia W.R.Buck 1979 (Bruchiaceae)** Bezug zu Bruchia Schwägr. → Brittonia 31: 470. 1979

#### **Bruchia Schwägr. 1824 (Bruchiaceae, Dicranaceae)**

**Philipp Bruch** (1781 - 1847) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), übernahm 1802 die Apotheke seines Vaters in Zweibrücken, beschäftigte sich insbesondere mit Moosen und schrieb mit → Wilhelm Philipp Schimper und → Wilhelm Theodor Gümbel an der 'Bryologia europaea'\_\_\_\_(Bruch)\_\_\_\_ • **Bruchia Hornsch. 1825 (Hypnaceae)** → Flora 8(2, Ergänzungsbl.): 10. 1825\_\_\_\_ • **Bruchia Schwägr. 1824 (Bruchiaceae, Dicranaceae)** → Sp. Musc. Suppl. 2(1): 91. 1824\_\_\_\_ • **Eobruchia W.R.Buck 1979 (Bruchiaceae)** Bezug zu Bruchia Schwägr. → Brittonia 31: 470. 1979

#### **Bruchmannia Nutt. 1818 (Poaceae)**

**Franz Ernst Brückmann** (1697 - 1753) deutscher Arzt und Naturforscher (Mineraloge, Botaniker), praktizierte als Arzt in Braunschweig und ab 1728 in Wolfenbüttel, befasste sich mit mineralischen Erscheinungen, prägte z.B. den Begriff 'Oolith', schrieb u.a. 'Historia naturalis curiosa lapidis', war u.a. Mitglied der Leopoldina und korrespondierte mit Linné\_\_\_\_ • **Bruchmannia Nutt. 1818 (Poaceae)** → Hort. Cliff. XII-XIII. 1738 ('Sekundär-Literatur') (genannt wird 'Bruchmannia Jacquin')\_\_\_\_ • **Bruckmannia Wittst. 1852 (Poaceae)** orth. var. zu Bruchmannia Nutt. → Etym.-Bot. Handw.-Buch 126. 1852 (Wittstein als Autor und mit Bezug zum Etymologischen Wörterbuch ! )\_\_\_\_ • **Bruckmannia Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt I (Tentamen): XXIX. 1825

#### **Bruckenthalia Rchb. 1831 (Ericaceae)**

**Samuel Freiherr von Brukenenthal** (Bruckenthal) (1721 - 1803) österreichischer Jurist, war unter Kaiserin Maria Theresia Gouverneur von Siebenbürgen mit Sitz in Hermannstadt, besaß dort ein Palais mit grosser Bibliothek, einer Bildergalerie, einer Kupferstich-, Antiken- und Mineraliensammlung (waren auch der Allgemeinheit zugänglich) und einen

Sommersitz mit (Barock-)Garten und Glashäusern im heutigen Avrig/Rumänien, Bibliothekar und Leibarzt bei ihm war der später als Homöopath bekannte Samuel Hahnemann, gründete das Botanische Museum in Hermannstadt und unterstützte Gärten und wissenschaftliche Sammlungen, Kaiser Joseph II. hob jedoch 1784 die nationale Autonomie Siebenbürgens auf und Bruckenthal, der vor gewaltsamen Reformen warnte, erhielt Anfang 1787 seine Entlassung. • **Bruckenthalia Rchb. 1831 (Ericaceae)** → Fl. Germ. Excurs. 413. 1831 (Bezug zu 'Menziesia bruckenthalii' Baumg. → Enum. Stirp. Transsilv. 1: 333. 1816 und 'Erica bruckenthalii' Spreng. → Neue Entdeck. Pflanzenk. 1: 271. 1820)

#### **Bruckmannia Wittst. 1852 (Poaceae)**

**Franz Ernst Brückmann** (1697 - 1753) deutscher Arzt und Naturforscher (Mineraloge, Botaniker), praktizierte als Arzt in Braunschweig und ab 1728 in Wolfenbüttel, befasste sich mit mineralischen Erscheinungen, prägte z.B. den Begriff 'Oolith', schrieb u.a. 'Historia naturalis curiosa lapidis', war u.a. Mitglied der Leopoldina und korrespondierte mit Linné • **Bruckmannia Nutt. 1818 (Poaceae)** → Hort. Cliff. XII-XIII. 1738 ('Sekundär-Literatur') (genannt wird 'Bruckmannia Jacquin') • **Bruckmannia Wittst. 1852 (Poaceae)** orth. var. zu **Bruckmannia Nutt.** → Etym.-Bot. Handw.-Buch 126. 1852 (Wittstein als Autor und mit Bezug zum Etymologischen Wörterbuch !?) • **Bruckmannia Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1 (Tentamen): XXIX. 1825

#### **Bruea Gaudich. 1830 (Euphorbiaceae)**

**Adolphe Hippolite Brue** (fl. 1820er) französischer Kartograph • **Bruea Gaudich. 1830 (Euphorbiaceae)**

#### **Brueckea Klotzsch & H.Karst. 1848 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**Ernst Wilhelm** (von) **Brücke** (1819 - 1892) deutsch-österreichischer Physiologe, Professor der Physiologie an der Universität in Königsberg als Nachfolger von → Karl Friedrich Burdach, dann 1849 - 90 in Wien und dort u.a. auch Rektor der Universität, befasste sich mit der Anatomie der Augenmuskulatur, der Verdauungsphysiologie und der Blutgerinnung, auch mit der Reizbewegung an Pflanzen (z.B. bei 'Mimosa pudica'), schrieb u.a. 'Die Elementarorganismen', 'Ueber die Bewegungen der Mimosa pudica' • **Brueckea Klotzsch & H.Karst. 1848 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Auswahl Gew. Venez. (H. Karst.) 31. 1848

#### **Brugmannia Steud. 1840 (Rafflesiaceae)**

**Sebald Justinus Brugmans** (1763 - 1819) holländischer Arzt und Botaniker, war zunächst ab 1785 Professor der Physik, Astronomie, Logik und Metaphysik an der Universität Franke, dann ab 1786 Professor der Botanik und Medizin in Leiden, war unter Louis Bonaparte (König in Holland 1806 - 10) und dessen Bruder → Napoleon auch Inspekteur des militärischen Sanitätswesens mit beträchtlichen Befugnissen, 1823 wurde → Caspar Georg Reinwardt sein Nachfolger an der Universität in Leiden, schrieb einen 'Elenchus Plantarum quae in Horto Lugduno-Batavo coluntur' sowie eine 'Pharmacopoea Datava' (Brugmans) • **Brugmannia Steud. 1840 (Rafflesiaceae)** Bezug zu **Brugmansia** ('Brugmansia') **Blume** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 230. 1840 • **Brugmansia Blume 1827 (Rafflesiaceae)** → Bijdr. Natuurk. Wetensch. 2: 422. 1827, → Fl. Javae 13. 1828 • **Brugmansia Pers. 1805 (Solanaceae)** → Syn. Pl. 1: 216. 1805

#### **Brugmansia Blume 1827 (Rafflesiaceae)**

**Sebald Justinus Brugmans** (1763 - 1819) holländischer Arzt und Botaniker, war zunächst ab 1785 Professor der Physik, Astronomie, Logik und Metaphysik an der Universität Franke, dann ab 1786 Professor der Botanik und Medizin in Leiden, war unter Louis Bonaparte (König in Holland 1806 - 10) und dessen Bruder → Napoleon auch Inspekteur des militärischen Sanitätswesens mit beträchtlichen Befugnissen, 1823 wurde → Caspar Georg Reinwardt sein Nachfolger an der Universität in Leiden, schrieb einen 'Elenchus Plantarum quae in Horto Lugduno-Batavo coluntur' sowie eine 'Pharmacopoea Datava' (Brugmans) • **Brugmannia Steud. 1840 (Rafflesiaceae)** Bezug zu **Brugmansia** ('Brugmansia') **Blume** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 230. 1840 • **Brugmansia Blume 1827 (Rafflesiaceae)** → Bijdr. Natuurk. Wetensch. 2: 422. 1827, → Fl. Javae 13. 1828 • **Brugmansia Pers. 1805 (Solanaceae)** → Syn. Pl. 1: 216. 1805

#### **Brugmansia Pers. 1805 (Solanaceae)**

**Sebald Justinus Brugmans** (1763 - 1819) holländischer Arzt und Botaniker, war zunächst ab 1785 Professor der Physik, Astronomie, Logik und Metaphysik an der Universität Franke, dann ab 1786 Professor der Botanik und Medizin in Leiden, war unter Louis Bonaparte (König in Holland 1806 - 10) und dessen Bruder → Napoleon auch Inspekteur des militärischen Sanitätswesens mit beträchtlichen Befugnissen, 1823 wurde → Caspar Georg Reinwardt sein Nachfolger an der Universität in Leiden, schrieb einen 'Elenchus Plantarum quae in Horto Lugduno-Batavo coluntur' sowie eine 'Pharmacopoea Datava' (Brugmans) • **Brugmannia Steud. 1840 (Rafflesiaceae)** Bezug zu **Brugmansia** ('Brugmansia') **Blume** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 230. 1840 • **Brugmansia Blume 1827 (Rafflesiaceae)** → Bijdr. Natuurk. Wetensch. 2: 422. 1827, → Fl. Javae 13. 1828 • **Brugmansia Pers. 1805 (Solanaceae)** → Syn. Pl. 1: 216. 1805

#### **Bruguiera Lam. 1793 (Rhizophoraceae)**

**Jean Guillaume Bruguière** (1750 - 1798) französischer Arzt und reisender Naturforscher, nahm 1773/74 an der Expedition von Yves Joseph de Kerguelen de Trémarec in den südlichen Indischen Ozean teil (mit dabei war auch der Astronom Joseph Lepaute Dagelet, ein Neffe von → Nicole-Reine Lepaute), begleitete 1790 den Entomologen → Guillaume Antoine Olivier nach Persien, bereiste ab 1792 die griechischen Inseln, den mittleren Osten und verstarb auf der Rückreise in Ancona, befasste sich mit Mollusken und begann eine Naturgeschichte der Würmer (gelangte aber nur bis zum Buchstaben C), posthum erschienen 3 Bände 'Tableau encyclopédique et méthodique des trois règnes de la nature ...', fertigte auch Zeichnungen an für die 'Stirpes novae ...' von → Charles Louis L'Héritier de Brutelle (Brug.) • **Bruguiera Lam. 1793 (Rhizophoraceae)** • **Bruguiera Savigny 1798 (Rhizophoraceae)** Beschreibung der (Illustration) **Bruguiera Lam.** → Encycl. Meth. Bot. 4: 696. 1798 • **Bruguiera Thouars 1806 (Combretaceae)** → Gen. Nov. Madagasc. 21. 1806 • **Bruguiera Arn. 1838 (Rhizophoraceae)** orth. var. zu **Bruguiera/Rhizophoraceae** diverser Autoren → Ann. Nat. Hist. 1: 365. 1838

#### **Bruguiera Savigny 1798 (Rhizophoraceae)**

**Jean Guillaume Bruguière** (1750 - 1798) französischer Arzt und reisender Naturforscher, nahm 1773/74 an der Expedition von Yves Joseph de Kerguelen de Trémarec in den südlichen Indischen Ozean teil (mit dabei war auch der Astronom Joseph Lepaute Dagelet, ein Neffe von → Nicole-Reine Lepaute), begleitete 1790 den Entomologen → Guillaume Antoine Olivier nach Persien, bereiste ab 1792 die griechischen Inseln, den mittleren Osten und verstarb auf der Rückreise in Ancona, befasste sich mit Mollusken und begann eine Naturgeschichte der Würmer (gelangte aber nur bis zum Buchstaben C), posthum erschienen 3 Bände 'Tableau encyclopédique et méthodique des trois règnes de la nature ...', fertigte auch Zeichnungen an für die 'Stirpes novae ...' von → Charles Louis L'Héritier de Brutelle (Brug.) • **Bruguiera Lam. 1793 (Rhizophoraceae)** • **Bruguiera Savigny 1798 (Rhizophoraceae)** Beschreibung der (Illustration) **Bruguiera Lam.** → Encycl. Meth. Bot. 4: 696. 1798 • **Bruguiera Thouars 1806 (Combretaceae)** → Gen. Nov. Madagasc. 21. 1806 • **Bruguiera Arn. 1838 (Rhizophoraceae)** orth. var. zu **Bruguiera/Rhizophoraceae** diverser Autoren → Ann. Nat. Hist. 1: 365. 1838

#### **Bruguiera Thouars 1806 (Combretaceae)**

**Jean Guillaume Bruguière** (1750 - 1798) französischer Arzt und reisender Naturforscher, nahm 1773/74 an der Expedition von Yves Joseph de Kerguelen de Trémarec in den südlichen Indischen Ozean teil (mit dabei war auch der Astronom Joseph Lepaute Dagelet, ein Neffe von → Nicole-Reine Lepaute), begleitete 1790 den Entomologen → Guillaume Antoine Olivier nach Persien, bereiste ab 1792 die griechischen Inseln, den mittleren Osten und verstarb auf der Rückreise in Ancona, befasste sich mit Mollusken und begann eine Naturgeschichte der Würmer (gelangte aber nur bis zum Buchstaben C), posthum erschienen 3 Bände 'Tableau encyclopédique et méthodique des trois règnes de la nature ...', fertigte auch Zeichnungen an für die 'Stirpes novae ...' von → Charles Louis L'Héritier de Brutelle (Brug.) • **Bruguiera Lam. 1793 (Rhizophoraceae)** • **Bruguiera Savigny 1798 (Rhizophoraceae)** Beschreibung der (Illustration) **Bruguiera Lam.** → Encycl. Meth. Bot. 4: 696. 1798 • **Bruguiera Thouars 1806 (Combretaceae)** → Gen. Nov. Madagasc. 21. 1806 • **Bruguiera Arn. 1838 (Rhizophoraceae)** orth. var. zu **Bruguiera/Rhizophoraceae** diverser Autoren → Ann. Nat. Hist. 1: 365. 1838

#### **Bruguiera Arn. 1838 (Rhizophoraceae)**

**Jean Guillaume Bruguière** (1750 - 1798) französischer Arzt und reisender Naturforscher, nahm 1773/74 an der Expedition von Yves Joseph de Kerguelen de Trémarec in den südlichen Indischen Ozean teil (mit dabei war auch der Astronom Joseph Lepaute Dagelet, ein Neffe von → Nicole-Reine Lepaute), begleitete 1790 den Entomologen → Guillaume Antoine Olivier nach Persien, bereiste ab 1792 die griechischen Inseln, den mittleren Osten und verstarb auf der Rückreise in Ancona, befasste sich mit Mollusken und begann eine Naturgeschichte der Würmer (gelangte aber nur bis zum Buchstaben C), posthum erschienen 3 Bände 'Tableau encyclopédique et méthodique des trois règnes de la nature ...', fertigte auch Zeichnungen an für die 'Stirpes novae ...' von → Charles Louis L'Héritier de Brutelle (Brug.) • **Bruguiera Lam. 1793 (Rhizophoraceae)** • **Bruguiera Savigny 1798 (Rhizophoraceae)** Beschreibung der (Illustration) **Bruguiera Lam.** → Encycl. Meth. Bot. 4: 696. 1798 • **Bruguiera Thouars 1806 (Combretaceae)** → Gen. Nov. Madagasc. 21. 1806 • **Bruguiera Arn. 1838 (Rhizophoraceae)** orth. var. zu **Bruguiera/Rhizophoraceae** diverser Autoren → Ann. Nat. Hist. 1: 365. 1838

#### **Bruinsmaea T.Post & Kuntze 1903 (Styracaceae)**

**Abraham Eduard Johannes Bruinsma** (1852 - 1943) holländischer Forstwirt, war in Niederländisch Ostindien, unterstützte → Sijfert Hendrik Koorders • **Bruinsmaea T.Post & Kuntze 1903 (Styracaceae)** orth. var. zu **Bruinsmia Boerl. & Koord.** → Lex. Gen. Phan. 81. 1903 • **Bruinsmia Boerl. & Koord. 1893 (Styracaceae)** → Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië 53: 68. 1893

#### **Bruinsmania Miq. 1843 (Rubiaceae)**

**Josephus Johannes Bruinsma** (1805 - 1888) holländischer/friesischer Apotheker und Botaniker, war in Leuwarden/Friesland, schrieb eine 'Flora frisisca' (Bruinsma) • **Bruinsmania Miq. 1843 (Rubiaceae)** → Linnaea 17: 72. 1843

#### **Bruinsmia Boerl. & Koord. 1893 (Styracaceae)**

**Abraham Eduard Johannes Bruinsma** (1852 - 1943) holländischer Forstwirt, war in Niederländisch Ostindien, unterstützte → Sijfert Hendrik Koorders • **Bruinsmaea T.Post & Kuntze 1903 (Styracaceae)** orth. var. zu **Bruinsmia Boerl. & Koord.** → Lex. Gen. Phan. 81. 1903 • **Bruinsmia Boerl. & Koord. 1893 (Styracaceae)** → Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië 53: 68. 1893

**Bruckmannia Sternb. 1825 (\*Fossil)**

**Franz Ernst Brückmann** (1697 - 1753) deutscher Arzt und Naturforscher (Mineraloge, Botaniker), praktizierte als Arzt in Braunschweig und ab 1728 in Wolfenbüttel, befasste sich mit mineralischen Erscheinungen, prägte z.B. den Begriff 'Oolith', schrieb u.a. 'Historia naturalis curiosa lapidis', war u.a. Mitglied der Leopoldina und korrespondierte mit Linné  
 • **Bruckmannia Nutt. 1818 (Poaceae)** → Hort. Cliff. XII-XIII. 1738 ('Sekundär-Literatur') (genannt wird 'Bruckmannia Jacquin')  
 • **Bruckmannia Wittst. 1852 (Poaceae)** orth. var. zu *Bruckmannia Nutt.* → Etym.-Bot. Handw.-Buch 126. 1852 (Wittstein als Autor und mit Bezug zum Etymologischen Wörterbuch !)  
 • **Bruckmannia Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1 (Tentamen): XXIX. 1825

**Brunchorstia Erikss. 1891 (Fungi)**

**Jørgen Brunchorst** (1862 - 1917) norwegischer Botaniker, Politiker und Diplomat, arbeitete u.a. am Arbeitsministerium und als Diplomat in Havanna/Kuba, Schweden und Rom, war nach seinem Studium auch Direktor des Bergen Museum (ist heute Museum der Universität in Bergen) und befasste sich mit der Pflanzenpathologie, schrieb u.a. über Pflanzenkrankheiten u.a. an der Kartoffel und verschiedenen Bäumen (Brunch.)  
 • **Brunchorstia Erikss. 1891 (Fungi)** → Bot. Centrbl. 47: 298. 1891

**Brunellia Ruiz & Pav. 1794 (Brunelliaceae)**

**Gabriele Brunelli** (x - 1797) italienischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik und Kustos am BG in Bologna  
 • **Brunellia Ruiz & Pav. 1794 (Brunelliaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 71. 1794

**Bruffelsia L. 1753 (Solanaceae)**

**Otto Bruffels** (ca. 1488 - 1534) deutscher Theologe, Arzt und Botaniker, war aus Religionsgründen an wechselnden Orten (zunächst bei den Kartäusern und erhielt 1514 die Priesterweihe), wandte sich aber bald dem lutherischen Glauben zu und stand dann als Ketzler auf der Liste der Katholischen Kirche, flüchtete aus dem Kloster und erhielt 1521 über den befreundeten Humanisten Ulrich von Hutten eine Pfarrstelle in Steinau an der Straße, ging dann wegen andauernder Verfolgung zu Zwingli in die Schweiz, war bis 1524 Stadtprediger im süddeutschen Neuenburg am Rhein und, um dem Druck der im Breisgau herrschenden Österreicher zu entgehen, an der Karmelitterschule in Strassburg, studierte schliesslich in Basel Medizin und praktizierte ab 1532 als Stadtphysicus in Bern, war insgesamt ein sehr vielseitiger Mensch, zunächst stand die Theologie im Vordergrund, sein 'Catalogi virorum illustrium' von 1527 gilt als erstes Geschichtsbuch der evangelischen Kirche, gab auch Schriften von Johannes Hus heraus, befasste sich ausserdem mit der Geschichte und dem Erziehungswesen, widmete sich dann medizinischen Themen, der Botanik und auch der Astrologie mit ihrer Wirkung auf die Medizin sowie mit der Tierheilkunde, 1530 erschien sein Kräuterbuch 'Herbarum vivae eicones' (ein Herbar lebendiger Pflanzenbildnisse), ein erstes seriöses Pflanzenbuch überhaupt und mit naturgetreuen Abbildungen, versah die Pflanzendarstellungen seines Illustrators Hans Weiditz aus Strassburg (einem Schüler Dürers) soweit wie möglich mit sicheren auf alten Quellen beruhenden Beschreibungen z.B. von → Theophrast, → Dioskurides und → Avicenna, diese beschrieben jedoch nur Pflanzen aus den Mittelmeergebieten und Weiditz stellte nicht nur Medizinalpflanzen dar, sondern wählte auch Pflanzen aus dem Elsass aus, so dass u.a. Küchenschelle, Maiglöckchen oder Buschwindröschen von ihm (widerwillig) beschrieben wurden, grosse Bedeutung erhält das Kräuterbuch trotzdem durch die naturgetreue Darstellung des Künstlers Weiditz, der auch Einzelheiten abbildete, z.B. neben der voll geöffneten Blüte auch eine Knospe oder welke und geknickte Pflanzen, so gilt Bruffels zwar als einer der 'Väter der Botanik', aber man muss ihn immer auch in Verbindung mit seinem Illustrator Weiditz sehen (Bruffels)  
 • **Bruffelsia L. 1753 (Solanaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 12. 1703 (Pflanzennamen von Plumier, als 'Bruffelsia'), → Sp. Pl. 1: 191. 1753  
 • **Bruffelsiopsis Urb. 1897 (Solanaceae)** Bezug zu 'Bruffelsia densifolia' *Krug & Urb.*, damit zu *Bruffelsia L.* → Notizbl. Königl. Bot. Gart. Berlin 1: 324. 1897  
 • **Bruffelsiopsis (Urb.) T.Post & Kuntze 1903 (Solanaceae)** Bezug zu *Bruffelsiopsis Urb.*, damit zu *Bruffelsia L.* → Lex. Gen. Phan. 81. 1903

**Bruffelsiopsis Urb. 1897 (Solanaceae)**

**Otto Bruffels** (ca. 1488 - 1534) deutscher Theologe, Arzt und Botaniker, war aus Religionsgründen an wechselnden Orten (zunächst bei den Kartäusern und erhielt 1514 die Priesterweihe), wandte sich aber bald dem lutherischen Glauben zu und stand dann als Ketzler auf der Liste der Katholischen Kirche, flüchtete aus dem Kloster und erhielt 1521 über den befreundeten Humanisten Ulrich von Hutten eine Pfarrstelle in Steinau an der Straße, ging dann wegen andauernder Verfolgung zu Zwingli in die Schweiz, war bis 1524 Stadtprediger im süddeutschen Neuenburg am Rhein und, um dem Druck der im Breisgau herrschenden Österreicher zu entgehen, an der Karmelitterschule in Strassburg, studierte schliesslich in Basel Medizin und praktizierte ab 1532 als Stadtphysicus in Bern, war insgesamt ein sehr vielseitiger Mensch, zunächst stand die Theologie im Vordergrund, sein 'Catalogi virorum illustrium' von 1527 gilt als erstes Geschichtsbuch der evangelischen Kirche, gab auch Schriften von Johannes Hus heraus, befasste sich ausserdem mit der Geschichte und dem Erziehungswesen, widmete sich dann medizinischen Themen, der Botanik und auch der Astrologie mit ihrer Wirkung auf die Medizin sowie mit der Tierheilkunde, 1530 erschien sein Kräuterbuch 'Herbarum vivae eicones' (ein Herbar lebendiger Pflanzenbildnisse), ein erstes seriöses Pflanzenbuch überhaupt und mit naturgetreuen Abbildungen, versah die Pflanzendarstellungen seines Illustrators Hans Weiditz aus Strassburg (einem Schüler Dürers) soweit wie möglich mit sicheren auf alten Quellen beruhenden Beschreibungen z.B. von → Theophrast, → Dioskurides und → Avicenna, diese beschrieben jedoch nur Pflanzen aus den Mittelmeergebieten und Weiditz stellte nicht nur Medizinalpflanzen dar, sondern wählte auch Pflanzen aus dem Elsass aus, so dass u.a. Küchenschelle, Maiglöckchen oder Buschwindröschen von ihm (widerwillig) beschrieben wurden, grosse Bedeutung erhält das Kräuterbuch trotzdem durch die naturgetreue Darstellung des Künstlers Weiditz, der auch Einzelheiten abbildete, z.B. neben der voll geöffneten Blüte auch eine Knospe oder welke und geknickte Pflanzen, so gilt Bruffels zwar als einer der 'Väter der Botanik', aber man muss ihn immer auch in Verbindung mit seinem Illustrator Weiditz sehen (Bruffels)  
 • **Bruffelsia L. 1753 (Solanaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 12. 1703 (Pflanzennamen von Plumier, als 'Bruffelsia'), → Sp. Pl. 1: 191. 1753  
 • **Bruffelsiopsis Urb. 1897 (Solanaceae)** Bezug zu 'Bruffelsia densifolia' *Krug & Urb.*, damit zu *Bruffelsia L.* → Notizbl. Königl. Bot. Gart. Berlin 1: 324. 1897  
 • **Bruffelsiopsis (Urb.) T.Post & Kuntze 1903 (Solanaceae)** Bezug zu *Bruffelsiopsis Urb.*, damit zu *Bruffelsia L.* → Lex. Gen. Phan. 81. 1903

**Bruffelsiopsis (Urb.) T.Post & Kuntze 1903 (Solanaceae)**

**Otto Bruffels** (ca. 1488 - 1534) deutscher Theologe, Arzt und Botaniker, war aus Religionsgründen an wechselnden Orten (zunächst bei den Kartäusern und erhielt 1514 die Priesterweihe), wandte sich aber bald dem lutherischen Glauben zu und stand dann als Ketzler auf der Liste der Katholischen Kirche, flüchtete aus dem Kloster und erhielt 1521 über den befreundeten Humanisten Ulrich von Hutten eine Pfarrstelle in Steinau an der Straße, ging dann wegen andauernder Verfolgung zu Zwingli in die Schweiz, war bis 1524 Stadtprediger im süddeutschen Neuenburg am Rhein und, um dem Druck der im Breisgau herrschenden Österreicher zu entgehen, an der Karmelitterschule in Strassburg, studierte schliesslich in Basel Medizin und praktizierte ab 1532 als Stadtphysicus in Bern, war insgesamt ein sehr vielseitiger Mensch, zunächst stand die Theologie im Vordergrund, sein 'Catalogi virorum illustrium' von 1527 gilt als erstes Geschichtsbuch der evangelischen Kirche, gab auch Schriften von Johannes Hus heraus, befasste sich ausserdem mit der Geschichte und dem Erziehungswesen, widmete sich dann medizinischen Themen, der Botanik und auch der Astrologie mit ihrer Wirkung auf die Medizin sowie mit der Tierheilkunde, 1530 erschien sein Kräuterbuch 'Herbarum vivae eicones' (ein Herbar lebendiger Pflanzenbildnisse), ein erstes seriöses Pflanzenbuch überhaupt und mit naturgetreuen Abbildungen, versah die Pflanzendarstellungen seines Illustrators Hans Weiditz aus Strassburg (einem Schüler Dürers) soweit wie möglich mit sicheren auf alten Quellen beruhenden Beschreibungen z.B. von → Theophrast, → Dioskurides und → Avicenna, diese beschrieben jedoch nur Pflanzen aus den Mittelmeergebieten und Weiditz stellte nicht nur Medizinalpflanzen dar, sondern wählte auch Pflanzen aus dem Elsass aus, so dass u.a. Küchenschelle, Maiglöckchen oder Buschwindröschen von ihm (widerwillig) beschrieben wurden, grosse Bedeutung erhält das Kräuterbuch trotzdem durch die naturgetreue Darstellung des Künstlers Weiditz, der auch Einzelheiten abbildete, z.B. neben der voll geöffneten Blüte auch eine Knospe oder welche und geknickte Pflanzen, so gilt Bruffels zwar als einer der 'Väter der Botanik', aber man muss ihn immer auch in Verbindung mit seinem Illustrator Weiditz sehen (Bruffels)  
 • **Bruffelsia L. 1753 (Solanaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 12. 1703 (Pflanzennamen von Plumier, als 'Bruffelsia'), → Sp. Pl. 1: 191. 1753  
 • **Bruffelsiopsis Urb. 1897 (Solanaceae)** Bezug zu 'Bruffelsia densifolia' *Krug & Urb.*, damit zu *Bruffelsia L.* → Notizbl. Königl. Bot. Gart. Berlin 1: 324. 1897  
 • **Bruffelsiopsis (Urb.) T.Post & Kuntze 1903 (Solanaceae)** Bezug zu *Bruffelsiopsis Urb.*, damit zu *Bruffelsia L.* → Lex. Gen. Phan. 81. 1903

**Brunia L. 1753 (Bruniaceae)**

**Alexander Brown** (fl. 1692 - 98) englischer Arzt, war als Schiffsarzt bei der englischen Ostindien-Kompanie, sammelte zwischen 1692 - 98 während den Aufenthalten bei seinen Schiffsreisen auf der 'Dorothy' auch Pflanzen am Kap, in Oman/Muscat, an der Koromandel- und Malabarküste, auf St. Helena und in Spanien, viele Pflanzen gingen an → Leonard Plukenet, aber auch an → James Petiver und → Charles Du Bois  
 • **Brunia L. 1753 (Bruniaceae)** → Hort. Cliff. 71. 1738  
 • **Brunia Lam. 1785 (Bruniaceae)** Bezug zu Arten von *Brunia L.* → Encycl. Meth. Bot. 1(2): 474 1785 (nom. cons. → ING)

**Brunia Lam. 1785 (Bruniaceae)**

**Alexander Brown** (fl. 1692 - 98) englischer Arzt, war als Schiffsarzt bei der englischen Ostindien-Kompanie, sammelte zwischen 1692 - 98 während den Aufenthalten bei seinen Schiffsreisen auf der 'Dorothy' auch Pflanzen am Kap, in Oman/Muscat, an der Koromandel- und Malabarküste, auf St. Helena und in Spanien, viele Pflanzen gingen an → Leonard Plukenet, aber auch an → James Petiver und → Charles Du Bois  
 • **Brunia L. 1753 (Bruniaceae)** → Hort. Cliff. 71. 1738  
 • **Brunia Lam. 1785 (Bruniaceae)** Bezug zu Arten von *Brunia L.* → Encycl. Meth. Bot. 1(2): 474 1785 (nom. cons. → ING)

**Brunia Temp. ex De Toni 1894 (\*Fossil)**

**Jacques-Joseph Brun** (1826 - 1908) schweizer Arzt und Apotheker, auch Diatomeenforscher, arbeitete als Apotheker in Genf und war 1876 - 1900 Professor der Pharmakologie an der medizinischen Fakultät, schrieb u.a. 'Diatomées des Alpes et du Jura', 'Diatomées d'eau douce de l'île Jan Mayen' (Brun)  
 • **Brunia Temp. ex De Toni 1894 (\*Fossil)** → Syll. Alg. 2: 1193. 1894 (ersetzt durch *Neobrunia Kuntze*)  
 • **Bruniopsis G.Karst. 1928 (\*Fossil)** entspricht *Neobrunia Kuntze*, diese ersetzt *Brunia Temp. ex De Toni* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 2: 218. 1928  
 • **Neobrunia Kuntze 1894 (\*Fossil)** ersetzt *Brunia Temp. ex De Toni* → Bull. Herb. Boiss. 2: 477. 1894

**Bruniera Franch. 1864 (Araceae, Lemnaceae)**

**Abel Brunier** (Brunyer) (1572 - 1665) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), praktizierte als Arzt in Paris, war u.a. Leibarzt von → Jean-Baptiste Gaston de Bourbon Duc d'Orléans auch bei dessen Verbannung nach Blois, wurde 1636 Direktor des BG am Schloss Blois, gab 1653 einen Katalog 'Hortus regius Blesensis' heraus, der dann 1669 von → Robert Morison neu herausgegeben wurde  
 • **Bruniera Franch. 1864 (Araceae, Lemnaceae)** → Billotia 1: 25, 30. 1864  
 • **Brunyera Bubani 1899 (Onagraceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 649. 1899

**Bruniopsis G.Karst. 1928 (\*Fossil)**

**Jacques-Joseph Brun** (1826 - 1908) schweizer Arzt und Apotheker, auch Diatomeenforscher, arbeitete als Apotheker in Genf und war 1876 - 1900 Professor der Pharmakologie an der medizinischen Fakultät, schrieb u.a. 'Diatomées des Alpes et du Jura', 'Diatomées d'eau douce de l'île Jan Mayen' (Brun) • **Brunia Temp. ex De Toni 1894 (\*Fossil)** → Syll. Alg. 2: 1193. 1894 (ersetzt durch *Neobrunia Kuntze*) • **Bruniopsis G.Karst. 1928 (\*Fossil)** entspricht *Neobrunia Kuntze*, diese ersetzt *Brunia Temp. ex De Toni* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 2: 218. 1928 • **Neobrunia Kuntze 1894 (\*Fossil)** ersetzt *Brunia Temp. ex De Toni* → Bull. Herb. Boiss. 2: 477. 1894

**Brunnera Steven 1851 (Boraginaceae)**

**Samuel Brunner** (1790 - 1844) schweizer (Militär-)Arzt und Naturforscher, arbeitete ab 1813 als Militärarzt, reiste für botanische und ethnologische Forschungen zwischen 1826 - 38 in Süd- und Südost-Europa (Italien, Malta, Krim, Südrussland), dann auch in Westafrika (Senegal, Gambia, Kapverdischen Inseln), seine Herbarbelege sind teils in Schaffhausen ('Herbar Samuel Brunner'), teils im Herbar des Senckenberg Museums in Frankfurt a.M., schrieb u.a. 'Streifzug durch das östliche Ligurien, Elba, die Ostküste Siciliens, und Malta ...', 'Reise nach Senegambien und den Inseln des grünen Vorgebirges ...', Schwager von → Gustav Heinrich Oth (1806 - 1874) (S.Brunner) • **Brunnera Steven 1851 (Boraginaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 24(2): 582. 1851

**Brunnichia Banks ex Gaertn. 1788 (Polygonaceae)**

**Morten Thrane Brünnich** (1737 - 1827) dänischer Zoologe (Entomologe, Ornithologe) und Mineraloge, Dozent für Naturgeschichte und Ökonomie an der Universität Kopenhagen ab 1769, gründete ein Museum für Naturgeschichte, besuchte europaweit Bergwerke (u.a. in Cornwall, Dalmatien, Ungarn, Siebenbürgen) und war auf königliche Order ab Mitte der 1780er-Jahre mit den norwegischen Bergwerken beschäftigt u.a. als Kommissar im Bergwerkskollegium, schrieb über die norwegischen (Silber-)Bergwerke, verfasste zu seinen zoologischen Untersuchungen u.a. 'Entomologia', 'Ornithologia borealis' (mit Erstbeschreibungen von skandinavischen Vögeln) und 'Ichthyologia Massiliensis', viele Manuskripte, Zeichnungen und Stiche für ein weiteres zoologisches Werk sowie seine Bibliothek wurden 1795 bei einem Stadtbrand in Kopenhagen zerstört • **Afrobrunnichia Hutch. & Dalziel 1927 (Polygonaceae)** Bezug zu *Brunnichia Banks ex Gaertn.* → Fl. W. Trop. Afr. (Hutch. & Dalziel) 1: 118. 1927 • **Brunnichia Banks ex Gaertn. 1788 (Polygonaceae)**

**Brunonia Sm. 1811 (Goodeniaceae)**

**Robert Brown** (1773 - 1858) schottisch-englischer Arzt und Botaniker, wurde 1795 zunächst Militärarzt und war lange in Irland stationiert, Exkursionen führten ihn, teils mit → George Don in die schottischen Highlands, korrespondierte mit → William Withering, → James Edward Smith und → José Francisco Corrêa da Serra, war befreundet mit → Dugald Carmichael sowie → Thomas Hoy, → James Dickson erhielt von ihm Pflanzen und Beschreibungen von Moosen, seine erste botanische Schrift war 'The botanical history of Angus' (wurde erst posthum veröffentlicht), wurde 1801 durch → Joseph Banks dem Kapitän → Matthew Flinders für eine Expedition nach Neu-Holland (Australien) zugeteilt, mit dem Auftrag vor allem Pflanzen, Insekten und Vögel zu sammeln und sich auch um die Geologie zu kümmern, mit dabei waren auch der Zeichner → Ferdinand Bauer und der Gärtner → Peter Good, bearbeitete dann nach der Rückkehr 1805 fünf Jahre lang die Sammlungen (über 3.400 Pflanzen, davon 2.000 unbekannt), schrieb dazu 'Prodromus Florae Novae Hollandiae et Insulae Van Diemen', befasste sich auch mit der Pflanzen-Systematik und unterschied als Erster zwischen Nackt- und Bedecktsamern, (wieder-)entdeckte und benannte bei seinen mikroskopischen Beobachtungen der Pflanzenzellen den 'nucleus' (Zellkern), der schon von → Antoni van Leeuwenhoek unter dem Mikroskop gesehen worden war, (wieder-)entdeckte auch die heute nach ihm benannte Brown'sche Molekularbewegung, die schon von → Jan Ingenhousz beschrieben, aber nicht weiter verfolgt worden war, wurde dann 1810 Nachfolger von → Jonas Carlsson Dryander als Bibliothekar bei Banks und verwaltete nach dessen Tod 1820 die Sammlungen und Bibliothek, die dann ans British Museum kamen mit ihm als Leiter der Botanischen Abteilung, sein Nachfolger dort war dann → John Joseph Bennett, war 1849 - 53 Präsident der Linnean Society (dort hatte R. Brown übrigens 1810 einen Vortrag über Proteen gehalten, der aber noch unveröffentlicht war, → Richard Anthony Salisbury hatte jedoch aufmerksam zugehört und dies dann selbst verarbeitet!) (R.Br.) • **Brownetera Rich. ex Tratt. 1825 (Podocarpaceae)** → Gen. Nov. Pl. (Trattinick) 1: ad t 10. 1825 (entstanden aus *Robertia Rich.* / Pflanzennamenach 'Robert Brown et cetera' / Trattinick fügte weitere Personen mit Namen Brown hinzu und bemerkte, dass solche um die Botanik verdienten Leute wie Samuel Brown, Johannes Brown und W.G. Brown nicht weggelassen werden können ..., hielt es daher für angebracht, die eponymische Ehrung zu erweitern) (\*geehrt sind danach Robert Brown & Samuel Brown & Johannes Brown & W.G. Brown) • **Brunonia Sm. 1811 (Goodeniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10(2): 365. 1811 (vorgetragen durch James Edward Smith am 6. Februar 1810) • **Brunonia Sm. ex R.Br. 1810 (Goodeniaceae, Brunoniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10(2): 365. 1811, → Prodr. Fl. Nov. Holland. 589. 1810 • **Brunoniella Bremek. 1964 (Acanthaceae)** → Proc. Con. Ned. Akad. Wetensch. C, 67: 305. 1964 (Bezug zu u.a. 'Ruellia acaulis' R.Br.) • **Robertia Rich. ex Carrière 1855 (Phyllocladaceae)** Bezug zu *Brownetera Rich. [ex Tratt.]* und *Robertia Rich.* → Traité Gén. Conf. 498. 1855

**Brunonia Sm. ex R.Br. 1810 (Goodeniaceae, Brunoniaceae)**

**Robert Brown** (1773 - 1858) schottisch-englischer Arzt und Botaniker, wurde 1795 zunächst Militärarzt und war lange in Irland stationiert, Exkursionen führten ihn, teils mit → George Don in die schottischen Highlands, korrespondierte mit → William Withering, → James Edward Smith und → José Francisco Corrêa da Serra, war befreundet mit → Dugald Carmichael sowie → Thomas Hoy, → James Dickson erhielt von ihm Pflanzen und Beschreibungen von Moosen, seine erste botanische Schrift war 'The botanical history of Angus' (wurde erst posthum veröffentlicht), wurde 1801 durch → Joseph Banks dem Kapitän → Matthew Flinders für eine Expedition nach Neu-Holland (Australien) zugeteilt, mit dem Auftrag vor allem Pflanzen, Insekten und Vögel zu sammeln und sich auch um die Geologie zu kümmern, mit dabei waren auch der Zeichner → Ferdinand Bauer und der Gärtner → Peter Good, bearbeitete dann nach der Rückkehr 1805 fünf Jahre lang die Sammlungen (über 3.400 Pflanzen, davon 2.000 unbekannt), schrieb dazu 'Prodromus Florae Novae Hollandiae et Insulae Van Diemen', befasste sich auch mit der Pflanzen-Systematik und unterschied als Erster zwischen Nackt- und Bedecktsamern, (wieder-)entdeckte und benannte bei seinen mikroskopischen Beobachtungen der Pflanzenzellen den 'nucleus' (Zellkern), der schon von → Antoni van Leeuwenhoek unter dem Mikroskop gesehen worden war, (wieder-)entdeckte auch die heute nach ihm benannte Brown'sche Molekularbewegung, die schon von → Jan Ingenhousz beschrieben, aber nicht weiter verfolgt worden war, wurde dann 1810 Nachfolger von → Jonas Carlsson Dryander als Bibliothekar bei Banks und verwaltete nach dessen Tod 1820 die Sammlungen und Bibliothek, die dann ans British Museum kamen mit ihm als Leiter der Botanischen Abteilung, sein Nachfolger dort war dann → John Joseph Bennett, war 1849 - 53 Präsident der Linnean Society (dort hatte R. Brown übrigens 1810 einen Vortrag über Proteen gehalten, der aber noch unveröffentlicht war, → Richard Anthony Salisbury hatte jedoch aufmerksam zugehört und dies dann selbst verarbeitet!) (R.Br.) • **Brownetera Rich. ex Tratt. 1825 (Podocarpaceae)** → Gen. Nov. Pl. (Trattinick) 1: ad t 10. 1825 (entstanden aus *Robertia Rich.* / Pflanzennamenach 'Robert Brown et cetera' / Trattinick fügte weitere Personen mit Namen Brown hinzu und bemerkte, dass solche um die Botanik verdienten Leute wie Samuel Brown, Johannes Brown und W.G. Brown nicht weggelassen werden können ..., hielt es daher für angebracht, die eponymische Ehrung zu erweitern) (\*geehrt sind danach Robert Brown & Samuel Brown & Johannes Brown & W.G. Brown) • **Brunonia Sm. 1811 (Goodeniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10(2): 365. 1811 (vorgetragen durch James Edward Smith am 6. Februar 1810) • **Brunonia Sm. ex R.Br. 1810 (Goodeniaceae, Brunoniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10(2): 365. 1811, → Prodr. Fl. Nov. Holland. 589. 1810 • **Brunoniella Bremek. 1964 (Acanthaceae)** → Proc. Con. Ned. Akad. Wetensch. C, 67: 305. 1964 (Bezug zu u.a. 'Ruellia acaulis' R.Br.) • **Robertia Rich. ex Carrière 1855 (Phyllocladaceae)** Bezug zu *Brownetera Rich. [ex Tratt.]* und *Robertia Rich.* → Traité Gén. Conf. 498. 1855

**Brunoniella Bremek. 1964 (Acanthaceae)**

**Robert Brown** (1773 - 1858) schottisch-englischer Arzt und Botaniker, wurde 1795 zunächst Militärarzt und war lange in Irland stationiert, Exkursionen führten ihn, teils mit → George Don in die schottischen Highlands, korrespondierte mit → William Withering, → James Edward Smith und → José Francisco Corrêa da Serra, war befreundet mit → Dugald Carmichael sowie → Thomas Hoy, → James Dickson erhielt von ihm Pflanzen und Beschreibungen von Moosen, seine erste botanische Schrift war 'The botanical history of Angus' (wurde erst posthum veröffentlicht), wurde 1801 durch → Joseph Banks dem Kapitän → Matthew Flinders für eine Expedition nach Neu-Holland (Australien) zugeteilt, mit dem Auftrag vor allem Pflanzen, Insekten und Vögel zu sammeln und sich auch um die Geologie zu kümmern, mit dabei waren auch der Zeichner → Ferdinand Bauer und der Gärtner → Peter Good, bearbeitete dann nach der Rückkehr 1805 fünf Jahre lang die Sammlungen (über 3.400 Pflanzen, davon 2.000 unbekannt), schrieb dazu 'Prodromus Florae Novae Hollandiae et Insulae Van Diemen', befasste sich auch mit der Pflanzen-Systematik und unterschied als Erster zwischen Nackt- und Bedecktsamern, (wieder-)entdeckte und benannte bei seinen mikroskopischen Beobachtungen der Pflanzenzellen den 'nucleus' (Zellkern), der schon von → Antoni van Leeuwenhoek unter dem Mikroskop gesehen worden war, (wieder-)entdeckte auch die heute nach ihm benannte Brown'sche Molekularbewegung, die schon von → Jan Ingenhousz beschrieben, aber nicht weiter verfolgt worden war, wurde dann 1810 Nachfolger von → Jonas Carlsson Dryander als Bibliothekar bei Banks und verwaltete nach dessen Tod 1820 die Sammlungen und Bibliothek, die dann ans British Museum kamen mit ihm als Leiter der Botanischen Abteilung, sein Nachfolger dort war dann → John Joseph Bennett, war 1849 - 53 Präsident der Linnean Society (dort hatte R. Brown übrigens 1810 einen Vortrag über Proteen gehalten, der aber noch unveröffentlicht war, → Richard Anthony Salisbury hatte jedoch aufmerksam zugehört und dies dann selbst verarbeitet!) (R.Br.) • **Brownetera Rich. ex Tratt. 1825 (Podocarpaceae)** → Gen. Nov. Pl. (Trattinick) 1: ad t 10. 1825 (entstanden aus *Robertia Rich.* / Pflanzennamenach 'Robert Brown et cetera' / Trattinick fügte weitere Personen mit Namen Brown hinzu und bemerkte, dass solche um die Botanik verdienten Leute wie Samuel Brown, Johannes Brown und W.G. Brown nicht weggelassen werden können ..., hielt es daher für angebracht, die eponymische Ehrung zu erweitern) (\*geehrt sind danach Robert Brown & Samuel Brown & Johannes Brown & W.G. Brown) • **Brunonia Sm. 1811 (Goodeniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10(2): 365. 1811 (vorgetragen durch James Edward Smith am 6. Februar 1810) • **Brunonia Sm. ex R.Br. 1810 (Goodeniaceae, Brunoniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10(2): 365. 1811, → Prodr. Fl. Nov. Holland. 589. 1810 • **Brunoniella Bremek. 1964 (Acanthaceae)** → Proc. Con. Ned. Akad. Wetensch. C, 67: 305. 1964 (Bezug zu u.a. 'Ruellia acaulis' R.Br.) • **Robertia Rich. ex Carrière 1855 (Phyllocladaceae)** Bezug zu *Brownetera Rich. [ex Tratt.]* und *Robertia Rich.* → Traité Gén. Conf. 498. 1855

**Brunsvia Neck. 1790 (Euphorbiaceae)**

**Hieronymus (Jérôme) Brunschwig** (Brunschwygk) (vor 1450 - ca. 1512/1533) deutscher Arzt, praktizierte im Elsass, in Schwaben, Bayern/Franken und im Rheinland, war dann in Strassburg, verfasste seine Schriften in deutscher und lateinischer Sprache, sein Hauptwerk ist 1497 'Das buch der chirurgia', in seinem 'Liber de arte distillandi de compositis' von 1512 ist enthalten 'Thesaurus pauperum' mit billigen Arzneimitteln für die Armen (wurde später neu aufgelegt als 'Apotheke für den gemeinen Mann'), stand in Kontakt zu → Johann Wonnecke von Kaub und → Eucharius Rösslin d.J. • **Brunsvia Neck. 1790 (Euphorbiaceae)**

**Brunsvigia Heist. 1755 (Amaryllidaceae)**

**Karl (Carl) I. von Braunschweig-Wolfenbüttel**, Herzog von Braunschweig-Lüneburg (1713 - 1780), förderte Kunst, Naturwissenschaften, Handel und Gewerbe, entwickelte das



Land nach den Ideen der Aufklärung und des Merkantilismus, verlegte später die Residenz von Wolfenbüttel nach Braunschweig und wandte sich verstärkt Preussen zu, auch familiär: seine Schwester Elisabeth Christine heiratete den preussischen Kronprinzen Friedrich (den späteren König Friedrich II.), er selbst heiratete dessen Schwester Philippine Charlotte von Preussen, seine Tochter Elisabeth Christine wurde die Frau von Friedrich Wilhelm II. von Preussen und die Tochter Anna Amalia wurde durch Heirat Herzogin von Sachsen-Weimar-Eisenach • **Brunsvigia Heist. 1755 (Amaryllidaceae)** → Beschr. Afr. Pfl. 3, 12-13. 1755, → Enum. Meth. Pl. (Fabricius) ed. 2, XXIII. 1763

**Brunyera Bubani 1899 (Onagraceae)**

**Abel Brunier** (Brunyer) (1572 - 1665) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), praktizierte als Arzt in Paris, war u.a. Leibarzt von → Jean-Baptiste Gaston de Bourbon Duc d'Orléans auch bei dessen Verbannung nach Blois, wurde 1636 Direktor des BG am Schloss Blois, gab 1653 einen Katalog 'Hortus regius Blesensis' heraus, der dann 1669 von → Robert Morison neu herausgegeben wurde • **Bruniera Franch. 1864 (Araceae, Lemnaceae)** → Billotia 1: 25, 30. 1864 • **Brunyera Bubani 1899 (Onagraceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 649. 1899

**Bruschia Bertol. 1857 (Oleaceae, Rhamnaceae)**

**Domenico Bruschi** (1787 - 1863) italienischer Arzt und Botaniker, auch Jurist, Professor der Medizin an der Universität in Perugia, schuf dort einen BG sowie ein Herbar, praktizierte auch als Arzt während einer Epidemie 1816/17 • **Bruschia Bertol. 1857 (Oleaceae, Rhamnaceae)** → Mem. Accad. Sci. Ist. Bologna 8: 238. 1857

**Brya P.Browne 1756 (Fabaceae)**

**Theodor de Bry** (1528 - 1598), aus Lüttich stammend, Kupferstecher, auch Verleger in Frankfurt a.M., gab 'Americae pars quarta' über Westindien heraus, seine Söhne waren an den Stichen dazu beteiligt, Vater von → Johann Theodor de Bry (1561 - 1623) • eventuell **Brya P.Browne 1756 (Fabaceae)** (der Autor → Patrick Browne gab keine Hinweise / ist nach Meinung von William Thomas Stearn für 'J.T. de Bry (1564 - 1617)', nennt für diesen jedoch völlig falsche Lebensdaten → Huntia 11(1): 20. 2000 als Sekundär-Literatur)

—und/oder—

**Johann Theodor de Bry** (1561 - 1623) Kupferstecher, auch Naturforscher, Grossvater von → Maria Sibylla Merian (1647 - 1717), Sohn von → Theodor de Bry (1528 - 1598) • eventuell **Brya P.Browne 1756 (Fabaceae)** (der Autor → Patrick Browne gab keine Hinweise / ist nach Meinung von William Thomas Stearn für 'J.T. de Bry (1564 - 1617)', nennt für diesen jedoch völlig falsche Lebensdaten → Huntia 11(1): 20. 2000 als Sekundär-Literatur)

**Brya Vell. 1829 '1825' (Chrysobalanaceae)****Bryantea Raf. 1838 (Lauraceae)**

**Charles Bryant** (x - 1799) britischer Botaniker, war in Norwich, schrieb eine 'Flora diaetaetica' (Bryant) • **Bryantea Raf. 1838 (Lauraceae)** → Sylva Tellur. 165. 1838 • eventuell **Bryantia Webb ex Gaudich. 1841 (Pandanaeae)**

**Bryantia Webb ex Gaudich. 1841 (Pandanaeae)**

**Jacob Bryant** (1715 - 1804) englischer Gelehrter und Schriftsteller, schrieb über Mythologie und u.a. auch über den Trojanischen Krieg, leugnete diesen ebenso wie die Existenz der Stadt Troja, der Autor → Philipp Barker Webb erwähnt diesen Bryant in seinem Werk → 'Osservazioni intorno allo stato antico e presente dell' Agro Trojano' 10. 1821 • eventuell **Bryantia Webb ex Gaudich. 1841 (Pandanaeae)**

—oder—

**Charles Bryant** (x - 1799) britischer Botaniker, war in Norwich, schrieb eine 'Flora diaetaetica' (Bryant) • **Bryantea Raf. 1838 (Lauraceae)** → Sylva Tellur. 165. 1838 • eventuell **Bryantia Webb ex Gaudich. 1841 (Pandanaeae)**

**Bryantiella J.M.Porter 2000 (Polemoniaceae)**

**Susanna Bixby Bryant** (1880 - 1946), gründete 1927 den Rancho Santa Ana Botanic Garden, war später in Claremont/Kalifornien • **Bryantiella J.M.Porter 2000 (Polemoniaceae)** → Aliso 19(1): 70. 2000

**Bryhnia Kaurin 1892 (Brachytheciaceae)**

**Niels Bryhn** (1854 - 1916) norwegischer Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt an verschiedenen Orten u.a. 1883 - 87 in Tjømø, schrieb einiges zu Moosen aus Norwegen, Spitzbergen und der Arktis (Bryhn) • **Bryhnia Kaurin 1892 (Brachytheciaceae)** → Bot. Not. 1892(2): 60. 1892

**Brylkinia F.Schmidt 1868 (Poaceae)**

**A.D. Brylkin** (fl. 1859 - 65) Ethnograph und Pflanzensammler in Sibirien, Reisegefährte von Friedrich Karl (Fedor Bogdanovich) Schmidt und → Peter (Petr Petrovich) von Glehn • **Brylkinia F.Schmidt 1868 (Poaceae)** → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg ser. 7, 12: 199. 1868 'Reis. Amur-Land., Bot.'

**Bryoandersonia H.Rob. 1963 (Brachytheciaceae)**

**Lewis Edward Anderson** (1912 - 2007) amerikanischer Botaniker (Bryologe), unternahm einige Expeditionen in Mexiko, schrieb u.a. 'Peat Mosses of the Southeastern United States' (mit anderen) (L.E.Anderson) • **Bryoandersonia H.Rob. 1963 (Brachytheciaceae)** → Bryologist 65(2): 137. 1962

**Bryobartramia Sainsbury 1948 (Bryobartramiaceae)**

**Edwin Bunting Bartram** (1878 - 1964) amerikanischer Botaniker (Bryologe), sammelte und publizierte in Verbindung mit dem Farlow-Herbar an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, 4xUr-Enkel von → John Bartram (E.B.Bartram) • **Bryobartramia Sainsbury 1948 (Bryobartramiaceae)** → Bryologist 51: 10. 1948

**Bryobeckettia Fife 1985 (Funariaceae)**

**Thomas W. Naylor Beckett** (1839 - 1906) (englisch-)neuseeländischer Botaniker (Bryologe, Pteridologe), war u.a. Kaffee- und Tee-Pflanzer auf Ceylon und arbeitete ab 1884 als Obstanbauer in Neuseeland, befasste sich insbesondere mit der Bryologie und sammelte dazu umfangreich u.a. auf Ceylon, im Himalaya und natürlich in Neuseeland, war Spezialist für neuseeländische Moose (Beckett) • **Bryobeckettia Fife 1985 (Funariaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 58: 191. 1985

**Bryobrittonia R.S.Williams 1901 (Encalyptaceae)**

**Elizabeth Gertrude Britton**, geb. Knight (1858 - 1934) amerikanische Botanikerin (Bryologin), lebte zeitweise auf der Zuckerplantage ihres Grossvaters auf Kuba, unterrichtete als Lehrerin in New York, befasste sich ab 1880 mit Moosen und sammelte dazu, beschäftigte sich auch mit den Moos-Sammlungen anderer und ordnete diese (u.a. die von → Henry Hurd Rusby und → William Mitten), war 1912 - 34 ehrenamtliche Kuratorin der Moos-Sammlung am New York BG, heiratete 1885 → Nathaniel Lord Britton (1859 - 1934), begleitete ihn auf Reisen und schrieb u.a. an seinen Werken mit, schrieb ausserdem 'Wild Plants Needing Protection' (E.Britton) • **Bryobrittonia R.S.Williams 1901 (Encalyptaceae)** → Bull. New York Bot. Gard. 2(6): 115. 1901

**Bryobrothera Thér. 1921 (Hookeriaceae, Rhizogoniaceae)**

**Viktor Ferdinand Brotherus** (1849 - 1929) finnisch-schwedischer Botaniker (Bryologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen Naturwissenschaften und Mathematik u.a. in Helsinki, reiste in Finnland, Lappland und im Kaukasus, befasste sich u.a. mit der Verteilung von Moosen und schrieb darüber, arbeitete dazu auch mit → Sextus Otto Lindberg, sein Herbar mit 120.000 Belegen ist an der Universität Helsinki, (Zeitschrift 'Bryobrothera') (Broth.) • **Brothera Müll.Hal. 1900 (Dicranaceae)** → Gen. Musc. Frond. 258. 1900 • **Brotherella Loeske ex M.Fleisch. 1914 (Sematophyllaceae)** → Studien vergleich. Morphol. Syst. Laubm. (Loeske) 175. 1910, → Nova Guinea 12(2): 119. 1914 • **Brotherobryum M.Fleisch. 1914 (Dicranaceae)** → Nova Guinea 12(2): 111. 1914 • **Bryobrothera Thér. 1921 (Hookeriaceae, Rhizogoniaceae)** → Rev. Bryol. 48: 26. 1921

**Bryocrumia L.E.Anderson 1980 (Hypnaceae)**

**Howard Alwin Crum** (1922 - 2002) kanadischer Botaniker (Bryologe), lehrte an der Universität von British Columbia in Vancouver, arbeitete mit dem Autor → Wilfred Borden Schofield (H.A.Crum) • **Bryocrumia L.E.Anderson 1980 (Hypnaceae)** → Phytologia 45: 63-66. 1980 • **Crumia W.B.Schofield 1966 (Pottiaceae)** → Canad. J. Bot. 44: 609. 1966

**Bryodixonia Sainsbury 1945 (Orthotrichaceae)**

**Hugh Neville Dixon** (1861 - 1944) englischer Botaniker (Bryologe) und Forscher, unterrichtete als Lehrer an einer Taubstummschule in Northampton 1883 - 1941, befasste sich mit bryologischen Studien, sammelte u.a. in Indien, schrieb einiges über Moose u.a. 'The student's handbook of British mosses' und 'Report on the mosses of the Abor Expedition, 1911-12' (Dixon) • **Bryodixonia Sainsbury 1945 (Orthotrichaceae)** → Trans. Proc. Roy. Soc. New Zealand 75: 177-178. 1945 (Widmung: 'this interesting moss, which was never seen by the great bryologist whose name it commemorates ...') • **Dixonia Horik. & Ando 1964 (Lembophyllaceae)** → Nat. Life S.E. Asia 3: 23. 1964

**Bryodusenaria H.Rob. 1974 (Meteoriaceae)**

**Per Karl Hjalmar Dusén** (1855 - 1926) schwedischer (Paläo-)Botaniker, (Pflanzen-)Sammler, Pädagoge, Ingenieur, unternahm angeregt durch seinen Cousin Karl Frederik Dusén ausgedehnte Sammelreisen nach Afrika (Kamerun 1890 - 92), Südamerika (Patagonien, Südchile, 1895 - 96, 1904 - 05), Grönland (1899 mit → Alfred Gabriel Nathorst), seine Basaltfossilien (Blattfossilien) aus Kamerun wurden dann von dem deutschen (Paläo-)Botaniker Paul J. Menzel ausgewertet, schrieb über die Gefässpflanzen der Magellanländer (Patagonien) (Dusén) • **Bryodusenaria H.Rob. 1974 (Meteoriaceae)** ersetzt Dusenella Broth. → Phytologia 29(2): 118. 1974 • **Dusenaria Broth. 1894**



(**Leucodontaceae, Leptodontaceae**) → Bot. Jahrb. Syst. 20: 195. 1894. \_\_\_\_\_ • **Dusenienia O.Hoffm. 1900 (Asteraceae)** → Wiss. Ergebn. Schwed. Exped. Magellansl. 1895-1897, 3(5): Titelblatt, 246. 1900 (Band 3(5) ist der von Per Dusén erstellte Teil 'Die Gefäßpflanzen der Magellandsländer nebst einem Beitrage zur Flora der Ostküste von Patagonien') (ersetzt durch *Dusenienella K.Schum.*) \_\_\_\_\_ • **Dusenienella Broth. 1906 (Meteoriaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 812, 814. 1906 (ersetzt durch *Bryodusenienia H.Rob.*) \_\_\_\_\_ • **Dusenienella K.Schum. 1902 (Asteraceae)** Bezug zu 'Dusenienia patagonica' *O.Hoffm.* → Just's Bot. Jahresber. 28(1): 475. 1902 (ersetzt *Dusenienia O.Hoffm.*) \_\_\_\_\_ • **Perdusenienia Hässel 1989 (Geocalycaceae)** → Revista Mus. Argent. Ci. Nat. 'Bernardino Rivadavia' Inst. Nac. Invest. Ci. Nat., Bot. 7: 11. 1989

#### Bryohumbertia P.de la Varde & Thér. 1940 (Dicranaceae)

**Jean-Henri Humbert** (1887 - 1967) französischer Botaniker, erforschte 1912 die Flora von Madagaskar, unterrichtete bis 1922 Botanik an der Universität von Clermont-Ferrand, war dann in Algerien und ab 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von → Paul Henri Lecomte, schrieb über die Vegetation auf Madagaskar, den Komoren und dem Grossen Atlas in Marokko u.a. 'Végétation du Grand Atlas Marocain oriental', 'La Disparition des forêts à Madagascar' \_\_\_\_\_ (Humbert) \_\_\_\_\_ • **Bryohumbertia P.de la Varde & Thér. 1940 (Dicranaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 86: 422. 1940 \_\_\_\_\_ • **Humbertacalia C.Jeffrey 1992 (Asteraceae)** → Kew Bull. 47: 82. 1992 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Humbertianthus Hochr. 1948 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 20: 474. 1948 \_\_\_\_\_ • **Humbertiella Hochr. 1926 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Candollea 3: 3. 1926 \_\_\_\_\_ • **Humbertina Buchet 1942 (Araceae)** → Bull. Bot. Soc. France 88: 848. 1942 \_\_\_\_\_ • **Humbertiendron Leandri 1949 (Trigoniaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 229: 848. 1949 \_\_\_\_\_ • **Humbertioturraea J.-F.Leroy 1969 (Meliaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. ser. D, 269: 2319-2322. 1969 (Bezug und Abgrenzung zu diversen Arten der Gattung *Turraea*) \_\_\_\_\_ • **Humbertochloa A.Camus & Stapf 1934 (Poaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 81: 467. 1934 \_\_\_\_\_ • **Neohumbertiella Hochr. 1940 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu *Humbertiella Hochr.* → Candollea 8: 27. 1940

#### Bryolawtonia D.H.Norris & Enroth 1990 (Thamnobryaceae)

**Elva Lawton** (1896 - 1993) amerikanische Botanikerin (Bryologin), unterrichtete ab 1923 an verschiedenen Colleges u.a. in Pennsylvania und New York City, war ab 1959 als Professorin an der Washington-Universität in St. Louis und u.a. auch Kuratorin des Bryophyten-Herbars, sammelte Moose vorallem in den westlichen USA \_\_\_\_\_ (E.Lawton) \_\_\_\_\_ • **Bryolawtonia D.H.Norris & Enroth 1990 (Thamnobryaceae)** → Bryologist 93(3): 329. 1990

#### Bryomanginia Thér. 1931 (Ditrichaceae)

**Louis Alexandre Mangin** (1852 - 1937) französischer Botaniker (Mykologe, Kryptogamenforscher), unterrichtete als Lehrer/Dozent/Professor 1873 - 1904 an Schulen in Nancy und Paris, auch an der Sorbonne, war dann bis 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. ab 1919 als Direktor, leitete auch zeitweise die Menagerie des Jardin des Plantes, befasste sich mit Pflanzenanatomie und -physiologie, ausserdem mit der Pflanzenatmung und CO<sub>2</sub>-Assimilation u.a. mit → Gaston Eugène Marie Bonnier, schrieb u.a. zum Phytoplankton der Antarktis, 'Recherches sur la respiration et la transpiration des végétaux' und 'Parasites végétaux des plantes cultivées ...' \_\_\_\_\_ (L.Mangin) \_\_\_\_\_ • **Bryomanginia Thér. 1931 (Ditrichaceae)** → Trav. Cryptog. Déd. Mangin 7. 1931 \_\_\_\_\_ • **Colletomanginia Har. & Pat. 1906 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 142: 225. 1906 \_\_\_\_\_ • **Manginella Batt. & H.Maia 1961 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Manginia Viala & Pacottet 1904 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Manginula G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 218. 1918 \_\_\_\_\_ • **Manginulopsis Batt. & Peres 1963 (Fungi)**

#### Bryonorrissia L.R.Stark & W.R.Buck 1986 (Leskeaceae)

**Daniel Howard Norris** (1933 - x) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Humboldt State University in Kalifornien \_\_\_\_\_ (D.H.Norris) \_\_\_\_\_ • **Bryonorrissia L.R.Stark & W.R.Buck 1986 (Leskeaceae)** → Brittonia 38: 52, 54. 1986

#### Bryoporteria Thér. 1933 (Dicranaceae, Seligeriaceae)

**Carlos Emilio Porter** (1868 - 1942) chilenischer Naturforscher und Entomologe, war ab 1897 Lehrer an verschiedenen Schulen und Direktor am Naturhistorischen Museum in Valparaiso und Santiago, später am Agrarinstitut und am zoologischen Museum, 1919 - 39 dann Professor für tierische Parasitologie \_\_\_\_\_ (C.E.Porter) \_\_\_\_\_ • **Bryoporteria Thér. 1933 (Dicranaceae, Seligeriaceae)** \_\_\_\_\_ • **Euporteria Kreuz. & Buning 1941 (Cactaceae)** Bezug zu *Neoporteria Britton & Rose* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 50: 200. 1941 \_\_\_\_\_ • **Neoporteria Britton & Rose 1922 (Cactaceae)** → Cactaceae 3: 94. 1922 \_\_\_\_\_ • **Neoporteria Britton, Rose & Backeb. 1938 (Cactaceae)** → Cactaceae 3: 94. 1922 (descr. emend. zu *Neoporteria Britton & Rose*) \_\_\_\_\_ • **Porterula Speg. 1920 (Fungi)** → Revista Chil. Hist. Nat. 24: 13. 1920

#### Bryosedgwickia Cardot & Dixon 1912 (Hypnaceae)

**Leonard John Sedgwick** (1883 - 1925) britischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), war ab 1907 beim Indian Civil Service \_\_\_\_\_ (Sedgw.) \_\_\_\_\_ • **Bryosedgwickia Cardot & Dixon 1912 (Hypnaceae)** → J. Bot. 50: 154. 1912

#### Bryostreimannia Ochyra 1991 (Brachytheciaceae)

**Vale Heinar Streimann** (1938 - 2001) (estnisch-jaustralischer Botaniker, war in der Forstverwaltung von Papua-Neuguinea und auch am BG in Canberra \_\_\_\_\_ (Streimann) \_\_\_\_\_ • **Bryostreimannia Ochyra 1991 (Brachytheciaceae)** → J. Bryol. 16: 643. 1991 \_\_\_\_\_ • **Streimannia G.Thor 1990 (Lichenes)** → Opera Bot. 103: 84. 1990, → Biblioth. Lichenol. 107: 106. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Streimannia Ochyra 1990 (Brachytheciaceae)** → J. Bryol. 16: 223, 227. 1990

#### Bryotestua Thér. & P.de la Varde 1937 (Dicranaceae)

**Georges Marie Patrice Charles Le Testu** (1877 - 1967) französischer Kolonialverwalter, Administrator der französischen Kolonien, forschte und sammelte im tropischen Afrika (u.a. Kongo, Gabun, Benin) und in Mosambik, war dann ab 1935 am BG in Caen \_\_\_\_\_ • **Bryotestua Thér. & P.de la Varde 1937 (Dicranaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 84: 558. 562. 1937 \_\_\_\_\_ • **Letestua Lecomte 1920 (Sapotaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 4: 4. 1920 \_\_\_\_\_ • **Letestudoxa Pellegr. 1920 (Annonaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 654. 1920 \_\_\_\_\_ • **Letestuela G.Taylor 1953 (Podostemaceae)** → Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Bot. 1: 57. 1953 \_\_\_\_\_ • **Testulea Pellegr. 1924 (Ochnaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 75-76. 1924 (Pflanzennamen nach *Testu*, Georges Marie Patrice Charles *Le*) \_\_\_\_\_ • **Tulestea Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 16: 266. 1960 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Bryowijkia Nog. 1973 (Trachypodaceae, Hedwigiaceae)

**Roeolf J. van der Wijk** (1895 - 1981) holländischer (Naturkunde-)Lehrer und Botaniker (Bryologe), war 1913 - 47 in Meppel und Groningen, Professor für systematische Botanik in Groningen, sammelte Moose in Indonesien, gab einen 'Index Muscorum' heraus \_\_\_\_\_ (Wijk) \_\_\_\_\_ • **Bryowijkia Nog. 1973 (Trachypodaceae, Hedwigiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Wijkia H.A.Crum 1971 (Sematophyllaceae, Hypnaceae)** → Bryologist 74: 170. 1971 \_\_\_\_\_ • **Wijkella Bizot & Lewinsky 1978 (Sematophyllaceae)** Bezug zu *Wijkia H.A.Crum* → Lindbergia 4: 278, 280. 1978

#### Bubakia Arthur 1906 (Fungi)

**František Bubák** (1865 - 1925) böhmischer/tschechischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), war als Lehrer/Professor u.a. an der Landwirtschaftsakademie in Tábor, später in Brünn und an der Universität in Prag, reiste auf dem Balkan, in Ungarn und Russland, schrieb einiges zur Pilzflora in Böhmen, u.a. auch 'Eine neue Krankheit der Maulbeerabäume' \_\_\_\_\_ (Bubak) \_\_\_\_\_ • **Bubakia Arthur 1906 (Fungi)**

#### Bubania Girard 1848 (Plumbaginaceae)

**Pietro Bubani** (1806 - 1888) italienischer Arzt und Botaniker, war zeitweise (1831 - 47) durch die Kirche verbannt und in Frankreich (Marseille, Montpellier) im Exil, erforschte 1836 - 62 die Flora der Pyrenäen, schrieb u.a. 'Flora pyrenaica', 'Flora virgiliana' \_\_\_\_\_ (Bubani) \_\_\_\_\_ • **Bubania Girard 1848 (Plumbaginaceae)** → Mem. Acad. Montp. (Sect. Sci.) 1: 182. 1848

#### Buccaferrea Bubani 1873 (unknown, Potamogetonaceae)

**Camillo Antonio Buccaferro**, italienischer Senator, u.a. auch Mäzen, war aus/in Bologna \_\_\_\_\_ • **Buccaferrea Bubani 1873 (unknown, Potamogetonaceae)** \_\_\_\_\_ • **Buccaferrea P.Micheli ex Petagna 1787 (Potamogetonaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 72. 1729

#### Buccaferrea P.Micheli ex Petagna 1787 (Potamogetonaceae)

**Camillo Antonio Buccaferro**, italienischer Senator, u.a. auch Mäzen, war aus/in Bologna \_\_\_\_\_ • **Buccaferrea Bubani 1873 (unknown, Potamogetonaceae)** \_\_\_\_\_ • **Buccaferrea P.Micheli ex Petagna 1787 (Potamogetonaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 72. 1729, → Inst. Bot. 5: 1826. 1787

#### Buchanania Sm. 1805 (Lamiaceae)

**Francis Buchanan**, später Francis (Buchanan-)Hamilton (1762 - 1829) schottischer Arzt, Zoologe, Botaniker und Forschungsreisender, Direktor des BG in Kalkutta 1814 in Nachfolge von → William Roxburgh, diente zunächst als Schiffarzt in der britischen Marine, dann ab 1794 als Kolonialarzt in der Ostindien-Kompanie, lebte ab 1815 aus Gesundheitsgründen wieder in Schottland, botanisierte in Nepal, Burma und auf den Adamanen, beschrieb die Fische aus dem Ganges, schrieb u.a. 'An Account of the Fishes found in the River Ganges and its branches' und 'An Account of the Kingdom of Nepal' \_\_\_\_\_ (Buch.-Ham.) \_\_\_\_\_ • **Buchanania Sm. 1805 (Lamiaceae)** → Exot. Bot. 2: t 115. 1805 \_\_\_\_\_ • **Buchanania Spreng. 1802 (Anacardiaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(2): 234. 1802 '1801'

#### Buchanania Spreng. 1802 (Anacardiaceae)

**Francis Buchanan**, später Francis (Buchanan-)Hamilton (1762 - 1829) schottischer Arzt, Zoologe, Botaniker und Forschungsreisender, Direktor des BG in Kalkutta 1814 in

Nachfolge von → William Roxburgh, diente zunächst als Schiffszurarzt in der britischen Marine, dann ab 1794 als Kolonialarzt in der Ostindien-Kompanie, lebte ab 1815 aus Gesundheitsgründen wieder in Schottland, botanisierte in Nepal, Burma und auf den Adamanen, beschrieb die Fische aus dem Ganges, schrieb u.a. 'An Account of the Fishes found in the River Ganges and its branches' und 'An Account of the Kingdom of Nepal' (Buch.-Ham.) • **Buchanania Sm. 1805 (Lamiaceae)** → Exot. Bot. 2: t 115. 1805 • **Buchanania Spreng. 1802 (Anacardiaceae)** → J. Bot. (Schrad.) 1800(2): 234. 1802 '1801'

#### **Bucharea Raf. 1838 (Convolvulaceae)**

**Buchar** (10. Jahrh.) arabischer Botaniker und Reisender, war aus Malaga • **Bucharea Raf. 1838 (Convolvulaceae)** → Fl. Tellur. 4: 84. 1838

#### **Buchenavia Eichler 1866 (Combretaceae)**

**Franz Georg Philipp Buchenau** (1831 - 1906) deutscher Botaniker und Lehrer, unterrichtete als Privatlehrer 1853 - 55 in und bei Frankfurt a.M., dann bis 1903 in Bremen, befasste sich mit Morphologie, Systematik und der Phytogeographie, schrieb u.a. 'Flora von Bremen', 'Flora der ostfriesischen Inseln', 'Flora der nordwestdeutschen Tiefebene' sowie für → Heinrich Gustav Adolf Engler und → Karl Anton Eugen Prantl (Buchenau) • **Buchenavia Eichler 1866 (Combretaceae)** → Flora 49: 163-164. 1866

#### **Buchenroedera Eckl. & Zeyh. 1836 (Fabaceae)**

**Wilhelm Ludwig von Buchenröder** (1783 - 1841) südafrikanischer Botaniker, war befreundet mit den Autoren → Christian Fredrik Ecklon und → Johann Michael Zeyher • **Buchenroedera Eckl. & Zeyh. 1836 (Fabaceae)** → Enum. Pl. Afric. Austral. (Ecklon & Zeyher) 2: 194. 1836

#### **Bucheria Dorf 1933 (\*Fossil)**

**Walter Hermann Bucher** (1889 - 1965) (deutsch-)amerikanischer Geologe und Paläontologe, Dozent/Professor der Geologie an der Universität in Cincinnati/Ohio ab 1924, befasste sich mit Stromatolithen, Oolithen, (Einschlags-)Kratern, Deformationen der Erdkruste und Vulkanismus, schrieb u.a. 'The Deformation of the Earth's Crust', seine Frau → Hannah E. Bucher geb. Schmid (1889 - 1969) nahm mit ihm 1932 an der Expedition nach Wyoming teil • **Bucheria Dorf 1933 (\*Fossil)** → Bot. Gaz. 95: 245. 1933 (ersetzt durch *Rebuchia Hueber*) (\*geeht sind Walter Hermann Bucher & Hannah E. Bucher) • **Rebuchia Hueber 1970 (\*Fossil)** ersetzt *Bucheria Dorf* → Taxon 19(5): 822. 1970 (Francis Maurice Hueber erwähnt jedoch *nur* Walter Hermann Bucher, während Erling Dorf beide ehrt / Pflanzennamen als Anagramm)

und

**Hannah E. Bucher**, geb. Schmid (1889 - 1969), Frau des (deutsch-)amerikanischen Geologen und Paläontologen → Walter Hermann Bucher (1889 - 1965), nahm mit ihm 1932 an der Expedition nach Wyoming teil • **Bucheria Dorf 1933 (\*Fossil)** → Bot. Gaz. 95: 245. 1933 (ersetzt durch *Rebuchia Hueber*) (\*geeht sind Walter Hermann Bucher & Hannah E. Bucher) • **Rebuchia Hueber 1970 (\*Fossil)** ersetzt *Bucheria Dorf* → Taxon 19(5): 822. 1970 (Francis Maurice Hueber erwähnt jedoch *nur* Walter Hermann Bucher, während Erling Dorf beide ehrt / Pflanzennamen als Anagramm)

#### **Bucheria Heynh. 1846 (Myrtaceae)**

**Christian Traugott Bucher** (ca. 1765 - 1808) deutscher (Militär-)Arzt und Botaniker, war aus/in Dresden, schrieb 'Flora Dresdensis nomenclator' • **Bucheria Heynh. 1846 (Myrtaceae)** → Alph. Aufz. Gew. 80. 1846

#### **Buchholzia Engl. 1886 (Capparaceae)**

**Reinhold Wilhelm Buchholz** (1837 - 1876) deutscher Arzt, Zoologe und Forschungsreisender, Professor der Zoologie in Greifswald ab 1872, auch Direktor des zoologischen Museums, war 1869/70 mit der deutschen Nordpolar-Expedition auf Spitzbergen unterwegs, reiste ab 1872 in Gabun, Kamerun u.a. mit Anton Reichenow (ein Zoologe/Ornithologe aus Greifswald), sammelte dort für → Adolf Engler Pflanzen und fand u.a. auch diese, arbeitete zoologisch auch mit → Wilhelm Carl Hartwig Peters und schrieb zur Zoologie • **Buchholzia Engl. 1886 (Capparaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 7: 335. 1886 (als Sammler genannt)

#### **Buchia D.Dietr. 1843 (Verbenaceae)**

**Peter Karl Bouché** (1783 - 1856) deutscher Gärtner und Botaniker, sammelte mit → Carl Ludwig Willdenow in der Mark Brandenburg, führte bis 1827 mit seinem Bruder → Peter Friedrich Bouché (1785 - 1856) die elterliche Gärtnerei weiter, schrieb wie auch sein Bruder zu botanisch-gärtnerischen Themen, war dann Inspektor des BG in Berlin-Schöneberg bei → Christoph Friedrich Otto (Bouché) • **Bouchea Cham. 1832 (Verbenaceae)** → Linnaea 7: 252. 1832 (\*geeht sind Peter Friedrich Bouché & Peter Karl Bouché) (Adalbert von Chamisso betont die Gleichaltrigkeit von sich und den Geehrten) • **Buchia D.Dietr. 1843 (Verbenaceae)** = *Bouchea Cham.* → IPNI, → Syn. Pl. (D.Dietrich) 3: 370. 1843 (\*geeht sind Peter Friedrich Bouché & Peter Karl Bouché) • **Ubochea Baill. 1891 (Verbenaceae)** Bezug zu *Bouchea Cham.* → Hist. Pl. (Baillon) 11: 103. 1891 (Pflanzennamen als Anagramm) (\*geeht sind Peter Friedrich Bouché & Peter Karl Bouché)

und

**Peter Friedrich Bouché** (1785 - 1856) deutscher Gärtner und Entomologe, Bruder von → Peter Karl Bouché (1783 - 1856), führte bis 1827 mit seinem Bruder die elterliche Gärtnerei weiter, schrieb wie auch sein Bruder zu botanisch-gärtnerischen Themen, erforschte aber auch die Pflanzen-Schädlinge und insbesondere -Nützlinge, setzte sich für deren Schutz ein • **Bouchea Cham. 1832 (Verbenaceae)** → Linnaea 7: 252. 1832 (\*geeht sind Peter Friedrich Bouché & Peter Karl Bouché) (Adalbert von Chamisso betont die Gleichaltrigkeit von sich und den Geehrten) • **Buchia D.Dietr. 1843 (Verbenaceae)** = *Bouchea Cham.* → IPNI, → Syn. Pl. (D.Dietrich) 3: 370. 1843 (\*geeht sind Peter Friedrich Bouché & Peter Karl Bouché) • **Ubochea Baill. 1891 (Verbenaceae)** Bezug zu *Bouchea Cham.* → Hist. Pl. (Baillon) 11: 103. 1891 (Pflanzennamen als Anagramm) (\*geeht sind Peter Friedrich Bouché & Peter Karl Bouché)

#### **Buchia Kunth 1817 (Rubiaceae)**

**Christian Leopold von Buch**, Freiherr von Gelmersdorf (1774 - 1853) deutscher Geologe, Mineraloge und Paläontologe, war ein finanziell unabhängiger Reisender und Naturforscher aus Berlin, reiste weiträumig durch Europa u.a. auch auf den Kanaren, befasste sich mit dem Vulkanismus (prägte u.a. den Begriff 'Caldera'), forschte dann zu Fossilien (prägte dort den Begriff 'Leitfossil' in der Stratigraphie), definierte den Jura, schrieb u.a. 'Allgemeine Uebersicht der Flora auf den Canarischen Inseln' und 'Physikalische Beschreibung der Canarischen Inseln' (Buch) • **Buchia Kunth 1817 (Rubiaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 2: 269. 1818

#### **Buchingera Boiss. & Hohen. 1849 (Brassicaceae)**

**Jean Daniel Buchinger** (1805 - 1888) französischer/elsässischer Botaniker (Bryologe), Lehrer/Professor an Schulen in Strassburg, reiste in Algerien, Äthiopien, Senegal und Südafrika, sorgte für einen deutsch-französischen Austausch von Literatur und Herbarmaterial (Buchinger) • **Buchingera Boiss. & Hohen. 1849 (Brassicaceae)** → Diagn. Pl. Orient. ser. 1, 2(8): 29. 1849 • **Buchingera F.W.Schultz 1847 (Convolvulaceae, Cuscutaceae)** → Jahrb. Pract. Pharm. 14: 169-170. 1847

#### **Buchingera F.W.Schultz 1847 (Convolvulaceae, Cuscutaceae)**

**Jean Daniel Buchinger** (1805 - 1888) französischer/elsässischer Botaniker (Bryologe), Lehrer/Professor an Schulen in Strassburg, reiste in Algerien, Äthiopien, Senegal und Südafrika, sorgte für einen deutsch-französischen Austausch von Literatur und Herbarmaterial (Buchinger) • **Buchingera Boiss. & Hohen. 1849 (Brassicaceae)** → Diagn. Pl. Orient. ser. 1, 2(8): 29. 1849 • **Buchingera F.W.Schultz 1847 (Convolvulaceae, Cuscutaceae)** → Jahrb. Pract. Pharm. 14: 169-170. 1847

#### **Buchnera L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Andreas Elias Büchner** (1701 - 1769) deutscher Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin an der Universität in Erfurt ab 1729, praktizierte dort auch als Arzt (Landphysicus), später Professor an der Universität in Halle (ab 1744), Linné verdankte ihm vieles • **Buchnera L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Hort. Cliff. 501. 1738 • **Bucknera Michx. 1803 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Buchnera* ('Bucknera') *L.* → Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 2: 18. 1803 • **Buechnera "Linn." ex Wettst. 1891 (Scrophulariaceae)** = *Buchnera L.* → IPNI, → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4 Abt. 3 b: 94 sphalm. 1891 • **Buechnera Roth 1821 (Scrophulariaceae)** = *Buchnera L.* → IPNI • **Buechneria Roth 1821 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** = *Buchnera L.* → IPNI, → Nov. Pl. Sp. 292. 1821

#### **Buchnerodendron Gürke 1893 (Achariaceae, Flacourtiaceae)**

**Max (Maximilian) Joseph August Heinrich Markus Buchner** (1846 - 1921) deutscher Arzt und Ethnologe, war u.a. Schiffszurarzt bei der Norddeutschen Lloyd auf einer Reise um die Welt, Forschungsreisender in Äquatorial-Afrika, Australien, Neuguinea und Ostasien, begleitete im kolonialen Auftrag → Gustav Hermann Nachtigal in Westafrika, sammelte im Kongo-Gebiet, war dann 1887 - 1907 Kurator am Völkerkundemuseum in München, schrieb u.a. 'Reise durch den Stillen Ozean' • **Buchnerodendron Gürke 1893 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 18: 161. 1893 (als Sammler genannt)

#### **Bucholtzia Lohwag 1924 (Fungi)**

**Feodor (Fedor) Vladimirovic Bucholtz** (Buchholtz) (1872 - 1924) (polnisch-)lettischer Botaniker, Zoologe, unterrichtete am Polytechnikum in Riga/Lettland, war später Professor der Botanik und Direktor des BG in Dorpat (Tartu/Estland), sammelte Pilze und Flechten in den baltischen Staaten, in Polen, Russland und der Schweiz (Bucholtz) • **Bucholtzia Lohwag 1924 (Fungi)** → Oesterr. Bot. Z. 73: 171-173. 1924 (als Autor genannt), → Ann. Mycol. 1(2): 152. 1903

#### **Bucholtzia Meisn. 1841 (Amaranthaceae)**

**Christian Friedrich Bucholz** (1770 - 1818) deutscher Apotheker und Chemiker, übernahm 1794 die väterliche Apotheke, dann Professor in Erfurt ab 1810, befasste sich mit der analytischen/anorganischen und pharmazeutischen Chemie, Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle, schrieb u.a. 'Grundriss der Pharmacie mit vorzüglicher Hinsicht auf die pharmaceutische Chemie', 'Katechismus der Apotheker-Kunst', Arbeitgeber, dann Schwiegervater von → Carl Friedrich Wilhelm Meissner (1792 - 1853), Neffe von → Wilhelm Heinrich Sebastian Bucholz (1734 - 1798) • **Bucholtzia Meisn. 1841 (Amaranthaceae)** Bezug zu *Bucholtzia* ('Bucholtzia') *Mart.* → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 1: 318, 2 ('Comm.'): 230. 1841 • **Bucholtzia Mart. 1826 (Amaranthaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 49. 1826

**Bucholzia Mart. 1826 (Amaranthaceae)**

**Christian Friedrich Bucholz** (1770 - 1818) deutscher Apotheker und Chemiker, übernahm 1794 die väterliche Apotheke, dann Professor in Erfurt ab 1810, befasste sich mit der analytischen/anorganischen und pharmazeutischen Chemie, Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle, schrieb u.a. 'Grundriss der Pharmacie mit vorzüglicher Hinsicht auf die pharmaceutische Chemie', 'Katechismus der Apotheker-Kunst', Arbeitgeber, dann Schwiegervater von → Carl Friedrich Wilhelm Meissner, (1792 - 1853), Neffe von → Wilhelm Heinrich Sebastian Bucholz (1734 - 1798) • **Bucholtzia Meisn. 1841 (Amaranthaceae)** Bezug zu Bucholzia ('Bucholtzia') Mart. → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 1: 318, 2 (Comm.): 230. 1841 • **Bucholzia Mart. 1826 (Amaranthaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 49. 1826

**Bucholzia Stadtm. ex P.Willemet 1796 (Combretaceae)**

**Wilhelm Heinrich Sebastian Bucholz** (1734 - 1798) deutscher Arzt, Apotheker, Botaniker und Chemiker, Stadt- und Hofphysikus in Weimar ab 1777, führte dort auch die Hofapotheke (diese wurde ab 1784 von → Johann Bartholomäus Trommsdorff weitergeführt), befasste sich intensiv mit chemischen Experimenten, schrieb dazu u.a. 'Chymische Versuche über einige der neuesten einheimischen antiseptischen Substanzen', 'Von den antiseptischen Eigenschaften der entwickelten oder sogenannten fixen Luft', beriet → Johann Wolfgang von Goethe in naturwissenschaftlichen Fragen, Onkel von → Christian Friedrich Bucholz (1770 - 1818) • **Bucholzia Stadtm. ex P.Willemet 1796 (Combretaceae)** (aus dem 'Herbarium Mauritianum' von Pierre Rémi François de Paule Willemet, posthum)

**Buchosia Vell. 1829 '1825' (Pontederiaceae)**

**Pierre Joseph Buc'hoz** (Buchoz) (1731 - 1807) französischer Jurist, Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1750 zunächst als Advokat, studierte dann Medizin und Naturgeschichte, war danach u.a. Leibarzt des polnischen Königs Stanislaus (der u.a. als Duc de Lorraine in Nancy lebte), wurde schliesslich Schriftsteller und schrieb zu allen möglichen naturwissenschaftlichen, (veterinär-)medizinischen, agronomischen und ökonomischen Themen (ob er sich auskannte oder nicht) und war dabei ziemlich fehlerhaft, auch Plagiat warf man ihm vor, unter seinen über 300 Werken finden sich 'Histoire des Plantes de la Lorraine', 'Histoire naturelle de la France' (mit 14 Bänden) und eine 'Histoire universelle du règne végétal' (mit 13 Bänden Text und 12 Bänden Abbildungen), berichtet in seinen medizinischen Schriften u.a. über die Tuberkulose, die 'moderne' Medizin und die Musiktherapie gegen Melancholie, fand für die Abbildungen seiner Werke auch immer viele Sponsoren und so wurde u.a. das Werk über die Pflanzen der Lorraine auch ein 'who's who' dieses Landes (Buc'hoz) • **Buchosia Vell. 1829 '1825' (Pontederiaceae)** → Fl. Flumin. 33. 1829 • **Buchozia L'Hér. ex Juss. 1806 (Rubiaceae)** (der Autor → Charles Louis L'Héritier de Brutelle verabscheute ihn so sehr, dass er diese Gattung mit nur einer Art, der 'stinkenden Buchozia', nach ihm benannte)

**Buchozia L'Hér. ex Juss. 1806 (Rubiaceae)**

**Pierre Joseph Buc'hoz** (Buchoz) (1731 - 1807) französischer Jurist, Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1750 zunächst als Advokat, studierte dann Medizin und Naturgeschichte, war danach u.a. Leibarzt des polnischen Königs Stanislaus (der u.a. als Duc de Lorraine in Nancy lebte), wurde schliesslich Schriftsteller und schrieb zu allen möglichen naturwissenschaftlichen, (veterinär-)medizinischen, agronomischen und ökonomischen Themen (ob er sich auskannte oder nicht) und war dabei ziemlich fehlerhaft, auch Plagiat warf man ihm vor, unter seinen über 300 Werken finden sich 'Histoire des Plantes de la Lorraine', 'Histoire naturelle de la France' (mit 14 Bänden) und eine 'Histoire universelle du règne végétal' (mit 13 Bänden Text und 12 Bänden Abbildungen), berichtet in seinen medizinischen Schriften u.a. über die Tuberkulose, die 'moderne' Medizin und die Musiktherapie gegen Melancholie, fand für die Abbildungen seiner Werke auch immer viele Sponsoren und so wurde u.a. das Werk über die Pflanzen der Lorraine auch ein 'who's who' dieses Landes (Buc'hoz) • **Buchosia Vell. 1829 '1825' (Pontederiaceae)** → Fl. Flumin. 33. 1829 • **Buchozia L'Hér. ex Juss. 1806 (Rubiaceae)** (der Autor → Charles Louis L'Héritier de Brutelle verabscheute ihn so sehr, dass er diese Gattung mit nur einer Art, der 'stinkenden Buchozia', nach ihm benannte)

**Buchtienia Schltr. 1929 (Orchidaceae)**

**Otto August Buchtien** (1859 - 1946) deutscher Lehrer und Botaniker, war ab etwa 1906 Lehrer und Pflanzensammler in Chile, Peru und Bolivien, war dort auch Direktor des Nationalmuseums in La Paz, kehrte dann 1936 nach Deutschland zurück, schrieb u.a. 'Contribuciones a la Flora de Bolivia' (Buchtien) • **Buchtienia Schltr. 1929 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 27: 33. 1929 (als Sammler genannt)

**Buchwaldoboletus Pilát 1969 (Fungi)**

**Niels Fabricius Buchwald** (1898 - 1986) dänischer Botaniker (Mykologe), Professor für Phytopathologie an der Landwirtschafts-Hochschule in Kopenhagen ab 1944, reiste und sammelte u.a. in Dänemark und auf Island, schrieb u.a. über essbare und giftige Pilze, war u.a. in der Redaktion der Zeitschrift 'Friesia' (N.F.Buchw.) • **Buchwaldoboletus Pilát 1969 (Fungi)** → Friesia 9: 217. 1969

**Buckiella Ireland 2001 (Hypnaceae)**

**William Russel Buck** (1950 - x) amerikanischer Botaniker (Bryologe), war ab 1979 am New York BG u.a. als Kurator (für Bryophyten), unternahm Feldstudien von Nord- bis Südamerika und in der Karibik, war auch Herausgeber von u.a. 'North American Flora' und der 'Nova Hedwigia' (W.R.Buck) • **Buckiella Ireland 2001 (Hypnaceae)** → Novon 11: 55, 61. 2001

**Buckinghamia F.Muell. 1868 (Proteaceae)**

**Richard Plantagenet Campbell Temple Nugent Brydges Chandos Grenville**, 3. Duke of Buckingham and Chandos (1823 - 1889) englischer Adliger und Politiker, 1846 - 57 Parlamentsmitglied und ab 1861 im House of Lords, war u.a. Schatzkanzler, Minister für die Kolonien und auch für mehrere Jahre Gouverneur von Madras/Indien • **Buckinghamia F.Muell. 1868 (Proteaceae)** → Fragm. (Mueller) 6: 247. 1868

**Bucklandia Brongn. 1828 (\*Fossil)**

**William Buckland** (1784 - 1856) englischer Geistlicher, Geologe, Mineraloge und Paläontologe, Professor in Oxford, entdeckte 1823 das erste Fossil eines Homo, schrieb auch über einen fossilen Dinosaurier, war zunächst ein Verfechter der Sintflut-Theorie, wandte sich später unter dem Einfluss von → Jean Louis Agassiz der Erdformung durch Gletscher zu, schrieb u.a. zur Verbindung von Geologie und Religion, war exzentrisch veranlagt, machte u.a. Feldforschung in Robe und Zylinder, trug stets eine blaue Tasche mit Fundstücken mit sich und ass sich durch das Tierreich hindurch (Buckland) • **Bucklandia Brongn. 1828 (\*Fossil)** → Prodr. Hist. Veg. Fossil. 127-128. 1828 • **Bucklandia R.Br. ex Griff. 1836 (Hamamelidaceae)** ersetzt durch *Exbucklandia R.W.Br.* → ING • **Bucklandia Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1 (Tentamen): XXXIII. 1825 • **Bucklandiopsis Roselt 1960 (\*Fossil)** Bezug zu *Bucklandia Sternb.* → Senckenberg. Leth. 41: 123. 1960 • **Exbucklandia R.W.Br. 1946 (Hamamelidaceae)** ersetzt *Bucklandia R.Br. ex Griff.* wegen der fossilen *Bucklandia Sternb.* 1825 → J. Wash. Acad. Sci. 36: 348. 1946

**Bucklandia R.Br. ex Griff. 1836 (Hamamelidaceae)**

**William Buckland** (1784 - 1856) englischer Geistlicher, Geologe, Mineraloge und Paläontologe, Professor in Oxford, entdeckte 1823 das erste Fossil eines Homo, schrieb auch über einen fossilen Dinosaurier, war zunächst ein Verfechter der Sintflut-Theorie, wandte sich später unter dem Einfluss von → Jean Louis Agassiz der Erdformung durch Gletscher zu, schrieb u.a. zur Verbindung von Geologie und Religion, war exzentrisch veranlagt, machte u.a. Feldforschung in Robe und Zylinder, trug stets eine blaue Tasche mit Fundstücken mit sich und ass sich durch das Tierreich hindurch (Buckland) • **Bucklandia Brongn. 1828 (\*Fossil)** → Prodr. Hist. Veg. Fossil. 127-128. 1828 • **Bucklandia R.Br. ex Griff. 1836 (Hamamelidaceae)** ersetzt durch *Exbucklandia R.W.Br.* → ING • **Bucklandia Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1 (Tentamen): XXXIII. 1825 • **Bucklandiopsis Roselt 1960 (\*Fossil)** Bezug zu *Bucklandia Sternb.* → Senckenberg. Leth. 41: 123. 1960 • **Exbucklandia R.W.Br. 1946 (Hamamelidaceae)** ersetzt *Bucklandia R.Br. ex Griff.* wegen der fossilen *Bucklandia Sternb.* 1825 → J. Wash. Acad. Sci. 36: 348. 1946

**\* Bucklandia Roiv. 1955 (Grimmiaceae)**

die Pflanze wächst am *Monte Buckland* in Chile/Feuerland in der 'Cordillera Darwin', wo auch weitere Naturwissenschaftler 'verewigt' sind, wohl nur indirekt nach → William Buckland (1784 - 1856), einem englischen Geistlichen, Geologen, Mineralogen und Paläontologen, Professor in Oxford, entdeckte 1823 das erste Fossil eines Homo, war zunächst ein Verfechter der Sintflut-Theorie, wandte sich später unter dem Einfluss von → Jean Louis Agassiz der Erdformung durch Gletscher zu, schrieb u.a. zur Verbindung von Geologie und Religion, war exzentrisch veranlagt, machte Feldforschung in Robe und Zylinder, trug stets eine blaue Tasche mit Fundstücken und ass sich durch das Tierreich hindurch • **Bucklandia Roiv. 1955 (Grimmiaceae)** → Arch. Soc. Zool. Bot. Fenn. 'Vanamo' 9(2): 98. 1955 (ersetzt durch *Bucklandiella Roiv.*) • **Bucklandiella Roiv. 1972 (Grimmiaceae)** ersetzt *Bucklandia Roiv.* → Ann. Bot. Fenn. 9: 116. 1972

**Bucklandia Sternb. 1825 (\*Fossil)**

**William Buckland** (1784 - 1856) englischer Geistlicher, Geologe, Mineraloge und Paläontologe, Professor in Oxford, entdeckte 1823 das erste Fossil eines Homo, schrieb auch über einen fossilen Dinosaurier, war zunächst ein Verfechter der Sintflut-Theorie, wandte sich später unter dem Einfluss von → Jean Louis Agassiz der Erdformung durch Gletscher zu, schrieb u.a. zur Verbindung von Geologie und Religion, war exzentrisch veranlagt, machte u.a. Feldforschung in Robe und Zylinder, trug stets eine blaue Tasche mit Fundstücken mit sich und ass sich durch das Tierreich hindurch (Buckland) • **Bucklandia Brongn. 1828 (\*Fossil)** → Prodr. Hist. Veg. Fossil. 127-128. 1828 • **Bucklandia R.Br. ex Griff. 1836 (Hamamelidaceae)** ersetzt durch *Exbucklandia R.W.Br.* → ING • **Bucklandia Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1 (Tentamen): XXXIII. 1825 • **Bucklandiopsis Roselt 1960 (\*Fossil)** Bezug zu *Bucklandia Sternb.* → Senckenberg. Leth. 41: 123. 1960 • **Exbucklandia R.W.Br. 1946 (Hamamelidaceae)** ersetzt *Bucklandia R.Br. ex Griff.* wegen der fossilen *Bucklandia Sternb.* 1825 → J. Wash. Acad. Sci. 36: 348. 1946

**\* Bucklandiella Roiv. 1972 (Grimmiaceae)**

die Pflanze wächst am *Monte Buckland* in Chile/Feuerland in der 'Cordillera Darwin', wo auch weitere Naturwissenschaftler 'verewigt' sind, wohl nur indirekt nach → William Buckland (1784 - 1856), einem englischen Geistlichen, Geologen, Mineralogen und Paläontologen, Professor in Oxford, entdeckte 1823 das erste Fossil eines Homo, war zunächst ein Verfechter der Sintflut-Theorie, wandte sich später unter dem Einfluss von → Jean Louis Agassiz der Erdformung durch Gletscher zu, schrieb u.a. zur Verbindung von Geologie

und Religion, war exzentrisch veranlagt, machte Feldforschung in Robe und Zylinder, trug stets eine blaue Tasche mit Fundstücken und ass sich durch das Tierreich hindurch \_\_\_\_ • **Bucklandia Roiv. 1955 (Grimmiaceae)** → Arch. Soc. Zool. Bot. Fenn. 'Vanamo' 9(2): 98. 1955 (ersetzt durch *Bucklandiella Roiv.*) \_\_\_\_ • **Bucklandiella Roiv. 1972 (Grimmiaceae)** ersetzt *Bucklandia Roiv.* → Ann. Bot. Fenn. 9: 116. 1972

#### **Bucklandiopsis Roselt 1960 (\*Fossil)**

**William Buckland** (1784 - 1856) englischer Geistlicher, Geologe, Mineraloge und Paläontologe, Professor in Oxford, entdeckte 1823 das erste Fossil eines Homo, schrieb auch über einen fossilen Dinosaurier, war zunächst ein Verfechter der Sintflut-Theorie, wandte sich später unter dem Einfluss von → Jean Louis Agassiz der Erdformung durch Gletscher zu, schrieb u.a. zur Verbindung von Geologie und Religion, war exzentrisch veranlagt, machte u.a. Feldforschung in Robe und Zylinder, trug stets eine blaue Tasche mit Fundstücken mit sich und ass sich durch das Tierreich hindurch (Buckland) \_\_\_\_ • **Bucklandia Brongr. 1828 (\*Fossil)** → Prodr. Hist. Veg. Fossil. 127-128. 1828 \_\_\_\_ • **Bucklandia R.Br. ex Griff. 1836 (Hamamelidaceae)** ersetzt durch *Exbucklandia R.W.Br.* → ING \_\_\_\_ • **Bucklandia Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1 (Tentamen): XXXIII. 1825 \_\_\_\_ • **Bucklandiopsis Roselt 1960 (\*Fossil)** Bezug zu *Bucklandia Sternb.* → Senckenberg. Leth. 41: 123. 1960 \_\_\_\_ • **Exbucklandia R.W.Br. 1946 (Hamamelidaceae)** ersetzt *Bucklandia R.Br. ex Griff.* wegen der fossilen *Bucklandia Sternb.* 1825 → J. Wash. Acad. Sci. 36: 348. 1946

#### **Buckleya Torr. 1843 (Santalaceae)**

**Samuel Botsford Buckley** (1809 - 1884) amerikanischer Naturforscher (Botaniker, Geologe), arbeitete zeitweise auch als Lehrer, Farmer und Buchhändler, war dann zwischen 1866 - 84 (Staats-)Geologe in Texas und arbeitete für den Texas Geological Survey, bestimmte die Höhen von Bergen, sammelte weiträumig in den USA (kommerziell) Pflanzen (Buckley) \_\_\_\_ • **Buckleya Torr. 1843 (Santalaceae)** → Amer. J. Sci. Arts 45: 170. 1843

#### **Bucknera Michx. 1803 (Scrophulariaceae)**

**Andreas Elias Büchner** (1701 - 1769) deutscher Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin an der Universität in Erfurt ab 1729, praktizierte dort auch als Arzt (Landphysicus), später Professor an der Universität in Halle (ab 1744), Linné verdankte ihm vieles \_\_\_\_ • **Buchnera L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Hort. Cliff. 501. 1738 \_\_\_\_ • **Bucknera Michx. 1803 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Buchnera* ('Bucknera') *L.* → Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 2: 18. 1803 \_\_\_\_ • **Buechnera Roth 1821 (Scrophulariaceae)** = *Buchnera L.* \_\_\_\_ • **Buechneria Roth 1821 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** = *Buchnera L.*

#### **Buckollia Venter & R.L.Verh. 1994 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)**

**Arthur Allman Bullock** (1906 - 1980) englischer Botaniker, arbeitete 1929 - 68 am Kew Herbar, befasste sich insbesondere mit Pflanzen aus Südafrika und Madagaskar und schrieb u.a. eine 'Flora of Southern Africa' (Bullock) \_\_\_\_ • **Buckollia Venter & R.L.Verh. 1994 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)** → S. African. J. Bot. 60(2): 97. 1994 (Pflanzenname als Anagramm) \_\_\_\_ • **Bullockia (Bridson) Razafim., Lantz & B.Bremer 2009 (Rubiaceae)** → Kew Bull. 42(3): 630. 1987, → Ann. Missouri Bot. Gard. 96(1): 175. 2009

#### **Bucquetia DC. 1828 (Melastomataceae)**

**Jean Baptiste Michel Bucquet** (1746 - 1870) französischer Arzt und Naturwissenschaftler (Chemiker), Professor der Pharmazie ab 1775, dann der Chemie ab 1777 an der Universität in Paris, gab u.a. auch Kurse in Botanik, Physiologie und Anatomie, befasste sich mit der Analyse von Mineralien und der Chemie der Gase u.a. mit → Antoine Laurent de Lavoisier, schrieb u.a. 'Introduction à l'étude des corps naturels tirés du règne végétal' \_\_\_\_ • **Bucquetia DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 110. 1828

#### **Buddleja L. 1753 (Scrophulariaceae, Buddlejaceae, Loganiaceae)**

**Adam Buddle** (1660 - 1715) englischer Geistlicher und Botaniker, lebte als Reverend in der Nähe von London, sammelte viele Pflanzen und war schliesslich Spezialist für Bryophyten und Gräser, sein äusserst akkurates Herbar enthielt als eines der Ersten Kryptogamen, verfasste auch eine Flora von England (die aber nie veröffentlicht wurde), sein Manuskript und Herbarium wurden Teil der Sloane-Sammlung im Natural History Museum London, → Hans Sloane stellte das Herbar → William Sherard und → Johann Jacob Dillenius zur Verfügung, dieser benutzte es für die 3. Ausgabe der 'Synopsis' von → John Ray, auch → William Hudson nutzte es teilweise für seine 'Flora anglica' (Buddle) \_\_\_\_ • **Buddleja L. 1753 (Scrophulariaceae, Buddlejaceae, Loganiaceae)** → Critica Botanica 95. 1737 (die *Buddleja* ist bei uns meist als 'Schmetterlingsstrauch' oder als 'Sommerflieder' bekannt)

#### **Buechnera "Linn." ex Wettst. 1891 (Scrophulariaceae)**

**Andreas Elias Büchner** (1701 - 1769) deutscher Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin an der Universität in Erfurt ab 1729, praktizierte dort auch als Arzt (Landphysicus), später Professor an der Universität in Halle (ab 1744), Linné verdankte ihm vieles \_\_\_\_ • **Buchnera L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Hort. Cliff. 501. 1738 \_\_\_\_ • **Bucknera Michx. 1803 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Buchnera* ('Bucknera') *L.* → Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 2: 18. 1803 \_\_\_\_ • **Buechnera "Linn." ex Wettst. 1891 (Scrophulariaceae)** = *Buchnera L.* → IPNI, → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4 Abt. 3 b: 94 sphalm. 1891 \_\_\_\_ • **Buechnera Roth 1821 (Scrophulariaceae)** = *Buchnera L.* → IPNI \_\_\_\_ • **Buechneria Roth 1821 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** = *Buchnera L.* → IPNI, → Nov. Pl. Sp. 292. 1821

#### **Buechnera Roth 1821 (Scrophulariaceae)**

**Andreas Elias Büchner** (1701 - 1769) deutscher Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin an der Universität in Erfurt ab 1729, praktizierte dort auch als Arzt (Landphysicus), später Professor an der Universität in Halle (ab 1744), Linné verdankte ihm vieles \_\_\_\_ • **Buchnera L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Hort. Cliff. 501. 1738 \_\_\_\_ • **Bucknera Michx. 1803 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Buchnera* ('Bucknera') *L.* → Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 2: 18. 1803 \_\_\_\_ • **Buechnera "Linn." ex Wettst. 1891 (Scrophulariaceae)** = *Buchnera L.* → IPNI, → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4 Abt. 3 b: 94 sphalm. 1891 \_\_\_\_ • **Buechnera Roth 1821 (Scrophulariaceae)** = *Buchnera L.* → IPNI \_\_\_\_ • **Buechneria Roth 1821 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** = *Buchnera L.* → IPNI, → Nov. Pl. Sp. 292. 1821

#### **Buechneria Roth 1821 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Andreas Elias Büchner** (1701 - 1769) deutscher Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin an der Universität in Erfurt ab 1729, praktizierte dort auch als Arzt (Landphysicus), später Professor an der Universität in Halle (ab 1744), Linné verdankte ihm vieles \_\_\_\_ • **Buchnera L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Hort. Cliff. 501. 1738 \_\_\_\_ • **Bucknera Michx. 1803 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Buchnera* ('Bucknera') *L.* → Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 2: 18. 1803 \_\_\_\_ • **Buechnera "Linn." ex Wettst. 1891 (Scrophulariaceae)** = *Buchnera L.* → IPNI, → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4 Abt. 3 b: 94 sphalm. 1891 \_\_\_\_ • **Buechnera Roth 1821 (Scrophulariaceae)** = *Buchnera L.* → IPNI \_\_\_\_ • **Buechneria Roth 1821 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** = *Buchnera L.* → IPNI, → Nov. Pl. Sp. 292. 1821

#### **Buekia Giseke 1792 (Zingiberaceae)**

**Johann Nikolaus Buek** d.Ä. (1736 - 1812) deutscher Botaniker, Handelsgärtner in Hamburg, veröffentlichte ein 'Verzeichnis von in- und ausländischen Bäumen, Sträuchern, Pflanzen und Saamen so zu bekommen bey Johann Nicolaus Buek in Hamburg', Vater von → Johannes Nicolaus Buek (1779 - 1856) (J.N.Buek) \_\_\_\_ • **Buekia Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. Pl. 216. 1792

#### **Buekia Nees 1834 (Cyperaceae)**

**Johannes Nicolaus Buek** d.J. (1779 - 1856) deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker in Frankfurt/Oder und war auch Revisor der Apotheken des Frankfurter Regierungsbezirks, half bei der Anlage eines Parks von → Peter Joseph Lenné und besass einen eigenen botanischen Garten, schrieb darüber 'Hortus Francofurtanus', ausserdem 'Flora Francofurtana', Sohn von → Johann Nikolaus Buek (1736 - 1812), Onkel von Heinrich Wilhelm Buek (ist ohne Eponym) (J.N.Buek bis) \_\_\_\_ • **Buekia Nees 1834 (Cyperaceae)**

#### **Buellia De Not. 1846 (Lichenes)**

**Esuperanzo Buelli** (x - 1865) italienischer Winzer, Mitglied der Königlichen Akademie für Ackerbau in Turin, Freund des Autors → Giuseppe De Notaris \_\_\_\_ • **Buellia De Not. 1846 (Lichenes)** → Giorn. Bot. Ital. 2(1.1): 193, 195. 1846 \_\_\_\_ • **Buelliastrum Zahlbr. 1930 (Lichenes)** \_\_\_\_ • **Buelliella Fink 1935 (Lichenes)** (nom. nud.) \_\_\_\_ • **Buelliella Fink ex Hafellner 1979 (Lichenes)** Bezug zu *Buellia De Not.* → Biblioth. Lichenol. 107: 21-22. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Buelliopsis A.Schneid. 1897 (Lichenes)** Bezug zu *Buellia De Not.* → Biblioth. Lichenol. 107: 21-22. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### **Buelliastrum Zahlbr. 1930 (Lichenes)**

**Esuperanzo Buelli** (x - 1865) italienischer Winzer, Mitglied der Königlichen Akademie für Ackerbau in Turin, Freund des Autors → Giuseppe De Notaris \_\_\_\_ • **Buellia De Not. 1846 (Lichenes)** → Giorn. Bot. Ital. 2(1.1): 193, 195. 1846 \_\_\_\_ • **Buelliastrum Zahlbr. 1930 (Lichenes)** \_\_\_\_ • **Buelliella Fink 1935 (Lichenes)** (nom. nud.) \_\_\_\_ • **Buelliella Fink ex Hafellner 1979 (Lichenes)** Bezug zu *Buellia De Not.* → Biblioth. Lichenol. 107: 21-22. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Buelliopsis A.Schneid. 1897 (Lichenes)** Bezug zu *Buellia De Not.* → Biblioth. Lichenol. 107: 21-22. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### **Buelliella Fink 1935 (Lichenes)**

**Esuperanzo Buelli** (x - 1865) italienischer Winzer, Mitglied der Königlichen Akademie für Ackerbau in Turin, Freund des Autors → Giuseppe De Notaris \_\_\_\_ • **Buellia De Not. 1846 (Lichenes)** → Giorn. Bot. Ital. 2(1.1): 193, 195. 1846 \_\_\_\_ • **Buelliastrum Zahlbr. 1930 (Lichenes)** \_\_\_\_ • **Buelliella Fink 1935 (Lichenes)** (nom. nud.) \_\_\_\_ • **Buelliella Fink ex Hafellner 1979 (Lichenes)** Bezug zu *Buellia De Not.* → Biblioth. Lichenol. 107: 21-22. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Buelliopsis A.Schneid. 1897 (Lichenes)** Bezug zu *Buellia De Not.* → Biblioth. Lichenol. 107: 21-22. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### **Buelliella Fink ex Hafellner 1979 (Lichenes)**

**Esuperanzo Buelli** (x - 1865) italienischer Winzer, Mitglied der Königlichen Akademie für Ackerbau in Turin, Freund des Autors → Giuseppe De Notaris \_\_\_\_\_ • **Buelliella De Not. 1846 (Lichenes)** → Giorn. Bot. Ital. 2(1.1): 193, 195. 1846 \_\_\_\_\_ • **Buelliastrium Zahlbr. 1930 (Lichenes)** \_\_\_\_\_ • **Buelliella Fink 1935 (Lichenes)** (nom. nud.) \_\_\_\_\_ • **Buelliella Fink ex Hafellner 1979 (Lichenes)** Bezug zu *Buelliella De Not.* → Biblioth. Lichenol. 107: 21-22. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Buelliopsis A.Schneid. 1897 (Lichenes)** Bezug zu *Buelliella De Not.* → Biblioth. Lichenol. 107: 21-22. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### **Buelliopsis A.Schneid. 1897 (Lichenes)**

**Esuperanzo Buelli** (x - 1865) italienischer Winzer, Mitglied der Königlichen Akademie für Ackerbau in Turin, Freund des Autors → Giuseppe De Notaris \_\_\_\_\_ • **Buelliella De Not. 1846 (Lichenes)** → Giorn. Bot. Ital. 2(1.1): 193, 195. 1846 \_\_\_\_\_ • **Buelliastrium Zahlbr. 1930 (Lichenes)** \_\_\_\_\_ • **Buelliella Fink 1935 (Lichenes)** (nom. nud.) \_\_\_\_\_ • **Buelliella Fink ex Hafellner 1979 (Lichenes)** Bezug zu *Buelliella De Not.* → Biblioth. Lichenol. 107: 21-22. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Buelliopsis A.Schneid. 1897 (Lichenes)** Bezug zu *Buelliella De Not.* → Biblioth. Lichenol. 107: 21-22. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### **Buelovia Wittst. 1852 (Passifloraceae)**

**Johan (von) Bülow** (1751 - 1828) dänischer Hofmarschall, 'Geheim-Konferenzrat' am dänischen Hof, unterstützte die Wissenschaften und insbesondere die Botanik \_\_\_\_\_ • **Buelovia Wittst. 1852 (Passifloraceae)** orth. var. zu *Buelowia Schumach.* → Etym.-Bot. Handw.-Buch 128. 1852 (Wittstein als Autor und mit Bezug zum Etymologischen Wörterbuch !?) \_\_\_\_\_ • **Buelowia Schumach. 1827 (Passifloraceae, Flacourtiaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 246. 1827 \_\_\_\_\_ • **Bulowia Hook. 1848 (Passifloraceae)** → Beskr. Guin. Pl. 246. 1827, → Bot. Mag. 74: sub. t 4364 [*Smeathmannia pubescens*]. 1848 (William Jackson Hooker nennt '*Bulowia insignis* (?) Thonn.' / '*Buelowia illustris*' *Schumach. & Thonn.* = '*Smeathmannia pubescens*') \_\_\_\_\_

#### **Buelowia Schumach. 1827 (Passifloraceae, Flacourtiaceae)**

**Johan (von) Bülow** (1751 - 1828) dänischer Hofmarschall, 'Geheim-Konferenzrat' am dänischen Hof, unterstützte die Wissenschaften und insbesondere die Botanik \_\_\_\_\_ • **Buelovia Wittst. 1852 (Passifloraceae)** orth. var. zu *Buelowia Schumach.* → Etym.-Bot. Handw.-Buch 128. 1852 (Wittstein als Autor und mit Bezug zum Etymologischen Wörterbuch !?) \_\_\_\_\_ • **Buelowia Schumach. 1827 (Passifloraceae, Flacourtiaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 246. 1827 \_\_\_\_\_ • **Bulowia Hook. 1848 (Passifloraceae)** → Beskr. Guin. Pl. 246. 1827, → Bot. Mag. 74: sub. t 4364 [*Smeathmannia pubescens*]. 1848 (William Jackson Hooker nennt '*Bulowia insignis* (?) Thonn.' / '*Buelowia illustris*' *Schumach. & Thonn.* = '*Smeathmannia pubescens*') \_\_\_\_\_

#### **Buena Cav. 1800 (Rubiaceae)**

**Francisco Antonio Cosme Bueno y Alegre** (1711 - 1798) spanischer Arzt, Mathematiker und Geograph in Lima, praktizierte dort als Arzt an verschiedenen Krankenhäusern, war ab 1757 Professor der Mathematik und befasste sich mit Geometrie, Trigonometrie, Astronomie und Optik, schrieb eine Naturgeschichte Perus u.a. '*Geografía del Perú virreinal*', '*Colección geográfica e histórica de los arzobispados y obispados del Reyno del Perú ...*', förderte die Botaniker → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jiménez \_\_\_\_\_ • **Buena Cav. 1800 (Rubiaceae)** → Anales Hist. Nat. 2: 278. 1800 \_\_\_\_\_ • **Buena Pohl 1827 (Rubiaceae)** → Pl. Brasil. Icon. Descr. 1: 8, 10. 1827 \_\_\_\_\_ • **Cosmia Domb. ex Juss. 1789 (incertae sedis, Portulacaceae)** \_\_\_\_\_ • **Cosmibuena Ruiz & Pav. 1794 (Chrysobalanaceae, Rosaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 10. 1794 \_\_\_\_\_ • **Cosmibuena Ruiz & Pav. 1802 (Rubiaceae)** → Fl. Peruv. Chil. (Ruiz & Pav.) 3: 3. 1802

#### **Buena Pohl 1827 (Rubiaceae)**

**Francisco Antonio Cosme Bueno y Alegre** (1711 - 1798) spanischer Arzt, Mathematiker und Geograph in Lima, praktizierte dort als Arzt an verschiedenen Krankenhäusern, war ab 1757 Professor der Mathematik und befasste sich mit Geometrie, Trigonometrie, Astronomie und Optik, schrieb eine Naturgeschichte Perus u.a. '*Geografía del Perú virreinal*', '*Colección geográfica e histórica de los arzobispados y obispados del Reyno del Perú ...*', förderte die Botaniker → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jiménez \_\_\_\_\_ • **Buena Cav. 1800 (Rubiaceae)** → Anales Hist. Nat. 2: 278. 1800 \_\_\_\_\_ • **Buena Pohl 1827 (Rubiaceae)** → Pl. Brasil. Icon. Descr. 1: 8, 10. 1827 \_\_\_\_\_ • **Cosmia Domb. ex Juss. 1789 (incertae sedis, Portulacaceae)** \_\_\_\_\_ • **Cosmibuena Ruiz & Pav. 1794 (Chrysobalanaceae, Rosaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 10. 1794 \_\_\_\_\_ • **Cosmibuena Ruiz & Pav. 1802 (Rubiaceae)** → Fl. Peruv. Chil. (Ruiz & Pav.) 3: 3. 1802

#### **Buergeria Miq. 1867 (Fabaceae)**

**Heinrich Bürger** (Burger) (1804/06 - 1858) deutscher Naturforscher (Biologe, Apotheker), war ab 1825 Assistent, dann Nachfolger von → Philipp Franz von Siebold in Japan (bis 1835), machte dann auf Java geschäftliche Karriere (mit Reis, Öl, als Zuckerpflanze, Aufsichtsrat einer Versicherungsgesellschaft), ist verdient um die Flora und Fauna Japans, seine Lebensgefährtin und Mutter eines gemeinsamen Sohnes war Tsune Kusumoto, die Schwester von Siebolds japanischer Lebensgefährtin Taki \_\_\_\_\_ (Bürger) \_\_\_\_\_ • **Buergeria Miq. 1867 (Fabaceae)** → Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 4(2): 186. 1845, → Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi 3:53. 1867 (Namensbezug zu [Buergeria] Siebold, der sie in Japan sammelte) \_\_\_\_\_ • **Buergeria Siebold & Zucc. 1845 (Magnoliaceae)** → Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 4(2): 186. 1845

#### **Buergeria Siebold & Zucc. 1845 (Magnoliaceae)**

**Heinrich Bürger** (Burger) (1804/06 - 1858) deutscher Naturforscher (Biologe, Apotheker), war ab 1825 Assistent, dann Nachfolger von → Philipp Franz von Siebold in Japan (bis 1835), machte dann auf Java geschäftliche Karriere (mit Reis, Öl, als Zuckerpflanze, Aufsichtsrat einer Versicherungsgesellschaft), ist verdient um die Flora und Fauna Japans, seine Lebensgefährtin und Mutter eines gemeinsamen Sohnes war Tsune Kusumoto, die Schwester von Siebolds japanischer Lebensgefährtin Taki \_\_\_\_\_ (Bürger) \_\_\_\_\_ • **Buergeria Miq. 1867 (Fabaceae)** → Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 4(2): 186. 1845, → Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi 3:53. 1867 (Namensbezug zu [Buergeria] Siebold, der sie in Japan sammelte) \_\_\_\_\_ • **Buergeria Siebold & Zucc. 1845 (Magnoliaceae)** → Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 4(2): 186. 1845

#### **Buergersiochloa Pilg. 1914 (Poaceae)**

**Theodor Joseph Bürgers** (mit Namensvarianten) (1881 - 1954) deutscher Arzt und Zoologe, nahm 1912 - 14 an der Deutschen Kaiserin-Augusta-Fluss-Expedition (Sepik-Expedition) nach Neuguinea teil, sammelte vor allem Insekten (z.B. Stabheuschrecken) und Vögel (über 3.100), die an die Humboldt-Universität in Berlin gesandt wurden, war ab 1923 Professor für Hygiene und Bakteriologie in Düsseldorf, später in Göttingen und Direktor des Hygiene-Instituts, wurde auch in der Zoologie mehrfach geehrt (mit dem Artnamen 'buergersi') \_\_\_\_\_ • **Buergersiochloa Pilg. 1914 (Poaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 52: 167. 1914

#### **Buesia (C.V.Morton) Copel. 1938 (Hymenophyllaceae)**

**Christian Rudolph August Bües Meislahn** (1874 - 1948) deutschstämmiger Agronom, auch Landvermesser, studierte in den USA, lebte ab ca. 1906 in Peru im Bereich Cusco, arbeitete u.a. auf Haciendas, für eine Latexfirma, als Pflanzensammler für internationale Institutionen, besass ein Kryptogamen-Herbar, war historisch und ethnologisch interessiert und soll ein aus dem Jahr 1614 stammendes Dokument über Machu Picchu entdeckt haben (s. dazu auch → Hiram Bingham), schrieb über die Coca-Pflanze und die Region Cusco, war befreundet mit → Julio César Vargas Calderón \_\_\_\_\_ • **Buesia (C.V.Morton) Copel. 1938 (Hymenophyllaceae)** → Bot. Gaz. 93: 336. 1932, → Philipp. J. Sci. 67: 47. 1938 (aus Hymenophyllum subgenus *Buesia Morton*) \_\_\_\_\_ • **Buesiella C.Schweinf. 1952 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaf. 15: 153, 155. 1952

#### **Buesiella C.Schweinf. 1952 (Orchidaceae)**

**Christian Rudolph August Bües Meislahn** (1874 - 1948) deutschstämmiger Agronom, auch Landvermesser, studierte in den USA, lebte ab ca. 1906 in Peru im Bereich Cusco, arbeitete u.a. auf Haciendas, für eine Latexfirma, als Pflanzensammler für internationale Institutionen, besass ein Kryptogamen-Herbar, war historisch und ethnologisch interessiert und soll ein aus dem Jahr 1614 stammendes Dokument über Machu Picchu entdeckt haben (s. dazu auch → Hiram Bingham), schrieb über die Coca-Pflanze und die Region Cusco, war befreundet mit → Julio César Vargas Calderón \_\_\_\_\_ • **Buesia (C.V.Morton) Copel. 1938 (Hymenophyllaceae)** → Bot. Gaz. 93: 336. 1932, → Philipp. J. Sci. 67: 47. 1938 (aus Hymenophyllum subgenus *Buesia Morton*) \_\_\_\_\_ • **Buesiella C.Schweinf. 1952 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaf. 15: 153, 155. 1952

#### **Buettnera J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**David Sigmund August Büttner** (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters → Michael Matthias Ludolf (1705 - 1756) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über → John Ellis in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von → Johann Christian Cuno in Amsterdam heraus \_\_\_\_\_ • **Buettnera J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Nat. ed. 13(bis), 2(1): 404. 1791 \_\_\_\_\_ • **Buettnera Link 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → Tropicos, → Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 243. 1821 \_\_\_\_\_ • **Buettneria Benth. 1861 (Malvaceae)** Bezug zu *Buettneria L.* → Fl. Hongk. 39. 1861 \_\_\_\_\_ • **Buettneria Kearney 1894 (Calycanthaceae)** Bezug zu *Butneria/Buettneria Duhamel* → Bull. Torrey Bot. Club 21: 174. 1894 \_\_\_\_\_ • **Buettneria L. 1759 (Malvaceae)** → Sp. Pl. 1: Praef. 'Auctores'. 1753, → Nat. ed. 10, 2: 939. 1759 (als '*Byttneria*') mit Bezug zu *Loefl.* \_\_\_\_\_ • **Buettneria Murray 1774 (Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Veg. ed. 13, 2: 197. 1774 \_\_\_\_\_ • **Butneria Duhamel 1755 (Calycanthaceae)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria Duhamel 1801 (Calycanthaceae)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria L. 1767 (Malvaceae)** Bezug zu *Byttneria ('Buttneria') Loefl.*, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 181. 1767 \_\_\_\_\_ • **Buttneria P.Browne 1756 (Rubiaceae, incertae sedis)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria Schreb. 1789 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Byttneria Loefl.* → Gen. Pl. ed. 8(a), 1: 145. 1789 \_\_\_\_\_ • **Byttneria Loefl. 1758 (Malvaceae, Sterculiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Byttneria Steud. 1840 (Malvaceae, Calycanthaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 243. 1840 (nur Auflistung)

#### **Buettnera Link 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**David Sigmund August Büttner** (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters → Michael Matthias Ludolf (1705 - 1756) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über → John Ellis in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von → Johann Christian Cuno in Amsterdam heraus \_\_\_\_\_ • **Buettnera J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Nat. ed. 13(bis), 2(1): 404. 1791 \_\_\_\_\_ • **Buettnera Link 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → Tropicos, → Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 243. 1821 \_\_\_\_\_ • **Buettneria Benth. 1861 (Malvaceae)** Bezug zu

*Buettneria* L. → Fl. Hongk. 39. 1861\_\_\_\_\_ • **Buettneria Kearney 1894 (Calycanthaceae)** Bezug zu *Butneria/Buettneria Duhamel* → Bull. Torrey Bot. Club 21: 174. 1894\_\_\_\_\_ • **Buettneria L. 1759 (Malvaceae)** → Sp. Pl. 1: Praef. 'Auctores'. 1753, → Nat. ed. 10, 2: 939. 1759 (als 'Byttneria') mit Bezug zu *Loefl.*\_\_\_\_\_ • **Buettneria Murray 1774 (Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Veg. ed. 13, 2: 197. 1774\_\_\_\_\_ • **Butneria Duhamel 1755 (Calycanthaceae)**\_\_\_\_\_ • **Buttneria Duhamel 1801 (Calycanthaceae)**\_\_\_\_\_ • **Buttneria L. 1767 (Malvaceae)** Bezug zu *Byttneria ('Buttneria') Loefl.*, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 181. 1767\_\_\_\_\_ • **Buttneria P.Browne 1756 (Rubiaceae, incertae sedis)**\_\_\_\_\_ • **Buttneria Schreb. 1789 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Byttneria Loefl.* → Gen. Pl. ed. 8(a), 1: 145. 1789\_\_\_\_\_ • **Byttneria Loefl. 1758 (Malvaceae, Sterculiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Byttneria Steud. 1840 (Malvaceae, Calycanthaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 243. 1840 (nur Auflistung)

#### **Buettneria Benth. 1861 (Malvaceae)**

**David Sigismund August Büttner** (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters → Michael Matthias Ludolf (1705 - 1756) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über → John Ellis in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von → Johann Christian Cuno in Amsterdam heraus\_\_\_\_\_ • **Buettnera J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Nat. ed. 13(bis), 2(1): 404. 1791\_\_\_\_\_ • **Buettnera Link 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → Tropicos, → Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 243. 1821\_\_\_\_\_ • **Buettneria Benth. 1861 (Malvaceae)** Bezug zu *Buettneria L.* → Fl. Hongk. 39. 1861\_\_\_\_\_ • **Buettneria Kearney 1894 (Calycanthaceae)** Bezug zu *Butneria/Buettneria Duhamel* → Bull. Torrey Bot. Club 21: 174. 1894\_\_\_\_\_ • **Buettneria L. 1759 (Malvaceae)** → Sp. Pl. 1: Praef. 'Auctores'. 1753, → Nat. ed. 10, 2: 939. 1759 (als 'Byttneria') mit Bezug zu *Loefl.*\_\_\_\_\_ • **Buettneria Murray 1774 (Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Veg. ed. 13, 2: 197. 1774\_\_\_\_\_ • **Butneria Duhamel 1755 (Calycanthaceae)**\_\_\_\_\_ • **Buttneria Duhamel 1801 (Calycanthaceae)**\_\_\_\_\_ • **Buttneria L. 1767 (Malvaceae)** Bezug zu *Byttneria ('Buttneria') Loefl.*, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 181. 1767\_\_\_\_\_ • **Buttneria P.Browne 1756 (Rubiaceae, incertae sedis)**\_\_\_\_\_ • **Buttneria Schreb. 1789 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Byttneria Loefl.* → Gen. Pl. ed. 8(a), 1: 145. 1789\_\_\_\_\_ • **Byttneria Loefl. 1758 (Malvaceae, Sterculiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Byttneria Steud. 1840 (Malvaceae, Calycanthaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 243. 1840 (nur Auflistung)

#### **Buettneria Kearney 1894 (Calycanthaceae)**

**David Sigismund August Büttner** (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters → Michael Matthias Ludolf (1705 - 1756) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über → John Ellis in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von → Johann Christian Cuno in Amsterdam heraus\_\_\_\_\_ • **Buettnera J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Nat. ed. 13(bis), 2(1): 404. 1791\_\_\_\_\_ • **Buettnera Link 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → Tropicos, → Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 243. 1821\_\_\_\_\_ • **Buettneria Benth. 1861 (Malvaceae)** Bezug zu *Buettneria L.* → Fl. Hongk. 39. 1861\_\_\_\_\_ • **Buettneria Kearney 1894 (Calycanthaceae)** Bezug zu *Butneria/Buettneria Duhamel* → Bull. Torrey Bot. Club 21: 174. 1894\_\_\_\_\_ • **Buettneria L. 1759 (Malvaceae)** → Sp. Pl. 1: Praef. 'Auctores'. 1753, → Nat. ed. 10, 2: 939. 1759 (als 'Byttneria') mit Bezug zu *Loefl.*\_\_\_\_\_ • **Buettneria Murray 1774 (Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Veg. ed. 13, 2: 197. 1774\_\_\_\_\_ • **Butneria Duhamel 1755 (Calycanthaceae)**\_\_\_\_\_ • **Buttneria Duhamel 1801 (Calycanthaceae)**\_\_\_\_\_ • **Buttneria L. 1767 (Malvaceae)** Bezug zu *Byttneria ('Buttneria') Loefl.*, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 181. 1767\_\_\_\_\_ • **Buttneria P.Browne 1756 (Rubiaceae, incertae sedis)**\_\_\_\_\_ • **Buttneria Schreb. 1789 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Byttneria Loefl.* → Gen. Pl. ed. 8(a), 1: 145. 1789\_\_\_\_\_ • **Byttneria Loefl. 1758 (Malvaceae, Sterculiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Byttneria Steud. 1840 (Malvaceae, Calycanthaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 243. 1840 (nur Auflistung)

#### **Buettneria L. 1759 (Malvaceae)**

**David Sigismund August Büttner** (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters → Michael Matthias Ludolf (1705 - 1756) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über → John Ellis in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von → Johann Christian Cuno in Amsterdam heraus\_\_\_\_\_ • **Buettnera J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Nat. ed. 13(bis), 2(1): 404. 1791\_\_\_\_\_ • **Buettnera Link 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → Tropicos, → Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 243. 1821\_\_\_\_\_ • **Buettneria Benth. 1861 (Malvaceae)** Bezug zu *Buettneria L.* → Fl. Hongk. 39. 1861\_\_\_\_\_ • **Buettneria Kearney 1894 (Calycanthaceae)** Bezug zu *Butneria/Buettneria Duhamel* → Bull. Torrey Bot. Club 21: 174. 1894\_\_\_\_\_ • **Buettneria L. 1759 (Malvaceae)** → Sp. Pl. 1: Praef. 'Auctores'. 1753, → Nat. ed. 10, 2: 939. 1759 (als 'Byttneria') mit Bezug zu *Loefl.*\_\_\_\_\_ • **Buettneria Murray 1774 (Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Veg. ed. 13, 2: 197. 1774\_\_\_\_\_ • **Butneria Duhamel 1755 (Calycanthaceae)**\_\_\_\_\_ • **Buttneria Duhamel 1801 (Calycanthaceae)**\_\_\_\_\_ • **Buttneria L. 1767 (Malvaceae)** Bezug zu *Byttneria ('Buttneria') Loefl.*, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 181. 1767\_\_\_\_\_ • **Buttneria P.Browne 1756 (Rubiaceae, incertae sedis)**\_\_\_\_\_ • **Buttneria Schreb. 1789 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Byttneria Loefl.* → Gen. Pl. ed. 8(a), 1: 145. 1789\_\_\_\_\_ • **Byttneria Loefl. 1758 (Malvaceae, Sterculiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Byttneria Steud. 1840 (Malvaceae, Calycanthaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 243. 1840 (nur Auflistung)

#### **Buettneria Murray 1774 (Sterculiaceae)**

**David Sigismund August Büttner** (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters → Michael Matthias Ludolf (1705 - 1756) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über → John Ellis in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von → Johann Christian Cuno in Amsterdam heraus\_\_\_\_\_ • **Buettnera J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Nat. ed. 13(bis), 2(1): 404. 1791\_\_\_\_\_ • **Buettnera Link 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → Tropicos, → Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 243. 1821\_\_\_\_\_ • **Buettneria Benth. 1861 (Malvaceae)** Bezug zu *Buettneria L.* → Fl. Hongk. 39. 1861\_\_\_\_\_ • **Buettneria Kearney 1894 (Calycanthaceae)** Bezug zu *Butneria/Buettneria Duhamel* → Bull. Torrey Bot. Club 21: 174. 1894\_\_\_\_\_ • **Buettneria L. 1759 (Malvaceae)** → Sp. Pl. 1: Praef. 'Auctores'. 1753, → Nat. ed. 10, 2: 939. 1759 (als 'Byttneria') mit Bezug zu *Loefl.*\_\_\_\_\_ • **Buettneria Murray 1774 (Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Veg. ed. 13, 2: 197. 1774\_\_\_\_\_ • **Butneria Duhamel 1755 (Calycanthaceae)**\_\_\_\_\_ • **Buttneria Duhamel 1801 (Calycanthaceae)**\_\_\_\_\_ • **Buttneria L. 1767 (Malvaceae)** Bezug zu *Byttneria ('Buttneria') Loefl.*, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 181. 1767\_\_\_\_\_ • **Buttneria P.Browne 1756 (Rubiaceae, incertae sedis)**\_\_\_\_\_ • **Buttneria Schreb. 1789 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Byttneria Loefl.* → Gen. Pl. ed. 8(a), 1: 145. 1789\_\_\_\_\_ • **Byttneria Loefl. 1758 (Malvaceae, Sterculiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Byttneria Steud. 1840 (Malvaceae, Calycanthaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 243. 1840 (nur Auflistung)

#### **Buffhamia Batters 1895 (Algae)**

**Thomas Hughes Buffham** (1840 - 1896) britischer Angestellter und Botaniker (Algologe), auch (Hobby-)Astronom, arbeitete ab 1876 bei einer Londoner Firma u.a. im Kohlehandel, schrieb über Algen\_\_\_\_\_ • **Buffhamia Batters 1895 (Algae)** → Ann. Bot. (London) 9: 168. 1895

#### **Bufonia W.D.J.Koch 1836 (Caryophyllaceae)**

**Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon** (1707 - 1788) französischer Arzt und Botaniker, forschte finanziell unabhängig als Privatgelehrter auf seinem Familiensitz 'Seigneurie Buffon' bei Montbard und in Paris, übersetzte z.B. Werke von → Isaac Newton und die 'Vegetable Statics' von → Stephen Hales, war ab 1739 Direktor des Jardin du Roi und vergrößerte das Areal des Gartens und die Reichhaltigkeit des Naturalienkabinetts, verfasste mit seinem Jugendfreund → Louis Jean-Marie Daubenton die bedeutende 'Histoire naturelle générale et particulière' (bis zu seinem Tod erschienen 36 Bände, für weitere 8 Bände war → Etienne Comte de Lacepède beauftragt), entwickelte eine eigene Lehre zur Entwicklung der Lebewesen, stritt mit Linné über die Taxonomie, der soll sich bei der Gattungsbennennung dann durch das Weglassen eines 'f' gerächt haben, so dass der Name nun an lat. 'bufo' (= Kröte) erinnert\_\_\_\_\_ (Buffon)\_\_\_\_\_ • **Bufonia W.D.J.Koch 1836 (Caryophyllaceae)** = *Bufonia L./Bufonia Sauvages* → IPNI, → Syn. Fl. Germ. 108. 1836\_\_\_\_\_ • **Bufonia Adans. 1763 (Caryophyllaceae)** → Fam. Pl. 2: 257. 1763, → Sp. Pl. (Linnaeus) 123. 1753, → Methodus Foliorum seu Plantae Florae Mospeliensis ... (Sauvages) 141. 1751\_\_\_\_\_ • **Bufonia L. 1753 (Caryophyllaceae)** → Sp. Pl. (Linnaeus) 123. 1753, → Methodus Foliorum seu Plantae Florae Mospeliensis ... (Sauvages) 141. 1751\_\_\_\_\_ • **Bufonia Sauvages 1753 (Caryophyllaceae)** → Methodus Foliorum seu Plantae Florae Mospeliensis ... 141. 1751, → Sp. Pl. (Linnaeus) 123. 1753\_\_\_\_\_ • **Clercia Vell. 1829 '1825' (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Fl. Flumin 29. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Cler. Botanici Galli dixi')

#### **Bufonia Adans. 1763 (Caryophyllaceae)**

**Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon** (1707 - 1788) französischer Arzt und Botaniker, forschte finanziell unabhängig als Privatgelehrter auf seinem Familiensitz 'Seigneurie Buffon' bei Montbard und in Paris, übersetzte z.B. Werke von → Isaac Newton und die 'Vegetable Statics' von → Stephen Hales, war ab 1739 Direktor des Jardin du Roi und vergrößerte das Areal des Gartens und die Reichhaltigkeit des Naturalienkabinetts, verfasste mit seinem Jugendfreund → Louis Jean-Marie Daubenton die bedeutende 'Histoire naturelle générale et particulière' (bis zu seinem Tod erschienen 36 Bände, für weitere 8 Bände war → Etienne Comte de Lacepède beauftragt), entwickelte eine eigene Lehre zur Entwicklung der Lebewesen, stritt mit Linné über die Taxonomie, der soll sich bei der Gattungsbennennung dann durch das Weglassen eines 'f' gerächt haben, so dass der Name nun an lat. 'bufo' (= Kröte) erinnert\_\_\_\_\_ (Buffon)\_\_\_\_\_ • **Bufonia W.D.J.Koch 1836 (Caryophyllaceae)** = *Bufonia L./Bufonia Sauvages* → IPNI, → Syn. Fl. Germ. 108. 1836\_\_\_\_\_ • **Bufonia Adans. 1763 (Caryophyllaceae)** → Fam. Pl. 2: 257. 1763, → Sp. Pl. (Linnaeus) 123. 1753, → Methodus Foliorum seu Plantae Florae Mospeliensis ... (Sauvages) 141. 1751\_\_\_\_\_ • **Bufonia L. 1753 (Caryophyllaceae)** → Sp. Pl. (Linnaeus) 123. 1753, → Methodus Foliorum seu Plantae Florae Mospeliensis ... (Sauvages) 141. 1751\_\_\_\_\_ • **Bufonia Sauvages 1753 (Caryophyllaceae)** → Methodus Foliorum seu Plantae Florae Mospeliensis ... 141. 1751, → Sp. Pl. (Linnaeus) 123. 1753\_\_\_\_\_ • **Clercia Vell. 1829 '1825' (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Fl. Flumin 29. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Cler. Botanici Galli dixi')

#### **Bufonia L. 1753 (Caryophyllaceae)**

**Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon** (1707 - 1788) französischer Arzt und Botaniker, forschte finanziell unabhängig als Privatgelehrter auf seinem Familiensitz 'Seigneurie Buffon' bei Montbard und in Paris, übersetzte z.B. Werke von → Isaac Newton und die 'Vegetable Statics' von → Stephen Hales, war ab 1739 Direktor des Jardin du Roi und vergrößerte das Areal des Gartens und die Reichhaltigkeit des Naturalienkabinetts, verfasste mit seinem Jugendfreund → Louis Jean-Marie Daubenton die bedeutende 'Histoire naturelle générale et particulière' (bis zu seinem Tod erschienen 36 Bände, für weitere 8 Bände war → Etienne Comte de Lacepède beauftragt), entwickelte eine eigene Lehre zur Entwicklung der Lebewesen, stritt mit Linné über die Taxonomie, der soll sich bei der Gattungsbennennung dann durch das Weglassen eines 'f' gerächt haben, so dass der Name nun an lat. 'bufo' (= Kröte) erinnert\_\_\_\_\_ (Buffon)\_\_\_\_\_ • **Bufonia W.D.J.Koch 1836 (Caryophyllaceae)** = *Bufonia L./Bufonia Sauvages* → IPNI, → Syn. Fl. Germ. 108. 1836\_\_\_\_\_ •

**Bufonia Adans. 1763 (Caryophyllaceae)** → Fam. Pl. 2: 257. 1763, → Sp. Pl. (Linnaeus) 123. 1753, → Methodus Foliorum seu Plantæ Floræ Monspelienensis ... (Sauvages) 141. 1751\_\_\_\_ • **Bufonia L. 1753 (Caryophyllaceae)** → Sp. Pl. (Linnaeus) 123. 1753, → Methodus Foliorum seu Plantæ Floræ Monspelienensis ... (Sauvages) 141. 1751\_\_\_\_ • **Bufonia Sauvages 1753 (Caryophyllaceae)** → Methodus Foliorum seu Plantæ Floræ Monspelienensis ... 141. 1751, → Sp. Pl. (Linnaeus) 123. 1753\_\_\_\_ • **Clercia Vell. 1829 '1825' (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Fl. Flumin 29. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Cler. Botanici Galli dixi')

#### **Bufonia Sauvages 1753 (Caryophyllaceae)**

**Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon (1707 - 1788)** französischer Arzt und Botaniker, forschte finanziell unabhängig als Privatgelehrter auf seinem Familiensitz 'Seigneurie Buffon' bei Montbard und in Paris, übersetzte z.B. Werke von → Isaac Newton und die 'Vegetable Statics' von → Stephen Hales, war ab 1739 Direktor des Jardin du Roi und vergrößerte das Areal des Gartens und die Reichhaltigkeit des Naturalienkabinetts, verfasste mit seinem Jugendfreund → Louis Jean-Marie Daubenton die bedeutende 'Histoire naturelle générale et particulière' (bis zu seinem Tod erschienen 36 Bände, für weitere 8 Bände war → Etienne Comte de Lacepède beauftragt), entwickelte eine eigene Lehre zur Entwicklung der Lebewesen, stritt mit Linné über die Taxonomie, der soll sich bei der Gattungsbennennung dann durch das Weglassen eines 'f' 'gerächt' haben, so dass der Name nun an lat. 'bufo' (= Kröte) erinnert\_\_\_\_ (Buffon)\_\_\_\_ • **Buffonea W.D.J.Koch 1836 (Caryophyllaceae)** = *Bufonia L./Bufonia Sauvages* → IPNI, → Syn. Fl. Germ. 108. 1836\_\_\_\_ • **Bufonia Adans. 1763 (Caryophyllaceae)** → Fam. Pl. 2: 257. 1763, → Sp. Pl. (Linnaeus) 123. 1753, → Methodus Foliorum seu Plantæ Floræ Monspelienensis ... (Sauvages) 141. 1751\_\_\_\_ • **Bufonia L. 1753 (Caryophyllaceae)** → Sp. Pl. (Linnaeus) 123. 1753, → Methodus Foliorum seu Plantæ Floræ Monspelienensis ... (Sauvages) 141. 1751\_\_\_\_ • **Bufonia Sauvages 1753 (Caryophyllaceae)** → Methodus Foliorum seu Plantæ Floræ Monspelienensis ... 141. 1751, → Sp. Pl. (Linnaeus) 123. 1753\_\_\_\_ • **Clercia Vell. 1829 '1825' (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Fl. Flumin 29. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Cler. Botanici Galli dixi')

#### **Buforrestia C.B.Clarke 1881 (Commelinaceae)**

**Thomas Forrest** (ca. 1729 - ca. 1802) englischer Seefahrer, Kapitän bei der Ostindien-Kompanie, erkundete i.A. von → Alexander Dalrymple und → Warren Hastings das Meer und die Inseln zwischen Indien und Neuguinea, schrieb u.a. 'A Voyage to New Guinea and the Moluccas ...', 'A Treatise on the Monsoons in East India'\_\_\_\_ • **Buforrestia C.B.Clarke 1881 (Commelinaceae)** Bezug zu *Forrestia A.Rich.* → Monogr. Phan. (A.DC. & C.DC.) 3: 233. 1881\_\_\_\_ • **Forrestia A.Rich. 1834 (Commelinaceae)** → Voy. Astrolabe, Bot. 2: 1. 1834\_\_\_\_ • **Forrestia Raf. 1806 (Rhamnaceae)** → Med. Repos. 3: 422. 1806, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833

#### **Bougainvillea Endl. 1837 (Nyctaginaceae)**

**Louis-Antoine de Bougainville (1729 - 1811)** französischer Marineoffizier und Weltumsegler, studierte zunächst Mathematik und Jura, schlug dann aber eine militärische Laufbahn ein, befehligte u.a. Schiffe im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg, segelte 1763/64 von St. Malo aus zu den Malouinen (Malvinen, den heutigen Falklandinseln), um dort eine Kolonie zu gründen (mit an Bord war → Antoine-Joseph de Pernetty,) kommandierte 1766 - 69 die erste französische Weltumsegelung, um die 'Terra incognita' zu finden, dabei war u.a. der Naturforscher → Philibert Commerson, der die in Brasilien entdeckte 'Bougainvillea' zu Ehren seines Kapitäns dann so benannte, im Südpazifik wurden Teile der Inselgruppe Samoa und Tahiti aufgefunden und als Garten Eden beschrieben, von dort wurde der Sohn eines Stammesfürsten als ersten Polynesier nach Frankreich mitgebracht, die Reiseerlebnisse wurden in 'Description d'un voyage autour du monde' festgehalten, war dann ab 1772 persönlicher Sekretär von → Louis XV., kannte sich insgesamt bei Pflanzen gut aus und besass auch einen bemerkenswerten Garten an seinem Haus in der Normandie, und auch → Napoleon zeichnete ihn aus: 1799 Senator, 1804 Offizier der Ehrenlegion, 1808 Comte de l'Empire, mit Bestattung im Pantheon\_\_\_\_ • **Bougainvillea Comm. ex Juss. 1789 (Nyctaginaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 91. 1789 (Pflanzennamen von Commerson, veröffentlicht als 'Buginvillea')\_\_\_\_ • **Bougainvillea Spach 1841 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Bougainvillea Comm. ex Juss.* → Hist. Nat. Vég. (Spach) 10: 516. 1841 (in Auflistung)\_\_\_\_ • **Bugenvillea Endl. 1837 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Bougainvillea Comm. ex Juss.* → Gen. Pl. (Endlicher) 312. 1837\_\_\_\_ • **Bugenvillea J.F.Gmel. 1791 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Bougainvillea ('Buginvillea') Comm. ex Juss.* → Syst. Nat. ed. 13 bis (J.F.Gmelin) 2: 632. 1791

#### **Bugenvillea J.F.Gmel. 1791 (Nyctaginaceae)**

**Louis-Antoine de Bougainville (1729 - 1811)** französischer Marineoffizier und Weltumsegler, studierte zunächst Mathematik und Jura, schlug dann aber eine militärische Laufbahn ein, befehligte u.a. Schiffe im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg, segelte 1763/64 von St. Malo aus zu den Malouinen (Malvinen, den heutigen Falklandinseln), um dort eine Kolonie zu gründen (mit an Bord war → Antoine-Joseph de Pernetty,) kommandierte 1766 - 69 die erste französische Weltumsegelung, um die 'Terra incognita' zu finden, dabei war u.a. der Naturforscher → Philibert Commerson, der die in Brasilien entdeckte 'Bougainvillea' zu Ehren seines Kapitäns dann so benannte, im Südpazifik wurden Teile der Inselgruppe Samoa und Tahiti aufgefunden und als Garten Eden beschrieben, von dort wurde der Sohn eines Stammesfürsten als ersten Polynesier nach Frankreich mitgebracht, die Reiseerlebnisse wurden in 'Description d'un voyage autour du monde' festgehalten, war dann ab 1772 persönlicher Sekretär von → Louis XV., kannte sich insgesamt bei Pflanzen gut aus und besass auch einen bemerkenswerten Garten an seinem Haus in der Normandie, und auch → Napoleon zeichnete ihn aus: 1799 Senator, 1804 Offizier der Ehrenlegion, 1808 Comte de l'Empire, mit Bestattung im Pantheon\_\_\_\_ • **Bougainvillea Comm. ex Juss. 1789 (Nyctaginaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 91. 1789 (Pflanzennamen von Commerson, veröffentlicht als 'Buginvillea')\_\_\_\_ • **Bougainvillea Spach 1841 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Bougainvillea Comm. ex Juss.* → Hist. Nat. Vég. (Spach) 10: 516. 1841 (in Auflistung)\_\_\_\_ • **Bugenvillea Endl. 1837 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Bougainvillea Comm. ex Juss.* → Gen. Pl. (Endlicher) 312. 1837\_\_\_\_ • **Bugenvillea J.F.Gmel. 1791 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Bougainvillea ('Buginvillea') Comm. ex Juss.* → Syst. Nat. ed. 13 bis (J.F.Gmelin) 2: 632. 1791

#### **Buhsea Bunge 1859 (Cleomaceae, Capparaceae)**

**Friedrich Alexander Buhse (Fedor Aleksandrovitch Buhse)** (1821 - 1898) baltischer Botaniker, Pflanzensammler und Meteorologe, war u.a. in Riga, reiste mit → Pierre Edmond Boissier 1847 - 49 im Iran und Kaukasus, schrieb u.a. über die dort gesammelten Pflanzen und über Flechten, ausserdem 'Dendrologischer Leitfaden zur Bestimmung der in Liv-, Kur- u. Estland angepflanzten Bäume u. Sträucher'\_\_\_\_ (Buhse)\_\_\_\_ • **Buhsea Bunge 1859 (Cleomaceae, Capparaceae)** → Delect. Sem. Hort. Dorpat 1859: [4]. 1859, → Linnaea 30: 752. 1861\_\_\_\_ • **Buhisia Bunge 1859 (Cleomaceae, Capparaceae)** orth. var. zu *Buhsea Bunge* → IPNI: *Buhisia* als Sektion von *Cleome L.* in Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1: 105. 1862

#### **Buhisia Bunge 1859 (Cleomaceae, Capparaceae)**

**Friedrich Alexander Buhse (Fedor Aleksandrovitch Buhse)** (1821 - 1898) baltischer Botaniker, Pflanzensammler und Meteorologe, war u.a. in Riga, reiste mit → Pierre Edmond Boissier 1847 - 49 im Iran und Kaukasus, schrieb u.a. über die dort gesammelten Pflanzen und über Flechten, ausserdem 'Dendrologischer Leitfaden zur Bestimmung der in Liv-, Kur- u. Estland angepflanzten Bäume u. Sträucher'\_\_\_\_ (Buhse)\_\_\_\_ • **Buhsea Bunge 1859 (Cleomaceae, Capparaceae)** → Delect. Sem. Hort. Dorpat 1859: [4]. 1859, → Linnaea 30: 752. 1861\_\_\_\_ • **Buhisia Bunge 1859 (Cleomaceae, Capparaceae)** orth. var. zu *Buhsea Bunge* → IPNI: *Buhisia* als Sektion von *Cleome L.* in Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1: 105. 1862

#### **Buillardia R.Hedw. 1806 (Crassulaceae)**

**Jean Baptiste François 'Pierre' Bulliard (1752 - 1793)** französischer Arzt, Botaniker (Mykologe) und botanischer Illustrator, praktizierte als Arzt in Paris, befasste sich mit den Ideen von → Jean Jacques Rousseau, schrieb u.a. eine 'Histoire des champignons de la France', 'Flora parisiensis', 'Herbier de la France'\_\_\_\_ (Bull.)\_\_\_\_ • **Buillardia R.Hedw. 1806 (Crassulaceae)** Bezug zu *Buillardia ('Buillardia') DC.* → Gen. 84. 1806\_\_\_\_ • **Bullardia Jungh. 1830 (Fungi)** → Linnaea 5: 408. 1830\_\_\_\_ • **Buillardia DC. 1801 (Crassulaceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3(49): 1. 1801\_\_\_\_ • **Bulliardella (Sacc.) Paoli 1905 (Fungi)**\_\_\_\_ • **Bulliardia Jungh. 1830 (Fungi)** → Linnaea 5: 408. 1830 (veröffentlicht als *Bullardia*)\_\_\_\_ • **Bulliardia Lázaro Ibiza 1916 (Fungi)** → Rev. Acad. Ci. Madrid 14: 839, 840. 1916 (als Autor von 'Champ. de la France, lám. 408' genannt → 'Histoire des Champignons de la France' mit Abbildungen)

#### **Buiningia Buxb. 1971 (Cactaceae)**

**Albert Frederik Hendrik Buining (1901 - 1976)** holländischer Botaniker, Kakteen- und Sukkulentspezialist, reiste und sammelte in Südamerika (Brasilien), war 1940 - 68 Präsident der niederländischen 'Succulenta', arbeitete u.a. mit → Friedrich Ritter und → Hans Krainz\_\_\_\_ (Buining)\_\_\_\_ • **Buiningia Buxb. 1971 (Cactaceae)** → Kakteen (Krainz) 46-47: CIV. 1971

#### **Bujacia E.Mey. 1835 (Fabaceae)**

**Johann Gottlieb Bujack (1787 - 1840)** deutscher Lehrer und Naturwissenschaftler (Botaniker, Zoologe), unterrichtete zunächst als Pastor und Lehrer an verschiedenen Schulen und auch Waisenhäusern in Königsberg, befasste sich dann mit der Natur Ostpreussens, war 1822 - 37 Bibliothekar der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg, schrieb u.a. über Gräser, 'Naturgeschichte der höheren Thiere mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Prussica' sowie 'Ueber preußische Naturforscher des 16ten, 17ten und 18ten Jahrhunderts'\_\_\_\_ • **Bujacia E.Mey. 1835 (Fabaceae)** → Comm. Pl. Afr. Austr. (Meyer) 127. 1835

#### **Bukiniczia Lincz. 1971 (Plumbaginaceae)**

**Dimitri D. Bukinich (1882 - 1939)** russischer Geograph, Hydrogeologe und Ethnograph, auch Botaniker und Agrarwissenschaftler, reiste in den 1920er-Jahren mit → Nicolaj Ivanovic Vavilov in Afghanistan und verfasste mit ihm dann das Werk 'Agricultural Afghanistan' (u.a. werden darin auch Marihuana/Cannabis und Karotten behandelt), forschte auch archäologisch zum mongolischen Reich\_\_\_\_ • **Bukiniczia Lincz. 1971 (Plumbaginaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 56(11): 1634. 1971

#### **Bullardia Jungh. 1830 (Fungi)**

**Jean Baptiste François 'Pierre' Bulliard (1752 - 1793)** französischer Arzt, Botaniker (Mykologe) und botanischer Illustrator, praktizierte als Arzt in Paris, befasste sich mit den Ideen von → Jean Jacques Rousseau, schrieb u.a. eine 'Histoire des champignons de la France', 'Flora parisiensis', 'Herbier de la France'\_\_\_\_ (Bull.)\_\_\_\_ • **Buillardia R.Hedw. 1806 (Crassulaceae)** Bezug zu *Buillardia ('Buillardia') DC.* → Gen. 84. 1806\_\_\_\_ • **Bullardia Jungh. 1830 (Fungi)** → Linnaea 5: 408. 1830\_\_\_\_ • **Buillardia DC. 1801 (Crassulaceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3(49): 1. 1801\_\_\_\_ • **Bulliardella (Sacc.) Paoli 1905 (Fungi)**\_\_\_\_ • **Bulliardia Jungh. 1830 (Fungi)** → Linnaea 5: 408. 1830 (veröffentlicht als *Bullardia*)\_\_\_\_ • **Bulliardia Lázaro Ibiza 1916 (Fungi)** → Rev. Acad. Ci. Madrid 14: 839, 840. 1916 (als Autor von 'Champ. de la France, lám. 408' genannt → 'Histoire des Champignons de la France' mit Abbildungen)



**Bullera Derx 1930 (Fungi)**

**Arthur Henry Reginald Buller** (1879 - 1944) (britisch-)kanadischer Botaniker (Mykologe), war zunächst 1901 - 04 Dozent an der Universität in Birmingham, dann bis 1936 Professor der Botanik und Geologie an der Universität in Manitoba/Kanada, befasste sich mit Pilzkrankungen z.B. beim Weizen, schrieb u.a. 'Researches on fungi', 'The fungi of Manitoba', 'The fungus lore of the Greeks and Romans', schrieb auch humorvolle Limericks z.B. zur Relativitätstheorie von → Albert Einstein ('There was a young lady named Bright, Whose speed was far faster than light; She started one day, In a relative way, And returned on the previous night') (Buller) • **Bullera Derx 1930 (Fungi)** → Ann. Mycol. 28: 11, 19, 23. 1930

**Bulleya Schltr. 1912 (Orchidaceae)**

**Arthur Kilpin Bulley** (1861 - 1942) britischer Baumwoll-Broker, Orchideen-Enthusiast und Gärtnereibesitzer ('Bees Ltd.') in der Ortschaft Ness/Cheshire, bat BG, Gärtnereien, Missionare, Offizielle usw. um Übersendung von Samen ungewöhnlicher Pflanzen und tauschte auch mit den BG Kew und Edinburgh, war mit dessen Direktor → Isaac Bayley Balfour befreundet, förderte botanische Expeditionen nach China und Tibet, u.a. sammelten G. Forrest und → Francis Kingdon-Ward für ihn, vermachte den Ness-Garten 1948 der Universität Liverpool (ist nun deren BG) (Bulley) • **Bulleya Schltr. 1912 (Orchidaceae)** → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 5: 108. 1912

**Bullarda DC. 1801 (Crassulaceae)**

**Jean Baptiste François 'Pierre' Bulliard** (1752 - 1793) französischer Arzt, Botaniker (Mykologe) und botanischer Illustrator, praktizierte als Arzt in Paris, befasste sich mit den Ideen von → Jean Jacques Rousseau, schrieb u.a. eine 'Histoire des champignon de la France', 'Flora parisiensis', 'Herbier de la France' (Bull.) • **Bullarda R.Hedw. 1806 (Crassulaceae)** Bezug zu Bulliarda ('Bulliarda') DC. → Gen. 84. 1806 • **Bullardia Jungh. 1830 (Fungi)** → Linnaea 5: 408. 1830 • **Bulliarda DC. 1801 (Crassulaceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3(49): 1. 1801 • **Bulliardella (Sacc.) Paoli 1905 (Fungi)** • **Bulliardia Jungh. 1830 (Fungi)** → Linnaea 5: 408. 1830 (veröffentlicht als Bullardia) • **Bulliardia Lázaro Ibiza 1916 (Fungi)** → Rev. Acad. Ci. Madrid 14: 839, 840. 1916 (als Autor von 'Champ. de la France, lám. 408' genannt → 'Histoire des Champignons de la France' mit Abbildungen)

**Bulliardella (Sacc.) Paoli 1905 (Fungi)**

**Jean Baptiste François 'Pierre' Bulliard** (1752 - 1793) französischer Arzt, Botaniker (Mykologe) und botanischer Illustrator, praktizierte als Arzt in Paris, befasste sich mit den Ideen von → Jean Jacques Rousseau, schrieb u.a. eine 'Histoire des champignon de la France', 'Flora parisiensis', 'Herbier de la France' (Bull.) • **Bullarda R.Hedw. 1806 (Crassulaceae)** Bezug zu Bulliarda ('Bulliarda') DC. → Gen. 84. 1806 • **Bullardia Jungh. 1830 (Fungi)** → Linnaea 5: 408. 1830 • **Bulliarda DC. 1801 (Crassulaceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3(49): 1. 1801 • **Bulliardella (Sacc.) Paoli 1905 (Fungi)** • **Bulliardia Jungh. 1830 (Fungi)** → Linnaea 5: 408. 1830 (veröffentlicht als Bullardia) • **Bulliardia Lázaro Ibiza 1916 (Fungi)** → Rev. Acad. Ci. Madrid 14: 839, 840. 1916 (als Autor von 'Champ. de la France, lám. 408' genannt → 'Histoire des Champignons de la France' mit Abbildungen)

**Bulliardia Jungh. 1830 (Fungi)**

**Jean Baptiste François 'Pierre' Bulliard** (1752 - 1793) französischer Arzt, Botaniker (Mykologe) und botanischer Illustrator, praktizierte als Arzt in Paris, befasste sich mit den Ideen von → Jean Jacques Rousseau, schrieb u.a. eine 'Histoire des champignon de la France', 'Flora parisiensis', 'Herbier de la France' (Bull.) • **Bullarda R.Hedw. 1806 (Crassulaceae)** Bezug zu Bulliarda ('Bulliarda') DC. → Gen. 84. 1806 • **Bullardia Jungh. 1830 (Fungi)** → Linnaea 5: 408. 1830 • **Bulliarda DC. 1801 (Crassulaceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3(49): 1. 1801 • **Bulliardella (Sacc.) Paoli 1905 (Fungi)** • **Bulliardia Jungh. 1830 (Fungi)** → Linnaea 5: 408. 1830 (veröffentlicht als Bullardia) • **Bulliardia Lázaro Ibiza 1916 (Fungi)** → Rev. Acad. Ci. Madrid 14: 839, 840. 1916 (als Autor von 'Champ. de la France, lám. 408' genannt → 'Histoire des Champignons de la France' mit Abbildungen)

**Bulliardia Lázaro Ibiza 1916 (Fungi)**

**Jean Baptiste François 'Pierre' Bulliard** (1752 - 1793) französischer Arzt, Botaniker (Mykologe) und botanischer Illustrator, praktizierte als Arzt in Paris, befasste sich mit den Ideen von → Jean Jacques Rousseau, schrieb u.a. eine 'Histoire des champignon de la France', 'Flora parisiensis', 'Herbier de la France' (Bull.) • **Bullarda R.Hedw. 1806 (Crassulaceae)** Bezug zu Bulliarda ('Bulliarda') DC. → Gen. 84. 1806 • **Bullardia Jungh. 1830 (Fungi)** → Linnaea 5: 408. 1830 • **Bulliarda DC. 1801 (Crassulaceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3(49): 1. 1801 • **Bulliardella (Sacc.) Paoli 1905 (Fungi)** • **Bulliardia Jungh. 1830 (Fungi)** → Linnaea 5: 408. 1830 (veröffentlicht als Bullardia) • **Bulliardia Lázaro Ibiza 1916 (Fungi)** → Rev. Acad. Ci. Madrid 14: 839, 840. 1916 (als Autor von 'Champ. de la France, lám. 408' genannt → 'Histoire des Champignons de la France' mit Abbildungen)

**Bullockia (Bridson) Razafim., Lantz & B.Bremer 2009 (Rubiaceae)**

**Arthur Allman Bullock** (1906 - 1980) englischer Botaniker, arbeitete 1929 - 68 am Kew Herbar, befasste sich insbesondere mit Pflanzen aus Südafrika und Madagaskar und schrieb u.a. eine 'Flora of Southern Africa' (Bullock) • **Buckollia Venter & R.L.Verh. 1994 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)** → S. African. J. Bot. 60(2): 97. 1994 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Bullockia (Bridson) Razafim., Lantz & B.Bremer 2009 (Rubiaceae)** → Kew Bull. 42(3): 630. 1987, → Ann. Missouri Bot. Gard. 96(1): 175. 2009

**Bulnesia Gay 1846 (Zygophyllaceae)**

**Manuel Bulnes Prieto** (1799 - 1866) (spanisch-)chilenischer Militäroffizier und Politiker, kämpfte im Unabhängigkeitskrieg gegen die Spanier, war dann später Staatspräsident von Chile und hatte weitere politische Positionen inne, in seiner Zeit wurde die Universität Chiles gegründet (mit → Andrés Bello als Rektor), 1851 wurde sein Innenminister → Manuel Francisco Antonio Julián Montt Torres dann sein Nachfolger, Schwiegersohn von → Francisco Antonio Pinto Díaz (1785 - 1858) • **Bulnesia Gay 1846 (Zygophyllaceae)** → Hist. Chile Bot. (Gay) 1: 474. 1846

**Bulowia Hook. 1848 (Passifloraceae)**

**Johan (von) Bülow** (1751 - 1828) dänischer Hofmarschall, 'Geheim-Konferenzrat' am dänischen Hof, unterstützte die Wissenschaften und insbesondere die Botanik • **Buelovia Wittst. 1852 (Passifloraceae)** orth. var. zu *Buelowia Schumach.* → Etym.-Bot. Handw.-Buch 128. 1852 (Wittstein als Autor und mit Bezug zum Etymologischen Wörterbuch ?) • **Bulowia Schumach. 1827 (Passifloraceae, Flacourtiaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 246. 1827 • **Bulowia Hook. 1848 (Passifloraceae)** → Beskr. Guin. Pl. 246. 1827, → Bot. Mag. 74: sub. t 4364 ['Smeathmannia pubescens']. 1848 (William Jackson Hooker nennt 'Bulowia insignis (?) Thonn.' / 'Buelowia illustris' *Schumach. & Thonn.* = 'Smeathmannia pubescens')

**Bulweria F.Muell. 1864 (Bignoniaceae)**

**Edward Bulwer-Lytton** (Edward George Earle Lytton Bulwer-Lytton), 1. Baron Lytton (1803 - 1873) englischer Poet, Romanautor und Politiker, war u.a. Staats-Sekretär/Minister für die Kolonien 1858/59 und unterstützte → Ferdinand Jacob Heinrich von Mueller bei Veröffentlichungen, ist hier aber insbesondere mit seinem Roman 'Die letzten Tage von Pompeji' bekannt geworden, und Richard Wagner schrieb nach seinem gleichnamigen Roman die Oper 'Rienzi' • **Bulweria F.Muell. 1864 (Bignoniaceae)** → Fragm. (Mueller) 4: 147. 1864

**Bumalda Thunb. 1783 (Staphyleaceae, Sapindaceae)**

**Ovidio Montalbani** (Ovidius Montalbanus), auch bekannt als Jean Antoine de Bumalda (1601 - 1671) italienischer Arzt und Wissenschaftler, Professor der Mathematik, Astronomie und Medizin an der Universität in Bologna, schrieb 'Bibliotheca botanica', sein Werk diente → Jean François Séguier als Grundlage für ein gleichnamiges Werk • **Bumalda Thunb. 1783 (Staphyleaceae, Sapindaceae)** • **Montalbania Neck. 1790 (incertae sedis, Lamiaceae)** → Elem. Bot. (Necker) 1: 273. 1790

**Bunburia Harv. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Charles James Fox Bunbury**, 8. Baronet (1809 - 1886) englischer Naturforscher (Botaniker, Geologe) und Pflanzensammler, botanisierte u.a. in Brasilien, Südafrika, Frankreich und Italien, traf in Südafrika dabei u.a. auf → John Frederick William Herschel und → William Henry Harvey, befasste sich später mit der Paläobotanik, schrieb u.a. 'Journal of a Residence at the Cape of Good Hope', 'On the Vegetation of Buenos Ayres and the neighbouring districts', 'On some Fossil Plants from the Jurassic Strata of the Yorkshire Coast' (Bunbury) • **Bunburia Harv. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Gen. S. Afr. Pl. 416. 1838 • **Bunburya Meisn. ex Hochst. 1844 (Rubiaceae)** → Flora 27: 553. 1844

**Bunburya J.Agardh 1876 (Algae)**

**Diana Richardson Bunbury** (1811 - 1898) (irisch-)australische Pflanzensammlerin, wanderte 1855 mit anderen Familienmitgliedern nach Australien aus, sandte Samen an den BG Glasnevin, sammelte u.a. an ihrem Wohnort Picton sowie auch zu Algen, korrespondierte mit → Ferdinand von Mueller • **Bunburya J.Agardh 1876 (Algae)** → Sp. Alg. 3: 388. 1876

**Bunburya Meisn. ex Hochst. 1844 (Rubiaceae)**

**Charles James Fox Bunbury**, 8. Baronet (1809 - 1886) englischer Naturforscher (Botaniker, Geologe) und Pflanzensammler, botanisierte u.a. in Brasilien, Südafrika, Frankreich und Italien, traf in Südafrika dabei u.a. auf → John Frederick William Herschel und → William Henry Harvey, befasste sich später mit der Paläobotanik, schrieb u.a. 'Journal of a Residence at the Cape of Good Hope', 'On the Vegetation of Buenos Ayres and the neighbouring districts', 'On some Fossil Plants from the Jurassic Strata of the Yorkshire Coast' (Bunbury) • **Bunburia Harv. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Gen. S. Afr. Pl. 416. 1838 • **Bunburya Meisn. ex Hochst. 1844 (Rubiaceae)** → Flora 27: 553. 1844



**Bungea C.A.Mey. 1831 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Alexander Andrejewitsch** (Aleksandr Andreevich) von **Bunge** (1803 - 1890) russischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte/Botanik an der Universität in Kazan 1833 - 36, dann bis 1867 in Dorpat/Tartu (Estland), praktizierte auch als Arzt an Stahlwerken und in Krankenhäusern, reiste in Asien (Afghanistan, China) u.a. auch 1826 mit → Carl Friedrich von Ledebour in Sibirien und schrieb u.a. zur Flora Russlands und der zentralasiatischen Steppen (Bunge) • **Bungea C.A.Mey. 1831 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Verz. Pfl. Casp. Meer. (C.A. von Meyer) 89, 92, 96, 108, 118-119. 1831

**Bunnya F.Muell. 1865 (Verbenaceae, Lamiaceae)**

**Maria Hedwig Dorothea Bunny**, geb. Wulsten (1828 - 1902), war in Melbourne Vorsitzende des Komitees für die Suche nach dem im australischen Outback verschollenen → Ludwig Leichhardt • **Bunnya F.Muell. 1865 (Verbenaceae, Lamiaceae)** → Fragm. (Mueller) 5: 36. 1865

**Buonaparte G.Don 1839 (Bromeliaceae)**

**Napoleon** (Napoleon I. Bonaparte) (1769 - 1821) französischer Feldherr und Kaiser, kam 1799 durch einen Staatsstreich an die Macht, erweiterte seinen Einfluss stetig bis nach Russland, ordnete und reformierte die staatliche Gestaltung Mitteleuropas, wurde nach seinem katastrophalen Russlandfeldzug gestürzt und nach Elba verbannt, war nach einer kurzen Rückkehr an die Macht und der Niederlage bei Waterloo dann lebenslang auf die britische Insel St. Helena verbannt, förderte Kunst und Wissenschaft, wissenschaftlich bedeutend war u.a. seine Ägypten-Expedition 1798/99, besetzte wichtige Positionen mit Gefolgsleuten und seiner Verwandtschaft, war mit → Joséphine Marie Rose Tascher de la Pagerie (1763 - 1814) verheiratet • **Buonaparte Haw. 1812 (Amaryllidaceae)** • **Buonaparte Ruiz & Pav. 1802 (Bromeliaceae)** → Fl. Peruv. Chil. 3: 38. 1802 • **Buonaparte G.Don 1839 (Bromeliaceae)** → Hort. Brit. (Sweet) ed. 3, 706. 1839 • **Calomeria Vent. 1804 (Asteraceae)** → Jard. Malmaison 2: 73. 1804 (Pflanzennamen nach griech. 'calos meris' = ital. 'buena parte') • **Napoleona P.Beauv. 1811 (Lecythidaceae)** orth. var. zu *Napoleonaea P.Beauv.* → IPNI, → Fl. Oware 2: 29-32. 1811 (mit der Art 'Napoleona imperiale') • **Napoleonaea P.Beauv. 1804 (Lecythidaceae)** → Adansonia ser. 2, 7(2): 115-130. 1967 (H. Heine, 'L'Épopée Napoléonienne dans la Botanique' unter Einbeziehung der Publikation von P.Beauv. 'Napoléone Impériale' 1804)

**Buraevia Baill. 1873 (Euphorbiaceae)**

**Louis Édouard Bureau** (1830 - 1918) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik/Taxonomie und 1874 - 1907 Direktor des Herbars am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von → Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne, Mitgründer der Société Botanique de France, Spezialist für Bignoniaceae, befasste sich auch mit fossilen Pflanzen, schrieb u.a. 'Notice sur la géologie de la Loire-Inférieure ... avec listes des végétaux fossiles' (Bureau) • **Buraevia Baill. 1873 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 11: 81, 83. 1873 • **Bureeva Baill. 1860 (Combretaceae)** → Adansonia 1: 71. 1860 • **Burevella Pierre 1890 (Sapotaceae)**

**Burbidgea Hook.f. 1879 (Zingiberaceae)**

**Frederick William Thomas Burbidge** (1847 - 1905) englischer Botaniker und Gärtner, arbeitete zunächst in den Gärten der Royal Horticultural Society in Chiswick, dann in Kew, war später (1879 - 1905) Kurator des BG am Trinity College in Dublin, sammelte 1877 - 79 u.a. in Borneo und auf den Philippinischen Inseln Pflanzen für → Veitch & Sons, schrieb u.a. 'Cool Orchids', 'The gardens of the sun' (Burb.) • **Burbidgea Hook.f. 1879 (Zingiberaceae)** → Bot. Mag. 105: ad t 6403. 1879

**Burcardia Heist. ex Duhamel 1755 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**Johann Heinrich Burckhard** (1676 - 1738) deutscher Arzt, Stadtphysikus in Wolfenbüttel, schrieb einen (berühmten) Brief an → Gottfried Wilhelm Leibniz zu Pflanzenorganen • **Burcardia Heist. ex Duhamel 1755 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Epistola ad ... Leibnium (Burckhard & Heister) 85. 1750, → Traité Arbr. Arbust. (Duhamel) 1: 111. 1755 (Duhamel bezieht sich auf Heisters 'Epistolae') • **Burcardia Neck. ex Raf. 1838 (Myrtaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → Sylva Tellur. 106. 1838 • **Burcardia Schmidel ex Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 • **Burcardia Schreb. 1789 (Passifloraceae, Turneraceae)** Bezug zu *Burghartia Scop.* → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → Gen. Pl. ed. 8(a), 1: 206. 1789 • **Burcardia Duhamel 1755 (Lamiaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → Traité Arbr. Arbust. (Duhamel) 1: 111. 1755 (Duhamel bezieht sich auf Heisters 'Epistolae' → *Burcardia Heist. ex Duhamel*) • **Burcardia Neck. 1790 (Myrtaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur) • **Burcardia R.Br. 1810 (Colchicaceae, Liliaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 272. 1810 • **Burghartia Scop. 1777 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur)

**Burcardia Neck. ex Raf. 1838 (Myrtaceae)**

**Johann Heinrich Burckhard** (1676 - 1738) deutscher Arzt, Stadtphysikus in Wolfenbüttel, schrieb einen (berühmten) Brief an → Gottfried Wilhelm Leibniz zu Pflanzenorganen • **Burcardia Heist. ex Duhamel 1755 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Epistola ad ... Leibnium (Burckhard & Heister) 85. 1750, → Traité Arbr. Arbust. (Duhamel) 1: 111. 1755 (Duhamel bezieht sich auf Heisters 'Epistolae') • **Burcardia Neck. ex Raf. 1838 (Myrtaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → Sylva Tellur. 106. 1838 • **Burcardia Schmidel ex Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 • **Burcardia Schreb. 1789 (Passifloraceae, Turneraceae)** Bezug zu *Burghartia Scop.* → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → Gen. Pl. ed. 8(a), 1: 206. 1789 • **Burcardia Duhamel 1755 (Lamiaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → Traité Arbr. Arbust. (Duhamel) 1: 111. 1755 (Duhamel bezieht sich auf Heisters 'Epistolae' → *Burcardia Heist. ex Duhamel*) • **Burcardia Neck. 1790 (Myrtaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur) • **Burcardia R.Br. 1810 (Colchicaceae, Liliaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 272. 1810 • **Burghartia Scop. 1777 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur)

**Burcardia Schmidel ex Kuntze 1891 (Fungi)**

**Johann Heinrich Burckhard** (1676 - 1738) deutscher Arzt, Stadtphysikus in Wolfenbüttel, schrieb einen (berühmten) Brief an → Gottfried Wilhelm Leibniz zu Pflanzenorganen • **Burcardia Heist. ex Duhamel 1755 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Epistola ad ... Leibnium (Burckhard & Heister) 85. 1750, → Traité Arbr. Arbust. (Duhamel) 1: 111. 1755 (Duhamel bezieht sich auf Heisters 'Epistolae') • **Burcardia Neck. ex Raf. 1838 (Myrtaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → Sylva Tellur. 106. 1838 • **Burcardia Schmidel ex Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 • **Burcardia Schreb. 1789 (Passifloraceae, Turneraceae)** Bezug zu *Burghartia Scop.* → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → Gen. Pl. ed. 8(a), 1: 206. 1789 • **Burcardia Duhamel 1755 (Lamiaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → Traité Arbr. Arbust. (Duhamel) 1: 111. 1755 (Duhamel bezieht sich auf Heisters 'Epistolae' → *Burcardia Heist. ex Duhamel*) • **Burcardia Neck. 1790 (Myrtaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur) • **Burcardia R.Br. 1810 (Colchicaceae, Liliaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 272. 1810 • **Burghartia Scop. 1777 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur)

**Burcardia Schreb. 1789 (Passifloraceae, Turneraceae)**

**Johann Heinrich Burckhard** (1676 - 1738) deutscher Arzt, Stadtphysikus in Wolfenbüttel, schrieb einen (berühmten) Brief an → Gottfried Wilhelm Leibniz zu Pflanzenorganen • **Burcardia Heist. ex Duhamel 1755 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Epistola ad ... Leibnium (Burckhard & Heister) 85. 1750, → Traité Arbr. Arbust. (Duhamel) 1: 111. 1755 (Duhamel bezieht sich auf Heisters 'Epistolae') • **Burcardia Neck. ex Raf. 1838 (Myrtaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → Sylva Tellur. 106. 1838 • **Burcardia Schmidel ex Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 • **Burcardia Schreb. 1789 (Passifloraceae, Turneraceae)** Bezug zu *Burghartia Scop.* → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → Gen. Pl. ed. 8(a), 1: 206. 1789 • **Burcardia Duhamel 1755 (Lamiaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → Traité Arbr. Arbust. (Duhamel) 1: 111. 1755 (Duhamel bezieht sich auf Heisters 'Epistolae' → *Burcardia Heist. ex Duhamel*) • **Burcardia Neck. 1790 (Myrtaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur) • **Burcardia R.Br. 1810 (Colchicaceae, Liliaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 272. 1810 • **Burghartia Scop. 1777 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur)

**Burcardia Duhamel 1755 (Lamiaceae)**

**Johann Heinrich Burckhard** (1676 - 1738) deutscher Arzt, Stadtphysikus in Wolfenbüttel, schrieb einen (berühmten) Brief an → Gottfried Wilhelm Leibniz zu Pflanzenorganen • **Burcardia Heist. ex Duhamel 1755 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Epistola ad ... Leibnium (Burckhard & Heister) 85. 1750, → Traité Arbr. Arbust. (Duhamel) 1: 111. 1755 (Duhamel bezieht sich auf Heisters 'Epistolae') • **Burcardia Neck. ex Raf. 1838 (Myrtaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → Sylva Tellur. 106. 1838 • **Burcardia Schmidel ex Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 • **Burcardia Schreb. 1789 (Passifloraceae, Turneraceae)** Bezug zu *Burghartia Scop.* → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → Gen. Pl. ed. 8(a), 1: 206. 1789 • **Burcardia Duhamel 1755 (Lamiaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → Traité Arbr. Arbust. (Duhamel) 1: 111. 1755 (Duhamel bezieht sich auf Heisters 'Epistolae' → *Burcardia Heist. ex Duhamel*) • **Burcardia Neck. 1790 (Myrtaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur) • **Burcardia R.Br. 1810 (Colchicaceae, Liliaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 272. 1810 • **Burghartia Scop. 1777 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur)

**Burcardia Neck. 1790 (Myrtaceae)**

**Johann Heinrich Burckhard** (1676 - 1738) deutscher Arzt, Stadtphysikus in Wolfenbüttel, schrieb einen (berühmten) Brief an → Gottfried Wilhelm Leibniz zu Pflanzenorganen • **Burcardia Heist. ex Duhamel 1755 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Epistola ad ... Leibnium (Burckhard & Heister) 85. 1750, → Traité Arbr. Arbust. (Duhamel) 1: 111. 1755 (Duhamel bezieht sich auf Heisters 'Epistolae') • **Burcardia Neck. ex Raf. 1838 (Myrtaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → Sylva Tellur. 106. 1838 • **Burcardia Schmidel ex Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 • **Burcardia Schreb. 1789 (Passifloraceae, Turneraceae)** Bezug zu *Burghartia Scop.* → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → Gen. Pl. ed. 8(a), 1: 206. 1789 • **Burcardia Duhamel 1755 (Lamiaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → Traité Arbr. Arbust. (Duhamel) 1: 111. 1755 (Duhamel bezieht sich auf Heisters 'Epistolae' → *Burcardia Heist. ex Duhamel*) • **Burcardia Neck. 1790 (Myrtaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur) • **Burcardia R.Br. 1810 (Colchicaceae, Liliaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 272. 1810 • **Burghartia Scop. 1777 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur)

**Burcardia R.Br. 1810 (Colchicaceae, Liliaceae)**

**Johann Heinrich Burckhard** (1676 - 1738) deutscher Arzt, Stadtphysikus in Wolfenbüttel, schrieb einen (berühmten) Brief an → Gottfried Wilhelm Leibniz zu Pflanzenorganen  
 \_\_\_\_\_ • **Burcardia Heist. ex Duhamel 1755 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Epistola ad ... Leibnium (Burckhard & Heister) 85. 1750. → *Traité Arbr. Arbust.* (Duhamel) 1: 111. 1755 (Duhamel bezieht sich auf Heisters 'Epistolae') \_\_\_\_\_ • **Burcardia Neck. ex Raf. 1838 (Myrtaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → *Sylva Tellur.* 106. 1838 \_\_\_\_\_ • **Burcardia Schmidel ex Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 \_\_\_\_\_ • **Burcardia Schreb. 1789 (Passifloraceae, Turneraceae)** Bezug zu *Burghartia Scop.* → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → Gen. Pl. ed. 8(a), 1: 206. 1789 \_\_\_\_\_ • **Burcardia Duhamel 1755 (Lamiaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → *Traité Arbr. Arbust.* (Duhamel) 1: 111. 1755 (Duhamel bezieht sich auf Heisters 'Epistolae' → *Burcardia Heist. ex Duhamel*) \_\_\_\_\_ • **Burcardia Neck. 1790 (Myrtaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Burcardia R.Br. 1810 (Colchicaceae, Liliaceae)** → *Prodr. Fl. Nov. Holland.* 272. 1810 \_\_\_\_\_ • **Burghartia Scop. 1777 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur)

#### **Burchellia R.Br. 1820 (Rubiaceae)**

**William John Burchell** (1781 - 1863) englischer Naturforscher und Botaniker, war zunächst Lehrer auf St. Helena, bereiste 1811 - 15 Südafrika und 1825 - 29 Brasilien, sammelte und dokumentierte zehntausende Pflanzenbelege, sammelte auch zur Ethnologie und Zoologie (Vögel, Insekten), beschrieb seine Reiseerlebnisse u.a. in 'Travels in the interior of Southern Afrika', zog sich dann wegen fehlender Würdigung seiner Leistungen immer mehr zurück und beging auch wegen Krankheit schliesslich Selbstmord, seine Schwester Anna schenkte seine botanischen Sammlungen und Manuskripte den Kew Gardens, die zoologischen, geologischen und ethnologischen Sammlungen der Universität Oxford, seine zoologischen Sammlungen aus Südafrika wurden dort erst 1953 (!) katalogisiert und benannt, in der Zoologie erinnern das Burchell-Zebra (*Equus burchellii*) und der Burchell-Kuckuck (*Centropus burchellii*) an ihn \_\_\_\_\_ (Burch.) \_\_\_\_\_ • **Burchellia R.Br. 1820 (Rubiaceae)** → *Edwards's Bot. Reg.* 6: ad t 466. 1820

#### **Burckella Pierre 1890 (Sapotaceae)**

**William Burck** (1848 - 1910) holländischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete an Schulen in Leiden und Buitenzorg/Bogor, war dort dann auch Direktor am BG und Herbar, beriet die Regierung zum Kaffee-Anbau, schrieb u.a. zur Fauna von Borneo \_\_\_\_\_ (Burck) \_\_\_\_\_ • **Burckella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → *Notes Bot. Sapot.* 3. 1890

#### **Burdachia Mart. ex A.Juss. 1840 (Malpighiaceae)**

**Karl Friedrich Burdach** (1776 - 1847) deutscher Arzt (Anatom), Professor der Medizin an der Universität in Leipzig ab 1807, Dorpat ab 1811 und Königsberg ab 1814, befasste sich mit der Physiologie und der Anatomie des Nervensystems, schrieb u.a. 'Vom Baue und Leben des Gehirns' \_\_\_\_\_ • **Burdachia Mart. ex A.Juss. 1840 (Malpighiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Burdachia Mart. ex Endl. 1840 (Malpighiaceae)**

#### **Burdachia Mart. ex Endl. 1840 (Malpighiaceae)**

**Karl Friedrich Burdach** (1776 - 1847) deutscher Arzt (Anatom), Professor der Medizin an der Universität in Leipzig ab 1807, Dorpat ab 1811 und Königsberg ab 1814, befasste sich mit der Physiologie und der Anatomie des Nervensystems, schrieb u.a. 'Vom Baue und Leben des Gehirns' \_\_\_\_\_ • **Burdachia Mart. ex A.Juss. 1840 (Malpighiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Burdachia Mart. ex Endl. 1840 (Malpighiaceae)**

#### **Bureava Baill. 1860 (Combretaceae)**

**Louis Édouard Bureau** (1830 - 1918) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik/Taxonomie und 1874 - 1907 Direktor des Herbars am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von → Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne, Mitgründer der Société Botanique de France, Spezialist für Bignoniaceae, befasste sich auch mit fossilen Pflanzen, schrieb u.a. 'Notice sur la géologie de la Loire-Inférieure ... avec listes des végétaux fossiles' \_\_\_\_\_ (Bureau) \_\_\_\_\_ • **Buraevia Baill. 1873 (Euphorbiaceae)** → *Adansonia* 11: 81, 83. 1873 \_\_\_\_\_ • **Bureava Baill. 1860 (Combretaceae)** → *Adansonia* 1: 71. 1860 \_\_\_\_\_ • **Bureavella Pierre 1890 (Sapotaceae)**

#### **Bureavella Pierre 1890 (Sapotaceae)**

**Louis Édouard Bureau** (1830 - 1918) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik/Taxonomie und 1874 - 1907 Direktor des Herbars am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von → Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne, Mitgründer der Société Botanique de France, Spezialist für Bignoniaceae, befasste sich auch mit fossilen Pflanzen, schrieb u.a. 'Notice sur la géologie de la Loire-Inférieure ... avec listes des végétaux fossiles' \_\_\_\_\_ (Bureau) \_\_\_\_\_ • **Buraevia Baill. 1873 (Euphorbiaceae)** → *Adansonia* 11: 81, 83. 1873 \_\_\_\_\_ • **Bureava Baill. 1860 (Combretaceae)** → *Adansonia* 1: 71. 1860 \_\_\_\_\_ • **Bureavella Pierre 1890 (Sapotaceae)**

#### **Burgella Diederich & Lawrey 2007 (Fungi)**

**Pietro Benedetto Luigi Burgo** (1876 - 1964) italienischer Elektroingenieur und Unternehmer, auch Senator, sandte einen Pilz, der auf dem Zellulosebrei in seiner Fabrik wuchs, zur Bestimmung an den Autor → Gabriele Goidànich \_\_\_\_\_ • **Burgella Diederich & Lawrey 2007 (Fungi)** → *Biblioth. Lichenol.* 107: 22. 2012 (Sekundär-Literatur) (Bezug zu *Burgoa Goid.* / wurde aus *Burgoa* ausgegliedert) \_\_\_\_\_ • **Burgoa Goid. 1938 (Fungi)** → *Boll. Staz. Patol. Veg. Roma* 17: 354. 1938, → *Biblioth. Lichenol.* 107: 22. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### **Burgesia F.Muell. 1859 (Fabaceae)**

**William Burges** (1806/08 - 1876) (irisch-)australischer Siedler, liess sich ab 1830 als Farmer in Westaustralien nieder, war aber u.a. auch Friedensrichter, Sekretär der York Agricultural Society, später Vorsteher des Distrikts am Murchison-Fluss \_\_\_\_\_ • **Burgesia F.Muell. 1859 (Fabaceae)** → *Fragm. (Mueller)* 1: 222. 1859

#### **Burghartia Scop. 1777 (Passifloraceae, Turneraceae)**

**Johann Heinrich Burckhard** (1676 - 1738) deutscher Arzt, Stadtphysikus in Wolfenbüttel, schrieb einen (berühmten) Brief an → Gottfried Wilhelm Leibniz zu Pflanzenorganen  
 \_\_\_\_\_ • **Burcardia Heist. ex Duhamel 1755 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Epistola ad ... Leibnium (Burckhard & Heister) 85. 1750. → *Traité Arbr. Arbust.* (Duhamel) 1: 111. 1755 (Duhamel bezieht sich auf Heisters 'Epistolae') \_\_\_\_\_ • **Burcardia Neck. ex Raf. 1838 (Myrtaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → *Sylva Tellur.* 106. 1838 \_\_\_\_\_ • **Burcardia Schmidel ex Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 \_\_\_\_\_ • **Burcardia Schreb. 1789 (Passifloraceae, Turneraceae)** Bezug zu *Burghartia Scop.* → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → Gen. Pl. ed. 8(a), 1: 206. 1789 \_\_\_\_\_ • **Burcardia Duhamel 1755 (Lamiaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur), → *Traité Arbr. Arbust.* (Duhamel) 1: 111. 1755 (Duhamel bezieht sich auf Heisters 'Epistolae' → *Burcardia Heist. ex Duhamel*) \_\_\_\_\_ • **Burcardia Neck. 1790 (Myrtaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Burcardia R.Br. 1810 (Colchicaceae, Liliaceae)** → *Prodr. Fl. Nov. Holland.* 272. 1810 \_\_\_\_\_ • **Burghartia Scop. 1777 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur)

#### **Burgoa Goid. 1938 (Fungi)**

**Pietro Benedetto Luigi Burgo** (1876 - 1964) italienischer Elektroingenieur und Unternehmer, auch Senator, sandte einen Pilz, der auf dem Zellulosebrei in seiner Fabrik wuchs, zur Bestimmung an den Autor → Gabriele Goidànich \_\_\_\_\_ • **Burgella Diederich & Lawrey 2007 (Fungi)** → *Biblioth. Lichenol.* 107: 22. 2012 (Sekundär-Literatur) (Bezug zu *Burgoa Goid.* / wurde aus *Burgoa* ausgegliedert) \_\_\_\_\_ • **Burgoa Goid. 1938 (Fungi)** → *Boll. Staz. Patol. Veg. Roma* 17: 354. 1938, → *Biblioth. Lichenol.* 107: 22. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### **Burgsdorfia Moench 1794 (Lamiaceae)**

**Friedrich August Ludwig von Burgsdorff** (1747 - 1802) deutscher (Forst-)Botaniker, u.a. Förster/Forstinspektor in der Kurmark von Brandenburg, Dozent der Forstwissenschaft in Berlin, reiste 1767 - 70 in Europa, zog exotische Pflanzen aus nordamerikanischen Samen auf und handelte mit diesen, eine von ihm gepflanzte Lärche ist inzwischen (2011, mit ca. 45 m) der höchste Baum von Berlin, schrieb u.a. 'Ueber die in den Waldungen der Kurmark Brandenburg ... eingebrachten fremden Holzarten', 'Anleitung zur sichern Erziehung und zweckmäßigen Anpflanzung, der einheimischen und fremden Holzarten, welche in Deutschland und unter ähnlichen Klima im Freyen fortkommen', über seine Zeit an der Oberförsterei in (Berlin-)Tegel gibt es eine Spuk-Geschichte (der 'Spuk von Tegel'), die sogar → Johann Wolfgang von Goethe in seinem 'Faust' verewigt hat, dabei trat auch der Berliner Schriftsteller Christoph Friedrich Nicolai in Erscheinung, der Goethes Werke parodierte, Goethe schrieb in der Walpurgisnachtszene: 'Das Teufelspack, es fragt nach keiner Regel / Wir sind so klug, und dennoch spukt's in Tegel' \_\_\_\_\_ (Burgsd.) \_\_\_\_\_ • **Burgsdorfia Moench 1794 (Lamiaceae)** → *Methodus* (Moench) 392. 1794

#### **Burkartia Crisci 1976 (Asteraceae)**

**Arturo Erhardo Burkart** (1906 - 1975) argentinischer Botaniker und Agraringenieur, Professor der Agrarwissenschaften in La Plata 1939 - 57, war 1936 - 75 auch Direktor des botanischen Instituts Darwinion, studierte und arbeitete u.a. bei → Lorenzo Raimundo Parodi, schrieb einiges über Leguminosen, gab mit anderen die 'Enciclopedia argentina de agricultura y jardinería' heraus \_\_\_\_\_ (Burkart) \_\_\_\_\_ • **Burkartia Crisci 1976 (Asteraceae)** → *Bol. Soc. Argent. Bot.* 17(3-4): 242. 1976

#### **Burkea Hook. 1843 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Joseph Burke** (1812 - 1873) englischer Tier- und Pflanzensammler, sammelte ab 1840 u.a. mit → Karl Ludwig Philipp Zeyher für → Edward Smith Stanley Lord Derby lebende und tote Tiere sowie (getrocknete) Pflanzen und Pflanzensamen in Südafrika, lebte später in den USA und begleitete Sammler aus Kew in Kalifornien und an die Hudson Bay \_\_\_\_\_ • **Burkea Hook. 1843 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → *Icon. Pl.* 6: ad t DXIII. 1843

#### **Burkillanthus Swingle 1939 (Rutaceae)**

**Isaac Henry Burkill** (1870 - 1965) englischer Botaniker, arbeitete zunächst ab 1891 als Assistent/Kurator am Herbar in Cambridge und in Kew, war dann später (1912 - 25) Direktor des BG in Singapur in Nachfolge von → Henry Nicholas Ridley, schliesslich wieder in Kew, befasste sich mit der Flora der malayischen Halbinsel, schrieb darüber 'A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula', sein Sohn Humphrey Morrison Burkill war 1957 - 69 ebenfalls Direktor des BG von Singapur \_\_\_\_\_ (Burkill) \_\_\_\_\_ • **Alloburkillia Whitmore 1969 (Fabaceae)** ersetzt *Burkillia Ridl.* → *Gard. Bull. Straits Settlements.* 24: 4. 1969 \_\_\_\_\_ • **Burkillanthus Swingle 1939 (Rutaceae)** → *J. Arnold Arbor.* 20: 255. 1939 \_\_\_\_\_ • **Burkillia Ridl. 1925 (Fabaceae)** → *Fl. Malay. Penins.* 5: 304. 1925 (als Sammler genannt) (ersetzt durch *Alloburkillia Whitmore*) \_\_\_\_\_ • **Burkillia W.West & G.S.West**

1908 (Algae) \_\_\_\_\_ • **Burkilliodendron Sastry 1969 (Fabaceae)** → Bull. Bot. Surv. India 10: 243. 1969

**Burkillia Ridl. 1925 (Fabaceae)**

**Isaac Henry Burkill** (1870 - 1965) englischer Botaniker, arbeitete zunächst ab 1891 als Assistent/Kurator am Herbar in Cambridge und in Kew, war dann später (1912 - 25) Direktor des BG in Singapur in Nachfolge von → Henry Nicholas Ridley, schliesslich wieder in Kew, befasste sich mit der Flora der malayischen Halbinsel, schrieb darüber 'A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula', sein Sohn Humphrey Morrison Burkill war 1957 - 69 ebenfalls Direktor des BG von Singapur \_\_\_\_\_ (Burkill) \_\_\_\_\_ • **Alloburkillia Whitmore 1969 (Fabaceae)** ersetzt **Burkillia Ridl.** → Gard. Bull. Straits Settlement. 24: 4. 1969 \_\_\_\_\_ • **Burkillanthus Swingle 1939 (Rutaceae)** → J. Arnold Arbor. 20: 255. 1939 \_\_\_\_\_ • **Burkillia Ridl. 1925 (Fabaceae)** → Fl. Malay. Penins. 5: 304. 1925 (als Sammler genannt) (ersetzt durch *Alloburkillia Whitmore*) \_\_\_\_\_ • **Burkillia W.West & G.S.West 1908 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Burkilliodendron Sastry 1969 (Fabaceae)** → Bull. Bot. Surv. India 10: 243. 1969

**Burkillia W.West & G.S.West 1908 (Algae)**

**Isaac Henry Burkill** (1870 - 1965) englischer Botaniker, arbeitete zunächst ab 1891 als Assistent/Kurator am Herbar in Cambridge und in Kew, war dann später (1912 - 25) Direktor des BG in Singapur in Nachfolge von → Henry Nicholas Ridley, schliesslich wieder in Kew, befasste sich mit der Flora der malayischen Halbinsel, schrieb darüber 'A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula', sein Sohn Humphrey Morrison Burkill war 1957 - 69 ebenfalls Direktor des BG von Singapur \_\_\_\_\_ (Burkill) \_\_\_\_\_ • **Alloburkillia Whitmore 1969 (Fabaceae)** ersetzt **Burkillia Ridl.** → Gard. Bull. Straits Settlement. 24: 4. 1969 \_\_\_\_\_ • **Burkillanthus Swingle 1939 (Rutaceae)** → J. Arnold Arbor. 20: 255. 1939 \_\_\_\_\_ • **Burkillia Ridl. 1925 (Fabaceae)** → Fl. Malay. Penins. 5: 304. 1925 (als Sammler genannt) (ersetzt durch *Alloburkillia Whitmore*) \_\_\_\_\_ • **Burkillia W.West & G.S.West 1908 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Burkilliodendron Sastry 1969 (Fabaceae)** → Bull. Bot. Surv. India 10: 243. 1969

**Burkilliodendron Sastry 1969 (Fabaceae)**

**Isaac Henry Burkill** (1870 - 1965) englischer Botaniker, arbeitete zunächst ab 1891 als Assistent/Kurator am Herbar in Cambridge und in Kew, war dann später (1912 - 25) Direktor des BG in Singapur in Nachfolge von → Henry Nicholas Ridley, schliesslich wieder in Kew, befasste sich mit der Flora der malayischen Halbinsel, schrieb darüber 'A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula', sein Sohn Humphrey Morrison Burkill war 1957 - 69 ebenfalls Direktor des BG von Singapur \_\_\_\_\_ (Burkill) \_\_\_\_\_ • **Alloburkillia Whitmore 1969 (Fabaceae)** ersetzt **Burkillia Ridl.** → Gard. Bull. Straits Settlement. 24: 4. 1969 \_\_\_\_\_ • **Burkillanthus Swingle 1939 (Rutaceae)** → J. Arnold Arbor. 20: 255. 1939 \_\_\_\_\_ • **Burkillia Ridl. 1925 (Fabaceae)** → Fl. Malay. Penins. 5: 304. 1925 (als Sammler genannt) (ersetzt durch *Alloburkillia Whitmore*) \_\_\_\_\_ • **Burkillia W.West & G.S.West 1908 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Burkilliodendron Sastry 1969 (Fabaceae)** → Bull. Bot. Surv. India 10: 243. 1969

**Burlemarxia N.L.Menezes & Semir 1991 (Velloziaceae)**

**Roberto Burle-Marx** (1909 - 1994) (deutsch-)brasilianischer Künstler, Gärtner, Botaniker und Landschaftsarchitekt, lebte ab 1913 in Brasilien, studierte aber 1928/29 in Berlin und u.a. auch die brasilianischen Pflanzen am BG in Dahlem, arbeitete zunächst (autodidaktisch) als Landschafts- und Gartenarchitekt in Rio de Janeiro und Recife u.a. mit Le Corbusier und Oscar Niemeyer, unternahm botanische Expeditionen, kultivierte tropische Pflanzen in seiner mit dem Bruder Siegfried 1949 gegründeten Farm/Gärtnerei, betrieb ab 1955 ein Architekturbüro, gilt als Begründer einer modernen und spezifisch brasilianischen Gartenarchitektur, seine Gärten gelten als Kunstwerke und stehen auch grossenteils unter Denkmalschutz \_\_\_\_\_ (Burle-Marx) \_\_\_\_\_ • **Burlemarxia N.L.Menezes & Semir 1991 (Velloziaceae)** → Taxon 40(3): 419. 1991

**Burlingtonia Lindl. 1837 (Orchidaceae)**

**Blanche Georgiana Howard Lady Burlington** (1812 - 1840) englische Adlige, Frau von William Cavendish 7. Duke of Devonshire 2. Earl of Burlington ab 1829, Nichte von → William George Spencer Cavendish 6. Duke of Devonshire (1790 - 1858), der Autor → John Lindley erhielt diese Pflanze von ihr \_\_\_\_\_ • **Burlingtonia Lindl. 1837 (Orchidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 23: ad t. 1927. 1837

**Burmannia L. 1753 (Burmanniaceae)**

**Johannes Burman** (1706 - 1779) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Atheneum Illustre in Amsterdam 1755 - 77, leitete den Hortus Medicus ab 1728, nahm insbesondere Linné während dessen Aufenthaltes in Holland auf und machte ihn mit seinem Freund → Georg Clifford in Hartekamp bekannt, hatte grosses Interesse an exotischen Gewächsen (vorallem an Pflanzen aus Asien), übersetzte und veröffentlichte botanische Werke, schrieb u.a. 'Thesaurus Zeylanicus', 'Rariorum Africanorum Plantarum' (basierend auf der Sammlung des Amsterdamer Bürgermeisters → Nicolas Witsen), veröffentlichte 'Plantarum americanarum' (enthält auch den 'Codex Boerhaavianus') und übersetzte 'Het Amboinsche Kruidboek' und 'Herbarium Amboinense' von → Georg Eberhard Rumpf aus dem Niederländischen ins Lateinische, sein Sohn Nicolaas Laurens Burman wurde nach einem Studium bei Linné in Uppsala ebenfalls Botaniker und gab 1768 eine 'Flora Indica' heraus \_\_\_\_\_ (Burm.) \_\_\_\_\_ • **Burmannia L. 1753 (Burmanniaceae)** → Hort. Cliff. 128. 1738 \_\_\_\_\_ • **Maburnia Thouars 1806 (Burmanniaceae)** → Gen. Nov. Madagasc. 4. 1806 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Burmeistera H.Karst. & Triana 1856 (Campanulaceae)**

**Karl Hermann Conrad Burmeister** (1807 - 1892) deutsch-argentinischer Arzt und Naturforscher (Geograph, Botaniker, Zoologe, Paläontologe, Meteorologe), Professor an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Halle, reiste 1850 - 52 mit der Unterstützung von → Alexander von Humboldt in Südamerika, später auch in Italien, sammelte ausserordentlich viele Vögel, Insekten sowie Amphibien, war ab 1862 Direktor des Museo Publico in Buenos Aires und führte es bis zu seinem Tod (wurde für seine Verdienste dort mit einem Staatsbegräbnis geehrt), schrieb u.a. 'Geschichte der Schöpfung', 'Reise durch die La Plata-Staaten' sowie zu Fossilienfunden \_\_\_\_\_ (Burmeist.) \_\_\_\_\_ • **Burmeistera H.Karst. & Triana 1856 (Campanulaceae)** → Linnaea 28: 444. 1856

**Burnatastrum Briq. 1897 (Lamiaceae)**

**Émile Burnat** (1828 - 1920) schweizer Ingenieur, Industrieller, Magistrat, auch (Amateur-)Botaniker, arbeitete zunächst als Ingenieur, befasste sich dann vorallem im Ruhestand mit der Botanik u.a. am BG in Genf, reiste und sammelte in Spanien und auf den Balearen mit → Pierre Edmond Boissier, L. de Valence, → William Barbey(-Boissier), legte sich ein Herbar an, schrieb u.a. 'Flore des Alpes maritimes' und 'Genre Rosa' \_\_\_\_\_ (Burnat) \_\_\_\_\_ • **Burnatastrum Briq. 1897 (Lamiaceae)** → Bull. Herb. Boissier 2: 124. 1894, → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(3a): 358. 1897 (entstanden aus '*Plectranthus burnatii*' Briq.) \_\_\_\_\_ • **Burnatia Micheli 1881 (Alismataceae)**

**Burnatia Micheli 1881 (Alismataceae)**

**Émile Burnat** (1828 - 1920) schweizer Ingenieur, Industrieller, Magistrat, auch (Amateur-)Botaniker, arbeitete zunächst als Ingenieur, befasste sich dann vorallem im Ruhestand mit der Botanik u.a. am BG in Genf, reiste und sammelte in Spanien und auf den Balearen mit → Pierre Edmond Boissier, L. de Valence, → William Barbey(-Boissier), legte sich ein Herbar an, schrieb u.a. 'Flore des Alpes maritimes' und 'Genre Rosa' \_\_\_\_\_ (Burnat) \_\_\_\_\_ • **Burnatastrum Briq. 1897 (Lamiaceae)** → Bull. Herb. Boissier 2: 124. 1894, → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(3a): 358. 1897 (entstanden aus '*Plectranthus burnatii*' Briq.) \_\_\_\_\_ • **Burnatia Micheli 1881 (Alismataceae)**

**Burnettia Grout 1903 (Brachytheciaceae)**

**David Alexander Burnett** (1839 - 1901), sammelte in Pennsylvania und New York \_\_\_\_\_ • **Burnettia Grout 1903 (Brachytheciaceae)** → Bryologist 6: 65. 1903

**Burnettia Lindl. 1840 (Orchidaceae)**

**Gilbert Thomas Burnett** (1800 - 1835) englischer Botaniker und Zoologe, Professor der Botanik am King's College in London ab 1831, schrieb u.a. 'Outlines of botany' und 'Illustrations of Useful Plants employed in the Arts and Medicine' (illustriert von seiner Schwester M.A. Burnett) \_\_\_\_\_ (Burnett) \_\_\_\_\_ • **Burnettia Lindl. 1840 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. Pl. 517. 1840

**Burneya Cham. & Schldtl. 1829 (Rubiaceae)**

**James Burney** (1750 - 1821) englischer Seefahrer und Marineoffizier, nahm ab 1772 an der 2. und 3. Reise von → James Cook teil, übernahm nach dessen Tod 1779 den Befehl über die Expedition, war dann für die britische Marine auf weiteren Fahrten unterwegs (u.a. nach Madras), schrieb u.a. 'Chronological History of the Voyages and Discoveries in the South Sea or Pacific Ocean' \_\_\_\_\_ • **Burneya Cham. & Schldtl. 1829 (Rubiaceae)** → Linnaea 4: 188. 1829

**Burnsbaloghia Szlach. 1991 (Orchidaceae)**

**Pamela Burns-Balogh** (1949 - x) amerikanische Botanikerin, Orchideen- und Algenspezialistin, schrieb u.a. 'Palynology & ethnobotany of some archeologically important plants' \_\_\_\_\_ (Burns-Bal.) \_\_\_\_\_ • **Burnsbaloghia Szlach. 1991 (Orchidaceae)** → Folia Geobot. Phytotax. 26(4): 400. 1991

**Burragea Donn.Sm. & Rose 1913 (Onagraceae)**

**Guy Hamilton Burrage** (1867 - 1954) amerikanischer Marineoffizier (Admiral), war über 40 Jahre lang in der Navy, befehligte die 'Albatros' während der Reise von → Joseph Nelson Rose in die Baja California und das Schiff, das Charles Lindbergh und sein Flugzeug *Spirit of St. Louis* 1927 von Paris in die USA zurück brachte \_\_\_\_\_ • **Burragea Donn.Sm. & Rose 1913 (Onagraceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 16: 297. 1913

× **Burrageara hort. 1927 (Orchidaceae)**

**Albert Cameron Burrage** (1859 - 1931) amerikanischer Jurist, war Rechtsanwalt in Boston und engagierte sich in der Stadtpolitik, auch Orchideenspezialist mit eigenen Züchterfolgen, war 1921 - 29 Präsident der neugegründeten American Orchid Society sowie Präsident der Massachusetts Horticultural Society, stiftete viel Geld für Preise, Ausstellungen und Bibliotheken \_\_\_\_\_ • × **Burrageara hort. 1927 (Orchidaceae)**

**Burretia Mai 1961 (\*Fossil)**

**Karl Ewald Maximilian Burret** (1883 - 1964) deutscher Botaniker (Taxonom), war zunächst 1910 - 21 am botanischen Institut der Agrar-Universität in Berlin, dann bis 1953 Kustos/Direktor am BG in Berlin-Dahlem, auch Professor der Botanik an der Universität, befasste sich insbesondere mit Palmen, forschte dazu auch in Brasilien, reiste später nach Ceylon, Java und Sumatra, schrieb u.a. eine 'Systematische Übersicht über die Gruppen der Palmen' sowie 'Beiträge zur Kenntnis der Tiliaceen' (Burret) • **Burretia Mai 1961** (\*Fossil) → Geol. Beih. 32: 57. 1961 • **Burretiodendron Rehder 1936** (Malvaceae, Tiliaceae) → J. Arnold Arbor. 17: 47, 49. 1936 • **Burretiokentia Pic.Serm. 1955** (Arecaceae) → Webbia 11: 122, 124. 1955 • **Maxburretia Furtado 1941** (Arecaceae) → Gard. Bull. Straits Settlement. ser. 3, 11: 237. 1941

#### Burretiodendron Rehder 1936 (Malvaceae, Tiliaceae)

**Karl Ewald Maximilian Burret** (1883 - 1964) deutscher Botaniker (Taxonom), war zunächst 1910 - 21 am botanischen Institut der Agrar-Universität in Berlin, dann bis 1953 Kustos/Direktor am BG in Berlin-Dahlem, auch Professor der Botanik an der Universität, befasste sich insbesondere mit Palmen, forschte dazu auch in Brasilien, reiste später nach Ceylon, Java und Sumatra, schrieb u.a. eine 'Systematische Übersicht über die Gruppen der Palmen' sowie 'Beiträge zur Kenntnis der Tiliaceen' (Burret) • **Burretia Mai 1961** (\*Fossil) → Geol. Beih. 32: 57. 1961 • **Burretiodendron Rehder 1936** (Malvaceae, Tiliaceae) → J. Arnold Arbor. 17: 47, 49. 1936 • **Burretiokentia Pic.Serm. 1955** (Arecaceae) → Webbia 11: 122, 124. 1955 • **Maxburretia Furtado 1941** (Arecaceae) → Gard. Bull. Straits Settlement. ser. 3, 11: 237. 1941

#### Burretiokentia Pic.Serm. 1955 (Arecaceae)

**Karl Ewald Maximilian Burret** (1883 - 1964) deutscher Botaniker (Taxonom), war zunächst 1910 - 21 am botanischen Institut der Agrar-Universität in Berlin, dann bis 1953 Kustos/Direktor am BG in Berlin-Dahlem, auch Professor der Botanik an der Universität, befasste sich insbesondere mit Palmen, forschte dazu auch in Brasilien, reiste später nach Ceylon, Java und Sumatra, schrieb u.a. eine 'Systematische Übersicht über die Gruppen der Palmen' sowie 'Beiträge zur Kenntnis der Tiliaceen' (Burret) • **Burretia Mai 1961** (\*Fossil) → Geol. Beih. 32: 57. 1961 • **Burretiodendron Rehder 1936** (Malvaceae, Tiliaceae) → J. Arnold Arbor. 17: 47, 49. 1936 • **Burretiokentia Pic.Serm. 1955** (Arecaceae) → Webbia 11: 122, 124. 1955 • **Maxburretia Furtado 1941** (Arecaceae) → Gard. Bull. Straits Settlement. ser. 3, 11: 237. 1941

#### Burrielia DC. 1836 (Asteraceae)

**Andrés Marcos Burriel y López** (1719 - 1762) spanischer Geistlicher (SJ) und Historiker, Professor der Philosophie an der Jesuiten-Universität in Alcalá, ordnete (mit anderen) die kirchlichen Archive neu, gab u.a. dann 1758 den Bericht über die Reisen des → Miguel Venegas als 'Noticia de la California' heraus, schrieb ausserdem 'Paleografía española' • **Burrielia DC. 1836** (Asteraceae) → Prodr. (DC.) 5: 663. 1836

#### Burrillia Setch. 1891 (Fungi)

**Thomas Jonathan Burrill** (1839 - 1916) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bakteriologe), Professor der Botanik an der Universität von Illinois ab 1868, befasste sich insbesondere mit den bakteriellen Ursachen von Pflanzenkrankheiten, schrieb u.a. 'Fire blight: the foundation of phytobacteriology', 'A bacterial disease of corn', 'Parasitic Fungi of Illinois' (Burrill) • **Burrillia Setch. 1891** (Fungi) → Proc. Amer. Acad. Arts 26: 18. 1891

#### Burroughsia Moldenke 1940 (Verbenaceae)

**John Burroughs** (1837 - 1921) amerikanischer Naturforscher und Philosoph, arbeitete eine zeitlang als Sekretär im amerikanischen Finanzministerium, verfasste dann Essays und Bücher zur Naturkunde, beschäftigte sich ab 1874 auch mit dem Obstbau auf seiner Farm in Westpark/New York, nahm 1899 an der Expedition von → Edward Henry Harriman nach Alaska teil, schrieb u.a. 'Birds and bees and other studies in nature', 'Locusts and Wild Honey' • **Burroughsia Moldenke 1940** (Verbenaceae) → Phytologia 1(12): 411. 1940

#### Bursera Jacq. ex L. 1762 (Burseraceae)

**Joachim Burser** (auch Burserius oder Burscher) (1583 - 1639) deutsch-dänischer Arzt und Botaniker, war zunächst (Stadt-)Arzt in Meissen, dann 1625 - 39 Professor der Botanik und Medizin an der Akademie in Sorø/Dänemark (liegt auf Seeland), unternahm ausgedehnte Reisen durch Deutschland, Österreich, Böhmen, Schweiz, Italien und Frankreich bis zu den Pyrenäen, das dabei gesammelte Material ergab seinen 'Hortus Siccus' in 25 Bänden (ein zusätzlicher Band enthielt die Pflanzen aus Dänemark), benutzte dabei das Klassifikationssystem von → Gaspard Bauhin, dieses Herbar gelangte in den Kriegswirren 1658 - 60 unter Karl X. Gustav nach Schweden, wo es von → Olof Rudbeck und später auch von Linné genutzt wurde, heute befinden sich 23 vor einem Stadtbrand gerettete Bände an der Universität von Uppsala (Burser) • **Bursera Jacq. ex L. 1762** (Burseraceae) → Select. Stimp. Amer. Hist. 94. 1763, → Sp. Pl. ed. 2, 1: 471. 1762 • **Burseria Jacq. 1763** (Burseraceae) → Select. Stimp. Amer. Hist. 94, 96. 1763 • **Burseria Loeffl. 1758** (Verbenaceae) • **Bursericarpum E.Reid & M.Chandler 1933** (\*Fossil) Bezug zu *Bursera Jacq. ex L.* → London Clay Flora 275. 1933 • **Burserites E.W.Berry 1921** (\*Fossil) Bezug zu *Bursera Jacq. ex L.* → Proc. U.S. Natl. Mus. 59: 574. 1922 (Arbeit wurde schon 1921 veröffentlicht)

#### \* Burseranthe Rizzini 1974 (Euphorbiaceae, Meliaceae)

die Pflanze ist wegen der Ähnlichkeit des Blütenaufbaues mit den Burseraceae so benannt • **Burseranthe Rizzini 1974** (Euphorbiaceae, Meliaceae) → Leandra 3-4(4-5): 5. 1974

#### Burseria Jacq. 1763 (Burseraceae)

**Joachim Burser** (auch Burserius oder Burscher) (1583 - 1639) deutsch-dänischer Arzt und Botaniker, war zunächst (Stadt-)Arzt in Meissen, dann 1625 - 39 Professor der Botanik und Medizin an der Akademie in Sorø/Dänemark (liegt auf Seeland), unternahm ausgedehnte Reisen durch Deutschland, Österreich, Böhmen, Schweiz, Italien und Frankreich bis zu den Pyrenäen, das dabei gesammelte Material ergab seinen 'Hortus Siccus' in 25 Bänden (ein zusätzlicher Band enthielt die Pflanzen aus Dänemark), benutzte dabei das Klassifikationssystem von → Gaspard Bauhin, dieses Herbar gelangte in den Kriegswirren 1658 - 60 unter Karl X. Gustav nach Schweden, wo es von → Olof Rudbeck und später auch von Linné genutzt wurde, heute befinden sich 23 vor einem Stadtbrand gerettete Bände an der Universität von Uppsala (Burser) • **Bursera Jacq. ex L. 1762** (Burseraceae) → Select. Stimp. Amer. Hist. 94. 1763, → Sp. Pl. ed. 2, 1: 471. 1762 • **Burseria Jacq. 1763** (Burseraceae) → Select. Stimp. Amer. Hist. 94, 96. 1763 • **Burseria Loeffl. 1758** (Verbenaceae) • **Bursericarpum E.Reid & M.Chandler 1933** (\*Fossil) Bezug zu *Bursera Jacq. ex L.* → London Clay Flora 275. 1933 • **Burserites E.W.Berry 1921** (\*Fossil) Bezug zu *Bursera Jacq. ex L.* → Proc. U.S. Natl. Mus. 59: 574. 1922 (Arbeit wurde schon 1921 veröffentlicht)

#### Burseria Loeffl. 1758 (Verbenaceae)

**Joachim Burser** (auch Burserius oder Burscher) (1583 - 1639) deutsch-dänischer Arzt und Botaniker, war zunächst (Stadt-)Arzt in Meissen, dann 1625 - 39 Professor der Botanik und Medizin an der Akademie in Sorø/Dänemark (liegt auf Seeland), unternahm ausgedehnte Reisen durch Deutschland, Österreich, Böhmen, Schweiz, Italien und Frankreich bis zu den Pyrenäen, das dabei gesammelte Material ergab seinen 'Hortus Siccus' in 25 Bänden (ein zusätzlicher Band enthielt die Pflanzen aus Dänemark), benutzte dabei das Klassifikationssystem von → Gaspard Bauhin, dieses Herbar gelangte in den Kriegswirren 1658 - 60 unter Karl X. Gustav nach Schweden, wo es von → Olof Rudbeck und später auch von Linné genutzt wurde, heute befinden sich 23 vor einem Stadtbrand gerettete Bände an der Universität von Uppsala (Burser) • **Bursera Jacq. ex L. 1762** (Burseraceae) → Select. Stimp. Amer. Hist. 94. 1763, → Sp. Pl. ed. 2, 1: 471. 1762 • **Burseria Jacq. 1763** (Burseraceae) → Select. Stimp. Amer. Hist. 94, 96. 1763 • **Burseria Loeffl. 1758** (Verbenaceae) • **Bursericarpum E.Reid & M.Chandler 1933** (\*Fossil) Bezug zu *Bursera Jacq. ex L.* → London Clay Flora 275. 1933 • **Burserites E.W.Berry 1921** (\*Fossil) Bezug zu *Bursera Jacq. ex L.* → Proc. U.S. Natl. Mus. 59: 574. 1922 (Arbeit wurde schon 1921 veröffentlicht)

#### Bursericarpum E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)

**Joachim Burser** (auch Burserius oder Burscher) (1583 - 1639) deutsch-dänischer Arzt und Botaniker, war zunächst (Stadt-)Arzt in Meissen, dann 1625 - 39 Professor der Botanik und Medizin an der Akademie in Sorø/Dänemark (liegt auf Seeland), unternahm ausgedehnte Reisen durch Deutschland, Österreich, Böhmen, Schweiz, Italien und Frankreich bis zu den Pyrenäen, das dabei gesammelte Material ergab seinen 'Hortus Siccus' in 25 Bänden (ein zusätzlicher Band enthielt die Pflanzen aus Dänemark), benutzte dabei das Klassifikationssystem von → Gaspard Bauhin, dieses Herbar gelangte in den Kriegswirren 1658 - 60 unter Karl X. Gustav nach Schweden, wo es von → Olof Rudbeck und später auch von Linné genutzt wurde, heute befinden sich 23 vor einem Stadtbrand gerettete Bände an der Universität von Uppsala (Burser) • **Bursera Jacq. ex L. 1762** (Burseraceae) → Select. Stimp. Amer. Hist. 94. 1763, → Sp. Pl. ed. 2, 1: 471. 1762 • **Burseria Jacq. 1763** (Burseraceae) → Select. Stimp. Amer. Hist. 94, 96. 1763 • **Burseria Loeffl. 1758** (Verbenaceae) • **Bursericarpum E.Reid & M.Chandler 1933** (\*Fossil) Bezug zu *Bursera Jacq. ex L.* → London Clay Flora 275. 1933 • **Burserites E.W.Berry 1921** (\*Fossil) Bezug zu *Bursera Jacq. ex L.* → Proc. U.S. Natl. Mus. 59: 574. 1922 (Arbeit wurde schon 1921 veröffentlicht)

#### Burserites E.W.Berry 1921 (\*Fossil)

**Joachim Burser** (auch Burserius oder Burscher) (1583 - 1639) deutsch-dänischer Arzt und Botaniker, war zunächst (Stadt-)Arzt in Meissen, dann 1625 - 39 Professor der Botanik und Medizin an der Akademie in Sorø/Dänemark (liegt auf Seeland), unternahm ausgedehnte Reisen durch Deutschland, Österreich, Böhmen, Schweiz, Italien und Frankreich bis zu den Pyrenäen, das dabei gesammelte Material ergab seinen 'Hortus Siccus' in 25 Bänden (ein zusätzlicher Band enthielt die Pflanzen aus Dänemark), benutzte dabei das Klassifikationssystem von → Gaspard Bauhin, dieses Herbar gelangte in den Kriegswirren 1658 - 60 unter Karl X. Gustav nach Schweden, wo es von → Olof Rudbeck und später auch von Linné genutzt wurde, heute befinden sich 23 vor einem Stadtbrand gerettete Bände an der Universität von Uppsala (Burser) • **Bursera Jacq. ex L. 1762** (Burseraceae) → Select. Stimp. Amer. Hist. 94. 1763, → Sp. Pl. ed. 2, 1: 471. 1762 • **Burseria Jacq. 1763** (Burseraceae) → Select. Stimp. Amer. Hist. 94, 96. 1763 • **Burseria Loeffl. 1758** (Verbenaceae) • **Bursericarpum E.Reid & M.Chandler 1933** (\*Fossil) Bezug zu *Bursera Jacq. ex L.* → London Clay Flora 275. 1933 • **Burserites E.W.Berry 1921** (\*Fossil) Bezug zu *Bursera Jacq. ex L.* → Proc. U.S. Natl. Mus. 59: 574. 1922 (Arbeit wurde schon 1921 veröffentlicht)

#### Burshia Raf. 1808 (Haloragaceae)

**Fredrick Traugott Pursh** (Friedrich Traugott Pursch) (1774 - 1820) (deutsch-)amerikanisch-kanadischer Gärtner und Botaniker, auch Landschaftsarchitekt, lebte ab 1799 in Nordamerika und arbeitete zunächst u.a. am BG in Baltimore, ab 1807 am BG in New York, zog dann 1816 nach Montreal/Kanada, hatte u.a. Kontakt zu William Bartram, → Gotthilf Muhlenberg, → Thomas Nuttall und arbeitete mit → Benjamin Smith-Barton, unternahm weiträumige (Wander-)Reisen, beschrieb und zeichnete die dortige Flora und auch

Pflanzen aus der Lewis- und Clark-Expedition, schrieb 'Flora Americae septentrionalis' (Pursh) • **Burshia Raf. 1808 (Haloragaceae)** → Med. Repos. ser. 2, 5: 357. 1808 (Widmung: 'von Bursh in New Jersey entdeckt') • **Purchia Dumort. 1829 (Boraginaceae)** entspricht Purshia Spreng. → Anal. Fam. Pl. 24. 1829 (nur Auflistung) • **Purchia T.Post & Kuntze 1903 (Rosaceae)** orth. var. zu Purshia DC. → Lex. Gen. Phan. 471. 1903 • **Purshia DC. 1818 (Rosaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 12: 157. 1818 (entstanden aus 'Tigarea tridentata Pursh') • **Purshia DC. ex Poir. 1816 (Rosaceae)** → Encycl. (J. Lamarck et al.) Suppl. 4: 623. 1816 • **Purshia Dennst. 1818 (Scrophulariaceae)** • **Purshia Raf. 1819 (Haloragaceae)** orth. var. zu Burshia Raf. → IPNI, → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 191, sub no. 33. 1819 • **Purshia Spreng. 1817 (Boraginaceae)**

**Burtinia Endl. 1837 (\*Fossil)**

**François Xavier de Burtin** (1743 - 1818) niederländischer (Leib-)Arzt, auch Mineraloge, besaß grosse Sammlungen an Mineralien, Muschelschalen, Büchern, schrieb zu Medizin, Botanik und Fossilien, war ein Spezialist für die Behandlung der Syphilis, schrieb u.a. 'Voyage minéralogique de Bruxelles par Wavre à Court-Saint-Étienne' • **Burtinia Endl. 1837 (\*Fossil)** → Gen. Pl. (Endlicher) 257. 1837

**Burtonia R.Br. 1811 (Fabaceae)**

**David Burton** (x - 1792) englisch-australischer Gärtner, Pflanzensammler für Kew Gardens, wurde von → Joseph Banks 1791 nach Australien gesandt, befasste sich dort u.a. auch mit den Bodenverhältnissen und stellte Wechselwirkungen zwischen verschiedenen Pflanzen fest (Allelopathie), erschoss sich versehentlich auf einer Expedition • **Burtonia R.Br. 1811 (Fabaceae)** → Hort. Kew. (W.T. Aiton) ed. 2, 3: 9, 12, 21. 1811 • **Burtonia Salisb. 1807 (Dilleniaceae)** → Parad. Lond. ad t 73. 1807 (s. unter Hibbertia / als Sammler genannt)

**Burtonia Salisb. 1807 (Dilleniaceae)**

**David Burton** (x - 1792) englisch-australischer Gärtner, Pflanzensammler für Kew Gardens, wurde von → Joseph Banks 1791 nach Australien gesandt, befasste sich dort u.a. auch mit den Bodenverhältnissen und stellte Wechselwirkungen zwischen verschiedenen Pflanzen fest (Allelopathie), erschoss sich versehentlich auf einer Expedition • **Burtonia R.Br. 1811 (Fabaceae)** → Hort. Kew. (W.T. Aiton) ed. 2, 3: 9, 12, 21. 1811 • **Burtonia Salisb. 1807 (Dilleniaceae)** → Parad. Lond. ad t 73. 1807 (s. unter Hibbertia / als Sammler genannt)

**Burtt Davya Hoyle 1936 (Rubiaceae)**

**Joseph Burtt Davy** (1870 - 1940) englischer Botaniker und Agronom, untersuchte die Flora von Kalifornien (1893) und Transvaal (1903), schuf das Pretoria National Herbar und experimentierte mit Saatgut auf der eigenen Farm in Südafrika, kehrte 1919 nach Kew Gardens zurück, schrieb u.a. 'Vernacular and Botanical Names of some South African Plants', 'A Manual of the Flowering Plants and Ferns of the Transvaal with Swaziland', seine Frau Alice Bolton Davy zeichnete für seine Werke, Cousin von → Walter Carl Otto Busse (1865 - 1933) und → Bernard Dearman Burtt (1902 - 1938) (Burtt Davy) • **Burtt Davya Hoyle 1936 (Rubiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 34: t 3318. 1936 (als Sammler genannt) • **Davyella Hack. 1899 (Poaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 49: 133-134. 1899

**Burtia Baker f. & Exell 1931 (Connaraceae)**

**Bernard Dearman Burtt** (1902 - 1938) britischer Botaniker, arbeitete ab 1922 als Assistent am Herbar von Kew Gardens, war ab 1925 in Tanganyika, befasste sich dort von Nord-Rhodesien bis in den Belgisch-Kongo mit der Botanik und Untersuchungen zur Tsetse-Fliege, sammelte u.a. diese Gattung in der Tanganyika-Region, schrieb 'A field key to the savanna genera & species of trees, shrubs & climbing plants of Tanganyika Territory', starb bei einem Flugzeugabsturz (s. dazu auch → Charles Francis Massey Swynnerton), Cousin von → Joseph Burtt Davy (1870 - 1940) (Burtt) • **Burtia Baker f. & Exell 1931 (Connaraceae)** → J. Bot. 69: 249. 1931

**Busbeckea Endl. 1833 (Capparaceae)**

**Ogier Ghislain de Busbecq** (mit vielen Schreibweisen wie Auger Ghislain de Busbecq, Ogier Ghiselin de Busbecq, A. Ghisselin de Bousbecques, Augerius Gislenuus Busbeckius, auch Ogier Ghislain de Comines) (1522 - 1592) flämischer Humanist, Diplomat und Botaniker, war ab 1552 Diplomat im Dienst der Habsburger Kaiser und u.a. 1554 - 62 Botschafter am Hof von Süleyman 'der Herrliche' in Konstantinopel, war nach seiner Rückkehr verantwortlich für die kaiserliche Bibliothek (bereicherte diese mit zahlreichen Handschriften u.a. mit einer Prachthandschrift des → Pedanios Dioskurides) und die Erziehung der Kinder, sammelte bei seinen Reisen im Osmanischen Reich viele noch unbekannte Pflanzen, so kamen u.a. erste Tulpen und Hyazinthen über den als Leibarzt ebenfalls in Habsburger Diensten stehenden → Pietro Andrea Mattioli und über seinen Freund → Charles de l'Écluse nach Westeuropa (vorallem nach Holland), sein Bericht über das Leben und das politische System im Osmanischen Reich in den sogenannten 'Türkischen Briefen - Epistolae', auch teilweise als 'Itinera Constantinopolitanum et Amasianum' veröffentlicht, ist eine neutrale Beschreibung der muslimischen Kultur • **Busbeckea Endl. 1833 (Capparaceae)** → Prodr. Fl. Norfolk. 64. 1833 • **Busbeckea Mart. 1829 (Solanaceae)** • **Busbeckia Hécart 1808 (unknown)** → Bosquets Agrem. 94. 1808 • **Busbeckia Rchb. 1841 (Capparaceae)** Bezug zu Busbeckea ('Busbeckia') Endl. → Deut. Bot. Herb.-Buch 185. 1841 • **Busbequia Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Gen. Pl. (Salisbury) 25. 1866 • **Ogiera Cass. 1818 (Asteraceae)**

**Busbeckea Mart. 1829 (Solanaceae)**

**Ogier Ghislain de Busbecq** (mit vielen Schreibweisen wie Auger Ghislain de Busbecq, Ogier Ghiselin de Busbecq, A. Ghisselin de Bousbecques, Augerius Gislenuus Busbeckius, auch Ogier Ghislain de Comines) (1522 - 1592) flämischer Humanist, Diplomat und Botaniker, war ab 1552 Diplomat im Dienst der Habsburger Kaiser und u.a. 1554 - 62 Botschafter am Hof von Süleyman 'der Herrliche' in Konstantinopel, war nach seiner Rückkehr verantwortlich für die kaiserliche Bibliothek (bereicherte diese mit zahlreichen Handschriften u.a. mit einer Prachthandschrift des → Pedanios Dioskurides) und die Erziehung der Kinder, sammelte bei seinen Reisen im Osmanischen Reich viele noch unbekannte Pflanzen, so kamen u.a. erste Tulpen und Hyazinthen über den als Leibarzt ebenfalls in Habsburger Diensten stehenden → Pietro Andrea Mattioli und über seinen Freund → Charles de l'Écluse nach Westeuropa (vorallem nach Holland), sein Bericht über das Leben und das politische System im Osmanischen Reich in den sogenannten 'Türkischen Briefen - Epistolae', auch teilweise als 'Itinera Constantinopolitanum et Amasianum' veröffentlicht, ist eine neutrale Beschreibung der muslimischen Kultur • **Busbeckea Endl. 1833 (Capparaceae)** → Prodr. Fl. Norfolk. 64. 1833 • **Busbeckea Mart. 1829 (Solanaceae)** • **Busbeckia Hécart 1808 (unknown)** → Bosquets Agrem. 94. 1808 • **Busbeckia Rchb. 1841 (Capparaceae)** Bezug zu Busbeckea ('Busbeckia') Endl. → Deut. Bot. Herb.-Buch 185. 1841 • **Busbequia Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Gen. Pl. (Salisbury) 25. 1866 • **Ogiera Cass. 1818 (Asteraceae)**

**Busbeckia Hécart 1808 (unknown)**

**Ogier Ghislain de Busbecq** (mit vielen Schreibweisen wie Auger Ghislain de Busbecq, Ogier Ghiselin de Busbecq, A. Ghisselin de Bousbecques, Augerius Gislenuus Busbeckius, auch Ogier Ghislain de Comines) (1522 - 1592) flämischer Humanist, Diplomat und Botaniker, war ab 1552 Diplomat im Dienst der Habsburger Kaiser und u.a. 1554 - 62 Botschafter am Hof von Süleyman 'der Herrliche' in Konstantinopel, war nach seiner Rückkehr verantwortlich für die kaiserliche Bibliothek (bereicherte diese mit zahlreichen Handschriften u.a. mit einer Prachthandschrift des → Pedanios Dioskurides) und die Erziehung der Kinder, sammelte bei seinen Reisen im Osmanischen Reich viele noch unbekannte Pflanzen, so kamen u.a. erste Tulpen und Hyazinthen über den als Leibarzt ebenfalls in Habsburger Diensten stehenden → Pietro Andrea Mattioli und über seinen Freund → Charles de l'Écluse nach Westeuropa (vorallem nach Holland), sein Bericht über das Leben und das politische System im Osmanischen Reich in den sogenannten 'Türkischen Briefen - Epistolae', auch teilweise als 'Itinera Constantinopolitanum et Amasianum' veröffentlicht, ist eine neutrale Beschreibung der muslimischen Kultur • **Busbeckea Endl. 1833 (Capparaceae)** → Prodr. Fl. Norfolk. 64. 1833 • **Busbeckea Mart. 1829 (Solanaceae)** • **Busbeckia Hécart 1808 (unknown)** → Bosquets Agrem. 94. 1808 • **Busbeckia Rchb. 1841 (Capparaceae)** Bezug zu Busbeckea ('Busbeckia') Endl. → Deut. Bot. Herb.-Buch 185. 1841 • **Busbequia Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Gen. Pl. (Salisbury) 25. 1866 • **Ogiera Cass. 1818 (Asteraceae)**

**Busbeckia Rchb. 1841 (Capparaceae)**

**Ogier Ghislain de Busbecq** (mit vielen Schreibweisen wie Auger Ghislain de Busbecq, Ogier Ghiselin de Busbecq, A. Ghisselin de Bousbecques, Augerius Gislenuus Busbeckius, auch Ogier Ghislain de Comines) (1522 - 1592) flämischer Humanist, Diplomat und Botaniker, war ab 1552 Diplomat im Dienst der Habsburger Kaiser und u.a. 1554 - 62 Botschafter am Hof von Süleyman 'der Herrliche' in Konstantinopel, war nach seiner Rückkehr verantwortlich für die kaiserliche Bibliothek (bereicherte diese mit zahlreichen Handschriften u.a. mit einer Prachthandschrift des → Pedanios Dioskurides) und die Erziehung der Kinder, sammelte bei seinen Reisen im Osmanischen Reich viele noch unbekannte Pflanzen, so kamen u.a. erste Tulpen und Hyazinthen über den als Leibarzt ebenfalls in Habsburger Diensten stehenden → Pietro Andrea Mattioli und über seinen Freund → Charles de l'Écluse nach Westeuropa (vorallem nach Holland), sein Bericht über das Leben und das politische System im Osmanischen Reich in den sogenannten 'Türkischen Briefen - Epistolae', auch teilweise als 'Itinera Constantinopolitanum et Amasianum' veröffentlicht, ist eine neutrale Beschreibung der muslimischen Kultur • **Busbeckea Endl. 1833 (Capparaceae)** → Prodr. Fl. Norfolk. 64. 1833 • **Busbeckea Mart. 1829 (Solanaceae)** • **Busbeckia Hécart 1808 (unknown)** → Bosquets Agrem. 94. 1808 • **Busbeckia Rchb. 1841 (Capparaceae)** Bezug zu Busbeckea ('Busbeckia') Endl. → Deut. Bot. Herb.-Buch 185. 1841 • **Busbequia Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Gen. Pl. (Salisbury) 25. 1866 • **Ogiera Cass. 1818 (Asteraceae)**

**Busbequia Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Ogier Ghislain de Busbecq** (mit vielen Schreibweisen wie Auger Ghislain de Busbecq, Ogier Ghiselin de Busbecq, A. Ghisselin de Bousbecques, Augerius Gislenuus Busbeckius, auch Ogier Ghislain de Comines) (1522 - 1592) flämischer Humanist, Diplomat und Botaniker, war ab 1552 Diplomat im Dienst der Habsburger Kaiser und u.a. 1554 - 62 Botschafter am Hof von Süleyman 'der Herrliche' in Konstantinopel, war nach seiner Rückkehr verantwortlich für die kaiserliche Bibliothek (bereicherte diese mit zahlreichen Handschriften u.a. mit einer Prachthandschrift des → Pedanios Dioskurides) und die Erziehung der Kinder, sammelte bei seinen Reisen im Osmanischen Reich viele noch unbekannte Pflanzen, so kamen u.a. erste Tulpen und Hyazinthen über den als Leibarzt ebenfalls in Habsburger Diensten stehenden → Pietro Andrea Mattioli und über seinen Freund → Charles de l'Écluse nach Westeuropa (vorallem nach Holland), sein Bericht über das Leben und das politische System im Osmanischen Reich in den sogenannten 'Türkischen Briefen - Epistolae', auch teilweise als 'Itinera Constantinopolitanum et Amasianum' veröffentlicht, ist eine neutrale Beschreibung der muslimischen Kultur • **Busbeckea Endl. 1833 (Capparaceae)** → Prodr. Fl. Norfolk. 64. 1833 • **Busbeckea Mart. 1829 (Solanaceae)** • **Busbeckia Hécart 1808 (unknown)** → Bosquets Agrem. 94. 1808 •

**Busbeckia Rchb. 1841 (Capparaceae)** Bezug zu Busbeckia ('Busbeckia') *Endl.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 185. 1841 \_\_\_\_ • **Busbequia Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Gen. Pl. (Salisbury) 25. 1866 \_\_\_\_ • **Ogiera Cass. 1818 (Asteraceae)**

**Buscalonia Sambo 1940 (Lichenes)**

**Luigi Buscalioni** (1863 - 1954) italienischer Botaniker, arbeitete in verschiedenen Funktionen und an verschiedenen Universitäten u.a. 1897 - 99 in Rom, 1900 - 02 in Pavia, bis 1906 in Sassari, dann bis 1923 in Catania, bis 1928 in Palermo, als Professor der Botanik und Direktor des BG und Botanischen Instituts bis 1936 in Bologna, reiste und sammelte am Amazonas, in Eritrea und Äthiopien, schrieb u.a. 'L'Etna e la sua vegetazione' \_\_\_\_ (Buscal.) \_\_\_\_ • **Buscalonia Sambo 1940 (Lichenes)**

**Buschia Ovcz. 1940 (Ranunculaceae)**

**Nicolaj Adolfovitsch** (Nikolaj Adolfovich) **Busch** (1869 - 1941) russischer Forscher und Botaniker, Professor in St. Petersburg, erforschte 1888 - 90 den Kaukasus und sammelte zahlreich Pflanzen, war ab 1902 Kurator am BG in St. Petersburg, später dort auch Dozent/Professor an der Universität, arbeitete 1912 - 31 am botanischen Museum, unternahm viele weitere Reisen in den Kaukasus und auf die Krim, schrieb u.a. 'Flora Tadschikistan' \_\_\_\_ (N.Busch) \_\_\_\_ • **Buschia Ovcz. 1940 (Ranunculaceae)** → Bot. Zhurn. SSSR 25: 338, 340. 1940

**Busea Miq. 1856 (Gesneriaceae, Scrophulariaceae)**

**Lodowijk Hendrik Buse** (1819 - 1888) holländischer Botaniker (Bryologe) und Jurist, Gründungsmitglied der holländischen botanischen Gesellschaft, korrespondierte mit → Jacob Juratzka und → Carl August Julius Milde, schrieb 'Gramineae' \_\_\_\_ (Buse) \_\_\_\_ • **Busea Miq. 1856 (Gesneriaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Ned. Ind. 2(2): 732. 1856

**Buseria T.Durand 1888 (Rubiaceae)**

**Robert Buser** (1857 - 1931) schweizer Botaniker, war 1884 - 1924 Kurator am Candolle-Herbar in Genf, schrieb u.a. 'Zur Kenntnis der Schweizerischen Alchimillen', 'Sur quelques alchimilles du Caucase' \_\_\_\_ (Buser) \_\_\_\_ • **Buseria T.Durand 1888 (Rubiaceae)** → Index Gen. Phan. X. 1888

**Bushiola Nieuwl. 1915 (Chenopodiaceae)**

**Benjamin Franklin 'Frank' Bush** (1858 - 1937) amerikanischer Botaniker, auch Ornithologe, leitete 40 Jahre lang einen Laden ('general store') und war gleichzeitig 'Postmaster', sammelte mit → Charles Sprague Sargent, korrespondierte mit → Asa Gray und → George Theodor Engelmann \_\_\_\_ (Bush) \_\_\_\_ • **Bushiola Nieuwl. 1915 (Chenopodiaceae)**

**Bussea Harms 1902 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Walter Carl Otto Busse** (1865 - 1933) deutscher Botaniker, arbeitete u.a. am kaiserlichen Gesundheitsamt in Berlin, hielt Vorlesungen über Bakteriologie, reiste und sammelte zwischen 1900 - 10 u.a. in Indonesien, im tropischen Afrika und in Saudi-Arabien, war am Treub Laboratory in Buitenzorg/Bogor, schrieb u.a. zur 'Cinchona-Kultur auf Java', Cousin von → Joseph Burr Davy (1870 - 1940) \_\_\_\_ (Busse) \_\_\_\_ • **Bussea Harms 1902 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33: 159. 1902 (als Sammler genannt)

**Busseuilla R.Lesson 1837 (Restionaceae)**

**François Louis Busseuil** (1791 - 1835) französischer (Marine-)Arzt, war aus/in Nantes, nahm an mehreren Expeditionen teil u.a. an der Weltumsegelung 1824 - 25 mit Hyacinthe de Bougainville, dem Sohn von → Louis-Antoine de Bougainville, brachte viele naturkundliche und ethnologische Funde mit z.B. einen (inzwischen zurückgegebenen) mumifizierten tätowierten Maori-Kopf aus Neuseeland, machte auch meteorologische Beobachtungen, wurde 1834 als Arzt auf die (Sklassen-)Insel Gorée/Senegal entsandt, verstarb dort \_\_\_\_ • **Busseuilla R.Lesson 1837 (Restionaceae)** → J. Navig. Thetis 2: 348. 1837

**Bustamenta Alamán ex DC. 1836 (Asteraceae)**

**Trinidad Anastasio de Sales Ruiz Bustamante** y Oseguera (1780 - 1853) mexikanischer Arzt und Politiker, zunächst Direktor am Krankenhaus in Potosi, später Militäroffizier bei der Bekämpfung der Rebellen unter → Miguel Gregorio Antonio Ignacio Hidalgo, kam durch einen Staatsstreich an die Macht, war mit mehreren Unterbrechungen (um Rebellionen niederzuschlagen) Präsident von Mexiko (der mexikanische Naturwissenschaftler → Lucas Ignacio Alamán y Escalada war unter ihm u.a. Innen- und Aussenminister), musste auch mehrmals nach Europa ins Exil, warf den amerikanischen Diplomaten/Minister → Joel Roberts Poinsett wegen (subversiver) Einmischung in die mexikanischen Angelegenheiten aus dem Land \_\_\_\_ • **Bustamenta Alamán ex DC. 1836 (Asteraceae)**

**Bustillosia Clos 1848 (Apiaceae)**

**José Vicente Bustillos** y Maseira (1800 - 1873) Professor der Botanik, war am Instituto de Santiago, Freund von → Diego Portales \_\_\_\_ • **Bustillosia Clos 1848 (Apiaceae)** → Hist. Chile, Bot. 3: 106. 1848

**Butaya De Wild. 1903 (Acanthaceae)**

**René Butaye** (1858 - 1929) belgischer Geistlicher, Missionar (S.J.) in Belgisch Kongo, war Mitarbeiter von → Frère Justin Gillet, sandte Pflanzen an den BG in Brüssel, schrieb u.a. ein Wörterbuch und eine Grammatik zur kongolischen Sprache 'kikongo' \_\_\_\_ • **Butaya De Wild. 1903 (Acanthaceae)** → Ann. Mus. Congo Belge, Bot. ser. 4, 1(3): 149. 1903

**Butea J.Koenig ex Roxb. 1795 (Fabaceae)**

**John Stuart**, 3. Earl of Bute (1713 - 1792) schottischer Adliger, stammte aus einer schottischen Dynastie, lebte zunächst auf der 'Isle of Bute' westlich von Glasgow, besass dort einen 'botanischen Garten' (der noch heute von seinen Nachfahren - er hatte 11 Kinder - in seinem Sinne gepflegt wird), war ab 1745 in London Kammerherr und Günstling des Prince of Wales und Erzieher von dessen Sohn, dem späteren König → George III., dann auch Ratgeber der Princess of Wales, Augusta von Sachsen-Gotha, der verwitweten Mutter von George III., einer begeisterten Gärtnerin, führte wissenschaftliche Botanikstudien in den königlichen Gärten in Kew (den späteren Kew Gardens) ein, arbeitete dazu mit → William Aiton zusammen, fiel aber nach dem Tod Augustas 1772 beim König in Ungnade, der sich dann → Joseph Banks zuwandte, widmete sich nun intensiv der Botanik, Agrikultur, Architektur und war Mäzen von Botanikern z.B. für → John Hill, Samuel Johnson, → William Curtis, besass eine riesige Bibliothek und eine Sammlung physikalischer und astronomischer Instrumente sowie von Gemälden, erwarb 1763 das Anwesen 'Luton Hoo' in Bedfordshire, liess sich dort eine Residenz erbauen und wieder einen eigenen botanischen Garten anlegen, für die Parkgestaltung hier und bei seinem später noch gekauften Sitz 'Highcliffe' bei Bournemouth/Dorset am Kanal wurde Lancelot 'Capability' Brown beauftragt, sein Hauptwerk 'Botanical tables, containing the different families of british plants' 1784 wurde in nur 12 Exemplaren aufgelegt, fand seine letzte Ruhestätte im Familien-Mausoleum auf der Isle of Bute, Neffe von Archibald Campbell (1682 - 1761) \_\_\_\_ (Stuart) \_\_\_\_ • **Butea J.Koenig ex Roxb. 1795 (Fabaceae)** \_\_\_\_ • **Butea Roxb. ex Willd. 1802 (Fabaceae)** → Stearn's Dict. Pl. Names Gardeners 74. 1992 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Stewartia I.Lawson 1753 (Theaceae)** → Gen. Pl. (Linnaeus) ed. 5, 311. 1754, → Philosophia Botanica 171. 1751 \_\_\_\_ • **Stewartia L'Hér. 1789 (Theaceae)** → Stirp. Nov. fasc. 6: 153. 1785 '1789' (orth. var. zu Stewartia L., ist jetzt Stewartia *I.Lawson*)

**Butea Roxb. ex Willd. 1802 (Fabaceae)**

**John Stuart**, 3. Earl of Bute (1713 - 1792) schottischer Adliger, stammte aus einer schottischen Dynastie, lebte zunächst auf der 'Isle of Bute' westlich von Glasgow, besass dort einen 'botanischen Garten' (der noch heute von seinen Nachfahren - er hatte 11 Kinder - in seinem Sinne gepflegt wird), war ab 1745 in London Kammerherr und Günstling des Prince of Wales und Erzieher von dessen Sohn, dem späteren König → George III., dann auch Ratgeber der Princess of Wales, Augusta von Sachsen-Gotha, der verwitweten Mutter von George III., einer begeisterten Gärtnerin, führte wissenschaftliche Botanikstudien in den königlichen Gärten in Kew (den späteren Kew Gardens) ein, arbeitete dazu mit → William Aiton zusammen, fiel aber nach dem Tod Augustas 1772 beim König in Ungnade, der sich dann → Joseph Banks zuwandte, widmete sich nun intensiv der Botanik, Agrikultur, Architektur und war Mäzen von Botanikern z.B. für → John Hill, Samuel Johnson, → William Curtis, besass eine riesige Bibliothek und eine Sammlung physikalischer und astronomischer Instrumente sowie von Gemälden, erwarb 1763 das Anwesen 'Luton Hoo' in Bedfordshire, liess sich dort eine Residenz erbauen und wieder einen eigenen botanischen Garten anlegen, für die Parkgestaltung hier und bei seinem später noch gekauften Sitz 'Highcliffe' bei Bournemouth/Dorset am Kanal wurde Lancelot 'Capability' Brown beauftragt, sein Hauptwerk 'Botanical tables, containing the different families of british plants' 1784 wurde in nur 12 Exemplaren aufgelegt, fand seine letzte Ruhestätte im Familien-Mausoleum auf der Isle of Bute, Neffe von Archibald Campbell (1682 - 1761) \_\_\_\_ (Stuart) \_\_\_\_ • **Butea J.Koenig ex Roxb. 1795 (Fabaceae)** \_\_\_\_ • **Butea Roxb. ex Willd. 1802 (Fabaceae)** → Stearn's Dict. Pl. Names Gardeners 74. 1992 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Stewartia I.Lawson 1753 (Theaceae)** → Gen. Pl. (Linnaeus) ed. 5, 311. 1754, → Philosophia Botanica 171. 1751 \_\_\_\_ • **Stewartia L'Hér. 1789 (Theaceae)** → Stirp. Nov. fasc. 6: 153. 1785 '1789' (orth. var. zu Stewartia L., ist jetzt Stewartia *I.Lawson*)

**Buteraea Nees 1832 (Acanthaceae)**

**Georg Wilding**, Fürst von Butera Radali (ca. 1790 - 1841) (deutsch-)neapolitanischer Militäroffizier und Diplomat, war nach seiner Heirat 'Fürst von Butera' in Radali/Sizilien, diente 1808 - 14 in der Armee des Königreichs Neapel, war dann im diplomatischen Dienst u.a. als Gesandter in St. Petersburg, förderte die Agrikultur \_\_\_\_ • **Buteraea Nees 1832 (Acanthaceae)** → Pl. Asiat. Rar. 3: 83. 1832

**Butinia Boiss. 1838 (Apiaceae)**

**Pierre Butini** (1759 - 1838) schweizer Arzt, praktizierte als Arzt in Genf, war befreundet mit → Carlo Ludovico Allioni, → Domenico Maria Leone Cirillo und → Antoine Gouan, Schwiegervater von → Pierre Edmond Boissier (1810 - 1885) \_\_\_\_ • **Butinia Boiss. 1838 (Apiaceae)** → Elench. Pl. Nov. 53. 1838

**Butneria Duhamel 1755 (Calycanthaceae)**

**David Sigismund August Büttner** (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters → Michael Matthias Ludolf (1705 - 1756) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über → John Ellis in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von → Johann Christian Cuno in

Amsterdam heraus \_\_\_\_\_ • **Buettnera J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Nat. ed. 13(bis), 2(1): 404. 1791 \_\_\_\_\_ • **Buettnera Link 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → Tropicos, → Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 243. 1821 \_\_\_\_\_ • **Buettneria Benth. 1861 (Malvaceae)** Bezug zu *Buettneria L.* → Fl. Hongk. 39. 1861 \_\_\_\_\_ • **Buettneria Kearney 1894 (Calycanthaceae)** Bezug zu *Butneria/Buettneria Duhamel* → Bull. Torrey Bot. Club 21: 174. 1894 \_\_\_\_\_ • **Buettneria L. 1759 (Malvaceae)** → Sp. Pl. 1: Praef. 'Auctores'. 1753, → Nat. ed. 10, 2: 939. 1759 (als 'Byttneria') mit Bezug zu *Loefl.* \_\_\_\_\_ • **Buettneria Murray 1774 (Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Veg. ed. 13, 2: 197. 1774 \_\_\_\_\_ • **Butneria Duhamel 1755 (Calycanthaceae)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria Duhamel 1801 (Calycanthaceae)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria L. 1767 (Malvaceae)** Bezug zu *Byttneria ('Buttneria') Loefl.*, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 181. 1767 \_\_\_\_\_ • **Buttneria P.Browne 1756 (Rubiaceae, incertae sedis)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria Schreb. 1789 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Byttneria Loefl.* → Gen. Pl. ed. 8(a) , 1: 145. 1789 \_\_\_\_\_ • **Byttneria Loefl. 1758 (Malvaceae, Sterculiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Byttneria Steud. 1840 (Malvaceae, Calycanthaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 243. 1840 (nur Auflistung)

#### Buttschliella Skvortzov 1968 (Algae)

**Johann Adam Otto Bütschli** (1848 - 1920) deutscher Zoologe, Professor der Zoologie und Paläontologie in Heidelberg ab 1878, war zuvor u.a. Assistent bei → Karl Alfred von Zittel und Robert Bunsen, befasste sich u.a. mit der Entwicklungsgeschichte, den Vermehrungszyklen und der Anatomie von Insekten und Schnecken, schrieb u.a. 'Mechanismus und Vitalismus' \_\_\_\_\_ (Buetschli) \_\_\_\_\_ • **Buttschliella Skvortzov 1968 (Algae)** → J. Jap. Bot. 43: 16. 1968 \_\_\_\_\_ • **Ottonia J.Schiller 1925 (Algae)** → Arch. Protistenk. 53: 93, 120. 1925

#### Buettneria Duhamel 1801 (Calycanthaceae)

**David Sigismund August Büttner** (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters → Michael Matthias Ludloff (1705 - 1756) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über → John Ellis in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von → Johann Christian Cuno in Amsterdam heraus \_\_\_\_\_ • **Buettnera J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Nat. ed. 13(bis), 2(1): 404. 1791 \_\_\_\_\_ • **Buettnera Link 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → Tropicos, → Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 243. 1821 \_\_\_\_\_ • **Buettneria Benth. 1861 (Malvaceae)** Bezug zu *Buettneria L.* → Fl. Hongk. 39. 1861 \_\_\_\_\_ • **Buettneria Kearney 1894 (Calycanthaceae)** Bezug zu *Butneria/Buettneria Duhamel* → Bull. Torrey Bot. Club 21: 174. 1894 \_\_\_\_\_ • **Buettneria L. 1759 (Malvaceae)** → Sp. Pl. 1: Praef. 'Auctores'. 1753, → Nat. ed. 10, 2: 939. 1759 (als 'Byttneria') mit Bezug zu *Loefl.* \_\_\_\_\_ • **Buettneria Murray 1774 (Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Veg. ed. 13, 2: 197. 1774 \_\_\_\_\_ • **Butneria Duhamel 1755 (Calycanthaceae)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria Duhamel 1801 (Calycanthaceae)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria L. 1767 (Malvaceae)** Bezug zu *Byttneria ('Buttneria') Loefl.*, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 181. 1767 \_\_\_\_\_ • **Buttneria P.Browne 1756 (Rubiaceae, incertae sedis)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria Schreb. 1789 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Byttneria Loefl.* → Gen. Pl. ed. 8(a) , 1: 145. 1789 \_\_\_\_\_ • **Byttneria Loefl. 1758 (Malvaceae, Sterculiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Byttneria Steud. 1840 (Malvaceae, Calycanthaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 243. 1840 (nur Auflistung)

#### Buttneria L. 1767 (Malvaceae)

**David Sigismund August Büttner** (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters → Michael Matthias Ludloff (1705 - 1756) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über → John Ellis in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von → Johann Christian Cuno in Amsterdam heraus \_\_\_\_\_ • **Buettnera J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Nat. ed. 13(bis), 2(1): 404. 1791 \_\_\_\_\_ • **Buettnera Link 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → Tropicos, → Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 243. 1821 \_\_\_\_\_ • **Buettneria Benth. 1861 (Malvaceae)** Bezug zu *Buettneria L.* → Fl. Hongk. 39. 1861 \_\_\_\_\_ • **Buettneria Kearney 1894 (Calycanthaceae)** Bezug zu *Butneria/Buettneria Duhamel* → Bull. Torrey Bot. Club 21: 174. 1894 \_\_\_\_\_ • **Buettneria L. 1759 (Malvaceae)** → Sp. Pl. 1: Praef. 'Auctores'. 1753, → Nat. ed. 10, 2: 939. 1759 (als 'Byttneria') mit Bezug zu *Loefl.* \_\_\_\_\_ • **Buettneria Murray 1774 (Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Veg. ed. 13, 2: 197. 1774 \_\_\_\_\_ • **Butneria Duhamel 1755 (Calycanthaceae)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria Duhamel 1801 (Calycanthaceae)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria L. 1767 (Malvaceae)** Bezug zu *Byttneria ('Buttneria') Loefl.*, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 181. 1767 \_\_\_\_\_ • **Buttneria P.Browne 1756 (Rubiaceae, incertae sedis)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria Schreb. 1789 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Byttneria Loefl.* → Gen. Pl. ed. 8(a) , 1: 145. 1789 \_\_\_\_\_ • **Byttneria Loefl. 1758 (Malvaceae, Sterculiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Byttneria Steud. 1840 (Malvaceae, Calycanthaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 243. 1840 (nur Auflistung)

#### Buttneria P.Browne 1756 (Rubiaceae, incertae sedis)

**David Sigismund August Büttner** (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters → Michael Matthias Ludloff (1705 - 1756) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über → John Ellis in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von → Johann Christian Cuno in Amsterdam heraus \_\_\_\_\_ • **Buettnera J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Nat. ed. 13(bis), 2(1): 404. 1791 \_\_\_\_\_ • **Buettnera Link 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → Tropicos, → Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 243. 1821 \_\_\_\_\_ • **Buettneria Benth. 1861 (Malvaceae)** Bezug zu *Buettneria L.* → Fl. Hongk. 39. 1861 \_\_\_\_\_ • **Buettneria Kearney 1894 (Calycanthaceae)** Bezug zu *Butneria/Buettneria Duhamel* → Bull. Torrey Bot. Club 21: 174. 1894 \_\_\_\_\_ • **Buettneria L. 1759 (Malvaceae)** → Sp. Pl. 1: Praef. 'Auctores'. 1753, → Nat. ed. 10, 2: 939. 1759 (als 'Byttneria') mit Bezug zu *Loefl.* \_\_\_\_\_ • **Buettneria Murray 1774 (Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Veg. ed. 13, 2: 197. 1774 \_\_\_\_\_ • **Butneria Duhamel 1755 (Calycanthaceae)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria Duhamel 1801 (Calycanthaceae)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria L. 1767 (Malvaceae)** Bezug zu *Byttneria ('Buttneria') Loefl.*, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 181. 1767 \_\_\_\_\_ • **Buttneria P.Browne 1756 (Rubiaceae, incertae sedis)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria Schreb. 1789 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Byttneria Loefl.* → Gen. Pl. ed. 8(a) , 1: 145. 1789 \_\_\_\_\_ • **Byttneria Loefl. 1758 (Malvaceae, Sterculiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Byttneria Steud. 1840 (Malvaceae, Calycanthaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 243. 1840 (nur Auflistung)

#### Buttneria Schreb. 1789 (Sterculiaceae)

**David Sigismund August Büttner** (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters → Michael Matthias Ludloff (1705 - 1756) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über → John Ellis in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von → Johann Christian Cuno in Amsterdam heraus \_\_\_\_\_ • **Buettnera J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Nat. ed. 13(bis), 2(1): 404. 1791 \_\_\_\_\_ • **Buettnera Link 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → Tropicos, → Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 243. 1821 \_\_\_\_\_ • **Buettneria Benth. 1861 (Malvaceae)** Bezug zu *Buettneria L.* → Fl. Hongk. 39. 1861 \_\_\_\_\_ • **Buettneria Kearney 1894 (Calycanthaceae)** Bezug zu *Butneria/Buettneria Duhamel* → Bull. Torrey Bot. Club 21: 174. 1894 \_\_\_\_\_ • **Buettneria L. 1759 (Malvaceae)** → Sp. Pl. 1: Praef. 'Auctores'. 1753, → Nat. ed. 10, 2: 939. 1759 (als 'Byttneria') mit Bezug zu *Loefl.* \_\_\_\_\_ • **Buettneria Murray 1774 (Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Veg. ed. 13, 2: 197. 1774 \_\_\_\_\_ • **Butneria Duhamel 1755 (Calycanthaceae)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria Duhamel 1801 (Calycanthaceae)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria L. 1767 (Malvaceae)** Bezug zu *Byttneria ('Buttneria') Loefl.*, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 181. 1767 \_\_\_\_\_ • **Buttneria P.Browne 1756 (Rubiaceae, incertae sedis)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria Schreb. 1789 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Byttneria Loefl.* → Gen. Pl. ed. 8(a) , 1: 145. 1789 \_\_\_\_\_ • **Byttneria Loefl. 1758 (Malvaceae, Sterculiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Byttneria Steud. 1840 (Malvaceae, Calycanthaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 243. 1840 (nur Auflistung)

#### Buttonia McKen ex Benth. 1871 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)

**Edward Button** (1836 - 1900) englischer Botaniker, sammelte Pflanzen in Südafrika \_\_\_\_\_ • **Buttonia McKen ex Benth. 1871 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

#### Buxbaumia Hedw. 1801 (Buxbaumiaceae)

**Johann Christian Buxbaum** (1694 - 1730) deutscher Arzt und Botaniker, war ab 1721 in St. Petersburg, richtete dort i.A. von Zar Peter d.Gr. einen Hortus medicus (der Vorläufer des Kaiserlichen Botanischen Gartens St. Petersburg) ein, reiste und sammelte dafür u.a. in Kleinasien, am Schwarzen Meer, in Griechenland, Armenien und auch in der Umgebung von St. Petersburg, war ab 1727 dann Professor an der neugegründeten Universität, kehrte 1729 krank (Syphilis) nach Deutschland zurück \_\_\_\_\_ (J.C.Buxb.) \_\_\_\_\_ • **Buxbaumia Hedw. 1801 (Buxbaumiaceae)** → Sp. Musc. Frond. 166. 1801, → Diss. de Buxbaumia (Schmidel) 5-6. 1758

#### \* Byblis Salisb. 1808 (Byblidaceae)

**Byblis**, eine Frauengestalt der griechischen Mythologie, die sich in der (unerfüllten) Liebe zu ihrem Bruder Kaunos verzehrte und auch durch die Nymphen nicht umzustimmen war, aus ihren Tränen entstand eine nach ihr benannte unversieglige Quelle \_\_\_\_\_ • **Byblis Salisb. 1808 (Byblidaceae)** → Parad. Lond. ad t 95. 1808

#### Byronia Endl. 1840 (Aquifoliaceae, Ilicinaceae)

**John Byron** (1723 - 1786) englischer Seefahrer und Entdecker, unternahm 1764 - 66 eine Weltumsegelung, entdeckte in der Südsee einige neue Inseln, nahm die Falkland-Inselgruppe für die britische Krone in Besitz, war 1769 - 72 Gouverneur von Neufundland, Grossvater von → George Anson Byron (1789 - 1868) sowie des Dichters Lord Byron (George Gordon Noel Byron, 6. Baron Byron) (1788 - 1824) \_\_\_\_\_ • eventuell **Byronia Endl. 1840 (Aquifoliaceae, Ilicinaceae)** (Pflanze kommt auf Tahiti und Hawaii vor)

und/oder

**George Anson Byron** (1789 - 1868) englischer Marineoffizier, erforschte Hawaii mit → James MacRae, Enkel von → John Byron (1723 - 1786) \_\_\_\_\_ • eventuell **Byronia Endl. 1840 (Aquifoliaceae, Ilicinaceae)** (Pflanze kommt auf Tahiti und Hawaii vor)

#### Byttneria Loefl. 1758 (Malvaceae, Sterculiaceae)

**David Sigismund August Büttner** (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters → Michael Matthias Ludloff (1705 - 1756) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über → John Ellis in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von → Johann Christian Cuno in Amsterdam heraus \_\_\_\_\_ • **Buettnera J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → IPNI, → Syst. Nat. ed. 13(bis), 2(1): 404. 1791 \_\_\_\_\_ • **Buettnera**

Link 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae) orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → *Tropicos*, → *Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 243. 1821* \_\_\_\_\_ • **Buettneria Benth. 1861 (Malvaceae)** Bezug zu *Buettneria L.* → *Fl. Hongk. 39. 1861* \_\_\_\_\_ • **Buettneria Kearney 1894 (Calycanthaceae)** Bezug zu *Butneria/Buettneria Duhamel* → *Bull. Torrey Bot. Club 21: 174. 1894* \_\_\_\_\_ • **Buettneria L. 1759 (Malvaceae)** → *Sp. Pl. 1: Praef. 'Auctores'. 1753*, → *Nat. ed. 10, 2: 939. 1759* (als 'Byttneria') mit Bezug zu *Loefl.* \_\_\_\_\_ • **Buettneria Murray 1774 (Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → *IPNI*, → *Syst. Veg. ed. 13, 2: 197. 1774* \_\_\_\_\_ • **Butneria Duhamel 1755 (Calycanthaceae)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria Duhamel 1801 (Calycanthaceae)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria L. 1767 (Malvaceae)** Bezug zu *Byttneria ('Buttneria') Loefl.*, → *Syst. Nat. ed. 12, 2: 181. 1767* \_\_\_\_\_ • **Buttneria P.Browne 1756 (Rubiaceae, incertae sedis)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria Schreb. 1789 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Byttneria Loefl.* → *Gen. Pl. ed. 8(a) , 1: 145. 1789* \_\_\_\_\_ • **Byttneria Loefl. 1758 (Malvaceae, Sterculiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Byttneria Steud. 1840 (Malvaceae, Calycanthaceae)** → *Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 243. 1840* (nur Auflistung)

**Byttneria Steud. 1840 (Malvaceae, Calycanthaceae)** \_\_\_\_\_

**David Sigismund August Büttner (1724 - 1768)** deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters → Michael Matthias Ludloff (1705 - 1756) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über → John Ellis in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von → Johann Christian Cuno in Amsterdam heraus \_\_\_\_\_ • **Buettnera J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → *IPNI*, → *Syst. Nat. ed. 13(bis), 2(1): 404. 1791* \_\_\_\_\_ • **Buettnera Link 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → *Tropicos*, → *Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 243. 1821* \_\_\_\_\_ • **Buettneria Benth. 1861 (Malvaceae)** Bezug zu *Buettneria L.* → *Fl. Hongk. 39. 1861* \_\_\_\_\_ • **Buettneria Kearney 1894 (Calycanthaceae)** Bezug zu *Butneria/Buettneria Duhamel* → *Bull. Torrey Bot. Club 21: 174. 1894* \_\_\_\_\_ • **Buettneria L. 1759 (Malvaceae)** → *Sp. Pl. 1: Praef. 'Auctores'. 1753*, → *Nat. ed. 10, 2: 939. 1759* (als 'Byttneria') mit Bezug zu *Loefl.* \_\_\_\_\_ • **Buettneria Murray 1774 (Sterculiaceae)** orth. var. zu *Byttneria Loefl.* → *IPNI*, → *Syst. Veg. ed. 13, 2: 197. 1774* \_\_\_\_\_ • **Butneria Duhamel 1755 (Calycanthaceae)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria Duhamel 1801 (Calycanthaceae)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria L. 1767 (Malvaceae)** Bezug zu *Byttneria ('Buttneria') Loefl.*, → *Syst. Nat. ed. 12, 2: 181. 1767* \_\_\_\_\_ • **Buttneria P.Browne 1756 (Rubiaceae, incertae sedis)** \_\_\_\_\_ • **Buttneria Schreb. 1789 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Byttneria Loefl.* → *Gen. Pl. ed. 8(a) , 1: 145. 1789* \_\_\_\_\_ • **Byttneria Loefl. 1758 (Malvaceae, Sterculiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Byttneria Steud. 1840 (Malvaceae, Calycanthaceae)** → *Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 243. 1840* (nur Auflistung)



**Caballeria Ruiz & Pav. 1794 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**José Pérez Caballero** (18. Jahrh.) spanischer Administrator/Politiker, u.a. Minister am Consejo supremo de Hacienda, Intendent des BG in Madrid, förderte den Ausbau des Gartens  
 \_\_\_\_\_ • **Caballeria Ruiz & Pav. 1794 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 141. 1794

**Caballeroa Font Quer 1935 (Plumbaginaceae)**

**Arturo Caballero** y Segares (1877 - 1950) spanischer Botaniker (Mykologe, Algologe), war u.a. Kurator am Herbar des BG in Madrid, Professor und Direktor am Instituto Botánico Cavanilles, unternahm botanische Expeditionen in Nordafrika \_\_\_\_\_ (Caball.) \_\_\_\_\_ • **Caballeroa Font Quer 1935 (Plumbaginaceae)** → Cavanillesia 7: 150. 1935 (als Autor von 'Lerrouxia ifniensis' Caball. erwähnt)

**Cabralea A.Juss. 1830 (Meliaceae)**

**Pedro Álvares Cabral** (ca. 1468 - 1526) portugiesischer Seefahrer, wurde von König Emanuel I. ausgesandt, um in Indien den Gewürzhandel für Portugal zu sichern und auch da Christentum zu verbreiten, entdeckte auf dieser Fahrt Brasilien (damals zunächst 'Terra da Vera Cruz', später nach dem dort gefundenen Färberholz 'Brasil' genannt) und errichtete nach einigen Kämpfen mit arabischen Händlern dann Faktoreien an der Malabarküste, kehrte 1501 mit Gewürzen und aber auch einigen Verlusten zurück (u.a. kommt → Bartolomeo Diaz ums Leben) \_\_\_\_\_ • **Cabralea A.Juss. 1830 (Meliaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. Paris 19: 229. 1830 (Pflanze wächst in Brasilien) \_\_\_\_\_ • **Cabralia Schrank 1821 (Asteraceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 7: 243. 1821

**Cabralia Schrank 1821 (Asteraceae)**

**Pedro Álvares Cabral** (ca. 1468 - 1526) portugiesischer Seefahrer, wurde von König Emanuel I. ausgesandt, um in Indien den Gewürzhandel für Portugal zu sichern und auch da Christentum zu verbreiten, entdeckte auf dieser Fahrt Brasilien (damals zunächst 'Terra da Vera Cruz', später nach dem dort gefundenen Färberholz 'Brasil' genannt) und errichtete nach einigen Kämpfen mit arabischen Händlern dann Faktoreien an der Malabarküste, kehrte 1501 mit Gewürzen und aber auch einigen Verlusten zurück (u.a. kommt → Bartolomeo Diaz ums Leben) \_\_\_\_\_ • **Cabralea A.Juss. 1830 (Meliaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. Paris 19: 229. 1830 (Pflanze wächst in Brasilien) \_\_\_\_\_ • **Cabralia Schrank 1821 (Asteraceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 7: 243. 1821

**Cabrera Lag. 1816 (Poaceae)**

**Antonio Cabrera** y Curro (1763 - 1827) spanischer Geistlicher und Naturforscher, war am Seminar und an der Kathedrale in Cadix, botanisierte und befasste sich insbesondere mit Algen, aber auch mit Fischen und Vögeln, schrieb eine 'Lista de los peces del mar de Andalucía y Lista de aves', korrespondierte mit → Carl Adolf Agardh \_\_\_\_\_ • **Cabrera Lag. 1816 (Poaceae)** → Gen. Sp. Pl. (Lagasca) 5. 1816

**Cabreriella Cuatrec. 1980 (Asteraceae)**

**Ángel Lulio Cabrera** (1908 - 1999) argentinischer Botaniker und Phytogeograph, war von 1931 - 73 Dozent/Professor an der Universität und am Museum in La Plata, 1976 - 82 Direktor des botanischen Instituts Darwinion in San Isidro, Spezialist für Asteraceae, schrieb u.a. 'Revision del genero Mutisia (Compositae)', Freund und Kollege von → José Cuatrecasas Arumi, Lehrer und Freund der Autorin Elsa Matilde Zardini, Sohn des Paläontologen Ángel Cabrera (1879 - 1960) \_\_\_\_\_ (Cabrera) \_\_\_\_\_ • **Angelianthus H.Rob. & Brettell 1974 (Asteraceae)** → Phytologia 28: 48. 1974 \_\_\_\_\_ • **Angelphytum G.M.Barroso 1980 (Asteraceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 19(1-2): 9. 1980 \_\_\_\_\_ • **Cabreriella Cuatrec. 1980 (Asteraceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 19(1-2): 15. 1980 \_\_\_\_\_ • **Lulia Zardini 1980 (Asteraceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 19(1-2): 255. 1980 \_\_\_\_\_ • **Neocabreria R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** → Phytologia 23: 151. 1972

**Caccinia Savi 1832 (Boraginaceae)**

**Matteo Caccini** (1573 - 1640) italienischer Aristokrat und Botaniker, sammelte Pflanzen, besass eigenen botanischen Garten an seinem Pallazzo in Florenz ('Palazzo Caccini', 'Gardino Caccini'), stand um 1611 zeitweise im Dienste eines Kardinals in Rom und kümmerte sich dort auch um die Parkanlage der Villa Borghese, sein Bruder Tommaso Caccini war ein fanatischer Dominikaner, der gegen → Galileo Galilei agitierte \_\_\_\_\_ • **Caccinia Savi 1832 (Boraginaceae)** → Cose Bot. 7. 1832

**Cadalvena Fenzl 1865 (Costaceae, Zingiberaceae)**

**Edmond de Cadalvène** (1799 - 1852) französischer Reisender, Archäologe (?), schrieb mit Emile Barrault 'Deux Années de L'Histoire d'Orient 1839 - 1840' und mit J. de Breuvry 'Égypte et la Turquie de 1829 à 1836' (Teil I 'Nubie ...') \_\_\_\_\_ • **Cadalvena Fenzl 1865 (Costaceae, Zingiberaceae)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien, Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 51: 139. 1865

**Cadellia F.Muell. 1860 (Surianaceae)**

**Francis Cadell** (1822 - 1879) (schottisch-)australischer Seefahrer, war schon ab 14 Jahren auf See unterwegs (China, Amazonas), kam 1849 als Kapitän nach Australien, erforschte den Golf von Carpentaria und die grösseren australischen Flüsse (insbesondere den Murray River), gründete mit anderen eine Gesellschaft für die Fluss-Schifffahrt, wobei die dafür geeigneten Schiffe von der Schiffswerft seines Vaters aus Schottland kamen, war so bei der Erschließung Australiens von Bedeutung, half Siedlern und Expeditionen, aber auch mit beim Sklavenhandel mit den einheimischen Aborigines, wurde bei einer Handelsfahrt nach Neuguinea vom Schiffskoch ermordet \_\_\_\_\_ • **Cadellia F.Muell. 1860 (Surianaceae)** → Fragm. (Mueller) 2(12): 25. 1860

**Cadetia Gaudich. 1829 (Orchidaceae)**

**Charles Louis Cadet** de Gassicourt (1769 - 1821) französischer Apotheker und Schriftsteller, war ab 1809 Apotheker von → Napoleon Bonaparte und begleitete ihn auf Feldzügen und nach Elba, Sekretär und ab 1818 Präsident der Société de pharmacie de Paris, schrieb 'Dictionnaire de Chimie' und auch Komödien und Dialoge \_\_\_\_\_ • **Cadetia Gaudich. 1829 (Orchidaceae)** → Voy. Uranie Bot. 422. 1829 \_\_\_\_\_ • **Gassicurtia Fée 1824 (Fungi)** → Essai Crypt. Exot. (Paris) 1: XLVI, 100. 1824

**Caesalpinia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Andrea Cesalpino**, lat. Caesalpinus (1519 - 1603) italienischer Arzt und Botaniker, war ab 1555 Professor der Medizin, Botanik und Philosophie sowie Direktor des BG in Pisa, später ab 1592 an der Universität La Sapienza in Rom und Leibarzt von Papst Clemens VIII., legte Herbare für den Grossherzog der Toskana Cosimo I. und den Bischof von Florenz Alfonso Tornabuoni nach den Lehren von → Aristoteles und → Theophrast zur Einordnung der Pflanzen an, befasste sich in der Medizin mit der Anatomie des Herzens und mit dem Blutkreislauf, versuchte in der Botanik das Allgemeine aus den Einzelerkenntnissen zu finden, schrieb u.a. 'De plantis libri XVI' und 'Artis Medicae' (Cesalpino) • **Caesalpinia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 28. 1703 (Pflanzenname von Plumier, als 'Caesalpina'), → Sp. Pl. I: 380. 1753 • **Caesalpiniodes Kuntze 1891 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Bezug zu Caesalpinia ('Caesalpinoides') L. → Revis. Gen. Pl. I: 166. 1891 • **Caesalpinioxylon Kräusel 1922 (\*Fossil)** Bezug zu Caesalpinaceae → Verh. Geol.-Mijnbouwk. Genootsch. Ned., Ser. Geol. 5: 247. 1922 • **Caesalpinioxylon Schenk 1890 (\*Fossil)** • **Caesalpinites Saporta 1862 (\*Fossil)** Bezug zu Caesalpinaceae → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4. 17: 288. 1862

#### Caesalpiniodes Kuntze 1891 (Fabaceae, Caesalpinaceae)

**Andrea Cesalpino**, lat. Caesalpinus (1519 - 1603) italienischer Arzt und Botaniker, war ab 1555 Professor der Medizin, Botanik und Philosophie sowie Direktor des BG in Pisa, später ab 1592 an der Universität La Sapienza in Rom und Leibarzt von Papst Clemens VIII., legte Herbare für den Grossherzog der Toskana Cosimo I. und den Bischof von Florenz Alfonso Tornabuoni nach den Lehren von → Aristoteles und → Theophrast zur Einordnung der Pflanzen an, befasste sich in der Medizin mit der Anatomie des Herzens und mit dem Blutkreislauf, versuchte in der Botanik das Allgemeine aus den Einzelerkenntnissen zu finden, schrieb u.a. 'De plantis libri XVI' und 'Artis Medicae' (Cesalpino) • **Caesalpinia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 28. 1703 (Pflanzenname von Plumier, als 'Caesalpina'), → Sp. Pl. I: 380. 1753 • **Caesalpiniodes Kuntze 1891 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Bezug zu Caesalpinia ('Caesalpinoides') L. → Revis. Gen. Pl. I: 166. 1891 • **Caesalpinioxylon Kräusel 1922 (\*Fossil)** Bezug zu Caesalpinaceae → Verh. Geol.-Mijnbouwk. Genootsch. Ned., Ser. Geol. 5: 247. 1922 • **Caesalpinioxylon Schenk 1890 (\*Fossil)** • **Caesalpinites Saporta 1862 (\*Fossil)** Bezug zu Caesalpinaceae → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4. 17: 288. 1862

#### Caesalpinioxylon Kräusel 1922 (\*Fossil)

**Andrea Cesalpino**, lat. Caesalpinus (1519 - 1603) italienischer Arzt und Botaniker, war ab 1555 Professor der Medizin, Botanik und Philosophie sowie Direktor des BG in Pisa, später ab 1592 an der Universität La Sapienza in Rom und Leibarzt von Papst Clemens VIII., legte Herbare für den Grossherzog der Toskana Cosimo I. und den Bischof von Florenz Alfonso Tornabuoni nach den Lehren von → Aristoteles und → Theophrast zur Einordnung der Pflanzen an, befasste sich in der Medizin mit der Anatomie des Herzens und mit dem Blutkreislauf, versuchte in der Botanik das Allgemeine aus den Einzelerkenntnissen zu finden, schrieb u.a. 'De plantis libri XVI' und 'Artis Medicae' (Cesalpino) • **Caesalpinia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 28. 1703 (Pflanzenname von Plumier, als 'Caesalpina'), → Sp. Pl. I: 380. 1753 • **Caesalpiniodes Kuntze 1891 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Bezug zu Caesalpinia ('Caesalpinoides') L. → Revis. Gen. Pl. I: 166. 1891 • **Caesalpinioxylon Kräusel 1922 (\*Fossil)** Bezug zu Caesalpinaceae → Verh. Geol.-Mijnbouwk. Genootsch. Ned., Ser. Geol. 5: 247. 1922 • **Caesalpinioxylon Schenk 1890 (\*Fossil)** • **Caesalpinites Saporta 1862 (\*Fossil)** Bezug zu Caesalpinaceae → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4. 17: 288. 1862

#### Caesalpinioxylon Schenk 1890 (\*Fossil)

**Andrea Cesalpino**, lat. Caesalpinus (1519 - 1603) italienischer Arzt und Botaniker, war ab 1555 Professor der Medizin, Botanik und Philosophie sowie Direktor des BG in Pisa, später ab 1592 an der Universität La Sapienza in Rom und Leibarzt von Papst Clemens VIII., legte Herbare für den Grossherzog der Toskana Cosimo I. und den Bischof von Florenz Alfonso Tornabuoni nach den Lehren von → Aristoteles und → Theophrast zur Einordnung der Pflanzen an, befasste sich in der Medizin mit der Anatomie des Herzens und mit dem Blutkreislauf, versuchte in der Botanik das Allgemeine aus den Einzelerkenntnissen zu finden, schrieb u.a. 'De plantis libri XVI' und 'Artis Medicae' (Cesalpino) • **Caesalpinia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 28. 1703 (Pflanzenname von Plumier, als 'Caesalpina'), → Sp. Pl. I: 380. 1753 • **Caesalpiniodes Kuntze 1891 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Bezug zu Caesalpinia ('Caesalpinoides') L. → Revis. Gen. Pl. I: 166. 1891 • **Caesalpinioxylon Kräusel 1922 (\*Fossil)** Bezug zu Caesalpinaceae → Verh. Geol.-Mijnbouwk. Genootsch. Ned., Ser. Geol. 5: 247. 1922 • **Caesalpinioxylon Schenk 1890 (\*Fossil)** • **Caesalpinites Saporta 1862 (\*Fossil)** Bezug zu Caesalpinaceae → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4. 17: 288. 1862

#### Caesalpinites Saporta 1862 (\*Fossil)

**Andrea Cesalpino**, lat. Caesalpinus (1519 - 1603) italienischer Arzt und Botaniker, war ab 1555 Professor der Medizin, Botanik und Philosophie sowie Direktor des BG in Pisa, später ab 1592 an der Universität La Sapienza in Rom und Leibarzt von Papst Clemens VIII., legte Herbare für den Grossherzog der Toskana Cosimo I. und den Bischof von Florenz Alfonso Tornabuoni nach den Lehren von → Aristoteles und → Theophrast zur Einordnung der Pflanzen an, befasste sich in der Medizin mit der Anatomie des Herzens und mit dem Blutkreislauf, versuchte in der Botanik das Allgemeine aus den Einzelerkenntnissen zu finden, schrieb u.a. 'De plantis libri XVI' und 'Artis Medicae' (Cesalpino) • **Caesalpinia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 28. 1703 (Pflanzenname von Plumier, als 'Caesalpina'), → Sp. Pl. I: 380. 1753 • **Caesalpiniodes Kuntze 1891 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Bezug zu Caesalpinia ('Caesalpinoides') L. → Revis. Gen. Pl. I: 166. 1891 • **Caesalpinioxylon Kräusel 1922 (\*Fossil)** Bezug zu Caesalpinaceae → Verh. Geol.-Mijnbouwk. Genootsch. Ned., Ser. Geol. 5: 247. 1922 • **Caesalpinioxylon Schenk 1890 (\*Fossil)** • **Caesalpinites Saporta 1862 (\*Fossil)** Bezug zu Caesalpinaceae → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4. 17: 288. 1862

#### Caesarea Cambess. 1829 (Francoaceae, Geraniaceae)

**César de Saint-Hilaire**, französischer Kapitän, war bei der königlichen Marine, führte als Erster auf La Réunion und Mauritius die Kaffeepflanze von Mokka her ein, erwies so der dortigen Landwirtschaft grosse Verdienste, Grossvater von → Augustin François César Prunçeval de Saint-Hilaire (1779 - 1853) • **Caesarea Cambess. 1829 (Francoaceae, Geraniaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 18: 372-373. 1829

#### Caesia R.Br. 1810 (Asphodelaceae, Liliaceae, Anthericaceae)

**Federico Cesi** (Fredericus Caesius) (1585 - 1630) italienischer Botaniker und Naturforscher, gründete 1603 die Accademia dei Lincei gemeinsam mit seinen Freunden Anastasio de Fillis, Francesco Stelluti und Johannes van Heeck, diese wurde nach Misstrauen und Intrigen dann mit → Giovambattista della Porta 1610 in Neapel wiederbelebt (der Name *Lyncei* greift die Scharfsichtigkeit des Luchses (lat. *Lynx*) auf (eine Darstellung in Portas Buch 'Magia Naturalis'), weitere Mitglieder waren dann u.a. der Kardinal → Francesco Barberini und → Galileo Galilei, der u.a. dort eine Schrift zu Sonnenflecken ('Istoria e dimonstrazione intorno alle macchie solari') veröffentlichte, F. Cesi befasste sich u.a. mit der Mikroskopie (entdeckte z.B. Farnsporen), sammelte und systematisierte Fossilien, die auf seinem Gut in Aquasparta/Umbrien gefunden wurden, schrieb ein 'Theatrum totius naturae' (wurde jedoch nie vollendet)

Anmerkung zu den anderen Gründungsmitgliedern: Anastasio de Fillis (1577 - 1608) italienischer Astronom, 1603 Mitgründer der Accademia dei Lincei, fertigte für F. Cesi ein Astrolabium an, schrieb u.a. 'De arcanis naturalibus' / Francesco Stelluti (1577 - 1652) italienischer Naturforscher, 1603 Mitgründer der Accademia dei Lincei, befasste sich mit der Mikroskopie, Entomologie und fossilem Holz, schuf u.a. vergrößerte Abbildungen von Schmetterlingen, Bienen und Käfern, verfasste eine 'Descrizione dell'ape', 'Beschreibung der Flora und Fauna Mexikos', kümmerte sich um Cesis Witwe nach dessen frühen Ableben / Johannes van Heeck (Johannes Heckius, ital. Giovanni Ecchio) (1579 - 1616) niederländischer Arzt und Naturforscher, 1603 Mitgründer der Accademia dei Lincei, praktizierte zunächst als Arzt in Italien, später am Hof von Kaiser Rudolf II. in Prag, befasste sich mit der Verbindung zwischen Medizin und Astrologie (Beeinflussung des Menschen durch die Astrologie), schrieb u.a. 'De nova stella disputatio' • **Caesia R.Br. 1810 (Asphodelaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 133. 1810 • **Caesia Vell. 1829 '1825' (Rhamnaceae)** → Fl. Flumin. 107. 1829

#### Caesia Vell. 1829 '1825' (Rhamnaceae)

**Federico Cesi** (Fredericus Caesius) (1585 - 1630) italienischer Botaniker und Naturforscher, gründete 1603 die Accademia dei Lincei gemeinsam mit seinen Freunden Anastasio de Fillis, Francesco Stelluti und Johannes van Heeck, diese wurde nach Misstrauen und Intrigen dann mit → Giovambattista della Porta 1610 in Neapel wiederbelebt (der Name *Lyncei* greift die Scharfsichtigkeit des Luchses (lat. *Lynx*) auf (eine Darstellung in Portas Buch 'Magia Naturalis'), weitere Mitglieder waren dann u.a. der Kardinal → Francesco Barberini und → Galileo Galilei, der u.a. dort eine Schrift zu Sonnenflecken ('Istoria e dimonstrazione intorno alle macchie solari') veröffentlichte, F. Cesi befasste sich u.a. mit der Mikroskopie (entdeckte z.B. Farnsporen), sammelte und systematisierte Fossilien, die auf seinem Gut in Aquasparta/Umbrien gefunden wurden, schrieb ein 'Theatrum totius naturae' (wurde jedoch nie vollendet)

Anmerkung zu den anderen Gründungsmitgliedern: Anastasio de Fillis (1577 - 1608) italienischer Astronom, 1603 Mitgründer der Accademia dei Lincei, fertigte für F. Cesi ein Astrolabium an, schrieb u.a. 'De arcanis naturalibus' / Francesco Stelluti (1577 - 1652) italienischer Naturforscher, 1603 Mitgründer der Accademia dei Lincei, befasste sich mit der Mikroskopie, Entomologie und fossilem Holz, schuf u.a. vergrößerte Abbildungen von Schmetterlingen, Bienen und Käfern, verfasste eine 'Descrizione dell'ape', 'Beschreibung der Flora und Fauna Mexikos', kümmerte sich um Cesis Witwe nach dessen frühen Ableben / Johannes van Heeck (Johannes Heckius, ital. Giovanni Ecchio) (1579 - 1616) niederländischer Arzt und Naturforscher, 1603 Mitgründer der Accademia dei Lincei, praktizierte zunächst als Arzt in Italien, später am Hof von Kaiser Rudolf II. in Prag, befasste sich mit der Verbindung zwischen Medizin und Astrologie (Beeinflussung des Menschen durch die Astrologie), schrieb u.a. 'De nova stella disputatio' • **Caesia R.Br. 1810 (Asphodelaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 133. 1810 • **Caesia Vell. 1829 '1825' (Rhamnaceae)** → Fl. Flumin. 107. 1829

#### Cailliea Guill. & Perr. 1832 (Fabaceae, Mimosaceae)

**René Caillé** (1799 - 1838) französischer Afrikaforscher, unternahm mehrere Reisen in Afrika insbesondere aber eine von Guinea aus über Timbuktu und durch die Sahara nach Marokko, kam als erster Europäer lebend aus Timbuktu zurück, schrieb dazu 'Journal d'un voyage à Tombouctou et à Jenné, dans l'Afrique centrale ... pendant les années 1824, 1825, 1826, 1827, 1828', sein Bericht wurde insbesondere von den Engländern polemisch als erfunden kritisiert, aber dann durch den deutschen Afrikaforscher Heinrich Barth um 1854 bestätigt, sammelte Pflanzen in Zentralafrika • **Cailliea Guill. & Perr. 1832 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Fl. Seneg. Tent. 1(6): 239. 1832 • **Cailliella Jacq.-Fél. 1939 (Melastomataceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 10: 637. 1939

#### Cailliella Jacq.-Fél. 1939 (Melastomataceae)

**René Caillé** (1799 - 1838) französischer Afrikaforscher, unternahm mehrere Reisen in Afrika insbesondere aber eine von Guinea aus über Timbuktu und durch die Sahara nach Marokko, kam als erster Europäer lebend aus Timbuktu zurück, schrieb dazu 'Journal d'un voyage à Tombouctou et à Jenné, dans l'Afrique centrale ... pendant les années 1824, 1825,

1826, 1827, 1828', sein Bericht wurde insbesondere von den Engländern polemisch als erfunden kritisiert, aber dann durch den deutschen Afrikaforscher Heinrich Barth um 1854 bestätigt, sammelte Pflanzen in Zentralafrika\_\_\_\_\_ • **Caillia Guill. & Perr. 1832 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Fl. Seneg. Tent. 1(6): 239. 1832\_\_\_\_\_ • **Cailliella Jacq.-Fél. 1939 (Melastomataceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 10: 637. 1939

**Cainia Arx & E.Müll. 1955 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Roy Franklin Cain** (1906 - 1998) kanadischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), Professor in Toronto\_\_\_\_\_ (Cain)\_\_\_\_\_ • **Cainia Arx & E.Müll. 1955 (Fungi)** → Acta Bot. Neerl. 4: 111. 1955\_\_\_\_\_ • **Cainiella E.Müll. 1957 (Fungi)** Bezug zu *Cainia Arx & E.Müll.* → Sydowia 10: 120. 1957

**Cainiella E.Müll. 1957 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Roy Franklin Cain** (1906 - 1998) kanadischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), Professor in Toronto\_\_\_\_\_ (Cain)\_\_\_\_\_ • **Cainia Arx & E.Müll. 1955 (Fungi)** → Acta Bot. Neerl. 4: 111. 1955\_\_\_\_\_ • **Cainiella E.Müll. 1957 (Fungi)** Bezug zu *Cainia Arx & E.Müll.* → Sydowia 10: 120. 1957

\* **Calais DC. 1838 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Kalaïs**, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Boreas und der → Orithyia, besass purpurfarbene Flügel (oder Schuppen), nahm mit seinem Zwillingsbruder Zetes an der Fahrt der Argonauten teil, vertrieb die Harpyien, wurde von → Herakles/Herkules getötet\_\_\_\_\_ • **Calais DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 85. 1838

**Calandrinia Kunth 1823 (Montiaceae, Portulacaceae)**\_\_\_\_\_

**Jean-Louis Calandrini** (1703 - 1758) schweizer Naturwissenschaftler (Physiker, Astronom), Professor der Mathematik, später 1734 - 50 der Philosophie in Genf, befasste sich mit dem Nordlicht, den Kometen und Blitzen, arbeitete über sphärische Geometrie, schrieb u.a. einen Kommentar (mit vielen Fussnoten zum Teil in Kapitelgröße) zu der 'Principia' von → Isaac Newton\_\_\_\_\_ • **Calandrinia Kunth 1823 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 77. 1823 (entgegen der Meinung von → Carl Sigismund Kunth stammt 'Thesium de vegetatione ...' (Genf 1734) nicht von Calandrini, sondern von seinem Schüler Jacques-André Trembley, dem Bruder von → Abraham Trembley)\_\_\_\_\_ • **Calandriniopsis E.Franz 1908 (Portulacaceae)** Bezug zu *Calandrinia Kunth* → Bot. Jahrb. Syst. 42(2-3, Beibl. 97): 19. 1908

**Calandriniopsis E.Franz 1908 (Portulacaceae)**\_\_\_\_\_

**Jean-Louis Calandrini** (1703 - 1758) schweizer Naturwissenschaftler (Physiker, Astronom), Professor der Mathematik, später 1734 - 50 der Philosophie in Genf, befasste sich mit dem Nordlicht, den Kometen und Blitzen, arbeitete über sphärische Geometrie, schrieb u.a. einen Kommentar (mit vielen Fussnoten zum Teil in Kapitelgröße) zu der 'Principia' von → Isaac Newton\_\_\_\_\_ • **Calandrinia Kunth 1823 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 77. 1823 (entgegen der Meinung von → Carl Sigismund Kunth stammt 'Thesium de vegetatione ...' (Genf 1734) nicht von Calandrini, sondern von seinem Schüler Jacques-André Trembley, dem Bruder von → Abraham Trembley)\_\_\_\_\_ • **Calandriniopsis E.Franz 1908 (Portulacaceae)** Bezug zu *Calandrinia Kunth* → Bot. Jahrb. Syst. 42(2-3, Beibl. 97): 19. 1908

**Calawaymonas Skvortzov 1969 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Wilson Thayer Calaway** (1912 - 1971) amerikanischer Botaniker, Algenforscher, war an der Universität von Florida\_\_\_\_\_ (Calaway)\_\_\_\_\_ • **Calawaymonas Skvortzov 1969 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 231. 1969

**Calboa Cav. 1799 (Convolvulaceae)**\_\_\_\_\_

**Juan Calbo** (Calvo) (ca. 1535 - 1599) spanischer Arzt und Botaniker, 1. Botanik-Professor in Valencia, war Schüler von → Luis Collado, schrieb 'Cirugía universal y particular del cuerpo humano' mit einem Abschnitt über Syphilis, das Werk wurde auch ins Französische übersetzt\_\_\_\_\_ • **Calboa Cav. 1799 (Convolvulaceae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 51. 1799

**Calcareoëa C.Y.Wu ex H.W.Li 1982 (Gesneriaceae)**\_\_\_\_\_

**François Beau** (1723 - 1804) französischer Geistlicher, Priester in Toulon-sur-Arroux in Burgund, war später dort auch Bürgermeister und hatte Verwaltungsaufgaben in Dijon inne, Bruder von Antoinette Vivante Beau, sie war die Frau von → Philibert Commerson (1727 - 1773), der damals dort als Arzt praktizierte, starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François Archambaud, das Kind wurde zunächst von der jungen → Jeanne Baret versorgt und blieb dann in der Obhut von François Beau, als Commerson 1764 nach Paris und dann mit → Louis-Antoine de Bougainville auf Weltreise ging, Commerson starb jedoch 1773 auf Mauritius und sah seinen Sohn niemals wieder, François Beau sorgte für die Erziehung des Kindes, wandte sich sogar an einen Minister Turgot, um aufgrund der von Commerson gesammelten Gegenstände und Manuskripte im Cabinet du Roi eine Unterhaltsumme für seinen Zögling zu bekommen, damit dieser eine gute Ausbildung erhalten und die Schulden des Vaters einmal zurückzahlen könne (Commerson hatte sowohl seinen Besitz verkauft als auch sich Geld geliehen, um an der Weltumsegelung teilnehmen zu können)\_\_\_\_\_ • **Baea Comm. ex Juss. 1789 (Gesneriaceae)** orth. var. zu *Boea Comm. ex Lam.* → IPNI (Commerson fand in der Magellan-Strasse, durch die die Weltreise führte, eine Pflanze und benannte diese zu Ehren seines Schwagers F. Beau, der französische Trivialname der Pflanze ist 'béole', s. auch → Revis. Gen. Pl. 1: CXV. 1891)\_\_\_\_\_ • **Baea Juss. 1789 (Gesneriaceae)** orth. var. zu *Boea Comm. ex Lam.* → IPNI, → Gen. Pl. (Jussieu) 121. 1789\_\_\_\_\_ • **Boea Comm. ex Lam. 1785 (Gesneriaceae)** → Encycl. Meth. Bot. 1: 401. 1783\_\_\_\_\_ • **Boeica T.Anderson ex C.B.Clarke 1874 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Boea Comm. ex Lam.* → Commelyn. Cyrtandr. Bengal. 118. 1874\_\_\_\_\_ • **Boeicopsis H.W.Li 1982 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Boeica T.Anderson ex C.B.Clarke*, dort Bezug zu *Boea Comm. ex Lam.* → Acta Bot. Yunnan. 4(3): 244. 1982\_\_\_\_\_ • **Calcareoëa C.Y.Wu ex H.W.Li 1982 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Boeica T.Anderson ex C.B.Clarke*, dort Bezug zu *Boea Comm. ex Lam.* → Acta Bot. Yunnan. 4(3): 241. 1982 (aus lat. calcareus = kalkliebend)\_\_\_\_\_ • **Hemiboea C.B.Clarke 1888 (Gesneriaceae)**

\* **Calceolaria Heist. ex Fabr. 1763 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

wohl nach der Schuh-Form der Blüte, Bezug zu 'Calceolus marianus' (Frauenschu), allerdings nennt Linné u.a. in → Philosophia Botanica 3, 9. 1751:  
**Francesco Calzolari** (lat. Calceolarius) (1521 - 1609) italienischer Apotheker, war in Verona, besass grosses und berühmtes Naturalienkabinett mit Pflanzen, Tieren (Vögel, Fische, Schlangen) und Mineralien (alles unter dem Gesichtspunkt der Verwendung als Heilmittel), botanisierte auf dem Monte Baldo u.a. 1554 mit → Luca Ghini, hatte auch intensiven Kontakt zu → Ulisse Aldrovandi und → Pietro Andrea Mattioli, schrieb 'Iter Baldi' ('Il Viaggio di Monte Baldo') sowie einen umfangreichen und illustrierten Katalog zu seinen Sammlungen, zu dem gesamten akademischen Wissen der späten Renaissance und des barocken Italiens\_\_\_\_\_ (Calzolari)\_\_\_\_\_ • **Calceolaria Heist. ex Fabr. 1763 (Orchidaceae)** wohl nach der Schuh-Form der Blüte → Enum. 37. 1763 (Bezug zu 'Calceolus marianus' - Frauenschuh, allerdings nennt ihn Linné u.a. in → Philosophia Botanica 3, 9. 1751)\_\_\_\_\_ • **Calceolaria L. 1770 (Calceolariaceae, Scrophulariaceae)** nach dem Aussehen eines türkischen Pantoffels → Kongl. Vetensk. Acad. Handl. 31: 286, 290. 1770 (Pflanzennamen ist von → Louis Éconches Feuillée)\_\_\_\_\_ • **Calceolaria Loeffl. 1758 (Violaceae)** nach der Schuh-Form der Blüte benannt → Iter Hisp. 185. 1758

\* **Calceolaria L. 1770 (Calceolariaceae, Scrophulariaceae)**\_\_\_\_\_

nach dem Aussehen eines türkischen Pantoffels, allerdings nennt Linné u.a. in → Philosophia Botanica 3, 9. 1751:  
**Francesco Calzolari** (lat. Calceolarius) (1521 - 1609) italienischer Apotheker, war in Verona, besass grosses und berühmtes Naturalienkabinett mit Pflanzen, Tieren (Vögel, Fische, Schlangen) und Mineralien (alles unter dem Gesichtspunkt der Verwendung als Heilmittel), botanisierte auf dem Monte Baldo u.a. 1554 mit → Luca Ghini, hatte auch intensiven Kontakt zu → Ulisse Aldrovandi und → Pietro Andrea Mattioli, schrieb 'Iter Baldi' ('Il Viaggio di Monte Baldo') sowie einen umfangreichen und illustrierten Katalog zu seinen Sammlungen, zu dem gesamten akademischen Wissen der späten Renaissance und des barocken Italiens\_\_\_\_\_ (Calzolari)\_\_\_\_\_ • **Calceolaria Heist. ex Fabr. 1763 (Orchidaceae)** wohl nach der Schuh-Form der Blüte → Enum. 37. 1763 (Bezug zu 'Calceolus marianus' - Frauenschuh, allerdings nennt ihn Linné u.a. in → Philosophia Botanica 3, 9. 1751)\_\_\_\_\_ • **Calceolaria L. 1770 (Calceolariaceae, Scrophulariaceae)** nach dem Aussehen eines türkischen Pantoffels → Kongl. Vetensk. Acad. Handl. 31: 286, 290. 1770 (Pflanzennamen ist von → Louis Éconches Feuillée)\_\_\_\_\_ • **Calceolaria Loeffl. 1758 (Violaceae)** nach der Schuh-Form der Blüte benannt → Iter Hisp. 185. 1758

\* **Calceolaria Loeffl. 1758 (Violaceae)**\_\_\_\_\_

nach der Schuh-Form der Blüte benannt, allerdings nennt Linné u.a. in → Philosophia Botanica 3, 9. 1751:  
**Francesco Calzolari** (lat. Calceolarius) (1521 - 1609) italienischer Apotheker, war in Verona, besass grosses und berühmtes Naturalienkabinett mit Pflanzen, Tieren (Vögel, Fische, Schlangen) und Mineralien (alles unter dem Gesichtspunkt der Verwendung als Heilmittel), botanisierte auf dem Monte Baldo u.a. 1554 mit → Luca Ghini, hatte auch intensiven Kontakt zu → Ulisse Aldrovandi und → Pietro Andrea Mattioli, schrieb 'Iter Baldi' ('Il Viaggio di Monte Baldo') sowie einen umfangreichen und illustrierten Katalog zu seinen Sammlungen, zu dem gesamten akademischen Wissen der späten Renaissance und des barocken Italiens\_\_\_\_\_ (Calzolari)\_\_\_\_\_ • **Calceolaria Heist. ex Fabr. 1763 (Orchidaceae)** wohl nach der Schuh-Form der Blüte → Enum. 37. 1763 (Bezug zu 'Calceolus marianus' - Frauenschuh, allerdings nennt ihn Linné u.a. in → Philosophia Botanica 3, 9. 1751)\_\_\_\_\_ • **Calceolaria L. 1770 (Calceolariaceae, Scrophulariaceae)** nach dem Aussehen eines türkischen Pantoffels → Kongl. Vetensk. Acad. Handl. 31: 286, 290. 1770 (Pflanzennamen ist von → Louis Éconches Feuillée)\_\_\_\_\_ • **Calceolaria Loeffl. 1758 (Violaceae)** nach der Schuh-Form der Blüte benannt → Iter Hisp. 185. 1758

**Caldasia Humb. ex Willd. 1806 (Polemoniaceae)**\_\_\_\_\_

**Francisco José de Caldas y Tenorio** (1768 - 1816) kolumbianischer Botaniker, Geograph und Astronom, arbeitete zunächst als Jurist und Händler in Bogotá, interessierte sich aber mehr für die Naturwissenschaften, nahm dann an Expeditionen u.a. mit → José Celestino Mutis und → Alexander von Humboldt im Vizekönigreich Neu-Granada teil, war ab 1805 Direktor der neuen Sternwarte in Bogotá, wurde als Freiheitskämpfer für Kolumbien (leitete eine Munitionsfabrik und die Befestigung der Hauptstadt) von den Spaniern hingerichtet, schrieb u.a. 'Geographischer Zustand des Vizekönigreichs ... mit Bezug auf Wirtschaft und Handel', (Zeitschrift 'Caldasia')\_\_\_\_\_ (Caldas)\_\_\_\_\_ • **Caldasia Humb. ex Willd. 1806 (Polemoniaceae)** → Hort. Berol. 1: LXXI. 1806\_\_\_\_\_ • **Caldasia Lag. 1821 (Apiaceae)** → Amen. Nat. Españ. 1(2): 98. 1821\_\_\_\_\_ • **Caldasia Mutis 1810 (Balanophoraceae)** → Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 2: 26. 1810\_\_\_\_\_ • **Floscaldasia Cuatrec. 1969 (Asteraceae)** → Webbia 24(1): 194, 196. 1968\_\_\_\_\_ • **Neocaldasia Cuatrec. 1944 (Asteraceae)**

**Caldasia Lag. 1821 (Apiaceae)**\_\_\_\_\_

**Francisco José de Caldas y Tenorio** (1768 - 1816) kolumbianischer Botaniker, Geograph und Astronom, arbeitete zunächst als Jurist und Händler in Bogotá, interessierte sich aber

mehr für die Naturwissenschaften, nahm dann an Expeditionen u.a. mit → José Celestino Mutis und → Alexander von Humboldt im Vizekönigreich Neu-Granada teil, war ab 1805 Direktor der neuen Sternwarte in Bogotá, wurde als Freiheitskämpfer für Kolumbien (leitete eine Munitionsfabrik und die Befestigung der Hauptstadt) von den Spaniern hingerichtet, schrieb u.a. 'Geographischer Zustand des Vizekönigreichs ... mit Bezug auf Wirtschaft und Handel', (Zeitschrift 'Caldasia') (Caldas) • **Caldasia Humb. ex Willd. 1806 (Polemoniaceae)** → Hort. Berol. 1: LXXI. 1806 • **Caldasia Lag. 1821 (Apiaceae)** → Amen. Nat. Españ. 1(2): 98. 1821 • **Caldasia Mutis 1810 (Balanophoraceae)** → Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 2: 26. 1810 • **Floscaldasia Cuatrec. 1969 (Asteraceae)** → Webbia 24(1): 194, 196. 1968 • **Neocaldasia Cuatrec. 1944 (Asteraceae)**

#### Caldasia Mutis 1810 (Balanophoraceae)

**Francisco José de Caldas y Tenorio** (1768 - 1816) kolumbianischer Botaniker, Geograph und Astronom, arbeitete zunächst als Jurist und Händler in Bogotá, interessierte sich aber mehr für die Naturwissenschaften, nahm dann an Expeditionen u.a. mit → José Celestino Mutis und → Alexander von Humboldt im Vizekönigreich Neu-Granada teil, war ab 1805 Direktor der neuen Sternwarte in Bogotá, wurde als Freiheitskämpfer für Kolumbien (leitete eine Munitionsfabrik und die Befestigung der Hauptstadt) von den Spaniern hingerichtet, schrieb u.a. 'Geographischer Zustand des Vizekönigreichs ... mit Bezug auf Wirtschaft und Handel', (Zeitschrift 'Caldasia') (Caldas) • **Caldasia Humb. ex Willd. 1806 (Polemoniaceae)** → Hort. Berol. 1: LXXI. 1806 • **Caldasia Lag. 1821 (Apiaceae)** → Amen. Nat. Españ. 1(2): 98. 1821 • **Caldasia Mutis 1810 (Balanophoraceae)** → Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 2: 26. 1810 • **Floscaldasia Cuatrec. 1969 (Asteraceae)** → Webbia 24(1): 194, 196. 1968 • **Neocaldasia Cuatrec. 1944 (Asteraceae)**

#### Caldcluvia D.Don 1830 (Cunoniaceae)

**Alexander Caldclough** (1795 - 1858) englischer Reisender und Pflanzensammler, reiste in Südamerika (Brasilien, Argentinien, Chile), traf dort auf → Charles Darwin, sandte Pflanzen an → Aylmer Bourke Lambert nach London, schrieb u.a. 'Travels in South-America during the years 1819 - 21 ...' und 'Meteorological Observations in Brazil and on the Equator' • **Caldcluvia D.Don 1830 (Cunoniaceae)** → Edinb. N. Phil. Journ. 9: 92. 1830

#### Calderonella Soderstr. & H.F.Decker 1973 (Poaceae)

**Cleofé Elsa Calderón** (1929 - 2007) argentinische Botanikerin, befasste sich mit Gräsern, sammelte u.a. in den argentinischen Pampas, arbeitete auch an der Smithsonian Institution, schrieb u.a. mit → Thomas Robert Soderstrom über tropische Gräser z.B. 'Insect pollination in tropical rain forest grasses', sammelte auch diese Pflanze (C.E.Calderón) • **Calderonella Soderstr. & H.F.Decker 1973 (Poaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 60(2): 427. 1973

#### Calderonia Standl. 1923 (Rubiaceae)

**Salvador Calderón** (1884 - 1940) salvadorianischer Botaniker und Entomologe, arbeitete an den Chemical Laboratories of the Salvadorean Department of Agriculture, sammelte viele einheimische Pflanzen, war befreundet mit dem Autor → Paul Carpenter Standley (S.Calderón) • **Calderonia Standl. 1923 (Rubiaceae)** → J. Wash. Acad. Sci 13: 289-290. 1923

#### Caldesia Parl. 1860 (Alismataceae)

**Ludovico (Luigi) Caldesi** (1821 - 1884) italienischer Politiker und Botaniker (Mykologe, Algologe), war während des Risorgimento (der Wiederherstellung der politischen Ordnung durch die konstitutionelle Monarchie) politisch aktiv u.a. auch als Parlamentsabgeordneter, sammelte Pflanzen für sein Herbar, arbeitete mit am Kapitel über Primulaceae der 'Flora Italiana' von → Filippo Parlatore (Caldesi) • **Caldesia Parl. 1860 (Alismataceae)** → Fl. Ital. 3: 598. 1860 • **Caldesia Rehm 1888 (Fungi)** • **Caldesia Trevis. 1869 (Lichenes)** → Lichenoth. Veneta 152. 1869 • **Caldesiella Sacc. 1877 (Fungi)** → Michelia 1(1): 6. 1877

#### Caldesia Rehm 1888 (Fungi)

**Ludovico (Luigi) Caldesi** (1821 - 1884) italienischer Politiker und Botaniker (Mykologe, Algologe), war während des Risorgimento (der Wiederherstellung der politischen Ordnung durch die konstitutionelle Monarchie) politisch aktiv u.a. auch als Parlamentsabgeordneter, sammelte Pflanzen für sein Herbar, arbeitete mit am Kapitel über Primulaceae der 'Flora Italiana' von → Filippo Parlatore (Caldesi) • **Caldesia Parl. 1860 (Alismataceae)** → Fl. Ital. 3: 598. 1860 • **Caldesia Rehm 1888 (Fungi)** • **Caldesia Trevis. 1869 (Lichenes)** → Lichenoth. Veneta 152. 1869 • **Caldesiella Sacc. 1877 (Fungi)** → Michelia 1(1): 6. 1877

#### Caldesia Trevis. 1869 (Lichenes)

**Ludovico (Luigi) Caldesi** (1821 - 1884) italienischer Politiker und Botaniker (Mykologe, Algologe), war während des Risorgimento (der Wiederherstellung der politischen Ordnung durch die konstitutionelle Monarchie) politisch aktiv u.a. auch als Parlamentsabgeordneter, sammelte Pflanzen für sein Herbar, arbeitete mit am Kapitel über Primulaceae der 'Flora Italiana' von → Filippo Parlatore (Caldesi) • **Caldesia Parl. 1860 (Alismataceae)** → Fl. Ital. 3: 598. 1860 • **Caldesia Rehm 1888 (Fungi)** • **Caldesia Trevis. 1869 (Lichenes)** → Lichenoth. Veneta 152. 1869 • **Caldesiella Sacc. 1877 (Fungi)** → Michelia 1(1): 6. 1877

#### Caldesiella Sacc. 1877 (Fungi)

**Ludovico (Luigi) Caldesi** (1821 - 1884) italienischer Politiker und Botaniker (Mykologe, Algologe), war während des Risorgimento (der Wiederherstellung der politischen Ordnung durch die konstitutionelle Monarchie) politisch aktiv u.a. auch als Parlamentsabgeordneter, sammelte Pflanzen für sein Herbar, arbeitete mit am Kapitel über Primulaceae der 'Flora Italiana' von → Filippo Parlatore (Caldesi) • **Caldesia Parl. 1860 (Alismataceae)** → Fl. Ital. 3: 598. 1860 • **Caldesia Rehm 1888 (Fungi)** • **Caldesia Trevis. 1869 (Lichenes)** → Lichenoth. Veneta 152. 1869 • **Caldesiella Sacc. 1877 (Fungi)** → Michelia 1(1): 6. 1877

#### Caleana R.Br. 1810 (Orchidaceae)

**George Cayley** (1770 - 1829) englischer Botaniker und Naturforscher, arbeitete zunächst im väterlichen Pferdehandel und als Weber, dann an verschiedenen Gärten u.a. in Kew Gardens, kam schließlich durch → Joseph Banks nach Australien und sammelte für ihn 1800 - 08 Pflanzen in New South Wales, war dann 1816 - 22 Kurator am BG in St. Vincent/Karibik (Caley) • **Caleana R.Br. 1810 (Orchidaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 329. 1810 • **Caley R.Br. 1813 (Orchidaceae)** → Hort. Kew. (W.T. Aiton) ed. 2, 5: 204. 1813 • **Caleyana T.Post & Kuntze 1903 (Orchidaceae)** Bezug zu Caleana ('Caleyana') R.Br. 1810 → Lex. Gen. Phan. 89. 1903

#### Calestania Koso-Pol. 1915 (Apiaceae)

**Vittorio Calestani** (1882 - 1949 ?) italienischer Botaniker, war an der Universität Modena, schrieb u.a. 'Le origini e la classificazione delle Angiosperme', war auch ein faschistischer Rassentheoretiker (Calest.) • **Calestania Koso-Pol. 1915 (Apiaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou ser. 2, 29: 174. 1915-16

#### Caley R.Br. 1813 (Orchidaceae)

**George Cayley** (1770 - 1829) englischer Botaniker und Naturforscher, arbeitete zunächst im väterlichen Pferdehandel und als Weber, dann an verschiedenen Gärten u.a. in Kew Gardens, kam schließlich durch → Joseph Banks nach Australien und sammelte für ihn 1800 - 08 Pflanzen in New South Wales, war dann 1816 - 22 Kurator am BG in St. Vincent/Karibik (Caley) • **Caleana R.Br. 1810 (Orchidaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 329. 1810 • **Caley R.Br. 1813 (Orchidaceae)** → Hort. Kew. (W.T. Aiton) ed. 2, 5: 204. 1813 • **Caleyana T.Post & Kuntze 1903 (Orchidaceae)** Bezug zu Caleana ('Caleyana') R.Br. 1810 → Lex. Gen. Phan. 89. 1903

#### Caleyana T.Post & Kuntze 1903 (Orchidaceae)

**George Cayley** (1770 - 1829) englischer Botaniker und Naturforscher, arbeitete zunächst im väterlichen Pferdehandel und als Weber, dann an verschiedenen Gärten u.a. in Kew Gardens, kam schließlich durch → Joseph Banks nach Australien und sammelte für ihn 1800 - 08 Pflanzen in New South Wales, war dann 1816 - 22 Kurator am BG in St. Vincent/Karibik (Caley) • **Caleana R.Br. 1810 (Orchidaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 329. 1810 • **Caley R.Br. 1813 (Orchidaceae)** → Hort. Kew. (W.T. Aiton) ed. 2, 5: 204. 1813 • **Caleyana T.Post & Kuntze 1903 (Orchidaceae)** Bezug zu Caleana ('Caleyana') R.Br. 1810 → Lex. Gen. Phan. 89. 1903

#### Calhounia A.Nelson 1924 (Asteraceae)

**Cecilia Alice Nelson**, geb. Calhoun (1860 - 1929) stammte von John C. Calhoun, einem bedeutenden amerikanischen Pionier ab, heiratete 1885 den Botaniker → Aven Nelson (1859 - 1952) und begleitete ihn oft auf Exkursionen • **Calhounia A.Nelson 1924 (Asteraceae)** → Univ. Wyoming Publ. Sci. Bot. 1: 55. 1924 (das Genus ist nach ihrem Mädchennamen (es ist ein amerikanischer Pioniername, ebenso ist die Pflanze eine Pionierpflanze), die Art 'Calhounia nelsonae' nach ihrem Ehe-Namen benannt)

#### \* Calibanus Rose 1906 (Asparagaceae, Dracaenaceae, Liliaceae)

**Caliban**, Sohn der Hexe Scyrorax und eines Teufels, Diener/Sklave des weisen Zauberers → Prospero in William Shakespeares Theaterstück 'Der Sturm', verkörpert die Natur als ungebildete, triebgesteuerte Kraft (Caliban ist ein Anagramm von canibal und eine Ableitung von caribe) während Prospero seine Triebe kontrollieren und damit als Inbegriff von Kultur gedeutet werden kann • **Calibanus Rose 1906 (Asparagaceae, Dracaenaceae, Liliaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 10: 90. 1906

#### Calibrachoa Cerv. 1825 (Solanaceae)

**Antonio de la Cal y Bracho** (1764/66 - 1833) (spanisch-)mexikanischer Botaniker, Professor der Pharmakologie in Mexiko • **Calibrachoa Cerv. 1825 (Solanaceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 3. 1825

#### Caligula Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)

**Caligula**, eigentlich Gaius Caesar Augustus Germanicus (12 - 41) war ab 37 römischer Kaiser und ist bekannt und berüchtigt durch seine fast wahnsinnige Gewaltherrschaft, wurde schließlich durch die Prätorianer-Garde ermordet, das überlieferte Bild seiner Herrschaft ('Caesaren-Wahnsinn') wird bis heute literarisch verarbeitet • **Caligula Klotzsch 1851**

(Ericaceae, Vacciniaceae) → *Linnaea* 24: 28. 1851

**Calkinsia J.A.Wolfe 1968** (\*Fossil)

**Frank Cathcart Calkins** (1878 - 1974) amerikanischer Geologe, war ab 1900 am US Geological Survey, untersuchte die Geologie in verschiedenen US-Staaten, auch im Yosemite Park, liebte die französische Sprache, Bach und Beethoven ('aber bitte nicht Brahms und Bartok') • **Calkinsia J.A.Wolfe 1968** (\*Fossil) → *Prof. Pap. U.S. Geol. Surv.* 571: 20. 1968

**Calkinsia Lackey 1960** (Algae)

**William Wirt Calkins** (1842 - 1914) amerikanischer Rechtsanwalt und Historiker, auch (Amateur-)Botaniker (Mykologe, Lichenologe), war in Illinois, schrieb u.a. 'The lichen-flora of Florida', 'The lichen-flora of Chicago' (Calk.) • **Calkinsia Lackey 1960** (Algae) → *Trans. Amer. Micr. Soc.* 79: 105. 1960 • **Calkinsia Nieuwl. 1916** (Lichenes) → *Amer. Midl. Naturalist* 4: 383. 1916

**Calkinsia Nieuwl. 1916** (Lichenes)

**William Wirt Calkins** (1842 - 1914) amerikanischer Rechtsanwalt und Historiker, auch (Amateur-)Botaniker (Mykologe, Lichenologe), war in Illinois, schrieb u.a. 'The lichen-flora of Florida', 'The lichen-flora of Chicago' (Calk.) • **Calkinsia Lackey 1960** (Algae) → *Trans. Amer. Micr. Soc.* 79: 105. 1960 • **Calkinsia Nieuwl. 1916** (Lichenes) → *Amer. Midl. Naturalist* 4: 383. 1916

**Callerya Endl. 1843** (Fabaceae)

**Joseph Gaëtan Pierre Maxime Marie Callery** (1810 - 1862) französischer Geistlicher und Sinologe, war Missionar in Korea und China, ab 1844 auch Dolmetscher an der französischen Botschaft in China, reiste in Asien (China, Java, Philippinen), sammelte Pflanzen u.a. für → *Joseph Decaisne*, schrieb ein chinesisch-lateinisches Wörterbuch und über seine Reisen u.a. 'Mémoire sur la Corée', 'Voyages sur les côtes de Chine faits en 1838' • **Callerya Endl. 1843** (Fabaceae)

\* **Calliopea D.Don 1829** (Asteraceae)

**Kalliope**, nach der griechischen Mythologie eine der neun Musen, Muse der Dichtung und der Wissenschaft, Tochter von Zeus und der Mnemosyne, ihre Schwestern sind Klio, → Melpomene, Thalia, → Euterpe, → Erato, → Urania, → Polyhymnia, → Terpsichore • **Calliopea D.Don 1829** (Asteraceae)

**Callisthene Mart. 1824** (Vochysiaceae)

**Kallisthenes** von Olynth (ca. 370 BC - ca. 327 BC) makedonischer Geschichtsschreiber, ein Verwandter und Schüler von → Aristoteles, nahm später als Berichterstatter am Asienfeldzug von Alexander d.Gr. teil, wurde wie viele andere Makedonier wegen Verrats hingerichtet (verweigerte Alexander die Unterwürfigkeit z.B. einen Kniefall), schrieb eine 'Hellenika' und zu den 'Taten Alexanders' • **Callisthene Mart. 1824** (Vochysiaceae) → *Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius)* 1: 123. 1824 • **Callisthenia Spreng. 1830** (Vochysiaceae) Bezug zu *Callisthene Mart.* → *Gen. Pl. ed. 9, 1: 8.* 1830

**Callisthenia Spreng. 1830** (Vochysiaceae)

**Kallisthenes** von Olynth (ca. 370 BC - ca. 327 BC) makedonischer Geschichtsschreiber, ein Verwandter und Schüler von → Aristoteles, nahm später als Berichterstatter am Asienfeldzug von Alexander d.Gr. teil, wurde wie viele andere Makedonier wegen Verrats hingerichtet (verweigerte Alexander die Unterwürfigkeit z.B. einen Kniefall), schrieb eine 'Hellenika' und zu den 'Taten Alexanders' • **Callisthene Mart. 1824** (Vochysiaceae) → *Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius)* 1: 123. 1824 • **Callisthenia Spreng. 1830** (Vochysiaceae) Bezug zu *Callisthene Mart.* → *Gen. Pl. ed. 9, 1: 8.* 1830

**Calodectarya J.-F.Leroy 1960** (Meliaceae)

**Raymond Decary** (1891 - 1973) französischer Botaniker und Ethnologe, Beauftragter/Verwalter für die Kolonien, war ab 1916 in Madagaskar, erforschte dort bis 1944 die Natur (Geologie, Anthropologie, Botanik, auch Insekten) in seiner raren Zeit, hatte Kontakt zu → Alfred Grandidier, sammelte für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mehr als 40.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Mœurs et coutumes des Malgaches', 'Plantes et animaux utiles de Madagascar', seine Frau Helene Decary half mit beim Botanisieren und wurde mit 'Decarydendron *heleneae*' geehrt (Decary) • **Calodectarya J.-F.Leroy 1960** (Meliaceae) → *J. Agric. Trop. Bot. Appliq.* 7: 379. 1960 (als Sammler genannt) • **Decarya Choux 1929** (Didiereaceae) → *Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci.* 188: 1619-1620. 1929 • **Decaryanthus Bonati 1927** (Scrophulariaceae) → *Bull. Soc. Bot. France* 74: 87. 1927 • **Decarydendron Danguy 1928** (Monimiaceae) → *Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris)* 34: 279. 1928 • **Decaryella A.Camus 1931** (Poaceae) → *Bull. Soc. Bot. France* 78: 177. 1931 • **Decarya Choux 1934** (Didiereaceae) → *Mem. Acad. Malgache* 17: 39, 62. 1934 • **Decaryochloa A.Camus 1947** (Poaceae) → *Bull. Soc. Bot. France* 93: 242. 1946

**Calomeria Vent. 1804** (Asteraceae)

**Napoleon** (Napoleon I. Bonaparte) (1769 - 1821) französischer Feldherr und Kaiser, kam 1799 durch einen Staatsstreich an die Macht, erweiterte seinen Einfluss stetig bis nach Russland, ordnete und reformierte die staatliche Gestaltung Mitteleuropas, wurde nach seinem katastrophalen Russlandfeldzug gestürzt und nach Elba verbannt, war nach einer kurzen Rückkehr an die Macht und der Niederlage bei Waterloo dann lebenslang auf die britische Insel St. Helena verbannt, förderte Kunst und Wissenschaft, wissenschaftlich bedeutend war u.a. seine Ägypten-Expedition 1798/99, besetzte wichtige Positionen mit Gefolgsleuten und seiner Verwandtschaft, war mit → Joséphine Marie Rose Tascher de la Pagerie (1763 - 1814) verheiratet • **Bonapartea Haw. 1812** (Amaryllidaceae) • **Bonapartea Ruiz & Pav. 1802** (Bromeliaceae) → *Fl. Peruv. Chil.* 3: 38. 1802 • **Buonapartea G.Don 1839** (Bromeliaceae) → *Hort. Brit. (Sweet)* ed. 3, 706. 1839 • **Calomeria Vent. 1804** (Asteraceae) → *Jard. Malmaison* 2: 73. 1804 (Pflanzenname nach griech. 'calos meris' = ital. 'buena parte') • **Napoleona P.Beauv. 1811** (Lecythidaceae) orth. var. zu *Napoleonaea P.Beauv.* → IPNI, → *Fl. Oware* 2: 29-32. 1811 (mit der Art 'Napoleona imperiale') • **Napoleonaea P.Beauv. 1804** (Lecythidaceae) → *Adansonia* ser. 2, 7(2): 115-130. 1967 (H. Heine, 'L'Épopée Napoléonienne dans la Botanique' unter Einbeziehung der Publikation von P.Beauv. 'Napoléone Impériale' 1804)

**Calongea Healy, Bonito & Trappe 2009** (Fungi)

**Francisco de Diego Calonge** (1938 - x) spanischer Botaniker (Mykologe), Professor und Direktor des BG in Madrid (Calonge) • **Calongea Healy, Bonito & Trappe 2009** (Fungi) → *An. Jard. Bot. Madr.* 66(S1): 27. 2009 • **Calongeomyces D.Hawksw. & Etayo 2011** (Fungi) ersetzt *Calongia D.Hawksw. & Etayo* → *Lichenologist* 43(3): 275. 2011 • **Calongia D.Hawksw. & Etayo 2010** (Fungi) → *Lichenologist* 42(4): 355. 2010 (ersetzt durch *Calongeomyces D.Hawksw. & Etayo*)

**Calongeomyces D.Hawksw. & Etayo 2011** (Fungi)

**Francisco de Diego Calonge** (1938 - x) spanischer Botaniker (Mykologe), Professor und Direktor des BG in Madrid (Calonge) • **Calongea Healy, Bonito & Trappe 2009** (Fungi) → *An. Jard. Bot. Madr.* 66(S1): 27. 2009 • **Calongeomyces D.Hawksw. & Etayo 2011** (Fungi) ersetzt *Calongia D.Hawksw. & Etayo* → *Lichenologist* 43(3): 275. 2011 • **Calongia D.Hawksw. & Etayo 2010** (Fungi) → *Lichenologist* 42(4): 355. 2010 (ersetzt durch *Calongeomyces D.Hawksw. & Etayo*)

**Calongia D.Hawksw. & Etayo 2010** (Fungi)

**Francisco de Diego Calonge** (1938 - x) spanischer Botaniker (Mykologe), Professor und Direktor des BG in Madrid (Calonge) • **Calongea Healy, Bonito & Trappe 2009** (Fungi) → *An. Jard. Bot. Madr.* 66(S1): 27. 2009 • **Calongeomyces D.Hawksw. & Etayo 2011** (Fungi) ersetzt *Calongia D.Hawksw. & Etayo* → *Lichenologist* 43(3): 275. 2011 • **Calongia D.Hawksw. & Etayo 2010** (Fungi) → *Lichenologist* 42(4): 355. 2010 (ersetzt durch *Calongeomyces D.Hawksw. & Etayo*)

**Calpurnia E.Mey. 1835** (Fabaceae)

**Titus Julius Calpurnius Siculus** (1. Jahrh.) römischer Dichter zur Zeit von Kaiser Nero (regierte 54 - 68), schrieb u.a. Hirtengedichte (Eklogen), gilt als Imitator der Dichtkunst von → Vergil • **Calpurnia E.Mey. 1835** (Fabaceae) → *Comm. Pl. Afr. Austr. (Meyer)* 2. 1835 (Widmung: 'seine Verse waren denen Vergils so ähnlich, wie die beiden Gattungen Vergilia und Calpurnia verwandt sind')

**Caluera Dodson & Determann 1983** (Orchidaceae)

**Carlyle August Luer** (1922 - x) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Florida, befasste sich im Ruhestand mit Orchideen und der botanischen Illustration von Orchideen, war an Mary Selby Botanical Gardens und gab dort die Zeitschrift 'Selbyana' heraus, dann Kurator am Missouri Botanical Garden in St. Louis, Spezialist für Pleurothallis, schrieb über Orchideen-Taxonomie und u.a.mit → Rómulo Escobar Zerman (Luer) • **Caluera Dodson & Determann 1983** (Orchidaceae) → *Amer. Orchid. Soc. Bull.* 52(4): 375. 1983 (Pflanzenname nach Carlyle August Luer) • **Lueranthos Szlach. & Marg. 2002** (Orchidaceae) → *Polish Bot. J.* 46(2): 117. 2002 • **Luerella Braas 1979** (Orchidaceae) → *Orchidee (Hamburg)* 30: 108. 1979

**Calvelia Moq. 1849** (Chenopodiaceae)

**Etienne Calvel** (1740 - 1820/1830) französischer Geistlicher und Botaniker, stellte sein Wissen für neue Agrartechniken zur Verfügung, erforschte die Zuckerrübe, schrieb dazu 1811 'De la betterave et de sa culture ...', schrieb auch über Obstbäume, Melonen usw. • **Calvelia Moq. 1849** (Chenopodiaceae) → *Prodr. (DC.)* 13(2): 167. 1849

**Calvoa Hook.f. 1867** (Melastomataceae)

**Atilano Calvo Iturburi** (19. Jahrh.) spanischer Jurist, Magistrat auf der Insel Fernando Poo (heute Bioko), übersetzte William Prescotts 'History of the reign of Ferdinand and Isabella, the Catholic, of Spain' aus dem Englischen ins Spanische ('Historia del reinado de los Reyes Católicos ...') • **Calvoa Hook.f. 1867** (Melastomataceae)

**\* Calypso Salisb. 1807 (Orchidaceae)**

**Calypso** (Kalypso), nach der griechischen Mythologie eine Meeresnymphe, je nach Überlieferung eine Tochter des Titanen Atlas oder die Tochter von Okeanos und der Thetys oder die Tochter von Nereus und der Doris, nahm den von → Poseidon verfolgten und schiffbrüchigen Odysseus auf, lässt ihn auf Geheiss von Zeus (übermittelt von → Hermes) wieder frei  
 • **Calypso Salisb. 1807 (Orchidaceae)** → Parad. Lond. ad t 89. 1807  
 • **Calypso Thouars 1804 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Hist. Veg. Iles France 29. 1804

**\* Calypso Thouars 1804 (Celastraceae, Hippocrateaceae)**

**Calypso** (Kalypso), nach der griechischen Mythologie eine Meeresnymphe, je nach Überlieferung eine Tochter des Titanen Atlas oder die Tochter von Okeanos und der Thetys oder die Tochter von Nereus und der Doris, nahm den von → Poseidon verfolgten und schiffbrüchigen Odysseus auf, lässt ihn auf Geheiss von Zeus (übermittelt von → Hermes) wieder frei  
 • **Calypso Salisb. 1807 (Orchidaceae)** → Parad. Lond. ad t 89. 1807  
 • **Calypso Thouars 1804 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Hist. Veg. Iles France 29. 1804

**Camara Adans. 1763 (Verbenaceae)****Camarea A.St.-Hil. 1823 (Malpighiaceae)**

**Manuel Ferreira da Câmara** Bethencourt Aguiar e Sá (1764 - 1835) brasilianischer Naturwissenschaftler, u.a. Direktor des Diamanten-Distrikts, entdeckte die vulkanische Herkunft von Obsidian  
 • **Camarea A.St.-Hil. 1823 (Malpighiaceae)** → Flora 20 (2, Beibl.): 14-15. 1837 (Sekundär-Literatur)

**Cambderia Steud. 1840 (Amaryllidaceae)**

**Francisco Campderá y Camín** (1793 - 1862) spanischer (katalanischer) Arzt (Psychiater) und Botaniker, befasste sich mit Geisteskrankheiten und richtete 1844 eine Anstalt ('Torre Lunática', 'Clínica Mental Torre Campderá') in Lloret de Mar ein, schrieb eine Monographie über Rumex (Campd.)  
 • **Cambderia Steud. 1840 (Amaryllidaceae)** = *Campderia A.Rich.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 264. 1840  
 • **Campderia A.Rich. 1822 (Velloziaceae)** → Bull. Soc. Philom. Paris 79. 1822  
 • **Campderia Benth. 1846 (Polygonaceae)** → Bot. Voy. Sulphur (Bentham) 159. 1844  
 • **Campderia Lag. 1821 (Apiaceae)** → Amen. Nat. Españ. 2: 60, 99. 1821

**Cambessedea Kunth 1824 (Anacardiaceae)**

**Jacques Cambessèdes** (1799 - 1863) französischer Arzt, Botaniker und Agronom, war in Montpellier und 1822 - 35 in Paris, arbeitete u.a. mit → Carl Sigismund Kunth und insbesondere mit → Jacques Étienne Gay, schrieb u.a. 'Excursions dans les îles Baléares' und 'Enumeratio plantarum quas in insulis Balearibus collegit', bearbeitete gesammelte brasilianische Pflanzen von → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (Cambess.)  
 • **Cambessedea Kunth 1824 (Anacardiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Paris 2: 336. 1824  
 • **Cambessedea Wight & Arn. 1834 (Anacardiaceae)** (non *Cambessedea Kunth* → ING)  
 • **Cambessedes DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 110. 1828

**Cambessedea Wight & Arn. 1834 (Anacardiaceae)**

**Jacques Cambessèdes** (1799 - 1863) französischer Arzt, Botaniker und Agronom, war in Montpellier und 1822 - 35 in Paris, arbeitete u.a. mit → Carl Sigismund Kunth und insbesondere mit → Jacques Étienne Gay, schrieb u.a. 'Excursions dans les îles Baléares' und 'Enumeratio plantarum quas in insulis Balearibus collegit', bearbeitete gesammelte brasilianische Pflanzen von → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (Cambess.)  
 • **Cambessedea Kunth 1824 (Anacardiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Paris 2: 336. 1824  
 • **Cambessedea Wight & Arn. 1834 (Anacardiaceae)** (non *Cambessedea Kunth* → ING)  
 • **Cambessedes DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 110. 1828

**Cambessedes DC. 1828 (Melastomataceae)**

**Jacques Cambessèdes** (1799 - 1863) französischer Arzt, Botaniker und Agronom, war in Montpellier und 1822 - 35 in Paris, arbeitete u.a. mit → Carl Sigismund Kunth und insbesondere mit → Jacques Étienne Gay, schrieb u.a. 'Excursions dans les îles Baléares' und 'Enumeratio plantarum quas in insulis Balearibus collegit', bearbeitete gesammelte brasilianische Pflanzen von → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (Cambess.)  
 • **Cambessedea Kunth 1824 (Anacardiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Paris 2: 336. 1824  
 • **Cambessedea Wight & Arn. 1834 (Anacardiaceae)** (non *Cambessedea Kunth* → ING)  
 • **Cambessedes DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 110. 1828

**Camellia L. 1753 (Theaceae)**

**Georg Joseph Kamel** (Georgius Josephus Camellus, auch Camel, Camelli) (1661 - 1706) mährischer Geistlicher, Apotheker und Naturforscher, wurde von seinem Orden (SJ) auf die Philippinen entsandt und arbeitete dort 18 Jahre lang als Apotheker des Jesuitenkonvents (auch für die Einheimischen), sammelte Pflanzen und das medizinische Wissen der Einheimischen, legte dort einen Pflanzengarten an, stand in Kontakt u.a. mit → Willem ten Rhyne und Samuel Browne, liess (zum Teil über diese) vieles → John Ray und → James Petiver zukommen, schrieb einige Beiträge über die Naturgeschichte der Philippinen (z.B. zu Pflanzen, Vögeln, Fischen, Schlangen, Muscheln, Mineralien, Fossilien, Thermalquellen uvm.), die über J. Ray und J. Petiver z.B. in den 'Philosophical Transactions' der Royal Society erschienen, schrieb z.B. auch zu 'Strychnos ignatii' ('An Account of the Vertues of Faba Sti Ignatii'), eine Pflanze, die dann erst viel später anerkannt beschrieben, aber schon von Kamel nach dem Gründer des Jesuitenordens → Ignatius von Loyola benannt wurde (Kamel)  
 • **Camellia L. 1753 (Theaceae)** → Sp. Pl. 2: 698. 1753, → Hort. Cliff. XVIII (Nr. 171). 1738  
 • **Camelliastrum Nakai 1940 (Theaceae)** Bezug zu *Camellia L.* → J. Jap. Bot. 16: 699. 1940  
 • **Kemelia Raf. 1838 (Theaceae)** → Sylva Tellur. 138-139. 1838

**Camelliastrum Nakai 1940 (Theaceae)**

**Georg Joseph Kamel** (Georgius Josephus Camellus, auch Camel, Camelli) (1661 - 1706) mährischer Geistlicher, Apotheker und Naturforscher, wurde von seinem Orden (SJ) auf die Philippinen entsandt und arbeitete dort 18 Jahre lang als Apotheker des Jesuitenkonvents (auch für die Einheimischen), sammelte Pflanzen und das medizinische Wissen der Einheimischen, legte dort einen Pflanzengarten an, stand in Kontakt u.a. mit → Willem ten Rhyne und Samuel Browne, liess (zum Teil über diese) vieles → John Ray und → James Petiver zukommen, schrieb einige Beiträge über die Naturgeschichte der Philippinen (z.B. zu Pflanzen, Vögeln, Fischen, Schlangen, Muscheln, Mineralien, Fossilien, Thermalquellen uvm.), die über J. Ray und J. Petiver z.B. in den 'Philosophical Transactions' der Royal Society erschienen, schrieb z.B. auch zu 'Strychnos ignatii' ('An Account of the Vertues of Faba Sti Ignatii'), eine Pflanze, die dann erst viel später anerkannt beschrieben, aber schon von Kamel nach dem Gründer des Jesuitenordens → Ignatius von Loyola benannt wurde (Kamel)  
 • **Camellia L. 1753 (Theaceae)** → Sp. Pl. 2: 698. 1753, → Hort. Cliff. XVIII (Nr. 171). 1738  
 • **Camelliastrum Nakai 1940 (Theaceae)** Bezug zu *Camellia L.* → J. Jap. Bot. 16: 699. 1940  
 • **Kemelia Raf. 1838 (Theaceae)** → Sylva Tellur. 138-139. 1838

**Cameraria Boehm. 1760 (Liliaceae, Hemerocallidaceae)**

**Joachim Camerarius d.J.** (1534 - 1598) deutscher Arzt, Botaniker und Naturforscher, praktizierte als Arzt in Nürnberg, kultivierte in seinem botanisch angelegten Garten viele 'Exoten', war eventuell auch an der Neuanlage des Bastionsgartens auf der Willibaldsburg in Eichstätt beteiligt (→ Basilius Besler wird als sein Nachfolger genannt), hatte Kontakt zu vielen Botanikern, schrieb u.a. 'Hortus medicus et philosophicus', 'Symbolorum et emblematum' (wurde von seinem Sohn Ludwig Camerarius vollendet) und 'Camerarius Florilegium', bearbeitete auch Werke von → Pietro Andrea Mattioli und → Johannes Thal und kaufte den Nachlass von → Conrad Gesner, Onkel von → Ludwig Jungermann (1572 - 1653)  
 • **Cameraria Boehm. 1760 (Liliaceae, Hemerocallidaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 56. 1760  
 • **Cameraria Dill. ex Moench 1794 (Portulacaceae)** → Methodus (Moench) 520. 1794, → Dillenius 'Catalogus plantarum circa Gissam sponte nascentium' 114-115. 1719  
 • **Cameraria Fabr. 1759 (Montiaceae, Portulacaceae)** Bezug zu *Cameraria Dill.* (heute *Dill. ex Moench*) → Enum. 98. 1759  
 • **Cameraria L. 1753 (Apocynaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 18. 1703, → Hort. Cliff. 76. 1738

**Cameraria Dill. ex Moench 1794 (Portulacaceae)**

**Joachim Camerarius d.J.** (1534 - 1598) deutscher Arzt, Botaniker und Naturforscher, praktizierte als Arzt in Nürnberg, kultivierte in seinem botanisch angelegten Garten viele 'Exoten', war eventuell auch an der Neuanlage des Bastionsgartens auf der Willibaldsburg in Eichstätt beteiligt (→ Basilius Besler wird als sein Nachfolger genannt), hatte Kontakt zu vielen Botanikern, schrieb u.a. 'Hortus medicus et philosophicus', 'Symbolorum et emblematum' (wurde von seinem Sohn Ludwig Camerarius vollendet) und 'Camerarius Florilegium', bearbeitete auch Werke von → Pietro Andrea Mattioli und → Johannes Thal und kaufte den Nachlass von → Conrad Gesner, Onkel von → Ludwig Jungermann (1572 - 1653)  
 • **Cameraria Boehm. 1760 (Liliaceae, Hemerocallidaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 56. 1760  
 • **Cameraria Dill. ex Moench 1794 (Portulacaceae)** → Methodus (Moench) 520. 1794, → Dillenius 'Catalogus plantarum circa Gissam sponte nascentium' 114-115. 1719  
 • **Cameraria Fabr. 1759 (Montiaceae, Portulacaceae)** Bezug zu *Cameraria Dill.* (heute *Dill. ex Moench*) → Enum. 98. 1759  
 • **Cameraria L. 1753 (Apocynaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 18. 1703, → Hort. Cliff. 76. 1738

**Cameraria Fabr. 1759 (Montiaceae, Portulacaceae)**

**Joachim Camerarius d.J.** (1534 - 1598) deutscher Arzt, Botaniker und Naturforscher, praktizierte als Arzt in Nürnberg, kultivierte in seinem botanisch angelegten Garten viele 'Exoten', war eventuell auch an der Neuanlage des Bastionsgartens auf der Willibaldsburg in Eichstätt beteiligt (→ Basilius Besler wird als sein Nachfolger genannt), hatte Kontakt zu vielen Botanikern, schrieb u.a. 'Hortus medicus et philosophicus', 'Symbolorum et emblematum' (wurde von seinem Sohn Ludwig Camerarius vollendet) und 'Camerarius Florilegium', bearbeitete auch Werke von → Pietro Andrea Mattioli und → Johannes Thal und kaufte den Nachlass von → Conrad Gesner, Onkel von → Ludwig Jungermann (1572 - 1653)  
 • **Cameraria Boehm. 1760 (Liliaceae, Hemerocallidaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 56. 1760  
 • **Cameraria Dill. ex Moench 1794 (Portulacaceae)** → Methodus (Moench) 520. 1794, → Dillenius 'Catalogus plantarum circa Gissam sponte nascentium' 114-115. 1719  
 • **Cameraria Fabr. 1759 (Montiaceae, Portulacaceae)** Bezug zu *Cameraria Dill.* (heute *Dill. ex Moench*) → Enum. 98. 1759  
 • **Cameraria L. 1753 (Apocynaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 18. 1703, → Hort. Cliff. 76. 1738

**Cameraria L. 1753 (Apocynaceae)**

**Joachim Camerarius d.J.** (1534 - 1598) deutscher Arzt, Botaniker und Naturforscher, praktizierte als Arzt in Nürnberg, kultivierte in seinem botanisch angelegten Garten viele 'Exoten', war eventuell auch an der Neuanlage des Bastionsgartens auf der Willibaldsburg in Eichstätt beteiligt (→ Basilius Besler wird als sein Nachfolger genannt), hatte Kontakt zu vielen Botanikern, schrieb u.a. 'Hortus medicus et philosophicus', 'Symbolorum et emblematum' (wurde von seinem Sohn Ludwig Camerarius vollendet) und 'Camerarius Florilegium', bearbeitete auch Werke von → Pietro Andrea Mattioli und → Johannes Thal und kaufte den Nachlass von → Conrad Gesner, Onkel von → Ludwig Jungermann (1572 - 1653)  
 • **Cameraria Boehm. 1760 (Liliaceae, Hemerocallidaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 56. 1760  
 • **Cameraria Dill. ex Moench 1794 (Portulacaceae)** → Methodus (Moench) 520. 1794, → Dillenius 'Catalogus plantarum circa Gissam sponte nascentium' 114-115. 1719  
 • **Cameraria Fabr. 1759 (Montiaceae, Portulacaceae)** Bezug zu *Cameraria Dill.* (heute *Dill. ex Moench*) → Enum. 98. 1759  
 • **Cameraria L. 1753 (Apocynaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 18. 1703, → Hort. Cliff. 76. 1738

Florilegium', bearbeitete auch Werke von → Pietro Andrea Mattioli und → Johannes Thal und kaufte den Nachlass von → Conrad Gesner, Onkel von → Ludwig Jungermann (1572 - 1653) • **Cameraria Boehm. 1760 (Liliaceae, Hemerocallidaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 56. 1760 • **Cameraria Dill. ex Moench 1794 (Portulacaceae)** → Methodus (Moench) 520. 1794, → Dillenius 'Catalogus plantarum circa Gissam sponte nascentium' 114-115. 1719 • **Cameraria Fabr. 1759 (Montiaceae, Portulacaceae)** Bezug zu **Cameraria Dill.** (heute *Dill. ex Moench*) → Enum. 98. 1759 • **Cameraria L. 1753 (Apocynaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 18. 1703, → Hort. Cliff. 76. 1738

#### Camillea Fr. 1849 (Fungi)

**Jean Pierre François Camille Montagne** (1784 - 1866) französischer (Militär-)Arzt und Kryptogamenforscher, ging schon mit 14 Jahren zur Marine und begleitete 1798 → Napoleons Ägyptische Expedition, praktizierte 1815 - 30 als Militärarzt, war dann als privater Wissenschaftler in Paris, schrieb viel zu der weltweiten Kryptogamen-Vegetation u.a. 'Notice sur les plantes cryptogames' und Teile an der 'Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba' von → Ramón Dionisio José de la Sagra y Periz (Mont.) • **Camillea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 382. 1849 • **Montagne Fr. 1835 (Fungi)** entspricht *Montagnites Fr.* → ING, → Epicr. Syst. Mycol. 240. 1838 • **Montagnella Speg. 1881 (Fungi)** • **Montagnellina Höhn. 1912 (Fungi)** Bezug zu *Montagnella Speg.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 121: 387. 1912 • **Montagnina Höhn. 1910 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 119: 416-418. 1910 (als Autor genannt) • **Montagnites Fr. 1838 (Fungi)** → Epicr. Syst. Mycol. 240. 1838 • **Montagnula Berl. 1896 (Fungi)** → Icon. Fung. 2: 68. 1896

#### Camilleugenia Frapp. ex Cordem. 1895 (Orchidaceae)

**Eugène Jacob de Cordemoy** (1835 - 1911) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt auf La Réunion, befasste sich mit der Pflanzenwelt von Mauritius und der Seychellen insbesondere mit den Orchideen, schrieb u.a. 'Flore de l'île de la Réunion', 'La médecine extra-médicale à l'île de la Réunion', Bruder von → Camille Jacob de Cordemoy (1840 - 1909) (Cordem.) • **Camilleugenia Frapp. ex Cordem. 1895 (Orchidaceae)** → Fl. Réunion (Cordem.) 234. 1894 (\*geehrt sind Camille Jacob de Cordemoy & Eugène Jacob de Cordemoy / Pflanzennamen nach *Camille* de Cordemoy, *Eugène* de Cordemoy) • **Cordemoya Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 1: 255. 1861

und

**Camille Jacob de Cordemoy** (1840 - 1909) französischer Administrator, Präsident des Conseil général de La Réunion und Mitglied der Société des sciences et arts de La Réunion, befasste sich dort mit der Vegetation, Bruder von → Eugène Jacob de Cordemoy (1835 - 1911) (C.Cordem.) • **Camilleugenia Frapp. ex Cordem. 1895 (Orchidaceae)** → Fl. Réunion (Cordem.) 234. 1894 (\*geehrt sind Camille Jacob de Cordemoy & Eugène Jacob de Cordemoy / Pflanzennamen nach *Camille* de Cordemoy, *Eugène* de Cordemoy)

#### Camissonia Link 1818 (Onagraceae)

**Ludolf Karl Adelbert von Chamisso**, geb. als Louis Charles Adélaïde Chamisso de Boncourt (1781 - 1838) (französisch-)deutscher Schriftsteller, Dichter, Botaniker und Naturforscher, lebte nach der Französischen Revolution in Berlin, nahm 1815 - 18 an der Rurik-Expedition des russischen Grafen → Nicolaj Petrovic Romanzoff teil, weitere Teilnehmer waren u.a. → Ludwig Choris als Zeichner und → Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz als Schiffsarzt, botanisierte und kartographierte an der amerikanischen Westküste, war danach ab 1819 Kustos am BG in Berlin, schrieb viele wissenschaftliche Werke u.a. zu seiner Weltreise 'Voyage pittoresque autour du monde', ist aber als Schriftsteller von Prosa (wie 'Peter Schlemihls wundersame Geschichte') und Lyrik allgemein bekannter (Cham.) • **Adelbertia Meisn. 1837 '1838' (Melastomataceae)** → Pl. Vasc. Gen. 2: 81. 1838 • **Camissonia Link 1818 (Onagraceae)** → Jahrb. Gewächsk. 1(1): 186. 1818 • **Camissoniopsis W.L.Wagner & Hoch 2007 (Onagraceae)** Bezug zu *Camissonia [Link]* sect. *Holostigma* → Syst. Bot. Monogr. 83: 123. 2007 • **Chamissoa Kunth 1818 (Amaranthaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 2: 196. 1818 • **Chamissonmeia Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 326. 1891 (der Zusatz im Pflanzennamen kommt von einem griechischen Begriff für 'in memoriam') • **Chamissonia Endl. 1840 (Onagraceae)** nennt *Camissonia* ('Chamissonia') *Link* → Gen. Pl. (Endlicher) 1190. in syn. 1840 • **Chamissonia Raim. 1893 (Onagraceae)** Bezug zu *Camissonia* ('Chamissonia') *Link* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3(7): 216-217. 1893 • **Chamissoniophila Brand 1929 (Boraginaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 27: 148. 1929 (als Autor genannt)

#### Camissoniopsis W.L.Wagner & Hoch 2007 (Onagraceae)

**Ludolf Karl Adelbert von Chamisso**, geb. als Louis Charles Adélaïde Chamisso de Boncourt (1781 - 1838) (französisch-)deutscher Schriftsteller, Dichter, Botaniker und Naturforscher, lebte nach der Französischen Revolution in Berlin, nahm 1815 - 18 an der Rurik-Expedition des russischen Grafen → Nicolaj Petrovic Romanzoff teil, weitere Teilnehmer waren u.a. → Ludwig Choris als Zeichner und → Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz als Schiffsarzt, botanisierte und kartographierte an der amerikanischen Westküste, war danach ab 1819 Kustos am BG in Berlin, schrieb viele wissenschaftliche Werke u.a. zu seiner Weltreise 'Voyage pittoresque autour du monde', ist aber als Schriftsteller von Prosa (wie 'Peter Schlemihls wundersame Geschichte') und Lyrik allgemein bekannter (Cham.) • **Adelbertia Meisn. 1837 '1838' (Melastomataceae)** → Pl. Vasc. Gen. 2: 81. 1838 • **Camissonia Link 1818 (Onagraceae)** → Jahrb. Gewächsk. 1(1): 186. 1818 • **Camissoniopsis W.L.Wagner & Hoch 2007 (Onagraceae)** Bezug zu *Camissonia [Link]* sect. *Holostigma* → Syst. Bot. Monogr. 83: 123. 2007 • **Chamissoa Kunth 1818 (Amaranthaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 2: 196. 1818 • **Chamissonmeia Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 326. 1891 (der Zusatz im Pflanzennamen kommt von einem griechischen Begriff für 'in memoriam') • **Chamissonia Endl. 1840 (Onagraceae)** nennt *Camissonia* ('Chamissonia') *Link* → Gen. Pl. (Endlicher) 1190. in syn. 1840 • **Chamissonia Raim. 1893 (Onagraceae)** Bezug zu *Camissonia* ('Chamissonia') *Link* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3(7): 216-217. 1893 • **Chamissoniophila Brand 1929 (Boraginaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 27: 148. 1929 (als Autor genannt)

#### Camoensia Welw. ex Benth. & Hook.f. 1865 (Fabaceae)

**Luis Vaz de Camões** (Camôens) (ca. 1525 - ca. 1580) portugiesischer Schriftsteller und Lyriker, wird als *der* portugiesische Nationaldichter verehrt, schrieb u.a. Epen, Eklogen, Komödien und Sonette z.B. 'Os Lusíadas' ('Die Lusiaden des Luis de Camoës'), sein übriges Leben war indes nicht so glänzend: er wurde vom Hof von João III. in den Militärdienst verbannt (Ceuta, Malabarküste), verlor bei Kämpfen ein Auge, war wegen angeblicher Unterschlagung vor Gericht und wegen Schulden im Gefängnis, starb bei einer Pestepidemie und wurde in einem Massengrab verscharrt • **Camoensia Welw. ex Benth. & Hook.f. 1865 (Fabaceae)** → Trans. Linn. Soc. 25(2): 301. 1865

#### \* Camonea Raf. 1838 (Convolvulaceae)

**Camonea**, Nymphe • **Camonea Raf. 1838 (Convolvulaceae)** → Fl. Tellur. 4: 81. 1838

#### Campbellia Cooke & Masee 1890 (Fungi)

**Flora Mary Martin**, geb. Campbell (1845 - 1923) australische Botanikerin (Mykologin), korrespondierte mit → Frederick Manson Bailey, den Autoren → Mordecai Cubitt Cooke und → George Edward Masee • **Campbellia Cooke & Masee 1890 (Fungi)** → Grevillea 18: 87. 1890 • **Martinella (Cooke) Sacc. 1892 (Fungi)** → Syll. Fung. 10: 409. 1892

#### Campbellia Wight 1849 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)

**John Campbell**, Pflanzensammler in Indien (Madras), sammelte für seinen Bruder → William Hunter Campbell (1814 - 1883) sowie für Freunde • **Campbellia Wight 1850 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient 4(3): 5. 1850 (\*geehrt sind John Campbell & William Hunter Campbell)

und

**William Hunter Campbell** (1814 - 1883), Sekretär der Edinburgh Botanical Society, Bruder von → John Campbell, dieser sammelte für ihn und für Freunde • **Campbellia Wight 1850 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient 4(3): 5. 1850 (\*geehrt sind John Campbell & William Hunter Campbell)

#### Camperia A.Rich. 1822 (Velloziaceae)

**Francisco Campderá y Camín** (1793 - 1862) spanischer (katalanischer) Arzt (Psychiater) und Botaniker, befasste sich mit Geisteskrankheiten und richtete 1844 eine Anstalt ('Torre Lluñàtica', 'Clínica Mental Torre Campderá') in Lloret de Mar ein, schrieb eine Monographie über *Rumex* (Campd.) • **Camperia Steud. 1840 (Amaryllidaceae)** = *Camperia A.Rich.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 264. 1840 • **Camperia A.Rich. 1822 (Velloziaceae)** → Bull. Soc. Philom. Paris 79. 1822 • **Camperia Benth. 1846 (Polygonaceae)** → Bot. Voy. Sulphur (Bentham) 159. 1844 • **Campderia Lag. 1821 (Apiaceae)** → Amen. Nat. Espa. 2: 60. 99. 1821

#### Camperia Benth. 1846 (Polygonaceae)

**Francisco Campderá y Camín** (1793 - 1862) spanischer (katalanischer) Arzt (Psychiater) und Botaniker, befasste sich mit Geisteskrankheiten und richtete 1844 eine Anstalt ('Torre Lluñàtica', 'Clínica Mental Torre Campderá') in Lloret de Mar ein, schrieb eine Monographie über *Rumex* (Campd.) • **Camperia Steud. 1840 (Amaryllidaceae)** = *Camperia A.Rich.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 264. 1840 • **Camperia A.Rich. 1822 (Velloziaceae)** → Bull. Soc. Philom. Paris 79. 1822 • **Camperia Benth. 1846 (Polygonaceae)** → Bot. Voy. Sulphur (Bentham) 159. 1844 • **Campderia Lag. 1821 (Apiaceae)** → Amen. Nat. Espa. 2: 60. 99. 1821

#### Camperia Lag. 1821 (Apiaceae)

**Francisco Campderá y Camín** (1793 - 1862) spanischer (katalanischer) Arzt (Psychiater) und Botaniker, befasste sich mit Geisteskrankheiten und richtete 1844 eine Anstalt ('Torre Lluñàtica', 'Clínica Mental Torre Campderá') in Lloret de Mar ein, schrieb eine Monographie über *Rumex* (Campd.) • **Camperia Steud. 1840 (Amaryllidaceae)** = *Camperia A.Rich.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 264. 1840 • **Camperia A.Rich. 1822 (Velloziaceae)** → Bull. Soc. Philom. Paris 79. 1822 • **Camperia Benth. 1846 (Polygonaceae)** → Bot. Voy. Sulphur (Bentham) 159. 1844 • **Campderia Lag. 1821 (Apiaceae)** → Amen. Nat. Espa. 2: 60. 99. 1821

#### Camphusia de Vriese 1850 (Goodeniaceae)

**Johannes Camphuys** (Joannes Camphuys) (1634 - 1691) niederländischer Kaufmann, war bei der Ostindien-Kompanie (VOC) und von 1684 - 91 auch Generalgouverneur von Niederländisch Indien in Batavia, leitete in den 1670er-Jahren mehrmals die Faktorei in Deshima/Japan, begeisterte sich für Japan und sammelte dort viele Dinge, war auch an medizinisch wirksamen Pflanzen interessiert, unterstützte die Arbeit von → Georg Eberhard Rumpf und konnte den Verlust von dessen Manuskripten durch eine von ihm (Camphuys) veranlasste Kopie dann ausgleichen • **Camphusia de Vriese 1850 (Goodeniaceae)** → Ned. Kruidk. Arch. 2(1): 148. 1850



**Campomanesia Ruiz & Pav. 1794 (Myrtaceae)**

**Pedro Rodríguez Campomanes y Sorrida** (1723 - 1802) spanischer Jurist, arbeitete zunächst als Rechtsanwalt, interessierte sich ab 1755 für die Politik und war unter Carlos III. und → Carlos IV. Minister der Finanzen, ab 1792 Berater des Staates, war vielsprachig, schrieb über die Wirtschaftspolitik und als (historischer) Schriftsteller auch über die Tempelritter, die Vertreibung der Jesuiten aus Spanien und das Reich der Karthager \_\_\_\_\_ • **Campomanesia Ruiz & Pav. 1794 (Myrtaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 72. 1794

**Camusia J.W.Lorch 1961 (Poaceae)**

**Aimée Antoinette Camus** (1879 - 1965) französische Botanikerin, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. über Orchideen und zur Pflanzenanatomie u.a. auch mit → Paul Henri Lecomte, schrieb u.a. 'L'Iconographie des Orchidées d'Europe et du Bassin Méditerranéen', 'Quelques anomalies florales chez les orchidées' \_\_\_\_\_ (A.Camus) \_\_\_\_\_ • **Camusia J.W.Lorch 1961 (Poaceae)** → Bull. Res. Council Israel, Sect. D, Bot. 9: 155. 1961 \_\_\_\_\_ • **Camusiella Bosser 1966 (Poaceae)** → Adansonia ser. 2, 6: 105. 1966

**Camusiella Bosser 1966 (Poaceae)**

**Aimée Antoinette Camus** (1879 - 1965) französische Botanikerin, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. über Orchideen und zur Pflanzenanatomie u.a. auch mit → Paul Henri Lecomte, schrieb u.a. 'L'Iconographie des Orchidées d'Europe et du Bassin Méditerranéen', 'Quelques anomalies florales chez les orchidées' \_\_\_\_\_ (A.Camus) \_\_\_\_\_ • **Camusia J.W.Lorch 1961 (Poaceae)** → Bull. Res. Council Israel, Sect. D, Bot. 9: 155. 1961 \_\_\_\_\_ • **Camusiella Bosser 1966 (Poaceae)** → Adansonia ser. 2, 6: 105. 1966

**Canala Pohl 1831 (Loganiaceae)**

**Joseph Emanuel Malabayla**, (ab 1769) Graf von Canal (1745 - 1826) böhmischer Philanthrop und Botaniker, auch Landwirtschaftsreformer, war u.a. Konservator am BG in Prag, Präsident der Böhmisches Vaterländischen Landwirtschaftsgesellschaft, Mitglied der Ökonomischen Gesellschaft, war auch in zahlreichen Freimaurer-Logen und im Illuminaten-Orden aktiv, besass einen eigenen botanischen Garten ('Canal'scher Garten'), der von → Ignaz Friedrich Tausch als Professor und Direktor geführt wurde, gründete eine botanische Lehranstalt, unterrichtet wurde auch in seinem Garten u.a. von → Johann Nowodworsky \_\_\_\_\_ (Malab.) \_\_\_\_\_ • **Canala Pohl 1831 (Loganiaceae)** → Pl. Bras. Icon. Descr. 2: 62. 1831 \_\_\_\_\_ • **Canalia F.W.Schmidt 1793 (Thymelaeaceae)** → Neue Selt. Pfl. 30. 1793 \_\_\_\_\_ • **Malabaila Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbell. 125. 1814 \_\_\_\_\_ • **Malabaila Tausch 1834 (Apiaceae)** → Flora 17(1): 356. 1834

**Canalia F.W.Schmidt 1793 (Thymelaeaceae)**

**Joseph Emanuel Malabayla**, (ab 1769) Graf von Canal (1745 - 1826) böhmischer Philanthrop und Botaniker, auch Landwirtschaftsreformer, war u.a. Konservator am BG in Prag, Präsident der Böhmisches Vaterländischen Landwirtschaftsgesellschaft, Mitglied der Ökonomischen Gesellschaft, war auch in zahlreichen Freimaurer-Logen und im Illuminaten-Orden aktiv, besass einen eigenen botanischen Garten ('Canal'scher Garten'), der von → Ignaz Friedrich Tausch als Professor und Direktor geführt wurde, gründete eine botanische Lehranstalt, unterrichtet wurde auch in seinem Garten u.a. von → Johann Nowodworsky \_\_\_\_\_ (Malab.) \_\_\_\_\_ • **Canala Pohl 1831 (Loganiaceae)** → Pl. Bras. Icon. Descr. 2: 62. 1831 \_\_\_\_\_ • **Canalia F.W.Schmidt 1793 (Thymelaeaceae)** → Neue Selt. Pfl. 30. 1793 \_\_\_\_\_ • **Malabaila Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbell. 125. 1814 \_\_\_\_\_ • **Malabaila Tausch 1834 (Apiaceae)** → Flora 17(1): 356. 1834

**Canbya Parry ex A.Gray 1876 (Papaveraceae)**

**William Marriott Canby** (1831 - 1904) amerikanischer Kaufmann, Bankier, auch Botaniker (Taxonom), war in Delaware, hatte Kontakt mit → Asa Gray, → John Muir, → John Sprague Sargent, Freund von → Charles Darwin arbeitete mit ihm über Carnivoren, schrieb u.a. 'Darlingtonia Californica, an Insectivorous Plant' und gab die Autobiographie von → August Fendler heraus \_\_\_\_\_ (Canby) \_\_\_\_\_ • **Canbya Parry ex A.Gray 1876 (Papaveraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 12: 51. 1876

**Cancrinia Kar. & Kir. 1842 (Asteraceae)**

**Georg Franz** (Yegor Frantsevich, Georges Frantsevitch) Graf **Cancrin** (Kankrin) (1774 - 1845) (deutsch-)russischer Militär, auch Staatsmann, u.a. Finanz- und Wirtschaftsminister, unterstützte wissenschaftliche Expeditionen u.a. die von → Alexander von Humboldt in den Ural und Altai, nach ihm ist auch das Mineral 'Cancrin' benannt, seine Tochter war mit → Alexander Friedrich Michael Graf Keyserling (1815 - 1891) verheiratet \_\_\_\_\_ • **Cancrinia Kar. & Kir. 1842 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 15: 124. 1842 \_\_\_\_\_ • **Cancriniella Tzvelev 1961 (Asteraceae)** → Fl. URSS 26: 279-280. 2000 (englische Übersetzung)

**Cancriniella Tzvelev 1961 (Asteraceae)**

**Georg Franz** (Yegor Frantsevich, Georges Frantsevitch) Graf **Cancrin** (Kankrin) (1774 - 1845) (deutsch-)russischer Militär, auch Staatsmann, u.a. Finanz- und Wirtschaftsminister, unterstützte wissenschaftliche Expeditionen u.a. die von → Alexander von Humboldt in den Ural und Altai, nach ihm ist auch das Mineral 'Cancrin' benannt, seine Tochter war mit → Alexander Friedrich Michael Graf Keyserling (1815 - 1891) verheiratet \_\_\_\_\_ • **Cancrinia Kar. & Kir. 1842 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 15: 124. 1842 \_\_\_\_\_ • **Cancriniella Tzvelev 1961 (Asteraceae)** → Fl. URSS 26: 279-280. 2000 (englische Übersetzung)

**Candidea Ten. 1839 (Asteraceae)**

**Giulio Candida** (1756 - 1785) italienischer Naturforscher (Botaniker, Entomologe, Mineraloge), war Schüler und Korrespondent von → Vincenzo Petagna, sammelte Pflanzen, untersuchte in Kalabrien die Auswirkungen des Erdbebens von 1783, schrieb 'Sulla formazione de Molibdeno', auch ein Käfer heisst nach ihm 'Candida' \_\_\_\_\_ • **Candidea Ten. 1839 (Asteraceae)** → Atti Reale Accad. Sci. Sez. Soc. Reale Borbon. 4: 99, 105. 1839

**Candollea Baumg. 1810 (Ericaceae)**

**Augustin Pyramus de Candolle** (1778 - 1841) schweizer Botaniker und Arzt, war zunächst in Paris, dann 1808 Professor der Botanik in Montpellier, später (1816 - 34) Professor für Botanik und Zoologie in Genf, auch Rektor der Universität, befasste sich mit Pflanzenchemie, Morphologie und Pharmakologie, der Ausbreitung von Neophyten und der Einheitlichkeit in der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Historia Plantarum Succulentarum', 'Théorie élémentaire de la botanique', Vater von → Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (1806 - 1893), der sein Nachfolger auf dem Lehrstuhl war und sein Hauptwerk 'Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis' fortführte, Grossvater von → Anne Casimir Pyramus de Candolle (1836 - 1918) \_\_\_\_\_ (DC.) \_\_\_\_\_ • **Candollea Baumg. 1810 (Ericaceae)** \_\_\_\_\_ • **Candollea Labill. 1805 (Stylidiaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 6: 449. 1805 \_\_\_\_\_ • **Candollea Labill. 1806 (Dilleniaceae)** → Nov. Holl. Pl. 2: 33. 1806 \_\_\_\_\_ • **Candollea Mirb. 1803 (Polypodiaceae)** → Hist. Nat. Veg. (Lam. & Mirbel) 5: 86. 1803 \_\_\_\_\_ • **Candollea Raddi 1818 (Radulaceae)** → Jungermanniografia Etrusca 6. 1841 (Nachdruck Nees) \_\_\_\_\_ • **Candollea Steud. 1840 (Poaceae)** = *Decandolia Bastard* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 273. 1840 \_\_\_\_\_ • **Candolleodendron R.S.Cowan 1966 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Rhodora 68(776): 429. 1966 \_\_\_\_\_ • **Candollina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 269. 1895 \_\_\_\_\_ • **Decandolia Bastard 1809 (Poaceae)** → Essai Fl. Maine-et-Loire 28-29. 1809 (als Autor genannt)

**Candollea Labill. 1805 (Stylidiaceae)**

**Augustin Pyramus de Candolle** (1778 - 1841) schweizer Botaniker und Arzt, war zunächst in Paris, dann 1808 Professor der Botanik in Montpellier, später (1816 - 34) Professor für Botanik und Zoologie in Genf, auch Rektor der Universität, befasste sich mit Pflanzenchemie, Morphologie und Pharmakologie, der Ausbreitung von Neophyten und der Einheitlichkeit in der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Historia Plantarum Succulentarum', 'Théorie élémentaire de la botanique', Vater von → Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (1806 - 1893), der sein Nachfolger auf dem Lehrstuhl war und sein Hauptwerk 'Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis' fortführte, Grossvater von → Anne Casimir Pyramus de Candolle (1836 - 1918) \_\_\_\_\_ (DC.) \_\_\_\_\_ • **Candollea Baumg. 1810 (Ericaceae)** \_\_\_\_\_ • **Candollea Labill. 1805 (Stylidiaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 6: 449. 1805 \_\_\_\_\_ • **Candollea Labill. 1806 (Dilleniaceae)** → Nov. Holl. Pl. 2: 33. 1806 \_\_\_\_\_ • **Candollea Mirb. 1803 (Polypodiaceae)** → Hist. Nat. Veg. (Lam. & Mirbel) 5: 86. 1803 \_\_\_\_\_ • **Candollea Raddi 1818 (Radulaceae)** → Jungermanniografia Etrusca 6. 1841 (Nachdruck Nees) \_\_\_\_\_ • **Candollea Steud. 1840 (Poaceae)** = *Decandolia Bastard* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 273. 1840 \_\_\_\_\_ • **Candolleodendron R.S.Cowan 1966 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Rhodora 68(776): 429. 1966 \_\_\_\_\_ • **Candollina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 269. 1895 \_\_\_\_\_ • **Decandolia Bastard 1809 (Poaceae)** → Essai Fl. Maine-et-Loire 28-29. 1809 (als Autor genannt)

**Candollea Labill. 1806 (Dilleniaceae)**

**Augustin Pyramus de Candolle** (1778 - 1841) schweizer Botaniker und Arzt, war zunächst in Paris, dann 1808 Professor der Botanik in Montpellier, später (1816 - 34) Professor für Botanik und Zoologie in Genf, auch Rektor der Universität, befasste sich mit Pflanzenchemie, Morphologie und Pharmakologie, der Ausbreitung von Neophyten und der Einheitlichkeit in der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Historia Plantarum Succulentarum', 'Théorie élémentaire de la botanique', Vater von → Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (1806 - 1893), der sein Nachfolger auf dem Lehrstuhl war und sein Hauptwerk 'Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis' fortführte, Grossvater von → Anne Casimir Pyramus de Candolle (1836 - 1918) \_\_\_\_\_ (DC.) \_\_\_\_\_ • **Candollea Baumg. 1810 (Ericaceae)** \_\_\_\_\_ • **Candollea Labill. 1805 (Stylidiaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 6: 449. 1805 \_\_\_\_\_ • **Candollea Labill. 1806 (Dilleniaceae)** → Nov. Holl. Pl. 2: 33. 1806 \_\_\_\_\_ • **Candollea Mirb. 1803 (Polypodiaceae)** → Hist. Nat. Veg. (Lam. & Mirbel) 5: 86. 1803 \_\_\_\_\_ • **Candollea Raddi 1818 (Radulaceae)** → Jungermanniografia Etrusca 6. 1841 (Nachdruck Nees) \_\_\_\_\_ • **Candollea Steud. 1840 (Poaceae)** = *Decandolia Bastard* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 273. 1840 \_\_\_\_\_ • **Candolleodendron R.S.Cowan 1966 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Rhodora 68(776): 429. 1966 \_\_\_\_\_ • **Candollina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 269. 1895 \_\_\_\_\_ • **Decandolia Bastard 1809 (Poaceae)** → Essai Fl. Maine-et-Loire 28-29. 1809 (als Autor genannt)

**Candollea Mirb. 1803 (Polypodiaceae)**

**Augustin Pyramus de Candolle** (1778 - 1841) schweizer Botaniker und Arzt, war zunächst in Paris, dann 1808 Professor der Botanik in Montpellier, später (1816 - 34) Professor für Botanik und Zoologie in Genf, auch Rektor der Universität, befasste sich mit Pflanzenchemie, Morphologie und Pharmakologie, der Ausbreitung von Neophyten und der Einheitlichkeit in der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Historia Plantarum Succulentarum', 'Théorie élémentaire de la botanique', Vater von → Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (1806 - 1893), der sein Nachfolger auf dem Lehrstuhl war und sein Hauptwerk 'Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis' fortführte, Grossvater von → Anne Casimir Pyramus de Candolle (1836 - 1918) \_\_\_\_\_ (DC.) \_\_\_\_\_ • **Candollea Baumg. 1810 (Ericaceae)** \_\_\_\_\_ • **Candollea Labill. 1805 (Stylidiaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 6: 449. 1805 \_\_\_\_\_ • **Candollea Labill. 1806 (Dilleniaceae)** → Nov. Holl. Pl. 2: 33. 1806 \_\_\_\_\_ • **Candollea Mirb. 1803 (Polypodiaceae)** → Hist. Nat. Veg. (Lam. & Mirbel) 5: 86.



1803 \_\_\_\_ • **Candollea Raddi 1818 (Radulaceae)** → Jungermannioграфия Etrusca 6. 1841 (Nachdruck Nees) \_\_\_\_ • **Candollea Steud. 1840 (Poaceae)** = *Decandolia Bastard* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 273. 1840 \_\_\_\_ • **Candolleodendron R.S.Cowan 1966 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → *Rhodora* 68(776): 429. 1966 \_\_\_\_ • **Candollina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 269. 1895 \_\_\_\_ • **Decandolia Bastard 1809 (Poaceae)** → *Essai Fl. Maine-et-Loire* 28-29. 1809 (als Autor genannt)

#### Candollea Raddi 1818 (Radulaceae)

**Augustin Pyramus de Candolle** (1778 - 1841) schweizer Botaniker und Arzt, war zunächst in Paris, dann 1808 Professor der Botanik in Montpellier, später (1816 - 34) Professor für Botanik und Zoologie in Genf, auch Rektor der Universität, befasste sich mit Pflanzenchemie, Morphologie und Pharmakologie, der Ausbreitung von Neophyten und der Einheitlichkeit in der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Historia Plantarum Succulentarum', 'Théorie élémentaire de la botanique', Vater von → Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (1806 - 1893), der sein Nachfolger auf dem Lehrstuhl war und sein Hauptwerk 'Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis' fortführte, Grossvater von → Anne Casimir Pyramus de Candolle (1836 - 1918) (DC.) \_\_\_\_ • **Candollea Baumg. 1810 (Ericaceae)** \_\_\_\_ • **Candollea Labill. 1805 (Stylidiaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 6: 449. 1805 \_\_\_\_ • **Candollea Labill. 1806 (Dilleniaceae)** → Nov. Holl. Pl. 2: 33. 1806 \_\_\_\_ • **Candollea Mirb. 1803 (Polypodiaceae)** → Hist. Nat. Veg. (Lam. & Mirbel) 5: 86. 1803 \_\_\_\_ • **Candollea Raddi 1818 (Radulaceae)** → Jungermannioграфия Etrusca 6. 1841 (Nachdruck Nees) \_\_\_\_ • **Candollea Steud. 1840 (Poaceae)** = *Decandolia Bastard* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 273. 1840 \_\_\_\_ • **Candolleodendron R.S.Cowan 1966 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → *Rhodora* 68(776): 429. 1966 \_\_\_\_ • **Candollina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 269. 1895 \_\_\_\_ • **Decandolia Bastard 1809 (Poaceae)** → *Essai Fl. Maine-et-Loire* 28-29. 1809 (als Autor genannt)

#### Candollea Steud. 1840 (Poaceae)

**Augustin Pyramus de Candolle** (1778 - 1841) schweizer Botaniker und Arzt, war zunächst in Paris, dann 1808 Professor der Botanik in Montpellier, später (1816 - 34) Professor für Botanik und Zoologie in Genf, auch Rektor der Universität, befasste sich mit Pflanzenchemie, Morphologie und Pharmakologie, der Ausbreitung von Neophyten und der Einheitlichkeit in der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Historia Plantarum Succulentarum', 'Théorie élémentaire de la botanique', Vater von → Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (1806 - 1893), der sein Nachfolger auf dem Lehrstuhl war und sein Hauptwerk 'Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis' fortführte, Grossvater von → Anne Casimir Pyramus de Candolle (1836 - 1918) (DC.) \_\_\_\_ • **Candollea Baumg. 1810 (Ericaceae)** \_\_\_\_ • **Candollea Labill. 1805 (Stylidiaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 6: 449. 1805 \_\_\_\_ • **Candollea Labill. 1806 (Dilleniaceae)** → Nov. Holl. Pl. 2: 33. 1806 \_\_\_\_ • **Candollea Mirb. 1803 (Polypodiaceae)** → Hist. Nat. Veg. (Lam. & Mirbel) 5: 86. 1803 \_\_\_\_ • **Candollea Raddi 1818 (Radulaceae)** → Jungermannioграфия Etrusca 6. 1841 (Nachdruck Nees) \_\_\_\_ • **Candollea Steud. 1840 (Poaceae)** = *Decandolia Bastard* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 273. 1840 \_\_\_\_ • **Candolleodendron R.S.Cowan 1966 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → *Rhodora* 68(776): 429. 1966 \_\_\_\_ • **Candollina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 269. 1895 \_\_\_\_ • **Decandolia Bastard 1809 (Poaceae)** → *Essai Fl. Maine-et-Loire* 28-29. 1809 (als Autor genannt)

#### Candolleodendron R.S.Cowan 1966 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)

**Augustin Pyramus de Candolle** (1778 - 1841) schweizer Botaniker und Arzt, war zunächst in Paris, dann 1808 Professor der Botanik in Montpellier, später (1816 - 34) Professor für Botanik und Zoologie in Genf, auch Rektor der Universität, befasste sich mit Pflanzenchemie, Morphologie und Pharmakologie, der Ausbreitung von Neophyten und der Einheitlichkeit in der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Historia Plantarum Succulentarum', 'Théorie élémentaire de la botanique', Vater von → Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (1806 - 1893), der sein Nachfolger auf dem Lehrstuhl war und sein Hauptwerk 'Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis' fortführte, Grossvater von → Anne Casimir Pyramus de Candolle (1836 - 1918) (DC.) \_\_\_\_ • **Candollea Baumg. 1810 (Ericaceae)** \_\_\_\_ • **Candollea Labill. 1805 (Stylidiaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 6: 449. 1805 \_\_\_\_ • **Candollea Labill. 1806 (Dilleniaceae)** → Nov. Holl. Pl. 2: 33. 1806 \_\_\_\_ • **Candollea Mirb. 1803 (Polypodiaceae)** → Hist. Nat. Veg. (Lam. & Mirbel) 5: 86. 1803 \_\_\_\_ • **Candollea Raddi 1818 (Radulaceae)** → Jungermannioграфия Etrusca 6. 1841 (Nachdruck Nees) \_\_\_\_ • **Candollea Steud. 1840 (Poaceae)** = *Decandolia Bastard* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 273. 1840 \_\_\_\_ • **Candolleodendron R.S.Cowan 1966 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → *Rhodora* 68(776): 429. 1966 \_\_\_\_ • **Candollina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 269. 1895 \_\_\_\_ • **Decandolia Bastard 1809 (Poaceae)** → *Essai Fl. Maine-et-Loire* 28-29. 1809 (als Autor genannt)

#### Candollina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)

**Augustin Pyramus de Candolle** (1778 - 1841) schweizer Botaniker und Arzt, war zunächst in Paris, dann 1808 Professor der Botanik in Montpellier, später (1816 - 34) Professor für Botanik und Zoologie in Genf, auch Rektor der Universität, befasste sich mit Pflanzenchemie, Morphologie und Pharmakologie, der Ausbreitung von Neophyten und der Einheitlichkeit in der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Historia Plantarum Succulentarum', 'Théorie élémentaire de la botanique', Vater von → Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (1806 - 1893), der sein Nachfolger auf dem Lehrstuhl war und sein Hauptwerk 'Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis' fortführte, Grossvater von → Anne Casimir Pyramus de Candolle (1836 - 1918) (DC.) \_\_\_\_ • **Candollea Baumg. 1810 (Ericaceae)** \_\_\_\_ • **Candollea Labill. 1805 (Stylidiaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 6: 449. 1805 \_\_\_\_ • **Candollea Labill. 1806 (Dilleniaceae)** → Nov. Holl. Pl. 2: 33. 1806 \_\_\_\_ • **Candollea Mirb. 1803 (Polypodiaceae)** → Hist. Nat. Veg. (Lam. & Mirbel) 5: 86. 1803 \_\_\_\_ • **Candollea Raddi 1818 (Radulaceae)** → Jungermannioграфия Etrusca 6. 1841 (Nachdruck Nees) \_\_\_\_ • **Candollea Steud. 1840 (Poaceae)** = *Decandolia Bastard* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 273. 1840 \_\_\_\_ • **Candolleodendron R.S.Cowan 1966 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → *Rhodora* 68(776): 429. 1966 \_\_\_\_ • **Candollina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 269. 1895 \_\_\_\_ • **Decandolia Bastard 1809 (Poaceae)** → *Essai Fl. Maine-et-Loire* 28-29. 1809 (als Autor genannt)

#### Canizaresia Britton 1920 (Fabaceae)

**Felipe García Cañizares** (1872 - 1953) kubanischer Arzt und Botaniker, war ab 1916 Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Havanna/Kuba \_\_\_\_ • **Canizaresia Britton 1920 (Fabaceae)** → Mem. Torrey Bot. Club 16: 69. 1920

#### Cankrienia De Vriese 1850 (Primulaceae)

**Bernardus Ewoud Cankrien** (1808 - 1878) holländischer Reeder (Fa. Sturenberg & Cankrien), betrieb Handel mit China, Indien und Australien, war auch Gemeinderat in Rotterdam und Vizepräsident der Königlichen Gartenbaugesellschaft \_\_\_\_ • **Cankrienia De Vriese 1850 (Primulaceae)** → Jaarb. Rhodora Maatsch. Aanm. Tuinb. 1850: 30, 35. 1850

#### Cantinoa Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)

**Philip Douglas Cantino** (1948 - x) amerikanischer Botaniker, war an der Universität in Athens/Ohio, forschte über Lamiaceae \_\_\_\_ (P.D.Cantino) \_\_\_\_ • **Cantinoa Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 8. 2012

#### Cantleya Ridl. 1922 (Stemonuraceae, Icacinaceae)

**Nathaniel Cantley** (1847 - 1888) englischer Gärtner und Botaniker, war 1869 - 72 am BG in Kew, dann Direktor am BG auf Mauritius und 1880 - 88 Superintendent des BG in Singapur, schrieb u.a. 'Notes on economic plants', sammelte diese Pflanze \_\_\_\_ (Cantley) \_\_\_\_ • **Cantleya Ridl. 1922 (Stemonuraceae, Icacinaceae)** → Fl. Malay Penins. 1: 436. 1922

#### Capanemia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)

**Wilhelm Schüch** von Capanema (Guilherme Schuch Baron de Capanema) (1824 - 1908) brasilianischer (mit österreichischem Vater, schweizer Mutter) Ingenieur und Naturforscher (Geologe, Physiker, Chemiker), arbeitete an der mineralogisch-geologischen und naturwissenschaftlichen Abteilung des Nationalmuseums, lehrte auch am Polytechnikum Physik, Mathematik und Geologie, errichtete ein brasilianisches Telegraphensystem, das über ein Seekabel mit Europa verbunden war, war ein Jugendfreund des späteren brasilianischen Kaisers → Pedro II., Sohn von → Rochus Schüch (1788 - 1844) \_\_\_\_ (Capan.) \_\_\_\_ • **Capanemia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. Nov. 1: 137. 1877

#### Caepa Mont. 1840 (Algae)

**Paul-Antoine Cap.** genannt Gratacap (1788 - 1877) französischer Apotheker und Botaniker, auch wissenschaftlicher Autor, war 1817 - 29 in Lyon, dann bis 1877 in Paris, schrieb 'Principes elementaires de pharmacie' sowie über das Muséum national d'Histoire naturelle, auch Biographien u.a. von → Jules Paul Benjamin Delessert und → Matthieu Bonafous, war Präsident der Société de Pharmacie \_\_\_\_ • **Caepa Mont. 1840 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 14: 52. 1840

#### \* Capelio B.Nord. 2002 (Asteraceae)

**Alciope**, Nymphe in der griechischen Mythologie, Mutter des → Celmision \_\_\_\_ • **Alciope DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 209. 1836 (ersetzt durch *Capelio B.Nord.*) \_\_\_\_ • **Capelio B.Nord. 2002 (Asteraceae)** ersetzt *Alciope DC.* → Prodr. (DC.) 5: 209. 1836 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Capellenia Hassk. 1844 (Dilleniaceae)

**Goderd Alexander Gerard Philip Baron van der Capellen** (1778 - 1848) holländischer Jurist und Staatsmann, u.a. Minister und Staatsrat, Kolonialminister, General-gouverneur von Niederländisch-Ostindien (1815), diente unter → Willem I. und Willem II. von Oranien-Nassau \_\_\_\_ • **Capellenia Hassk. 1844 (Dilleniaceae)** → Cat. Hort. Bog. Alt. 178. 1844 \_\_\_\_ • **Capellenia Teijsm. & Binn. 1867 (Euphorbiaceae)** → Natuurk. Tijdschr. Nederl. Ind. 29: 237. 1867 \_\_\_\_ • **Capellia Blume 1825 (Dilleniaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 1: 5. 1825

#### Capellenia Teijsm. & Binn. 1867 (Euphorbiaceae)

**Goderd Alexander Gerard Philip Baron van der Capellen** (1778 - 1848) holländischer Jurist und Staatsmann, u.a. Minister und Staatsrat, Kolonialminister, General-gouverneur von Niederländisch-Ostindien (1815), diente unter → Willem I. und Willem II. von Oranien-Nassau \_\_\_\_ • **Capellenia Hassk. 1844 (Dilleniaceae)** → Cat. Hort. Bog. Alt. 178. 1844 \_\_\_\_ • **Capellenia Teijsm. & Binn. 1867 (Euphorbiaceae)** → Natuurk. Tijdschr. Nederl. Ind. 29: 237. 1867 \_\_\_\_ • **Capellia Blume 1825 (Dilleniaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 1: 5. 1825

#### Capellia Blume 1825 (Dilleniaceae)

**Goderd Alexander Gerard Philip Baron van der Capellen** (1778 - 1848) holländischer Jurist und Staatsmann, u.a. Minister und Staatsrat, Kolonialminister, General-gouverneur von Niederländisch-Ostindien (1815), diente unter → Willem I. und Willem II. von Oranien-Nassau • **Capellenia Hassk. 1844 (Dilleniaceae)** → Cat. Hort. Bog. Alt. 178. 1844 • **Capellenia Teijsm. & Binn. 1867 (Euphorbiaceae)** → Natuurk. Tijdschr. Nederl. Ind. 29: 237. 1867 • **Capellia Blume 1825 (Dilleniaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 1: 5. 1825

**Caperonia A.St.-Hil. 1825 (Euphorbiaceae)**

**Noël Caperon** (Capperon) von Orleans (x - 1572) französischer Apotheker, wurde als Protestant vom katholischen Mob ermordet, sandte Schachbrettblume an → Charles de l'Écluse • **Caperonia A.St.-Hil. 1825 (Euphorbiaceae)** → Hist. Pl. Remarq. Brésil 1: 244. 1825

**Capitanopsis S.Moore 1916 (Lamiaceae)**

Baron von **Müller-Prosko-Capitany**, sammelte am Roten Meer u.a. 1880 auch diese Pflanze • **Capitanopsis S.Moore 1916 (Lamiaceae)** Bezug zu Capitanya → J. Bot. 54: 249. 1916 • **Capitanya Gürke 1895 (Lamiaceae)** Bezug zu Capitanya Schweinf. ex Penz. → Bot. Jahrb. Syst. 21: 105. 1896 '1895' • **Capitanya Schweinf. ex Penz. 1893 (Lamiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 21: 105. 1896 '1895' (Sekundär-Literatur)

**Capitanya Gürke 1895 (Lamiaceae)**

Baron von **Müller-Prosko-Capitany**, sammelte am Roten Meer u.a. 1880 auch diese Pflanze • **Capitanopsis S.Moore 1916 (Lamiaceae)** Bezug zu Capitanya → J. Bot. 54: 249. 1916 • **Capitanya Gürke 1895 (Lamiaceae)** Bezug zu Capitanya Schweinf. ex Penz. → Bot. Jahrb. Syst. 21: 105. 1896 '1895' • **Capitanya Schweinf. ex Penz. 1893 (Lamiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 21: 105. 1896 '1895' (Sekundär-Literatur)

**Capitanya Schweinf. ex Penz. 1893 (Lamiaceae)**

Baron von **Müller-Prosko-Capitany**, sammelte am Roten Meer u.a. 1880 auch diese Pflanze • **Capitanopsis S.Moore 1916 (Lamiaceae)** Bezug zu Capitanya → J. Bot. 54: 249. 1916 • **Capitanya Gürke 1895 (Lamiaceae)** Bezug zu Capitanya Schweinf. ex Penz. → Bot. Jahrb. Syst. 21: 105. 1896 '1895' • **Capitanya Schweinf. ex Penz. 1893 (Lamiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 21: 105. 1896 '1895' (Sekundär-Literatur)

**Cappellettia Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)**

**Carlo Cappelletti** (1900 - 1990) italienischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Turin ab 1932 und Padua 1948 - 70, befasste sich mit Bryophyten, schrieb u.a. 'Ricerche sulla microflora' und 'Studi sulla vegetazione resinicola' (Capp.) • **Cappellettia Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 7. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 23. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Caprettia Bat. & H.Maia 1965 (Lichenes)**

**Corrado Capretti** (1915 - 1960) italienisch-venezolanischer Botaniker (Mykopathologe), war ab 1956 in Venezuela, starb an einem von ihm untersuchten Erreger • **Caprettia Bat. & H.Maia 1965 (Lichenes)** → Atas. Inst. Micol. 2: 377. 1965, → Biblioth. Lichenol. 107: 23-24. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Capronia Sacc. 1883 (Fungi)**

**Edward Capron** (x - 1907) britischer Arzt und Entomologe, war auch an Moosen interessiert, arbeitete an der 'Flora of Surrey' von → Samuel Brewer mit (Capron) • **Capronia Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 288. 1883 • **Caproniella Berl. 1896 (Fungi)** entspricht Capronia Sacc. → Icon. Fung. 2: 62. 1895 • **Caproniella Berl. 1899 (Fungi)** Bezug zu Capronia Sacc. → Icon. Fung. 2: 62, 177. 1900

**Caproniella Berl. 1896 (Fungi)**

**Edward Capron** (x - 1907) britischer Arzt und Entomologe, war auch an Moosen interessiert, arbeitete an der 'Flora of Surrey' von → Samuel Brewer mit (Capron) • **Capronia Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 288. 1883 • **Caproniella Berl. 1896 (Fungi)** entspricht Capronia Sacc. → Icon. Fung. 2: 62. 1895 • **Caproniella Berl. 1899 (Fungi)** Bezug zu Capronia Sacc. → Icon. Fung. 2: 62, 177. 1900

**Caproniella Berl. 1899 (Fungi)**

**Edward Capron** (x - 1907) britischer Arzt und Entomologe, war auch an Moosen interessiert, arbeitete an der 'Flora of Surrey' von → Samuel Brewer mit (Capron) • **Capronia Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 288. 1883 • **Caproniella Berl. 1896 (Fungi)** entspricht Capronia Sacc. → Icon. Fung. 2: 62. 1895 • **Caproniella Berl. 1899 (Fungi)** Bezug zu Capronia Sacc. → Icon. Fung. 2: 62, 177. 1900

**Captaincookia N.Hallé 1973 (Rubiaceae)**

**James Cook** (1728 - 1779) englischer Weltumsegler, unternahm drei wissenschaftlich sehr erfolgreiche Reisen (Suche nach dem 'Südland' und der Nordwestpassage), hatte sich 'hochgedient' vorallem durch seine sehr präzise Kartographie, die 1. Reise 1768 - 71 führte auf der 'Endeavour' nach Tahiti, an die Ostküste von Neuholland (Australien) und Batavia (Java), dabei waren u.a. die Naturforscher → Joseph Banks und → Daniel Carlsson Solander, die 2. Reise 1772 - 75 führte nahe an die Antarktis heran, dabei sind auf der 'Resolution' bzw. der 'Adventure' u.a. → George Vancouver, → William Anderson und die beiden deutschen Forscher → Johann Reinhold Forster und dessen Sohn → Johann Georg Adam Forster, die 3. Reise 1776 - 79 führte an die Packeisgrenze der Arktis und (zur Überwinterung) nach Hawaii, dort wurde Cook bei Auseinandersetzungen mit Einheimischen getötet, seine Reiseberichte wurden dann mit den Tagebüchern durch William Anderson 1784 herausgebracht (Cook) • **Captaincookia N.Hallé 1973 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 2, 13(2): 195. 1973 • **Cookia Batsch 1802 (Rutaceae, Thymelaeaceae)** entspricht Cookia Sonn. → Tab. 53. 1802 (nur Auflistung) • **Cookia J.F.Gmel. 1791 (Thymelaeaceae)** • **Cookia Sonn. 1782 (Rutaceae)** → Voy. Ind. Orient. Chine 2: 231. 1782 • **Kookia Pers. 1805 (Rutaceae)** Bezug zu Cookia Sonn. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 466. 1805

**Capurodendron Aubrév. 1962 (Sapotaceae)**

**René Paul Raymond Capuron** (1921 - 1971) französischer Botaniker, war u.a. Forst-Botaniker auf Madagaskar, befasste sich mit der (Baum-)Flora von Madagaskar und den Komoren, schrieb u.a. 'Essai d'introduction à l'étude de la flore forestière de Madagascar' und 'Révision des Sapindacées de Madagascar et des Comores' (Capuron) • **Capurodendron Aubrév. 1962 (Sapotaceae)** → Adansonia ser. 2, 2: 92. 1962 • **Capuronetta Markgr. 1972 (Apocynaceae)** → Adansonia ser. 2, 12: 61. 1972 • **Capuronia Lourteig 1960 (Lythraceae)** → Compt. Rend. Acad. Sci. Paris 251: 1033. 1960 • **Capuronianthus J.-F.Leroy 1958 (Meliaceae)** → Compt. Rend. Acad. Sci. Paris 247: 1374. 1958

**Capuronetta Markgr. 1972 (Apocynaceae)**

**René Paul Raymond Capuron** (1921 - 1971) französischer Botaniker, war u.a. Forst-Botaniker auf Madagaskar, befasste sich mit der (Baum-)Flora von Madagaskar und den Komoren, schrieb u.a. 'Essai d'introduction à l'étude de la flore forestière de Madagascar' und 'Révision des Sapindacées de Madagascar et des Comores' (Capuron) • **Capurodendron Aubrév. 1962 (Sapotaceae)** → Adansonia ser. 2, 2: 92. 1962 • **Capuronetta Markgr. 1972 (Apocynaceae)** → Adansonia ser. 2, 12: 61. 1972 • **Capuronia Lourteig 1960 (Lythraceae)** → Compt. Rend. Acad. Sci. Paris 251: 1033. 1960 • **Capuronianthus J.-F.Leroy 1958 (Meliaceae)** → Compt. Rend. Acad. Sci. Paris 247: 1374. 1958

**Capuronia Lourteig 1960 (Lythraceae)**

**René Paul Raymond Capuron** (1921 - 1971) französischer Botaniker, war u.a. Forst-Botaniker auf Madagaskar, befasste sich mit der (Baum-)Flora von Madagaskar und den Komoren, schrieb u.a. 'Essai d'introduction à l'étude de la flore forestière de Madagascar' und 'Révision des Sapindacées de Madagascar et des Comores' (Capuron) • **Capurodendron Aubrév. 1962 (Sapotaceae)** → Adansonia ser. 2, 2: 92. 1962 • **Capuronetta Markgr. 1972 (Apocynaceae)** → Adansonia ser. 2, 12: 61. 1972 • **Capuronia Lourteig 1960 (Lythraceae)** → Compt. Rend. Acad. Sci. Paris 251: 1033. 1960 • **Capuronianthus J.-F.Leroy 1958 (Meliaceae)** → Compt. Rend. Acad. Sci. Paris 247: 1374. 1958

**Capuronianthus J.-F.Leroy 1958 (Meliaceae)**

**René Paul Raymond Capuron** (1921 - 1971) französischer Botaniker, war u.a. Forst-Botaniker auf Madagaskar, befasste sich mit der (Baum-)Flora von Madagaskar und den Komoren, schrieb u.a. 'Essai d'introduction à l'étude de la flore forestière de Madagascar' und 'Révision des Sapindacées de Madagascar et des Comores' (Capuron) • **Capurodendron Aubrév. 1962 (Sapotaceae)** → Adansonia ser. 2, 2: 92. 1962 • **Capuronetta Markgr. 1972 (Apocynaceae)** → Adansonia ser. 2, 12: 61. 1972 • **Capuronia Lourteig 1960 (Lythraceae)** → Compt. Rend. Acad. Sci. Paris 251: 1033. 1960 • **Capuronianthus J.-F.Leroy 1958 (Meliaceae)** → Compt. Rend. Acad. Sci. Paris 247: 1374. 1958

**Capusia Lecomte 1926 (Celastraceae, Ochnaceae)**

**Guillaume Capus** (1857 - 1931) luxemburgisch-französischer Naturwissenschaftler, erforschte den Kaukasus, Turkestan, Persien, Afghanistan, den Pamir und Kaschmir, reiste u.a. mit Gabriel Bonvalet und dem Zeichner Pépin, widmete sich dabei der Botanik, Meteorologie und Ethnologie, war 1897 - 1907 Directeur général de l'Agriculture et des Forêts en Indochine, schrieb über seine Reisen und u.a. 'Guide du naturaliste préparateur et du naturaliste collectionneur, pour la recherche ... et la conservation des animaux, végétaux, minéraux et fossiles', 'Les produits coloniaux d'origine végétale' • **Capusia Lecomte 1926 (Celastraceae, Ochnaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 32: 95. 1926

**Caramanica Tineo 1846 (Asteraceae)**

**Francesco Maria Venanzio d'Aquino**, Principe di Caramanico (1738 - 1795) italienischer Diplomat, Botschafter in London und Paris, Vizekönig von Sizilien, Mäzen der Naturwissenschaften • Caramanica Tineo 1846 (Asteraceae) → Pl. Rar. Sicil. [3], 5. 1846 (bzw. → Pl. Rar. Sicil. 9, 11. 2005 als Nachdruck)

**Carania Chiov. 1929 (Passifloraceae)**

**Enrico Carano** (1877 - 1943) italienischer Botaniker, Professor für Botanik an der Universität Florenz 1922 - 25, ab 1925 in Rom als Nachfolger von → Pietro Romualdo Pirota und ab 1928 auch als Leiter des BG, befasste sich mit den die Botanik betreffenden Artikeln in der 'Enciclopedia Treccani', Mitglied der Accademia dei Lincei und vieler anderer Gesellschaften (Carano) • Carania Chiov. 1929 (Passifloraceae) → Fl. Somalia 1: 175. 1929 (Widmung: 'all'amico professore')

**Carcia Raesch. 1797 (Euphorbiaceae)**

**Basilius García**, 'Zahlmeister' des spanischen Königs in St. Marta/Neu-Granada, machte diese Pflanze → Julius Philip Benjamin von Rohr bekannt • Carcia Raesch. 1797 (Euphorbiaceae) orth. var. zu Garcia Rohr → Tropicos, → Nomencl. Bot. (Raesch.) ed. 3, 275. 1797 • Garcia Rohr 1792 (Euphorbiaceae) → Skriv. Nat. Hist. Selskab. Kjøbenhavn 2: 217. 1792

**Cardenanthus R.C.Foster 1945 (Iridaceae)**

**Martín Cárdenas Hermosa** (1899 - 1973) bolivianischer Botaniker, Lehrer/Professor der Naturgeschichte und Chemie in La Paz ab 1922, sammelte bolivianische Pflanzen, begleitete → Erik Asplund beim Botanisieren, machte Vorschläge für eine verbesserte Landwirtschaft, war Kakteenspezialist, schrieb u.a. 'Manual de plantas económicas de Bolivia' (Cárdenas) • Cardenanthus R.C.Foster 1945 (Iridaceae) → Contr. Gray Herb. 155: 3. 1945 • Cardenasia Rusby 1927 (Fabaceae, Caesalpinaceae) → Mem. New York Bot. Gard. 7: 257, 260. 1927 • Cardenasiodendron F.A.Barkley 1954 (Anacardiaceae) → Lloydia 17: 239. 1954 • Neocardenasia Backeb. 1949 (Cactaceae) → Cactaceae (Backeberg) 1: IX, 16, 20. 1958

**Cardenasia Rusby 1927 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Martín Cárdenas Hermosa** (1899 - 1973) bolivianischer Botaniker, Lehrer/Professor der Naturgeschichte und Chemie in La Paz ab 1922, sammelte bolivianische Pflanzen, begleitete → Erik Asplund beim Botanisieren, machte Vorschläge für eine verbesserte Landwirtschaft, war Kakteenspezialist, schrieb u.a. 'Manual de plantas económicas de Bolivia' (Cárdenas) • Cardenanthus R.C.Foster 1945 (Iridaceae) → Contr. Gray Herb. 155: 3. 1945 • Cardenasia Rusby 1927 (Fabaceae, Caesalpinaceae) → Mem. New York Bot. Gard. 7: 257, 260. 1927 • Cardenasiodendron F.A.Barkley 1954 (Anacardiaceae) → Lloydia 17: 239. 1954 • Neocardenasia Backeb. 1949 (Cactaceae) → Cactaceae (Backeberg) 1: IX, 16, 20. 1958

**Cardenasiodendron F.A.Barkley 1954 (Anacardiaceae)**

**Martín Cárdenas Hermosa** (1899 - 1973) bolivianischer Botaniker, Lehrer/Professor der Naturgeschichte und Chemie in La Paz ab 1922, sammelte bolivianische Pflanzen, begleitete → Erik Asplund beim Botanisieren, machte Vorschläge für eine verbesserte Landwirtschaft, war Kakteenspezialist, schrieb u.a. 'Manual de plantas económicas de Bolivia' (Cárdenas) • Cardenanthus R.C.Foster 1945 (Iridaceae) → Contr. Gray Herb. 155: 3. 1945 • Cardenasia Rusby 1927 (Fabaceae, Caesalpinaceae) → Mem. New York Bot. Gard. 7: 257, 260. 1927 • Cardenasiodendron F.A.Barkley 1954 (Anacardiaceae) → Lloydia 17: 239. 1954 • Neocardenasia Backeb. 1949 (Cactaceae) → Cactaceae (Backeberg) 1: IX, 16, 20. 1958

**Cardonaea Aristeg., Maguire & Steyerl. 1972 (Asteraceae)**

**Felix Cordona Puig** (1903 - 1982) venezolanischer Forscher und Geograph, sammelte Pflanzen in Venezuela und Brasilien, fand einen für Nichtbergsteiger begehbaren Aufstieg auf den Auyan-Tepui (Tafelberg in Venezuela mit dem mit fast 1.000 m höchsten Wasserfall der Erde), landete 1937 mit dem amerikanischen Buschpiloten Jimmie Angel (nach dem dieser Wasserfall *Salto Ángel* benannt ist) und dessen Frau auf diesem Berg • Cardonaea Aristeg., Maguire & Steyerl. 1972 (Asteraceae) → Mem. New York Bot. Gard. 23: 892. 1972

**Cardosoa S.Ortiz & Paiva 2010 (Asteraceae)**

**Helder Cardoso**, sammelte als Erster diese Pflanze • Cardosoa S.Ortiz & Paiva 2010 (Asteraceae) → Anales Jard. Bot. Madrid 67(1): 8. 2010 (\*geehrt sind Helder Cardoso & João Cardoso)

und

**João Cardoso**, war Begleiter bei Expeditionen in Angola • Cardosoa S.Ortiz & Paiva 2010 (Asteraceae) → Anales Jard. Bot. Madrid 67(1): 8. 2010 (\*geehrt sind Helder Cardoso & João Cardoso)

**Cardotia Besch. ex Cardot 1899 (Dicranaceae, Leucobryaceae)**

**Jules Cardot** (1860 - 1934) französischer Botaniker (Bryologe), lebte in Montmédy und Charleville/Ardenen, arbeitete u.a. am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und 1917 - 31 an einer Wirtschaftsbehörde für Indochina, befasste sich vorallem mit Moosen aus fernen Ländern (Afrika, Japan, Taiwan, Madagaskar, Mexiko, Antarktis, Alaska), sammelte u.a. in Kamerun, schrieb einiges zur Bryologie u.a. 'Les mousses des Ardennes' und 'Catalogue des plantes vasculaires de l'arrondissement de Montmédy', war mit einer Tochter von → Louis Alexandre Henri Joseph Piré (1827 - 1887) verheiratet (Cardot) • Cardotia Besch. ex Cardot 1899 (Dicranaceae, Leucobryaceae) → Cardot 'Nouvelle classification des Leucobryacées' in Rev. Bryol. 26: 4. 1899 • Cardotiella Vitt 1981 (Orthotrichaceae) → J. Hattori Bot. Lab. 49: 101. 1981 (als Autor genannt) • Neocardotia Thér. & E.B.Bartram 1931 (Pottiaceae, Trichostomaceae) → Smithsonian Misc. Collect. 85: 12. 1931

**Cardotiella Vitt 1981 (Orthotrichaceae)**

**Jules Cardot** (1860 - 1934) französischer Botaniker (Bryologe), lebte in Montmédy und Charleville/Ardenen, arbeitete u.a. am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und 1917 - 31 an einer Wirtschaftsbehörde für Indochina, befasste sich vorallem mit Moosen aus fernen Ländern (Afrika, Japan, Taiwan, Madagaskar, Mexiko, Antarktis, Alaska), sammelte u.a. in Kamerun, schrieb einiges zur Bryologie u.a. 'Les mousses des Ardennes' und 'Catalogue des plantes vasculaires de l'arrondissement de Montmédy', war mit einer Tochter von → Louis Alexandre Henri Joseph Piré (1827 - 1887) verheiratet (Cardot) • Cardotia Besch. ex Cardot 1899 (Dicranaceae, Leucobryaceae) → Cardot 'Nouvelle classification des Leucobryacées' in Rev. Bryol. 26: 4. 1899 • Cardotiella Vitt 1981 (Orthotrichaceae) → J. Hattori Bot. Lab. 49: 101. 1981 (als Autor genannt) • Neocardotia Thér. & E.B.Bartram 1931 (Pottiaceae, Trichostomaceae) → Smithsonian Misc. Collect. 85: 12. 1931

**Cardwellia F.Muell. 1865 (Proteaceae)**

**Edward T. Cardwell**, 1. Viscount Cardwell (1813 - 1886) britischer Jurist und Politiker, 'Her Majesty Secretary of State for the Colonies' 1864 - 66, Kriegsminister 1868 - 74, arbeitete zunächst als Rechtsanwalt, war dann viele Jahre Abgeordneter, nach ihm ist auch die Stadt Cardwell in Queensland/Australien benannt • Cardwellia F.Muell. 1865 (Proteaceae) → Fragm. (Mueller) 5: 23. 1865

**Carelia Adans. 1763 (Asteraceae)**

**Pius Nicolaus von Garelli** (ital. Pio Nicola Garelli, lat. Pius Nicolaus Carelius) (1670/75 - 1739) italienisch-österreichischer Arzt, Leibarzt von Erzherzog Karl (war später Kaiser Karl VI. HRR), begleitete diesen auf mehreren Reisen, war ab 1715 Dekan der medizinischen Fakultät der Universität in Wien und ab 1723 Präfekt der Hofbibliothek • Carelia Adans. 1763 (Asteraceae) → Anthologia Dissertatio 8 (Pontedera) 172, 183-184, Index 13. 1720, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 123. 1763 • Carelia Cav. 1802 (Asteraceae) • Carelia Fabr. 1759 (Asteraceae) → Anthologia Dissertatio 8 (Pontedera) 172, 183-184, Index 13. 1720, → Enum. (Fabr.) 85. 1759 • Carelia Less. 1832 (Asteraceae) • Carelia Moehring 1736 (Asteraceae) → Anthologia Dissertatio 8 (Pontedera) 172, 183-184, Index 13. 1720, → Hort. Priv. 23. 1736

**Carelia Cav. 1802 (Asteraceae)**

**Pius Nicolaus von Garelli** (ital. Pio Nicola Garelli, lat. Pius Nicolaus Carelius) (1670/75 - 1739) italienisch-österreichischer Arzt, Leibarzt von Erzherzog Karl (war später Kaiser Karl VI. HRR), begleitete diesen auf mehreren Reisen, war ab 1715 Dekan der medizinischen Fakultät der Universität in Wien und ab 1723 Präfekt der Hofbibliothek • Carelia Adans. 1763 (Asteraceae) → Anthologia Dissertatio 8 (Pontedera) 172, 183-184, Index 13. 1720, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 123. 1763 • Carelia Cav. 1802 (Asteraceae) • Carelia Fabr. 1759 (Asteraceae) → Anthologia Dissertatio 8 (Pontedera) 172, 183-184, Index 13. 1720, → Enum. (Fabr.) 85. 1759 • Carelia Less. 1832 (Asteraceae) • Carelia Moehring 1736 (Asteraceae) → Anthologia Dissertatio 8 (Pontedera) 172, 183-184, Index 13. 1720, → Hort. Priv. 23. 1736

**Carelia Fabr. 1759 (Asteraceae)**

**Pius Nicolaus von Garelli** (ital. Pio Nicola Garelli, lat. Pius Nicolaus Carelius) (1670/75 - 1739) italienisch-österreichischer Arzt, Leibarzt von Erzherzog Karl (war später Kaiser Karl VI. HRR), begleitete diesen auf mehreren Reisen, war ab 1715 Dekan der medizinischen Fakultät der Universität in Wien und ab 1723 Präfekt der Hofbibliothek • Carelia Adans. 1763 (Asteraceae) → Anthologia Dissertatio 8 (Pontedera) 172, 183-184, Index 13. 1720, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 123. 1763 • Carelia Cav. 1802 (Asteraceae) • Carelia Fabr. 1759 (Asteraceae) → Anthologia Dissertatio 8 (Pontedera) 172, 183-184, Index 13. 1720, → Enum. (Fabr.) 85. 1759 • Carelia Less. 1832 (Asteraceae) • Carelia Moehring 1736 (Asteraceae) → Anthologia Dissertatio 8 (Pontedera) 172, 183-184, Index 13. 1720, → Hort. Priv. 23. 1736

**Carelia Less. 1832 (Asteraceae)**

**Pius Nicolaus von Garelli** (ital. Pio Nicola Garelli, lat. Pius Nicolaus Carelius) (1670/75 - 1739) italienisch-österreichischer Arzt, Leibarzt von Erzherzog Karl (war später Kaiser Karl VI. HRR), begleitete diesen auf mehreren Reisen, war ab 1715 Dekan der medizinischen Fakultät der Universität in Wien und ab 1723 Präfekt der Hofbibliothek • Carelia Adans. 1763 (Asteraceae) → Anthologia Dissertatio 8 (Pontedera) 172, 183-184, Index 13. 1720, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 123. 1763 • Carelia Cav. 1802 (Asteraceae) • Carelia Fabr. 1759 (Asteraceae) → Anthologia Dissertatio 8 (Pontedera) 172, 183-184, Index 13. 1720, → Enum. (Fabr.) 85. 1759 • Carelia Less. 1832 (Asteraceae)

\_\_\_\_\_ • **Carelia Moehring 1736 (Asteraceae)** → Anthologia Dissertatio 8 (Pontedera) 172, 183-184, Index 13. 1720, → Hort. Priv. 23. 1736

**Carelia Moehring 1736 (Asteraceae)**

**Pius Nicolaus von Garelli** (ital. Pio Nicola Garelli, lat. Pius Nicolaus Carelius) (1670/75 - 1739) italienisch-österreichischer Arzt, Leibarzt von Erzherzog Karl (war später Kaiser Karl VI. HRR), begleitete diesen auf mehreren Reisen, war ab 1715 Dekan der medizinischen Fakultät der Universität in Wien und ab 1723 Präфекt der Hofbibliothek \_\_\_\_\_ • **Carelia Adans. 1763 (Asteraceae)** → Anthologia Dissertatio 8 (Pontedera) 172, 183-184, Index 13. 1720, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 123. 1763 \_\_\_\_\_ • **Carelia Cav. 1802 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Carelia Fabr. 1759 (Asteraceae)** → Anthologia Dissertatio 8 (Pontedera) 172, 183-184, Index 13. 1720, → Enum. (Fabr.) 85. 1759 \_\_\_\_\_ • **Carelia Less. 1832 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Carelia Moehring 1736 (Asteraceae)** → Anthologia Dissertatio 8 (Pontedera) 172, 183-184, Index 13. 1720, → Hort. Priv. 23. 1736

**Careya Roxb. 1811 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)**

**William Carey** (1761 - 1834) englischer Botaniker und Geistlicher, auch Orientalist, war zunächst ab 1785 Pastor einer Baptistengemeinde und initiierte die Baptist Missionary Society, ging für diese 1793 als Missionar nach Bengalen und arbeitete zunächst auf einer Indigo-Plantage, war ab 1800 in Serampur (damals die dänische Kolonie Frederiksnaagore), befasste sich mit indischen Sprachen und dem Sanskrit, verfasste Grammatiken, Lehr- und Wörterbücher, übersetzte die Bibel in verschiedene Sprachen, unterrichtete Sprachen und gründete Schulen, engagierte sich gegen die (traditionelle) Mädchenmorde und Witwenverbrennungen, richtete ein grosses botanisches Versuchsgelände ein (aus dem der BG in Serampur wurde ?), gab die 'Flora indica' von → William Roxburgh heraus \_\_\_\_\_ (Carey) \_\_\_\_\_ • **Careya Roxb. 1811 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** → Pl. Coromandel 3: 13. 1811

**Cargilla Adans. 1763 (Asteraceae)**

**James Cargill** (ca. 1565 - 1616) britischer Arzt und Botaniker, war in Aberdeen, Schüler von → Gaspard Bauhin und schrieb in dessen Werk 'Theatrum botanicum' über Algen \_\_\_\_\_ • **Cargilla Adans. 1763 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Cargilla Hassk. 1844 (Ebenaceae)** → Cat. Hort. Bogor. ed. 2, 159. 1844 (orth. var. zu Cargillia ('Cargillia') R.Br.) \_\_\_\_\_ • **Cargillia R.Br. 1810 (Ebenaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 526. 1810 \_\_\_\_\_ • **Cargillia Steud. 1840 (Ebenaceae)** orth. var. zu Cargillia ('Cargillia') R.Br. → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 298. 1840

**Cargilla Hassk. 1844 (Ebenaceae)**

**James Cargill** (ca. 1565 - 1616) britischer Arzt und Botaniker, war in Aberdeen, Schüler von → Gaspard Bauhin und schrieb in dessen Werk 'Theatrum botanicum' über Algen \_\_\_\_\_ • **Cargilla Adans. 1763 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Cargilla Hassk. 1844 (Ebenaceae)** → Cat. Hort. Bogor. ed. 2, 159. 1844 (orth. var. zu Cargillia ('Cargillia') R.Br.) \_\_\_\_\_ • **Cargillia R.Br. 1810 (Ebenaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 526. 1810 \_\_\_\_\_ • **Cargillia Steud. 1840 (Ebenaceae)** orth. var. zu Cargillia ('Cargillia') R.Br. → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 298. 1840

**Cargillia R.Br. 1810 (Ebenaceae)**

**James Cargill** (ca. 1565 - 1616) britischer Arzt und Botaniker, war in Aberdeen, Schüler von → Gaspard Bauhin und schrieb in dessen Werk 'Theatrum botanicum' über Algen \_\_\_\_\_ • **Cargilla Adans. 1763 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Cargilla Hassk. 1844 (Ebenaceae)** → Cat. Hort. Bogor. ed. 2, 159. 1844 (orth. var. zu Cargillia ('Cargillia') R.Br.) \_\_\_\_\_ • **Cargillia R.Br. 1810 (Ebenaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 526. 1810 \_\_\_\_\_ • **Cargillia Steud. 1840 (Ebenaceae)** orth. var. zu Cargillia ('Cargillia') R.Br. → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 298. 1840

**Cargillia Steud. 1840 (Ebenaceae)**

**James Cargill** (ca. 1565 - 1616) britischer Arzt und Botaniker, war in Aberdeen, Schüler von → Gaspard Bauhin und schrieb in dessen Werk 'Theatrum botanicum' über Algen \_\_\_\_\_ • **Cargilla Adans. 1763 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Cargilla Hassk. 1844 (Ebenaceae)** → Cat. Hort. Bogor. ed. 2, 159. 1844 (orth. var. zu Cargillia ('Cargillia') R.Br.) \_\_\_\_\_ • **Cargillia R.Br. 1810 (Ebenaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 526. 1810 \_\_\_\_\_ • **Cargillia Steud. 1840 (Ebenaceae)** orth. var. zu Cargillia ('Cargillia') R.Br. → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 298. 1840

**Cariniana Casar. 1842 (Lecythidaceae)**

**Eugen Emanuel Prinz von Savoyen** (ab 1834 von Savoyen-Carignano) (1816 - 1888), unterstützte den Autor → Giovanni Casaretto bei seiner Reise in Brasilien \_\_\_\_\_ • **Cariniana Casar. 1842 (Lecythidaceae)** → Nov. Stirp. Bras. 5, 35. 1842

**Carionia Naudin 1851 (Melastomataceae)**

**Jules Émile Carion** (1796 - 1863) französischer Arzt und Botaniker, war in Autun, schrieb über Pflanzen des Départements Saône-et-Loire \_\_\_\_\_ (Carion) \_\_\_\_\_ • **Carionia Naudin 1851 (Melastomataceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 15: 311. 1851

**Carlea C.Presl 1851 (Symlocaceae, Styracaceae)**

**Carlemannia Benth. 1853 (Carlemanniaceae)**

**Charles (Carolus) Morgan Lemann** (1806 - 1852) englischer Arzt, sammelte Pflanzen u.a. auf Madeira und in Gibraltar, schenkte sein Herbar mit 30.000 Pflanzen der Universität in Cambridge \_\_\_\_\_ • **Carlemannia Benth. 1853 (Carlemanniaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 307. 1853 (Pflanzennamen nach *Carolus Lemann*)

**Carlephyton Jum. 1919 (Araceae)**

**Georges Louis Carle** (1879 - 1945) französischer Agraringenieur, Leiter der französischen Kolonialverwaltung in Madagaskar \_\_\_\_\_ • **Carlephyton Jum. 1919 (Araceae)** → Ann. Mus. Col. Marseille ser. 3, 7: 187. 1919

**Carlesia Dunn 1902 (Apiaceae)**

**William Richard Carles** (1848 - 1929) britischer Diplomat, war 1867 - 1901 in China und u.a. auch Konsul in China und Korea, reiste um 1883 - 85 in Korea und erkundete die ökonomische Lage, schrieb u.a. 'Life in Corea', befasste sich mit der Botanik und sammelte Pflanzen für den Royal Botanic Garden Kew \_\_\_\_\_ • **Carlesia Dunn 1902 (Apiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 28: ad t 2739. 1902

**Carlia Rabenh. 1857 (Fungi)**

**Wenzel Karl** (1802 - 1870) böhmischer Geistlicher und Botaniker, arbeitete mit an der 'Bryotheca Europaea' des Autors → Gottlob Ludwig Rabenhorst, sammelte diesen Typus in Böhmen \_\_\_\_\_ • **Carlia Rabenh. 1857 (Fungi)** → Klotzschii Herb. Viv. Mycol. ed. 2, 567. 1857

**Carlina L. 1753 (Asteraceae)**

**Karl V.** (1500 - 1558) deutscher/habsburgischer Kaiser Karl V. des Heiligen Römischen Reiches (HRR) 1530 - 56 und als Carlos I. auch König von Spanien, versuchte einerseits die Ausbreitung der Reformation zu verhindern und suchte andererseits nach einem Kompromiss für ein Nebeneinander der Konfessionen (hielt u.a. 1521 den Reichstag von Worms ab, bei dem → Martin Luther vorgeladen war), rechtfertigte die spanischen Eroberungen in Übersee mit der Christianisierung, finanzierte sich aber insbesondere auch aus diesen spanischen Besitzungen, führte teure Kriege (u.a. gegen das mit den Osmanen verbündete Frankreich) und eine teure Hofhaltung (als Kaiser ohne feste Residenz und einheitliche Institutionen), befasste sich mit der Naturphilosophie, Astronomie, geographische Karten, förderte die Weltumsegelung des → Fernando de Magallanes.

Karl V. trug die offiziellen Titel: von Gottes Gnaden erwählter Römischer Kaiser, zu allen Zeiten Mehrer des Reiches, in Germanien, zu Kastilien, Aragon, León, beider Sizilien, Jerusalem, Ungarn, Dalmatien, Kroatien, Navarra, Granada, Toledo, Valencia, Galizien, Mallorca, Sevilla, Sardinien, Córdoba, Korsika, Murcia, Jaén, Algerien, Algeciras, Gibraltar, der Kanarischen und Indianischen Inseln und des Festlandes, des Ozeanischen Meers &c. König, Erzherzog zu Österreich, Herzog zu Burgund, zu Lothringen, zu Brabant, zu Steyr, zu Kärnten, zu Krain, zu Limburg, zu Luxemburg, zu Geldern, zu Kalabrien, zu Athen, zu Neopatria und zu Württemberg &c. Graf zu Habsburg, zu Flandern, zu Tirol, zu Görz, zu Barcelona, zu Artois und zu Burgund &c. Pfalzgraf zu Hennegau, zu Seeland, zu Kyburg, zu Namur, zu Roussillon, zu Cerdagne und zu Zutphen &c. Landgraf im Elsass, Markgraf zu Burgau, zu Oristan, zu Goziani und des Heiligen Römischen Reiches, Fürst zu Schwaben, zu Katalonien, zu Asturien &c. Herr zu Friesland und der Windischen Mark, zu Pordenone, zu Biscaya, zu Monia, zu Salins, zu Tripolis und zu Mecheln &c., sein Wahlspruch war: 'plus ultra' = immer weiter, trat 1556 zugunsten seines Sohnes Philipp II. zurück \_\_\_\_\_ • **Carlina L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737

**Carlomohria Greene 1893 (Styracaceae)**

**Charles Theodore Mohr** (Karl Theodor Mohr) (1824 - 1901) (deutsch-)amerikanischer Botaniker und Apotheker, war auch Goldgräber und Farmer, ging 1848 in die USA, versuchte zunächst sein Glück beim 'Goldrush' in Kalifornien, dann als Farmer in Indiana, traf u.a. auf → Paul Wilhelm Friedrich von Württemberg, arbeitete 1857 - 99 als Apotheker in Alabama und auch in Vera Cruz/Mexiko (floh dann wegen der mexikanischen Revolution zurück nach Amerika und kam dort in den amerikanischen Bürgerkrieg), lebte dann zuletzt in North Carolina, sammelte Pflanzen u.a. Moose für → Charles Léo Lesquereux, schrieb u.a. über (Medizinal-)Pflanzen von Alabama (z.B. in der deutschsprachigen 'Pharmaceutischen Rundschau', die in New York erschien), 'Economic Botany of Alabama', 'The Forests of Alabama and Their Products' \_\_\_\_\_ (C.Mohr) \_\_\_\_\_ • **Carlomohria Greene 1893 (Styracaceae)** → Erythea 1: 236. 1893 \_\_\_\_\_ • **Mohria Britton 1893 (Styracaceae)** → Gard. & Forrest 6: 434. 1893 \_\_\_\_\_ • **Mohrodendron Britton 1893 (Styracaceae)** → Gard. & Forrest 6: 463. 1893

**Carlusia G.Arnaud 1954 (Fungi)**

**Carlos Luis** (Carlo Luigi) **Spegazzini** (1858 - 1926) (italienisch-)argentinischer Botaniker (Mykologe), war ab 1879 in Argentinien und liess sich 1884 in La Plata nieder, war dort

Dozent/Professor der Botanik an der Universität und auch Kurator des Herbars, gründete ein Arboretum und ein mykologisches Institut, unternahm mehr als 20 Forschungsreisen durch Südamerika bis nach Patagonien, sammelte intensiv zu Gefäßpflanzen und Pilzen, schrieb viel u.a. 'Fungi Patagonici', 'Fungi Fuegiani' und 'Fungi Argentinii' (Speg.)  
 \_\_\_\_\_ • **Carlusia G.Arnaud 1954 (Fungi)** → Bull. Trimest. Soc. Mycol. France 69: 294. 1954 \_\_\_\_\_ • **Neospegazzinia Petr. & Syd. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 45. 1936  
 \_\_\_\_\_ • **Spegazzinia Backeb. 1934 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (Liste der Sammler) \_\_\_\_\_ • **Spegazzinia Sacc. 1880 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 2: 140. 1880  
 \_\_\_\_\_ • **Spegazziniella Batt. & I.H.Lima 1959 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Spegazziniophytum Esser 2001 (Euphorbiaceae)** → Gen. Euphorb. (Radcliffe-Smith) 371. 2001 (entstanden aus 'Colliguaja patagonica' Speg.) \_\_\_\_\_ • **Spegazzinites Felix 1894 (\*Fossil)** Bezug zu *Spegazzinia Sacc.* → Z. Deutsch. Bot. Geol. Ges. 46: 279. 1894 \_\_\_\_\_ • **Spegazzinula Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 537. 1883

#### Carlusia Samp. 1923 (Lichenes)

**Carlos I. von Portugal** (Carlos Fernando Luís Maria Victor Miguel Rafael Gabriel Gonzaga Xavier Francisco de Assis José Simão de Bragança Sabóia Bourbon Saxe-Coburgo-Gotha) (1863 - 1908) war aus dem portugiesischen Zweig des Hauses Sachsen-Coburg-Gotha und regierte als König von Portugal ab 1889, konnte in seiner Herrschaftszeit ein einheitliches Kolonialreich im Süden Afrikas gegen die Engländer nicht durchsetzen, auch kam es 1891 zum Staatsbankrott, was nicht der Regierung, sondern ihm angelastet wurde, fiel in den stetig wachsenden politischen Spannungen dann einem Attentat durch die Republikaner zum Opfer, hatte Interesse an der Ozeanographie, den neuen technischen Entwicklungen z.B. der Fotografie, befasste sich mit den Agrarwissenschaften und der Ornithologie \_\_\_\_\_ • **Carlusia Samp. 1923 (Lichenes)** → Nov. Gen. Lichen. Nota Apresent. Congr. Salamanca, Porto 1. 1923, → Biblioth. Lichenol. 107: 24. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Carlostephania Bubani 1899 (Onagraceae)

**Charles Estienne** (lat. Carolus Stephanus) (1504 - 1564) französischer Arzt (Anatom), Schriftsteller und Drucker, praktizierte bis 1550 als Arzt und war u.a. an der Faculté de médecine in Paris, übernahm dann die väterliche Druckerei, beschäftigte sich mit antiken Schriftstellern und fasste u.a. Darlegungen zur Agrikultur in seinem 'Praedium Rusticum' zusammen, übersetzte auch italienische Komödien, schrieb zur Anatomie 'De dissectione partium corporis humani libri tres', kam 1861 wegen Schulden ins Gefängnis und starb dort \_\_\_\_\_ • **Carlostephania Bubani 1899 (Onagraceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 658. 1899 \_\_\_\_\_ • **Carlostephania Bubani 1899 (Onagraceae)** orth. var. zu *Carlostephania Bubani* → IPNI

#### Carlostephania Bubani 1899 (Onagraceae)

**Charles Estienne** (lat. Carolus Stephanus) (1504 - 1564) französischer Arzt (Anatom), Schriftsteller und Drucker, praktizierte bis 1550 als Arzt und war u.a. an der Faculté de médecine in Paris, übernahm dann die väterliche Druckerei, beschäftigte sich mit antiken Schriftstellern und fasste u.a. Darlegungen zur Agrikultur in seinem 'Praedium Rusticum' zusammen, übersetzte auch italienische Komödien, schrieb zur Anatomie 'De dissectione partium corporis humani libri tres', kam 1861 wegen Schulden ins Gefängnis und starb dort \_\_\_\_\_ • **Carlostephania Bubani 1899 (Onagraceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 658. 1899 \_\_\_\_\_ • **Carlostephania Bubani 1899 (Onagraceae)** orth. var. zu *Carlostephania Bubani* → IPNI

#### Carlostea Arruda ex H.Kost. 1816 (incertae sedis)

**Carlota Joaquina Teresa Cayetana de Bourbon** y Bourbon-Parma (1775 - 1830) spanische Prinzessin, Tochter von → Carlos IV. König von Spanien (1748 - 1819) und seiner Frau → Maria Luisa von Bourbon-Parma (1751 - 1819), Schwester von → Ferdinand VII. König von Spanien (1784 - 1833), heiratete Juan VI. von Portugal und wurde somit später Königin von Portugal und Kaiserin von Brasilien, über ihren Sohn Pedro I. von Brasilien war sie dann auch die Schwiegermutter von → Maria Leopoldine Josepha Caroline von Österreich (1797 - 1826) und Amélie Auguste Eugénie Napoléone von Leuchtenberg, der Tochter von → Eugène Vicomte de Beauharnais Herzog von Leuchtenberg (1781 - 1824) \_\_\_\_\_ • **Carlostea Arruda ex H.Kost. 1816 (incertae sedis)** → Trav. Brazil (Koster) 2: 369. 1816

#### Carlowizia Moench 1802 (Asteraceae)

**Johann 'Hannß' Carl von Carlowitz** (1645 - 1714) deutscher Jurist und Verwalter (Kameralist, Bergrat), befasste sich mit dem Bergbau und den Naturwissenschaften, reiste 1665 - 69 von Schweden bis Malta, war ab 1677 beim sächsischen Bergbau in Freiberg u.a. als Leiter des Bergamtes und auch zuständig für die Holzversorgung des Berg- und Hüttenwesens, befasste sich auch mit der Nachhaltigkeit in der Waldwirtschaft, schrieb 1713 eine Anleitung zur Baumzucht ('Sylvicultura oeconomica, oder haußwirthliche Nachricht und Naturmäßige Anweisung zur wilden Baum-Zucht') \_\_\_\_\_ • **Carlowizia Moench 1802 (Asteraceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 225. 1802

#### Carlowrightia A.Gray 1878 (Acanthaceae)

**Charles** (Carlos) **Wright** (1811 - 1885) amerikanischer Botaniker und Naturwissenschaftler, sammelte Pflanzen für → Asa Gray auf kleineren Expeditionen in den USA (Grundlage für Grays 'Plantae Wrightianae') und auf einer grösseren Nordpazifik-Expedition, die über atlantische Inseln, Südafrika, Australien, Japan zur Beringsstraße führte (Pflanzen aus Hongkong verwendete → George Bentham für seine 'Flora Hongkongensis'), sammelte ausserdem 1856 - 67 auf Kuba (daraus entstand → August Heinrich Rudolf Grisebachs 'Plantae Wrightianae e Cuba Orientali') und zeitweise auch mit → Johannes Christoph Gundlach, (Zeitschrift 'Wrightia') \_\_\_\_\_ (C.Wright) \_\_\_\_\_ • **Carlowrightia A.Gray 1878 (Acanthaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 13: 364. 1878 \_\_\_\_\_ • **Wrightiella Speg. 1924 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 26: 394. 1924

#### Carlquistia B.G.Baldwin 1999 (Asteraceae)

**Sherwin Carlquist** (1930 - x) amerikanischer Botaniker (Pflanzenanatom), auch Fotograf, unterrichtete 1956 - 92 an verschiedenen Schulen in Kalifornien, war 1984 - 92 auch Pflanzenanatom am Rancho Santa Ana BG in Claremont/Kalifornien, dann bis 1998 Professor an der Universität von Kalifornien in Santa Barbara, schrieb u.a. mit 'Wood anatomy of ...' zu den unterschiedlichsten Pflanzengattungen, fotografierte auch (gerne nackte männliche) Personen in Landschaften \_\_\_\_\_ (Carlquist) \_\_\_\_\_ • **Carlquistia B.G.Baldwin 1999 (Asteraceae)** → Novon 9(4): 463. 1999

#### Carludovica Ruiz & Pav. 1794 (Cyclanthaceae)

**Carlos IV. König von Spanien** (1748 - 1819), Sohn von Carlos III. König von Neapel und dessen Frau Maria Amalia von Sachsen (eine Enkelin von August des Starken), galt als träge und beeinflussbar, wurde 1788 König von Spanien, heiratete 1765 seine 13-jährige Kusine → Maria-Luisa (lat. Ludovica) von Bourbon-Parma (1751 - 1819), diese übte mit ihrem Geliebten → Manuel de Godoy starken politischen Einfluss aus, beide (und mit dem Liebhaber Godoy) mussten nach der Machtübernahme durch → Napoleon und der Abdankung des Königs 1808 ins Exil nach Frankreich, später nach Rom, unterstützten die Botaniker → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jiménez, Vater von → Carlota Joaquina Teresa Cayetana de Bourbon y Bourbon-Parma (1775 - 1830) \_\_\_\_\_ • **Carludovica Ruiz & Pav. 1794 (Cyclanthaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 146. 1794 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria-Luisa von Bourbon-Parma / Pflanzennamen nach Carlos IV., Maria Luisa lat. *Ludovica*) \_\_\_\_\_ • **Ludovia Brongn. 1861 (Cyclanthaceae)** Bezug zu *Carludovica Ruiz & Pav.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 15: 361. 1861 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria-Luisa von Bourbon-Parma) \_\_\_\_\_ • **Ludovia Pers. 1807 (Cyclanthaceae)** Bezug zu *Carludovica Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 576. 1807 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria-Luisa von Bourbon-Parma) \_\_\_\_\_ • **Ludoviopsis Saporta 1868 (\*Fossil)** Bezug zu *Carludovica Ruiz & Pav./Ludovia Pers.* → Mém. Soc. Géol. France ser. 2, 8: 338. 1868 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma)

und

**Maria-Luisa** (lat. Ludovica) **von Bourbon-Parma** (1751 - 1819) heiratete 1765 als 13-Jährige → Carlos IV. König von Spanien (1748 - 1819), ein Sohn von Carlos III. König von Neapel und dessen Frau Maria Amalia von Sachsen (eine Enkelin von August des Starken), ihr Mann galt als träge und beeinflussbar, wurde 1788 König von Spanien, tatsächlich übte sie mit ihrem Geliebten → Manuel de Godoy starken politischen Einfluss aus, beide (und mit dem Liebhaber Godoy) mussten nach der Machtübernahme durch → Napoleon und der Abdankung des Königs 1808 ins Exil nach Frankreich, später nach Rom, unterstützten die Botaniker → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jiménez, Mutter von → Carlota Joaquina Teresa Cayetana de Bourbon y Bourbon-Parma (1775 - 1830) und → Ferdinand VII. König von Spanien (1784 - 1833) \_\_\_\_\_ • **Aloysia Juss. 1806 (Verbenaceae)** Bezug zu *Aloysia Ortega* → Ann. Mus. Hist. Nat. 7: 73. 1806 \_\_\_\_\_ • **Aloysia Ortega ex Juss. 1806 (Verbenaceae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. 7: 73. 1806 \_\_\_\_\_ • **Aloysia Paláu 1784 (Verbenaceae)** → Parte Práct. Bot. 1: 767. 1784 \_\_\_\_\_ • **Carludovica Ruiz & Pav. 1794 (Cyclanthaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 146. 1794 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma / Pflanzennamen nach Carlos IV., Maria Luisa lat. *Ludovica*) \_\_\_\_\_ • **Ludovia Brongn. 1861 (Cyclanthaceae)** Bezug zu *Carludovica Ruiz & Pav.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 15: 361. 1861 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma) \_\_\_\_\_ • **Ludovia Pers. 1807 (Cyclanthaceae)** Bezug zu *Carludovica Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 576. 1807 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma) \_\_\_\_\_ • **Ludoviopsis Saporta 1868 (\*Fossil)** Bezug zu *Carludovica Ruiz & Pav./Ludovia Pers.* → Mém. Soc. Géol. France ser. 2, 8: 338. 1868 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma)

#### Carmelita Gay ex DC. 1838 (Asteraceae)

**Cármén Valdivieso de Uriola** \_\_\_\_\_ • **Carmelita Gay ex DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7:14. 1838, → Hist. Chil. Bot. 3: 285. 1847

#### Carmichaelia Grev. 1827 (Algae)

**Dugald Carmichael** (1772 - 1827) schottischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war bei der britischen Marine und kam so durch die Welt, sammelte 1806 - 15 Pflanzen am Kap, war dazwischen 1810 - 13 auf Mauritius (als diese Insel britisch wurde) und Réunion, später in Neuseeland und 1815 - 27 in Indien, studierte die Pflanzen seiner Heimat (den Inneren Hebriden), befasste sich auch mit der Geologie und Ichthyologie, schrieb u.a. 'Mosses of Lorn' und 'Account of the conquest of Mauritius', Freund von → William Hooker \_\_\_\_\_ (Carmich.) \_\_\_\_\_ • **Carmichaelia Grev. 1827 (Algae)** → Scot. Crypt. Fl. 5: ad t 288. 1827, → Algae Britannicae (Greville) 54. 1830 \_\_\_\_\_ • **Carmichaelia R.Br. 1825 (Fabaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 11: ad t 912. 1825

#### Carmichaelia N.D.Sharma 1980 (Fungi)

**John William Carmichael** (1927 - 2011) kanadischer Botaniker (Mykologe), war an der Universität von Alberta/Kanada, arbeitete u.a. über Hyphomycetes \_\_\_\_\_ (J.W.Carmich.) \_\_\_\_\_ • **Carmichaelia N.D.Sharma 1980 (Fungi)** → J. Indian Bot. Soc. 59: 278. 1980

#### Carmichaelia R.Br. 1825 (Fabaceae)

**Dugald Carmichael** (1772 - 1827) schottischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war bei der britischen Marine und kam so durch die Welt, sammelte 1806 - 15 Pflanzen am Kap, war dazwischen 1810 - 13 auf Mauritius (als diese Insel britisch wurde) und Réunion, später in Neuseeland und 1815 - 27 in Indien, studierte die Pflanzen seiner Heimat (den Inneren Hebriden), befasste sich auch mit der Geologie und Ichthyologie, schrieb u.a. 'Mosses of Lorn' und 'Account of the conquest of Mauritius', Freund von → William Hooker (Carmich.) • **Carmichaelia Grev. 1827 (Algae)** → Scot. Crypt. Fl. 5: ad t 288. 1827, → **Algae Britannicae (Greville) 54. 1830** • **Carmichaelia R.Br. 1825 (Fabaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 11: ad t 912. 1825

#### **Carminatia Moc. ex DC. 1838 (Asteraceae)**

**Bassian Carminati** (1750 - 1830) italienischer Arzt, praktizierte als Arzt in Lodi, war später Professor für theoretische Medizin und Pharmakologie in Pavia, schrieb über 'Materia medica' • **Carminatia Moc. ex DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7: 267. 1838

#### **Carmona Cav. 1799 (Boraginaceae)**

**Bruno Salvador Carmona** (ca. 1737 - 1801) spanischer Maler, auch Bildhauer, begleitete → Pehr Loeffling 1754 - 56 im nördlichen Südamerika, fertigte botanische, nach Löfflings Tod kartographische Zeichnungen an, kehrte 1761 nach Spanien zurück und arbeitete für den BG in Madrid • **Carmona Cav. 1799 (Boraginaceae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 22. 1799 • **Carmona Pers. 1805 (Boraginaceae)** Bezug zu Carmona Cav. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 290. 1805

#### **Carmona Pers. 1805 (Boraginaceae)**

**Bruno Salvador Carmona** (ca. 1737 - 1801) spanischer Maler, auch Bildhauer, begleitete → Pehr Loeffling 1754 - 56 im nördlichen Südamerika, fertigte botanische, nach Löfflings Tod kartographische Zeichnungen an, kehrte 1761 nach Spanien zurück und arbeitete für den BG in Madrid • **Carmona Cav. 1799 (Boraginaceae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 22. 1799 • **Carmona Pers. 1805 (Boraginaceae)** Bezug zu Carmona Cav. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 290. 1805

#### **\* Carnarvon Cookson & Eisenack 1982 (\*Fossil)**

Das Fossil wurde im Carnarvon-Bassin in Australien gefunden, das nach → Henry Howard Molyneux 'Titters' Herberth 4. Earl of Carnarvon benannt ist • **Carnarvon Cookson & Eisenack 1982 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 184: 55. 1982

#### **Carnarvon F.Muell. 1867 (Proteaceae)**

**Henry Howard Molyneux 'Titters' Herberth**, 4. Earl of Carnarvon (1831 - 1890) britischer Politiker und Staatsmann, war u.a. Kolonialminister (1866 - 67 und 1874 - 78), später dann Justiziar ('Lord Lieutenant') von Irland (1885 - 86), Präsident der Society of Antiquaries, übersetzte → Homer und Aischylos • **Carnarvon F.Muell. 1867 (Proteaceae)** → Fragm. (Mueller) 6: 80. 1867

#### **Carnegie Britton & Rose 1908 (Cactaceae)**

**Andrew Carnegie** (1835 - 1919) (schottisch-)amerikanischer Industrieller (Tycoon) und auch Philantrop, durchlief eine steile (typisch amerikanische) Karriere vom Hilfsarbeiter bis zum Industriellen im Öl- und Stahlgeschäft ('Carnegie Steel Company'), verkaufte 1901 seinen Besitz an den Bankier John Pierpont Morgan (ist noch heute die Bankgesellschaft J.P. Morgan) und legte sein Vermögen (nach heutigem Wert um 75 Milliarden Dollar) in verschiedenen Stiftungen an, stiftete auch für Bibliotheken, Schulen, Institute, die Wissenschaft und Kultur ('Carnegie Hall') • **Carnegie Britton & Rose 1908 (Cactaceae)** → J. New York Bot. Gard. 9: 187. 1908 • **Carnegie Perkins 1911 (Monimiaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 101 (Heft 49): 36. 1911 (ersetzt durch *Carnegieodoxa Perkins*) • **Carnegieodoxa Perkins 1914 (Monimiaceae)** ersetzt *Carnegiea Perkins* → ING

#### **Carnegie Perkins 1911 (Monimiaceae)**

**Andrew Carnegie** (1835 - 1919) (schottisch-)amerikanischer Industrieller (Tycoon) und auch Philantrop, durchlief eine steile (typisch amerikanische) Karriere vom Hilfsarbeiter bis zum Industriellen im Öl- und Stahlgeschäft ('Carnegie Steel Company'), verkaufte 1901 seinen Besitz an den Bankier John Pierpont Morgan (ist noch heute die Bankgesellschaft J.P. Morgan) und legte sein Vermögen (nach heutigem Wert um 75 Milliarden Dollar) in verschiedenen Stiftungen an, stiftete auch für Bibliotheken, Schulen, Institute, die Wissenschaft und Kultur ('Carnegie Hall') • **Carnegie Britton & Rose 1908 (Cactaceae)** → J. New York Bot. Gard. 9: 187. 1908 • **Carnegie Perkins 1911 (Monimiaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 101 (Heft 49): 36. 1911 (ersetzt durch *Carnegieodoxa Perkins*) • **Carnegieodoxa Perkins 1914 (Monimiaceae)** ersetzt *Carnegiea Perkins* → ING

#### **Carnegieodoxa Perkins 1914 (Monimiaceae)**

**Andrew Carnegie** (1835 - 1919) (schottisch-)amerikanischer Industrieller (Tycoon) und auch Philantrop, durchlief eine steile (typisch amerikanische) Karriere vom Hilfsarbeiter bis zum Industriellen im Öl- und Stahlgeschäft ('Carnegie Steel Company'), verkaufte 1901 seinen Besitz an den Bankier John Pierpont Morgan (ist noch heute die Bankgesellschaft J.P. Morgan) und legte sein Vermögen (nach heutigem Wert um 75 Milliarden Dollar) in verschiedenen Stiftungen an, stiftete auch für Bibliotheken, Schulen, Institute, die Wissenschaft und Kultur ('Carnegie Hall') • **Carnegie Britton & Rose 1908 (Cactaceae)** → J. New York Bot. Gard. 9: 187. 1908 • **Carnegie Perkins 1911 (Monimiaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 101 (Heft 49): 36. 1911 (ersetzt durch *Carnegieodoxa Perkins*) • **Carnegieodoxa Perkins 1914 (Monimiaceae)** ersetzt *Carnegiea Perkins* → ING

#### **Caroli-Gmelina G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Brassicaceae)**

**Carl Christian Gmelin** (1762 - 1837) deutscher Arzt, Naturforscher und Botaniker, praktizierte ab 1784 als Arzt in Karlsruhe, Lehrer/Professor am Gymnasium illustre und Direktor des markgräflichen Naturalienkabinetts (ist heute das Naturkundemuseum) und des BG in Karlsruhe, befasste sich neben der Botanik auch mit der Zoologie, Geologie und Mineralogie, schrieb 'Hortus magni ducis badensis carsluhanus' und 'Flora badensis alsatica', war mit → Johann Peter Hebel befreundet (C.C.Gmel.) • **Caroli-Gmelina G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Brassicaceae)** → Oekon. Fl. Wetterau 2: 419, 468. 1800

#### **Carolinea L.f. 1782 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Karoline Luise Prinzessin von Hessen-Darmstadt** (1723 - 1783) Markgräfin von Baden ab 1751, erste Frau des Markgrafen Karl Friedrich von Baden, beschäftigte sich mit Naturgeschichte (Botanik, Zoologie, Physik, Medizin, Mineralogie uvm.), begann mit einem Werk aller Pflanzen in Linnés 'Species plantarum' und korrespondierte mit ihm, sammelte Mineralien über → Friedrich Wilhelm von Leysser, hatte Kontakt zu vielen Menschen (über 750) u.a. zu Schriftstellern wie Voltaire, Wissenschaftlern und Musikern, spielte Cembalo in der Markgräflich Badischen Hofkapelle, zeichnete mit Rötel und Pastell, verwaltete ihre Besetzungen selbst, ihre Sammlungen sind heute am Naturkundemuseum und an der Staatlichen Kunsthalle in Karlsruhe • **Carolinea L.f. 1782 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Suppl. Pl. 51. 1782 (aber es gibt *keine* Karoline Sophie wie in der Widmung genannt / die Art 'Carolinea princeps' L. ist heute die beliebte Zimmerpflanze Pachira)

#### **Carolinella Hemsl. 1902 (Primulaceae)**

**Caroline Henry**, geb. Orridge (1868 - 1894), Frau von → Augustine Henry (1857 - 1930), begleitete ihren Mann nach Schanghai, ging wegen des Klimas erst nach Japan, dann nach Denver/Colorado, sammelte Pflanzen • **Carolinella Hemsl. 1902 (Primulaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 28: ad t 2726. 1902

#### **Carolites Speg. 1924 (\*Fossil)**

**Carlos Ciriaco Ameghino** (1865 - 1936) argentinischer Geologe und Paläontologe, sammelte mit seinem Bruder Florentino Ameghino insbesondere (Tier-)Fossilien, aber auch Pflanzen und Pflanzenfossilien in Patagonien u.a. für das Herbar von → Carlos Luis Spegazzini und die Pflanzenfossilien-Sammlung von → Friedrich Kurtz, schrieb u.a. 'Exploración geológica en la Patagonia', (Mineral 'Ameghinit') • **Ameghino Speg. 1897 (Asteraceae)** → Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata 3: 539. 1897 • **Carolites Speg. 1924 (\*Fossil)** → Rev. Asoc. Geol. Argent. 14(3-4): 220, 227. 1959 (Sekundär-Literatur)

#### **Carolofritschia Engl. 1899 (Gesneriaceae)**

**Karl Fritsch** (1864 - 1934) österreichischer Botaniker, arbeitete zunächst in Wien u.a. am Naturhistorischen Museum und am BG, Professor für systematische Botanik in Graz ab 1900, leitete ab 1910 dort auch den BG, befasste sich mit der Flora von Österreich und war Spezialist für Gesneriaceae, schrieb 'Excursionsflora für Österreich', Sohn des österreichischen Botanikers Karl Fritsch sen. (1812 - 1879) (Fritsch) • **Carolofritschia Engl. 1899 (Gesneriaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 26: 362. 1899 (als Autor von 'Roettlera manni' genannt) • **Fritschiantha Kuntze 1898 (Gesneriaceae)** → Revis. Gen. Pl. 3: 241. 1998

#### **Carolopteris Debey & Ettingsh. 1859 (\*Fossil)**

**Karl Boriwog Presl** (Carel Borivoj Presl) (1794 - 1852) böhmischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte und Technologie in Prag ab 1833, betreute auch Naturalienkabinette, zoologische und (paläo-)botanischen Sammlungen, reiste 1817 durch Italien und Sizilien, schrieb zur Flora Siziliens und über Farne u.a. 'Tentamen pteridographiae' sowie 'Reliquiae Haenkeanae', ehrte seine Mutter → Maria Theresia Anna Presl geb. Straka in den Aristolochiaceae, Bruder von → Jan Svatopluk Presl (1791 - 1849), gab mit ihm die 'Flora cechica' zu den Pflanzen Böhmens heraus, ('Preslia', Bulletin der Botanischen Gesellschaft der Tschechoslowakei in Prag) (C.Presl) • **Carolopteris Debey & Ettingsh. 1859 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten Farnen (bearbeitet von Carl Presl!) → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 17(1): 206. 1859 • **Preslea Mart. 1827 (Boraginaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 75. 1826 (\*geehrt sind Jan Svatopluk Presl & Karl Boriwog Presl) • **Preslea G.Don 1837 (Lamiaceae)** → Gen. Hist. 4: 365. 1837 • **Preslea Spreng. 1827 (Boraginaceae)** Bezug zu Presleae ('Preslea') Mart. → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 4(2. Cur. Post.): 338. 1827 (\*geehrt sind Jan Svatopluk Presl & Karl Boriwog Presl) • **Preslia Opiz 1824 (Lamiaceae)** → Flora 7(1): 322. 1824 (\*geehrt sind Jan Svatopluk Presl & Karl Boriwog Presl) • **Preslia Opiz 1867 (Woodsiaceae)** → Fil. Eur. 80, 109, 152, 164, 311. 1867 (*nur* Karl Presl bearbeitete Woodsiaceae) • **Preslianthus Iltis & Cornejo 2011 (Capparaceae)** → Harvard Pap. Bot. 16(1): 68. 2011 (\*geehrt sind Jan Svatopluk Presl & Karl Boriwog Presl / aber speziell Jan Presl bearbeitete die Capparaceae und stellte neue Gattungen auf) • **Presliophytum (Urb. & Gilg) Weigend 2006 (Loasaceae)**

#### **Carolus W.R.Anderson 2006 (Malpighiaceae)**

**Charles Cavender Davis** (1974 - x) amerikanischer Botaniker, Spezialist für Malpighiaceae \_\_\_\_ (C.Davis) \_\_\_\_ • **Carolus W.R.Anderson 2006 (Malpighiaceae)** → Novon 16(2): 186. 2006 (Pflanzennamen nach Charles = lat. *Carolus*)

\* **Carpentaria** Becc. 1885 (Arecaceae) \_\_\_\_\_

die Palme ist nach dem Golf von Carpentaria in Australien benannt, wo sie wächst, damit indirekt nach Pieter de Carpentier (1586 - 1659) niederländischer Administrator, u.a. Vorstand der niederländischen Ostindien-Kompagnie und Generalgouverneur von Niederländisch Indien \_\_\_\_ • **Carpentaria** Becc. 1885 (Arecaceae)

**Carpenterella** Mun.-Chalm. ex L.Morellet & J.Morellet 1922 (\*Fossil) \_\_\_\_\_

**Philip Herbert Carpenter** (1852 - 1891) englischer Naturforscher (Zoologe, Paläontologe), war Spezialist für rezente und fossile Seelilien und Haarsterne (Crinoidea), nahm an Tiefseeforschungsreisen auch in die Arktis teil, schrieb sehr viel, erstellte mit dem Paläontologen → Robert Etheridge einen Katalog zu Blastoidea, war hoch ausgezeichnet, nahm sich wegen chronischer Schlaflosigkeit das Leben, Sohn von → William Benjamin Carpenter (1813 - 1885) \_\_\_\_ • eventuell **Carpenterella** Mun.-Chalm. ex L.Morellet & J.Morellet 1922 (\*Fossil)

\_\_\_\_\_und/oder\_\_\_\_\_

**William Benjamin Carpenter** (1813 - 1885) englischer Arzt (Physiologe) und Naturforscher, führte ab 1868 Tiefseeforschungen durch, erforschte u.a. Haarsterne (Crinoidea), war kurze Zeit Präsident des Quekett Microscopical Club und ab 1856 für 23 Jahre lang 'Registrar' an der Universität in London, Vater von → Philip Herbert Carpenter (1852 - 1891) \_\_\_\_ (W.B.Carp.) \_\_\_\_ • eventuell **Carpenterella** Mun.-Chalm. ex L.Morellet & J.Morellet 1922 (\*Fossil)

**Carpenterella Tehon & H.A.Harris 1941 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Clarence Willard Carpenter** (1888 - 1946) amerikanische Botanikerin (Mykologin), auch Pflanzenpathologin, schrieb u.a. über Krankheiten an der Avocado und Kartoffel \_\_\_\_ (C.W.Carp.) \_\_\_\_ • **Carpenterella Tehon & H.A.Harris 1941 (Fungi)** → Mycologia 33: 127, 129. 1941 (ersetzt durch **Carpenterophlyctis Doweld**) \_\_\_\_ • **Carpenterianthus M.Borsuk 1935 (\*Fossil)** \_\_\_\_ • **Carpenterophlyctis Doweld 2013 (Fungi)** ersetzt **Carpenterella Tehon & H.A.Harris** → Index Fungorum 30: 1. 2013

**Carpenteria** Torr. 1851 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae) \_\_\_\_\_

**William Marbury Carpenter** (1811 - 1848) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität von Louisiana in New Orleans ab 1842, dann Professor der Botanik und Geologie an der Medizinische der Tulane-Universität (ebenfalls in New Orleans), befasste sich medizinisch mit Infektionskrankheiten und Epidemien, sammelte Pflanzen, entdeckte einen untergegangenen ('submerged') Wald in der Nähe von Port Hudson, seine Pflanzensammlung wurde posthum beschrieben, hatte u.a. Kontakt zu → Charles Lyell \_\_\_\_ (W.M.Carp.) \_\_\_\_ • **Carpenteria** Torr. 1851 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae) → Proc. Amer. Assoc. Advancem. Sci. 4: 192. 1851

**Carpenterianthus** M.Borsuk 1935 (\*Fossil) \_\_\_\_\_

**Clarence Willard Carpenter** (1888 - 1946) amerikanische Botanikerin (Mykologin), auch Pflanzenpathologin, schrieb u.a. über Krankheiten an der Avocado und Kartoffel \_\_\_\_ (C.W.Carp.) \_\_\_\_ • **Carpenterella Tehon & H.A.Harris 1941 (Fungi)** → Mycologia 33: 127, 129. 1941 (ersetzt durch **Carpenterophlyctis Doweld**) \_\_\_\_ • **Carpenterianthus M.Borsuk 1935 (\*Fossil)** \_\_\_\_ • **Carpenterophlyctis Doweld 2013 (Fungi)** ersetzt **Carpenterella Tehon & H.A.Harris** → Index Fungorum 30: 1. 2013

**Carpenterophlyctis Doweld 2014 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Clarence Willard Carpenter** (1888 - 1946) amerikanische Botanikerin (Mykologin), auch Pflanzenpathologin, schrieb u.a. über Krankheiten an der Avocado und Kartoffel \_\_\_\_ (C.W.Carp.) \_\_\_\_ • **Carpenterella Tehon & H.A.Harris 1941 (Fungi)** → Mycologia 33: 127, 129. 1941 (ersetzt durch **Carpenterophlyctis Doweld**) \_\_\_\_ • **Carpenterianthus M.Borsuk 1935 (\*Fossil)** \_\_\_\_ • **Carpenterophlyctis Doweld 2013 (Fungi)** ersetzt **Carpenterella Tehon & H.A.Harris** → Index Fungorum 30: 1. 2013

\* **Carpentia** Ewart 1917 (Convolvulaceae) \_\_\_\_\_

die Pflanze ist nach dem Golf von Carpentaria in Australien benannt, wo sie wächst, damit indirekt nach Pieter de Carpentier (1586 - 1659) niederländischer Administrator, u.a. Vorstand der niederländischen Ostindien-Kompagnie und Generalgouverneur von Niederländisch Indien \_\_\_\_ • **Carpentia** Ewart 1917 (Convolvulaceae) → Fl. N. Terr. (Ewart & Davies) 227. 1917

**Carradoria** A.DC. 1848 (Plantaginaceae, Globulariaceae, Selaginaceae) \_\_\_\_\_

**Gioacchino Carradori** (1758 - 1818) italienischer Geistlicher, Arzt, Naturforscher und Botaniker, Professor an der Universität von Pisa, arbeitete über Kryptogame und zur Pflanzenphysiologie, befasste sich auch mit der (tierischen) Elektrizität und der Biolumineszenz, schrieb u.a. 'Della Trasformazione del Nostoc', 'Scritti sull'elettricità animale' und 'Istoria del galvanismo in Italia' \_\_\_\_ (Carradori) \_\_\_\_ • **Carradoria** A.DC. 1848 (Plantaginaceae, Globulariaceae, Selaginaceae) → Prodr. (DC.) 12: 610. 1848 \_\_\_\_ • **Carradoria Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu **Carradoria Mart.** → Gatt. Rhodophyc. 503. 1956 (ersetzt durch **Carradoriella Silva**) \_\_\_\_ • **Carradoria Mart. 1833 (Algae)** \_\_\_\_ • **Carradoriella Silva 1996 (Algae)** ersetzt **Carradoria Kylin**, → Univ. Calif. Publ. Bot. 79: 920. 1996 \_\_\_\_ • **Corradoria Trevis. 1849 (Algae)** → Linnaea 22: 131. 1849 (nennt auch **Corradorus J.E.Gray**) \_\_\_\_ • **Corradorus J.E.Gray 1821 (Algae)** (wurde von → Vittore Benedetto Antonio Trevisan de Saint-Léon zu **Corradoria** korrigiert → Index Nominum Algarum)

**Carradoria Kylin 1956 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Gioacchino Carradori** (1758 - 1818) italienischer Geistlicher, Arzt, Naturforscher und Botaniker, Professor an der Universität von Pisa, arbeitete über Kryptogame und zur Pflanzenphysiologie, befasste sich auch mit der (tierischen) Elektrizität und der Biolumineszenz, schrieb u.a. 'Della Trasformazione del Nostoc', 'Scritti sull'elettricità animale' und 'Istoria del galvanismo in Italia' \_\_\_\_ (Carradori) \_\_\_\_ • **Carradoria** A.DC. 1848 (Plantaginaceae, Globulariaceae, Selaginaceae) → Prodr. (DC.) 12: 610. 1848 \_\_\_\_ • **Carradoria Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu **Carradoria Mart.** → Gatt. Rhodophyc. 503. 1956 (ersetzt durch **Carradoriella Silva**) \_\_\_\_ • **Carradoria Mart. 1833 (Algae)** \_\_\_\_ • **Carradoriella Silva 1996 (Algae)** ersetzt **Carradoria Kylin**, → Univ. Calif. Publ. Bot. 79: 920. 1996 \_\_\_\_ • **Corradoria Trevis. 1849 (Algae)** → Linnaea 22: 131. 1849 (nennt auch **Corradorus J.E.Gray**) \_\_\_\_ • **Corradorus J.E.Gray 1821 (Algae)** (wurde von → Vittore Benedetto Antonio Trevisan de Saint-Léon zu **Corradoria** korrigiert → Index Nominum Algarum)

**Carradoria Mart. 1833 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Gioacchino Carradori** (1758 - 1818) italienischer Geistlicher, Arzt, Naturforscher und Botaniker, Professor an der Universität von Pisa, arbeitete über Kryptogame und zur Pflanzenphysiologie, befasste sich auch mit der (tierischen) Elektrizität und der Biolumineszenz, schrieb u.a. 'Della Trasformazione del Nostoc', 'Scritti sull'elettricità animale' und 'Istoria del galvanismo in Italia' \_\_\_\_ (Carradori) \_\_\_\_ • **Carradoria** A.DC. 1848 (Plantaginaceae, Globulariaceae, Selaginaceae) → Prodr. (DC.) 12: 610. 1848 \_\_\_\_ • **Carradoria Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu **Carradoria Mart.** → Gatt. Rhodophyc. 503. 1956 (ersetzt durch **Carradoriella Silva**) \_\_\_\_ • **Carradoria Mart. 1833 (Algae)** \_\_\_\_ • **Carradoriella Silva 1996 (Algae)** ersetzt **Carradoria Kylin**, → Univ. Calif. Publ. Bot. 79: 920. 1996 \_\_\_\_ • **Corradoria Trevis. 1849 (Algae)** → Linnaea 22: 131. 1849 (nennt auch **Corradorus J.E.Gray**) \_\_\_\_ • **Corradorus J.E.Gray 1821 (Algae)** (wurde von → Vittore Benedetto Antonio Trevisan de Saint-Léon zu **Corradoria** korrigiert → Index Nominum Algarum)

**Carradoriella Silva 1996 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Gioacchino Carradori** (1758 - 1818) italienischer Geistlicher, Arzt, Naturforscher und Botaniker, Professor an der Universität von Pisa, arbeitete über Kryptogame und zur Pflanzenphysiologie, befasste sich auch mit der (tierischen) Elektrizität und der Biolumineszenz, schrieb u.a. 'Della Trasformazione del Nostoc', 'Scritti sull'elettricità animale' und 'Istoria del galvanismo in Italia' \_\_\_\_ (Carradori) \_\_\_\_ • **Carradoria** A.DC. 1848 (Plantaginaceae, Globulariaceae, Selaginaceae) → Prodr. (DC.) 12: 610. 1848 \_\_\_\_ • **Carradoria Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu **Carradoria Mart.** → Gatt. Rhodophyc. 503. 1956 (ersetzt durch **Carradoriella Silva**) \_\_\_\_ • **Carradoria Mart. 1833 (Algae)** \_\_\_\_ • **Carradoriella Silva 1996 (Algae)** ersetzt **Carradoria Kylin**, → Univ. Calif. Publ. Bot. 79: 920. 1996 \_\_\_\_ • **Corradoria Trevis. 1849 (Algae)** → Linnaea 22: 131. 1849 (nennt auch **Corradorus J.E.Gray**) \_\_\_\_ • **Corradorus J.E.Gray 1821 (Algae)** (wurde von → Vittore Benedetto Antonio Trevisan de Saint-Léon zu **Corradoria** korrigiert → Index Nominum Algarum)

**Carregnoa** Boiss. 1842 (Amaryllidaceae) \_\_\_\_\_

**Eduardo Carreño** (ca. 1816 - 1841) spanischer Botaniker, war ab 1838 in Paris \_\_\_\_ • **Carregnoa** Boiss. 1842 (Amaryllidaceae) → Voy. Bot. Espagne 2: 605. 1842

**Carria** Gardner 1847 (Theaceae) \_\_\_\_\_

**William Ogle Carr** (1802 - 1856) englischer Jurist, war u.a. Oberster Richter von Ceylon, interessierte sich für Hortikultur, unterstützte den Autor → George Gardner bei seinen botanischen Forschungen \_\_\_\_ • **Carria** Gardner 1847 (Theaceae) → Calcutta J. Nat. Hist. 7: 6. 1847

**Carria V.P.Castro & K.G.Lacerda 2005 (Orchidaee)** \_\_\_\_\_

**George Francis Carr** (1935 - x) amerikanischer Jurist und Botaniker, Spezialist für Orchideen (insbesondere Cycnoches), sammelte in Brasilien, arbeitete mit dem Autor Vitorino Paiva Castro \_\_\_\_ (G.F.Carr) \_\_\_\_ • **Carria V.P.Castro & K.G.Lacerda 2005 (Orchidaee)** → Orchids (West Palm Beach) 74(9): 694. 2005 (ersetzt durch **Carriella V.P.Castro & K.G.Lacerda**) \_\_\_\_ • **Carriella V.P.Castro & K.G.Lacerda 2006 (Orchidaee)** ersetzt **Carria V.P.Castro & K.G.Lacerda** → Icon. Orchid. Brasil. 2: t 123. 2006

**Carriella V.P.Castro & K.G.Lacerda 2006 (Orchidaee)** \_\_\_\_\_

**George Francis Carr** (1935 - x) amerikanischer Jurist und Botaniker, Spezialist für Orchideen (insbesondere Cycnoches), sammelte in Brasilien, arbeitete mit dem Autor Vitorino Paiva Castro \_\_\_\_ (G.F.Carr) \_\_\_\_ • **Carria V.P.Castro & K.G.Lacerda 2005 (Orchidaee)** → Orchids (West Palm Beach) 74(9): 694. 2005 (ersetzt durch **Carriella V.P.Castro &**



*K.G.Lacerda* \_\_\_\_\_ • **Carriella V.P.Castro & K.G.Lacerda 2006 (Orchidaceae)** ersetzt *Carria V.P.Castro & K.G.Lacerda* → Icon. Orchid. Brasil. 2: t 123. 2006

**Carrichtera Adans. 1763 (Brassicaceae)**

**Bartholomäus Carrichter** (von Rexingen) (1510 - 1567) schweizer Arzt und Astrologe, Leibarzt von Ferdinand I. Kaiser des Heiligen Römischen Reiches (HRR) und dessen Sohn Maximilian II. Kaiser des Heiligen Römischen Reiches (HRR), war ein Kräuterdoktor und vertrat die Auffassung von Philippus Theophrastus Aureolus Bombast von Hohenheim, genannt → Paracelsus, vermischte aber auch Medizin und Astrologie, schrieb ein Kräuterbuch (ein Traktat von ihm titulierte als 'Das Buch von der Harmonie, Sympathie und Antipathie der Kräuter'), ausserdem 'Der Teutschen Speißkammer', 'Horn deß Heyls menschlicher Blödigkeit', benutzte auch das Pseudonym 'Philomusus' \_\_\_\_\_ • **Carrichtera Adans. 1763 (Brassicaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 421. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 14. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Carrichtera DC. 1821 (Brassicaceae)** Bezug zu *Carrichtera Adans.* → Mem. Mus. Hist. Nat. (Paris) 7: 244. 1821

**Carrichtera DC. 1821 (Brassicaceae)**

**Bartholomäus Carrichter** (von Rexingen) (1510 - 1567) schweizer Arzt und Astrologe, Leibarzt von Ferdinand I. Kaiser des Heiligen Römischen Reiches (HRR) und dessen Sohn Maximilian II. Kaiser des Heiligen Römischen Reiches (HRR), war ein Kräuterdoktor und vertrat die Auffassung von Philippus Theophrastus Aureolus Bombast von Hohenheim, genannt → Paracelsus, vermischte aber auch Medizin und Astrologie, schrieb ein Kräuterbuch (ein Traktat von ihm titulierte als 'Das Buch von der Harmonie, Sympathie und Antipathie der Kräuter'), ausserdem 'Der Teutschen Speißkammer', 'Horn deß Heyls menschlicher Blödigkeit', benutzte auch das Pseudonym 'Philomusus' \_\_\_\_\_ • **Carrichtera Adans. 1763 (Brassicaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 421. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 14. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Carrichtera DC. 1821 (Brassicaceae)** Bezug zu *Carrichtera Adans.* → Mem. Mus. Hist. Nat. (Paris) 7: 244. 1821

**Carrierea Franch. 1896 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Élie-Abel Carrière** (1818 - 1896) französischer Gärtner und Botaniker, auch Schriftsteller, leitete die Baumschule am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und war ein bedeutender Koniferenkenner, schrieb u.a. 'Traité général des conifères ...' sowie zur Kultur von Obstgehölzen z.B. 'Jardin fruitier - Fruits à pépins - Poires', war ab 1867 auch 30 Jahre lang Schriftleiter der 'Revue horticole', ehrte u.a. seine mit 7 Jahren früh verstorbene Tochter → Louise Carrière \_\_\_\_\_ (Carrière) \_\_\_\_\_ • **Carrierea Franch. 1896 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Rev. Hort. 68: 497. 1896

**Carringtonia Lindb. 1868 (Corsiniaceae)**

**Benjamin Carrington** (1827 - 1893) englischer Arzt und Botaniker (Taxonom), praktizierte als Arzt an verschiedenen Orten in der Umgebung von Manchester, befasste sich botanisch mit den Bryophyten, Kryptogamen, Pilzen und Flechten, sammelte dazu \_\_\_\_\_ (Carrington) \_\_\_\_\_ • **Carringtonia Lindb. 1868 (Corsiniaceae)**

**Carrissoa Baker f. 1933 (Fabaceae)**

**Luís Wittnich Carrisso** (1886 - 1937) portugiesischer Botaniker, Professor und Direktor am BG in Coimbra als Nachfolger von → Julio Augusto Henriques, befasste sich mit der Vegetation der portugiesischen Besitzungen, sammelte Pflanzen in Angola u.a. mit → John Gossweiler und → Arthur Wallis Exell, starb dort \_\_\_\_\_ (Carrisso) \_\_\_\_\_ • **Carrissoa Baker f. 1933 (Fabaceae)** → Bol. Soc. Brot. ser. 2, 8: 108. 1933 (war Herausgeber/Redakteur dieser Zeitschrift)

**Carroa C.Presl 1834 (Fabaceae)**

**Jean (Johann) de Carro** (1770 - 1857) (schweizerisch-)österreichischer Arzt, war zunächst in Wien, später in Karlsbad, untersuchte die dortigen Thermen und schrieb über sie und ihre Geschichte, setzte sich für Pocken-Impfungen ein, Freund des Autors → Karl Boriwog Presl \_\_\_\_\_ • **Carroa C.Presl 1834 (Fabaceae)** → Symb. Bot. (Presl) 2: 25. 1858

**Carronia F.Muell. 1875 (Menispermaceae)**

**William Carron** (1821 - 1876) englisch-australischer Gärtner, Botaniker und Entdeckungsreisender, war auf der Expedition von Edmund Besley Court Kennedy in die australische Cape York-Halbinsel 1848 einer der beiden Überlebenden, verlor fast die ganze Sammlung \_\_\_\_\_ • **Carronia F.Muell. 1875 (Menispermaceae)** → Fragm. (Mueller) 9: 171. 1875

**Carruthersia Seem. 1866 (Apocynaceae)**

**William Carruthers** (1830 - 1922) englischer Botaniker (Dendrologe) und Paläobiologe, war 1859 - 95 als Assistent/Kurator/Leiter an der botanischen Abteilung des British Museum, klärte mit → Carl Ernst Otto Kuntze die Widersprüche zu den Gattungen Aitonia und Aytonia, die nur nach → William Aiton benannt sind (→ Revis. Gen. Pl. 1: 141. 1891, s. dort unter 'Carruthia'), schrieb u.a. über fossile Pflanzenfunde in England und Australien \_\_\_\_\_ (Carruth.) \_\_\_\_\_ • **Carruthersia Seem. 1866 (Apocynaceae)** → Fl. Vit. (Seemann) 155. 1866 \_\_\_\_\_ • **Carruthia Kuntze 1891 (Meliaceae, Sapindaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 141. 1891

**Carruthia Kuntze 1891 (Meliaceae, Sapindaceae)**

**William Carruthers** (1830 - 1922) englischer Botaniker (Dendrologe) und Paläobiologe, war 1859 - 95 als Assistent/Kurator/Leiter an der botanischen Abteilung des British Museum, klärte mit → Carl Ernst Otto Kuntze die Widersprüche zu den Gattungen Aitonia und Aytonia, die nur nach → William Aiton benannt sind (→ Revis. Gen. Pl. 1: 141. 1891, s. dort unter 'Carruthia'), schrieb u.a. über fossile Pflanzenfunde in England und Australien \_\_\_\_\_ (Carruth.) \_\_\_\_\_ • **Carruthersia Seem. 1866 (Apocynaceae)** → Fl. Vit. (Seemann) 155. 1866 \_\_\_\_\_ • **Carruthia Kuntze 1891 (Meliaceae, Sapindaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 141. 1891

**Carsonia Greene 1900 (Capparaceae)**

**Joseph Carson** (1808 - 1876) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Pharmazie an der Pharmazie-Schule, später an der Universität von Pennsylvania in Philadelphia, praktizierte dort auch am Krankenhaus, reiste u.a. in Ost-Indien \_\_\_\_\_ (Carson) \_\_\_\_\_ • **Carsonia Greene 1900 (Capparaceae)**

**Carterella Terrell 1987 (Rubiaceae)**

**Annetta Mary Carter** (1907 - 1991) amerikanische Botanikerin, war an der Universität von Kalifornien in Berkeley, sammelte u.a. in der Baja California mit Louise Kellogg \_\_\_\_\_ (A.M.Carter) \_\_\_\_\_ • **Carterella Terrell 1987 (Rubiaceae)** → Brittonia 39(2): 250. 1987 \_\_\_\_\_ • **Carterothamnus R.M.King 1967 (Asteraceae)** → Rhodora 69: 45. 1967

**Carteretia A.Rich. 1834 (Orchidaceae)**

**Philip Carteret** (1733 - 1796) englischer Seefahrer (zuletzt Konteradmiral) und Entdecker, reiste 1764 - 66 unter Kapitän → John Byron um die Welt, war dann Schiffskapitän auf der Weltumsegelung 1766 - 69, entdeckte und kartierte viele Inseln in der Südsee (u.a. das Mururoa-Atoll, die Admiralitätsinseln), sein Mittschiffsmann Robert Pitcairn entdeckte die Pitcairn-Insel (s. dazu auch → William Pitcairn), traf mitten auf dem Atlantik auf die Expedition von → Louis-Antoine de Bougainville \_\_\_\_\_ • **Carteretia A.Rich. 1834 (Orchidaceae)** → Voy. Astrolabe Bot. 2: 10. 1834

**Carteria Diesing 1866 (Algae)**

**Henry John Carter** (1813 - 1895) britischer Arzt, Geologe und Zoologe, auch Diatomeenforscher, arbeitete ab 1842 als Arzt bei der englischen Ostindien-Kompanie, war 1846 - 62 dann 'Civil Surgeon' in Bombay, schrieb u.a. 'Note on the colouring matter of the Red Sea' \_\_\_\_\_ • **Carteria Diesing 1866 (Algae)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien, Math.-Nat. Cl., Abt. I, 52: 356. 1866 (als Sammler genannt)

**Carteria Small 1910 (Orchidaceae)**

**Joel Jackson Carter** (1843 - 1912) amerikanischer Orchideensammler, sammelte u.a. in Pennsylvania, war auf Expeditionen mit Alvah Augustus Eaton und → John Kunkel Small (schrieb auch mit ihm), fand diese Pflanze 1903 \_\_\_\_\_ (J.J.Carter) \_\_\_\_\_ • **Carteria Small 1910 (Orchidaceae)** → Torreya 10: 186. 1910

**Carterothamnus R.M.King 1967 (Asteraceae)**

**Annetta Mary Carter** (1907 - 1991) amerikanische Botanikerin, war an der Universität von Kalifornien in Berkeley, sammelte u.a. in der Baja California mit Louise Kellogg \_\_\_\_\_ (A.M.Carter) \_\_\_\_\_ • **Carterella Terrell 1987 (Rubiaceae)** → Brittonia 39(2): 250. 1987 \_\_\_\_\_ • **Carterothamnus R.M.King 1967 (Asteraceae)** → Rhodora 69: 45. 1967

**Cartesia Cass. 1816 (Asteraceae)**

**René Descartes**, lat. Cartesius (1596 - 1650) französischer Philosoph und Naturwissenschaftler, gilt als Begründer des Rationalismus und der Auffassung einer Wechselwirkung von Geist und Materie ('Cartesianismus', 'cartesischer Dualismus'), verdingte sich als Soldat u.a. 1616 bei → Johann Moritz von Nassau-Siegen und 1619 beim Herzog Maximilian I. von Bayern (und nahm im 30jährigen Krieg an der Eroberung von Prag teil), lebte später in Paris (1625) und an verschiedenen Orten in den Niederlanden (18 Jahre lang ab 1629), befasste sich mit der Erkenntnistheorie, Ethik, (Meta-)Physik uvm., in der Mathematik u.a. mit der analytischen Geometrie, in der Physik mit den Eigenschaften der Materie, seine Schriften wurden auf Betreiben der Jesuiten vom Vatikan 1663 auf den 'Index Librorum Prohibitorum' gesetzt, weil seine naturwissenschaftlichen Erkenntnisse keinen Raum für Gott gelassen hätten, 1691 folgte der königliche Bann gegen die Verbreitung seiner Ideen an den französischen Schulen, seine philosophische Methode (ausgeführt in 'Discours de la méthode') gilt grundsätzlich für alle Forschungsbereiche (1. Skepsis: nichts für wahr halten, was nicht so klar und deutlich erkannt ist, dass es nicht in Zweifel gezogen werden kann, 2. Analyse: schwierige Probleme in Teilschritten erledigen, 3. Konstruktion: vom Einfachen zum Schwierigen fortschreiten, 4. Rekursion: stets prüfen, ob bei der Untersuchung Vollständigkeit erreicht ist), von ihm stammt auch das Dictum 'cogito ergo sum' \_\_\_\_\_ • **Cartesia Cass. 1816 (Asteraceae)**

**Cartiera Greene 1906 (Brassicaceae)**

**Warren Antoine Cartier** (1866 - 1934) amerikanischer Geschäftsmann und Mäzen, arbeitete an bzw. leitete verschiedene Unternehmen (Holzfabriken, Banken, Immobilienfirmen, Gas- und Telefongesellschaften), schenkte Land und Material zur Errichtung von Sportanlagen an der katholischen Universität von Illinois, der Autor → Edward Lee Greene war



dort Professor \_\_\_\_\_ • **Cartiera Greene 1906 (Brassicaceae)**

**Caruelia Parl. 1854 (Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Théodore** (Teodoro) **Caruel** (1830 - 1898) (französisch-italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Pisa 1871, später in Mailand und Florenz 1880 - 95, schrieb einiges u.a. 'Prodromo della flora toscana', 'Florula di Montecristo', arbeitete auch mit → Anne Casimir Pyramus de Candolle und → Filippo Parlatore, war ab 1895 gelähmt (Caruel) \_\_\_\_\_ • **Caruelia Parl. 1854 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nuov. Gen. Sp. 21. 1854 \_\_\_\_\_ • **Caruelina Kuntze 1891 (Rubiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 277. 1891

**Caruelina Kuntze 1891 (Rubiaceae)**

**Théodore** (Teodoro) **Caruel** (1830 - 1898) (französisch-italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Pisa 1871, später in Mailand und Florenz 1880 - 95, schrieb einiges u.a. 'Prodromo della flora toscana', 'Florula di Montecristo', arbeitete auch mit → Anne Casimir Pyramus de Candolle und → Filippo Parlatore, war ab 1895 gelähmt (Caruel) \_\_\_\_\_ • **Caruelia Parl. 1854 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nuov. Gen. Sp. 21. 1854 \_\_\_\_\_ • **Caruelina Kuntze 1891 (Rubiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 277. 1891

**Carusia Mart. ex Nied. 1896 (Malpighiaceae)**

**Karl Gustav Carus** (1789 - 1869) deutscher Arzt, Naturphilosoph und Maler, Professor der Frauenheilkunde in Dresden, dort 1827 - 69 auch königlicher Leibarzt (König Anton von Sachsen, König Friedrich August II.) und 1863 - 69 Präsident der Leopoldina, gilt als Vorläufer für eine ganzheitliche Medizin, befasste sich aber auch mit magischen Wirkungen (u.a. Hellsen, Pendeln), der Rassentheorie ('Tagvölker', die kulturtragend sind, 'Dämmerungsvölker', deren Kulturverhalten durch die Tagvölker hervorgerufen wird, und 'Nachtvölker', die dumpf dahinvegetieren) und einer naturgegebenen Gesellschaft aus Elite und gemeinem Volk, malte Landschaften u.a. im Stile von Caspar David Friedrich, reiste dazu in Italien, England, Schottland und Frankreich, schrieb u.a. 'Über die ungleiche Befähigung der verschiedenen Menschenstämme für höhere geistige Entwicklung', ein 'Lehrbuch der Gynäkologie', 'Lehrbuch der Zootomie' und viele weitere Beiträge zur Naturkunde (Carus) \_\_\_\_\_ • **Carusia Mart. ex Nied. 1896 (Malpighiaceae)**

**Carvalho K.Schum. 1895 (Apocynaceae)**

**Manuel Rodríguez de Carvalho**, sammelte um 1884 in Mosambik Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Carvalho K.Schum. 1895 (Apocynaceae)**

\* **Carya Nutt. 1818 (Juglandaceae)**

**Carya**, nach der griechischen Mythologie eine (Baum-)Nympe, Tochter des Oxylos und der Hamadryas, Geliebte des → Dionysos, wurde in einen Walnussbaum verwandelt, ihre Geschwister sind u.a. → Morea (Maulbeerbaum) und → Ptelea (Ulme) \_\_\_\_\_ • **Carya Nutt. 1818 (Juglandaceae)** → Gen. N. Amer. Pl. 2: 220. 1818

**Casalea A.St.-Hil. 1825 (Ranunculaceae)**

**Manoel Ayres de Casal** (Cazal) (1754 - 1840) portugiesischer Geistlicher, Geograph, erforschte Brasilien u.a. geographisch, gab dazu eine historisch-geographische Beschreibung ('Corografia Brasileira') unter Einbeziehung von Pflanzen heraus \_\_\_\_\_ • **Casalea A.St.-Hil. 1825 (Ranunculaceae)** → Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 1: 8. 1825 (ed. qu.) \_\_\_\_\_ • **Casalia D.Don 1831 (Ranunculaceae)** orth. var. zu *Casalea A.St.-Hil.* → Gen. Hist. 1: 3. 1831 (nur Auflistung)

**Casalia D.Don 1831 (Ranunculaceae)**

**Manoel Ayres de Casal** (Cazal) (1754 - 1840) portugiesischer Geistlicher, Geograph, erforschte Brasilien u.a. geographisch, gab dazu eine historisch-geographische Beschreibung ('Corografia Brasileira') unter Einbeziehung von Pflanzen heraus \_\_\_\_\_ • **Casalea A.St.-Hil. 1825 (Ranunculaceae)** → Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 1: 8. 1825 (ed. qu.) \_\_\_\_\_ • **Casalia D.Don 1831 (Ranunculaceae)** orth. var. zu *Casalea A.St.-Hil.* → Gen. Hist. 1: 3. 1831 (nur Auflistung)

**Casaresia Gonz.Frag. 1920 (Fungi)**

**Antonio Casares-Gil** (1871 - 1929) spanischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war u.a. während des spanisch-amerikanischen Krieges als Arzt auf Kuba, dann in Barcelona und Madrid (am Museo Nacional de Ciencias Naturales), Generalinspekteur des militärischen Medizinwesens in La Coruña ab 1928, schrieb u.a. 'Flora ibérica; Briófitas' (Casares-Gil) \_\_\_\_\_ • **Casaresia Gonz.Frag. 1920 (Fungi)** → Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 20: 112. 1920

**Casarettoa Walp. 1845 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**Giovanni Casaretto** (1812 - 1879) italienischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), reiste und sammelte 1836 auf der Krim und mit finanzieller Unterstützung der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften Turin 1840 in Brasilien, schrieb dazu 'Noavarum stirpium brasiliensium decades' (Casar.) \_\_\_\_\_ • **Casarettoa Walp. 1845 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**Casasia A.Rich. 1850 (Rubiaceae)**

**Luis de las Casas y Agorri** (1745 - 1800) spanischer Gouverneur von Kuba 1790 - 96, 'Commander in Chief' von Louisiana und Florida \_\_\_\_\_ • **Casasia A.Rich. 1850 (Rubiaceae)** → Hist. Fis. Cuba, Bot. 11: 9. 1850

**Casearia Jacq. 1760 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Johannes Caserius** (1642 - 1678) holländischer Geistlicher und Missionar, war bei der holländischen Ostindien-Kompanie, schrieb mit → Henrik Adriaan van Rhee de tot Drakenstein \_\_\_\_\_ • **Casearia Jacq. 1760 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 132. 1763, → Enum. Syst. Pl. 4, 21. 1760

**Cashiella Petr. 1951 (Fungi)**

**Edith Katherine Cash** (1890 - 1992) amerikanische Botanikerin (Mykologin, Lichenologin, Pflanzenpathologin), studierte auch Geschichte und Sprachen und begann als botanische Übersetzerin, erforschte dann Pflanzenkrankheiten/-epidemien, arbeitete insbesondere im Agrarbereich, Kennerin der Discomyceten, war ihr ganzes Leben lang bei der USDA (Division of Mycology and Disease Survey) an der Plant Industry Station in Beltsville/Maryland, Herausgeberin der Mykologiesektion der 'Biological Abstracts' und lange Mitherausgeberin der Zeitschrift 'Mycologia' (E.K.Cash) \_\_\_\_\_ • **Cashiella Petr. 1951 (Fungi)** → Sydowia 5: 371, 374. 1951

**Casimirella Hassl. 1913 (Icacinaceae)**

**Anne Casimir Pyramus de Candolle** (1836 - 1918) schweizer Botaniker, war zeitweise in England und reiste in Algerien, arbeitete mit seinem Vater am Candolle-Herbar, schrieb einiges u.a. über Piperaceae, Sohn von → Alphonse Pyrame de Candolle (1806 - 1893), Enkel von → Augustin Pyramus de Candolle (1778 - 1841), heiratete Anna Mathilda Marce, die Tochter von → François Marce (1803 - 1883) (C.DC.) \_\_\_\_\_ • **Casimirella Hassl. 1913 (Icacinaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12: 249. 1913

**Casimiro La Llave 1825 (Rutaceae)**

**Casimiro Gómez** (x - 1815) mexikanischer Ureinwohner (aus dem Stamm der Otomi), kam aus dem Ort Cardonal im heutigen Bundesstaat Hidalgo/Mexiko, wurde als Waisenkind von Pedro Marcos Gutiérrez, einem spanischen Kaufmann in Mexiko, adoptiert, kämpfte ab ca. 1812 im Unabhängigkeitskrieg, wurde erschossen \_\_\_\_\_ • **Casimiro La Llave 1825 (Rutaceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 2. 1825

**Casperea Kunth 1824 (Fabaceae)**

**Gaspard** (Caspar) **Bauhin** (1560 - 1624) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Anatomie an der Universität in Basel 1588 - 1614, gründete dort 1589 den BG, war ab 1614 Professor der Medizin und Stadtarzt, versuchte in der Botanik von den umständlichen Beschreibungen wegzukommen und schuf fast ein binäres Nomenklatursystem, unterschied schon vor Linné deutlich zwischen Gattung und Art, beschrieb in 'Phytopinax' (einem Katalog mit 2.460 Pflanzen, 164 neuen Arten) erstmals die Kartoffel und nannte sie 'Solanum tuberosum', veröffentlichte eine erweiterte Ausgabe des 'Kräuterbuches' von → Jacobus Theodorus Tabernaemontanus, verfasste 'Prodromus theatri botanici', 'Pinax Theatri botanici' (mit der Darstellung von 6.000 Pflanzen) und stellte in 'Theatrum anatomicum' auch das gesamte Wissen über den menschlichen Körper zusammen, Bruder von → Jean (Johannes) Bauhin (1541 - 1613) (C.Bauhin) \_\_\_\_\_ • **Bauhinia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 23. 1703 (auf die enge Verbundenheit der Brüder weist auch die Blattform der Bauhinia (zwei eng verbundenen Blatt-Teile) hin → Critica Botanica 79. 1737) (\*geehrt sind Gaspard Bauhin & Jean Bauhin) \_\_\_\_\_ • **Bauhinius Seward & V.M.Conway 1935 (\*Fossil)** Bezug zu 'Bauhinia glauca' Wall., s. dazu Bauhinia L. → Kongl. Svenska Vetensk. Handl. ser. 3, 15(3): 25. 1935 (\*geehrt sind Gaspard Bauhin & Jean Bauhin) \_\_\_\_\_ • **Casperea Kunth 1824 (Fabaceae)** orth. var. zu *Casparia Kunth* → Nov. Gen. Sp. Pl. (H.B.K.) 6: 317. 1824 \_\_\_\_\_ • **Caspereopsis Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Bezug zu *Casperea Kunth* → N. Amer. Fl. 23(4): 208, 217. 1930 \_\_\_\_\_ • **Casparia Kunth 1824 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (H.B.K.) 6: 317. 1824 (nom. cons. zu *Casperea Kunth*)

**Caspereopsis Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Gaspard** (Caspar) **Bauhin** (1560 - 1624) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Anatomie an der Universität in Basel 1588 - 1614, gründete dort 1589 den BG, war ab 1614 Professor der Medizin und Stadtarzt, versuchte in der Botanik von den umständlichen Beschreibungen wegzukommen und schuf fast ein binäres Nomenklatursystem, unterschied schon vor Linné deutlich zwischen Gattung und Art, beschrieb in 'Phytopinax' (einem Katalog mit 2.460 Pflanzen, 164 neuen Arten) erstmals die Kartoffel und nannte sie 'Solanum tuberosum', veröffentlichte eine erweiterte Ausgabe des 'Kräuterbuches' von → Jacobus Theodorus Tabernaemontanus, verfasste 'Prodromus theatri botanici', 'Pinax Theatri botanici' (mit der Darstellung von 6.000 Pflanzen) und stellte in 'Theatrum anatomicum' auch das gesamte Wissen über den menschlichen Körper zusammen, Bruder von → Jean (Johannes) Bauhin (1541 - 1613) (C.Bauhin) \_\_\_\_\_ • **Bauhinia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 23. 1703 (auf die enge Verbundenheit der Brüder weist auch die Blattform der Bauhinia (zwei eng verbundenen Blatt-Teile) hin → Critica Botanica 79. 1737) (\*geehrt sind Gaspard Bauhin & Jean Bauhin) \_\_\_\_\_ •

**Bauhinites Seward & V.M.Conway 1935** (\*Fossil) Bezug zu 'Bauhinia glauca' Wall., s. dazu Bauhinia L. → Kongl. Svenska Vetensk. Handl. ser. 3, 15(3): 25. 1935 (\*geehrt sind Gaspard Bauhin & Jean Bauhin)\_\_\_\_\_ • **Casparea Kunth 1824 (Fabaceae)** orth. var. zu Casparia Kunth → Nov. Gen. Sp. Pl. (H.B.K.) 6: 317. 1824\_\_\_\_\_ • **Caspareopsis Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** Bezug zu Casparea Kunth → N. Amer. Fl. 23(4): 208, 217. 1930\_\_\_\_\_ • **Casparia Kunth 1824 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (H.B.K.) 6: 317. 1824 (nom. cons. zu Casparea Kunth)

#### Casparia Kunth 1824 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)

**Gaspard (Caspar) Bauhin** (1560 - 1624) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Anatomie an der Universität in Basel 1588 - 1614, gründete dort 1589 den BG, war ab 1614 Professor der Medizin und Stadtarzt, versuchte in der Botanik von den umständlichen Beschreibungen wegzukommen und schuf fast ein binäres Nomenklatorsystem, unterschied schon vor Linné deutlich zwischen Gattung und Art, beschrieb in 'Phytopinax' (einem Katalog mit 2.460 Pflanzen, 164 neuen Arten) erstmals die Kartoffel und nannte sie 'Solanum tuberosum', veröffentlichte eine erweiterte Ausgabe des 'Kräuterbuches' von → Jacobus Theodorus Tabernaemontanus, verfasste 'Prodromus theatri botanici', 'Pinax Theatri botanici' (mit der Darstellung von 6.000 Pflanzen) und stellte in 'Theatrum anatomicum' auch das gesamte Wissen über den menschlichen Körper zusammen, Bruder von → Jean (Johannes) Bauhin (1541 - 1613)\_\_\_\_\_ (C.Bauhin)\_\_\_\_\_ • **Bauhinia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 23. 1703 (auf die enge Verbundenheit der Brüder weist auch die Blattform der Bauhinia (zwei eng verbundenen Blatt-Teile) hin → Critica Botanica 79. 1737) (\*geehrt sind Gaspard Bauhin & Jean Bauhin)\_\_\_\_\_ • **Bauhinites Seward & V.M.Conway 1935** (\*Fossil) Bezug zu 'Bauhinia glauca' Wall., s. dazu Bauhinia L. → Kongl. Svenska Vetensk. Handl. ser. 3, 15(3): 25. 1935 (\*geehrt sind Gaspard Bauhin & Jean Bauhin)\_\_\_\_\_ • **Casparea Kunth 1824 (Fabaceae)** orth. var. zu Casparia Kunth → Nov. Gen. Sp. Pl. (H.B.K.) 6: 317. 1824\_\_\_\_\_ • **Caspareopsis Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** Bezug zu Casparea Kunth → N. Amer. Fl. 23(4): 208, 217. 1930\_\_\_\_\_ • **Casparia Kunth 1824 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (H.B.K.) 6: 317. 1824 (nom. cons. zu Casparea Kunth)

#### Casparya Klotzsch 1854 (Begoniaceae)

**Johann Xaver Robert Caspary** (1818 - 1887) deutscher Botaniker (Hydrobiologe, Paläobotaniker), Professor der Botanik und Direktor des BG in Königsberg ab 1858, war zunächst (Haus-)Lehrer u.a. in Königsberg, Bonn und Berlin, arbeitete auch fast 3 Jahre lang in England über Meeres- und Süßwasseralgeln, dann in Pau/Südfrankreich, sammelte überall Pflanzen und auch zur Entomologie, schrieb u.a. 'Ueber die Flora von Preussen', 'Die Flora des Bernsteins ...', 'Einige fossile Hölzer Preussens', Schwiegersohn von → Alexander Karl Heinrich Braun (1805 - 1877), auch Schwager von → Georg Heinrich Mettenius (1823 - 1866)\_\_\_\_\_ (Casp.)\_\_\_\_\_ • **Casparya Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 246. 1855

#### \* Cassandra D.Don 1834 (Ericaceae)

**Kassandra**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des trojanischen Königs → Priamos und der → Hekabe/Hecuba, Schwester von → Hektor, → Paris, Troilos und Helenos, wird von → Apollon wegen ihrer Schönheit mit der Gabe der Weissagung beschenkt, dann jedoch verflucht, als sie seine Verführungsversuche abwehrt, macht sie so zu einer tragischen Seherin, an deren Vorhersehungen niemand glaubt\_\_\_\_\_ • **Cassandra D.Don 1834 (Ericaceae)** → Edinburgh New Philos. J. 17: 158. 1834\_\_\_\_\_ • **Cassandra Spach 1840 (Ericaceae)** → Hist. Nat. Veg. (Spach) 9: 477. 1840

#### \* Cassandra Spach 1840 (Ericaceae)

**Kassandra**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des trojanischen Königs → Priamos und der → Hekabe/Hecuba, Schwester von → Hektor, → Paris, Troilos und Helenos, wird von → Apollon wegen ihrer Schönheit mit der Gabe der Weissagung beschenkt, dann jedoch verflucht, als sie seine Verführungsversuche abwehrt, macht sie so zu einer tragischen Seherin, an deren Vorhersehungen niemand glaubt\_\_\_\_\_ • **Cassandra D.Don 1834 (Ericaceae)** → Edinburgh New Philos. J. 17: 158. 1834\_\_\_\_\_ • **Cassandra Spach 1840 (Ericaceae)** → Hist. Nat. Veg. (Spach) 9: 477. 1840

#### Cassebeera Kaulf. 1824 (Pteridaceae, Adiantaceae)

**Johann Heinrich Cassebeer** (1785 - 1850) deutscher Apotheker, Naturwissenschaftler und Botaniker (Bryologe), war 1806 - 34 Apotheker u.a. in der väterlichen Apotheke in Gelnhausen (die er dann erbt) und dort auch Bürgermeister, Landtagsabgeordneter, befasste sich mit der Botanik, der Mineralogie und Geologie der Wetterau und im Spessart, arbeitete mit → Ernst Ludwig Heim an Kryptogamen, schrieb über Laubmoose sowie auch in der 'Flora der Wetterau'\_\_\_\_\_ (Casseb.)\_\_\_\_\_ • **Cassebeera Kaulf. 1824 (Pteridaceae, Adiantaceae)** → Enum. Filic. 216. 1824\_\_\_\_\_ • **Cassebeeria Dennst. 1818 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_ • **Cassebeeria Dennst. ex Kuntze 1891 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_ • **Cassebeeria Spreng. 1827 (Pteridaceae)** Bezug zu Cassebeera ('Cassebeeria') Kaulf. → Syst. Veg., ed. 16 (Sprengel) 4(1): 118. 1827

#### Cassebeeria Dennst. 1818 (Melastomataceae)

**Johann Heinrich Cassebeer** (1785 - 1850) deutscher Apotheker, Naturwissenschaftler und Botaniker (Bryologe), war 1806 - 34 Apotheker u.a. in der väterlichen Apotheke in Gelnhausen (die er dann erbt) und dort auch Bürgermeister, Landtagsabgeordneter, befasste sich mit der Botanik, der Mineralogie und Geologie der Wetterau und im Spessart, arbeitete mit → Ernst Ludwig Heim an Kryptogamen, schrieb über Laubmoose sowie auch in der 'Flora der Wetterau'\_\_\_\_\_ (Casseb.)\_\_\_\_\_ • **Cassebeera Kaulf. 1824 (Pteridaceae, Adiantaceae)** → Enum. Filic. 216. 1824\_\_\_\_\_ • **Cassebeeria Dennst. 1818 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_ • **Cassebeeria Dennst. ex Kuntze 1891 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_ • **Cassebeeria Spreng. 1827 (Pteridaceae)** Bezug zu Cassebeera ('Cassebeeria') Kaulf. → Syst. Veg., ed. 16 (Sprengel) 4(1): 118. 1827

#### Cassebeeria Dennst. ex Kuntze 1891 (Melastomataceae)

**Johann Heinrich Cassebeer** (1785 - 1850) deutscher Apotheker, Naturwissenschaftler und Botaniker (Bryologe), war 1806 - 34 Apotheker u.a. in der väterlichen Apotheke in Gelnhausen (die er dann erbt) und dort auch Bürgermeister, Landtagsabgeordneter, befasste sich mit der Botanik, der Mineralogie und Geologie der Wetterau und im Spessart, arbeitete mit → Ernst Ludwig Heim an Kryptogamen, schrieb über Laubmoose sowie auch in der 'Flora der Wetterau'\_\_\_\_\_ (Casseb.)\_\_\_\_\_ • **Cassebeera Kaulf. 1824 (Pteridaceae, Adiantaceae)** → Enum. Filic. 216. 1824\_\_\_\_\_ • **Cassebeeria Dennst. 1818 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_ • **Cassebeeria Dennst. ex Kuntze 1891 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_ • **Cassebeeria Spreng. 1827 (Pteridaceae)** Bezug zu Cassebeera ('Cassebeeria') Kaulf. → Syst. Veg., ed. 16 (Sprengel) 4(1): 118. 1827

#### Cassebeeria Spreng. 1827 (Pteridaceae)

**Johann Heinrich Cassebeer** (1785 - 1850) deutscher Apotheker, Naturwissenschaftler und Botaniker (Bryologe), war 1806 - 34 Apotheker u.a. in der väterlichen Apotheke in Gelnhausen (die er dann erbt) und dort auch Bürgermeister, Landtagsabgeordneter, befasste sich mit der Botanik, der Mineralogie und Geologie der Wetterau und im Spessart, arbeitete mit → Ernst Ludwig Heim an Kryptogamen, schrieb über Laubmoose sowie auch in der 'Flora der Wetterau'\_\_\_\_\_ (Casseb.)\_\_\_\_\_ • **Cassebeera Kaulf. 1824 (Pteridaceae, Adiantaceae)** → Enum. Filic. 216. 1824\_\_\_\_\_ • **Cassebeeria Dennst. 1818 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_ • **Cassebeeria Dennst. ex Kuntze 1891 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_ • **Cassebeeria Spreng. 1827 (Pteridaceae)** Bezug zu Cassebeera ('Cassebeeria') Kaulf. → Syst. Veg., ed. 16 (Sprengel) 4(1): 118. 1827

#### Casselia Dumort. 1822 (Boraginaceae)

**Franz Peter Cassel** (François-Pierre Cassel) (1784 - 1821) deutscher Botaniker, unterrichtete zunächst als Naturkundeführer an einem Kölner Gymnasium, war dann ab 1817 Professor der Botanik an der neuen von → Willem I. gegründeten Universität und Direktor des BG in Gent, schrieb u.a. 'Die Pflanzenwelt'\_\_\_\_\_ (Cassel)\_\_\_\_\_ • **Casselia Dumort. 1822 (Boraginaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort) 21. 1822 (\*geehrt sind Frans van Cassel & Franz Peter Cassel)\_\_\_\_\_ • **Casselia Nees & Mart. 1823 (Verbenaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11(1): 73. 1823

und

**Frans van Cassel** (1745 - 1835), Gärtner und Züchter in Gent\_\_\_\_\_ • **Casselia Dumort. 1822 (Boraginaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort) 21. 1822 (\*geehrt sind Frans van Cassel & Franz Peter Cassel)

#### Casselia Nees & Mart. 1823 (Verbenaceae)

**Franz Peter Cassel** (François-Pierre Cassel) (1784 - 1821) deutscher Botaniker, unterrichtete zunächst als Naturkundeführer an einem Kölner Gymnasium, war dann ab 1817 Professor der Botanik an der neuen von → Willem I. gegründeten Universität und Direktor des BG in Gent, schrieb u.a. 'Die Pflanzenwelt'\_\_\_\_\_ (Cassel)\_\_\_\_\_ • **Casselia Dumort. 1822 (Boraginaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort) 21. 1822 (\*geehrt sind Frans van Cassel & Franz Peter Cassel)\_\_\_\_\_ • **Casselia Nees & Mart. 1823 (Verbenaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11(1): 73. 1823

#### Cassinia R.Br. 1813 (Asteraceae)

**Alexandre Henri Gabriel Comte de Cassini** (Cassini V) (1781 - 1832) französischer Jurist, war u.a. Magistrat und Berater am Obersten Berufungsgericht in Paris, stammte aus einer berühmten Forscherfamilie und wird in der Familien-Reihenfolge als Cassini V bezeichnet, einer seiner Vorfahren ist der berühmte Astronom Giovanni Domenico Cassini, der den grossen roten Jupiterfleck und die Cassinischen Teilungen in den Saturnringen entdeckte, sein Vater Jean Dominique Cassini (Cassini IV) war ebenfalls Astronom und erstellte als Karthograph eine wichtige und genaue Frankreichkarte, Cassini V interessierte sich ebenfalls für die Astronomie, aber auch leidenschaftlich für die Botanik und war ein Spezialist für die Asteraceae (die nicht nur so heissen und aussehen, sondern auf die Sternjungfrau *Astraea* zurückgehen (nach der griechischen und römischen Mythologie ist sie die Tochter des Zeus und der Themis, verlässt wegen der Schlechtigkeit der Menschen die Erde und wird an den Sternenhimmel versetzt), benannte viele neue Gattungen genau in dieser Pflanzenfamilie (befasste sich so mit den *botanischen 'Sternen'*) nach bekannten Persönlichkeiten insbesondere auch, wenn diese mit der Astronomie zu tun hatten, aber auch nach einfachen Vornamen (eine Zuordnung zu Personen ist hier sehr schwierig bis fast unmöglich), heiratete seine Cousine → Cathérine Elisabeth Agathe de Riencourt (1783 - x), seine Mutter war → Claude Marie Louise de Lamyre-Mory Comtesse de Neuville (1754 - 1791)\_\_\_\_\_ (Cass.)\_\_\_\_\_ • **Cassinia R.Br. 1813 (Asteraceae)** ersetzt durch *Cassinia R.Br.* 1817 → ING\_\_\_\_\_ • **Cassinia R.Br. 1817 (Asteraceae)** → Trans. Linn. Soc. 12: 76, 126. 1818\_\_\_\_\_ • **Cassinola F.Muell. 1863 (Asteraceae)** Bezug zu *Cassinia* (sect. *Cassinola*) *R.Br.* → Fragm. (Mueller) 3(22): 139. 1863

#### Cassinia R.Br. 1817 (Asteraceae)

**Alexandre Henri Gabriel Comte de Cassini** (Cassini V) (1781 - 1832) französischer Jurist, war u.a. Magistrat und Berater am Obersten Berufungsgericht in Paris, stammte aus einer berühmten Forscherfamilie und wird in der Familien-Reihenfolge als Cassini V bezeichnet, einer seiner Vorfahren ist der berühmte Astronom Giovanni Domenico Cassini, der den grossen roten Jupiterfleck und die *Cassinischen* Teilungen in den Saturnringen entdeckte, sein Vater Jean Dominique Cassini (Cassini IV) war ebenfalls Astronom und erstellte als Kartograph eine wichtige und genaue Frankreichkarte, Cassini V interessierte sich ebenfalls für die Astronomie, aber auch leidenschaftlich für die Botanik und war ein Spezialist für die *Asteraceae* (die nicht nur so heissen und aussehen, sondern auf die *Sternenjungfrau Astraea* zurückgehen (nach der griechischen und römischen Mythologie ist sie die Tochter des Zeus und der Themis, verlässt wegen der Schlechtigkeit der Menschen die Erde und wird an den Sternenhimmel versetzt), benannte viele neue Gattungen genau in dieser Pflanzenfamilie (befasste sich so mit den *botanischen 'Sternen'*) nach bekannten Persönlichkeiten insbesondere auch, wenn diese mit der Astronomie zu tun hatten, aber auch nach einfachen Vornamen (eine Zuordnung zu Personen ist hier sehr schwierig bis fast unmöglich), heiratete seine Cousine → Cathérine Elisabeth Agathe de Riencourt (1783 - x), seine Mutter war → Claude Marie Louise de Lamyre-Mory Comtesse de Neuville (1754 - 1791) (Cass.) • **Cassinia R.Br. 1813 (Asteraceae)** ersetzt durch *Cassinia R.Br.* 1817 → ING • **Cassinia R.Br. 1817 (Asteraceae)** → Trans. Linn. Soc. 12: 76, 126. 1818 • **Cassiniola F.Muell. 1863 (Asteraceae)** Bezug zu *Cassinia* (sect. *Cassiniola*) *R.Br.* → *Fragm.* (Mueller) 3(22): 139. 1863

#### Cassiniola F.Muell. 1863 (Asteraceae)

**Alexandre Henri Gabriel Comte de Cassini** (Cassini V) (1781 - 1832) französischer Jurist, war u.a. Magistrat und Berater am Obersten Berufungsgericht in Paris, stammte aus einer berühmten Forscherfamilie und wird in der Familien-Reihenfolge als Cassini V bezeichnet, einer seiner Vorfahren ist der berühmte Astronom Giovanni Domenico Cassini, der den grossen roten Jupiterfleck und die *Cassinischen* Teilungen in den Saturnringen entdeckte, sein Vater Jean Dominique Cassini (Cassini IV) war ebenfalls Astronom und erstellte als Kartograph eine wichtige und genaue Frankreichkarte, Cassini V interessierte sich ebenfalls für die Astronomie, aber auch leidenschaftlich für die Botanik und war ein Spezialist für die *Asteraceae* (die nicht nur so heissen und aussehen, sondern auf die *Sternenjungfrau Astraea* zurückgehen (nach der griechischen und römischen Mythologie ist sie die Tochter des Zeus und der Themis, verlässt wegen der Schlechtigkeit der Menschen die Erde und wird an den Sternenhimmel versetzt), benannte viele neue Gattungen genau in dieser Pflanzenfamilie (befasste sich so mit den *botanischen 'Sternen'*) nach bekannten Persönlichkeiten insbesondere auch, wenn diese mit der Astronomie zu tun hatten, aber auch nach einfachen Vornamen (eine Zuordnung zu Personen ist hier sehr schwierig bis fast unmöglich), heiratete seine Cousine → Cathérine Elisabeth Agathe de Riencourt (1783 - x), seine Mutter war → Claude Marie Louise de Lamyre-Mory Comtesse de Neuville (1754 - 1791) (Cass.) • **Cassinia R.Br. 1813 (Asteraceae)** ersetzt durch *Cassinia R.Br.* 1817 → ING • **Cassinia R.Br. 1817 (Asteraceae)** → Trans. Linn. Soc. 12: 76, 126. 1818 • **Cassiniola F.Muell. 1863 (Asteraceae)** Bezug zu *Cassinia* (sect. *Cassiniola*) *R.Br.* → *Fragm.* (Mueller) 3(22): 139. 1863

#### \* Cassinopsis Sond. 1860 (Icacinaceae)

Pflanze hat das Aussehen wie *Cassine* • **Cassinopsis Sond. 1860 (Icacinaceae)** → *Fl. Cap.* (Harvey) 1: 473. 1860

#### \* Cassiope D.Don 1834 (Ericaceae)

**Kassiopeia** (römisch *Cassiopeia*), nach der griechischen Mythologie die Frau des Königs Kepheus/Cepheus und die Mutter der → *Andromeda*, wurde von → *Poseidon* bestraft, weil sie Schönheit über die der → *Nereiden* stellte, sollte ihre Tochter *Andromeda* dem Meereseungeheuer *Keto* opfern, diese wurde jedoch von → *Perseus* gerettet und war dann seine Frau, alle wurden mit ihr als Sternbilder an den Himmel versetzt (*Keto* als Walfisch) • **Cassiope D.Don 1834 (Ericaceae)** → *Edinburgh New Philos. J.* 17: 157. 1834

#### \* Cassiphone Rchb. 1841 (Ericaceae)

**Cassiphone**, nach der griechischen Mythologie die Tochter von *Odysseus* mit der → *Circe/Kirke*, wird mit → *Telemachos*, dem Sohn von *Odysseus* und der → *Penelope* verheiratet, tötet ihn aber, weil der ihre Mutter umbringt • **Cassiphone Rchb. 1841 (Ericaceae)**

#### Castagnea Derbès & Solier 1851 (Algae)

**Jean Louis Martin Castagne** (1785 - 1858) französischer Kaufmann und Botaniker (Mykologe), war als Kaufmann ca. 1820 - 33 in Istanbul (Konstantinopel), befasste sich mit der Flora aus der Umgebung von Marseille und Bouches-du-Rhône, war Spezialist für Algen, schrieb u.a. 'Catalogue des Plantes qui Croissent Naturellement aux Environs de Marseille' (Castagne) • **Castagnea Derbès & Solier 1851 (Algae)** → *Suppl. Cat. Pl. Marseille* (Castagne) 101. 1851 • **Castagnella G.Arnaud 1914 (Fungi)** → *Bull. Soc. Mycol. France* 30: 357. 1914

#### Castagnella G.Arnaud 1914 (Fungi)

**Jean Louis Martin Castagne** (1785 - 1858) französischer Kaufmann und Botaniker (Mykologe), war als Kaufmann ca. 1820 - 33 in Istanbul (Konstantinopel), befasste sich mit der Flora aus der Umgebung von Marseille und Bouches-du-Rhône, war Spezialist für Algen, schrieb u.a. 'Catalogue des Plantes qui Croissent Naturellement aux Environs de Marseille' (Castagne) • **Castagnea Derbès & Solier 1851 (Algae)** → *Suppl. Cat. Pl. Marseille* (Castagne) 101. 1851 • **Castagnella G.Arnaud 1914 (Fungi)** → *Bull. Soc. Mycol. France* 30: 357. 1914

#### \* Castalia Salisb. 1805 (Nymphaeaceae)

**Castalia**, nach der griechischen Mythologie eine (Quell-)Nymphe, Tochter des Flussgottes *Achelous*, floh vor → *Apollo* in eine Quelle, aus der die *Pythia* vor ihren Weissagungen trank • **Castalia Salisb. 1805 (Nymphaeaceae)**

#### Castanedia R.M.King & H.Rob. 1978 (Asteraceae)

**Rafael Romero Castañeda** (1910 - 1973) kolumbianischer Botaniker, einer der beiden Sammler auf der Expedition im Januar 1959 in Nord-Kolumbien (R.F.Castañeda) • **Castanedia R.M.King & H.Rob. 1978 (Asteraceae)** → *Phytologia* 39(1): 58. 1878 (veröffentlicht als 'Castenedia') • **Castanedia R.M.King & H.Rob. 1978 (Asteraceae)** orth. var. zu *Castanedia R.M.King & H.Rob.* → IPNI

#### Castanola Llanos 1859 (Connaraceae)

**Antonio Em. Blanco** y *Castañola*, ist verdient um das Museum in Manila • **Castanola Llanos 1859 (Connaraceae)** → *Mem. Real Acad. Ci. Exact. Madrid* ser. 3, 2(3): 503. 1859

#### Castela Turpin 1806 (Simaroubaceae)

**René Richard Louis Castel** (1758 - 1832) französischer Naturforscher und Poet, unterrichtete Literatur an einer Schule in Paris, veröffentlichte 1797 sein botanisches Lehrgedicht 'Les Plantes', das von → *Manoel Maria de Barbosa du Bocage* ins Portugiesische übersetzt wurde, gab auch die 'Histoire naturelle de Buffon' heraus • **Castela Turpin 1806 (Simaroubaceae)** → *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat.* 7: 78. 1806 • **Castelia Liebm. 1853 (Simaroubaceae)** Bezug zu *Castela* ('*Castelia*') *Turpin* → *Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn* 108. 1853

#### Castelia Cav. 1801 (Verbenaceae)

**Juan de Dios Castel** (18. Jahrh.), einer der Zeichner (Maler) auf der Südamerika-Reise von → *Pehr Löfling* • **Castelia Cav. 1801 (Verbenaceae)** → *Anales Ci. Nat.* 3: 134. 1801

#### Castelia Liebm. 1853 (Simaroubaceae)

**René Richard Louis Castel** (1758 - 1832) französischer Naturforscher und Poet, unterrichtete Literatur an einer Schule in Paris, veröffentlichte 1797 sein botanisches Lehrgedicht 'Les Plantes', das von → *Manoel Maria de Barbosa du Bocage* ins Portugiesische übersetzt wurde, gab auch die 'Histoire naturelle de Buffon' heraus • **Castela Turpin 1806 (Simaroubaceae)** → *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat.* 7: 78. 1806 • **Castelia Liebm. 1853 (Simaroubaceae)** Bezug zu *Castela* ('*Castelia*') *Turpin* → *Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn* 108. 1853

#### Castellanoa Traub 1953 (Amaryllidaceae)

**Alberto Castellanos** (1896 - 1968) argentinischer (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Buenos Aires, war dort schon ab 1924 am Herbar und leitete auch die Botanik am Naturkundemuseum, war ab 1955 dann in Brasilien, reiste und sammelte u.a. in Südamerika, Nordafrika, Europa und auf den Kanaren, Spezialist für argentinische Kakteen, befasste sich auch mit Bromelien sowie Fossilien, Assistent von → *Carlos Luis Spegazzini*, schrieb u.a. eine 'Bibliografía botánica Argentina' sowie mit seiner Frau und Botanikerin *Herminia Violeta Lelong* (1911 - 2010) 'Bromeliáceas y Cactáceas' (A.Cast.) • **Castellanoa Traub 1953 (Amaryllidaceae)** → *Pl. Life* (Stanford) 9: 69. 1953 • **Castellanosia Cárdenas 1951 (Cactaceae)** → *Cact. Succ. J.* (Los Angeles) 23: 90. 1951

#### Castellanosia Cárdenas 1951 (Cactaceae)

**Alberto Castellanos** (1896 - 1968) argentinischer (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Buenos Aires, war dort schon ab 1924 am Herbar und leitete auch die Botanik am Naturkundemuseum, war ab 1955 dann in Brasilien, reiste und sammelte u.a. in Südamerika, Nordafrika, Europa und auf den Kanaren, Spezialist für argentinische Kakteen, befasste sich auch mit Bromelien sowie Fossilien, Assistent von → *Carlos Luis Spegazzini*, schrieb u.a. eine 'Bibliografía botánica Argentina' sowie mit seiner Frau und Botanikerin *Herminia Violeta Lelong* (1911 - 2010) 'Bromeliáceas y Cactáceas' (A.Cast.) • **Castellanoa Traub 1953 (Amaryllidaceae)** → *Pl. Life* (Stanford) 9: 69. 1953 • **Castellanosia Cárdenas 1951 (Cactaceae)** → *Cact. Succ. J.* (Los Angeles) 23: 90. 1951

#### Castellia Tineo 1846 (Poaceae)

**Pietro Castelli** (Petrus Castellus) (1575 - 1661) italienischer Arzt und Botaniker, studierte bei → *Andrea Caesalpino*, Professor der Botanik an der Universität ('*La Sapienzia*') in

Rom 1597 - 1634, leitete und beschrieb den Orto dei Semplici (den Medizinalgarten) an den Farnesischen Gärten, war ab 1634 Professor der Medizin an der Universität in Messina, gründete und leitete dann dort einen Orto de' Semplici (den alten BG, der erste BG auf Sizilien) und kultivierte vorallem exotische Medizinalpflanzen, unterrichtete u.a. → Paolo Silvio Boccone und auch seinen späteren Nachfolger → Marcello Malpighi, schrieb 1640 'Hortus Messanensis' und u.a. auch 'Theatrum Florae in qua ex toto orbe selecti Flores proferuntur' \_\_\_\_ • **Castellia Tineo 1846 (Poaceae)** → Pl. Rar. Sicil. 2: 17. 1846

**Castellinia A.Massal. 1852 (\*Fossil)**

**Luigi Castellini** (1770 - 1824) italienischer Mineraloge, war aus der Nähe von Vicenza, seine Sammlung wurde von der Universität Padua erworben, stand in Kontakt mit → Alberto Fortis \_\_\_\_ • **Castellinia A.Massal. 1852 (\*Fossil)** → Lotos 2: 206. 1852

**Castelnavia Tul. & Wedd. 1849 (Podostemaceae)**

**François Louis Nompur de Caumont La Force de Laporte Comte de Castelnau**, nannte sich auch François Delaporte, La Force de Laporte, Francis de Castelnau (1810 / oder zwischen 1802-1812 - 1880) französischer Naturforscher und Forschungsreisender, war eventuell ein illegitimer Sohn von König George IV., unternahm 1837 - 41 naturwissenschaftliche Reisen zu den kanadischen Seen und in die USA, reiste 1843 - 47 in Südamerika von Peru aus entlang des Amazonas und des Rio de la Plata nach Brasilien u.a. begleitet von → Hugh Algernon Weddell und 1856 - 58 in Südafrika, war französischer Konsul in Bahia/Brasilien, Siam und 1864 - 70 in Melbourne, war entomologisch interessiert und schrieb über seine Reisen u.a. 'Histoire du voyage' \_\_\_\_ • **Castelnavia Tul. & Wedd. 1849 (Podostemaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 11: 108. 1849 \_\_\_\_ • **Laportea Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

**Castenedia R.M.King & H.Rob. 1978 (Asteraceae)**

**Rafael Romero Castañeda** (1910 - 1973) kolumbianischer Botaniker, einer der beiden Sammler auf der Expedition im Januar 1959 in Nord-Kolumbien \_\_\_\_ (R.F.Castañeda) \_\_\_\_ • **Castenedia R.M.King & H.Rob. 1978 (Asteraceae)** → Phytologia 39(1): 58. 1878 (veröffentlicht als 'Castenedia') \_\_\_\_ • **Castenedia R.M.King & H.Rob. 1978 (Asteraceae)** orth. var. zu *Castenedia R.M.King & H.Rob.* → IPNI

**Castiglioni Ruiz & Pav. 1794 (Euphorbiaceae)**

**Ludovico (Luigi) Gomes Castiglioni** (1757 - 1832) italienischer Botaniker, war aus/in Mailand, bereiste die USA, schrieb 'Viaggio nelli stati uniti dell'America settentrionale' \_\_\_\_ (Castigl.) \_\_\_\_ • **Castiglioni Ruiz & Pav. 1794 (Euphorbiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 139. 1794

**Castilla Cerv. 1794 (Moraceae)**

**Juan Diego del Castillo** (1744 - 1793) spanischer Apotheker und Botaniker, leitete ab 1771 die Apotheke am Königlichen Hospital auf Puerto Rico, unternahm i.A. von König Carlos III. mit → Vicente Cervantes Mendo, dem Maler → Atanasio Echeverría y Godoy und → Martín de Sessé y Lacasta als Leiter eine wissenschaftliche Expedition in Mexiko, schrieb 'Plantes descritas por Don Juan del Castillo en el viaje a Acapulco', das Gemeinschaftswerk 'Flora Mexicana' zur Expedition erschien aber erst viele Jahre nach seinem Tod \_\_\_\_ • **Castilla Cerv. 1794 (Moraceae)** → Gaz. Lit. Mexico Suppl. 1-2, 7. 1794 \_\_\_\_ • **Castilloa Cerv. 1794 (Moraceae)** → Gaz. Lit. Mexico Suppl. 1-2, 7. 1794 (veröffentlicht als 'Castilla') \_\_\_\_ • **Castilloa Endl. 1837 (Moraceae)** Bezug zu *Castilla ('Castilloa') Cerv.* → Gen. Pl. (Endlicher) 282. 1837

**Castilleja Mutis ex L.f. 1782 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Domingo Castillejo** (x - 1786) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik in Cadiz 1770 - 86, widmete sich der Vegetation im südlichen Spanien, akklimatisierte dort im BG (i.A. des BG Madrid) ab 1785 die von Südamerika kommenden Pflanzen, sein Nachfolger wurde → Francisco Arjona \_\_\_\_ • **Castilleja Mutis ex L.f. 1782 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Suppl. Pl. 47. 1782

**Castilloa Cerv. 1794 (Moraceae)**

**Juan Diego del Castillo** (1744 - 1793) spanischer Apotheker und Botaniker, leitete ab 1771 die Apotheke am Königlichen Hospital auf Puerto Rico, unternahm i.A. von König Carlos III. mit → Vicente Cervantes Mendo, dem Maler → Atanasio Echeverría y Godoy und → Martín de Sessé y Lacasta als Leiter eine wissenschaftliche Expedition in Mexiko, schrieb 'Plantes descritas por Don Juan del Castillo en el viaje a Acapulco', das Gemeinschaftswerk 'Flora Mexicana' zur Expedition erschien aber erst viele Jahre nach seinem Tod \_\_\_\_ • **Castilla Cerv. 1794 (Moraceae)** → Gaz. Lit. Mexico Suppl. 1-2, 7. 1794 \_\_\_\_ • **Castilloa Cerv. 1794 (Moraceae)** → Gaz. Lit. Mexico Suppl. 1-2, 7. 1794 (veröffentlicht als 'Castilla') \_\_\_\_ • **Castilloa Endl. 1837 (Moraceae)** Bezug zu *Castilla ('Castilloa') Cerv.* → Gen. Pl. (Endlicher) 282. 1837

**Castilloa Endl. 1837 (Moraceae)**

**Juan Diego del Castillo** (1744 - 1793) spanischer Apotheker und Botaniker, leitete ab 1771 die Apotheke am Königlichen Hospital auf Puerto Rico, unternahm i.A. von König Carlos III. mit → Vicente Cervantes Mendo, dem Maler → Atanasio Echeverría y Godoy und → Martín de Sessé y Lacasta als Leiter eine wissenschaftliche Expedition in Mexiko, schrieb 'Plantes descritas por Don Juan del Castillo en el viaje a Acapulco', das Gemeinschaftswerk 'Flora Mexicana' zur Expedition erschien aber erst viele Jahre nach seinem Tod \_\_\_\_ • **Castilla Cerv. 1794 (Moraceae)** → Gaz. Lit. Mexico Suppl. 1-2, 7. 1794 \_\_\_\_ • **Castilloa Cerv. 1794 (Moraceae)** → Gaz. Lit. Mexico Suppl. 1-2, 7. 1794 (veröffentlicht als 'Castilla') \_\_\_\_ • **Castilloa Endl. 1837 (Moraceae)** Bezug zu *Castilla ('Castilloa') Cerv.* → Gen. Pl. (Endlicher) 282. 1837

**Castorea Mill. 1754 (Verbenaceae)**

**Castore Durante** (dal Gualdo) (1529 - 1590) italienischer Arzt, praktizierte als Arzt in seiner Heimatstadt Gualdo Tadino/Umbrien, war später Leibarzt von Papst Sixtus V., schrieb über Medizinalpflanzen, sein 'Herbario novo' war eine Sammlung von Medizinalpflanzen und sein 'Il tesoro della sanità' enthielt volkstümliche Heilmittel, Hygienevorschriften und Ernährungsratschläge \_\_\_\_ • **Castorea Mill. 1754 (Verbenaceae)** → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 30. 1703 \_\_\_\_ • **Duranta L. 1753 (Verbenaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 30. 1703, → Sp. Pl. 2: 637. 1753

**Castra Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)**

**Martinho de Melo e Castro** (1716 - 1795) portugiesischer Diplomat und Politiker, war u.a. Minister für die Marine und die Kolonien \_\_\_\_ • **Castra Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)** → Fl. Flumin. 342. 1829 \_\_\_\_ • **Mella Vand. 1788 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Castracania De Toni 1892 (\*Fossil)**

**Francesco Saverio Conte Castracane** degli Antelminelli (1817 - 1899) italienischer Geistlicher und Botaniker (Algologe, Diatomeen-Forscher), Mitglied der Pontifica Accademia dei Nuovi Lincei, schrieb über Diatomeen und u.a. 'Report on the scientific results of the voyage of H.M.S. Challenger' \_\_\_\_ (Castrac.) \_\_\_\_ • **Castracania De Toni 1892 (\*Fossil)** → Syll. Algarum 2: 750. 1892

**Castroviejo Galbany, L.Sáez & Benedi 2004 (Asteraceae)**

**Santiago Castroviejo** (1946 - 2009) spanischer Botaniker, war u.a. Professor am obersten Rat für die wissenschaftliche Forschung und Direktor des BG in Madrid 1984 - 94, arbeitete mit an einer 'Flora Iberica' \_\_\_\_ (Castrov.) \_\_\_\_ • **Castroviejo Galbany, L.Sáez & Benedi 2004 (Asteraceae)** → Butl. Inst. Catalana Hist. Nat., Secc. Bot. 71: 133. 2004

**Catesbaea Gronov. 1753 (Rubiaceae)**

**Mark Catesby** (1683 - 1749) englischer Naturforscher und Pflanzensammler, lebte ab 1712 zeitweise bei seiner Schwester in Virginia, bereiste (mit einer Unterbrechung) bis 1726 Nordamerika und die Karibik, war danach wieder in London, sammelte Pflanzen und Vögel u.a. auch begleitet von → John Clayton, sandte vieles nach London zu → Hans Sloane, schrieb u.a. 'The Natural History of Carolina, Florida and the Bahama Islands', 'Hortus Britanno-Americanus' (erschien posthum), zeichnete und gravierte die Abbildungen oft selbst \_\_\_\_ (Catesby) \_\_\_\_ • **Catesbaea Gronov. 1753 (Rubiaceae)** → Catesb. Carol. 2: 100. 1743, → Sp. Pl. 1: 109. 1753 \_\_\_\_ • **Catesbaea L. 1753 (Rubiaceae)** → Catesb. Carol. 2: 100. 1743, → Sp. Pl. 1: 109. 1753 (Pflanzennamen von Gronovius)

**Catesbaea L. 1753 (Rubiaceae)**

**Mark Catesby** (1683 - 1749) englischer Naturforscher und Pflanzensammler, lebte ab 1712 zeitweise bei seiner Schwester in Virginia, bereiste (mit einer Unterbrechung) bis 1726 Nordamerika und die Karibik, war danach wieder in London, sammelte Pflanzen und Vögel u.a. auch begleitet von → John Clayton, sandte vieles nach London zu → Hans Sloane, schrieb u.a. 'The Natural History of Carolina, Florida and the Bahama Islands', 'Hortus Britanno-Americanus' (erschien posthum), zeichnete und gravierte die Abbildungen oft selbst \_\_\_\_ (Catesby) \_\_\_\_ • **Catesbaea Gronov. 1753 (Rubiaceae)** → Catesb. Carol. 2: 100. 1743, → Sp. Pl. 1: 109. 1753 \_\_\_\_ • **Catesbaea L. 1753 (Rubiaceae)** → Catesb. Carol. 2: 100. 1743, → Sp. Pl. 1: 109. 1753 (Pflanzennamen von Gronovius)

**Catharina Ehrh. ex D.Mohr 1803 (Polytrichaceae)**

**Katharina II. von Russland** (Katharina d.Gr.), geb. Sophie Auguste Friederike von Anhalt-Zerbst (1729 - 1796) Herzogin von Holstein-Gottorf und Herrin von Jever, wurde mit dem späteren Zaren Peter III. verheiratet, den sie 1762 in einem Staatsstreich stürzte, regierte dann 34 Jahre lang als Zarin, handelte im Sinne eines aufgeklärten Absolutismus, baute den russischen Machtbereich stetig aus, gründete Wohlfahrtsprojekte, siedelte u.a. an der Wolga deutsche Bauern an, hatte Kontakt zu Voltaire und → Denis Diderot (dessen Bibliothek sie aufkaufte), ausserdem ist sie bekannt für ihre mehr als 20 Liebhaber, darunter Graf Grigori Orlov, der ihr beim Staatsstreich half, ihre Lebensgeschichte schrieb sie selbst ('Erinnerungen der Kaiserin Katharina II.'), ihr Sohn Pawel Petrowitsch war 1796 - 1801 als Zar → Paul I. (1754 - 1801) an der Macht \_\_\_\_ • **Catharina Ehrh. ex D.Mohr 1803 (Polytrichaceae)** → Hannoverisches Magazin 929. 1780, → Observ. Bot. (D.Mohr) 31.1803 (Bezug zu *Catharina Ehrh.*) \_\_\_\_ • **Catharinella (Müll.Hal.) Kindb. 1894 (Polytrichaceae)** Bezug zu *Catharina Ehrh. ex D.Mohr* → Rev. Bryol. 21: 33-35. 1894

**Catharinella (Müll.Hal.) Kindb. 1894 (Polytrichaceae)**

**Katharina II. von Russland** (Katharina d.Gr.), geb. Sophie Auguste Friederike von Anhalt-Zerbst (1729 - 1796) Herzogin von Holstein-Gottorf und Herrin von Jever, wurde mit dem späteren Zaren Peter III. verheiratet, den sie 1762 in einem Staatsstreich stürzte, regierte dann 34 Jahre lang als Zarin, handelte im Sinne eines aufgeklärten Absolutismus, baute den russischen Machtbereich stetig aus, gründete Wohlfahrtsprojekte, siedelte u.a. an der Wolga deutsche Bauern an, hatte Kontakt zu Voltaire und → Denis Diderot (dessen Bibliothek sie aufkaufte), ausserdem ist sie bekannt für ihre mehr als 20 Liebhaber, darunter Graf Grigori Orlov, der ihr beim Staatsstreich half, ihre Lebensgeschichte schrieb sie selbst ('Erinnerungen der Kaiserin Katharina II.'). ihr Sohn Pawel Petrowitsch war 1796 - 1801 als Zar → Paul I. (1754 - 1801) an der Macht • **Catharina Ehrh. ex D.Mohr 1803 (Polytrichaceae)** → Hannoverisches Magazin 929. 1780. → *Observ. Bot. (D.Mohr)* 31.1803 (Bezug zu *Catharina Ehrh.*) • **Catharinella (Müll.Hal.) Kindb. 1894 (Polytrichaceae)** Bezug zu *Catharina Ehrh. ex D.Mohr* → *Rev. Bryol.* 21: 33-35. 1894

**Cathcartia Hook.f. 1851 (Papaveraceae)**

**John Ferguson** (Fergusson) **Cathcart** (1802 - 1851) britischer Jurist und (Amateur-)Botaniker, war Richter in Bengalen, sammelte in Indien und Südafrika Pflanzen • **Cathcartia Hook.f. 1851 (Papaveraceae)** → *Bot. Mag.* 77: ad t 4596. 1851

**Catonia Moench 1794 (Asteraceae)**

**Marcus Porcius Cato** Censorius (234 BC - 146 BC) römischer Feldherr, Staatsmann und Geschichtsschreiber, war u.a. Militärtribun, Konsul und Zensor, kämpfte in Spanien, setzte sich für eine Zerstörung Karthagos ein ('... ceterum censeo Carthaginem esse delendam ...'), schrieb über den Ackerbau 'De agri cultura' • **Catonia Moench 1794 (Asteraceae)** → *Methodus (Moench)* 2: 535. 1794 • **Catonia P.Browne 1756 (Melastomataceae)** → *Civ. Nat. Hist. Jamaica* 148. 1756 • **Catonia Raf. 1836 (Boraginaceae)** → *Fl. Tellur.* 2: 36. 1837 • **Catonia Vahl 1810 (Convolvulaceae)** → *Skript. Nat. Hist. Selsk. Kjöbenh.* 6: 98. 1810 • **Catonia Vell. 1829 '1825' (Symplocaceae)** → *Fl. Flumin.* 155. 1829

**Catonia P.Browne 1756 (Melastomataceae)**

**Marcus Porcius Cato** Censorius (234 BC - 146 BC) römischer Feldherr, Staatsmann und Geschichtsschreiber, war u.a. Militärtribun, Konsul und Zensor, kämpfte in Spanien, setzte sich für eine Zerstörung Karthagos ein ('... ceterum censeo Carthaginem esse delendam ...'), schrieb über den Ackerbau 'De agri cultura' • **Catonia Moench 1794 (Asteraceae)** → *Methodus (Moench)* 2: 535. 1794 • **Catonia P.Browne 1756 (Melastomataceae)** → *Civ. Nat. Hist. Jamaica* 148. 1756 • **Catonia Raf. 1836 (Boraginaceae)** → *Fl. Tellur.* 2: 36. 1837 • **Catonia Vahl 1810 (Convolvulaceae)** → *Skript. Nat. Hist. Selsk. Kjöbenh.* 6: 98. 1810 • **Catonia Vell. 1829 '1825' (Symplocaceae)** → *Fl. Flumin.* 155. 1829

**Catonia Raf. 1836 (Boraginaceae)**

**Marcus Porcius Cato** Censorius (234 BC - 146 BC) römischer Feldherr, Staatsmann und Geschichtsschreiber, war u.a. Militärtribun, Konsul und Zensor, kämpfte in Spanien, setzte sich für eine Zerstörung Karthagos ein ('... ceterum censeo Carthaginem esse delendam ...'), schrieb über den Ackerbau 'De agri cultura' • **Catonia Moench 1794 (Asteraceae)** → *Methodus (Moench)* 2: 535. 1794 • **Catonia P.Browne 1756 (Melastomataceae)** → *Civ. Nat. Hist. Jamaica* 148. 1756 • **Catonia Raf. 1836 (Boraginaceae)** → *Fl. Tellur.* 2: 36. 1837 • **Catonia Vahl 1810 (Convolvulaceae)** → *Skript. Nat. Hist. Selsk. Kjöbenh.* 6: 98. 1810 • **Catonia Vell. 1829 '1825' (Symplocaceae)** → *Fl. Flumin.* 155. 1829

**Catonia Vahl 1810 (Convolvulaceae)**

**Marcus Porcius Cato** Censorius (234 BC - 146 BC) römischer Feldherr, Staatsmann und Geschichtsschreiber, war u.a. Militärtribun, Konsul und Zensor, kämpfte in Spanien, setzte sich für eine Zerstörung Karthagos ein ('... ceterum censeo Carthaginem esse delendam ...'), schrieb über den Ackerbau 'De agri cultura' • **Catonia Moench 1794 (Asteraceae)** → *Methodus (Moench)* 2: 535. 1794 • **Catonia P.Browne 1756 (Melastomataceae)** → *Civ. Nat. Hist. Jamaica* 148. 1756 • **Catonia Raf. 1836 (Boraginaceae)** → *Fl. Tellur.* 2: 36. 1837 • **Catonia Vahl 1810 (Convolvulaceae)** → *Skript. Nat. Hist. Selsk. Kjöbenh.* 6: 98. 1810 • **Catonia Vell. 1829 '1825' (Symplocaceae)** → *Fl. Flumin.* 155. 1829

**Catonia Vell. 1829 '1825' (Symplocaceae)**

**Marcus Porcius Cato** Censorius (234 BC - 146 BC) römischer Feldherr, Staatsmann und Geschichtsschreiber, war u.a. Militärtribun, Konsul und Zensor, kämpfte in Spanien, setzte sich für eine Zerstörung Karthagos ein ('... ceterum censeo Carthaginem esse delendam ...'), schrieb über den Ackerbau 'De agri cultura' • **Catonia Moench 1794 (Asteraceae)** → *Methodus (Moench)* 2: 535. 1794 • **Catonia P.Browne 1756 (Melastomataceae)** → *Civ. Nat. Hist. Jamaica* 148. 1756 • **Catonia Raf. 1836 (Boraginaceae)** → *Fl. Tellur.* 2: 36. 1837 • **Catonia Vahl 1810 (Convolvulaceae)** → *Skript. Nat. Hist. Selsk. Kjöbenh.* 6: 98. 1810 • **Catonia Vell. 1829 '1825' (Symplocaceae)** → *Fl. Flumin.* 155. 1829

**Cattleya Lindl. 1821 (Orchidaceae)**

**William Cattley** (1788 - 1835) englischer Händler und Pflanzenkultivator, war u.a. durch den familiären Getreidehandel zwischen Russland und England vermögend, sammelte exotische Pflanzen (insbesondere Orchideen) und liess diese in seiner Privatzeitschrift beschreiben, die u.a. von → John Lindley betreut wurde, Handelsvertreter in St. Petersburg/Russland war damals → John Prescott (1760 - 1837), der mit den Cattleys verwandt war • **Cattleya Lindl. 1821 (Orchidaceae)** → *Coll. Bot. (Lindley)* ad t 33. 1821 • **Cattleyella Van den Berg & M.W.Chase 2004 (Orchidaceae)**

**Cattleyella Van den Berg & M.W.Chase 2004 (Orchidaceae)**

**William Cattley** (1788 - 1835) englischer Händler und Pflanzenkultivator, war u.a. durch den familiären Getreidehandel zwischen Russland und England vermögend, sammelte exotische Pflanzen (insbesondere Orchideen) und liess diese in seiner Privatzeitschrift beschreiben, die u.a. von → John Lindley betreut wurde, Handelsvertreter in St. Petersburg/Russland war damals → John Prescott (1760 - 1837), der mit den Cattleys verwandt war • **Cattleya Lindl. 1821 (Orchidaceae)** → *Coll. Bot. (Lindley)* ad t 33. 1821 • **Cattleyella Van den Berg & M.W.Chase 2004 (Orchidaceae)**

**Caulinia DC. 1805 (Posidoniaceae, Potamogetonaceae)**

**Filippo Cavolini** (lat. Cautinus) (1756 - 1810) italienischer Botaniker, Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Neapel, befasste sich mit der Meeresbiologie u.a. des Golfs von Neapel und auch mit der Botanik, schrieb u.a. 'Zosteræ oceanicæ' und über 'Pflanzenthiere' (Cavolini) • **Caulinia DC. 1805 (Posidoniaceae, Potamogetonaceae)** → *Fl. Française* ed. 3, 3: 156. 1805 • **Caulinia Moench 1802 (Fabaceae)** → *Suppl. Meth. (Moench)* 47. 1802 • **Caulinia Willd. 1801 (Hydrocharitaceae, Najadaceae)** → *Mem. Acad. Roy. Sci. Hist. (Berlin)* 1798: 85, 87. 1801 • **Caulinites Brongn. 1828 (\*Fossil)** Bezug zu *Caulinia DC.* → *Prodr. Hist. Veg. Foss.* 115. 1828 • **Cavoliana Raf. 1819 (Hydrocharitaceae)** orth. var. zu *Caulinia Willd.* → *J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts* 89: 259. 1819 • **Cavolinia Raf. 1818 (Hydrocharitaceae)** orth. var. zu *Caulinia Willd.* → *Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev.* 2(3): 175. 1818

**Caulinia Moench 1802 (Fabaceae)**

**Filippo Cavolini** (lat. Cautinus) (1756 - 1810) italienischer Botaniker, Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Neapel, befasste sich mit der Meeresbiologie u.a. des Golfs von Neapel und auch mit der Botanik, schrieb u.a. 'Zosteræ oceanicæ' und über 'Pflanzenthiere' (Cavolini) • **Caulinia DC. 1805 (Posidoniaceae, Potamogetonaceae)** → *Fl. Française* ed. 3, 3: 156. 1805 • **Caulinia Moench 1802 (Fabaceae)** → *Suppl. Meth. (Moench)* 47. 1802 • **Caulinia Willd. 1801 (Hydrocharitaceae, Najadaceae)** → *Mem. Acad. Roy. Sci. Hist. (Berlin)* 1798: 85, 87. 1801 • **Caulinites Brongn. 1828 (\*Fossil)** Bezug zu *Caulinia DC.* → *Prodr. Hist. Veg. Foss.* 115. 1828 • **Cavoliana Raf. 1819 (Hydrocharitaceae)** orth. var. zu *Caulinia Willd.* → *J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts* 89: 259. 1819 • **Cavolinia Raf. 1818 (Hydrocharitaceae)** orth. var. zu *Caulinia Willd.* → *Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev.* 2(3): 175. 1818

**Caulinia Willd. 1801 (Hydrocharitaceae, Najadaceae)**

**Filippo Cavolini** (lat. Cautinus) (1756 - 1810) italienischer Botaniker, Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Neapel, befasste sich mit der Meeresbiologie u.a. des Golfs von Neapel und auch mit der Botanik, schrieb u.a. 'Zosteræ oceanicæ' und über 'Pflanzenthiere' (Cavolini) • **Caulinia DC. 1805 (Posidoniaceae, Potamogetonaceae)** → *Fl. Française* ed. 3, 3: 156. 1805 • **Caulinia Moench 1802 (Fabaceae)** → *Suppl. Meth. (Moench)* 47. 1802 • **Caulinia Willd. 1801 (Hydrocharitaceae, Najadaceae)** → *Mem. Acad. Roy. Sci. Hist. (Berlin)* 1798: 85, 87. 1801 • **Caulinites Brongn. 1828 (\*Fossil)** Bezug zu *Caulinia DC.* → *Prodr. Hist. Veg. Foss.* 115. 1828 • **Cavoliana Raf. 1819 (Hydrocharitaceae)** orth. var. zu *Caulinia Willd.* → *J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts* 89: 259. 1819 • **Cavolinia Raf. 1818 (Hydrocharitaceae)** orth. var. zu *Caulinia Willd.* → *Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev.* 2(3): 175. 1818

**Caulinites Brongn. 1828 (\*Fossil)**

**Filippo Cavolini** (lat. Cautinus) (1756 - 1810) italienischer Botaniker, Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Neapel, befasste sich mit der Meeresbiologie u.a. des Golfs von Neapel und auch mit der Botanik, schrieb u.a. 'Zosteræ oceanicæ' und über 'Pflanzenthiere' (Cavolini) • **Caulinia DC. 1805 (Posidoniaceae, Potamogetonaceae)** → *Fl. Française* ed. 3, 3: 156. 1805 • **Caulinia Moench 1802 (Fabaceae)** → *Suppl. Meth. (Moench)* 47. 1802 • **Caulinia Willd. 1801 (Hydrocharitaceae, Najadaceae)** → *Mem. Acad. Roy. Sci. Hist. (Berlin)* 1798: 85, 87. 1801 • **Caulinites Brongn. 1828 (\*Fossil)** Bezug zu *Caulinia DC.* → *Prodr. Hist. Veg. Foss.* 115. 1828 • **Cavoliana Raf. 1819 (Hydrocharitaceae)** orth. var. zu *Caulinia Willd.* → *J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts* 89: 259. 1819 • **Cavolinia Raf. 1818 (Hydrocharitaceae)** orth. var. zu *Caulinia Willd.* → *Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev.* 2(3): 175. 1818

**Cauloacampferia K.Larsen 1964 (Zingiberaceae)**

**Engelbert Kaempfer** (1651 - 1716) deutscher Arzt und Forschungsreisender, kam 1683 als Arzt und Sekretär einer Gesandtschaft an den russischen und persischen Hof und dann als

Schiffsarzt mit der holländischen Ostindien-Kompanie nach Deshima/Japan, war Pflanzen-Sammler, sammelte 1690 - 92 in Japan aber auch Informationen zu Architektur, Brauchtum, Religion, Handel, Medizin (Akupunktur), Tier- und Pflanzenwelt, war danach Leibarzt des Grafen Friedrich Adolf zur Lippe in Detmold, schrieb 'Amoenitates Exotarium ...', sein Nachlass ging an → Hans Sloane, der dann von → Johannes Gaspar Scheuchzer weitere Manuskripte bearbeiten und übersetzen liess, gab 'The History of Japan' heraus (Kaempf.) • **Caulokaempferia K.Larsen 1964 (Zingiberaceae)** Bezug zu Kaempferia L. → Bot. Tidskr. 60: 166. 1964 • **Kaempferia Houst. 1781 (Verbenaceae)** entspricht *Kempferia Adans.* → Reliq. 3, t 2. 1781 • **Kaempferia Spreng. 1824 (Zingiberaceae)** entspricht *Kaempferia L.* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 1: 9. 1824 • **Kaempferia L. 1753 (Zingiberaceae)** → Hort. Cliff. 2. 1738 • **Kempferia Adans. 1763 (Verbenaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 198. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren)

Causea Scop. 1777 (Chrysobalanaceae)

**Hendrik Cause (Causé, Henricus Cause)** (1648 - 1699) flämischer Graveur, war in Amsterdam und Antwerpen, stach u.a. die Druckplatten für 'De Koninglycke Hovenier' 1676 • **Causea Scop. 1777 (Chrysobalanaceae)**

**Cautlea Royle 1839 (incertae sedis, Zingiberaceae)**

**Proby Thomas Cautley** (1802 - 1871) englischer Geologe und Paläontologe, Ingenieur in der britischen Armee, arbeitete in Indien beim Bau von Kanälen u.a. des Gangeskanals, war u.a. leitender Ingenieur und später Direktor/Superintendent, befasste sich mit der Paläontologie, sammelte eine grosse Zahl von Tierfossilien, nahm an (Fossilien-)Expeditionen von → Hugh Falconer teil, schrieb u.a. über (Schiefer-)Kohle im Himalaya, das Goldwaschen, über Fossilien (auch mit H. Falconer) und die Bauarbeiten am Ganges-Kanal, war mit → John Forbes Royle befreundet • **Cautlea Royle 1839 (incertae sedis, Zingiberaceae)** → Ill. Bot. Himal. Mts. (Royle) 361. 1839 • **Cautleya Hook.f. 1888 (Zingiberaceae)** → Bot. Mag. 114: ad t 6991. 1888

**Cautleya Hook.f. 1888 (Zingiberaceae)**

**Proby Thomas Cautley** (1802 - 1871) englischer Geologe und Paläontologe, Ingenieur in der britischen Armee, arbeitete in Indien beim Bau von Kanälen u.a. des Gangeskanals, war u.a. leitender Ingenieur und später Direktor/Superintendent, befasste sich mit der Paläontologie, sammelte eine grosse Zahl von Tierfossilien, nahm an (Fossilien-)Expeditionen von → Hugh Falconer teil, schrieb u.a. über (Schiefer-)Kohle im Himalaya, das Goldwaschen, über Fossilien (auch mit H. Falconer) und die Bauarbeiten am Ganges-Kanal, war mit → John Forbes Royle befreundet • **Cautlea Royle 1839 (incertae sedis, Zingiberaceae)** → Ill. Bot. Himal. Mts. (Royle) 361. 1839 • **Cautleya Hook.f. 1888 (Zingiberaceae)** → Bot. Mag. 114: ad t 6991. 1888

**Cavacoa J.Léonard 1955 (Euphorbiaceae)**

**Alberto Júdice Leote Cavaco** (1916 - x) portugiesischer Botaniker, Professor der Botanik am Agrarinstitut und an der Universität in Lissabon, war u.a. Assistent von Francisco d'Ascensão Mendonça, sammelte in Portugal, Frankreich und Mosambik Pflanzen, schrieb insbesondere zur Flora von Madagaskar und den Komoren u.a. mit → Jean-Henri Humbert und → Monique Keraudren-Aymonin (Cavaco) • **Cavacoa J.Léonard 1955 (Euphorbiaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 25: 320. 1955, → Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 21: 274. 1949 (entstanden aus *Grossera Pax* subgen. *Eugrossera Cavaco*)

**Cavalcantia R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae)**

**Paulo Bezerra Cavalcante** (1922 - 2006) brasilianischer Botaniker, arbeitete am Museo Paraense Emilio Goeldi u.a. mit → Adolpho Ducke, → Walter Alberto Egler und → João Murça Pires, sammelte diese Pflanze in Brasilien (Cavalcante) • **Cavalcantia R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae)** → Phytologia 47: 113. 1980

**Cavaleria H.Lév. 1912 (Saxifragaceae, Hamamelidaceae)**

**Pierre Julien Cavalerie** (1869 - 1927) Pflanzensammler in der chinesischen Provinz Kouy-Tchéou (heute Guizhou), wurde bei Kunming ermordet, sammelte mit → Emile Marie Bodinier (Cavalerie) • **Cavaleria H.Lév. 1912 (Saxifragaceae, Hamamelidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 66. 1912 (als Sammler genannt) • **Cavaleriella H.Lév. 1914-15 (Caprifoliaceae)** → Fl. Kouy-Tcheou 61. 1914-15 (als Sammler genannt)

**Cavaleriella H.Lév. 1914-15 (Caprifoliaceae)**

**Pierre Julien Cavalerie** (1869 - 1927) Pflanzensammler in der chinesischen Provinz Kouy-Tchéou (heute Guizhou), wurde bei Kunming ermordet, sammelte mit → Emile Marie Bodinier (Cavalerie) • **Cavaleria H.Lév. 1912 (Saxifragaceae, Hamamelidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 66. 1912 (als Sammler genannt) • **Cavaleriella H.Lév. 1914-15 (Caprifoliaceae)** → Fl. Kouy-Tcheou 61. 1914-15 (als Sammler genannt)

**Cavanilla J.F.Gmel. 1792 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Antonio José Cavanilles** (1745 - 1804) spanischer Geistlicher und Botaniker, war zunächst 1777 - 89 zum Botanikstudium in Paris (bis zur Französischen Revolution), war dann am BG in Madrid, ab 1801 Professor der Botanik und Direktor des BG in Nachfolge von → Casimiro Gómez Ortega, hatte Kontakt zu vielen Botanikern, reorganisierte den Garten, die Bibliothek und das Herbar, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen wie der von → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez in Südamerika und der von → Luis Née in Australien, schrieb u.a. 'Icones et descriptiones plantarum', 'Observaciones sobre la historia natural, geografia ... del Reyno de Valencia', u.a. → François-Noël Sellier fertigte für ihn botanische Stiche an (Cav.) • **Cavanilla J.F.Gmel. 1792 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Syst. Nat., ed. 13 bis, 2(2): 1037. 1792 (als Autor genannt) • **Cavanilla Salisb. 1796 (Theaceae)** → Prodr. Stimp. Chap. Allerton 385. 1796 • **Cavanilla Thunb. 1792 (Icacinaeae)** → Nov. Gen. Pl. 7: 105. 1792 • **Cavanilla Vell. 1829 '1825' (Euphorbiaceae)** → Fl. Flumin. 226. 1829 • **Cavanillea Borkh. 1809 (Pottiaceae)** → Tent. Disp. Pl. German. 251. 1809 • **Cavanillea Desr. 1792 (Ebenaceae)** → Encycl. Meth. (Lamarck), Bot. 3: 663. 1789-92 • **Cavanillea Medik. 1787 (Malvaceae)** → Malvenfam. 19. 1787 (als Autor genannt) • **Cavanillesia Ruiz & Pav. 1794 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 97. 1794

**Cavanilla Salisb. 1796 (Theaceae)**

**Antonio José Cavanilles** (1745 - 1804) spanischer Geistlicher und Botaniker, war zunächst 1777 - 89 zum Botanikstudium in Paris (bis zur Französischen Revolution), war dann am BG in Madrid, ab 1801 Professor der Botanik und Direktor des BG in Nachfolge von → Casimiro Gómez Ortega, hatte Kontakt zu vielen Botanikern, reorganisierte den Garten, die Bibliothek und das Herbar, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen wie der von → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez in Südamerika und der von → Luis Née in Australien, schrieb u.a. 'Icones et descriptiones plantarum', 'Observaciones sobre la historia natural, geografia ... del Reyno de Valencia', u.a. → François-Noël Sellier fertigte für ihn botanische Stiche an (Cav.) • **Cavanilla J.F.Gmel. 1792 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Syst. Nat., ed. 13 bis, 2(2): 1037. 1792 (als Autor genannt) • **Cavanilla Salisb. 1796 (Theaceae)** → Prodr. Stimp. Chap. Allerton 385. 1796 • **Cavanilla Thunb. 1792 (Icacinaeae)** → Nov. Gen. Pl. 7: 105. 1792 • **Cavanilla Vell. 1829 '1825' (Euphorbiaceae)** → Fl. Flumin. 226. 1829 • **Cavanillea Borkh. 1809 (Pottiaceae)** → Tent. Disp. Pl. German. 251. 1809 • **Cavanillea Desr. 1792 (Ebenaceae)** → Encycl. Meth. (Lamarck), Bot. 3: 663. 1789-92 • **Cavanillea Medik. 1787 (Malvaceae)** → Malvenfam. 19. 1787 (als Autor genannt) • **Cavanillesia Ruiz & Pav. 1794 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 97. 1794

**Cavanilla Thunb. 1792 (Icacinaeae)**

**Antonio José Cavanilles** (1745 - 1804) spanischer Geistlicher und Botaniker, war zunächst 1777 - 89 zum Botanikstudium in Paris (bis zur Französischen Revolution), war dann am BG in Madrid, ab 1801 Professor der Botanik und Direktor des BG in Nachfolge von → Casimiro Gómez Ortega, hatte Kontakt zu vielen Botanikern, reorganisierte den Garten, die Bibliothek und das Herbar, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen wie der von → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez in Südamerika und der von → Luis Née in Australien, schrieb u.a. 'Icones et descriptiones plantarum', 'Observaciones sobre la historia natural, geografia ... del Reyno de Valencia', u.a. → François-Noël Sellier fertigte für ihn botanische Stiche an (Cav.) • **Cavanilla J.F.Gmel. 1792 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Syst. Nat., ed. 13 bis, 2(2): 1037. 1792 (als Autor genannt) • **Cavanilla Salisb. 1796 (Theaceae)** → Prodr. Stimp. Chap. Allerton 385. 1796 • **Cavanilla Thunb. 1792 (Icacinaeae)** → Nov. Gen. Pl. 7: 105. 1792 • **Cavanilla Vell. 1829 '1825' (Euphorbiaceae)** → Fl. Flumin. 226. 1829 • **Cavanillea Borkh. 1809 (Pottiaceae)** → Tent. Disp. Pl. German. 251. 1809 • **Cavanillea Desr. 1792 (Ebenaceae)** → Encycl. Meth. (Lamarck), Bot. 3: 663. 1789-92 • **Cavanillea Medik. 1787 (Malvaceae)** → Malvenfam. 19. 1787 (als Autor genannt) • **Cavanillesia Ruiz & Pav. 1794 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 97. 1794

**Cavanilla Vell. 1829 '1825' (Euphorbiaceae)**

**Antonio José Cavanilles** (1745 - 1804) spanischer Geistlicher und Botaniker, war zunächst 1777 - 89 zum Botanikstudium in Paris (bis zur Französischen Revolution), war dann am BG in Madrid, ab 1801 Professor der Botanik und Direktor des BG in Nachfolge von → Casimiro Gómez Ortega, hatte Kontakt zu vielen Botanikern, reorganisierte den Garten, die Bibliothek und das Herbar, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen wie der von → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez in Südamerika und der von → Luis Née in Australien, schrieb u.a. 'Icones et descriptiones plantarum', 'Observaciones sobre la historia natural, geografia ... del Reyno de Valencia', u.a. → François-Noël Sellier fertigte für ihn botanische Stiche an (Cav.) • **Cavanilla J.F.Gmel. 1792 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Syst. Nat., ed. 13 bis, 2(2): 1037. 1792 (als Autor genannt) • **Cavanilla Salisb. 1796 (Theaceae)** → Prodr. Stimp. Chap. Allerton 385. 1796 • **Cavanilla Thunb. 1792 (Icacinaeae)** → Nov. Gen. Pl. 7: 105. 1792 • **Cavanilla Vell. 1829 '1825' (Euphorbiaceae)** → Fl. Flumin. 226. 1829 • **Cavanillea Borkh. 1809 (Pottiaceae)** → Tent. Disp. Pl. German. 251. 1809 • **Cavanillea Desr. 1792 (Ebenaceae)** → Encycl. Meth. (Lamarck), Bot. 3: 663. 1789-92 • **Cavanillea Medik. 1787 (Malvaceae)** → Malvenfam. 19. 1787 (als Autor genannt) • **Cavanillesia Ruiz & Pav. 1794 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 97. 1794

**Cavanillea Borkh. 1809 (Pottiaceae)**

**Antonio José Cavanilles** (1745 - 1804) spanischer Geistlicher und Botaniker, war zunächst 1777 - 89 zum Botanikstudium in Paris (bis zur Französischen Revolution), war dann am BG in Madrid, ab 1801 Professor der Botanik und Direktor des BG in Nachfolge von → Casimiro Gómez Ortega, hatte Kontakt zu vielen Botanikern, reorganisierte den Garten, die Bibliothek und das Herbar, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen wie der von → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez in Südamerika und der von → Luis

Née in Australien, schrieb u.a. 'Icones et descriptiones plantarum', 'Observaciones sobre la historia natural, geografia ... del Reyno de Valencia', u.a. → François-Noël Sellier fertigte für ihn botanische Stiche an (Cav.) • **Cavanilla J.F.Gmel. 1792 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Syst. Nat., ed. 13 bis, 2(2): 1037. 1792 (als Autor genannt) • **Cavanilla Salisb. 1796 (Theaceae)** → Prodr. Stimp. Chap. Allerton 385. 1796 • **Cavanilla Thunb. 1792 (Icacinaeae)** → Nov. Gen. Pl. 7: 105. 1792 • **Cavanilla Vell. 1829 '1825' (Euphorbiaceae)** → Fl. Flumin. 226. 1829 • **Cavanillea Borkh. 1809 (Pottiaceae)** → Tent. Disp. Pl. German. 251. 1809 • **Cavanillea Desr. 1792 (Ebenaceae)** → Encycl. Meth. (Lamarck), Bot. 3: 663. 1789-92 • **Cavanillea Medik. 1787 (Malvaceae)** → Malvenfam. 19. 1787 (als Autor genannt) • **Cavanillea Ruiz & Pav. 1794 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 97. 1794

#### Cavanillea Desr. 1792 (Ebenaceae)

**Antonio José Cavanilles** (1745 - 1804) spanischer Geistlicher und Botaniker, war zunächst 1777 - 89 zum Botanikstudium in Paris (bis zur Französischen Revolution), war dann am BG in Madrid, ab 1801 Professor der Botanik und Direktor des BG in Nachfolge von → Casimiro Gómez Ortega, hatte Kontakt zu vielen Botanikern, reorganisierte den Garten, die Bibliothek und das Herbar, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen wie der von → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez in Südamerika und der von → Luis Née in Australien, schrieb u.a. 'Icones et descriptiones plantarum', 'Observaciones sobre la historia natural, geografia ... del Reyno de Valencia', u.a. → François-Noël Sellier fertigte für ihn botanische Stiche an (Cav.) • **Cavanilla J.F.Gmel. 1792 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Syst. Nat., ed. 13 bis, 2(2): 1037. 1792 (als Autor genannt) • **Cavanilla Salisb. 1796 (Theaceae)** → Prodr. Stimp. Chap. Allerton 385. 1796 • **Cavanilla Thunb. 1792 (Icacinaeae)** → Nov. Gen. Pl. 7: 105. 1792 • **Cavanilla Vell. 1829 '1825' (Euphorbiaceae)** → Fl. Flumin. 226. 1829 • **Cavanillea Borkh. 1809 (Pottiaceae)** → Tent. Disp. Pl. German. 251. 1809 • **Cavanillea Desr. 1792 (Ebenaceae)** → Encycl. Meth. (Lamarck), Bot. 3: 663. 1789-92 • **Cavanillea Medik. 1787 (Malvaceae)** → Malvenfam. 19. 1787 (als Autor genannt) • **Cavanillea Ruiz & Pav. 1794 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 97. 1794

#### Cavanillea Medik. 1787 (Malvaceae)

**Antonio José Cavanilles** (1745 - 1804) spanischer Geistlicher und Botaniker, war zunächst 1777 - 89 zum Botanikstudium in Paris (bis zur Französischen Revolution), war dann am BG in Madrid, ab 1801 Professor der Botanik und Direktor des BG in Nachfolge von → Casimiro Gómez Ortega, hatte Kontakt zu vielen Botanikern, reorganisierte den Garten, die Bibliothek und das Herbar, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen wie der von → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez in Südamerika und der von → Luis Née in Australien, schrieb u.a. 'Icones et descriptiones plantarum', 'Observaciones sobre la historia natural, geografia ... del Reyno de Valencia', u.a. → François-Noël Sellier fertigte für ihn botanische Stiche an (Cav.) • **Cavanilla J.F.Gmel. 1792 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Syst. Nat., ed. 13 bis, 2(2): 1037. 1792 (als Autor genannt) • **Cavanilla Salisb. 1796 (Theaceae)** → Prodr. Stimp. Chap. Allerton 385. 1796 • **Cavanilla Thunb. 1792 (Icacinaeae)** → Nov. Gen. Pl. 7: 105. 1792 • **Cavanilla Vell. 1829 '1825' (Euphorbiaceae)** → Fl. Flumin. 226. 1829 • **Cavanillea Borkh. 1809 (Pottiaceae)** → Tent. Disp. Pl. German. 251. 1809 • **Cavanillea Desr. 1792 (Ebenaceae)** → Encycl. Meth. (Lamarck), Bot. 3: 663. 1789-92 • **Cavanillea Medik. 1787 (Malvaceae)** → Malvenfam. 19. 1787 (als Autor genannt) • **Cavanillea Ruiz & Pav. 1794 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 97. 1794

#### Cavanillea Ruiz & Pav. 1794 (Malvaceae, Bombacaceae)

**Antonio José Cavanilles** (1745 - 1804) spanischer Geistlicher und Botaniker, war zunächst 1777 - 89 zum Botanikstudium in Paris (bis zur Französischen Revolution), war dann am BG in Madrid, ab 1801 Professor der Botanik und Direktor des BG in Nachfolge von → Casimiro Gómez Ortega, hatte Kontakt zu vielen Botanikern, reorganisierte den Garten, die Bibliothek und das Herbar, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen wie der von → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez in Südamerika und der von → Luis Née in Australien, schrieb u.a. 'Icones et descriptiones plantarum', 'Observaciones sobre la historia natural, geografia ... del Reyno de Valencia', u.a. → François-Noël Sellier fertigte für ihn botanische Stiche an (Cav.) • **Cavanilla J.F.Gmel. 1792 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Syst. Nat., ed. 13 bis, 2(2): 1037. 1792 (als Autor genannt) • **Cavanilla Salisb. 1796 (Theaceae)** → Prodr. Stimp. Chap. Allerton 385. 1796 • **Cavanilla Thunb. 1792 (Icacinaeae)** → Nov. Gen. Pl. 7: 105. 1792 • **Cavanilla Vell. 1829 '1825' (Euphorbiaceae)** → Fl. Flumin. 226. 1829 • **Cavanillea Borkh. 1809 (Pottiaceae)** → Tent. Disp. Pl. German. 251. 1809 • **Cavanillea Desr. 1792 (Ebenaceae)** → Encycl. Meth. (Lamarck), Bot. 3: 663. 1789-92 • **Cavanillea Medik. 1787 (Malvaceae)** → Malvenfam. 19. 1787 (als Autor genannt) • **Cavanillea Ruiz & Pav. 1794 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 97. 1794

#### Cavaraea Speg. 1917 (Caesalpinaceae)

**Fridiano Cavara** (1857 - 1929) italienischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Catania ab 1903, dann bis 1929 in Neapel, schrieb u.a. 'Appunti di patologia vegetale', 'Sulla flora fossile di Mongardino' sowie einiges über Fungi (Cavara) • **Cavaraea Speg. 1917 (Caesalpinaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 82: 222. 1917 • **Cavaraella Speg. 1923 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 26: 396. 1923

#### Cavaraella Speg. 1923 (Fungi)

**Fridiano Cavara** (1857 - 1929) italienischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Catania ab 1903, dann bis 1929 in Neapel, schrieb u.a. 'Appunti di patologia vegetale', 'Sulla flora fossile di Mongardino' sowie einiges über Fungi (Cavara) • **Cavaraea Speg. 1917 (Caesalpinaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 82: 222. 1917 • **Cavaraella Speg. 1923 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 26: 396. 1923

#### Cavea W.W.Sm. & J.Small 1917 (Asteraceae)

**George H. Cave** (1870 - 1965) englischer Gärtner, war 1894 in Kew, ab 1896 am BG in Kalkutta, ab 1900 auf den staatlichen Cinchona-Pflanzungen, ab 1904 Kurator des Lloyd Botanic Garden in Darjeeling, bereiste und sammelte in Sikkim, Tibet und Nepal, fand viele neue Pflanzen, arbeitete mit → William Wright Smith (Cave) • **Cavea W.W.Sm. & J.Small 1917 (Asteraceae)** → Trans. Bot. Soc. Edinburgh 27: 119-120. 1917

#### Cavendishia Gray 1821 (Porellaceae)

**William George Spencer Cavendish**, 6. Duke of Devonshire (1790 - 1858) englischer Adliger mit immens grossem Landbesitz in England und Irland (z.B. 'Chiswick-House' in London, 'Chatsworth-House' in Derbyshire), reiste zunächst, beschäftigte sich mit Literatur, war später leidenschaftlicher Garten- und Pflanzenliebhaber mit grosser Orchideen-Sammlung, liess Felsgärten mit Wasserfällen sowie ein Tropenhaus anlegen, zog Bananen und brachte erstmals eine 'Victoria amazonica' zum Blühen, sein Hauptgärtner war → Joseph Paxton, spielte eine bedeutende Rolle bei der Errichtung von Kew Gardens, war 20 Jahre lang Präsident der Horticultural Society London, an der → John Lindley Sekretär war, Onkel von → Blanche Georgiana Howard Lady Burlington (1812 - 1840) • **Cavendishia Gray 1821 (Porellaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 689. 1821 • **Cavendishia Lindl. 1835 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 21: ad t 1791. 1835

#### Cavendishia Lindl. 1835 (Ericaceae, Vacciniaceae)

**William George Spencer Cavendish**, 6. Duke of Devonshire (1790 - 1858) englischer Adliger mit immens grossem Landbesitz in England und Irland (z.B. 'Chiswick-House' in London, 'Chatsworth-House' in Derbyshire), reiste zunächst, beschäftigte sich mit Literatur, war später leidenschaftlicher Garten- und Pflanzenliebhaber mit grosser Orchideen-Sammlung, liess Felsgärten mit Wasserfällen sowie ein Tropenhaus anlegen, zog Bananen und brachte erstmals eine 'Victoria amazonica' zum Blühen, sein Hauptgärtner war → Joseph Paxton, spielte eine bedeutende Rolle bei der Errichtung von Kew Gardens, war 20 Jahre lang Präsident der Horticultural Society London, an der → John Lindley Sekretär war, Onkel von → Blanche Georgiana Howard Lady Burlington (1812 - 1840) • **Cavendishia Gray 1821 (Porellaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 689. 1821 • **Cavendishia Lindl. 1835 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 21: ad t 1791. 1835

#### Cavoliana Raf. 1819 (Hydrocharitaceae)

**Filippo Cavolini** (lat. Cavinus) (1756 - 1810) italienischer Botaniker, Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Neapel, befasste sich mit der Meeresbiologie u.a. des Golfs von Neapel und auch mit der Botanik, schrieb u.a. 'Zosteraceae oceanicae' und über 'Pflanzenthiere' (Cavolini) • **Caulinia DC. 1805 (Posidoniaceae, Potamogetonaceae)** → Fl. Française ed. 3, 3: 156. 1805 • **Caulinia Moench 1802 (Fabaceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 47. 1802 • **Caulinia Willd. 1801 (Hydrocharitaceae, Najadaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Hist. (Berlin) 1798: 85, 87. 1801 • **Caulinites Brongn. 1828 (\*Fossil)** Bezug zu *Caulinia DC.* → Prodr. Hist. Veg. Foss. 115. 1828 • **Cavoliana Raf. 1819 (Hydrocharitaceae)** orth. var. zu *Caulinia Willd.* → J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts 89: 259. 1819 • **Cavolinia Raf. 1818 (Hydrocharitaceae)** orth. var. zu *Caulinia Willd.* → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2(3): 175. 1818

#### Cavolinia Raf. 1818 (Hydrocharitaceae)

**Filippo Cavolini** (lat. Cavinus) (1756 - 1810) italienischer Botaniker, Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Neapel, befasste sich mit der Meeresbiologie u.a. des Golfs von Neapel und auch mit der Botanik, schrieb u.a. 'Zosteraceae oceanicae' und über 'Pflanzenthiere' (Cavolini) • **Caulinia DC. 1805 (Posidoniaceae, Potamogetonaceae)** → Fl. Française ed. 3, 3: 156. 1805 • **Caulinia Moench 1802 (Fabaceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 47. 1802 • **Caulinia Willd. 1801 (Hydrocharitaceae, Najadaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Hist. (Berlin) 1798: 85, 87. 1801 • **Caulinites Brongn. 1828 (\*Fossil)** Bezug zu *Caulinia DC.* → Prodr. Hist. Veg. Foss. 115. 1828 • **Cavoliana Raf. 1819 (Hydrocharitaceae)** orth. var. zu *Caulinia Willd.* → J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts 89: 259. 1819 • **Cavolinia Raf. 1818 (Hydrocharitaceae)** orth. var. zu *Caulinia Willd.* → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2(3): 175. 1818

#### Caxtonia E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)

**William Caxton** (the Printer) (ca. 1422 - ca. 1491) englischer Kaufmann, Diplomat, Drucker und Verleger, entwickelte aus den verschiedenen englischen Dialekten ein einheitliches Englisch, richtete nach seiner Druckerausbildung in Köln eine eigene Druckerei in Brügge ein, 1476 dann die erste in England, druckte viele Bücher in englischer Sprache und übersetzte dafür auch vieler selbst, war ein diplomatischer Vermittler in den Beziehungen zwischen England und den Herzögen von Burgund, stand als Bibliothekar in Diensten der Herzogin von Burgund (= Margareta von York, die 3. Ehefrau von Karl dem Kühnen) • **Caxtonia E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** → London Clay Flora 265. 1933

#### Cayusea A.St.-Hil. 1837 (Resedaceae)



**Anne Claude Philippe de Tubières de Grimoard de Pestels de Lévis Comte de Caylus** (genannt Anne-Claude de Pestels oder 'le comte de Caylus') (1692 - 1765) französischer Antiquar, Sammler und Kunstkennner, entstammte dem französischen Hochadel, war ein Mäzen der Wissenschaft und Kunst, reiste in Europa und Kleinasien, stiftete einen Kunstpreis, arbeitete mit → Bernhard de Jussieu, schrieb 1758 eine Dissertation über Papyrus, Cousin der Madame de Maintenon (war die letzte Mätresse bzw. 2. Frau von Louis XIV.) → **Caylusea A.St.-Hil. 1837 (Resedaceae)** → Deux. Mém. Réséd. 29. 1837

**Cecarria Barlow 1973 (Loranthaceae)**

**Cedric Errol Carr** (1892 - 1936) neuseeländischer Pflanzensammler und Orchideenspezialist, arbeitete als Kautschukpflanzler ('rubber planter') 1913 - 31 in Malaysia, sammelte Pflanzen und insbesondere Orchideen in Malaysia, auf Sumatra, Borneo und Papua-Neuguinea (Carr) → **Cecarria Barlow 1973 (Loranthaceae)** → Brittonia 25: 34. 1973 (Pflanzenname nach Cedric Errol Carr)

**Cecchia Chiov. 1932 (Picrodendraceae, Euphorbiaceae)**

**Antonio Cecchi** (1849 - 1896) italienischer Marine-Offizier (Kapitän), auch Afrikaforscher, u.a. Generalkonsul in Aden, später in Sansibar, nahm mit → Giovanni Chiarini an einer Expedition für die Italienische Geographische Gesellschaft unter Orazio Antinori nach Abessinien teil, geriet mit Chiarini in Gefangenschaft und wurde dann als verschollen von → Carlo Piaggia gesucht, schrieb darüber, wurde später als Leiter einer kleinen Forschungsexpedition ermordet → **Cecchia Chiov. 1932 (Picrodendraceae, Euphorbiaceae)** → Fl. Somalia 2: 397. 1932

\* **Cecropia Loeffl. 1758 (Urticaceae, Cecropiaceae, Moraceae)**

**Kekrops**, nach der griechischen Mythologie der Sohn der → Gaia oder der Sohn der Praxithea, König von Attika, seine Geschwister waren u.a. → Prokris, Oreithyia, → Pandora und → Merope → **Cecropia Loeffl. 1758 (Urticaceae, Cecropiaceae, Moraceae)**

**Cejpia Velen. 1934 (Fungi)**

**Karel Cejp** (1900 - 1979) tschechischer Botaniker (Mykologe), auch botanischer Bibliograph, Professor für kryptogame Botanik an der Karls-Universität in Prag ab 1947, war zuvor Assistent bei Josef Velenovsky (dem Autor), befasste sich mit der Flora des Balkans und des Mittelmeer-Raumes, gab das Journal 'Czech Mycology' heraus (Cejp) → **Cejpia Velen. 1934 (Fungi)** → Monogr. Discom. Bohem. 125. 1934

\* **Celmisia Cass. 1817 (Asteraceae)**

**Celmision**, Sohn der Nymphe → Alkiope → **Celmisia Cass. 1817 (Asteraceae)** → **Celmisia Cass. 1825 (Asteraceae)**

\* **Celmisia Cass. 1825 (Asteraceae)**

**Celmision**, Sohn der Nymphe → Alkiope → **Celmisia Cass. 1817 (Asteraceae)** → **Celmisia Cass. 1825 (Asteraceae)**

**Celsa Vell. 1829 '1825' (Zygophyllaceae)**

**Aulus Cornelius Celsus** (25 BC - 50) römischer Schriftsteller, schrieb mit 'Artes' eine Enzyklopädie zu verschiedenen Themenkreisen (u.a. zu Landwirtschaft, Rhetorik, Philosophie u.ä.) sowie insbesondere über Medizin, stützte sich dabei auf die Erkenntnisse des → Hippokrates, war eventuell selbst Arzt oder theoretischer Mediziner, galt neben → Galen als wichtige mittelalterliche Quelle für medizinische Erkenntnisse, erst mit Philippus Theophrastus Aureolus Bombast von Hohenheim, genannt → Paracelsus (!) wurden seine Ideen dann als überholt angesehen → **Celsa Vell. 1829 '1825' (Zygophyllaceae)** → Fl. Flumin. 173. 1829 (Widmung: 'in memoriam Cornelii Celsi')

**Celsia Boehm. 1760 (Liliaceae, Colchiaceae)**

**Olof Celsius** (1670 - 1756) schwedischer Theologe, Sprach- und Naturforscher sowie Botaniker (Bryologe), Professor für Theologie und orientalische Sprachen an der Universität in Uppsala, befasste sich mit Orientalistik, der schwedischen Geschichte, der Deutung von Runen, sammelte u.a. Moose für sein Herbar und beschrieb diese, war Freund und Förderer von Linné, nahm ihn zeitweise bei sich auf und unternahm mit ihm Exkursionen nach Upland, schrieb u.a. 'Flora Uplandica' sowie 'Hierobotanicon' (über Pflanzen der Bibel), die **Celsius**-Temperaturskala ist nach seinem Neffen Anders Celsius (1701 - 1744) benannt (Celsius) → **Celsia Boehm. 1760 (Liliaceae, Colchiaceae)** (Namens-)Bezug zu **Celsia L.** → Def. Gen. Pl. (Ludwig) ed. 3, 370. 1760 → **Celsia Heist. ex Fabr. 1763 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → **Celsia L. 1753 (Scrophulariaceae)** → Hort. Cliff. 321. 1738

**Celsia Heist. ex Fabr. 1763 (Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Olof Celsius** (1670 - 1756) schwedischer Theologe, Sprach- und Naturforscher sowie Botaniker (Bryologe), Professor für Theologie und orientalische Sprachen an der Universität in Uppsala, befasste sich mit Orientalistik, der schwedischen Geschichte, der Deutung von Runen, sammelte u.a. Moose für sein Herbar und beschrieb diese, war Freund und Förderer von Linné, nahm ihn zeitweise bei sich auf und unternahm mit ihm Exkursionen nach Upland, schrieb u.a. 'Flora Uplandica' sowie 'Hierobotanicon' (über Pflanzen der Bibel), die **Celsius**-Temperaturskala ist nach seinem Neffen Anders Celsius (1701 - 1744) benannt (Celsius) → **Celsia Boehm. 1760 (Liliaceae, Colchiaceae)** (Namens-)Bezug zu **Celsia L.** → Def. Gen. Pl. (Ludwig) ed. 3, 370. 1760 → **Celsia Heist. ex Fabr. 1763 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → **Celsia L. 1753 (Scrophulariaceae)** → Hort. Cliff. 321. 1738

**Celsia L. 1753 (Scrophulariaceae)**

**Olof Celsius** (1670 - 1756) schwedischer Theologe, Sprach- und Naturforscher sowie Botaniker (Bryologe), Professor für Theologie und orientalische Sprachen an der Universität in Uppsala, befasste sich mit Orientalistik, der schwedischen Geschichte, der Deutung von Runen, sammelte u.a. Moose für sein Herbar und beschrieb diese, war Freund und Förderer von Linné, nahm ihn zeitweise bei sich auf und unternahm mit ihm Exkursionen nach Upland, schrieb u.a. 'Flora Uplandica' sowie 'Hierobotanicon' (über Pflanzen der Bibel), die **Celsius**-Temperaturskala ist nach seinem Neffen Anders Celsius (1701 - 1744) benannt (Celsius) → **Celsia Boehm. 1760 (Liliaceae, Colchiaceae)** (Namens-)Bezug zu **Celsia L.** → Def. Gen. Pl. (Ludwig) ed. 3, 370. 1760 → **Celsia Heist. ex Fabr. 1763 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → **Celsia L. 1753 (Scrophulariaceae)** → Hort. Cliff. 321. 1738

\* **Centaurea L. 1753 (Asteraceae)**

**Cheiron** (Chiron), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Kronos und der → Philyra, ein weiser und gerechter Kentaur (römisch Centaurus) und Heilkundiger, zog verschiedene der antiken Helden auf u.a. → Jason, → Achilles, bildete insbesondere → Asklepios zum Arzt aus, wurde von → Herakles am Knie verletzt und entsagte (um die Schmerzen zu lindern) der Unsterblichkeit, wurde von Zeus dann als Sternbild Centaur an den Himmel gesetzt (mit den Sternen Alpha- und Beta-Centauri) → **Centaurea L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737 → **Centaurella Michx. 1803 (Gentianaceae)** → Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 1: 97. 1803, → Critica Botanica (Linnaeus) 76. 1737 (Sekundär-Literatur) → **Centaurella Delarbre 1800 (Gentianaceae)** Bezug zu Centaurea-Art → Fl. Auvergne (Delarbre) ed. 2. 28. 1800 → **Centaureidium Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)** Bezug zu Centaurea L. → Fl. N. Amer. (Torr. & a.Gray) 2(2): 246. 1842 → **Centaureium Borkh. 1796 (Gentianaceae)** ist eng verwandt mit Chironia L. → Arch. Bot. (Leipzig) 1(1): 29. 1796 → **Centaureium Gilib. 1768 (Gentianaceae)** → **Centaureium Haller 1768 (Asteraceae)** → Hist. Stirp. Helv. 1: 69. 1768 → **Centaureium Hill 1756 (Gentianaceae)** (non Centaureium Borkh.) → **Centaureium Pers. 1805 (Gentianaceae)** → **Centaurodendron Johow 1896 (Asteraceae)** Bezug zu Centaurea L. → Fl. Juan Fernandez 63. 1896 → **Centaurodes Möhring ex Kuntze 1891 (Gentianaceae)** Bezug zu Centaureium ('Centaureum') → Revis. Gen. Pl. 2: 426. 1891, entspricht Centaureium Hill → **Centauropsis Bojer ex DC. 1836 (Asteraceae)** Bezug zu Centaurea L. → Prodr. (DC.) 5: 93. 1836 → **Centaurothamnus Wagenitz & Dittrich 1982 (Asteraceae)** Bezug zu Arten von Centaurea L. → Candollea 37(1): 111. 1982 → **Chironia L. 1753 (Gentianaceae)** → Critica Botanica 76. 1737 → **Hippocentaurea Schult. 1814 (Gentianaceae)** Bezug zu Chironia / 'Hippocentaurea centaurium' → Oestr. Fl. ed. 2, 1: 388. 1814

\* **Centaurella Michx. 1803 (Gentianaceae)**

**Cheiron** (Chiron), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Kronos und der → Philyra, ein weiser und gerechter Kentaur (römisch Centaurus) und Heilkundiger, zog verschiedene der antiken Helden auf u.a. → Jason, → Achilles, bildete insbesondere → Asklepios zum Arzt aus, wurde von → Herakles am Knie verletzt und entsagte (um die Schmerzen zu lindern) der Unsterblichkeit, wurde von Zeus dann als Sternbild Centaur an den Himmel gesetzt (mit den Sternen Alpha- und Beta-Centauri) → **Centaurea L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737 → **Centaurella Michx. 1803 (Gentianaceae)** → Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 1: 97. 1803, → Critica Botanica (Linnaeus) 76. 1737 (Sekundär-Literatur) → **Centaurella Delarbre 1800 (Gentianaceae)** Bezug zu Centaurea-Art → Fl. Auvergne (Delarbre) ed. 2. 28. 1800 → **Centaureidium Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)** Bezug zu Centaurea L. → Fl. N. Amer. (Torr. & a.Gray) 2(2): 246. 1842 → **Centaureium Borkh. 1796 (Gentianaceae)** ist eng verwandt mit Chironia L. → Arch. Bot. (Leipzig) 1(1): 29. 1796 → **Centaureium Gilib. 1768 (Gentianaceae)** → **Centaureium Haller 1768 (Asteraceae)** → Hist. Stirp. Helv. 1: 69. 1768 → **Centaureium Hill 1756 (Gentianaceae)** (non Centaureium Borkh.) → **Centaureium Pers. 1805 (Gentianaceae)** → **Centaurodendron Johow 1896 (Asteraceae)** Bezug zu Centaurea L. → Fl. Juan Fernandez 63. 1896 → **Centaurodes Möhring ex Kuntze 1891 (Gentianaceae)** Bezug zu Centaureium ('Centaureum') → Revis. Gen. Pl. 2: 426. 1891, entspricht Centaureium Hill → **Centauropsis Bojer ex DC. 1836 (Asteraceae)** Bezug zu Centaurea L. → Prodr. (DC.) 5: 93. 1836 → **Centaurothamnus Wagenitz & Dittrich 1982 (Asteraceae)** Bezug zu Arten von Centaurea L. → Candollea 37(1): 111. 1982 → **Chironia L. 1753 (Gentianaceae)** → Critica Botanica 76. 1737 → **Hippocentaurea Schult. 1814 (Gentianaceae)** Bezug zu Chironia / 'Hippocentaurea centaurium' → Oestr. Fl. ed. 2, 1: 388. 1814

\* **Centaurella Delarbre 1800 (Gentianaceae)**

**Cheiron** (Chiron), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Kronos und der → Philyra, ein weiser und gerechter Kentaur (römisch Centaurus) und Heilkundiger, zog verschiedene der antiken Helden auf u.a. → Jason, → Achilles, bildete insbesondere → Asklepios zum Arzt aus, wurde von → Herakles am Knie verletzt und entsagte (um die





**\* Centaurodendron Johow 1896 (Asteraceae)**

**Cheiron** (Chiron), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Kronos und der → Philyra, ein weiser und gerechter Kentaur (römisch Centaurus) und Heilkundiger, zog verschiedene der antiken Helden auf u.a. → Jason, → Achilleus, bildete insbesondere → Asklepios zum Arzt aus, wurde von → Herakles am Knie verletzt und entsagte (um die Schmerzen zu lindern) der Unsterblichkeit, wurde von Zeus dann als Sternbild Centaur an den Himmel gesetzt (mit den Sternen Alpha- und Beta-Centauri)\_\_\_\_\_ • **Centaurea L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737\_\_\_\_\_ • **Centaurella Michx. 1803 (Gentianaceae)** → Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 1: 97. 1803, → Critica Botanica (Linnaeus) 76. 1737 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Centaurella Delarbre 1800 (Gentianaceae)** Bezug zu Centaurea-Art → Fl. Auvergne (Delarbre) ed. 2. 28. 1800\_\_\_\_\_ • **Centaureidium Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)** Bezug zu Centaurea L. → Fl. N. Amer. (Torr. & a.Gray) 2(2): 246. 1842\_\_\_\_\_ • **Centaurium Borkh. 1796 (Gentianaceae)** ist eng verwandt mit Chironia L. → Arch. Bot. (Leipzig) 1(1): 29. 1796\_\_\_\_\_ • **Centaurium Gilib. 1768 (Gentianaceae)**\_\_\_\_\_ • **Centaurium Haller 1768 (Asteraceae)** → Hist. Stirp. Helv. 1: 69. 1768\_\_\_\_\_ • **Centaurium Hill 1756 (Gentianaceae)** (non Centaurium Borkh.)\_\_\_\_\_ • **Centaurium Pers. 1805 (Gentianaceae)**\_\_\_\_\_ • **Centaurodendron Johow 1896 (Asteraceae)** Bezug zu Centaurea L. → Fl. Juan Fernandez 63. 1896\_\_\_\_\_ • **Centaurodes Möhring ex Kuntze 1891 (Gentianaceae)** Bezug zu Centaurium ('Centaureum') → Revis. Gen. Pl. 2: 426. 1891, entspricht Centaurium Hill\_\_\_\_\_ • **Centauroopsis Bojer ex DC. 1836 (Asteraceae)** Bezug zu Centaurea L. → Prodr. (DC.) 5: 93. 1836\_\_\_\_\_ • **Centaurothamnus Wagenitz & Dittrich 1982 (Asteraceae)** Bezug zu Arten von Centaurea L. → Candollea 37(1): 111. 1982\_\_\_\_\_ • **Chironia L. 1753 (Gentianaceae)** → Critica Botanica 76. 1737\_\_\_\_\_ • **Hippocentaurea Schult. 1814 (Gentianaceae)** Bezug zu Chironia / 'Hippocentaurea centaurium' → Oestr. Fl. ed. 2, 1: 388. 1814

**\* Centaurodes Möhring ex Kuntze 1891 (Gentianaceae)**

**Cheiron** (Chiron), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Kronos und der → Philyra, ein weiser und gerechter Kentaur (römisch Centaurus) und Heilkundiger, zog verschiedene der antiken Helden auf u.a. → Jason, → Achilleus, bildete insbesondere → Asklepios zum Arzt aus, wurde von → Herakles am Knie verletzt und entsagte (um die Schmerzen zu lindern) der Unsterblichkeit, wurde von Zeus dann als Sternbild Centaur an den Himmel gesetzt (mit den Sternen Alpha- und Beta-Centauri)\_\_\_\_\_ • **Centaurea L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737\_\_\_\_\_ • **Centaurella Michx. 1803 (Gentianaceae)** → Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 1: 97. 1803, → Critica Botanica (Linnaeus) 76. 1737 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Centaurella Delarbre 1800 (Gentianaceae)** Bezug zu Centaurea-Art → Fl. Auvergne (Delarbre) ed. 2. 28. 1800\_\_\_\_\_ • **Centaureidium Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)** Bezug zu Centaurea L. → Fl. N. Amer. (Torr. & a.Gray) 2(2): 246. 1842\_\_\_\_\_ • **Centaurium Borkh. 1796 (Gentianaceae)** ist eng verwandt mit Chironia L. → Arch. Bot. (Leipzig) 1(1): 29. 1796\_\_\_\_\_ • **Centaurium Gilib. 1768 (Gentianaceae)**\_\_\_\_\_ • **Centaurium Haller 1768 (Asteraceae)** → Hist. Stirp. Helv. 1: 69. 1768\_\_\_\_\_ • **Centaurium Hill 1756 (Gentianaceae)** (non Centaurium Borkh.)\_\_\_\_\_ • **Centaurium Pers. 1805 (Gentianaceae)**\_\_\_\_\_ • **Centaurodendron Johow 1896 (Asteraceae)** Bezug zu Centaurea L. → Fl. Juan Fernandez 63. 1896\_\_\_\_\_ • **Centaurodes Möhring ex Kuntze 1891 (Gentianaceae)** Bezug zu Centaurium ('Centaureum') → Revis. Gen. Pl. 2: 426. 1891, entspricht Centaurium Hill\_\_\_\_\_ • **Centauroopsis Bojer ex DC. 1836 (Asteraceae)** Bezug zu Centaurea L. → Prodr. (DC.) 5: 93. 1836\_\_\_\_\_ • **Centaurothamnus Wagenitz & Dittrich 1982 (Asteraceae)** Bezug zu Arten von Centaurea L. → Candollea 37(1): 111. 1982\_\_\_\_\_ • **Chironia L. 1753 (Gentianaceae)** → Critica Botanica 76. 1737\_\_\_\_\_ • **Hippocentaurea Schult. 1814 (Gentianaceae)** Bezug zu Chironia / 'Hippocentaurea centaurium' → Oestr. Fl. ed. 2, 1: 388. 1814

**\* Centauroopsis Bojer ex DC. 1836 (Asteraceae)**

**Cheiron** (Chiron), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Kronos und der → Philyra, ein weiser und gerechter Kentaur (römisch Centaurus) und Heilkundiger, zog verschiedene der antiken Helden auf u.a. → Jason, → Achilleus, bildete insbesondere → Asklepios zum Arzt aus, wurde von → Herakles am Knie verletzt und entsagte (um die Schmerzen zu lindern) der Unsterblichkeit, wurde von Zeus dann als Sternbild Centaur an den Himmel gesetzt (mit den Sternen Alpha- und Beta-Centauri)\_\_\_\_\_ • **Centaurea L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737\_\_\_\_\_ • **Centaurella Michx. 1803 (Gentianaceae)** → Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 1: 97. 1803, → Critica Botanica (Linnaeus) 76. 1737 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Centaurella Delarbre 1800 (Gentianaceae)** Bezug zu Centaurea-Art → Fl. Auvergne (Delarbre) ed. 2. 28. 1800\_\_\_\_\_ • **Centaureidium Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)** Bezug zu Centaurea L. → Fl. N. Amer. (Torr. & a.Gray) 2(2): 246. 1842\_\_\_\_\_ • **Centaurium Borkh. 1796 (Gentianaceae)** ist eng verwandt mit Chironia L. → Arch. Bot. (Leipzig) 1(1): 29. 1796\_\_\_\_\_ • **Centaurium Gilib. 1768 (Gentianaceae)**\_\_\_\_\_ • **Centaurium Haller 1768 (Asteraceae)** → Hist. Stirp. Helv. 1: 69. 1768\_\_\_\_\_ • **Centaurium Hill 1756 (Gentianaceae)** (non Centaurium Borkh.)\_\_\_\_\_ • **Centaurium Pers. 1805 (Gentianaceae)**\_\_\_\_\_ • **Centaurodendron Johow 1896 (Asteraceae)** Bezug zu Centaurea L. → Fl. Juan Fernandez 63. 1896\_\_\_\_\_ • **Centaurodes Möhring ex Kuntze 1891 (Gentianaceae)** Bezug zu Centaurium ('Centaureum') → Revis. Gen. Pl. 2: 426. 1891, entspricht Centaurium Hill\_\_\_\_\_ • **Centauroopsis Bojer ex DC. 1836 (Asteraceae)** Bezug zu Centaurea L. → Prodr. (DC.) 5: 93. 1836\_\_\_\_\_ • **Centaurothamnus Wagenitz & Dittrich 1982 (Asteraceae)** Bezug zu Arten von Centaurea L. → Candollea 37(1): 111. 1982\_\_\_\_\_ • **Chironia L. 1753 (Gentianaceae)** → Critica Botanica 76. 1737\_\_\_\_\_ • **Hippocentaurea Schult. 1814 (Gentianaceae)** Bezug zu Chironia / 'Hippocentaurea centaurium' → Oestr. Fl. ed. 2, 1: 388. 1814

**\* Centaurothamnus Wagenitz & Dittrich 1982 (Asteraceae)**

**Cheiron** (Chiron), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Kronos und der → Philyra, ein weiser und gerechter Kentaur (römisch Centaurus) und Heilkundiger, zog verschiedene der antiken Helden auf u.a. → Jason, → Achilleus, bildete insbesondere → Asklepios zum Arzt aus, wurde von → Herakles am Knie verletzt und entsagte (um die Schmerzen zu lindern) der Unsterblichkeit, wurde von Zeus dann als Sternbild Centaur an den Himmel gesetzt (mit den Sternen Alpha- und Beta-Centauri)\_\_\_\_\_ • **Centaurea L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737\_\_\_\_\_ • **Centaurella Michx. 1803 (Gentianaceae)** → Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 1: 97. 1803, → Critica Botanica (Linnaeus) 76. 1737 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Centaurella Delarbre 1800 (Gentianaceae)** Bezug zu Centaurea-Art → Fl. Auvergne (Delarbre) ed. 2. 28. 1800\_\_\_\_\_ • **Centaureidium Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)** Bezug zu Centaurea L. → Fl. N. Amer. (Torr. & a.Gray) 2(2): 246. 1842\_\_\_\_\_ • **Centaurium Borkh. 1796 (Gentianaceae)** ist eng verwandt mit Chironia L. → Arch. Bot. (Leipzig) 1(1): 29. 1796\_\_\_\_\_ • **Centaurium Gilib. 1768 (Gentianaceae)**\_\_\_\_\_ • **Centaurium Haller 1768 (Asteraceae)** → Hist. Stirp. Helv. 1: 69. 1768\_\_\_\_\_ • **Centaurium Hill 1756 (Gentianaceae)** (non Centaurium Borkh.)\_\_\_\_\_ • **Centaurium Pers. 1805 (Gentianaceae)**\_\_\_\_\_ • **Centaurodendron Johow 1896 (Asteraceae)** Bezug zu Centaurea L. → Fl. Juan Fernandez 63. 1896\_\_\_\_\_ • **Centaurodes Möhring ex Kuntze 1891 (Gentianaceae)** Bezug zu Centaurium ('Centaureum') → Revis. Gen. Pl. 2: 426. 1891, entspricht Centaurium Hill\_\_\_\_\_ • **Centauroopsis Bojer ex DC. 1836 (Asteraceae)** Bezug zu Centaurea L. → Prodr. (DC.) 5: 93. 1836\_\_\_\_\_ • **Centaurothamnus Wagenitz & Dittrich 1982 (Asteraceae)** Bezug zu Arten von Centaurea L. → Candollea 37(1): 111. 1982\_\_\_\_\_ • **Chironia L. 1753 (Gentianaceae)** → Critica Botanica 76. 1737\_\_\_\_\_ • **Hippocentaurea Schult. 1814 (Gentianaceae)** Bezug zu Chironia / 'Hippocentaurea centaurium' → Oestr. Fl. ed. 2, 1: 388. 1814

**Cephalojonesia Grolle 1971 (Cephalozellaceae)**

**Eustace Wilkinson Jones** (1909 - 1992) englischer Botaniker (Bryologe) und Forstwissenschaftler, lehrte 1934 - 72 an der Oxford Forestry School, war Spezialist für Acer und Quercus, schrieb u.a. auch über die Lebermoose des tropischen Afrika (E.W.Jones)\_\_\_\_\_ • **Cephalojonesia Grolle 1971 (Cephalozellaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 37: 763. 1970\_\_\_\_\_ • **Jonesia Bizot, R.B.Pierrot & Pócs 1974 (Funariaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 40: 25. 1974 (ersetzt durch Jonesobryum Bizot & Pócs ex B.H.Allen & Pursell)\_\_\_\_\_ • **Jonesobryum Bizot & Pócs ex B.H.Allen & Pursell 1991 (Rhachithecaceae, Funariaceae)** ersetzt Jonesia Bizot, R.B.Pierrot & Pócs → Bryologist 94(4): 441. 1991

**\* Cerbera L. 1753 (Apocynaceae)**

**Kerberos** (römisch Cerberus), nach der griechischen Mythologie ein Höllenhund mit mehreren Köpfen, bewacht den Eingang zur Unterwelt (Hades), aus seinem Speichel entstand die giftige Pflanze Akóniton (Aconitum, Eisenhut), ein Sohn von → Typhon und der → Echidna, Geschwister waren u.a. Hydra, → Orthos, → Sphinx und → Chimaira\_\_\_\_\_ • **Cerbera L. 1753 (Apocynaceae)** → Philosophia Botanica 170. 1751 (die Apocynaceae sind die Hundsgift-Gewächse)\_\_\_\_\_ • **Cerbera Lour. 1790 (Goodeniaceae)**

**\* Cerbera Lour. 1790 (Goodeniaceae)**

**Kerberos** (römisch Cerberus), nach der griechischen Mythologie ein Höllenhund mit mehreren Köpfen, bewacht den Eingang zur Unterwelt (Hades), aus seinem Speichel entstand die giftige Pflanze Akóniton (Aconitum, Eisenhut), ein Sohn von → Typhon und der → Echidna, Geschwister waren u.a. Hydra, → Orthos, → Sphinx und → Chimaira\_\_\_\_\_ • **Cerbera L. 1753 (Apocynaceae)** → Philosophia Botanica 170. 1751 (die Apocynaceae sind die Hundsgift-Gewächse)\_\_\_\_\_ • **Cerbera Lour. 1790 (Goodeniaceae)**

**Cerdana Ruiz & Pav. 1794 (Boraginaceae)**

**Francisco Cerdá y Rico** (1739 - 1800) spanischer Gelehrter, Humanist, Jurist und Schriftsteller, gab u.a. Werke klassischer spanischer Autoren heraus, förderte die Autoren → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez\_\_\_\_\_ • **Cerdana Ruiz & Pav. 1794 (Boraginaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 37. 1794

**Cordia Moc. & Sessé ex DC. 1828 (Caryophyllaceae)**

**Juan de Dios Vicente de la Cerda**, mexikanischer Zeichner (Maler), war mit → Atanasio Echeverría 1787 - 91 auf Expeditionen von → José Mariano Mocino und → Martín de Sessé y Lacasta in Mexiko, Nicaragua und Guatemala und zeichnete für deren 'Flora mexicana'\_\_\_\_\_ • **Cordia Moc. & Sessé ex DC. 1828 (Caryophyllaceae)** → Prodr. (DC.) 3: 377. 1828

**Cerea Schldt. 1854 (Poaceae)**

**Jean Nicolas Céré** (1738 - 1810) französischer Botaniker und Agronom, war nach seiner Ausbildung in Frankreich ab 1759 auf der Île de France (Mauritius), arbeitete dort mit → Pierre Poivre an der Kultivierung von Gewürzpflanzen, leitete ab 1775 dann den BG, tauschte Pflanzen mit anderen französischen Inseln und führte weitere aus Amerika und Asien ein\_\_\_\_\_ • **Cerea Schldt. 1854 (Poaceae)** → Bot. Zeitung (Berlin) 12: 820. 1854 (→ Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal bezieht sich auf Ceresia Pers. (benannt nach der etruskisch-römischen Göttin Ceres) und behauptet, dass → Christiaan Hendrik Persoon auch den Jean Nicolas Céré geehrt, jedoch den Gattungsnamen falsch geschrieben habe)\_\_\_\_\_ • **Cerea Thouars 1805 (Elaeocarpaceae)**

**Cerea Thouars 1805 (Elaeocarpaceae)**

**Jean Nicolas Céré** (1738 - 1810) französischer Botaniker und Agronom, war nach seiner Ausbildung in Frankreich ab 1759 auf der Île de France (Mauritius), arbeitete dort mit → Pierre Poivre an der Kultivierung von Gewürzpflanzen, leitete ab 1775 dann den BG, tauschte Pflanzen mit anderen französischen Inseln und führte weitere aus Amerika und Asien ein\_\_\_\_\_ • **Cerea Schldt. 1854 (Poaceae)** → Bot. Zeitung (Berlin) 12: 820. 1854 (→ Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal bezieht sich auf Ceresia Pers. (benannt nach der etruskisch-römischen Göttin Ceres) und behauptet, dass → Christiaan Hendrik Persoon auch den Jean Nicolas Céré geehrt, jedoch den Gattungsnamen falsch geschrieben habe)

\_\_\_\_\_ • *Cerea Thouars* 1805 (Elaeocarpaceae)

\* *Ceresia* Pers. 1805 (Poaceae)

*Ceres*, nach der etruskisch-römischen Mythologie die Göttin des Ackerbaus, Wachstums und Todes (oder auch der Fruchtbarkeit und Ehe), eine Tochter von → Saturn und der altrömischen Göttin → Ops, war mit → Jupiter die Mutter der → Proserpina, verkörperte den Sommer, entspricht der griechischen Demeter (s. dazu auch → Eleusine)\_\_\_\_\_ • *Ceresia* Pers. 1805 (Poaceae) (De Candolle erklärt in → *Théorie Élémentaire de la Botanique* (DC.) 231. 1813, dass das 'unnütze Gras' mit einer Metapher belegt wurde, die von der Mythologie kommt (und auf Ceres verweist) und bemängelt die Zuordnung zu irgendwelchen (echten) Personen), nach Schlechtendal in → *Bot. Zeitung* (Berlin) 12: 820. 1854 ist es eine Ehrung für → Jean Nicolas Céré in 'falscher Schreibweise')

*Cernohorskya* Å.Löve & D.Löve 1974 (Caryophyllaceae)

**Zdeněk** (T.) **Černohorský** (Černohorský) (1910 - 2001) tschechischer Botaniker (Pflanzenanatom, auch Lichenologe), Professor an der Universität in Prag \_\_\_\_\_ (Čern.) \_\_\_\_\_ • *Cernohorskya* Å.Löve & D.Löve 1974 (Caryophyllaceae) → *Preslia* 46: 127. 1974

*Cerqueiria* O.Berg 1855 (Myrtaceae)

**Ignácio Accioli de Cerqueira** e Silva (1808 - 1865) portugiesischer Jurist und Schriftsteller, Richter in Bahia/Brasilien, war dort an den Unabhängigkeitsbestrebungen beteiligt, verfasste u.a. eine 'Corografia Paraensis ...' (Beschreibung der Provinz Gram-Pará) \_\_\_\_\_ • *Cerqueiria* O.Berg 1855 (Myrtaceae) → *Linnaea* 27: 5. 1855

*Cervantesia* Ruiz & Pav. 1794 (Santalaceae)

**Vicente Cervantes Mendo** (1758 - 1829) spanisch-mexikanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität ab 1788 und Direktor des BG ab 1803 in Mexiko (Stadt), kam mit der Expedition von → Martin de Sessé y Lacasta nach Neuspanien (Mexiko) und übernahm dort den neu eingerichteten Lehrstuhl und mit der Rückreise Sessés nach Spanien den BG, führte dort (anfangs gegen den Widerstand von → José Antonio de Alzate y Ramirez) das binäre System Linnés ein, leitete auch eine Krankenhaus-Apotheke und eröffnete später eine eigene, beschrieb viele Pflanzen, schrieb u.a. 'Plantae Novae Hispaniae' und 'Flora Mexicana', Vater von → Julian Cervantes \_\_\_\_\_ (Cerv.) \_\_\_\_\_ • *Cervantesia* Ruiz & Pav. 1794 (Santalaceae) → *Fl. Peruv. Prodr.* 39. 1794

*Cervia* Rodr. ex Lag. 1816 (Boraginaceae, Convolvulaceae)

**José Cervi** (1663 - 1748) italienischer Arzt, Professor der Medizin in Parma, Leibarzt des spanischen Königs Felipe V., gründete die Academia de medicina Madrid, förderte Botaniker wie → Juan Minuart y Peretes \_\_\_\_\_ • *Cervia* Rodr. ex Lag. 1816 (Boraginaceae, Convolvulaceae) → *Gen. Sp. Pl.* (Lagasca) 7. 1816

*Cesatia* Endl. 1838 (Araliaceae, Apiaceae)

**Vincenzo** Barone di **Cesati** (1806 - 1883) italienischer Botaniker und Bio-Historiker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Neapel 1868 - 83, war auch zeitweise in Mailand, Brescia und Genua, schrieb u.a. 'Compendio della flora italiana' (mit → Giovanni Passerini und → Giuseppe Gibelli) und 'Saggio di una bibliografia algologica italiana' \_\_\_\_\_ (Ces.) \_\_\_\_\_ • *Cesatia* Endl. 1838 (Araliaceae, Apiaceae) → *Ann. Wiener Mus. Naturgesch.* 2: 200. 1838 \_\_\_\_\_ • *Cesatia* Rabenh. 1850 (Fungi) → *Klotzschii Herb. Viv. Mycol.* 1443. 1850 \_\_\_\_\_ • *Cesatiella* Sacc. 1878 (Fungi) → *Michelia* 1(2): 250. 1878

*Cesatia* Rabenh. 1850 (Fungi)

**Vincenzo** Barone di **Cesati** (1806 - 1883) italienischer Botaniker und Bio-Historiker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Neapel 1868 - 83, war auch zeitweise in Mailand, Brescia und Genua, schrieb u.a. 'Compendio della flora italiana' (mit → Giovanni Passerini und → Giuseppe Gibelli) und 'Saggio di una bibliografia algologica italiana' \_\_\_\_\_ (Ces.) \_\_\_\_\_ • *Cesatia* Endl. 1838 (Araliaceae, Apiaceae) → *Ann. Wiener Mus. Naturgesch.* 2: 200. 1838 \_\_\_\_\_ • *Cesatia* Rabenh. 1850 (Fungi) → *Klotzschii Herb. Viv. Mycol.* 1443. 1850 \_\_\_\_\_ • *Cesatiella* Sacc. 1878 (Fungi) → *Michelia* 1(2): 250. 1878

*Cesatiella* Sacc. 1878 (Fungi)

**Vincenzo** Barone di **Cesati** (1806 - 1883) italienischer Botaniker und Bio-Historiker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Neapel 1868 - 83, war auch zeitweise in Mailand, Brescia und Genua, schrieb u.a. 'Compendio della flora italiana' (mit → Giovanni Passerini und → Giuseppe Gibelli) und 'Saggio di una bibliografia algologica italiana' \_\_\_\_\_ (Ces.) \_\_\_\_\_ • *Cesatia* Endl. 1838 (Araliaceae, Apiaceae) → *Ann. Wiener Mus. Naturgesch.* 2: 200. 1838 \_\_\_\_\_ • *Cesatia* Rabenh. 1850 (Fungi) → *Klotzschii Herb. Viv. Mycol.* 1443. 1850 \_\_\_\_\_ • *Cesatiella* Sacc. 1878 (Fungi) → *Michelia* 1(2): 250. 1878

*Cesius* Gray 1821 (Gymnomitriaceae)

**Nicolaus Cesius**, italienischer Arzt und Naturforscher, war aus/in Bologna, Subskribent und eventuell auch einer der Sponsoren der 'Nova Plantarum Genera' von → Pier' Antonio Micheli \_\_\_\_\_ • *Cesius* Gray 1821 (Gymnomitriaceae) → *Nat. Arr. Brit. Pl.* 1: 705. 1821, → *Nova Pl. Gen.* (Micheli) 'Elenchus' 1729, → *Acta Soc. Sci. Fenn.* 10: 511. 1875 (Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen) \_\_\_\_\_ • *Cesiusa* Kuntze 1891 (Gymnomitriaceae) orth. var. zu *Cesius* Gray → *Rev. Gen.* 2: 833. 1891

*Cesiusa* Kuntze 1891 (Gymnomitriaceae)

**Nicolaus Cesius**, italienischer Arzt und Naturforscher, war aus/in Bologna, Subskribent und eventuell auch einer der Sponsoren der 'Nova Plantarum Genera' von → Pier' Antonio Micheli \_\_\_\_\_ • *Cesius* Gray 1821 (Gymnomitriaceae) → *Nat. Arr. Brit. Pl.* 1: 705. 1821, → *Nova Pl. Gen.* (Micheli) 'Elenchus' 1729, → *Acta Soc. Sci. Fenn.* 10: 511. 1875 (Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen) \_\_\_\_\_ • *Cesiusa* Kuntze 1891 (Gymnomitriaceae) orth. var. zu *Cesius* Gray → *Rev. Gen.* 2: 833. 1891

*Cespedesia* Goudot 1844 (Ochnaceae)

**Juan María Luis Ceferino Céspedes** Vivas (1776 - 1848) kolumbianischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik in Santa Fé de Bogotá, gründete dort den BG, war auch Priester an verschiedenen Orten und später Sekretär des Erzbischofs in Bogotá, engagierte sich in der kolumbianischen Unabhängigkeitsbewegung, arbeitete u.a. botanisch mit → Francisco José de Caldas und → Francisco Javier Matiz und begleitete diese auf Exkursionen \_\_\_\_\_ • *Cespedesia* Goudot 1844 (Ochnaceae) → *Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3*, 2: 368. 1844 \_\_\_\_\_ • *Cespedesia* Endl. 1850 (Ochnaceae) orth. var. zu *Cespedesia* ('Cespedezia') Goudot → *Gen. Pl.* (Endlicher) Suppl. 4(3): 98. 1850

*Cespedezia* Endl. 1850 (Ochnaceae)

**Juan María Luis Ceferino Céspedes** Vivas (1776 - 1848) kolumbianischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik in Santa Fé de Bogotá, gründete dort den BG, war auch Priester an verschiedenen Orten und später Sekretär des Erzbischofs in Bogotá, engagierte sich in der kolumbianischen Unabhängigkeitsbewegung, arbeitete u.a. botanisch mit → Francisco José de Caldas und → Francisco Javier Matiz und begleitete diese auf Exkursionen \_\_\_\_\_ • *Cespedesia* Goudot 1844 (Ochnaceae) → *Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3*, 2: 368. 1844 \_\_\_\_\_ • *Cespedezia* Endl. 1850 (Ochnaceae) orth. var. zu *Cespedesia* ('Cespedezia') Goudot → *Gen. Pl.* (Endlicher) Suppl. 4(3): 98. 1850

*Cevallia* Lag. 1805 (Loasaceae)

**Pedro Ceballos** (Cevallos) Guerra (1759 - 1839) spanischer Diplomat und Politiker, war u.a. Minister unter dem König → Carlos IV. und der Regierung von → Manuel Godoy, stellte sich in den Napoleonischen Kriegen auf die Seite des designierten neuen Königs → Ferdinand VII., wurde nach der Niederlage von → Napoleon und der Rückkehr des Königs dann Ministerpräsident, war u.a. auch Botschafter in Neapel und Wien, förderte die Naturwissenschaften, war mit einer Nichte Godoys verheiratet \_\_\_\_\_ • *Cevallia* Lag. 1805 (Loasaceae) → *Variet. Ci.* 2(4): 35. 1805

*Chabakovia* Vologdin 1939 (\*Fossil)

**Aleksandr Vasilevic Khabakov** (Chabakov) (20. Jahrh.) russischer Geologe und Paläontologe, forschte im Ural und in Sibirien, entdeckte 1931 im Ural mit → Elena Emilevna Razumovskaya und → N.K. Razumovskij Lagerstätten aus dem Kambrium, analysierte auch geologische Formationen auf dem Mond \_\_\_\_\_ • *Chabakovia* Vologdin 1939 (\*Fossil) → *Probl. Paleontol.* (Moscow) 5: 221, 255-256. 1939

*Chaboissaea* E.Fourn. 1886 (Poaceae)

**Théodore Chaboisseau** (1828 - 1894) französischer Geistlicher, Lehrer und Botaniker, war u.a. Mönch/Abt in der Dauphiné, 1868 - 83 in Paris, dann in Grenoble und 1887 - 94 als Lehrer in Athen, schrieb u.a. 'De l'influence de l'idée religieuse sur les progrès de l'histoire naturelle' \_\_\_\_\_ (Chaboiss.) \_\_\_\_\_ • *Chaboissaea* E.Fourn. 1886 (Poaceae)

*Chabraea* Adans. 1763 (Lythraceae)

**Dominique Chabrey**, lat. Dominicus Chabraeus (1610 - 1669) schweizer Arzt und Botaniker, war in Genf, Montbéliard und Yverdon, rezensierte die 'Historia plantarum universalis' von → Jean Bauhin und → Johann Heinrich Cherler (herausgegeben wurde sie dann 1651 von → François Louis von Graffenried) \_\_\_\_\_ (Chabrey) \_\_\_\_\_ • *Chabraea* Adans. 1763 (Lythraceae) → *Fam. Pl.* (Adanson) 2: 234. 1763, → *Fam. Pl.* (Adanson) 1: 13. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • *Chabraea* Bubani 1899 (Lythraceae) → *Fl. Pyren.* (Bubania) 2: 640. 1899 \_\_\_\_\_ • *Chabraea* DC. 1812 (Asteraceae) → *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat.* 19: 65. 1812 \_\_\_\_\_ • *Chabrea* Raf. 1840 (Apiaceae)

*Chabraea* Bubani 1899 (Lythraceae)

**Dominique Chabrey**, lat. Dominicus Chabraeus (1610 - 1669) schweizer Arzt und Botaniker, war in Genf, Montbeliard und Yverdon, rezensierte die 'Historia plantarum universalis' von → Jean Bauhin und → Johann Heinrich Cherler (herausgegeben wurde sie dann 1651 von → François Louis von Graffenried) (Chabrey) • **Chabraea Adans. 1763 (Lythraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 234. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 13. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Chabraea Bubani 1899 (Lythraceae)** → Fl. Pyren. (Bubania) 2: 640. 1899 • **Chabraea DC. 1812 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 19: 65. 1812 • **Chabrea Raf. 1840 (Apiaceae)**

#### **Chabraea DC. 1812 (Asteraceae)**

**Dominique Chabrey**, lat. Dominicus Chabraeus (1610 - 1669) schweizer Arzt und Botaniker, war in Genf, Montbeliard und Yverdon, rezensierte die 'Historia plantarum universalis' von → Jean Bauhin und → Johann Heinrich Cherler (herausgegeben wurde sie dann 1651 von → François Louis von Graffenried) (Chabrey) • **Chabraea Adans. 1763 (Lythraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 234. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 13. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Chabraea Bubani 1899 (Lythraceae)** → Fl. Pyren. (Bubania) 2: 640. 1899 • **Chabraea DC. 1812 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 19: 65. 1812 • **Chabrea Raf. 1840 (Apiaceae)**

#### **Chabrea Raf. 1840 (Apiaceae)**

**Dominique Chabrey**, lat. Dominicus Chabraeus (1610 - 1669) schweizer Arzt und Botaniker, war in Genf, Montbeliard und Yverdon, rezensierte die 'Historia plantarum universalis' von → Jean Bauhin und → Johann Heinrich Cherler (herausgegeben wurde sie dann 1651 von → François Louis von Graffenried) (Chabrey) • **Chabraea Adans. 1763 (Lythraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 234. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 13. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Chabraea Bubani 1899 (Lythraceae)** → Fl. Pyren. (Bubania) 2: 640. 1899 • **Chabraea DC. 1812 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 19: 65. 1812 • **Chabrea Raf. 1840 (Apiaceae)**

#### \* **Chaconia Juel 1897 (Fungi)**

der Pilz ist nach der Herkunft aus dem Gran Chaco, einer grossen Wildnis im westlichen Paraguay, Argentinien, Bolivien, benannt • **Chaconia Juel 1897 (Fungi)** → Bih. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl. 23(Afd. 3, 10): 12. 1897

#### **Chadsia Bojer 1842 (Fabaceae)**

**Henry Ducie Chads** (1788 - 1868) englischer Marineoffizier (u.a. Admiral), war ab 1800 in der Royal Navy und bei vielen Aktionen (u.a. Opiumkrieg, Krimkrieg) mit den und gegen die Franzosen eingesetzt, war u.a. auch auf Mauritius, unterstützte → Wenceslas Bojer • **Chadsia Bojer 1842 (Fabaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 20: 104. 1843

#### **Chaffeyopuntia Frič ex Kreuz. 1935 (Cactaceae)**

**Elswood Chaffey** (1850 - 1920) amerikanischer Arzt auf Jamaika, in Britisch Guyana, Kalifornien, zuletzt in Mexiko, sammelte 1910 dort die dann nach ihm benannte 'Opuntia chaffeyi' und sandte sie an → Nathaniel Lord Britton und → Joseph Nelson Rose, beobachtete die Entwicklung dieses Kaktus im Feld • **Chaffeyopuntia Frič ex Kreuz. 1935 (Cactaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 16(7): 241. 1913 (Sekundär-Literatur), → Verz. Amer. Sukk. Rev. Syst. Kakteen 42. 1935

#### **Chailletia DC. 1811 (Dichapetalaceae)**

**Jean Frédéric de Chaillet** (1749 - 1839) schweizer Botaniker (Mykologe, Bryologe), war aus/in Neuchatel, nahm als Soldat auf der französischen Seite am Feldzug auf Korsika teil, sammelte Pflanzen, besass ein Herbar zur Flora der Schweiz, hat auch vieles an → Augustin Pyramus de Candolle mitgeteilt (Chaillet) • **Chailletia DC. 1811 (Dichapetalaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 17: 153. 1811 • **Chailletia Focke 1863 (Fungi)** → Fungi Rhen. 6: 557. 1863 • **Chailletia Jacz. 1913 (Fungi)** • **Chailletia P.Karst. 1871 (Fungi)**

#### **Chailletia Focke 1863 (Fungi)**

**Jean Frédéric de Chaillet** (1749 - 1839) schweizer Botaniker (Mykologe, Bryologe), war aus/in Neuchatel, nahm als Soldat auf der französischen Seite am Feldzug auf Korsika teil, sammelte Pflanzen, besass ein Herbar zur Flora der Schweiz, hat auch vieles an → Augustin Pyramus de Candolle mitgeteilt (Chaillet) • **Chailletia DC. 1811 (Dichapetalaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 17: 153. 1811 • **Chailletia Focke 1863 (Fungi)** → Fungi Rhen. 6: 557. 1863 • **Chailletia Jacz. 1913 (Fungi)** • **Chailletia P.Karst. 1871 (Fungi)**

#### **Chailletia Jacz. 1913 (Fungi)**

**Jean Frédéric de Chaillet** (1749 - 1839) schweizer Botaniker (Mykologe, Bryologe), war aus/in Neuchatel, nahm als Soldat auf der französischen Seite am Feldzug auf Korsika teil, sammelte Pflanzen, besass ein Herbar zur Flora der Schweiz, hat auch vieles an → Augustin Pyramus de Candolle mitgeteilt (Chaillet) • **Chailletia DC. 1811 (Dichapetalaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 17: 153. 1811 • **Chailletia Focke 1863 (Fungi)** → Fungi Rhen. 6: 557. 1863 • **Chailletia Jacz. 1913 (Fungi)** • **Chailletia P.Karst. 1871 (Fungi)**

#### **Chailletia P.Karst. 1871 (Fungi)**

**Jean Frédéric de Chaillet** (1749 - 1839) schweizer Botaniker (Mykologe, Bryologe), war aus/in Neuchatel, nahm als Soldat auf der französischen Seite am Feldzug auf Korsika teil, sammelte Pflanzen, besass ein Herbar zur Flora der Schweiz, hat auch vieles an → Augustin Pyramus de Candolle mitgeteilt (Chaillet) • **Chailletia DC. 1811 (Dichapetalaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 17: 153. 1811 • **Chailletia Focke 1863 (Fungi)** → Fungi Rhen. 6: 557. 1863 • **Chailletia Jacz. 1913 (Fungi)** • **Chailletia P.Karst. 1871 (Fungi)**

#### **Chaixia Lapeyr. 1818 (Gesneriaceae)**

**Dominique Chaix** (1730 - 1799) französischer Geistlicher und Botaniker, war Priester in den südfranzösischen Alpen (Region Gap), botaniserte dort und legte sich einen Alpengarten sowie ein Herbar an, das dann an → Philippe Isidore Picot Baron de Lapeyrouse ging, war Mentor und Freund von → Dominique Villars (Chaix) • **Chaixia Lapeyr. 1818 (Gesneriaceae)** → Hist. Pl. Pyrénées Suppl. 38. 1818

#### **Chalmersia F.Muell. ex S.Moore 1899 (Gesneriaceae)**

**James B. Chalmers** (1841 - 1901) schottischer Geistlicher, war Missionar in Papua-Neuguinea • **Chalmersia F.Muell. ex S.Moore 1899 (Gesneriaceae)** (monotypisch mit 'Chalmersia papuana')

#### **Chaloneria Pigg & G.W.Rothwell 1983 (\*Fossil)**

**William 'Bill' Gilbert Chaloner** (1928 - x) englischer (Paläo-)Botaniker, war an der Universität in London, Spezialist für Pflanzen aus dem Devon und Karbon • **Chaloneria Pigg & G.W.Rothwell 1983 (\*Fossil)** → Bot. Gaz. 144(1): 132. 1983

#### **Chaloupkaea Niederle 2016 (Crassulaceae)**

**Marek Chaloupka** (20./21. Jahrh.) tschechischer Gärtner, betreibt eine Gartenbaufirma in Brünn, ist auch ein begeisterter Fotograf, macht u.a. Aufnahmen für den Autor Josef Niederle (ein Professor für Naturwissenschaften an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Masaryk Universität in Brünn sowie technischer Redakteur der Zeitschrift 'Skalničkářův rok') • **Chaloupkaea Niederle 2016 (Crassulaceae)** → Skalničkářův rok 73: 16. 2016

#### **Chamaesaracha (A.Gray) Franch. & Sav. 1878 (Solanaceae)**

**Isidoro Saracha** (1733 - 1803) spanischer Geistlicher, Apotheker und Botaniker, wirkte als Mönch, Botaniker/Pflanzensammler im und um das Kloster in Santo Domingo de Silos/Burgos, sandte Pflanzen an den BG in Madrid, schrieb u.a. 'Modus facendi cum ordine medicando', 'Economía médico-salutifera' • **Chamaesaracha (A.Gray) Franch. & Sav. 1878 (Solanaceae)** Bezug zu A.Gray → Enum. Pl. Jap. 2(2): 454. 1878 • **Chamaesaracha (A.Gray) A.Gray 1876 (Solanaceae)** Bezug zu Saracha Ruiz & Pav., → Bot. California (W.H.Brewer) 1: 540. 1876 • **Chamaesaracha (A.Gray) Benth. & Hook.f. 1876 (Solanaceae)** Bezug zu Saracha Ruiz & Pav. → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 891. 1876, → Proc. Amer. Acad. 10: 62. 1875 • **Saracha Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 31. 1794 • **Sarracha Rchb. 1827 (Solanaceae)** = Saracha Ruiz & Pav. → IPNI

#### **Chamaesaracha (A.Gray) A.Gray 1876 (Solanaceae)**

**Isidoro Saracha** (1733 - 1803) spanischer Geistlicher, Apotheker und Botaniker, wirkte als Mönch, Botaniker/Pflanzensammler im und um das Kloster in Santo Domingo de Silos/Burgos, sandte Pflanzen an den BG in Madrid, schrieb u.a. 'Modus facendi cum ordine medicando', 'Economía médico-salutifera' • **Chamaesaracha (A.Gray) Franch. & Sav. 1878 (Solanaceae)** Bezug zu A.Gray → Enum. Pl. Jap. 2(2): 454. 1878 • **Chamaesaracha (A.Gray) A.Gray 1876 (Solanaceae)** Bezug zu Saracha Ruiz & Pav., → Bot. California (W.H.Brewer) 1: 540. 1876 • **Chamaesaracha (A.Gray) Benth. & Hook.f. 1876 (Solanaceae)** Bezug zu Saracha Ruiz & Pav. → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 891. 1876, → Proc. Amer. Acad. 10: 62. 1875 • **Saracha Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 31. 1794 • **Sarracha Rchb. 1827 (Solanaceae)** = Saracha Ruiz & Pav. → IPNI

#### **Chamaesaracha (A.Gray) Benth. & Hook.f. 1876 (Solanaceae)**

**Isidoro Saracha** (1733 - 1803) spanischer Geistlicher, Apotheker und Botaniker, wirkte als Mönch, Botaniker/Pflanzensammler im und um das Kloster in Santo Domingo de Silos/Burgos, sandte Pflanzen an den BG in Madrid, schrieb u.a. 'Modus facendi cum ordine medicando', 'Economía médico-salutifera' • **Chamaesaracha (A.Gray) Franch. & Sav. 1878 (Solanaceae)** Bezug zu A.Gray → Enum. Pl. Jap. 2(2): 454. 1878 • **Chamaesaracha (A.Gray) A.Gray 1876 (Solanaceae)** Bezug zu Saracha Ruiz & Pav., → Bot. California (W.H.Brewer) 1: 540. 1876 • **Chamaesaracha (A.Gray) Benth. & Hook.f. 1876 (Solanaceae)** Bezug zu Saracha Ruiz & Pav. → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 891. 1876, → Proc. Amer. Acad. 10: 62. 1875 • **Saracha Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 31. 1794 • **Sarracha Rchb. 1827 (Solanaceae)** =

Saracha Ruiz &amp; Pav. → IPNI

**Chamberlainia Artabe, Zamuner, D.W.Stev. 2005 (\*Fossil)**

**Charles Joseph Chamberlain** (1863 - 1943) amerikanischer Botaniker, war an der Universität in Chicago u.a. 1915 - 29 Professor für Morphologie und Zytologie, befasste sich vor allem mit den Cycadaceen, schrieb u.a. 'The Morphology of Angiosperms' sowie 'The Morphology of Gymnosperms' (mit → John Merle Coulter) (Chamb.) • **Chamberlainia Artabe, Zamuner, D.W.Stev. 2005 (\*Fossil)** → *Alcheringa* 29: 88. 2005

**Chamberlainia Grout 1928 (Brachytheciaceae)**

**Edward Blanchard Chamberlain** (1878 - 1925) amerikanischer Botaniker (Bryologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Orten u.a. in Washington/DC, ab 1906 in New York, war 1917 an der Sullivant Moss Society/New York (E.B.Chamb.) • **Chamberlainia Grout 1928 (Brachytheciaceae)** → *Moss Fl. N. Amer.* 3: 27. 1928

**Chambrerionia Vieill. 1872 (Arecaceae)**

**Charles Marie Léon Chambrerion** (1827 - 1891) französischer Kapitän und Hydrograph, kartografierte in Neukaledonien, unterstützte den Autor → Eugène Vieillard bei der Erkundung Neukaledoniens • **Chambrerionia Vieill. 1872 (Arecaceae)** → *Bull. Soc. Linn. Normandie ser. 2, 6:* 229. 1872

**Chamissoa Kunth 1818 (Amaranthaceae)**

**Ludolf Karl Adelbert von Chamisso**, geb. als Louis Charles Adélaïde Chamisso de Boncourt (1781 - 1838) (französisch-)deutscher Schriftsteller, Dichter, Botaniker und Naturforscher, lebte nach der Französischen Revolution in Berlin, nahm 1815 - 18 an der Rurik-Expedition des russischen Grafen → Nicolaj Petrovic Romanzoff teil, weitere Teilnehmer waren u.a. → Ludwig Choris als Zeichner und → Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz als Schiffsarzt, botanisierte und kartographierte an der amerikanischen Westküste, war danach ab 1819 Kustos am BG in Berlin, schrieb viele wissenschaftliche Werke u.a. zu seiner Weltreise 'Voyage pittoresque autour du monde', ist aber als Schriftsteller von Prosa (wie 'Peter Schlemihls wundersame Geschichte') und Lyrik allgemein bekannter (Cham.) • **Adelbertia Meisn. 1837 '1838' (Melastomataceae)** → *Pl. Vasc. Gen. 2:* 81. 1838 • **Camissonia Link 1818 (Onagraceae)** → *Jahrb. Gewächsk. 1(1):* 186. 1818 • **Camissoniopsis W.L.Wagner & Hoch 2007 (Onagraceae)** Bezug zu *Camissonia* [Link] sect. *Holostigma* → *Syst. Bot. Monogr.* 83: 123. 2007 • **Chamissoa Kunth 1818 (Amaranthaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 2:* 196. 1818 • **Chamissonmeia Kuntze 1891 (Asteraceae)** → *Revis. Gen. Pl. 1:* 326. 1891 (der Zusatz im Pflanzennamen kommt von einem griechischen Begriff für 'in memoriam') • **Chamissonia Endl. 1840 (Onagraceae)** nennt *Camissonia* ('Chamissonia') [Link] → *Gen. Pl. (Endlicher)* 1190. in syn. 1840 • **Chamissonia Raim. 1893 (Onagraceae)** Bezug zu *Camissonia* ('Chamissonia') [Link] → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 3(7): 216-217. 1893 • **Chamissoniophila Brand 1929 (Boraginaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 27: 148. 1929 (als Autor genannt)

**Chamissonmeia Kuntze 1891 (Asteraceae)**

**Ludolf Karl Adelbert von Chamisso**, geb. als Louis Charles Adélaïde Chamisso de Boncourt (1781 - 1838) (französisch-)deutscher Schriftsteller, Dichter, Botaniker und Naturforscher, lebte nach der Französischen Revolution in Berlin, nahm 1815 - 18 an der Rurik-Expedition des russischen Grafen → Nicolaj Petrovic Romanzoff teil, weitere Teilnehmer waren u.a. → Ludwig Choris als Zeichner und → Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz als Schiffsarzt, botanisierte und kartographierte an der amerikanischen Westküste, war danach ab 1819 Kustos am BG in Berlin, schrieb viele wissenschaftliche Werke u.a. zu seiner Weltreise 'Voyage pittoresque autour du monde', ist aber als Schriftsteller von Prosa (wie 'Peter Schlemihls wundersame Geschichte') und Lyrik allgemein bekannter (Cham.) • **Adelbertia Meisn. 1837 '1838' (Melastomataceae)** → *Pl. Vasc. Gen. 2:* 81. 1838 • **Camissonia Link 1818 (Onagraceae)** → *Jahrb. Gewächsk. 1(1):* 186. 1818 • **Camissoniopsis W.L.Wagner & Hoch 2007 (Onagraceae)** Bezug zu *Camissonia* [Link] sect. *Holostigma* → *Syst. Bot. Monogr.* 83: 123. 2007 • **Chamissoa Kunth 1818 (Amaranthaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 2:* 196. 1818 • **Chamissonmeia Kuntze 1891 (Asteraceae)** → *Revis. Gen. Pl. 1:* 326. 1891 (der Zusatz im Pflanzennamen kommt von einem griechischen Begriff für 'in memoriam') • **Chamissonia Endl. 1840 (Onagraceae)** nennt *Camissonia* ('Chamissonia') [Link] → *Gen. Pl. (Endlicher)* 1190. in syn. 1840 • **Chamissonia Raim. 1893 (Onagraceae)** Bezug zu *Camissonia* ('Chamissonia') [Link] → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 3(7): 216-217. 1893 • **Chamissoniophila Brand 1929 (Boraginaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 27: 148. 1929 (als Autor genannt)

**Chamissonia Endl. 1840 (Onagraceae)**

**Ludolf Karl Adelbert von Chamisso**, geb. als Louis Charles Adélaïde Chamisso de Boncourt (1781 - 1838) (französisch-)deutscher Schriftsteller, Dichter, Botaniker und Naturforscher, lebte nach der Französischen Revolution in Berlin, nahm 1815 - 18 an der Rurik-Expedition des russischen Grafen → Nicolaj Petrovic Romanzoff teil, weitere Teilnehmer waren u.a. → Ludwig Choris als Zeichner und → Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz als Schiffsarzt, botanisierte und kartographierte an der amerikanischen Westküste, war danach ab 1819 Kustos am BG in Berlin, schrieb viele wissenschaftliche Werke u.a. zu seiner Weltreise 'Voyage pittoresque autour du monde', ist aber als Schriftsteller von Prosa (wie 'Peter Schlemihls wundersame Geschichte') und Lyrik allgemein bekannter (Cham.) • **Adelbertia Meisn. 1837 '1838' (Melastomataceae)** → *Pl. Vasc. Gen. 2:* 81. 1838 • **Camissonia Link 1818 (Onagraceae)** → *Jahrb. Gewächsk. 1(1):* 186. 1818 • **Camissoniopsis W.L.Wagner & Hoch 2007 (Onagraceae)** Bezug zu *Camissonia* [Link] sect. *Holostigma* → *Syst. Bot. Monogr.* 83: 123. 2007 • **Chamissoa Kunth 1818 (Amaranthaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 2:* 196. 1818 • **Chamissonmeia Kuntze 1891 (Asteraceae)** → *Revis. Gen. Pl. 1:* 326. 1891 (der Zusatz im Pflanzennamen kommt von einem griechischen Begriff für 'in memoriam') • **Chamissonia Endl. 1840 (Onagraceae)** nennt *Camissonia* ('Chamissonia') [Link] → *Gen. Pl. (Endlicher)* 1190. in syn. 1840 • **Chamissonia Raim. 1893 (Onagraceae)** Bezug zu *Camissonia* ('Chamissonia') [Link] → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 3(7): 216-217. 1893 • **Chamissoniophila Brand 1929 (Boraginaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 27: 148. 1929 (als Autor genannt)

**Chamissonia Raim. 1893 (Onagraceae)**

**Ludolf Karl Adelbert von Chamisso**, geb. als Louis Charles Adélaïde Chamisso de Boncourt (1781 - 1838) (französisch-)deutscher Schriftsteller, Dichter, Botaniker und Naturforscher, lebte nach der Französischen Revolution in Berlin, nahm 1815 - 18 an der Rurik-Expedition des russischen Grafen → Nicolaj Petrovic Romanzoff teil, weitere Teilnehmer waren u.a. → Ludwig Choris als Zeichner und → Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz als Schiffsarzt, botanisierte und kartographierte an der amerikanischen Westküste, war danach ab 1819 Kustos am BG in Berlin, schrieb viele wissenschaftliche Werke u.a. zu seiner Weltreise 'Voyage pittoresque autour du monde', ist aber als Schriftsteller von Prosa (wie 'Peter Schlemihls wundersame Geschichte') und Lyrik allgemein bekannter (Cham.) • **Adelbertia Meisn. 1837 '1838' (Melastomataceae)** → *Pl. Vasc. Gen. 2:* 81. 1838 • **Camissonia Link 1818 (Onagraceae)** → *Jahrb. Gewächsk. 1(1):* 186. 1818 • **Camissoniopsis W.L.Wagner & Hoch 2007 (Onagraceae)** Bezug zu *Camissonia* [Link] sect. *Holostigma* → *Syst. Bot. Monogr.* 83: 123. 2007 • **Chamissoa Kunth 1818 (Amaranthaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 2:* 196. 1818 • **Chamissonmeia Kuntze 1891 (Asteraceae)** → *Revis. Gen. Pl. 1:* 326. 1891 (der Zusatz im Pflanzennamen kommt von einem griechischen Begriff für 'in memoriam') • **Chamissonia Endl. 1840 (Onagraceae)** nennt *Camissonia* ('Chamissonia') [Link] → *Gen. Pl. (Endlicher)* 1190. in syn. 1840 • **Chamissonia Raim. 1893 (Onagraceae)** Bezug zu *Camissonia* ('Chamissonia') [Link] → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 3(7): 216-217. 1893 • **Chamissoniophila Brand 1929 (Boraginaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 27: 148. 1929 (als Autor genannt)

**Chamissoniophila Brand 1929 (Boraginaceae)**

**Ludolf Karl Adelbert von Chamisso**, geb. als Louis Charles Adélaïde Chamisso de Boncourt (1781 - 1838) (französisch-)deutscher Schriftsteller, Dichter, Botaniker und Naturforscher, lebte nach der Französischen Revolution in Berlin, nahm 1815 - 18 an der Rurik-Expedition des russischen Grafen → Nicolaj Petrovic Romanzoff teil, weitere Teilnehmer waren u.a. → Ludwig Choris als Zeichner und → Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz als Schiffsarzt, botanisierte und kartographierte an der amerikanischen Westküste, war danach ab 1819 Kustos am BG in Berlin, schrieb viele wissenschaftliche Werke u.a. zu seiner Weltreise 'Voyage pittoresque autour du monde', ist aber als Schriftsteller von Prosa (wie 'Peter Schlemihls wundersame Geschichte') und Lyrik allgemein bekannter (Cham.) • **Adelbertia Meisn. 1837 '1838' (Melastomataceae)** → *Pl. Vasc. Gen. 2:* 81. 1838 • **Camissonia Link 1818 (Onagraceae)** → *Jahrb. Gewächsk. 1(1):* 186. 1818 • **Camissoniopsis W.L.Wagner & Hoch 2007 (Onagraceae)** Bezug zu *Camissonia* [Link] sect. *Holostigma* → *Syst. Bot. Monogr.* 83: 123. 2007 • **Chamissoa Kunth 1818 (Amaranthaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 2:* 196. 1818 • **Chamissonmeia Kuntze 1891 (Asteraceae)** → *Revis. Gen. Pl. 1:* 326. 1891 (der Zusatz im Pflanzennamen kommt von einem griechischen Begriff für 'in memoriam') • **Chamissonia Endl. 1840 (Onagraceae)** nennt *Camissonia* ('Chamissonia') [Link] → *Gen. Pl. (Endlicher)* 1190. in syn. 1840 • **Chamissonia Raim. 1893 (Onagraceae)** Bezug zu *Camissonia* ('Chamissonia') [Link] → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 3(7): 216-217. 1893 • **Chamissoniophila Brand 1929 (Boraginaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 27: 148. 1929 (als Autor genannt)

**Champia Desv. 1809 (Algae)**

**Louis Auguste Deschamps** (1765 - 1842) französischer Arzt und Naturforscher, war 1791 - 93 mit auf der 'Recherche' bei der (vergeblichen) Suche nach der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse unter Kapitän → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux, interessierte sich für Algen und war zuständig für Säugetiere, Fische, Insekten, Amphibien und auch Mineralien, forschte dann im Weiteren auf Java und blieb bis 1802 als Arzt in Batavia (Jakarta), praktizierte dann in Saint-Omer an der französischen Kanalküste, seine Sammlungen gingen 1793 verloren oder wurden durch die Holländer konfisziert (Deschamps) • **Champia Desv. 1809 (Algae)** → *J. Bot. (Desvaux)* 1: 245. 1809 • **Deschampsia P.Beauv. 1812 (Poaceae)** → *Essai Agrostogr.* 91. 1812

**Championella Bremek. 1944 (Acanthaceae)**

**John George Champion** (1815 - 1854) britischer Militäroffizier und Botaniker, war u.a. mit der britischen Armee im Mittelmeer, 1838 - 47 auf Ceylon/Sri Lanka, dann bis 1850 in Hongkong, sammelte viele Pflanzen, schrieb 'Flore algérienne', Freund von → George Gardner, erlag später einer im Krimkrieg erlittenen Verwundung (Champ.) • **Championella Bremek. 1944 (Acanthaceae)** → *Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Natuurk. Sect. 2, 41(1):* 150. 1944 (als Autor genannt) • **Championia C.B.Clarke 1874 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Championia Gardner* → *Commelyn. Cyrtandr. Bengal.* 98. 1874 • **Championia Gardner 1846 (Gesneriaceae)** → *Calcutta J. Nat. Hist.* 6: 485. 1846

**Championia C.B. Clarke 1874 (Gesneriaceae)**

**John George Champion** (1815 - 1854) britischer Militäroffizier und Botaniker, war u.a. mit der britischen Armee im Mittelmeer, 1838 - 47 auf Ceylon/Sri Lanka, dann bis 1850 in Hongkong, sammelte viele Pflanzen, schrieb 'Flora algérienne', Freund von → George Gardner, erlag später einer im Krimkrieg erlittenen Verwundung (Champ.) • **Championella Bremek. 1944 (Acanthaceae)** → Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Natuurk. Sect. 2, 41(1): 150. 1944 (als Autor genannt) • **Championia C.B. Clarke 1874 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Championia Gardner* → Commelyn. Cyrtandr. Bengal. 98. 1874 • **Championia Gardner 1846 (Gesneriaceae)** → Calcutta J. Nat. Hist. 6: 485. 1846

**Championia Gardner 1846 (Gesneriaceae)**

**John George Champion** (1815 - 1854) britischer Militäroffizier und Botaniker, war u.a. mit der britischen Armee im Mittelmeer, 1838 - 47 auf Ceylon/Sri Lanka, dann bis 1850 in Hongkong, sammelte viele Pflanzen, schrieb 'Flora algérienne', Freund von → George Gardner, erlag später einer im Krimkrieg erlittenen Verwundung (Champ.) • **Championella Bremek. 1944 (Acanthaceae)** → Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Natuurk. Sect. 2, 41(1): 150. 1944 (als Autor genannt) • **Championia C.B. Clarke 1874 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Championia Gardner* → Commelyn. Cyrtandr. Bengal. 98. 1874 • **Championia Gardner 1846 (Gesneriaceae)** → Calcutta J. Nat. Hist. 6: 485. 1846

**Chandrasekharania V.J.Nair, V.S.Ramach. & Sreek. 1982 (Poaceae)**

**Narayana Pillai Chandrasekharan Nair** (1927 - x) indischer Botaniker, Lehrer und Kollege des Autors Velukutty Jayachandran Nair (N.C.Nair) • **Chandrasekharania V.J.Nair, V.S.Ramach. & Sreek. 1982 (Poaceae)** → Proc. Indian. Acad. Sci. 91(2): 79. 1982

**Chanekia Lundell 1937 (Lauraceae)**

**Mercedes Chanek**, eine Maya, sammelte Pflanzen • **Chanekia Lundell 1937 (Lauraceae)** → Phytologia 1: 177, 181. 1937

**Changarniera Saporta 1885 (\*Fossil)**

**Antoine Jean-Baptiste Changarnier-Moissenet** (1833 - 1924) französischer (Mützen-)Fabrikant in Beaune (Côte-d'Or), auch Numismatiker und Konservator am Museum in Beaune, besaß eine große numismatische Sammlung sowie viele mineralogische, geologische und paläontologische Funde aus der Region, vermachte seine Sammlung dem Museum (wurde im 2. Weltkrieg schwer getroffen), Mitgründer der Société d'histoire et d'archéologie de Beaune, stand in Kontakt mit dem Autor → Louis Charles Joseph Gaston Marquis de Saporta und liess diesem Fundstücke (u.a. auch dieses Fossil) zukommen, nahm seinem Namen den Mädchennamen Moissenet seiner Frau hinzu • **Changarniera Saporta 1885 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 100: 1440, 1442. 1885

**Changiostyrax C.T.Chen 1995 (Styracaceae)**

**Ho Tseng Chang** (1898 - x) chinesischer Botaniker, Professor/Kurator des Herbars an der Zhongshan (Sunyatsen) Universität (H.T.Chang) • **Changiostyrax C.T.Chen 1995 (Styracaceae)** → Guihaia 15(4): 289. 1995

**Changnienia S.S.Chien 1935 (Orchidaceae)**

**Chang Nien Chen** (20. Jahrh.), arbeitete am Biologischen Forschungsinstitut der Academia Sinica, sammelte u.a. bei Nanking, entdeckte u.a. diese Pflanze • **Changnienia S.S.Chien 1935 (Orchidaceae)** → Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China, Bot. Ser. 10: 89. 1935

**Chantrania DC. 1801 (Algae)**

**Justin Girod-Chantrons** (1750 - 1841) französischer Militäroffizier ('Génie militaire', ist etwa ein Pionier) und Naturforscher (Botaniker), war im Militärdienst (1768 - 91) an unterschiedlichen Orten u.a. in Santo Domingo stationiert, befasste sich ab 1786 auch mit den Naturwissenschaften, gründete 1799 die Société d'agriculture, commerce et arts in Besançon, mikroskopierte insbesondere, schrieb dazu u.a. 'Recherches chimiques et microscopiques sur les Conferves, Bisses, Tremelles etc.' (Gir.-Chantr.) • **Chantrania DC. 1801 (Algae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 20. 1801 • **Chantrania DC. 1801 (Algae)** veröffentlicht als 'Chantrania', corr. 1805 in 'Chantransia' → Fl. Franç. (Lamarck) 2: 49. 1805 • **Chantransiopsis Thaxt. 1914 (Fungi)** • **Girodella Gaillon ex Turpin 1827 (Algae)** • **Girodia Lestib. 1827 (Algae)** → Botanogr. Belg. 1: 14. 1827

**Chantransia DC. 1801 (Algae)**

**Justin Girod-Chantrons** (1750 - 1841) französischer Militäroffizier ('Génie militaire', ist etwa ein Pionier) und Naturforscher (Botaniker), war im Militärdienst (1768 - 91) an unterschiedlichen Orten u.a. in Santo Domingo stationiert, befasste sich ab 1786 auch mit den Naturwissenschaften, gründete 1799 die Société d'agriculture, commerce et arts in Besançon, mikroskopierte insbesondere, schrieb dazu u.a. 'Recherches chimiques et microscopiques sur les Conferves, Bisses, Tremelles etc.' (Gir.-Chantr.) • **Chantrania DC. 1801 (Algae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 20. 1801 • **Chantransia DC. 1801 (Algae)** veröffentlicht als 'Chantrania', corr. 1805 in 'Chantransia' → Fl. Franç. (Lamarck) 2: 49. 1805 • **Chantransiopsis Thaxt. 1914 (Fungi)** • **Girodella Gaillon ex Turpin 1827 (Algae)** • **Girodia Lestib. 1827 (Algae)** → Botanogr. Belg. 1: 14. 1827

**Chantransiopsis Thaxt. 1914 (Fungi)**

**Justin Girod-Chantrons** (1750 - 1841) französischer Militäroffizier ('Génie militaire', ist etwa ein Pionier) und Naturforscher (Botaniker), war im Militärdienst (1768 - 91) an unterschiedlichen Orten u.a. in Santo Domingo stationiert, befasste sich ab 1786 auch mit den Naturwissenschaften, gründete 1799 die Société d'agriculture, commerce et arts in Besançon, mikroskopierte insbesondere, schrieb dazu u.a. 'Recherches chimiques et microscopiques sur les Conferves, Bisses, Tremelles etc.' (Gir.-Chantr.) • **Chantrania DC. 1801 (Algae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 20. 1801 • **Chantransia DC. 1801 (Algae)** veröffentlicht als 'Chantrania', corr. 1805 in 'Chantransia' → Fl. Franç. (Lamarck) 2: 49. 1805 • **Chantransiopsis Thaxt. 1914 (Fungi)** • **Girodella Gaillon ex Turpin 1827 (Algae)** • **Girodia Lestib. 1827 (Algae)** → Botanogr. Belg. 1: 14. 1827

**Chapeckia M.E.Barr 1978 (Fungi)**

**Charles Horton Peck** (1833 - 1917) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. an einer Privatschule in Albany, sammelte Pflanzen, war 1883 - 1915 'New York State-Botanist', unterhielt zahlreiche Kontakte u.a. zu → Charles Léo Lesquereux, → John Macoun, → Lucien Marcus Underwood und 15 weiteren, beschrieb über 2.500 Pilzarten aus Nordamerika (Peck) • **Chapeckia M.E.Barr 1978 (Fungi)** → Mycologia Mem. 7: 164. 1978 (als Autor genannt / Pflanzennamen nach Charles Peck) • **Neopeckia Sacc. 1883 (Fungi)** → Bull. Torrey Bot. Club 10: 127. 1883 • **Peckia Clinton 1878 (Fungi)** • **Peckiella (Sacc.) Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 944. 1891 • **Peckifungus Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 864. 1891

**Chapeliera Meisn. 1838 (Rubiaceae)**

**Louis Armand Chapelier** (1779 - 1806) französischer Botaniker und Naturforscher, sammelte Pflanzen auf Madagaskar und Mauritius (Chapel.) • **Chapeliera Meisn. 1838 (Rubiaceae)** Bezug zu *Chapeliera* ('Chapeliera') A.Rich. ex DC. → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 1: 162. 1838, 2: 116. 1838 • **Chapeliera A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 5: 252. 1834 • **Chapelliera Nees 1834 (Cyperaceae)**

**Chapeliera A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Louis Armand Chapelier** (1779 - 1806) französischer Botaniker und Naturforscher, sammelte Pflanzen auf Madagaskar und Mauritius (Chapel.) • **Chapeliera Meisn. 1838 (Rubiaceae)** Bezug zu *Chapeliera* ('Chapeliera') A.Rich. ex DC. → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 1: 162. 1838, 2: 116. 1838 • **Chapeliera A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 5: 252. 1834 • **Chapelliera Nees 1834 (Cyperaceae)**

**Chapelliera Nees 1834 (Cyperaceae)**

**Louis Armand Chapelier** (1779 - 1806) französischer Botaniker und Naturforscher, sammelte Pflanzen auf Madagaskar und Mauritius (Chapel.) • **Chapeliera Meisn. 1838 (Rubiaceae)** Bezug zu *Chapeliera* ('Chapeliera') A.Rich. ex DC. → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 1: 162. 1838, 2: 116. 1838 • **Chapeliera A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 5: 252. 1834 • **Chapelliera Nees 1834 (Cyperaceae)**

**Chapmannia Torr. & A.Gray 1838 (Fabaceae)**

**Alvan (Alwin) Wendworth Chapman** (1809 - 1899) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Florida und befasste sich mit der Botanik, schrieb 'Flora of the southern United States', hatte freundschaftlichen Kontakt zu → John Torrey und → Asa Gray (Chapm.) • **Chapmannia Torr. & A.Gray 1838 (Fabaceae)** → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 1(2): 355. 1838

**Chapmanolirion Dinter 1909 (Amaryllidaceae)**

**James Chapman** (1831 - 1872) südafrikanischer Forscher, auch Jäger, Händler und Fotograf, lebte an unterschiedlichen Orten in Südafrika, unternahm dort zahlreiche Expeditionen, Handels- und Jagdreisen u.a. an die Walfischbucht, an den Sambesi, die Victoria-Wasserfälle, an den Okavango u.a. mit seinen Brüdern, auch mit → Francis Galton und für den Kap-Gouverneur → George Grey, für den er lebende Tiere und ein Glossar der Bantu-Sprachen anlegte, schrieb 'Travels in the Interior of South Africa' • **Chapmanolirion Dinter 1909 (Amaryllidaceae)** → Deutsch-Südwest-Afr. 49. 1909

**Chaptalia Vent. 1802 (Asteraceae)**

**Jean-Antoine Chaptal**, Comte de Chanteloup (1756 - 1832) französischer Arzt und Chemiker, Professor der Chemie an der Universität in Montpellier ab 1781, lehrte 1795 auch kurz an der École polytechnique in Paris, baute ein chemisches Werk zur Herstellung von u.a. Mineralsäuren, Alaun, Bleiweiss und Soda auf, war unter → Napoleon Minister (in verschiedenen Ressorts), führte (mit anderen) das metrische System für Längenmasse und Gewichte ein, förderte Kunst und Wissenschaft, hatte Kontakt zu → Claude Louis Comte de Berthollet, der in Arcueil bei Paris einen Landsitz hatte und bei dem sich oder bei seinem Nachbarn → Pierre-Simon Laplace viele Forscher wie u.a. → Alexander von Humboldt zu Gesprächen trafen ('Société d'Arcueil'), gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen \_\_\_\_ • **Chaptalia Vent. 1802 (Asteraceae)** → Descr. Pl. Nouv. ad t 61. 1802

**Chardinia Desf. 1817 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Jean Chardin** (1643 - 1713) französisch-englischer Forschungsreisender, insbesondere auch Schmuck- und Juwelen-Händler, u.a. Hof-Juwelier von Charles II., reiste mehrfach und jahrelang im Orient (Türkei, Armenien, Krim, Persien bis Indien), lebte wegen der Protestanten-Verfolgungen in Frankreich dann ab 1681 in London, hatte grosses Interesse an Botanik, Geographie, den Völkern, Religion, Kunst und Geschichte, sammelte dazu, besuchte auch wiederholt Persepolis, schrieb darüber 'Voyages en Perse et aux Indes orientales' \_\_\_\_ • **Chardinia Desf. 1817 (Asteraceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 3: 454-455. 1817

**Charlwoodia Sweet 1827 (Liliaceae, Agavaceae)**\_\_\_\_\_

**George Charlwood** (ca. 1784 - 1861) englischer Botaniker und Samenhändler \_\_\_\_ • **Charlwoodia Sweet 1827 (Liliaceae, Agavaceae)** → Fl. Australas. (Sweet) 18. 1827

**Charpentiera Gaudich. 1829 (Amaranthaceae)**\_\_\_\_\_

**Arsène Charpentier** (1781 - 1818) französischer (Marine-)Apotheker, Professor der Pharmazie in Antwerpen und Cherbourg, Freund des Autors → Charles Gaudichaud-Beaupré \_\_\_\_ • **Charpentiera Gaudich. 1829 (Amaranthaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 444. 1829

**Charpentiera Vieill. 1865 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Charles Charpentier** (1830 - 1914) französischer Kaufmann, Lagerbuchhalter, Kommandant in Wagap/Neukaledonien \_\_\_\_ • **Charpentiera Vieill. 1865 (Rubiaceae)** → Bull. Soc. Linn. Normandie 9: 346. 1865

**Charpentiera Unger 1845 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Toussaint von Charpentier** (1779 - 1847) deutscher (schlesischer) Geologe und Entomologe, Berghauptmann u.a. in Breslau, Schweidnitz und Dortmund, befasste sich daneben mit den Insekten, hatte Kontakt zu → Franz Joseph Andreas Nicolaus Unger, erhielt von ihm verschiedene (Insekten-)Fossilien zur Beschreibung, schrieb u.a. 'Horae entomologicae', gab Werke von → Eugen Johann Christoph Esper zu Schmetterlingen heraus \_\_\_\_ • **Charpentiera Unger 1845 (\*Fossil)**

\* **Charybdis Speta 1998 (Asparagaceae, Hyacinthaceae)**\_\_\_\_\_

**Charybdis**, nach der griechischen Mythologie ein schreckliches Meereswesen, treibt nach Homers Odyssee sein Unwesen mit dem Gegenpart → Skylla in der Strasse von Messina \_\_\_\_ • **Charybdis Speta 1998 (Asparagaceae, Hyacinthaceae)** → Phytion (Horn) 38(1): 58. 1998

**Chasallia Comm. ex Juss. 1820 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**François de Chazal** de la Genesté (1731 - 1795/96) französischer (Land-)Adliger, war zunächst für die französische Ostindien-Kompanie unterwegs und liess sich 1763 dann als Pflanzler auf Mauritius nieder, förderte die Agrikultur u.a. mit mitgebrachten Pflanzen, war Rosenkreuzer, stark esoterisch geprägt, wohlütig, übernahm Ämter, war im englischen Sprachraum bekannt durch seine Werke über die Bewegung der Rosenkreuzer, hatte eine riesige Bibliothek und ein Laboratorium für Versuche zur Goldherstellung sowie astronomische Instrumente, lernte wohl → Philibert Commerson mit seiner Gefährtin → Jeanne Baret kennen, als diese 1770 auf Mauritius sowie benachbarten Inseln forschten und → Pierre Poivre bei den Gewürzpflanzungen halfen, sein Anwesen ging dann an seinen Neffen Toussaint Antoine de Chazal de Chamarel (1770 - 1822), der Mohn für Opium anbaute und eine Seidenproduktion einrichtete, dieser war auch Künstler und portraitierte 1806 den auf Mauritius festgehaltenen englischen Kapitän → Matthew Flinders, vielleicht war Chazal auch auf Mauritius, um nach dem 'Lemuria'-Kontinent im Indischen Ozean (einer Art Atlantis) zu forschen, war vielleicht auch mit einem damals weit bekannten Okkultisten verbunden, dem Grafen von Saint-Germain, einer schillernden Person von ungewisser Herkunft, die sich für den 'Ewigen Juden' hielt, sich an vielen Fürsten- und Königshäusern in Frankreich, Italien, Dänemark und über den dänischen Statthalter auch in Schleswig aufhielt, dieser bekam dort ein Labor in *Luisenlund* eingerichtet und verstarb in Eckernförde, ist in Filmen und der Literatur vertreten - von Karl May über Rilke bis Puschkin \_\_\_\_ • **Chasallia Comm. ex Juss. 1820 (Rubiaceae)** orth. var. zu *Chassalia Comm. ex Poir.* → Mem. Mus. Hist. Nat. 6: 379. 1820 \_\_\_\_ • **Chassalia Comm. ex Poir. 1817 (Rubiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 6: 379. 1820, → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 8: 198. 1817 \_\_\_\_ • **Chazaliella E.M.A.Petit & Verdc. 1975 (Rubiaceae)** Bezug zu *Chassalia Comm. ex Poir.* → Kew Bull. 30(2): 268. 1975

**Chasea Hanna 1934 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Harvey Henderson Chase** (1849 - 1915) Diatomeen-Forscher, verfasste einen Katalog über Diatomeen \_\_\_\_ (H.H.Chase) \_\_\_\_ • **Chasea Hanna 1934 (\*Fossil)** → J. Paleontol. 8: 354. 1934

**Chasea Nieuwl. 1911 (Poaceae)**\_\_\_\_\_

**Mary Agnes Chase**, geb. Merrill (1869 - 1963) amerikanische Botanikerin und botanische Illustratorin, war am Arnold Arboretum, 1901 - 03 am Field Museum of Natural History (bei → Charles Frederick Millspaugh), arbeitete dann bis 1939 als Botanikerin und Illustratorin für das US Department of Agriculture (USDA) (bei und in Nachfolge von → Albert Spear Hitchcock), forschte bis 1963 am US National Museum, sammelte Pflanzen und war Spezialistin für Gräser, schrieb u.a. 'First book of grasses', setzte sich auch für Frauenrechte ein \_\_\_\_ (Chase) \_\_\_\_ • **Agnesia Zuloaga & Judz. 1993 (Poaceae)** → Novon 3(3): 306. 1993 \_\_\_\_ • **Chasea Nieuwl. 1911 (Poaceae)** → Amer. Midl. Naturalist 2: 64. 1911, → Agnes Chase, 'Notes on Genera of Paniceae' IV. in Proc. Biol. Soc. Wash. 24: 103-160. 1911 \_\_\_\_ • **Chasechloa A.Camus 1949 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 95: 330. 1949 \_\_\_\_ • **Sinochasea Keng 1958 (Poaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 48: 115. 1958

**Chasechloa A.Camus 1949 (Poaceae)**\_\_\_\_\_

**Mary Agnes Chase**, geb. Merrill (1869 - 1963) amerikanische Botanikerin und botanische Illustratorin, war am Arnold Arboretum, 1901 - 03 am Field Museum of Natural History (bei → Charles Frederick Millspaugh), arbeitete dann bis 1939 als Botanikerin und Illustratorin für das US Department of Agriculture (USDA) (bei und in Nachfolge von → Albert Spear Hitchcock), forschte bis 1963 am US National Museum, sammelte Pflanzen und war Spezialistin für Gräser, schrieb u.a. 'First book of grasses', setzte sich auch für Frauenrechte ein \_\_\_\_ (Chase) \_\_\_\_ • **Agnesia Zuloaga & Judz. 1993 (Poaceae)** → Novon 3(3): 306. 1993 \_\_\_\_ • **Chasea Nieuwl. 1911 (Poaceae)** → Amer. Midl. Naturalist 2: 64. 1911, → Agnes Chase, 'Notes on Genera of Paniceae' IV. in Proc. Biol. Soc. Wash. 24: 103-160. 1911 \_\_\_\_ • **Chasechloa A.Camus 1949 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 95: 330. 1949 \_\_\_\_ • **Sinochasea Keng 1958 (Poaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 48: 115. 1958

**Chaseella Summerh. 1961 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Norman Centlivres Chase** (1888 - 1970) britischer Bankier, sammelte Pflanzen in Rhodesien (Simbabwe) \_\_\_\_ • **Chaseella Summerh. 1961 (Orchidaceae)** → Kirkia 1: 88. 1961

**Chassalia Comm. ex Poir. 1817 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**François de Chazal** de la Genesté (1731 - 1795/96) französischer (Land-)Adliger, war zunächst für die französische Ostindien-Kompanie unterwegs und liess sich 1763 dann als Pflanzler auf Mauritius nieder, förderte die Agrikultur u.a. mit mitgebrachten Pflanzen, war Rosenkreuzer, stark esoterisch geprägt, wohlütig, übernahm Ämter, war im englischen Sprachraum bekannt durch seine Werke über die Bewegung der Rosenkreuzer, hatte eine riesige Bibliothek und ein Laboratorium für Versuche zur Goldherstellung sowie astronomische Instrumente, lernte wohl → Philibert Commerson mit seiner Gefährtin → Jeanne Baret kennen, als diese 1770 auf Mauritius sowie benachbarten Inseln forschten und → Pierre Poivre bei den Gewürzpflanzungen halfen, sein Anwesen ging dann an seinen Neffen Toussaint Antoine de Chazal de Chamarel (1770 - 1822), der Mohn für Opium anbaute und eine Seidenproduktion einrichtete, dieser war auch Künstler und portraitierte 1806 den auf Mauritius festgehaltenen englischen Kapitän → Matthew Flinders, vielleicht war Chazal auch auf Mauritius, um nach dem 'Lemuria'-Kontinent im Indischen Ozean (einer Art Atlantis) zu forschen, war vielleicht auch mit einem damals weit bekannten Okkultisten verbunden, dem Grafen von Saint-Germain, einer schillernden Person von ungewisser Herkunft, die sich für den 'Ewigen Juden' hielt, sich an vielen Fürsten- und Königshäusern in Frankreich, Italien, Dänemark und über den dänischen Statthalter auch in Schleswig aufhielt, dieser bekam dort ein Labor in *Luisenlund* eingerichtet und verstarb in Eckernförde, ist in Filmen und der Literatur vertreten - von Karl May über Rilke bis Puschkin \_\_\_\_ • **Chasallia Comm. ex Juss. 1820 (Rubiaceae)** orth. var. zu *Chassalia Comm. ex Poir.* → Mem. Mus. Hist. Nat. 6: 379. 1820 \_\_\_\_ • **Chassalia Comm. ex Poir. 1817 (Rubiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 6: 379. 1820, → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 8: 198. 1817 \_\_\_\_ • **Chazaliella E.M.A.Petit & Verdc. 1975 (Rubiaceae)** Bezug zu *Chassalia Comm. ex Poir.* → Kew Bull. 30(2): 268. 1975

**Chasseloupia Vieill. 1866 (Symplocaceae, Styracaceae)**\_\_\_\_\_

**Justin Napoléon Samuel Prosper de Chasseloup-Laubat**, 4. Marquis de Chasseloup-Laubat (1805 - 1873) französischer Politiker, war u.a. Marine- und Kolonialminister, 'Conseiller d'Etat' und ab 1864 Präsident der Société Géographique \_\_\_\_ • **Chasseloupia Vieill. 1866 (Symplocaceae, Styracaceae)** → Bull. Soc. Linn. Normandie 10: 101. 1866

**Chastenaia DC. 1828 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_

**Louise Marie Victoire 'Victorine' de Chastenaia** (1771 - 1855) französische Autorin und Pflanzenmalerin (eine 'zweite Merian') u.a. mit 'Calendrier de Flore' \_\_\_\_ (Chastenaia) \_\_\_\_ • **Chastenaia DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 102. 1828

**Chatelania Neck. 1790 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Jean Jacques Châtelain** (1736 - 1822) schweizer Arzt und Botaniker, auch Bürgermeister in La Neuveville, langjähriger botanischer Mitarbeiter von → Albrecht von Haller ab 1759, reiste u.a. mit → Werner de Lachenal durch die Alpen zur Erforschung von Heilkräutern, schrieb 1760 'Specimen inaugurale de Corallorhiza' \_\_\_\_ (Châtel.) \_\_\_\_ • **Chatelania**



Neck. 1790 (Asteraceae)

**Chatinia Tiegh. 1895 (Loranthaceae)**

**Gaspard Adolphe Chatin** (1813 - 1901) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Lehrer/Professor für Botanik an der Pharmazie-Schule in Paris 1942 - 86, auch Apotheker am Hôtel-Dieu ab 1859, befasste sich u.a. mit der Pflanzenanatomie und -physiologie, schrieb u.a. 'Symétrie générale des organes des végétaux', 'Du sucre dans les fruits', Kollege und Freund des Autors → Philippe Édouard Léon van Tieghem (Chatin) • **Chatinia Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 350. 1895

**Chaubardia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)**

**Louis Athanase Chaubard** (1781 - 1854) französischer Botaniker und Naturforscher (Geologie, Paläontologie), nahm an einer wissenschaftlichen Expedition auf den Peloponnes teil ('Morea-Expedition', diese war eigentlich eine französische Intervention zur Unterstützung des griechischen Unabhängigkeitskrieges gegen das Osmanische Reich), arbeitete dort u.a. mit → Jean Baptiste Bory de St. Vincent und schrieb mit ihm 'Nouvelle flore du Péloponèse et des Cyclades', befasste sich auch mit anderen Forschungen, schrieb z.B. 'Éléments de Géologie mis à la portée de tout le monde et offrant la concordance des faits géologiques avec les faits historiques tels qu'ils se trouvent dans la Bible, les traditions égyptiennes et les fables de la Grèce' (Chaub.) • **Chaubardia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 671. 1852 • **Chaubardiella Garay 1969 (Orchidaceae)** Bezug zu *Chaubardia Rchb.f.* → Orquideologia 4: 146. 1969

**Chaubardiella Garay 1969 (Orchidaceae)**

**Louis Athanase Chaubard** (1781 - 1854) französischer Botaniker und Naturforscher (Geologie, Paläontologie), nahm an einer wissenschaftlichen Expedition auf den Peloponnes teil ('Morea-Expedition', diese war eigentlich eine französische Intervention zur Unterstützung des griechischen Unabhängigkeitskrieges gegen das Osmanische Reich), arbeitete dort u.a. mit → Jean Baptiste Bory de St. Vincent und schrieb mit ihm 'Nouvelle flore du Péloponèse et des Cyclades', befasste sich auch mit anderen Forschungen, schrieb z.B. 'Éléments de Géologie mis à la portée de tout le monde et offrant la concordance des faits géologiques avec les faits historiques tels qu'ils se trouvent dans la Bible, les traditions égyptiennes et les fables de la Grèce' (Chaub.) • **Chaubardia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 671. 1852 • **Chaubardiella Garay 1969 (Orchidaceae)** Bezug zu *Chaubardia Rchb.f.* → Orquideologia 4: 146. 1969

**Chaudhuria Zahlbr. 1932 (Lichenes)**

**Haraprasad Chaudhuri** (1895 - 1945) indischer Pflanzenpathologe, arbeitete an der Punjab Universität in Lahore (Chaudhuri) • **Chaudhuria Zahlbr. 1932 (Lichenes)** → Ann. Mycol. 30: 433. 1932

**Chautemsia A.O.Araujo & V.C.Souza 2010 (Gesneriaceae)**

**Alain Chautems** (20. - 21. Jahrh.) schweizer (?) Botaniker, Kurator am BG in Genf (Conservatoire & Jardin Botaniques de la Ville de Genève), erforschte über 20 Jahre lang die Gesneriengewächse Brasiliens, arbeitete u.a. mit dem Autor Andréa Onofre de Araujo (Chautems) • **Chautemsia A.O.Araujo & V.C.Souza 2010 (Gesneriaceae)** → Taxon 59(1): 207. 2010

**Chauvinia Bory 1829 (Algae)**

**François Joseph Chauvin** (1797 - 1859) französischer Botaniker (Algologe), war in Caen, schrieb 'Recherches sur l'organisation, la fructification et la classification de plusieurs genres d'algues' (Chauv.) • **Chauvinia Bory 1829 (Algae)** → Voy. Coquille (Duperrey) Bot. Cryptog. 204. 1829 • **Chauvinia Harv. 1862 (Algae)** → Phycol. Austral. 4: ad t 240. 1862 • **Chauvinia Steud. 1854 (Poaceae)** • **Chauviniella Papenf. 1956 (Algae)** Bezug zu *Chauvinia Harv.* → Taxon 5: 159. 1956 • **Chauviniopsis Saporta 1872 (\*Fossil)** Bezug zu rezentem *Chauvinia Bory* (Caulerpa) → Paléontol. Franç. Foss. 1: 117. 1872

**Chauvinia Harv. 1862 (Algae)**

**François Joseph Chauvin** (1797 - 1859) französischer Botaniker (Algologe), war in Caen, schrieb 'Recherches sur l'organisation, la fructification et la classification de plusieurs genres d'algues' (Chauv.) • **Chauvinia Bory 1829 (Algae)** → Voy. Coquille (Duperrey) Bot. Cryptog. 204. 1829 • **Chauvinia Harv. 1862 (Algae)** → Phycol. Austral. 4: ad t 240. 1862 • **Chauvinia Steud. 1854 (Poaceae)** • **Chauviniella Papenf. 1956 (Algae)** Bezug zu *Chauvinia Harv.* → Taxon 5: 159. 1956 • **Chauviniopsis Saporta 1872 (\*Fossil)** Bezug zu rezentem *Chauvinia Bory* (Caulerpa) → Paléontol. Franç. Foss. 1: 117. 1872

**Chauvinia Steud. 1854 (Poaceae)**

**François Joseph Chauvin** (1797 - 1859) französischer Botaniker (Algologe), war in Caen, schrieb 'Recherches sur l'organisation, la fructification et la classification de plusieurs genres d'algues' (Chauv.) • **Chauvinia Bory 1829 (Algae)** → Voy. Coquille (Duperrey) Bot. Cryptog. 204. 1829 • **Chauvinia Harv. 1862 (Algae)** → Phycol. Austral. 4: ad t 240. 1862 • **Chauvinia Steud. 1854 (Poaceae)** • **Chauviniella Papenf. 1956 (Algae)** Bezug zu *Chauvinia Harv.* → Taxon 5: 159. 1956 • **Chauviniopsis Saporta 1872 (\*Fossil)** Bezug zu rezentem *Chauvinia Bory* (Caulerpa) → Paléontol. Franç. Foss. 1: 117. 1872

**Chauviniella Papenf. 1956 (Algae)**

**François Joseph Chauvin** (1797 - 1859) französischer Botaniker (Algologe), war in Caen, schrieb 'Recherches sur l'organisation, la fructification et la classification de plusieurs genres d'algues' (Chauv.) • **Chauvinia Bory 1829 (Algae)** → Voy. Coquille (Duperrey) Bot. Cryptog. 204. 1829 • **Chauvinia Harv. 1862 (Algae)** → Phycol. Austral. 4: ad t 240. 1862 • **Chauvinia Steud. 1854 (Poaceae)** • **Chauviniella Papenf. 1956 (Algae)** Bezug zu *Chauvinia Harv.* → Taxon 5: 159. 1956 • **Chauviniopsis Saporta 1872 (\*Fossil)** Bezug zu rezentem *Chauvinia Bory* (Caulerpa) → Paléontol. Franç. Foss. 1: 117. 1872

**Chauviniopsis Saporta 1872 (\*Fossil)**

**François Joseph Chauvin** (1797 - 1859) französischer Botaniker (Algologe), war in Caen, schrieb 'Recherches sur l'organisation, la fructification et la classification de plusieurs genres d'algues' (Chauv.) • **Chauvinia Bory 1829 (Algae)** → Voy. Coquille (Duperrey) Bot. Cryptog. 204. 1829 • **Chauvinia Harv. 1862 (Algae)** → Phycol. Austral. 4: ad t 240. 1862 • **Chauvinia Steud. 1854 (Poaceae)** • **Chauviniella Papenf. 1956 (Algae)** Bezug zu *Chauvinia Harv.* → Taxon 5: 159. 1956 • **Chauviniopsis Saporta 1872 (\*Fossil)** Bezug zu rezentem *Chauvinia Bory* (Caulerpa) → Paléontol. Franç. Foss. 1: 117. 1872

**Chavannesia A.DC. 1844 (Apocynaceae)**

**Édouard Louis Chavannes** (1805 - 1861) schweizer Botaniker, auch (religiöser) Philantrop, Schüler von → Augustin Pyramus de Candolle (Chav.) • **Chavannesia A.DC. 1844 (Apocynaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 444. 1844

**Chayamaritia D.J.Middleton & Mich.Möller 2015 (Gesneriaceae)**

**Kongkanda Chayamarit** (1952 - x) thailändische Botanikerin, war am Forest Herbarium in Bangkok, Direktorin des Queen Sirikit Botanical Garden in Chiang Mai (Chayamarit) • **Chayamaritia D.J.Middleton & Mich.Möller 2015 (Gesneriaceae)** → Pl. Syst. Evol. 301(7): 1961. 2015

**Chazaliella E.M.A.Petit & Verdc. 1975 (Rubiaceae)**

**François de Chazal** de la Genesté (1731 - 1795/96) französischer (Land-)Adliger, war zunächst für die französische Ostindien-Kompanie unterwegs und liess sich 1763 dann als Pflanzer auf Mauritius nieder, förderte die Agrikultur u.a. mit mitgebrachten Pflanzen, war Rosenkreuzer, stark esoterisch geprägt, wohlhätig, übernahm Ämter, war im englischen Sprachraum bekannt durch seine Werke über die Bewegung der Rosenkreuzer, hatte eine riesige Bibliothek und ein Laboratorium für Versuche zur Goldherstellung sowie astronomische Instrumente, lernte wohl → Philibert Commerson mit seiner Gefährtin → Jeanne Baret kennen, als diese 1770 auf Mauritius sowie benachbarten Inseln forschten und → Pierre Poivre bei den Gewürzpflanzungen halfen, sein Anwesen ging dann an seinen Neffen Toussaint Antoine de Chazal de Chamarel (1770 - 1822), der Mohn für Opium anbaute und eine Seidenproduktion einrichtete, dieser war auch Künstler und portraitierte 1806 den auf Mauritius festgehaltenen englischen Kapitän → Matthew Flinders, vielleicht war Chazal auch auf Mauritius, um nach dem 'Lemuria'-Kontinent im Indischen Ozean (einer Art Atlantis) zu forschen, war vielleicht auch mit einem damals weit bekannten Okkultisten verbunden, dem Grafen von Saint-Germain, einer schillernden Person von ungewisser Herkunft, die sich für den 'Ewigen Juden' hielt, sich an vielen Fürsten- und Königshäusern in Frankreich, Italien, Dänemark und über den dänischen Statthalter auch in Schleswig aufhielt, dieser bekam dort ein Labor in *Luisenlund* eingerichtet und verstarb in Eckernförde, ist in Filmen und der Literatur vertreten - von Karl May über Rilke bis Puschkin • **Chasallia Comm. ex Juss. 1820 (Rubiaceae)** orth. var. zu *Chassalia Comm. ex Poir.* → Mem. Mus. Hist. Nat. 6: 379. 1820 • **Chassalia Comm. ex Poir. 1817 (Rubiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 6: 379. 1820. → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 8: 198. 1817 • **Chazaliella E.M.A.Petit & Verdc. 1975 (Rubiaceae)** Bezug zu *Chassalia Comm. ex Poir.* → Kew Bull. 30(2): 268. 1975

**Cheeseman O.E.Schulz 1929 (Brassicaceae)**

**Thomas Frederick Cheeseman** (1846 - 1923) (englisch-)neuseeländischer Botaniker und Naturforscher, kam mit den Eltern 1854 nach Auckland/Neuseeland, war 1874 Sekretär am Auckland Institute und Kurator des Museums, reiste und sammelte in Neuseeland und Polynesien u.a. auf den Kermadec-Inseln (dort ist eine der Inseln nach ihm benannt), schrieb ein 'Manual of the New Zealand flora' und fertigte mit → Mathilda Smith und → William Botting Hemsley 'Illustrations of the New Zealand Flora', korrespondierte mit → Joseph Dalton Hooker (Cheeseman) • **Cheeseman O.E.Schulz 1929 (Brassicaceae)** → Notizbl. Bot. Gard. Berlin-Dahlem 10: 551. 1929

**Chelius Sch.Bip. 1841 (Asteraceae)**

**Maximilian Joseph (von) Chelius** (1794 - 1876) deutscher (Augen-)Arzt, promovierte bereits nach 3 Jahren Studium mit 18 Jahren, war ab 1817 Professor der Chirurgie und Augenheilkunde sowie 1834 - 46 Prorektor der Universität in Heidelberg, trug wesentlich zum weltweiten Ruf der Universitätsklinik bei (u.a. war Frédéric Chopin einer seiner Patienten, der blinde Georg V. von Hannover und Napoleon III. konsultierten ihn), Mitglied der Leopoldina, wurde 1865 geädelt, schrieb u.a. ein zweibändiges 'Handbuch der



Augenheilkunde' (wurde in 11 Sprachen übersetzt und erlebte 8 Auflagen), war Mitherausgeber der 'Medizinischen Annalen', sein Wohnhaus beherbergt heute das Kurpfälzische Museum der Stadt Heidelberg \_\_\_\_ • **Cheliusia Sch.Bip. 1841 (Asteraceae)**

\* **Chelone L. 1753 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**\_\_\_\_\_

**Chelone**, nach der griechischen Mythologie eine Jungfrau, wurde von → Hermes in eine Schildkröte verwandelt, weil sie nicht zur Hochzeit von Zeus und → Hera (rechtzeitig) erschien \_\_\_\_ • **Chelone L. 1753 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** (Blüten/Blütenteile ähneln dem Aussehen einer Schildkröte)

**Chemnitzia (Decne.) Mont. 1847 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Johannes Chemnitzius** (Chemnitz) (1610 - 1651) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in seiner Heimatstadt Braunschweig, botanisierte während des 30-jährigen Krieges, verfasste die älteste in Niedersachsen erschienene Flora mit den Pflanzen um Braunschweig und Umgebung ('Index plantarum circa Brunsvigam trium ferè milliariam circuitu nascentium', erschien posthum 1652), Enkel des bedeutenden Theologen Martin Chemnitzius \_\_\_\_ • **Chemnitzia (Decne.) Mont. 1847 (Algae)** \_\_\_\_ • **Chemnitzia Endl. 1843 (Algae)**

**Chemnitzia Endl. 1843 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Johannes Chemnitzius** (Chemnitz) (1610 - 1651) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in seiner Heimatstadt Braunschweig, botanisierte während des 30-jährigen Krieges, verfasste die älteste in Niedersachsen erschienene Flora mit den Pflanzen um Braunschweig und Umgebung ('Index plantarum circa Brunsvigam trium ferè milliariam circuitu nascentium', erschien posthum 1652), Enkel des bedeutenden Theologen Martin Chemnitzius \_\_\_\_ • **Chemnitzia (Decne.) Mont. 1847 (Algae)** \_\_\_\_ • **Chemnitzia Endl. 1843 (Algae)**

**Chenia R.H.Zander 1989 (Pottiaceae)**\_\_\_\_\_

**Pan-Chieh Chen** (1907 - 1970) chinesischer Botaniker, schrieb 'Studien über die ostasiatischen Arten der Pottiaceae' \_\_\_\_ (P.C.Chen) \_\_\_\_ • **Chenia R.H.Zander 1989 (Pottiaceae)** → Phytologia 65: 424. 1989

**Cherleria Haller 1740 (Caryophyllaceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Heinrich Cherler** (1570 - 1610) schweizer Arzt und Botaniker, Hofmedikus in Mömpelgard (Montbéliard, war damals eine württembergische Grafschaft), Professor der Philosophie an der Akademie in Nîmes, Schwiegersohn von → Jean Bauhin (1541 - 1613), schrieb mit diesem 'Historiae plantarum generalis novas et absolutae Prodromus' \_\_\_\_ (Cherler) \_\_\_\_ • **Cherleria Haller 1740 (Caryophyllaceae)** \_\_\_\_ • **Cherleria L. 1753 (Caryophyllaceae)** → Bibliotheca Botanica 29. 1735

**Cherleria L. 1753 (Caryophyllaceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Heinrich Cherler** (1570 - 1610) schweizer Arzt und Botaniker, Hofmedikus in Mömpelgard (Montbéliard, war damals eine württembergische Grafschaft), Professor der Philosophie an der Akademie in Nîmes, Schwiegersohn von → Jean Bauhin (1541 - 1613), schrieb mit diesem 'Historiae plantarum generalis novas et absolutae Prodromus' \_\_\_\_ (Cherler) \_\_\_\_ • **Cherleria Haller 1740 (Caryophyllaceae)** \_\_\_\_ • **Cherleria L. 1753 (Caryophyllaceae)** → Bibliotheca Botanica 29. 1735

**Chesnea Scop. 1777 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Antoine Nicolas Duchesne** (1747 - 1827) französischer Gärtner, Botaniker und Zeichner, wuchs am Schloss von Versailles und im Garten des Trianon auf (wo sein Vater Verwalter war), war nach der Französischen Revolution Professor für Naturkunde in Versailles und an der Militärschule (Prytané) von Saint Cyr, Spezialist für Erdbeergewächse, erhielt amerikanische Erdbeerpflanzen von → Amédée François Frézier, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des Fraisiers ...' \_\_\_\_ (Duchesne) \_\_\_\_ • **Chesnea Scop. 1777 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Duchesnea Focke 1888 (Rosaceae)** Bezug zu Duchesnea Sm. → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3, 3. Abt.: 33. 1888 \_\_\_\_ • **Duchesnea Sm. 1811 (Rosaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 372. 1811 \_\_\_\_ • **Duchesnea Cass. 1817 (Asteraceae)**

**Chesneya Bertol. 1842 (Apiaceae)**\_\_\_\_\_

**Francis Rawdon Chesney** (1789 - 1872) britischer Militäroffizier (u.a. General) und Forscher, reiste auf dem Landweg über die Türkei nach Ägypten (schrieb einen Bericht über die Möglichkeit eines Kanals durch die Landenge bei Suez), von dort aus an Euphrat und Tigris und bis zum Persischen Golf, leitete dann 1835 - 37 eine Expedition zur Schiffbarkeit dieser Flüsse, sammelte u.a. auch Pflanzen, schrieb 'The expedition for the survey of the rivers Euphrates and Tigris', 'Narrative of the Euphrates expedition ...' \_\_\_\_ (Chesney) \_\_\_\_ • **Chesneya Bertol. 1842 (Apiaceae)** → Novi Comment. Acad. Sci. Inst. Bononiensis 5: 427. 1842 \_\_\_\_ • **Chesneya Lindl. ex Endl. 1840 (Fabaceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) 1275. 1840, → Narrative of the Euphrates Expedition (Chesney): XVIII, t XCIII. 1868 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Chesniella Boriss. 1964 (Fabaceae)** Bezug zu Chesneya Lindl. → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 1964: 182. 1964, → Narrative of the Euphrates Expedition (Chesney): XVIII, t XCIII. 1868 (Sekundär-Literatur)

**Chesneya Lindl. ex Endl. 1840 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_

**Francis Rawdon Chesney** (1789 - 1872) britischer Militäroffizier (u.a. General) und Forscher, reiste auf dem Landweg über die Türkei nach Ägypten (schrieb einen Bericht über die Möglichkeit eines Kanals durch die Landenge bei Suez), von dort aus an Euphrat und Tigris und bis zum Persischen Golf, leitete dann 1835 - 37 eine Expedition zur Schiffbarkeit dieser Flüsse, sammelte u.a. auch Pflanzen, schrieb 'The expedition for the survey of the rivers Euphrates and Tigris', 'Narrative of the Euphrates expedition ...' \_\_\_\_ (Chesney) \_\_\_\_ • **Chesneya Bertol. 1842 (Apiaceae)** → Novi Comment. Acad. Sci. Inst. Bononiensis 5: 427. 1842 \_\_\_\_ • **Chesneya Lindl. ex Endl. 1840 (Fabaceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) 1275. 1840, → Narrative of the Euphrates Expedition (Chesney): XVIII, t XCIII. 1868 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Chesniella Boriss. 1964 (Fabaceae)** Bezug zu Chesneya Lindl. → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 1964: 182. 1964, → Narrative of the Euphrates Expedition (Chesney): XVIII, t XCIII. 1868 (Sekundär-Literatur)

**Chesniella Boriss. 1964 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_

**Francis Rawdon Chesney** (1789 - 1872) britischer Militäroffizier (u.a. General) und Forscher, reiste auf dem Landweg über die Türkei nach Ägypten (schrieb einen Bericht über die Möglichkeit eines Kanals durch die Landenge bei Suez), von dort aus an Euphrat und Tigris und bis zum Persischen Golf, leitete dann 1835 - 37 eine Expedition zur Schiffbarkeit dieser Flüsse, sammelte u.a. auch Pflanzen, schrieb 'The expedition for the survey of the rivers Euphrates and Tigris', 'Narrative of the Euphrates expedition ...' \_\_\_\_ (Chesney) \_\_\_\_ • **Chesneya Bertol. 1842 (Apiaceae)** → Novi Comment. Acad. Sci. Inst. Bononiensis 5: 427. 1842 \_\_\_\_ • **Chesneya Lindl. ex Endl. 1840 (Fabaceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) 1275. 1840, → Narrative of the Euphrates Expedition (Chesney): XVIII, t XCIII. 1868 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Chesniella Boriss. 1964 (Fabaceae)** Bezug zu Chesneya Lindl. → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 1964: 182. 1964, → Narrative of the Euphrates Expedition (Chesney): XVIII, t XCIII. 1868 (Sekundär-Literatur)

**Chevalierella A.Camus 1933 (Poaceae)**\_\_\_\_\_

**Eugène Ives Chevalier** (1809 - 1870) französischer Marineoffizier, nahm an der Weltumsegelung von → Charles Gaudichaud-Beaupré auf der 'Bonite' teil, war für die Geologie und Mineralogie zuständig \_\_\_\_ • **Chevalierella Gaudich. ex Beer 1856 (Bromeliaceae)** Bezug zu Chevalierella ('Chevaliera') Gaudich. → Voy. Bonite Geol. (E. Chevalier) Titelblatt, 7-15. 1844 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Chevalierella Gaudich. 1843 (Bromeliaceae)** → Voy. Bonite Geol. (E. Chevalier) Titelblatt, 7-15. 1844 (Sekundär-Literatur)

**Chevalierella A.Camus 1933 (Poaceae)**\_\_\_\_\_

**Auguste Jean Baptiste Chevalier** (1873 - 1956) französischer Botaniker und Taxonom, Professor für Agrarwissenschaften am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1929 - 46, forschte und sammelte 1902 - 13 im tropischen Afrika (Elfenbeinküste, Französisch Guinea, Gabun, Sudan) und auch in Amerika und Asien (Indochina 1913/14), gründete den BG in Dalabe/Guinea und das Institut scientifique in Saigon, arbeitete u.a. mit → Elie Antoine Octave Lignier, → Charles Eugene Bertrand und → Philippe Édouard Léon van Tieghem, schrieb einiges u.a. 'Exploration botanique de l'Afrique occidentale française' \_\_\_\_ (A.Chev.) \_\_\_\_ • **Chevalierella A.Camus 1933 (Poaceae)** → Rev. Bot. Appl. Agric. Trop. 13: 421. 1933 \_\_\_\_ • **Chevalierella G.Arnaud 1920 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 170: 203. 1920 (benannt nach dem Sammler der Typus-Art 'Chevalierella ctenotrichum', entstanden aus 'Dimerosporium ctenotrichum') \_\_\_\_ • **Chevalierodendron J.-F.Leroy 1948 (Moraceae)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 227: 146. 1948 \_\_\_\_ • **Neochevaliera A.Chev. & Beille 1907 (Peraceae, Euphorbiaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 145: 1294. 1907 \_\_\_\_ • **Neochevalierodendron J.Leonard 1951 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Bull. J. Bot. Etat Bruxelles 21: 428. 1951

**Chevalierella G.Arnaud 1920 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Auguste Jean Baptiste Chevalier** (1873 - 1956) französischer Botaniker und Taxonom, Professor für Agrarwissenschaften am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1929 - 46, forschte und sammelte 1902 - 13 im tropischen Afrika (Elfenbeinküste, Französisch Guinea, Gabun, Sudan) und auch in Amerika und Asien (Indochina 1913/14), gründete den BG in Dalabe/Guinea und das Institut scientifique in Saigon, arbeitete u.a. mit → Elie Antoine Octave Lignier, → Charles Eugene Bertrand und → Philippe Édouard Léon van Tieghem, schrieb einiges u.a. 'Exploration botanique de l'Afrique occidentale française' \_\_\_\_ (A.Chev.) \_\_\_\_ • **Chevalierella A.Camus 1933 (Poaceae)** → Rev. Bot. Appl. Agric. Trop. 13: 421. 1933 \_\_\_\_ • **Chevalierella G.Arnaud 1920 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 170: 203. 1920 (benannt nach dem Sammler der Typus-Art 'Chevalierella ctenotrichum', entstanden aus 'Dimerosporium ctenotrichum') \_\_\_\_ • **Chevalierodendron J.-F.Leroy 1948 (Moraceae)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 227: 146. 1948 \_\_\_\_ • **Neochevaliera A.Chev. & Beille 1907 (Peraceae, Euphorbiaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 145: 1294. 1907 \_\_\_\_ • **Neochevalierodendron J.Leonard 1951 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Bull. J. Bot. Etat Bruxelles 21: 428. 1951

**Chevalierella Gaudich. 1843 (Bromeliaceae)**\_\_\_\_\_

**Eugène Ives Chevalier** (1809 - 1870) französischer Marineoffizier, nahm an der Weltumsegelung von → Charles Gaudichaud-Beaupré auf der 'Bonite' teil, war für die Geologie und Mineralogie zuständig \_\_\_\_ • **Chevalierella Gaudich. ex Beer 1856 (Bromeliaceae)** Bezug zu Chevalierella ('Chevaliera') Gaudich. → Voy. Bonite Geol. (E. Chevalier) Titelblatt, 7-15. 1844 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Chevalierella Gaudich. 1843 (Bromeliaceae)** → Voy. Bonite Geol. (E. Chevalier) Titelblatt, 7-15. 1844 (Sekundär-Literatur)

**Chevaliericrusta Denizot 1968 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Jean Pierre Chevalier** (1926 - 1981) französischer Paläontologe, Korallenspezialist, arbeitete lange auf Neukaledonien und auf vielen Inseln bzw. Atollen in Polynesien, schrieb viel

u.a. 'Zur Kenntnis der Korallen des Miocäns von Westfalen und der Niederlande' und zur Geomorphologie der Ile Maré/Neukaledonien \_\_\_\_ • **Chevaliericrusta Denizot 1968 (Algae)** → *Algues Floridiées Encroutantes* 212, 307. 1968

**Chevalierodendron J.-F.Leroy 1948 (Moraceae)**

**Auguste Jean Baptiste Chevalier** (1873 - 1956) französischer Botaniker und Taxonom, Professor für Agrarwissenschaften am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1929 - 46, forschte und sammelte 1902 - 13 im tropischen Afrika (Elfenbeinküste, Französisch Guinea, Gabun, Sudan) und auch in Amerika und Asien (Indochina 1913/14), gründete den BG in Dalabé/Guinea und das Institut scientifique in Saïgon, arbeitete u.a. mit → Elie Antoine Octave Lignier, → Charles Eugene Bertrand und → Philippe Édouard Léon van Tieghem, schrieb einiges u.a. 'Exploration botanique de l'Afrique occidentale française' \_\_\_\_ (A.Chev.) \_\_\_\_ • **Chevalierella A.Camus 1933 (Poaceae)** → *Rev. Bot. Appl. Agric. Trop.* 13: 421. 1933 \_\_\_\_ • **Chevalieria G.Arnaud 1920 (Fungi)** → *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 170: 203. 1920 (benannt nach dem Sammler der Typus-Art 'Chevalieria ctenotrichum', entstanden aus 'Dimerosporium ctenotrichum') \_\_\_\_ • **Chevalierodendron J.-F.Leroy 1948 (Moraceae)** → *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 227: 146. 1948 \_\_\_\_ • **Neochevaliera A.Chev. & Beille 1907 (Peraceae, Euphorbiaceae)** → *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 145: 1294. 1907 \_\_\_\_ • **Neochevalierodendron J.Leonard 1951 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → *Bull. J. Bot. Etat Bruxelles* 21: 428. 1951

**Chevreulia Cass. 1817 (Asteraceae)**

**Michel Eugène Chevreul** (1786 - 1889) französischer Chemiker, war zunächst Chemielehrer, auch Direktor der Färberei an der Königlichen Gobelins-Manufaktur, dann ab 1830 Professor für organische Chemie und mehrmals Direktor am Muséum national d'Histoire Naturelle in Paris (u.a. 1860 - 79) in Nachfolge von Louis Nicolas Vauquelin, befasste sich mit tierischen und pflanzlichen Fetten, Fettsäuren (prägte Begriffe wie Capron-, Stearin-, Butter- und Ölsäure, Cholesterin, 'Margarine') und Farbstoffen, hatte mit Joseph Louis Gay-Lussac ein Patent auf die Stearinsäure-Herstellung und gründete mit ihm eine Kerzenfabrikation, schrieb u.a. zur Farbentheorie 'De la Loi du Contraste Simultané des Couleurs ...', gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen \_\_\_\_ • **Chevreulia Cass. 1817 (Asteraceae)** → *Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1817: 69. 1817

**Cheynia J.Drumm. ex Harv. 1855 (Myrtaceae)**

**George McCartney Cheyne** (1790 - 1869) schottisch-australischer Pionier und Kaufmann, kam mit seiner Frau → Grizzel Melville Cheyne 1831 nach Australien (Cape Riche/Albany), arbeitete u.a. im Sandelholz-Handel und beim Walfang/Walfanghandel, beide nahmen → James Drummond bei sich auf und unterstützten seine Aktivitäten, auch → Johann August Ludwig Preiss und → William Henry Harvey profitierten von ihrer Hilfe \_\_\_\_ • **Cheynia J.Drumm. ex Harv. 1855 (Myrtaceae)** → *Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc.* 7: 56. 1855 (in Widmung: '... to whom he [Drummond] is under more obligations for assistance in his botanical pursuits than he can easily repeat') (\*geehrt sind George McCartney Cheyne & Grizzel Melville Cheyne) \_\_\_\_ • **Cheyniana Rye 2009 (Myrtaceae)** → *Nuytsia* 19(1): 141. 2009 (\*geehrt sind George McCartney Cheyne & Grizzel Melville Cheyne)

und

**Grizzel Melville Cheyne**, Frau von → George McCartney Cheyne (1790 - 1869), kam mit ihrem Mann 1831 nach Australien (Cape Riche/Albany), arbeitete mit ihm u.a. im Sandelholz-Handel und beim Walfang/Walfanghandel, beide nahmen → James Drummond bei sich auf und unterstützten seine Aktivitäten, auch → Johann August Ludwig Preiss und → William Henry Harvey profitierten von ihrer Hilfe \_\_\_\_ • **Cheynia J.Drumm. ex Harv. 1855 (Myrtaceae)** → *Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc.* 7: 56. 1855 (in Widmung: '... to whom he [Drummond] is under more obligations for assistance in his botanical pursuits than he can easily repeat') (\*geehrt sind George McCartney Cheyne & Grizzel Melville Cheyne) \_\_\_\_ • **Cheyniana Rye 2009 (Myrtaceae)** → *Nuytsia* 19(1): 141. 2009 (\*geehrt sind George McCartney Cheyne & Grizzel Melville Cheyne)

**Cheyniana Rye 2009 (Myrtaceae)**

**George McCartney Cheyne** (1790 - 1869) schottisch-australischer Pionier und Kaufmann, kam mit seiner Frau → Grizzel Melville Cheyne 1831 nach Australien (Cape Riche/Albany), arbeitete u.a. im Sandelholz-Handel und beim Walfang/Walfanghandel, beide nahmen → James Drummond bei sich auf und unterstützten seine Aktivitäten, auch → Johann August Ludwig Preiss und → William Henry Harvey profitierten von ihrer Hilfe \_\_\_\_ • **Cheynia J.Drumm. ex Harv. 1855 (Myrtaceae)** → *Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc.* 7: 56. 1855 (in Widmung: '... to whom he [Drummond] is under more obligations for assistance in his botanical pursuits than he can easily repeat') (\*geehrt sind George McCartney Cheyne & Grizzel Melville Cheyne) \_\_\_\_ • **Cheyniana Rye 2009 (Myrtaceae)** → *Nuytsia* 19(1): 141. 2009 (\*geehrt sind George McCartney Cheyne & Grizzel Melville Cheyne)

und

**Grizzel Melville Cheyne**, Frau von → George McCartney Cheyne (1790 - 1869), kam mit ihrem Mann 1831 nach Australien (Cape Riche/Albany), arbeitete mit ihm u.a. im Sandelholz-Handel und beim Walfang/Walfanghandel, beide nahmen → James Drummond bei sich auf und unterstützten seine Aktivitäten, auch → Johann August Ludwig Preiss und → William Henry Harvey profitierten von ihrer Hilfe \_\_\_\_ • **Cheynia J.Drumm. ex Harv. 1855 (Myrtaceae)** → *Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc.* 7: 56. 1855 (in Widmung: '... to whom he [Drummond] is under more obligations for assistance in his botanical pursuits than he can easily repeat') (\*geehrt sind George McCartney Cheyne & Grizzel Melville Cheyne) \_\_\_\_ • **Cheyniana Rye 2009 (Myrtaceae)** → *Nuytsia* 19(1): 141. 2009 (\*geehrt sind George McCartney Cheyne & Grizzel Melville Cheyne)

**Chiangiodendron T.Wendt 1988 (Achariaceae, Flacourtiaceae)**

**Fernando Chiang** Cabrera (Chang Zhou fu) (1943 - x) mexikanischer Botaniker \_\_\_\_ (F.Chiang) \_\_\_\_ • **Chiangiodendron T.Wendt 1988 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → *Syst. Bot.* 13(3): 435. 1988 (Widmung: '... who, like Chiangiodendron, is a Mexican from Asian lineages')

**Chiarinia Chiov. 1932 (Sapindaceae)**

**Giovanni Chiarini** (1849 - 1879) italienischer Afrikaforscher, nahm mit → Antonio Cecchi an einer Expedition nach Abessinien unter Orazio Antinori für die Italienische Geographische Gesellschaft teil, geriet mit Cecchi in Gefangenschaft und starb dort an Malaria, wurde als verschollen von → Carlo Piaggia gesucht \_\_\_\_ • **Chiarinia Chiov. 1932 (Sapindaceae)** → *Fl. Somalia* 2: 149. 1932

**Chidlowia Hoyle 1932 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Chidlow Vigne** (1900 - 1948) britischer (Forst-)Botaniker, arbeitete als 'silviculturist' u.a. beim Gold Coast Forest Service, sammelte 1922 - 48 Pflanzen in Ghana und Malawi \_\_\_\_ • **Chidlowia Hoyle 1932 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → *Bull. Misc. Inform. Kew* 1932: 101. 1932

**Chieniodendron Tsiang & P.T.Li 1964 (Annonaceae)**

**Sungshu Chien** (1883 - 1965) chinesischer Botaniker, Direktor des Botanischen Instituts, der Academia Sinica in Peking, Präsident der Botanischen Gesellschaft China, schrieb u.a. 'Flora Rei publicae popularis Sinicae', 'Chinese plants' und 'Chinese orchids' \_\_\_\_ (S.S.Chien) \_\_\_\_ • **Chieniodendron Tsiang & P.T.Li 1964 (Annonaceae)** → *Acta Phytotax.* Sin. 9: 374. 1964 \_\_\_\_ • **Chieniopteris Ching 1964 (Blechnaceae)** → *Acta Phytotax.* Sin. 9: 39. 1964 (zum 80. Geburtstag)

**Chieniopteris Ching 1964 (Blechnaceae)**

**Sungshu Chien** (1883 - 1965) chinesischer Botaniker, Direktor des Botanischen Instituts, der Academia Sinica in Peking, Präsident der Botanischen Gesellschaft China, schrieb u.a. 'Flora Rei publicae popularis Sinicae', 'Chinese plants' und 'Chinese orchids' \_\_\_\_ (S.S.Chien) \_\_\_\_ • **Chieniodendron Tsiang & P.T.Li 1964 (Annonaceae)** → *Acta Phytotax.* Sin. 9: 374. 1964 \_\_\_\_ • **Chieniopteris Ching 1964 (Blechnaceae)** → *Acta Phytotax.* Sin. 9: 39. 1964 (zum 80. Geburtstag)

**Childsia J.L.Childs 1899 (Asteraceae)**

**John Lewis Childs** (1856 - 1921) amerikanischer Gärtner, war 1885 - 96 New York State Senator, besaß eine Samenhandlung auf Long Island/NY und nannte seinen Besitz 'Floral Park', gab Kataloge seiner Pflanzen heraus ('Childs' Rare Flowers, Vegetables & Fruits'), verfasste u.a. 'The illustrated floral instructor' und 'Short stories for children and others' \_\_\_\_ (J.L.Childs) \_\_\_\_ • **Childsia J.L.Childs 1899 (Asteraceae)** → *Cat. Rar. Fl.* [1]. 1899

\* **Chimaerochloa H.P.Linder 2010 (Poaceae)**

**Chimaira** (lat. Chimaira, dt. Chimäre), nach der griechischen Mythologie ein feuerspeiesendes Mischwesen (aus Löwe, Ziege und Schlange) und eine Tochter von → Echidna und → Typhon, Geschwister waren u.a. Hydra, → Kerberos, → Sphinx und → Orthos, wurde von Bellerophon auf dem geflügelten Pferd Pegasus erlegt \_\_\_\_ • **Chimaerochloa H.P.Linder 2010 (Poaceae)** → *Ann. Missouri Bot. Gard.* 97(3): 346. 2010 (das Gras hat unterschiedliche Erscheinungsformen, ist wie ein botanisches Mischwesen)

**Chingia Holttum 1971 (Thelypteridaceae)**

**Ren Chang Ching** (1889 - 1986) chinesischer Botaniker, Dozent an der Universität und am Museum von Nanking 1925 - 32, arbeitete dann bis 1986 in der Ausbildung und Forstwirtschaft, am Aufbau der Academia Sinica und am botanischen Institut in Peking, sammelte Pflanzen und schrieb über chinesische Farne \_\_\_\_ (Ching) \_\_\_\_ • **Chingia Holttum 1971 (Thelypteridaceae)** → *Blumea* 19: 31. 1971 (als Autor erwähnt) \_\_\_\_ • **Chingiacanthus Hand.-Mazz. 1934 (Acanthaceae)** → *Sinensia* 5: 11-13. 1934 (als Sammler genannt)

**Chingiacanthus Hand.-Mazz. 1934 (Acanthaceae)**

**Ren Chang Ching** (1889 - 1986) chinesischer Botaniker, Dozent an der Universität und am Museum von Nanking 1925 - 32, arbeitete dann bis 1986 in der Ausbildung und Forstwirtschaft, am Aufbau der Academia Sinica und am botanischen Institut in Peking, sammelte Pflanzen und schrieb über chinesische Farne \_\_\_\_ (Ching) \_\_\_\_ • **Chingia Holttum 1971 (Thelypteridaceae)** → *Blumea* 19: 31. 1971 (als Autor erwähnt) \_\_\_\_ • **Chingiacanthus Hand.-Mazz. 1934 (Acanthaceae)** → *Sinensia* 5: 11-13. 1934 (als Sammler genannt)

**Chingyungia Ai 1995 (Verbenaceae, Scrophulariaceae)**

**Ching Yung Cheng** (Jing Rong Chang) (1918 - x) chinesischer Botaniker, Lehrer des Autors Tie Min Ai, arbeitete mit diesem \_\_\_\_ (C.Y.Cheng) \_\_\_\_ • **Chingyungia Ai 1995 (Verbenaceae, Scrophulariaceae)** → *Bull. Bot. Res., Harbin* 15(2): 181. 1995

**Chiovendaea Speg. 1917 (Fabaceae)**

**Emilio Chioventa** (1871 - 1941) italienischer Botaniker, Kurator am Herbar in Rom 1897 - 15, Professor der Botanik in Catania 1916 - 29, Modena 1929 - 35 und zuletzt bis 1941 in Bologna, war kurzzeitig auch am Kolonialherbar in Florenz, schrieb u.a. über afrikanischen Pflanzen aus Äthiopien und Eritrea z.B. 'Flora somala' und 'Flora Romana', ehrte wahrscheinlich seine Mutter Maria Antonia Pirazzi Maffioli (19. Jahrh.) mit der Gattung *Pirazzia* (Chiov.) • **Chiovendaea Speg. 1917 (Fabaceae)** → *Anales Soc. Ci. Argent.* 82: 219. 1917

**Chiratia Montrouz. 1860 (Lythraceae, Sonneratiaceae)**

**Ludovic Charles Antoine Chirat** (1805 - 1856) französischer Geistlicher (Abbé), auch Botaniker und Lehrer, schrieb eine Flore Lyonnaise • **Chiratia Montrouz. 1860 (Lythraceae, Sonneratiaceae)** → *Mem. Acad. Lyon* 10: 202. 1860

**\* Chironia L. 1753 (Gentianaceae)**

**Cheiron** (Chiron), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Kronos und der → Philyra, ein weiser und gerechter Kentaur (römisch Centaurus) und Heilkundiger, zog verschiedene der antiken Helden auf u.a. → Jason, → Achilles, bildete insbesondere → Asklepios zum Arzt aus, wurde von → Herakles am Knie verletzt und entsagte (um die Schmerzen zu lindern) der Unsterblichkeit, wurde von Zeus dann als Sternbild Centaur an den Himmel gesetzt (mit den Sternen Alpha- und Beta-Centauri) • **Centaurea L. 1753 (Asteraceae)** → *Critica Botanica* 76. 1737 • **Centaurella Michx. 1803 (Gentianaceae)** → *Fl. Bor.-Amer. (Michaux)* 1: 97. 1803, → *Critica Botanica (Linnaeus)* 76. 1737 (Sekundär-Literatur) • **Centaurella Delarbre 1800 (Gentianaceae)** Bezug zu *Centaurea*-Art → *Fl. Auvergne (Delarbre)* ed. 2. 28. 1800 • **Centaureidium Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)** Bezug zu *Centaurea L.* → *Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray)* 2(2): 246. 1842 • **Centaureum Borkh. 1796 (Gentianaceae)** ist eng verwandt mit *Chironia L.* → *Arch. (Boisj.)* 1(1): 29. 1796 • **Centaureum Gilib. 1768 (Gentianaceae)** • **Centaureum Haller 1768 (Asteraceae)** → *Hist. Stirp. Helv.* 1: 69. 1768 • **Centaureum Hill 1756 (Gentianaceae)** (non *Centaureum Borkh.*) • **Centaureum Pers. 1805 (Gentianaceae)** • **Centaurodendron Johow 1896 (Asteraceae)** Bezug zu *Centaurea L.* → *Fl. Juan Fernandez* 63. 1896 • **Centaurodes Möhring ex Kuntze 1891 (Gentianaceae)** Bezug zu *Centaureum ('Centaureum')* → *Revis. Gen. Pl.* 2: 426. 1891, entspricht *Centaureum Hill* • **Centauropsis Bojer ex DC. 1836 (Asteraceae)** Bezug zu *Centaurea L.* → *Prodr. (DC.)* 5: 93. 1836 • **Centaurothamnus Wagenitz & Dittrich 1982 (Asteraceae)** Bezug zu Arten von *Centaurea L.* → *Candollea* 37(1): 111. 1982 • **Chironia L. 1753 (Gentianaceae)** → *Critica Botanica* 76. 1737 • **Hippocentaurea Schult. 1814 (Gentianaceae)** Bezug zu *Chironia / 'Hippocentaurea centaureum'* → *Oestr. Fl. ed. 2.* 1: 388. 1814

**\* Chloris Sw. 1788 (Poaceae)**

**Chloris**, nach der griechischen Mythologie eine Nymphe, auch eine Personifikation des Frühlings, wird von dem Westwind → Zephyr verfolgt und zu seiner Frau gemacht, wird mit → Ceres, Demeter und Tellus in Verbindung gebracht, entspricht der Flora in der Römischen Mythologie • **Chloris Sw. 1788 (Poaceae)** → *Diss. (Boehmer)* 5: 6. 1802 (Sekundär-Literatur)

**Chodatella Lemmerm. 1898 (Algae)**

**Robert Hippolyte Chodat** (1865 - 1934) schweizer Apotheker und Botaniker (Algologe), Professor der pharmazeutischen Botanik an der Universität in Genf 1889 - 1934, leitete bis 1888 seine Apotheke in Genf und war ab 1915 Direktor des Alpengartens 'Linnea' in Bourg-Saint-Pierre, befasste sich mit vielen botanischen Forschungsgebieten (u.a. in der Pflanzengeographie, Paläobotanik, Biochemie, Genetik), interessierte sich für die Vegetation des Mittelmeer-Raumes und von Süd- und Nordamerika, unternahm dorthin auch Forschungsexpeditionen, sammelte u.a. mit → Émile Hassler in Guatemala, schrieb umfangreich u.a. über Algen z.B. 'Algues vertes de la Suisse', auch über Pflanzen-Missbildungen z.B. 'Observations tétalogiques' und mit E. Hassler 'Plantae Hasslerianae' (Chodat) • **Chodatella Lemmerm. 1898 (Algae)** → *Hedwigia* 37: 309. 1898 • **Chodatia Hansg. 1903 (Algae)** → *Bot. Jahrb. Syst.* 32(Beibl. 72): 1, 2 in adnot. 1903 • **Chodatia Kol 1934 (Algae)** → *Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2.* 25: 277. 1934 • **Chodatodesmus E.Hegewald, C.Bock, Krienitz 2013 (Algae)** → *Fottea* 13(2): 151. 2013 (entstanden aus *Scenedesmus ecornis* var. *mucronulatus Chodat*)

**Chodatia Hansg. 1903 (Algae)**

**Robert Hippolyte Chodat** (1865 - 1934) schweizer Apotheker und Botaniker (Algologe), Professor der pharmazeutischen Botanik an der Universität in Genf 1889 - 1934, leitete bis 1888 seine Apotheke in Genf und war ab 1915 Direktor des Alpengartens 'Linnea' in Bourg-Saint-Pierre, befasste sich mit vielen botanischen Forschungsgebieten (u.a. in der Pflanzengeographie, Paläobotanik, Biochemie, Genetik), interessierte sich für die Vegetation des Mittelmeer-Raumes und von Süd- und Nordamerika, unternahm dorthin auch Forschungsexpeditionen, sammelte u.a. mit → Émile Hassler in Guatemala, schrieb umfangreich u.a. über Algen z.B. 'Algues vertes de la Suisse', auch über Pflanzen-Missbildungen z.B. 'Observations tétalogiques' und mit E. Hassler 'Plantae Hasslerianae' (Chodat) • **Chodatella Lemmerm. 1898 (Algae)** → *Hedwigia* 37: 309. 1898 • **Chodatia Hansg. 1903 (Algae)** → *Bot. Jahrb. Syst.* 32(Beibl. 72): 1, 2 in adnot. 1903 • **Chodatia Kol 1934 (Algae)** → *Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2.* 25: 277. 1934 • **Chodatodesmus E.Hegewald, C.Bock, Krienitz 2013 (Algae)** → *Fottea* 13(2): 151. 2013 (entstanden aus *Scenedesmus ecornis* var. *mucronulatus Chodat*)

**Chodatia Kol 1934 (Algae)**

**Robert Hippolyte Chodat** (1865 - 1934) schweizer Apotheker und Botaniker (Algologe), Professor der pharmazeutischen Botanik an der Universität in Genf 1889 - 1934, leitete bis 1888 seine Apotheke in Genf und war ab 1915 Direktor des Alpengartens 'Linnea' in Bourg-Saint-Pierre, befasste sich mit vielen botanischen Forschungsgebieten (u.a. in der Pflanzengeographie, Paläobotanik, Biochemie, Genetik), interessierte sich für die Vegetation des Mittelmeer-Raumes und von Süd- und Nordamerika, unternahm dorthin auch Forschungsexpeditionen, sammelte u.a. mit → Émile Hassler in Guatemala, schrieb umfangreich u.a. über Algen z.B. 'Algues vertes de la Suisse', auch über Pflanzen-Missbildungen z.B. 'Observations tétalogiques' und mit E. Hassler 'Plantae Hasslerianae' (Chodat) • **Chodatella Lemmerm. 1898 (Algae)** → *Hedwigia* 37: 309. 1898 • **Chodatia Hansg. 1903 (Algae)** → *Bot. Jahrb. Syst.* 32(Beibl. 72): 1, 2 in adnot. 1903 • **Chodatia Kol 1934 (Algae)** → *Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2.* 25: 277. 1934 • **Chodatodesmus E.Hegewald, C.Bock, Krienitz 2013 (Algae)** → *Fottea* 13(2): 151. 2013 (entstanden aus *Scenedesmus ecornis* var. *mucronulatus Chodat*)

**Chodatodesmus E.Hegewald, C.Bock, Krienitz 2013 (Algae)**

**Robert Hippolyte Chodat** (1865 - 1934) schweizer Apotheker und Botaniker (Algologe), Professor der pharmazeutischen Botanik an der Universität in Genf 1889 - 1934, leitete bis 1888 seine Apotheke in Genf und war ab 1915 Direktor des Alpengartens 'Linnea' in Bourg-Saint-Pierre, befasste sich mit vielen botanischen Forschungsgebieten (u.a. in der Pflanzengeographie, Paläobotanik, Biochemie, Genetik), interessierte sich für die Vegetation des Mittelmeer-Raumes und von Süd- und Nordamerika, unternahm dorthin auch Forschungsexpeditionen, sammelte u.a. mit → Émile Hassler in Guatemala, schrieb umfangreich u.a. über Algen z.B. 'Algues vertes de la Suisse', auch über Pflanzen-Missbildungen z.B. 'Observations tétalogiques' und mit E. Hassler 'Plantae Hasslerianae' (Chodat) • **Chodatella Lemmerm. 1898 (Algae)** → *Hedwigia* 37: 309. 1898 • **Chodatia Hansg. 1903 (Algae)** → *Bot. Jahrb. Syst.* 32(Beibl. 72): 1, 2 in adnot. 1903 • **Chodatia Kol 1934 (Algae)** → *Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2.* 25: 277. 1934 • **Chodatodesmus E.Hegewald, C.Bock, Krienitz 2013 (Algae)** → *Fottea* 13(2): 151. 2013 (entstanden aus *Scenedesmus ecornis* var. *mucronulatus Chodat*)

**Choffatia Saporta 1892 (\*Fossil)**

(Léon-) **Paul Choffat** (1849 - 1919) schweizer Geologe, Stratigraph und Paläontologe, arbeitete 40 Jahre lang in Portugal u.a. beim geologischen Dienst (ab 1878), erstellte u.a. mit → Joaquim Filipe Nery da Encarnação Delgado (J.F.N. Delgado) eine geologische Karte Portugals (mit dem Begleittext 'Notice sur la carte hypsométrique du Portugal'), widmete sich auch dem Karst-Phänomen, dem Grundwasser und den Quellen, Freund und Mitarbeiter von → Louis Charles Joseph Gaston Marquis de Saporta, schrieb sehr viel über die Jura-Tektonik (Schweiz, Portugal, portugiesische Kolonien), schrieb ausserdem u.a. über Seismologie und Paläontologie • **Choffatia Saporta 1892 (\*Fossil)** → *Flore Fossile Portugal* 149. 1892

**Choisya Kunth 1823 (Rutaceae)**

**Jacques Denis Choisy** (1799 - 1859) schweizer Philosoph, Geistlicher und Botaniker, war u.a. Pfarrer in Genf, hatte auch andere kirchliche Ämter inne, widmete sich der Botanik, half u.a. → Augustin Pyramus de Candolle im BG und Herbar und hatte Kontakt zu anderen Botanikern vor allem in Paris, reiste in Deutschland, England, nach Prag und Wien, hielt Vorträge, schrieb zu philosophisch-religiösen Themen, auch über Mathematik und Botanik, u.a. zu vielen Pflanzenfamilien und z.B. auch 'Plantae javanicae' (Choisy) • **Choisya Kunth 1823 (Rutaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 6: 4. 1823

**Chomelia Jacq. 1760 (Rubiaceae)**

**Pierre Jean Baptiste Chomel** (1671 - 1740) französischer Arzt und Botaniker, Leibarzt von Ludwig XV., arbeitete botanisch u.a. mit → Guy-Crescent Fagon und → Joseph Pitton de Tournefort, sammelte u.a. Pflanzen im Massif central (Cantal, Auvergne), befasste sich auch mit den dort vorkommenden Mineralwässern, schrieb u.a. 'Abrégé de l'histoire des plantes usuelles, dans lequel on donne leurs noms différens françois et latins, la manière de s'en servir, la dose et les principales compositions de pharmacie dans lesquelles elles sont employées', Vater von → Jean Baptist Louis Chomel (x - 1765) • **Chomelia Jacq. 1760 (Rubiaceae)** → *Select. Stirp. Amer. Hist.* 18. 1763 • **Chomelia L. 1758 (Rubiaceae)** → *Critica Botanica* 92. 1737 • eventuell **Chomelia Vell. 1829 '1825' (Aquifoliaceae)**

**Chomelia L. 1758 (Rubiaceae)**

**Pierre Jean Baptiste Chomel** (1671 - 1740) französischer Arzt und Botaniker, Leibarzt von Ludwig XV., arbeitete botanisch u.a. mit → Guy-Crescent Fagon und → Joseph Pitton de Tournefort, sammelte u.a. Pflanzen im Massif central (Cantal, Auvergne), befasste sich auch mit den dort vorkommenden Mineralwässern, schrieb u.a. 'Abrégé de l'histoire des plantes usuelles, dans lequel on donne leurs noms différens françois et latins, la manière de s'en servir, la dose et les principales compositions de pharmacie dans lesquelles elles sont employées', Vater von → Jean Baptist Louis Chomel (x - 1765) • **Chomelia Jacq. 1760 (Rubiaceae)** → *Select. Stirp. Amer. Hist.* 18. 1763 • **Chomelia L. 1758 (Rubiaceae)** → *Critica Botanica* 92. 1737 • eventuell **Chomelia Vell. 1829 '1825' (Aquifoliaceae)**

**Chomelia Vell. 1829 '1825' (Aquifoliaceae)**

**Pierre Jean Baptiste Chomel** (1671 - 1740) französischer Arzt und Botaniker, Leibarzt von Ludwig XV., arbeitete botanisch u.a. mit → Guy-Crescent Fagon und → Joseph Pitton de Tournefort, sammelte u.a. Pflanzen im Massif central (Cantal, Auvergne), befasste sich auch mit den dort vorkommenden Mineralwässern, schrieb u.a. 'Abrégé de l'histoire des plantes usuelles, dans lequel on donne leurs noms différens françois et latins, la manière de s'en servir, la dose et les principales compositions de pharmacie dans lesquelles elles sont employées', Vater von → Jean Baptist Louis Chomel (x - 1765) \_\_\_\_\_ • **Chomelia Jacq. 1760 (Rubiaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 18. 1763 \_\_\_\_\_ • **Chomelia L. 1758 (Rubiaceae)** → Critica Botanica 92. 1737 \_\_\_\_\_ • eventuell **Chomelia Vell. 1829 '1825' (Aquifoliaceae)**

und/oder

**Jean Baptist Louis Chomel** (x - 1765) französischer Arzt und Botaniker, Sohn von → Pierre Jean Baptiste Chomel (1671 - 1740) \_\_\_\_\_ • eventuell **Chomelia Vell. 1829 '1825' (Aquifoliaceae)**

**Chomutowia B.Fedtsch. 1922 (Plumbaginaceae)**

**E.L. Chomutowa** (fl. 1902), sammelte im Bolschoi Tschingan (Usbekistan) \_\_\_\_\_ • **Chomutowia B.Fedtsch. 1922 (Plumbaginaceae)** → Bot. Mater. Gerb. Glavn. Bot. Sada R.S.F.S.R. 3: 3. 1922

**Chorisia Kunth 1822 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Ludwig (Luis, Louis) Choris** (1795 - 1828) deutsch-russischer Zeichner, nahm an wichtigen Expeditionen teil, reiste 1813 mit → Friedrich August Marschall von Bieberstein als Pflanzenzeichner in den Kaukasus, 1815 - 18 an Bord der 'Rurik' unter Kapitän von Kotzebue zum Auffinden der Nordwest-Passage, stand dabei auch den mitreisenden Naturforschern wie → Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz und → Ludolf Karl Adelbert von Chamisso zur Verfügung, zeichnete daneben für sich auch Landschaften, Leute in ihrem Alltag, Tiere der besuchten Länder, berühmt sind seine noch heute gern gezeigten Porträts des Hawaiianischen Königs Kamehameha I., lebte dann zunächst in Paris, reiste 1827 i.A. des Muséum national d'Histoire naturelle Paris nach Südamerika, wurde in Mexiko ermordet \_\_\_\_\_ • **Chorisia Kunth 1822 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Chotekia Opiz & Corda 1830 (Lamiaceae)**

**Johann Nepomuk Rudolph Chotek** von Chotkow et Wognin (1748 - 1824) böhmisch-österreichischer Graf und Finanzfachmann, königlicher Minister am Habsburger Hof, Gründer des BG in Neustadt und Förderer der Botanik, Vater von → Johann Nepomuk Joseph Chotek von Chotkow et Wognin (1773 - 1824) und → Karl Chotek von Chotkow et Wognin (1783 - 1868) \_\_\_\_\_ • **Chotekia Opiz & Corda 1830 (Lamiaceae)** → Flora 13: 33. 1830 (\*gehört sind Johann Nepomuk Joseph Chotek von Chotkow et Wognin & Johann Nepomuk Rudolph Chotek von Chotkow et Wognin & Karl Chotek von Chotkow et Wognin)

und

**Johann Nepomuk Joseph Chotek** von Chotkow et Wognin (1773 - 1824) böhmisch-österreichischer Graf, königlicher Kammerherr und Botaniker, Sohn von → Johann Nepomuk Rudolph Chotek von Chotkow et Wognin (1748 - 1824) und Bruder von → Karl Chotek von Chotkow et Wognin (1783 - 1868) \_\_\_\_\_ • **Chotekia Opiz & Corda 1830 (Lamiaceae)** → Flora 13: 33. 1830 (\*gehört sind Johann Nepomuk Joseph Chotek von Chotkow et Wognin & Johann Nepomuk Rudolph Chotek von Chotkow et Wognin & Karl Chotek von Chotkow et Wognin)

und

**Karl Chotek** von Chotkow et Wognin (1783 - 1868) böhmisch-österreichischer Graf, k.k.-Kämmerer und Gouverneur von Tirol und Voralberg, Gründer der Pflanzungen bei Prag, Sohn von → Johann Nepomuk Rudolph Chotek von Chotkow et Wognin (1748 - 1824) und Bruder von → Johann Nepomuk Joseph Chotek von Chotkow et Wognin (1773 - 1824) \_\_\_\_\_ • **Chotekia Opiz & Corda 1830 (Lamiaceae)** → Flora 13: 33. 1830 (\*gehört sind Johann Nepomuk Joseph Chotek von Chotkow et Wognin & Johann Nepomuk Rudolph Chotek von Chotkow et Wognin & Karl Chotek von Chotkow et Wognin)

**Chouardia Speta 1998 (incertae sedis, Hyacinthaceae)**

**Pierre Chouard** (1903 - 1983) französischer Botaniker, war in Paris und Bordeaux, u.a. 1938 - 53 am Conservatoire National des Arts et Métiers, Professor der Pflanzenphysiologie an der Sorbonne 1953 - 75, befasste sich mit der Flora der Pyrenäen (mit seinem Freund → Henri Marcel Gausson) sowie mit der Photosynthese und den Wachstumshormonen, schrieb u.a. 'Nutrition de la plante et nutrition du sol', 'Les idées modernes sur le mécanisme de la photosynthèse', Mitherausgeber der 'Revue Horticole' 1934 - 50, Präsident der Academie de France \_\_\_\_\_ (Chouard) \_\_\_\_\_ • **Chouardia Speta 1998 (incertae sedis, Hyacinthaceae)** → Phytion (Horn) 38(1): 97. 1998

**Choulettia Pomel 1874 (Rubiaceae)**

**Sébastien Choulette** (1803 - 1877) französischer Apotheker, 1852 - 58 Militärpharmazeut in Algerien, sammelte dort bei Philippeville und Constantine, im Elsass und Lothringen, schrieb einiges zur Pharmazie, zur Botanik 'Synopsis de la Flore de Lorraine et d'Alsace', in Algerien entstand 'Fragmenta florae Algeriensis exsiccata - Recueil de plantes d'Algérie', Vater von → Jules Emile Choulette (1844 - 1871) \_\_\_\_\_ (Choul.) \_\_\_\_\_ • **Choulettia Pomel 1874 (Rubiaceae)** → Nouv. Mat. Fl. Atl. 31, 81, 96, 136, 140, 334. 1874 (\*gehört ist/sind Jules Emile Choulette und/oder Sébastien Choulette / auf den Labels der Algerien-Pflanzen ist wohl Jules Emile Choulette vermerkt)

und/oder

**Jules Emile Choulette** (1844 - 1871) französischer Berg-/Mineningenieur, bereiste Sachsen (Freiberg, Annaberg usw.) und Böhmen, verbrachte in seiner Jugend einige Jahre mit der Familie in Algerien, sammelte dort mit dem Vater und mit → Théodore Clauson, legte mit dem Vater ein Herbar der Flora von Algerien an, starb infolge einer Granatexplosion am Ende des Krieges 1870/71, Sohn von → Sébastien Choulette (1803 - 1877) \_\_\_\_\_ • **Choulettia Pomel 1874 (Rubiaceae)** → Nouv. Mat. Fl. Atl. 31, 81, 96, 136, 140, 334. 1874 (\*gehört ist/sind Jules Emile Choulette und/oder Sébastien Choulette / auf den Labels der Algerien-Pflanzen ist wohl Jules Emile Choulette vermerkt)

**Chouxia Capuron 1969 (Sapindaceae)**

**Pierre Choux** (1890 - 1983) französischer Botaniker, war 1932 - 36 Direktor des BG in Caen, später Professor der Botanik an der Universität in Montpellier, Spezialist für Madagaskar-Pflanzen, schrieb insbesondere zu diesen \_\_\_\_\_ (Choux) \_\_\_\_\_ • **Chouxia Capuron 1969 (Sapindaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. Paris n.s. 19: 7, 130. 1969

**Chrestienia Montrouz. 1901 (Acanthaceae)**

**Chrestien**, war aus/in Montpellier, Lehrer des Autors → Jean Xavier Hyacinthe Montrouzier \_\_\_\_\_ • **Chrestienia Montrouz. 1901 (Acanthaceae)** → Gen. Montrouz. (Beauvisage) 88: 1901

**Christannia C.Presl 1835 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Christann(us) de Prachatitz** (ca. 1368 - 1438) böhmischer Gelehrter (Arzt, Botaniker, Theologe, Mathematiker, Astrologe, Astronom), Professor an der Universität in Prag (auch Dekan und Rektor), war ein Anhänger des tschechischen Reformators Jan Hus, schrieb medizinisch-botanische Werke u.a. ein Kräuterbuch 'Erbarius' mit böhmischen und deutschen Pflanzennamen \_\_\_\_\_ • **Christannia C.Presl 1835 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Reliq. Haenk. 2: 91. 1835 \_\_\_\_\_ • **Christannia Wittst. 1852 (Salicaceae)** orth. var. zu **Christannia C.Presl.** → Tropicos, → Etym.-Bot. Handw.-Buch 195. 1852 (Wittstein als botanischer Autor und mit Bezug zum Etymologischen Wörterbuch !?)

**Christannia Walp. 1842 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Christen Smith** (1785 - 1816) norwegischer Arzt, Botaniker und Forschungsreisender, Professor der Botanik an der Universität in Oslo ab 1814, reiste zunächst in den unerforschten Bergen Norwegens, war später auf Veranlassung von → Joseph Banks mit → Christian Leopold von Buch auf den Kanaren und auf Madeira, sammelte umfangreich Pflanzen, nahm später an einer Expedition von → James Hingston Tuckey in den Kongo teil, starb dort an einem Fieber \_\_\_\_\_ (C.Sm.) \_\_\_\_\_ • **Christannia Walp. 1842 (Malvaceae, Tiliaceae)** Bezug zu Christiana ('Christannia') DC. → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 1: 360. 1842 \_\_\_\_\_ • **Christiana DC. 1824 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Prodr. (DC.) 1: 516. 1824

**Christella H.Lév. 1915 (Thelypteridaceae)**

**Konrad Hermann Heinrich Christ** (1833 - 1933) schweizer Jurist, war u.a. Gerichtsschreiber, Anwalt, Notar, Staatsanwalt u.a. am Appellationsgericht in Basel, war botanisch interessiert (Farnforscher, Pflanzengeograph, Botanikhistoriker), engagierte sich auch beim schweizer Naturschutz (Nationalparks, Naturschutzrecht), schrieb umfangreich u.a. 'La flore de la Suisse', 'Die Farnkräuter der Erde' sowie 'Die Rosen der Schweiz' \_\_\_\_\_ (Christ) \_\_\_\_\_ • **Christella H.Lév. 1915 (Thelypteridaceae)** → Fl. Kouy-Tcheou 472. 1915 \_\_\_\_\_ • **Christiopteris Copel. 1917 (Polypodiaceae)** → Philipp. J. Sci. 12(6): 331. 1917 \_\_\_\_\_ • **Christiopteris Copel. 1905 (Polypodiaceae)** → Fragm. Fl. Philipp. (Perkins) 3: 188. 1905 (entspricht **Christiopteris Copel.**)

**Christensenia Maxon 1905 (Marratiaceae, Christenseniaceae)**

**Carl Frederik Albert Christensen** (1872 - 1942) dänischer Botaniker, war ab 1900 in verschiedenen Positionen am botanischen Museum in Kopenhagen, unterrichtete daneben auch an Schulen, war Farnspezialist und besass ein Farnherbar, schrieb u.a. einen 'Index filicum' sowie eine Geschichte der Botanik in Dänemark ('Den danske botaniks historie, med tilhørende bibliografi') \_\_\_\_\_ (C.Chr.) \_\_\_\_\_ • **Christensenia Maxon 1905 (Marratiaceae, Christenseniaceae)** → Proc. Biol. Soc. Washington 18: 239. 1905

**Christensonella Szlach., Mytnik, Górniak & Śmiszek 2006 (Orchidaceae)**

**Eric Alston Christenson** (1956 - 2011) amerikanischer Botaniker und Pflanzenzüchter, war Orchideenspezialist, arbeitete u.a. am BG von → Marie Selby und → William Selby ('Marie Selby Botanical Gardens'), befasste sich insbesondere mit der Gattung Sobralia, schrieb über Orchideen aus den Guianas, aus Bolivien und Peru \_\_\_\_\_ (Christenson) \_\_\_\_\_ • **Christensonella Szlach., Mytnik, Górniak & Śmiszek 2006 (Orchidaceae)** → Polish Bot. J. 51(1): 57. 2006 \_\_\_\_\_ • **Christensonia Haager 1993 (Orchidaceae)** → Orchid Digest 57: 40. 1993

**Christensonia Haager 1993 (Orchidaceae)**

**Eric Alston Christenson** (1956 - 2011) amerikanischer Botaniker und Pflanzenzüchter, war Orchideenspezialist, arbeitete u.a. am BG von → Marie Selby und → William Selby ('Marie Selby Botanical Gardens'), befasste sich insbesondere mit der Gattung Sobralia, schrieb über Orchideen aus den Guianas, aus Bolivien und Peru \_\_\_\_\_ (Christenson) \_\_\_\_\_ •

**Christensonella Szlach., Mytnik, Górniak & Smiszek 2006 (Orchidaceae)** → Polish Bot. J. 51(1): 57. 2006 • **Christensonia Haager 1993 (Orchidaceae)** → Orchid Digest 57: 40. 1993

**Christia Moench 1802 (Fabaceae)**

**Johann Ludwig Christ** (1739 - 1813) deutscher Geistlicher, Botaniker und Entomologe, war Pfarrer im Frankfurter Bereich u.a. in Kronberg im Taunus, befasste sich mit der Landwirtschaft u.a. mit dem Obstbau und der Bienenzucht, hatte auch Baumschulen, schrieb u.a. ein 'Handbuch der Obstbaumzucht und Obstlehre', 'Naturgeschichte, Klassifikation und Nomenclatur der Insekten vom Bienen, Wespen und Ameisengeschlecht' • **Christia Moench 1802 (Fabaceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 89. 1802

**Christiana DC. 1824 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Christen Smith** (1785 - 1816) norwegischer Arzt, Botaniker und Forschungsreisender, Professor der Botanik an der Universität in Oslo ab 1814, reiste zunächst in den unerforschten Bergen Norwegens, war später auf Veranlassung von → Joseph Banks mit → Christian Leopold von Buch auf den Kanaren und auf Madeira, sammelte umfangreich Pflanzen, nahm später an einer Expedition von → James Hingston Tuckey in den Kongo teil, starb dort an einem Fieber (C.Sm.) • **Christanna Walp. 1842 (Malvaceae, Tiliaceae)** Bezug zu Christiana ('Christanna') DC. → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 1: 360. 1842 • **Christiana DC. 1824 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Prodr. (DC.) 1: 516. 1824

**Christianella W.R.Anderson 2006 (Malpighiaceae)**

**Christiane Eva Anderson**, geb. Seidenschur (1944 - x) amerikanische Botanikerin und Frau des Autors William Russell Anderson (1942 - 2013) (C.E.Anderson) • **Christianella W.R.Anderson 2006 (Malpighiaceae)** → Novon 16(2): 190. 2006

**Christianna Wittst. 1852 (Salicaceae)**

**Christann(us) de Prachatitz** (ca. 1368 - 1438) böhmischer Gelehrter (Arzt, Botaniker, Theologe, Mathematiker, Astrologe, Astronom), Professor an der Universität in Prag (auch Dekan und Rektor), war ein Anhänger des tschechischen Reformators Jan Hus, schrieb medizinisch-botanische Werke u.a. ein Kräuterbuch 'Erbarius' mit böhmischen und deutschen Pflanzennamen • **Christanna C.Presl 1835 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Reliq. Haenk. 2: 91. 1835 • **Christianna Wittst. 1852 (Salicaceae)** orth. var. zu **Christanna C.Presl.** → Tropicos, → Etym.-Bot. Handw.-Buch 195. 1852 (Wittstein als botanischer Autor und mit Bezug zum Etymologischen Wörterbuch !?)

**Christiansenia Hauerslev 1969 (Fungi)**

**Mads Peter Christiansen** (1889 - 1975) dänischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete von 1919 - 44 in Køge, war auch Schulinspektor (M.P.Christ.) • **Christiansenia Hauerslev 1969 (Fungi)** → Friesia 9: 43. 1969

**Christiopteris Copel. 1917 (Polypodiaceae)**

**Konrad Hermann Heinrich Christ** (1833 - 1933) schweizer Jurist, war u.a. Gerichtsschreiber, Anwalt, Notar, Staatsanwalt u.a. am Appellationsgericht in Basel, war botanisch interessiert (Farnforscher, Pflanzengeograph, Botanikhistoriker), engagierte sich auch beim schweizer Naturschutz (Nationalparks, Naturschutzrecht), schrieb umfangreich u.a. 'La flore de la Suisse', 'Die Farnkräuter der Erde' sowie 'Die Rosen der Schweiz' (Christ) • **Christella H.Lév. 1915 (Thelypteridaceae)** → Fl. Kouy-Tcheou 472. 1915 • **Christiopteris Copel. 1917 (Polypodiaceae)** → Philipp. J. Sci. 12(6): 331. 1917 • **Christiopteris Copel. 1905 (Polypodiaceae)** → Fragm. Fl. Philipp. (Perkins) 3: 188. 1905 (entspricht **Christiopteris Copel.**)

**Christosonia Gardner 1847 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Robert Christian** (1797 - 1882) englischer Arzt und Toxikologe, Professor für medizinische Rechtsprechung (ab 1822), dann der Medizin (ab 1832) an der Universität in Edinburgh, war bei vielen Gerichtsverfahren toxikologischer Gutachter, darüberhinaus auch ein erfolgreicher Arzt u.a. auch Leibarzt für die Königin → Victoria, war ausserdem ein strenger Gegner eines Medizinstudiums für Frauen • **Christosonia Gardner 1847 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Calcutta J. Nat. Hist. 8: 153. 1847

**Christmannia Dennst. ex Kostel. 1836 (Celastraceae, Hippocrateaceae)**

**Gottlieb Friedrich Christmann** (1752 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, war in Urach, übersetzte mit → Georg Wolfgang Franz Panzer Werke von Linné (Christm.) • **Christmannia Dennst. ex Kostel. 1836 (Celastraceae, Hippocrateaceae)**

**Christolea Cambess. 1837 (Brassicaceae)**

**Marie Gabriel Jules (de) Christol** (1802 - 1861) französischer Geologe und Paläontologe, war in Marseille und Montpellier, erkundete u.a. die Höhlen in Südfrankreich, Freund des Autors → Jacques Cambessèdes • **Christolea Cambess. 1837 (Brassicaceae)** → Voy. Bot. (Jacquem.) 17: 17. 1837

\* **Christophoriana Burm. 1738 (Ranunculaceae)**

**St. Christophorus**, der Legende nach ein frühchristlicher Märtyrer, Missionar, Einsiedler, soll Jesus über einen Fluss getragen haben, gilt als Schutzpatron der Reisenden, Teile der Legenden weisen auch auf den ägyptischen Kult des → Anubis hin • **Christophoriana Burm. 1738 (Ranunculaceae)** → Afr. Dec. 6: 145, 147. 1739 (Sankt-Christophs-Kraut) • **Christophoriana Kuntze 1891 (Ranunculaceae)** → Afr. Dec. 6: 145, 147. 1739, → Revis. Gen. 1: 1. 1891 (diskutiert **Christophoriana Burm.**) • **Christophoriana Mill. 1754 (Ranunculaceae)** → Gard. Dict. ed. 4, 1754 (Sankt-Christophs-Kraut) • **Christophoriana Tourn. ex Ruppius 1745 (Ranunculaceae)** → Fl. Jen. ed. 3a, 94. 1745 ('Sankt-Christophs-Kraut')

\* **Christophoriana Kuntze 1891 (Ranunculaceae)**

**St. Christophorus**, der Legende nach ein frühchristlicher Märtyrer, Missionar, Einsiedler, soll Jesus über einen Fluss getragen haben, gilt als Schutzpatron der Reisenden, Teile der Legenden weisen auch auf den ägyptischen Kult des → Anubis hin • **Christophoriana Burm. 1738 (Ranunculaceae)** → Afr. Dec. 6: 145, 147. 1739 (Sankt-Christophs-Kraut) • **Christophoriana Kuntze 1891 (Ranunculaceae)** → Afr. Dec. 6: 145, 147. 1739, → Revis. Gen. 1: 1. 1891 (diskutiert **Christophoriana Burm.**) • **Christophoriana Mill. 1754 (Ranunculaceae)** → Gard. Dict. ed. 4, 1754 (Sankt-Christophs-Kraut) • **Christophoriana Tourn. ex Ruppius 1745 (Ranunculaceae)** → Fl. Jen. ed. 3a, 94. 1745 ('Sankt-Christophs-Kraut')

\* **Christophoriana Mill. 1754 (Ranunculaceae)**

**St. Christophorus**, der Legende nach ein frühchristlicher Märtyrer, Missionar, Einsiedler, soll Jesus über einen Fluss getragen haben, gilt als Schutzpatron der Reisenden, Teile der Legenden weisen auch auf den ägyptischen Kult des → Anubis hin • **Christophoriana Burm. 1738 (Ranunculaceae)** → Afr. Dec. 6: 145, 147. 1739 (Sankt-Christophs-Kraut) • **Christophoriana Kuntze 1891 (Ranunculaceae)** → Afr. Dec. 6: 145, 147. 1739, → Revis. Gen. 1: 1. 1891 (diskutiert **Christophoriana Burm.**) • **Christophoriana Mill. 1754 (Ranunculaceae)** → Gard. Dict. ed. 4, 1754 (Sankt-Christophs-Kraut) • **Christophoriana Tourn. ex Ruppius 1745 (Ranunculaceae)** → Fl. Jen. ed. 3a, 94. 1745 ('Sankt-Christophs-Kraut')

\* **Christophoriana Tourn. ex Ruppius 1745 (Ranunculaceae)**

**St. Christophorus**, der Legende nach ein frühchristlicher Märtyrer, Missionar, Einsiedler, soll Jesus über einen Fluss getragen haben, gilt als Schutzpatron der Reisenden, Teile der Legenden weisen auch auf den ägyptischen Kult des → Anubis hin • **Christophoriana Burm. 1738 (Ranunculaceae)** → Afr. Dec. 6: 145, 147. 1739 (Sankt-Christophs-Kraut) • **Christophoriana Kuntze 1891 (Ranunculaceae)** → Afr. Dec. 6: 145, 147. 1739, → Revis. Gen. 1: 1. 1891 (diskutiert **Christophoriana Burm.**) • **Christophoriana Mill. 1754 (Ranunculaceae)** → Gard. Dict. ed. 4, 1754 (Sankt-Christophs-Kraut) • **Christophoriana Tourn. ex Ruppius 1745 (Ranunculaceae)** → Fl. Jen. ed. 3a, 94. 1745 ('Sankt-Christophs-Kraut')

**Christiopteris Copel. 1905 (Polypodiaceae)**

**Konrad Hermann Heinrich Christ** (1833 - 1933) schweizer Jurist, war u.a. Gerichtsschreiber, Anwalt, Notar, Staatsanwalt u.a. am Appellationsgericht in Basel, war botanisch interessiert (Farnforscher, Pflanzengeograph, Botanikhistoriker), engagierte sich auch beim schweizer Naturschutz (Nationalparks, Naturschutzrecht), schrieb umfangreich u.a. 'La flore de la Suisse', 'Die Farnkräuter der Erde' sowie 'Die Rosen der Schweiz' (Christ) • **Christella H.Lév. 1915 (Thelypteridaceae)** → Fl. Kouy-Tcheou 472. 1915 • **Christiopteris Copel. 1917 (Polypodiaceae)** → Philipp. J. Sci. 12(6): 331. 1917 • **Christiopteris Copel. 1905 (Polypodiaceae)** → Fragm. Fl. Philipp. (Perkins) 3: 188. 1905 (entspricht **Christiopteris Copel.**)

**Chromosera Redhead, Ammirati & Norvell 1995 (Fungi)**

**Meinhard Michael Moser** (1924 - 2002) österreichischer Botaniker (Mykologe) und Forstwissenschaftler, arbeitete 1952 - 68 an der Forstwissenschaftlichen Bundesversuchsanstalt in Imst/Tirol, war 1967 - 91 Professor für Mikrobiologie in Innsbruck, ab 1981 Direktor des Forschungszentrums für die Mediterrane Flora in Borgo Val di Taro/Italien, schrieb u.a. 'Kleine Kryptogamenkunde von Mitteleuropa', 'Blätter- und Bauchpilze' (Agaricales und Gastromycetes), wurde nur der 'Moser' genannt, kochte gerne (insbesondere Pilzgerichte) und stellte auch Schnaps aus Pfifferlingen her (M.M.Moser) • **Chromosera Redhead, Ammirati & Norvell 1995 (Fungi)** → Sydowia Beih. 10: 161. 1995 ('chromo' im Pflanzennamen wegen der schönen Färbung) • **Moserella Pöder & Scheuer 1994 (Fungi)** → Mycol. Res. 98: 1334. 1994

**Christya N.B.Ward & Harv. 1841 (Apocynaceae)**

**William Christy** (1805 - 1839) schottischer Arzt, Professor der Medizin in Glasgow, war der Botanik und Entomologie sehr verbunden (u.a. Mitgründer der Botanical Society Edinburgh, Mitglied der Linnean Society London), besuchte Madeira und war mit seinem Freund William Dawson Hooker, dem Bruder von → Joseph Dalton Hooker in Norwegen, legte grosses eigenes Herbar an, förderte botanische Reisende, Freund der Autoren → Nathaniel Bagshaw Ward und → William Henry Harvey • **Christya N.B.Ward & Harv.**

**1841 (Apocynaceae)** → J. Bot. (Hooker) 4: 134. 1841

\* **Chryseis Cass. 1817 (Asteraceae)**—

**Chryseis**, nach der griechischen Mythologie die schöne Tochter eines Apollon-Priesters, wurde nach Homers Ilias von → Achilles geraubt, aber dem Agamemnon zugesprochen, der Zorn des Achilles brachte dann die Griechen während des trojanischen Krieges in grosse Schwierigkeiten \_\_\_\_ • **Chryseis Cass. 1817 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Chryseis Lindl. 1837 (Papaveraceae)** → Edwards's Bot. Reg. 23: ad t 1948. 1837

\* **Chryseis Lindl. 1837 (Papaveraceae)**—

**Chryseis**, nach der griechischen Mythologie die schöne Tochter eines Apollon-Priesters, wurde nach Homers Ilias von → Achilles geraubt, aber dem Agamemnon zugesprochen, der Zorn des Achilles brachte dann die Griechen während des trojanischen Krieges in grosse Schwierigkeiten \_\_\_\_ • **Chryseis Cass. 1817 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Chryseis Lindl. 1837 (Papaveraceae)** → Edwards's Bot. Reg. 23: ad t 1948. 1837

**Chunehites Tsiang 1937 (Apocynaceae)**—

**Woon Young Chun** (auch Huan Yung Chen) (1890 - 1971) chinesischer Botaniker, Systematiker und Gehölzspezialist, Professor für Botanik an der Sun Yat-Sen University (jetzt Zhongshan Universität) in Canton (Guangdong)/China und Direktor des zugehörigen Institute of Agricultural and Forestry Botany, aus dem der BG Guangzhou hervorging, weiterhin des Institute of Economic Botany der National University Kwangsi (Guangxi), war 1915 - 20 am Arnold Arboretum der Harvard Universität in Boston/Massachusetts, dies und seine bestehenden Kontakte in den Westen (u.a. zu → Elmer Drew Merrill) erschwerten ihm unter Mao das wissenschaftliche und persönliche Leben, gründete das Journal 'Sunyatsenia' und schrieb vieles zur Systematik, war mit → Hsen-Hsu Hu und → Sungh Shu Chien einer der 'Gründer der Pflanzentaxonomie in China', errichtete auch ein bedeutendes Herbar \_\_\_\_ (Chun) \_\_\_\_ • **Chunehites Tsiang 1937 (Apocynaceae)** → Sunyatsenia 3(4): 305–308, pl. 36. 1937 \_\_\_\_ • **Chunia H.T.Chang 1948 (Hamamelidaceae)** → Sunyatsenia 7: 63. 1948 \_\_\_\_ • **Chuniophoenix Burret 1937 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 583. 1937 \_\_\_\_ • **Woonyoungia Y.W.Law 1997 (Magnoliaceae)** → Bull. Bot. Res., Harbin 17(4): 354. 1997

**Chunia H.T.Chang 1948 (Hamamelidaceae)**—

**Woon Young Chun** (auch Huan Yung Chen) (1890 - 1971) chinesischer Botaniker, Systematiker und Gehölzspezialist, Professor für Botanik an der Sun Yat-Sen University (jetzt Zhongshan Universität) in Canton (Guangdong)/China und Direktor des zugehörigen Institute of Agricultural and Forestry Botany, aus dem der BG Guangzhou hervorging, weiterhin des Institute of Economic Botany der National University Kwangsi (Guangxi), war 1915 - 20 am Arnold Arboretum der Harvard Universität in Boston/Massachusetts, dies und seine bestehenden Kontakte in den Westen (u.a. zu → Elmer Drew Merrill) erschwerten ihm unter Mao das wissenschaftliche und persönliche Leben, gründete das Journal 'Sunyatsenia' und schrieb vieles zur Systematik, war mit → Hsen-Hsu Hu und → Sungh Shu Chien einer der 'Gründer der Pflanzentaxonomie in China', errichtete auch ein bedeutendes Herbar \_\_\_\_ (Chun) \_\_\_\_ • **Chunehites Tsiang 1937 (Apocynaceae)** → Sunyatsenia 3(4): 305–308, pl. 36. 1937 \_\_\_\_ • **Chunia H.T.Chang 1948 (Hamamelidaceae)** → Sunyatsenia 7: 63. 1948 \_\_\_\_ • **Chuniophoenix Burret 1937 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 583. 1937 \_\_\_\_ • **Woonyoungia Y.W.Law 1997 (Magnoliaceae)** → Bull. Bot. Res., Harbin 17(4): 354. 1997

**Chuniophoenix Burret 1937 (Arecaceae)**—

**Woon Young Chun** (auch Huan Yung Chen) (1890 - 1971) chinesischer Botaniker, Systematiker und Gehölzspezialist, Professor für Botanik an der Sun Yat-Sen University (jetzt Zhongshan Universität) in Canton (Guangdong)/China und Direktor des zugehörigen Institute of Agricultural and Forestry Botany, aus dem der BG Guangzhou hervorging, weiterhin des Institute of Economic Botany der National University Kwangsi (Guangxi), war 1915 - 20 am Arnold Arboretum der Harvard Universität in Boston/Massachusetts, dies und seine bestehenden Kontakte in den Westen (u.a. zu → Elmer Drew Merrill) erschwerten ihm unter Mao das wissenschaftliche und persönliche Leben, gründete das Journal 'Sunyatsenia' und schrieb vieles zur Systematik, war mit → Hsen-Hsu Hu und → Sungh Shu Chien einer der 'Gründer der Pflanzentaxonomie in China', errichtete auch ein bedeutendes Herbar \_\_\_\_ (Chun) \_\_\_\_ • **Chunehites Tsiang 1937 (Apocynaceae)** → Sunyatsenia 3(4): 305–308, pl. 36. 1937 \_\_\_\_ • **Chunia H.T.Chang 1948 (Hamamelidaceae)** → Sunyatsenia 7: 63. 1948 \_\_\_\_ • **Chuniophoenix Burret 1937 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 583. 1937 \_\_\_\_ • **Woonyoungia Y.W.Law 1997 (Magnoliaceae)** → Bull. Bot. Res., Harbin 17(4): 354. 1997

**Ciceronia Urb. 1925 (Asteraceae)**—

**Marcus Tullius Cicero** (106 BC - 43 BC) römischer Politiker, Konsul, Anwalt, auch Autor und Philosoph, hatte eine typisch römische Ämterlaufbahn, war u.a. Quästor auf Sizilien, Ädil, Prätor, Konsul in Rom, musste auch zeitweise nach Griechenland ins Exil, setzte sich stets für eine römische Republik ein und wurde so dann zum Gegner von Julius Caesar und dessen Nachfolgern und schliesslich von seinen politischen Gegnern ermordet, hielt als Anwalt und Politiker viele (berühmte) Reden und schrieb u.a. über den Staat ('De re publica') und die Gesetze ('De legibus') \_\_\_\_ • **Ciceronia Urb. 1925 (Asteraceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 21: 224. 1925

**Cieca Adans. 1763 (Euphorbiaceae)**—

**Pedro Cieza de León** (ca. 1520 - 1554) spanischer Eroberer und Historiker, kam schon 1535 nach Kolumbien und nahm an der spanischen Eroberung des Inkareiches teil (dazu gehörten auch Aktionen gegen den Eroberer Gonzalo Pizarro), forschte bis 1550 über die Verhältnisse im Inkareich, schrieb dann eine 'Cronica del Perú', die wegen seiner schonungslosen Darlegung von spanischen Gräueltaten und der damaligen politischen Situation zum grösseren Teil in den Archiven verschwand (ein Teil davon wurde 1880 wiederentdeckt), nahm auch Partei für den Indiobeschützer → Bartolomé de las Casas \_\_\_\_ • **Cieca Adans. 1763 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_ • **Cieca Medik. 1787 (Passifloraceae)** → Malvenfam. 97-98. 1787

**Cieca Medik. 1787 (Passifloraceae)**—

**Pedro Cieza de León** (ca. 1520 - 1554) spanischer Eroberer und Historiker, kam schon 1535 nach Kolumbien und nahm an der spanischen Eroberung des Inkareiches teil (dazu gehörten auch Aktionen gegen den Eroberer Gonzalo Pizarro), forschte bis 1550 über die Verhältnisse im Inkareich, schrieb dann eine 'Cronica del Perú', die wegen seiner schonungslosen Darlegung von spanischen Gräueltaten und der damaligen politischen Situation zum grösseren Teil in den Archiven verschwand (ein Teil davon wurde 1880 wiederentdeckt), nahm auch Partei für den Indiobeschützer → Bartolomé de las Casas \_\_\_\_ • **Cieca Adans. 1763 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_ • **Cieca Medik. 1787 (Passifloraceae)** → Malvenfam. 97-98. 1787

**Cienfuegia Willd. 1800 (Malvaceae)**—

**Bernardo de Cienfuegos** (1580 - 1640) spanischer Arzt und Botaniker, schrieb eine 'Historia de las plantas' \_\_\_\_ • **Cienfuegia Willd. 1800 (Malvaceae)** Bezug zu **Cienfuegosia Cav.** → Sp. Pl. (Willdenow) ed. 4, 3(1): 723. 1800 \_\_\_\_ • **Cienfuegosia Cav. 1787 (Malvaceae)** → Diss. 3, Tertia Diss. Bot. 174. 1787 \_\_\_\_ • **Cienfuegosia DC. 1824 (Malvaceae)** orth. var. zu **Cienfuegosia Cav.** → Prodr. (DC.) 1: 457. 1824 \_\_\_\_ • **Cienfuegosia Giseke 1792 (Malvaceae)** → Prae. Ord. Nat. Pl. 452. 1792 \_\_\_\_ • **Fugosia Juss. 1789 (Malvaceae, Bombacaceae)** Bezug zu **Cienfuegosia Cav.** → Gen. Pl. (Jussieu) 274. 1789

**Cienfuegosia Cav. 1787 (Malvaceae)**—

**Bernardo de Cienfuegos** (1580 - 1640) spanischer Arzt und Botaniker, schrieb eine 'Historia de las plantas' \_\_\_\_ • **Cienfuegia Willd. 1800 (Malvaceae)** Bezug zu **Cienfuegosia Cav.** → Sp. Pl. (Willdenow) ed. 4, 3(1): 723. 1800 \_\_\_\_ • **Cienfuegosia Cav. 1787 (Malvaceae)** → Diss. 3, Tertia Diss. Bot. 174. 1787 \_\_\_\_ • **Cienfuegosia DC. 1824 (Malvaceae)** orth. var. zu **Cienfuegosia Cav.** → Prodr. (DC.) 1: 457. 1824 \_\_\_\_ • **Cienfuegosia Giseke 1792 (Malvaceae)** → Prae. Ord. Nat. Pl. 452. 1792 \_\_\_\_ • **Fugosia Juss. 1789 (Malvaceae, Bombacaceae)** Bezug zu **Cienfuegosia Cav.** → Gen. Pl. (Jussieu) 274. 1789

**Cienfuegosia DC. 1824 (Malvaceae)**—

**Bernardo de Cienfuegos** (1580 - 1640) spanischer Arzt und Botaniker, schrieb eine 'Historia de las plantas' \_\_\_\_ • **Cienfuegia Willd. 1800 (Malvaceae)** Bezug zu **Cienfuegosia Cav.** → Sp. Pl. (Willdenow) ed. 4, 3(1): 723. 1800 \_\_\_\_ • **Cienfuegosia Cav. 1787 (Malvaceae)** → Diss. 3, Tertia Diss. Bot. 174. 1787 \_\_\_\_ • **Cienfuegosia DC. 1824 (Malvaceae)** orth. var. zu **Cienfuegosia Cav.** → Prodr. (DC.) 1: 457. 1824 \_\_\_\_ • **Cienfuegosia Giseke 1792 (Malvaceae)** → Prae. Ord. Nat. Pl. 452. 1792 \_\_\_\_ • **Fugosia Juss. 1789 (Malvaceae, Bombacaceae)** Bezug zu **Cienfuegosia Cav.** → Gen. Pl. (Jussieu) 274. 1789

**Cienfuegosia Giseke 1792 (Malvaceae)**—

**Bernardo de Cienfuegos** (1580 - 1640) spanischer Arzt und Botaniker, schrieb eine 'Historia de las plantas' \_\_\_\_ • **Cienfuegia Willd. 1800 (Malvaceae)** Bezug zu **Cienfuegosia Cav.** → Sp. Pl. (Willdenow) ed. 4, 3(1): 723. 1800 \_\_\_\_ • **Cienfuegosia Cav. 1787 (Malvaceae)** → Diss. 3, Tertia Diss. Bot. 174. 1787 \_\_\_\_ • **Cienfuegosia DC. 1824 (Malvaceae)** orth. var. zu **Cienfuegosia Cav.** → Prodr. (DC.) 1: 457. 1824 \_\_\_\_ • **Cienfuegosia Giseke 1792 (Malvaceae)** → Prae. Ord. Nat. Pl. 452. 1792 \_\_\_\_ • **Fugosia Juss. 1789 (Malvaceae, Bombacaceae)** Bezug zu **Cienfuegosia Cav.** → Gen. Pl. (Jussieu) 274. 1789

**Cienkowskia Chodat 1894 (Algae)**—

**Leon Cienkowski** (Leo de Cienkowski, Lev Semenovich Tzenkovsky) (1822 - 1887) polnisch-russischer Botaniker (Algologe, Mykologe), auch Bakteriologe und Mikroskopist, war 1854 - 61 Professor der Botanik in St. Petersburg, dann in Warschau, Odessa und 1871 - 87 in Charkow, reiste in Westeuropa, nahm 1847 - 50 an einer Expedition in Ägypten teil, befasste sich mit niedrigen Organismen und den Übergängen zwischen Tier- und Pflanzenreich, später auch mit der Bakteriologie und der Milzbrandimpfung \_\_\_\_ (Cienk.) \_\_\_\_ • **Cienkowskia Chodat 1894 (Algae)** → Bull. Herb. Boissier 2: 598-599. 1894 (Bezug zu 'Pleurococcus superbus' *Cienkowski*) \_\_\_\_ • **Cienkowskia Pfeiff. 1873 (Boraginaceae)** Bezug zu **Cienkowskya** ('Cienkowskia') *Regel & Rach* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 1(1): 754. 1873 (nur Auflistung) \_\_\_\_ • **Cienkowskia Rostaf. 1873 (Fungi)** → Versuch 9, 19.

1873 \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Schweinf. 1863 (Zingiberaceae)** → Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1863 (Sitzung vom 21. Juli 1863, s. Seite 14) \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Regel & Rach 1858 (Boraginaceae)** \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Solms 1867 (Zingiberaceae)** orth. var. zu *Cienkowskia Schweinf.* → Beitr. Fl. Aethiop. (Schweinfurth) 197. 1867

#### Cienkowskia Pfeiff. 1873 (Boraginaceae)

**Leon Cienkowski** (Leo de Cienkowski, Lev Semenovich Tzenkovsky) (1822 - 1887) polnisch-russischer Botaniker (Algologe, Mykologe), auch Bakteriologe und Mikroskopist, war 1854 - 61 Professor der Botanik in St. Petersburg, dann in Warschau, Odessa und 1871 - 87 in Charkow, reiste in Westeuropa, nahm 1847 - 50 an einer Expedition in Ägypten teil, befasste sich mit niedrigen Organismen und den Übergängen zwischen Tier- und Pflanzenreich, später auch mit der Bakteriologie und der Milzbrandimpfung (Cienk.) \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Chodat 1894 (Algae)** → Bull. Herb. Boissier 2: 598-599. 1894 (Bezug zu 'Pleurococcus superbus' *Cienkowski*) \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Pfeiff. 1873 (Boraginaceae)** Bezug zu *Cienkowskia* ('Cienkowskia') *Regel & Rach* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 1(1): 754. 1873 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Rostaf. 1873 (Fungi)** → Versuch 9, 19. 1873 \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Schweinf. 1863 (Zingiberaceae)** → Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1863 (Sitzung vom 21. Juli 1863, s. Seite 14) \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Regel & Rach 1858 (Boraginaceae)** \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Solms 1867 (Zingiberaceae)** orth. var. zu *Cienkowskia Schweinf.* → Beitr. Fl. Aethiop. (Schweinfurth) 197. 1867

#### Cienkowskia Rostaf. 1873 (Fungi)

**Leon Cienkowski** (Leo de Cienkowski, Lev Semenovich Tzenkovsky) (1822 - 1887) polnisch-russischer Botaniker (Algologe, Mykologe), auch Bakteriologe und Mikroskopist, war 1854 - 61 Professor der Botanik in St. Petersburg, dann in Warschau, Odessa und 1871 - 87 in Charkow, reiste in Westeuropa, nahm 1847 - 50 an einer Expedition in Ägypten teil, befasste sich mit niedrigen Organismen und den Übergängen zwischen Tier- und Pflanzenreich, später auch mit der Bakteriologie und der Milzbrandimpfung (Cienk.) \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Chodat 1894 (Algae)** → Bull. Herb. Boissier 2: 598-599. 1894 (Bezug zu 'Pleurococcus superbus' *Cienkowski*) \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Pfeiff. 1873 (Boraginaceae)** Bezug zu *Cienkowskia* ('Cienkowskia') *Regel & Rach* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 1(1): 754. 1873 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Rostaf. 1873 (Fungi)** → Versuch 9, 19. 1873 \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Schweinf. 1863 (Zingiberaceae)** → Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1863 (Sitzung vom 21. Juli 1863, s. Seite 14) \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Regel & Rach 1858 (Boraginaceae)** \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Solms 1867 (Zingiberaceae)** orth. var. zu *Cienkowskia Schweinf.* → Beitr. Fl. Aethiop. (Schweinfurth) 197. 1867

#### Cienkowskia Schweinf. 1863 (Zingiberaceae)

**Leon Cienkowski** (Leo de Cienkowski, Lev Semenovich Tzenkovsky) (1822 - 1887) polnisch-russischer Botaniker (Algologe, Mykologe), auch Bakteriologe und Mikroskopist, war 1854 - 61 Professor der Botanik in St. Petersburg, dann in Warschau, Odessa und 1871 - 87 in Charkow, reiste in Westeuropa, nahm 1847 - 50 an einer Expedition in Ägypten teil, befasste sich mit niedrigen Organismen und den Übergängen zwischen Tier- und Pflanzenreich, später auch mit der Bakteriologie und der Milzbrandimpfung (Cienk.) \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Chodat 1894 (Algae)** → Bull. Herb. Boissier 2: 598-599. 1894 (Bezug zu 'Pleurococcus superbus' *Cienkowski*) \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Pfeiff. 1873 (Boraginaceae)** Bezug zu *Cienkowskia* ('Cienkowskia') *Regel & Rach* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 1(1): 754. 1873 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Rostaf. 1873 (Fungi)** → Versuch 9, 19. 1873 \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Schweinf. 1863 (Zingiberaceae)** → Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1863 (Sitzung vom 21. Juli 1863, s. Seite 14) \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Regel & Rach 1858 (Boraginaceae)** \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Solms 1867 (Zingiberaceae)** orth. var. zu *Cienkowskia Schweinf.* → Beitr. Fl. Aethiop. (Schweinfurth) 197. 1867

#### Cienkowskia Regel & Rach 1859 (Boraginaceae)

**Leon Cienkowski** (Leo de Cienkowski, Lev Semenovich Tzenkovsky) (1822 - 1887) polnisch-russischer Botaniker (Algologe, Mykologe), auch Bakteriologe und Mikroskopist, war 1854 - 61 Professor der Botanik in St. Petersburg, dann in Warschau, Odessa und 1871 - 87 in Charkow, reiste in Westeuropa, nahm 1847 - 50 an einer Expedition in Ägypten teil, befasste sich mit niedrigen Organismen und den Übergängen zwischen Tier- und Pflanzenreich, später auch mit der Bakteriologie und der Milzbrandimpfung (Cienk.) \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Chodat 1894 (Algae)** → Bull. Herb. Boissier 2: 598-599. 1894 (Bezug zu 'Pleurococcus superbus' *Cienkowski*) \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Pfeiff. 1873 (Boraginaceae)** Bezug zu *Cienkowskia* ('Cienkowskia') *Regel & Rach* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 1(1): 754. 1873 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Rostaf. 1873 (Fungi)** → Versuch 9, 19. 1873 \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Schweinf. 1863 (Zingiberaceae)** → Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1863 (Sitzung vom 21. Juli 1863, s. Seite 14) \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Regel & Rach 1858 (Boraginaceae)** \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Solms 1867 (Zingiberaceae)** orth. var. zu *Cienkowskia Schweinf.* → Beitr. Fl. Aethiop. (Schweinfurth) 197. 1867

#### Cienkowskia Solms 1867 (Zingiberaceae)

**Leon Cienkowski** (Leo de Cienkowski, Lev Semenovich Tzenkovsky) (1822 - 1887) polnisch-russischer Botaniker (Algologe, Mykologe), auch Bakteriologe und Mikroskopist, war 1854 - 61 Professor der Botanik in St. Petersburg, dann in Warschau, Odessa und 1871 - 87 in Charkow, reiste in Westeuropa, nahm 1847 - 50 an einer Expedition in Ägypten teil, befasste sich mit niedrigen Organismen und den Übergängen zwischen Tier- und Pflanzenreich, später auch mit der Bakteriologie und der Milzbrandimpfung (Cienk.) \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Chodat 1894 (Algae)** → Bull. Herb. Boissier 2: 598-599. 1894 (Bezug zu 'Pleurococcus superbus' *Cienkowski*) \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Pfeiff. 1873 (Boraginaceae)** Bezug zu *Cienkowskia* ('Cienkowskia') *Regel & Rach* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 1(1): 754. 1873 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Rostaf. 1873 (Fungi)** → Versuch 9, 19. 1873 \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Schweinf. 1863 (Zingiberaceae)** → Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1863 (Sitzung vom 21. Juli 1863, s. Seite 14) \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Regel & Rach 1858 (Boraginaceae)** \_\_\_\_\_ • **Cienkowskia Solms 1867 (Zingiberaceae)** orth. var. zu *Cienkowskia Schweinf.* → Beitr. Fl. Aethiop. (Schweinfurth) 197. 1867

#### Ciferria Gonz.Frag. 1925 (Fungi)

**Raffaele Ciferri** (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland ('Somalia italiana'), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit → Ruggero Tommaselli, schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze (Cif.) \_\_\_\_\_ • **Ciferria Gonz.Frag. 1925 (Fungi)** → Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 25(8): 363. 1925 \_\_\_\_\_ • **Ciferriella Petr. 1930 (Fungi)** → Ann. Mycol. 28: 409. 1930 \_\_\_\_\_ • **Ciferriella Petr. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 272. 1932 \_\_\_\_\_ • **Ciferriellen Tomas. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 4. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Ciferriomyces Petr. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 172. 1932 \_\_\_\_\_ • **Ciferriopeltis Bat. & H.Maia 1965 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Ciferriotheca Bat. & I.H.Lima 1959 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Ciferrioxiphium Bat. & H.Maia 1963 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Ciferriusia Bat. 1962 (Fungi)** → Sydowia Beih. 3: 17. 1962 \_\_\_\_\_ • **Mycociferria Tomas. 1953 (Lichenes)** \_\_\_\_\_ • **Raffaelea Arx & Hennebert 1965 (Fungi)** → Mycopathologia 25: 310. 1965, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Ciferriella Petr. 1930 (Fungi)

**Raffaele Ciferri** (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland ('Somalia italiana'), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit → Ruggero Tommaselli, schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze (Cif.) \_\_\_\_\_ • **Ciferria Gonz.Frag. 1925 (Fungi)** → Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 25(8): 363. 1925 \_\_\_\_\_ • **Ciferriella Petr. 1930 (Fungi)** → Ann. Mycol. 28: 409. 1930 \_\_\_\_\_ • **Ciferriella Petr. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 272. 1932 \_\_\_\_\_ • **Ciferriellen Tomas. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 4. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Ciferriomyces Petr. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 172. 1932 \_\_\_\_\_ • **Ciferriopeltis Bat. & H.Maia 1965 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Ciferriotheca Bat. & I.H.Lima 1959 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Ciferrioxiphium Bat. & H.Maia 1963 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Ciferriusia Bat. 1962 (Fungi)** → Sydowia Beih. 3: 17. 1962 \_\_\_\_\_ • **Mycociferria Tomas. 1953 (Lichenes)** \_\_\_\_\_ • **Raffaelea Arx & Hennebert 1965 (Fungi)** → Mycopathologia 25: 310. 1965, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Ciferriella Petr. 1932 (Fungi)

**Raffaele Ciferri** (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland ('Somalia italiana'), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit → Ruggero Tommaselli, schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze (Cif.) \_\_\_\_\_ • **Ciferria Gonz.Frag. 1925 (Fungi)** → Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 25(8): 363. 1925 \_\_\_\_\_ • **Ciferriella Petr. 1930 (Fungi)** → Ann. Mycol. 28: 409. 1930 \_\_\_\_\_ • **Ciferriella Petr. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 272. 1932 \_\_\_\_\_ • **Ciferriellen Tomas. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 4. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Ciferriomyces Petr. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 172. 1932 \_\_\_\_\_ • **Ciferriopeltis Bat. & H.Maia 1965 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Ciferriotheca Bat. & I.H.Lima 1959 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Ciferrioxiphium Bat. & H.Maia 1963 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Ciferriusia Bat. 1962 (Fungi)** → Sydowia Beih. 3: 17. 1962 \_\_\_\_\_ • **Mycociferria Tomas. 1953 (Lichenes)** \_\_\_\_\_ • **Raffaelea Arx & Hennebert 1965 (Fungi)** → Mycopathologia 25: 310. 1965, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Ciferriellen Tomas. 1952 (Lichenes)

**Raffaele Ciferri** (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland ('Somalia italiana'), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit → Ruggero Tommaselli, schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze (Cif.) \_\_\_\_\_ • **Ciferria Gonz.Frag. 1925 (Fungi)** → Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 25(8): 363. 1925 \_\_\_\_\_ • **Ciferriella Petr. 1930 (Fungi)** → Ann. Mycol. 28: 409. 1930 \_\_\_\_\_ • **Ciferriella Petr. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 272. 1932 \_\_\_\_\_ • **Ciferriellen Tomas. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 4. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Ciferriomyces Petr. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 172. 1932 \_\_\_\_\_ • **Ciferriopeltis Bat. & H.Maia 1965 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Ciferriotheca Bat. & I.H.Lima 1959 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Ciferrioxiphium Bat. & H.Maia 1963 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Ciferriusia Bat. 1962 (Fungi)** → Sydowia Beih. 3: 17. 1962 \_\_\_\_\_ • **Mycociferria Tomas. 1953 (Lichenes)** \_\_\_\_\_ • **Raffaelea Arx & Hennebert 1965 (Fungi)** → Mycopathologia 25: 310. 1965, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Ciferriomyces Petr. 1932 (Fungi)

**Raffaele Ciferri** (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland ('Somalia italiana'), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit → Ruggero Tommaselli, schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze (Cif.) \_\_\_\_\_ • **Ciferria Gonz.Frag. 1925 (Fungi)** → Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 25(8): 363. 1925 \_\_\_\_\_ • **Ciferriella Petr. 1930 (Fungi)** → Ann. Mycol. 28: 409. 1930 \_\_\_\_\_ • **Ciferriella Petr. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 272. 1932 \_\_\_\_\_ • **Ciferriellen Tomas. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 4. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012



(Sekundär-Literatur) • **Ciferriomyces Petr. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 172. 1932 • **Ciferriopeltis Bat. & H.Maia 1965 (Fungi)** • **Ciferriotheca Bat. & I.H.Lima 1959 (Fungi)** • **Ciferrioxiphium Bat. & H.Maia 1963 (Fungi)** • **Ciferriusia Bat. 1962 (Fungi)** → Sydowia Beih. 3: 17. 1962 • **Mycociferria Tomas. 1953 (Lichenes)** • **Raffaelea Arx & Hennebert 1965 (Fungi)** → Mycopathologia 25: 310. 1965, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Ciferriopeltis Bat. & H.Maia 1965 (Fungi)

**Raffaele Ciferri** (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland ('Somalia italiana'), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit → Ruggero Tommaselli, schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze (Cif.) • **Ciferria Gonz.Frag. 1925 (Fungi)** → Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 25(8): 363. 1925 • **Ciferriella Petr. 1930 (Fungi)** → Ann. Mycol. 28: 409. 1930 • **Ciferriina Petr. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 272. 1932 • **Ciferriolichen Tomas. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 4. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Ciferriomyces Petr. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 172. 1932 • **Ciferriopeltis Bat. & H.Maia 1965 (Fungi)** • **Ciferriotheca Bat. & I.H.Lima 1959 (Fungi)** • **Ciferrioxiphium Bat. & H.Maia 1963 (Fungi)** • **Ciferriusia Bat. 1962 (Fungi)** → Sydowia Beih. 3: 17. 1962 • **Mycociferria Tomas. 1953 (Lichenes)** • **Raffaelea Arx & Hennebert 1965 (Fungi)** → Mycopathologia 25: 310. 1965, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Ciferriotheca Bat. & I.H.Lima 1959 (Fungi)

**Raffaele Ciferri** (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland ('Somalia italiana'), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit → Ruggero Tommaselli, schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze (Cif.) • **Ciferria Gonz.Frag. 1925 (Fungi)** → Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 25(8): 363. 1925 • **Ciferriella Petr. 1930 (Fungi)** → Ann. Mycol. 28: 409. 1930 • **Ciferriina Petr. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 272. 1932 • **Ciferriolichen Tomas. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 4. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Ciferriomyces Petr. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 172. 1932 • **Ciferriopeltis Bat. & H.Maia 1965 (Fungi)** • **Ciferriotheca Bat. & I.H.Lima 1959 (Fungi)** • **Ciferrioxiphium Bat. & H.Maia 1963 (Fungi)** • **Ciferriusia Bat. 1962 (Fungi)** → Sydowia Beih. 3: 17. 1962 • **Mycociferria Tomas. 1953 (Lichenes)** • **Raffaelea Arx & Hennebert 1965 (Fungi)** → Mycopathologia 25: 310. 1965, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Ciferrioxiphium Bat. & H.Maia 1963 (Fungi)

**Raffaele Ciferri** (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland ('Somalia italiana'), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit → Ruggero Tommaselli, schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze (Cif.) • **Ciferria Gonz.Frag. 1925 (Fungi)** → Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 25(8): 363. 1925 • **Ciferriella Petr. 1930 (Fungi)** → Ann. Mycol. 28: 409. 1930 • **Ciferriina Petr. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 272. 1932 • **Ciferriolichen Tomas. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 4. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Ciferriomyces Petr. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 172. 1932 • **Ciferriopeltis Bat. & H.Maia 1965 (Fungi)** • **Ciferriotheca Bat. & I.H.Lima 1959 (Fungi)** • **Ciferrioxiphium Bat. & H.Maia 1963 (Fungi)** • **Ciferriusia Bat. 1962 (Fungi)** → Sydowia Beih. 3: 17. 1962 • **Mycociferria Tomas. 1953 (Lichenes)** • **Raffaelea Arx & Hennebert 1965 (Fungi)** → Mycopathologia 25: 310. 1965, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Ciferriusia Bat. 1962 (Fungi)

**Raffaele Ciferri** (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland ('Somalia italiana'), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit → Ruggero Tommaselli, schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze (Cif.) • **Ciferria Gonz.Frag. 1925 (Fungi)** → Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 25(8): 363. 1925 • **Ciferriella Petr. 1930 (Fungi)** → Ann. Mycol. 28: 409. 1930 • **Ciferriina Petr. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 272. 1932 • **Ciferriolichen Tomas. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 4. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Ciferriomyces Petr. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 172. 1932 • **Ciferriopeltis Bat. & H.Maia 1965 (Fungi)** • **Ciferriotheca Bat. & I.H.Lima 1959 (Fungi)** • **Ciferrioxiphium Bat. & H.Maia 1963 (Fungi)** • **Ciferriusia Bat. 1962 (Fungi)** → Sydowia Beih. 3: 17. 1962 • **Mycociferria Tomas. 1953 (Lichenes)** • **Raffaelea Arx & Hennebert 1965 (Fungi)** → Mycopathologia 25: 310. 1965, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Cinchona L. 1753 (Rubiaceae)

**Francisca Enriquez de Rivera**, Gräfin von Chinchón, war die zweite Frau von Luís Jerónimo Fernández de Cabrera de Bobadilla Cerda y Mendoza IV. Conde de Chinchón (dieser war 1629 - 39 Vizekönig von Peru), soll wegen Fiebers von einem Inka-Arzt mit einem Aufguss der *Quinquina*-Baumrinde behandelt worden sein (Anmerkung: das Wissen über die Eigenschaften der Rinde verschiedener Cinchona-Arten, aus denen dann das pharmakologische Chinin gewonnen wurde, wurde damals von Jesuitenmissionaren u.a. von → Bernabé Cobo über ihre Missionsstationen verbreitet, daher gibt es auch Namen wie 'Jesuitenrinde', 'Jesuit's bark', 'Sacred bark', heisst in der Quechua-Sprache 'quina quina' = Rinde der Rinden, span. quinquina und deutsch *China*-Rinde, die Bäume kamen im 19. Jahrhundert u.a. durch → Clements Robert Markham, → Richard Spruce und → Justus Carl Hasskarl dann nach Asien) • **Cinchona L. 1753 (Rubiaceae)** → Iter Hisp. 79. 1758 (Sekundär-Literatur)

#### \* Circaea L. 1753 (Onagraceae)

**Circe** (Kirke), nach der griechischen Mythologie die Tochter des Sonnengottes Helios und der Okeanide Perse, Schwester der Pasiphaë, Tante der → Medea, Zauberin bzw. nach Homer eine Göttin, nimmt Odysseus auf, der ihren Zauber mit einer von → Hermes erhaltenen Pflanze (eine Allium-Art, 'Hexenlauch') abwehrt, während seine Gefährten in Schweine verwandelt werden, bekommt mit ihm den Sohn Telegonos, der später unwissentlich seinen Vater umbringt und Odysseus Frau → Penelope heiratet, und sie heiratet dann den anderen Odysseus-Sohn → Telemachus • **Circaea L. 1753 (Onagraceae)** → Critica Botanica 75. 1937 • **Circaea Max. 1881 (Circaeaceae, Chloranthaceae)** Bezug zu *Circaea L.* → Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg ser. 3, 27: 556. 1882

#### \* Circaea Max. 1881 (Circaeaceae, Chloranthaceae)

**Circe** (Kirke), nach der griechischen Mythologie die Tochter des Sonnengottes Helios und der Okeanide Perse, Schwester der Pasiphaë, Tante der → Medea, Zauberin bzw. nach Homer eine Göttin, nimmt Odysseus auf, der ihren Zauber mit einer von → Hermes erhaltenen Pflanze (eine Allium-Art, 'Hexenlauch') abwehrt, während seine Gefährten in Schweine verwandelt werden, bekommt mit ihm den Sohn Telegonos, der später unwissentlich seinen Vater umbringt und Odysseus Frau → Penelope heiratet, und sie heiratet dann den anderen Odysseus-Sohn → Telemachus • **Circaea L. 1753 (Onagraceae)** → Critica Botanica 75. 1937 • **Circaea Max. 1881 (Circaeaceae, Chloranthaceae)** Bezug zu *Circaea L.* → Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg ser. 3, 27: 556. 1882

#### Cischweinfia Dressler & N.H.Williams 1970 (Orchidaceae)

**Charles Schweinfurth** (1890 - 1970) amerikanischer Botaniker, war Orchideen-Spezialist, arbeitete ab 1914 mit → Oakes Ames in Harvard und betreute dessen Herbar, befasste sich vor allem mit den Orchideen der Anden, reiste und fotografierte gerne, interessierte sich auch für die Ornithologie, schrieb u.a. 'Orchids of Peru', 'Orchidaceae of the Guayana Highland' und gab lange die 'Botanical Museum Leaflets' heraus, sein Nachfolger am Herbar von Oakes Ames wurde dann 1958 → Leslie Andrew Garay (C.Schweinf.) • **Cischweinfia Dressler & N.H.Williams 1970 (Orchidaceae)** → Amer. Orchid. Soc. Bull. 39: 989, 991. 1970

#### Clairisia Abat ex Benth. & Hook.f. 1880 (Basellaceae)

**Miguel Barnades y Claris** (1750 - 1801) spanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Madrid, war ab 1793 Professor der Botanik am BG Madrid in Nachfolge von → Antonio Palau y Verdera, botanisierte im Osten Spaniens, schrieb darüber 'Viaje de Madrid a Aranjuez, Albacete, Tobarra, Cieza, Murcia, Cartagena ...', erweiterte das Werk 'Specimen Florae Hispanicae' seines Vaters → Miguel Barnades y Mainader (1708/17 - 1771) • **Clairisia Abat ex Benth. & Hook.f. 1880 (Basellaceae)** orth. var. zu *Clairisia Abat*, → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(1): 78. 1880 • **Clairisia Abat 1792 (Basellaceae, Chenopodiaceae)** → Mem. Acad. Soc. Med. Sevilla 10: 418, 436. 1792 • **Clairisia Ruiz & Pav. 1794 (Moraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 128. 1794

#### Clairvillea DC. 1836 (Asteraceae)

**Joseph Philippe de Clairville** (1742 - 1830) (französisch-)schweizer Botaniker und Entomologe, lebte in Nyon, Bex und später in Winterthur, legte sich dort an seinem Landhaus einen botanischen Garten an, befasste sich mit Insekten und Gartenpflanzen, Mitgründer der schweizer Naturforschenden Gesellschaft, schrieb u.a. 'Plantes et arbustes d'agrément', 'Manuel d'herborisation en Suisse et en Valais' sowie über Käfer eine 'Entomologie helvétique' (Clairv.) • **Clairvillea DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 636. 1836 • **Clairvillea Hegetschw. 1826 (Nymphaeaceae)**

#### Clairvillea Hegetschw. 1826 (Nymphaeaceae)

**Joseph Philippe de Clairville** (1742 - 1830) (französisch-)schweizer Botaniker und Entomologe, lebte in Nyon, Bex und später in Winterthur, legte sich dort an seinem Landhaus einen botanischen Garten an, befasste sich mit Insekten und Gartenpflanzen, Mitgründer der schweizer Naturforschenden Gesellschaft, schrieb u.a. 'Plantes et arbustes d'agrément', 'Manuel d'herborisation en Suisse et en Valais' sowie über Käfer eine 'Entomologie helvétique' (Clairv.) • **Clairvillea DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 636. 1836 • **Clairvillea Hegetschw. 1826 (Nymphaeaceae)**

#### Clappertonia Meisn. 1837 (Malvaceae, Tiliaceae)



**Bain Hugh Clapperton** (1788 - 1827) schottischer Marineoffizier und Afrikaforscher, forschte im Dienste der britischen Marine 1821 - 25 in Afrika u.a. mit → Dixon Denham und → Walter Oudney, kam mit Oudney bis an den Tschadsee, wo sein Begleiter starb, erforschte später in Begleitung von → Richard Lemon Lander den Lauf des Nigers, wurde dort an weiteren Erkundungen wegen Stammesfehden gehindert und starb nach einiger Zeit an Malaria o.ä., schrieb 'Difficult & dangerous roads; Hugh Clapperton's travels in Sahara and Fezzan 1822-25' sowie mit Denham und Oudney 'Narrative of travels and discoveries in Northern and Central Africa' (Clapperton) • **Clappertonia Meisn. 1837 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Pl. Vasc. Gen. 2: 28. 1837

**Clappia A.Gray 1859 (Asteraceae)**

**Asahel Clapp** (1792 - 1862) amerikanischer Botaniker, war in New Albany/Indiana, schrieb eine Synopsis über Medizinalpflanzen in den USA • **Clappia A.Gray 1859 (Asteraceae)** → Rep. U.S. Mex. Bound., Bot. (Emory) 2(1): 93. 1859

**Clarckia Pursh 1813 (Onagraceae)**

**William Clark** (1770 - 1838) amerikanischer Offizier und Kartograph, war i.A. von Präsident → Thomas Jefferson 1804 - 06 mit → Meriwether Lewis auf einer Expedition zur Erkundung der Northwest-Territorien der USA bis zum Pazifik ('Lewis-Clark-Expedition'), kartographierte, sammelte und schrieb ein umfassendes Tagebuch, die mitgebrachte Pflanzenausbeute wurde von → Bernhard McMahon kultiviert, war später Inspektor für indianische Angelegenheiten im Louisiana-Territorium, dann ab 1813 Gouverneur des Missouri-Territoriums • **Clarckia Pursh 1813 (Onagraceae)** orth. var. zu *Clarkia Pursh* → Fl. Amer. Sept. (Pursh) 1: X, [256], 260-261, t 11. 1814 '1813' • **Clarkia Pursh 1813 (Onagraceae)** → Fl. Amer. Sept. (Pursh) 1: X, [256], 260-261, t 11. 1814 '1813'

**Clarionea Lag. ex DC. 1812 (Asteraceae)**

**Jacques Clarion** (1779 - 1844) französischer Arzt und Botaniker, war auch (Armee-)Apotheker u.a. in Italien und ab 1805 bei → Napoleon, später auch unter Louis XVIII. und Charles X., Professor der Pharmazie ab 1819 und Botanik ab 1825 an der Pharmazie-Schule, sammelte Pflanzen u.a. in Istrien und in Tirol, schrieb u.a. 'Abrégé de médecine pratique, ou Manuel médical d'après les principes de la doctrine physiologique' (Clarion) • **Clarionea Lag. ex DC. 1812 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 19: 65. 1812 • **Clarionella DC. ex Steud. 1840 (Asteraceae)** entspricht *Clarionea Lag. ex DC.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 377. 1840

\* **Clarionea Setch. & Gardner 1930 (Algae)**

die Pflanze wurde auf der Clarion-Insel (eine mexikanische Insel westlich der Baja California) gesammelt, die Insel soll nach einer Brügg 'Clarion' heissen • **Clarionea Setch. & Gardner 1930 (Algae)** → Proc. Calif. Acad. Sci. ser. 4, 19: 174. 1930

**Clarionella DC. ex Steud. 1840 (Asteraceae)**

**Jacques Clarion** (1779 - 1844) französischer Arzt und Botaniker, war auch (Armee-)Apotheker u.a. in Italien und ab 1805 bei → Napoleon, später auch unter Louis XVIII. und Charles X., Professor der Pharmazie ab 1819 und Botanik ab 1825 an der Pharmazie-Schule, sammelte Pflanzen u.a. in Istrien und in Tirol, schrieb u.a. 'Abrégé de médecine pratique, ou Manuel médical d'après les principes de la doctrine physiologique' (Clarion) • **Clarionea Lag. ex DC. 1812 (Asteraceae)** orth. var. zu *Clarionella DC. ex Steud. 1840 (Asteraceae) entspricht *Clarionea Lag. ex DC.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 377. 1840*

**Clarisia Abat 1792 (Basellaceae, Chenopodiaceae)**

**Miguel Barnades y Claris** (1750 - 1801) spanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Madrid, war ab 1793 Professor der Botanik am BG Madrid in Nachfolge von → Antonio Palau y Verdera, botanisierte im Osten Spaniens, schrieb darüber 'Viaje de Madrid a Aranjuez, Albacete, Tobarra, Cieza, Murcia, Cartagena ...', erweiterte das Werk 'Specimen Florae Hispanicae' seines Vaters → Miguel Barnades y Mainader (1708/17 - 1771) • **Clairisia Abat ex Benth. & Hook.f. 1880 (Basellaceae)** orth. var. zu *Clarisia Abat*, → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(1): 78. 1880 • **Clarisia Abat 1792 (Basellaceae, Chenopodiaceae)** → Mem. Acad. Soc. Med. Sevilla 10: 418, 436. 1792 • **Clarisia Ruiz & Pav. 1794 (Moraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 128. 1794

**Clarisia Ruiz & Pav. 1794 (Moraceae)**

**Miguel Barnades y Claris** (1750 - 1801) spanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Madrid, war ab 1793 Professor der Botanik am BG Madrid in Nachfolge von → Antonio Palau y Verdera, botanisierte im Osten Spaniens, schrieb darüber 'Viaje de Madrid a Aranjuez, Albacete, Tobarra, Cieza, Murcia, Cartagena ...', erweiterte das Werk 'Specimen Florae Hispanicae' seines Vaters → Miguel Barnades y Mainader (1708/17 - 1771) • **Clairisia Abat ex Benth. & Hook.f. 1880 (Basellaceae)** orth. var. zu *Clarisia Abat*, → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(1): 78. 1880 • **Clarisia Abat 1792 (Basellaceae, Chenopodiaceae)** → Mem. Acad. Soc. Med. Sevilla 10: 418, 436. 1792 • **Clarisia Ruiz & Pav. 1794 (Moraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 128. 1794

**Clarkeasia J.R.I.Wood 1994 (Acanthaceae)**

**Charles Baron Clarke** (1832 - 1906) britischer Botaniker, war auch Mathematiker, arbeitete 1865 - 87 in Indien, war u.a. Schulinspektor sowie 1869 - 71 Direktor des BG in Kalkutta, arbeitete dann bis 1906 in Kew Gardens, schrieb u.a. 'A review of the ferns of Northern India' und über Cyperaceae, war u.a. auch mit → Carl Ernst Otto Kuntze bekannt (C.B. Clarke) • **Clarkeasia J.R.I.Wood 1994 (Acanthaceae)** → Edinburgh J. Bot. 51(2): 187. 1994 (als Autor genannt) • **Clarkeifedia Kuntze 1903 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)** → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 128. 1903 (entstanden aus 'Patrinia monandra' C.B. Clarke) • **Clarkeinda Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 848. 1891 • **Clarkella Hook.f. 1880 (Rubiaceae)** → Fl. Brit. India (J.D. Hooker) 3: 46. 1880

**Clarkeifedia Kuntze 1903 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)**

**Charles Baron Clarke** (1832 - 1906) britischer Botaniker, war auch Mathematiker, arbeitete 1865 - 87 in Indien, war u.a. Schulinspektor sowie 1869 - 71 Direktor des BG in Kalkutta, arbeitete dann bis 1906 in Kew Gardens, schrieb u.a. 'A review of the ferns of Northern India' und über Cyperaceae, war u.a. auch mit → Carl Ernst Otto Kuntze bekannt (C.B. Clarke) • **Clarkeasia J.R.I.Wood 1994 (Acanthaceae)** → Edinburgh J. Bot. 51(2): 187. 1994 (als Autor genannt) • **Clarkeifedia Kuntze 1903 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)** → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 128. 1903 (entstanden aus 'Patrinia monandra' C.B. Clarke) • **Clarkeinda Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 848. 1891 • **Clarkella Hook.f. 1880 (Rubiaceae)** → Fl. Brit. India (J.D. Hooker) 3: 46. 1880

**Clarkeinda Kuntze 1891 (Fungi)**

**Charles Baron Clarke** (1832 - 1906) britischer Botaniker, war auch Mathematiker, arbeitete 1865 - 87 in Indien, war u.a. Schulinspektor sowie 1869 - 71 Direktor des BG in Kalkutta, arbeitete dann bis 1906 in Kew Gardens, schrieb u.a. 'A review of the ferns of Northern India' und über Cyperaceae, war u.a. auch mit → Carl Ernst Otto Kuntze bekannt (C.B. Clarke) • **Clarkeasia J.R.I.Wood 1994 (Acanthaceae)** → Edinburgh J. Bot. 51(2): 187. 1994 (als Autor genannt) • **Clarkeifedia Kuntze 1903 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)** → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 128. 1903 (entstanden aus 'Patrinia monandra' C.B. Clarke) • **Clarkeinda Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 848. 1891 • **Clarkella Hook.f. 1880 (Rubiaceae)** → Fl. Brit. India (J.D. Hooker) 3: 46. 1880

**Clarkella Hook.f. 1880 (Rubiaceae)**

**Charles Baron Clarke** (1832 - 1906) britischer Botaniker, war auch Mathematiker, arbeitete 1865 - 87 in Indien, war u.a. Schulinspektor sowie 1869 - 71 Direktor des BG in Kalkutta, arbeitete dann bis 1906 in Kew Gardens, schrieb u.a. 'A review of the ferns of Northern India' und über Cyperaceae, war u.a. auch mit → Carl Ernst Otto Kuntze bekannt (C.B. Clarke) • **Clarkeasia J.R.I.Wood 1994 (Acanthaceae)** → Edinburgh J. Bot. 51(2): 187. 1994 (als Autor genannt) • **Clarkeifedia Kuntze 1903 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)** → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 128. 1903 (entstanden aus 'Patrinia monandra' C.B. Clarke) • **Clarkeinda Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 848. 1891 • **Clarkella Hook.f. 1880 (Rubiaceae)** → Fl. Brit. India (J.D. Hooker) 3: 46. 1880

**Clarkia Pursh 1813 (Onagraceae)**

**William Clark** (1770 - 1838) amerikanischer Offizier und Kartograph, war i.A. von Präsident → Thomas Jefferson 1804 - 06 mit → Meriwether Lewis auf einer Expedition zur Erkundung der Northwest-Territorien der USA bis zum Pazifik ('Lewis-Clark-Expedition'), kartographierte, sammelte und schrieb ein umfassendes Tagebuch, die mitgebrachte Pflanzenausbeute wurde von → Bernhard McMahon kultiviert, war später Inspektor für indianische Angelegenheiten im Louisiana-Territorium, dann ab 1813 Gouverneur des Missouri-Territoriums • **Clarckia Pursh 1813 (Onagraceae)** orth. var. zu *Clarkia Pursh* → Fl. Amer. Sept. (Pursh) 1: X, [256], 260-261, t 11. 1814 '1813' • **Clarkia Pursh 1813 (Onagraceae)** → Fl. Amer. Sept. (Pursh) 1: X, [256], 260-261, t 11. 1814 '1813'

**Clarorivinia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae)**

**Carl Adolf Georg Lauterbach** (1864 - 1937) deutscher Botaniker, Geograph, Forschungsreisender und Privatgelehrter, u.a. Direktor der Deutschen Neu Guinea-Kompanie 1898 - 1905, lebte ab 1907 auf seinem Gut Stabelwitz und befasste sich mit der Aufarbeitung seiner Forschungen, war ab 1889 mehrfach zu Expeditionen in der Südsee unterwegs, sammelte ausgiebig, schrieb u.a. 'Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee' und 'Beiträge zur Flora von Papuasien', Freund, Kollege und Co-Autor von → Karl Moritz Schumann, war mit → Gertrud Lauterbach geb. Fuchs-Henel verheiratet (Lauterbach) • **Clarorivinia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 17. 1914 (Pflanzennamen nach Lauterbach = latinisiert *Clarorivinus*) • **Lauterbachia Perkins 1900 (Monimiaceae)** → Fl. Schutzgeb. Südsee (Schumann & Lauterbach) Titelblatt, 330. 1900 • **Lauterbachia Henn. 1898 (Fungi)** → Bot. Jahrb. Syst. 25: 508. 1898 (als Sammler genannt)

**Claudea J.V.Lamour. 1813 (Algae)**

**Claude Lamouroux** (1740 - 1820) französischer Fabrikant und Musiker, war auch Bürgermeister in Agen, gründete dort u.a. mit → Jean Florimond Boudon de Saint-Amans die Société académique d'Agen, Vater von → Jean Vincent Félix Lamouroux (1779 - 1825) • **Claudea J.V.Lamour. 1813 (Algae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 20: 121. 1813 (ersetzt durch *Lamourouxia C.Agardh*) • **Lamourouxia C.Agardh 1817 (Algae)** ersetzt *Claudea J.V.Lamour.* → Synop. Alg. Scand. XIV. 1817 (\*geehrt sind jetzt jedoch

Claude Lamouroux und Jean Vincent Félix Lamouroux)

Claudia Opiz 1853 (Poaceae)

**Claurouxia D.Hawksw. 1988 (Fungi)**

**F.J. Georges Clauzade** (1914 - 2002) französischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe), befasste sich mit seinem Freund und ehemaligen Schüler → Claude Roux mit der Flechtenflora in Frankreich und Westeuropa und schrieb mit ihm 'Likenoj de okcidenta Eŭropo' (auf Esperanto) (Clauzade) • **Claurouxia D.Hawksw. 1988 (Fungi)** → Syst. Ascomycet. 7(1): 65. 1988, → Biblioth. Lichenol. 107: 26. 2012 (Sekundär-Literatur) (ersetzt Pseudolecidea *Clauzade* & *Cl.Roux*) (\*geehrt sind F.J. Georges Clauzade & Claude Roux) • **Clauzadea Hafelner & Bellem. 1984 (Fungi)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 319. 1984 • **Clauzadeana Cl.Roux 1984 (Lichenes)** → Bull. Soc. Linn. Provence 35: 101. 1984 (Claude Roux schrieb die Widmung auf Esperanto) • **Clauzadella Nav.-Ros. & Cl.Roux 1996 (Lichenes)** → Canad. J. Bot. 74: 1533. 1996 • **Clauzadeomyces Diederich 1994 (Fungi)** → Bull. Soc. Linn. Provence 45: 418. 1994

und

**Claude Roux** (1945 - x) französischer Geologe und Botaniker (Lichenologe), u.a. Lehrer/Professor der Biologie und Geologie (1969 - 75), dann wissenschaftlicher Forscher am Institut für Ökologie und Paläontologie in Marseille, auch Präsident des französischen Instituts für die Sprache Esperanto, Freund und ehemaliger Schüler von → F.J. Georges Clauzade, schrieb mit ihm 'Likenoj de okcidenta Eŭropo' (natürlich auf Esperanto) (Cl.Roux) • **Claurouxia D.Hawksw. 1988 (Fungi)** → Syst. Ascomycet. 7(1): 65. 1988, → Biblioth. Lichenol. 107: 26. 2012 (Sekundär-Literatur) (\*geehrt sind F.J. Georges Clauzade & Claude Roux) (ersetzt Pseudolecidea *Clauzade* & *Cl.Roux*)

Clausena Burm.f. 1768 (Rutaceae)

**Peder Clauson Friis** (1545 - 1614) dänisch-norwegischer Geistlicher, Historiker und Naturforscher (Botaniker), befasste sich neben seinen kirchlichen Aufgaben mit naturhistorischen Beschreibungen von Island, Grönland, den Färöern und Norwegen, schrieb auch eine Chronik norwegischer Könige ('Norske kongers chronic'), seine 'Beskrivelse over Norge og omliggende Øer' wurde von → Ole Worm herausgegeben • **Clausena Burm.f. 1768 (Rutaceae)** (veröffentlicht als 'Clauцена')

**Clausenellia Á.Löve & D.Löve 1985 (Crassulaceae)**

**Robert Theodore Clausen** (1911 - 1981) amerikanischer Botaniker, befasste sich u.a. mit Farnen, Sedum und Crassulaceae, schrieb u.a. 'Sedum of North America North of the Mexican Plateau', 'Sedum of the trans-Mexican volcanic belt' (R.T.Clausen) • **Clausenellia Á.Löve & D.Löve 1985 (Crassulaceae)** → Taxon 34: 350. 1985

Clausia Korn.-Trotzky 1839 (Brassicaceae)

**Karl Ernst Claus** (1796 - 1864) baltisch-russischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker in St. Petersburg und später in Kasan, Professor der Chemie (ab 1839), später der Pharmazie (ab 1852) und Direktor des Pharmazeutischen Instituts in Dorpat, reiste in der Wolga- und Ural-Umgebung, später (1863/64) auch in Deutschland, sammelte Pflanzen und Mineralien, befasste sich mit der Biochemie der Pflanzen und der Chemie der Platinmetalle (entdeckte u.a. das chemische Element Ruthenium, benannte es nach seinem Heimatland Russland), schrieb 'Flora und Fauna der Kaspischen Steppe', 'Localflora der Wolgagedegen' (Claus) • **Clausia Korn.-Trotzky 1839 (Brassicaceae)** • **Clausia Korn.-Trotzky ex Hayek 1911 (Brassicaceae)**

Clausia Korn.-Trotzky ex Hayek 1911 (Brassicaceae)

**Karl Ernst Claus** (1796 - 1864) baltisch-russischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker in St. Petersburg und später in Kasan, Professor der Chemie (ab 1839), später der Pharmazie (ab 1852) und Direktor des Pharmazeutischen Instituts in Dorpat, reiste in der Wolga- und Ural-Umgebung, später (1863/64) auch in Deutschland, sammelte Pflanzen und Mineralien, befasste sich mit der Biochemie der Pflanzen und der Chemie der Platinmetalle (entdeckte u.a. das chemische Element Ruthenium, benannte es nach seinem Heimatland Russland), schrieb 'Flora und Fauna der Kaspischen Steppe', 'Localflora der Wolgagedegen' (Claus) • **Clausia Korn.-Trotzky 1839 (Brassicaceae)** • **Clausia Korn.-Trotzky ex Hayek 1911 (Brassicaceae)**

**Clausonia Pomel 1860 (Liliaceae, Asphodelaceae)**

**Theodore Clauson** (1817 - 1860) französischer Drucker, Botaniker (Bryologie, Agrostologie) und Lehrer, lebte und sammelte lange in Algerien, arbeitete u.a. mit → Gaetano Leone Durando und → Paul Constantin Billot, schrieb mit anderen 'Plantae Algeriensis' (Clauson) • **Clausonia Pomel 1860 (Liliaceae, Asphodelaceae)** → Mater. Fl. Atlantique 1. 1860

**Claussenomyces Kirschst. 1923 (Fungi)**

**Peter Heinrich Claussen** (1877 - 1959) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Marburg 1922 - 46, arbeitete 1907 - 20 auch mit A. Kny und G. Haberlandt sowie an der Biologischen Reichsanstalt in Berlin, befasste sich mit der Mykologie und schrieb darüber (Claussen) • **Claussenomyces Kirschst. 1923 (Fungi)** → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 65: 122. 1923

**Clauzadea Hafelner & Bellem. 1984 (Fungi)**

**F.J. Georges Clauzade** (1914 - 2002) französischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe), befasste sich mit seinem Freund und ehemaligen Schüler → Claude Roux mit der Flechtenflora in Frankreich und Westeuropa und schrieb mit ihm 'Likenoj de okcidenta Eŭropo' (auf Esperanto) (Clauzade) • **Claurouxia D.Hawksw. 1988 (Fungi)** → Syst. Ascomycet. 7(1): 65. 1988, → Biblioth. Lichenol. 107: 26. 2012 (Sekundär-Literatur) (ersetzt Pseudolecidea *Clauzade* & *Cl.Roux*) (\*geehrt sind F.J. Georges Clauzade & Claude Roux) • **Clauzadea Hafelner & Bellem. 1984 (Fungi)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 319. 1984 • **Clauzadeana Cl.Roux 1984 (Lichenes)** → Bull. Soc. Linn. Provence 35: 101. 1984 (Claude Roux schrieb die Widmung auf Esperanto) • **Clauzadella Nav.-Ros. & Cl.Roux 1996 (Lichenes)** → Canad. J. Bot. 74: 1533. 1996 • **Clauzadeomyces Diederich 1994 (Fungi)** → Bull. Soc. Linn. Provence 45: 418. 1994

**Clauzadeana Cl.Roux 1984 (Lichenes)**

**F.J. Georges Clauzade** (1914 - 2002) französischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe), befasste sich mit seinem Freund und ehemaligen Schüler → Claude Roux mit der Flechtenflora in Frankreich und Westeuropa und schrieb mit ihm 'Likenoj de okcidenta Eŭropo' (auf Esperanto) (Clauzade) • **Claurouxia D.Hawksw. 1988 (Fungi)** → Syst. Ascomycet. 7(1): 65. 1988, → Biblioth. Lichenol. 107: 26. 2012 (Sekundär-Literatur) (ersetzt Pseudolecidea *Clauzade* & *Cl.Roux*) (\*geehrt sind F.J. Georges Clauzade & Claude Roux) • **Clauzadea Hafelner & Bellem. 1984 (Fungi)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 319. 1984 • **Clauzadeana Cl.Roux 1984 (Lichenes)** → Bull. Soc. Linn. Provence 35: 101. 1984 (Claude Roux schrieb die Widmung auf Esperanto) • **Clauzadella Nav.-Ros. & Cl.Roux 1996 (Lichenes)** → Canad. J. Bot. 74: 1533. 1996 • **Clauzadeomyces Diederich 1994 (Fungi)** → Bull. Soc. Linn. Provence 45: 418. 1994

**Clauzadella Nav.-Ros. & Cl.Roux 1996 (Lichenes)**

**F.J. Georges Clauzade** (1914 - 2002) französischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe), befasste sich mit seinem Freund und ehemaligen Schüler → Claude Roux mit der Flechtenflora in Frankreich und Westeuropa und schrieb mit ihm 'Likenoj de okcidenta Eŭropo' (auf Esperanto) (Clauzade) • **Claurouxia D.Hawksw. 1988 (Fungi)** → Syst. Ascomycet. 7(1): 65. 1988, → Biblioth. Lichenol. 107: 26. 2012 (Sekundär-Literatur) (ersetzt Pseudolecidea *Clauzade* & *Cl.Roux*) (\*geehrt sind F.J. Georges Clauzade & Claude Roux) • **Clauzadea Hafelner & Bellem. 1984 (Fungi)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 319. 1984 • **Clauzadeana Cl.Roux 1984 (Lichenes)** → Bull. Soc. Linn. Provence 35: 101. 1984 (Claude Roux schrieb die Widmung auf Esperanto) • **Clauzadella Nav.-Ros. & Cl.Roux 1996 (Lichenes)** → Canad. J. Bot. 74: 1533. 1996 • **Clauzadeomyces Diederich 1994 (Fungi)** → Bull. Soc. Linn. Provence 45: 418. 1994

**Clauzadeomyces Diederich 1994 (Fungi)**

**F.J. Georges Clauzade** (1914 - 2002) französischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe), befasste sich mit seinem Freund und ehemaligen Schüler → Claude Roux mit der Flechtenflora in Frankreich und Westeuropa und schrieb mit ihm 'Likenoj de okcidenta Eŭropo' (auf Esperanto) (Clauzade) • **Claurouxia D.Hawksw. 1988 (Fungi)** → Syst. Ascomycet. 7(1): 65. 1988, → Biblioth. Lichenol. 107: 26. 2012 (Sekundär-Literatur) (ersetzt Pseudolecidea *Clauzade* & *Cl.Roux*) (\*geehrt sind F.J. Georges Clauzade & Claude Roux) • **Clauzadea Hafelner & Bellem. 1984 (Fungi)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 319. 1984 • **Clauzadeana Cl.Roux 1984 (Lichenes)** → Bull. Soc. Linn. Provence 35: 101. 1984 (Claude Roux schrieb die Widmung auf Esperanto) • **Clauzadella Nav.-Ros. & Cl.Roux 1996 (Lichenes)** → Canad. J. Bot. 74: 1533. 1996 • **Clauzadeomyces Diederich 1994 (Fungi)** → Bull. Soc. Linn. Provence 45: 418. 1994

**Clavna DC. 1838 (Asteraceae)**

**Nicolaus (Nicolas) Clavna** (16. - 17. Jahrh.) italienischer Apotheker, Besitzer der Engelsapotheke in Belluno, stellte aus der von ihm gefundenen und 'Absinthium umbelliferum' genannten Pflanze einen 'Kräuterzucker' her, erhielt zum Verkauf ein Privileg der Republik, 1610 erschien seine 'Historia absinthii umbelliferi' • **Clavna DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 633. 1838 (nach De Candolle spielt der Pflanzennamen auch auf die 'clavulus pappi' an und viele weitere Autoren wie Linné, Haller, Willdenow sollen ihn fälschlicherweise 'Clavenna' geschrieben haben) • **Clavenna Neck. ex Standl. 1918 (Rubiaceae)** • **Clavennaea Neck. ex T.Post & Kuntze 1903 (Rubiaceae)**

**Clavenna Neck. ex Standl. 1918 (Rubiaceae)**

**Nicolaus (Nicolas) Clavna** (16. - 17. Jahrh.) italienischer Apotheker, Besitzer der Engelsapotheke in Belluno, stellte aus der von ihm gefundenen und 'Absinthium umbelliferum' genannten Pflanze einen 'Kräuterzucker' her, erhielt zum Verkauf ein Privileg der Republik, 1610 erschien seine 'Historia absinthii umbelliferi' • **Clavna DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 633. 1838 (nach De Candolle spielt der Pflanzennamen auch auf die 'clavulus pappi' an und viele weitere Autoren wie Linné, Haller, Willdenow sollen ihn fälschlicherweise 'Clavenna' geschrieben haben) • **Clavenna Neck. ex Standl. 1918 (Rubiaceae)** • **Clavennaea Neck. ex T.Post & Kuntze 1903 (Rubiaceae)**

**Clavennaea Neck. ex T.Post & Kuntze 1903 (Rubiaceae)**

**Nicolaus (Nicolas) Clavenna** (16. - 17. Jahrh.) italienischer Apotheker, Besitzer der Engelsapotheke in Belluno, stellte aus der von ihm gefundenen und 'Absinthium umbelliferum' genannten Pflanze einen 'Kräuterzucker' her, erhielt zum Verkauf ein Privileg der Republik, 1610 erschien seine 'Historia absinthii umbelliferi' \_\_\_\_ • **Clavenna DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 633. 1838 (nach De Candolle spielt der Pflanzennamen auch auf die 'clavulus pappi' an und viele weitere Autoren wie Linné, Haller, Willdenow sollen ihn fälschlicherweise 'Clavenna' geschrieben haben) \_\_\_\_ • **Clavenna Neck. ex Standl. 1918 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Clavennaea Neck. ex T.Post & Kuntze 1903 (Rubiaceae)**

**Clavigera DC. 1836 (Asteraceae)**

**Francisco Javier Clavijero** (Francisco Xavier/Saverio Clavijero/Clavigero) (1731 - 1787) mexikanisch-spanischer Geistlicher (SJ) und Historiker, lebte als Priester an verschiedenen Orten in Mexiko, ging dann wegen der Repressionen gegen die Jesuiten 1767 nach Ferrara, dann nach Bologna (Italien), befasste sich mit der mexikanischen Frühgeschichte, auch mit den Kodizes der Azteken, schrieb eine Zivil- und Naturgeschichte Mexikos unter Einbeziehung der vorkolumbischen Zeit ('La Historia Antigua de México', 'Historia de la Antigua o Baja California') \_\_\_\_ • **Clavigera DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 127. 1836

**Clavija Ruiz & Pav. 1794 (Primulaceae, Theophrastaceae)**

**José Clavijo** y Fajardo (1726 - 1806) spanischer Publizist und Schriftsteller, lebte ab 1750 in Madrid, gab ab 1762 die wöchentliche Aufklärungsschrift 'El Pensador', später 'Mercurio Histórico y Político de Madrid' heraus, war 1763 für kurze Zeit Archivar des spanischen Königs, war befreundet mit Voltaire und → Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon und übersetzte einige seiner Schriften, das Werk 'Clavigo' von → Johann Wolfgang von Goethe basiert auf dem Leben dieses Spaniers und dessen Liebe zu der Schwester des Franzosen Pierre Augustin Caron de Beaumarchais (dem Autor der Komödie 'La folle journée ou Le Mariage de Figaro', die von → Wolfgang Amadeus Mozart zu 'Figaros Hochzeit' verarbeitet wurde), Beaumarchais war 1764 - 65 für einige Monate in diplomatischer Mission in Madrid, wo er (allerdings vergeblich) versuchte, Clavijo, den Verlobten seiner Schwester Marie-Louise (Lisette), zur Einhaltung des Eheversprechens zu zwingen, dies verarbeitete er dann zu einem kleinen Roman, der nun wiederum Goethe als Vorlage diente \_\_\_\_ • **Clavija Ruiz & Pav. 1794 (Primulaceae, Theophrastaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 142. 1794 \_\_\_\_ • **Clavijopsis Schindeh. 1907 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten Clavija-Arten → Abh. Königl. Preuss. Geol. Landesanst. ser. 2, 54: 62. 1907

**Clavijopsis Schindeh. 1907 (\*Fossil)**

**José Clavijo** y Fajardo (1726 - 1806) spanischer Publizist und Schriftsteller, lebte ab 1750 in Madrid, gab ab 1762 die wöchentliche Aufklärungsschrift 'El Pensador', später 'Mercurio Histórico y Político de Madrid' heraus, war 1763 für kurze Zeit Archivar des spanischen Königs, war befreundet mit Voltaire und → Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon und übersetzte einige seiner Schriften, das Werk 'Clavigo' von → Johann Wolfgang von Goethe basiert auf dem Leben dieses Spaniers und dessen Liebe zu der Schwester des Franzosen Pierre Augustin Caron de Beaumarchais (dem Autor der Komödie 'La folle journée ou Le Mariage de Figaro', die von → Wolfgang Amadeus Mozart zu 'Figaros Hochzeit' verarbeitet wurde), Beaumarchais war 1764 - 65 für einige Monate in diplomatischer Mission in Madrid, wo er (allerdings vergeblich) versuchte, Clavijo, den Verlobten seiner Schwester Marie-Louise (Lisette), zur Einhaltung des Eheversprechens zu zwingen, dies verarbeitete er dann zu einem kleinen Roman, der nun wiederum Goethe als Vorlage diente \_\_\_\_ • **Clavija Ruiz & Pav. 1794 (Primulaceae, Theophrastaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 142. 1794 \_\_\_\_ • **Clavijopsis Schindeh. 1907 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten Clavija-Arten → Abh. Königl. Preuss. Geol. Landesanst. ser. 2, 54: 62. 1907

**Claytonia L. 1753 (Montiaceae, Portulacaceae)**

**John Clayton** (ca. 1694 - 1773) (englisch-)amerikanischer Jurist und Botaniker, kam 1715 in die USA und war ab 1720 u.a. Gerichtsschreiber und 'Attorneys General' im Gloucester County von Virginia, betrieb daneben eine Tabakplantage und befasste sich mit der Botanik, begleitete seinen Freund → Mark Catesby mehrfach durch Virginia, wurde schliesslich zum anerkannten Kenner der nordamerikanischen Flora, sandte viele (getrocknete) Pflanzen nach Europa u.a. über Catesby an → Johan Frederik Gronovius (dieser schrieb darüber 'Flora Virginica' nach dem neuen System von Linné) und dann an → Joseph Banks, das Natural History Museum in London bewahrt nun die 'Clayton Collection' auf, (Zeitschrift 'Claytonia') \_\_\_\_ (J. Clayton) \_\_\_\_ • **Claytonia L. 1753 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Fl. Virg. (Gronovius) 1: Titelblatt, 25. 1739, → Sp. Pl. 204. 1753 (Name von Gronovius) \_\_\_\_ • **Claytoniella Jurtsev 1972 (Montiaceae, Portulacaceae)** Bezug zu Claytonia L. → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 57(6): 644. 1972

**Claytoniella Jurtsev 1972 (Montiaceae, Portulacaceae)**

**John Clayton** (ca. 1694 - 1773) (englisch-)amerikanischer Jurist und Botaniker, kam 1715 in die USA und war ab 1720 u.a. Gerichtsschreiber und 'Attorneys General' im Gloucester County von Virginia, betrieb daneben eine Tabakplantage und befasste sich mit der Botanik, begleitete seinen Freund → Mark Catesby mehrfach durch Virginia, wurde schliesslich zum anerkannten Kenner der nordamerikanischen Flora, sandte viele (getrocknete) Pflanzen nach Europa u.a. über Catesby an → Johan Frederik Gronovius (dieser schrieb darüber 'Flora Virginica' nach dem neuen System von Linné) und dann an → Joseph Banks, das Natural History Museum in London bewahrt nun die 'Clayton Collection' auf, (Zeitschrift 'Claytonia') \_\_\_\_ (J. Clayton) \_\_\_\_ • **Claytonia L. 1753 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Fl. Virg. (Gronovius) 1: Titelblatt, 25. 1739, → Sp. Pl. 204. 1753 (Name von Gronovius) \_\_\_\_ • **Claytoniella Jurtsev 1972 (Montiaceae, Portulacaceae)** Bezug zu Claytonia L. → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 57(6): 644. 1972

**Cleanthes D.Don. 1830 (Asteraceae)**

**Kleanthes (Cleanthes)** von Assos (ca. 331 BC - ca. 232 BC) griechischer Philosoph (Stoiker), Schüler und Nachfolger von Zeno, wandte sich gegen den Versuch, das geozentrische Weltbild durch das heliozentrische zu ersetzen, schrieb dazu u.a. gegen → Demokrit, über ihn und seine Weltanschauung schrieben u.a. → Diogenes Laertius und → Marcus Tullius Cicero \_\_\_\_ • **Cleanthes D.Don. 1830 (Asteraceae)**

**Cleghornia Wight 1848 (Apocynaceae)**

**Hugh Francis Clarke Cleghorn** (1820 - 1895) britischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1842 beim Madras Medical Service, war ab 1852 Professor der Botanik und Medizin am Madras Medical College, arbeitete u.a. auch als Wald-Konservator/-Inspektor am Madras Forest Department, hatte u.a. Kontakt zu → Dietrich Brandis, war ab 1869 an der Universität in Edinburgh, schrieb u.a. 'The forests and gardens of South India' \_\_\_\_ (Cleghorn) \_\_\_\_ • **Cleghornia Wight 1848 (Apocynaceae)** → Icon. Pl. Orient. (Wight) 4(2): 5. 1848

**Clelandia J.M.Black 1932 (Violaceae)**

**John Burton Cleland** (1878 - 1971) australischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Mikrobiologe, Bakteriologe), auch Ethnologe, Professor der Pathologie in Adelaide 1919 - 49, befasste sich mit der Tropenmedizin und Krebsforschung, schrieb über australische Pflanzen, Pilze und zu Pflanzennamen und -verwendung bei den Aboriginies \_\_\_\_ (Cleland) \_\_\_\_ • **Clelandia J.M.Black 1932 (Violaceae)** → Trans. & Proc. Roy. Soc. South Austral. 56: 46. 1932 (entdeckte diese Pflanze) \_\_\_\_ • **Clelandia Trappe 1979 (Fungi)** → Mycotaxon 9: 331. 1979

**Clelandia Trappe 1979 (Fungi)**

**John Burton Cleland** (1878 - 1971) australischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Mikrobiologe, Bakteriologe), auch Ethnologe, Professor der Pathologie in Adelaide 1919 - 49, befasste sich mit der Tropenmedizin und Krebsforschung, schrieb über australische Pflanzen, Pilze und zu Pflanzennamen und -verwendung bei den Aboriginies \_\_\_\_ (Cleland) \_\_\_\_ • **Clelandia J.M.Black 1932 (Violaceae)** → Trans. & Proc. Roy. Soc. South Austral. 56: 46. 1932 (entdeckte diese Pflanze) \_\_\_\_ • **Clelandia Trappe 1979 (Fungi)** → Mycotaxon 9: 331. 1979

**Clelia Casar. 1842 (Fabaceae)**

**Clelia Durazzo Grimaldi**, geb. Durazzo Pallavicini (1760 - 1830) italienische Gräfin, auch Botanikerin, nach ihrer Heirat mit Giuseppe Grimaldi aus dem Hause Grimaldi entstand ab 1794 ihr privater botanischer Garten bei ihrer Villa (heute Villa Durazzo-Pallavicini) in Pegli/Genua, ging während der Napoleonischen Kriege 1797 nach Parma, studierte Botanik bei → Diego Baldassare Pascal und begann ein Herbar anzulegen, reiste in Österreich, Böhmen und Bayern, kam u.a. mit → Franz von Paula von Schrank in Kontakt (der widmete ihr 'Grimaldia assurgens', diese war nach Schrank von Linné fälschlicherweise bei Cassia eingeordnet), erweiterte nach ihrer Rückkehr 1805 den Garten mit exotischen Pflanzen, gab 1812 einen Katalog dazu heraus, vermachte ihre botanischen Werke und ihr reichhaltiges Herbar mit über 5.000 Pflanzen dem Naturkundemuseum 'Museo Civico di Storia Naturale Giacomo Doria' in Genua, der botanische Garten 'Clelia Durazzo Grimaldi' ging zunächst an ihren Neffen → Ignazio Alessandro Pallavicini und ist heute öffentlich zugänglich, auf dem Gelände befindet sich das Museum für Ligurische Archäologie (Anmerkung: die Adelsfamilie **Durazzo-Pallavicini** stellte Staatsmänner, Dogen, Generäle, Geistliche (z.B. → **Giovanni Luca** und → **Lazzaro Pallavicini**), Diplomaten sowie Naturwissenschaftler in Genua und war insbesondere botanisch vertreten durch die Marchesa **Clelia Durazzo Grimaldi** geb. Durazzo-Pallavicini (1760 - 1830), sie entstammte mütterlicherseits dieser Familie und wurde durch Vater und Onkel naturwissenschaftlich geprägt, ihr Vater **Giacomo Filippo Durazzo** (1719 - 1812) war ein Naturforscher mit grosser u.a. von → James Edward Smith besuchter Sammlung von Mineralien, Fossilien, Tierpräparaten, physikalischen und elektrischen Apparaten, reichhaltiger Bibliothek, Gemälden, schuf ein erstes Naturkundemuseum, die Accademia Durazzo für junge Physiker und Naturwissenschaftler sowie ein naturphilosophisches Kabinett, sein sehr viel jüngerer Bruder **Ippolito Maurizio Maria Durazzo** (1752 - 1818) interessierte sich ebenfalls für die Naturwissenschaften, insbesondere für die Botanik, schuf auf dem Gelände seiner Villa (heute Villetta Di Negro) den ersten botanischen Garten Genuas (wurde von J.E. Smith, → Giovanni Antonio Scopoli und → Antonio Bertoloni gelobt), nach Clelias Heirat mit **Giuseppe Grimaldi** aus dem Hause Grimaldi entstand ab 1794 ihr privater botanischer Garten bei ihrer Villa (heute Villa Durazzo-Pallavicini) in Pegli/Genua, dieser ging zunächst an ihren Neffen → **Ignazio Alessandro Pallavicini** (1800 - 1871) und ist heute öffentlich zugänglich) \_\_\_\_ • **Clelia Casar. 1842 (Fabaceae)** → Nov. Stirp. Bras. Dec. 83. 1842 \_\_\_\_ • **Grimaldia Schrank 1805 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Bot. Zeitung (Regensburg) 4: 184. 1805

**Clemensia Merr. 1908 (Meliaceae)**

**Mary Strong Clemens**, geb. Knapp Strong (1873 - 1968) amerikanische Pflanzensammlerin, sammelte mit ihrem Mann → Joseph Clemens (1862 - 1936) vorallem in China, auf Borneo und den Philippinen, war nach dem Tod ihres Mannes (er starb 1836 an einer Lebensmittelvergiftung) und wegen des bevorstehenden Krieges ab 1841 am Queensland Herbar in Brisbane/Australien, sammelte u.a. viele Pflanzen für den Artur → Elmer Drew Merrill, wird auch mit dem Artnamen 'mariae' geehrt \_\_\_\_ • **Clemensia Merr. 1908**

(Meliaceae) → Philipp. J. Sci., C 3: 148. 1908 \_\_\_\_ • **Clemensia Schltr. 1915 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Repert. Sp. Nov. Regni Veg. 13: 542. 1915 (ersetzt durch *Clemensiella Schltr.*) \_\_\_\_ • **Clemensiella Schltr. 1915 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt *Clemensia Schltr.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 13: 566. 1915

**Clemensia Schltr. 1915 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Mary Strong Clemens**, geb. Knapp Strong (1873 - 1968) amerikanische Pflanzensammlerin, sammelte mit ihrem Mann → Joseph Clemens (1862 - 1936) vor allem in China, auf Borneo und den Philippinen, war nach dem Tod ihres Mannes (er starb 1836 an einer Lebensmittelvergiftung) und wegen des bevorstehenden Krieges ab 1841 am Queensland Herbar in Brisbane/Australien, sammelte u.a. viele Pflanzen für den Autor → Elmer Drew Merrill, wird auch mit dem Artnamen 'mariae' geehrt \_\_\_\_ • **Clemensia Merr. 1908 (Meliaceae)** → Philipp. J. Sci., C 3: 148. 1908 \_\_\_\_ • **Clemensia Schltr. 1915 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Repert. Sp. Nov. Regni Veg. 13: 542. 1915 (ersetzt durch *Clemensiella Schltr.*) \_\_\_\_ • **Clemensiella Schltr. 1915 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt *Clemensia Schltr.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 13: 566. 1915

**Clemensiella Schltr. 1915 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Mary Strong Clemens**, geb. Knapp Strong (1873 - 1968) amerikanische Pflanzensammlerin, sammelte mit ihrem Mann → Joseph Clemens (1862 - 1936) vor allem in China, auf Borneo und den Philippinen, war nach dem Tod ihres Mannes (er starb 1836 an einer Lebensmittelvergiftung) und wegen des bevorstehenden Krieges ab 1841 am Queensland Herbar in Brisbane/Australien, sammelte u.a. viele Pflanzen für den Autor → Elmer Drew Merrill, wird auch mit dem Artnamen 'mariae' geehrt \_\_\_\_ • **Clemensia Merr. 1908 (Meliaceae)** → Philipp. J. Sci., C 3: 148. 1908 \_\_\_\_ • **Clemensia Schltr. 1915 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Repert. Sp. Nov. Regni Veg. 13: 542. 1915 (ersetzt durch *Clemensiella Schltr.*) \_\_\_\_ • **Clemensiella Schltr. 1915 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt *Clemensia Schltr.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 13: 566. 1915

**Clementea Cav. 1802 (Marattiaceae, Angiopteridaceae)**

**Simón de Rojas Clemente** y Rubio (Simón de Rojas/Roxas Cosme Damián Clemente y Rubio) (1777 - 1827) spanischer Botaniker und Naturforscher, reiste und sammelte weiträumig in Spanien, Frankreich und England, war dabei aber (gut bezahlt) auch mit der geheimen Beschaffung von Informationen für → Manuel de Godoy beauftragt und reiste dazu u.a. auch mit dem spanischen Spion 'Mohamed Ben Ali' (eigentlich Domingo Badia y Lebich) (beide sprachen gut Arabisch und hatten ähnliche Interessen), war ab 1807 am BG Sanlúcar de Barrameda, später als Bibliothekar am BG in Madrid, sammelte überall Pflanzen, befasste sich insbesondere mit den spanischen Reben und u.a. auch mit der Kryptogamenflora in der Madrider Umgebung, Schüler von → José Celestino Mutis, katalogisierte mit → Mariano Lagasca y Segura die südamerikanischen Pflanzensammlungen von J.C. Mutis, schrieb u.a. (mit M. Lagasca) 'Introducción a la Criptogamia Española' \_\_\_\_ (Clemente) \_\_\_\_ • **Clementea Cav. 1802 (Marattiaceae, Angiopteridaceae)** → Descr. Pl. 2: 553. 1803 \_\_\_\_ • **Clementea Cav. 1804 (Fabaceae)** → Anales Ci. Nat. 7: 63. 1804

**Clementea Cav. 1804 (Fabaceae)**

**Simón de Rojas Clemente** y Rubio (Simón de Rojas/Roxas Cosme Damián Clemente y Rubio) (1777 - 1827) spanischer Botaniker und Naturforscher, reiste und sammelte weiträumig in Spanien, Frankreich und England, war dabei aber (gut bezahlt) auch mit der geheimen Beschaffung von Informationen für → Manuel de Godoy beauftragt und reiste dazu u.a. auch mit dem spanischen Spion 'Mohamed Ben Ali' (eigentlich Domingo Badia y Lebich) (beide sprachen gut Arabisch und hatten ähnliche Interessen), war ab 1807 am BG Sanlúcar de Barrameda, später als Bibliothekar am BG in Madrid, sammelte überall Pflanzen, befasste sich insbesondere mit den spanischen Reben und u.a. auch mit der Kryptogamenflora in der Madrider Umgebung, Schüler von → José Celestino Mutis, katalogisierte mit → Mariano Lagasca y Segura die südamerikanischen Pflanzensammlungen von J.C. Mutis, schrieb u.a. (mit M. Lagasca) 'Introducción a la Criptogamia Española' \_\_\_\_ (Clemente) \_\_\_\_ • **Clementea Cav. 1802 (Marattiaceae, Angiopteridaceae)** → Descr. Pl. 2: 553. 1803 \_\_\_\_ • **Clementea Cav. 1804 (Fabaceae)** → Anales Ci. Nat. 7: 63. 1804

**Clementsia G.Murray 1905 (Algae)**

**Clements Robert Markham** (1830 - 1916) britischer Botaniker, auch Geograph und Pflanzensammler, reiste u.a. begleitet von seiner Frau mehrfach nach Peru (wegen Cinchona, führte den Chinارينdenbaum nach Asien ein), nahm an Expeditionen in die Arktis, nach Grönland und Äthiopien teil, bereiste noch im Alter das Baltikum und das Mittelmeer, unterstützte Ernest Shackleton und besonders Robert Scott bei deren arktischen Expeditionen, schrieb über Reisen, auch Biographien z.B. über Forscher, englische Könige, verfasste eine Grammatik und ein Wörterbuch der Quechua-Sprache Perus, war in der Royal Geographic Society 1863 - 88 Sekretär und 1893 - 1905 Präsident, ausserdem Präsident in der 'Hakluyt-Gesellschaft' (die Expeditionsberichte herausgibt und auch zuständig ist für spanisch-englische Übersetzungen), schrieb 'Travels in Peru and India' und über Cinchona \_\_\_\_ (Markham) \_\_\_\_ • **Clementsia G.Murray 1905 (Algae)** → Geogr. J. (London) 25: 122. 1905 (ist mit 'Clementsia markhamiana' doppelt geehrt) \_\_\_\_ • **Markhamia Seem. 1863 (Bignoniaceae)** → J. Bot. 1: 225. 1863 \_\_\_\_ • **Markhamia Seem. ex Baill. 1888 (Bignoniaceae)** → J. Bot. 1: 225. 1863, → Hist. Pl. (Baillon) 10: 47. 1888 '1891'

**Clementsia Rose 1903 (Crassulaceae)**

**Frederick Edward Clements** (1874 - 1945) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Pflanzensammler, auch Ökologe und Klimatologe, Professor der Botanik an der Universität von Minnesota in Minneapolis 1907 - 27, arbeitete dann bis 1945 als Ökologe an der Carnegie Institution in Washington/DC, befasste sich mit der Veränderung der Pflanzengesellschaften mit dem Klima und der Bodenbeschaffenheit, schrieb u.a. über 'Greek and Latin in biological nomenclature' und über Pilze und Flechten z.B. 'The genera of fungi', war mit Edith Gertrude Schwartz Clements (1877 - 1971), einer amerikanischen Botanikerin und botanischen Künstlerin, verheiratet, die sich an seinen Forschungen und u.a. durch Illustrationen auch an seinen Veröffentlichungen beteiligte \_\_\_\_ (Clem.) \_\_\_\_ • **Clementsia Rose 1903 (Crassulaceae)** → Bull. New York Bot. Gard. 3: 3. 1903 \_\_\_\_ • **Clementsia M.K.Elias 1942 (\*Fossil)** → Special Pap. Geol. Soc. Amer. 41: 104. 1942

**Clementsia M.K.Elias 1942 (\*Fossil)**

**Frederick Edward Clements** (1874 - 1945) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Pflanzensammler, auch Ökologe und Klimatologe, Professor der Botanik an der Universität von Minnesota in Minneapolis 1907 - 27, arbeitete dann bis 1945 als Ökologe an der Carnegie Institution in Washington/DC, befasste sich mit der Veränderung der Pflanzengesellschaften mit dem Klima und der Bodenbeschaffenheit, schrieb u.a. über 'Greek and Latin in biological nomenclature' und über Pilze und Flechten z.B. 'The genera of fungi', war mit Edith Gertrude Schwartz Clements (1877 - 1971), einer amerikanischen Botanikerin und botanischen Künstlerin, verheiratet, die sich an seinen Forschungen und u.a. durch Illustrationen auch an seinen Veröffentlichungen beteiligte \_\_\_\_ (Clem.) \_\_\_\_ • **Clementsia Rose 1903 (Crassulaceae)** → Bull. New York Bot. Gard. 3: 3. 1903 \_\_\_\_ • **Clementsia M.K.Elias 1942 (\*Fossil)** → Special Pap. Geol. Soc. Amer. 41: 104. 1942

**Cleobula Vell. 1829 '1825' (Fabaceae, incertae sedis)**

**Cleobulus** (Kleobulos) von Lindos (ca. 630 BC - ca. 560 BC) griechischer Tyrann [d.h. Alleinherrscher] über die Hafenstadt Lindos auf Rhodos, einer der 7 Weisen Griechenlands, schrieb über den Landbau \_\_\_\_ • **Cleobula Vell. 1829 '1825' (Fabaceae, incertae sedis)** → Fl. Flumin. 187. 1825 \_\_\_\_ • **Cleobulia Mart. ex Benth. 1838 (Fabaceae)**

**Cleobulia Mart. ex Benth. 1838 (Fabaceae)**

**Cleobulus** (Kleobulos) von Lindos (ca. 630 BC - ca. 560 BC) griechischer Tyrann [d.h. Alleinherrscher] über die Hafenstadt Lindos auf Rhodos, einer der 7 Weisen Griechenlands, schrieb über den Landbau \_\_\_\_ • **Cleobulia Vell. 1829 '1825' (Fabaceae, incertae sedis)** → Fl. Flumin. 187. 1825 \_\_\_\_ • **Cleobulia Mart. ex Benth. 1838 (Fabaceae)**

\* **Cleodora Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)**

**Cleodora**, nach der griechischen Mythologie eine Nymphe/Danaide, war mit → Poseidon die Mutter des → Parnassus \_\_\_\_ • **Cleodora Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** → Arch. Naturgesch. (Berlin) 7(1): 196. 1841

**Cleopatra Pancher ex Croizat 1937 (Euphorbiaceae)**

**Kleopatra** (Kleopatra VII. Philopator) (69 BC - 30 BC) ägyptische Pharaonin, war ab 51 BC letzte Königin des Ptolemäerreiches, stand aber unter dem Einfluss von Rom, lebte mit ihrem Bruder Ptolemaios XIII. in Geschwisterehe, war erst die Geliebte von Gaius Julius Caesar und hatte mit ihm den Sohn Caesarion, dann von Marcus Antonius, nahm sich mit der Machtübernahme durch Gaius Octavius (Octavian, der spätere Kaiser Augustus) das Leben, Ägypten wurde damit zur römischen Provinz Aegyptus \_\_\_\_ • **Cleopatra Pancher ex Croizat 1937 (Euphorbiaceae)** → Philipp. J. Sci. 64: 398 in syn. 1937 (Bezug zu 'Euphorbia cleopatra' Baill. und 'Cleopatra candelabra' Pancher)

**Clercia Vell. 1829 '1825' (Celastraceae, Hippocrateaceae)**

**Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon** (1707 - 1788) französischer Arzt und Botaniker, forschte finanziell unabhängig als Privatgelehrter auf seinem Familiensitz 'Seigneurie Buffon' bei Montbard und in Paris, übersetzte z.B. Werke von → Isaac Newton und die 'Vegetable Statics' von → Stephen Hales, war ab 1739 Direktor des Jardin du Roi und vergrösserte das Areal des Gartens und die Reichhaltigkeit des Naturalienkabinetts, verfasste mit seinem Jugendfreund → Louis Jean-Marie Daubenton die bedeutende 'Histoire naturelle générale et particulière' (bis zu seinem Tod erschienen 36 Bände, für weitere 8 Bände war → Etienne Comte de Lacepède beauftragt), entwickelte eine eigene Lehre zur Entwicklung der Lebewesen, stritt mit Linné über die Taxonomie, der soll sich bei der Gattungsbennennung dann durch das Weglassen eines 'f' gerächt haben, so dass der Name nun an lat. 'bufo' (= Kröte) erinnert \_\_\_\_ (Buffon) \_\_\_\_ • **Buffonea W.D.J.Koch 1836 (Caryophyllaceae)** = *Bufonia L./Bufonia Sauvages* → IPNI, → Syn. Fl. Germ. 108. 1836 \_\_\_\_ • **Buffonia Adans. 1763 (Caryophyllaceae)** → Fam. Pl. 2: 257. 1763, → Sp. Pl. (Linnaeus) 123. 1753, → Methodus Foliorum seu Plantae Florae Mospeliensis ... (Sauvages) 141. 1751 \_\_\_\_ • **Bufonia L. 1753 (Caryophyllaceae)** → Sp. Pl. (Linnaeus) 123. 1753, → Methodus Foliorum seu Plantae Florae Mospeliensis ... (Sauvages) 141. 1751 \_\_\_\_ • **Bufonia Sauvages 1753 (Caryophyllaceae)** → Methodus Foliorum seu Plantae Florae Mospeliensis ... 141. 1751, → Sp. Pl. (Linnaeus) 123. 1753 \_\_\_\_ • **Clercia Vell. 1829 '1825' (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Fl. Flumin. 29. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Cler. Botanici Galli dixi')

**Clerkia Neck. 1790 (incertae sedis, Apocynaceae)**

**Charles Clerke** (1741 - 1779) britischer Seefahrer, begleitete → James Cook und → John Byron auf ihren Reisen, übernahm nach der Ermordung Cooks das Kommando über die gesamte Expedition, starb aber auf See vor Kamtschatka an Tuberkulose \_\_\_\_ • **Clerkia Neck. 1790 (incertae sedis, Apocynaceae)**

**Clermontia Gaudich. 1829 (Campanulaceae, Lobeliaceae)**

**Aimé Marie Gaspard de Clermont-Tonnerre** (1779 - 1865) französischer Militäroffizier (General) und Politiker, war u.a. ab 1808 Adjutant des Königs von Neapel, später in Frankreich Marineminister (1821) und Kriegsminister (1823), veranlasste eine Weltumsegelung (1824 - 26) mit Hyacinthe de Bougainville, dem Sohn von → Louis-Antoine de Bougainville → • **Clermontia Gaudich. 1829 (Campanulaceae, Lobeliaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 459. 1829

**Clevea L.Crié 1889 (\*Fossil)**

**Per Theodor Cleve** (1840 - 1905) schwedischer Naturforscher (Chemiker, Geologe, Mineraloge), auch Botaniker (Algologe), Professor der Mineralogie ab 1860 und dann der Chemie ab 1874 an der Universität in Uppsala, entdeckte u.a. die Seltenen Erden Holmium und Thulium, reiste für geologische Studien durch Europa sowie an den Grossen Seen in Nordamerika, befasste sich ab 1890 auch mit Algen, Diatomeen und dem Plankton und nahm 1898 an einer schwedischen Expedition nach Spitzbergen teil, schrieb u.a. einiges über Diatomeen und Plankton z.B. 'The Seasonal Distribution of Atlantic Plankton Organisms', Freund von → Sextus Otto Lindberg, (Mineral 'Cleveit') (Cleve) → • **Clevea L.Crié 1889 (\*Fossil)** → Ergebn. Plankt. Exped. Humboldt-Stiftung IV. M.a.A. 143. 1895 (Sekundär-Literatur) → • **Clevea Lindb. 1868 (Cleveaceae)** → Not. Sällsk. Fauna Fl. Fenn. Föh. 9: 289. 1868 → • **Cleveamphora Mereschk. 1903 (Algae)** → Beih. Bot. Centralbl. 15: 27. 1903

**Clevea Lindb. 1868 (Cleveaceae)**

**Per Theodor Cleve** (1840 - 1905) schwedischer Naturforscher (Chemiker, Geologe, Mineraloge), auch Botaniker (Algologe), Professor der Mineralogie ab 1860 und dann der Chemie ab 1874 an der Universität in Uppsala, entdeckte u.a. die Seltenen Erden Holmium und Thulium, reiste für geologische Studien durch Europa sowie an den Grossen Seen in Nordamerika, befasste sich ab 1890 auch mit Algen, Diatomeen und dem Plankton und nahm 1898 an einer schwedischen Expedition nach Spitzbergen teil, schrieb u.a. einiges über Diatomeen und Plankton z.B. 'The Seasonal Distribution of Atlantic Plankton Organisms', Freund von → Sextus Otto Lindberg, (Mineral 'Cleveit') (Cleve) → • **Clevea L.Crié 1889 (\*Fossil)** → Ergebn. Plankt. Exped. Humboldt-Stiftung IV. M.a.A. 143. 1895 (Sekundär-Literatur) → • **Clevea Lindb. 1868 (Cleveaceae)** → Not. Sällsk. Fauna Fl. Fenn. Föh. 9: 289. 1868 → • **Cleveamphora Mereschk. 1903 (Algae)** → Beih. Bot. Centralbl. 15: 27. 1903

**Cleveamphora Mereschk. 1903 (Algae)**

**Per Theodor Cleve** (1840 - 1905) schwedischer Naturforscher (Chemiker, Geologe, Mineraloge), auch Botaniker (Algologe), Professor der Mineralogie ab 1860 und dann der Chemie ab 1874 an der Universität in Uppsala, entdeckte u.a. die Seltenen Erden Holmium und Thulium, reiste für geologische Studien durch Europa sowie an den Grossen Seen in Nordamerika, befasste sich ab 1890 auch mit Algen, Diatomeen und dem Plankton und nahm 1898 an einer schwedischen Expedition nach Spitzbergen teil, schrieb u.a. einiges über Diatomeen und Plankton z.B. 'The Seasonal Distribution of Atlantic Plankton Organisms', Freund von → Sextus Otto Lindberg, (Mineral 'Cleveit') (Cleve) → • **Clevea L.Crié 1889 (\*Fossil)** → Ergebn. Plankt. Exped. Humboldt-Stiftung IV. M.a.A. 143. 1895 (Sekundär-Literatur) → • **Clevea Lindb. 1868 (Cleveaceae)** → Not. Sällsk. Fauna Fl. Fenn. Föh. 9: 289. 1868 → • **Cleveamphora Mereschk. 1903 (Algae)** → Beih. Bot. Centralbl. 15: 27. 1903

**Clevelandia Greene 1885 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Daniel Cleveland** (1838 - 1929) war aus/in San Diego, beschäftigte sich mit der kalifornischen Flora und mit Algen, arbeitete mit → Edward Lee Greene und → Charles Russell Orcutt (Clevel.) → • **Clevelandia Greene 1885 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Bull. Calif. Acad. Sci. 184: 182. 1885 → • **Clevelandia Greene ex Brandegee 1891 (Scrophulariaceae)** Bezug zu Greene → Proc. Calif. Acad. Sci. ser. 2, 3: 157. 1891

**Clevelandia Greene ex Brandegee 1891 (Scrophulariaceae)**

**Daniel Cleveland** (1838 - 1929) war aus/in San Diego, beschäftigte sich mit der kalifornischen Flora und mit Algen, arbeitete mit → Edward Lee Greene und → Charles Russell Orcutt (Clevel.) → • **Clevelandia Greene 1885 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Bull. Calif. Acad. Sci. 184: 182. 1885 → • **Clevelandia Greene ex Brandegee 1891 (Scrophulariaceae)** Bezug zu Greene → Proc. Calif. Acad. Sci. ser. 2, 3: 157. 1891

**Cleyera Adans. 1763 (Loganiaceae)**

**Andreas Cleyer** (1634 - 1697/98) deutscher Apotheker, trat 1661 in den Dienst der niederländischen Ostindien-Kompanie, arbeitete in Batavia (Jakarta) als Lateinlehrer und leitete dort dann die Apotheke, sammelte Pflanzen zu medizinischen Zwecken, war 1682 - 86 zeitweise auch in Deshima vor Japan, hatte einen eigenen botanischen Garten, korrespondierte mit Ärzten und Apothekern über Botanik, Zoologie und Medizin, sandte vieles nach Europa u.a. an → Jacob Breyne und → Christian Mentzel, förderte → Engelbert Kaempfer und → Georg Eberhard Rumphius → • **Cleyera Adans. 1763 (Loganiaceae)** → • **Cleyera Thunb. 1783 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** → Nov. Gen. Pl. 3: 68. 1783 → • **Cleyria Neck. 1790 (incertae sedis, Fabaceae)**

**Cleyera Thunb. 1783 (Pentaphylacaceae, Theaceae)**

**Andreas Cleyer** (1634 - 1697/98) deutscher Apotheker, trat 1661 in den Dienst der niederländischen Ostindien-Kompanie, arbeitete in Batavia (Jakarta) als Lateinlehrer und leitete dort dann die Apotheke, sammelte Pflanzen zu medizinischen Zwecken, war 1682 - 86 zeitweise auch in Deshima vor Japan, hatte einen eigenen botanischen Garten, korrespondierte mit Ärzten und Apothekern über Botanik, Zoologie und Medizin, sandte vieles nach Europa u.a. an → Jacob Breyne und → Christian Mentzel, förderte → Engelbert Kaempfer und → Georg Eberhard Rumphius → • **Cleyera Adans. 1763 (Loganiaceae)** → • **Cleyera Thunb. 1783 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** → Nov. Gen. Pl. 3: 68. 1783 → • **Cleyria Neck. 1790 (incertae sedis, Fabaceae)**

**Cleyria Neck. 1790 (incertae sedis, Fabaceae)**

**Andreas Cleyer** (1634 - 1697/98) deutscher Apotheker, trat 1661 in den Dienst der niederländischen Ostindien-Kompanie, arbeitete in Batavia (Jakarta) als Lateinlehrer und leitete dort dann die Apotheke, sammelte Pflanzen zu medizinischen Zwecken, war 1682 - 86 zeitweise auch in Deshima vor Japan, hatte einen eigenen botanischen Garten, korrespondierte mit Ärzten und Apothekern über Botanik, Zoologie und Medizin, sandte vieles nach Europa u.a. an → Jacob Breyne und → Christian Mentzel, förderte → Engelbert Kaempfer und → Georg Eberhard Rumphius → • **Cleyera Adans. 1763 (Loganiaceae)** → • **Cleyera Thunb. 1783 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** → Nov. Gen. Pl. 3: 68. 1783 → • **Cleyria Neck. 1790 (incertae sedis, Fabaceae)**

**Clidemia D.Don 1823 (Melastomataceae)**

**Clidemus** (Clitodemos, Kleidemos) (4. Jahrh. BC) griechischer Geschichtsschreiber, ist bekannt durch antike Schriftsteller wie → Theophrast, war nach Pausanias der erste Geschichtsschreiber über das 'alte' Athen, schrieb zur Natur u.a., dass Pflanzen aus den gleichen Bestandteilen wie Tiere bestünden, aber weil ihre Zusammensetzung 'weniger rein' und ihre 'Temperatur kälter' sei, könnten sie sich nicht zu Tieren entwickeln, äusserte sich auch zu Naturphänomenen wie Blitzen → • **Clidemia D.Don 1823 (Melastomataceae)** → Mem. Wern. Nat. Hist. Soc. 4: 306. 1823 → • **Clidemiastrum Naudin 1852 (Melastomataceae)** Bezug zu Clidemia *D.Don* bzw. 'Clidemia biseptena' *DC.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 18: 87. 1852

**Clidemiastrum Naudin 1852 (Melastomataceae)**

**Clidemus** (Clitodemos, Kleidemos) (4. Jahrh. BC) griechischer Geschichtsschreiber, ist bekannt durch antike Schriftsteller wie → Theophrast, war nach Pausanias der erste Geschichtsschreiber über das 'alte' Athen, schrieb zur Natur u.a., dass Pflanzen aus den gleichen Bestandteilen wie Tiere bestünden, aber weil ihre Zusammensetzung 'weniger rein' und ihre 'Temperatur kälter' sei, könnten sie sich nicht zu Tieren entwickeln, äusserte sich auch zu Naturphänomenen wie Blitzen → • **Clidemia D.Don 1823 (Melastomataceae)** → Mem. Wern. Nat. Hist. Soc. 4: 306. 1823 → • **Clidemiastrum Naudin 1852 (Melastomataceae)** Bezug zu Clidemia *D.Don* bzw. 'Clidemia biseptena' *DC.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 18: 87. 1852

**Cliffordia Livera 1927 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae, Aeginetiaceae)**

**Hugh Charles Clifford** (1866 - 1941) englischer Kolonial-Verwalter (u.a. Gouverneur), war u.a. in Malaysia, an der Goldküste und auf Ceylon (Sri Lanka) → • **Cliffordia Livera 1927 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae, Aeginetiaceae)** → Ann. Roy. Bot. Gard. (Peradeniya) 10: 151, 156. 1927 (\*geehrt sind Hugh Clifford & seine Frau)

(Frau) ... **Clifford**, verheiratet mit → Hugh Charles Clifford (1866 - 1941) → • **Cliffordia Livera 1927 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae, Aeginetiaceae)** → Ann. Roy. Bot. Gard. (Peradeniya) 10: 151, 156. 1927 (\*geehrt sind Hugh Clifford & seine Frau)

**Cliffortia L. 1753 (Rosaceae)**

**George Clifford** (1685 - 1760) holländischer Jurist und Bankier, später Gouverneur der holländischen Ostindien-Kompanie, besass bei Haarlem ein Anwesen mit grossem Garten und Treibhäusern ('Hortus Cliffortianus'), hatte u.a. gute Kontakte zu → Herman Boerhaave, → Johan Frederik Gronovius und → Johannes Burman, kam so in Kontakt zu Linné, als dieser Holland bereiste, engagierte ihn als privaten Arzt und Kustos seines Gartens, übertrug ihm die Bearbeitung seines umfangreichen Herbarmaterials (Linné benannte und klassifizierte 2 Jahre lang, 1737 erschien 'Vividarium Cliffortianum' für die lebenden Pflanzen, 1738 der 'Hortus Cliffortianus', der zusätzlich die Herbarpflanzen enthält), kaufte dem deutschen Zeichner → Georg Dionysius Ehret (war nach Holland gekommen, um Linné kennenzulernen), diverse Zeichnungen ab und liess ihn ausserdem für den 'Hortus' über 2.530 Arten (etwa 1.250 aus dem eigenen Garten) zeichnen (G.Clifford) → • **Cliffortia L. 1753 (Rosaceae)** → Hort. Cliff. 463. 1738

**Cliffortioides Dryand. ex Hook.f. 1844 (Nothofagaceae, Fagaceae)****Cliftonaea Harv. 1863 (Algae)**

**George Clifton** (1823 - 1913) englisch-australischer Marine-/Polizeioffizier und Pflanzensammler, war ab 1851 in Australien und diente in Fremantle bei der Polizei auf dem Wasser u.a. als Superintendent, sammelte dort u.a. Algen für den Autor → William Henry Harvey (Clifton) → • **Cliftonaea Harv. 1863 (Algae)** → Phycol. Austral. 5: t 279. 1863

(orth. var. zu *Cliftonia Harv.*) \_\_\_\_\_ • **Cliftonia Harv. 1859 (Algae)** → Phycol. Austral. 2: t 100. 1859

*Cliftonia Banks* ex C.F.Gaertn. 1807 (Cyrillaceae)

**William Clifton** (1698 - x) britischer Jurist und Botaniker, war u.a. Gouverneur von Florida, 'Attorney General' in Georgia, sandte Pflanzen an → John Ellis \_\_\_\_\_ • **Cliftonia Banks** ex C.F.Gaertn. 1807 (Cyrillaceae)

**Cliftonia Harv. 1859 (Algae)**

**George Clifton** (1823 - 1913) englisch-australischer Marine-/Polizeioffizier und Pflanzensammler, war ab 1851 in Australien und diente in Fremantle bei der Polizei auf dem Wasser u.a. als Superintendent, sammelte dort u.a. Algen für den Autor → William Henry Harvey \_\_\_\_\_ (Clifton) \_\_\_\_\_ • **Cliftonia Harv. 1859 (Algae)** → Phycol. Austral. 5: t 279. 1863 (orth. var. zu *Cliftonia Harv.*) \_\_\_\_\_ • **Cliftonia Harv. 1859 (Algae)** → Phycol. Austral. 2: t 100. 1859

**Clintonia Dougl. ex Lindl. 1829 (Campanulaceae)**

**De Witt Clinton** (1769 - 1828) amerikanischer Jurist und Politiker, war u.a. Bürgermeister in New York City (zwischen 1803 - 15), später Gouverneur des Staates New York, setzte sich für den Bau des Erie-Kanals ('Clinton's ditch') ein, förderte die Naturwissenschaften, (Mineral 'Clintonit') \_\_\_\_\_ • **Clintonia Dougl. ex Lindl. 1829 (Campanulaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 15: ad t 1241. 1829 \_\_\_\_\_ • **Clintonia Raf. 1818 (Liliaceae, Convallariaceae)** → New Fl. Bot. N. Amer. 77. 1836, → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2: 266. 1817-1818 \_\_\_\_\_ • **Wittea Kunth 1850 (Campanulaceae)** → Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1848: 32. 1850

**Clintonia Raf. 1818 (Liliaceae, Convallariaceae)**

**De Witt Clinton** (1769 - 1828) amerikanischer Jurist und Politiker, war u.a. Bürgermeister in New York City (zwischen 1803 - 15), später Gouverneur des Staates New York, setzte sich für den Bau des Erie-Kanals ('Clinton's ditch') ein, förderte die Naturwissenschaften, (Mineral 'Clintonit') \_\_\_\_\_ • **Clintonia Dougl. ex Lindl. 1829 (Campanulaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 15: ad t 1241. 1829 \_\_\_\_\_ • **Clintonia Raf. 1818 (Liliaceae, Convallariaceae)** → New Fl. Bot. N. Amer. 77. 1836, → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2: 266. 1817-1818 \_\_\_\_\_ • **Wittea Kunth 1850 (Campanulaceae)** → Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1848: 32. 1850

**Clivia Lindl. 1828 (Amaryllidaceae)**

**Charlotte Florentina Clive**, nach der Heirat Charlotte Florentina Percy 3. Herzogin von Northumberland (1787 - 1866) englische Adlige und Pflanzenliebhaberin, zog an ihrem Londoner Stadtsitz 'Syon House' (mit Gewächshäusern) viele südafrikanische Pflanzen, erhielt vieles über → James Bowie, brachte die nach ihr benannte 'Clivia nobilis' erstmals in Europa zum Blühen, war auch zeitweise Erzieherin der späteren Königin → Victoria \_\_\_\_\_ • **Clivia Lindl. 1828 (Amaryllidaceae)** → Bot. Reg. 14: ad t 1182. 1828

**Cloezia Brongn. & Gris 1864 (Myrtaceae)**

**François Stanislas Cloëz** (1817 - 1883) französischer Chemiker, war u.a. am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, erforschte pflanzenphysiologische Vorgänge, arbeitete u.a. über das Eukalyptusöl und wird daher auch mit 'Eucalyptus cloeziana' geehrt, war Gründer und später Präsident der Chemischen Gesellschaft in Frankreich \_\_\_\_\_ • **Cloezia Brongn. & Gris 1863 (Myrtaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 10: 574. 1863

**Cloiselia S.Moore 1906 (Asteraceae)**

**J. Cloisel** (fl. 1891), sammelte teils mit → George Francis Scott-Elliot auf Madagascar, u.a. diese Pflanze als No. 35 bei Port Dauphin, sammelte ausserdem Lemuren, die ans Muséum nationale d'Histoire Naturelle in Paris kamen \_\_\_\_\_ • **Cloiselia S.Moore 1906 (Asteraceae)** → J. Bot. 44: 148. 1906

**Closia J.Rémy 1849 (Asteraceae)**

**Dominique Clos** (1821 - 1908) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Toulouse 1853 - 89 in Nachfolge von → Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon, befasste sich mit der Missbildung von Gewächsen und der Pflanzengeographie, bearbeitete Pflanzen aus Chile für → Claude Gay, schrieb u.a. 'Fascicule d'observations de tératologie végétale', 'Le polymorphisme floral et la phytographie', war Freund und Mitarbeiter des Autors → Ezechiel Jules Rémy \_\_\_\_\_ (Clos) \_\_\_\_\_ • **Closia J.Rémy 1849 (Asteraceae)** → Fl. Chil. (Gay) 4(1): 119. 1849

**Clowesia Lindl. 1843 (Orchidaceae)**

**John Clowes** (1777 - 1846) englischer Geistlicher, auch Orchideenzüchter aus/in der Nähe von Manchester, brachte als Erster die Typus-Art zum Blühen, seine Sammlung ging 1846 an Kew \_\_\_\_\_ • **Clowesia Lindl. 1843 (Orchidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 29(Misc.): 25. 1843

**Clozelia A.Chev. 1911 '1912' (Anacardiaceae)**

**Marie François Joseph Clozel** (1860 - 1918) französischer Kolonialverwalter, war u.a. in Französisch Sudan, General-Gouverneur von Französisch Westafrika, in beiden Funktionen Nachfolger von → William Merlaud-Ponty, hatte grosses Interesse an der eingeborenen Bevölkerung und ihren Bräuchen, versuchte auch die Kooperation mit den Clanchefs, schrieb über Ethnographie \_\_\_\_\_ • **Clozelia A.Chev. 1911 '1912' (Anacardiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 58(Mem. 8d): 152. 1911 '1912'

\* **Clugnia Comm. ex DC. 1817 (incertae sedis, Dilleniaceae)**

eventuell nach dem Kloster Cluny, wurde auch Clugny geschrieben, lag in der Heimat von Commerson \_\_\_\_\_ • **Clugnia Comm. ex DC. 1817 (incertae sedis, Dilleniaceae)**

**Clusia L. 1753 (Clusiaceae)**

Charles de l'Ecluse, lat. **Carolus Clusius** (1526 - 1609) flämischer Arzt und Botaniker, war 1573 - 88 in Wien für die kaiserlichen Gärten zuständig, hatte Kontakt zu vielen Gelehrten und Gesandten, erhielt vor allem durch → Ogier Ghislain de Busbecq und dessen Nachfolger → David Ungnad von Sonnegg und Preyburg in Konstantinopel viele Pflanzen (u.a. Rosskastanie und 'Trapezundpflaume', unseren heutigen Kirschlorbeer), ging dann aus Glaubensgründen erst nach Frankfurt a.M., wurde 1593 durch → Maria de Brimeu Professor der Botanik und Leiter des BG in Leiden, reiste in ganz Europa u.a. mit → Mathieu de l'Obel in England und mit Jacob Fugger in Spanien und Portugal, schrieb u.a. 'Rariorum plantarum historia' mit einem speziellen Teil 'Fungorum in Pannoniis ...' über Pilze, übersetzte das 'Cruydeboek' von → Rembert Dodoens ins Französische und Niederländische, 'Dos Libros' von → Nicolas Bautista Monardes und Werke von → García de Orta \_\_\_\_\_ (Clus.) \_\_\_\_\_ • **Clusia L. 1753 (Clusiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 20. 1703, → Sp. Pl. 1: 509. 1753 (Pflanzennamen von Plumier) \_\_\_\_\_ • **Clusianthemum Vieill. 1865 (Clusiaceae)** Bezug zu Guttiferae/Trib. Clusiaceae → Bull. Soc. Linn. Normandie 9: 338. 1865 \_\_\_\_\_ • **Clusiaphyllum E.W.Berry 1930 (\*Fossil)** → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 156: 113. 1930 \_\_\_\_\_ • **Clusiella Planch. & Triana 1860 (Calophyllaceae, Clusiaceae)** Bezug zu Clusia L. → Ann. Sci. Nat. ser. 4, 14: 253. 1860

**Clusianthemum Vieill. 1865 (Clusiaceae)**

Charles de l'Ecluse, lat. **Carolus Clusius** (1526 - 1609) flämischer Arzt und Botaniker, war 1573 - 88 in Wien für die kaiserlichen Gärten zuständig, hatte Kontakt zu vielen Gelehrten und Gesandten, erhielt vor allem durch → Ogier Ghislain de Busbecq und dessen Nachfolger → David Ungnad von Sonnegg und Preyburg in Konstantinopel viele Pflanzen (u.a. Rosskastanie und 'Trapezundpflaume', unseren heutigen Kirschlorbeer), ging dann aus Glaubensgründen erst nach Frankfurt a.M., wurde 1593 durch → Maria de Brimeu Professor der Botanik und Leiter des BG in Leiden, reiste in ganz Europa u.a. mit → Mathieu de l'Obel in England und mit Jacob Fugger in Spanien und Portugal, schrieb u.a. 'Rariorum plantarum historia' mit einem speziellen Teil 'Fungorum in Pannoniis ...' über Pilze, übersetzte das 'Cruydeboek' von → Rembert Dodoens ins Französische und Niederländische, 'Dos Libros' von → Nicolas Bautista Monardes und Werke von → García de Orta \_\_\_\_\_ (Clus.) \_\_\_\_\_ • **Clusia L. 1753 (Clusiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 20. 1703, → Sp. Pl. 1: 509. 1753 (Pflanzennamen von Plumier) \_\_\_\_\_ • **Clusianthemum Vieill. 1865 (Clusiaceae)** Bezug zu Guttiferae/Trib. Clusiaceae → Bull. Soc. Linn. Normandie 9: 338. 1865 \_\_\_\_\_ • **Clusiaphyllum E.W.Berry 1930 (\*Fossil)** → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 156: 113. 1930 \_\_\_\_\_ • **Clusiella Planch. & Triana 1860 (Calophyllaceae, Clusiaceae)** Bezug zu Clusia L. → Ann. Sci. Nat. ser. 4, 14: 253. 1860

**Clusiaphyllum E.W.Berry 1930 (\*Fossil)**

Charles de l'Ecluse, lat. **Carolus Clusius** (1526 - 1609) flämischer Arzt und Botaniker, war 1573 - 88 in Wien für die kaiserlichen Gärten zuständig, hatte Kontakt zu vielen Gelehrten und Gesandten, erhielt vor allem durch → Ogier Ghislain de Busbecq und dessen Nachfolger → David Ungnad von Sonnegg und Preyburg in Konstantinopel viele Pflanzen (u.a. Rosskastanie und 'Trapezundpflaume', unseren heutigen Kirschlorbeer), ging dann aus Glaubensgründen erst nach Frankfurt a.M., wurde 1593 durch → Maria de Brimeu Professor der Botanik und Leiter des BG in Leiden, reiste in ganz Europa u.a. mit → Mathieu de l'Obel in England und mit Jacob Fugger in Spanien und Portugal, schrieb u.a. 'Rariorum plantarum historia' mit einem speziellen Teil 'Fungorum in Pannoniis ...' über Pilze, übersetzte das 'Cruydeboek' von → Rembert Dodoens ins Französische und Niederländische, 'Dos Libros' von → Nicolas Bautista Monardes und Werke von → García de Orta \_\_\_\_\_ (Clus.) \_\_\_\_\_ • **Clusia L. 1753 (Clusiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 20. 1703, → Sp. Pl. 1: 509. 1753 (Pflanzennamen von Plumier) \_\_\_\_\_ • **Clusianthemum Vieill. 1865 (Clusiaceae)** Bezug zu Guttiferae/Trib. Clusiaceae → Bull. Soc. Linn. Normandie 9: 338. 1865 \_\_\_\_\_ • **Clusiaphyllum E.W.Berry 1930 (\*Fossil)** → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 156: 113. 1930 \_\_\_\_\_ • **Clusiella Planch. & Triana 1860 (Calophyllaceae, Clusiaceae)** Bezug zu Clusia L. → Ann. Sci. Nat. ser. 4, 14: 253. 1860

**Clusiella Planch. & Triana 1860 (Calophyllaceae, Clusiaceae)**

Charles de l'Ecluse, lat. **Carolus Clusius** (1526 - 1609) flämischer Arzt und Botaniker, war 1573 - 88 in Wien für die kaiserlichen Gärten zuständig, hatte Kontakt zu vielen Gelehrten und Gesandten, erhielt vor allem durch → Ogier Ghislain de Busbecq und dessen Nachfolger → David Ungnad von Sonnegg und Preyburg in Konstantinopel viele Pflanzen (u.a. Rosskastanie und 'Trapezundpflaume', unseren heutigen Kirschlorbeer), ging dann aus Glaubensgründen erst nach Frankfurt a.M., wurde 1593 durch → Maria de Brimeu Professor der Botanik und Leiter des BG in Leiden, reiste in ganz Europa u.a. mit → Mathieu de l'Obel in England und mit Jacob Fugger in Spanien und Portugal, schrieb u.a. 'Rariorum plantarum historia' mit einem speziellen Teil 'Fungorum in Pannoniis ...' über Pilze, übersetzte das 'Cruydeboek' von → Rembert Dodoens ins Französische und

Niederländische, 'Dos Libros' von → Nicolas Bautista Monardes und Werke von → García de Orta \_\_\_\_\_ (Clus.) \_\_\_\_\_ • **Clusia L. 1753 (Clusiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 20. 1703, → Sp. Pl. 1: 509. 1753 (Pflanzennamen von Plumier) \_\_\_\_\_ • **Clusianthemum Vieill. 1865 (Clusiaceae)** Bezug zu Guttiferae/Trib. Clusiaceae → Bull. Soc. Linn. Normandie 9: 338. 1865 \_\_\_\_\_ • **Clusiaphyllum E.W.Berry 1930 (\*Fossil)** → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 156: 113. 1930 \_\_\_\_\_ • **Clusiella Planch. & Triana 1860 (Calophyllaceae, Clusiaceae)** Bezug zu Clusia L. → Ann. Sci. Nat. ser. 4, 14: 253. 1860

#### Clutia L. 1753 (Peraceae, Euphorbiaceae)

**Outgers Cluyt** (Agerius Clutius) (1577 - 1636) holländischer Arzt, Botaniker und Entomologe, war am BG in Leiden und zeitweise auch am BG in Montpellier, reiste und sammelte in Spanien und Nordafrika, praktizierte dann als Arzt in Amsterdam, schrieb ein Werk über Eintagsfliegen sowie 'De nuce medica' \_\_\_\_\_ • **Clutia L. 1753 (Peraceae, Euphorbiaceae)** → Index Pl. Hort. Acad. Lugd.-Bat. 2: 260. 1727 \_\_\_\_\_ • **Cluytia Steud. 1840 (Peraceae, Euphorbiaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 225. 1840 (nur Auflistung von Arten diverser Autoren), → IPNI (nom. inval.) \_\_\_\_\_ • **Cluytia Müll.Arg. 1864 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu Clytia Steud., dort u.a. Bezug zu Clutia L. → J. Bot. 2: 328. 1864 \_\_\_\_\_ • **Clytia Stokes 1812 (Peraceae, Euphorbiaceae)** entspricht Cluytia Boerhaave, s. Clutia L. → Bot. Mat. Med. IV: 548. 1812

#### Cluytia Steud. 1840 (Peraceae, Euphorbiaceae)

**Outgers Cluyt** (Agerius Clutius) (1577 - 1636) holländischer Arzt, Botaniker und Entomologe, war am BG in Leiden und zeitweise auch am BG in Montpellier, reiste und sammelte in Spanien und Nordafrika, praktizierte dann als Arzt in Amsterdam, schrieb ein Werk über Eintagsfliegen sowie 'De nuce medica' \_\_\_\_\_ • **Clutia L. 1753 (Peraceae, Euphorbiaceae)** → Index Pl. Hort. Acad. Lugd.-Bat. 2: 260. 1727 \_\_\_\_\_ • **Cluytia Steud. 1840 (Peraceae, Euphorbiaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 225. 1840 (nur Auflistung von Arten diverser Autoren), → IPNI (nom. inval.) \_\_\_\_\_ • **Cluytia Müll.Arg. 1864 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu Clytia Steud., dort u.a. Bezug zu Clutia L. → J. Bot. 2: 328. 1864 \_\_\_\_\_ • **Clytia Stokes 1812 (Peraceae, Euphorbiaceae)** entspricht Cluytia Boerhaave, s. Clutia L. → Bot. Mat. Med. IV: 548. 1812

#### Cluytia Müll.Arg. 1864 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)

**Outgers Cluyt** (Agerius Clutius) (1577 - 1636) holländischer Arzt, Botaniker und Entomologe, war am BG in Leiden und zeitweise auch am BG in Montpellier, reiste und sammelte in Spanien und Nordafrika, praktizierte dann als Arzt in Amsterdam, schrieb ein Werk über Eintagsfliegen sowie 'De nuce medica' \_\_\_\_\_ • **Clutia L. 1753 (Peraceae, Euphorbiaceae)** → Index Pl. Hort. Acad. Lugd.-Bat. 2: 260. 1727 \_\_\_\_\_ • **Cluytia Steud. 1840 (Peraceae, Euphorbiaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 225. 1840 (nur Auflistung von Arten diverser Autoren), → IPNI (nom. inval.) \_\_\_\_\_ • **Cluytia Müll.Arg. 1864 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu Clytia Steud., dort u.a. Bezug zu Clutia L. → J. Bot. 2: 328. 1864 \_\_\_\_\_ • **Clytia Stokes 1812 (Peraceae, Euphorbiaceae)** entspricht Cluytia Boerhaave, s. Clutia L. → Bot. Mat. Med. IV: 548. 1812

#### Cluzella Bory 1823 (Algae)

**Jean Antoine Pasquis Ducluzeau** (1782 - 1851) französischer Arzt und Botaniker, auch Politiker (Abgeordneter), war in Montargis/Dordogne, schrieb medizinische Aufsätze sowie ein 'Essai sur l'histoire naturelle des conferves des environs de Montpellier' \_\_\_\_\_ (Ducluz.) \_\_\_\_\_ • **Cluzella Bory 1823 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 4: 234. 1823 (beschrieb als Erster diese Pflanze)

#### \* Clymenia Swingle 1939 (Rutaceae)

**Klymene**, nach der griechischen Mythologie und je nach Literatur mit → Jason die Mutter der → Atalante, Gefährtin des → Helios, hatte mit ihm die Kinder → Aigle, → Phaethusa, → Lampetia und Phaeton \_\_\_\_\_ • **Clymenia Swingle 1939 (Rutaceae)** → J. Arnold Arb. 20: 251. 1939

#### \* Clymenum Mill. 1754 (Fabaceae)

**Klymenos** (Clymenus), nach der griechischen Mythologie Sohn der → Althaia und des Oineus, mythischer König von Orchomenos in Böotien \_\_\_\_\_ • **Clymenum Mill. 1754 (Fabaceae)** → Critica Botanica (Linné) 76. 1737 (Sekundär-Literatur) (Widmung: 'Clymenus rex')

#### Clytia Stokes 1812 (Peraceae, Euphorbiaceae)

**Outgers Cluyt** (Agerius Clutius) (1577 - 1636) holländischer Arzt, Botaniker und Entomologe, war am BG in Leiden und zeitweise auch am BG in Montpellier, reiste und sammelte in Spanien und Nordafrika, praktizierte dann als Arzt in Amsterdam, schrieb ein Werk über Eintagsfliegen sowie 'De nuce medica' \_\_\_\_\_ • **Clutia L. 1753 (Peraceae, Euphorbiaceae)** → Index Pl. Hort. Acad. Lugd.-Bat. 2: 260. 1727 \_\_\_\_\_ • **Cluytia Steud. 1840 (Peraceae, Euphorbiaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 225. 1840 (nur Auflistung von Arten diverser Autoren), → IPNI (nom. inval.) \_\_\_\_\_ • **Cluytia Müll.Arg. 1864 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu Clytia Steud., dort u.a. Bezug zu Clutia L. → J. Bot. 2: 328. 1864 \_\_\_\_\_ • **Clytia Stokes 1812 (Peraceae, Euphorbiaceae)** entspricht Cluytia Boerhaave, s. Clutia L. → Bot. Mat. Med. IV: 548. 1812

#### Coa Adans. 1763 (Celastraceae, Hippocrateaceae)

**Hippocrates** (Hippocrates von Cos) (ca. 460 BC - ca. 377 BC) griechischer Arzt, stammte von der Insel Kos und zog als Arzt durch Kleinasien und Griechenland, gilt als Begründer der wissenschaftlichen Medizin, erkannte, dass keine Dämonen an Krankheiten schuld sind, wie heute standen für ihn bei der Beurteilung eines Kranken die Anamnese, die Lebensumstände und die seelische Situation im Vordergrund, seine '4-Säfte-Lehre' (Blut, Schleim, gelbe und schwarze Galle) mit den entsprechenden Behandlungsmassnahmen wurde später von → Galenos und anderen fortgeführt, welche der etwa 60 Schriften in dem Konvolut 'Corpus hippocraticum' von ihm sind, ist unklar, und ob der 'Eid des Hippocrates' tatsächlich von ihm stammt, ist ebenso umstritten \_\_\_\_\_ • **Coa Adans. 1763 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 445. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 3. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Coa Mill. 1754 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 8. 1703 (Bezug zu Plumier) \_\_\_\_\_ • **Hippocratea L. 1753 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Critica Botanica 87. 1737

#### Coa Mill. 1754 (Celastraceae, Hippocrateaceae)

**Hippocrates** (Hippocrates von Cos) (ca. 460 BC - ca. 377 BC) griechischer Arzt, stammte von der Insel Kos und zog als Arzt durch Kleinasien und Griechenland, gilt als Begründer der wissenschaftlichen Medizin, erkannte, dass keine Dämonen an Krankheiten schuld sind, wie heute standen für ihn bei der Beurteilung eines Kranken die Anamnese, die Lebensumstände und die seelische Situation im Vordergrund, seine '4-Säfte-Lehre' (Blut, Schleim, gelbe und schwarze Galle) mit den entsprechenden Behandlungsmassnahmen wurde später von → Galenos und anderen fortgeführt, welche der etwa 60 Schriften in dem Konvolut 'Corpus hippocraticum' von ihm sind, ist unklar, und ob der 'Eid des Hippocrates' tatsächlich von ihm stammt, ist ebenso umstritten \_\_\_\_\_ • **Coa Adans. 1763 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 445. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 3. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Coa Mill. 1754 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 8. 1703 (Bezug zu Plumier) \_\_\_\_\_ • **Hippocratea L. 1753 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Critica Botanica 87. 1737

#### Coatesia F.Muell. 1862 (Rutaceae)

**J. Coates**, erforschte australische Bäume \_\_\_\_\_ • **Coatesia F.Muell. 1862 (Rutaceae)** → Fragm. (Mueller) 3: 26. 1862 (Widmung: 'lignorum Australiae indagatori')

#### Cobaea Cav. 1791 (Polemoniaceae, Cobaeaceae)

**Bernabé Cobo** (1582 - 1657) spanischer Geistlicher, Geschichtsschreiber und Naturforscher, verliess schon mit 15 Jahren Spanien und wurde dann Priester und Jesuitenmissionar in Peru (Cuzco, La Paz, Arequipa), lebte 1631 - 42 auch in Mexiko, erlernte die unterschiedlichen Dialekte der einheimischen Bevölkerung, machte Aufzeichnungen aller Art, auch zur Botanik, schrieb 'Historia del Nuevo Mundo' in 3 Teilen (wovon nur der 1. und ein kleiner Teil des 2. erst lange nach seinem Tod aufgefunden und 1890 veröffentlicht wurden) mit der Geschichte Perus und Mexikos, einer Beschreibung der Philippinen und Molukken (nach Hörensagen !), wichtigen Beiträgen zur Botanik (z.B. über die Kartoffel), Zoologie und allgemein zur Naturwissenschaft (beschrieb z.B. den später so benannten Humboldtstrom), auch enthalten ist eine detaillierte Schilderung des Wegesystems, das Cuzco mit heiligen Orten für jeden der 328 Tage des Inka-Kalenders verbindet \_\_\_\_\_ • **Cobaea Cav. 1791 (Polemoniaceae, Cobaeaceae)** → Icon. (Cavanilles) 1: 11. 1791

#### Cobresia Pers. 1807 (Cyperaceae)

**Joseph Paul von Cobres** (Kobres) (1737/47 - 1823) Augsburger Adliger und Bankier, auch Geologe, Mineraloge, war Ritter des Reichs- und Malteserordens, förderte die Botanik, legte mit 'Deliciae cobresianae' eine Büchersammlung zur Naturgeschichte an, Mitglied in der Naturforschenden Gesellschaft in Halle \_\_\_\_\_ (Cobres) \_\_\_\_\_ • **Cobresia Pers. 1807 (Cyperaceae)** Bezug zu Kobresia Willd. → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 534. 1807 \_\_\_\_\_ • **Kobresia Pers. 1807 (Cyperaceae)** Bezug zu Kobresia ('Cobresia') Willd. → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 534. 1807 \_\_\_\_\_ • **Kobresia Willd. 1805 (Cyperaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(1): 205. 1805

#### Coburgia Herb. 1819 (Amaryllidaceae)

**Leopold Prinz von Sachsen-Coburg** (1790 - 1865), war ab 1831 König Leopold I. von Belgien, heiratete zunächst 1816 die englische Prinzessin Charlotte Augusta von Wales, die nach einer Totgeburt 1817 starb, arrangierte die Heirat seiner Schwester Viktoria mit einem Sohn von Georg III. von England und war dadurch Onkel der späteren Königin → Victoria (1819 - 1901), wurde dann zum König der Belgier gewählt, die 1830 unabhängig geworden waren, erhielt durch seine nationale Politik in Belgien den Beinamen 'Pater patriae', → William Herbert widmete ihm das Buch 'Amaryllidaceae' \_\_\_\_\_ • **Coburgia Herb. 1819 (Amaryllidaceae)** → Curtis's Bot. Mag. 47: ad t 2113. 1819, → Amaryllidaceae (Herbert) 40, 60, 74, 144, 196. 1837 \_\_\_\_\_ • **Coburgia Sweet 1829 '1838' (Amaryllidaceae)** → Brit. Fl. Gard. ser. 2, 1: ad t 17. 1831 \_\_\_\_\_ • **Leopoldia Herb. 1819 (Amaryllidaceae)** → Bot. Mag. 47: sub t 2113, adnot. 1819

#### Coburgia Sweet 1829 (Amaryllidaceae)

**Leopold Prinz von Sachsen-Coburg** (1790 - 1865), war ab 1831 König Leopold I. von Belgien, heiratete zunächst 1816 die englische Prinzessin Charlotte Augusta von Wales, die nach einer Totgeburt 1817 starb, arrangierte die Heirat seiner Schwester Viktoria mit einem Sohn von Georg III. von England und war dadurch Onkel der späteren Königin →



Victoria (1819 - 1901), wurde dann zum König der Belgier gewählt, die 1830 unabhängig geworden waren, erhielt durch seine nationale Politik in Belgien den Beinamen 'Pater patriae', → William Herbert widmete ihm das Buch 'Amaryllidaceae' \_\_\_\_\_ • **Coburgia Herb. 1819 (Amaryllidaceae)** → Curtis's Bot. Mag. 47: ad t 2113. 1819, → Amaryllidaceae (Herbert) 40, 60, 74, 144, 196. 1837 \_\_\_\_\_ • **Coburgia Sweet 1829 '1838' (Amaryllidaceae)** → Brit. Fl. Gard. ser. 2, 1: ad t 17. 1831 \_\_\_\_\_ • **Leopoldia Herb. 1819 (Amaryllidaceae)** → Bot. Mag. 47: sub t 2113, adnot. 1819

**Cocchia Boehm. 1770 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Antonius Cocchi** (1695 - 1758) italienischer Arzt und Botaniker, errichtete mit → Pier' Antonio Micheli die Società Botanica Fiorentina (wieder) \_\_\_\_\_ • **Cocchia Boehm. 1770 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Pl. Cult. Mem. Nom. 28. 1770

**Cocconia Sacc. 1889 (Fungi)**

**Girolamo Cocconi** (1822 - 1904) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe) und Hygieniker, Professor an der Universität in Bologna, befasste sich auch mit der Tiermedizin, schrieb u.a. 'Flora della Provincia di Bologna' \_\_\_\_\_ (Cocc.) \_\_\_\_\_ • **Cocconia Sacc. 1889 (Fungi)** → Syll. Fung. 8: 738. 1889

**Cochemia (K.Brandege) Walton 1899 (Cactaceae)**

**Cochem**, ein Indianerhäuptling in der Baja Californica \_\_\_\_\_ • **Cochemia (K.Brandege) Walton 1899 (Cactaceae)**

**Cochisea W.H.Earle 1976 (Cactaceae)**

**Cochise** (ca. 1805 - 1874) (amerikanischer) Chiricahua-Apache-Häuptling, kämpfte Jahrzehnte lang vergeblich gegen die Besiedelung des Stammesgebietes im nördlichen Mexiko und südlichen Kalifornien/Arizona durch die 'Weissen' \_\_\_\_\_ • **Cochisea W.H.Earle 1976 (Cactaceae)** → Saguaro Bull. 30(6): 65. 1976

**Cochranea Miers 1868 (Boraginaceae)**

**Thomas Cochrane**, 10. Earl of Dundonald (1775 - 1860) englischer Adliger und Marineoffizier (zuletzt Admiral), machte sich durch seine scharfe Kritik an der britischen Kriegsführung in der Admiralität viele Feinde, wurde trotz seiner Erfolge des Kommandos enthoben und erst 1832 rehabilitiert, kämpfte bis dahin erfolgreich in chilenischen, brasilianischen und griechischen Unabhängigkeitskriegen, setzte sich auch für Verbesserungen/Neuerungen auf den Schiffen ein (Gasbeleuchtung, Dampfmaschinen), schrieb u.a. 'The autobiography of a seaman', 'Notes on the mineralogy, government and condition of the British West-Indian islands' \_\_\_\_\_ • **Cochranea Miers 1868 (Boraginaceae)** → Trav. Chil. 2: 529. 1826 (Lord Cochrane ist auf vielen Seiten des Buches genannt), → Ann. Mag. Hist. ser. 4, 2: 124. 1868 (nur Auflistung)

**Cockayne Zotov 1943 (Poaceae)**

**Leonard Cockayne** (1855 - 1934) (englisch-)neuseeländischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete zunächst ab 1877 in Queensland/Australien, dann ab etwa 1880 in Neuseeland, lebte 1904 - 14 in Christchurch, danach in Wellington, befasste sich u.a. mit der Hybridisierung von Pflanzen, sammelte z.B. 1907 auf einer Expedition zu antarktischen Inseln, schrieb einiges u.a. 'The vegetation of New Zealand', 'The Cultivation of New Zealand Plants', 'Report on a botanical survey of Stewart Island' \_\_\_\_\_ (Cockayne) \_\_\_\_\_ • **Cockayne Zotov 1943 (Poaceae)** → Trans. & Proc. Roy. Soc. N. Z. 73: 233. 1943 (als Autor genannt)

**Cockburnia Balf.f. 1883 (Plantaginaceae, Globulariaceae)**

**Charles 'Carol' James Cockburn** (1859 - 1900) britischer '2nd Lieutenant', nahm an der Sokotra-Expedition des Autors → Isaac Bayley Balfour teil und sammelte mit diesem, zeichnete u.a. 'Dracaena cinnabari' \_\_\_\_\_ • **Cockburnia Balf.f. 1883 (Plantaginaceae, Globulariaceae)** → Botany of Socotra (Balfour f.) 231. 1888, → Trans. Roy. Soc. Edinb. 31: XI-XIII, tab. XCVI. 1888 (Balfour schrieb 'Lieutenant J.G. Cockburn' - täuschte sich im Regiment und Rang)

**Cockerella (R.T.Clausen & C.H.Uhl) Á.Löve & D.Löve 1985 (Crassulaceae)**

**Theodore Dru Alison Cockerell** (1866 - 1948) (britisch-)amerikanischer Naturforscher (Botanik, Entomologie, Paläontologie), Dozent/Professor der Zoologie an der Universität von Colorado 1904 - 1934, leitete während des 2. Weltkrieges das Desert Museum in Palm Springs/California, war zuvor auch Kurator am Museum in Kingston/Jamaica, Professor der Entomologie an einer landwirtschaftlichen Versuchseinrichtung in New Mexico, reiste und sammelte auf Jamaica und in New Mexico, schrieb insbesondere zur dortigen (fossilen) Fauna, aber auch zur Flora, war mit → Wilmatte Porter Cockerell (1869 - 1957) verheiratet \_\_\_\_\_ (Cockerell) \_\_\_\_\_ • **Cockerella (R.T.Clausen & C.H.Uhl) Á.Löve & D.Löve 1985 (Crassulaceae)** → Taxon 34: 351. 1985

**Codazzia H.Karst. & Triana 1854 (Bignoniaceae)**

**Giovanni Battista Agostino Codazzi** (Agustín Codazzi) (1793 - 1859) italienischer Militär, Geograf und Kartograf, diente in der Armee von → Napoleon, bereiste nach dessen Sturz Nordeuropa, dann Venezuela und bot → Simón Bolívar seine militärischen Kenntnisse an, erhielt u.a. den Auftrag, Grenzverläufe zu kartografieren, gründete mit → Alexander Benitz die Colonia Tovar/Venezuela, wurde dann 1846 Gouverneur des Bundesstaates Barinas, war später als Kartograf in Kolumbien, entdeckte dort Stein-Skulpturen am Rio Magdalena, ein Dorf in Kolumbien wurde nach ihm benannt (starb dort an Malaria) \_\_\_\_\_ • **Codazzia H.Karst. & Triana 1854 (Bignoniaceae)**

**Coddia Verdc. 1981 (Rubiaceae)**

**Leslie Edward Wostall Codd** (1908 - 1999) südafrikanischer Botaniker (Taxonom), Direktor des Botanical Research Institute in Pretoria in Nachfolge von → Robert Allen Dyer 1963 - 73, befasste sich ab 1937 zunächst mit (Weide-)Gräsern, arbeitete für den Botanical Survey of South Africa, unternahm häufige Sammelreisen in den Krüger Nationalpark, schrieb u.a. 'Trees and Shrubs of the Kruger National Park', 'Memoirs of the Botanical Survey of South Africa' und mit Mary Gunn 'Botanical Exploration of Southern Africa' (über südafrikanische Pflanzen und -sammler sowie botanische Illustrationen) \_\_\_\_\_ (Codd) \_\_\_\_\_ • **Coddia Verdc. 1981 (Rubiaceae)** → Kew Bull. 36: 509. 1981

**Coddingtonia Bowdich 1825 (Rubiaceae)**

**Henry Coddington** (1798/99 - 1845) englischer Geistlicher, auch Naturphilosoph, schrieb 1825 'An Elementary Treatise on Optics', war Mitglied der Royal Society und weiterer Gesellschaften \_\_\_\_\_ • **Coddingtonia Bowdich 1825 (Rubiaceae)**

**Coemansia Marchal 1879 (Araliaceae)**

**Henri Eugène Lucien Gaëtan Coemans** (1825 - 1871) belgischer Geistlicher und Botaniker, arbeitete in Gent (u.a. 1853 - 63 als Priester/Vikar) und Bonn (als Botaniker u.a. mit → Ferdinand Gustav Julius von Sachs), schrieb u.a. 'Observationes lichenologicae' sowie zu fossilen Pflanzen, war mit → Jean Kickx d.J. befreundet \_\_\_\_\_ (Coem.) \_\_\_\_\_ • **Coemansia Marchal 1879 (Araliaceae)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2, 47: 94. 1879 \_\_\_\_\_ • **Coemansia Thiegh. & G.Le Monn. 1873 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 17: 392. 1873

**Coemansia Thiegh. & G.Le Monn. 1873 (Fungi)**

**Henri Eugène Lucien Gaëtan Coemans** (1825 - 1871) belgischer Geistlicher und Botaniker, arbeitete in Gent (u.a. 1853 - 63 als Priester/Vikar) und Bonn (als Botaniker u.a. mit → Ferdinand Gustav Julius von Sachs), schrieb u.a. 'Observationes lichenologicae' sowie zu fossilen Pflanzen, war mit → Jean Kickx d.J. befreundet \_\_\_\_\_ (Coem.) \_\_\_\_\_ • **Coemansia Marchal 1879 (Araliaceae)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2, 47: 94. 1879 \_\_\_\_\_ • **Coemansia Thiegh. & G.Le Monn. 1873 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 17: 392. 1873

**Coespeletia Cuatrec. 1976 (Asteraceae)**

**José Manuel de Ezpeleta** (José Manuel Ignacio Timoteo de Ezpeleta y Galdeano Dicastillo y del Prado), 1. Conde de Ezpeleta de Beire (1739 - 1823) spanischer Militäroffizier und Politiker, Gouverneur von Kuba 1785 - 89, Vizekönig von Neu-Granada 1789 - 97, später wieder in Spanien und in die Besetzung durch → Napoleon verwickelt, war zuletzt Vizekönig von Navarra 1814 - 20 \_\_\_\_\_ • **Coespeletia Cuatrec. 1976 (Asteraceae)** Bezug zu *Espeletia Mutis ex Bonpl.* → Phytologia 35: 56-57. 1976 (Pflanzennamen nach *Conde de Ezpeleta*) \_\_\_\_\_ • **Espeletia Mutis ex Bonpl. 1808 (Asteraceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 2(9): 10. 1808 \_\_\_\_\_ • **Espeletia Nutt. 1834 (Asteraceae)** Bezug zu *Espeletia Mutis ex Bonpl.* → J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 7: 37. 1834 \_\_\_\_\_ • **Espeletopsis Cuatrec. 1976 (Asteraceae)** Bezug zu *Espeletia Mutis ex Bonpl.* → Phytologia 35: 54-55. 1976 \_\_\_\_\_ • **Espeletopsis Sch.Bip. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)**

**Cogniauxella Baill. 1884 (Cucurbitaceae)**

**Célestin Alfred Cogniaux** (1841 - 1916) belgischer Botaniker, Dozent und Kurator am BG in Brüssel 1872 - 80, Lehrer/Professor der Naturgeschichte 1880 - 1901 u.a. in Verviers, war auch Vizekonsul für Brasilien, arbeitete v.a. über Orchideen, Cucurbitaceae und Melastomataceae und schrieb einiges dazu \_\_\_\_\_ (Cogn.) \_\_\_\_\_ • **Biscogniauxia Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 398. 1891 \_\_\_\_\_ • **Cogniauxella Baill. 1884 (Cucurbitaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 423. 1884 \_\_\_\_\_ • **Cogniauxia Baill. 1884 (Cucurbitaceae)** → Bull. Soc. Linn. Paris 1: 423. 1884 \_\_\_\_\_ • **Cogniauxiocharis (Schltr.) Hoehne 1944 (Orchidaceae)** → Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s. 1: 132. 1944 (entstanden aus 'Pelexia glazioviana' Cogn.) \_\_\_\_\_ • **Neocogniauxia Schltr. 1913 (Orchidaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 7: 495. 1913

**Cogniauxia Baill. 1884 (Cucurbitaceae)**

**Célestin Alfred Cogniaux** (1841 - 1916) belgischer Botaniker, Dozent und Kurator am BG in Brüssel 1872 - 80, Lehrer/Professor der Naturgeschichte 1880 - 1901 u.a. in Verviers, war auch Vizekonsul für Brasilien, arbeitete v.a. über Orchideen, Cucurbitaceae und Melastomataceae und schrieb einiges dazu \_\_\_\_\_ (Cogn.) \_\_\_\_\_ • **Biscogniauxia Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 398. 1891 \_\_\_\_\_ • **Cogniauxella Baill. 1884 (Cucurbitaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 423. 1884 \_\_\_\_\_ • **Cogniauxia Baill. 1884 (Cucurbitaceae)** → Bull. Soc. Linn. Paris 1: 423. 1884 \_\_\_\_\_ • **Cogniauxiocharis (Schltr.) Hoehne 1944 (Orchidaceae)** → Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s. 1: 132. 1944 (entstanden aus 'Pelexia glazioviana' Cogn.) \_\_\_\_\_ • **Neocogniauxia Schltr. 1913 (Orchidaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 7: 495. 1913



**Cogniauxiocharis (Schltr.) Hoehne 1944 (Orchidaceae)**

**Célestin Alfred Cogniaux** (1841 - 1916) belgischer Botaniker, Dozent und Kurator am BG in Brüssel 1872 - 80, Lehrer/Professor der Naturgeschichte 1880 - 1901 u.a. in Verviers, war auch Vizekonsul für Brasilien, arbeitete v.a. über Orchideen, Cucurbitaceae und Melastomataceae und schrieb einiges dazu (Cogn.) • **Biscogniauxia Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 398. 1891 • **Cogniauxella Baill. 1884 (Cucurbitaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 423. 1884 • **Cogniauxia Baill. 1884 (Cucurbitaceae)** → Bull. Soc. Linn. Paris 1: 423. 1884 • **Cogniauxiocharis (Schltr.) Hoehne 1944 (Orchidaceae)** → Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s. 1: 132. 1944 (entstanden aus *Pelexia glazioviana* Cogn.) • **Neocogniauxia Schltr. 1913 (Orchidaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 7: 495. 1913

**Cogswellia Spreng. 1820 (Apiaceae)**

**Joseph Green Cogswell** (1786 - 1871) amerikanischer Jurist, Bibliothekar, Bibliograph und Lehrer, arbeitete zunächst einige Jahre als Jurist in Maine, reiste dann einige Jahre in Europa, war interessiert an der Naturgeschichte, übernahm 1820 - 23 eine Professur für Geologie und Mineralogie in Harvard, versuchte dann ein verbessertes Schulsystem in Massachusetts und North Carolina einzurichten, arbeitete schliesslich als Bibliothekar und Herausgeber an der Astor Library in New York • **Cogswellia Spreng. 1820 (Apiaceae)** → Syst. Veg., ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 6: XLVIII. 1820

**Cohautia Endl. 1841 (Rubiaceae)**

**Francisci (Franz) Kohaut** (x - 1822) tschechischer Erfinder, Gärtner und Pflanzensammler, begleitete 1816 - 18 → Franz Wilhelm Sieber nach Kreta, Ägypten und Palästina, sammelte für ihn 1819 - 21 auch auf Martinique, starb auf einer Expedition im Senegal • **Cohautia Endl. 1841 (Rubiaceae)** Bezug zu *Kohautia Cham. & Schldl.* → Enchir. Bot. (Endlicher) 273. 1841 (nur Auflistung) • **Kohautia Cham. & Schldl. 1829 (Rubiaceae)** → Linnaea 4: 156. 1829

**Cohnia Kunth 1850 (Asparagaceae, Agavaceae, Liliaceae)**

**Ferdinand Julius Cohn** (1828 - 1898) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Pflanzenphysiologie und Direktor des Botanischen Museums in Breslau, befasste sich mit Algen, Pilzen, Bakterien und Botanik-Geschichten, schrieb u.a. zur 'Kryptogamen-Flora von Schlesien', 'Über Bakterien, die kleinsten lebenden Wesen' sowie ein zweibändiges Werk 'Die Pflanze' mit Kapiteln wie 'Goethe als Botaniker' oder auch 'Rousseau als Botaniker' (Cohn) • **Cohnia Kunth 1850 (Asparagaceae, Agavaceae, Liliaceae)** → Enum. 5: 35. 1850 • **Cohnia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 928. 1852 • **Cohniella Pfitzer 1889 (Orchidaceae)** Bezug zu *Cohnia Rchb.f.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 2(6): 194. 1889 • **Cohniella Schröd. 1897 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 15: 373. 1897 • **Deuterocohnia Mez 1894 (Bromeliaceae)** (Pflanze erhielt den griechischen Zusatz 'deuter' (= zweite), da 'Cohnia' damals schon vorhanden war)

**Cohnia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)**

**Ferdinand Julius Cohn** (1828 - 1898) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Pflanzenphysiologie und Direktor des Botanischen Museums in Breslau, befasste sich mit Algen, Pilzen, Bakterien und Botanik-Geschichten, schrieb u.a. zur 'Kryptogamen-Flora von Schlesien', 'Über Bakterien, die kleinsten lebenden Wesen' sowie ein zweibändiges Werk 'Die Pflanze' mit Kapiteln wie 'Goethe als Botaniker' oder auch 'Rousseau als Botaniker' (Cohn) • **Cohnia Kunth 1850 (Asparagaceae, Agavaceae, Liliaceae)** → Enum. 5: 35. 1850 • **Cohnia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 928. 1852 • **Cohniella Pfitzer 1889 (Orchidaceae)** Bezug zu *Cohnia Rchb.f.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 2(6): 194. 1889 • **Cohniella Schröd. 1897 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 15: 373. 1897 • **Deuterocohnia Mez 1894 (Bromeliaceae)** (Pflanze erhielt den griechischen Zusatz 'deuter' (= zweite), da 'Cohnia' damals schon vorhanden war)

**Cohniella Pfitzer 1889 (Orchidaceae)**

**Ferdinand Julius Cohn** (1828 - 1898) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Pflanzenphysiologie und Direktor des Botanischen Museums in Breslau, befasste sich mit Algen, Pilzen, Bakterien und Botanik-Geschichten, schrieb u.a. zur 'Kryptogamen-Flora von Schlesien', 'Über Bakterien, die kleinsten lebenden Wesen' sowie ein zweibändiges Werk 'Die Pflanze' mit Kapiteln wie 'Goethe als Botaniker' oder auch 'Rousseau als Botaniker' (Cohn) • **Cohnia Kunth 1850 (Asparagaceae, Agavaceae, Liliaceae)** → Enum. 5: 35. 1850 • **Cohnia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 928. 1852 • **Cohniella Pfitzer 1889 (Orchidaceae)** Bezug zu *Cohnia Rchb.f.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 2(6): 194. 1889 • **Cohniella Schröd. 1897 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 15: 373. 1897 • **Deuterocohnia Mez 1894 (Bromeliaceae)** (Pflanze erhielt den griechischen Zusatz 'deuter' (= zweite), da 'Cohnia' damals schon vorhanden war)

**Cohniella Schröd. 1897 (Algae)**

**Ferdinand Julius Cohn** (1828 - 1898) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Pflanzenphysiologie und Direktor des Botanischen Museums in Breslau, befasste sich mit Algen, Pilzen, Bakterien und Botanik-Geschichten, schrieb u.a. zur 'Kryptogamen-Flora von Schlesien', 'Über Bakterien, die kleinsten lebenden Wesen' sowie ein zweibändiges Werk 'Die Pflanze' mit Kapiteln wie 'Goethe als Botaniker' oder auch 'Rousseau als Botaniker' (Cohn) • **Cohnia Kunth 1850 (Asparagaceae, Agavaceae, Liliaceae)** → Enum. 5: 35. 1850 • **Cohnia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 928. 1852 • **Cohniella Pfitzer 1889 (Orchidaceae)** Bezug zu *Cohnia Rchb.f.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 2(6): 194. 1889 • **Cohniella Schröd. 1897 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 15: 373. 1897 • **Deuterocohnia Mez 1894 (Bromeliaceae)** (Pflanze erhielt den griechischen Zusatz 'deuter' (= zweite), da 'Cohnia' damals schon vorhanden war)

**Coilmeroa Endl. 1843 (Euphorbiaceae)**

**Miguel Colmeiro y Penido** (1816 - 1901) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Madrid 1857 - 1900, war davor auch kurzzeitig in Barcelona und Sevilla, schrieb über die Vegetation der spanischen Halbinsel und der Balearen u.a. 'La botánica y los botánicos de la península hispano-lusitana' (Colmeiro) • **Coilmeroa Endl. 1843 (Euphorbiaceae)** orth. ver. zu *Colmeiroa Reut.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 3: 99. 1843 • **Colmeiroa F.Muell. 1871 (Saxifragaceae)** → Fragm. (Mueller) 7: 149. 1871 • **Colmeiroa Reut. 1842 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Diagn. Pl. Hispan. (Boissier & Reuter) 23. 1842

**Coincya Rouy 1891 (Brassicaceae)**

**Auguste Henri de Coincy** (Auguste Henri Cornut de la Fontaine de Coincy) (1837 - 1903) französischer Botaniker, war Spezialist für die spanische Flora, sammelte dort und auch in Marokko, schrieb 'Ecolgia plantarum hispanicarum seu icones speciarum novarum', 'Révision des espèces critiques du genre Echium' (Coincy) • **Coincya Rouy 1891 (Brassicaceae)** → Naturaliste (Paris) ser. 2, 13: 248. 1891 (als *Sammler* genannt)

**Colania Gagnep. 1934 (Asparagaceae, Liliaceae, Convallariaceae)**

**Madeleine Colani** (1866 - 1943) französische Archäologin, Geologin und Lehrerin, war bis 1916 Lehrerin/Professorin für Naturgeschichte an einer Schule in Hanoi, arbeitete dann 1917 - 27 beim Service géologique de l'Indochine, schliesslich an einem französischen Forschungsinstitut ('École française d'Extrême-Orient', mit Hauptsitz in Paris) zur vietnamesischen Frühgeschichte, war auch an der Vegetation der Kolonie (Tonkin) interessiert, schrieb u.a. 'Megalithes du Haut-Laos', 'Sur quelques fossiles Ouralo-Permians de Hongay', entdeckte diese Pflanze • **Colania Gagnep. 1934 (Asparagaceae, Liliaceae, Convallariaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 6: 190. 1934

**Colbertia Salisb. 1807 (Dilleniaceae)**

**Jean Baptiste Colbert**, Marquis de Seignelay (1619 - 1683) französischer Staatsmann und Gelehrter, Begründer des Merkantilismus, war unter Ludwig XIV. ein erfolgreicher Finanzminister und daneben auch für das Bauwesen, den Handel, Verkehr, die Marine, Kolonien, Kunst und Wissenschaft zuständig, gründete u.a. die französische Ostindien- und Westindien-Kompanie 1664, die Académie des sciences 1666, das Observatoire de Paris 1667, förderte Wissenschaftler und die Wissenschaften • **Colbertia Salisb. 1807 (Dilleniaceae)** → Parad. Lond. sub t 73. 1807

**Coldenella J.Ellis 1821 (Ranunculaceae)**

**Jane Colden**, verh. Farquhar (1724 - 1766) amerikanische Botanikerin (Amerikas erste Botanikerin), befasste sich mit der Flora von New York und entlang des Hudson Rivers, klassifizierte die Pflanzen nach dem System von Linné, zeichnete und tauschte Pflanzen und Samen mit vielen Botanikern u.a. mit → Peter Collinson und → John Bartram, schrieb eine 'Flora of New York', Tochter von → Cadwallader Colden (1688 - 1776) (Colden) • **Coldenella J.Ellis 1821 (Ranunculaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E.Smith) 1: 94-95. 1821

**Coldenia L. 1753 (Boraginaceae)**

**Cadwallader Colden** (1688 - 1776) (irisch-)schottischer Arzt und Naturforscher (Botanik, Physik), ging 1710 in die USA (zunächst nach Philadelphia, wo eine Tante lebte) und praktizierte dort als Arzt, war u.a. auch (Vize-)Gouverneur von New York, befasste sich u.a. mit (Gelbfieber-)Epidemien und der New Yorker Hygiene, untersuchte die Vegetation seiner Umgebung, korrespondierte mit → Benjamin Franklin und Linné, schrieb u.a. 'Corollarium continens nova medicamenta', 'The History of the Five Indian Nations', Vater von → Jane Colden verh. Farquhar (1724 - 1766), Amerikas erste Botanikerin • **Coldenia L. 1753 (Boraginaceae)** → Sp. Pl. 1: 125. 1753, → Fl. Zeyl.: Praef., 6, 28. 1747

**Colea Bojer 1837 (Bignoniaceae)**

**Galbraith Lowry Cole** (1772 - 1842) britischer Militäroffizier (u.a. General) und Politiker, Gouverneur auf Mauritius ab 1823 und am Kap 1828 - 33, diente zunächst in der Karibik, in Irland, Ägypten, Sizilien, im Kampf gegen → Napoleon in Spanien unter → Arthur Wellesley Duke of Wellington, setzte sich auch für eine nützliche Ausbildung 'farbiger' Kinder ein und förderte die Botanik • **Colea Bojer 1837 (Bignoniaceae)** Bezug zu '*Bignonia coleii*' → Bot. Mag. 55: ad t 2817. 1828, → Hortus Maurit. (Bojer) 220. 1837 • **Colea Bojer ex Meisn. 1840 (Bignoniaceae)** Bezug zu *Colea Bojer* → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 210. 1840

**Colea Bojer ex Meisn. 1840 (Bignoniaceae)**

**Galbraith Lowry Cole** (1772 - 1842) britischer Militäroffizier (u.a. General) und Politiker, Gouverneur auf Mauritius ab 1823 und am Kap 1828 - 33, diente zunächst in der Karibik,

in Irland, Ägypten, Sizilien, im Kampf gegen → Napoleon in Spanien unter → Arthur Wellesley Duke of Wellington, setzte sich auch für eine nützliche Ausbildung 'farbiger' Kinder ein und förderte die Botanik \_\_\_\_ • **Colea Bojer 1837 (Bignoniaceae)** Bezug zu 'Bignonia coleii' → Bot. Mag. 55: ad t 2817. 1828, → Hortus Maurit. (Bojer) 220. 1837 \_\_\_\_ • **Colea Bojer ex Meisn. 1840 (Bignoniaceae)** Bezug zu Colea *Bojer* → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 210. 1840

**Colebrockia Steud. 1840 (Lamiaceae)**

**Henry Thomas Colebrooke** (1765 - 1837) englischer Jurist, Kolonialverwalter und Botaniker, war 1783 - 1815 in Indien u.a. als Richter, studierte Sanskrit und indisches Recht, lehrte dies dann an einem College in Kalkutta, befasste sich auch intensiv mit der indischen Literatur, erkannte dabei auch die enge Verwandtschaft des Sanskrit mit den indogermanischen Sprachen, sammelte Pflanzen und hatte Kontakt zu → William Roxburgh, → William Jackson Hooker und → Aylmer Bourke Lambert, schrieb u.a. 'Description of select Indian Plants', 'On Boswellia and certain Indian Terebinthaceae' und natürlich 'A grammar of the Sanscrit language' und 'Dictionary of the Sanskrit Language', Cousin von → Emma Tankerville geb. Colebrooke (1752 - 1836) \_\_\_\_ (Colebr.) \_\_\_\_ • **Colebrockia Steud. 1840 (Lamiaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 396. 1840 (nur Auflistung) \_\_\_\_ • **Colebrookea Sm. 1806 (Lamiaceae)** → Exot. Bot. 2: 111. 1806 \_\_\_\_ • **Colebrookia Donn 1796 (Zingiberaceae)** \_\_\_\_ • **Colebrookia Donn ex T.Lestib. 1841 (Zingiberaceae)** Bezug zu Colebrookia *Donn* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 15: 335, 339, 341. 1841 (veröffentlicht als 'Colebrockia') \_\_\_\_ • **Colebrookia Roxb. ex Spreng. 1825 (Lamiaceae)** Bezug zu 'Colebrookia ternifolia' *Roxb.* → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 16, 2: 713. 1825, entspricht Colebrookea *Sm.* → IPNI

**Colebrookea Sm. 1806 (Lamiaceae)**

**Henry Thomas Colebrooke** (1765 - 1837) englischer Jurist, Kolonialverwalter und Botaniker, war 1783 - 1815 in Indien u.a. als Richter, studierte Sanskrit und indisches Recht, lehrte dies dann an einem College in Kalkutta, befasste sich auch intensiv mit der indischen Literatur, erkannte dabei auch die enge Verwandtschaft des Sanskrit mit den indogermanischen Sprachen, sammelte Pflanzen und hatte Kontakt zu → William Roxburgh, → William Jackson Hooker und → Aylmer Bourke Lambert, schrieb u.a. 'Description of select Indian Plants', 'On Boswellia and certain Indian Terebinthaceae' und natürlich 'A grammar of the Sanscrit language' und 'Dictionary of the Sanskrit Language', Cousin von → Emma Tankerville geb. Colebrooke (1752 - 1836) \_\_\_\_ (Colebr.) \_\_\_\_ • **Colebrockia Steud. 1840 (Lamiaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 396. 1840 (nur Auflistung) \_\_\_\_ • **Colebrookea Sm. 1806 (Lamiaceae)** → Exot. Bot. 2: 111. 1806 \_\_\_\_ • **Colebrookia Donn 1796 (Zingiberaceae)** \_\_\_\_ • **Colebrookia Donn ex T.Lestib. 1841 (Zingiberaceae)** Bezug zu Colebrookia *Donn* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 15: 335, 339, 341. 1841 (veröffentlicht als 'Colebrockia') \_\_\_\_ • **Colebrookia Roxb. ex Spreng. 1825 (Lamiaceae)** Bezug zu 'Colebrookia ternifolia' *Roxb.* → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 16, 2: 713. 1825, entspricht Colebrookea *Sm.* → IPNI

**Colebrookia Donn 1796 (Zingiberaceae)**

**Henry Thomas Colebrooke** (1765 - 1837) englischer Jurist, Kolonialverwalter und Botaniker, war 1783 - 1815 in Indien u.a. als Richter, studierte Sanskrit und indisches Recht, lehrte dies dann an einem College in Kalkutta, befasste sich auch intensiv mit der indischen Literatur, erkannte dabei auch die enge Verwandtschaft des Sanskrit mit den indogermanischen Sprachen, sammelte Pflanzen und hatte Kontakt zu → William Roxburgh, → William Jackson Hooker und → Aylmer Bourke Lambert, schrieb u.a. 'Description of select Indian Plants', 'On Boswellia and certain Indian Terebinthaceae' und natürlich 'A grammar of the Sanscrit language' und 'Dictionary of the Sanskrit Language', Cousin von → Emma Tankerville geb. Colebrooke (1752 - 1836) \_\_\_\_ (Colebr.) \_\_\_\_ • **Colebrockia Steud. 1840 (Lamiaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 396. 1840 (nur Auflistung) \_\_\_\_ • **Colebrookea Sm. 1806 (Lamiaceae)** → Exot. Bot. 2: 111. 1806 \_\_\_\_ • **Colebrookia Donn 1796 (Zingiberaceae)** \_\_\_\_ • **Colebrookia Donn ex T.Lestib. 1841 (Zingiberaceae)** Bezug zu Colebrookia *Donn* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 15: 335, 339, 341. 1841 (veröffentlicht als 'Colebrockia') \_\_\_\_ • **Colebrookia Roxb. ex Spreng. 1825 (Lamiaceae)** Bezug zu 'Colebrookia ternifolia' *Roxb.* → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 16, 2: 713. 1825, entspricht Colebrookea *Sm.* → IPNI

**Colebrookia Donn ex T.Lestib. 1841 (Zingiberaceae)**

**Henry Thomas Colebrooke** (1765 - 1837) englischer Jurist, Kolonialverwalter und Botaniker, war 1783 - 1815 in Indien u.a. als Richter, studierte Sanskrit und indisches Recht, lehrte dies dann an einem College in Kalkutta, befasste sich auch intensiv mit der indischen Literatur, erkannte dabei auch die enge Verwandtschaft des Sanskrit mit den indogermanischen Sprachen, sammelte Pflanzen und hatte Kontakt zu → William Roxburgh, → William Jackson Hooker und → Aylmer Bourke Lambert, schrieb u.a. 'Description of select Indian Plants', 'On Boswellia and certain Indian Terebinthaceae' und natürlich 'A grammar of the Sanscrit language' und 'Dictionary of the Sanskrit Language', Cousin von → Emma Tankerville geb. Colebrooke (1752 - 1836) \_\_\_\_ (Colebr.) \_\_\_\_ • **Colebrockia Steud. 1840 (Lamiaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 396. 1840 (nur Auflistung) \_\_\_\_ • **Colebrookea Sm. 1806 (Lamiaceae)** → Exot. Bot. 2: 111. 1806 \_\_\_\_ • **Colebrookia Donn 1796 (Zingiberaceae)** \_\_\_\_ • **Colebrookia Donn ex T.Lestib. 1841 (Zingiberaceae)** Bezug zu Colebrookia *Donn* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 15: 335, 339, 341. 1841 (veröffentlicht als 'Colebrockia') \_\_\_\_ • **Colebrookia Roxb. ex Spreng. 1825 (Lamiaceae)** Bezug zu 'Colebrookia ternifolia' *Roxb.* → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 16, 2: 713. 1825, entspricht Colebrookea *Sm.* → IPNI

**Colebrookia Roxb. ex Spreng. 1825 (Lamiaceae)**

**Henry Thomas Colebrooke** (1765 - 1837) englischer Jurist, Kolonialverwalter und Botaniker, war 1783 - 1815 in Indien u.a. als Richter, studierte Sanskrit und indisches Recht, lehrte dies dann an einem College in Kalkutta, befasste sich auch intensiv mit der indischen Literatur, erkannte dabei auch die enge Verwandtschaft des Sanskrit mit den indogermanischen Sprachen, sammelte Pflanzen und hatte Kontakt zu → William Roxburgh, → William Jackson Hooker und → Aylmer Bourke Lambert, schrieb u.a. 'Description of select Indian Plants', 'On Boswellia and certain Indian Terebinthaceae' und natürlich 'A grammar of the Sanscrit language' und 'Dictionary of the Sanskrit Language', Cousin von → Emma Tankerville geb. Colebrooke (1752 - 1836) \_\_\_\_ (Colebr.) \_\_\_\_ • **Colebrockia Steud. 1840 (Lamiaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 396. 1840 (nur Auflistung) \_\_\_\_ • **Colebrookea Sm. 1806 (Lamiaceae)** → Exot. Bot. 2: 111. 1806 \_\_\_\_ • **Colebrookia Donn 1796 (Zingiberaceae)** \_\_\_\_ • **Colebrookia Donn ex T.Lestib. 1841 (Zingiberaceae)** Bezug zu Colebrookia *Donn* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 15: 335, 339, 341. 1841 (veröffentlicht als 'Colebrockia') \_\_\_\_ • **Colebrookia Roxb. ex Spreng. 1825 (Lamiaceae)** Bezug zu 'Colebrookia ternifolia' *Roxb.* → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 16, 2: 713. 1825, entspricht Colebrookea *Sm.* → IPNI

**Colensoa Hook.f. 1852 (Campanulaceae)**

**John William Colenso** (1811 - 1899) (englisch-)neuseeländischer Geistlicher, Ethnologe, Botaniker und Drucker, kam 1834 als Missionar und Lehrer nach Neuseeland, druckte vor allem missionarisches Material u.a. Auszüge der Bibel, Kirchenlieder und Gebete in der Sprache der Maori, forschte auf ausgedehnten Unternehmungen zur Botanik und sammelte insbesondere Pflanzen für die Kew Gardens, fand auch fossile Knochen des ausgestorbenen Vogels Moa, Freund und Begleiter von → Allan Cunningham sowie Freund und Korrespondent des Autors → Joseph Dalton Hooker, unternahm 1841 auch eine Antarktis-Expedition mit James Clark Ross \_\_\_\_ (Colenso) \_\_\_\_ • **Colensoa Hook.f. 1852 (Campanulaceae)** → Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 156. 1852

**Colsoniella Hafellner 1979 (Fungi)**

**A. Colenso** \_\_\_\_ • **Colsoniella Hafellner 1979 (Fungi)** → Beih. Nova Hedwigia 62: 160. 1979 (sammelte Nr. 144)

**Coletia Vell. 1829 '1825' (Mayacaceae)**

**Philibert Collet** (1643 - 1718) französischer Geistlicher und Lehrer, unterrichtete an Jesuitenschulen, war später streng antiklerikal, schrieb u.a. über die Pflanzen der Bresse, erweiterte die Ordnungskriterien für Pflanzen eigenwillig um Geschmack und Duft, war ein Gegner von → Philibert Commerson, dieser 'ehrte' ihn mit einer stacheligen Pflanze \_\_\_\_ • **Coletia Vell. 1829 '1825' (Mayacaceae)** → Fl. Flumin. 32. 1829 (Widmung: 'Colet, französischer Botaniker') \_\_\_\_ • **Colletia Comm. ex Juss. 1789 (Rhamnaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 380. 1789 \_\_\_\_ • **Colletia Scop. 1777 (Ulmaceae)**

**Colignonia Endl. 1837 (Nyctaginaceae)**

**Jean Nicolas Collignon** (1762 - 1788) französischer Gärtner und Botaniker, war zunächst am Jardin du Roi, nahm auf Empfehlung von → André Thouin ab 1785 teil an der dann (1788) mit ihm zwischen Australien und Richtung Neuguinea verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse, war auf Betreiben von A. Thouin nicht dem Botaniker → Joseph Hugues Boissieu-Lamartinière untergeordnet worden \_\_\_\_ • **Colignonia Endl. 1837 (Nyctaginaceae)** \_\_\_\_ • **Collignonia Endl. 1841 (Nyctaginaceae)** entspricht Colignonia *Endl.* → IPNI, → Enchir. Bot. (Endlicher) 193. 1841 (nur Auflistung)

**Colina Greene 1893 (Anemiaceae, Schizaeaceae)**

**Jean Jacques Colin** (1784 - 1865) französischer Chemiker, war ab 1809 'répétiteur' für Chemie an der École Polytechnique, Assistent im Labor von → Joseph-Louis Gay-Lussac, entdeckte die Jod-Stärke-Reaktion \_\_\_\_ • **Colina Greene 1893 (Anemiaceae, Schizaeaceae)** → Erythea 1: 247. 1893 (Widmung: 'für den französischen Professor Colin')

**Colladoa Cav. 1799 (Poaceae)**

**Luis Collado** (1520 - 1589) spanischer Arzt, Professor an der Universität in Valencia, studierte bei → Andreas Vesalius, schrieb u.a. 'Epitome medicas sive tractatus de materia medica et de plantis', 'Isagoge ad faciendam medicinam ex Hippocratis et Galeni monumentis' \_\_\_\_ • **Colladoa Cav. 1799 (Poaceae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 37. 1799

**Colladonia DC. 1830 (Apiaceae)**

**Louis Théodore Frédéric Colladon** (1792 - 1862) schweizer Arzt und Botaniker, war aus/in Genf und u.a. Schüler von → Augustin Pyramus de Candolle, praktizierte dann als Arzt in Paris u.a. während einer Cholera-Epidemie um 1832, schrieb 'Histoire naturelle et médicale des casses ...' \_\_\_\_ (Collad.) \_\_\_\_ • **Colladonia DC. 1830 (Apiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 240. 1830 \_\_\_\_ • **Colladonia Spreng. 1824 (Rubiaceae)**

**Colladonia Spreng. 1824 (Rubiaceae)**

**Louis Théodore Frédéric Colladon** (1792 - 1862) schweizer Arzt und Botaniker, war aus/in Genf und u.a. Schüler von → Augustin Pyramus de Candolle, praktizierte dann als Arzt in Paris u.a. während einer Cholera-Epidemie um 1832, schrieb 'Histoire naturelle et médicale des casses ...' \_\_\_\_ (Collad.) \_\_\_\_ • **Colladonia DC. 1830 (Apiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 240. 1830 \_\_\_\_ • **Colladonia Spreng. 1824 (Rubiaceae)**

**Collaea Bertero ex Colla 1835 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Luigi** (Aloisius) **Colla** (1766 - 1848) italienischer Jurist und Botaniker, auch Politiker, war naturwissenschaftlich und musisch interessiert, arbeitete als Anwalt in Turin, besass eigenen botanischen Garten in Rivoli (bei Turin) und hatte u.a. Kontakt zu → Giovanni Battista Balbis und → Carlo Giuseppe Luigi Bertero, schrieb botanische Werke, die zum Teil von seiner Tochter → Tecofila Billotti (1803 - x) illustriert wurden, u.a. 'Antologista botanico' (für seine Frau), 'Herbarium Pedemontanum', 'Hortus ripulensis' (Colla) • **Collaea Bertero ex Colla 1835 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Herb. Pedem. 4: Titelblatt, 95. 1835 • **Collaea DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 6: 244. 1825 • **Collaea Spreng. 1826 (Asteraceae)** • **Collania Herb. 1837 (Amaryllidaceae, Alstroemeriaceae)** → Amaryllidaceae 56, 67, 84, 103, 404. 1837 (William Herbert erwähnt mehrfach Luigi Colla sowie den 'Hortus ripulensis' in → Amaryllidaceae 84, 404. 1837 und die Gattung *Collania* *Schult.f.* in → Amaryllidaceae 193. 1837) • **Collania Schult.f. 1830 (Amaryllidaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LIII, 893. 1830

**Collaea DC. 1825 (Fabaceae)**

**Luigi** (Aloisius) **Colla** (1766 - 1848) italienischer Jurist und Botaniker, auch Politiker, war naturwissenschaftlich und musisch interessiert, arbeitete als Anwalt in Turin, besass eigenen botanischen Garten in Rivoli (bei Turin) und hatte u.a. Kontakt zu → Giovanni Battista Balbis und → Carlo Giuseppe Luigi Bertero, schrieb botanische Werke, die zum Teil von seiner Tochter → Tecofila Billotti (1803 - x) illustriert wurden, u.a. 'Antologista botanico' (für seine Frau), 'Herbarium Pedemontanum', 'Hortus ripulensis' (Colla) • **Collaea Bertero ex Colla 1835 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Herb. Pedem. 4: Titelblatt, 95. 1835 • **Collaea DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 6: 244. 1825 • **Collaea Spreng. 1826 (Asteraceae)** • **Collania Herb. 1837 (Amaryllidaceae, Alstroemeriaceae)** → Amaryllidaceae 56, 67, 84, 103, 404. 1837 (William Herbert erwähnt mehrfach Luigi Colla sowie den 'Hortus ripulensis' in → Amaryllidaceae 84, 404. 1837 und die Gattung *Collania* *Schult.f.* in → Amaryllidaceae 193. 1837) • **Collania Schult.f. 1830 (Amaryllidaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LIII, 893. 1830

**Collaea Endl. 1842 (Orchidaceae)**

**Thomas Colley** (fl. 1820 - 30) englischer Orchideenspezialist, sammelte für → James Bateman in British Guyana • **Collaea Endl. 1842 (Orchidaceae)** Bezug zu *Collaea* ('*Collaea*') *Lindl.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 20 in syn. unter Nr. 1562. 1842 (Anmerkung: eventuell. kannte Endl. den geehrten Thomas Colley nicht, sondern nur Luigi Colla und 'korrigierte' daher den Pflanzennamen) • **Collaea Lindl. 1823 (Orchidaceae)** (in Text zu Ponthieva: '... undescribed genus (*Collaea Nob.*) ...' → Edwards's Bot. Reg. 9: sub t 760. 1823)

**Collaea Spreng. 1826 (Asteraceae)**

**Luigi** (Aloisius) **Colla** (1766 - 1848) italienischer Jurist und Botaniker, auch Politiker, war naturwissenschaftlich und musisch interessiert, arbeitete als Anwalt in Turin, besass eigenen botanischen Garten in Rivoli (bei Turin) und hatte u.a. Kontakt zu → Giovanni Battista Balbis und → Carlo Giuseppe Luigi Bertero, schrieb botanische Werke, die zum Teil von seiner Tochter → Tecofila Billotti (1803 - x) illustriert wurden, u.a. 'Antologista botanico' (für seine Frau), 'Herbarium Pedemontanum', 'Hortus ripulensis' (Colla) • **Collaea Bertero ex Colla 1835 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Herb. Pedem. 4: Titelblatt, 95. 1835 • **Collaea DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 6: 244. 1825 • **Collaea Spreng. 1826 (Asteraceae)** • **Collania Herb. 1837 (Amaryllidaceae, Alstroemeriaceae)** → Amaryllidaceae 56, 67, 84, 103, 404. 1837 (William Herbert erwähnt mehrfach Luigi Colla sowie den 'Hortus ripulensis' in → Amaryllidaceae 84, 404. 1837 und die Gattung *Collania* *Schult.f.* in → Amaryllidaceae 193. 1837) • **Collania Schult.f. 1830 (Amaryllidaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LIII, 893. 1830

**Collania Broth. ex Sakurai 1941 (Hypnaceae)**

**William W. Gollan** (1855 - 1905) erforschte die Moosflora des Himalaya • **Collania Broth. ex Sakurai 1941 (Hypnaceae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 55: 211. 1941 (der Pflanzenname ist aber *nur* ein Schreibfehler für *Gollania* in der Abbildung/Fig. 12 des Artikels) • **Gollania Broth. 1908 (Hypnaceae, Rhytidiaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 1054. 1908

**Collanea Herb. 1837 (Amaryllidaceae, Alstroemeriaceae)**

**Luigi** (Aloisius) **Colla** (1766 - 1848) italienischer Jurist und Botaniker, auch Politiker, war naturwissenschaftlich und musisch interessiert, arbeitete als Anwalt in Turin, besass eigenen botanischen Garten in Rivoli (bei Turin) und hatte u.a. Kontakt zu → Giovanni Battista Balbis und → Carlo Giuseppe Luigi Bertero, schrieb botanische Werke, die zum Teil von seiner Tochter → Tecofila Billotti (1803 - x) illustriert wurden, u.a. 'Antologista botanico' (für seine Frau), 'Herbarium Pedemontanum', 'Hortus ripulensis' (Colla) • **Collaea Bertero ex Colla 1835 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Herb. Pedem. 4: Titelblatt, 95. 1835 • **Collaea DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 6: 244. 1825 • **Collaea Spreng. 1826 (Asteraceae)** • **Collania Herb. 1837 (Amaryllidaceae, Alstroemeriaceae)** → Amaryllidaceae 56, 67, 84, 103, 404. 1837 (William Herbert erwähnt mehrfach Luigi Colla sowie den 'Hortus ripulensis' in → Amaryllidaceae 84, 404. 1837 und die Gattung *Collania* *Schult.f.* in → Amaryllidaceae 193. 1837) • **Collania Schult.f. 1830 (Amaryllidaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LIII, 893. 1830

**Collanea Schult.f. 1830 (Amaryllidaceae)**

**Luigi** (Aloisius) **Colla** (1766 - 1848) italienischer Jurist und Botaniker, auch Politiker, war naturwissenschaftlich und musisch interessiert, arbeitete als Anwalt in Turin, besass eigenen botanischen Garten in Rivoli (bei Turin) und hatte u.a. Kontakt zu → Giovanni Battista Balbis und → Carlo Giuseppe Luigi Bertero, schrieb botanische Werke, die zum Teil von seiner Tochter → Tecofila Billotti (1803 - x) illustriert wurden, u.a. 'Antologista botanico' (für seine Frau), 'Herbarium Pedemontanum', 'Hortus ripulensis' (Colla) • **Collaea Bertero ex Colla 1835 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Herb. Pedem. 4: Titelblatt, 95. 1835 • **Collaea DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 6: 244. 1825 • **Collaea Spreng. 1826 (Asteraceae)** • **Collania Herb. 1837 (Amaryllidaceae, Alstroemeriaceae)** → Amaryllidaceae 56, 67, 84, 103, 404. 1837 (William Herbert erwähnt mehrfach Luigi Colla sowie den 'Hortus ripulensis' in → Amaryllidaceae 84, 404. 1837 und die Gattung *Collania* *Schult.f.* in → Amaryllidaceae 193. 1837) • **Collania Schult.f. 1830 (Amaryllidaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LIII, 893. 1830

**Collaea Lindl. 1823 (Orchidaceae)**

**Thomas Colley** (fl. 1820 - 30) englischer Orchideenspezialist, sammelte für → James Bateman in British Guyana • **Collaea Endl. 1842 (Orchidaceae)** Bezug zu *Collaea* ('*Collaea*') *Lindl.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 20 in syn. unter Nr. 1562. 1842 (Anmerkung: eventuell. kannte Endl. den geehrten Thomas Colley nicht, sondern nur Luigi Colla und 'korrigierte' daher den Pflanzennamen) • **Collaea Lindl. 1823 (Orchidaceae)** (in Text zu Ponthieva: '... undescribed genus (*Collaea Nob.*) ...' → Edwards's Bot. Reg. 9: sub t 760. 1823)

**Collenella J.H.Johnson 1942 (\*Fossil)**

**Manasseh Collen** (1866 - 1940) Engländer, emigrierte 1883 in die USA und lebte als Rancher in Meagher County in Montana, später in Kalifornien, sammelte 1906 die fossile Alge 'Camasia spongiosa' in Montana • **Collenella J.H.Johnson 1942 (\*Fossil)** • **Collenia C.Walcott 1914 (\*Fossil)** → Smithsonian Misc. Collect. 64(2): 79, 100, 110. 1914

**Collenia C.Walcott 1914 (\*Fossil)**

**Manasseh Collen** (1866 - 1940) Engländer, emigrierte 1883 in die USA und lebte als Rancher in Meagher County in Montana, später in Kalifornien, sammelte 1906 die fossile Alge 'Camasia spongiosa' in Montana • **Collenella J.H.Johnson 1942 (\*Fossil)** • **Collenia C.Walcott 1914 (\*Fossil)** → Smithsonian Misc. Collect. 64(2): 79, 100, 110. 1914

**Collenucia Chiov. 1929 (Euphorbiaceae)**

**Pandolfo Collenuccio** (1444 - 1504) italienischer Humanist, Poet und Gelehrter (Historiker), war aus/in Pesaro, kam durch diplomatische Missionen in Kontakt u.a. mit → Lorenzo de Medici, musste auch mehrmals aus Pesaro fliehen, befasste sich mit den Etruskern, gründete das erste naturwissenschaftliche Museum in Italien, benutzte ab 1494 auch als Erster getrocknete Pflanzenexemplare für die Kommunikation mit anderen Gelehrten • **Collenucia Chiov. 1929 (Euphorbiaceae)** → Fl. Somalia 1: 177. 1929

**Colletia Comm. ex Juss. 1789 (Rhamnaceae)**

**Philibert Collet** (1643 - 1718) französischer Geistlicher und Lehrer, unterrichtete an Jesuitenschulen, war später streng antiklerikal, schrieb u.a. über die Pflanzen der Bresse, erweiterte die Ordnungskriterien für Pflanzen eigenwillig um Geschmack und Duft, war ein Gegner von → Philibert Commerson, dieser 'ehrte' ihn mit einer stacheligen Pflanze • **Colletia Vell. 1829 '1825' (Mayacaceae)** → Fl. Flumin. 32. 1829 (Widmung: 'Colet, französischer Botaniker') • **Colletia Comm. ex Juss. 1789 (Rhamnaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 380. 1789 • **Colletia Scop. 1777 (Ulmaceae)**

**Colletia Scop. 1777 (Ulmaceae)**

**Philibert Collet** (1643 - 1718) französischer Geistlicher und Lehrer, unterrichtete an Jesuitenschulen, war später streng antiklerikal, schrieb u.a. über die Pflanzen der Bresse, erweiterte die Ordnungskriterien für Pflanzen eigenwillig um Geschmack und Duft, war ein Gegner von → Philibert Commerson, dieser 'ehrte' ihn mit einer stacheligen Pflanze • **Colletia Vell. 1829 '1825' (Mayacaceae)** → Fl. Flumin. 32. 1829 (Widmung: 'Colet, französischer Botaniker') • **Colletia Comm. ex Juss. 1789 (Rhamnaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 380. 1789 • **Colletia Scop. 1777 (Ulmaceae)**

**Colletomanginia Har. & Pat. 1906 (Fungi)**

**Louis Alexandre Mangin** (1852 - 1937) französischer Botaniker (Mykologe, Kryptogamenforscher), unterrichtete als Lehrer/Dozent/Professor 1873 - 1904 an Schulen in Nancy und Paris, auch an der Sorbonne, war dann bis 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. ab 1919 als Direktor, leitete auch zeitweise die Menagerie des Jardin des Plantes, befasste sich mit Pflanzenanatomie und -physiologie, ausserdem mit der Pflanzenatmung und CO<sub>2</sub>-Assimilation u.a. mit → Gaston Eugène Marie Bonnier, schrieb u.a. zum Phytoplankton der Antarktis, 'Recherches sur la respiration et la transpiration des végétaux' und 'Parasites végétaux des plantes cultivées ...' (L.Mangin) • **Bryomanginia Thér. 1931 (Ditrichaceae)** → Trav. Cryptog. Déd. Mangin 7. 1931 • **Colletomanginia Har. & Pat. 1906 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 142: 225. 1906 • **Manginella Batt. & H.Maia 1961 (Fungi)** • **Manginia Viala & Pacottet 1904 (Fungi)** • **Manginula G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric.

Montpellier n.s. 16: 218. 1918 \_\_\_\_\_ • **Manginulopsis Batt. & Peres 1963 (Fungi)**

**Collignonia Endl. 1841 (Nyctaginaceae)**

**Jean Nicolas Collignon** (1762 - 1788) französischer Gärtner und Botaniker, war zunächst am Jardin du Roi, nahm auf Empfehlung von → André Thouin ab 1785 teil an der dann (1788) mit ihm zwischen Australien und Richtung Neuguinea verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse, war auf Betreiben von A. Thouin nicht dem Botaniker → Joseph Hugues Boissieu-Lamartinière untergeordnet worden \_\_\_\_\_ • **Colignonia Endl. 1837 (Nyctaginaceae)** \_\_\_\_\_ • **Collignonia Endl. 1841 (Nyctaginaceae)** entspricht **Colignonia Endl.** → IPNI, → Enchir. Bot. (Endlicher) 193. 1841 (nur Auflistung)

**Collinia Liebm. 1846 (Arecaceae)**

**Jonas Collin** (1776 - 1861) dänischer Jurist, Geheimer Kommerzienrat, arbeitete im Finanzsektor und war Mitgründer von Sparkassen in/um Kopenhagen, interessierte sich naturwissenschaftlich, förderte Wissenschaft, Literatur, Kunst, war im Direktorium des Königlichen Theaters, setzte sich für öffentliche Bibliotheken ein, hatte auch mit → Heinrich Ernst Graf von Schimmelmann zu tun, heiratete die Schwester von → Jens Wilken Hornemann, Freund und Mäzen von Hans Christian Andersen (Anmerkung: ein Vorfahre von J. Collin stammte aus der dänischen Stadt Kolding und legte sich diesen Namen zu - phonetisch ist Kolding und Collin auf Dänisch ähnlich, da 'ld' wird wie 'll' gesprochen wird) \_\_\_\_\_ • **Collinia Liebm. 1846 (Arecaceae)** \_\_\_\_\_ • **Collinia (Liebm.) Liebm. ex Oerst. 1859 (Arecaceae)**

**Collinia (Liebm.) Liebm. ex Oerst. 1859 (Arecaceae)**

**Jonas Collin** (1776 - 1861) dänischer Jurist, Geheimer Kommerzienrat, arbeitete im Finanzsektor und war Mitgründer von Sparkassen in/um Kopenhagen, interessierte sich naturwissenschaftlich, förderte Wissenschaft, Literatur, Kunst, war im Direktorium des Königlichen Theaters, setzte sich für öffentliche Bibliotheken ein, hatte auch mit → Heinrich Ernst Graf von Schimmelmann zu tun, heiratete die Schwester von → Jens Wilken Hornemann, Freund und Mäzen von Hans Christian Andersen (Anmerkung: ein Vorfahre von J. Collin stammte aus der dänischen Stadt Kolding und legte sich diesen Namen zu - phonetisch ist Kolding und Collin auf Dänisch ähnlich, da 'ld' wird wie 'll' gesprochen wird) \_\_\_\_\_ • **Collinia Liebm. 1846 (Arecaceae)** \_\_\_\_\_ • **Collinia (Liebm.) Liebm. ex Oerst. 1859 (Arecaceae)**

**Collinia Raf. 1819 (Scrophulariaceae)**

**Zacchaeus Collins** (1764 - 1831) amerikanischer Kaufmann und Naturforscher, war auch ein geachteter Botaniker und u.a. in Kontakt mit → Thomas Nuttall, → John Torrey und → William Baldwin, besass eine grosse Bibliothek und eine exzellente Mineraliensammlung, → Alexander von Humboldt nennt ihn in 'Briefen aus Amerika' einen Philantropen und Förderer der Naturwissenschaften \_\_\_\_\_ (Z.Collins) \_\_\_\_\_ • **Collinia Raf. 1819 (Scrophulariaceae)** entspricht **Collinsia Nutt.** → IPNI, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 5. 1833, Amer. Monthly Mag Crit. Rev. 4: 194. 1818 '1819' \_\_\_\_\_ • **Colliniana Raf. 1819 (Scrophulariaceae)** entspricht **Collinsia Nutt.** → IPNI, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 5. 1833, → Amer. Monthly Mag Crit. Rev. 4: 194. 1818 '1819' \_\_\_\_\_ • **Collinsia Nutt. 1817 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 1: 190. 1817

**Colliniana Raf. 1819 (Scrophulariaceae)**

**Zacchaeus Collins** (1764 - 1831) amerikanischer Kaufmann und Naturforscher, war auch ein geachteter Botaniker und u.a. in Kontakt mit → Thomas Nuttall, → John Torrey und → William Baldwin, besass eine grosse Bibliothek und eine exzellente Mineraliensammlung, → Alexander von Humboldt nennt ihn in 'Briefen aus Amerika' einen Philantropen und Förderer der Naturwissenschaften \_\_\_\_\_ (Z.Collins) \_\_\_\_\_ • **Collinia Raf. 1819 (Scrophulariaceae)** entspricht **Collinsia Nutt.** → IPNI, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 5. 1833, Amer. Monthly Mag Crit. Rev. 4: 194. 1818 '1819' \_\_\_\_\_ • **Colliniana Raf. 1819 (Scrophulariaceae)** entspricht **Collinsia Nutt.** → IPNI, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 5. 1833, → Amer. Monthly Mag Crit. Rev. 4: 194. 1818 '1819' \_\_\_\_\_ • **Collinsia Nutt. 1817 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 1: 190. 1817

**Collinsia J.Agardh 1899 (Algae)**

**Frank Shipley Collins** (1848 - 1920) amerikanischer Geschäftsmann und Botaniker (Algologe), arbeitete als Geschäftsmann 1864 - 1913 in Malden/Massachusetts, befasste sich daneben mit Algen (Atlantikküste, Bermudas) und schrieb dazu einiges u.a. 'The green algae of North America', 'The algae of Bermuda' \_\_\_\_\_ (Collins) \_\_\_\_\_ • **Collinsia J.Agardh 1899 (Algae)** → Lunds Univ. Årsskr. N.F. Avd. 2, 35(4): 78. 1899 \_\_\_\_\_ • **Collinsiella Setch. & N.L.Gardner 1903 (Algae)** → Univ. Calif. Publ. Bot. 1: 204. 1903

**Collinsia Nutt. 1817 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Zacchaeus Collins** (1764 - 1831) amerikanischer Kaufmann und Naturforscher, war auch ein geachteter Botaniker und u.a. in Kontakt mit → Thomas Nuttall, → John Torrey und → William Baldwin, besass eine grosse Bibliothek und eine exzellente Mineraliensammlung, → Alexander von Humboldt nennt ihn in 'Briefen aus Amerika' einen Philantropen und Förderer der Naturwissenschaften \_\_\_\_\_ (Z.Collins) \_\_\_\_\_ • **Collinia Raf. 1819 (Scrophulariaceae)** entspricht **Collinsia Nutt.** → IPNI, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 5. 1833, Amer. Monthly Mag Crit. Rev. 4: 194. 1818 '1819' \_\_\_\_\_ • **Colliniana Raf. 1819 (Scrophulariaceae)** entspricht **Collinsia Nutt.** → IPNI, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 5. 1833, → Amer. Monthly Mag Crit. Rev. 4: 194. 1818 '1819' \_\_\_\_\_ • **Collinsia Nutt. 1817 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 1: 190. 1817

**Collinsiella Setch. & N.L.Gardner 1903 (Algae)**

**Frank Shipley Collins** (1848 - 1920) amerikanischer Geschäftsmann und Botaniker (Algologe), arbeitete als Geschäftsmann 1864 - 1913 in Malden/Massachusetts, befasste sich daneben mit Algen (Atlantikküste, Bermudas) und schrieb dazu einiges u.a. 'The green algae of North America', 'The algae of Bermuda' \_\_\_\_\_ (Collins) \_\_\_\_\_ • **Collinsia J.Agardh 1899 (Algae)** → Lunds Univ. Årsskr. N.F. Avd. 2, 35(4): 78. 1899 \_\_\_\_\_ • **Collinsiella Setch. & N.L.Gardner 1903 (Algae)** → Univ. Calif. Publ. Bot. 1: 204. 1903

**Collinsonia L. 1753 (Lamiaceae)**

**Peter Collinson** (1694 - 1768) englischer Kaufmann und Botaniker, führte mit seinem Bruder James Collinson einen Stoffhandel in London, handelte mit den amerikanischen Kolonien, befasste sich botanisch mit Pflanzen aus der ganzen Welt und kultivierte diese in seinen Gärten, hatte viele Kontakte zu Botanikern u.a. zu → Bernard de Jussieu, Linné, → Johan Frederik Gronovius, → John Fothergill, → James Gordon, → Hans Sloane, koordinierte für die interessierten (adeligen) Briten (wie u.a. für → John Stuart 3. Earl of Bute) den Pflanzenbezug aus Amerika über → John Bartram, unterstützte den botanischen Künstler → Mark Catesby \_\_\_\_\_ (Collinson) \_\_\_\_\_ • **Collinsonia L. 1753 (Lamiaceae)** → Hort. Cliff. 14. 1738

× **Colmanara hort. 1936 (Orchidaceae)**

**Jeremiah Colman**, 1. Baronet (1859 - 1942) englischer Industrieller, u.a. Geschäftsführer eines Konzerns (Senf, Sossen), sammelte und züchtete Orchideen auf seinem Landsitz Gatton Park (ehemals angelegt von Lancelot 'Capability' Brown), hatte den Vorsitz in der Royal Horticultural Society und im Orchid Committee 1917 - 41 \_\_\_\_\_ • × **Colmanara hort. 1936 (Orchidaceae)** → Gard. Chron. ser. 3, 99: 33. 1936

**Colmeiroa F.Muell. 1871 (Saxifragaceae)**

**Miguel Colmeiro** y Penido (1816 - 1901) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Madrid 1857 - 1900, war davor auch kurzzeitig in Barcelona und Sevilla, schrieb über die Vegetation der spanischen Halbinsel und der Balearen u.a. 'La botánica y los botánicos de la península hispano-lusitana' \_\_\_\_\_ (Colmeiro) \_\_\_\_\_ • **Colmeiroa Endl. 1843 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu **Colmeiroa Reut.** → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 3: 99. 1843 \_\_\_\_\_ • **Colmeiroa F.Muell. 1871 (Saxifragaceae)** → Fragm. (Mueller) 7: 149. 1871 \_\_\_\_\_ • **Colmeiroa Reut. 1842 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Diagn. Pl. Hispan. (Boissier & Reuter) 23. 1842

**Colmeiroa Reut. 1842 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Miguel Colmeiro** y Penido (1816 - 1901) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Madrid 1857 - 1900, war davor auch kurzzeitig in Barcelona und Sevilla, schrieb über die Vegetation der spanischen Halbinsel und der Balearen u.a. 'La botánica y los botánicos de la península hispano-lusitana' \_\_\_\_\_ (Colmeiro) \_\_\_\_\_ • **Colmeiroa Endl. 1843 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu **Colmeiroa Reut.** → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 3: 99. 1843 \_\_\_\_\_ • **Colmeiroa F.Muell. 1871 (Saxifragaceae)** → Fragm. (Mueller) 7: 149. 1871 \_\_\_\_\_ • **Colmeiroa Reut. 1842 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Diagn. Pl. Hispan. (Boissier & Reuter) 23. 1842

**Cologania Kunth 1824 (Fabaceae)**

(Familie) **Cólogan** auf Teneriffa (hatte irrische Wurzeln), schätzte die Künste und die Wissenschaften, unterstützte im 18. und 19. Jahrhundert die auf die Insel kommenden Naturforscher und Seefahrer, u.a. gehörten zur Familie: Juan José Leandro Cólógan Valois (1746 - 1799), lebte als Kaufmann lange in London, war mit → Joseph Banks befreundet, sein Neffe Juan Cólógan Fallon (1776 - 1846) lebte ebenfalls in London, hatte mit vielen Botanikern und anderen Wissenschaftlern Kontakt und liess ihnen Pflanzen, Samen usw. von Teneriffa zukommen, und sein weiterer Neffe Bernardo Tomás José María Cólógan Fallon (1772 - 1814), machte 1799 die Bekanntschaft von → Alexander von Humboldt auf Teneriffa und übergab ihm Aufzeichnungen der von ihm gemachten Beobachtungen eines Vulkanausbruchs \_\_\_\_\_ • **Cologania Kunth 1824 (Fabaceae)** → Mimoses 205. 1824 (in 'Voyages équinoxiales')

**Colona Cav. 1797 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Christoph Kolumbus** (ital. Cristoforo Colombo, span. Cristóbal Colon) (ca. 1451 - 1506) italienischer Seefahrer, (Wieder-)Entdecker Amerikas (Kolumbus selbst wollte immer nur den westlichen Seeweg nach Indien und zu den Inseln westlich von Indien, also Westindien gefunden haben, was damals auch nicht angezweifelt wurde und den deutschen Kartografen Martin Waldseemüller veranlasste, → Amerigo Vespucci zum Namensgeber für 'Amerika' nach dessen Vornamen und auf der Basis seiner Berichte zu machen, Kolumbus als *der* Entdecker Amerikas wurde dann erst durch seine Enkel vor Gericht erstritten), unternahm in spanischen Diensten zwischen 1492 und 1504 seine Entdeckungreisen Richtung Westen (nach China, Japan, Indien), traf dabei auf die Karibischen Inseln (u.a. San Salvador, Hispanola, Kuba), die er für Indien vorgelagerte Inseln hielt, und gründete dort Kolonien, traf dann erst auf seiner 4. Reise in Honduras auf das amerikanische Festland (was A. Vespucci schon einige Jahre zuvor in Venezuela gelang), geriet nach diesen Entdeckungswegen dann aber zunächst schnell in Vergessenheit, lebte zurückgezogen und versuchte noch die ihm vom Königshaus versprochenen Privilegien und Gelder einzufordern \_\_\_\_\_ • **Colona Cav. 1797 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Icon. 4: 60. 1797 \_\_\_\_\_ • **Columbia Pers. 1806 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Syn. Pl. 2: 66. 1806

**Colquhounia Wall. 1822 (Lamiaceae)**

**Robert David Colquhoun** (of Luss) (1786 - 1838) britischer Militäroffizier, war in der britischen Indienarmee, sammelte Pflanzen und förderte den BG in Kalkutta (Colquhoun spricht sich 'Ko-hun') • **Colquhounia Wall. 1822 (Lamiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 13(2): 608. 1822

**Colsmannia Lehm. 1818 (Boraginaceae)**

**Johannes Colsmann** (1771 - 1830) dänischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Kopenhagen, war u.a. Lehrer von → Johann Georg Christian Lehmann, dieser erhielt später sein Herbar (Colsm.) • **Colsmannia Lehm. 1818 (Boraginaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 8: 92. 1818

**\* Columbea Salisb. 1807 (Araucariaceae)**

ein griechischer Begriff für ein im Schiffsbau für den Mast benutztes Holz, gehört zu Araucaria aus Brasilien und Chile • **Columbea Salisb. 1807 (Araucariaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 8: 317. 1807

**Columbia Pers. 1806 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Christoph Kolumbus** (ital. Cristoforo Colombo, span. Christóbal Colon) (ca. 1451 - 1506) italienischer Seefahrer, (Wieder-)Entdecker Amerikas (Kolumbus selbst wollte immer nur den westlichen Seeweg nach Indien und zu den Inseln westlich von Indien, also Westindien gefunden haben, was damals auch nicht angezweifelt wurde und den deutschen Kartografen Martin Waldseemüller veranlasste, → Amerigo Vespucci zum Namensgeber für 'Amerika' nach dessen Vornamen und auf der Basis seiner Berichte zu machen, Kolumbus als *der* Entdecker Amerikas wurde dann erst durch seine Enkel vor Gericht erstritten), unternahm in spanischen Diensten zwischen 1492 und 1504 seine Entdeckungsgreisen Richtung Westen (nach China, Japan, Indien), traf dabei auf die Karibischen Inseln (u.a. San Salvador, Hispanola, Kuba), die er für Indien vorgelagerte Inseln hielt, und gründete dort Kolonien, traf dann erst auf seiner 4. Reise in Honduras auf das amerikanische Festland (was A. Vespucci schon einige Jahre zuvor in Venezuela gelang), geriet nach diesen Entdeckungsgreisen dann aber zunächst schnell in Vergessenheit, lebte zurückgezogen und versuchte noch die ihm vom Königshaus versprochenen Privilegien und Gelder einzufordern • **Colona Cav. 1797 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Icon. 4: 60. 1797 • **Columbia Pers. 1806 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Syn. Pl. 2: 66. 1806

**Columella Lour. 1790 (Vitaceae)**

**Lucius Junius Moderatus Columella** (ca. 4 BC - ca. 70) römischer Landbesitzer, auch Tribun (in Syrien), war 'Landwirt' in der Nähe von Rom, schrieb in 'De Re Rustica' über alle Bereiche der Landwirtschaft (von Bodenbearbeitung über Tierhaltung bis zum 'Management'), schrieb ausserdem 'De Arboribus' • **Columella Lour. 1790 (Vitaceae)** • **Columella Vahl 1804 (Columelliaceae)** • **Columella Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)** → Fl. Flumin. 155. 1829 • **Columellea Jacq. 1798 (Asteraceae)** → Pl. Rar. Hort. Schoenbr. 3: 28. 1798 • **Columellia Ruiz & Pav. 1794 (Columelliaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 3: 1794

**Columella Vahl 1804 (Columelliaceae)**

**Lucius Junius Moderatus Columella** (ca. 4 BC - ca. 70) römischer Landbesitzer, auch Tribun (in Syrien), war 'Landwirt' in der Nähe von Rom, schrieb in 'De Re Rustica' über alle Bereiche der Landwirtschaft (von Bodenbearbeitung über Tierhaltung bis zum 'Management'), schrieb ausserdem 'De Arboribus' • **Columella Lour. 1790 (Vitaceae)** • **Columella Vahl 1804 (Columelliaceae)** • **Columella Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)** → Fl. Flumin. 155. 1829 • **Columellea Jacq. 1798 (Asteraceae)** → Pl. Rar. Hort. Schoenbr. 3: 28. 1798 • **Columellia Ruiz & Pav. 1794 (Columelliaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 3: 1794

**Columella Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)**

**Lucius Junius Moderatus Columella** (ca. 4 BC - ca. 70) römischer Landbesitzer, auch Tribun (in Syrien), war 'Landwirt' in der Nähe von Rom, schrieb in 'De Re Rustica' über alle Bereiche der Landwirtschaft (von Bodenbearbeitung über Tierhaltung bis zum 'Management'), schrieb ausserdem 'De Arboribus' • **Columella Lour. 1790 (Vitaceae)** • **Columella Vahl 1804 (Columelliaceae)** • **Columella Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)** → Fl. Flumin. 155. 1829 • **Columellea Jacq. 1798 (Asteraceae)** → Pl. Rar. Hort. Schoenbr. 3: 28. 1798 • **Columellia Ruiz & Pav. 1794 (Columelliaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 3: 1794

**Columellea Jacq. 1798 (Asteraceae)**

**Lucius Junius Moderatus Columella** (ca. 4 BC - ca. 70) römischer Landbesitzer, auch Tribun (in Syrien), war 'Landwirt' in der Nähe von Rom, schrieb in 'De Re Rustica' über alle Bereiche der Landwirtschaft (von Bodenbearbeitung über Tierhaltung bis zum 'Management'), schrieb ausserdem 'De Arboribus' • **Columella Lour. 1790 (Vitaceae)** • **Columella Vahl 1804 (Columelliaceae)** • **Columella Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)** → Fl. Flumin. 155. 1829 • **Columellea Jacq. 1798 (Asteraceae)** → Pl. Rar. Hort. Schoenbr. 3: 28. 1798 • **Columellia Ruiz & Pav. 1794 (Columelliaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 3: 1794

**Columellia Ruiz & Pav. 1794 (Columelliaceae)**

**Lucius Junius Moderatus Columella** (ca. 4 BC - ca. 70) römischer Landbesitzer, auch Tribun (in Syrien), war 'Landwirt' in der Nähe von Rom, schrieb in 'De Re Rustica' über alle Bereiche der Landwirtschaft (von Bodenbearbeitung über Tierhaltung bis zum 'Management'), schrieb ausserdem 'De Arboribus' • **Columella Lour. 1790 (Vitaceae)** • **Columella Vahl 1804 (Columelliaceae)** • **Columella Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)** → Fl. Flumin. 155. 1829 • **Columellea Jacq. 1798 (Asteraceae)** → Pl. Rar. Hort. Schoenbr. 3: 28. 1798 • **Columellia Ruiz & Pav. 1794 (Columelliaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 3: 1794

**Columnea L. 1753 (Gesneriaceae)**

**Fabio Colonna**, lat. Fabius Columna (1567 - 1640) italienischer Jurist, Arzt und Botaniker, war in Neapel, arbeitete über Pflanzen und deren Einteilung in Familien (nach Blüten, Fruchtständen), befasste sich mit der Mikroskopie und mit Fossilien, schrieb 'Minus cognitarum plantarum ephrasis' mit dem Anhang 'De purpurea', arbeitete an der Accademia dei Lincei mit an der Veröffentlichung von → Francisco Hernandez' 'Tesoro Mexicano' über Flora, Fauna und Medizinalpflanzen der Neuen Welt, Mitglied der Accademia dei Lincei, die von → Federico Cesi gemeinsam mit seinen Freunden Anastasio de Fillis, Francesco Stelluti und Johannes van Heeck 1603 in Rom gegründet wurde, nach Misstrauen und Intrigen gegen diese Vereinigung wurde sie dann mit → Giovambattista della Porta 1610 in Neapel wiederbelebt (der Name *Lyncei* greift die Scharfsichtigkeit des Luchses (lat. *Lynx*) auf (eine Darstellung in G. Portas Buch 'Magia Naturalis'), weitere Mitglieder waren dann u.a. auch der Kardinal → Francesco Barberini und → Galileo Galilei.

Anmerkung zu den anderen Gründungsmitgliedern: Anastasio de Fillis (1577 - 1608) italienischer Astronom, 1603 Mitgründer der Accademia dei Lincei, fertigte für F. Cesi ein Astrolabium an, schrieb u.a. 'De arcanis naturalibus' / Francesco Stelluti (1577 - 1652) italienischer Naturforscher, 1603 Mitgründer der Accademia dei Lincei, befasste sich mit der Mikroskopie, Entomologie und fossilem Holz, schuf u.a. vergrößerte Abbildungen von Schmetterlingen, Bienen und Käfern, verfasste eine 'Descrizione dell'ape', Beschreibung der Flora und Fauna Mexikos', kümmerte sich um Cesis Witwe nach dessen frühen Ableben / Johannes van Heeck (Johannes Heckius, ital. Giovanni Ecchio) (1579 - 1616) niederländischer Arzt und Naturforscher, 1603 Mitgründer der Accademia dei Lincei, praktizierte zunächst als Arzt in Italien, später am Hof von Kaiser Rudolf II. in Prag, befasste sich mit der Verbindung zwischen Medizin und Astrologie (Beeinflussung des Menschen durch die Astrologie), schrieb u.a. 'De nova stella disputatio' • **Columnea L. 1753 (Gesneriaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 28. 1703, → Sp. Pl. 2: 638 ('938'). 1753 (Pflanzennamen von Plumier) • **Lyncea Cham. & Schldl. 1830 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Linnaea 5: 108. 1830 (\*gehört sind Fabio Colonna & Johannes Schreck & Johann Faber (Widmung: 'Genus dictum in honorem Joan. Terrentii Lyncei reliquorumque Lynceorum, qui notas observationes additionesque ad rerum medicarum novae Hispaniae thesaurum addiderunt')

**Colvillea Bojer 1834 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Charles Colville** (1770 - 1843) schottischer Militäroffizier, kämpfte im spanischen Unabhängigkeitskrieg und in Waterloo gegen → Napoleon, war später ab 1818 Kommandant von Bombay und 1828 - 33 Gouverneur von Mauritius, setzte sich dort für die Sklaven ein, unterstützte Naturforscher und die 'Société d'histoire naturelle locale' • **Colvillea Bojer 1834 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Bot. Mag. 61: ad t 3325, t 3326. 1834

**\* Colvillea M.Black 1964 (\*Fossil)**

das Fossil wurde in/bei Weston Colville/Cambridgeshire in England gefunden • **Colvillea M.Black 1964 (\*Fossil)**

**Comasiella E.Hegewald, M.Wolf, A.Keller, T.Friedl & Krienitz 2010 (Algae)**

**Augusto Abilio Comas González** (1949 - x) kubanischer Botaniker (Algologe, auch Taxonom), war am Centro de Estudios Ambientales in Cienfuegos, schrieb u.a. über Chlorokokkalalgen von Kuba (Comas) • **Comasiella E.Hegewald, M.Wolf, A.Keller, T.Friedl & Krienitz 2010 (Algae)** → Phycologia 49(4): 332. 2010

**Combea De Not. 1846 (Lichenes)**

**Francesco Comba** (fl. 1845) italienischer Präparator und Zeichner, war am Zoologischen Museum in Turin, auch Maler von Jagdszenen, innenarchitektonischer Berater von König Vittorio Emanuele II sowie auch Leiter der königlichen Jagd, Direktor des Zoologischen Gartens in Turin, Freund des Autors → Giuseppe De Notaris • **Combea De Not. 1846 (Lichenes)** → Giorn. Bot. Ital. 2(1.1): 223. 1846

**Combera Sandwith 1936 (Solanaceae)**

**Harold Frederick Comber** (1897 - 1969) englischer Botaniker und Gärtner/Pflanzenzüchter, war u.a. am BG in Edinburgh, reiste und sammelte mehrere Jahre lang Pflanzen in Südamerika (Anden) und Australien (Tasmanien) u.a. mit → Leonard Rodway, arbeitete dann bei einer Gärtnerei in Buckinghamshire, befasste sich speziell mit Lilien, schrieb u.a. 'A New Classification Of The Genus Lilium' sowie zu 'Self-sterility in the rhododendrons' (H.F.Comber) • **Combera Sandwith 1936 (Solanaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 34: ad t 3325. 1936

**Combesia A.Rich. 1848 (Crassulaceae)**

**Jean Alexandre Edmond Combes** (1812 - 1848) französischer (Forschungs-)Reisender, war vor allem in Ägypten, Abessinien (mit Maurice Tamisier) unterwegs, trat (jedoch vergeblich) für französische Handelsvertretungen ein, Vizekonsul in der Türkei und Marokko, dann Konsul in Damaskus, schrieb über seine Reisen \_\_\_\_ • **Combesia A.Rich. 1848** (Crassulaceae) → Tent. Fl. Abyss. 1: 307. 1848

#### Comes Buc'hoz 1783 (incertae sedis)

**Paul I. von Russland** (Pawel Petrowitsch) (1754 - 1801) Herzog von Holstein-Gottorp, 1796 - 1801 Zar von Russland, Sohn von → Katharina d.Gr. (1729 - 1796), machte aus Hass auf seine Mutter ihre Anordnungen rückgängig, bereiste mit seiner 2. Frau Sophia Dorothea von Württemberg 1782 unter dem Namen Comte bzw. Comtesse du Nord Frankreich, liess wegen Morddrohungen ein 'Hochsicherheits-Schloss' erbauen, wurde (dennoch) ermordet, eine Tochter war → Anna Pawlowna (1795 - 1865) \_\_\_\_ • **Comes Buc'hoz 1783** (incertae sedis) → Catalogue latin et français des arbres et arbustes ... 73. 1785 (mit der Art '*Comes borealis*') (Pflanzennamen nach franz. comte = lat. *comes*)

#### Cominsia Hemsl. 1891 (Marantaceae)

**Richard Blundell Comins** (1848 - 1919) englischer Geistlicher mit medizinischer und botanischer Ausbildung, missionierte 1877 - 1903 in Melanesien u.a. auf den Salomonen, sammelte dort Pflanzen, war danach als Missionar auf Norfolk Islands und im Ruhestand in Neuseeland \_\_\_\_ • **Cominsia Hemsl. 1891 (Marantaceae)** → Ann. Bot. (Oxford) 5: 506-507. 1891

#### Commelina L. 1753 (Commelinaceae)

**Jan Commelijn** (1629 - 1692) holländischer Kaufmann in Amsterdam mit grossem botanischen Wissen, belieferte Apotheken und Hospitäler mit (selbst gezogenen) Arzneipflanzen, war später auch Leiter des Hortus Medicus (Professor für Botanik im Hortus war → Frederik Ruysch), schrieb botanische Werke u.a. 'Nederlantze Hesperides' über Zitrusfrüchte, arbeitete auch am ersten Band von 'Hortus Indicus Malabaricus' des → Henrik Adriaan van Rhee de tot Draakestein mit, Onkel von → Caspar Commelijn (ca. 1667 - 1731) \_\_\_\_ (J.Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelina L. 1753 (Commelinaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703, → Sp. Pl. 1: 40. 1753 (die Pflanze mit 3 Blütenblättern verweist auf die 3 Linné bekannten Commelijns, wobei das 3. Blatt aber unscheinbar/verkümmert ist und somit den botanisch nichtaktiven Commelijn symbolisieren soll → Critica Botanica 79. 1737) (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelinacites Casp. 1880 (\*Fossil)** Bezug zu Commelinaceae → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 21 (Sitzungsber.): 29. 1880 (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelinopsis Pichon 1946 (Commelinaceae)** Bezug zu Commelina L. → Notul. Syst. (Paris) 12: 227. 1946 (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelyna Hoffmanns. ex Endl. 1836 (Commelinaceae)** orth. var. zu Commelina L. → Verz. Pfl.-Kult. 168. 1824 (Hoffmannsegg korrigierte in → Verz. Pfl. Kult. 168. 1824 den Pflanzennamen von Linné (der *zwei* Commelijns ehrt) und nennt '... vir celebrandus Commelyn vocabatur ...', bezieht sich also nur auf *eine* Person)

und

**Caspar Commelijn** (ca. 1667 - 1731) holländischer Arzt in Amsterdam, war später (ab 1706) Professor für Botanik und ab 1711 Inspektor des Collegium Medicum, schrieb botanische Werke u.a. eine 'Flora Malabarica', einen Index zu 'Hortus Indicus Malabaricus' und botanische Texte zu 'Metamorphosis insectorum Surinamensium' von → Maria Sibylla Merian, Nefte von → Jan Commelijn (1629 - 1692) \_\_\_\_ (C.Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelina L. 1753 (Commelinaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703, → Sp. Pl. 1: 40. 1753 (die Pflanze mit 3 Blütenblättern verweist auf die 3 Linné bekannten Commelijns, wobei das 3. Blatt aber unscheinbar/verkümmert ist und somit den botanisch nichtaktiven Commelijn symbolisieren soll → Critica Botanica 79. 1737) (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelinacites Casp. 1880 (\*Fossil)** Bezug zu Commelinaceae → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 21 (Sitzungsber.): 29. 1880 (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelinopsis Pichon 1946 (Commelinaceae)** Bezug zu Commelina L. → Notul. Syst. (Paris) 12: 227. 1946 (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelyna Hoffmanns. ex Endl. 1836 (Commelinaceae)** orth. var. zu Commelina L. → Verz. Pfl.-Kult. 168. 1824 (Hoffmannsegg korrigierte in → Verz. Pfl. Kult. 168. 1824 den Pflanzennamen von Linné (der *zwei* Commelijns ehrt) und nennt '... vir celebrandus Commelyn vocabatur ...', bezieht sich also nur auf *eine* Person)

#### Commelinacites Casp. 1880 (\*Fossil)

**Jan Commelijn** (1629 - 1692) holländischer Kaufmann in Amsterdam mit grossem botanischen Wissen, belieferte Apotheken und Hospitäler mit (selbst gezogenen) Arzneipflanzen, war später auch Leiter des Hortus Medicus (Professor für Botanik im Hortus war → Frederik Ruysch), schrieb botanische Werke u.a. 'Nederlantze Hesperides' über Zitrusfrüchte, arbeitete auch am ersten Band von 'Hortus Indicus Malabaricus' des → Henrik Adriaan van Rhee de tot Draakestein mit, Onkel von → Caspar Commelijn (ca. 1667 - 1731) \_\_\_\_ (J.Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelina L. 1753 (Commelinaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703, → Sp. Pl. 1: 40. 1753 (die Pflanze mit 3 Blütenblättern verweist auf die 3 Linné bekannten Commelijns, wobei das 3. Blatt aber unscheinbar/verkümmert ist und somit den botanisch nichtaktiven Commelijn symbolisieren soll → Critica Botanica 79. 1737) (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelinacites Casp. 1880 (\*Fossil)** Bezug zu Commelinaceae → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 21 (Sitzungsber.): 29. 1880 (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelinopsis Pichon 1946 (Commelinaceae)** Bezug zu Commelina L. → Notul. Syst. (Paris) 12: 227. 1946 (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelyna Hoffmanns. ex Endl. 1836 (Commelinaceae)** orth. var. zu Commelina L. → Verz. Pfl.-Kult. 168. 1824 (Hoffmannsegg korrigierte in → Verz. Pfl. Kult. 168. 1824 den Pflanzennamen von Linné (der *zwei* Commelijns ehrt) und nennt '... vir celebrandus Commelyn vocabatur ...', bezieht sich also nur auf *eine* Person)

und

**Caspar Commelijn** (ca. 1667 - 1731) holländischer Arzt in Amsterdam, war später (ab 1706) Professor für Botanik und ab 1711 Inspektor des Collegium Medicum, schrieb botanische Werke u.a. eine 'Flora Malabarica', einen Index zu 'Hortus Indicus Malabaricus' und botanische Texte zu 'Metamorphosis insectorum Surinamensium' von → Maria Sibylla Merian, Nefte von → Jan Commelijn (1629 - 1692) \_\_\_\_ (C.Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelina L. 1753 (Commelinaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703, → Sp. Pl. 1: 40. 1753 (die Pflanze mit 3 Blütenblättern verweist auf die 3 Linné bekannten Commelijns, wobei das 3. Blatt aber unscheinbar/verkümmert ist und somit den botanisch nichtaktiven Commelijn symbolisieren soll → Critica Botanica 79. 1737) (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelinacites Casp. 1880 (\*Fossil)** Bezug zu Commelinaceae → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 21 (Sitzungsber.): 29. 1880 (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelinopsis Pichon 1946 (Commelinaceae)** Bezug zu Commelina L. → Notul. Syst. (Paris) 12: 227. 1946 (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelyna Hoffmanns. ex Endl. 1836 (Commelinaceae)** orth. var. zu Commelina L. → Verz. Pfl.-Kult. 168. 1824 (Hoffmannsegg korrigierte in → Verz. Pfl. Kult. 168. 1824 den Pflanzennamen von Linné (der *zwei* Commelijns ehrt) und nennt '... vir celebrandus Commelyn vocabatur ...', bezieht sich also nur auf *eine* Person)

#### \* Commelinantia Tharp 1922 (Commelinaceae)

der Pflanzennamen ist ein Kunstwort des Autors Benjamin Carroll Tharp aus Commelina, Tinantia und Tradescantia \_\_\_\_ • **Commelinantia Tharp 1922 (Commelinaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 49: 272. 1922

#### Commelinopsis Pichon 1946 (Commelinaceae)

**Jan Commelijn** (1629 - 1692) holländischer Kaufmann in Amsterdam mit grossem botanischen Wissen, belieferte Apotheken und Hospitäler mit (selbst gezogenen) Arzneipflanzen, war später auch Leiter des Hortus Medicus (Professor für Botanik im Hortus war → Frederik Ruysch), schrieb botanische Werke u.a. 'Nederlantze Hesperides' über Zitrusfrüchte, arbeitete auch am ersten Band von 'Hortus Indicus Malabaricus' des → Henrik Adriaan van Rhee de tot Draakestein mit, Onkel von → Caspar Commelijn (ca. 1667 - 1731) \_\_\_\_ (J.Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelina L. 1753 (Commelinaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703, → Sp. Pl. 1: 40. 1753 (die Pflanze mit 3 Blütenblättern verweist auf die 3 Linné bekannten Commelijns, wobei das 3. Blatt aber unscheinbar/verkümmert ist und somit den botanisch nichtaktiven Commelijn symbolisieren soll → Critica Botanica 79. 1737) (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelinacites Casp. 1880 (\*Fossil)** Bezug zu Commelinaceae → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 21 (Sitzungsber.): 29. 1880 (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelinopsis Pichon 1946 (Commelinaceae)** Bezug zu Commelina L. → Notul. Syst. (Paris) 12: 227. 1946 (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelyna Hoffmanns. ex Endl. 1836 (Commelinaceae)** orth. var. zu Commelina L. → Verz. Pfl.-Kult. 168. 1824 (Hoffmannsegg korrigierte in → Verz. Pfl. Kult. 168. 1824 den Pflanzennamen von Linné (der *zwei* Commelijns ehrt) und nennt '... vir celebrandus Commelyn vocabatur ...', bezieht sich also nur auf *eine* Person)

und

**Caspar Commelijn** (ca. 1667 - 1731) holländischer Arzt in Amsterdam, war später (ab 1706) Professor für Botanik und ab 1711 Inspektor des Collegium Medicum, schrieb botanische Werke u.a. eine 'Flora Malabarica', einen Index zu 'Hortus Indicus Malabaricus' und botanische Texte zu 'Metamorphosis insectorum Surinamensium' von → Maria Sibylla Merian, Nefte von → Jan Commelijn (1629 - 1692) \_\_\_\_ (C.Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelina L. 1753 (Commelinaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703, → Sp. Pl. 1: 40. 1753 (die Pflanze mit 3 Blütenblättern verweist auf die 3 Linné bekannten Commelijns, wobei das 3. Blatt aber unscheinbar/verkümmert ist und somit den botanisch nichtaktiven Commelijn symbolisieren soll → Critica Botanica 79. 1737) (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelinacites Casp. 1880 (\*Fossil)** Bezug zu Commelinaceae → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 21 (Sitzungsber.): 29. 1880 (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelinopsis Pichon 1946 (Commelinaceae)** Bezug zu Commelina L. → Notul. Syst. (Paris) 12: 227. 1946 (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelyna Hoffmanns. ex Endl. 1836 (Commelinaceae)** orth. var. zu Commelina L. → Verz. Pfl.-Kult. 168. 1824 (Hoffmannsegg korrigierte in → Verz. Pfl. Kult. 168. 1824 den Pflanzennamen von Linné (der *zwei* Commelijns ehrt) und nennt '... vir celebrandus Commelyn vocabatur ...', bezieht sich also nur auf *eine* Person)

#### Commelyna Hoffmanns. ex Endl. 1836 (Commelinaceae)

**Jan Commelijn** (1629 - 1692) holländischer Kaufmann in Amsterdam mit grossem botanischen Wissen, belieferte Apotheken und Hospitäler mit (selbst gezogenen) Arzneipflanzen, war später auch Leiter des Hortus Medicus (Professor für Botanik im Hortus war → Frederik Ruysch), schrieb botanische Werke u.a. 'Nederlantze Hesperides' über Zitrusfrüchte, arbeitete auch am ersten Band von 'Hortus Indicus Malabaricus' des → Henrik Adriaan van Rhee de tot Draakestein mit, Onkel von → Caspar Commelijn (ca. 1667 - 1731) \_\_\_\_ (J.Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelina L. 1753 (Commelinaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703, → Sp. Pl. 1: 40. 1753 (die Pflanze mit 3 Blütenblättern verweist auf die 3 Linné bekannten Commelijns, wobei das 3. Blatt aber unscheinbar/verkümmert ist und somit den botanisch nichtaktiven Commelijn symbolisieren soll → Critica Botanica 79. 1737) (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelinacites Casp. 1880 (\*Fossil)** Bezug zu Commelinaceae → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 21 (Sitzungsber.): 29. 1880 (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelinopsis Pichon 1946 (Commelinaceae)** Bezug zu Commelina L. → Notul. Syst. (Paris) 12: 227. 1946 (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) \_\_\_\_ • **Commelyna Hoffmanns. ex Endl. 1836 (Commelinaceae)** orth. var. zu Commelina L. → Verz. Pfl.-Kult. 168. 1824 (Hoffmannsegg korrigierte in → Verz. Pfl. Kult. 168. 1824 den Pflanzennamen von Linné (der *zwei* Commelijns ehrt) und nennt '... vir celebrandus Commelyn vocabatur ...', bezieht sich also nur auf *eine* Person)

168. 1824 (Hoffmannsegg korrigierte in → Verz. Pfl. Kult. 168. 1824 den Pflanzennamen von Linné (der *zwei* Commelijns ehrt) und nennt '... vir celebrandus Commelyn vocabatur ...', bezieht sich also nur auf *eine* Person)

und

**Caspar Commelijn** (ca. 1667 - 1731) holländischer Arzt in Amsterdam, war später (ab 1706) Professor für Botanik und ab 1711 Inspektor des Collegium Medicum, schrieb botanische Werke u.a. eine 'Flora Malabarica', einen Index zu 'Hortus Indicus Malabaricus' und botanische Texte zu 'Metamorphosis insectorum Surinamensium' von → Maria Sibylla Merian, Nefte von → Jan Commelijn (1629 - 1692) (C. Commelijn) • **Commelinia L. 1753 (Commelinaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703, → Sp. Pl. 1: 40. 1753 (die Pflanze mit 3 Blütenblättern verweist auf die 3 Linné bekannten Commelijns, wobei das 3. Blatt aber unscheinbar/verkümmert ist und somit den botanisch nichtaktiven Commelijn symbolisieren soll → Critica Botanica 79. 1737) (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) • **Commelinacites Casp. 1880 (\*Fossil)** Bezug zu Commelinaceae → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 21 (Sitzungsber.): 29. 1880 (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) • **Commelinopsis Pichon 1946 (Commelinaceae)** Bezug zu Commelinia L. → Notul. Syst. (Paris) 12: 227. 1946 (\*geehrt sind Jan Commelijn & Caspar Commelijn) • **Commelyna Hoffmanns. ex Endl. 1836 (Commelinaceae)** orth. var. zu Commelinia L. → Verz. Pfl.-Kult. 168. 1824 (Hoffmannsegg korrigierte in → Verz. Pfl. Kult. 168. 1824 den Pflanzennamen von Linné (der *zwei* Commelijns ehrt) und nennt '... vir celebrandus Commelyn vocabatur ...', bezieht sich also nur auf *eine* Person)

#### Commerconia F.Muell. 1881 (Sterculiaceae)

**Philibert Commerson** (Commerçon) (1727 - 1773) französischer Arzt und Botaniker, war naturwissenschaftlicher und ärztlicher Begleiter auf der Weltumsegelung von → Louis-Antoine de Bougainville 1766 - 69, wurde (zunächst inkognito) von seiner Lebensgefährtin → Jeanne Baret (1740 - 1803) begleitet (sie wurde dann von den Tahitianern als Frau enttarnt), beide verliessen die Expedition auf der Île de France (Mauritius), erforschten Mauritius und die benachbarten Inseln (Madagaskar und Île de Bourbon, heute Réunion), arbeiteten auch für → Pierre Poivre und mit Poivres Neffen → Pierre Sonnerat in der Aufzucht von Gewürzpflanzen, nach Commersons Tod auf Mauritius kehrte Jeanne Baret nach Paris zurück, kümmerte sich um seinen Nachlass, dessen Bearbeitung andere Botaniker übernahmen, viele Kisten mit Vögeln, Fischen, Insekten usw. waren nach Paris gesandt worden und auch wenn vieles unterwegs verloren ging, kam ein bedeutendes Herbar zusammen, dem Jeanne Baret ihre botanische Ausbeute angliederte, alles befindet sich heute im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die Manuskripte in dessen Bibliothek.

Commerson hatte 1760 eine Antoinette Vivante Beau geheiratet, sie starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François, so kümmerte sich zunächst Jeanne Baret um diesen Sohn, der dann in die Obhut des Schwagers → François Beau gegeben wurde, Commerson ehrte später seine Frau mit einer Pflanze von Mauritius, der 'Pulcheria commersonia' (pulcher = lateinisch schön = französisch 'beau' und somit eine Umschreibung ihres Namens), diese Pflanze, deren Blüte zwischen zwei herzförmigen Blättern sitzt, entspricht heute 'Polycardia phyllanthoides' (Celastraceae), eine weitere interessante Ehrung Commersons ist für → Nicole-Reine 'Hortense' Lepaute (Comm.) • **Commerconia F.Muell. 1881 (Sterculiaceae)** Bezug zu Commerconia J.R.Forst. & G.Forst. → Fragm. (Mueller) 11(93): 113. 1881 • **Commerconia F.Muell. ex Tate 1889 (Sterculiaceae)** Bezug zu Commerconia F. Muell. → Trans. Proc. & Rep. Roy. Soc. South Australia 11: 82. 1889 • **Commersona Cothen. 1790 (Malvaceae)** • **Commersona Sonn. 1776 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** → Voy. Nouv. Guinée 14. 1776 • **Commersonia Comm. ex Juss. ---- (Celastraceae)** • **Commersonia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Char. Gen. Pl., ed. 2, 43. 1776 • **Humbertia Lam. 1786 (Convolvulaceae, Humbertiaceae)** → Dict. Sci. Nat. (F.Cuvier) 22: 37. 1821 (Sekundär-Literatur) (Widmung: 'nach einem weiteren Vornamen von Philibert Commerson' / Humbert ist jedoch kein weiterer Vorname, sondern war Bestandteil seines Nachnamens, wie sich aus einem Brief Commersons ergibt: um die Schulden seiner Familie zu tilgen, musste er ein Stück Land/seine Güter verkaufen, die den Namen 'Humberts' trugen, was wohl zu Humbert wurde durch die lateinische Form 'ab Humbertis' → F.-B. de Montessus 'Martyrologe et biographie de Commerson': 128. 1886)

#### Commerconia F.Muell. ex Tate 1889 (Sterculiaceae)

**Philibert Commerson** (Commerçon) (1727 - 1773) französischer Arzt und Botaniker, war naturwissenschaftlicher und ärztlicher Begleiter auf der Weltumsegelung von → Louis-Antoine de Bougainville 1766 - 69, wurde (zunächst inkognito) von seiner Lebensgefährtin → Jeanne Baret (1740 - 1803) begleitet (sie wurde dann von den Tahitianern als Frau enttarnt), beide verliessen die Expedition auf der Île de France (Mauritius), erforschten Mauritius und die benachbarten Inseln (Madagaskar und Île de Bourbon, heute Réunion), arbeiteten auch für → Pierre Poivre und mit Poivres Neffen → Pierre Sonnerat in der Aufzucht von Gewürzpflanzen, nach Commersons Tod auf Mauritius kehrte Jeanne Baret nach Paris zurück, kümmerte sich um seinen Nachlass, dessen Bearbeitung andere Botaniker übernahmen, viele Kisten mit Vögeln, Fischen, Insekten usw. waren nach Paris gesandt worden und auch wenn vieles unterwegs verloren ging, kam ein bedeutendes Herbar zusammen, dem Jeanne Baret ihre botanische Ausbeute angliederte, alles befindet sich heute im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die Manuskripte in dessen Bibliothek.

Commerson hatte 1760 eine Antoinette Vivante Beau geheiratet, sie starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François, so kümmerte sich zunächst Jeanne Baret um diesen Sohn, der dann in die Obhut des Schwagers → François Beau gegeben wurde, Commerson ehrte später seine Frau mit einer Pflanze von Mauritius, der 'Pulcheria commersonia' (pulcher = lateinisch schön = französisch 'beau' und somit eine Umschreibung ihres Namens), diese Pflanze, deren Blüte zwischen zwei herzförmigen Blättern sitzt, entspricht heute 'Polycardia phyllanthoides' (Celastraceae), eine weitere interessante Ehrung Commersons ist für → Nicole-Reine 'Hortense' Lepaute (Comm.) • **Commerconia F.Muell. 1881 (Sterculiaceae)** Bezug zu Commerconia J.R.Forst. & G.Forst. → Fragm. (Mueller) 11(93): 113. 1881 • **Commerconia F.Muell. ex Tate 1889 (Sterculiaceae)** Bezug zu Commerconia F. Muell. → Trans. Proc. & Rep. Roy. Soc. South Australia 11: 82. 1889 • **Commersona Cothen. 1790 (Malvaceae)** • **Commersona Sonn. 1776 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** → Voy. Nouv. Guinée 14. 1776 • **Commersonia Comm. ex Juss. ---- (Celastraceae)** • **Commersonia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Char. Gen. Pl., ed. 2, 43. 1776 • **Humbertia Lam. 1786 (Convolvulaceae, Humbertiaceae)** → Dict. Sci. Nat. (F.Cuvier) 22: 37. 1821 (Sekundär-Literatur) (Widmung: 'nach einem weiteren Vornamen von Philibert Commerson' / Humbert ist jedoch kein weiterer Vorname, sondern war Bestandteil seines Nachnamens, wie sich aus einem Brief Commersons ergibt: um die Schulden seiner Familie zu tilgen, musste er ein Stück Land/seine Güter verkaufen, die den Namen 'Humberts' trugen, was wohl zu Humbert wurde durch die lateinische Form 'ab Humbertis' → F.-B. de Montessus 'Martyrologe et biographie de Commerson': 128. 1886)

#### Commersona Cothen. 1790 (Malvaceae)

**Philibert Commerson** (Commerçon) (1727 - 1773) französischer Arzt und Botaniker, war naturwissenschaftlicher und ärztlicher Begleiter auf der Weltumsegelung von → Louis-Antoine de Bougainville 1766 - 69, wurde (zunächst inkognito) von seiner Lebensgefährtin → Jeanne Baret (1740 - 1803) begleitet (sie wurde dann von den Tahitianern als Frau enttarnt), beide verliessen die Expedition auf der Île de France (Mauritius), erforschten Mauritius und die benachbarten Inseln (Madagaskar und Île de Bourbon, heute Réunion), arbeiteten auch für → Pierre Poivre und mit Poivres Neffen → Pierre Sonnerat in der Aufzucht von Gewürzpflanzen, nach Commersons Tod auf Mauritius kehrte Jeanne Baret nach Paris zurück, kümmerte sich um seinen Nachlass, dessen Bearbeitung andere Botaniker übernahmen, viele Kisten mit Vögeln, Fischen, Insekten usw. waren nach Paris gesandt worden und auch wenn vieles unterwegs verloren ging, kam ein bedeutendes Herbar zusammen, dem Jeanne Baret ihre botanische Ausbeute angliederte, alles befindet sich heute im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die Manuskripte in dessen Bibliothek.

Commerson hatte 1760 eine Antoinette Vivante Beau geheiratet, sie starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François, so kümmerte sich zunächst Jeanne Baret um diesen Sohn, der dann in die Obhut des Schwagers → François Beau gegeben wurde, Commerson ehrte später seine Frau mit einer Pflanze von Mauritius, der 'Pulcheria commersonia' (pulcher = lateinisch schön = französisch 'beau' und somit eine Umschreibung ihres Namens), diese Pflanze, deren Blüte zwischen zwei herzförmigen Blättern sitzt, entspricht heute 'Polycardia phyllanthoides' (Celastraceae), eine weitere interessante Ehrung Commersons ist für → Nicole-Reine 'Hortense' Lepaute (Comm.) • **Commerconia F.Muell. 1881 (Sterculiaceae)** Bezug zu Commerconia J.R.Forst. & G.Forst. → Fragm. (Mueller) 11(93): 113. 1881 • **Commerconia F.Muell. ex Tate 1889 (Sterculiaceae)** Bezug zu Commerconia F. Muell. → Trans. Proc. & Rep. Roy. Soc. South Australia 11: 82. 1889 • **Commersona Cothen. 1790 (Malvaceae)** • **Commersona Sonn. 1776 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** → Voy. Nouv. Guinée 14. 1776 • **Commersonia Comm. ex Juss. ---- (Celastraceae)** • **Commersonia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Char. Gen. Pl., ed. 2, 43. 1776 • **Humbertia Lam. 1786 (Convolvulaceae, Humbertiaceae)** → Dict. Sci. Nat. (F.Cuvier) 22: 37. 1821 (Sekundär-Literatur) (Widmung: 'nach einem weiteren Vornamen von Philibert Commerson' / Humbert ist jedoch kein weiterer Vorname, sondern war Bestandteil seines Nachnamens, wie sich aus einem Brief Commersons ergibt: um die Schulden seiner Familie zu tilgen, musste er ein Stück Land/seine Güter verkaufen, die den Namen 'Humberts' trugen, was wohl zu Humbert wurde durch die lateinische Form 'ab Humbertis' → F.-B. de Montessus 'Martyrologe et biographie de Commerson': 128. 1886)

#### Commersona Sonn. 1776 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)

**Philibert Commerson** (Commerçon) (1727 - 1773) französischer Arzt und Botaniker, war naturwissenschaftlicher und ärztlicher Begleiter auf der Weltumsegelung von → Louis-Antoine de Bougainville 1766 - 69, wurde (zunächst inkognito) von seiner Lebensgefährtin → Jeanne Baret (1740 - 1803) begleitet (sie wurde dann von den Tahitianern als Frau enttarnt), beide verliessen die Expedition auf der Île de France (Mauritius), erforschten Mauritius und die benachbarten Inseln (Madagaskar und Île de Bourbon, heute Réunion), arbeiteten auch für → Pierre Poivre und mit Poivres Neffen → Pierre Sonnerat in der Aufzucht von Gewürzpflanzen, nach Commersons Tod auf Mauritius kehrte Jeanne Baret nach Paris zurück, kümmerte sich um seinen Nachlass, dessen Bearbeitung andere Botaniker übernahmen, viele Kisten mit Vögeln, Fischen, Insekten usw. waren nach Paris gesandt worden und auch wenn vieles unterwegs verloren ging, kam ein bedeutendes Herbar zusammen, dem Jeanne Baret ihre botanische Ausbeute angliederte, alles befindet sich heute im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die Manuskripte in dessen Bibliothek.

Commerson hatte 1760 eine Antoinette Vivante Beau geheiratet, sie starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François, so kümmerte sich zunächst Jeanne Baret um diesen Sohn, der dann in die Obhut des Schwagers → François Beau gegeben wurde, Commerson ehrte später seine Frau mit einer Pflanze von Mauritius, der 'Pulcheria commersonia' (pulcher = lateinisch schön = französisch 'beau' und somit eine Umschreibung ihres Namens), diese Pflanze, deren Blüte zwischen zwei herzförmigen Blättern sitzt, entspricht heute 'Polycardia phyllanthoides' (Celastraceae), eine weitere interessante Ehrung Commersons ist für → Nicole-Reine 'Hortense' Lepaute (Comm.) • **Commerconia F.Muell. 1881 (Sterculiaceae)** Bezug zu Commerconia J.R.Forst. & G.Forst. → Fragm. (Mueller) 11(93): 113. 1881 • **Commerconia F.Muell. ex Tate 1889 (Sterculiaceae)** Bezug zu Commerconia F. Muell. → Trans. Proc. & Rep. Roy. Soc. South Australia 11: 82. 1889 • **Commersona Cothen. 1790 (Malvaceae)** • **Commersona Sonn. 1776 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** → Voy. Nouv. Guinée 14. 1776 • **Commersonia Comm. ex Juss. ---- (Celastraceae)** • **Commersonia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Char. Gen. Pl., ed. 2, 43. 1776 • **Humbertia Lam. 1786 (Convolvulaceae, Humbertiaceae)** → Dict. Sci. Nat. (F.Cuvier) 22: 37. 1821 (Sekundär-Literatur) (Widmung: 'nach einem weiteren Vornamen von Philibert Commerson' / Humbert ist jedoch kein weiterer Vorname, sondern war Bestandteil seines Nachnamens, wie sich aus einem Brief Commersons ergibt: um die Schulden seiner Familie zu tilgen, musste er ein Stück Land/seine Güter verkaufen, die den Namen 'Humberts' trugen, was wohl zu Humbert wurde durch die lateinische Form 'ab Humbertis' → F.-B. de Montessus 'Martyrologe et biographie de Commerson': 128. 1886)

#### Commersonia Comm. ex Juss. ---- (Celastraceae)



**Philibert Commerson** (Commerçon) (1727 - 1773) französischer Arzt und Botaniker, war naturwissenschaftlicher und ärztlicher Begleiter auf der Weltumsegelung von → Louis-Antoine de Bougainville 1766 - 69, wurde (zunächst inkognito) von seiner Lebensgefährtin → Jeanne Baret (1740 - 1803) begleitet (sie wurde dann von den Tahitianern als Frau enttarnt), beide verliessen die Expedition auf der Île de France (Mauritius), erforschten Mauritius und die benachbarten Inseln (Madagaskar und Île de Bourbon, heute Réunion), arbeiteten auch für → Pierre Poivre und mit Poivres Neffen → Pierre Sonnerat in der Aufzucht von Gewürzpflanzen, nach Commersons Tod auf Mauritius kehrte Jeanne Baret nach Paris zurück, kümmerte sich um seinen Nachlass, dessen Bearbeitung andere Botaniker übernahmen, viele Kisten mit Vögeln, Fischen, Insekten usw. waren nach Paris gesandt worden und auch wenn vieles unterwegs verloren ging, kam ein bedeutendes Herbar zusammen, dem Jeanne Baret ihre botanische Ausbeute angliederte, alles befindet sich heute im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die Manuskripte in dessen Bibliothek.

Commerson hatte 1760 eine Antoinette Vivante Beau geheiratet, sie starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François, so kümmerte sich zunächst Jeanne Baret um diesen Sohn, der dann in die Obhut des Schwagers → François Beau gegeben wurde, Commerson ehrte später seine Frau mit einer Pflanze von Mauritius, der 'Pulcheria commersonia' (pulcher = lateinisch schön = französisch 'beau' und somit eine Umschreibung ihres Namens), diese Pflanze, deren Blüte zwischen zwei herzförmigen Blättern sitzt, entspricht heute 'Polycardia phyllanthoides' (Celastraceae), eine weitere interessante Ehrung Commersons ist für → Nicole-Reine 'Hortense' Lepaute (Comm.) → **Commerconia F.Muell. 1881 (Sterculiaceae)** Bezug zu Commersonia J.R.Forst. & G.Forst. → Fragm. (Mueller) 11(93): 113. 1881 → **Commerconia F.Muell. ex Tate 1889 (Sterculiaceae)** Bezug zu Commerconia F. Muell. → Trans. Proc. & Rep. Roy. Soc. South Australia 11: 82. 1889 → **Commersona Cothen. 1790 (Malvaceae)** → **Commersona Sonn. 1776 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** → Voy. Nouv. Guinée 14. 1776 → **Commersonia Comm. ex Juss. ---- (Celastraceae)** → **Commersonia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Char. Gen. Pl., ed. 2, 43. 1776 → **Humbertia Lam. 1786 (Convolvulaceae, Humbertiaceae)** → Dict. Sci. Nat. (F.Cuvier) 22: 37. 1821 (Sekundär-Literatur) (Widmung: 'nach einem weiteren Vornamen von Philibert Commerson' / Humbert ist jedoch kein weiterer Vorname, sondern war Bestandteil seines Nachnamens, wie sich aus einem Brief Commersons ergibt: um die Schulden seiner Familie zu tilgen, musste er ein Stück Land/seine Güter verkaufen, die den Namen 'Humberts' trugen, was wohl zu Humbert wurde durch die lateinische Form 'ab Humbertis' → F.-B. de Montessus 'Martyrologe et biographie de Commerson': 128. 1886)

#### **Commerconia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Philibert Commerson** (Commerçon) (1727 - 1773) französischer Arzt und Botaniker, war naturwissenschaftlicher und ärztlicher Begleiter auf der Weltumsegelung von → Louis-Antoine de Bougainville 1766 - 69, wurde (zunächst inkognito) von seiner Lebensgefährtin → Jeanne Baret (1740 - 1803) begleitet (sie wurde dann von den Tahitianern als Frau enttarnt), beide verliessen die Expedition auf der Île de France (Mauritius), erforschten Mauritius und die benachbarten Inseln (Madagaskar und Île de Bourbon, heute Réunion), arbeiteten auch für → Pierre Poivre und mit Poivres Neffen → Pierre Sonnerat in der Aufzucht von Gewürzpflanzen, nach Commersons Tod auf Mauritius kehrte Jeanne Baret nach Paris zurück, kümmerte sich um seinen Nachlass, dessen Bearbeitung andere Botaniker übernahmen, viele Kisten mit Vögeln, Fischen, Insekten usw. waren nach Paris gesandt worden und auch wenn vieles unterwegs verloren ging, kam ein bedeutendes Herbar zusammen, dem Jeanne Baret ihre botanische Ausbeute angliederte, alles befindet sich heute im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die Manuskripte in dessen Bibliothek.

Commerson hatte 1760 eine Antoinette Vivante Beau geheiratet, sie starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François, so kümmerte sich zunächst Jeanne Baret um diesen Sohn, der dann in die Obhut des Schwagers → François Beau gegeben wurde, Commerson ehrte später seine Frau mit einer Pflanze von Mauritius, der 'Pulcheria commersonia' (pulcher = lateinisch schön = französisch 'beau' und somit eine Umschreibung ihres Namens), diese Pflanze, deren Blüte zwischen zwei herzförmigen Blättern sitzt, entspricht heute 'Polycardia phyllanthoides' (Celastraceae), eine weitere interessante Ehrung Commersons ist für → Nicole-Reine 'Hortense' Lepaute (Comm.) → **Commerconia F.Muell. 1881 (Sterculiaceae)** Bezug zu Commersonia J.R.Forst. & G.Forst. → Fragm. (Mueller) 11(93): 113. 1881 → **Commerconia F.Muell. ex Tate 1889 (Sterculiaceae)** Bezug zu Commerconia F. Muell. → Trans. Proc. & Rep. Roy. Soc. South Australia 11: 82. 1889 → **Commersona Cothen. 1790 (Malvaceae)** → **Commersona Sonn. 1776 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** → Voy. Nouv. Guinée 14. 1776 → **Commersonia Comm. ex Juss. ---- (Celastraceae)** → **Commersonia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Char. Gen. Pl., ed. 2, 43. 1776 → **Humbertia Lam. 1786 (Convolvulaceae, Humbertiaceae)** → Dict. Sci. Nat. (F.Cuvier) 22: 37. 1821 (Sekundär-Literatur) (Widmung: 'nach einem weiteren Vornamen von Philibert Commerson' / Humbert ist jedoch kein weiterer Vorname, sondern war Bestandteil seines Nachnamens, wie sich aus einem Brief Commersons ergibt: um die Schulden seiner Familie zu tilgen, musste er ein Stück Land/seine Güter verkaufen, die den Namen 'Humberts' trugen, was wohl zu Humbert wurde durch die lateinische Form 'ab Humbertis' → F.-B. de Montessus 'Martyrologe et biographie de Commerson': 128. 1886)

#### **Comolia DC. 1828 (Melastomataceae)**

**Giuseppe Comolli** (1780 - 1849) italienischer Botaniker, Professor für Agrikultur an der Universität in Pavia, schrieb 'Flora comensis' (Comolli) → **Comolia DC. 1828 (Melastomataceae)** → **Comoliopsis Wurdack 1984 (Melastomataceae)**

#### **Comoliopsis Wurdack 1984 (Melastomataceae)**

**Giuseppe Comolli** (1780 - 1849) italienischer Botaniker, Professor für Agrikultur an der Universität in Pavia, schrieb 'Flora comensis' (Comolli) → **Comolia DC. 1828 (Melastomataceae)** → **Comoliopsis Wurdack 1984 (Melastomataceae)**

#### **Comparettia Poepp. & Endl. 1835 (Orchidaceae)**

**Andrea Comparetti** (1746 - 1801) italienischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), praktizierte als Arzt in Venedig, war dann Professor der Medizin an der Universität in Padua ab 1782, befasste sich mit der Anatomie, auch mit der Pflanzenphysiologie, schrieb u.a. 'Prodromo di fisica vegetabile' und 'Osservazioni sulle proprietà della china del Brasile' (Compar.) → **Comparettia Poepp. & Endl. 1835 (Orchidaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Poeppig & Endlicher) 1: 42. 1835

#### **Comperia K.Koch 1849 (Orchidaceae)**

**Charles Compère** (Komper) (fl. 1820er - 30er) französischer Militäroffizier und (Amateur-)Botaniker, war in Odessa unter General Potier und verwaltete ab ca. 1825 zunächst für diesen ein Gut auf der Krim, hatte dann mit seinem Bruder ein eigenes Anwesen (genannt 'Komperija') bei Laspi, sammelte Pflanzen, Insekten und Mineralien, korrespondierte zwischen 1824 - 46 mit → Christian von Steven und liess diesem vieles zukommen, sein reichhaltiges (wohl nicht sicher verwahrtes) Herbar wurde jedoch von Kühen aufgefressen, schrieb eventuell eine 'Florula Laspiana' → **Comperia K.Koch 1849 (Orchidaceae)** → Linnaea 22: 287. 1849, → Mem. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 7: 259. 1829 (entspricht → Nouv. Mem. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 1: 259. 1829) (entstanden aus 'Orchis comperiana' Stev.)

#### **Comptonanthus B.Nord. 1964 (Asteraceae)**

**Robert Harold Compton** (1886 - 1979) (englisch-)südafrikanischer Botaniker, war zunächst botanischer Demonstrator an der Universität in Cambridge, lebte dann ab 1919 in Südafrika, Direktor des BG in Kirstenbosch, Professor der Botanik in Kapstadt 1919 - 53, lebte zuletzt in Swaziland, sammelte u.a. auch in Neukaledonien, schrieb u.a. 'The ferns of Kirstenbosch', 'Flora of Swaziland', 'Our South African flora' (Compton) → **Comptonanthus B.Nord. 1964 (Asteraceae)** → J. S. African Bot. 30: 54. 1964 (als Sammler genannt) → **Comptonella Baker f. 1921 (Rutaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 45: 281, 421. 1921 (auf Seite 421 beginnt ein Beitrag von Robert H. Compton 'A Systematic Account of the Plants collected in New Caledonia and the Isle of Pines by Mr. R.H. Compton, M.A., in 1914' - Part II)

#### **Comptonella Baker f. 1921 (Rutaceae)**

**Robert Harold Compton** (1886 - 1979) (englisch-)südafrikanischer Botaniker, war zunächst botanischer Demonstrator an der Universität in Cambridge, lebte dann ab 1919 in Südafrika, Direktor des BG in Kirstenbosch, Professor der Botanik in Kapstadt 1919 - 53, lebte zuletzt in Swaziland, sammelte u.a. auch in Neukaledonien, schrieb u.a. 'The ferns of Kirstenbosch', 'Flora of Swaziland', 'Our South African flora' (Compton) → **Comptonanthus B.Nord. 1964 (Asteraceae)** → J. S. African Bot. 30: 54. 1964 (als Sammler genannt) → **Comptonella Baker f. 1921 (Rutaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 45: 281, 421. 1921 (auf Seite 421 beginnt ein Beitrag von Robert H. Compton 'A Systematic Account of the Plants collected in New Caledonia and the Isle of Pines by Mr. R.H. Compton, M.A., in 1914' - Part II)

#### **Comptonia Banks ex Gaertn. 1791 (Myricaceae)**

**Henry Compton** (1632 - 1713) englischer Geistlicher, Bischof in Oxford, später ab 1775 (Lord-)Bischof von London, war botanisch interessiert und hatte am Bischofssitz 'Fulham Palace' einen Garten mit Gewächshäusern und Pflanzen aus aller Welt, liess sich von anderen Geistlichen u.a. von → John Banister mit Pflanzen von den Westindischen Inseln und Virginia versorgen → **Comptonia Banks ex Gaertn. 1791 (Myricaceae)** → **Comptonia L'Hér. ex Aiton 1789 (Myricaceae)** → **Comptoniopsis Saporta ex Marion 1890 (\*Fossil)** Bezug u.a. zu Aussehen der 'Thuayites' (Kiefernen) → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 110: 1053. 1890 → **Comptonites Hising. 1837 (\*Fossil)**

#### **Comptonia L'Hér. ex Aiton 1789 (Myricaceae)**

**Henry Compton** (1632 - 1713) englischer Geistlicher, Bischof in Oxford, später ab 1775 (Lord-)Bischof von London, war botanisch interessiert und hatte am Bischofssitz 'Fulham Palace' einen Garten mit Gewächshäusern und Pflanzen aus aller Welt, liess sich von anderen Geistlichen u.a. von → John Banister mit Pflanzen von den Westindischen Inseln und Virginia versorgen → **Comptonia Banks ex Gaertn. 1791 (Myricaceae)** → **Comptonia L'Hér. ex Aiton 1789 (Myricaceae)** → **Comptoniopsis Saporta ex Marion 1890 (\*Fossil)** Bezug u.a. zu Aussehen der 'Thuayites' (Kiefernen) → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 110: 1053. 1890 → **Comptonites Hising. 1837 (\*Fossil)**

#### **Comptoniopsis Saporta ex Marion 1890 (\*Fossil)**

**Henry Compton** (1632 - 1713) englischer Geistlicher, Bischof in Oxford, später ab 1775 (Lord-)Bischof von London, war botanisch interessiert und hatte am Bischofssitz 'Fulham Palace' einen Garten mit Gewächshäusern und Pflanzen aus aller Welt, liess sich von anderen Geistlichen u.a. von → John Banister mit Pflanzen von den Westindischen Inseln und Virginia versorgen → **Comptonia Banks ex Gaertn. 1791 (Myricaceae)** → **Comptonia L'Hér. ex Aiton 1789 (Myricaceae)** → **Comptoniopsis Saporta ex Marion 1890 (\*Fossil)** Bezug u.a. zu Aussehen der 'Thuayites' (Kiefernen) → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 110: 1053. 1890 → **Comptonites Hising. 1837 (\*Fossil)**

#### **Comptonites Hising. 1837 (\*Fossil)**

**Henry Compton** (1632 - 1713) englischer Geistlicher, Bischof in Oxford, später ab 1775 (Lord-)Bischof von London, war botanisch interessiert und hatte am Bischofssitz 'Fulham Palace' einen Garten mit Gewächshäusern und Pflanzen aus aller Welt, liess sich von anderen Geistlichen u.a. von → John Banister mit Pflanzen von den Westindischen Inseln und



Virginia versorgen \_\_\_\_\_ • **Comptonia Banks ex Gaertn. 1791 (Myricaceae)** \_\_\_\_\_ • **Comptonia L'Hér. ex Aiton 1789 (Myricaceae)** \_\_\_\_\_ • **Comptoniopteris Saporta ex Marion 1890 (\*Fossil)** Bezug u.a. zu Aussehen der 'Thuyites' (Koniferen) → *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 110: 1053. 1890 \_\_\_\_\_ • **Comptonites Hising. 1837 (\*Fossil)**

**Conardia H. Rob. 1976 (Amblystegiaceae)** \_\_\_\_\_

**Henry Shoemaker Conard** (1874 - 1971) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Lehrer/Professor der Botanik am Grinnell College in Iowa 1906 - 55, war ein Spezialist für nordamerikanische Moose, schrieb u.a. 'Grinnell flora', über (Leber-)Moose und Wasserpflanzen (Nymphaea, Nuphar) und mit → Abel Joel Grout \_\_\_\_\_ (Conard) \_\_\_\_\_ • **Conardia H. Rob. 1976 (Amblystegiaceae)** → *Phytologia* 33(4): 294. 1976

**Condalia Cav. 1799 (Rhamnaceae)** \_\_\_\_\_

**Antonio Condal** (1745 - 1804) spanischer Arzt und Botaniker, Schüler und Begleiter von → Pehr Löfling auf Reisen am Orinoko, reiste auch mit → Benedict Paltor und José de Iturriaga \_\_\_\_\_ • **Condalia Cav. 1799 (Rhamnaceae)** → *Anales Hist. Nat.* 1: 39. 1799 \_\_\_\_\_ • **Condalia Ruiz & Pav. 1794 (Rubiaceae)** → *Fl. Peruv. Prodr.* 11. 1794 \_\_\_\_\_ • **Condaliopsis (Weberb.) Suess. 1953 (Rhamnaceae)** → *Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl)* 20d: 134. 1953

**Condalia Ruiz & Pav. 1794 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Antonio Condal** (1745 - 1804) spanischer Arzt und Botaniker, Schüler und Begleiter von → Pehr Löfling auf Reisen am Orinoko, reiste auch mit → Benedict Paltor und José de Iturriaga \_\_\_\_\_ • **Condalia Cav. 1799 (Rhamnaceae)** → *Anales Hist. Nat.* 1: 39. 1799 \_\_\_\_\_ • **Condalia Ruiz & Pav. 1794 (Rubiaceae)** → *Fl. Peruv. Prodr.* 11. 1794 \_\_\_\_\_ • **Condaliopsis (Weberb.) Suess. 1953 (Rhamnaceae)** → *Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl)* 20d: 134. 1953

**Condaliopsis (Weberb.) Suess. 1953 (Rhamnaceae)** \_\_\_\_\_

**Antonio Condal** (1745 - 1804) spanischer Arzt und Botaniker, Schüler und Begleiter von → Pehr Löfling auf Reisen am Orinoko, reiste auch mit → Benedict Paltor und José de Iturriaga \_\_\_\_\_ • **Condalia Cav. 1799 (Rhamnaceae)** → *Anales Hist. Nat.* 1: 39. 1799 \_\_\_\_\_ • **Condalia Ruiz & Pav. 1794 (Rubiaceae)** → *Fl. Peruv. Prodr.* 11. 1794 \_\_\_\_\_ • **Condaliopsis (Weberb.) Suess. 1953 (Rhamnaceae)** → *Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl)* 20d: 134. 1953

**Condaminea DC. 1830 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Charles Marie de La Condamine** (1701 - 1774) französischer Mathematiker und Astronom, war mit → Jorge Juan und → Antonio Ulloa auf der französisch-spanischen Expedition von 1735 - 43 zur Längenmessung eines Breitengrades am Äquator und zur Feststellung der Form der Erde, reiste anschliessend bis 1745 auf dem Amazonas und kartographierte den Flussverlauf, befasste sich ausserdem mit einer Vielzahl von Beobachtungen (Chinin, Curare, Kautschuk, Zitteraal), setzte sich sehr stark für die Pockenschutzimpfung ein, starb an den Folgen einer Operation, die er wegen seiner Lähmungserscheinungen vornehmen liess, schrieb u.a. 'Sur l'arbre du Quinquina', 'Relation abrégée d'un voyage fait dans l'intérieur de l'Amérique méridionale ...', 'Mémoire sur l'inoculation de la petite vérole', Voltaire verspottete seinen Jugendfreund in der Satire 'La Diatribe du Docteur Akakia', (Mondkrater 'La Condamine') \_\_\_\_\_ (Cond.) \_\_\_\_\_ • **Condaminea DC. 1830 (Rubiaceae)** → *Prodr. (DC.)* 4: 402. 1830

**Congdonia Jepsen 1925 (Crassulaceae)** \_\_\_\_\_

**Joseph Whipple Congdon** (1824 - 1910) amerikanischer Jurist und Botaniker, arbeitete zunächst an der Ostküste der USA, lebte ab 1880 in Kalifornien, 1882 - 1905 in Mariposa (Yosemite-Region), entdeckte dort viele neue und zum Teil endemische Arten (viele tragen das Epitheton 'congonii'), schrieb einiges zur Botanik und Nomenklatur u.a. 'Analytical Class Book of Botany' \_\_\_\_\_ (Congdon) \_\_\_\_\_ • **Congdonia Jeps. 1925 (Crassulaceae)** → *Man. Fl. Pl. Calif. (Jepson)* 450. 1925 \_\_\_\_\_ • **Congdonia Müll.Arg. 1876 (Rubiaceae)**

**Congdonia Müll.Arg. 1876 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Joseph Whipple Congdon** (1824 - 1910) amerikanischer Jurist und Botaniker, arbeitete zunächst an der Ostküste der USA, lebte ab 1880 in Kalifornien, 1882 - 1905 in Mariposa (Yosemite-Region), entdeckte dort viele neue und zum Teil endemische Arten (viele tragen das Epitheton 'congonii'), schrieb einiges zur Botanik und Nomenklatur u.a. 'Analytical Class Book of Botany' \_\_\_\_\_ (Congdon) \_\_\_\_\_ • **Congdonia Jeps. 1925 (Crassulaceae)** → *Man. Fl. Pl. Calif. (Jepson)* 450. 1925 \_\_\_\_\_ • **Congdonia Müll.Arg. 1876 (Rubiaceae)**

**Connellia N.E.Br. 1901 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_\_

**Frederick Vavasour McConnell** (1868 - 1914) englischer Biologe (Ornithologe), sammelte mit → John Joseph Quelch am Roraima-Tepui (Tafelberg) in Venezuela/Guyana \_\_\_\_\_ • **Connellia N.E.Br. 1901 (Bromeliaceae)** → *Trans. Linn. Soc. London, Bot. ser. 2*, 6: 66. 1901

**Connorochloa Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang 2009 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Henry Eamonn Connor** (1922 - x) neuseeländischer Botaniker, Gräser Spezialist, war noch im Ruhestand (ab 1982) an der Universität Canterbury in Christchurch tätig, schrieb auch über die für den Viehbestand in Neuseeland giftigen Pflanzen \_\_\_\_\_ (Connor) \_\_\_\_\_ • **Connorochloa Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang 2009 (Poaceae)** → *Breed. Sci.* 59: 685. 2009

**Conradia Kuff. 1914 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Walter Conrad** (1888 - 1943) deutsch-belgischer Hydrobiologe (Algologe) und Lehrer, arbeitete u.a. auch in der Industrie, war zuletzt am Naturkundemuseum in Brüssel \_\_\_\_\_ (W.Conrad) \_\_\_\_\_ • **Conradia Kuff. 1914 (Algae)** → *Ann. Biol. Lacustre* 7: 244, 389. 1914 (als Autor genannt)

**Conradia Mart. 1829 (Gesneriaceae)** \_\_\_\_\_

**Conrad Gesner** (Gessner) (1516 - 1565) schweizer Universalgelehrter, Arzt und Naturforscher, Professor für die griechische Sprache ab 1537, Professor der Physik ab 1541, praktizierte als (Stadt-)Arzt in Zürich, liess sich von überall her Pflanzen, Fossilien und anderes schicken, ordnete die Pflanzen nach Blüten und Samen, gründete den ersten BG in Zürich, legte eine bedeutende Naturaliensammlung an, schrieb u.a. einen 'Catalogus plantarum', eine 'Historia animalium', 'De Omni Rerum Fossilium Genere', plante eine 'Historia plantarum' \_\_\_\_\_ (Gesner) \_\_\_\_\_ • **Conradia Mart. 1829 (Gesneriaceae)** → *Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius)* 3: 38. 1829 \_\_\_\_\_ • **Gesneria Mart. 1829 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Gesneria L.* → *IPNI*, → *Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius)* 3(1): 27. 1829 \_\_\_\_\_ • **Gesneria Plum. ex Adans. 1763 (Gesneriaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 27. 1703, → *Fam. Pl.* 2: 157. 1763 \_\_\_\_\_ • **Gesneria L. 1753 (Gesneriaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 27. 1703, → *Sp. Pl.* 2: 612. 1753 \_\_\_\_\_ • **Gessneria Dumort. 1822 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Gessneridia/Gessneriidae* → *Commentat. Bot. (Dumort.)* 57. 1822

**Conradia Nutt. 1834 (Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_

**Solomon White Conrad** (1779 - 1831) amerikanischer Mineraloge, Conchologe und Botaniker, auch Buchhändler, Professor der Botanik an der Universität in Pennsylvania ab 1829, Vater von → Timothy Abbot Conrad (1803 - 1877) \_\_\_\_\_ (Conrad) \_\_\_\_\_ • **Conradia Nutt. 1834 (Scrophulariaceae)** → *J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 7: 88. 1834 \_\_\_\_\_ • eventuell **Conradia Raf. 1825 (Liliaceae)** → *Neogenyton* 3. 1825, → *Herbarium Rafinesquianum Prodr.* 1: 4. 1833 \_\_\_\_\_ • **Conradina A.Gray 1870 (Lamiaceae)** → *Proc. Amer. Acad. Arts* 8: 294. 1870

**Conradia Raf. 1825 (Liliaceae)** \_\_\_\_\_

**Solomon White Conrad** (1779 - 1831) amerikanischer Mineraloge, Conchologe und Botaniker, auch Buchhändler, Professor der Botanik an der Universität in Pennsylvania ab 1829, Vater von → Timothy Abbot Conrad (1803 - 1877) \_\_\_\_\_ (Conrad) \_\_\_\_\_ • **Conradia Nutt. 1834 (Scrophulariaceae)** → *J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 7: 88. 1834 \_\_\_\_\_ • eventuell **Conradia Raf. 1825 (Liliaceae)** → *Neogenyton* 3. 1825, → *Herbarium Rafinesquianum Prodr.* 1: 4. 1833 \_\_\_\_\_ • **Conradina A.Gray 1870 (Lamiaceae)** → *Proc. Amer. Acad. Arts* 8: 294. 1870

oder

**Timothy Abbot Conrad** (1803 - 1877) amerikanischer Zoologe, Paläontologe, Sohn von → Solomon White Conrad (1779 - 1831) \_\_\_\_\_ (T.A.Conrad) \_\_\_\_\_ • eventuell **Conradia Raf. 1825 (Liliaceae)** → *Neogenyton* 3. 1825, → *Herbarium Rafinesquianum Prodr.* 1: 4. 1833

**Conradina A.Gray 1870 (Lamiaceae)** \_\_\_\_\_

**Solomon White Conrad** (1779 - 1831) amerikanischer Mineraloge, Conchologe und Botaniker, auch Buchhändler, Professor der Botanik an der Universität in Pennsylvania ab 1829, Vater von → Timothy Abbot Conrad (1803 - 1877) \_\_\_\_\_ (Conrad) \_\_\_\_\_ • **Conradia Nutt. 1834 (Scrophulariaceae)** → *J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 7: 88. 1834 \_\_\_\_\_ • eventuell **Conradia Raf. 1825 (Liliaceae)** → *Neogenyton* 3. 1825, → *Herbarium Rafinesquianum Prodr.* 1: 4. 1833 \_\_\_\_\_ • **Conradina A.Gray 1870 (Lamiaceae)** → *Proc. Amer. Acad. Arts* 8: 294. 1870

**Conringia Heist. ex Fabr. 1759 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_

**Hermann Conring** (1606 - 1681) deutscher (Rechts-)Gelehrter, Arzt und Naturwissenschaftler, Berater von Fürsten/Fürstinnen und Königen/Königinnen (von Frankreich bis Schweden), auch Leibarzt, Begründer der deutschen Rechtsgeschichte, befasste sich mit Staats-, Völker-, Handels- und Kirchenrecht, schrieb u.a. 'De origine juris Germanici', seine Tochter Maria Sophie Conring war mit → Günther Christoph Schelhammer (1649 - 1716) verheiratet \_\_\_\_\_ • **Conringia Heist. ex Fabr. 1759 (Brassicaceae)** → *Index Pl. Rar. (Heister)* 34. 1730 \_\_\_\_\_ • **Couringia Adans. 1763 (Brassicaceae)** Bezug zu *Conringia ('Couringia') Heist.* → *Fam. Pl.* 2: 418. 1763

**Consolea Lem. 1862 (Cactaceae)** \_\_\_\_\_

**Michelangelo Console** (1812 - 1897) italienischer Botaniker, Professor der Botanik am BG in Palermo, war Kakteenspezialist, arbeitete u.a. mit dem Autor → Antoine Charles Lemaire \_\_\_\_\_ (Console) \_\_\_\_\_ • **Consolea Lem. 1862 (Cactaceae)** → *Rev. Hort.* 1862: 174. 1862

**Constancea B.G.Baldwin 2000 (Asteraceae)**

**Lincoln Constance** (1909 - 2001) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley, schrieb u.a. über Chromosomenzahlen in den Hydrophyllaceae (Constance) • **Constancea B.G.Baldwin 2000 (Asteraceae)** → *Madroño* 46(3): 159. 2000

**Constantia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)**

**Constança Eufrosina Barbosa Rodriguez** da Borba Paca (1844 - 1920), 3. Ehefrau des brasilianischen Botanikers und Autors → João Barbosa Rodriguez (1842 - 1909), begleitete ihren Mann auf seinen teils gefährlichen Exkursionen, half ihm bei seiner Arbeit, insbesondere bei den botanischen Abbildungen • **Constantia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)** → *Gen. Sp. Orchid.* 1: 78. 1877

**Constantinea Postels & Rupr. 1840 (Algae)**

**Konstantin Nikolajewitsch (Nikolajewitsch) Romanow** (1827 - 1892) Grossfürst von Russland, Sohn des russischen Zaren → Nikolaus I. (1796 - 1855) und → Alexandra Fjodorowna, geb. Prinzessin Friederike Luise Charlotte Wilhemine von Preussen (1798 - 1860), seine Marine-Ausbildung wurde von → Fjodor Petrowitsch Lütke beaufsichtigt, war unter seinem Bruder, dem Zaren Alexander II., dann verantwortlich für alle Marine-Angelegenheiten und ab 1863 auch Vizekönig von Polen und Präsident der russischen Regierung • **Constantinea Postels & Rupr. 1840 (Algae)** → *Illustrationes Algarum* 21. 1840

**\* Constantinium Unger 1863 (\*Fossil)**

Fossil ist benannt nach Constantinopel (Byzanz, Istanbul), in dessen Nähe der Fundort liegt • **Constantinium Unger 1863 (\*Fossil)** → *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 56: 516-517. 1863 (Tchihatcheff: 'Note sur deux nouveaux genres de bois fossile recueillis dans les environs de Constantinople')

**Consuegria Caldas 1810 (incertae sedis)**

**Sinforoso Mutis Consuegra** (1773 - 1822) kolumbianischer Botaniker, Neffe, Teilnehmer und nachfolgender Leiter der botanischen Expeditionen von → José Celestino Mutis (1732 - 1808) in Neugranada, bearbeitete u.a. dessen botanische Notizen und revidierte dessen Arbeit 'Arcano de la quina' über Cinchona, bearbeitete auch die barometrischen Messungen von → Francisco José de Caldas y Tenorio und erforschte die Flora von Cartagena, war als Unterstützer der Unabhängigkeitsbestrebungen dann 1794 - 99 in Cadix inhaftiert (S.Mutis) • **Consuegria Caldas 1810 (incertae sedis)** → *Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria)* 3: 22. 1810

**Contarena Adans. 1763 (Asteraceae)**

**Nicolò Contarini** (1552 - 1631) venezianischer Adliger, war aus berühmter Patrizierfamilie in Venedig und u.a. Senator, Doge, Pflanzenliebhaber mit eigenem botanischem Garten und Mäzen der Botanik, verschiedene Werke sind ihm gewidmet • eventuell **Contarena Adans. 1763 (Asteraceae)** • eventuell **Contarenia Vand. 1788 (Scrophulariaceae, incertae sedis)**

oder

**Giovanni Matteo Contarini** (Contareni) (x - 1507) venezianischer Adliger, war aus berühmter Patrizierfamilie in Venedig, Kartograph einer berühmten frühen Weltkarte mit Teilen Amerikas • eventuell **Contarena Adans. 1763 (Asteraceae)** • eventuell **Contarenia Vand. 1788 (Scrophulariaceae, incertae sedis)**

**Contarenia Vand. 1788 (Scrophulariaceae, incertae sedis)**

**Nicolò Contarini** (1552 - 1631) venezianischer Adliger, war aus berühmter Patrizierfamilie in Venedig und u.a. Senator, Doge, Pflanzenliebhaber mit eigenem botanischem Garten und Mäzen der Botanik, verschiedene Werke sind ihm gewidmet • eventuell **Contarena Adans. 1763 (Asteraceae)** • eventuell **Contarenia Vand. 1788 (Scrophulariaceae, incertae sedis)**

oder

**Giovanni Matteo Contarini** (Contareni) (x - 1507) venezianischer Adliger, war aus berühmter Patrizierfamilie in Venedig, Kartograph einer berühmten frühen Weltkarte mit Teilen Amerikas • eventuell **Contarena Adans. 1763 (Asteraceae)** • eventuell **Contarenia Vand. 1788 (Scrophulariaceae, incertae sedis)**

**Contarinia Endl. & Diesing 1845 (Algae)**

**Nicolò Contarini** (1780 - 1849) italienischer Naturforscher (Ornithologe, Entomologe, Botaniker), besass grosse Sammlungen, befasste sich mit der Erforschung der Adria, schrieb u.a. 'Venezia e le sue lagune' • **Contarinia Endl. & Diesing 1845 (Algae)** • **Contarinia Zanardini 1843 (Algae)** → *Saggio Classific. Ficee* 45. 1843

**Contarinia Zanardini 1843 (Algae)**

**Nicolò Contarini** (1780 - 1849) italienischer Naturforscher (Ornithologe, Entomologe, Botaniker), besass grosse Sammlungen, befasste sich mit der Erforschung der Adria, schrieb u.a. 'Venezia e le sue lagune' • **Contarinia Endl. & Diesing 1845 (Algae)** • **Contarinia Zanardini 1843 (Algae)** → *Saggio Classific. Ficee* 45. 1843

**Conzattia Rose 1909 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Cassiano Conzatti** (1862 - 1951) (italienisch-mexikanischer Botaniker, war ab 1881 in Mexiko (Veracruz), arbeitete dort und in Oaxaca lange Zeit als Lehrer/Professor an verschiedenen Orten und Schulen, befasste sich autodidaktisch mit Pflanzen und sammelte weiträumig in Mexiko u.a. Orchideen mit → Otto Nagel, war ab 1909 Direktor des BG in Oaxaca, schrieb u.a. 'Flora taxonómica mexicana', 'Las criptogamas vasculares de México' (Conz.) • **Conzattia Rose 1909 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → *Contr. U.S. Natl. Herb.* 12: 407. 1909

**Cookeina Kuntze 1891 (Fungi)**

**Mordecai Cubitt Cooke** (1825 - 1914) britischer Botaniker (Mykologe, Algologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. ab 1850 an der Trinity School in Lambeth, war 1861 - 80 Kurator am Indian Museum in London und dann bis 1892 in Kew, sein Nachfolger dort wurde dann → George Edward Masee, war an der Gründung des 'Quekett Microscopical Club' in London beteiligt, schrieb u.a. über britische Pilze, Süßwasser-Algen und Farne, übersetzte auch ein Werk von → Józef Tomasz Rostafinsky (Cooke) • **Cookeina Kuntze 1891 (Fungi)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 849 1891 (entstanden aus *Trichoscypha Cooke* 1879) • **Cookella Sacc. 1878 (Fungi)** → *Michelia* 1(4): 407. 1878

**Cookella Sacc. 1878 (Fungi)**

**Mordecai Cubitt Cooke** (1825 - 1914) britischer Botaniker (Mykologe, Algologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. ab 1850 an der Trinity School in Lambeth, war 1861 - 80 Kurator am Indian Museum in London und dann bis 1892 in Kew, sein Nachfolger dort wurde dann → George Edward Masee, war an der Gründung des 'Quekett Microscopical Club' in London beteiligt, schrieb u.a. über britische Pilze, Süßwasser-Algen und Farne, übersetzte auch ein Werk von → Józef Tomasz Rostafinsky (Cooke) • **Cookeina Kuntze 1891 (Fungi)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 849 1891 (entstanden aus *Trichoscypha Cooke* 1879) • **Cookella Sacc. 1878 (Fungi)** → *Michelia* 1(4): 407. 1878

**Cookia Batsch 1802 (Rutaceae, Thymelaeaceae)**

**James Cook** (1728 - 1779) englischer Weltumsegler, unternahm drei wissenschaftlich sehr erfolgreiche Reisen (Suche nach dem 'Südland' und der Nordwestpassage), hatte sich 'hochgedient' vor allem durch seine sehr präzise Kartographie, die 1. Reise 1768 - 71 führte auf der 'Endeavour' nach Tahiti, an die Ostküste von Neuholland (Australien) und Batavia (Java), dabei waren u.a. die Naturforscher → Joseph Banks und → Daniel Carlsson Solander, die 2. Reise 1772 - 75 führte nahe an die Antarktis heran, dabei sind auf der 'Resolution' bzw. der 'Adventure' u.a. → George Vancouver, → William Anderson und die beiden deutschen Forscher → Johann Reinhold Forster und dessen Sohn → Johann Georg Adam Forster, die 3. Reise 1776 - 79 führte an die Packeisgrenze der Arktis und (zur Überwinterung) nach Hawaii, dort wurde Cook bei Auseinandersetzungen mit Einheimischen getötet, seine Reiseberichte wurden dann mit den Tagebüchern durch William Anderson 1784 herausgebracht (Cook) • **Captaincookia N.Hallé 1973 (Rubiaceae)** → *Adansonia* ser. 2, 13(2): 195. 1973 • **Cookia Batsch 1802 (Rutaceae, Thymelaeaceae)** entspricht *Cookia Sonn.* → Tab. 53. 1802 (nur Auflistung) • **Cookia J.F.Gmel. 1791 (Thymelaeaceae)** • **Cookia Sonn. 1782 (Rutaceae)** → *Voy. Ind. Orient. Chine* 2: 231. 1782 • **Kookia Pers. 1805 (Rutaceae)** Bezug zu *Cookia Sonn.* → *Syn. Pl. (Persoon)* 1: 466. 1805

**Cookia J.F.Gmel. 1791 (Thymelaeaceae)**

**James Cook** (1728 - 1779) englischer Weltumsegler, unternahm drei wissenschaftlich sehr erfolgreiche Reisen (Suche nach dem 'Südland' und der Nordwestpassage), hatte sich 'hochgedient' vor allem durch seine sehr präzise Kartographie, die 1. Reise 1768 - 71 führte auf der 'Endeavour' nach Tahiti, an die Ostküste von Neuholland (Australien) und Batavia (Java), dabei waren u.a. die Naturforscher → Joseph Banks und → Daniel Carlsson Solander, die 2. Reise 1772 - 75 führte nahe an die Antarktis heran, dabei sind auf der 'Resolution' bzw. der 'Adventure' u.a. → George Vancouver, → William Anderson und die beiden deutschen Forscher → Johann Reinhold Forster und dessen Sohn → Johann Georg Adam Forster, die 3. Reise 1776 - 79 führte an die Packeisgrenze der Arktis und (zur Überwinterung) nach Hawaii, dort wurde Cook bei Auseinandersetzungen mit Einheimischen getötet, seine Reiseberichte wurden dann mit den Tagebüchern durch William Anderson 1784 herausgebracht (Cook) • **Captaincookia N.Hallé 1973 (Rubiaceae)** → *Adansonia* ser. 2, 13(2): 195. 1973 • **Cookia Batsch 1802 (Rutaceae, Thymelaeaceae)** entspricht *Cookia Sonn.* → Tab. 53. 1802 (nur Auflistung) • **Cookia J.F.Gmel. 1791 (Thymelaeaceae)** • **Cookia Sonn. 1782 (Rutaceae)** → *Voy. Ind. Orient. Chine* 2: 231. 1782 • **Kookia Pers. 1805 (Rutaceae)** Bezug zu *Cookia Sonn.* → *Syn. Pl. (Persoon)* 1: 466. 1805

**Cookia Sonn. 1782 (Rutaceae)**

**James Cook** (1728 - 1779) englischer Weltumsegler, unternahm drei wissenschaftlich sehr erfolgreiche Reisen (Suche nach dem 'Südland' und der Nordwestpassage), hatte sich 'hochgedient' vor allem durch seine sehr präzise Kartographie, die 1. Reise 1768 - 71 führte auf der 'Endeavour' nach Tahiti, an die Ostküste von Neuholland (Australien) und Batavia (Java), dabei waren u.a. die Naturforscher → Joseph Banks und → Daniel Carlsson Solander, die 2. Reise 1772 - 75 führte nahe an die Antarktis heran, dabei sind auf der 'Resolution' bzw. der 'Adventure' u.a. → George Vancouver, → William Anderson und die beiden deutschen Forscher → Johann Reinhold Forster und dessen Sohn → Johann Georg Adam

Forster, die 3. Reise 1776 - 79 führte an die Packeisgrenze der Arktis und (zur Überwinterung) nach Hawaii, dort wurde Cook bei Auseinandersetzungen mit Einheimischen getötet, seine Reiseberichte wurden dann mit den Tagebüchern durch William Anderson 1784 herausgebracht (Cook) • **Captaincookia N.Hallé 1973 (Rubiaceae)** → *Adansonia* ser. 2, 13(2): 195. 1973 • **Cookia Batsch 1802 (Rutaceae, Thymelaeaceae)** entspricht *Cookia* *Sonn.* → Tab. 53. 1802 (nur Auflistung) • **Cookia J.F.Gmel. 1791 (Thymelaeaceae)** • **Cookia Sonn. 1782 (Rutaceae)** → *Voy. Ind. Orient. Chine* 2: 231. 1782 • **Kookia Pers. 1805 (Rutaceae)** Bezug zu *Cookia* *Sonn.* → *Syn. Pl. (Persoon)* 1: 466. 1805

#### Cooksonella M.Senkevitch 1978 (\*Fossil)

**Isabel Clifton Cookson** (1893 - 1973) australische (Paläo-)Botanikerin und Palynologin, war ab 1930 Dozentin/Professorin für Botanik an der Universität in Melbourne, befasste sich allgemein mit der australischen Vegetation, aber auch mit fossilen Pflanzen des Silur- und Devon-Zeitalters und fossilen Pollen und Sporen, sammelte, arbeitete u.a. mit dem Autor → William Henry Lang in Manchester, schrieb u.a. 'Plant Microfossils from the Lignites of Kerguelen Archipelago', 'Fossil Wood from Upper Devonian Rocks at Mansfield, Victoria' (Cookson) • **Cooksonella M.Senkevitch 1978 (\*Fossil)** pers. comm. A. Doweld, ersetzt durch *Eocooksonella Doweld* → *Taxon* 49: 547. 2000 • **Cooksonia W.H.Lang 1937 (\*Fossil)** → *Philos. Trans., Ser. B.* 227: 249, 253. 1937 • **Eocooksonia Doweld 2000 (\*Fossil)** pers. comm. A. Doweld, ersetzt *Cooksonella M.Senkevitch* → *Taxon* 49: 547. 2000 • **Isabelia Lentin & G.L.Williams 1976 (\*Fossil)** → *Palynology* 1: 167. 1977 (ersetzt durch *Isabelidium Lentin & G.L.Williams*) • **Isabelidium Lentin & G.L.Williams 1977 (\*Fossil)** → *Palynology* 1: 167. 1977 (ersetzt *Isabelia Lentin & G.L.Williams*)

#### Cooksonia W.H.Lang 1937 (\*Fossil)

**Isabel Clifton Cookson** (1893 - 1973) australische (Paläo-)Botanikerin und Palynologin, war ab 1930 Dozentin/Professorin für Botanik an der Universität in Melbourne, befasste sich allgemein mit der australischen Vegetation, aber auch mit fossilen Pflanzen des Silur- und Devon-Zeitalters und fossilen Pollen und Sporen, sammelte, arbeitete u.a. mit dem Autor → William Henry Lang in Manchester, schrieb u.a. 'Plant Microfossils from the Lignites of Kerguelen Archipelago', 'Fossil Wood from Upper Devonian Rocks at Mansfield, Victoria' (Cookson) • **Cooksonella M.Senkevitch 1978 (\*Fossil)** pers. comm. A. Doweld, ersetzt durch *Eocooksonella Doweld* → *Taxon* 49: 547. 2000 • **Cooksonia W.H.Lang 1937 (\*Fossil)** → *Philos. Trans., Ser. B.* 227: 249, 253. 1937 • **Eocooksonia Doweld 2000 (\*Fossil)** pers. comm. A. Doweld, ersetzt *Cooksonella M.Senkevitch* → *Taxon* 49: 547. 2000 • **Isabelia Lentin & G.L.Williams 1976 (\*Fossil)** → *Palynology* 1: 167. 1977 (ersetzt durch *Isabelidium Lentin & G.L.Williams*) • **Isabelidium Lentin & G.L.Williams 1977 (\*Fossil)** → *Palynology* 1: 167. 1977 (ersetzt *Isabelia Lentin & G.L.Williams*)

#### Coolia Huijsman 1943 (Fungi)

**Catharina Cool** (1874 - 1928) holländische Botanikerin (Mykologin), war u.a. Assistentin/Kuratorin am Reichsherbar in Leiden, arbeitete u.a. mit → Johanna Westerdijk bei der Gründung des Nederlandse Mycologische Vereniging, schrieb u.a. zur mykologischen Flora der Niederlande (Cool) • **Coolia Huijsman 1943 (Fungi)** → *Meded. Ned. Mycol. Ver.* 28: 54, 59. 1943

#### Coolia Meunier 1919 (Algae)

**Théophile Cool** (1869 - x) Apotheker in Nieuwpoort, hatte 1907 - 08 vieles aus den Gewässern um den belgischen Ort Nieuwpoort und dem dortigen Fluss Yser für seinen Freund, dem Autor Alphonse F. Meunier gesammelt, u.a. war diese Gattung dabei • **Coolia Meunier 1919 (Algae)** → *Mem. Mus. Roy. Hist. Nat. Belg.* 8: 67. 1919

#### × Cooperanthes Percy-Lanc. 1913 (Amaryllidaceae)

**Joseph Cooper** (18./19. Jahrh.) englischer Gärtner, Züchter von seltenen Pflanzen und Orchideen, hatte die Oberaufsicht über die Pflanzen in 'Wentworth-House' des → Fitzwilliam Viscount Milton, war dann 1798 als Missionar in die Südsee aufgebrochen, das Schiff 'Duff' wurde jedoch vor Brasilien gekapert • × **Cooperanthes Percy-Lanc. 1913 (Amaryllidaceae)** = *Cooperia* × *Zephyranthes* → *J. Roy. Hort. Soc.* 38: 531. 1913 (Pflanzennamen nach *Cooperia*, *Zephyranthes*) • **Cooperia Herb. 1836 (Amaryllidaceae)** → *Ewards's Bot. Reg.* 22: ad t 1835. 1836 (war im Benennungsjahr schon seit über 20 Jahren an Wentworth-House)

#### Cooperia Herb. 1836 (Amaryllidaceae)

**Joseph Cooper** (18./19. Jahrh.) englischer Gärtner, Züchter von seltenen Pflanzen und Orchideen, hatte die Oberaufsicht über die Pflanzen in 'Wentworth-House' des → Fitzwilliam Viscount Milton, war dann 1798 als Missionar in die Südsee aufgebrochen, das Schiff 'Duff' wurde jedoch vor Brasilien gekapert • × **Cooperanthes Percy-Lanc. 1913 (Amaryllidaceae)** = *Cooperia* × *Zephyranthes* → *J. Roy. Hort. Soc.* 38: 531. 1913 (Pflanzennamen nach *Cooperia*, *Zephyranthes*) • **Cooperia Herb. 1836 (Amaryllidaceae)** → *Ewards's Bot. Reg.* 22: ad t 1835. 1836 (war im Benennungsjahr schon seit über 20 Jahren an Wentworth-House)

#### Copelandia Bres. 1912 (Fungi)

**Edwin Bingham Copeland** (1873 - 1964) amerikanischer Botaniker, Farnspezialist, forschte u.a. an Universitäten in Kalifornien, Indiana, Virginia, war dann ab 1903 in Manila u.a. am Bureau of Science, am College of Agriculture der Universität der Philippinen (bis 1917), danach wechselnd in den USA und auf den Philippinen, schrieb umfangreich u.a. 'Californian fungi', 'Fern flora of the Philippines', auch zu Farnen aus Borneo, Papua usw. (Copel.) • **Copelandia Bres. 1912 (Fungi)** → *Hedwigia* 53: 51. 1912 (sammelte Nr. 344) • **Copelandiopteris B.C.Stone 1973 (Pteridaceae)** → *Webbia* 28: 492. 1973

#### Copelandiopteris B.C.Stone 1973 (Pteridaceae)

**Edwin Bingham Copeland** (1873 - 1964) amerikanischer Botaniker, Farnspezialist, forschte u.a. an Universitäten in Kalifornien, Indiana, Virginia, war dann ab 1903 in Manila u.a. am Bureau of Science, am College of Agriculture der Universität der Philippinen (bis 1917), danach wechselnd in den USA und auf den Philippinen, schrieb umfangreich u.a. 'Californian fungi', 'Fern flora of the Philippines', auch zu Farnen aus Borneo, Papua usw. (Copel.) • **Copelandia Bres. 1912 (Fungi)** → *Hedwigia* 53: 51. 1912 (sammelte Nr. 344) • **Copelandiopteris B.C.Stone 1973 (Pteridaceae)** → *Webbia* 28: 492. 1973

#### Copernicia Mart. ex Endl. 1837 (Arecaceae)

**Nikolaus Kopernikus** (Nicolaus Copernicus, eigentlich Niklas Koppernigk) (1473 - 1543) (preussisch-)deutscher Kirchen- und Zivilrechtler, auch Arzt, vorallem aber Astronom, arbeitete zunächst als Sekretär und Arzt für seinen Onkel Fürstbischof Lucas Watzenrode, war dann ab 1512 Domherr in Frauenburg (heute Frombork in Polen), arbeitete weiterhin als Arzt und übernahm auch Verwaltungsaufgaben, befasste sich daneben intensiv mit der Astronomie, forschte und schrieb zum heliozentrischen Planetensystem und Weltbild u.a. 'De Revolutionibus Orbium Coelestium', geriet damit aber erst posthum und wegen → Galileo Galilei in Konflikt mit der kirchlichen Lehrmeinung, sein Werk wurde auf den Index gesetzt und von der Katholischen Kirche erst 200 Jahre später (1757) anerkannt, nach ihm wurden auch ein Mondkrater, ein Asteroid sowie 2010 das chemische Element Copernicium (Cn 112) benannt • **Copernicia Mart. ex Endl. 1837 (Arecaceae)** → *Hist. Nat. Palm.* 3: 242. 1838

#### Coppensia Dumort. 1835 (Orchidaceae)

**Bernard Coppens** (1756 - 1801) belgischer Botaniker, Professor der Botanik und 1. Direktor des BG in Gent • **Coppensia Dumort. 1835 (Orchidaceae)** → *Nouv. Mem. Acad. Roy. Sci. Bruxelles* 9(3): 10 in nota. 1835 ('Sur *Maelenia*')

#### Coppinsia Lumbsch & Heibel 1998 (Lichenes)

**Brian John Coppins** (1949 - x) britischer Botaniker (Lichenologe), war am Herbar des BG Edinburgh, Spezialist für Krustenflechten, gab das 'Edinburgh Journal of Botany' heraus (Coppins) • **Coppinsia Lumbsch & Heibel 1998 (Lichenes)** → *Lichenologist* 30: 96. 1998

#### Coppoleria Tod. 1845 (Fabaceae)

**Stephan Coppoler**, 'hervorragender Freund der Pflanzenkunde, der Botanik zu früh entrissen' • **Coppoleria Tod. 1845 (Fabaceae)** → *Atti Reale Accad. Sci. Lett. Belle Arti Palermo* n.s., 1: 14. 1845

#### Coquebertia Brongn. 1833 (Fabaceae, Caesalpinaceae)

**Charles Étienne Coquebert de Montbret** (1755 - 1831) französischer Konsul in Hamburg, war nach der Französischen Revolution Professor an der École des Mines in Paris, befasste sich dort mit Statistiken, Vater von → Antoine François Ernest Coquebert de Montbret, → Eugène Barthélémy Coquebert de Montbret (1785 - 1847) und → Anton Coquebert de Montbret (x - 1825/1828) sowie Grossvater von → Gustav Coquebert de Montbret (1805 - 1836) • **Coquebertia Brongn. 1833 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → *Ann. Sci. Nat. Paris* 30: 111. 1833 (\*geeht ist die ganze Naturwissenschaftler-Familie mit Charles Étienne Coquebert de Montbret & Antoine François Ernest Coquebert de Montbret & Eugène Barthélémy Coquebert de Montbret & Anton Coquebert de Montbret & Gustav Coquebert de Montbret)

und

**Antoine François Ernest Coquebert de Montbret** (1780 - 1801) (deutsch-)französischer Naturwissenschaftler (geb. in Hamburg), hatte umfassende Bildung (auch in Sprachen), zog 1798 als Botaniker mit → Napoleons Expeditionsheer und auch selbständig durch Ägypten und sammelte, war dann ab 1800 Bibliothekar am ägyptischen Institut in Kairo, fiel aber bald der grassierenden Pest zum Opfer, Sohn von → Charles Étienne Coquebert de Montbret (1755 - 1831), Bruder von → Eugène Barthélémy Coquebert de Montbret (1785 - 1847) und → Anton Coquebert de Montbret (x - 1825/1828) sowie Onkel von → Gustav Coquebert de Montbret (1805 - 1836), seine Schwester Jeanne Cécile war die Mutter des Paläobotanikers → Adolphe Theodor Brongniart (1801 - 1876) • **Coquebertia Brongn. 1833 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → *Ann. Sci. Nat. Paris* 30: 111. 1833 (\*geeht ist die ganze Naturwissenschaftler-Familie mit Charles Étienne Coquebert de Montbret & Antoine François Ernest Coquebert de Montbret & Eugène Barthélémy Coquebert de Montbret & Anton Coquebert de Montbret & Gustav Coquebert de Montbret) • **Montbretia DC. 1803 (Iridaceae)** → *Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 3: 151. 1803 • **Montbretiopsis L.Bolus 1929 (Iridaceae)** Bezug zu *Montbretia DC.* → *S. African Gard.* 19: 215. 1929

und

**Eugène Barthélémy Coquebert de Montbret** (1785 - 1847), war sehr sprachbegabt (ca. 20 Sprachen, u.a. Kenner des Baskischen/Euskara), aber durch Unfall sehr früh taubstumm

geworden, arbeitete im Innenministerium als stellvertretender Leiter der Statistikbehörde, ab 1812 als Redakteur im Büro für Landwirtschaft, Sohn von → Charles Étienne Coquebert de Montbret (1755 - 1831), Bruder von → Antoine François Ernest Coquebert de Montbret und → Anton Coquebert de Montbret (x - 1825/1828) sowie Onkel von dessen Sohn → Gustav Coquebert de Montbret (1805 - 1836) • **Coquebertia Brongn. 1833 (Fabaceae, Caesalpinieae)** → Ann. Sci. Nat. Paris 30: 111. 1833 (\*geehrt ist die ganze Naturwissenschaftler-Familie mit Charles Étienne Coquebert de Montbret & Antoine François Ernest Coquebert de Montbret & Eugène Barthélémy Coquebert de Montbret & Anton Coquebert de Montbret & Gustav Coquebert de Montbret)

und

**Anton Coquebert de Montbret** (x - 1825/1828) französischer Entomologe, Sohn von → Charles Étienne Coquebert de Montbret (1755 - 1831), Bruder von → Antoine François Ernest Coquebert de Montbret und → Eugène Barthélémy Coquebert de Montbret (1785 - 1847), Vater von → Gustav Coquebert de Montbret (1805 - 1836) • **Coquebertia Brongn. 1833 (Fabaceae, Caesalpinieae)** → Ann. Sci. Nat. Paris 30: 111. 1833 (\*geehrt ist die ganze Naturwissenschaftler-Familie mit Charles Étienne Coquebert de Montbret & Antoine François Ernest Coquebert de Montbret & Eugène Barthélémy Coquebert de Montbret & Anton Coquebert de Montbret & Gustav Coquebert de Montbret)

und

**Gustav Coquebert de Montbret** (1805 - 1836) französischer Forscher und Botaniker, reiste mit → Pierre Martin Rémi Aucher-Éloy in Syrien und Kleinasien und sammelte Pflanzen, Sohn von → Anton Coquebert de Montbret (x - 1825/1828), Enkel von → Charles Étienne Coquebert de Montbret (1755 - 1831), Neffe von → Antoine François Ernest Coquebert de Montbret (1780 - 1801) und → Eugène Barthélémy Coquebert de Montbret (1785 - 1847) (Montbret) • **Coquebertia Brongn. 1833 (Fabaceae, Caesalpinieae)** → Ann. Sci. Nat. Paris 30: 111. 1833 (\*geehrt ist die ganze Naturwissenschaftler-Familie mit Charles Étienne Coquebert de Montbret & Antoine François Ernest Coquebert de Montbret & Eugène Barthélémy Coquebert de Montbret & Anton Coquebert de Montbret & Gustav Coquebert de Montbret)

**Corbichonia Scop. 1777 (Lophiocarpaceae, Molluginaceae, Aizoaceae)**

**Jean (Jehan) Corbichon** (14. Jahrh.) französischer Augustinermönch, Sekretär und Kaplan von Charles V. ('Charles le Sage') von Frankreich (1338 - 1380), übersetzte 1372 in dessen Auftrag die Enzyklopädie 'Liber de proprietatibus rerum' des Scholastikers Bartholomaeus Anglicus ins Französische, dies war eines der ersten Nachschlagewerke des Mittelalters, das die gesamten damaligen naturwissenschaftlichen Erkenntnisse umfasste und auch botanische Kapitel enthielt • **Corbichonia Scop. 1777 (Lophiocarpaceae, Molluginaceae, Aizoaceae)**

**Corbierea P.A.Dang. 1888 (Algae)**

**François Matthieu Louis Corbière** (1850 - 1941) französischer Lehrer und Botaniker, unterrichtete ab 1884 an einem Lyceum in der Normandie (Cherbourg), schrieb u.a. 'Nouvelle flore de Normandie' und auch zu Moosen in Nordafrika (Marokko, Algerien) und aus dem tropischen Afrika (Corb.) • **Corbierea P.A.Dang. 1888 (Algae)** → J. Bot. (Morot) 2: 384. 1888

**Cordaea Nees 1833 (Pallaviciniaceae)**

**August Karl Joseph Corda** (1809 - 1849) tschechischer Botaniker (Mykologe), Paläontologe und Taxonom, war u.a. ab 1834 Kustos der zoologischen Abteilung am vaterländischen Museum in Prag, befasste sich mit der Mikroskopie und untersuchte u.a. die Anatomie fossiler Pflanzen, reiste 1848/49 in Texas und starb auf der Rückreise beim Schiffsuntergang in der Karibik, schrieb u.a. zu Pilzen und 'Skizzen zur vergleichenden Anatomie vor- und jetztweltlicher Pflanzenstämme', 'Flora der Vorwelt' (mit → Kaspar Maria von Sternberg) (Corda) • **Cordaea Nees 1833 (Pallaviciniaceae)** → Flora 16(2): 401. 1833 • **Cordaea Spreng. 1831 (Fabaceae)** • **Cordana Preuss 1851 (Fungi)**

**Cordaea Spreng. 1831 (Fabaceae)**

**August Karl Joseph Corda** (1809 - 1849) tschechischer Botaniker (Mykologe), Paläontologe und Taxonom, war u.a. ab 1834 Kustos der zoologischen Abteilung am vaterländischen Museum in Prag, befasste sich mit der Mikroskopie und untersuchte u.a. die Anatomie fossiler Pflanzen, reiste 1848/49 in Texas und starb auf der Rückreise beim Schiffsuntergang in der Karibik, schrieb u.a. zu Pilzen und 'Skizzen zur vergleichenden Anatomie vor- und jetztweltlicher Pflanzenstämme', 'Flora der Vorwelt' (mit → Kaspar Maria von Sternberg) (Corda) • **Cordaea Nees 1833 (Pallaviciniaceae)** → Flora 16(2): 401. 1833 • **Cordaea Spreng. 1831 (Fabaceae)** • **Cordana Preuss 1851 (Fungi)**

**Cordana Preuss 1851 (Fungi)**

**August Karl Joseph Corda** (1809 - 1849) tschechischer Botaniker (Mykologe), Paläontologe und Taxonom, war u.a. ab 1834 Kustos der zoologischen Abteilung am vaterländischen Museum in Prag, befasste sich mit der Mikroskopie und untersuchte u.a. die Anatomie fossiler Pflanzen, reiste 1848/49 in Texas und starb auf der Rückreise beim Schiffsuntergang in der Karibik, schrieb u.a. zu Pilzen und 'Skizzen zur vergleichenden Anatomie vor- und jetztweltlicher Pflanzenstämme', 'Flora der Vorwelt' (mit → Kaspar Maria von Sternberg) (Corda) • **Cordaea Nees 1833 (Pallaviciniaceae)** → Flora 16(2): 401. 1833 • **Cordaea Spreng. 1831 (Fabaceae)** • **Cordana Preuss 1851 (Fungi)**

**Cordeauxia Hemsl. 1907 (Fabaceae, Caesalpinieae)**

**Harry Edward Spiller Cordeaux** (1870 - 1943) britischer Armeeoffizier und Kolonialverwalter, u.a. Gouverneur in Uganda 1910/11, St. Helena 1911 - 20 und auf den Bahamas bis 1926, war auch anderswo tätig z.B. in Somaliland, überbrachte eine vollständige Pflanze zu der nach ihm benannten Gattung • **Cordeauxia Hemsl. 1907 (Fabaceae, Caesalpinieae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1907: 361. 1907

**Cordemoya Baill. 1861 (Euphorbiaceae)**

**Eugène Jacob de Cordemoy** (1835 - 1911) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt auf La Réunion, befasste sich mit der Pflanzenwelt von Mauritius und der Seychellen insbesondere mit den Orchideen, schrieb u.a. 'Flore de l'île de la Réunion', 'La médecine extra-médicale à l'île de la Réunion', Bruder von → Camille Jacob de Cordemoy (1840 - 1909) (Cordem.) • **Camilleugenia Frapp. ex Cordem. 1895 (Orchidaceae)** → Fl. Réunion (Cordem.) 234. 1894 (\*geehrt sind Camille Jacob de Cordemoy & Eugène Jacob de Cordemoy / Pflanzennamen nach *Camille* de Cordemoy, *Eugène* de Cordemoy) • **Cordemoya Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 1: 255. 1861

**Cordia L. 1753 (Boraginaceae)**

**Valerius Cordus** (1515 - 1544) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, Professor an der Universität in Wittenberg, befasste sich u.a. mit der Fortpflanzung der Farne, unternahm Studienreisen in Deutschland und später (ab 1542) in Italien, botanisierte u.a. mit seinem Kommilitonen → Pierre Belon, starb in Rom durch den Hufschlag eines Pferdes, schrieb u.a. 'Annotationes in Pedacii Dioscurides Anazarbei ...', posthum erschien 'Stirpium descriptionis liber quintus' durch → Conrad Gesner (V.Cordus) • **Cordia L. 1753 (Boraginaceae)** → Hort. Cliff. 63. 1738 • **Cordia Rchb. 1837 (Caryophyllaceae)** • **Cordiada Vell. 1829 (Boraginaceae)** entspricht *Cordia L.* → IPNI • **Cordia Hook.f. 1857 (Boraginaceae)** orth. var. zu *Cordia L.* → IPNI, → Fl. Tasmaniae 1: xlv. 1857

**Cordia Rchb. 1837 (Caryophyllaceae)**

**Valerius Cordus** (1515 - 1544) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, Professor an der Universität in Wittenberg, befasste sich u.a. mit der Fortpflanzung der Farne, unternahm Studienreisen in Deutschland und später (ab 1542) in Italien, botanisierte u.a. mit seinem Kommilitonen → Pierre Belon, starb in Rom durch den Hufschlag eines Pferdes, schrieb u.a. 'Annotationes in Pedacii Dioscurides Anazarbei ...', posthum erschien 'Stirpium descriptionis liber quintus' durch → Conrad Gesner (V.Cordus) • **Cordia L. 1753 (Boraginaceae)** → Hort. Cliff. 63. 1738 • **Cordia Rchb. 1837 (Caryophyllaceae)** • **Cordiada Vell. 1829 (Boraginaceae)** entspricht *Cordia L.* → IPNI • **Cordia Hook.f. 1857 (Boraginaceae)** orth. var. zu *Cordia L.* → IPNI, → Fl. Tasmaniae 1: xlv. 1857

**Cordiada Vell. 1829 (Boraginaceae)**

**Valerius Cordus** (1515 - 1544) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, Professor an der Universität in Wittenberg, befasste sich u.a. mit der Fortpflanzung der Farne, unternahm Studienreisen in Deutschland und später (ab 1542) in Italien, botanisierte u.a. mit seinem Kommilitonen → Pierre Belon, starb in Rom durch den Hufschlag eines Pferdes, schrieb u.a. 'Annotationes in Pedacii Dioscurides Anazarbei ...', posthum erschien 'Stirpium descriptionis liber quintus' durch → Conrad Gesner (V.Cordus) • **Cordia L. 1753 (Boraginaceae)** → Hort. Cliff. 63. 1738 • **Cordia Rchb. 1837 (Caryophyllaceae)** • **Cordiada Vell. 1829 (Boraginaceae)** entspricht *Cordia L.* → IPNI • **Cordia Hook.f. 1857 (Boraginaceae)** orth. var. zu *Cordia L.* → IPNI, → Fl. Tasmaniae 1: xlv. 1857

**Cordia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Pierre Louis Antoine Cordier** (1777 - 1861) französischer Geologe und Mineraloge, Professor der Geologie an der École des Mines in Paris ab 1803, später am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von → Barthélemy Faujas de Saint-Fond (ab 1819), war dort dann auch Direktor des Museums und baute die geologische Ausstellung mit seinem Assistenten → Alcide Charles Victor Marie Dessalines d'Orbigny weiter aus, erkundete 1797 mit seinem Lehrer → Déodat Dieudonné Sylvain Guy Tancrède Gratet de Dolomieu die Alpen, nahm 1798/99 an der Ägyptenexpedition → Napoleons teil, befasste sich auch mit der Temperaturzunahme über die Tiefe der Bergwerke und schloss daraus auf ein flüssiges Erdinneres und eine etwa 5 km dicke Erdkruste, (Mineral 'Cordierit') • **Cordia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 5: 222. 1830

**Cordierites Mont. 1840 (Fungi)**

**François Simon Cordier** (1797 - 1874) französischer (Militär-)Arzt und Botaniker (Mykologe), Mitgründer der Botanischen Gesellschaft von Frankreich, schrieb u.a. 'Les Champignons de la France, histoire, description, culture, usages', seine Dissertation befasste sich mit der französischen Sprache, war Schüler von → Christiaan Hendrik Persoon (Cordier) • **Cordierites Mont. 1840 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 14: 330. 1840

**\* Cordula Raf. 1838 (Orchidaceae)****Cordula**, Nymphen **Cordula Raf. 1838 (Orchidaceae)** → Fl. Tellur. 4: 46. 1838**Cordia Hook.f. 1857 (Boraginaceae)****Valerius Cordus** (1515 - 1544) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, Professor an der Universität in Wittenberg, befasste sich u.a. mit der Fortpflanzung der Farne, unternahm Studienreisen in Deutschland und später (ab 1542) in Italien, botanisierte u.a. mit seinem Kommilitonen → Pierre Belon, starb in Rom durch den Hufschlag eines Pferdes, schrieb u.a. 'Annotationes in Pedacii Dioscorides Anazarbei ...', posthum erschien 'Stirpium descriptionis liber quintus' durch → Conrad Gesner (V.Cordus) **Cordia L. 1753 (Boraginaceae)** → Hort. Cliff. 63. 1738 **Cordia Rchb. 1837 (Caryophyllaceae)** **Cordiada Vell. 1829 (Boraginaceae)** entspricht *Cordia L.* → IPNI **Cordia Hook.f. 1857 (Boraginaceae)** orth. var. zu *Cordia L.* → IPNI, → Fl. Tasmaniae 1: xlv. 1857**Cornacchia Endl. 1841 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)****Marco Cornacchini** (x - 1621) italienischer Arzt, praktizierte als Arzt bis 1602 in der Toskana, Professor der Botanik bis 1606 (Nachfolger wurde sein Bruder → Orazio Cornacchini), dann der Medizin in Pisa, schrieb über medizinische Themen insbesondere auf seinem Spezialgebiet 'Fieber', erforschte auch ein Medikament gegen Malaria, sein 'polvere del Cornacchini' sollte gegen alles gut sein **Cornacchia Endl. 1841 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)** (\*gehört ist/sind Marco Cornacchini und/oder Orazio Cornacchini)

und/oder

**Orazio Cornacchini** (x - 1608) italienischer Botaniker, Dozent/Professor der Naturkunde in Padua 1600 - 06, dann als Nachfolger seines Bruders → Marco Cornacchini auf dem Lehrstuhl für Botanik in Pisa, sammelte Pflanzen auf Elba und im Apennin, schrieb 1606 'Indagatio Verae et Perfectae Definitionis Logicae', 'De Logicae Lavdibvs Oratio' **Cornacchia Endl. 1841 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)** (\*gehört ist/sind Marco Cornacchini und/oder Orazio Cornacchini) **Cornacchia Savi 1837 (Verbenaceae)** → Mem. Soc. Ital. Modena 21: 183. 1837**Cornacchia Savi 1837 (Verbenaceae)****Orazio Cornacchini** (x - 1608) italienischer Botaniker, Dozent/Professor der Naturkunde in Padua 1600 - 06, dann als Nachfolger seines Bruders → Marco Cornacchini auf dem Lehrstuhl für Botanik in Pisa, sammelte Pflanzen auf Elba und im Apennin, schrieb 1606 'Indagatio Verae et Perfectae Definitionis Logicae', 'De Logicae Lavdibvs Oratio' **Cornacchia Endl. 1841 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)** (\*gehört ist/sind Marco Cornacchini und/oder Orazio Cornacchini) **Cornacchia Savi 1837 (Verbenaceae)** → Mem. Soc. Ital. Modena 21: 183. 1837**Cornelia Ard. 1764 (Lythraceae)****Marco Giuseppe Cornaro** ('Cornelius') (1727 - 1779) italienischer Geistlicher, u.a. Bischof auf Torcello/Venedig, ab 1767 in Vicenza, besass reichhaltige botanische Bibliothek, in Vicenza wurde sein 'botanischer' Garten von → Antonio Turra betreut, war Mäzen von → Pietro Arduino, der von dieser grossen Familie mitunter verwendete Name 'Cornelius' sollte auf die altrömischen Cornelier verweisen **Cornelia Ard. 1764 (Lythraceae)** → Animadv. Bot. Spec. Alt. 9, 12. 1764**Cornera Furtado 1955 (Arecaceae)****Edred John Henry Corner** (1906 - 1996) britischer Botaniker (Mykologe), Kurator/Direktor am BG in Singapur 1929 - 46, dann 1949 - 73 Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Cambridge, sammelte in Malaysia Pflanzen und Pilze, trainierte auch Affen zum Sammeln auf hohen Bäumen (!), konnte während der japanischen Besatzungszeit dort relativ frei arbeiten (weil der japanische Kaiser Hirohito dies als Orchideen-Enthusiast so zuließ), befasste sich mit Pilzen und ihrem engen Verhältnis zu den Bryophyten, schrieb u.a. 'Wayside trees of Malaya', 'Natural History of Palms' (Corner) **Cornera Furtado 1955 (Arecaceae)** → Gard. Bull. Singapore 14: 517-518. 1955 **Cornera A.V.Bobrov & Melikyan 2000 (Podocarpaceae)** → Bot. Zhurn. 85(7): 62. 2000**Cornera A.V.Bobrov & Melikyan 2000 (Podocarpaceae)****Edred John Henry Corner** (1906 - 1996) britischer Botaniker (Mykologe), Kurator/Direktor am BG in Singapur 1929 - 46, dann 1949 - 73 Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Cambridge, sammelte in Malaysia Pflanzen und Pilze, trainierte auch Affen zum Sammeln auf hohen Bäumen (!), konnte während der japanischen Besatzungszeit dort relativ frei arbeiten (weil der japanische Kaiser Hirohito dies als Orchideen-Enthusiast so zuließ), befasste sich mit Pilzen und ihrem engen Verhältnis zu den Bryophyten, schrieb u.a. 'Wayside trees of Malaya', 'Natural History of Palms' (Corner) **Cornera Furtado 1955 (Arecaceae)** → Gard. Bull. Singapore 14: 517-518. 1955 **Cornera A.V.Bobrov & Melikyan 2000 (Podocarpaceae)** → Bot. Zhurn. 85(7): 62. 2000**Cornidia Ruiz & Pav. 1794 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)****José Andrés Cornide** de Folgueira y Saavedra (1734 - 1803) spanischer Naturforscher, befasste sich mit Geschichte, Geographie und Ökonomie insbesondere von Galizien, schrieb u.a. 'Historia natural de los peces y otras especies marinas de Galicia' **Cornidia Ruiz & Pav. 1794 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 53. 1794**Cornuella Pierre 1891 (Sapotaceae)****Marie Maxime Cornu** (1843 - 1901) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe), zunächst Assistent/Dozent (ab 1874), dann Professor (ab 1884) am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war dort Vorgänger von → Julien Noël Costantin, arbeitete über Kryptogame und Pflanzenkrankheiten, schrieb über Pilze und Pilzkrankungen an Pflanzen 'Études sur la maladie de la nouvelle Vine', 'Études sur le phylloxera vastatrix' (Cornu) **Cornuella Pierre 1891 (Sapotaceae)** **Cornuella Setch. 1891 (Fungi)** → Proc. Amer. Acad. Arts 26: 19. 1891 **Cornuvia Rostaf. 1873 (Fungi)** → Versuch 15, 20. 1873**Cornuella Setch. 1891 (Fungi)****Marie Maxime Cornu** (1843 - 1901) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe), zunächst Assistent/Dozent (ab 1874), dann Professor (ab 1884) am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war dort Vorgänger von → Julien Noël Costantin, arbeitete über Kryptogame und Pflanzenkrankheiten, schrieb über Pilze und Pilzkrankungen an Pflanzen 'Études sur la maladie de la nouvelle Vine', 'Études sur le phylloxera vastatrix' (Cornu) **Cornuella Pierre 1891 (Sapotaceae)** **Cornuella Setch. 1891 (Fungi)** → Proc. Amer. Acad. Arts 26: 19. 1891 **Cornuvia Rostaf. 1873 (Fungi)** → Versuch 15, 20. 1873**Cornutia L. 1753 (Lamiaceae, Verbenaceae)****Jacques-Philippe Cornut**, auch Cornuti, lat. Jacobus Philippus Cornutus (1606 - 1651) französischer Arzt und Botaniker, war an der Medizinischen Fakultät in Paris, befasste sich mit der lokalen Flora, schrieb 'Enchiridion botanicum parisiense', erhielt ausserdem Pflanzen aus der Neuen Welt u.a. von → Jean und Vespasien Robin, schrieb (und illustrierte) dazu 'Canadensium plantarum ...' (Cornut) **Cornutia L. 1753 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 32. 1703, → Hort. Cliff. 319. 1738**Cornuvia Rostaf. 1873 (Fungi)****Marie Maxime Cornu** (1843 - 1901) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe), zunächst Assistent/Dozent (ab 1874), dann Professor (ab 1884) am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war dort Vorgänger von → Julien Noël Costantin, arbeitete über Kryptogame und Pflanzenkrankheiten, schrieb über Pilze und Pilzkrankungen an Pflanzen 'Études sur la maladie de la nouvelle Vine', 'Études sur le phylloxera vastatrix' (Cornu) **Cornuella Pierre 1891 (Sapotaceae)** **Cornuella Setch. 1891 (Fungi)** → Proc. Amer. Acad. Arts 26: 19. 1891 **Cornuvia Rostaf. 1873 (Fungi)** → Versuch 15, 20. 1873**Coroya Pierre 1899 (Fabaceae)****Coroy**, französischer (?) Tierarzt, war in Cochinchina, erforschte die dort heimischen Pflanzen, war dann Direktor des BG in Saigon **Coroya Pierre 1899 (Fabaceae)** → Fl. Forest. Cochinch. ad t 392. 1899**Corradoria Trevis. 1849 (Algae)****Giovacchino Carradori** (1758 - 1818) italienischer Geistlicher, Arzt, Naturforscher und Botaniker, Professor an der Universität von Pisa, arbeitete über Kryptogame und zur Pflanzenphysiologie, befasste sich auch mit der (tierischen) Elektrizität und der Biolumineszenz, schrieb u.a. 'Della Trasformazione del Nostoc', 'Scritti sull'elettricità animale' und 'Istoria del galvanismo in Italia' (Carradori) **Carradoria A.D.C. 1848 (Plantaginaceae, Globulariaceae, Selaginaceae)** → Prodr. (DC.) 12: 610. 1848 **Carradoria Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu *Carradoria Mart.* → Gatt. Rhodophyc. 503. 1956 (ersetzt durch *Carradoriella Silva*) **Carradoria Mart. 1833 (Algae)** **Carradoriella Silva 1996 (Algae)** ersetzt *Carradoria Kylin*, → Univ. Calif. Publ. Bot. 79: 920. 1996 **Corradoria Trevis. 1849 (Algae)** → Linnaea 22: 131. 1849 (nennt auch *Corradorus J.E.Gray*) **Corradorus J.E.Gray 1821 (Algae)** (wurde von → Vittore Benedetto Antonio Trevisan de Saint-Léon zu *Corradoria* korrigiert → Index Nominum Algarum)**Corradorus J.E.Gray 1821 (Algae)****Giovacchino Carradori** (1758 - 1818) italienischer Geistlicher, Arzt, Naturforscher und Botaniker, Professor an der Universität von Pisa, arbeitete über Kryptogame und zur Pflanzenphysiologie, befasste sich auch mit der (tierischen) Elektrizität und der Biolumineszenz, schrieb u.a. 'Della Trasformazione del Nostoc', 'Scritti sull'elettricità animale' und 'Istoria del galvanismo in Italia' (Carradori) **Carradoria A.D.C. 1848 (Plantaginaceae, Globulariaceae, Selaginaceae)** → Prodr. (DC.) 12: 610. 1848 **Carradoria Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu *Carradoria Mart.* → Gatt. Rhodophyc. 503. 1956 (ersetzt durch *Carradoriella Silva*) **Carradoria Mart. 1833 (Algae)** **Carradoriella Silva 1996 (Algae)** ersetzt *Carradoria Kylin*, → Univ. Calif. Publ. Bot. 79: 920. 1996 **Corradoria Trevis. 1849 (Algae)** → Linnaea 22: 131. 1849 (nennt auch *Corradorus J.E.Gray*) **Corradorus J.E.Gray 1821 (Algae)** (wurde von → Vittore Benedetto Antonio Trevisan de Saint-Léon zu *Corradoria* korrigiert → Index Nominum Algarum)

**Corraea Sm. 1798 (Rutaceae)**

**José Francisco Corrêa da Serra** (1751 - 1823) portugiesischer Geistlicher, Philosoph, Diplomat und Naturforscher, war zunächst in Lissabon, gründete dort 1779 mit → João Carlos de Braganza Herzog von Lafões und → Domenico Agostino Vandelli die Akademie der Wissenschaften, ging dann wegen religiöser Intoleranz 1786 nach Frankreich und später nach England, war um 1797 Diplomat und Botschafter Portugals in London und ab 1816 in den USA, war zuletzt ab 1820 in der portugiesischen Finanzverwaltung tätig, schrieb zu geschichtlichen und botanischen Themen (Corrêa) • **Corraea Sm. 1798 (Rutaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 219. 1798 • **Correa Andrews 1798 (Rutaceae)** → Bot. Repos. 1: t 18. 1798 • **Correa Becerra 1936 (Fabaceae)** • **Correaea T.Post & Kuntze 1903 (Rutaceae)** orth. var. et corr. zu *Correa Andrews* → Lex. Gen. Phan. 143. 1903 • **Correas Hoffmanns. 1824 (Rutaceae)** = *Correa Andrews* → Verz. Pfl.-Kult. 168. 1824 • **Correia Vand. 1788 (Ochnaceae)** • **Correia Vell. 1796 (unknown, Ochnaceae)** • **Corroea Paxton 1840 (Rutaceae)** orth. var. zu *Correa Andrews* → IPNI, → Mag. Bot. 7: 45. 1840 (ist in dieser Literatur *nur* auf Seite 45 falsch mit 'oea' geschrieben)

**Correa Andrews 1798 (Rutaceae)**

**José Francisco Corrêa da Serra** (1751 - 1823) portugiesischer Geistlicher, Philosoph, Diplomat und Naturforscher, war zunächst in Lissabon, gründete dort 1779 mit → João Carlos de Braganza Herzog von Lafões und → Domenico Agostino Vandelli die Akademie der Wissenschaften, ging dann wegen religiöser Intoleranz 1786 nach Frankreich und später nach England, war um 1797 Diplomat und Botschafter Portugals in London und ab 1816 in den USA, war zuletzt ab 1820 in der portugiesischen Finanzverwaltung tätig, schrieb zu geschichtlichen und botanischen Themen (Corrêa) • **Corraea Sm. 1798 (Rutaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 219. 1798 • **Correa Andrews 1798 (Rutaceae)** → Bot. Repos. 1: t 18. 1798 • **Correa Becerra 1936 (Fabaceae)** • **Correaea T.Post & Kuntze 1903 (Rutaceae)** orth. var. et corr. zu *Correa Andrews* → Lex. Gen. Phan. 143. 1903 • **Correas Hoffmanns. 1824 (Rutaceae)** = *Correa Andrews* → Verz. Pfl.-Kult. 168. 1824 • **Correia Vand. 1788 (Ochnaceae)** • **Correia Vell. 1796 (unknown, Ochnaceae)** • **Corroea Paxton 1840 (Rutaceae)** orth. var. zu *Correa Andrews* → IPNI, → Mag. Bot. 7: 45. 1840 (ist in dieser Literatur *nur* auf Seite 45 falsch mit 'oea' geschrieben)

**Correa Becerra 1936 (Fabaceae)**

**José Francisco Corrêa da Serra** (1751 - 1823) portugiesischer Geistlicher, Philosoph, Diplomat und Naturforscher, war zunächst in Lissabon, gründete dort 1779 mit → João Carlos de Braganza Herzog von Lafões und → Domenico Agostino Vandelli die Akademie der Wissenschaften, ging dann wegen religiöser Intoleranz 1786 nach Frankreich und später nach England, war um 1797 Diplomat und Botschafter Portugals in London und ab 1816 in den USA, war zuletzt ab 1820 in der portugiesischen Finanzverwaltung tätig, schrieb zu geschichtlichen und botanischen Themen (Corrêa) • **Corraea Sm. 1798 (Rutaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 219. 1798 • **Correa Andrews 1798 (Rutaceae)** → Bot. Repos. 1: t 18. 1798 • **Correa Becerra 1936 (Fabaceae)** • **Correaea T.Post & Kuntze 1903 (Rutaceae)** orth. var. et corr. zu *Correa Andrews* → Lex. Gen. Phan. 143. 1903 • **Correas Hoffmanns. 1824 (Rutaceae)** = *Correa Andrews* → Verz. Pfl.-Kult. 168. 1824 • **Correia Vand. 1788 (Ochnaceae)** • **Correia Vell. 1796 (unknown, Ochnaceae)** • **Corroea Paxton 1840 (Rutaceae)** orth. var. zu *Correa Andrews* → IPNI, → Mag. Bot. 7: 45. 1840 (ist in dieser Literatur *nur* auf Seite 45 falsch mit 'oea' geschrieben)

**Correaea T.Post & Kuntze 1903 (Rutaceae)**

**José Francisco Corrêa da Serra** (1751 - 1823) portugiesischer Geistlicher, Philosoph, Diplomat und Naturforscher, war zunächst in Lissabon, gründete dort 1779 mit → João Carlos de Braganza Herzog von Lafões und → Domenico Agostino Vandelli die Akademie der Wissenschaften, ging dann wegen religiöser Intoleranz 1786 nach Frankreich und später nach England, war um 1797 Diplomat und Botschafter Portugals in London und ab 1816 in den USA, war zuletzt ab 1820 in der portugiesischen Finanzverwaltung tätig, schrieb zu geschichtlichen und botanischen Themen (Corrêa) • **Corraea Sm. 1798 (Rutaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 219. 1798 • **Correa Andrews 1798 (Rutaceae)** → Bot. Repos. 1: t 18. 1798 • **Correa Becerra 1936 (Fabaceae)** • **Correaea T.Post & Kuntze 1903 (Rutaceae)** orth. var. et corr. zu *Correa Andrews* → Lex. Gen. Phan. 143. 1903 • **Correas Hoffmanns. 1824 (Rutaceae)** = *Correa Andrews* → Verz. Pfl.-Kult. 168. 1824 • **Correia Vand. 1788 (Ochnaceae)** • **Correia Vell. 1796 (unknown, Ochnaceae)** • **Corroea Paxton 1840 (Rutaceae)** orth. var. zu *Correa Andrews* → IPNI, → Mag. Bot. 7: 45. 1840 (ist in dieser Literatur *nur* auf Seite 45 falsch mit 'oea' geschrieben)

**Correas Hoffmanns. 1824 (Rutaceae)**

**José Francisco Corrêa da Serra** (1751 - 1823) portugiesischer Geistlicher, Philosoph, Diplomat und Naturforscher, war zunächst in Lissabon, gründete dort 1779 mit → João Carlos de Braganza Herzog von Lafões und → Domenico Agostino Vandelli die Akademie der Wissenschaften, ging dann wegen religiöser Intoleranz 1786 nach Frankreich und später nach England, war um 1797 Diplomat und Botschafter Portugals in London und ab 1816 in den USA, war zuletzt ab 1820 in der portugiesischen Finanzverwaltung tätig, schrieb zu geschichtlichen und botanischen Themen (Corrêa) • **Corraea Sm. 1798 (Rutaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 219. 1798 • **Correa Andrews 1798 (Rutaceae)** → Bot. Repos. 1: t 18. 1798 • **Correa Becerra 1936 (Fabaceae)** • **Correaea T.Post & Kuntze 1903 (Rutaceae)** orth. var. et corr. zu *Correa Andrews* → Lex. Gen. Phan. 143. 1903 • **Correas Hoffmanns. 1824 (Rutaceae)** = *Correa Andrews* → Verz. Pfl.-Kult. 168. 1824 • **Correia Vand. 1788 (Ochnaceae)** • **Correia Vell. 1796 (unknown, Ochnaceae)** • **Corroea Paxton 1840 (Rutaceae)** orth. var. zu *Correa Andrews* → IPNI, → Mag. Bot. 7: 45. 1840 (ist in dieser Literatur *nur* auf Seite 45 falsch mit 'oea' geschrieben)

**Correia Vand. 1788 (Ochnaceae)**

**José Francisco Corrêa da Serra** (1751 - 1823) portugiesischer Geistlicher, Philosoph, Diplomat und Naturforscher, war zunächst in Lissabon, gründete dort 1779 mit → João Carlos de Braganza Herzog von Lafões und → Domenico Agostino Vandelli die Akademie der Wissenschaften, ging dann wegen religiöser Intoleranz 1786 nach Frankreich und später nach England, war um 1797 Diplomat und Botschafter Portugals in London und ab 1816 in den USA, war zuletzt ab 1820 in der portugiesischen Finanzverwaltung tätig, schrieb zu geschichtlichen und botanischen Themen (Corrêa) • **Corraea Sm. 1798 (Rutaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 219. 1798 • **Correa Andrews 1798 (Rutaceae)** → Bot. Repos. 1: t 18. 1798 • **Correa Becerra 1936 (Fabaceae)** • **Correaea T.Post & Kuntze 1903 (Rutaceae)** orth. var. et corr. zu *Correa Andrews* → Lex. Gen. Phan. 143. 1903 • **Correas Hoffmanns. 1824 (Rutaceae)** = *Correa Andrews* → Verz. Pfl.-Kult. 168. 1824 • **Correia Vand. 1788 (Ochnaceae)** • **Correia Vell. 1796 (unknown, Ochnaceae)** • **Corroea Paxton 1840 (Rutaceae)** orth. var. zu *Correa Andrews* → IPNI, → Mag. Bot. 7: 45. 1840 (ist in dieser Literatur *nur* auf Seite 45 falsch mit 'oea' geschrieben)

**Correia Vell. 1796 (unknown, Ochnaceae)**

**José Francisco Corrêa da Serra** (1751 - 1823) portugiesischer Geistlicher, Philosoph, Diplomat und Naturforscher, war zunächst in Lissabon, gründete dort 1779 mit → João Carlos de Braganza Herzog von Lafões und → Domenico Agostino Vandelli die Akademie der Wissenschaften, ging dann wegen religiöser Intoleranz 1786 nach Frankreich und später nach England, war um 1797 Diplomat und Botschafter Portugals in London und ab 1816 in den USA, war zuletzt ab 1820 in der portugiesischen Finanzverwaltung tätig, schrieb zu geschichtlichen und botanischen Themen (Corrêa) • **Corraea Sm. 1798 (Rutaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 219. 1798 • **Correa Andrews 1798 (Rutaceae)** → Bot. Repos. 1: t 18. 1798 • **Correa Becerra 1936 (Fabaceae)** • **Correaea T.Post & Kuntze 1903 (Rutaceae)** orth. var. et corr. zu *Correa Andrews* → Lex. Gen. Phan. 143. 1903 • **Correas Hoffmanns. 1824 (Rutaceae)** = *Correa Andrews* → Verz. Pfl.-Kult. 168. 1824 • **Correia Vand. 1788 (Ochnaceae)** • **Correia Vell. 1796 (unknown, Ochnaceae)** • **Corroea Paxton 1840 (Rutaceae)** orth. var. zu *Correa Andrews* → IPNI, → Mag. Bot. 7: 45. 1840 (ist in dieser Literatur *nur* auf Seite 45 falsch mit 'oea' geschrieben)

**Correllia A.M.Powell 1973 (Asteraceae)**

**Donovan Stewart Correll** (1908 - 1983) amerikanischer Botaniker, Orchideenspezialist, arbeitete dazu u.a. bei und mit → Oakes Ames und veröffentlichte mit ihm 'Orchids of Guatemala', war 1956 - 72 Leiter der Botanik an der Texas Research Foundation und schrieb u.a. zu texanischen Farnen, arbeitete danach bis 1983 am Fairchild Tropical Garden in Miami und befasste sich mit seiner Frau Helen mit der Flora der Bahamas, schrieb u.a. 'Flora of the Bahama Archipelago' (Correll) • **Correllia A.M.Powell 1973 (Asteraceae)** → Brittonia 25: 116. 1973 • **Correlliana D'Arcy 1973 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 60(2): 442. 1973

**Correlliana D'Arcy 1973 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Donovan Stewart Correll** (1908 - 1983) amerikanischer Botaniker, Orchideenspezialist, arbeitete dazu u.a. bei und mit → Oakes Ames und veröffentlichte mit ihm 'Orchids of Guatemala', war 1956 - 72 Leiter der Botanik an der Texas Research Foundation und schrieb u.a. zu texanischen Farnen, arbeitete danach bis 1983 am Fairchild Tropical Garden in Miami und befasste sich mit seiner Frau Helen mit der Flora der Bahamas, schrieb u.a. 'Flora of the Bahama Archipelago' (Correll) • **Correllia A.M.Powell 1973 (Asteraceae)** → Brittonia 25: 116. 1973 • **Correlliana D'Arcy 1973 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 60(2): 442. 1973

**Corroea Paxton 1840 (Rutaceae)**

**José Francisco Corrêa da Serra** (1751 - 1823) portugiesischer Geistlicher, Philosoph, Diplomat und Naturforscher, war zunächst in Lissabon, gründete dort 1779 mit → João Carlos de Braganza Herzog von Lafões und → Domenico Agostino Vandelli die Akademie der Wissenschaften, ging dann wegen religiöser Intoleranz 1786 nach Frankreich und später nach England, war um 1797 Diplomat und Botschafter Portugals in London und ab 1816 in den USA, war zuletzt ab 1820 in der portugiesischen Finanzverwaltung tätig, schrieb zu geschichtlichen und botanischen Themen (Corrêa) • **Corraea Sm. 1798 (Rutaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 219. 1798 • **Correa Andrews 1798 (Rutaceae)** → Bot. Repos. 1: t 18. 1798 • **Correa Becerra 1936 (Fabaceae)** • **Correaea T.Post & Kuntze 1903 (Rutaceae)** orth. var. et corr. zu *Correa Andrews* → Lex. Gen. Phan. 143. 1903 • **Correas Hoffmanns. 1824 (Rutaceae)** = *Correa Andrews* → Verz. Pfl.-Kult. 168. 1824 • **Correia Vand. 1788 (Ochnaceae)** • **Correia Vell. 1796 (unknown, Ochnaceae)** • **Corroea Paxton 1840 (Rutaceae)** orth. var. zu *Correa Andrews* → IPNI, → Mag. Bot. 7: 45. 1840 (ist in dieser Literatur *nur* auf Seite 45 falsch mit 'oea' geschrieben)

**Corryocactus Britton & Rose 1920 (Cactaceae)**

**Thomas Avery Corry** (1862 - 1942) (Haupt-)Ingenieur bei der peruanischen Eisenbahngesellschaft Ferro Carril de Sur und entdeckte diese Pflanze \_\_\_\_ • **Corryocactus Britton & Rose 1920** (Cactaceae) → Cactaceae (Britton & Rose) 2: 66. 1920 \_\_\_\_ • **Corryocereus Frič & Kreuz. 1935** (Cactaceae) entspricht *Corryocactus Britton & Rose* → IPNI

**Corryocereus Frič & Kreuz. 1935** (Cactaceae) →

**Thomas Avery Corry** (1862 - 1942) (Haupt-)Ingenieur bei der peruanischen Eisenbahngesellschaft Ferro Carril de Sur und entdeckte diese Pflanze \_\_\_\_ • **Corryocactus Britton & Rose 1920** (Cactaceae) → Cactaceae (Britton & Rose) 2: 66. 1920 \_\_\_\_ • **Corryocereus Frič & Kreuz. 1935** (Cactaceae) entspricht *Corryocactus Britton & Rose* → IPNI

**Corsia Becc. 1878** (Corsiaceae, Burmanniaceae) →

**Bardo Corsi Salviati** (1844 - 1907) italienischer Adliger (Marchese), besass mit der Villa Corsi Salviati bei Florenz einen grossen botanischen Park, wo seltene exotische Pflanzen und Orchideen gezogen wurden \_\_\_\_ • **Corsia Becc. 1878** (Corsiaceae, Burmanniaceae) → Malesia 1: 238. 1878

**Corsinia Raddi 1818** (Corsiaceae) →

**Tommaso Fürst Corsini** (1767 - 1856) italienischer Adliger, war aus grosser berühmter Familie, Politiker u.a. Botschafter im Grossherzogtum der Toskana 1796, wurde von → Napoleon 1809 zum französischen Senator und 'Conte dell' Imperio' ernannt, Senator von Rom 1818 und 1847, in Florenz befindet sich der 'Palazzo Contarini' mit herrlichen Gärten und Gemäldegalerien sowie ein weiterer Palazzo mit Gemälden und reicher Bibliothek in Rom, dieser ist seit 1883 Sitz der Accademia dei Lincei, diese bekam in jenem Jahr die Bibliothek des Tommaso Corsini geschenkt, viele Gemälde gingen an den italienischen Staat \_\_\_\_ • **Corsinia Raddi 1818** (Corsiaceae) → Opusc. Sci. 2: 354. 1818 \_\_\_\_ • **Cronisia Berk. 1857** (Corsiaceae) Bezug zu *Corsinia Raddi* → Introd. Crypt. Bot. 434. 1857 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Corsinopteris Doweld 2001** (\*Fossil) →

**Paul M. Corsin** (auch Pierre Marie) **Corsin** (1904 - 1983) französischer (Paläo-)Botaniker, Professor der Paläobotanik an der Universität in Lille 1944 - 74, Spezialist für das Devon, Karbon und Perm in Frankreich, widmete sich vor allem der Beschreibung und Klassifikation von Ur-Pflanzen, insbesondere auch den Algen und Farnen, war 1947 Präsident der Société géologique du Nord \_\_\_\_ • **Corsinopteris Doweld 2001** (\*Fossil) → Taxon 50: 1097. 2001

**Cortesia Cav. 1797** (Boraginaceae) →

**Hernán Cortés** (1485 - 1547) spanischer Konquistador, arbeitete zunächst als Notar und Sekretär u.a. ab 1511 beim Statthalter von Kuba Diego Velázquez, eroberte ab 1519 von dort aus (ohne Mandat) das Aztekenreich mit der Hauptstadt Tenochtitlán unter Mithilfe von indianischen Vasallen der Azteken, erhielt von diesen die Sklavin → Marina Malinche (von den Spaniern Doña Marina genannt) als Dolmetscherin, wurde von den Azteken unter ihrem Herrscher → Moctezuma/Montezuma II. zunächst wohlwollend empfangen und beschenkt, dann jedoch in wechselnde (Macht-)Kämpfe und Hinterhalte verstrickt, bei denen einerseits Montezuma und in der 'Noche Triste' (30. 6. - 1. 7. 1520) schliesslich 2/3 der Spanier ums Leben kamen, die Wende in der Eroberung kam durch eine Pockenepidemie unter den Azteken und die Belagerung und Aushungerung der Hauptstadt, wurde dann von König Carlos I. von Spanien (= Kaiser → Karl V. HRR) zum Gouverneur von Neuspanien ernannt, durch Intrigen am Königshof in Spanien wurde ihm ein Teil seiner Macht und Zuständigkeit dann aber entzogen, veranlasste danach Expeditionen u.a. zur Erkundung der amerikanischen Westküste (Baja California), nahm später noch an einem (misslungenen) Feldzug unter → Andrea Doria gegen die Berber in Nordafrika teil, sein Chronist → Francisco López de Gómara schrieb zu seinen Eroberungen nach dem Hörensagen, genauer ist daher das Werk 'Historia verdadera de la conquista de la Nueva España' von Bernal Díaz del Castillo, der selbst daran teilgenommen hat \_\_\_\_ • **Cortesia Cav. 1797** (Boraginaceae) → Icon. (Cavanilles) 4: 53. 1797

**Corthumia Rchb. 1841** (Geraniaceae) →

**Laise Corthum** (1773 - 1840) deutsche Gärtnerin, führte die grosse väterliche Baumschule in Zerbst weiter, schrieb 1802 'Verzeichniß und kurze Beschreibung der im Freien ausdauernden Stauden-, Zwiebeln- und Knollengewächse. Nebst kurzer Anweisung, in welchem Boden und Lage aufgeführte Pflanzen am besten wachsen', war Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle, älteste Tochter des Ratsmanns und Kunstgärtners/Pflanzenzüchters Johann Carl Corthum in Zerbst \_\_\_\_ • **Corthumia Rchb. 1841** (Geraniaceae) → Herbarienb. 201. 1841

**Cortia DC. 1830** (Apiaceae) →

**Bonaventura Corti** (1729 - 1813) italienischer Naturforscher (Zoologie, Botanik), war zunächst ab 1754 Professor für Metaphysik und Geometrie am Jesuitenkolleg, dann ab 1763 Professor der Physik an der Universität von Reggio Emilia in Nachfolge von → Lazzaro Spallanzani, befasste sich mit der Meteorologie, studierte auch niedere Organismen wie Wimpertierchen und Armluchteralgen \_\_\_\_ (Corti) \_\_\_\_ • **Cortia DC. 1830** (Apiaceae) → Prodr. (DC.) 4: 186. 1830 \_\_\_\_ • **Cortiella C.Norman 1937** (Apiaceae) Bezug zu *Cortia DC.* → J. Bot. 75: 94. 1937

**Cortiella C.Norman 1937** (Apiaceae) →

**Bonaventura Corti** (1729 - 1813) italienischer Naturforscher (Zoologie, Botanik), war zunächst ab 1754 Professor für Metaphysik und Geometrie am Jesuitenkolleg, dann ab 1763 Professor der Physik an der Universität von Reggio Emilia in Nachfolge von → Lazzaro Spallanzani, befasste sich mit der Meteorologie, studierte auch niedere Organismen wie Wimpertierchen und Armluchteralgen \_\_\_\_ (Corti) \_\_\_\_ • **Cortia DC. 1830** (Apiaceae) → Prodr. (DC.) 4: 186. 1830 \_\_\_\_ • **Cortiella C.Norman 1937** (Apiaceae) Bezug zu *Cortia DC.* → J. Bot. 75: 94. 1937

**Cortusa L. 1753** (Primulaceae) →

**Giacomo Antonio Cortuso** (1513 - 1603) italienischer Botaniker, Präfekt des BG in Padua ab 1590 in Nachfolge von → Melchior Wieland (Guilandinus), war mit vielen Botanikern in Kontakt u.a. mit → Conrad Gesner, → Mathieu de L'Obel, → Charles de l'Ecluse und seinem Landsmann und Freund → Pietro Andrea Mattioli, reiste in Italien, auf dem Balkan und auf griechischen Inseln, schrieb 'L'horto dei simplici di Padova' \_\_\_\_ • **Cortusa L. 1753** (Primulaceae) → Hort. Cliff. 50. 1738, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 26. 1703 \_\_\_\_ • **Cortusina Eckl. & Zeyh. 1835** (Geraniaceae)

**Cortusina Eckl. & Zeyh. 1835** (Geraniaceae) →

**Giacomo Antonio Cortuso** (1513 - 1603) italienischer Botaniker, Präfekt des BG in Padua ab 1590 in Nachfolge von → Melchior Wieland (Guilandinus), war mit vielen Botanikern in Kontakt u.a. mit → Conrad Gesner, → Mathieu de L'Obel, → Charles de l'Ecluse und seinem Landsmann und Freund → Pietro Andrea Mattioli, reiste in Italien, auf dem Balkan und auf griechischen Inseln, schrieb 'L'horto dei simplici di Padova' \_\_\_\_ • **Cortusa L. 1753** (Primulaceae) → Hort. Cliff. 50. 1738, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 26. 1703 \_\_\_\_ • **Cortusina Eckl. & Zeyh. 1835** (Geraniaceae)

**Corvisartia Mérat 1812** (Asteraceae) →

**Jean-Nicolas Corvisart(-Desmarets)** (1755 - 1821) französischer Arzt, praktizierte als Arzt zunächst an einem Armenspital, ab 1788 als Chefarzt am Hospice de la Charité, war ab 1804 Leibarzt von → Napoleon und dessen Frau → Joséphine, begleitete Napoleon auch nach Italien und Österreich, schrieb u.a. über Herzkrankheiten und über die Perkussion als Untersuchungsmethode, begegnete der Tablettensucht Josephines mit Placebos \_\_\_\_ • **Corvisartia Mérat 1812** (Asteraceae) → Nouv. Fl. Env. Paris 328. 1812

**Cosentinia Tod. 1866** (Pteridaceae, Adiantaceae) →

**Ferdinando Cosentini** (1769 - 1840) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik an der Universität in Catania ab 1805, verfasste 'Saggio di topografia botanica della campagna detta l'Arena di Catania' \_\_\_\_ (Cosent.) \_\_\_\_ • **Cosentinia Tod. 1866** (Pteridaceae, Adiantaceae) → Giorn. Sci. Nat. Econ. Palermo 1: 219. 1866

**Cosmia Domb. ex Juss. 1789** (incertae sedis, Portulacaceae) →

**Francisco Antonio Cosme Bueno y Alegre** (1711 - 1798) spanischer Arzt, Mathematiker und Geograph in Lima, praktizierte dort als Arzt an verschiedenen Krankenhäusern, war ab 1757 Professor der Mathematik und befasste sich mit Geometrie, Trigonometrie, Astronomie und Optik, schrieb eine Naturgeschichte Perus u.a. 'Geografía del Perú virreinal', 'Colección geográfica e histórica de los arzobispados y obispados del Reyno del Perú ...', förderte die Botaniker → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jiménez \_\_\_\_ • **Buena Cav. 1800** (Rubiaceae) → Anales Hist. Nat. 2: 278. 1800 \_\_\_\_ • **Buena Pohl 1827** (Rubiaceae) → Pl. Brasil. Icon. Descr. 1: 8, 10. 1827 \_\_\_\_ • **Cosmia Domb. ex Juss. 1789** (incertae sedis, Portulacaceae) \_\_\_\_ • **Cosmibuena Ruiz & Pav. 1794** (Chrysobalanaceae, Rosaceae) → Fl. Peruv. Prodr. 10. 1794 \_\_\_\_ • **Cosmibuena Ruiz & Pav. 1802** (Rubiaceae) → Fl. Peruv. Chil. (Ruiz & Pav.) 3: 3. 1802

**Cosmibuena Ruiz & Pav. 1794** (Chrysobalanaceae, Rosaceae) →

**Francisco Antonio Cosme Bueno y Alegre** (1711 - 1798) spanischer Arzt, Mathematiker und Geograph in Lima, praktizierte dort als Arzt an verschiedenen Krankenhäusern, war ab 1757 Professor der Mathematik und befasste sich mit Geometrie, Trigonometrie, Astronomie und Optik, schrieb eine Naturgeschichte Perus u.a. 'Geografía del Perú virreinal', 'Colección geográfica e histórica de los arzobispados y obispados del Reyno del Perú ...', förderte die Botaniker → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jiménez \_\_\_\_ • **Buena Cav. 1800** (Rubiaceae) → Anales Hist. Nat. 2: 278. 1800 \_\_\_\_ • **Buena Pohl 1827** (Rubiaceae) → Pl. Brasil. Icon. Descr. 1: 8, 10. 1827 \_\_\_\_ • **Cosmia Domb. ex Juss. 1789** (incertae sedis, Portulacaceae) \_\_\_\_ • **Cosmibuena Ruiz & Pav. 1794** (Chrysobalanaceae, Rosaceae) → Fl. Peruv. Prodr. 10. 1794 \_\_\_\_ • **Cosmibuena Ruiz & Pav. 1802** (Rubiaceae) → Fl. Peruv. Chil. (Ruiz & Pav.) 3: 3. 1802

**Cosmibuena Ruiz & Pav. 1802** (Rubiaceae) →

**Francisco Antonio Cosme Bueno y Alegre** (1711 - 1798) spanischer Arzt, Mathematiker und Geograph in Lima, praktizierte dort als Arzt an verschiedenen Krankenhäusern, war ab 1757 Professor der Mathematik und befasste sich mit Geometrie, Trigonometrie, Astronomie und Optik, schrieb eine Naturgeschichte Perus u.a. 'Geografía del Perú virreinal', 'Colección geográfica e histórica de los arzobispados y obispados del Reyno del Perú ...', förderte die Botaniker → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jiménez \_\_\_\_ •

**Buena Cav. 1800 (Rubiaceae)** → Anales Hist. Nat. 2: 278. 1800\_\_\_\_ • **Buena Pohl 1827 (Rubiaceae)** → Pl. Brasil. Icon. Descr. 1: 8, 10. 1827\_\_\_\_ • **Cosmia Domb. ex Juss. 1789 (incertae sedis, Portulacaceae)**\_\_\_\_ • **Cosmibuena Ruiz & Pav. 1794 (Chrysobalanaceae, Rosaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 10. 1794\_\_\_\_ • **Cosmibuena Ruiz & Pav. 1802 (Rubiaceae)** → Fl. Peruv. Chil. (Ruiz & Pav.) 3: 3. 1802

**Cossignia Comm. ex Juss. 1789 (Sapindaceae)**\_\_\_\_\_

**Joseph-François Charpentier de Cossigny (de Palma)** (1730 - 1809) französischer Forscher und Botaniker, u.a. auch Deputierter, war auf der Ile de France (Mauritius), gründete 'Aklimatisationsgärten' in seiner 'Kolonie Palma', unternahm mehrere Reisen u.a. nach China, führte 1764 die Litschi auf Mauritius und La Réunion ein, empfing dort u.a. → Franz Boos, schenkte → Philibert Commerson ein Herbar der Coromandelküste (von seinem Vater ?), widmete sich (wieder in Frankreich) ab 1801 seinen wissenschaftlichen Arbeiten\_\_\_\_ • **Cossignia Comm. ex Juss. 1789 (Sapindaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 248. 1789\_\_\_\_ • **Cossignya Baker 1877 (Sapindaceae)** orth. var. zu *Cossinia Comm. ex Lam.* → Fl. Mauritius 58. 1877\_\_\_\_ • **Cossinia Comm. ex Lam. 1786 (Sapindaceae)** → Encycl. Méth., Bot. 2: 132. 1786

**Cossignya Baker 1877 (Sapindaceae)**\_\_\_\_\_

**Joseph-François Charpentier de Cossigny (de Palma)** (1730 - 1809) französischer Forscher und Botaniker, u.a. auch Deputierter, war auf der Ile de France (Mauritius), gründete 'Aklimatisationsgärten' in seiner 'Kolonie Palma', unternahm mehrere Reisen u.a. nach China, führte 1764 die Litschi auf Mauritius und La Réunion ein, empfing dort u.a. → Franz Boos, schenkte → Philibert Commerson ein Herbar der Coromandelküste (von seinem Vater ?), widmete sich (wieder in Frankreich) ab 1801 seinen wissenschaftlichen Arbeiten\_\_\_\_ • **Cossignia Comm. ex Juss. 1789 (Sapindaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 248. 1789\_\_\_\_ • **Cossignya Baker 1877 (Sapindaceae)** orth. var. zu *Cossinia Comm. ex Lam.* → Fl. Mauritius 58. 1877\_\_\_\_ • **Cossinia Comm. ex Lam. 1786 (Sapindaceae)** → Encycl. Méth., Bot. 2: 132. 1786

**Cossinia Comm. ex Lam. 1786 (Sapindaceae)**\_\_\_\_\_

**Joseph-François Charpentier de Cossigny (de Palma)** (1730 - 1809) französischer Forscher und Botaniker, u.a. auch Deputierter, war auf der Ile de France (Mauritius), gründete 'Aklimatisationsgärten' in seiner 'Kolonie Palma', unternahm mehrere Reisen u.a. nach China, führte 1764 die Litschi auf Mauritius und La Réunion ein, empfing dort u.a. → Franz Boos, schenkte → Philibert Commerson ein Herbar der Coromandelküste (von seinem Vater ?), widmete sich (wieder in Frankreich) ab 1801 seinen wissenschaftlichen Arbeiten\_\_\_\_ • **Cossignia Comm. ex Juss. 1789 (Sapindaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 248. 1789\_\_\_\_ • **Cossignya Baker 1877 (Sapindaceae)** orth. var. zu *Cossinia Comm. ex Lam.* → Fl. Mauritius 58. 1877\_\_\_\_ • **Cossinia Comm. ex Lam. 1786 (Sapindaceae)** → Encycl. Méth., Bot. 2: 132. 1786

**Cossonia Durieu 1853 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_

**Ernest Saint-Charles Cosson** (1819 - 1889) französischer Arzt, Forscher und Botaniker, befasste sich ab 1840 mit der Botanik und sammelte rund 60.000 Pflanzen hauptsächlich auf 10 Reisen in Nordafrika (Algerien, Marokko), schrieb u.a. mit → Jacques Nicolas Ernest Germain 'Atlas de la flore des environs de Paris ...' sowie zu seinen Reisen und zur Vegetation in Algerien und Marokko, Freund von → Wladimir de Schoenefeld\_\_\_\_(Coss.)\_\_\_\_ • **Cossonia Durieu 1853 (Brassicaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 20: 82. 1853\_\_\_\_ • **Diserneston Jaub. & Spach 1843 (Apiaceae)** → Ill. Pl. Orient. 1: 78. 1843 (\*gehört sind Ernest Saint-Charles Cosson & Jacques Nicolas Ernest Germain de Saint Pierre / Di im Pflanzennamen steht für die beiden Ernest)

**Costa Vell. 1829 (Rutaceae)**\_\_\_\_\_

**Cristóbal Acosta (Cristóvão da Costa)** (1515 - ca. 1594) portugiesischer Arzt und Botaniker, bereiste Ostindien als Soldat, studierte und sammelte Pflanzen des Orients besonders für die Heilkunde, praktizierte später (ab 1569) als Arzt in Cochín (Südindien), dann 1576 - 87 als Chirurg und Arzt in Burgos, schrieb 'Tractado de las drogas y medicinas de las Indias orientales', 'Aromatum et medicamentorum in orientali India nascertium'\_\_\_\_(C.Acosta)\_\_\_\_ • **Acosta Adans. 1763 (Asteraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 117. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 7. 1763 (Verzeichnis der Autoren)\_\_\_\_ • **Acosta DC. 1836 (Asteraceae)**\_\_\_\_ • **Acosta Lour. 1790 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 276. 1790\_\_\_\_ • **Acosta Müll.Hal. 1848 (Hypnaceae, Leucomiaceae)** (Pflanze wurde von → Christoph Weigelt in Surinam gesammelt)\_\_\_\_ • **Costa Vell. 1829 (Rutaceae)**

**Costaea A.Rich. 1850 (Clethraceae, Cyrillaceae)**\_\_\_\_\_

**Jacques Marie Cyprien Victor Coste (Jean Victor Coste)** (1807 - 1873) französischer Arzt und Naturforscher, lehrte ab 1844 Anatomie an der École pratique, später am Collège de France, befasste sich mit der Fisch- und Austernzucht, leitete ab 1852 eine Forellen- und Lachs-Zucht im Elsass, war ab 1860 Inspektor der See- und Flussfischerei und entwickelte vor allem in Arcachon die künstlichen Austernbänke, schrieb u.a. 'Voyage d'exploration sur le littoral de la France et de l'Italie'\_\_\_\_ • **Costaea A.Rich. 1850 (Clethraceae, Cyrillaceae)** → Hist. Fis. Cuba, Bot. (Sagra) 11: 75. 1850

**Costantina Bullock 1965 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**\_\_\_\_\_

**Julien Noël Costantin** (1857 - 1936) französischer Botaniker (Mykologe) und Apotheker, war Assistent (ab 1884), dann Professor (ab 1901) am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, arbeitete ab 1908 am Institut de Nogent, Schwiegersohn und Nachfolger als Professor der Botanik von → Philippe Édouard Léon van Tieghem (1839 - 1914), schrieb einiges über Pilze u.a. 'Nouvelle flore des champignons', auch über Orchideen und die Flora von Madagaskar\_\_\_\_(Costantin)\_\_\_\_ • **Costantina Bullock 1965 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Kew Bull. 19: 199. 1965 (entstanden aus 'Pilotigma inflexum' Costantin)

**Costera J.J.Sm. 1910 (Ericaceae, Vacciniaceae)**\_\_\_\_\_

**Jan Constantijn Costerus** (1849 - 1938) holländischer Lehrer und Botaniker, unterrichtete 1874 - 1914 an Schule(n) in Amsterdam, lebte dann in Hilversum und stiftete der Stadt einen BG, reiste 1892 in Niederländisch Indien, schrieb einiges u.a. zu Pflanzen-Missbildungen z.B. 'Studies in teratology', war Lehrer des Autors Johannes Jacobus Smith\_\_\_\_ • **Costera J.J.Sm. 1910 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Icon. Bogor. 4: 79, t 324. 1910

**Costesia Thé. 1917 (Gigaspermaceae, Funariaceae)**\_\_\_\_\_

**Nathaniel Costes** (1875 - 1924 ?) französischer Geistlicher und Naturforscher (Mineraloge), lehrte am Collegio der Franziskaner in Santiago/Chile, sammelte Pflanzen, insbesondere Moose\_\_\_\_ • **Costesia Thé. 1917 (Gigaspermaceae, Funariaceae)** → Revista Chilena Hist. Nat. 21: 12. 1917

**Costia Leclercq 1890 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Antonio Cipriano Costa y Cuxart** (1817 - 1886) spanischer (katalanischer) Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Barcelona ab 1847, schrieb u.a. über katalanische Pflanzen und 'La flora de las Baleares y ... especies endémicas'\_\_\_\_(Costa)\_\_\_\_ • **Costia Leclercq 1890 (Algae)**\_\_\_\_ • **Costia Willk. 1858 (Poaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 16: 377. 1858\_\_\_\_ • **Costia Willk. 1860 (Iridaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 18: 130-131. 1860

**Costia Willk. 1858 (Poaceae)**\_\_\_\_\_

**Antonio Cipriano Costa y Cuxart** (1817 - 1886) spanischer (katalanischer) Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Barcelona ab 1847, schrieb u.a. über katalanische Pflanzen und 'La flora de las Baleares y ... especies endémicas'\_\_\_\_(Costa)\_\_\_\_ • **Costia Leclercq 1890 (Algae)**\_\_\_\_ • **Costia Willk. 1858 (Poaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 16: 377. 1858\_\_\_\_ • **Costia Willk. 1860 (Iridaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 18: 130-131. 1860

**Costia Willk. 1860 (Iridaceae)**\_\_\_\_\_

**Antonio Cipriano Costa y Cuxart** (1817 - 1886) spanischer (katalanischer) Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Barcelona ab 1847, schrieb u.a. über katalanische Pflanzen und 'La flora de las Baleares y ... especies endémicas'\_\_\_\_(Costa)\_\_\_\_ • **Costia Leclercq 1890 (Algae)**\_\_\_\_ • **Costia Willk. 1858 (Poaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 16: 377. 1858\_\_\_\_ • **Costia Willk. 1860 (Iridaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 18: 130-131. 1860

**Cottaea Endl. 1836 (Poaceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Georg Freiherr Cotta von Cottendorff** (1796 - 1863) deutscher Verleger, Förderer der Wissenschaften, arbeitete zunächst bis 1821 im diplomatischen Dienst, dann im Verlagshaus des Vaters, übernahm dort sukzessive die Aufgaben und Leitung, der Verlag Cotta übernahm dann weitere Verlage und gewann viele renommierte Autoren\_\_\_\_ • **Cottaea Endl. 1836 (Poaceae)** orth. var. zu *Cottea Kunth* → Gen. Pl. (Endlicher) 92. 1836\_\_\_\_ • **Cottea Kunth 1829 (Poaceae)** → Revis. Gramin. 1: 84. 1829\_\_\_\_ • **Cottendorfia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg., ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXIV. 1830

**Cottaea Göpp. 1836 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Carl Bernhard von Cotta** (1808 - 1879) deutscher Geologe und Bergbau-Wissenschaftler, Professor der Geognosie an der Bergbau-Akademie in Freiberg/Sachsen, befasste sich mit dem eiszeitlichen Spuren bei Leipzig, bereiste 1868 i.A. des Zaren Alexander II. den Altai, schrieb über Geologie und Erzlagerstätten, erstellte geognostische Karten uvm.\_\_\_\_(Cotta)\_\_\_\_ • **Cottaea Göpp. 1836 (\*Fossil)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.: 452. 1836\_\_\_\_ • **Cottaites Unger 1842 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Mineral. Geognosie 176, 215-217. 1842

**Cottaites Unger 1842 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Carl Bernhard von Cotta** (1808 - 1879) deutscher Geologe und Bergbau-Wissenschaftler, Professor der Geognosie an der Bergbau-Akademie in Freiberg/Sachsen, befasste sich mit dem eiszeitlichen Spuren bei Leipzig, bereiste 1868 i.A. des Zaren Alexander II. den Altai, schrieb über Geologie und Erzlagerstätten, erstellte geognostische Karten uvm.\_\_\_\_(Cotta)\_\_\_\_ • **Cottaea Göpp. 1836 (\*Fossil)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.: 452. 1836\_\_\_\_ • **Cottaites Unger 1842 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Mineral. Geognosie 176, 215-217. 1842

**Cottea Kunth 1829 (Poaceae)**\_\_\_\_\_



**Johann Georg Freiherr Cotta von Cottendorff** (1796 - 1863) deutscher Verleger, Förderer der Wissenschaften, arbeitete zunächst bis 1821 im diplomatischen Dienst, dann im Verlagshaus des Vaters, übernahm dort sukzessive die Aufgaben und Leitung, der Verlag Cotta übernahm dann weitere Verlage und gewann viele renommierte Autoren\_\_\_\_  
**Cottaea Endl. 1836 (Poaceae)** orth. var. zu *Cottaea Kunth* → Gen. Pl. (Endlicher) 92. 1836\_\_\_\_  
**Cotta Kunth 1829 (Poaceae)** → Revis. Gramin. 1: 84. 1829\_\_\_\_  
**Cottendorfia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg., ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXIV. 1830

**Cottendorfia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)**

**Johann Georg Freiherr Cotta von Cottendorff** (1796 - 1863) deutscher Verleger, Förderer der Wissenschaften, arbeitete zunächst bis 1821 im diplomatischen Dienst, dann im Verlagshaus des Vaters, übernahm dort sukzessive die Aufgaben und Leitung, der Verlag Cotta übernahm dann weitere Verlage und gewann viele renommierte Autoren\_\_\_\_  
**Cottaea Endl. 1836 (Poaceae)** orth. var. zu *Cottaea Kunth* → Gen. Pl. (Endlicher) 92. 1836\_\_\_\_  
**Cotta Kunth 1829 (Poaceae)** → Revis. Gramin. 1: 84. 1829\_\_\_\_  
**Cottendorfia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg., ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXIV. 1830

**Cottonia Wight 1851 (Orchidaceae)**

**Frederic (Frederick) Conyers Cotton** (1807 - 1901) britischer Militäroffizier, war bei den Madras Engineers, setzte sich dort für den Schutz der Wälder ein, sammelte Pflanzen und züchtete Orchideen\_\_\_\_  
**Cottonia Wight 1851 (Orchidaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient (Wight) 5: 21. 1851

**Cottisia Dubard & Dop 1908 (Malpighiaceae)**

**George Francis Scott Elliot** (1862 - 1934) (englisch-)südafrikanischer Naturforscher und Botaniker (Mykologe), war 1896 - 1904 Dozent für Botanik an einem College in Glasgow, unternahm zahlreiche botanische Expeditionen in Afrika u.a. als Mitglied einer englisch-französischen Grenzkommision und als Pflanzensammler (Sierra Leone, Ostafrika, Madagaskar), aber auch in Chile, Argentinien und auf den Kanarischen Inseln, schrieb u.a. 'New and little-known Madagascar plants', 'A naturalist in Mid-Africa' und 'Sierra Leone; reports on botany and geology'\_\_\_\_  
**Cottisia Dubard & Dop 1908 (Malpighiaceae)** → Rev. Gen. Bot. 20: 359. 1908 (Pflanzenname als Anagramm)\_\_\_\_  
**Scottellia Oliv. 1893 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 23: ad t 2265. 1893

**Coublandia Aubl. 1775 (Fabaceae)**

**Gabriel-Claude D'Escoublan (D'Escoublan / D'Escoublant de la Rougerie)**, französischer 'Capitaine d'Infanterie', war in den 1760er - 1770er-Jahren auf Cayenne/Guyana, diese Pflanze wurde nahe/auf seinem Besitz 'la Descoublandière' gefunden und ist entweder nach ihm oder eventuell seinem Besitz benannt\_\_\_\_  
**Coublandia Aubl. 1775 (Fabaceae)** → Hist. Pl. Guiane 2: 937-938. 1775

**Coudenbergia Marchal 1879 (Araliaceae)**

**Peeter van Coudenbergh** (1517 - 1599) flämischer Apotheker und Botaniker, war in Antwerpen, hatte über 500 exotische Pflanzen in seinem botanischen Garten, der sogar von → William Turner und → Conrad Gesner besucht wurde, war sehr gelehrt, stand in Kontakt u.a. mit → Charles de l'Écluse, → Mathieu de l'Obel, → Rembert Dodoens, → Christoph Plantin und → Karel van Sint Omaars\_\_\_\_  
**Coudenbergia Marchal 1879 (Araliaceae)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2, 47: 514. 1879

**Couleja Dennst. 1818 (Euphorbiaceae)**

**Abraham Cowley** (lat. Coulej) (1618 - 1667) englischer Dichter, war populär, wandte sich in späteren Jahren der Wissenschaft zu, schrieb 'Plantarum libri' (6 Bände, erschienen ab 1662), berichtete darin auch über Coca, regte eine Bildungs- und Forschungsinstitution an, was zur Gründung der Royal Society beitrug, sein Gedicht 'Der Weiberfreund' wurde von Franz Schubert vertont\_\_\_\_  
**Couleja Dennst. 1818 (Euphorbiaceae)**

**Coulterella Tiegh. 1909 (Caprifoliaceae, Dipsacaceae)**

**Thomas Coulter** (1793 - 1843) irischer Arzt und Botaniker, lebte zunächst in Genf und arbeitete mit → Augustin Pyramus de Candolle, war 1825 - 34 als Arzt, Forscher und Pflanzensammler in Mexiko und Kalifornien, dann ab 1834 Kurator am Trinity College in Dublin, schrieb 'Mémoire sur les Dipsacées', ein Teil seines Herbars ist in Genf, korrespondierte mit → Charles Darwin\_\_\_\_  
**Coulterella Tiegh. 1909 (Caprifoliaceae, Dipsacaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 9, 10: 154. 1909\_\_\_\_  
**Coulteria Kunth 1824 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 328. 1824

**Coulterella Vasey & Rose 1890 (Asteraceae)**

**John Merle Coulter** (1851 - 1928) amerikanischer Botaniker und Geologe, arbeitete u.a. 1872 beim US Geological Survey, war Lehrer/Professor der Naturwissenschaften an verschiedenen Colleges und 1896 - 1925 an der Universität von Chicago, schrieb einiges zu nordamerikanischen Pflanzen und u.a. 'Manual of the botany', 'Evolution of sex in plants', Bruder des Botanikers → Stanley Moses 'Didi' Coulter (1853 - 1943)\_\_\_\_  
**Coulterella Vasey & Rose 1890 (Asteraceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 1: 71. 1890\_\_\_\_  
**Coulterina Kuntze 1891 (Brassicaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 931. 1891\_\_\_\_  
**Coulterophytum B.L.Rob. 1892 (Apiaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 27: 168. 1892

**Coulterella Zebrowski 1936 (Fungi)**

**Stanley Moses 'Didi' Coulter** (1853 - 1943) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Förster, Professor der Biologie an der Purdue Universität in Indiana 1887 - 1926, arbeitete davor um 1888 - 90 auch in Bonn, schrieb u.a. 'The forest trees of Indiana', Bruder des Botanikers → John Merle Coulter (1851 - 1928)\_\_\_\_  
**Coulterella Zebrowski 1936 (Fungi)** → Ann. Mo. Bot. Gard. 23: 556. 1936

**Coulteria Kunth 1824 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Thomas Coulter** (1793 - 1843) irischer Arzt und Botaniker, lebte zunächst in Genf und arbeitete mit → Augustin Pyramus de Candolle, war 1825 - 34 als Arzt, Forscher und Pflanzensammler in Mexiko und Kalifornien, dann ab 1834 Kurator am Trinity College in Dublin, schrieb 'Mémoire sur les Dipsacées', ein Teil seines Herbars ist in Genf, korrespondierte mit → Charles Darwin\_\_\_\_  
**Coulterella Tiegh. 1909 (Caprifoliaceae, Dipsacaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 9, 10: 154. 1909\_\_\_\_  
**Coulteria Kunth 1824 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 328. 1824

**Coulterina Kuntze 1891 (Brassicaceae)**

**John Merle Coulter** (1851 - 1928) amerikanischer Botaniker und Geologe, arbeitete u.a. 1872 beim US Geological Survey, war Lehrer/Professor der Naturwissenschaften an verschiedenen Colleges und 1896 - 1925 an der Universität von Chicago, schrieb einiges zu nordamerikanischen Pflanzen und u.a. 'Manual of the botany', 'Evolution of sex in plants', Bruder des Botanikers → Stanley Moses 'Didi' Coulter (1853 - 1943)\_\_\_\_  
**Coulterella Vasey & Rose 1890 (Asteraceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 1: 71. 1890\_\_\_\_  
**Coulterina Kuntze 1891 (Brassicaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 931. 1891\_\_\_\_  
**Coulterophytum B.L.Rob. 1892 (Apiaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 27: 168. 1892

**Coulterophytum B.L.Rob. 1892 (Apiaceae)**

**John Merle Coulter** (1851 - 1928) amerikanischer Botaniker und Geologe, arbeitete u.a. 1872 beim US Geological Survey, war Lehrer/Professor der Naturwissenschaften an verschiedenen Colleges und 1896 - 1925 an der Universität von Chicago, schrieb einiges zu nordamerikanischen Pflanzen und u.a. 'Manual of the botany', 'Evolution of sex in plants', Bruder des Botanikers → Stanley Moses 'Didi' Coulter (1853 - 1943)\_\_\_\_  
**Coulterella Vasey & Rose 1890 (Asteraceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 1: 71. 1890\_\_\_\_  
**Coulterina Kuntze 1891 (Brassicaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 931. 1891\_\_\_\_  
**Coulterophytum B.L.Rob. 1892 (Apiaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 27: 168. 1892

**Courantia Lem. 1851 (Crassulaceae)**

**James Courant** (x - 1843), war aus/in Ingouville bei Le Havre und mit dem Autor → Antoine Charles Lemaire befreundet\_\_\_\_  
**Courantia Lem. 1851 (Crassulaceae)** → Jard. Fleur. 1: Misc. 92. 1851

**Courbonia Brongn. 1860 '1863' (Capparaceae)**

**Alfred Courbon** (1829 - 1895) französischer Arzt, Naturforscher (Botanik, Geologie), Professor an der Ecole de Médecine de Toulouse, sammelte (u.a. auch diese Species) in Eritrea (Abessinien), ausserdem am Roten Meer und in Uruguay\_\_\_\_  
**Courbonia Brongn. 1860 '1863' (Capparaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 7: 901. 1860

**Couringia Adans. 1763 (Brassicaceae)**

**Hermann Conring** (1606 - 1681) deutscher (Rechts-)Gelehrter, Arzt und Naturwissenschaftler, Berater von Fürsten/Fürstinnen und Königen/Königinnen (von Frankreich bis Schweden), auch Leibarzt, Begründer der deutschen Rechtsgeschichte, befasste sich mit Staats-, Völker-, Handels- und Kirchenrecht, schrieb u.a. 'De origine juris Germanici', seine Tochter Maria Sophie Conring war mit → Günther Christoph Schelhammer (1649 - 1716) verheiratet\_\_\_\_  
**Conringia Heist. ex Fabr. 1759 (Brassicaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 34. 1730\_\_\_\_  
**Couringia Adans. 1763 (Brassicaceae)** Bezug zu Conringia ('Couringia') Heist. → Fam. Pl. 2: 418. 1763

**Courrantia Sch.Bip. 1844 (Asteraceae)**

**A. Courrant** (Courrant) (fl. 1820 - 29) schweizer Arzt, lebte lange in La Orotava auf Teneriffa, sandte viele Pflanzen (u.a. auch diese später nach ihm benannte) an → Augustin Pyramus de Candolle nach Genf\_\_\_\_  
**Courrantia Sch.Bip. 1844 (Asteraceae)** → Hist. Nat. Iles Canaries 3(2.2): 276. 1844

**Coursetia DC. 1825 (Fabaceae)**

**George Louis Marie Dumont de Courset** (1746 - 1824) französischer Botaniker, Agronom aus/in Courset/Boulogne sur Mer, schuf dort an seinem Schloss einen botanischen Garten und befasste sich mit der Agronomie, wurde während der Französischen Revolution von → André Thouin geschützt, schrieb u.a. 'Le botaniste cultivateur'\_\_\_\_  
**Coursetia DC. 1825 (Fabaceae)**

**Coursiana Homolle 1942 (Rubiaceae)**

**Gilbert Cours Darne** (1909 - 2001) französischer Botaniker und Agronom, arbeitete über 30 Jahre lang auf Madagaskar, sammelte dort (zum Teil mit → Monique Keraudren-Aymonin) und auf Réunion, in Gabun und Ecuador, schuf 1974 an den Pyrenäen das Arboretum Coursiana \_\_\_\_ • **Coursiana Homolle 1942 (Rubiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 89: 57. 1942

**Courtenia R.Br. 1844 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**William Courten** (lebte auch unter dem Namen Charleton) (1642 - 1702) englischer Botaniker, war fast 15 Jahre im Ausland u.a. als Konsul in Smyrna, Freund u.a. von → Hans Sloane, → Martin Lister, → William Sherard, besass grosse naturkundliche Sammlungen, die über Hans Sloane ans British Museum gelangten \_\_\_\_ • **Courtenia R.Br. 1844 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Courtoisia L.Marchand 1830 (Lichenes)**

**Richard Joseph Courtois** (1806 - 1835) belgischer Arzt und Botaniker, arbeitete mit → Alexandre Louis Simon Lejeune über Botanik, war u.a. Direktor des BG in Lüttich ab 1825, starb vor Amtsantritt als Professor der Botanik an Tuberkulose, schrieb mit Lejeune über die Flora von Belgien ('Compendium florae belgicae', 'Choix des plantes de la Belgique'), hatte u.a. Kontakt zu → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck und → Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach \_\_\_\_ (Courtois) \_\_\_\_ • **Courtoisia L.Marchand 1830 (Lichenes)** → Bijdr. Natuurk. Wetensch. 5: 191. 1830 \_\_\_\_ • **Courtoisia Nees 1834 (Cyperaceae)** → Compendium Florae Belgicae (Lejeune & Courtois) 1: Titelblatt, V-VI, XVII, 138. 1828 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch Courtoisina *Soják*) \_\_\_\_ • **Courtoisia Rchb. 1829 (Polemoniaceae)** \_\_\_\_ • **Courtoisina Soják 1980 (Cyperaceae)** ersetzt Courtoisia *Nees* → Cas. Nár. Muz., Rada Prir. 148: 193. 1979 '1980' \_\_\_\_ • **Courtoisia Endl. 1842 (Polemoniaceae)** Bezug zu Courtoisia ('Courtoisia') *Rchb.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 60 in syn. 1842 \_\_\_\_ • **Indocourtoisia Bennet & Raizada 1981 (Cyperaceae)** = Courtoisia *Nees*, = Courtoisina *Soják* → ING

**Courtoisia Nees 1834 (Cyperaceae)**

**Richard Joseph Courtois** (1806 - 1835) belgischer Arzt und Botaniker, arbeitete mit → Alexandre Louis Simon Lejeune über Botanik, war u.a. Direktor des BG in Lüttich ab 1825, starb vor Amtsantritt als Professor der Botanik an Tuberkulose, schrieb mit Lejeune über die Flora von Belgien ('Compendium florae belgicae', 'Choix des plantes de la Belgique'), hatte u.a. Kontakt zu → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck und → Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach \_\_\_\_ (Courtois) \_\_\_\_ • **Courtoisia L.Marchand 1830 (Lichenes)** → Bijdr. Natuurk. Wetensch. 5: 191. 1830 \_\_\_\_ • **Courtoisia Nees 1834 (Cyperaceae)** → Compendium Florae Belgicae (Lejeune & Courtois) 1: Titelblatt, V-VI, XVII, 138. 1828 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch Courtoisina *Soják*) \_\_\_\_ • **Courtoisia Rchb. 1829 (Polemoniaceae)** \_\_\_\_ • **Courtoisina Soják 1980 (Cyperaceae)** ersetzt Courtoisia *Nees* → Cas. Nár. Muz., Rada Prir. 148: 193. 1979 '1980' \_\_\_\_ • **Courtoisia Endl. 1842 (Polemoniaceae)** Bezug zu Courtoisia ('Courtoisia') *Rchb.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 60 in syn. 1842 \_\_\_\_ • **Indocourtoisia Bennet & Raizada 1981 (Cyperaceae)** = Courtoisia *Nees*, = Courtoisina *Soják* → ING

**Courtoisia Rchb. 1829 (Polemoniaceae)**

**Richard Joseph Courtois** (1806 - 1835) belgischer Arzt und Botaniker, arbeitete mit → Alexandre Louis Simon Lejeune über Botanik, war u.a. Direktor des BG in Lüttich ab 1825, starb vor Amtsantritt als Professor der Botanik an Tuberkulose, schrieb mit Lejeune über die Flora von Belgien ('Compendium florae belgicae', 'Choix des plantes de la Belgique'), hatte u.a. Kontakt zu → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck und → Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach \_\_\_\_ (Courtois) \_\_\_\_ • **Courtoisia L.Marchand 1830 (Lichenes)** → Bijdr. Natuurk. Wetensch. 5: 191. 1830 \_\_\_\_ • **Courtoisia Nees 1834 (Cyperaceae)** → Compendium Florae Belgicae (Lejeune & Courtois) 1: Titelblatt, V-VI, XVII, 138. 1828 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch Courtoisina *Soják*) \_\_\_\_ • **Courtoisia Rchb. 1829 (Polemoniaceae)** \_\_\_\_ • **Courtoisina Soják 1980 (Cyperaceae)** ersetzt Courtoisia *Nees* → Cas. Nár. Muz., Rada Prir. 148: 193. 1979 '1980' \_\_\_\_ • **Courtoisia Endl. 1842 (Polemoniaceae)** Bezug zu Courtoisia ('Courtoisia') *Rchb.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 60 in syn. 1842 \_\_\_\_ • **Indocourtoisia Bennet & Raizada 1981 (Cyperaceae)** = Courtoisia *Nees*, = Courtoisina *Soják* → ING

**Courtoisina Soják 1980 (Cyperaceae)**

**Richard Joseph Courtois** (1806 - 1835) belgischer Arzt und Botaniker, arbeitete mit → Alexandre Louis Simon Lejeune über Botanik, war u.a. Direktor des BG in Lüttich ab 1825, starb vor Amtsantritt als Professor der Botanik an Tuberkulose, schrieb mit Lejeune über die Flora von Belgien ('Compendium florae belgicae', 'Choix des plantes de la Belgique'), hatte u.a. Kontakt zu → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck und → Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach \_\_\_\_ (Courtois) \_\_\_\_ • **Courtoisia L.Marchand 1830 (Lichenes)** → Bijdr. Natuurk. Wetensch. 5: 191. 1830 \_\_\_\_ • **Courtoisia Nees 1834 (Cyperaceae)** → Compendium Florae Belgicae (Lejeune & Courtois) 1: Titelblatt, V-VI, XVII, 138. 1828 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch Courtoisina *Soják*) \_\_\_\_ • **Courtoisia Rchb. 1829 (Polemoniaceae)** \_\_\_\_ • **Courtoisina Soják 1980 (Cyperaceae)** ersetzt Courtoisia *Nees* → Cas. Nár. Muz., Rada Prir. 148: 193. 1979 '1980' \_\_\_\_ • **Courtoisia Endl. 1842 (Polemoniaceae)** Bezug zu Courtoisia ('Courtoisia') *Rchb.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 60 in syn. 1842 \_\_\_\_ • **Indocourtoisia Bennet & Raizada 1981 (Cyperaceae)** = Courtoisia *Nees*, = Courtoisina *Soják* → ING

**Cousinia Cass. 1827 (Asteraceae)**

**Victor Cousin** (1792 - 1867) französischer Philosoph, Professor der Geschichte und Philosophie an der Faculté des Lettres in Paris, war kurzzeitig auch Bildungsminister, reiste in Deutschland und befasste sich mit den Werken von → Immanuel Kant und Georg Wilhelm Friedrich Hegel, schrieb eine Geschichte der Philosophie, gab Werke von → René Descartes heraus, übersetzte → Platon und Proklos, Freund von → François Pierre Guillaume Guizot, kam in Berlin für 6 Monate ins Gefängnis wegen des Vorwurfs, Anhänger eines aus Italien stammenden und auch in Frankreich Einfluss gewinnenden Geheimbundes der Carbonari zu sein \_\_\_\_ • **Cousinia Cass. 1827 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F. Cuvier) 47: 503. 1827 \_\_\_\_ • **Cousiniopsis Nevski 1937 (Asteraceae)**

**Cousiniopsis Nevski 1937 (Asteraceae)**

**Victor Cousin** (1792 - 1867) französischer Philosoph, Professor der Geschichte und Philosophie an der Faculté des Lettres in Paris, war kurzzeitig auch Bildungsminister, reiste in Deutschland und befasste sich mit den Werken von → Immanuel Kant und Georg Wilhelm Friedrich Hegel, schrieb eine Geschichte der Philosophie, gab Werke von → René Descartes heraus, übersetzte → Platon und Proklos, Freund von → François Pierre Guillaume Guizot, kam in Berlin für 6 Monate ins Gefängnis wegen des Vorwurfs, Anhänger eines aus Italien stammenden und auch in Frankreich Einfluss gewinnenden Geheimbundes der Carbonari zu sein \_\_\_\_ • **Cousinia Cass. 1827 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F. Cuvier) 47: 503. 1827 \_\_\_\_ • **Cousiniopsis Nevski 1937 (Asteraceae)**

**Coutaportla Urb. 1923 (Rubiaceae)**

**Margaret (Cavendish) Bentinck(-Harley)**, Duchess of Portland (1715 - 1785) englische Adlige, Kunst- und Naturaliensammlerin mit privatem botanischen Garten und Zoo und vielen Kontakten zu Wissenschaftlern wie → Daniel Solander und → Philip Miller, → Georg Dionysius Ehret zeichnete für sie, soll in Italien eine Rosenhybride entdeckt und nach England gebracht haben (*Portland-Rosen*), ihr Nachlass wurde von ihrem privaten Pfarrer und Bibliothekar → John Lightfoot katalogisiert, ein Enkel von ihr war → William Henry Cavendish-Bentinck (1774 - 1839) \_\_\_\_ • **Coutaportla Urb. 1923 (Rubiaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 164. 1756 zu Portlandia, → Symb. Antill. (Urban) 9(1): 146. 1923 (Pflanzenname nach *Coutarea*, *Portlandia*) \_\_\_\_ • **Portlandia L. 1759 (Rubiaceae)** Bezug zu Portlandia *P.Browne* → Syst. Nat. ed. 10, 2: 928. 1759 \_\_\_\_ • **Portlandia P.Browne 1756 (Rubiaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 164. 1756

**Couthovia A.Gray 1859 (Loganiaceae)**

**Joseph Pitty Couthouy** (1808 - 1864) amerikanischer Marineoffizier, auch Conchologe und Botaniker, war 1838 - 40 mit auf der Expedition von → Charles Wilkes und wurde wegen Befehlsverweigerung und unwissenschaftlichem Verhalten vorzeitig zurückgeschickt, war später noch bei der Handelsmarine und im Amerikanischen Bürgerkrieg aktiv \_\_\_\_ • **Couthovia A.Gray 1859 (Loganiaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 4: 324. 1859

**Coutinia Vell. 1799 (Apocynaceae)**

**Francisco Maurício de Sousa Coutinho** (1764 - 1823) portugiesischer Kolonialverwalter, war u.a. 1790 - 1803 Gouverneur von Grão-Pará/Brasilien, auch Admiral der Königlichen Marine, liebte (wie viele in seiner berühmten Familie) die Botanik, Bruder von → Rodrigo de Souza Coutinho Conde de Linhares (1745/55 - 1812) \_\_\_\_ • **Coutinia Vell. 1799 (Apocynaceae)** → Quinogr. Portug. 166, 169. 1799

**Coutinia J.V.Almeida & Sousa da Câmara 1903 (Fungi)**

**Antônio Xavier Pereira Coutinho** (1851 - 1939) portugiesischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), arbeitete zur Flora Portugals mit → Gonçalo António da Silva Ferreira Sampaio und → Joaquim de Mariz \_\_\_\_ (Cout.) \_\_\_\_ • **Coutinia J.V.Almeida & Sousa da Câmara 1903 (Fungi)**

**Covellia Gasp. 1844 (Moraceae)**

**Nicola (Nicolò) Covelli** (1790 - 1829) italienischer Naturwissenschaftler (Mineraloge), auch Professor der Botanik und Chemie in Neapel, untersuchte u.a. die Lava des Vesuvus, (Mineral 'Covellin') \_\_\_\_ • **Covellia Gasp. 1844 (Moraceae)** → Nov. Gen. Fici 10. 1844

**Coveniella Tindale 1986 (Dryopteridaceae)**

**Robert George Coveny** (1943 - x) botanischer Sammler, war am BG in Sydney, versorgte die Autorin Mary Douglas Tindale mit Pteridophyten (farnartige Pflanzen) für ihre Forschungen \_\_\_\_ • **Coveniella Tindale 1986 (Dryopteridaceae)** → Gard. Bull. Singapore 39(2): 169. 1986

**Covilhania Korth. 1848 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Pedro de Covilhão (Pêro da Covilhã)** (1450 - nach 1526) portugiesischer Diplomat und Forscher, wurde u.a. von König João II. von Portugal beauftragt, mit Alfonso de Paiva die Herkunft von Gewürzen zu finden, die Expedition fand (weitgehend) auf dem Landweg Richtung Indien statt (gleichzeitig sollte → Bartholomeu Diaz dies auf dem Seeweg um

Afrika herausfinden), erforschte ab 1487 die Ostküste von Arabien und kam bis Calicut und Goa (während Paiva in Äthiopien ums Leben kam), seine Berichte über den indischen Gewürzhandel gelangen über einen Boten nach Portugal, aber dann war auch sein Abstecher nach Äthiopien fatal: er durfte das Land nicht mehr verlassen, eine portugiesische Gesandtschaft traf ihn 1520 noch lebend an \_\_\_\_\_ • **Covilhamia Korth. 1848 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

#### **Covillea Vail 1895 (Zygophyllaceae)**

**Frederick Vernon Coville** (1867 - 1937) amerikanischer Botaniker, unterrichtete kurze Zeit an der Cornell Universität Botanik, übernahm dann 1888 - 1937 verschiedene Aufgaben am US Landwirtschaftsministerium (USDA) u.a. in Nachfolge von → George Vasey, u.a. als Kurator des US National Herbariums, als Leiter des National Arboretums, nahm an verschiedenen Expeditionen teil u.a. mit → Edward Palmer 1890/91 im Death Valley, an der Alaska Expedition 1899 von → Edward Henry 'Ned' Harriman, war *der* amerikanische Spezialist für Juncaceae und Grossulariaceae, erforschte auch Medizinal- und Wüstenpflanzen, schrieb zahlreich \_\_\_\_\_ (Coville) \_\_\_\_\_ • **Covillea Vail 1895 (Zygophyllaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 22: 229. 1895

#### **Cowania D.Don 1824 (Rosaceae)**

**James Cowan** (x - 1823) englischer Kaufmann und (Amateur-)Botaniker, war aus/in London, reiste mehrmals in Mexiko und Peru, sammelte dort Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Cowania D.Don 1824 (Rosaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 14: 573-574. 1825

#### **Cowlocassia Britton 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**John Francis Cowell** (1852 - 1915) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität (ab 1874) und Direktor des BG (ab 1894) in Buffalo/New York, sammelte Pflanzen u.a. auf Kuba, Hispanola und in Kanada \_\_\_\_\_ (J.F.Cowell) \_\_\_\_\_ • **Cowlocassia Britton 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → N. Amer. Fl. 23(4): 251. 1930 (mit Bezug zu 'Cassia scleroxyla', wurde von Britton und Cowell gesammelt → Bull. Torrey Bot. Club 43: 459. 1916)

#### **Cowiea Wernham 1914 (Rubiaceae)**

**William Clarke Cowie** (1849 - 1910) schottischer Ingenieur, Abenteurer und Direktor/Geschäftsführer, führte zunächst um 1870 - 80 ein Abenteuerleben zwischen den malaischen Inseln, hatte dort u.a. freundschaftlichen Kontakt zum Sultan von Nordborneo, konnte so Land und Rechte zur Ausbeutung (u.a. von Kohle) erhalten und später in die British North Borneo Company einbringen, verfasste ein Wörterbuch der Eingeborensprachen \_\_\_\_\_ • **Cowiea Wernham 1914 (Rubiaceae)** → J. Linn. Soc., Bot. 42: 96. 1914

#### **Coxella Cheeseman 1911 (Apiaceae)**

**Felix Arthur Douglas Cox** (1837 - 1915) (englisch-)neuseeländischer Naturforscher, lebte ab ca. 1866 als Farmer auf den Chatham-Inseln östlich von Neuseeland und erforschte diese botanisch, belieferte neuseeländische Botaniker wie → Leonard Cockayne mit Pflanzen von dort und unterstützte → Thomas Kirk bei seinen Forschungen \_\_\_\_\_ • **Coxella Cheeseman 1911 (Apiaceae)** → Trans. New Zealand Inst. 43: 188. 1911 '1910' \_\_\_\_\_ • **Coxella Cheeseman & Hemsl. 1911 (Apiaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1911: 188. 1911, → Trans. New Zealand Inst. 43: 188. 1911 '1910'

#### **Coxella Cheeseman & Hemsl. 1911 (Apiaceae)**

**Felix Arthur Douglas Cox** (1837 - 1915) (englisch-)neuseeländischer Naturforscher, lebte ab ca. 1866 als Farmer auf den Chatham-Inseln östlich von Neuseeland und erforschte diese botanisch, belieferte neuseeländische Botaniker wie → Leonard Cockayne mit Pflanzen von dort und unterstützte → Thomas Kirk bei seinen Forschungen \_\_\_\_\_ • **Coxella Cheeseman & Hemsl. 1911 (Apiaceae)** → Trans. New Zealand Inst. 43: 188. 1911 '1910' \_\_\_\_\_ • **Coxella Cheeseman & Hemsl. 1911 (Apiaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1911: 188. 1911, → Trans. New Zealand Inst. 43: 188. 1911 '1910'

#### **Coxia Endl. 1839 (Primulaceae)**

**John Redman Cox** (1773 - 1864) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Chemie (1809 - 18), dann der Medizin und Pharmazie (bis 1835) an der Universität in Philadelphia, befasste sich u.a. mit Impfungen, schrieb dazu 'Practical Observations on Vaccination' \_\_\_\_\_ • **Coxia Endl. 1839 (Primulaceae)**

#### **Coxia Lange-Bert. & G.Moser 1998 (Algae)**

**Eileen J. Cox** (1949 - x) englische Botanikerin, war am National Natural History Museum in London, Kollegin der Autoren → Horst Lange-Bertalot und Günther Moser \_\_\_\_\_ (E.J.Cox) \_\_\_\_\_ • **Coxia Lange-Bert. & G.Moser 1998 (Algae)** → Biblioth. Diatomol. 'Insel der Endemiten' 38: 107, 110. 1998

#### **Crabbea Harv. 1838 (Acanthaceae)**

**George Crabbe** (1754 - 1832) englischer Geistlicher, Schriftsteller, Poet, Arzt und (Amateur-)Entomologe, praktizierte für einige Zeit als Arzt, war dann ab 1781 Pfarrer an verschiedenen Orten, schrieb Gedichte sowie zu sozialen Themen u.a. 'The Village', 'The Borough' (dies wurde von Benjamin Britten in seiner Oper 'Peter Grimes' verarbeitete), sammelte Käfer \_\_\_\_\_ • **Crabbea Harv. 1838 (Acanthaceae)** → Gen. S. Afr. Pl. 276. 1838 \_\_\_\_\_ • **Crabbea Harv. 1842 (Acanthaceae)** → London J. Bot. 1: 27. 1842, → Gen. S. Afr. Pl. 276. 1838

#### **Crabbea Harv. 1842 (Acanthaceae)**

**George Crabbe** (1754 - 1832) englischer Geistlicher, Schriftsteller, Poet, Arzt und (Amateur-)Entomologe, praktizierte für einige Zeit als Arzt, war dann ab 1781 Pfarrer an verschiedenen Orten, schrieb Gedichte sowie zu sozialen Themen u.a. 'The Village', 'The Borough' (dies wurde von Benjamin Britten in seiner Oper 'Peter Grimes' verarbeitete), sammelte Käfer \_\_\_\_\_ • **Crabbea Harv. 1838 (Acanthaceae)** → Gen. S. Afr. Pl. 276. 1838 \_\_\_\_\_ • **Crabbea Harv. 1842 (Acanthaceae)** → London J. Bot. 1: 27. 1842, → Gen. S. Afr. Pl. 276. 1838

#### **Crabowskia G.Don 1836 (Solanaceae)**

**Heinrich Emanuel Grabowski** (1792 - 1842) deutscher Botaniker und Apotheker, betrieb in Oppeln/Schlesien seine eigene Apotheke, sammelte zur dortigen Flora, arbeitete dazu auch mit → Christian Friedrich Heinrich Wimmer und schrieb mit ihm 'Flora Silesiaca' \_\_\_\_\_ (Grab.) \_\_\_\_\_ • **Crabowskia G.Don 1836 (Solanaceae)** → Gen. Hist. 4: 480. 1836 (entspricht Grabowskia *Schtdl.*) \_\_\_\_\_ • **Grabowskia Schtdl. 1832 (Solanaceae)** → Linnæa 7: 71. 1832 \_\_\_\_\_ • **Grabowsky Endl. 1839 (Solanaceae)** Bezug zu Grabowskia ('Grabowsky Schlecht.') *Schtdl.* → Gen. Pl. (Endlicher) 645. 1839 \_\_\_\_\_ • **Grabowskia Raf. 1838 (Solanaceae)** Bezug zu Grabowskia *Schtdl.* → Sylva Tellur. 158. 1838

#### **Crafordia Raf. 1814 (Fabaceae)**

**John Crawford** (1746 - 1813) (irisch-)amerikanischer (Marine-)Arzt, war u.a. bei der East India Company, lebte dann in Baltimore, lehrte an der Maryland School of Medicine, befasste sich mit Krankheitsursachen z.B. mit menschlichen Parasiten (Eingeweide-Würmern), war in seinem Denken der Zeit weit voraus, wurde aber/daher von Kollegen verachtet, → Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz bekam von ihm ein kleines europäisches Herbar \_\_\_\_\_ • **Crafordia Raf. 1814 (Fabaceae)** → Specchio 1: 156. 1814, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833

#### **Craibella R.M.K.Saunders, Y.C.F.Su & Chalermglin 2004 (Annonaceae)**

**William Grant Craib** (1882 - 1933) britischer Botaniker, war Kurator am Herbar des BG in Kalkutta 1908, dann bis 1915 in Kew, danach bis 1920 Dozent für Forstbotanik in Edinburgh und schliesslich bis 1933 Professor der Botanik an der Universität in Aberdeen, sammelte Pflanzen in Indien, schrieb u.a. zur Flora von Siam (Thailand) 'Flora siamensis enumeratio' \_\_\_\_\_ (Craib) \_\_\_\_\_ • **Craibella R.M.K.Saunders, Y.C.F.Su & Chalermglin 2004 (Annonaceae)** → Syst. Bot. 29(1): 42. 2004 \_\_\_\_\_ • **Craibia Dunn 1911 (Fabaceae)** → J. Bot. 49: 106. 1911 \_\_\_\_\_ • **Craibiodendron W.W.Sm. 1911 (Ericaceae)** → Rec. Bot. Surv. India 4(5): 276. 1911

#### **Craibia Dunn 1911 (Fabaceae)**

**William Grant Craib** (1882 - 1933) britischer Botaniker, war Kurator am Herbar des BG in Kalkutta 1908, dann bis 1915 in Kew, danach bis 1920 Dozent für Forstbotanik in Edinburgh und schliesslich bis 1933 Professor der Botanik an der Universität in Aberdeen, sammelte Pflanzen in Indien, schrieb u.a. zur Flora von Siam (Thailand) 'Flora siamensis enumeratio' \_\_\_\_\_ (Craib) \_\_\_\_\_ • **Craibella R.M.K.Saunders, Y.C.F.Su & Chalermglin 2004 (Annonaceae)** → Syst. Bot. 29(1): 42. 2004 \_\_\_\_\_ • **Craibia Dunn 1911 (Fabaceae)** → J. Bot. 49: 106. 1911 \_\_\_\_\_ • **Craibiodendron W.W.Sm. 1911 (Ericaceae)** → Rec. Bot. Surv. India 4(5): 276. 1911

#### **Craibiodendron W.W.Sm. 1911 (Ericaceae)**

**William Grant Craib** (1882 - 1933) britischer Botaniker, war Kurator am Herbar des BG in Kalkutta 1908, dann bis 1915 in Kew, danach bis 1920 Dozent für Forstbotanik in Edinburgh und schliesslich bis 1933 Professor der Botanik an der Universität in Aberdeen, sammelte Pflanzen in Indien, schrieb u.a. zur Flora von Siam (Thailand) 'Flora siamensis enumeratio' \_\_\_\_\_ (Craib) \_\_\_\_\_ • **Craibella R.M.K.Saunders, Y.C.F.Su & Chalermglin 2004 (Annonaceae)** → Syst. Bot. 29(1): 42. 2004 \_\_\_\_\_ • **Craibia Dunn 1911 (Fabaceae)** → J. Bot. 49: 106. 1911 \_\_\_\_\_ • **Craibiodendron W.W.Sm. 1911 (Ericaceae)** → Rec. Bot. Surv. India 4(5): 276. 1911

#### **Craigia W.W.Sm. & W.E.Evans 1921 (Malvaceae, Sterculiaceae, Tiliaceae)**

**William Craig** (ca. 1832 - 1922) schottischer Arzt und Botaniker, Spezialist für die schottische Flora (sammelte dazu), Professor der Materia Medica am Royal College of Surgeons, Präsident der Botanical Society Edinburgh 1900 - 12, des Scottish Alpine Botanical Club, befasste sich mit den appetitzügelnden Eigenschaften von *Pilocarpus*-Arten, schrieb u.a. dazu 'Plant Ecology and Diversity: Notes on the Drug called Jaborandi' \_\_\_\_\_ • **Craigia W.W.Sm. & W.E.Evans 1921 (Malvaceae, Sterculiaceae, Tiliaceae)** → Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 28: 69. 1921



(Apiaceae) Bezug zu *Crantzia Nutt.* → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou n.s. 29: 124. 1916 \_\_\_\_ • *Crantzia J.F.Gmel. 1791 (Buxaceae, Euphorbiaceae)* Bezug zu *Crantzia (Crantzia) Sw.* → Syst. Nat. ed. 13 bis, 2(1): 286. 1791 \_\_\_\_ • *Crantzia Schreb. 1789 (Rutaceae) = Crantzia Kuntze* → Revis. Gen. Pl. 1: 99. 1891, → Gen. Pl. ed 8(a), 1: 143. 1789

**Crassina Scepín 1758 (Asteraceae)**

**Stepan (Stephan) Petrowitsch Krascheninnikow** (Stepan Petrovich Krashennikov) (1711 - 1755) russischer Entdecker, Geograph und Botaniker, erforschte mit der Grossen Nordischen Expedition 1733 - 36 Kamtschatka, dann nochmals 1737 - 41 auf Veranlassung von → Johann Georg Gmelin, Professor der Naturgeschichte an der Universität in St. Petersburg, leitete auch den BG, seine Forschungsergebnisse wurden posthum von → David de Gorter veröffentlicht \_\_\_\_ (S.Krasch.) \_\_\_\_ • *Crassina Scepín 1758 (Asteraceae)* → Schediasma de Acido Veget. 22, 42. 1758 \_\_\_\_ • *Kranikofa Raf. 1814 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)* → Princ. Somiol. 30. 1814 (Rafinesque verkürzte den Namen) \_\_\_\_ • *Kranikovia Raf. 1836 (Amaranthaceae)* → Fl. Tellur. 1: 85-86. 1836 \_\_\_\_ • *Krascheninikovia Turcz. ex Fenzl 1840 (Caryophyllaceae)* → Flora 17(1, Beibl.): 2, 9. 1834, → Gen. Pl. (Endlicher) 968. 1840 (Bezug zu *Krascheninikovia Turcz.*) \_\_\_\_ • *Krascheninikovia Gueldenst. 1772 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)* → Novi Comment. Acad. Sci. Imp. Petrop. 16: 551. 1772

**Crassuvia Comm. ex Lam. 1786 (Crassulaceae)**

**Pierre Étienne Crassous** (1730 - 1791) französischer Arzt, war aus/in Montpellier, Freund von → Philibert Commerson \_\_\_\_ • *Crassuvia Comm. ex Lam. 1786 (Crassulaceae)* → Encycl. (J. Lamarck et al.) 2(1): 141. 1786, → Journal de Pharmacie et de Chimie Paris ser. 3, 38: 436. 1860

**Crataeva L. 1759 (Capparaceae)**

**Kratevas** (Cratevas, Crateuas) (1. Jahrh. BC) griechischer Arzt, Botaniker und Pharmazeut, war Leibarzt am Hof von → Mithridates VI. von Pontus, hat nach Gaius Plinius Secundus Maior (→ Plinius d.Ä.) ein dreiteiliges Kräuterbuch mit den medizinischen Eigenschaften von Pflanzen und farbigen Abbildungen dazu verfasst (davon sind aber nur 2 Papyrus-Fragmente erhalten), soll eine der Hauptquellen für → Pedanios Dioskurides gewesen sein \_\_\_\_ • *Crataeva L. 1759 (Capparaceae)* s. *Crateva L.* \_\_\_\_ • *Crateva L. 1753 (Capparaceae)* → Critica Botanica 92. 1737 (Linné nennt in seiner Critica Botanica 'Cratevas graecus' (ohne Lebensdaten), in → Bibl. Bot. 6. 1735 aber einen Cratevas zu Zeiten von → Hippocrates (ca. 4. Jahrh. BC), von dem keine botanischen Aufzeichnungen erhalten sind, es soll jedoch ein Brief-Fragment von Hippocrates an Cratevas geben)

**Crateva L. 1753 (Capparaceae)**

**Kratevas** (Cratevas, Crateuas) (1. Jahrh. BC) griechischer Arzt, Botaniker und Pharmazeut, war Leibarzt am Hof von → Mithridates VI. von Pontus, hat nach Gaius Plinius Secundus Maior (→ Plinius d.Ä.) ein dreiteiliges Kräuterbuch mit den medizinischen Eigenschaften von Pflanzen und farbigen Abbildungen dazu verfasst (davon sind aber nur 2 Papyrus-Fragmente erhalten), soll eine der Hauptquellen für → Pedanios Dioskurides gewesen sein \_\_\_\_ • *Crataeva L. 1759 (Capparaceae)* s. *Crateva L.* \_\_\_\_ • *Crateva L. 1753 (Capparaceae)* → Critica Botanica 92. 1737 (Linné nennt in seiner Critica Botanica 'Cratevas graecus' (ohne Lebensdaten), in → Bibl. Bot. 6. 1735 aber einen Cratevas zu Zeiten von → Hippocrates (ca. 4. Jahrh. BC), von dem keine botanischen Aufzeichnungen erhalten sind, es soll jedoch ein Brief-Fragment von Hippocrates an Cratevas geben)

**Cratochylia Neck. 1790 (Euphorbiaceae)**

**Carl Kratochvill** (18. Jahrh.) deutscher/österreichischer Arzt, schrieb 1764 in Frankfurt/Oder eine 'Dissertatio chymico-medica de radice colchici autumnalis', untersuchte dazu die Wirkung an einer Anzahl von Personen und Hunden \_\_\_\_ • *Cratochylia Neck. 1790 (Euphorbiaceae)*

**Cratylia Mart. ex Benth. 1837 (Fabaceae)**

**Kratylos** (Cratylus) (5. Jahrh. BC) griechischer Philosoph, war ein Anhänger von Heraklit, über seine nicht erhaltenen Werke berichteten → Aristoteles und → Platon, Platon schrieb einen Dialog 'Kratylos' (zwischen Kratylus und → Sokrates) zu der (sehr abgehobenen) Sprach- und Erkenntnis-Philosophie des Kratylus \_\_\_\_ • *Cratylia Mart. ex Benth. 1837 (Fabaceae)* (Pflanze ist mit *Dioclea* verwandt)

**Crawfurdia Wall. 1826 (Gentianaceae)**

**John Crawfurd** (1783 - 1868) schottischer Arzt und Kolonialverwalter, war zwischen 1803 - 27 u.a. im Dienste der englischen Ostindien-Kompanie im östlichen Indien, nahm an (militärischen) Expeditionen teil, übernahm diplomatische Aufgaben u.a. in Burma, auf Bali und Celebes, war später Gouverneur von Singapur, befasste sich mit der Orientalistik, Geographie und Ethnologie, sammelte Fossilien, förderte Botaniker, schrieb u.a. eine 'History of the Indian Archipelago', auch eine Grammatik und ein Wörterbuch des Malayischen, Freund des Autors → Nathaniel Wallich und von William Pit Amherst (s. dazu auch → Sarah Amherst / → Sarah Elizabeth Amherst) \_\_\_\_ • *Crawfurdia Wall. 1826 (Gentianaceae)* → Tent. Fl. Nepal. 2: 63. 1826

**Creaghia Scort. 1884 (Rubiaceae)**

**Charles Vandeleur Creagh** (1842 - 1917) irischer Jurist und Kolonialverwalter, war u.a. 1888 - 95 Gouverneur von Nord-Borneo, vermachte seine Pflanzen-Sammlung von dort den Kew Gardens \_\_\_\_ • *Creaghia Scort. 1884 (Rubiaceae)* → J. Bot. 22: 369. 1884 \_\_\_\_ • *Creaghiella Stapf 1896 (Melastomataceae)* → Hooker's Icon. Pl. 25: ad t 2455. 1896

**Creaghiella Stapf 1896 (Melastomataceae)**

**Charles Vandeleur Creagh** (1842 - 1917) irischer Jurist und Kolonialverwalter, war u.a. 1888 - 95 Gouverneur von Nord-Borneo, vermachte seine Pflanzen-Sammlung von dort den Kew Gardens \_\_\_\_ • *Creaghia Scort. 1884 (Rubiaceae)* → J. Bot. 22: 369. 1884 \_\_\_\_ • *Creaghiella Stapf 1896 (Melastomataceae)* → Hooker's Icon. Pl. 25: ad t 2455. 1896

**Credneria Zenker 1833 (\*Fossil)**

**Karl August Credner** (1797 - 1857) deutscher Theologe, Professor der Theologie an der Universität in Jena, dann in Giessen, sein Hauptinteresse galt u.a. den Deutungen biblischer Schriften, machte auch mineralogische und geognostische Entdeckungen, fand u.a. das dann nach ihm benannte fossile Stück (ein Laubholzgewächs aus der Oberkreide), gab vieles an seinen Freund (dem Autor) → Jonathan Carl Zenker \_\_\_\_ • *Credneria Zenker 1833 (\*Fossil)* → Beitr. Naturgesch. Urwelt 15. 1833

**Cremersia Feuillet & L.E.Skog 2003 (Gesneriaceae)**

**Georges Cremers** (1936 - x) französischer Botaniker, Kurator am Herbar in Cayenne/Französisch Guyana, sammelte dort u.a. mit → Beat Ernst Leuenberger und L. Allorge, Freund und Kollege der Autoren Christian Patrice Georges-André Feuillet und Laurence Edgar Skog \_\_\_\_ (Cremers) \_\_\_\_ • *Cremersia Feuillet & L.E.Skog 2003 (Gesneriaceae)* → Brittonia 54(4): 347. 2003

**Crepinella Marchal 1887 (Araliaceae)**

**François Crépin** (1830 - 1903) belgischer Botaniker und Paläontologe, Lehrer/Professor der Botanik an einer Gärtnerschule in Gentbrugge 1861 - 70, dann Kurator der paläontologischen Abteilung am Musée d'Histoire naturelle in Brüssel, 1876 - 1901 Direktor des BG und Direktor der Reichspflanzenzucht, schrieb über belgische Pflanzen u.a. 'Manuel de la flore de Belgique', 'Description de quelques plantes fossiles' \_\_\_\_ (Crép.) \_\_\_\_ • *Crepinella Marchal 1887 (Araliaceae)* → Trans. Linn. Soc. London, Bot. 2: 275. 1887 \_\_\_\_ • *Crepinodendron Pierre 1890 (Sapotaceae)* \_\_\_\_ • *Crepinula Kuntze 1891 (Fungi)* → Revis. Gen. Pl. 2: 850. 1891

**Crepinodendron Pierre 1890 (Sapotaceae)**

**François Crépin** (1830 - 1903) belgischer Botaniker und Paläontologe, Lehrer/Professor der Botanik an einer Gärtnerschule in Gentbrugge 1861 - 70, dann Kurator der paläontologischen Abteilung am Musée d'Histoire naturelle in Brüssel, 1876 - 1901 Direktor des BG und Direktor der Reichspflanzenzucht, schrieb über belgische Pflanzen u.a. 'Manuel de la flore de Belgique', 'Description de quelques plantes fossiles' \_\_\_\_ (Crép.) \_\_\_\_ • *Crepinella Marchal 1887 (Araliaceae)* → Trans. Linn. Soc. London, Bot. 2: 275. 1887 \_\_\_\_ • *Crepinodendron Pierre 1890 (Sapotaceae)* \_\_\_\_ • *Crepinula Kuntze 1891 (Fungi)* → Revis. Gen. Pl. 2: 850. 1891

**Crepinula Kuntze 1891 (Fungi)**

**François Crépin** (1830 - 1903) belgischer Botaniker und Paläontologe, Lehrer/Professor der Botanik an einer Gärtnerschule in Gentbrugge 1861 - 70, dann Kurator der paläontologischen Abteilung am Musée d'Histoire naturelle in Brüssel, 1876 - 1901 Direktor des BG und Direktor der Reichspflanzenzucht, schrieb über belgische Pflanzen u.a. 'Manuel de la flore de Belgique', 'Description de quelques plantes fossiles' \_\_\_\_ (Crép.) \_\_\_\_ • *Crepinella Marchal 1887 (Araliaceae)* → Trans. Linn. Soc. London, Bot. 2: 275. 1887 \_\_\_\_ • *Crepinodendron Pierre 1890 (Sapotaceae)* \_\_\_\_ • *Crepinula Kuntze 1891 (Fungi)* → Revis. Gen. Pl. 2: 850. 1891

**Crescentia L. 1753 (Bignoniaceae)**

**Pietro de' Crescenzi** (Petrus de Crescentius) (1233 - 1320) (italienischer) Jurist und Schriftsteller, arbeitete zunächst 1269 - 99 als Rechtsanwalt und Richter in verschiedenen norditalienischen Städten, stammte aus dem ghibellinischen Bologna, war jedoch ein Guelfen-Anhänger und reiste dann als 'Exilant' durch Italien, befasste sich u.a. mit Kräutergärten, Zier- und Lustgärten sowie dem Anbau von Kulturpflanzen (Obstbäumen und -sträuchern, Weinreben), beschrieb seine Beobachtungen in dem Werk 'Opus ruralium commodorum libri XII' (erschien dann 1471 als eines der ersten gedruckten Werke des Mittelalters, wurde bald in viele Sprachen übersetzt und mit Abbildungen versehen) \_\_\_\_ • *Crescentia L. 1753 (Bignoniaceae)* → Critica Botanica 92. 1737

**Cresponea Egea & Torrente 1993 (Lichenes)**

**Ana Crespo** (Ana Crespo de las Casas) (1948 - x) spanische Botanikerin (Mykologin, Lichenologin), Professorin an der Universität in Madrid, arbeitete auch am spanischen Wissenschaftsministerium \_\_\_\_ (A.Crespo) \_\_\_\_ • *Cresponea Egea & Torrente 1993 (Lichenes)* → Mycotaxon 48: 302. 1993 \_\_\_\_ • *Cresporhaphis M.B.Aguirre 1991 (Fungi)* → Bull. Brit. Mus. Nat. Hist., Bot. 21(2): 146. 1991

**Cresporhaphis M.B.Aguirre 1991 (Fungi)**

**Ana Crespo** (Ana Crespo de las Casas) (1948 - x) spanische Botanikerin (Mykologin, Lichenologin), Professorin an der Universität in Madrid, arbeitete auch am spanischen Wissenschaftsministerium (A.Crespo) • **Cresponea Egea & Torrente 1993 (Lichenes)** → Mycotaxon 48: 302. 1993 • **Cresporhaphis M.B.Aguirre 1991 (Fungi)** → Bull. Brit. Mus. Nat. Hist., Bot. 21(2): 146. 1991

**Cribbia Senghas 1985 (Orchidaceae)**

**Phillip James Cribb** (1946 - x) englischer Botaniker, Kurator am Orchideen-Herbar in Kew, befasste sich mit der Taxonomie und dem Schutz (am natürlichen Standort) von Orchideen, sammelte u.a. in Indien, im tropischen Afrika und in Ozeanien, schrieb umfangreich zu Orchideen verschiedener Länder und Gattungen (P.J.Cribb) • **Cribbia Senghas 1985 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 36(1): 19. 1985 • **Neocribbia Szlach. 2003 (Orchidaceae)** → Ann. Bot. Fenn. 40(1): 69. 2003

**Criscia Katinas 1994 (Asteraceae)**

**Jorge Victor Crisci** (1945 - x) argentinischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von La Plata, war Spezialist für Asteraceae, Präsident der botanischen Gesellschaft in Argentinien, schrieb zur dortigen Flora (Crisci) • **Criscia Katinas 1994 (Asteraceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 30(1/2): 60. 1994

**Cristonia J.H.Ross 2001 (incertae sedis, Fabaceae)**

**Michael Douglas Crisp** (1950 - x) australischer Botaniker, war an der Universität in Canberra, arbeitete mit → Peter Henry Weston über Mirbelieae, Bossiaeeae und Brongniartieae (die Zusammenarbeit wird mit '*Cristonia biloba*' auch sinnbildlich aufgegriffen) (Crisp) • **Cristonia J.H.Ross 2001 (incertae sedis, Fabaceae)** → Muelleria 15: 11. 2001 (\*geehrt sind Michael Douglas Crisp & Peter Henry Weston / Pflanzennamen nach *Crisp, Weston*)

und

**Peter Henry Weston** (1956 - x) australischer Botaniker, war an der Universität in Canberra, arbeitete mit → Michael Douglas Crisp über Mirbelieae, Bossiaeeae und Brongniartieae (die Zusammenarbeit wird dann mit '*Cristonia biloba*' auch sinnbildlich aufgegriffen) (P.H.Weston) • **Cristonia J.H.Ross 2001 (incertae sedis, Fabaceae)** → Muelleria 15: 11. 2001 (\*geehrt sind Peter Henry Weston & Michael Douglas Crisp / Pflanzennamen nach *Crisp, Weston*)

**Critonia P.Browne 1756 (Asteraceae)**

**Criton** von Herakleia (römisch Titus Stalilius Crito) (2. Jahrh.) griechischer Arzt, u.a. auch Arzt beim römischen Kaiser Trajan, befasste sich mit medizinisch-kosmetischen Themen, seine Schriften wurden von → Galenos von Pergamon bewahrt und später auch von → Aëtius von Amida und → Paulus von Aegina aufgegriffen • **Austrocritonia R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** Bezug zu *Critonia P.Browne* → Phytologia 31(1): 115. 1975 • **Critonia P.Browne 1756 (Asteraceae)** → Huntia 11(1): 22. 2000 (Sekundärliteratur) • **Critoniadelphus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** Bezug zu *Critonia P.Browne* → Phytologia 22(1): 52. 1971 • **Critoniella R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** Bezug zu *Critonia P.Browne* → Phytologia 30(4): 284. 1975 • **Critoniopsis Sch.Bip. 1863 (Asteraceae)** Bezug zu *Critonia P.Browne* → Jahresber. Pollichia 20-21: 430. 1863

**Critoniadelphus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)**

**Criton** von Herakleia (römisch Titus Stalilius Crito) (2. Jahrh.) griechischer Arzt, u.a. auch Arzt beim römischen Kaiser Trajan, befasste sich mit medizinisch-kosmetischen Themen, seine Schriften wurden von → Galenos von Pergamon bewahrt und später auch von → Aëtius von Amida und → Paulus von Aegina aufgegriffen • **Austrocritonia R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** Bezug zu *Critonia P.Browne* → Phytologia 31(1): 115. 1975 • **Critonia P.Browne 1756 (Asteraceae)** → Huntia 11(1): 22. 2000 (Sekundärliteratur) • **Critoniadelphus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** Bezug zu *Critonia P.Browne* → Phytologia 22(1): 52. 1971 • **Critoniella R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** Bezug zu *Critonia P.Browne* → Phytologia 30(4): 284. 1975 • **Critoniopsis Sch.Bip. 1863 (Asteraceae)** Bezug zu *Critonia P.Browne* → Jahresber. Pollichia 20-21: 430. 1863

**Critoniella R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)**

**Criton** von Herakleia (römisch Titus Stalilius Crito) (2. Jahrh.) griechischer Arzt, u.a. auch Arzt beim römischen Kaiser Trajan, befasste sich mit medizinisch-kosmetischen Themen, seine Schriften wurden von → Galenos von Pergamon bewahrt und später auch von → Aëtius von Amida und → Paulus von Aegina aufgegriffen • **Austrocritonia R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** Bezug zu *Critonia P.Browne* → Phytologia 31(1): 115. 1975 • **Critonia P.Browne 1756 (Asteraceae)** → Huntia 11(1): 22. 2000 (Sekundärliteratur) • **Critoniadelphus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** Bezug zu *Critonia P.Browne* → Phytologia 22(1): 52. 1971 • **Critoniella R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** Bezug zu *Critonia P.Browne* → Phytologia 30(4): 284. 1975 • **Critoniopsis Sch.Bip. 1863 (Asteraceae)** Bezug zu *Critonia P.Browne* → Jahresber. Pollichia 20-21: 430. 1863

**Critoniopsis Sch.Bip. 1863 (Asteraceae)**

**Criton** von Herakleia (römisch Titus Stalilius Crito) (2. Jahrh.) griechischer Arzt, u.a. auch Arzt beim römischen Kaiser Trajan, befasste sich mit medizinisch-kosmetischen Themen, seine Schriften wurden von → Galenos von Pergamon bewahrt und später auch von → Aëtius von Amida und → Paulus von Aegina aufgegriffen • **Austrocritonia R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** Bezug zu *Critonia P.Browne* → Phytologia 31(1): 115. 1975 • **Critonia P.Browne 1756 (Asteraceae)** → Huntia 11(1): 22. 2000 (Sekundärliteratur) • **Critoniadelphus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** Bezug zu *Critonia P.Browne* → Phytologia 22(1): 52. 1971 • **Critoniella R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** Bezug zu *Critonia P.Browne* → Phytologia 30(4): 284. 1975 • **Critoniopsis Sch.Bip. 1863 (Asteraceae)** Bezug zu *Critonia P.Browne* → Jahresber. Pollichia 20-21: 430. 1863

**Croatiella E.G.Gonç. 2005 (Araceae)**

**Thomas Bernard Croat** (1938 - x) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Kurator des BG in St. Louis/Missouri, Spezialist für Araceae, sammelte insbesondere in Lateinamerika, schrieb über die Araceae der verschiedenen Länder (Croat) • **Croatiella E.G.Gonç. 2005 (Araceae)** → Willdenowia 35(2): 323. 2005

**Crockeria Greene ex A.Gray 1884 (Aseraceae)**

**Charles 'Chas' Crocker** (1822 - 1888) amerikanischer Eisenbahn-Tycoon, Mitgründer der Central Pacific Railroad, förderte die botanischen Forschungen in Kalifornien und angrenzenden Gegenden • **Crockeria Greene ex A.Gray 1884 (Aseraceae)** → Syn. Fl. N. Amer. 1(2): 445. 1884

**\* Crocus L. 1753 (Iridaceae)**

**Crocus**, warb um die Nymphe → Smilax, starb an Liebeskummer • **Crocus L. 1753 (Iridaceae)** → Critica botanica 75. 1737, → Diss. (Boehmer) 1: 8. 1800 (Sekundärliteratur)

**Croftia King & Prain 1896 (Zingiberaceae)**

**Alfred Croft** (1841 - 1925) englischer Adliger, Director of Public Instruction in British India, war u.a. auch Vizekanzler der Universität in Calcutta, Präsident der Asiatic Society of Bengal • **Croftia King & Prain 1896 (Zingiberaceae)** → J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist. 65: 298. 1896

**Croftia Small 1903 (Acanthaceae)**

**Mary A. Croft**, sammelte im östlichen Texas • **Croftia Small 1903 (Acanthaceae)** → Fl. S.E. U.S. (Small) 1338. 1903 (in 'List of genera and species')

**Croixia Pierre 1890 (Sapotaceae)**

**John Errington de la Croix** (1848 - 1905) französisch-algerischer Ingenieur und Abenteurer, reiste in Afrika und Asien, sammelte auf der malayischen Halbinsel, entdeckte 1880/81 Zinn-Vorkommen in Perak, schrieb ein französisch-malayisches Wörterbuch • **Croixia Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 32. 1890

**Croizatia Steyerl. 1952 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Léon Camille Marius Croizat** (1894 - 1982) (italienisch-)amerikanischer Jurist, Botaniker und Biogeograph, kam 1923 in die USA, lebte aber nach dem Wall Street-Crash zunächst wieder in Europa (u.a. bis 1936 in Paris), arbeitete dann 1938 - 47 als wissenschaftlicher Assistent bei → Elmer Drew Merrill am Arnold Arboretum in den USA, dann auf Einladung von → Henri Pittier in Venezuela, war dort 1951 - 53 Professor der Botanik an der Universidad de Los Andes und unternahm einige Expeditionen, legte mit seiner 2. Frau Catalina Krishaber (eine Landschaftsarchitektin) in Coro (in Nord-Venezuela am Meer gelegen) den BG Xerofito an, befasste sich u.a. mit den Verbreitungsgebieten (und den Lücken darin) von Pflanzen, schrieb u.a. 'Manual of plant geography' sowie 'Panbiogeography or An Introductory Synthesis of Zoogeography, Phytogeography, Geology; with notes on evolution, systematics, ecology, anthropology, etc.' (Croizat) • **Croizatia Steyerl. 1952 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Fieldiana, Bot. 28: 308. 1952

**Croninia J.M.Powell 1993 (incertae sedis, Epacridaceae)**

**Michael Cronin** (1842 - 1931) australische Farmer, betrieb ab ca. 1880 eine Farm bei Dumbleyung, sammelte mit seiner Tochter → Mary Ann Cronin (1871 - 1974) Pflanzen zwischen Perth und Albany in Südastralien für → Ferdinand von Müller • **Croninia J.M.Powell 1993 (incertae sedis, Epacridaceae)** → Nuytsia 9: 125. 1993 (\*geehrt sind Michael Cronin & Mary Ann Cronin)

und

**Mary Ann Cronin** (1871 - 1974) australische Farmerin, sammelte mit ihrem Vater → Michael Cronin (1842 - 1931) Pflanzen zwischen Perth und Albany in Südastralien für → Ferdinand von Müller, heiratete 1907 und hiess dann Mrs. Walter • **Croninia J.M.Powell 1993 (incertae sedis, Epacridaceae)** → Nuytsia 9: 125. 1993 (\*geehrt sind Michael Cronin & Mary Ann Cronin)

**Cronisia Berk. 1857 (Corsiniaceae)**

**Tommaso Fürst Corsini** (1767 - 1856) italienischer Adliger, war aus grosser berühmter Familie, Politiker u.a. Botschafter im Grossherzogtum der Toskana 1796, wurde von Napoleon 1809 zum französischen Senator und 'Conte dell' Imperio' ernannt, Senator von Rom 1818 und 1847, in Florenz befindet sich der 'Palazzo Contarini' mit herrlichen Gärten und Gemäldegalerien sowie ein weiterer Palazzo mit Gemälden und reicher Bibliothek in Rom, dieser ist seit 1883 Sitz der Accademia dei Lincei, diese bekam in jenem Jahr die Bibliothek des Tommaso Corsini geschenkt, viele Gemälde gingen an den italienischen Staat • **Corsinia Raddi 1818 (Corsiniaceae)** → Opusc. Sci. 2: 354. 1818 • **Cronisia Berk. 1857 (Corsiniaceae)** Bezug zu *Corsinia Raddi* → Introd. Crypt. Bot. 434. 1857 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Cronquistia R.M.King 1968 (Asteraceae)**

**Arthur John Cronquist** (1919 - 1992) amerikanischer Botaniker, Spezialist für Compositae, arbeitete u.a. an der Utah State University, University of Georgia, Washington State University und schliesslich am New York BG, befasste sich mit einer eigenen Pflanzen-Klassifikation, schrieb u.a. 'The Evolution and Classification of Flowering Plants' sowie 'The Natural Geography of Plants' (mit → Henry Allan Gleason) (Cronquist) • **Cronquistia R.M.King 1968 (Asteraceae)** → Brittonia 20: 11. 1968 • **Cronquistianthus R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** → Phytologia 23(5): 410. 1972

**Cronquistianthus R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)**

**Arthur John Cronquist** (1919 - 1992) amerikanischer Botaniker, Spezialist für Compositae, arbeitete u.a. an der Utah State University, University of Georgia, Washington State University und schliesslich am New York BG, befasste sich mit einer eigenen Pflanzen-Klassifikation, schrieb u.a. 'The Evolution and Classification of Flowering Plants' sowie 'The Natural Geography of Plants' (mit → Henry Allan Gleason) (Cronquist) • **Cronquistia R.M.King 1968 (Asteraceae)** → Brittonia 20: 11. 1968 • **Cronquistianthus R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** → Phytologia 23(5): 410. 1972

**Crookea Small 1903 (Clusiaceae, Hypericaceae)**

**John Jeremy Crooke** (1824 - 1911) amerikanischer (Bergbau-)Ingenieur und Minenbesitzer, Industrieller, Erfinder mit Patenten, hatte grosses Interesse an Botanik und Zoologie, vermachte vieles aus seinen grossen Sammlungen u.a. dem American Museum of Natural History und dem BG in New York, hatte ein gutes Verhältnis zu → Nathaniel Lord Britton • **Crookea Small 1903 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Fl. S.E. U.S. (Small) 1335. 1903 (in List of Genera and Species)

**Croomia Torr. 1840 (Stemonaceae)**

**Hardy Bryan Croom** (1797 - 1837) amerikanischer Jurist und Botaniker, arbeitete als Rechtsanwalt, besass eine Plantage in Florida, starb mit der Familie bei einem Schiffbruch an der Küste von North Carolina, schrieb zur Vegetation an seinem Wohnort New Bern/North Carolina (Croom) • **Croomia Torr. 1840 (Stemonaceae)** → Fl. N. Amer. (Torr. & A. Gray) 1(4): 663. 1840 (Widmung: 'Henry B. Croom, Autor einer Monographie über Sarracenia')

**Crosbya Vitt 1977 (Hookeriaceae, Daltoniaceae)**

**Marshall Robert Crosby** (1943 - x) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Missouri in St. Louis, arbeitete auch am Missouri BG, Spezialist für Hookeriaceae (Crosby) • **Crosbya Vitt 1977 (Hookeriaceae, Daltoniaceae)** → Canad. J. Bot. 55: 2080. 1977

**Crosslandia W.Fitzg. 1918 (Cyperaceae)**

**Charles Crossland** (1858 - 1911) australischer Landvermesser, leitete 1905 eine trigonometrische Expedition nach Kimberley, der Autor → William Vincent Fitzgerald nahm als Pflanzensammler daran teil • **Crosslandia W.Fitzg. 1918 (Cyperaceae)** → J. Proc. Roy. Soc. Western Australia 3: 122. 1918

**Crouania Fuckel 1870 (Fungi)**

**Pierre Louis Crouan** (1798 - 1871) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe) und Apotheker, Bruder von → Hippolyte Marie Crouan (1802 - 1871), beide arbeiteten als Apotheker in Brest bis 1860, bearbeiteten Algen und die Flora des Finistère, schrieben u.a. 'Algues marines du Finistère', die Arbeiten der beiden Brüder sind nicht zu trennen, sie arbeiteten stets zusammen (P.Crouan) • **Crouania Fuckel 1870 (Fungi)** → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23-24(Symb. Mycol.): 91, 320. 1870 (\*geehrt sind Hippolyte Marie Crouan & Pierre Louis Crouan) • **Crouania J.Agardh 1842 (Algae)** → Algae Medit. 83. 1842 (\*geehrt sind Hippolyte Marie Crouan & Pierre Louis Crouan)

und

**Hippolyte Marie Crouan** (1802 - 1871) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe) und Apotheker, Bruder von → Pierre Louis Crouan (1798 - 1871), beide arbeiteten als Apotheker in Brest bis 1860, bearbeiteten Algen und die Flora des Finistère, schrieben u.a. 'Algues marines du Finistère', die Arbeiten der beiden Brüder sind nicht zu trennen, sie arbeiteten stets zusammen (H.Crouan) • **Crouania Fuckel 1870 (Fungi)** → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23-24(Symb. Mycol.): 91, 320. 1870 (\*geehrt sind Hippolyte Marie Crouan & Pierre Louis Crouan) • **Crouania J.Agardh 1842 (Algae)** → Algae Medit. 83. 1842 (\*geehrt sind Hippolyte Marie Crouan & Pierre Louis Crouan)

**Crouania J.Agardh 1842 (Algae)**

**Pierre Louis Crouan** (1798 - 1871) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe) und Apotheker, Bruder von → Hippolyte Marie Crouan (1802 - 1871), beide arbeiteten als Apotheker in Brest bis 1860, bearbeiteten Algen und die Flora des Finistère, schrieben u.a. 'Algues marines du Finistère', die Arbeiten der beiden Brüder sind nicht zu trennen, sie arbeiteten stets zusammen (P.Crouan) • **Crouania Fuckel 1870 (Fungi)** → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23-24(Symb. Mycol.): 91, 320. 1870 (\*geehrt sind Hippolyte Marie Crouan & Pierre Louis Crouan) • **Crouania J.Agardh 1842 (Algae)** → Algae Medit. 83. 1842 (\*geehrt sind Hippolyte Marie Crouan & Pierre Louis Crouan)

und

**Hippolyte Marie Crouan** (1802 - 1871) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe) und Apotheker, Bruder von → Pierre Louis Crouan (1798 - 1871), beide arbeiteten als Apotheker in Brest bis 1860, bearbeiteten Algen und die Flora des Finistère, schrieben u.a. 'Algues marines du Finistère', die Arbeiten der beiden Brüder sind nicht zu trennen, sie arbeiteten stets zusammen (H.Crouan) • **Crouania Fuckel 1870 (Fungi)** → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23-24(Symb. Mycol.): 91, 320. 1870 (\*geehrt sind Hippolyte Marie Crouan & Pierre Louis Crouan) • **Crouania J.Agardh 1842 (Algae)** → Algae Medit. 83. 1842 (\*geehrt sind Hippolyte Marie Crouan & Pierre Louis Crouan)

**Crowea Sm. 1798 (Rutaceae)**

**James Crowe** (1750 - 1807) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete in und um Norwich, war dort u.a. auch Stadtrat und Bürgermeister, befasste sich mit den Weiden und legte dazu eine Sammlung an • **Crowea Sm. 1798 (Rutaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 222. 1798

**Crowella E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)**

**Francis Crow** (1755 - 1835) englischer Uhrmacher, auch Erfinder und Geologe in Faversham, beschrieb viele von ihm gesammelte Fundstücke, illustrierte 1810 die dann später nach ihm benannte Species in seinem Manuscript Catalogue, sein Sohn Edward war Silberschmied und Historiker in Faversham • **Crowella E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** → London Clay Flora 216, 218. 1933

**Cruckshanksia Hook. 1831 (Geraniaceae)**

**Alexander (Alejandro) Cruickshanks** (fl. 1831) britischer Botaniker, sammelte Pflanzen in Chile, Peru und Europa, Freund von → William Jackson Hooker (Cruicksh.) • **Cruckshanksia Hook. 1831 (Geraniaceae)** → Bot. Misc. 2: 211. 1831 • **Cruckshanksia Hook. & Arn. 1833 (Rubiaceae)** → Bot. Misc. 3: 361. 1833 • **Cruckshanksia Miers 1826 (unknown, Iridaceae)** • **Cruckshanksia Benth. & Hook.f. 1862 (Geraniaceae)** Bezug zu *Cruckshanksia Hook.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(1): 276. 1862

**Cruckshanksia Hook. & Arn. 1833 (Rubiaceae)**

**Alexander (Alejandro) Cruickshanks** (fl. 1831) britischer Botaniker, sammelte Pflanzen in Chile, Peru und Europa, Freund von → William Jackson Hooker (Cruicksh.) • **Cruckshanksia Hook. 1831 (Geraniaceae)** → Bot. Misc. 2: 211. 1831 • **Cruckshanksia Hook. & Arn. 1833 (Rubiaceae)** → Bot. Misc. 3: 361. 1833 • **Cruckshanksia Miers 1826 (unknown, Iridaceae)** • **Cruckshanksia Benth. & Hook.f. 1862 (Geraniaceae)** Bezug zu *Cruckshanksia Hook.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(1): 276. 1862

**Cruckshanksia Miers 1826 (unknown, Iridaceae)**

**Alexander (Alejandro) Cruickshanks** (fl. 1831) britischer Botaniker, sammelte Pflanzen in Chile, Peru und Europa, Freund von → William Jackson Hooker (Cruicksh.) • **Cruckshanksia Hook. 1831 (Geraniaceae)** → Bot. Misc. 2: 211. 1831 • **Cruckshanksia Hook. & Arn. 1833 (Rubiaceae)** → Bot. Misc. 3: 361. 1833 • **Cruckshanksia Miers 1826 (unknown, Iridaceae)** • **Cruckshanksia Benth. & Hook.f. 1862 (Geraniaceae)** Bezug zu *Cruckshanksia Hook.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(1): 276. 1862

**Cruddasia Prain 1898 (Fabaceae)**

**Hugh Wilson Cruddas** (1868 - 1916) Leutnant in der Indien-Armee, Kommandant der Grenzpolizei, unterstützte den Direktor des Botanical Survey of India bei der Untersuchung der Flora von Kachin • **Cruddasia Prain 1898 (Fabaceae)** → Scientific Memoires by Medical Officers of the Army of India 11: 43. 1898

**Crudia Schreb. 1789 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Johann Wilhelm Crudy** (1753 - vor 1793) deutscher Arzt, war aus der Nähe von Erlangen und ab ca. 1780 zunächst in holländischen, dann in englischen Diensten in der Karibik, sandte seine gesammelten Pflanzen an den Autor → Johann Christian Daniel Schreber • **Crudia Schreb. 1789 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Gen. Pl. ed. 8a, 282. 1789



\_\_\_\_\_ • **Crudya Batsch 1825 (Fabaceae)** = *Crudia Schreb.* → IPNI, → Tab. 98. 1808 (in Auflistung)

**Crudya Batsch 1825 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Wilhelm Crudy** (1753 - vor 1793) deutscher Arzt, war aus der Nähe von Erlangen und ab ca. 1780 zunächst in holländischen, dann in englischen Diensten in der Karibik, sandte seine gesammelten Pflanzen an den Autor → Johann Christian Daniel Schreber \_\_\_\_\_ • **Crudia Schreb. 1789 (Fabaceae, Caesalpinieae)** → Gen. Pl. ed. 8a, 282. 1789 \_\_\_\_\_ • **Crudya Batsch 1825 (Fabaceae)** = *Crudia Schreb.* → IPNI, → Tab. 98. 1808 (in Auflistung)

**Cruikshanksia Benth. & Hook.f. 1862 (Geraniaceae)**\_\_\_\_\_

**Alexander (Alejandro) Cruickshanks** (fl. 1831) britischer Botaniker, sammelte Pflanzen in Chile, Peru und Europa, Freund von → William Jackson Hooker \_\_\_\_\_ (Cruicksh.) \_\_\_\_\_ • **Cruikshanksia Hook. 1831 (Geraniaceae)** → Bot. Misc. 2: 211. 1831 \_\_\_\_\_ • **Cruikshanksia Hook. & Arn. 1833 (Rubiaceae)** → Bot. Misc. 3: 361. 1833 \_\_\_\_\_ • **Cruikshanksia Miers 1826 (unknown, Iridaceae)** \_\_\_\_\_ • **Cruikshanksia Benth. & Hook.f. 1862 (Geraniaceae)** Bezug zu *Cruikshanksia Hook.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(1): 276. 1862

**Crumia W.B.Schofield 1966 (Pottiaceae)**\_\_\_\_\_

**Howard Alwin Crum** (1922 - 2002) kanadischer Botaniker (Bryologe), lehrte an der Universität von British Columbia in Vancouver, arbeitete mit dem Autor → Wilfred Borden Schofield \_\_\_\_\_ (H.A.Crum) \_\_\_\_\_ • **Bryocrumia L.E.Anderson 1980 (Hypnaceae)** → Phytologia 45: 63-66. 1980 \_\_\_\_\_ • **Crumia W.B.Schofield 1966 (Pottiaceae)** → Canad. J. Bot. 44: 609. 1966

**Crusea A.Rich. 1830 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Carl Friedrich Wilhelm Cruse** (1803 - 1873) deutsch-baltischer Arzt, Apotheker und Botaniker, war ab 1826 praktischer Arzt, ab 1840 Professor der Pharmakologie an der Universität in Königsberg, befasste sich mit der Flora von Ost- und Westpreussen, schrieb u.a. über die Rubiaceen vom Kap \_\_\_\_\_ (Cruse) \_\_\_\_\_ • **Crusea A.Rich. 1830 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 5: 204. 1830 \_\_\_\_\_ • **Crusea Cham. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** DC. erwähnt u.a. [*Crusea*] *Cham. & Schtdl.* → Prodr. (DC.) 4: 571. 1830 \_\_\_\_\_ • **Crusea Cham. & Schtdl. 1830 (Rubiaceae)** → Linnaea 5: 165. 1830

**Crusea Cham. ex DC. 1830 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Carl Friedrich Wilhelm Cruse** (1803 - 1873) deutsch-baltischer Arzt, Apotheker und Botaniker, war ab 1826 praktischer Arzt, ab 1840 Professor der Pharmakologie an der Universität in Königsberg, befasste sich mit der Flora von Ost- und Westpreussen, schrieb u.a. über die Rubiaceen vom Kap \_\_\_\_\_ (Cruse) \_\_\_\_\_ • **Crusea A.Rich. 1830 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 5: 204. 1830 \_\_\_\_\_ • **Crusea Cham. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** DC. erwähnt u.a. [*Crusea*] *Cham. & Schtdl.* → Prodr. (DC.) 4: 571. 1830 \_\_\_\_\_ • **Crusea Cham. & Schtdl. 1830 (Rubiaceae)** → Linnaea 5: 165. 1830

**Crusea Cham. & Schtdl. 1830 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Carl Friedrich Wilhelm Cruse** (1803 - 1873) deutsch-baltischer Arzt, Apotheker und Botaniker, war ab 1826 praktischer Arzt, ab 1840 Professor der Pharmakologie an der Universität in Königsberg, befasste sich mit der Flora von Ost- und Westpreussen, schrieb u.a. über die Rubiaceen vom Kap \_\_\_\_\_ (Cruse) \_\_\_\_\_ • **Crusea A.Rich. 1830 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 5: 204. 1830 \_\_\_\_\_ • **Crusea Cham. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** DC. erwähnt u.a. [*Crusea*] *Cham. & Schtdl.* → Prodr. (DC.) 4: 571. 1830 \_\_\_\_\_ • **Crusea Cham. & Schtdl. 1830 (Rubiaceae)** → Linnaea 5: 165. 1830

**Csapodya Borhidi 2004 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Vera Csapody** (1890 - 1985) ungarische Lehrerin, Botanikerin und botanische Illustratorin, unterrichtete 1914 - 48 Mathematik und Physik, arbeitete ab 1948 an der Botanischen Abteilung des Ungarischen Naturkundemuseums in Budapest u.a. mit → Sándor Jávorka (zeichnete für seine Flora Hungarica) und Imre Tóth, sammelte Pflanzen im In- und Ausland, nahm an Ausstellungen teil und erhielt viele Preise, war Co-Autorin z.B. bei 'Iconographia Florae Partis Austro-Orientalis Europae Centralis', Tante von → István Csapody \_\_\_\_\_ (Csapody) \_\_\_\_\_ • **Csapodya Borhidi 2004 (Rubiaceae)** → Acta Bot. Hung. 46(1-2): 82. 2004

und

**István Csapody** (1930 - 2002) ungarischer Botaniker, Naturschutzexperte, war an der Schaffung des Fertő-Hanság Nationalparks beteiligt, der mit dem österreichischen Nationalpark Neusiedler See-Seewinkel die Kulturlandschaft Fertő/Neusiedler See bildet, nach ihm wurde die István Csapody Nature School in Fertőújlak am Neusiedler See benannt, Neffe von → Vera Csapody, die auch seine Werke illustrierte \_\_\_\_\_ (I.Csapody) \_\_\_\_\_ • **Csapodya Borhidi 2004 (Rubiaceae)** → Acta Bot. Hung. 46(1-2): 83. 2004

**Czernaevia Endl. 1839 (Apiaceae)**\_\_\_\_\_

**Vasilii Matveievitch Czernajew** (Vasilij Matvéjevich Cherniájev, Vasilj Matvijovič Černajev, Basil Matveievich Czerniaiev/Czernjaëv/Tschernaiew) (1794 - 1871) russischer Botaniker (Mykologe), Professor an der Universität von Charkov, erforschte die Flora der Ukraine \_\_\_\_\_ (Czern.) \_\_\_\_\_ • **Czernaevia Endl. 1839 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Czernaevia Turcz. 1844 (Apiaceae)** (veröffentlicht als 'Czernajewia') \_\_\_\_\_ • **Czernaevia Turcz. ex Ledeb. 1844 (Apiaceae)** (veröffentlicht als 'Czernajewia') \_\_\_\_\_ • **Czernaevia Turcz. ex Griseb. 1852 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Czernaevia Turcz. ex Ledeb. 1852 (Poaceae)**

**Cuatrecasanthus H.Rob. 1989 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**José Cuatrecasas Arumi** (1903 - 1996) (spanisch-)amerikanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Madrid 1924 - 30, dann Konservator am BG 1932 - 39, war während des spanischen Bürgerkrieges an der Universität von Bogotá und anderen Institutionen in Kolumbien (1939 - 47), emigrierte dann in die USA, arbeitete 1955 - 77 u.a. am National Museum of Natural History/Smithsonian Institution, schrieb eine 'Flora Neotropica', 'Cacao and its allies' \_\_\_\_\_ (Cuatrec.) \_\_\_\_\_ • **Cuatrecasanthus H.Rob. 1989 (Asteraceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 17(65): 209. 1989 \_\_\_\_\_ • **Cuatrecasasiella H.Rob. 1985 (Asteraceae)** → Fl. Neotrop. Monogr. 2(Suppl.): 14. 1985 \_\_\_\_\_ • **Cuatrecasiodendron Standl. & Steyerl. 1964 (Rubiaceae)** → Acta Biol. Venez. 4(1): 29. 1964 \_\_\_\_\_ • **Cuatrecasea Dugand 1940 (Arecaceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 3: 392. 1940 \_\_\_\_\_ • **Cuatresia Hunz. 1977 (Solanaceae)** → Kurtziana 10: 15. 1977 \_\_\_\_\_ • **Joseanthus H.Rob. 1989 (Asteraceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 17(65): 210. 1989 \_\_\_\_\_ • **Neocuatrecasia R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)** → Phytologia 20: 332. 1970 \_\_\_\_\_ • **Quadricasaea Woodson 1941 (Apocynaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 28(3): 271. 1941

**Cuatrecasasiella H.Rob. 1985 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**José Cuatrecasas Arumi** (1903 - 1996) (spanisch-)amerikanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Madrid 1924 - 30, dann Konservator am BG 1932 - 39, war während des spanischen Bürgerkrieges an der Universität von Bogotá und anderen Institutionen in Kolumbien (1939 - 47), emigrierte dann in die USA, arbeitete 1955 - 77 u.a. am National Museum of Natural History/Smithsonian Institution, schrieb eine 'Flora Neotropica', 'Cacao and its allies' \_\_\_\_\_ (Cuatrec.) \_\_\_\_\_ • **Cuatrecasanthus H.Rob. 1989 (Asteraceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 17(65): 209. 1989 \_\_\_\_\_ • **Cuatrecasasiella H.Rob. 1985 (Asteraceae)** → Fl. Neotrop. Monogr. 2(Suppl.): 14. 1985 \_\_\_\_\_ • **Cuatrecasiodendron Standl. & Steyerl. 1964 (Rubiaceae)** → Acta Biol. Venez. 4(1): 29. 1964 \_\_\_\_\_ • **Cuatrecasea Dugand 1940 (Arecaceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 3: 392. 1940 \_\_\_\_\_ • **Cuatresia Hunz. 1977 (Solanaceae)** → Kurtziana 10: 15. 1977 \_\_\_\_\_ • **Joseanthus H.Rob. 1989 (Asteraceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 17(65): 210. 1989 \_\_\_\_\_ • **Neocuatrecasia R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)** → Phytologia 20: 332. 1970 \_\_\_\_\_ • **Quadricasaea Woodson 1941 (Apocynaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 28(3): 271. 1941

**Cuatrecasiodendron Standl. & Steyerl. 1964 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**José Cuatrecasas Arumi** (1903 - 1996) (spanisch-)amerikanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Madrid 1924 - 30, dann Konservator am BG 1932 - 39, war während des spanischen Bürgerkrieges an der Universität von Bogotá und anderen Institutionen in Kolumbien (1939 - 47), emigrierte dann in die USA, arbeitete 1955 - 77 u.a. am National Museum of Natural History/Smithsonian Institution, schrieb eine 'Flora Neotropica', 'Cacao and its allies' \_\_\_\_\_ (Cuatrec.) \_\_\_\_\_ • **Cuatrecasanthus H.Rob. 1989 (Asteraceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 17(65): 209. 1989 \_\_\_\_\_ • **Cuatrecasasiella H.Rob. 1985 (Asteraceae)** → Fl. Neotrop. Monogr. 2(Suppl.): 14. 1985 \_\_\_\_\_ • **Cuatrecasiodendron Standl. & Steyerl. 1964 (Rubiaceae)** → Acta Biol. Venez. 4(1): 29. 1964 \_\_\_\_\_ • **Cuatrecasea Dugand 1940 (Arecaceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 3: 392. 1940 \_\_\_\_\_ • **Cuatresia Hunz. 1977 (Solanaceae)** → Kurtziana 10: 15. 1977 \_\_\_\_\_ • **Joseanthus H.Rob. 1989 (Asteraceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 17(65): 210. 1989 \_\_\_\_\_ • **Neocuatrecasia R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)** → Phytologia 20: 332. 1970 \_\_\_\_\_ • **Quadricasaea Woodson 1941 (Apocynaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 28(3): 271. 1941

**Cuatrecasea Dugand 1940 (Arecaceae)**\_\_\_\_\_

**José Cuatrecasas Arumi** (1903 - 1996) (spanisch-)amerikanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Madrid 1924 - 30, dann Konservator am BG 1932 - 39, war während des spanischen Bürgerkrieges an der Universität von Bogotá und anderen Institutionen in Kolumbien (1939 - 47), emigrierte dann in die USA, arbeitete 1955 - 77 u.a. am National Museum of Natural History/Smithsonian Institution, schrieb eine 'Flora Neotropica', 'Cacao and its allies' \_\_\_\_\_ (Cuatrec.) \_\_\_\_\_ • **Cuatrecasanthus H.Rob. 1989 (Asteraceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 17(65): 209. 1989 \_\_\_\_\_ • **Cuatrecasasiella H.Rob. 1985 (Asteraceae)** → Fl. Neotrop. Monogr. 2(Suppl.): 14. 1985 \_\_\_\_\_ • **Cuatrecasiodendron Standl. & Steyerl. 1964 (Rubiaceae)** → Acta Biol. Venez. 4(1): 29. 1964 \_\_\_\_\_ • **Cuatrecasea Dugand 1940 (Arecaceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 3: 392. 1940 \_\_\_\_\_ • **Cuatresia Hunz. 1977 (Solanaceae)** → Kurtziana 10: 15. 1977 \_\_\_\_\_ • **Joseanthus H.Rob. 1989 (Asteraceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 17(65): 210. 1989 \_\_\_\_\_ • **Neocuatrecasia R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)** → Phytologia 20: 332. 1970 \_\_\_\_\_ • **Quadricasaea Woodson 1941 (Apocynaceae)** → Ann.



Missouri Bot. Gard. 28(3): 271. 1941

**Cuatresia Hunz. 1977 (Solanaceae)**

**José Cuatrecasas Arumi** (1903 - 1996) (spanisch-)amerikanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Madrid 1924 - 30, dann Konservator am BG 1932 - 39, war während des spanischen Bürgerkrieges an der Universität von Bogotá und anderen Institutionen in Kolumbien (1939 - 47), emigrierte dann in die USA, arbeitete 1955 - 77 u.a. am National Museum of Natural History/Smithsonian Institution, schrieb eine 'Flora Neotropica', 'Cacao and its allies' (Cuatrec.) • **Cuatrecasanthus H. Rob. 1989 (Asteraceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 17(65): 209. 1989 • **Cuatrecasasiella H. Rob. 1985 (Asteraceae)** → Fl. Neotrop. Monogr. 2(Suppl.): 14. 1985 • **Cuatrecasasiendron Standl. & Steyerl. 1964 (Rubiaceae)** → Acta Biol. Venez. 4(1): 29. 1964 • **Cuatrecasea Dugand 1940 (Arecaceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 3: 392. 1940 • **Cuatresia Hunz. 1977 (Solanaceae)** → Kurtziana 10: 15. 1977 • **Joseanthus H. Rob. 1989 (Asteraceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 17(65): 210. 1989 • **Neocuatrecasia R.M. King & H. Rob. 1970 (Asteraceae)** → Phytologia 20: 332. 1970 • **Quadricasaea Woodson 1941 (Apocynaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 28(3): 271. 1941

**Cuba Scop. 1777 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Johann Wonnecke von Kaub** (Johannes Dronnecke, Johannes de Cuba) (ca. 1430 - ca. 1504) deutscher Arzt und Botaniker (Kräuterkundiger), war eventuell 'Arzt' in Frankfurt a.M., schrieb mit 'Ortus sanitatis, auf deutsch ein gart der gesuntheit' ein Kräuterbuch, das zum Teil auf Informationen aus einer Orientreise (Jerusalemreise 1483 - 84) eines Bernhard von Breydenbach beruht und den medizinischen Gebrauch von Pflanzen darlegt, darin geht es aber auch um Landtiere, Vögel, Fische und Mineralien • **Cuba Scop. 1777 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** • **Cubaea Schreb. 1789 (Fabaceae)**

**Cubaea Schreb. 1789 (Fabaceae)**

**Johann Wonnecke von Kaub** (Johannes Dronnecke, Johannes de Cuba) (ca. 1430 - ca. 1504) deutscher Arzt und Botaniker (Kräuterkundiger), war eventuell 'Arzt' in Frankfurt a.M., schrieb mit 'Ortus sanitatis, auf deutsch ein gart der gesuntheit' ein Kräuterbuch, das zum Teil auf Informationen aus einer Orientreise (Jerusalemreise 1483 - 84) eines Bernhard von Breydenbach beruht und den medizinischen Gebrauch von Pflanzen darlegt, darin geht es aber auch um Landtiere, Vögel, Fische und Mineralien • **Cuba Scop. 1777 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** • **Cubaea Schreb. 1789 (Fabaceae)**

**Cuellaria Ruiz & Pav. 1794 (Clethraceae, Ericaceae)**

**Juan de Cuéllar** (Juan José Ruperto de Cuéllar y Villanueva) (ca. 1739 - 1801) spanischer Botaniker und Apotheker, arbeitete zunächst als Apotheker in Madrid, war dann mit der Ausbeute der Expedition von → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez nach Peru und Chile befasst, die 1785 in Cádiz ankam, musste auch den Verbleib der Sammlungen des französischen Arztes → Joseph Dombey in Spanien durchsetzen, war dann 1786 - 97 auf den Philippinen, erforschte dort die Natur und legte einen BG und Pflanzungen von Zimt- und Muskatnussbäumen an • **Cuellaria Ruiz & Pav. 1794 (Clethraceae, Ericaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 59. 1794

**Cuenotia Rizzini 1956 (Acanthaceae)**

**Lucien Claude Marie Julien Cuénot** (1866 - 1951) französischer Biologe und Genetiker, Dozent ab 1890 und Professor der Zoologie ab 1898 an der Universität in Nancy, arbeitete über Kreuzungsversuche an Tieren und wies nach, dass die Mendelschen Regeln nicht nur bei Pflanzen gelten, schrieb u.a. 'La Genèse des espèces animales', 'L'Adaptation', 'La Loi en biologie' • **Cuenotia Rizzini 1956 (Acanthaceae)** → Dusenya 7(6): 303. 1956

**Cuervea Triana ex Miers 1872 (Celastraceae, Hippocrateaceae)**

**José Romualdo Cuervo Rubiano** (1801 - 1861) kolumbianischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, Forscher und Geograph, hatte einen eigenen botanischen Garten, sammelte Pflanzen und erkundete Höhlen • **Cuervea Triana ex Miers 1872 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 16: 370. 1872 • **Romualdea Triana & Planch. 1872 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 16: 370. 1872

**Cufodontia Woodson 1934 (Apocynaceae)**

**Georg (Giorgio) Cufodontis** (1896 - 1974) österreichischer Botaniker, war wirtschaftlich unabhängig und befasste sich privat mit naturwissenschaftlichen Studien, reiste und nahm 1930 als Botaniker an einer österreichischen Expedition nach Costa Rica teil, sammelte und beschrieb neue Pflanzen, übernahm dann verschiedene Aufgaben an der Universität in Genua, am Naturhistorischen Museum und den Staatsgärten in Wien, war ab 1947 Privatdozent, dann ab 1954 Professor am Botanischen Institut der Universität in Wien, schrieb über afrikanische Pflanzen u.a. aus Äthiopien, sammelte die Typus-Art (Cufod.) • **Cufodontia Woodson 1934 (Apocynaceae)** → Arch. Bot. Sist., Forh 10: 38. 1934

**Cuitlanzina Lindl. 1826 (Orchidaceae)**

**Cuitláhuac**, lat. Cuitlahuazin (1476 - 1520) Azteken-Herrscher von Iztapalapa in Mexiko, Bruder des Aztekenkönigs → Moctezuma/Montezuma II. (1466 - 1520), sammelte nach dessen Inhaftierung Truppen und Verbündete und schlug die Spanier in der aztekischen Hauptstadt Tenochtitlán in der 'Noche Triste' (30. 6. 1520) fast vernichtend, auch sein Bruder Montezuma kam damals um, war aber nur kurz sein Nachfolger und starb im November 1520 an Pocken, ihm folgte noch sein Cousin Cuauhtémoc, dieser war dann der letzte Aztekenherrscher • **Cuitlanzina Lindl. 1826 (Orchidaceae)** = Cuitlahuazina *La Llave & Lex.* → IPNI • **Cuitlahuazina La Llave & Lex. 1825 (Orchidaceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2(Orchid Opusc.): 32. 1825

**Cuitlahuazina La Llave & Lex. 1825 (Orchidaceae)**

**Cuitláhuac**, lat. Cuitlahuazin (1476 - 1520) Azteken-Herrscher von Iztapalapa in Mexiko, Bruder des Aztekenkönigs → Moctezuma/Montezuma II. (1466 - 1520), sammelte nach dessen Inhaftierung Truppen und Verbündete und schlug die Spanier in der aztekischen Hauptstadt Tenochtitlán in der 'Noche Triste' (30. 6. 1520) fast vernichtend, auch sein Bruder Montezuma kam damals um, war aber nur kurz sein Nachfolger und starb im November 1520 an Pocken, ihm folgte noch sein Cousin Cuauhtémoc, dieser war dann der letzte Aztekenherrscher • **Cuitlanzina Lindl. 1826 (Orchidaceae)** = Cuitlahuazina *La Llave & Lex.* → IPNI • **Cuitlahuazina La Llave & Lex. 1825 (Orchidaceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2(Orchid Opusc.): 32. 1825

**Culbersonia Essl. 2000 (Fungi)**

**Chicita Frances Culberson**, geb. Forman (1931 - x) amerikanische Botanikerin (Mykologin, Lichenologin), auch Flechtenchemikerin, arbeitete an der Duke Universität in Durham/North Carolina, heiratete den Kollegen → William Louis 'Bill' Culberson (1929 - 2003), beide waren Freunde des Autors → Theodore Lee Esslinger (C.F.Culb.) • **Culbersonia Essl. 2000 (Fungi)** → Bryologist 103: 771. 2000 (\*geehrt sind Chicita Frances Culberson & William Louis Culberson)

und

**William Louis 'Bill' Culberson** (1929 - 2003) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Professor an der Duke Universität und Direktor des BG (Sarah P. Duke Gardens) in Durham/North Carolina, heiratete seine Kollegin → Chicita Frances Forman (1931 - x), beide waren Freunde des Autors → Theodore Lee Esslinger (W.L.Culb.) • **Culbersonia Essl. 2000 (Fungi)** → Bryologist 103: 771. 2000 (\*geehrt sind Chicita Frances Culberson & William Louis Culberson)

**Cullen Medik. 1787 (Fabaceae)**

**William Cullen** (1710 - 1790) schottischer (Leib-)Arzt und Chemiker, Professor der Chemie (1747) und Medizin (1751) an der Universität in Glasgow, ab 1755 in Edinburgh, Präsident des Royal College of Physicians, befasste sich mit dem Nervensystem und grenzte u.a. nichtentzündliche von entzündlichen Erkrankungen des Nervensystems ab (Neurose - Neuritis), schrieb u.a. 'Chemical history of vegetables', 'Chemical history of animals' • **Cullen Medik. 1787 (Fabaceae)**

**Cullenia Wight 1851 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**William Cullen** (1785 - 1862) britischer Militäroffizier (u.a. General), auch Meteorologe/Klimatologe, war ab 1804 in Indien u.a. am Hof des Maharadschas von Travancore/Kerala, befasste sich mit der dortigen Kultur, der Geologie und mit Pflanzen, schrieb regelmäßig Beiträge im 'Madras journal of literature and science' u.a. über einen Zusammenhang von Regenfällen und Bewaldung, hatte u.a. Kontakt zu → William Henry Sykes • **Cullenia Wight 1851 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5(1): 22. 1851

**Cullmannia Distefano 1956 (Cactaceae)**

**Willy (Wilhelm) Cullmann** (1905 - 1992) deutscher Jurist (Notar), Botaniker und Sachbuchautor, Kakteenspezialist, sammelte und kultivierte in grosser Zahl Kakteen, erhielt Pflanzen und Samen u.a. von → Friedrich Ritter aus Südamerika, war Gründungsmitglied der Internationalen Organisation für Sukkulenteenforschung (IOS), lebte u.a. in Marktheidenfeld und starb in Menton (Cullmann) • **Cullmannia Distefano 1956 (Cactaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital., n.s. 63: 158. 1956 (\*geehrt sind Willy Cullmann & seine Frau)

und

(Frau) ... **Cullmann**, verheiratet mit Willy (Wilhelm) Cullmann (1905 - 1992) • **Cullmannia Distefano 1956 (Cactaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital., n.s. 63: 158. 1956 (\*geehrt sind Willy Cullmann & seine Frau)

**Cullumia R.Br. 1813 (Asteraceae)**

**John Cullum**, 6. Baronet (1733 - 1785) englischer Adliger, Geistlicher und Altertumsforscher, war naturwissenschaftlich interessiert, zu seinem Kreis gehörte u.a. → Margaret Cavendish Bentinck-Harley Duchess of Portland, → Thomas Pennant, → John Lightfoot, Bruder von → Thomas Gery Cullum 7. Baronet (1741 - 1831) • eventuell **Cullumia R.Br. 1813 (Asteraceae)** (\*geehrt ist/sind John Cullum und/oder Thomas Gery Cullum)

und/oder

**Thomas Gery Cullum**, 7. Baronet (1741 - 1831) englischer Adliger, Arzt und Botaniker, lebte auf dem Familienanwesen 'Hardwick House' (mit grossem Park) in Suffolk, befasste sich mit der Botanik, schrieb 'Flora Anglicae Specimen imperfectum et ineditum', Bruder von → John Cullum 6. Baronet (1733 - 1785)\_\_\_\_ (Cullum)\_\_\_\_ • eventuell **Cullumia** R.Br. 1813 (Asteraceae) (\*geeht ist/sind John Cullum und/oder Thomas Gery Cullum)

#### **Cumingia Kunth 1843 (Tecophilaeaceae)**

**Eliza Maria Gordon-Cumming**, geb. Campbell (ca. 1798 - 1842) schottische Adlige, war sehr an der Botanik interessiert, entwarf die Gartenlage für ihren Wohnsitz Altyre House in Schottland, kreuzte Pflanzen, sammelte und zeichnete fossile Fische u.a. auch für eine Monographie zu fossilen Fischen von → Louis Agassiz (der ihre Sammlung besuchte), stand aber auch in Kontakt mit → Hugh Miller und → Roderick Impey Murchison, Frau von Sir William Gordon und Mutter von 13 Kindern\_\_\_\_ • **Cumingia Kunth 1843 (Tecophilaeaceae)** Bezug zu **Cumingia ('Cumingia') D.Don** → Enum. Pl. (Kunth) 4: 631. 1843\_\_\_\_ • **Cumingia D.Don 1828 (Tecophilaeaceae, Haemodoraceae)** → Brit. Fl. Gard. (Sweet) 3: ad t 257. 1828

#### **Cumingia S.Vidal 1885 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Paulo Cumino** (hieß als Frater Ugo Maria Cumino) (1762 - 1808/12 ?) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), lebte in der Certosa di Pesio im Piemont (im Tal des Pesio), schrieb 'Fungorum Vallis Pisis specimen' (Turin 1805), worin 157 Pilze aus 21 Genera beschrieben werden\_\_\_\_ • **Cumina Colla 1835 (Lamiaceae)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino 38: 139. 1835

#### **Cumina Colla 1835 (Lamiaceae)**

**Paulo Cumino** (hieß als Frater Ugo Maria Cumino) (1762 - 1808/12 ?) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), lebte in der Certosa di Pesio im Piemont (im Tal des Pesio), schrieb 'Fungorum Vallis Pisis specimen' (Turin 1805), worin 157 Pilze aus 21 Genera beschrieben werden\_\_\_\_ • **Cumina Colla 1835 (Lamiaceae)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino 38: 139. 1835

#### **Cumingia D.Don 1828 (Tecophilaeaceae, Haemodoraceae)**

**Eliza Maria Gordon-Cumming**, geb. Campbell (ca. 1798 - 1842) schottische Adlige, war sehr an der Botanik interessiert, entwarf die Gartenlage für ihren Wohnsitz Altyre House in Schottland, kreuzte Pflanzen, sammelte und zeichnete fossile Fische u.a. auch für eine Monographie zu fossilen Fischen von → Louis Agassiz (der ihre Sammlung besuchte), stand aber auch in Kontakt mit → Hugh Miller und → Roderick Impey Murchison, Frau von Sir William Gordon und Mutter von 13 Kindern\_\_\_\_ • **Cumingia Kunth 1843 (Tecophilaeaceae)** Bezug zu **Cumingia ('Cumingia') D.Don** → Enum. Pl. (Kunth) 4: 631. 1843\_\_\_\_ • **Cumingia D.Don 1828 (Tecophilaeaceae, Haemodoraceae)** → Brit. Fl. Gard. (Sweet) 3: ad t 257. 1828

#### **Cuminsia King ex Prain 1906 (Papaveraceae)**

**Henry Alfred Cummins** (1864 - 1939) irischer Arzt und Botaniker, war im Royal Army Medical Corps, nahm teil an der Sikkim Expedition 1885, der Ashanti Expedition 1895 - 96 und diente 1899 - 1902 im Burenkrieg, war 1906 - 32 Professor der Botanik und Agrikultur am University College in Cork, erforschte Fungi in Milch und andere Keime, sammelte in Indien, Sikkim und Bhutan u.a. mit → David Prain und schrieb mit ihm\_\_\_\_ (H.A.Cummins)\_\_\_\_ • **Cuminsia King ex Prain 1906 (Papaveraceae)** → Ann. Bot. Oxford 20: 368-369. 1906 (als Autor genannt)

#### **Cunigunda Bubani 1899 (Asteraceae)**

**Kunigunde** von Luxemburg (Heilige Kunigunde) (ca. 980 - ca. 1033), Frau von Kaiser Heinrich II. (HRR), führte nach dessen Tod für kurze Zeit die Regierungsgeschäfte, war angeblich über glühende Pflugscharen (ihr Attribut) o.ä. gelaufen, um ihre Unschuld in Sachen Ehebruchs zu beweisen, gehört zu den Heiligen der Katholischen Kirche\_\_\_\_ • **Cunigunda Bubani 1899 (Asteraceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 273. 1899 ('Kunigundenkraut' / Bubani bezieht sich auf ähnliche Fälle wie z.B. 'Herba Sancti Jacobi' = Jacobaea), → Critica Botanica (Linnaeus) 71. 1737 (Sekundär-Literatur)

#### \* **Cunina Clos 1848 (Rubiaceae)**

**Cunina**, nach der römischen Mythologie die Göttin der Säuglinge, nahm die Neugeborenen unter ihren Schutz (ihr Name kommt von lat. 'cuna' = Wiege)\_\_\_\_ • **Cunina Clos 1848 (Rubiaceae)** → Fl. Chil. (Gay) 3(2): 201. 1848

#### **Cunninghamella Matr. 1903 (Fungi)**

**David Douglas Cunningham** (1843 - 1914) britischer Arzt und Naturforscher (Pathologe, Bakteriologe), war 1861 - 78 beim Indian Medical Service, dann 1871 - 98 Professor für Physiologie an der Medizinschule in Kalkutta, befasste sich mit der Cholera (wurde dazu u.a. von Robert Koch in Indien aufgesucht), mit 'Mikroben', Sporen und Pollen, sammelte dazu auch mit einem speziellen Gerät direkt aus der Luft, schrieb u.a. 'Microscopic examination of air', befasste sich auch mit der Botanik und sammelte Orchideen, übernahm zeitweise die Leitung des BG in Kalkutta für → George King, sein älterer Bruder Robert Oliver Cunningham erhielt das gesammelte Material (eventuell kam dies dann so zu dem Autor → Frederick Currey), trat 1898 wegen Gesundheitsproblemen in den Ruhestand und lebte dann in Torquay/England\_\_\_\_ (D.D.Cunn.)\_\_\_\_ • **Cunninghamella Matr. 1903 (Fungi)** → Ann. Mycol. 1: 47. 1903\_\_\_\_ • **Cunninghamia Curr. 1873 (Fungi)** → J. Linn. Soc. Bot. 13: 333. 1873\_\_\_\_ • **Didicicia King & Prain 1896 (Orchidaceae)** → J. Asiat. Soc. Bengal 65(2): 118. 1896 (Pflanzennamen nach **David Douglas Cunningham** - und mit englischer Aussprache der Buchstabenfolge)

#### **Cunninghamia Curr. 1873 (Fungi)**

**David Douglas Cunningham** (1843 - 1914) britischer Arzt und Naturforscher (Pathologe, Bakteriologe), war 1861 - 78 beim Indian Medical Service, dann 1871 - 98 Professor für Physiologie an der Medizinschule in Kalkutta, befasste sich mit der Cholera (wurde dazu u.a. von Robert Koch in Indien aufgesucht), mit 'Mikroben', Sporen und Pollen, sammelte dazu auch mit einem speziellen Gerät direkt aus der Luft, schrieb u.a. 'Microscopic examination of air', befasste sich auch mit der Botanik und sammelte Orchideen, übernahm zeitweise die Leitung des BG in Kalkutta für → George King, sein älterer Bruder Robert Oliver Cunningham erhielt das gesammelte Material (eventuell kam dies dann so zu dem Autor → Frederick Currey), trat 1898 wegen Gesundheitsproblemen in den Ruhestand und lebte dann in Torquay/England\_\_\_\_ (D.D.Cunn.)\_\_\_\_ • **Cunninghamella Matr. 1903 (Fungi)** → Ann. Mycol. 1: 47. 1903\_\_\_\_ • **Cunninghamia Curr. 1873 (Fungi)** → J. Linn. Soc. Bot. 13: 333. 1873\_\_\_\_ • **Didicicia King & Prain 1896 (Orchidaceae)** → J. Asiat. Soc. Bengal 65(2): 118. 1896 (Pflanzennamen nach **David Douglas Cunningham** - und mit englischer Aussprache der Buchstabenfolge)

#### **Cunninghamia R.Br. 1826 (Cupressaceae, Taxodiaceae)**

**James Cunningham** (ca. 1667 - 1709) englischer Arzt und Pflanzensammler, war mit der englischen Ostindien-Kompanie in Indien und später in China in der Faktorei Amoy, war 1705 der einzige Überlebende eines Massakers auf einer Insel vor der Küste Kambodschas und wurde dort 2 Jahre lang gefangen gehalten, starb wahrscheinlich auf der Heimreise, entdeckte 1702 wohl die später **Cunninghamia (Taxodiaceae)** benannte Pflanze (diese kam erst durch → William Kerr nach Europa), Briefe über seine Reise nach Chusan mit Berichten über Tee, Fischerei, der Agrikultur der Chinesen und anderes wurden in den 'Philosophical Transactions' veröffentlicht, → Leonard Plukenet und → James Petiver beschrieben viele seiner Pflanzen\_\_\_\_ • **Cunninghamia R.Br. 1826 (Cupressaceae, Taxodiaceae)** → 'Stearn's Dictionary of Plant Names for Gardeners' 1992 (Sekundär-Literatur) (\*eventuell ist auch Allen Cunningham mitgeehrt → Bot. Mag. 54: ad t 2743. 1827)\_\_\_\_ • **Cunninghamia Schreb. 1791 (Rubiaceae)** (schon aus chronologischen Gründen wohl für James Cunningham, die Brüder Allan und Richard Cunningham waren noch nicht geboren)\_\_\_\_ • **Cunninghamiostrobos Stopes & Fujii 1910 (\*Fossil)** (Bezug zu den Taxodiaceae, s. **Cunninghamia R.Br.**) (\*eventuell ist auch Allen Cunningham mitgeehrt)

oder aber

**James Cunningham** (ca. 1667 - 1709) englischer Arzt und Pflanzensammler, war mit der englischen Ostindien-Kompanie in Indien und später in China in der Faktorei Amoy, war 1705 der einzige Überlebende eines Massakers auf einer Insel vor der Küste Kambodschas und wurde dort 2 Jahre lang gefangen gehalten, starb wahrscheinlich auf der Heimreise, entdeckte 1702 wohl die später **Cunninghamia (Taxodiaceae)** benannte Pflanze (diese kam erst durch → William Kerr nach Europa), Briefe über seine Reise nach Chusan mit Berichten über Tee, Fischerei, der Agrikultur der Chinesen und anderes wurden in den 'Philosophical Transactions' veröffentlicht, → Leonard Plukenet und → James Petiver beschrieben viele seiner Pflanzen\_\_\_\_ • **Cunninghamia R.Br. 1826 (Cupressaceae, Taxodiaceae)** → 'Stearn's Dictionary of Plant Names for Gardeners' 1992 (Sekundär-Literatur) (\*eventuell ist auch Allen Cunningham mitgeehrt → Bot. Mag. 54: ad t 2743. 1827)\_\_\_\_ • **Cunninghamia Schreb. 1791 (Rubiaceae)** (schon aus chronologischen Gründen wohl für James Cunningham, die Brüder Allan und Richard Cunningham waren noch nicht geboren)\_\_\_\_ • **Cunninghamiostrobos Stopes & Fujii 1910 (\*Fossil)** (Bezug zu den Taxodiaceae, s. **Cunninghamia R.Br.**) (\*eventuell ist auch Allen Cunningham mitgeehrt)

und

**Allan Cunningham** (1791 - 1839) englischer Gärtner und Botaniker, war zunächst am Herbar von Kew Gardens, dann Pflanzensammler in Brasilien (1814 - 16, mit → James Bowie), danach weiträumig in Australien bzw. an den australischen Küsten (mit → John Oxley und → Phillip Parker King) und Tasmanien, Neuseeland (mit C. Fraser) und Mauritius, kam 1831 nach England zurück und arbeitete mit → Robert Brown an seinen Sammlungen, war 1837 für kurze Zeit Superintendent des BG in Sydney (nachdem der bisherige, sein Bruder Richard Cunningham, 1835 von Aborigines auf einer Expedition ermordet worden war), starb in Australien an Tuberkulose\_\_\_\_ (A.Cunn.)\_\_\_\_ • **Alania Endl. 1836 (Boryaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** → Gen. Pl. 151. 1836, → Pl. Vac. Gen. 2: 304. 1836-43\_\_\_\_ • **Allania Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 91. 1840\_\_\_\_ • **Allania Meisn. 1842 (Liliaceae, Anthericaceae)** Bezug zu **Alania Endl.** → Pl. Vasc. Gen. 2: 304. 1842\_\_\_\_ • **Cunninghamia R.Br. 1826 (Cupressaceae, Taxodiaceae)** → Bot. Mag. 54: ad t 2743. 1827 (\*eventuell ist auch James Cunningham mitgeehrt, s. dazu aber → 'Stearn's Dictionary of Plant Names for Gardeners' 1992, ist Sekundär-Literatur)\_\_\_\_ • **Cunninghamiostrobos Stopes & Fujii 1910 (\*Fossil)** (Bezug zu den Taxodiaceae, s. **Cunninghamia R.Br.**) (\*eventuell ist auch Allen Cunningham mitgeehrt)

#### **Cunninghamia Schreb. 1791 (Rubiaceae)**

**James Cunningham** (ca. 1667 - 1709) englischer Arzt und Pflanzensammler, war mit der englischen Ostindien-Kompanie in Indien und später in China in der Faktorei Amoy, war

1705 der einzige Überlebende eines Massakers auf einer Insel vor der Küste Kambodschas und wurde dort 2 Jahre lang gefangen gehalten, starb wahrscheinlich auf der Heimreise, entdeckte 1702 wohl die später *Cunninghamia* (Taxodiaceae) benannte Pflanze (diese kam erst durch → William Kerr nach Europa), Briefe über seine Reise nach Chusan mit Berichten über Tee, Fischerei, der Agrikultur der Chinesen und anderes wurden in den *Philosophical Transactions* veröffentlicht, → Leonard Plukenet und → James Petiver beschrieben viele seiner Pflanzen \_\_\_\_ • **Cunninghamia R.Br. 1826 (Cupressaceae, Taxodiaceae)** → 'Stearn's Dictionary of Plant Names for Gardeners' 1992 (Sekundär-Literatur) (\*eventuell ist auch Allen Cunningham mitgeehrt → Bot. Mag. 54: ad t 2743. 1827) \_\_\_\_ • **Cunninghamia Schreb. 1791 (Rubiaceae)** (schon aus chronologischen Gründen wohl für James Cunningham, die Brüder Allan und Richard Cunningham waren noch nicht geboren) \_\_\_\_ • **Cunninghamiostrobos Stopes & Fujii 1910 (\*Fossil)** (Bezug zu den Taxodiaceae, s. *Cunninghamia R.Br.*) (\*eventuell ist auch Allen Cunningham mitgeehrt)

#### **Cunninghamiostrobos Stopes & Fujii 1910 (\*Fossil)**

**James Cunningham** (ca. 1667 - 1709) englischer Arzt und Pflanzensammler, war mit der englischen Ostindien-Kompanie in Indien und später in China in der Faktorei Amoy, war 1705 der einzige Überlebende eines Massakers auf einer Insel vor der Küste Kambodschas und wurde dort 2 Jahre lang gefangen gehalten, starb wahrscheinlich auf der Heimreise, entdeckte 1702 wohl die später *Cunninghamia* (Taxodiaceae) benannte Pflanze (diese kam erst durch → William Kerr nach Europa), Briefe über seine Reise nach Chusan mit Berichten über Tee, Fischerei, der Agrikultur der Chinesen und anderes wurden in den *Philosophical Transactions* veröffentlicht, → Leonard Plukenet und → James Petiver beschrieben viele seiner Pflanzen \_\_\_\_ • **Cunninghamia R.Br. 1826 (Cupressaceae, Taxodiaceae)** → 'Stearn's Dictionary of Plant Names for Gardeners' 1992 (Sekundär-Literatur) (\*eventuell ist auch Allen Cunningham mitgeehrt → Bot. Mag. 54: ad t 2743. 1827) \_\_\_\_ • **Cunninghamia Schreb. 1791 (Rubiaceae)** (schon aus chronologischen Gründen wohl für James Cunningham, die Brüder Allan und Richard Cunningham waren noch nicht geboren) \_\_\_\_ • **Cunninghamiostrobos Stopes & Fujii 1910 (\*Fossil)** (Bezug zu den Taxodiaceae, s. *Cunninghamia R.Br.*) (\*eventuell ist auch Allen Cunningham mitgeehrt)

#### und/oder

**Allan Cunningham** (1791 - 1839) englischer Gärtner und Botaniker, war zunächst am Herbar von Kew Gardens, dann Pflanzensammler in Brasilien (1814 - 16, mit → James Bowie), danach weiträumig in Australien bzw. an den australischen Küsten (mit → John Oxley und → Phillip Parker King) und Tasmanien, Neuseeland (mit C. Fraser) und Mauritius, kam 1831 nach England zurück und arbeitete mit → Robert Brown an seinen Sammlungen, war 1837 für kurze Zeit Superintendent des BG in Sydney (nachdem der bisherige, sein Bruder Richard Cunningham, 1835 von Aborigines auf einer Expedition ermordet worden war), starb in Australien an Tuberkulose \_\_\_\_ (A.Cunn.) \_\_\_\_ • **Alania Endl. 1836 (Boryaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** → Gen. Pl. 151. 1836, → Pl. Vac. Gen. 2: 304. 1836-43 \_\_\_\_ • **Allania Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 91. 1840 \_\_\_\_ • **Allania Meisn. 1842 (Liliaceae, Anthericaceae)** Bezug zu *Alania Endl.* → Pl. Vasc. Gen. 2: 304. 1842 \_\_\_\_ • **Cunninghamia R.Br. 1826 (Cupressaceae, Taxodiaceae)** → Bot. Mag. 54: ad t 2743. 1827 (\*eventuell ist auch James Cunningham mitgeehrt, s. dazu aber → 'Stearn's Dictionary of Plant Names for Gardeners' 1992, ist Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Cunninghamiostrobos Stopes & Fujii 1910 (\*Fossil)** (Bezug zu den Taxodiaceae, s. *Cunninghamia R.Br.*) (\*eventuell ist auch James Cunningham mitgeehrt)

#### **Cunninghammyces Stalpers 1985 (Fungi)**

**Gordon Herriott Cunningham** (1892 - 1962) neuseeländischer Botaniker, erster Mykologe und Phytopathologe dieses Landes, schuf das New Zealand Fungal Herbarium, war zuletzt denn Leiter der Forschungsabteilung für Pflanzenkrankheiten (DSIR), wo auch die neuseeländische Botanikerin → Joan Marjore Dingley arbeitete, schrieb u.a. 'The Gasteromycetes of Australia' \_\_\_\_ (G.Cunn.) \_\_\_\_ • **Cunninghammyces Stalpers 1985 (Fungi)** → New Zealand J. Bot. 23: 301, 309. 1985 (entstanden aus 'Corticium umbonatum' *G.Cunn.*)

#### **Cunonia L. 1759 (Cunoniaceae)**

**Johann Christian Cuno** (1708 - 1780/83/96) deutscher Jurist und Kaufmann, ging 1739 nach Amsterdam und führte ein Weinhandelshaus mit Brennerei, besass einen Garten mit exotischen Pflanzen, hatte u.a. Kontakt zu → Johan Frederik Gronovius und → Johannes Burman, seine Pflanzen wurden von → David Sigismund August Büttner erfasst, schrieb Gedichte, Theologisches, auch geistliche Lieder \_\_\_\_ • **Cunonia L. 1759 (Cunoniaceae)** \_\_\_\_ • **Cunonia Mill. 1756 (Iridaceae)** → Fig. Pl. Gard. Dict. 1: 75. 1756

#### **Cunonia Mill. 1756 (Iridaceae)**

**Johann Christian Cuno** (1708 - 1780/83/96) deutscher Jurist und Kaufmann, ging 1739 nach Amsterdam und führte ein Weinhandelshaus mit Brennerei, besass einen Garten mit exotischen Pflanzen, hatte u.a. Kontakt zu → Johan Frederik Gronovius und → Johannes Burman, seine Pflanzen wurden von → David Sigismund August Büttner erfasst, schrieb Gedichte, Theologisches, auch geistliche Lieder \_\_\_\_ • **Cunonia L. 1759 (Cunoniaceae)** \_\_\_\_ • **Cunonia Mill. 1756 (Iridaceae)** → Fig. Pl. Gard. Dict. 1: 75. 1756

#### **Cupania L. 1753 (Sapindaceae)**

**Francesco Cupani** (1657 - 1710) italienischer Geistlicher und Naturwissenschaftler (Medizin, Botanik), lehrte Theologie in Palermo, trug für → Giuseppe del Bosco Principe della Cattolica Pflanzen für dessen berühmten 'Katholischen Garten' auf Sizilien zusammen (dieser Garten wetteiferte mit dem BG in Messina), widmete ihm das Werk 'Hortus Catholicus', seine Schüler waren u.a. → Vincente Bonanni und → Antonio Bonanni (der für ihn illustrierte), tauschte Pflanzen mit → Robert Uvedale \_\_\_\_ • **Cupania L. 1753 (Sapindaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 45. 1703, → Sp. Pl. 200. 1753 (Pflanzennamen von Plumier) \_\_\_\_ • **Cupaniopsis Radlk. 1879 (Sapindaceae)** Bezug zu *Cupania L.* → Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 9: 494, 498. 1879 (der Autor → Ludwig Adolph Timotheus Radlkofer schreibt über den Subtribus Cupanieae) \_\_\_\_ • **Cupanites Schimp. 1874 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung *Cupania L.* → Traité Paléontol. Vég. 3: 170. 1874 \_\_\_\_ • **Cupanoides Bowerb. 1840 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung *Cupania L.* → Hist. Foss. Fruits 65, 68. 1840

#### **Cupaniopsis Radlk. 1879 (Sapindaceae)**

**Francesco Cupani** (1657 - 1710) italienischer Geistlicher und Naturwissenschaftler (Medizin, Botanik), lehrte Theologie in Palermo, trug für → Giuseppe del Bosco Principe della Cattolica Pflanzen für dessen berühmten 'Katholischen Garten' auf Sizilien zusammen (dieser Garten wetteiferte mit dem BG in Messina), widmete ihm das Werk 'Hortus Catholicus', seine Schüler waren u.a. → Vincente Bonanni und → Antonio Bonanni (der für ihn illustrierte), tauschte Pflanzen mit → Robert Uvedale \_\_\_\_ • **Cupania L. 1753 (Sapindaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 45. 1703, → Sp. Pl. 200. 1753 (Pflanzennamen von Plumier) \_\_\_\_ • **Cupaniopsis Radlk. 1879 (Sapindaceae)** Bezug zu *Cupania L.* → Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 9: 494, 498. 1879 (der Autor → Ludwig Adolph Timotheus Radlkofer schreibt über den Subtribus Cupanieae) \_\_\_\_ • **Cupanites Schimp. 1874 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung *Cupania L.* → Traité Paléontol. Vég. 3: 170. 1874 \_\_\_\_ • **Cupanoides Bowerb. 1840 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung *Cupania L.* → Hist. Foss. Fruits 65, 68. 1840

#### **Cupanites Schimp. 1874 (\*Fossil)**

**Francesco Cupani** (1657 - 1710) italienischer Geistlicher und Naturwissenschaftler (Medizin, Botanik), lehrte Theologie in Palermo, trug für → Giuseppe del Bosco Principe della Cattolica Pflanzen für dessen berühmten 'Katholischen Garten' auf Sizilien zusammen (dieser Garten wetteiferte mit dem BG in Messina), widmete ihm das Werk 'Hortus Catholicus', seine Schüler waren u.a. → Vincente Bonanni und → Antonio Bonanni (der für ihn illustrierte), tauschte Pflanzen mit → Robert Uvedale \_\_\_\_ • **Cupania L. 1753 (Sapindaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 45. 1703, → Sp. Pl. 200. 1753 (Pflanzennamen von Plumier) \_\_\_\_ • **Cupaniopsis Radlk. 1879 (Sapindaceae)** Bezug zu *Cupania L.* → Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 9: 494, 498. 1879 (der Autor → Ludwig Adolph Timotheus Radlkofer schreibt über den Subtribus Cupanieae) \_\_\_\_ • **Cupanites Schimp. 1874 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung *Cupania L.* → Traité Paléontol. Vég. 3: 170. 1874 \_\_\_\_ • **Cupanoides Bowerb. 1840 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung *Cupania L.* → Hist. Foss. Fruits 65, 68. 1840

#### **Cupanoides Bowerb. 1840 (\*Fossil)**

**Francesco Cupani** (1657 - 1710) italienischer Geistlicher und Naturwissenschaftler (Medizin, Botanik), lehrte Theologie in Palermo, trug für → Giuseppe del Bosco Principe della Cattolica Pflanzen für dessen berühmten 'Katholischen Garten' auf Sizilien zusammen (dieser Garten wetteiferte mit dem BG in Messina), widmete ihm das Werk 'Hortus Catholicus', seine Schüler waren u.a. → Vincente Bonanni und → Antonio Bonanni (der für ihn illustrierte), tauschte Pflanzen mit → Robert Uvedale \_\_\_\_ • **Cupania L. 1753 (Sapindaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 45. 1703, → Sp. Pl. 200. 1753 (Pflanzennamen von Plumier) \_\_\_\_ • **Cupaniopsis Radlk. 1879 (Sapindaceae)** Bezug zu *Cupania L.* → Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 9: 494, 498. 1879 (der Autor → Ludwig Adolph Timotheus Radlkofer schreibt über den Subtribus Cupanieae) \_\_\_\_ • **Cupanites Schimp. 1874 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung *Cupania L.* → Traité Paléontol. Vég. 3: 170. 1874 \_\_\_\_ • **Cupanoides Bowerb. 1840 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung *Cupania L.* → Hist. Foss. Fruits 65, 68. 1840

#### \* **Cupidonia Bubani 1899 (Asteraceae)**

**Amor**, auch **Cupido** oder **Asterus**, nach der römischen Mythologie der Gott der Liebe, Sohn von → Venus und Mars, entspricht dem griechischen → Eros, wird oft mit der Psyche dargestellt und erscheint zahlreich in der Literatur, u.a. auch in den Metamorphosen des Lucius Apuleius \_\_\_\_ • **Cupidonia Bubani 1899 (Asteraceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 47. 1899 (Cupido = französisch Cupidon)

#### **Curmeria Linden & André 1873 (Araceae)**

**Henri Léon Curmer** (1801 - 1870) französischer Buchhändler und Verleger, förderte Wissenschaft und Kunst, gab u.a. Werke über Naturgeschichte heraus, verwendete zur genauen Farbwiedergabe das Farblichographie-Verfahren von Godefroy Engelmann \_\_\_\_ • **Curmeria Linden & André 1873 (Araceae)** → Ill. Hort. 20: 45. 1873

#### **Currania Copel. 1909 (Cystopteridaceae, Athyriaceae, Woodsiaceae)**

**Hugh McCullum Curran** (1875 - 1960) amerikanischer Forstbotaniker und Agronom, Professor für (tropische) Forstwissenschaft, unternahm zahlreiche Expeditionen u.a. auf den Philippinen und in Südamerika, sammelte u.a. mit → Edwin Bingham Copeland und → Melvin Leroy Merritt, schrieb u.a. 'Árboles importantes de Venezuela' \_\_\_\_ (H.M.Curran) \_\_\_\_ • **Currania Copel. 1909 (Cystopteridaceae, Athyriaceae, Woodsiaceae)** → Philipp. J. Sci. C 4: 112. 1909 (als Sammler genannt) \_\_\_\_ • **Curraniodendron Merr. 1910 (Paracryphiaceae, Escalloniaceae, Saxifragaceae)** → Philipp. J. Sci. C 5: 177. 1910 (als Sammler genannt)

**Curraniodendron Merr. 1910 (Paracryphiaceae, Escalloniaceae, Saxifragaceae)**

**Hugh McCullum Curran** (1875 - 1960) amerikanischer Forstbotaniker und Agronom, Professor für (tropische) Forstwissenschaft, unternahm zahlreiche Expeditionen u.a. auf den Philippinen und in Südamerika, sammelte u.a. mit → Edwin Bingham Copeland und → Melvin Leroy Merritt, schrieb u.a. 'Árboles importantes de Venezuela' (H.M.Curran) → **Currania Copel. 1909 (Cystopteridaceae, Athyriaceae, Woodsiaceae)** → Philipp. J. Sci. C 4: 112. 1909 (als Sammler genannt) → **Curraniodendron Merr. 1910 (Paracryphiaceae, Escalloniaceae, Saxifragaceae)** → Philipp. J. Sci. C 5: 177. 1910 (als Sammler genannt)

**Curreya Sacc. 1883 (Fungi)**

**Frederick Currey** (1819 - 1881) britischer Botaniker (Mykologe), Sekretär der Linnean Society 1860 - 80, sammelte Pilze, übersetzte ein Werk über höhere Pilze von → Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister ins Englische und befasste sich mit einer Neuedition der 'Esculent Funguses' von → Charles David Badham (Curr.) → **Curreya Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 651. 1883 → **Curreyella Massee 1895 (Fungi)** → Brit. Fung.-Fl. 4: 401. 1895 (als Autor genannt) → **Curreyella (Sacc.) Lindau 1897 (Fungi)** Bezug zu *Curreya Sacc.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(1): 379. 1897

**Curreyella Massee 1895 (Fungi)**

**Frederick Currey** (1819 - 1881) britischer Botaniker (Mykologe), Sekretär der Linnean Society 1860 - 80, sammelte Pilze, übersetzte ein Werk über höhere Pilze von → Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister ins Englische und befasste sich mit einer Neuedition der 'Esculent Funguses' von → Charles David Badham (Curr.) → **Curreya Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 651. 1883 → **Curreyella Massee 1895 (Fungi)** → Brit. Fung.-Fl. 4: 401. 1895 (als Autor genannt) → **Curreyella (Sacc.) Lindau 1897 (Fungi)** Bezug zu *Curreya Sacc.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(1): 379. 1897

**Curreyella (Sacc.) Lindau 1897 (Fungi)**

**Frederick Currey** (1819 - 1881) britischer Botaniker (Mykologe), Sekretär der Linnean Society 1860 - 80, sammelte Pilze, übersetzte ein Werk über höhere Pilze von → Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister ins Englische und befasste sich mit einer Neuedition der 'Esculent Funguses' von → Charles David Badham (Curr.) → **Curreya Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 651. 1883 → **Curreyella Massee 1895 (Fungi)** → Brit. Fung.-Fl. 4: 401. 1895 (als Autor genannt) → **Curreyella (Sacc.) Lindau 1897 (Fungi)** Bezug zu *Curreya Sacc.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(1): 379. 1897

**Curroria Planch. ex Benth. 1849 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)**

**Andrew Beveridge Curror** (ca. 1812 - 1845 ?) schottischer (Schiffs-)Arzt, sammelte Pflanzen in Angola → **Curroria Planch. ex Benth. 1849 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)** → Niger Fl. (W.J. Hooker) 457. 1849

**Cursonia Nutt. 1841 (Asteraceae)**

**Curson**, sammelte Pflanzen in Peru, fand auch diese Pflanze → **Cursonia Nutt. 1841 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. ser 2, 7: 422. 1841)

**Curtia Cham. & Schldtl. 1826 (Gentianaceae)**

**Kurt (Curt) Polycarp Joachim Sprengel** (1766 - 1833) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin ab 1787 und später der Botanik (1797 - 1833), auch Direktor des BG in Halle, praktizierte als Arzt, befasste sich mit forensischer Medizin und Medizinhistorie, schrieb u.a. eine Universalgeschichte der Medizin, über die Flora von Halle und eine 'Historia rei herbariae', Neffe von → Christian Konrad Sprengel (1750 - 1816), war durch Heirat dann auch mit der Papiermacher-Dynastie Keferstein, s. dazu → Christoph Ludwig Albrecht Keferstein (1792 - 1872) verbunden (Spreng.) → **Curtia Cham. & Schldtl. 1826 (Gentianaceae)** → Linnaea 1: 209. 1826 → **Sprengelia Schult. 1809 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Observ. Bot. (Schultes) 134. 1809

**Curtisia Aiton 1789 (Curtisiaceae, Cornaceae)**

**William Curtis** (1746 - 1799) englischer Apotheker, Botaniker und Entomologe, war ab 1772 Vorsteher ('Praefectus Horti') und Demonstrator des BG in Chelsea ('Chelsea Physic Garden'), schrieb zunächst eine 'Flora Londinensis' über die Wildpflanzen der Londoner Umgebung, gab dann ab 1787 mit 'The Botanical Magazine ...' (ist heute das 'Curtis's Botanical Magazin') die erste botanische/gärtnerische Zeitschrift heraus, als Künstler arbeiteten für ihn z.B. → James Sowerby, der von ihm ausgebildete → Sydenham Teast Edwards und William Kilburn, nach seinem Tod wurde das 'Botanical Magazine' von → John Sims herausgegeben (Curtis) → **Curtisia Aiton 1789 (Curtisiaceae, Cornaceae)** → **Curtisia Schreb. 1789 (Rutaceae)**

**Curtisia Schreb. 1789 (Rutaceae)**

**William Curtis** (1746 - 1799) englischer Apotheker, Botaniker und Entomologe, war ab 1772 Vorsteher ('Praefectus Horti') und Demonstrator des BG in Chelsea ('Chelsea Physic Garden'), schrieb zunächst eine 'Flora Londinensis' über die Wildpflanzen der Londoner Umgebung, gab dann ab 1787 mit 'The Botanical Magazine ...' (ist heute das 'Curtis's Botanical Magazin') die erste botanische/gärtnerische Zeitschrift heraus, als Künstler arbeiteten für ihn z.B. → James Sowerby, der von ihm ausgebildete → Sydenham Teast Edwards und William Kilburn, nach seinem Tod wurde das 'Botanical Magazine' von → John Sims herausgegeben (Curtis) → **Curtisia Aiton 1789 (Curtisiaceae, Cornaceae)** → **Curtisia Schreb. 1789 (Rutaceae)**

**Curtisina Ridl. 1920 (Burseraceae, Sapindaceae)**

**Charles Curtis** (1853 - 1928) britischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte u.a. für Bale's Nursery in North Devon und 1878 - 84 für die Gärtnerei → Veitch & Sons, reiste und sammelte u.a. in Malaysia, Borneo, auf Java, den Molukken und Sumatra u.a. mit David Burke und → Henry Nicholas Ridley, arbeitete 1884 - 1903 am BG in Penang/Malaysia, lebte dann wieder in England und widmete sich der Anlage eines eigenen Gartens, schrieb 'An Extensive Catalogue of Flowering Plants and Ferns Found Growing Wild in the island of Penang' → **Curtisina Ridl. 1920 (Burseraceae, Sapindaceae)** → J. Straits Branch Roy. Asiat. Soc. 82: 180. 1920 (als Sammler genannt)

**Courtoisia Endl. 1842 (Polemoniaceae)**

**Richard Joseph Courtois** (1806 - 1835) belgischer Arzt und Botaniker, arbeitete mit → Alexandre Louis Simon Lejeune über Botanik, war u.a. Direktor des BG in Lüttich ab 1825, starb vor Amtsantritt als Professor der Botanik an Tuberkulose, schrieb mit Lejeune über die Flora von Belgien ('Compendium florae belgicae', 'Choix des plantes de la Belgique'), hatte u.a. Kontakt zu → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck und → Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach (Courtois) → **Courtoisia L.Marchand 1830 (Lichenes)** → Bijdr. Natuurk. Wetensch. 5: 191. 1830 → **Courtoisia Nees 1834 (Cyperaceae)** → Compendium Florae Belgicae (Lejeune & Courtois) 1: Titelblatt, V-VI, XVII, 138. 1828 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch *Courtoisia Soják*) → **Courtoisia Rchb. 1829 (Polemoniaceae)** → **Courtoisia Soják 1980 (Cyperaceae)** ersetzt *Courtoisia Nees* → Cas. Nár. Muz., Rada Prir. 148: 193. 1979 '1980' → **Courtoisia Endl. 1842 (Polemoniaceae)** Bezug zu *Courtoisia (Courtoisia) Rchb.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 60 in syn. 1842 → **Indocourtoisia Bennet & Raizada 1981 (Cyperaceae)** = *Courtoisia Nees*, = *Courtoisia Soják* → ING

**Cusickia M.E.Jones 1908 (Apiaceae)**

**William Conklin Cusick** (1842 - 1922) amerikanischer Botaniker, auch Lehrer und Rancher, reiste und sammelte weiträumig Pflanzen in Oregon und Idaho, schrieb 'Eastern Oregon flora' und 'The Wallowa Mountains flora' → **Cusickia M.E.Jones 1908 (Apiaceae)** → Contr. W. Bot. 12: 39. 1908 → **Cusickia O.E.Schulz 1927 (Brassicaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 17b: 521. 1936 (ersetzt durch *Cusickiella Rollins*) → **Cusickiella Rollins 1988 (Brassicaceae)** ersetzt *Cusickia O.E.Schulz* → J. Jap. Bot. 63(3): 68. 1988

**Cusickia O.E.Schulz 1927 (Brassicaceae)**

**William Conklin Cusick** (1842 - 1922) amerikanischer Botaniker, auch Lehrer und Rancher, reiste und sammelte weiträumig Pflanzen in Oregon und Idaho, schrieb 'Eastern Oregon flora' und 'The Wallowa Mountains flora' → **Cusickia M.E.Jones 1908 (Apiaceae)** → Contr. W. Bot. 12: 39. 1908 → **Cusickia O.E.Schulz 1927 (Brassicaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 17b: 521. 1936 (ersetzt durch *Cusickiella Rollins*) → **Cusickiella Rollins 1988 (Brassicaceae)** ersetzt *Cusickia O.E.Schulz* → J. Jap. Bot. 63(3): 68. 1988

**Cusickiella Rollins 1988 (Brassicaceae)**

**William Conklin Cusick** (1842 - 1922) amerikanischer Botaniker, auch Lehrer und Rancher, reiste und sammelte weiträumig Pflanzen in Oregon und Idaho, schrieb 'Eastern Oregon flora' und 'The Wallowa Mountains flora' → **Cusickia M.E.Jones 1908 (Apiaceae)** → Contr. W. Bot. 12: 39. 1908 → **Cusickia O.E.Schulz 1927 (Brassicaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 17b: 521. 1936 (ersetzt durch *Cusickiella Rollins*) → **Cusickiella Rollins 1988 (Brassicaceae)** ersetzt *Cusickia O.E.Schulz* → J. Jap. Bot. 63(3): 68. 1988

**Cussetia M.Kato 2006 (incertae sedis, Podostemaceae)**

**Colette Cusset** (1944 - x) französische Botanikerin, Professorin am Museum national d'Histoire Naturelle Paris, sammelte u.a. in Afrika, trug zur Taxonomie und Biogeographie von Podostemaceae bei, Frau von → Gérard Henri Jean Cusset (1936 - 2010) (C.Cusset) → **Cussetia M.Kato 2006 (incertae sedis, Podostemaceae)** → Acta Phytotax. Geobot. 57: 15. 2006 (\*geehrt sind Colette Cusset & Gérard Henri Jean Cusset)

und

**Gérard Henri Jean Cusset** (1936 - 2010) französischer Botaniker, arbeitete an der Faculté des Sciences in Paris, war Sekretär der Société Botanique de France, trug zur Taxonomie und Biogeographie von Podostemaceae bei, Mann von → Colette Cusset (1944 - x) (G.Cusset) → **Cussetia M.Kato 2006 (incertae sedis, Podostemaceae)** → Acta Phytotax. Geobot. 57: 15. 2006 (\*geehrt sind Colette Cusset & Gérard Henri Jean Cusset)

\* **Cussia H.-J.Schrad. 1974 (\*Fossil)** — das Fossil ist nach dem Schiff 'Cuss I' benannt, das im Einsatz bei einer wissenschaftlichen Bohrung war - 'Mohole-Drilling' — • **Cussia H.-J.Schrad. 1974 (\*Fossil)** → Proc. Calif. Acad. Sci. ser. 4, 39: 541. 1974

**Cussonia Thunb. 1780 (Araliaceae)**

**Pierre Cusson** (1727 - 1783) französischer Arzt und Botaniker, auch Mathematiker, Professor der Medizin in Montpellier, sammelte Pflanzen in Spanien (Mallorca, Pyrenäen) und legte ein grosses Herbar an (das dann während seiner Abwesenheit bei einer Putzaktion durch seine Haushälterin 'entsorgt' wurde), korrespondierte mit Linné und → Albrecht von Haller, schrieb u.a. über den Grauen Star 'Remarques sur la Cataracte' sowie eine 'Ôde à la merde' (!) (Cusson) — • **Cussonia Thunb. 1780 (Araliaceae)** → Nov. Gen. Pl. pt. 1-2: 215. 1781 — • **Gussonia D.Dietr. 1840 (Araliaceae)** Bezug zu Cussonia 'Gussonia' Thunb. 1780 → Syn. Pl. (D. Dietrich) 2: 925. 1840 sphalm. — • **Neocussonia (Harms) Hutch. 1967 (Araliaceae)** Bezug zu Cussonia Thunb. → Gen. Fl. Pl. 2: 79, in adnot. 1967

**Custinia Neck. 1790 (Celastraceae)**

(Graf) de Custine, widmete sich der Botanik — • **Custinia Neck. 1790 (Celastraceae)** → Elem. Bot. (Necker) 2: 223. 1790

**Cutandia Willk. 1860 (Poaceae)**

**Vicente Cutanda** y Jarauta (1804 - 1866) spanischer Botaniker, Direktor des BG in Madrid 1846 - 66, befasste sich mit der Vegetation in Zentralspanien, schrieb u.a. 'Flora compendiada de Madrid y su provincia ...' (Cutanda) — • **Cutandia Willk. 1860 (Poaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 18: 130. 1860

**Cuthbertia Small 1903 (Commelinaceae)**

**Alfred Cuthbert** (1857 - 1932) amerikanischer Pflanzensammler, sammelte u.a. mit dem Autor → John Kunkel Small und mit De Winkler besonders in den südlichen und östlichen USA, schenkte vieles dem Florida Museum of Natural History — • **Cuthbertia Small 1903 (Comelinaceae)** → Fl. S.E. U.S. (Small) 1328. 1903 (in 'List of Genera and Species')

**Cutleria Grev. 1830 (Algae)**

**Catharine Cutler** (x - 1866), Spezialistin für Meeresbotanik, war in Sidmouth — • **Cutleria Grev. 1830 (Algae)** → Algae Brit. 44. 59. 1830

**Cuttisia F.Muell. 1865 (Rousseaceae, Escalloniaceae, Saxifragaceae)**

**Jane Cutts**, geb. Thorpe (1836 - 1891) Engländerin, lebte nach ihrer Heirat 1857 mit William Henry Cutts in Australien, setzte sich für die Suche nach dem 1848 im australischen Outback verschollenen → Friedrich Wilhelm Ludwig Leichhardt ein, nachdem einige Gegenstände von ihm aufgefunden wurden, sammelte dazu die erforderlichen Mittel ein — • **Cuttisia F.Muell. 1865 (Rousseaceae, Escalloniaceae, Saxifragaceae)** → Fragm. (Mueller) 5: 47. 1865

**Cuviera DC. 1807 (Rubiaceae)**

**Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Baron de Cuvier** (1769 - 1832) französischer Naturforscher (Zoologe, Paläontologe), Professor der Naturgeschichte an der Schule des Panthéon, dann der Zoologie am Collège de France ab 1800, unterrichtete zunächst mehrere Jahre als Hauslehrer bei einem Grafen in der Normandie, studierte dort Pflanzen, Seevögel und Meerestiere, befasste sich mit der vergleichenden Anatomie von Tieren und somit auch mit der Paläontologie, untersuchte u.a. mit Alexandre Brongniart das Pariser Becken, schloss daraus auf erdgeschichtliche Katastrophen mit der Auslöschung von Lebewesen (seine Gegner hierin waren insbesondere → Étienne Geoffroy Saint-Hilaire und Charles Lyell), gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, sein jüngerer Bruder Georges Frédéric Cuvier (1773 - 1838) war Herausgeber des berühmten 'Dictionnaire des sciences naturelles ...', Stiefvater von Alfred Duvaucel (1793 - 1824) (Cuvier) — • **Cuviera DC. 1807 (Rubiaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 9: 220, 222. 1807 — • **Cuviera Koeler 1802 (Poaceae)** → Descr. Gram. (Koeler) 328. 1802

**Cuviera Koeler 1802 (Poaceae)**

**Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Baron de Cuvier** (1769 - 1832) französischer Naturforscher (Zoologe, Paläontologe), Professor der Naturgeschichte an der Schule des Panthéon, dann der Zoologie am Collège de France ab 1800, unterrichtete zunächst mehrere Jahre als Hauslehrer bei einem Grafen in der Normandie, studierte dort Pflanzen, Seevögel und Meerestiere, befasste sich mit der vergleichenden Anatomie von Tieren und somit auch mit der Paläontologie, untersuchte u.a. mit Alexandre Brongniart das Pariser Becken, schloss daraus auf erdgeschichtliche Katastrophen mit der Auslöschung von Lebewesen (seine Gegner hierin waren insbesondere → Étienne Geoffroy Saint-Hilaire und Charles Lyell), gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, sein jüngerer Bruder Georges Frédéric Cuvier (1773 - 1838) war Herausgeber des berühmten 'Dictionnaire des sciences naturelles ...', Stiefvater von Alfred Duvaucel (1793 - 1824) (Cuvier) — • **Cuviera DC. 1807 (Rubiaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 9: 220, 222. 1807 — • **Cuviera Koeler 1802 (Poaceae)** → Descr. Gram. (Koeler) 328. 1802

\* **Cybele Falc. 1847 (unknown, Orchidaceae)**

**Cybele** (Kybele), nach der griechischen/römischen Mythologie eine grosse Göttinmutter und Geliebte des Attis, nach einer anderen Literatur die Tochter des phrygischen Königs Meon und der Dindyma, verstand sich auf die Heilung von Kindern und Vieh, ein Beinamen der Cybele ist Turrigera — • **Cybele Falc. 1847 (unknown, Orchidaceae)** — • **Cybele Salisb. 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 123. 1809 — • **Cybelion Spreng. 1826 (Orchidaceae)** — • **Turrigera Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 590. 1844

\* **Cybele Salisb. 1809 (Proteaceae)**

**Cybele** (Kybele), nach der griechischen/römischen Mythologie eine grosse Göttinmutter und Geliebte des Attis, nach einer anderen Literatur die Tochter des phrygischen Königs Meon und der Dindyma, verstand sich auf die Heilung von Kindern und Vieh, ein Beinamen der Cybele ist Turrigera — • **Cybele Falc. 1847 (unknown, Orchidaceae)** — • **Cybele Salisb. 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 123. 1809 — • **Cybelion Spreng. 1826 (Orchidaceae)** — • **Turrigera Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 590. 1844

\* **Cybelion Spreng. 1826 (Orchidaceae)**

**Cybele** (Kybele), nach der griechischen/römischen Mythologie eine grosse Göttinmutter und Geliebte des Attis, nach einer anderen Literatur die Tochter des phrygischen Königs Meon und der Dindyma, verstand sich auf die Heilung von Kindern und Vieh, ein Beinamen der Cybele ist Turrigera — • **Cybele Falc. 1847 (unknown, Orchidaceae)** — • **Cybele Salisb. 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 123. 1809 — • **Cybelion Spreng. 1826 (Orchidaceae)** — • **Turrigera Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 590. 1844

**Cyclomarsonina Petr. 1965 (Fungi)**

**Friedrich Theodor Marsson** (1816 - 1892) deutscher Apotheker und Botaniker, war zunächst 1844 - 70 Apotheker in Wolgast, lebte und arbeitete dann in Greifswald und Berlin, befasste sich mit mikroskopischen Untersuchungen insbesondere an der Rügener Schreiekreide, schrieb eine Flora von Vorpommern, Rügen und Usedom sowie über die Bryozoen in der Rügener Kreide, Vater von → Karl Maximilian Marsson (1845 - 1909) (T.Marsson) — • **Cyclomarsonina Petr. 1965 (Fungi)** Bezug zu Mars(s)onia *Magnus* → Sydowia 18: 391. 1965 — • **Marssonina H.Karst. 1860 (Gesneriaceae)** → Fl. Columb. (H. Karst.) 1: 97. 1860 — • **Marssonina J.C.Fisch. 1874 (Fungi)** → Fungi europ. exsicc. no. 1857. 1874 (als Sammler genannt), → Hedwigia 45: 89. 1906 (ersetzt durch *Marssonina Magnus*) — • **Marssoniella Höhn. 1916 (Fungi)** Bezug zu Mars(s)onia *J.C.Fisch.*, → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 125: 108. 1916 (ersetzt durch *Neomarssoniella U.Braun*) — • **Marssonina Magnus 1906 (Fungi)** ersetzt Mars(s)onia *J.C.Fisch.* → Hedwigia 45: 89. 1906 — • **Neomarssoniella U.Braun 1991 (Fungi)** ersetzt *Marssoniella Höhn.* → Nova Hedwigia 53(3-4): 304. 1991

\* **Cymodocea K.D.Koenig 1805 (Cymodoceaceae, Potamogetonaceae)**

**Cymodoce**, nach der griechischen Mythologie eine Okeanide (Seenymphe, Nereide / Nereid of the 'running waves' / Gegensatz: Cymodoce/Kymodoke = Nereid of 'steading the waves'), Begleiterin der → Venus — • **Cymodocea K.D.Koenig 1805 (Cymodoceaceae, Potamogetonaceae)** → Ann. Bot. (König & Sims) 2: 96. 1805

\* **Cymothoe Airy Shaw 1935 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**Cymothoe** (Kymothoe), nach der griechischen Mythologie eine → Nereide (Nereid of the 'running waves' / Gegensatz: → Cymodoce/Kymodoke = Nereid of 'steading the waves'), Tochter von → Nereus und Doris, Begleiterin von → Poseidon, half Áneas seine Schiffe wiederzufinden — • **Cymothoe Airy Shaw 1935 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1935(3): 150. 1935

**Cypringlea M.T.Strong 2003 (Cyperaceae)**

**Cyrus Guernsey Pringle** (1838 - 1911) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, interessierte sich früh für die Gärtnerei und hybridisierte schon 1857 Kartoffeln, Äpfel, Lilien usw. erfolgreich, um 1870 begann sein rund 35 Jahre dauerndes Pflanzensammeln (Kanada, USA, Mexiko), war u.a. mit → Filemón L. Lozano in Mexiko unterwegs, arbeitete dabei dem Smithsonian Institute und dem American Museum of Natural History zu, sammelte über 500.000 Belege von 20.000 Species, wovon 2.000 unbekannt waren, weigerte sich als Quäker am amerikanischen Bürgerkrieg teilzunehmen, wurde dafür schwer gefoltert und erst durch Intervention von Präsident Abraham Lincoln freigelassen, schrieb u.a. 'Plantae mexicanae' (Pringle) — • **Cypringlea M.T.Strong 2003 (Cyperaceae)** → Novon 13(1): 123. 2003 (Pflanzennamen nach Cyrus *Pringle*) — • **Neopringlea**

**S. Watson 1891 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 26: 134. 1891\_\_\_\_\_ • **Pringleella Broth. 1924 (Ditrichaceae)**\_\_\_\_\_ • **Pringleella Cardot 1909 (Ditrichaceae, Dicranaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 36: 68. 1909\_\_\_\_\_ • **Pringleochloa Scribn. 1896 (Poaceae)** → Bot. Gaz. 21: 138. 1896\_\_\_\_\_ • **Pringleophytum A. Gray 1885 (Acanthaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 20: 292. 1885

**Cyrilla Garden 1767 (Cyrillaceae)**\_\_\_\_\_

**Domenico Maria Leone Cirillo (1739 - 1799)** italienischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe und Politiker, Professor der Botanik ab 1760 und der Medizin ab 1777 in Neapel, praktizierte auch als Hausarzt vieler Adelsfamilien, beteiligte sich als Präsident der gesetzgebenden Versammlung an der (kurzlebigen) Neapolitanischen Republik und wurde dann 'vom Bourgonischen Gesindel' in Neapel gehängt, schrieb u.a. 'Plantarum rariorum regni Neapolitani fasciculus', 'Entomologiae neapolitanae specimen primum'\_\_\_\_\_(Cirillo)\_\_\_\_\_ • **Cyrilla Garden 1767 (Cyrillaceae)**\_\_\_\_\_ • **Cyrilla L'Hér. 1785 (Gesneriaceae)** → Stip. Nov. 147. 1785\_\_\_\_\_ • **Cyrillopsis Kuhl. 1925 (Ixonanthaceae)** Bezug zu *Cyrilla Garden* → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 356. 1925\_\_\_\_\_ • **Cyrilloxylon Burgh 1964 (\*Fossil)** Bezug zu *Cyrilla/Cyrillaceae* → Acta Bot. Neerl. 13: 282. 1964

**Cyrilla L'Hér. 1785 (Gesneriaceae)**\_\_\_\_\_

**Domenico Maria Leone Cirillo (1739 - 1799)** italienischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe und Politiker, Professor der Botanik ab 1760 und der Medizin ab 1777 in Neapel, praktizierte auch als Hausarzt vieler Adelsfamilien, beteiligte sich als Präsident der gesetzgebenden Versammlung an der (kurzlebigen) Neapolitanischen Republik und wurde dann 'vom Bourgonischen Gesindel' in Neapel gehängt, schrieb u.a. 'Plantarum rariorum regni Neapolitani fasciculus', 'Entomologiae neapolitanae specimen primum'\_\_\_\_\_(Cirillo)\_\_\_\_\_ • **Cyrilla Garden 1767 (Cyrillaceae)**\_\_\_\_\_ • **Cyrilla L'Hér. 1785 (Gesneriaceae)** → Stip. Nov. 147. 1785\_\_\_\_\_ • **Cyrillopsis Kuhl. 1925 (Ixonanthaceae)** Bezug zu *Cyrilla Garden* → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 356. 1925\_\_\_\_\_ • **Cyrilloxylon Burgh 1964 (\*Fossil)** Bezug zu *Cyrilla/Cyrillaceae* → Acta Bot. Neerl. 13: 282. 1964

**Cyrillopsis Kuhl. 1925 (Ixonanthaceae)**\_\_\_\_\_

**Domenico Maria Leone Cirillo (1739 - 1799)** italienischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe und Politiker, Professor der Botanik ab 1760 und der Medizin ab 1777 in Neapel, praktizierte auch als Hausarzt vieler Adelsfamilien, beteiligte sich als Präsident der gesetzgebenden Versammlung an der (kurzlebigen) Neapolitanischen Republik und wurde dann 'vom Bourgonischen Gesindel' in Neapel gehängt, schrieb u.a. 'Plantarum rariorum regni Neapolitani fasciculus', 'Entomologiae neapolitanae specimen primum'\_\_\_\_\_(Cirillo)\_\_\_\_\_ • **Cyrilla Garden 1767 (Cyrillaceae)**\_\_\_\_\_ • **Cyrilla L'Hér. 1785 (Gesneriaceae)** → Stip. Nov. 147. 1785\_\_\_\_\_ • **Cyrillopsis Kuhl. 1925 (Ixonanthaceae)** Bezug zu *Cyrilla Garden* → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 356. 1925\_\_\_\_\_ • **Cyrilloxylon Burgh 1964 (\*Fossil)** Bezug zu *Cyrilla/Cyrillaceae* → Acta Bot. Neerl. 13: 282. 1964

**Cyrilloxylon Burgh 1964 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Domenico Maria Leone Cirillo (1739 - 1799)** italienischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe und Politiker, Professor der Botanik ab 1760 und der Medizin ab 1777 in Neapel, praktizierte auch als Hausarzt vieler Adelsfamilien, beteiligte sich als Präsident der gesetzgebenden Versammlung an der (kurzlebigen) Neapolitanischen Republik und wurde dann 'vom Bourgonischen Gesindel' in Neapel gehängt, schrieb u.a. 'Plantarum rariorum regni Neapolitani fasciculus', 'Entomologiae neapolitanae specimen primum'\_\_\_\_\_(Cirillo)\_\_\_\_\_ • **Cyrilla Garden 1767 (Cyrillaceae)**\_\_\_\_\_ • **Cyrilla L'Hér. 1785 (Gesneriaceae)** → Stip. Nov. 147. 1785\_\_\_\_\_ • **Cyrillopsis Kuhl. 1925 (Ixonanthaceae)** Bezug zu *Cyrilla Garden* → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 356. 1925\_\_\_\_\_ • **Cyrilloxylon Burgh 1964 (\*Fossil)** Bezug zu *Cyrilla/Cyrillaceae* → Acta Bot. Neerl. 13: 282. 1964

**Cyrilwhitea Ising 1964 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**\_\_\_\_\_

**Cyril Tenison White (1890 - 1950)** australischer Botaniker, war zunächst ab 1905 Assistent, dann 1917 - 50 'Government Botanist' in Queensland, befasste sich mit tropischen Pflanzen und insbesondere mit Tropenbäumen, sammelte in Queensland, auf Neuguinea und Neukaledonien und legte ein Herbar an, Enkel von → Frederick Manson Bailey (1827 - 1915), der vor ihm die Position des Kolonial-Botanikers inne hatte, schrieb u.a. 'A contribution to the orchidaceous flora of Papua (British New Guinea)', 'Principles of Botany for Queensland Farmers', 'New Guinea Timbers'\_\_\_\_\_(C.T.White)\_\_\_\_\_ • **Cyrilwhitea Ising 1964 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Trans. Roy. Soc. South Austral. 88: 61. 1964\_\_\_\_\_ • **Whiteochloa C.E. Hubb. 1952 (Poaceae)** → Proc. Roy. Soc. Queensland 62: 111. 1952\_\_\_\_\_ • **Whiteodendron Steenis 1952 (Myrtaceae)** → Acta Bot. Neerlandica 1: 436. 1952

**Cytheris Lindl. 1831 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Voluntia** (ca. 1. Jahrh. BC) römische Schauspielerin und Tänzerin, trat unter dem Namen 'Cytheris' auf, der Dichter Gaius Cornelius Gallus nannte sie 'Lycoris', ihr Verehrer und Geliebter war (u.a.) Marcus Antonius\_\_\_\_\_ • **Cytheris Lindl. 1831 (Orchidaceae)** (→ John Lindley verwendet gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen)\_\_\_\_\_ • **Lycoris Herb. 1821 (Amaryllidaceae)**

**Czackia Andr. 1818 (unknown, Anthericaceae)**\_\_\_\_\_

**Tadeusz Czacki (1765 - 1813)** polnischer Historiker, Pädagoge und Mäzen (Schulen, gemeinnützige Anstalten), war u.a. Schulinspektor in der Ukraine, persönlicher Ratgeber von Zar Paul I. (der ihm die Güter zurückgab, die unter → Katharina d.Gr. konfisziert worden waren), setzte sich für die polnischen Juden ein und schrieb über die Situation der Juden in den verschiedensten Ländern\_\_\_\_\_ • **Czackia Andr. 1818 (unknown, Anthericaceae)** → Diss. Antoni Andrzejowski 4-5. 1818\_\_\_\_\_ • **Czackia Andr. ex Spreng. 1825 (Liliaceae)** → Diss. Antoni Andrzejowski 4-5. 1818

**Czackia Andr. ex Spreng. 1825 (Liliaceae)**\_\_\_\_\_

**Tadeusz Czacki (1765 - 1813)** polnischer Historiker, Pädagoge und Mäzen (Schulen, gemeinnützige Anstalten), war u.a. Schulinspektor in der Ukraine, persönlicher Ratgeber von Zar Paul I. (der ihm die Güter zurückgab, die unter → Katharina d.Gr. konfisziert worden waren), setzte sich für die polnischen Juden ein und schrieb über die Situation der Juden in den verschiedensten Ländern\_\_\_\_\_ • **Czackia Andr. 1818 (unknown, Anthericaceae)** → Diss. Antoni Andrzejowski 4-5. 1818\_\_\_\_\_ • **Czackia Andr. ex Spreng. 1825 (Liliaceae)** → Diss. Antoni Andrzejowski 4-5. 1818

**Czekanowskia Heer 1876 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Aleksander Piotr Czekanowski (1833 - 1876)** polnisch-russischer (ukrainischer) Geologe und Mineraloge, war aus Kremenez (damals Russland, heute Ukraine), nahm am (polnischen) Januar-Aufstand 1863 teil und wurde danach nach Sibirien verbannt, forschte in Zentral-Sibirien zur Entomologie, Geologie und Meteorologie, unternahm von dort aus auch Forschungsreisen u.a. in die Mongolei, konnte 1876 nach St. Petersburg zurückkehren und war dann Kustos des Mineralogischen Museums der Akademie der Wissenschaften, nach ihm wurde eine Gebirgskette in Sibirien benannt\_\_\_\_\_ • **Czekanowskia Heer 1876 (\*Fossil)** → Mem. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg ser. 7, 22(12): 65, 68. 1876

**Czekelia Schur 1856 (Liliaceae, Hyacinthaceae)**\_\_\_\_\_

**Czekel(ius) (19. Jahrh.)**, war aus/in Siebenbürgen, eventuell Geologe, ein Zeitgenosse des Autors Philipp Johann Ferdinand Schur (1799 - 1878), der dort eine zeitlang botanisch forschte\_\_\_\_\_ • **Czekelia Schur 1856 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Oesterr. Bot. Wochenbl. 6: 237. 1856

**Czernaevia Turcz. 1844 (Apiaceae)**\_\_\_\_\_

**Vasilii Matveievitch Czernajew (Vasili Matvéyevich Cherniáyev, Vasilj Matvijovič Černjajev, Basil Matveievich Czerniaiev/Czernjaëv/Tschernaiew) (1794 - 1871)** russischer Botaniker (Mykologe), Professor an der Universität von Charkov, erforschte die Flora der Ukraine (Czern.)\_\_\_\_\_ • **Czernaevia Endl. 1839 (Apiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Czernaevia Turcz. 1844 (Apiaceae)** (veröffentlicht als 'Czernjajewia')\_\_\_\_\_ • **Czernaevia Turcz. ex Ledeb. 1844 (Apiaceae)** (veröffentlicht als 'Czernjajewia')\_\_\_\_\_ • **Czernaevia Turcz. ex Griseb. 1852 (Poaceae)**\_\_\_\_\_ • **Czernaevia Turcz. ex Ledeb. 1852 (Poaceae)**

**Czernaevia Turcz. ex Ledeb. 1844 (Apiaceae)**\_\_\_\_\_

**Vasilii Matveievitch Czernajew (Vasili Matvéyevich Cherniáyev, Vasilj Matvijovič Černjajev, Basil Matveievich Czerniaiev/Czernjaëv/Tschernaiew) (1794 - 1871)** russischer Botaniker (Mykologe), Professor an der Universität von Charkov, erforschte die Flora der Ukraine (Czern.)\_\_\_\_\_ • **Czernaevia Endl. 1839 (Apiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Czernaevia Turcz. 1844 (Apiaceae)** (veröffentlicht als 'Czernjajewia')\_\_\_\_\_ • **Czernaevia Turcz. ex Ledeb. 1844 (Apiaceae)** (veröffentlicht als 'Czernjajewia')\_\_\_\_\_ • **Czernaevia Turcz. ex Griseb. 1852 (Poaceae)**\_\_\_\_\_ • **Czernaevia Turcz. ex Ledeb. 1852 (Poaceae)**

**Czernaevia Turcz. ex Griseb. 1852 (Poaceae)**\_\_\_\_\_

**Vasilii Matveievitch Czernajew (Vasili Matvéyevich Cherniáyev, Vasilj Matvijovič Černjajev, Basil Matveievich Czerniaiev/Czernjaëv/Tschernaiew) (1794 - 1871)** russischer Botaniker (Mykologe), Professor an der Universität von Charkov, erforschte die Flora der Ukraine (Czern.)\_\_\_\_\_ • **Czernaevia Endl. 1839 (Apiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Czernaevia Turcz. 1844 (Apiaceae)** (veröffentlicht als 'Czernjajewia')\_\_\_\_\_ • **Czernaevia Turcz. ex Ledeb. 1844 (Apiaceae)** (veröffentlicht als 'Czernjajewia')\_\_\_\_\_ • **Czernaevia Turcz. ex Griseb. 1852 (Poaceae)**\_\_\_\_\_ • **Czernaevia Turcz. ex Ledeb. 1852 (Poaceae)**

**Czernaevia Turcz. ex Ledeb. 1852 (Poaceae)**\_\_\_\_\_

**Vasilii Matveievitch Czernajew (Vasili Matvéyevich Cherniáyev, Vasilj Matvijovič Černjajev, Basil Matveievich Czerniaiev/Czernjaëv/Tschernaiew) (1794 - 1871)** russischer Botaniker (Mykologe), Professor an der Universität von Charkov, erforschte die Flora der Ukraine (Czern.)\_\_\_\_\_ • **Czernaevia Endl. 1839 (Apiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Czernaevia Turcz. 1844 (Apiaceae)** (veröffentlicht als 'Czernjajewia')\_\_\_\_\_ • **Czernaevia Turcz. ex Ledeb. 1844 (Apiaceae)** (veröffentlicht als 'Czernjajewia')\_\_\_\_\_ • **Czernaevia Turcz. ex Griseb. 1852 (Poaceae)**\_\_\_\_\_ • **Czernaevia Turcz. ex Ledeb. 1852 (Poaceae)**

**Czernya C. Presl 1820 (Poaceae)**\_\_\_\_\_

**Jan Černý** (Jan Niger de Praga, Johann Czerny) (ca. 1456 - 1530) böhmischer Arzt und Geistlicher, praktizierte als Heilkundiger/Arzt in Prag, später auch an einem Krankenhaus der Böhmisches Brüder in Mähren, verfasste ein erstes böhmisches mit Holzschnitten versehenes medizinisches Kräuterbuch ('Herbar') \_\_\_\_ • **Czernya C.Presl 1820 (Poaceae)** → Cyp. Gram. Sic. 22. 1820

# D

## Daboecia K.Koch 1873 (Ericaceae)

**Sankt Dabheoc** (Dabeoc) (5. Jahrh.) irischer Geistlicher und Heiliger, Abt eines Klosters in Lough Derg (Loch Dearg), soll ein Schüler des irischen Nationalheiligen St. Patrick gewesen sein • **Daboecia K.Koch 1873 (Ericaceae)** → Dendrologie (K.Koch) 2(1): 132. 1872 (Sekundär-Literatur) • **Daboecia D.Don 1834 (Ericaceae)** → Edinburgh New Philos. J. 17: 160. 1834

## Daboecia D.Don 1834 (Ericaceae)

**Sankt Dabheoc** (Dabeoc) (5. Jahrh.) irischer Heiliger, Abt eines Klosters in Lough Derg (Loch Dearg), soll ein Schüler des irischen Nationalheiligen St. Patrick gewesen sein • **Daboecia K.Koch 1873 (Ericaceae)** → Dendrologie (K.Koch) 2(1): 132. 1872 (Sekundär-Literatur) • **Daboecia D.Don 1834 (Ericaceae)** → Edinburgh New Philos. J. 17: 160. 1834

## Dacampia A.Massal. 1853 (Lichenes)

**Benedetto de Dacampo** (1787 - 1851) italienischer Botaniker und Zoologe (Malakologe, Entomologe), war aus/in Verona, Freund des Autors → Abramo Bartolommeo Massalongo • **Dacampia A.Massal. 1853 (Lichenes)** → Nota sulla Lecidea hookeri di Schaerer 7. 1853, → Biblioth. Lichenol. 107: 29. 2012 (Sekundär-Literatur)

## Dadia Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)

**Dadi**, antiker Schriftsteller • **Dadia Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)** → Fl. Flumin. 324. 1829 (Widmung: 'in memoriam Dadis antiqui Scriptoris')

## Dadjoua Parsa 1960 (Caryophyllaceae)

**Alireza Dadjou** (20. Jahrh.) Iraner, Schwiegersohn des iranischen Botanikers und Autors → Ahmed Parsa (1907 - 1997) • **Dadjoua Parsa 1960 (Caryophyllaceae)** → Fl. Iran (Parsa) 8: 249. 1960

## \* Daedalacanthus T.Anderson 1860 (Acanthaceae)

**Daedalus** (Daidalos), nach der griechischen (kretischen) Mythologie ein Künstler, Baumeister und Erfinder aus/in Athen, war nach Kreta verbannt, erbaute dort das Labyrinth für den Minotaurus, Vater von Ikarus • **Daedalacanthus T.Anderson 1860 (Acanthaceae)** • **Daedalea Pers.:Fr. 1801 (Fungi)**

## \* Daedalea Pers.:Fr. 1801 (Fungi)

**Daedalus** (Daidalos), nach der griechischen (kretischen) Mythologie ein Künstler, Baumeister und Erfinder aus/in Athen, war nach Kreta verbannt, erbaute dort das Labyrinth für den Minotaurus, Vater von Ikarus • **Daedalacanthus T.Anderson 1860 (Acanthaceae)** • **Daedalea Pers.:Fr. 1801 (Fungi)**

## Daenikera Hürl. & Stauffer 1957 (Santalaceae)

**Albert Ulrich Daeniker** (1894 - 1957) schweizer Botaniker, Professor an der Universität (ETH), Direktor des BG und botanischen Museum in Zürich, reiste 1924 - 26 in Europa, erforschte die Flora Neukaledoniens, schrieb über seine Reisen und zur Ökologie sowie zur Struktur von Pflanzengesellschaften, förderte die Autoren Hans Hürlimann und → Hans Ulrich Stauffer • **Daenikera Hürl. & Stauffer 1957 (Santalaceae)** → Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 102: 332. 1957

## Dahlgrenia Steyerm. 1951 (Arecaceae)

**Bror Eric Dahlgren** (1877 - 1961) (schwedisch-)amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst am American Museum of Natural History, dann ab 1909 am Field Museum in Chicago u.a. als Kurator, befasste sich mit der Flora des tropischen Amerika (Brasilien, Kuba), schrieb 'Index of American palms' und 'A forest of the coal age' • **Dahlgrenia Steyerm. 1951 (Arecaceae)** → Fieldiana, Bot. 28: 82. 1951

## Dahlgrenodendron J.J.M.van der Merwe & A.E.van Wyk 1988 (Lauraceae)

**Rolf Martin Theodor Dahlgren** (1932 - 1987) schwedischer Botaniker, war zunächst Dozent an der Universität in Lund ab 1964, dann Professor der Botanik an der Universität in Kopenhagen ab 1973, unternahm einige Exkursionen zu südafrikanischen Pflanzen, befasste sich mit einer neuen Klassifikation für Angiospermen ('Dahlgren-System') und der Chemotaxonomie, starb bei einem Autounfall, seine Frau Gertrud Dahlgren setzte als Botanikerin seine Arbeiten dann fort (R.Dahlgren) • **Dahlgrenodendron J.J.M.van der Merwe & A.E.van Wyk 1988 (Lauraceae)** → S. Afr. J. Bot. 54: 80. 1988

## Dahlia Cav. 1791 (Asteraceae)

**Anders Dahl** (1751 - 1789) schwedischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik in Åbo/Turku ab 1787, war 4 Jahre lang in Deutschland unterwegs, ab 1785 mit → Jonas Theodor Fagraeus Kurator des Naturalienkabinetts von → Claes Alströmer, arbeitete mit → Adam Afzelius an einer Neuauflage von Linnés 'Flora Suecica', schrieb u.a. 'Observationes botanicae' sowie ein 'Horologium Florae' (Dahl) • **Dahlia Cav. 1791 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 1: 56. 1791 • **Dahlia Thunb. 1792 (Hamamelidaceae)** → Skr. Naturh. Selsk. Kiøbenhavn 2(1): 133. 1792 • **Dahliaphyllum Constance & Breedlove 1994 (Apiaceae)** Bezug zu Dahlia sect. Pseudodendron/Dahlia hintonii' → Acta Bot. Mex. 26: 83. 1994

## Dahlia Thunb. 1792 (Hamamelidaceae)

**Anders Dahl** (1751 - 1789) schwedischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik in Åbo/Turku ab 1787, war 4 Jahre lang in Deutschland unterwegs, ab 1785 mit → Jonas Theodor Fagraeus Kurator des Naturalienkabinetts von → Claes Alströmer, arbeitete mit → Adam Afzelius an einer Neuauflage von Linnés 'Flora Suecica', schrieb u.a. 'Observationes botanicae' sowie ein 'Horologium Florae' (Dahl) • **Dahlia Cav. 1791 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 1: 56. 1791 • **Dahlia Thunb. 1792 (Hamamelidaceae)** → Skr. Naturh. Selsk. Kiøbenhavn 2(1): 133. 1792 • **Dahliaphyllum Constance & Breedlove 1994 (Apiaceae)** Bezug zu Dahlia sect. Pseudodendron/Dahlia hintonii' → Acta Bot. Mex. 26: 83. 1994



**Dahliaphyllum Constance & Breedlove 1994 (Apiaceae)**

**Anders Dahl** (1751 - 1789) schwedischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik in Åbo/Turku ab 1787, war 4 Jahre lang in Deutschland unterwegs, ab 1785 mit → Jonas Theodor Fagraeus Kurator des Naturalienkabinetts von → Claes Alströmer, arbeitete mit → Adam Afzelius an einer Neuauflage von Linnés 'Flora Suecica', schrieb u.a. 'Observationes botanicae' sowie ein 'Horologium Florae' → (Dahl) → **Dahlia Cav. 1791 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 1: 56. 1791 → **Dahlia Thunb. 1792 (Hamamelidaceae)** → Skr. Naturh. Selsk. Kiøbenhavn 2(1): 133. 1792 → **Dahliaphyllum Constance & Breedlove 1994 (Apiaceae)** Bezug zu *Dahlia sect. Pseudodendron/Dahlia hintonii* → Acta Bot. Mex. 26: 83. 1994

**Dahlstedtia Malme 1905 (Fabaceae)**

**Gustav Adolf Hugo Dahlstedt** (1856 - 1934) schwedischer Botaniker, arbeitete 1890 - 1925 am naturhistorischen Museum und auch am BG (bis 1905) in Stockholm, war Spezialist für Hieracium und Taraxacum, schrieb u.a. 'Botany of the Farøer' → (Dahlst.) → **Dahlstedtia Malme 1905 (Fabaceae)** → Ark. Bot. 4(9): 3-4. 1905

**Dahuronia Scop. 1777 (Chrysobalanaceae)**

**René Dahuron** (ca. 1660 - zwischen 1730/1740) französischer Gärtner, arbeitete im Königlichen Garten in Versailles als Schüler von → Jean-Baptiste de La Quintinie, schuf für Franz-Ernst von Platen die Gartenanlage am Schloss Linden in Hannover, trat in die Dienste des Herzogs von Braunschweig-Lüneburg, war ab 1700 Hofgärtner im Küchengarten von Schloss Charlottenburg in Berlin, erstellte 1683 ein Gutachten für den Grossen Garten in Dresden, schrieb über den Obstbaumschnitt 'Traité de la taille des arbres & de la manière de les bien élever' (wurde in mehrere Sprachen übersetzt und erschien in vielen Auflagen) → **Dahuronia Scop. 1777 (Chrysobalanaceae)**

**Dalailama Mereschk. 1906 (Algae)**

eventuell Thubten Gyatsho, 13. Dalai Lama (1876 - 1933) tibetisches religiöses und politisches Staatsoberhaupt, auch Reformier, seine innenpolitischen Reformversuche scheiterten jedoch, entwickelte sich schliesslich zum Diktator, beseitigte (folterte und ermordete) Konkurrenten einschliesslich deren Verwandte, Anhänger und Bedienstete, wurde dennoch u.a. von Heinrich Harrer und dem nachfolgenden Dalai Lama als grosser Reformier und Staatsmann gelobt → **Dalailama Mereschk. 1906 (Algae)**

**Dalbergaria Tussac 1808 (Gesneriaceae)**

**Karl Theodor von Dalberg** (Karl Theodor Anton Maria Kämmerer von Worms, Reichsfreiherr von und zu Dalberg) (1744 - 1817) deutscher Fürstbischof und Staatsmann, (Erz-)Bischof u.a. in Mainz und Regensburg, hatte Kurfürsten- und Reichskanzlerwürde, wurde durch die politische Neuordnung Anfang des 19. Jahrhunderts Fürst von Aschaffenburg und Fürstprimas im Grossherzogtum Frankfurt (dieses Amt hatte → Napoleon dann für seinen Stiefsohn → Eugène de Beauharnais als Dalbergs Nachfolger vorgesehen), war ein fortschrittlicher Herrscher, liebenswürdig und grossherzig, schaffte die Leibeigenschaft und Frondienste ab, reformierte Schul- und Bildungssystem, förderte die Naturwissenschaften, liess in seiner Zeit als kurmainzischer Statthalter in Erfurt den BG nach Vorgaben durch → Johann Philipp Nonne gestalten → **Dalbergaria Tussac 1808 (Gesneriaceae)** → Fl. Antill. 1: 141. 1808

**Dalbergia L.f. 1782 (Fabaceae)**

**Carl Gustav Dahlberg** (1721 - 1781) schwedischer Militär, war bei der holländischen Westindien-Kompanie in Surinam bis 1752, dann Plantagenbesitzer durch Heirat mit einer reichen Witwe, sammelte Pflanzen, wurde von dem auf seinen Plantagen arbeiteten Negersklaven → Graman Quassi auf ein fiebersenkendes, heilendes Mittel (Lignum quassiae) aufmerksam gemacht, unternahm 1754 - 75 mehrere Reisen nach Schweden, lernte dort 1754 Linné kennen, der ihm seinen Schüler → Daniel Rolander mitgab, Bruder von → Nils Dalberg (1736 - 1820) → (Dahlb.) → **Dalbergia L.f. 1782 (Fabaceae)** → Suppl. Pl. 52. 1782 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergiella Baker f. 1928 (Fabaceae)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → J. Bot. 66 (Suppl. 1): 127. 1928 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergioxylon Ramanujan 1960 (\*Fossil)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → Palaeontographica Abt. B Paläophytol. 106: 128. 1960 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergites E.W.Berry 1916 (\*Fossil)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 91: 247. 1916 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergites Kuntze 1903 (\*Fossil)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → Lex. Gen. Phan. (T. Post & Kuntze) 162. 1903 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg)

und

**Nils Dalberg** (1736 - 1820) schwedischer Arzt und Bergrat, war ab 1768 Leibarzt von König → Gustav III., befasste sich mit den Naturwissenschaften, mit Geographie, Geschichte und Politik, Bruder von → Carl Gustav Dahlberg (1721 - 1781) → **Dalbergia L.f. 1782 (Fabaceae)** → Suppl. Pl. 52. 1782 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergiella Baker f. 1928 (Fabaceae)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → J. Bot. 66 (Suppl. 1): 127. 1928 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergioxylon Ramanujan 1960 (\*Fossil)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → Palaeontographica Abt. B Paläophytol. 106: 128. 1960 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergites E.W.Berry 1916 (\*Fossil)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 91: 247. 1916 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergites Kuntze 1903 (\*Fossil)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → Lex. Gen. Phan. (T. Post & Kuntze) 162. 1903 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg)

**Dalbergiella Baker f. 1928 (Fabaceae)**

**Carl Gustav Dahlberg** (1721 - 1781) schwedischer Militär, war bei der holländischen Westindien-Kompanie in Surinam bis 1752, dann Plantagenbesitzer durch Heirat mit einer reichen Witwe, sammelte Pflanzen, wurde von dem auf seinen Plantagen arbeiteten Negersklaven → Graman Quassi auf ein fiebersenkendes, heilendes Mittel (Lignum quassiae) aufmerksam gemacht, unternahm 1754 - 75 mehrere Reisen nach Schweden, lernte dort 1754 Linné kennen, der ihm seinen Schüler → Daniel Rolander mitgab, Bruder von → Nils Dalberg (1736 - 1820) → (Dahlb.) → **Dalbergia L.f. 1782 (Fabaceae)** → Suppl. Pl. 52. 1782 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergiella Baker f. 1928 (Fabaceae)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → J. Bot. 66 (Suppl. 1): 127. 1928 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergioxylon Ramanujan 1960 (\*Fossil)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → Palaeontographica Abt. B Paläophytol. 106: 128. 1960 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergites E.W.Berry 1916 (\*Fossil)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 91: 247. 1916 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergites Kuntze 1903 (\*Fossil)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → Lex. Gen. Phan. (T. Post & Kuntze) 162. 1903 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg)

und

**Nils Dalberg** (1736 - 1820) schwedischer Arzt und Bergrat, war ab 1768 Leibarzt von König → Gustav III., befasste sich mit den Naturwissenschaften, mit Geographie, Geschichte und Politik, Bruder von → Carl Gustav Dahlberg (1721 - 1781) → **Dalbergia L.f. 1782 (Fabaceae)** → Suppl. Pl. 52. 1782 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergiella Baker f. 1928 (Fabaceae)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → J. Bot. 66 (Suppl. 1): 127. 1928 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergioxylon Ramanujan 1960 (\*Fossil)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → Palaeontographica Abt. B Paläophytol. 106: 128. 1960 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergites E.W.Berry 1916 (\*Fossil)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 91: 247. 1916 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergites Kuntze 1903 (\*Fossil)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → Lex. Gen. Phan. (T. Post & Kuntze) 162. 1903 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg)

**Dalbergioxylon Ramanujan 1960 (\*Fossil)**

**Carl Gustav Dahlberg** (1721 - 1781) schwedischer Militär, war bei der holländischen Westindien-Kompanie in Surinam bis 1752, dann Plantagenbesitzer durch Heirat mit einer reichen Witwe, sammelte Pflanzen, wurde von dem auf seinen Plantagen arbeiteten Negersklaven → Graman Quassi auf ein fiebersenkendes, heilendes Mittel (Lignum quassiae) aufmerksam gemacht, unternahm 1754 - 75 mehrere Reisen nach Schweden, lernte dort 1754 Linné kennen, der ihm seinen Schüler → Daniel Rolander mitgab, Bruder von → Nils Dalberg (1736 - 1820) → (Dahlb.) → **Dalbergia L.f. 1782 (Fabaceae)** → Suppl. Pl. 52. 1782 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergiella Baker f. 1928 (Fabaceae)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → J. Bot. 66 (Suppl. 1): 127. 1928 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergioxylon Ramanujan 1960 (\*Fossil)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → Palaeontographica Abt. B Paläophytol. 106: 128. 1960 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergites E.W.Berry 1916 (\*Fossil)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 91: 247. 1916 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergites Kuntze 1903 (\*Fossil)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → Lex. Gen. Phan. (T. Post & Kuntze) 162. 1903 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg)

und

**Nils Dalberg** (1736 - 1820) schwedischer Arzt und Bergrat, war ab 1768 Leibarzt von König → Gustav III., befasste sich mit den Naturwissenschaften, mit Geographie, Geschichte und Politik, Bruder von → Carl Gustav Dahlberg (1721 - 1781) → **Dalbergia L.f. 1782 (Fabaceae)** → Suppl. Pl. 52. 1782 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergiella Baker f. 1928 (Fabaceae)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → J. Bot. 66 (Suppl. 1): 127. 1928 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergioxylon Ramanujan 1960 (\*Fossil)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → Palaeontographica Abt. B Paläophytol. 106: 128. 1960 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergites E.W.Berry 1916 (\*Fossil)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 91: 247. 1916 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergites Kuntze 1903 (\*Fossil)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → Lex. Gen. Phan. (T. Post & Kuntze) 162. 1903 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg)

**Dalbergites E.W.Berry 1916 (\*Fossil)**

**Carl Gustav Dahlberg** (1721 - 1781) schwedischer Militär, war bei der holländischen Westindien-Kompanie in Surinam bis 1752, dann Plantagenbesitzer durch Heirat mit einer reichen Witwe, sammelte Pflanzen, wurde von dem auf seinen Plantagen arbeiteten Negersklaven → Graman Quassi auf ein fiebersenkendes, heilendes Mittel (Lignum quassiae) aufmerksam gemacht, unternahm 1754 - 75 mehrere Reisen nach Schweden, lernte dort 1754 Linné kennen, der ihm seinen Schüler → Daniel Rolander mitgab, Bruder von → Nils Dalberg (1736 - 1820) → (Dahlb.) → **Dalbergia L.f. 1782 (Fabaceae)** → Suppl. Pl. 52. 1782 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergiella Baker f. 1928 (Fabaceae)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → J. Bot. 66 (Suppl. 1): 127. 1928 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergioxylon Ramanujan 1960 (\*Fossil)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → Palaeontographica Abt. B Paläophytol. 106: 128. 1960 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergites E.W.Berry 1916 (\*Fossil)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 91: 247. 1916 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergites Kuntze 1903 (\*Fossil)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → Lex. Gen. Phan. (T. Post & Kuntze) 162. 1903 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg)

und

**Nils Dalberg** (1736 - 1820) schwedischer Arzt und Bergrat, war ab 1768 Leibarzt von König → Gustav III., befasste sich mit den Naturwissenschaften, mit Geographie, Geschichte und Politik, Bruder von → Carl Gustav Dahlberg (1721 - 1781) → **Dalbergia L.f. 1782 (Fabaceae)** → Suppl. Pl. 52. 1782 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) → **Dalbergiella Baker f. 1928 (Fabaceae)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → J. Bot. 66 (Suppl. 1): 127. 1928 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg)

**Dalbergioxylon Ramanujan 1960** (\*Fossil) Bezug zu *Dalbergia L.f.* → *Palaeontographica* Abt. B Paläophytol. 106: 128. 1960 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) • **Dalbergites E.W.Berry 1916** (\*Fossil) Bezug zu *Dalbergia L.f.* → *Profess. Pap. U.S. Geol. Surv.* 91: 247. 1916 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) • **Dalbergites Kuntze 1903** (\*Fossil) Bezug zu *Dalbergia L.f.* → *Lex. Gen. Phan. (T. Post & Kuntze)* 162. 1903 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg)

#### Dalbergites Kuntze 1903 (\*Fossil)

**Carl Gustav Dahlberg** (1721 - 1781) schwedischer Militär, war bei der holländischen Westindien-Kompanie in Surinam bis 1752, dann Plantagenbesitzer durch Heirat mit einer reichen Witwe, sammelte Pflanzen, wurde von dem auf seinen Plantagen arbeiteten Negersklaven → Graman Quassi auf ein fiebersenkendes, heilendes Mittel ('Lignum quassiae') aufmerksam gemacht, unternahm 1754 - 75 mehrere Reisen nach Schweden, lernte dort 1754 Linné kennen, der ihm seinen Schüler → Daniel Rolander mitgab, Bruder von → Nils Dalberg (1736 - 1820) (Dahlb.) • **Dalbergia L.f. 1782 (Fabaceae)** → *Suppl. Pl.* 52. 1782 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) • **Dalbergiella Baker f. 1928 (Fabaceae)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → *J. Bot. 66 (Suppl. 1):* 127. 1928 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) • **Dalbergioxylon Ramanujan 1960** (\*Fossil) Bezug zu *Dalbergia L.f.* → *Palaeontographica* Abt. B Paläophytol. 106: 128. 1960 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) • **Dalbergites E.W.Berry 1916** (\*Fossil) Bezug zu *Dalbergia L.f.* → *Profess. Pap. U.S. Geol. Surv.* 91: 247. 1916 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) • **Dalbergites Kuntze 1903** (\*Fossil) Bezug zu *Dalbergia L.f.* → *Lex. Gen. Phan. (T. Post & Kuntze)* 162. 1903 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg)

und

**Nils Dalberg** (1736 - 1820) schwedischer Arzt und Bergrat, war ab 1768 Leibarzt von König → Gustav III., befasste sich mit den Naturwissenschaften, mit Geographie, Geschichte und Politik, Bruder von → Carl Gustav Dahlberg (1721 - 1781) • **Dalbergia L.f. 1782 (Fabaceae)** → *Suppl. Pl.* 52. 1782 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) • **Dalbergiella Baker f. 1928 (Fabaceae)** Bezug zu *Dalbergia L.f.* → *J. Bot. 66 (Suppl. 1):* 127. 1928 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) • **Dalbergioxylon Ramanujan 1960** (\*Fossil) Bezug zu *Dalbergia L.f.* → *Palaeontographica* Abt. B Paläophytol. 106: 128. 1960 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) • **Dalbergites E.W.Berry 1916** (\*Fossil) Bezug zu *Dalbergia L.f.* → *Profess. Pap. U.S. Geol. Surv.* 91: 247. 1916 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg) • **Dalbergites Kuntze 1903** (\*Fossil) Bezug zu *Dalbergia L.f.* → *Lex. Gen. Phan. (T. Post & Kuntze)* 162. 1903 (\*geeht sind Carl Gustav Dahlberg & Nils Dalberg)

#### Daldinia Ces. & De Not. 1863 (Fungi)

**Agostino Daldini** (1817 - 1895) schweizer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), Kapuziner-Mönch bei Locarno/Schweiz, befasste sich mit den Naturwissenschaften u.a. mit der Mineralogie und Mykologie, sammelte u.a. 1858 - 85 für das italienische Kryptogamen-Herbar, Freund der Autoren → Vincenzo Barone di Cesati und → Giuseppe De Notaris • **Daldinia Ces. & De Not. 1863 (Fungi)** → *Comment. Soc. Crittog. Ital.* 1: 50, 197, 360. 1863 (als Sammler erwähnt)

#### Dalea Gaertn. 1788 (Scrophulariaceae)

**Samuel Dale** (1659 - 1739) englischer Arzt, Botaniker und Apotheker, praktizierte in Braintree/Essex, später dann in Bocking, führte viele exotische Pflanzen in England ein u.a. solche von → Mark Catesby aus Carolina, schrieb eine 'Pharmacologia' (wird in 'The Civil and Natural History of Jamaica' von → Patrick Browne zitiert) und veröffentlichte vieles von seiner Korrespondenz in den Philosophical Transactions, war Nachbar und Freund von → John Ray (S.Dale) • **Dalea Gaertn. 1788 (Scrophulariaceae)** • **Dalea Juss. 1789 (Fabaceae)** Bezug zu '*Psoralea dalea*' L. → *Gen. Pl. (Jussieu)* 355. 1789 • **Dalea L. 1758 (Fabaceae)** → *Hort. Cliff.* 363. 1738, → *Sp. Pl.* 2: 764. 1753 • **Dalea Mill. 1754 (Solanaceae)** → *Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754* • **Dalea P.Browne 1756 (incertae sedis, Asteraceae)** → *Huntia* 11(1): 22. 2000 (Sekundär-Literatur) • **Dalia St.-Lag. 1881 (Fabaceae)** entspricht *Dalea L.* → *Ann. Soc. Bot. Lyon* 8: 175. 1881

#### Dalea Juss. 1789 (Fabaceae)

**Samuel Dale** (1659 - 1739) englischer Arzt, Botaniker und Apotheker, praktizierte in Braintree/Essex, später dann in Bocking, führte viele exotische Pflanzen in England ein u.a. solche von → Mark Catesby aus Carolina, schrieb eine 'Pharmacologia' (wird in 'The Civil and Natural History of Jamaica' von → Patrick Browne zitiert) und veröffentlichte vieles von seiner Korrespondenz in den Philosophical Transactions, war Nachbar und Freund von → John Ray (S.Dale) • **Dalea Gaertn. 1788 (Scrophulariaceae)** • **Dalea Juss. 1789 (Fabaceae)** Bezug zu '*Psoralea dalea*' L. → *Gen. Pl. (Jussieu)* 355. 1789 • **Dalea L. 1758 (Fabaceae)** → *Hort. Cliff.* 363. 1738, → *Sp. Pl.* 2: 764. 1753 • **Dalea Mill. 1754 (Solanaceae)** → *Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754* • **Dalea P.Browne 1756 (incertae sedis, Asteraceae)** → *Huntia* 11(1): 22. 2000 (Sekundär-Literatur) • **Dalia St.-Lag. 1881 (Fabaceae)** entspricht *Dalea L.* → *Ann. Soc. Bot. Lyon* 8: 175. 1881

#### Dalea L. 1758 (Fabaceae)

**Samuel Dale** (1659 - 1739) englischer Arzt, Botaniker und Apotheker, praktizierte in Braintree/Essex, später dann in Bocking, führte viele exotische Pflanzen in England ein u.a. solche von → Mark Catesby aus Carolina, schrieb eine 'Pharmacologia' (wird in 'The Civil and Natural History of Jamaica' von → Patrick Browne zitiert) und veröffentlichte vieles von seiner Korrespondenz in den Philosophical Transactions, war Nachbar und Freund von → John Ray (S.Dale) • **Dalea Gaertn. 1788 (Scrophulariaceae)** • **Dalea Juss. 1789 (Fabaceae)** Bezug zu '*Psoralea dalea*' L. → *Gen. Pl. (Jussieu)* 355. 1789 • **Dalea L. 1758 (Fabaceae)** → *Hort. Cliff.* 363. 1738, → *Sp. Pl.* 2: 764. 1753 • **Dalea Mill. 1754 (Solanaceae)** → *Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754* • **Dalea P.Browne 1756 (incertae sedis, Asteraceae)** → *Huntia* 11(1): 22. 2000 (Sekundär-Literatur) • **Dalia St.-Lag. 1881 (Fabaceae)** entspricht *Dalea L.* → *Ann. Soc. Bot. Lyon* 8: 175. 1881

#### Dalea Mill. 1754 (Solanaceae)

**Samuel Dale** (1659 - 1739) englischer Arzt, Botaniker und Apotheker, praktizierte in Braintree/Essex, später dann in Bocking, führte viele exotische Pflanzen in England ein u.a. solche von → Mark Catesby aus Carolina, schrieb eine 'Pharmacologia' (wird in 'The Civil and Natural History of Jamaica' von → Patrick Browne zitiert) und veröffentlichte vieles von seiner Korrespondenz in den Philosophical Transactions, war Nachbar und Freund von → John Ray (S.Dale) • **Dalea Gaertn. 1788 (Scrophulariaceae)** • **Dalea Juss. 1789 (Fabaceae)** Bezug zu '*Psoralea dalea*' L. → *Gen. Pl. (Jussieu)* 355. 1789 • **Dalea L. 1758 (Fabaceae)** → *Hort. Cliff.* 363. 1738, → *Sp. Pl.* 2: 764. 1753 • **Dalea Mill. 1754 (Solanaceae)** → *Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754* • **Dalea P.Browne 1756 (incertae sedis, Asteraceae)** → *Huntia* 11(1): 22. 2000 (Sekundär-Literatur) • **Dalia St.-Lag. 1881 (Fabaceae)** entspricht *Dalea L.* → *Ann. Soc. Bot. Lyon* 8: 175. 1881

#### Dalea P.Browne 1756 (incertae sedis, Asteraceae)

**Samuel Dale** (1659 - 1739) englischer Arzt, Botaniker und Apotheker, praktizierte in Braintree/Essex, später dann in Bocking, führte viele exotische Pflanzen in England ein u.a. solche von → Mark Catesby aus Carolina, schrieb eine 'Pharmacologia' (wird in 'The Civil and Natural History of Jamaica' von → Patrick Browne zitiert) und veröffentlichte vieles von seiner Korrespondenz in den Philosophical Transactions, war Nachbar und Freund von → John Ray (S.Dale) • **Dalea Gaertn. 1788 (Scrophulariaceae)** • **Dalea Juss. 1789 (Fabaceae)** Bezug zu '*Psoralea dalea*' L. → *Gen. Pl. (Jussieu)* 355. 1789 • **Dalea L. 1758 (Fabaceae)** → *Hort. Cliff.* 363. 1738, → *Sp. Pl.* 2: 764. 1753 • **Dalea Mill. 1754 (Solanaceae)** → *Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754* • **Dalea P.Browne 1756 (incertae sedis, Asteraceae)** → *Huntia* 11(1): 22. 2000 (Sekundär-Literatur) • **Dalia St.-Lag. 1881 (Fabaceae)** entspricht *Dalea L.* → *Ann. Soc. Bot. Lyon* 8: 175. 1881

#### Dalechampia L. 1753 (Euphorbiaceae)

**Jacques Daléchamps** (D'Aléchamps, lat. Dalechampus) (1513 - 1588) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Grenoble, Valence und ab 1552 am Hôtel-Dieu in Lyon, stand mit → Francisco Micó in Kontakt, schrieb über Chirurgie ('Chirurgie Française' mit Abbildungen von chirurgischen Instrumenten) sowie eine 'Historia generalis plantarum', übersetzte antike Autoren wie → Galen und → Plinius d.Ä. (Daléchamps) • **Dalechampia L. 1753 (Euphorbiaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 17. 1703, → *Sp. Pl.* 2: 1054. 1753

#### Dalembertia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)

**Jean-Baptiste le Rond D'Alembert** (1717 - 1783) französischer Mathematiker, Physiker und Philosoph, befasste sich als Mathematiker u.a. mit Wellengleichungen und Wahrscheinlichkeitsrechnungen, setzte sich (fast polemisch) für die Aufklärung ein und korrespondierte mit 'aufgeklärten' Monarchen wie Friedrich II. und → Katharina II. d.Gr., verfasste mit → Denis Diderot die berühmte 'Encyclopédie' • **Dalembertia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**

#### Dalenia Korth. 1844 (Melastomataceae)

**Cornelius Dalen** (1766 - 1852) belgischer Arzt und Botaniker, war u.a. Direktor des BG in Rotterdam • **Dalenia Korth. 1844 (Melastomataceae)** → *Verh. Natuurl. Gesch. Ned. Overz. Bezitt., Bot.* 243. 1842

#### Dalhousiea Graham 1831-32 (Fabaceae)

**Christian Ramsay**, geb. Broun, Countess of Dalhousie (Lady Dalhousie) (1786 - 1839) schottische Adlige, heiratete 1805 → George Ramsay 9. Earl of Dalhousie (1770 - 1838), war sehr an den Wissenschaften interessiert und insbesondere an der Botanik, sammelte an allen ihren Aufenthaltsorten (dazu zählen auch Schiffsaufenthalte wie Madeira, St. Helena und das Kap) und katalogisierte Pflanzen mit allen erforderlichen Angaben und teils mit kolorierten Zeichnungen, pflegte an ihrem Haus in Quebec einen Garten, später dann am Wohnsitz in Schottland, gab über 1.000 Pflanzen an den BG in Edinburgh, korrespondierte mit → William Jackson Hooker und sandte an ihn Pflanzen aus Indien, die dann von → Joseph Dalton Hooker für seine 'Flora Indica' verwendet wurden • eventuell **Dalhousiea Graham 1831-32 (Fabaceae)** • eventuell **Dalhousiea Wall. ex Benth. 1837 (Fabaceae)**

und/oder

**George Ramsay**, 9. Earl of Dalhousie (1770 - 1838) schottischer Militäroffizier und Kolonialverwalter, war u.a. General unter → Arthur Wellesley 1. Duke of Wellington, später Gouverneur von Neuschottland (1816 - 20), Generalgouverneur von Britisch-Nordamerika (1820 - 28), dann bis 1832 von Indien, kehrte schliesslich aus Gesundheitsgründen nach Schottland zurück, setzte sich in Kanada für die Verbesserung der Situation der Einwanderer ein, für die Landwirtschaft (Einfuhr von Saatgut und Zuchtvieh aus England), für die Bildung (gründete die Literary and Historical Society of Quebec 1824, die 'Dalhousie Universität' in Halifax), sandte auch Vogelpräparate aus Kanada nach Edinburgh, heiratete 1805 → Christian Ramsay geb. Broun (1786 - 1839), die dadurch zur Countess of Dalhousie (Lady Dalhousie) wurde • eventuell **Dalhousiea Graham 1831-32 (Fabaceae)** •

eventuell *Dalhousiea* Wall. ex Benth. 1837 (Fabaceae)

*Dalhousiea* Wall. ex Benth. 1837 (Fabaceae)

**Christian Ramsay**, geb. Broun, Countess of Dalhousie (Lady Dalhousie) (1786 - 1839) schottische Adlige, heiratete 1805 → George Ramsay 9. Earl of Dalhousie (1770 - 1838), war sehr an den Wissenschaften interessiert und insbesondere an der Botanik, sammelte an allen ihren Aufenthaltsorten (dazu zählen auch Schiffsaufenthalte wie Madeira, St. Helena und das Kap) und katalogisierte Pflanzen mit allen erforderlichen Angaben und teils mit kolorierten Zeichnungen, pflegte an ihrem Haus in Quebec einen Garten, später dann am Wohnsitz in Schottland, gab über 1.000 Pflanzen an den BG in Edinburgh, korrespondierte mit → William Jackson Hooker und sandte an ihn Pflanzen aus Indien, die dann von → Joseph Dalton Hooker für seine 'Flora Indica' verwendet wurden. • eventuell *Dalhousiea* Graham 1831-32 (Fabaceae) • eventuell *Dalhousiea* Wall. ex Benth. 1837 (Fabaceae)

und/oder

**George Ramsay**, 9. Earl of Dalhousie (1770 - 1838) schottischer Militäroffizier und Kolonialverwalter, war u.a. General unter → Arthur Wellesley 1. Duke of Wellington, später Gouverneur von Neuschottland (1816 - 20), Generalgouverneur von Britisch-Nordamerika (1820 - 28), dann bis 1832 von Indien, kehrte schliesslich aus Gesundheitsgründen nach Schottland zurück, setzte sich in Kanada für die Verbesserung der Situation der Einwanderer ein, für die Landwirtschaft (Einfuhr von Saatgut und Zuchtvieh aus England), für die Bildung (gründete die Literary and Historical Society of Quebec 1824, die 'Dalhousie Universität' in Halifax), sandte auch Vogelpräparate aus Kanada nach Edinburgh, heiratete 1805 → Christian Ramsay geb. Broun (1786 - 1839), die dadurch zur Countess of Dalhousie (Lady Dalhousie) wurde. • eventuell *Dalhousiea* Graham 1831-32 (Fabaceae) • eventuell *Dalhousiea* Wall. ex Benth. 1837 (Fabaceae)

\* **Dalia** Endl. 1841 (Ericaceae)

im Index der Literatur wird *Dalia Adams*. n. 4344 aufgeführt, diese entspricht 'Dulia' Adams. = *Ledum* L. • **Dalia** Endl. 1841 (Ericaceae) Gen. Pl. (Endlicher) 1444. 1841

**Dalia** St.-Lag. 1881 (Fabaceae)

**Samuel Dale** (1659 - 1739) englischer Arzt, Botaniker und Apotheker, praktizierte in Braintree/Essex, später dann in Bocking, führte viele exotische Pflanzen in England ein u.a. solche von → Mark Catesby aus Carolina, schrieb eine 'Pharmacologia' (wird in 'The Civil and Natural History of Jamaica' von → Patrick Browne zitiert) und veröffentlichte vieles von seiner Korrespondenz in den Philosophical Transactions, war Nachbar und Freund von → John Ray (S.Dale) • **Dalea** Gaertn. 1788 (Scrophulariaceae) • **Dalea** Juss. 1789 (Fabaceae) Bezug zu 'Psoalea dalea' L. → Gen. Pl. (Jussieu) 355. 1789 • **Dalea** L. 1758 (Fabaceae) → Hort. Cliff. 363. 1738, → Sp. Pl. 2: 764. 1753 • **Dalea** Mill. 1754 (Solanaceae) → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754 • **Dalea** P.Browne 1756 (incertae sedis, Asteraceae) → Huntia 11(1): 22. 2000 (Sekundär-Literatur) • **Dalia** St.-Lag. 1881 (Fabaceae) entspricht *Dalea* L. → Ann. Soc. Bot. Lyon 8: 175. 1881

**Dalibarda** Kalm 1753 (Rosaceae)

**Thomas François Dalibard** (1709 - 1778) französischer Naturforscher und Botaniker, erkannte als erster in Frankreich das Linné-System an, bestätigte → Benjamin Franklin's Erkenntnisse über Elektrizität und Blitzableiter, Schüler von → Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon, schrieb eine 'Flora Parisiensis' • **Dalibarda** Kalm 1753 (Rosaceae) → Sp. Pl. 1: 491. 1753, → Fundamentorum Botanicorum (Linnaeus) 1: 61. 1786

**Dallachya** F.Muell. 1875 (Rhamnaceae)

**John Dallachy** (1808 - 1871) schottischer Gärtner und Pflanzensammler, arbeitete zunächst als Gärtner in den Kew Gardens, dann 1847 als Manager einer Kaffeepflanzung auf Ceylon, war schliesslich 1849 - 61 als Kurator/Direktor am BG in Melbourne, sammelte 1849 - 71 in zahlreichen Exkursionen u.a. mit → Eugene F. Albin Fitzalan australische Pflanzen • **Dallachya** F.Muell. 1875 (Rhamnaceae) → Fragm. (Mueller) 9: 140. 1875

**Dallwatsonia** B.K.Simon 1992 (Poaceae)

**Michael John Dallwitz** (1943 - x) australischer Mathematiker, Botaniker und Ökologe, arbeitete an der Universität in Canberra/Australien schrieb u.a. mit → Leslie Watson 'On the Classification of the Chloridoideae (Poaceae)' (Dallwitz) • **Dallwatsonia** B.K.Simon 1992 (Poaceae) → Austrobaileya 3(4): 678. 1992 (\*gehört sind Michael John Dallwitz & Leslie Watson / Pflanzennamen nach *Dallwitz*, *Watson*)

und

**Leslie Watson** (1938 - x) englisch-australischer Botaniker, arbeitete 1956 - 62 an der Universität Manchester, 1962 - 69 in Southampton und 1969 - 94 über Taxonomie an der Universität in Canberra/Australien, schrieb u.a. mit → Michael John Dallwitz u.a. 'The Families of Flowering Plants' (L.Watson) • **Dallwatsonia** B.K.Simon 1992 (Poaceae) → Austrobaileya 3(4): 678. 1992 (\*gehört sind Leslie Watson & Michael John Dallwitz / Pflanzennamen nach *Dallwitz*, *Watson*)

**Dalrympelea** Roxb. 1819 (Staphyleaceae)

**Alexander Dalrymple** (1737 - 1808) schottischer Geograph, arbeitete als Schreiber und Buchhalter, später ab 1779 als Hydrograph für die englische Ostindien-Kompanie teils in Madras, teils in London, machte auch eigene Entdeckungsreisen z.B. auf den Philippinen, schuf Kartenwerke sowie Schaubilder zur Windstärke, behauptete die Existenz eines Südkontinents (wurde dann durch die Reisen von → James Cook widerlegt), befasste sich mit spanischen von den Engländern konfiszierten Dokumenten des Entdeckers Luiz Váez de Torres, schrieb darüber 'An Account of the Discoveries made in the South Pacific Ocean previous to 1764' (Dalr.) • **Dalrympelea** Roxb. 1819 (Staphyleaceae) → Pl. Coromandel 3: 76. 1819 • **Dalrymplea** Roxb. 1824 (Staphyleaceae, Sapindaceae) → Fl. Ind. ed. Carey 2: 421. 1824 (orth. var. zu *Dalrympelea* Roxb.)

**Dalrymplea** Roxb. 1824 (Staphyleaceae, Sapindaceae)

**Alexander Dalrymple** (1737 - 1808) schottischer Geograph, arbeitete als Schreiber und Buchhalter, später ab 1779 als Hydrograph für die englische Ostindien-Kompanie teils in Madras, teils in London, machte auch eigene Entdeckungsreisen z.B. auf den Philippinen, schuf Kartenwerke sowie Schaubilder zur Windstärke, behauptete die Existenz eines Südkontinents (wurde dann durch die Reisen von → James Cook widerlegt), befasste sich mit spanischen von den Engländern konfiszierten Dokumenten des Entdeckers Luiz Váez de Torres, schrieb darüber 'An Account of the Discoveries made in the South Pacific Ocean previous to 1764' (Dalr.) • **Dalrympelea** Roxb. 1819 (Staphyleaceae) → Pl. Coromandel 3: 76. 1819 • **Dalrymplea** Roxb. 1824 (Staphyleaceae, Sapindaceae) → Fl. Ind. ed. Carey 2: 421. 1824 (orth. var. zu *Dalrympelea* Roxb.)

**Daltonia** Hook. & Taylor 1818 (Daltoniaceae)

**James Dalton** (1764 - 1843) englischer Geistlicher und Botaniker, war aus/in Croft/Yorkshire, befasste sich mit Bryophyten, Lichenes und dem Genus *Carex*, Freund der Familie Hooker und Pate von → Joseph Dalton Hooker (Js.Dalton) • **Daltonia** Hook. & Taylor 1818 (Daltoniaceae) → Muscol. Brit. 80. 1818

**Dalzella** Hassk. 1865 (Commelinaceae)

**Nicol Alexander Dalzell** (1817 - 1878) schottischer Botaniker, war 1841 - 70 im Forstdienst in Indien (Bombay Medical Establishment, Indian Botanical Corps) und später auch Superintendent des BG in Bombay, sammelte in Indien und Burma Pflanzen, schrieb 'Observations on the influence of forests' und mit → Alexander Gibson 'The Bombay Flora' (Dalzell) • **Dalzella** Hassk. 1865 (Comelinaceae) → Flora 48: 593. 1865 (entstanden aus 'Cyanotis vivipara' Dalzell) • **Dalzella** Wight 1852 (Podostemaceae) → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5(2): 34. 1852

**Dalzella** Wight 1852 (Podostemaceae)

**Nicol Alexander Dalzell** (1817 - 1878) schottischer Botaniker, war 1841 - 70 im Forstdienst in Indien (Bombay Medical Establishment, Indian Botanical Corps) und später auch Superintendent des BG in Bombay, sammelte in Indien und Burma Pflanzen, schrieb 'Observations on the influence of forests' und mit → Alexander Gibson 'The Bombay Flora' (Dalzell) • **Dalzella** Hassk. 1865 (Comelinaceae) → Flora 48: 593. 1865 (entstanden aus 'Cyanotis vivipara' Dalzell) • **Dalzella** Wight 1852 (Podostemaceae) → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5(2): 34. 1852

**Dalzielia** Turrill 1916 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**John McEwen Dalziel** (1872 - 1948) (indisch-)britischer Arzt, Botaniker und Geistlicher, reiste 1895 - 1902 als Arzt und Missionar in China, dann 1905 - 22 im tropischen Westafrika (Sierra Leone), spezialisiert auf tropische Pflanzen, war später ab 1923 am Herbar in Kew, schrieb mit → John Hutchinson 'Flora of West Tropical Africa', 'The usefull plants of West Tropical Africa' (Dalziel) • **Dalzielia** Turrill 1916 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) → Hooker's Icon. Pl. 31: ad t 3061. 1916

**Damburneya** Raf. 1838 (Lauraceae)

**Louis Auguste Damburney** (1722 - 1795) französischer Kaufmann, forschte und schrieb über Färberpflanzen, 1786 erschien sein 'Recueil des Procédés et Experiences sur la teinture solide', in Leipzig erschien es 1793 dann als 'Versuche und Erfahrungen über die ächten und dauerhaften Farben für die Wolle und wollenen Zeuge' • **Damburneya** Raf. 1838 (Lauraceae) → Sylva Tellur. 136. 1838

**Damironia** Cass. 1828 (Asteraceae)

**Jean-Philibert Damiron** (1794 - 1862) französischer Philosoph, unterrichtete zunächst an Schulen u.a. in Périgueux und Angers, war dann ab 1821 als Lehrer/Professor für die Geschichte der Philosophie an verschiedenen Lycées, zuletzt an der Sorbonne in Paris, schrieb 'Essai sur l'histoire de la philosophie en France ...' • **Damironia** Cass. 1828 (Asteraceae) → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 56: 224, 227. 1828

**Dammera** K.Schum. & Lauterb. 1900 (Arecaceae)

**Carl Lebrecht Udo Dammer** (1860 - 1920) deutscher Botaniker, Kurator am BG in St. Petersburg 1883 - 86, dann in Berlin 1893 - 1919, zeitweise auch Assistent von → Nathanael

Pringsheim in Freiburg i.Br., war ein Spezialist für Palmen, schrieb u.a. ein 'Handbuch für Pflanzensammler' sowie umfangreich zu Palmen (Dammer) • **Dammera** K.Schum. & Lauterb. 1900 (Arecaceae)

#### Dampiera R.Br. 1810 (Goodeniaceae)

**William Dampier** (1651 - 1715) englischer Seemann und Weltreisender, verwaltete auf Jamaika Zuckerplantagen, arbeitete im Holzhandel, war aber auch immer wieder Freibeuter, kam auf seinen Weltreisen nach Afrika, Chile, Guam, Thailand, China und schließlich nach Westaustralien (Neuholland) und Neuguinea, erforschte und kartographierte insbesondere die Westküste Australiens mit genauen Aufzeichnungen seiner ethnografischen, topografischen, biologischen und meteorologischen Beobachtungen, 1701 erschien dann sein Reisebericht 'Voyage to New-Holland', war kein einfacher Mensch und kam oft mit der Mannschaft nicht zurecht, wurde mehrmals in England von einem Militärgericht verurteilt, auf seiner 3. Weltumsegelung, bei der er Navigator war, wurde ein → Alexander Selkirk von einer der Juan-Fernández-Inseln gerettet, dessen Geschichte dann Daniel Defoe zu seinem Roman 'Robinson Crusoe' inspizierte (allerdings war dieser Selkirk sechs Jahre zuvor von Dampier selbst dort mehr oder weniger 'freiwillig' zurückgelassen worden) (Dampier) • **Dampiera R.Br. 1810 (Goodeniaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 587. 1810 • **Wildampia A.S.George 1999 (Fabaceae)** → West. Austral. Nat. 22(3): 191. 1999

#### Damrongia Kerr ex Craib 1918 (Gesneriaceae)

**Damrong Rajanubhab** (1862 - 1943) thailändischer Prinz, beschäftigte sich mit dem Erziehungswesen und der Staatsverwaltung, war u.a. auch Minister und modernisierte das Bildungswesen, interessierte sich für die thailändische Geschichte, schrieb dazu und sammelte umfangreich Literatur und Kunst, befasste sich (in Verbindung mit dem Buddhismus) auch mit den Funktionen des menschlichen Körpers • **Damrongia Kerr ex Craib 1918 (Gesneriaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1918(10): 364. 1918

#### Danaea All. 1785 (Apiaceae)

**Giovanni Pietro Maria Dana** (1734/36 - 1801) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Turin, war Schüler des Autors → Carlo Ludovico Allioni • **Danaea All. 1785 (Apiaceae)** → Fl. Pedem. 2: 34. 1785 • **Danaea Colla 1835 (Asteraceae)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino 38: 27. 1835 • **Danaea Sm. 1793 (Marattiaceae, Danaeaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 420. 1793 • **Danaeides Schimp. 1869 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten 'Danaea (alata)' ('Sw.') Sm. → Traité Paléontol. Vég. 1: 616. 1869, = Danaeites Göpp. 1836 → ING • **Danaeites Göpp. 1836 (\*Fossil)** Bezug zu Danaea Sm. → Nova Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 (Suppl.): 172. 380. 1836 • **Danaeopsis C.Presl 1845 (Marattiaceae, Lomariopsidaceae)** Bezug zur Art 'Danaea paleacea' Raddi, s. dazu Danaea Sm. → Suppl. Tent. Pterid. 39. 1845 • **Danaeopsis Heer ex Schimp. 1869 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Danaea Sm. → Traité Paléontol. Vég. 1: 613. 1869

#### Danaea Colla 1835 (Asteraceae)

**Giovanni Pietro Maria Dana** (1734/36 - 1801) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Turin, war Schüler des Autors → Carlo Ludovico Allioni • **Danaea All. 1785 (Apiaceae)** → Fl. Pedem. 2: 34. 1785 • **Danaea Colla 1835 (Asteraceae)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino 38: 27. 1835 • **Danaea Sm. 1793 (Marattiaceae, Danaeaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 420. 1793 • **Danaeides Schimp. 1869 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten 'Danaea (alata)' ('Sw.') Sm. → Traité Paléontol. Vég. 1: 616. 1869, = Danaeites Göpp. 1836 → ING • **Danaeites Göpp. 1836 (\*Fossil)** Bezug zu Danaea Sm. → Nova Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 (Suppl.): 172. 380. 1836 • **Danaeopsis C.Presl 1845 (Marattiaceae, Lomariopsidaceae)** Bezug zur Art 'Danaea paleacea' Raddi, s. dazu Danaea Sm. → Suppl. Tent. Pterid. 39. 1845 • **Danaeopsis Heer ex Schimp. 1869 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Danaea Sm. → Traité Paléontol. Vég. 1: 613. 1869

#### \* Danae Medik. 1787 (Asparagaceae, Ruscaceae, Liliaceae)

**Danaë**, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Akrisios und → Aganippe, hat mit → Zeus den Sohn → Perseus • **Danae Medik. 1787 (Asparagaceae, Ruscaceae, Liliaceae)** • **Danaea Caneva & Rambelli 1981 (Fungi)** → Micol. Ital. 10(1): 47-49. 1981 (der Pilzhabitus entspricht der Haltung von Danaë in der Malerei z.B. bei Rembrandt und Chantron) • **Danaidia Link 1829 (Ruscaceae)** Bezug zu Danae Medik. → Handbuch (Link) 1: 274. 1829

#### \* Danaea Caneva & Rambelli 1981 (Fungi)

**Danaë**, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Akrisios und → Aganippe, hat mit → Zeus den Sohn → Perseus • **Danae Medik. 1787 (Asparagaceae, Ruscaceae, Liliaceae)** • **Danaea Caneva & Rambelli 1981 (Fungi)** → Micol. Ital. 10(1): 47-49. 1981 (der Pilzhabitus entspricht der Haltung von Danaë in der Malerei z.B. bei Rembrandt und Chantron) • **Danaidia Link 1829 (Ruscaceae)** Bezug zu Danae Medik. → Handbuch (Link) 1: 274. 1829

#### \* Danaidia Link 1829 (Ruscaceae)

**Danaë**, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Akrisios und → Aganippe, hat mit → Zeus den Sohn → Perseus • **Danae Medik. 1787 (Asparagaceae, Ruscaceae, Liliaceae)** • **Danaea Caneva & Rambelli 1981 (Fungi)** → Micol. Ital. 10(1): 47-49. 1981 (der Pilzhabitus entspricht der Haltung von Danaë in der Malerei z.B. bei Rembrandt und Chantron) • **Danaidia Link 1829 (Ruscaceae)** Bezug zu Danae Medik. → Handbuch (Link) 1: 274. 1829

#### Danaea Sm. 1793 (Marattiaceae, Danaeaceae)

**Giovanni Pietro Maria Dana** (1734/36 - 1801) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Turin, war Schüler des Autors → Carlo Ludovico Allioni • **Danaea All. 1785 (Apiaceae)** → Fl. Pedem. 2: 34. 1785 • **Danaea Colla 1835 (Asteraceae)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino 38: 27. 1835 • **Danaea Sm. 1793 (Marattiaceae, Danaeaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 420. 1793 • **Danaeides Schimp. 1869 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten 'Danaea (alata)' ('Sw.') Sm. → Traité Paléontol. Vég. 1: 616. 1869, = Danaeites Göpp. 1836 → ING • **Danaeites Göpp. 1836 (\*Fossil)** Bezug zu Danaea Sm. → Nova Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 (Suppl.): 172. 380. 1836 • **Danaeopsis C.Presl 1845 (Marattiaceae, Lomariopsidaceae)** Bezug zur Art 'Danaea paleacea' Raddi, s. dazu Danaea Sm. → Suppl. Tent. Pterid. 39. 1845 • **Danaeopsis Heer ex Schimp. 1869 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Danaea Sm. → Traité Paléontol. Vég. 1: 613. 1869

#### Danaeides Schimp. 1869 (\*Fossil)

**Giovanni Pietro Maria Dana** (1734/36 - 1801) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Turin, war Schüler des Autors → Carlo Ludovico Allioni • **Danaea All. 1785 (Apiaceae)** → Fl. Pedem. 2: 34. 1785 • **Danaea Colla 1835 (Asteraceae)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino 38: 27. 1835 • **Danaea Sm. 1793 (Marattiaceae, Danaeaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 420. 1793 • **Danaeides Schimp. 1869 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten 'Danaea (alata)' ('Sw.') Sm. → Traité Paléontol. Vég. 1: 616. 1869, = Danaeites Göpp. 1836 → ING • **Danaeites Göpp. 1836 (\*Fossil)** Bezug zu Danaea Sm. → Nova Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 (Suppl.): 172. 380. 1836 • **Danaeopsis C.Presl 1845 (Marattiaceae, Lomariopsidaceae)** Bezug zur Art 'Danaea paleacea' Raddi, s. dazu Danaea Sm. → Suppl. Tent. Pterid. 39. 1845 • **Danaeopsis Heer ex Schimp. 1869 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Danaea Sm. → Traité Paléontol. Vég. 1: 613. 1869

#### Danaeites Göpp. 1836 (\*Fossil)

**Giovanni Pietro Maria Dana** (1734/36 - 1801) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Turin, war Schüler des Autors → Carlo Ludovico Allioni • **Danaea All. 1785 (Apiaceae)** → Fl. Pedem. 2: 34. 1785 • **Danaea Colla 1835 (Asteraceae)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino 38: 27. 1835 • **Danaea Sm. 1793 (Marattiaceae, Danaeaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 420. 1793 • **Danaeides Schimp. 1869 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten 'Danaea (alata)' ('Sw.') Sm. → Traité Paléontol. Vég. 1: 616. 1869, = Danaeites Göpp. 1836 → ING • **Danaeites Göpp. 1836 (\*Fossil)** Bezug zu Danaea Sm. → Nova Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 (Suppl.): 172. 380. 1836 • **Danaeopsis C.Presl 1845 (Marattiaceae, Lomariopsidaceae)** Bezug zur Art 'Danaea paleacea' Raddi, s. dazu Danaea Sm. → Suppl. Tent. Pterid. 39. 1845 • **Danaeopsis Heer ex Schimp. 1869 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Danaea Sm. → Traité Paléontol. Vég. 1: 613. 1869

#### Danaeopsis C.Presl 1845 (Marattiaceae, Lomariopsidaceae)

**Giovanni Pietro Maria Dana** (1734/36 - 1801) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Turin, war Schüler des Autors → Carlo Ludovico Allioni • **Danaea All. 1785 (Apiaceae)** → Fl. Pedem. 2: 34. 1785 • **Danaea Colla 1835 (Asteraceae)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino 38: 27. 1835 • **Danaea Sm. 1793 (Marattiaceae, Danaeaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 420. 1793 • **Danaeides Schimp. 1869 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten 'Danaea (alata)' ('Sw.') Sm. → Traité Paléontol. Vég. 1: 616. 1869, = Danaeites Göpp. 1836 → ING • **Danaeites Göpp. 1836 (\*Fossil)** Bezug zu Danaea Sm. → Nova Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 (Suppl.): 172. 380. 1836 • **Danaeopsis C.Presl 1845 (Marattiaceae, Lomariopsidaceae)** Bezug zur Art 'Danaea paleacea' Raddi, s. dazu Danaea Sm. → Suppl. Tent. Pterid. 39. 1845 • **Danaeopsis Heer ex Schimp. 1869 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Danaea Sm. → Traité Paléontol. Vég. 1: 613. 1869

#### Danaeopsis Heer ex Schimp. 1869 (\*Fossil)

**Giovanni Pietro Maria Dana** (1734/36 - 1801) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Turin, war Schüler des Autors → Carlo Ludovico Allioni • **Danaea All. 1785 (Apiaceae)** → Fl. Pedem. 2: 34. 1785 • **Danaea Colla 1835 (Asteraceae)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino 38: 27. 1835 • **Danaea Sm. 1793 (Marattiaceae, Danaeaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 420. 1793 • **Danaeides Schimp. 1869 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten 'Danaea (alata)' ('Sw.') Sm. → Traité Paléontol. Vég. 1: 616. 1869, = Danaeites Göpp. 1836 → ING • **Danaeites Göpp. 1836 (\*Fossil)** Bezug zu Danaea Sm. → Nova Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 (Suppl.): 172. 380. 1836 • **Danaeopsis C.Presl 1845 (Marattiaceae, Lomariopsidaceae)** Bezug zur Art 'Danaea paleacea' Raddi, s. dazu Danaea Sm. → Suppl. Tent. Pterid. 39. 1845 • **Danaeopsis Heer ex Schimp. 1869 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Danaea Sm. → Traité Paléontol. Vég. 1: 613. 1869

#### \* Danais Comm. ex Vent. 1799 (Rubiaceae)

**Danais**, nach der griechischen Mythologie eine Nymphe oder Danaide, Geliebte des Königs Pelops (der Sohn ihres Onkels Aegyptos und daher ihr Cousin) • **Danais Comm. ex Vent. 1799 (Rubiaceae)** → Théorie Élémentaire de la Botanique (DC.) 231. 1813 (Sekundär-Literatur (Commerson soll die Gattung so benannt haben, weil die weiblichen Blütenorgane die männlichen ersticken so wie die 50 Danaiden auf Befehl ihres Vaters Danaos ihre Männer in der Hochzeitsnacht erstickt haben)

**Danbya Salisb. 1866 (Amaryllidaceae, Alstroemeriaceae)**

**Henry Danvers**, 1. Earl of Danby (1573 - 1643) englischer Militär, diente u.a. in den Niederlanden unter → Maurits von Oranje, später in der Armee in Irland, war schliesslich auch Gouverneur von Guernsey, spendete 1632 Land für die Gründung des BG an der Universität in Oxford, erster Vorstand dort war → Jacob Bobart d.Ä. • **Danbya Salisb. 1866 (Amaryllidaceae, Alstroemeriaceae)** → Gen. Pl. Fragm. 57. 1866

**Dancera Raf. 1838 (Melastomataceae)**

**Thomas Dancer** (1750 - 1811) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), kam 1773 nach Jamaica, praktizierte dort als Arzt u.a. in Kingston, leitete auch den BG in Bath auf Jamaica und schrieb über die Pflanzen dieses Gartens, begleitete → William Bligh in der Südsee • **Dancera Raf. 1838 (Melastomataceae)** → Sylva Tellur. 93. 1838

**Dandya H.E.Moore 1953 (Asparagaceae, Alliaceae, Amaryllidaceae)**

**James Edgar Dandy** (1903 - 1976) englischer Botaniker, war zunächst 1925 - 27 Assistent bei → John Hutchinson am BG in Kew, arbeitete dann 1927 am British Museum in London (1956 - 66 als Kurator der Botanik), befasste sich mit Taxonomie, war Spezialist für Potamogeton und Magnoliaceae, schrieb u.a. darüber sowie einen 'Index of generic names of vascular plants 1753 - 1774' (Dandy) • **Dandya H.E.Moore 1953 (Asparagaceae, Alliaceae, Amaryllidaceae)** → Gentes Herbarum 8: 263, 266. 1953

**\* Danaea P.Morgenr. 1968 (\*Fossil)**

die fossile Pflanze ist benannt nach der geologischen Stufe Danium (nach dem lat. Namen Dänemarks), in der sie zuerst gefunden wurde • **Danaea P.Morgenr. 1968 (\*Fossil)** → Geol. Jahrb. 86: 541. 1968

**Dangeardia Bougon 1901 (Algae)**

**Pierre Clément Augustin Dangeard** (1862 - 1947) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst als Lehrer an verschiedenen Schulen, war ab 1891 Dozent/Professor für Botanik in Poitiers, ab 1909 in Paris, wurde 1922 dann Professor an der Sorbonne in Nachfolge von → Gaston Eugène Marie Bonnier, befasste sich mit Algen, Pilzen und Flechten, gründete die Zeitschrift 'Le Botaniste', sein Sohn Pierre Jean Louis Dangeard (1895 - 1970) wurde ebenfalls Botaniker und untersuchte Meeresalgen (P.A.Dang.) • **Dangeardia Bougon 1901 (Algae)** → Feuille Jeunes Naturalistes ser. 4, 34(398): 27. 1903 (Sekundär-Literatur, steht in einem Aufsatz von Abbé Fournier) (ersetzt durch *Dangeardinia Bougon ex Temp.*) • **Dangeardia Schröd. 1898 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 16: 314. 1898 • **Dangeardiella Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** → Syll. Fung. 14: 683. 1899 • **Dangeardinia Bougon ex Temp. 1901 (Algae)** → Feuille Jeunes Naturalistes ser. 4, 34(398): 27. 1903 (Sekundär-Literatur, steht in einem Aufsatz von Abbé Fournier) (ersetzt *Dangeardia Bougon*)

**Dangeardia Schröd. 1898 (Fungi)**

**Pierre Clément Augustin Dangeard** (1862 - 1947) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst als Lehrer an verschiedenen Schulen, war ab 1891 Dozent/Professor für Botanik in Poitiers, ab 1909 in Paris, wurde 1922 dann Professor an der Sorbonne in Nachfolge von → Gaston Eugène Marie Bonnier, befasste sich mit Algen, Pilzen und Flechten, gründete die Zeitschrift 'Le Botaniste', sein Sohn Pierre Jean Louis Dangeard (1895 - 1970) wurde ebenfalls Botaniker und untersuchte Meeresalgen (P.A.Dang.) • **Dangeardia Bougon 1901 (Algae)** → Feuille Jeunes Naturalistes ser. 4, 34(398): 27. 1903 (Sekundär-Literatur, steht in einem Aufsatz von Abbé Fournier) (ersetzt durch *Dangeardinia Bougon ex Temp.*) • **Dangeardia Schröd. 1898 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 16: 314. 1898 • **Dangeardiella Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** → Syll. Fung. 14: 683. 1899 • **Dangeardinia Bougon ex Temp. 1901 (Algae)** → Feuille Jeunes Naturalistes ser. 4, 34(398): 27. 1903 (Sekundär-Literatur, steht in einem Aufsatz von Abbé Fournier) (ersetzt *Dangeardia Bougon*)

**Dangeardiella Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)**

**Pierre Clément Augustin Dangeard** (1862 - 1947) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst als Lehrer an verschiedenen Schulen, war ab 1891 Dozent/Professor für Botanik in Poitiers, ab 1909 in Paris, wurde 1922 dann Professor an der Sorbonne in Nachfolge von → Gaston Eugène Marie Bonnier, befasste sich mit Algen, Pilzen und Flechten, gründete die Zeitschrift 'Le Botaniste', sein Sohn Pierre Jean Louis Dangeard (1895 - 1970) wurde ebenfalls Botaniker und untersuchte Meeresalgen (P.A.Dang.) • **Dangeardia Bougon 1901 (Algae)** → Feuille Jeunes Naturalistes ser. 4, 34(398): 27. 1903 (Sekundär-Literatur, steht in einem Aufsatz von Abbé Fournier) (ersetzt durch *Dangeardinia Bougon ex Temp.*) • **Dangeardia Schröd. 1898 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 16: 314. 1898 • **Dangeardiella Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** → Syll. Fung. 14: 683. 1899 • **Dangeardinia Bougon ex Temp. 1901 (Algae)** → Feuille Jeunes Naturalistes ser. 4, 34(398): 27. 1903 (Sekundär-Literatur, steht in einem Aufsatz von Abbé Fournier) (ersetzt *Dangeardia Bougon*)

**Dangeardinia Bougon ex Temp. 1901 (Algae)**

**Pierre Clément Augustin Dangeard** (1862 - 1947) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst als Lehrer an verschiedenen Schulen, war ab 1891 Dozent/Professor für Botanik in Poitiers, ab 1909 in Paris, wurde 1922 dann Professor an der Sorbonne in Nachfolge von → Gaston Eugène Marie Bonnier, befasste sich mit Algen, Pilzen und Flechten, gründete die Zeitschrift 'Le Botaniste', sein Sohn Pierre Jean Louis Dangeard (1895 - 1970) wurde ebenfalls Botaniker und untersuchte Meeresalgen (P.A.Dang.) • **Dangeardia Bougon 1901 (Algae)** → Feuille Jeunes Naturalistes ser. 4, 34(398): 27. 1903 (Sekundär-Literatur, steht in einem Aufsatz von Abbé Fournier) (ersetzt durch *Dangeardinia Bougon ex Temp.*) • **Dangeardia Schröd. 1898 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 16: 314. 1898 • **Dangeardiella Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** → Syll. Fung. 14: 683. 1899 • **Dangeardinia Bougon ex Temp. 1901 (Algae)** → Feuille Jeunes Naturalistes ser. 4, 34(398): 27. 1903 (Sekundär-Literatur, steht in einem Aufsatz von Abbé Fournier) (ersetzt *Dangeardia Bougon*)

**Dangervilla Vell. 1829 '1825' (Rutaceae)**

**Louis François Augier d'Angerville** (1706 - 1779) französischer Botanikliebhaber ('botanophilus'), hatte seinen Garten in Rouen nach dem System von → Joseph Pitton de Tournefort angelegt, befasste sich mit den Werken von Linné und übersetzte u.a. dessen 'Fundamenta Botanica' ins Französische, gestaltete seinen Garten schliesslich nach dem Linné-System um, nahm dazu auch Kontakt zu Linné auf, war Mitglied der Académie des sciences, belles-lettres et arts in Rouen • **Angervilla Neck. 1790 (Scrophulariaceae)** • **Dangervilla Vell. 1829 '1825' (Rutaceae)** → Fl. Flumin. 27. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Dangervil Galli Botanici dixi')

**Danguya Benoist 1930 (Acanthaceae)**

**Paul Auguste Danguy** (1862 - 1942) französischer Botaniker, war 1885 - 1928 in verschiedenen Funktionen am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb mit → Paul Henri Lecomte 'Madagascar: les bois de la forêt d'Analamazaotra' sowie zu den Sammlungen des Museums (Danguy) • **Danguya Benoist 1930 (Acanthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 76: 1037. 1930 • **Danguyodrypetes Leandri 1939 (Euphorbiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 85: XI, 524. 1939

**Danguyodrypetes Leandri 1939 (Euphorbiaceae)**

**Paul Auguste Danguy** (1862 - 1942) französischer Botaniker, war 1885 - 1928 in verschiedenen Funktionen am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb mit → Paul Henri Lecomte 'Madagascar: les bois de la forêt d'Analamazaotra' sowie zu den Sammlungen des Museums (Danguy) • **Danguya Benoist 1930 (Acanthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 76: 1037. 1930 • **Danguyodrypetes Leandri 1939 (Euphorbiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 85: XI, 524. 1939

**Danhatchia Garay & Christenson 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)**

**Edwin Daniel 'Dan' Hatch** (1919 - 2008) neuseeländischer Botaniker, befasste sich u.a. mit den neuseeländischen Orchideen, schrieb u.a. 'Notes on New Zealand Orchids', 'Solander - His Influence On New Zealand Botany' (Hatch) • **Danhatchia Garay & Christenson 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)**

**Danielia Corr.Mello ex B.Verl. 1868 (Bignoniaceae)**

**Daniel Delaroche** (Daniel De la Roche) (1743 - 1812) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1771 als Arzt in Genf, ging ab 1782 wegen politischer Veränderungen nach Paris und dann wegen der Französischen Revolution 1792 nach England, kehrte über Lausanne (1793 - 97) wieder nach Paris zurück und arbeitete dann dort an verschiedenen Krankenhäusern, Vater von François Étienne Delaroche (1781 - 1813), Schwiegervater von → André Marie Constant Dumeril (1774 - 1860) (D.Delaroche) • **Danielia Corr.Mello ex B.Verl. 1868 (Bignoniaceae)** • **Danielia (DC.) Lem. 1869 (Crassulaceae)** → Pl. Crasses 93. 1869 • **Larochea Pers. 1805 (Crassulaceae)** → Syn. Pl. 1: 337. 1805 • **Rochea DC. 1802 (Crassulaceae)** → Pl. Hist. Succ. ad t 103. 1802 (Widmung: 'Quod genus Rocheam dixi in honorem D<sup>is</sup> Delaroche, medici periti, nec non de Botanicâ benè meriti ob opusculum de Ixiis et Iridibus optimum', aber: in → Mem. Soc. Phys. Genève 5: 44. 1832 schreibt DC., dass auch der Sohn François Étienne Delaroche mitgeehrt sei) • **Rochea Salisb. 1812 (Iridaceae)** → Trans. Hort. Soc. London 1: 322. 1812 • **Rochea Scop. 1777 (Fabaceae)**

**Danielia (DC.) Lem. 1869 (Crassulaceae)**

**Daniel Delaroche** (Daniel De la Roche) (1743 - 1812) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1771 als Arzt in Genf, ging ab 1782 wegen politischer Veränderungen nach Paris und dann wegen der Französischen Revolution 1792 nach England, kehrte über Lausanne (1793 - 97) wieder nach Paris zurück und arbeitete dann dort an verschiedenen Krankenhäusern, Vater von François Étienne Delaroche (1781 - 1813), Schwiegervater von → André Marie Constant Dumeril (1774 - 1860) (D.Delaroche) • **Danielia Corr.Mello ex B.Verl. 1868 (Bignoniaceae)** • **Danielia (DC.) Lem. 1869 (Crassulaceae)** → Pl. Crasses 93. 1869 • **Larochea Pers. 1805 (Crassulaceae)** → Syn. Pl. 1: 337. 1805 • **Rochea DC. 1802 (Crassulaceae)** → Pl. Hist. Succ. ad t 103. 1802 (Widmung: 'Quod genus Rocheam dixi in honorem D<sup>is</sup> Delaroche, medici periti, nec non de Botanicâ benè meriti ob opusculum de Ixiis et Iridibus optimum', aber: in → Mem. Soc. Phys. Genève 5: 44. 1832 schreibt DC., dass auch der Sohn François Étienne Delaroche mitgeehrt sei) • **Rochea Salisb. 1812 (Iridaceae)** → Trans. Hort. Soc. London 1: 322. 1812 • **Rochea Scop. 1777 (Fabaceae)**

**Danielia Skvortsov 1967 (Algae)**

**Daniel Moreira Vital** (1924 - x) brasilianischer Botaniker (Bryologe), war am botanischen Institut/BG in Sao Paulo (Vital) • **Danielia Skvortsov 1967 (Algae)** →

Ceylon J. Sci., Biol. Sci. 6: 219. 1967 → **Vitalianthus R.M.Schust. & Giacotti 1993 (Lejeuneaceae)** → Nova Hedwigia 57: 445. 1993

**Daniella Benth. 1865 (Fabaceae)**

**William Freeman Daniell** (1818 - 1865) englischer (Militär-)Arzt, Apotheker und Botaniker, war 1841 - 56 in Westafrika (Gambia, Ghana, Sierra Leone) stationiert, dann in China und Westindien, befasste sich mit tropischen Krankheiten und deren medizinischer Behandlung sowie mit der Botanik, korrespondierte mit → William Jackson Hooker und → Charles Darwin (Daniell) → **Daniella Benth. 1865 (Fabaceae)** orth. var. zu *Daniellia* ('*Daniella J.J.Benn.*') *Benn.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker) 1(2): 580. 1865 → **Daniellia Benn. 1854 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Syst. Bot. 35(2): 296-324. 2010 (Sekundär-Literatur) (sammelte die Typus-Art '*Daniellia thurifera*' in Sierra Leone)

**Daniellia Benn. 1854 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**William Freeman Daniell** (1818 - 1865) englischer (Militär-)Arzt, Apotheker und Botaniker, war 1841 - 56 in Westafrika (Gambia, Ghana, Sierra Leone) stationiert, dann in China und Westindien, befasste sich mit tropischen Krankheiten und deren medizinischer Behandlung sowie mit der Botanik, korrespondierte mit → William Jackson Hooker und → Charles Darwin (Daniell) → **Daniella Benth. 1865 (Fabaceae)** orth. var. zu *Daniellia* ('*Daniella J.J.Benn.*') *Benn.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker) 1(2): 580. 1865 → **Daniellia Benn. 1854 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Syst. Bot. 35(2): 296-324. 2010 (Sekundär-Literatur) (sammelte die Typus-Art '*Daniellia thurifera*' in Sierra Leone)

**Dansera Steenis 1948 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Benedictus Hubertus Danser** (1891 - 1943) niederländischer Botaniker, Professor für Pflanzensystematik in Groningen ab 1931, war zunächst Lehrer in den Niederlanden, 1925 - 29 dann wissenschaftlicher Mitarbeiter am Herbar in Buitenzorg/Bogor, Spezialist für Loranthaceae, Polygonaceae und Nepenthaceae, schrieb 'The Nepenthaceae of the Netherlands Indies', Kollege und Freund des Autors → Cornelis Gijsbert Gerrit Jan van Steenis (Danser) → **Dansera Steenis 1948 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 414. 1948 → **Danserella Balle 1955 (Loranthaceae)** → Webbia 9: 578, 583. 1956

**Danserella Balle 1955 (Loranthaceae)**

**Benedictus Hubertus Danser** (1891 - 1943) niederländischer Botaniker, Professor für Pflanzensystematik in Groningen ab 1931, war zunächst Lehrer in den Niederlanden, 1925 - 29 dann wissenschaftlicher Mitarbeiter am Herbar in Buitenzorg/Bogor, Spezialist für Loranthaceae, Polygonaceae und Nepenthaceae, schrieb 'The Nepenthaceae of the Netherlands Indies', Kollege und Freund des Autors → Cornelis Gijsbert Gerrit Jan van Steenis (Danser) → **Dansera Steenis 1948 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 414. 1948 → **Danserella Balle 1955 (Loranthaceae)** → Webbia 9: 578, 583. 1956

**Dansiea Byrnes 1981 (Combretaceae)**

**Samuel 'Sam' Justin Dansie** (1927 - 2012) 'forester' und Pflanzensammler in Queensland/Australien → **Dansiea Byrnes 1981 (Combretaceae)** → Austrobaileya 1(4): 385. 1981

**Danthonia DC. 1805 (Poaceae)**

**Étienne Danthoine** (1739 - 1794) französischer Botaniker und Agronom, war aus/in Manosque, Marseille, Spezialist für Gräser und auch Kräuter der Provence (Danthoine) → **Austrodanthonia H.P.Linder 1997 (Poaceae)** Bezug zu *Danthonia DC.* → *Telopea* 7(3): 269. 1997 → **Danthonia DC. 1805 (Poaceae)** → Fl. Franç. ed. 3, 3: 32. 1805 → **Danthoniastrum (Holub) Holub 1970 (Poaceae)** → **Danthonidium C.E.Hubb. 1937 (Poaceae)** Bezug zu *Danthonia DC.* → Hooker's Icon. Pl. 34: t 3331. 1937 → **Danthoniopsis Stapf 1916 (Poaceae)** Bezug zu *Danthonia DC.* → Hooker's Icon. Pl. 31(3): t 3075. 1916 → **Thonandia H.P.Linder 1996 (Poaceae)** Bezug zu '*Danthonia longifolia*/*Danthonia DC.* → *Telopea* 6(4): 612. 1996 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Danthoniastrum (Holub) Holub 1970 (Poaceae)**

**Étienne Danthoine** (1739 - 1794) französischer Botaniker und Agronom, war aus/in Manosque, Marseille, Spezialist für Gräser und auch Kräuter der Provence (Danthoine) → **Austrodanthonia H.P.Linder 1997 (Poaceae)** Bezug zu *Danthonia DC.* → *Telopea* 7(3): 269. 1997 → **Danthonia DC. 1805 (Poaceae)** → Fl. Franç. ed. 3, 3: 32. 1805 → **Danthoniastrum (Holub) Holub 1970 (Poaceae)** → **Danthonidium C.E.Hubb. 1937 (Poaceae)** Bezug zu *Danthonia DC.* → Hooker's Icon. Pl. 34: t 3331. 1937 → **Danthoniopsis Stapf 1916 (Poaceae)** Bezug zu *Danthonia DC.* → Hooker's Icon. Pl. 31(3): t 3075. 1916 → **Thonandia H.P.Linder 1996 (Poaceae)** Bezug zu '*Danthonia longifolia*/*Danthonia DC.* → *Telopea* 6(4): 612. 1996 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Danthonidium C.E.Hubb. 1937 (Poaceae)**

**Étienne Danthoine** (1739 - 1794) französischer Botaniker und Agronom, war aus/in Manosque, Marseille, Spezialist für Gräser und auch Kräuter der Provence (Danthoine) → **Austrodanthonia H.P.Linder 1997 (Poaceae)** Bezug zu *Danthonia DC.* → *Telopea* 7(3): 269. 1997 → **Danthonia DC. 1805 (Poaceae)** → Fl. Franç. ed. 3, 3: 32. 1805 → **Danthoniastrum (Holub) Holub 1970 (Poaceae)** → **Danthonidium C.E.Hubb. 1937 (Poaceae)** Bezug zu *Danthonia DC.* → Hooker's Icon. Pl. 34: t 3331. 1937 → **Danthoniopsis Stapf 1916 (Poaceae)** Bezug zu *Danthonia DC.* → Hooker's Icon. Pl. 31(3): t 3075. 1916 → **Thonandia H.P.Linder 1996 (Poaceae)** Bezug zu '*Danthonia longifolia*/*Danthonia DC.* → *Telopea* 6(4): 612. 1996 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Danthoniopsis Stapf 1916 (Poaceae)**

**Étienne Danthoine** (1739 - 1794) französischer Botaniker und Agronom, war aus/in Manosque, Marseille, Spezialist für Gräser und auch Kräuter der Provence (Danthoine) → **Austrodanthonia H.P.Linder 1997 (Poaceae)** Bezug zu *Danthonia DC.* → *Telopea* 7(3): 269. 1997 → **Danthonia DC. 1805 (Poaceae)** → Fl. Franç. ed. 3, 3: 32. 1805 → **Danthoniastrum (Holub) Holub 1970 (Poaceae)** → **Danthonidium C.E.Hubb. 1937 (Poaceae)** Bezug zu *Danthonia DC.* → Hooker's Icon. Pl. 34: t 3331. 1937 → **Danthoniopsis Stapf 1916 (Poaceae)** Bezug zu *Danthonia DC.* → Hooker's Icon. Pl. 31(3): t 3075. 1916 → **Thonandia H.P.Linder 1996 (Poaceae)** Bezug zu '*Danthonia longifolia*/*Danthonia DC.* → *Telopea* 6(4): 612. 1996 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Dantia Boehm. 1760 (Onagraceae)**

**Antoine-Tristan Danty d'Isnard** (1663 - 1743) französischer Arzt und Botaniker, reiste, sammelte mit → Sébastien Vaillant an der Küste der Normandie, mit → Joseph Pitton de Tournefort in der Pariser Umgebung, wurde 1709 kurzzeitig Nachfolger Tourneforts am Jardin du Roi (dann übernahm → Antoine de Jussieu), hinterliess eine umfangreiche Büchersammlung zur Naturhistorie und Medizin, schrieb u.a. 'Journal du voyage que messieurs Sébastien Vaillant et Antoine-Tristan Danty d'Isnard ont fait ensemble sur les costes de Normandie et de Bretagne pour la recherche des animaux, des végétaux et des minéraux, par l'ordre de Monsieur Fagon' (Isnard) → **Dantia Boehm. 1760 (Onagraceae)** Bezug zu *Isnardia L.* → Def. Gen. Pl. (Ludwig) ed. 3, 388. 1760 → **Dantia Lippert ex Choisy 1849 (Nyctaginaceae)** → **Isnardia L. 1753 (Onagraceae)** → Critica Botanica 93. 1737, → Sp. Pl. 1: 120. 1753

**Dantia Lippert ex Choisy 1849 (Nyctaginaceae)**

**Antoine-Tristan Danty d'Isnard** (1663 - 1743) französischer Arzt und Botaniker, reiste, sammelte mit → Sébastien Vaillant an der Küste der Normandie, mit → Joseph Pitton de Tournefort in der Pariser Umgebung, wurde 1709 kurzzeitig Nachfolger Tourneforts am Jardin du Roi (dann übernahm → Antoine de Jussieu), hinterliess eine umfangreiche Büchersammlung zur Naturhistorie und Medizin, schrieb u.a. 'Journal du voyage que messieurs Sébastien Vaillant et Antoine-Tristan Danty d'Isnard ont fait ensemble sur les costes de Normandie et de Bretagne pour la recherche des animaux, des végétaux et des minéraux, par l'ordre de Monsieur Fagon' (Isnard) → **Dantia Boehm. 1760 (Onagraceae)** Bezug zu *Isnardia L.* → Def. Gen. Pl. (Ludwig) ed. 3, 388. 1760 → **Dantia Lippert ex Choisy 1849 (Nyctaginaceae)** → **Isnardia L. 1753 (Onagraceae)** → Critica Botanica 93. 1737, → Sp. Pl. 1: 120. 1753

**\* Daphne L. 1753 (Thymelaeaceae)**

**Daphne**, nach der griechischen Mythologie eine (Berg-)Nymphe, Priesterin der → Gaia, wurde von → Apollon verfolgt und auf ihre Bitten hin in einen Lorbeerbaum verwandelt, damit Apollon von ihr ablässt → **Daphne L. 1753 (Thymelaeaceae)** → Critica Botanica 75. 1737, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819 → **Daphne Sm. 1808 (Ericaceae)** → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819 (Sekundär-Literatur) → **Daphnophyllum Hassk. 1844 (Daphniphyllaceae, Euphorbiaceae)** → Cat. Hort. Bogor. Alt. 232. 1844 (Bezug zu *Daphne* ('laurierboom'), entspricht *Daphniphyllum Blume* → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), Cyclopaedia (Rees) 11: 1819 → **Daphnidium Cienk. 1881 (Algae)** → **Daphniphyllum Blume 1826 (Daphniphyllaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 17: 1152. 1826, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819 → **Daphnites Ettingsh. 1867 (\*Fossil)** Bezug zu Daphnoideen → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1. 55(1): 253. 1867 (non *Daphnitis* K.P.J. Sprengel 1824), → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819 → **Daphnitis Spreng. 1824 (Anacardiaceae)** Bezug zu *Lauraphyllum Thunb.* → Syst. Veg., ed. 16 [Sprengel] 1: 454. 1824 '1825', → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur) → **Daphnogene Unger 1850 (\*Fossil)** Bezug zu *Lauraceae* → Gen. Sp. Pl. Foss. XXXII, 568. 1850, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819 → **Daphnophyllum Heer 1869 (\*Fossil)** Bezug zu *Lauraceae* → Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamten Naturwiss. 23(2): 17. 1869, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819 → **Laureola Hill 1756 (Thymelaeaceae)** = *Daphne L.* → IPNI, → Brit. Herb. 518. 1756, → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819 → **Laureola M.Roem. 1846 (Rutaceae)** Bezug zu '*Daphne laureola*' *L.* → Syn. Hesper. 1: 74. 1846, → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819 → **Laureola Ruppis 1745 (Thymelaeaceae)** = *Daphne L.* → IPNI, → Fl. Jen. ed. Hall. 40. 1745, → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819 → **Laurophyllum Thunb. 1792 (Anacardiaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 6: 104. 1792

**\* Daphne Sm. 1808 (Ericaceae)**

**Daphne**, nach der griechischen Mythologie eine (Berg-)Nymphe, Priesterin der → Gaia, wurde von → Apollon verfolgt und auf ihre Bitten hin in einen Lorbeerbaum verwandelt, damit Apollon von ihr ablässt → **Daphne L. 1753 (Thymelaeaceae)** → Critica Botanica 75. 1737, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819 → **Daphne Sm. 1808 (Ericaceae)** → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819 (Sekundär-Literatur) → **Daphnophyllum Hassk. 1844 (Daphniphyllaceae, Euphorbiaceae)** → Cat. Hort. Bogor. Alt. 232. 1844 (Bezug zu *Daphne* ('laurierboom'), entspricht *Daphniphyllum Blume* → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), Cyclopaedia (Rees) 11:





Lauraceae → Gen. Sp. Pl. Foss. XXXII, 568. 1850, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_ • **Daphnophyllum Heer 1869** (\*Fossil) Bezug zu Lauraceae → Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamnten Naturwiss. 23(2): 17. 1869, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_ • **Laureola Hill 1756** (Thymelaeaceae) = *Daphne L.* → IPNI, → Brit. Herb. 518. 1756, → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_ • **Laureola M.Roem. 1846** (Rutaceae) Bezug zu *Daphne laureola L.* → Syn. Hesper. 1: 74. 1846, → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_ • **Laureola Ruppis 1745** (Thymelaeaceae) = *Daphne L.* → IPNI, → Fl. Jen. ed. Hall. 40. 1745, → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_ • **Laurophyllum Thunb. 1792** (Anacardiaceae) → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 6: 104. 1792

\* **Daphnophyllum Heer 1869** (\*Fossil)

**Daphne**, nach der griechischen Mythologie eine (Berg-)Nympe, Priesterin der → Gaia, wurde von → Apollon verfolgt und auf ihre Bitten hin in einen Lorbeerbaum verwandelt, damit Apollon von ihr ablässt\_\_\_\_ • **Daphne L. 1753** (Thymelaeaceae) → Critica Botanica 75. 1737, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_ • **Daphne Sm. 1808** (Ericaceae) → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_ • **Daphnephyllum Hassk. 1844** (Daphniphyllaceae, Euphorbiaceae) → Cat. Hort. Bogor. Alt. 232. 1844 (Bezug zu *Daphne* ('laurierboom'), entspricht *Daphniphyllum Blume* → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_ • **Daphnidium Cienk. 1881** (Algae)\_\_\_\_ • **Daphniphyllum Blume 1826** (Daphniphyllaceae) → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 17: 1152. 1826, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_ • **Daphnites Ettingsh. 1867** (\*Fossil) Bezug zu Daphnoideen → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1. 55(1): 253. 1867 (non *Daphnites K.P.J. Sprengel* 1824), → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_ • **Daphnites Spreng. 1824** (Anacardiaceae) Bezug zu *Laurophyllum Thunb.* → Syst. Veg., ed. 16 [Sprengel] 1: 454. 1824 '1825', → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_ • **Daphnogene Unger 1850** (\*Fossil) Bezug zu Lauraceae → Gen. Sp. Pl. Foss. XXXII, 568. 1850, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_ • **Daphnophyllum Heer 1869** (\*Fossil) Bezug zu Lauraceae → Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamnten Naturwiss. 23(2): 17. 1869, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_ • **Laureola Hill 1756** (Thymelaeaceae) = *Daphne L.* → IPNI, → Brit. Herb. 518. 1756, → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_ • **Laureola M.Roem. 1846** (Rutaceae) Bezug zu *Daphne laureola L.* → Syn. Hesper. 1: 74. 1846, → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_ • **Laureola Ruppis 1745** (Thymelaeaceae) = *Daphne L.* → IPNI, → Fl. Jen. ed. Hall. 40. 1745, → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_ • **Laurophyllum Thunb. 1792** (Anacardiaceae) → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 6: 104. 1792

**Darbshirella Zahlbr. 1898** (Lichenes)

**Otto Vernon Darbshire** (1870 - 1934) englischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Algologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Bristol ab 1911, war zuvor 1898 - 1911 Dozent an der Universität von Manchester, Präsident der British Mycological Society, schrieb einiges zu Flechten u.a. 'The lichens of the Swedish antarctic expedition'\_\_\_\_ (Darb.)\_\_\_\_ • **Darbshirella Zahlbr. 1898** (Lichenes) → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 16: 13, 15. 1898

**Darbya A.Gray 1846** (Santalaceae)

**John M. Darby** (1804 - 1877) amerikanischer Botaniker und Chemiker, Professor für Naturkunde und Mathematik an Colleges in Georgia und Alabama, sammelte in den südlichen USA, schrieb u.a. 'A manual of botany', 'Botany of the Southern States' und über Chemie\_\_\_\_ (Darby)\_\_\_\_ • **Darbya A.Gray 1846** (Santalaceae) → Amer. J. Sci. Arts ser. 2, 1: 388. 1846

**Darcya B.L.Turner & C.C.Cowan 1993** (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)

**William Gerald D'Arcy** (1931 - 1999) (kanadisch-)amerikanischer Botaniker, leitete zunächst 1960 - 66 eine eigene Getränkefabrik auf den Britischen Jungferinseln, befasste sich dann mit der Botanik und arbeitete ab 1972 am Missouri BG, unternahm viele Expeditionen (Kanada, tropisches Amerika, Madagaskar, China), war Spezialist für neotropische Solanaceae und die Flora von Panama\_\_\_\_ (D'Arcy)\_\_\_\_ • **Darcya B.L.Turner & C.C.Cowan 1993** (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) → Phytologia 74(3): 268. 1993\_\_\_\_ • **Darcya Hunz. 2000** (Solanaceae) → Bol. Soc. Argent. Bot. 35(1-2): 167. 2000 (ersetzt durch *Darcyanthus Hunz.*)\_\_\_\_ • **Darcyanthus Hunz. 2000** (Solanaceae) ersetzt *Darcya Hunz.* → Bol. Soc. Argent. Bot. 35(3-4): 345. 2000\_\_\_\_ • **Darcyanthus Hunz. ex N.A.Harriman 2011** (Solanaceae) → Novon 21(1): 47. 2011

**Darcya Hunz. 2000** (Solanaceae)

**William Gerald D'Arcy** (1931 - 1999) (kanadisch-)amerikanischer Botaniker, leitete zunächst 1960 - 66 eine eigene Getränkefabrik auf den Britischen Jungferinseln, befasste sich dann mit der Botanik und arbeitete ab 1972 am Missouri BG, unternahm viele Expeditionen (Kanada, tropisches Amerika, Madagaskar, China), war Spezialist für neotropische Solanaceae und die Flora von Panama\_\_\_\_ (D'Arcy)\_\_\_\_ • **Darcya B.L.Turner & C.C.Cowan 1993** (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) → Phytologia 74(3): 268. 1993\_\_\_\_ • **Darcya Hunz. 2000** (Solanaceae) → Bol. Soc. Argent. Bot. 35(1-2): 167. 2000 (ersetzt durch *Darcyanthus Hunz.*)\_\_\_\_ • **Darcyanthus Hunz. 2000** (Solanaceae) ersetzt *Darcya Hunz.* → Bol. Soc. Argent. Bot. 35(3-4): 345. 2000\_\_\_\_ • **Darcyanthus Hunz. ex N.A.Harriman 2011** (Solanaceae) → Novon 21(1): 47. 2011

**Darcyanthus Hunz. 2000** (Solanaceae)

**William Gerald D'Arcy** (1931 - 1999) (kanadisch-)amerikanischer Botaniker, leitete zunächst 1960 - 66 eine eigene Getränkefabrik auf den Britischen Jungferinseln, befasste sich dann mit der Botanik und arbeitete ab 1972 am Missouri BG, unternahm viele Expeditionen (Kanada, tropisches Amerika, Madagaskar, China), war Spezialist für neotropische Solanaceae und die Flora von Panama\_\_\_\_ (D'Arcy)\_\_\_\_ • **Darcya B.L.Turner & C.C.Cowan 1993** (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) → Phytologia 74(3): 268. 1993\_\_\_\_ • **Darcya Hunz. 2000** (Solanaceae) → Bol. Soc. Argent. Bot. 35(1-2): 167. 2000 (ersetzt durch *Darcyanthus Hunz.*)\_\_\_\_ • **Darcyanthus Hunz. 2000** (Solanaceae) ersetzt *Darcya Hunz.* → Bol. Soc. Argent. Bot. 35(3-4): 345. 2000\_\_\_\_ • **Darcyanthus Hunz. ex N.A.Harriman 2011** (Solanaceae) → Novon 21(1): 47. 2011

**Darcyanthus Hunz. ex N.A.Harriman 2011** (Solanaceae)

**William Gerald D'Arcy** (1931 - 1999) (kanadisch-)amerikanischer Botaniker, leitete zunächst 1960 - 66 eine eigene Getränkefabrik auf den Britischen Jungferinseln, befasste sich dann mit der Botanik und arbeitete ab 1972 am Missouri BG, unternahm viele Expeditionen (Kanada, tropisches Amerika, Madagaskar, China), war Spezialist für neotropische Solanaceae und die Flora von Panama\_\_\_\_ (D'Arcy)\_\_\_\_ • **Darcya B.L.Turner & C.C.Cowan 1993** (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) → Phytologia 74(3): 268. 1993\_\_\_\_ • **Darcya Hunz. 2000** (Solanaceae) → Bol. Soc. Argent. Bot. 35(1-2): 167. 2000 (ersetzt durch *Darcyanthus Hunz.*)\_\_\_\_ • **Darcyanthus Hunz. 2000** (Solanaceae) ersetzt *Darcya Hunz.* → Bol. Soc. Argent. Bot. 35(3-4): 345. 2000\_\_\_\_ • **Darcyanthus Hunz. ex N.A.Harriman 2011** (Solanaceae) → Novon 21(1): 47. 2011

**Darea Juss. 1789** (Aspleniaceae)

**George Dare** (fl. 1680er - 1690er) englischer Apotheker und Pflanzensammler, Apotheker in St. Andrew Holborn/Middlesex (damals ausserhalb Londons), war u.a. um 1700 mit → Samuel Doody und → James Petiver zuständig für den 'Apothecaries' Garden' (dem Chelsea Physic Garden) in London\_\_\_\_ • **Darea Juss. 1789** (Aspleniaceae)

**Dargeria Decne. 1844** (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)

**John Gerard** (Gerarde) (1545 - 1612) englischer Bader (Chirurg) und Botaniker, praktizierte als Bader ab 1569 in London und stand später der Gilde vor, legte sich einen Garten mit exotischen Pflanzen an und war auch ab 1577 Gärtner für Lord William Cecil I. Baron Burleigh, kam als Schiffsarzt in die Ostsee-Länder, schrieb 'The Herbal or General Historie of Plants' (u.a. mit Anleihen bei → Rembert Dodoens, → Mathieu de L'Obel und → Jacobus Theodorus Tabernaemontanus), verwendete lange vor Linné nur ein oder zwei Begriffe als Pflanzennamen, erwähnt als frühe Pflanzenkundige u.a. → König Salomon und → Mithridates\_\_\_\_ (J.Gerard)\_\_\_\_ • **Dargeria Decne. 1844** (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Bezug zu *Gerardia Benth.*, dort Bezug zu *Gerardia L.* → Voy. Inde Bot. (Jacquemont) 116. 1844 (Pflanzennamenname als Anagramm)\_\_\_\_ • **Gerardia Benth. 1846** (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Bezug zu *Gerardia L.* → Prodr. (DC.) 10: 514. 1846\_\_\_\_ • **Gerardia L. 1753** (Acanthaceae) → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 30. 1703, → Sp. Pl. 2: 610. 1753\_\_\_\_ • **Gerardianella Klotzsch 1861** (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Bezug zu *Gerardia L.* → Naturw. Reise Mossambique (Peters) 6 (Bot.): 229. 1862\_\_\_\_ • **Gerardiina Engl. 1897** (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Bezug zu *Gerardia L.* → Bot. Jahrb. Syst. 23(4): 507. 1897\_\_\_\_ • **Gerardiopsis Engl. 1895** (Scrophulariaceae)\_\_\_\_ • **Graderia Benth. 1846** (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Bezug zu *Gerardia L.* → Prodr. (DC.) 10: 521. 1846 (Pflanzennamenname als Anagramm)

**Darlingia F.Muell. 1866** (Proteaceae)

**Charles Henry Darling** (1809 - 1870) britischer Kolonialadministrator, u.a. Gouverneur an verschiedenen Orten (1841 Barbados, 1848 Santa Lucia, 1852 Kapkolonie, 1855 Neufundland, 1862 Jamaika, 1863 - 66 Victoria/Australien), Neffe von Sir Ralph Darling, dem Gouverneur von New South Wales\_\_\_\_ • **Darlingia F.Muell. 1866** (Proteaceae)

**Darlingtonia DC. 1825** (Fabaceae, Mimosaceae)

**William Darlington** (1782 - 1863) amerikanischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in West Chester bei Philadelphia, war aber auch politisch aktiv (Kongress-Abgeordneter) und Präsident von Gesellschaften in Pennsylvania (Eisenbahn, Bank), naturwissenschaftlich/botanisch interessiert, sammelte Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora Cestrica', 'American Weeds and Useful Plants' und 'Memorials of John Bartram and Humphry Marshall', gab die Korrespondenz von → William Baldwin als 'Reliquiae Baldwiniana' heraus\_\_\_\_ (Darl.)\_\_\_\_ • **Darlingtonia DC. 1825** (Fabaceae, Mimosaceae) → Mem. Legum. 427. 1825\_\_\_\_ • **Darlingtonia Torr. 1851** (Styracaceae, Bombacaceae) → Proc. Amer. Assoc. Advancem. Sci. 4: 191. 1851\_\_\_\_ • **Darlingtonia Torr. 1853** (Sarraceniaceae) → Smithsonian Contr. Knowl. 6(4): 3-4. 1853

**Darlingtonia Torr. 1851** (Styracaceae, Bombacaceae)

**William Darlington** (1782 - 1863) amerikanischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in West Chester bei Philadelphia, war aber auch politisch aktiv (Kongress-Abgeordneter) und Präsident von Gesellschaften in Pennsylvania (Eisenbahn, Bank), naturwissenschaftlich/botanisch interessiert, sammelte Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora Cestrica', 'American Weeds and Useful Plants' und 'Memorials of John Bartram and Humphry Marshall', gab die Korrespondenz von → William Baldwin als 'Reliquiae Baldwiniana' heraus\_\_\_\_ (Darl.)\_\_\_\_ • **Darlingtonia DC. 1825** (Fabaceae, Mimosaceae) → Mem. Legum. 427. 1825\_\_\_\_ • **Darlingtonia Torr. 1851** (Styracaceae, Bombacaceae) → Proc. Amer. Assoc. Advancem. Sci. 4: 191. 1851\_\_\_\_ • **Darlingtonia Torr. 1853** (Sarraceniaceae) → Smithsonian Contr. Knowl. 6(4): 3-4. 1853

**Darlingtonia Torr. 1853** (Sarraceniaceae)

**William Darlington** (1782 - 1863) amerikanischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in West Chester bei Philadelphia, war aber auch politisch aktiv (Kongress-



Abgeordneter) und Präsident von Gesellschaften in Pennsylvania (Eisenbahn, Bank), naturwissenschaftlich/botanisch interessiert, sammelte Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora Cestrica', 'American Weeds and Useful Plants' und 'Memorials of John Bartram and Humphry Marshall', gab die Korrespondenz von → William Baldwin als 'Reliquiae Baldwiniana' heraus (Darl.) • **Darlingtonia DC. 1825 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Mem. Legum. 427. 1825 • **Darlingtonia Torr. 1851 (Styracaceae, Bombacaceae)** → Proc. Amer. Assoc. Advancem. Sci. 4: 191. 1851 • **Darlingtonia Torr. 1853 (Sarracenaceae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 6(4): 3-4. 1853

#### **Darluca Castagne 1851 (Fungi)**

**Michel Darluc** (1717 - 1783) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Aix-en-Provence, errichtete dort den BG, befasste sich auf vielen Exkursionen generell mit der Naturgeschichte der Provence, schrieb u.a. 'Histoire naturelle de la Provence, contenant ce qu'il y a de plus remarquable dans les règnes végétal, minéral, animal, et la partie géoponique', 'Traité des eaux minérales de Gréoulx en Provence' sowie auch über die schon damals häufigen Waldbrände (Darluc) • **Darluca Castagne 1851 (Fungi)** → Suppl. Cat. Pl. Marseille (Castagne) 53. 1851 • **Darluca Raf. 1838 (Rubiaceae, Convolvulaceae ?)** → New Fl. 4: 55. 1838

#### **Darluca Raf. 1838 (Rubiaceae, Convolvulaceae ?)**

**Michel Darluc** (1717 - 1783) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Aix-en-Provence, errichtete dort den BG, befasste sich auf vielen Exkursionen generell mit der Naturgeschichte der Provence, schrieb u.a. 'Histoire naturelle de la Provence, contenant ce qu'il y a de plus remarquable dans les règnes végétal, minéral, animal, et la partie géoponique', 'Traité des eaux minérales de Gréoulx en Provence' sowie auch über die schon damals häufigen Waldbrände (Darluc) • **Darluca Castagne 1851 (Fungi)** → Suppl. Cat. Pl. Marseille (Castagne) 53. 1851 • **Darluca Raf. 1838 (Rubiaceae, Convolvulaceae ?)** → New Fl. 4: 55. 1838

#### **Darmera Voss 1899 (Saxifragaceae)**

**Karl Darmer** (1843 - 1918) deutscher Gärtner, war später Inspektor am jüdischen Friedhof in Berlin Nord, engagierte sich im Deutschen Gärtnerverband (Schriftführer, Vorstand, Leitung), schrieb viele Artikel für die 'Deutsche Gärtnerzeitung' • **Darmera Voss 1899 (Saxifragaceae)** → Gärtn. Zentral-BI. 1: 645. 1899

#### × **Darwinara hort. 1980 (Orchidaceae)**

**Charles Robert Darwin** (1809 - 1882) englischer Botaniker (Naturwissenschaftler, vorallem Evolutionsbiologe), befasste sich eigentlich mit allen Bereichen der Naturwissenschaft, nahm 1831 - 36 an der Weltumsegelung von → Robert FitzRoy mit der 'Beagle' teil, veröffentlichte nach seiner Rückkehr Reisetagebücher und Werke zur Zoologie, legte seine wesentlichen Erkenntnisse zur Evolutionsbiologie aber erst viele Jahre später und in Konkurrenz mit → Alfred Russell Wallace dar, schrieb dies 1859 in 'The Origin of Species ...' und 1871 in 'The Descent of Man', sein sogenannter 'Darwinismus' wurde (und wird selbst heute noch, vorallem in den USA) häufig missverstanden, falsch interpretiert und (religiös motiviert) abgelehnt, so wird immer noch und oft absichtlich und polemisch behauptet, dass nach Darwin 'der Stärkere überlebe' und 'der Mensch vom Affen abstamme', Darwin postulierte aber, dass 'der an die jeweilige Situation am besten *angepasste* Organismus überlebt ('survival of the fittest', engl. to fit = passen, angepasst sein) und dass 'Mensch und Affe *gemeinsame Vorfahren* haben', auch die Evolution wird immer wieder nur als *aktiver* Vorgang dargestellt und verstanden, tatsächlich jedoch verschwinden alle der jeweiligen Situation nicht angepassten Organismen, daher ist das Evolutionsgeschehen ein *passiver* Vorgang, Enkel von → Erasmus Darwin (1731 - 1802) und Cousin von → Francis Galton (1822 - 1911) (Darwin) • × **Darwinara hort. 1980 (Orchidaceae)** → Orchid. Rev. 88(1046): viii. 1980 • **Darwiniella Braas & Lückel 1982 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 33(5): 168. 1982 (zum 100. Todestag) (ersetzt durch *Darwiniera Braas & Lückel*) • **Darwiniella Speg. 1887 (Fungi)** • **Darwiniera Braas & Lückel 1982 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 33(6): 212. 1982 (ersetzt *Darwiniella Braas & Lückel*) • **Darwiniothamnus Harling 1962 (Asteraceae)** → Acta Horti Berg. 20(3): 108. 1962

#### **Darwinia Dennst. 1818 (Lauraceae)**

**Erasmus Darwin** (1731 - 1802) englischer Arzt, praktizierte in Lichfield und Derby, befasste sich (auch poetisch und aufklärend) mit der Botanik und dem System Linnés, schrieb gern in seiner als 'Büro' eingerichteten Kutsche während der Fahrten zu den Patienten, übersetzte Linnés 'Systema Naturae', machte es als 'System of Vegetables' vielen zugänglich, schrieb ausserdem 'Phytologia', 'The Temple of Nature or the Origin of Society' uvm., befasste sich schon vor seinem Enkel Charles mit Evolutionsfragen und kam mit seiner 'Zoonomia' auf den Index des Vatikans, Grossvater von → Charles Robert Darwin (1809 - 1882) und → Francis Galton (1822 - 1911) • **Darwinia Dennst. 1818 (Lauraceae)** • **Darwinia Raf. 1817 (Fabaceae)** → Fl. Ludov. 106. 1817 • **Darwinia Rudge 1815 (Myrtaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 11: 299. 1815 • **Darwynia Rchb. 1841 (Myrtaceae)** Bezug zu *Darwinia Rudge* → Deut. Bot. Herb.-Buch 176. 1841 (nur Auflistung)

#### **Darwinia Raf. 1817 (Fabaceae)**

**Erasmus Darwin** (1731 - 1802) englischer Arzt, praktizierte in Lichfield und Derby, befasste sich (auch poetisch und aufklärend) mit der Botanik und dem System Linnés, schrieb gern in seiner als 'Büro' eingerichteten Kutsche während der Fahrten zu den Patienten, übersetzte Linnés 'Systema Naturae', machte es als 'System of Vegetables' vielen zugänglich, schrieb ausserdem 'Phytologia', 'The Temple of Nature or the Origin of Society' uvm., befasste sich schon vor seinem Enkel Charles mit Evolutionsfragen und kam mit seiner 'Zoonomia' auf den Index des Vatikans, Grossvater von → Charles Robert Darwin (1809 - 1882) und → Francis Galton (1822 - 1911) • **Darwinia Dennst. 1818 (Lauraceae)** • **Darwinia Raf. 1817 (Fabaceae)** → Fl. Ludov. 106. 1817 • **Darwinia Rudge 1815 (Myrtaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 11: 299. 1815 • **Darwynia Rchb. 1841 (Myrtaceae)** Bezug zu *Darwinia Rudge* → Deut. Bot. Herb.-Buch 176. 1841 (nur Auflistung)

#### **Darwinia Rudge 1815 (Myrtaceae)**

**Erasmus Darwin** (1731 - 1802) englischer Arzt, praktizierte in Lichfield und Derby, befasste sich (auch poetisch und aufklärend) mit der Botanik und dem System Linnés, schrieb gern in seiner als 'Büro' eingerichteten Kutsche während der Fahrten zu den Patienten, übersetzte Linnés 'Systema Naturae', machte es als 'System of Vegetables' vielen zugänglich, schrieb ausserdem 'Phytologia', 'The Temple of Nature or the Origin of Society' uvm., befasste sich schon vor seinem Enkel Charles mit Evolutionsfragen und kam mit seiner 'Zoonomia' auf den Index des Vatikans, Grossvater von → Charles Robert Darwin (1809 - 1882) und → Francis Galton (1822 - 1911) • **Darwinia Dennst. 1818 (Lauraceae)** • **Darwinia Raf. 1817 (Fabaceae)** → Fl. Ludov. 106. 1817 • **Darwinia Rudge 1815 (Myrtaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 11: 299. 1815 • **Darwynia Rchb. 1841 (Myrtaceae)** Bezug zu *Darwinia Rudge* → Deut. Bot. Herb.-Buch 176. 1841 (nur Auflistung)

#### **Darwiniella Braas & Lückel 1982 (incertae sedis, Orchidaceae)**

**Charles Robert Darwin** (1809 - 1882) englischer Botaniker (Naturwissenschaftler, vorallem Evolutionsbiologe), befasste sich eigentlich mit allen Bereichen der Naturwissenschaft, nahm 1831 - 36 an der Weltumsegelung von → Robert FitzRoy mit der 'Beagle' teil, veröffentlichte nach seiner Rückkehr Reisetagebücher und Werke zur Zoologie, legte seine wesentlichen Erkenntnisse zur Evolutionsbiologie aber erst viele Jahre später und in Konkurrenz mit → Alfred Russell Wallace dar, schrieb dies 1859 in 'The Origin of Species ...' und 1871 in 'The Descent of Man', sein sogenannter 'Darwinismus' wurde (und wird selbst heute noch, vorallem in den USA) häufig missverstanden, falsch interpretiert und (religiös motiviert) abgelehnt, so wird immer noch und oft absichtlich und polemisch behauptet, dass nach Darwin 'der Stärkere überlebe' und 'der Mensch vom Affen abstamme', Darwin postulierte aber, dass 'der an die jeweilige Situation am besten *angepasste* Organismus überlebt ('survival of the fittest', engl. to fit = passen, angepasst sein) und dass 'Mensch und Affe *gemeinsame Vorfahren* haben', auch die Evolution wird immer wieder nur als *aktiver* Vorgang dargestellt und verstanden, tatsächlich jedoch verschwinden alle der jeweiligen Situation nicht angepassten Organismen, daher ist das Evolutionsgeschehen ein *passiver* Vorgang, Enkel von → Erasmus Darwin (1731 - 1802) und Cousin von → Francis Galton (1822 - 1911) (Darwin) • × **Darwinara hort. 1980 (Orchidaceae)** → Orchid. Rev. 88(1046): viii. 1980 • **Darwiniella Braas & Lückel 1982 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 33(5): 168. 1982 (zum 100. Todestag) (ersetzt durch *Darwiniera Braas & Lückel*) • **Darwiniella Speg. 1887 (Fungi)** • **Darwiniera Braas & Lückel 1982 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 33(6): 212. 1982 (ersetzt *Darwiniella Braas & Lückel*) • **Darwiniothamnus Harling 1962 (Asteraceae)** → Acta Horti Berg. 20(3): 108. 1962

#### **Darwiniella Speg. 1887 (Fungi)**

**Charles Robert Darwin** (1809 - 1882) englischer Botaniker (Naturwissenschaftler, vorallem Evolutionsbiologe), befasste sich eigentlich mit allen Bereichen der Naturwissenschaft, nahm 1831 - 36 an der Weltumsegelung von → Robert FitzRoy mit der 'Beagle' teil, veröffentlichte nach seiner Rückkehr Reisetagebücher und Werke zur Zoologie, legte seine wesentlichen Erkenntnisse zur Evolutionsbiologie aber erst viele Jahre später und in Konkurrenz mit → Alfred Russell Wallace dar, schrieb dies 1859 in 'The Origin of Species ...' und 1871 in 'The Descent of Man', sein sogenannter 'Darwinismus' wurde (und wird selbst heute noch, vorallem in den USA) häufig missverstanden, falsch interpretiert und (religiös motiviert) abgelehnt, so wird immer noch und oft absichtlich und polemisch behauptet, dass nach Darwin 'der Stärkere überlebe' und 'der Mensch vom Affen abstamme', Darwin postulierte aber, dass 'der an die jeweilige Situation am besten *angepasste* Organismus überlebt ('survival of the fittest', engl. to fit = passen, angepasst sein) und dass 'Mensch und Affe *gemeinsame Vorfahren* haben', auch die Evolution wird immer wieder nur als *aktiver* Vorgang dargestellt und verstanden, tatsächlich jedoch verschwinden alle der jeweiligen Situation nicht angepassten Organismen, daher ist das Evolutionsgeschehen ein *passiver* Vorgang, Enkel von → Erasmus Darwin (1731 - 1802) und Cousin von → Francis Galton (1822 - 1911) (Darwin) • × **Darwinara hort. 1980 (Orchidaceae)** → Orchid. Rev. 88(1046): viii. 1980 • **Darwiniella Braas & Lückel 1982 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 33(5): 168. 1982 (zum 100. Todestag) (ersetzt durch *Darwiniera Braas & Lückel*) • **Darwiniella Speg. 1887 (Fungi)** • **Darwiniera Braas & Lückel 1982 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 33(6): 212. 1982 (ersetzt *Darwiniella Braas & Lückel*) • **Darwiniothamnus Harling 1962 (Asteraceae)** → Acta Horti Berg. 20(3): 108. 1962

#### **Darwiniera Braas & Lückel 1982 (Orchidaceae)**

**Charles Robert Darwin** (1809 - 1882) englischer Botaniker (Naturwissenschaftler, vorallem Evolutionsbiologe), befasste sich eigentlich mit allen Bereichen der Naturwissenschaft, nahm 1831 - 36 an der Weltumsegelung von → Robert FitzRoy mit der 'Beagle' teil, veröffentlichte nach seiner Rückkehr Reisetagebücher und Werke zur Zoologie, legte seine wesentlichen Erkenntnisse zur Evolutionsbiologie aber erst viele Jahre später und in Konkurrenz mit → Alfred Russell Wallace dar, schrieb dies 1859 in 'The Origin of Species ...' und 1871 in 'The Descent of Man', sein sogenannter 'Darwinismus' wurde (und wird selbst heute noch, vorallem in den USA) häufig missverstanden, falsch interpretiert und (religiös motiviert) abgelehnt, so wird immer noch und oft absichtlich und polemisch behauptet, dass nach Darwin 'der Stärkere überlebe' und 'der Mensch vom Affen abstamme', Darwin postulierte aber, dass 'der an die jeweilige Situation am besten *angepasste* Organismus überlebt ('survival of the fittest', engl. to fit = passen, angepasst sein) und dass 'Mensch und

Affe *gemeinsame Vorfahren* haben', auch die Evolution wird immer wieder nur als *aktiver* Vorgang dargestellt und verstanden, tatsächlich jedoch verschwinden alle der jeweiligen Situation nicht angepassten Organismen, daher ist das Evolutionsgeschehen ein *passiver* Vorgang, Enkel von → Erasmus Darwin (1731 - 1802) und Cousin von → Francis Galton (1822 - 1911) (Darwin) \_\_\_\_ × **Darwinara hort. 1980 (Orchidaceae)** → Orchid. Rev. 88(1046): viii. 1980 \_\_\_\_ • **Darwiniella Braas & Lückel 1982 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 33(5): 168. 1982 (zum 100. Todestag) (ersetzt durch *Darwiniera Braas & Lückel*) \_\_\_\_ • **Darwiniella Speg. 1887 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Darwiniera Braas & Lückel 1982 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 33(6): 212. 1982 (ersetzt *Darwiniella Braas & Lückel*) \_\_\_\_ • **Darwiniothamnus Harling 1962 (Asteraceae)** → Acta Horti Berg. 20(3): 108. 1962

#### Darwiniothamnus Harling 1962 (Asteraceae)

**Charles Robert Darwin** (1809 - 1882) englischer Botaniker (Naturwissenschaftler, vor allem Evolutionsbiologe), befasste sich eigentlich mit allen Bereichen der Naturwissenschaft, nahm 1831 - 36 an der Weltumsegelung von → Robert FitzRoy mit der 'Beagle' teil, veröffentlichte nach seiner Rückkehr Reisetagebücher und Werke zur Zoologie, legte seine wesentlichen Erkenntnisse zur Evolutionsbiologie aber erst viele Jahre später und in Konkurrenz mit → Alfred Russell Wallace dar, schrieb dies 1859 in 'The Origin of Species ...' und 1871 in 'The Descent of Man', sein sogenannter 'Darwinismus' wurde (und wird selbst heute noch, vor allem in den USA) häufig missverstanden, falsch interpretiert und (religiös motiviert) abgelehnt, so wird immer noch und oft absichtlich und polemisch behauptet, dass nach Darwin 'der Stärkere überlebe' und 'der Mensch vom Affen abstamme', Darwin postulierte aber, dass 'der an die jeweilige Situation am besten *angepasste* Organismus überlebt ('survival of the fittest', engl. to fit = passen, angepasst sein)' und dass 'Mensch und Affe *gemeinsame Vorfahren* haben', auch die Evolution wird immer wieder nur als *aktiver* Vorgang dargestellt und verstanden, tatsächlich jedoch verschwinden alle der jeweiligen Situation nicht angepassten Organismen, daher ist das Evolutionsgeschehen ein *passiver* Vorgang, Enkel von → Erasmus Darwin (1731 - 1802) und Cousin von → Francis Galton (1822 - 1911) (Darwin) \_\_\_\_ × **Darwinara hort. 1980 (Orchidaceae)** → Orchid. Rev. 88(1046): viii. 1980 \_\_\_\_ • **Darwiniella Braas & Lückel 1982 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 33(5): 168. 1982 (zum 100. Todestag) (ersetzt durch *Darwiniera Braas & Lückel*) \_\_\_\_ • **Darwiniella Speg. 1887 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Darwiniera Braas & Lückel 1982 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 33(6): 212. 1982 (ersetzt *Darwiniella Braas & Lückel*) \_\_\_\_ • **Darwiniothamnus Harling 1962 (Asteraceae)** → Acta Horti Berg. 20(3): 108. 1962

#### Darwynia Rchb. 1841 (Myrtaceae)

**Erasmus Darwin** (1731 - 1802) englischer Arzt, praktizierte in Lichfield und Derby, befasste sich (auch poetisch und aufklärend) mit der Botanik und dem System Linnés, schrieb gern in seiner als 'Büro' eingerichteten Kutsche während der Fahrten zu den Patienten, übersetzte Linnés 'Systema Naturae', machte es als 'System of Vegetables' vielen zugänglich, schrieb ausserdem 'Phytologia', 'The Temple of Nature or the Origin of Society' uvm., befasste sich schon vor seinem Enkel Charles mit Evolutionsfragen und kam mit seiner 'Zoonomia' auf den Index des Vatikans, Grossvater von → Charles Robert Darwin (1809 - 1882) und → Francis Galton (1822 - 1911) \_\_\_\_ • **Darwinia Dennst. 1818 (Lauraceae)** \_\_\_\_ • **Darwinia Raf. 1817 (Fabaceae)** → Fl. Ludov. 106. 1817 \_\_\_\_ • **Darwinia Rudge 1815 (Myrtaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 11: 299. 1815 \_\_\_\_ • **Darwynia Rchb. 1841 (Myrtaceae)** Bezug zu *Darwinia Rudge* → Deut. Bot. Herb.-Buch 176. 1841 (nur Auflistung)

#### Daubentona Buc'hoz 1783 (Bignoniaceae)

**Louis Jean-Marie Daubenton** (eigentlich D'Aubenton) (1716 - 1800) französischer Arzt und Botaniker, war zunächst durch → Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon ab 1745 Demonstrator am Jardin du Roi, ab 1778 Professor für Naturgeschichte und Mineralogie am Collège de France, seine Untersuchungen zur Verbesserung der Wollproduktion bei Schafen und sein Einsatz für die Einführung des besonders geeigneten Merino-Schafes aus Spanien retteten ihn wohl vor Verfolgungen während der Französischen Revolution, wandelte unter der Revolution mit → Jacques Julien Houtou de Labillardière, → Antoine François Comte de Fourcroy und anderen das 'Cabinet du Roi' zum Muséum national d'Histoire naturelle um und wurde der 1. Direktor, fand später in dessen Gärten seine letzte Ruhestätte, schrieb für die 'Encyclopédie' von → Denis Diderot und → Jean-Baptiste le Rond D'Alembert an die 900 Artikel zu Anatomie, Zoologie und Mineralogie \_\_\_\_ • **Daubentona Buc'hoz 1783 (Bignoniaceae)** → Catalogue latin et français des arbres et arbustes ... 74. 1785 \_\_\_\_ • **Daubentonia DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 286. 1825 \_\_\_\_ • **Daubentoniopsis Rydb. 1923 (Fabaceae)** Bezug zu *Daubentonia DC.* → Amer. J. Bot. 10(9): 497. 1923 \_\_\_\_ • **Obentonia Vell. 1829 '1825' (Rutaceae)** → Fl. Flumin. 18. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Obenton Botanici Galli' / Pflanzennamen nach französischer Aussprache)

#### Daubentonia DC. 1825 (Fabaceae)

**Louis Jean-Marie Daubenton** (eigentlich D'Aubenton) (1716 - 1800) französischer Arzt und Botaniker, war zunächst durch → Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon ab 1745 Demonstrator am Jardin du Roi, ab 1778 Professor für Naturgeschichte und Mineralogie am Collège de France, seine Untersuchungen zur Verbesserung der Wollproduktion bei Schafen und sein Einsatz für die Einführung des besonders geeigneten Merino-Schafes aus Spanien retteten ihn wohl vor Verfolgungen während der Französischen Revolution, wandelte unter der Revolution mit → Jacques Julien Houtou de Labillardière, → Antoine François Comte de Fourcroy und anderen das 'Cabinet du Roi' zum Muséum national d'Histoire naturelle um und wurde der 1. Direktor, fand später in dessen Gärten seine letzte Ruhestätte, schrieb für die 'Encyclopédie' von → Denis Diderot und → Jean-Baptiste le Rond D'Alembert an die 900 Artikel zu Anatomie, Zoologie und Mineralogie \_\_\_\_ • **Daubentona Buc'hoz 1783 (Bignoniaceae)** → Catalogue latin et français des arbres et arbustes ... 74. 1785 \_\_\_\_ • **Daubentonia DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 286. 1825 \_\_\_\_ • **Daubentoniopsis Rydb. 1923 (Fabaceae)** Bezug zu *Daubentonia DC.* → Amer. J. Bot. 10(9): 497. 1923 \_\_\_\_ • **Obentonia Vell. 1829 '1825' (Rutaceae)** → Fl. Flumin. 18. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Obenton Botanici Galli' / Pflanzennamen nach französischer Aussprache)

#### Daubentoniopsis Rydb. 1923 (Fabaceae)

**Louis Jean-Marie Daubenton** (eigentlich D'Aubenton) (1716 - 1800) französischer Arzt und Botaniker, war zunächst durch → Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon ab 1745 Demonstrator am Jardin du Roi, ab 1778 Professor für Naturgeschichte und Mineralogie am Collège de France, seine Untersuchungen zur Verbesserung der Wollproduktion bei Schafen und sein Einsatz für die Einführung des besonders geeigneten Merino-Schafes aus Spanien retteten ihn wohl vor Verfolgungen während der Französischen Revolution, wandelte unter der Revolution mit → Jacques Julien Houtou de Labillardière, → Antoine François Comte de Fourcroy und anderen das 'Cabinet du Roi' zum Muséum national d'Histoire naturelle um und wurde der 1. Direktor, fand später in dessen Gärten seine letzte Ruhestätte, schrieb für die 'Encyclopédie' von → Denis Diderot und → Jean-Baptiste le Rond D'Alembert an die 900 Artikel zu Anatomie, Zoologie und Mineralogie \_\_\_\_ • **Daubentona Buc'hoz 1783 (Bignoniaceae)** → Catalogue latin et français des arbres et arbustes ... 74. 1785 \_\_\_\_ • **Daubentonia DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 286. 1825 \_\_\_\_ • **Daubentoniopsis Rydb. 1923 (Fabaceae)** Bezug zu *Daubentonia DC.* → Amer. J. Bot. 10(9): 497. 1923 \_\_\_\_ • **Obentonia Vell. 1829 '1825' (Rutaceae)** → Fl. Flumin. 18. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Obenton Botanici Galli' / Pflanzennamen nach französischer Aussprache)

#### Daubnya Lindl. 1835 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)

**Charles Giles Bridle Daubeny** (1795 - 1867) englischer Naturwissenschaftler (Geologe, Chemiker, Botaniker), Professor der Chemie in Oxford 1822 - 55, später ab 1834 zusätzlich Professor der Botanik und Leiter des BG, unternahm Reisen in Europa und den USA, entdeckte 1819 in der Auvergne sein Interesse am Vulkanismus, schrieb darüber, ausserdem über die Elemente Jod und Brom in Thermalquellen, über heisse Quellen und die Geologie von Nordamerika, schrieb u.a. 'An Essay on the Trees and Shrubs of the Ancients, and a Catalogue of the Trees and Shrubs indigenous to Greece and Italy' \_\_\_\_ (Daubeny) \_\_\_\_ • **Daubnya Lindl. 1835 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 21: ad t 1813. 1835

#### Daubreeia Zeiller 1888 (\*Fossil)

**Gabriel Auguste Daubrée** (1814 - 1896) französischer Geologe, war Mineninspektor im Elsass, Professor der Geologie und Mineralogie an der Universität in Strassburg, ab 1861 Professor der Geologie am Muséum national d'histoire naturelle in Paris, Professor der Mineralogie und später Direktor an der Ecole des mines (Paris), Mitglied der Académie des sciences, gilt als Mitbegründer der experimentellen Geologie und Meteoritenforschung, war schon 1866 der Meinung, dass Nickelleisen ein allgemeiner Bestandteil von Planeten und des Erdkerns ist, schrieb u.a. 'Description géologique et minéralogique du département du Bas-Rhin', (Minerale 'Daubrélith', 'Daubréit'), (Mondkrater 'Daubrée') \_\_\_\_ • **Daubreeia Zeiller 1888 (\*Fossil)** → Études Terrain Houiller Commentry 2, Flore Fossile 1: 8. 1888

#### Davallia Sm. 1793 (Davalliaceae)

**Edmund Davall** (1763 - 1798) (englisch-)schweizer Botaniker, liess sich 1788 in Orbe/Vaud nieder, befasste sich mit der schweizer Flora und legte einen BG an, hatte engen Kontakt mit → Horace Benedict de Saussure, → Jean Senebier und versorgte seinen Freund → James Edward Smith in London mehrmals im Jahr mit Pflanzen \_\_\_\_ (Davall) \_\_\_\_ • **Davallia Sm. 1793 (Davalliaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Turin 5: 414. 1793 \_\_\_\_ • **Davalliopsis Bosch 1861 (Hymenophyllaceae)** Bezug zu *Davallia Sm.* → Verslagen Meded. Afd. Natuurk. Kon. Akad. Wetensch. 11: 323. 1861 \_\_\_\_ • **Davallites Dawson 1883 (\*Fossil)** Bezug zu Pteridophyta (s. dazu rezente *Davallia Sm.*) → ING, → Proc. & Trans. Roy. Soc. Canada 1(4): 25. 1883 \_\_\_\_ • **Davallodes (Copel.) Copel. 1908 (Davalliaceae)** Bezug zu Davalliaceae/Davallia Sm. → Philipp. J. Sci., C 3: 33. 1908

#### Davalliopsis Bosch 1861 (Hymenophyllaceae)

**Edmund Davall** (1763 - 1798) (englisch-)schweizer Botaniker, liess sich 1788 in Orbe/Vaud nieder, befasste sich mit der schweizer Flora und legte einen BG an, hatte engen Kontakt mit → Horace Benedict de Saussure, → Jean Senebier und versorgte seinen Freund → James Edward Smith in London mehrmals im Jahr mit Pflanzen \_\_\_\_ (Davall) \_\_\_\_ • **Davallia Sm. 1793 (Davalliaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Turin 5: 414. 1793 \_\_\_\_ • **Davalliopsis Bosch 1861 (Hymenophyllaceae)** Bezug zu *Davallia Sm.* → Verslagen Meded. Afd. Natuurk. Kon. Akad. Wetensch. 11: 323. 1861 \_\_\_\_ • **Davallites Dawson 1883 (\*Fossil)** Bezug zu Pteridophyta (s. dazu rezente *Davallia Sm.*) → ING, → Proc. & Trans. Roy. Soc. Canada 1(4): 25. 1883 \_\_\_\_ • **Davallodes (Copel.) Copel. 1908 (Davalliaceae)** Bezug zu Davalliaceae/Davallia Sm. → Philipp. J. Sci., C 3: 33. 1908

#### Davallites Dawson 1883 (\*Fossil)

**Edmund Davall** (1763 - 1798) (englisch-)schweizer Botaniker, liess sich 1788 in Orbe/Vaud nieder, befasste sich mit der schweizer Flora und legte einen BG an, hatte engen Kontakt mit → Horace Benedict de Saussure, → Jean Senebier und versorgte seinen Freund → James Edward Smith in London mehrmals im Jahr mit Pflanzen \_\_\_\_ (Davall) \_\_\_\_ • **Davallia Sm. 1793 (Davalliaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Turin 5: 414. 1793 \_\_\_\_ • **Davalliopsis Bosch 1861 (Hymenophyllaceae)** Bezug zu *Davallia Sm.* → Verslagen Meded.

Afd. Natuurk. Kon. Akad. Wetensch. 11: 323. 1861\_\_\_\_ • **Davallites Dawson 1883 (\*Fossil)** Bezug zu Pteridophyta (s. dazu rezente *Davallia Sm.*) → ING, → Proc. & Trans. Roy. Soc. Canada 1(4): 25. 1883\_\_\_\_ • **Davallodes (Copel.) Copel. 1908 (Davalliaceae)** Bezug zu Davalliaceae/*Davallia Sm.* → Philipp. J. Sci., C 3: 33. 1908

**Davallodes (Copel.) Copel. 1908 (Davalliaceae)**

**Edmund Davall** (1763 - 1798) (englisch-)schweizer Botaniker, liess sich 1788 in Orbe/Vaud nieder, befasste sich mit der schweizer Flora und legte einen BG an, hatte engen Kontakt mit → Horace Benedict de Saussure, → Jean Senebier und versorgte seinen Freund → James Edward Smith in London mehrmals im Jahr mit Pflanzen\_\_\_\_ (Davall)\_\_\_\_ • **Davallia Sm. 1793 (Davalliaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Turin 5: 414. 1793\_\_\_\_ • **Davalliopsis Bosch 1861 (Hymenophyllaceae)** Bezug zu *Davallia Sm.* → Verslagen Meded. Afd. Natuurk. Kon. Akad. Wetensch. 11: 323. 1861\_\_\_\_ • **Davallites Dawson 1883 (\*Fossil)** Bezug zu Pteridophyta (s. dazu rezente *Davallia Sm.*) → ING, → Proc. & Trans. Roy. Soc. Canada 1(4): 25. 1883\_\_\_\_ • **Davallodes (Copel.) Copel. 1908 (Davalliaceae)** Bezug zu Davalliaceae/*Davallia Sm.* → Philipp. J. Sci., C 3: 33. 1908

**Daveaua Willk. ex Mariz 1891 (Asteraceae)**

**Jules Alexandre Daveau** (1852 - 1929) französischer Gärtner und Botaniker, arbeitete zunächst ab 1868 als Gärtner für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war 1875 als Pflanzensammler in Nordafrika, dann 1876 - 93 Hauptgärtner am BG in Lissabon, sammelte dort für → Julio Augusto Henriques, zuletzt 1893 - 1929 Kurator des BG und Konservator am Herbar in Montpellier, schrieb einiges zur Flora von Portugal u.a. 'La flora littorale du Portugal'\_\_\_\_ (Daveau)\_\_\_\_ • **Daveaua Willk. ex Mariz 1891 (Asteraceae)** → Bol. Soc. Brot. 9: 243. 1891 (veröffentlicht als 'Daveana', korrigiert durch → Joaquim de Mariz)

**Davejonesia M.A.Clem. 2002 (Orchidaceae)**

**David 'Dave' Lloyd Jones** (1944 - x) australischer Botaniker, arbeitete zunächst an einer gartenbaulichen Forschungseinrichtung in Victoria, betrieb dann mit seiner Frau eine eigene Gärtnerei, übernahm 1987 eine Forschungsaufgabe am BG in Canberra, befasste sich in zahlreichen Exkursionen mit den heimischen Orchideen, sammelte, illustrierte, schrieb u.a. 'Native Orchids of Australia'\_\_\_\_ (D.L.Jones)\_\_\_\_ • **Davejonesia M.A.Clem. 2002 (Orchidaceae)**\_\_\_\_ • **Jonesiopsis Szlach. 2001 (Orchidaceae)** → Polish Bot. Journ. 46(1): 14. 2001

**\* Davenportia R.W.Johnson 2010 (Convolvulaceae)**

entstanden aus 'Ipomoea davenportii' *F.Muell* 1868, benannt nach der Davenport's Range, damit indirekt nach Sir Samuel Davenport (1818 - 1906), einem australischen Landbesitzer und Parlamentarier, die Pflanze wurde auf seinem Land gefunden\_\_\_\_ • **Davenportia R.W.Johnson 2010 (Convolvulaceae)** → Austrobalaya 8(2): 171. 2010

**Davidgallowaya Aptroot 2007 (Fungi)**

**David John Galloway** (1942 - 2014) neuseeländischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), arbeitete 22 Jahre lang als Flechten-Taxonom und -Systematiker in London am National History Museum u.a. mit → Peter James, war dort ab 1987 Leiter der Lichen-Abteilung, verfasste (in London) die 1. Auflage von 'Flora of New Zealand', kehrte 1994 nach Neuseeland zurück (Anmerkung: der Name *Galloway* geht auf den Stamm der *Gallaicoi* in Galizien/Spanien zurück)\_\_\_\_ (D.J.Galloway)\_\_\_\_ • **Gallaicolichen Sérus. & Lücking 2007 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 95: 510. 2007\_\_\_\_ • **Davidgallowaya Aptroot 2007 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 95: 139. 2007

**Davidia Baill. 1871 (Nyssaceae, Cornaceae)**

**Jean Pierre Armand David** (1826 - 1900) französischer Geistlicher (SJ) und Naturforscher, unterrichtete an Ordensschulen, war zunächst in Savona/Italien, dann ab 1860 in Peking, war botanisch interessiert, unternahm für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris weite, gefährvolle und strapaziöse botanische und zoologische Sammelreisen in China (und bis in die Mongolei und nach Tibet), kehrte aus Gesundheitsgründen 1874 zurück und lehrte dann in Paris, sammelte viele bis dahin unbekannte Pflanzen (Buddleja-, Rhododendron-Arten) und Tiere (Vögel, Säugetiere, Fische, Reptilien, Insekten), schrieb zu seinen China-Reisen mehrere 'Journal d'un voyage ...' wie z.B. 'Journal de mon troisième voyage d'exploration dans l'Empire Chinois ...'\_\_\_\_ (David)\_\_\_\_ • **Davidia Baill. 1871 (Nyssaceae, Cornaceae)** → Adansonia 10: 114. 1871\_\_\_\_ • **Davidoidea T.Johnson 1937 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung *Davidia Baill.* → Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 32(2): 330. 1937

**Davidia M.Pieri & B.Rivoire 2008 (Fungi)**

**Alix David** (1927 - x) französische Botanikerin (Mykologin), war aus/in Lyon\_\_\_\_ (A.David)\_\_\_\_ • **Davidia M.Pieri & B.Rivoire 2008 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 123(1): 56. 2008

**Davidea Soderstr. & R.P.Ellis 1988 (Poaceae)**

**Gerrit Davide** (1940 - x) (niederländisch-)amerikanischer Botaniker, Professor an der Washington-Universität in St. Louis, auch Kurator am Missouri BG, befasste sich mit der mittelamerikanischen Flora, schrieb meist mit anderen und meist über Gräser z.B. 'Catalogue of New World Grasses' und 'Flora Mesoamericana'\_\_\_\_ (Davide)\_\_\_\_ • **Davidea Soderstr. & R.P.Ellis 1988 (Poaceae)** → Smithsonian Contrib. Bot. 72: 59. 1988\_\_\_\_ • **Gerritea Zuloaga, Morrone & Killen 1993 (Poaceae)** → Novon. 3: 213. 1993

**Davidsonia F.Muell. 1867 (Cunoniaceae, Davidsoniaceae)**

**John Ewen Davidson** (1841 - 1923) (englisch-)australischer Zuckerrohrpflanzler, kam 1865 nach Australien, versuchte die Zuckerrohrverarbeitung zu verbessern und besuchte dazu weltweit Produktionsstätten, musste schliesslich den Niedergang der Rohrzuckerproduktion erleben, war aber auch botanisch interessiert, sammelte ethnologische Objekte der Aborigines für das British Museum und machte Himmelbeobachtungen\_\_\_\_ • **Davidsonia F.Muell. 1867 (Cunoniaceae, Davidsoniaceae)** → Fragm. (Mueller) 6: 4. 1867

**Daviesia Poir. 1817 (unknown, Liliaceae)**

**Hugh Davies** (1739 - 1821) walisischer Geistlicher und Botaniker, war aus dem Ort *Beaumaris* auf der Insel Anglesey vor der Nordwestküste von Wales, verfasste eine gälisch/wissenschaftliche Flora der Insel ('Welsh botanology'), sammelte Schalentiere, besuchte mit → Thomas Pennant die Isle of Man, trug u.a. bei zu Büchern von Th. Pennant, → James Sowerby, → James Edward Smith und → William Hudson\_\_\_\_ (Davies)\_\_\_\_ • **Beaumaris Deless. ex Steud. 1840 (Elaeocarpaceae)** (Pflanze stammt aus Chile)\_\_\_\_ • **Daviesia Poir. 1817 (unknown, Liliaceae)**\_\_\_\_ • **Daviesia Sm. 1798 (Fabaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 220. 1798

**Daviesia Sm. 1798 (Fabaceae)**

**Hugh Davies** (1739 - 1821) walisischer Geistlicher und Botaniker, war aus dem Ort *Beaumaris* auf der Insel Anglesey vor der Nordwestküste von Wales, verfasste eine gälisch/wissenschaftliche Flora der Insel ('Welsh botanology'), sammelte Schalentiere, besuchte mit → Thomas Pennant die Isle of Man, trug u.a. bei zu Büchern von Th. Pennant, → James Sowerby, → James Edward Smith und → William Hudson\_\_\_\_ (Davies)\_\_\_\_ • **Beaumaris Deless. ex Steud. 1840 (Elaeocarpaceae)** (Pflanze stammt aus Chile)\_\_\_\_ • **Daviesia Poir. 1817 (unknown, Liliaceae)**\_\_\_\_ • **Daviesia Sm. 1798 (Fabaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 220. 1798

**Davilla Vand. 1788 (Dilleniaceae)**

**Pedro Franco Dávila** (1711 - 1786) peruanisch-spanischer Naturforscher und Sammler, unternahm ab 1740 Reisen durch ganz Europa und sammelte zur Botanik, Zoologie und Geologie, aber auch Bronzen, Kartenwerke und Bücher, war Gründer und Leiter des königlich-nationalhistorischen Kabinetts in Madrid (seine Sammlungen waren der Grundstock), schrieb 'Versuch einer Naturgeschichte Perus'\_\_\_\_ • **Davilla Vand. 1788 (Dilleniaceae)**

**Davincia Penz. & Sacc. 1901 (Fungi)**

**Leonardo da Vinci**, eigentlich Lionardo di ser Piero (1452 - 1519) italienischer Künstler, Gelehrter und Genie (u.a. Bildhauer, Maler, Architekt, Ingenieur, Naturphilosoph), schuf berühmte Kunstwerke (u.a. 'Das letzte Abendmahl', die 'Mona Lisa'), arbeitete u.a. in Mailand, Florenz und Rom, u.a. im Dienste von Fürsten und des Vatikans, war zuletzt in Frankreich (in Amboise), befasste sich auch mit der Botanik, Anatomie, Geologie und anderen Wissenschaften, deutete u.a. auch die Entstehung von Fossilien\_\_\_\_ • **Davincia Penz. & Sacc. 1901 (Fungi)** → Malpighia 15: 215. 1901

**Davisella E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)**

**Arthur George Davis** (1892 - 1957) englischer Naturforscher (Paläontologe), bis 1935 war die Paläontologie zunächst nur seine Freizeit-Beschäftigung, arbeitete dann ab 1936 bis zum Ruhestand 1953 als Paläontologe bei der Anglo-Iranian Oil Company, danach ehrenamtlich am Naturkundemuseum in London, fand u.a. diesen fossilen Pflanzenrest\_\_\_\_ • **Davisella E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** → London Clay Flora 483. 1933

**Davya DC. 1828 (Melastomataceae)**

**Humphry Davy** (1778 - 1829) britischer Chemiker, Professor der Chemie an der Royal Institution in London 1802 - 12, 'Seriententdecker' neuer Metalle (Natrium, Kalium, Barium, Strontium, Calcium, Magnesium) und anderer chemischer Elemente (Chlor, Brom, Jod, Fluor) durch Elektrolyse, begründete damit die Elektrochemie, entdeckte die narkotische Wirkung von N<sub>2</sub>O, das dann wegen seiner *übertriebenen* Schilderungen den Namen 'Lachgas' bekam, erfand eine Sicherheitslampe für Bergleute und vieles mehr, befasste sich auch mit der Agrarchemie, schrieb u.a. dazu 'Elements of Agricultural Chemistry', war Mentor von → Michael Faraday\_\_\_\_ • **Davya DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 105. 1828\_\_\_\_ • **Davya Moc. & Sessé ex DC. 1824 (Actinidiaceae)**

**Davya Moc. & Sessé ex DC. 1824 (Actinidiaceae)**

**Humphry Davy** (1778 - 1829) britischer Chemiker, Professor der Chemie an der Royal Institution in London 1802 - 12, 'Seriententdecker' neuer Metalle (Natrium, Kalium, Barium, Strontium, Calcium, Magnesium) und anderer chemischer Elemente (Chlor, Brom, Jod, Fluor) durch Elektrolyse, begründete damit die Elektrochemie, entdeckte die narkotische Wirkung von N<sub>2</sub>O, das dann wegen seiner *übertriebenen* Schilderungen den Namen 'Lachgas' bekam, erfand eine Sicherheitslampe für Bergleute und vieles mehr, befasste sich auch mit der Agrarchemie, schrieb u.a. dazu 'Elements of Agricultural Chemistry', war Mentor von → Michael Faraday\_\_\_\_ • **Davya DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3:

105. 1828 \_\_\_\_ • *Davya Moc.* & Sessé ex DC. 1824 (Actinidiaceae)**Davyella Hack. 1899 (Poaceae)**

**Joseph Burrtt Davy** (1870 - 1940) englischer Botaniker und Agronom, untersuchte die Flora von Kalifornien (1893) und Transvaal (1903), schuf das Pretoria National Herbar und experimentierte mit Saatgut auf der eigenen Farm in Südafrika, kehrte 1919 nach Kew Gardens zurück, schrieb u.a. 'Vernacular and Botanical Names of some South African Plants', 'A Manual of the Flowering Plants and Ferns of the Transvaal with Swaziland', seine Frau Alice Bolton Davy zeichnete für seine Werke, Cousin von → Walter Carl Otto Busse (1865 - 1933) und → Bernard Dearman Burrtt (1902 - 1938) \_\_\_\_ (Burrtt Davy) \_\_\_\_ • **Burrtdavya Hoyle 1936 (Rubiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 34: t 3318. 1936 (als Sammler genannt) \_\_\_\_ • **Davyella Hack. 1899 (Poaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 49: 133-134. 1899

**Dawea Sprague ex Dawe 1906 (Canellaceae)**

**Morley Thomas Dawe** (1880 - 1943) englischer Gärtner und Kolonialbotaniker, arbeitete u.a. in Kew, ab 1902 in Afrika und war u.a. Leiter des BG in Entebbe/Uganda, war später noch in Gambia, Angola, Sierra Leone und auf Zypern, sammelte in Afrika, Brasilien und in Kolumbien \_\_\_\_ (Dawe) \_\_\_\_ • **Dawea Sprague ex Dawe 1906 (Canellaceae)** → Journ. Linn. Soc. Bot. 37: 499. 1906 (als Sammler genannt)

**Dawsonia P.Beauv. ex J.V.Lamour. 1824 (Algae)**

**Dawson Turner** (1775 - 1858) englischer Bankier und Botaniker, war Mooskenner und Spezialist für Fungi, stand in Kontakt mit → Lewis Weston Dillwyn und → James Sowerby, schrieb über britische Pilze und irische Moose u.a. 'A Synopsis of the British Fuci', 'Muscologia Hibernicae spicilegium', interessierte sich ab 1820 mehr für Antiquitäten und schrieb darüber, seine älteste Tochter Maria heiratete → William Jackson Hooker (1785 - 1865) \_\_\_\_ (Turner) \_\_\_\_ • **Dawsonia P.Beauv. ex J.V.Lamour. 1824 (Algae)** → Dict. Class. (Bory) 5: 367. 1824 \_\_\_\_ • **Dawsonia R.Br. 1811 (Polytrichaceae, Dawsoniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 316. 1811 \_\_\_\_ • **Turnerella F.Schmitz 1896 (Algae)**

**Dawsonia R.Br. 1811 (Polytrichaceae, Dawsoniaceae)**

**Dawson Turner** (1775 - 1858) englischer Bankier und Botaniker, war Mooskenner und Spezialist für Fungi, stand in Kontakt mit → Lewis Weston Dillwyn und → James Sowerby, schrieb über britische Pilze und irische Moose u.a. 'A Synopsis of the British Fuci', 'Muscologia Hibernicae spicilegium', interessierte sich ab 1820 mehr für Antiquitäten und schrieb darüber, seine älteste Tochter Maria heiratete → William Jackson Hooker (1785 - 1865) \_\_\_\_ (Turner) \_\_\_\_ • **Dawsonia P.Beauv. ex J.V.Lamour. 1824 (Algae)** → Dict. Class. (Bory) 5: 367. 1824 \_\_\_\_ • **Dawsonia R.Br. 1811 (Polytrichaceae, Dawsoniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 316. 1811 \_\_\_\_ • **Turnerella F.Schmitz 1896 (Algae)**

**Dawsoniella A.B.Joly & Yam.-Tomita 1967 (Algae)**

**Elmer Yale Dawson** (1918 - 1966) amerikanischer Botaniker, Algen- und Kakteenspezialist, u.a. 1945 - 64 Wissenschaftler/Professor an der Universität von Südkalifornien in Los Angeles, danach Direktor des Naturhistorischen Museums in San Diego, starb bei einem Tauchunfall im Roten Meer, schrieb zu den marinen Algen des Pazifiks und über Kakteen und Sukkulenten u.a. 'The marine algae of the Gulf of California', 'Marine red algae of Pacific Mexico', 'The cacti of California' \_\_\_\_ (E.Y.Dawson) \_\_\_\_ • **Dawsoniella A.B.Joly & Yam.-Tomita 1967 (Algae)** → Sellowia 19: 64. 1967 \_\_\_\_ • **Dawsoniella Hollenb. 1967 (Algae)** → Bull. S. Calif. Acad. Sci. 66: 205. 1967 \_\_\_\_ • **Dawsonicolax A.B.Joly & Yam.-Tomita 1970 (Algae)** ersetzt Dawsoniella A.B.Joly & Yam.-Tomita → Rickia 4: 209. 1969 '1970' \_\_\_\_ • **Neodawsonia Backeb. 1949 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 1: IX. 1958, → Cactaceae (Backeberg) 4: 2244-2250. 1960

**Dawsoniella Hollenb. 1967 (Algae)**

**Elmer Yale Dawson** (1918 - 1966) amerikanischer Botaniker, Algen- und Kakteenspezialist, u.a. 1945 - 64 Wissenschaftler/Professor an der Universität von Südkalifornien in Los Angeles, danach Direktor des Naturhistorischen Museums in San Diego, starb bei einem Tauchunfall im Roten Meer, schrieb zu den marinen Algen des Pazifiks und über Kakteen und Sukkulenten u.a. 'The marine algae of the Gulf of California', 'Marine red algae of Pacific Mexico', 'The cacti of California' \_\_\_\_ (E.Y.Dawson) \_\_\_\_ • **Dawsoniella A.B.Joly & Yam.-Tomita 1967 (Algae)** → Sellowia 19: 64. 1967 \_\_\_\_ • **Dawsoniella Hollenb. 1967 (Algae)** → Bull. S. Calif. Acad. Sci. 66: 205. 1967 \_\_\_\_ • **Dawsonicolax A.B.Joly & Yam.-Tomita 1970 (Algae)** ersetzt Dawsoniella A.B.Joly & Yam.-Tomita → Rickia 4: 209. 1969 '1970' \_\_\_\_ • **Neodawsonia Backeb. 1949 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 1: IX. 1958, → Cactaceae (Backeberg) 4: 2244-2250. 1960

**Dawsonicolax A.B.Joly & Yam.-Tomita 1970 (Algae)**

**Elmer Yale Dawson** (1918 - 1966) amerikanischer Botaniker, Algen- und Kakteenspezialist, u.a. 1945 - 64 Wissenschaftler/Professor an der Universität von Südkalifornien in Los Angeles, danach Direktor des Naturhistorischen Museums in San Diego, starb bei einem Tauchunfall im Roten Meer, schrieb zu den marinen Algen des Pazifiks und über Kakteen und Sukkulenten u.a. 'The marine algae of the Gulf of California', 'Marine red algae of Pacific Mexico', 'The cacti of California' \_\_\_\_ (E.Y.Dawson) \_\_\_\_ • **Dawsoniella A.B.Joly & Yam.-Tomita 1967 (Algae)** → Sellowia 19: 64. 1967 \_\_\_\_ • **Dawsoniella Hollenb. 1967 (Algae)** → Bull. S. Calif. Acad. Sci. 66: 205. 1967 \_\_\_\_ • **Dawsonicolax A.B.Joly & Yam.-Tomita 1970 (Algae)** ersetzt Dawsoniella A.B.Joly & Yam.-Tomita → Rickia 4: 209. 1969 '1970' \_\_\_\_ • **Neodawsonia Backeb. 1949 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 1: IX. 1958, → Cactaceae (Backeberg) 4: 2244-2250. 1960

**Daydonia Britten 1888 (Theaceae)**

**Benjamin Daydon Jackson** (1846 - 1927) englischer Botaniker, Taxonom, auch botanischer Bibliograph ('Guide to the literature of botany') und Herausgeber des 'Index Kewensis', Sekretär der Linnean Society 1880 - 1926, war danach Kurator der Linnean Collections, schrieb ausserdem 'Glossary of Botanic Terms' sowie zum Leben von → John Gerard, → William Turner und Linné \_\_\_\_ (B.D.Jacks.) \_\_\_\_ • **Daydonia Britten 1888 (Theaceae)** → J. Bot. 26: 11. 1888 \_\_\_\_ • **Jacksonago Kuntze 1891 (Fabaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 191. 1891

**Dayena Adans. 1763 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Louis de Noailles, Duc d'Ayen, 4. Duc de Noailles** (1713 - 1793) französischer Adliger und Militär, nahm an mehreren Feldzügen in Flandern und Deutschland teil und wurde zum Marschall von Frankreich ernannt, teilte die Leidenschaft von → Louis XV. für die Botanik (Erweiterung der Trianon-Gärten), seine Mutter war eine Nichte der Madame de Maintenon, eine Enkelin war mit Gilbert du Motier Marquis de Lafayette verheiratet \_\_\_\_ • **Ayenia Griseb. 1859 (Sterculiaceae)** Bezug zu Ayenia L. → Fl. Brit. W.I. (Grisebach) 91. 1859 \_\_\_\_ • **Ayenia L. 1756 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. 17: 23. 1756 \_\_\_\_ • **Ayenia Loeffl. 1758 (Sterculiaceae)** Bezug zu Dayenia Mill., = Ayenia L. → IPNI, → Iter. Hispan. 199. 1758 \_\_\_\_ • **Dayena Adans. 1763 (Malvaceae, Sterculiaceae)** \_\_\_\_ • **Dayena Monier ex Mill. 1756 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Gard. Dict. ed. 7, 1759, → Fig. Pl. Gard. Dict. 1: t 118. 1756 \_\_\_\_ • **Dayenia Michx. ex Jaub. & Spach 1846 (incertae sedis, Geraniaceae)** \_\_\_\_ • **Dayenia Mill. 1759 (Sterculiaceae)** → Gard. Dict. ed. 7, 1759 (mit Bezug zu Dayena Monier, dort veröffentlicht als D'Ayena) \_\_\_\_ • **Noallia Buc'hoz 1783 (incertae sedis)** → Catalogue latin et français des arbres et arbustes ... 74. 1785

**Dayena Monier ex Mill. 1756 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Louis de Noailles, Duc d'Ayen, 4. Duc de Noailles** (1713 - 1793) französischer Adliger und Militär, nahm an mehreren Feldzügen in Flandern und Deutschland teil und wurde zum Marschall von Frankreich ernannt, teilte die Leidenschaft von → Louis XV. für die Botanik (Erweiterung der Trianon-Gärten), seine Mutter war eine Nichte der Madame de Maintenon, eine Enkelin war mit Gilbert du Motier Marquis de Lafayette verheiratet \_\_\_\_ • **Ayenia Griseb. 1859 (Sterculiaceae)** Bezug zu Ayenia L. → Fl. Brit. W.I. (Grisebach) 91. 1859 \_\_\_\_ • **Ayenia L. 1756 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. 17: 23. 1756 \_\_\_\_ • **Ayenia Loeffl. 1758 (Sterculiaceae)** Bezug zu Dayenia Mill., = Ayenia L. → IPNI, → Iter. Hispan. 199. 1758 \_\_\_\_ • **Dayena Adans. 1763 (Malvaceae, Sterculiaceae)** \_\_\_\_ • **Dayena Monier ex Mill. 1756 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Gard. Dict. ed. 7, 1759, → Fig. Pl. Gard. Dict. 1: t 118. 1756 \_\_\_\_ • **Dayenia Michx. ex Jaub. & Spach 1846 (incertae sedis, Geraniaceae)** \_\_\_\_ • **Dayenia Mill. 1759 (Sterculiaceae)** → Gard. Dict. ed. 7, 1759 (mit Bezug zu Dayena Monier, dort veröffentlicht als D'Ayena) \_\_\_\_ • **Noallia Buc'hoz 1783 (incertae sedis)** → Catalogue latin et français des arbres et arbustes ... 74. 1785

**Dayenia Michx. ex Jaub. & Spach 1846 (incertae sedis, Geraniaceae)**

**Louis de Noailles, Duc d'Ayen, 4. Duc de Noailles** (1713 - 1793) französischer Adliger und Militär, nahm an mehreren Feldzügen in Flandern und Deutschland teil und wurde zum Marschall von Frankreich ernannt, teilte die Leidenschaft von → Louis XV. für die Botanik (Erweiterung der Trianon-Gärten), seine Mutter war eine Nichte der Madame de Maintenon, eine Enkelin war mit Gilbert du Motier Marquis de Lafayette verheiratet \_\_\_\_ • **Ayenia Griseb. 1859 (Sterculiaceae)** Bezug zu Ayenia L. → Fl. Brit. W.I. (Grisebach) 91. 1859 \_\_\_\_ • **Ayenia L. 1756 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. 17: 23. 1756 \_\_\_\_ • **Ayenia Loeffl. 1758 (Sterculiaceae)** Bezug zu Dayenia Mill., = Ayenia L. → IPNI, → Iter. Hispan. 199. 1758 \_\_\_\_ • **Dayena Adans. 1763 (Malvaceae, Sterculiaceae)** \_\_\_\_ • **Dayena Monier ex Mill. 1756 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Gard. Dict. ed. 7, 1759, → Fig. Pl. Gard. Dict. 1: t 118. 1756 \_\_\_\_ • **Dayenia Michx. ex Jaub. & Spach 1846 (incertae sedis, Geraniaceae)** \_\_\_\_ • **Dayenia Mill. 1759 (Sterculiaceae)** → Gard. Dict. ed. 7, 1759 (mit Bezug zu Dayena Monier, dort veröffentlicht als D'Ayena) \_\_\_\_ • **Noallia Buc'hoz 1783 (incertae sedis)** → Catalogue latin et français des arbres et arbustes ... 74. 1785

**Dayenia Mill. 1759 (Sterculiaceae)**

**Louis de Noailles, Duc d'Ayen, 4. Duc de Noailles** (1713 - 1793) französischer Adliger und Militär, nahm an mehreren Feldzügen in Flandern und Deutschland teil und wurde zum Marschall von Frankreich ernannt, teilte die Leidenschaft von → Louis XV. für die Botanik (Erweiterung der Trianon-Gärten), seine Mutter war eine Nichte der Madame de Maintenon, eine Enkelin war mit Gilbert du Motier Marquis de Lafayette verheiratet \_\_\_\_ • **Ayenia Griseb. 1859 (Sterculiaceae)** Bezug zu Ayenia L. → Fl. Brit. W.I. (Grisebach) 91. 1859 \_\_\_\_ • **Ayenia L. 1756 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. 17: 23. 1756 \_\_\_\_ • **Ayenia Loeffl. 1758 (Sterculiaceae)** Bezug zu Dayenia Mill., = Ayenia L. → IPNI, → Iter. Hispan. 199. 1758 \_\_\_\_ • **Dayena Adans. 1763 (Malvaceae, Sterculiaceae)** \_\_\_\_ • **Dayena Monier ex Mill. 1756 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Gard. Dict. ed. 7, 1759, → Fig. Pl. Gard. Dict. 1: t 118. 1756 \_\_\_\_ • **Dayenia Michx. ex Jaub. & Spach 1846 (incertae sedis, Geraniaceae)** \_\_\_\_ • **Dayenia Mill. 1759 (Sterculiaceae)** → Gard. Dict. ed. 7, 1759 (mit Bezug zu Dayena Monier, dort veröffentlicht als D'Ayena) \_\_\_\_ • **Noallia Buc'hoz 1783 (incertae sedis)** → Catalogue latin et français des arbres et arbustes ... 74. 1785

françois des arbres et arbustes ... 74. 1785

**Dayia J.M.Porter 2000 (Polemoniaceae)**

**Alva Day Grant** (Alva Georges Day de Grant), geb. Day (1920 - 2014) amerikanische Botanikerin, Professorin an der Universität von Texas in Austin, befasste sich mit der Evolution der Pflanzen und u.a. mit den Polemoniaceae, schrieb u.a. mit → Reid Venable Moran 'New Genus of Polemoniaceae from Baja California', war u.a. bis zur Scheidung 1959 Frau des Botanikers Verne Edwin Grant (dieser ist mit der Art '*Dayia grantii*' geehrt), hiess dann in weiterer Ehe Whittingham (A.G.Day / A.D.Grant) • **Dayia J.M.Porter 2000 (Polemoniaceae)** → Aliso 19: 71, 74. 2000

**Deamia Britton & Rose 1920 (Cactaceae)**

**Charles Clemon Deam** (1865 - 1953) amerikanischer Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst als Apotheker und sammelte nebenher Pflanzen, war dann 1909 - 28 Staatsförster im Süden von Indiana, befasste sich mit der Waldwirtschaft und der Bodenerosion, sein Herbar umfasste fast 80.000 Belege, schrieb u.a. 'Shrubs of Indiana', 'Trees of Indiana', 'Flora of Indiana' (Deam) • **Deamia Britton & Rose 1920 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 2: 212. 1920

**Deanea J.M.Coult. & Rose 1895 (Apiaceae)**

**Walter Deane** (1848 - 1930) amerikanischer Botaniker und Ornithologe, war Lehrer an Schulen in Massachusetts und Boston, arbeitete ab 1895 nur noch naturwissenschaftlich z.B. einige Jahre am Brewster Ornithological Museum in Cambridge, war auch Mitgründer und 1908 - 11 Präsident des New England Botanical Club (W.Deane) • **Deanea J.M.Coult. & Rose 1895 (Apiaceae)** → Bot. Gaz. 20: 372. 1895

**Dearnessia Bubák 1916 (Fungi)**

**John Dearness** (1852 - 1954) kanadischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen kanadischen Schulen bzw. übernahm dort Verwaltungs-/Inspektion-Aufgaben, war u.a. 1888 - 1914 Lehrer/Professor für Biologie an der Med-School Western University, schrieb über Pilze an den arktischen amerikanischen Küsten (Dearn.) • **Dearnessia Bubák 1916 (Fungi)** → Hedwigia 58: 25. 1916

**Debarya Rostaf. 1877 (Algae)**

**Heinrich Anton de Bary** (1831 - 1888) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Freiburg 1855 - 67, arbeitete dort mit → Michael Stephanovitch Woronin, war dann in Halle in Nachfolge von → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal und ab 1872 an der neuen Universität und dem BG in Strassburg, befasste sich mit Pilzen, Flechten und Krankheiten an Kulturpflanzen, gilt als Begründer der modernen Mykologie und Phytopathologie, schrieb umfangreich dazu (de Bary) • **Barya Fuckel 1870 (Fungi)** → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23-24 (Symb. Mycol.) 93. 1870 (ersetzt durch *Neobarya Lowen*) • **Barya Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 142. 1855 • **Baryeidamia H.Karst. 1888 (Fungi)** → Hedwigia 27: 132. 1888 (\*geehrt sind Heinrich Anton de Bary & Michael Emil Eduard Eidam / Pflanzennamen nach de *Bary, Eidam*) • **Debarya Rostaf. 1877 (Algae)** • **Debarya Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 16(Abh.): 60, 63 1866 • **Debarya Wittr. 1872 (Algae)** → Bih. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handel. 1(1): 35 in adnot. 1872 • **Debaryella Höhn. 1904 (Fungi)** → Ann. Mycol. 2: 274. 1904 • **Debaryomyces Klöcker 1909 (Fungi)** → Compt. Rend. Trav. Carlsberg Lab. 7: 273, 278. 1909 • **Debaryomyces Lodder & Kreger-van Rij 1984 (Fungi)** • **Neobarya Lowen 1986 (Fungi)** ersetzt *Barya Fuckel* → Syst. Ascomyc. 5: 121. 1986

**Debarya Schulzer 1866 (Fungi)**

**Heinrich Anton de Bary** (1831 - 1888) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Freiburg 1855 - 67, arbeitete dort mit → Michael Stephanovitch Woronin, war dann in Halle in Nachfolge von → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal und ab 1872 an der neuen Universität und dem BG in Strassburg, befasste sich mit Pilzen, Flechten und Krankheiten an Kulturpflanzen, gilt als Begründer der modernen Mykologie und Phytopathologie, schrieb umfangreich dazu (de Bary) • **Barya Fuckel 1870 (Fungi)** → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23-24 (Symb. Mycol.) 93. 1870 (ersetzt durch *Neobarya Lowen*) • **Barya Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 142. 1855 • **Baryeidamia H.Karst. 1888 (Fungi)** → Hedwigia 27: 132. 1888 (\*geehrt sind Heinrich Anton de Bary & Michael Emil Eduard Eidam / Pflanzennamen nach de *Bary, Eidam*) • **Debarya Rostaf. 1877 (Algae)** • **Debarya Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 16(Abh.): 60, 63 1866 • **Debarya Wittr. 1872 (Algae)** → Bih. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handel. 1(1): 35 in adnot. 1872 • **Debaryella Höhn. 1904 (Fungi)** → Ann. Mycol. 2: 274. 1904 • **Debaryomyces Klöcker 1909 (Fungi)** → Compt. Rend. Trav. Carlsberg Lab. 7: 273, 278. 1909 • **Debaryomyces Lodder & Kreger-van Rij 1984 (Fungi)** • **Neobarya Lowen 1986 (Fungi)** ersetzt *Barya Fuckel* → Syst. Ascomyc. 5: 121. 1986

**Debarya Wittr. 1872 (Algae)**

**Heinrich Anton de Bary** (1831 - 1888) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Freiburg 1855 - 67, arbeitete dort mit → Michael Stephanovitch Woronin, war dann in Halle in Nachfolge von → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal und ab 1872 an der neuen Universität und dem BG in Strassburg, befasste sich mit Pilzen, Flechten und Krankheiten an Kulturpflanzen, gilt als Begründer der modernen Mykologie und Phytopathologie, schrieb umfangreich dazu (de Bary) • **Barya Fuckel 1870 (Fungi)** → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23-24 (Symb. Mycol.) 93. 1870 (ersetzt durch *Neobarya Lowen*) • **Barya Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 142. 1855 • **Baryeidamia H.Karst. 1888 (Fungi)** → Hedwigia 27: 132. 1888 (\*geehrt sind Heinrich Anton de Bary & Michael Emil Eduard Eidam / Pflanzennamen nach de *Bary, Eidam*) • **Debarya Rostaf. 1877 (Algae)** • **Debarya Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 16(Abh.): 60, 63 1866 • **Debarya Wittr. 1872 (Algae)** → Bih. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handel. 1(1): 35 in adnot. 1872 • **Debaryella Höhn. 1904 (Fungi)** → Ann. Mycol. 2: 274. 1904 • **Debaryomyces Klöcker 1909 (Fungi)** → Compt. Rend. Trav. Carlsberg Lab. 7: 273, 278. 1909 • **Debaryomyces Lodder & Kreger-van Rij 1984 (Fungi)** • **Neobarya Lowen 1986 (Fungi)** ersetzt *Barya Fuckel* → Syst. Ascomyc. 5: 121. 1986

**Debaryella Höhn. 1904 (Fungi)**

**Heinrich Anton de Bary** (1831 - 1888) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Freiburg 1855 - 67, arbeitete dort mit → Michael Stephanovitch Woronin, war dann in Halle in Nachfolge von → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal und ab 1872 an der neuen Universität und dem BG in Strassburg, befasste sich mit Pilzen, Flechten und Krankheiten an Kulturpflanzen, gilt als Begründer der modernen Mykologie und Phytopathologie, schrieb umfangreich dazu (de Bary) • **Barya Fuckel 1870 (Fungi)** → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23-24 (Symb. Mycol.) 93. 1870 (ersetzt durch *Neobarya Lowen*) • **Barya Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 142. 1855 • **Baryeidamia H.Karst. 1888 (Fungi)** → Hedwigia 27: 132. 1888 (\*geehrt sind Heinrich Anton de Bary & Michael Emil Eduard Eidam / Pflanzennamen nach de *Bary, Eidam*) • **Debarya Rostaf. 1877 (Algae)** • **Debarya Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 16(Abh.): 60, 63 1866 • **Debarya Wittr. 1872 (Algae)** → Bih. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handel. 1(1): 35 in adnot. 1872 • **Debaryella Höhn. 1904 (Fungi)** → Ann. Mycol. 2: 274. 1904 • **Debaryomyces Klöcker 1909 (Fungi)** → Compt. Rend. Trav. Carlsberg Lab. 7: 273, 278. 1909 • **Debaryomyces Lodder & Kreger-van Rij 1984 (Fungi)** • **Neobarya Lowen 1986 (Fungi)** ersetzt *Barya Fuckel* → Syst. Ascomyc. 5: 121. 1986

**Debaryomyces Klöcker 1909 (Fungi)**

**Heinrich Anton de Bary** (1831 - 1888) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Freiburg 1855 - 67, arbeitete dort mit → Michael Stephanovitch Woronin, war dann in Halle in Nachfolge von → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal und ab 1872 an der neuen Universität und dem BG in Strassburg, befasste sich mit Pilzen, Flechten und Krankheiten an Kulturpflanzen, gilt als Begründer der modernen Mykologie und Phytopathologie, schrieb umfangreich dazu (de Bary) • **Barya Fuckel 1870 (Fungi)** → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23-24 (Symb. Mycol.) 93. 1870 (ersetzt durch *Neobarya Lowen*) • **Barya Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 142. 1855 • **Baryeidamia H.Karst. 1888 (Fungi)** → Hedwigia 27: 132. 1888 (\*geehrt sind Heinrich Anton de Bary & Michael Emil Eduard Eidam / Pflanzennamen nach de *Bary, Eidam*) • **Debarya Rostaf. 1877 (Algae)** • **Debarya Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 16(Abh.): 60, 63 1866 • **Debarya Wittr. 1872 (Algae)** → Bih. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handel. 1(1): 35 in adnot. 1872 • **Debaryella Höhn. 1904 (Fungi)** → Ann. Mycol. 2: 274. 1904 • **Debaryomyces Klöcker 1909 (Fungi)** → Compt. Rend. Trav. Carlsberg Lab. 7: 273, 278. 1909 • **Debaryomyces Lodder & Kreger-van Rij 1984 (Fungi)** • **Neobarya Lowen 1986 (Fungi)** ersetzt *Barya Fuckel* → Syst. Ascomyc. 5: 121. 1986

**Debaryomyces Lodder & Kreger-van Rij 1984 (Fungi)**

**Heinrich Anton de Bary** (1831 - 1888) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Freiburg 1855 - 67, arbeitete dort mit → Michael Stephanovitch Woronin, war dann in Halle in Nachfolge von → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal und ab 1872 an der neuen Universität und dem BG in Strassburg, befasste sich mit Pilzen, Flechten und Krankheiten an Kulturpflanzen, gilt als Begründer der modernen Mykologie und Phytopathologie, schrieb umfangreich dazu (de Bary) • **Barya Fuckel 1870 (Fungi)** → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23-24 (Symb. Mycol.) 93. 1870 (ersetzt durch *Neobarya Lowen*) • **Barya Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 142. 1855 • **Baryeidamia H.Karst. 1888 (Fungi)** → Hedwigia 27: 132. 1888 (\*geehrt sind Heinrich Anton de Bary & Michael Emil Eduard Eidam / Pflanzennamen nach de *Bary, Eidam*) • **Debarya Rostaf. 1877 (Algae)** • **Debarya Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 16(Abh.): 60, 63 1866 • **Debarya Wittr. 1872 (Algae)** → Bih. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handel. 1(1): 35 in adnot. 1872 • **Debaryella Höhn. 1904 (Fungi)** → Ann. Mycol. 2: 274. 1904 • **Debaryomyces Klöcker 1909 (Fungi)** → Compt. Rend. Trav. Carlsberg Lab. 7: 273, 278. 1909 • **Debaryomyces Lodder & Kreger-van Rij 1984 (Fungi)** • **Neobarya Lowen 1986 (Fungi)** ersetzt *Barya Fuckel* → Syst. Ascomyc. 5: 121. 1986

**Debesia Kuntze 1891 (Asparagaceae, Liliaceae, Anthericaceae)**

**Ernst Debes** (1840 - 1923) deutscher Geograph und Kartograph, hatte ab 1872 mit dem Lithographen Heinrich Wagner einen Schulkarten- und Atlanten-Verlag in Leipzig, lieferte einen Grossteil des Kartenmaterials für die Baedeker-Reiseführer, befasste sich botanisch mit Kieselalgen und hatte dazu eine wertvolle Sammlung, schrieb zur Präparationstechnik

von Diatomeen, Freund des Autors → Carl Ernst Otto Kuntze \_\_\_\_\_ • **Debesia Kuntze 1891 (Asparagaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 708. 1891

**Debeya Miq. 1853 (\*Fossil)**

**Matthias Dominikus Hubert Maria Debey** (1817 - 1884) deutscher Arzt und (Paläo-)Botaniker (Mykologe, Algologe), war aus/in Aachen \_\_\_\_\_ (Debey) \_\_\_\_\_ • **Debeya Miq. 1853 (\*Fossil)**

**Debraea Roem. & Schult. 1817 (Vochysiaceae)**

**Franz Gabriel von Bray** (François Gabriel de Bray), Fürst von Irlbach (1765 - 1832) bayerischer Diplomat und Naturforscher, kam 1788 als französischer Legationssekretär zum Reichstag nach Regensburg, trat wegen der politischen Umwälzungen in Frankreich 1799 in bayerische Dienste, war u.a. Gesandter in Berlin (6 Jahre), Wien (4 Jahre), St. Petersburg (14 Jahre) und Paris (5 Jahre), regte mit → David Heinrich Hoppe die Gründung der Regensburger botanischen Gesellschaft (1790) an und war ab 1811 deren Präsident, erwarb 1811 auch Schloss und Brauerei in Irlbach bei Straubing, widmete sich mit seinem Freund → Charles François Jeunet Duval der Flora um Irlbach \_\_\_\_\_ (Bray) \_\_\_\_\_ • **Braya Sternb. & Hoppe 1815 (Brassicaceae)** → Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. Regensburg 1: 65, 74. 1815 \_\_\_\_\_ • **Brayopsis Gilg & Muschl. 1909 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_ • **Debraea Roem. & Schult. 1817 (Vochysiaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 1: 4. 1817 \_\_\_\_\_ • **Irlbachia Mart. 1827 (Gentianaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 101. 1826 (Widmung: 'Genus dicatum Domino excelentissimo Gabrieli Comiti de Bray, Dynastae ab Irlbach ...')

**Debregeasia Gaudich. 1844 (Urticaceae)**

**Prosper Justin de Brégeas** (1807 - 1870) französischer Marineoffizier, war auf der Ile de Bourbon und den französischen Antillen stationiert, auch Forschungsreisender mit → Louis Claude de Saules de Freycinet und → Charles-Louis Prat-Bernon auf der Weltumsegelung mit der 'Uranie' ab 1817 für Studien zum Erdmagnetismus und der Gestalt der Erde \_\_\_\_\_ • **Debregeasia Gaudich. 1844 (Urticaceae)**

**Debya Pant. 1886 (\*Fossil)**

**Julien Marc Deby** (1826 - 1895) belgischer Botaniker (Algologe), Mikroskopiker und Diatomeenforscher, reiste in Mittelamerika und lebte u.a. 1854 - 59 in Georgia/USA, liess sich um 1877 in London nieder, schrieb über Diatomeen, über die Kryptogamenflora von Georgia und u.a. 'Bibliotheca Debyana' \_\_\_\_\_ (Deby) \_\_\_\_\_ • **Debya Pant. 1886 (\*Fossil)** → Beitr. Kenntn. Foss. Bacill. Ungarns 1: 65. 1886 \_\_\_\_\_ • **Debya Rattray 1888 (Algae)** → J. Roy. Microscop. Soc. London 1888: 909. 1888 (ersetzt durch Rattrayella *De Toni*)

**Debya Rattray 1888 (Algae)**

**Julien Marc Deby** (1826 - 1895) belgischer Botaniker (Algologe), Mikroskopiker und Diatomeenforscher, reiste in Mittelamerika und lebte u.a. 1854 - 59 in Georgia/USA, liess sich um 1877 in London nieder, schrieb über Diatomeen, über die Kryptogamenflora von Georgia und u.a. 'Bibliotheca Debyana' \_\_\_\_\_ (Deby) \_\_\_\_\_ • **Debya Pant. 1886 (\*Fossil)** → Beitr. Kenntn. Foss. Bacill. Ungarns 1: 65. 1886 \_\_\_\_\_ • **Debya Rattray 1888 (Algae)** → J. Roy. Microscop. Soc. London 1888: 909. 1888 (ersetzt durch Rattrayella *De Toni*)

**Decaisnea Brongn. 1834 (Orchidaceae)**

**Joseph Decaisne** (1807 - 1882) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor am Jardin des Plantes in Paris 1851 in Nachfolge von → Charles François Brisseau de Mirbel, kam schon 1824 an den Jardin du Roi, bearbeitete als Assistent Herbarbelege, zeichnete und beschrieb viele neue Pflanzen von Forschungsreisenden wie → Venceslas Victor Jacquemont, → Jules Sébastien César Dumont d'Urville, schrieb auch zahlreich u.a. zur Kartoffelkrankheit 1845 in Irland, über Färberkrapp sowie ein vielbändiges Werk 'Le Jardin fruitier du Muséum', ausserdem Beiträge für die 'Annales des sciences naturelles', 'Revue horticole' und 'Bon Jardinier', war Lehrer und Freund des Autors → Philippe Édouard Léon van Tieghem \_\_\_\_\_ (Decne.) \_\_\_\_\_ • **Decaisnea Brongn. 1834 (Orchidaceae)** → Voy. Monde (Duperrey), Phan. 192. 1829 (1834) \_\_\_\_\_ • **Decaisnea Hook.f. & Thomson 1855 (Lardizabalaceae)** → Proc. Linn. Soc. London 2: 349-350. 1855 \_\_\_\_\_ • **Decaisnea Lindl. 1832 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Decaisnella Fabre 1879 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 9: 112. 1879 \_\_\_\_\_ • **Decaisnella Kuntze 1891 (Thymelaeaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 584. 1891 \_\_\_\_\_ • **Decaisnina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 435. 1895

**Decaisnea Hook.f. & Thomson 1855 (Lardizabalaceae)**

**Joseph Decaisne** (1807 - 1882) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor am Jardin des Plantes in Paris 1851 in Nachfolge von → Charles François Brisseau de Mirbel, kam schon 1824 an den Jardin du Roi, bearbeitete als Assistent Herbarbelege, zeichnete und beschrieb viele neue Pflanzen von Forschungsreisenden wie → Venceslas Victor Jacquemont, → Jules Sébastien César Dumont d'Urville, schrieb auch zahlreich u.a. zur Kartoffelkrankheit 1845 in Irland, über Färberkrapp sowie ein vielbändiges Werk 'Le Jardin fruitier du Muséum', ausserdem Beiträge für die 'Annales des sciences naturelles', 'Revue horticole' und 'Bon Jardinier', war Lehrer und Freund des Autors → Philippe Édouard Léon van Tieghem \_\_\_\_\_ (Decne.) \_\_\_\_\_ • **Decaisnea Brongn. 1834 (Orchidaceae)** → Voy. Monde (Duperrey), Phan. 192. 1829 (1834) \_\_\_\_\_ • **Decaisnea Hook.f. & Thomson 1855 (Lardizabalaceae)** → Proc. Linn. Soc. London 2: 349-350. 1855 \_\_\_\_\_ • **Decaisnea Lindl. 1832 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Decaisnella Fabre 1879 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 9: 112. 1879 \_\_\_\_\_ • **Decaisnella Kuntze 1891 (Thymelaeaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 584. 1891 \_\_\_\_\_ • **Decaisnina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 435. 1895

**Decaisnea Lindl. 1832 (Orchidaceae)**

**Joseph Decaisne** (1807 - 1882) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor am Jardin des Plantes in Paris 1851 in Nachfolge von → Charles François Brisseau de Mirbel, kam schon 1824 an den Jardin du Roi, bearbeitete als Assistent Herbarbelege, zeichnete und beschrieb viele neue Pflanzen von Forschungsreisenden wie → Venceslas Victor Jacquemont, → Jules Sébastien César Dumont d'Urville, schrieb auch zahlreich u.a. zur Kartoffelkrankheit 1845 in Irland, über Färberkrapp sowie ein vielbändiges Werk 'Le Jardin fruitier du Muséum', ausserdem Beiträge für die 'Annales des sciences naturelles', 'Revue horticole' und 'Bon Jardinier', war Lehrer und Freund des Autors → Philippe Édouard Léon van Tieghem \_\_\_\_\_ (Decne.) \_\_\_\_\_ • **Decaisnea Brongn. 1834 (Orchidaceae)** → Voy. Monde (Duperrey), Phan. 192. 1829 (1834) \_\_\_\_\_ • **Decaisnea Hook.f. & Thomson 1855 (Lardizabalaceae)** → Proc. Linn. Soc. London 2: 349-350. 1855 \_\_\_\_\_ • **Decaisnea Lindl. 1832 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Decaisnella Fabre 1879 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 9: 112. 1879 \_\_\_\_\_ • **Decaisnella Kuntze 1891 (Thymelaeaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 584. 1891 \_\_\_\_\_ • **Decaisnina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 435. 1895

**Decaisnella Fabre 1879 (Fungi)**

**Joseph Decaisne** (1807 - 1882) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor am Jardin des Plantes in Paris 1851 in Nachfolge von → Charles François Brisseau de Mirbel, kam schon 1824 an den Jardin du Roi, bearbeitete als Assistent Herbarbelege, zeichnete und beschrieb viele neue Pflanzen von Forschungsreisenden wie → Venceslas Victor Jacquemont, → Jules Sébastien César Dumont d'Urville, schrieb auch zahlreich u.a. zur Kartoffelkrankheit 1845 in Irland, über Färberkrapp sowie ein vielbändiges Werk 'Le Jardin fruitier du Muséum', ausserdem Beiträge für die 'Annales des sciences naturelles', 'Revue horticole' und 'Bon Jardinier', war Lehrer und Freund des Autors → Philippe Édouard Léon van Tieghem \_\_\_\_\_ (Decne.) \_\_\_\_\_ • **Decaisnea Brongn. 1834 (Orchidaceae)** → Voy. Monde (Duperrey), Phan. 192. 1829 (1834) \_\_\_\_\_ • **Decaisnea Hook.f. & Thomson 1855 (Lardizabalaceae)** → Proc. Linn. Soc. London 2: 349-350. 1855 \_\_\_\_\_ • **Decaisnea Lindl. 1832 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Decaisnella Fabre 1879 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 9: 112. 1879 \_\_\_\_\_ • **Decaisnella Kuntze 1891 (Thymelaeaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 584. 1891 \_\_\_\_\_ • **Decaisnina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 435. 1895

**Decaisnella Kuntze 1891 (Thymelaeaceae)**

**Joseph Decaisne** (1807 - 1882) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor am Jardin des Plantes in Paris 1851 in Nachfolge von → Charles François Brisseau de Mirbel, kam schon 1824 an den Jardin du Roi, bearbeitete als Assistent Herbarbelege, zeichnete und beschrieb viele neue Pflanzen von Forschungsreisenden wie → Venceslas Victor Jacquemont, → Jules Sébastien César Dumont d'Urville, schrieb auch zahlreich u.a. zur Kartoffelkrankheit 1845 in Irland, über Färberkrapp sowie ein vielbändiges Werk 'Le Jardin fruitier du Muséum', ausserdem Beiträge für die 'Annales des sciences naturelles', 'Revue horticole' und 'Bon Jardinier', war Lehrer und Freund des Autors → Philippe Édouard Léon van Tieghem \_\_\_\_\_ (Decne.) \_\_\_\_\_ • **Decaisnea Brongn. 1834 (Orchidaceae)** → Voy. Monde (Duperrey), Phan. 192. 1829 (1834) \_\_\_\_\_ • **Decaisnea Hook.f. & Thomson 1855 (Lardizabalaceae)** → Proc. Linn. Soc. London 2: 349-350. 1855 \_\_\_\_\_ • **Decaisnea Lindl. 1832 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Decaisnella Fabre 1879 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 9: 112. 1879 \_\_\_\_\_ • **Decaisnella Kuntze 1891 (Thymelaeaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 584. 1891 \_\_\_\_\_ • **Decaisnina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 435. 1895

**Decaisnina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)**

**Joseph Decaisne** (1807 - 1882) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor am Jardin des Plantes in Paris 1851 in Nachfolge von → Charles François Brisseau de Mirbel, kam schon 1824 an den Jardin du Roi, bearbeitete als Assistent Herbarbelege, zeichnete und beschrieb viele neue Pflanzen von Forschungsreisenden wie → Venceslas Victor Jacquemont, → Jules Sébastien César Dumont d'Urville, schrieb auch zahlreich u.a. zur Kartoffelkrankheit 1845 in Irland, über Färberkrapp sowie ein vielbändiges Werk 'Le Jardin fruitier du Muséum', ausserdem Beiträge für die 'Annales des sciences naturelles', 'Revue horticole' und 'Bon Jardinier', war Lehrer und Freund des Autors → Philippe Édouard Léon van Tieghem \_\_\_\_\_ (Decne.) \_\_\_\_\_ • **Decaisnea Brongn. 1834 (Orchidaceae)** → Voy. Monde (Duperrey), Phan. 192. 1829 (1834) \_\_\_\_\_ • **Decaisnea Hook.f. & Thomson 1855 (Lardizabalaceae)** → Proc. Linn. Soc. London 2: 349-350. 1855 \_\_\_\_\_ • **Decaisnea Lindl. 1832 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Decaisnella Fabre 1879 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 9: 112. 1879 \_\_\_\_\_ • **Decaisnella Kuntze 1891 (Thymelaeaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 584. 1891 \_\_\_\_\_ • **Decaisnina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 435. 1895

**Decandolia Bastard 1809 (Poaceae)**

**Augustin Pyramus de Candolle** (1778 - 1841) schweizer Botaniker und Arzt, war zunächst in Paris, dann 1808 Professor der Botanik in Montpellier, später (1816 - 34) Professor für Botanik und Zoologie in Genf, auch Rektor der Universität, befasste sich mit Pflanzenchemie, Morphologie und Pharmakologie, der Ausbreitung von Neophyten und der Einheitlichkeit in der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Historia Plantarum Succularum', 'Théorie élémentaire de la botanique', Vater von → Alphonse Louis Pierre Pyrame

de Candolle (1806 - 1893), der sein Nachfolger auf dem Lehrstuhl war und sein Hauptwerk 'Prodrômus systematis naturalis regni vegetabilis' fortführte, Grossvater von → Anne Casimir Pyramus de Candolle (1836 - 1918) (DC.) • **Candollea Baumg. 1810 (Ericaceae)** • **Candollea Labill. 1805 (Stylidiaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 6: 449. 1805 • **Candollea Labill. 1806 (Dilleniaceae)** → Nov. Holl. Pl. 2: 33. 1806 • **Candollea Mirb. 1803 (Polypodiaceae)** → Hist. Nat. Veg. (Lam. & Mirbel) 5: 86. 1803 • **Candollea Raddi 1818 (Rudolphiaceae)** → Jungermanniografia Etrusca 6. 1841 (Nachdruck Nees) • **Candollea Steud. 1840 (Poaceae)** = *Decandolia Bastard* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 273. 1840 • **Candolleodendron R.S.Cowan 1966 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Rhodora 68(776): 429. 1966 • **Candollina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 269. 1895 • **Decandolia Bastard 1809 (Poaceae)** → Essai Fl. Maine-et-Loire 28-29. 1809 (als Autor genannt)

#### **Decarya Choux 1929 (Didiereaceae)**

**Raymond Decary** (1891 - 1973) französischer Botaniker und Ethnologe, Beauftragter/Verwalter für die Kolonien, war ab 1916 in Madagaskar, erforschte dort bis 1944 die Natur (Geologie, Anthropologie, Botanik, auch Insekten) in seiner raren Zeit, hatte Kontakt zu → Alfred Grandidier, sammelte für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mehr als 40.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Mœurs et coutumes des Malgaches', 'Plantes et animaux utiles de Madagascar', seine Frau Helene Decary half mit beim Botanisieren und wurde mit 'Decarydendron *helenae*' geehrt (Decary) • **Calodecarya J.-F.Leroy 1960 (Meliaceae)** → J. Agric. Trop. Bot. Appliq. 7: 379. 1960 (als Sammler genannt) • **Decarya Choux 1929 (Didiereaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 188: 1619-1620. 1929 • **Decaryanthus Bonati 1927 (Scrophulariaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 74: 87. 1927 • **Decarydendron Danguy 1928 (Monimiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 34: 279. 1928 • **Decaryella A.Camus 1931 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 78: 177. 1931 • **Decarya Choux 1934 (Didiereaceae)** → Mem. Acad. Malgache 17: 39, 62. 1934 • **Decaryochloa A.Camus 1947 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 93: 242. 1946

#### **Decaryanthus Bonati 1927 (Scrophulariaceae)**

**Raymond Decary** (1891 - 1973) französischer Botaniker und Ethnologe, Beauftragter/Verwalter für die Kolonien, war ab 1916 in Madagaskar, erforschte dort bis 1944 die Natur (Geologie, Anthropologie, Botanik, auch Insekten) in seiner raren Zeit, hatte Kontakt zu → Alfred Grandidier, sammelte für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mehr als 40.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Mœurs et coutumes des Malgaches', 'Plantes et animaux utiles de Madagascar', seine Frau Helene Decary half mit beim Botanisieren und wurde mit 'Decarydendron *helenae*' geehrt (Decary) • **Calodecarya J.-F.Leroy 1960 (Meliaceae)** → J. Agric. Trop. Bot. Appliq. 7: 379. 1960 (als Sammler genannt) • **Decarya Choux 1929 (Didiereaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 188: 1619-1620. 1929 • **Decaryanthus Bonati 1927 (Scrophulariaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 74: 87. 1927 • **Decarydendron Danguy 1928 (Monimiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 34: 279. 1928 • **Decaryella A.Camus 1931 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 78: 177. 1931 • **Decarya Choux 1934 (Didiereaceae)** → Mem. Acad. Malgache 17: 39, 62. 1934 • **Decaryochloa A.Camus 1947 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 93: 242. 1946

#### **Decarydendron Danguy 1928 (Monimiaceae)**

**Raymond Decary** (1891 - 1973) französischer Botaniker und Ethnologe, Beauftragter/Verwalter für die Kolonien, war ab 1916 in Madagaskar, erforschte dort bis 1944 die Natur (Geologie, Anthropologie, Botanik, auch Insekten) in seiner raren Zeit, hatte Kontakt zu → Alfred Grandidier, sammelte für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mehr als 40.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Mœurs et coutumes des Malgaches', 'Plantes et animaux utiles de Madagascar', seine Frau Helene Decary half mit beim Botanisieren und wurde mit 'Decarydendron *helenae*' geehrt (Decary) • **Calodecarya J.-F.Leroy 1960 (Meliaceae)** → J. Agric. Trop. Bot. Appliq. 7: 379. 1960 (als Sammler genannt) • **Decarya Choux 1929 (Didiereaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 188: 1619-1620. 1929 • **Decaryanthus Bonati 1927 (Scrophulariaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 74: 87. 1927 • **Decarydendron Danguy 1928 (Monimiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 34: 279. 1928 • **Decaryella A.Camus 1931 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 78: 177. 1931 • **Decarya Choux 1934 (Didiereaceae)** → Mem. Acad. Malgache 17: 39, 62. 1934 • **Decaryochloa A.Camus 1947 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 93: 242. 1946

#### **Decaryella A.Camus 1931 (Poaceae)**

**Raymond Decary** (1891 - 1973) französischer Botaniker und Ethnologe, Beauftragter/Verwalter für die Kolonien, war ab 1916 in Madagaskar, erforschte dort bis 1944 die Natur (Geologie, Anthropologie, Botanik, auch Insekten) in seiner raren Zeit, hatte Kontakt zu → Alfred Grandidier, sammelte für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mehr als 40.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Mœurs et coutumes des Malgaches', 'Plantes et animaux utiles de Madagascar', seine Frau Helene Decary half mit beim Botanisieren und wurde mit 'Decarydendron *helenae*' geehrt (Decary) • **Calodecarya J.-F.Leroy 1960 (Meliaceae)** → J. Agric. Trop. Bot. Appliq. 7: 379. 1960 (als Sammler genannt) • **Decarya Choux 1929 (Didiereaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 188: 1619-1620. 1929 • **Decaryanthus Bonati 1927 (Scrophulariaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 74: 87. 1927 • **Decarydendron Danguy 1928 (Monimiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 34: 279. 1928 • **Decaryella A.Camus 1931 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 78: 177. 1931 • **Decarya Choux 1934 (Didiereaceae)** → Mem. Acad. Malgache 17: 39, 62. 1934 • **Decaryochloa A.Camus 1947 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 93: 242. 1946

#### **Decarya Choux 1934 (Didiereaceae)**

**Raymond Decary** (1891 - 1973) französischer Botaniker und Ethnologe, Beauftragter/Verwalter für die Kolonien, war ab 1916 in Madagaskar, erforschte dort bis 1944 die Natur (Geologie, Anthropologie, Botanik, auch Insekten) in seiner raren Zeit, hatte Kontakt zu → Alfred Grandidier, sammelte für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mehr als 40.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Mœurs et coutumes des Malgaches', 'Plantes et animaux utiles de Madagascar', seine Frau Helene Decary half mit beim Botanisieren und wurde mit 'Decarydendron *helenae*' geehrt (Decary) • **Calodecarya J.-F.Leroy 1960 (Meliaceae)** → J. Agric. Trop. Bot. Appliq. 7: 379. 1960 (als Sammler genannt) • **Decarya Choux 1929 (Didiereaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 188: 1619-1620. 1929 • **Decaryanthus Bonati 1927 (Scrophulariaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 74: 87. 1927 • **Decarydendron Danguy 1928 (Monimiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 34: 279. 1928 • **Decaryella A.Camus 1931 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 78: 177. 1931 • **Decarya Choux 1934 (Didiereaceae)** → Mem. Acad. Malgache 17: 39, 62. 1934 • **Decaryochloa A.Camus 1947 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 93: 242. 1946

#### **Decaryochloa A.Camus 1947 (Poaceae)**

**Raymond Decary** (1891 - 1973) französischer Botaniker und Ethnologe, Beauftragter/Verwalter für die Kolonien, war ab 1916 in Madagaskar, erforschte dort bis 1944 die Natur (Geologie, Anthropologie, Botanik, auch Insekten) in seiner raren Zeit, hatte Kontakt zu → Alfred Grandidier, sammelte für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mehr als 40.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Mœurs et coutumes des Malgaches', 'Plantes et animaux utiles de Madagascar', seine Frau Helene Decary half mit beim Botanisieren und wurde mit 'Decarydendron *helenae*' geehrt (Decary) • **Calodecarya J.-F.Leroy 1960 (Meliaceae)** → J. Agric. Trop. Bot. Appliq. 7: 379. 1960 (als Sammler genannt) • **Decarya Choux 1929 (Didiereaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 188: 1619-1620. 1929 • **Decaryanthus Bonati 1927 (Scrophulariaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 74: 87. 1927 • **Decarydendron Danguy 1928 (Monimiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 34: 279. 1928 • **Decaryella A.Camus 1931 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 78: 177. 1931 • **Decarya Choux 1934 (Didiereaceae)** → Mem. Acad. Malgache 17: 39, 62. 1934 • **Decaryochloa A.Camus 1947 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 93: 242. 1946

#### **Decazesia F.Muell. 1879 (Asteraceae)**

**Louis Charles Élie Amanieu Decazes** (1819 - 1886) französischer Politiker und Diplomat, war u.a. als Botschafter 1841 in London, 1843 in Madrid, 1847 in Lissabon und 1873 - 77 Aussenminister • **Decazesia F.Muell. 1879 (Asteraceae)** → Fragm. (Mueller) 11: 71. 1879

#### **\* Decazyx Pittier & S.F.Blake 1922 (Rutaceae)**

entstanden aus zwei Subtribus von Rutaceae: Decatropidinae und Xanthoxyleae • **Decazyx Pittier & S.F.Blake 1922 (Rutaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 24: 8. 1922

#### **Dechenia Göppert 1841 (\*Fossil)**

**Ernst Heinrich von Dechen** (1800 - 1889) deutscher Geologe, auch Erfinder, 'Bergrat', Professor der Bergbaukunde an der Universität in Berlin, war von 1841 - 64 Leiter des Oberbergamts im preussischen Bonn, erstellte geologische Karten des Rheinlandes, Westfalens und von Deutschland, liess u.a. in Aachen neue Wasserleitungssysteme errichten, ist verdient um den Kohlebergbau und den Bau früher Eisenbahnen, nach ihm sind Kohlegrube, Höhle und Eisenbahntunnel benannt, schrieb zur Geognosie, gab das 'Archiv für Mineralogie, Geognosie, Bergbau und Hüttenkunde' heraus (mit → Carl Johann Bernard Karsten), (Mineral 'Vondechenit'), (Zeitschrift 'Decheniana') • **Dechenia Göppert 1841 (\*Fossil)** → Gatt. Foss. Pflanzen 3-4: 43. 1841

#### **Deckenia H.Wendl. ex Seem. 1870 (Arecaceae)**

**Karl Klaus von der Decken** (1833 - 1865) deutscher Entdecker und Afrikareisender, erforschte 1860 mit → Albrecht Roscher die Region um den Malawisee, 1861 mit dem britischen Geologen Richard Thornton und 1862 mit Otto Kersten den Kilimandscharo, befuhr 1865 dann in Somalia mit Schiffen den Fluss Juba, erlitt dort Schiffbruch und wurde von Einheimischen ermordet, sammelte wissenschaftliche Informationen, die von Otto Kersten in dem mehrbändigen Werk 'Reisen in Ost-Afrika in den Jahren 1859 bis 1865' beschrieben wurden (Decken) • **Deckenia H.Wendl. ex Seem. 1870 (Arecaceae)** → Gard. Chron. 1870: 561. 1870

#### **Deckera Sch.Bip. 1834 (Asteraceae)**

**Rudolf Ludwig Decker** (1804 - 1877) deutscher Buchdrucker und Verleger, 'Geheimer Ober-Hofbuchdrucker' in Berlin, erhielt viele staatliche Druckaufträge, erstellte auch typographisch aufwändige und kunstvolle Bücher z.B. Prachtausgaben zu Luthers 'Neuem Testament', Dantes 'Divina Commedia', aus der Zusammenlegung mit der Königlich Preussischen Staatsdruckerei entstand nach seinem Tod die Reichsdruckerei, aus der später die Bundesdruckerei hervorging, Mann von → Pauline Decker geb. von Schätzell (1811 - 1882), Gärtner bei ihm war → Johann Heinrich Julius Reinecke • **Deckera Sch.Bip. 1834 (Asteraceae)** • **Deckeria H.Karst. 1857 (Arecaceae)** → Linnaea 28: 258. 1857

#### **Deckeria H.Karst. 1857 (Arecaceae)**



- Rudolf Ludwig Decker** (1804 - 1877) deutscher Buchdrucker und Verleger, 'Geheimer Ober-Hofbuchdrucker' in Berlin, erhielt viele staatliche Druckaufträge, erstellte auch typographisch aufwändige und kunstvolle Bücher z.B. Prachtausgaben zu Luthers 'Neuem Testament', Dantes 'Divina Commedia', aus der Zusammenlegung mit der Königlich Preussischen Staatsdruckerei entstand nach seinem Tod die Reichsdruckerei, aus der später die Bundesdruckerei hervorging, Mann von → Pauline Decker geb. von Schätzell (1811 - 1882), Gärtner bei ihm war → Johann Heinrich Julius Reinecke \_\_\_\_ • **Deckera Sch.Bip. 1834 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Deckeria H.Karst. 1857 (Arecaceae)** → Linnaea 28: 258. 1857
- Declieuxia Kunth 1818 (Rubiaceae)**
- Gabriel de Clieu** (Gabriel-Mathieu d'Erchigny de Clieu/Declieux) (1687 - 1774) französischer Marineoffizier (Kapitän), war 1737 - 53 Gouverneur in Guadeloupe, brachte (nach eigenen Angaben) Kaffeepflanzen aus dem Jardin des Plantes Paris in die Karibik (Martinique) und soll dort die Kaffeekultur begründet haben (Kaffee-Pflanzen gab es aber schon ab 1715 auf Saint-Domingue) \_\_\_\_ • **Declieuxia Kunth 1818 (Rubiaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 352. 1818 (ed. qu.) \_\_\_\_ • **Decliaea Sessé & Moc. ex DC. 1830 (Caprifoliaceae)**
- Decorsea R.Vig. 1952 (Fabaceae)**
- Gaston Jules Decorse** (1873 - 1907) französischer (Militär-)Arzt und Botaniker, erforschte Madagaskar und Zentral-Afrika, begleitete 1902 - 03 den Autor → Auguste Jean Baptiste Chevalier im Tschad, war 1905 im Sudan, schrieb darüber u.a. 'Du Congo au Lac Tchad ...', 'Géographie médicale' \_\_\_\_ (Decorse) \_\_\_\_ • **Decorsea R.Vig. 1952 (Fabaceae)** \_\_\_\_ • **Decorsella A.Chev. 1917 (Violaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 61(Mem. 8e): 297. 1917
- Decorsella A.Chev. 1917 (Violaceae)**
- Gaston Jules Decorse** (1873 - 1907) französischer (Militär-)Arzt und Botaniker, erforschte Madagaskar und Zentral-Afrika, begleitete 1902 - 03 den Autor → Auguste Jean Baptiste Chevalier im Tschad, war 1905 im Sudan, schrieb darüber u.a. 'Du Congo au Lac Tchad ...', 'Géographie médicale' \_\_\_\_ (Decorse) \_\_\_\_ • **Decorsea R.Vig. 1952 (Fabaceae)** \_\_\_\_ • **Decorsella A.Chev. 1917 (Violaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 61(Mem. 8e): 297. 1917
- Decostea Ruiz & Pav. 1794 (Griselinaceae, Cornaceae)**
- Louis Michel** (de) Costa-Serradell (Lluís Miquel Costa-Serradell i Llobet) (18. Jahrh.) französisch-spanischer (katalanischer) Arzt und Botaniker, Schüler von → Bernard de Jussieu, Protégé des → Louis de Noailles, ab 1767 Professor für Botanik an der Universität Perpignan, Leiter des BG und des Naturkundemuseums bis 1782, Rektor der Medizinischen Fakultät der Universität, hatte besonderes Interesse an der lokalen Flora, emigrierte in/wegen der Französischen Revolution nach Spanien \_\_\_\_ • **Decostea Ruiz & Pav. 1794 (Griselinaceae, Cornaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 130. 1794
- Dedeckera Reveal & J.T.Howell 1976 (Polygonaceae)**
- Mary Caroline Foster DeDecker** (1909 - 2000) amerikanische Botanikerin, schrieb 'Flora of the Northern Mojave Desert', entdeckte diese Pflanze \_\_\_\_ • **Dedeckera Reveal & J.T.Howell 1976 (Polygonaceae)** → Brittonia 28(3): 244. 1976
- Deeringia Kuntze 1891 (Apiaceae)**
- George Charles Deering** (geb. als Georg Carl Döring) (ca. 1695 - 1749) (deutsch-)englischer Arzt, ging 1713 nach England und praktizierte ab etwa 1735 als Arzt in Nottingham, befasste sich botanisch insbesondere mit Moosen, gab über die Flora seiner Umgebung einen 'Catalogus Stirpium ...' heraus \_\_\_\_ • **Deeringia Kuntze 1891 (Apiaceae)** \_\_\_\_ • **Deeringia R.Br. 1810 (Amaranthaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 413. 1810 \_\_\_\_ • **Deringa Adans. 1763 (Apiaceae)**
- Deeringia R.Br. 1810 (Amaranthaceae)**
- George Charles Deering** (geb. als Georg Carl Döring) (ca. 1695 - 1749) (deutsch-)englischer Arzt, ging 1713 nach England und praktizierte ab etwa 1735 als Arzt in Nottingham, befasste sich botanisch insbesondere mit Moosen, gab über die Flora seiner Umgebung einen 'Catalogus Stirpium ...' heraus \_\_\_\_ • **Deeringia Kuntze 1891 (Apiaceae)** \_\_\_\_ • **Deeringia R.Br. 1810 (Amaranthaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 413. 1810 \_\_\_\_ • **Deringa Adans. 1763 (Apiaceae)**
- Deeringothamnus Small 1924 (Annonaceae)**
- Charles Deering** (1852 - 1927) amerikanischer Industrieller (Landmaschinen, 'International Harvester Company'), war Wissenschafts- und Kunstmäzen, u.a. entstand mit seinen Spenden die Deering Library an der Northwestern University in Evanston/Illinois, unterstützte auch den BG in New York sowie über → David Grandison Fairchild das US Department of Agriculture (USDA) mit der Erlaubnis, auf seinem Landbesitz eine Versuchsstation einzurichten \_\_\_\_ • **Deeringothamnus Small 1924 (Annonaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 51(9): 389. 1924
- Defforgia Lam. 1792 (Saxifragaceae, Escalloniaceae)**
- Antoine-Marie Desforges-Boucher** (1715 - ca. 1790) französischer Gouverneur auf der Ile Bourbon (La Réunion) 1759 - 67, Mäzen von → Philibert Commerson \_\_\_\_ • **Defforgia Lam. 1792 (Saxifragaceae, Escalloniaceae)** Bezug zu *Forgesia Comm. ex Juss.* → Tabl. Encycl. 2: 71. 1793 \_\_\_\_ • **Desforgia Steud. 1840 (Saxifragaceae, Escalloniaceae)** Bezug zu *Forgesia Comm. ex Juss.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 493. 1840 \_\_\_\_ • **Forgesia Comm. ex Juss. 1789 (Escalloniaceae, Saxifragaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 164. 1789
- Deflandrastrum A.Combaz 1962 (\*Fossil)**
- Georges Victor Deflandre** (1897 - 1973) französischer Paläontologe und Botaniker (Algologe), befasste sich am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mit Mikrofossilien aus französischen Flintsteinen, war ein Mikroskopierspezialist und verwendete auch die Elektronenmikroskopie, schrieb einiges über (Süßwasser-)Algen und Diatomeen sowie u.a. 'La Vie crétrice de roches', seine Frau Marthe Deflandre-Rigaud (1902 - 1987) war ebenfalls Paläontologin, auch Algologin und publizierte mit ihm \_\_\_\_ (Deflandre) \_\_\_\_ • **Deflandrastrum A.Combaz 1962 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 255(2): 1977. 1962 \_\_\_\_ • **Deflandrea Eisenack 1938 (\*Fossil)** → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 70: 187. 1938 \_\_\_\_ • **Deflandrea Freng. 1938 (Algae)** → Notas Mus. La Plata 3: 42, 44, 49. 1938 \_\_\_\_ • **Deflandridium E.Nagy 1969 (\*Fossil)** → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 294. 1969 \_\_\_\_ • **Deflandrius Bramlette & E.Martini 1964 (\*Fossil)** → Micropaleontology 10: 300. 1964 \_\_\_\_ • **Deflandryocha Jerkovic 1963 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 256(2): 2202, 2204. 1963
- Deflandrea Eisenack 1938 (\*Fossil)**
- Georges Victor Deflandre** (1897 - 1973) französischer Paläontologe und Botaniker (Algologe), befasste sich am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mit Mikrofossilien aus französischen Flintsteinen, war ein Mikroskopierspezialist und verwendete auch die Elektronenmikroskopie, schrieb einiges über (Süßwasser-)Algen und Diatomeen sowie u.a. 'La Vie crétrice de roches', seine Frau Marthe Deflandre-Rigaud (1902 - 1987) war ebenfalls Paläontologin, auch Algologin und publizierte mit ihm \_\_\_\_ (Deflandre) \_\_\_\_ • **Deflandrastrum A.Combaz 1962 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 255(2): 1977. 1962 \_\_\_\_ • **Deflandrea Eisenack 1938 (\*Fossil)** → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 70: 187. 1938 \_\_\_\_ • **Deflandrea Freng. 1938 (Algae)** → Notas Mus. La Plata 3: 42, 44, 49. 1938 \_\_\_\_ • **Deflandridium E.Nagy 1969 (\*Fossil)** → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 294. 1969 \_\_\_\_ • **Deflandrius Bramlette & E.Martini 1964 (\*Fossil)** → Micropaleontology 10: 300. 1964 \_\_\_\_ • **Deflandryocha Jerkovic 1963 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 256(2): 2202, 2204. 1963
- Deflandrea Freng. 1938 (Algae)**
- Georges Victor Deflandre** (1897 - 1973) französischer Paläontologe und Botaniker (Algologe), befasste sich am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mit Mikrofossilien aus französischen Flintsteinen, war ein Mikroskopierspezialist und verwendete auch die Elektronenmikroskopie, schrieb einiges über (Süßwasser-)Algen und Diatomeen sowie u.a. 'La Vie crétrice de roches', seine Frau Marthe Deflandre-Rigaud (1902 - 1987) war ebenfalls Paläontologin, auch Algologin und publizierte mit ihm \_\_\_\_ (Deflandre) \_\_\_\_ • **Deflandrastrum A.Combaz 1962 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 255(2): 1977. 1962 \_\_\_\_ • **Deflandrea Eisenack 1938 (\*Fossil)** → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 70: 187. 1938 \_\_\_\_ • **Deflandrea Freng. 1938 (Algae)** → Notas Mus. La Plata 3: 42, 44, 49. 1938 \_\_\_\_ • **Deflandridium E.Nagy 1969 (\*Fossil)** → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 294. 1969 \_\_\_\_ • **Deflandrius Bramlette & E.Martini 1964 (\*Fossil)** → Micropaleontology 10: 300. 1964 \_\_\_\_ • **Deflandryocha Jerkovic 1963 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 256(2): 2202, 2204. 1963
- Deflandridium E.Nagy 1969 (\*Fossil)**
- Georges Victor Deflandre** (1897 - 1973) französischer Paläontologe und Botaniker (Algologe), befasste sich am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mit Mikrofossilien aus französischen Flintsteinen, war ein Mikroskopierspezialist und verwendete auch die Elektronenmikroskopie, schrieb einiges über (Süßwasser-)Algen und Diatomeen sowie u.a. 'La Vie crétrice de roches', seine Frau Marthe Deflandre-Rigaud (1902 - 1987) war ebenfalls Paläontologin, auch Algologin und publizierte mit ihm \_\_\_\_ (Deflandre) \_\_\_\_ • **Deflandrastrum A.Combaz 1962 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 255(2): 1977. 1962 \_\_\_\_ • **Deflandrea Eisenack 1938 (\*Fossil)** → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 70: 187. 1938 \_\_\_\_ • **Deflandrea Freng. 1938 (Algae)** → Notas Mus. La Plata 3: 42, 44, 49. 1938 \_\_\_\_ • **Deflandridium E.Nagy 1969 (\*Fossil)** → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 294. 1969 \_\_\_\_ • **Deflandrius Bramlette & E.Martini 1964 (\*Fossil)** → Micropaleontology 10: 300. 1964 \_\_\_\_ • **Deflandryocha Jerkovic 1963 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 256(2): 2202, 2204. 1963
- Deflandrius Bramlette & E.Martini 1964 (\*Fossil)**
- Georges Victor Deflandre** (1897 - 1973) französischer Paläontologe und Botaniker (Algologe), befasste sich am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mit Mikrofossilien aus französischen Flintsteinen, war ein Mikroskopierspezialist und verwendete auch die Elektronenmikroskopie, schrieb einiges über (Süßwasser-)Algen und Diatomeen sowie u.a. 'La Vie crétrice de roches', seine Frau Marthe Deflandre-Rigaud (1902 - 1987) war ebenfalls Paläontologin, auch Algologin und publizierte mit ihm \_\_\_\_ (Deflandre) \_\_\_\_ • **Deflandrastrum A.Combaz 1962 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 255(2): 1977. 1962 \_\_\_\_ • **Deflandrea Eisenack 1938 (\*Fossil)** → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 70: 187. 1938 \_\_\_\_ • **Deflandrea Freng. 1938 (Algae)** → Notas Mus. La Plata 3: 42, 44, 49. 1938 \_\_\_\_ • **Deflandridium E.Nagy 1969 (\*Fossil)** → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 294. 1969 \_\_\_\_ • **Deflandrius Bramlette & E.Martini 1964 (\*Fossil)** → Micropaleontology 10: 300. 1964 \_\_\_\_ • **Deflandryocha Jerkovic 1963 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 256(2): 2202, 2204. 1963



Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 294. 1969 \_\_\_\_\_ • **Deflandrius Bramlette & E.Martini 1964** (\*Fossil) → *Micropaleontology* 10: 300. 1964 \_\_\_\_\_ • **Deflandryocha Jerkovic 1963** (\*Fossil) → *Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci.* 256(2): 2202, 2204. 1963

#### Deflandryocha Jerkovic 1963 (\*Fossil)

**Georges Victor Deflandre** (1897 - 1973) französischer Paläontologe und Botaniker (Algologe), befasste sich am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mit Mikrofossilien aus französischen Flintsteinen, war ein Mikroskopierspezialist und verwendete auch die Elektronenmikroskopie, schrieb einiges über (Süßwasser-)Algen und Diatomeen sowie u.a. 'La Vie créatrice de roches', seine Frau Marthe Deflandre-Rigaud (1902 - 1987) war ebenfalls Paläontologin, auch Algologin und publizierte mit ihm \_\_\_\_\_ (Deflandre) \_\_\_\_\_ • **Deflandrastrum A.Combaz 1962** (\*Fossil) → *Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci.* 255(2): 1977. 1962 \_\_\_\_\_ • **Deflandrea Eisenack 1938** (\*Fossil) → *Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg* 70: 187. 1938 \_\_\_\_\_ • **Deflandreia Freng. 1938** (Algae) → *Notas Mus. La Plata* 3: 42, 44, 49. 1938 \_\_\_\_\_ • **Deflandridium E.Nagy 1969** (\*Fossil) → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 294. 1969 \_\_\_\_\_ • **Deflandrius Bramlette & E.Martini 1964** (\*Fossil) → *Micropaleontology* 10: 300. 1964 \_\_\_\_\_ • **Deflandryocha Jerkovic 1963** (\*Fossil) → *Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci.* 256(2): 2202, 2204. 1963

#### Degelia Arv. & D.J.Galloway 1981 (Lichenes)

**Gunnar Bror Fritiof Degelius** (hiess bis 1932 Nilsson) (1903 - 1993) schwedischer Botaniker (Lichenologe), war von 1955 - 68 an der Universität in Göteborg, arbeitete und schrieb vorwiegend über Flechten, aber auch einiges zu anderen Pflanzen, reiste in Schweden, Nordamerika, auf Island und den Azoren \_\_\_\_\_ (Degel. / G.B.F.Nilsson) \_\_\_\_\_ • **Degelia Arv. & D.J.Galloway 1981** (Lichenes) → *Lichenologist* 13: 28. 1981 \_\_\_\_\_ • **Degeliella P.M.Jørg. 2004** (Fungi) Bezug zu *Degelia Arv. & D.J.Galloway* → *Biblioth. Lichenol.* 88: 235. 2004 \_\_\_\_\_ • **Gudelia Hensen 1995** (Lichenes) → *Lichenologist* 27: 287. 1995 (Pflanzennamenach *Gunnar Degelius*)

#### Degeliella P.M.Jørg. 2004 (Fungi)

**Gunnar Bror Fritiof Degelius** (hiess bis 1932 Nilsson) (1903 - 1993) schwedischer Botaniker (Lichenologe), war von 1955 - 68 an der Universität in Göteborg, arbeitete und schrieb vorwiegend über Flechten, aber auch einiges zu anderen Pflanzen, reiste in Schweden, Nordamerika, auf Island und den Azoren \_\_\_\_\_ (Degel. / G.B.F.Nilsson) \_\_\_\_\_ • **Degelia Arv. & D.J.Galloway 1981** (Lichenes) → *Lichenologist* 13: 28. 1981 \_\_\_\_\_ • **Degeliella P.M.Jørg. 2004** (Fungi) Bezug zu *Degelia Arv. & D.J.Galloway* → *Biblioth. Lichenol.* 88: 235. 2004 \_\_\_\_\_ • **Gudelia Hensen 1995** (Lichenes) → *Lichenologist* 27: 287. 1995 (Pflanzennamenach *Gunnar Degelius*)

#### Degeneria I.W.Bailey & A.C.Sm. 1942 (Degeneriaceae)

**Otto Degener** (1899 - 1988) amerikanischer Botaniker, kam als Tourist und blieb als Naturschützer auf Hawaii, widmete sich dort den National-Parks, hatte ab 1935 Kontakt zum New York BG, sammelte und bestimmte Pflanzen, nahm 1940 an einer Expedition von → Richard Archbold nach Melanesien teil, schrieb u.a. 'Flora Hawaiensis', 'Hawaiian Mosses' \_\_\_\_\_ (O.Deg.) \_\_\_\_\_ • **Degeneria I.W.Bailey & A.C.Sm. 1942** (Degeneriaceae) → *J. Arnold Arbor.* 23: 357. 1942

#### Degenia Hayek 1910 (Brassicaceae)

**Árpád von Degen** (1866 - 1934) ungarischer Botaniker, Professor an der Universität in Budapest ab 1927, war zuvor fast 40 Jahre lang an einer 'Samenkontrollstation', schrieb einiges zur Pflanzenwelt u.a. 'Flora velebítica' und 'Bilsenkrautsamen im Mohn' \_\_\_\_\_ (Degen) \_\_\_\_\_ • **Degenia Hayek 1910** (Brassicaceae) → *Oesterr. Bot. Z.* 60: 93. 1910

#### Degranvillea Determann 1985 (Orchidaceae)

**Jean Jacques de Granville** (1943 - x) französischer Botaniker, arbeitete am Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer (ORSTOM) und war Direktor des Herbars in Cayenne/Französisch Guyana, befasste sich mit Palmen und der dortigen Flora, schrieb u.a. 'Flore Et Vegetation', Pflanze wurde von ihm und dem Autor → Ronald Oskar Determann 1979 gesammelt \_\_\_\_\_ (Granv.) \_\_\_\_\_ • **Degranvillea Determann 1985** (Orchidaceae) → *Amer. Orchid Soc. Bull.* 54(2): 174. 1985

#### Dehaasia Blume 1837 (Lauraceae)

**Dirk de Haas** (x - 1702) niederländischer Gouverneur, ging zunächst als Matrose der Ostindien-Kompanie u.a. nach Indien, war später Gouverneur von Ambon (1687 - 91), liess → Georg Eberhard Rumphius Pflanzen zukommen \_\_\_\_\_ • **Dehaasia Blume 1837** (Lauraceae) → *Rumphia* 1: 161. 1837 '1835', → *Syst. Laur. (Chr. Gottfr. Nees v. E.)* 354 (Dehaasia), 372 (Haasia). 1836 (Widmungen geben als Vorname 'Cornelis' an) \_\_\_\_\_ • **Haasia Blume 1836** (Lauraceae) → *Syst. Laur. (Chr. Gottfr. Nees v. E.)* 372. 1836 (Widmungen geben als Vorname 'Cornelis' an) \_\_\_\_\_ • **Haasia Nees 1836** (Lauraceae) → *Syst. Laur.* 372. 1836 (keine neue Gattung, ist Blume *in* Nees, s. *Haasia Blume*)

#### Deherainia Decne. 1876 (Primulaceae, Theophrastaceae)

**Pierre-Paul Dehérain** (1830 - 1902) französischer Chemiker, Pflanzenphysiologe und Agronom, arbeitete 1854 - 64 am Conservatoire National des Arts et Métiers, wurde dort Professor für Chemie, ab 1880 Professor für Pflanzenphysiologie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb wissenschaftlich über die Landwirtschaft (Düngung, Mineralien-Aufnahme bei Pflanzen, Blatt-Atmung u.ä.) z.B. 'Chimie et physique horticoles' \_\_\_\_\_ • **Deherainia Decne. 1876** (Primulaceae, Theophrastaceae) → *Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 3:* 138. 1876

#### \* Deianira Cham. & Schldtl. 1826 (Gentianaceae)

**Deianeira**, nach der griechischen Mythologie eine Tochter von → Dionysos und → Althea, Frau von → Herakles/Herkules, wurde vom Kentauren Nessos geraubt \_\_\_\_\_ • **Deianira Cham. & Schldtl. 1826** (Gentianaceae) → *Linnaea* 1: 195. 1826

#### Deichmannia Alstrup & D.Hawksw. 1990 (Fungi)

**Jakob Severin Deichmann Branth** (1831 - 1917) dänischer Theologe, Lehrer und Botaniker (Lichenologe), unterrichtete an verschiedenen Orten und Schulen in Dänemark u.a. in Tønder, reiste in Deutschland, Italien und in der Schweiz, schrieb mit → Frederik Georg Emil Rostrup 'Lichenes Daniae' \_\_\_\_\_ (Branth) \_\_\_\_\_ • **Deichmannia Alstrup & D.Hawksw. 1990** (Fungi) → *Meddel. Grønland, Biosci.* 31: 26. 1990, → *Biblioth. Lichenol.* 107: 30. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### \* Deidamia Thouars 1805 (Passifloraceae)

**Deidameia**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Lykomedes oder des Bellerophon \_\_\_\_\_ • **Deidamia Thouars 1805** (Passifloraceae) → *Hist. Veg. Isles Afr.* 61. 1807

#### Deightoniella S.Hughes 1952 (Fungi)

**Frederick Claude Deighton** (1903 - 1992) britischer Botaniker (Mykologe und Pflanzenpathologe), arbeitete und sammelte während etwa 30 Jahren oft in Ghana, Sierra Leone, Kamerun und Nigeria, schrieb über Pflanzenkrankheiten in Sierra Leone sowie ein Wörterbuch der dort üblichen Pflanzennamen \_\_\_\_\_ (Deighton) \_\_\_\_\_ • **Deightoniella S.Hughes 1952** (Fungi) → *Mycol. Pap.* 48: 27. 1952

#### Deinbollia Schumach. 1827 (Sapindaceae)

**Peter Vogelius** (Wegelius) **Deinboll** (1783 - 1874) dänischer Geistlicher und Entomologe, war als Geistlicher (Probst) an verschiedenen Orten in (Nord-)Norwegen u.a. in der Finnmark, befasste sich mit der Insektensammlung von → Niels Tønder Lund und sammelte dadurch angeregt selbst, überliess seine Sammlung dann → Jens Rathke \_\_\_\_\_ (Deinboll) \_\_\_\_\_ • **Deinbollia Schumach. 1827** (Sapindaceae) → *Beskr. Guin. Pl.* 242, 244. 1827

#### Dekindtia Gilg 1902 (Oleaceae)

**Eugène Dekindt** (1865 - 1905) belgischer Geistlicher, sammelte mit → José Maria Antunes in Angola (Provinz Benguela) \_\_\_\_\_ • **Dekindtia Gilg 1902** (Oleaceae) → *Bot. Jahrb. Syst.* 32(1): [128], 139. 1902

#### Dekinia M.Martens & Galeotti 1844 (Lamiaceae)

**Adrien Dekin** (1768 - 1823) belgischer Botaniker, Direktor des BG in Brüssel ab 1809, gab 'Flora Bruxellensis' heraus \_\_\_\_\_ • **Dekinia M.Martens & Galeotti 1844** (Lamiaceae) → *Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles* 11(2): 195. 1844

#### Dekkera Van der Walt 1964 (Fungi)

**Nellie Margaretha Stelling-Dekker** (1905 - 1998) niederländische Mykologin, Systematikerin von Hefen, schrieb 1931 ihre Dissertation 'Die Hefesammlung des 'Centraalbureau voor Schimmelcultures' Beiträge zu einer Monographie der Hefearten' \_\_\_\_\_ (Stell.-Dekk.) \_\_\_\_\_ • **Dekkera Van der Walt 1964** (Fungi) → *Antonie van Leeuwenhoek J. Microbiol. Serol.* 30: 278. 1964

#### Delabechea Lindl. 1848 (Malvaceae, Sterculiaceae)

**Henry Thomas de la Beche** (1796 - 1855) englischer Geologe, Gründer und 1. Direktor des British Geological Survey 1835, reiste u.a. in Deutschland, Italien, der Schweiz und auf Jamaika, entdeckte u.a. einen Plesiosaurier in England, thermokline Schichtungen im Genfer See, stellte geognostische Karten her, gründete das Museum of Practical Geology in London, wurde u.a. auch durch sein Aquarell 'Duria Antiquior' (eine Darstellung des fossilen Lebensraums der Unterjura von Dorset) bekannt, in Berlin dann durch → Christian Leopold von Buch \_\_\_\_\_ • **Delabechea Lindl. 1848** (Malvaceae, Sterculiaceae) → *J. Exped. Trop. Australia (Mitchell)* 155. 1848

#### Delacroixia Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)

**Edouard Georges Delacroix** (1858 - 1907) französischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), war in Paris, schrieb über Pflanzen-Krankheiten u.a. an Kastanien und Tabak sowie über parasitische Pilze, z.B. mit → André Maublanc 'Maladies parasitaires; maladies des plantes cultivées' \_\_\_\_\_ (Delacr.) \_\_\_\_\_ • **Delacroixia Sacc. & P.Syd. 1899** (Fungi) →

Syll. Fung. 14: 457. 1899

**Delaetia** Backeb. 1962 (Cactaceae)

**Frantz de Laet** (1866 - 1928) belgisch-niederländischer Gärtner, Importeur von Kaffee-Pflanzen und Sukkulenten • **Delaetia** Backeb. 1962 (Cactaceae) → Cactaceae (Backeberg) 6: 3788, 3790. 1962

**Delairea** Lem. 1844 (Asteraceae)

**Eugène Delaire** (1810 - 1856) französischer Botaniker, Hauptgärtner am BG in Orléans, Sekretär der Société d'Horticulture d'Orléans et du Loiret, verfasste mehrere Schriften für die Société, gab die nach ihm benannte Pflanze an → Charles Lemaire • **Delairea** Lem. 1844 (Asteraceae) → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 379, 381. 1844

**Delamarea** Hariot 1889 (Algae)

**Ernest-Amédée Delamare** (1835 - 1888) französischer (Marine-)Arzt und Botaniker (Bryologe), war mit der französischen Marine ab 1858 auf der Insel Miquelon und sammelte dort eingehend, schrieb 'Flora miquelonensis', 'Lichens de Miquelon' (E.A.Delamare) • **Delamarea** Hariot 1889 (Algae) → J. Bot. (Morot) 3: 154, 156. 1889 (Habitat ist auf der Insel Miquelon)

**Delamerea** S.Moore 1900 (Asteraceae)

**Hugh Cholmondeley**, 3. Baron Delamere (1870 - 1931) englischer Adliger, einer der ersten und einflussreichsten britischen Kolonisten in Britisch-Ostafrika (Kenia) ab 1901, widmete sich dort der Landwirtschaft, führte Kreuzungsversuche bei Getreide und Tieren durch, beschäftigte in seinem Saatgut-Labor Wissenschaftler, um geeignete Weizensorten für das kenianische Hochland zu erzeugen, hatte gutes Verhältnis zu den Afrikanern insbesondere den Massai, erlernte deren Sprache, prägte die Begriffe 'White Hunter'/'Black Hunter' (um seine beiden Safari-Begleiter, einen Somali - 'Black Hunter' - und einen Weissen namens Black - 'White Hunter' -, zu unterscheiden), Pflanze wurde 1898 von Delamere nahe am Lake Marsabit gesammelt • **Delamerea** S.Moore 1900 (Asteraceae) → J. Bot. 38: 457. 1900

**Delaportea** Thorel & Gagnep. 1911 (Fabaceae)

**Louis Delaporte** (1842 - 1925) französischer Forscher und Marineoffizier, fuhr mit der französischen Marine zur See u.a. nach Mexiko und Island, unternahm mit D. de Lagrée und F. Garnier 1866 - 68 eine Mekong-Expedition, entdeckte und erforschte die Ruinenstadt Angkor Wat, unternahm noch weitere Expeditionen 1873 und 1881 - 82, zeichnete und sammelte die Kunst der Khmer, war Direktor des Musée Indochinois in Paris, schrieb 'Voyage d'exploration en Indo-Chine', 'Les monuments du Cambodge' • **Delaportea** Thorel & Gagnep. 1911 (Fabaceae) (Pflanze wurde in Laos gesammelt)

**Delarbrea** Vieill. 1865 (Myodocarpaceae, Araliaceae)

**Jules Charles Auguste Delarbre** (1821 - 1903) französischer Kolonialverwalter, schrieb unter dem Pseudonym Baumès, war Mitglied der Ehrenlegion • **Delarbrea** Vieill. 1865 (Myodocarpaceae, Araliaceae) → Bull. Soc. Linn. Normandie 9: 342. 1865

**Delastrea** A.DC. 1844 (Sapotaceae)

**Charles Jean Louis Delastre** (1792 - 1859) französischer Jurist und Botaniker, u.a. Bürgermeister und Präfekt im Bereich Poitou-Charentes, schrieb 'Flore analytique et description du département de la Vienne' (Delastre) • **Delastrea** A.DC. 1844 (Sapotaceae) → Prodr. (DC.) 8: 195. 1844 • **Delastreopsis** Mattir. 1905 (Fungi) Bezug zu *Delastria Tul. & C.Tul.* → Bol. Soc. Brot. 21: 95-96. 1905 • **Delastria** Tul. & C.Tul. 1843 (Fungi) → Ann. Sci. Nat. ser. 2, 19: 379. 1843 • **Lastraea** Böcher 1968 (Dryopteridaceae) orth. var. zu *Lastrea Bory* → Tropicos • **Lastrea Bory** 1824 (Thelypteridaceae) → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 6: 588. 1824 • **Lastrella** (H.Itô) Nakai 1949 (Thelypteridaceae) • **Lastreopsis** Ching 1938 (Dryopteridaceae, Tectariaceae) Bezug zu *Lastrea [Bory]* → Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 8(4): 157. 1938

**Delastreopsis** Mattir. 1905 (Fungi)

**Charles Jean Louis Delastre** (1792 - 1859) französischer Jurist und Botaniker, u.a. Bürgermeister und Präfekt im Bereich Poitou-Charentes, schrieb 'Flore analytique et description du département de la Vienne' (Delastre) • **Delastrea** A.DC. 1844 (Sapotaceae) → Prodr. (DC.) 8: 195. 1844 • **Delastreopsis** Mattir. 1905 (Fungi) Bezug zu *Delastria Tul. & C.Tul.* → Bol. Soc. Brot. 21: 95-96. 1905 • **Delastria** Tul. & C.Tul. 1843 (Fungi) → Ann. Sci. Nat. ser. 2, 19: 379. 1843 • **Lastraea** Böcher 1968 (Dryopteridaceae) orth. var. zu *Lastrea Bory* → Tropicos • **Lastrea Bory** 1824 (Thelypteridaceae) → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 6: 588. 1824 • **Lastrella** (H.Itô) Nakai 1949 (Thelypteridaceae) • **Lastreopsis** Ching 1938 (Dryopteridaceae, Tectariaceae) Bezug zu *Lastrea [Bory]* → Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 8(4): 157. 1938

**Delastria** Tul. & C.Tul. 1843 (Fungi)

**Charles Jean Louis Delastre** (1792 - 1859) französischer Jurist und Botaniker, u.a. Bürgermeister und Präfekt im Bereich Poitou-Charentes, schrieb 'Flore analytique et description du département de la Vienne' (Delastre) • **Delastrea** A.DC. 1844 (Sapotaceae) → Prodr. (DC.) 8: 195. 1844 • **Delastreopsis** Mattir. 1905 (Fungi) Bezug zu *Delastria Tul. & C.Tul.* → Bol. Soc. Brot. 21: 95-96. 1905 • **Delastria** Tul. & C.Tul. 1843 (Fungi) → Ann. Sci. Nat. ser. 2, 19: 379. 1843 • **Lastraea** Böcher 1968 (Dryopteridaceae) orth. var. zu *Lastrea Bory* → Tropicos • **Lastrea Bory** 1824 (Thelypteridaceae) → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 6: 588. 1824 • **Lastrella** (H.Itô) Nakai 1949 (Thelypteridaceae) • **Lastreopsis** Ching 1938 (Dryopteridaceae, Tectariaceae) Bezug zu *Lastrea [Bory]* → Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 8(4): 157. 1938

**Delavaya** Franch. 1886 (Sapindaceae)

**Pierre Jean Marie Delavay** (1834 - 1895) französischer Geistlicher und Botaniker, war ab 1867 Missionar (SJ) und Nachfolger von → Père Jean Pierre Armand David in China (in der Provinz Guangdong, später Yunnan), sammelte begeistert Pflanzen (über 200.000) für sein Herbar, diese wurden von → Adrien René Franchet am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris bearbeitet und in den 'Plantae Delavayanae' beschrieben (Delavay) • **Delavaya** Franch. 1886 (Sapindaceae) → Bull. Soc. Bot. France 33: 462. 1886 (sammelte die Pflanze in China) • **Delavayella** Stephani 1894 (Scapaniaceae) → Hedwigia 33: 4. 1894

**Delavayella** Stephani 1894 (Scapaniaceae)

**Pierre Jean Marie Delavay** (1834 - 1895) französischer Geistlicher und Botaniker, war ab 1867 Missionar (SJ) und Nachfolger von → Père Jean Pierre Armand David in China (in der Provinz Guangdong, später Yunnan), sammelte begeistert Pflanzen (über 200.000) für sein Herbar, diese wurden von → Adrien René Franchet am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris bearbeitet und in den 'Plantae Delavayanae' beschrieben (Delavay) • **Delavaya** Franch. 1886 (Sapindaceae) → Bull. Soc. Bot. France 33: 462. 1886 (sammelte die Pflanze in China) • **Delavayella** Stephani 1894 (Scapaniaceae) → Hedwigia 33: 4. 1894

**Delesseria** J.V.Lamour. 1813 (Algae)

**Jules Paul Benjamin Delessert** (1773 - 1847) französischer Adliger, Bankier, Unternehmer, Philanthrop und Naturforscher, übernahm 1795 die Bankgeschäfte seines Vaters, war im Direktorium der Banque de France, gründete die ersten Sparkassen Frankreichs, war Abgeordneter, Mitgründer der Société philanthropique, setzte sich ein für verbesserte Verhältnisse in Hospitälern und Gefängnissen, für Suppenküchen, die Abschaffung von Glücksspielen und Todesstrafen, betrieb wegen der Kontinentalsperre eine Zuckerrüben-Fabrik, seine naturwissenschaftlich-botanische Seite verdankte Delessert den freundschaftlichen Kontakten seiner Mutter zu → Jean-Jacques Rousseau, erhielt für seinen Garten viele Exoten u.a. von → Alexander von Humboldt, → Robert Brown, → Augustin Pyramus de Candolle, → Jean Jules Linden, sein Herbar zählte mit 250.000 Pflanzenexemplaren aus 87.000 Arten ebenso wie die Bibliothek mit 30.000 Bänden zu den reichhaltigsten in Europa (und durften von vielen genutzt werden), erwarb ausserdem Herbarien u.a. von → Louis Guillaume Le Monnier, → Étienne Pierre Venenat, → Ambroise François Joseph Paliset de Beauvois, besass auch eine grosse Gemälde- und Kupferstichsammlung, liess auf seine Kosten bedeutende botanische Werke drucken u.a. de Candolles 5-bändige 'Icones selectae plantarum' mit 500 Kupferstichen von → Pierre Jean François Turpin, beschrieb aber auch als botanischer Autor diverse Pflanzenarten in verschiedenen Familien (Deless.) • **Delesseria** J.V.Lamour. 1813 (Algae) → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 20: 122. 1813 • **Delesseriopsis** Okamura 1931 (Algae) • **Delesserites** (Brongn.) Sternb. 1833 (\*Fossil) • **Delesserites** Rued. 1925 (\*Fossil) Bezug zur rezenten Delesseria [J.V.Lamour.] → New York State Mus. Bull. 262: 8, 10. 1925 • **Lessertia** DC. 1802 (Fabaceae) → Astragalologia 5-6, 19-20. 1802 (ed. qu.)

**Delesseriopsis** Okamura 1931 (Algae)

**Jules Paul Benjamin Delessert** (1773 - 1847) französischer Adliger, Bankier, Unternehmer, Philanthrop und Naturforscher, übernahm 1795 die Bankgeschäfte seines Vaters, war im Direktorium der Banque de France, gründete die ersten Sparkassen Frankreichs, war Abgeordneter, Mitgründer der Société philanthropique, setzte sich ein für verbesserte Verhältnisse in Hospitälern und Gefängnissen, für Suppenküchen, die Abschaffung von Glücksspielen und Todesstrafen, betrieb wegen der Kontinentalsperre eine Zuckerrüben-Fabrik, seine naturwissenschaftlich-botanische Seite verdankte Delessert den freundschaftlichen Kontakten seiner Mutter zu → Jean-Jacques Rousseau, erhielt für seinen Garten viele Exoten u.a. von → Alexander von Humboldt, → Robert Brown, → Augustin Pyramus de Candolle, → Jean Jules Linden, sein Herbar zählte mit 250.000 Pflanzenexemplaren aus 87.000 Arten ebenso wie die Bibliothek mit 30.000 Bänden zu den reichhaltigsten in Europa (und durften von vielen genutzt werden), erwarb ausserdem Herbarien u.a. von → Louis Guillaume Le Monnier, → Étienne Pierre Venenat, → Ambroise François Joseph Paliset de Beauvois, besass auch eine grosse Gemälde- und Kupferstichsammlung, liess auf seine Kosten bedeutende botanische Werke drucken u.a. de Candolles 5-bändige 'Icones selectae plantarum' mit 500 Kupferstichen von → Pierre Jean François Turpin, beschrieb aber auch als botanischer Autor diverse Pflanzenarten in verschiedenen Familien (Deless.) • **Delesseria** J.V.Lamour. 1813 (Algae) → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 20: 122. 1813 • **Delesseriopsis** Okamura 1931 (Algae) • **Delesserites** (Brongn.) Sternb. 1833 (\*Fossil) • **Delesserites** Rued. 1925 (\*Fossil) Bezug zur rezenten Delesseria [J.V.Lamour.] → New York State Mus. Bull. 262: 8, 10. 1925 • **Lessertia** DC. 1802 (Fabaceae) → Astragalologia 5-6, 19-20. 1802 (ed. qu.)

**Delesserites** (Brongn.) Sternb. 1833 (\*Fossil)

**Jules Paul Benjamin Delessert** (1773 - 1847) französischer Adliger, Bankier, Unternehmer, Philanthrop und Naturforscher, übernahm 1795 die Bankgeschäfte seines Vaters, war im Direktorium der Banque de France, gründete die ersten Sparkassen Frankreichs, war Abgeordneter, Mitgründer der Société philanthropique, setzte sich ein für verbesserte

Verhältnisse in Hospitälern und Gefängnissen, für Suppenküchen, die Abschaffung von Glücksspielen und Todesstrafen, betrieb wegen der Kontinentalperre eine Zuckerrüben-Fabrik, seine naturwissenschaftlich-botanische Seite verdankte Delessert den freundschaftlichen Kontakten seiner Mutter zu → Jean-Jacques Rousseau, erhielt für seinen Garten viele Exoten u.a. von → Alexander von Humboldt, → Robert Brown, → Augustin Pyramus de Candolle, → Jean Jules Linden, sein Herbar zählte mit 250.000 Pflanzenexemplaren aus 87.000 Arten ebenso wie die Bibliothek mit 30.000 Bänden zu den reichhaltigsten in Europa (und durften von vielen genutzt werden), erwarb ausserdem Herbarien u.a. von → Louis Guillaume Le Monnier, → Étienne Pierre Ventenat, → Ambroise François Joseph Paliset de Beauvois, besass auch eine grosse Gemälde- und Kupferstichsammlung, liess auf seine Kosten bedeutende botanische Werke drucken u.a. de Candolles 5-bändige 'Icones selectae plantarum' mit 500 Kupferstichen von → Pierre Jean François Turpin, beschrieb aber auch als botanischer Autor diverse Pflanzenarten in verschiedenen Familien (Deless.) • **Delesseria J.V.Lamour. 1813 (Algae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 20: 122. 1813 • **Delesseriopsis Okamura 1931 (Algae)** • **Delesserites (Brongn.) Sternb. 1833 (\*Fossil)** • **Delesserites Rued. 1925 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Delesseria [J.V.Lamour.] → New York State Mus. Bull. 262: 8, 10. 1925 • **Lessertia DC. 1802 (Fabaceae)** → Astragalologia 5-6, 19-20. 1802 (ed. qu.)

#### Delesserites Rued. 1925 (\*Fossil)

**Jules Paul Benjamin Delessert** (1773 - 1847) französischer Adliger, Bankier, Unternehmer, Philanthrop und Naturforscher, übernahm 1795 die Bankgeschäfte seines Vaters, war im Direktorium der Banque de France, gründete die ersten Sparkassen Frankreichs, war Abgeordneter, Mitgründer der Société philanthropique, setzte sich ein für verbesserte Verhältnisse in Hospitälern und Gefängnissen, für Suppenküchen, die Abschaffung von Glücksspielen und Todesstrafen, betrieb wegen der Kontinentalperre eine Zuckerrüben-Fabrik, seine naturwissenschaftlich-botanische Seite verdankte Delessert den freundschaftlichen Kontakten seiner Mutter zu → Jean-Jacques Rousseau, erhielt für seinen Garten viele Exoten u.a. von → Alexander von Humboldt, → Robert Brown, → Augustin Pyramus de Candolle, → Jean Jules Linden, sein Herbar zählte mit 250.000 Pflanzenexemplaren aus 87.000 Arten ebenso wie die Bibliothek mit 30.000 Bänden zu den reichhaltigsten in Europa (und durften von vielen genutzt werden), erwarb ausserdem Herbarien u.a. von → Louis Guillaume Le Monnier, → Étienne Pierre Ventenat, → Ambroise François Joseph Paliset de Beauvois, besass auch eine grosse Gemälde- und Kupferstichsammlung, liess auf seine Kosten bedeutende botanische Werke drucken u.a. de Candolles 5-bändige 'Icones selectae plantarum' mit 500 Kupferstichen von → Pierre Jean François Turpin, beschrieb aber auch als botanischer Autor diverse Pflanzenarten in verschiedenen Familien (Deless.) • **Delesseria J.V.Lamour. 1813 (Algae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 20: 122. 1813 • **Delesseriopsis Okamura 1931 (Algae)** • **Delesserites (Brongn.) Sternb. 1833 (\*Fossil)** • **Delesserites Rued. 1925 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Delesseria [J.V.Lamour.] → New York State Mus. Bull. 262: 8, 10. 1925 • **Lessertia DC. 1802 (Fabaceae)** → Astragalologia 5-6, 19-20. 1802 (ed. qu.)

#### Delgado Heer 1881 (\*Fossil)

**Joaquim Filipe Nery da Encarnação Delgado** (J.F.N. Delgado) (1835 - 1908) portugiesischer Geologe, Mineraloge und Paläontologe, auch Mineninspektor, stand in Kontakt u.a. mit → Oswald Heer, → René Zeiller, → Gilles Dewalque und → Alfred Nathorst, erstellte mit → Paul Choffat eine geologische Karte von Portugal, schrieb viel (Delgado) • **Delgado Heer 1881 (\*Fossil)** → Contr. Flore Fossile Portugal 6. 1881 • **Delgado Saporta 1891 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 113: 250, 251. 1891 • **Delgadopsis Saporta 1892 (\*Fossil)** → Flore Fossile Portugal 140. 1892 (ersetzt Delgado Saporta)

#### Delgado Saporta 1891 (\*Fossil)

**Joaquim Filipe Nery da Encarnação Delgado** (J.F.N. Delgado) (1835 - 1908) portugiesischer Geologe, Mineraloge und Paläontologe, auch Mineninspektor, stand in Kontakt u.a. mit → Oswald Heer, → René Zeiller, → Gilles Dewalque und → Alfred Nathorst, erstellte mit → Paul Choffat eine geologische Karte von Portugal, schrieb viel (Delgado) • **Delgado Heer 1881 (\*Fossil)** → Contr. Flore Fossile Portugal 6. 1881 • **Delgado Saporta 1891 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 113: 250, 251. 1891 • **Delgadopsis Saporta 1892 (\*Fossil)** → Flore Fossile Portugal 140. 1892 (ersetzt Delgado Saporta)

#### Delgadopsis Saporta 1892 (\*Fossil)

**Joaquim Filipe Nery da Encarnação Delgado** (J.F.N. Delgado) (1835 - 1908) portugiesischer Geologe, Mineraloge und Paläontologe, auch Mineninspektor, stand in Kontakt u.a. mit → Oswald Heer, → René Zeiller, → Gilles Dewalque und → Alfred Nathorst, erstellte mit → Paul Choffat eine geologische Karte von Portugal, schrieb viel (Delgado) • **Delgado Heer 1881 (\*Fossil)** → Contr. Flore Fossile Portugal 6. 1881 • **Delgado Saporta 1891 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 113: 250, 251. 1891 • **Delgadopsis Saporta 1892 (\*Fossil)** → Flore Fossile Portugal 140. 1892 (ersetzt Delgado Saporta)

#### Delilea Kuntze 1891 (Asteraceae)

**Alire Raffeneau Delile** (1778 - 1850) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1819 - 50 an der Universität und ab 1832 auch Direktor des BG in Montpellier, begleitete → Napoleon auf dem Ägypten-Feldzug 1798/99, beschrieb u.a. Papyrus und Lotus, kopierte den Stein von Rosetta, war Direktor des BG in Kairo, reiste und sammelte 1802 - 09 in den USA (war dort auch französischer Vizekonsul in North Carolina und zum Medizinstudium in New York), schrieb u.a. 'Description de l'Égypte', 'Flore de l'Arabie pétrée' (in der 'Voyage de l'Arabie pétrée' von → Simon Joseph Léon Emmanuel de Laborde), Bruder von → Eulalie Delile (1800 - 1840) (Delile) • **Delilea Kuntze 1891 (Asteraceae)** orth. var. zu Delilia Spreng. → Revis. Gen. Pl. 1: 333. 1891 • **Delilia Spreng. 1823 (Asteraceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1823: 54. 1823 • **Lilaea Bonpl. 1808 (Juncaginaceae, Lilaaceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1: 221. 1808 • **Lilaeopsis Greene 1891 (Apiaceae)** Bezug zur Ähnlichkeit mit Lilaea [Bonpl.] → Pittonia 2: 192. 1891 • **Raffenaldia Godr. 1853 (Brassicaceae)** → Fl. Juvenalis ed. 2, 52. 1854

#### Delilia Spreng. 1823 (Asteraceae)

**Alire Raffeneau Delile** (1778 - 1850) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1819 - 50 an der Universität und ab 1832 auch Direktor des BG in Montpellier, begleitete → Napoleon auf dem Ägypten-Feldzug 1798/99, beschrieb u.a. Papyrus und Lotus, kopierte den Stein von Rosetta, war Direktor des BG in Kairo, reiste und sammelte 1802 - 09 in den USA (war dort auch französischer Vizekonsul in North Carolina und zum Medizinstudium in New York), schrieb u.a. 'Description de l'Égypte', 'Flore de l'Arabie pétrée' (in der 'Voyage de l'Arabie pétrée' von → Simon Joseph Léon Emmanuel de Laborde), Bruder von → Eulalie Delile (1800 - 1840) (Delile) • **Delilea Kuntze 1891 (Asteraceae)** orth. var. zu Delilia Spreng. → Revis. Gen. Pl. 1: 333. 1891 • **Delilia Spreng. 1823 (Asteraceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1823: 54. 1823 • **Lilaea Bonpl. 1808 (Juncaginaceae, Lilaaceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1: 221. 1808 • **Lilaeopsis Greene 1891 (Apiaceae)** Bezug zur Ähnlichkeit mit Lilaea [Bonpl.] → Pittonia 2: 192. 1891 • **Raffenaldia Godr. 1853 (Brassicaceae)** → Fl. Juvenalis ed. 2, 52. 1854

#### Delisea Fée 1825 (Fungi)

**Dominique François Delise** (1780 - 1841) französischer Militäroffizier und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Kryptogamenforscher in der Normandie, schrieb 'Histoire des lichens' (Delise) • **Delisea Fée 1825 (Fungi)** → Essai Crypt. Exot. (Paris) 1: LXIV. 1825 • **Delisea J.V.Lamour. 1819 (Algae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 13: 41. 1819 • **Delisella Bory 1823 (Algae)**

#### Delisea J.V.Lamour. 1819 (Algae)

**Dominique François Delise** (1780 - 1841) französischer Militäroffizier und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Kryptogamenforscher in der Normandie, schrieb 'Histoire des lichens' (Delise) • **Delisea Fée 1825 (Fungi)** → Essai Crypt. Exot. (Paris) 1: LXIV. 1825 • **Delisea J.V.Lamour. 1819 (Algae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 13: 41. 1819 • **Delisella Bory 1823 (Algae)**

#### Delisella Bory 1823 (Algae)

**Dominique François Delise** (1780 - 1841) französischer Militäroffizier und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Kryptogamenforscher in der Normandie, schrieb 'Histoire des lichens' (Delise) • **Delisea Fée 1825 (Fungi)** → Essai Crypt. Exot. (Paris) 1: LXIV. 1825 • **Delisea J.V.Lamour. 1819 (Algae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 13: 41. 1819 • **Delisella Bory 1823 (Algae)**

#### Delissea Gaudich. 1829 (Campanulaceae, Lobeliaceae)

**Jacques Delisse** (1773 - 1856) französischer Apotheker, Arzt und Naturforscher, war zunächst einige Jahre als Apotheker an Militär-Krankenhäusern, nahm 1800 an der Expedition von → Nicolas Thomas Baudin nach Australien teil, botanisierte u.a. auf Teneriffa, verliess wegen Skorbut das Schiff auf Mauritius und blieb dort als Apotheker, gründete und leitete die Société d'Histoire Naturelle auf Mauritius, kehrte nach dem Tod seiner Frau nach Frankreich (Bordeaux) zurück • **Delissea Gaudich. 1829 (Campanulaceae, Lobeliaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 457. 1829

#### Dellephyllum Doweld 2001 (\*Fossil)

**Galina Vasilievna Delle** (20. Jahrh.) russische (Paläo-)Botanikerin • **Dellephyllum Doweld 2001 (\*Fossil)** → Paleontol. Zhurn. 2001(4): 110. 2001

#### Delognaea Cogn. 1884 (Cucurbitaceae)

**Charles Henri Delogne** (1834 - 1901) belgischer Botaniker (Algologe), Assistent/Bibliothekar/Kurator am BG in Brüssel, arbeitete über die Flora der Ardennen, schrieb u.a. 'Flore cryptogamique de la Belgique ...', 'Les mousses du Brabant', Kollege des Autors → Célestin Alfred Cogniaux (Delogne) • **Delognaea Cogn. 1884 (Cucurbitaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 425. 1884

#### Delortia Pat. & Gaillard 1888 (Fungi)

**M. (Monsieur) Delort**, Leiter einer Expedition in Venezuela 1887, in deren Verlauf der Autor → Albert Gaillard am oberen Orinoko sammelte • **Delortia Pat. & Gaillard 1888 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 4: 43. 1888 (Widmung: 'Dédiée par M. Delort, chef de l'expédition')

#### Delpechia Montrouz. 1860 (Rubiaceae)

**Jacques Mathieu Delpech** (1777 - 1832) französischer Arzt, lehrte mehrere Jahre Anatomie in Toulouse, war danach 1812 - 32 in Montpellier u.a. Professor an der Ecole de

médecine, befasste sich mit plastischer Chirurgie, wurde von einem Patient erschossen\_\_\_\_\_ • **Delpechia Montrouz. 1860 (Rubiaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 221. 1860

#### Delpinoa H.Ross 1897 (Amaryllidaceae, Agavaceae)

**Giacomo Giuseppe Federico Delpino** (1833 - 1905) italienischer Botaniker, war zunächst ab 1867 Assistent von → Filippo Parlatore, wurde dann 1871 Professor der Naturgeschichte an der Forstakademie in Vallombrosa, 1875 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Genua, 1884 in Bologna, war zuletzt 1894 - 1902 Direktor des botanischen Instituts und des BG in Neapel, unternahm 1873 eine Weltumsegelung, befasste sich mit der Bestäubung von Blütenpflanzen durch Insekten und schrieb darüber, schrieb u.a. auch 'Sulla darwiniana teoria della pangenesi' \_\_\_\_\_ (Delpino)\_\_\_\_\_ • **Delpinoa H.Ross 1897 (Amaryllidaceae, Agavaceae)** → Boll. Reale Orto Bot. Giardino Colon. Palermo 1: 116. 1897\_\_\_\_\_ • **Delpinoella Sacc. 1899 (Fungi)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 38: 162. 1899\_\_\_\_\_ • **Delpinoella Speg. 1902 (Brassicaceae)** → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires ser. 2, 7: 227. 1902 (ersetzt durch *Delpinophyllum Speg.*)\_\_\_\_\_ • **Delpinophyllum Speg. 1903 (Brassicaceae)** ersetzt *Delpinoella Speg.* → Anales Mus. Nac. Buenos Aires ser. 3, 2: 9. 1903

#### Delpinoella Sacc. 1899 (Fungi)

**Giacomo Giuseppe Federico Delpino** (1833 - 1905) italienischer Botaniker, war zunächst ab 1867 Assistent von → Filippo Parlatore, wurde dann 1871 Professor der Naturgeschichte an der Forstakademie in Vallombrosa, 1875 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Genua, 1884 in Bologna, war zuletzt 1894 - 1902 Direktor des botanischen Instituts und des BG in Neapel, unternahm 1873 eine Weltumsegelung, befasste sich mit der Bestäubung von Blütenpflanzen durch Insekten und schrieb darüber, schrieb u.a. auch 'Sulla darwiniana teoria della pangenesi' \_\_\_\_\_ (Delpino)\_\_\_\_\_ • **Delpinoa H.Ross 1897 (Amaryllidaceae, Agavaceae)** → Boll. Reale Orto Bot. Giardino Colon. Palermo 1: 116. 1897\_\_\_\_\_ • **Delpinoella Sacc. 1899 (Fungi)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 38: 162. 1899\_\_\_\_\_ • **Delpinoella Speg. 1902 (Brassicaceae)** → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires ser. 2, 7: 227. 1902 (ersetzt durch *Delpinophyllum Speg.*)\_\_\_\_\_ • **Delpinophyllum Speg. 1903 (Brassicaceae)** ersetzt *Delpinoella Speg.* → Anales Mus. Nac. Buenos Aires ser. 3, 2: 9. 1903

#### Delpinoella Speg. 1902 (Brassicaceae)

**Giacomo Giuseppe Federico Delpino** (1833 - 1905) italienischer Botaniker, war zunächst ab 1867 Assistent von → Filippo Parlatore, wurde dann 1871 Professor der Naturgeschichte an der Forstakademie in Vallombrosa, 1875 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Genua, 1884 in Bologna, war zuletzt 1894 - 1902 Direktor des botanischen Instituts und des BG in Neapel, unternahm 1873 eine Weltumsegelung, befasste sich mit der Bestäubung von Blütenpflanzen durch Insekten und schrieb darüber, schrieb u.a. auch 'Sulla darwiniana teoria della pangenesi' \_\_\_\_\_ (Delpino)\_\_\_\_\_ • **Delpinoa H.Ross 1897 (Amaryllidaceae, Agavaceae)** → Boll. Reale Orto Bot. Giardino Colon. Palermo 1: 116. 1897\_\_\_\_\_ • **Delpinoella Sacc. 1899 (Fungi)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 38: 162. 1899\_\_\_\_\_ • **Delpinoella Speg. 1902 (Brassicaceae)** → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires ser. 2, 7: 227. 1902 (ersetzt durch *Delpinophyllum Speg.*)\_\_\_\_\_ • **Delpinophyllum Speg. 1903 (Brassicaceae)** ersetzt *Delpinoella Speg.* → Anales Mus. Nac. Buenos Aires ser. 3, 2: 9. 1903

#### Delpinophyllum Speg. 1903 (Brassicaceae)

**Giacomo Giuseppe Federico Delpino** (1833 - 1905) italienischer Botaniker, war zunächst ab 1867 Assistent von → Filippo Parlatore, wurde dann 1871 Professor der Naturgeschichte an der Forstakademie in Vallombrosa, 1875 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Genua, 1884 in Bologna, war zuletzt 1894 - 1902 Direktor des botanischen Instituts und des BG in Neapel, unternahm 1873 eine Weltumsegelung, befasste sich mit der Bestäubung von Blütenpflanzen durch Insekten und schrieb darüber, schrieb u.a. auch 'Sulla darwiniana teoria della pangenesi' \_\_\_\_\_ (Delpino)\_\_\_\_\_ • **Delpinoa H.Ross 1897 (Amaryllidaceae, Agavaceae)** → Boll. Reale Orto Bot. Giardino Colon. Palermo 1: 116. 1897\_\_\_\_\_ • **Delpinoella Sacc. 1899 (Fungi)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 38: 162. 1899\_\_\_\_\_ • **Delpinoella Speg. 1902 (Brassicaceae)** → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires ser. 2, 7: 227. 1902 (ersetzt durch *Delpinophyllum Speg.*)\_\_\_\_\_ • **Delpinophyllum Speg. 1903 (Brassicaceae)** ersetzt *Delpinoella Speg.* → Anales Mus. Nac. Buenos Aires ser. 3, 2: 9. 1903

#### Delpontia Penz. & Sacc. 1901 (Fungi)

**Giovanni Battista Delponte** (1812 - 1884) italienischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik in Turin in Nachfolge von → Giuseppe Giacinto Moris, war dann u.a. 1870 - 78 Direktor des BG der Universität, schrieb u.a. 'Stirpium exoticarum rariorum' \_\_\_\_\_ (Delponte)\_\_\_\_\_ • **Delpontia Penz. & Sacc. 1901 (Fungi)** → Malpighia 15: 220. 1901

#### Delucia DC. 1836 (Asteraceae)

**Jean-André Deluc** (de Luc) (1727 - 1817) schweizer Meteorologe und Geologe, ging um 1773 nach England, war u.a. Vorleser der Königin → Sophie Charlotte geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz, wurde 1798 Professor der Philosophie und Geologie in Göttingen, lebte abwechselnd in Berlin, Hannover, Braunschweig und London, sein Bruder Guillaume Deluc (1729 - 1812) begleitete ihn auf mehreren Reisen und half ihm beim Aufbau eines bedeutenden Naturalienkabinetts\_\_\_\_\_ • **Delucia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 633. 1836 (DC. irrte im Vornamen, schrieb 'Th. Andr. Deluc', nannte aber Thermometer usw.)

#### Delwensia W.A.Weber & R.C.Wittmann 2009 (Asteraceae)

**Delbert Wiens** (1932 - x) amerikanischer Botaniker (Pflanzentaxonom), befasste sich mit parasitischen Pflanzen, arbeitete u.a. mit den Universitäten von Daressalam und Nairobi zusammen, schrieb u.a. 'Mistletoes of Africa' \_\_\_\_\_ (Wiens)\_\_\_\_\_ • **Delwensia W.A.Weber & R.C.Wittmann 2009 (Asteraceae)** → Phytologia 91(1): 92. 2009

#### Demazeria Dumort. 1822 (Poaceae)

**Jean-Baptiste Henri Joseph Desmazières** (1786 - 1862) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), lebte in Lille und war Spezialist für Kryptogame und Phanerogame aus Nordfrankreich, schrieb u.a. 'Plantes cryptogames du Nord de la France' und 'Plantes cryptogames de France' \_\_\_\_\_ (Desm.)\_\_\_\_\_ • **Demazeria Dumort. 1822 (Poaceae)** orth. var. für *Demazeria Dumort.* → ING (wurde 1823 vom Autor zu *Demazeria* korrigiert)\_\_\_\_\_ • **Desmazeria Dumort. 1822 (Poaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort.) 26. 1822 (veröffentlicht als 'Demazeria')\_\_\_\_\_ • **Desmazierella Crié 1878 (Fungi)**\_\_\_\_\_ • **Desmazierella Gaillon 1833 (Algae)**\_\_\_\_\_ • **Desmazierella Lib. 1829 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Paris 17: 82. 1829\_\_\_\_\_ • **Desmazierella Mont. 1852 (Lichenes)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 18: 303. 1852

#### Dematra Raf. 1840 (Euphorbiaceae)

**Jean-Antoine Dematra** (1742 - 1824) schweizer Geistlicher und Naturforscher, war Curé in Corbières (im Kanton Fribourg), sammelte Pflanzen, entdeckte 'Rosa spinulifolia' *Dematra*, schrieb 'Essai d'une monographie des rosiers indigènes du Canton de Fribourg' 1818 \_\_\_\_\_ (Dematra)\_\_\_\_\_ • **Dematra Raf. 1840 (Euphorbiaceae)** → Autik. Bot. 96. 1840

#### Demetria Lag. 1816 (Asteraceae)

**José Demetrio Rodríguez** (1780 - 1846) spanischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Madrid in Nachfolge von → Antonio José Cavanilles 1806 - 27, sammelte um 1803 und arbeitete mit dem Autor → Mariano Lagasca y Segura an einer Flora von Spanien ('Descripción de algunas plantas del Real Jardín Botánico de Madrid'), schrieb mit ihm auch an der 'Flora Peruviana et Chilensis' \_\_\_\_\_ (Rodr.)\_\_\_\_\_ • **Demetria Lag. 1816 (Asteraceae)** → Elench. Pl. Praef., 30. 1816

#### Demetria Zalessky 1930 (\*Fossil)

**Dimitri Zalessky**, Sohn des Autors → Mikhail Dmitrievich Zalessky (1877 - 1946) und seiner Frau → Elena Zalesskaya-Chirkova (1894 - 1972), der Autor Zalessky sammelte in Begleitung von Frau und Sohn diese Fossilie 1929 im Donzbecken\_\_\_\_\_ • **Demetria Zalessky 1930 (\*Fossil)** → Izv. Akad. Nauk SSSR, ser. 7, Otd. Fiz.-Mat. Nauc 1930: 229. 1930

#### Demeusea De Wild. & T.Durand 1900 (Amaryllidaceae)

**Fernand Demeuse** (De Meuse) (1863 - 1915) belgischer Naturwissenschaftler, sammelte in den 1880er- und 1890er-Jahren im Kongo Pflanzen und auch Ethnographisches, vieles ging aber durch einen Schiffbruch verloren\_\_\_\_\_ • **Demeusea De Wild. & T.Durand 1900 (Amaryllidaceae)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 39(2, Comp. Rend.): 77. 1900

#### Demidofia Dennst. 1818 (unknown, Rhizophoraceae)

**Paul Demidoff** (Pavel Grigoryevich Demidoff, Pavel Grigorjevitsj Demidov) (1738 - 1821) russischer Reisender und Mäzen, besass eigenen botanischen Garten, gründete einen Lehrstuhl der Naturwissenschaften an der Universität und ein Mineralienmuseum in Moskau, → Johann Gotthelf Friedrich Fischer von Waldheim schrieb über das Museum Demidoff, Nefte von → Prokofi Akinfievitch Demidoff (1710 - 1786)\_\_\_\_\_ • **Demidofia Dennst. 1818 (unknown, Rhizophoraceae)**\_\_\_\_\_ • **Demidofia J.F.Gmel. 1791 (Convolvulaceae)**\_\_\_\_\_ • **Demidovia Hoffm. 1808 (Liliaceae)** → Hort. Mosq. V, (5-6). 1808

#### Demidofia J.F.Gmel. 1791 (Convolvulaceae)

**Paul Demidoff** (Pavel Grigoryevich Demidoff, Pavel Grigorjevitsj Demidov) (1738 - 1821) russischer Reisender und Mäzen, besass eigenen botanischen Garten, gründete einen Lehrstuhl der Naturwissenschaften an der Universität und ein Mineralienmuseum in Moskau, → Johann Gotthelf Friedrich Fischer von Waldheim schrieb über das Museum Demidoff, Nefte von → Prokofi Akinfievitch Demidoff (1710 - 1786)\_\_\_\_\_ • **Demidofia Dennst. 1818 (unknown, Rhizophoraceae)**\_\_\_\_\_ • **Demidofia J.F.Gmel. 1791 (Convolvulaceae)**\_\_\_\_\_ • **Demidovia Hoffm. 1808 (Liliaceae)** → Hort. Mosq. V, (5-6). 1808

#### Demidofia Medik. 1789 (Aizoaceae)

**Prokofi Akinfievitch Demidoff** (Demidov) (1710 - 1786) russischer Bergwerksbesitzer und Mäzen, war philanthropisch veranlagt (gründete u.a. eine Taubstummschule, ein wissenschaftliches Institut), schuf in Moskau einen (botanischen) Garten mit Pflanzen aus aller Welt (das Verzeichnis der Pflanzen dort ist von → Peter Simon Pallas), sandte

Pflanzen an → Peter Collinson, wird oft verwechselt mit seinem Neffen → Pavel Grigoryevich Demidoff (1738 - 1821)\_\_\_\_\_(P.A.Demidoff)\_\_\_\_\_ • **Demidofia Medik. 1789 (Aizoaceae)** Bezug zu *Demidovia Pall.* → Philos. Bot. 1: 158. 1789\_\_\_\_\_ • **Demidovia Pall. 1781 (Aizoaceae)** → Enum. Hort. Demid. 156. 1781

#### Demidovia Hoffm. 1808 (Liliaceae)

Paul Demidoff (Pavel Grigoryevich Demidoff, Pavel Grigorjevitsj Demidov) (1738 - 1821) russischer Reisender und Mäzen, besaß eigenen botanischen Garten, gründete einen Lehrstuhl der Naturwissenschaften an der Universität und ein Mineralienmuseum in Moskau, → Johann Gotthelf Friedrich Fischer von Waldheim schrieb über das Museum Demidoff, Neffe von → Prokofi Akinfiyevich Demidoff (1710 - 1786)\_\_\_\_\_ • **Demidofia Dennst. 1818 (unknown, Rhizophoraceae)**\_\_\_\_\_ • **Demidofia J.F.Gmel. 1791 (Convolvulaceae)**\_\_\_\_\_ • **Demidovia Hoffm. 1808 (Liliaceae)** → Hort. Mosq. V, (5-6). 1808

#### Demidovia Pall. 1781 (Aizoaceae)

Prokofi Akinfiyevich Demidoff (Demidov) (1710 - 1786) russischer Bergwerksbesitzer und Mäzen, war philanthropisch veranlagt (gründete u.a. eine Taubstummschule, ein wissenschaftliches Institut), schuf in Moskau einen (botanischen) Garten mit Pflanzen aus aller Welt (das Verzeichnis der Pflanzen dort ist von → Peter Simon Pallas), sandte Pflanzen an → Peter Collinson, wird oft verwechselt mit seinem Neffen → Pavel Grigoryevich Demidoff (1738 - 1821)\_\_\_\_\_(P.A.Demidoff)\_\_\_\_\_ • **Demidofia Medik. 1789 (Aizoaceae)** Bezug zu *Demidovia Pall.* → Philos. Bot. 1: 158. 1789\_\_\_\_\_ • **Demidovia Pall. 1781 (Aizoaceae)** → Enum. Hort. Demid. 156. 1781

#### Democrita Vell. 1829 '1825' (Rutaceae, incertae sedis)

Demokrit (Demokritos, Demokrit von Abdera) (ca. 460 BC - 356 BC) griechischer Philosoph aus Abdera, Mathematiker und Astronom, schrieb aber auch über Pflanzen, vertrat einen atomistischen Materialismus (nämlich, dass die Natur aus kleinsten, unteilbaren 'Atomen' zusammengesetzt ist), beeinflusste mit seinen Lehren → Platon, → Aristoteles und → Galen, (Mondkrater 'Democritus')\_\_\_\_\_ • **Democrita Vell. 1829 '1825' (Rutaceae, incertae sedis)** → Fl. Flumin. 168. 1829\_\_\_\_\_ • **Democritea DC. 1830 (Rubiaceae)**

#### Democritea DC. 1830 (Rubiaceae)

Demokrit (Demokritos, Demokrit von Abdera) (ca. 460 BC - 356 BC) griechischer Philosoph aus Abdera, Mathematiker und Astronom, schrieb aber auch über Pflanzen, vertrat einen atomistischen Materialismus (nämlich, dass die Natur aus kleinsten, unteilbaren 'Atomen' zusammengesetzt ist), beeinflusste mit seinen Lehren → Platon, → Aristoteles und → Galen, (Mondkrater 'Democritus')\_\_\_\_\_ • **Democrita Vell. 1829 '1825' (Rutaceae, incertae sedis)** → Fl. Flumin. 168. 1829\_\_\_\_\_ • **Democritea DC. 1830 (Rubiaceae)**

#### Demosthenesia A.C.Sm. 1936 (Ericaceae, Vacciniaceae)

Demosthenes (384 BC - 322 BC) griechischer Staatsmann und Redner, wirkte in Athen politisch wechsellöblich gegen die makedonischen Machtbestrebungen von Philipp II. und Alexanders d.Gr., war zeitweise aus Athen verbannt und beging Selbstmord um einer Verhaftung zu entgehen\_\_\_\_\_ • **Demosthenesia A.C.Sm. 1936 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 63: 310. 1936

#### Denckea Raf. 1808 (insertae sedis, Gentianaceae)

Christian Frederick Denke (auch Denkey) (1775 - 1838) amerikanischer Gestlicher (Moravian Brotherhood), sammelte Pflanzen an seinen diversen Wohnorten, korrespondierte mit → Gotthilf Henry Ernest Mühlenberg und → Lewis (Ludwig) David von Schweinitz\_\_\_\_\_ • **Denckea Raf. 1808 (insertae sedis, Gentianaceae)** → Med. Repos. 5: 352. 1808 (nur Auflistung)

#### Dendrobangia Rusby 1896 (Metteniusaceae, Icacinaceae)

Miguel Bang (1853 - 1895) dänischer Gärtner, arbeitete in Kew Gardens, sammelte in deren Auftrag in Bolivien Pflanzen (Orchideen), lebte einige Jahre in Cochabamba, war dort Direktor der städtischen Parks und Gärten, arbeitete auch als Gärtner in Privatanwesen, sammelte dann i.A. von → Henry Hurd Rusby ausgiebig Pflanzen, die an Herbarien in den USA und Europa verkauft wurden (viele wurde von Bang jedoch weder mit Nummer noch mit Sammelort versehen), H. Rusby verfasste dann dazu 'An enumeration of the plants collected in Bolivia by Miguel Bang', (Todesjahr 1895 und Todesort 'bei Bala nördlich von La Paz' aus → 'Orquídeas de Bolivia 1: 12-13. 2000', mitunter wird auch 1936 als Todesjahr genannt)\_\_\_\_\_(M.Bang)\_\_\_\_\_ • **Dendrobangia Rusby 1896 (Metteniusaceae, Icacinaceae)** → Mem. Torrey Bot. Club 3(3): 1-67. 1893, → Mem. Torrey Bot. Club 4(3): 203-274. 1895, → Mem. Torrey Bot. Club 6(1): 1-130. 1896

#### Dendrobenthamia Hutch. 1942 (Cornaceae)

George Bentham (1800 - 1884) englischer Botaniker, reiste schon mit den Eltern viel durch Europa (St. Petersburg, Schweden, Südfrankreich), war ausserordentlich vielseitig, sprachbegabt und autodidaktisch, unternahm dann selbst viele ausgedehnte Forschungsreisen durch Europa, besuchte jedes europäische Herbar, botanisierte (u.a. mit → George Arnott Walker Arnott in den Pyrenäen, schrieb 'Catalogue des Plantes Indigènes des Pyrénées et du Bas Languedoc'), besaß eigenes grosses Herbar und gab Floren zu asiatischen, australischen und britischen Pflanzen heraus (z.B. 'Flora Hongkongiensis', 'Flora australiensis'), arbeitete ab 1855 dann in den Kew Gardens, kooperierte u.a. mit → Ferdinand Müller, → Augustin Pyramus de Candolle und → Carl Friedrich von Martius, befasste sich mit der Klassifikation von Pflanzen, verliess sich ausschliesslich nur auf die Primärliteratur, war 1829 - 40 Sekretär der Horticultural Society in London und 1861 - 74 Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. 'The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur', sein berühmtes 'Handbook of the British Flora' erlebte viele Auflagen und wurde nach seinem Tod dann von → Joseph Dalton Hooker unter 'Bentham & Hooker' weitergeführt, sein Herbar mit über 100.000 Pflanzenexemplaren befindet sich in den Kew Gardens\_\_\_\_\_(Benth.)\_\_\_\_\_ • **Benthamantha Alef. 1862 (Fabaceae)** → Bonplandia (Hannover) 10: 264. 1862\_\_\_\_\_ • **Benthamia A.Rich. 1828 (Orchidaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 37. 1828\_\_\_\_\_ • **Benthamia Lindl. 1830 (Boraginaceae)**\_\_\_\_\_ • **Benthamia Lindl. 1833 (Cornaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 19: ad t 1579. 1833\_\_\_\_\_ • **Benthamidia Spach 1839 (Cornaceae)**\_\_\_\_\_ • **Benthamiella Speg. 1883 (Solanaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 15: 109. 1883\_\_\_\_\_ • **Benthamina Tiegh. 1896 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 246. 1896\_\_\_\_\_ • **Benthamistella Kuntze 1891 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 458. 1891 (entspricht *Stellularia Benth.*)\_\_\_\_\_ • **Dendrobenthamia Hutch. 1942 (Cornaceae)** Bezug zu *Benthamia Lindl.* → Ann. Bot. (Oxford) n.s. 6: 92. 1942\_\_\_\_\_ • **Neobenthamia Rolfe 1891 (Orchidaceae)** → Gard. Chron. ser. 3, 10: 272. 1891

#### Dendrocousinsia Millsp. 1913 (Euphorbiaceae)

Herbert Henry Cousins (1869 - 1949) britischer Agrarchemiker, zunächst Demonstrator/Dozent in Oxford, ab 1894 am Wye College/Kent (eine Landwirtschaftsschule, die zur Universität von London gehörte), war ab 1900 auf Jamaica staatlicher Agrarchemiker, 1908 - 32 dort Direktor der Agrarabteilung (Director of Agriculture), gründete die Jamaica Farm School, schrieb u.a. über 'The Chemistry of the Garden'\_\_\_\_\_ • **Dendrocousinsia Millsp. 1913 (Euphorbiaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 2: 374. 1913

#### Dendrokingstonia Rauschert 1982 (Annonaceae)

John F. Kingston, englischer Botaniker, schrieb mit John Pike Jones 1829 eine 'Flora Devoniensis'\_\_\_\_\_(Kingston)\_\_\_\_\_ • **Dendrokingstonia Rauschert 1982 (Annonaceae)** ersetzt *Kingstonia Hook.f. & Thomson* → Taxon 31: 555. 1982\_\_\_\_\_ • **Kingstonia Gray 1821 (Saxifragaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 531. 1821\_\_\_\_\_ • **Kingstonia Hook.f. & Thomson 1872 (Annonaceae)** ersetzt durch *Dendrokingstonia Rauschert* → ING

#### Dendroleandria Arènes 1956 (Malvaceae, Sterculiaceae)

Jacques Désiré Leandri (1903 - 1982) französischer Botaniker (Mykologe), war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, sammelte 1922 - 80 Pflanzen in Nordafrika (Marokko) und Madagaskar, befasste sich taxonomisch mit den Euphorbiaceae, schrieb u.a. 'Les arbres et grands arbustes Malgaches de la famille des Euphorbiaceae'\_\_\_\_\_(Leandri)\_\_\_\_\_ • **Dendroleandria Arènes 1956 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Inst. Sci. Madag. Ser. B, Biol. veg. 7: 65. 1956\_\_\_\_\_ • **Leandriella Benoist 1939 (Acanthaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 8: 155. 1939 (als Sammler genannt)

#### Denekia Thunb. 1800 (Asteraceae)

Carl Heinrich (Henry) Dencke (1735 - 1803) schwedischer Arzt und Botaniker, Militärarzt in dem damals schwedischen Stralsund, diente der schwedischen Krone\_\_\_\_\_ • **Denekia Thunb. 1800 (Asteraceae)** → Nov. Gen. Pl. 177. 1801 (Widmung: 'ad Cohort. Stralsundens. Chirurg. primar')

#### Denhamia Meisn. 1837 (Celastraceae)

Dixon Denham (1786 - 1828) britischer Kolonial-Offizier und Reisender, erforschte u.a. 1822 - 24 das Innere Afrikas (u.a. am Tschadsee und dessen Umgebung) mit → Bain Hugh Clapperton und → Walter Oudney, kämpfte als Militär in verschiedenen Ländern gegen → Napoleon u.a. 1815 in Waterloo, war zuletzt Gouverneur von Sierra Leone, starb aber bald an Malaria\_\_\_\_\_(Denham)\_\_\_\_\_ • **Denhamia Meisn. 1837 (Celastraceae)** → Pl. Vasc. Gen. 2: 16. 1837\_\_\_\_\_ • **Denhamia Schott 1832 (Araceae)**

#### Denhamia Schott 1832 (Araceae)

Dixon Denham (1786 - 1828) britischer Kolonial-Offizier und Reisender, erforschte u.a. 1822 - 24 das Innere Afrikas (u.a. am Tschadsee und dessen Umgebung) mit → Bain Hugh Clapperton und → Walter Oudney, kämpfte als Militär in verschiedenen Ländern gegen → Napoleon u.a. 1815 in Waterloo, war zuletzt Gouverneur von Sierra Leone, starb aber bald an Malaria\_\_\_\_\_(Denham)\_\_\_\_\_ • **Denhamia Meisn. 1837 (Celastraceae)** → Pl. Vasc. Gen. 2: 16. 1837\_\_\_\_\_ • **Denhamia Schott 1832 (Araceae)**

#### Denisaea Neck. 1790 (incertae sedis, Phrymaceae)

Ludovicus Denis, war im Dienste des bayerisch-pfälzischen Hofes (Mannheim ?), machte botanische und meteorologische Beobachtungen\_\_\_\_\_ • **Denisaea Neck. 1790 (incertae sedis, Phrymaceae)** → Elem. Bot. (Necker) 1: 306. 1790\_\_\_\_\_ • **Deniseia Neck. ex Kuntze 1898 (Verbenaceae, Phrymaceae)** Bezug zu *Denisaea Neck.* → Revis. Gen. Pl. 3(3): 250. 1898\_\_\_\_\_ • **Denisia T.Post & Kuntze 1903 (Verbenaceae, Phrymaceae)** Bezug zu *Denisaea Neck.* → Lex. Gen. Phan. 167. 1903

#### Deniseia Neck. ex Kuntze 1898 (Verbenaceae, Phrymaceae)

**Ludovicus Denis**, war im Dienste des bayerisch-pfälzischen Hofes (Mannheim ?), machte botanische und meteorologische Beobachtungen\_\_\_\_\_ • **Denisaea Neck. 1790 (incertae sedis, Phrymaceae)** → Elem. Bot. (Necker) 1: 306. 1790\_\_\_\_\_ • **Deniseia Neck. ex Kuntze 1898 (Verbenaceae, Phrymaceae)** Bezug zu *Denisaea Neck.* → Revis. Gen. Pl. 3(3): 250. 1898\_\_\_\_\_ • **Denisia T.Post & Kuntze 1903 (Verbenaceae, Phrymaceae)** Bezug zu *Denisaea Neck.* → Lex. Gen. Phan. 167. 1903

**Denisia T.Post & Kuntze 1903 (Verbenaceae, Phrymaceae)**\_\_\_\_\_ **Ludovicus Denis**, war im Dienste des bayerisch-pfälzischen Hofes (Mannheim ?), machte botanische und meteorologische Beobachtungen\_\_\_\_\_ • **Denisaea Neck. 1790 (incertae sedis, Phrymaceae)** → Elem. Bot. (Necker) 1: 306. 1790\_\_\_\_\_ • **Deniseia Neck. ex Kuntze 1898 (Verbenaceae, Phrymaceae)** Bezug zu *Denisaea Neck.* → Revis. Gen. Pl. 3(3): 250. 1898\_\_\_\_\_ • **Denisia T.Post & Kuntze 1903 (Verbenaceae, Phrymaceae)** Bezug zu *Denisaea Neck.* → Lex. Gen. Phan. 167. 1903

**Denisonia F.Muell. 1859 (Lamiaceae, Verbenaceae)**\_\_\_\_\_ **William Thomas Denison** (1804 - 1871) britischer Militär-Ingenieur und Kolonialverwalter, arbeitete zunächst 1826 - 31 beim Bau des Rideau-Kanals in Kanada, war später u.a. (General-)Gouverneur der australischen Kolonien, Gouverneur von Tasmanien 1847 - 55, New South Wales 1855 - 61, danach bis 1866 in Madras, bemühte sich, die Situation der Siedler in den Kolonien (Ausbildung, Wissenschaft, Handel) zu verbessern\_\_\_\_\_ • **Denisonia F.Muell. 1859 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Fragm. (Mueller) 1: 123. 1859\_\_\_\_\_ • **Dennisonia F.Muell. 1859 (Verbenaceae)** → J. Proc. Linn. Soc., Bot. 3: 157. 1859

**Dennettia Baker f. 1913 (Annonaceae)**\_\_\_\_\_ **Richard Edward Dennett** (1857 - 1921) englischer Händler und Schriftsteller, handelte u.a. mit Elfenbein für englische Handelsfirmen im Kongo, war auch im Forstdienst in Nigeria, schrieb Bücher und Artikel zu Sprache und Ethnographie, setzte sich intensiv mit dem brutalen Umgang mit der Bevölkerung im Kongo auseinander, schrieb u.a. 'Seven years among the Fjort; Being an English trader's experiences in the Congo district'\_\_\_\_\_ • **Dennettia Baker f. 1913 (Annonaceae)** → Cat. Pl. Oban 5. 1913

**Dennisella Bat. & Cif. 1962 (Fungi)**\_\_\_\_\_ **Richard William George Dennis** (1910 - 2003) englischer Botaniker (Pflanzenpathologe, Mykologe), befasste sich mit Pflanzenkrankheiten, arbeitete u.a. in Cambridge und Edinburgh, war ab 1944 am BG in Kew, zuletzt Leiter der mykologischen Abteilung am Kew Herbar in Nachfolge von → Elsie Maud Wakefield, reiste und sammelte u.a. in Venezuela, auf Trinidad, den Azoren und Hebriden, schrieb u.a. 'British Cup Fungi and their Allies', 'Fungus flora of Venezuela and adjacent countries' (Dennis)\_\_\_\_\_ • **Dennisella Bat. & Cif. 1962 (Fungi)** → Sydowia Beih. 3: 37. 1962\_\_\_\_\_ • **Dennisiodiscus Svrček 1976 (Fungi)** → Česká Mykol. 30: 9. 1976\_\_\_\_\_ • **Dennisiomyces Singer 1955 (Fungi)** → Kew Bull. 31(3): 415. 1977 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Dennisiopsis Subram. & Chandrash. 1977 (Fungi)** → Kew Bull. 31(3): 639. 1977\_\_\_\_\_ • **Dennisographium Rifai 1977 (Fungi)** → Kew Bull. 31(3): 726. 1977

**Dennisiodiscus Svrček 1976 (Fungi)**\_\_\_\_\_ **Richard William George Dennis** (1910 - 2003) englischer Botaniker (Pflanzenpathologe, Mykologe), befasste sich mit Pflanzenkrankheiten, arbeitete u.a. in Cambridge und Edinburgh, war ab 1944 am BG in Kew, zuletzt Leiter der mykologischen Abteilung am Kew Herbar in Nachfolge von → Elsie Maud Wakefield, reiste und sammelte u.a. in Venezuela, auf Trinidad, den Azoren und Hebriden, schrieb u.a. 'British Cup Fungi and their Allies', 'Fungus flora of Venezuela and adjacent countries' (Dennis)\_\_\_\_\_ • **Dennisella Bat. & Cif. 1962 (Fungi)** → Sydowia Beih. 3: 37. 1962\_\_\_\_\_ • **Dennisiodiscus Svrček 1976 (Fungi)** → Česká Mykol. 30: 9. 1976\_\_\_\_\_ • **Dennisiomyces Singer 1955 (Fungi)** → Kew Bull. 31(3): 415. 1977 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Dennisiopsis Subram. & Chandrash. 1977 (Fungi)** → Kew Bull. 31(3): 639. 1977\_\_\_\_\_ • **Dennisographium Rifai 1977 (Fungi)** → Kew Bull. 31(3): 726. 1977

**Dennisiomyces Singer 1955 (Fungi)**\_\_\_\_\_ **Richard William George Dennis** (1910 - 2003) englischer Botaniker (Pflanzenpathologe, Mykologe), befasste sich mit Pflanzenkrankheiten, arbeitete u.a. in Cambridge und Edinburgh, war ab 1944 am BG in Kew, zuletzt Leiter der mykologischen Abteilung am Kew Herbar in Nachfolge von → Elsie Maud Wakefield, reiste und sammelte u.a. in Venezuela, auf Trinidad, den Azoren und Hebriden, schrieb u.a. 'British Cup Fungi and their Allies', 'Fungus flora of Venezuela and adjacent countries' (Dennis)\_\_\_\_\_ • **Dennisella Bat. & Cif. 1962 (Fungi)** → Sydowia Beih. 3: 37. 1962\_\_\_\_\_ • **Dennisiodiscus Svrček 1976 (Fungi)** → Česká Mykol. 30: 9. 1976\_\_\_\_\_ • **Dennisiomyces Singer 1955 (Fungi)** → Kew Bull. 31(3): 415. 1977 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Dennisiopsis Subram. & Chandrash. 1977 (Fungi)** → Kew Bull. 31(3): 639. 1977\_\_\_\_\_ • **Dennisographium Rifai 1977 (Fungi)** → Kew Bull. 31(3): 726. 1977

**Dennisiopsis Subram. & Chandrash. 1977 (Fungi)**\_\_\_\_\_ **Richard William George Dennis** (1910 - 2003) englischer Botaniker (Pflanzenpathologe, Mykologe), befasste sich mit Pflanzenkrankheiten, arbeitete u.a. in Cambridge und Edinburgh, war ab 1944 am BG in Kew, zuletzt Leiter der mykologischen Abteilung am Kew Herbar in Nachfolge von → Elsie Maud Wakefield, reiste und sammelte u.a. in Venezuela, auf Trinidad, den Azoren und Hebriden, schrieb u.a. 'British Cup Fungi and their Allies', 'Fungus flora of Venezuela and adjacent countries' (Dennis)\_\_\_\_\_ • **Dennisella Bat. & Cif. 1962 (Fungi)** → Sydowia Beih. 3: 37. 1962\_\_\_\_\_ • **Dennisiodiscus Svrček 1976 (Fungi)** → Česká Mykol. 30: 9. 1976\_\_\_\_\_ • **Dennisiomyces Singer 1955 (Fungi)** → Kew Bull. 31(3): 415. 1977 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Dennisiopsis Subram. & Chandrash. 1977 (Fungi)** → Kew Bull. 31(3): 639. 1977\_\_\_\_\_ • **Dennisographium Rifai 1977 (Fungi)** → Kew Bull. 31(3): 726. 1977

**Dennisographium Rifai 1977 (Fungi)**\_\_\_\_\_ **Richard William George Dennis** (1910 - 2003) englischer Botaniker (Pflanzenpathologe, Mykologe), befasste sich mit Pflanzenkrankheiten, arbeitete u.a. in Cambridge und Edinburgh, war ab 1944 am BG in Kew, zuletzt Leiter der mykologischen Abteilung am Kew Herbar in Nachfolge von → Elsie Maud Wakefield, reiste und sammelte u.a. in Venezuela, auf Trinidad, den Azoren und Hebriden, schrieb u.a. 'British Cup Fungi and their Allies', 'Fungus flora of Venezuela and adjacent countries' (Dennis)\_\_\_\_\_ • **Dennisella Bat. & Cif. 1962 (Fungi)** → Sydowia Beih. 3: 37. 1962\_\_\_\_\_ • **Dennisiodiscus Svrček 1976 (Fungi)** → Česká Mykol. 30: 9. 1976\_\_\_\_\_ • **Dennisiomyces Singer 1955 (Fungi)** → Kew Bull. 31(3): 415. 1977 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Dennisiopsis Subram. & Chandrash. 1977 (Fungi)** → Kew Bull. 31(3): 639. 1977\_\_\_\_\_ • **Dennisographium Rifai 1977 (Fungi)** → Kew Bull. 31(3): 726. 1977

**Dennisonia F.Muell. 1859 (Verbenaceae)**\_\_\_\_\_ **William Thomas Denison** (1804 - 1871) britischer Militär-Ingenieur und Kolonialverwalter, arbeitete zunächst 1826 - 31 beim Bau des Rideau-Kanals in Kanada, war später u.a. (General-)Gouverneur der australischen Kolonien, Gouverneur von Tasmanien 1847 - 55, New South Wales 1855 - 61, danach bis 1866 in Madras, bemühte sich, die Situation der Siedler in den Kolonien (Ausbildung, Wissenschaft, Handel) zu verbessern\_\_\_\_\_ • **Denisonia F.Muell. 1859 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Fragm. (Mueller) 1: 123. 1859\_\_\_\_\_ • **Dennisonia F.Muell. 1859 (Verbenaceae)** → J. Proc. Linn. Soc., Bot. 3: 157. 1859

**Dennstaedtia Bernh. 1801 (Dennstaedtiaceae)**\_\_\_\_\_ **August Wilhelm Dennstedt** (1776 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker, leitete ab 1817 den Grossherzoglichen Garten Belvedere in Weimar, katalogisierte die Pflanzen in 'Hortus belvedereanus' und half bei der Umgestaltung zum englischen Landschaftspark durch die Hofgärtner Johann Conrad und Johann Christian Skell, befasste sich auch mit den Pflanzen im 'Hortus Indicus Malabaricus' von → Henrik Adriaan van Rheeede tot Draakenstein und legte 1818 einen Schlüssel dazu vor, (identifizierte z.B. eine 'Tenga' genannte Pflanze als Kokospalme, 'Cocos nucifera'), schrieb 'Weimar's Flora' (Dennst.)\_\_\_\_\_ • **Dennstaedtia Bernh. 1801 (Dennstaedtiaceae)** → J. Bot. (Schradler) 1800(2): 124. 1801\_\_\_\_\_ • **Dennstaedtiopsis C.A.Arnold & Daugherty 1964 (\*Fossil)** Bezug zu *Dennstaedtia Bernh.* → Contr. Mus. Paleontol. Univ. Michigan 19: 70. 1964

**Dennstaedtiopsis C.A.Arnold & Daugherty 1964 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ **August Wilhelm Dennstedt** (1776 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker, leitete ab 1817 den Grossherzoglichen Garten Belvedere in Weimar, katalogisierte die Pflanzen in 'Hortus belvedereanus' und half bei der Umgestaltung zum englischen Landschaftspark durch die Hofgärtner Johann Conrad und Johann Christian Skell, befasste sich auch mit den Pflanzen im 'Hortus Indicus Malabaricus' von → Henrik Adriaan van Rheeede tot Draakenstein und legte 1818 einen Schlüssel dazu vor, (identifizierte z.B. eine 'Tenga' genannte Pflanze als Kokospalme, 'Cocos nucifera'), schrieb 'Weimar's Flora' (Dennst.)\_\_\_\_\_ • **Dennstaedtia Bernh. 1801 (Dennstaedtiaceae)** → J. Bot. (Schradler) 1800(2): 124. 1801\_\_\_\_\_ • **Dennstaedtiopsis C.A.Arnold & Daugherty 1964 (\*Fossil)** Bezug zu *Dennstaedtia Bernh.* → Contr. Mus. Paleontol. Univ. Michigan 19: 70. 1964

**Denotarisa Grolle 1971 (Jungermanniaceae)**\_\_\_\_\_ **Giuseppe De Notaris** (1805 - 1877) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Algologe), war zunächst 1836 am BG in Turin, dann 1839 Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Genua, später (1872 - 77) in Rom, arbeitete vor allem über Kryptogame und mit → Antonio Bey Figari über Poaceae, schrieb u.a. 'Syllabus muscorum in Italia et in insulis circumstantibus hucusque cognitorum', 'Musci italici' (De Not.)\_\_\_\_\_ • **Denotarisa Grolle 1971 (Jungermanniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 86: 6. 1971 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Notarisia Colla 1835 (Schistochilaceae)** → Herb. Pedem. 6: 245. 1836\_\_\_\_\_ • **Notarisia Hampe 1837 (Ptychomitriaceae)** → Linnaea 11: 379. 1837\_\_\_\_\_ • **Notarisia Pestal. ex Ces. 1856 (Brassicaceae)** → Bot. Zeitung Berlin (Leipzig) 14: 530-531. 1856\_\_\_\_\_ • **Notarisiella (Sacc.) Clem. & Shear 1931 (Fungi)**

**Denslovia Rydb. 1931 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_ **Herbert McKenzie Denslow** (1852 - 1944) amerikanischer Geistlicher, Orchideenspezialist, schrieb z.B. über die Orchideenflora von Connecticut, war u.a. (zum Zeitpunkt der Benennung das einzige noch lebende) Gründungsmitglied des Torrey Botanical Club\_\_\_\_\_ • **Denslovia Rydb. 1931 (Orchidaceae)** → Brittonia 1: 85. 1931

**Depazea Fr. 1818 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Depierrea Schldt. 1842 (Campanulaceae)**\_\_\_\_\_

**Auguste Depierre** (1824 - 1876) schweizer Apotheker in Locle, kam durch seinen Vater (einem Arzt) zur Botanik, fand 1841 die nach ihm benannte Pflanze im Kanton Neuchâtel  
 \_\_\_\_\_ • **Depierre** Schldl. 1842 (Campanulaceae) → Linnaea 16: 374. 1842 (der Autor → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal gibt die Beschreibung eines Anonymus wieder)

**Deplanchea Vieill. 1862 (Bignoniaceae)** \_\_\_\_\_

**Émile Deplanche** (1824 - 1874) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Entomologe), sammelte zu Fauna und Flora u.a. in Guyana, Tahiti und Neukaledonien, Freund von und Co-Autor mit → Eugène Vieillard über Neukaledonien ('Essais sur la Nouvelle Calédonie'), schrieb mit → Sébastien René Lenormand 'Catalogue des plantes recueillies à Cayenne' \_\_\_\_\_ (Deplanche) \_\_\_\_\_ • **Deplanchea Vieill. 1862 (Bignoniaceae)** → Bull. Soc. Linn. Normandie 7: 96. 1862

**Deppea Cham. & Schldl. 1830 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Ferdinand Deppe** (1794 - 1861) deutscher Gärtner und Naturforscher, arbeitete als Gärtner in Graz, Wien, Kassel, München und Berlin, unternahm mehrere Expeditionen u.a. 1824 - 27 in Mexiko unter der Regie einer Berliner Expeditionsgesellschaft, dann 1828 - 30 nochmals eigenständig in Mexiko mit → Christian Julius Wilhelm Schiede, sammelte ethnologisches Material in Kalifornien und zur Ornithologie auf Hawaii \_\_\_\_\_ (Deppe) \_\_\_\_\_ • **Deppea Cham. & Schldl. 1830 (Rubiaceae)** → Linnaea 5: 167. 1830 \_\_\_\_\_ • **Deppia Raf. 1837 (Orchidaceae)** → Fl. Tellur. 2: 51. 1837

**Deppia Raf. 1837 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Ferdinand Deppe** (1794 - 1861) deutscher Gärtner und Naturforscher, arbeitete als Gärtner in Graz, Wien, Kassel, München und Berlin, unternahm mehrere Expeditionen u.a. 1824 - 27 in Mexiko unter der Regie einer Berliner Expeditionsgesellschaft, dann 1828 - 30 nochmals eigenständig in Mexiko mit → Christian Julius Wilhelm Schiede, sammelte ethnologisches Material in Kalifornien und zur Ornithologie auf Hawaii \_\_\_\_\_ (Deppe) \_\_\_\_\_ • **Deppea Cham. & Schldl. 1830 (Rubiaceae)** → Linnaea 5: 167. 1830 \_\_\_\_\_ • **Deppia Raf. 1837 (Orchidaceae)** → Fl. Tellur. 2: 51. 1837

**Deprea Raf. 1838 (Solanaceae)** \_\_\_\_\_

**Alexandre-Armand Desprez** (1747 - 1829) französischer Arzt und Botaniker, unterrichtete ab 1808 Pathologie an der École de Médecine et de Pharmacie in Amiens, teilte seine Botanik-Leidenschaft mit dem jungen Charles Louis Constant Pauqui, der ihm 1825 seine Thesis 'De la Belladone' widmete \_\_\_\_\_ • eventuell **Deprea Raf. 1838 (Solanaceae)** → Sylva Tellur. 57. 1838 ('Dépré (bot.)' wie von Rafinesque geschrieben und Desprez sind phonetisch fast gleich, ein Botaniker 'Dépré' konnte nicht gefunden werden)

**Depremesnilia F.Muell. 1876 (Lamiaceae)** \_\_\_\_\_

**Jacques Duval d'Eprémisnil** (1827 - 1891) französischer Graf, Vizepräsident der Société d'acclimatation Paris, war Mitgründer des Akklimatisationsgartens im Bois de Boulogne und regte auch den bei Cannes an, sammelte exotische Pflanzen auf seinem Anwesen 'Le domaine des Cocotiers' in Antibes \_\_\_\_\_ • **Depremesnilia F.Muell. 1876 (Lamiaceae)** → Fragm. (Mueller) 10(83): 59. 1876

**Derbesia Solier 1846 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Auguste Alphonse Derbès** (1818 - 1894) französischer Naturforscher (Zoologe, Botaniker/Algologe), Professor der Naturwissenschaften an der Universität in Marseille, befasste sich mit Seeigeln und Algen, Freund des Autors → Antoine Joseph Jean Solier und von → Jean Louis Martin Castagne \_\_\_\_\_ (Derbès) \_\_\_\_\_ • **Derbesia Solier 1846 (Algae)** → Rev. Bot. Recueil Mens. 1: 452. 1846, → Ann. Sci. Nat. ser. 3, 7: 157. 1847

**Derbyella C.D.White 1908 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Orville Adalbert Derby** (1851 - 1915) amerikanisch-brasilianischer Geologe, unternahm schon 1870 Expeditionen nach Brasilien und lebte dann ab 1877 dort, arbeitete zunächst am National Museum in Rio de Janeiro, war dann 1886 - 1904 Direktor der geographischen und geologischen Kommission in São Paulo, befasste sich u.a. mit der Geologie, Geographie, Kartographie, Archäologie, Paläontologie und Meteorologie, gründete dort den ersten BG, veröffentlichte u.a. eine der ersten geologischen Karten Brasiliens \_\_\_\_\_ • **Derbyella C.D.White 1908 (\*Fossil)** → Commis. Estud. Minas Carvão Pedra Brazil: 'Relat. Final' (I.C. White) 542. 1908 \_\_\_\_\_ • **Orvillea O.Barbosa 1949 (\*Fossil)** → Paleontol. Paraná (F.W. Lange) 176. 1954 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Orvillea W.H.Lang 1945 (\*Fossil)** → J. Linn. Soc. Bot. 52: 546. 1945

**Derderia Jaub. & Spach 1843 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Giovanni Derdérian** (19. Jahrh.) armenischer Geistlicher, Apostolischer Präfekt der katholischen Armenier in Persien, Vorsteher des Klosters Dschulfa (Djulfâ) in Isfahan (Ispahan), war beliebt bei den Reisenden, 'in seinen Armen' starb 1838 → Pierre Martin Rémi Aucher-Éloy \_\_\_\_\_ • **Derderia Jaub. & Spach 1843 (Asteraceae)** → Ill. Pl. Orient. 1(8): 129. 1843

**Derenbergia Schwantes 1925 (Aizoaceae)** \_\_\_\_\_

**Julius Derenberg** (1873 - 1928) deutscher Arzt, war aus/in Hamburg, sammelte und züchtete Sukkulente, Mann von → Louisa Martha Derenberg geb. Warburg (1879 - 1973), Freund von → Moritz Kurt Dinter und → Martin Heinrich Gustav Schwantes \_\_\_\_\_ (Derenb.) \_\_\_\_\_ • **Derenbergia Schwantes 1925 (Aizoaceae)** → Z. Sukkulente. 2: 137. 1925 \_\_\_\_\_ • **Derenbergiella Schwantes 1928 (Aizoaceae)** → Gartenwelt 32: 599. 1928 (\*geehrt sind Julius Derenberg & Louisa Martha Derenberg)

**Derenbergiella Schwantes 1928 (Aizoaceae)** \_\_\_\_\_

**Julius Derenberg** (1873 - 1928) deutscher Arzt, war aus/in Hamburg, sammelte und züchtete Sukkulente, Mann von → Louisa Martha Derenberg geb. Warburg (1879 - 1973), Freund von → Moritz Kurt Dinter und → Martin Heinrich Gustav Schwantes \_\_\_\_\_ (Derenb.) \_\_\_\_\_ • **Derenbergia Schwantes 1925 (Aizoaceae)** → Z. Sukkulente. 2: 137. 1925 \_\_\_\_\_ • **Derenbergiella Schwantes 1928 (Aizoaceae)** → Gartenwelt 32: 599. 1928 (\*geehrt sind Julius Derenberg & Louisa Martha Derenberg)

und

**Louisa Martha Derenberg**, geb. Warburg (1879 - 1973), Frau von → Julius Derenberg (1873 - 1928), wird auch mit der Art 'Derenbergiella *luisae*' geehrt \_\_\_\_\_ • **Derenbergiella Schwantes 1928 (Aizoaceae)** → Gartenwelt 32: 599. 1928 (\*geehrt sind Julius Derenberg & Louisa Martha Derenberg)

**Deringa Adans. 1763 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_

**George Charles Deering** (geb. als Georg Carl Döring) (ca. 1695 - 1749) (deutsch-)englischer Arzt, ging 1713 nach England und praktizierte ab etwa 1735 als Arzt in Nottingham, befasste sich botanisch insbesondere mit Moosen, gab über die Flora seiner Umgebung einen 'Catalogus Stirpium ...' heraus \_\_\_\_\_ • **Deeringia Kuntze 1891 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Deeringia R.Br. 1810 (Amaranthaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 413. 1810 \_\_\_\_\_ • **Deringa Adans. 1763 (Apiaceae)**

**Deroemera Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Rudolf Benno von Römer** von Neumark und Löhain (1803 - 1871) deutscher Botaniker, Abgeordneter im sächsischen Landtag, besaß u.a. das Rittergut Löhain bei Meissen sowie eine grosse botanische Bibliothek mit wertvollen Drucken, finanzierte eine Expedition von → Heinrich Moritz Willkomm nach Spanien \_\_\_\_\_ (R.Roem.) \_\_\_\_\_ • **Deroemera Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Poll. Orchid. Gen. 29. 1852 \_\_\_\_\_ • **Loethainia Heynh. 1841 (Fabaceae)** → Nomencl. Bot. Hort. 1: 883. 1840 \_\_\_\_\_ • **Rudolpho-roemeria Steud. ex Hochst. 1844 (incertae sedis, Liliaceae)**

**Derouetia Boiss. & Balansa 1856 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**François-Joseph Derouet** (1773 - 1860) französischer Ingenieur, war aus/in Tours, schrieb 'Flore complète d'Indre et Loire', sammelte Pflanzen, die Sammlungen sind im 'Herbier Tourlet' der Universität in Tours, Onkel von → Frédéric Derouet (1811 - 1875) \_\_\_\_\_ • eventuell **Derouetia Boiss. & Balansa 1856 (Asteraceae)** → Diagn. Pl. Orient ser. 2, 5: 114. 1856 (Widmung: 'Hoc novum genus cl. Derouet bot. Turonensi dicatum ...') (\*geehrt ist/sind François-Joseph Derouet und/oder Frédéric Derouet)

und/oder

**Frédéric Derouet** (1811 - 1875) französischer Ingenieur, Militär, Jurist, war aus/in Tours, sammelte Pflanzen, die Sammlungen sind im 'Herbier Tourlet' der Universität in Tours, Neffe von → François-Joseph Derouet (1773 - 1860) \_\_\_\_\_ • eventuell **Derouetia Boiss. & Balansa 1856 (Asteraceae)** → Diagn. Pl. Orient ser. 2, 5: 114. 1856 (Widmung: 'Hoc novum genus cl. Derouet bot. Turonensi dicatum ...') (\*geehrt ist/sind François-Joseph Derouet und/oder Frédéric Derouet)

**Desbordesia Pierre ex Tiegh. 1905 (Irvingiaceae)** \_\_\_\_\_

**Gustave Borgnis-Desbordes** (1839 - 1900) französischer Militäroffizier (General), war u.a. in Mali, im Senegal und ab 1884 dann in Indochina eingesetzt, unternahm Niger-Expeditionen, baute u.a. eine Eisenbahnverbindung Niger - Ozean \_\_\_\_\_ • **Desbordesia Pierre ex Tiegh. 1905 (Irvingiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 9, 1: 289. 1905

**Descemetia Nieuwl. 1916 (Lichenes)** \_\_\_\_\_

**Jean Descemet** (1732 - 1810) französischer Arzt (Anatom) und Botaniker, war aus/in Paris, beschrieb als Anatom die nach ihm benannte 'Descemet-Membran' beim Menschen, schrieb über Medizinal-Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Descemetia Nieuwl. 1916 (Lichenes)** → Amer. Midl. Naturalist 4: 385. 1916

**Deschampsia P.Beauv. 1812 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Louis Auguste Deschamps** (1765 - 1842) französischer Arzt und Naturforscher, war 1791 - 93 mit auf der 'Recherche' bei der (vergeblichen) Suche nach der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse unter Kapitän → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux, interessierte sich für Algen und war zuständig für Säugetiere, Fische, Insekten, Amphibien und auch Mineralien, forschte dann im Weiteren auf Java und blieb bis 1802 als Arzt in Batavia (Jakarta), praktizierte dann in Saint-Omer an der französischen Kanalküste, seine Sammlungen gingen 1793 verloren oder wurden durch die Holländer konfisziert \_\_\_\_\_ (Deschamps) \_\_\_\_\_ • **Champia Desv. 1809**



(Algae) → J. Bot. (Desvoux) 1: 245. 1809 \_\_\_\_\_ • **Deschampsia P.Beauv. 1812 (Poaceae)** → Essai Agrostogr. 91. 1812

**Descliaea Sessé & Moc. ex DC. 1830 (Caprifoliaceae)**\_\_\_\_\_

**Gabriel de Clieu** (Gabriel-Mathieu d'Erchigny de Clieu/Descieux) (1687 - 1774) französischer Marineoffizier (Kapitän), war 1737 - 53 Gouverneur in Guadeloupe, brachte (nach eigenen Angaben) Kaffeepflanzen aus dem Jardin des Plantes Paris in die Karibik (Martinique) und soll dort die Kaffeekultur begründet haben (Kaffee-Pflanzen gab es aber schon ab 1715 auf Saint-Domingue)\_\_\_\_\_ • **Declieuxia Kunth 1818 (Rubiaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 352. 1818 (ed. qu.)\_\_\_\_\_ • **Descliaea Sessé & Moc. ex DC. 1830 (Caprifoliaceae)**

**Descurainia Webb & Berthel. 1836 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_

**François Descurain** (1658 - 1740) französischer Arzt und Apotheker, übernahm die Apotheke seiner Eltern in Étampes bei Paris, befasste sich dort mit der Botanik und anderen naturwissenschaftlichen und philologischen Themen, schrieb eine Flora von seiner Umgebung, diese wurde von seinem Enkel → Jean Etienne Guettard (1715 - 1786) in 'Observations sur les plantes' 1747 veröffentlicht\_\_\_\_\_ • **Descurainia Webb & Berthel. 1836 (Brassicaceae)** → Hist. Nat. Iles Canaries 3(2,1): 72. 1836

**Desetangia Nieuwl. 1916 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Nicolas Stanislas Chaëles Des Étangs** (1801 - 1876) französischer Botaniker, schrieb über populäre Pflanzennamen \_\_\_\_\_ (Des Étangs) \_\_\_\_\_ • **Desetangia Nieuwl. 1916 (Fungi)** → Amer. Midl. Naturalist 4: 385. 1916

**Desfontaena Vell. 1829 '1825' (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_\_

**René Louiche Desfontaines** (1750 - 1833) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin des Plantes 1786 in Nachfolge von → Louis Guillaume Le Monnier, war später auch Direktor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, reiste und sammelte 1783 - 85 in Nordafrika (Marokko, Tunesien, Algerien), setzte sich während der Französischen Revolution für die Botaniker → Louis François Elisabeth Ramond de Carbonnières und → Charles Louis L'Héritier de Brulle ein, 'inventarisierte' mit → André Thouin enteignete Gärten von Adligen, schrieb u.a. eine 'Flora Atlantiqua' und über Vögel \_\_\_\_\_ (Desf.) \_\_\_\_\_ • **Desfontaena Vell. 1829 '1825' (Euphorbiaceae)** → Fl. Flumin. 95. 1829 \_\_\_\_\_ • **Desfontaina Steud. 1840 (Euphorbiaceae)** entspricht *Desfontaena Vell.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed.2, 1: 493. 1840, → IPNI \_\_\_\_\_ • **Desfontainea Kunth 1825 (Loganiaceae)** Bezug zu *Desfontaina Ruiz & Pav.* → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 273. 1825 \_\_\_\_\_ • **Desfontainea Rchb. 1841 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Desfontaena ('Desfontainea') Vell.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 195. 1841 \_\_\_\_\_ • **Desfontainesia Hoffmanns. 1824 (Oleaceae)** entspricht *Fontanesia Labill.* → Verz. Pfl.-Kult. 56. 1824 (Hoffmannsegg gibt jedoch an, dass es sich nicht um die vom früheren Autor benannte Gattung handelt) \_\_\_\_\_ • **Desfontaina Ruiz & Pav. 1794 (Columelliaceae, Loganiaceae, Potaliaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 29. 1794 \_\_\_\_\_ • **Fontanesia T.Post & Kuntze 1903 (Oleaceae)** orth. var. zu *Fontanesia Labill.* → Lex. Gen. Phan. 238. 1903 \_\_\_\_\_ • **Fontanesia Labill. 1791 (Oleaceae)** → Icon. Pl. Syr. 1: 9. 1791 \_\_\_\_\_ • **Louichea L'Hér. 1791 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** → Stürp. Nov. 6: 135. 1791

**Desfontaina Steud. 1840 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_\_

**René Louiche Desfontaines** (1750 - 1833) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin des Plantes 1786 in Nachfolge von → Louis Guillaume Le Monnier, war später auch Direktor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, reiste und sammelte 1783 - 85 in Nordafrika (Marokko, Tunesien, Algerien), setzte sich während der Französischen Revolution für die Botaniker → Louis François Elisabeth Ramond de Carbonnières und → Charles Louis L'Héritier de Brulle ein, 'inventarisierte' mit → André Thouin enteignete Gärten von Adligen, schrieb u.a. eine 'Flora Atlantiqua' und über Vögel \_\_\_\_\_ (Desf.) \_\_\_\_\_ • **Desfontaena Vell. 1829 '1825' (Euphorbiaceae)** → Fl. Flumin. 95. 1829 \_\_\_\_\_ • **Desfontaina Steud. 1840 (Euphorbiaceae)** entspricht *Desfontaena Vell.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed.2, 1: 493. 1840, → IPNI \_\_\_\_\_ • **Desfontainea Kunth 1825 (Loganiaceae)** Bezug zu *Desfontaina Ruiz & Pav.* → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 273. 1825 \_\_\_\_\_ • **Desfontainea Rchb. 1841 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Desfontaena ('Desfontainea') Vell.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 195. 1841 \_\_\_\_\_ • **Desfontainesia Hoffmanns. 1824 (Oleaceae)** entspricht *Fontanesia Labill.* → Verz. Pfl.-Kult. 56. 1824 (Hoffmannsegg gibt jedoch an, dass es sich nicht um die vom früheren Autor benannte Gattung handelt) \_\_\_\_\_ • **Desfontaina Ruiz & Pav. 1794 (Columelliaceae, Loganiaceae, Potaliaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 29. 1794 \_\_\_\_\_ • **Fontanesia T.Post & Kuntze 1903 (Oleaceae)** orth. var. zu *Fontanesia Labill.* → Lex. Gen. Phan. 238. 1903 \_\_\_\_\_ • **Fontanesia Labill. 1791 (Oleaceae)** → Icon. Pl. Syr. 1: 9. 1791 \_\_\_\_\_ • **Louichea L'Hér. 1791 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** → Stürp. Nov. 6: 135. 1791

**Desfontainea Kunth 1825 (Loganiaceae)**\_\_\_\_\_

**René Louiche Desfontaines** (1750 - 1833) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin des Plantes 1786 in Nachfolge von → Louis Guillaume Le Monnier, war später auch Direktor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, reiste und sammelte 1783 - 85 in Nordafrika (Marokko, Tunesien, Algerien), setzte sich während der Französischen Revolution für die Botaniker → Louis François Elisabeth Ramond de Carbonnières und → Charles Louis L'Héritier de Brulle ein, 'inventarisierte' mit → André Thouin enteignete Gärten von Adligen, schrieb u.a. eine 'Flora Atlantiqua' und über Vögel \_\_\_\_\_ (Desf.) \_\_\_\_\_ • **Desfontaena Vell. 1829 '1825' (Euphorbiaceae)** → Fl. Flumin. 95. 1829 \_\_\_\_\_ • **Desfontaina Steud. 1840 (Euphorbiaceae)** entspricht *Desfontaena Vell.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed.2, 1: 493. 1840, → IPNI \_\_\_\_\_ • **Desfontainea Kunth 1825 (Loganiaceae)** Bezug zu *Desfontaina Ruiz & Pav.* → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 273. 1825 \_\_\_\_\_ • **Desfontainea Rchb. 1841 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Desfontaena ('Desfontainea') Vell.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 195. 1841 \_\_\_\_\_ • **Desfontainesia Hoffmanns. 1824 (Oleaceae)** entspricht *Fontanesia Labill.* → Verz. Pfl.-Kult. 56. 1824 (Hoffmannsegg gibt jedoch an, dass es sich nicht um die vom früheren Autor benannte Gattung handelt) \_\_\_\_\_ • **Desfontaina Ruiz & Pav. 1794 (Columelliaceae, Loganiaceae, Potaliaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 29. 1794 \_\_\_\_\_ • **Fontanesia T.Post & Kuntze 1903 (Oleaceae)** orth. var. zu *Fontanesia Labill.* → Lex. Gen. Phan. 238. 1903 \_\_\_\_\_ • **Fontanesia Labill. 1791 (Oleaceae)** → Icon. Pl. Syr. 1: 9. 1791 \_\_\_\_\_ • **Louichea L'Hér. 1791 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** → Stürp. Nov. 6: 135. 1791

**Desfontainea Rchb. 1841 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_\_

**René Louiche Desfontaines** (1750 - 1833) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin des Plantes 1786 in Nachfolge von → Louis Guillaume Le Monnier, war später auch Direktor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, reiste und sammelte 1783 - 85 in Nordafrika (Marokko, Tunesien, Algerien), setzte sich während der Französischen Revolution für die Botaniker → Louis François Elisabeth Ramond de Carbonnières und → Charles Louis L'Héritier de Brulle ein, 'inventarisierte' mit → André Thouin enteignete Gärten von Adligen, schrieb u.a. eine 'Flora Atlantiqua' und über Vögel \_\_\_\_\_ (Desf.) \_\_\_\_\_ • **Desfontaena Vell. 1829 '1825' (Euphorbiaceae)** → Fl. Flumin. 95. 1829 \_\_\_\_\_ • **Desfontaina Steud. 1840 (Euphorbiaceae)** entspricht *Desfontaena Vell.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed.2, 1: 493. 1840, → IPNI \_\_\_\_\_ • **Desfontainea Kunth 1825 (Loganiaceae)** Bezug zu *Desfontaina Ruiz & Pav.* → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 273. 1825 \_\_\_\_\_ • **Desfontainea Rchb. 1841 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Desfontaena ('Desfontainea') Vell.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 195. 1841 \_\_\_\_\_ • **Desfontainesia Hoffmanns. 1824 (Oleaceae)** entspricht *Fontanesia Labill.* → Verz. Pfl.-Kult. 56. 1824 (Hoffmannsegg gibt jedoch an, dass es sich nicht um die vom früheren Autor benannte Gattung handelt) \_\_\_\_\_ • **Desfontaina Ruiz & Pav. 1794 (Columelliaceae, Loganiaceae, Potaliaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 29. 1794 \_\_\_\_\_ • **Fontanesia T.Post & Kuntze 1903 (Oleaceae)** orth. var. zu *Fontanesia Labill.* → Lex. Gen. Phan. 238. 1903 \_\_\_\_\_ • **Fontanesia Labill. 1791 (Oleaceae)** → Icon. Pl. Syr. 1: 9. 1791 \_\_\_\_\_ • **Louichea L'Hér. 1791 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** → Stürp. Nov. 6: 135. 1791

**Desfontainesia Hoffmanns. 1824 (Oleaceae)**\_\_\_\_\_

**René Louiche Desfontaines** (1750 - 1833) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin des Plantes 1786 in Nachfolge von → Louis Guillaume Le Monnier, war später auch Direktor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, reiste und sammelte 1783 - 85 in Nordafrika (Marokko, Tunesien, Algerien), setzte sich während der Französischen Revolution für die Botaniker → Louis François Elisabeth Ramond de Carbonnières und → Charles Louis L'Héritier de Brulle ein, 'inventarisierte' mit → André Thouin enteignete Gärten von Adligen, schrieb u.a. eine 'Flora Atlantiqua' und über Vögel \_\_\_\_\_ (Desf.) \_\_\_\_\_ • **Desfontaena Vell. 1829 '1825' (Euphorbiaceae)** → Fl. Flumin. 95. 1829 \_\_\_\_\_ • **Desfontaina Steud. 1840 (Euphorbiaceae)** entspricht *Desfontaena Vell.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed.2, 1: 493. 1840, → IPNI \_\_\_\_\_ • **Desfontainea Kunth 1825 (Loganiaceae)** Bezug zu *Desfontaina Ruiz & Pav.* → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 273. 1825 \_\_\_\_\_ • **Desfontainea Rchb. 1841 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Desfontaena ('Desfontainea') Vell.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 195. 1841 \_\_\_\_\_ • **Desfontainesia Hoffmanns. 1824 (Oleaceae)** entspricht *Fontanesia Labill.* → Verz. Pfl.-Kult. 56. 1824 (Hoffmannsegg gibt jedoch an, dass es sich nicht um die vom früheren Autor benannte Gattung handelt) \_\_\_\_\_ • **Desfontaina Ruiz & Pav. 1794 (Columelliaceae, Loganiaceae, Potaliaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 29. 1794 \_\_\_\_\_ • **Fontanesia T.Post & Kuntze 1903 (Oleaceae)** orth. var. zu *Fontanesia Labill.* → Lex. Gen. Phan. 238. 1903 \_\_\_\_\_ • **Fontanesia Labill. 1791 (Oleaceae)** → Icon. Pl. Syr. 1: 9. 1791 \_\_\_\_\_ • **Louichea L'Hér. 1791 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** → Stürp. Nov. 6: 135. 1791

**Desfontaina Ruiz & Pav. 1794 (Columelliaceae, Loganiaceae, Potaliaceae)**\_\_\_\_\_

**René Louiche Desfontaines** (1750 - 1833) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin des Plantes 1786 in Nachfolge von → Louis Guillaume Le Monnier, war später auch Direktor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, reiste und sammelte 1783 - 85 in Nordafrika (Marokko, Tunesien, Algerien), setzte sich während der Französischen Revolution für die Botaniker → Louis François Elisabeth Ramond de Carbonnières und → Charles Louis L'Héritier de Brulle ein, 'inventarisierte' mit → André Thouin enteignete Gärten von Adligen, schrieb u.a. eine 'Flora Atlantiqua' und über Vögel \_\_\_\_\_ (Desf.) \_\_\_\_\_ • **Desfontaena Vell. 1829 '1825' (Euphorbiaceae)** → Fl. Flumin. 95. 1829 \_\_\_\_\_ • **Desfontaina Steud. 1840 (Euphorbiaceae)** entspricht *Desfontaena Vell.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed.2, 1: 493. 1840, → IPNI \_\_\_\_\_ • **Desfontainea Kunth 1825 (Loganiaceae)** Bezug zu *Desfontaina Ruiz & Pav.* → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 273. 1825 \_\_\_\_\_ • **Desfontainea Rchb. 1841 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Desfontaena ('Desfontainea') Vell.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 195. 1841 \_\_\_\_\_ • **Desfontainesia Hoffmanns. 1824 (Oleaceae)** entspricht *Fontanesia Labill.* → Verz. Pfl.-Kult. 56. 1824 (Hoffmannsegg gibt jedoch an, dass es sich nicht um die vom früheren Autor benannte Gattung handelt) \_\_\_\_\_ • **Desfontaina Ruiz & Pav. 1794 (Columelliaceae, Loganiaceae, Potaliaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 29. 1794 \_\_\_\_\_ • **Fontanesia T.Post & Kuntze 1903 (Oleaceae)** orth. var. zu *Fontanesia Labill.* → Lex. Gen. Phan. 238. 1903 \_\_\_\_\_ • **Fontanesia Labill. 1791 (Oleaceae)** → Icon. Pl. Syr. 1: 9. 1791 \_\_\_\_\_ • **Louichea L'Hér. 1791 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** → Stürp. Nov. 6: 135. 1791

**Desforgia Steud. 1840 (Saxifragaceae, Escalloniaceae)**\_\_\_\_\_

**Antoine-Marie Desforges-Boucher** (1715 - ca. 1790) französischer Gouverneur auf der Ile Bourbon (La Réunion) 1759 - 67, Mäzen von → Philibert Commerson \_\_\_\_\_ • **Defforgia Lam. 1792 (Saxifragaceae, Escalloniaceae)** Bezug zu *Forgesia Comm. ex Juss.* → Tabl. Encycl. 2: 71. 1793 \_\_\_\_\_ • **Desforgia Steud. 1840 (Saxifragaceae, Escalloniaceae)** Bezug zu *Forgesia Comm. ex Juss.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 493. 1840 \_\_\_\_\_ • **Forgesia Comm. ex Juss. 1789 (Escalloniaceae, Saxifragaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 164. 1789



**Desideria Pamp. 1926 (Brassicaceae)**

**Ippolito Desideri** (1684 - 1733) italienischer Geistlicher (SJ), war 1715 - 21 Missionar in Tibet, durchquerte als der erste Europäer auf dem Weg dorthin Ladakh, erlernte die Sprache und schrieb 5 Bücher auf Tibetisch, studierte den Buddhismus, war 1721 - 27 in Indien, schrieb in 'Notizie Istoriche del Tibet ...' über Kultur, Geographie, Klima, Gebräuche usw. • **Desideria Pamp. 1926 (Brassicaceae)** → Bull. Soc. bot. Ital. 1926: 109-111. 1926

**Deslandesia Bat. 1962 (Fungi)**

**Josué Augusto Deslandes** (1902 - x) brasilianischer Botaniker (Phytopathologe), war am Instituto Agronomico do Sul • **Deslandesia Bat. 1962 (Fungi)** → Sydowia Beih. 3: 40. 1962

**Desmarestella Bory 1823 (Algae)**

**Anselme Gaëtan Desmarest** (1784 - 1838) französischer Zoologe und Schriftsteller, Professor der Zoologie an der École nationale vétérinaire d'Alford ab 1815, später an der Académie National de Médecine, beschrieb viele Tiere z.B. das Rote Riesenkänguru, schrieb mit → André Marie Constant Duméril ein 'Dictionnaire des Sciences Naturelles' • **Desmarestella Bory 1823 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 5: 438. 1824 • **Desmarestia J.V.Lamour. 1813 (Algae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 20: 43. 1813

**Desmarestia J.V.Lamour. 1813 (Algae)**

**Anselme Gaëtan Desmarest** (1784 - 1838) französischer Zoologe und Schriftsteller, Professor der Zoologie an der École nationale vétérinaire d'Alford ab 1815, später an der Académie National de Médecine, beschrieb viele Tiere z.B. das Rote Riesenkänguru, schrieb mit → André Marie Constant Duméril ein 'Dictionnaire des Sciences Naturelles' • **Desmarestella Bory 1823 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 5: 438. 1824 • **Desmarestia J.V.Lamour. 1813 (Algae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 20: 43. 1813

**Desmazeria Dumort. 1822 (Poaceae)**

**Jean-Baptiste Henri Joseph Desmazières** (1786 - 1862) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), lebte in Lille und war Spezialist für Kryptogame und Phanerogame aus Nordfrankreich, schrieb u.a. 'Plantes cryptogames du Nord de la France' und 'Plantes cryptogames de France' (Desm.) • **Desmazeria Dumort. 1822 (Poaceae)** orth. var. für *Desmazeria Dumort.* → ING (wurde 1823 vom Autor zu *Desmazeria* korrigiert) • **Desmazeria Dumort. 1822 (Poaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort.) 26. 1822 (veröffentlicht als 'Demazeria') • **Desmazierella Crié 1878 (Fungi)** • **Desmazierella Gaillon 1833 (Algae)** • **Desmazierella Lib. 1829 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Paris 17: 82. 1829 • **Desmazieria Mont. 1852 (Lichenes)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 18: 303. 1852

**Desmazierella Crié 1878 (Fungi)**

**Jean-Baptiste Henri Joseph Desmazières** (1786 - 1862) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), lebte in Lille und war Spezialist für Kryptogame und Phanerogame aus Nordfrankreich, schrieb u.a. 'Plantes cryptogames du Nord de la France' und 'Plantes cryptogames de France' (Desm.) • **Demazeria Dumort. 1822 (Poaceae)** orth. var. für *Desmazeria Dumort.* → ING (wurde 1823 vom Autor zu *Desmazeria* korrigiert) • **Desmazeria Dumort. 1822 (Poaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort.) 26. 1822 (veröffentlicht als 'Demazeria') • **Desmazierella Crié 1878 (Fungi)** • **Desmazierella Gaillon 1833 (Algae)** • **Desmazierella Lib. 1829 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Paris 17: 82. 1829 • **Desmazieria Mont. 1852 (Lichenes)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 18: 303. 1852

**Desmazierella Gaillon 1833 (Algae)**

**Jean-Baptiste Henri Joseph Desmazières** (1786 - 1862) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), lebte in Lille und war Spezialist für Kryptogame und Phanerogame aus Nordfrankreich, schrieb u.a. 'Plantes cryptogames du Nord de la France' und 'Plantes cryptogames de France' (Desm.) • **Demazeria Dumort. 1822 (Poaceae)** orth. var. für *Desmazeria Dumort.* → ING (wurde 1823 vom Autor zu *Desmazeria* korrigiert) • **Desmazeria Dumort. 1822 (Poaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort.) 26. 1822 (veröffentlicht als 'Demazeria') • **Desmazierella Crié 1878 (Fungi)** • **Desmazierella Gaillon 1833 (Algae)** • **Desmazierella Lib. 1829 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Paris 17: 82. 1829 • **Desmazieria Mont. 1852 (Lichenes)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 18: 303. 1852

**Desmazierella Lib. 1829 (Fungi)**

**Jean-Baptiste Henri Joseph Desmazières** (1786 - 1862) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), lebte in Lille und war Spezialist für Kryptogame und Phanerogame aus Nordfrankreich, schrieb u.a. 'Plantes cryptogames du Nord de la France' und 'Plantes cryptogames de France' (Desm.) • **Demazeria Dumort. 1822 (Poaceae)** orth. var. für *Desmazeria Dumort.* → ING (wurde 1823 vom Autor zu *Desmazeria* korrigiert) • **Desmazeria Dumort. 1822 (Poaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort.) 26. 1822 (veröffentlicht als 'Demazeria') • **Desmazierella Crié 1878 (Fungi)** • **Desmazierella Gaillon 1833 (Algae)** • **Desmazierella Lib. 1829 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Paris 17: 82. 1829 • **Desmazieria Mont. 1852 (Lichenes)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 18: 303. 1852

**Desmazieria Mont. 1852 (Lichenes)**

**Jean-Baptiste Henri Joseph Desmazières** (1786 - 1862) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), lebte in Lille und war Spezialist für Kryptogame und Phanerogame aus Nordfrankreich, schrieb u.a. 'Plantes cryptogames du Nord de la France' und 'Plantes cryptogames de France' (Desm.) • **Demazeria Dumort. 1822 (Poaceae)** orth. var. für *Desmazeria Dumort.* → ING (wurde 1823 vom Autor zu *Desmazeria* korrigiert) • **Desmazeria Dumort. 1822 (Poaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort.) 26. 1822 (veröffentlicht als 'Demazeria') • **Desmazierella Crié 1878 (Fungi)** • **Desmazierella Gaillon 1833 (Algae)** • **Desmazierella Lib. 1829 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Paris 17: 82. 1829 • **Desmazieria Mont. 1852 (Lichenes)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 18: 303. 1852

**Despeleza Nieuwl. 1914 (Fabaceae)**

**Vicente Manuel de Céspedes** (Zespedes) y Velasco (1721 ? - 1794) spanischer Gouverneur von Kuba 1781 - 82, später (nachdem England das Gebiet an Spanien abgetreten hatte) von Ostflorida 1784 - 90, → André Michaux verdankte ihm die Möglichkeit dort zu botanisieren • **Despeleza Nieuwl. 1914 (Fabaceae)** Bezug zu *Lespedeza Michx.* → Amer. Midl. Naturalist 3: 175. 1914 (Pflanzennamenname als Anagramm) • **Lespedeza Michx. 1803 (Fabaceae)** → Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 2: 70. 1803 (der richtige Namen Céspedes wurde falsch übermittelt, dann aber mit der falschen Schreibweise 'Lespedeza' als Gattungsnamen beibehalten)

**Desplatsia Bocq. 1866 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Desplats**, 'Professor' an der Faculté de Médecine Paris, 'agrégé n'ayant pas été professeur', eventuell Victor Desplats (1819 - 1888) • **Desplatsia Bocq. 1866 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Adansonia 7: 51. 1866

**Despretzia Kunth 1831 (Poaceae)**

**César-Mansuète Despretz** (1791 - 1863) (belgisch-)französischer Chemiker und Physiker, Professor der Physik an der École Polytechnique, später (1837) an der Sorbonne in Paris, stellte als Erster Senfgas her, arbeitete an Batterien, experimentierte mit Lichtbögen, war Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Paris, Freund des Autors → Carl Sigismund Kunth • **Despretzia Kunth 1831 (Poaceae)** → Revis. Gramin. 2: 486. 1830

**Dessenia Adans. 1763 (Thymelaeaceae)**

**Bern(h)ard Dessenius**, genannt van Cronenburg (1510 - 1574) niederländischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Groningen, später in Köln, war ein Gegner von Paracelsus, schrieb u.a. 'Medicinae veteris et rationalis ...', 'De Compositione Medicamentorum' und über die Pest • **Dessenia Adans. 1763 (Thymelaeaceae)**

**Destrugesia Gaudich. 1846 (Capparaceae)**

**Alcides Destrugé Maitín** (1828 - 1902) (venezolanisch-)ecuadorianischer Arzt, Naturforscher (Botaniker), war in Guayaquil (Ecuador), u.a. auch Generalkonsul von Venezuela und des Königreichs Italien (ab 1874), schrieb u.a. über ecuadorianische Pflanzen, arbeitete u.a. mit → Richard Spruce und → Daniel Hanbury, Sohn von Juan Bautista Destrugé (1785 - 1863) • eventuell **Destrugesia Gaudich. 1846 (Capparaceae)** (\*gehört ist/sind Alcides Destrugé Maitín und/oder Juan Bautista Destrugé) • eventuell **Destrugesia Benth. & Hook.f. 1862 (Capparaceae)** = *Destrugesia Gaudich.* → IPNI (\*gehört ist/sind Alcides Destrugé Maitín und/oder Juan Bautista Destrugé)

**Juan Bautista Destrugé** (1785 - 1863) französischer Arzt, wanderte mit der Familie 1830 nach Ecuador aus, war Leitender Chirurg im 'Freiheitsheer', Vater von Alcides Destrugé Maitín (1828 - 1902) • eventuell **Destrugesia Gaudich. 1846 (Capparaceae)** (\*gehört ist/sind Alcides Destrugé Maitín und/oder Juan Bautista Destrugé) • eventuell **Destrugesia Benth. & Hook.f. 1862 (Capparaceae)** = *Destrugesia Gaudich.* → IPNI (\*gehört ist/sind Alcides Destrugé Maitín und/oder Juan Bautista Destrugé)

**Destrugesia Benth. & Hook.f. 1862 (Capparaceae)**

**Alcides Destrugé Maitín** (1828 - 1902) (venezolanisch-)ecuadorianischer Arzt, Naturforscher (Botaniker), war in Guayaquil (Ecuador), u.a. auch Generalkonsul von Venezuela und des Königreichs Italien (ab 1874), schrieb u.a. über ecuadorianische Pflanzen, arbeitete u.a. mit → Richard Spruce und → Daniel Hanbury, Sohn von Juan Bautista Destrugé (1785 - 1863) • eventuell **Destrugesia Gaudich. 1846 (Capparaceae)** (\*gehört ist/sind Alcides Destrugé Maitín und/oder Juan Bautista Destrugé) • eventuell **Destrugesia Benth. & Hook.f. 1862 (Capparaceae)** = *Destrugesia Gaudich.* → IPNI (\*gehört ist/sind Alcides Destrugé Maitín und/oder Juan Bautista Destrugé)

**Juan Bautista Destrugé** (1785 - 1863) französischer Arzt, wanderte mit der Familie 1830 nach Ecuador aus, war Leitender Chirurg im 'Freiheitsheer', Vater von Alcides Destrugé Maitín (1828 - 1902) • eventuell **Destrugesia Gaudich. 1846 (Capparaceae)** (\*gehört ist/sind Alcides Destrugé Maitín und/oder Juan Bautista Destrugé) • eventuell **Destrugesia Benth. & Hook.f. 1862 (Capparaceae)** = *Destrugesia Gaudich.* → IPNI (\*gehört ist/sind Alcides Destrugé Maitín und/oder Juan Bautista Destrugé)

**Desvauxia P.Beauv. ex Kunth 1833 (Poaceae)**

**Nicaise Augustin Desvieux** (1784 - 1856) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Angers ab 1817, später in Poitiers, schrieb über die Flora von Angers und Anjou z.B. 'Observations sur les plantes des environs d'Angers' und 'Flore de l'Anjou' (Desv.) • **Desvieuxia P.Beauv. ex Kunth 1833 (Poaceae)** orth. var. zu *Devauxia P.Beauv. ex Kunth* → Tropicos • **Desvieuxia R.Br. 1810 (Centrolepidaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 252. 1810 (Robert Brown 'korrigierte' *Devauxia R.Br.* in *Desvieuxia*) • **Desvieuxia Spreng. 1824 (Centrolepidaceae)** Bezug zu '*Desvieuxia R.Br.*' → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 16, 1: 22-23. 1824 • **Devauxia P.Beauv. ex Kunth 1833 (Poaceae)** Kunth mit Bezug zu '*Devauxia fluitans P.Beauv.*' → Enum. Pl. 1: 367. 1833 • **Devauxia R.Br. 1810 (Restionaceae, Centrolepidaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 252. 1810 (in der 2. Auflage von 1827 wurde *Devauxia R.Br.* zu *Desvieuxia* korrigiert), → Prodr. Fl. Nov. Holland. (ed. Nees) 108. 1827

#### **Desvieuxia R.Br. 1810 (Centrolepidaceae)**

**Nicaise Augustin Desvieux** (1784 - 1856) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Angers ab 1817, später in Poitiers, schrieb über die Flora von Angers und Anjou z.B. 'Observations sur les plantes des environs d'Angers' und 'Flore de l'Anjou' (Desv.) • **Desvieuxia P.Beauv. ex Kunth 1833 (Poaceae)** orth. var. zu *Devauxia P.Beauv. ex Kunth* → Tropicos • **Desvieuxia R.Br. 1810 (Centrolepidaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 252. 1810 (Robert Brown 'korrigierte' *Devauxia R.Br.* in *Desvieuxia*) • **Desvieuxia Spreng. 1824 (Centrolepidaceae)** Bezug zu '*Desvieuxia R.Br.*' → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 16, 1: 22-23. 1824 • **Devauxia P.Beauv. ex Kunth 1833 (Poaceae)** Kunth mit Bezug zu '*Devauxia fluitans P.Beauv.*' → Enum. Pl. 1: 367. 1833 • **Devauxia R.Br. 1810 (Restionaceae, Centrolepidaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 252. 1810 (in der 2. Auflage von 1827 wurde *Devauxia R.Br.* zu *Desvieuxia* korrigiert), → Prodr. Fl. Nov. Holland. (ed. Nees) 108. 1827

#### **Desvieuxia Spreng. 1824 (Centrolepidaceae)**

**Nicaise Augustin Desvieux** (1784 - 1856) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Angers ab 1817, später in Poitiers, schrieb über die Flora von Angers und Anjou z.B. 'Observations sur les plantes des environs d'Angers' und 'Flore de l'Anjou' (Desv.) • **Desvieuxia P.Beauv. ex Kunth 1833 (Poaceae)** orth. var. zu *Devauxia P.Beauv. ex Kunth* → Tropicos • **Desvieuxia R.Br. 1810 (Centrolepidaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 252. 1810 (Robert Brown 'korrigierte' *Devauxia R.Br.* in *Desvieuxia*) • **Desvieuxia Spreng. 1824 (Centrolepidaceae)** Bezug zu '*Desvieuxia R.Br.*' → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 16, 1: 22-23. 1824 • **Devauxia P.Beauv. ex Kunth 1833 (Poaceae)** Kunth mit Bezug zu '*Devauxia fluitans P.Beauv.*' → Enum. Pl. 1: 367. 1833 • **Devauxia R.Br. 1810 (Restionaceae, Centrolepidaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 252. 1810 (in der 2. Auflage von 1827 wurde *Devauxia R.Br.* zu *Desvieuxia* korrigiert), → Prodr. Fl. Nov. Holland. (ed. Nees) 108. 1827

#### **Dethardingia Nees & Mart. 1823 (Convolvulaceae)**

**Georg Gustav Detharding** (1765 - 1838) deutscher Arzt und Botaniker, war aus/in Rostock, befasste sich mit der Mecklenburgischen Vegetation und sammelte u.a. dazu, Mitglied der Regensburger Botanischen Gesellschaft (Dethard.) • **Dethardingia Nees & Mart. 1823 (Convolvulaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11(1): 80. 1823

#### **Detonia Freng. 1949 (Algae)**

**Giovanni Battista De Toni** (1864 - 1924) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete mehrere Jahre als Bibliothekar am Museum in Padua, war dann Professor für Botanik an der Universität und Direktor des BG in Modena ab 1903, unternahm zahlreiche wissenschaftliche Reisen durch Europa und suchte viele Naturforscher auf, befasste sich u.a. mit der Pflanzengeographie und -systematik, verfasste u.a. 'Sylloge algarum omnium hucusque cognitarum' und trug einiges zu 'Sylloge Fungorum hucusque cognitorum' von → Pier Andrea Saccardo bei, gab das Journal 'La Nuova Notarisia' heraus, schrieb als Historiker zum botanischen/zoologischen Werk von → Leonardo da Vinci 'Le piante e gli animali in Leonardo da Vinci', war verheiratet mit → Amalia De Toni geb. Roberti, Vater von Giuseppe De Toni (1907 - 1950), der sein Werk fortsetzte (De Toni) • **Detonia Freng. 1949 (Algae)** → Darwiniana 9: 119. 1949 • **Detonia Sacc. 1889 (Fungi)** → Syll. Fung. 8: 105. 1889 • **Detoniella Trevis. 1889 (Algae)** → Syll. Fung. 8: 929. 1889 • **Detonina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 851. 1891 • **Detonula Schütt ex De Toni 1894 (Algae)** → Syll. Algarum 2: 1425. 1894 • **Johannesbaptistia G.De Toni 1934 (Algae)** (Pflanzennamen als latinisierte Form aus Giovanni Battista)

#### **Detonia Sacc. 1889 (Fungi)**

**Giovanni Battista De Toni** (1864 - 1924) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete mehrere Jahre als Bibliothekar am Museum in Padua, war dann Professor für Botanik an der Universität und Direktor des BG in Modena ab 1903, unternahm zahlreiche wissenschaftliche Reisen durch Europa und suchte viele Naturforscher auf, befasste sich u.a. mit der Pflanzengeographie und -systematik, verfasste u.a. 'Sylloge algarum omnium hucusque cognitarum' und trug einiges zu 'Sylloge Fungorum hucusque cognitorum' von → Pier Andrea Saccardo bei, gab das Journal 'La Nuova Notarisia' heraus, schrieb als Historiker zum botanischen/zoologischen Werk von → Leonardo da Vinci 'Le piante e gli animali in Leonardo da Vinci', war verheiratet mit → Amalia De Toni geb. Roberti, Vater von Giuseppe De Toni (1907 - 1950), der sein Werk fortsetzte (De Toni) • **Detonia Freng. 1949 (Algae)** → Darwiniana 9: 119. 1949 • **Detonia Sacc. 1889 (Fungi)** → Syll. Fung. 8: 105. 1889 • **Detoniella Trevis. 1889 (Algae)** → Syll. Fung. 8: 929. 1889 • **Detonina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 851. 1891 • **Detonula Schütt ex De Toni 1894 (Algae)** → Syll. Algarum 2: 1425. 1894 • **Johannesbaptistia G.De Toni 1934 (Algae)** (Pflanzennamen als latinisierte Form aus Giovanni Battista)

#### **Detoniella Trevis. 1889 (Algae)**

**Giovanni Battista De Toni** (1864 - 1924) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete mehrere Jahre als Bibliothekar am Museum in Padua, war dann Professor für Botanik an der Universität und Direktor des BG in Modena ab 1903, unternahm zahlreiche wissenschaftliche Reisen durch Europa und suchte viele Naturforscher auf, befasste sich u.a. mit der Pflanzengeographie und -systematik, verfasste u.a. 'Sylloge algarum omnium hucusque cognitarum' und trug einiges zu 'Sylloge Fungorum hucusque cognitorum' von → Pier Andrea Saccardo bei, gab das Journal 'La Nuova Notarisia' heraus, schrieb als Historiker zum botanischen/zoologischen Werk von → Leonardo da Vinci 'Le piante e gli animali in Leonardo da Vinci', war verheiratet mit → Amalia De Toni geb. Roberti, Vater von Giuseppe De Toni (1907 - 1950), der sein Werk fortsetzte (De Toni) • **Detonia Freng. 1949 (Algae)** → Darwiniana 9: 119. 1949 • **Detonia Sacc. 1889 (Fungi)** → Syll. Fung. 8: 105. 1889 • **Detoniella Trevis. 1889 (Algae)** → Syll. Fung. 8: 929. 1889 • **Detonina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 851. 1891 • **Detonula Schütt ex De Toni 1894 (Algae)** → Syll. Algarum 2: 1425. 1894 • **Johannesbaptistia G.De Toni 1934 (Algae)** (Pflanzennamen als latinisierte Form aus Giovanni Battista)

#### **Detonina Kuntze 1891 (Fungi)**

**Giovanni Battista De Toni** (1864 - 1924) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete mehrere Jahre als Bibliothekar am Museum in Padua, war dann Professor für Botanik an der Universität und Direktor des BG in Modena ab 1903, unternahm zahlreiche wissenschaftliche Reisen durch Europa und suchte viele Naturforscher auf, befasste sich u.a. mit der Pflanzengeographie und -systematik, verfasste u.a. 'Sylloge algarum omnium hucusque cognitarum' und trug einiges zu 'Sylloge Fungorum hucusque cognitorum' von → Pier Andrea Saccardo bei, gab das Journal 'La Nuova Notarisia' heraus, schrieb als Historiker zum botanischen/zoologischen Werk von → Leonardo da Vinci 'Le piante e gli animali in Leonardo da Vinci', war verheiratet mit → Amalia De Toni geb. Roberti, Vater von Giuseppe De Toni (1907 - 1950), der sein Werk fortsetzte (De Toni) • **Detonia Freng. 1949 (Algae)** → Darwiniana 9: 119. 1949 • **Detonia Sacc. 1889 (Fungi)** → Syll. Fung. 8: 105. 1889 • **Detoniella Trevis. 1889 (Algae)** → Syll. Fung. 8: 929. 1889 • **Detonina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 851. 1891 • **Detonula Schütt ex De Toni 1894 (Algae)** → Syll. Algarum 2: 1425. 1894 • **Johannesbaptistia G.De Toni 1934 (Algae)** (Pflanzennamen als latinisierte Form aus Giovanni Battista)

#### **Detonula Schütt ex De Toni 1894 (Algae)**

**Giovanni Battista De Toni** (1864 - 1924) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete mehrere Jahre als Bibliothekar am Museum in Padua, war dann Professor für Botanik an der Universität und Direktor des BG in Modena ab 1903, unternahm zahlreiche wissenschaftliche Reisen durch Europa und suchte viele Naturforscher auf, befasste sich u.a. mit der Pflanzengeographie und -systematik, verfasste u.a. 'Sylloge algarum omnium hucusque cognitarum' und trug einiges zu 'Sylloge Fungorum hucusque cognitorum' von → Pier Andrea Saccardo bei, gab das Journal 'La Nuova Notarisia' heraus, schrieb als Historiker zum botanischen/zoologischen Werk von → Leonardo da Vinci 'Le piante e gli animali in Leonardo da Vinci', war verheiratet mit → Amalia De Toni geb. Roberti, Vater von Giuseppe De Toni (1907 - 1950), der sein Werk fortsetzte (De Toni) • **Detonia Freng. 1949 (Algae)** → Darwiniana 9: 119. 1949 • **Detonia Sacc. 1889 (Fungi)** → Syll. Fung. 8: 105. 1889 • **Detoniella Trevis. 1889 (Algae)** → Syll. Fung. 8: 929. 1889 • **Detonina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 851. 1891 • **Detonula Schütt ex De Toni 1894 (Algae)** → Syll. Algarum 2: 1425. 1894 • **Johannesbaptistia G.De Toni 1934 (Algae)** (Pflanzennamen als latinisierte Form aus Giovanni Battista)

#### **Detzneria Schltr. ex Diels 1929 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Hermann Philipp Detzner** (1882 - 1970) deutscher Offizier und Schriftsteller, nahm 1907 - 13 an britisch-deutschen Expeditionen in Westafrika (Kamerun) teil, war dann bei einer Grenzkommission in Deutsch-Neuguinea, versteckte sich dort während des 1. Weltkrieges, erkundete in dieser Zeit die Flora und Fauna, schrieb 'Vier Jahre unter Kannibalen ...' (ist jedoch teilweise auch Fiktion) • **Detzneria Schltr. ex Diels 1929 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 62: 490. 1929

#### **Deuterocohnia Mez 1894 (Bromeliaceae)**

**Ferdinand Julius Cohn** (1828 - 1898) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Pflanzenphysiologie und Direktor des Botanischen Museums in Breslau, befasste sich mit Algen, Pilzen, Bakterien und Botanik-Geschichten, schrieb u.a. zur 'Kryptogamen-Flora von Schlesien', 'Über Bakterien, die kleinsten lebenden Wesen' sowie ein zweibändiges Werk 'Die Pflanze' mit Kapiteln wie 'Goethe als Botaniker' oder auch 'Rousseau als Botaniker' (Cohn) • **Cohnia Kunth 1850 (Asparagaceae, Agavaceae, Liliaceae)** → Enum. 5: 35. 1850 • **Cohnia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 928. 1852 • **Cohniella Pfützner 1889 (Orchidaceae)** Bezug zu *Cohnia Rchb.f.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler (Prantl) 2(6): 194. 1889 • **Cohniella Schröd. 1897 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 15: 373. 1897 • **Deuterocohnia Mez 1894 (Bromeliaceae)** (Pflanze erhielt den griechischen Zusatz 'deuter' (= zweite), da 'Cohnia' damals schon vorhanden war)

#### **Deutzia Thunb. 1781 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)**

**Jan van der Deutz** (1743 - 1788) holländischer Kaufmann und Jurist, auch Amateur-Botaniker, war Amsterdamer Ratsherr, Freund und Gönner von → Carl Peter Thunberg • **Deutzia Thunb. 1781 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 225. 1781-82 • **Deutzianthus Gagnep. 1924 (Euphorbiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France

71: 139. 1924 ('Knospen ähneln Deutzia'), → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 225. 1781-82\_\_\_\_\_ • **Neodeutzia Small 1905 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** Bezug zu *Deutzia Thunb.* → N. Amer. Fl. 22: 161. 1905

**Deutzianthus Gagnep. 1924 (Euphorbiaceae)**

**Jan van der Deutz** (1743 - 1788) holländischer Kaufmann und Jurist, auch Amateur-Botaniker, war Amsterdamer Ratsherr, Freund und Gönner von → Carl Peter Thunberg \_\_\_\_\_ • **Deutzia Thunb. 1781 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 225. 1781-82\_\_\_\_\_ • **Deutzianthus Gagnep. 1924 (Euphorbiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 139. 1924 ('Knospen ähneln Deutzia'), → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 225. 1781-82\_\_\_\_\_ • **Neodeutzia Small 1905 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** Bezug zu *Deutzia Thunb.* → N. Amer. Fl. 22: 161. 1905

**Devauxia P.Beauv. ex Kunth 1833 (Poaceae)**

**Nicaise Augustin Desvauz** (1784 - 1856) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Angers ab 1817, später in Poitiers, schrieb über die Flora von Angers und Anjou z.B. 'Observations sur les plantes des environs d'Angers' und 'Flore de l'Anjou' (Desv.) \_\_\_\_\_ • **Devauxia P.Beauv. ex Kunth 1833 (Poaceae)** orth. var. zu *Devauxia P.Beauv. ex Kunth* → Tropicos \_\_\_\_\_ • **Devauxia R.Br. 1810 (Centrolepidaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 252. 1810 (Robert Brown 'korrigierte' *Devauxia R.Br.* in *Devauxia*) \_\_\_\_\_ • **Devauxia Spreng. 1824 (Centrolepidaceae)** Bezug zu '*Devauxia R.Br.*' → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 16, 1: 22-23. 1824 \_\_\_\_\_ • **Devauxia P.Beauv. ex Kunth 1833 (Poaceae)** Kunth mit Bezug zu '*Devauxia fluitans P.Beauv.*' → Enum. Pl. 1: 367. 1833 \_\_\_\_\_ • **Devauxia R.Br. 1810 (Restionaceae, Centrolepidaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 252. 1810 (in der 2. Auflage von 1827 wurde *Devauxia R.Br.* zu *Devauxia* korrigiert), → Prodr. Fl. Nov. Holland. (ed. Nees) 108. 1827

**Devauxia R.Br. 1810 (Restionaceae, Centrolepidaceae)**

**Nicaise Augustin Desvauz** (1784 - 1856) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Angers ab 1817, später in Poitiers, schrieb über die Flora von Angers und Anjou z.B. 'Observations sur les plantes des environs d'Angers' und 'Flore de l'Anjou' (Desv.) \_\_\_\_\_ • **Devauxia P.Beauv. ex Kunth 1833 (Poaceae)** orth. var. zu *Devauxia P.Beauv. ex Kunth* → Tropicos \_\_\_\_\_ • **Devauxia R.Br. 1810 (Centrolepidaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 252. 1810 (Robert Brown 'korrigierte' *Devauxia R.Br.* in *Devauxia*) \_\_\_\_\_ • **Devauxia Spreng. 1824 (Centrolepidaceae)** Bezug zu '*Devauxia R.Br.*' → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 16, 1: 22-23. 1824 \_\_\_\_\_ • **Devauxia P.Beauv. ex Kunth 1833 (Poaceae)** Kunth mit Bezug zu '*Devauxia fluitans P.Beauv.*' → Enum. Pl. 1: 367. 1833 \_\_\_\_\_ • **Devauxia R.Br. 1810 (Restionaceae, Centrolepidaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 252. 1810 (in der 2. Auflage von 1827 wurde *Devauxia R.Br.* zu *Devauxia* korrigiert), → Prodr. Fl. Nov. Holland. (ed. Nees) 108. 1827

**\* Deverra DC. 1829 (Apiaceae)**

**Deverra**, nach der römischen Mythologie eine Gottheit für die Hebammen, die Schwangerschaft und Geburt \_\_\_\_\_ • **Deverra DC. 1829 (Apiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 143. 1830

**Devendraea Pusalkar 2011 (Caprifoliaceae)**

**Devendra Kumar Singh** (1954 - x) indischer Botaniker (Bryologe), Direktor des Botanical Survey of India, sammelte in Indien und der Antarktis, Lehrer des Autors Prashant Keshav Pusalkar (D.K.Singh) \_\_\_\_\_ • **Devendraea Pusalkar 2011 (Caprifoliaceae)** → Taiwania 56(3): 212. 2011

**Devescovina Foà 1905 (Algae)**

**Pietro De Vescovi** (fl. 1890er Jahre) italienischer Zoologe, Professor an der Universität in Rom, beschäftigte sich auch mit Mikroskopie und der Camera lucida nach Abbe, schrieb einiges u.a. 'Biologicae observationes circa aliquos hospites qui in Medusa *Rhizostomata pulmo Linn.* inveniuntur', 'Un semplicissimo marcatore geometrico per micrografia', die Autorin Anna Foà hatte von ihm das untersuchte Material erhalten \_\_\_\_\_ • **Devescovina Foà 1905 (Algae)** → Atti Reale Accad. Lincei, Rendiconti Cl. Sci. Fis. ser. 5, 14(2): 546. 1905

**Devia Goldblatt & J.C.Manning 1990 (Iridaceae)**

**Miriam Phoebe de Vos** (1912 - 2005) südafrikanische Botanikerin, Professorin der Botanik in Stellenbosch, arbeitete und schrieb u.a. über die Gattung *Romulea*, schrieb u.a. auch 'A Cytological Study on South African Genera of the Aizoaceae and the Proteaceae', 'Flora of Southern Africa which Deals with the Territories of South Africa, Ciskei, Transkei, Lesotho, Swaziland, Bophuthatswana, South West Africa/Namibia, Botswana and Venda' (M.P.de Vos) \_\_\_\_\_ • **Devia Goldblatt & J.C.Manning 1990 (Iridaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 77(2): 359. 1990 (Pflanzennamen nach Phoebe *de Vos*)

**Devillea Bertero ex Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)**

**Devillea Bubani 1899 (Apiaceae)**

**Louis Joseph Deville** (1817 - 1867) französischer Rechtsanwalt und Notar, auch Botaniker, lebte in Tarbes/Pyrenäen, Freund von → Pietro Bubani, trug zur 'Flora Pyrenaea' von → Pietro Bubani bei, schrieb auch eine 'Etudes historiques sur Tarbes ...' (Deville) \_\_\_\_\_ • **Devillea Bubani 1899 (Apiaceae)** → Fl. Pyren. 2: 380. 1899

**Devillea Tul. & Wedd. 1849 (Podostemaceae)**

**Émile Deville** (1824 - 1853) französischer Arzt, Naturforscher und Taxonom in der Zoologie, war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, begleitete → François Louis Nompard de Caumont de Laporte und → Hugh Algernon Weddell bei der Südamerika-Expedition 1843 - 47 als Tierpräparator, starb auf einer weiteren Südamerikareise (Brasilien, Paraguay) an Gelbfieber, schrieb im Wesentlichen zur Zoologie \_\_\_\_\_ • **Devillea Tul. & Wedd. 1849 (Podostemaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 11: 107. 1849

**Devogelia Schuit. 2004 (Orchidaceae)**

**Eduard Ferdinand de Vogel** (1942 - x) niederländischer Botaniker, war am Nationalherbar der Universität in Leiden und insbesondere ein Spezialist/Taxonom für südostasiatische Orchideen, sammelte dazu auch im indonesischen Archipel, schrieb einiges zu *Coelogyne/Coelogyne* (de Vogel) \_\_\_\_\_ • **Devogelia Schuit. 2004 (Orchidaceae)** → Blumea 49: 361. 2004

**Dewalquea Saporta & Marion 1873 (\*Fossil)**

**Gilles Joseph Gustave Dewalque** (1826 - 1905) luxemburger Arzt und Geologe, Professor der Mineralogie, Geologie und Paläontologie an der Universität in Liège (Lüttich), gründete die Société Géologique de Belgique, schrieb insbesondere über den Lias \_\_\_\_\_ • **Dewalquea Saporta & Marion 1873 (\*Fossil)**

**Dewevrea Micheli 1898 (Fabaceae)**

**Alfred Aloys Dewèvre** (1866 - 1897) belgischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), forschte/arbeitete in Belgisch Kongo, schrieb u.a. zur dortigen Vegetation (Dewèvre) \_\_\_\_\_ • **Dewevrea Micheli 1898 (Fabaceae)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 37: 47, 49. 1898 \_\_\_\_\_ • **Dewevrella De Wild. 1907 (Apocynaceae)** → Miss. Em. Laurent 1: 549. 1907

**Dewevrella De Wild. 1907 (Apocynaceae)**

**Alfred Aloys Dewèvre** (1866 - 1897) belgischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), forschte/arbeitete in Belgisch Kongo, schrieb u.a. zur dortigen Vegetation (Dewèvre) \_\_\_\_\_ • **Dewevrea Micheli 1898 (Fabaceae)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 37: 47, 49. 1898 \_\_\_\_\_ • **Dewevrella De Wild. 1907 (Apocynaceae)** → Miss. Em. Laurent 1: 549. 1907

**Deweya Raf. 1840 (Cyperaceae)**

**Chester Dewey** (1784 - 1867) amerikanischer Geistlicher, Lehrer und Botaniker, predigte wo immer möglich, unterrichtete 1810 - 27 als Lehrer an einer Schule, war dann 1850 - 60 Professor der Mathematik und Naturkunde an der Universität von Rochester/New York, schrieb u.a. über Pflanzen von Massachusetts z.B. 'History of the Herbaceous Plants of Massachusetts', ausserdem 'Families and Natural Orders of Plants' und 'The True Place of Man in Zoology' (Dewey) \_\_\_\_\_ • **Deweya Raf. 1840 (Cyperaceae)** \_\_\_\_\_ • **Deweya Torr. & A.Gray 1840 (Apiaceae)** → Fl. N. Amer. 1(4): 641. 1840

**Deweya Torr. & A.Gray 1840 (Apiaceae)**

**Chester Dewey** (1784 - 1867) amerikanischer Geistlicher, Lehrer und Botaniker, predigte wo immer möglich, unterrichtete 1810 - 27 als Lehrer an einer Schule, war dann 1850 - 60 Professor der Mathematik und Naturkunde an der Universität von Rochester/New York, schrieb u.a. über Pflanzen von Massachusetts z.B. 'History of the Herbaceous Plants of Massachusetts', ausserdem 'Families and Natural Orders of Plants' und 'The True Place of Man in Zoology' (Dewey) \_\_\_\_\_ • **Deweya Raf. 1840 (Cyperaceae)** \_\_\_\_\_ • **Deweya Torr. & A.Gray 1840 (Apiaceae)** → Fl. N. Amer. 1(4): 641. 1840

**Dewildemanian O.Hoffm. 1903 (Asteraceae)**

**Émile Auguste Joseph De Wildeman** (1866 - 1947) belgischer Botaniker (Algologe), Kurator am und später Direktor des BG in Brüssel (1894 - 1931), studierte die Flora des Kongo, schrieb umfangreich u.a. 'Les phanérogames des Terres Magellaniques', 'Prodrome de la flore algologique des Indes Néerlandaises', 'Prodrome de la flore belge', 'Les plantes tropicales de grand culture ...' und mehrere Werke über die kongolesische Flora (De Wild.) \_\_\_\_\_ • **Dewildemanian O.Hoffm. 1903 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Congo Belg. Bot. ser. 4, Catanga 1(3): VI, X, Titelblatt. 1903 \_\_\_\_\_ • **Wildemaniodoxa Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 16: 251. 1961

**Dewindtia De Wild. 1902 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Jean Dewindt** (1876 - 1898) belgischer Geologe, nahm an einer Kongo-Expedition eines Charles Lemaire teil, erkrankte im Tanganyikasee, bevor er seine Forschungen beginnen

konnte, (Mineral 'Dewindtit')\_\_\_\_\_ • **Dewindtia De Wild. 1902 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Ann. Mus. Congo Belge, Bot. ser. 4, 1: 42. 1902

**Dewinterella D.Müll.-Doblies & U.Müll.-Doblies 1994 (Amaryllidaceae)**\_\_\_\_\_

**Bernard De Winter** (1924 - x) südafrikanischer Botaniker, war an der Universität in Pretoria, sammelte mit seiner Frau 1947 - 75 fast 10.000 Pflanzen aus Südafrika (von Namibia bis Botswana), Mann von → Mayda de Winter\_\_\_\_\_ (De Winter)\_\_\_\_\_ • **Dewinterella D.Müll.-Doblies & U.Müll.-Doblies 1994 (Amaryllidaceae)** → Feddes Repert. 105(5-6): 341. 1994 (zum 70. Geburtstag von Bernard de Winter) (\*geehrt sind Bernard de Winter & Mayda de Winter)\_\_\_\_\_ • **Dewinteria van Jaarsv. & A.E.van Wyk 2007 (Pedaliaceae)** → Bothalia 37(2): 198. 2007

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Mayda De Winter**, südafrikanische Botanikerin, war an der Universität in Pretoria, sammelte mit ihrem Mann 1947 - 75 fast 10.000 Pflanzen aus Südafrika (von Namibia bis Botswana), Frau von → Bernard de Winter (1924 - x)\_\_\_\_\_ • **Dewinterella D.Müll.-Doblies & U.Müll.-Doblies 1994 (Amaryllidaceae)** → Feddes Repert. 105(5-6): 341. 1994 (zum 70. Geburtstag von Bernard de Winter) (\*geehrt sind Bernard de Winter & Mayda de Winter)

**Dewinteria van Jaarsv. & A.E.van Wyk 2007 (Pedaliaceae)**\_\_\_\_\_

**Bernard De Winter** (1924 - x) südafrikanischer Botaniker, war an der Universität in Pretoria, sammelte mit seiner Frau 1947 - 75 fast 10.000 Pflanzen aus Südafrika (von Namibia bis Botswana), Mann von → Mayda de Winter\_\_\_\_\_ (De Winter)\_\_\_\_\_ • **Dewinterella D.Müll.-Doblies & U.Müll.-Doblies 1994 (Amaryllidaceae)** → Feddes Repert. 105(5-6): 341. 1994 (zum 70. Geburtstag von Bernard de Winter) (\*geehrt sind Bernard de Winter & Mayda de Winter)\_\_\_\_\_ • **Dewinteria van Jaarsv. & A.E.van Wyk 2007 (Pedaliaceae)** → Bothalia 37(2): 198. 2007

**Deyeuxia Clarion ex P.Beauv. 1812 (Poaceae)**\_\_\_\_\_

**Nicolas Deyeux** (1745 - 1837) französischer Apotheker und Chemiker, Professor an der École de pharmacie und der Faculté de Médecine in Paris, arbeitete u.a. über Milch, Blut, Galle, Rizinusöl und Rübenzucker u.a. mit → Antoine Augustin Parmentier, schrieb mit ihm dazu 'Précis d'Expériences et Observations sur les différentes espèces de Lait'\_\_\_\_\_ • **Deyeuxia Clarion ex P.Beauv. 1812 (Poaceae)** → Ess. Agrostogr. 43. 1812

**Diabelia Landrein 2010 (Caprifoliaceae)**\_\_\_\_\_

**Clarke Abel** (1789 - 1826) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), Arzt von Lord Amherst und für die englische Ostindien-Kompanie, reiste und sammelte in China 1816 - 17 und Indien, verlor durch Piraten und Schiffbruch fast seine ganze Sammlung, jedoch verblieben ihm die Teile, die schon an → George Leonard Staunton in Kanton weitergegeben waren, berichtete auch als erster über den Orang Utan, starb in Indien, schrieb 'Narrative of a Journey into the Interior of China, and of a Voyage to and from this Country'\_\_\_\_\_ (C.Abel)\_\_\_\_\_ • **Abela Salisb. 1817 (Taxaceae)** → Quart. J. Sci. Arts 2: 312. 1817\_\_\_\_\_ • **Abelia R.Br. 1818 (Caprifoliaceae)** → Narr. Journey China 376. 1818\_\_\_\_\_ • **Abeliophyllum Nakai 1919 (Oleaceae)**\_\_\_\_\_ • **Diabelia Landrein 2010 (Caprifoliaceae)** Bezug zu *Abelia R.Br.* → Phytotaxa 3: 35. 2010

\* **Diana Comm. ex Lam. 1786 (incertae sedis, Phormiaceae)**\_\_\_\_\_

**Diana**, nach der römischen Mythologie die Göttin der Jagd, des Mondes, der Frauen, entspricht der → Artemis in der griechischen Mythologie\_\_\_\_\_ • **Diana Comm. ex Lam. 1786 (incertae sedis, Phormiaceae)** → Encycl. Meth., Bot. 2: 276. 1786\_\_\_\_\_ • **Dianella Lam. ex Juss. 1789 (Asphodelaceae, Phormiaceae, Liliaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 41. 1789

\* **Dianella Lam. ex Juss. 1789 (Asphodelaceae, Phormiaceae, Liliaceae)**\_\_\_\_\_

**Diana**, nach der römischen Mythologie die Göttin der Jagd, des Mondes, der Frauen, entspricht der → Artemis in der griechischen Mythologie\_\_\_\_\_ • **Diana Comm. ex Lam. 1786 (incertae sedis, Phormiaceae)** → Encycl. Meth., Bot. 2: 276. 1786\_\_\_\_\_ • **Dianella Lam. ex Juss. 1789 (Asphodelaceae, Phormiaceae, Liliaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 41. 1789

**Diasia DC. 1803 (Iridaceae)**\_\_\_\_\_

**Bartolomeu Diaz** (Dias) (1450 - 1500) portugiesischer Seefahrer und Entdecker, wurde von König João II. von Portugal beauftragt, die Herkunft von Gewürzen zu finden (gleichzeitig sollte → Pedro de Covilhão dies auf dem Landweg herausfinden), umrundete 1487 - 88 auf der Suche nach einem Seeweg nach Indien als Erster die Südspitze Afrikas, wurde dann aber von der kranken Mannschaft (Skorbut) zur Umkehr gezwungen, bei der 2. Fahrt unter dem Kommando von → Pedro Álvares Cabral ging Dias' Schiff in der Nähe des Kaps mit der gesamten Mannschaft unter, die erste Indienfahrt gelang schliesslich → Vasco da Gama\_\_\_\_\_ • **Diasia DC. 1803 (Iridaceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 151. 1803

\* **Diazia Phil. 1860 (Montiaceae, Portulacaceae)**\_\_\_\_\_

nach dem Fundort ('... ad aqum Miguel Diaz dictam ...') benannt, damit nur indirekt nach Miguel Diaz (x - 1514), einem spanischen Entdecker, dieser begleitete → Christoph Kolumbus auf der 2. Entdeckungsreise und sollte den Goldreichtum von Hispaniola erkunden, gründete die Stadt Santo Domingo, war bis 1500 Verwalter von Hispaniola, fiel dann in Ungnade\_\_\_\_\_ • **Diazia Phil. 1860 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Fl. Atacam. 22. 1860

**Diberara Baill. 1881 (Bruniaceae)**\_\_\_\_\_

**Jacques Étienne Bérard** (1789 - 1869) französischer Naturforscher (Chemiker, Physiker), Professor der Chemie an der École de Pharmacie in Montpellier ab 1827, war dann ab 1832 an der medizinischen Fakultät, 1847 - 69 Dekan der Académie des sciences et lettres in Montpellier, befasste sich vornehmlich mit der Chemie (Löslichkeit, Dichtebestimmung, Wärmekapazität), arbeitete u.a. mit → Claude Louis Comte de Berthollet, → Joseph Louis Gay-Lussac, François-Étienne de La Roche, untersuchte auch den Einfluss verschiedener Gase auf die Reifung von Früchten, schrieb darüber 1821 'Mémoire sur la maturation des fruits'\_\_\_\_\_ • **Berardia Brongn. 1826 (Bruniaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 8: 380. 1826 (ersetzt durch *Diberara Baill.*)\_\_\_\_\_ • **Diberara Baill. 1881 (Bruniaceae)** Bezug zu/ersetzt *Berardia Brongn.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 279. 1881 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Dicksonia L.O.Williams 1941 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Frederick Garrett Dickson** (1904 - 1990) amerikanischer Geistlicher, auch Botaniker und Orchideensammler, missionierte in Burma, schrieb u.a. 'The Ferns of Burma'\_\_\_\_\_ • **Dicksonia L.O.Williams 1941 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaflet 9: 37. 1941

**Dickieia Berkeley ex Kütz. 1844 (Algae)**\_\_\_\_\_

**George Dickie** (1812 - 1882) schottischer Arzt und Botaniker (Algologe), Professor der Naturgeschichte in Belfast 1849 - 60, dann bis 1877 an der Universität in Aberdeen, schrieb 'Flora abredonensis' und 'A flora of Ulster'\_\_\_\_\_ (Dickie)\_\_\_\_\_ • **Dickieia Berkeley ex Kütz. 1844 (Algae)** → Ann. Mag. Nat. Hist. 14: 328. 1844

**Dickinsia Franch. 1885 (Apiaceae)**\_\_\_\_\_

**Frederick Victor Dickins** (1838 - 1915) englischer (Marine-)Arzt und Jurist, auch Orientalist, sammelte während seiner Jahre in Japan vor allem Farne, sandte Pflanzen und Zeichnungen an → Joseph Dalton Hooker, übersetzte japanische Literatur\_\_\_\_\_ • **Dickinsia Franch. 1885 (Apiaceae)**

**Dicksonia L'Hér. 1789 (Dicksoniaceae)**\_\_\_\_\_

**James Dickson** (1738 - 1822) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker (Mykologe), hatte eigene Gärtnerei in bzw. bei London, betreute u.a. den Garten des British Museum, befasste sich besonders mit Kryptogamen, schrieb mehrere Bücher über Botanik u.a. ein vierbändiges Werk 'Fasciculus Plantarum Cryptogamicarum Britanniae', bei den lateinischen Texten halfen → John Zier und → Robert Brown, die Aquarelle kamen von → James Sowerby, war ein Schwager von → Mungo Park (1771 - 1806) und botanisierte mit ihm in Schottland und auf den Hebriden\_\_\_\_\_ (Dicks.)\_\_\_\_\_ • **Dicksonia L'Hér. 1789 (Dicksoniaceae)**\_\_\_\_\_ • **Dicksoniopsis E.W.Berry 1911 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Dicksonia L'Hér.* → Maryland Geol. Surv., Lower Cretaceous 4: 237. 1911\_\_\_\_\_ • **Dicksoniopsis Nath. 1890 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Dicksonia L'Hér.* → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 57: 51. 1890

**Dicksoniopsis E.W.Berry 1911 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**James Dickson** (1738 - 1822) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker (Mykologe), hatte eigene Gärtnerei in bzw. bei London, betreute u.a. den Garten des British Museum, befasste sich besonders mit Kryptogamen, schrieb mehrere Bücher über Botanik u.a. ein vierbändiges Werk 'Fasciculus Plantarum Cryptogamicarum Britanniae', bei den lateinischen Texten halfen → John Zier und → Robert Brown, die Aquarelle kamen von → James Sowerby, war ein Schwager von → Mungo Park (1771 - 1806) und botanisierte mit ihm in Schottland und auf den Hebriden\_\_\_\_\_ (Dicks.)\_\_\_\_\_ • **Dicksonia L'Hér. 1789 (Dicksoniaceae)**\_\_\_\_\_ • **Dicksoniopsis E.W.Berry 1911 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Dicksonia L'Hér.* → Maryland Geol. Surv., Lower Cretaceous 4: 237. 1911\_\_\_\_\_ • **Dicksoniopsis Nath. 1890 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Dicksonia L'Hér.* → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 57: 51. 1890

**Dicksoniopsis Nath. 1890 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**James Dickson** (1738 - 1822) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker (Mykologe), hatte eigene Gärtnerei in bzw. bei London, betreute u.a. den Garten des British Museum, befasste sich besonders mit Kryptogamen, schrieb mehrere Bücher über Botanik u.a. ein vierbändiges Werk 'Fasciculus Plantarum Cryptogamicarum Britanniae', bei den lateinischen Texten halfen → John Zier und → Robert Brown, die Aquarelle kamen von → James Sowerby, war ein Schwager von → Mungo Park (1771 - 1806) und botanisierte mit ihm in Schottland und auf den Hebriden\_\_\_\_\_ (Dicks.)\_\_\_\_\_ • **Dicksonia L'Hér. 1789 (Dicksoniaceae)**\_\_\_\_\_ • **Dicksoniopsis E.W.Berry 1911 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Dicksonia L'Hér.* → Maryland Geol. Surv., Lower Cretaceous 4: 237. 1911\_\_\_\_\_ • **Dicksoniopsis Nath. 1890 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Dicksonia L'Hér.* → Denkschr. Kaiserl. Akad.

Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 57: 51. 1890

**Dicneckeria Vell. 1829 '1825' (Proteaceae)**

**Jost Dienecker** (Jobst Denecker, de Necker, de Negker) (ca.1485 - zwischen 1544 und 1554) flandrischer Holzformschneider, aus/in Antwerpen, liess sich um 1510 in Augsburg nieder, leitete eine bis zu 10 Mann starke Formschneider-Gruppe, viele seiner Holzschnitte (oft signiert mit 'Jost de Negker') waren für Werke des Kaisers Maximilian I. HRR. • **Dicneckeria Vell. 1829 '1825' (Proteaceae)** → Fl. Flumin. 41. 1829

**Didelotia Baill. 1865 (Fabaceae, Caesalpinieae)**

**Octave François Charles Didelot** (1812 - 1886) französischer Marineoffizier (Admiral), befuhr u.a. die Westküste Afrikas (Gabun, Côte d'Or), besass Schloss im Département Finistère, war dort auch Vizepräsident des Conseil Général. • **Didelotia Baill. 1865 (Fabaceae, Caesalpinieae)** → Adansonia 5: 367. 1865

**Diderota Comm. ex A.D.C. 1844 (incertae sedis, Apocynaceae)**

**Denis Diderot** (1713 - 1784) französischer Philosoph und Schriftsteller, befasste sich mit vielen Wissensgebieten, trat konsequent für die Aufklärung und eine nicht von oben und der Kirche beeinflusste Deutung/Interpretation des Wissens ein, verfasste und gab mit → Jean-Baptiste le Rond d'Alembert die berühmte 'Encyclopédie' heraus, verfasste viele andere Schriften, wurde trotz seiner Einstellung von den Herrschenden geduldet (z.B. von dem königlichen Zensor → Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes und der Marquise de Pompadour (→ Jeanne-Antoinette Poisson), der Mätresse von → Louis XV.). • **Diderota Comm. ex A.D.C. 1844 (incertae sedis, Apocynaceae)** (A.D.C. bezieht sich auf Commerson → Prodr. (DC.) 8: 356. 1844) • **Diderotia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)**

**Diderotia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)**

**Denis Diderot** (1713 - 1784) französischer Philosoph und Schriftsteller, befasste sich mit vielen Wissensgebieten, trat konsequent für die Aufklärung und eine nicht von oben und der Kirche beeinflusste Deutung/Interpretation des Wissens ein, verfasste und gab mit → Jean-Baptiste le Rond d'Alembert die berühmte 'Encyclopédie' heraus, verfasste viele andere Schriften, wurde trotz seiner Einstellung von den Herrschenden geduldet (z.B. von dem königlichen Zensor → Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes und der Marquise de Pompadour (→ Jeanne-Antoinette Poisson), der Mätresse von → Louis XV.). • **Diderota Comm. ex A.D.C. 1844 (incertae sedis, Apocynaceae)** (A.D.C. bezieht sich auf Commerson → Prodr. (DC.) 8: 356. 1844) • **Diderotia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)**

**Didicia King & Prain 1896 (Orchidaceae)**

**David Douglas Cunningham** (1843 - 1914) britischer Arzt und Naturforscher (Pathologe, Bakteriologe), war 1861 - 78 beim Indian Medical Service, dann 1871 - 98 Professor für Physiologie an der Medizinschule in Kalkutta, befasste sich mit der Cholera (wurde dazu u.a. von Robert Koch in Indien aufgesucht), mit 'Mikroben', Sporen und Pollen, sammelte dazu auch mit einem speziellen Gerät direkt aus der Luft, schrieb u.a. 'Microscopic examination of air', befasste sich auch mit der Botanik und sammelte Orchideen, übernahm zeitweise die Leitung des BG in Kalkutta für → George King, sein älterer Bruder Robert Oliver Cunningham erhielt das gesammelte Material (eventuell kam dies dann so zu dem Autor → Frederick Currey), trat 1898 wegen Gesundheitsproblemen in den Ruhestand und lebte dann in Torquay/England (D.D.Cunn.). • **Cunninghamella Matr. 1903 (Fungi)** → Ann. Mycol. 1: 47. 1903 • **Cunninghamia Curr. 1873 (Fungi)** → J. Linn. Soc. Bot. 13: 333. 1873 • **Didicia King & Prain 1896 (Orchidaceae)** → J. Asiat. Soc. Bengal 65(2): 118. 1896 (Pflanzennamen nach David Douglas Cunningham - und mit englischer Aussprache der Buchstabenfolge)

**Didierea Baill. 1880 (Didiereaceae)**

**Alfred Grandidier** (1836 - 1921) französischer Naturwissenschaftler, unternahm eine Weltreise, war 1858 - 59 in Südamerika, bis 1863 in Indien, danach auf La Réunion und Sansibar, bereiste und erforschte dann mit Unterstützung des Naturhistorischen Museums Paris und der Geographischen Gesellschaft Frankreichs vor allem Madagaskar, schrieb über Geologie, Zoologie und die Bevölkerung dort, war Freund und Schüler des Autors → Henri Ernest Baillon (Grandid.) • **Didierea Baill. 1880 (Didiereaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1(25-51): 258. 1880 • **Grandidiera Jaub. 1868 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 13: 466. 1868

**Diederichia D.Hawksw. 2003 (Fungi)**

**Paul Diederich** (1959 - x) luxemburger Mathematiklehrer und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), unterrichtete ab 1987 an einer luxemburger Schule, schrieb einiges zu Pilzen u.a. mit seinem Freund, dem Autor Javier Etayo (Diederich) • **Diederichia D.Hawksw. 2003 (Fungi)** → Lichenologist 35: 206. 2003 (entstanden aus 'Macrophomina pseudoverniae' Etayo & Diederich) • **Diederimyces Etayo 1995 (Fungi)** → Nova Hedwigia 61(1-2): 190. 1995

**Diederimyces Etayo 1995 (Fungi)**

**Paul Diederich** (1959 - x) luxemburger Mathematiklehrer und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), unterrichtete ab 1987 an einer luxemburger Schule, schrieb einiges zu Pilzen u.a. mit seinem Freund, dem Autor Javier Etayo (Diederich) • **Diederichia D.Hawksw. 2003 (Fungi)** → Lichenologist 35: 206. 2003 (entstanden aus 'Macrophomina pseudoverniae' Etayo & Diederich) • **Diederimyces Etayo 1995 (Fungi)** → Nova Hedwigia 61(1-2): 190. 1995

**Diedicke Syd. & P.Syd. 1913 (Fungi)**

**Hermann Diedicke** (1865 - 1940) deutscher Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete als Lehrer in Erfurt, befasste sich mit Kryptogamen (aus Thüringen), schrieb u.a. 'Kryptogame Organismen als Krankheitserreger' (bei Pflanzen), förderte den Autor → Franz Petrak (Died.) • **Diedicke Syd. & P.Syd. 1913 (Fungi)** → Leaf. Philipp. Bot. 6: 1931. 1913 • **Diedickella Petr. 1922 (Fungi)** → Ann. Mycol. 20: 305. 1922

**Diedickella Petr. 1922 (Fungi)**

**Hermann Diedicke** (1865 - 1940) deutscher Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete als Lehrer in Erfurt, befasste sich mit Kryptogamen (aus Thüringen), schrieb u.a. 'Kryptogame Organismen als Krankheitserreger' (bei Pflanzen), förderte den Autor → Franz Petrak (Died.) • **Diedicke Syd. & P.Syd. 1913 (Fungi)** → Leaf. Philipp. Bot. 6: 1931. 1913 • **Diedickella Petr. 1922 (Fungi)** → Ann. Mycol. 20: 305. 1922

**Dieffenbachia Schott 1829 (Araceae)**

**Joseph Dieffenbach** (1796 - 1863) österreichischer Gärtner, war am BG und an den Kaiserlichen Gärten von Schloss Schönbrunn in Wien, befasste sich unter den Direktoren des BG → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher und → Eduard Fenzl und des Direktors der Schlossgärten → Heinrich Wilhelm Schott mit der weiteren Umgestaltung des Freilandes zum englischen Landschaftsgarten • **Dieffenbachia Schott 1829 (Araceae)**

**\* Diegodendron Capuron 1963 (Bixaceae, Diegodendraceae, Ochnaceae)**

die Pflanze wurde in der Nähe der Stadt Diego-Suarez (heute Antsiranana) im Norden von Madagaskar gefunden, ist damit indirekt nach Diego Suarez (16. Jahrh.), einem portugiesischen Seefahrer, der an diesem Ort 1543 landete, benannt • **Diegodendron Capuron 1963 (Bixaceae, Diegodendraceae, Ochnaceae)** → Adansonia ser. 2, 3(3): 286. 1963

**Dieltzia P.S.Short 1989 (Asteraceae)**

**Friedrich Ludwig Emil Diels** (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit → Ernst Georg Pritzel in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuadors (Diels) • **Dieltzia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7: 103. 1989 (\*gehört sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Ernst Georg Pritzel / Pflanzennamen nach Diels, Pritzel) • **Dielsantha E.Wimm. 1948 (Campanulaceae)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 56: 372. 1948 • **Dielsia Gilg 1904 (Restionaceae)** • **Dielsia Kudô 1929 (Lamiaceae)** → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 143. 1929 (entstanden aus 'Plectranthus oreophilus' Diels) • **Dielsiella Henn. 1903 (Fungi)** → Hedwigia 42(2, Beibl.): 84. 1903 (als Sammler erwähnt) • **Dielsina Kuntze 1903 (Annonaceae)** → Deutsche Bot. Monatschr. 21: 173. 1903 (Kuntze nennt in einer Auflistung unter Nr. 67 'Dielsina Scheffleri OK. (Engler & Diels)', entstanden aus 'Polyceratocarpus scheffleri' Engl. & Diels) • **Dielsiocharis O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 105(Heft 86): 184. 1924 • **Dielsiochloa Pilg. 1943 (Poaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 73: 99. 1943 • **Dielsiothamnus R.E.Fr. 1955 (Annonaceae)** → Ark. Bot. ser. 2, 3: 35. 1955 (entstanden aus 'Uvaria divaricata' Diels) • **Dielsiris M.B.Crespo, Mart.-Azorin & Mavrodiev 2015 (Iridaceae)** → Phytotaxa 232(1) 64. 2015 • **Friesodielsia Steenis 1948 (Annonaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 458. 1948 (\*gehört sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Klas Robert Elias Fries, beide arbeiteten über Annonaceae / Widmung: 'Oxymitra Hookf. & Thomas. must get another name. Unfortunately no later synonym is known of the genus, so that the only solution must be found in giving it quite a new name. An adequate one would be Friesodielsia STEEN; nom. nov., and it is, accordingly, here proposed as a new name') • **Neodielsia Harms 1905 (Fabaceae)** • **Sinodielsia H.Wolff 1925 (Apiaceae)**

und

**Ernst Georg Pritzel** (1875 - 1946) deutscher Botaniker, befasste sich mit der Phytogeographie und Taxonomie, sammelte 1900 - 02 mit → Friedrich Ludwig Emil Diels Pflanzen in Südafrika, Westaustralien, Neuseeland und Java, schrieb mit ihm darüber u.a. 'Wälder in Nordost-Queensland' und 'Südwest-Australien' (E.Pritz.) • **Dieltzia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7: 103. 1989 (\*gehört sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Ernst Georg Pritzel / Pflanzennamen nach Diels, Pritzel) • **Pritzeliella Henn. 1903 (Fungi)** → Hedwigia 42 Beibl.: 88. 1903

**Diellia Brack. 1854 (Aspleniaceae)**

**John Diell** (1808 - 1841) amerikanischer Geistlicher, auch Missionar, war an einer Seemannskirche in Honolulu, widmete sich der Botanik und auch der Conchologie der Hawaii-Inseln • **Diellia Brack. 1854 (Aspleniaceae)** → U.S. Expl. Exped. Bot. 16: 217. 1854

**Dielsantha E.Wimm. 1948 (Campanulaceae)**

**Friedrich Ludwig Emil Diels** (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit → Ernst Georg Pritzel in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuador's (Diels) • **Dieltizia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muellera 7: 103. 1989 (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Ernst Georg Pritzel / Pflanzennamen nach *Diels, Pritzel*) • **Dielsantha E.Wimm. 1948 (Campanulaceae)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 56: 372. 1948 • **Dielsia Gilg 1904 (Restionaceae)** • **Dielsia Kudō 1929 (Lamiaceae)** → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 143. 1929 (entstanden aus 'Plectranthus oreophilus' *Diels*) • **Dielsiella Henn. 1903 (Fungi)** → Hedwigia 42(2, Beibl.): 84. 1903 (als Sammler erwähnt) • **Dielsina Kuntze 1903 (Annonaceae)** → Deutsche Bot. Monatschr. 21: 173. 1903 (Kuntze nennt in einer Auflistung unter Nr. 67 'Dielsina Scheffleri OK. (Engler & Diels)', entstanden aus 'Polyceratocarpus scheffleri' *Engl. & Diels*) • **Dielsiocharis O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)** → Pflanzentr. (Engler) IV. 105(Heft 86): 184. 1924 • **Dielsiochloa Pilg. 1943 (Poaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 73: 99. 1943 • **Dielsiothamnus R.E.Fr. 1955 (Annonaceae)** → Ark. Bot. ser. 2, 3: 35. 1955 (entstanden aus 'Uvaria divaricata' *Diels*) • **Dielsiris M.B.Crespo, Mart.-Azorin & Mavrodiev 2015 (Iridaceae)** → Phytotaxa 232(1) 64. 2015 • **Friesodielsia Steenis 1948 (Annonaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 458. 1948) (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Klas Robert Elias Fries, beide arbeiteten über Annonaceae / Widmung: 'Oxymitra Hookf. & Thomas. must get another name. Unfortunately no later synonym is known of the genus, so that the only solution must be found in giving it quite a new name. An adequate one would be Friesodielsia STEEN; *nom. nov.*, and it is, accordingly, here proposed as a new name') • **Neodielsia Harms 1905 (Fabaceae)** • **Sinodielsia H.Wolff 1925 (Apiaceae)**

**Dielsia Gilg 1904 (Restionaceae)**

**Friedrich Ludwig Emil Diels** (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit → Ernst Georg Pritzel in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuador's (Diels) • **Dieltizia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muellera 7: 103. 1989 (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Ernst Georg Pritzel / Pflanzennamen nach *Diels, Pritzel*) • **Dielsantha E.Wimm. 1948 (Campanulaceae)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 56: 372. 1948 • **Dielsia Gilg 1904 (Restionaceae)** • **Dielsia Kudō 1929 (Lamiaceae)** → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 143. 1929 (entstanden aus 'Plectranthus oreophilus' *Diels*) • **Dielsiella Henn. 1903 (Fungi)** → Hedwigia 42(2, Beibl.): 84. 1903 (als Sammler erwähnt) • **Dielsina Kuntze 1903 (Annonaceae)** → Deutsche Bot. Monatschr. 21: 173. 1903 (Kuntze nennt in einer Auflistung unter Nr. 67 'Dielsina Scheffleri OK. (Engler & Diels)', entstanden aus 'Polyceratocarpus scheffleri' *Engl. & Diels*) • **Dielsiocharis O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)** → Pflanzentr. (Engler) IV. 105(Heft 86): 184. 1924 • **Dielsiochloa Pilg. 1943 (Poaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 73: 99. 1943 • **Dielsiothamnus R.E.Fr. 1955 (Annonaceae)** → Ark. Bot. ser. 2, 3: 35. 1955 (entstanden aus 'Uvaria divaricata' *Diels*) • **Dielsiris M.B.Crespo, Mart.-Azorin & Mavrodiev 2015 (Iridaceae)** → Phytotaxa 232(1) 64. 2015 • **Friesodielsia Steenis 1948 (Annonaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 458. 1948) (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Klas Robert Elias Fries, beide arbeiteten über Annonaceae / Widmung: 'Oxymitra Hookf. & Thomas. must get another name. Unfortunately no later synonym is known of the genus, so that the only solution must be found in giving it quite a new name. An adequate one would be Friesodielsia STEEN; *nom. nov.*, and it is, accordingly, here proposed as a new name') • **Neodielsia Harms 1905 (Fabaceae)** • **Sinodielsia H.Wolff 1925 (Apiaceae)**

**Dielsia Kudō 1929 (Lamiaceae)**

**Friedrich Ludwig Emil Diels** (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit → Ernst Georg Pritzel in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuador's (Diels) • **Dieltizia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muellera 7: 103. 1989 (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Ernst Georg Pritzel / Pflanzennamen nach *Diels, Pritzel*) • **Dielsantha E.Wimm. 1948 (Campanulaceae)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 56: 372. 1948 • **Dielsia Gilg 1904 (Restionaceae)** • **Dielsia Kudō 1929 (Lamiaceae)** → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 143. 1929 (entstanden aus 'Plectranthus oreophilus' *Diels*) • **Dielsiella Henn. 1903 (Fungi)** → Hedwigia 42(2, Beibl.): 84. 1903 (als Sammler erwähnt) • **Dielsina Kuntze 1903 (Annonaceae)** → Deutsche Bot. Monatschr. 21: 173. 1903 (Kuntze nennt in einer Auflistung unter Nr. 67 'Dielsina Scheffleri OK. (Engler & Diels)', entstanden aus 'Polyceratocarpus scheffleri' *Engl. & Diels*) • **Dielsiocharis O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)** → Pflanzentr. (Engler) IV. 105(Heft 86): 184. 1924 • **Dielsiochloa Pilg. 1943 (Poaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 73: 99. 1943 • **Dielsiothamnus R.E.Fr. 1955 (Annonaceae)** → Ark. Bot. ser. 2, 3: 35. 1955 (entstanden aus 'Uvaria divaricata' *Diels*) • **Dielsiris M.B.Crespo, Mart.-Azorin & Mavrodiev 2015 (Iridaceae)** → Phytotaxa 232(1) 64. 2015 • **Friesodielsia Steenis 1948 (Annonaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 458. 1948) (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Klas Robert Elias Fries, beide arbeiteten über Annonaceae / Widmung: 'Oxymitra Hookf. & Thomas. must get another name. Unfortunately no later synonym is known of the genus, so that the only solution must be found in giving it quite a new name. An adequate one would be Friesodielsia STEEN; *nom. nov.*, and it is, accordingly, here proposed as a new name') • **Neodielsia Harms 1905 (Fabaceae)** • **Sinodielsia H.Wolff 1925 (Apiaceae)**

**Dielsiella Henn. 1903 (Fungi)**

**Friedrich Ludwig Emil Diels** (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit → Ernst Georg Pritzel in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuador's (Diels) • **Dieltizia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muellera 7: 103. 1989 (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Ernst Georg Pritzel / Pflanzennamen nach *Diels, Pritzel*) • **Dielsantha E.Wimm. 1948 (Campanulaceae)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 56: 372. 1948 • **Dielsia Gilg 1904 (Restionaceae)** • **Dielsia Kudō 1929 (Lamiaceae)** → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 143. 1929 (entstanden aus 'Plectranthus oreophilus' *Diels*) • **Dielsiella Henn. 1903 (Fungi)** → Hedwigia 42(2, Beibl.): 84. 1903 (als Sammler erwähnt) • **Dielsina Kuntze 1903 (Annonaceae)** → Deutsche Bot. Monatschr. 21: 173. 1903 (Kuntze nennt in einer Auflistung unter Nr. 67 'Dielsina Scheffleri OK. (Engler & Diels)', entstanden aus 'Polyceratocarpus scheffleri' *Engl. & Diels*) • **Dielsiocharis O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)** → Pflanzentr. (Engler) IV. 105(Heft 86): 184. 1924 • **Dielsiochloa Pilg. 1943 (Poaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 73: 99. 1943 • **Dielsiothamnus R.E.Fr. 1955 (Annonaceae)** → Ark. Bot. ser. 2, 3: 35. 1955 (entstanden aus 'Uvaria divaricata' *Diels*) • **Dielsiris M.B.Crespo, Mart.-Azorin & Mavrodiev 2015 (Iridaceae)** → Phytotaxa 232(1) 64. 2015 • **Friesodielsia Steenis 1948 (Annonaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 458. 1948) (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Klas Robert Elias Fries, beide arbeiteten über Annonaceae / Widmung: 'Oxymitra Hookf. & Thomas. must get another name. Unfortunately no later synonym is known of the genus, so that the only solution must be found in giving it quite a new name. An adequate one would be Friesodielsia STEEN; *nom. nov.*, and it is, accordingly, here proposed as a new name') • **Neodielsia Harms 1905 (Fabaceae)** • **Sinodielsia H.Wolff 1925 (Apiaceae)**

**Dielsina Kuntze 1903 (Annonaceae)**

**Friedrich Ludwig Emil Diels** (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit → Ernst Georg Pritzel in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuador's (Diels) • **Dieltizia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muellera 7: 103. 1989 (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Ernst Georg Pritzel / Pflanzennamen nach *Diels, Pritzel*) • **Dielsantha E.Wimm. 1948 (Campanulaceae)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 56: 372. 1948 • **Dielsia Gilg 1904 (Restionaceae)** • **Dielsia Kudō 1929 (Lamiaceae)** → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 143. 1929 (entstanden aus 'Plectranthus oreophilus' *Diels*) • **Dielsiella Henn. 1903 (Fungi)** → Hedwigia 42(2, Beibl.): 84. 1903 (als Sammler erwähnt) • **Dielsina Kuntze 1903 (Annonaceae)** → Deutsche Bot. Monatschr. 21: 173. 1903 (Kuntze nennt in einer Auflistung unter Nr. 67 'Dielsina Scheffleri OK. (Engler & Diels)', entstanden aus 'Polyceratocarpus scheffleri' *Engl. & Diels*) • **Dielsiocharis O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)** → Pflanzentr. (Engler) IV. 105(Heft 86): 184. 1924 • **Dielsiochloa Pilg. 1943 (Poaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 73: 99. 1943 • **Dielsiothamnus R.E.Fr. 1955 (Annonaceae)** → Ark. Bot. ser. 2, 3: 35. 1955 (entstanden aus 'Uvaria divaricata' *Diels*) • **Dielsiris M.B.Crespo, Mart.-Azorin & Mavrodiev 2015 (Iridaceae)** → Phytotaxa 232(1) 64. 2015 • **Friesodielsia Steenis 1948 (Annonaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 458. 1948) (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Klas Robert Elias Fries, beide arbeiteten über Annonaceae / Widmung: 'Oxymitra Hookf. & Thomas. must get another name. Unfortunately no later synonym is known of the genus, so that the only solution must be found in giving it quite a new name. An adequate one would be Friesodielsia STEEN; *nom. nov.*, and it is, accordingly, here proposed as a new name') • **Neodielsia Harms 1905 (Fabaceae)** • **Sinodielsia H.Wolff 1925 (Apiaceae)**

**Dielsiocharis O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)**

**Friedrich Ludwig Emil Diels** (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit → Ernst Georg Pritzel in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuador's (Diels) • **Dieltizia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muellera 7: 103. 1989 (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Ernst Georg Pritzel / Pflanzennamen nach *Diels, Pritzel*) • **Dielsantha E.Wimm. 1948 (Campanulaceae)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 56: 372. 1948 • **Dielsia Gilg 1904 (Restionaceae)** • **Dielsia Kudō 1929 (Lamiaceae)** → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 143. 1929 (entstanden aus 'Plectranthus oreophilus' *Diels*) • **Dielsiella Henn. 1903 (Fungi)** → Hedwigia 42(2, Beibl.): 84. 1903 (als Sammler erwähnt) • **Dielsina Kuntze 1903 (Annonaceae)** → Deutsche Bot. Monatschr. 21: 173. 1903 (Kuntze nennt in einer Auflistung unter Nr. 67 'Dielsina Scheffleri OK. (Engler & Diels)', entstanden aus 'Polyceratocarpus scheffleri' *Engl. & Diels*) • **Dielsiocharis O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)** → Pflanzentr. (Engler) IV. 105(Heft 86): 184. 1924 • **Dielsiochloa Pilg. 1943 (Poaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 73: 99. 1943 • **Dielsiothamnus R.E.Fr. 1955 (Annonaceae)** → Ark. Bot. ser. 2, 3: 35. 1955 (entstanden aus 'Uvaria divaricata' *Diels*) • **Dielsiris M.B.Crespo, Mart.-Azorin & Mavrodiev 2015 (Iridaceae)** → Phytotaxa 232(1) 64. 2015 • **Friesodielsia Steenis 1948 (Annonaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 458. 1948) (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Klas Robert Elias Fries, beide arbeiteten über Annonaceae / Widmung: 'Oxymitra Hookf. & Thomas. must get another name. Unfortunately no later synonym is known of the genus, so that the only solution must be found in giving it quite a new name. An adequate one would be Friesodielsia STEEN; *nom. nov.*, and it is, accordingly, here proposed as a new name') • **Neodielsia Harms 1905 (Fabaceae)** • **Sinodielsia H.Wolff 1925 (Apiaceae)**

**Dielsiochloa Pilg. 1943 (Poaceae)**

**Friedrich Ludwig Emil Diels** (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit → Ernst Georg Pritzel in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuador's (Diels) • **Dieltizia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muellera 7: 103. 1989 (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil

Diels & Ernst Georg Pritzel / Pflanzennamen nach *Diels, Pritzel*) \_\_\_\_\_ • **Dielsantha E.Wimm. 1948 (Campanulaceae)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 56: 372. 1948 \_\_\_\_\_ • **Dielsia Gilg 1904 (Restionaceae)** \_\_\_\_\_ • **Dielsia Kudô 1929 (Lamiaceae)** → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 143. 1929 (entstanden aus 'Plectranthus oreophilus' *Diels*) \_\_\_\_\_ • **Dielsiella Henn. 1903 (Fungi)** → Hedwigia 42(2, Beibl.): 84. 1903 (als Sammler erwähnt) \_\_\_\_\_ • **Dielsina Kuntze 1903 (Annonaceae)** → Deutsche Bot. Monatschr. 21: 173. 1903 (Kuntze nennt in einer Auflistung unter Nr. 67 'Dielsina Scheffleri OK. (Engler & Diels)', entstanden aus 'Polyceratocarpus scheffleri' *Engl. & Diels*) \_\_\_\_\_ • **Dielsiocharis O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 105(Heft 86): 184. 1924 \_\_\_\_\_ • **Dielsiochloa Pilg. 1943 (Poaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 73: 99. 1943 \_\_\_\_\_ • **Dielsiothamnus R.E.Fr. 1955 (Annonaceae)** → Ark. Bot. ser. 2, 3: 35. 1955 (entstanden aus 'Uvaria divaricata' *Diels*) \_\_\_\_\_ • **Dielsiris M.B.Crespo, Mart.-Azorin & Mavrodiev 2015 (Iridaceae)** → Phytotaxa 232(1) 64. 2015 \_\_\_\_\_ • **Friesodielsia Steenis 1948 (Annonaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 458. 1948 (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Klas Robert Elias Fries, beide arbeiteten über Annonaceae / Widmung: 'Oxymitra Hook.f. & Thomas. must get another name. Unfortunately no later synonym is known of the genus, so that the only solution must be found in giving it quite a new name. An adequate one would be Friesodielsia STEEN; *nom. nov.*, and it is, accordingly, here proposed as a new name') \_\_\_\_\_ • **Neodielsia Harms 1905 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Sinodielsia H.Wolff 1925 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_

#### Dielsiothamnus R.E.Fr. 1955 (Annonaceae)

**Friedrich Ludwig Emil Diels** (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit → Ernst Georg Pritzel in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuadors (Diels) \_\_\_\_\_ • **Dielitzia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7: 103. 1989 (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Ernst Georg Pritzel / Pflanzennamen nach *Diels, Pritzel*) \_\_\_\_\_ • **Dielsantha E.Wimm. 1948 (Campanulaceae)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 56: 372. 1948 \_\_\_\_\_ • **Dielsia Gilg 1904 (Restionaceae)** \_\_\_\_\_ • **Dielsia Kudô 1929 (Lamiaceae)** → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 143. 1929 (entstanden aus 'Plectranthus oreophilus' *Diels*) \_\_\_\_\_ • **Dielsiella Henn. 1903 (Fungi)** → Hedwigia 42(2, Beibl.): 84. 1903 (als Sammler erwähnt) \_\_\_\_\_ • **Dielsina Kuntze 1903 (Annonaceae)** → Deutsche Bot. Monatschr. 21: 173. 1903 (Kuntze nennt in einer Auflistung unter Nr. 67 'Dielsina Scheffleri OK. (Engler & Diels)', entstanden aus 'Polyceratocarpus scheffleri' *Engl. & Diels*) \_\_\_\_\_ • **Dielsiocharis O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 105(Heft 86): 184. 1924 \_\_\_\_\_ • **Dielsiochloa Pilg. 1943 (Poaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 73: 99. 1943 \_\_\_\_\_ • **Dielsiothamnus R.E.Fr. 1955 (Annonaceae)** → Ark. Bot. ser. 2, 3: 35. 1955 (entstanden aus 'Uvaria divaricata' *Diels*) \_\_\_\_\_ • **Dielsiris M.B.Crespo, Mart.-Azorin & Mavrodiev 2015 (Iridaceae)** → Phytotaxa 232(1) 64. 2015 \_\_\_\_\_ • **Friesodielsia Steenis 1948 (Annonaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 458. 1948 (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Klas Robert Elias Fries, beide arbeiteten über Annonaceae / Widmung: 'Oxymitra Hook.f. & Thomas. must get another name. Unfortunately no later synonym is known of the genus, so that the only solution must be found in giving it quite a new name. An adequate one would be Friesodielsia STEEN; *nom. nov.*, and it is, accordingly, here proposed as a new name') \_\_\_\_\_ • **Neodielsia Harms 1905 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Sinodielsia H.Wolff 1925 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_

#### Dielsiris M.B.Crespo, Mart.-Azorin & Mavrodiev 2015 (Iridaceae)

**Friedrich Ludwig Emil Diels** (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit → Ernst Georg Pritzel in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuadors (Diels) \_\_\_\_\_ • **Dielitzia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7: 103. 1989 (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Ernst Georg Pritzel / Pflanzennamen nach *Diels, Pritzel*) \_\_\_\_\_ • **Dielsantha E.Wimm. 1948 (Campanulaceae)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 56: 372. 1948 \_\_\_\_\_ • **Dielsia Gilg 1904 (Restionaceae)** \_\_\_\_\_ • **Dielsia Kudô 1929 (Lamiaceae)** → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 143. 1929 (entstanden aus 'Plectranthus oreophilus' *Diels*) \_\_\_\_\_ • **Dielsiella Henn. 1903 (Fungi)** → Hedwigia 42(2, Beibl.): 84. 1903 (als Sammler erwähnt) \_\_\_\_\_ • **Dielsina Kuntze 1903 (Annonaceae)** → Deutsche Bot. Monatschr. 21: 173. 1903 (Kuntze nennt in einer Auflistung unter Nr. 67 'Dielsina Scheffleri OK. (Engler & Diels)', entstanden aus 'Polyceratocarpus scheffleri' *Engl. & Diels*) \_\_\_\_\_ • **Dielsiocharis O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 105(Heft 86): 184. 1924 \_\_\_\_\_ • **Dielsiochloa Pilg. 1943 (Poaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 73: 99. 1943 \_\_\_\_\_ • **Dielsiothamnus R.E.Fr. 1955 (Annonaceae)** → Ark. Bot. ser. 2, 3: 35. 1955 (entstanden aus 'Uvaria divaricata' *Diels*) \_\_\_\_\_ • **Dielsiris M.B.Crespo, Mart.-Azorin & Mavrodiev 2015 (Iridaceae)** → Phytotaxa 232(1) 64. 2015 \_\_\_\_\_ • **Friesodielsia Steenis 1948 (Annonaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 458. 1948 (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Klas Robert Elias Fries, beide arbeiteten über Annonaceae / Widmung: 'Oxymitra Hook.f. & Thomas. must get another name. Unfortunately no later synonym is known of the genus, so that the only solution must be found in giving it quite a new name. An adequate one would be Friesodielsia STEEN; *nom. nov.*, and it is, accordingly, here proposed as a new name') \_\_\_\_\_ • **Neodielsia Harms 1905 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Sinodielsia H.Wolff 1925 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_

#### Diemenia Ettingsh. 1887 (\*Fossil)

**Antonio van Diemen** (1593 - 1645) holländischer Kaufmann und Gouverneur, trat als Soldat (unter dem Pseudonym Thonis Meeuwisz) in die Dienste der Vereinigten Ostindischen Kompanie (VOC) ein, stieg schnell auf und wurde 1635 Generalgouverneur von Niederländisch-Ostindien in Batavia, sandte → Abel Janszoon Tasman zur Erforschung der australischen Küste aus, dieser entdeckte die Insel Tasmanien, die damals zunächst von ihm 'Van Diemen's Land' genannt wurde \_\_\_\_\_ • **Diemenia Ettingsh. 1887 (Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Diemenia Korth. 1855 (Chrysobalanaceae)** \_\_\_\_\_ • **Vandiemenia Hewson 1982 (Vandiemeniaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 52: 163. 1982

#### Diemenia Korth. 1855 (Chrysobalanaceae)

**Antonio van Diemen** (1593 - 1645) holländischer Kaufmann und Gouverneur, trat als Soldat (unter dem Pseudonym Thonis Meeuwisz) in die Dienste der Vereinigten Ostindischen Kompanie (VOC) ein, stieg schnell auf und wurde 1635 Generalgouverneur von Niederländisch-Ostindien in Batavia, sandte → Abel Janszoon Tasman zur Erforschung der australischen Küste aus, dieser entdeckte die Insel Tasmanien, die damals zunächst von ihm 'Van Diemen's Land' genannt wurde \_\_\_\_\_ • **Diemenia Ettingsh. 1887 (Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Diemenia Korth. 1855 (Chrysobalanaceae)** \_\_\_\_\_ • **Vandiemenia Hewson 1982 (Vandiemeniaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 52: 163. 1982

#### Dierbachia Spreng. 1824 (Solanaceae)

**Johann Heinrich Dierbach** (1788 - 1845) deutscher Arzt, Pharmazeut und Botaniker und Botanik-Historiker, Privatdozent/Professor der Medizin an der Universität in Heidelberg 1817 - 45, schrieb u.a. 'Flora Heidelbergensis', 'Flora Apiciana', 'Flora mythologica' (Dierb.) \_\_\_\_\_ • **Dierbachia Spreng. 1824 (Solanaceae)** \_\_\_\_\_

#### Diervilla Mill. 1754 (Caprifoliaceae)

**Marin Dières Sieur de Diéreville** (1653 - 1738) französischer Arzt und Botaniker, war (wohl unter einem Pseudonym) am Jardin du Roi in Paris und in Kontakt mit → Guy-Crescent Fagon, 1701 - 11 Chirurg am Hospital in Pont-l'Évêque, reiste 1699 als Begleiter einer Schiffsladung nach dem heutigen Neuschottland (diese Halbinsel wurde damals 'Acadie' genannt), erforschte dort ein Jahr lang Land und Leute und, wie es sich für einen Franzosen gehört, die Küche, sammelte auch Pflanzen für den Jardin du Roi, schrieb auf Anregung von → Michel Bégon über seine Erfahrungen in den 'Relation du voyage du Port Royal de l'Acadie, ou de la Nouvelle France' (in Prosa und in Versen), schrieb auch Gedichte und übersetzte Werke anderer, Bégons Sekretär namens Pierre Dières war wahrscheinlich ein Bruder des Marin Diéreville \_\_\_\_\_ • **Diervilla Mill. 1754 (Caprifoliaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754, → Hist. Acad. Roy. Sci. Mem. Math. Phys. Paris 1706: 85. 1707 (Pflanzennamen von Tournefort), → Normand Doiron 'Un Poète Galant Méconnu - Diéreville du Pontlevesque', 1996 (Der Arbeit von Doiron konnten Lebensdaten und bisher unbekannt biographische Einzelheiten entnommen werden)

#### Diesingia Endl. 1832 (Fabaceae)

**Karl Moritz Diesing** (1800 - 1867) österreichischer Arzt und Naturwissenschaftler (Zoologe, Mineraloge), Kurator am Zoologischen (ab 1835) und am Mineralogischen (ab 1836) Museum in Wien, arbeitete mit dem Autor → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher, war ab 1849 erblindet, befasste sich mit Würmern und schrieb dazu u.a. 'Systema Helminthum' (Diesing) \_\_\_\_\_ • **Diesingia Endl. 1832 (Fabaceae)** → Flora 15(1): 113. 1832

#### Dietelia Henn. 1897 (Fungi)

**Paul Dietel** (1860 - 1947) deutscher Lehrer und Botaniker (Mykologe), unterrichtete an verschiedenen Schulen u.a. in Leipzig und Zwickau, befasste sich insbesondere mit den Rostpilzen und sammelte dazu, schrieb einiges darüber u.a. 'Verzeichnis sämtlicher Uredineen nach Familien ihrer Nährpflanzen geordnet' (Dietel) \_\_\_\_\_ • **Dietelia Henn. 1897 (Fungi)** → Hedwigia 36: 215. 1897

#### Dieterica Ser. ex DC. 1830 (Cunoniaceae, Saxifragaceae)

**Johann Georg Nicolaus Dieterichs** (Diederichs/Dietrichs) (1681 - 1737) deutscher Arzt, Stadtarzt in Regensburg, beschrieb Pflanzen für 'Phytanthoza iconographia' von → Johann Wilhelm Weinmann, schrieb 'Genaue Untersuchung der Seuche zu Regensburg 1713' \_\_\_\_\_ • **Dieterica Ser. ex DC. 1830 (Cunoniaceae, Saxifragaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 8. 1830 (Pflanze ist mit 'Weinmannia' verwandt)

#### Dieterichia Giseke 1792 (Zingiberaceae)

**Carl Friedrich Dieterich** (1734 - 1805) deutscher Jurist und Botaniker, war in Gotha und Erfurt (Dieter.) \_\_\_\_\_ • **Dieterichia Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. Pl. 228. 1792 \_\_\_\_\_ • **Dietrichia Giseke 1792 (unknown, Zingiberaceae)** orth. var. zu *Dieterichia Giseke* → IPNI

#### Dieterlea E.J.Lott 1986 (Cucurbitaceae)

**Jennie van Ackeren Dieterle** (1909 - 1999) amerikanische Botanikerin, arbeitete am Herbar der Universität von Michigan in Ann Arbor (Dieterle) \_\_\_\_\_ • **Dieterlea E.J.Lott 1986 (Cucurbitaceae)** → Brittonia 38(4): 407, 410. 1986

#### Dietrichia Giseke 1792 (unknown, Zingiberaceae)

**Carl Friedrich Dieterich** (1734 - 1805) deutscher Jurist und Botaniker, war in Gotha und Erfurt (Dieter.) \_\_\_\_\_ • **Dieterichia Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. Pl. 228. 1792 \_\_\_\_\_ • **Dietrichia Giseke 1792 (unknown, Zingiberaceae)** orth. var. zu *Dieterichia Giseke* → IPNI

#### Dietrichia Tratt. 1819 (Crassulaceae)



**Friedrich Gottlieb Dietrich** (1765 - 1850) deutscher Gärtner und Botaniker, war 1782 - 1801 Hofgärtner in Weimar, später ab 1802 Hofgartendirektor in Eisenach, schrieb u.a. 'Die Weimarische Flora', 'Oekonomisch-botanisches Gartenjournal', 'Lexicon für Gärtnerei und Botanik', begleitete → Johann Wolfgang von Goethe auf einer Reise nach Karlsbad und ins Fichtelgebirge, versorgte ihn für seine botanischen Studien und Werke mit Pflanzen (F.Dietr.) • **Dietrichia Tratt. 1819** (Crassulaceae)

#### Dieudonnaea Cogn. 1875 (Cucurbitaceae)

**Oscar François Charles Joseph Marie Ghislain de Dieudonné** (1846 - 1875) belgischer Adliger (Baron) und Botaniker, studierte Naturkunde (Botanik) in Louvain, hatte Kontakt zu vielen Botanikern wie → Giuseppe De Notaris, → Heinrich Carl Haussknecht und → Pietro Savi, reiste und sammelte Pflanzen in Europa von Portugal bis Norwegen, legte grosses Herbar an und besass eine grosse botanische Bibliothek • **Dieudonnaea Cogn. 1875 (Cucurbitaceae)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 14: 239. 1875

#### Diflugossa Bremek. 1944 (Acanthaceae)

**Georg August Goldfuss** (1782 - 1848) deutscher Zoologe und Paläontologe, Professor der Zoologie, Mineralogie und Paläontologie an der Universität in Bonn, war mit → Karl Sigmund Franz vom Stein zum Altenstein massgeblich an der Verlegung der naturwissenschaftlichen Sammlungen der Leopoldina nach Bonn und der Berufung von → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck beteiligt, befasste sich mit (Höhlen-)Fossilien und beschrieb Fauna-Funde des Perm und Pleistozän, schrieb u.a. 'Petrefacta Germaniae' (Goldfuss) • **Diflugossa Bremek. 1944 (Acanthaceae)** Bezug zu Goldfussia Nees → Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Natuurk. Sect. 2, 41(1): 235. 1944 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Goldfussia Nees 1832 (Acanthaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 87. 1832

#### Dilkea Mast. 1871 (Passifloraceae)

**Charles Wentworth Dilke**, 1. Baronet (1810 - 1869) englischer Politiker, Patron der Literatur, Kunst, Naturwissenschaften und insbesondere auch des Gartenbaus, war Mitgründer von 'The Gardener's Chronicle' (neben → Joseph Paxton, → John Lindley und William Bradbury), förderte die Weltausstellungen 1851 und 1862 in London • **Dilkea Mast. 1871 (Passifloraceae)** → Trans. Linn. Soc. London 27: 627. 1871

#### Dillandia V.A.Funk & H.Rob. 2001 (Asteraceae)

**Michael O. Dillon** (1947 - x) amerikanischer Botaniker, arbeitete am Field Museum of Natural History in Chicago, Spezialist für Asteraceae der Anden, Herausgeber für das Andean Botanical Information System (ABIS, ein Internet-Projekt), wird auch 'Dillon of the Andes' genannt (M.O.Dillon) • **Dillandia V.A.Funk & H.Rob. 2001 (Asteraceae)** → Syst. Bot. 26(2): 218. 2001 (Pflanzennamen nach Dillon of the Andes)

#### Dillenia Heist. ex Fabr. 1763 (Rubiaceae)

**Johann Jacob Dillen**, lat. Dillenius (1684 - 1747) deutscher Arzt und Botaniker, war zunächst Stadtarzt in Giessen, dann ab 1721 in England bei → William Sherard, beschäftigte sich mit dessen Sammlungen und reiste mit ihm in England und Wales, wurde nach dessen Tod 1734 Professor der Botanik auf dem neuen 'Sherardian-Lehrstuhl' in Oxford, befasste sich vor allem mit Kryptogamen, schrieb eine Flora von Giessen mit selbst gestochenen Abbildungen und einen 'Hortus Elthamensis' über den Garten von Sherards jüngerem Bruder James Sherard (Dill.) • **Dillenia Heist. ex Fabr. 1763 (Rubiaceae)** → Enum. (Fabricius) ed. 2, 57. 1763 • **Dillenia L. 1753 (Dilleniaceae)** → Hort. Cliff. 221. 1738 • **Dilleniacearpum Weyland 1948 (\*Fossil)** Bezug zu Dilleniaceae → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 88: 140. 1948 • **Dillenites E.W.Berry 1916 (\*Fossil)** • **Lenidia Thouars 1806 (Dilleniaceae)** entspricht Dillenia L. → Gen. Nov. Madagasc. 17. 1806 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Neodillenia Aymard 1997 (Dilleniaceae)** Bezug zu Dillenia L. → Harvard Pap. Bot. 10: 121. 1997

#### Dillenia L. 1753 (Dilleniaceae)

**Johann Jacob Dillen**, lat. Dillenius (1684 - 1747) deutscher Arzt und Botaniker, war zunächst Stadtarzt in Giessen, dann ab 1721 in England bei → William Sherard, beschäftigte sich mit dessen Sammlungen und reiste mit ihm in England und Wales, wurde nach dessen Tod 1734 Professor der Botanik auf dem neuen 'Sherardian-Lehrstuhl' in Oxford, befasste sich vor allem mit Kryptogamen, schrieb eine Flora von Giessen mit selbst gestochenen Abbildungen und einen 'Hortus Elthamensis' über den Garten von Sherards jüngerem Bruder James Sherard (Dill.) • **Dillenia Heist. ex Fabr. 1763 (Rubiaceae)** → Enum. (Fabricius) ed. 2, 57. 1763 • **Dillenia L. 1753 (Dilleniaceae)** → Hort. Cliff. 221. 1738 • **Dilleniacearpum Weyland 1948 (\*Fossil)** Bezug zu Dilleniaceae → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 88: 140. 1948 • **Dillenites E.W.Berry 1916 (\*Fossil)** • **Lenidia Thouars 1806 (Dilleniaceae)** entspricht Dillenia L. → Gen. Nov. Madagasc. 17. 1806 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Neodillenia Aymard 1997 (Dilleniaceae)** Bezug zu Dillenia L. → Harvard Pap. Bot. 10: 121. 1997

#### Dilleniacearpum Weyland 1948 (\*Fossil)

**Johann Jacob Dillen**, lat. Dillenius (1684 - 1747) deutscher Arzt und Botaniker, war zunächst Stadtarzt in Giessen, dann ab 1721 in England bei → William Sherard, beschäftigte sich mit dessen Sammlungen und reiste mit ihm in England und Wales, wurde nach dessen Tod 1734 Professor der Botanik auf dem neuen 'Sherardian-Lehrstuhl' in Oxford, befasste sich vor allem mit Kryptogamen, schrieb eine Flora von Giessen mit selbst gestochenen Abbildungen und einen 'Hortus Elthamensis' über den Garten von Sherards jüngerem Bruder James Sherard (Dill.) • **Dillenia Heist. ex Fabr. 1763 (Rubiaceae)** → Enum. (Fabricius) ed. 2, 57. 1763 • **Dillenia L. 1753 (Dilleniaceae)** → Hort. Cliff. 221. 1738 • **Dilleniacearpum Weyland 1948 (\*Fossil)** Bezug zu Dilleniaceae → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 88: 140. 1948 • **Dillenites E.W.Berry 1916 (\*Fossil)** • **Lenidia Thouars 1806 (Dilleniaceae)** entspricht Dillenia L. → Gen. Nov. Madagasc. 17. 1806 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Neodillenia Aymard 1997 (Dilleniaceae)** Bezug zu Dillenia L. → Harvard Pap. Bot. 10: 121. 1997

#### Dillenites E.W.Berry 1916 (\*Fossil)

**Johann Jacob Dillen**, lat. Dillenius (1684 - 1747) deutscher Arzt und Botaniker, war zunächst Stadtarzt in Giessen, dann ab 1721 in England bei → William Sherard, beschäftigte sich mit dessen Sammlungen und reiste mit ihm in England und Wales, wurde nach dessen Tod 1734 Professor der Botanik auf dem neuen 'Sherardian-Lehrstuhl' in Oxford, befasste sich vor allem mit Kryptogamen, schrieb eine Flora von Giessen mit selbst gestochenen Abbildungen und einen 'Hortus Elthamensis' über den Garten von Sherards jüngerem Bruder James Sherard (Dill.) • **Dillenia Heist. ex Fabr. 1763 (Rubiaceae)** → Enum. (Fabricius) ed. 2, 57. 1763 • **Dillenia L. 1753 (Dilleniaceae)** → Hort. Cliff. 221. 1738 • **Dilleniacearpum Weyland 1948 (\*Fossil)** Bezug zu Dilleniaceae → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 88: 140. 1948 • **Dillenites E.W.Berry 1916 (\*Fossil)** • **Lenidia Thouars 1806 (Dilleniaceae)** entspricht Dillenia L. → Gen. Nov. Madagasc. 17. 1806 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Neodillenia Aymard 1997 (Dilleniaceae)** Bezug zu Dillenia L. → Harvard Pap. Bot. 10: 121. 1997

#### Dillhoffia Manchester & Pigg 2008 (\*Fossil)

**Richard M. Dillhoff** (1950 ? - x) amerikanischer Paläobotaniker, war am Burke-Museum an der Universität von Washington in Seattle, Bruder von → Thomas A. Dillhoff (1956 ? - x) • **Dillhoffia Manchester & Pigg 2008 (\*Fossil)** → Canad. J. Bot. 86(9): 1034. 2008 (\*geehrt sind Richard M. Dillhoff & Thomas A. Dillhoff)

**Thomas A. Dillhoff** (1956 ? - x) amerikanischer Paläobotaniker, war am Burke-Museum an der Universität von Washington in Seattle, Bruder von → Richard M. Dillhoff (1950 ? - x) • **Dillhoffia Manchester & Pigg 2008 (\*Fossil)** → Canad. J. Bot. 86(9): 1034. 2008 (\*geehrt sind Richard M. Dillhoff & Thomas A. Dillhoff)

#### Dillwinia Gratel. 1821 (Algae)

**Lewis Weston Dillwyn** (1778 - 1855) englischer Porzellanhersteller und Naturforscher (Botaniker), übernahm 1802/1810 die Cambrian Pottery in Swansea und übergab sie 1836 dann an seinen Sohn, übernahm aber auch öffentliche Aufgaben (u.a. Polizeichef, Abgeordneter, Bürgermeister), befasste sich mit Algen und Muscheln, schrieb u.a. 'The British Confervae', eine illustrierte Studie zu britischen Süßwasser-Algen (Dillwyn) • **Dillwinia Gratel. 1821 (Algae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 19: 445. 1821 (als Autor genannt) • **Dillwinia Poir. 1819 (Fabaceae)** Bezug zu Dillwynia ('Dillwinia') Sm. → Dict. Sci. Nat., ed. 2. (F. Cuvier) 13: 250. 1819 • **Dillwynella Bory ex Kuntze 1891 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 1: 593. 1822, → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 5: 507. 1824 • **Dillwynella Bréb. 1945 (Algae)** → Dict. Univ. Hist. Nat. (Orbigny) 5: 17. 1845 • **Dillwynia Roth 1806 (Fabaceae)** → Catalecta 3: 71. 1806 • **Dillwynia Sm. 1805 (Fabaceae)** → Ann. Bot. (König & Sims) 1: 510. 1805 • **Dilwynia Pers. 1807 (Fabaceae)** orth. var. zu Dillwynia Sm. → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 638. 1807

#### Dillwinia Poir. 1819 (Fabaceae)

**Lewis Weston Dillwyn** (1778 - 1855) englischer Porzellanhersteller und Naturforscher (Botaniker), übernahm 1802/1810 die Cambrian Pottery in Swansea und übergab sie 1836 dann an seinen Sohn, übernahm aber auch öffentliche Aufgaben (u.a. Polizeichef, Abgeordneter, Bürgermeister), befasste sich mit Algen und Muscheln, schrieb u.a. 'The British Confervae', eine illustrierte Studie zu britischen Süßwasser-Algen (Dillwyn) • **Dillwinia Gratel. 1821 (Algae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 19: 445. 1821 (als Autor genannt) • **Dillwinia Poir. 1819 (Fabaceae)** Bezug zu Dillwynia ('Dillwinia') Sm. → Dict. Sci. Nat., ed. 2. (F. Cuvier) 13: 250. 1819 • **Dillwynella Bory ex Kuntze 1891 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 1: 593. 1822, → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 5: 507. 1824 • **Dillwynella Bréb. 1945 (Algae)** → Dict. Univ. Hist. Nat. (Orbigny) 5: 17. 1845 • **Dillwynia Roth 1806 (Fabaceae)** → Catalecta 3: 71. 1806 • **Dillwynia Sm. 1805 (Fabaceae)** → Ann. Bot. (König & Sims) 1: 510. 1805 • **Dilwynia Pers. 1807 (Fabaceae)** orth. var. zu Dillwynia Sm. → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 638. 1807

#### Dillwynella Bory ex Kuntze 1891 (Algae)

**Lewis Weston Dillwyn** (1778 - 1855) englischer Porzellanhersteller und Naturforscher (Botaniker), übernahm 1802/1810 die Cambrian Pottery in Swansea und übergab sie 1836 dann an seinen Sohn, übernahm aber auch öffentliche Aufgaben (u.a. Polizeichef, Abgeordneter, Bürgermeister), befasste sich mit Algen und Muscheln, schrieb u.a. 'The British Confervae', eine illustrierte Studie zu britischen Süßwasser-Algen (Dillwyn) • **Dillwinia Gratel. 1821 (Algae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 19: 445. 1821 (als Autor genannt) • **Dillwinia Poir. 1819 (Fabaceae)** Bezug zu Dillwynia ('Dillwinia') Sm. → Dict. Sci. Nat., ed. 2. (F. Cuvier) 13: 250. 1819 • **Dillwynella Bory ex Kuntze 1891 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 1: 593. 1822, → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 5: 507. 1824 • **Dillwynella Bréb. 1945 (Algae)** → Dict. Univ. Hist. Nat. (Orbigny) 5: 17. 1845 • **Dillwynia Roth 1806 (Fabaceae)** → Catalecta 3: 71. 1806 • **Dillwynia Sm. 1805 (Fabaceae)** → Ann. Bot. (König & Sims) 1: 510. 1805 •



**Dillwynia Pers. 1807 (Fabaceae)** orth. var. zu *Dillwynia Sm.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 638. 1807

**Dillwynella Bréb. 1945 (Algae)**

**Lewis Weston Dillwyn** (1778 - 1855) englischer Porzellanhersteller und Naturforscher (Botaniker), übernahm 1802/1810 die Cambrian Pottery in Swansea und übergab sie 1836 dann an seinen Sohn, übernahm aber auch öffentliche Aufgaben (u.a. Polizeichef, Abgeordneter, Bürgermeister), befasste sich mit Algen und Muscheln, schrieb u.a. 'The British Conservae', eine illustrierte Studie zu britischen Süßwasser-Algen (Dillwyn) • **Dillwinia Gratel. 1821 (Algae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 19: 445. 1821 (als Autor genannt) • **Dillwinia Poir. 1819 (Fabaceae)** Bezug zu *Dillwynia* ('Dillwinia') *Sm.* → Dict. Sci. Nat., ed. 2. (F. Cuvier) 13: 250. 1819 • **Dillwynella Bory ex Kuntze 1891 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 1: 593. 1822, → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 5: 507. 1824 • **Dillwynella Bréb. 1945 (Algae)** → Dict. Univ. Hist. Nat. (Orbigny) 5: 17. 1845 • **Dillwynia Roth 1806 (Fabaceae)** → Catalecta 3: 71. 1806 • **Dillwynia Sm. 1805 (Fabaceae)** → Ann. Bot. (König & Sims) 1: 510. 1805 • **Dillwynia Pers. 1807 (Fabaceae)** orth. var. zu *Dillwynia Sm.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 638. 1807

**Dillwynia Roth 1806 (Fabaceae)**

**Lewis Weston Dillwyn** (1778 - 1855) englischer Porzellanhersteller und Naturforscher (Botaniker), übernahm 1802/1810 die Cambrian Pottery in Swansea und übergab sie 1836 dann an seinen Sohn, übernahm aber auch öffentliche Aufgaben (u.a. Polizeichef, Abgeordneter, Bürgermeister), befasste sich mit Algen und Muscheln, schrieb u.a. 'The British Conservae', eine illustrierte Studie zu britischen Süßwasser-Algen (Dillwyn) • **Dillwinia Gratel. 1821 (Algae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 19: 445. 1821 (als Autor genannt) • **Dillwinia Poir. 1819 (Fabaceae)** Bezug zu *Dillwynia* ('Dillwinia') *Sm.* → Dict. Sci. Nat., ed. 2. (F. Cuvier) 13: 250. 1819 • **Dillwynella Bory ex Kuntze 1891 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 1: 593. 1822, → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 5: 507. 1824 • **Dillwynella Bréb. 1945 (Algae)** → Dict. Univ. Hist. Nat. (Orbigny) 5: 17. 1845 • **Dillwynia Roth 1806 (Fabaceae)** → Catalecta 3: 71. 1806 • **Dillwynia Sm. 1805 (Fabaceae)** → Ann. Bot. (König & Sims) 1: 510. 1805 • **Dillwynia Pers. 1807 (Fabaceae)** orth. var. zu *Dillwynia Sm.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 638. 1807

**Dillwynia Sm. 1805 (Fabaceae)**

**Lewis Weston Dillwyn** (1778 - 1855) englischer Porzellanhersteller und Naturforscher (Botaniker), übernahm 1802/1810 die Cambrian Pottery in Swansea und übergab sie 1836 dann an seinen Sohn, übernahm aber auch öffentliche Aufgaben (u.a. Polizeichef, Abgeordneter, Bürgermeister), befasste sich mit Algen und Muscheln, schrieb u.a. 'The British Conservae', eine illustrierte Studie zu britischen Süßwasser-Algen (Dillwyn) • **Dillwinia Gratel. 1821 (Algae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 19: 445. 1821 (als Autor genannt) • **Dillwinia Poir. 1819 (Fabaceae)** Bezug zu *Dillwynia* ('Dillwinia') *Sm.* → Dict. Sci. Nat., ed. 2. (F. Cuvier) 13: 250. 1819 • **Dillwynella Bory ex Kuntze 1891 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 1: 593. 1822, → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 5: 507. 1824 • **Dillwynella Bréb. 1945 (Algae)** → Dict. Univ. Hist. Nat. (Orbigny) 5: 17. 1845 • **Dillwynia Roth 1806 (Fabaceae)** → Catalecta 3: 71. 1806 • **Dillwynia Sm. 1805 (Fabaceae)** → Ann. Bot. (König & Sims) 1: 510. 1805 • **Dillwynia Pers. 1807 (Fabaceae)** orth. var. zu *Dillwynia Sm.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 638. 1807

**Dilwynia Pers. 1807 (Fabaceae)**

**Lewis Weston Dillwyn** (1778 - 1855) englischer Porzellanhersteller und Naturforscher (Botaniker), übernahm 1802/1810 die Cambrian Pottery in Swansea und übergab sie 1836 dann an seinen Sohn, übernahm aber auch öffentliche Aufgaben (u.a. Polizeichef, Abgeordneter, Bürgermeister), befasste sich mit Algen und Muscheln, schrieb u.a. 'The British Conservae', eine illustrierte Studie zu britischen Süßwasser-Algen (Dillwyn) • **Dillwinia Gratel. 1821 (Algae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 19: 445. 1821 (als Autor genannt) • **Dillwinia Poir. 1819 (Fabaceae)** Bezug zu *Dillwynia* ('Dillwinia') *Sm.* → Dict. Sci. Nat., ed. 2. (F. Cuvier) 13: 250. 1819 • **Dillwynella Bory ex Kuntze 1891 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 1: 593. 1822, → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 5: 507. 1824 • **Dillwynella Bréb. 1945 (Algae)** → Dict. Univ. Hist. Nat. (Orbigny) 5: 17. 1845 • **Dillwynia Roth 1806 (Fabaceae)** → Catalecta 3: 71. 1806 • **Dillwynia Sm. 1805 (Fabaceae)** → Ann. Bot. (König & Sims) 1: 510. 1805 • **Dilwynia Pers. 1807 (Fabaceae)** orth. var. zu *Dillwynia Sm.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 638. 1807

**Dimitria Ravenna 1972 (Brassicaceae)**

**Milán Jorge Dimitri** (1913 - 1994) argentinischer Botaniker und Agraringenieur, u.a. Professor für Morphologie und Pflanzensystematik in La Plata 1961 - 78, schrieb zu Ökologie und argentinischen Pflanzen, setzte sich für Naturparks ein (Dimitri) • **Dimitria Ravenna 1972 (Brassicaceae)** → Anales Mus. Hist. Nat. Valparaiso 5: 91. 1972

**Dinckleria Trevis. 1877 (Plagiogchilaceae)**

**Johann Simon Gottlieb Dinckler** (auch Dünkler, Dünckler) (ca. 1717/19 - 1794 ?) deutscher Arzt, war 1775 - 94 ein angesehener Arzt in Elberfeld (gehört heute zu Wuppertal), korrespondierte mit → Noël Joseph de Necker, teilte ihm z.B. seine Beobachtungen zur Vermehrung von 'marchantine' (Marchantia/'Steinleberkraut') mit, schrieb auch über Entstehung von Erdbeben und zu Mineralbrunnen • **Dinckleria Trevis. 1877 (Plagiogchilaceae)**

**Dingleya Trappe 1979 (Fungi)**

**Joan Marjore Dingley** (1916 - 2008) neuseeländische Botanikerin (Mykologin), war Spezialistin für Ascomyceten/Hypocreales, arbeitete 1941 - 76 in der Forschungsabteilung für Pflanzenkrankheiten (DSIR), wo auch schon → Gordon Herriott Cunningham wirkte, verfasste eine Liste über Pflanzenkrankheiten in Neuseeland, erweiterte die Sammlungen des New Zealand Fungal Herbariums stark, engagierte sich in der Gründung der Auckland Regional Botanic Gardens, ein Forschungslabor für Mikrobiologie wurde nach ihr benannt (Dingley) • **Dingleya Trappe 1979 (Fungi)** → Mycotaxon 9: 331. 1979

**Dinizia Ducke 1922 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**José P. Diniz** (19. - 20. Jahrh.) brasilianischer (?) Jurist, war naturkundlich interessiert (insbesondere in der Entomologie), ermöglichte die botanische Erforschung am Rio Trombetas (ein nördlicher Zufluss des Amazonas), Freund des Autors → Adolpho Ducke, sammelte mit ihm an diesem Fluss Insekten • **Dinizia Ducke 1922 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 76. 1922

**Dinklagea Gilg 1897 (Connaraceae)**

**Max Julius Dinklage** (1864 - 1935) deutscher Kaufmann, sammelte Pflanzen in Westafrika (Liberia) (Dinkl.) • **Dinklagea Gilg 1897 (Connaraceae)** → Notizbl. Königl. Bot. Gart. Berlin 1: 242. 1897 • **Dinklageanthus Melch. ex Mildbr. 1937 (Bignoniaceae)** • **Dinklageella Mansf. 1934 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 36: 63. 1934 • **Dinklageodoxa Heine & Sandwith 1962 (Bignoniaceae)** → Kew Bull. 16: 223. 1962

**Dinklageanthus Melch. ex Mildbr. 1937 (Bignoniaceae)**

**Max Julius Dinklage** (1864 - 1935) deutscher Kaufmann, sammelte Pflanzen in Westafrika (Liberia) (Dinkl.) • **Dinklagea Gilg 1897 (Connaraceae)** → Notizbl. Königl. Bot. Gart. Berlin 1: 242. 1897 • **Dinklageanthus Melch. ex Mildbr. 1937 (Bignoniaceae)** • **Dinklageella Mansf. 1934 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 36: 63. 1934 • **Dinklageodoxa Heine & Sandwith 1962 (Bignoniaceae)** → Kew Bull. 16: 223. 1962

**Dinklageella Mansf. 1934 (Orchidaceae)**

**Max Julius Dinklage** (1864 - 1935) deutscher Kaufmann, sammelte Pflanzen in Westafrika (Liberia) (Dinkl.) • **Dinklagea Gilg 1897 (Connaraceae)** → Notizbl. Königl. Bot. Gart. Berlin 1: 242. 1897 • **Dinklageanthus Melch. ex Mildbr. 1937 (Bignoniaceae)** • **Dinklageella Mansf. 1934 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 36: 63. 1934 • **Dinklageodoxa Heine & Sandwith 1962 (Bignoniaceae)** → Kew Bull. 16: 223. 1962

**Dinklageodoxa Heine & Sandwith 1962 (Bignoniaceae)**

**Max Julius Dinklage** (1864 - 1935) deutscher Kaufmann, sammelte Pflanzen in Westafrika (Liberia) (Dinkl.) • **Dinklagea Gilg 1897 (Connaraceae)** → Notizbl. Königl. Bot. Gart. Berlin 1: 242. 1897 • **Dinklageanthus Melch. ex Mildbr. 1937 (Bignoniaceae)** • **Dinklageella Mansf. 1934 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 36: 63. 1934 • **Dinklageodoxa Heine & Sandwith 1962 (Bignoniaceae)** → Kew Bull. 16: 223. 1962

**Dintera Stapf 1900 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Moritz Kurt Dinter** (1868 - 1945) deutscher Botaniker (Sukkulenteenforscher), Kustos am Hanbury-Garten in La Mortola, war Regierungs-Botaniker in Deutsch Südwestafrika, begleitete → Heinrich Gustav Adolf Engler, hatte Kontakt mit → Ernst Julius Rusch, schrieb u.a. 'Neue und wenig bekannte Pflanzen Deutsch-Südwest-Afrikas', war verheiratet mit → Jutta Dinter geb. Schilde (1871 - 1949), (Zeitschrift 'Dinteria') (Dinter) • **Dintera Stapf 1900 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Mem. Herb. Boissier 20: 28. 1900 (sammelte diese Pflanze) • **Dinteraanthus C.B. Clarke ex Schinz 1915 (Acanthaceae)** → Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 60: 416. 1915 (sammelte diese Pflanze) • **Dinteraanthus Schwantes 1926 (Aizoaceae)** → Z. Sukkulenteenk. 2: 184. 1926

**Dinteraanthus C.B. Clarke ex Schinz 1915 (Acanthaceae)**

**Moritz Kurt Dinter** (1868 - 1945) deutscher Botaniker (Sukkulenteenforscher), Kustos am Hanbury-Garten in La Mortola, war Regierungs-Botaniker in Deutsch Südwestafrika, begleitete → Heinrich Gustav Adolf Engler, hatte Kontakt mit → Ernst Julius Rusch, schrieb u.a. 'Neue und wenig bekannte Pflanzen Deutsch-Südwest-Afrikas', war verheiratet mit → Jutta Dinter geb. Schilde (1871 - 1949), (Zeitschrift 'Dinteria') (Dinter) • **Dintera Stapf 1900 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Mem. Herb. Boissier 20: 28. 1900 (sammelte diese Pflanze) • **Dinteraanthus C.B. Clarke ex Schinz 1915 (Acanthaceae)** → Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 60: 416. 1915 (sammelte diese Pflanze) • **Dinteraanthus Schwantes 1926 (Aizoaceae)** → Z. Sukkulenteenk. 2: 184. 1926

**Dinteraanthus Schwantes 1926 (Aizoaceae)**

**Moritz Kurt Dinter** (1868 - 1945) deutscher Botaniker (Sukkulenteenforscher), Kustos am Hanbury-Garten in La Mortola, war Regierungs-Botaniker in Deutsch Südwestafrika,

begleitete → Heinrich Gustav Adolf Engler, hatte Kontakt mit → Ernst Julius Rusch, schrieb u.a. 'Neue und wenig bekannte Pflanzen Deutsch-Südwest-Afrikas', war verheiratet mit → Jutta Dinter geb. Schilde (1871 - 1949), (Zeitschrift 'Dinteria') \_\_\_\_\_ (Dinter) \_\_\_\_\_ • **Dintera Stapf 1900 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Mem. Herb. Boissier 20: 28. 1900 (sammelte diese Pflanze) \_\_\_\_\_ • **Dinteracanthus C.B.Clark ex Schinz 1915 (Acanthaceae)** → Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 60: 416. 1915 (sammelte diese Pflanze) \_\_\_\_\_ • **Dinteranthus Schwantes 1926 (Aizoaceae)** → Z. Sukkulenten. 2: 184. 1926

#### **Dioclea Kunth 1824 (Fabaceae)**

**Diokles** von Karystos, auch **Diocles Medicus** (ca. 375 BC - ca. 295 BC) griechischer Arzt, war in Athen und auf Euböa, Schüler von → Aristoteles, befasste sich mit der botanischen Pharmazie und Diätetik, sein (nur teilweise erhaltenes) Werk zeigt Ähnlichkeiten zu → Mnesitheos und → Platon auf \_\_\_\_\_ • **Dioclea Kunth 1824 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 437. 1823 \_\_\_\_\_ • **Dioclea Spreng, 1824 (Boraginaceae)**

#### **Dioclea Spreng, 1824 (Boraginaceae)**

**Diokles** von Karystos, auch **Diocles Medicus** (ca. 375 BC - ca. 295 BC) griechischer Arzt, war in Athen und auf Euböa, Schüler von → Aristoteles, befasste sich mit der botanischen Pharmazie und Diätetik, sein (nur teilweise erhaltenes) Werk zeigt Ähnlichkeiten zu → Mnesitheos und → Platon auf \_\_\_\_\_ • **Dioclea Kunth 1824 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 437. 1823 \_\_\_\_\_ • **Dioclea Spreng, 1824 (Boraginaceae)**

#### **Diogenesia Sleumer 1934 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**Diogenes** von Sinope (ca. 410 BC - ca. 320 BC) griechischer Philosoph, lebte einfachstes Leben (wohnte im Fass), zumindest ist er dadurch der bekannteste Diogenes \_\_\_\_\_ • eventuell **Diogenesia Sleumer 1934 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 121. 1934 (Widmung: 'Genus in honorem cl. Diogenes philosophi nominatum secundum consuetudinem cl. Klotzsch, qui nomina philosophorum antiquorum in Thibaudieas introduxit')

oder

**Diogenes** Laertius (3. Jahrh.) griechischer Philosoph und Biograph, schrieb über das Leben und die Ideen griechischer Philosophen \_\_\_\_\_ • eventuell **Diogenesia Sleumer 1934 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 121. 1934 (Widmung: 'Genus in honorem cl. Diogenes philosophi nominatum secundum consuetudinem cl. Klotzsch, qui nomina philosophorum antiquorum in Thibaudieas introduxit')

#### **Diogo Exell & Mendonça 1951 (Olacaceae)**

**Diogo Cão** (ca. 1450 - ca. 1486) portugiesischer Seefahrer und Entdecker, unternahm 1482 - 84 eine Seereise entlang der Westküste Afrikas und entdeckte die Kongo-Mündung, eine weitere Reise 1485 ergab, dass die Westküste Afrikas viel weiter nach Süden führt und der Kongo nur bis zu Wasserfällen schiffbar ist \_\_\_\_\_ • **Diogo Exell & Mendonça 1951 (Olacaceae)** → Bol. Soc. Brot. ser. 2, 25: 109. 1951

#### \* **Diomedea Bertero ex Colla 1835 (Asteraceae)**

**Diomedes**, nach der griechischen Mythologie der Sohn des → Tydeus, kämpfte als Held im trojanischen Krieg an der Seite von Odysseus und wurde König von Argos, seine Frau war → Aigiale, die ihn dann vergiften wollte \_\_\_\_\_ • **Diomedea Bertero ex Colla 1835 (Asteraceae)** Bezug zu **Diomedea Cass.** → Mem. Reale Acad. Sci. Torino 38: 35. 1835 \_\_\_\_\_ • **Diomedea Cass. 1817 (Asteraceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1817: 70. 1817, → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1818: 69. 1818, → Dict. Sci. Nat. 13: 283. 1819 \_\_\_\_\_ • **Diomedella Cass. 1827 (Asteraceae)** Bezug zu **Diomedea Cass.** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 46: 405. 1827 (ein Vogelgenus **Diomedea** hat seinen Namen von den Diomedes-Inseln in der Beringstrasse, weil sie am Gedenktag des Heiligen Diomedes von Tarsus entdeckt wurden, dieser Diomedes (x - ca. 305) war ein griechischer Arzt, behandelte körperliche und geistige Leiden, bekehrte und taufte viele, wurde unter Kaiser Diocletian enthauptet) \_\_\_\_\_ • **Diomedes Haw. 1823 (Amaryllidaceae)** → Philos Mag. J. 62: 440. 1823

#### \* **Diomedea Cass. 1817 (Asteraceae)**

**Diomedes**, nach der griechischen Mythologie der Sohn des → Tydeus, kämpfte als Held im trojanischen Krieg an der Seite von Odysseus und wurde König von Argos, seine Frau war → Aigiale, die ihn dann vergiften wollte \_\_\_\_\_ • **Diomedea Bertero ex Colla 1835 (Asteraceae)** Bezug zu **Diomedea Cass.** → Mem. Reale Acad. Sci. Torino 38: 35. 1835 \_\_\_\_\_ • **Diomedea Cass. 1817 (Asteraceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1817: 70. 1817, → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1818: 69. 1818, → Dict. Sci. Nat. 13: 283. 1819 \_\_\_\_\_ • **Diomedella Cass. 1827 (Asteraceae)** Bezug zu **Diomedea Cass.** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 46: 405. 1827 (ein Vogelgenus **Diomedea** hat seinen Namen von den Diomedes-Inseln in der Beringstrasse, weil sie am Gedenktag des Heiligen Diomedes von Tarsus entdeckt wurden, dieser Diomedes (x - ca. 305) war ein griechischer Arzt, behandelte körperliche und geistige Leiden, bekehrte und taufte viele, wurde unter Kaiser Diocletian enthauptet) \_\_\_\_\_ • **Diomedes Haw. 1823 (Amaryllidaceae)** → Philos Mag. J. 62: 440. 1823

#### \* **Diomedella Cass. 1827 (Asteraceae)**

**Diomedes**, nach der griechischen Mythologie der Sohn des → Tydeus, kämpfte als Held im trojanischen Krieg an der Seite von Odysseus und wurde König von Argos, seine Frau war → Aigiale, die ihn dann vergiften wollte \_\_\_\_\_ • **Diomedea Bertero ex Colla 1835 (Asteraceae)** Bezug zu **Diomedea Cass.** → Mem. Reale Acad. Sci. Torino 38: 35. 1835 \_\_\_\_\_ • **Diomedea Cass. 1817 (Asteraceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1817: 70. 1817, → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1818: 69. 1818, → Dict. Sci. Nat. 13: 283. 1819 \_\_\_\_\_ • **Diomedella Cass. 1827 (Asteraceae)** Bezug zu **Diomedea Cass.** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 46: 405. 1827 (ein Vogelgenus **Diomedea** hat seinen Namen von den Diomedes-Inseln in der Beringstrasse, weil sie am Gedenktag des Heiligen Diomedes von Tarsus entdeckt wurden, dieser Diomedes (x - ca. 305) war ein griechischer Arzt, behandelte körperliche und geistige Leiden, bekehrte und taufte viele, wurde unter Kaiser Diocletian enthauptet) \_\_\_\_\_ • **Diomedes Haw. 1823 (Amaryllidaceae)** → Philos Mag. J. 62: 440. 1823

#### \* **Diomedes Haw. 1823 (Amaryllidaceae)**

**Diomedes**, nach der griechischen Mythologie der Sohn des → Tydeus, kämpfte als Held im trojanischen Krieg an der Seite von Odysseus und wurde König von Argos, seine Frau war → Aigiale, die ihn dann vergiften wollte \_\_\_\_\_ • **Diomedea Bertero ex Colla 1835 (Asteraceae)** Bezug zu **Diomedea Cass.** → Mem. Reale Acad. Sci. Torino 38: 35. 1835 \_\_\_\_\_ • **Diomedea Cass. 1817 (Asteraceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1817: 70. 1817, → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1818: 69. 1818, → Dict. Sci. Nat. 13: 283. 1819 \_\_\_\_\_ • **Diomedella Cass. 1827 (Asteraceae)** Bezug zu **Diomedea Cass.** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 46: 405. 1827 (ein Vogelgenus **Diomedea** hat seinen Namen von den Diomedes-Inseln in der Beringstrasse, weil sie am Gedenktag des Heiligen Diomedes von Tarsus entdeckt wurden, dieser Diomedes (x - ca. 305) war ein griechischer Arzt, behandelte körperliche und geistige Leiden, bekehrte und taufte viele, wurde unter Kaiser Diocletian enthauptet) \_\_\_\_\_ • **Diomedes Haw. 1823 (Amaryllidaceae)** → Philos Mag. J. 62: 440. 1823

#### \* **Dionaea J.Ellis 1770 (Dionaeaceae, Droseraceae)**

**Dione**, nach der griechischen Mythologie Tochter von Uranos und → Gaia, nach anderer Überlieferung Tochter des Okeanos und der Tethys, Mutter der → Aphrodite, nach der römischen Mythologie wird sie mit der → Venus gleichgesetzt ('Venus-Fliegenfalle') \_\_\_\_\_ • **Dionaea J.Ellis 1770 (Dionaeaceae, Droseraceae)** → Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal. 1: 98. 1773 \_\_\_\_\_ • **Dionaea Sol. ex J.Ellis 1768 (Droseraceae)** → Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal. 1: 98. 1773 \_\_\_\_\_ • **Dione W.A.Nelson 2005 (Algae)** → Phycologia 44(2): 142. 2005

#### \* **Dionaea Sol. ex J.Ellis 1768 (Droseraceae)**

**Dione**, nach der griechischen Mythologie Tochter von Uranos und → Gaia, nach anderer Überlieferung Tochter des Okeanos und der Tethys, Mutter der → Aphrodite, nach der römischen Mythologie wird sie mit der → Venus gleichgesetzt ('Venus-Fliegenfalle') \_\_\_\_\_ • **Dionaea J.Ellis 1770 (Dionaeaceae, Droseraceae)** → Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal. 1: 98. 1773 \_\_\_\_\_ • **Dionaea Sol. ex J.Ellis 1768 (Droseraceae)** → Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal. 1: 98. 1773 \_\_\_\_\_ • **Dione W.A.Nelson 2005 (Algae)** → Phycologia 44(2): 142. 2005

#### \* **Dione W.A.Nelson 2005 (Algae)**

**Dione**, nach der griechischen Mythologie Tochter von Uranos und → Gaia, nach anderer Überlieferung Tochter des Okeanos und der Tethys, Mutter der → Aphrodite, nach der römischen Mythologie wird sie mit der → Venus gleichgesetzt ('Venus-Fliegenfalle') \_\_\_\_\_ • **Dionaea J.Ellis 1770 (Dionaeaceae, Droseraceae)** → Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal. 1: 98. 1773 \_\_\_\_\_ • **Dionaea Sol. ex J.Ellis 1768 (Droseraceae)** → Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal. 1: 98. 1773 \_\_\_\_\_ • **Dione W.A.Nelson 2005 (Algae)** → Phycologia 44(2): 142. 2005

#### \* **Dionysia Bronner 1857 (Vitaceae)**

**Dionysus** (römisch → Bacchus), nach der griechischen Mythologie der Sohn von → Zeus und → Persephone (u.a. wird auch → Semele genannt), vermählte sich mit → Ariadne, war der Gott des Weines, der Trauben, der Freude, des Wahnsinns, der Ekstase, wurde wegen seines Lärmens mit dem Gefolge auch Bacchus ('Rufer') genannt, nach dem Mythos entstand Dionysus/Bacchus als Wiederauferstehung des phrygischen/phönizischen Sabazios bzw. des thrakischen Zagreus, der als Kind des Zeus von Hera versteckt, von den Titanen getötet und (je nach Überlieferung) mit Hilfe von Zeus, Rhea oder Semele wieder auferstand \_\_\_\_\_ • **Baccharidiopsis G.M.Barroso 1975 (Asteraceae)** Bezug zu **Baccharis L.** → Sellowia 26: 95. 1975 \_\_\_\_\_ • **Baccharis L. 1753 (Asteraceae)** → Philosophia Botanica 186. 1751 \_\_\_\_\_ • **Baccharites Saporta 1881 (\*Fossil)** Bezug zu **Baccharis L.** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 92: 1132. 1881 \_\_\_\_\_ • **Baziasa Steud. 1840 (Asteraceae)** Bezug zu **Sabazia Cass.** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 192. 1940 (der Autor Ernst Gottlieb von Steudel meinte, das Genus **Sabazia Cass.** umbenennen zu müssen wegen der (phonetischen) Ähnlichkeit zu **Sabbatia Adans.**) (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Dionysia Bronner 1857 (Vitaceae)** \_\_\_\_\_ • **Dionysia Fenzl 1843 (Primulaceae)** → Flora 26: 388. 1843 \_\_\_\_\_ • **Sabazia Cass. 1827 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 46: 480, 482. 1827

**\* Dionysia Fenzl 1843 (Primulaceae)**

Dionysus (römisch → Bacchus), nach der griechischen Mythologie der Sohn von → Zeus und → Persephone (u.a. wird auch → Semele genannt), vermählte sich mit → Ariadne, war der Gott des Weines, der Trauben, der Freude, des Wahnsinns, der Ekstase, wurde wegen seines Lärmens mit dem Gefolge auch Bacchus ('Rufer') genannt, nach dem Mythos entstand Dionysus/Bacchus als Wiederauferstehung des phrygischen/phönizischen Sabazios bzw. des thrakischen Zagreus, der als Kind des Zeus von Hera versteckt, von den Titanen getötet und (je nach Überlieferung) mit Hilfe von Zeus, Rhea oder Semele wieder auferstand. • **Baccharidiopsis G.M.Barroso 1975 (Asteraceae)** Bezug zu *Baccharis L.* → *Sellowia* 26: 95. 1975. • **Baccharis L. 1753 (Asteraceae)** → *Philosophia Botanica* 186. 1751. • **Baccharites Saporta 1881 (\*Fossil)** Bezug zu *Baccharis L.* → *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 92: 1132. 1881. • **Baziassa Steud. 1840 (Asteraceae)** Bezug zu *Sabazia Cass.* → *Nomencl. Bot. (Steudel)* ed. 2, 1: 192. 1940 (der Autor Ernst Gottlieb von Steudel meinte, das Genus *Sabazia Cass.* umbenennen zu müssen wegen der (phonetischen) Ähnlichkeit zu *Sabbatia Adans.*) (Pflanzennamen als Anagramm). • **Dionysia Bronner 1857 (Vitaceae)**. • **Dionysia Fenzl 1843 (Primulaceae)** → *Flora* 26: 388. 1843. • **Sabazia Cass. 1827 (Asteraceae)** → *Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier)* 46: 480, 482. 1827

**Dioscorea Plum. ex L. 1753 (Dioscoreaceae)**

**Pedanius Dioskurides** (ca. 40 - ca. 90) römischer Militärarzt, war mit dem römischen Heer in vielen Ländern unterwegs, schrieb 'De materia medica' als Bestimmungsbuch für Heilpflanzen, beschrieb darin Pflanzen und ihre Namen in anderen Sprachen mit Herkunft, medizinischen Eigenschaften, Zubereitung, Anwendung, Lagerungsvorschlägen, auch Mineralien waren dabei, wurde für 1.500 Jahre zum Standardwerk, übersetzt, mit Illustrationen versehen und noch im 16. Jahrhundert verwendet u.a. von → Nicolas Bautista Monardes und → Pietro Andrea Mattioli, der dazu Kommentare schrieb und versuchte, die Pflanzen des Dioskurides den ihm bekannten zuzuordnen. • **Dioscorea Plum. ex L. 1753 (Dioscoreaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 9. 1703, → *Sp. Pl.* 2: 1032. 1753. • **Discoreophyllum Engl. 1895 (Menispermaceae)**. • **Dioscoreopsis Kuntze 1903 (Menispermaceae)** entspricht *Dioscoreophyllum Engl.* → *Lex. Gen. Phan.* 176. 1903. • **Dioscorida St.-Lag. 1889 (Dioscoreaceae)** = *Dioscorea Plum. ex L.* → IPNI. • **Dioscoridea Bronner 1857 (Vitaceae)**. • **Dioscorida St.-Lag. 1881 (Dioscoreaceae)** = *Dioscorea Plum.* → IPNI, → *Ann. Soc. Bot. Lyon* 8: 175. 1881

**Discoreophyllum Engl. 1895 (Menispermaceae)**

**Pedanius Dioskurides** (ca. 40 - ca. 90) römischer Militärarzt, war mit dem römischen Heer in vielen Ländern unterwegs, schrieb 'De materia medica' als Bestimmungsbuch für Heilpflanzen, beschrieb darin Pflanzen und ihre Namen in anderen Sprachen mit Herkunft, medizinischen Eigenschaften, Zubereitung, Anwendung, Lagerungsvorschlägen, auch Mineralien waren dabei, wurde für 1.500 Jahre zum Standardwerk, übersetzt, mit Illustrationen versehen und noch im 16. Jahrhundert verwendet u.a. von → Nicolas Bautista Monardes und → Pietro Andrea Mattioli, der dazu Kommentare schrieb und versuchte, die Pflanzen des Dioskurides den ihm bekannten zuzuordnen. • **Dioscorea Plum. ex L. 1753 (Dioscoreaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 9. 1703, → *Sp. Pl.* 2: 1032. 1753. • **Discoreophyllum Engl. 1895 (Menispermaceae)**. • **Dioscoreopsis Kuntze 1903 (Menispermaceae)** entspricht *Dioscoreophyllum Engl.* → *Lex. Gen. Phan.* 176. 1903. • **Dioscorida St.-Lag. 1889 (Dioscoreaceae)** = *Dioscorea Plum. ex L.* → IPNI. • **Dioscoridea Bronner 1857 (Vitaceae)**. • **Dioscorida St.-Lag. 1881 (Dioscoreaceae)** = *Dioscorea Plum.* → IPNI, → *Ann. Soc. Bot. Lyon* 8: 175. 1881

**Dioscoreopsis Kuntze 1903 (Menispermaceae)**

**Pedanius Dioskurides** (ca. 40 - ca. 90) römischer Militärarzt, war mit dem römischen Heer in vielen Ländern unterwegs, schrieb 'De materia medica' als Bestimmungsbuch für Heilpflanzen, beschrieb darin Pflanzen und ihre Namen in anderen Sprachen mit Herkunft, medizinischen Eigenschaften, Zubereitung, Anwendung, Lagerungsvorschlägen, auch Mineralien waren dabei, wurde für 1.500 Jahre zum Standardwerk, übersetzt, mit Illustrationen versehen und noch im 16. Jahrhundert verwendet u.a. von → Nicolas Bautista Monardes und → Pietro Andrea Mattioli, der dazu Kommentare schrieb und versuchte, die Pflanzen des Dioskurides den ihm bekannten zuzuordnen. • **Dioscorea Plum. ex L. 1753 (Dioscoreaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 9. 1703, → *Sp. Pl.* 2: 1032. 1753. • **Discoreophyllum Engl. 1895 (Menispermaceae)**. • **Dioscoreopsis Kuntze 1903 (Menispermaceae)** entspricht *Dioscoreophyllum Engl.* → *Lex. Gen. Phan.* 176. 1903. • **Dioscorida St.-Lag. 1889 (Dioscoreaceae)** = *Dioscorea Plum. ex L.* → IPNI. • **Dioscoridea Bronner 1857 (Vitaceae)**. • **Dioscorida St.-Lag. 1881 (Dioscoreaceae)** = *Dioscorea Plum.* → IPNI, → *Ann. Soc. Bot. Lyon* 8: 175. 1881

**Dioscorida St.-Lag. 1889 (Dioscoreaceae)**

**Pedanius Dioskurides** (ca. 40 - ca. 90) römischer Militärarzt, war mit dem römischen Heer in vielen Ländern unterwegs, schrieb 'De materia medica' als Bestimmungsbuch für Heilpflanzen, beschrieb darin Pflanzen und ihre Namen in anderen Sprachen mit Herkunft, medizinischen Eigenschaften, Zubereitung, Anwendung, Lagerungsvorschlägen, auch Mineralien waren dabei, wurde für 1.500 Jahre zum Standardwerk, übersetzt, mit Illustrationen versehen und noch im 16. Jahrhundert verwendet u.a. von → Nicolas Bautista Monardes und → Pietro Andrea Mattioli, der dazu Kommentare schrieb und versuchte, die Pflanzen des Dioskurides den ihm bekannten zuzuordnen. • **Dioscorea Plum. ex L. 1753 (Dioscoreaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 9. 1703, → *Sp. Pl.* 2: 1032. 1753. • **Discoreophyllum Engl. 1895 (Menispermaceae)**. • **Dioscoreopsis Kuntze 1903 (Menispermaceae)** entspricht *Dioscoreophyllum Engl.* → *Lex. Gen. Phan.* 176. 1903. • **Dioscorida St.-Lag. 1889 (Dioscoreaceae)** = *Dioscorea Plum. ex L.* → IPNI. • **Dioscoridea Bronner 1857 (Vitaceae)**. • **Dioscorida St.-Lag. 1881 (Dioscoreaceae)** = *Dioscorea Plum.* → IPNI, → *Ann. Soc. Bot. Lyon* 8: 175. 1881

**Dioscoridea Bronner 1857 (Vitaceae)**

**Pedanius Dioskurides** (ca. 40 - ca. 90) römischer Militärarzt, war mit dem römischen Heer in vielen Ländern unterwegs, schrieb 'De materia medica' als Bestimmungsbuch für Heilpflanzen, beschrieb darin Pflanzen und ihre Namen in anderen Sprachen mit Herkunft, medizinischen Eigenschaften, Zubereitung, Anwendung, Lagerungsvorschlägen, auch Mineralien waren dabei, wurde für 1.500 Jahre zum Standardwerk, übersetzt, mit Illustrationen versehen und noch im 16. Jahrhundert verwendet u.a. von → Nicolas Bautista Monardes und → Pietro Andrea Mattioli, der dazu Kommentare schrieb und versuchte, die Pflanzen des Dioskurides den ihm bekannten zuzuordnen. • **Dioscorea Plum. ex L. 1753 (Dioscoreaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 9. 1703, → *Sp. Pl.* 2: 1032. 1753. • **Discoreophyllum Engl. 1895 (Menispermaceae)**. • **Dioscoreopsis Kuntze 1903 (Menispermaceae)** entspricht *Dioscoreophyllum Engl.* → *Lex. Gen. Phan.* 176. 1903. • **Dioscorida St.-Lag. 1889 (Dioscoreaceae)** = *Dioscorea Plum. ex L.* → IPNI. • **Dioscoridea Bronner 1857 (Vitaceae)**. • **Dioscorida St.-Lag. 1881 (Dioscoreaceae)** = *Dioscorea Plum.* → IPNI, → *Ann. Soc. Bot. Lyon* 8: 175. 1881

**Dioscorida St.-Lag. 1881 (Dioscoreaceae)**

**Pedanius Dioskurides** (ca. 40 - ca. 90) römischer Militärarzt, war mit dem römischen Heer in vielen Ländern unterwegs, schrieb 'De materia medica' als Bestimmungsbuch für Heilpflanzen, beschrieb darin Pflanzen und ihre Namen in anderen Sprachen mit Herkunft, medizinischen Eigenschaften, Zubereitung, Anwendung, Lagerungsvorschlägen, auch Mineralien waren dabei, wurde für 1.500 Jahre zum Standardwerk, übersetzt, mit Illustrationen versehen und noch im 16. Jahrhundert verwendet u.a. von → Nicolas Bautista Monardes und → Pietro Andrea Mattioli, der dazu Kommentare schrieb und versuchte, die Pflanzen des Dioskurides den ihm bekannten zuzuordnen. • **Dioscorea Plum. ex L. 1753 (Dioscoreaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 9. 1703, → *Sp. Pl.* 2: 1032. 1753. • **Discoreophyllum Engl. 1895 (Menispermaceae)**. • **Dioscoreopsis Kuntze 1903 (Menispermaceae)** entspricht *Dioscoreophyllum Engl.* → *Lex. Gen. Phan.* 176. 1903. • **Dioscorida St.-Lag. 1889 (Dioscoreaceae)** = *Dioscorea Plum. ex L.* → IPNI. • **Dioscoridea Bronner 1857 (Vitaceae)**. • **Dioscorida St.-Lag. 1881 (Dioscoreaceae)** = *Dioscorea Plum.* → IPNI, → *Ann. Soc. Bot. Lyon* 8: 175. 1881

**Diphelypaea Nicolson 1975 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Jérôme Phélypeaux de Pontchartrain** (1674 - 1747) französischer Politiker, war u.a. 'Secrétaire d'Etat de la Marine', förderte die Kolonisierung von Louisiana, Sohn von → Louis II Phélypeaux Marquis de Phélypeaux Comte de Pontchartrain (1643 - 1727), beide waren Mäzene von → Joseph Pitton de Tournefort. • **Diphelypaea Nicolson 1975 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → *Taxon* 24: 654. 1975 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux / *Di* im Pflanzennamen steht für die zwei Personen). • **Phelipaea Tourn. ex Desf. 1807 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → *Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.)* 47. 1703, → *Ann. Mus. Hist. Nat.* 10: 298. 1807 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) (Widmung: 'für die berühmte Familie Phélypeaux, Förderer Tourneforts und der Naturwissenschaften'). • **Phelipanche Pomel 1874 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Phelipaea Tournef.* → *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 1: 102, 104. 1874 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux). • **Phelypaea L. 1758 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → *Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.)* 47. 1703, → *Critica Botanica* 72, 1737 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) (Linné nennt nur 'Cancell. Galliae' und bezieht sich auf Tournefort). • **Phelypaea Thunb. 1784 (Rafflesiaceae)** → *Taxon* 24(5/6): 655. 1975 (Sekundärliteratur), → *Nov. Gen. Pl. (Thunberg)* 5: 91. 1784 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux)

und

**Louis Phélypeaux de Pontchartrain** (Louis II Phélypeaux, Marquis de Phélypeaux, Comte de Pontchartrain) (1643 - 1727) französischer Politiker ('chancelier de France'), war Secrétaire d'Etat de la Marine, Vater von → Jérôme Phélypeaux Comte de Pontchartrain (1674 - 1747), beide waren Mäzene von → Joseph Pitton de Tournefort. • **Diphelypaea Nicolson 1975 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → *Taxon* 24: 654. 1975 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux / *Di* im Pflanzennamen steht für die zwei Personen Phélypeaux). • **Phelipaea Tourn. ex Desf. 1807 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → *Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.)* 47. 1703, → *Ann. Mus. Hist. Nat.* 10: 298. 1807 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) (Widmung: 'für die berühmte Familie Phélypeaux, Förderer Tourneforts und der Naturwissenschaften'). • **Phelipanche Pomel 1874 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Phelipaea Tournef.* → *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 1: 102, 104. 1874 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux). • **Phelypaea L. 1758 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → *Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.)* 47. 1703, → *Critica Botanica* 72, 1737 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) (Linné nennt nur 'Cancell. Galliae' und bezieht sich auf Tournefort). • **Phelypaea Thunb. 1784 (Rafflesiaceae)** → *Taxon* 24(5/6): 655. 1975 (Sekundärliteratur), → *Nov. Gen. Pl. (Thunberg)* 5: 91. 1784 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux)

**\* Dirca L. 1753 (Thymelaeaceae)**

**Dirca**, nach der griechischen Mythologie eine Nymphe, die in einen Fisch verwandelt wurde, weil sie ihre Schönheit mit Pallas Athene verglich [Erklärung des Autors Joseph Decaisne]. • eventuell **Dirca L. 1753 (Thymelaeaceae)**. • **Dircaea Decne. 1848 (Gesneriaceae)** → *Rev. Hort. (Paris)* ser. 3, 2: 466. 1848 (die Corolla der Gattung entspricht dem Aussehen mancher Fische)

und/oder

**Dirke** (römisch *Dirce*), nach der griechischen Mythologie die (gewalttätige) Frau von König Lykos, qualte in Eifersucht ihre schöne Nichte Antiope, wurde dafür bestraft. • eventuell **Dirca L. 1753 (Thymelaeaceae)**

**\* Dircaea Decne. 1848 (Gesneriaceae)**

**Dirca**, nach der griechischen Mythologie eine Nymphe, die in einen Fisch verwandelt wurde, weil sie ihre Schönheit mit Pallas Athene verglich [Erklärung des Autors Joseph Decaisne] • eventuell **Dirca L. 1753 (Thymelaeaceae)** • **Dircaea Decne. 1848 (Gesneriaceae)** → Rev. Hort. (Paris) ser. 3, 2: 466. 1848 (die Corolla der Gattung entspricht dem Aussehen mancher Fische)

**\* Dirtea Raf. 1837 (Commelinaceae)**

**Dirtea**, Nymphe • **Dirtea Raf. 1837 (Commelinaceae)** → Fl. Tellur. 3: 69. 1837

**Dirichletia Klotzsch 1853 ( Rubiaceae)**

**Heinrich Peter Gustav Lejeune Dirichlet** (1805 - 1859) deutscher Mathematiker, Professor für Mathematik an der Universität in Berlin ab 1831 und dann in Göttingen ab 1855 als Nachfolger von → Carl Friedrich Gauss, befasste sich u.a. mit der Zahlentheorie, bewies z.B. die Existenz von unendlich vielen Primzahlen, heiratete eine Schwester des Komponisten Felix Mendelssohn Bartholdy • **Dirichletia Klotzsch 1853 ( Rubiaceae)** → Ber. Bekanntm. Verh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1853: 494. 1853

**\* Disa P.J.Bergius 1767 (Orchidaceae)**

**Disa**, Gestalt der schwedischen Mythologie, bekam eine schwierige Aufgabe gestellt, die sie u.a. mit Hilfe eines Fischernetzes löste, das wiederum wurde wegen einer netzartigen Ausbildung an der Orchidee aufgegriffen • **Disa P.J.Bergius 1767 (Orchidaceae)** → Gen. Nov. Pl. (Thunberg) 6: 97. 1792 (Sekundär-Literatur)

**Discorehmia Kirschst. 1936 (Fungi)**

**Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm** (1828 - 1916) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), praktizierte als Arzt im bayerischen Raum, war Medizinalrat in München, befasste sich mit Pilzen, sein umfangreiches Herbar (90.000 Belege) und die zugehörige Bibliothek wurde von einem Mäzen gekauft und dem Naturhistorischen Reichsmuseum in Stockholm gestiftet, schrieb u.a. 'Beiträge zur Flechten-Flora des Allgäu' (Rehm) • **Discorehmia Kirschst. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 181. 1936 • **Neorehmia Höhn. 1902 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 111: 987-988. 1902 • **Rehmiella Höhn. 1902 (Fungi)** → Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. 4(2): 4-5, 211. 1861 • **Rehmiella G.Winter 1883 (Fungi)** → Hedwigia 22: 2. 1883 • **Rehmiellopsis Bubák & Kabát 1910 (Fungi)** Bezug zu **Rehmiella G.Winter** → Naturwiss. Z. Forst-Landw. 8: 320. 1910 • **Rehmiellopsis Theiss. & Syd. 1914 (Fungi)** • **Rehmiomyces E.Müll. 1962 (Fungi)** ersetzt **Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd.** → Beitr. Kryptogamenfl. Schweiz 11(2): 602. 1962 • **Rehmiomyces Henn. 1904 (Fungi)** → Hedwigia 43: 270. 1904 • **Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd. 1904 (Fungi)** → Syll. Fung. 16: 489. 1902 (ersetzt durch **Rehmiomyces E.Müll.**)

**Diserneston Jaub. & Spach 1843 (Apiaceae)**

**Ernest Germain de Saint Pierre** (Jacques Nicolas Ernest Germain de Saint Pierre, eigentlich Ernest Germain) (1814 - 1882) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der medizinischen Fakultät in Paris, arbeitete mit → Charles Victor Naudin u.a. über Hybridisierungen, besaß ein mittelalterliches Schloss in Hyères an der Côte d'Azur (nach dem er sich später 'de Saint Pierre' benannte), schrieb u.a. 'Nouveau Dictionnaire de botanique ...' und mit → Ernest Saint-Charles Cosson 'Atlas de la flore des environs de Paris ...' (Germ.) • **Diserneston Jaub. & Spach 1843 (Apiaceae)** → Ill. Pl. Orient. 1: 78. 1843 (\*geeht sind Jacques Nicolas Ernest Germain & Ernest Saint-Charles Cosson / **Di** im Pflanzennamen steht für die **beiden Ernest**) • **Ernestella Germ. 1878 (Rosaceae)** → J. Roses 2: 39-40. 1878 • **Saintpierreia Germ. 1878 (Rosaceae)** → J. Roses 2: 39-40. 1878 (Anmerkung: Germain schrieb in der Literatur zu Ernestella und Saintpierre: 'Dans mon double rôle de naturaliste et d'ami des Roses, après avoir appelé l'attention des botanistes sur l'opportunité de détacher deux types distincts du genre *Rosa*, j'avais à signaler ces deux types à l'intérêt des horticulteurs-roséristes' und ehrte sich mit diesen beiden Gattungen somit selbst)

und

**Ernest Saint-Charles Cosson** (1819 - 1889) französischer Arzt, Forscher und Botaniker, befasste sich ab 1840 mit der Botanik und sammelte rund 60.000 Pflanzen hauptsächlich auf 10 Reisen in Nordafrika (Algerien, Marokko), schrieb u.a. mit → Jacques Nicolas Ernest Germain 'Atlas de la flore des environs de Paris ...' sowie zu seinen Reisen und zur Vegetation in Algerien und Marokko, Freund von → Wladimir de Schoenefeld (Coss.) • **Cossonia Durieu 1853 (Brassicaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 20: 82. 1853 • **Diserneston Jaub. & Spach 1843 (Apiaceae)** → Ill. Pl. Orient. 1: 78. 1843 (\*geeht sind Ernest Saint-Charles Cosson & Jacques Nicolas Ernest Germain de Saint Pierre / **Di** im Pflanzennamen steht für die **beiden Ernest**)

**Ditmaria Lühnem. 1809 (Fungi)**

**Ludwig Peter Friedrich Ditmar** (1784 - 1872) deutscher Jurist und Botaniker, Ratsherr, Stadtsyndikus in Rostock, entdeckte viele Pilze (Ditmar) • **Ditmaria Lühnem. 1809 (Fungi)** • **Ditmaria Spreng. 1818 (Vochysiaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 908. 1818

**Ditmaria Spreng. 1818 (Vochysiaceae)**

**Ludwig Peter Friedrich Ditmar** (1784 - 1872) deutscher Jurist und Botaniker, Ratsherr, Stadtsyndikus in Rostock, entdeckte viele Pilze (Ditmar) • **Ditmaria Lühnem. 1809 (Fungi)** • **Ditmaria Spreng. 1818 (Vochysiaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 908. 1818

**Dittrichia Greuter 1973 (Asteraceae)**

**Manfred Dittrich** (1934 - x) deutscher Botaniker, war am Herbar des BG in Genf, Leiter des Herbars am BG in Berlin(-Dahlem), Spezialist für Asteraceae (Dittrich) • **Dittrichia Greuter 1973 (Asteraceae)** → Exsicc. Genav. 4: 71. 1973

**Dixonia Horik. & Ando 1964 (Lembophyllaceae)**

**Hugh Neville Dixon** (1861 - 1944) englischer Botaniker (Bryologe) und Forscher, unterrichtete als Lehrer an einer Taubstummschule in Northampton 1883 - 1941, befasste sich mit bryologischen Studien, sammelte u.a. in Indien, schrieb einiges über Moose u.a. 'The student's handbook of British mosses' und 'Report on the mosses of the Abor Expedition, 1911-12' (Dixon) • **Bryodixonia Sainsbury 1945 (Orthotrichaceae)** → Trans. Proc. Roy. Soc. New Zealand 75: 177-178. 1945 (Widmung: 'this interesting moss, which was never seen by the great bryologist whose name it commemorates ...') • **Dixonia Horik. & Ando 1964 (Lembophyllaceae)** → Nat. Life S.E. Asia 3: 23. 1964

**Dobrowskia A.DC. 1839 (Campanulaceae)**

**Josef Dobrowský** (1753 - 1829) böhmischer Theologe, Historiker und Philologe, befasste sich in Prag mit den slawischen Sprachen, der böhmischen Geschichte, der Literatur und Altertumskunde, schrieb darüber umfangreich, entwarf ausserdem 1802 ein 'Pflanzensystem nach Zahlen und Verhältnissen', war ein Gönner/Freund des Autors → Carel Boriwog Presl • **Dobrowskia A.DC. 1839 (Campanulaceae)** entspricht **Dobrowskia C.Presl** → Prodr. (DC.) 7(2): 355. 1838 • **Dobrowskia C.Presl 1836 (Campanulaceae)** • **Dobrowskia Brongn. 1843 (Campanulaceae)** Bezug zu **Dobrowskia ('Dobrowskia') C.Presl** → Enum. Genres Pl. Cult. 31. 1843 (nur Auflistung)

**Dobrowskia C.Presl 1836 (Campanulaceae)**

**Josef Dobrowský** (1753 - 1829) böhmischer Theologe, Historiker und Philologe, befasste sich in Prag mit den slawischen Sprachen, der böhmischen Geschichte, der Literatur und Altertumskunde, schrieb darüber umfangreich, entwarf ausserdem 1802 ein 'Pflanzensystem nach Zahlen und Verhältnissen', war ein Gönner/Freund des Autors → Carel Boriwog Presl • **Dobrowskia A.DC. 1839 (Campanulaceae)** entspricht **Dobrowskia C.Presl** → Prodr. (DC.) 7(2): 355. 1838 • **Dobrowskia C.Presl 1836 (Campanulaceae)** • **Dobrowskia Brongn. 1843 (Campanulaceae)** Bezug zu **Dobrowskia ('Dobrowskia') C.Presl** → Enum. Genres Pl. Cult. 31. 1843 (nur Auflistung)

**Dockrillia Brieger 1981 (Orchidaceae)**

**Alick William Dockrill** (1915 - 2011) australischer Forscher und Botaniker, unternahm botanische Expeditionen in Australien und Papua Neuguinea, war Spezialist für Orchideen/Orchideentaxonomie, schrieb u.a. 'Australian indigenous orchids' (Dockrill) • **Dockrillia Brieger 1981 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) 1(11-12): 745. 1981

**Dodartia L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Denis Dodart** (1634 - 1707) französischer Arzt und Botaniker, Leibarzt von König Louis XIV. und Damen der Gesellschaft, Professor an der École de Pharmacie in Paris, gab 1676 die 'Mémoires pour servir à l'histoire des plantes' heraus (u.a. mit Beiträgen von → Nicolas Marchant und Illustrationen von → Nicolas Robert) • **Dodartia L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Inst. Rei Herbariae Carol. (Tournef.) 47. 1703, → Hort. Cliff. 326. 1738 (Pflanzennamen von Tournefort)

**\* Dodecatheon L. 1753 (Primulaceae)**

**Dodecatheon** (12 Götter des Olymp), nach der griechischen Mythologie sind das Zeus, → Hera, → Poseidon, Demeter, → Apollon, → Artemis, → Athene, Ares, → Aphrodite, → Hermes, → Hephaistos und → Hestia • **Dodecatheon L. 1753 (Primulaceae)** → Philosophia Botanica 186. 1751

**Dodgella Zebrowski 1936 (Fungi)**

**Carroll William Dodge** (1895 - 1988) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Professor an der Washington-Universität in St. Louis, ab 1931 Mykologe am Missouri BG, befasste sich u.a. mit parasitischen Pilzen an Mensch und Tier sowie mit tropischen und antarktischen Flechten, schrieb u.a. 'Lichens and Lichen Parasites', verheiratet mit Bertha Sanford Dodge geb. Weiner (eine wissenschaftliche Autorin) (C.W.Dodge) • **Dodgella Zebrowski 1936 (Fungi)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 23: 554. 1936

**Dodonaea Boehm. 1760 (Rutaceae)**

**Rembert Dodoens**, lat. Dodonaeus, hiess eigentlich Rembert van Joenckema (1517 - 1585) flämischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1541 als Stadtarzt in Mechelen, reiste in Deutschland, Ungarn und Österreich, war ab 1575 Leibarzt von Kaiser Maximilian II. in Wien, danach bei Kaiser Rudolf II. in Prag, sammelte und beschrieb viele neue Pflanzen, war auch astronomisch interessiert, zuletzt ab 1582 Professor der Medizin in Leiden, schrieb u.a. 'Cruydeboeck' über die Flora Nordflanderns mit 700 Abbildungen (die lateinische Ausgabe war 'Stirpium historiae pemptades sex') (Dodoens) • **Dodonaea Boehm. 1760 (Rutaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 212. 1760 • **Dodonaea Jacq. 1760 (Sapindaceae)** • **Dodonaea Mill. 1754 (Sapindaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 • **Dodonaea Plum. ex Adans. 1763 (Anacardiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 20. 1703, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 342. 1763 • **Dodonaeites Saporta 1865 (\*Fossil)** Bezug zu *Dodonaea Mill.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5. 4: 184. 1865 • **Rembertia Adans. 1763 (Diapensiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 226. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 5. 1763 (Verzeichnis der Autoren)

**Dodonaea Jacq. 1760 (Sapindaceae)**

**Rembert Dodoens**, lat. Dodonaeus, hiess eigentlich Rembert van Joenckema (1517 - 1585) flämischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1541 als Stadtarzt in Mechelen, reiste in Deutschland, Ungarn und Österreich, war ab 1575 Leibarzt von Kaiser Maximilian II. in Wien, danach bei Kaiser Rudolf II. in Prag, sammelte und beschrieb viele neue Pflanzen, war auch astronomisch interessiert, zuletzt ab 1582 Professor der Medizin in Leiden, schrieb u.a. 'Cruydeboeck' über die Flora Nordflanderns mit 700 Abbildungen (die lateinische Ausgabe war 'Stirpium historiae pemptades sex') (Dodoens) • **Dodonaea Boehm. 1760 (Rutaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 212. 1760 • **Dodonaea Jacq. 1760 (Sapindaceae)** • **Dodonaea Mill. 1754 (Sapindaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 • **Dodonaea Plum. ex Adans. 1763 (Anacardiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 20. 1703, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 342. 1763 • **Dodonaeites Saporta 1865 (\*Fossil)** Bezug zu *Dodonaea Mill.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5. 4: 184. 1865 • **Rembertia Adans. 1763 (Diapensiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 226. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 5. 1763 (Verzeichnis der Autoren)

**Dodonaea Mill. 1754 (Sapindaceae)**

**Rembert Dodoens**, lat. Dodonaeus, hiess eigentlich Rembert van Joenckema (1517 - 1585) flämischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1541 als Stadtarzt in Mechelen, reiste in Deutschland, Ungarn und Österreich, war ab 1575 Leibarzt von Kaiser Maximilian II. in Wien, danach bei Kaiser Rudolf II. in Prag, sammelte und beschrieb viele neue Pflanzen, war auch astronomisch interessiert, zuletzt ab 1582 Professor der Medizin in Leiden, schrieb u.a. 'Cruydeboeck' über die Flora Nordflanderns mit 700 Abbildungen (die lateinische Ausgabe war 'Stirpium historiae pemptades sex') (Dodoens) • **Dodonaea Boehm. 1760 (Rutaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 212. 1760 • **Dodonaea Jacq. 1760 (Sapindaceae)** • **Dodonaea Mill. 1754 (Sapindaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 • **Dodonaea Plum. ex Adans. 1763 (Anacardiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 20. 1703, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 342. 1763 • **Dodonaeites Saporta 1865 (\*Fossil)** Bezug zu *Dodonaea Mill.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5. 4: 184. 1865 • **Rembertia Adans. 1763 (Diapensiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 226. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 5. 1763 (Verzeichnis der Autoren)

**Dodonaea Plum. ex Adans. 1763 (Anacardiaceae)**

**Rembert Dodoens**, lat. Dodonaeus, hiess eigentlich Rembert van Joenckema (1517 - 1585) flämischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1541 als Stadtarzt in Mechelen, reiste in Deutschland, Ungarn und Österreich, war ab 1575 Leibarzt von Kaiser Maximilian II. in Wien, danach bei Kaiser Rudolf II. in Prag, sammelte und beschrieb viele neue Pflanzen, war auch astronomisch interessiert, zuletzt ab 1582 Professor der Medizin in Leiden, schrieb u.a. 'Cruydeboeck' über die Flora Nordflanderns mit 700 Abbildungen (die lateinische Ausgabe war 'Stirpium historiae pemptades sex') (Dodoens) • **Dodonaea Boehm. 1760 (Rutaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 212. 1760 • **Dodonaea Jacq. 1760 (Sapindaceae)** • **Dodonaea Mill. 1754 (Sapindaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 • **Dodonaea Plum. ex Adans. 1763 (Anacardiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 20. 1703, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 342. 1763 • **Dodonaeites Saporta 1865 (\*Fossil)** Bezug zu *Dodonaea Mill.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5. 4: 184. 1865 • **Rembertia Adans. 1763 (Diapensiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 226. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 5. 1763 (Verzeichnis der Autoren)

**Dodonaeites Saporta 1865 (\*Fossil)**

**Rembert Dodoens**, lat. Dodonaeus, hiess eigentlich Rembert van Joenckema (1517 - 1585) flämischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1541 als Stadtarzt in Mechelen, reiste in Deutschland, Ungarn und Österreich, war ab 1575 Leibarzt von Kaiser Maximilian II. in Wien, danach bei Kaiser Rudolf II. in Prag, sammelte und beschrieb viele neue Pflanzen, war auch astronomisch interessiert, zuletzt ab 1582 Professor der Medizin in Leiden, schrieb u.a. 'Cruydeboeck' über die Flora Nordflanderns mit 700 Abbildungen (die lateinische Ausgabe war 'Stirpium historiae pemptades sex') (Dodoens) • **Dodonaea Boehm. 1760 (Rutaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 212. 1760 • **Dodonaea Jacq. 1760 (Sapindaceae)** • **Dodonaea Mill. 1754 (Sapindaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 • **Dodonaea Plum. ex Adans. 1763 (Anacardiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 20. 1703, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 342. 1763 • **Dodonaeites Saporta 1865 (\*Fossil)** Bezug zu *Dodonaea Mill.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5. 4: 184. 1865 • **Rembertia Adans. 1763 (Diapensiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 226. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 5. 1763 (Verzeichnis der Autoren)

**Dodsonia Ackerman 1979 (Orchidaceae)**

**Calaway Homer Dodson** (1928 - x) amerikanischer Botaniker, war ab 1973 am Marie Selby BG in Sarasota/Florida, auch Kurator am Missouri BG, Direktor am Herbar in Santo Domingo de los Colorados/Ecuador, befasste sich mit Orchideen, reiste und sammelte im tropischen Amerika (Kolumbien, Ecuador, Peru, Bolivien), arbeitete mit → Robert Louis Dressler über Orchideentaxonomie, schrieb u.a. 'Biology of the Orchids', 'Icones Plantarum Tropicarum' (Dodson) • **Dodsonia Ackerman 1979 (Orchidaceae)** → Selbyana 5: 119. 1979

**Doellia Sch.Bip. 1842 (Asteraceae)**

**Johann Christoph Döll** (1808 - 1885) deutscher Geistlicher und Botaniker, Lehrer/Professor für Naturwissenschaften an verschiedenen Schulen in Mannheim 1832 - 43, danach bis 1872 Bibliothekar an der Grossherzoglichen Badischen Hof- und Landesbibliothek in Karlsruhe, schrieb u.a. eine 'Rheinische Flora' für Pflanzen entlang des Rheines vom Bodensee bis zur Mosel und eine 'Flora des Grossherzogthums Baden' (Döll) • **Doellia Sch.Bip. 1842 (Asteraceae)** • **Doellochloa Kuntze 1891 (Poaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 773. 1891

**Doellingeria Nees 1832 (Asteraceae)**

**Ignaz Döllinger** (1770 - 1841) deutscher Arzt, Professor der Medizin an der Universität in Bamberg ab 1794, Würzburg ab 1803 und München ab 1826, war in Bamberg auch fürstbischöflicher Leibarzt, befasste sich mit der Mikroskopie, Embryologie und vergleichender Anatomie, war in der bayrischen Wissenschaftsakademie, unterstützte den Autor → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck bei dessen Arbeit (Doell.) • **Doellingeria Nees 1832 (Asteraceae)** → Gen. Sp. Aster. 177. 1832

**Doellochloa Kuntze 1891 (Poaceae)**

**Johann Christoph Döll** (1808 - 1885) deutscher Geistlicher und Botaniker, Lehrer/Professor für Naturwissenschaften an verschiedenen Schulen in Mannheim 1832 - 43, danach bis 1872 Bibliothekar an der Grossherzoglichen Badischen Hof- und Landesbibliothek in Karlsruhe, schrieb u.a. eine 'Rheinische Flora' für Pflanzen entlang des Rheines vom Bodensee bis zur Mosel und eine 'Flora des Grossherzogthums Baden' (Döll) • **Doellia Sch.Bip. 1842 (Asteraceae)** • **Doellochloa Kuntze 1891 (Poaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 773. 1891

**Doerpfeldia Urb. 1924 (Rhamnaceae)**

**Wilhelm Dörpfeld** (1853 - 1940) deutscher Architekt und Archäologe, auch archäologischer Bauforscher und Begründer des modernen Grabungswesens, war tätig in Olympia 1877, Korinth, Troja 1882 (mit Heinrich Schliemann und als dessen Nachfolger), Pergamon 1900 - 13, schrieb darüber umfangreich u.a. 'Troja und Ilion', 'Alt-Athen und seine Agora' • **Doerpfeldia Urb. 1924 (Rhamnaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 9: 218. 1924

**Doerriena Borkh. 1793 (Caryophyllaceae)**

**Catharina Helena Dörrien** (1717 - 1795) deutsche Erzieherin, Botanikerin und botanische Künstlerin, war ab 1748 Erzieherin im Hause des Diplomaten/Historikers Anton U. von Erath (der für das Haus Oranien-Nassau arbeitete) in Dillenburg, erstellte u.a. ein 'Verzeichniss und Beschreibung der sämtlichen in den Fürstlich Oranien-Nassauschen Landen wildwachsenden Gewächse' mit 1.400 Aquarellen (Doerr.) • **Doerriena Borkh. 1793 (Caryophyllaceae)** → Tent. Pl. Disp. Germ. 15. 1792 • **Doerriena Denst. 1818 (unknown, Rutaceae)** • **Doerriena Rchb. 1841 (unknown, Lentibulariaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 117. 1841

**Doerriena Denst. 1818 (unknown, Rutaceae)**

**Catharina Helena Dörrien** (1717 - 1795) deutsche Erzieherin, Botanikerin und botanische Künstlerin, war ab 1748 Erzieherin im Hause des Diplomaten/Historikers Anton U. von Erath (der für das Haus Oranien-Nassau arbeitete) in Dillenburg, erstellte u.a. ein 'Verzeichniss und Beschreibung der sämtlichen in den Fürstlich Oranien-Nassauschen Landen wildwachsenden Gewächse' mit 1.400 Aquarellen (Doerr.) • **Doerriena Borkh. 1793 (Caryophyllaceae)** → Tent. Pl. Disp. Germ. 15. 1792 • **Doerriena Denst. 1818 (unknown, Rutaceae)** • **Doerriena Rchb. 1841 (unknown, Lentibulariaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 117. 1841

**Doerriena Rchb. 1841 (unknown, Lentibulariaceae)**

**Catharina Helena Dörrien** (1717 - 1795) deutsche Erzieherin, Botanikerin und botanische Künstlerin, war ab 1748 Erzieherin im Hause des Diplomaten/Historikers Anton U. von Erath (der für das Haus Oranien-Nassau arbeitete) in Dillenburg, erstellte u.a. ein 'Verzeichniss und Beschreibung der sämtlichen in den Fürstlich Oranien-Nassauschen Landen wildwachsenden Gewächse' mit 1.400 Aquarellen (Doerr.) • **Doerriena Borkh. 1793 (Caryophyllaceae)** → Tent. Pl. Disp. Germ. 15. 1792 • **Doerriena Denst. 1818 (unknown, Rutaceae)** • **Doerriena Rchb. 1841 (unknown, Lentibulariaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 117. 1841

**Dollinera Endl. 1840 (Fabaceae)**

**Thomas Dolliner** (1760 - 1839), Professor für Kirchenrecht, Freund der Botanik in Wien • eventuell **Dollinera Endl. 1840 (Fabaceae)**

oder

**Georg Dolliner** (1794 - 1872) österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt an verschiedenen Orten u.a. in Idria ab 1846, schrieb zur Botanik 'Enumeratio plantarum

phanerogamicarum in Austria inferiore crescentium' (Dolliner) • eventuell *Dollinera* Endl. 1840 (Fabaceae)**Dollineria** Saut. 1852 (Brassicaceae)**Carl Dolliner** (19. Jahrh.) österreichischer Arzt ('Oberfeldarzt'), war aus/in Idrija (heute Slowenien), Freund des Autors → Anton Eleutherius Sauter • **Dollineria** Saut. 1852 (Brassicaceae) → Flora 35: 353. 1852**Dolomiaea** DC. 1833 (Asteraceae)**Déodat Gratet de Dolomieu** (Dieudonné Sylvain Guy Tancrede Gratet de Dolomieu) (1750 - 1801) französischer Geologe und Mineraloge, Professor der Mineralogie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (sein Nachfolger dort war → René-Just Haüy), bereiste 1777 - 91 fast ganz Südeuropa und arbeitete seine Erkenntnisse auf seinem Landgut bei La Roche-Guyon auf, nahm dann noch 1798 an der ägyptischen Expedition von → Napoleon teil, nach ihm heisst u.a. das 'Dolomit'-Gestein und damit der Alpenbereich der 'Dolomiten' und auch das Mineral 'Dolomit', schrieb u.a. 'Voyage aux Isles de Lipari' und 'Sur le tremblement de terre de la Calabre' (über Erdbeben in Kalabrien), auf Réunion heisst der Hauptkrater des Vulkans Piton de la Fournaise nach ihm 'Dolomieu' • **Dolomiaea** DC. 1833 (Asteraceae) → Prodr. (DC.) 6: 542. 1837**Dolpojestella** Farille & Lachard 2002 (Apiaceae)**Corneille Jest** (1930 - x) französischer Ethnologe und Humanist, Direktor am CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique) in Paris, erforschte ab 1953 Völker in extremen (Lebens-)Situations in Indien, Nepal, Butan und China/Tibet, schrieb über das tägliche Leben in einem nepalesischen Tal mit tibetischer Kultur (Region Dolpo), arbeitete mit der UNESCO zum 'Weltkulturerbe' • **Dolpojestella** Farille & Lachard 2002 (Apiaceae) → Acta Bot. Gallica 149(4): 370. 2002**Dombeia** Raesch. 1797 (Araucariaceae)**Joseph Dombey** (1742 - 1794) französischer Arzt und Botaniker, reiste 1777 mit einer spanischer Expedition nach Südamerika und sollte für Frankreich Pflanzen sammeln, verliess diese dann aber 1785 wegen Streitigkeiten mit dem Expeditionsleiter → Hipólito Ruiz López und dessen Botaniker → José Antonio Pavón Jimenez und soll nach der Rückkehr alle seine Manuskripte verbrannt haben, wurde 1786 - 93 Arzt im Militärhospital von Lyon, dann aber bei einer Reise nach Nordamerika von Freibeutern überfallen, starb auf der Karibikinsel Montserrat im Gefängnis, der Streit um die Ausbeute der Expedition setzte sich in Europa aber dann noch über seinen Tod hinaus fort (Beschlagnahme durch die Spanier, Verlagerung von Herbarmaterial nach England, Ermordung von → Charles Louis L'Heritier de Brutelle, sogenannte 'Dombey-Affäre') (Dombey) • **Dombeia** Raesch. 1797 (Araucariaceae) Bezug zu *Dombeya* Lam. → Nomencl. Bot. (Raesch.) ed. 3, 291. 1797 (nur Auflistung mit der Art 'Dombeia araucana' (statt 'Dombeya araucana')) • **Dombeya** Cav. 1786 (Malvaceae, Sterculiaceae) → Diss. 2 Bot. IV. 1786 • **Dombeya** Lam. 1786 (Araucariaceae) → Encycl. (J. Lamarck et al.) 2(1): 301. 1786 • **Dombeya** L'Hér. 1785 (Bignoniaceae) → Stirp. Nov. Fasc. 2: 33. 1785 • **Dombeyopsis** Unger 1850 (\*Fossil) Bezug zu rezenten Sterculiaceae (s. *Dombeya* Cav.) → Gen. Sp. Pl. Foss. 447. 1850 • **Dombeyoxylon** Schenk 1883 (\*Fossil) Bezug zu rezenten Sterculiaceae (s. *Dombeya* Cav.) → Palaeontographica 30(2): 13. 1883**Dombeya** Cav. 1786 (Malvaceae, Sterculiaceae)**Joseph Dombey** (1742 - 1794) französischer Arzt und Botaniker, reiste 1777 mit einer spanischer Expedition nach Südamerika und sollte für Frankreich Pflanzen sammeln, verliess diese dann aber 1785 wegen Streitigkeiten mit dem Expeditionsleiter → Hipólito Ruiz López und dessen Botaniker → José Antonio Pavón Jimenez und soll nach der Rückkehr alle seine Manuskripte verbrannt haben, wurde 1786 - 93 Arzt im Militärhospital von Lyon, dann aber bei einer Reise nach Nordamerika von Freibeutern überfallen, starb auf der Karibikinsel Montserrat im Gefängnis, der Streit um die Ausbeute der Expedition setzte sich in Europa aber dann noch über seinen Tod hinaus fort (Beschlagnahme durch die Spanier, Verlagerung von Herbarmaterial nach England, Ermordung von → Charles Louis L'Heritier de Brutelle, sogenannte 'Dombey-Affäre') (Dombey) • **Dombeia** Raesch. 1797 (Araucariaceae) Bezug zu *Dombeya* Lam. → Nomencl. Bot. (Raesch.) ed. 3, 291. 1797 (nur Auflistung mit der Art 'Dombeia araucana' (statt 'Dombeya araucana')) • **Dombeya** Cav. 1786 (Malvaceae, Sterculiaceae) → Diss. 2 Bot. IV. 1786 • **Dombeya** Lam. 1786 (Araucariaceae) → Encycl. (J. Lamarck et al.) 2(1): 301. 1786 • **Dombeya** L'Hér. 1785 (Bignoniaceae) → Stirp. Nov. Fasc. 2: 33. 1785 • **Dombeyopsis** Unger 1850 (\*Fossil) Bezug zu rezenten Sterculiaceae (s. *Dombeya* Cav.) → Gen. Sp. Pl. Foss. 447. 1850 • **Dombeyoxylon** Schenk 1883 (\*Fossil) Bezug zu rezenten Sterculiaceae (s. *Dombeya* Cav.) → Palaeontographica 30(2): 13. 1883**Dombeya** Lam. 1786 (Araucariaceae)**Joseph Dombey** (1742 - 1794) französischer Arzt und Botaniker, reiste 1777 mit einer spanischer Expedition nach Südamerika und sollte für Frankreich Pflanzen sammeln, verliess diese dann aber 1785 wegen Streitigkeiten mit dem Expeditionsleiter → Hipólito Ruiz López und dessen Botaniker → José Antonio Pavón Jimenez und soll nach der Rückkehr alle seine Manuskripte verbrannt haben, wurde 1786 - 93 Arzt im Militärhospital von Lyon, dann aber bei einer Reise nach Nordamerika von Freibeutern überfallen, starb auf der Karibikinsel Montserrat im Gefängnis, der Streit um die Ausbeute der Expedition setzte sich in Europa aber dann noch über seinen Tod hinaus fort (Beschlagnahme durch die Spanier, Verlagerung von Herbarmaterial nach England, Ermordung von → Charles Louis L'Heritier de Brutelle, sogenannte 'Dombey-Affäre') (Dombey) • **Dombeia** Raesch. 1797 (Araucariaceae) Bezug zu *Dombeya* Lam. → Nomencl. Bot. (Raesch.) ed. 3, 291. 1797 (nur Auflistung mit der Art 'Dombeia araucana' (statt 'Dombeya araucana')) • **Dombeya** Cav. 1786 (Malvaceae, Sterculiaceae) → Diss. 2 Bot. IV. 1786 • **Dombeya** Lam. 1786 (Araucariaceae) → Encycl. (J. Lamarck et al.) 2(1): 301. 1786 • **Dombeya** L'Hér. 1785 (Bignoniaceae) → Stirp. Nov. Fasc. 2: 33. 1785 • **Dombeyopsis** Unger 1850 (\*Fossil) Bezug zu rezenten Sterculiaceae (s. *Dombeya* Cav.) → Gen. Sp. Pl. Foss. 447. 1850 • **Dombeyoxylon** Schenk 1883 (\*Fossil) Bezug zu rezenten Sterculiaceae (s. *Dombeya* Cav.) → Palaeontographica 30(2): 13. 1883**Dombeya** L'Hér. 1785 (Bignoniaceae)**Joseph Dombey** (1742 - 1794) französischer Arzt und Botaniker, reiste 1777 mit einer spanischer Expedition nach Südamerika und sollte für Frankreich Pflanzen sammeln, verliess diese dann aber 1785 wegen Streitigkeiten mit dem Expeditionsleiter → Hipólito Ruiz López und dessen Botaniker → José Antonio Pavón Jimenez und soll nach der Rückkehr alle seine Manuskripte verbrannt haben, wurde 1786 - 93 Arzt im Militärhospital von Lyon, dann aber bei einer Reise nach Nordamerika von Freibeutern überfallen, starb auf der Karibikinsel Montserrat im Gefängnis, der Streit um die Ausbeute der Expedition setzte sich in Europa aber dann noch über seinen Tod hinaus fort (Beschlagnahme durch die Spanier, Verlagerung von Herbarmaterial nach England, Ermordung von → Charles Louis L'Heritier de Brutelle, sogenannte 'Dombey-Affäre') (Dombey) • **Dombeia** Raesch. 1797 (Araucariaceae) Bezug zu *Dombeya* Lam. → Nomencl. Bot. (Raesch.) ed. 3, 291. 1797 (nur Auflistung mit der Art 'Dombeia araucana' (statt 'Dombeya araucana')) • **Dombeya** Cav. 1786 (Malvaceae, Sterculiaceae) → Diss. 2 Bot. IV. 1786 • **Dombeya** Lam. 1786 (Araucariaceae) → Encycl. (J. Lamarck et al.) 2(1): 301. 1786 • **Dombeya** L'Hér. 1785 (Bignoniaceae) → Stirp. Nov. Fasc. 2: 33. 1785 • **Dombeyopsis** Unger 1850 (\*Fossil) Bezug zu rezenten Sterculiaceae (s. *Dombeya* Cav.) → Gen. Sp. Pl. Foss. 447. 1850 • **Dombeyoxylon** Schenk 1883 (\*Fossil) Bezug zu rezenten Sterculiaceae (s. *Dombeya* Cav.) → Palaeontographica 30(2): 13. 1883**Dombeyopsis** Unger 1850 (\*Fossil)**Joseph Dombey** (1742 - 1794) französischer Arzt und Botaniker, reiste 1777 mit einer spanischer Expedition nach Südamerika und sollte für Frankreich Pflanzen sammeln, verliess diese dann aber 1785 wegen Streitigkeiten mit dem Expeditionsleiter → Hipólito Ruiz López und dessen Botaniker → José Antonio Pavón Jimenez und soll nach der Rückkehr alle seine Manuskripte verbrannt haben, wurde 1786 - 93 Arzt im Militärhospital von Lyon, dann aber bei einer Reise nach Nordamerika von Freibeutern überfallen, starb auf der Karibikinsel Montserrat im Gefängnis, der Streit um die Ausbeute der Expedition setzte sich in Europa aber dann noch über seinen Tod hinaus fort (Beschlagnahme durch die Spanier, Verlagerung von Herbarmaterial nach England, Ermordung von → Charles Louis L'Heritier de Brutelle, sogenannte 'Dombey-Affäre') (Dombey) • **Dombeia** Raesch. 1797 (Araucariaceae) Bezug zu *Dombeya* Lam. → Nomencl. Bot. (Raesch.) ed. 3, 291. 1797 (nur Auflistung mit der Art 'Dombeia araucana' (statt 'Dombeya araucana')) • **Dombeya** Cav. 1786 (Malvaceae, Sterculiaceae) → Diss. 2 Bot. IV. 1786 • **Dombeya** Lam. 1786 (Araucariaceae) → Encycl. (J. Lamarck et al.) 2(1): 301. 1786 • **Dombeya** L'Hér. 1785 (Bignoniaceae) → Stirp. Nov. Fasc. 2: 33. 1785 • **Dombeyopsis** Unger 1850 (\*Fossil) Bezug zu rezenten Sterculiaceae (s. *Dombeya* Cav.) → Gen. Sp. Pl. Foss. 447. 1850 • **Dombeyoxylon** Schenk 1883 (\*Fossil) Bezug zu rezenten Sterculiaceae (s. *Dombeya* Cav.) → Palaeontographica 30(2): 13. 1883**Dombeyoxylon** Schenk 1883 (\*Fossil)**Joseph Dombey** (1742 - 1794) französischer Arzt und Botaniker, reiste 1777 mit einer spanischer Expedition nach Südamerika und sollte für Frankreich Pflanzen sammeln, verliess diese dann aber 1785 wegen Streitigkeiten mit dem Expeditionsleiter → Hipólito Ruiz López und dessen Botaniker → José Antonio Pavón Jimenez und soll nach der Rückkehr alle seine Manuskripte verbrannt haben, wurde 1786 - 93 Arzt im Militärhospital von Lyon, dann aber bei einer Reise nach Nordamerika von Freibeutern überfallen, starb auf der Karibikinsel Montserrat im Gefängnis, der Streit um die Ausbeute der Expedition setzte sich in Europa aber dann noch über seinen Tod hinaus fort (Beschlagnahme durch die Spanier, Verlagerung von Herbarmaterial nach England, Ermordung von → Charles Louis L'Heritier de Brutelle, sogenannte 'Dombey-Affäre') (Dombey) • **Dombeia** Raesch. 1797 (Araucariaceae) Bezug zu *Dombeya* Lam. → Nomencl. Bot. (Raesch.) ed. 3, 291. 1797 (nur Auflistung mit der Art 'Dombeia araucana' (statt 'Dombeya araucana')) • **Dombeya** Cav. 1786 (Malvaceae, Sterculiaceae) → Diss. 2 Bot. IV. 1786 • **Dombeya** Lam. 1786 (Araucariaceae) → Encycl. (J. Lamarck et al.) 2(1): 301. 1786 • **Dombeya** L'Hér. 1785 (Bignoniaceae) → Stirp. Nov. Fasc. 2: 33. 1785 • **Dombeyopsis** Unger 1850 (\*Fossil) Bezug zu rezenten Sterculiaceae (s. *Dombeya* Cav.) → Gen. Sp. Pl. Foss. 447. 1850 • **Dombeyoxylon** Schenk 1883 (\*Fossil) Bezug zu rezenten Sterculiaceae (s. *Dombeya* Cav.) → Palaeontographica 30(2): 13. 1883**Domeykoa** Phil. 1860 (Apiaceae)**Ignacy Domeyko** (Ignacio Domejko/Domeyko Ancuta) (1802 - 1889) (litauisch-russisch-polnisch)chilenischer Naturforscher (Geologe, Mineraloge), lebte wegen politischer Unruhen kurz in Deutschland und im Elsass, dann meist in Chile, arbeitete dort als Professor der Chemie und Mineralogie an der Bergbauschule in La Serena, ab 1847 an der Universität von Chile in Santiago (war dort auch Rektor), gründete Laboratorien und Sammlungen, bereiste die Kordillieren und forschte auch ethnisch, nach ihm sind auch Fossilien, Gebirgszüge und Orte benannt, (Mineral 'Domeykit') • **Domeykoa** Phil. 1860 (Apiaceae) → Fl. Atacam. 25. 1860**Dominella** E.Wimm. 1953 (Campanulaceae)**Karel Domin** (1882 - 1953) tschechischer Botaniker, Professor der Botanik ab 1916, später auch Rektor der Karls-Universität in Prag, unternahm 1909 - 10 eine Expedition nach Java und Australien und sammelte dort, befasste sich mit der Taxonomie und Phytogeographie der australischen Flora und auch der Flora von Tschechien und der Slowakei, schrieb z.B. 'Beiträge zur Flora und Pflanzengeographie Australiens' (Domin) • **Dominella** E.Wimm. 1953 (Campanulaceae) • **Domimia** Fedde 1929 (Araliaceae,

**Apiaceae**) → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 26: 272. 1929 (entstanden aus 'Maidenia acroptera' *Domin*)\_\_\_\_\_ • **Kardomia Peter G. Wilson 2007** (incertae sedis, **Myrtaceae**) → Austral. Syst. Bot. 20(4): 316. 2007

**Dominia Fedde 1929 (Araliaceae, Apiaceae)**

**Karel Domin** (1882 - 1953) tschechischer Botaniker, Professor der Botanik ab 1916, später auch Rektor der Karls-Universität in Prag, unternahm 1909 - 10 eine Expedition nach Java und Australien und sammelte dort, befasste sich mit der Taxonomie und Phytogeographie der australischen Flora und auch der Flora von Tschechien und der Slowakei, schrieb z.B. 'Beiträge zur Flora und Pflanzengeographie Australiens' (Domin)\_\_\_\_\_ • **Dominella E. Wimm. 1953 (Campanulaceae)**\_\_\_\_\_ • **Dominia Fedde 1929 (Araliaceae, Apiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 26: 272. 1929 (entstanden aus 'Maidenia acroptera' *Domin*)\_\_\_\_\_ • **Kardomia Peter G. Wilson 2007** (incertae sedis, **Myrtaceae**) → Austral. Syst. Bot. 20(4): 316. 2007

**Domkeocarpa Markgr. 1941 (Apocynaceae)**

**Friedrich Walter Domke** (1899 - 1988) deutscher Botaniker, arbeitete 1935 - 41 als Direktor der botanischen Zentralstelle für die deutschen Kolonien in Nachfolge von → Hans-Joachim Eberhardt Schlieben, sammelte in Kamerun, schrieb über die afrikanische Vegetation u.a. 'Grundzüge der Vegetation des tropischen Kontinental-Afrika', hatte von 1947 - 60 in Hamburg einen Lehrauftrag zu systematischer Botanik, auch die Wiederherstellung des Herbars und des BG nach den Kriegseinwirkungen oblag ihm, setzte sich für Umwelt- und Naturschutz ein, war 1961 - 64 Direktor des BG in Berlin (Domke)\_\_\_\_\_ • **Domkeocarpa Markgr. 1941 (Apocynaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 15: 421. 1941 (als Sammler genannt)

**Donaldia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)**

**James Donald** (1815 - 1872) englischer Gärtner, war in Chiswick, Chatsworth House und Hampton Court, schrieb zur Begonienkultivierung und -behandlung im Journal der Londoner Gartenbau-Gesellschaft\_\_\_\_\_ • **Donaldia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 198. 1855

**Donaldsonia Baker f. 1896 (Moringaceae)**

**Arthur Donaldson Smith** (1866 - 1939) amerikanischer Forscher und Reisender, unternahm 1894 - 95 eine (geologische) Expedition durch Kenia und Somaliland, wurde teils von → F. Gillett begleitet, entdeckte dabei die nach ihm benannte Pflanze, sammelte auch Vögel, schrieb 'Through Unknown African Countries; the First Expedition from Somaliland to Lake Rudolf'\_\_\_\_\_ • **Donaldsonia Baker f. 1896 (Moringaceae)** → J. Bot. 34: 53. 1896

**Donatia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Stylidiaceae)**

**Vitaliano Donati** (1717 - 1762) italienischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Mineraloge, Geologe), Professor der Botanik und Leiter des BG in Turin ab 1750, erforschte Flora und Fauna im Piemont und an der dalmatinischen Küste, war auch an Mineralogie und Geologie interessiert, starb auf einer naturwissenschaftlich-archäologischen Orient- und Indienreise vor der Küste von Mangalore, schrieb u.a. 'Della storia naturale marina dell'Adriatico' (Donati)\_\_\_\_\_ • **Donatia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Stylidiaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 9. 1776\_\_\_\_\_ • **Donatia Loeffl. 1758 (unknown, Acanthaceae)**\_\_\_\_\_ • **Vitaliana Sestl. 1758 (Primulaceae)** → Essai Hist. Nat. Mer Adriat. (Donati) 69. 1758 (Widmung ist in einem Brief von → Leonardo Sestl an Vitaliano Donati enthalten)

**Donatia Loeffl. 1758 (unknown, Acanthaceae)**

**Vitaliano Donati** (1717 - 1762) italienischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Mineraloge, Geologe), Professor der Botanik und Leiter des BG in Turin ab 1750, erforschte Flora und Fauna im Piemont und an der dalmatinischen Küste, war auch an Mineralogie und Geologie interessiert, starb auf einer naturwissenschaftlich-archäologischen Orient- und Indienreise vor der Küste von Mangalore, schrieb u.a. 'Della storia naturale marina dell'Adriatico' (Donati)\_\_\_\_\_ • **Donatia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Stylidiaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 9. 1776\_\_\_\_\_ • **Donatia Loeffl. 1758 (unknown, Acanthaceae)**\_\_\_\_\_ • **Vitaliana Sestl. 1758 (Primulaceae)** → Essai Hist. Nat. Mer Adriat. (Donati) 69. 1758 (Widmung ist in einem Brief von → Leonardo Sestl an Vitaliano Donati enthalten)

**Doncklaeria hort. ex Loudon 1855 (Melastomataceae)**

**Andries Donckelaar** (Donckelaar) (1783 - 1858) niederländisch-belgischer Gärtner, war Hauptgärtner in Louvain unter dem Leiter des BG → François Joseph Adelman, dann ab 1835 selbst Direktor des BG in Gent, Vater von ... Donckelaar (19. Jahrh.) (Donckel.)\_\_\_\_\_ • **Doncklaeria hort. ex Loudon 1855 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_ • **Doncklaeria Lem. 1855 (Rubiaceae)** → Ill. Hort. 2: 72, 74. 1855 (\*geehrt sind Andries Donckelaar & einer seiner Söhne)

**Dondia Adans. 1763 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Giovanni de Dondi** (Giovanni Dondi dell'Orologio) (ca. 1330 - ca. 1385) italienischer Arzt, Astronom und Uhrmacher, Lehrer/Professor der Medizin in Padua, entwickelte mit 'Astrarium' eine der ersten astronomischen Uhren der Welt, schrieb 'Herbolario volgare, nel quale si dimostra a conoscer le erbe e le sue virtù' Venezia 1536 (eine Übersetzung aus dem Lateinischen), Freund von Francesco Petrarca, Sohn von → Jacopo Dondi dell'Orologio (ca. 1293 - 1359)\_\_\_\_\_ • **Dondia Adans. 1763 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 261. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 4. 1763 (Verzeichnis der Autoren)\_\_\_\_\_ • eventuell **Dondisia Scop. 1777 (Brassicaceae)**

**Dondia Spreng. 1813 (Apiaceae)**

**Jacopo de Dondi** (Jacopo Dondi dell'Orologio) (ca. 1293 - 1359) italienischer Arzt, Astronom und Uhrmacher, praktizierte als Arzt und Lehrer in Chioggia, wurde 1342 Lehrer/Professor der Medizin und Astronomie in Padua, verfasste ein Werk über Medizin und Heilpflanzen mit Holzschnitten ('Aggregator Medicamentorum ...'), erklärte in 'De fluxu et refluxu maris' die Abhängigkeit der Gezeiten vom Stand von Sonne und Mond, Vater von → Giovanni Dondi dell'Orologio (ca. 1330 - ca. 1385)\_\_\_\_\_ • **Dondia Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 21: 1819\_\_\_\_\_ • **Dondisia DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 469. 1830\_\_\_\_\_ • **Dondisia Rchb. 1828 (Apiaceae)** Bezug zu Dondia ('Dondisia') *Spreng.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 144. 1828\_\_\_\_\_ • eventuell **Dondisia Scop. 1777 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_ • **Donidsia G. Don 1834 (Rubiaceae)** entspricht **Dondisia DC.** → Gen. Hist. 3: 461. 1834

**Dondisia DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Jacopo de Dondi** (Jacopo Dondi dell'Orologio) (ca. 1293 - 1359) italienischer Arzt, Astronom und Uhrmacher, praktizierte als Arzt und Lehrer in Chioggia, wurde 1342 Lehrer/Professor der Medizin und Astronomie in Padua, verfasste ein Werk über Medizin und Heilpflanzen mit Holzschnitten ('Aggregator Medicamentorum ...'), erklärte in 'De fluxu et refluxu maris' die Abhängigkeit der Gezeiten vom Stand von Sonne und Mond, Vater von → Giovanni Dondi dell'Orologio (ca. 1330 - ca. 1385)\_\_\_\_\_ • **Dondia Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 21: 1819\_\_\_\_\_ • **Dondisia DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 469. 1830\_\_\_\_\_ • **Dondisia Rchb. 1828 (Apiaceae)** Bezug zu Dondia ('Dondisia') *Spreng.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 144. 1828\_\_\_\_\_ • eventuell **Dondisia Scop. 1777 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_ • **Donidsia G. Don 1834 (Rubiaceae)** entspricht **Dondisia DC.** → Gen. Hist. 3: 461. 1834

**Dondisia Rchb. 1828 (Apiaceae)**

**Jacopo de Dondi** (Jacopo Dondi dell'Orologio) (ca. 1293 - 1359) italienischer Arzt, Astronom und Uhrmacher, praktizierte als Arzt und Lehrer in Chioggia, wurde 1342 Lehrer/Professor der Medizin und Astronomie in Padua, verfasste ein Werk über Medizin und Heilpflanzen mit Holzschnitten ('Aggregator Medicamentorum ...'), erklärte in 'De fluxu et refluxu maris' die Abhängigkeit der Gezeiten vom Stand von Sonne und Mond, Vater von → Giovanni Dondi dell'Orologio (ca. 1330 - ca. 1385)\_\_\_\_\_ • **Dondia Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 21: 1819\_\_\_\_\_ • **Dondisia DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 469. 1830\_\_\_\_\_ • **Dondisia Rchb. 1828 (Apiaceae)** Bezug zu Dondia ('Dondisia') *Spreng.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 144. 1828\_\_\_\_\_ • eventuell **Dondisia Scop. 1777 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_ • **Donidsia G. Don 1834 (Rubiaceae)** entspricht **Dondisia DC.** → Gen. Hist. 3: 461. 1834

**Dondisia Scop. 1777 (Brassicaceae)**

**Jacopo de Dondi** (Jacopo Dondi dell'Orologio) (ca. 1293 - 1359) italienischer Arzt, Astronom und Uhrmacher, praktizierte als Arzt und Lehrer in Chioggia, wurde 1342 Lehrer/Professor der Medizin und Astronomie in Padua, verfasste ein Werk über Medizin und Heilpflanzen mit Holzschnitten ('Aggregator Medicamentorum ...'), erklärte in 'De fluxu et refluxu maris' die Abhängigkeit der Gezeiten vom Stand von Sonne und Mond, Vater von → Giovanni Dondi dell'Orologio (ca. 1330 - ca. 1385)\_\_\_\_\_ • **Dondia Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 21: 1819\_\_\_\_\_ • **Dondisia DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 469. 1830\_\_\_\_\_ • **Dondisia Rchb. 1828 (Apiaceae)** Bezug zu Dondia ('Dondisia') *Spreng.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 144. 1828\_\_\_\_\_ • eventuell **Dondisia Scop. 1777 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_ • **Donidsia G. Don 1834 (Rubiaceae)** entspricht **Dondisia DC.** → Gen. Hist. 3: 461. 1834

\_\_\_\_\_und/oder\_\_\_\_\_

**Giovanni de Dondi** (Giovanni Dondi dell'Orologio) (ca. 1330 - ca. 1385) italienischer Arzt, Astronom und Uhrmacher, Lehrer/Professor der Medizin in Padua, entwickelte mit 'Astrarium' eine der ersten astronomischen Uhren der Welt, schrieb 'Herbolario volgare, nel quale si dimostra a conoscer le erbe e le sue virtù' Venezia 1536 (eine Übersetzung aus dem Lateinischen), Freund von Francesco Petrarca, Sohn von → Jacopo Dondi dell'Orologio (ca. 1293 - 1359)\_\_\_\_\_ • **Dondia Adans. 1763 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 261. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 4. 1763 (Verzeichnis der Autoren)\_\_\_\_\_ • eventuell **Dondisia Scop. 1777 (Brassicaceae)**

**Dondodia Luer 2006 (Orchidaceae)**

**Donald Dungan Dod** (1912 - 2008) amerikanischer Chemiker (in der Ölindustrie) und Geistlicher, Missionar (Fraternal Worker) der United Presbyterian Church USA, war mit seiner Frau Annabelle Stockton de Dod (diese widmete sich der Ornithologie) 18 Jahre lang auf Puerto Rico, erforschte dort Flora und Fauna, sammelte und bestimmte auch Orchideen auf Hispaniola während ihrer Zeit in der Dominikanischen Republik (1964 - 88), Orchideenspezialist, wirkte mit bei der Schaffung des BG und Naturkundemuseums von Santo Domingo sowie von Naturreiservaten auf der Insel (Dod)\_\_\_\_\_ • **Dondodia Luer 2006 (Orchidaceae)** → Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 105: 85. 2006



**Donella Pierre ex Baill. 1891 (Sapotaceae)**

**George Don jun.** (1798 - 1856) schottischer Gärtner und Botaniker, sammelte Pflanzen u.a. in Brasilien, Sohn von → **George Don sen.** (1764 - 1814), Bruder von → **David Don** (1799 - 1841) und **Patrick Neill Don** (G.Don) → **Donella Pierre ex Baill. 1891 (Sapotaceae)** → Hist. Pl. (Baillon) 11: 294. 1891, → Gen. Syst. (G. Don) 4: 33. 1838 (entstanden aus 'Chrysophyllum roxburghii' *G.Don* / die Literatur 'Gen. Syst. (G. Don)' lautet nach dem Buchtitel 'A General History of the Dichlamydeous Plants ... arranged according to the natural system')

**Donia G.Don & D.Don 1832 (Fabaceae)**

**George Don sen.** (1764 - 1814) schottischer Gärtner, Pflanzenzüchter mit eigener Gärtnerei in Doo Hillock bei Forfar, war auch 1802 - 06 Hauptgärtner am Royal Botanical Garden in Edinburgh, botanisierte mit vielen Botanikern u.a. mit seinem Freund → **Patrick Neill** vor allem in Schottland und auf der Insel Skye, Vater von den Gärtnern/Botanikern → **David Don** (1799 - 1841), → **George Don jun.** (1798 - 1856) und **Patrick Neill Don** (Don) → **Donia G.Don & D.Don 1832 (Fabaceae)** → Gen. Syst. (G. Don) 2: 467. 1832 (die Literatur 'Gen. Syst. (G. Don)' lautet nach dem Buchtitel 'A General History of the Dichlamydeous Plants ... arranged according to the natural system') → **Donia R.Br. 1813 (Asteraceae)** → **Donia R.Br. 1819 (Polygonaceae)** → **Doniana Raf. 1818 (Asteraceae)** orth. var. zu *Donia R.Br.* 1813 → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2: 268. 1818 (der Autor → Constantine Samuel Rafinesque empfand den Pflanzennamen 'Donia' als zu kurz)

**Donia R.Br. 1813 (Asteraceae)**

**George Don sen.** (1764 - 1814) schottischer Gärtner, Pflanzenzüchter mit eigener Gärtnerei in Doo Hillock bei Forfar, war auch 1802 - 06 Hauptgärtner am Royal Botanical Garden in Edinburgh, botanisierte mit vielen Botanikern u.a. mit seinem Freund → **Patrick Neill** vor allem in Schottland und auf der Insel Skye, Vater von den Gärtnern/Botanikern → **David Don** (1799 - 1841), → **George Don jun.** (1798 - 1856) und **Patrick Neill Don** (Don) → **Donia G.Don & D.Don 1832 (Fabaceae)** → Gen. Syst. (G. Don) 2: 467. 1832 (die Literatur 'Gen. Syst. (G. Don)' lautet nach dem Buchtitel 'A General History of the Dichlamydeous Plants ... arranged according to the natural system') → **Donia R.Br. 1813 (Asteraceae)** → **Donia R.Br. 1819 (Polygonaceae)** → **Doniana Raf. 1818 (Asteraceae)** orth. var. zu *Donia R.Br.* 1813 → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2: 268. 1818 (der Autor → Constantine Samuel Rafinesque empfand den Pflanzennamen 'Donia' als zu kurz)

**Donia R.Br. 1819 (Polygonaceae)**

**George Don sen.** (1764 - 1814) schottischer Gärtner, Pflanzenzüchter mit eigener Gärtnerei in Doo Hillock bei Forfar, war auch 1802 - 06 Hauptgärtner am Royal Botanical Garden in Edinburgh, botanisierte mit vielen Botanikern u.a. mit seinem Freund → **Patrick Neill** vor allem in Schottland und auf der Insel Skye, Vater von den Gärtnern/Botanikern → **David Don** (1799 - 1841), → **George Don jun.** (1798 - 1856) und **Patrick Neill Don** (Don) → **Donia G.Don & D.Don 1832 (Fabaceae)** → Gen. Syst. (G. Don) 2: 467. 1832 (die Literatur 'Gen. Syst. (G. Don)' lautet nach dem Buchtitel 'A General History of the Dichlamydeous Plants ... arranged according to the natural system') → **Donia R.Br. 1813 (Asteraceae)** → **Donia R.Br. 1819 (Polygonaceae)** → **Doniana Raf. 1818 (Asteraceae)** orth. var. zu *Donia R.Br.* 1813 → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2: 268. 1818 (der Autor → Constantine Samuel Rafinesque empfand den Pflanzennamen 'Donia' als zu kurz)

**Doniana Raf. 1818 (Asteraceae)**

**George Don sen.** (1764 - 1814) schottischer Gärtner, Pflanzenzüchter mit eigener Gärtnerei in Doo Hillock bei Forfar, war auch 1802 - 06 Hauptgärtner am Royal Botanical Garden in Edinburgh, botanisierte mit vielen Botanikern u.a. mit seinem Freund → **Patrick Neill** vor allem in Schottland und auf der Insel Skye, Vater von den Gärtnern/Botanikern → **David Don** (1799 - 1841), → **George Don jun.** (1798 - 1856) und **Patrick Neill Don** (Don) → **Donia G.Don & D.Don 1832 (Fabaceae)** → Gen. Syst. (G. Don) 2: 467. 1832 (die Literatur 'Gen. Syst. (G. Don)' lautet nach dem Buchtitel 'A General History of the Dichlamydeous Plants ... arranged according to the natural system') → **Donia R.Br. 1813 (Asteraceae)** → **Donia R.Br. 1819 (Polygonaceae)** → **Doniana Raf. 1818 (Asteraceae)** orth. var. zu *Donia R.Br.* 1813 → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2: 268. 1818 (der Autor → Constantine Samuel Rafinesque empfand den Pflanzennamen 'Donia' als zu kurz)

**Donidia G.Don 1834 (Rubiaceae)**

**Jacopo de Dondi** (Jacopo Dondi dell'Orologio) (ca. 1293 - 1359) italienischer Arzt, Astronom und Uhrmacher, praktizierte als Arzt und Lehrer in Chioggia, wurde 1342 Lehrer/Professor der Medizin und Astronomie in Padua, verfasste ein Werk über Medizin und Heilpflanzen mit Holzschnitten ('Aggregator Medicamentorum ...'), erklärte in 'De fluxu et refluxu maris' die Abhängigkeit der Gezeiten vom Stand von Sonne und Mond, Vater von → **Giovanni Dondi dell'Orologio** (ca. 1330 - ca. 1385) → **Dondia Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 21: 1819 → **Dondisia DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 469. 1830 → **Dondisia Rchb. 1828 (Apiaceae)** Bezug zu *Dondia* ('Dondisia') *Spreng.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 144. 1828 → eventuell **Dondisia Scop. 1777 (Brassicaceae)** → **Donidsia G.Don 1834 (Rubiaceae)** entspricht *Dondisia DC.* → Gen. Hist. 3: 461. 1834

**Doniophyton Wedd. 1855 (Asteraceae)**

**David Don** (1799 - 1841) schottischer Gärtner und Botaniker, Professor der Botanik am King's College in London 1836 - 41, auch Bibliothekar von → **Aylmer Bourke Lambert** und (als Nachfolger von → **Robert Brown**) der Linnean Society London 1822 - 41, schrieb 1825 'Prodrum Florae Nepalensis', veröffentlichte in den Linnean Transactions und dem Edinburgh Philosophical Journal, war eine zeitlang Herausgeber von 'The Annals and Magazine of Natural History', Sohn von → **George Don sen.** (1764 - 1814), Bruder von → **George Don jun.** (1798 - 1856) und **Patrick Neill Don** (D.Don) → **Doniophyton Wedd. 1855 (Asteraceae)** → Chlor. Andina 1: 7-8. 1855 (entstanden aus 'Chuquiraga anomala' *D.Don*)

**Donkelaaria Lem. 1855 (Rubiaceae)**

**Andries Donkelaar** (Donckelaar) (1783 - 1858) niederländisch-belgischer Gärtner, war Hauptgärtner in Louvain unter dem Leiter des BG → **François Joseph Adelman**, dann ab 1835 selbst Direktor des BG in Gent, Vater von ... **Donkelaar** (19. Jahrh.) (Donckel.) → **Doncklaeria hort. ex Loudon 1855 (Melastomataceae)** → **Donkelaaria Lem. 1855 (Rubiaceae)** → Ill. Hort. 2: 72, 74. 1855 (\*gehört sind Andries Donkelaar & einer seiner Söhne)

und

**Donkelaar** (19. Jahrh.) belgischer leitender Gärtner am BG in Gent, Sohn von → **Andries Donkelaar** (1783 - 1853) → **Donkelaaria Lem. 1855 (Rubiaceae)** → Ill. Hort. 2: 72, 74. 1855 (\*gehört sind Andries Donkelaar & einer seiner Söhne)

**Donkella Doty 1950 (Fungi)**

**Marius Anton Donk** (1908 - 1972) holländischer Botaniker (Mykologe), war 1934 - 40 Lehrer und 1941 - 56 Kurator am Herbar in Buitenzorg (mit Unterbrechung/japanischer Internierung im 2. Weltkrieg), leitete dann bis 1972 die mykologische Abteilung am Reichsherbar in Leiden, war mit der Taxonomie von Pilze befasst (Donk) → **Donkella Doty 1950 (Fungi)** → Lloydia 13: 14. 1950 → **Donkia Pilát 1937 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 52: 328. 1937, → Sydowia Beih. 4: 96. 1961 (Sekundär-Literatur) → **Donkioporia Kotl. & Pouzar 1973 (Fungi)** → Persoonia 7: 214. 1973

**Donkia Pilát 1937 (Fungi)**

**Marius Anton Donk** (1908 - 1972) holländischer Botaniker (Mykologe), war 1934 - 40 Lehrer und 1941 - 56 Kurator am Herbar in Buitenzorg (mit Unterbrechung/japanischer Internierung im 2. Weltkrieg), leitete dann bis 1972 die mykologische Abteilung am Reichsherbar in Leiden, war mit der Taxonomie von Pilze befasst (Donk) → **Donkella Doty 1950 (Fungi)** → Lloydia 13: 14. 1950 → **Donkia Pilát 1937 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 52: 328. 1937, → Sydowia Beih. 4: 96. 1961 (Sekundär-Literatur) → **Donkioporia Kotl. & Pouzar 1973 (Fungi)** → Persoonia 7: 214. 1973

**Donkinia Ralfs 1861 (Algae)**

**Arthur Scott Donkin** (1828 - 1883) englischer Arzt und Diatomeenforscher, u.a. Dozent der Gerichtsmedizin in Durham, Mitglied der Royal Botanical Society Edinburgh (Donkin) → **Donkinia Ralfs 1861 (Algae)** → Hist. Infus. (Pritchard) ed. 4, 920. 1861

**Donkioporia Kotl. & Pouzar 1973 (Fungi)**

**Marius Anton Donk** (1908 - 1972) holländischer Botaniker (Mykologe), war 1934 - 40 Lehrer und 1941 - 56 Kurator am Herbar in Buitenzorg (mit Unterbrechung/japanischer Internierung im 2. Weltkrieg), leitete dann bis 1972 die mykologische Abteilung am Reichsherbar in Leiden, war mit der Taxonomie von Pilze befasst (Donk) → **Donkella Doty 1950 (Fungi)** → Lloydia 13: 14. 1950 → **Donkia Pilát 1937 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 52: 328. 1937, → Sydowia Beih. 4: 96. 1961 (Sekundär-Literatur) → **Donkioporia Kotl. & Pouzar 1973 (Fungi)** → Persoonia 7: 214. 1973

**Donnellia Austin 1880 (Sematophyllaceae, Fabroniaceae)**

**John Donnell Smith** (1829 - 1928) amerikanischer Philantrop, Botaniker und Taxonom, Kenner und Sammler der Mittelamerika-Flora (Mexiko, Guatemala), besass grosses Herbar mit 100.000 Belegen und eine botanische Bibliothek, arbeitete 1905 - 28 am US National Herbarium, schrieb 'Check list of North American plants, including Mexican species ...' (Donn.Sm.) → **Donnellia Austin 1880 (Sematophyllaceae, Fabroniaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 7(2): 15. 1880 → **Donnellia C.B.Clark 1902 (Commelinaceae)** → Bot. Gaz. 33: 261. 1902 → **Donnellsmithia J.M.Coult. & Rose 1890 (Apiaceae)** → Bot. Gaz. 15: 15. 1890 → **Donnellyanthus Borhidi 2011 (Rubiaceae)** → Acta Bot. Hung. 53(3-4): 275. 2011 (\*gehört sind John Donnell Smith & Nelly Diego Pérez / Pflanzennamen nach *Donnell Smith*, *Nelly Diego Pérez*) → **Neodonnellia Rose 1906 (Commelinaceae)** ersetzt *Donnellia C.B.Clark* → Proc. Biol. Soc. Washington 19: 96. 1906 (als Autor genannt)

**Donnellia C.B.Clark 1902 (Commelinaceae)**

**John Donnell Smith** (1829 - 1928) amerikanischer Philantrop, Botaniker und Taxonom, Kenner und Sammler der Mittelamerika-Flora (Mexiko, Guatemala), besass grosses Herbar mit 100.000 Belegen und eine botanische Bibliothek, arbeitete 1905 - 28 am US National Herbarium, schrieb 'Check list of North American plants, including Mexican species ...'



\_\_\_\_\_(Donn.Sm.)\_\_\_\_ • **Donnellia Austin 1880 (Sematophyllaceae, Fabroniaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 7(2): 15. 1880 \_\_\_\_ • **Donnellia C.B.Clark 1902 (Commelinaceae)** → Bot. Gaz. 33: 261. 1902 \_\_\_\_ • **Donnellsmithia J.M.Coult. & Rose 1890 (Apiaceae)** → Bot. Gaz. 15: 15. 1890 \_\_\_\_ • **Donnellyanthus Borhidi 2011 (Rubiaceae)** → Acta Bot. Hung. 53(3-4): 275. 2011 (\*geehrt sind John Donnell Smith & Nelly Diego Pérez / Pflanzennamen nach *Donnell* Smith, *Nelly* Diego Pérez) \_\_\_\_ • **Neodonnellia Rose 1906 (Commelinaceae)** ersetzt *Donnellia C.B.Clark* → Proc. Biol. Soc. Washington 19: 96. 1906 (als Autor genannt)

#### Donnellsmithia J.M.Coult. & Rose 1890 (Apiaceae)

**John Donnell Smith** (1829 - 1928) amerikanischer Philantrop, Botaniker und Taxonom, Kenner und Sammler der Mittelamerika-Flora (Mexiko, Guatemala), besass grosses Herbar mit 100.000 Belegen und eine botanische Bibliothek, arbeitete 1905 - 28 am US National Herbarium, schrieb 'Check list of North American plants, including Mexican species ...' \_\_\_\_ (Donn.Sm.) \_\_\_\_ • **Donnellia Austin 1880 (Sematophyllaceae, Fabroniaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 7(2): 15. 1880 \_\_\_\_ • **Donnellia C.B.Clark 1902 (Commelinaceae)** → Bot. Gaz. 33: 261. 1902 \_\_\_\_ • **Donnellsmithia J.M.Coult. & Rose 1890 (Apiaceae)** → Bot. Gaz. 15: 15. 1890 \_\_\_\_ • **Donnellyanthus Borhidi 2011 (Rubiaceae)** → Acta Bot. Hung. 53(3-4): 275. 2011 (\*geehrt sind John Donnell Smith & Nelly Diego Pérez / Pflanzennamen nach *Donnell* Smith, *Nelly* Diego Pérez) \_\_\_\_ • **Neodonnellia Rose 1906 (Commelinaceae)** ersetzt *Donnellia C.B.Clark* → Proc. Biol. Soc. Washington 19: 96. 1906 (als Autor genannt)

#### Donnellyanthus Borhidi 2011 (Rubiaceae)

**John Donnell Smith** (1829 - 1928) amerikanischer Philantrop, Botaniker und Taxonom, Kenner und Sammler der Mittelamerika-Flora (Mexiko, Guatemala), besass grosses Herbar mit 100.000 Belegen und eine botanische Bibliothek, arbeitete 1905 - 28 am US National Herbarium, schrieb 'Check list of North American plants, including Mexican species ...' \_\_\_\_ (Donn.Sm.) \_\_\_\_ • **Donnellia Austin 1880 (Sematophyllaceae, Fabroniaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 7(2): 15. 1880 \_\_\_\_ • **Donnellia C.B.Clark 1902 (Commelinaceae)** → Bot. Gaz. 33: 261. 1902 \_\_\_\_ • **Donnellsmithia J.M.Coult. & Rose 1890 (Apiaceae)** → Bot. Gaz. 15: 15. 1890 \_\_\_\_ • **Donnellyanthus Borhidi 2011 (Rubiaceae)** → Acta Bot. Hung. 53(3-4): 275. 2011 (\*geehrt sind John Donnell Smith & Nelly Diego Pérez / Pflanzennamen nach *Donnell* Smith, *Nelly* Diego Pérez) \_\_\_\_ • **Neodonnellia Rose 1906 (Commelinaceae)** ersetzt *Donnellia C.B.Clark* → Proc. Biol. Soc. Washington 19: 96. 1906 (als Autor genannt)

\_\_\_\_ und  
**Nelly Diego Pérez** (fl. 2001) Direktorin des Phanerogamen-Labors an der Universität in Mexiko \_\_\_\_ (Diego) \_\_\_\_ • **Donnellyanthus Borhidi 2011 (Rubiaceae)** → Acta Bot. Hung. 53(3-4): 275. 2011 (\*geehrt sind Nelly Diego Pérez & John Donnell Smith / Pflanzennamen nach *Donnell* Smith, *Nelly* Diego Pérez)

#### Donningia A.Gray 1875 '1873' (Campanulaceae)

**Andrew Jackson Downing** (1815 - 1852) amerikanischer Landschaftsgärtner und Gartenarchitekt, einflussreicher Autor von Gartenliteratur, arbeitete u.a. für die Anlagen am Weissen Haus und der Smithsonian Institution, gilt mit seinen Partnern auch als Initiator für den Central-Park in New York, besass eigenen riesigen Garten mit Gewächshäusern und exotischen Pflanzen aus der ganzen Welt, befasste sich mit Obstbau und Insektenkunde, schrieb u.a. 'A Treatise on the Theory and Practice of Landscape Gardening', 'Fruits and Fruit Trees of America', aber auch 'The Architecture of Country Houses' sowie 'The Horticulturist, And Journal of Rural Art and Rural Taste' \_\_\_\_ • **Donningia A.Gray 1875 '1873' (Campanulaceae)** err. typ. zu *Downingia Torr.* → J. Linn. Soc. Bot. 14: 29. 1873 \_\_\_\_ • **Downingia Raf. 1818 (Campanulaceae)** \_\_\_\_ • **Downingia Torr. 1857 (Campanulaceae)** → Pacif. Railr. Rep. 4: 116. 1857

#### Donrichardsia H.A.Crum & L.E.Anderson 1979 (Amblystegiaceae, Donrichardsiaceae)

**James Donald 'Don' Richards** (1920 - 1980) amerikanischer Geschäftsmann (von 1942 - 70), aber auch Bryologe \_\_\_\_ • **Donrichardsia H.A.Crum & L.E.Anderson 1979 (Amblystegiaceae, Donrichardsiaceae)** → Fieldiana, Bot. ser. 2, 1: 1, 6. 1979

#### Donzellia Ten. 1839 (Euphorbiaceae)

**Giuseppe Donzelli** (1596 - 1670) neapolitanischer Adliger, Arzt und Historiker, wandte sich später der Chemie zu, befasste sich mit Arzneien und der Heilkunde, war zu seiner Zeit ein Experte in der pharmakologischen Botanik und Kräutermethodik, schrieb 'Teatro farmaceutico ...', 'Synopsis de Opobalsamo', seine Werke waren anerkannt u.a. von → Pietro Castelli, → Thomas Bartholin und → Johannes Vesling \_\_\_\_ • **Donzellia Ten. 1839 (Euphorbiaceae)**

#### Doodia R.Br. 1810 (Blechnaceae)

**Samuel Doody** (1656 - 1706) englischer Apotheker und Botaniker, war ab 1693 Kurator des Apothecaries' Garden (Chelsea Physic Garden), übernahm 1696 auch die väterliche Apotheke in London, befasste sich insbesondere mit den Kryptogamen, hatte gute Kontakte zu → Hans Sloane, → Adam Buddle, → Leonard Plukenet und → James Petiver, arbeitete an der 'Historia Plantarum' von → John Ray mit \_\_\_\_ • **Doodia R.Br. 1810 (Blechnaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 151. 1810 \_\_\_\_ • **Doodia Roxb. 1832 (Fabaceae)** → Fl. Indica ed. 2, 3: 365. 1832

#### Doodia Roxb. 1832 (Fabaceae)

**Samuel Doody** (1656 - 1706) englischer Apotheker und Botaniker, war ab 1693 Kurator des Apothecaries' Garden (Chelsea Physic Garden), übernahm 1696 auch die väterliche Apotheke in London, befasste sich insbesondere mit den Kryptogamen, hatte gute Kontakte zu → Hans Sloane, → Adam Buddle, → Leonard Plukenet und → James Petiver, arbeitete an der 'Historia Plantarum' von → John Ray mit \_\_\_\_ • **Doodia R.Br. 1810 (Blechnaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 151. 1810 \_\_\_\_ • **Doodia Roxb. 1832 (Fabaceae)** → Fl. Indica ed. 2, 3: 365. 1832

#### Doornia de Vriese 1854 (Pandanaeae)

**Hendrik Jacob van Doorn**, heer van Westcapelle (1786 - 1853) holländischer Politiker, diente unter den Königen → Willem I. und II. und war 1818 - 48 Gouverneur verschiedener niederländischer Provinzen, förderte die Naturwissenschaften und die Universität in Leiden \_\_\_\_ • **Doornia de Vriese 1854 (Pandanaeae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 6: 266. 1854

#### Dolpojestella Farille & Lachard 2002 (Apiaceae)

**Cornelle Jest** (1930 - x) französischer Ethnologe und Humanist, Direktor am CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique) in Paris, erforschte ab 1953 Völker in extremen (Lebens-)Situations in Indien, Nepal, Butan und China/Tibet, schrieb über das tägliche Leben in einem nepalesischen Tal mit tibetischer Kultur (Region *Dolpo*), arbeitete mit der UNESCO zum 'Weltkulturerbe' \_\_\_\_ • **Dolpojestella Farille & Lachard 2002 (Apiaceae)** → Acta Bot. Gallica 149(4): 370. 2002

#### Doria Adans. 1763 (Asteraceae)

**Andrea Doria** (1466 - 1560) geneuesischer Fürst und Admiral, war an bedeutenden Seeschlachten gegen die Osmanen und nordafrikanischen Piraten beteiligt, soll 20.000 christliche Sklaven von den Osmanen befreit haben, kämpfte in Kriegen zwischen Frankreich und dem Heiligen Römischen Reich u.a. auf der Seite von Kaiser → Karl V., stellte auch die Republik Genua wieder her ('Liberator et Pater patriae'), ein Komplott gegen die Macht der Doria in Genua wurde von → Friedrich von Schiller literarisch in 'Die Verschwörung des Fiesco zu Genua' verarbeitet \_\_\_\_ • **Doria Adans. 1763 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Doria Fabr. 1759 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Doria Thunb. 1800 (Asteraceae)** (non *Doria Fabr.*)

#### Doria Fabr. 1759 (Asteraceae)

**Andrea Doria** (1466 - 1560) geneuesischer Fürst und Admiral, war an bedeutenden Seeschlachten gegen die Osmanen und nordafrikanischen Piraten beteiligt, soll 20.000 christliche Sklaven von den Osmanen befreit haben, kämpfte in Kriegen zwischen Frankreich und dem Heiligen Römischen Reich u.a. auf der Seite von Kaiser → Karl V., stellte auch die Republik Genua wieder her ('Liberator et Pater patriae'), ein Komplott gegen die Macht der Doria in Genua wurde von → Friedrich von Schiller literarisch in 'Die Verschwörung des Fiesco zu Genua' verarbeitet \_\_\_\_ • **Doria Adans. 1763 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Doria Fabr. 1759 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Doria Thunb. 1800 (Asteraceae)** (non *Doria Fabr.*)

#### Doria Thunb. 1800 (Asteraceae)

**Andrea Doria** (1466 - 1560) geneuesischer Fürst und Admiral, war an bedeutenden Seeschlachten gegen die Osmanen und nordafrikanischen Piraten beteiligt, soll 20.000 christliche Sklaven von den Osmanen befreit haben, kämpfte in Kriegen zwischen Frankreich und dem Heiligen Römischen Reich u.a. auf der Seite von Kaiser → Karl V., stellte auch die Republik Genua wieder her ('Liberator et Pater patriae'), ein Komplott gegen die Macht der Doria in Genua wurde von → Friedrich von Schiller literarisch in 'Die Verschwörung des Fiesco zu Genua' verarbeitet \_\_\_\_ • **Doria Adans. 1763 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Doria Fabr. 1759 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Doria Thunb. 1800 (Asteraceae)** (non *Doria Fabr.*)

#### \* Doriclea Raf. 1837 (Lamiaceae)

**Doriclea**, Nymphe \_\_\_\_ • **Doriclea Raf. 1837 (Lamiaceae)** → Fl. Tellur. 3: 89. 1837

#### Dorisia Gillespie 1933 (Rubiaceae, Cornaceae)

**Doris Kildale Gillespie** (hiess dann in 2. Ehe Niles) (1903 - 1995) amerikanische Botanikerin und Pflanzensammlerin in Kalifornien, Frau des Botanikers und Autors → John Wynn Gillespie (1901 - 1932) \_\_\_\_ • **Dorisia Gillespie 1933 (Rubiaceae, Cornaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 32: ad t 3190. 1933

#### Dornera Heuff. ex Schur 1866 (Cyperaceae)

**József Dorner** (1808 - 1873) ungarischer Botaniker, Apotheker (?) \_\_\_\_ (Dorner) \_\_\_\_ • **Dornera Heuff. ex Schur 1866 (Cyperaceae)**

#### Dorothea Wernham 1913 (Rubiaceae)

**Dorothy Amaury Talbot** (1871 - 1916) britische Afrikaforscherin und Pflanzensammlerin, verstarb in Nigeria, Frau von → Percy Amaury Talbot (1877 - 1945), beide bereisten Liberia, Kamerun, die Zentralafrikanische Republik, Nigeria und Sierra Leone in naturgeschichtlichem und botanischem Interesse und schrieben umfassend zu allen Aspekten der

Naturwissenschaften, Percy Amaury Talbot schrieb ausserdem 'In the Shadow of the Bush', Dorothy A. Talbot schrieb 'Women's Mysteries of a Primitive People', später wurde ein 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...' von → Spencer Le Marchant Moore herausgegeben \_\_\_\_ • **Amauriella Rendle 1913 (Araceae)** → Cat. Pl. Oban 1913 (\*geehrt sind Dorothy Amaury Talbot & Percy Amaury Talbot) \_\_\_\_ • **Dorothea Wernham 1913 (Rubiaceae)** → Cat. Pl. Oban [Titelblatt], 46. 1913 (ist mit Art 'Dorothea talbotii' doppelt geehrt) \_\_\_\_ • **Talbotia S.Moore 1913 (Acanthaceae)** → Cat. Pl. Oban Titelblatt, 80. 1913 (\*geehrt sind Dorothy A. Talbot & Percy Amaury Talbot) \_\_\_\_ • **Talbotiella Baker f. 1914 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → J. Bot. 52: [1], 2. 1914 (\*geehrt sind Dorothy Amaury Talbot & Percy Amaury Talbot)

#### Dorotheanthus Schwantes 1927 (Aizoaceae)

**Dorothea Schwantes** (1849 - x), Mutter von → Martin Heinrich Gustav Schwantes (1891 - 1960), war eine begeisterte Pflanzenliebhaberin \_\_\_\_ • **Dorotheanthus Schwantes 1927 (Aizoaceae)** → Möller's Deutsche Gärtn.-Zeitung 42: 283. 1827

#### Dorstenia L. 1753 (Moraceae)

**Theodor Dorsten** (Theodor Gluntius, Theodoricus Gluntz van Dorsten) (1492/1500/1505 - 1552) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Marburg ab 1531 und Vorsteher des Pädagogiums ab 1542, war später (um 1548) wohl Arzt in Kassel, schrieb ein 'Botanicon ...' (ein Kräuterbuch) \_\_\_\_ • **Dorstenia L. 1753 (Moraceae)** → Hort. Cliff. 32. 1738, → Sp. Pl. I: 121. 1753 (Linné: die unauffälligen und verwelkten Blüten der Pflanze entsprechen den veralteten und wenig bedeutenden Werken von Dorsten → Critica Botanica 79. 1737)

#### Dortania A.Chev. 1937 (Iridaceae)

**Berthe Marie Mélanie de Vilmorin**, geb. de Gaufridy de Dortan (1876 - 1937) französische Adlige, Frau des Botanikers und Gärtnerei-Unternehmers Philippe de Vilmorin, hatte mit ihm 5 Kinder und ausserdem mit dem spanischen König Alfonso XIII. einen Sohn, unterstützte das Muséum National d'Histoire Naturelle in Paris, auf dessen Rat hin die Firma ihres Mannes eine der besten Kollektionen von Iris und (Garten-)Gladiolen führte \_\_\_\_ • **Dortania A.Chev. 1937 (Iridaceae)** → Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. ser. 2, 9: 402. 1938

#### Dortiguea Bubani 1897 (Plantaginaceae, Scophulariaceae)

**Jacob** (Jacques) **Dortigué** (17. Jahrh.), war aus Asté im Tal Campan in den nördlichen Pyrenäen und um 1680 als Führer von → Joseph Pitton de Tournefort in den Pyrenäen unterwegs, dieser genoss auch die Gastfreundschaft der Familie \_\_\_\_ • **Dortiguea Bubani 1897 (Plantaginaceae, Scophulariaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 1: 305. 1897

#### Dortmannia Hill 1756 (Campanulaceae, Lobeliaceae)

**Johannes** (Jan) **Dortmann** (x - ca. 1593/1616/ca. 1625) holländischer Apotheker in Groningen, sammelte Pflanzen und Eintagsfliegen, → Charles de l'Écluse/Clusius (1526 - 1609) erhielt eine Pflanze von ihm und nannte sie 'Gladiolus lacustris dortmanni', ca. 1600 fand Dortmann die dann nach ihm genannte Wasserlobelie ('Lobelia dortmannia') und sandte eine Zeichnung mit Beschreibung an Clusius, der sie 'Gladiolus stagnalis dortmanni' nannte, korrespondierte mit (den Brüdern oder einem der Brüder) → Bauhin, hinterlies → Outgers Cluyt seine wissenschaftlichen Aufzeichnungen \_\_\_\_ • **Dortmannia Hill 1756 (Campanulaceae, Lobeliaceae)** → Brit. Herb. 126. 1756

#### Dossinia C.Morren 1848 (Orchidaceae)

**Pierre Etienne Dossin** (1777 - 1852) belgischer Apotheker und Naturforscher (Botaniker), war aus/in Lüttich (Liège), schrieb u.a. über die Pflanzen um Lüttich sowie über die Eigenschaften der Kartoffel als Nahrungsmittel \_\_\_\_ • **Dossinia C.Morren 1848 (Orchidaceae)** → Collection Orchidée Archipel Indien & Japon (Blume) 56, 58. 1858

#### Douarrea Montrouz. 1860 (Rubiaceae)

**Guillaume Douarre** (1810 - 1853) französischer Geistlicher, Missionar in Neukaledonien, war dort 1847 - 53 der erste Erzbischof von Nouméa \_\_\_\_ • **Douarrea Montrouz. 1860 (Rubiaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 222. 1860

#### Douepea Cambess. 1836 (Brassicaceae)

**Herman van Douep**, war Regierungssekretär 'to the city of Cochinchina', übersetzte den 'Hortus malabaricus' von → Henrik Adriaan van Rheede tot Drakenstein ins Lateinische \_\_\_\_ • **Douepea Cambess. 1836 (Brassicaceae)** → Voy. Ind. (Jaquemont) 4 (Bot.): 18. 1835-1844

#### Douglasdeweya C.Yen, J.L.Yang & B.R.Baum 2005 (Poaceae)

**Douglas R. Dewey** (1929 - 1993) amerikanischer Botaniker, arbeitete am US Department of Agriculture (USDA) in Logan/Utah zu Gräsern und zur Pflanzengenetik, schrieb u.a. 'A new Chinese species of Psathyrostachys (Poaceae)' \_\_\_\_ (D.R.Dewey) \_\_\_\_ • **Douglasdeweya C.Yen, J.L.Yang & B.R.Baum 2005 (Poaceae)** → Canad. J. Bot. 83(4): 416. 2005

#### Douglasia Lindl. 1827 (Primulaceae)

**David Douglas** (1799 - 1834) schottischer Gärtner und Pflanzensammler, botanisierte u.a. auf Reisen in den USA und in Kanada (1823 - 27 im Osten der USA bis zum Eriesee, dann an der Westküste bis Vancouver, 1829 in Kalifornien) für die Horticultural Society in London, sammelte ausgiebig, fand u.a. Sarracenia, 'Gaultheria shallon', 'Mahonia aquifolium', 'Clarkia pulchella', 'Ribes sanguineum', viele Phlox-Arten, Penstemon, 'Lilium pardalinum' (Pantherlilie), die einzige Päonien-Art Nordamerikas ('Paeonia brownii'), Koniferen, 'Pinus lambertiana' und 'Pinus ponderosa' (Gelbkiefer), 'Abies grandis' und 'Abies amabilis' sowie auch die im Deutschen so benannte Douglasie ('Pseudotsuga menziesii'), starb in einer Fallenstellergrube auf Hawaii, posthum erschien 'Journal kept by David Douglas ...' \_\_\_\_ (Douglas) \_\_\_\_ • **Douglasia Lindl. 1827 (Primulaceae)** → Quart. J. Sci. Lit. Arts 24: 384-385. 1827 \_\_\_\_ • **Douglasia Rchb. 1828 (Primulaceae)** Bezug zu Douglasia Lindl. → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 128. 1828

#### Douglassia Adans. 1763 (Lamiaceae)

**James Douglas** (1675 - 1742) englischer Arzt, Chirurg und Geburtshelfer, praktizierte in London, war auch Leibarzt der englischen Königin Caroline (Frau von George II.), schrieb ein Buch 'Lilium Sarniense' über die Guernsey-Lilie \_\_\_\_ • **Douglassia Adans. 1763 (Lamiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 200. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 23. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_ • **Douglassia Houst. 1781 (Lamiaceae)** → Gard. Dict. (Miller) Abr. ed. 4, 1754, → Reliq. Houstoun. 6, t 13. 1781 \_\_\_\_ • **Douglassia Houst. ex Mill. 1754 (Lamiaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754, → Reliq. Houstoun. 6, t 13. 1781 \_\_\_\_ • **Douglassia Mill. 1754 (Verbenaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_ • **Douglassia Schreb. 1791 (Lauraceae)**

#### Douglassia Houst. 1781 (Lamiaceae)

**James Douglas** (1675 - 1742) englischer Arzt, Chirurg und Geburtshelfer, praktizierte in London, war auch Leibarzt der englischen Königin Caroline (Frau von George II.), schrieb ein Buch 'Lilium Sarniense' über die Guernsey-Lilie \_\_\_\_ • **Douglassia Adans. 1763 (Lamiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 200. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 23. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_ • **Douglassia Houst. 1781 (Lamiaceae)** → Gard. Dict. (Miller) Abr. ed. 4, 1754, → Reliq. Houstoun. 6, t 13. 1781 \_\_\_\_ • **Douglassia Houst. ex Mill. 1754 (Lamiaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754, → Reliq. Houstoun. 6, t 13. 1781 \_\_\_\_ • **Douglassia Mill. 1754 (Verbenaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_ • **Douglassia Schreb. 1791 (Lauraceae)**

#### Douglassia Houst. ex Mill. 1754 (Lamiaceae)

**James Douglas** (1675 - 1742) englischer Arzt, Chirurg und Geburtshelfer, praktizierte in London, war auch Leibarzt der englischen Königin Caroline (Frau von George II.), schrieb ein Buch 'Lilium Sarniense' über die Guernsey-Lilie \_\_\_\_ • **Douglassia Adans. 1763 (Lamiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 200. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 23. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_ • **Douglassia Houst. 1781 (Lamiaceae)** → Gard. Dict. (Miller) Abr. ed. 4, 1754, → Reliq. Houstoun. 6, t 13. 1781 \_\_\_\_ • **Douglassia Houst. ex Mill. 1754 (Lamiaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754, → Reliq. Houstoun. 6, t 13. 1781 \_\_\_\_ • **Douglassia Mill. 1754 (Verbenaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_ • **Douglassia Schreb. 1791 (Lauraceae)**

#### Douglassia Mill. 1754 (Verbenaceae)

**James Douglas** (1675 - 1742) englischer Arzt, Chirurg und Geburtshelfer, praktizierte in London, war auch Leibarzt der englischen Königin Caroline (Frau von George II.), schrieb ein Buch 'Lilium Sarniense' über die Guernsey-Lilie \_\_\_\_ • **Douglassia Adans. 1763 (Lamiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 200. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 23. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_ • **Douglassia Houst. 1781 (Lamiaceae)** → Gard. Dict. (Miller) Abr. ed. 4, 1754, → Reliq. Houstoun. 6, t 13. 1781 \_\_\_\_ • **Douglassia Houst. ex Mill. 1754 (Lamiaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754, → Reliq. Houstoun. 6, t 13. 1781 \_\_\_\_ • **Douglassia Mill. 1754 (Verbenaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_ • **Douglassia Schreb. 1791 (Lauraceae)**

#### Douglassia Rchb. 1828 (Primulaceae)

**David Douglas** (1799 - 1834) schottischer Gärtner und Pflanzensammler, botanisierte u.a. auf Reisen in den USA und in Kanada (1823 - 27 im Osten der USA bis zum Eriesee, dann an der Westküste bis Vancouver, 1829 in Kalifornien) für die Horticultural Society in London, sammelte ausgiebig, fand u.a. Sarracenia, 'Gaultheria shallon', 'Mahonia aquifolium', 'Clarkia pulchella', 'Ribes sanguineum', viele Phlox-Arten, Penstemon, 'Lilium pardalinum' (Pantherlilie), die einzige Päonien-Art Nordamerikas ('Paeonia brownii'), Koniferen, 'Pinus lambertiana' und 'Pinus ponderosa' (Gelbkiefer), 'Abies grandis' und 'Abies amabilis' sowie auch die im Deutschen so benannte Douglasie ('Pseudotsuga menziesii'), starb in einer Fallenstellergrube auf Hawaii, posthum erschien 'Journal kept by David Douglas ...' \_\_\_\_ (Douglas) \_\_\_\_ • **Douglasia Lindl. 1827 (Primulaceae)** → Quart. J. Sci. Lit. Arts 24: 384-385. 1827 \_\_\_\_ • **Douglassia Rchb. 1828 (Primulaceae)** Bezug zu Douglasia Lindl. → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 128. 1828

#### Douglassia Schreb. 1791 (Lauraceae)

**James Douglas** (1675 - 1742) englischer Arzt, Chirurg und Geburtshelfer, praktizierte in London, war auch Leibarzt der englischen Königin Caroline (Frau von George II.), schrieb ein Buch 'Lilium Sarniense' über die Guernsey-Lilie \_\_\_\_ • **Douglassia Adans. 1763 (Lamiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 200. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 23. 1763

(Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Douglassia Houst. 1781 (Lamiaceae)** → Gard. Dict. (Miller) Abr. ed. 4, 1754, → Reliq. Houstoun. 6, t 13. 1781 \_\_\_\_\_ • **Douglassia Houst. ex Mill. 1754 (Lamiaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754, → Reliq. Houstoun. 6, t 13. 1781 \_\_\_\_\_ • **Douglassia Mill. 1754 (Verbenaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_\_ • **Douglassia Schreb. 1791 (Lauraceae)**

**Douinia (C.E.O.Jensen) H.Buch 1928 (Scapaniaceae)** \_\_\_\_\_

**Charles Isidore Douin** (1858 - 1944) französischer Botaniker (Bryologe) und Lehrer, unterrichtete 1889 - 1920 in Chartres, befasste sich mit Moosen, schrieb u.a. 'Nouvelle flore des mousses et des hépatiques ...' und mit → Louis Charles Trabut \_\_\_\_\_ (Douin) \_\_\_\_\_ • **Douinia (C.E.O.Jensen) H.Buch 1928 (Scapaniaceae)** → Commentat. Biol. 3(1): 13. 1928, → Danmarks Mosser (C. Jensen) 1: 145. 1915

**Dovea Kunth 1841 (Restionaceae)** \_\_\_\_\_

**Heinrich Wilhelm Dove** (1803 - 1879) deutscher Meteorologe und Physiker, Professor der Physik, war zunächst in Königsberg, dann ab 1845 an der Universität in Berlin, befasste sich neben physikalischen Phänomenen mit der Meteorologie und Wettervorhersage, schrieb u.a. auch 'Über den Zusammenhang der Wärmeveränderungen der Atmosphäre mit der Entwicklung der Pflanzen' \_\_\_\_\_ • **Dovea Kunth 1841 (Restionaceae)** → Enum. Pl. (Kunth) 3: 457. 1841

**Downingia Raf. 1818 (Campanulaceae)** \_\_\_\_\_

**Andrew Jackson Downing** (1815 - 1852) amerikanischer Landschaftsgärtner und Gartenarchitekt, einflussreicher Autor von Gartenliteratur, arbeitete u.a. für die Anlagen am Weissen Haus und der Smithsonian Institution, gilt mit seinen Partnern auch als Initiator für den Central-Park in New York, besass eigenen riesigen Garten mit Gewächshäusern und exotischen Pflanzen aus der ganzen Welt, befasste sich mit Obstbau und Insektenkunde, schrieb u.a. 'A Treatise on the Theory and Practice of Landscape Gardening', 'Fruits and Fruit Trees of America', aber auch 'The Architecture of Country Houses' sowie 'The Horticulturist, And Journal of Rural Art and Rural Taste' \_\_\_\_\_ • **Downingia Raf. 1818 (Campanulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Downingia Torr. 1857 (Campanulaceae)** → Pacif. Railr. Rep. 4: 116. 1857

**Downingia Torr. 1857 (Campanulaceae)** \_\_\_\_\_

**Andrew Jackson Downing** (1815 - 1852) amerikanischer Landschaftsgärtner und Gartenarchitekt, einflussreicher Autor von Gartenliteratur, arbeitete u.a. für die Anlagen am Weissen Haus und der Smithsonian Institution, gilt mit seinen Partnern auch als Initiator für den Central-Park in New York, besass eigenen riesigen Garten mit Gewächshäusern und exotischen Pflanzen aus der ganzen Welt, befasste sich mit Obstbau und Insektenkunde, schrieb u.a. 'A Treatise on the Theory and Practice of Landscape Gardening', 'Fruits and Fruit Trees of America', aber auch 'The Architecture of Country Houses' sowie 'The Horticulturist, And Journal of Rural Art and Rural Taste' \_\_\_\_\_ • **Downingia A.Gray 1875 '1873' (Campanulaceae)** err. typ. zu **Downingia Torr.** → J. Linn. Soc. Bot. 14: 29. 1873 \_\_\_\_\_ • **Downingia Raf. 1818 (Campanulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Downingia Torr. 1857 (Campanulaceae)** → Pacif. Railr. Rep. 4: 116. 1857

**Doyerea Grosourdy 1864 (Cucurbitaceae)** \_\_\_\_\_

**Louis Michel François Doyère** (1811 - 1863) französischer Zoologe und Agronom, befasste sich mit Lebensmittel-Motten, lehrte ab 1850 an der Agronomieschule in Versailles, schrieb 'Recherches sur l'alucite des céréales ...', übersetzte 'La Géologie et la mineralogie ... avec la théologie naturelle' von → William Buckland ins Französische \_\_\_\_\_ • **Doyerea Grosourdy 1864 (Cucurbitaceae)**

**Doyleanthus Sauquet 2003 (Myristicaceae)** \_\_\_\_\_

**James A. Doyle** (1943 - x) amerikanischer Botaniker und Paläontologe, Professor an der Universität von Kalifornien in Davis \_\_\_\_\_ • **Doyleanthus Sauquet 2003 (Myristicaceae)** → Amer. J. Bot. 90(9): 1304. 2003

**Dozya P.Karst. 1873 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**François Dozy** (Frans van Klinkenberg Dozy) (1807 - 1856) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Rotterdam und Leiden, befasste sich 1833 - 56 insbesondere mit Pilzen, beschrieb mit → Julian Hendrik Molkenboer auch japanische Moose, schrieb u.a. 'Novae fungorum' und 'Bryologia javanica' \_\_\_\_\_ (Dozy) \_\_\_\_\_ • **Dozya P.Karst. 1873 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Dozya Sande Lac. 1866 (Leucodontaceae)** → Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi 2: 296. 1866

**Dozya Sande Lac. 1866 (Leucodontaceae)** \_\_\_\_\_

**François Dozy** (Frans van Klinkenberg Dozy) (1807 - 1856) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Rotterdam und Leiden, befasste sich 1833 - 56 insbesondere mit Pilzen, beschrieb mit → Julian Hendrik Molkenboer auch japanische Moose, schrieb u.a. 'Novae fungorum' und 'Bryologia javanica' \_\_\_\_\_ (Dozy) \_\_\_\_\_ • **Dozya P.Karst. 1873 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Dozya Sande Lac. 1866 (Leucodontaceae)** → Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi 2: 296. 1866

\* **Draconia Heister ex Fabr. 1759 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

entstanden aus '*Artemisia dracunculus*' L. \_\_\_\_\_ • **Draconia Heister ex Fabr. 1759 (Asteraceae)** → Enum. (Fabr.) 89. 1759

**Dracula Luer 1978 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Vlad III. Drăculea** (1431 - 1476) Woiwode [= Fürst] des Fürstentums Walachei (im heutigen Rumänien) und Vorbild für die Romanfigur 'Dracula', kämpfte u.a. gegen die Expansion des Osmanischen Reiches auf den Balkan, 'Dracula' heisst 'Sohn des Drachens' (rumänisch *dracul* = Drache bzw. *drac* = Teufel), da sein Vater Mitglied des Drachenordens von Kaiser Sigismund HRR war, in den Vlad III. ebenfalls schon mit fünf Jahren aufgenommen wurde. Seine Regentschaft war eine Schreckensherrschaft. Für Feinde, Widersacher, 'Hexen', eigentlich für alle bevorzugte er die Hinrichtung durch Pfählung (was ihm den weiteren Beinamen *Tepes* = Pfähler einbrachte). Die sich um ihn rankenden Legenden dienten als Vorlage für den Dracula-Mythos, so z.B. für den Roman von Bram Stoker von 1897. In diesem soll der (holländische) Vampirjäger 'Professor Abraham van Helsing' für → Gerard van Swieten stehen, weil dieser gegen den Vampir-Aberglauben kämpfte \_\_\_\_\_ • **Dracula Luer 1978 (Orchidaceae)** → Selbyana 2(2-3): 190. 1978 (Das Aussehen der Orchideen soll an das schreckliche Antlitz Draculas erinnern / Widmung: 'from the Latin *dracula*, 'a little dragon' (draco, 'dragon'), in allusion to the fancied appearance of many of the species' / u.a. entstanden mit → Carlyle August Luer die Arten '*Dracula diabolica*', '*Dracula nosferatu*', '*Dracula vampira*' und '*Dracula vlad-tepes*')

**Drakaea Lindl. 1840 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Sarah Ann Drake** (1803 - 1857) englische botanische Künstlerin und botanische Illustratorin, kam aus der gleichen Gegend um Norfolk wie → John Lindley und war eine Jugendfreundin von Mrs. Lindley, lebte ab 1830 im Hause Lindley in London, auch als Gouvernante, illustrierte u.a. sein 'Sertum Orchidaceum', fertigte auch Illustrationen für Edwards's Botanical Register (über 1.000) und für die 'Orchidaceae of Mexico and Guatemala' von → James Bateman \_\_\_\_\_ • **Drakaea Lindl. 1840 (Orchidaceae)** → Sertum Orchidaceum V, X. 1994 (Nachdruck) \_\_\_\_\_ • **Drakea Endl. 1841 (Orchidaceae)** = **Drakaea Lindl.** → Enchir. Bot. (Endlicher) 114. 1841

**Drakea Endl. 1841 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Sarah Ann Drake** (1803 - 1857) englische botanische Künstlerin und botanische Illustratorin, kam aus der gleichen Gegend um Norfolk wie → John Lindley und war eine Jugendfreundin von Mrs. Lindley, lebte ab 1830 im Hause Lindley in London, auch als Gouvernante, illustrierte u.a. sein 'Sertum Orchidaceum', fertigte auch Illustrationen für Edwards's Botanical Register (über 1.000) und für die 'Orchidaceae of Mexico and Guatemala' von → James Bateman \_\_\_\_\_ • **Drakaea Lindl. 1840 (Orchidaceae)** → Sertum Orchidaceum V, X. 1994 (Nachdruck) \_\_\_\_\_ • **Drakea Endl. 1841 (Orchidaceae)** = **Drakaea Lindl.** → Enchir. Bot. (Endlicher) 114. 1841

**Drakebrockmania A.C.White & B.Sloane 1937 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** \_\_\_\_\_

**Ralph Evelyn Drake-Brockman** (1875 - 1952) englischer (Armee-/Tropen-)Arzt, praktizierte nach dem 1. Weltkrieg als Arzt in London, sammelte 1904 - 15 Pflanzen in Somalia und Äthiopien, schrieb 'British Somaliland' \_\_\_\_\_ • **Drakebrockmania A.C.White & B.Sloane 1937 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Stapelieae ed. 2, 1: 401. 1937 \_\_\_\_\_ • **Drake-Brockmania Stapf 1912 (Poaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1912(4): 197. 1912 (als Sammler genannt)

**Drake-Brockmania Stapf 1912 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Ralph Evelyn Drake-Brockman** (1875 - 1952) englischer (Armee-/Tropen-)Arzt, praktizierte nach dem 1. Weltkrieg als Arzt in London, sammelte 1904 - 15 Pflanzen in Somalia und Äthiopien, schrieb 'British Somaliland' \_\_\_\_\_ • **Drakebrockmania A.C.White & B.Sloane 1937 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Stapelieae ed. 2, 1: 401. 1937 \_\_\_\_\_ • **Drake-Brockmania Stapf 1912 (Poaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1912(4): 197. 1912 (als Sammler genannt)

**Drakenstenia Neck. 1790 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

**Henrik van Rheedee** (Henrik Adriaan van Rheedee tot Draakensteen) (1636 - 1691) Gouverneur der niederländischen Ostindien-Kompanie an der Malabar-Küste (ab 1669 mit einer Unterbrechung von 1678 - 84, weil er Repressionen gegen die dortige Bevölkerung ablehnte), war botanisch interessiert und von der artenreichen Flora fasziniert, veranlasste die Beschreibung der Kultur- und Wildpflanzen des Gebietes, mit Hilfe vieler u.a. von → Jan Commelin, → Johannes Munnicks, → Paul Hermann, einheimischer Ärzte, Zeichner und Graveuren (und auch Literatur von → Ity Achudem wurde verwendet) entstand ab 1678 der 'Hortus Malabaricus', davon erschienen dann über viele Jahre hinweg 12 Bände in 4 Sprachen, Rheedees persönlicher Sekretär war → Hendrick Zwaardcroon \_\_\_\_\_ (Rheedee) \_\_\_\_\_ • **Drakenstenia Neck. 1790 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Drakensteinia DC. 1825 (Fabaceae)** Bezug zu **Drakenstenia Neck.** → Prodr. (DC.) 2: 476. 1825 \_\_\_\_\_ • **Rhedia Batsch 1802 (Clusiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Rhedia L. 1753 (Clusiaceae)** → Critica Botanica 94. 1737 (Pflanzennamen von Plumier, als 'Rheedia') \_\_\_\_\_ • **Rheedja L. 1754 (Clusiaceae)** Bezug zu **Vanrheedja Plum.** (dieser Genus ist nicht mehr vorhanden) → Nov. Pl. Amer. Gen.

(Plumier) 45. 1703, → Gen. Pl. ed. 5, 499. 1754 \_\_\_\_ • **Vanrheedia Plum. 1703 (----)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 45. 1703 (dieser Genus ist nicht mehr vorhanden)

#### Drakensteinia DC. 1825 (Fabaceae)

**Henrik van Rhee** (Henrik Adriaan van Rhee tot Draakensteen) (1636 - 1691) Gouverneur der niederländischen Ostindien-Kompanie an der Malabar-Küste (ab 1669 mit einer Unterbrechung von 1678 - 84, weil er Repressionen gegen die dortige Bevölkerung ablehnte), war botanisch interessiert und von der artenreichen Flora fasziniert, veranlasste die Beschreibung der Kultur- und Wildpflanzen des Gebietes, mit Hilfe vieler u.a. von → Jan Commelin, → Johannes Munnicks, → Paul Hermann, einheimischer Ärzte, Zeichner und Graveuren (und auch Literatur von → Itty Achudem wurde verwendet) entstand ab 1678 der 'Hortus Malabaricus', davon erschienen dann über viele Jahre hinweg 12 Bände in 4 Sprachen, Rhee's persönlicher Sekretär war → Hendrick Zwaarddecroon \_\_\_\_ (Rheede) \_\_\_\_ • **Drakenstenia Neck. 1790 (Fabaceae)** \_\_\_\_ • **Drakensteinia DC. 1825 (Fabaceae)** Bezug zu *Drakenstenia Neck.* → Prodr. (DC.) 2: 476. 1825 \_\_\_\_ • **Rhedia Batsch 1802 (Clusiaceae)** \_\_\_\_ • **Rheedia L. 1753 (Clusiaceae)** → *Critica Botanica* 94. 1737 (Pflanzennamen von Plumier, als 'Rheedia') \_\_\_\_ • **Rheedja L. 1754 (Clusiaceae)** Bezug zu *Vanrheedia Plum.* (dieser Genus ist nicht mehr vorhanden) → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 45. 1703, → Gen. Pl. ed. 5, 499. 1754 \_\_\_\_ • **Vanrheedia Plum. 1703 (----)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 45. 1703 (dieser Genus ist nicht mehr vorhanden)

#### Dransfieldia W.J.Baker & Zona 2006 (incertae sedis, Arecaceae)

**John Dransfield** (1945 - x) englischer Botaniker, Palmenspezialist am BG in Kew, nahm 2001 - 04 an einem Projekt über Pflanzendiversität in Indonesien und Papua Neuguinea teil, schrieb u.a. 'Genera Palmarum' (mit anderen), 'Palms of Madagascar', verheiratet mit der indonesischen Botanikerin und Bambusspezialistin → Soejatmi Dransfield geb. Soenatko (1939 - x) \_\_\_\_ (J.Dransf.) \_\_\_\_ • **Dransfieldia W.J.Baker & Zona 2006 (incertae sedis, Arecaceae)** → Syst. Bot. 31(1): 61. 2006 (als Autor genannt)

#### Draparnaldia Bory 1808 (Algae)

**Jacques-Philippe Raymond Draparnaud** (1772 - 1804) französischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Physik, Chemie und Medizin in Montpellier, leitete dort auch den BG, befasste sich mit Weichtieren in der Umgebung, schrieb darüber 'Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France' mit (lustigen) Abbildungen von seinen Schülern → Jean Pierre Sylvestre de Grateloup und → Jean Antoine Pasquius Ducluzeau, war mit → Jean-Antoine Claude Chaptal erst befreundet, dann verfeindet \_\_\_\_ (Drap.) \_\_\_\_ • **Draparnaldia Bory 1808 (Algae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 12: 399. 1808 \_\_\_\_ • **Draparnaldiella Gaillon 1833 (Algae)** \_\_\_\_ • **Draparnaldiopsis G.M.Sm. & Klyver 1929 (Algae)** Bezug zu *Draparnaldia Bory* → Trans. Amer. Microscop. Soc. 48: 200. 1929 \_\_\_\_ • **Draparnandia Montrouz. 1860 (Myrtaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 205. 1860 \_\_\_\_ • **Draparnaudia Montrouz. 1860 (incertae sedis, Myrtaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 205. 1860 (veröffentlicht als *Draparnandia*) \_\_\_\_ • **Draparnaudia Trevis. 1842 (Algae)** orth. var. zu *Draparnaldia Bory* → Prosp. Fl. Eujan. 53. 1842

#### Draparnaldiella Gaillon 1833 (Algae)

**Jacques-Philippe Raymond Draparnaud** (1772 - 1804) französischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Physik, Chemie und Medizin in Montpellier, leitete dort auch den BG, befasste sich mit Weichtieren in der Umgebung, schrieb darüber 'Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France' mit (lustigen) Abbildungen von seinen Schülern → Jean Pierre Sylvestre de Grateloup und → Jean Antoine Pasquius Ducluzeau, war mit → Jean-Antoine Claude Chaptal erst befreundet, dann verfeindet \_\_\_\_ (Drap.) \_\_\_\_ • **Draparnaldia Bory 1808 (Algae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 12: 399. 1808 \_\_\_\_ • **Draparnaldiella Gaillon 1833 (Algae)** \_\_\_\_ • **Draparnaldiopsis G.M.Sm. & Klyver 1929 (Algae)** Bezug zu *Draparnaldia Bory* → Trans. Amer. Microscop. Soc. 48: 200. 1929 \_\_\_\_ • **Draparnandia Montrouz. 1860 (Myrtaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 205. 1860 \_\_\_\_ • **Draparnaudia Montrouz. 1860 (incertae sedis, Myrtaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 205. 1860 (veröffentlicht als *Draparnandia*) \_\_\_\_ • **Draparnaudia Trevis. 1842 (Algae)** orth. var. zu *Draparnaldia Bory* → Prosp. Fl. Eujan. 53. 1842

#### Draparnaldiopsis G.M.Sm. & Klyver 1929 (Algae)

**Jacques-Philippe Raymond Draparnaud** (1772 - 1804) französischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Physik, Chemie und Medizin in Montpellier, leitete dort auch den BG, befasste sich mit Weichtieren in der Umgebung, schrieb darüber 'Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France' mit (lustigen) Abbildungen von seinen Schülern → Jean Pierre Sylvestre de Grateloup und → Jean Antoine Pasquius Ducluzeau, war mit → Jean-Antoine Claude Chaptal erst befreundet, dann verfeindet \_\_\_\_ (Drap.) \_\_\_\_ • **Draparnaldia Bory 1808 (Algae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 12: 399. 1808 \_\_\_\_ • **Draparnaldiella Gaillon 1833 (Algae)** \_\_\_\_ • **Draparnaldiopsis G.M.Sm. & Klyver 1929 (Algae)** Bezug zu *Draparnaldia Bory* → Trans. Amer. Microscop. Soc. 48: 200. 1929 \_\_\_\_ • **Draparnandia Montrouz. 1860 (Myrtaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 205. 1860 \_\_\_\_ • **Draparnaudia Montrouz. 1860 (incertae sedis, Myrtaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 205. 1860 (veröffentlicht als *Draparnandia*) \_\_\_\_ • **Draparnaudia Trevis. 1842 (Algae)** orth. var. zu *Draparnaldia Bory* → Prosp. Fl. Eujan. 53. 1842

#### Draparnandia Montrouz. 1860 (Myrtaceae)

**Jacques-Philippe Raymond Draparnaud** (1772 - 1804) französischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Physik, Chemie und Medizin in Montpellier, leitete dort auch den BG, befasste sich mit Weichtieren in der Umgebung, schrieb darüber 'Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France' mit (lustigen) Abbildungen von seinen Schülern → Jean Pierre Sylvestre de Grateloup und → Jean Antoine Pasquius Ducluzeau, war mit → Jean-Antoine Claude Chaptal erst befreundet, dann verfeindet \_\_\_\_ (Drap.) \_\_\_\_ • **Draparnaldia Bory 1808 (Algae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 12: 399. 1808 \_\_\_\_ • **Draparnaldiella Gaillon 1833 (Algae)** \_\_\_\_ • **Draparnaldiopsis G.M.Sm. & Klyver 1929 (Algae)** Bezug zu *Draparnaldia Bory* → Trans. Amer. Microscop. Soc. 48: 200. 1929 \_\_\_\_ • **Draparnandia Montrouz. 1860 (Myrtaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 205. 1860 \_\_\_\_ • **Draparnaudia Montrouz. 1860 (incertae sedis, Myrtaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 205. 1860 (veröffentlicht als *Draparnandia*) \_\_\_\_ • **Draparnaudia Trevis. 1842 (Algae)** orth. var. zu *Draparnaldia Bory* → Prosp. Fl. Eujan. 53. 1842

#### Draparnaudia Montrouz. 1860 (incertae sedis, Myrtaceae)

**Jacques-Philippe Raymond Draparnaud** (1772 - 1804) französischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Physik, Chemie und Medizin in Montpellier, leitete dort auch den BG, befasste sich mit Weichtieren in der Umgebung, schrieb darüber 'Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France' mit (lustigen) Abbildungen von seinen Schülern → Jean Pierre Sylvestre de Grateloup und → Jean Antoine Pasquius Ducluzeau, war mit → Jean-Antoine Claude Chaptal erst befreundet, dann verfeindet \_\_\_\_ (Drap.) \_\_\_\_ • **Draparnaldia Bory 1808 (Algae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 12: 399. 1808 \_\_\_\_ • **Draparnaldiella Gaillon 1833 (Algae)** \_\_\_\_ • **Draparnaldiopsis G.M.Sm. & Klyver 1929 (Algae)** Bezug zu *Draparnaldia Bory* → Trans. Amer. Microscop. Soc. 48: 200. 1929 \_\_\_\_ • **Draparnandia Montrouz. 1860 (Myrtaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 205. 1860 \_\_\_\_ • **Draparnaudia Montrouz. 1860 (incertae sedis, Myrtaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 205. 1860 (veröffentlicht als *Draparnandia*) \_\_\_\_ • **Draparnaudia Trevis. 1842 (Algae)** orth. var. zu *Draparnaldia Bory* → Prosp. Fl. Eujan. 53. 1842

#### Draparnaudia Trevis. 1842 (Algae)

**Jacques-Philippe Raymond Draparnaud** (1772 - 1804) französischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Physik, Chemie und Medizin in Montpellier, leitete dort auch den BG, befasste sich mit Weichtieren in der Umgebung, schrieb darüber 'Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France' mit (lustigen) Abbildungen von seinen Schülern → Jean Pierre Sylvestre de Grateloup und → Jean Antoine Pasquius Ducluzeau, war mit → Jean-Antoine Claude Chaptal erst befreundet, dann verfeindet \_\_\_\_ (Drap.) \_\_\_\_ • **Draparnaldia Bory 1808 (Algae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 12: 399. 1808 \_\_\_\_ • **Draparnaldiella Gaillon 1833 (Algae)** \_\_\_\_ • **Draparnaldiopsis G.M.Sm. & Klyver 1929 (Algae)** Bezug zu *Draparnaldia Bory* → Trans. Amer. Microscop. Soc. 48: 200. 1929 \_\_\_\_ • **Draparnandia Montrouz. 1860 (Myrtaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 205. 1860 \_\_\_\_ • **Draparnaudia Montrouz. 1860 (incertae sedis, Myrtaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 205. 1860 (veröffentlicht als *Draparnandia*) \_\_\_\_ • **Draparnaudia Trevis. 1842 (Algae)** orth. var. zu *Draparnaldia Bory* → Prosp. Fl. Eujan. 53. 1842

#### Draperia Torr. 1868 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)

**John William Draper** (1811 - 1882) (englisch-)amerikanischer Wissenschaftler und Historiker, wanderte 1832 in die USA aus, unterrichtete erst Naturwissenschaften an einem College in Pennsylvania, wurde dann Professor der Physiologie an der Universität von New York, war ein Fotografie-Pionier, befasste sich mit lichtempfindlichen chemischen Substanzen, der Licht-/Strahlungsemission durch Wärme, arbeitete über Lichtspektren, schrieb darüber und über viele andere Themen z.B. über Religion und Wissenschaft (der Vatikan setzte diese Werke auf den Index der verbotenen Bücher) \_\_\_\_ • **Draperia Torr. 1868 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 7: 401. 1868

#### Drapiezia Blume 1827 (Liliaceae, Convallariaceae)

**Pierre Auguste Joseph Drapiez** (1778 - 1856) (französisch-)belgischer Naturforscher (Botaniker, Mineraloge, Ornithologe), Professor in Brüssel, gründete u.a. mit → Jean Baptiste Bory de St. Vincent die 'Annales générales de Sciences physiques consacrées aux Sciences naturelles', verfasste ausserdem einen 'Dictionnaire portatif de chimie, de minéralogie et de géologie' und gab mit Pierre Corneille van Geel eine 'Encyclographie du règne végétal' heraus \_\_\_\_ (Drapiez) \_\_\_\_ • **Drapiezia Blume 1827 (Liliaceae, Convallariaceae)** → Enum. Pl. Javae 1: 8. 1827

#### Draytonia A.Gray 1854 (Actinidiaceae)

**Joseph Drayton** (1795 - 1856) amerikanischer Zeichner und Porträtmaler, auch Stecher, arbeitete bis 1838 in Philadelphia, dann als (leitender) Zeichner bei der Expedition von → Charles Wilkes 1838 - 42, die bis in die Antarktis führte, war erfahren in Naturkunde besonders in der Conchologie, nach ihm heisst die Drayton Bay und der Drayton Harbor im US-Staat Washington \_\_\_\_ • **Draytonia A.Gray 1854 (Actinidiaceae)** → U.S. Expl. Exped., Phan. 15: 206. 1854

#### Drebbelia Zoll. 1857 (Olacaceae)

**Cornelis Jacobszoon Drebbel** (1572 - 1633) holländischer Wissenschaftler, Alchemist und Erfinder, lebte meist in England im Dienste von König James I., war zwischendurch auch in Prag bei Kaiser Rudolf II. und Ferdinand II., wurde durch seine Geräte wie Thermometer, Teleskop, Mikroskop usw. bekannt, durchquerte 1621 mit einem 'U-Boot' (ein hölzernes, abgedichtetes Holzruderboot) die Themse, befasste sich auch mit chemischen Experimenten, schrieb u.a. 'De quinta essentia' zur Anwendung von Mineralien, Pflanzen und Metallen in der Medizin \_\_\_\_ • **Drebbelia Zoll. 1857 (Olacaceae)** → Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië 14: 160. 1857 \_\_\_\_ • **Drebbelia Zoll. & Moritzi 1846 (Fabaceae)** → Natuur-Genesck. Arch. Ned.-Indië 3: 79. 1846

**Drebbelia Zoll. & Moritz 1846 (Fabaceae)**

**Cornelis Jacobsohn Drebbel** (1572 - 1633) holländischer Wissenschaftler, Alchemist und Erfinder, lebte meist in England im Dienste von König James I., war zwischendurch auch in Prag bei Kaiser Rudolf II. und Ferdinand II., wurde durch seine Geräte wie Thermometer, Teleskop, Mikroskop usw. bekannt, durchquerte 1621 mit einem 'U-Boot' (ein hölzernes, abgedichtetes Holzruderboot) die Themse, befasste sich auch mit chemischen Experimenten, schrieb u.a. 'De quinta essentia' zur Anwendung von Mineralien, Pflanzen und Metallen in der Medizin. • **Drebbelia Zoll. 1857 (Olacaceae)** → *Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië* 14: 160. 1857. • **Drebbelia Zoll. & Moritz 1846 (Fabaceae)** → *Natuur-Geneesk. Arch. Ned.-Indië* 3: 79. 1846

**Dregea Eckl. & Zeyh. 1837 (Apiaceae)**

**Johann Franz Drège** (Jean François Drège) (1794 - 1881) deutscher Gärtner und Botaniker, arbeitete zunächst an den BG in München, Riga, Berlin und St. Petersburg, ging 1826 ans Kap (wo schon sein älterer Bruder Carl Drège arbeitete), sammelte dort in vielen Expeditionen u.a. auch mit → Christian Fredrik Ecklon und → Karl Ludwig Philipp Zeyher Pflanzen, kehrte 1834 mit 200.000 Belegen aus 8.000 Arten zurück, leitete dann in Hamburg einen Pflanzenzuchtbetrieb, schrieb zur Phytogeographie 'Zwei pflanzengeographische Documente', Bruder von → Carl Friedrich Drège (1791 - 1867), Grossvater von → Isaac Louis Drège (1853 - 1921) (Drège). • **Dregea Eckl. & Zeyh. 1837 (Apiaceae)** → *Enum. Pl. Afr. Austral.* 3: 350. 1837 (\*geehrt sind Carl Friedrich Drège & Johann Franz Drège) (ersetzt durch *Ifdregea Steud.*) • **Dregea E.Mey. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → *Comm. Pl. Afr. Austral.* 199. 1837. • **Dregeochloa Conert 1966 (Poaceae)** → *Senckenbergiana Biol.* 47: 335. 1966. • **Ifdregea Steud. 1840 (Apiaceae)** ersetzt *Dregea Eckl. & Zeyh.* → *Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 530, 801.* 1840 (\*geehrt sind Carl Friedrich Drège & Johann Franz Drège / Pflanzennamen nach Johann und Friedrich Drège)

und

**Carl Friedrich Drège** (Charles Frederick Drège) (1791 - 1867) deutscher Botaniker, sammelte Pflanzen am Kap, Bruder von → Johann Franz Drège (1794 - 1881), Onkel von Isaac Louis Drège (1853 - 1921) (C.F.Drège). • **Dregea Eckl. & Zeyh. 1837 (Apiaceae)** → *Enum. Pl. Afr. Austral.* 3: 350. 1837 (\*geehrt sind Carl Friedrich Drège & Johann Franz Drège) (ersetzt durch *Ifdregea Steud.*) • **Ifdregea Steud. 1840 (Apiaceae)** ersetzt *Dregea Eckl. & Zeyh.* → *Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 801.* 1840 (\*geehrt sind Carl Friedrich Drège & Johann Franz Drège / Pflanzennamen nach Johann und Friedrich Drège)

**Dregea E.Mey. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Johann Franz Drège** (Jean François Drège) (1794 - 1881) deutscher Gärtner und Botaniker, arbeitete zunächst an den BG in München, Riga, Berlin und St. Petersburg, ging 1826 ans Kap (wo schon sein älterer Bruder Carl Drège arbeitete), sammelte dort in vielen Expeditionen u.a. auch mit → Christian Fredrik Ecklon und → Karl Ludwig Philipp Zeyher Pflanzen, kehrte 1834 mit 200.000 Belegen aus 8.000 Arten zurück, leitete dann in Hamburg einen Pflanzenzuchtbetrieb, schrieb zur Phytogeographie 'Zwei pflanzengeographische Documente', Bruder von → Carl Friedrich Drège (1791 - 1867), Grossvater von → Isaac Louis Drège (1853 - 1921) (Drège). • **Dregea Eckl. & Zeyh. 1837 (Apiaceae)** → *Enum. Pl. Afr. Austral.* 3: 350. 1837 (\*geehrt sind Carl Friedrich Drège & Johann Franz Drège) (ersetzt durch *Ifdregea Steud.*) • **Dregea E.Mey. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → *Comm. Pl. Afr. Austral.* 199. 1837. • **Dregeochloa Conert 1966 (Poaceae)** → *Senckenbergiana Biol.* 47: 335. 1966. • **Ifdregea Steud. 1840 (Apiaceae)** ersetzt *Dregea Eckl. & Zeyh.* → *Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 530, 801.* 1840 (\*geehrt sind Carl Friedrich Drège & Johann Franz Drège / Pflanzennamen nach Johann und Friedrich Drège)

**Dregeochloa Conert 1966 (Poaceae)**

**Johann Franz Drège** (Jean François Drège) (1794 - 1881) deutscher Gärtner und Botaniker, arbeitete zunächst an den BG in München, Riga, Berlin und St. Petersburg, ging 1826 ans Kap (wo schon sein älterer Bruder Carl Drège arbeitete), sammelte dort in vielen Expeditionen u.a. auch mit → Christian Fredrik Ecklon und → Karl Ludwig Philipp Zeyher Pflanzen, kehrte 1834 mit 200.000 Belegen aus 8.000 Arten zurück, leitete dann in Hamburg einen Pflanzenzuchtbetrieb, schrieb zur Phytogeographie 'Zwei pflanzengeographische Documente', Bruder von → Carl Friedrich Drège (1791 - 1867), Grossvater von → Isaac Louis Drège (1853 - 1921) (Drège). • **Dregea Eckl. & Zeyh. 1837 (Apiaceae)** → *Enum. Pl. Afr. Austral.* 3: 350. 1837 (\*geehrt sind Carl Friedrich Drège & Johann Franz Drège) (ersetzt durch *Ifdregea Steud.*) • **Dregea E.Mey. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → *Comm. Pl. Afr. Austral.* 199. 1837. • **Dregeochloa Conert 1966 (Poaceae)** → *Senckenbergiana Biol.* 47: 335. 1966. • **Ifdregea Steud. 1840 (Apiaceae)** ersetzt *Dregea Eckl. & Zeyh.* → *Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 530, 801.* 1840 (\*geehrt sind Carl Friedrich Drège & Johann Franz Drège / Pflanzennamen nach Johann und Friedrich Drège)

**Drejera Nees 1847 (Acanthaceae)**

**Salomon Thomas Nicolai Drejer** (1813 - 1842) dänischer Botaniker, war Lehrer/Dozent an der Veterinärsschule in Kopenhagen, leitete botanische Exkursionen und hielt botanische Vorlesungen für Mediziner schon vor seinem Studienabschluss 1840, starb früh wohl durch eine Schnupftabakvergiftung, schrieb ein Lehrbuch über die botanische Terminologie (mit dänischen Begriffen) und 'Flora excursoria hafniensis' (Drejer). • **Drejera Nees 1847 (Acanthaceae)** • **Drejerella Lindau 1900 (Acanthaceae)** Bezug zu *Drejera Nees* → *Symb. Antill. (Urban) 2(2): 222.* 1900

**Drejerella Lindau 1900 (Acanthaceae)**

**Salomon Thomas Nicolai Drejer** (1813 - 1842) dänischer Botaniker, war Lehrer/Dozent an der Veterinärsschule in Kopenhagen, leitete botanische Exkursionen und hielt botanische Vorlesungen für Mediziner schon vor seinem Studienabschluss 1840, starb früh wohl durch eine Schnupftabakvergiftung, schrieb ein Lehrbuch über die botanische Terminologie (mit dänischen Begriffen) und 'Flora excursoria hafniensis' (Drejer). • **Drejera Nees 1847 (Acanthaceae)** • **Drejerella Lindau 1900 (Acanthaceae)** Bezug zu *Drejera Nees* → *Symb. Antill. (Urban) 2(2): 222.* 1900

**Dresslerella Luer 1976 (Orchidaceae)**

**Robert Louis Dressler** (1927 - x) amerikanischer Botaniker, war u.a. Professor der Botanik an der Universität von Florida, Forscher und Kurator am BG von Missouri und insbesondere 1963 - 85 am Smithsonian Tropical Research Institute in Panama, befasste sich mit der Taxonomie und Evolutionsbiologie von Orchideen, schrieb u.a. 'The Orchids: Natural History and Classification' und verschiedenes zu Orchideen aus Panama und Costa Rica (Dressler). • **Dresslerella Luer 1976 (Orchidaceae)** → *Monogr. Syst. Bot.* vol. 26. 1988. • **Dressleria Dodson 1975 (Orchidaceae)** → *Selbyana* 1: 131. 1975. • **Dressleriella Brieger 1977 (Orchidaceae)** → *Orchideen (Schlechter) 1(9): 555.* 1977. • **Dresslerothamnus H.Rob. 1978 (Asteraceae)** → *Phytologia* 40(6): 494. 1978. • **Reldia Wiehler 1977 (Gesneriaceae)** → *Selbyana* 2: 124. 1977 (Pflanzennamen nach Robert Louis Dressler)

**Dressleria Dodson 1975 (Orchidaceae)**

**Robert Louis Dressler** (1927 - x) amerikanischer Botaniker, war u.a. Professor der Botanik an der Universität von Florida, Forscher und Kurator am BG von Missouri und insbesondere 1963 - 85 am Smithsonian Tropical Research Institute in Panama, befasste sich mit der Taxonomie und Evolutionsbiologie von Orchideen, schrieb u.a. 'The Orchids: Natural History and Classification' und verschiedenes zu Orchideen aus Panama und Costa Rica (Dressler). • **Dresslerella Luer 1976 (Orchidaceae)** → *Monogr. Syst. Bot.* vol. 26. 1988. • **Dressleria Dodson 1975 (Orchidaceae)** → *Selbyana* 1: 131. 1975. • **Dressleriella Brieger 1977 (Orchidaceae)** → *Orchideen (Schlechter) 1(9): 555.* 1977. • **Dresslerothamnus H.Rob. 1978 (Asteraceae)** → *Phytologia* 40(6): 494. 1978. • **Reldia Wiehler 1977 (Gesneriaceae)** → *Selbyana* 2: 124. 1977 (Pflanzennamen nach Robert Louis Dressler)

**Dressleriella Brieger 1977 (Orchidaceae)**

**Robert Louis Dressler** (1927 - x) amerikanischer Botaniker, war u.a. Professor der Botanik an der Universität von Florida, Forscher und Kurator am BG von Missouri und insbesondere 1963 - 85 am Smithsonian Tropical Research Institute in Panama, befasste sich mit der Taxonomie und Evolutionsbiologie von Orchideen, schrieb u.a. 'The Orchids: Natural History and Classification' und verschiedenes zu Orchideen aus Panama und Costa Rica (Dressler). • **Dresslerella Luer 1976 (Orchidaceae)** → *Monogr. Syst. Bot.* vol. 26. 1988. • **Dressleria Dodson 1975 (Orchidaceae)** → *Selbyana* 1: 131. 1975. • **Dressleriella Brieger 1977 (Orchidaceae)** → *Orchideen (Schlechter) 1(9): 555.* 1977. • **Dresslerothamnus H.Rob. 1978 (Asteraceae)** → *Phytologia* 40(6): 494. 1978. • **Reldia Wiehler 1977 (Gesneriaceae)** → *Selbyana* 2: 124. 1977 (Pflanzennamen nach Robert Louis Dressler)

**Dresslerothamnus H.Rob. 1978 (Asteraceae)**

**Robert Louis Dressler** (1927 - x) amerikanischer Botaniker, war u.a. Professor der Botanik an der Universität von Florida, Forscher und Kurator am BG von Missouri und insbesondere 1963 - 85 am Smithsonian Tropical Research Institute in Panama, befasste sich mit der Taxonomie und Evolutionsbiologie von Orchideen, schrieb u.a. 'The Orchids: Natural History and Classification' und verschiedenes zu Orchideen aus Panama und Costa Rica (Dressler). • **Dresslerella Luer 1976 (Orchidaceae)** → *Monogr. Syst. Bot.* vol. 26. 1988. • **Dressleria Dodson 1975 (Orchidaceae)** → *Selbyana* 1: 131. 1975. • **Dressleriella Brieger 1977 (Orchidaceae)** → *Orchideen (Schlechter) 1(9): 555.* 1977. • **Dresslerothamnus H.Rob. 1978 (Asteraceae)** → *Phytologia* 40(6): 494. 1978. • **Reldia Wiehler 1977 (Gesneriaceae)** → *Selbyana* 2: 124. 1977 (Pflanzennamen nach Robert Louis Dressler)

**Driessenia Korth. 1844 (Melastomataceae)**

**Peter (Petrus) van Driessen** (1753 - 1828) holländischer Arzt, Pharmazeut, Chemiker und Botaniker, Professor der Medizin in Harderwijk und Groningen (unterrichtete dort auch Chemie, korrespondierte mit → Sebald Justinus Brugmans und → Gerardus Vrolijk in Amsterdam, schrieb (mit anderen) 'Pharmacopoea Batava', 'Pharmacopoea Belgica'. • **Driessenia Korth. 1844 (Melastomataceae)** → *Verh. Natuurl. Gesch. Ned. Overz. Bezitt., Bot.* 251. 1844. • **Neodriessenia M.P.Nayar 1977 (Melastomataceae)** Bezug zu *Driessenia Korth.* (entstanden aus 'Driessenia scorpioidea' Stapf) → *Bull. Bot. Surv. India* 16(1-4): 21. 1977

**Drobrowskia Brongn. 1843 (Campanulaceae)**

**Josef Dobrowský** (1753 - 1829) böhmischer Theologe, Historiker und Philologe, befasste sich in Prag mit den slawischen Sprachen, der böhmischen Geschichte, der Literatur und Altertumskunde, schrieb darüber umfangreich, entwarf ausserdem 1802 ein 'Pflanzensystem nach Zahlen und Verhältnissen', war ein Gönner/Freund des Autors → Carel Boriwog Presl \_\_\_\_\_ • **Dobrowskia A.D.C. 1839 (Campanulaceae)** entspricht *Dobrowskya C.Presl* → Prodr. (DC.) 7(2): 355. 1838 \_\_\_\_\_ • **Dobrowskya C.Presl 1836 (Campanulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Dobrowskia Brongn. 1843 (Campanulaceae)** Bezug zu *Dobrowskya ('Dobrowskia') C.Presl* → Enum. Genres Pl. Cult. 31. 1843 (nur Auflistung)

**Drogouetia Steud. 1840 (Urticaceae)** \_\_\_\_\_

**Marc Julien Droguet** (1769 - 1836) französischer (Marine-)Arzt, Professor der Medizin und Anatomie in Antwerpen 1810/11, danach 'premier médecin en chef' der Marine in Rochefort, Toulon und Brest, Mitglied der Ehrenlegion, schrieb 1806 'L'Hygiène navale sous les tropiques', schlug u.a. vor, Krankenstationen auf den Schiffen einzurichten und auch Personen aus dem Mittelmeergebiet in die Kolonien zu schicken, sein Neffe war der Chemiker Marie-Ange Droguet, genannt Potasse \_\_\_\_\_ • **Drogouetia Steud. 1840 (Urticaceae)** \_\_\_\_\_ • **Drogouetia Gaudich. 1830 (Urticaceae)** → Souvenirs Anecdóticos - Médecine Navale, Saint-Simonisme, Chouannerie (Ch. Pellarin) 3-4, 6. 1868 (Sekundär-Literatur)

**Droguetia Gaudich. 1830 (Urticaceae)** \_\_\_\_\_

**Marc Julien Droguet** (1769 - 1836) französischer (Marine-)Arzt, Professor der Medizin und Anatomie in Antwerpen 1810/11, danach 'premier médecin en chef' der Marine in Rochefort, Toulon und Brest, Mitglied der Ehrenlegion, schrieb 1806 'L'Hygiène navale sous les tropiques', schlug u.a. vor, Krankenstationen auf den Schiffen einzurichten und auch Personen aus dem Mittelmeergebiet in die Kolonien zu schicken, sein Neffe war der Chemiker Marie-Ange Droguet, genannt Potasse \_\_\_\_\_ • **Drogouetia Steud. 1840 (Urticaceae)** \_\_\_\_\_ • **Drogouetia Gaudich. 1830 (Urticaceae)** → Souvenirs Anecdóticos - Médecine Navale, Saint-Simonisme, Chouannerie (Ch. Pellarin) 3-4, 6. 1868 (Sekundär-Literatur)

**Droogmansia De Wild. 1902 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

**Frans André Hubert Droogmans** (1858 - 1938) belgischer Politiker, war u.a. Generalsekretär am Finanz-Department im Kongo \_\_\_\_\_ • **Droogmansia De Wild. 1902 (Fabaceae)** → Ann. Mus. Congo Belge, Bot. ser. 4, 1(2): 53. 1902

**Drozia Cass. 1825 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**François Xavier Joseph Droz** (1773 - 1850) französischer Moral-Philosoph und Historiker, Mitglied der Académie française, schrieb u.a. 'Essai sur l'art d'être heureux', 'Essai sur le beau dans les arts' \_\_\_\_\_ • **Drozia Cass. 1825 (Asteraceae)** → Opuscules Phytologiques 2: 170. 1826

**Drucella E.A.Hodgs. 1962 (Lepidoziaceae)** \_\_\_\_\_

**Helen Margaret Druce**, geb. Hodgson (1921 - 2010) neuseeländische Lehrerin, auch Bibliothekarin und Naturforscherin, unternahm mit ihrem Mann → Anthony Peter Druce (1920 - 1999) zahlreiche botanische Reisen durch Neuseeland und sammelte vor allem Lebermoose, Tochter der Autorin → Eliza Amy Hodgson (1888 - 1983) \_\_\_\_\_ • **Drucella E.A.Hodgs. 1962 (Lepidoziaceae)** → Trans. Roy. Soc. New Zealand, Bot. 2: 45. 1962 (\*geeht sind Anthony Peter Druce & Helen Margaret Druce)

und

**Anthony Peter Druce** (1920 - 1999) neuseeländischer Botaniker, unternahm mit seiner Frau → Helen Margaret Druce geb. Hodgson (1921 - 2010) zahlreiche botanische Reisen durch Neuseeland und sammelte vor allem Lebermoose, schrieb 'Trees, shrubs, and lianes of New Zealand', Schwiegersohn der Autorin → Eliza Amy Hodgson (1888 - 1983) \_\_\_\_\_ (A.P.Druce) \_\_\_\_\_ • **Drucella E.A.Hodgs. 1962 (Lepidoziaceae)** → Trans. Roy. Soc. New Zealand, Bot. 2: 45. 1962 (\*geeht sind Anthony Peter Druce & Helen Margaret Druce)

**Drudea Griseb. 1879 (Caryophyllaceae)** \_\_\_\_\_

**Carl Georg Oscar Drude** (1852 - 1933) deutscher Botaniker, Pflanzeograph und Palmenspezialist, Professor der Botanik am Polytechnikum (TH) ab 1879, später (ab 1890) dann auch Direktor des BG in Dresden, schrieb einiges u.a. 'Der hercynische Florenbezirk' und 'Deutschlands Pflanzengeographie' \_\_\_\_\_ (Drude) \_\_\_\_\_ • **Drudea Griseb. 1879 (Caryophyllaceae)** \_\_\_\_\_ • **Drudeophytum J.M.Coult. & Rose 1900 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_

**Drudeophytum J.M.Coult. & Rose 1900 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_

**Carl Georg Oscar Drude** (1852 - 1933) deutscher Botaniker, Pflanzeograph und Palmenspezialist, Professor der Botanik am Polytechnikum (TH) ab 1879, später (ab 1890) dann auch Direktor des BG in Dresden, schrieb einiges u.a. 'Der hercynische Florenbezirk' und 'Deutschlands Pflanzengeographie' \_\_\_\_\_ (Drude) \_\_\_\_\_ • **Drudea Griseb. 1879 (Caryophyllaceae)** \_\_\_\_\_ • **Drudeophytum J.M.Coult. & Rose 1900 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_

**Drummondia Batt. & H.Maia 1963 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Octavio de Almeida Drummond** (1912 - 2001) brasilianischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), auch Agronom, unternahm Studienreisen in die USA sowie nach Europa, beschäftigte sich u.a. mit Kartoffelkrankheiten \_\_\_\_\_ (O.A.Drumm.) \_\_\_\_\_ • **Drummondia Batt. & H.Maia 1963 (Fungi)** → Publ. Inst. Mic. Univ. Recife 224: 4. 1963

**Drummondia DC. 1830 (Saxifragaceae)** \_\_\_\_\_

**Thomas Drummond** (1780 - 1835) schottischer Botaniker (Bryologe), übernahm 1814 den Betrieb von → George Don d.Ä. in Forfar, nahm als Naturforscher an einer Expedition in die kanadischen West-Territories unter J. Franklin teil, sammelte dann 1825 - 27 vor allem in Saskatchewan, Alberta, Edmonton und den Rocky Mountains, untersuchte dort den Einfluss der Höhe auf die Vegetation, traf auch auf → David Douglas, wurde 1828 dann Kurator am BG in Belfast, unternahm 1831 - 35 eine weitere Reise ins Mississippi-Delta, nach Texas, Florida und starb auf Kuba an Cholera, schrieb u.a. 'Musci Scotici', 'Musci Americani', Bruder von → James Drummond (1787 - 1863), der nach Australien ging \_\_\_\_\_ (Drumm.) \_\_\_\_\_ • **Drummondia DC. 1830 (Saxifragaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 49. 1830 \_\_\_\_\_ • **Drummondia Hook. 1828 (Orthotrichaceae)** \_\_\_\_\_ • **Drummondita Harv. 1855 (Rutaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 53. 1855 (\*geeht sind James Drummond & Thomas Drummond / Pflanzennamen nach *Drummond* und 'i' für James, 't' für Thomas)

**Drummondia Hook. 1828 (Orthotrichaceae)** \_\_\_\_\_

**Thomas Drummond** (1780 - 1835) schottischer Botaniker (Bryologe), übernahm 1814 den Betrieb von → George Don d.Ä. in Forfar, nahm als Naturforscher an einer Expedition in die kanadischen West-Territories unter J. Franklin teil, sammelte dann 1825 - 27 vor allem in Saskatchewan, Alberta, Edmonton und den Rocky Mountains, untersuchte dort den Einfluss der Höhe auf die Vegetation, traf auch auf → David Douglas, wurde 1828 dann Kurator am BG in Belfast, unternahm 1831 - 35 eine weitere Reise ins Mississippi-Delta, nach Texas, Florida und starb auf Kuba an Cholera, schrieb u.a. 'Musci Scotici', 'Musci Americani', Bruder von → James Drummond (1787 - 1863), der nach Australien ging \_\_\_\_\_ (Drumm.) \_\_\_\_\_ • **Drummondia DC. 1830 (Saxifragaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 49. 1830 \_\_\_\_\_ • **Drummondia Hook. 1828 (Orthotrichaceae)** \_\_\_\_\_ • **Drummondita Harv. 1855 (Rutaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 53. 1855 (\*geeht sind James Drummond & Thomas Drummond / Pflanzennamen nach *Drummond* und 'i' für James, 't' für Thomas)

**Drummondita Harv. 1855 (Rutaceae)** \_\_\_\_\_

**Thomas Drummond** (1780 - 1835) schottischer Botaniker (Bryologe), übernahm 1814 den Betrieb von → George Don d.Ä. in Forfar, nahm als Naturforscher an einer Expedition in die kanadischen West-Territories unter J. Franklin teil, sammelte dann 1825 - 27 vor allem in Saskatchewan, Alberta, Edmonton und den Rocky Mountains, untersuchte dort den Einfluss der Höhe auf die Vegetation, traf auch auf → David Douglas, wurde 1828 dann Kurator am BG in Belfast, unternahm 1831 - 35 eine weitere Reise ins Mississippi-Delta, nach Texas, Florida und starb auf Kuba an Cholera, schrieb u.a. 'Musci Scotici', 'Musci Americani', Bruder von → James Drummond (1787 - 1863), der nach Australien ging \_\_\_\_\_ (Drumm.) \_\_\_\_\_ • **Drummondia DC. 1830 (Saxifragaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 49. 1830 \_\_\_\_\_ • **Drummondia Hook. 1828 (Orthotrichaceae)** \_\_\_\_\_ • **Drummondita Harv. 1855 (Rutaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 53. 1855 (\*geeht sind James Drummond & Thomas Drummond / Pflanzennamen nach *Drummond* und 'i' für James, 't' für Thomas)

und

**James Drummond** (1787 - 1863) (britisch-)australischer Naturforscher, Gärtner, Botaniker und Pflanzensammler, war zunächst ab 1808 Kurator am BG in Cork/Irland, wanderte 1829 nach Australien aus, versuchte sich dort als Government Naturalist und Superintendent der Government Gardens, sammelte dann ab 1835 Pflanzen und Samen für → James Mangles, der diese zum Teil an → John Lindley weitergab, weitere Sammlungen gingen an → William Jackson Hooker, unternahm dazu viele Expeditionen u.a. mit → John Gilbert, Ludwig Reiss, George Maxwell, legte mehrere eigene Kollektionen an, die dann später zu → Ferdinand von Müller kamen, Bruder von → Thomas Drummond (1780 - 1835) \_\_\_\_\_ (J.Drumm.) \_\_\_\_\_ • **Drummondita Harv. 1855 (Rutaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 53. 1855 (\*geeht sind James Drummond & Thomas Drummond / Pflanzennamen nach *Drummond* und 'i' für James, 't' für Thomas)

**Drusa DC. 1807 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_

**André Pierre Ledru (Le Dru)** (1761 - 1825) französischer Geistlicher und Botaniker, begleitete Kapitän → Nicolas Thomas Baudin 1796 - 98 auf der 1. Fahrt zu den Antillen, sammelte Pflanzen und legte ein Herbar an, sammelte auch Altertümer in Ägypten \_\_\_\_\_ • **Drusa DC. 1807 (Apiaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 10: 466. 1807

\* **Dryadea Raf. 1814 (Rosaceae)** \_\_\_\_\_

**Dryade(n)**, nach der griechischen Mythologie sind Baumnympfen schöne Frauen, die am/in ihrem Baum leben und mit ihm leiden, vor allem in Eichen (griech. drys = Eiche), Hamadryaden waren darüber hinaus mit ihrem Baum so verbunden, dass sie sogar mit ihm starben, diese waren die Töchter des Waldgeistes Oxylos und bestimmten Bäumen zugeordnet, nämlich u.a. Ampelos (Weinstock), Balanos (Eiche), Ptelea (Ulme), Syke (Feigenbaum), Carya (Nussbaum) \_\_\_\_\_ • **Dryadea Raf. 1814 (Rosaceae)** Bezug zu *Dryas L.* → Specchio 155. 1814 \_\_\_\_\_ • **Dryadella Luer 1978 (Orchidaceae)** → Selbyana 2: 207. 1978 \_\_\_\_\_ • **Dryas L. 1753 (Rosaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 \_\_\_\_\_ • **Hamadryas Comm. ex Juss. 1789 (Ranunculaceae)** \_\_\_\_\_

\* **Dryadella Luer 1978 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Dryade(n)**, nach der griechischen Mythologie sind Baumnympfen schöne Frauen, die am/in ihrem Baum leben und mit ihm leiden, vorallem in Eichen (griech. drys = Eiche), Hamadryaden waren darüber hinaus mit ihrem Baum so verbunden, dass sie sogar mit ihm starben, diese waren die Töchter des Waldgeistes Oxylos und bestimmten Bäumen zugeordnet, nämlich u.a. Ampelos (Weinstock), Balanos (Eiche), Ptelea (Ulme), Syke (Feigenbaum), Carya (Nussbaum) • **Dryadea Raf. 1814 (Rosaceae)** Bezug zu Dryas L. → Specchio 155. 1814 • **Dryadella Luer 1978 (Orchidaceae)** → Selbyana 2: 207. 1978 • **Dryas L. 1753 (Rosaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 • **Hamadryas Comm. ex Juss. 1789 (Ranunculaceae)**

#### **Dryandra R.Br. 1810 (Proteaceae)**

**Jonas Carlsson Dryander** (1748 - 1810) schwedischer Botaniker, Schüler von Linné, ging 1777 nach England, wurde neben → Daniel Carlsson Solander Assistent und Sekretär bei → Joseph Banks, nahm 1782 nach Solanders Tod dessen Stelle als Bibliothekar bei Banks und ebenso bei der Royal Society ein, war 1788 Gründungsmitglied und Vizepräsident der Linné-Gesellschaft, schrieb mit Solander am 'Hortus Kewensis' von → William Aiton, selbst über die Gattungen *Albica* und *Begonia* und seinen 5-bändigen 'Catalogus bibliothecae historico-naturalis Josephi Banksi', Neffe von → Lars Jonasson Montin (1723 - 1785) (Dryand.) • **Dryandra R.Br. 1810 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 211. 1810 (nimmt auch Bezug zu Thunberg) • **Dryandra Thunb. 1783 (Euphorbiaceae)** → Proc. Linn. Soc. London 1944: 99-102. 1944 (Sekundär-Literatur) • **Dryandroides Unger 1850 (\*Fossil)** Bezug *Dryandra R.Br.* → Gen. Sp. Pl. Foss. 428. 1850

#### **Dryandra Thunb. 1783 (Euphorbiaceae)**

**Jonas Carlsson Dryander** (1748 - 1810) schwedischer Botaniker, Schüler von Linné, ging 1777 nach England, wurde neben → Daniel Carlsson Solander Assistent und Sekretär bei → Joseph Banks, nahm 1782 nach Solanders Tod dessen Stelle als Bibliothekar bei Banks und ebenso bei der Royal Society ein, war 1788 Gründungsmitglied und Vizepräsident der Linné-Gesellschaft, schrieb mit Solander am 'Hortus Kewensis' von → William Aiton, selbst über die Gattungen *Albica* und *Begonia* und seinen 5-bändigen 'Catalogus bibliothecae historico-naturalis Josephi Banksi', Neffe von → Lars Jonasson Montin (1723 - 1785) (Dryand.) • **Dryandra R.Br. 1810 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 211. 1810 (nimmt auch Bezug zu Thunberg) • **Dryandra Thunb. 1783 (Euphorbiaceae)** → Proc. Linn. Soc. London 1944: 99-102. 1944 (Sekundär-Literatur) • **Dryandroides Unger 1850 (\*Fossil)** Bezug *Dryandra R.Br.* → Gen. Sp. Pl. Foss. 428. 1850

#### **Dryandroides Unger 1850 (\*Fossil)**

**Jonas Carlsson Dryander** (1748 - 1810) schwedischer Botaniker, Schüler von Linné, ging 1777 nach England, wurde neben → Daniel Carlsson Solander Assistent und Sekretär bei → Joseph Banks, nahm 1782 nach Solanders Tod dessen Stelle als Bibliothekar bei Banks und ebenso bei der Royal Society ein, war 1788 Gründungsmitglied und Vizepräsident der Linné-Gesellschaft, schrieb mit Solander am 'Hortus Kewensis' von → William Aiton, selbst über die Gattungen *Albica* und *Begonia* und seinen 5-bändigen 'Catalogus bibliothecae historico-naturalis Josephi Banksi', Neffe von → Lars Jonasson Montin (1723 - 1785) (Dryand.) • **Dryandra R.Br. 1810 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 211. 1810 (nimmt auch Bezug zu Thunberg) • **Dryandra Thunb. 1783 (Euphorbiaceae)** → Proc. Linn. Soc. London 1944: 99-102. 1944 (Sekundär-Literatur) • **Dryandroides Unger 1850 (\*Fossil)** Bezug *Dryandra R.Br.* → Gen. Sp. Pl. Foss. 428. 1850

#### \* **Dryas L. 1753 (Rosaceae)**

**Dryade(n)**, nach der griechischen Mythologie sind Baumnympfen schöne Frauen, die am/in ihrem Baum leben und mit ihm leiden, vorallem in Eichen (griech. drys = Eiche), Hamadryaden waren darüber hinaus mit ihrem Baum so verbunden, dass sie sogar mit ihm starben, diese waren die Töchter des Waldgeistes Oxylos und bestimmten Bäumen zugeordnet, nämlich u.a. Ampelos (Weinstock), Balanos (Eiche), Ptelea (Ulme), Syke (Feigenbaum), Carya (Nussbaum) • **Dryadea Raf. 1814 (Rosaceae)** Bezug zu Dryas L. → Specchio 155. 1814 • **Dryadella Luer 1978 (Orchidaceae)** → Selbyana 2: 207. 1978 • **Dryas L. 1753 (Rosaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 • **Hamadryas Comm. ex Juss. 1789 (Ranunculaceae)**

#### **Dubardella H.J.Lam 1925 (Theaceae)**

**Marcel Marie Morice Dubard** (1873 - 1914) französischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Clermont-Ferrand, schrieb über Pflanzen aus Madagaskar, arbeitete ab 1908 mit dem Botaniker → Paul Louis Amand Dupont (Dubard) • **Dubardella H.J.Lam 1925 (Theaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 7: 251. 1925

#### **Dubautia Gaudich. 1830 (Asteraceae)**

**Joseph Eugène Dubaut** (Du Baut) (1796 - 1832) französischer Marineoffizier, nahm 1817 - 20 an der Expedition/Seereise von → Louis Claude de Saules de Freycinet teil, sammelte Pflanzen mit → Charles Gaudichaud-Beaupré • **Dubautia Gaudich. 1830 (Asteraceae)** → Voy. Uranie, Bot. 469. 1830

#### **Duboisia H.Karst. 1847 (Orchidaceae)**

**Emil Heinrich Du Bois-Reymond** (du Bois-Reymond) (1818 - 1896) deutscher Naturforscher (Physiologe, theoretischer Mediziner), war ab 1855 Professor der Physiologie an der Universität in Berlin, forschte zur Bioelektrizität und ist damit der Wegbereiter der modernen elektromedizinischen Diagnostik (Elektrophysiologie, wie z.B. EKG usw.), Mitgründer der Physikalischen Gesellschaft Berlin, schrieb u.a. 'Über die Grenzen des Naturerkennens' • **Duboisia H.Karst. 1847 (Orchidaceae)** → Allg. Gartenzeitung (Otto & Dietrich) 15: 394. 1847 (ersetzt durch *Dubois-Reymondia H.Karst.*) • **Dubois-Reymondia H.Karst. 1848 (Orchidaceae)** ersetzt *Duboisia H.Karst.* → Bot. Zeitung Berlin 6: 397. 1848 • **Reymondia H.Karst. 1848 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 6: 398. 1848

#### **Duboisia R.Br. 1810 (Solanaceae)**

**Charles Dubois** (du Bois) (ca. 1656 - 1740) englischer Kaufmann, Schatzmeister der Englischen Ostindien-Kompanie, hatte eigenen botanischen Garten, gab Pflanzen an → James Petiver, → Isaac Rand, → William Sherard, → Leonard Plukenet • **Duboisia R.Br. 1810 (Solanaceae)** (Pflanze ist aus Australien)

#### **Dubois-Reymondia H.Karst. 1848 (Orchidaceae)**

**Emil Heinrich Du Bois-Reymond** (du Bois-Reymond) (1818 - 1896) deutscher Naturforscher (Physiologe, theoretischer Mediziner), war ab 1855 Professor der Physiologie an der Universität in Berlin, forschte zur Bioelektrizität und ist damit der Wegbereiter der modernen elektromedizinischen Diagnostik (Elektrophysiologie, wie z.B. EKG usw.), Mitgründer der Physikalischen Gesellschaft Berlin, schrieb u.a. 'Über die Grenzen des Naturerkennens' • **Duboisia H.Karst. 1847 (Orchidaceae)** → Allg. Gartenzeitung (Otto & Dietrich) 15: 394. 1847 (ersetzt durch *Dubois-Reymondia H.Karst.*) • **Dubois-Reymondia H.Karst. 1848 (Orchidaceae)** ersetzt *Duboisia H.Karst.* → Bot. Zeitung Berlin 6: 397. 1848 • **Reymondia H.Karst. 1848 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 6: 398. 1848

#### **Duboscia Bocq. 1866 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Dubosc** (du Bosc) • **Duboscia Bocq. 1866 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Adansonia 7: 50. 1866

#### **Duboscqia Pérez 1908 (Fungi)**

**Octave Joseph Duboscq** (1868 - 1943) französischer Zoologe und Botaniker (Mykologe), Professor der Zoologie an der Universität in Montpellier 1904 - 23, war später noch Meeresbiologe an der Sorbonne in Paris, am Arago-Labor in Banyuls-sur-Mer und dann in Villefranche-sur-Mer, auch Spezialist für Pilze und Flechten, arbeitete mit → Charles Pérez und Louis Léger (Duboscq) • **Duboscqia Pérez 1908 (Fungi)** → Compt.-Rend. Seances Mem. Soc. Biol. 65: 631-632. 1908 (Index Fungorum: This generic name is not currently considered to apply to an organism within the fungal clade) • **Dubosquella Chatton 1920 (Algae)** → Arch. Zool. Exp. Gen. 59: 322, 325. 1920

#### **Dubosquella Chatton 1920 (Algae)**

**Octave Joseph Duboscq** (1868 - 1943) französischer Zoologe und Botaniker (Mykologe), Professor der Zoologie an der Universität in Montpellier 1904 - 23, war später noch Meeresbiologe an der Sorbonne in Paris, am Arago-Labor in Banyuls-sur-Mer und dann in Villefranche-sur-Mer, auch Spezialist für Pilze und Flechten, arbeitete mit → Charles Pérez und Louis Léger (Duboscq) • **Duboscqia Pérez 1908 (Fungi)** → Compt.-Rend. Seances Mem. Soc. Biol. 65: 631-632. 1908 (Index Fungorum: This generic name is not currently considered to apply to an organism within the fungal clade) • **Dubosquella Chatton 1920 (Algae)** → Arch. Zool. Exp. Gen. 59: 322, 325. 1920

#### **Dubouzetia Pancher ex Brongn. & Gris 1861 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)**

**Joseph-Fidèle-Eugène du Bouzet** (1805 - 1867) französischer Marineoffizier (Konter-Admiral), Gouverneur auf Neukaledonien, förderte die dort tätigen Naturwissenschaftler, fuhr mit → Jules Sébastien César Dumont d'Urville auf der 'Astrolabe' • **Bouzetia Montrouz. 1860 (Rutaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. 10: 192. 1860 • **Dubouzetia Pancher ex Brongn. & Gris 1861 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 8: 198. 1861

#### **Dubrueilia Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

**Joseph Marie Dubrueil** (1790 - 1852) französischer (Marine-)Arzt, Professor der Anatomie in Rochefort, Toulon und Montpellier, schrieb u.a. über Gelbfieber, Tetanus und fossile Funde • **Dubrueilia Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

#### **Dubyaea DC. 1838 (Asteraceae)**

**Jean Étienne Duby** (1798 - 1885) schweizer Geistlicher und Botaniker, war 32 Jahre lang Pfarrer in Genf, interessierte sich sehr für die Botanik, untersuchte und sammelte Kryptogame, befasste sich auch mit der Gattung Primulaceae und mit der Taxonomie von Rotalgen, schrieb u.a. 'Mousses exotiques' (Duby) • **Dubyaea DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7: 247. 1838 • **Dubyella Schimp. 1866 (Fabroniaceae)** → Musci Eur. Nov. fasc. 3-4. 1866



**Dubyella Schimp. 1866 (Fabroniaceae)**

**Jean Étienne Duby** (1798 - 1885) schweizer Geistlicher und Botaniker, war 32 Jahre lang Pfarrer in Genf, interessierte sich sehr für die Botanik, untersuchte und sammelte Kryptogame, befasste sich auch mit der Gattung Primulaceae und mit der Taxonomie von Rotalgen, schrieb u.a. 'Mousses exotiques' (Duby) • **Dubyaea DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7: 247. 1838 • **Dubyella Schimp. 1866 (Fabroniaceae)** → Musci Eur. Nov. fasc. 3-4. 1866

**Ducampopinus A.Chev. 1944 (Pinaceae)**

**Roger Ducamp** (1861 - 1938) französischer Landwirtschaftsingenieur, Inspektor und später Konservator beim Service des Eaux et Forêts, war 1894 - 1913 in Indochina, leitete dort lange den Service Forestier, setzte sich ganz besonders für den Koniferen-Bestand ein, arbeitete zuletzt in Nîmes, schrieb u.a. 'Les arbres et la guerre' • **Ducampopinus A.Chev. 1944 (Pinaceae)** → Rev. Bot. Appl. Agric. Trop. 24: 30. 1944

**Duchartrea Decne. 1846 (Gesneriaceae)**

**Pierre Étienne Simon Duchartre** (1811 - 1894) französischer Botaniker, Professor der Botanik am Agrarinstitut in Versailles ab 1849, an der Sorbonne in Paris ab 1861, gründete mit anderen 1854 die Société botanique de France und war dort zwischen 1854 - 93 sechsmal deren Präsident, schrieb viel u.a. 'Géographie botanique', 'Revue botanique' (Duch.) • **Duchartrea Decne. 1846 (Gesneriaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 6: 109. 1846 • **Duchartrella Kuntze 1891 (Aristolochiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 563. 1891 (entstanden aus *Holostylis Duch.* 1854)

**Duchartrella Kuntze 1891 (Aristolochiaceae)**

**Pierre Étienne Simon Duchartre** (1811 - 1894) französischer Botaniker, Professor der Botanik am Agrarinstitut in Versailles ab 1849, an der Sorbonne in Paris ab 1861, gründete mit anderen 1854 die Société botanique de France und war dort zwischen 1854 - 93 sechsmal deren Präsident, schrieb viel u.a. 'Géographie botanique', 'Revue botanique' (Duch.) • **Duchartrea Decne. 1846 (Gesneriaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 6: 109. 1846 • **Duchartrella Kuntze 1891 (Aristolochiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 563. 1891 (entstanden aus *Holostylis Duch.* 1854)

**Duchassaingia Walp. 1851 (Fabaceae)**

**Édouard Placide Duchassaing de Fontbressin** (1819 - 1873) französischer Arzt und Naturforscher (Geologe, Zoologe), praktizierte als Arzt in Guadeloupe, später auf (dem damals dänischen) St. Thomas, reiste und sammelte zur Naturgeschichte u.a. auf den zahlreichen Nachbarinseln, in Panama, auf Kuba, im Perigord, schrieb u.a. 'Considérations générales sur les faluns, description des terrains tertiaires de la Bretagne et des principaux fossiles' sowie 'Animaux radiaires des Antilles' (Duchass.) • **Duchassaingia Walp. 1851 (Fabaceae)**

**Duchekia Kostel. 1831 (Commelinaceae)**

**Andreas Duchek** (x - 1830) (tschechischer) Arzt, Dekan der medizinischen Fakultät in Prag, → Jan Svatopluk Presl war sein Nachfolger, Schwager von Johann Christian Mikan (1769 - 1844) (s. dazu → Joseph Gottfried Mikan) • **Duchekia Kostel. 1831 (Commelinaceae)** → Allg. Med. Pharm. Fl. 1: 213. 1831

**Duchesnea Focke 1888 (Rosaceae)**

**Antoine Nicolas Duchesne** (1747 - 1827) französischer Gärtner, Botaniker und Zeichner, wuchs am Schloss von Versailles und im Garten des Trianon auf (wo sein Vater Verwalter war), war nach der Französischen Revolution Professor für Naturkunde in Versailles und an der Militärschule (Prytané) von Saint Cyr, Spezialist für Erdbeergewächse, erhielt amerikanische Erdbeerpflanzen von → Amédée François Frézier, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des Fraisiers ...' (Duchesne) • **Chesnea Scop. 1777 (Rubiaceae)** • **Duchesnea Focke 1888 (Rosaceae)** Bezug zu *Duchesnea Sm.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3, 3. Abt.: 33. 1888 • **Duchesnea Sm. 1811 (Rosaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 372. 1811 • **Duchesnia Cass. 1817 (Asteraceae)**

**Duchesnea Sm. 1811 (Rosaceae)**

**Antoine Nicolas Duchesne** (1747 - 1827) französischer Gärtner, Botaniker und Zeichner, wuchs am Schloss von Versailles und im Garten des Trianon auf (wo sein Vater Verwalter war), war nach der Französischen Revolution Professor für Naturkunde in Versailles und an der Militärschule (Prytané) von Saint Cyr, Spezialist für Erdbeergewächse, erhielt amerikanische Erdbeerpflanzen von → Amédée François Frézier, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des Fraisiers ...' (Duchesne) • **Chesnea Scop. 1777 (Rubiaceae)** • **Duchesnea Focke 1888 (Rosaceae)** Bezug zu *Duchesnea Sm.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3, 3. Abt.: 33. 1888 • **Duchesnea Sm. 1811 (Rosaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 372. 1811 • **Duchesnia Cass. 1817 (Asteraceae)**

**Duchesnia Cass. 1817 (Asteraceae)**

**Antoine Nicolas Duchesne** (1747 - 1827) französischer Gärtner, Botaniker und Zeichner, wuchs am Schloss von Versailles und im Garten des Trianon auf (wo sein Vater Verwalter war), war nach der Französischen Revolution Professor für Naturkunde in Versailles und an der Militärschule (Prytané) von Saint Cyr, Spezialist für Erdbeergewächse, erhielt amerikanische Erdbeerpflanzen von → Amédée François Frézier, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des Fraisiers ...' (Duchesne) • **Chesnea Scop. 1777 (Rubiaceae)** • **Duchesnea Focke 1888 (Rosaceae)** Bezug zu *Duchesnea Sm.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3, 3. Abt.: 33. 1888 • **Duchesnea Sm. 1811 (Rosaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 372. 1811 • **Duchesnia Cass. 1817 (Asteraceae)**

**Duchola Adans. 1763 (Euphorbiaceae)**

**Jean Du Choul** (Duchoul), war aus/in Lyon, schrieb 1555 über 'De varia quercus historia' • **Duchola Adans. 1763 (Euphorbiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 357. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 6. 1763 (Verzeichnis der Autoren)

**Duckea Maguire 1958 (Rapateaceae)**

**Adolpho Ducke** (1876 - 1959) (österreichisch-)brasilianischer Botaniker, Pflanzensammler, auch Entomologe und Ethnograph, erforschte für und mit → Emilio August Goeldi ausgiebig das Amazonasgebiet und insbesondere Bäume und Leguminosen, arbeitete auch mit dem BG in Rio de Janeiro und mit → Paulo Bezerra Cavalcante, schrieb sehr umfangreich und u.a. auch über brasilianischen Bienen (Ducke) • **Duckea Maguire 1958 (Rapateaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 10(1): 41. 1958 (entstanden aus 'Cephalostemon cyperaceoides' *Ducke*) • **Duckeanthus R.E.Fr. 1934 (Annonaceae)** → Acta Horti Berg. 12: 106. 1934 (als Sammler genannt) • **Duckeella Porto & Brade 1940 (Orchidaceae)** → Anais Reunião Sul-Amer. Botanica 3(1): 32. 1938 • **Duckeodendron Kuhl. 1925 (Solanaceae, Duckeodendraceae)** → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 361. 1925 • **Duckesia Cuatrec. 1961 (Humiriaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 35: 76. 1968

**Duckeanthus R.E.Fr. 1934 (Annonaceae)**

**Adolpho Ducke** (1876 - 1959) (österreichisch-)brasilianischer Botaniker, Pflanzensammler, auch Entomologe und Ethnograph, erforschte für und mit → Emilio August Goeldi ausgiebig das Amazonasgebiet und insbesondere Bäume und Leguminosen, arbeitete auch mit dem BG in Rio de Janeiro und mit → Paulo Bezerra Cavalcante, schrieb sehr umfangreich und u.a. auch über brasilianischen Bienen (Ducke) • **Duckea Maguire 1958 (Rapateaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 10(1): 41. 1958 (entstanden aus 'Cephalostemon cyperaceoides' *Ducke*) • **Duckeanthus R.E.Fr. 1934 (Annonaceae)** → Acta Horti Berg. 12: 106. 1934 (als Sammler genannt) • **Duckeella Porto & Brade 1940 (Orchidaceae)** → Anais Reunião Sul-Amer. Botanica 3(1): 32. 1938 • **Duckeodendron Kuhl. 1925 (Solanaceae, Duckeodendraceae)** → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 361. 1925 • **Duckesia Cuatrec. 1961 (Humiriaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 35: 76. 1968

**Duckeella Porto & Brade 1940 (Orchidaceae)**

**Adolpho Ducke** (1876 - 1959) (österreichisch-)brasilianischer Botaniker, Pflanzensammler, auch Entomologe und Ethnograph, erforschte für und mit → Emilio August Goeldi ausgiebig das Amazonasgebiet und insbesondere Bäume und Leguminosen, arbeitete auch mit dem BG in Rio de Janeiro und mit → Paulo Bezerra Cavalcante, schrieb sehr umfangreich und u.a. auch über brasilianischen Bienen (Ducke) • **Duckea Maguire 1958 (Rapateaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 10(1): 41. 1958 (entstanden aus 'Cephalostemon cyperaceoides' *Ducke*) • **Duckeanthus R.E.Fr. 1934 (Annonaceae)** → Acta Horti Berg. 12: 106. 1934 (als Sammler genannt) • **Duckeella Porto & Brade 1940 (Orchidaceae)** → Anais Reunião Sul-Amer. Botanica 3(1): 32. 1938 • **Duckeodendron Kuhl. 1925 (Solanaceae, Duckeodendraceae)** → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 361. 1925 • **Duckesia Cuatrec. 1961 (Humiriaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 35: 76. 1968

**Duckeodendron Kuhl. 1925 (Solanaceae, Duckeodendraceae)**

**Adolpho Ducke** (1876 - 1959) (österreichisch-)brasilianischer Botaniker, Pflanzensammler, auch Entomologe und Ethnograph, erforschte für und mit → Emilio August Goeldi ausgiebig das Amazonasgebiet und insbesondere Bäume und Leguminosen, arbeitete auch mit dem BG in Rio de Janeiro und mit → Paulo Bezerra Cavalcante, schrieb sehr umfangreich und u.a. auch über brasilianischen Bienen (Ducke) • **Duckea Maguire 1958 (Rapateaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 10(1): 41. 1958 (entstanden aus 'Cephalostemon cyperaceoides' *Ducke*) • **Duckeanthus R.E.Fr. 1934 (Annonaceae)** → Acta Horti Berg. 12: 106. 1934 (als Sammler genannt) • **Duckeella Porto & Brade 1940 (Orchidaceae)** → Anais Reunião Sul-Amer. Botanica 3(1): 32. 1938 • **Duckeodendron Kuhl. 1925 (Solanaceae, Duckeodendraceae)** → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 361. 1925 • **Duckesia Cuatrec. 1961 (Humiriaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 35: 76. 1968

**Duckera F.A.Barkley 1942 (Anacardiaceae)**

**Elizabeth Anne Barkley**, geb. Ducker (1908 - 1994) amerikanische Botanikerin, heiratete 1930 den Botaniker und Autor Fred Alexander Barkley (1908 - 1989) (er schrieb u.a. über Begoniaceae), ihr Mann verließ sie und die drei gemeinsamen Kinder 1940, beide heirateten aber 1960 wieder, begleitete ihn u.a. nach Bagdad, sie lebten auch eine zeitlang in Honduras und Kolumbien (E.A. Barkley) • **Duckera F.A.Barkley 1942 (Anacardiaceae)** → Amer. Midland Naturalist 28: 472. 1942



**Duckesia Cuatrec. 1961 (Humiriaceae)**

**Adolpho Ducke** (1876 - 1959) (österreichisch-)brasilianischer Botaniker, Pflanzensammler, auch Entomologe und Ethnograph, erforschte für und mit → Emilio August Goeldi ausgiebig das Amazonasgebiet und insbesondere Bäume und Leguminosen, arbeitete auch mit dem BG in Rio de Janeiro und mit → Paulo Bezerra Cavalcante, schrieb sehr umfangreich und u.a. auch über brasilianischen Bienen (Ducke) → Mem. New York Bot. Gard. 10(1): 41. 1958 (entstanden aus 'Cephalostemon cyperaceoides' Ducke) → Acta Horti Berg. 12: 106. 1934 (als Sammler genannt) → **Duckeella Porto & Brade 1940 (Orchidaceae)** → Anais Reunião Sul-Amer. Botanica 3(1): 32. 1938 → **Duckeodendron Kuhlmann 1925 (Solanaceae, Duckeodendraceae)** → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 361. 1925 → **Duckesia Cuatrec. 1961 (Humiriaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 35: 76. 1968

**Ducosia Vieill. ex Guillaumin 1911 (Elaeocarpaceae)**

**Jean Etienne Théodore Ducos** (1801 - 1855) französischer Reeder und Politiker, war u.a. Marineminister, Minister für die Kolonien, während seiner Amtszeit besetzte Frankreich Neukaledonien, die dort zu seinen Ehren benannte Halbinsel Ducos ist heute die Industriezone von Nouméa → **Ducosia Vieill. ex Guillaumin 1911 (Elaeocarpaceae)** (der Autor Eugène Vieillard war ab 1855 auf Neukaledonien, der Heimat der Gattung Ducosia)

**Ducoudraea Bureau 1864 (Bignoniaceae)**

**Philippe Charles Jean Baptiste Tronson du Coudray** (1738 - 1777) französischer Militäroffizier (General), hatte gute Kenntnisse in Chemie, disputierte u.a. mit → Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon über Salpeter, schrieb ausser zur Artillerie auch 1774 'Essai de l'agriculture', ertrank im Schuykill River bei Philadelphia durch sein scheuendes Pferd, sein Bruder Guillaume Alexander war Verteidiger der französischen Königin → Marie-Antoinette → **Ducoudraea Bureau 1864 (Bignoniaceae)**

**Ducrosia Boiss. 1844 (Apiaceae)**

**François-Barthélémy Ducros** (1751 - 1822) schweizer Pfarrer, Botaniker in Nyon am Genfer See, befasste sich mit der schweizer Flora, sammelte u.a. mit → Jean François Aimé Philippe Gaudin → **Ducrosia Boiss. 1844 (Apiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 341. 1844

**Dudleya Britton & Rose 1903 (Crassulaceae)**

**William Russel Dudley** (1849 - 1911) amerikanischer Naturwissenschaftler (Botaniker), Professor der Botanik an der Cornell-Universität in Ithaka/New York, war später dann in Indiana und ab 1891 an der Stanford Universität in Kalifornien, Spezialist für Kryptogame, schrieb u.a. 'The Cayuga Flora' (Dudley) → **Dudleya Britton & Rose 1903 (Crassulaceae)** → Bull. New York Bot. Gard. 3: 12. 1903

**Dudresnaya Bonnem. 1822 (Algae)**

**Guy-Ambroise Dudresnay** (1770 - 1837) französischer Militär, interessierte sich für die Botanik, sammelte dazu und legte sich ein Herbar an → **Dudresnaya Bonnem. 1822 (Algae)** → J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts 94: 180. 1822 → **Dudresnaya P.Crouan & H.Crouan 1835 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 3: 98. 1835

**Dudresnaya P.Crouan & H.Crouan 1835 (Algae)**

**Guy-Ambroise Dudresnay** (1770 - 1837) französischer Militär, interessierte sich für die Botanik, sammelte dazu und legte sich ein Herbar an → **Dudresnaya Bonnem. 1822 (Algae)** → J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts 94: 180. 1822 → **Dudresnaya P.Crouan & H.Crouan 1835 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 3: 98. 1835

**Dufourea Ach. 1809 (Lichenes)**

**Jean-Marie Léon Dufour** (1780 - 1865) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Entomologe), war viele Jahre in Spanien und nahm als Feldarzt 1808 - 14 am spanischen Unabhängigkeitskrieg teil, schrieb u.a. über Spinnen und Käfer z.B. 'Recherches anatomiques sur les Carabiques et sur plusieurs autres Coléoptères' (Dufour) → **Dufourea Ach. 1809 (Lichenes)** → Lichenogr. Univ. 103. 1810 → **Dufourea Bory ex Willd. 1810 (Podostemaceae)** → **Dufourea Gren. 1837 (Caryophyllaceae)** → Actes Soc. Linn. Bordeaux 9: 25. 1837 → **Dufourea Kunth 1819 (Convolvulaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 113. 1818

**Dufourea Bory ex Willd. 1810 (Podostemaceae)**

**Jean-Marie Léon Dufour** (1780 - 1865) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Entomologe), war viele Jahre in Spanien und nahm als Feldarzt 1808 - 14 am spanischen Unabhängigkeitskrieg teil, schrieb u.a. über Spinnen und Käfer z.B. 'Recherches anatomiques sur les Carabiques et sur plusieurs autres Coléoptères' (Dufour) → **Dufourea Ach. 1809 (Lichenes)** → Lichenogr. Univ. 103. 1810 → **Dufourea Bory ex Willd. 1810 (Podostemaceae)** → **Dufourea Gren. 1837 (Caryophyllaceae)** → Actes Soc. Linn. Bordeaux 9: 25. 1837 → **Dufourea Kunth 1819 (Convolvulaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 113. 1818

**Dufourea Gren. 1837 (Caryophyllaceae)**

**Jean-Marie Léon Dufour** (1780 - 1865) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Entomologe), war viele Jahre in Spanien und nahm als Feldarzt 1808 - 14 am spanischen Unabhängigkeitskrieg teil, schrieb u.a. über Spinnen und Käfer z.B. 'Recherches anatomiques sur les Carabiques et sur plusieurs autres Coléoptères' (Dufour) → **Dufourea Ach. 1809 (Lichenes)** → Lichenogr. Univ. 103. 1810 → **Dufourea Bory ex Willd. 1810 (Podostemaceae)** → **Dufourea Gren. 1837 (Caryophyllaceae)** → Actes Soc. Linn. Bordeaux 9: 25. 1837 → **Dufourea Kunth 1819 (Convolvulaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 113. 1818

**Dufourea Kunth 1819 (Convolvulaceae)**

**Jean-Marie Léon Dufour** (1780 - 1865) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Entomologe), war viele Jahre in Spanien und nahm als Feldarzt 1808 - 14 am spanischen Unabhängigkeitskrieg teil, schrieb u.a. über Spinnen und Käfer z.B. 'Recherches anatomiques sur les Carabiques et sur plusieurs autres Coléoptères' (Dufour) → **Dufourea Ach. 1809 (Lichenes)** → Lichenogr. Univ. 103. 1810 → **Dufourea Bory ex Willd. 1810 (Podostemaceae)** → **Dufourea Gren. 1837 (Caryophyllaceae)** → Actes Soc. Linn. Bordeaux 9: 25. 1837 → **Dufourea Kunth 1819 (Convolvulaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 113. 1818

**Dufourea myces Cif. & Thomas. 1953 (Lichenes)**

**Léon Marie Dufour** (1861 - 1942) französischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), u.a. Direktor am Pflanzenbiologischen Labor in Fontainebleau 1890 - 1925, schrieb u.a. mit → Julien Noël Costantin 'Nouvelle flore des champignons', ausserdem 'Influence de la lumière sur la forme et la structure des feuilles' (L.M.Dufour) → **Dufourea myces Cif. & Thomas. 1953 (Lichenes)**

**Dufrenoyia Chatin 1860 (Santalaceae)**

**Armand Dufrenoy** (Ours Pierre Armand Petit-Dufrenoy) (1792 - 1857) französischer Geologe und Mineraloge, Dozent/Professor für Mineralogie an der École des Mines in Paris ab 1825, arbeitete u.a. mit → Jean-Baptiste Armand Louis Léonce Élie de Beaumont langjährig an einer geologischen Karte Frankreichs nach dem Vorbild der englischen von → George Bellas Greenough, schrieb u.a. über seine geologischen Forschungen in England und Italien 'Voyage Métallurgique en Angleterre', 'Des terrains volcaniques des environs de Naples', (Mineral 'Dufrenoyit') → **Dufrenoyia Chatin 1860 (Santalaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 51: 657. 1860

**Dufresnia DC. 1830 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)**

**Pierre Dufresne** (1786 - 1836) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Genf, war ein Vertreter der Homöopathie, gründete 1833 die Société Homéopathique Gallicane (für die französisch sprechenden Homöopathen der Schweiz, Belgiens und Frankreichs) sowie den Ableger Société Homéopathique Lémanienne, war Mitherausgeber der Zeitschrift 'Bibliothèque Homoeopathique' (Dufre.) → **Dufresnia DC. 1830 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 624. 1830

**Dugaldia Cass. 1828 (Asteraceae)**

**Dugald Stewart** (1753 - 1828) schottischer Moralphilosoph und Mathematiker, Professor der Mathematik 1775 und der Moralphilosophie 1785 an der Universität in Edinburgh, lehrte und schrieb über Politik und den politischen Stil von Regierungen, schrieb u.a. 'Elements of the philosophy of the human mind' → **Dugaldia Cass. 1828 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 55: 270. 1828 → **Duguldea Meisn. 1839 (Asteraceae)** Bezug zu Dugaldia ('Duguldea') Cass. → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 133. 1839

**Dugandia Britton & Killip 1936 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Armado Dugand** (1906 - 1971) kolumbianischer (Geo-)Botaniker und Ornithologe, Professor der systematischen Botanik an der Universität in Bogotá, 1940 - 53 Direktor des naturwissenschaftlichen Instituts, gründete die Zeitschriften 'Caldasia', 'Mutisia', 'Lozania', war seit 1927 mit → Sarita Dugand geb. Roncallo (20. Jahrh.) verheiratet (Dugand) → **Dugandia Britton & Killip 1936 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Ann. New York Acad. Sci. 35: 137. 1936 (als Sammler genannt) → **Dugandiodendron Lozano 1975 (Magnoliaceae)** → Caldasia 11(53): 33. 1975

**Dugandiodendron Lozano 1975 (Magnoliaceae)**

**Armado Dugand** (1906 - 1971) kolumbianischer (Geo-)Botaniker und Ornithologe, Professor der systematischen Botanik an der Universität in Bogotá, 1940 - 53 Direktor des naturwissenschaftlichen Instituts, gründete die Zeitschriften 'Caldasia', 'Mutisia', 'Lozania', war seit 1927 mit → Sarita Dugand geb. Roncallo (20. Jahrh.) verheiratet (Dugand) → **Dugandia Britton & Killip 1936 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Ann. New York Acad. Sci. 35: 137. 1936 (als Sammler genannt) → **Dugandiodendron Lozano 1975 (Magnoliaceae)** → Caldasia 11(53): 33. 1975

**Dugesia A.Gray 1882 (Asteraceae)**

**Alfredo Dugès** (Alfred Auguste Delsecautz Dugès) (1826 - 1910) (französisch-)mexikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Zoologe), liess sich 1853 in Mexiko

nieder, arbeitete als Arzt, Geburtshelfer, Gefängnisarzt, Minenarzt, lebte zuletzt in Guanajuato, war ab 1860 dort Generaldirektor des Hospital de Belén, hatte ab 1870 die Lehrstühle für Botanik und Zoologie am Colegio del Estado inne (heutige Universität Guanajuato), schuf einen BG und ein Naturalienkabinett, war u.a. Konsul von Frankreich, schrieb über 200 wissenschaftliche Beiträge, das Museum der Universität trägt seinen Namen, sammelte und unternahm zahlreiche Expeditionen zur Flora und Fauna mit seinem Bruder Eugenio Romain Delscautz Dugès (1833 - 1895), einem (französisch-)mexikanischen Arzt, dieser kam 1865 nach Mexiko, lebte erst in Guanajuato, dann in Morelia, war Entomologe und Spezialist für Coleoptera und schrieb darüber \_\_\_\_\_ (Dugès) \_\_\_\_\_ • **Dugesia A.Gray 1882 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 17: 215. 1882 \_\_\_\_\_ • **Dugezia Montrouze. 1860 (Clusiaceae, incertae sedis, Hypericaceae ?)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon 10: 187. 1860, → Ann. Soc. Bot. Lyon 'Genera Montrouzierana Plantarum Novae Caledoniae auctore G. Beauvisage' 26: 82-83. 1901 (Widmung: 'Dugez, sehr gelehrter Naturwissenschaftler') \_\_\_\_\_ • **Dugezia Montrouze. ex Beauvis. 1901 (Primulaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon 10: 187. 1860, → Ann. Soc. Bot. Lyon 'Genera Montrouzierana Plantarum Novae Caledoniae auctore G. Beauvisage' 26: 82-83. 1901 (der Autor → Georges Eugène Charles Beauvisage untersuchte das Genus von → Jean Xavier Hyacinthe Montrouzier und stellte die Pflanzenfamilie richtig)

#### **Dugezia Montrouze. 1860 (Clusiaceae, incertae sedis, Hypericaceae ?)**

**Alfredo Dugès** (Alfred Auguste Delscautz Dugès) (1826 - 1910) (französisch-)mexikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Zoologe), liess sich 1853 in Mexiko nieder, arbeitete als Arzt, Geburtshelfer, Gefängnisarzt, Minenarzt, lebte zuletzt in Guanajuato, war ab 1860 dort Generaldirektor des Hospital de Belén, hatte ab 1870 die Lehrstühle für Botanik und Zoologie am Colegio del Estado inne (heutige Universität Guanajuato), schuf einen BG und ein Naturalienkabinett, war u.a. Konsul von Frankreich, schrieb über 200 wissenschaftliche Beiträge, das Museum der Universität trägt seinen Namen, sammelte und unternahm zahlreiche Expeditionen zur Flora und Fauna mit seinem Bruder Eugenio Romain Delscautz Dugès (1833 - 1895), einem (französisch-)mexikanischen Arzt, dieser kam 1865 nach Mexiko, lebte erst in Guanajuato, dann in Morelia, war Entomologe und Spezialist für Coleoptera und schrieb darüber \_\_\_\_\_ (Dugès) \_\_\_\_\_ • **Dugesia A.Gray 1882 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 17: 215. 1882 \_\_\_\_\_ • **Dugezia Montrouze. 1860 (Clusiaceae, incertae sedis, Hypericaceae ?)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon 10: 187. 1860, → Ann. Soc. Bot. Lyon 'Genera Montrouzierana Plantarum Novae Caledoniae auctore G. Beauvisage' 26: 82-83. 1901 (Widmung: 'Dugez, sehr gelehrter Naturwissenschaftler') \_\_\_\_\_ • **Dugezia Montrouze. ex Beauvis. 1901 (Primulaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon 10: 187. 1860, → Ann. Soc. Bot. Lyon 'Genera Montrouzierana Plantarum Novae Caledoniae auctore G. Beauvisage' 26: 82-83. 1901 (der Autor → Georges Eugène Charles Beauvisage untersuchte das Genus von → Jean Xavier Hyacinthe Montrouzier und stellte die Pflanzenfamilie richtig)

#### **Dugezia Montrouze. ex Beauvis. 1901 (Primulaceae)**

**Alfredo Dugès** (Alfred Auguste Delscautz Dugès) (1826 - 1910) (französisch-)mexikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Zoologe), liess sich 1853 in Mexiko nieder, arbeitete als Arzt, Geburtshelfer, Gefängnisarzt, Minenarzt, lebte zuletzt in Guanajuato, war ab 1860 dort Generaldirektor des Hospital de Belén, hatte ab 1870 die Lehrstühle für Botanik und Zoologie am Colegio del Estado inne (heutige Universität Guanajuato), schuf einen BG und ein Naturalienkabinett, war u.a. Konsul von Frankreich, schrieb über 200 wissenschaftliche Beiträge, das Museum der Universität trägt seinen Namen, sammelte und unternahm zahlreiche Expeditionen zur Flora und Fauna mit seinem Bruder Eugenio Romain Delscautz Dugès (1833 - 1895), einem (französisch-)mexikanischen Arzt, dieser kam 1865 nach Mexiko, lebte erst in Guanajuato, dann in Morelia, war Entomologe und Spezialist für Coleoptera und schrieb darüber \_\_\_\_\_ (Dugès) \_\_\_\_\_ • **Dugesia A.Gray 1882 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 17: 215. 1882 \_\_\_\_\_ • **Dugezia Montrouze. 1860 (Clusiaceae, incertae sedis, Hypericaceae ?)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon 10: 187. 1860, → Ann. Soc. Bot. Lyon 'Genera Montrouzierana Plantarum Novae Caledoniae auctore G. Beauvisage' 26: 82-83. 1901 (Widmung: 'Dugez, sehr gelehrter Naturwissenschaftler') \_\_\_\_\_ • **Dugezia Montrouze. ex Beauvis. 1901 (Primulaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon 10: 187. 1860, → Ann. Soc. Bot. Lyon 'Genera Montrouzierana Plantarum Novae Caledoniae auctore G. Beauvisage' 26: 82-83. 1901 (der Autor → Georges Eugène Charles Beauvisage untersuchte das Genus von → Jean Xavier Hyacinthe Montrouzier und stellte die Pflanzenfamilie richtig)

#### **Dugortia Scop. 1777 (Chrysobalanaceae)**

**François Dugort** (16. Jahrh.) französischer Botaniker, schrieb 'Le Bénéfice commun' (erschienen 1555 in Rouen) \_\_\_\_\_ • **Dugortia Scop. 1777 (Chrysobalanaceae)** → Dict. Univ. Plantes Arbustes de France (Buc'hoz) 4: 337. 1771 (Sekundär-Literatur)

#### **Duguetia A.St.-Hil. 1825 (Annonaceae)**

**Jacques Joseph Duguet** (1649 - 1733) französischer Geistlicher, Professor der Theologie, war u.a. in Paris, Strassburg und Brüssel, befasste sich u.a. mit dem Jansenismus und anderen theologischen Themen, schrieb u.a. 'L'Explication de l'Ouvrage des six jours' über die Schöpfung (Pflanzen und Tiere, Mensch und Weltall) \_\_\_\_\_ • **Duguetia A.St.-Hil. 1825 (Annonaceae)** → Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 1: 35. 1825 (ed. qu.)

#### **Duguldea Meisn. 1839 (Asteraceae)**

**Dugald Stewart** (1753 - 1828) schottischer Moralphilosoph und Mathematiker, Professor der Mathematik 1775 und der Moralphilosophie 1785 an der Universität in Edinburgh, lehrte und schrieb über Politik und den politischen Stil von Regierungen, schrieb u.a. 'Elements of the philosophy of the human mind' \_\_\_\_\_ • **Dugaldia Cass. 1828 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 55: 270. 1828 \_\_\_\_\_ • **Duguldea Meisn. 1839 (Asteraceae)** Bezug zu Dugaldia ('Duguldea') Cass. → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 133. 1839

#### **Duhaldea DC. 1836 (Asteraceae)**

**Jean-Baptiste du Halde** (1674 - 1743) französischer Geistlicher (SJ), Professor am Collège de Paris, leitete ab 1711 bis zu seinem Tod die Veröffentlichung der 'Lettres ...' aus den Missionsniederlassungen, benutzte diese Briefe und sonstige zahlreiche Berichte (ohne selbst in China gewesen zu sein) für sein umfassendes und in viele Sprachen übersetztes Werk 'Description géographique, historique, chronologique, politique et physique de l'empire de Chine et de la Tartarie chinoise' (4 Bände mit vielen Kupferstichen, 1735), es deckte alle Bereiche ab, u.a. erfuhren die europäischen Manufakturen dadurch das Geheimnis der chinesischen Porzellanherstellung \_\_\_\_\_ • **Duhaldea DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 366. 1836

#### **Duhamela Raf. 1820 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Henri Louis Duhamel du Monceau** (1700 - 1782) französischer Naturwissenschaftler (Botaniker, Agronom, Chemiker, Physiker) und Ingenieur, Inspekteur der Marine ab 1739, befasste sich mit Pflanzenproblemen (Pflöpfen, Okulieren, Holzkonservierung, Mutterkorn, Pilzbefall an Safrankulturen), untersuchte mit → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon das Dickenwachstum von Bäumen, befasste sich auch mit der Konservierung von Holz (für den Schiffbau), schrieb u.a. 'Traité des arbres et arbustes ...', 'Traité des arbres fruitiers' \_\_\_\_\_ (Duhamel) \_\_\_\_\_ • **Duhamela Raf. 1820 (Primulaceae, Myrsinaceae)** orth. var. zu Duhamelia Dombey ex Lam. → Ann. Gen. Sci. Phys. 6: 82. 1820 \_\_\_\_\_ • **Duhamelia Dombey ex Lam. 1783 (Primulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Duhamelia Pers. 1805 (Rubiaceae)** = Hamelia Jacq. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 203. 1805 \_\_\_\_\_ • **Hamelia Jacq. 1760 (Rubiaceae)** → Select. Stimp. Amer. Hist. 71. 1763

#### **Duhamelia Dombey ex Lam. 1783 (Primulaceae)**

**Henri Louis Duhamel du Monceau** (1700 - 1782) französischer Naturwissenschaftler (Botaniker, Agronom, Chemiker, Physiker) und Ingenieur, Inspekteur der Marine ab 1739, befasste sich mit Pflanzenproblemen (Pflöpfen, Okulieren, Holzkonservierung, Mutterkorn, Pilzbefall an Safrankulturen), untersuchte mit → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon das Dickenwachstum von Bäumen, befasste sich auch mit der Konservierung von Holz (für den Schiffbau), schrieb u.a. 'Traité des arbres et arbustes ...', 'Traité des arbres fruitiers' \_\_\_\_\_ (Duhamel) \_\_\_\_\_ • **Duhamela Raf. 1820 (Primulaceae, Myrsinaceae)** orth. var. zu Duhamelia Dombey ex Lam. → Ann. Gen. Sci. Phys. 6: 82. 1820 \_\_\_\_\_ • **Duhamelia Dombey ex Lam. 1783 (Primulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Duhamelia Pers. 1805 (Rubiaceae)** = Hamelia Jacq. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 203. 1805 \_\_\_\_\_ • **Hamelia Jacq. 1760 (Rubiaceae)** → Select. Stimp. Amer. Hist. 71. 1763

#### **Duhamelia Pers. 1805 (Rubiaceae)**

**Henri Louis Duhamel du Monceau** (1700 - 1782) französischer Naturwissenschaftler (Botaniker, Agronom, Chemiker, Physiker) und Ingenieur, Inspekteur der Marine ab 1739, befasste sich mit Pflanzenproblemen (Pflöpfen, Okulieren, Holzkonservierung, Mutterkorn, Pilzbefall an Safrankulturen), untersuchte mit → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon das Dickenwachstum von Bäumen, befasste sich auch mit der Konservierung von Holz (für den Schiffbau), schrieb u.a. 'Traité des arbres et arbustes ...', 'Traité des arbres fruitiers' \_\_\_\_\_ (Duhamel) \_\_\_\_\_ • **Duhamela Raf. 1820 (Primulaceae, Myrsinaceae)** orth. var. zu Duhamelia Dombey ex Lam. → Ann. Gen. Sci. Phys. 6: 82. 1820 \_\_\_\_\_ • **Duhamelia Dombey ex Lam. 1783 (Primulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Duhamelia Pers. 1805 (Rubiaceae)** = Hamelia Jacq. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 203. 1805 \_\_\_\_\_ • **Hamelia Jacq. 1760 (Rubiaceae)** → Select. Stimp. Amer. Hist. 71. 1763

#### **Duisbergia Kräusel & Weyland 1929 (\*Fossil)**

**Carl Duisberg** (1861 - 1935) deutscher Chemiker und Industrieller, 'Geheimrat', hatte massgeblichen Anteil am Umzug seines Arbeitgebers, der Fa. Friedr. Bayer & Comp. in Wuppertal, nach Leverkusen, war dort dann Direktor und Vorstandsmitglied, erforschte und erprobte mit → Walter Hermann Nernst ('Nernst-Duisberg-Kommission') auch chemische Kampfstoffe, förderte die Autoren → Richard Oswald Karl Kräusel und → Gerhard Hermann Weyland \_\_\_\_\_ • **Duisbergia Kräusel & Weyland 1929 (\*Fossil)** → Abh. Senckenberg. Naturf. Ges. 41: 338. 1929

#### **Dulacia Neck. 1790 (Chrysobalanaceae, Rosaceae)**

**Jean Louis Alléon-Dulac** (1723 - 1768) französischer Jurist und Verwalter, auch Naturwissenschaftler, schrieb zur Naturgeschichte des Lyonnais und Beaujolais u.a. 'Mémoire pour servir à l'histoire naturelle des provinces de Lyonnais' und beschrieb darin Steinbrüche, Bergwerke, Ammonite und Belemnite \_\_\_\_\_ • **Dulacia Neck. 1790 (Chrysobalanaceae, Rosaceae)** \_\_\_\_\_ • **Dulacia Vell. 1829 '1825' (Olacaceae)** → Fl. Flumin. 32. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Dulac Galli Botanici dixi')

#### **Dulacia Vell. 1829 '1825' (Olacaceae)**

**Jean Louis Alléon-Dulac** (1723 - 1768) französischer Jurist und Verwalter, auch Naturwissenschaftler, schrieb zur Naturgeschichte des Lyonnais und Beaujolais u.a. 'Mémoire pour servir à l'histoire naturelle des provinces de Lyonnais' und beschrieb darin Steinbrüche, Bergwerke, Ammonite und Belemnite \_\_\_\_\_ • **Dulacia Neck. 1790 (Chrysobalanaceae, Rosaceae)** \_\_\_\_\_ • **Dulacia Vell. 1829 '1825' (Olacaceae)** → Fl. Flumin. 32. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Dulac Galli Botanici dixi')

**Dulaurensia E.Reid 1927 (\*Fossil)**

**Henri Marie Ernest du Laurens** de la Barre (1888 - 1918) französischer angehender Naturwissenschaftler, starb im Weltkrieg, sammelte und fotografierte fossile Fundstücke  
 • **Dulaurensia E.Reid 1927 (\*Fossil)** → Bull. Soc. Géol. Minéral. Bretagne 8: 52. 1927

**Dulongia Kunth 1825 (Phyllonomaceae, Saxifragaceae, Escalloniaceae)**

**Pierre Louis Dulong** (1785 - 1838) französischer Arzt, Physiker und Chemiker, Professor an der École Polytechnique ab 1820, arbeitete u.a. auch bei → Claude Louis Berthollet, befasste sich u.a. mit der Wärmekapazität von Feststoffen, fand dabei eine Abhängigkeit von der molaren Masse ('Dulong-Petit-Regel'), schrieb u.a. 'Recherches sur la mesure des températures et sur les lois de la communication de la chaleur'  
 • **Dulongia Kunth 1825 (Phyllonomaceae, Saxifragaceae, Escalloniaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 76. 1825

**Dumaniana Yild. & B.Selvi 2006 (Apiaceae)**

**Hayri Duman** (1960 - x) türkischer Botaniker, Professor der Botanik an der Gazi Universität in Ankara, Spezialist für Apiaceae und die türkische Flora (H.Duman)  
 • **Dumaniana Yild. & B.Selvi 2006 (Apiaceae)** → OT Sist. Bot. Dergisi 13(2): 4. 2006

**Dumartroya Gaudich. 1848 (Moraceae)**

**Louis Félix Camus-Dumartroy** (1816 - 1883), war zur Ausbildung auf der 'Bonite'  
 • **Dumartroya Gaudich. 1848 (Moraceae)**

**Dumasia DC. 1825 (Fabaceae)**

**Jean Baptiste André Dumas** (1800 - 1884) französischer Chemiker, Professor der Pharmazie/organischen Chemie an der Sorbonne in Paris und in Nachfolge von → Joseph-Louis Gay-Lussac, war später (ab 1849) auch Minister für Handel und Ackerbau, befasste sich intensiv mit der (organischen) Chemie und chemischen (Bestimmungs-)Verfahren, schrieb u.a. 'Traité de chimie appliquée aux arts', gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, verheiratet mit Hermine Brongniart (der Tochter von Alexandre Brongniart, dem Direktor der Sèvres-Porzellan-Fabrikation) und Schwager von → Adolphe Theodor Brongniart (1801 - 1876)  
 • **Dumasia DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 255. 1825

**Dumerilia Lag. ex DC. 1812 (Asteraceae)**

**André Marie Constant Duméril** (1774 - 1860) französischer Zoologe, Professor der Anatomie, Physiologie und Pathologie, war u.a. an der École du Panthéon und École de médecine in Paris, wurde 1803 Nachfolger von → Bernard Germain Etienne Médard Comte de Lacépède am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, befasste sich mit Reptilien und Amphibien und schrieb darüber, Schwiegersohn von → Daniel Delaroche (1743 - 1812)  
 • **Dumerilia Lag. ex DC. 1812 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. 19: 71. 1812  
 • **Dumerilia Less. 1830 (Asteraceae)**

**Dumerilia Less. 1830 (Asteraceae)**

**André Marie Constant Duméril** (1774 - 1860) französischer Zoologe, Professor der Anatomie, Physiologie und Pathologie, war u.a. an der École du Panthéon und École de médecine in Paris, wurde 1803 Nachfolger von → Bernard Germain Etienne Médard Comte de Lacépède am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, befasste sich mit Reptilien und Amphibien und schrieb darüber, Schwiegersohn von → Daniel Delaroche (1743 - 1812)  
 • **Dumerilia Lag. ex DC. 1812 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. 19: 71. 1812  
 • **Dumerilia Less. 1830 (Asteraceae)**

**Dumontia J.V.Lamour. 1813 (Algae)**

**Charles Dumont de Sainte-Croix** (Charles Henri Frédéric Dumont de Sainte-Croix) (1758 - 1830) französischer Jurist und (Amateur-) Ornithologe, arbeitete als Anwalt am königlichen Hof in Paris, befasste sich daneben mit der Ornithologie, arbeitete am 'Dictionnaire des sciences naturelles' von → Georges Léopold Frédéric Cuvier mit, Schwiegervater von → René-Primevère Lesson (1794 - 1849), Freund des Autors → Jean Vincent Félix Lamouroux  
 • **Dumontia J.V.Lamour. 1813 (Algae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 20: 133. 1813

**Dumontinia L.M.Kohn 1979 (Fungi)**

**Kent Parsons Dumont** (1941 - x) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war am New York BG und Kollege der Autorin Linda M. Kohn bei Studien über Sclerotiniaceae (Dumont)  
 • **Dumontinia L.M.Kohn 1979 (Fungi)** → Mycotaxon 9(2): 432. 1979

**Dumortiera Nees 1824 (Marchantiaceae, Wiesnerellaceae)**

**Barthélemy Dumortier** (Barthélemy Charles Joseph Dumortier) (1797 - 1878) belgischer Politiker und Botaniker, Präsident der belgischen Deputiertenkammer, begründete und förderte mit anderen den BG von Brüssel, befasste sich schon ab 1820 mit der Botanik und schrieb u.a. 'Analyse des familles des plantes ...', 'Florula Belgica', (Zeitschrift 'Dumortiera') (Dumort.)  
 • **Aquamortierella Embree & Indoh 1967 (Fungi)** → Bull. Torrey Bot. Club 94(6): 464, 467. 1967  
 • **Dumortiera Nees 1824 (Marchantiaceae, Wiesnerellaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 12: 410. 1824  
 • **Dumortiera Westend. 1857 (Fungi)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2, 2: 572. 1857  
 • **Dumortieropsis Horik. 1934 (Monosoleniaceae)** Bezug zu Dumortiera Nees → J. Sci. Hiroshima Univ. Ser. B, Div. 2 Bot. 2: 117. 1934  
 • **Mortierella Coem. 1863 (Fungi)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2, 15: 536, 539. 1863

**Dumortiera Westend. 1857 (Fungi)**

**Barthélemy Dumortier** (Barthélemy Charles Joseph Dumortier) (1797 - 1878) belgischer Politiker und Botaniker, Präsident der belgischen Deputiertenkammer, begründete und förderte mit anderen den BG von Brüssel, befasste sich schon ab 1820 mit der Botanik und schrieb u.a. 'Analyse des familles des plantes ...', 'Florula Belgica', (Zeitschrift 'Dumortiera') (Dumort.)  
 • **Aquamortierella Embree & Indoh 1967 (Fungi)** → Bull. Torrey Bot. Club 94(6): 464, 467. 1967  
 • **Dumortiera Nees 1824 (Marchantiaceae, Wiesnerellaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 12: 410. 1824  
 • **Dumortiera Westend. 1857 (Fungi)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2, 2: 572. 1857  
 • **Dumortieropsis Horik. 1934 (Monosoleniaceae)** Bezug zu Dumortiera Nees → J. Sci. Hiroshima Univ. Ser. B, Div. 2 Bot. 2: 117. 1934  
 • **Mortierella Coem. 1863 (Fungi)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2, 15: 536, 539. 1863

**Dumortieropsis Horik. 1934 (Monosoleniaceae)**

**Barthélemy Dumortier** (Barthélemy Charles Joseph Dumortier) (1797 - 1878) belgischer Politiker und Botaniker, Präsident der belgischen Deputiertenkammer, begründete und förderte mit anderen den BG von Brüssel, befasste sich schon ab 1820 mit der Botanik und schrieb u.a. 'Analyse des familles des plantes ...', 'Florula Belgica', (Zeitschrift 'Dumortiera') (Dumort.)  
 • **Aquamortierella Embree & Indoh 1967 (Fungi)** → Bull. Torrey Bot. Club 94(6): 464, 467. 1967  
 • **Dumortiera Nees 1824 (Marchantiaceae, Wiesnerellaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 12: 410. 1824  
 • **Dumortiera Westend. 1857 (Fungi)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2, 2: 572. 1857  
 • **Dumortieropsis Horik. 1934 (Monosoleniaceae)** Bezug zu Dumortiera Nees → J. Sci. Hiroshima Univ. Ser. B, Div. 2 Bot. 2: 117. 1934  
 • **Mortierella Coem. 1863 (Fungi)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2, 15: 536, 539. 1863

**Dumoulinia Stein 1883 (Lichenes)**

**Carl Eduard Marcell du Moulin-Eckart**, Graf auf Bertolzheim (1808 - 1891) deutscher Reichsgraf, sammelte insbesondere Pflanzen in Bayern  
 • **Dumoulinia Stein 1883 (Lichenes)** → Schles. Ges. Vaterl. Cult. 60: 231. 1883

**Dumreichera Hochst. & Steud. 1838 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Daniel Dumreicher** (1791 - 1848) deutscher Kaufmann, war aus Kempten, später königlich-dänischer Konsul in Alexandria/Ägypten, half → Georg Heinrich Wilhelm Schimper mit Geld aus  
 • **Dumreichera Hochst. & Steud. 1838 (Malvaceae, Bombacaceae)** → It. Arab. Pl. Exsicc. (Schimper) in Sched. ad nr. 817. 1837

**Dunalia Kunth 1818 (Solanaceae)**

**Michel Felix Dunal** (1789 - 1856) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Montpellier 1829 - 56, widmete sich fast gänzlich den Solanaceae, schrieb u.a. 'Histoire naturelle, médicale et économique des Solanum ...', 'Solanum generumque affinium Synopsis Solanorum Historiae ...', Bruder von → Lucy Dunal, die in Montpellier die Rubiaceae untersuchte (Dunal)  
 • **Dunalia Kunth 1818 (Solanaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 55. 1818 (ed. qu.)  
 • **Dunalia Montrouz. 1866 (Araceae)**  
 • **Dunalia R.Br. 1814 (unknown, Scrophulariaceae)**  
 • **Dunalia Spreng. 1815 (Rubiaceae)** → Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 25. 1815  
 • **Dunaliella Teodor. 1904 (Algae)** → Beih. Bot. Centralbl. 18(Abt. 1): 230. 1904

**Dunalia Montrouz. 1866 (Araceae)**

**Michel Felix Dunal** (1789 - 1856) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Montpellier 1829 - 56, widmete sich fast gänzlich den Solanaceae, schrieb u.a. 'Histoire naturelle, médicale et économique des Solanum ...', 'Solanum generumque affinium Synopsis Solanorum Historiae ...', Bruder von → Lucy Dunal, die in Montpellier die Rubiaceae untersuchte (Dunal)  
 • **Dunalia Kunth 1818 (Solanaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 55. 1818 (ed. qu.)  
 • **Dunalia Montrouz. 1866 (Araceae)**  
 • **Dunalia R.Br. 1814 (unknown, Scrophulariaceae)**  
 • **Dunalia Spreng. 1815 (Rubiaceae)** → Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 25. 1815  
 • **Dunaliella Teodor. 1904 (Algae)** → Beih. Bot. Centralbl. 18(Abt. 1): 230. 1904

**Dunalia R.Br. 1814 (unknown, Scrophulariaceae)**

**Michel Felix Dunal** (1789 - 1856) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Montpellier 1829 - 56, widmete sich fast gänzlich den Solanaceae, schrieb u.a.

'Histoire naturelle, médicale et économique des Solanum ...', 'Solanum generumque affinium Synopsis Solanorum Historiae ...', Bruder von → Lucy Dunal, die in Montpellier die Rubiaceae untersuchte (Dunal) • **Dunalia Kunth 1818 (Solanaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 55. 1818 (ed. qu.) • **Dunalia Montrouz. 1866 (Araceae)** • **Dunalia R.Br. 1814 (unknown, Scrophulariaceae)** • **Dunalia Spreng. 1815 (Rubiaceae)** → Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 25. 1815 • **Dunaliella Teodor. 1904 (Algae)** → Beih. Bot. Centralbl. 18(Abt. 1): 230. 1904

#### **Dunalia Spreng. 1815 (Rubiaceae)**

**Michel Felix Dunal (1789 - 1856)** französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Montpellier 1829 - 56, widmete sich fast gänzlich den Solanaceae, schrieb u.a. 'Histoire naturelle, médicale et économique des Solanum ...', 'Solanum generumque affinium Synopsis Solanorum Historiae ...', Bruder von → Lucy Dunal, die in Montpellier die Rubiaceae untersuchte (Dunal) • **Dunalia Kunth 1818 (Solanaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 55. 1818 (ed. qu.) • **Dunalia Montrouz. 1866 (Araceae)** • **Dunalia R.Br. 1814 (unknown, Scrophulariaceae)** • **Dunalia Spreng. 1815 (Rubiaceae)** → Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 25. 1815 • **Dunaliella Teodor. 1904 (Algae)** → Beih. Bot. Centralbl. 18(Abt. 1): 230. 1904

#### **Dunaliella Teodor. 1904 (Algae)**

**Michel Felix Dunal (1789 - 1856)** französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Montpellier 1829 - 56, widmete sich fast gänzlich den Solanaceae, schrieb u.a. 'Histoire naturelle, médicale et économique des Solanum ...', 'Solanum generumque affinium Synopsis Solanorum Historiae ...', Bruder von → Lucy Dunal, die in Montpellier die Rubiaceae untersuchte (Dunal) • **Dunalia Kunth 1818 (Solanaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 55. 1818 (ed. qu.) • **Dunalia Montrouz. 1866 (Araceae)** • **Dunalia R.Br. 1814 (unknown, Scrophulariaceae)** • **Dunalia Spreng. 1815 (Rubiaceae)** → Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 25. 1815 • **Dunaliella Teodor. 1904 (Algae)** → Beih. Bot. Centralbl. 18(Abt. 1): 230. 1904

#### **Dunantia DC. 1836 (Asteraceae)**

**Philippe Dunant de Salatin (1797 - 1866)** schweizer Botaniker, war aus/in Genf, förderte die Reise von → Jean Louis Berlandier, besass bedeutendes Herbar (Dunant) • **Dunantia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 626. 1836

#### **Dunbaria Wight & Arn. 1834 (Fabaceae)**

**George Dunbar (1784 - 1851)** schottischer Gärtner und Lexikograph, Spezialist für Ericaceae, befasste sich nach einem Unfall und wegen seiner Verletzungen dann mit klassischen Sprachen, war ab 1807 Professor für Griechisch an der Universität in Edinburgh, schrieb philologische Werke und ein Griechisch/Englisch-Lexikon • **Dunbaria Wight & Arn. 1834 (Fabaceae)** → Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 258. 1834

#### **Duncania Rchb. 1828 (Rutaceae)**

**Andrew Duncan d.J. (1773 - 1832)** schottischer Arzt und Botaniker, Dozent der Medizin in Edinburgh, übernahm 1807 - 19 eine Professur für medizinisches Recht, dann 1821 - 32 für Medizin, half seinem Vater Andrew Duncan d.A. bei der Herausgabe der 'Annals of Medicine', schrieb 'The Edinburgh new Dispensatory ...' (A.Duncan) • **Duncania Rchb. 1828 (Rutaceae)**

#### **Dungsia Chiron & V.P.Castro 2002 (Orchidaceae)**

**Gunther Friedrich 'Fritz' Dungs (1915 - 1977)** (deutsch-)brasilianischer Botaniker, Professor der Botanik, befasste sich mit Orchideen und gab 1975 mit → Guido Federico Joao Pabst 'Orchidaceae Brasiliensis' heraus (Dungs) • **Dungsia Chiron & V.P.Castro 2002 (Orchidaceae)**

#### **Dunnia Tutcher 1905 (Rubiaceae)**

**Steven Troyte Dunn (1868 - 1938)** britischer Botaniker, war zunächst Privatsekretär von → William Turner Thiselton-Dyer und Assistent am Herbar in Kew, reiste dann und sammelte 1903 - 10 in China, Korea, Taiwan und Japan, später 1915 - 19 in Amerika, war zuletzt wieder am Herbar in Kew, befasste sich speziell mit Farnen, schrieb über die chinesische und britische Flora u.a. 'Alien flora of Britain' und mit → William James Tutcher 'Flora of Kwangtung and Hong Kong (China)', war mit Maud Thornton verheiratet und ehrte sie für ihr botanisches Interesse mit dem Epitheton 'maudiae' (Dunn) • **Dunnia Tutcher 1905 (Rubiaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 37: 69. 1905 (1904-1906) • **Dunniella Rauschert 1982 (Urticaceae)** → Taxon 31: 562. 1982 (entstanden aus *Smithiella Dunn*) • **Neodunnia R.Vig. 1950 (Fabaceae)**

#### **Dunniella Rauschert 1982 (Urticaceae)**

**Steven Troyte Dunn (1868 - 1938)** britischer Botaniker, war zunächst Privatsekretär von → William Turner Thiselton-Dyer und Assistent am Herbar in Kew, reiste dann und sammelte 1903 - 10 in China, Korea, Taiwan und Japan, später 1915 - 19 in Amerika, war zuletzt wieder am Herbar in Kew, befasste sich speziell mit Farnen, schrieb über die chinesische und britische Flora u.a. 'Alien flora of Britain' und mit → William James Tutcher 'Flora of Kwangtung and Hong Kong (China)', war mit Maud Thornton verheiratet und ehrte sie für ihr botanisches Interesse mit dem Epitheton 'maudiae' (Dunn) • **Dunnia Tutcher 1905 (Rubiaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 37: 69. 1905 (1904-1906) • **Dunniella Rauschert 1982 (Urticaceae)** → Taxon 31: 562. 1982 (entstanden aus *Smithiella Dunn*) • **Neodunnia R.Vig. 1950 (Fabaceae)**

#### **Dunstan E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)**

**Dunstan von Canterbury (ca. 909 - 988)** englischer Geistlicher, war 960 - 88 Erzbischof von Canterbury, gründete bedeutende Klöster (Westminster, Exeter, Ely) • **Dunstan E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** → London Clay Flora 459. 1933

#### **Dunstervillea Garay 1972 (Orchidaceae)**

**Galfrid Clement Keyworth 'Stalky' Dunsterville (1905 - 1988)** englischer Ingenieur und Orchideenspezialist, arbeitete bei der Erdöl-Industrie in Venezuela, forschte daneben in den dort vorkommenden Orchideen, reiste, sammelte, zeichnete und fotografierte dazu auch im Hochland von Brasilien, schrieb 'Algumas orquídeas das mais altas regiões do Brasil', 'Orchid Hunting in the Lost World (& Elsewhere in Venezuela)' und mit dem Autor → Leslie Andrew Garay z.B. 'Orchids of Venezuela. An illustrated field guide' (Dunst.) • **Dunstervillea Garay 1972 (Orchidaceae)** → Venez. Orchid. III. (Dunsterville & Garay) 5: 70. 1972 • **Stalkya Garay 1982 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaf. 28: 371. 1982 (Pflanzennamen 'Stalky' nach einem Spitznamen durch seine Colleague-Mitschüler)

#### **Duparquetia Baill. 1865 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Charles Victor Aubert Duparquet (1830 - 1888)** französischer Geistlicher, Naturforscher und Pflanzensammler, war Missionar u.a. auf Sansibar, im Kongo, in Libreville/Gabun, sein Nachfolger dort war dann → Théophile-Joseph Klaine, befasste sich neben der Botanik auch mit der Ethnologie und Geographie, erkundete weiträumig insbesondere das tropische Afrika (u.a. das Okavangogebiet, auch die Kalahari), sammelte mit → Griffon du Bellay, schrieb u.a. 'Voyage dans la Guinée méridionale', 'Voyage au Zaïre' sowie 'Le Damaraland' • **Duparquetia Baill. 1865 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Adansonia 6: 189. 1865 • **Parquetina Baill. 1889 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)**

#### **Dupatya Vell. 1829 '1825' (Eriocaulaceae)**

**Pierre Berthelot du Paty (Dupaty)**, auch Pierre Berthelot Seigneur du Paty (x - 1773) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Angers, Vorsitzender der Société Royale d'Agriculture, schrieb u.a. zum Rebenanbau und zur Naturgeschichte des Anjou, war in Angers Studienkollege von → Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon, widmete diesem 1745 seinen Vortrag zur Aufnahme in die Académie d'Angers • **Dupatya Vell. 1829 '1825' (Eriocaulaceae)** → Fl. Flumin. 35. 1829 • **Patya Neck. 1790 (incertae sedis, Verbenaceae)**

#### **Duperrea Pierre ex Pit. 1924 (Rubiaceae)**

**Louis Isidore Duperrey (1786 - 1865)** französischer Kapitän, Naturforscher und Kartograph, war 1817 - 20 auf der Weltumseglung mit → Louis Claude de Saulces Freycinet und 2. Kommandant auf der 'Uranie', kartographierte die Gilbert-Inseln, war dann 1822 - 25 in einer weiteren Reise Kapitän auf der 'La Coquille' mit → Jules Sébastien César Dumont d'Urville als 2. Kommandanten, half beim Botanisieren u.a. den Mitreisenden → Charles Gaudichaud-Beaupré, → Prosper Garnot und → René-Primevère Lesson, schrieb zur Reise 'Voyage autour du monde ...' (Duperrey) • **Duperrea Pierre ex Pit. 1924 (Rubiaceae)** (Pflanze wächst in Kambodscha und Laos) • **Duperreya Gaudich. 1829 (Convolvulaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 542. 1829

#### **Duperreya Gaudich. 1829 (Convolvulaceae)**

**Louis Isidore Duperrey (1786 - 1865)** französischer Kapitän, Naturforscher und Kartograph, war 1817 - 20 auf der Weltumseglung mit → Louis Claude de Saulces Freycinet und 2. Kommandant auf der 'Uranie', kartographierte die Gilbert-Inseln, war dann 1822 - 25 in einer weiteren Reise Kapitän auf der 'La Coquille' mit → Jules Sébastien César Dumont d'Urville als 2. Kommandanten, half beim Botanisieren u.a. den Mitreisenden → Charles Gaudichaud-Beaupré, → Prosper Garnot und → René-Primevère Lesson, schrieb zur Reise 'Voyage autour du monde ...' (Duperrey) • **Duperrea Pierre ex Pit. 1924 (Rubiaceae)** (Pflanze wächst in Kambodscha und Laos) • **Duperreya Gaudich. 1829 (Convolvulaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 542. 1829

#### **Dupineta Raf. 1838 (Melastomataceae)**

**Antoine Du Pinet (Dupinet de Noroy, Antonius Pinaeus) (1515 - 1584)** französischer Schriftsteller, lebte und arbeitete in Lyon, übersetzte lateinische Texte ins Französische, schrieb u.a. 'Plantz, pourtraits et descriptions de plusieurs villes et forteresses, tant de l'Europe, Asie et Afrique, que des Indes, et terres neuves', gab 1561 eine 'Historia Plantarum Dioscuridis' heraus, worin die Pflanzennamen in bis zu 7 Sprachen angegeben und mit Holzschnitten illustriert sind • **Dupineta Raf. 1838 (Melastomataceae)** → Sylva Tellur. 101. 1838 • **Dupinia Scop. 1777 (Pentaphragmataceae, Theaceae)**

**Dupinia Scop. 1777 (Pentaphragaceae, Theaceae)**

**Antoine Du Pinet** (Dupinet de Noroy, Antonius Pinaeus) (1515 - 1584) französischer Schriftsteller, lebte und arbeitete in Lyon, übersetzte lateinische Texte ins Französische, schrieb u.a. 'Plantz, pourtraitz et descriptions de plusieurs villes et forteresses, tant de l'Europe, Asie et Afrique, que des Indes, et terres neuves', gab 1561 eine 'Historia Plantarum Dioscuridis' heraus, worin die Pflanzennamen in bis zu 7 Sprachen angegeben und mit Holzschnitten illustriert sind. • **Dupineta Raf. 1838 (Melastomataceae)** → Sylva Tellur. 101. 1838. • **Dupinia Scop. 1777 (Pentaphragaceae, Theaceae)**

**Dupontia R.Br. 1823 (Poaceae)**

**J.D. Dupont**, war aus/in Paris, schrieb über Atriplex und Hüllblätter von Gräsern. • **Dupontia R.Br. 1823 (Poaceae)** → Chlor. Melville 32. 1823

**Dupratzia Raf. 1817 (Gentianaceae)**

**Antoine-Simon Le Page du Pratz** (1695 ? - 1775) französischer Ethnologe und Naturforscher, war ab 1718 für 16 Jahre in Louisiana, verbrachte davon 8 Jahre mit den Natchez-Indianern, erlernte deren Sprache, kaufte eine Chitimacha-Frau und hatte mit ihr Kinder, bewirtschaftete mit 200 Sklaven eine Tabak-Plantage, reiste u.a. bis zum Pazifik, leitete nach dem Natchez-Aufstand die Plantagen der Compagnie du Mississippi, schrieb 'Mémoires sur la Louisiane', 'Histoire de la Louisiane'. • **Dupratzia Raf. 1817 (Gentianaceae)** → Fl. Ludov. 54. 1817

**Dupuisia A.Rich. 1832 (Anacardiaceae)**

**Dupuis**, Botaniker und Chefgärtner der Tuileries, besass Herbar mit Pflanzen aus dem Senegal, das vom Autor Achille Richard genutzt wurde. • **Dupuisia A.Rich. 1832 (Anacardiaceae)** → Fl. Seneg. Tent. (Guill. & Perr.) 1: 148. 1832

**Dupuya J.H.Kirkbr. 2005 (Fabaceae)**

**David J. Du Puy** (1958 - x) englischer Botaniker, Spezialist für Madagaskar-Pflanzen, schrieb über dortige Orchideen, war Mitautor von 'The Leguminosae of Madagascar' (Du Puy). • **Dupuya J.H.Kirkbr. 2005 (Fabaceae)** → Novon 15(2): 307. 2005

**Duquetia G.Don 1831 (Annonaceae)**

**Jacques Joseph Duquet** (1649 - 1733) französischer Geistlicher, Professor für Theologie und Philosophie in Troyes. • **Duquetia G.Don 1831 (Annonaceae)** → Gen. Hist. 1: 97. 1831

**Durandea Delarbre 1800 (Brassicaceae)**

**Jean François Durande** (1732 - 1794) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Académie und am BG in Dijon, schrieb u.a. 'Flore de Bourgogne' und 'Notions élémentaires de botaniques', korrespondierte mit dem Autor → Antoine Delarbre (Durande). • **Durandea Delarbre 1800 (Brassicaceae)** → Fl. Auvergne (Delarbre) ed. 2, 365. 1800

**Durandea Planch. 1847 (Linaceae)**

**Philippe Durand** (fl. 1795 - 1815) französischer Geistlicher und Arzt, sammelte in Südspanien und Marokko Pflanzen (P.Durand). • **Durandea Planch. 1847 (Linaceae)**

**Durandeelea Kuntze 1891 (Euphorbiaceae)**

**Théophile Alexis Durand** (1855 - 1912) belgischer Botaniker, arbeitete mit → Henri François Pittier de Fabrega über die schweizer Flora, war ab 1879 am BG von Belgien und wurde 1901 dort Direktor in Nachfolge von → François Crépin, schrieb u.a. 'Sylloge Florae Congolanae' mit Illustrationen von seiner Tochter Hélène, Mann von → Sophie Durand geb. van Eelde, beide arbeiteten → George Bentham und → Joseph Dalton Hooker für deren 'Genera plantarum' zu (T.Durand). • **Durandeelea Kuntze 1891 (Euphorbiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 603. 1891 (Neu-Benennung, da Eeldea *T.Durand* zum Synonym wurde) (\*geehrt sind Théophile Alexis Durand & Sophie Durand geb. van Eelde). • **Durandia Böckeler 1896 (Cyperaceae)**

und

**Sophie Durand**, geb. van Eelde, Frau des belgischen Botanikers → Théophile Alexis Durand (1855 - 1912), beide schrieben einen Index zu 'Genera plantarum' von → George Bentham und → Joseph Dalton Hooker. • **Durandeelea Kuntze 1891 (Euphorbiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 603. 1891 (neue Benennung, da Eeldea *T.Durand* zum Synonym wurde) (\*geehrt sind Théophile Alexis Durand & Sophie Durand geb. van Eelde). • **Eeldea T.Durand 1888 (Dilleniaceae)** → Index Gen. Phan. 9. 1888

**Durandia Böckeler 1896 (Cyperaceae)**

**Théophile Alexis Durand** (1855 - 1912) belgischer Botaniker, arbeitete mit → Henri François Pittier de Fabrega über die schweizer Flora, war ab 1879 am BG von Belgien und wurde 1901 dort Direktor in Nachfolge von → François Crépin, schrieb u.a. 'Sylloge Florae Congolanae' mit Illustrationen von seiner Tochter Hélène, Mann von → Sophie Durand geb. van Eelde, beide arbeiteten → George Bentham und → Joseph Dalton Hooker für deren 'Genera plantarum' zu (T.Durand). • **Durandeelea Kuntze 1891 (Euphorbiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 603. 1891 (Neu-Benennung, da Eeldea *T.Durand* zum Synonym wurde) (\*geehrt sind Théophile Alexis Durand & Sophie Durand geb. van Eelde). • **Durandia Böckeler 1896 (Cyperaceae)**

**Durandia Rehm 1913 (Fungi)**

**Elias Judah Durand** (1870 - 1922) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Universität von Missouri 1910 - 18, dann in Minnesota, arbeitete über Moose, Farne und Pilze und sammelte dazu, schrieb umfangreich darüber u.a. 'Studies in North American Discomycetes' (E.J.Durand). • **Durandia Rehm 1913 (Fungi)** → Ann. Mycol. 11: 166. 1913 (ersetzt durch *Durandiella Seaver*). • **Durandiella Seaver 1932 (Fungi)** → Mycologia 24(2): 261. 1932 (ersetzt *Durandia Rehm*). • **Durandiomyces Seaver 1928 (Fungi)** → N. Amer. Cup-fungi 242. 1928

**Durandiella Seaver 1932 (Fungi)**

**Elias Judah Durand** (1870 - 1922) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Universität von Missouri 1910 - 18, dann in Minnesota, arbeitete über Moose, Farne und Pilze und sammelte dazu, schrieb umfangreich darüber u.a. 'Studies in North American Discomycetes' (E.J.Durand). • **Durandia Rehm 1913 (Fungi)** → Ann. Mycol. 11: 166. 1913 (ersetzt durch *Durandiella Seaver*). • **Durandiella Seaver 1932 (Fungi)** → Mycologia 24(2): 261. 1932 (ersetzt *Durandia Rehm*). • **Durandiomyces Seaver 1928 (Fungi)** → N. Amer. Cup-fungi 242. 1928

**Durandiomyces Seaver 1928 (Fungi)**

**Elias Judah Durand** (1870 - 1922) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Universität von Missouri 1910 - 18, dann in Minnesota, arbeitete über Moose, Farne und Pilze und sammelte dazu, schrieb umfangreich darüber u.a. 'Studies in North American Discomycetes' (E.J.Durand). • **Durandia Rehm 1913 (Fungi)** → Ann. Mycol. 11: 166. 1913 (ersetzt durch *Durandiella Seaver*). • **Durandiella Seaver 1932 (Fungi)** → Mycologia 24(2): 261. 1932 (ersetzt *Durandia Rehm*). • **Durandiomyces Seaver 1928 (Fungi)** → N. Amer. Cup-fungi 242. 1928

**Durandea Pomel 1860 (Asteraceae)**

**Gaetano Leone Durando** (1811 - 1892) italienisch-französischer Botaniker, war ab 1850 in Algerien, unterrichtete als Lehrer/Professor der Botanik an Schulen in Algier, sammelte mit → Theodore Clauson (Durando). • **Durandea Pomel 1860 (Asteraceae)** → Mater. Fl. Atlantique 2, 7. 1860 (auf Seite 7 als Autor der Gattung *Pomelia Durando* erwähnt)

**Duranta L. 1753 (Verbenaceae)**

**Castore Durante** (dal Gualdo) (1529 - 1590) italienischer Arzt, praktizierte als Arzt in seiner Heimatstadt Gualdo Tadino/Umbrien, war später Leibarzt von Papst Sixtus V., schrieb über Medizinalpflanzen, sein 'Herbario novo' war eine Sammlung von Medizinalpflanzen und sein 'Il tesoro della sanità' enthält volkstümliche Heilmittel, Hygienevorschriften und Ernährungsratschläge. • **Castorea Mill. 1754 (Verbenaceae)** → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 30. 1703. • **Duranta L. 1753 (Verbenaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 30. 1703, → Sp. Pl. 2: 637. 1753

**Duretia Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

**Jacques Duret** (1794 - 1874) französischer Arzt, Botaniker und Naturforscher, auch Politiker (u.a. Bürgermeister von Nuits-Saint-Georges 1835 - 69), gab mit → Félix-Nicolas Lorey eine 'Flore de la Côte-d'Or' heraus (mit 2.400 Pflanzenspecies aus diesem Département). (Duret). • **Duretia Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

**Duriaea Bory & Mont. 1843 (Riellaceae)**

**Michel Charles Durieu de Maisonneuve** (1796 - 1878) französischer Offizier und Botaniker, Professor der Botanik 1867 - 77 und Direktor des BG ab 1878 in Bordeaux, befasste sich mit Süßwasser-Algen, nahm mit → Jean Baptiste Bory de Saint-Vincent an einer Reise nach Griechenland teil ('Morea-Expedition' 1828 - 33), schrieb u.a. 'Exploration scientifique de l'Algérie', 'Flore d'Algérie' und mit → Ernest Saint-Charles Cosson 'Flore d'Algérie: phanérogamie', Vater von → Louis Durieu (1830 - 1854). (Durieu). • **Duriaea Bory & Mont. 1843 (Riellaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 16: 1115. 1843. • **Duriella Bory ex Billot 1861 (incertae sedis)**. • **Durieua Boiss. & Reut. 1842 (Apiaceae)** → Diagn. Pl. Nov. Hisp. 14. 1842. • **Durieua Mérat 1829 (Scrophulariaceae)** → Mem. Roy. Sci. Soc. Lille 1827-29: 432. 1829. • **Maisonneuvea Trevis. 1877 (Riellaceae)** → Mem. Reale Ist. Lombardo Sci., Ser. 3, Cl. Sci. Mat. 4: 442. 1877. • **Riella Mont. 1852 (Riellaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3,

18: 11. 1852 (der Autor → Jean Pierre François Camille Montagne benutzte für den Nachnamen die Schreibweise *Du Rieu* (de Maisonneuve), so steckt der Begriff Riella/Rieu/Rio für Bach/Bächlein darin, da sie im Wasser vorkommt)

**Duriella Bory ex Billot 1861 (incertae sedis)**

Michel Charles Durieu de Maisonneuve (1796 - 1878) französischer Offizier und Botaniker, Professor der Botanik 1867 - 77 und Direktor des BG ab 1758 in Bordeaux, befasste sich mit Süßwasser-Algen, nahm mit → Jean Baptiste Bory de Saint-Vincent an einer Reise nach Griechenland teil ('Morea-Expedition' 1828 - 33), schrieb u.a. 'Exploration scientifique de l'Algérie', 'Flore d'Algérie' und mit → Ernest Saint-Charles Cosson 'Flore d'Algérie: phanérogamie', Vater von → Louis Durieu (1830 - 1854) (Durieu) • **Duriaea Bory & Mont. 1843 (Riellaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 16: 1115. 1843 • **Duriella Bory ex Billot 1861 (incertae sedis)** • **Durieua Boiss. & Reut. 1842 (Apiaceae)** → Diagn. Pl. Nov. Hisp. 14. 1842 • **Durieua Mérat 1829 (Scrophulariaceae)** → Mem. Roy. Sci. Soc. Lille 1827-29: 432. 1829 • **Maisonneuvea Trevis. 1877 (Riellaceae)** → Mem. Reale Ist. Lombardo Sci., Ser. 3, Cl. Sci. Mat. 4: 442. 1877 • **Riella Mont. 1852 (Riellaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 18: 11. 1852 (der Autor → Jean Pierre François Camille Montagne benutzte für den Nachnamen die Schreibweise *Du Rieu* (de Maisonneuve), so steckt der Begriff Riella/Rieu/Rio für Bach/Bächlein darin, da sie im Wasser vorkommt)

**Durietzia (C.W.Dodge) Yoshim. 1998 (Fungi)**

**Gustaf Einar Du Rietz** (1895 - 1967) schwedischer Botaniker (Lichenologe), Professor der Pflanzenökologie an der Universität in Uppsala 1931 - 34, zunächst 1924 - 27 Kurator am botanischen Museum, unternahm 1926 - 27 eine Forschungsreise nach Nordamerika, Australien, Neuseeland und Java, arbeitete und schrieb auch über Flechten (Du Rietz) • **Durietzia (C.W.Dodge) Yoshim. 1998 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 107: 33. 2012 (Sekundär-Literatur), → Nova Hedwigia Beih. 12: 146. 1964 • **Durietzia Gyeln. 1935 (Lichenes)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 38: 310. 1935

**Durietzia Gyeln. 1935 (Lichenes)**

**Gustaf Einar Du Rietz** (1895 - 1967) schwedischer Botaniker (Lichenologe), Professor der Pflanzenökologie an der Universität in Uppsala 1931 - 34, zunächst 1924 - 27 Kurator am botanischen Museum, unternahm 1926 - 27 eine Forschungsreise nach Nordamerika, Australien, Neuseeland und Java, arbeitete und schrieb auch über Flechten (Du Rietz) • **Durietzia (C.W.Dodge) Yoshim. 1998 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 107: 33. 2012 (Sekundär-Literatur), → Nova Hedwigia Beih. 12: 146. 1964 • **Durietzia Gyeln. 1935 (Lichenes)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 38: 310. 1935

**Durieua Boiss. & Reut. 1842 (Apiaceae)**

Michel Charles Durieu de Maisonneuve (1796 - 1878) französischer Offizier und Botaniker, Professor der Botanik 1867 - 77 und Direktor des BG ab 1758 in Bordeaux, befasste sich mit Süßwasser-Algen, nahm mit → Jean Baptiste Bory de Saint-Vincent an einer Reise nach Griechenland teil ('Morea-Expedition' 1828 - 33), schrieb u.a. 'Exploration scientifique de l'Algérie', 'Flore d'Algérie' und mit → Ernest Saint-Charles Cosson 'Flore d'Algérie: phanérogamie', Vater von → Louis Durieu (1830 - 1854) (Durieu) • **Duriaea Bory & Mont. 1843 (Riellaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 16: 1115. 1843 • **Duriella Bory ex Billot 1861 (incertae sedis)** • **Durieua Boiss. & Reut. 1842 (Apiaceae)** → Diagn. Pl. Nov. Hisp. 14. 1842 • **Durieua Mérat 1829 (Scrophulariaceae)** → Mem. Roy. Sci. Soc. Lille 1827-29: 432. 1829 • **Maisonneuvea Trevis. 1877 (Riellaceae)** → Mem. Reale Ist. Lombardo Sci., Ser. 3, Cl. Sci. Mat. 4: 442. 1877 • **Riella Mont. 1852 (Riellaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 18: 11. 1852 (der Autor → Jean Pierre François Camille Montagne benutzte für den Nachnamen die Schreibweise *Du Rieu* (de Maisonneuve), so steckt der Begriff Riella/Rieu/Rio für Bach/Bächlein darin, da sie im Wasser vorkommt)

**Durieua Mérat 1829 (Scrophulariaceae)**

Michel Charles Durieu de Maisonneuve (1796 - 1878) französischer Offizier und Botaniker, Professor der Botanik 1867 - 77 und Direktor des BG ab 1758 in Bordeaux, befasste sich mit Süßwasser-Algen, nahm mit → Jean Baptiste Bory de Saint-Vincent an einer Reise nach Griechenland teil ('Morea-Expedition' 1828 - 33), schrieb u.a. 'Exploration scientifique de l'Algérie', 'Flore d'Algérie' und mit → Ernest Saint-Charles Cosson 'Flore d'Algérie: phanérogamie', Vater von → Louis Durieu (1830 - 1854) (Durieu) • **Duriaea Bory & Mont. 1843 (Riellaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 16: 1115. 1843 • **Duriella Bory ex Billot 1861 (incertae sedis)** • **Durieua Boiss. & Reut. 1842 (Apiaceae)** → Diagn. Pl. Nov. Hisp. 14. 1842 • **Durieua Mérat 1829 (Scrophulariaceae)** → Mem. Roy. Sci. Soc. Lille 1827-29: 432. 1829 • **Maisonneuvea Trevis. 1877 (Riellaceae)** → Mem. Reale Ist. Lombardo Sci., Ser. 3, Cl. Sci. Mat. 4: 442. 1877 • **Riella Mont. 1852 (Riellaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 18: 11. 1852 (der Autor → Jean Pierre François Camille Montagne benutzte für den Nachnamen die Schreibweise *Du Rieu* (de Maisonneuve), so steckt der Begriff Riella/Rieu/Rio für Bach/Bächlein darin, da sie im Wasser vorkommt)

**Duroia L.f. 1782 (Rubiaceae)**

**Johann Philipp Du Roi** (1741 - 1785) deutscher Arzt und Botaniker (Dendrologe), praktizierte ab 1764 in Helmstedt, dann ab 1777 in Braunschweig (u.a. als Garnisons-, Stadt-, Hofarzt), war 1765 Aufseher der Pflanzungen ausländischer Bäume und Sträucher im Schlosspark Harbke, schrieb 'Die Harbkesche wilde Baumzucht' (Du Roi) • **Duroia L.f. 1782 (Rubiaceae)** → Suppl. Pl. 30. 1782 • **Roia Scop. 1777 (Meliaceae)**

**Duringtonia R.J.F.Hend. & Guymer 1985 (Rubiaceae)**

**Lorraine Rosebeth Tan**, geb. Durrington (1948 - x) australische Botanikerin und Ärztin, arbeitete zunächst am Queensland Herbarium, war später Ärztin, fand diese Pflanze in ihrer Zeit als Botanikerin • **Duringtonia R.J.F.Hend. & Guymer 1985 (Rubiaceae)** → Kew Bull. 40: 99. 1985

**Durvillea Bory 1826 (Algae)**

**Jules Sébastien César Dumont d'Urville** (Jules Dumont d'Urville) (1790 - 1842) französischer Seefahrer, Hydrograph, Kartograph und Botaniker, brachte 1820 die 'Venus von Milo' nach Frankreich, unternahm Forschungsreisen in den Südpazifik (1822 - 25, 1826 - 29) und eine Antarktis-Expedition (1837 - 40), kartographierte auf diesen Fahrten, sammelte Pflanzen, Insekten und Mineralien, schrieb dazu u.a. 'Flore des Malouines' und 'Voyage au Pôle Sud', starb mit der ganzen Familie bei einem Zugunglück zwischen Versailles und Paris, sein Werk wurde von → Joseph Decaisne in der Botanik und von → Jean Baptiste Alphonse Dechauffour de Boisduval in der Entomologie fortgeführt, nach ihm sind u.a. in der Antarktis die D'Urville-See und -Insel, nach seiner Frau Adèle Dorothee geb. Pepin das Pepin- und Adélie-Land sowie der Adélie-Pinguin benannt (d'Urv.) • **Durvillea Bory 1826 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 9: 192. 1826 • **Durvillides Squinab. 1888 (\*Fossil)** Bezug zu *Durvillea Bory* → Boll. Soc. Geol. Ital. 6: 559-560. 1888 • **Lenormandia Trevis. 1843 (Algae)** → Atti Riunione Sci. Ital. 4: 332. 1843 (Typus-Art ist eine 'Durvillea utilis' von den Falkland-Inseln, Trevisan bezieht sich auf *Durvillea Bory* als auch auf *Urvillea/Sapindaceae* sowie auf Dumont d'Urville selbst (der aus einer alten Familie aus der *Normandie* stammt) und vergibt als neuen Namen Lenormandia / ist 1 Jahr nach dem Tod von Dumont d'Urville benannt) • **Urvillea Kunth 1821 (Sapindaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 105. 1821 (ed. qu.)

**Durvillides Squinab. 1888 (\*Fossil)**

**Jules Sébastien César Dumont d'Urville** (Jules Dumont d'Urville) (1790 - 1842) französischer Seefahrer, Hydrograph, Kartograph und Botaniker, brachte 1820 die 'Venus von Milo' nach Frankreich, unternahm Forschungsreisen in den Südpazifik (1822 - 25, 1826 - 29) und eine Antarktis-Expedition (1837 - 40), kartographierte auf diesen Fahrten, sammelte Pflanzen, Insekten und Mineralien, schrieb dazu u.a. 'Flore des Malouines' und 'Voyage au Pôle Sud', starb mit der ganzen Familie bei einem Zugunglück zwischen Versailles und Paris, sein Werk wurde von → Joseph Decaisne in der Botanik und von → Jean Baptiste Alphonse Dechauffour de Boisduval in der Entomologie fortgeführt, nach ihm sind u.a. in der Antarktis die D'Urville-See und -Insel, nach seiner Frau Adèle Dorothee geb. Pepin das Pepin- und Adélie-Land sowie der Adélie-Pinguin benannt (d'Urv.) • **Durvillea Bory 1826 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 9: 192. 1826 • **Durvillides Squinab. 1888 (\*Fossil)** Bezug zu *Durvillea Bory* → Boll. Soc. Geol. Ital. 6: 559-560. 1888 • **Lenormandia Trevis. 1843 (Algae)** → Atti Riunione Sci. Ital. 4: 332. 1843 (Typus-Art ist eine 'Durvillea utilis' von den Falkland-Inseln, Trevisan bezieht sich auf *Durvillea Bory* als auch auf *Urvillea/Sapindaceae* sowie auf Dumont d'Urville selbst (der aus einer alten Familie aus der *Normandie* stammt) und vergibt als neuen Namen Lenormandia / ist 1 Jahr nach dem Tod von Dumont d'Urville benannt) • **Urvillea Kunth 1821 (Sapindaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 105. 1821 (ed. qu.)

**Duschekia Opiz 1839 (Betulaceae)**

**Franz von Paula Duschek** (František de Paula Dušek) (1770 - 1827) böhmischer Forstinspektor, arbeitet u.a. auch in Ungarn und Kroatien, befasste sich mit den Holzarten Böhmens und gab die erste Beschreibung dazu heraus ('Anfangsgründe der Forstwissenschaft für Jünglinge, welche sich der Forstökonomie weihen' 1808, diese ist → Joseph Emanuel Malabayla, Graf von Canal gewidmet) • **Duschekia Opiz 1839 (Betulaceae)**

**Dusenienia Broth. 1894 (Leucodontaceae, Leptodontaceae)**

**Per Karl Hjalmar Dusén** (1855 - 1926) schwedischer (Paläo-)Botaniker, (Pflanzen-)Sammler, Pädagoge, Ingenieur, unternahm angeregt durch seinen Cousin Karl Frederik Dusén ausgedehnte Sammelreisen nach Afrika (Kamerun 1890 - 92), Südamerika (Patagonien, Südchile, 1895 - 96, 1904 - 05), Grönland (1899 mit → Alfred Gabriel Nathorst), seine Basaltfossilien (Blattfossilien) aus Kamerun wurden dann von dem deutschen (Paläo-)Botaniker Paul J. Menzel ausgewertet, schrieb über die Gefäßpflanzen der Magellanländer (Patagonien) (Dusén) • **Bryodusenia H.Rob. 1974 (Meteoriaceae)** ersetzt *Dusenienia Broth.* → Phytologia 29(2): 118. 1974 • **Dusenienia Broth. 1894 (Leucodontaceae, Leptodontaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 20: 195. 1894 • **Dusenienia O.Hoffm. 1900 (Asteraceae)** → Wiss. Ergebn. Schwed. Exped. Magellansl. 1895-1897, 3(5): Titelblatt, 246. 1900 (Band 3(5) ist der von Per Dusén erstellte Teil 'Die Gefäßpflanzen der Magellandsländer nebst einem Beitrage zur Flora der Ostküste von Patagonien') (ersetzt durch *Dusenienia K.Schum.*) • **Dusenienia Broth. 1906 (Meteoriaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 812, 814. 1906 (ersetzt durch *Bryodusenia H.Rob.*) • **Dusenienia K.Schum. 1902 (Asteraceae)** Bezug zu 'Dusenienia patagonica' O.Hoffm. → Just's Bot. Jahresber. 28(1): 475. 1902 (ersetzt *Dusenienia O.Hoffm.*) • **Perodusenia Hässel 1989 (Geocalycaceae)** → Revista Mus. Argent. Ci. Nat. 'Bernardino Rivadavia' Inst. Nac. Invest. Ci. Nat., Bot. 7: 11. 1989

**Dusenienia O.Hoffm. 1900 (Asteraceae)**

**Per Karl Hjalmar Dusén** (1855 - 1926) schwedischer (Paläo-)Botaniker, (Pflanzen-)Sammler, Pädagoge, Ingenieur, unternahm angeregt durch seinen Cousin Karl Frederik Dusén

ausgedehnte Sammelreisen nach Afrika (Kamerun 1890 - 92), Südamerika (Patagonien, Südchile, 1895 - 96, 1904 - 05), Grönland (1899 mit → Alfred Gabriel Nathorst), seine Basaltfossilien (Blattfossilien) aus Kamerun wurden dann von dem deutschen (Paläo-)Botaniker Paul J. Menzel ausgewertet, schrieb über die Gefäßpflanzen der Magellanländer (Patagonien) (Dusén) • **Bryodusen** **H.Rob. 1974 (Meteoriaceae)** ersetzt *Duseniella Broth.* → *Phytologia* 29(2): 118. 1974 • **Dusen** **Broth. 1894 (Leucodontaceae, Leptodontaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 20: 195. 1894 • **Dusen** **O.Hoffm. 1900 (Asteraceae)** → *Wiss. Ergebn. Schwed. Exped. Magellansl. 1895-1897*, 3(5): Titelblatt, 246. 1900 (Band 3(5) ist der von Per Dusén erstellte Teil 'Die Gefäßpflanzen der Magellandsländer nebst einem Beitrage zur Flora der Ostküste von Patagonien') (ersetzt durch *Duseniella K.Schum.*) • **Duseniella Broth. 1906 (Meteoriaceae)** → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 1(3): 812, 814. 1906 (ersetzt durch *Bryodusen H.Rob.*) • **Duseniella K.Schum. 1902 (Asteraceae)** Bezug zu 'Dusen patagonica' *O.Hoffm.* → *Just's Bot. Jahresber.* 28(1): 475. 1902 (ersetzt *Dusen* *O.Hoffm.*) • **Perdusen** **Hässel 1989 (Geocalyceae)** → *Revista Mus. Argent. Ci. Nat. 'Bernardino Rivadaia'* Inst. Nac. Invest. Ci. Nat., Bot. 7: 11. 1989

#### Duseniella Broth. 1906 (Meteoriaceae)

**Per Karl Hjalmar Dusén** (1855 - 1926) schwedischer (Paläo-)Botaniker, (Pflanzen-)Sammler, Pädagoge, Ingenieur, unternahm angeregt durch seinen Cousin Karl Frederik Dusén ausgedehnte Sammelreisen nach Afrika (Kamerun 1890 - 92), Südamerika (Patagonien, Südchile, 1895 - 96, 1904 - 05), Grönland (1899 mit → Alfred Gabriel Nathorst), seine Basaltfossilien (Blattfossilien) aus Kamerun wurden dann von dem deutschen (Paläo-)Botaniker Paul J. Menzel ausgewertet, schrieb über die Gefäßpflanzen der Magellanländer (Patagonien) (Dusén) • **Bryodusen** **H.Rob. 1974 (Meteoriaceae)** ersetzt *Duseniella Broth.* → *Phytologia* 29(2): 118. 1974 • **Dusen** **Broth. 1894 (Leucodontaceae, Leptodontaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 20: 195. 1894 • **Dusen** **O.Hoffm. 1900 (Asteraceae)** → *Wiss. Ergebn. Schwed. Exped. Magellansl. 1895-1897*, 3(5): Titelblatt, 246. 1900 (Band 3(5) ist der von Per Dusén erstellte Teil 'Die Gefäßpflanzen der Magellandsländer nebst einem Beitrage zur Flora der Ostküste von Patagonien') (ersetzt durch *Duseniella K.Schum.*) • **Duseniella Broth. 1906 (Meteoriaceae)** → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 1(3): 812, 814. 1906 (ersetzt durch *Bryodusen H.Rob.*) • **Duseniella K.Schum. 1902 (Asteraceae)** Bezug zu 'Dusen patagonica' *O.Hoffm.* → *Just's Bot. Jahresber.* 28(1): 475. 1902 (ersetzt *Dusen* *O.Hoffm.*) • **Perdusen** **Hässel 1989 (Geocalyceae)** → *Revista Mus. Argent. Ci. Nat. 'Bernardino Rivadaia'* Inst. Nac. Invest. Ci. Nat., Bot. 7: 11. 1989

#### Duseniella K.Schum. 1902 (Asteraceae)

**Per Karl Hjalmar Dusén** (1855 - 1926) schwedischer (Paläo-)Botaniker, (Pflanzen-)Sammler, Pädagoge, Ingenieur, unternahm angeregt durch seinen Cousin Karl Frederik Dusén ausgedehnte Sammelreisen nach Afrika (Kamerun 1890 - 92), Südamerika (Patagonien, Südchile, 1895 - 96, 1904 - 05), Grönland (1899 mit → Alfred Gabriel Nathorst), seine Basaltfossilien (Blattfossilien) aus Kamerun wurden dann von dem deutschen (Paläo-)Botaniker Paul J. Menzel ausgewertet, schrieb über die Gefäßpflanzen der Magellanländer (Patagonien) (Dusén) • **Bryodusen** **H.Rob. 1974 (Meteoriaceae)** ersetzt *Duseniella Broth.* → *Phytologia* 29(2): 118. 1974 • **Dusen** **Broth. 1894 (Leucodontaceae, Leptodontaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 20: 195. 1894 • **Dusen** **O.Hoffm. 1900 (Asteraceae)** → *Wiss. Ergebn. Schwed. Exped. Magellansl. 1895-1897*, 3(5): Titelblatt, 246. 1900 (Band 3(5) ist der von Per Dusén erstellte Teil 'Die Gefäßpflanzen der Magellandsländer nebst einem Beitrage zur Flora der Ostküste von Patagonien') (ersetzt durch *Duseniella K.Schum.*) • **Duseniella Broth. 1906 (Meteoriaceae)** → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 1(3): 812, 814. 1906 (ersetzt durch *Bryodusen H.Rob.*) • **Duseniella K.Schum. 1902 (Asteraceae)** Bezug zu 'Dusen patagonica' *O.Hoffm.* → *Just's Bot. Jahresber.* 28(1): 475. 1902 (ersetzt *Dusen* *O.Hoffm.*) • **Perdusen** **Hässel 1989 (Geocalyceae)** → *Revista Mus. Argent. Ci. Nat. 'Bernardino Rivadaia'* Inst. Nac. Invest. Ci. Nat., Bot. 7: 11. 1989

#### Dussia Krug & Urb. ex Taubert 1892 (Fabaceae)

**Antoine Duss** (Anton Düss) (1840 - 1924) (schweizerisch-)französischer Geistlicher, war 61 Jahre lang u.a. Priester, Lehrer, Botaniker und Pflanzensammler auf den Antillen (Martinique, Guadeloupe), korrespondierte mit → Ignaz Urban, seine Hauptsammlung ist in Berlin, schrieb u.a. 'Flora phanérogamique des Antilles françaises' (Duss) • **Dussia Krug & Urb. ex Taubert 1892 (Fabaceae)** → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 3(3): 193. 1892, → *Symb. Antill. (Urban)* 3: 315. 1902 (als Sammler genannt) • **Dussiella Pat. 1890 (Fungi)** → *Bull. Soc. Mycol. France* 6: 107. 1890

#### Dussiella Pat. 1890 (Fungi)

**Antoine Duss** (Anton Düss) (1840 - 1924) (schweizerisch-)französischer Geistlicher, war 61 Jahre lang u.a. Priester, Lehrer, Botaniker und Pflanzensammler auf den Antillen (Martinique, Guadeloupe), korrespondierte mit → Ignaz Urban, seine Hauptsammlung ist in Berlin, schrieb u.a. 'Flora phanérogamique des Antilles françaises' (Duss) • **Dussia Krug & Urb. ex Taubert 1892 (Fabaceae)** → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 3(3): 193. 1892, → *Symb. Antill. (Urban)* 3: 315. 1902 (als Sammler genannt) • **Dussiella Pat. 1890 (Fungi)** → *Bull. Soc. Mycol. France* 6: 107. 1890

#### Dutaillioipsis T.G.Hartley 1997 (Rutaceae)

**Gustave Didier Edmé Rodolphe Dutailly** (1846 - 1906) französischer Politiker, Kunstsammler und Botaniker, war um 1880 kurzzeitig Professor der Botanik und Direktor des BG in Lyon, dann bis 1902 in Paris politisch aktiv, förderte die Wissenschaften, sammelte ausgiebig Künstlerplakate wie z.B. von Henri Toulouse-Lautrec, Pierre Bonnard, arbeitete mit am 'Dictionnaire de botanique' von → Henri Ernest Baillon • **Dutaillioipsis T.G.Hartley 1997 (Rutaceae)** Bezug zu *Dutailleya Baill.* → *Adansonia* ser. 3, 19(2): 210. 1997 • **Dutailleya Baill. 1872 (Rutaceae)** → *Adansonia* 10: 327. 1872

#### Dutailleya Baill. 1872 (Rutaceae)

**Gustave Didier Edmé Rodolphe Dutailly** (1846 - 1906) französischer Politiker, Kunstsammler und Botaniker, war um 1880 kurzzeitig Professor der Botanik und Direktor des BG in Lyon, dann bis 1902 in Paris politisch aktiv, förderte die Wissenschaften, sammelte ausgiebig Künstlerplakate wie z.B. von Henri Toulouse-Lautrec, Pierre Bonnard, arbeitete mit am 'Dictionnaire de botanique' von → Henri Ernest Baillon • **Dutaillioipsis T.G.Hartley 1997 (Rutaceae)** Bezug zu *Dutailleya Baill.* → *Adansonia* ser. 3, 19(2): 210. 1997 • **Dutailleya Baill. 1872 (Rutaceae)** → *Adansonia* 10: 327. 1872

#### Duthiastrum M.P.de Vos 1975 (Iridaceae)

**Augusta Vera Duthie** (1881 - 1963) südafrikanische Botanikerin, lehrte 1902 - 39 am Victoria College (jetzt Universität) in Stellenbosch, befasste sich mit der dortigen Flora, schrieb 'Vegetation and Flora of the Stellenbosch Flats', arbeitete auch 1912 mit → Albert Charles Seward an der Universität in Cambridge (A.V.Duthie) • **Duthiastrum M.P.de Vos 1975 (Iridaceae)** → *J. S. Afr. Bot.* 41(2): 91. 1975 • **Duthiea Manza 1937 (Algae)** → *Proc. Natl. Acad. USA* 23: 48. 1937 (als Sammlerin genannt) • **Duthiea Speta 2001 (Asparagaceae, Hyacinthaceae)** → *Stapfia* 75: 170. 2001 • **Duthiella M.P.de Vos 1974 (Iridaceae)** → *J. S. Afr. Bot.* 40(4): 301. 1974 • **Duthiophycus Tandy 1938 (Algae)** → *J. Bot.* 76: 115. 1938

#### Duthiea Hack. 1896 (Poaceae)

**John Firminger Duthie** (1845 - 1922) englischer Forscher und Botaniker, leitete rund 25 Jahre lang (1875 - 1903) den BG in Saharanpur, war dann bis 1907 am Kew Herbar, reiste auch in Italien und auf den Mittelmeerinseln, befasste sich mit ökonomischen Studien zu den Poaceae als Futterpflanzen, sammelte, schrieb u.a. 'The Orchids of the North-Western Himalaya' und 'Flora of the upper Gangetic plain ...' (Duthie) • **Duthiea Hack. 1896 (Poaceae)** → *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 45: 200. 1896 • **Duthiella Müll.Hal. ex Broth. 1908 (Meteoriaceae, Trachypodaceae)**

#### Duthiea Manza 1937 (Algae)

**Augusta Vera Duthie** (1881 - 1963) südafrikanische Botanikerin, lehrte 1902 - 39 am Victoria College (jetzt Universität) in Stellenbosch, befasste sich mit der dortigen Flora, schrieb 'Vegetation and Flora of the Stellenbosch Flats', arbeitete auch 1912 mit → Albert Charles Seward an der Universität in Cambridge (A.V.Duthie) • **Duthiastrum M.P.de Vos 1975 (Iridaceae)** → *J. S. Afr. Bot.* 41(2): 91. 1975 • **Duthiea Manza 1937 (Algae)** → *Proc. Natl. Acad. USA* 23: 48. 1937 (als Sammlerin genannt) • **Duthiea Speta 2001 (Asparagaceae, Hyacinthaceae)** → *Stapfia* 75: 170. 2001 • **Duthiella M.P.de Vos 1974 (Iridaceae)** → *J. S. Afr. Bot.* 40(4): 301. 1974 • **Duthiophycus Tandy 1938 (Algae)** → *J. Bot.* 76: 115. 1938

#### Duthiea Speta 2001 (Asparagaceae, Hyacinthaceae)

**Augusta Vera Duthie** (1881 - 1963) südafrikanische Botanikerin, lehrte 1902 - 39 am Victoria College (jetzt Universität) in Stellenbosch, befasste sich mit der dortigen Flora, schrieb 'Vegetation and Flora of the Stellenbosch Flats', arbeitete auch 1912 mit → Albert Charles Seward an der Universität in Cambridge (A.V.Duthie) • **Duthiastrum M.P.de Vos 1975 (Iridaceae)** → *J. S. Afr. Bot.* 41(2): 91. 1975 • **Duthiea Manza 1937 (Algae)** → *Proc. Natl. Acad. USA* 23: 48. 1937 (als Sammlerin genannt) • **Duthiea Speta 2001 (Asparagaceae, Hyacinthaceae)** → *Stapfia* 75: 170. 2001 • **Duthiella M.P.de Vos 1974 (Iridaceae)** → *J. S. Afr. Bot.* 40(4): 301. 1974 • **Duthiophycus Tandy 1938 (Algae)** → *J. Bot.* 76: 115. 1938

#### Duthiella M.P.de Vos 1974 (Iridaceae)

**Augusta Vera Duthie** (1881 - 1963) südafrikanische Botanikerin, lehrte 1902 - 39 am Victoria College (jetzt Universität) in Stellenbosch, befasste sich mit der dortigen Flora, schrieb 'Vegetation and Flora of the Stellenbosch Flats', arbeitete auch 1912 mit → Albert Charles Seward an der Universität in Cambridge (A.V.Duthie) • **Duthiastrum M.P.de Vos 1975 (Iridaceae)** → *J. S. Afr. Bot.* 41(2): 91. 1975 • **Duthiea Manza 1937 (Algae)** → *Proc. Natl. Acad. USA* 23: 48. 1937 (als Sammlerin genannt) • **Duthiea Speta 2001 (Asparagaceae, Hyacinthaceae)** → *Stapfia* 75: 170. 2001 • **Duthiella M.P.de Vos 1974 (Iridaceae)** → *J. S. Afr. Bot.* 40(4): 301. 1974 • **Duthiophycus Tandy 1938 (Algae)** → *J. Bot.* 76: 115. 1938

#### Duthiella Müll.Hal. ex Broth. 1908 (Meteoriaceae, Trachypodaceae)

**John Firminger Duthie** (1845 - 1922) englischer Forscher und Botaniker, leitete rund 25 Jahre lang (1875 - 1903) den BG in Saharanpur, war dann bis 1907 am Kew Herbar, reiste auch in Italien und auf den Mittelmeerinseln, befasste sich mit ökonomischen Studien zu den Poaceae als Futterpflanzen, sammelte, schrieb u.a. 'The Orchids of the North-Western Himalaya' und 'Flora of the upper Gangetic plain ...' (Duthie) • **Duthiea Hack. 1896 (Poaceae)** → *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 45: 200. 1896 • **Duthiella Müll.Hal. ex Broth. 1908 (Meteoriaceae, Trachypodaceae)**



**Duthiophycus Tandy 1938 (Algae)**

**Augusta Vera Duthie** (1881 - 1963) südafrikanische Botanikerin, lehrte 1902 - 39 am Victoria College (jetzt Universität) in Stellenbosch, befasste sich mit der dortigen Flora, schrieb 'Vegetation and Flora of the Stellenbosch Flats', arbeitete auch 1912 mit → Albert Charles Seward an der Universität in Cambridge. (A.V.Duthie). • **Duthiastrum M.P.de Vos 1975 (Iridaceae)** → J. S. Afr. Bot. 41(2): 91. 1975. • **Duthia Manza 1937 (Algae)** → Proc. Natl. Acad. USA 23: 48. 1937 (als Sammlerin genannt). • **Duthia Speta 2001 (Asparagaceae, Hyacinthaceae)** → Stapfia 75: 170. 2001. • **Duthiella M.P.de Vos 1974 (Iridaceae)** → J. S. Afr. Bot. 40(4): 301. 1974. • **Duthiophycus Tandy 1938 (Algae)** → J. Bot. 76: 115. 1938

**Dutoitia Høeg 1931 (\*Fossil)**

**Alexander Logie du Toit** (1878 - 1948) südafrikanischer Geologe und Paläontologe, lehrte Bergbau, Geologie und Geodäsie an der Universität in Glasgow, war dann u.a. 1903 - 20 beim Geologischen Dienst in Kapstadt, kartierte die Kapprovinz geologisch, unterstützte Alfred Wegeners Theorie der Kontinentaldrift, erforschte dazu auch die Geologie in Südamerika, schrieb 'Our Wandering continents' (A.L.du Toit). • **Dutoitia Høeg 1931 (\*Fossil)** → Kongel. Norske Vidensk. Selsk. Forh. 3(24): 92. 1931

**Duttonia F.Muell. 1853 (Asteraceae)**

**Francis Stacker Dutton** (1816 - 1877) (deutsch-jaustralischer Politiker, lebte einige Jahre in Brasilien (Bahia, Rio de Janeiro), ging dann 1839 zu seinen Brüdern nach Australien, fand dort nördlich von Adelaide Kupfererz und schrieb darüber 'South Australia and its Mines', war dann politisch aktiv, wurde u.a. 1863/1865 Premierminister von Südastralien). • **Duttonia F.Muell. 1853 (Asteraceae)** → Linnaea 25: 409. 1853. • **Duttonia F.Muell. 1856 (Myoporaceae)**

**Duttonia F.Muell. 1856 (Myoporaceae)**

**Francis Stacker Dutton** (1816 - 1877) (deutsch-jaustralischer Politiker, lebte einige Jahre in Brasilien (Bahia, Rio de Janeiro), ging dann 1839 zu seinen Brüdern nach Australien, fand dort nördlich von Adelaide Kupfererz und schrieb darüber 'South Australia and its Mines', war dann politisch aktiv, wurde u.a. 1863/1865 Premierminister von Südastralien). • **Duttonia F.Muell. 1853 (Asteraceae)** → Linnaea 25: 409. 1853. • **Duttonia F.Muell. 1856 (Myoporaceae)**

**Duvalia Bonpl. 1813 (Fabaceae)**

**Charles Auguste Duval** (1777 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, befasste sich mit Sukkulente (u.a. Haworthia, Gasteria), schrieb 'Plantae succulentae in horto Alenconio', 'Supplément contenant toutes les plantes nouvelles à l'ouvrage de J.D. Dupont' (Duval). • **Duvalia Bonpl. 1813 (Fabaceae)** → Descr. Pl. Malmaison 130. 1813. • **Duvalia Haw. 1812 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Syn. Pl. Succ. 44. 1812. • **Duvaliandra M.G.Gilbert 1980 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu *Duvalia Haw.* → Act. Succ. J. Ger. Brit. 42(4): 99, 101. 1980

**Duvalia Haw. 1812 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Charles Auguste Duval** (1777 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, befasste sich mit Sukkulente (u.a. Haworthia, Gasteria), schrieb 'Plantae succulentae in horto Alenconio', 'Supplément contenant toutes les plantes nouvelles à l'ouvrage de J.D. Dupont' (Duval). • **Duvalia Bonpl. 1813 (Fabaceae)** → Descr. Pl. Malmaison 130. 1813. • **Duvalia Haw. 1812 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Syn. Pl. Succ. 44. 1812. • **Duvaliandra M.G.Gilbert 1980 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu *Duvalia Haw.* → Act. Succ. J. Ger. Brit. 42(4): 99, 101. 1980

**Duvalia Nees 1818 (Aytoniaceae)**

**Charles François Jeunet Duval** (1751 - 1828) französisch-deutscher Botaniker, floh wegen eines Duells (bei dem er jemanden tötete) aus Frankreich nach Regensburg, arbeitete als Fechtlehrer, auch Lehrer der Mathematik und Sprachen bei Thurn & Taxis, befasste sich mit der Botanik und war ein Mooskenner, Freund von → Franz Gabriel de Bray, lebte auch auf dessen Schloss Irlbach und schrieb u.a. 'Irlbacher Flora' (C.-J.Duval). • **Duvalia Nees 1818 (Aytoniaceae)**. • **Duvaliella Borbás 1893 (Aytoniaceae)** Bezug zu *Duvalia Nees* → Pallas Nagy Lexicon 5: 632. 1893 (online-Ausgabe)

**Duvaliandra M.G.Gilbert 1980 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Henri Auguste Duval** (1777 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, befasste sich mit Sukkulente (u.a. Haworthia, Gasteria), schrieb 'Plantae succulentae in horto Alenconio', 'Supplément contenant toutes les plantes nouvelles à l'ouvrage de J.D. Dupont' (Duval). • **Duvalia Bonpl. 1813 (Fabaceae)** → Descr. Pl. Malmaison 130. 1813. • **Duvalia Haw. 1812 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Syn. Pl. Succ. 44. 1812. • **Duvaliandra M.G.Gilbert 1980 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu *Duvalia Haw.* → Act. Succ. J. Ger. Brit. 42(4): 99, 101. 1980

**Duvaliella Borbás 1893 (Aytoniaceae)**

**Charles François Jeunet Duval** (1751 - 1828) französisch-deutscher Botaniker, floh wegen eines Duells (bei dem er jemanden tötete) aus Frankreich nach Regensburg, arbeitete als Fechtlehrer, auch Lehrer der Mathematik und Sprachen bei Thurn & Taxis, befasste sich mit der Botanik und war ein Mooskenner, Freund von → Franz Gabriel de Bray, lebte auch auf dessen Schloss Irlbach und schrieb u.a. 'Irlbacher Flora' (C.-J.Duval). • **Duvalia Nees 1818 (Aytoniaceae)**. • **Duvaliella Borbás 1893 (Aytoniaceae)** Bezug zu *Duvalia Nees* → Pallas Nagy Lexicon 5: 632. 1893 (online-Ausgabe)

**Duvaliella F.Heim 1892 (Dipterocarpaceae)**

**Joseph Duval-Jouve** (1810 - 1883) französischer Botaniker, auch Paläontologe, unterrichtete 1832 - 52 an einer Schule in Grasse, war dann wissenschaftlicher Inspektor in Algier, Strassburg und Montpellier, befasste sich mit Poaceae, Equisetum und schrieb darüber, interessierte sich auch für die Geologie und historische Themen, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des Equisetum de France' und 'Bélemnites: des terrains crétaés inférieurs des environs de Castellane (Basses-Alpes)' (Duval-Jouve). • **Duvaliella F.Heim 1892 (Dipterocarpaceae)** → Rech. Diptero. 72. 1892, → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 1011. 1892. • **Duval-jouvea Palla 1905 (Cyperaceae)** → Syn. Deut. Schweiz. Fl. (Koch) ed. 3, 3: 2555. 1905. • **Jouvea E.Fourn. 1876 (Poaceae)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 15: 475. 1876

**Duval-jouvea Palla 1905 (Cyperaceae)**

**Joseph Duval-Jouve** (1810 - 1883) französischer Botaniker, auch Paläontologe, unterrichtete 1832 - 52 an einer Schule in Grasse, war dann wissenschaftlicher Inspektor in Algier, Strassburg und Montpellier, befasste sich mit Poaceae, Equisetum und schrieb darüber, interessierte sich auch für die Geologie und historische Themen, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des Equisetum de France' und 'Bélemnites: des terrains crétaés inférieurs des environs de Castellane (Basses-Alpes)' (Duval-Jouve). • **Duvaliella F.Heim 1892 (Dipterocarpaceae)** → Rech. Diptero. 72. 1892, → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 1011. 1892. • **Duval-jouvea Palla 1905 (Cyperaceae)** → Syn. Deut. Schweiz. Fl. (Koch) ed. 3, 3: 2555. 1905. • **Jouvea E.Fourn. 1876 (Poaceae)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 15: 475. 1876

**Duvaua Kunth 1824 (Anacardiaceae)**

**Auguste Duvau** (1771 - 1831) französischer Botaniker, war u.a. in Erfurt und Weimar (1792 - 1802), später dann in Genf und zuletzt in Frankreich. • **Duvaua Kunth 1824 (Anacardiaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 2: 340. 1824. • **Duvoa Hook. & Arn. 1832 (Anacardiaceae)** = *Duvaua Kunth* → Bot. Beechey Voy. 55. 1832 '1841'

**Duvaucellia Bowdich 1825 (Rubiaceae)**

**Alfred Duvaucel** (1793 - 1824) französischer Naturforscher, sammelte ab 1817 in Bengalen und entlang des Ganges viel zu Fauna und Flora für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. mit Pierre-Médard Diard und → Thomas Stamford Bingley Raffles, vieles wurde auch in Zeichnungen festgehalten, war Stiefsohn von → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Baron de Cuvier (1769 - 1832). • **Duvaucellia Bowdich 1825 (Rubiaceae)**

**Duvernoia E.Mey. ex Nees 1847 (Acanthaceae)**

**Johann Georg Duvernoy** (Jean Georges Duvernoy) (1691 - 1759) deutsch-elsässischer Arzt und Naturwissenschaftler, Leibarzt von Herzog Leopold Eberhard von Württemberg-Mömpelgard, Professor der Anatomie und Botanik in Tübingen, war später (ab 1825) Professor für Chirurgie und Anatomie in St. Petersburg (wohin ihm sein Schüler → Johann Georg Gmelin 1725 folgte), befasste sich u.a. mit den in Sibirien gefundenen Mammuts, kehrte 1741/45 nach Württemberg zurück, schrieb eine Flora von Tübingen. • **Duvernoia E.Mey. ex Nees 1847 (Acanthaceae)** Bezug zu *Duvernoya E.Mey.* → Prodr. (DC.) 11: 322. 1847. • **Duvernoya E.Mey. 1843 (unknown, Acanthaceae)**

**Duvernoya E.Mey. 1843 (unknown, Acanthaceae)**

**Johann Georg Duvernoy** (Jean Georges Duvernoy) (1691 - 1759) deutsch-elsässischer Arzt und Naturwissenschaftler, Leibarzt von Herzog Leopold Eberhard von Württemberg-Mömpelgard, Professor der Anatomie und Botanik in Tübingen, war später (ab 1825) Professor für Chirurgie und Anatomie in St. Petersburg (wohin ihm sein Schüler → Johann Georg Gmelin 1725 folgte), befasste sich u.a. mit den in Sibirien gefundenen Mammuts, kehrte 1741/45 nach Württemberg zurück, schrieb eine Flora von Tübingen. • **Duvernoia E.Mey. ex Nees 1847 (Acanthaceae)** Bezug zu *Duvernoya E.Mey.* → Prodr. (DC.) 11: 322. 1847. • **Duvernoya E.Mey. 1843 (unknown, Acanthaceae)**

**Duvigneaudia J.Léonard 1959 (Euphorbiaceae)**

**Paul Auguste Duvigneaud** (1913 - 1991) belgischer Botaniker (Mykologe, Algologe), Professor der Botanik an der Universität in Brüssel, später an der Université Paris Diderot, unternahm Expeditionen in Angola und im französischen Kongo, schrieb u.a. zur Vegetation dort 'Les savanes du Bas-Congo', ausserdem 'L' écosystème forêt' (P.A.Duvign.). • **Duvigneaudia J.Léonard 1959 (Euphorbiaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat. Bruxelles 29: 15. 1959

**Duvoa Hook. & Arn. 1832 (Anacardiaceae)**



**Auguste Duvau** (1771 - 1831) französischer Botaniker, war u.a. in Erfurt und Weimar (1792 - 1802), später dann in Genf und zuletzt in Frankreich. • **Duvaua Kunth 1824** (*Anacardiaceae*) → Ann. Sci. Nat. (Paris) 2: 340. 1824. • **Duvoa Hook. & Arn. 1832** (*Anacardiaceae*) = *Duvaua Kunth* → Bot. Beechey Voy. 55. 1832 '1841'

#### **Dybowskia Stapf 1919** (*Poaceae*)

**Jean Thadée Emmanuel Dybowski** (1856 - 1928) französischer Naturforscher und Agraringenieur, arbeitete und lehrte über Agronomie ab 1877 in Grignon, war auch zeitweise in Tunis, wurde ab 1892 Inspekteur der Kolonien, sammelte (vorallem auch Vögel) in Nord-, West- und Zentralafrika, schrieb u.a. 'Guide du jardinage' (J.Dyb.) • **Dybowskia Stapf 1919** (*Poaceae*) → Fl. Trop. Africa 9: 382. 1919

#### **Dyckia Schult.f. 1830** (*Bromeliaceae*)

**Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Fürst und Altgraf zu Salm-Reifferscheidt-Dyck** (1773 - 1861) deutscher Adliger, u.a. auch Mitglied in Landtagen, war ein anerkannter Privatgelehrter (Botaniker, botanischer Künstler), traf bei seinen Studien u.a. auf → René Louiche Desfontaines, die → Jussieu, → André Thouin und → Augustin Pyramus de Candolle, wurde durch dessen Sukkulantenwerk angeregt, sich näher mit diesen Pflanzen zu beschäftigen und nahm dazu auch Zeichenunterricht bei → Joseph Redouté, besass dann auf Schloss Dyck bei Neuss eine der reichhaltigsten Sukkulantensammlungen jener Zeit, schrieb ein Buch zur Systematik der Kakteengewächse und u.a. auch über den von → Peter Joseph Lenné gestalteten Park, schrieb 'Observationes botanicae in Horto Dyckensi', 'Cactae in horto dyckensi cultae', war in 2. Ehe mit der französischen Schriftstellerin Constance Marie Théis (Schwester von → Alexandre Étienne Guillaume Baron de Théis) verheiratet, lebte dann auch in Paris und an der Côte d'Azur (Salm-Dyck) • **Dyckia Schult.f. 1830** (*Bromeliaceae*) → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXX. 1830. • **Reifferscheidia Steud. 1841** (*Dilleniaceae*) orth. var./Bezug zu Reifferscheidia ('Reifferscheidia') *C.Presl* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 440. 1841. • **Reifferscheidia C.Presl 1835** (*Dilleniaceae*) → Reliq. Haenk. 2: 74. 1835. • **Salmea DC. 1813** (*Asteraceae*) → Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813. • **Salmeopsis Benth. 1873** (*Asteraceae*) → Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813, → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 196. 1873. • **Salmia T.Post & Kuntze 1903** (*Asteraceae*) orth. var. von *Salmea* ('Salmia') *DC.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 496. 1903. • **Salmia Willd. 1811** (*Cyclanthaceae*) → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 5: 399. 1811. • **Salmiopuntia Frič ex Kreuz. 1935** (*Cactaceae*) Bezug zu *Salmiopuntia Frič* 1932 und 'Opuntia salmiana' → Enum. Diagn. Cact. (Pfeiffer) 172. 1837 (Sekundär-Literatur), → Verz. Amer. Sukk. Rev. Syst. Kakteen 41. 1935 (nicht gültig veröffentlicht). • **Salmiopuntia Frič ex Guiggi 2011** (*Cactaceae*) → Enum. Diagn. Cact. (Pfeiffer) 172. 1837 (Sekundär-Literatur) (zugrunde liegt 'Opuntia salmiana' / die weitere zugehörige Literatur (→ Cactology 2(Suppl.): 2. 2011) ist in Deutschland nicht zu finden). • **Salmonopuntia P.V.Heath 1999** (*Cactaceae*) Bezug zu 'Salmiopuntia salmiana' bzw. 'Opuntia salmiana' → Calyx 6(2): 41-42. 1999 (Heath korrigierte die lateinische Form des Gattungsnamens *Salmiopuntia* zu *Salmonopuntia*)

#### **Dyera Hook.f. 1882** (*Apocynaceae*)

**William Turner Thiselton-Dyer** (1843 - 1928) englischer Botaniker, Professor der Botanik bei der Royal Horticultural Society London ab 1872 und schliesslich 1885 - 1905 Direktor der Kew Gardens in Nachfolge von → Joseph Dalton Hooker, gestaltete Kew Gardens weiter aus, legte dabei grossen Wert auf die Attraktivität des Gartens für Besucher (Felsengarten, Alpin-Haus, Restrukturierung des Arboretums, Fertigstellung des 'Temperate House'), war ab 1896 Herausgeber der von → William Henry Harvey und → Otto Wilhelm Sonder begonnenen 'Flora capensis' sowie verschiedener Bände der 'Flora of Tropical Africa' von → Daniel Oliver, seine Frau Harriet Anne (eine Tochter von J.D. Hooker) war eine talentierte Zeichnerin und half bei Illustrationen aus, Vater von → George Henry Thiselton-Dyer (1879 - 1944) (Dyer) • **Dyera Hook.f. 1882** (*Apocynaceae*) → J. Linn. Soc. Bot. 19: 292-293. 1882. • **Dyerella F.Heim 1892** (*Dipterocarpaceae*) → Rech. Dipterocarp. 123. 1892. • **Dyerocycas Nakai 1943** (*Cycadaceae*) → Ord. Fam. etc. 208. 1943 (entstanden aus 'Cycas micholitzii' *Dyer*) • **Dyerophytum Kuntze 1891** (*Plumbaginaceae*) → Revis. Gen. Pl. 2: 394. 1891

#### **Dyerella F.Heim 1892** (*Dipterocarpaceae*)

**William Turner Thiselton-Dyer** (1843 - 1928) englischer Botaniker, Professor der Botanik bei der Royal Horticultural Society London ab 1872 und schliesslich 1885 - 1905 Direktor der Kew Gardens in Nachfolge von → Joseph Dalton Hooker, gestaltete Kew Gardens weiter aus, legte dabei grossen Wert auf die Attraktivität des Gartens für Besucher (Felsengarten, Alpin-Haus, Restrukturierung des Arboretums, Fertigstellung des 'Temperate House'), war ab 1896 Herausgeber der von → William Henry Harvey und → Otto Wilhelm Sonder begonnenen 'Flora capensis' sowie verschiedener Bände der 'Flora of Tropical Africa' von → Daniel Oliver, seine Frau Harriet Anne (eine Tochter von J.D. Hooker) war eine talentierte Zeichnerin und half bei Illustrationen aus, Vater von → George Henry Thiselton-Dyer (1879 - 1944) (Dyer) • **Dyera Hook.f. 1882** (*Apocynaceae*) → J. Linn. Soc. Bot. 19: 292-293. 1882. • **Dyerella F.Heim 1892** (*Dipterocarpaceae*) → Rech. Dipterocarp. 123. 1892. • **Dyerocycas Nakai 1943** (*Cycadaceae*) → Ord. Fam. etc. 208. 1943 (entstanden aus 'Cycas micholitzii' *Dyer*) • **Dyerophytum Kuntze 1891** (*Plumbaginaceae*) → Revis. Gen. Pl. 2: 394. 1891

#### **Dyerocycas Nakai 1943** (*Cycadaceae*)

**William Turner Thiselton-Dyer** (1843 - 1928) englischer Botaniker, Professor der Botanik bei der Royal Horticultural Society London ab 1872 und schliesslich 1885 - 1905 Direktor der Kew Gardens in Nachfolge von → Joseph Dalton Hooker, gestaltete Kew Gardens weiter aus, legte dabei grossen Wert auf die Attraktivität des Gartens für Besucher (Felsengarten, Alpin-Haus, Restrukturierung des Arboretums, Fertigstellung des 'Temperate House'), war ab 1896 Herausgeber der von → William Henry Harvey und → Otto Wilhelm Sonder begonnenen 'Flora capensis' sowie verschiedener Bände der 'Flora of Tropical Africa' von → Daniel Oliver, seine Frau Harriet Anne (eine Tochter von J.D. Hooker) war eine talentierte Zeichnerin und half bei Illustrationen aus, Vater von → George Henry Thiselton-Dyer (1879 - 1944) (Dyer) • **Dyera Hook.f. 1882** (*Apocynaceae*) → J. Linn. Soc. Bot. 19: 292-293. 1882. • **Dyerella F.Heim 1892** (*Dipterocarpaceae*) → Rech. Dipterocarp. 123. 1892. • **Dyerocycas Nakai 1943** (*Cycadaceae*) → Ord. Fam. etc. 208. 1943 (entstanden aus 'Cycas micholitzii' *Dyer*) • **Dyerophytum Kuntze 1891** (*Plumbaginaceae*) → Revis. Gen. Pl. 2: 394. 1891

#### **Dyerophytum Kuntze 1891** (*Plumbaginaceae*)

**William Turner Thiselton-Dyer** (1843 - 1928) englischer Botaniker, Professor der Botanik bei der Royal Horticultural Society London ab 1872 und schliesslich 1885 - 1905 Direktor der Kew Gardens in Nachfolge von → Joseph Dalton Hooker, gestaltete Kew Gardens weiter aus, legte dabei grossen Wert auf die Attraktivität des Gartens für Besucher (Felsengarten, Alpin-Haus, Restrukturierung des Arboretums, Fertigstellung des 'Temperate House'), war ab 1896 Herausgeber der von → William Henry Harvey und → Otto Wilhelm Sonder begonnenen 'Flora capensis' sowie verschiedener Bände der 'Flora of Tropical Africa' von → Daniel Oliver, seine Frau Harriet Anne (eine Tochter von J.D. Hooker) war eine talentierte Zeichnerin und half bei Illustrationen aus, Vater von → George Henry Thiselton-Dyer (1879 - 1944) (Dyer) • **Dyera Hook.f. 1882** (*Apocynaceae*) → J. Linn. Soc. Bot. 19: 292-293. 1882. • **Dyerella F.Heim 1892** (*Dipterocarpaceae*) → Rech. Dipterocarp. 123. 1892. • **Dyerocycas Nakai 1943** (*Cycadaceae*) → Ord. Fam. etc. 208. 1943 (entstanden aus 'Cycas micholitzii' *Dyer*) • **Dyerophytum Kuntze 1891** (*Plumbaginaceae*) → Revis. Gen. Pl. 2: 394. 1891

#### **Dymczewiczia Horan. 1862** (*Zingiberaceae*)

**Dymczewicz**, beschrieb Arten der Zingiberaceae • **Dymczewiczia Horan. 1862** (*Zingiberaceae*) → Prodr. Monogr. Scitam. 26. 1862

#### **Dymondia Compton 1953** (*Asteraceae*)

**Margaret Elizabeth Dryden-Dymond** (1909 - 1952) südafrikanische Gärtnerin, war am BG in Kirstenbosch • **Dymondia Compton 1953** (*Asteraceae*) → J. S. African Bot. 19: 110. 1953 (sammelte 1933 'Dymondia margaretae', ist mit Gattung und Epitheton geehrt)

#### **Dzieduszyckia Rehmann 1868** (*Potamogetonaceae*)

**Włodzimirz Dzieduszycki** (Włodzimirz Ksawery Tadeusz Dzieduszycki) (1825 - 1899) polnischer Adliger, Grundbesitzer, auch Zoologe (Ornithologe), Archäologe, Ethnograph und Politiker, förderte Kunst und Literatur, stiftete das 'Gräflich Dzieduszycki'sches Museum' in Lemberg (Lwów) • **Dzieduszyckia Rehmann 1868** (*Potamogetonaceae*) → Oesterr. Bot. Z. 18: 374. 1868

# E

## **Eadesia F.Muell. 1858 (Solanaceae)**

**Richard Eades** (1809 - 1867) (irisch-)australischer Arzt, praktizierte 1849 - 52 als Arzt in Adelaide, dann bis 1867 in Melbourne (war u.a. am Krankenhaus), hielt auch Medizin-Vorlesungen \_\_\_\_\_ • **Eadesia F.Muell. 1858 (Solanaceae)** → Trans. Phil. Inst. Victoria 2: 71. 1858

## **Earlea Arthur 1906 (Fungi)**

**Franklin Sumner Earle** (1856 - 1929) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), war 1895 - 1900 Lehrer/Professor für Biologie am Polytechnischen Institut in Alabama, arbeitete dann bis 1904 als Kurator am New York BG, schliesslich an einer Agrarforschungsstation auf Kuba, befasste sich insbesondere mit Krankheiten des Zuckerrohrs, sammelte u.a. mit dem Autor Alphonso William Murrill, schrieb u.a. 'Sugar cane root disease' und 'Diseases of cotton' \_\_\_\_\_ (Earle) \_\_\_\_\_ • **Earlea Arthur 1906 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Earliella Murrill 1905 (Fungi)** → Bull. Torrey Bot. Club 32: 477. 1905

## **Earlia F.Muell. 1863 (Acanthaceae)**

**George Samuel Windsor Earl** (1813 - 1865) englischer Seefahrer/Navigator und Naturforscher (Hydrologe, Geograph, Ethnologe), war zwischen Australien und Indonesien (dieser Begriff wurde von ihm geprägt) auf Handelsschiffen unterwegs, versuchte sich auch in der Erschliessung von Nord-Australien, befasste sich insbesondere mit der Hydrographie, schrieb u.a. 'The Eastern Seas or Voyages and Adventures in the Indian Archipelago', 'On the Physical Geography of South-Eastern Asia and Australia', befasste sich darin u.a. auch mit der Verbreitung von Tieren über Landverbindungen zwischen Asien und Australien, was → Alfred Russel Wallace zu seinen tiergeographischen Untersuchungen anregte \_\_\_\_\_ • **Earlia F.Muell. 1863 (Acanthaceae)** → Fragm. (Mueller) 3: 159. 1863

## **Earliella Murrill 1905 (Fungi)**

**Franklin Sumner Earle** (1856 - 1929) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), war 1895 - 1900 Lehrer/Professor für Biologie am Polytechnischen Institut in Alabama, arbeitete dann bis 1904 als Kurator am New York BG, schliesslich an einer Agrarforschungsstation auf Kuba, befasste sich insbesondere mit Krankheiten des Zuckerrohrs, sammelte u.a. mit dem Autor Alphonso William Murrill, schrieb u.a. 'Sugar cane root disease' und 'Diseases of cotton' \_\_\_\_\_ (Earle) \_\_\_\_\_ • **Earlea Arthur 1906 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Earliella Murrill 1905 (Fungi)** → Bull. Torrey Bot. Club 32: 477. 1905

## **Eastwoodia Brandegeee 1894 (Asteraceae)**

**Alice Eastwood** (1859 - 1953) kanadisch-amerikanische Lehrerin und Botanikerin, unterrichtete zunächst an einer Schule in Denver/Colorado, war dann 1894 - 1949 Kuratorin an der Californian Academy of Sciences und Nachfolgerin von Mary Katherine Brandegeee, sammelte u.a. an der kalifornischen Küste (Big Sur), rettete Pflanzenbelege nach dem San Francisco-Erdbeben 1906, bereiste während der Aufbauarbeiten dort die grossen Herbare in den USA und in Europa, gab u.a. 'Zoe' und die 'Leaflets of Western Botany' heraus (mit → John Thomas Howell) \_\_\_\_\_ (Eastw.) \_\_\_\_\_ • **Aliciella Brand 1905 (Polemoniaceae)** → Helios 22: 78. 1905 \_\_\_\_\_ • **Eastwoodia Brandegeee 1894 (Asteraceae)** → Zee 4: 397. 1894

## **Eatonella A.Gray 1883 (Asteraceae)**

**Daniel Cady Eaton** (1834 - 1895) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik und Kurator des Herbars an der Yale-Universität in New Haven/Connecticut ab 1864, arbeitete auch für den US-Mexican Boundery Survey und andere geologische Untersuchungen, schrieb u.a. 'The Ferns of North America' (illustriert u.a. von → Charles Edward Faxon) und 'Flora of the southern United States', Enkel von → Amos Eaton (1776 - 1842) \_\_\_\_\_ (D.C.Eaton) \_\_\_\_\_ • **Eatonella A.Gray 1883 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 19: 19. 1883 \_\_\_\_\_ • **Eatoniopteris J.Bommer 1873 (Cyatheaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 20(Sess. Extraord.): XVII, XIX. 1873

## **Eatonia Raf. 1819 (Poaceae)**

**Amos Eaton** (1776 - 1842) amerikanischer Jurist, Wissenschaftler (Botaniker, Geologe) und Lehrer, war zunächst als Anwalt im US-Staat New York tätig, befasste sich dann mit den Wissenschaften, gründete 1824 mit → Stephen van Rensselaer die 'Rensselaer-School' und unterrichtete dort bis 1842, beeinflusste mit seiner klaren Darstellung wissenschaftlicher Themen vor allem auch die amerikanische Frauenbewegung, popularisierte die Botanik, schrieb u.a. 'North American Botany', Grossvater von → Daniel Cady Eaton (1834 - 1895) \_\_\_\_\_ (Eaton) \_\_\_\_\_ • **Eatonia Raf. 1819 (Poaceae)**

## **Eatoniopteris J.Bommer 1873 (Cyatheaceae)**

**Daniel Cady Eaton** (1834 - 1895) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik und Kurator des Herbars an der Yale-Universität in New Haven/Connecticut ab 1864, arbeitete auch für den US-Mexican Boundery Survey und andere geologische Untersuchungen, schrieb u.a. 'The Ferns of North America' (illustriert u.a. von → Charles Edward Faxon) und 'Flora of the southern United States', Enkel von → Amos Eaton (1776 - 1842) \_\_\_\_\_ (D.C.Eaton) \_\_\_\_\_ • **Eatonella A.Gray 1883 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 19: 19. 1883 \_\_\_\_\_ • **Eatoniopteris J.Bommer 1873 (Cyatheaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 20(Sess. Extraord.): XVII, XIX. 1873

## **Ebelia Rchb. 1841 (Rubiaceae)**

**Paul Wilhelm Sosistheus Eugen Ebel** (1815 - 1884) deutscher Botaniker, war zunächst Dozent in Königsberg, später als Landbesitzer in Württemberg, schrieb 1840 die botanische Dissertation 'De armeriae genere' sowie 'Zwölf Tage auf Montenegro' \_\_\_\_\_ (Ebel) \_\_\_\_\_ • **Ebelia Rchb. 1841 (Rubiaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 74. 1841

## **Ebelingia Rchb. 1828 (Simaroubaceae)**

**Johann Dietrich Philipp Christian Ebeling** (1753 - 1795) deutscher Arzt, praktizierte in Parchim/Mecklenburg, übersetzte medizinische und historisch-geographische Werke aus dem Englischen, schrieb 1779 in Glasgow die 'Dissertatio de Quassia et de Lichene islandico' \_\_\_\_\_ • **Ebelingia Rchb. 1828 (Simaroubaceae)**

## **Eberhardtia Lecomte 1920 (Sapotaceae)**

**Philippe Albert Eberhardt** (1874 - 1942) französischer Botaniker, später Professor der Botanik in Besançon 1920 - 40, war 1905 - 20 in wissenschaftlicher Mission in Bhutan und dann in Indochina (Hué), korrespondierte von Asien aus mit → Paul Henri Lecomte, schrieb 'L'arbre à Caoutchouc' und 'Les Plantes médicinales' (Eberh.) • **Eberhardtia Lecomte 1920 (Sapotaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 345. 1920

**Eberlanzia Schwantes 1926 (Aizoaceae)**

**Friedrich Gustav Eberlanz** (1879 - 1966) (deutsch-)namibischer (Amateur-)Naturforscher, war 50 Jahre lang in Namibia, förderte → Moritz Kurt Dinter und → Martin Heinrich Gustav Schwantes, seine Sammlung ging an das Lüderitz Museum • **Eberlanzia Schwantes 1926 (Aizoaceae)** → Z. Sukkulentenk. 2: 189. 1926

**Ebermaiera Nees 1832 (Acanthaceae)**

**Karl (Carl) Heinrich Ebermaier** (1802 - 1870) deutscher Arzt und Botaniker, Medizinalrat in Düsseldorf, schrieb mit → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck 'Handbuch der medicinisch-pharmaceutischen Botanik', Mitglied der Leopoldina (C.H.Eberm.) • **Ebermaiera Nees 1832 (Acanthaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 79. 1832 • **Ebermayera Meisn. 1840 (Acanthaceae)** Bezug zu Ebermaiera ('Ebermayera') Nees → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 293. 1840 • **Ebermiera Wight 1849 (Acanthaceae)** entspricht Ebermaiera Nees → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 4(3): 17. 1849

**Ebermayera Meisn. 1840 (Acanthaceae)**

**Karl (Carl) Heinrich Ebermaier** (1802 - 1870) deutscher Arzt und Botaniker, Medizinalrat in Düsseldorf, schrieb mit → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck 'Handbuch der medicinisch-pharmaceutischen Botanik', Mitglied der Leopoldina (C.H.Eberm.) • **Ebermaiera Nees 1832 (Acanthaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 79. 1832 • **Ebermayera Meisn. 1840 (Acanthaceae)** Bezug zu Ebermaiera ('Ebermayera') Nees → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 293. 1840 • **Ebermiera Wight 1849 (Acanthaceae)** entspricht Ebermaiera Nees → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 4(3): 17. 1849

**Ebermiera Wight 1849 (Acanthaceae)**

**Karl (Carl) Heinrich Ebermaier** (1802 - 1870) deutscher Arzt und Botaniker, Medizinalrat in Düsseldorf, schrieb mit → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck 'Handbuch der medicinisch-pharmaceutischen Botanik', Mitglied der Leopoldina (C.H.Eberm.) • **Ebermaiera Nees 1832 (Acanthaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 79. 1832 • **Ebermayera Meisn. 1840 (Acanthaceae)** Bezug zu Ebermaiera ('Ebermayera') Nees → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 293. 1840 • **Ebermiera Wight 1849 (Acanthaceae)** entspricht Ebermaiera Nees → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 4(3): 17. 1849

**Ebertia Speta 1998 (Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Irma Ebert** (1956 - x) österreichische Botanikerin, arbeitete über Scilla und schrieb u.a. mit Johann Greilhuber (ein Schüler des Autors → Franz Speta) • **Ebertia Speta 1998 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Phytion (Horn) 38(1): 65. 1998

**Ebingeria Chrtek & Křisa 1974 (Juncaceae)**

**John Edwin Ebinger** (1933 - x) amerikanischer Botaniker, war an der Universität Illinois in Urbana, sammelte in Mexiko und Panama, befasste sich eingehend mit der Gattung Luzula (Ebinger) • **Ebingeria Chrtek & Křisa 1974 (Juncaceae)** → Preslia 46(3): 210. 1974

**Ebnerella Buxb. 1951 (Cactaceae)**

**Otto Ebner**, Kakteen-Importeur in Zürich, förderte den Autor → Franz Buxbaum • **Ebnerella Buxb. 1951 (Cactaceae)** → Sukkulentenk. 5: 3 in adnot. 1954

**Echeandia Ortega 1800 (Asparagaceae, Liliaceae, Anthericaceae)**

**Pedro Echeandía** (Pedro Gregorio Echeandía y Jiménez) (1746 - 1817) spanischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker u.a. in Pamplona und Saragossa, Professor der Chemie und Botanik an der Universität in Saragossa ab 1796, half dort bei der Errichtung des BG, unterstützte den Anbau von Kartoffeln, Erdnuss, Weizen, Melonen, schrieb über den BG Saragossa 'Flora cesaraugustana' (Echeandía) • **Echeandia Ortega 1800 (Asparagaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** → Nov. Rar. Pl. Descr. Hort. Matrit. 90. 1798

**Echeveria DC. 1828 (Crassulaceae)**

**Atanasio Echeverría** (Atanasio Echeverría y Godoy) (ca. 1771 - 1820 ?) mexikanisch-spanischer Pflanzenzeichner, war 1787 - 1803 auf wissenschaftlichen Expeditionen mit → Martin Sessé y Lacasta im Vizekönigreich Neuspanien bzw. 1791 - 03 mit → José Mariano Mociño auf einer Telexpedition entlang der nordamerikanischen Westküste (bis Vancouver Island) und anschließend mit Sessé auf Kuba und in der Karibik, bei denen die Flora und Fauna intensiv erforscht wurde, sein weiteres Leben ist unklar, die Zeichnungen der Expedition erlebten eine wahre Odyssee: Mociño nahm sie bei seiner Flucht aus Spanien mit nach Montpellier und mit → Augustin Pyramus de Candolle gelangten sie von dort nach Genf, erst 1980 tauchten sie wieder auf und sind heute im Botanischen Garten Madrid und im Hunt Institute Pittsburgh/Pennsylvania erhalten, das von Sessé und Mociño verfasste Werk 'Flora Mexicana' erschien ohne Abbildungen • **Echeveria DC. 1828 (Crassulaceae)** → Prodr. (DC.) 3: 401. 1828

\* **Echidnium Schott 1857 (Araceae)**

**Echidna**, nach der griechischen Mythologie eine Tochter (ein schlangen/drachenartiges Mischwesen) des Phorkys und der Keto (beides Meereswesen) oder auch der → Gaia und des Uranos (dann ist sie eine Schwester des Typhon), hatte mit → Typhon die Kinder (Ungeheuer) → Kerberos (ein dreiköpfiger Höllenhund, bewacht den Hades), → Orthos (ein zweiköpfiges Hunde-Ungeheuer), die → Sphinx (ein geflügeltes Ungeheuer, Löwenkörper mit Frauenkopf), die → Chimaira (ein feuerspeiesendes Mischwesen aus Löwe, Ziege und Schlange), die Hydra (ein vielköpfiges Schlangen-Ungeheuer) und Aethon/Aithon (ein Adler) • **Echidnium Schott 1857 (Araceae)** (Bezug zu Dracontium → Oesterr. Bot. Wochenbl. 7(8): 62. 1857)

**Eckardia Endl. 1842 (Orchidaceae)**

**Eduard Ludwig Albert Valerian Eckard** (1798 - x) deutscher Arzt und Botaniker, studierte u.a. bei → Karl Asmund Rudolphi (Anatomie), → Johann Heinrich Friedrich Link (Botanik, Naturkunde, Pharmakologie), bei → Sigismund Friedrich Hermbstaedt (Chemie), wurde 1841 zum Sanitätsrat ernannt, schrieb 1822 in Berlin die Dissertation 'De Radice Ratanhiae' • **Eckardia Endl. 1842 (Orchidaceae)** Bezug zu Eckartia ('Eckardia') Rchb. → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 17. 1842 • **Eckartia Rchb. 1841 (Orchidaceae)**

**Eckartia Rchb. 1841 (Orchidaceae)**

**Eduard Ludwig Albert Valerian Eckard** (1798 - x) deutscher Arzt und Botaniker, studierte u.a. bei → Karl Asmund Rudolphi (Anatomie), → Johann Heinrich Friedrich Link (Botanik, Naturkunde, Pharmakologie), bei → Sigismund Friedrich Hermbstaedt (Chemie), wurde 1841 zum Sanitätsrat ernannt, schrieb 1822 in Berlin die Dissertation 'De Radice Ratanhiae' • **Eckardia Endl. 1842 (Orchidaceae)** Bezug zu Eckartia ('Eckardia') Rchb. → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 17. 1842 • **Eckartia Rchb. 1841 (Orchidaceae)**

**Eckebergia Batsch 1802 (Meliaceae)**

**Carl Gustav Ekeberg** (1716 - 1784) schwedischer (Schiffs-)Arzt, Apotheker und Naturforscher, auch Navigator, Kapitän und Kartograph für die schwedische Ostindien-Kompanie, unternahm 1742 - 78 zehn Fahrten bis nach China, versorgte Linné mit Pflanzen, hatte guten Kontakt zum holländischen Gouverneur → Ryk Tulbagh am Kap vor allem auch wegen seiner kartographischen Arbeiten, verhalf dadurch seinem Schiffsarzt → Anders Sparmann zu einem Kap-Aufenthalt • **Eckebergia Batsch 1802 (Meliaceae)** entspricht Ekebergia Sparm. → Tab. 53. 1802 (nur Auflistung) • **Ekebergia Sparm. 1779 (Meliaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 246. 1781

**Ecklonea Steud. 1829 (Cyperaceae)**

**Christian Friedrich Ecklon** (1795 - 1868) deutsch-dänischer Apotheker und Botaniker, sammelte ab 1823 Pflanzen am Kap u.a. mit → Karl Ludwig Philipp Zeyher, arbeitete dort auch zeitweise in der Apotheke von → Peter Heinrich Polemann, lebte ab 1838 nach der Auswertung der Funde in Hamburg dann ganz in Südafrika, schrieb mit Zeyher 'Enumeratio Plantarum Africae Australis Extratropicae', starb vereinsamt und geistig verwirrt, Freund von → Friedrich Heinrich Theodor Freese (Eckl.) • **Ecklonea Steud. 1829 (Cyperaceae)** • **Ecklonia Hornem. 1828 (Algae)** → Kongl. Danske Vidensk. Selk. Naturvidenskab. Math. Afh. 3: 385, 388. 1828 • **Ecklonia Schrad. 1832 (Cyperaceae)** → Commentat Soc. Regiae Sci. Gott. Recent 7: 134. 1832 • **Eckloniopsis Okamura 1927 (Algae)**

**Ecklonia Hornem. 1828 (Algae)**

**Christian Friedrich Ecklon** (1795 - 1868) deutsch-dänischer Apotheker und Botaniker, sammelte ab 1823 Pflanzen am Kap u.a. mit → Karl Ludwig Philipp Zeyher, arbeitete dort auch zeitweise in der Apotheke von → Peter Heinrich Polemann, lebte ab 1838 nach der Auswertung der Funde in Hamburg dann ganz in Südafrika, schrieb mit Zeyher 'Enumeratio Plantarum Africae Australis Extratropicae', starb vereinsamt und geistig verwirrt, Freund von → Friedrich Heinrich Theodor Freese (Eckl.) • **Ecklonea Steud. 1829 (Cyperaceae)** • **Ecklonia Hornem. 1828 (Algae)** → Kongl. Danske Vidensk. Selk. Naturvidenskab. Math. Afh. 3: 385, 388. 1828 • **Ecklonia Schrad. 1832 (Cyperaceae)** → Commentat Soc. Regiae Sci. Gott. Recent 7: 134. 1832 • **Eckloniopsis Okamura 1927 (Algae)**

**Ecklonia Schrad. 1832 (Cyperaceae)**

**Christian Friedrich Ecklon** (1795 - 1868) deutsch-dänischer Apotheker und Botaniker, sammelte ab 1823 Pflanzen am Kap u.a. mit → Karl Ludwig Philipp Zeyher, arbeitete dort auch zeitweise in der Apotheke von → Peter Heinrich Polemann, lebte ab 1838 nach der Auswertung der Funde in Hamburg dann ganz in Südafrika, schrieb mit Zeyher 'Enumeratio Plantarum Africae Australis Extratropicae', starb vereinsamt und geistig verwirrt, Freund von → Friedrich Heinrich Theodor Freese (Eckl.) • **Ecklonea Steud. 1829**

(Cyperaceae)\_\_\_\_ • **Ecklonia Hornem. 1828 (Algae)** → Kongl. Danske Vidensk. Selk. Naturvidenskab. Math. Afh. 3: 385, 388. 1828\_\_\_\_ • **Ecklonia Schrad. 1832 (Cyperaceae)** → Commentat Soc. Regiae Sci. Gott. Recent 7: 134. 1832\_\_\_\_ • **Eckloniopsis Okamura 1927 (Algae)**

**Eckloniopsis K.Okamura 1927 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Christian Friedrich Ecklon** (1795 - 1868) deutsch-dänischer Apotheker und Botaniker, sammelte ab 1823 Pflanzen am Kap u.a. mit → Karl Ludwig Philipp Zeyher, arbeitete dort auch zeitweise in der Apotheke von → Peter Heinrich Polemann, lebte ab 1838 nach der Auswertung der Funde in Hamburg dann ganz in Südafrika, schrieb mit Zeyher 'Enumeratio Plantarum Africae Australis Extratropicae', starb vereinsamt und geistig verwirrt, Freund von → Friedrich Heinrich Theodor Freese\_\_\_\_\_(Eckl.)\_\_\_\_ • **Ecklonea Steud. 1829 (Cyperaceae)**\_\_\_\_ • **Ecklonia Hornem. 1828 (Algae)** → Kongl. Danske Vidensk. Selk. Naturvidenskab. Math. Afh. 3: 385, 388. 1828\_\_\_\_ • **Ecklonia Schrad. 1832 (Cyperaceae)** → Commentat Soc. Regiae Sci. Gott. Recent 7: 134. 1832\_\_\_\_ • **Eckloniopsis Okamura 1927 (Algae)**

**Edanyoa Copel. 1952 (Dryopteridaceae, Lomariopsidaceae)**\_\_\_\_\_

**Gregorio E. Edaño** (x - 1960) philippinischer Sammler, war ab ca. 1916 am Bureau of Science in Manila, sammelte ca. 1916 - 53 auf den Philippinen, nahm an der Chicago-Philippine-Expedition 1946 - 47 unter Leitung des Entomologen und Parasitologen Harry Hoogstraal teil\_\_\_\_ • **Edanyoa Copel. 1952 (Dryopteridaceae, Lomariopsidaceae)** → Philipp. J. Sci. 81: 22. 1952

**Edbakeria R.Vig. 1948 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_

**Edmund Gilbert Baker** (1864 - 1949) englischer Botaniker und Pflanzensammler, war 1887 - 1924 am British Museum, sammelte in (Nord-)Afrika und Europa, schrieb u.a. 'The Leguminosae of Tropical Africa', 'Notes from the British Museum herbarium' sowie (mit anderen u.a. mit → Spencer Le Marchant Moore) einen 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...', Sohn von → John Gilbert Baker (1834 - 1920)\_\_\_\_\_(Baker f.)\_\_\_\_ • **Bakeridesia Hochr. 1913 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 15-16: 297-298. 1913\_\_\_\_ • eventuell **Bakerophyton (J.Léonard) Hutch. 1964 (Fabaceae)**\_\_\_\_ • **Edbakeria R.Vig. 1948 (Fabaceae)**

\* **Eddya C.B.Beck 1967 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

die fossile Pflanze ist nach der Fundstelle Pond Eddy im Sullivan County im Staat New York benannt\_\_\_\_ • **Eddya C.B.Beck 1967 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 121: 1967

**Eddya Torr. & A.Gray 1855 (Boraginaceae)**\_\_\_\_\_

**Caspar Wistar Eddy** (1790 - 1828) amerikanischer Arzt, Vizepräsident des Lyceum of Natural History (Samuel L. Mitchill war dort Präsident und → John Torrey Kurator), schrieb 1807 'Plantae Plandomenses; Or, A catalogue of the plants growing spontaneously in the neighbourhood of Plandome, the country residence of Samuel L. Mitchill' und 'On the Analogy between the Animal and vegetable Structure', Neffe von → David Hosack (1769 - 1835)\_\_\_\_\_(Eddy)\_\_\_\_ • **Eddya Torr. & A.Gray 1855 (Boraginaceae)** → Pacif. Rail. Rep. 2: 170. 1855

**Edgaria C.B.Clarke 1876 (Cucurbitaceae)**\_\_\_\_\_

**John Ware Edgar** (1839 - 1902) britischer Kolonialverwalter, war u.a. 'Deputy Commissioner of Darjeeling', befasste sich später mit historischen Studien, korrespondierte mit → Joseph Dalton Hooker, plante mit → George King einen BG mit Himalaya-Pflanzen aus über 10.000 Fuss Höhe, Freund des Autors → Charles Baron Clarke\_\_\_\_ • **Biswarea Cogn. 1882 (Cucurbitaceae)** ersetzt **Warea C.B.Clarke** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 21(2): 15. 1882\_\_\_\_ • **Edgaria C.B.Clarke 1876 (Cucurbitaceae)** → J. Linn. Soc., Bot. 15: 113, 116. 1876\_\_\_\_ • **Warea C.B.Clarke 1876 (Cucurbitaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 15: 116, 127. 1877 '1876' (ersetzt durch *Biswarea Cogn.*)

**Edgeworthia Falc. 1842 (Sapotaceae)**\_\_\_\_\_

**Michael Pakenham Edgeworth** (1812 - 1881) irischer Botaniker, kam schon 1831 mit der englischen Ostindien-Kompanie nach Bengalen, war dort ab 1850 Polizeichef in Punjab, sammelte Pflanzen in Indien und auf Ceylon, schrieb auch über indische Sprachen/Dialekte, Kultur, Topographie und Altertümer, führte ein umfangreiches Tagebuch 'India in the Age of Empire ... (1812 - 1881)' mit 8.000 Seiten (!), (Halb-)Bruder (aus der 4. Ehe des Vaters) der irischen Schriftstellerin → Maria Edgeworth (1768 - 1849)\_\_\_\_\_(Edgew.)\_\_\_\_ • **Edgeworthia Falc. 1842 (Sapotaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 19: 99. 1845\_\_\_\_ • **Edgeworthia Meisn. 1841 (Thymelaeaceae)** → Pl. Vasc. Gen. 1: 330. 1841 (Widmung auf deutsch → Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. Regensburg 3: 282. 1841) (\*gehört sind Maria Edgeworth & Michael Pakenham Edgeworth)

**Edgeworthia Meisn. 1841 (Thymelaeaceae)**\_\_\_\_\_

**Michael Pakenham Edgeworth** (1812 - 1881) irischer Botaniker, kam schon 1831 mit der englischen Ostindien-Kompanie nach Bengalen, war dort ab 1850 Polizeichef in Punjab, sammelte Pflanzen in Indien und auf Ceylon, schrieb auch über indische Sprachen/Dialekte, Kultur, Topographie und Altertümer, führte ein umfangreiches Tagebuch 'India in the Age of Empire ... (1812 - 1881)' mit 8.000 Seiten (!), (Halb-)Bruder (aus der 4. Ehe des Vaters) der irischen Schriftstellerin → Maria Edgeworth (1768 - 1849)\_\_\_\_\_(Edgew.)\_\_\_\_ • **Edgeworthia Falc. 1842 (Sapotaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 19: 99. 1845\_\_\_\_ • **Edgeworthia Meisn. 1841 (Thymelaeaceae)** → Pl. Vasc. Gen. 1: 330. 1841 (Widmung auf deutsch → Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. Regensburg 3: 282. 1841) (\*gehört sind Maria Edgeworth & Michael Pakenham Edgeworth)

und

**Maria Edgeworth** (1768 - 1849) irische Schriftstellerin, schrieb realistische Literatur für Kinder und Erwachsene und insbesondere auch über Irland, korrespondierte intensiv mit Gelehrten der Lunar Society und soll die Naturwissenschaften gefördert haben, (Halb-)Schwester (aus der 1. Ehe des Vaters) zu dem irischen Botaniker → Michael Pakenham Edgeworth (1812 - 1881)\_\_\_\_ • **Edgeworthia Meisn. 1841 (Thymelaeaceae)** → Pl. Vasc. Gen. 1: 330. 1841 (Widmung auf deutsch → Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. Regensburg 3: 282. 1841) (\*gehört sind Maria Edgeworth & Michael Pakenham Edgeworth)

**Edisonia Small 1933 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**\_\_\_\_\_

**Thomas Alfa Edison** (1847 - 1931) amerikanischer Erfinder, Unternehmer in der Elektrotechnik, war zunächst (wie auch schon sein Vater) in den unterschiedlichsten Berufen tätig, gewann dadurch grosse Erfahrungen über wirtschaftliche Zusammenhänge und notwendige Entwicklungen, verbesserte durch eigene Erfindungen die technische Effizienz (z.B. in der Telegraphie, der Kopier- und Drucktechnik, in der Elektrotechnik), machte auch viele Erfindungen anderer marktfähig\_\_\_\_ • **Edisonia Small 1933 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Man. S.E. Fl. (Small) 1507. 1933

**Edithcolea N.E.Br. 1895 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**\_\_\_\_\_

**Edith Cole** (1859 - 1940) britische Pflanzensammlerin, entdeckte die Gattung in Somaliland 1894 - 95 auf einer Expedition mit dem Ehepaar Lort-Phillipps, war die Freundin von → Louise Jane Lort-Phillips, sammelte mit ihr Pflanzen und Schmetterlinge, korrespondierte mit → William Turner Thiselton-Dyer und → John Gilbert Baker\_\_\_\_ • **Edithcolea N.E.Br. 1895 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1895: 220. 1895

**Editheia Standl. 1933 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Edith May Vincent** (1885 - 1963) amerikanische Bibliothekarin am Field Museum of Natural History (Abteilung Botanik) in Chicago und am Gray Herbarium an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, besass grosses Wissen in der botanischen Literatur\_\_\_\_ • **Editheia Standl. 1933 (Rubiaceae)** → Trop. Woods 34: 1. 1933

**Edmondia Cass. 1818 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Edmondia Cogn. 1881 (Cucurbitaceae)**\_\_\_\_\_

**Pierre Edmond Boissier** (1810 - 1885) schweizer Botaniker, unternahm botanische Reisen im Mittelmeergebiet (Italien, Spanien, Kanaren) und in den Orient (bis Indien), sammelte oft begleitet von seiner Tochter Caroline Barbey-Boissier und ihrem Mann → William Barbey-(Boissier) Pflanzen, Muscheln und Schnecken, besass ein grosses Herbar, schrieb u.a. 'Voyage botanique dans le midi de l'Espagne', 'Flora orientalis', sowohl das 'Herbier Boissier' als auch das 'Herbier Barbey-Boissier' befinden sich heute im Genfer 'Conservatoire et Jardin botaniques', wo auch eine Zeitschrift 'Boissiera' herausgegeben wird, war der Schwiegersohn von → Pierre Butini (1759 - 1838)\_\_\_\_\_(Boiss.)\_\_\_\_ • **Bisedmondia Hutch. 1967 (Cucurbitaceae)** ersetzt **Edmondia Cogn.** → Kew Bull. 25(2): 192. 1971\_\_\_\_ • **Boissiera Haens. ex Wilk. 1846 (Liliaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 4: 313. 1846 (als Autor genannt)\_\_\_\_ • **Boissiera Hochst. ex Steud. 1838 (Poaceae)** → Flora 21 (1, Intelligenzbl.): 25. 1838\_\_\_\_ • **Edmondia Cogn. 1881 (Cucurbitaceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 420. 1881 (ist jetzt *Bisedmondia Hutch.*)\_\_\_\_ • **Petroedmondia Tamamsch. 1987 (Apiaceae)** → Fl. Iranica (Rechinger) 162: 167. 1987 (entstanden aus 'Colladonia syriaca' Boiss.)

**Edmonstonia Seem. 1853 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Violaceae)**\_\_\_\_\_

**Thomas Edmondston** (1825 - 1846) schottischer Naturforscher (Botaniker), botanisierte seit frühester Jugend auf den Shetland-Inseln, hatte dort schon mit 11 Jahren Kontakt zu → Joseph Dalton Hooker, begleitete später u.a. → Edward Forbes auf Insel-Exkursionen, hielt ab 1843 Botanik-Vorlesungen, reiste ab 1845 als Naturforscher auf der 'Herald' entlang der südamerikanischen Küste bis zu den Galapagos-Inseln, starb beim An/Von-Bord-Gehen für eine Erkundung an der ecuadorianischen Küste durch einen versehentlichen Gewehrschuss, nach seinem Tod kam als Ersatz → Berthold Carl Seemann an Bord, schrieb u.a. 'The Fauna of Shetland' und 'A Flora of Shetland'\_\_\_\_\_(Edmondston)\_\_\_\_ • **Edmonstonia Seem. 1853 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Violaceae)** → Bot. Voy. Herald (Seemann) 98. 1853

**Edmundsonia Subram. 1958 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Edmund William Mason** (1890 - 1975) englischer Botaniker (Mykologe)\_\_\_\_\_(E.W.Mason)\_\_\_\_ • **Edmundsonia Subram. 1958 (Fungi)** → J. Indian Bot. Soc. 37: 403. 1958

• **Masonia G.Sm. 1952 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 35: 149. 1952 (ersetzt durch *Masoniella G.Sm.*) • **Masonia Hansf. 1944 (Fungi)** • **Masoniella G.Sm. 1952 (Fungi)** ersetzt *Masonia G.Sm.* → Trans. Brit. Mycol. Soc. 35: 149. 1952 • **Masoniomyces J.L.Crane & Dumont 1975 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 53: 847. 1975

**Edmundoa Leme 1997 (Bromeliaceae)**

**Edmundo Pereira** (1914 - 1986) brasilianischer Botaniker, arbeitete am BG in Rio de Janeiro, Bromelien-Spezialist, schrieb mit dem Autor → Elton Martinez Carvalho Leme über Bromeliaceae (E.Pereira) • **Edmundoa Leme 1997 (Bromeliaceae)** → *Canistropsis Bromel. Atl. For. (Leme) 17, 22, 142. 1997* (entstanden aus '*Quesnelia edmundoi*')

**Edrudia W.P.Jord. 1980 (Lichenes)**

**Emanuel David Rudolph** (1927 - 1992) amerikanischer Botaniker (Mykologie, Lichenologe) und auch Botanikhistoriker, Professor an verschiedenen amerikanischen Universitäten, unternahm 5 Expeditionen in die Antarktis (E.D.Rudolph) • **Edrudia W.P.Jord. 1980 (Lichenes)** → *Bryologist 83: 64. 1980* (Pflanzennamen nach *Emanuel David Rudolph*)

**Eduandrea Leme, W.Till, G.K.Br., J.R.Grant & Govaerts 2008 (Bromeliaceae)**

**Édouard-François André** (1840 - 1911) französischer Gärtner und Botaniker, Hauptgärtner der Stadt Paris 1860 - 68, Professor für Garten- und Landschaftsbau an der École Nationale d'Horticulture in Versailles ab 1892, gestaltete zahlreiche Parks in Europa (z.B. in Funchal/Madeira, Monte Carlo, für die Villa Borghese), reiste und sammelte in Südamerika (Kolumbien, Ecuador, Uruguay), schrieb 'L'art des jardins', 'Plantes de terre de bruyères' und über Bromelien, arbeitete ab 1880 mit dem niederländischen Garten-Architekten → Hugo Anne Cornelis Poortman, gab 1870 - 80 die 'Revue Horticole' heraus (André) • **Andrea Mez 1896 (Bromeliaceae)** → *Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 9: 114. 1896* • **Eduandrea Leme, W.Till, G.K.Br., J.R.Grant & Govaerts 2008 (Bromeliaceae)** → *J. Bromeliad Soc. 58(2): 62. 2008* (Pflanzennamen nach *Édouard-François André*)

**Eduardoregelia Popov 1936 (Liliaceae)**

**Eduard August von Regel** (1815 - 1892) deutsch-russischer Gärtner und Botaniker, bedeutender Systematiker, arbeitete zunächst als Gärtner an den BG in Göttingen, Bonn und Berlin, war 1842 - 55 Obergärtner/Leiter des BG in Zürich, danach Professor und Direktor des Kaiserlichen Botanischen Gartens in St. Petersburg, befasste sich mit dem russischen Obstanbau und legte dort einen pomologischen Garten an, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen der Russischen Geographischen Gesellschaft in den fernen Osten Russlands und aus Asien (z.B. die von → Richard Karlowitsch Maack erhaltenen Pflanzen) in 'Tentamen florae ussuriensis', publizierte in seiner Bonner Zeit mit → Johann Josef Schmitz die 'Flora Bonnensis', gab akademische Zeitschriften und Lehrbücher heraus (z.B. 1852 - 84 die Zeitschrift 'Gartenflora'), Vater von → Johann Albert von Regel (1845 - 1909) (Regel) • **Aregelia Kuntze 1891 (Bromeliaceae)** → *Revis. Gen. Pl. 2: 698. 1891* (Widmung: 'für den *Kaiserlichen russischen Geheimen Staatsrat C. von Regel*' / den Titel *Geheimer Staatsrat* trug nur Eduard August von Regel, 'C' statt 'E' ist wohl ein Schreib-/Setzfehler) • **Eduardoregelia Popov 1936 (Liliaceae)** → *Ind. Sem. Hort. Bot. Almaat. Acad. Sci. URSS 3: 9. 1936* (entstanden aus '*Orithya heterophylla*' Regel) • **Euregelia Kuntze 1898 (Campanulaceae)** → *Revis. Gen. Pl. 3(3): 403 in adnot. 1898* (entstanden aus *Cylindrocarpa Regel 1877*) • **Neoregelia L.B.Sm. 1934 (Bromeliaceae)** ersetzt *Regelia (Lem.) Lindm.* → *Contr. Gray Herb. 104: 78. 1934* (somit ist Eduard von Regel geehrt) • **Regelia (Lem.) Lindm. 1890 (Bromeliaceae)** → *Öfvers. Kongl. Vetensk.-Akad. Förh. 47: 531-543. 1890* • **Regelia Schauer 1843 (Myrtaceae)** → *Linnaea 17: 243. 1843*

**Edwardia Raf. 1814 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Bryan Edwards** (1743 - 1800) englischer Politiker, Historiker, auch Kaufmann im Westindienhandel, hatte Kontakt zu → Mungo Park, schrieb zur Geschichte der Westindischen Inseln u.a. 'History of the British Colonies in the West Indies' und 'Historical Survey of the French Colony in the Island of St Domingo' • **Edwardia Raf. 1814 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Specchio 1: 158. 1814* (\*gehört sind Bryan Edwards & George Edwards)

und

**George Edwards** (1694 - 1773) englischer Naturforscher (Ornithologie) und Illustrator, 'Vater der britischen Vogelkunde', zeichnete und radierte zahlreich Tiere vor allem Vögel und gab u.a. 'A Natural History of Birds' und 'Gleanings of Natural History' heraus • **Edwardia Raf. 1814 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Specchio 1: 158. 1814* (\*gehört sind Bryan Edwards & George Edwards)

**Edwardsia Endl. 1838 (Asteraceae)**

**Sydenham Teast Edwards** (1768 - 1819) (walisisch-englischer Pflanzenzeichner, wurde von → William Curtis botanisch und zeichnerisch unterrichtet, arbeitete dann u.a. für das 'Curtis' Botanical Magazine' (schuf 1788 - 1815 über 1.700 Abbildungen), aber auch für viele andere Werke (wie 'New Botanical Garden', 'Temple of Flora ...', 'New Flora Britannica') und nach einem Zerwürfnis mit → John Sims schliesslich für sich selbst, fertigte auch ornithologische und entomologische Zeichnungen, gab ab 1815 das 'Botanical Register' heraus (dies hiess später 'Edwards's Botanical Magazine'), inspirierte mit seinen Illustrationen die Porzellan-Dekoration (Edwards) • **Edwardsia Endl. 1838 (Asteraceae)** orth. corr. zu *Edwardsia Neck.* → *Gen. Pl. (Endlicher) 413. 1838* • **Edwardsia Salisb. 1808 (Fabaceae)** → *Trans. Linn. Soc. London 9: 298. 1808* • **Edwardsia Dumort. 1829 (Fabaceae)** → *Anal. Fam. Pl. 40. 1829* (nur Auflistung) • **Edwardsia Neck. 1790 (Asteraceae)**

**Edwardsia Salisb. 1808 (Fabaceae)**

**Sydenham Teast Edwards** (1768 - 1819) (walisisch-englischer Pflanzenzeichner, wurde von → William Curtis botanisch und zeichnerisch unterrichtet, arbeitete dann u.a. für das 'Curtis' Botanical Magazine' (schuf 1788 - 1815 über 1.700 Abbildungen), aber auch für viele andere Werke (wie 'New Botanical Garden', 'Temple of Flora ...', 'New Flora Britannica') und nach einem Zerwürfnis mit → John Sims schliesslich für sich selbst, fertigte auch ornithologische und entomologische Zeichnungen, gab ab 1815 das 'Botanical Register' heraus (dies hiess später 'Edwards's Botanical Magazine'), inspirierte mit seinen Illustrationen die Porzellan-Dekoration (Edwards) • **Edwardsia Endl. 1838 (Asteraceae)** orth. corr. zu *Edwardsia Neck.* → *Gen. Pl. (Endlicher) 413. 1838* • **Edwardsia Salisb. 1808 (Fabaceae)** → *Trans. Linn. Soc. London 9: 298. 1808* • **Edwardsia Dumort. 1829 (Fabaceae)** → *Anal. Fam. Pl. 40. 1829* (nur Auflistung) • **Edwardsia Neck. 1790 (Asteraceae)**

**Edwardsia Dumort. 1830 (Fabaceae)**

**Sydenham Teast Edwards** (1768 - 1819) (walisisch-englischer Pflanzenzeichner, wurde von → William Curtis botanisch und zeichnerisch unterrichtet, arbeitete dann u.a. für das 'Curtis' Botanical Magazine' (schuf 1788 - 1815 über 1.700 Abbildungen), aber auch für viele andere Werke (wie 'New Botanical Garden', 'Temple of Flora ...', 'New Flora Britannica') und nach einem Zerwürfnis mit → John Sims schliesslich für sich selbst, fertigte auch ornithologische und entomologische Zeichnungen, gab ab 1815 das 'Botanical Register' heraus (dies hiess später 'Edwards's Botanical Magazine'), inspirierte mit seinen Illustrationen die Porzellan-Dekoration (Edwards) • **Edwardsia Endl. 1838 (Asteraceae)** orth. corr. zu *Edwardsia Neck.* → *Gen. Pl. (Endlicher) 413. 1838* • **Edwardsia Salisb. 1808 (Fabaceae)** → *Trans. Linn. Soc. London 9: 298. 1808* • **Edwardsia Dumort. 1829 (Fabaceae)** → *Anal. Fam. Pl. 40. 1829* (nur Auflistung) • **Edwardsia Neck. 1790 (Asteraceae)**

**Edwardsia Neck. 1790 (Asteraceae)**

**Sydenham Teast Edwards** (1768 - 1819) (walisisch-englischer Pflanzenzeichner, wurde von → William Curtis botanisch und zeichnerisch unterrichtet, arbeitete dann u.a. für das 'Curtis' Botanical Magazine' (schuf 1788 - 1815 über 1.700 Abbildungen), aber auch für viele andere Werke (wie 'New Botanical Garden', 'Temple of Flora ...', 'New Flora Britannica') und nach einem Zerwürfnis mit → John Sims schliesslich für sich selbst, fertigte auch ornithologische und entomologische Zeichnungen, gab ab 1815 das 'Botanical Register' heraus (dies hiess später 'Edwards's Botanical Magazine'), inspirierte mit seinen Illustrationen die Porzellan-Dekoration (Edwards) • **Edwardsia Endl. 1838 (Asteraceae)** orth. corr. zu *Edwardsia Neck.* → *Gen. Pl. (Endlicher) 413. 1838* • **Edwardsia Salisb. 1808 (Fabaceae)** → *Trans. Linn. Soc. London 9: 298. 1808* • **Edwardsia Dumort. 1829 (Fabaceae)** → *Anal. Fam. Pl. 40. 1829* (nur Auflistung) • **Edwardsia Neck. 1790 (Asteraceae)**

**Edwinia A.Heller 1897 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)**

**Edwin P. James** (1797 - 1861) amerikanischer (Militär-)Arzt, auch Geograph, Geologe und Botaniker, erforschte den amerikanischen Westen, war 1819 - 20 auf Empfehlung von → John Torrey als Botaniker mit der Long-Expedition in den Rocky Mountains, befasste sich mit Indianersprachen und gab ein Wörterbuch dazu heraus, arbeitete ab 1836 bei der amerikanischen Eisenbahn (E.James) • **Edwinia A.Heller 1897 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** → *Bull. Torrey Bot. Club 24(9): 477. 1897* • **Jamesia Nees 1840 (Asteraceae)** → *Reise Nord-America (Wied-Neuweit) Anhang II, 457. 1840* • **Jamesia Raf. 1832 (Fabaceae)** → *Atlantic J. 1: 145. 1832*, → *Ann. Lyceum Nat. Hist. New York 2: 161-163, 175. 1828* (Bezug zu '*Psoralea jamesii*' Torr.) • **Jamesia Torr. & A.Gray 1840 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** → *Fl. N. Amer. (Torr. & A. Gray) 1(4): 593. 1840*

**Eeldea T.Durand 1888 (Dilleniaceae)**

**Sophie Durand**, geb. van Eelde, Frau des belgischen Botanikers → Théophile Alexis Durand (1855 - 1912), beide schrieben einen Index zu 'Genera plantarum' von → George Bentham und → Joseph Dalton Hooker • **Durandeeldea Kuntze 1891 (Euphorbiaceae)** → *Revis. Gen. Pl. 2: 603. 1891* (neue Benennung, da *Eeldea T.Durand* zum Synonym wurde) (\*gehört sind Théophile Alexis Durand & Sophie Durand geb. van Eelde) • **Eeldea T.Durand 1888 (Dilleniaceae)** → *Index Gen. Phan. 9. 1888*

**Enia Hiern & S.Moore 1899 (Asteraceae)**

**Ture Johan Gustaf Een** (1837 - 1883) schwedischer Marineoffizier (Kapitän), Händler und Sammler, betätigte sich 1867 - 71 als Kaufmann in Namibia (u.a. bei der Versorgung von Walfischbasen im Südatlantik), sammelte 1866 in Südwestafrika mit dem schwedischen Reisenden Charles John Andersson und 1882/83 im Kongo mit Henry Morton Stanley, starb dort • **Enia Hiern & S.Moore 1899 (Asteraceae)** → *J. Bot. 37: 373. 1899*

**Egania J.Rémy 1848 (Asteraceae)**

**Mariano Egaña** (Mariano Egaña Fábres) (1793 - 1846) chilenischer Politiker, auch Gesandter in London, arbeitete mit an der chilenischen Verfassung von 1833 und unter → Ambrose Bernard O'Higgins im Finanzwesen, später Finanzminister, Minister der Justiz, Kultur und Bildung, Dekan der Juristischen Fakultät der Universität Chile. • **Egania J.Rémy 1848 (Asteraceae)** → Fl. Chil. (Gay) 3(3): 324. 1848

**Egenolfia Schott 1834 (Dryopteridaceae, Lomariopsidaceae)**

**Christian Egenolff** (1502 - 1555) deutscher Buchdrucker, bedeutender Verleger in Frankfurt a.M. und Marburg, besass auch eine Papiermühle im Schwarzwald sowie eine Schriftgießerei, druckte zu fast allen Wissensbereichen, verfasste u.a. 'Von Speisen, Nützliche und Kreuter Wein, aller verstandt ...', sein Schwiegersohn → Adam Lonitzer (1528 - 1586) übernahm dann später diesen Betrieb. • **Egenolfia Schott 1834 (Dryopteridaceae, Lomariopsidaceae)**

**\* Egeria Planch. 1849 (Hydrocharitaceae)**

**Egeria**, nach der römische Mythologie eine → Nymphe/→ Najade, verbunden mit der gleichnamigen (heiligen) Quelle in der Nähe von Rom, dort holten u.a. die Vestalinnen für ihre Zeremonien das Wasser, ihre Nymphegrotte ist ein beliebtes Gestaltungsmotiv in Parks wie u.a. im Rheinsberger Schlosspark und im Park von Wörlitz. • **Egeria Planch. 1849 (Hydrocharitaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 11: 79. 1849 (Art 'Egeria naias' Planch.)

**Egellingia Summerh. 1951 (Orchidaceae)**

**William Julius 'Joe' Egging** (1909 - 1994) schottischer Forstmann und Naturforscher (Botaniker), arbeitete ab 1931 im Uganda Forest Department, sammelte dort Pflanzen für die Kew-Gardens und das British Museum of Natural History, war ab 1954 wieder in Schottland, hielt Vorträge, schrieb über Ostafrika, ugandische Bäume (z.B. 'The Indigenous Trees of Uganda', 'Forestry in Tanganyika') und engagierte sich für schottische Naturprojekte. • **Egellingia Summerh. 1951 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaflet. 14: 235. 1951

**Egersia Hook.f. 1883 (Nyctaginaceae)**

**Henrik Franz Alexander von Eggers** (1844 - 1903) dänischer Militäroffizier und Botaniker, war auf den dänischen Antillen (1869 - 87), auf Kuba, den Bahamas, auch in der Dominikanischen Republik, Panama, Venezuela und Ecuador (1891 - 97), widmete sich ab 1885 nach seiner Militärzeit ganz der Botanik, sammelte ausgiebig Pflanzen und schrieb zur Flora von St. Croix und den Virgin Islands. • **Egersia Hook.f. 1883 (Nyctaginaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 15: 1. 1883

**Egleria L.T.Eiten 1964 (Cyperaceae)**

**Walter Alberto Egler** (1924 - 1961) brasilianischer Botaniker und Geograph, war auch Direktor des Museu Paraense 'Emílio Goeldi' in Belem/Pará, arbeitete mit → Paulo Bezerra Cavalcante, sammelte Pflanzen am Amazonas. • **Egleria L.T.Eiten 1964 (Cyperaceae)** → Phytologia 9: 481. 1964. • **Eglerodendron Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae)** → Adansonia n.s. 1(2): 167. 1961

**Eglerodendron Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae)**

**Walter Alberto Egler** (1924 - 1961) brasilianischer Botaniker und Geograph, war auch Direktor des Museu Paraense 'Emílio Goeldi' in Belem/Pará, arbeitete mit → Paulo Bezerra Cavalcante, sammelte Pflanzen am Amazonas. • **Egleria L.T.Eiten 1964 (Cyperaceae)** → Phytologia 9: 481. 1964. • **Eglerodendron Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae)** → Adansonia n.s. 1(2): 167. 1961

**Ehrharta Benth. 1881 (Poaceae)**

**Jakob Friedrich Ehrhart** (1742 - 1795) (schweizerisch-)deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst als Apotheker in Stockholm und Uppsala, kam 1778 als Botaniker an die Gärten in (Hannover-)Herrenhausen, übernahm später die Leitung der Gärten (Königlich Grossbritannischer und Churfürstlich Braunschweig-Lüneburgischer Botanikus), ordnete die Sammlungen von → Johann Gerhard Reinhard Andreae, befasste sich mit der Insektenbestäubung von Pflanzen, entdeckte und analysierte (Heil-)Quellen, arbeitete i.A. der Regierung an einer 'Hannoverschen Pflanzengeschichte', schrieb u.a. 'Beiträge zur Naturkunde, und den damit verwandten Wissenschaften, besonders der Botanik, Chemie, Haus- und Landwirtschaft, Arzneigelahrtheit und Apothekerkunst' (Ehrh.). • **Ehrharta Benth. 1881 (Poaceae)** Bezug zu Ehrhartia F.H.Wigg. → J. Linn. Soc., Bot. 19: 56. 1882 '1881'. • **Ehrhardt R.Hedw. 1806 (Poaceae)** Bezug zu Ehrhart Thunb. → Gen. Pl. (R. Hedwig) 247. 1806. • **Ehrharta Thunb. 1779 (Poaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 221. 1781. • **Ehrhartia F.H.Wigg. 1780 (Poaceae)** → Prim. Fl. Holsat. 63. 1780. • **Ehrhartia Weber 1780 (Poaceae)** → Prim. Fl. Holsat. 63. 1780

**Ehrenbergia Mart. 1827 (Zygophyllaceae)**

**Christian Gottfried Ehrenberg** (1795 - 1876) deutscher Arzt, Zoologe und Mikrobiologe, Professor der Naturwissenschaft in Berlin, bereiste 1820 - 25 mit → Friedrich Wilhelm Hemprich den Nahen Osten und Arabien, auch Ägypten, die libysche Wüste und Abessinien und 1829 mit → Alexander von Humboldt Russland, den Ural und Sibirien bis zur chinesischen Grenze, schrieb über Vögel und Insekten, untersuchte fast 30 Jahre lang mikroskopisch Kleinstlebewesen auch in Zusammenarbeit mit dem Berliner Optiker → Friedrich Wilhelm Schieck, führte das Meeresleuchten auf Mikroorganismen zurück, Schwiegervater von → Johannes Ludwig Emil Robert von Hanstein (1822 - 1880). • **Ehrenbergia Mart. 1827 (Zygophyllaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 72. 1826. • **Ehrenbergia Spreng. 1821 (Rubiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 129. 1821. • **Ehrenbergia Witkowski, Lange-Bert. & Metzeltin 2000 (Algae)** → Iconogr. Diatomol. 7: 30. 2000

**Ehrenbergia Spreng. 1821 (Rubiaceae)**

**Christian Gottfried Ehrenberg** (1795 - 1876) deutscher Arzt, Zoologe und Mikrobiologe, Professor der Naturwissenschaft in Berlin, bereiste 1820 - 25 mit → Friedrich Wilhelm Hemprich den Nahen Osten und Arabien, auch Ägypten, die libysche Wüste und Abessinien und 1829 mit → Alexander von Humboldt Russland, den Ural und Sibirien bis zur chinesischen Grenze, schrieb über Vögel und Insekten, untersuchte fast 30 Jahre lang mikroskopisch Kleinstlebewesen auch in Zusammenarbeit mit dem Berliner Optiker → Friedrich Wilhelm Schieck, führte das Meeresleuchten auf Mikroorganismen zurück, Schwiegervater von → Johannes Ludwig Emil Robert von Hanstein (1822 - 1880). • **Ehrenbergia Mart. 1827 (Zygophyllaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 72. 1826. • **Ehrenbergia Spreng. 1821 (Rubiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 129. 1821. • **Ehrenbergia Witkowski, Lange-Bert. & Metzeltin 2000 (Algae)** → Iconogr. Diatomol. 7: 30. 2000

**Ehrenbergia Witkowski, Lange-Bert. & Metzeltin 2000 (Algae)**

**Christian Gottfried Ehrenberg** (1795 - 1876) deutscher Arzt, Zoologe und Mikrobiologe, Professor der Naturwissenschaft in Berlin, bereiste 1820 - 25 mit → Friedrich Wilhelm Hemprich den Nahen Osten und Arabien, auch Ägypten, die libysche Wüste und Abessinien und 1829 mit → Alexander von Humboldt Russland, den Ural und Sibirien bis zur chinesischen Grenze, schrieb über Vögel und Insekten, untersuchte fast 30 Jahre lang mikroskopisch Kleinstlebewesen auch in Zusammenarbeit mit dem Berliner Optiker → Friedrich Wilhelm Schieck, führte das Meeresleuchten auf Mikroorganismen zurück, Schwiegervater von → Johannes Ludwig Emil Robert von Hanstein (1822 - 1880). • **Ehrenbergia Mart. 1827 (Zygophyllaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 72. 1826. • **Ehrenbergia Spreng. 1821 (Rubiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 129. 1821. • **Ehrenbergia Witkowski, Lange-Bert. & Metzeltin 2000 (Algae)** → Iconogr. Diatomol. 7: 30. 2000

**Ehrendorferia Fukuhara & Lidén 1997 (Papaveraceae)**

**Friedrich Ehrendorfer** (1927 - x) österreichischer Botaniker (Pflanzensystematiker), Professor der Botanik an der Universität in Graz ab 1965, war dann 1970 - 95 an der Universität und Direktor des BG in Wien, befasste sich auch mit der Paläontologie, Evolutionsforschung und Biosystematik, verfasste u.a. eine 'Naturgeschichte Wiens' sowie einen Verbreitungsatlas der mitteleuropäischen Gefäßpflanzen. • **Ehrendorferia Fukuhara & Lidén 1997 (Papaveraceae)** → Pl. Syst. Evol. 206(1-4): 415. 1997 (zum 70. Geburtstag)

**Ehretia L. 1759 (Boraginaceae)**

**Georg Dionysius Ehret** (1708 - 1770) deutscher Botaniker und botanischer Zeichner, Gärtner an den kurfürstlichen Gärten in Heidelberg und Karlsruhe, dann Pflanzenzeichner u.a. für → Johann Wilhelm Weinmann, → Christoph Jacob Trew, → George Clifford und Linné, liess sich nach Wanderjahren (bis nach Wien) und weiteren Reisen in Europa (von Südfrankreich bis Holland) 1737 in England nieder, zeichnete u.a. für den 'Hortus Cliffortianus' und die 'Plantae selectae' von Trew, war mit einer Schwägerin von → Philip Miller verheiratet, hinterliess über 3.000 Zeichnungen. • **Ehretia L. 1759 (Boraginaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Synonyma' unter 'tabulae Ehretii' von Trew), 936. 1759. • **Ehretia Lam. 1783 (Convolvulaceae)** (in → Encycl. Meth. Bot. 1: 527. 1783 werden unter dem Stichwort 'Cabrillet/Ehretia' nur *Boraginaceae*-Arten aufgeführt!) • **Ehretia P.Browne 1756 (Boraginaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 168. 1756. • **Ehretiacarpum Menzel 1914 (\*Fossil)** Bezug zu Ehretia L. → Jahrb. Preuss. Geol. Landesanst. 34(1): 61. 1914. • **Ehretia Hill 1769 (Boraginaceae)** entspricht Ehretia L. → Hort. Kew. 440. 1769 (es sind Ehretia-Arten aufgeführt mit falscher Orthographie)

**Ehretia Lam. 1783 (Convolvulaceae)**

**Georg Dionysius Ehret** (1708 - 1770) deutscher Botaniker und botanischer Zeichner, Gärtner an den kurfürstlichen Gärten in Heidelberg und Karlsruhe, dann Pflanzenzeichner u.a. für → Johann Wilhelm Weinmann, → Christoph Jacob Trew, → George Clifford und Linné, liess sich nach Wanderjahren (bis nach Wien) und weiteren Reisen in Europa (von Südfrankreich bis Holland) 1737 in England nieder, zeichnete u.a. für den 'Hortus Cliffortianus' und die 'Plantae selectae' von Trew, war mit einer Schwägerin von → Philip Miller verheiratet, hinterliess über 3.000 Zeichnungen. • **Ehretia L. 1759 (Boraginaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Synonyma' unter 'tabulae Ehretii' von Trew), 936. 1759. • **Ehretia Lam. 1783 (Convolvulaceae)** (in → Encycl. Meth. Bot. 1: 527. 1783 werden unter dem Stichwort 'Cabrillet/Ehretia' nur *Boraginaceae*-Arten aufgeführt!)

\_\_\_\_\_ • **Ehretia P.Browne 1756 (Boraginaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 168. 1756\_\_\_\_\_ • **Ehretiacarpum Menzel 1914 (\*Fossil)** Bezug zu *Ehretia L.* → Jahrb. Preuss. Geol. Landesanst. 34(1): 61. 1914\_\_\_\_\_ • **Erhetia Hill 1769 (Boraginaceae)** entspricht *Ehretia L.* → Hort. Kew. 440. 1769 (es sind *Ehretia*-Arten aufgeführt mit falscher Orthographie)

#### **Ehretia P.Browne 1756 (Boraginaceae)**

**Georg Dionysius Ehret** (1708 - 1770) deutscher Botaniker und botanischer Zeichner, Gärtner an den kurfürstlichen Gärten in Heidelberg und Karlsruhe, dann Pflanzenzeichner u.a. für → Johann Wilhelm Weinmann, → Christoph Jacob Trew, → George Clifford und Linné, liess sich nach Wanderjahren (bis nach Wien) und weiteren Reisen in Europa (von Südf frankreich bis Holland) 1737 in England nieder, zeichnete u.a. für den 'Hortus Cliffortianus' und die 'Plantae selectae' von Trew, war mit einer Schwägerin von → Philip Miller verheiratet, hinterliess über 3.000 Zeichnungen\_\_\_\_\_ (Ehret)\_\_\_\_\_ • **Ehretia L. 1759 (Boraginaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Synonyma' unter 'tabulae Ehretii' von Trew), 936. 1759\_\_\_\_\_ • **Ehretia Lam. 1783 (Convolvulaceae)** (in → Encycl. Meth. Bot. 1: 527. 1783 werden unter dem Stichwort 'Cabrillet/Ehretia' nur *Boraginaceae*-Arten aufgeführt!) \_\_\_\_\_ • **Ehretia P.Browne 1756 (Boraginaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 168. 1756\_\_\_\_\_ • **Ehretiacarpum Menzel 1914 (\*Fossil)** Bezug zu *Ehretia L.* → Jahrb. Preuss. Geol. Landesanst. 34(1): 61. 1914\_\_\_\_\_ • **Erhetia Hill 1769 (Boraginaceae)** entspricht *Ehretia L.* → Hort. Kew. 440. 1769 (es sind *Ehretia*-Arten aufgeführt mit falscher Orthographie)

#### **Ehretiacarpum Menzel 1914 (\*Fossil)**

**Georg Dionysius Ehret** (1708 - 1770) deutscher Botaniker und botanischer Zeichner, Gärtner an den kurfürstlichen Gärten in Heidelberg und Karlsruhe, dann Pflanzenzeichner u.a. für → Johann Wilhelm Weinmann, → Christoph Jacob Trew, → George Clifford und Linné, liess sich nach Wanderjahren (bis nach Wien) und weiteren Reisen in Europa (von Südf frankreich bis Holland) 1737 in England nieder, zeichnete u.a. für den 'Hortus Cliffortianus' und die 'Plantae selectae' von Trew, war mit einer Schwägerin von → Philip Miller verheiratet, hinterliess über 3.000 Zeichnungen\_\_\_\_\_ (Ehret)\_\_\_\_\_ • **Ehretia L. 1759 (Boraginaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Synonyma' unter 'tabulae Ehretii' von Trew), 936. 1759\_\_\_\_\_ • **Ehretia Lam. 1783 (Convolvulaceae)** (in → Encycl. Meth. Bot. 1: 527. 1783 werden unter dem Stichwort 'Cabrillet/Ehretia' nur *Boraginaceae*-Arten aufgeführt!) \_\_\_\_\_ • **Ehretia P.Browne 1756 (Boraginaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 168. 1756\_\_\_\_\_ • **Ehretiacarpum Menzel 1914 (\*Fossil)** Bezug zu *Ehretia L.* → Jahrb. Preuss. Geol. Landesanst. 34(1): 61. 1914\_\_\_\_\_ • **Erhetia Hill 1769 (Boraginaceae)** entspricht *Ehretia L.* → Hort. Kew. 440. 1769 (es sind *Ehretia*-Arten aufgeführt mit falscher Orthographie)

#### **Ehrhardia Scop. 1777 (Lauraceae)**

**Balthasar Ehrhard** (x - ca. 1761) deutscher Arzt, war u.a. Stadtphysicus in Memmingen, schrieb eine ökonomische Pflanzenhistorie, die nach seinem Tod vervollständigt wurde \_\_\_\_\_ • **Ehrhardia Scop. 1777 (Lauraceae)**

#### **Ehrhardta R.Hedw. 1806 (Poaceae)**

**Jakob Friedrich Ehrhart** (1742 - 1795) (schweizerisch-)deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst als Apotheker in Stockholm und Uppsala, kam 1778 als Botaniker an die Gärten in (Hannover-)Herrenhausen, übernahm später die Leitung der Gärten (Königlich Grossbritannischer und Churfürstlich Braunschweig-Lüneburgischer Botanicus), ordnete die Sammlungen von → Johann Gerhard Reinhard Andreae, befasste sich mit der Insektenbestäubung von Pflanzen, entdeckte und analysierte (Heil-)Quellen, arbeitete i.A. der Regierung an einer 'Hannoverschen Pflanzengeschichte', schrieb u.a. 'Beiträge zur Naturkunde, und den damit verwandten Wissenschaften, besonders der Botanik, Chemie, Haus- und Landwirtschaft, Arzneigelahrtheit und Apothekerkunst'\_\_\_\_\_ (Ehrh.)\_\_\_\_\_ • **Ehrhartia Benth. 1881 (Poaceae)** Bezug zu Ehrhartia *F.H.Wigg.* → J. Linn. Soc., Bot. 19: 56. 1882 '1881'\_\_\_\_\_ • **Ehrhardta R.Hedw. 1806 (Poaceae)** Bezug zu Ehrhartia *Thunb.* → Gen. Pl. (R. Hedwig) 247. 1806\_\_\_\_\_ • **Ehrhartia Thunb. 1779 (Poaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 221. 1781\_\_\_\_\_ • **Ehrhartia F.H.Wigg. 1780 (Poaceae)** → Prim. Fl. Holsat. 63. 1780\_\_\_\_\_ • **Ehrhartia Weber 1780 (Poaceae)** → Prim. Fl. Holsat. 63. 1780

#### **Ehrhartia Thunb. 1779 (Poaceae)**

**Jakob Friedrich Ehrhart** (1742 - 1795) (schweizerisch-)deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst als Apotheker in Stockholm und Uppsala, kam 1778 als Botaniker an die Gärten in (Hannover-)Herrenhausen, übernahm später die Leitung der Gärten (Königlich Grossbritannischer und Churfürstlich Braunschweig-Lüneburgischer Botanicus), ordnete die Sammlungen von → Johann Gerhard Reinhard Andreae, befasste sich mit der Insektenbestäubung von Pflanzen, entdeckte und analysierte (Heil-)Quellen, arbeitete i.A. der Regierung an einer 'Hannoverschen Pflanzengeschichte', schrieb u.a. 'Beiträge zur Naturkunde, und den damit verwandten Wissenschaften, besonders der Botanik, Chemie, Haus- und Landwirtschaft, Arzneigelahrtheit und Apothekerkunst'\_\_\_\_\_ (Ehrh.)\_\_\_\_\_ • **Ehrhartia Benth. 1881 (Poaceae)** Bezug zu Ehrhartia *F.H.Wigg.* → J. Linn. Soc., Bot. 19: 56. 1882 '1881'\_\_\_\_\_ • **Ehrhardta R.Hedw. 1806 (Poaceae)** Bezug zu Ehrhartia *Thunb.* → Gen. Pl. (R. Hedwig) 247. 1806\_\_\_\_\_ • **Ehrhartia Thunb. 1779 (Poaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 221. 1781\_\_\_\_\_ • **Ehrhartia F.H.Wigg. 1780 (Poaceae)** → Prim. Fl. Holsat. 63. 1780\_\_\_\_\_ • **Ehrhartia Weber 1780 (Poaceae)** → Prim. Fl. Holsat. 63. 1780

#### **Ehrhartia F.H.Wigg. 1780 (Poaceae)**

**Jakob Friedrich Ehrhart** (1742 - 1795) (schweizerisch-)deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst als Apotheker in Stockholm und Uppsala, kam 1778 als Botaniker an die Gärten in (Hannover-)Herrenhausen, übernahm später die Leitung der Gärten (Königlich Grossbritannischer und Churfürstlich Braunschweig-Lüneburgischer Botanicus), ordnete die Sammlungen von → Johann Gerhard Reinhard Andreae, befasste sich mit der Insektenbestäubung von Pflanzen, entdeckte und analysierte (Heil-)Quellen, arbeitete i.A. der Regierung an einer 'Hannoverschen Pflanzengeschichte', schrieb u.a. 'Beiträge zur Naturkunde, und den damit verwandten Wissenschaften, besonders der Botanik, Chemie, Haus- und Landwirtschaft, Arzneigelahrtheit und Apothekerkunst'\_\_\_\_\_ (Ehrh.)\_\_\_\_\_ • **Ehrhartia Benth. 1881 (Poaceae)** Bezug zu Ehrhartia *F.H.Wigg.* → J. Linn. Soc., Bot. 19: 56. 1882 '1881'\_\_\_\_\_ • **Ehrhardta R.Hedw. 1806 (Poaceae)** Bezug zu Ehrhartia *Thunb.* → Gen. Pl. (R. Hedwig) 247. 1806\_\_\_\_\_ • **Ehrhartia Thunb. 1779 (Poaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 221. 1781\_\_\_\_\_ • **Ehrhartia F.H.Wigg. 1780 (Poaceae)** → Prim. Fl. Holsat. 63. 1780\_\_\_\_\_ • **Ehrhartia Weber 1780 (Poaceae)** → Prim. Fl. Holsat. 63. 1780

#### **Ehrhartia Weber 1780 (Poaceae)**

**Jakob Friedrich Ehrhart** (1742 - 1795) (schweizerisch-)deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst als Apotheker in Stockholm und Uppsala, kam 1778 als Botaniker an die Gärten in (Hannover-)Herrenhausen, übernahm später die Leitung der Gärten (Königlich Grossbritannischer und Churfürstlich Braunschweig-Lüneburgischer Botanicus), ordnete die Sammlungen von → Johann Gerhard Reinhard Andreae, befasste sich mit der Insektenbestäubung von Pflanzen, entdeckte und analysierte (Heil-)Quellen, arbeitete i.A. der Regierung an einer 'Hannoverschen Pflanzengeschichte', schrieb u.a. 'Beiträge zur Naturkunde, und den damit verwandten Wissenschaften, besonders der Botanik, Chemie, Haus- und Landwirtschaft, Arzneigelahrtheit und Apothekerkunst'\_\_\_\_\_ (Ehrh.)\_\_\_\_\_ • **Ehrhartia Benth. 1881 (Poaceae)** Bezug zu Ehrhartia *F.H.Wigg.* → J. Linn. Soc., Bot. 19: 56. 1882 '1881'\_\_\_\_\_ • **Ehrhardta R.Hedw. 1806 (Poaceae)** Bezug zu Ehrhartia *Thunb.* → Gen. Pl. (R. Hedwig) 247. 1806\_\_\_\_\_ • **Ehrhartia Thunb. 1779 (Poaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 221. 1781\_\_\_\_\_ • **Ehrhartia F.H.Wigg. 1780 (Poaceae)** → Prim. Fl. Holsat. 63. 1780\_\_\_\_\_ • **Ehrhartia Weber 1780 (Poaceae)** → Prim. Fl. Holsat. 63. 1780

#### **Eichhornia Kunth 1843 (Pontederiaceae)**

**Johann Albrecht Friedrich von Eichhorn** (1779 - 1856) deutscher Jurist und Diplomat, war ab 1815 mit auswärtigen Angelegenheiten befasst (als Diplomat in Paris, als Geheimer Legationsrat und als Direktor im Ausussenministerium), war von 1817 - 48 Mitglied im Preussischen Staatsrat und ab 1840 preussischer Kultusminister (Minister für geistliche, Unterrichts- und Medizinalangelegenheiten) und ein grosser Förderer der Naturwissenschaften\_\_\_\_\_ • **Eichhornia Kunth 1843 (Pontederiaceae)** → Enum. Pl. (Kunth) 4: 129. 1843

#### **Eichlerago Carrick 1977 (incertae sedis, Lamiaceae)**

**Hansjörg Eichler** (1916 - 1992) deutsch-australischer Botaniker, arbeitete 1936 - 43 am Botanischen Museum in Berlin, später (1953) in Parma und Leiden, war ab 1955 Kurator/Leiter des Herbars in Adelaide, ab 1973 am Herbarium Australiense (jetzt Australian National Herbarium) in Canberra, befasste sich mit der Nomenklatur/Taxonomie und schrieb zur Flora von Südastralien\_\_\_\_\_ (H.Eichler)\_\_\_\_\_ • **Eichlerago Carrick 1977 (incertae sedis, Lamiaceae)** → J. Adelaide Bot. Gard. 1(2): 115. 1977

#### **Eichlerangraecum Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)**

**August Wilhelm Eichler** (1839 - 1887) deutscher Botaniker, Professor der Botanik, kam über München (als Assistent von → Carl Friedrich Philipp von Martius), Graz (1871) und Kiel (1872) nach Berlin, war ab 1878 Direktor am BG in Berlin in Nachfolge von → Alexander Carl Heinrich Braun, teilte die Pflanzenwelt in Kryptogame (nicht blühende Pflanzen) und Phanerogame (Blütenpflanzen) ein, die jeweils noch weiter untergliedert wurden ('Eichlers Pflanzensystem'), was später von → Heinrich Gustav Adolf Engler fortgeführt und erweitert ('Englers Pflanzensystem') wurde, arbeitete u.a. für die 'Flora Brasiliensis', verfasste 'Die Blüthendiagramme'\_\_\_\_\_ (Eichler)\_\_\_\_\_ • **Eichlerangraecum Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Gart.-Zeitung (Berlin) 1: 434, 436. 1882 (Bezug zum Typus 'Angraecum *eichlerianum*' *Kraenzl.* → Biodivers. Res. Conservation 29: 13. 2013)\_\_\_\_\_ • **Eichleria M.M.Hartog 1878 (Sapotaceae)** → J. Bot. 16: 72. 1878\_\_\_\_\_ • **Eichleria Progel 1877 (Connaraceae, Oxalidaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 12(2): 518. 1877\_\_\_\_\_ • **Eichlerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 174. 1895\_\_\_\_\_ • **Eichlerodendron Briq. 1898 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 2: 77. 1898

#### **Eichleria M.M.Hartog 1878 (Sapotaceae)**

**August Wilhelm Eichler** (1839 - 1887) deutscher Botaniker, Professor der Botanik, kam über München (als Assistent von → Carl Friedrich Philipp von Martius), Graz (1871) und Kiel (1872) nach Berlin, war ab 1878 Direktor am BG in Berlin in Nachfolge von → Alexander Carl Heinrich Braun, teilte die Pflanzenwelt in Kryptogame (nicht blühende Pflanzen) und Phanerogame (Blütenpflanzen) ein, die jeweils noch weiter untergliedert wurden ('Eichlers Pflanzensystem'), was später von → Heinrich Gustav Adolf Engler fortgeführt und erweitert ('Englers Pflanzensystem') wurde, arbeitete u.a. für die 'Flora Brasiliensis', verfasste 'Die Blüthendiagramme'\_\_\_\_\_ (Eichler)\_\_\_\_\_ • **Eichlerangraecum Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Gart.-Zeitung (Berlin) 1: 434, 436. 1882 (Bezug zum Typus 'Angraecum *eichlerianum*' *Kraenzl.* → Biodivers. Res. Conservation 29: 13. 2013)\_\_\_\_\_ • **Eichleria M.M.Hartog 1878 (Sapotaceae)** → J. Bot. 16: 72. 1878\_\_\_\_\_ • **Eichleria Progel 1877 (Connaraceae, Oxalidaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 12(2): 518. 1877\_\_\_\_\_ • **Eichlerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 174. 1895\_\_\_\_\_ • **Eichlerodendron Briq. 1898 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 2: 77. 1898

#### **Eichleria Progel 1877 (Connaraceae, Oxalidaceae)**

**August Wilhelm Eichler** (1839 - 1887) deutscher Botaniker, Professor der Botanik, kam über München (als Assistent von → Carl Friedrich Philipp von Martius), Graz (1871) und Kiel (1872) nach Berlin, war ab 1878 Direktor am BG in Berlin in Nachfolge von → Alexander Carl Heinrich Braun, teilte die Pflanzenwelt in Kryptogame (nicht blühende Pflanzen) und Phanerogame (Blütenpflanzen) ein, die jeweils noch weiter untergliedert wurden ('Eichlers Pflanzensystem'), was später von → Heinrich Gustav Adolf Engler fortgeführt und erweitert ('Englers Pflanzensystem') wurde, arbeitete u.a. für die 'Flora Brasiliensis', verfasste 'Die Blüthendiagramme' (Eichler) • **Eichlerangraecum Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Gart.-Zeitung (Berlin) 1: 434, 436. 1882 (Bezug zum Typus 'Angraecum *eichlerianum*' Kraenzl. → Biodivers. Res. Conservation 29: 13. 2013) • **Eichleria M.M.Hartog 1878 (Sapotaceae)** → J. Bot. 16: 72. 1878 • **Eichleria Progel 1877 (Connaraceae, Oxalidaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 12(2): 518. 1877 • **Eichlerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 174. 1895 • **Eichlerodendron Briq. 1898 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 2: 77. 1898

#### Eichleriella Bres. 1903 (Fungi)

**Bogumil Eichler** (1843 - 1905) (russisch-)polnischer Botaniker, Kryptogamenforscher, befasste sich mit den Algen, Moosen und Pilzen seiner nahen Umgebung (B.Eichler) • **Eichleriella Bres. 1903 (Fungi)** → Ann. Mycol. 1: 115. 1903

#### Eichlerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)

**August Wilhelm Eichler** (1839 - 1887) deutscher Botaniker, Professor der Botanik, kam über München (als Assistent von → Carl Friedrich Philipp von Martius), Graz (1871) und Kiel (1872) nach Berlin, war ab 1878 Direktor am BG in Berlin in Nachfolge von → Alexander Carl Heinrich Braun, teilte die Pflanzenwelt in Kryptogame (nicht blühende Pflanzen) und Phanerogame (Blütenpflanzen) ein, die jeweils noch weiter untergliedert wurden ('Eichlers Pflanzensystem'), was später von → Heinrich Gustav Adolf Engler fortgeführt und erweitert ('Englers Pflanzensystem') wurde, arbeitete u.a. für die 'Flora Brasiliensis', verfasste 'Die Blüthendiagramme' (Eichler) • **Eichlerangraecum Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Gart.-Zeitung (Berlin) 1: 434, 436. 1882 (Bezug zum Typus 'Angraecum *eichlerianum*' Kraenzl. → Biodivers. Res. Conservation 29: 13. 2013) • **Eichleria M.M.Hartog 1878 (Sapotaceae)** → J. Bot. 16: 72. 1878 • **Eichleria Progel 1877 (Connaraceae, Oxalidaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 12(2): 518. 1877 • **Eichlerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 174. 1895 • **Eichlerodendron Briq. 1898 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 2: 77. 1898

#### Eichlerodendron Briq. 1898 (Salicaceae, Flacourtiaceae)

**August Wilhelm Eichler** (1839 - 1887) deutscher Botaniker, Professor der Botanik, kam über München (als Assistent von → Carl Friedrich Philipp von Martius), Graz (1871) und Kiel (1872) nach Berlin, war ab 1878 Direktor am BG in Berlin in Nachfolge von → Alexander Carl Heinrich Braun, teilte die Pflanzenwelt in Kryptogame (nicht blühende Pflanzen) und Phanerogame (Blütenpflanzen) ein, die jeweils noch weiter untergliedert wurden ('Eichlers Pflanzensystem'), was später von → Heinrich Gustav Adolf Engler fortgeführt und erweitert ('Englers Pflanzensystem') wurde, arbeitete u.a. für die 'Flora Brasiliensis', verfasste 'Die Blüthendiagramme' (Eichler) • **Eichlerangraecum Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Gart.-Zeitung (Berlin) 1: 434, 436. 1882 (Bezug zum Typus 'Angraecum *eichlerianum*' Kraenzl. → Biodivers. Res. Conservation 29: 13. 2013) • **Eichleria M.M.Hartog 1878 (Sapotaceae)** → J. Bot. 16: 72. 1878 • **Eichleria Progel 1877 (Connaraceae, Oxalidaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 12(2): 518. 1877 • **Eichlerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 174. 1895 • **Eichlerodendron Briq. 1898 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 2: 77. 1898

#### Eichwaldia Ledeb. 1833 (Tamaricaceae)

**Karl Eduard von Eichwald** (Edouard Ivanovich von Eichwald) (1794 - 1876) russischer Arzt und Naturforscher (Zoologe, Geologe, auch Paläobiologe), Professor der Zoologie in Dorpat, Vilnius und später St. Petersburg, reiste aus geologischem Interesse in Skandinavien und zur Paläontologie in Deutschland, Italien und Algerien, schrieb u.a. Beiträge zur Geognosie (Eichw.) • **Eichwaldia Ledeb. 1833 (Tamaricaceae)** → Pl. Nov. Casp. Cauc. (Eichwald) 38. 1833 • **Eichwaldia Zalessky 1927 (\*Fossil)** → Trudy Geol. Komiteta ser. 2, 176: 23, 40. 1927

#### Eichwaldia Zalessky 1927 (\*Fossil)

**Karl Eduard von Eichwald** (Edouard Ivanovich von Eichwald) (1794 - 1876) russischer Arzt und Naturforscher (Zoologe, Geologe, auch Paläobiologe), Professor der Zoologie in Dorpat, Vilnius und später St. Petersburg, reiste aus geologischem Interesse in Skandinavien und zur Paläontologie in Deutschland, Italien und Algerien, schrieb u.a. Beiträge zur Geognosie (Eichw.) • **Eichwaldia Ledeb. 1833 (Tamaricaceae)** → Pl. Nov. Casp. Cauc. (Eichwald) 38. 1833 • **Eichwaldia Zalessky 1927 (\*Fossil)** → Trudy Geol. Komiteta ser. 2, 176: 23, 40. 1927

#### Eidamia Lindau 1904 (Fungi)

**Michael Emil Eduard Eidam** (1845 - 1901) deutscher Botaniker (Mykologe), war in Breslau u.a. als Assistent von → Julius Ferdinand Cohn, dort dann auch Direktor des Agrarinstutts, arbeitete mit Robert Koch und schrieb u.a. zur Mykologie und Sporen (Eidam) • **Baryeidamia H.Karst. 1888 (Fungi)** → Hedwigia 27: 132. 1888 (\*geehrt sind Michael Emil Eduard Eidam & Heinrich Anton de Bary / Pflanzennamen nach de *Bary, Eidam*) • **Eidamia Lindau 1904 (Fungi)** → Rabenh. Kryptogamenfl. Deutschl. ed. 2, 1 Abt. 8: 123. 1904

#### \*Eidothea A.W.Douglas & B.Hyland 1995 (Proteaceae)

**Eidothea**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des → Proteus • **Eidothea A.W.Douglas & B.Hyland 1995 (Proteaceae)** → Fl. Australia 16: 472. 1995 • **Idothea Kunth 1843 (Liliaceae)** → Enum. Pl. 4: 341. 1843

#### Eigia Soják 1980 (Brassicaceae)

**Alexander Eig** (1894 - 1938) (russisch-)israelischer Gärtner und Botaniker, Professor an der Hebräischen Universität in Jerusalem, kam mit 15 Jahren nach Palästina und wurde 1925 dort von Otto Warburg an eine Versuchsstation für Agrarpflanzen gebracht, reiste 1931 - 33 in Syrien, in der Türkei und im Irak, Mitgründer des Jerusalem BG, schrieb zur dortigen Flora, gründete das 'Palestine journal of botany', war befreundet und verschwägert mit → Eliezer Factorovsky (1897 - 1926) (Eig) • **Eigia Soják 1980 (Brassicaceae)** → Čas. Nar. Muz. Praz. Prir. 148(3-4): 193. 1980 (entstanden aus *Stigmatella Eig* 1938)

#### Eiglera Hafellner 1984 (Fungi)

**Gerhard Eigler** (1935 - x) deutscher Lehrer und Botaniker (Lichenologe), befasste sich später auch mit der Mineralogie • **Eiglera Hafellner 1984 (Fungi)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 276. 1984

#### Einsteinia Ducke 1934 (Rubiaceae)

**Albert Einstein** (1879 - 1955) berühmter (u.a. staatenloser, deutscher, schweizer und ab 1940 amerikanischer) Physiker ('Relativitätstheorie') und Nobelpreisträger, wuchs in Ulm, München, Mailand/Pavia und schliesslich Zürich (wo er auch studierte) auf, arbeitete dann beim schweizer Patentamt in Bern und befasste sich nebenher mit Studien zur theoretischen Physik, war danach Professor für theoretische Physik in Zürich, Prag und Berlin, wechselte 1933 mit der Machtübernahme des NS-Regimes an die Universität von Princeton/USA, entwickelte u.a. die Relativitätstheorie zur Struktur von Raum und Zeit, postulierte die Äquivalenz von Energie und Masse ( $E = mc^2$ ), erhielt 1921 den Nobelpreis für Physik • **Einsteinia Ducke 1934 (Rubiaceae)** → Annae Acad. Brasil. Sci. 6: 105. 1934

#### Eisenia Aresch. 1876 (Algae)

**Gustaf Eisen** (Gustavus Augustus Eisen) (1847 - 1940) (schwedisch-)amerikanischer Naturforscher und Sammler, insbesondere bekannt durch seine Regenwurm-Forschung, kam 1874 in die USA und begründete dort mit seinem (Halb-)Bruder in Kalifornien ein Weingut mit Rosinenherstellung, regte die Einrichtung des Sequoia National Park an, hatte (angeblich) eine Beziehung zu → Alice Eastwood, sammelte Kunsthistorisches in Guatemala und Italien, entdeckte schliesslich auch den/einen 'Heiligen Gral' (!), sandte Pflanzen an → John Erhard Areschoug • **Eisenia Aresch. 1876 (Algae)** → Bot. Not. 1876: 68. 1876

#### Eisenmannia Sch.Bip. ex Hochst. 1841 (Asteraceae)

**Gottfried Eisenmann** (1795 - 1867) deutscher Arzt, Politiker und Publizist, praktizierte als Arzt in Würzburg, nahm 1817 am Wartburgfest teil und betätigte sich danach politisch und publizistisch, wurde nach dem Hambacher Fest 1832 inhaftiert und erst 1847 rehabilitiert, nahm schliesslich 1848 an der Frankfurter Nationalversammlung teil, war ein politischer Leidensgefährte des Autors → Carl Heinrich Schultz 'Bipontinus' • **Eisenmannia Sch.Bip. ex Hochst. 1841 (Asteraceae)**

#### Eitenia R.M.King & H.Rob. 1974 (Asteraceae)

**George Eiten** (1923 - 2012) amerikanisch-brasilianischer Botaniker, war an der Universität in Brasilia, schrieb u.a. 'The cerrado vegetation of Brazil', 'Natural Brazilian vegetation types and their causes', Mann von → Liene Teixeira Eiten (1925 - 1979) (G.Eiten) • **Eitenia R.M.King & H.Rob. 1974 (Asteraceae)** → Phytologia 28(3): 282. 1974 (\*geehrt sind George Eiten & Liene Teixeira Eiten)

und

**Liene Teixeira Eiten** (1925 - 1979) brasilianische Botanikerin, Frau von → George Eiten (1923 - 2012) (L.T.Eiten) • **Eitenia R.M.King & H.Rob. 1974 (Asteraceae)** → Phytologia 28(3): 282. 1974 (\*geehrt sind George Eiten & Liene Teixeira Eiten)

#### Eizaguirrea J.Rémy 1848 (Asteraceae)

**Domingo Eyzaguirre** (Domingo Eyzaguirre Arechavala) (1775 - 1854) chilenischer Politiker und Philantrop, Präsident der Sociedad de Agricultura de Chile • **Eizaguirrea J.Rémy 1848 (Asteraceae)** → Fl. Chil. (Gay) 3(4): 401. 1848



**Eizia Standl. 1940 (Rubiaceae)**

**Eizi Matuda** (1894 - 1978) (japanisch-)mexikanischer Botaniker, 1914 - 22 Professor der Botanik an der Universität von Taipeh (im damals japanisch besetzten Taiwan), gründete dann einen landwirtschaftlichen Betrieb sowie ein Instituto botánico Matuda in Mexiko, leitete dort später (1954 - 65) ein forstwirtschaftliches Institut, sammelte Pflanzen, schrieb 'Helechos de Estado de México' (Matuda) • **Eizia Standl. 1940 (Rubiaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 22: 50. 1940 • **Matudacalamus F.Maek. 1961 (Poaceae)** • **Matudaea Lundell 1940 (Hamamelidaceae)** → Lloydia 3: 209. 1940 • **Matudanthus D.R.Hunt 1978 (Commelinaceae)** → Kew Bull. 33: 333. 1978 • **Matudina R.M.King & H.Rob. 1973 (Asteraceae)** → Phytologia 26: 171. 1973

**Ekebergia Sparrm. 1779 (Meliaceae)**

**Carl Gustav Ekeberg** (1716 - 1784) schwedischer (Schiffs-)Arzt, Apotheker und Naturforscher, auch Navigator, Kapitän und Kartograph für die schwedische Ostindien-Kompanie, unternahm 1742 - 78 zehn Fahrten bis nach China, versorgte Linné mit Pflanzen, hatte guten Kontakt zum holländischen Gouverneur → Ryk Tulbagh am Kap vor allem auch wegen seiner kartographischen Arbeiten, verhalf dadurch seinem Schiffsarzt → Anders Sparrmann zu einem Kap-Aufenthalt • **Ekebergia Batsch 1802 (Meliaceae)** entspricht *Ekebergia Sparrm.* → Tab. 53. 1802 (nur Auflistung) • **Ekebergia Sparrm. 1779 (Meliaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 246. 1781

**Eklundia C.W.Dodge 1968 (Lichenes)**

**Carl Robert Eklund** (1909 - 1962) amerikanischer Biologe (Ornithologe) und Polarforscher, forschte in der Arktis, vor allem aber in der Antarktis, leitete u.a. dort wissenschaftlich die Wilkes-Station, nach ihm sind auch die antarktischen Eklund-Inseln benannt • **Eklundia C.W.Dodge 1968 (Lichenes)** → Nova Hedwigia 15: 312. 1968

**Ekmania Gleason 1919 (Asteraceae)**

**Eric Leonard Ekman** (1883 - 1931) schwedischer Botaniker und Pflanzensammler, reiste mit der 3. Regnell-Expedition nach Südamerika, verblieb dann aber nach einem Halt auf Kuba (i.A. von → Ignaz Urban und → Carl Axel Magnus Lindman) und bis zu seinem Tod insgesamt 20 Jahre in der Karibik (Kuba, Haiti, Dominikanische Republik), sammelte zehntausende Pflanzen (mit Duplikaten über 150.000) und beschrieb mehr als 2.000 davon, sammelte auch Vögel und Reptilien, schrieb einiges über Gräser und zur Vegetation der einzelnen karibischen Inseln (Ekman) • **Ekmania Gleason 1919 (Asteraceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 46: 250. 1919 • **Ekmanianthe Urb. 1924 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 308. 1924 • **Ekmaniocharis Urb. 1921 (Melastomataceae)** → Arc. Bot. 17(7): 48. 1921 • **Ekmaniopappus Borhidi 1992 (Asteraceae)** → Acta Bot. Hung. 37(1-4): 109. 1992 • **Ekmanochloa Hitchc. 1936 (Poaceae)** → Man. Grasses W. Ind. 374, 377. 1936 • **Ekmanomyces Petr. & Cif. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 188. 1932 • **Elekmania B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Compositae Newslett. 44: 66. 2006 • **Manekia Trel. 1927 (Piperaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 23: 313. 1927 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Myrtekmania Urb. 1928 (Myrtaceae)** → Symb. Antill. 9: 484. 1928 (Pflanzennamen nach *Myrtaceae, Ekman*)

**Ekmanianthe Urb. 1924 (Bignoniaceae)**

**Eric Leonard Ekman** (1883 - 1931) schwedischer Botaniker und Pflanzensammler, reiste mit der 3. Regnell-Expedition nach Südamerika, verblieb dann aber nach einem Halt auf Kuba (i.A. von → Ignaz Urban und → Carl Axel Magnus Lindman) und bis zu seinem Tod insgesamt 20 Jahre in der Karibik (Kuba, Haiti, Dominikanische Republik), sammelte zehntausende Pflanzen (mit Duplikaten über 150.000) und beschrieb mehr als 2.000 davon, sammelte auch Vögel und Reptilien, schrieb einiges über Gräser und zur Vegetation der einzelnen karibischen Inseln (Ekman) • **Ekmania Gleason 1919 (Asteraceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 46: 250. 1919 • **Ekmanianthe Urb. 1924 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 308. 1924 • **Ekmaniocharis Urb. 1921 (Melastomataceae)** → Arc. Bot. 17(7): 48. 1921 • **Ekmaniopappus Borhidi 1992 (Asteraceae)** → Acta Bot. Hung. 37(1-4): 109. 1992 • **Ekmanochloa Hitchc. 1936 (Poaceae)** → Man. Grasses W. Ind. 374, 377. 1936 • **Ekmanomyces Petr. & Cif. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 188. 1932 • **Elekmania B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Compositae Newslett. 44: 66. 2006 • **Manekia Trel. 1927 (Piperaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 23: 313. 1927 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Myrtekmania Urb. 1928 (Myrtaceae)** → Symb. Antill. 9: 484. 1928 (Pflanzennamen nach *Myrtaceae, Ekman*)

**Ekmaniocharis Urb. 1921 (Melastomataceae)**

**Eric Leonard Ekman** (1883 - 1931) schwedischer Botaniker und Pflanzensammler, reiste mit der 3. Regnell-Expedition nach Südamerika, verblieb dann aber nach einem Halt auf Kuba (i.A. von → Ignaz Urban und → Carl Axel Magnus Lindman) und bis zu seinem Tod insgesamt 20 Jahre in der Karibik (Kuba, Haiti, Dominikanische Republik), sammelte zehntausende Pflanzen (mit Duplikaten über 150.000) und beschrieb mehr als 2.000 davon, sammelte auch Vögel und Reptilien, schrieb einiges über Gräser und zur Vegetation der einzelnen karibischen Inseln (Ekman) • **Ekmania Gleason 1919 (Asteraceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 46: 250. 1919 • **Ekmanianthe Urb. 1924 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 308. 1924 • **Ekmaniocharis Urb. 1921 (Melastomataceae)** → Arc. Bot. 17(7): 48. 1921 • **Ekmaniopappus Borhidi 1992 (Asteraceae)** → Acta Bot. Hung. 37(1-4): 109. 1992 • **Ekmanochloa Hitchc. 1936 (Poaceae)** → Man. Grasses W. Ind. 374, 377. 1936 • **Ekmanomyces Petr. & Cif. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 188. 1932 • **Elekmania B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Compositae Newslett. 44: 66. 2006 • **Manekia Trel. 1927 (Piperaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 23: 313. 1927 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Myrtekmania Urb. 1928 (Myrtaceae)** → Symb. Antill. 9: 484. 1928 (Pflanzennamen nach *Myrtaceae, Ekman*)

**Ekmaniopappus Borhidi 1992 (Asteraceae)**

**Eric Leonard Ekman** (1883 - 1931) schwedischer Botaniker und Pflanzensammler, reiste mit der 3. Regnell-Expedition nach Südamerika, verblieb dann aber nach einem Halt auf Kuba (i.A. von → Ignaz Urban und → Carl Axel Magnus Lindman) und bis zu seinem Tod insgesamt 20 Jahre in der Karibik (Kuba, Haiti, Dominikanische Republik), sammelte zehntausende Pflanzen (mit Duplikaten über 150.000) und beschrieb mehr als 2.000 davon, sammelte auch Vögel und Reptilien, schrieb einiges über Gräser und zur Vegetation der einzelnen karibischen Inseln (Ekman) • **Ekmania Gleason 1919 (Asteraceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 46: 250. 1919 • **Ekmanianthe Urb. 1924 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 308. 1924 • **Ekmaniocharis Urb. 1921 (Melastomataceae)** → Arc. Bot. 17(7): 48. 1921 • **Ekmaniopappus Borhidi 1992 (Asteraceae)** → Acta Bot. Hung. 37(1-4): 109. 1992 • **Ekmanochloa Hitchc. 1936 (Poaceae)** → Man. Grasses W. Ind. 374, 377. 1936 • **Ekmanomyces Petr. & Cif. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 188. 1932 • **Elekmania B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Compositae Newslett. 44: 66. 2006 • **Manekia Trel. 1927 (Piperaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 23: 313. 1927 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Myrtekmania Urb. 1928 (Myrtaceae)** → Symb. Antill. 9: 484. 1928 (Pflanzennamen nach *Myrtaceae, Ekman*)

**Ekmanochloa Hitchc. 1936 (Poaceae)**

**Eric Leonard Ekman** (1883 - 1931) schwedischer Botaniker und Pflanzensammler, reiste mit der 3. Regnell-Expedition nach Südamerika, verblieb dann aber nach einem Halt auf Kuba (i.A. von → Ignaz Urban und → Carl Axel Magnus Lindman) und bis zu seinem Tod insgesamt 20 Jahre in der Karibik (Kuba, Haiti, Dominikanische Republik), sammelte zehntausende Pflanzen (mit Duplikaten über 150.000) und beschrieb mehr als 2.000 davon, sammelte auch Vögel und Reptilien, schrieb einiges über Gräser und zur Vegetation der einzelnen karibischen Inseln (Ekman) • **Ekmania Gleason 1919 (Asteraceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 46: 250. 1919 • **Ekmanianthe Urb. 1924 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 308. 1924 • **Ekmaniocharis Urb. 1921 (Melastomataceae)** → Arc. Bot. 17(7): 48. 1921 • **Ekmaniopappus Borhidi 1992 (Asteraceae)** → Acta Bot. Hung. 37(1-4): 109. 1992 • **Ekmanochloa Hitchc. 1936 (Poaceae)** → Man. Grasses W. Ind. 374, 377. 1936 • **Ekmanomyces Petr. & Cif. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 188. 1932 • **Elekmania B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Compositae Newslett. 44: 66. 2006 • **Manekia Trel. 1927 (Piperaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 23: 313. 1927 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Myrtekmania Urb. 1928 (Myrtaceae)** → Symb. Antill. 9: 484. 1928 (Pflanzennamen nach *Myrtaceae, Ekman*)

**Ekmanomyces Petr. & Cif. 1932 (Fungi)**

**Eric Leonard Ekman** (1883 - 1931) schwedischer Botaniker und Pflanzensammler, reiste mit der 3. Regnell-Expedition nach Südamerika, verblieb dann aber nach einem Halt auf Kuba (i.A. von → Ignaz Urban und → Carl Axel Magnus Lindman) und bis zu seinem Tod insgesamt 20 Jahre in der Karibik (Kuba, Haiti, Dominikanische Republik), sammelte zehntausende Pflanzen (mit Duplikaten über 150.000) und beschrieb mehr als 2.000 davon, sammelte auch Vögel und Reptilien, schrieb einiges über Gräser und zur Vegetation der einzelnen karibischen Inseln (Ekman) • **Ekmania Gleason 1919 (Asteraceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 46: 250. 1919 • **Ekmanianthe Urb. 1924 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 308. 1924 • **Ekmaniocharis Urb. 1921 (Melastomataceae)** → Arc. Bot. 17(7): 48. 1921 • **Ekmaniopappus Borhidi 1992 (Asteraceae)** → Acta Bot. Hung. 37(1-4): 109. 1992 • **Ekmanochloa Hitchc. 1936 (Poaceae)** → Man. Grasses W. Ind. 374, 377. 1936 • **Ekmanomyces Petr. & Cif. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 188. 1932 • **Elekmania B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Compositae Newslett. 44: 66. 2006 • **Manekia Trel. 1927 (Piperaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 23: 313. 1927 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Myrtekmania Urb. 1928 (Myrtaceae)** → Symb. Antill. 9: 484. 1928 (Pflanzennamen nach *Myrtaceae, Ekman*)

**Elcana Blanco 1845 (Apocynaceae)**

**Juan Sebastián Elcano** (del Cano) (1476 ? - 1526) spanischer Seefahrer und Entdecker, übernahm nach Tod von → Ferdinand Magellan 1521 das Kommando über die beiden letzten verbliebenen Schiffe und brachte die Weltumsegelung zu Ende (als Chronist war → Antonio Pigafetta auf dieser Weltumsegelung dabei), starb auf seiner letzten Reise zu den Molukken an Unterernährung • **Elcana Blanco 1845 (Apocynaceae)** → Fl. Filip. ed. 2 (F.M. Blanco) 584. 1845

**\* Electra DC. 1836 (Asteraceae)**

**Elektra**, nach der griechischen Mythologie und je nach Überlieferung die Tochter des → Atlas und der → Pleione, war eine der Plejaden und mit Zeus die Mutter des → Jason  
 \_\_\_\_\_ • **Electra DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. DC. 5: 630. 1836 ('... uxor Atlantis ...') \_\_\_\_\_ • **Electra Noronha 1790 (Sapindaceae)** \_\_\_\_\_ • **Electra Panz. 1813 (Poaceae)**

\* **Electra Noronha 1790 (Sapindaceae)** \_\_\_\_\_

**Elektra**, nach der griechischen Mythologie und je nach Überlieferung die Tochter des → Atlas und der → Pleione, war eine der Plejaden und mit Zeus die Mutter des → Jason  
 \_\_\_\_\_ • **Electra DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. DC. 5: 630. 1836 ('... uxor Atlantis ...') \_\_\_\_\_ • **Electra Noronha 1790 (Sapindaceae)** \_\_\_\_\_ • **Electra Panz. 1813 (Poaceae)**

\* **Electra Panz. 1813 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Elektra**, nach der griechischen Mythologie und je nach Überlieferung die Tochter des → Atlas und der → Pleione, war eine der Plejaden und mit Zeus die Mutter des → Jason  
 \_\_\_\_\_ • **Electra DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. DC. 5: 630. 1836 ('... uxor Atlantis ...') \_\_\_\_\_ • **Electra Noronha 1790 (Sapindaceae)** \_\_\_\_\_ • **Electra Panz. 1813 (Poaceae)**

**Elekmania B.Nord. 2006 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Eric Leonard Ekman** (1883 - 1931) schwedischer Botaniker und Pflanzensammler, reiste mit der 3. Regnell-Expedition nach Südamerika, verblieb dann aber nach einem Halt auf Kuba (i.A. von → Ignaz Urban und → Carl Axel Magnus Lindman) und bis zu seinem Tod insgesamt 20 Jahre in der Karibik (Kuba, Haiti, Dominikanische Republik), sammelte zehntausende Pflanzen (mit Duplikaten über 150.000) und beschrieb mehr als 2.000 davon, sammelte auch Vögel und Reptilien, schrieb einiges über Gräser und zur Vegetation der einzelnen karibischen Inseln \_\_\_\_\_ (Ekman) \_\_\_\_\_ • **Ekmania Gleason 1919 (Asteraceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 46: 250. 1919 \_\_\_\_\_ • **Ekmanianthe Urb. 1924 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 308. 1924 \_\_\_\_\_ • **Ekmaniocharis Urb. 1921 (Melastomataceae)** → Arc. Bot. 17(7): 48. 1921 \_\_\_\_\_ • **Ekmaniopappus Borhidi 1992 (Asteraceae)** → Acta Bot. Hung. 37(1-4): 109. 1992 \_\_\_\_\_ • **Ekmanochloa Hitchc. 1936 (Poaceae)** → Man. Grasses W. Ind. 374, 377. 1936 \_\_\_\_\_ • **Ekmanomyces Petr. & Cif. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 188. 1932 \_\_\_\_\_ • **Elekmania B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Compositae Newsl. 44: 66. 2006 \_\_\_\_\_ • **Manekia Trel. 1927 (Piperaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 23: 313. 1927 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Myrtekmania Urb. 1928 (Myrtaceae)** → Symb. Antill. 9: 484. 1928 (Pflanzennamen nach Myrtaceae, *Ekman*)

\* **Eleusine Gaertn. 1788 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Eleusis**, nach der griechischen Mythologie der Sohn von → Hermes und der Daeira, nach ihm heisst auch der Ort mit dem Heiligtum der Demeter/Ceres (Elysium der → Ceres) am Rande von Athen, dort soll Demeter/Ceres die ersten Getreidesamen ausgesät haben, die 'Mysterien von Eleusis' behandeln die Geschichten um diese Gottheiten und die Hilfe des → Triptolemus für die Menschen \_\_\_\_\_ • **Eleusine Gaertn. 1788 (Poaceae)**

**Elharveya H.A.Crum 1986 (Hookeriaceae)** \_\_\_\_\_

**LeRoy Hatfield Harvey** (1911 - 1998) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Montana \_\_\_\_\_ (L.H.Harv.) \_\_\_\_\_ • **Elharveya H.A.Crum 1986 (Hookeriaceae)** ersetzt *Harveya H.A.Crum* → Bryologist 89: 26. 1986 \_\_\_\_\_ • **Harveya H.A.Crum 1986 (Hookeriaceae)** → Bryologist 88: 24. 1986 (ersetzt durch *Elharveya H.A.Crum*)

**Elidurandia Buckley 1862 (Malvaceae, Bombacaceae)** \_\_\_\_\_

**Elias Durand** (Élie Magloire Durand) (1794 - 1873) (französisch-)amerikanischer Apotheker und Botaniker, war zunächst Arzt in der Armee von → Napoleon, ging 1816 nach dessen erster Niederlage nach Amerika, arbeitete als Apotheker und widmete sich der Botanik, sammelte 40 Jahre lang amerikanische Pflanzen, gab sein Herbar mit 10.000 Belegen dann an den Jardin des Plantes in Paris \_\_\_\_\_ (Durand) \_\_\_\_\_ • **Elidurandia Buckley 1862 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 13: 450. 1862

**Eliea Cambess. 1830 (Hypericaceae, Clusiaceae)** \_\_\_\_\_

**Léonce Élie de Beaumont** (Jean-Baptiste Armand Louis Léonce Élie de Beaumont) (1798 - 1874) französischer Geologe, Professor der Geologie an der École des mines und am Collège de France, schuf die erste geologische Karte Frankreichs nach dem Vorbild der englischen Karte von → George Bellas Greenough, führte die Gebirgsbildung auf die Schrumpfung der Erde durch ihre Abkühlung zurück, war ab 1853 nach dem Tod von → Dominique François Jean Arago Sekretär der Académie des sciences \_\_\_\_\_ • **Eliea Cambess. 1830 (Hypericaceae, Clusiaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 20: 400. 1830

**Elisa Gray 1821 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Elisa** \_\_\_\_\_ • **Elisa Gray 1821 (Algae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 282. 1821

**Elisabetha Bronner 1857 (Vitaceae)** \_\_\_\_\_

**Elisabetha** (Lisette) **Bronner**, geb. Heddaeus (1809 - 1865), 2. Frau des Autors und Rebenspezialisten Johann Philipp Bronner aus Wiesloch (bei Heidelberg), den sie 1829 heiratete, war eine Cousine seiner 1. Frau → Gertrud Bronner geb. Märklin \_\_\_\_\_ • **Elisabetha Bronner 1857 (Vitaceae)** → Wilden Trauben Rheinthales 17. 1857, → Klaus Beneke, 2006 'Johann Philipp Bronner' (eventuell könnte jedoch auch seine bald nach der Geburt verstorbene Tochter Elisabeth aus der 1. Ehe geehrt sein) \_\_\_\_\_ • **Heddaea Bronner 1857 (Vitaceae)** → Wilden Trauben Rheinthales 17. 1857, → Klaus Beneke, 'Johann Philipp Bronner', 2006

**Elisanthe (Fenzl ex Endl.) Rchb. 1841 (Caryophyllaceae)** \_\_\_\_\_

**Maria Francesca Elisabetta Carlotta Giuseppina von Savoyen-Carignan** (1800 - 1856), Frau von Rainer Joseph von Österreich (Vizekönig von Lombardo-Venetien), Tante und Schwiegermutter von Victor Emanuel, dem ersten König des vereinten Italien \_\_\_\_\_ • **Elisanthe (Fenzl ex Endl.) Rchb. 1841 (Caryophyllaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 206. 1841, → Gen. Pl. (Endl.) 972. 1840, → Flora 15: 177. 1832 (entstanden aus '*Silene elisabethae*' Jan / = '*Saponaria elisabethae*' Fenzl ex Nyman)

\* **Elisena Herb. 1837 (Amaryllidaceae)** \_\_\_\_\_

**Elisena**, 'an ancient name of romance' \_\_\_\_\_ • **Elisena Herb. 1837 (Amaryllidaceae)** → Amaryllidaceae 411. 1837 \_\_\_\_\_ • **Elisena M.Roem. 1847 (Amaryllidaceae)** → Fam. Nat. Syn. Monogr. Fasc. 4: 63. 1847 (non *Elisena Herb.*, aber Namensbezug)

\* **Elisena M.Roem. 1847 (Amaryllidaceae)** \_\_\_\_\_

**Elisena**, 'an ancient name of romance' \_\_\_\_\_ • **Elisena Herb. 1837 (Amaryllidaceae)** → Amaryllidaceae 411. 1837 \_\_\_\_\_ • **Elisena M.Roem. 1847 (Amaryllidaceae)** → Fam. Nat. Syn. Monogr. Fasc. 4: 63. 1847 (non *Elisena Herb.*, aber Namensbezug)

**Elisia Milano 1847 (Solanaeae)** \_\_\_\_\_

**Elis** / **Milano**, nach einem Freund/einer Freundin des Autors Milano (fl. 1847, eventuell ein Pseudonym), dieser schreibt: 'in memory of a much esteemed friend' \_\_\_\_\_ • **Elisia Milano 1847 (Solanaeae)** → New Orleans Med. Surg. J. 3: 614. 1847 (nach IPNI classic: 'genus fabulosum' !)

**Elixia Lumbsch 1997 (Lichenes)** \_\_\_\_\_

**John Alan 'Jack' Elix** (1941 - x) australischer Chemiker und Botaniker (Lichenologe), Professor der Chemie an der Universität in Canberra \_\_\_\_\_ (Elix) \_\_\_\_\_ • **Elixia Lumbsch 1997 (Lichenes)** → J. Hattori Bot. Lab. 83: 62. 1997 \_\_\_\_\_ • **Jackelixia S.Y.Kondr., Fedorenko, S.Stenroos, Kärnefelt & A.Thell 2009 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 100: 74. 2009 \_\_\_\_\_ • **Melanelixia O.Blanco, A.Crespo, Divakar, Essl., D.Hawksw. & Lumbsch 2004 (Fungi)** → Mycol. Res. 108(8): 881. 2004

**Elisabetha Schomb. ex Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** \_\_\_\_\_

**Elisabeth von Preussen** (Maria Elisabeth Karoline Victoria von Preußen) (1815 - 1885) war durch Heirat (1836) Prinzessin von Hessen-Darmstadt, widmete sich der Armenpflege, auf ihre Initiative wurde das Diakonissenhaus Elisabethenstift in Darmstadt gegründet, initiierte die öffentliche Fürsorge \_\_\_\_\_ • **Elisabetha Schomb. ex Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 92. 1840

**Elizaldia Willk. 1852 (Boraginaceae)** \_\_\_\_\_

**Juan de Elizalde** (19. Jahrh.) spanischer Conchologe, auch Freund der Botanik und Sammler in Cadix, liess dem Autor → Heinrich Moritz Willkomm vieles von der Flora dort zukommen \_\_\_\_\_ • **Elizaldia Willk. 1852 (Boraginaceae)** → Strand-Steppengeb. Iber. Halbinsel 128. 1852

\* **Elleanthus C.Presl 1827 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Helle**, auch → Athamantis, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Königs Athamas von Böotien, flieht mit ihrem Bruder Phrixos vor dem Hass ihrer Stiefmutter Ino über die Dardanellen, wobei sie ins Wasser fällt und stirbt (das ist heute der *Hellespont*), ihr Bruder erreicht das Ziel Colchis und übergibt dem König Aietes das Goldene Vlies \_\_\_\_\_ • **Elleanthus C.Presl 1827 (Orchidaceae)**

**Ellenbergia Cuatrec. 1964 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Heinz Hermann Christoph Ellenberg** (1913 - 1997) deutscher Botaniker und Landschaftsökologe, Professor der Geobotanik an der Universität in Göttingen, erforschte die Vegetation in Südamerika (Ecuador, Peru, Chile), befasste sich mit Pflanzengemeinschaften, der Standort- und Konkurrenzkunde, schrieb 1963 'Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen, in kausaler, dynamischer und historischer Sicht' (wird der 'Ellenberg' genannt) \_\_\_\_\_ • **Ellenbergia Cuatrec. 1964 (Asteraceae)** → Proc. Biol. Soc. Washington 77: 142. 1964

**Ellertonia Wight 1848 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_

**John Ellerton Stocks** (1822 - 1854) englischer Arzt und Pflanzensammler, kam in den 1840er-Jahren als Arzt zum medizinischen Dienst nach Bombay, war meist als Impfarzt in Scinde (heute Sindh, eine an Indien anschließende pakistanische Provinz), war von dort aus in Belutschistan, vertrat → Alexander Gibson als 'Conservator of Forests', brachte 1853 viele Pflanzen nach England mit, befasste sich neben seinem Herbar auch mit Geographie, Naturgeschichte, Kunst und dem Handwerk von Scinde, hatte u.a. Kontakt zu → William Jackson Hooker (Stocks) • **Ellertonia Wight 1848 (Apocynaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 4(2): 2. 1848 • **Stocksia Benth. 1853 (Sapindaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 304. 1853

#### **Elliottia Muhl. ex Elliott 1817 (Ericaceae)**

**Stephen Elliott** (1771 - 1830) amerikanischer Botaniker und Bankier, zunächst Abgeordneter, dann ab 1812 Präsident der Bank von South Carolina, befasste sich mit Literatur und Wissenschaft, wurde 1825 Professor für Naturgeschichte und Botanik, sammelte intensiv und beschrieb viele Pflanzen aus dem Südosten der USA, hatte Kontakt zum Autor → Henry Ernest Muhlenberg und gab Beschreibungen zu dessen 'nomina nuda' (Elliott) • **Elliottia Muhl. ex Elliott 1817 (Ericaceae)** → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 1(5): 448. 1817 • **Elliottia Muhl. ex Nutt. 1818 (Ericaceae)** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 2: Addit. [3]. 1818, → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 1(5): 448. 1817

#### **Elliottia Muhl. ex Nutt. 1818 (Ericaceae)**

**Stephen Elliott** (1771 - 1830) amerikanischer Botaniker und Bankier, zunächst Abgeordneter, dann ab 1812 Präsident der Bank von South Carolina, befasste sich mit Literatur und Wissenschaft, wurde 1825 Professor für Naturgeschichte und Botanik, sammelte intensiv und beschrieb viele Pflanzen aus dem Südosten der USA, hatte Kontakt zum Autor → Henry Ernest Muhlenberg und gab Beschreibungen zu dessen 'nomina nuda' (Elliott) • **Elliottia Muhl. ex Elliott 1817 (Ericaceae)** → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 1(5): 448. 1817 • **Elliottia Muhl. ex Nutt. 1818 (Ericaceae)** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 2: Addit. [3]. 1818, → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 1(5): 448. 1817

#### **Ellisembia Subram. 1992 (Fungi)**

**Martin Beazor Ellis** (1911 - 1996) britischer Botaniker (Mykologe), war u.a. im Royal Army Medical Corps in Indien, arbeitete mit → Stanley John Hughes (ein Freund des Autors Chirayathumadom Venkatachali Subramanian) (M.B.Ellis) • **Ellisembia Subram. 1992 (Fungi)** → Proc. Indian Natl. Sci. Acad., B. 58: 183. 1992 (Pflanzennamen nach Ellis, Martin Beazor) • **Ellisia Bat. & Peres 1965 (Fungi)** → Mycopathologia 25: 166. 1965

#### **Ellisia Bat. & Peres 1965 (Fungi)**

**Martin Beazor Ellis** (1911 - 1996) britischer Botaniker (Mykologe), war u.a. im Royal Army Medical Corps in Indien, arbeitete mit → Stanley John Hughes (ein Freund des Autors Chirayathumadom Venkatachali Subramanian) (M.B.Ellis) • **Ellisembia Subram. 1992 (Fungi)** → Proc. Indian Natl. Sci. Acad., B. 58: 183. 1992 (Pflanzennamen nach Ellis, Martin Beazor) • **Ellisia Bat. & Peres 1965 (Fungi)** → Mycopathologia 25: 166. 1965

#### **Ellisia Garden 1821 (Gentianaceae)**

**John Ellis** (1710 - 1776) irischer Kaufmann, Botaniker und Zoologe, handelte mit Leinen(-Stoffen) und setzte sich für das irische Leinenhandwerk und die Handelsbeziehungen zu den britischen Kolonien in Nordamerika ein, befasste sich daneben mit Pflanzen und intensiv mit der Meeresfauna, mikroskopierte, zeigte die tierische Natur von Schwämmen und Korallen auf, beschrieb einige Pflanzen (Gardenia, Halesia, Dionaea) erstmals, schrieb auch über Kaffee, ansonsten über Meerestiere wie Korallen, Schwämme, Seesterne usw. (J.Ellis) • **Ellisia Garden 1821 (Gentianaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 290-297. 1821 • **Ellisia Garden 1821 (Loganiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 433. 1821 • **Ellisia L. 1763 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 79-81. 1821 • **Ellisia P.Browne 1756 (Verbenaceae)** → Cif. Nat. Hist. Jamaica 262. 1756 • **Ellisiana Garden 1821 (incertae sedis, Loganiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 364, 378. 1821 • **Ellisophyllum Maxim. 1871 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** Ähnlichkeit zu *Ellisia L.* → Bull. Soc. Imp. Sci. Saint-Petersbourg ser. 3, 16: 223, 226. 1871 • **Ellisus Gray 1821 (Algae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 333. 1821

#### **Ellisia Garden 1821 (Loganiaceae)**

**John Ellis** (1710 - 1776) irischer Kaufmann, Botaniker und Zoologe, handelte mit Leinen(-Stoffen) und setzte sich für das irische Leinenhandwerk und die Handelsbeziehungen zu den britischen Kolonien in Nordamerika ein, befasste sich daneben mit Pflanzen und intensiv mit der Meeresfauna, mikroskopierte, zeigte die tierische Natur von Schwämmen und Korallen auf, beschrieb einige Pflanzen (Gardenia, Halesia, Dionaea) erstmals, schrieb auch über Kaffee, ansonsten über Meerestiere wie Korallen, Schwämme, Seesterne usw. (J.Ellis) • **Ellisia Garden 1821 (Gentianaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 290-297. 1821 • **Ellisia Garden 1821 (Loganiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 433. 1821 • **Ellisia L. 1763 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 79-81. 1821 • **Ellisia P.Browne 1756 (Verbenaceae)** → Cif. Nat. Hist. Jamaica 262. 1756 • **Ellisiana Garden 1821 (incertae sedis, Loganiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 364, 378. 1821 • **Ellisophyllum Maxim. 1871 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** Ähnlichkeit zu *Ellisia L.* → Bull. Soc. Imp. Sci. Saint-Petersbourg ser. 3, 16: 223, 226. 1871 • **Ellisus Gray 1821 (Algae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 333. 1821

#### **Ellisia L. 1763 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)**

**John Ellis** (1710 - 1776) irischer Kaufmann, Botaniker und Zoologe, handelte mit Leinen(-Stoffen) und setzte sich für das irische Leinenhandwerk und die Handelsbeziehungen zu den britischen Kolonien in Nordamerika ein, befasste sich daneben mit Pflanzen und intensiv mit der Meeresfauna, mikroskopierte, zeigte die tierische Natur von Schwämmen und Korallen auf, beschrieb einige Pflanzen (Gardenia, Halesia, Dionaea) erstmals, schrieb auch über Kaffee, ansonsten über Meerestiere wie Korallen, Schwämme, Seesterne usw. (J.Ellis) • **Ellisia Garden 1821 (Gentianaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 290-297. 1821 • **Ellisia Garden 1821 (Loganiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 433. 1821 • **Ellisia L. 1763 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 79-81. 1821 • **Ellisia P.Browne 1756 (Verbenaceae)** → Cif. Nat. Hist. Jamaica 262. 1756 • **Ellisiana Garden 1821 (incertae sedis, Loganiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 364, 378. 1821 • **Ellisophyllum Maxim. 1871 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** Ähnlichkeit zu *Ellisia L.* → Bull. Soc. Imp. Sci. Saint-Petersbourg ser. 3, 16: 223, 226. 1871 • **Ellisus Gray 1821 (Algae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 333. 1821

#### **Ellisia P.Browne 1756 (Verbenaceae)**

**John Ellis** (1710 - 1776) irischer Kaufmann, Botaniker und Zoologe, handelte mit Leinen(-Stoffen) und setzte sich für das irische Leinenhandwerk und die Handelsbeziehungen zu den britischen Kolonien in Nordamerika ein, befasste sich daneben mit Pflanzen und intensiv mit der Meeresfauna, mikroskopierte, zeigte die tierische Natur von Schwämmen und Korallen auf, beschrieb einige Pflanzen (Gardenia, Halesia, Dionaea) erstmals, schrieb auch über Kaffee, ansonsten über Meerestiere wie Korallen, Schwämme, Seesterne usw. (J.Ellis) • **Ellisia Garden 1821 (Gentianaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 290-297. 1821 • **Ellisia Garden 1821 (Loganiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 433. 1821 • **Ellisia L. 1763 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 79-81. 1821 • **Ellisia P.Browne 1756 (Verbenaceae)** → Cif. Nat. Hist. Jamaica 262. 1756 • **Ellisiana Garden 1821 (incertae sedis, Loganiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 364, 378. 1821 • **Ellisophyllum Maxim. 1871 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** Ähnlichkeit zu *Ellisia L.* → Bull. Soc. Imp. Sci. Saint-Petersbourg ser. 3, 16: 223, 226. 1871 • **Ellisus Gray 1821 (Algae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 333. 1821

#### **Ellisiana Garden 1821 (incertae sedis, Loganiaceae)**

**John Ellis** (1710 - 1776) irischer Kaufmann, Botaniker und Zoologe, handelte mit Leinen(-Stoffen) und setzte sich für das irische Leinenhandwerk und die Handelsbeziehungen zu den britischen Kolonien in Nordamerika ein, befasste sich daneben mit Pflanzen und intensiv mit der Meeresfauna, mikroskopierte, zeigte die tierische Natur von Schwämmen und Korallen auf, beschrieb einige Pflanzen (Gardenia, Halesia, Dionaea) erstmals, schrieb auch über Kaffee, ansonsten über Meerestiere wie Korallen, Schwämme, Seesterne usw. (J.Ellis) • **Ellisia Garden 1821 (Gentianaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 290-297. 1821 • **Ellisia Garden 1821 (Loganiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 433. 1821 • **Ellisia L. 1763 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 79-81. 1821 • **Ellisia P.Browne 1756 (Verbenaceae)** → Cif. Nat. Hist. Jamaica 262. 1756 • **Ellisiana Garden 1821 (incertae sedis, Loganiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 364, 378. 1821 • **Ellisophyllum Maxim. 1871 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** Ähnlichkeit zu *Ellisia L.* → Bull. Soc. Imp. Sci. Saint-Petersbourg ser. 3, 16: 223, 226. 1871 • **Ellisus Gray 1821 (Algae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 333. 1821

#### **Ellisiella Bat. 1956 (Fungi)**

**Job Bicknell Ellis** (1829 - 1905) amerikanischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), befasste sich im Selbststudium mit nordamerikanischen Pilzen aller Art, hatte Kontakt zu → Henry William Ravenel, → Mordecai Cubitt Cooke und gab mit → William Gillson Farlow und → Benjamin Matlack Everhart u.a. 'North American Fungi' und Serien von 'Exsiccatae' heraus, war Mitbegründer des 'Journal of Mycology' (Ellis) • **Ellisiella Bat. 1956 (Fungi)** Bezug zu *Ellisiella Sacc.* → Anais Soc. Biol. Pernambuco 14(1-2): 16-20. 1956 • **Ellisiella Sacc. 1881 (Fungi)** → *Michelia* 2(6): 147. 1880 • **Ellisiellina Sousa da Câmara 1949 (Fungi)** → Agron. Lusit. 11: 72. 1949 • **Ellisiodothis Theiss. 1914 (Fungi)** • **Ellisiosis Bat. 1956 (Fungi)** Bezug zu *Ellisiella Sacc.* → Anais Soc. Biol. Pernambuco 14(1-2): 16, 21-22. 1956

#### **Ellisiella R.E.Norris 1965 (Algae)**

**William Neale Ellis** (fl. 1930) englischer Botaniker (Phykologe), war aus/in Appledore (North Devon) (W.N.Ellis) • **Ellisiella R.E.Norris 1965 (Algae)** → Journ. Protozool. 12: 596. 1965

#### **Ellisiella Sacc. 1881 (Fungi)**

**Job Bicknell Ellis** (1829 - 1905) amerikanischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), befasste sich im Selbststudium mit nordamerikanischen Pilzen aller Art, hatte Kontakt zu → Henry William Ravenel, → Mordecai Cubitt Cooke und gab mit → William Gillson Farlow und → Benjamin Matlack Everhart u.a. 'North American Fungi' und Serien von 'Exsiccatae' heraus, war Mitbegründer des 'Journal of Mycology' (Ellis) • **Ellisiella Bat. 1956 (Fungi)** Bezug zu *Ellisiella Sacc.* → Anais Soc. Biol. Pernambuco 14(1-2): 16-20. 1956 • **Ellisiella Sacc. 1881 (Fungi)** → *Michelia* 2(6): 147. 1880 • **Ellisiellina Sousa da Câmara 1949 (Fungi)** → Agron. Lusit. 11: 72. 1949 • **Ellisiodothis**

**Theiss. 1914 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Ellisiopsis Bat. 1956 (Fungi)** Bezug zu *Ellisiella Sacc.* → Anais Soc. Biol. Pernambuco 14(1-2): 16, 21-22. 1956

#### **Ellisiellina Sousa da Câmara 1949 (Fungi)**

**Job Bicknell Ellis** (1829 - 1905) amerikanischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), befasste sich im Selbststudium mit nordamerikanischen Pilzen aller Art, hatte Kontakt zu → Henry William Ravenel, → Mordecai Cubitt Cooke und gab mit → William Gillson Farlow und → Benjamin Matlack Everhart u.a. 'North American Fungi' und Serien von 'Exsiccatae' heraus, war Mitbegründer des 'Journal of Mycology' \_\_\_\_\_ (Ellis) \_\_\_\_\_ • **Ellisiella Bat. 1956 (Fungi)** Bezug zu *Ellisiella Sacc.* → Anais Soc. Biol. Pernambuco 14(1-2): 16-20. 1956 \_\_\_\_\_ • **Ellisiella Sacc. 1881 (Fungi)** → *Michelia* 2(6): 147. 1880 \_\_\_\_\_ • **Ellisiellina Sousa da Câmara 1949 (Fungi)** → *Agron. Lusit.* 11: 72. 1949 \_\_\_\_\_ • **Ellisiodothis Theiss. 1914 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Ellisiopsis Bat. 1956 (Fungi)** Bezug zu *Ellisiella Sacc.* → Anais Soc. Biol. Pernambuco 14(1-2): 16, 21-22. 1956

#### **Ellisiodothis Theiss. 1914 (Fungi)**

**Job Bicknell Ellis** (1829 - 1905) amerikanischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), befasste sich im Selbststudium mit nordamerikanischen Pilzen aller Art, hatte Kontakt zu → Henry William Ravenel, → Mordecai Cubitt Cooke und gab mit → William Gillson Farlow und → Benjamin Matlack Everhart u.a. 'North American Fungi' und Serien von 'Exsiccatae' heraus, war Mitbegründer des 'Journal of Mycology' \_\_\_\_\_ (Ellis) \_\_\_\_\_ • **Ellisiella Bat. 1956 (Fungi)** Bezug zu *Ellisiella Sacc.* → Anais Soc. Biol. Pernambuco 14(1-2): 16-20. 1956 \_\_\_\_\_ • **Ellisiella Sacc. 1881 (Fungi)** → *Michelia* 2(6): 147. 1880 \_\_\_\_\_ • **Ellisiellina Sousa da Câmara 1949 (Fungi)** → *Agron. Lusit.* 11: 72. 1949 \_\_\_\_\_ • **Ellisiodothis Theiss. 1914 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Ellisiopsis Bat. 1956 (Fungi)** Bezug zu *Ellisiella Sacc.* → Anais Soc. Biol. Pernambuco 14(1-2): 16, 21-22. 1956

#### **Ellisiophyllum Maxim. 1871 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**John Ellis** (1710 - 1776) irischer Kaufmann, Botaniker und Zoologe, handelte mit Leinen(-Stoffen) und setzte sich für das irische Leinenhandwerk und die Handelsbeziehungen zu den britischen Kolonien in Nordamerika ein, befasste sich daneben mit Pflanzen und intensiv mit der Meeresfauna, mikroskopierte, zeigte die tierische Natur von Schwämmen und Korallen auf, beschrieb einige Pflanzen (*Gardenia*, *Halesia*, *Dionaea*) erstmals, schrieb auch über Kaffee, ansonsten über Meerestiere wie Korallen, Schwämme, Seesterne usw. \_\_\_\_\_ (J.Ellis) \_\_\_\_\_ • **Ellisia Garden 1821 (Gentianaceae)** → *Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 290-297. 1821* \_\_\_\_\_ • **Ellisia Garden 1821 (Loganiaceae)** → *Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 433. 1821* \_\_\_\_\_ • **Ellisia L. 1763 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** → *Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 79-81. 1821* \_\_\_\_\_ • **Ellisia P.Browne 1756 (Verbenaceae)** → *Cif. Nat. Hist. Jamaica 262. 1756* \_\_\_\_\_ • **Ellisiana Garden 1821 (incertae sedis, Loganiaceae)** → *Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 364, 378. 1821* \_\_\_\_\_ • **Ellisiophyllum Maxim. 1871 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** Ähnlichkeit zu *Ellisia L.* → *Bull. Soc. Imp. Sci. Saint-Petersbourg ser. 3, 16: 223, 226. 1871* \_\_\_\_\_ • **Ellisius Gray 1821 (Algae)** → *Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 333. 1821*

#### **Ellisiopsis Bat. 1956(Fungi)**

**Job Bicknell Ellis** (1829 - 1905) amerikanischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), befasste sich im Selbststudium mit nordamerikanischen Pilzen aller Art, hatte Kontakt zu → Henry William Ravenel, → Mordecai Cubitt Cooke und gab mit → William Gillson Farlow und → Benjamin Matlack Everhart u.a. 'North American Fungi' und Serien von 'Exsiccatae' heraus, war Mitbegründer des 'Journal of Mycology' \_\_\_\_\_ (Ellis) \_\_\_\_\_ • **Ellisiella Bat. 1956 (Fungi)** Bezug zu *Ellisiella Sacc.* → Anais Soc. Biol. Pernambuco 14(1-2): 16-20. 1956 \_\_\_\_\_ • **Ellisiella Sacc. 1881 (Fungi)** → *Michelia* 2(6): 147. 1880 \_\_\_\_\_ • **Ellisiellina Sousa da Câmara 1949 (Fungi)** → *Agron. Lusit.* 11: 72. 1949 \_\_\_\_\_ • **Ellisiodothis Theiss. 1914 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Ellisiopsis Bat. 1956 (Fungi)** Bezug zu *Ellisiella Sacc.* → Anais Soc. Biol. Pernambuco 14(1-2): 16, 21-22. 1956

#### **Ellisius Gray 1821 (Algae)**

**John Ellis** (1710 - 1776) irischer Kaufmann, Botaniker und Zoologe, handelte mit Leinen(-Stoffen) und setzte sich für das irische Leinenhandwerk und die Handelsbeziehungen zu den britischen Kolonien in Nordamerika ein, befasste sich daneben mit Pflanzen und intensiv mit der Meeresfauna, mikroskopierte, zeigte die tierische Natur von Schwämmen und Korallen auf, beschrieb einige Pflanzen (*Gardenia*, *Halesia*, *Dionaea*) erstmals, schrieb auch über Kaffee, ansonsten über Meerestiere wie Korallen, Schwämme, Seesterne usw. \_\_\_\_\_ (J.Ellis) \_\_\_\_\_ • **Ellisia Garden 1821 (Gentianaceae)** → *Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 290-297. 1821* \_\_\_\_\_ • **Ellisia Garden 1821 (Loganiaceae)** → *Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 433. 1821* \_\_\_\_\_ • **Ellisia L. 1763 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** → *Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 79-81. 1821* \_\_\_\_\_ • **Ellisia P.Browne 1756 (Verbenaceae)** → *Cif. Nat. Hist. Jamaica 262. 1756* \_\_\_\_\_ • **Ellisiana Garden 1821 (incertae sedis, Loganiaceae)** → *Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 364, 378. 1821* \_\_\_\_\_ • **Ellisiophyllum Maxim. 1871 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** Ähnlichkeit zu *Ellisia L.* → *Bull. Soc. Imp. Sci. Saint-Petersbourg ser. 3, 16: 223, 226. 1871* \_\_\_\_\_ • **Ellisius Gray 1821 (Algae)** → *Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 333. 1821*

#### **Ellisochloa P.M.Peterson & N.P.Barker 2011 (Poaceae)**

**Roger Pearson Ellis** (1944 - x) südafrikanischer Botaniker, Gräser-Spezialist am Institut für botanische Forschung in Pretoria, schrieb u.a. 'Leaf anatomy of the South African Danthonieae (Poaceae)' \_\_\_\_\_ (R.P.Ellis) \_\_\_\_\_ • **Ellisochloa P.M.Peterson & N.P.Barker 2011 (Poaceae)** → *Taxon* 60(4): 1118. 2011

#### **Elmera Rydb. 1905 (Saxifragaceae)**

**Adolph Daniel Edward Elmer** (1870 - 1942) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte in Kalifornien, dann 1904 - 27 auf den Philippinen, auf Borneo und Neuguinea, gab viele seiner Sammlungen zur Bearbeitung weiter u.a. die philippinischen Moose an → Viktor Ferdinand Brotherus, die Piperaceae an → Anne Casimir Pyramus de Candolle, die Orchideen an → Friedrich Richard Rudolf Schlechter, die Farne an → Edwin Bingham Copeland, gab selbst die 'Leaflets of Philippine Botany' heraus, verließ aber trotz der japanischen Invasion im 2. Weltkrieg die Philippinen nicht und starb in einem japanischen Konzentrationslager bei Manila \_\_\_\_\_ (Elmer) \_\_\_\_\_ • **Adelmeria Ridl. 1909 (Zingiberaceae)** → *Leaflets Philipp. Bot. 2: 603. 1909* (Pflanzenname nach Adolph Daniel Edward Elmer) \_\_\_\_\_ • **Elmera Rydb. 1905 (Saxifragaceae)** \_\_\_\_\_ • **Elmeria Bres. 1912 (Fungi)** → *Hedwigia 51: 318. 1912* (ersetzt durch *Elmerina Bres.*) \_\_\_\_\_ • **Elmeria Ridl. 1909 (Zingiberaceae)** → *Leaflets Philipp. Bot. 2: 569. 1909* \_\_\_\_\_ • **Elmerina Bres. 1912 (Fungi)** → *Ann. Mycol. 10: 507. 1912, → Hedwigia 51: 318. 1912* (ersetzt *Elmeria Bres.*) \_\_\_\_\_ • **Elmerinula Syd. 1934 (Fungi)** → *Leaflets Philipp. Bot. 9: 3175. 1934* \_\_\_\_\_ • **Elmeriobryum Broth. 1925 (Hypnaceae, Lembophyllaceae)** → *Leaflets Philipp. Bot. 6: 1974. 1913* (nicht gültig veröffentlicht), → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 11: 204. 1925* \_\_\_\_\_ • **Elmerococcum Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → *Ann. Mycol. 13: 282. 1915* (kommt auf den Philippinen, auf Mindanao vor)

#### **Elmeria Bres. 1912 (Fungi)**

**Adolph Daniel Edward Elmer** (1870 - 1942) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte in Kalifornien, dann 1904 - 27 auf den Philippinen, auf Borneo und Neuguinea, gab viele seiner Sammlungen zur Bearbeitung weiter u.a. die philippinischen Moose an → Viktor Ferdinand Brotherus, die Piperaceae an → Anne Casimir Pyramus de Candolle, die Orchideen an → Friedrich Richard Rudolf Schlechter, die Farne an → Edwin Bingham Copeland, gab selbst die 'Leaflets of Philippine Botany' heraus, verließ aber trotz der japanischen Invasion im 2. Weltkrieg die Philippinen nicht und starb in einem japanischen Konzentrationslager bei Manila \_\_\_\_\_ (Elmer) \_\_\_\_\_ • **Adelmeria Ridl. 1909 (Zingiberaceae)** → *Leaflets Philipp. Bot. 2: 603. 1909* (Pflanzenname nach Adolph Daniel Edward Elmer) \_\_\_\_\_ • **Elmera Rydb. 1905 (Saxifragaceae)** \_\_\_\_\_ • **Elmeria Bres. 1912 (Fungi)** → *Hedwigia 51: 318. 1912* (ersetzt durch *Elmerina Bres.*) \_\_\_\_\_ • **Elmeria Ridl. 1909 (Zingiberaceae)** → *Leaflets Philipp. Bot. 2: 569. 1909* \_\_\_\_\_ • **Elmerina Bres. 1912 (Fungi)** → *Ann. Mycol. 10: 507. 1912, → Hedwigia 51: 318. 1912* (ersetzt *Elmeria Bres.*) \_\_\_\_\_ • **Elmerinula Syd. 1934 (Fungi)** → *Leaflets Philipp. Bot. 9: 3175. 1934* \_\_\_\_\_ • **Elmeriobryum Broth. 1925 (Hypnaceae, Lembophyllaceae)** → *Leaflets Philipp. Bot. 6: 1974. 1913* (nicht gültig veröffentlicht), → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 11: 204. 1925* \_\_\_\_\_ • **Elmerococcum Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → *Ann. Mycol. 13: 282. 1915* (kommt auf den Philippinen, auf Mindanao vor)

#### **Elmeria Ridl. 1909 (Zingiberaceae)**

**Adolph Daniel Edward Elmer** (1870 - 1942) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte in Kalifornien, dann 1904 - 27 auf den Philippinen, auf Borneo und Neuguinea, gab viele seiner Sammlungen zur Bearbeitung weiter u.a. die philippinischen Moose an → Viktor Ferdinand Brotherus, die Piperaceae an → Anne Casimir Pyramus de Candolle, die Orchideen an → Friedrich Richard Rudolf Schlechter, die Farne an → Edwin Bingham Copeland, gab selbst die 'Leaflets of Philippine Botany' heraus, verließ aber trotz der japanischen Invasion im 2. Weltkrieg die Philippinen nicht und starb in einem japanischen Konzentrationslager bei Manila \_\_\_\_\_ (Elmer) \_\_\_\_\_ • **Adelmeria Ridl. 1909 (Zingiberaceae)** → *Leaflets Philipp. Bot. 2: 603. 1909* (Pflanzenname nach Adolph Daniel Edward Elmer) \_\_\_\_\_ • **Elmera Rydb. 1905 (Saxifragaceae)** \_\_\_\_\_ • **Elmeria Bres. 1912 (Fungi)** → *Hedwigia 51: 318. 1912* (ersetzt durch *Elmerina Bres.*) \_\_\_\_\_ • **Elmeria Ridl. 1909 (Zingiberaceae)** → *Leaflets Philipp. Bot. 2: 569. 1909* \_\_\_\_\_ • **Elmerina Bres. 1912 (Fungi)** → *Ann. Mycol. 10: 507. 1912, → Hedwigia 51: 318. 1912* (ersetzt *Elmeria Bres.*) \_\_\_\_\_ • **Elmerinula Syd. 1934 (Fungi)** → *Leaflets Philipp. Bot. 9: 3175. 1934* \_\_\_\_\_ • **Elmeriobryum Broth. 1925 (Hypnaceae, Lembophyllaceae)** → *Leaflets Philipp. Bot. 6: 1974. 1913* (nicht gültig veröffentlicht), → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 11: 204. 1925* \_\_\_\_\_ • **Elmerococcum Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → *Ann. Mycol. 13: 282. 1915* (kommt auf den Philippinen, auf Mindanao vor)

#### **Elmerina Bres. 1912 (Fungi)**

**Adolph Daniel Edward Elmer** (1870 - 1942) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte in Kalifornien, dann 1904 - 27 auf den Philippinen, auf Borneo und Neuguinea, gab viele seiner Sammlungen zur Bearbeitung weiter u.a. die philippinischen Moose an → Viktor Ferdinand Brotherus, die Piperaceae an → Anne Casimir Pyramus de Candolle, die Orchideen an → Friedrich Richard Rudolf Schlechter, die Farne an → Edwin Bingham Copeland, gab selbst die 'Leaflets of Philippine Botany' heraus, verließ aber trotz der japanischen Invasion im 2. Weltkrieg die Philippinen nicht und starb in einem japanischen Konzentrationslager bei Manila \_\_\_\_\_ (Elmer) \_\_\_\_\_ • **Adelmeria Ridl. 1909 (Zingiberaceae)** → *Leaflets Philipp. Bot. 2: 603. 1909* (Pflanzenname nach Adolph Daniel Edward Elmer) \_\_\_\_\_ • **Elmera Rydb. 1905 (Saxifragaceae)** \_\_\_\_\_ • **Elmeria Bres. 1912 (Fungi)** → *Hedwigia 51: 318. 1912* (ersetzt durch *Elmerina Bres.*) \_\_\_\_\_ • **Elmeria Ridl. 1909 (Zingiberaceae)** → *Leaflets Philipp. Bot. 2: 569. 1909* \_\_\_\_\_ • **Elmerina Bres. 1912 (Fungi)** → *Ann. Mycol. 10: 507. 1912, → Hedwigia 51: 318. 1912* (ersetzt *Elmeria Bres.*) \_\_\_\_\_ • **Elmerinula Syd. 1934 (Fungi)** → *Leaflets Philipp. Bot. 9: 3175. 1934* \_\_\_\_\_ • **Elmeriobryum Broth. 1925 (Hypnaceae, Lembophyllaceae)** → *Leaflets Philipp. Bot. 6: 1974. 1913* (nicht gültig veröffentlicht), → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 11: 204. 1925* \_\_\_\_\_ • **Elmerococcum Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → *Ann. Mycol. 13: 282. 1915* (kommt auf den Philippinen, auf Mindanao vor)

#### **Elmerinula Syd. 1934 (Fungi)**

**Adolph Daniel Edward Elmer** (1870 - 1942) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte in Kalifornien, dann 1904 - 27 auf den Philippinen, auf Borneo und Neuguinea, gab viele seiner Sammlungen zur Bearbeitung weiter u.a. die philippinischen Moose an → Viktor Ferdinand Brotherus, die Piperaceae an → Anne Casimir Pyramus de

Candolle, die Orchideen an → Friedrich Richard Rudolf Schlechter, die Farne an → Edwin Bingham Copeland, gab selbst die 'Leaflets of Philippine Botany' heraus, verließ aber trotz der japanischen Invasion im 2. Weltkrieg die Philippinen nicht und starb in einem japanischen Konzentrationslager bei Manila (Elmer) • **Adelmeria Ridl. 1909 (Zingiberaceae)** → Leaflets Philipp. Bot. 2: 603. 1909 (Pflanzennamen nach Adolph Daniel Edward Elmer) • **Elmera Rydb. 1905 (Saxifragaceae)** • **Elmeria Bres. 1912 (Fungi)** → Hedwigia 51: 318. 1912 (ersetzt durch Elmerina Bres.) • **Elmeria Ridl. 1909 (Zingiberaceae)** → Leaflets Philipp. Bot. 2: 569. 1909 • **Elmerina Bres. 1912 (Fungi)** → Ann. Mycol. 10: 507. 1912, → Hedwigia 51: 318. 1912 (ersetzt Elmeria Bres.) • **Elmerinula Syd. 1934 (Fungi)** → Leaflets Philipp. Bot. 9: 3175. 1934 • **Elmeriobryum Broth. 1925 (Hypnaceae, Lembophyllaceae)** → Leaflets Philipp. Bot. 6: 1974. 1913 (nicht gültig veröffentlicht), → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 11: 204. 1925 • **Elmerococcum Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 282. 1915 (kommt auf den Philippinen, auf Mindanao vor)

#### Elmeriobryum Broth. 1925 (Hypnaceae, Lembophyllaceae)

**Adolph Daniel Edward Elmer** (1870 - 1942) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte in Kalifornien, dann 1904 - 27 auf den Philippinen, auf Borneo und Neuguinea, gab viele seiner Sammlungen zur Bearbeitung weiter u.a. die philippinischen Moose an → Viktor Ferdinand Brotherus, die Piperaceae an → Anne Casimir Pyramus de Candolle, die Orchideen an → Friedrich Richard Rudolf Schlechter, die Farne an → Edwin Bingham Copeland, gab selbst die 'Leaflets of Philippine Botany' heraus, verließ aber trotz der japanischen Invasion im 2. Weltkrieg die Philippinen nicht und starb in einem japanischen Konzentrationslager bei Manila (Elmer) • **Adelmeria Ridl. 1909 (Zingiberaceae)** → Leaflets Philipp. Bot. 2: 603. 1909 (Pflanzennamen nach Adolph Daniel Edward Elmer) • **Elmera Rydb. 1905 (Saxifragaceae)** • **Elmeria Bres. 1912 (Fungi)** → Hedwigia 51: 318. 1912 (ersetzt durch Elmerina Bres.) • **Elmeria Ridl. 1909 (Zingiberaceae)** → Leaflets Philipp. Bot. 2: 569. 1909 • **Elmerina Bres. 1912 (Fungi)** → Ann. Mycol. 10: 507. 1912, → Hedwigia 51: 318. 1912 (ersetzt Elmeria Bres.) • **Elmerinula Syd. 1934 (Fungi)** → Leaflets Philipp. Bot. 9: 3175. 1934 • **Elmeriobryum Broth. 1925 (Hypnaceae, Lembophyllaceae)** → Leaflets Philipp. Bot. 6: 1974. 1913 (nicht gültig veröffentlicht), → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 11: 204. 1925 • **Elmerococcum Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 282. 1915 (kommt auf den Philippinen, auf Mindanao vor)

#### Elmerococcum Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)

**Adolph Daniel Edward Elmer** (1870 - 1942) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte in Kalifornien, dann 1904 - 27 auf den Philippinen, auf Borneo und Neuguinea, gab viele seiner Sammlungen zur Bearbeitung weiter u.a. die philippinischen Moose an → Viktor Ferdinand Brotherus, die Piperaceae an → Anne Casimir Pyramus de Candolle, die Orchideen an → Friedrich Richard Rudolf Schlechter, die Farne an → Edwin Bingham Copeland, gab selbst die 'Leaflets of Philippine Botany' heraus, verließ aber trotz der japanischen Invasion im 2. Weltkrieg die Philippinen nicht und starb in einem japanischen Konzentrationslager bei Manila (Elmer) • **Adelmeria Ridl. 1909 (Zingiberaceae)** → Leaflets Philipp. Bot. 2: 603. 1909 (Pflanzennamen nach Adolph Daniel Edward Elmer) • **Elmera Rydb. 1905 (Saxifragaceae)** • **Elmeria Bres. 1912 (Fungi)** → Hedwigia 51: 318. 1912 (ersetzt durch Elmerina Bres.) • **Elmeria Ridl. 1909 (Zingiberaceae)** → Leaflets Philipp. Bot. 2: 569. 1909 • **Elmerina Bres. 1912 (Fungi)** → Ann. Mycol. 10: 507. 1912, → Hedwigia 51: 318. 1912 (ersetzt Elmeria Bres.) • **Elmerinula Syd. 1934 (Fungi)** → Leaflets Philipp. Bot. 9: 3175. 1934 • **Elmeriobryum Broth. 1925 (Hypnaceae, Lembophyllaceae)** → Leaflets Philipp. Bot. 6: 1974. 1913 (nicht gültig veröffentlicht), → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 11: 204. 1925 • **Elmerococcum Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 282. 1915 (kommt auf den Philippinen, auf Mindanao vor)

#### Elmerrillia Dandy 1927 (Magnoliaceae)

**Elmer Drew Merrill** (1876 - 1956) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst 1902 - 23 beim US Department of Agriculture (USDA) auf den Philippinen, war ab 1929 Professor der Botanik an der Columbia Universität und Nachfolger von → Nathaniel Lord Britton als Direktor des BG in New York, leitete dann das Arnold Arboretum 1935 - 46, befasste sich mit asiatischen Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Manila' und 'The Botany of Cook's Voyages' (Merr.) • **Elmerrillia Dandy 1927 (Magnoliaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1827: 261. 1927 (Pflanzennamen nach Elmer Drew Merrill) • **Merrillanthus Chun & Tsiang 1941 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Sunyatsenia 6: 105. 1941 • **Merrillia Swingle 1918 (Rutaceae)** → Philipp. J. Sci., C 13: 337. 1918 • **Merrillioobryum Broth. 1908 (Fabiaceae)** → Philipp. J. Sci., C 3: 25. 1908 (als Sammler genannt) • **Merrilliodendron Kaneh. 1934 (Icacinaeae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 48: 920. 1934 • **Merrillioanax H.L.Li 1942 (Araliaceae)** → Sargentia 2: 62. 1942 • **Merrillipeltis Henn. 1908 (Fungi)** → Hedwigia 47: 261. 1908 (als Sammler genannt) • **Merrilliosphaera Shaw 1922 (Algae)** • **Sinomerrillia Hu 1937 (Convolvulaceae, incertae sedis)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 8: 47. 1937

#### Elmigeria Rchb. 1828 (Scrophulariaceae)

**Joseph Elmiger** (1790 - 1859) schweizer Arzt, praktizierte als Arzt in Luzern, sammelte Pflanzen in Frankreich (um Montpellier während des Medizinstudiums), schrieb 'Histoire naturelle et medicale des Digitales' (Elmiger) • **Elmigeria Rchb. 1828 (Scrophulariaceae)** • **Elmigeria Rchb. ex Spach 1840 (Scrophulariaceae)**

#### Elmigeria Rchb. ex Spach 1840 (Scrophulariaceae)

**Joseph Elmiger** (1790 - 1859) schweizer Arzt, praktizierte als Arzt in Luzern, sammelte Pflanzen in Frankreich (um Montpellier während des Medizinstudiums), schrieb 'Histoire naturelle et medicale des Digitales' (Elmiger) • **Elmigeria Rchb. 1828 (Scrophulariaceae)** • **Elmigeria Rchb. ex Spach 1840 (Scrophulariaceae)**

#### Eloyella P.Ortiz 1979 (Orchidaceae)

**Juan Eloy Valenzuela** (Juan Eloy Valenzuela y Mantilla) (1756 - 1834) kolumbianischer Geistlicher und Botaniker, Schüler von → José Celestino Mutis, nahm an dessen botanischer Expedition in Neugranada teil, schrieb dazu ein Tagebuch, wurde ermordet, der BG in Bucaramanga/Kolumbien trägt seinen Namen • **Eloyella P.Ortiz 1979 (Orchidaceae)** → Orquideologia 13: 234. 1979 • **Valenzuela Mutis ex Caldas 1810 (Sapindaceae)** → Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 3: 21. 1810 • **Valenzuela Steud. 1841 (Sapindaceae)** Bezug zu Valenzuela Mutis ex Caldas → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 741. 1841 • **Valenzuela Mutis ex Caldas 1810 (Simaroubaceae)** → Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 3: 21. 1810

#### Elshotzia Brongn. 1843 (Lamiaceae)

**Johann Sigismund Elsholtz** (1623 - 1688) deutscher Arzt und Naturforscher, Leibarzt des Grossen Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg in Berlin, leitete als Botaniker alle kurfürstlichen 'Lustgärten' in Berlin, Potsdam und Oranienburg, wirkte bei der Anlage des späteren BG in Berlin-Schöneberg mit, schrieb zum Gartenbau, über Alchemie (Leuchteigenschaften von Phosphor) und zur Medizin und zu medizinischen Praktiken u.a. 'Hortus berolinensis', 'Flora Marchica ...', mit → Christian Mentzel das 'Brandenburgische Medizinaledikt' zur Honorar-Regelung von Ärzten und Apothekern • **Elshotzia Brongn. 1843 (Lamiaceae)** Bezug zu Elsholtzia ('Elshotzia') Willd. → Enum. Pl. Mus. Paris 68. 1843 (nur Auflistung) • **Elshotzia Neck. 1790 (Lecythidaceae, Myrtaceae)** • **Elshotzia Willd. 1790 (Lamiaceae)** → Bot. Mag. (Römer & Usteri) 4(11): 3. 1790 • **Elshotzia Roxb. 1832 (Lamiaceae)** Bezug zu Elsholtzia ('Elshotzia') Willd. → Fl. Ind., ed. 2, 3: 4. 1832 • **Elsholzia Garcke 1863 (Lamiaceae)** Bezug zu Elsholtzia ('Elsholzia') Willd. → Fl. N. Mitt.-Deutschland, ed. 6, 307. 1863

#### Elsholtzia Neck. 1790 (Lecythidaceae, Myrtaceae)

**Johann Sigismund Elsholtz** (1623 - 1688) deutscher Arzt und Naturforscher, Leibarzt des Grossen Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg in Berlin, leitete als Botaniker alle kurfürstlichen 'Lustgärten' in Berlin, Potsdam und Oranienburg, wirkte bei der Anlage des späteren BG in Berlin-Schöneberg mit, schrieb zum Gartenbau, über Alchemie (Leuchteigenschaften von Phosphor) und zur Medizin und zu medizinischen Praktiken u.a. 'Hortus berolinensis', 'Flora Marchica ...', mit → Christian Mentzel das 'Brandenburgische Medizinaledikt' zur Honorar-Regelung von Ärzten und Apothekern • **Elshotzia Brongn. 1843 (Lamiaceae)** Bezug zu Elsholtzia ('Elshotzia') Willd. → Enum. Pl. Mus. Paris 68. 1843 (nur Auflistung) • **Elshotzia Neck. 1790 (Lecythidaceae, Myrtaceae)** • **Elshotzia Willd. 1790 (Lamiaceae)** → Bot. Mag. (Römer & Usteri) 4(11): 3. 1790 • **Elshotzia Roxb. 1832 (Lamiaceae)** Bezug zu Elsholtzia ('Elshotzia') Willd. → Fl. Ind., ed. 2, 3: 4. 1832 • **Elsholzia Garcke 1863 (Lamiaceae)** Bezug zu Elsholtzia ('Elsholzia') Willd. → Fl. N. Mitt.-Deutschland, ed. 6, 307. 1863

#### Elshotzia Willd. 1790 (Lamiaceae)

**Johann Sigismund Elsholtz** (1623 - 1688) deutscher Arzt und Naturforscher, Leibarzt des Grossen Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg in Berlin, leitete als Botaniker alle kurfürstlichen 'Lustgärten' in Berlin, Potsdam und Oranienburg, wirkte bei der Anlage des späteren BG in Berlin-Schöneberg mit, schrieb zum Gartenbau, über Alchemie (Leuchteigenschaften von Phosphor) und zur Medizin und zu medizinischen Praktiken u.a. 'Hortus berolinensis', 'Flora Marchica ...', mit → Christian Mentzel das 'Brandenburgische Medizinaledikt' zur Honorar-Regelung von Ärzten und Apothekern • **Elshotzia Brongn. 1843 (Lamiaceae)** Bezug zu Elsholtzia ('Elshotzia') Willd. → Enum. Pl. Mus. Paris 68. 1843 (nur Auflistung) • **Elshotzia Neck. 1790 (Lecythidaceae, Myrtaceae)** • **Elshotzia Willd. 1790 (Lamiaceae)** → Bot. Mag. (Römer & Usteri) 4(11): 3. 1790 • **Elshotzia Roxb. 1832 (Lamiaceae)** Bezug zu Elsholtzia ('Elshotzia') Willd. → Fl. Ind., ed. 2, 3: 4. 1832 • **Elsholzia Garcke 1863 (Lamiaceae)** Bezug zu Elsholtzia ('Elsholzia') Willd. → Fl. N. Mitt.-Deutschland, ed. 6, 307. 1863

#### Elshotzia Roxb. 1832 (Lamiaceae)

**Johann Sigismund Elsholtz** (1623 - 1688) deutscher Arzt und Naturforscher, Leibarzt des Grossen Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg in Berlin, leitete als Botaniker alle kurfürstlichen 'Lustgärten' in Berlin, Potsdam und Oranienburg, wirkte bei der Anlage des späteren BG in Berlin-Schöneberg mit, schrieb zum Gartenbau, über Alchemie (Leuchteigenschaften von Phosphor) und zur Medizin und zu medizinischen Praktiken u.a. 'Hortus berolinensis', 'Flora Marchica ...', mit → Christian Mentzel das 'Brandenburgische Medizinaledikt' zur Honorar-Regelung von Ärzten und Apothekern • **Elshotzia Brongn. 1843 (Lamiaceae)** Bezug zu Elsholtzia ('Elshotzia') Willd. → Enum. Pl. Mus. Paris 68. 1843 (nur Auflistung) • **Elshotzia Neck. 1790 (Lecythidaceae, Myrtaceae)** • **Elshotzia Willd. 1790 (Lamiaceae)** → Bot. Mag. (Römer & Usteri) 4(11): 3. 1790 • **Elshotzia Roxb. 1832 (Lamiaceae)** Bezug zu Elsholtzia ('Elshotzia') Willd. → Fl. Ind., ed. 2, 3: 4. 1832 • **Elsholzia Garcke 1863 (Lamiaceae)** Bezug zu Elsholtzia ('Elsholzia') Willd. → Fl. N. Mitt.-Deutschland, ed. 6, 307. 1863

#### Elsholzia Garcke 1863 (Lamiaceae)

**Johann Sigismund Elsholtz** (1623 - 1688) deutscher Arzt und Naturforscher, Leibarzt des Grossen Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg in Berlin, leitete als Botaniker alle kurfürstlichen 'Lustgärten' in Berlin, Potsdam und Oranienburg, wirkte bei der Anlage des späteren BG in Berlin-Schöneberg mit, schrieb zum Gartenbau, über Alchemie

(Leuchteigenschaften von Phosphor) und zur Medizin und zu medizinischen Praktiken u.a. 'Hortus berolinensis', 'Flora Marchica ...', mit → Christian Mentzel das 'Brandenburgische Medizinaledik't zur Honorar-Regelung von Ärzten und Apothekern \_\_\_\_ • **Elshotzia Brongn. 1843 (Lamiaceae)** Bezug zu Elshotzia ('Elshotzia') Willd. → Enum. Pl. Mus. Paris 68. 1843 (nur Auflistung) \_\_\_\_ • **Elsholtzia Neck. 1790 (Lecythidaceae, Myrtaceae)** \_\_\_\_ • **Elsholtzia Willd. 1790 (Lamiaceae)** → Bot. Mag. (Römer & Usteri) 4(11): 3. 1790 \_\_\_\_ • **Elshotzia Roxb. 1832 (Lamiaceae)** Bezug zu Elshotzia ('Elshotzia') Willd. → Fl. Ind., ed. 2, 3: 4. 1832 \_\_\_\_ • **Elsholzia Garcke 1863 (Lamiaceae)** Bezug zu Elshotzia ('Elsholzia') Willd. → Fl. N. Mitt.-Deutschland, ed. 6, 307. 1863

**Elsiea F.M.Leight. 1944 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** \_\_\_\_\_

**Elsie Elizabeth Esterhuysen** (1912 - 2006) südafrikanische Botanikerin und Pflanzensammlerin, arbeitete am Bolus-Herbar in Kapstadt und sammelte mehr als 36.000 neue Herbarbelege und als Bergsteigerin auch in grossen Höhen, schrieb u.a. 'Notes on South African Species of Erica' (Esterh.) \_\_\_\_ • **Elsiea F.M.Leight. 1944 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → J. S. African Bot. 10: 55. 1944 \_\_\_\_ • **Esterhuysenia L.Bolus 1967 (Aizoaceae)** → J. South African Bot. 33: 308. 1967 \_\_\_\_ • **Trieneea Hilliard 1989 (Scrophulariaceae)** → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 45(3): 489. 1989 (Pflanzennamenach **Elsie Elizabeth Esterhuysen**, also: *tri E-en*)

**Elsneria Walp. 1843 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_

**Carl Friedrich Moritz Elsner** (1809 - 1894) deutscher Lehrer, Botaniker und Journalist, betätigte sich nach einer kurzen Zeit als Lehrer für Naturwissenschaften politisch, schrieb als Journalist der 'Schlesischen Chronik' zunächst moderat, war dann aber radikal oppositionell, kam dafür auch ins Gefängnis, verfasste bei → Julius von Flotow mit 'Flora von Hirschberg' eine Dissertation, schrieb ausserdem 'Synopsis florae cervimontanae' \_\_\_\_ (C.F.M.Elsner) \_\_\_\_ • **Elsneria Walp. 1843 (Apiaceae)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19(Suppl. 1): 346. 1843

**Elvasia DC. 1811 (Ochnaceae)** \_\_\_\_\_

**Franc. Manoel de Elvas**, Portugiese, verfasste/illustrierte ('illustravit') als Erster eine Nationalgeschichte Brasiliens \_\_\_\_ • **Elvasia DC. 1811 (Ochnaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 17: 422. 1811

**Elvira Cass. 1824 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Elwertia Raf. 1838 (Clusiaceae)** \_\_\_\_\_

**Johann Caspar Philipp Elwert** (1760 - 1827) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte in Bokenem und Hildesheim, gab 'Nachrichten von dem Leben und den Schriften jetztlebender deutscher Aerzte, Wundärzte, Thierärzte, Apotheker und Naturforscher' heraus, verfasste ein Repertorium für Chemie, Pharmazie und Arzneimittellkunde \_\_\_\_ (Elwert) \_\_\_\_ • **Elwertia Raf. 1838 (Clusiaceae)** → Sylva Tellur. 163. 1838

**Emarhendia Kiew, A.Weber & B.L.Burt 1998 (Gesneriaceae)** \_\_\_\_\_

**Murray Ross Henderson** (1899 - 1982) schottischer Botaniker, arbeitete ab 1921 in Malaysia, war ab 1924 Kurator des Herbars am BG in Singapur, ab 1946 dann Direktor des BG, war während des 2. Weltkriegs von 1941 - 45 in Kirstenbosch/Südafrika, schrieb 'Malayan Wild Flowers', 'Malayan Orchid Hybrids' \_\_\_\_ (M.R.Hend.) \_\_\_\_ • **Emarhendia Kiew, A.Weber & B.L.Burt 1998 (Gesneriaceae)** → Beitr. Biol. Pflanzen 70(2-3): 398. 1998 (Pflanzennamenach **Murray Ross Henderson** und mit englischer Aussprache von M, R)

**Embergeria Boulos 1965 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Marie Louis Emberger** (1897 - 1969) französischer Apotheker und (Geo-)Botaniker, Professor der Botanik in Montpellier ab 1937 als Nachfolger seines Schwiegervaters → Charles Henri Marie Flahault, sammelte Pflanzen in Marokko und war dort 1926 - 36 auch Direktor am Institut scientifique chérifien in Rabat, schrieb u.a. über die Vegetation in Marokko und am/im Atlas \_\_\_\_ (Emb.) \_\_\_\_ • **Embergeria Boulos 1965 (Asteraceae)** → Suppl. J.M.Black's Fl. S. Austral. (Hj. Eichler) ed. 2, 332. 1965

**Emblingia F.Muell. 1860 (Emblingiaceae, Capparaceae)** \_\_\_\_\_

**Thomas Embling** (1814 - 1893) (englisch-)australischer Arzt und Naturforscher, arbeitete zunächst in England, dann in Melbourne mit psychisch Kranken und befasste sich insbesondere auch mit deren Fehlbehandlung bzw. Misshandlung in den Irrenhäusern, setzte sich für den Import von 'exotischen' Tieren (Alpaka, Kamel) nach Australien ein (die Kamele wurden u.a. bei der Expedition von Robert O'Hara Burke und William John Wills 1860/61 eingesetzt) \_\_\_\_ • **Emblingia F.Muell. 1860 (Emblingiaceae, Capparaceae)** → Fragm. (Mueller) 2: 2. 1860

**Embreea Dodson 1980 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Alvin Goodale Embree** (1925 - 2001) amerikanischer Orchideenenthusiast, war in der American Orchid Society, förderte Orchideenstudien, Freund des Autors → Calaway Homer Dodson \_\_\_\_ • **Embreea Dodson 1980 (Orchidaceae)** → Phytologia 46: 389. 1980

**Emericia Roem. & Schult. 1819 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_

D. (Dominus ?) **Éméric** (fl. 1828) französischer Botaniker aus der Nähe von Castellane in der Provence, sandte Pflanzen an die Autoren → Johann Jacob Roemer und → Josef August Schultes - ist eventuell identisch mit Joseph Éméric (18./19. Jahrh.), einem französischen Pfarrer in Castellane/Provence, war auch Paläontologe, sammelte bei Castellane Pflanzen und Fossiles (Belemniten) u.a. mit → Joseph Duval-Jouve, stand in Kontakt mit → François Vincent Raspail \_\_\_\_ (Emeric) \_\_\_\_ • **Emericia Roem. & Schult. 1819 (Apocynaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 4: XXXIII. 1819

**Emilia Cass. 1817 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Émilie du Châtelet**, geb. Gabrielle Émilie Le Tonnelier de Breteuil, Marquise du Châtelet-Laumont (1706 - 1749) französische Naturwissenschaftlerin (Mathematik, Physik), war sehr gebildet und auch emanzipiert, übersetzte 'Philosophiae Naturalis Principia Mathematica' von → Isaac Newton und verband sie mit der Infinitesimalrechnung von → Gottfried Wilhelm Leibniz, machte sie dadurch in Frankreich bekannt und verständlich, schrieb u.a. 'Institutions de Physique', 'Les Principes de Newton', 'Dissertation sur la nature et la propagation du feu', war u.a. Freundin und Geliebte von Voltaire, Tante von → Louis Auguste Le Tonnelier de Breteuil (1730 - 1807), der Cassini IV, den Vater des Autors → Alexandre Henri Gabriel Cassini förderte \_\_\_\_ • eventuell **Emilia Cass. 1817 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Emiliella S.Moore 1918 (Asteraceae)** Bezug zu Emilia Cass. → J. Bot. 56: 225. 1918

**Emiliella S.Moore 1918 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Émilie du Châtelet**, geb. Gabrielle Émilie Le Tonnelier de Breteuil, Marquise du Châtelet-Laumont (1706 - 1749) französische Naturwissenschaftlerin (Mathematik, Physik), war sehr gebildet und auch emanzipiert, übersetzte 'Philosophiae Naturalis Principia Mathematica' von → Isaac Newton und verband sie mit der Infinitesimalrechnung von → Gottfried Wilhelm Leibniz, machte sie dadurch in Frankreich bekannt und verständlich, schrieb u.a. 'Institutions de Physique', 'Les Principes de Newton', 'Dissertation sur la nature et la propagation du feu', war u.a. Freundin und Geliebte von Voltaire, Tante von → Louis Auguste Le Tonnelier de Breteuil (1730 - 1807), der Cassini IV, den Vater des Autors → Alexandre Henri Gabriel Cassini förderte \_\_\_\_ • eventuell **Emilia Cass. 1817 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Emiliella S.Moore 1918 (Asteraceae)** Bezug zu Emilia Cass. → J. Bot. 56: 225. 1918

**Emiliomarcelia T.Durand & H.Durand 1909 (Anacardiaceae)** \_\_\_\_\_

**Émile Laurent** (1861 - 1904) belgischer Botaniker, Professor am belgischen Institut für Agrikultur, befasste sich mit dem Kaffee-Anbau in Afrika, reiste im Kongo, Onkel von → Marcel Désiré Joseph Laurent (1879 - 1924), der dann später seine Sammlungen ordnete \_\_\_\_ (Laurent) \_\_\_\_ • **Emiliomarcelia T.Durand & H.Durand 1909 (Anacardiaceae)** → Syll. Fl. Cong. 115. 1909 (\*geehrt sind Émile Laurent & Marcel Désiré Joseph Laurent / Pflanzennamenach **Émile Laurent, Marcel Laurent**)

und

**Marcel Désiré Joseph Laurent** (1879 - 1924) belgischer Agraringenieur, reiste mehrfach im Kongo u.a. als Assistent von → Léon Auguste Edouard Joseph Pynaert, Neffe von → Émile Laurent (1861 - 1904), ordnete die Sammlungen seines verstorbenen Onkels \_\_\_\_ (M.Laurent) \_\_\_\_ • **Emiliomarcelia T.Durand & H.Durand 1909 (Anacardiaceae)** → Syll. Fl. Cong. 115. 1909 (\*geehrt sind Émile Laurent & Marcel Désiré Joseph Laurent / Pflanzennamenach **Émile Laurent, Marcel Laurent**)

**Eminia Taub. 1891 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

**Emin Pascha**, hiess eigentlich Eduard Karl Oskar Theodor Schnitzer, geb. Isaak Eduard Schnitzer (1840 - 1892) deutscher (deutsch-osmanisch-ägyptischer) Arzt und Afrikaforscher, Gouverneur der Provinz Äquatoria im türkisch-ägyptischen Sudan, kam in wechselvoller Weise als Arzt ins osmanische Reich (Montenegro, Trapezunt, Oberägypten), eroberte als Gouverneur weite Teile des (Süd-)Sudan, erforschte die neuen Gebiete, geriet während des Mahdi-Aufstandes in Bedrängnis und wurde durch Hilfsexpeditionen (aus England unter Henry Morton Stanley, aus Deutschland unter C. Peters) unterstützt, arbeitete dann für die deutsche Afrikaforschung und -kolonialisierung, wurde durch Sklavenhändler ermordet \_\_\_\_ • **Eminia Taub. 1891 (Fabaceae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 9: 29. 1891 \_\_\_\_ • **Eminium (Blume) Schott 1855 (Araceae)**

**Eminium (Blume) Schott 1855 (Araceae)** \_\_\_\_\_

**Emin Pascha**, hiess eigentlich Eduard Karl Oskar Theodor Schnitzer, geb. Isaak Eduard Schnitzer (1840 - 1892) deutscher (deutsch-osmanisch-ägyptischer) Arzt und Afrikaforscher, Gouverneur der Provinz Äquatoria im türkisch-ägyptischen Sudan, kam in wechselvoller Weise als Arzt ins osmanische Reich (Montenegro, Trapezunt, Oberägypten), eroberte als Gouverneur weite Teile des (Süd-)Sudan, erforschte die neuen Gebiete, geriet während des Mahdi-Aufstandes in Bedrängnis und wurde durch Hilfsexpeditionen (aus England unter Henry Morton Stanley, aus Deutschland unter C. Peters) unterstützt, arbeitete dann für die deutsche Afrikaforschung und -kolonialisierung, wurde durch Sklavenhändler ermordet

\_\_\_\_\_ • *Eminia* Taub. 1891 (Fabaceae) → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 9: 29. 1891 \_\_\_\_\_ • *Eminium* (Blume) Schott 1855 (Araceae)

**Emorya Torr. 1859 (Scrophulariaceae, Buddlejaceae, Loganiaceae)**

**William Hemsley Emory** (1811 - 1887) amerikanischer Armeemoffizier und Vermesser, kartographierte die US-amerikanischen Grenzen, leitete 1850 - 54 die Vermessung des texanisch-mexikanischen Grenzlandes, schrieb 'Report on the United States and Mexican Boundary Survey' und auch über die Landschaft, die Menschen und die Pflanzenwelt, wurde u.a. von → Amiel Weeks Whipple unterstützt \_\_\_\_\_ (Emory) \_\_\_\_\_ • **Emorya Torr. 1859 (Scrophulariaceae, Buddlejaceae, Loganiaceae)** → Rep. U.S. Mex. Bound., Bot. (Emory) 2(1): 121. 1859 \_\_\_\_\_ • **Emorycactus Doweld 1996 (Cactaceae)** → Succulenta (Netherlands) 75(6): 270. 1996

**Emorycactus Doweld 1996 (Cactaceae)**

**William Hemsley Emory** (1811 - 1887) amerikanischer Armeemoffizier und Vermesser, kartographierte die US-amerikanischen Grenzen, leitete 1850 - 54 die Vermessung des texanisch-mexikanischen Grenzlandes, schrieb 'Report on the United States and Mexican Boundary Survey' und auch über die Landschaft, die Menschen und die Pflanzenwelt, wurde u.a. von → Amiel Weeks Whipple unterstützt \_\_\_\_\_ (Emory) \_\_\_\_\_ • **Emorya Torr. 1859 (Scrophulariaceae, Buddlejaceae, Loganiaceae)** → Rep. U.S. Mex. Bound., Bot. (Emory) 2(1): 121. 1859 \_\_\_\_\_ • **Emorycactus Doweld 1996 (Cactaceae)** → Succulenta (Netherlands) 75(6): 270. 1996

**Empedoclea A.St.-Hil. 1824 (Dilleniaceae)**

**Empedocles** (ca. 495 BC - ca. 435 BC) griechischer Philosoph, war aus/in Agrigent auf Sizilien, Politiker, Redner, Dichter, eventuell auch Arzt, befasste sich mit Kosmologie und Evolution, formulierte die Lehre von den 4 Elementen (den Urstoffen Feuer, Wasser, Luft und Erde), prägte damit für lange Zeit das naturwissenschaftliche Weltbild \_\_\_\_\_ • **Empedoclea A.St.-Hil. 1824 (Dilleniaceae)** → Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 1: 19. 1825 (ed. qu.) \_\_\_\_\_ • **Empedoclesia Sleumer 1934 (Ericaceae, Vacciniaceae)** \_\_\_\_\_ • **Empedoclea Raf. 1810 (Lamiaceae)** → Caratt. Gen. Sic. 78. 1810

**Empedoclesia Sleumer 1934 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**Empedocles** (ca. 495 BC - ca. 435 BC) griechischer Philosoph, war aus/in Agrigent auf Sizilien, Politiker, Redner, Dichter, eventuell auch Arzt, befasste sich mit Kosmologie und Evolution, formulierte die Lehre von den 4 Elementen (den Urstoffen Feuer, Wasser, Luft und Erde), prägte damit für lange Zeit das naturwissenschaftliche Weltbild \_\_\_\_\_ • **Empedoclea A.St.-Hil. 1824 (Dilleniaceae)** → Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 1: 19. 1825 (ed. qu.) \_\_\_\_\_ • **Empedoclesia Sleumer 1934 (Ericaceae, Vacciniaceae)** \_\_\_\_\_ • **Empedoclea Raf. 1810 (Lamiaceae)** → Caratt. Gen. Sic. 78. 1810

**Empedoclea Raf. 1810 (Lamiaceae)**

**Empedocles** (ca. 495 BC - ca. 435 BC) griechischer Philosoph, war aus/in Agrigent auf Sizilien, Politiker, Redner, Dichter, eventuell auch Arzt, befasste sich mit Kosmologie und Evolution, formulierte die Lehre von den 4 Elementen (den Urstoffen Feuer, Wasser, Luft und Erde), prägte damit für lange Zeit das naturwissenschaftliche Weltbild \_\_\_\_\_ • **Empedoclea A.St.-Hil. 1824 (Dilleniaceae)** → Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 1: 19. 1825 (ed. qu.) \_\_\_\_\_ • **Empedoclesia Sleumer 1934 (Ericaceae, Vacciniaceae)** \_\_\_\_\_ • **Empedoclea Raf. 1810 (Lamiaceae)** → Caratt. Gen. Sic. 78. 1810

**Encelia Adans. 1763 (Asteraceae)**

**Christoph Entzelt** (Einzeld, Enzelius) (1517 - 1583) deutscher Geistlicher und Chronist, war u.a. Rektor in Tangermünde 1539, dann Pfarrer in Rathenow, verfasste historische und naturkundliche Werke u.a. zur brandenburgischen Altmark, schrieb über Eichengallen \_\_\_\_\_ • **Encelia Adans. 1763 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Enceliopsis (A.Gray) A.Nelson 1909 (Asteraceae)** Bezug zu *Encelia Adans.* → Bot. Gaz. 47(6): 432-434. 1909

**Enceliopsis (A.Gray) A.Nelson 1909 (Asteraceae)**

**Christoph Entzelt** (Einzeld, Enzelius) (1517 - 1583) deutscher Geistlicher und Chronist, war u.a. Rektor in Tangermünde 1539, dann Pfarrer in Rathenow, verfasste historische und naturkundliche Werke u.a. zur brandenburgischen Altmark, schrieb über Eichengallen \_\_\_\_\_ • **Encelia Adans. 1763 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Enceliopsis (A.Gray) A.Nelson 1909 (Asteraceae)** Bezug zu *Encelia Adans.* → Bot. Gaz. 47(6): 432-434. 1909

**Enckea Kunth 1840 (Piperaceae)**

**Johann Franz Encke** (1791 - 1865) deutscher Astronom, Professor für Astronomie an der Friedrich-Wilhelm-Universität in Berlin, war auch beim Militär und in den Befreiungskriegen gegen → Napoleon aktiv, arbeitete ab 1816 als Astronom an der Sternwarte in Gotha, war ab 1825 Direktor der Sternwarte in Berlin (mit Unterstützung von → Alexander von Humboldt und dem Architekten Karl Friedrich Schinkel entstand 1835 unter ihm der Neubau im Süden Berlins, sein Nachfolger dort war Wilhelm Julius Foerster, der Vater von Karl Foerster, dem 'Stauden-Förster'), berechnete die Umlaufbahnen von Kometen und Asteroiden, bestimmte die Astronomische Einheit durch genaue Messung der Sonnenparallaxe, entdeckte die Teilung der Saturnringe, (Mondkrater, Asteroid, Komet 'Encke') \_\_\_\_\_ • **Enckea Kunth 1840 (Piperaceae)** → Linnaea 13: 590. 1840

\* **Endeisa Raf. 1837 (Orchidaceae)**

**Endeisa**, Nymphe \_\_\_\_\_ • **Endeisa Raf. 1837 (Orchidaceae)** → Fl. Tellur. 2: 52. 1837

**Endera Regel 1872 (Araceae)**

**Ernst Eduard Ender** (1837 - 1893) deutscher Gärtner, war am BG in St. Petersburg, Aroideen-Kenner, verfasste einen 'Index aroidearum' \_\_\_\_\_ (Ender) \_\_\_\_\_ • **Endera Regel 1872 (Araceae)** → Gartenflora 21: 226. 1872

**Endertia Steenis & de Wit 1947 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Frederik Hendrik Endert** (1891 - 1953) (javanisch-)niederländischer Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete ab 1815 am Forest Research Institute in Buitenzorg/Bogor, später auch in Sulawesi, sammelte u.a. 1925 auf einer Expedition auf Borneo \_\_\_\_\_ (Endert) \_\_\_\_\_ • **Endertia Steenis & de Wit 1947 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 323. 1947

**Endlicheria C.Presl 1832 (Rubiaceae)**

**Stephan Ladislaus Endlicher** (István László Endlicher) (1804 - 1849) österreichisch-ungarischer Botaniker, auch Sinologe und Theologe, war ab 1840 Professor der Botanik an der Universität und Direktor am BG in Wien, schrieb über die chinesische Grammatik, zu seinem Pflanzensystem, zur Flora der Südsee und von Südamerika (u.a. mit → Eduard Friedrich Poeppig und → Franz Joseph Andreas Unger), mit Hoffmann von Fallersleben zu Bibeltexten, schrieb u.a. 'Genera plantarum secundum ordines naturales disposita' und 'Enchiridion botanicum exhibens classes et ordines plantarum' \_\_\_\_\_ (Endl.) \_\_\_\_\_ • **Endlicheria C.Presl 1832 (Rubiaceae)** → Symb. Bot. (Presl) 1: 73. 1832 \_\_\_\_\_ • **Endlicheria Nees 1833 (Lauraceae)** → Linnaea 8: 37. 1833

**Endlicheria Nees 1833 (Lauraceae)**

**Stephan Ladislaus Endlicher** (István László Endlicher) (1804 - 1849) österreichisch-ungarischer Botaniker, auch Sinologe und Theologe, war ab 1840 Professor der Botanik an der Universität und Direktor am BG in Wien, schrieb über die chinesische Grammatik, zu seinem Pflanzensystem, zur Flora der Südsee und von Südamerika (u.a. mit → Eduard Friedrich Poeppig und → Franz Joseph Andreas Unger), mit Hoffmann von Fallersleben zu Bibeltexten, schrieb u.a. 'Genera plantarum secundum ordines naturales disposita' und 'Enchiridion botanicum exhibens classes et ordines plantarum' \_\_\_\_\_ (Endl.) \_\_\_\_\_ • **Endlicheria C.Presl 1832 (Rubiaceae)** → Symb. Bot. (Presl) 1: 73. 1832 \_\_\_\_\_ • **Endlicheria Nees 1833 (Lauraceae)** → Linnaea 8: 37. 1833

**Endresiella Schltr. 1921 (Orchidaceae)**

**Augustus R. Endrés** (1838 - 1874) französischer Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete in Costa Rica, sammelte, beschrieb und zeichnete insbesondere Orchideen \_\_\_\_\_ (Endrés) \_\_\_\_\_ • **Endresiella Schltr. 1921 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 13. 1921

**Endressia J.Gay 1832 (Apiaceae)**

**Philipp Anton Christoph Endress** (1806 - 1831) deutscher Botaniker und Pflanzensammler, sammelte für den Esslinger botanischen Reiseverein (Unio itineraria), Neffe von → Emmanuel Friedrich Hartmann (1784 - 1837) \_\_\_\_\_ (Endress) \_\_\_\_\_ • **Endressia J.Gay 1832 (Apiaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 26: 222. 1832

**Endressia Whiffin 2007 (Monimiaceae)**

**Peter Karl Endress** (1942 - x) schweizer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Leiter des BG in Zürich, Spezialist für Monimiaceae, arbeitete u.a. mit → Bernard Patrick Matthew Hyland \_\_\_\_\_ (P.K.Endress) \_\_\_\_\_ • **Endressia Whiffin 2007 (Monimiaceae)** → Fl. Australia 2: 86. 2007

\* **Endymion Dumort. 1827 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Endymion**, nach der griechischen Mythologie der junge und ewig schöne Geliebte der Mondgöttin → Selene \_\_\_\_\_ • **Endymion Dumort. 1827 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Eneidamonas Skvortzov 1969 (Algae)**



**Maria Eneyda Pacheco Kauffmann Fidalgo** (1928 - 1970) brasilianische Botanikerin (Mykologin, Algologin), arbeitete am botanischen Institut in São Paulo, sammelte und schrieb mit ihrem Mann und Kollegen → Oswaldo Fidalgo (1928 - x) z.B. 'Dicionário Micológico' \_\_\_\_\_ (M.Fidalgo) \_\_\_\_\_ • **Eneidamonas Skvortzov 1969 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 225. 1969

#### **Engelhardia Blume 1829 (Juglandaceae)**

**Nicolaus Engelhard** (1761 - 1831) niederländischer Kaufmann und Kolonialverwalter, arbeitete ab 1778 für die Vereinigte Ostindien-Kompanie (VOC) mit unterschiedlichen Aufgaben und Positionen, war u.a. Gouverneur von Nordost-Java, förderte die Botanik, Neffe von → William Arnold Alting (1724 - 1800) \_\_\_\_\_ • **Engelhardia Blume 1829 (Juglandaceae)** → Fl. Jav. Fasc. 8: 6. 1829 \_\_\_\_\_ • **Engelhardia Lesch. ex Blume 1825-1826 (Juglandaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 10: 528. 1825-1826, → Fl. Jav. Fasc. 8: 5. 1829 (nom. cons. → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Engelhardtia Blume 1814 (Juglandaceae)** \_\_\_\_\_ • **Engelhardtia Lesch. ex Blume 1829 (Juglandaceae)** → Fl. Jav. Fasc. 8: 6. 1829 (orth. var. → IPNI)

#### **Engelhardia Lesch. ex Blume 1826 (Juglandaceae)**

**Nicolaus Engelhard** (1761 - 1831) niederländischer Kaufmann und Kolonialverwalter, arbeitete ab 1778 für die Vereinigte Ostindien-Kompanie (VOC) mit unterschiedlichen Aufgaben und Positionen, war u.a. Gouverneur von Nordost-Java, förderte die Botanik, Neffe von → William Arnold Alting (1724 - 1800) \_\_\_\_\_ • **Engelhardia Blume 1829 (Juglandaceae)** → Fl. Jav. Fasc. 8: 6. 1829 \_\_\_\_\_ • **Engelhardia Lesch. ex Blume 1825-1826 (Juglandaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 10: 528. 1825-1826, → Fl. Jav. Fasc. 8: 5. 1829 (nom. cons. → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Engelhardtia Blume 1814 (Juglandaceae)** \_\_\_\_\_ • **Engelhardtia Lesch. ex Blume 1829 (Juglandaceae)** → Fl. Jav. Fasc. 8: 6. 1829 (orth. var. → IPNI)

#### **Engelhardtia Blume 1814 (Juglandaceae)**

**Nicolaus Engelhard** (1761 - 1831) niederländischer Kaufmann und Kolonialverwalter, arbeitete ab 1778 für die Vereinigte Ostindien-Kompanie (VOC) mit unterschiedlichen Aufgaben und Positionen, war u.a. Gouverneur von Nordost-Java, förderte die Botanik, Neffe von → William Arnold Alting (1724 - 1800) \_\_\_\_\_ • **Engelhardia Blume 1829 (Juglandaceae)** → Fl. Jav. Fasc. 8: 6. 1829 \_\_\_\_\_ • **Engelhardia Lesch. ex Blume 1825-1826 (Juglandaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 10: 528. 1825-1826, → Fl. Jav. Fasc. 8: 5. 1829 (nom. cons. → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Engelhardtia Blume 1814 (Juglandaceae)** \_\_\_\_\_ • **Engelhardtia Lesch. ex Blume 1829 (Juglandaceae)** → Fl. Jav. Fasc. 8: 6. 1829 (orth. var. → IPNI)

#### **Engelhardtia Lesch. ex Blume 1829 (Juglandaceae)**

**Nicolaus Engelhard** (1761 - 1831) niederländischer Kaufmann und Kolonialverwalter, arbeitete ab 1778 für die Vereinigte Ostindien-Kompanie (VOC) mit unterschiedlichen Aufgaben und Positionen, war u.a. Gouverneur von Nordost-Java, förderte die Botanik, Neffe von → William Arnold Alting (1724 - 1800) \_\_\_\_\_ • **Engelhardia Blume 1829 (Juglandaceae)** → Fl. Jav. Fasc. 8: 6. 1829 \_\_\_\_\_ • **Engelhardia Lesch. ex Blume 1825-1826 (Juglandaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 10: 528. 1825-1826, → Fl. Jav. Fasc. 8: 5. 1829 (nom. cons. → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Engelhardtia Blume 1814 (Juglandaceae)** \_\_\_\_\_ • **Engelhardtia Lesch. ex Blume 1829 (Juglandaceae)** → Fl. Jav. Fasc. 8: 6. 1829 (orth. var. → IPNI)

#### **Engelhardtoidites R.Potonié, P.W.Thomson & F.Thiergart ex R.Potonié 1960 (\*Fossil)**

**Hermann Engelhardt** (1839 - 1918) deutscher Lehrer, Geologe und (Paläo-)Botaniker, unterrichtete 1861 - 1907 an verschiedenen Schulen in Dresden, befasste sich ausserdem mit Pflanzen des Tertiärs, schrieb einiges zu Pflanzen-Fossilien u.a. 'Flora der Braunkohlenformation im Königreich Sachsen' \_\_\_\_\_ (Engelh.) \_\_\_\_\_ • **Engelhardtoidites R.Potonié, P.W.Thomson & F.Thiergart ex R.Potonié 1960 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Engelhardtioipollenites R.Potonié 1960 (\*Fossil)**

#### **Engelhardtioipollenites R.Potonié 1960 (\*Fossil)**

**Hermann Engelhardt** (1839 - 1918) deutscher Lehrer, Geologe und (Paläo-)Botaniker, unterrichtete 1861 - 1907 an verschiedenen Schulen in Dresden, befasste sich ausserdem mit Pflanzen des Tertiärs, schrieb einiges zu Pflanzen-Fossilien u.a. 'Flora der Braunkohlenformation im Königreich Sachsen' \_\_\_\_\_ (Engelh.) \_\_\_\_\_ • **Engelhardtoidites R.Potonié, P.W.Thomson & F.Thiergart ex R.Potonié 1960 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Engelhardtioipollenites R.Potonié 1960 (\*Fossil)**

#### **Engelia H.Karst. ex Nees 1847 (Acanthaceae)**

**Johann Jakob Engel** (1741 - 1802) deutscher Schriftsteller, Professor der Philosophie am Joachimsthal'schen Gymnasium Berlin, Lehrer der Kronprinzen sowie von → Wilhelm von Humboldt und → Alexander von Humboldt, Direktor des Königlichen Theaters in Berlin, äusserte über seinen Ärger mit Personal und Publikum: 'Der *Engel* hat Gesetze gegeben, aber kein Teufel will sie halten' \_\_\_\_\_ • **Engelia H.Karst. ex Nees 1847 (Acanthaceae)** → Prodr. (DC.) 11: 721. 1847

#### **Engelmannia A.Gray ex Nutt. 1840 (Asteraceae)**

**Georg (George) Theodor Engelmann** (1809 - 1884) (deutsch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, wanderte nach dem Studium in die USA aus, praktizierte ab 1835 als Arzt in St. Louis (zeitweise mit → Friedrich Adolph Wislizenus), war später (um 1860) nur noch Botaniker und Pflanzensammler, bereiste dazu die USA ausgiebig, sandte sogar Pflanzensammler aus (z.B. → Ferdinand Jacob Lindheimer), arbeitete mit vielen Botanikern und ordnete deren Sammlungen (u.a. die von → August Fendler, → Josiah Gregg, → Charles Christopher Parry), legte einen Privatgarten für den amerikanischen Kaufmann und Philantropen Henry Shaw an, aus dem dann der 'Missouri Botanical Garden' wurde, schrieb über 100 botanische Schriften/Monografien z.B. über Koniferen, Yucca, Kakteen u.a. mit → Jacob Bigelow \_\_\_\_\_ (Engelm.) \_\_\_\_\_ • **Angelandra Endl. 1843 (Asteraceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 3: 69. 1843, → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2: 283. 1842 (Pflanzennamen als Wiedergabe seines Namens auf Griechisch: *angelos* = Engel, *andros* = Mann) \_\_\_\_\_ • **Angelandra Endl. 1850 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Engelmannia *Klotzsch* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 4(3): 91. 1850 \_\_\_\_\_ • **Engelmannia A.Gray ex Nutt. 1840 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc., n.s. 7: 343. 1840, → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2: 283. 1842 \_\_\_\_\_ • **Engelmannia Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** → Arch. Naturgesch. 7(1): 253. 1841 \_\_\_\_\_ • **Engelmannia Pfeiff. 1845 (Convolvulaceae, Cuscutaceae)** \_\_\_\_\_ • **Engelmannia Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)** → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2: 283. 1842

#### **Engelmannia Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)**

**Georg (George) Theodor Engelmann** (1809 - 1884) (deutsch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, wanderte nach dem Studium in die USA aus, praktizierte ab 1835 als Arzt in St. Louis (zeitweise mit → Friedrich Adolph Wislizenus), war später (um 1860) nur noch Botaniker und Pflanzensammler, bereiste dazu die USA ausgiebig, sandte sogar Pflanzensammler aus (z.B. → Ferdinand Jacob Lindheimer), arbeitete mit vielen Botanikern und ordnete deren Sammlungen (u.a. die von → August Fendler, → Josiah Gregg, → Charles Christopher Parry), legte einen Privatgarten für den amerikanischen Kaufmann und Philantropen Henry Shaw an, aus dem dann der 'Missouri Botanical Garden' wurde, schrieb über 100 botanische Schriften/Monografien z.B. über Koniferen, Yucca, Kakteen u.a. mit → Jacob Bigelow \_\_\_\_\_ (Engelm.) \_\_\_\_\_ • **Angelandra Endl. 1843 (Asteraceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 3: 69. 1843, → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2: 283. 1842 (Pflanzennamen als Wiedergabe seines Namens auf Griechisch: *angelos* = Engel, *andros* = Mann) \_\_\_\_\_ • **Angelandra Endl. 1850 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Engelmannia *Klotzsch* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 4(3): 91. 1850 \_\_\_\_\_ • **Engelmannia A.Gray ex Nutt. 1840 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc., n.s. 7: 343. 1840, → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2: 283. 1842 \_\_\_\_\_ • **Engelmannia Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** → Arch. Naturgesch. 7(1): 253. 1841 \_\_\_\_\_ • **Engelmannia Pfeiff. 1845 (Convolvulaceae, Cuscutaceae)** \_\_\_\_\_ • **Engelmannia Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)** → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2: 283. 1842

#### **Engelmannia Pfeiff. 1845 (Convolvulaceae, Cuscutaceae)**

**Georg (George) Theodor Engelmann** (1809 - 1884) (deutsch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, wanderte nach dem Studium in die USA aus, praktizierte ab 1835 als Arzt in St. Louis (zeitweise mit → Friedrich Adolph Wislizenus), war später (um 1860) nur noch Botaniker und Pflanzensammler, bereiste dazu die USA ausgiebig, sandte sogar Pflanzensammler aus (z.B. → Ferdinand Jacob Lindheimer), arbeitete mit vielen Botanikern und ordnete deren Sammlungen (u.a. die von → August Fendler, → Josiah Gregg, → Charles Christopher Parry), legte einen Privatgarten für den amerikanischen Kaufmann und Philantropen Henry Shaw an, aus dem dann der 'Missouri Botanical Garden' wurde, schrieb über 100 botanische Schriften/Monografien z.B. über Koniferen, Yucca, Kakteen u.a. mit → Jacob Bigelow \_\_\_\_\_ (Engelm.) \_\_\_\_\_ • **Angelandra Endl. 1843 (Asteraceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 3: 69. 1843, → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2: 283. 1842 (Pflanzennamen als Wiedergabe seines Namens auf Griechisch: *angelos* = Engel, *andros* = Mann) \_\_\_\_\_ • **Angelandra Endl. 1850 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Engelmannia *Klotzsch* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 4(3): 91. 1850 \_\_\_\_\_ • **Engelmannia A.Gray ex Nutt. 1840 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc., n.s. 7: 343. 1840, → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2: 283. 1842 \_\_\_\_\_ • **Engelmannia Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** → Arch. Naturgesch. 7(1): 253. 1841 \_\_\_\_\_ • **Engelmannia Pfeiff. 1845 (Convolvulaceae, Cuscutaceae)** \_\_\_\_\_ • **Engelmannia Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)** → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2: 283. 1842

#### **Engelmannia Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)**

**Georg (George) Theodor Engelmann** (1809 - 1884) (deutsch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, wanderte nach dem Studium in die USA aus, praktizierte ab 1835 als Arzt in St. Louis (zeitweise mit → Friedrich Adolph Wislizenus), war später (um 1860) nur noch Botaniker und Pflanzensammler, bereiste dazu die USA ausgiebig, sandte sogar Pflanzensammler aus (z.B. → Ferdinand Jacob Lindheimer), arbeitete mit vielen Botanikern und ordnete deren Sammlungen (u.a. die von → August Fendler, → Josiah Gregg, → Charles Christopher Parry), legte einen Privatgarten für den amerikanischen Kaufmann und Philantropen Henry Shaw an, aus dem dann der 'Missouri Botanical Garden' wurde, schrieb über 100 botanische Schriften/Monografien z.B. über Koniferen, Yucca, Kakteen u.a. mit → Jacob Bigelow \_\_\_\_\_ (Engelm.) \_\_\_\_\_ • **Angelandra Endl. 1843 (Asteraceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 3: 69. 1843, → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2: 283. 1842 (Pflanzennamen als Wiedergabe seines Namens auf Griechisch: *angelos* = Engel, *andros* = Mann) \_\_\_\_\_ • **Angelandra Endl. 1850 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Engelmannia *Klotzsch* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 4(3): 91. 1850 \_\_\_\_\_ • **Engelmannia A.Gray ex Nutt. 1840 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc., n.s. 7: 343. 1840, → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2: 283. 1842 \_\_\_\_\_ • **Engelmannia Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** → Arch. Naturgesch. 7(1): 253. 1841 \_\_\_\_\_ • **Engelmannia Pfeiff. 1845 (Convolvulaceae, Cuscutaceae)** \_\_\_\_\_ • **Engelmannia Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)** → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2: 283. 1842







(Loranthaceae) → Bull. Soc. Bot. France 42: 257. 1895. • **Englerocharis Muschl. 1908 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: Titelblatt, 276. 1908. • **Englerodaphne Gilg 1894 (Thymelaeaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 27. 1907. • **Englerodonthis Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 285. 1915. • **Englerodoxa Hoerold 1909 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 27. 1907. • **Engleromyces Henn. 1900 (Fungi)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 27. 1907. • **Englerophoenix Kuntze 1891 (Arecaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 728. 1891. • **Englerophytum K.Krause 1914 (Sapotaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 50(Suppl.): 343. 1914. • **Englerula Henn. 1904 (Fungi)** → Bot. Jahrb. Syst. 34: 49. 1904. • **Englerulaster Höhn. 1910 (Fungi)** Bezug zu Englerula Henn. → Sitzungsber. Kaiserl. Wiss., Math.-Nat. Naturwiss. Cl., Abt. 1, 119: 454. 1910. • **Englerullella Hansf. 1946 (Fungi)** Bezug zu Englerula Henn. → Proc. Linn. Soc. London 157: 163. 1946. • **Parenglerula Höhn. 1910 (Fungi)** Bezug zu Englerula Henn. → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 119: 465. 1910

#### Englerophytum K.Krause 1914 (Sapotaceae)

**Heinrich Gustav Adolf Engler** (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von → Johann Heinrich Robert Göppert, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdet u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', mit → Carl Georg Oscar Drude 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (Engl.) • **Englera F.Stevens 1939 (Fungi)** Bezug zu Englerulaster Höhn., dort Bezug zu Englerula Henn. → Illinois Biol. Monogr. 17(2): 45. 1939. • **Englerarum Nauheimer & P.C.Boyce 2013 (Araceae)** → Pl. Syst. Evol. 300(4): 713. 2013. • **Englerastrum Briq. 1894 (Lamiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 19: 178. 1894. • **Englerella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 46. 1891. • **Engleria O.Hoffm. 1888 (Asteraceae)** → Englerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae) → Bull. Soc. Bot. France 42: 257. 1895. • **Englerocharis Muschl. 1908 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: Titelblatt, 276. 1908. • **Englerodaphne Gilg 1894 (Thymelaeaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 27. 1907. • **Englerodonthis Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 285. 1915. • **Englerodoxa Hoerold 1909 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 27. 1907. • **Engleromyces Henn. 1900 (Fungi)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 27. 1907. • **Englerophoenix Kuntze 1891 (Arecaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 728. 1891. • **Englerophytum K.Krause 1914 (Sapotaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 50(Suppl.): 343. 1914. • **Englerula Henn. 1904 (Fungi)** → Bot. Jahrb. Syst. 34: 49. 1904. • **Englerulaster Höhn. 1910 (Fungi)** Bezug zu Englerula Henn. → Sitzungsber. Kaiserl. Wiss., Math.-Nat. Naturwiss. Cl., Abt. 1, 119: 454. 1910. • **Englerullella Hansf. 1946 (Fungi)** Bezug zu Englerula Henn. → Proc. Linn. Soc. London 157: 163. 1946. • **Parenglerula Höhn. 1910 (Fungi)** Bezug zu Englerula Henn. → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 119: 465. 1910

#### Englerula Henn. 1904 (Fungi)

**Heinrich Gustav Adolf Engler** (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von → Johann Heinrich Robert Göppert, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdet u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', mit → Carl Georg Oscar Drude 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (Engl.) • **Englera F.Stevens 1939 (Fungi)** Bezug zu Englerulaster Höhn., dort Bezug zu Englerula Henn. → Illinois Biol. Monogr. 17(2): 45. 1939. • **Englerarum Nauheimer & P.C.Boyce 2013 (Araceae)** → Pl. Syst. Evol. 300(4): 713. 2013. • **Englerastrum Briq. 1894 (Lamiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 19: 178. 1894. • **Englerella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 46. 1891. • **Engleria O.Hoffm. 1888 (Asteraceae)** → Englerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae) → Bull. Soc. Bot. France 42: 257. 1895. • **Englerocharis Muschl. 1908 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: Titelblatt, 276. 1908. • **Englerodaphne Gilg 1894 (Thymelaeaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 27. 1907. • **Englerodonthis Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 285. 1915. • **Englerodoxa Hoerold 1909 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 27. 1907. • **Engleromyces Henn. 1900 (Fungi)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 27. 1907. • **Englerophoenix Kuntze 1891 (Arecaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 728. 1891. • **Englerophytum K.Krause 1914 (Sapotaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 50(Suppl.): 343. 1914. • **Englerula Henn. 1904 (Fungi)** → Bot. Jahrb. Syst. 34: 49. 1904. • **Englerulaster Höhn. 1910 (Fungi)** Bezug zu Englerula Henn. → Sitzungsber. Kaiserl. Wiss., Math.-Nat. Naturwiss. Cl., Abt. 1, 119: 454. 1910. • **Englerullella Hansf. 1946 (Fungi)** Bezug zu Englerula Henn. → Proc. Linn. Soc. London 157: 163. 1946. • **Parenglerula Höhn. 1910 (Fungi)** Bezug zu Englerula Henn. → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 119: 465. 1910

#### Englerulaster Höhn. 1910 (Fungi)

**Heinrich Gustav Adolf Engler** (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von → Johann Heinrich Robert Göppert, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdet u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', mit → Carl Georg Oscar Drude 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (Engl.) • **Englera F.Stevens 1939 (Fungi)** Bezug zu Englerulaster Höhn., dort Bezug zu Englerula Henn. → Illinois Biol. Monogr. 17(2): 45. 1939. • **Englerarum Nauheimer & P.C.Boyce 2013 (Araceae)** → Pl. Syst. Evol. 300(4): 713. 2013. • **Englerastrum Briq. 1894 (Lamiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 19: 178. 1894. • **Englerella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 46. 1891. • **Engleria O.Hoffm. 1888 (Asteraceae)** → Englerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae) → Bull. Soc. Bot. France 42: 257. 1895. • **Englerocharis Muschl. 1908 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: Titelblatt, 276. 1908. • **Englerodaphne Gilg 1894 (Thymelaeaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 27. 1907. • **Englerodonthis Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 285. 1915. • **Englerodoxa Hoerold 1909 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 27. 1907. • **Engleromyces Henn. 1900 (Fungi)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 27. 1907. • **Englerophoenix Kuntze 1891 (Arecaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 728. 1891. • **Englerophytum K.Krause 1914 (Sapotaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 50(Suppl.): 343. 1914. • **Englerula Henn. 1904 (Fungi)** → Bot. Jahrb. Syst. 34: 49. 1904. • **Englerulaster Höhn. 1910 (Fungi)** Bezug zu Englerula Henn. → Sitzungsber. Kaiserl. Wiss., Math.-Nat. Naturwiss. Cl., Abt. 1, 119: 454. 1910. • **Englerullella Hansf. 1946 (Fungi)** Bezug zu Englerula Henn. → Proc. Linn. Soc. London 157: 163. 1946. • **Parenglerula Höhn. 1910 (Fungi)** Bezug zu Englerula Henn. → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 119: 465. 1910

#### Englerullella Hansf. 1946 (Fungi)

**Heinrich Gustav Adolf Engler** (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von → Johann Heinrich Robert Göppert, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdet u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', mit → Carl Georg Oscar Drude 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (Engl.) • **Englera F.Stevens 1939 (Fungi)** Bezug zu Englerulaster Höhn., dort Bezug zu Englerula Henn. → Illinois Biol. Monogr. 17(2): 45. 1939. • **Englerarum Nauheimer & P.C.Boyce 2013 (Araceae)** → Pl. Syst. Evol. 300(4): 713. 2013. • **Englerastrum Briq. 1894 (Lamiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 19: 178. 1894. • **Englerella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 46. 1891. • **Engleria O.Hoffm. 1888 (Asteraceae)** → Englerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae) → Bull. Soc. Bot. France 42: 257. 1895. • **Englerocharis Muschl. 1908 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: Titelblatt, 276. 1908. • **Englerodaphne Gilg 1894 (Thymelaeaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 27. 1907. • **Englerodonthis Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 285. 1915. • **Englerodoxa Hoerold 1909 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 27. 1907. • **Engleromyces Henn. 1900 (Fungi)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 27. 1907. • **Englerophoenix Kuntze 1891 (Arecaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 728. 1891. • **Englerophytum K.Krause 1914 (Sapotaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 50(Suppl.): 343. 1914. • **Englerula Henn. 1904 (Fungi)** → Bot. Jahrb. Syst. 34: 49. 1904. • **Englerulaster Höhn. 1910 (Fungi)** Bezug zu Englerula Henn. → Sitzungsber. Kaiserl. Wiss., Math.-Nat. Naturwiss. Cl., Abt. 1, 119: 454. 1910. • **Englerullella Hansf. 1946 (Fungi)** Bezug zu Englerula Henn. → Proc. Linn. Soc. London 157: 163. 1946. • **Parenglerula Höhn. 1910 (Fungi)** Bezug zu Englerula Henn. → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 119: 465. 1910

#### \* Enipea Raf. 1837 (Lamiaceae)

**Enipea**, Nymphe • **Enipea Raf. 1837 (Lamiaceae)** → Fl. Tellur. 3: 92. 1837

#### \* Enothrea Raf. 1838 (Orchidaceae)

**Enothrea**, Nymphe • **Enothrea Raf. 1838 (Orchidaceae)** → Fl. Tellur. 4: 43. 1838

#### Enrila Blanco 1837 (Rhamnaceae)

**Pascual Enrile** (Pascual Enrile y Alcedo) (1772 - 1836) spanischer Marineoffizier, war u.a. 1829 - 35 Generalgouverneur der Philippinen, förderte Reis- und Tabakanbau und die Herausgabe von 'Flora de Filipinas' • **Enrila Blanco 1837 (Rhamnaceae)** → Fl. Filip. 709. 1837

#### Enriquebeltrania Rzed. 1980 (Euphorbiaceae)

**Enrique Beltrán Castillo** (1903 - 1994) mexikanischer Biologe (Zoologe, Botaniker), befasste sich mit der mexikanischen Küstenfischerei, leitete 1939 - 52 die Protozoologie am Institute of Health and Tropical Diseases in Mexiko, danach das Mexican Institute of Renewable Natural Resources (die erste mexikanische Umweltschutz-Einrichtung) (E.Beltrán) • **Beltrania Miranda 1957 (Euphorbiaceae)** → Bol. Soc. Bot. Mexico 38: 75. 1980 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch Enriquebeltrania Rzed.) • **Enriquebeltrania Rzed. 1980 (Euphorbiaceae)** ersetzt Beltrania Miranda → Bol. Soc. Bot. Mexico 38: 75. 1980

#### Ensenlia Nutt. 1818 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Aloysius Ensen** (x - 1812) österreichischer Gärtner und Botaniker, reiste, wurde bei Forschungen in den USA vom österreichischen Prinzen Lichtenstein unterstützt, → Friedrich Traugott Pursh verdankt ihm mehrere seltene Pflanzen aus den südlichen US-Staaten (Ensen) • **Ensenlia Nutt. 1818 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 1: 164. 1818. • **Ensenlia Raf. 1817 (Scrophulariaceae, Acanthaceae)** → Fl. Ludov. 35. 1817. • **Nelensia Poir. 1823 (Acanthaceae, Scrophulariaceae)** entspricht Ensenlia Raf. → Tabl. Encycl. Meth. 3: 568. 1823 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Ensenlia Raf. 1817 (Scrophulariaceae, Acanthaceae)

**Aloysius Ensen** (x - 1812) österreichischer Gärtner und Botaniker, reiste, wurde bei Forschungen in den USA vom österreichischen Prinzen Lichtenstein unterstützt, → Friedrich Traugott Pursh verdankt ihm mehrere seltene Pflanzen aus den südlichen US-Staaten (Ensen) • **Ensenlia Nutt. 1818 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 1: 164. 1818. • **Ensenlia Raf. 1817 (Scrophulariaceae, Acanthaceae)** → Fl. Ludov. 35. 1817. • **Nelensia Poir. 1823 (Acanthaceae, Scrophulariaceae)**

entspricht *Enslenia Raf.* → Tabl. Encycl. Meth. 3: 568. 1823 (Pflanzenname als Anagramm)

#### Entrecasteauxia Montrouz. 1860 (Solanaceae)

**Antoine Bruny d'Entrecasteaux** (Antoine Raymond de Bruni, dit chevalier d'Entrecasteaux) (1737 - 1793) französischer Seefahrer und Entdecker, war nach Reisen im Pazifik zunächst Gouverneur von Mauritius, dann ab 1791 Kapitän auf der 'La Recherche' bei der (vergeblichen) Suche nach der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse, kam dabei durch wenig bekannte Gebiete mit neuen Inseln, See- und Landmarken, vieles wurde nach den Kapitänen, Offizieren und den Schiffen benannt (wie z.B. die D'Entrecasteaux-Inseln), beteiligt waren auch der Kapitän der 'L'Esperance' → Jean-Michel Huon de Kermadec, der Hydrograph → Charles-François Beautemps-Beaupré, der Botaniker → Jacques Julien Houtou de Labillardière, beide Kapitäne verstarben nach 2 Jahren Suche. • **Entrecasteauxia Montrouz. 1860 (Solanaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 244. 1860

#### Eobruchia W.R.Buck 1979 (Bruchiaceae)

**Philipp Bruch** (1781 - 1847) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), übernahm 1802 die Apotheke seines Vaters in Zweibrücken, beschäftigte sich insbesondere mit Moosen und schrieb mit → Wilhelm Philipp Schimper und → Wilhelm Theodor Gümbel an der 'Bryologia europaea' (Bruch) • **Bruchia Hornsch. 1825 (Hypnaceae)** → Flora 8(2, Ergänzungsbl.): 10. 1825 • **Bruchia Schwägr. 1824 (Bruchiaceae, Dicranaceae)** → Sp. Musc. Suppl. 2(1): 91. 1824 • **Eobruchia W.R.Buck 1979 (Bruchiaceae)** Bezug zu *Bruchia Schwägr.* → Brittonia 31: 470. 1979

#### Eocooksonia Doweld 2000 (\*Fossil)

**Isabel Clifton Cookson** (1893 - 1973) australische (Paläo-)Botanikerin und Palynologin, war ab 1930 Dozentin/Professorin für Botanik an der Universität in Melbourne, befasste sich allgemein mit der australischen Vegetation, aber auch mit fossilen Pflanzen des Silur- und Devon-Zeitalters und fossilen Pollen und Sporen, sammelte, arbeitete u.a. mit dem Autor → William Henry Lang in Manchester, schrieb u.a. 'Plant Microfossils from the Lignites of Kerguelen Archipelago', 'Fossil Wood from Upper Devonian Rocks at Mansfield, Victoria' (Cookson) • **Cooksonella M.Senkevitch 1978 (\*Fossil)** pers. comm. A. Doweld, ersetzt durch *Eocooksonella Doweld* → Taxon 49: 547. 2000 • **Cooksonia W.H.Lang 1937 (\*Fossil)** → Philos. Trans., Ser. B, 227: 249, 253. 1937 • **Eocooksonia Doweld 2000 (\*Fossil)** pers. comm. A. Doweld, ersetzt *Cooksonella M.Senkevitch* → Taxon 49: 547. 2000 • **Isabelia Lentin & G.L.Williams 1976 (\*Fossil)** → Palynology 1: 167. 1977 (ersetzt durch *Isabelidium Lentin & G.L.Williams*) • **Isabelidium Lentin & G.L.Williams 1977 (\*Fossil)** → Palynology 1: 167. 1977 (ersetzt *Isabelia Lentin & G.L.Williams*)

#### Eoetvoesia Schulzer 1866 (Fungi)

**József Eötvös** (József Eötvös Baron von Vásárosnamény) (1813 - 1871) ungarischer Gelehrter und Politiker, war auch ein eloquenter Redner und führender Schriftsteller, u.a. Kultusminister nach der Revolution von 1848, dann nochmal ab 1867, setzte eine Schulreform und die Gleichstellung der Juden durch, schrieb (historische) Romane, Gedichte und politische Abhandlungen • **Eoetvoesia Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 16(Abh.): 36. 1866

#### Eokochia Freitag & G.Kadereit 2011 (Chenopodiaceae)

**Wilhelm Daniel Joseph Koch** (1771 - 1849) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Stadtarzt in Trarbach und Kaiserslautern, war ab 1824 dann Professor der Medizin und Botanik an der Universität sowie Direktor des BG in Erlangen, schrieb eine 'Synopsis florum germanicae et helveticae' und mit seinem Freund → Johann Baptist Ziz eine Flora der Pfalz ('Catalogus plantarum florum Palatinae') (W.D.J.Koch) • **Eokochia Freitag & G.Kadereit 2011 (Chenopodiaceae)** Bezug zu *Kochia Roth* → Taxon 60(1): 72. 2011 (entstanden aus '*Kochia saxicola*' Guss.) • **Kochia Roth 1801 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(1): 306-307. 1801 • **Koockia Moq. 1846 (Chenopodiaceae)** orth var. zu *Kochia Roth* → IPNI • **Neokochia (Ulbr.) G.L.Chu & S.C.Sand. 2009 (Chenopodiaceae)** Bezug zu *Kochia Roth* → Madroño 55(4): 255. 2009

#### \* Eomecon Hance 1884 (Papaveraceae)

*Eos*, nach der griechischen Mythologie die Göttin der Morgenröte, Tochter des Titanenpaares Hyperion und Theia, Frau des → Tithonos, ihre Geschwister sind der Sonnengott → Helios und die Mondgöttin → Selene, entspricht der römischen Aurora • **Eomecon Hance 1884 (Papaveraceae)** • **Eosanthus Urb. 1923 (Rubiaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 9(1): 162. 1923 (wegen der Farbe der Blütenblätter)

#### \* Eosanthus Urb. 1923 (Rubiaceae)

*Eos*, nach der griechischen Mythologie die Göttin der Morgenröte, Tochter des Titanenpaares Hyperion und Theia, Frau des → Tithonos, ihre Geschwister sind der Sonnengott → Helios und die Mondgöttin → Selene, entspricht der römischen Aurora • **Eomecon Hance 1884 (Papaveraceae)** • **Eosanthus Urb. 1923 (Rubiaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 9(1): 162. 1923 (wegen der Farbe der Blütenblätter)

#### Epigenia Vell. 1829 '1825' (Styracaceae, Symplocaceae)

**Epigenius** von Rhodos, schrieb über den Landbau • **Epigenia Vell. 1829 '1825' (Styracaceae, Symplocaceae)** → Fl. Flumin. 183. 1829

#### Eplingia L.O.Williams 1973 (Lamiaceae)

**Carl Clawson Epling** (1894 - 1968) amerikanischer Botaniker, Dozent/Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley ab 1924, begründete dort das Herbar, war Spezialist für Lamiaceae und schrieb darüber einiges, schrieb auch mit Theodosy Grigorievich Dobrzhansky, benannte auf Wunsch von → Jaime Hinton sogar eine Pflanze ('*Salvia leninae*') nach dessen Maultier 'Lenina' (!) (Epling) • **Eplingia L.O.Williams 1973 (Lamiaceae)** → Fieldiana, Bot. 36(3): 17. 1973 • **Eplingiella Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 21. 2012 • **Neoeplingia Ramamoorthy, Hiriart & Medrano 1982 (Lamiaceae)** → Bol. Soc. Bot. Mex. 43: 61. 1982

#### Eplingiella Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)

**Carl Clawson Epling** (1894 - 1968) amerikanischer Botaniker, Dozent/Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley ab 1924, begründete dort das Herbar, war Spezialist für Lamiaceae und schrieb darüber einiges, schrieb auch mit Theodosy Grigorievich Dobrzhansky, benannte auf Wunsch von → Jaime Hinton sogar eine Pflanze ('*Salvia leninae*') nach dessen Maultier 'Lenina' (!) (Epling) • **Eplingia L.O.Williams 1973 (Lamiaceae)** → Fieldiana, Bot. 36(3): 17. 1973 • **Eplingiella Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 21. 2012 • **Neoeplingia Ramamoorthy, Hiriart & Medrano 1982 (Lamiaceae)** → Bol. Soc. Bot. Mex. 43: 61. 1982

#### Erasmia Miq. 1843 (Piperaceae)

**Erasmus** von Rotterdam (hiess bürgerlich Geert Geertsen, nannte sich später Desiderius Erasmus) (ca. 1467 - ca. 1536) (niederländischer) Gelehrter, Theologe, Philosoph und Autor (Vielschreiber), bedeutender und geachteter europäischer Gelehrter des Humanismus, reiste, lebte und unterrichtete in vielen Ländern (England, Niederlande, Frankreich, Schweiz, Italien), genoss allseits hohes Ansehen und ist als katholischer Priester im protestantischen Basler Münster beigesetzt • **Erasmia Miq. 1843 (Piperaceae)** → Inst. Versl. Meded. 1842: 81. 1843

#### \* Erato DC. 1836 (Asteraceae)

**Erato** ('Liebvolle, Liebliche'), nach der griechischen Mythologie eine der neun Musen, Muse der Lyrik, des Gesanges und Tanzes, Tochter von Zeus und der Mnemosyne, ihre Schwestern sind Klio, → Melpomene, → Terpsichore, Thalia, → Euterpe, → Urania, → Polyhymnia, → Kalliope • **Erato DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 317. 1836

#### Erblichia Seem. 1854 (Passifloraceae, Turneraceae)

**Ch. Erblisch**, deutscher Gärtner, arbeitete als Hofgärtnermeister in den königlichen Gärten (Hannover-)Herrenhausen, Freund des Autors → Berthold Carl Seemann, führte diesen an die Botanik heran • **Erblichia Seem. 1854 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Bot. Voy. Herald (Seemann) 130. 1854

#### Ercegovicia G.De Toni 1936 (Algae)

**Ante Ercegović** (1895 - 1969) jugoslawischer Geistlicher und Botaniker (Algologe), war 40 Jahre lang am ozeanographischen Institut in Split, schrieb zur Fauna und Flora der Adria (Erceg.) • **Ercegovicia G.De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 8: (3). 1936 (Bezug zu *Brachynema Erceg.*)

#### Ercilla Endl. 1840 (Phytolaccaceae)

**Alonso de Ercilla** (Alonso de Ercilla y Zúñiga) (1533 - 1594) spanischer Chronist und Schriftsteller, war in verschiedenen Positionen am spanischen Hof, nahm 1555 an einer Expedition zur Eroberung Chiles teil, aus seinen Aufzeichnungen entstand später der epische Versroman 'La Araucana', in dem die Grausamkeiten der Konquistadoren und ihre Gier nach Gold und Macht angeprangert werden, war dann für einige Zeit auch Kammerherr bei Kaiser Rudolf II., ab 1580 Buchzensor für die kastilische Krone • **Ercilla Endl. 1840 (Phytolaccaceae)** Bezug zu Ercilla ('Ercilia') A.Juss. → Gen. Pl. (Endlicher) 977. 1840 • **Ercilla A.Juss. 1832 (Phytolaccaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 25: 11. 1832

#### Ercilla A.Juss. 1832 (Phytolaccaceae)

**Alonso de Ercilla** (Alonso de Ercilla y Zúñiga) (1533 - 1594) spanischer Chronist und Schriftsteller, war in verschiedenen Positionen am spanischen Hof, nahm 1555 an einer Expedition zur Eroberung Chiles teil, aus seinen Aufzeichnungen entstand später der epische Versroman 'La Araucana', in dem die Grausamkeiten der Konquistadoren und ihre Gier nach Gold und Macht angeprangert werden, war dann für einige Zeit auch Kammerherr bei Kaiser Rudolf II., ab 1580 Buchzensor für die kastilische Krone. • **Ercilla Endl. 1840 (Phytolaccaceae)** Bezug zu Ercilla ('Ercilia') A.Juss. → Gen. Pl. (Endlicher) 977. 1840. • **Ercilla A.Juss. 1832 (Phytolaccaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 25: 11. 1832

**Erdisia Britton & Rose 1920 (Cactaceae)**

**Ellwood Charles Erdis** (ca. 1866 - 1944) amerikanischer Ingenieur und Forscher, war an der Yale Universität, unternahm 1914 eine Peru-Expedition, half → Hiram Bingham bei der Erforschung von Machu Picchu. • **Erdisia Britton & Rose 1920 (Cactaceae)** → Cactaceae 2: 104. 1920

**Erhetia Hill 1769 (Boraginaceae)**

**Georg Dionysius Ehret** (1708 - 1770) deutscher Botaniker und botanischer Zeichner, Gärtner an den kurfürstlichen Gärten in Heidelberg und Karlsruhe, dann Pflanzenzeichner u.a. für → Johann Wilhelm Weinmann, → Christoph Jacob Trew, → George Clifford und Linné, liess sich nach Wanderjahren (bis nach Wien) und weiteren Reisen in Europa (von Südfrankreich bis Holland) 1737 in England nieder, zeichnete u.a. für den 'Hortus Cliffortianus' und die 'Plantae selectae' von Trew, war mit einer Schwägerin von → Philip Miller verheiratet, hinterliess über 3.000 Zeichnungen. (Ehret). • **Ehretia L. 1759 (Boraginaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Synonyma' unter 'tabulae Ehretii' von Trew), 936. 1759. • **Ehretia Lam. 1783 (Convolvulaceae)** (in → Encycl. Meth. Bot. 1: 527. 1783 werden unter dem Stichwort 'Cabrillet/Ehretia' nur *Boraginaceae*-Arten aufgeführt!) • **Ehretia P.Browne 1756 (Boraginaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 168. 1756. • **Ehretiacarpum Menzel 1914 (\*Fossil)** Bezug zu Ehretia L. → Jahrb. Preuss. Geol. Landesanst. 34(1): 61. 1914. • **Erhetia Hill 1769 (Boraginaceae)** entspricht Ehretia L. → Hort. Kew. 440. 1769 (es sind Ehretia-Arten aufgeführt mit falscher Orthographie)

**Erichsenia Hemsl. 1905 (Fabaceae)**

**Frederick Ole Erichsen** (1869 - 1917) (englischer ?) Ingenieur, war u.a. 'mechanical engineer' bei Goldfields Water Scheme in Australien. • **Erichsenia Hemsl. 1905 (Fabaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 28: ad t 2777. 1905

**Ericksonella Hopper & A.P.Br. 2004 (incertae sedis, Orchidaceae)**

**Frederica 'Rica' Lucy Erickson**, geb. Sandilands (1908 - 2009) australische Lehrerin, Autorin, Historikerin und botanische Künstlerin, unterrichtete einige Jahre in Südwest-Australien, betrieb dann mit ihrem Mann eine Farm und führte Touristen auf botanischen Exkursionen, schrieb ausführlich über Botanik und Naturgeschichte u.a. 'Orchid of the West', 'Flowers and Plants of Western Australia' (mit → Alexander Segger George), befasste sich auch mit Bienen und Wespen. (F.L.Erickson). • **Ericksonella Hopper & A.P.Br. 2004 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Austral. Syst. Bot. 17(2): 208. 2004

**Ericsonia M.Black 1964 (\*Fossil)**

**David Bernard Ericson** (1904 - 1995) amerikanischer Paläobotaniker, war am Lamont-Doherty Earth Observatory der Columbia Universität in Palisades/New York, schrieb u.a. mit Gösta Wollin und William B.F. Ryan 'Magnetic Intensity and Climatic Changes 1925-1970' in der Zeitschrift Nature und 1977 'Paleoclimate, Paleomagnetism and Eccentricity of Earths Orbit', seine Forschungen mit seinem Kollegen G. Wollin führten zur 'Ericson-Wollin-Eiszeit-Tabelle'. • **Ericsonia M.Black 1964 (\*Fossil)** → Palaeontology 7: 311, 316. 1964

**Erikssonia Penz. & Sacc. 1898 (Fungi)**

**Jakob Eriksson** (1848 - 1931) schwedischer Botaniker (Mykologe, Physiologe), Dozent/Professor an der Universität in Lund und Uppsala, war ab 1885 Professor und Direktor an der Akademie für Agrikultur, arbeitete über Pflanzenkrankheiten bei Getreide und Kartoffeln und schrieb einiges über Pflanzenkrankheiten und Pilzbefall. (Erikss.). • **Erikssonia Penz. & Sacc. 1898 (Fungi)** → Malpighia 11: 526. 1898

**Erinna Phil. 1864 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae)**

**Erinna** (4. Jahrh. BC) griechische Dichterin, ist ähnlich bedeutend wie → Sappho, ihre Dichtkunst wirkt bis in die Neuzeit nach. • **Erinna Phil. 1864 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae)**

\* **Eriope Humb. & Bonpl. ex Benth. 1833 (Lamiaceae)**

**Eriope**, auch Eriopis, nach der griechischen Mythologie eventuell die Tochter von → Apollo und der Arsinoë oder von → Jason und → Medea, mit Oileus die Mutter des Ajax minor (→ Oileus) und mit Anchises von → Hippodamaia. • **Eriope Humb. & Bonpl. ex Benth. 1833 (Lamiaceae)**. • **Eriopidion Harley 1976 (Lamiaceae)** Bezug zu Eriope Humb. & Bonpl. ex Benth. → Hooker's Icon. Pl. 38(3): 103. 1976

\* **Eriopidion Harley 1976 (Lamiaceae)**

**Eriope**, auch Eriopis, nach der griechischen Mythologie eventuell die Tochter von → Apollo und der Arsinoë oder von → Jason und → Medea, mit Oileus die Mutter des Ajax minor (→ Oileus) und mit Anchises von → Hippodamaia. • **Eriope Humb. & Bonpl. ex Benth. 1833 (Lamiaceae)**. • **Eriopidion Harley 1976 (Lamiaceae)** Bezug zu Eriope Humb. & Bonpl. ex Benth. → Hooker's Icon. Pl. 38(3): 103. 1976

**Ermania Cham. 1831 (Brassicaceae)**

**Georg Adolf Erman** (1806 - 1877) deutscher Physiker und Geologe, Dozent/Professor der Physik an der Universität in Berlin ab 1832, unternahm 1828 - 30 eine selbstorganisierte Weltreise für erdmagnetische Messungen, war u.a. in Sibirien, auf Kamtschatka, in Kalifornien, Tahiti, Südamerika, schrieb dazu 'Reise um die Welt durch Nordasien und die beiden Ozeane', seine Messergebnisse wurden dann später von → Johann Carl Friedrich Gauß verwendet. (Erman). • **Ermania Cham. 1831 (Brassicaceae)** → Linnaea 6: 533. 1831. • **Ermaniopsis H.Hara 1974 (Brassicaceae)** Bezug zu Ermania Cham. → J. Jap. Bot. 49(7): 198. 1974

**Ermaniopsis H.Hara 1974 (Brassicaceae)**

**Georg Adolf Erman** (1806 - 1877) deutscher Physiker und Geologe, Dozent/Professor der Physik an der Universität in Berlin ab 1832, unternahm 1828 - 30 eine selbstorganisierte Weltreise für erdmagnetische Messungen, war u.a. in Sibirien, auf Kamtschatka, in Kalifornien, Tahiti, Südamerika, schrieb dazu 'Reise um die Welt durch Nordasien und die beiden Ozeane', seine Messergebnisse wurden dann später von → Johann Carl Friedrich Gauß verwendet. (Erman). • **Ermania Cham. 1831 (Brassicaceae)** → Linnaea 6: 533. 1831. • **Ermaniopsis H.Hara 1974 (Brassicaceae)** Bezug zu Ermania Cham. → J. Jap. Bot. 49(7): 198. 1974

**Erndelia Neck. 1790 (Passifloraceae)**

**Christian Heinrich Erndl** (Erndtel) (1670 - 1734) deutscher (Leib-)Arzt, praktizierte als Arzt in Dresden, besuchte England und Holland, schrieb u.a. 'De flora Japonica', auch eine 'Topographie von Warschau'. • **Erndelia Neck. 1790 (Passifloraceae)**. • **Erndelia Raf. 1836 (Passifloraceae)**. • **Erndlia Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. Pl. 229. 1792

**Erndelia Raf. 1836 (Passifloraceae)**

**Christian Heinrich Erndl** (Erndtel) (1670 - 1734) deutscher (Leib-)Arzt, praktizierte als Arzt in Dresden, besuchte England und Holland, schrieb u.a. 'De flora Japonica', auch eine 'Topographie von Warschau'. • **Erndelia Neck. 1790 (Passifloraceae)**. • **Erndelia Raf. 1836 (Passifloraceae)**. • **Erndlia Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. Pl. 229. 1792

**Erndlia Giseke 1792 (Zingiberaceae)**

**Christian Heinrich Erndl** (Erndtel) (1670 - 1734) deutscher (Leib-)Arzt, praktizierte als Arzt in Dresden, besuchte England und Holland, schrieb u.a. 'De flora Japonica', auch eine 'Topographie von Warschau'. • **Erndelia Neck. 1790 (Passifloraceae)**. • **Erndelia Raf. 1836 (Passifloraceae)**. • **Erndlia Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. Pl. 229. 1792

**Ernestella Germ. 1878 (Rosaceae)**

**Ernest Germain de Saint Pierre** (Jacques Nicolas Ernest Germain de Saint Pierre, eigentlich Ernest Germain) (1814 - 1882) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der medizinischen Fakultät in Paris, arbeitete mit → Charles Victor Naudin u.a. über Hybridisierungen, besass ein mittelalterliches Schloss in Hyères an der Côte d'Azur (nach dem er sich später 'de Saint Pierre' benannte), schrieb u.a. 'Nouveau Dictionnaire de botanique ...' und mit → Ernest Saint-Charles Cosson 'Atlas de la flore des environs de Paris ...' (Germ.). • **Diserneston Jaub. & Spach 1843 (Apiaceae)** → Ill. Pl. Orient. 1: 78. 1843 (\*gehört sind Jacques Nicolas Ernest Germain & Ernest Saint-Charles Cosson / Di im Pflanzennamen steht für die beiden Ernest). • **Ernestella Germ. 1878 (Rosaceae)** → J. Roses 2: 39-40. 1878. • **Saintpierreia Germ. 1878 (Rosaceae)** → J. Roses 2: 39-40. 1878 (Anmerkung: Germain schrieb in der Literatur zu Ernestella und Saintpierreia: 'Dans mon double rôle de naturaliste et d'ami des Roses, après avoir appelé l'attention des botanistes sur l'opportunité de détacher deux types distincts du genre Rosa, j'avais à signaler ces deux types à l'intérêt des horticulteurs-roséristes' und ehrte sich mit diesen beiden Gattungen somit selbst)

**Ernestia DC. 1828 (Melastomataceae)**

**Ernst Heinrich Friedrich Meyer** (1791 - 1858) deutscher Botaniker, Professor und Direktor am BG in Königsberg, Privatdozent an der Universität in Göttingen mit Kontakt zu → Johann Wolfgang von Goethe, war später Professor an der Universität in Königsberg, liess sich von → August Fendler Pflanzen aus Amerika besorgen, schrieb u.a. 'De plantis labradoricis' und 'Preußens Pflanzengattungen'. (E.Mey.). • **Ernestia DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 121. 1828. • **Ernestimeyera Kuntze 1903**

(**Rubiaceae**) → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 205. 1903 (Synonym zu *Alberta E.Mey.*) • **Meyeria DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 670. 1836 (\*geehrt sind Johann Carl Friedrich Meyer & Friedrich Albrecht Anton Meyer & Georg Friedrich Wilhelm Meyer & Carl Anton von Meyer & Ernst Heinrich Friedrich Meyer)

**Ernestia Florin 1927 (\*Fossil)**

**Ernst Friedrich Freiherr von Schlotheim** (1764 - 1832) deutscher Magistrat, Geologe und Paläontologe, war in verschiedenen Positionen in der Administration des Herzogtums Sachsen-Coburg und Gotha tätig, befasste sich intensiv mit dem Bergbau und dem Vorkommen von Fossilien, schuf die Grundlage zur Leitfossilienkunde, besass eine bedeutende Sammlung von Mineralien, Fossilien und Meteoriten, schrieb u.a. 'Beschreibung merkwürdiger Kräuter-Abdrücke und Pflanzen-Versteinerungen' und 'Beiträge zur Naturgeschichte der Versteinerungen in geognostischer Hinsicht' (Schloth.) • **Ernestia Florin 1927 (\*Fossil)** → Ark. Bot. 21 A(13): 3. 1927, → Svensk Bot. Tidskr. 28(4): 468. 1934 • **Ernestiodendron Florin 1934 (\*Fossil)** → Svensk Bot. Tidskr. 28: 469. 1934 • **Schlotheimia Brid. 1812 (Orthotrichaceae)** → Muscol. Recent. Suppl. 2: 16. 1812 • **Schlotheimia Sternb. 1821 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1(2): 32. 1821

**Ernestimeyera Kuntze 1903 (Rubiaceae)**

**Ernst Heinrich Friedrich Meyer** (1791 - 1858) deutscher Botaniker, Professor und Direktor am BG in Königsberg, Privatdozent an der Universität in Göttingen mit Kontakt zu → Johann Wolfgang von Goethe, war später Professor an der Universität in Königsberg, liess sich von → August Fendler Pflanzen aus Amerika besorgen, schrieb u.a. 'De plantis laboratoricis' und 'Preubens Pflanzengattungen' (E.Mey.) • **Ernestia DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 121. 1828 • **Ernestimeyera Kuntze 1903 (Rubiaceae)** → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 205. 1903 (Synonym zu *Alberta E.Mey.*) • **Meyeria DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 670. 1836 (\*geehrt sind Johann Carl Friedrich Meyer & Friedrich Albrecht Anton Meyer & Georg Friedrich Wilhelm Meyer & Carl Anton von Meyer & Ernst Heinrich Friedrich Meyer)

**Ernestiodendron Florin 1934 (\*Fossil)**

**Ernst Friedrich Freiherr von Schlotheim** (1764 - 1832) deutscher Magistrat, Geologe und Paläontologe, war in verschiedenen Positionen in der Administration des Herzogtums Sachsen-Coburg und Gotha tätig, befasste sich intensiv mit dem Bergbau und dem Vorkommen von Fossilien, schuf die Grundlage zur Leitfossilienkunde, besass eine bedeutende Sammlung von Mineralien, Fossilien und Meteoriten, schrieb u.a. 'Beschreibung merkwürdiger Kräuter-Abdrücke und Pflanzen-Versteinerungen' und 'Beiträge zur Naturgeschichte der Versteinerungen in geognostischer Hinsicht' (Schloth.) • **Ernestia Florin 1927 (\*Fossil)** → Ark. Bot. 21 A(13): 3. 1927, → Svensk Bot. Tidskr. 28(4): 468. 1934 • **Ernestiodendron Florin 1934 (\*Fossil)** → Svensk Bot. Tidskr. 28: 469. 1934 • **Schlotheimia Brid. 1812 (Orthotrichaceae)** → Muscol. Recent. Suppl. 2: 16. 1812 • **Schlotheimia Sternb. 1821 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1(2): 32. 1821

**Ernstamra Kuntze 1891 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)**

**Adolf (Adolfo) Ernst** (1832 - 1899) (deutsch-)venezolanischer Naturforscher, lebte ab 1861 in Venezuela, lehrte an der Universität in Caracas, war dann später Direktor der Nationalbibliothek, befasste sich mit vielen Wissenschaftsbereichen u.a. auch mit der Flora von Venezuela, nahm den Autor → Carl Ernst Otto Kuntze während dessen Reise dort auf (Ernst) • **Ernstamra Kuntze 1891 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 434. 1891 • **Ernstia V.M.Badillo 1947 (Asteraceae)**

**Ernstia V.M.Badillo 1947 (Asteraceae)**

**Adolf (Adolfo) Ernst** (1832 - 1899) (deutsch-)venezolanischer Naturforscher, lebte ab 1861 in Venezuela, lehrte an der Universität in Caracas, war dann später Direktor der Nationalbibliothek, befasste sich mit vielen Wissenschaftsbereichen u.a. auch mit der Flora von Venezuela, nahm den Autor → Carl Ernst Otto Kuntze während dessen Reise dort auf (Ernst) • **Ernstamra Kuntze 1891 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 434. 1891 • **Ernstia V.M.Badillo 1947 (Asteraceae)**

**Ernstingia Scop. 1777 (Sapindaceae)**

**Arthur Conrad Ernsting** (1709 - 1768) deutscher Arzt, war aus/in Braunschweig, schrieb u.a. 'Ueber das Phellandrium', 'Prima principia botanica' und 'Ueber die Geschlechter der Pflanzen' (Ernsting) • **Ernstingia Scop. 1777 (Sapindaceae)**

**Eroeda Levyns 1948 (Asteraceae)**

**Georg Christian Oeder** (1728 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, war zunächst Arzt in Schleswig, dann 1754 - 70 Professor der Botanik in Kopenhagen, leitete dort den von ihm angelegten BG, gab u.a. die 'Flora Danica' heraus und reiste mehrfach in Norwegen, verlor nach dem Fall von Johann Friedrich Struensee aber seine Stellung und war dann Landvogt in Oldenburg, setzte sich u.a. für eine Reform des Bauernstandes ein (Oeder) • **Eroeda Levyns 1948 (Asteraceae)** → J. S. African Bot. 14(3): 83. 1948 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Oedera Crantz 1768 (Liliaceae)** → Duab. Dracon. Arb. 30. 1768 • **Oedera L. 1771 (Asteraceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: IV, 170. 1786 • **Oedera DC. 1838 (Asteraceae)** orth. var. zu *Oedera L.* → Prodr. (DC.) 6: 1. 1837 '1838'

**\* Erosion Lunell 1915 (Poaceae)**

**Eros**, nach der griechischen Mythologie der Gott der (begehrlichen) Liebe, gehört neben u.a. → Gaia und Nyx zu den ersten fünf nach dem Chaos entstandenen Gottheiten, entspricht sowohl dem Amor als auch dem → Cupido der römischen Mythologie • **Erosion Lunell 1915 (Poaceae)** → Amer. Midl. Naturalist 4(5): 221. 1915

**Errazuriz Phil. 1872 (Fabaceae)**

**Federico Errázuriz Zañartu** (Federico Marcos del Rosario Errázuriz Zañartu) (1825 - 1877) chilenischer Jurist und Politiker, u.a. 1871 - 76 Präsident von Chile, war liberal eingestellt, verbrachte wegen angeblicher Beteiligung an Aufständen einige Zeit im Gefängnis, war dann in Peru im Exil, wurde später sogar zum Tode verurteilt, konnte nach dem Ende der Regierung von → Manuel Francisco Antonio Julián Montt Torres dann als Abgeordneter, Minister und Präsident entscheidende Reformen durchsetzen • **Errazuriz Phil. 1872 (Fabaceae)** → Anales Univ. Chile 41(11): 688. 1872

**Errerana Kuntze 1891 (Rutaceae)**

**Léo Abraham Errera** (1858 - 1905) belgischer Botaniker und Schriftsteller, Professor für Botanik an der Freien Universität in Brüssel ab 1883, befasste sich mit Pflanzen-Physiologie und den Alkaloiden in Pflanzen, schrieb u.a. 'Une leçon élémentaire sur le Darwinisme' sowie unter dem Pseudonym 'Un vieux juif' gegen den Antisemitismus (Errera) • **Errerana Kuntze 1891 (Rutaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 937. 1891

**Ertela Adans. 1763 (Rutaceae)**

**Johann Gottlob Hertel** (1709 - x), schrieb 1735 in Leipzig eine Dissertation über die Atmung der Pflanzen • **Ertela Adans. 1763 (Rutaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 1: 100. 1891 (Sekundär-Literatur), → Bibl. Bot. (Linnaeus) ed. alt., 197. 1751 (Sekundär-Literatur) (ist nach der französischen Aussprache ohne das H geschrieben) • **Hertelia Neck. 1790 (Hernandiaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 1: 100. 1891 (Sekundär-Literatur), → Bibl. Bot. (Linnaeus) ed. alt., 197. 1751 (Sekundär-Literatur) • **Hertelia T.Post & Kuntze 1903 (Rutaceae)** → Lex. Gen. Phan. 276. 1903, → Revis. Gen. Pl. 1: 100. 1891 (Sekundär-Literatur), → Bibl. Bot. (Linnaeus) ed. alt., 197. 1751 (Sekundär-Literatur)

**Erxlebenia Opiz ex Rydb. 1914 (Ericaceae, Pyrolaceae)**

**Johann Christian Polycarp Erxleben** (1744 - 1777) deutscher Naturforscher (Physik, Chemie, Mineralogie) und Tiermediziner, Professor der Physik und Tiermedizin an der Universität in Göttingen ab 1775, schrieb u.a. 'Anfangsgründe der Naturlehre', arbeitete auch für den 'Göttinger Gelehrten Anzeigen', Sohn von → Dorothea Christiane Erxleben geb. Leporin (1715 - 1762) • eventuell **Erxlebenia Opiz ex Rydb. 1914 (Ericaceae, Pyrolaceae)** • eventuell **Erxlebia Medik. 1790 (Commelinaceae)**  
und/oder

**Dorothea Christiane Erxleben**, geb. Leporin (1715 - 1762) deutsche Ärztin, wurde von ihrem Vater gefördert, indem er sie in theoretischer und praktischer Medizin unterwies, zu seinen Patienten mitnahm und sie ihn in seiner Praxis vertreten durfte, wurde dann durch die Intervention von Friedrich d.Gr. an der Universität in Halle zur Promotion zugelassen und war 1754 die erste promovierte Ärztin in Deutschland (offiziell wurden in Deutschland erst 1899 Frauen zum Medizinstudium zugelassen), schon vorher übernahm sie die Arztpraxis ihres Vaters in Quedlinburg, schrieb u.a. 'Gründliche Untersuchung der Ursachen, die das weibliche Geschlecht vom Studiren abhalten', Mutter von → Johann Christian Polycarp Erxleben (1744 - 1777) • eventuell **Erxlebenia Opiz ex Rydb. 1914 (Ericaceae, Pyrolaceae)** • eventuell **Erxlebia Medik. 1790 (Commelinaceae)**

**Erxlebia Medik. 1790 (Commelinaceae)**

**Johann Christian Polycarp Erxleben** (1744 - 1777) deutscher Naturforscher (Physik, Chemie, Mineralogie) und Tiermediziner, Professor der Physik und Tiermedizin an der Universität in Göttingen ab 1775, schrieb u.a. 'Anfangsgründe der Naturlehre', arbeitete auch für den 'Göttinger Gelehrten Anzeigen', Sohn von → Dorothea Christiane Erxleben geb. Leporin (1715 - 1762) • eventuell **Erxlebenia Opiz ex Rydb. 1914 (Ericaceae, Pyrolaceae)** • eventuell **Erxlebia Medik. 1790 (Commelinaceae)**  
und/oder

**Dorothea Christiane Erxleben**, geb. Leporin (1715 - 1762) deutsche Ärztin, wurde von ihrem Vater gefördert, indem er sie in theoretischer und praktischer Medizin unterwies, zu seinen Patienten mitnahm und sie ihn in seiner Praxis vertreten durfte, wurde dann durch die Intervention von Friedrich d.Gr. an der Universität in Halle zur Promotion zugelassen und war 1754 die erste promovierte Ärztin in Deutschland (offiziell wurden in Deutschland erst 1899 Frauen zum Medizinstudium zugelassen), schon vorher übernahm sie die Arztpraxis ihres Vaters in Quedlinburg, schrieb u.a. 'Gründliche Untersuchung der Ursachen, die das weibliche Geschlecht vom Studiren abhalten', Mutter von → Johann Christian Polycarp Erxleben (1744 - 1777) • eventuell **Erxlebenia Opiz ex Rydb. 1914 (Ericaceae, Pyrolaceae)** • eventuell **Erxlebia Medik. 1790 (Commelinaceae)**

**\* Erycina Lindl. 1853 (Orchidaceae)**

**Erykine** (römisch Erycine, = Venus) nach der römischen Mythologie die Göttin der Liebe, des erotischen Verlangens und der Schönheit, heisst im Beinamen u.a. auch Venus Verticordia (die Lenkerin/Wenderin der Herzen), auf Sizilien wird sie als → Venus Erycina verehrt, so benannt nach dem Berg Eryx auf Sizilien (heutiger Name Erice), wo ihr Haupttempel stand, entspricht der griechischen → Aphrodite • **Erycina Lindl. 1853 (Orchidaceae)**

**Escallonia Mutis 1821 (Convolvulaceae)**

**Antonio Escallón** (José Antonio Escallón y Flórez) (1739 - 1819) spanischer Arzt und Forscher, auch 'Verwalter', war ab 1761 mit dem Vizekönig Pedro Mesia de la Cerda in Santa Fé/Neugranada (heute Kolumbien), war botanisch interessiert, wurde 'Schüler' von und Pflanzensammler für den Autor → José Celestino Mutis in Kolumbien • **Escallonia Mutis 1821 (Convolvulaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E.Smith) 2: 532. 1821 • **Escallonia Mutis ex L.f. 1782 (Escalloniaceae, Saxifragaceae)** → Suppl. Pl. 21. 1782 • **Escallonites Kuntze 1903 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Escallonia Mutis ex L.f.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 207. 1903 (= *Escaloniophyllum Dusén* 1899) • **Escaloniophyllum Dusén 1899 (\*Fossil)** = Escallonites → ING

**Escallonia Mutis ex L.f. 1782 (Escalloniaceae, Saxifragaceae)**

**Antonio Escallón** (José Antonio Escallón y Flórez) (1739 - 1819) spanischer Arzt und Forscher, auch 'Verwalter', war ab 1761 mit dem Vizekönig Pedro Mesia de la Cerda in Santa Fé/Neugranada (heute Kolumbien), war botanisch interessiert, wurde 'Schüler' von und Pflanzensammler für den Autor → José Celestino Mutis in Kolumbien • **Escallonia Mutis 1821 (Convolvulaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E.Smith) 2: 532. 1821 • **Escallonia Mutis ex L.f. 1782 (Escalloniaceae, Saxifragaceae)** → Suppl. Pl. 21. 1782 • **Escallonites Kuntze 1903 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Escallonia Mutis ex L.f.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 207. 1903 (= *Escaloniophyllum Dusén* 1899) • **Escaloniophyllum Dusén 1899 (\*Fossil)** = Escallonites → ING

**Escallonites Kuntze 1903 (\*Fossil)**

**Antonio Escallón** (José Antonio Escallón y Flórez) (1739 - 1819) spanischer Arzt und Forscher, auch 'Verwalter', war ab 1761 mit dem Vizekönig Pedro Mesia de la Cerda in Santa Fé/Neugranada (heute Kolumbien), war botanisch interessiert, wurde 'Schüler' von und Pflanzensammler für den Autor → José Celestino Mutis in Kolumbien • **Escallonia Mutis 1821 (Convolvulaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E.Smith) 2: 532. 1821 • **Escallonia Mutis ex L.f. 1782 (Escalloniaceae, Saxifragaceae)** → Suppl. Pl. 21. 1782 • **Escallonites Kuntze 1903 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Escallonia Mutis ex L.f.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 207. 1903 (= *Escaloniophyllum Dusén* 1899) • **Escaloniophyllum Dusén 1899 (\*Fossil)** = Escallonites → ING

**Escaloniophyllum Dusén 1899 (\*Fossil)**

**Antonio Escallón** (José Antonio Escallón y Flórez) (1739 - 1819) spanischer Arzt und Forscher, auch 'Verwalter', war ab 1761 mit dem Vizekönig Pedro Mesia de la Cerda in Santa Fé/Neugranada (heute Kolumbien), war botanisch interessiert, wurde 'Schüler' von und Pflanzensammler für den Autor → José Celestino Mutis in Kolumbien • **Escallonia Mutis 1821 (Convolvulaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E.Smith) 2: 532. 1821 • **Escallonia Mutis ex L.f. 1782 (Escalloniaceae, Saxifragaceae)** → Suppl. Pl. 21. 1782 • **Escallonites Kuntze 1903 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Escallonia Mutis ex L.f.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 207. 1903 (= *Escaloniophyllum Dusén* 1899) • **Escaloniophyllum Dusén 1899 (\*Fossil)** = Escallonites → ING

**Eschenbachia Moench 1794 (Asteraceae)**

**Johann Friedrich Eschenbach** (1757 - x) deutscher Arzt und Botaniker, war in Leipzig, schrieb 1784 'Disputatio physica observationum botanicarum specimen' (Eschenb.) • **Eschenbachia Moench 1794 (Asteraceae)** → Methodus (Moench) 573. 1794

**Escheria Regel 1849 (Gesneriaceae)**

**Arnold Escher** (Arnold Escher von der Linth, bis 1823 nur Escher) (1807 - 1872) schweizer Geologe, Professor für Geologie an der Universität in Zürich, unternahm mit seinem Kollegen → Oswald Heer Exkursionen in den Alpen, publizierte die erste geologische Karte der Schweiz • **Escheria Regel 1849 (Gesneriaceae)** → Flora 32: 179. 1849

**Eschholtzia Rchb. 1828 (Papaveraceae)**

**Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz** (1793 - 1831) deutsch-baltischer (Schiffs-)Arzt, Botaniker und Naturforscher, Professor für Anatomie und Direktor des zoologischen Museums in Dorpat (Tartu/Estland), nahm als Arzt an der Rurik-Expedition unter Kapitän Otto von Kotzebue im Nordpazifik 1815 - 18 und 1823 - 26 an seiner weiteren Weltreise teil, sammelte und forschte mit → Adelbert von Chamisso, befasste sich speziell mit Insekten, schrieb für Kotzebues Bücher über diese Weltreisen die naturwissenschaftlichen Beiträge, gab selbst einen 'Zoologischen Atlas' heraus, die nach ihm benannten Eschscholtz-Inseln sind seit 1946 die Bikini-Atolle (Eschsch.) • **Eschholtzia Rchb. 1828 (Papaveraceae)** Bezug zu *Eschscholtzia Cham.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 187. 1828 • **Escholtzia Dumort. 1829 (Papaveraceae)** entspricht *Eschscholtzia Cham.* → Anal. Fam. Pl. 52. 1829 • **Eschscholtzia Bernh. 1833 (Papaveraceae)** Bezug zu *Eschscholtzia Cham.* → Linnaea 8: 464. 1833 • **Eschscholtzia Cham. 1820 (Papaveraceae)** → Horae Phys. Berol. (Nees) 73. 1820 • **Eschscholtzia DC. 1828 (Papaveraceae)** orth. var zu *Eschscholtzia Cham.* → Prodr. (DC.) 3: 344. 1828

**Escholtzia Dumort. 1829 (Papaveraceae)**

**Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz** (1793 - 1831) deutsch-baltischer (Schiffs-)Arzt, Botaniker und Naturforscher, Professor für Anatomie und Direktor des zoologischen Museums in Dorpat (Tartu/Estland), nahm als Arzt an der Rurik-Expedition unter Kapitän Otto von Kotzebue im Nordpazifik 1815 - 18 und 1823 - 26 an seiner weiteren Weltreise teil, sammelte und forschte mit → Adelbert von Chamisso, befasste sich speziell mit Insekten, schrieb für Kotzebues Bücher über diese Weltreisen die naturwissenschaftlichen Beiträge, gab selbst einen 'Zoologischen Atlas' heraus, die nach ihm benannten Eschscholtz-Inseln sind seit 1946 die Bikini-Atolle (Eschsch.) • **Eschholtzia Rchb. 1828 (Papaveraceae)** Bezug zu *Eschscholtzia Cham.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 187. 1828 • **Escholtzia Dumort. 1829 (Papaveraceae)** entspricht *Eschscholtzia Cham.* → Anal. Fam. Pl. 52. 1829 • **Eschscholtzia Bernh. 1833 (Papaveraceae)** Bezug zu *Eschscholtzia Cham.* → Linnaea 8: 464. 1833 • **Eschscholtzia Cham. 1820 (Papaveraceae)** → Horae Phys. Berol. (Nees) 73. 1820 • **Eschscholtzia DC. 1828 (Papaveraceae)** orth. var zu *Eschscholtzia Cham.* → Prodr. (DC.) 3: 344. 1828

**Eschscholtzia Bernh. 1833 (Papaveraceae)**

**Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz** (1793 - 1831) deutsch-baltischer (Schiffs-)Arzt, Botaniker und Naturforscher, Professor für Anatomie und Direktor des zoologischen Museums in Dorpat (Tartu/Estland), nahm als Arzt an der Rurik-Expedition unter Kapitän Otto von Kotzebue im Nordpazifik 1815 - 18 und 1823 - 26 an seiner weiteren Weltreise teil, sammelte und forschte mit → Adelbert von Chamisso, befasste sich speziell mit Insekten, schrieb für Kotzebues Bücher über diese Weltreisen die naturwissenschaftlichen Beiträge, gab selbst einen 'Zoologischen Atlas' heraus, die nach ihm benannten Eschscholtz-Inseln sind seit 1946 die Bikini-Atolle (Eschsch.) • **Eschholtzia Rchb. 1828 (Papaveraceae)** Bezug zu *Eschscholtzia Cham.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 187. 1828 • **Escholtzia Dumort. 1829 (Papaveraceae)** entspricht *Eschscholtzia Cham.* → Anal. Fam. Pl. 52. 1829 • **Eschscholtzia Bernh. 1833 (Papaveraceae)** Bezug zu *Eschscholtzia Cham.* → Linnaea 8: 464. 1833 • **Eschscholtzia Cham. 1820 (Papaveraceae)** → Horae Phys. Berol. (Nees) 73. 1820 • **Eschscholtzia DC. 1828 (Papaveraceae)** orth. var zu *Eschscholtzia Cham.* → Prodr. (DC.) 3: 344. 1828

**Eschscholtzia Cham. 1820 (Papaveraceae)**

**Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz** (1793 - 1831) deutsch-baltischer (Schiffs-)Arzt, Botaniker und Naturforscher, Professor für Anatomie und Direktor des zoologischen Museums in Dorpat (Tartu/Estland), nahm als Arzt an der Rurik-Expedition unter Kapitän Otto von Kotzebue im Nordpazifik 1815 - 18 und 1823 - 26 an seiner weiteren Weltreise teil, sammelte und forschte mit → Adelbert von Chamisso, befasste sich speziell mit Insekten, schrieb für Kotzebues Bücher über diese Weltreisen die naturwissenschaftlichen Beiträge, gab selbst einen 'Zoologischen Atlas' heraus, die nach ihm benannten Eschscholtz-Inseln sind seit 1946 die Bikini-Atolle (Eschsch.) • **Eschholtzia Rchb. 1828 (Papaveraceae)** Bezug zu *Eschscholtzia Cham.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 187. 1828 • **Escholtzia Dumort. 1829 (Papaveraceae)** entspricht *Eschscholtzia Cham.* → Anal. Fam. Pl. 52. 1829 • **Eschscholtzia Bernh. 1833 (Papaveraceae)** Bezug zu *Eschscholtzia Cham.* → Linnaea 8: 464. 1833 • **Eschscholtzia Cham. 1820 (Papaveraceae)** → Horae Phys. Berol. (Nees) 73. 1820 • **Eschscholtzia DC. 1828 (Papaveraceae)** orth. var zu *Eschscholtzia Cham.* → Prodr. (DC.) 3: 344. 1828

**Eschscholtzia DC. 1828 (Papaveraceae)**

**Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz** (1793 - 1831) deutsch-baltischer (Schiffs-)Arzt, Botaniker und Naturforscher, Professor für Anatomie und Direktor des zoologischen Museums in Dorpat (Tartu/Estland), nahm als Arzt an der Rurik-Expedition unter Kapitän Otto von Kotzebue im Nordpazifik 1815 - 18 und 1823 - 26 an seiner weiteren Weltreise teil, sammelte und forschte mit → Adelbert von Chamisso, befasste sich speziell mit Insekten, schrieb für Kotzebues Bücher über diese Weltreisen die naturwissenschaftlichen Beiträge, gab selbst einen 'Zoologischen Atlas' heraus, die nach ihm benannten Eschscholtz-Inseln sind seit 1946 die Bikini-Atolle (Eschsch.) • **Eschholtzia Rchb. 1828 (Papaveraceae)** Bezug zu *Eschscholtzia Cham.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 187. 1828 • **Escholtzia Dumort. 1829 (Papaveraceae)** entspricht *Eschscholtzia Cham.* → Anal. Fam. Pl. 52. 1829 • **Eschscholtzia Bernh. 1833 (Papaveraceae)** Bezug zu *Eschscholtzia Cham.* → Linnaea 8: 464. 1833 • **Eschscholtzia Cham. 1820 (Papaveraceae)** → Horae Phys. Berol. (Nees) 73. 1820 • **Eschscholtzia DC. 1828 (Papaveraceae)** orth. var zu *Eschscholtzia Cham.* → Prodr. (DC.) 3: 344. 1828

**Eschweilera Mart. ex DC. 1828 (Lecythidaceae)**

**Franz Gerhard Eschweiler** (Franciscus Gerardus Eschweiler) (1796 - 1831) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Mykologe), schrieb u.a. 'Systema lichenum' (Eschw.) • **Eschweilera Mart. ex DC. 1828 (Lecythidaceae)** • **Eschweilera Zipp. ex Boerl. 1887 (Araliaceae)**

**Eschweilera Zipp. ex Boerl. 1887 (Araliaceae)**

**Franz Gerhard Eschweiler** (Franciscus Gerardus Eschweiler) (1796 - 1831) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Mykologe), schrieb u.a. 'Systema lichenum' (Eschw.) • **Eschweilera Mart. ex DC. 1828 (Lecythidaceae)** • **Eschweilera Zipp. ex Boerl. 1887 (Araliaceae)**

**Escobaria Britton & Rose 1923 (Cactaceae)**

**Rómulo Escobar** (Rómulo Escobar Zerman) (1872 - 1946) mexikanischer Lehrer und Politiker, Bruder von → Numa Pompilio Escobar Zerman (1874 - 1949), beide sammelten



Pflanzen und gründeten 1906 eine Agrarschule (Escuela Superior de Agricultura 'Hermanos Escobar') \_\_\_\_\_ • **Escobaria Britton & Rose 1923 (Cactaceae)** → Cactaceae 4: 53. 1923 (\*geehrt sind Numa Pompilio Escobar Zerman & Rómulo Escobar Zerman) \_\_\_\_\_ • **Escobariopsis Doweld 2000 (Cactaceae)** Bezug zu *Escobaria Britton & Rose* → Sukkulenty 3(1-2): 23. 2000 (\*geehrt sind Numa Pompilio Escobar Zerman & Rómulo Escobar Zerman)

und

**Numa Pompilio Escobar** (Numa Pompilio Escobar Zerman) (1874 - 1949) mexikanischer Agraringenieur, Bruder von → Rómulo Escobar Zerman (1882 - 1946), beide sammelten Pflanzen und gründeten 1906 eine Agrarschule (Escuela Superior de Agricultura 'Hermanos Escobar') \_\_\_\_\_ • **Escobaria Britton & Rose 1923 (Cactaceae)** → Cactaceae 4: 53. 1923 (\*geehrt sind Numa Pompilio Escobar Zerman & Rómulo Escobar Zerman) \_\_\_\_\_ • **Escobariopsis Doweld 2000 (Cactaceae)** Bezug zu *Escobaria Britton & Rose* → Sukkulenty 3(1-2): 23. 2000 (\*geehrt sind Numa Pompilio Escobar Zerman & Rómulo Escobar Zerman)

**Escobariopsis Doweld 2000 (Cactaceae)** \_\_\_\_\_

**Rómulo Escobar** (Rómulo Escobar Zerman) (1872 - 1946) mexikanischer Lehrer und Politiker, Bruder von → Numa Pompilio Escobar Zerman (1874 - 1949), beide sammelten Pflanzen und gründeten 1906 eine Agrarschule (Escuela Superior de Agricultura 'Hermanos Escobar') \_\_\_\_\_ • **Escobaria Britton & Rose 1923 (Cactaceae)** → Cactaceae 4: 53. 1923 (\*geehrt sind Numa Pompilio Escobar Zerman & Rómulo Escobar Zerman) \_\_\_\_\_ • **Escobariopsis Doweld 2000 (Cactaceae)** Bezug zu *Escobaria Britton & Rose* → Sukkulenty 3(1-2): 23. 2000 (\*geehrt sind Numa Pompilio Escobar Zerman & Rómulo Escobar Zerman)

und

**Numa Pompilio Escobar** (Numa Pompilio Escobar Zerman) (1874 - 1949) mexikanischer Agraringenieur, Bruder von → Rómulo Escobar Zerman (1882 - 1946), beide sammelten Pflanzen und gründeten 1906 eine Agrarschule (Escuela Superior de Agricultura 'Hermanos Escobar') \_\_\_\_\_ • **Escobaria Britton & Rose 1923 (Cactaceae)** → Cactaceae 4: 53. 1923 (\*geehrt sind Numa Pompilio Escobar Zerman & Rómulo Escobar Zerman) \_\_\_\_\_ • **Escobariopsis Doweld 2000 (Cactaceae)** Bezug zu *Escobaria Britton & Rose* → Sukkulenty 3(1-2): 23. 2000 (\*geehrt sind Numa Pompilio Escobar Zerman & Rómulo Escobar Zerman)

**Escobedia Ruiz & Pav. 1794 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_

**Jorge Escobedo** (Jorge Escobedo y Alarcón) (1743 - 1805) spanischer Jurist, Kolonialverwalter, wurde 1781 zum 'Visitor general' des Vizekönigreichs Peru ernannt, reorganisierte (erfolgreich) die Münze von Potosí und die Finanzen der Provinzen, war 'Intendant' von Lima, unterstützte die Autoren → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jiménez bei deren Expedition, kehrte 1788 nach Spanien zurück und war dann am Indienrat \_\_\_\_\_ • **Escobedia Ruiz & Pav. 1794 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 91. 1794

**Escobrittonia Doweld 2000 (Cactaceae)** \_\_\_\_\_

**Nathaniel Lord Britton** (1859 - 1934) amerikanischer Botaniker und Taxonom, lehrte anfangs in den 1880er-Jahren Geologie, Botanik und Zoologie an der Columbia Universität und wurde 1891 Professor für Botanik, trat früh dem Torrey Botanical Club bei, lernte dort seine Frau, die Bryologin → Elizabeth Gertrude Britton geb. Knight (1858 - 1934) kennen, forschte mit ihr lebenslang botanisch, regte mit ihr die Gründung des BG New York an und war 1895 - 1929 der erste Direktor, sammelte Sponsorengelder durch die Vergabe von botanischen Benennungen ein, erforschte mit → Joseph Nelson Rose die nordamerikanische Flora (speziell Kakteen) und verfasste zahlreiche Schriften und Bücher zu nordamerikanischen Pflanzen und der karibischen Flora z.B. 'Flora of Bermuda', 'The Bahama Flora', 'An illustrated flora of the northern United States' (mit Addison Brown, Bundesrichter, Amateurbotaniker und Mitbegründer des New Yorker Botanischen Gartens), schrieb mit Joseph N. Rose 'The Cactaceae' (Britton) \_\_\_\_\_ • **Brittonamra Kuntze 1891 (Fabaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 164. 1891 \_\_\_\_\_ • **Brittonastrum Briq. 1896 (Lamiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Brittonella Rusby 1893 (Malpighiaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 20: 429. 1893 \_\_\_\_\_ • **Brittonia Frick 1931 (Cactaceae)** → J. Cact. Succ. Soc. Amer. 2(8): 407. 1931 (ist aber nur ein Foto aus dem Gewächshaus des Autors Gustav Adolph Frick mit u.a. 'Brittonia davisii' (ist die Nr. 28), 'nom. inval.', 'nom nud.') \_\_\_\_\_ • **Brittonia Houghton & C.A. Armstr. 1934 (Cactaceae)** → Cact. J. (Croydon) 2(4): 64. 1934 (entstanden durch eine Neubewertung von 'Ferocactus uncinatus' Britton & Rose) \_\_\_\_\_ • **Brittonrosea Speg. 1923 (Cactaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 96: 69. 1923 (\*geehrt sind Nathaniel Lord Britton & Joseph Nelson Rose) \_\_\_\_\_ • **Escobrittonia Doweld 2000 (Cactaceae)** → Sukkulenty 3(1-2): 17. 2000 (pers. comm. A.B. Doweld) \_\_\_\_\_ • **Neobrittonia Hochr. 1905 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 9: 184. 1905

**Escontria Rose 1906 (Cactaceae)** \_\_\_\_\_

**Blas Escontria y Bustamante** (1848 - 1906) mexikanischer Politiker, Gouverneur in Mexiko 1898 - 1905, auch eine Schule ist nach ihm benannt \_\_\_\_\_ • **Escontria Rose 1906 (Cactaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 10: 125. 1906

**Esenbeckia Blume 1825 (Malvaceae, Bombacaceae)** \_\_\_\_\_

**Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck** (1787 - 1837) deutscher Botaniker, Professor der Pharmazie, war zunächst in Basel, Hanau und Leiden, dann ab 1819 Professor in Bonn, (Mit-)Direktor am BG in Bonn und Kollege von → Ludolph Christian Treviranus, schrieb viele Werke mit seinem Bruder → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (1776 - 1858), starb in Südfrankreich an Tuberkulose (T.Nees) \_\_\_\_\_ • **Esenbeckia Blume 1825 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 3: 118. 1825 \_\_\_\_\_ • **Neesia Blume 1835 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17: 83. 1835

**Esenbeckia Brid. 1827 (Pterobryaceae)** \_\_\_\_\_

**Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck** (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker und Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (1787 - 1837) war ebenfalls Botaniker (Nees) \_\_\_\_\_ • **Esenbeckia Brid. 1827 (Pterobryaceae)** → Bryol. Univ. 2: 753. 1827 \_\_\_\_\_ • **Esenbeckia Kunth 1825 (Rutaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 246. 1825 \_\_\_\_\_ • **Indoneesiella Sreem. 1968 (Acanthaceae)** ersetzt *Neesiella Sreem.* → Phytologia 15: 270. 1967, → Phytologia 16: 466. 1968 \_\_\_\_\_ • **Neesenbeckia Levyns 1947 (Cyperaceae)** → J. S. African Bot. 13: 74. 1947 \_\_\_\_\_ • **Neesia Léman 1825 (Aytoniaceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 34: 337. 1825 \_\_\_\_\_ • **Neesia Spreng. 1818 (Asteraceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 911. 1818 \_\_\_\_\_ • **Neesiella Kirschst. 1935 (Fungi)** → Ann. Mycol. 33: 217. 1935 (Widmung: 'nach dem berühmten Nees von Esenbeck') (ersetzt durch *Myconesia Kirschst.*) \_\_\_\_\_ • **Neesiella Schiffn. 1893 (Aytoniaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 32. 1893 \_\_\_\_\_ • **Neesiella Sreem. 1967 (Acanthaceae)** → Phytologia 15: 270. 1967 (ersetzt durch *Indoneesiella Sreem.*) \_\_\_\_\_ • **Neesiochloa Pilg. 1940 (Poaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 119. 1940 \_\_\_\_\_ • **Neesioscyphus Grolle 1964 (Balantiopsaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 111: 19. 1964 \_\_\_\_\_ • **Myconesia Kirschst. 1936 (Fungi)** ersetzt *Neesiella Kirschst.* → Ann. Mycol. 34: 200. 1936

**Esenbeckia Kunth 1825 (Rutaceae)** \_\_\_\_\_

**Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck** (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker und Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (1787 - 1837) war ebenfalls Botaniker (Nees) \_\_\_\_\_ • **Esenbeckia Brid. 1827 (Pterobryaceae)** → Bryol. Univ. 2: 753. 1827 \_\_\_\_\_ • **Esenbeckia Kunth 1825 (Rutaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 246. 1825 \_\_\_\_\_ • **Indoneesiella Sreem. 1968 (Acanthaceae)** ersetzt *Neesiella Sreem.* → Phytologia 15: 270. 1967, → Phytologia 16: 466. 1968 \_\_\_\_\_ • **Neesenbeckia Levyns 1947 (Cyperaceae)** → J. S. African Bot. 13: 74. 1947 \_\_\_\_\_ • **Neesia Léman 1825 (Aytoniaceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 34: 337. 1825 \_\_\_\_\_ • **Neesia Spreng. 1818 (Asteraceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 911. 1818 \_\_\_\_\_ • **Neesiella Kirschst. 1935 (Fungi)** → Ann. Mycol. 33: 217. 1935 (Widmung: 'nach dem berühmten Nees von Esenbeck') (ersetzt durch *Myconesia Kirschst.*) \_\_\_\_\_ • **Neesiella Schiffn. 1893 (Aytoniaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 32. 1893 \_\_\_\_\_ • **Neesiella Sreem. 1967 (Acanthaceae)** → Phytologia 15: 270. 1967 (ersetzt durch *Indoneesiella Sreem.*) \_\_\_\_\_ • **Neesiochloa Pilg. 1940 (Poaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 119. 1940 \_\_\_\_\_ • **Neesioscyphus Grolle 1964 (Balantiopsaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 111: 19. 1964 \_\_\_\_\_ • **Myconesia Kirschst. 1936 (Fungi)** ersetzt *Neesiella Kirschst.* → Ann. Mycol. 34: 200. 1936

**Esmarchia Rchb. 1832 (Caryophyllaceae)** \_\_\_\_\_

**Heinrich Peter Christian Esmarch** (1745 - 1830) (deutsch-)dänischer Lehrer und Botaniker, geb. in Ulsnis an der Schlei, Lehrer/Direktor der Domschule in Schleswig ab 1770, beschrieb die Gräser in den Herzogtümern Schleswig und Holstein, schrieb auch über Pflanzen, die wild in der Nähe von der Stadt Schleswig wachsen (Esm.) \_\_\_\_\_ • **Esmarchia Rchb. 1832 (Caryophyllaceae)** → Fl. Germ. Excurs. 793. 1832, → Novit. Fl. Holsat. VII. 1826

**Espadaea A.Rich. 1850 (Solanaceae, Goetzeaceae)** \_\_\_\_\_

**Juan José Díaz de Espada** (Juan José Díaz de Espada y Fernández de Landa, auch Bispo Espada) (1757 - 1832) spanischer Geistlicher, war 1800 - 32 Bischof von Havanna/Kuba, förderte die Wissenschaften und war um das Gemeinwohl sehr verdient \_\_\_\_\_ • **Espadaea A.Rich. 1850 (Solanaceae, Goetzeaceae)** → Hist. Fis. Cuba 11: 147. 1850

**Espejoa DC. 1836 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Antonio de Espejo** (ca. 1540 - 1585) spanischer Entdecker, kam 1571 nach Mexiko, leitete 1582 - 83 eine Expedition nach New Mexico und Arizona zur Gründung einer spanischen Kolonie am Rio Grande unter den Pueblo-Indianern, die Erforschung verlief jedoch nicht friedlich ab, kehrte dann über den Río Pecos zurück, starb auf der Rückreise nach Spanien in Havanna/Kuba \_\_\_\_\_ • **Espejoa DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 660. 1836

**Espeletia Mutis ex Bonpl. 1808 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**José Manuel de Ezpeleta** (José Manuel Ignacio Timoteo de Ezpeleta y Galdeano Dicastillo y del Prado), 1. Conde de Ezpeleta de Beire (1739 - 1823) spanischer Militäroffizier und Politiker, Gouverneur von Kuba 1785 - 89, Vizekönig von Neu-Granada 1789 - 97, später wieder in Spanien und in die Besetzung durch → Napoleon verwickelt, war zuletzt Vizekönig von Navarra 1814 - 20 \_\_\_\_\_ • **Coespeletia Cuatrec. 1976 (Asteraceae)** Bezug zu *Espeletia Mutis ex Bonpl.* → Phytologia 35: 56-57. 1976 (Pflanzennamen nach *Conde de Ezpeleta*) \_\_\_\_\_ • **Espeletia Mutis ex Bonpl. 1808 (Asteraceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 2(9): 10. 1808 \_\_\_\_\_ • **Espeletia Nutt. 1834 (Asteraceae)** Bezug zu *Espeletia Mutis ex Bonpl.* → J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 7: 37. 1834 \_\_\_\_\_ • **Espeletioipsis Cuatrec. 1976 (Asteraceae)** Bezug zu *Espeletia Mutis ex Bonpl.* → Phytologia 35:



54-55. 1976 \_\_\_\_ • **Espeletiopsis Sch.Bip. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)**

**Espeletia Nutt. 1834 (Asteraceae)**

**José Manuel de Ezpeleta** (José Manuel Ignacio Timoteo de Ezpeleta y Galdeano Dicastillo y del Prado), 1. Conde de Ezpeleta de Beire (1739 - 1823) spanischer Militäroffizier und Politiker, Gouverneur von Kuba 1785 - 89, Vizekönig von Neu-Granada 1789 - 97, später wieder in Spanien und in die Besetzung durch → Napoleon verwickelt, war zuletzt Vizekönig von Navarra 1814 - 20 \_\_\_\_ • **Coespeletia Cuatrec. 1976 (Asteraceae)** Bezug zu *Espeletia Mutis ex Bonpl.* → Phytologia 35: 56-57. 1976 (Pflanzennamen nach Conde de *Ezpeleta*) \_\_\_\_ • **Espeletia Mutis ex Bonpl. 1808 (Asteraceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 2(9): 10. 1808 \_\_\_\_ • **Espeletia Nutt. 1834 (Asteraceae)** Bezug zu *Espeletia Mutis ex Bonpl.* → J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 7: 37. 1834 \_\_\_\_ • **Espeletiopsis Cuatrec. 1976 (Asteraceae)** Bezug zu *Espeletia Mutis ex Bonpl.* → Phytologia 35: 54-55. 1976 \_\_\_\_ • **Espeletiopsis Sch.Bip. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)**

**Espeletiopsis Cuatrec. 1976 (Asteraceae)**

**José Manuel de Ezpeleta** (José Manuel Ignacio Timoteo de Ezpeleta y Galdeano Dicastillo y del Prado), 1. Conde de Ezpeleta de Beire (1739 - 1823) spanischer Militäroffizier und Politiker, Gouverneur von Kuba 1785 - 89, Vizekönig von Neu-Granada 1789 - 97, später wieder in Spanien und in die Besetzung durch → Napoleon verwickelt, war zuletzt Vizekönig von Navarra 1814 - 20 \_\_\_\_ • **Coespeletia Cuatrec. 1976 (Asteraceae)** Bezug zu *Espeletia Mutis ex Bonpl.* → Phytologia 35: 56-57. 1976 (Pflanzennamen nach Conde de *Ezpeleta*) \_\_\_\_ • **Espeletia Mutis ex Bonpl. 1808 (Asteraceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 2(9): 10. 1808 \_\_\_\_ • **Espeletia Nutt. 1834 (Asteraceae)** Bezug zu *Espeletia Mutis ex Bonpl.* → J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 7: 37. 1834 \_\_\_\_ • **Espeletiopsis Cuatrec. 1976 (Asteraceae)** Bezug zu *Espeletia Mutis ex Bonpl.* → Phytologia 35: 54-55. 1976 \_\_\_\_ • **Espeletiopsis Sch.Bip. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)**

**Espeletiopsis Sch.Bip. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)**

**José Manuel de Ezpeleta** (José Manuel Ignacio Timoteo de Ezpeleta y Galdeano Dicastillo y del Prado), 1. Conde de Ezpeleta de Beire (1739 - 1823) spanischer Militäroffizier und Politiker, Gouverneur von Kuba 1785 - 89, Vizekönig von Neu-Granada 1789 - 97, später wieder in Spanien und in die Besetzung durch → Napoleon verwickelt, war zuletzt Vizekönig von Navarra 1814 - 20 \_\_\_\_ • **Coespeletia Cuatrec. 1976 (Asteraceae)** Bezug zu *Espeletia Mutis ex Bonpl.* → Phytologia 35: 56-57. 1976 (Pflanzennamen nach Conde de *Ezpeleta*) \_\_\_\_ • **Espeletia Mutis ex Bonpl. 1808 (Asteraceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 2(9): 10. 1808 \_\_\_\_ • **Espeletia Nutt. 1834 (Asteraceae)** Bezug zu *Espeletia Mutis ex Bonpl.* → J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 7: 37. 1834 \_\_\_\_ • **Espeletiopsis Cuatrec. 1976 (Asteraceae)** Bezug zu *Espeletia Mutis ex Bonpl.* → Phytologia 35: 54-55. 1976 \_\_\_\_ • **Espeletiopsis Sch.Bip. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)**

**Espera Decne. 1842 (Algae)**

**Eugen (Eugenius) Johann Christoph Esper** (1742 - 1810) deutscher Entomologe, Botaniker (Phykologe), Paläopathologe, Mineraloge, Professor der Naturgeschichte an der Universität in Erlangen ab 1797, leitete und vergrößerte dort ab 1805 die naturhistorischen Sammlungen (u.a. Mineralien, Vögel, Pflanzen, Insekten), schrieb Bücher und Monographien u.a. über Schmetterlinge, 'Pflanzeniere', Tange, Mineralien, schrieb z.B. auch 'Naturgeschichte im Auszuge des Linneischen Systems', 'Lehrbuch der Mineralogie', wird auch mit 'Esperia' (eine Buchreihe zur Entomologie) geehrt \_\_\_\_ (Esper) \_\_\_\_ • **Espera Decne. 1842 (Algae)** \_\_\_\_ • **Espera Willd. 1801 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 450. 1801

**Espera Willd. 1801 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Eugen (Eugenius) Johann Christoph Esper** (1742 - 1810) deutscher Entomologe, Botaniker (Phykologe), Paläopathologe, Mineraloge, Professor der Naturgeschichte an der Universität in Erlangen ab 1797, leitete und vergrößerte dort ab 1805 die naturhistorischen Sammlungen (u.a. Mineralien, Vögel, Pflanzen, Insekten), schrieb Bücher und Monographien u.a. über Schmetterlinge, 'Pflanzeniere', Tange, Mineralien, schrieb z.B. auch 'Naturgeschichte im Auszuge des Linneischen Systems', 'Lehrbuch der Mineralogie', wird auch mit 'Esperia' (eine Buchreihe zur Entomologie) geehrt \_\_\_\_ (Esper) \_\_\_\_ • **Espera Decne. 1842 (Algae)** \_\_\_\_ • **Espera Willd. 1801 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 450. 1801

**Espinosa Lag. 1816 (Polygonaceae)**

**Mariano Espinosa**, kubanischer Chirurg, sammelte Pflanzen und Samen, sandte vieles davon an den BG in Madrid, sollte ab 1813 Direktor des neuen BG in Havanna werden \_\_\_\_ • **Espinosa Lag. 1816 (Polygonaceae)** → Gen. Sp. Pl. (Lagasca) 14, 22. 1816

**Espostoa Britton & Rose 1920 (Cactaceae)**

**Nicolás E. Esposito** (1877 - 1942) peruanischer Arzt, Apotheker und Botaniker, lehrte an der Escuela Nacional de Agricultura in Lima, schrieb u.a. 'Contribución al estudio de las orquídeas de las lomas de los alrededores de Lima', 'Contribución al estudio de las taxáceas del Perú' (mit Octavio Solano) \_\_\_\_ • **Espostoa Britton & Rose 1920 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 2: 60. 1920 \_\_\_\_ • **Espositoopsis Buxb. 1968 (Cactaceae)**

**Espositoopsis Buxb. 1968 (Cactaceae)**

**Nicolás E. Esposito** (1877 - 1942) peruanischer Arzt, Apotheker und Botaniker, lehrte an der Escuela Nacional de Agricultura in Lima, schrieb u.a. 'Contribución al estudio de las orquídeas de las lomas de los alrededores de Lima', 'Contribución al estudio de las taxáceas del Perú' (mit Octavio Solano) \_\_\_\_ • **Espostoa Britton & Rose 1920 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 2: 60. 1920 \_\_\_\_ • **Espositoopsis Buxb. 1968 (Cactaceae)**

**Esquirolia H.Lév. 1912 (Oleaceae)**

**Joseph Henri Esquirol** (1870 - 1934) französischer Geistlicher (Abbé), war als Missionar in China, gab für zwei chinesische Sprachen Wörterbücher heraus, sandte die in China gesammelten Pflanzen an den Autor → Augustin Abel Hector Leveillé \_\_\_\_ • **Esquirolia H.Lév. 1912 (Oleaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 10: 441. 1912 \_\_\_\_ • **Esquirolia H.Lév. 1912 (Brassicaceae)** → Le Monde des Plantes ser. 2, 18(103): 31. 1916 (Heimat der Pflanze ist China)

**Esquirolia H.Lév. 1912 (Brassicaceae)**

**Joseph Henri Esquirol** (1870 - 1934) französischer Geistlicher (Abbé), war als Missionar in China, gab für zwei chinesische Sprachen Wörterbücher heraus, sandte die in China gesammelten Pflanzen an den Autor → Augustin Abel Hector Leveillé \_\_\_\_ • **Esquirolia H.Lév. 1912 (Oleaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 10: 441. 1912 \_\_\_\_ • **Esquirolia H.Lév. 1912 (Brassicaceae)** → Le Monde des Plantes ser. 2, 18(103): 31. 1916 (Heimat der Pflanze ist China)

**Essenhardtia Sweet 1839 (Fabaceae)**

**Carl Wilhelm Eysenhardt** (1794 - 1825) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Zoologe), war ab 1822 Professor der Botanik in Königsberg \_\_\_\_ (Eysenh.) \_\_\_\_ • **Essenhardtia Sweet 1839 (Fabaceae)** Bezug zu Eysenhardtia ('Essenhardtia') *Kunth* → Hort. Brit. (Sweet) ed. 3, 764. 1839 \_\_\_\_ • **Eysenhardtia Kunth 1824 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 489, t 592. 1823

**Esslingeriana Hale & M.J.Lai 1980 (Lichenes)**

**Theodore Lee Esslinger** (1944 - x) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Dozent der Botanik in Fargo/North Dakota \_\_\_\_ (Essl.) \_\_\_\_ • **Esslingeriana Hale & M.J.Lai 1980 (Lichenes)** → Quart. J. Taiwan Mus. 33: 220. 1980 (entstanden aus 'Cetraria idahoensis' *Essl.*)

**Esterhazy J.C.Mikan 1820 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Nikolaus II. Esterházy de Galantha** (1765 - 1833) ungarischer Fürst, gestaltete ab 1803 den Stammsitz der Familie (Schloss Esterházy) in Eisenstadt um, liess einen englischen Landschaftspark mit Gartenbauten, Jagdschlössern und exotischen Gewächsen anlegen, förderte die Künste und kaufte ganze Kunstsammlungen auf, beschäftigte und förderte Musiker (Joseph Haydn, Johann Nepomuk Hummel, → Ludwig van Beethoven), hatte den Beinamen 'Il Magnifico', zog sich 1827 wegen Überschuldung auf die (ihm gehörende) Insel Mainau im Bodensee zurück, liess sich aber auch hier Gärten mit exotischen Pflanzen anlegen und begründete so den Ruf der Mainau als Blumeninsel \_\_\_\_ • **Esterhazy J.C.Mikan 1820 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Del. Fl. Faun. Bras. 11. 1820

**Esterhuysenia L.Bolus 1967 (Aizoaceae)**

**Elsie Elizabeth Esterhuysen** (1912 - 2006) südafrikanische Botanikerin und Pflanzensammlerin, arbeitete am Bolus-Herbar in Kapstadt und sammelte mehr als 36.000 neue Herbarbelege und als Bergsteigerin auch in grossen Höhen, schrieb u.a. 'Notes on South African Species of Erica' \_\_\_\_ (Esterh.) \_\_\_\_ • **Elsie F.M.Leight. 1944 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → J. S. African Bot. 10: 55. 1944 \_\_\_\_ • **Esterhuysenia L.Bolus 1967 (Aizoaceae)** → J. South African Bot. 33: 308. 1967 \_\_\_\_ • **Tricene Hilliard 1989 (Scrophulariaceae)** → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 45(3): 489. 1989 (Pflanzennamen nach *Elsie Elizabeth Esterhuysen*, also: *tri E-en*)

**Estevesia P.J.Braun 2009 (Cactaceae)**

**Eddie Esteves Pereira** (1939 - x) brasilianischer Botaniker, Kakteen- und Bromelien-Spezialist, arbeitete und schrieb mit dem Autor → Pierre Josef Braun u.a. 'Cacti of Brazil, with remarks to other succulents and xeromorphic bromeliads' \_\_\_\_ (Esteves) \_\_\_\_ • **Estevesia P.J.Braun 2009 (Cactaceae)** → Kakteen And. Sukk. 60(3): 64, 68. 2009

**Ethelia Weber Bosse 1921 (Algae)**

**Ethel Sarel Gepp**, geb. Barton (1864 - 1922) englische Botanikerin (Algologin), arbeitete und schrieb u.a. mit ihrem Mann über marine Algen, Frau von → Anthony Gepp (1862 -

1955) ab 1902, beide schrieben eine Monographie über Codiaceae (E.S.Barton / E.Gepp) • **Ethelia Weber Bosse 1921 (Algae)** • **Geppella Børgesen 1940 (Algae)** → Kongl. Danske Vidensk. Selsk. Biol. Medd. 15(4): 55. 1940 (\*geehrt sind Anthony Gepp & Ethel Sarel Gepp)

#### **Etheridgea Ettingsh. 1893 (\*Fossil)**

**Robert Etheridge** (1847 - 1920) britisch-australischer Paläontologe, arbeitete 1866 - 69 beim Geological Survey von Victoria, 1873 als Paläontologe beim Geological Survey von Schottland und anschliessend am Naturhistorischen Museum in London, war 1887 - 1920 wieder in Australien u.a. als Staatsgeologe in Sydney, sandte fossile Pflanzenreste zur Untersuchung an den Autor → Constantin Freiherr von Ettingshausen, schrieb u.a. 'The Geology and Palaeontology of Queensland and New Guinea' (mit R.L. Jack) (Ether.) • **Etheridgea Ettingsh. 1893 (\*Fossil)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Cl., Abt. 1, 102: 126, 141. 1893

#### \* **Ethesia Raf. 1837 (Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Ethesia**, Nymphe • **Ethesia Raf. 1837 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Fl. Tellur. 3: 60. 1837 • **Ethesia Raf. 1838 (Acanthaceae)** → Fl. Tellur. 4: 63. 1838

#### \* **Ethesia Raf. 1838 (Acanthaceae)**

**Ethesia**, Nymphe • **Ethesia Raf. 1837 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Fl. Tellur. 3: 60. 1837 • **Ethesia Raf. 1838 (Acanthaceae)** → Fl. Tellur. 4: 63. 1838

#### **Etlingeria Giseke 1792 (Zingiberaceae)**

**Andreas Ernst Etlinger** (Etlinger) (1756 - 1785) deutscher Arzt und Botaniker, arbeitete in Kulmbach, war ein Salbei-Spezialist, schrieb 'De salvia dissertatio inauguralis' und 'Commentatio Botanico-Medica De Salvia' (Etl.) • **Etlingeria Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. 229. 1792

#### **Ettingshausenia Stiehler 1857 (\*Fossil)**

**Constantin von Ettingshausen** (1826 - 1897) österreichischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, war zunächst Professor für Naturgeschichte an der Militärakademie in Wien, ab 1871 Professor für Botanik an der Universität in Graz, später dort auch Rektor, befasste sich mit der europäischen Tertiärfloora und der Fossilflora von Australien und Neuseeland, schrieb umfangreich zur 'Vorwelt'-Flora u.a. 'Physiographie der Medicinal Pflanzen', illustrierte viele seiner Veröffentlichungen mit eigenen Naturselfstucken (Ettingsh.) • **Ettingshausenia Stiehler 1857 (\*Fossil)**

#### **Ettiella Hindák 1988 (Algae)**

**Hanuš Ettl** (1931 - 1997) tschechischer Botaniker (Algologe), arbeitete nach dem Verlust seiner Anstellung an der Universität in Prag (1959 aus politischen Gründen) als Lehrer, war zwischen 1964 und 1969 Gastprofessor u.a. im englischen Leeds und in Innsbruck, nach Rehabilitierung dann an der tschechoslowakischen Akademie der Wissenschaften, untersuchte die Algenflora Tirols, schrieb dazu und zur Süßwasserflora Mitteleuropas (H.Ettl) • **Ettiella Hindák 1988 (Algae)** → Biol. Práce Slov. Akad. Vied 34(1/2): 140-143. 1988 (als Autor erwähnt)

#### **Eudema Bonpl. 1813 (Brassicaceae)**

**Eudemos** von Rhodos (ca. 370 BC - ca. 300 BC) griechischer Philosoph, Schüler von → Aristoteles, gilt als Begründer der Wissenschaftsgeschichte, gab Werke des Aristoteles heraus • **Eudema Bonpl. 1813 (Brassicaceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 2(16): 133. 1813

#### **Eufournia Reeder 1967 (Poaceae)**

**Eugène Pierre Nicolas Fournier** (1834 - 1884) französischer Arzt und Botaniker, befasste sich speziell mit Farnen, schrieb u.a. 'Sur les fougères de la Nouvelle-Calédonie', 'Mexicanas plantas nuper a collectoribus expeditionis scientificae allatas' (mit → Émile Bescherelle) und auch über Gräser, war verheiratet mit → Amélie Fournier geb. Bauche (1844 - x) (E.Fourn.) • **Eufournia Reeder 1967 (Poaceae)** → Brittonia 19: 244. 1967 (ersetzt Calamochloa E.Fourn.) • **Fourniera J.Bommer ex E.Fourn. 1873 (Cyatheaaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 20 (Sess. extraord.): XIX. 1873, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 18: 347. 1873 • **Fourniera Scribn. 1897 (Poaceae)** → Bull. Div. Agrostol. U.S.D.A. 4: 7. 1897 • **Fournieria Tiegh. 1904 (Ochnaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 8, 19(1): 58. 1904

#### **Eugeinitzia Hollick & Jeffrey 1909 (\*Fossil)**

**Hanns Bruno Geinitz** (1814 - 1900) deutscher Geologe, Mineraloge und Paläontologe, lehrte Physik und Chemie an der Königlichen Polytechnischen Schule in Dresden, erhielt 1850 dort den Lehrstuhl für Geognosie, Mineralogie und Naturgeschichte, war auch Inspektor des Königlichen Mineralienkabinetts und später Direktor des Königlichen Mineralogischen und Geologischen Museums in Dresden, Mitgründer des Karcha-Dresdner Braunkohlen-Vereins, wurde hoch geehrt (erhielt u.a. Murchison- sowie Cothenius-Medaille), schrieb viel zu Geologie, Pflanzen- und Tierfossilien, über das Elbtalgebirge, zu Urnenfeldern usw. • **Eugeinitzia Hollick & Jeffrey 1909 (\*Fossil)** Bezug zu Geinitzia → Mem. New York Bot. Gard. 3: 43. 1909 • **Geinitzia Endl. 1847 (\*Fossil)** → Syn. Conif. 280. 1847

#### **Eugenia L. 1753 (Myrtaceae)**

**Eugen Franz von Savoyen-Carignan** (1663 - 1736) besser bekannt als 'Prinz Eugen, der edle Ritter', wuchs am Hofe von Ludwig XIV. auf, war nach einer militärischen Laufbahn in Österreich der erfolgreiche Feldherr im Türkenkrieg vor Wien und im spanischen Erbfolgekrieg, war sehr gelehrt und kunstsinnig, förderte die Botanik und die Künste, liess sich am damals südlichen Rande Wiens das Schloss Belvedere errichten, für dessen Gartenanlage der Le Nôtre-Schüler Johann Lukas von Hildebrandt verantwortlich war, besass auch ein Stadtpalais und eine grosse und wertvolle Bibliothek • **Eugenia L. 1753 (Myrtaceae)** → Critica Botanica 76. 1737 • **Eugeniaites Loubière 1933 (\*Fossil)** Bezug zu Eugenia L. → Bull. Soc. Géol. France ser. 5. 3: 128. 1933 • **Eugeniopsis O.Berg 1855 (Myrtaceae)** Bezug zu Eugenia L. → Linnaea 27: 80. 1855

#### **Eugeniaites Loubière 1933 (\*Fossil)**

**Eugen Franz von Savoyen-Carignan** (1663 - 1736) besser bekannt als 'Prinz Eugen, der edle Ritter', wuchs am Hofe von Ludwig XIV. auf, war nach einer militärischen Laufbahn in Österreich der erfolgreiche Feldherr im Türkenkrieg vor Wien und im spanischen Erbfolgekrieg, war sehr gelehrt und kunstsinnig, förderte die Botanik und die Künste, liess sich am damals südlichen Rande Wiens das Schloss Belvedere errichten, für dessen Gartenanlage der Le Nôtre-Schüler Johann Lukas von Hildebrandt verantwortlich war, besass auch ein Stadtpalais und eine grosse und wertvolle Bibliothek • **Eugenia L. 1753 (Myrtaceae)** → Critica Botanica 76. 1737 • **Eugeniaites Loubière 1933 (\*Fossil)** Bezug zu Eugenia L. → Bull. Soc. Géol. France ser. 5. 3: 128. 1933 • **Eugeniopsis O.Berg 1855 (Myrtaceae)** Bezug zu Eugenia L. → Linnaea 27: 80. 1855

#### **Eugeniella Lücking, Sérus. & Kalb 2008 (Fungi)**

**Eugênia Cristina Gonçalves Pereira** (1960 - x) brasilianische Botanikerin (Lichenologin), Professorin an der Universität in Pernambuco • **Eugeniella Lücking, Sérus. & Kalb 2008 (Fungi)** → Flora Neotropica Monograph. 103: 712. 2008, → Biblioth. Lichenol. 107: 88. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### **Eugeniopsis O.Berg 1855 (Myrtaceae)**

**Eugen Franz von Savoyen-Carignan** (1663 - 1736) besser bekannt als 'Prinz Eugen, der edle Ritter', wuchs am Hofe von Ludwig XIV. auf, war nach einer militärischen Laufbahn in Österreich der erfolgreiche Feldherr im Türkenkrieg vor Wien und im spanischen Erbfolgekrieg, war sehr gelehrt und kunstsinnig, förderte die Botanik und die Künste, liess sich am damals südlichen Rande Wiens das Schloss Belvedere errichten, für dessen Gartenanlage der Le Nôtre-Schüler Johann Lukas von Hildebrandt verantwortlich war, besass auch ein Stadtpalais und eine grosse und wertvolle Bibliothek • **Eugenia L. 1753 (Myrtaceae)** → Critica Botanica 76. 1737 • **Eugeniaites Loubière 1933 (\*Fossil)** Bezug zu Eugenia L. → Bull. Soc. Géol. France ser. 5. 3: 128. 1933 • **Eugeniopsis O.Berg 1855 (Myrtaceae)** Bezug zu Eugenia L. → Linnaea 27: 80. 1855

#### **Eugrimmia Buys. 1883 (Grimmiaceae)**

**Johann Friedrich Carl Grimm** (1737 - 1821) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Gotha und war auch Leibarzt am Hof von Sachsen-Gotha-Altenburg, befasste sich vor allem mit der Flora von Eisenach, schrieb u.a. zu Mineralwässern sowie zu seinen Reisen 'Bemerkungen eines Reisenden durch Deutschland, Frankreich, England und Holland ...' (Grimm) • **Algrimmia R.S.Williams 1903 (Grimmiaceae)** Bezug zu Grimmia Hedw. → Bull. New York Bot. Gard. 3(9): 123. 1903 • **Eugrimmia Buys. 1883 (Grimmiaceae)** = Grimmia Hedw. → ING • **Grimmia Hedw. 1801 (Grimmiaceae)** → Hist. Nat. Musc. Frond. 1: 89. 1782, → Sp. Musc. Frond. 75-76. 1801, → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 168. 1787

#### **Eulalia Kunth 1829 (Poaceae)**

**Eulalie Delile** (1800 - 1840) französische botanische Zeichnerin/Illustratorin, zeichnete Pflanzen und stach Druckvorlagen u.a. für → Venceslas Victor Jacquemont, → Alexander von Humboldt, → Carl Sigismund Kunth und → Jules Paul Benjamin Delessert, und als 'Mademoiselle Delelo' auch für die 'Lettres sur la botanique' von → Jean-Jacques Rousseau, Schwester von → Alire Raffenaou-Delile (1778 - 1850) • **Eulalia Kunth 1829 (Poaceae)** → Revis. Gramin. 1: 160. 1829 • **Eulalia Trin. 1833 (Poaceae)** Bezug zu Eulalia Kunth → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersb. ser. 6, Sci. Math. 2: 332. 1833 • **Eulaliopsis Honda 1923 (Poaceae)**

#### **Eulalia Trin. 1833 (Poaceae)**

**Eulalie Delile** (1800 - 1840) französische botanische Zeichnerin/Illustratorin, zeichnete Pflanzen und stach Druckvorlagen u.a. für → Venceslas Victor Jacquemont, → Alexander von Humboldt, → Carl Sigismund Kunth und → Jules Paul Benjamin Delessert, und als 'Mademoiselle Delelo' auch für die 'Lettres sur la botanique' von → Jean-Jacques Rousseau, Schwester von → Alire Raffenaou-Delile (1778 - 1850) • **Eulalia Kunth 1829 (Poaceae)** → Revis. Gramin. 1: 160. 1829 • **Eulalia Trin. 1833 (Poaceae)** Bezug zu Eulalia Kunth → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersb. ser. 6, Sci. Math. 2: 332. 1833 • **Eulaliopsis Honda 1923 (Poaceae)**

**Eulaliopsis Honda 1923 (Poaceae)**

**Eulalie Delile** (1800 - 1840) französische botanische Zeichnerin/Illustratorin, zeichnete Pflanzen und stach Druckvorlagen u.a. für → Venceslas Victor Jacquemont, → Alexander von Humboldt, → Carl Sigismund Kunth und → Jules Paul Benjamin Delessert, und als 'Mademoiselle Delelo' auch für die 'Lettres sur la botanique' von → Jean-Jacques Rousseau, Schwester von → Alire Raffenaou-Delile (1778 - 1850) • **Eulalia Kunth 1829 (Poaceae)** → Revis. Gramin. 1: 160. 1829 • **Eulalia Trin. 1833 (Poaceae)** Bezug zu *Eulalia Kunth* → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersb. ser. 6, Sci. Math. 2: 332. 1833 • **Eulaliopsis Honda 1923 (Poaceae)**

**Euleria Urb. 1925 (Anacardiaceae)**

**Leonhard Euler** (1707 - 1783) schweizer Mathematiker und Physiker, Professor der Physik und Mathematik an der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg 1727 - 41, dann bis 1766 in Berlin, wurde von → Katharina II. d.Gr. schliesslich wieder nach St. Petersburg geholt, befasste sich mit mathematischen Berechnungen und Formeln, die für das moderne Ingenieur- und Versicherungswesen bedeutsam sind, prägte die mathematische Symbolik, schrieb ausserordentlich viel (rund 1.000 Publikationen), war in 2. Ehe verheiratet mit einer Enkelin von → Maria Sibylla Merian (1647 - 1717) • **Euleria Urb. 1925 (Anacardiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 21: 66. 1925

**Eumachia DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Eumachus**, griechischer Kräuterkundiger, wurde von → Theophrast erwähnt • **Eumachia DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 478. 1830

**Eupatoriastrium Greenm. 1903 (Asteraceae)**

**Mithridates VI.**, gen. Eupator Dionysos (132 BC - 63 BC) König von Pontus, unterwarf in lange andauernden Kriegen Gebiete am Schwarzen Meer und in Kleinasien und kam daher in Konflikt mit dem römischen Reich, wurde schliesslich von Pompeius geschlagen (Mithridatische Kriege, 89 BC - 63 BC), soll Kenner von Heilpflanzen und Giften (sogar giftfest) gewesen sein und darüber geschrieben haben (in der Medizin wird die Giftfestigkeit 'Mithridatismus' genannt), seine Vielsprachigkeit veranlasste spätere Autoren ihre sprachvergleichenden Werke 'Mithridates' zu nennen (so z.B. bei → Conrad Gesner), und → Wolfgang Amadeus Mozart komponierte die Oper 'Mitridate re di Ponto', seine Frau (und Königin) war → Monime, sein Sohn → Pharnaces II. (x - 47 BC) wurde sein Nachfolger • **Austroeupatorium R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → Phytologia 19(7): 433. 1970 • **Eupatoriastrium Greenm. 1903 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → Proc. Amer. Acad. Arts 39(5): 93. 1903 • **Eupatorina R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → Phytologia 21: 396. 1971 • **Eupatoriopsis Hieron. 1893 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → Bot. Jahrb. Syst. 18 Beibl. 43: 46. 1893 • **Eupatorium Bubani 1899 (Rosaceae)** → Fl. Pyrenaea 2: 628. 1899 • **Eupatorium L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737, → Pinax Theatri Bot. (C. Bauhin) 320. 1623 • **Mithridatea Comm. ex Schreb. 1791 (Monimiaceae)** • **Mithridatium Adans. 1763 (Liliaceae)**

**Eupatorina R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)**

**Mithridates VI.**, gen. Eupator Dionysos (132 BC - 63 BC) König von Pontus, unterwarf in lange andauernden Kriegen Gebiete am Schwarzen Meer und in Kleinasien und kam daher in Konflikt mit dem römischen Reich, wurde schliesslich von Pompeius geschlagen (Mithridatische Kriege, 89 BC - 63 BC), soll Kenner von Heilpflanzen und Giften (sogar giftfest) gewesen sein und darüber geschrieben haben (in der Medizin wird die Giftfestigkeit 'Mithridatismus' genannt), seine Vielsprachigkeit veranlasste spätere Autoren ihre sprachvergleichenden Werke 'Mithridates' zu nennen (so z.B. bei → Conrad Gesner), und → Wolfgang Amadeus Mozart komponierte die Oper 'Mitridate re di Ponto', seine Frau (und Königin) war → Monime, sein Sohn → Pharnaces II. (x - 47 BC) wurde sein Nachfolger • **Austroeupatorium R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → Phytologia 19(7): 433. 1970 • **Eupatoriastrium Greenm. 1903 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → Proc. Amer. Acad. Arts 39(5): 93. 1903 • **Eupatorina R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → Phytologia 21: 396. 1971 • **Eupatoriopsis Hieron. 1893 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → Bot. Jahrb. Syst. 18 Beibl. 43: 46. 1893 • **Eupatorium Bubani 1899 (Rosaceae)** → Fl. Pyrenaea 2: 628. 1899 • **Eupatorium L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737, → Pinax Theatri Bot. (C. Bauhin) 320. 1623 • **Mithridatea Comm. ex Schreb. 1791 (Monimiaceae)** • **Mithridatium Adans. 1763 (Liliaceae)**

**Eupatoriopsis Hieron. 1893 (Asteraceae)**

**Mithridates VI.**, gen. Eupator Dionysos (132 BC - 63 BC) König von Pontus, unterwarf in lange andauernden Kriegen Gebiete am Schwarzen Meer und in Kleinasien und kam daher in Konflikt mit dem römischen Reich, wurde schliesslich von Pompeius geschlagen (Mithridatische Kriege, 89 BC - 63 BC), soll Kenner von Heilpflanzen und Giften (sogar giftfest) gewesen sein und darüber geschrieben haben (in der Medizin wird die Giftfestigkeit 'Mithridatismus' genannt), seine Vielsprachigkeit veranlasste spätere Autoren ihre sprachvergleichenden Werke 'Mithridates' zu nennen (so z.B. bei → Conrad Gesner), und → Wolfgang Amadeus Mozart komponierte die Oper 'Mitridate re di Ponto', seine Frau (und Königin) war → Monime, sein Sohn → Pharnaces II. (x - 47 BC) wurde sein Nachfolger • **Austroeupatorium R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → Phytologia 19(7): 433. 1970 • **Eupatoriastrium Greenm. 1903 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → Proc. Amer. Acad. Arts 39(5): 93. 1903 • **Eupatorina R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → Phytologia 21: 396. 1971 • **Eupatoriopsis Hieron. 1893 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → Bot. Jahrb. Syst. 18 Beibl. 43: 46. 1893 • **Eupatorium Bubani 1899 (Rosaceae)** → Fl. Pyrenaea 2: 628. 1899 • **Eupatorium L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737, → Pinax Theatri Bot. (C. Bauhin) 320. 1623 • **Mithridatea Comm. ex Schreb. 1791 (Monimiaceae)** • **Mithridatium Adans. 1763 (Liliaceae)**

**Eupatorium Bubani 1899 (Rosaceae)**

**Mithridates VI.**, gen. Eupator Dionysos (132 BC - 63 BC) König von Pontus, unterwarf in lange andauernden Kriegen Gebiete am Schwarzen Meer und in Kleinasien und kam daher in Konflikt mit dem römischen Reich, wurde schliesslich von Pompeius geschlagen (Mithridatische Kriege, 89 BC - 63 BC), soll Kenner von Heilpflanzen und Giften (sogar giftfest) gewesen sein und darüber geschrieben haben (in der Medizin wird die Giftfestigkeit 'Mithridatismus' genannt), seine Vielsprachigkeit veranlasste spätere Autoren ihre sprachvergleichenden Werke 'Mithridates' zu nennen (so z.B. bei → Conrad Gesner), und → Wolfgang Amadeus Mozart komponierte die Oper 'Mitridate re di Ponto', seine Frau (und Königin) war → Monime, sein Sohn → Pharnaces II. (x - 47 BC) wurde sein Nachfolger • **Austroeupatorium R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → Phytologia 19(7): 433. 1970 • **Eupatoriastrium Greenm. 1903 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → Proc. Amer. Acad. Arts 39(5): 93. 1903 • **Eupatorina R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → Phytologia 21: 396. 1971 • **Eupatoriopsis Hieron. 1893 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → Bot. Jahrb. Syst. 18 Beibl. 43: 46. 1893 • **Eupatorium Bubani 1899 (Rosaceae)** → Fl. Pyrenaea 2: 628. 1899 • **Eupatorium L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737, → Pinax Theatri Bot. (C. Bauhin) 320. 1623 • **Mithridatea Comm. ex Schreb. 1791 (Monimiaceae)** • **Mithridatium Adans. 1763 (Liliaceae)**

**Eupatorium L. 1753 (Asteraceae)**

**Mithridates VI.**, gen. Eupator Dionysos (132 BC - 63 BC) König von Pontus, unterwarf in lange andauernden Kriegen Gebiete am Schwarzen Meer und in Kleinasien und kam daher in Konflikt mit dem römischen Reich, wurde schliesslich von Pompeius geschlagen (Mithridatische Kriege, 89 BC - 63 BC), soll Kenner von Heilpflanzen und Giften (sogar giftfest) gewesen sein und darüber geschrieben haben (in der Medizin wird die Giftfestigkeit 'Mithridatismus' genannt), seine Vielsprachigkeit veranlasste spätere Autoren ihre sprachvergleichenden Werke 'Mithridates' zu nennen (so z.B. bei → Conrad Gesner), und → Wolfgang Amadeus Mozart komponierte die Oper 'Mitridate re di Ponto', seine Frau (und Königin) war → Monime, sein Sohn → Pharnaces II. (x - 47 BC) wurde sein Nachfolger • **Austroeupatorium R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → Phytologia 19(7): 433. 1970 • **Eupatoriastrium Greenm. 1903 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → Proc. Amer. Acad. Arts 39(5): 93. 1903 • **Eupatorina R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → Phytologia 21: 396. 1971 • **Eupatoriopsis Hieron. 1893 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → Bot. Jahrb. Syst. 18 Beibl. 43: 46. 1893 • **Eupatorium Bubani 1899 (Rosaceae)** → Fl. Pyrenaea 2: 628. 1899 • **Eupatorium L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737, → Pinax Theatri Bot. (C. Bauhin) 320. 1623 • **Mithridatea Comm. ex Schreb. 1791 (Monimiaceae)** • **Mithridatium Adans. 1763 (Liliaceae)**

**Euphorbia L. 1753 (Euphorbiaceae)**

**Euphorbus** (1. Jahrh. BC) Leibarzt von König → Juba II. in Mauretanien, unternahm mit diesem viele Reisen in Nordafrika (Atlasgebirge und bis zu den Kanaren), Bruder von → Antonius Musa (63 BC - 14), der Leibarzt bei Kaiser Augustus war • **Euphorbia L. 1753 (Euphorbiaceae)** → Critica Botanica 76. 1737, → Pinax Theatri Bot. (C. Bauhin) 387. 1623 • **Euphorbiendendron Millsp. 1909 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Euphorbia L.* → Publ. Field Columb. Mus., Bot. Ser., 2(7): 305. 1909 • **Euphorbioides C.O.Weber 1855 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Euphorbia L.* → Palaeontographica 4: 155. 1855 • **Euphorbiophloios Langeron 1899 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Euphorbia L.* → Bull. Soc. Hist. Nat. Autun 12: 451. 1899 • **Euphorbiospermum E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** • **Euphorbiotheca E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** • **Euphorbioxylofen Felix 1887 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Euphorbia L.* → Z. Deutsche Geol. Ges. 39: 525. 1887 • **Euphorbitis Mart. 1822 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Euphorbia L.* → Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. Regensburg 2: 141. 1822 • **Euphorbium Hill 1756 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Euphorbia L.* → Brit. Herb. (Hill) 157. 1756 • **Euphorbocarpum Knowlt. 1917 (\*Fossil)** Bezug zu *Euphorbiaceae* → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 101: 328. 1917

**Euphorbiendendron Millsp. 1909 (Euphorbiaceae)**

**Euphorbus** (1. Jahrh. BC) Leibarzt von König → Juba II. in Mauretanien, unternahm mit diesem viele Reisen in Nordafrika (Atlasgebirge und bis zu den Kanaren), Bruder von → Antonius Musa (63 BC - 14), der Leibarzt bei Kaiser Augustus war • **Euphorbia L. 1753 (Euphorbiaceae)** → Critica Botanica 76. 1737, → Pinax Theatri Bot. (C. Bauhin) 387. 1623 • **Euphorbiendendron Millsp. 1909 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Euphorbia L.* → Publ. Field Columb. Mus., Bot. Ser., 2(7): 305. 1909 • **Euphorbioides C.O.Weber 1855 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Euphorbia L.* → Palaeontographica 4: 155. 1855 • **Euphorbiophloios Langeron 1899 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Euphorbia L.* → Bull. Soc. Hist. Nat. Autun 12: 451. 1899 • **Euphorbiospermum E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** • **Euphorbiotheca E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** • **Euphorbioxylofen Felix 1887 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Euphorbia L.* → Z. Deutsche Geol. Ges. 39: 525. 1887 • **Euphorbitis Mart. 1822 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Euphorbia L.* → Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. Regensburg 2: 141. 1822 • **Euphorbium Hill 1756 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Euphorbia L.* → Brit. Herb. (Hill) 157. 1756 • **Euphorbocarpum Knowlt. 1917 (\*Fossil)** Bezug zu *Euphorbiaceae* → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 101: 328. 1917

**Euphorbioides C.O.Weber 1855 (\*Fossil)**

**Euphorbus** (1. Jahrh. BC) Leibarzt von König → Juba II. in Mauretanien, unternahm mit diesem viele Reisen in Nordafrika (Atlasgebirge und bis zu den Kanaren), Bruder von → Antonius Musa (63 BC - 14), der Leibarzt bei Kaiser Augustus war • **Euphorbia L. 1753 (Euphorbiaceae)** → Critica Botanica 76. 1737, → Pinax Theatri Bot. (C. Bauhin)





**Euporteria Kreuz. & Buining 1941 (Cactaceae)**

**Carlos Emilio Porter** (1868 - 1942) chilenischer Naturforscher und Entomologe, war ab 1897 Lehrer an verschiedenen Schulen und Direktor am Naturhistorischen Museum in Valparaiso und Santiago, später am Agrarinstitut und am zoologischen Museum, 1919 - 39 dann Professor für tierische Parasitologie (C.E.Porter) • **Bryoporteria Thér. 1933 (Dicranaceae, Seligeriaceae)** • **Euporteria Kreuz. & Buining 1941 (Cactaceae)** Bezug zu *Neoporteria Britton & Rose* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 50: 200. 1941 • **Neoporteria Britton & Rose 1922 (Cactaceae)** → Cactaceae 3: 94. 1922 • **Neoporteria Britton, Rose & Backeb. 1938 (Cactaceae)** → Cactaceae 3: 94. 1922 (descr. emend. zu *Neoporteria Britton & Rose*) • **Porterula Speg. 1920 (Fungi)** → Revista Chil. Hist. Nat. 24: 13. 1920

**Eupritchardia Kuntze 1898 (Arecaceae)**

**William Thomas Pritchard** (1829 - 1907) britischer Konsul, Journalist, Versicherungsagent und Abenteurer, war ab 1856 als Nachfolger seines Vaters Konsul auf Samoa und 1858 - 63 von Fidschi, versuchte Fidschi (mit dem Einverständnis der Einwohner und zur Abwehr von amerikanischer Einflussnahme) ins britische Weltreich einzugliedern, was nach Untersuchungen und den Berichten von → William James Smythe (negativ) und → Berthold Carl Seemann (positiv) dann jedoch abgelehnt wurde, lebte ab 1866 in Mexiko als Übersetzer, Wirtschaftsjournalist sowie Versicherungsagent, schrieb 'Polynesian Reminiscences, or, Life in the South Pacific Islands' • **Eupritchardia Kuntze 1898 (Arecaceae)** Bezug zu *Pritchardia Seemann & H.Wendl. ex H.Wendl.* → Revis. Gen. Pl. 3: 323. 1898 • **Pritchardia Seem. & H.Wendl. 1862 (Arecaceae)** → Bonplandia 10: 197. 1862 • **Pritchardiopsis Becc. 1910 (Arecaceae)** Bezug zu *Pritchardia Seem. & H.Wendl.* → Webbia 3: 131. 1910 • **Pritchardites Bureau 1896 (\*Fossil)** Bezug zu *Pritchardia Seem. & H.Wendl.* → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 2: 284. 1896

**Euregelia Kuntze 1898 (Campanulaceae)**

**Eduard August von Regel** (1815 - 1892) deutsch-russischer Gärtner und Botaniker, bedeutender Systematiker, arbeitete zunächst als Gärtner an den BG in Göttingen, Bonn und Berlin, war 1842 - 55 Obergärtner/Leiter des BG in Zürich, danach Professor und Direktor des Kaiserlichen Botanischen Gartens in St. Petersburg, befasste sich mit dem russischen Obstanbau und legte dort einen pomologischen Garten an, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen der Russischen Geographischen Gesellschaft in den fernen Osten Russlands und aus Asien (z.B. die von → Richard Karlowitsch Maack erhaltenen Pflanzen) in 'Tentamen florae ussuriensis', publizierte in seiner Bonner Zeit mit → Johann Josef Schmitz die 'Flora Bonnensis', gab akademische Zeitschriften und Lehrbücher heraus (z.B. 1852 - 84 die Zeitschrift 'Gartenflora'), Vater von → Johann Albert von Regel (1845 - 1909) (Regel) • **Aregelia Kuntze 1891 (Bromeliaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 698. 1891 (Widmung: 'für den 'Kaiserlichen russischen Geheimen Staatsrat C. von Regel' / den Titel 'Geheimer Staatsrat' trug nur Eduard August von Regel, 'C' statt 'E' ist wohl ein Schreib-/Setzfehler) • **Eduardoregelia Popov 1936 (Liliaceae)** → Ind. Sem. Hort. Bot. Almaat. Acad. Sci. URSS 3: 9. 1936 (entstanden aus 'Orithya heterophylla' Regel) • **Euregelia Kuntze 1898 (Campanulaceae)** → Revis. Gen. Pl. 3(3): 403 in adnot. 1898 (entstanden aus *Cylindrocarpa Regel* 1877) • **Neoregelia L.B.Sm. 1934 (Bromeliaceae)** ersetzt *Regelia (Lem.) Lindm.* → Contr. Gray Herb. 104: 78. 1934 (somit ist Eduard von Regel geehrt) • **Regelia (Lem.) Lindm. 1890 (Bromeliaceae)** → Öfvers. Kongl. Vetensk.-Akad. Förh. 47: 531-543. 1890 • **Regelia Schauer 1843 (Myrtaceae)** → Linnaea 17: 243. 1843

**\* Euryale Salisb. 1805 (Nymphaeaceae)**

**Euryale**, nach der griechischen Mythologie Tochter von Phorkys und Keto, eine der 3 Gorgonen, die bekannteste ist ihre Schwester → Medusa • **Euryale Salisb. 1805 (Nymphaeaceae)** → Ann. Bot. (König & Sims) 2: 73. 1805 ('nomen poeticum est *Gorgonis*, herba tota aculeis pungentibus horrida')

**\* Eurybia Cass. 1820 (Asteraceae)**

**Eurybia**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Meeresgottes Pontos und der → Gaia, ihre Geschwister sind u.a. Keto und → Nereus • **Eurybia Cass. 1820 (Asteraceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1818: 166, 169. 1818, → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 16: 46. 1820 • **Eurybia Gray 1821 (Asteraceae)**

**\* Eurybia Gray 1821 (Asteraceae)**

**Eurybia**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Meeresgottes Pontos und der → Gaia, ihre Geschwister sind u.a. Keto und → Nereus • **Eurybia Cass. 1820 (Asteraceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1818: 166, 169. 1818, → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 16: 46. 1820 • **Eurybia Gray 1821 (Asteraceae)**

**\* Eurygania Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**Eurygania**, nach der griechischen Mythologie die zweite Frau des Ödipus, hat mit ihm u.a. die Töchter Antigone und → Ismene, nach anderer Überlieferung waren das die Kinder von ihm mit seiner Mutter → Iocaste • **Eurygania Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Linnaea 24: 26. 1851

**\* Euterpe Gaertn. 1788 (Arecaceae)**

**Euterpe** ('Erfreuende, Ergötzende'), nach der griechischen Mythologie eine der neun Musen, Muse der Musik und Poesie, Tochter von Zeus und der Mnemosyne, ihre Schwestern sind Klio, → Melpomene, → Terpsichore, Thalia, → Erato, → Urania, → Polyhymnia und → Kalliope • **Euterpe Gaertn. 1788 (Arecaceae)** • **Euterpe Mart. 1823 (Arecaceae)** Bezug zu *Euterpe Gaertn.* → Hist. Nat. Palm. 2: 28. 1823

**\* Euterpe Mart. 1823 (Arecaceae)**

**Euterpe** ('Erfreuende, Ergötzende'), nach der griechischen Mythologie eine der neun Musen, Muse der Musik und Poesie, Tochter von Zeus und der Mnemosyne, ihre Schwestern sind Klio, → Melpomene, → Terpsichore, Thalia, → Erato, → Urania, → Polyhymnia und → Kalliope • **Euterpe Gaertn. 1788 (Arecaceae)** • **Euterpe Mart. 1823 (Arecaceae)** Bezug zu *Euterpe Gaertn.* → Hist. Nat. Palm. 2: 28. 1823

**Eutropia Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)**

**Eutropius** (x - nach 390) spätantiker römischer Geschichtsschreiber • **Eutropia Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** → Arch. Naturgesch. (Berlin) 7(1): 196. 1841

**\* Evalthe Raf. 1837 (Gentianaceae)**

**Evalthe**, Nymphe • **Evalthe Raf. 1837 (Gentianaceae)** → Fl. Tellur. 3: 77. 1837

**Evansia Douin & Schiffn. 1913 (Cephaloziellaceae)**

**Alexander William Evans** (1868 - 1959) amerikanischer Arzt und Botaniker (Bryologe, Lichenologe), war ab 1895 in Yale, von 1906 - 36 als Professor der Botanik, schrieb umfangreich über (meist nordamerikanische) (Leber-)Moose u.a. 'The Bryophytes of Connecticut' (mit Elwood Nichols), 'Hepaticae: Yale Peruvian expedition of 1911' (A.Evans) • **Evansia Douin & Schiffn. 1913 (Cephaloziellaceae)** → Rev. Bryol. 40: 66. 1913 (entstanden aus 'Cephaloziella jamaicensis' *A.Evans ex Douin*) • **Evansianthus R.M.Schust. & J.J.Engel 1973 (Geocalyceae)** → Bryologist 76: 516. 1973 • **Evansiolejeunea Vanden Berghen 1948 (Lejeuneaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 17: 86. 1948 (Pflanzennamen nach *Evans, Lejeuneaceae*)

**Evansia S.A.J.Pocock 1972 (\*Fossil)**

**Calvin Ralph Evans** (1935 - x) kanadischer (Mikro-)Paläontologe, war bei einer Ölfirma in Calgary • **Evansia S.A.J.Pocock 1972 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 137: 95. 1972

**Evansia Salisb. 1812 (unknown, Iridaceae)**

**Thomas Evans** (1751 - 1814), war aus/in Stepney, führte diese und viele andere Pflanzen nach England ein, u.a. von der Karibik-Insel St. Vincent • **Evansia Salisb. 1812 (unknown, Iridaceae)** → Trans. Hort. Soc. London ed. 3, 1: 303. 1820

**Evansianthus R.M.Schust. & J.J.Engel 1973 (Geocalyceae)**

**Alexander William Evans** (1868 - 1959) amerikanischer Arzt und Botaniker (Bryologe, Lichenologe), war ab 1895 in Yale, von 1906 - 36 als Professor der Botanik, schrieb umfangreich über (meist nordamerikanische) (Leber-)Moose u.a. 'The Bryophytes of Connecticut' (mit Elwood Nichols), 'Hepaticae: Yale Peruvian expedition of 1911' (A.Evans) • **Evansia Douin & Schiffn. 1913 (Cephaloziellaceae)** → Rev. Bryol. 40: 66. 1913 (entstanden aus 'Cephaloziella jamaicensis' *A.Evans ex Douin*) • **Evansianthus R.M.Schust. & J.J.Engel 1973 (Geocalyceae)** → Bryologist 76: 516. 1973 • **Evansiolejeunea Vanden Berghen 1948 (Lejeuneaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 17: 86. 1948 (Pflanzennamen nach *Evans, Lejeuneaceae*)

**Evansiolejeunea Vanden Berghen 1948 (Lejeuneaceae)**

**Alexander William Evans** (1868 - 1959) amerikanischer Arzt und Botaniker (Bryologe, Lichenologe), war ab 1895 in Yale, von 1906 - 36 als Professor der Botanik, schrieb umfangreich über (meist nordamerikanische) (Leber-)Moose u.a. 'The Bryophytes of Connecticut' (mit Elwood Nichols), 'Hepaticae: Yale Peruvian expedition of 1911' (A.Evans) • **Evansia Douin & Schiffn. 1913 (Cephaloziellaceae)** → Rev. Bryol. 40: 66. 1913 (entstanden aus 'Cephaloziella jamaicensis' *A.Evans ex Douin*) • **Evansianthus R.M.Schust. & J.J.Engel 1973 (Geocalyceae)** → Bryologist 76: 516. 1973 • **Evansiolejeunea Vanden Berghen 1948 (Lejeuneaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 17: 86. 1948 (Pflanzennamen nach *Evans, Lejeuneaceae*)

**Evax Gaertn. 1791 (Asteraceae)**

**Evax** (1. Jahrh.) antiker 'König' von/in Arabien, schrieb eine Abhandlung 'De Simplicium affectibus' über die Arzneien, die er für Kaiser Nero hatte, seine historische Existenz ist jedoch umstritten \_\_\_\_ • **Evax Gaertn. 1791 (Asteraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 1: 3. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (Sekundär-Literatur), → Fruct. Sem. Pl. 2: 393. 1791

**Evelyna Poepp. & Endl. 1835 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**John Evelyn** (1620 - 1706) englischer Architekt und Gartenbauer, auch Schriftsteller, lebte zur Zeit des grossen Brandes von London (1666) und legte dann einen Plan zum Wiederaufbau vor, befasste sich ausserdem mit der Gartengestaltung und hatte insbesondere eine grosse Kenntnis zu Bäumen, schrieb u.a. 'Silva, or Discourse on Forest Trees' (über Bäume und Holz im Königreich), aber auch über die Luftverschmutzung in London ('The Inconveniencie of the Aer and Smoak of London Dissipated') \_\_\_\_ • **Evelyna Poepp. & Endl. 1835 (Orchidaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. 1: 32. 1836 \_\_\_\_ • **Evelyna Raf. 1838 (Lauraceae)** → Sylva Tellur. 164. 1838

**Evelyna Raf. 1838 (Lauraceae)** \_\_\_\_\_

**John Evelyn** (1620 - 1706) englischer Architekt und Gartenbauer, auch Schriftsteller, lebte zur Zeit des grossen Brandes von London (1666) und legte dann einen Plan zum Wiederaufbau vor, befasste sich ausserdem mit der Gartengestaltung und hatte insbesondere eine grosse Kenntnis zu Bäumen, schrieb u.a. 'Silva, or Discourse on Forest Trees' (über Bäume und Holz im Königreich), aber auch über die Luftverschmutzung in London ('The Inconveniencie of the Aer and Smoak of London Dissipated') \_\_\_\_ • **Evelyna Poepp. & Endl. 1835 (Orchidaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. 1: 32. 1836 \_\_\_\_ • **Evelyna Raf. 1838 (Lauraceae)** → Sylva Tellur. 164. 1838

**Everardia Ridl. 1886 (Cyperaceae)** \_\_\_\_\_

**Everard Ferdinand Im Thurn** (1852 - 1932) englischer Forscher und Entdecker, Kurator am Museum in Georgetown/British Guyana 1877 - 82, war dann an verschiedenen Orten in der Administration tätig u.a. ab 1904 als Gouverneur der Fidji-Inseln, bestieg 1884 als Erster den Roraima-Tepui und beschrieb die botanische Ausbeute dieser Expedition, befasste sich auch mit ethnographischer Fotografie (Thurn) \_\_\_\_ • **Everardia Ridl. 1886 (Cyperaceae)** → Trans. Linn. Soc. London ser. 2, 2(13): 249, 268, 287. 1887, → Bull. Torrey Bot. Club 68: 23. 1941 \_\_\_\_ • **Everardia Ridl. ex Oliv. 1887 (unknown, Cyperaceae)** → Trans. Linn. Soc. London ser. 2, 2(13): 249, 268, 287. 1887, → Bull. Torrey Bot. Club 68: 23. 1941 \_\_\_\_ • **Everardia Ridl. & Gilly 1940 (Cyperaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 68: 23. 1941 \_\_\_\_ • **Thurnia Hook.f. 1883 (Thurniaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 15: 5 (t 1408). 1883

**Everardia Ridl. ex Oliv. 1887 (unknown, Cyperaceae)** \_\_\_\_\_

**Everard Ferdinand Im Thurn** (1852 - 1932) englischer Forscher und Entdecker, Kurator am Museum in Georgetown/British Guyana 1877 - 82, war dann an verschiedenen Orten in der Administration tätig u.a. ab 1904 als Gouverneur der Fidji-Inseln, bestieg 1884 als Erster den Roraima-Tepui und beschrieb die botanische Ausbeute dieser Expedition, befasste sich auch mit ethnographischer Fotografie (Thurn) \_\_\_\_ • **Everardia Ridl. 1886 (Cyperaceae)** → Trans. Linn. Soc. London ser. 2, 2(13): 249, 268, 287. 1887, → Bull. Torrey Bot. Club 68: 23. 1941 \_\_\_\_ • **Everardia Ridl. ex Oliv. 1887 (unknown, Cyperaceae)** → Trans. Linn. Soc. London ser. 2, 2(13): 249, 268, 287. 1887, → Bull. Torrey Bot. Club 68: 23. 1941 \_\_\_\_ • **Everardia Ridl. & Gilly 1940 (Cyperaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 68: 23. 1941 \_\_\_\_ • **Thurnia Hook.f. 1883 (Thurniaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 15: 5 (t 1408). 1883

**Everardia Ridl. & Gilly 1940 (Cyperaceae)** \_\_\_\_\_

**Everard Ferdinand Im Thurn** (1852 - 1932) englischer Forscher und Entdecker, Kurator am Museum in Georgetown/British Guyana 1877 - 82, war dann an verschiedenen Orten in der Administration tätig u.a. ab 1904 als Gouverneur der Fidji-Inseln, bestieg 1884 als Erster den Roraima-Tepui und beschrieb die botanische Ausbeute dieser Expedition, befasste sich auch mit ethnographischer Fotografie (Thurn) \_\_\_\_ • **Everardia Ridl. 1886 (Cyperaceae)** → Trans. Linn. Soc. London ser. 2, 2(13): 249, 268, 287. 1887, → Bull. Torrey Bot. Club 68: 23. 1941 \_\_\_\_ • **Everardia Ridl. ex Oliv. 1887 (unknown, Cyperaceae)** → Trans. Linn. Soc. London ser. 2, 2(13): 249, 268, 287. 1887, → Bull. Torrey Bot. Club 68: 23. 1941 \_\_\_\_ • **Everardia Ridl. & Gilly 1940 (Cyperaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 68: 23. 1941 \_\_\_\_ • **Thurnia Hook.f. 1883 (Thurniaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 15: 5 (t 1408). 1883

**Everettia Merr. 1913 (Melastomataceae)** \_\_\_\_\_

**Harry Day Everett** (1880 - 1908) amerikanischer Forstmann ('Forester'), war am Philippine Bureau of Forestry und sammelte dort ausgiebig Pflanzen, wurde von einem Eingeborenenstamm ermordet \_\_\_\_ • **Everettia Merr. 1913 (Melastomataceae)** → Philipp. J. Sci., C 8: 356, 358. 1913 \_\_\_\_ • **Everettiodendron Merr. 1909 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Philipp. J. Sci., C, 4: 279. 1909

**Everettiodendron Merr. 1909 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_

**Harry Day Everett** (1880 - 1908) amerikanischer Forstmann ('Forester'), war am Philippine Bureau of Forestry und sammelte dort ausgiebig Pflanzen, wurde von einem Eingeborenenstamm ermordet \_\_\_\_ • **Everettia Merr. 1913 (Melastomataceae)** → Philipp. J. Sci., C 8: 356, 358. 1913 \_\_\_\_ • **Everettiodendron Merr. 1909 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Philipp. J. Sci., C, 4: 279. 1909

**Everhartia Sacc. & Ellis 1882 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Benjamin Matlack Everhart** (1818 - 1904) amerikanischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst als Kaufmann, widmete sich ab 1867 nur noch der Botanik und den Kryptogamen, gab mit → Job Bicknell Ellis und → William Ashbrook Kellermann das 'Journal of Mykologie' heraus (Everh.) \_\_\_\_ • **Everhartia Sacc. & Ellis 1882 (Fungi)** → Michelia 2(8): 580. 1882

**Everistia S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. 1999 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Selwyn Lawrence Everist** (1913 - 1981) australischer Botaniker, tätig auch als Meteorologe u.a. in Australien und auf Papua-Neuguinea 1942 - 46, befasste sich mit australischen Weide-Unkräutern und Giftpflanzen, war ab 1954 Nachfolger von → William Douglas Francis als Regierungsbotaniker und 1954 - 76 am Queensland-Herbar (Everist) \_\_\_\_ • **Everistia S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. 1999 (Rubiaceae)** → Austrobaileya 5: 354. 1999

**Eversmannia Bunge 1838 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

**Eduard Friedrich Eversmann** (1794 - 1860) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Zoologie und Botanik ab 1828 und Direktor des BG in Kasan, Forschungsreisender im Kaukasus und Ural, reiste als tatarischer Kaufmann getarnt mit G. von Meyendorff und → Christian Heinrich Pander auch nach Persien, schrieb 'Reise von Orenburg nach Buchara', sammelte Pflanzen und Mineralien für die Universität in Berlin und in der Fauna für das Zoologische Museum in St. Petersburg, brachte → Grigorij Silych Karelin (1801 - 1872) zur Botanik und war später über die Heirat ihrer Kinder mit ihm auch familiär verbunden: Karelin's Tochter Sophie heiratete seinen ältesten Sohn (Eversm.) \_\_\_\_ • **Eversmannia Bunge 1838 (Fabaceae)** → Reise Steppen Südl. Russlands (Fr. Goebel) 2: 217-218, 240, 267. 1838

**Evittia I.M.Brito 1967 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**William Robert Evitt** (1923 - 2009) amerikanischer Geologe, Paläontologe und Botaniker (Algologe), Professor für Geologie an der Stanford-Universität in Kalifornien (Evitt) \_\_\_\_ • **Evittia I.M.Brito 1967 (\*Fossil)** → Micropaleontology 13: 477. 1967 \_\_\_\_ • **Evittia S.A.J.Pocock 1972 (\*Fossil)** → Palaeontographica Abt. B, Paläophytol. 137: 93. 1972

**Evittia S.A.J.Pocock 1972 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**William Robert Evitt** (1923 - 2009) amerikanischer Geologe, Paläontologe und Botaniker (Algologe), Professor für Geologie an der Stanford-Universität in Kalifornien (Evitt) \_\_\_\_ • **Evittia I.M.Brito 1967 (\*Fossil)** → Micropaleontology 13: 477. 1967 \_\_\_\_ • **Evittia S.A.J.Pocock 1972 (\*Fossil)** → Palaeontographica Abt. B, Paläophytol. 137: 93. 1972

**Evrardia Adans. 1763 (Anacardiaceae, Burseraceae)** \_\_\_\_\_

(Chevalier) **Évrard**, war aus/in Chatou bei Paris, gab Pflanzen an → Michel Adanson \_\_\_\_ • **Evrardia Adans. 1763 (Anacardiaceae, Burseraceae)** → Adansonia ser. 2, 9(4): 473. 1969 (Sekundär-Literatur) (ist Adanson-Herbarbeleg Nr. 8498)

**Evrardia Gagnep. 1932 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Francis Évrard** (1885 - 1957) französischer Botaniker, Professor an der Faculté des Sciences Paris, war u.a. 1920 - 30 in Indochina, Vizepräsident der Société botanique de France (Évrard) \_\_\_\_ • **Evrardia Gagnep. 1932 (Orchidaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 4: 596. 1932 (ersetzt durch Evrardianthe *Rauschert*) \_\_\_\_ • **Evrardiana (Gagnep.) Aver. 1988 (incertae sedis, Orchidaceae)** Bezug zu Evrardia *Gagnep.* → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 73(3): 432. 1988 \_\_\_\_ • **Evrardianthe (Gagnep.) Rauschert 1983 (incertae sedis, Orchidaceae)** ersetzt Evrardia *Gagnep.* → Feddes Repert. 94(7-8): 433. 1983 \_\_\_\_ • **Evrardiella Gagnep. 1934 (Asparagaceae, Liliaceae, Convallariaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 6: 191. 1934

**Evrardiana (Gagnep.) Aver. 1988 (incertae sedis, Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Francis Évrard** (1885 - 1957) französischer Botaniker, Professor an der Faculté des Sciences Paris, war u.a. 1920 - 30 in Indochina, Vizepräsident der Société botanique de France (Évrard) \_\_\_\_ • **Evrardia Gagnep. 1932 (Orchidaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 4: 596. 1932 (ersetzt durch Evrardianthe *Rauschert*) \_\_\_\_ • **Evrardiana (Gagnep.) Aver. 1988 (incertae sedis, Orchidaceae)** Bezug zu Evrardia *Gagnep.* → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 73(3): 432. 1988 \_\_\_\_ • **Evrardianthe (Gagnep.) Rauschert 1983 (incertae sedis, Orchidaceae)** ersetzt Evrardia *Gagnep.* → Feddes Repert. 94(7-8): 433. 1983 \_\_\_\_ • **Evrardiella Gagnep. 1934 (Asparagaceae, Liliaceae, Convallariaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 6: 191. 1934

**Evrardianthe (Gagnep.) Rauschert 1983 (incertae sedis, Orchidaceae)**

**Francis Évrard** (1885 - 1957) französischer Botaniker, Professor an der Faculté des Sciences Paris, war u.a. 1920 - 30 in Indochina, Vizepräsident der Société botanique de France (Évrard) • **Evrardia Gagnep. 1932 (Orchidaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 4: 596. 1932 (ersetzt durch *Evrardianthe Rauschert*) • **Evrardiana (Gagnep.) Aver. 1988 (incertae sedis, Orchidaceae)** Bezug zu *Evrardia Gagnep.* → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 73(3): 432. 1988 • **Evrardianthe (Gagnep.) Rauschert 1983 (incertae sedis, Orchidaceae)** ersetzt *Evrardia Gagnep.* → Feddes Repert. 94(7-8): 433. 1983 • **Evrardiella Gagnep. 1934 (Asparagaceae, Liliaceae, Convallariaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 6: 191. 1934

**Evrardiella Gagnep. 1934 (Asparagaceae, Liliaceae, Convallariaceae)**

**Francis Évrard** (1885 - 1957) französischer Botaniker, Professor an der Faculté des Sciences Paris, war u.a. 1920 - 30 in Indochina, Vizepräsident der Société botanique de France (Évrard) • **Evrardia Gagnep. 1932 (Orchidaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 4: 596. 1932 (ersetzt durch *Evrardianthe Rauschert*) • **Evrardiana (Gagnep.) Aver. 1988 (incertae sedis, Orchidaceae)** Bezug zu *Evrardia Gagnep.* → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 73(3): 432. 1988 • **Evrardianthe (Gagnep.) Rauschert 1983 (incertae sedis, Orchidaceae)** ersetzt *Evrardia Gagnep.* → Feddes Repert. 94(7-8): 433. 1983 • **Evrardiella Gagnep. 1934 (Asparagaceae, Liliaceae, Convallariaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 6: 191. 1934

**Ewaldia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)**

**Julius Wilhelm Ewald** (1811 - 1891) deutscher Geologe und Paläontologe, arbeitete wirtschaftlich unabhängig in der Wissenschaft, reiste u.a. mit Heinrich Ernst Beyrich zwei Jahre durch die Schweiz, Frankreich, Italien und Spanien, befasste sich insbesondere mit (Kreide-) Fossilien, seine umfangreiche Sammlung dazu ging 1892 an das Museum für Naturkunde in Berlin, erstellte auch eine geologische Karte von Magdeburg bis zum Harz, 'Kollege' von → Johann Friedrich Klotzsch an der Berliner Akademie der Wissenschaften ab 1853 • **Ewaldia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 173. 1855

**Ewartia Beauverd 1910 (Asteraceae)**

**Alfred James Ewart** (1872 - 1937) (englisch-)australischer Botaniker, Professor der Botanik und Regierungsbotaniker in Melbourne 1906 - 37, war davor 1897 - 1906 Dozent an der Universität in Birmingham, reiste auf Java, schrieb u.a. 'The flora of the Northern Territory', 'Flora of Victoria' und übersetzte europäische botanische Werke ins Englische (Ewart) • **Ewartia Beauverd 1910 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 2: 236. 1910 (Widmung: 'Dédié à M. J.-D. Ewart, botaniste gouvernemental de l'Etat de Victoria et Conservateur du National Herbarium de Melbourne ...') • **Ewartiothamnus Anderb. 1991 (Asteraceae)** Bezug zu *Ewartia Beauverd* → Opera Bot. 104: 94. 1991

**Ewartiothamnus Anderb. 1991 (Asteraceae)**

**Alfred James Ewart** (1872 - 1937) (englisch-)australischer Botaniker, Professor der Botanik und Regierungsbotaniker in Melbourne 1906 - 37, war davor 1897 - 1906 Dozent an der Universität in Birmingham, reiste auf Java, schrieb u.a. 'The flora of the Northern Territory', 'Flora of Victoria' und übersetzte europäische botanische Werke ins Englische (Ewart) • **Ewartia Beauverd 1910 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 2: 236. 1910 (Widmung: 'Dédié à M. J.-D. Ewart, botaniste gouvernemental de l'Etat de Victoria et Conservateur du National Herbarium de Melbourne ...') • **Ewartiothamnus Anderb. 1991 (Asteraceae)** Bezug zu *Ewartia Beauverd* → Opera Bot. 104: 94. 1991

**Ewyckia Blume 1831 (Melastomataceae)**

**Daniel Jacob van Ewijck** (Daniel Jacob van Ewijck van Oostbroek van de Bilt) (1786 - 1858) niederländischer Gouverneur von Drenthe (1832 - 40) und Nordholland (1840 - 55), förderte u.a. die Naturwissenschaften in Niederländisch Indien • **Ewyckia Blume 1831 (Melastomataceae)** → Flora 14(2): 524. 1831

**Exbucklandia R.W.Br. 1946 (Hamamelidaceae)**

**William Buckland** (1784 - 1856) englischer Geistlicher, Geologe, Mineraloge und Paläontologe, Professor in Oxford, entdeckte 1823 das erste Fossil eines Homo, schrieb auch über einen fossilen Dinosaurier, war zunächst ein Verfechter der Sintflut-Theorie, wandte sich später unter dem Einfluss von → Jean Louis Agassiz der Erdformung durch Gletscher zu, schrieb u.a. zur Verbindung von Geologie und Religion, war exzentrisch veranlagt, machte u.a. Feldforschung in Robe und Zylinder, trug stets eine blaue Tasche mit Fundstücken mit sich und ass sich durch das Tierreich hindurch (Buckland) • **Bucklandia Brongn. 1828 (\*Fossil)** → Prodr. Hist. Veg. Fossil. 127-128. 1828 • **Bucklandia R.Br. ex Griff. 1836 (Hamamelidaceae)** ersetzt durch *Exbucklandia R.W.Br.* → ING • **Bucklandia Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1 (Tentamen): XXXIII. 1825 • **Bucklandiopsis Roselt 1960 (\*Fossil)** Bezug zu *Bucklandia Sternb.* → Senckenberg. Leth. 41: 123. 1960 • **Exbucklandia R.W.Br. 1946 (Hamamelidaceae)** ersetzt *Bucklandia R.Br. ex Griff.* wegen der fossilen *Bucklandia Sternb.* 1825 → J. Wash. Acad. Sci. 36: 348. 1946

**Exellia Boutique 1951 (Annonaceae)**

**Arthur Wallis Exell** (1901 - 1993) britischer Botaniker (Taxonom, Phytogeograph), arbeitete 1924 - 39 und 1950 - 62 am British Museum, reiste und sammelte in Afrika (Golf von Guinea, Angola) u.a. mit → Luis Wittich Carrisso, → José Francisco Miguel Antonio de Mendonça und → John Gossweiler in Angola, arbeitete für 'Flora zambesiaca', Floren von Angola und andere afrikanische Staaten, heiratete 1929 → Mildred Alice Exell geb. Haydon (1905 - 1990) (Exell) • **Exellia Boutique 1951 (Annonaceae)** → Bull. Gard. Bot. Etat. Bruxelles 21: 117. 1951 • **Exellodendron Prance 1972 (Chrysobalanaceae)** → Fl. Neotrop. Monogr. 9: 195. 1972

**Exellodendron Prance 1972 (Chrysobalanaceae)**

**Arthur Wallis Exell** (1901 - 1993) britischer Botaniker (Taxonom, Phytogeograph), arbeitete 1924 - 39 und 1950 - 62 am British Museum, reiste und sammelte in Afrika (Golf von Guinea, Angola) u.a. mit → Luis Wittich Carrisso, → José Francisco Miguel Antonio de Mendonça und → John Gossweiler in Angola, arbeitete für 'Flora zambesiaca', Floren von Angola und andere afrikanische Staaten, heiratete 1929 → Mildred Alice Exell geb. Haydon (1905 - 1990) (Exell) • **Exellia Boutique 1951 (Annonaceae)** → Bull. Gard. Bot. Etat. Bruxelles 21: 117. 1951 • **Exellodendron Prance 1972 (Chrysobalanaceae)** → Fl. Neotrop. Monogr. 9: 195. 1972

**Eydouxia Gaudich. 1841 (Pandanaceae)**

**Joseph Fortuné Théodore Eydoux** (1802 - 1841) französischer Marinechirurg und Naturforscher (Zoologe), nahm an der Weltreise auf der 'Bonite' (1830 - 32) und 'Favorite' (1836 - 37) teil, sammelte und veröffentlichte mit → Louis François Auguste Souleyet zu Pflanzen und Tieren, schrieb mit ihm 'Voyage autour du monde exécuté pendant les années 1836 et 1837 sur la corvette La Bonite commandée par M. Vaillant' • **Eydouxia Gaudich. 1841 (Pandanaceae)** → Voy. Bonite Bot. 4: 120. 1841

**Eylesia S.Moore 1908 (Scrophulariaceae)**

**Frederick Eyles** (1864 - 1937) britischer Journalist, Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete ab 1900 für das Department of Agriculture in Rhodesien, sammelte dort für sich und das Department Pflanzen (Eyles) • **Eylesia S.Moore 1908 (Scrophulariaceae)**

**Eyrea Champ. ex Benth. 1851 (Staphyleaceae, Sapindaceae)**

**John Eyre** (1791 - 1865) britischer Militäroffizier, war u.a. 1849 - 51 in Hong Kong stationiert, sammelte dort und in China zum Teil mit → Henry Fletcher Hance und → Berthold Carl Seemann, vieles ging an die Kew Gardens, Freund des Autors → John George Champion • **Eyrea Champ. ex Benth. 1851 (Staphyleaceae, Sapindaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 3: 331. 1851

**Eyrea Cookson & Eisenack 1970 (\*Fossil)**

**Edward John Eyre** (1815 - 1901) englisch-australischer Forscher, Gouverneur in Australien, Neuseeland und später (ab 1854) unter etwas unglücklichen Umständen dann in der Karibik (Jamaica), unternahm mehrere Expeditionen durch das Innere Australiens, setzte sich für die Aborigines ein, unterdrückte jedoch brutal Aufstände in der Karibik, nach ihm sind zahlreiche Landmarken benannt • **Eyrea Cookson & Eisenack 1970 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Geol. Paläontol. Monatsh. 321-322. 1970 • **Eyrea F.Muell. 1853 (Asteraceae)** → Linnaea 25: 403. 1853

**Eyrea F.Muell. 1853 (Asteraceae)**

**Edward John Eyre** (1815 - 1901) englisch-australischer Forscher, Gouverneur in Australien, Neuseeland und später (ab 1854) unter etwas unglücklichen Umständen dann in der Karibik (Jamaica), unternahm mehrere Expeditionen durch das Innere Australiens, setzte sich für die Aborigines ein, unterdrückte jedoch brutal Aufstände in der Karibik, nach ihm sind auch zahlreiche Landmarken benannt • **Eyrea Cookson & Eisenack 1970 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Geol. Paläontol. Monatsh. 321-322. 1970 • **Eyrea F.Muell. 1853 (Asteraceae)** → Linnaea 25: 403. 1853

**Eyselia Neck. 1790 (unknown)**

**Johann Philipp Eysel** (1652 - 1717) deutscher Botaniker, Professor in Erfurt, schrieb über Botanik, auch über *Agallochum* • **Eyselia Neck. 1790 (unknown)** • **Eyselia Rchb. 1830 (Asteraceae)** → Iconogr. Bot. Exot. 3: 15. 1830

**Eyselia Rchb. 1830 (Asteraceae)**

**Johann Philipp Eysel** (1652 - 1717) deutscher Botaniker, Professor in Erfurt, schrieb über Botanik, auch über Agallochum \_\_\_\_\_ • **Eyselia Neck. 1790 (unknown)** \_\_\_\_\_ • **Eyselia Rchb. 1830 (Asteraceae)** → Iconogr. Bot. Exot. 3: 15. 1830

**Eysenhardtia Kunth 1824 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_  
**Carl Wilhelm Eysenhardt** (1794 - 1825) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Zoologe), war ab 1822 Professor der Botanik in Königsberg \_\_\_\_\_ (Eysenh.) \_\_\_\_\_ • **Essenhardtia Sweet 1839 (Fabaceae)** Bezug zu Eysenhardtia ('Essenhardtia') *Kunth* → Hort. Brit. (Sweet) ed. 3, 764. 1839 \_\_\_\_\_ • **Eysenhardtia Kunth 1824 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 489, t 592. 1823



# F

## Fabera Sch.Bip. 1845 (Asteraceae)

**Johannes Georg Faber**, Lehrer und Rektor an einem Gymnasium in Zweibrücken, u.a. Lehrer des Autors → Carl Heinrich Schultz 'Bipontinus' \_\_\_\_ • **Fabera Sch.Bip. 1845 (Asteraceae)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 21: 129. 1845

## Faberia Hemsl. 1888 (Asteraceae)

**Ernst Friedrich Ludwig Faber** (1839 - 1899) deutscher Geistlicher, Sinologe und Naturforscher, war 1864 - 99 als Missionar und Pflanzensammler in China an wechselnden Orten, Kenner der chinesischen Sprache und Literatur, schrieb u.a. 'Botanicon Sinicum' und über Konfuzius \_\_\_\_ • **Faberia Hemsl. 1888 (Asteraceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 23: 479. 1888

## Fabiana Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae)

**Francisco Fabián y Fuero** (1719 - 1801) spanischer Geistlicher, war Kanonikus an der Kathedrale von Toledo, später Bischof in Puebla/Mexiko, zuletzt (ab 1773) Erzbischof von Valencia, legte dort einen BG mit amerikanischen Pflanzen an \_\_\_\_ • **Fabiana Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 22. 1794

## Fabraea Sacc. 1881 (Fungi)

**Jean-Henri Casimir Fabre** (1823 - 1915) französischer Naturforscher (Entomologe, Mykologe) und Schriftsteller, unterrichtete zunächst 1842 - 70 an Schulen in Südfrankreich (Carpentras, Ajaccio, Avignon), befasste sich dann als Feldforscher mit Insekten, Pilzen und dem tierischen Instinktverhalten, schrieb allgemein verständlich, aber wissenschaftlich genau und auch poetisch (war 1912 sogar zum Literatur-Nobelpreis vorgeschlagen), sein wissenschaftliches Hauptwerk sind die 'Souvenirs Entomologiques', Vater von → Jules André Henri Fabre (1861 - 1877) \_\_\_\_ (Fabre) \_\_\_\_ • **Fabraea Sacc. 1881 (Fungi)** → Michelia 2(7): 331. 1881 (veröffentlicht als 'Favraea') \_\_\_\_ • **Fabrella Kirschst. 1941 (Fungi)** Bezug zu *Fabraea Sacc.* → Hedwigia 80: 131. 1941 \_\_\_\_ • **Fabreola Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 851. 1891

## Fabrella Kirschst. 1941 (Fungi)

**Jean-Henri Casimir Fabre** (1823 - 1915) französischer Naturforscher (Entomologe, Mykologe) und Schriftsteller, unterrichtete zunächst 1842 - 70 an Schulen in Südfrankreich (Carpentras, Ajaccio, Avignon), befasste sich dann als Feldforscher mit Insekten, Pilzen und dem tierischen Instinktverhalten, schrieb allgemein verständlich, aber wissenschaftlich genau und auch poetisch (war 1912 sogar zum Literatur-Nobelpreis vorgeschlagen), sein wissenschaftliches Hauptwerk sind die 'Souvenirs Entomologiques', Vater von → Jules André Henri Fabre (1861 - 1877) \_\_\_\_ (Fabre) \_\_\_\_ • **Fabraea Sacc. 1881 (Fungi)** → Michelia 2(7): 331. 1881 (veröffentlicht als 'Favraea') \_\_\_\_ • **Fabrella Kirschst. 1941 (Fungi)** Bezug zu *Fabraea Sacc.* → Hedwigia 80: 131. 1941 \_\_\_\_ • **Fabreola Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 851. 1891

## Fabreola Kuntze 1891 (Fungi)

**Jean-Henri Casimir Fabre** (1823 - 1915) französischer Naturforscher (Entomologe, Mykologe) und Schriftsteller, unterrichtete zunächst 1842 - 70 an Schulen in Südfrankreich (Carpentras, Ajaccio, Avignon), befasste sich dann als Feldforscher mit Insekten, Pilzen und dem tierischen Instinktverhalten, schrieb allgemein verständlich, aber wissenschaftlich genau und auch poetisch (war 1912 sogar zum Literatur-Nobelpreis vorgeschlagen), sein wissenschaftliches Hauptwerk sind die 'Souvenirs Entomologiques', Vater von → Jules André Henri Fabre (1861 - 1877) \_\_\_\_ (Fabre) \_\_\_\_ • **Fabraea Sacc. 1881 (Fungi)** → Michelia 2(7): 331. 1881 (veröffentlicht als 'Favraea') \_\_\_\_ • **Fabrella Kirschst. 1941 (Fungi)** Bezug zu *Fabraea Sacc.* → Hedwigia 80: 131. 1941 \_\_\_\_ • **Fabreola Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 851. 1891

## Fabricia Adans. 1763 (Lamiaceae)

**Philipp Conrad Fabricius** (1714 - 1774) deutscher Arzt, Botaniker, Professor der Botanik in Helmstedt, schrieb u.a. 'Enumeratio methodica plantarum horti medici Helmstadiensis' nach der Linnéschen Nomenklatur \_\_\_\_ (Fabr.) \_\_\_\_ • **Fabricia Adans. 1763 (Lamiaceae)** \_\_\_\_ • **Fabricia Gaertn. 1788 (Myrtaceae)** \_\_\_\_ • **Fabritia Medik. 1791 (Lamiaceae)** (Medicus schreibt: '... findet man bei der *Lavandula multifida L.*, die ich wieder *Fabritia* genannt habe ...' → Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges. 1: 230. 1791) \_\_\_\_ • **Neofabricia Joy Thomps. 1983 (Myrtaceae)** Bezug zu *Fabricia Gaertn.* → Telopea 2(4): 380. 1983

## Fabricia Gaertn. 1788 (Myrtaceae)

**Philipp Conrad Fabricius** (1714 - 1774) deutscher Arzt, Botaniker, Professor der Botanik in Helmstedt, schrieb u.a. 'Enumeratio methodica plantarum horti medici Helmstadiensis' nach der Linnéschen Nomenklatur \_\_\_\_ (Fabr.) \_\_\_\_ • **Fabricia Adans. 1763 (Lamiaceae)** \_\_\_\_ • **Fabricia Gaertn. 1788 (Myrtaceae)** \_\_\_\_ • **Fabritia Medik. 1791 (Lamiaceae)** (Medicus schreibt: '... findet man bei der *Lavandula multifida L.*, die ich wieder *Fabritia* genannt habe ...' → Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges. 1: 230. 1791) \_\_\_\_ • **Neofabricia Joy Thomps. 1983 (Myrtaceae)** Bezug zu *Fabricia Gaertn.* → Telopea 2(4): 380. 1983

## Fabricia Scop. 1777 (Fabaceae)

**Johann Christian Fabricius** (1745 - 1808) deutsch-dänischer Naturwissenschaftler (Entomologe) und Ökonom, war Professor der Naturwissenschaften in Kopenhagen ab 1775 und Kiel 1777 - 89, reiste in England, Frankreich und Norwegen, befasste sich vorallem mit der Entomologie und war Insektensystematiker, untersuchte die Sammlungen von → William Hunter zum Teil mit seinem Freund → Guillaume Antoine Olivier, sammelte auch Pflanzen, seine Sammlungen sind in Kiel, schrieb 'Genera Insectorum', 'Systema Entomologiae' und eine 6-bändige 'Entomologia systematica' \_\_\_\_ (J.Fabr.) \_\_\_\_ • **Fabricia Scop. 1777 (Fabaceae)** → Deliciae florum et faunae Insubricae 3: 84. 1788 (Scopoli stand mit ihm in Kontakt) \_\_\_\_ • **Fabricia Thunb. 1779 (Hypoxidaceae, Amaryllidaceae)** → Reise nach Norw. (J.C. Fabricius) 22-23. 1779

## Fabricia Thunb. 1779 (Hypoxidaceae, Amaryllidaceae)

**Johann Christian Fabricius** (1745 - 1808) deutsch-dänischer Naturwissenschaftler (Entomologe) und Ökonom, war Professor der Naturwissenschaften in Kopenhagen ab 1775 und Kiel 1777 - 89, reiste in England, Frankreich und Norwegen, befasste sich vorallem mit der Entomologie und war Insektensystematiker, untersuchte die Sammlungen von → William Hunter zum Teil mit seinem Freund → Guillaume Antoine Olivier, sammelte auch Pflanzen, seine Sammlungen sind in Kiel, schrieb 'Genera Insectorum', 'Systema Entomologiae' und eine 6-bändige 'Entomologia systematica' \_\_\_\_ (J.Fabr.) \_\_\_\_ • **Fabricia Scop. 1777 (Fabaceae)** → Deliciae florum et faunae Insubricae 3: 84. 1788 (Scopoli stand mit ihm in Kontakt) \_\_\_\_ • **Fabricia Thunb. 1779 (Hypoxidaceae, Amaryllidaceae)** → Reise nach Norw. (J.C. Fabricius) 22-23. 1779

**Fabritia Medik. 1791 (Lamiaceae)**

**Philipp Conrad Fabricius** (1714 - 1774) deutscher Arzt, Botaniker, Professor der Botanik in Helmstedt, schrieb u.a. 'Enumeratio methodica plantarum horti medici Helmstadiensis' nach der Linnéschen Nomenklatur (Fabr.) • **Fabricia Adans. 1763 (Lamiaceae)** • **Fabricia Gaertn. 1788 (Myrtaceae)** • **Fabritia Medik. 1791 (Lamiaceae)** (Medicus schreibt: '... findet man bei der Lavandula multifida L., die ich wieder Fabritia genannt habe ...' → Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges. 1: 230. 1791) • **Neofabricia Joy Thomps. 1983 (Myrtaceae)** Bezug zu **Fabricia Gaertn.** → *Telopea* 2(4): 380. 1983

**Fabronia Raddi 1808 (Fabroniaceae)**

**Giovanni Valentino Matteo Fabbri** (1752 - 1822) italienischer Naturforscher, Chemiker und Agronom, Professor in Florenz und Pisa, Direktor des Naturalienkabinetts des Grossherzogs der Toskana, führte das metrische System in Italien ein, war Abgeordneter während des Anschlusses an Frankreich und in der französischen Ehrenlegion, sein Sohn → **Leopoldo Pelli Fabbri** (1783 - 1822) war mit → **Giuseppe Raddi befreundet** • **Fabronia Raddi 1808 (Fabroniaceae)** → *Atti Accad. Sci. Siena* 9: 231. 1808 • **Fabronidium Müll.Hal. 1899 (Leskeaceae, Fabroniaceae)** Bezug zu **Fabronia Raddi** → *Hedwigia* 38: 132. 1899

**Fabronidium Müll.Hal. 1899 (Leskeaceae, Fabroniaceae)**

**Giovanni Valentino Matteo Fabbri** (1752 - 1822) italienischer Naturforscher, Chemiker und Agronom, Professor in Florenz und Pisa, auch Direktor des Naturalienkabinetts des Grossherzogs der Toskana, führte das metrische System in Italien ein, war Abgeordneter während des Anschlusses an Frankreich und in der französischen Ehrenlegion, sein Sohn → **Leopoldo Pelli Fabbri** (1783 - 1822) war mit → **Giuseppe Raddi befreundet** • **Fabronia Raddi 1808 (Fabroniaceae)** → *Atti Accad. Sci. Siena* 9: 231. 1808 • **Fabronidium Müll.Hal. 1899 (Leskeaceae, Fabroniaceae)** Bezug zu **Fabronia Raddi** → *Hedwigia* 38: 132. 1899

**Facchinia Rchb. 1841 (Caryophyllaceae)**

**Francesco Angelo Facchini** (1788 - 1852) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt (auch als Tierarzt) im südtiroler Fassatal, widmete sich ab 1838 nur noch der Botanik, forschte im Trentino, gab von den dort gesammelten Pflanzen auch welche an → **Wilhelm Daniel Joseph Koch** weiter, wurde u.a. von → **Friedrich August II. von Sachsen** besucht, schrieb u.a. eine Flora von Südtirol ('Memoria contenente alcune considerazioni geologico-botaniche sopra la valle di Fassa e di Fiemme nel Tirolo italiano') (Facchini) • **Facchinia Rchb. 1841 (Caryophyllaceae)**

**Factorovskya Eig 1927 (Fabaceae)**

**Eliezer Factorovsky** (1897 - 1926) (israelischer) Botaniker, arbeitete mit → **Alexander Eig** (1894 - 1938), war mit ihm auch befreundet und dann verschwägert • **Factorovskya Eig 1927 (Fabaceae)** → *Bull. Agric. Exp. Station Tel-Aviv* 7: 84. 1927 (diese Literatur ist ihm ganz gewidmet)

**Fadenia Aellen & C.C.Towns. 1972 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Robert Bruce Faden** (1942 - x) amerikanischer Botaniker (Pteridologe), war u.a. am Smithsonian Institute, reiste und botanisierte in Costa Rica, Indien, den USA, sammelte auch in Kenia, schrieb über Farne und Commelinaceae u.a. 'Flora of Tropical East Africa: Commelinaceae' sowie zur 'Distribution of pteridophytes in New York City' (Faden) • **Fadenia Aellen & C.C.Towns. 1972 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → *Kew Bull.* 27(3): 501. 1972

**Fadyenia Endl. 1842 (Garryaceae)**

**James Macfadyen** (1798 - 1850) schottischer Arzt und Botaniker, arbeitete und sammelte ab 1825 bis zu seinem Tod auf Jamaika, legte dort einen BG an, übernahm auch andere gesellschaftliche Aufgaben, korrespondierte mit → **William Jackson Hooker** und versorgte ihn mit karibischen Pflanzen, starb bei einer Cholera-Epidemie, verfasste eine 'Flora of Jamaica' (ist jedoch unvollständig), beschrieb die Grapefruit ('Citrus paradisi') wissenschaftlich (Macfad.) • **Fadyenia Endl. 1842 (Garryaceae)** → *Gen. Pl. (Endlicher) Suppl.* 2: 30. 1842, → *Icon. Pl. (Hooker)* 4: ad t 333. 1840 (entstanden aus 'Garrya fadyenii' Hook.) • **Fadyenia Hook. 1840 (Tectariaceae, Dryopteridaceae)** → *Gen. Fil. (Hooker)* ad t 53 B. 1840-42 • **Macfadyena A.D.C. 1845 (Bignoniaceae)** → *Prodr. (DC.)* 9: 179. 1845 • **Neomacfadya Baill. 1888 (Bignoniaceae)** Bezug zu **Macfadyena A.D.C.** → *Hist. Pl. (Baillon)* 10: 26 in nota (2). 1888

**Fadyenia Hook. 1840 (Tectariaceae, Dryopteridaceae)**

**James Macfadyen** (1798 - 1850) schottischer Arzt und Botaniker, arbeitete und sammelte ab 1825 bis zu seinem Tod auf Jamaika, legte dort einen BG an, übernahm auch andere gesellschaftliche Aufgaben, korrespondierte mit → **William Jackson Hooker** und versorgte ihn mit karibischen Pflanzen, starb bei einer Cholera-Epidemie, verfasste eine 'Flora of Jamaica' (ist jedoch unvollständig), beschrieb die Grapefruit ('Citrus paradisi') wissenschaftlich (Macfad.) • **Fadyenia Endl. 1842 (Garryaceae)** → *Gen. Pl. (Endlicher) Suppl.* 2: 30. 1842, → *Icon. Pl. (Hooker)* 4: ad t 333. 1840 (entstanden aus 'Garrya fadyenii' Hook.) • **Fadyenia Hook. 1840 (Tectariaceae, Dryopteridaceae)** → *Gen. Fil. (Hooker)* ad t 53 B. 1840-42 • **Macfadyena A.D.C. 1845 (Bignoniaceae)** → *Prodr. (DC.)* 9: 179. 1845 • **Neomacfadya Baill. 1888 (Bignoniaceae)** Bezug zu **Macfadyena A.D.C.** → *Hist. Pl. (Baillon)* 10: 26 in nota (2). 1888

**Fagelia DC. 1825 (Fabaceae)**

**Gaspar Fagel** (1634 - 1688) niederländischer Staatsmann (Jurist, Politiker), hatte einen eigenen botanischen Garten, den → **Joseph Pitton de Tournefort** gerne besuchte • eventuell **Fagelia DC. 1825 (Fabaceae)** Bezug zu **Fagelia Neck.** → *Prodr. (DC.)* 2: 389. 1825 • eventuell **Fagelia Neck. 1790 (Fabaceae)**

oder

**Hendrik Fagel** (1706 - 1790) holländischer Staatsmann und Politiker, war u.a. (Staats-)Minister und Gesandter, botanisch interessiert, hatte Kontakt zu → **James Boswell** • eventuell **Fagelia DC. 1825 (Fabaceae)** Bezug zu **Fagelia Neck.** → *Prodr. (DC.)* 2: 389. 1825 • eventuell **Fagelia Neck. 1790 (Fabaceae)** • **Fagelia Schwencke 1774 (Scrophulariaceae)** → *Verh. Bat. Gen. Rotterd.* 1: 473. 1774

**Fagelia Neck. 1790 (Fabaceae)**

**Gaspar Fagel** (1634 - 1688) niederländischer Staatsmann (Jurist, Politiker), hatte einen eigenen botanischen Garten, den → **Joseph Pitton de Tournefort** gerne besuchte • eventuell **Fagelia DC. 1825 (Fabaceae)** Bezug zu **Fagelia Neck.** → *Prodr. (DC.)* 2: 389. 1825 • eventuell **Fagelia Neck. 1790 (Fabaceae)**

oder

**Hendrik Fagel** (1706 - 1790) holländischer Staatsmann und Politiker, war u.a. (Staats-)Minister und Gesandter, botanisch interessiert, hatte Kontakt zu → **James Boswell** • eventuell **Fagelia DC. 1825 (Fabaceae)** Bezug zu **Fagelia Neck.** → *Prodr. (DC.)* 2: 389. 1825 • eventuell **Fagelia Neck. 1790 (Fabaceae)** • **Fagelia Schwencke 1774 (Scrophulariaceae)** → *Verh. Bat. Gen. Rotterd.* 1: 473. 1774

**Fagelia Schwencke 1774 (Scrophulariaceae)**

**Hendrik Fagel** (1706 - 1790) holländischer Staatsmann und Politiker, war u.a. (Staats-)Minister und Gesandter, botanisch interessiert, hatte Kontakt zu → **James Boswell** • eventuell **Fagelia DC. 1825 (Fabaceae)** Bezug zu **Fagelia Neck.** → *Prodr. (DC.)* 2: 389. 1825 • eventuell **Fagelia Neck. 1790 (Fabaceae)** • **Fagelia Schwencke 1774 (Scrophulariaceae)** → *Verh. Bat. Gen. Rotterd.* 1: 473. 1774

**Fagerlindia Tirveng. 1983 (Rubiaceae)**

**Folke Fagerlind** (1907 - 1996) schwedischer Botaniker (Zytologe, Embryologe), Dozent/Professor an der Universität in Stockholm, unternahm zwischen 1952 - 60 Reisen nach Kuba, Ecuador und Galapagos, Hawaii, Java und Sri Lanka, befasste sich u.a. mit dem Genus Rosa, schrieb u.a. 'The fundamental structure of vascular plants' (Fagerl.) • **Fagerlindia Tirveng. 1983 (Rubiaceae)** → *Nordic J. Bot.* 3: 458. 1983

**Fagonia L. 1753 (Zygophyllaceae)**

**Guy-Crescent Fagon** (1638 - 1718) französischer Arzt und Botaniker, auch Chemiker, Leibarzt von Louis XIV., Professor der Botanik und Direktor am Jardin du Roi, veranlasste die botanischen Expeditionen von → **Charles Plumier** in die Karibik, von → **Louis Éconches Feuillée** nach Südamerika und von → **Joseph Pitton de Tournefort** ans Mittelmeer, sammelte auch selbst in Südfrankreich, war ein Grossneffe von → **Guy de La Brosse** (Fagon) • **Fagonia L. 1753 (Zygophyllaceae)** → *Hort. Cliff.* 160. 1738 • **Guidonia (DC.) Griseb. 1859 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** • **Guidonia Mill. 1754 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4, 1754 (\*geehrt sind (nach → **Philipp Müller**) **Guy de La Brosse** & **Guy-Crescent Fagon**, der Pflanzennamen ist aber von **Plumier**, dieser ehrte *nur* **Guy-Crescent Fagon** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 4. 1703) • **Guidonia P.Browne 1756 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → *Huntia* 11(1): 23. 2000 (Sekundär-Literatur) • **Guidonia Plum. ex Adans. 1763 (Flacourtiaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 4. 1703

**Fagraea Thunb. 1782 (Gentianaceae, Loganiaceae, Potaliaceae)**

**Jonas Theodor Fagraeus** (1729 - 1797) schwedischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Stadtarzt bei Göteborg, betreute das Naturalien-Kabinett von → **Clas Alströmer** und den BG in Göteborg (teils mit → **Anders Dahl**) befasste sich auch mit Ökonomie und der schwedischen Geographie • **Fagraea Thunb. 1782 (Gentianaceae, Loganiaceae, Potaliaceae)** → *Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl.* 3: 132. 1782, → *Nov. Gen. Pl.* 1-2: 236. 1781-82

**Faguetia Marchand 1869 (Anacardiaceae)**

**Auguste Faguet** (1841 - 1886) französischer botanischer Künstler, arbeitete z.B. für und mit → **Henri Ernest Baillon**, → **Alfred Grandidier** und 1851 - 72 für das französische Magazin 'L'Horticulteur Français' • **Faguetia Marchand 1869 (Anacardiaceae)** → *Rev. Anacard.* 174. 1869

**Fahrenheitia Rchb.f. & Zoll. 1857 (Euphorbiaceae)**

**Daniel Gabriel Fahrenheit** (1686 - 1736) deutsch-holländischer Physiker, war zunächst im Dienste der holländischen Ostindien-Kompanie und reiste 1707 - 17 zwischen England und dem Baltikum, liess sich dann 1717 in Den Haag als Glasbläser und Feinmechaniker nieder, erfand und verbesserte einige Präzisions-Messinstrumente (Barometer, Quecksilberthermometer) und deren exakte Kalibrierung, seine Fahrenheit-Temperatur-Skala ist noch heute in den USA gebräuchlich, entdeckte, dass Wasser ohne fest zu werden, unter den Gefrierpunkt abgekühlt werden kann, und dass der Siedepunkt vom Luftdruck abhängt, hielt ab 1718 auch Vorlesungen über Optik, Chemie und Hydrostatik, hatte Kontakt zu → Herman Boerhaave. • **Fahrenheitia Rchb.f. & Zoll. 1857 (Euphorbiaceae)** → Linnæa 28: 600. 1857. • **Fahrenheitia Rchb.f. & Zoll. ex Müll.Arg. 1866 (Euphorbiaceae)** → Prodr. (DC.) 15(2): 1256. 1866. • **Fahrenheitia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Fahrenheitia ('R. & Zoll.') *Rchb.f. & Zoll.* → Etud. Euphorb. 652. 1858

**Fahrenheitia Rchb.f. & Zoll. ex Müll.Arg. 1866 (Euphorbiaceae)**

**Daniel Gabriel Fahrenheit** (1686 - 1736) deutsch-holländischer Physiker, war zunächst im Dienste der holländischen Ostindien-Kompanie und reiste 1707 - 17 zwischen England und dem Baltikum, liess sich dann 1717 in Den Haag als Glasbläser und Feinmechaniker nieder, erfand und verbesserte einige Präzisions-Messinstrumente (Barometer, Quecksilberthermometer) und deren exakte Kalibrierung, seine Fahrenheit-Temperatur-Skala ist noch heute in den USA gebräuchlich, entdeckte, dass Wasser ohne fest zu werden, unter den Gefrierpunkt abgekühlt werden kann, und dass der Siedepunkt vom Luftdruck abhängt, hielt ab 1718 auch Vorlesungen über Optik, Chemie und Hydrostatik, hatte Kontakt zu → Herman Boerhaave. • **Fahrenheitia Rchb.f. & Zoll. 1857 (Euphorbiaceae)** → Linnæa 28: 600. 1857. • **Fahrenheitia Rchb.f. & Zoll. ex Müll.Arg. 1866 (Euphorbiaceae)** → Prodr. (DC.) 15(2): 1256. 1866. • **Fahrenheitia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Fahrenheitia ('R. & Zoll.') *Rchb.f. & Zoll.* → Etud. Euphorb. 652. 1858

**Faidherbia A.Chev. 1934 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Louis Léon César Faidherbe** (1818 - 1889) französischer Militäroffizier (General), war in den französischen Kolonien militärisch aktiv und u.a. auch Gouverneur vom Senegal, war nach Niederlagen im Deutsch-Französischen Krieg 1870 - 71 dann als Forscher in Oberägypten, untersuchte und schrieb über Geographie, Ethnographie, Archäologie und Sprachen u.a. 'Le Soudan francais', 'Chapitres de géographie sur le nord-ouest de l'Afrique'. • **Faidherbia A.Chev. 1934 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Rev. Bot. Appliq. Agric. Trop. 14: 876. 1934

**Fairchildia Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**David Grandison Fairchild** (1869 - 1954) amerikanischer Botaniker (Mykologe), reiste und sammelte Pflanzen für das US Department of Agriculture (USDA) 1898 - 1933, führte viele exotische Pflanzen nach Amerika ein, gründete den 'Fairchild Tropical Garden' in Florida, schrieb über seine Sammel- und Reiseleidenschaft z.B. 'The world was my garden', war mit Marian 'Daisy' Hubbard (1880 - 1962) verheiratet, der Tochter des Telefonfinders Alexander Graham Bell (dieser gründete auch das 'National Geographic Magazine'), Fairchild war auch ein Neffe von → Byron David Halsted (1852 - 1918). • **Fairchildia Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Fairmania Sacc. 1906 (Fungi)**

**Charles Edward Fairman** (1856 - 1934) amerikanischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte als Arzt in Lyndonville/New York, korrespondierte mit vielen Pilzspezialisten u.a. auch mit → Pier Andrea Saccardo, sammelte und schrieb über Pilze u.a. 'The fungi of western New York'. • **Fairmania Sacc. 1906 (Fungi)** → Ann. Mycol. 4: 276. 1906. • **Fairmaniella Petr. & Syd. 1927 (Fungi)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 42: 481. 1927

**Fairmaniella Petr. & Syd. 1927 (Fungi)**

**Charles Edward Fairman** (1856 - 1934) amerikanischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte als Arzt in Lyndonville/New York, korrespondierte mit vielen Pilzspezialisten u.a. auch mit → Pier Andrea Saccardo, sammelte und schrieb über Pilze u.a. 'The fungi of western New York'. • **Fairmania Sacc. 1906 (Fungi)** → Ann. Mycol. 4: 276. 1906. • **Fairmaniella Petr. & Syd. 1927 (Fungi)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 42: 481. 1927

**Falckia Thunb. 1781 (Convolvulaceae)**

**Johan Peter Falck** (Falk) (1732 - 1774) schwedischer Arzt und Naturforscher, war ab 1765 Professor der Medizin und Botanik in St. Petersburg, begleitete ab 1768 die Sibirien-Expedition von → Peter Simon von Pallas, erschoss sich, krank und depressiv geworden, auf dem Rückweg, der ebenfalls teilnehmende → Johann Gottlieb Georgi veröffentlichte dann seine Notizen in 'Beyträge zur topographischen Kenntniss des russischen Reiches', Falk war auch Erzieher von Linnés Sohn Carl. • **Falckia Thunb. 1781 (Convolvulaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 1: 17. 1781, → IPNI. • **Falkia L.f. 1782 (Convolvulaceae)** → Suppl. Pl. 30. 1781. • **Falkia Thunb. 1781 (Convolvulaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 1: 17. 1781, → IPNI (in Widmung: Falckia, Peter Falck)

**Falconera Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**John Falconer** (x - 1547) englischer Kaufmann und Botaniker, sammelte getrocknete Pflanzen ('Maister Falconer's Boke', ein früh erwähntes Herbar), reiste und lebte ca. 1540 - 47 in Ferrara, schrieb Kommentar zu → Pedanius Dioskurides. • **Falconera Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Gen. Pl. (Salisbury) 36. 1866

**Falconera Wight 1852 (Euphorbiaceae)**

**Hugh Falconer** (1808 - 1865) schottischer Arzt, Botaniker, Geologe und Paläontologe, Professor der Botanik in Kalkutta, arbeitete zunächst als Arzt der britischen Ostindien-Kompanie in Bengalen, leitete ab 1832 den Saharanpur BG in Nachfolge von → John Forbes Royle, ab 1842 den Calcutta BG, sammelte 1848 - 55 zur Botanik und Paläontologie in Indien, Kaschmir, Afghanistan und im Himalaya u.a. mit → Proby Thomas Cautley, kehrte aus gesundheitlichen Gründen nach England zurück und schrieb vor allem über fossile Fauna, in Schottland wurde für ihn ein 'Falconer-Museum' eingerichtet. • **Falconera Wight 1852 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu *Falconeria Royle* → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5: 20. 1852. • **Falconeria Hook.f. 1883 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 15: 30 (t 1438). 1883, → Fl. Brit. Ind. 4: 319. 1885. • **Falconeria Royle 1839 (Euphorbiaceae)** → Ill. Bot. Himal. 354. 1839

**Falconeria Hook.f. 1883 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Hugh Falconer** (1808 - 1865) schottischer Arzt, Botaniker, Geologe und Paläontologe, Professor der Botanik in Kalkutta, arbeitete zunächst als Arzt der britischen Ostindien-Kompanie in Bengalen, leitete ab 1832 den Saharanpur BG in Nachfolge von → John Forbes Royle, ab 1842 den Calcutta BG, sammelte 1848 - 55 zur Botanik und Paläontologie in Indien, Kaschmir, Afghanistan und im Himalaya u.a. mit → Proby Thomas Cautley, kehrte aus gesundheitlichen Gründen nach England zurück und schrieb vor allem über fossile Fauna, in Schottland wurde für ihn ein 'Falconer-Museum' eingerichtet. • **Falconera Wight 1852 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu *Falconeria Royle* → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5: 20. 1852. • **Falconeria Hook.f. 1883 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 15: 30 (t 1438). 1883, → Fl. Brit. Ind. 4: 319. 1885. • **Falconeria Royle 1839 (Euphorbiaceae)** → Ill. Bot. Himal. 354. 1839

**Falconeria Royle 1839 (Euphorbiaceae)**

**Hugh Falconer** (1808 - 1865) schottischer Arzt, Botaniker, Geologe und Paläontologe, Professor der Botanik in Kalkutta, arbeitete zunächst als Arzt der britischen Ostindien-Kompanie in Bengalen, leitete ab 1832 den Saharanpur BG in Nachfolge von → John Forbes Royle, ab 1842 den Calcutta BG, sammelte 1848 - 55 zur Botanik und Paläontologie in Indien, Kaschmir, Afghanistan und im Himalaya u.a. mit → Proby Thomas Cautley, kehrte aus gesundheitlichen Gründen nach England zurück und schrieb vor allem über fossile Fauna, in Schottland wurde für ihn ein 'Falconer-Museum' eingerichtet. • **Falconera Wight 1852 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu *Falconeria Royle* → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5: 20. 1852. • **Falconeria Hook.f. 1883 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 15: 30 (t 1438). 1883, → Fl. Brit. Ind. 4: 319. 1885. • **Falconeria Royle 1839 (Euphorbiaceae)** → Ill. Bot. Himal. 354. 1839

**Faldermannia Trautv. 1839 (Lamiaceae, Rubiaceae)**

**Franz Faldermann** (1799 - 1838) deutsch-russischer Naturforscher (Entomologe), Leiter des BG in St. Petersburg, schrieb über Pflanzenzucht und vor allem zur Entomologie in Russland u.a. 'Fauna Entomologica Transcaucasica'. • **Faldermannia Trautv. 1839 (Lamiaceae, Rubiaceae)** → Bull. Sci. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 6: 185. 1839. • **Faldermannia Endl. 1841 (Lamiaceae, Rubiaceae)** Bezug zu (der nicht zu findenden) *Faldermannia Bunge*, entspricht der *Faldermannia Trautv.* → IPNI, → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 1: 1400. 1841 (Pflanzennamen ist eine Art Anagramm bzw. geschrieben)

**Falkenbergia F.Schmitz 1897 (Algae)**

**Paul Falkenberg** (1848 - 1925) deutscher Botaniker (Algologe), war zunächst Dozent in Göttingen, dann ab 1887 Professor der Botanik an der Universität und Leiter des BG in Rostock als Nachfolger von → Karl Immanuel Eberhard Goebel, schrieb u.a. 'Die Meeres-Algen des Golfes von Neapel' (war 1877/78 dort) und arbeitete auch für → Heinrich Gustav Adolf Engler über Rotalgen. • **Falkenbergia F.Schmitz 1897 (Algae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 479. 1897. • **Falkenbergiella Kylin 1938 (Algae)** → Lunds Univ. Årsskrift Avd. 2, 34(8): 20-21. 1938

**Falkenbergiella Kylin 1938 (Algae)**

**Paul Falkenberg** (1848 - 1925) deutscher Botaniker (Algologe), war zunächst Dozent in Göttingen, dann ab 1887 Professor der Botanik an der Universität und Leiter des BG in Rostock als Nachfolger von → Karl Immanuel Eberhard Goebel, schrieb u.a. 'Die Meeres-Algen des Golfes von Neapel' (war 1877/78 dort) und arbeitete auch für → Heinrich Gustav Adolf Engler über Rotalgen. • **Falkenbergia F.Schmitz 1897 (Algae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 479. 1897. • **Falkenbergiella Kylin 1938 (Algae)** → Lunds Univ. Årsskrift Avd. 2, 34(8): 20-21. 1938

**Falkia L.f. 1782 (Convolvulaceae)**

**Johan Peter Falck** (Falk) (1732 - 1774) schwedischer Arzt und Naturforscher, war ab 1765 Professor der Medizin und Botanik in St. Petersburg, begleitete ab 1768 die Sibirien-

Expedition von → Peter Simon von Pallas, erschoss sich, krank und depressiv geworden, auf dem Rückweg, der ebenfalls teilnehmende → Johann Gottlieb Georgi veröffentlichte dann seine Notizen in 'Beiträge zur topographischen Kenntniss des russischen Reiches', Falk war auch Erzieher von Linnés Sohn Carl (Falk) • **Falckia Thunb. 1781 (Convolvulaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 1: 17. 1781, → IPNI • **Falkia L.f. 1782 (Convolvulaceae)** → Suppl. Pl. 30. 1781 • **Falkia Thunb. 1781 (Convolvulaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 1: 17. 1781, → IPNI (in Widmung: Falckia, Peter Falck)

#### Falkia Thunb. 1781 (Convolvulaceae)

Johan Peter Falck (Falk) (1732 - 1774) schwedischer Arzt und Naturforscher, war ab 1765 Professor der Medizin und Botanik in St. Petersburg, begleitete ab 1768 die Sibirien-Expedition von → Peter Simon von Pallas, erschoss sich, krank und depressiv geworden, auf dem Rückweg, der ebenfalls teilnehmende → Johann Gottlieb Georgi veröffentlichte dann seine Notizen in 'Beiträge zur topographischen Kenntniss des russischen Reiches', Falk war auch Erzieher von Linnés Sohn Carl (Falk) • **Falckia Thunb. 1781 (Convolvulaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 1: 17. 1781, → IPNI • **Falkia L.f. 1782 (Convolvulaceae)** → Suppl. Pl. 30. 1781 • **Falkia Thunb. 1781 (Convolvulaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 1: 17. 1781, → IPNI (in Widmung: Falckia, Peter Falck)

#### Fallopia Adans. 1763 (Polygonaceae)

Gabriele Falloppio (lat. Fallopius) (1523 - 1562) italienischer Geistlicher und Arzt, war zunächst Chorherr in Modena, kam 1548 nach seinem Medizinstudium bei → Antonio Musa Brassavola durch Cosimo I. de Medici als Dozent der Anatomie nach Pisa, lehrte ab 1552 Chirurgie und Pharmazie in Padua, gilt als Begründer der modernen Anatomie, viele anatomische Begriffe gehen auf ihn zurück, war auch botanisch-pharmazeutisch interessiert, sammelte Pflanzen und untersuchte ihre Heilwirkung, schrieb über die Syphilis 'De morbo Gallico' • **Fallopia Adans. 1763 (Polygonaceae)** • **Fallopia Bubani 1897 (Empetraceae)** → Fl. Pyrenaea 1: 118. 1897 • **Fallopia Lour. 1790 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 335. 1790

#### Fallopia Bubani 1897 (Empetraceae)

Gabriele Falloppio (lat. Fallopius) (1523 - 1562) italienischer Geistlicher und Arzt, war zunächst Chorherr in Modena, kam 1548 nach seinem Medizinstudium bei → Antonio Musa Brassavola durch Cosimo I. de Medici als Dozent der Anatomie nach Pisa, lehrte ab 1552 Chirurgie und Pharmazie in Padua, gilt als Begründer der modernen Anatomie, viele anatomische Begriffe gehen auf ihn zurück, war auch botanisch-pharmazeutisch interessiert, sammelte Pflanzen und untersuchte ihre Heilwirkung, schrieb über die Syphilis 'De morbo Gallico' • **Fallopia Adans. 1763 (Polygonaceae)** • **Fallopia Bubani 1897 (Empetraceae)** → Fl. Pyrenaea 1: 118. 1897 • **Fallopia Lour. 1790 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 335. 1790

#### Fallopia Lour. 1790 (Malvaceae, Tiliaceae)

Gabriele Falloppio (lat. Fallopius) (1523 - 1562) italienischer Geistlicher und Arzt, war zunächst Chorherr in Modena, kam 1548 nach seinem Medizinstudium bei → Antonio Musa Brassavola durch Cosimo I. de Medici als Dozent der Anatomie nach Pisa, lehrte ab 1552 Chirurgie und Pharmazie in Padua, gilt als Begründer der modernen Anatomie, viele anatomische Begriffe gehen auf ihn zurück, war auch botanisch-pharmazeutisch interessiert, sammelte Pflanzen und untersuchte ihre Heilwirkung, schrieb über die Syphilis 'De morbo Gallico' • **Fallopia Adans. 1763 (Polygonaceae)** • **Fallopia Bubani 1897 (Empetraceae)** → Fl. Pyrenaea 1: 118. 1897 • **Fallopia Lour. 1790 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 335. 1790

#### Fallugia Endl. 1840 (Rosaceae)

Virgilio Falugi (Fallugi) (ca. 1627 - 1707) italienischer Geistlicher und Botaniker, Mönch und Abt des Klosters Vallombrosa in der Toskana (dort wurde auf vielen Gebieten naturwissenschaftlich geforscht), arbeitete botanisch u.a. mit → Bruno Tozzi sowie → Pier' Antonio Micheli, 1705 erschien sein Werk 'Prosopopoeiae botanicae -Tournefortiana methodo dispositae' • **Fallugia Endl. 1840 (Rosaceae)**

#### Famintzinia Hazsl. 1877 (Fungi)

Andrei Sergejewitsch Famintzyn (1835 - 1918) russischer Botaniker (Kryptobotaniker, Pflanzenphysiologe), war erst Dozent, dann 1861 - 89 Professor der Botanik an der Universität in St. Petersburg, arbeitete über Flechten, Symbiose und Photosynthese, schrieb u.a. über die Symbiose als Auslöser der Synthese von Organismen z.B. 'Die Wirkung des Lichtes auf das Ergrünen der Pflanzen', 'Beitrag zur Symbiose von Algen und Tieren' • **Famintzinia Hazsl. 1877 (Fungi)**

#### Fanninia Harv. 1868 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

George Fox Fannin (1832 - 1865) irischer Botaniker und Pflanzensammler, war auch Farmer in Natal, sandte Pflanzen an → William Henry Harvey • **Fanninia Harv. 1868 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Gen. S. Afr. Pl. ed. 2, 235. 1868

#### Faradaya F.Muell. 1865 (Lamiaceae, Verbenaceae)

Michael Faraday (1791 - 1867) englischer Naturforscher (Physiker, Chemiker), machte viele grundlegende Experimente zu Elektrizität und Magnetismus, zur elektrostatischen Abschirmung ('Faraday-Käfig') und Elektrolyse, begann als Assistent bei → Humphry Davy, unternahm mit ihm eine mehrjährige Reise durch Europa, war ab 1825 und lebenslang Professor der Chemie an der Royal Institution, führte fast 40 Jahre lang Experimente durch (insgesamt waren es etwa 30.000), hielt darüber gut besuchte Vorlesungen und schrieb fast unermüdlich (450 Artikel, 5.000 Briefe) • **Faradaya F.Muell. 1865 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Fragm. (Mueller) 5: 21. 1865

#### Fareinhetia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)

Daniel Gabriel Fahrenheit (1686 - 1736) deutsch-holländischer Physiker, war zunächst im Dienste der holländischen Ostindien-Kompanie und reiste 1707 - 17 zwischen England und dem Baltikum, liess sich dann 1717 in Den Haag als Glasbläser und Feinmechaniker nieder, erfand und verbesserte einige Präzisions-Messinstrumente (Barometer, Quecksilberthermometer) und deren exakte Kalibrierung, seine Fahrenheit-Temperatur-Skala ist noch heute in den USA gebräuchlich, entdeckte, dass Wasser ohne fest zu werden, unter den Gefrierpunkt abgekühlt werden kann, und dass der Siedepunkt vom Luftdruck abhängt, hielt ab 1718 auch Vorlesungen über Optik, Chemie und Hydrostatik, hatte Kontakt zu → Herman Boerhaave • **Fareinhetia Rehb.f. & Zoll. 1857 (Euphorbiaceae)** → Linnaea 28: 600. 1857 • **Fahrenheitia Rehb.f. & Zoll. ex Müll.Arg. 1866 (Euphorbiaceae)** → Prodr. (DC.) 15(2): 1256. 1866 • **Fareinhetia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Fahrenheitia ('R. & Zoll.') *Rehb.f. & Zoll.* → Etud. Euphorb. 652. 1858

#### Fargesia Franch. 1893 (Poaceae)

Paul Guillaume Farges (1844 - 1912) französischer Geistlicher und Botaniker, war 1867 - 1912 als Missionar in West-China, sammelte dort über 4.000 Pflanzen, die von → Adrien René Franchet am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris bestimmt und beschrieben wurden (Farges) • **Fargesia Franch. 1893 (Poaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 1067. 1893

#### Farlowia J.Agardh 1876 (Algae)

William Gillson Farlow (1844 - 1919) amerikanischer Botaniker (Kryptogamenforscher), Professor der Botanik/kryptogame Botanik an der Harvard Universität 1874 - 1919, studierte mehrere Jahre lang in Europa, war 1874 - 78 Assistent von → Asa Gray, schrieb u.a. 'Marine Algae of New England' sowie über Pflanzenkrankheiten und Pilzbefall, (Zeitschrift 'Farlowia') (Farl.) • **Farlowia J.Agardh 1876 (Algae)** → Sp. Alg. 3(1): 261. 1876 • **Farlowia Lenorm. 1936 (Algae)** • **Farlowia Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 727. 1883 (ersetzt durch Farlowiella Sacc.) • **Farlowiella Kornmann 1956 (Algae)** → Helgoländer Wiss. Meeresuntersuch. 5: 293, 321. 1956 • **Farlowiella Sacc. 1891 (Fungi)** ersetzt Farlowia Sacc. → Syll. Fung. 9: 1100. 1891

#### Farlowia Lenorm. 1936 (Algae)

William Gillson Farlow (1844 - 1919) amerikanischer Botaniker (Kryptogamenforscher), Professor der Botanik/kryptogame Botanik an der Harvard Universität 1874 - 1919, studierte mehrere Jahre lang in Europa, war 1874 - 78 Assistent von → Asa Gray, schrieb u.a. 'Marine Algae of New England' sowie über Pflanzenkrankheiten und Pilzbefall, (Zeitschrift 'Farlowia') (Farl.) • **Farlowia J.Agardh 1876 (Algae)** → Sp. Alg. 3(1): 261. 1876 • **Farlowia Lenorm. 1936 (Algae)** • **Farlowia Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 727. 1883 (ersetzt durch Farlowiella Sacc.) • **Farlowiella Kornmann 1956 (Algae)** → Helgoländer Wiss. Meeresuntersuch. 5: 293, 321. 1956 • **Farlowiella Sacc. 1891 (Fungi)** ersetzt Farlowia Sacc. → Syll. Fung. 9: 1100. 1891

#### Farlowia Sacc. 1883 (Fungi)

William Gillson Farlow (1844 - 1919) amerikanischer Botaniker (Kryptogamenforscher), Professor der Botanik/kryptogame Botanik an der Harvard Universität 1874 - 1919, studierte mehrere Jahre lang in Europa, war 1874 - 78 Assistent von → Asa Gray, schrieb u.a. 'Marine Algae of New England' sowie über Pflanzenkrankheiten und Pilzbefall, (Zeitschrift 'Farlowia') (Farl.) • **Farlowia J.Agardh 1876 (Algae)** → Sp. Alg. 3(1): 261. 1876 • **Farlowia Lenorm. 1936 (Algae)** • **Farlowia Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 727. 1883 (ersetzt durch Farlowiella Sacc.) • **Farlowiella Kornmann 1956 (Algae)** → Helgoländer Wiss. Meeresuntersuch. 5: 293, 321. 1956 • **Farlowiella Sacc. 1891 (Fungi)** ersetzt Farlowia Sacc. → Syll. Fung. 9: 1100. 1891

#### Farlowiella Kornmann 1956 (Algae)

William Gillson Farlow (1844 - 1919) amerikanischer Botaniker (Kryptogamenforscher), Professor der Botanik/kryptogame Botanik an der Harvard Universität 1874 - 1919, studierte mehrere Jahre lang in Europa, war 1874 - 78 Assistent von → Asa Gray, schrieb u.a. 'Marine Algae of New England' sowie über Pflanzenkrankheiten und Pilzbefall, (Zeitschrift 'Farlowia') (Farl.) • **Farlowia J.Agardh 1876 (Algae)** → Sp. Alg. 3(1): 261. 1876 • **Farlowia Lenorm. 1936 (Algae)** • **Farlowia Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 727. 1883 (ersetzt durch Farlowiella Sacc.) • **Farlowiella Kornmann 1956 (Algae)** → Helgoländer Wiss. Meeresuntersuch. 5: 293, 321. 1956 • **Farlowiella Sacc. 1891 (Fungi)** ersetzt Farlowia Sacc. → Syll. Fung. 9: 1100. 1891

**Farlowiella Sacc. 1891 (Fungi)**

**William Gillson Farlow** (1844 - 1919) amerikanischer Botaniker (Kryptogamenforscher), Professor der Botanik/kryptogame Botanik an der Harvard Universität 1874 - 1919, studierte mehrere Jahre lang in Europa, war 1874 - 78 Assistent von → Asa Gray, schrieb u.a. 'Marine Algae of New England' sowie über Pflanzenkrankheiten und Pilzbefall, (Zeitschrift 'Farlowia') (Farl.) • **Farlowia J. Agardh 1876 (Algae)** → Sp. Alg. 3(1): 261. 1876 • **Farlowia Lenorm. 1936 (Algae)** • **Farlowia Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 727. 1883 (ersetzt durch *Farlowiella Sacc.*) • **Farlowiella Kornmann 1956 (Algae)** → Helgoländer Wiss. Meeresuntersuch. 5: 293, 321. 1956 • **Farlowiella Sacc. 1891 (Fungi)** ersetzt *Farlowia Sacc.* → Syll. Fung. 9: 1100. 1891

**Farmeria Willis 1900 (Podostemaceae)**

**William Francis Gamul Farmer** (1811 - 1860) englischer Jurist (u.a. 'High Sheriff') und Orchideenliebhaber, lebte auf seinem Anwesen Nonsuchpark in Surrey, erhielt von → John McClelland in den 1840er-Jahren Orchideen aus Kalkutta • **Farmeria Willis 1900 (Podostemaceae)**

**\* Farnesia Fabr. 1763 (Lauraceae)**

nach dem Hortus Farnesianus oder auch den Horti Farnesiani, der erste Hortus Farnesianus in Rom entstand ab 1565 beim Palazzo Farnese (ist heute die Französische Botschaft), wo schon unter Kardinal Odoardo Farnese von seinem leitenden Gärtner → Tobia Aldino viele exotische Pflanzen gezogen wurden, ein weiterer botanischer Garten entstand beim Palast auf dem Palatin (bei den Ruinen des Tiberius-Palastes) unter Kardinal Alessandro Farnese (ein Enkel von Papst Paul III.) • **Farnesia Fabr. 1763 (Lauraceae)** → Enum. ed. 2, 400. 1763 (Pflanzenname von Heister) • **Farnesia Gasp. 1838 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Descr. Nuov. Gen. VI. 1838

**\* Farnesia Gasp. 1838 (Fabaceae, Mimosaceae)**

nach dem Hortus Farnesianus oder auch den Horti Farnesiani, der erste Hortus Farnesianus in Rom entstand ab 1565 beim Palazzo Farnese (ist heute die Französische Botschaft), wo schon unter Kardinal Odoardo Farnese von seinem leitenden Gärtner → Tobia Aldino viele exotische Pflanzen gezogen wurden, ein weiterer botanischer Garten entstand beim Palast auf dem Palatin (bei den Ruinen des Tiberius-Palastes) unter Kardinal Alessandro Farnese (ein Enkel von Papst Paul III.) • **Farnesia Fabr. 1763 (Lauraceae)** → Enum. ed. 2, 400. 1763 (Pflanzenname von Heister) • **Farnesia Gasp. 1838 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Descr. Nuov. Gen. VI. 1838

**Farnoldia Hertel 1983 (Lichenes)**

**Ferdinand Christian Gustav Arnold** (1828 - 1901) deutscher Jurist, auch Botaniker (Bryologe, Lichenologe), arbeitete ab 1853 als Jurist an verschiedenen Orten in Bayern, war zuletzt 'Oberlandesgerichtsrat' in München, befasste sich daneben mit der Botanik und insbesondere mit Moosen und Flechten, sammelte u.a. von Tirol bis Trient, besass rund 150.000 Herbarbelege, hatte u.a. Kontakt zu → Wilhelm Philipp Schimper, → Alexander Carl Heinrich Braun und → Gottlob Ludwig Rabenhorst, schrieb über die Flechten des fränkischen Jura und die Flechtenflora von München (Arnold) • **Arnoldia A. Massal. 1856 (Lichenes)** → Flora 39: 214. 1856 • **Farnoldia Hertel 1983 (Lichenes)** → Mitt. Bot. Staatssamml. München 19: 442. 1983

**Faroo Welw. 1869 (Gentianaceae)**

**João Cabral Pereira Lapa e Faro** (1818/21 - 1896 ?) portugiesischer Arzt im Distrikt Mossamedes/Westafrika, unterstützte → Friedrich Martin Josef Welwitsch • **Faroo Welw. 1869 (Gentianaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 27: 45. 1869 (Welwitsch schrieb T.C.P. Lapa e Faro)

**Farquharia Stapf 1912 (Apocynaceae)**

**John Henry Joseph Farquhar** (1879 - 1972) 'Official Forest Officer', sammelte Pflanzen in Südnigeria, schrieb über die Ölpalme und mit → David Prain • **Farquharia Stapf 1912 (Apocynaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1912: 278. 1912

**Farrerria Balf.f. & W.W.Sm. ex Farrer 1916 (Thymelaeaceae)**

**Reginald John Farrer** (1880 - 1920) englischer Botaniker, Reisender und Pflanzensammler, war schon im Alter von 10 Jahren ein guter Pflanzenkenner, befasste sich insbesondere mit Steingärten, bereiste dafür Bergregionen in Europa und Asien, sammelte u.a. in China und Myanmar u.a. mit → William Wright Smith, führte asiatische Pflanzen, die keine Treibhäuser benötigen, nach England ein, schrieb über Steingärten (z.B. 'My Rock Garden') und begeisterte die Engländer für diese Gartenform (Farrer) • **Farrerria Balf.f. & W.W.Sm. ex Farrer 1916 (Thymelaeaceae)** → J. Roy. Hort. Soc. 42: 74. 1916 (sammelte diese Pflanze unter Nr. F 19a)

**Farringtonia Gleason 1952 (Melastomataceae)**

**Edith Constance Farrington** (Farrington Johnston) (1888 - 1974) amerikanische Pflanzen-/Blumenmalerin • **Farringtonia Gleason 1952 (Melastomataceae)** → Fieldiana, Bot. 28: 426. 1952

**Farsetia Turra 1765 (Brassicaceae)**

**Filippo Vincenzo Farsetti** (1703 - 1774) venezianischer Patrizier, Mäzen (förderte die Botanik und Kunst) und Kunstsammler, hatte bei seiner Villa in S. Maria di Sala bei Venedig einen eigenen botanischen Garten mit exotischen Gewächsen (dieser wurde u.a. besucht von → Aloysius Ferdinandus Marsili, → Pietro Arduino, → Antonio Turra, → Francesco Griselini), war befreundet mit → Leonardo Sesler, besass auch eigene botanische Kenntnisse und soll die Magnolie in Italien eingeführt haben, die Kunstsammlung in seinem Palast am Canal Grande wurde auch von 'Touristen' wie → Johann Wolfgang von Goethe besucht • **Farsetia Turra 1765 (Brassicaceae)**

**Fatioa DC. 1828 (Lythraceae)**

**Nicolas Fatio de Duillier** (1664 - 1753) schweizer Arzt und Naturwissenschaftler (Mathematiker, Astronom), lebte ab 1687 in England, befasste sich mit der Infinitesimal- und Differentialrechnung, arbeitete mit dem Astronomen Giovanni Domenico Cassini z.B. über das Zodiakal-Licht, mit → Isaac Newton z.B. über die Gravitation und hatte Kontakt zu → Gottfried Wilhelm Leibniz, schrieb auch mit 'Fruit Walls improved' über *Spalier*-Obstbäume • **Fatioa DC. 1828 (Lythraceae)** → Prodr. (DC.) 3: 88. 1828

**Fatoua Gaudich. 1830 (Moraceae)**

**Jean Baptiste Ambroise Fatou** (1786 - 1858) französischer (Marine-)Apotheker • **Fatoua Gaudich. 1830 (Moraceae)**

**Faucha Mont. & Bory 1846 (Algae)**

**Jean Baptiste Fauché** (1777 - 1839) französischer (Militär-)Apotheker und Botaniker, schrieb u.a. mit → Adolphe Theodor Brongniart, → Louis Athanase Chaubard und → Jean Baptiste Bory de St. Vincent 'Expédition scientifique de Morée' (die 'Morea-Expedition' war eine (französische) Militäroperation auf die Peloponnes (damals Morea genannt) zur Unterstützung des griechischen Unabhängigkeitsbestrebens), war auch ein Freund von → Jean Pierre François Camille Montagne (Fauché) • **Faucha Mont. & Bory 1846 (Algae)** → Expl. Sci. Algérie, Bot. 1: 64, 66. 1846 • **Faucheopsis Kylin 1931 (Algae)** Bezug zu *Faucha Mont. & Bory* → Acta Univ. Lund. 2 Avd. 2, 27(11): 8-9. 1931

**Faucheopsis Kylin 1931 (Algae)**

**Jean Baptiste Fauché** (1777 - 1839) französischer (Militär-)Apotheker und Botaniker, schrieb u.a. mit → Adolphe Theodor Brongniart, → Louis Athanase Chaubard und → Jean Baptiste Bory de St. Vincent 'Expédition scientifique de Morée' (die 'Morea-Expedition' war eine (französische) Militäroperation auf die Peloponnes (damals Morea genannt) zur Unterstützung des griechischen Unabhängigkeitsbestrebens), war auch ein Freund von → Jean Pierre François Camille Montagne (Fauché) • **Faucha Mont. & Bory 1846 (Algae)** → Expl. Sci. Algérie, Bot. 1: 64, 66. 1846 • **Faucheopsis Kylin 1931 (Algae)** Bezug zu *Faucha Mont. & Bory* → Acta Univ. Lund. 2 Avd. 2, 27(11): 8-9. 1931

**Faucherea Lecomte 1920 (Sapotaceae)**

**Étienne Aimé Fauchère** (1876 - 1950) französischer Verwalter, u.a. Generalinspekteur am Service Agricole auf Madagaskar, arbeitete u.a. mit → Edouard Eugène Thouvenot, sammelte Pflanzen und Insekten • **Faucherea Lecomte 1920 (Sapotaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 245. 1920

**Faujasia Cass. 1819 (Asteraceae)**

**Barthélemy Faujas de Saint-Fond** (1741 - 1819) französischer Jurist, war später Naturforscher (Geologe, Vulkanologe), kam durch → Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war dann ab 1793 Professor der Geologie am Jardin des Plantes, erkundete u.a. die Alpen und das Zentralmassiv, schrieb über den Vulkanismus und die Ballonexperimente der Brüder Montgolfier, (Mineral 'Faujasit') • **Faujasia Cass. 1819 (Asteraceae)** • **Faujasopsis C. Jeffrey 1992 (Asteraceae)** Bezug zu *Faujasia Cass.* → Kew Bull. 47(1): 77-78. 1992

**Faujasopsis C. Jeffrey 1992 (Asteraceae)**

**Barthélemy Faujas de Saint-Fond** (1741 - 1819) französischer Jurist, war später Naturforscher (Geologe, Vulkanologe), kam durch → Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war dann ab 1793 Professor der Geologie am Jardin des Plantes, erkundete u.a. die Alpen und das Zentralmassiv, schrieb über den Vulkanismus und die Ballonexperimente der Brüder Montgolfier, (Mineral 'Faujasit') • **Faujasia Cass. 1819 (Asteraceae)** • **Faujasopsis C. Jeffrey 1992 (Asteraceae)** Bezug zu *Faujasia Cass.* → Kew Bull. 47(1): 77-78. 1992

**Faurea Harv. 1847 (Proteaceae)**

**William Caldwell Faure** (1822 - 1844) südafrikanischer Soldat und Botaniker, botaniserte mit → William Henry Harvey, kam dann mit der englischen Ostindien-Kompanie nach Indien, wurde dort durch Aufständische erschossen, Sohn des Predigers A. Faure in Kapstadt • **Faurea Harv. 1847 (Proteaceae)** → London J. Bot. 6: 373. 1847

**Fauria Franch. 1886 (Menyanthaceae)**

**Urbain Jean Faurie** (1847 - 1915) französischer Geistlicher und Botaniker, kam als Missionar nach Japan, erforschte die Flora von Japan, Taiwan, auf Sachalin und den Kurilen, hatte u.a. Kontakt zu → Adrien René Franchet am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, der seine Pflanzen bestimmte\_\_\_\_(Faurie)\_\_\_\_ • **Fauria Franch. 1886 (Menyanthaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 34: 128. 1887\_\_\_\_ • **Fauriella Besch. 1893 (Theliaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 17: 363. 1893

**Fauriella Besch. 1893 (Theliaceae)**

**Urbain Jean Faurie** (1847 - 1915) französischer Geistlicher und Botaniker, kam als Missionar nach Japan, erforschte die Flora von Japan, Taiwan, auf Sachalin und den Kurilen, hatte u.a. Kontakt zu → Adrien René Franchet am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, der seine Pflanzen bestimmte\_\_\_\_(Faurie)\_\_\_\_ • **Fauria Franch. 1886 (Menyanthaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 34: 128. 1887\_\_\_\_ • **Fauriella Besch. 1893 (Theliaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 17: 363. 1893

**Faustia Font Quer & Rothm. 1940 (Lamiaceae)**

**Karl Faust** (Carlos Faust) (1874 - 1952) deutsch-spanischer Kaufmann und Amateur-Botaniker, befasste sich mit der Vegetation der Mittelmeer-Gebiete, gründete 1928 den BG von Blanes an der Costa Brava, gab sein Vermögen in eine 'Carlos-Faust-Stiftung', war Freund von → Pius Font i Quer und → Werner Hugo Paul Rothmaler\_\_\_\_ • **Faustia Font Quer & Rothm. 1940 (Lamiaceae)** → Broteria Ser. Trimest. Ci. Nat. 9: 150. 1940

**Favargera Á.Löve & D.Löve 1972 (Gentianaceae)**

**Claude P.E. Favarger** (1913 - 2006) schweizer Naturwissenschaftler, war 1946 - 83 Professor an der Universität in Neuchâtel, befasste sich mit den Alpenpflanzen, schrieb u.a. 'Alpine Flora and Vegetation', 'Géographie botanique et linguistique géographique'\_\_\_\_(Favarger)\_\_\_\_ • **Favargera Á.Löve & D.Löve 1972 (Gentianaceae)** → Bot. Not. 125: 255. 1972

**Favolaschia (Pat.) Pat. 1892 (Fungi)**

**Wilhelm Gottfried (Gottlob) Lasch** (1877 - 1863) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete 1814 - 24 als Apotheker, war dann Privatgelehrter in Driessen/Neumark (Lasch)\_\_\_\_ • **Favolaschia (Pat.) Pat. 1892 (Fungi)** Bezug zu *Laschia Fr.* → Bot. Jahrb. Syst. 22: 93. 1897, → Bull. Soc. Mycol. France 8(3): 116. 1892\_\_\_\_ • **Laschia Fr. 1830 (Fungi)** → Linnaea 5: 533. 1830\_\_\_\_ • **Laschia Jungh. 1838 (Fungi)** → Verh. Batav. Genootsch. Kunsten 17(2): 74. 1838

**Favratia Feer 1890 (Campanulaceae)**

**Louis Favrat** (1827 - 1893) schweizer Lehrer und Botaniker, war zunächst Lehrer/Professor an verschiedenen Schulen u.a. an der Akademie in Lausanne bis 1887, dann dort Konservator am Musée botanique, schrieb mit anderen 'Le Piante fanerogame della Svizzera insubrica, enumerate secondo il metodo decandolliano', ausserdem auch Historisches und regionale Anekdoten, zum Teil im Dialekt\_\_\_\_(Favrat)\_\_\_\_ • **Favratia Feer 1890 (Campanulaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 12: 610. 1890

**Fawcettia F.Muell. 1877 (Menispermaceae)**

**Hugh Charles Fawcett** (1812 - 1890) australischer Verwalter (Polizei, Bergbau), sammelte umfangreich für → Ferdinand Mueller und auch für sein eigenes Herbar, fand diese Pflanze am Richmond River in Australien\_\_\_\_ • **Fawcettia F.Muell. 1877 (Menispermaceae)** → Fragm. (Mueller) 10: 93. 1877

**Faxonanthus Greenm. 1902 (Scrophulariaceae)**

**Edwin Faxon** (1823 - 1898), erforschte die Flora von Neuengland und sammelte\_\_\_\_ • **Faxonanthus Greenm. 1902 (Scrophulariaceae)** → Trees & Shrubs (Sargent) 1: 23. 1902

**Faxonia Brandegeee 1894 (Asteraceae)**

**Charles Edward Faxon** (1846 - 1918) amerikanischer Pflanzensammler und botanischer Künstler, unterrichtete zunächst Botanik an einer Schule, kam dann 1882 an das Arnold Arboretum und arbeitete am Herbar und an der Bibliothek, illustrierte z.B. für → Charles Sprague Sargent u.a. dessen 'Sylva of North Amerika', 'Forest Flora of Japan' und 'Garden and Forest'\_\_\_\_(Faxon)\_\_\_\_ • **Faxonia Brandegeee 1894 (Asteraceae)** → Zoe 4: 403. 1894

**Fayodia Kühner 1930 (Fungi)**

**Victor Fayod** (1860 - 1900) schweizer Botaniker (Mykologe), arbeitete in Paris an der medizinischen Fakultät, befasste sich mit Pilzen u.a. 1881 - 82 mit → Heinrich Anton de Bary in Strassburg, war dann Hauslehrer in Cannstatt (bei Stuttgart) und in Italien, schrieb über *Agaricus/Agaricales* 'Prodrome d'une histoire naturelle des Agaricinées'\_\_\_\_(Fayod)\_\_\_\_ • **Fayodia Kühner 1930 (Fungi)** → Bull. Bi-Mens. Soc. Linn. Lyon 9: 68. 1930

**Fayolia Renault & Zeiller 1884 (\*Fossil)**

**Henri Fayol** (1841 - 1925) französischer Bergbauingenieur, war Direktor der Kohlengruben von Commentry (Département Allier), später (1888 - 1918) Generaldirektor der Compagnie de Commentry-Fourchambeau-Decazeville (eine Bergbaugesellschaft), die Autoren → Bernard Renault und → Charles René Zeiller verdanken ihm viele Fundstücke, war auch ein Begründer der modernen Management-Lehre ('Fayolismus')\_\_\_\_ • **Fayolia Renault & Zeiller 1884 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 98: 1391, 1393. 1884

**Feaea Spreng. 1826 (Asteraceae)**

**Antoine Laurent Apollinaire Fée** (1789 - 1874) französischer Apotheker und Botaniker (Kryptogamenforscher), war als Heeresapotheker mit der Napoleonschen Armee in Spanien, ab 1832 Professor der Botanik und Leiter des BG in Strassburg, war nach dem Deutsch-Französischen Krieg 1870 - 71 dann in Paris, wurde durch → Christiaan Hendrik Persoon, dem er 1826 begegnete, stark beeinflusst, schrieb über Botanik, Mykologie, Darwinismus und Pharmakologie, Vater von → Paul Fee\_\_\_\_(Fée)\_\_\_\_ • **Feaea Spreng. 1826 (Asteraceae)** → Contr. U.S. Nat. Herb. 26(5): 231. 1930 (ersetzt durch *Feaella S.F.Blake*)\_\_\_\_ • **Feaella S.F.Blake 1930 (Asteraceae)** ersetzt *Feaea Spreng.* → Contr. U.S. Nat. Herb. 26(5): 231. 1930\_\_\_\_ • **Feea Bory 1824 (Hymenophyllaceae)** → Dict. Class. Hist. Nat. 6: 446. 1824\_\_\_\_ • **Feea Kuntze 1891 (Asteraceae)** orth. var. zu *Feaea Spreng.* → Revis. Gen. Pl. 1: 338. 1891, diese ist ersetzt durch *Feaella S.F.Blake* → Contr. U.S. Nat. Herb. 26(5): 231. 1930

**Feaella S.F.Blake 1930 (Asteraceae)**

**Antoine Laurent Apollinaire Fée** (1789 - 1874) französischer Apotheker und Botaniker (Kryptogamenforscher), war als Heeresapotheker mit der Napoleonschen Armee in Spanien, ab 1832 Professor der Botanik und Leiter des BG in Strassburg, war nach dem Deutsch-Französischen Krieg 1870 - 71 dann in Paris, wurde durch → Christiaan Hendrik Persoon, dem er 1826 begegnete, stark beeinflusst, schrieb über Botanik, Mykologie, Darwinismus und Pharmakologie, Vater von → Paul Fee\_\_\_\_(Fée)\_\_\_\_ • **Feaea Spreng. 1826 (Asteraceae)** → Contr. U.S. Nat. Herb. 26(5): 231. 1930 (ersetzt durch *Feaella S.F.Blake*)\_\_\_\_ • **Feaella S.F.Blake 1930 (Asteraceae)** ersetzt *Feaea Spreng.* → Contr. U.S. Nat. Herb. 26(5): 231. 1930\_\_\_\_ • **Feea Bory 1824 (Hymenophyllaceae)** → Dict. Class. Hist. Nat. 6: 446. 1824\_\_\_\_ • **Feea Kuntze 1891 (Asteraceae)** orth. var. zu *Feaea Spreng.* → Revis. Gen. Pl. 1: 338. 1891, diese ist ersetzt durch *Feaella S.F.Blake* → Contr. U.S. Nat. Herb. 26(5): 231. 1930

**Feddea Urb. 1925 (Asteraceae)**

**Friedrich Karl Georg Fedde** (1873 - 1942) deutscher Botaniker und Lehrer, auch Autor und Herausgeber, unterrichtete als Lehrer in Schlesien, dann in Berlin, war ab 1912 Professor am Botanischen Museum in Berlin, nahm an mehreren Sammelreisen ans Mittelmeer, in Finnland und Südrussland teil, schrieb eine Papaver-Monographie und für → Heinrich Gustav Adolf Engler, war auch zuständig für die Herausgabe von 'Just's Botanischem Jahresbericht' und seinem eigenen Werk 'Repertorium specierum novarum'\_\_\_\_(Fedde)\_\_\_\_ • **Feddea Urb. 1925 (Asteraceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 21: 73. 1925

**Fedorovia Kolak. 1980 (Campanulaceae)**

**Andrey Aleksandrovich Fedorov** (Andrei Alexandrovitch Fiodorov, Andréi Aleksándrovich Fiódorov) (1908 - 1987) russischer Botaniker (Taxonom, Phytogeograph), war ab 1945 am Botanischen Institut in Leningrad (St. Petersburg), sammelte im Grenzgebiet zu China/Yunnan, schrieb zur alpinen Flora des Kaukasus im Quartär, zur Flora Sibiriens und Zentralasiens (z.B. über den tropischen Regenwald von Ceylon), Bruder von Alexander Fedorov (1906 - 1982)\_\_\_\_(Fed.)\_\_\_\_ • **Fedorovia Kolak. 1980 (Campanulaceae)** → Soobsc. Akad. Nauk Gruzinsk. 97: 686. 1980 (ersetzt durch *Theodorovia Kolak. ex Ogan.*)\_\_\_\_ • **Fedorovia Yakovlev 1971 (Fabaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 56: 656. 1971\_\_\_\_ • **Theodorovia Kolak. ex Ogan. 1991 (Campanulaceae)** ersetzt *Fedorovia Kolak.* → Fl. Rast. Rast. Res. Armenii 34, 41, 45. 1991

**Fedorovia Yakovlev 1971 (Fabaceae)**

**Andrey Aleksandrovich Fedorov** (Andrei Alexandrovitch Fiodorov, Andréi Aleksándrovich Fiódorov) (1908 - 1987) russischer Botaniker (Taxonom, Phytogeograph), war ab 1945 am Botanischen Institut in Leningrad (St. Petersburg), sammelte im Grenzgebiet zu China/Yunnan, schrieb zur alpinen Flora des Kaukasus im Quartär, zur Flora Sibiriens und Zentralasiens (z.B. über den tropischen Regenwald von Ceylon), Bruder von Alexander Fedorov (1906 - 1982)\_\_\_\_(Fed.)\_\_\_\_ • **Fedorovia Kolak. 1980 (Campanulaceae)** → Soobsc. Akad. Nauk Gruzinsk. 97: 686. 1980 (ersetzt durch *Theodorovia Kolak. ex Ogan.*)\_\_\_\_ • **Fedorovia Yakovlev 1971 (Fabaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 56: 656. 1971\_\_\_\_ • **Theodorovia Kolak. ex Ogan. 1991 (Campanulaceae)** ersetzt *Fedorovia Kolak.* → Fl. Rast. Rast. Res. Armenii 34, 41, 45. 1991

**Fedtschenkoa Regel 1882 (Brassicaceae)**

**Olga Alexandrowna Fedtschenko** (Fedchenko), geb. Armfeldt (1845 - 1921) russische Botanikerin, reiste und sammelte mit ihrem Mann, dem russischen Naturwissenschaftler

Alexei Pawlowitsch Fedtschenko, weiträumig in Russland und Zentralasien (Turkestan, Samarkand, Pamirgebirge), gab nach seinem frühen Tod (er starb 1873 mit nur 29 Jahren bei einem Schneesturm auf dem Mont Blanc-Gletscher) die gemeinsamen Schriften heraus u.a. 'Planta Asiae Mediae', 'Conspectus Florae Turkestanicae', setzte ihre Forschungen dann mit ihrem Sohn Boris Alexjewitsch Fedtschenko fort und legte sich u.a. mit den gesammelten Pflanzen einen eigenen botanischen Garten an (O.Fedtsch.) • **Fedtschenko** **Regel 1882 (Brassicaceae)** → Izv. Imp. Obsc. Ljubit. Estestv. Moskovsk. Univ.: Descr. Pl. Nov. Rar. Fedtsch. 34(2): 8. 1882 • **Olgaea Iljin 1922 (Asteraceae)** → Not. Syst. Herb. Hort. Petrop. 3: 141, 146. 1922

#### Feea Bory 1824 (Hymenophyllaceae)

**Antoine Laurent Apollinaire Fée** (1789 - 1874) französischer Apotheker und Botaniker (Kryptogamenforscher), war als Heeresapotheker mit der Napoleonschen Armee in Spanien, ab 1832 Professor der Botanik und Leiter des BG in Strassburg, war nach dem Deutsch-Französischen Krieg 1870 - 71 dann in Paris, wurde durch → Christiaan Hendrik Persoon, dem er 1826 begegnete, stark beeinflusst, schrieb über Botanik, Mykologie, Darwinismus und Pharmakologie, Vater von → Paul Fée (Fée) • **Feaea Spreng. 1826 (Asteraceae)** → Contr. U.S. Nat. Herb. 26(5): 231. 1930 (ersetzt durch *Feaella S.F.Blake*) • **Feaella S.F.Blake 1930 (Asteraceae)** ersetzt *Feaea Spreng.* → Contr. U.S. Nat. Herb. 26(5): 231. 1930 • **Feea Bory 1824 (Hymenophyllaceae)** → Dict. Class. Hist. Nat. 6: 446. 1824 • **Feea Kuntze 1891 (Asteraceae)** orth. var. zu *Feaea Spreng.* → Revis. Gen. Pl. 1: 338. 1891, diese ist ersetzt durch *Feaella S.F.Blake* → Contr. U.S. Nat. Herb. 26(5): 231. 1930

#### Feea Kuntze 1891 (Asteraceae)

**Antoine Laurent Apollinaire Fée** (1789 - 1874) französischer Apotheker und Botaniker (Kryptogamenforscher), war als Heeresapotheker mit der Napoleonschen Armee in Spanien, ab 1832 Professor der Botanik und Leiter des BG in Strassburg, war nach dem Deutsch-Französischen Krieg 1870 - 71 dann in Paris, wurde durch → Christiaan Hendrik Persoon, dem er 1826 begegnete, stark beeinflusst, schrieb über Botanik, Mykologie, Darwinismus und Pharmakologie, Vater von → Paul Fée (Fée) • **Feaea Spreng. 1826 (Asteraceae)** → Contr. U.S. Nat. Herb. 26(5): 231. 1930 (ersetzt durch *Feaella S.F.Blake*) • **Feaella S.F.Blake 1930 (Asteraceae)** ersetzt *Feaea Spreng.* → Contr. U.S. Nat. Herb. 26(5): 231. 1930 • **Feea Bory 1824 (Hymenophyllaceae)** → Dict. Class. Hist. Nat. 6: 446. 1824 • **Feea Kuntze 1891 (Asteraceae)** orth. var. zu *Feaea Spreng.* → Revis. Gen. Pl. 1: 338. 1891, diese ist ersetzt durch *Feaella S.F.Blake* → Contr. U.S. Nat. Herb. 26(5): 231. 1930

#### Feeria Buser 1894 (Campanulaceae)

**Heinrich (Henri) Feer** (1857 - 1892) schweizer Botaniker, war ab 1889 in Genf, arbeitete dort u.a. mit → Robert Buser, schrieb 'Beiträge zur Systematik und Morphologie der Campanulaceen', Sohn von → Karl Feer-Herzog (1820 - 1880) (Feer) • **Feeria Buser 1894 (Campanulaceae)** → Bull. Herb. Boissier 2: 517. 1894 (\*geehrt sind Heinrich Feer & Karl Feer-Herzog)

und

**Karl Feer-Herzog** (1820 - 1880) schweizer Politiker und Unternehmer, führte zunächst seine Seidenfabrik in Aarau, war dann Nationalrat und Nationalratspräsident, besass gemäss Robert Buser das Usteri-Herbar, Vater von → Heinrich Feer (1857 - 1892) • **Feeria Buser 1894 (Campanulaceae)** → Bull. Herb. Boissier 2: 517. 1894 (\*geehrt sind Heinrich Feer & Karl Feer-Herzog)

#### Feigeana Mies, Lumsch & Tehler 1995 (Lichenes)

**Guido Benno Feige** (1937 - 2007) deutscher Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik in Essen, gründete Anfang der 1980er-Jahre den BG der Universität in Duisburg-Essen (Feige) • **Feigeana Mies, Lumsch & Tehler 1995 (Lichenes)** → Mycotaxon 54: 156. 1995

#### Feijoa O.Berg 1858 (Myrtaceae)

**João da Silva Feijó**, hiess eigentlich João da Silva Barbosa (1760 - 1824) portugiesisch-brasilianischer Naturforscher (Botaniker und Mineraloge), nahm den Namen Feijó als Hommage an den spanischen Geistlichen und Philosophen Benito Jerónimo Feijoo an, erkundete ab 1783 unter → Domenico Agostino Vandelli und → Martin de Mello e Castro die Kapverdischen Inseln naturwissenschaftlich (Geographie, Topographie, Mineralogie sowie Flora, Fauna), später mit seinem Freund → Alexandre Rodrigues Ferreira auch Nordbrasilien (Amazonas), war zuletzt Professor für Naturgeschichte, Zoologie und Botanik an der Militärakademie in Rio de Janeiro, die Manuskripte seiner 'Flora Cearense' wurden dort später in einer Bäckerei als Einwickelpapier entdeckt • **Feijoa O.Berg 1858 (Myrtaceae)**

#### Feildenia Heer 1878 (\*Fossil)

**Henry Wemyss Feilden** (1838 - 1921) britischer Marineoffizier (Kapitän), Natur- und Arktisforscher, befasste sich neben seinen militärischen Aufgaben mit der Geologie, Flora und Fauna, unternahm mit Henry John Pearson (ein britischer Ornithologe) 1895/97 Reisen nach Lappland, Spitzbergen und Nowaya Semlja, entdeckte Pflanzen auf dem Grinnell-Land (kanadische Arktis), schrieb mit G.S. Nares 'Narrative of a Voyage to the Polar Sea During 1875-6 ...', war mit dem Schriftsteller Rudyard Kipling befreundet • **Feildenia Heer 1878 (\*Fossil)** → Flora Fossilis Arctica 5(1): 20. 1878 • **Feildeniopsis Fontaine 1889 (\*Fossil)** Bezug zu *Feildenia Heer* → Monogr. U.S. Geol. Surv. 15: 204. 1889

#### Feildeniopsis Fontaine 1889 (\*Fossil)

**Henry Wemyss Feilden** (1838 - 1921) britischer Marineoffizier (Kapitän), Natur- und Arktisforscher, befasste sich neben seinen militärischen Aufgaben mit der Geologie, Flora und Fauna, unternahm mit Henry John Pearson (ein britischer Ornithologe) 1895/97 Reisen nach Lappland, Spitzbergen und Nowaya Semlja, entdeckte Pflanzen auf dem Grinnell-Land (kanadische Arktis), schrieb mit G.S. Nares 'Narrative of a Voyage to the Polar Sea During 1875-6 ...', war mit dem Schriftsteller Rudyard Kipling befreundet • **Feildenia Heer 1878 (\*Fossil)** → Flora Fossilis Arctica 5(1): 20. 1878 • **Feildeniopsis Fontaine 1889 (\*Fossil)** Bezug zu *Feildenia Heer* → Monogr. U.S. Geol. Surv. 15: 204. 1889

#### Feistmantelia Crié 1889 (\*Fossil)

**Otakar (Ottokar) Feistmantel** (1848 - 1891) böhmischer (tschechischer) Arzt, Geologe und Paläobotaniker, arbeitete ab 1868 zunächst am Nationalmuseum in Prag, war in seiner Militärzeit als Arzt an einem Krankenhaus, dann ab 1873 als Assistent von → Carl Ferdinand von Roemer an der Universität in Warschau, kam schliesslich durch → Thomas Oldham zum Geological Survey of India in Madras und Kalkutta (1876 - 85), befasste sich dort auf Expeditionen u.a. mit der indischen fossilen Flora und Belegen zu einem Superkontinent Gondwana, aber auch mit der indischen Kultur und den Menschen, forschte ab 1883 dann wieder in Prag, schrieb u.a. über fossile Pflanzen in der böhmischen Steinkohle und über die Teekultur in Indien (Feistm.) • **Feistmantelia Crié 1889 (\*Fossil)** • **Feistmantelia Ward 1899 (\*Fossil)** → Annual Rep. U.S. Geol. Surv. 19(2): 693-694. 1899 • **Feistmantelia Zeiller 1902 (\*Fossil)** → Mem. Geol. Surv. India, Palaeontol. Indica n.s. 2(1): 34. 1902 (ersetzt durch *Ottokaria Zeiller*) • **Ottokaria Zeiller 1902 (\*Fossil)** ersetzt *Feistmantelia Zeiller* → Mem. Geol. Surv. India, Palaeontol. Indica n.s. 2(1): [1], 34, [41]. 1902

#### Feistmantelia Ward 1899 (\*Fossil)

**Otakar (Ottokar) Feistmantel** (1848 - 1891) böhmischer (tschechischer) Arzt, Geologe und Paläobotaniker, arbeitete ab 1868 zunächst am Nationalmuseum in Prag, war in seiner Militärzeit als Arzt an einem Krankenhaus, dann ab 1873 als Assistent von → Carl Ferdinand von Roemer an der Universität in Warschau, kam schliesslich durch → Thomas Oldham zum Geological Survey of India in Madras und Kalkutta (1876 - 85), befasste sich dort auf Expeditionen u.a. mit der indischen fossilen Flora und Belegen zu einem Superkontinent Gondwana, aber auch mit der indischen Kultur und den Menschen, forschte ab 1883 dann wieder in Prag, schrieb u.a. über fossile Pflanzen in der böhmischen Steinkohle und über die Teekultur in Indien (Feistm.) • **Feistmantelia Crié 1889 (\*Fossil)** • **Feistmantelia Ward 1899 (\*Fossil)** → Annual Rep. U.S. Geol. Surv. 19(2): 693-694. 1899 • **Feistmantelia Zeiller 1902 (\*Fossil)** → Mem. Geol. Surv. India, Palaeontol. Indica n.s. 2(1): 34. 1902 (ersetzt durch *Ottokaria Zeiller*) • **Ottokaria Zeiller 1902 (\*Fossil)** ersetzt *Feistmantelia Zeiller* → Mem. Geol. Surv. India, Palaeontol. Indica n.s. 2(1): [1], 34, [41]. 1902

#### Feistmantelia Zeiller 1902 (\*Fossil)

**Otakar (Ottokar) Feistmantel** (1848 - 1891) böhmischer (tschechischer) Arzt, Geologe und Paläobotaniker, arbeitete ab 1868 zunächst am Nationalmuseum in Prag, war in seiner Militärzeit als Arzt an einem Krankenhaus, dann ab 1873 als Assistent von → Carl Ferdinand von Roemer an der Universität in Warschau, kam schliesslich durch → Thomas Oldham zum Geological Survey of India in Madras und Kalkutta (1876 - 85), befasste sich dort auf Expeditionen u.a. mit der indischen fossilen Flora und Belegen zu einem Superkontinent Gondwana, aber auch mit der indischen Kultur und den Menschen, forschte ab 1883 dann wieder in Prag, schrieb u.a. über fossile Pflanzen in der böhmischen Steinkohle und über die Teekultur in Indien (Feistm.) • **Feistmantelia Crié 1889 (\*Fossil)** • **Feistmantelia Ward 1899 (\*Fossil)** → Annual Rep. U.S. Geol. Surv. 19(2): 693-694. 1899 • **Feistmantelia Zeiller 1902 (\*Fossil)** → Mem. Geol. Surv. India, Palaeontol. Indica n.s. 2(1): 34. 1902 (ersetzt durch *Ottokaria Zeiller*) • **Ottokaria Zeiller 1902 (\*Fossil)** ersetzt *Feistmantelia Zeiller* → Mem. Geol. Surv. India, Palaeontol. Indica n.s. 2(1): [1], 34, [41]. 1902

#### Feldstonia P.S.Short 1989 (Asteraceae)

**Carl Emil Hansen Ostenfeld** (1873 - 1931) dänischer Botaniker, leitete zunächst 1900 - 18 das Botanische Museum, war dann ab 1918 Professor der Botanik an der Veterinär- und Landwirtschaftsschule, ab 1831 an der Universität und Direktor des BG in Kopenhagen, forschte und sammelte zur Flora von Dänemark, Island, Grönland und West-Australien, schrieb u.a. 'The flora of Greenland and its origin', 'The sea-grasses of West Australia', 'Marine plankton from the East-Greenland Sea' (mit → Ove Vilhelm Paulsen) (Ostenf.) • **Feldstonia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7: 108. 1989 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Ostenfeldiella Ferd. & Winge 1914 (Fungi)** → Ann. Bot. London 28: 468. 1914

#### Felicia Cass. 1818 (Asteraceae)

**Fortunato Bartolomeo de Felice** (Fortuné Barthélemy de Félice) (1723 - 1789) italienisch-schweizerischer Philosoph, Wissenschaftler und Unternehmer, zunächst Priester bei den Franziskanern und ab 1753 Professor für Physik und Mathematik in Neapel, befreite die in einem Kloster gefangene Gräfin und Jugendfreundin Agnese Panzutti geb. Arcuato, flüchtete mit ihr in die Schweiz, heiratete sie und erhielt den Titel '2. Graf von Panzutti', trat zum reformierten Glauben über, gründete eine Typographische Gesellschaft in Bern (mit V.B. Tscharner), gab als Drucker und Verleger in Yverdon viele eigene historische, wissenschaftliche, philosophische und religiöse Werke heraus u.a. die 'Encyclopédie d'Yverdon' (die 'Encyclopédie ou dictionnaire universel raisonné des connaissances humaines' ist eine 'protestantische Umarbeitung' der 'Encyclopédie française'), übersetzte viele

naturwissenschaftliche Werke, z.B. die von → René Descartes, → Jean-Baptiste le Rond d'Alembert, Maupertuis, → Isaak Newton \_\_\_\_\_ • eventuell Felicia Cass. 1818 (Asteraceae)

#### Feliciadamia Bullock 1962 (Melastomataceae)

**Henri Jacques-Félix** (1907 - 2008) französischer Naturforscher (Botaniker), arbeitete über Phanerogame und die afrikanische Flora am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, sammelte in Afrika (Services Agronomiques), schrieb u.a. 'Une réserve botanique à prévoir au Cameroun: le Sommet des Monts Bambutos' und 'Les graminées (Poaceae) d'Afrique tropicale' (Jacq.-Fél.) \_\_\_\_\_ • **Feliciadamia Bullock 1962 (Melastomataceae)** → Kew Bull. 15(3): 393. 1962 (\*geehrt sind Henri Jacques-Félix & Jacques-Georges Adam / das Genus wurde zunächst von Jacques-Félix als Adamia beschrieben, dann als Adamea (nom. illeg.) und später von → Arthur Allman Bullock als Feliciadamia) \_\_\_\_\_ • **Jacquesfelixia J.B.Phipps 1964 (Poaceae)** → Kirkia 4: 115, 124. 1964

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Jacques-Georges Adam** (1909 - 1980) französischer Botaniker, sammelte Pflanzen in Afrika, Frankreich (J.-G.Adam) \_\_\_\_\_ • **Adamea Jacq.-Fél. 1951 (Melastomataceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. ser. 2, 23(6): 661. 1951 \_\_\_\_\_ • **Adamia Jacq.-Fél. 1951 (Melastomataceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. ser. 2, 23(4): 448. 1951 \_\_\_\_\_ • **Feliciadamia Bullock 1962 (Melastomataceae)** → Kew Bull. 15(3): 393. 1962 (\*geehrt sind Henri Jacques-Félix & Jacques-Georges Adam / das Genus wurde zunächst von Jacques-Félix als Adamia beschrieben, dann als Adamea (nom. illeg.) und später von → Arthur Allman Bullock als Feliciadamia)

#### Felicea Cambess. 1829 (Myrtaceae)

**José Feliciano Fernandes Pinheiro**, Visconde de São Leopoldo (1774 - 1847) brasilianischer Historiker und Politiker, war u.a. Minister, schrieb über die Agrikultur Brasiliens \_\_\_\_\_ • **Felicea Cambess. 1829 (Myrtaceae)** → Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 2: 375. 1833 (ed. qu.)

#### Felipponea Broth. 1925 (Leucodontaceae)

**Florentino Silvestre Felippone** (1849/53 - 1939) uruguayischer Arzt, Botaniker (Bryologe) und Chemiker, Professor der Chemie an der Universität von Montevideo, leitete 1922 - 37 dort die medizinische Fakultät und das naturhistorische Museum, schrieb zu uruguayischen Pflanzen und Kryptogamen, Kollege von → Cristóbal Maria Hicken (Felipp.) \_\_\_\_\_ • **Felipponea Broth. 1925 (Leucodontaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 11: 93. 1925 (Brotherus veröffentlichte in Felippone's 'Contribution à la flore bryologique de l'Uruguay' fasc. 2: 15. 1912) \_\_\_\_\_ • **Felipponia Hicken 1917 (Araceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 84: 242. 1917 (ersetzt durch Felipponiella Hicken) \_\_\_\_\_ • **Felipponiella Hicken 1928 (Araceae)** → Darwiniana 2: 30. 1928 (ersetzt Felipponia Hicken)

#### Felipponia Hicken 1917 (Araceae)

**Florentino Silvestre Felippone** (1849/53 - 1939) uruguayischer Arzt, Botaniker (Bryologe) und Chemiker, Professor der Chemie an der Universität von Montevideo, leitete 1922 - 37 dort die medizinische Fakultät und das naturhistorische Museum, schrieb zu uruguayischen Pflanzen und Kryptogamen, Kollege von → Cristóbal Maria Hicken (Felipp.) \_\_\_\_\_ • **Felipponea Broth. 1925 (Leucodontaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 11: 93. 1925 (Brotherus veröffentlichte in Felippone's 'Contribution à la flore bryologique de l'Uruguay' fasc. 2: 15. 1912) \_\_\_\_\_ • **Felipponia Hicken 1917 (Araceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 84: 242. 1917 (ersetzt durch Felipponiella Hicken) \_\_\_\_\_ • **Felipponiella Hicken 1928 (Araceae)** → Darwiniana 2: 30. 1928 (ersetzt Felipponia Hicken)

#### Felipponiella Hicken 1928 (Araceae)

**Florentino Silvestre Felippone** (1849/53 - 1939) uruguayischer Arzt, Botaniker (Bryologe) und Chemiker, Professor der Chemie an der Universität von Montevideo, leitete 1922 - 37 dort die medizinische Fakultät und das naturhistorische Museum, schrieb zu uruguayischen Pflanzen und Kryptogamen, Kollege von → Cristóbal Maria Hicken (Felipp.) \_\_\_\_\_ • **Felipponea Broth. 1925 (Leucodontaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 11: 93. 1925 (Brotherus veröffentlichte in Felippone's 'Contribution à la flore bryologique de l'Uruguay' fasc. 2: 15. 1912) \_\_\_\_\_ • **Felipponia Hicken 1917 (Araceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 84: 242. 1917 (ersetzt durch Felipponiella Hicken) \_\_\_\_\_ • **Felipponiella Hicken 1928 (Araceae)** → Darwiniana 2: 30. 1928 (ersetzt Felipponia Hicken)

#### Felixia Platen 1908 (\*Fossil)

**Johannes Paul Felix** (1858 - 1941) deutscher Paläobotaniker in Leipzig (Mykologe, Lichenologe), einer seiner Schüler war der Autor Paul Louis Platen (Felix) \_\_\_\_\_ • **Felixia Platen 1908 (\*Fossil)** → Sitzungsber. Naturf. Ges. Leipzig 34: 66. 1908

#### Fellhanera Vezda 1986 (Lichenes)

**Josef Hafellner** (1951 - x) österreichischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Professor an der Universität in Graz, war ein führender Flechtensystematiker des Alpenraumes, befasste sich aber auch mit Flechten anderer Gegenden u.a. aus der Sonora-Wüste/USA, arbeitete u.a. mit → André Bellemère (Hafellner) \_\_\_\_\_ • **Fellhanera Vezda 1986 (Lichenes)** → Folia Geobot. Phytotax. 21: 200. 1986, → Biblioth. Lichenol. 107: 44-45. 2012 (Sekundär-Literatur) (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Fellhaneropsis Sérus. & Coppins 1996 (Lichenes)** Bezug zu *Fellhanera Vezda* → Lichenologist 28: 198. 1996 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Hafellia Kalb., H.Mayrhofer & Scheid. 1986 (Lichenes)** → Lich. Neotrop. Fasc. IX: 9. 1986, → Biblioth. Lichenol. 107: 44-45. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Hafellnera Houmeau & Cl.Roux 1984 (Lichenes)** → Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest n.s. 15: 142. 1984, → Biblioth. Lichenol. 107: 44-45. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Fellhaneropsis Sérus. & Coppins 1996 (Lichenes)

**Josef Hafellner** (1951 - x) österreichischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Professor an der Universität in Graz, war ein führender Flechtensystematiker des Alpenraumes, befasste sich aber auch mit Flechten anderer Gegenden u.a. aus der Sonora-Wüste/USA, arbeitete u.a. mit → André Bellemère (Hafellner) \_\_\_\_\_ • **Fellhanera Vezda 1986 (Lichenes)** → Folia Geobot. Phytotax. 21: 200. 1986, → Biblioth. Lichenol. 107: 44-45. 2012 (Sekundär-Literatur) (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Fellhaneropsis Sérus. & Coppins 1996 (Lichenes)** Bezug zu *Fellhanera Vezda* → Lichenologist 28: 198. 1996 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Hafellia Kalb., H.Mayrhofer & Scheid. 1986 (Lichenes)** → Lich. Neotrop. Fasc. IX: 9. 1986, → Biblioth. Lichenol. 107: 44-45. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Hafellnera Houmeau & Cl.Roux 1984 (Lichenes)** → Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest n.s. 15: 142. 1984, → Biblioth. Lichenol. 107: 44-45. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Feltgeniomyces Dieder. 1990 (Fungi)

**Jean Feltgen** (1833 - 1904) Luxemburger Arzt und Botaniker (Mykologe), schrieb zu medizinischen Themen wie Cholera, Veitstanz, Parasitismus, widmete sich den Pilzen des Grossherzogtums und veröffentlichte dazu \_\_\_\_\_ • **Feltgeniomyces Dieder. 1990 (Fungi)** → Mycotaxon 37: 307. 1990

#### Fendlera Engelm. & A.Gray 1852 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)

**August Fendler** (1813 - 1883) (deutsch-)amerikanischer Botaniker, kam nach einer abenteuerlichen Lebensweise und Gelegenheitsarbeiten in den USA in Kontakt zu → Ernst Heinrich Friedrich Meyer in Königsberg, wurde von ihm zum Pflanzensammeln wieder nach Amerika geschickt, sammelte dort dann vorwiegend für → George Theodor Engelmann und → Asa Gray in Nord- und Südamerika, sammelte auch meteorologische Daten, lebte zuletzt dann auf Trinidad (Fendler) \_\_\_\_\_ • **Fendlera Engelm. & A.Gray 1852 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 3: 77. 1852 \_\_\_\_\_ • **Fendlerella (Greene) A.Heller 1898 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** Bezug zu *Fendlera Engelm. & A.Gray* → Bull. Torrey Bot. Club 25: 626. 1898 \_\_\_\_\_ • **Fendleria Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1(6): 419. 1854

#### Fendlerella (Greene) A.Heller 1898 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)

**August Fendler** (1813 - 1883) (deutsch-)amerikanischer Botaniker, kam nach einer abenteuerlichen Lebensweise und Gelegenheitsarbeiten in den USA in Kontakt zu → Ernst Heinrich Friedrich Meyer in Königsberg, wurde von ihm zum Pflanzensammeln wieder nach Amerika geschickt, sammelte dort dann vorwiegend für → George Theodor Engelmann und → Asa Gray in Nord- und Südamerika, sammelte auch meteorologische Daten, lebte zuletzt dann auf Trinidad (Fendler) \_\_\_\_\_ • **Fendlera Engelm. & A.Gray 1852 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 3: 77. 1852 \_\_\_\_\_ • **Fendlerella (Greene) A.Heller 1898 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** Bezug zu *Fendlera Engelm. & A.Gray* → Bull. Torrey Bot. Club 25: 626. 1898 \_\_\_\_\_ • **Fendleria Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1(6): 419. 1854

#### Fendleria Steud. 1854 (Poaceae)

**August Fendler** (1813 - 1883) (deutsch-)amerikanischer Botaniker, kam nach einer abenteuerlichen Lebensweise und Gelegenheitsarbeiten in den USA in Kontakt zu → Ernst Heinrich Friedrich Meyer in Königsberg, wurde von ihm zum Pflanzensammeln wieder nach Amerika geschickt, sammelte dort dann vorwiegend für → George Theodor Engelmann und → Asa Gray in Nord- und Südamerika, sammelte auch meteorologische Daten, lebte zuletzt dann auf Trinidad (Fendler) \_\_\_\_\_ • **Fendlera Engelm. & A.Gray 1852 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 3: 77. 1852 \_\_\_\_\_ • **Fendlerella (Greene) A.Heller 1898 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** Bezug zu *Fendlera Engelm. & A.Gray* → Bull. Torrey Bot. Club 25: 626. 1898 \_\_\_\_\_ • **Fendleria Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1(6): 419. 1854

#### Fenelon Raf. 1832 (Liliaceae, Hyacinthaceae)

**François Fénelon** (François de Saligenac de La Mothe-Fénelon) (1651 - 1715) französischer Geistlicher und Schriftsteller, Erzbischof von Cambrai ab 1695, schrieb u.a. mit 'Télémaque' ein bedeutendes Werk der beginnenden Aufklärung \_\_\_\_\_ • **Fenelon Raf. 1832 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Fl. Tellur. 2: 23. 1837

#### Fenixia Merr. 1917 (Asteraceae)

**Eugenio Fenix** (1883 - 1939) arbeitet im Forstbereich, sammelte auf den Philippinen u.a. für das Arnold-Arboretum \_\_\_\_\_ • **Fenixia Merr. 1917 (Asteraceae)** → Philipp. J. Sci., C 12: 119. 1917

#### Fenzlia Benth. 1833 (Polemoniaceae)

**Eduard Fenzl** (1808 - 1879) österreichischer Botaniker, war zunächst Assistent von Joseph Franz von Jacquin (dem Sohn des → Nicolaus Joseph von Jacquin), dann 1849 - 78



Professor der Botanik und Direktor am BG der Universität in Wien als Nachfolger von → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher, war auch Kustos und Leiter des botanischen Hofkabinetts, arbeitete an der 'Flora Brasiliensis' von → Carl Friedrich Philipp von Martius mit \_\_\_\_\_ (Fenzl) \_\_\_\_\_ • **Fenzlia Benth. 1833 (Polemoniaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 19: ad t 1622. 1833 \_\_\_\_\_ • **Fenzlia Endl. 1834 (Myrtaceae)** → Atakta Bot. 19. 1833

#### Fenzlia Endl. 1834 (Myrtaceae)

**Eduard Fenzl** (1808 - 1879) österreichischer Botaniker, war zunächst Assistent von Joseph Franz von Jacquin (dem Sohn des → Nicolaus Joseph von Jacquin), dann 1849 - 78 Professor der Botanik und Direktor am BG der Universität in Wien als Nachfolger von → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher, war auch Kustos und Leiter des botanischen Hofkabinetts, arbeitete an der 'Flora Brasiliensis' von → Carl Friedrich Philipp von Martius mit \_\_\_\_\_ (Fenzl) \_\_\_\_\_ • **Fenzlia Benth. 1833 (Polemoniaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 19: ad t 1622. 1833 \_\_\_\_\_ • **Fenzlia Endl. 1834 (Myrtaceae)** → Atakta Bot. 19. 1833

#### Ferberia Scop. 1777 (Malvaceae)

**Johann Jacob Ferber** (1743 - 1790) schwedischer Geologe und Mineraloge, reiste ab 1765 quer durch Europa, besuchte Bergwerke u.a. im Harz und in der Pfalz, war ab 1774 Professor für Naturgeschichte und Physik in Mitau/Kurland, ab 1783 Professor der Naturwissenschaften in St. Petersburg, soll aber die ihm angebotene Stelle als Direktor der Kaiserlichen Minen in Russland wegen des ihm unbekömmlichen Klimas nicht angenommen haben, ab 1786 in preussischen Diensten, schrieb Diverses zu Mineralogie und Metallurgie, der Autor → Giovanni Antonio Scopoli stand mit ihm in Kontakt \_\_\_\_\_ • **Ferberia Scop. 1777 (Malvaceae)** → Deliciae florae et faunae Insubricae 3: 84. 1788

#### Ferdinanda Benth. & Hook.f. 1876 (Bignoniaceae)

**Fernando II. von Portugal** (König Ferdinand II. von Portugal, Herzog von Braganza) (1816 - 1885) war aus dem Hause von Sachsen-Coburg-Gotha, heiratete unter Vermittlung von König → Leopold I. von Belgien die verwitwete Königin Maria II. von Portugal, war kunstsinnig (wurde Rei-Artista genannt), unterstützte die Forschungsreisen von → Friedrich Martin Josef Welwitsch im portugiesischen Afrika \_\_\_\_\_ • **Ferdinanda Benth. & Hook.f. 1876 (Bignoniaceae)** Bezug zu Ferdinandia ('Ferdinanda') *Welw. ex Seem.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 1047. 1876 \_\_\_\_\_ • **Ferdinandia Welw. ex Seem. 1865 (Bignoniaceae)** → J. Bot. 3: 330. 1865 \_\_\_\_\_ • **Ferdinandoa Seem. 1870 (Bignoniaceae)** Bezug zu Ferdinandia *Welw. ex Seem.* → J. Bot. 8: 280. 1870 \_\_\_\_\_ • **Fernandia Baill. 1888 (Bignoniaceae)** Bezug zu Ferdinandia *Welw. ex Seem.* → Hist. Pl. (Baillon) 10: 47. 1888 \_\_\_\_\_ • **Fernandoa Welw. ex Seem. 1865 (Bignoniaceae)** → J. Bot. 3: 330. 1865, → J. Bot. 4: 123. 1866 (irrtümlich veröffentlicht als Ferdinandia)

#### Ferdinanda Lag. 1816 (Asteraceae)

**Ferdinand VII. König von Spanien** (1784 - 1833), wurde in den Napoleonschen Kriegen zunächst (mit seinem Bruder *Don Carlos*) in Frankreich festgehalten, dann aber durch → Napoleon 1814 als spanischer König eingesetzt, förderte die Naturwissenschaften, ist offiziell Sohn von König → Carlos IV. (1748 - 1819) und → Maria Luisa von Bourbon-Parma (1751 - 1819), wahrscheinlich ist aber → Manuel de Godoy (1767 - 1851) der leibliche Vater, Bruder von → Carlota Joaquina Teresa Cayetana de Bourbon y Bourbon-Parma (1775 - 1830) \_\_\_\_\_ • **Ferdinanda Lag. 1816 (Asteraceae)** → Gen. Sp. Pl. 31. 1816

#### Ferdinanda Pohl 1827 (Rubiaceae)

**Ferdinand I. von Österreich** (1793 - 1875), ältester Sohn von Maria Theresia, war kränklich, galt als zurückgeblieben und schwer erziehbar, wurde dennoch 1835 Kaiser in Nachfolge von → Franz I. von Österreich, die Staatsgeschäfte führte jedoch eine Geheime Staatskonferenz u.a. mit → Clemens Wenzel Lothar Graf von Metternich und → Franz Anton Graf Kolowrat, war trotz seiner 'Handlungsunfähigkeit' gebildet, sprach 5 Sprachen, musizierte, zeichnete und war wissenschaftlich aufgeschlossen \_\_\_\_\_ • **Ferdinanda Pohl 1827 (Rubiaceae)** → Flora 10: 153. 1827 \_\_\_\_\_ • **Ferdinandusa Pohl 1831 (Rubiaceae)** → Flora 12(1): 120. 1831

#### Ferdinandia Welw. ex Seem. 1865 (Bignoniaceae)

**Fernando II. von Portugal** (König Ferdinand II. von Portugal, Herzog von Braganza) (1816 - 1885) war aus dem Hause von Sachsen-Coburg-Gotha, heiratete unter Vermittlung von König → Leopold I. von Belgien die verwitwete Königin Maria II. von Portugal, war kunstsinnig (wurde Rei-Artista genannt), unterstützte die Forschungsreisen von → Friedrich Martin Josef Welwitsch im portugiesischen Afrika \_\_\_\_\_ • **Ferdinanda Benth. & Hook.f. 1876 (Bignoniaceae)** Bezug zu Ferdinandia ('Ferdinanda') *Welw. ex Seem.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 1047. 1876 \_\_\_\_\_ • **Ferdinandia Welw. ex Seem. 1865 (Bignoniaceae)** → J. Bot. 3: 330. 1865 \_\_\_\_\_ • **Ferdinandoa Seem. 1870 (Bignoniaceae)** Bezug zu Ferdinandia *Welw. ex Seem.* → J. Bot. 8: 280. 1870 \_\_\_\_\_ • **Fernandia Baill. 1888 (Bignoniaceae)** Bezug zu Ferdinandia *Welw. ex Seem.* → Hist. Pl. (Baillon) 10: 47. 1888 \_\_\_\_\_ • **Fernandoa Welw. ex Seem. 1865 (Bignoniaceae)** → J. Bot. 3: 330. 1865, → J. Bot. 4: 123. 1866 (irrtümlich veröffentlicht als Ferdinandia)

#### Ferdinandoa Seem. 1870 (Bignoniaceae)

**Fernando II. von Portugal** (König Ferdinand II. von Portugal, Herzog von Braganza) (1816 - 1885) war aus dem Hause von Sachsen-Coburg-Gotha, heiratete unter Vermittlung von König → Leopold I. von Belgien die verwitwete Königin Maria II. von Portugal, war kunstsinnig (wurde Rei-Artista genannt), unterstützte die Forschungsreisen von → Friedrich Martin Josef Welwitsch im portugiesischen Afrika \_\_\_\_\_ • **Ferdinanda Benth. & Hook.f. 1876 (Bignoniaceae)** Bezug zu Ferdinandia ('Ferdinanda') *Welw. ex Seem.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 1047. 1876 \_\_\_\_\_ • **Ferdinandia Welw. ex Seem. 1865 (Bignoniaceae)** → J. Bot. 3: 330. 1865 \_\_\_\_\_ • **Ferdinandoa Seem. 1870 (Bignoniaceae)** Bezug zu Ferdinandia *Welw. ex Seem.* → J. Bot. 8: 280. 1870 \_\_\_\_\_ • **Fernandia Baill. 1888 (Bignoniaceae)** Bezug zu Ferdinandia *Welw. ex Seem.* → Hist. Pl. (Baillon) 10: 47. 1888 \_\_\_\_\_ • **Fernandoa Welw. ex Seem. 1865 (Bignoniaceae)** → J. Bot. 3: 330. 1865, → J. Bot. 4: 123. 1866 (irrtümlich veröffentlicht als Ferdinandia)

#### Ferdinandusa Pohl 1831 (Rubiaceae)

**Ferdinand I. von Österreich** (1793 - 1875), ältester Sohn von Maria Theresia, war kränklich, galt als zurückgeblieben und schwer erziehbar, wurde dennoch 1835 Kaiser in Nachfolge von → Franz I. von Österreich, die Staatsgeschäfte führte jedoch eine Geheime Staatskonferenz u.a. mit → Clemens Wenzel Lothar Graf von Metternich und → Franz Anton Graf Kolowrat, war trotz seiner 'Handlungsunfähigkeit' gebildet, sprach 5 Sprachen, musizierte, zeichnete und war wissenschaftlich aufgeschlossen \_\_\_\_\_ • **Ferdinanda Pohl 1827 (Rubiaceae)** → Flora 10: 153. 1827 \_\_\_\_\_ • **Ferdinandusa Pohl 1831 (Rubiaceae)** → Flora 12(1): 120. 1831

#### Fereiria Vell. ex Vand. 1788 (Rubiaceae)

**Alexandre Rodrigues Ferreira** (1756 - 1815) (brasilianisch-)portugiesischer Naturforscher, Direktor des BG in Lissabon (Coimbra, Ajuda), erforschte im Auftrag von → Domenico Agostino Vandelli das Amazonasgebiet (1783 - 92) u.a. mit → João da Silva Feijó, sammelte zu Flora und Fauna, auch Informationen zur Bevölkerung und deren Lebensweise usw., wird auch 'brasilianischer Humboldt' genannt, seine Sammlungen blieben fast ein Jahrhundert unbeachtet und un bearbeitet (auch durch ihn selbst), erst 1887 erschien dann sein 'Diário da Viagem Filosófica' \_\_\_\_\_ (Ferreira) \_\_\_\_\_ • **Fereiria Vell. ex Vand. 1788 (Rubiaceae)** → Flora 20 (2, Beibl.): 15-17. 1837 (Sekundär-Literatur)

#### Feretia Delile 1843 (Rubiaceae)

**Pierre Victor Adolphe Ferret** (1814 - 1882) französischer Forscher und Botaniker, war beim französischen Militär, unternahm mit → Joseph Germain Galinier 1839 - 43 eine Forschungsreise nach Äthiopien, schrieb mit ihm 'Voyage en Abyssinie ...', war dann 1854 - 59 in Algerien (Kabylei) \_\_\_\_\_ (Ferret) \_\_\_\_\_ • **Feretia Delile 1843 (Rubiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 20: 88, 92. 1843

#### Fergusonia Hook.f. 1872 (Rubiaceae)

**William Ferguson** (1820 - 1887) englischer Landvermesser, (Amateur-)Botaniker und (Amateur-)Entomologe, arbeitete und sammelte ab 1839 auf Ceylon/Sri Lanka, hatte Kontakt zu → George Henry Kendrick Thwaites, veröffentlichte seine Untersuchungen u.a. in 'The Ceylon Observer' (den sein Bruder Alastair Mackenzie Ferguson herausgab) und 'Tropical Agriculturist', schrieb u.a. auch 'Ceylon Ferns ...' \_\_\_\_\_ (Ferguson) \_\_\_\_\_ • **Fergusonia Hook.f. 1872 (Rubiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. ser. 3, 12: 23. 1876

#### Fernaldia Lyngbe 1937 (Lichenes)

**Merritt Lyndon Fernald** (1873 - 1950) amerikanischer Botaniker, Dozent/Professor der Naturgeschichte an der Harvard Universität 1902 - 47, war ab 1937 auch Direktor am Gray-Herbar, sammelte, schrieb rund 850 wissenschaftliche Arbeiten und gab weitere Ausgaben von 'Gray's Manual of Botany' heraus \_\_\_\_\_ (Fernald) \_\_\_\_\_ • **Fernaldia Lyngbe 1937 (Lichenes)** → Meddel. Grönland 118(8): 23. 1937, → Biblioth. Lichenol. 107: 36. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Fernaldia Woodson 1932 (Apocynaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 19: 48. 1932

#### Fernaldia Woodson 1932 (Apocynaceae)

**Merritt Lyndon Fernald** (1873 - 1950) amerikanischer Botaniker, Dozent/Professor der Naturgeschichte an der Harvard Universität 1902 - 47, war ab 1937 auch Direktor am Gray-Herbar, sammelte, schrieb rund 850 wissenschaftliche Arbeiten und gab weitere Ausgaben von 'Gray's Manual of Botany' heraus \_\_\_\_\_ (Fernald) \_\_\_\_\_ • **Fernaldia Lyngbe 1937 (Lichenes)** → Meddel. Grönland 118(8): 23. 1937, → Biblioth. Lichenol. 107: 36. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Fernaldia Woodson 1932 (Apocynaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 19: 48. 1932

#### Fernandezia Lindl. 1833 (Orchidaceae)

**Gregorio García Fernández** (x - 1798) spanischer Arzt, Professor der Medizin, Sekretär und Vizepräsident des Real Colegio de Medicina in Madrid, kannte sich gut in der Botanik aus \_\_\_\_\_ • **Fernandezia Lindl. 1833 (Orchidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 21: ad t 1806. 1836 (Widmung: 'So called after George Garcias Fernandez, a Spanish Botanist, who is unknown, except through the medium of this genus') \_\_\_\_\_ • **Fernandezia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 123. 1794

#### Fernandezia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)

**Gregorio García Fernández** (x - 1798) spanischer Arzt, Professor der Medizin, Sekretär und Vizepräsident des Real Colegio de Medicina in Madrid, kannte sich gut in der Botanik aus \_\_\_\_\_ • **Fernandezia Lindl. 1833 (Orchidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 21: ad t 1806. 1836 (Widmung: 'So called after George Garcias Fernandez, a Spanish Botanist, who is

unknown, except through the medium of this genus')\_\_\_\_\_ • **Fernandezia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 123. 1794

#### **Fernandia Baill. 1888 (Bignoniaceae)**

**Fernando II. von Portugal** (König Ferdinand II. von Portugal, Herzog von Braganza) (1816 - 1885) war aus dem Hause von Sachsen-Coburg-Gotha, heiratete unter Vermittlung von König → Leopold I. von Belgien die verwitwete Königin Maria II. von Portugal, war kunstsinnig (wurde Rei-Artista genannt), unterstützte die Forschungsreisen von → Friedrich Martin Josef Welwitsch im portugiesischen Afrika\_\_\_\_\_ • **Ferdinanda Benth. & Hook.f. 1876 (Bignoniaceae)** Bezug zu *Ferdinandia* ('Ferdinanda') *Welw. ex Seem.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 1047. 1876\_\_\_\_\_ • **Ferdinandia Welw. ex Seem. 1865 (Bignoniaceae)** → J. Bot. 3: 330. 1865\_\_\_\_\_ • **Ferdinando Seem. 1870 (Bignoniaceae)** Bezug zu *Ferdinandia Welw. ex Seem.* → J. Bot. 8: 280. 1870\_\_\_\_\_ • **Fernandia Baill. 1888 (Bignoniaceae)** Bezug zu *Ferdinandia Welw. ex Seem.* → Hist. Pl. (Baillon) 10: 47. 1888\_\_\_\_\_ • **Fernandoa Welw. ex Seem. 1865 (Bignoniaceae)** → J. Bot. 3: 330. 1865, → J. Bot. 4: 123. 1866 (irrtümlich veröffentlicht als *Ferdinandia*)

#### **Fernandoa Welw. ex Seem. 1865 (Bignoniaceae)**

**Fernando II. von Portugal** (König Ferdinand II. von Portugal, Herzog von Braganza) (1816 - 1885) war aus dem Hause von Sachsen-Coburg-Gotha, heiratete unter Vermittlung von König → Leopold I. von Belgien die verwitwete Königin Maria II. von Portugal, war kunstsinnig (wurde Rei-Artista genannt), unterstützte die Forschungsreisen von → Friedrich Martin Josef Welwitsch im portugiesischen Afrika\_\_\_\_\_ • **Ferdinanda Benth. & Hook.f. 1876 (Bignoniaceae)** Bezug zu *Ferdinandia* ('Ferdinanda') *Welw. ex Seem.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 1047. 1876\_\_\_\_\_ • **Ferdinandia Welw. ex Seem. 1865 (Bignoniaceae)** → J. Bot. 3: 330. 1865\_\_\_\_\_ • **Ferdinando Seem. 1870 (Bignoniaceae)** Bezug zu *Ferdinandia Welw. ex Seem.* → J. Bot. 8: 280. 1870\_\_\_\_\_ • **Fernandia Baill. 1888 (Bignoniaceae)** Bezug zu *Ferdinandia Welw. ex Seem.* → Hist. Pl. (Baillon) 10: 47. 1888\_\_\_\_\_ • **Fernandoa Welw. ex Seem. 1865 (Bignoniaceae)** → J. Bot. 3: 330. 1865, → J. Bot. 4: 123. 1866 (irrtümlich veröffentlicht als *Ferdinandia*)

#### **Fernelia Comm. ex Lam. 1788 (Rubiaceae)**

**Jean François Fernel**, auch Joannes Fernelius (1497 - 1558) französischer Arzt und Astronom, Professor der Medizin in Paris, auch Leibarzt von Heinrich II., Katharina de Medici und Diane de Poitiers, schrieb u.a. 'Universa Medicina' und 'Cosmotheoria', bestimmte den Erdumfang auf 1% genau, (Mondkrater 'Fernelius')\_\_\_\_\_ • **Fernelia Comm. ex Lam. 1788 (Rubiaceae)**

#### **Fernseea Baker 1889 (Bromeliaceae)**

**Heinrich Wawra**, Ritter von Fernsee (Jindřich Blažej Vávra) (1831 - 1881) (mährisch-österreichischer Arzt und Botaniker, war 1856 - 71 als Schiffsarzt auf verschiedenen Seereisen (Brasilien, Südafrika, Mexiko, Nordamerika, Hawaii, Australien, Indonesien) unterwegs, begleitete Erzherzog Ferdinand Maximilian u.a. zu seiner Inthronisation als Kaiser von Mexiko 1864, den Prinzen Ludwig August von Sachsen-Coburg-Gotha zu seiner Eheschliessung 1884 nach Brasilien, sammelte Pflanzen und beschrieb diese Reisen und die botanische Ausbeute, schrieb u.a. 'Botanische Ergebnisse der Reise Seiner Majestät des Kaisers von Mexico Maximilian I. nach Brasilien (1859-60)', 'Neue Pflanzenarten gesammelt auf der transatlantischen Expedition Sr. k. Hoheit des durchlauchtigsten Herrn Erzherzog Ferdinand Maximilian von H. Wawra und Franz Maly'\_\_\_\_\_ (Wawra)\_\_\_\_\_ • **Fernseea Baker 1889 (Bromeliaceae)** → Handb. Bromel. 20. 1889\_\_\_\_\_ • **Neowawraea Rock 1913 (Euphorbiaceae)** → Indig. Trees Haw. Isl. 243. 1913

#### **Ferolia Aubl. 1775 (Moraceae, Chrysobalanaceae)**

**Pierre Eléonore de La Ville Marquis de Férolles** (x - 1705) französischer Militär, Officier Général/Statthalter in den französischen Gebieten Guyana (zwischen 1679 und 1700), Cayenne (1701 - 1705), stärkte die Landwirtschaft, war laut dem Autor → Jean Baptiste Christophe Fusée Aublet der Erste, der das Holz der *Ferolia* in den Handel brachte, → Pierre Barrère berichtete 1741, dass es zum 1. Mal in einem Schutthaufen auf dem Grundstück des bereits verstorbenen Gouverneurs gefunden worden war\_\_\_\_\_ • **Ferolia Aubl. 1775 (Moraceae, Chrysobalanaceae)** → Hist. Pl. Guiane 2(Suppl.): 7, 9. 1775\_\_\_\_\_ • **Ferolia Kuntze 1891 (Moraceae, Chrysobalanaceae, Rosaceae)** Bezug zu *Ferolia Barrère* (nicht mehr vorhanden) → Essai Hist. Nat. France equinox. (P.Barrère) 51-52. 1741, → Revis. Gen. Pl. 1: 215. 1891

#### **Ferolia Kuntze 1891 (Moraceae, Chrysobalanaceae, Rosaceae)**

**Pierre Eléonore de La Ville Marquis de Férolles** (x - 1705) französischer Militär, Officier Général/Statthalter in den französischen Gebieten Guyana (zwischen 1679 und 1700), Cayenne (1701 - 1705), stärkte die Landwirtschaft, war laut dem Autor → Jean Baptiste Christophe Fusée Aublet der Erste, der das Holz der *Ferolia* in den Handel brachte, → Pierre Barrère berichtete 1741, dass es zum 1. Mal in einem Schutthaufen auf dem Grundstück des bereits verstorbenen Gouverneurs gefunden worden war\_\_\_\_\_ • **Ferolia Aubl. 1775 (Moraceae, Chrysobalanaceae)** → Hist. Pl. Guiane 2(Suppl.): 7, 9. 1775\_\_\_\_\_ • **Ferolia Kuntze 1891 (Moraceae, Chrysobalanaceae, Rosaceae)** Bezug zu *Ferolia Barrère* (nicht mehr vorhanden) → Essai Hist. Nat. France equinox. (P.Barrère) 51-52. 1741, → Revis. Gen. Pl. 1: 215. 1891

#### **\* Feronia Carpentier 1927 (\*Fossil)**

die Pflanzen-Fossilie ist nach dem französischen Ort Féron im Département Nord benannt\_\_\_\_\_ • **Feronia Carpentier 1927 (\*Fossil)** → Mem. Soc. Geol. Nord 10(1): 27. 1927

#### **\* Feronia Corrêa 1800 (Rutaceae)**

**Feronia** ('die Blumenliebende'), nach der Mythologie eine (vor)römische Göttin der Wälder und Haine, Frühlingsgöttin, wurde in den Sabiner Bergen verehrt\_\_\_\_\_ • **Feronia Corrêa 1800 (Rutaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 5: 224. 1800\_\_\_\_\_ • **Feroniella Swingle 1913 (Rutaceae)** Bezug zu *Feronia Corrêa* → Bull. Soc. Bot. France 59: 774. 1913

#### **\* Feroniella Swingle 1913 (Rutaceae)**

**Feronia** ('die Blumenliebende'), nach der Mythologie eine (vor)römische Göttin der Wälder und Haine, Frühlingsgöttin, wurde in den Sabiner Bergen verehrt\_\_\_\_\_ • **Feronia Corrêa 1800 (Rutaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 5: 224. 1800\_\_\_\_\_ • **Feroniella Swingle 1913 (Rutaceae)** Bezug zu *Feronia Corrêa* → Bull. Soc. Bot. France 59: 774. 1913

#### **Ferrandia Gaudich. 1830 (incertae sedis, Menispermaceae)**

**Ferrand**, französischer Marineoffizier, nahm teil an der Weltumsegelung (1817 - 20) mit → Charles Gaudichaud-Beaupré und → Louis Claude de Saulces de Freycinet\_\_\_\_\_ • **Ferrandia Gaudich. 1830 (incertae sedis, Menispermaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 477. 1830 (Widmung: 'Témoignage de souvenir à M. Ferrand, l'un des officiers de notre expédition')

#### **Ferraria Burm. ex Mill. 1759 (Iridaceae)**

**Giovanni Battista Ferrari** (1584 - 1655) italienischer Geistlicher (SJ) und Orientalist, Professor für Hebräisch und Rhetorik am Jesuiten-Kolleg in Rom ab 1623, wurde durch seine botanischen Werke bekannt, schrieb z.B. über Südfrüchte/Citrus 'Hesperides, sive de malorum aureorum ...', dann in 'Flora, seu De florum cultura' über die Organisation und den Unterhalt eines Gartens, über Gartengeräte und Zierpflanzen\_\_\_\_\_ • **Ferraria Burm. ex Mill. 1759 (Iridaceae)** → Fig. Pl. Gard. Dict. 2: 187. 1759, → Ferr. Flor. Cult. 170. 1638 (Pflanze wurde von Ferrari zunächst 'Flos indicus' genannt / Pflanzennamen von Burman)\_\_\_\_\_ • **Ferraria L. 1763 (Iridaceae)** Bezug zu *Ferraria Burm. ex Mill.* → Sp. Pl. ed. 2, 2: 1353. 1763

#### **Ferraria L. 1763 (Iridaceae)**

**Giovanni Battista Ferrari** (1584 - 1655) italienischer Geistlicher (SJ) und Orientalist, Professor für Hebräisch und Rhetorik am Jesuiten-Kolleg in Rom ab 1623, wurde durch seine botanischen Werke bekannt, schrieb z.B. über Südfrüchte/Citrus 'Hesperides, sive de malorum aureorum ...', dann in 'Flora, seu De florum cultura' über die Organisation und den Unterhalt eines Gartens, über Gartengeräte und Zierpflanzen\_\_\_\_\_ • **Ferraria Burm. ex Mill. 1759 (Iridaceae)** → Fig. Pl. Gard. Dict. 2: 187. 1759, → Ferr. Flor. Cult. 170. 1638 (Pflanze wurde von Ferrari zunächst 'Flos indicus' genannt / Pflanzennamen von Burman)\_\_\_\_\_ • **Ferraria L. 1763 (Iridaceae)** Bezug zu *Ferraria Burm. ex Mill.* → Sp. Pl. ed. 2, 2: 1353. 1763

#### **Ferrarisia Sacc. 1919 (Fungi)**

**Teodoro Ferraris** (1874 - 1943) italienischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Pflanzenpathologie in Alba ab 1909, schrieb u.a. 'Reliquie Cesatiane' zu Pflanzen, die → Vincenzo Barone di Cesati gesammelt hatte (Ferraris)\_\_\_\_\_ • **Ferrarisia Sacc. 1919 (Fungi)** → Atti Accad. Veneto-Trent. ser. 3, 10: 61. 1919

#### **Ferraroa Lücking, Sérus. & Vezda 2005 (Fungi)**

**Lidia Itati Ferraro** (1951 - x) argentinische Botanikerin (Lichenologin), Direktorin am Instituto de Botanica del Nordeste (IBONE) in Corrientes, arbeitete u.a. mit → Antonio Krapovickas and Carmel Cristóbal, Kollegen des Autors → Robert Lücking (L.I.Ferraro)\_\_\_\_\_ • **Ferraroa Lücking, Sérus. & Vezda 2005 (Fungi)** → Lichenologist 37: 164. 2005

#### **Ferreyranthus H.Rob. & Brettell 1974 (Asteraceae)**

**Ramón Alejandro Ferreyra Huerta** (1910 - 2005) peruanischer Botaniker, Kurator des Herbars und Professor am naturhistorischen Museum 'Javier Prado' an der Universität in Lima, schrieb über die peruanische Flora u.a. 'Los tipos de vegetación de la costa peruana' und 'Algunos aspectos fitogeográficos del Perú' (Ferreyra)\_\_\_\_\_ • **Ferreyranthus H.Rob. & Brettell 1974 (Asteraceae)** (die Gattung wurde als *Ferreyranthus* geschrieben, die Arten aber *Ferreyranthus* → Phytologia 28: 50. 1974)\_\_\_\_\_ • **Ferreyrella S.F.Blake 1958 (Asteraceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 47: 407. 1958

#### **Ferreyrella S.F.Blake 1958 (Asteraceae)**

**Ramón Alejandro Ferreyra Huerta** (1910 - 2005) peruanischer Botaniker, Kurator des Herbars und Professor am naturhistorischen Museum 'Javier Prado' an der Universität in Lima, schrieb über die peruanische Flora u.a. 'Los tipos de vegetación de la costa peruana' und 'Algunos aspectos fitogeográficos del Perú' (Ferreyra)\_\_\_\_\_ • **Ferreyranthus H.Rob. & Brettell 1974 (Asteraceae)** (die Gattung wurde als *Ferreyranthus* geschrieben, die Arten aber *Ferreyranthus* → Phytologia 28: 50. 1974)\_\_\_\_\_ • **Ferreyrella S.F.Blake**

1958 (Asteraceae) → J. Wash. Acad. Sci. 47: 407. 1958

**Ferriera Bubani 1901 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)**

**Antoine Ferrière**, französischer Gärtner, Chefgärtner des Jardin des Plantes in Toulouse, sammelte in den Pyrenäen z.T. mit → Philippe Isidore Picot Baron de La Peyrouse (1744 - 1818) und dessen Sohn, wird in Anspielung auf den Italiener → Ignazio Bernardo Molineri der 'Molineri der Pyrenäen' genannt • **Ferriera Bubani 1901 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 3: 6. 1901

**Fessia Speta 1998 (incertae sedis, Hyacinthaceae)**

**Bernhard Heindl** (1947 - x) österreichischer Philosoph, Anthropologe, Psychologe und Schriftsteller, Experte für Agrarwissenschaft und bäuerliches Leben • **Fessia Speta 1998 (incertae sedis, Hyacinthaceae)** → Phytion (Horn) 38: 100. 1998 (Pflanzennamenach einem Rufnamen)

**Feuillaea Gled. 1764 (Cucurbitaceae)**

**Louis Éconches Feuillée** (1660 - 1732) französischer Geistlicher und Forscher (Botaniker, Geograph, auch Astronom), war Schüler von → Charles Plumier, reiste im Mittelmeer, in der Karibik und an der Atlantikküste von Südamerika (1703 - 06), an der Pazifikküste von Südamerika (1707 - 11) und auf den Kanaren (1724), befasste sich ausgiebig mit der Botanik und sammelte dazu, beobachtete den Südhimmel und bestimmte Sternpositionen, kartographierte Küsten und Inseln, entdeckte schon vor → Alexander von Humboldt die grossen Meeresströmungen sowie auch den unterschiedlichen Salzgehalt der Meere, für seine Reiseberichte ('Journal des observations physiques, mathématiques et botaniques') würdigte Ludwig XIV. ihn mit einem grosszügigen Wohnsitz (einschliesslich eines Observatoriums) bei Marseille, (Mondkrater 'Feuille') (Feuillée) • **Feuillaea Gled. 1764 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → IPNI, → Syst. Pl. (Gleditsch) 263. 1764 • **Feuillea Gled. 1749 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → IPNI • **Feuillea J.F.Gmel. 1791 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Syst. Nat. ed. 13, 2: 500. 1791 • **Feuillea Kuntze 1891 (Fabaceae, Mimosaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Revis. Gen. Pl. 1: 182. 1891 • **Feuillea Vell. 1881 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Fl. Flumin ed. 2, 421. 1881 • **Feuillea L. 1753 (Cucurbitaceae)** → Critica Botanica 92. 1737 • **Feuillea L. 1763 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Sp. Pl. ed. 2, 2: 1457. 1763 (Orthographie wechselnd zwischen *Feuillea* und *Feuillea*) • **Indofevillea Chatterjee 1946 (Cucurbitaceae)** Bezug zu *Tribus Feuilleae Cogn.* → Nature (London) 158: 345. 1946, → Kew Bull. 2: 119. 1947 sowie Arten von *Feuillea L.* (Célestin Alfred Cogniaux bearbeitete '*Feuillea cordifolia*' *L.* var. *hederacea (Poir.) Cogn.*, '*Feuillea karstenii*' *Cogn.*) (Pflanzennamen mit **Indo** ... wegen der Herkunft aus Assam)

**Feuillea Gled. 1749 (Cucurbitaceae)**

**Louis Éconches Feuillée** (1660 - 1732) französischer Geistlicher und Forscher (Botaniker, Geograph, auch Astronom), war Schüler von → Charles Plumier, reiste im Mittelmeer, in der Karibik und an der Atlantikküste von Südamerika (1703 - 06), an der Pazifikküste von Südamerika (1707 - 11) und auf den Kanaren (1724), befasste sich ausgiebig mit der Botanik und sammelte dazu, beobachtete den Südhimmel und bestimmte Sternpositionen, kartographierte Küsten und Inseln, entdeckte schon vor → Alexander von Humboldt die grossen Meeresströmungen sowie auch den unterschiedlichen Salzgehalt der Meere, für seine Reiseberichte ('Journal des observations physiques, mathématiques et botaniques') würdigte Ludwig XIV. ihn mit einem grosszügigen Wohnsitz (einschliesslich eines Observatoriums) bei Marseille, (Mondkrater 'Feuille') (Feuillée) • **Feuillea Gled. 1764 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → IPNI, → Syst. Pl. (Gleditsch) 263. 1764 • **Feuillea Gled. 1749 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → IPNI • **Feuillea J.F.Gmel. 1791 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Syst. Nat. ed. 13, 2: 500. 1791 • **Feuillea Kuntze 1891 (Fabaceae, Mimosaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Revis. Gen. Pl. 1: 182. 1891 • **Feuillea Vell. 1881 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Fl. Flumin ed. 2, 421. 1881 • **Feuillea L. 1753 (Cucurbitaceae)** → Critica Botanica 92. 1737 • **Feuillea L. 1763 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Sp. Pl. ed. 2, 2: 1457. 1763 (Orthographie wechselnd zwischen *Feuillea* und *Feuillea*) • **Indofevillea Chatterjee 1946 (Cucurbitaceae)** Bezug zu *Tribus Feuilleae Cogn.* → Nature (London) 158: 345. 1946, → Kew Bull. 2: 119. 1947 sowie Arten von *Feuillea L.* (Célestin Alfred Cogniaux bearbeitete '*Feuillea cordifolia*' *L.* var. *hederacea (Poir.) Cogn.*, '*Feuillea karstenii*' *Cogn.*) (Pflanzennamen mit **Indo** ... wegen der Herkunft aus Assam)

**Feuillea J.F.Gmel. 1791 (Cucurbitaceae)**

**Louis Éconches Feuillée** (1660 - 1732) französischer Geistlicher und Forscher (Botaniker, Geograph, auch Astronom), war Schüler von → Charles Plumier, reiste im Mittelmeer, in der Karibik und an der Atlantikküste von Südamerika (1703 - 06), an der Pazifikküste von Südamerika (1707 - 11) und auf den Kanaren (1724), befasste sich ausgiebig mit der Botanik und sammelte dazu, beobachtete den Südhimmel und bestimmte Sternpositionen, kartographierte Küsten und Inseln, entdeckte schon vor → Alexander von Humboldt die grossen Meeresströmungen sowie auch den unterschiedlichen Salzgehalt der Meere, für seine Reiseberichte ('Journal des observations physiques, mathématiques et botaniques') würdigte Ludwig XIV. ihn mit einem grosszügigen Wohnsitz (einschliesslich eines Observatoriums) bei Marseille, (Mondkrater 'Feuille') (Feuillée) • **Feuillea Gled. 1764 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → IPNI, → Syst. Pl. (Gleditsch) 263. 1764 • **Feuillea Gled. 1749 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → IPNI • **Feuillea J.F.Gmel. 1791 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Syst. Nat. ed. 13, 2: 500. 1791 • **Feuillea Kuntze 1891 (Fabaceae, Mimosaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Revis. Gen. Pl. 1: 182. 1891 • **Feuillea Vell. 1881 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Fl. Flumin ed. 2, 421. 1881 • **Feuillea L. 1753 (Cucurbitaceae)** → Critica Botanica 92. 1737 • **Feuillea L. 1763 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Sp. Pl. ed. 2, 2: 1457. 1763 (Orthographie wechselnd zwischen *Feuillea* und *Feuillea*) • **Indofevillea Chatterjee 1946 (Cucurbitaceae)** Bezug zu *Tribus Feuilleae Cogn.* → Nature (London) 158: 345. 1946, → Kew Bull. 2: 119. 1947 sowie Arten von *Feuillea L.* (Célestin Alfred Cogniaux bearbeitete '*Feuillea cordifolia*' *L.* var. *hederacea (Poir.) Cogn.*, '*Feuillea karstenii*' *Cogn.*) (Pflanzennamen mit **Indo** ... wegen der Herkunft aus Assam)

**Feuillea Kuntze 1891 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Louis Éconches Feuillée** (1660 - 1732) französischer Geistlicher und Forscher (Botaniker, Geograph, auch Astronom), war Schüler von → Charles Plumier, reiste im Mittelmeer, in der Karibik und an der Atlantikküste von Südamerika (1703 - 06), an der Pazifikküste von Südamerika (1707 - 11) und auf den Kanaren (1724), befasste sich ausgiebig mit der Botanik und sammelte dazu, beobachtete den Südhimmel und bestimmte Sternpositionen, kartographierte Küsten und Inseln, entdeckte schon vor → Alexander von Humboldt die grossen Meeresströmungen sowie auch den unterschiedlichen Salzgehalt der Meere, für seine Reiseberichte ('Journal des observations physiques, mathématiques et botaniques') würdigte Ludwig XIV. ihn mit einem grosszügigen Wohnsitz (einschliesslich eines Observatoriums) bei Marseille, (Mondkrater 'Feuille') (Feuillée) • **Feuillea Gled. 1764 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → IPNI, → Syst. Pl. (Gleditsch) 263. 1764 • **Feuillea Gled. 1749 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → IPNI • **Feuillea J.F.Gmel. 1791 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Syst. Nat. ed. 13, 2: 500. 1791 • **Feuillea Kuntze 1891 (Fabaceae, Mimosaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Revis. Gen. Pl. 1: 182. 1891 • **Feuillea Vell. 1881 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Fl. Flumin ed. 2, 421. 1881 • **Feuillea L. 1753 (Cucurbitaceae)** → Critica Botanica 92. 1737 • **Feuillea L. 1763 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Sp. Pl. ed. 2, 2: 1457. 1763 (Orthographie wechselnd zwischen *Feuillea* und *Feuillea*) • **Indofevillea Chatterjee 1946 (Cucurbitaceae)** Bezug zu *Tribus Feuilleae Cogn.* → Nature (London) 158: 345. 1946, → Kew Bull. 2: 119. 1947 sowie Arten von *Feuillea L.* (Célestin Alfred Cogniaux bearbeitete '*Feuillea cordifolia*' *L.* var. *hederacea (Poir.) Cogn.*, '*Feuillea karstenii*' *Cogn.*) (Pflanzennamen mit **Indo** ... wegen der Herkunft aus Assam)

**Feuillea Vell. 1881 (Cucurbitaceae)**

**Louis Éconches Feuillée** (1660 - 1732) französischer Geistlicher und Forscher (Botaniker, Geograph, auch Astronom), war Schüler von → Charles Plumier, reiste im Mittelmeer, in der Karibik und an der Atlantikküste von Südamerika (1703 - 06), an der Pazifikküste von Südamerika (1707 - 11) und auf den Kanaren (1724), befasste sich ausgiebig mit der Botanik und sammelte dazu, beobachtete den Südhimmel und bestimmte Sternpositionen, kartographierte Küsten und Inseln, entdeckte schon vor → Alexander von Humboldt die grossen Meeresströmungen sowie auch den unterschiedlichen Salzgehalt der Meere, für seine Reiseberichte ('Journal des observations physiques, mathématiques et botaniques') würdigte Ludwig XIV. ihn mit einem grosszügigen Wohnsitz (einschliesslich eines Observatoriums) bei Marseille, (Mondkrater 'Feuille') (Feuillée) • **Feuillea Gled. 1764 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → IPNI, → Syst. Pl. (Gleditsch) 263. 1764 • **Feuillea Gled. 1749 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → IPNI • **Feuillea J.F.Gmel. 1791 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Syst. Nat. ed. 13, 2: 500. 1791 • **Feuillea Kuntze 1891 (Fabaceae, Mimosaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Revis. Gen. Pl. 1: 182. 1891 • **Feuillea Vell. 1881 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Fl. Flumin ed. 2, 421. 1881 • **Feuillea L. 1753 (Cucurbitaceae)** → Critica Botanica 92. 1737 • **Feuillea L. 1763 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Sp. Pl. ed. 2, 2: 1457. 1763 (Orthographie wechselnd zwischen *Feuillea* und *Feuillea*) • **Indofevillea Chatterjee 1946 (Cucurbitaceae)** Bezug zu *Tribus Feuilleae Cogn.* → Nature (London) 158: 345. 1946, → Kew Bull. 2: 119. 1947 sowie Arten von *Feuillea L.* (Célestin Alfred Cogniaux bearbeitete '*Feuillea cordifolia*' *L.* var. *hederacea (Poir.) Cogn.*, '*Feuillea karstenii*' *Cogn.*) (Pflanzennamen mit **Indo** ... wegen der Herkunft aus Assam)

**Feuillea L. 1753 (Cucurbitaceae)**

**Louis Éconches Feuillée** (1660 - 1732) französischer Geistlicher und Forscher (Botaniker, Geograph, auch Astronom), war Schüler von → Charles Plumier, reiste im Mittelmeer, in der Karibik und an der Atlantikküste von Südamerika (1703 - 06), an der Pazifikküste von Südamerika (1707 - 11) und auf den Kanaren (1724), befasste sich ausgiebig mit der Botanik und sammelte dazu, beobachtete den Südhimmel und bestimmte Sternpositionen, kartographierte Küsten und Inseln, entdeckte schon vor → Alexander von Humboldt die grossen Meeresströmungen sowie auch den unterschiedlichen Salzgehalt der Meere, für seine Reiseberichte ('Journal des observations physiques, mathématiques et botaniques') würdigte Ludwig XIV. ihn mit einem grosszügigen Wohnsitz (einschliesslich eines Observatoriums) bei Marseille, (Mondkrater 'Feuille') (Feuillée) • **Feuillea Gled. 1764 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → IPNI, → Syst. Pl. (Gleditsch) 263. 1764 • **Feuillea Gled. 1749 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → IPNI • **Feuillea J.F.Gmel. 1791 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Syst. Nat. ed. 13, 2: 500. 1791 • **Feuillea Kuntze 1891 (Fabaceae, Mimosaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Revis. Gen. Pl. 1: 182. 1891 • **Feuillea Vell. 1881 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Fl. Flumin ed. 2, 421. 1881 • **Feuillea L. 1753 (Cucurbitaceae)** → Critica Botanica 92. 1737 • **Feuillea L. 1763 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Sp. Pl. ed. 2, 2: 1457. 1763 (Orthographie wechselnd zwischen *Feuillea* und *Feuillea*) • **Indofevillea Chatterjee 1946 (Cucurbitaceae)** Bezug zu *Tribus Feuilleae Cogn.* → Nature (London) 158: 345. 1946, → Kew Bull. 2: 119. 1947 sowie Arten von *Feuillea L.* (Célestin Alfred Cogniaux bearbeitete '*Feuillea cordifolia*' *L.* var. *hederacea (Poir.) Cogn.*, '*Feuillea karstenii*' *Cogn.*) (Pflanzennamen mit **Indo** ... wegen der Herkunft aus Assam)

**Fewillea L. 1763 (Cucurbitaceae)**

**Louis Éonches Feuillée** (1660 - 1732) französischer Geistlicher und Forscher (Botaniker, Geograph, auch Astronom), war Schüler von → Charles Plumier, reiste im Mittelmeer, in der Karibik und an der Atlantikküste von Südamerika (1703 - 06), an der Pazifikküste von Südamerika (1707 - 11) und auf den Kanaren (1724), befasste sich ausgiebig mit der Botanik und sammelte dazu, beobachtete den Südhimmel und bestimmte Sternpositionen, kartographierte Küsten und Inseln, entdeckte schon vor → Alexander von Humboldt die grossen Meeresströmungen sowie auch den unterschiedlichen Salzgehalt der Meere, für seine Reiseberichte ('Journal des observations physiques, mathématiques et botaniques') würdigte Ludwig XIV. ihn mit einem grosszügigen Wohnsitz (einschliesslich eines Observatoriums) bei Marseille, (Mondkrater 'Feuille')\_\_\_\_(Feuillée)\_\_\_\_ • **Feuillea Gled. 1764 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → IPNI, → Syst. Pl. (Gleditsch) 263. 1764\_\_\_\_ • **Feuillea Gled. 1749 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → IPNI\_\_\_\_ • **Feuillea J.F.Gmel. 1791 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Syst. Nat. ed. 13, 2: 500. 1791\_\_\_\_ • **Feuillea Kuntze 1891 (Fabaceae, Mimosaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Revis. Gen. Pl. 1: 182. 1891\_\_\_\_ • **Feuillea Vell. 1881 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Fl. Flumin ed. 2, 421. 1881\_\_\_\_ • **Feuillea L. 1753 (Cucurbitaceae)** → *Critica Botanica* 92. 1737\_\_\_\_ • **Fewillea L. 1763 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Sp. Pl. ed. 2, 2: 1457. 1763 (Orthographie wechselnd zwischen *Fewillea* und *Feuillea*)\_\_\_\_ • **Indofeuillea Chatterjee 1946 (Cucurbitaceae)** Bezug zu Tribus *Feuilleae Cogn.* → *Nature (London)* 158: 345. 1946, → *Kew Bull.* 2: 119. 1947 sowie Arten von *Feuillea L.* (Célestin Alfred Cogniaux bearbeitete '*Feuillea cordifolia*' *L.* var. *hederacea (Poir.) Cogn.*, '*Feuillea karstenii*' *Cogn.*) (Pflanzennamen mit *Indo* ... wegen der Herkunft aus Assam)

**Fibichia Koeler 1802 (Poaceae)**

**Johann Fibig (Fiebig)** (1758 - 1792) deutscher Arzt und Naturforscher, Professor für Naturgeschichte und Botanik sowie 'Kurfürstlicher Hofgerichtsrat' in Mainz, legte dort den BG neu an, erstellte mit seinem Kollegen und Nachfolger → Bernhard Sebastian von Nau eine 'Bibliothek der gesammten Naturgeschichte', schrieb ausserdem ein 'Handbuch der Mineralogie'\_\_\_\_ • **Fibichia Koeler 1802 (Poaceae)** → *Descr. Gram. (Koeler)* 308. 1802\_\_\_\_ • **Fibigia Medik. 1792 (Brassicaceae)** → *Pflanzeng.* 1: 90, 114. 1792

**Fibigia Medik. 1792 (Brassicaceae)**

**Johann Fibig (Fiebig)** (1758 - 1792) deutscher Arzt und Naturforscher, Professor für Naturgeschichte und Botanik sowie 'Kurfürstlicher Hofgerichtsrat' in Mainz, legte dort den BG neu an, erstellte mit seinem Kollegen und Nachfolger → Bernhard Sebastian von Nau eine 'Bibliothek der gesammten Naturgeschichte', schrieb ausserdem ein 'Handbuch der Mineralogie'\_\_\_\_ • **Fibichia Koeler 1802 (Poaceae)** → *Descr. Gram. (Koeler)* 308. 1802\_\_\_\_ • **Fibigia Medik. 1792 (Brassicaceae)** → *Pflanzeng.* 1: 90, 114. 1792

**Ficalhoa Hiern 1898 (Sladeniaceae, Theaceae)**

**Francisco Manuel de Melo Breyner**, 4. Conde de Ficalho (1837 - 1903) portugiesischer Botaniker, Botanik-Historiker und literarischer Autor, Professor der Botanik in Lissabon ab 1861, schrieb über zentralafrikanische Pflanzen und Pflanzen aus portugiesischen Besitzungen u.a. 'Flora dos Lusíadas', 'Plantas úteis da África portuguesa'\_\_\_\_(Ficalho)\_\_\_\_ • **Ficalhoa Hiern 1898 (Sladeniaceae, Theaceae)** → *J. Bot.* 36: 329. 1898

**Fichte Sch.Bip. 1836 (Asteraceae)**

**Immanuel Hermann Fichte** (1796 - 1879) deutscher Theologe und Philosoph, war Professor der Philosophie in Bonn ab 1836, in Tübingen ab 1842, gab auch Werke aus dem väterlichen Nachlass heraus, Cousin des Autors → Carl Heinrich Schultz 'Bipontinus', Sohn von → Johann Gottlieb Fichte (1762 - 1814)\_\_\_\_ • **Fichtea Sch.Bip. 1836 (Asteraceae)** → *Linnaea* 10: 255. 1836 (\*geehrt sind Immanuel Hermann Fichte & Johann Gottlieb Fichte)

und

**Johann Gottlieb Fichte** (1762 - 1814) deutscher Philosoph, Professor der Philosophie in Jena 1794 - 99, in Erlangen 1805 und Berlin ab 1810, war in den frühen Jahren auch Hauslehrer an verschiedenen Orten, Vater von → Immanuel Hermann Fichte (1796 - 1879) und Onkel mütterlicherseits des Autors → Carl Heinrich Schultz 'Bipontinus'\_\_\_\_ • **Fichtea Sch.Bip. 1836 (Asteraceae)** → *Linnaea* 10: 255. 1836 (\*geehrt sind Immanuel Hermann Fichte & Johann Gottlieb Fichte)

**Ficinia Schrad. 1832 (Cyperaceae)**

**Heinrich David August Ficusus** (1782 - 1857) deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, Professor der Physik und Chemie an der chirurgisch-medizinischen Akademie in Dresden ab 1814, war später auch an der Tierarzneischule (ab 1817) und der technischen Bildungsanstalt (1828 - 33), führte daneben die väterliche Apotheke weiter, schrieb u.a. 'Cinchonin' und mit Gustav Heynhold und → Carl Schubert eine 'Flora der Gegend um Dresden'\_\_\_\_(Ficusus)\_\_\_\_ • **Ficinia Schrad. 1832 (Cyperaceae)** → *Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. Recent.* 7: 143. 1832

**Fidalgomonas Skvortzov 1969 (Algae)**

**Oswaldo Fidalgo** (1928 - x) brasilianischer Botaniker (Mykologe), Professor in São Paulo, sammelte mit seiner Frau und Kollegin → Maria Eneydna Pacheco Kauffmann Fidalgo (1928 - 1970)\_\_\_\_(O.Fidalgo)\_\_\_\_ • **Fidalgomonas Skvortzov 1969 (Algae)** → *Quart. J. Taiwan Mus.* 22: 235. 1969

**Fiebera Opiz 1839 (Apiaceae)**

**Franz Xaver Fieber** (1807 - 1872) böhmischer Verwaltungswissenschaftler ('Kameralist'), Entomologe und Botaniker, arbeitete ab 1832 am Prager Appellationsgericht und als Kreisgerichtsdirektor in Chrudim, schrieb u.a. für die Oekonomisch-technische Flora Böhmens und zur Entomologie, illustrierte auch floristische Werke von → Carl Presl, → Jakob Sturm und → Kaspar Maria von Sternberg\_\_\_\_(Fieber)\_\_\_\_ • **Fiebera Opiz 1839 (Apiaceae)** → *Oekon.-techn. Fl. Böhm.* 2(2): Titelblatt, 24. 1839, → *Oekon.-techn. Fl. Böhm.* 2(1): 69, 241-242, 352, 281. 1838

**Fiebrigia Fritsch 1913 (Gesneriaceae)**

**Karl August Gustav Fiebrig(-Gertz)** (1869 - 1951) (deutsch-)paraguayischer Naturforscher, stammte aus Brandenburg und liess sich nach botanischen Sammelreisen in Süd- und Mittelamerika (1902 - 07) in Paraguay nieder, Professor der Botanik und Zoologie an der Universität in Asunción/Paraguay, Gründer und Direktor des BG (1914), arbeitete 1945 - 48 am Ibero-Amerikanischen Institut in Berlin, danach am Institut 'Miguel Lillo' in Argentinien\_\_\_\_(Fiebrig)\_\_\_\_ • **Fiebrigia Fritsch 1913 (Gesneriaceae)** → *Bot. Jahrb. Syst.* 50(4): 397. 1913 (sammelte diese Pflanze)\_\_\_\_ • **Fiebrigiella Harms 1908 (Fabaceae)** → *Bot. Jahrb. Syst.* 42: 95. 1908 (als Sammler erwähnt)

**Fiebrigiella Harms 1908 (Fabaceae)**

**Karl August Gustav Fiebrig(-Gertz)** (1869 - 1951) (deutsch-)paraguayischer Naturforscher, stammte aus Brandenburg und liess sich nach botanischen Sammelreisen in Süd- und Mittelamerika (1902 - 07) in Paraguay nieder, Professor der Botanik und Zoologie an der Universität in Asunción/Paraguay, Gründer und Direktor des BG (1914), arbeitete 1945 - 48 am Ibero-Amerikanischen Institut in Berlin, danach am Institut 'Miguel Lillo' in Argentinien\_\_\_\_(Fiebrig)\_\_\_\_ • **Fiebrigia Fritsch 1913 (Gesneriaceae)** → *Bot. Jahrb. Syst.* 50(4): 397. 1913 (sammelte diese Pflanze)\_\_\_\_ • **Fiebrigiella Harms 1908 (Fabaceae)** → *Bot. Jahrb. Syst.* 42: 95. 1908 (als Sammler erwähnt)

**Fiedleria Rabenh. 1848 (Pottiaceae)**

**Carl Friedrich Bernhard Fiedler** (1807 - 1869) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte bei Schwerin, war Spezialist für Laubmoose und Pilze\_\_\_\_(Fiedl.)\_\_\_\_ • **Fiedleria Rabenh. 1848 (Pottiaceae)** → *Flora* 31: 252. 1848

**Fiedleria Rchb. 1841 (Caryophyllaceae)**

**Karl Gustav Fiedler** (1791 - 1853) deutscher Bergbau-Ingenieur, war Kommissar für den Bergbau in Sachsen, reiste u.a. in Griechenland, (Mineral 'Fiedlerit')\_\_\_\_ • **Fiedleria Rchb. 1841 (Caryophyllaceae)** → *Deut. Bot. Herb.-Buch* 206. 1841

**Fieldia A.Cunn. 1825 (Gesneriaceae)**

**Barron Justice Field** (1786 - 1846) (englisch-)australischer Jurist und (poetischer) Schriftsteller, ging 1817 nach Australien und war dort Richter am Supreme Court von New South Wales, schrieb u.a. 'Geographical Memoirs on New South Wales' mit Pflanzenbeschreibungen, ermöglichte → Charles Gaudichaud-Beaupré die Durchquerung der Blauen Berge, war 1830 als Jurist/Richter in Gibraltar (bis 1841)\_\_\_\_(B.Field)\_\_\_\_ • **Fieldia A.Cunn. 1825 (Gesneriaceae)** → *Geogr. Mem. New South Wales (Field)* 363. 1825\_\_\_\_ • **Fieldia Gaudich. 1829 (Orchidaceae)** → *Voy. Uranie, Bot.* 424. 1829

**Fieldia Gaudich. 1829 (Orchidaceae)**

**Barron Justice Field** (1786 - 1846) (englisch-)australischer Jurist und (poetischer) Schriftsteller, ging 1817 nach Australien und war dort Richter am Supreme Court von New South Wales, schrieb u.a. 'Geographical Memoirs on New South Wales' mit Pflanzenbeschreibungen, ermöglichte → Charles Gaudichaud-Beaupré die Durchquerung der Blauen Berge, war 1830 als Jurist/Richter in Gibraltar (bis 1841)\_\_\_\_(B.Field)\_\_\_\_ • **Fieldia A.Cunn. 1825 (Gesneriaceae)** → *Geogr. Mem. New South Wales (Field)* 363. 1825\_\_\_\_ • **Fieldia Gaudich. 1829 (Orchidaceae)** → *Voy. Uranie, Bot.* 424. 1829

**Fifea H.A.Crum 1991 (Lembophyllaceae)**

**Allan James Fife** (1951 - x) neuseeländischer Botaniker (Bryologe), Spezialist für die Moose Neuseelands und der südlichen Hemisphäre, wurde geehrt für seine Beiträge zur Moosforschung in Neuseeland\_\_\_\_(Fife)\_\_\_\_ • **Fifea H.A.Crum 1991 (Lembophyllaceae)** → *J. Hattori Bot. Lab.* 69: 319. 1991

**Figaraea Viv. 1830 (Rosaceae, Neuradaceae)**

**Antonio Bey Figari** (1804 - 1870) italienischer Apotheker und Botaniker, arbeitete in Ägypten (Alexandria, Kairo) u.a. an einem französischen Militärkrankenhaus, sammelte Pflanzen für → Domenico Viviani und → Giuseppe De Notaris, untersuchte auch Kohle und Marmorvorkommen in Ägypten, Anatolien und in der Arabischen Wüste, schrieb über die Algen am Roten Meer (Fig.) • **Figaraea Viv. 1830 (Rosaceae, Neuradaceae)** → Pl. Aegypt. Dec. IV 11. 1830

**Figuierea Montrouz. 1860 (Rubiaceae)**

**Guillaume Louis Figuiere** (1819 - 1894) französischer Arzt, Apotheker, Naturforscher und Schriftsteller, Professor an der Apothekerschule in Montpellier 1846 - 53, später in Paris, dann Autor von populärwissenschaftlicher Literatur wie 'La Science illustrée', 'Histoire des plantes' • **Figuierea Montrouz. 1860 (Rubiaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon Sect. Sci. 10: 220. 1860

**Filarszkya Forti 1907 (Algae)**

**Nandor** (Ferdinand) **Filarszky** (1858 - 1941) ungarischer Botaniker (Algologe), Kurator in der botanischen Abteilung des ungarischen Nationalmuseums, schrieb über Characeen und ungarische Algen (Fil.) • **Filarszkya Forti 1907 (Algae)** → Syll. Algarum 5: 258. 1907

**Filetia Miq. 1856 (Acanthaceae)**

**G.J. Filet** (1825 - 1891) niederländischer (Militär-)Arzt, Apotheker, war ab 1847 in Niederländisch Ostindien (Indonesien), schrieb 'Plantkundig woordenboek voor Nederlandsch-Indie' (Filet) • **Filetia Miq. 1856 (Acanthaceae)** → Fl. Ned. Ind. 2: 822. 1856 (Widmung: 'G.F. Filet')

**Filgueirasia Guala 2003 (Poaceae)**

**Tarciso S. Filgueiras** (1950 - x) brasilianischer Botaniker, Spezialist für brasilianische Gräser (Filg.) • **Filgueirasia Guala 2003 (Poaceae)** → J. Amer. Bamboo Soc. 17: 2. 2003

**Fillaea Guill. & Perr. 1832 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Edme-Jean-Hilaire Filleau** (Edme-Jean-Hilaire Filleau (de) Saint Hilaire) (1779 - 1845) französischer Ökonom und Journalist, auch Generalsekretär der Präfektur Charente-Inférieure 1806 - 14, Unterpräfekt von Saintes während der 100-Tage-Regierung (1815), Direktor für die Kolonien im Marineministerium ab 1826, war auch Staatsrat • **Fillaea Guill. & Perr. 1832 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Fl. Seneg. Tent. 1: 242. 1832 • **Fillaeopsis Harms 1899 (Fabaceae)**

**Fillaeopsis Harms 1899 (Fabaceae)**

**Edme-Jean-Hilaire Filleau** (Edme-Jean-Hilaire Filleau (de) Saint Hilaire) (1779 - 1845) französischer Ökonom und Journalist, auch Generalsekretär der Präfektur Charente-Inférieure 1806 - 14, Unterpräfekt von Saintes während der 100-Tage-Regierung (1815), Direktor für die Kolonien im Marineministerium ab 1826, war auch Staatsrat • **Fillaea Guill. & Perr. 1832 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Fl. Seneg. Tent. 1: 242. 1832 • **Fillaeopsis Harms 1899 (Fabaceae)**

**Finckea Klotzsch 1838 (Ericaceae)**

**Finck**, deutscher Botaniker und Apotheker in Schlesien, verdient um die schlesische Flora • **Finckea Klotzsch 1838 (Ericaceae)** → Linnaea 12: 237. 1838

**Findlaya Bowdich 1825 (Primulaceae, Plumbaginaceae)**

**Alexander Findlay** (x - 1851) britischer Militäroffizier ('Lieutenant Colonel'), war beim Royal African Corps, ab 1826 Verwalter der britischen Kolonie Gambia in Westafrika (wurde 1829 zum Gouverneur ernannt), ab 1830 von Sierra Leone, kümmerte sich in Gambia um das Ehepaar → Thomas Edward Bowdich und dessen Frau Sarah Bowdich (Botanikerin, Zoologin, Autorin dieser Gattung), insbesondere aber um den dort schwer erkrankten Mann, der jedoch verstarb • **Findlaya Bowdich 1825 (Primulaceae, Plumbaginaceae)** → Exc. Madeira 197-199, 205, 258. 1925

**Findlaya Hook.f. 1876 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**Kirkman Finlay** (fl. 1820 - 84) schottischer Arzt, sammelte Pflanzen in Gibraltar, auf den Kanaren, auf Madeira und in der Karibik, war ab 1837 Arzt auf Trinidad und Tobago, ab 1859 medizinischer Leiter des (Kolonial-)Krankenhauses in San Fernando/Trinidad und Impfarzt des Distrikts, korrespondierte mit → William Jackson Hooker, eventuell auch mit dessen Sohn → Joseph Dalton Hooker • **Findlaya Hook.f. 1876 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Hooker's Icones Pl. 3: ad t CCLIII. 1840 (Sekundär-Literatur) (Pflanze kommt aus der Karibik / Finlay und Findlay klingen im Englischen ähnlich)

**Finerania C.W.Dodge 1971 (Lichenes)**

**Brian A. Fineran** (1937 - x) neuseeländischer Botaniker (Lichenologe), war an der Universität in Canterbury, sammelte Pflanzen bis über 3.100 m Höhe (Fineran) • **Finerania C.W.Dodge 1971 (Lichenes)** → Nova Hedwigia 19: 459. 1971 (als Sammler genannt)

**Finetia Gagnep. 1917 (Combretaceae)**

**Eugène Achille Finet** (1863 - 1913) französischer Botaniker, auch botanischer Künstler, arbeitete ab 1898 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war Spezialist für japanische und chinesische Orchideen (sein Vater Frédéric Finet besass eine Orchideenzucht), reiste und sammelte 1911/12 mit → Paul Henri Lecomte in Asien und auf Java, arbeitete und schrieb z.B. mit → François Gagnepain an 'Contributions à la flore de l'Asie orientale' und mit Paul Henri Lecomte an der 'Flore générale de l'Indo-Chine' (Finet) • **Finetia Gagnep. 1917 (Combretaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 3: 278. 1917 • **Finetia Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 140. 1918 (ersetzt durch Neofinetia *Hu*) • **Neofinetia Hu 1925 (Orchidaceae)** ersetzt Finetia *Schltr.* → Rhodora 27: 107. 1925

**Finetia Schltr. 1918 (Orchidaceae)**

**Eugène Achille Finet** (1863 - 1913) französischer Botaniker, auch botanischer Künstler, arbeitete ab 1898 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war Spezialist für japanische und chinesische Orchideen (sein Vater Frédéric Finet besass eine Orchideenzucht), reiste und sammelte 1911/12 mit → Paul Henri Lecomte in Asien und auf Java, arbeitete und schrieb z.B. mit → François Gagnepain an 'Contributions à la flore de l'Asie orientale' und mit Paul Henri Lecomte an der 'Flore générale de l'Indo-Chine' (Finet) • **Finetia Gagnep. 1917 (Combretaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 3: 278. 1917 • **Finetia Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 140. 1918 (ersetzt durch Neofinetia *Hu*) • **Neofinetia Hu 1925 (Orchidaceae)** ersetzt Finetia *Schltr.* → Rhodora 27: 107. 1925

\* **Fingalia Schrank 1824 (Asteraceae)**

**Fingal** (Fionn Mac Cumhaill, Finn MacCool) mythischer irischer Held und König, sein Sohn war der Barde Ossian im angeblich altgälischen Epos 'Ossian', das aber vom schottischen Schriftsteller und Politiker James Macpherson (1736 - 1796) geschrieben und in viele Sprachen übersetzt wurde, Joseph Banks benannte 1772 nach ihm die Fingalsgrotte auf der Insel Staffa vor der Westküste Schottlands, die Höhle inspirierte Felix Mendelssohn Bartholdy zu seiner Ouvertüre 'Die Hebriden' (Fingal in Ossians Gesängen: 'Mir schliessen sich Wunden; jedes heilende Kraut auf Bergen erkenn ich; ich pflücke, wo es an heimlichen Bächen sich wieget, sein zärtliches Haupt ab') • **Fingalia Schrank 1824 (Asteraceae)** → Syll. Pl. Nov. 1: 87. 1824

**Fingardia Szlach. 1995 (Orchidaceae)**

**Finn Nygaard Rasmussen** (1948 - x) dänischer Botaniker, Professor an der Universität Kopenhagen, Orchideenspezialist, befasste sich mit der Klassifikation und Taxonomie von Orchideen u.a. mit → Rolf Martin Theodor Dahlgren, schrieb mit → Phillip James Cribb u.a. 'Field Guide to Ethiopian Orchids' (F.N.Rasm.) • **Fingardia Szlach. 1995 (Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 134. 1995 (Pflanzennamen nach *Finn Nygaard* Rasmussen)

**Fingerhuthia Nees 1834 (Poaceae)**

**Carl Anton Fingerhuth** (1798/1802 - 1876) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), schrieb u.a. mit → Matthias Joseph Bluff 'Flora Cryptogamica Germaniae' (Fingerh.) • **Fingerhuthia Nees 1834 (Poaceae)**

**Finkia Vain. 1929 (Lichenes)**

**Bruce Fink** (1861 - 1927) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik u.a. an der Universität von Oxford/Ohio 1906 - 27, Spezialist für die Taxonomie von Flechten, schrieb einiges u.a. 'The lichen flora of the United States', 'Two centuries of North American lichenology', sammelte diese Pflanze in Puerto Rico (Fink) • **Finkia Vain. 1929 (Lichenes)** → Mycologia 21: 34. 1929

**Finlaysonia Wall. 1831 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)**

**George Finlayson** (1790 - 1823) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), war als Arzt bei der Ostindien-Kompanie, begleitet → John Crawford auf einer Handelsreise und sammelte dabei in Siam und Malaysia Pflanzen für → Nathaniel Wallich, posthum erschien sein Reisetagebuch 'The Mission to Siam and Hue, the capital of Cochinchina, in the years 1821-2, from the Journal of the late George Finlayson, Esq.' mit einem Vorwort von → Stamford Raffles (Finl.) • **Finlaysonia Wall. 1831 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 2: 48. 1831

**Finschia Warb. 1891 (Proteaceae)**

**Friedrich Hermann Otto Finsch** (1839 - 1917) deutscher Zoologe (Ornithologe), Ethnograf und Forschungsreisender, arbeitete ab 1861 am Naturkundemuseum in Leiden und ab 1864 in Bremen, war dort dann 1866 - 78 Direktor des Völkerkundemuseums, reiste in Nordamerika, Lappland, von Westsibirien bis Nordwest-China (mit Alfred Brehm), später i.A.

der deutschen Neuguinea-Kompanie zur Erschliessung der deutschen Kolonialgebiete in der Südsee, *Finschhafen* war der Verwaltungssitz der Kolonie Deutsch-Neuguinea (Kaiser-Wilhelm-Land) \_\_\_\_\_ • **Finschia Warb. 1891 (Proteaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 13: 297. 1891

#### Fintelmanna Kunth 1837 (Cyperaceae)

**Joachim Anton Ferdinand Fintelmann** (1774 - 1863) deutscher Hof- und Landschaftsgärtner, auch Pflanzenmaler, arbeitete 1804 - 34 auf der Pfaueninsel in Berlin, gestaltete diese mit → Peter Joseph Lenné zu einem Landschaftspark u.a. mit Rosenlabyrinth und Palmenhaus, kultivierte Georginen und blaue Hortensien \_\_\_\_\_ • **Fintelmanna Kunth 1837 (Cyperaceae)** → Enum. Pl. (Kunth) 2: 362. 1837 (die Art 'Fintelmanna restioides' Kunth wurde von → Friedrich Sello entdeckt)

#### Fioria Mattei 1917 (Malvaceae)

**Adriano (Hadriano) Fiori** (1865 - 1950) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war Assistent von → Pier Andrea Saccardo an der Universität von Padua, arbeitete ab 1900 als Dozent und Direktor am Forstinstitut Vallombrosa, ab 1913 als Professor der Botanik in Florenz (bis 1936), reiste und sammelte in Italien und Eritrea, schrieb zu diesen Pflanzen und zur Pflanzengeographie \_\_\_\_\_ (Fiori) \_\_\_\_\_ • **Fioria Mattei 1917 (Malvaceae)** → Boll. Reale Orto Bot. Palermo ser. 2, 2: 71. 1917 \_\_\_\_\_ • **Fioriella Sacc. 1905 (Fungi)** → Ann. Mycol. 3: 168. 1905 \_\_\_\_\_ • **Roiffa Verdc. 2009 (Malvaceae)** → Boll. Reale Orto Bot. Palermo ser. 2, 2: 71. 1917, → Fl. Trop. E. Africa, Malv. 79. 2009 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Fioriella Sacc. 1905 (Fungi)

**Adriano (Hadriano) Fiori** (1865 - 1950) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war Assistent von → Pier Andrea Saccardo an der Universität von Padua, arbeitete ab 1900 als Dozent und Direktor am Forstinstitut Vallombrosa, ab 1913 als Professor der Botanik in Florenz (bis 1936), reiste und sammelte in Italien und Eritrea, schrieb zu diesen Pflanzen und zur Pflanzengeographie \_\_\_\_\_ (Fiori) \_\_\_\_\_ • **Fioria Mattei 1917 (Malvaceae)** → Boll. Reale Orto Bot. Palermo ser. 2, 2: 71. 1917 \_\_\_\_\_ • **Fioriella Sacc. 1905 (Fungi)** → Ann. Mycol. 3: 168. 1905 \_\_\_\_\_ • **Roiffa Verdc. 2009 (Malvaceae)** → Boll. Reale Orto Bot. Palermo ser. 2, 2: 71. 1917, → Fl. Trop. E. Africa, Malv. 79. 2009 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Fiorinia Parl. 1850 (Poaceae)

**Elisabetta Fiorini-Mazzanti** (1799 - 1879) italienische Botanikerin, Kryptogamenforscherin, studierte bei → Giovanni Battista Brocchi, lebte in Rom und hatte Kontakt zu vielen Botanikern ihrer Zeit u.a. → Giuseppe De Notaris, → Wilhelm Philipp Schimper, → Louis René Étienne Tulasne, → Vincenzo Barone di Cesati, → Ernesto Mauri, befasste sich mit und schrieb über Moose, Algen und Diatomeen u.a. 'Specimen Bryologiae Romanae', 'Sopra una nuova diatomea', adoptierte nach dem frühen Tod von Ernesto Mauri dessen Tochter Elisabetta \_\_\_\_\_ (Fior.-Mazz.) \_\_\_\_\_ • **Fiorinia Parl. 1850 (Poaceae)** → Fl. Ital. 1(2): 232. 1850 \_\_\_\_\_ • **Fiorinia Schimp. 1865 (Fabroniaceae)** \_\_\_\_\_ • **Mazzanti Mont. 1855 (Fungi)** → Bull. Soc. Bot. France 2: 524. 1855 \_\_\_\_\_ • **Mazzantiella Höhn. 1925 (Fungi)**

#### Fiorinia Schimp. 1865 (Fabroniaceae)

**Elisabetta Fiorini-Mazzanti** (1799 - 1879) italienische Botanikerin, Kryptogamenforscherin, studierte bei → Giovanni Battista Brocchi, lebte in Rom und hatte Kontakt zu vielen Botanikern ihrer Zeit u.a. → Giuseppe De Notaris, → Wilhelm Philipp Schimper, → Louis René Étienne Tulasne, → Vincenzo Barone di Cesati, → Ernesto Mauri, befasste sich mit und schrieb über Moose, Algen und Diatomeen u.a. 'Specimen Bryologiae Romanae', 'Sopra una nuova diatomea', adoptierte nach dem frühen Tod von Ernesto Mauri dessen Tochter Elisabetta \_\_\_\_\_ (Fior.-Mazz.) \_\_\_\_\_ • **Fiorinia Parl. 1850 (Poaceae)** → Fl. Ital. 1(2): 232. 1850 \_\_\_\_\_ • **Fiorinia Schimp. 1865 (Fabroniaceae)** \_\_\_\_\_ • **Mazzanti Mont. 1855 (Fungi)** → Bull. Soc. Bot. France 2: 524. 1855 \_\_\_\_\_ • **Mazzantiella Höhn. 1925 (Fungi)**

#### Firensia Scop. 1777 (Boraginaceae)

**Pierre (Petrus) Firens** (1580 - 1638) (belgisch-)französischer Verleger in Paris, gab 'Theatrum florum' von Daniel Rabel heraus \_\_\_\_\_ • **Firensia Scop. 1777 (Boraginaceae)** \_\_\_\_\_ • **Firenzia DC. 1845 (Boraginaceae)**

#### Firenzia DC. 1845 (Boraginaceae)

**Pierre (Petrus) Firens** (1580 - 1638) (belgisch-)französischer Verleger in Paris, gab 'Theatrum florum' von Daniel Rabel heraus \_\_\_\_\_ • **Firensia Scop. 1777 (Boraginaceae)** \_\_\_\_\_ • **Firenzia DC. 1845 (Boraginaceae)**

#### Firmiana Marsili 1786 (Malvaceae, Sterculiaceae)

**Karl Joseph von Firmian** (Karl Joseph Gotthard Graf von Firmian, ital. Carlo Giuseppe/Gottardo Firmian) (1716 - 1782) österreichisch-italienischer Adliger und Staatsmann, war ab 1745 Reichshofrat, dann 1754 - 58 Habsburger Gesandter in Neapel, wurde schliesslich 1759 von Maria Theresia zum Statthalter der Lombardei in Mailand ernannt, förderte Wirtschaft, Kunst und Wissenschaften, drängte den Einfluss der Kirche zurück, hinterliess eine kostbare Bibliothek und Kunstsammlung \_\_\_\_\_ • **Firmiana Marsili 1786 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Saggi Sci. Lett. Accad. Padova 1: 115. 1786 \_\_\_\_\_ • **Firmianites Cockerell 1909 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Firmiana *Marsili* → Amer. J. Sci. ser. 4, 28: 447. 1909

#### Firmianites Cockerell 1909 (\*Fossil)

**Karl Joseph von Firmian** (Karl Joseph Gotthard Graf von Firmian, ital. Carlo Giuseppe/Gottardo Firmian) (1716 - 1782) österreichisch-italienischer Adliger und Staatsmann, war ab 1745 Reichshofrat, dann 1754 - 58 Habsburger Gesandter in Neapel, wurde schliesslich 1759 von Maria Theresia zum Statthalter der Lombardei in Mailand ernannt, förderte Wirtschaft, Kunst und Wissenschaften, drängte den Einfluss der Kirche zurück, hinterliess eine kostbare Bibliothek und Kunstsammlung \_\_\_\_\_ • **Firmiana Marsili 1786 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Saggi Sci. Lett. Accad. Padova 1: 115. 1786 \_\_\_\_\_ • **Firmianites Cockerell 1909 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Firmiana *Marsili* → Amer. J. Sci. ser. 4, 28: 447. 1909

#### Fischera Schwabe 1836 (Algae)

**Christian Fischer** (1801 - 1892) deutsch-böhmischer Naturwissenschaftler, auch Industrieller (Porzellanfabrik bei Karlsbad), befasste sich mit den Kieselalgen in den dortigen Mineralbrunnen und sammelte, hatte Kontakt zu → Friedrich Traugott Kützing, → Christian Gottfried Ehrenberg und → Samuel Heinrich Schwabe \_\_\_\_\_ • **Fischera Schwabe 1836 (Algae)** → Linnaea 11: 124. 1836, → Vincenz Maiwald 'Geschichte der Botanik in Böhmen' 1904 (Seite 139) (Art 'Fischera thermalis' stammt aus dem Spitalbrunnen in Karlsbad) \_\_\_\_\_ • **Fischerella (Bornet & Flahault) Gomont 1895 (Algae)** Bezug zu Fischera *Schwabe* → J. Bot. (Morot) 9: 51-52. 1895, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 5: 66. 1887 \_\_\_\_\_ • **Fischerellopsis Fritsch 1932 (Algae)** Bezug zu Fischera *Schwabe* bzw. Fischerella (*Bornet & Flahault*) *Gomont* → ING \_\_\_\_\_ • **Fischeria Kütz. 1843 (Algae)** orth. var. zu Fischera *Schwabe* → Linnaea 17: 92. 1843 (nur Auflistung)

#### Fischera Spreng. 1813 (Apiaceae)

**Friedrich Ernst Ludwig von Fischer** (Fedor Bogdanovic von Fischer) (1782 - 1854) deutsch-russischer Botaniker, leitete ab 1804 den Garten von → Alexis Graf Razumovski bei Moskau, schrieb einen Pflanzenkatalog dieses Gartens, war später dann Direktor des BG in St. Petersburg (1823 - 50), Schüler von → Kurt Polycarp Joachim Sprengel \_\_\_\_\_ (Fisch.) \_\_\_\_\_ • **Fischera Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2: 27. 1813 \_\_\_\_\_ • **Fischeria DC. 1813 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Cat. Pl. Hort. Monsp. 112. 1813

#### Fischera Sw. 1817 (Ericaceae)

**Gotthelf Fischer von Waldheim** (Johann Gotthelf Friedrich Fischer von Waldheim, russisch Grigorij Ivanovitsch Fischer von Waldheim) (1771 - 1853) deutsch-russischer Naturwissenschaftler, insbesondere Zoologie und Paläobiologie, Professor für Naturgeschichte und kaiserlicher russischer Staatsrat in Moskau, reiste mit → Alexander von Humboldt, studierte bei dem Paläontologen → Georges Léopold Chrétien Cuvier, gründete 1805 die Société Imperiale des Naturalistes de Moscou, untersuchte die Geologie Russlands und beschrieb fossile Funde, schrieb u.a. 'Recherches sur les ossements fossiles de la Russie', 'Notices d'un animal fossile de Sibérie', Onkel von → Carl von Renard (1809 - 1886) \_\_\_\_\_ (G.Fisch. Waldh.) \_\_\_\_\_ • **Fischera Sw. 1817 (Ericaceae)** → Mem. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 5: 16. 1817 \_\_\_\_\_ • **Waldheimia Kar. & Kir. 1842 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 15: 125. 1842

#### Fischerella (Bornet & Flahault) Gomont 1895 (Algae)

**Christian Fischer** (1801 - 1892) deutsch-böhmischer Naturwissenschaftler, auch Industrieller (Porzellanfabrik bei Karlsbad), befasste sich mit den Kieselalgen in den dortigen Mineralbrunnen und sammelte, hatte Kontakt zu → Friedrich Traugott Kützing, → Christian Gottfried Ehrenberg und → Samuel Heinrich Schwabe \_\_\_\_\_ • **Fischera Schwabe 1836 (Algae)** → Linnaea 11: 124. 1836, → Vincenz Maiwald 'Geschichte der Botanik in Böhmen' 1904 (Seite 139) (Art 'Fischera thermalis' stammt aus dem Spitalbrunnen in Karlsbad) \_\_\_\_\_ • **Fischerella (Bornet & Flahault) Gomont 1895 (Algae)** Bezug zu Fischera *Schwabe* → J. Bot. (Morot) 9: 51-52. 1895, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 5: 66. 1887 \_\_\_\_\_ • **Fischerellopsis Fritsch 1932 (Algae)** Bezug zu Fischera *Schwabe* bzw. Fischerella (*Bornet & Flahault*) *Gomont* → ING \_\_\_\_\_ • **Fischeria Kütz. 1843 (Algae)** orth. var. zu Fischera *Schwabe* → Linnaea 17: 92. 1843 (nur Auflistung)

#### Fischerellopsis Fritsch 1932 (Algae)

**Christian Fischer** (1801 - 1892) deutsch-böhmischer Naturwissenschaftler, auch Industrieller (Porzellanfabrik bei Karlsbad), befasste sich mit den Kieselalgen in den dortigen Mineralbrunnen und sammelte, hatte Kontakt zu → Friedrich Traugott Kützing, → Christian Gottfried Ehrenberg und → Samuel Heinrich Schwabe \_\_\_\_\_ • **Fischera Schwabe 1836 (Algae)** → Linnaea 11: 124. 1836, → Vincenz Maiwald 'Geschichte der Botanik in Böhmen' 1904 (Seite 139) (Art 'Fischera thermalis' stammt aus dem Spitalbrunnen in Karlsbad) \_\_\_\_\_ • **Fischerella (Bornet & Flahault) Gomont 1895 (Algae)** Bezug zu Fischera *Schwabe* → J. Bot. (Morot) 9: 51-52. 1895, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 5: 66. 1887 \_\_\_\_\_ • **Fischerellopsis Fritsch 1932 (Algae)** Bezug zu Fischera *Schwabe* bzw. Fischerella (*Bornet & Flahault*) *Gomont* → ING \_\_\_\_\_ • **Fischeria Kütz. 1843 (Algae)** orth. var. zu Fischera

*Schwabe* → Linnaea 17: 92. 1843 (nur Auflistung)

**Fischeria DC. 1813 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Friedrich Ernst Ludwig von Fischer** (Fedor Bogdanovic von Fischer) (1782 - 1854) deutsch-russischer Botaniker, leitete ab 1804 den Garten von → Alexis Graf Razumovski bei Moskau, schrieb einen Pflanzenkatalog dieses Gartens, war später dann Direktor des BG in St. Petersburg (1823 - 50), Schüler von → Kurt Polycarp Joachim Sprengel (Fisch.)  
• **Fischera Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2: 27. 1813 • **Fischeria DC. 1813 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Cat. Pl. Hort. Monsp. 112. 1813

**Fischeria Kütz. 1843 (Algae)**

**Christian Fischer** (1801 - 1892) deutsch-böhmischer Naturwissenschaftler, auch Industrieller (Porzellanfabrik bei Karlsbad), befasste sich mit den Kieselalgen in den dortigen Mineralbrunnen und sammelte, hatte Kontakt zu → Friedrich Traugott Kützing, → Christian Gottfried Ehrenberg und → Samuel Heinrich Schwabe • **Fischera Schwabe 1836 (Algae)** → Linnaea 11: 124. 1836, → Vincenz Maiwald 'Geschichte der Botanik in Böhmen' 1904 (Seite 139) (Art 'Fischera thermalis' stammt aus dem Spitalbrunnen in Karlsbad)  
• **Fischerella (Bornet & Flahault) Gomont 1895 (Algae)** Bezug zu *Fischera Schwabe* → J. Bot. (Morot) 9: 51-52. 1895, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 5: 66. 1887 • **Fischerellopsis Fritsch 1932 (Algae)** Bezug zu *Fischera Schwabe* bzw. *Fischerella (Bornet & Flahault) Gomont* → ING • **Fischeria Kütz. 1843 (Algae)** orth. var. zu *Fischera Schwabe* → Linnaea 17: 92. 1843 (nur Auflistung)

**Fischerula Mattir. 1928 (Fungi)**

**Eduard Fischer** (1861 - 1939) schweizer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), war ab 1885 an der Universität in Bern, im weiteren dann Professor der Botanik und Direktor des BG, schrieb zur Wissenschaftshistorie/-philosophie und mit → Ernest Albert Gäumann über pflanzenbewohnende parasitische Pilze (E.Fisch.) • **Fischerula Mattir. 1928 (Fungi)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 34: 1348. 1928

**Fishlockia Britton & Rose 1928 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Walter Charles Fishlock** (1875 - 1959) englischer Gärtner, arbeitete sowohl in Privatgärten wie auch in Kew Gardens, war danach in der Karibik und Westafrika, sammelte u.a. mit → Nathaniel Lord Britton in der Karibik • **Fishlockia Britton & Rose 1928 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Fisquetia Gaudich. 1841 (Pandanaceae)**

**Théodore Auguste Fisquet** (1813 - 1890) französischer Marineoffizier, unternahm mehrere Weltumsegelungen u.a. 1835 - 37 mit → Charles Gaudichaud-Beaupré an Bord der 'Bonite', zeichnete Pflanzen, aber auch Landschaften und Stadtansichten, half → Philippe Victor Touchard bei astronomischen Beobachtungen während der Schiffsreise • **Fisquetia Gaudich. 1841 (Pandanaceae)**

**Fissenia R.Br. ex Endl. 1842 (Loasaceae)**

(Mr.) **Kissen**, reiste in Arabien, entdeckte diese Pflanze • **Fissenia R.Br. ex Endl. 1842 (Loasaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 5(Suppl. 1): 42-43. 1860, → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 76. 1842 (s. *Kissenia R.Br.* / Endlicher bearbeitete die Gattung jedoch als *Fissenia R.Br.*) • **Kissenia R.Br. ex Endl. 1842 (Loasaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 5(Suppl. 1): 42-43. 1860, → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 76. 1842 (Endlicher bearbeitete die Gattung als *Fissenia R.Br.*)

**Fitchia Hook.f. 1845 (Asteraceae)**

**Walter Hood Fitch** (1817 - 1892) englischer botanischer Zeichner und Lithograph, ging mit → William Jackson Hooker nach London an die Kew Gardens und zeichnete für ihn, illustrierte auch für viele andere Botaniker u.a. → James Bateman, → William Botting Hemsley, → John Lindley und → Joseph Paxton, → Henry Frederick Conrad Sander, → Berthold Carl Seemann, → William Wilson Saunders, schuf insgesamt um 10.000 Zeichnungen, etwa 3.000 Illustrationen für 'Curtis's Botanical Magazine' und für → Joseph Dalton Hooker z.B. zu 'Rhododendrons of Sikkim-Himalaya' (Fitch) • **Fitchia Hook.f. 1845 (Asteraceae)** → London J. Bot. 4: 640. 1845 • **Fitchia Meisn. 1855 (Proteaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 75. 1855 • **Pitchia Auct. 1897 '1899' (Asteraceae)** entspricht *Fitchia Hook.f.* → Just's Jahresber. 25: 493. 1897 '1899', spalm

**Fitchia Meisn. 1855 (Proteaceae)**

**Walter Hood Fitch** (1817 - 1892) englischer botanischer Zeichner und Lithograph, ging mit → William Jackson Hooker nach London an die Kew Gardens und zeichnete für ihn, illustrierte auch für viele andere Botaniker u.a. → James Bateman, → William Botting Hemsley, → John Lindley und → Joseph Paxton, → Henry Frederick Conrad Sander, → Berthold Carl Seemann, → William Wilson Saunders, schuf insgesamt um 10.000 Zeichnungen, etwa 3.000 Illustrationen für 'Curtis's Botanical Magazine' und für → Joseph Dalton Hooker z.B. zu 'Rhododendrons of Sikkim-Himalaya' (Fitch) • **Fitchia Hook.f. 1845 (Asteraceae)** → London J. Bot. 4: 640. 1845 • **Fitchia Meisn. 1855 (Proteaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 75. 1855 • **Pitchia Auct. 1897 '1899' (Asteraceae)** entspricht *Fitchia Hook.f.* → Just's Jahresber. 25: 493. 1897 '1899', spalm

**Fittingia Mez 1922 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Hans (Johannes) Theodor Gustav Ernst Fitting** (1877 - 1970) deutscher Botaniker, Professor in Halle, Hamburg und ab 1912 in Bonn, war dort mehrmals Dekan und Rektor, u.a. Nachfolger von → Eduard Adolf Strasburger, arbeitete über Pflanzenphysiologie, insbesondere zum Geo- und Phototropismus, entdeckte das erste Pflanzenhormon, reiste 1907/08 auf Java und Ceylon • **Fittingia Mez 1922 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Fittonia Carruth. 1870 (\*Fossil)**

**William Henry Fitton** (1780 - 1861) (irisch-)englischer Arzt, Geologe, praktizierte ab 1812-20 in Northampton, widmete sich nach reicher Heirat nur noch naturwissenschaftlichen Forschungen insbesondere in der Geologie, war Präsident der Geological Society, gründete deren 'Proceedings', hielt für Interessierte sonntägliche 'Conversations', Bruder von → Sarah Mary Fitton (ca. 1796 - 1874) und → Elizabeth Fitton (fl. 1810 - 66) • **Fittonia Carruth. 1870 (\*Fossil)** • **Fittonites Kuntze 1903 (\*Fossil)** ersetzt *Fittonia Carruth.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 236. 1903

**Fittonia Coem. 1865 (Acanthaceae)**

**Elizabeth Fitton** (fl. 1810 - 66), Schwester von → Sarah Mary Fitton (ca. 1796 - 1874), beide waren irische Gärtnerinnen, (Amateur-)Botanikerinnen und Schriftstellerinnen um etwa 1810 - 66, um 1817 erschien (eventuell zunächst anonym) das von Sarah Mary in Zusammenarbeit mit ihrer Schwester verfasste Buch 'Conversations on Botany', das in 18 Dialogen zwischen Mutter und Sohn in die Botanik einführt, von Pflanzenbestimmung über Gebrauch (Verarbeitung zu Lebensmitteln, Leinen, Papier) bis zu Heilwirkung und Giftigkeit, Schwester von → William Henry Fitton (1780 - 1861) • **Afrofittonia Lindau 1913 (Acanthaceae)** Bezug zu *Fittonia Coem.* → Bot. Jahrb. Syst. 49: 406-407. 1913 (\*geehrt sind Elizabeth Fitton & Sarah Mary Fitton) • **Fittonia Coem. 1865 (Acanthaceae)** → Fl. Serres Jard. 15: 185. 1865 (\*geehrt sind Elizabeth Fitton & Sarah Mary Fitton)

und

**Sarah Mary Fitton** (ca. 1796 - 1874), Schwester von → Elizabeth Fitton (fl. 1810 - 66), beide waren irische Gärtnerinnen, (Amateur-)Botanikerinnen und Schriftstellerinnen um etwa 1810 - 66, um 1817 erschien (eventuell zunächst anonym) das von Sarah Mary in Zusammenarbeit mit ihrer Schwester verfasste Buch 'Conversations on Botany', das in 18 Dialogen zwischen Mutter und Sohn in die Botanik einführt, von Pflanzenbestimmung über Gebrauch (Verarbeitung zu Lebensmitteln, Leinen, Papier) bis zu Heilwirkung und Giftigkeit, Schwester von → William Henry Fitton (1780 - 1861) • **Afrofittonia Lindau 1913 (Acanthaceae)** Bezug zu *Fittonia Coem.* → Bot. Jahrb. Syst. 49: 406-407. 1913 (\*geehrt sind Elizabeth Fitton & Sarah Mary Fitton) • **Fittonia Coem. 1865 (Acanthaceae)** → Fl. Serres Jard. 15: 185. 1865 (\*geehrt sind Elizabeth Fitton & Sarah Mary Fitton)

**Fittonites Kuntze 1903 (\*Fossil)**

**William Henry Fitton** (1780 - 1861) (irisch-)englischer Arzt, Geologe, praktizierte ab 1812-20 in Northampton, widmete sich nach reicher Heirat nur noch naturwissenschaftlichen Forschungen insbesondere in der Geologie, war Präsident der Geological Society, gründete deren 'Proceedings', hielt für Interessierte sonntägliche 'Conversations', Bruder von → Sarah Mary Fitton (ca. 1796 - 1874) und → Elizabeth Fitton (fl. 1810 - 66) • **Fittonia Carruth. 1870 (\*Fossil)** • **Fittonites Kuntze 1903 (\*Fossil)** ersetzt *Fittonia Carruth.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 236. 1903

**Fitzalania F.Muell. 1863 (Annonaceae)**

**Eugene Fitzalan** (Eugene F. Albini Fitzalan) (1830 - 1911) irischer Gärtner und Botaniker, war zunächst Gärtner bei Earl of Enniskillen, ging 1849 nach Victoria/Australien, sammelte Pflanzen mit → John Dallachy und für → Ferdinand von Mueller, unternahm 1860 eine Expedition zum Burdekin River • **Fitzalania F.Muell. 1863 (Annonaceae)** → Fragm. (Mueller) 4: 33. 1863

**Fitzgeraldia F.Muell. 1867 (Annonaceae)**

**John Foster** (John Leslie Foster-Fitzgerald-Vesey) (1818 - 1900) irisch-australischer Politiker, war ab 1841 in Australien (New South Wales, Victoria), befasste sich mit der Erschließung und Entwicklung der Kolonien, lebte ab 1857 wieder in England, nahm auf Wunsch seines Onkels den erweiterten Namen an, einer seiner Cousins war → William Foster Stawell (1815 - 1889) • **Fitzgeraldia F.Muell. 1867 (Annonaceae)** → Fragm. (Mueller) 6: 1. 1867

**Fitzgeraldia F.Muell. 1882 (Orchidaceae)**

**Robert** (Desmond/David) **FitzGerald** (1830 - 1892) (irisch-)australischer Landvermesser und Sammler (Ornithologie, Botanik), auch botanischer Künstler und Orchideenspezialist, war ab 1856 in Australien, arbeitete u.a. als Landvermesser in New South Wales, sammelte für seinen Freund → Ferdinand von Mueller und korrespondierte auch mit → Charles Darwin (Fitzg.) • **Fitzgeraldia F.Muell. 1882 (Orchidaceae)** → South Sc. Record (Wing) 2: 56. 1882

**Fitzpatrickella Benny, Samuelson & Kimbr. 1985 (Fungi)**

**Harry Morton Fitzpatrick** (1886 - 1949) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), war ab 1922 Professor der Mykologie an der Cornell Universität, Mitgründer der Mycological Society of America 1931, schrieb Biographien von Mykologen und über Phycomyceten u.a. auch 'A mycological survey of Puerto Rico and the Virgin Island' (Fitzp.) • **Fitzpatrickella Benny, Samuelson & Kimbr. 1985 (Fungi)** → Bot. Gaz. 146: 235. 1985 • **Fitzpatrickia Cif. 1928 (Fungi)** → Mycologia 20: 29. 1928

**Fitzpatrickia Cif. 1928 (Fungi)**

**Harry Morton Fitzpatrick** (1886 - 1949) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), war ab 1922 Professor der Mykologie an der Cornell Universität, Mitgründer der Mycological Society of America 1931, schrieb Biographien von Mykologen und über Phycomyceten u.a. auch 'A mycological survey of Puerto Rico and the Virgin Island' (Fitzp.) • **Fitzpatrickella Benny, Samuelson & Kimbr. 1985 (Fungi)** → Bot. Gaz. 146: 235. 1985 • **Fitzpatrickia Cif. 1928 (Fungi)** → Mycologia 20: 29. 1928

**Fitzroya Hook.f. 1860 (Cupressaceae)**

**Robert FitzRoy** (1805 - 1865) britischer Marineoffizier, Kapitän der 'Beagle' bei der Reise mit → Charles Darwin, beschrieb diese Reise in 'Narrative of the Surveying Voyages of H.M.S. Adventure and Beagle', war später auch kurzzeitig (1843 - 45) Gouverneur von Neuseeland und setzte sich für den Schutz der Maoris ein, widmete sich dann naturwissenschaftlichen Interessen, befasste sich mit der Wettervorhersage für die Schifffahrt und meteorologischer Statistik (schon auf der 'Beagle'-Reise wurden erstmals die Windgeschwindigkeiten nach der nach seinem Freund Francis Beaufort genannten Beaufort-Skala gemessen), lehnte jedoch Darwins Evolutionstheorie öffentlich als unchristliche Irrlehre ab, litt zeitlebens unter Depressionen und beging dann schliesslich Selbstmord • **Fitzroya Hook.f. 1860 (Cupressaceae)** • **Fitzroya Hook.f. ex Lindl. 1851 (Cupressaceae)**

**Fitzroya Hook.f. ex Lindl. 1851 (Cupressaceae)**

**Robert FitzRoy** (1805 - 1865) britischer Marineoffizier, Kapitän der 'Beagle' bei der Reise mit → Charles Darwin, beschrieb diese Reise in 'Narrative of the Surveying Voyages of H.M.S. Adventure and Beagle', war später auch kurzzeitig (1843 - 45) Gouverneur von Neuseeland und setzte sich für den Schutz der Maoris ein, widmete sich dann naturwissenschaftlichen Interessen, befasste sich mit der Wettervorhersage für die Schifffahrt und meteorologischer Statistik (schon auf der 'Beagle'-Reise wurden erstmals die Windgeschwindigkeiten nach der nach seinem Freund Francis Beaufort genannten Beaufort-Skala gemessen), lehnte jedoch Darwins Evolutionstheorie öffentlich als unchristliche Irrlehre ab, litt zeitlebens unter Depressionen und beging dann schliesslich Selbstmord • **Fitzroya Hook.f. 1860 (Cupressaceae)** • **Fitzroya Hook.f. ex Lindl. 1851 (Cupressaceae)**

**Fitzwillia P.S.Short 1989 (Asteraceae)**

**William Vincent Fitzgerald** (1867 - 1929) australischer Botaniker, arbeitete auch in der Forstwirtschaft und bei der Landesvermessung, sammelte Pflanzen für → Ferdinand von Mueller, unternahm Exkursionen in Tasmanien und auch in den Kimberleys, schrieb 'Diary of expeditions to the Kimberley' (W.Fitzg.) • **Fitzwillia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7: 111. 1989 (Pflanzennamen nach Fitzgerald, William Vincent)

**Flacourtia Comm. ex L'Hér. 1785 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Étienne de Flacourt** (1607 - 1660) französischer Naturforscher, Historiker und Geograph, war im Dienste der französischen Ostindien-Kompanie 1646 - 55 Gouverneur von Madagaskar, stellte dort die Ordnung unter den meuternden französischen Soldaten wieder her, schrieb als Chronist, Geograph und Naturforscher über die Insel ('Histoire de la grande isle de Madagascar'), beschrieb auch die Pflanzenwelt, erwähnte insbesondere auch Kannenpflanzen, sah eventuell noch die letzten Exemplare des nun ausgestorbenen Elefantenvogels Moa, war dann bis 1660 in Frankreich, kam auf seiner Rückreise nach Madagaskar bei einem Piratenangriff vor Portugal ums Leben • **Flacourtia Comm. ex L'Hér. 1785 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Stirp. Nov. 3: 59. 1786 • **Flacurtia Juss. 1789 (Salicaceae, Bixaceae)** orth. var. zu *Flacourtia Comm. ex L'Hér.* → Gen. Pl. (Jussieu) 291-292. 1789

**Flacurtia Juss. 1789 (Salicaceae, Bixaceae)**

**Étienne de Flacourt** (1607 - 1660) französischer Naturforscher, Historiker und Geograph, war im Dienste der französischen Ostindien-Kompanie 1646 - 55 Gouverneur von Madagaskar, stellte dort die Ordnung unter den meuternden französischen Soldaten wieder her, schrieb als Chronist, Geograph und Naturforscher über die Insel ('Histoire de la grande isle de Madagascar'), beschrieb auch die Pflanzenwelt, erwähnte insbesondere auch Kannenpflanzen, sah eventuell noch die letzten Exemplare des nun ausgestorbenen Elefantenvogels Moa, war dann bis 1660 in Frankreich, kam auf seiner Rückreise nach Madagaskar bei einem Piratenangriff vor Portugal ums Leben • **Flacourtia Comm. ex L'Hér. 1785 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Stirp. Nov. 3: 59. 1786 • **Flacurtia Juss. 1789 (Salicaceae, Bixaceae)** orth. var. zu *Flacourtia Comm. ex L'Hér.* → Gen. Pl. (Jussieu) 291-292. 1789

**Fladermannia Endl. 1841 (Lamiaceae, Rubiaceae)**

**Franz Faldermann** (1799 - 1838) deutsch-russischer Naturforscher (Entomologe), Leiter des BG in St. Petersburg, schrieb über Pflanzenzucht und vor allem zur Entomologie in Russland u.a. 'Fauna Entomologica Transcaucasica' • **Faldermannia Trautv. 1839 (Lamiaceae, Rubiaceae)** → Bull. Sci. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 6: 185. 1839 • **Fladermannia Endl. 1841 (Lamiaceae, Rubiaceae)** Bezug zu (der nicht zu findenden) *Fladermannia Bunge*, entspricht der *Faldermannia Trautv.* → IPNI, → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 1: 1400. 1841 (Pflanzennamen ist eine Art Anagramm bzw. verschrieben)

**Flageoletia (Sacc.) Höhn. 1916 (Fungi)**

**Joseph Flageolet** (1852 ? - x / fl. 1889 - 1919) französischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war Priester im Departement Saône-et-Loire, schrieb über Pyrenomyceten (Flageolet) • **Flageoletia (Sacc.) Höhn. 1916 (Fungi)**

**Flahaultia Bornet 1892 (Algae)**

**Charles Henri Marie Flahault** (1852 - 1935) französischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Montpellier ab 1883, arbeitete über Pflanzensoziologie und mit → Jean-Baptiste Édouard Bornet zur Taxonomie von Algen und Pilzen, schrieb u.a. einiges zu (Süßwasser-)Algen und zum Sammeln und Präparieren von Algen u.a. 'Les zones botaniques dans le Bas-Languedoc et les pays voisins' (Flahault) • **Flahaultia Bornet 1892 (Algae)** → Mem. Soc. Sci. Nat. Cherbourg 28: 278. 1892

**Flanagania Schltr. 1894 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Henry George Flanagan** (1861 - 1919) südafrikanischer Pflanzensammler und Reisender • **Flanagania Schltr. 1894 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Flatbergium A.J.Shaw 2010 (Sphagnaceae, Flatbergiaceae)**

**Kjeld Ivar Flatberg** (1943 - x) norwegischer Botaniker (Bryologe) (Flatberg) • **Flatbergium A.J.Shaw 2010 (Sphagnaceae, Flatbergiaceae)**

**Fleischeria Hochst. & Steud. ex Boiss. 1875 (Asteraceae)**

**Franz von Fleischer** (1801 - 1878) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, sammelte in Südeuropa und im Nahen Osten (1825 - 27 von Venedig bis nach Alexandria) Pflanzen für den württembergischen Reiseverein (Unio itineraria) in Esslingen, war u.a. ab 1838 Professor der Naturwissenschaften und Direktor des BG an der Landwirtschaftlichen Akademie in Hohenheim, schrieb 'Über Mißbildungen verschiedener Kulturpflanzen', 'Über die Riedgräser Württembergs' (F.Fleisch.) • **Fleischeria Hochst. & Steud. ex Boiss. 1875 (Asteraceae)** → Fl. Orient. 3: 769. 1875 (es wird auf 'Sched. Pl. exs. Fleischeri' verwiesen) • **Fleischeria Steud. 1845 (Malvaceae)** • **Fleischeria Steud. & Hochst. ex Endl. 1838 (Asteraceae)**

**Fleischeria Penz. & Sacc. 1901 (Fungi)**

**Richard Paul Max Fleischer** (1861 - 1930) deutscher (botanischer) Zeichner und Botaniker (Bryologe), reiste 1887 in Frankreich, ab 1889 in der Schweiz, 1893 - 98 in Italien, bis 1903 auf Java, war dann 1917 - 26 in Berlin und später in Den Haag, weitere Reisen gingen wieder nach Südeuropa und auf die Kanaren, befasste sich mit Moosen und sammelte, schrieb einiges u.a. 'Die Musci der Flora von Buitenzorg', stellte darin ein neues Laubmoos-System auf (M.Fleisch.) • **Fleischeria Penz. & Sacc. 1901 (Fungi)** → Malpighia 15: 230. 1901 • **Fleischerobryum Loeske 1910 (Bartramiaceae)** → Stud. Morph. Syst. Laubm. 127. 1910

**Fleischeria Steud. 1845 (Malvaceae)**

**Franz von Fleischer** (1801 - 1878) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, sammelte in Südeuropa und im Nahen Osten (1825 - 27 von Venedig bis nach Alexandria) Pflanzen für den württembergischen Reiseverein (Unio itineraria) in Esslingen, war u.a. ab 1838 Professor der Naturwissenschaften und Direktor des BG an der Landwirtschaftlichen Akademie in Hohenheim, schrieb 'Über Mißbildungen verschiedener Kulturpflanzen', 'Über die Riedgräser Württembergs' (F.Fleisch.) • **Fleischeria Hochst. & Steud. ex Boiss. 1875 (Asteraceae)** → Fl. Orient. 3: 769. 1875 (es wird auf 'Sched. Pl. exs. Fleischeri' verwiesen) • **Fleischeria Steud. 1845 (Malvaceae)** • **Fleischeria Steud. & Hochst. ex Endl. 1838 (Asteraceae)**



**Fleischeria Steud. & Hochst. ex Endl. 1838 (Asteraceae)**

**Franz von Fleischer** (1801 - 1878) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, sammelte in Südeuropa und im Nahen Osten (1825 - 27 von Venedig bis nach Alexandria) Pflanzen für den württembergischen Reiseverein (Unio itineraria) in Esslingen, war u.a. ab 1838 Professor der Naturwissenschaften und Direktor des BG an der Landwirtschaftlichen Akademie in Hohenheim, schrieb 'Über Mißbildungen verschiedener Kulturpflanzen', 'Über die Riedgräser Württembergs' (F.Fleisch.) • **Fleischeria Hochst. & Steud. ex Boiss. 1875 (Asteraceae)** → Fl. Orient. 3: 769. 1875 (es wird auf 'Sched. Pl. exs. Fleischeri' verwiesen) • **Fleischeria Steud. 1845 (Malvaceae)** • **Fleischeria Steud. & Hochst. ex Endl. 1838 (Asteraceae)**

**Fleischerobryum Loeske 1910 (Bartramiaceae)**

**Richard Paul Max Fleischer** (1861 - 1930) deutscher (botanischer) Zeichner und Botaniker (Bryologe), reiste 1887 in Frankreich, ab 1889 in der Schweiz, 1893 - 98 in Italien, bis 1903 auf Java, war dann 1917 - 26 in Berlin und später in Den Haag, weitere Reisen gingen wieder nach Südeuropa und auf die Kanaren, befasste sich mit Moosen und sammelte, schrieb einiges u.a. 'Die Musci der Flora von Buitenzorg', stellte darin ein neues Laubmoos-System auf (M.Fleisch.) • **Fleischeria Penz. & Sacc. 1901 (Fungi)** → Malpighia 15: 230. 1901 • **Fleischerobryum Loeske 1910 (Bartramiaceae)** → Stud. Morph. Syst. Laubm. 127. 1910

**Fleischmannia Sch.Bip. 1850 (Asteraceae)**

**Gottfried F. Fleischmann** (1777 - 1850) deutscher Arzt, Professor der Anatomie in Erlangen, war Lehrer von → Carl Heinrich Schultz 'Bipontinus' • **Fleischmannia Sch.Bip. 1850 (Asteraceae)** → Flora 33: 417. 1850 • **Fleischmanniopsis R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** Bezug zu *Fleischmannia Sch.Bip.* → Phytologia 21: 402. 1971

**Fleischmanniopsis R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)**

**Gottfried F. Fleischmann** (1777 - 1850) deutscher Arzt, Professor der Anatomie in Erlangen, war Lehrer von → Carl Heinrich Schultz 'Bipontinus' • **Fleischmannia Sch.Bip. 1850 (Asteraceae)** → Flora 33: 417. 1850 • **Fleischmanniopsis R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** Bezug zu *Fleischmannia Sch.Bip.* → Phytologia 21: 402. 1971

**Flemingia W.Hunter ex Ridl. 1909 (Rubiaceae)**

**John Fleming** (1747 - 1829) englischer Arzt und Botaniker, war am BG in Kalkutta, 1768 - 1813 beim Indian Medical Service in Bengalen, sammelte Pflanzen aus ganz Indien, fertigte hervorragende Pflanzenzeichnungen an, interessierte sich insbesondere für den medizinischen und wirtschaftlichen Nutzen der Pflanzen • **Flemingia W.Hunter ex Ridl. 1909 (Rubiaceae)** • **Flemingia Roxb. ex Rottler 1803 (Acanthaceae)** • **Flemingia Roxb. ex W.T.Aiton 1812 (Fabaceae)** → Hort. Kew., ed. 2 (W.T.Aiton) 4: 349. 1812, → Pl. Coromandel 3: 44. 1819 • **Flemingia Walp. 1842 (Fabaceae)** Bezug zu *Flemingia Roxb. ex W.T.Aiton* → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 1: 790. 1842

**Flemingia Roxb. ex Rottler 1803 (Acanthaceae)**

**John Fleming** (1747 - 1829) englischer Arzt und Botaniker, war am BG in Kalkutta, 1768 - 1813 beim Indian Medical Service in Bengalen, sammelte Pflanzen aus ganz Indien, fertigte hervorragende Pflanzenzeichnungen an, interessierte sich insbesondere für den medizinischen und wirtschaftlichen Nutzen der Pflanzen • **Flemingia W.Hunter ex Ridl. 1909 (Rubiaceae)** • **Flemingia Roxb. ex Rottler 1803 (Acanthaceae)** • **Flemingia Roxb. ex W.T.Aiton 1812 (Fabaceae)** → Hort. Kew., ed. 2 (W.T.Aiton) 4: 349. 1812, → Pl. Coromandel 3: 44. 1819 • **Flemingia Walp. 1842 (Fabaceae)** Bezug zu *Flemingia Roxb. ex W.T.Aiton* → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 1: 790. 1842

**Flemingia Roxb. ex W.T.Aiton 1812 (Fabaceae)**

**John Fleming** (1747 - 1829) englischer Arzt und Botaniker, war am BG in Kalkutta, 1768 - 1813 beim Indian Medical Service in Bengalen, sammelte Pflanzen aus ganz Indien, fertigte hervorragende Pflanzenzeichnungen an, interessierte sich insbesondere für den medizinischen und wirtschaftlichen Nutzen der Pflanzen • **Flemingia W.Hunter ex Ridl. 1909 (Rubiaceae)** • **Flemingia Roxb. ex Rottler 1803 (Acanthaceae)** • **Flemingia Roxb. ex W.T.Aiton 1812 (Fabaceae)** → Hort. Kew., ed. 2 (W.T.Aiton) 4: 349. 1812, → Pl. Coromandel 3: 44. 1819 • **Flemingia Walp. 1842 (Fabaceae)** Bezug zu *Flemingia Roxb. ex W.T.Aiton* → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 1: 790. 1842

**Flemmingia Walp. 1842 (Fabaceae)**

**John Fleming** (1747 - 1829) englischer Arzt und Botaniker, war am BG in Kalkutta, 1768 - 1813 beim Indian Medical Service in Bengalen, sammelte Pflanzen aus ganz Indien, fertigte hervorragende Pflanzenzeichnungen an, interessierte sich insbesondere für den medizinischen und wirtschaftlichen Nutzen der Pflanzen • **Flemingia W.Hunter ex Ridl. 1909 (Rubiaceae)** • **Flemingia Roxb. ex Rottler 1803 (Acanthaceae)** • **Flemingia Roxb. ex W.T.Aiton 1812 (Fabaceae)** → Hort. Kew., ed. 2 (W.T.Aiton) 4: 349. 1812, → Pl. Coromandel 3: 44. 1819 • **Flemmingia Walp. 1842 (Fabaceae)** Bezug zu *Flemingia Roxb. ex W.T.Aiton* → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 1: 790. 1842

**Fleroya Y.F.Deng 2007 (Rubiaceae)**

**Jean-François Leroy** (1915 - 1999) französischer Botaniker, kam durch → Auguste Jean Baptiste Chevalier an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war dort dann ab 1965 Professor für Phanerogame, befasste sich u.a. mit der Flora von Madagaskar, schrieb 'Flore du Gabon' (J.-F.Leroy) • **Fleroya Y.F.Deng 2007 (Rubiaceae)** → Taxon 56: 247. 2007 (entstanden aus *Hallea J.-F.Leroy*) (Pflanzennamen nach *Jean-François Leroy*) • **Leroya Cavaco 1970 '1973' (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 2, 10: 333-334. 1970, → Kew Bull. 28(3): 349-350. 1973 (Cavaco schreibt 1973 für eine neue Art das Genus 'Leroya' statt 'Leroyia') • **Leroya Cavaco 1970 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 2, 10: 333-334. 1970 • **Neoleroya Cavaco 1971 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 2, 11: 122. 1971

**Fleurotia Rchb. 1841 (Asteraceae)**

**Pierre Fleurot** (1772 - 1849) französischer Botaniker, Professor für Naturkunde (im medizinischen Bereich) an der Ecole de Médecine in Dijon, leitete dort ab 1829 bis zu seinem Tode den BG und unterrichtete ab 1836 auch Botanik, schrieb einiges, → Claude Thomas Alexis Jordan benannte in seinem Todesjahr das 'Galium fleurotii' nach ihm • **Fleurotia Rchb. 1841 (Asteraceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 90. 1841 (in Auflistung), → Cat. Graines Jard. Bot. Grenoble 15-16. 1849 (zu 'Galium fleurotii')

**Fleurya Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

**Camille Fleury** (x - 1825) französischer Marineoffizier, war an Bord der 'L'Uranie' bei der Weltumsegelung von → Charles Gaudichaud-Beaupré 1817 - 20 • **Fleurya Gaudich. 1830 (Urticaceae)** • **Fleuryopsis Opiz 1853 (Urticaceae)** Bezug zu *Fleurya Gaudich.* → Lotos 3: 240. 1853

**Fleurydora A.Chev. 1933 (Ochnaceae)**

**Francis Fleury** (1882 - 1919) französischer Pflanzensammler, begleitete → Auguste Jean Baptiste Chevalier auf einer Expedition nach Afrika und Asien, starb am Roten Meer • **Fleurydora A.Chev. 1933 (Ochnaceae)** → Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. ser. 2, 5: 158, 161. 1933 • **Franfleurya A.Chev. & Gagnep. 1927 (Saxifragaceae, Pentaphragmataceae)** → Rev. Bot. Appl. Agric. Colon. 7: 662. 1927

**Fleuryopsis Opiz 1853 (Urticaceae)**

**Camille Fleury** (x - 1825) französischer Marineoffizier, war an Bord der 'L'Uranie' bei der Weltumsegelung von → Charles Gaudichaud-Beaupré 1817 - 20 • **Fleurya Gaudich. 1830 (Urticaceae)** • **Fleuryopsis Opiz 1853 (Urticaceae)** Bezug zu *Fleurya Gaudich.* → Lotos 3: 240. 1853

**Flicheia Pelourde 1908 (\*Fossil)**

**Paul Henri Maria Thérèse André Fliche** (1836 - 1908) französischer Förster und Naturwissenschaftler (Botaniker, Paläobiologe), Professor der Forstbotanik an der École forestière in Nancy ab 1880, befasste sich mit den Pflanzen des Trias und Tertiär in Frankreich, schrieb u.a. sowohl über lebende Bäume und Sträucher, als auch über fossile Pflanzen u.a. 'Les Naturalisations forestières en France et la paléontologie' (Fliche) • **Flicheia Pelourde 1908 (\*Fossil)**

**Flickingeria A.D.Hawkes 1961 (Orchidaceae)**

**Edward A. Flickinger** (1925 - 1990), Freund des Autors Alex Drum Hawkes, auch (Mit-)Herausgeber von Garten-, Orchideen- und Bromelien-Zeitschriften z.B. von 'Bromeliad Papers' • **Flickingeria A.D.Hawkes 1961 (Orchidaceae)**

**Flindersia R.Br. 1814 (Rutaceae)**

**Matthew Flinders** (1774 - 1814) englischer Kapitän und Forschungsreisender, wurde früh durch die Reisen von Kapitän → James Cook und dem Roman 'Robinson Crusoe' inspiriert und ging so zur Royal Navy, fuhr zur See mit → William Bligh, G. Bass, dem Botaniker → Robert Brown, dem botanischen Zeichner → Ferdinand Lukas Bauer, umsegelte und kartografierte 1798 - 99 Tasmanien ('Van-Diemens-Land'), 1801 - 03 Australien und führte den Namen 'Australien' ein (nach der Terra *australis*), wurde dann aber 6 Jahre lang von den Franzosen auf Mauritius festgehalten, erfand als Seefahrer eine 'Flindersstange' zur Kompasskorrektur auf Schiffen, sein Enkel Sir William Matthew Flinders Petrie wurde ein berühmter Archäologe und Ägyptologe (Flinders) • **Flindersia R.Br. 1814 (Rutaceae)** → Voy. Terra Austral. (Flinders) 2: 595. 1814

**\* Flipanta Raf. 1837 (Lamiaceae)**

**Flipanta**, Nymphe • **Flipanta Raf. 1837 (Lamiaceae)** → Fl. Tellur. 3: 92. 1837

**Floerkea Raf. 1808 (Limnanthaceae)**

**Heinrich Gustav Flörke** (1764 - 1835) deutscher Geistlicher, Arzt und Botaniker (Lichenologe), war 1794 - 97 Pastor, legte sein Amt jedoch nieder, 'weil er mit dem Glauben an die symbolischen Bücher unserer Kirche wohl nicht fertig werden konnte', war dann Professor der Botanik und Zoologie in Rostock als Nachfolger von → Ludolph Christian Treviranus ab 1816, untersuchte vor allem den Genus *Cladonia*, schrieb u.a. 'Beschreibung der deutschen Staublechten', 'Deutsche Lichenen gesammelt und mit Anmerkungen' und 'Über den

Aberglauben', kritisierte das Werk von → Eric Acharius (Flörke) • **Floerkea Raf. 1808 (Limnanthaceae)** Bezug zu Floerkea Willd. → Med. Repos. ser. 2, 5: 351. 1808 (veröffentlicht als Floerkea) • **Floerkea Spreng. 1818 (Campanulaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 908. 1818 • **Floerkea Willd. 1801 (Limnanthaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 448. 1801 • **Floerkea Raf. 1808 (Geraniaceae)** Bezug zu Floerkea Willd. → IPNI, → Med. Repos. ser. 2, 5: 351. 1808

#### Floerkea Spreng. 1818 (Campanulaceae)

**Heinrich Gustav Flörke** (1764 - 1835) deutscher Geistlicher, Arzt und Botaniker (Lichenologe), war 1794 - 97 Pastor, legte sein Amt jedoch nieder, 'weil er mit dem Glauben an die symbolischen Bücher unserer Kirche wohl nicht fertig werden konnte', war dann Professor der Botanik und Zoologie in Rostock als Nachfolger von → Ludolph Christian Treviranus ab 1816, untersuchte vor allem den Genus Cladonia, schrieb u.a. 'Beschreibung der deutschen Staufflechten', 'Deutsche Lichenen gesammelt und mit Anmerkungen' und 'Über den Aberglauben', kritisierte das Werk von → Eric Acharius (Flörke) • **Floerkea Raf. 1808 (Limnanthaceae)** Bezug zu Floerkea Willd. → Med. Repos. ser. 2, 5: 351. 1808 (veröffentlicht als Floerkea) • **Floerkea Spreng. 1818 (Campanulaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 908. 1818 • **Floerkea Willd. 1801 (Limnanthaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 448. 1801 • **Floerkea Raf. 1808 (Geraniaceae)** Bezug zu Floerkea Willd. → IPNI, → Med. Repos. ser. 2, 5: 351. 1808

#### Floerkea Willd. 1801 (Limnanthaceae)

**Heinrich Gustav Flörke** (1764 - 1835) deutscher Geistlicher, Arzt und Botaniker (Lichenologe), war 1794 - 97 Pastor, legte sein Amt jedoch nieder, 'weil er mit dem Glauben an die symbolischen Bücher unserer Kirche wohl nicht fertig werden konnte', war dann Professor der Botanik und Zoologie in Rostock als Nachfolger von → Ludolph Christian Treviranus ab 1816, untersuchte vor allem den Genus Cladonia, schrieb u.a. 'Beschreibung der deutschen Staufflechten', 'Deutsche Lichenen gesammelt und mit Anmerkungen' und 'Über den Aberglauben', kritisierte das Werk von → Eric Acharius (Flörke) • **Floerkea Raf. 1808 (Limnanthaceae)** Bezug zu Floerkea Willd. → Med. Repos. ser. 2, 5: 351. 1808 (veröffentlicht als Floerkea) • **Floerkea Spreng. 1818 (Campanulaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 908. 1818 • **Floerkea Willd. 1801 (Limnanthaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 448. 1801 • **Floerkea Raf. 1808 (Geraniaceae)** Bezug zu Floerkea Willd. → IPNI, → Med. Repos. ser. 2, 5: 351. 1808

#### Florinites J.M.Schopf, L.R.Wilson & R.Bentall 1944 (\*Fossil)

**Carl Rudolf Florin** (1894 - 1965) schwedischer Botaniker und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Stockholm 1944 - 62, dort auch Direktor des BG, befasste sich speziell mit (fossilen) Koniferen, schrieb u.a. 'Die Koniferen des Oberkarbons und des unteren Perms' sowie 'The distribution of Conifer and Taxad genera in Time and Space' (Florin) • **Florinites J.M.Schopf, L.R.Wilson & R.Bentall 1944 (\*Fossil)** → Illinois State Geol. Surv. Rep. Inv. 91: 56, 62. 1944 • **Ruffloria Mejen 1963 (\*Fossil)** → Paleontol. Zurn. 1963(3): 103. 1963 (Pflanzennamen nach *Rudolf Florin*) • **Ruffloria Archang. 1963 (\*Fossil)** → Bull. Brit. Mus. (Hist. Nat.), Geol. 8: 55. 1963 (Pflanzennamen nach *Rudolf Florin*)

#### Floerkea Raf. 1808 (Geraniaceae)

**Heinrich Gustav Flörke** (1764 - 1835) deutscher Geistlicher, Arzt und Botaniker (Lichenologe), war 1794 - 97 Pastor, legte sein Amt jedoch nieder, 'weil er mit dem Glauben an die symbolischen Bücher unserer Kirche wohl nicht fertig werden konnte', war dann Professor der Botanik und Zoologie in Rostock als Nachfolger von → Ludolph Christian Treviranus ab 1816, untersuchte vor allem den Genus Cladonia, schrieb u.a. 'Beschreibung der deutschen Staufflechten', 'Deutsche Lichenen gesammelt und mit Anmerkungen' und 'Über den Aberglauben', kritisierte das Werk von → Eric Acharius (Flörke) • **Floerkea Raf. 1808 (Limnanthaceae)** Bezug zu Floerkea Willd. → Med. Repos. ser. 2, 5: 351. 1808 (veröffentlicht als Floerkea) • **Floerkea Spreng. 1818 (Campanulaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 908. 1818 • **Floerkea Willd. 1801 (Limnanthaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 448. 1801 • **Floerkea Raf. 1808 (Geraniaceae)** Bezug zu Floerkea Willd. → IPNI, → Med. Repos. ser. 2, 5: 351. 1808

#### Florschuetzia Crosby 1977 (Buxbaumiaceae)

**Peter Arnold Florschütz** (1923 - 1976) niederländischer Botaniker (Bryologe), sammelte in den Tropen der Neuen Welt (Surinam, Kolumbien), schrieb 'Mosses of Suriname', war 1959 - 69 auch Mitherausgeber des 'Index Muscorum' (Florsch.) • **Florschuetzia Crosby 1977 (Buxbaumiaceae)** → Bryologist 80: 149. 1977 (ersetzt durch *Muscoflorschuetzia Crosby*) • **Florschuetziella Vitt 1979 (Orthotrichaceae)** → Bryologist 82: 16. 1979 • **Muscoflorschuetzia Crosby 1978 (Buxbaumiaceae)** ersetzt *Florschuetzia Crosby* → Bryologist 81: 338. 1978

#### Florschuetzia J.H.Germeraad, C.A.Hopping & J.Muller 1969 (\*Fossil)

**Frans Florschütz** (1887 - 1965) holländischer Palynologe, Professor für Paläophytologie und Palynologie an der Universität in Leiden, später an der Katholischen Universität in Nimwegen, begründete die Palynologie in den Niederlanden, forschte im Ruhestand ab 1959 in Spanien, schrieb u.a. zu 'Fossile Azolla in Nederland' und arbeitete auch an der Zeitschrift 'Pollen et Spores' mit • **Florschuetzia J.H.Germeraad, C.A.Hopping & J.Muller 1969 (\*Fossil)** → Rev. Palaeobot. 6: 304. 1968

#### Florschuetziella Vitt 1979 (Orthotrichaceae)

**Peter Arnold Florschütz** (1923 - 1976) niederländischer Botaniker (Bryologe), sammelte in den Tropen der Neuen Welt (Surinam, Kolumbien), schrieb 'Mosses of Suriname', war 1959 - 69 auch Mitherausgeber des 'Index Muscorum' (Florsch.) • **Florschuetzia Crosby 1977 (Buxbaumiaceae)** → Bryologist 80: 149. 1977 (ersetzt durch *Muscoflorschuetzia Crosby*) • **Florschuetziella Vitt 1979 (Orthotrichaceae)** → Bryologist 82: 16. 1979 • **Muscoflorschuetzia Crosby 1978 (Buxbaumiaceae)** ersetzt *Florschuetzia Crosby* → Bryologist 81: 338. 1978

#### Floscaldasia Cuatrec. 1969 (Asteraceae)

**Francisco José de Caldas y Tenorio** (1768 - 1816) kolumbianischer Botaniker, Geograph und Astronom, arbeitete zunächst als Jurist und Händler in Bogotá, interessierte sich aber mehr für die Naturwissenschaften, nahm dann an Expeditionen u.a. mit → José Celestino Mutis und → Alexander von Humboldt im Vizekönigreich Neu-Granada teil, war ab 1805 Direktor der neuen Sternwarte in Bogotá, wurde als Freiheitskämpfer für Kolumbien (leitete eine Munitionsfabrik und die Befestigung der Hauptstadt) von den Spaniern hingerichtet, schrieb u.a. 'Geographischer Zustand des Vizekönigreichs ... mit Bezug auf Wirtschaft und Handel', (Zeitschrift 'Caldasia') (Caldas) • **Caldasia Humb. ex Willd. 1806 (Polemoniaceae)** → Hort. Berol. 1: LXXI. 1806 • **Caldasia Lag. 1821 (Apiaceae)** → Amen. Nat. Españ. 1(2): 98. 1821 • **Caldasia Mutis 1810 (Balanophoraceae)** → Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 2: 26. 1810 • **Floscaldasia Cuatrec. 1969 (Asteraceae)** → Webbia 24(1): 194, 196. 1968 • **Neocaldasia Cuatrec. 1944 (Asteraceae)**

#### Flosmutisia Cuatrec. 1986 (Asteraceae)

**José Celestino Mutis** (José Celestino Bruno Mutis y Bosio) (1732 - 1808) spanischer Arzt und Naturforscher, unterrichtete 1757 - 60 Anatomie in Madrid, ging dann als Arzt des Vizekönigs Pedro Messia de la Cerda nach Neu-Granada (etwa das heutige Venezuela, Kolumbien, Ecuador), untersuchte dort 20 Jahre lang in mehreren Expeditionen die Flora und Fauna, befasste sich auch mit der Astronomie und musste das Weltbild von → Nikolaus Kopernikus 1774 vor der Inquisition verteidigen, liess sich dann sogar, um den Anfeindungen der Kirche zu entgehen, zum Priester weihen, hatte mit vielen Gelehrten Kontakt, nahm z.B. → Alexander von Humboldt und → Aimé Jacques Alexandre Bonpland 1801 als Gäste auf, hinterliess grosse Sammlungen, viele Manuskripte, eine Bibliothek mit 8.500 Büchern und ein grosses Herbar mit 20.000 Belegen, die Ausbeute aus fast 30 Jahren Naturforschung wurde ab 1952 in 'Flora de la Real Expedición Botánica del Nueva Reyno de Granada' beschrieben und von vielen Künstlern (darunter auch Indios) in mehr als 6.000 Farbillustrationen festgehalten, seine Arbeiten wurden nach dem Tod zum Teil von seinem Neffen → Sinforsoso Mutis Consuegra (1773 - 1822) weitergeführt (Mutis) • **Flosmutisia Cuatrec. 1986 (Asteraceae)** → Anales Jard. Bot. Madrid 42(2): 415. 1986 • **Mutisia L.f. 1782 (Asteraceae)** → Suppl. Pl. 57. 1782

#### Flotovia Spreng. 1826 (Asteraceae)

**Julius von Flotow** (Christian Gottlieb Ulrich Gustav Georg Adam Ernst Friedrich von Flotow) (1788 - 1856) deutscher (preussischer) Militäroffizier und Botaniker (Lichenologe, Bryologe), arbeitete nach einer Kriegsverletzung dann aber als Privatlehrer in Hirschberg (Riesengebirge), befasste sich insbesondere mit den Flechten und Moosen und sammelte dazu schon als Soldat in den Ardennen, schrieb über die Flora von Schlesien und des Riesengebirges, stand mit → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck, → Kurt Polycarp Joachim Sprengel und → Gustav Wilhelm Körber in Kontakt, hatte in der Leopoldina den Beinamen 'Flörke' (Flot.) • **Flotovia Spreng. 1826 (Asteraceae)**

#### Flourensia Cambess. 1844 (Caryophyllaceae)

**Marie Jean Pierre Flourens** (1794 - 1867) französischer Arzt (Physiologe), befasste sich mit naturgeschichtlichen Themen, machte Tierversuche zur Lokalisierung von Gehirnfunktionen, wurde 1855 dann Nachfolger von → Georges Léopold Chrétien Cuvier als Professor der Anatomie am Collège de France • **Flourensia Cambess. 1844 (Caryophyllaceae)** → Voy. Inde (Jaquemont) 4 (Bot.): 27. 1844 (wurde wegen *Flourensia DC.* in 'Periandra' umbenannt) • **Flourensia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 592. 1836

#### Flourensia DC. 1836 (Asteraceae)

**Marie Jean Pierre Flourens** (1794 - 1867) französischer Arzt (Physiologe), befasste sich mit naturgeschichtlichen Themen, machte Tierversuche zur Lokalisierung von Gehirnfunktionen, wurde 1855 dann Nachfolger von → Georges Léopold Chrétien Cuvier als Professor der Anatomie am Collège de France • **Flourensia Cambess. 1844 (Caryophyllaceae)** → Voy. Inde (Jaquemont) 4 (Bot.): 27. 1844 (wurde wegen *Flourensia DC.* in 'Periandra' umbenannt) • **Flourensia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 592. 1836

#### Flowersia D.G.Griffin & W.R.Buck 1989 (Bartramiaceae)

**Seville Flowers** (1900 - 1968) amerikanischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), Professor der Botanik an der Universität in Utah 1941 - 68, Spezialist für Bartramiaceae, schrieb u.a. 'The Algae of Utah' und 'Vegetation of the Great Salt Lake region' (Flowers) • **Flowersia D.G.Griffin & W.R.Buck 1989 (Bartramiaceae)** → Bryologist 92: 372. 1989

#### Floydia L.A.S.Johnson & B.G.Briggs 1975 (Proteaceae)

**Alexander Geoffrey Floyd** (1926 - x) australischer Botaniker, Spezialist für die Pflanzen des Regenwaldes in New South Wales und auf Papua-Neuguinea, half beim Aufbau des North Coast Regional BG in New South Wales (A.G.Floyd) • **Alexfloydia B.K.Simon 1992 (Poaceae)** → *Austrobaileya* 3(4): 670. 1992 • **Floydia L.A.S.Johnson & B.G.Briggs 1975 (Proteaceae)** → *Bot. J. Linn. Soc.* 70(2): 176. 1975

**Floyeria Neck. 1790 (Gentianaceae)**

**John Floyer** (1649 - 1734) englischer Arzt, praktizierte in Lichfield, führte u.a. Pulsmessungen an Patienten ein, befürwortete kalte Bäder, schrieb u.a. 'An Enquiry into the right Use and Abuses of the hot, cold and temperate Baths in England', 'The Physician's Pulse-watch' • **Floyeria Neck. 1790 (Gentianaceae)**

**Flueckiger Rusby 1894 (Gesneriaceae)**

**Friedrich August Flückiger** (1828 - 1894) schweizer Apotheker und Chemiker, arbeitete zunächst in seiner eigenen Apotheke, war ab 1860 Leiter der 'Staats-Apotheke' in Bern, zusätzlich Privatdozent und ab 1870 Professor der Pharmazie an der Universität in Bern, von 1873 - 92 an der (deutschen) Universität in Strassburg, verfasste über 300 wissenschaftliche Arbeiten zu Chemie, Pharmazie und Pharmaziegeschichte u.a. 'Química Farmacéutica', und mit → Daniel Hanbury 'Pharmacographia, A History of the Principal Drugs of Vegetable Origin met with in Great Britain and British India' (Flueck.) • **Flueckiger Rusby 1894 (Gesneriaceae)** → *Bull. Torrey Bot. Club* 21: 488. 1894 • **Flueckigera Kuntze 1891 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 550. 1891

**Flueckiger Kuntze 1891 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)**

**Friedrich August Flückiger** (1828 - 1894) schweizer Apotheker und Chemiker, arbeitete zunächst in seiner eigenen Apotheke, war ab 1860 Leiter der 'Staats-Apotheke' in Bern, zusätzlich Privatdozent und ab 1870 Professor der Pharmazie an der Universität in Bern, von 1873 - 92 an der (deutschen) Universität in Strassburg, verfasste über 300 wissenschaftliche Arbeiten zu Chemie, Pharmazie und Pharmaziegeschichte u.a. 'Química Farmacéutica', und mit → Daniel Hanbury 'Pharmacographia, A History of the Principal Drugs of Vegetable Origin met with in Great Britain and British India' (Flueck.) • **Flueckiger Rusby 1894 (Gesneriaceae)** → *Bull. Torrey Bot. Club* 21: 488. 1894 • **Flueckigera Kuntze 1891 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 550. 1891

**Flueggea Rich. 1807 (Asparagaceae, Liliaceae, Haemodoraceae)**

**Johannes Flügge** (Fluegge) (1775 - 1816) deutscher Arzt und Botaniker, gründete um 1810 auf eigenem Gelände einen Vorläufer des BG von Hamburg (dieser wurde jedoch von den Truppen → Napoleons 1813 - 14 für ihre Stadtbefestigung und -verteidigung völlig zerstört), arbeitete über Gräser, unternahm botanische Reisen in Deutschland und Frankreich (Flügge) • **Flueggea Rich. 1807 (Asparagaceae, Liliaceae, Haemodoraceae)** → *Neues J. Bot. (Schrader)* 2(1): 8. 1807 • **Flueggea Willd. 1806 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow)* 4(2): 757. 1806 (veröffentlicht als 'Fluggea') • **Flueggeopsis (Müll.Arg.) K.Schum. 1905 (Euphorbiaceae)** • **Fluggea Willd. 1806 (Euphorbiaceae)** → *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow)* 4(2): 757. 1806 (orth. var. zu *Flueggea Willd.* → ING)

**Flueggea Willd. 1806 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Johannes Flügge** (Fluegge) (1775 - 1816) deutscher Arzt und Botaniker, gründete um 1810 auf eigenem Gelände einen Vorläufer des BG von Hamburg (dieser wurde jedoch von den Truppen → Napoleons 1813 - 14 für ihre Stadtbefestigung und -verteidigung völlig zerstört), arbeitete über Gräser, unternahm botanische Reisen in Deutschland und Frankreich (Flügge) • **Flueggea Rich. 1807 (Asparagaceae, Liliaceae, Haemodoraceae)** → *Neues J. Bot. (Schrader)* 2(1): 8. 1807 • **Flueggea Willd. 1806 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow)* 4(2): 757. 1806 (veröffentlicht als 'Fluggea') • **Flueggeopsis (Müll.Arg.) K.Schum. 1905 (Euphorbiaceae)** • **Fluggea Willd. 1806 (Euphorbiaceae)** → *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow)* 4(2): 757. 1806 (orth. var. zu *Flueggea Willd.* → ING)

**Flueggeopsis (Müll.Arg.) K.Schum. 1905 (Euphorbiaceae)**

**Johannes Flügge** (Fluegge) (1775 - 1816) deutscher Arzt und Botaniker, gründete um 1810 auf eigenem Gelände einen Vorläufer des BG von Hamburg (dieser wurde jedoch von den Truppen → Napoleons 1813 - 14 für ihre Stadtbefestigung und -verteidigung völlig zerstört), arbeitete über Gräser, unternahm botanische Reisen in Deutschland und Frankreich (Flügge) • **Flueggea Rich. 1807 (Asparagaceae, Liliaceae, Haemodoraceae)** → *Neues J. Bot. (Schrader)* 2(1): 8. 1807 • **Flueggea Willd. 1806 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow)* 4(2): 757. 1806 (veröffentlicht als 'Fluggea') • **Flueggeopsis (Müll.Arg.) K.Schum. 1905 (Euphorbiaceae)** • **Fluggea Willd. 1806 (Euphorbiaceae)** → *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow)* 4(2): 757. 1806 (orth. var. zu *Flueggea Willd.* → ING)

**Fluggea Willd. 1806 (Euphorbiaceae)**

**Johannes Flügge** (Fluegge) (1775 - 1816) deutscher Arzt und Botaniker, gründete um 1810 auf eigenem Gelände einen Vorläufer des BG von Hamburg (dieser wurde jedoch von den Truppen → Napoleons 1813 - 14 für ihre Stadtbefestigung und -verteidigung völlig zerstört), arbeitete über Gräser, unternahm botanische Reisen in Deutschland und Frankreich (Flügge) • **Flueggea Rich. 1807 (Asparagaceae, Liliaceae, Haemodoraceae)** → *Neues J. Bot. (Schrader)* 2(1): 8. 1807 • **Flueggea Willd. 1806 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow)* 4(2): 757. 1806 (veröffentlicht als 'Fluggea') • **Flueggeopsis (Müll.Arg.) K.Schum. 1905 (Euphorbiaceae)** • **Fluggea Willd. 1806 (Euphorbiaceae)** → *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow)* 4(2): 757. 1806 (orth. var. zu *Flueggea Willd.* → ING)

**Flyriella R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)**

**Lowell David Flyr** (1937 - 1971) amerikanischer Botaniker (Flyr) • **Flyriella R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** → *Phytologia* 24: 67. 1972

**Fobea Frič ex Boed. 1933 (Cactaceae)**

**Friedrich Fobe** (1864 - 1941) deutscher Gärtner (Kakteengärtner), Leiter der Hempelschen Gärtnerei in Ohorn/Sachsen, Ehrenmitglied der Deutschen Kakteen Gesellschaft (Fobe) • **Fobea Frič ex Boed. 1933 (Cactaceae)** → *Kakteenkunde* 1933: 155. 1933

**Fockea Endl. 1839 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Gustav Woldemar Focke** (1834 - 1922) deutscher Arzt und Naturforscher, praktizierte ab 1836 als Arzt in Bremen, war an der Botanik, Mikroskopie und Astronomie (Kometen-Forschung) interessiert, assistierte seinem Grossvater H.W. Olbers bei dessen astronomischen Studien, schrieb über Rädertierchen, 'Die Krankheit der Kartoffeln im Jahr 1845', war seit dem Studium mit → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher bekannt, Neffe von → Ludolph Christian Treviranus und Onkel von → Wilhelm Olbers Focke (1834 - 1922) (G.W.Focke) • **Fockea Endl. 1839 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → *Nov. Stimp. Dec.* 17. 1839

× **Fockeanthus H.R.Wehrh. 1931 (incertae sedis, Campanulaceae)**

**Wilhelm Olbers Focke** (1834 - 1922) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte 1861 - 1904 als Arzt in Bremen, arbeitete aber auch in Straf- und Irrenanstalten und als Polizeiarzt, schrieb über Psychiatrie, Geologie, Naturgeschichte, in der Botanik u.a. zu Pflanzenmischlingen ('Die Pflanzen-Mischlinge, Beitrag zur Biologie der Gewächse') und eine 'Flora Bremensis', Neffe von → Gustav Woldemar Focke (1810 - 1877) (Focke) • × **Fockeanthus H.R.Wehrh. 1931 (incertae sedis, Campanulaceae)** → *Gartenstaud.* 2: 985. 1931

**Foersteria Scop. 1777 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Johann Reinhold Forster** (1729 - 1798) deutscher Naturwissenschaftler und Entdecker, sehr vielseitig gebildet und sprachbegabt, jedoch auch streng und fast tyrannisch, war zunächst Dorfpfarrer in Preussen, reiste ab 1765 i.A. von → Katharina d.Gr. mit seinem Sohn in Russland (u.a. zu den deutschen Siedlern an der Wolga), ging danach mit ihm nach England und übersetzte Texte von Forschern und Entdeckern, konnte dann an der 2. Weltumsegelung von → James Cook 1772 - 75 teilnehmen, unterwegs wurden Pflanzen und Tiere gesammelt, beschrieben, gezeichnet und präpariert, war später (ab 1779) Professor der Naturwissenschaften an der Universität in Halle, Vater von → Johann Georg Adam Forster (1754 - 1794) (J.R.Forst.) • **Foersteria Scop. 1777 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → *Introd. Hist. Nat.* 98. 1777 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster) • **Forstera L.f. 1780 (Stylidiaceae)** → *Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal ser. 2, 3:* 171, 184. 1780 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster, Johann Georg Adam Forster) • eventuell **Forsteria Neck. 1790 (Stylidiaceae)** • **Forstera Steud. 1821 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu **Foersteria** ('Forsteria') Scop. → *Nomencl. Bot. (Steudel)* 1: 344. 1821 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster) • **Forsteropsis Sond. 1845 (Stylidiaceae)** Bezug zu **Forstera muscifolia**, s. **Forstera L.f.** → *Pl. Preiss. (J.G.C. Lehmann)* 1(3): 393. 1845 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)

und

**Johann Georg Adam Forster** (1754 - 1794) deutscher Naturforscher und Reiseschriftsteller, begleitete den Vater auf den Forschungsreisen, zeichnete und beschrieb Flora und Fauna, befasste sich aber vorallem auch mit einer vergleichenden Länder- und Völkerkunde der Südsee, wurde dann Professor der Naturgeschichte in Kassel und ab 1784 in Vilnius, ab 1778 Bibliothekar und Hofrat in Mainz, war dort auch politisch aktiv (Anhänger der Französischen Revolution, Mitgründer der Mainzer Republik) und musste Deutschland verlassen, starb krank und einsam in seinem Pariser Exil, schrieb 'A voyage round the world' über ihre Reisen, Sohn von → Johann Reinhold Forster (1729 - 1798) (G.Forst.) • **Foersteria Scop. 1777 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → *Introd. Hist. Nat.* 98. 1777 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster) • **Forstera L.f. 1780 (Stylidiaceae)** → *Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal ser. 2, 3:* 171, 184. 1780 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster, Johann Georg Adam Forster) • eventuell **Forsteria Neck. 1790 (Stylidiaceae)** • **Forstera Steud. 1821 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu **Foersteria** ('Forsteria') Scop. → *Nomencl. Bot. (Steudel)* 1: 344. 1821 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster) • **Forsteropsis Sond. 1845 (Stylidiaceae)** Bezug zu **Forstera muscifolia**, s. **Forstera L.f.** → *Pl. Preiss. (J.G.C. Lehmann)* 1(3): 393. 1845 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)

**Foerstia D.White 1923 (\*Fossil)**

**August Frederick Foerste** (1862 - 1936) amerikanischer Lehrer, Paläobiologe und Geologe, unterrichtete an einer High School in Dayton, lehnte Rufe an Universitäten und

Colleges ab, um mehr Zeit für die eigene Forschung zu haben, arbeitete u.a. im Sommer für Geological Surveys in Indiana, sammelte u.a. auch mit → Clarence Luther Herrick, befasste sich insbesondere mit Fossilien aus dem Silur, war Mitgründer und Präsident der Paleontological Society sowie Mitglied weiterer wissenschaftlicher Gesellschaften (Foerste) • **Foersteria D.White 1923** (\*Fossil)

#### Foleyola Maire 1925 (Brassicaceae)

**Henry Foley** (1871 - 1956) französischer Arzt, 'Apostel der Sahara und der Medizin', war am Institut Pasteur in Algerien • **Foleyola Maire 1925 (Brassicaceae)** → Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 16: 90. 1925

#### Follmannia C.W.Dodge 1967 (Lichenes)

**Alexander Follmann** (1930 - x) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Direktor des Naturkundemuseums in Kassel, Professor der Botanik an der Universität in Kassel und Köln (Follmann) • **Follmannia C.W.Dodge 1967 (Lichenes)** → Nova Hedwigia 12: 334. 1967, → Biblioth. Lichenol. 107: 38. 2012 (Sekundär-Literatur) (sammelte das Originalmaterial) • **Follmanniella Peine & B.Werner 1995 (Lichenes)** → Flechten Follmann 289. 1995, → Biblioth. Lichenol. 107: 38. 2012 (Sekundär-Literatur) (zum 65. Geburtstag und Ruhestand)

#### Follmanniella Peine & B.Werner 1995 (Lichenes)

**Gerhard Follmann** (1930 - x) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Direktor des Naturkundemuseums in Kassel, Professor der Botanik an der Universität in Kassel und Köln (Follmann) • **Follmannia C.W.Dodge 1967 (Lichenes)** → Nova Hedwigia 12: 334. 1967, → Biblioth. Lichenol. 107: 38. 2012 (Sekundär-Literatur) (sammelte das Originalmaterial) • **Follmanniella Peine & B.Werner 1995 (Lichenes)** → Flechten Follmann 289. 1995, → Biblioth. Lichenol. 107: 38. 2012 (Sekundär-Literatur) (zum 65. Geburtstag und Ruhestand)

#### Fominia Girz. 1927 (Fungi)

**Alexander Wassiljewitsch Fomin** (Aleksandr Vasiljevich Fomin, Alexandre Vassilievitch Fomine) (1867 - 1935) russischer Botaniker und Zoologe, arbeitete zunächst ab 1902 am BG in Tiflis, war dann 1914 - 27 Professor der Botanik an der Universität sowie Direktor des BG ('A.V. Fomin BG') in Kiew, unternahm mehrere pflanzengeographische Expeditionen in den Kaukasus, befasste sich insbesondere mit den Farnen, schrieb u.a. 'Flora Ukrainy' (Fomin) • **Fominia Girz. 1927 (Fungi)** → Izv. Kievsk. Bot. Sada 5-6: 168. 1927

#### Fonkia Phil. 1859 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)

**Francisco Fonk** (1830 - 1912) chilenischer Arzt, war in Puerto Montt • **Fonkia Phil. 1859 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Linnaea 30: 198. 1859

#### Fontanea Heckel 1870 (Euphorbiaceae)

**Constant Aristide Fontaine** (1818 - 1900) französischer (Marine-)Apotheker, Professor der Chemie und Toxikologie an der École de médecine navale in Toulon, Lehrer von → Édouard Marie Heckel • **Fontanea Heckel 1870 (Euphorbiaceae)** → Étude Fontaine Pancheri, Thèse inaug. Montpellier. 1870

#### Fontanea Newb. 1895 (\*Fossil)

**William Morris Fontaine** (1835 - 1913) amerikanischer Geologe und Paläobotaniker, Professor der Chemie und Geologie an Universitäten in (West-)Virginia, schrieb zu fossilen Pflanzen aus Virginia und New Mexico • **Fontanea Newb. 1895 (\*Fossil)** → Monogr. U.S. Geol. Surv. 26: 94. 1895

#### Fontanesia T.Post & Kuntze 1903 (Oleaceae)

**René Louiche Desfontaines** (1750 - 1833) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin des Plantes 1786 in Nachfolge von → Louis Guillaume Le Monnier, war später auch Direktor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, reiste und sammelte 1783 - 85 in Nordafrika (Marokko, Tunesien, Algerien), setzte sich während der Französischen Revolution für die Botaniker → Louis François Elisabeth Ramond de Carbonnières und → Charles Louis L'Héritier de Brutelle ein, 'inventarisierte' mit → André Thouin enteignete Gärten von Adligen, schrieb u.a. eine 'Flora Atlantica' und über Vögel (Desf.) • **Desfontaena Vell. 1829 '1825' (Euphorbiaceae)** → Fl. Flumin. 95. 1829 • **Desfontaina Steud. 1840 (Euphorbiaceae)** entspricht Desfontaena Vell. → Nomencl. Bot. (Steudel) ed.2, 1: 493. 1840, → IPNI • **Desfontainea Kunth 1825 (Loganiaceae)** Bezug zu Desfontainia Ruiz & Pav. → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 273. 1825 • **Desfontainea Rchb. 1841 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Desfontaena ('Desfontainea') Vell. → Deut. Bot. Herb.-Buch 195. 1841 • **Desfontainesia Hoffmanns. 1824 (Oleaceae)** entspricht Fontanesia Labill. → Verz. Pfl.-Kult. 56. 1824 (Hoffmannsegg gibt jedoch an, dass es sich nicht um die vom früheren Autor benannte Gattung handelt) • **Desfontainia Ruiz & Pav. 1794 (Columelliaceae, Loganiaceae, Potaliaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 29. 1794 • **Fontanesia T.Post & Kuntze 1903 (Oleaceae)** orth. var. zu Fontanesia Labill. → Lex. Gen. Phan. 238. 1903 • **Fontanesia Labill. 1791 (Oleaceae)** → Icon. Pl. Syr. 1: 9. 1791 • **Louichea L'Hér. 1791 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** → Stürp. Nov. 6: 135. 1791

#### Fontanesia Labill. 1791 (Oleaceae)

**René Louiche Desfontaines** (1750 - 1833) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin des Plantes 1786 in Nachfolge von → Louis Guillaume Le Monnier, war später auch Direktor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, reiste und sammelte 1783 - 85 in Nordafrika (Marokko, Tunesien, Algerien), setzte sich während der Französischen Revolution für die Botaniker → Louis François Elisabeth Ramond de Carbonnières und → Charles Louis L'Héritier de Brutelle ein, 'inventarisierte' mit → André Thouin enteignete Gärten von Adligen, schrieb u.a. eine 'Flora Atlantica' und über Vögel (Desf.) • **Desfontaena Vell. 1829 '1825' (Euphorbiaceae)** → Fl. Flumin. 95. 1829 • **Desfontaina Steud. 1840 (Euphorbiaceae)** entspricht Desfontaena Vell. → Nomencl. Bot. (Steudel) ed.2, 1: 493. 1840, → IPNI • **Desfontainea Kunth 1825 (Loganiaceae)** Bezug zu Desfontainia Ruiz & Pav. → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 273. 1825 • **Desfontainea Rchb. 1841 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Desfontaena ('Desfontainea') Vell. → Deut. Bot. Herb.-Buch 195. 1841 • **Desfontainesia Hoffmanns. 1824 (Oleaceae)** entspricht Fontanesia Labill. → Verz. Pfl.-Kult. 56. 1824 (Hoffmannsegg gibt jedoch an, dass es sich nicht um die vom früheren Autor benannte Gattung handelt) • **Desfontainia Ruiz & Pav. 1794 (Columelliaceae, Loganiaceae, Potaliaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 29. 1794 • **Fontanesia T.Post & Kuntze 1903 (Oleaceae)** orth. var. zu Fontanesia Labill. → Lex. Gen. Phan. 238. 1903 • **Fontanesia Labill. 1791 (Oleaceae)** → Icon. Pl. Syr. 1: 9. 1791 • **Louichea L'Hér. 1791 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** → Stürp. Nov. 6: 135. 1791

#### Fontellaea Morillo 1994 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Jorge Fontella** (Jorge Fontella Pereira) (1936 - x) brasilianischer Botaniker, Professor/Kurator am Herbar Bradeanum der Universität in Rio de Janeiro, Spezialist für brasilianische Asclepiadaceae, befasste sich auch mit der Taxonomie von Palmen, unternahm viele Expeditionen nach Minas Gerais, schrieb u.a. 'Flora ilustrada Catarinense; Apocináceas-Asclepiadóideas' (Fontella) • **Fontellaea Morillo 1994 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Anales Jard. Bot. Madrid 52(1): 35. 1994

#### Fontenellea A.St.-Hil. & Tul. 1842 (Rosaceae)

**Bernard Le Bouyer** (Le Bovier) de Fontenelle (1657 - 1757) französischer Naturwissenschaftler und Schriftsteller (Philosoph, Lyriker, Komödienautor, Opernlibrettist), befasste sich mit den Vorurteilen und dem Unwissen seiner Zeitgenossen, schrieb kritisch gegen Wunder, Weissagungen und veraltete Weltbilder, kam somit auf den kirchlichen Index, war 1697 - 1740 Sekretär der Académie des Sciences (als Nachfolger von Jean-Baptist Du Hamel), schrieb dann Laudatien ('éloges académiques') auf Naturforscher und Erfinder sowie in 'Memoires de l'Académie royale des sciences' auch über schon Jahre zurückliegende Experimente und Beobachtungen von Akademie-Mitgliedern • **Fontenellea A.St.-Hil. & Tul. 1842 (Rosaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 17: 141. 1842

#### Fontquera Maire 1931 (Asteraceae)

**Pius Font i Quer** (Pio Font Quer) (1888 - 1964) (spanisch-)katalanischer Chemiker, Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des Naturkundemuseum in Barcelona 1916 - 39, befasste sich insbesondere mit der Flora von Katalonien, Ibiza, Formentera und schrieb dazu, übersetzte ausserdem Werke von → Ernst Friedrich Gilg und → Richard Wettstein ins Spanische, (Zeitschrift 'Fontqueria') (Font Quer) • **Fontquera Maire 1931 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord 22: 74. 1931 • **Fontqueriella Rothm. 1940 (Solanaceae)** → Broteria Ser. Trimest. Ci. Nat. 9: 150. 1940 • **Piofontia Cuatrec. 1943 (Asteraceae)** → Calsadia 6: 5. 1943

#### Fontqueriella Rothm. 1940 (Solanaceae)

**Pius Font i Quer** (Pio Font Quer) (1888 - 1964) (spanisch-)katalanischer Chemiker, Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des Naturkundemuseum in Barcelona 1916 - 39, befasste sich insbesondere mit der Flora von Katalonien, Ibiza, Formentera und schrieb dazu, übersetzte ausserdem Werke von → Ernst Friedrich Gilg und → Richard Wettstein ins Spanische, (Zeitschrift 'Fontqueria') (Font Quer) • **Fontquera Maire 1931 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord 22: 74. 1931 • **Fontqueriella Rothm. 1940 (Solanaceae)** → Broteria Ser. Trimest. Ci. Nat. 9: 150. 1940 • **Piofontia Cuatrec. 1943 (Asteraceae)** → Calsadia 6: 5. 1943

#### Forbesia Eckl. 1827 (Amaryllidaceae)

**John Forbes** (1799 - 1823) englischer Botaniker, Pflanzensammler für die Horticultural Society in London, sammelte unter dem Kommando von William Fitzwilliam Owen an der Ostküste Afrikas, auf Madagaskar, am Kap und entlang des Sambesi, starb dort an Erschöpfung und Entbehrung (Forbes) • **Forbesia Eckl. 1827 (Amaryllidaceae)** • **Forbesia Eckl. ex Nel 1914 (Hypoxidaceae)**

#### Forbesia Eckl. ex Nel 1914 (Hypoxidaceae)

**John Forbes** (1799 - 1823) englischer Botaniker, Pflanzensammler für die Horticultural Society in London, sammelte unter dem Kommando von William Fitzwilliam Owen an der Ostküste Afrikas, auf Madagaskar, am Kap und entlang des Sambesi, starb dort an Erschöpfung und Entbehrung (Forbes) • **Forbesia Eckl. 1827 (Amaryllidaceae)** • **Forbesia Eckl. ex Nel 1914 (Hypoxidaceae)**

**Forbesia T. Johnson 1912 (\*Fossil)**

**Edward Forbes** (1815 - 1854) englischer Naturforscher (Paläontologie), Professor am Kings-College in London ab 1843 in Nachfolge von → David Don, später ab 1854 Professor für Naturgeschichte an der Universität von Edinburgh in Nachfolge von R. Jameson, sammelte schon früh Insekten, Muscheln, Fossilien und Pflanzen, reiste später ausgedehnt in Europa (Frankreich, Schweiz, Österreich, Griechenland) und Kleinasien, sammelte Meerestiere in der irischen See und im Mittelmeer, Fossilien beim Geological Survey of Great Britain 1844 - 54, half dem jungen → Thomas Henry Huxley bei dessen Sammlungen (E.Forbes) • **Forbesia T. Johnson 1912 (\*Fossil)** → Sci. Proc. Roy. Dublin Soc. 13: 177-178. 1912

**Forbesina Ridl. 1925 (Orchidaceae)**

**Henry Ogg Forbes** (1851 - 1932) schottischer Forschungsreisender, Botaniker und Pflanzensammler, war insbesondere 1878 - 86 unterwegs in Ostindien (Neuguinea, Java, Sumatra, Timor), Direktor des Canterbury Museums in Christchurch/Neuseeland 1890 - 93, dann bis 1932 am Museum in Liverpool, schrieb 'A naturalist's wanderings in the Eastern Archipelago', war mit dem Zoologen William Alexander Forbes befreundet (H.O.Forbes) • **Forbesina Ridl. 1925 (Orchidaceae)**

**Forchhammera Göpp. 1860 (\*Fossil)**

**Johann Georg Forchhammer** (1794 - 1865) dänischer Chemiker, Geologe und Paläobiologe, Dozent an der Universität, dann Professor für Chemie und Mineralogie an der polytechnischen Schule und der Seeakademie in Kopenhagen, auch Kurator am geologischen Museum, reiste u.a. in England, Schottland, auf den Färöer-Inseln, untersuchte die Zusammensetzung (Salinität) von Meerwasser, schrieb zahlreiche Werke über die Geologie Skandinaviens und Dänemarks (Forchh.) • **Forchhammera Göpp. 1860 (\*Fossil)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. German. Nat. Cur. 27: 438. 1860 • **Forchhammeria Liebm. 1854 (Resedaceae, Capparaceae)** → Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1853(3-4): 93. 1854

**Forchhammeria Liebm. 1854 (Resedaceae, Capparaceae)**

**Johann Georg Forchhammer** (1794 - 1865) dänischer Chemiker, Geologe und Paläobiologe, Dozent an der Universität, dann Professor für Chemie und Mineralogie an der polytechnischen Schule und der Seeakademie in Kopenhagen, auch Kurator am geologischen Museum, reiste u.a. in England, Schottland, auf den Färöer-Inseln, untersuchte die Zusammensetzung (Salinität) von Meerwasser, schrieb zahlreiche Werke über die Geologie Skandinaviens und Dänemarks (Forchh.) • **Forchhammera Göpp. 1860 (\*Fossil)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. German. Nat. Cur. 27: 438. 1860 • **Forchhammeria Liebm. 1854 (Resedaceae, Capparaceae)** → Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1853(3-4): 93. 1854

**Fordia Hemsl. 1886 (Fabaceae)**

**Charles Ford** (1844 - 1927) britischer Botaniker, Gründer und Direktor des BG in Hongkong, sammelte in Südchina und auf Formosa • **Fordia Hemsl. 1886 (Fabaceae)** → J. Linn. Soc., Bot. 23: 160. 1886 • **Fordiophyton Stapf 1892 (Melastomataceae)** → Ann. Bot. (Oxford) 6: 314. 1892, → Icon. Pl. (Hooker) 15: 45. 1884 (Bezug zu 'Sonerila fordii', benannt nach dem Sammler C. Ford)

**Fordiophyton Stapf 1892 (Melastomataceae)**

**Charles Ford** (1844 - 1927) britischer Botaniker, Gründer und Direktor des BG in Hongkong, sammelte in Südchina und auf Formosa • **Fordia Hemsl. 1886 (Fabaceae)** → J. Linn. Soc., Bot. 23: 160. 1886 • **Fordiophyton Stapf 1892 (Melastomataceae)** → Ann. Bot. (Oxford) 6: 314. 1892, → Icon. Pl. (Hooker) 15: 45. 1884 (Bezug zu 'Sonerila fordii', benannt nach dem Sammler C. Ford)

**Foreauella Dixon & P. de la Varde 1927 (Sematophyllaceae)**

**Eugène Armand Foreau**, später 'Georges' Foreau (1882 - 1967) französischer Priester (SJ) und Lehrer, unterrichtete als Lehrer und sammelte Pflanzen (Moose) in Indien (Foreau) • **Foreauella Dixon & P. de la Varde 1927 (Sematophyllaceae)** → Arch. Bot. Bull. Mens. 1: 175. 1927 (als Sammler in Indien genannt / in Widmung: 'P. [= Père] Foreau')

**Forestiera Poir. 1810 (Oleaceae)**

**André Robert Forestier** (1741/46 - 1812) französischer Arzt, praktizierte am Hospital von St. Quentin/Aisne, kam 1793 im Zuge der Französischen Revolution als Anhänger des Ancien Régime ins Gefängnis, war der erste Botanik-Lehrer und Freund von → Jean Louis Poiret • **Forestiera Poir. 1810 (Oleaceae)** → Encycl. (J. Lamarck & al.) Suppl. 1: 132. 1810

**Forgerouxia Steud. 1840 (Rhamnaceae)**

**Auguste Denis Fougeroux de Bondaroy** (1732 - 1789) französischer Naturwissenschaftler (Zoologe, Botaniker), auch botanischer Künstler, Assistent und Neffe von → Henri Louis Duhamel du Monceau, schrieb u.a. 'Observations faites sur les côtes de Normandie', auch 'Art du Tonnelier' (über die Böttcherei) und 'Recherches sur les ruines d'Herculanum ...' (Foug.) • **Forgerouxia Steud. 1840 (Rhamnaceae)** • **Fougeria Moench 1802 (Asteraceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 243. 1802 • **Fougerouxia Cass. 1827 (Asteraceae)** Bezug zu *Fougeria Moench* → Dict. Sic. Nat., ed. 2 (F. Cuvier) 46: 412. 1827

**Forgesia Comm. ex Juss. 1789 (Escalloniaceae, Saxifragaceae)**

**Antoine-Marie Desforges-Boucher** (1715 - ca. 1790) französischer Gouverneur auf der Ile Bourbon (La Réunion) 1759 - 67, Mäzen von → Philibert Commerson • **Defforgia Lam. 1792 (Saxifragaceae, Escalloniaceae)** Bezug zu *Forgesia Comm. ex Juss.* → Tabl. Encycl. 2: 71. 1793 • **Desforgia Steud. 1840 (Saxifragaceae, Escalloniaceae)** Bezug zu *Forgesia Comm. ex Juss.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 493. 1840 • **Forgesia Comm. ex Juss. 1789 (Escalloniaceae, Saxifragaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 164. 1789

**\* Forgesia Gerrienne 1991 (\*Fossil)**

die fossile Pflanze ist nach dem Fundort (Steinbruch) 'Les Forges' bei Marchin in Belgien benannt • **Forgesia Gerrienne 1991 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Acad. Sci. Paris ser. 2, Sci. Terre 313: 1214. 1991

**Forgetina Bocq. ex Baill. 1866 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)**

**Charles Polydore Forget** (1800 - 1861) französischer (Marine-)Arzt, zunächst bei der Marine, dann an der Faculté de Médecine in Strassburg, begeisterter Gärtner ('horticulteur'), schrieb u.a. über die Medizin bei der Marine (mit Aspekten zur Hygiene), ausserdem 'Précis Théorique et Pratique des Maladies du Coeur ...' • **Forgetina Bocq. ex Baill. 1866 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)** → Adansonia 7: 49. 1866

**Formania W.W.Sm. & J.Small 1922 (Asteraceae)**

**Adam Forman** (1876 - 1976) schottischer Geistlicher, setzte sich im 1. Weltkrieg für die Verwendung von Sphagnum-Verbindungen bei Verletzungen ein • **Formania W.W.Sm. & J.Small 1922 (Asteraceae)** → Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 28: 91. 1922

**Formanodendron Nixon & Crepet 1989 (Fagaceae)**

**Lewis Leonard Forman** (1929 - 1998) englischer Botaniker, arbeitete 1951 - 89 in den Kew Gardens, war Spezialist für südost-asiatische Menispermaceae (Forman) • **Formanodendron Nixon & Crepet 1989 (Fagaceae)** → Amer. J. Bot. 76(6): 839-840. 1989

**Fornasinia Bertol. 1849 (Fabaceae)**

**Carlo Antonio Fornasini** (1805 - 1865) italienischer Kaufmann, war auf Mozambique, handelte u.a. mit Elefantenzähnen/Elfenbein • **Fornasinia Bertol. 1849 (Fabaceae)** → Misc. Bot. (Bertol.) 8: 17-18. 1849

**Forrestia A.Rich. 1834 (Commelinaceae)**

**Thomas Forrest** (ca. 1729 - ca. 1802) englischer Seefahrer, Kapitän bei der Ostindien-Kompanie, erkundete i.A. von → Alexander Dalrymple und → Warren Hastings das Meer und die Inseln zwischen Indien und Neuguinea, schrieb u.a. 'A Voyage to New Guinea and the Moluccas ...', 'A Treatise on the Monsoons in East India' • **Buforrestia C.B. Clarke 1881 (Commelinaceae)** Bezug zu *Forrestia A.Rich.* → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 233. 1881 • **Forrestia A.Rich. 1834 (Commelinaceae)** → Voy. Astrolabe, Bot. 2: 1. 1834 • **Forrestia Raf. 1806 (Rhamnaceae)** → Med. Repos. 3: 422. 1806, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833

**Forrestia Raf. 1806 (Rhamnaceae)**

**Thomas Forrest** (ca. 1729 - ca. 1802) englischer Seefahrer, Kapitän bei der Ostindien-Kompanie, erkundete i.A. von → Alexander Dalrymple und → Warren Hastings das Meer und die Inseln zwischen Indien und Neuguinea, schrieb u.a. 'A Voyage to New Guinea and the Moluccas ...', 'A Treatise on the Monsoons in East India' • **Buforrestia C.B. Clarke 1881 (Commelinaceae)** Bezug zu *Forrestia A.Rich.* → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 233. 1881 • **Forrestia A.Rich. 1834 (Commelinaceae)** → Voy. Astrolabe, Bot. 2: 1. 1834 • **Forrestia Raf. 1806 (Rhamnaceae)** → Med. Repos. 3: 422. 1806, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833

**Forsaokhlia J.Ball 1877 (Urticaceae)**

**Pehr Forsskål** (Peter/Petrus Forskaol/Forskål/Forskåhl) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von → Carsten Niebuhr in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder Pocken, Niebuhr (einzigster

Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica' und das Tagebuch 'Resa till lyckliga Arabien' (Forssk.) • **Forskaohlia J.Ball 1877 (Urticaceae)** Bezug zu Forsskaolea L. → J. Linn. Soc. Bot. 16: 288. 1877 • **Forsgardia Vell. 1829 '1825' (Combretaceae)** → Fl. Flumin. Descr. 144. 1790 (Widmung: 'In memoriam Forsgardii Linnaei discipuli peregrinatoris in Arabiam, et Professoris Hafniensis' / der Autor → José Mariano da Conceição Vellozo brachte wahrscheinlich → Jonas Gustaf Forsskål und Pehr Forsskål durcheinander, indem er den Reisenden in Arabien und den Professor in Kopenhagen erwähnte, oder aber er wollte beide ehren / \*geehrt ist/sind Jonas Gustaf Forsskål und/oder Pehr Forsskål) • **Forshohlea Batsch 1802 (Urticaceae)** → Tab. 178. 1802 (nur Auflistung mit falscher Schreibweise) • **Forskaolea Scop. 1777 (Urticaceae)** → Introd. Hist. Nat. 57, 251. 1777 • **Forskalea Juss. 1789 (Urticaceae)** Bezug zu Forskalea L. → Gen. Pl. (Jussieu) 403. 1789, → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskaohlea C.Agardh 1825 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskählea') L. → Apher. 204. 1825 (nur Auflistung) • **Forskaohlia Webb & Berthel. 1844 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskählia') L. → Nist. Nat. Iles Canaries 3(2,3): 266. 1844, → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskoehlea Reichard 1778 (Urticaceae)** Bezug zu 'Forskoehlea' L. → Gen. Pl. 238. 1778, → Syst. Pl. ed. 9, 2: 405. 1779 • **Forskoolea Brongn. 1843 (Urticaceae)** Bezug zu Forskoolea L. → Enum. Genres 99. 1843 (nur Auflistung), → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskohlea L. 1767 (Urticaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Communicatas'). 1759 • **Forskolea L. 1769 (Urticaceae)** → Amoen. Acad. 7: 73. 1769 • **Forskohleanthium Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug 'zu rezenten Forskohleanthium' → Fl. Bernsteins 2: 45. 1886 • **Forskolia Wight 1853 (Urticaceae)** Bezug zu Forsskaolea L. → Icon. 6: 11. 1853 (beschreibt in → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 11. 1853 eine indische Art, ist heute 'Forsskaolea urticoides') • **Forsskaolea L. 1764 (Urticaceae)** → Opobalsamum 17, 19. 1764

#### Forsellesia Greene 1893 (CROSSOSOMATACEAE)

**Jakob Henrik af Forselles** (1785 - 1855) (finnisch-)schwedischer Geologe und Bergbauingenieur, arbeitete ab 1817 in den Västmanland-Silberminen, war ab 1838 in Stockholm, befasste sich mit geognostischen Untersuchungen, übernahm nach dem Tod der Mutter 1847 das Eisenwerk der Familie an der finnisch-russischen Grenze, schrieb auch zu schwedischen Pflanzen (Forselles) • **Forsellesia Greene 1893 (CROSSOSOMATACEAE)** → Erythea 1: 206. 1893

#### Forsgardia Vell. 1829 '1825' (Combretaceae)

**Jonas Gustaf Forsskål** (Falschschreibung: Forsgård) (1727 - 1783) dänischer Arzt, Professor in Kopenhagen, war ein Schüler von Linné und schrieb bei ihm 1752 seine Dissertation 'Hospita Insectorum Flora ...', bat Linné um Vermittlung als königlicher Leibarzt • **Forsgardia Vell. 1829 '1825' (Combretaceae)** → Fl. Flumin. Descr. 144. 1790 (Widmung: 'In memoriam Forsgardii Linnaei discipuli peregrinatoris in Arabiam, et Professoris Hafniensis' / der Autor → José Mariano da Conceição Vellozo brachte eventuell/wahrscheinlich Jonas Gustaf Forsskål und → Pehr Forsskål durcheinander, indem er den Reisenden in Arabien und den Professor in Kopenhagen erwähnte, oder aber er wollte beide ehren / \*geehrt ist/sind Jonas Gustaf Forsskål und/oder Pehr Forsskål) (zur Falschschreibung des Namens: → The Linnaean Correspondence, s. dazu → linnaeus.c18.net/Letter/L5839 • Carl Linnaeus to Abraham Bäck \*, ca. 25 February 1755 n.s.)

#### und/oder

**Pehr Forsskål** (Peter/Petrus Forskaol/Forskål/Forsskål) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von → Carsten Niebuhr in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica' und das Tagebuch 'Resa till lyckliga Arabien' (Forssk.) • **Forskaohlia J.Ball 1877 (Urticaceae)** Bezug zu Forsskaolea L. → J. Linn. Soc. Bot. 16: 288. 1877 • **Forsgardia Vell. 1829 '1825' (Combretaceae)** → Fl. Flumin. Descr. 144. 1790 (Widmung: 'In memoriam Forsgardii Linnaei discipuli peregrinatoris in Arabiam, et Professoris Hafniensis' / der Autor → José Mariano da Conceição Vellozo brachte wahrscheinlich → Jonas Gustaf Forsskål und Pehr Forsskål durcheinander, indem er den Reisenden in Arabien und den Professor in Kopenhagen erwähnte, oder aber er wollte beide ehren / \*geehrt ist/sind Jonas Gustaf Forsskål und/oder Pehr Forsskål) • **Forshohlea Batsch 1802 (Urticaceae)** → Tab. 178. 1802 (nur Auflistung mit falscher Schreibweise) • **Forskaolea Scop. 1777 (Urticaceae)** → Introd. Hist. Nat. 57, 251. 1777 • **Forskalea Juss. 1789 (Urticaceae)** Bezug zu Forskalea L. → Gen. Pl. (Jussieu) 403. 1789, → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskaohlea C.Agardh 1825 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskählea') L. → Apher. 204. 1825 (nur Auflistung) • **Forskaohlia Webb & Berthel. 1844 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskählia') L. → Nist. Nat. Iles Canaries 3(2,3): 266. 1844, → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskoehlea Reichard 1778 (Urticaceae)** Bezug zu 'Forskoehlea' L. → Gen. Pl. 238. 1778, → Syst. Pl. ed. 9, 2: 405. 1779 • **Forskoolea Brongn. 1843 (Urticaceae)** Bezug zu Forskoolea L. → Enum. Genres 99. 1843 (nur Auflistung), → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskohlea L. 1767 (Urticaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Communicatas'). 1759 • **Forskolea L. 1769 (Urticaceae)** → Amoen. Acad. 7: 73. 1769 • **Forskohleanthium Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug 'zu rezenten Forskohleanthium' → Fl. Bernsteins 2: 45. 1886 • **Forskolia Wight 1853 (Urticaceae)** Bezug zu Forsskaolea L. → Icon. 6: 11. 1853 (beschreibt in → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 11. 1853 eine indische Art, ist heute 'Forsskaolea urticoides') • **Forsskaolea L. 1764 (Urticaceae)** → Opobalsamum 17, 19. 1764

#### Forshohlea Batsch 1802 (Urticaceae)

**Pehr Forsskål** (Peter/Petrus Forskaol/Forskål/Forsskål) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von → Carsten Niebuhr in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica' und das Tagebuch 'Resa till lyckliga Arabien' (Forssk.) • **Forskaohlia J.Ball 1877 (Urticaceae)** Bezug zu Forsskaolea L. → J. Linn. Soc. Bot. 16: 288. 1877 • **Forsgardia Vell. 1829 '1825' (Combretaceae)** → Fl. Flumin. Descr. 144. 1790 (Widmung: 'In memoriam Forsgardii Linnaei discipuli peregrinatoris in Arabiam, et Professoris Hafniensis' / der Autor → José Mariano da Conceição Vellozo brachte wahrscheinlich → Jonas Gustaf Forsskål und Pehr Forsskål durcheinander, indem er den Reisenden in Arabien und den Professor in Kopenhagen erwähnte, oder aber er wollte beide ehren / \*geehrt ist/sind Jonas Gustaf Forsskål und/oder Pehr Forsskål) • **Forshohlea Batsch 1802 (Urticaceae)** → Tab. 178. 1802 (nur Auflistung mit falscher Schreibweise) • **Forskaolea Scop. 1777 (Urticaceae)** → Introd. Hist. Nat. 57, 251. 1777 • **Forskalea Juss. 1789 (Urticaceae)** Bezug zu Forskalea L. → Gen. Pl. (Jussieu) 403. 1789, → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskaohlea C.Agardh 1825 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskählea') L. → Apher. 204. 1825 (nur Auflistung) • **Forskaohlia Webb & Berthel. 1844 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskählia') L. → Nist. Nat. Iles Canaries 3(2,3): 266. 1844, → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskoehlea Reichard 1778 (Urticaceae)** Bezug zu 'Forskoehlea' L. → Gen. Pl. 238. 1778, → Syst. Pl. ed. 9, 2: 405. 1779 • **Forskoolea Brongn. 1843 (Urticaceae)** Bezug zu Forskoolea L. → Enum. Genres 99. 1843 (nur Auflistung), → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskohlea L. 1767 (Urticaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Communicatas'). 1759 • **Forskolea L. 1769 (Urticaceae)** → Amoen. Acad. 7: 73. 1769 • **Forskohleanthium Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug 'zu rezenten Forskohleanthium' → Fl. Bernsteins 2: 45. 1886 • **Forskolia Wight 1853 (Urticaceae)** Bezug zu Forsskaolea L. → Icon. 6: 11. 1853 (beschreibt in → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 11. 1853 eine indische Art, ist heute 'Forsskaolea urticoides') • **Forsskaolea L. 1764 (Urticaceae)** → Opobalsamum 17, 19. 1764

#### Forskaolea Scop. 1777 (Urticaceae)

**Pehr Forsskål** (Peter/Petrus Forskaol/Forskål/Forsskål) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von → Carsten Niebuhr in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica' und das Tagebuch 'Resa till lyckliga Arabien' (Forssk.) • **Forskaohlia J.Ball 1877 (Urticaceae)** Bezug zu Forsskaolea L. → J. Linn. Soc. Bot. 16: 288. 1877 • **Forsgardia Vell. 1829 '1825' (Combretaceae)** → Fl. Flumin. Descr. 144. 1790 (Widmung: 'In memoriam Forsgardii Linnaei discipuli peregrinatoris in Arabiam, et Professoris Hafniensis' / der Autor → José Mariano da Conceição Vellozo brachte wahrscheinlich → Jonas Gustaf Forsskål und Pehr Forsskål durcheinander, indem er den Reisenden in Arabien und den Professor in Kopenhagen erwähnte, oder aber er wollte beide ehren / \*geehrt ist/sind Jonas Gustaf Forsskål und/oder Pehr Forsskål) • **Forshohlea Batsch 1802 (Urticaceae)** → Tab. 178. 1802 (nur Auflistung mit falscher Schreibweise) • **Forskaolea Scop. 1777 (Urticaceae)** → Introd. Hist. Nat. 57, 251. 1777 • **Forskalea Juss. 1789 (Urticaceae)** Bezug zu Forskalea L. → Gen. Pl. (Jussieu) 403. 1789, → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskaohlea C.Agardh 1825 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskählea') L. → Apher. 204. 1825 (nur Auflistung) • **Forskaohlia Webb & Berthel. 1844 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskählia') L. → Nist. Nat. Iles Canaries 3(2,3): 266. 1844, → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskoehlea Reichard 1778 (Urticaceae)** Bezug zu 'Forskoehlea' L. → Gen. Pl. 238. 1778, → Syst. Pl. ed. 9, 2: 405. 1779 • **Forskoolea Brongn. 1843 (Urticaceae)** Bezug zu Forskoolea L. → Enum. Genres 99. 1843 (nur Auflistung), → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskohlea L. 1767 (Urticaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Communicatas'). 1759 • **Forskolea L. 1769 (Urticaceae)** → Amoen. Acad. 7: 73. 1769 • **Forskohleanthium Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug 'zu rezenten Forskohleanthium' → Fl. Bernsteins 2: 45. 1886 • **Forskolia Wight 1853 (Urticaceae)** Bezug zu Forsskaolea L. → Icon. 6: 11. 1853 (beschreibt in → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 11. 1853 eine indische Art, ist heute 'Forsskaolea urticoides') • **Forsskaolea L. 1764 (Urticaceae)** → Opobalsamum 17, 19. 1764

#### Forskalea Juss. 1789 (Urticaceae)

**Pehr Forsskål** (Peter/Petrus Forskaol/Forskål/Forsskål) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von → Carsten Niebuhr in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica' und das Tagebuch 'Resa till lyckliga Arabien' (Forssk.) • **Forskaohlia J.Ball 1877 (Urticaceae)** Bezug zu Forsskaolea L. → J. Linn. Soc. Bot. 16: 288. 1877 • **Forsgardia Vell. 1829 '1825' (Combretaceae)** → Fl. Flumin. Descr. 144. 1790 (Widmung: 'In memoriam Forsgardii Linnaei discipuli peregrinatoris in Arabiam, et Professoris Hafniensis' / der Autor → José Mariano da Conceição Vellozo brachte wahrscheinlich → Jonas Gustaf Forsskål und Pehr Forsskål durcheinander, indem er den Reisenden in Arabien und den Professor in Kopenhagen erwähnte, oder aber er wollte beide ehren / \*geehrt ist/sind Jonas Gustaf Forsskål und/oder Pehr Forsskål) • **Forshohlea Batsch 1802 (Urticaceae)** → Tab. 178. 1802 (nur Auflistung mit falscher Schreibweise) • **Forskaolea Scop. 1777 (Urticaceae)** → Introd. Hist. Nat. 57, 251. 1777 • **Forskalea Juss. 1789 (Urticaceae)** Bezug zu Forskalea L. → Gen. Pl. (Jussieu) 403. 1789, → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskaohlea C.Agardh 1825 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskählea') L. → Apher. 204. 1825 (nur Auflistung) • **Forskaohlia Webb & Berthel. 1844 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskählia') L. → Nist. Nat. Iles Canaries 3(2,3): 266. 1844, → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskoehlea Reichard 1778 (Urticaceae)** Bezug zu 'Forskoehlea' L. → Gen. Pl. 238. 1778, → Syst. Pl. ed. 9, 2: 405. 1779 • **Forskoolea Brongn. 1843 (Urticaceae)** Bezug zu Forskoolea L. → Enum. Genres 99. 1843 (nur Auflistung), → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskohlea L. 1767 (Urticaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Communicatas'). 1759 • **Forskolea L. 1769 (Urticaceae)** → Amoen. Acad. 7: 73. 1769 • **Forskohleanthium Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug 'zu rezenten Forskohleanthium' → Fl. Bernsteins 2: 45. 1886 • **Forskolia Wight 1853 (Urticaceae)** Bezug zu Forsskaolea L. → Icon. 6: 11. 1853 (beschreibt in → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 11. 1853 eine indische Art, ist heute 'Forsskaolea urticoides') • **Forsskaolea L. 1764 (Urticaceae)** → Opobalsamum 17, 19. 1764

**Forskaohlea C.Agardh 1825 (Urticaceae)**

**Pehr Forsskål** (Peter/Petrus Forskaol/Forskål/Forskåhl) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von → Carsten Niebuhr in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica' und das Tagebuch 'Resa till lyckliga Arabien' (Forssk.) • **Forsaokhlia J.Ball 1877 (Urticaceae)** Bezug zu Forskaolea L. → J. Linn. Soc. Bot. 16: 288. 1877 • **Forsgardia Vell. 1829 '1825' (Combretaceae)** → Fl. Flumin. Descr. 144. 1790 (Widmung: 'In memoriam Forsgardii Linnaei discipuli peregrinatoris in Arabiam, et Professoris Hafniensis' / der Autor → José Mariano da Conceição Vellozo brachte wahrscheinlich → Jonas Gustaf Forsskål und Pehr Forsskål durcheinander, indem er den Reisenden in Arabien und den Professor in Kopenhagen erwähnte, oder aber er wollte beide ehren / \*geehrt ist/sind Jonas Gustaf Forsskål und/oder Pehr Forsskål) • **Forshohlea Batsch 1802 (Urticaceae)** → Tab. 178. 1802 (nur Auflistung mit falscher Schreibweise) • **Forskaolea Scop. 1777 (Urticaceae)** → Introd. Hist. Nat. 57, 251. 1777 • **Forskalea Juss. 1789 (Urticaceae)** Bezug zu Forskalea L. → Gen. Pl. (Jussieu) 403. 1789, → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskaohlea C.Agardh 1825 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskåhlea') L. → Apher. 204. 1825 (nur Auflistung) • **Forskaohlia Webb & Berthel. 1844 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskåhlia') L. → Nist. Nat. Iles Canaries 3(2,3): 266. 1844, → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskoehlea Reichard 1778 (Urticaceae)** Bezug zu 'Forskoehlea' L. → Gen. Pl. 238. 1778, → Syst. Pl. ed. 9, 2: 405. 1779 • **Forskoalea Brongn. 1843 (Urticaceae)** Bezug zu Forskoalea L. → Enum. Genres 99. 1843 (nur Auflistung), → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskohlea L. 1767 (Urticaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef.('Communicatas'). 1759 • **Forskolea L. 1769 (Urticaceae)** → Amoen. Acad. 7: 73. 1769 • **Forskohleanthium Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug 'zu rezenten Forskohleanthium' → Fl. Bernsteins 2: 45. 1886 • **Forskolia Wight 1853 (Urticaceae)** Bezug zu Forsskaolea L. → Icon. 6: 11. 1853 (beschreibt in → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 11. 1853 eine indische Art, ist heute 'Forskaolea urticoides') • **Forsskaolea L. 1764 (Urticaceae)** → Opobalsamum 17, 19. 1764

**Forskaohlia Webb & Berthel. 1844 (Urticaceae)**

**Pehr Forsskål** (Peter/Petrus Forskaol/Forskål/Forskåhl) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von → Carsten Niebuhr in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica' und das Tagebuch 'Resa till lyckliga Arabien' (Forssk.) • **Forsaokhlia J.Ball 1877 (Urticaceae)** Bezug zu Forskaolea L. → J. Linn. Soc. Bot. 16: 288. 1877 • **Forsgardia Vell. 1829 '1825' (Combretaceae)** → Fl. Flumin. Descr. 144. 1790 (Widmung: 'In memoriam Forsgardii Linnaei discipuli peregrinatoris in Arabiam, et Professoris Hafniensis' / der Autor → José Mariano da Conceição Vellozo brachte wahrscheinlich → Jonas Gustaf Forsskål und Pehr Forsskål durcheinander, indem er den Reisenden in Arabien und den Professor in Kopenhagen erwähnte, oder aber er wollte beide ehren / \*geehrt ist/sind Jonas Gustaf Forsskål und/oder Pehr Forsskål) • **Forshohlea Batsch 1802 (Urticaceae)** → Tab. 178. 1802 (nur Auflistung mit falscher Schreibweise) • **Forskaolea Scop. 1777 (Urticaceae)** → Introd. Hist. Nat. 57, 251. 1777 • **Forskalea Juss. 1789 (Urticaceae)** Bezug zu Forskalea L. → Gen. Pl. (Jussieu) 403. 1789, → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskaohlea C.Agardh 1825 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskåhlea') L. → Apher. 204. 1825 (nur Auflistung) • **Forskaohlia Webb & Berthel. 1844 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskåhlia') L. → Nist. Nat. Iles Canaries 3(2,3): 266. 1844, → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskoehlea Reichard 1778 (Urticaceae)** Bezug zu 'Forskoehlea' L. → Gen. Pl. 238. 1778, → Syst. Pl. ed. 9, 2: 405. 1779 • **Forskoalea Brongn. 1843 (Urticaceae)** Bezug zu Forskoalea L. → Enum. Genres 99. 1843 (nur Auflistung), → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskohlea L. 1767 (Urticaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef.('Communicatas'). 1759 • **Forskolea L. 1769 (Urticaceae)** → Amoen. Acad. 7: 73. 1769 • **Forskohleanthium Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug 'zu rezenten Forskohleanthium' → Fl. Bernsteins 2: 45. 1886 • **Forskolia Wight 1853 (Urticaceae)** Bezug zu Forsskaolea L. → Icon. 6: 11. 1853 (beschreibt in → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 11. 1853 eine indische Art, ist heute 'Forskaolea urticoides') • **Forsskaolea L. 1764 (Urticaceae)** → Opobalsamum 17, 19. 1764

**Forskoehlea Reichard 1778 (Urticaceae)**

**Pehr Forsskål** (Peter/Petrus Forskaol/Forskål/Forskåhl) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von → Carsten Niebuhr in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica' und das Tagebuch 'Resa till lyckliga Arabien' (Forssk.) • **Forsaokhlia J.Ball 1877 (Urticaceae)** Bezug zu Forskaolea L. → J. Linn. Soc. Bot. 16: 288. 1877 • **Forsgardia Vell. 1829 '1825' (Combretaceae)** → Fl. Flumin. Descr. 144. 1790 (Widmung: 'In memoriam Forsgardii Linnaei discipuli peregrinatoris in Arabiam, et Professoris Hafniensis' / der Autor → José Mariano da Conceição Vellozo brachte wahrscheinlich → Jonas Gustaf Forsskål und Pehr Forsskål durcheinander, indem er den Reisenden in Arabien und den Professor in Kopenhagen erwähnte, oder aber er wollte beide ehren / \*geehrt ist/sind Jonas Gustaf Forsskål und/oder Pehr Forsskål) • **Forshohlea Batsch 1802 (Urticaceae)** → Tab. 178. 1802 (nur Auflistung mit falscher Schreibweise) • **Forskaolea Scop. 1777 (Urticaceae)** → Introd. Hist. Nat. 57, 251. 1777 • **Forskalea Juss. 1789 (Urticaceae)** Bezug zu Forskalea L. → Gen. Pl. (Jussieu) 403. 1789, → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskaohlea C.Agardh 1825 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskåhlea') L. → Apher. 204. 1825 (nur Auflistung) • **Forskaohlia Webb & Berthel. 1844 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskåhlia') L. → Nist. Nat. Iles Canaries 3(2,3): 266. 1844, → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskoehlea Reichard 1778 (Urticaceae)** Bezug zu 'Forskoehlea' L. → Gen. Pl. 238. 1778, → Syst. Pl. ed. 9, 2: 405. 1779 • **Forskoalea Brongn. 1843 (Urticaceae)** Bezug zu Forskoalea L. → Enum. Genres 99. 1843 (nur Auflistung), → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskohlea L. 1767 (Urticaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef.('Communicatas'). 1759 • **Forskolea L. 1769 (Urticaceae)** → Amoen. Acad. 7: 73. 1769 • **Forskohleanthium Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug 'zu rezenten Forskohleanthium' → Fl. Bernsteins 2: 45. 1886 • **Forskolia Wight 1853 (Urticaceae)** Bezug zu Forsskaolea L. → Icon. 6: 11. 1853 (beschreibt in → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 11. 1853 eine indische Art, ist heute 'Forskaolea urticoides') • **Forsskaolea L. 1764 (Urticaceae)** → Opobalsamum 17, 19. 1764

**Forskoalea Brongn. 1843 (Urticaceae)**

**Pehr Forsskål** (Peter/Petrus Forskaol/Forskål/Forskåhl) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von → Carsten Niebuhr in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica' und das Tagebuch 'Resa till lyckliga Arabien' (Forssk.) • **Forsaokhlia J.Ball 1877 (Urticaceae)** Bezug zu Forskaolea L. → J. Linn. Soc. Bot. 16: 288. 1877 • **Forsgardia Vell. 1829 '1825' (Combretaceae)** → Fl. Flumin. Descr. 144. 1790 (Widmung: 'In memoriam Forsgardii Linnaei discipuli peregrinatoris in Arabiam, et Professoris Hafniensis' / der Autor → José Mariano da Conceição Vellozo brachte wahrscheinlich → Jonas Gustaf Forsskål und Pehr Forsskål durcheinander, indem er den Reisenden in Arabien und den Professor in Kopenhagen erwähnte, oder aber er wollte beide ehren / \*geehrt ist/sind Jonas Gustaf Forsskål und/oder Pehr Forsskål) • **Forshohlea Batsch 1802 (Urticaceae)** → Tab. 178. 1802 (nur Auflistung mit falscher Schreibweise) • **Forskaolea Scop. 1777 (Urticaceae)** → Introd. Hist. Nat. 57, 251. 1777 • **Forskalea Juss. 1789 (Urticaceae)** Bezug zu Forskalea L. → Gen. Pl. (Jussieu) 403. 1789, → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskaohlea C.Agardh 1825 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskåhlea') L. → Apher. 204. 1825 (nur Auflistung) • **Forskaohlia Webb & Berthel. 1844 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskåhlia') L. → Nist. Nat. Iles Canaries 3(2,3): 266. 1844, → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskoehlea Reichard 1778 (Urticaceae)** Bezug zu 'Forskoehlea' L. → Gen. Pl. 238. 1778, → Syst. Pl. ed. 9, 2: 405. 1779 • **Forskoalea Brongn. 1843 (Urticaceae)** Bezug zu Forskoalea L. → Enum. Genres 99. 1843 (nur Auflistung), → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskohlea L. 1767 (Urticaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef.('Communicatas'). 1759 • **Forskolea L. 1769 (Urticaceae)** → Amoen. Acad. 7: 73. 1769 • **Forskohleanthium Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug 'zu rezenten Forskohleanthium' → Fl. Bernsteins 2: 45. 1886 • **Forskolia Wight 1853 (Urticaceae)** Bezug zu Forsskaolea L. → Icon. 6: 11. 1853 (beschreibt in → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 11. 1853 eine indische Art, ist heute 'Forskaolea urticoides') • **Forsskaolea L. 1764 (Urticaceae)** → Opobalsamum 17, 19. 1764

**Forskohlea L. 1767 (Urticaceae)**

**Pehr Forsskål** (Peter/Petrus Forskaol/Forskål/Forskåhl) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von → Carsten Niebuhr in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica' und das Tagebuch 'Resa till lyckliga Arabien' (Forssk.) • **Forsaokhlia J.Ball 1877 (Urticaceae)** Bezug zu Forskaolea L. → J. Linn. Soc. Bot. 16: 288. 1877 • **Forsgardia Vell. 1829 '1825' (Combretaceae)** → Fl. Flumin. Descr. 144. 1790 (Widmung: 'In memoriam Forsgardii Linnaei discipuli peregrinatoris in Arabiam, et Professoris Hafniensis' / der Autor → José Mariano da Conceição Vellozo brachte wahrscheinlich → Jonas Gustaf Forsskål und Pehr Forsskål durcheinander, indem er den Reisenden in Arabien und den Professor in Kopenhagen erwähnte, oder aber er wollte beide ehren / \*geehrt ist/sind Jonas Gustaf Forsskål und/oder Pehr Forsskål) • **Forshohlea Batsch 1802 (Urticaceae)** → Tab. 178. 1802 (nur Auflistung mit falscher Schreibweise) • **Forskaolea Scop. 1777 (Urticaceae)** → Introd. Hist. Nat. 57, 251. 1777 • **Forskalea Juss. 1789 (Urticaceae)** Bezug zu Forskalea L. → Gen. Pl. (Jussieu) 403. 1789, → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskaohlea C.Agardh 1825 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskåhlea') L. → Apher. 204. 1825 (nur Auflistung) • **Forskaohlia Webb & Berthel. 1844 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskåhlia') L. → Nist. Nat. Iles Canaries 3(2,3): 266. 1844, → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskoehlea Reichard 1778 (Urticaceae)** Bezug zu 'Forskoehlea' L. → Gen. Pl. 238. 1778, → Syst. Pl. ed. 9, 2: 405. 1779 • **Forskoalea Brongn. 1843 (Urticaceae)** Bezug zu Forskoalea L. → Enum. Genres 99. 1843 (nur Auflistung), → Opobalsamum 17, 19. 1764 • **Forskohlea L. 1767 (Urticaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef.('Communicatas'). 1759 • **Forskolea L. 1769 (Urticaceae)** → Amoen. Acad. 7: 73. 1769 • **Forskohleanthium Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug 'zu rezenten Forskohleanthium' → Fl. Bernsteins 2: 45. 1886 • **Forskolia Wight 1853 (Urticaceae)** Bezug zu Forsskaolea L. → Icon. 6: 11. 1853 (beschreibt in → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 11. 1853 eine indische Art, ist heute 'Forskaolea urticoides') • **Forsskaolea L. 1764 (Urticaceae)** → Opobalsamum 17, 19. 1764

**Forskolea L. 1769 (Urticaceae)**

**Pehr Forsskål** (Peter/Petrus Forskaol/Forskål/Forskåhl) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von → Carsten Niebuhr in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica' und das Tagebuch 'Resa till lyckliga Arabien' (Forssk.) • **Forsaokhlia J.Ball 1877 (Urticaceae)** Bezug zu Forskaolea L. → J. Linn. Soc. Bot. 16: 288. 1877 • **Forsgardia Vell. 1829 '1825' (Combretaceae)** → Fl. Flumin. Descr. 144. 1790 (Widmung: 'In memoriam Forsgardii Linnaei discipuli peregrinatoris in Arabiam, et Professoris Hafniensis' / der Autor → José Mariano da Conceição Vellozo brachte wahrscheinlich → Jonas Gustaf Forsskål und Pehr Forsskål durcheinander, indem er den Reisenden in Arabien und den Professor in Kopenhagen erwähnte, oder aber er wollte beide ehren / \*geehrt ist/sind Jonas Gustaf Forsskål und/oder Pehr Forsskål) • **Forshohlea Batsch 1802 (Urticaceae)** → Tab. 178. 1802 (nur Auflistung mit falscher Schreibweise) • **Forskaolea Scop. 1777 (Urticaceae)** → Introd. Hist. Nat. 57, 251. 1777 • **Forskalea Juss. 1789 (Urticaceae)** Bezug zu Forskalea L. → Gen. Pl.



(Jussieu) 403. 1789. → *Opobalsamum* 17, 19. 1764. • **Forskaohlea C. Agardh 1825 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskählea') *L.* → Aphor. 204. 1825 (nur Auflistung). • **Forskaohlia Webb & Berthel. 1844 (Urticaceae)** Bezug zu Forskohlea ('Forskählia') *L.* → Nist. Nat. Iles Canaries 3(2,3): 266. 1844. → *Opobalsamum* 17, 19. 1764. • **Forskoehlea Reichard 1778 (Urticaceae)** Bezug zu 'Forskoehlea' *L.* → Gen. Pl. 238. 1778. → Syst. Pl. ed. 9, 2: 405. 1779. • **Forskoehlea Brongn. 1843 (Urticaceae)** Bezug zu *Forskoehlea L.* → Enum. Genres 99. 1843 (nur Auflistung). → *Opobalsamum* 17, 19. 1764. • **Forskohlea L. 1767 (Urticaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Communicatas'). 1759. • **Forskoehlea L. 1769 (Urticaceae)** → Amoen. Acad. 7: 73. 1769. • **Forskohleanthium Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug 'zu rezenten Forskohleanthium' → Fl. Bernsteins 2: 45. 1886. • **Forskolia Wight 1853 (Urticaceae)** Bezug zu *Forskaohlea L.* → Icon. 6: 11. 1853 (beschreibt in → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 11. 1853 eine indische Art, ist heute 'Forskaohlea urticoides'). • **Forskaohlea L. 1764 (Urticaceae)** → *Opobalsamum* 17, 19. 1764

#### Forskohleanthium Conw. 1886 (\*Fossil)

**Pehr Forskäl** (Peter/Petrus Forskaol/Forskäl/Forskähl) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von → Carsten Niebuhr in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica' und das Tagebuch 'Resa till lyckliga Arabien' (Forssk.). • **Forskaohlia J. Ball 1877 (Urticaceae)** Bezug zu *Forskaohlea L.* → J. Linn. Soc. Bot. 16: 288. 1877. • **Forsgardia Vell. 1829 '1825' (Combretaceae)** → Fl. Flumin. Descr. 144. 1790 (Widmung: 'In memoriam Forsgardii Linnæi discipuli peregrinatoris in Arabiam, et Professoris Hafniensis' / der Autor → José Mariano da Conceição Vellozo brachte wahrscheinlich → Jonas Gustaf Forskähl und Pehr Forskäl durcheinander, indem er den Reisenden in Arabien und den Professor in Kopenhagen erwähnte, oder aber er wollte beide ehren / \*gehört ist/sind Jonas Gustaf Forskähl und/oder Pehr Forskäl). • **Forsohlea Batsch 1802 (Urticaceae)** → Tab. 178. 1802 (nur Auflistung mit falscher Schreibweise). • **Forskaohlea Scop. 1777 (Urticaceae)** → Introd. Hist. Nat. 57, 251. 1777. • **Forskalea Juss. 1789 (Urticaceae)** Bezug zu *Forskalea L.* → Gen. Pl. (Jussieu) 403. 1789. → *Opobalsamum* 17, 19. 1764. • **Forskaohlea C. Agardh 1825 (Urticaceae)** Bezug zu *Forskohlea ('Forskählea') L.* → Aphor. 204. 1825 (nur Auflistung). • **Forskaohlia Webb & Berthel. 1844 (Urticaceae)** Bezug zu *Forskohlea ('Forskählia') L.* → Nist. Nat. Iles Canaries 3(2,3): 266. 1844. → *Opobalsamum* 17, 19. 1764. • **Forskoehlea Reichard 1778 (Urticaceae)** Bezug zu 'Forskoehlea' *L.* → Gen. Pl. 238. 1778. → Syst. Pl. ed. 9, 2: 405. 1779. • **Forskoehlea Brongn. 1843 (Urticaceae)** Bezug zu *Forskoehlea L.* → Enum. Genres 99. 1843 (nur Auflistung). → *Opobalsamum* 17, 19. 1764. • **Forskohlea L. 1767 (Urticaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Communicatas'). 1759. • **Forskoehlea L. 1769 (Urticaceae)** → Amoen. Acad. 7: 73. 1769. • **Forskohleanthium Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug 'zu rezenten Forskohleanthium' → Fl. Bernsteins 2: 45. 1886. • **Forskolia Wight 1853 (Urticaceae)** Bezug zu *Forskaohlea L.* → Icon. 6: 11. 1853 (beschreibt in → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 11. 1853 eine indische Art, ist heute 'Forskaohlea urticoides'). • **Forskaohlea L. 1764 (Urticaceae)** → *Opobalsamum* 17, 19. 1764

#### Forskolia Wight 1853 (Urticaceae)

**Pehr Forskäl** (Peter/Petrus Forskaol/Forskäl/Forskähl) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von → Carsten Niebuhr in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica' und das Tagebuch 'Resa till lyckliga Arabien' (Forssk.). • **Forskaohlia J. Ball 1877 (Urticaceae)** Bezug zu *Forskaohlea L.* → J. Linn. Soc. Bot. 16: 288. 1877. • **Forsgardia Vell. 1829 '1825' (Combretaceae)** → Fl. Flumin. Descr. 144. 1790 (Widmung: 'In memoriam Forsgardii Linnæi discipuli peregrinatoris in Arabiam, et Professoris Hafniensis' / der Autor → José Mariano da Conceição Vellozo brachte wahrscheinlich → Jonas Gustaf Forskähl und Pehr Forskäl durcheinander, indem er den Reisenden in Arabien und den Professor in Kopenhagen erwähnte, oder aber er wollte beide ehren / \*gehört ist/sind Jonas Gustaf Forskähl und/oder Pehr Forskäl). • **Forsohlea Batsch 1802 (Urticaceae)** → Tab. 178. 1802 (nur Auflistung mit falscher Schreibweise). • **Forskaohlea Scop. 1777 (Urticaceae)** → Introd. Hist. Nat. 57, 251. 1777. • **Forskalea Juss. 1789 (Urticaceae)** Bezug zu *Forskalea L.* → Gen. Pl. (Jussieu) 403. 1789. → *Opobalsamum* 17, 19. 1764. • **Forskaohlea C. Agardh 1825 (Urticaceae)** Bezug zu *Forskohlea ('Forskählea') L.* → Aphor. 204. 1825 (nur Auflistung). • **Forskaohlia Webb & Berthel. 1844 (Urticaceae)** Bezug zu *Forskohlea ('Forskählia') L.* → Nist. Nat. Iles Canaries 3(2,3): 266. 1844. → *Opobalsamum* 17, 19. 1764. • **Forskoehlea Reichard 1778 (Urticaceae)** Bezug zu 'Forskoehlea' *L.* → Gen. Pl. 238. 1778. → Syst. Pl. ed. 9, 2: 405. 1779. • **Forskoehlea Brongn. 1843 (Urticaceae)** Bezug zu *Forskoehlea L.* → Enum. Genres 99. 1843 (nur Auflistung). → *Opobalsamum* 17, 19. 1764. • **Forskohlea L. 1767 (Urticaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Communicatas'). 1759. • **Forskoehlea L. 1769 (Urticaceae)** → Amoen. Acad. 7: 73. 1769. • **Forskohleanthium Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug 'zu rezenten Forskohleanthium' → Fl. Bernsteins 2: 45. 1886. • **Forskolia Wight 1853 (Urticaceae)** Bezug zu *Forskaohlea L.* → Icon. 6: 11. 1853 (beschreibt in → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 11. 1853 eine indische Art, ist heute 'Forskaohlea urticoides'). • **Forskaohlea L. 1764 (Urticaceae)** → *Opobalsamum* 17, 19. 1764

#### Forssellia Zahlbr. 1906 (Lichenes)

**Karl Bror Jacob Forssell** (1856 - 1898) schwedischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe), unterrichtete 1883 - 86 als Dozent an der Universität in Uppsala, dann als Lehrer für Chemie und Naturgeschichte in Karlstad, schrieb u.a. über chemische Vorgänge bei Flechten z.B. 'Beiträge zur Kenntniss der Anatomie und Systematik der Gloeolichenen' (Forssell). • **Forssellia Zahlbr. 1906 (Lichenes)**

#### Forskaohlea L. 1764 (Urticaceae)

**Pehr Forskäl** (Peter/Petrus Forskaol/Forskäl/Forskähl) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von → Carsten Niebuhr in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica' und das Tagebuch 'Resa till lyckliga Arabien' (Forssk.). • **Forskaohlia J. Ball 1877 (Urticaceae)** Bezug zu *Forskaohlea L.* → J. Linn. Soc. Bot. 16: 288. 1877. • **Forsgardia Vell. 1829 '1825' (Combretaceae)** → Fl. Flumin. Descr. 144. 1790 (Widmung: 'In memoriam Forsgardii Linnæi discipuli peregrinatoris in Arabiam, et Professoris Hafniensis' / der Autor → José Mariano da Conceição Vellozo brachte wahrscheinlich → Jonas Gustaf Forskähl und Pehr Forskäl durcheinander, indem er den Reisenden in Arabien und den Professor in Kopenhagen erwähnte, oder aber er wollte beide ehren / \*gehört ist/sind Jonas Gustaf Forskähl und/oder Pehr Forskäl). • **Forsohlea Batsch 1802 (Urticaceae)** → Tab. 178. 1802 (nur Auflistung mit falscher Schreibweise). • **Forskaohlea Scop. 1777 (Urticaceae)** → Introd. Hist. Nat. 57, 251. 1777. • **Forskalea Juss. 1789 (Urticaceae)** Bezug zu *Forskalea L.* → Gen. Pl. (Jussieu) 403. 1789. → *Opobalsamum* 17, 19. 1764. • **Forskaohlea C. Agardh 1825 (Urticaceae)** Bezug zu *Forskohlea ('Forskählea') L.* → Aphor. 204. 1825 (nur Auflistung). • **Forskaohlia Webb & Berthel. 1844 (Urticaceae)** Bezug zu *Forskohlea ('Forskählia') L.* → Nist. Nat. Iles Canaries 3(2,3): 266. 1844. → *Opobalsamum* 17, 19. 1764. • **Forskoehlea Reichard 1778 (Urticaceae)** Bezug zu 'Forskoehlea' *L.* → Gen. Pl. 238. 1778. → Syst. Pl. ed. 9, 2: 405. 1779. • **Forskoehlea Brongn. 1843 (Urticaceae)** Bezug zu *Forskoehlea L.* → Enum. Genres 99. 1843 (nur Auflistung). → *Opobalsamum* 17, 19. 1764. • **Forskohlea L. 1767 (Urticaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Communicatas'). 1759. • **Forskoehlea L. 1769 (Urticaceae)** → Amoen. Acad. 7: 73. 1769. • **Forskohleanthium Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug 'zu rezenten Forskohleanthium' → Fl. Bernsteins 2: 45. 1886. • **Forskolia Wight 1853 (Urticaceae)** Bezug zu *Forskaohlea L.* → Icon. 6: 11. 1853 (beschreibt in → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 11. 1853 eine indische Art, ist heute 'Forskaohlea urticoides'). • **Forskaohlea L. 1764 (Urticaceae)** → *Opobalsamum* 17, 19. 1764

#### Forsstroemia Lindb. 1863 (Leucodontaceae, Leptodontaceae)

**Johan Eric Forström** (1775 - 1824) schwedischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), Schüler von → Carl Peter Thunberg, reiste mit → Göran Wahlenberg in Lappland, Karelien und der Finnmark, sammelte Insekten und Pflanzen, war dann 1802 - 15 als Pfarrer in der Karibik, sammelte dort für → Olof Peter Swartz, schrieb u.a. 'I Norrlandsstäder och Lapplandsbygd År 1800' (Forstr.). • **Forsstroemia Lindb. 1863 (Leucodontaceae, Leptodontaceae)** → Öfvers. Förh. Kongl. Svenka Vetensk.-Akad. 19(10): 605. 1863

#### Forsteria L.f. 1780 (Stylidiaceae)

**Johann Reinhold Forster** (1729 - 1798) deutscher Naturwissenschaftler und Entdecker, sehr vielseitig gebildet und sprachbegabt, jedoch auch streng und fast tyrannisch, war zunächst Dorfpfarrer in Preussen, reiste ab 1765 i.A. von → Katharina d.Gr. mit seinem Sohn in Russland (u.a. zu den deutschen Siedlern an der Wolga), ging danach mit ihm nach England und übersetzte Texte von Forschern und Entdeckern, konnte dann an der 2. Weltumsegelung von → James Cook 1772 - 75 teilnehmen, unterwegs wurden Pflanzen und Tiere gesammelt, beschrieben, gezeichnet und präpariert, war später (ab 1779) Professor der Naturwissenschaften an der Universität in Halle, Vater von → Johann Georg Adam Forster (1754 - 1794) (J.R.Forst.). • **Foersteria Scop. 1777 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Introd. Hist. Nat. 98. 1777 (\*gehört sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster). • **Forsteria L.f. 1780 (Stylidiaceae)** → Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal ser. 2, 3: 171, 184. 1780 (\*gehört sind Johann Reinhold Forster, Johann Georg Adam Forster). • eventuell **Forsteria Neck. 1790 (Stylidiaceae)**. • **Forsteria Steud. 1821 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu *Foersteria ('Forsteria') Scop.* → Nomencl. Bot. (Steudel) 1: 344, 1821 (\*gehört sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster). • **Forsteropsis Sond. 1845 (Stylidiaceae)** Bezug zu 'Forsteria muscifolia', s. *Forsteria L.f.* → Pl. Preiss. (J.G.C. Lehmann) 1(3): 393. 1845 (\*gehört sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)

**Johann Georg Adam Forster** (1754 - 1794) deutscher Naturforscher und Reiseschriftsteller, begleitete den Vater auf den Forschungsreisen, zeichnete und beschrieb Flora und Fauna, befasste sich aber vorallem auch mit einer vergleichenden Länder- und Völkerkunde der Südsee, wurde dann Professor der Naturgeschichte in Kassel und ab 1784 in Vilnius, ab 1778 Bibliothekar und Hofrat in Mainz, war dort auch politisch aktiv (Anhänger der Französischen Revolution, Mitgründer der Mainzer Republik) und musste Deutschland verlassen, starb krank und einsam in seinem Pariser Exil, schrieb 'A voyage round the world' über ihre Reisen, Sohn von → Johann Reinhold Forster (1729 - 1798) (G.Forst.). • **Foersteria Scop. 1777 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Introd. Hist. Nat. 98. 1777 (\*gehört sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster). • **Forsteria L.f. 1780 (Stylidiaceae)** → Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal ser. 2, 3: 171, 184. 1780 (\*gehört sind Johann Reinhold Forster, Johann Georg Adam Forster). • eventuell **Forsteria Neck. 1790 (Stylidiaceae)**. • **Forsteria Steud. 1821 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu *Foersteria ('Forsteria') Scop.* → Nomencl. Bot. (Steudel) 1: 344, 1821 (\*gehört sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster). • **Forsteropsis Sond. 1845 (Stylidiaceae)** Bezug zu 'Forsteria muscifolia', s. *Forsteria L.f.* → Pl. Preiss. (J.G.C. Lehmann) 1(3): 393. 1845 (\*gehört sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)

#### Forsteria Neck. 1790 (Stylidiaceae)

**Johann Reinhold Forster** (1729 - 1798) deutscher Naturwissenschaftler und Entdecker, sehr vielseitig gebildet und sprachbegabt, jedoch auch streng und fast tyrannisch, war zunächst Dorfpfarrer in Preussen, reiste ab 1765 i.A. von → Katharina d.Gr. mit seinem Sohn in Russland (u.a. zu den deutschen Siedlern an der Wolga), ging danach mit ihm nach



England und übersetzte Texte von Forschern und Entdeckern, konnte dann an der 2. Weltumsegelung von → James Cook 1772 - 75 teilnehmen, unterwegs wurden Pflanzen und Tiere gesammelt, beschrieben, gezeichnet und präpariert, war später (ab 1779) Professor der Naturwissenschaften an der Universität in Halle, Vater von → Johann Georg Adam Forster (1754 - 1794)\_\_\_\_(J.R.Forst.)\_\_\_\_ • **Foersteria Scop. 1777 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Introd. Hist. Nat. 98. 1777 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)\_\_\_\_ • **Forstera L.f. 1780 (Stylidiaceae)** → Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal ser. 2, 3: 171, 184. 1780 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster, Johann Georg Adam Forster)\_\_\_\_ • eventuell **Forsteria Neck. 1790 (Stylidiaceae)**\_\_\_\_ • **Forsteria Steud. 1821 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu **Foersteria ('Forsteria') Scop.** → Nomencl. Bot. (Steudel) 1: 344. 1821 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)\_\_\_\_ • **Forsteropsis Sond. 1845 (Stylidiaceae)** Bezug zu 'Forstera muscifolia', s. *Forstera L.f.* → Pl. Preiss. (J.G.C. Lehmann) 1(3): 393. 1845 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)

und

**Johann Georg Adam Forster** (1754 - 1794) deutscher Naturforscher und Reiseschriftsteller, begleitete den Vater auf den Forschungsreisen, zeichnete und beschrieb Flora und Fauna, befasste sich aber vor allem auch mit einer vergleichenden Länder- und Völkerkunde der Südsee, wurde dann Professor der Naturgeschichte in Kassel und ab 1784 in Vilnius, ab 1778 Bibliothekar und Hofrat in Mainz, war dort auch politisch aktiv (Anhänger der Französischen Revolution, Mitgründer der Mainzer Republik) und musste Deutschland verlassen, starb krank und einsam in seinem Pariser Exil, schrieb 'A voyage round the world' über ihre Reisen, Sohn von → Johann Reinhold Forster (1729 - 1798)\_\_\_\_(G.Forst.)\_\_\_\_ • **Foersteria Scop. 1777 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Introd. Hist. Nat. 98. 1777 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)\_\_\_\_ • **Forstera L.f. 1780 (Stylidiaceae)** → Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal ser. 2, 3: 171, 184. 1780 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster, Johann Georg Adam Forster)\_\_\_\_ • eventuell **Forsteria Neck. 1790 (Stylidiaceae)**\_\_\_\_ • **Forsteria Steud. 1821 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu **Foersteria ('Forsteria') Scop.** → Nomencl. Bot. (Steudel) 1: 344. 1821 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)\_\_\_\_ • **Forsteropsis Sond. 1845 (Stylidiaceae)** Bezug zu 'Forstera muscifolia', s. *Forstera L.f.* → Pl. Preiss. (J.G.C. Lehmann) 1(3): 393. 1845 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)

#### **Forsteria Steud. 1821 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Johann Reinhold Forster** (1729 - 1798) deutscher Naturwissenschaftler und Entdecker, sehr vielseitig gebildet und sprachbegabt, jedoch auch streng und fast tyrannisch, war zunächst Dorfpfarrer in Preussen, reiste ab 1765 i.A. von → Katharina d.Gr. mit seinem Sohn in Russland (u.a. zu den deutschen Siedlern an der Wolga), ging danach mit ihm nach England und übersetzte Texte von Forschern und Entdeckern, konnte dann an der 2. Weltumsegelung von → James Cook 1772 - 75 teilnehmen, unterwegs wurden Pflanzen und Tiere gesammelt, beschrieben, gezeichnet und präpariert, war später (ab 1779) Professor der Naturwissenschaften an der Universität in Halle, Vater von → Johann Georg Adam Forster (1754 - 1794)\_\_\_\_(J.R.Forst.)\_\_\_\_ • **Foersteria Scop. 1777 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Introd. Hist. Nat. 98. 1777 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)\_\_\_\_ • **Forstera L.f. 1780 (Stylidiaceae)** → Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal ser. 2, 3: 171, 184. 1780 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster, Johann Georg Adam Forster)\_\_\_\_ • eventuell **Forsteria Neck. 1790 (Stylidiaceae)**\_\_\_\_ • **Forsteria Steud. 1821 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu **Foersteria ('Forsteria') Scop.** → Nomencl. Bot. (Steudel) 1: 344. 1821 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)\_\_\_\_ • **Forsteropsis Sond. 1845 (Stylidiaceae)** Bezug zu 'Forstera muscifolia', s. *Forstera L.f.* → Pl. Preiss. (J.G.C. Lehmann) 1(3): 393. 1845 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)

und

**Johann Georg Adam Forster** (1754 - 1794) deutscher Naturforscher und Reiseschriftsteller, begleitete den Vater auf den Forschungsreisen, zeichnete und beschrieb Flora und Fauna, befasste sich aber vor allem auch mit einer vergleichenden Länder- und Völkerkunde der Südsee, wurde dann Professor der Naturgeschichte in Kassel und ab 1784 in Vilnius, ab 1778 Bibliothekar und Hofrat in Mainz, war dort auch politisch aktiv (Anhänger der Französischen Revolution, Mitgründer der Mainzer Republik) und musste Deutschland verlassen, starb krank und einsam in seinem Pariser Exil, schrieb 'A voyage round the world' über ihre Reisen, Sohn von → Johann Reinhold Forster (1729 - 1798)\_\_\_\_(G.Forst.)\_\_\_\_ • **Foersteria Scop. 1777 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Introd. Hist. Nat. 98. 1777 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)\_\_\_\_ • **Forstera L.f. 1780 (Stylidiaceae)** → Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal ser. 2, 3: 171, 184. 1780 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster, Johann Georg Adam Forster)\_\_\_\_ • eventuell **Forsteria Neck. 1790 (Stylidiaceae)**\_\_\_\_ • **Forsteria Steud. 1821 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu **Foersteria ('Forsteria') Scop.** → Nomencl. Bot. (Steudel) 1: 344. 1821 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)\_\_\_\_ • **Forsteropsis Sond. 1845 (Stylidiaceae)** Bezug zu 'Forstera muscifolia', s. *Forstera L.f.* → Pl. Preiss. (J.G.C. Lehmann) 1(3): 393. 1845 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)

#### **Forsteronia Casar. ex K.Schum. 1889 (Rubiaceae)**

**Thomas Furly (Furley) Forster** (1761 - 1825) englischer Naturforscher und botanischer Zeichner, sammelte Pflanzenbelege (Algen) und besass ein berühmtes, sehr reichhaltiges Herbar, seine Pflanzen-Illustrationen erschienen im 'Botanical Magazine' und in 'English Botany', gab selbst eine 'Flora Tonbrigensis' über die Pflanzen der Gegend von Tonbridge Wells in Kent heraus, sammelte ausserdem Fossilien und Wetterdaten und zeichnete auch tausende Kirchen und (alte) Gebäude, war befreundet mit → James Edward Smith, → Jonas Carlsson Dryander, → Joseph Banks, korrespondierte u.a. mit → Adam Afzelius\_\_\_\_(T.F.Forst.)\_\_\_\_ • **Forsteronia Casar. ex K.Schum. 1889 (Rubiaceae)**\_\_\_\_ • **Forsteronia G.Mey. 1818 (Apocynaceae)** → Prim. Fl. Esseq. 133. 1818

#### **Forsteronia G.Mey. 1818 (Apocynaceae)**

**Thomas Furly (Furley) Forster** (1761 - 1825) englischer Naturforscher und botanischer Zeichner, sammelte Pflanzenbelege (Algen) und besass ein berühmtes, sehr reichhaltiges Herbar, seine Pflanzen-Illustrationen erschienen im 'Botanical Magazine' und in 'English Botany', gab selbst eine 'Flora Tonbrigensis' über die Pflanzen der Gegend von Tonbridge Wells in Kent heraus, sammelte ausserdem Fossilien und Wetterdaten und zeichnete auch tausende Kirchen und (alte) Gebäude, war befreundet mit → James Edward Smith, → Jonas Carlsson Dryander, → Joseph Banks, korrespondierte u.a. mit → Adam Afzelius\_\_\_\_(T.F.Forst.)\_\_\_\_ • **Forsteronia Casar. ex K.Schum. 1889 (Rubiaceae)**\_\_\_\_ • **Forsteronia G.Mey. 1818 (Apocynaceae)** → Prim. Fl. Esseq. 133. 1818

#### **Forsteropsis Sond. 1845 (Stylidiaceae)**

**Johann Reinhold Forster** (1729 - 1798) deutscher Naturwissenschaftler und Entdecker, sehr vielseitig gebildet und sprachbegabt, jedoch auch streng und fast tyrannisch, war zunächst Dorfpfarrer in Preussen, reiste ab 1765 i.A. von → Katharina d.Gr. mit seinem Sohn in Russland (u.a. zu den deutschen Siedlern an der Wolga), ging danach mit ihm nach England und übersetzte Texte von Forschern und Entdeckern, konnte dann an der 2. Weltumsegelung von → James Cook 1772 - 75 teilnehmen, unterwegs wurden Pflanzen und Tiere gesammelt, beschrieben, gezeichnet und präpariert, war später (ab 1779) Professor der Naturwissenschaften an der Universität in Halle, Vater von → Johann Georg Adam Forster (1754 - 1794)\_\_\_\_(J.R.Forst.)\_\_\_\_ • **Foersteria Scop. 1777 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Introd. Hist. Nat. 98. 1777 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)\_\_\_\_ • **Forstera L.f. 1780 (Stylidiaceae)** → Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal ser. 2, 3: 171, 184. 1780 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster, Johann Georg Adam Forster)\_\_\_\_ • eventuell **Forsteria Neck. 1790 (Stylidiaceae)**\_\_\_\_ • **Forsteria Steud. 1821 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu **Foersteria ('Forsteria') Scop.** → Nomencl. Bot. (Steudel) 1: 344. 1821 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)\_\_\_\_ • **Forsteropsis Sond. 1845 (Stylidiaceae)** Bezug zu 'Forstera muscifolia', s. *Forstera L.f.* → Pl. Preiss. (J.G.C. Lehmann) 1(3): 393. 1845 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)

und

**Johann Georg Adam Forster** (1754 - 1794) deutscher Naturforscher und Reiseschriftsteller, begleitete den Vater auf den Forschungsreisen, zeichnete und beschrieb Flora und Fauna, befasste sich aber vor allem auch mit einer vergleichenden Länder- und Völkerkunde der Südsee, wurde dann Professor der Naturgeschichte in Kassel und ab 1784 in Vilnius, ab 1778 Bibliothekar und Hofrat in Mainz, war dort auch politisch aktiv (Anhänger der Französischen Revolution, Mitgründer der Mainzer Republik) und musste Deutschland verlassen, starb krank und einsam in seinem Pariser Exil, schrieb 'A voyage round the world' über ihre Reisen, Sohn von → Johann Reinhold Forster (1729 - 1798)\_\_\_\_(G.Forst.)\_\_\_\_ • **Foersteria Scop. 1777 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Introd. Hist. Nat. 98. 1777 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)\_\_\_\_ • **Forstera L.f. 1780 (Stylidiaceae)** → Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal ser. 2, 3: 171, 184. 1780 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster, Johann Georg Adam Forster)\_\_\_\_ • eventuell **Forsteria Neck. 1790 (Stylidiaceae)**\_\_\_\_ • **Forsteria Steud. 1821 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu **Foersteria ('Forsteria') Scop.** → Nomencl. Bot. (Steudel) 1: 344. 1821 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)\_\_\_\_ • **Forsteropsis Sond. 1845 (Stylidiaceae)** Bezug zu 'Forstera muscifolia', s. *Forstera L.f.* → Pl. Preiss. (J.G.C. Lehmann) 1(3): 393. 1845 (\*geehrt sind Johann Reinhold Forster & Johann Georg Adam Forster)

#### **Forsythia Vahl 1804 (Oleaceae)**

**William A. Forsyth** (1737 - 1804) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, arbeitete als Gärtner im Park von Syon House in London, ab 1763 am Chelsea Physic Garden, übernahm dessen Leitung 1770 als Nachfolger von → Philip Miller, leitete später (ab 1784) die königlichen Gärten unter → George III., schrieb über Gehölzkrankheiten, Baumpflege und Behandlung von Baumschäden u.a. 'Observation on the diseases, defects, and injuries in all kinds of Fruit and Forest Trees' und 'Forsyth's Plaister', unterstützte mit anderen die Gründung der Royal Horticultural Society 1804\_\_\_\_(Forsyth)\_\_\_\_ • **Forsythia Vahl 1804 (Oleaceae)** → Enum. Pl. (Vahl) 1: 39. 1804\_\_\_\_ • **Forsythia Walter 1788 (Saxifragaceae)**\_\_\_\_ • **Forsythiopsis Baker 1883 (Acanthaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 20: 218, t 27. 1883 (nach der Literatur ähnelt die Pflanze der Forsythia, sie wurde lange vor einer Reise eines mitunter genannten → Forsyth-Major nach Madagaskar dort gefunden und benannt)

#### **Forsythia Walter 1788 (Saxifragaceae)**

**William A. Forsyth** (1737 - 1804) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, arbeitete als Gärtner im Park von Syon House in London, ab 1763 am Chelsea Physic Garden, übernahm dessen Leitung 1770 als Nachfolger von → Philip Miller, leitete später (ab 1784) die königlichen Gärten unter → George III., schrieb über Gehölzkrankheiten, Baumpflege und Behandlung von Baumschäden u.a. 'Observation on the diseases, defects, and injuries in all kinds of Fruit and Forest Trees' und 'Forsyth's Plaister', unterstützte mit anderen die Gründung der Royal Horticultural Society 1804\_\_\_\_(Forsyth)\_\_\_\_ • **Forsythia Vahl 1804 (Oleaceae)** → Enum. Pl. (Vahl) 1: 39. 1804\_\_\_\_ • **Forsythia Walter 1788 (Saxifragaceae)**\_\_\_\_ • **Forsythiopsis Baker 1883 (Acanthaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 20: 218, t 27. 1883 (nach der Literatur ähnelt die Pflanze der Forsythia, sie wurde lange vor einer Reise eines mitunter genannten → Forsyth-Major nach Madagaskar dort gefunden und benannt)

#### **Forsythiopsis Baker 1883 (Acanthaceae)**

**William A. Forsyth** (1737 - 1804) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, arbeitete als Gärtner im Park von Syon House in London, ab 1763 am Chelsea Physic Garden, übernahm dessen Leitung 1770 als Nachfolger von → Philip Miller, leitete später (ab 1784) die königlichen Gärten unter → George III., schrieb über Gehölzkrankheiten, Baumpflege und Behandlung von Baumschäden u.a. 'Observation on the diseases, defects, and injuries in all kinds of Fruit and Forest Trees' und 'Forsyth's Plaister', unterstützte mit

anderen die Gründung der Royal Horticultural Society 1804 (Forsyth) • **Forsythia Vahl 1804 (Oleaceae)** → Enum. Pl. (Vahl) 1: 39. 1804 • **Forsythia Walter 1788 (Saxifragaceae)** • **Forsythiopsis Baker 1883 (Acanthaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 20: 218, t 27. 1883 (nach der Literatur ähnelt die Pflanze der Forsythia, sie wurde lange vor einer Reise eines mitunter genannten → Forsyth-Major nach Madagaskar dort gefunden und benannt)

**Forsythmatoria Kraenzl. ex Schltr. 1914 (Orchidaceae)**

**Charles Immanuel Forsyth-Major** (1843 - 1923) britischer Arzt, Botaniker, Zoologe und Paläontologe, praktizierte ab 1868 als Arzt in Florenz, widmete sich ab 1886 nur noch der wissenschaftlichen Forschung, sammelte (Pflanzen, Tiere und Fossilien) mehrere Jahre lang in Griechenland und auf den Ionischen Inseln, später (1894 - 96) auf Madagaskar, lebte dann auf Korsika, arbeitete u.a. mit → William Barbey(-Boissier), schrieb zu rezenten/fossilen Lemuren (Fors.-Major) • **Forsythmatoria Kraenzl. ex Schltr. 1914 (Orchidaceae)**

**Fortiea G.De Toni 1936 (Algae)**

**Israele Achille Italo Forti** (1878 - 1937) italienischer Botaniker (Algologe), auch Mäzen, Dozent in Modena ab 1916 und später in Padua, erhielt viele Auszeichnungen zum Teil mit Guiseppo de Toni, war kunstsinnig und interessierte sich für Statuen und Bilder, nach ihm ist der Palazzo Forti (heute eine Galerie für moderne Kunst) in Verona benannt, schrieb insbesondere einiges zu Algen und Diatomeen u.a. mit dem Autor G. de Toni 'Alge di Australia, Tasmania e Nuovo Zelanda' und 'Diatomee dell'antico corso Plavense' (Forti) • **Fortiea G.De Toni 1936 (Algae)** • **Fortiella Pascher 1927 (Algae)** • **Fortiellopsis M.O.P.Iyengar 1976 (Algae)** Bezug zu Fortiella Pascher → Proc. Indian Acad. Sci. Sect. B 84: 162-163. 1976

**Fortiella Pascher 1927 (Algae)**

**Israele Achille Italo Forti** (1878 - 1937) italienischer Botaniker (Algologe), auch Mäzen, Dozent in Modena ab 1916 und später in Padua, erhielt viele Auszeichnungen zum Teil mit Guiseppo de Toni, war kunstsinnig und interessierte sich für Statuen und Bilder, nach ihm ist der Palazzo Forti (heute eine Galerie für moderne Kunst) in Verona benannt, schrieb insbesondere einiges zu Algen und Diatomeen u.a. mit dem Autor G. de Toni 'Alge di Australia, Tasmania e Nuovo Zelanda' und 'Diatomee dell'antico corso Plavense' (Forti) • **Fortiea G.De Toni 1936 (Algae)** • **Fortiella Pascher 1927 (Algae)** • **Fortiellopsis M.O.P.Iyengar 1976 (Algae)** Bezug zu Fortiella Pascher → Proc. Indian Acad. Sci. Sect. B 84: 162-163. 1976

**Fortiellopsis M.O.P.Iyengar 1976 (Algae)**

**Israele Achille Italo Forti** (1878 - 1937) italienischer Botaniker (Algologe), auch Mäzen, Dozent in Modena ab 1916 und später in Padua, erhielt viele Auszeichnungen zum Teil mit Guiseppo de Toni, war kunstsinnig und interessierte sich für Statuen und Bilder, nach ihm ist der Palazzo Forti (heute eine Galerie für moderne Kunst) in Verona benannt, schrieb insbesondere einiges zu Algen und Diatomeen u.a. mit dem Autor G. de Toni 'Alge di Australia, Tasmania e Nuovo Zelanda' und 'Diatomee dell'antico corso Plavense' (Forti) • **Fortiea G.De Toni 1936 (Algae)** • **Fortiella Pascher 1927 (Algae)** • **Fortiellopsis M.O.P.Iyengar 1976 (Algae)** Bezug zu Fortiella Pascher → Proc. Indian Acad. Sci. Sect. B 84: 162-163. 1976

**Fortisia Vis. 1857 '1858' (\*Fossil)**

**Alberto Fortis**, geb. als Giovanni Battista Fortis (1741 - 1803) italienischer Geistlicher, Naturphilosoph und Geologe, Universalgelehrter aus Padua, lebte und arbeitete in Spalato, Neapel und zuletzt in Padua, forschte zur Archäologie, Geologie und zum Vulkanismus, auch zu Volkstümlichen, bewunderte/liebte Elisabetta Caminer Turra (die Frau von → Antonio Turra) und widmete ihr Liebesgedichte, schrieb vieles zur Wissenschaft u.a. das 2-bändige Werk 'Viaggio in Dalmazia' • **Fortisia Vis. 1857 '1858' (\*Fossil)** → Mem. Ist. Veneto 7: 430. 1857 '1858'

**Fortunaea Lindl. 1846 (Juglandaceae)**

**Robert Fortune** (1812 - 1880) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, war als Pflanzensammler mehrmals in China, kleidete sich als chinesischer Händler, um Restriktionen zu umgehen, brachte Teepflanzen nach Indien (Region Darjeeling), ausserdem viele Zierpflanzen (Päonien, Azaleen, Chrysanthenen) und die Kumquat nach England, verwendete dazu die 'Ward'schen Kästen', erkundete in weiteren Reisen Taiwan (Formosa) und Japan, befasste sich auch mit dem Reisanbau und der Seidengewinnung, schrieb über seine Reisen u.a. 'Three years wandering in the northern provinces of China' und 'A journey to the tea countries of China' (Fortune) • **Fortunaea Lindl. 1846 (Juglandaceae)** → J. Hort. Soc. London 1: 150. 1846 • **Fortunea Naudin 1846 (Juglandaceae)** → J. Rev. Hort. (Paris) 5: 282. 1846 • **Fortunea Poit. 1846 (Juglandaceae)** → Rev. Hort. (Paris) 5: 282. 1846 • **Fortunearia Rehder & E.H.Wilson 1913 (Hamamelidaceae)** → Pl. Wilson. (Sargent) 1: 427. 1913 • **Fortunella Swingle 1915 (Rutaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 5: 167. 1915

**Fortunatia J.F.MacBr. 1931 (Asperagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Fortunado Luciano Herrera** y Garmendia (1873 - 1945) peruanischer Botaniker, war ab 1910 Professor der Botanik an der Universität in Cusco, schrieb u.a. 'Plantarum cuzcorum herreriarium' (Herrera) • **Fortunatia J.F.MacBr. 1931 (Asperagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser., 11(1): 9. 1931

**Fortunea Naudin 1846 (Juglandaceae)**

**Robert Fortune** (1812 - 1880) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, war als Pflanzensammler mehrmals in China, kleidete sich als chinesischer Händler, um Restriktionen zu umgehen, brachte Teepflanzen nach Indien (Region Darjeeling), ausserdem viele Zierpflanzen (Päonien, Azaleen, Chrysanthenen) und die Kumquat nach England, verwendete dazu die 'Ward'schen Kästen', erkundete in weiteren Reisen Taiwan (Formosa) und Japan, befasste sich auch mit dem Reisanbau und der Seidengewinnung, schrieb über seine Reisen u.a. 'Three years wandering in the northern provinces of China' und 'A journey to the tea countries of China' (Fortune) • **Fortunaea Lindl. 1846 (Juglandaceae)** → J. Hort. Soc. London 1: 150. 1846 • **Fortunea Naudin 1846 (Juglandaceae)** → J. Rev. Hort. (Paris) 5: 282. 1846 • **Fortunea Poit. 1846 (Juglandaceae)** → Rev. Hort. (Paris) 5: 282. 1846 • **Fortunearia Rehder & E.H.Wilson 1913 (Hamamelidaceae)** → Pl. Wilson. (Sargent) 1: 427. 1913 • **Fortunella Swingle 1915 (Rutaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 5: 167. 1915

**Fortunea Poit. 1846 (Juglandaceae)**

**Robert Fortune** (1812 - 1880) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, war als Pflanzensammler mehrmals in China, kleidete sich als chinesischer Händler, um Restriktionen zu umgehen, brachte Teepflanzen nach Indien (Region Darjeeling), ausserdem viele Zierpflanzen (Päonien, Azaleen, Chrysanthenen) und die Kumquat nach England, verwendete dazu die 'Ward'schen Kästen', erkundete in weiteren Reisen Taiwan (Formosa) und Japan, befasste sich auch mit dem Reisanbau und der Seidengewinnung, schrieb über seine Reisen u.a. 'Three years wandering in the northern provinces of China' und 'A journey to the tea countries of China' (Fortune) • **Fortunaea Lindl. 1846 (Juglandaceae)** → J. Hort. Soc. London 1: 150. 1846 • **Fortunea Naudin 1846 (Juglandaceae)** → J. Rev. Hort. (Paris) 5: 282. 1846 • **Fortunea Poit. 1846 (Juglandaceae)** → Rev. Hort. (Paris) 5: 282. 1846 • **Fortunearia Rehder & E.H.Wilson 1913 (Hamamelidaceae)** → Pl. Wilson. (Sargent) 1: 427. 1913 • **Fortunella Swingle 1915 (Rutaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 5: 167. 1915

**Fortunearia Rehder & E.H.Wilson 1913 (Hamamelidaceae)**

**Robert Fortune** (1812 - 1880) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, war als Pflanzensammler mehrmals in China, kleidete sich als chinesischer Händler, um Restriktionen zu umgehen, brachte Teepflanzen nach Indien (Region Darjeeling), ausserdem viele Zierpflanzen (Päonien, Azaleen, Chrysanthenen) und die Kumquat nach England, verwendete dazu die 'Ward'schen Kästen', erkundete in weiteren Reisen Taiwan (Formosa) und Japan, befasste sich auch mit dem Reisanbau und der Seidengewinnung, schrieb über seine Reisen u.a. 'Three years wandering in the northern provinces of China' und 'A journey to the tea countries of China' (Fortune) • **Fortunaea Lindl. 1846 (Juglandaceae)** → J. Hort. Soc. London 1: 150. 1846 • **Fortunea Naudin 1846 (Juglandaceae)** → J. Rev. Hort. (Paris) 5: 282. 1846 • **Fortunea Poit. 1846 (Juglandaceae)** → Rev. Hort. (Paris) 5: 282. 1846 • **Fortunearia Rehder & E.H.Wilson 1913 (Hamamelidaceae)** → Pl. Wilson. (Sargent) 1: 427. 1913 • **Fortunella Swingle 1915 (Rutaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 5: 167. 1915

**Fortunella Swingle 1915 (Rutaceae)**

**Robert Fortune** (1812 - 1880) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, war als Pflanzensammler mehrmals in China, kleidete sich als chinesischer Händler, um Restriktionen zu umgehen, brachte Teepflanzen nach Indien (Region Darjeeling), ausserdem viele Zierpflanzen (Päonien, Azaleen, Chrysanthenen) und die Kumquat nach England, verwendete dazu die 'Ward'schen Kästen', erkundete in weiteren Reisen Taiwan (Formosa) und Japan, befasste sich auch mit dem Reisanbau und der Seidengewinnung, schrieb über seine Reisen u.a. 'Three years wandering in the northern provinces of China' und 'A journey to the tea countries of China' (Fortune) • **Fortunaea Lindl. 1846 (Juglandaceae)** → J. Hort. Soc. London 1: 150. 1846 • **Fortunea Naudin 1846 (Juglandaceae)** → J. Rev. Hort. (Paris) 5: 282. 1846 • **Fortunea Poit. 1846 (Juglandaceae)** → Rev. Hort. (Paris) 5: 282. 1846 • **Fortunearia Rehder & E.H.Wilson 1913 (Hamamelidaceae)** → Pl. Wilson. (Sargent) 1: 427. 1913 • **Fortunella Swingle 1915 (Rutaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 5: 167. 1915

**Fortuynia Shuttlew. ex Boiss. 1841 (Brassicaceae)**

**Fortuynia**, war in Batavia (heute Jakarta) • **Fortuynia Shuttlew. ex Boiss. 1841 (Brassicaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 16: 379. 1841, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 17: 177. 1842

**Fosbergia Tirveng. & Sastre 1997 (Rubiaceae)**

**Francis Raymond Fosberg** (1908 - 1993) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, war u.a. ab 1966 Kurator am Smithsonian's National Museum of Natural History in Washington/DC, sammelte vergleichend auf (niedrigen) Korallen-Atollen und (hohen) Inseln u.a. auf Hawaii, in Polynesien und Mikronesien, schrieb (mit anderen) zur Vegetation dieser Inseln u.a. 'Vascular Flora of the Northern Marianas Islands' und 'Polynesian Plant Studies' (Fosberg) • **Fosbergia Tirveng. & Sastre 1997 (Rubiaceae)** →

Biogeographica 73(2): 87. 1997

**Foscarenia Vell. ex Vand. 1788 (Rubiaceae)**Foscarini, venezianischer Botaniker \_\_\_\_\_ • eventuell **Foscarenia Vell. ex Vand. 1788 (Rubiaceae)**  
oderPaolo Antonio Foscarini (1565 - 1616) italienischer Geistlicher und auch Astronom, lehrte Philosophie und Theologie an der Universität in Messina, verteidigte die Lehre von → Kopernikus in 'Lettera sopra l'Opinione de'Pittagorici, e del Copernico della Mobilità della Terra, e Stabilità del Sole, e del Nuove Pittagorica Systema del Mondo' (die Schrift kam auf den Index der verbotenen Bücher) \_\_\_\_\_ • eventuell **Foscarenia Vell. ex Vand. 1788 (Rubiaceae)****Fosliea Reinke 1891 (Algae)**Mikael Heggelund Foslie (1855 - 1909) norwegischer Sammler und Algologe, arbeitete zunächst 1874 - 85 bei der norwegischen Telegraphie u.a. auf den Lofoten und in Oslo, dann als Kurator und später Direktor am Museum in Tromsø, ab 1892 am Museum in Trondheim, sammelte Algen entlang der norwegischen Küste, reiste in Schweden, Dänemark, England, Irland und in den Niederlanden, schrieb umfangreich zur Algenflora und auch zu fossilen Algen \_\_\_\_\_ • **Fosliea Reinke 1891 (Algae)** → Atlas Deutsche Meeresalgen 45 in adnot. 1891 \_\_\_\_\_ • **Fosliella M.Howe 1920 (Algae)** → Bahama Fl. 587. 1920**Fosliella M.Howe 1920 (Algae)**Mikael Heggelund Foslie (1855 - 1909) norwegischer Sammler und Algologe, arbeitete zunächst 1874 - 85 bei der norwegischen Telegraphie u.a. auf den Lofoten und in Oslo, dann als Kurator und später Direktor am Museum in Tromsø, ab 1892 am Museum in Trondheim, sammelte Algen entlang der norwegischen Küste, reiste in Schweden, Dänemark, England, Irland und in den Niederlanden, schrieb umfangreich zur Algenflora und auch zu fossilen Algen \_\_\_\_\_ • **Fosliea Reinke 1891 (Algae)** → Atlas Deutsche Meeresalgen 45 in adnot. 1891 \_\_\_\_\_ • **Fosliella M.Howe 1920 (Algae)** → Bahama Fl. 587. 1920**Fossombronia Raddi 1818 (Fossombroniaceae)**Vittorio Fossombroni (1754 - 1844) italienischer Mathematiker und Staatsmann, war in den politischen Umbrüchen vor und nach der Napoleonschen Besetzung der Toskana in verschiedenen Positionen (u.a. als Senator, Minister) tätig, machte sich um die Bodenverbesserung verdient (insbesondere durch Entwässerung) \_\_\_\_\_ • **Fossombronia Raddi 1818 (Fossombroniaceae)** → Jungermannigrafia Etrusca 17. 1841 (Nachdruck Nees)**Fosterella L.B.Sm. 1960 (Bromeliaceae)**Mulford Bateman Foster (1888 - 1978) amerikanischer Naturforscher, Sammler, Fotograf, Künstler, Gärtner und Landschaftsarchitekt, züchtete und kreuzte in eigenen Treibhäusern vor allem Bromelien und Philodendren, reiste und sammelte u.a. in Süd- und Mittelamerika und auf den karibischen Inseln u.a. für das Gray-Herbar und die Smithsonian Institution, zeichnete und beschrieb seine Leidenschaft in vielen wissenschaftlichen und populären Arbeiten, seine zweite Frau → Racine Sarasy Foster (1910 - 1991) unterstützte ihn und reiste mit ihm \_\_\_\_\_ (M.B.Foster) \_\_\_\_\_ • **Fosterella L.B.Sm. 1960 (Bromeliaceae)** → Phytologia 7: 171. 1960**Fosteria J.B.Riding & R.Helby 2001 (\*Fossil)**Clinton B. Foster (fl. 1981) australischer Geologe, war beim Geoscience Australia (Petroleum and Marine Division) \_\_\_\_\_ (C.B.Foster) \_\_\_\_\_ • **Fosteria J.B.Riding & R.Helby 2001 (\*Fossil)** → Mem. Assoc. Australasian Palaeontologists 24: 114. 2001**Fosteria Molseed 1968 (Iridaceae)**Robert Crichton Foster (1904 - 1986) amerikanischer Botaniker und Bibliograph, arbeitete 1940 - 70 am Gray Herbar der Harvard Universität in Cambridge/Massachusetts u.a. als Assistent, später als Kurator, war Spezialist für amerikanische Iridaceae und die Flora von Bolivien \_\_\_\_\_ (R.C.Foster) \_\_\_\_\_ • **Fosteria Molseed 1968 (Iridaceae)** → Brittonia 20: 232. 1968**Fotherghillia Dumort. 1829 (Hamamelidaceae)**John Fothergill (1712 - 1780) englischer Arzt, Apotheker und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1740 in London, behandelte u.a. auch → Benjamin Franklin, kultivierte in seinen Gärten u.a. in Upton (nahe Stratford-upon-Avon) 'exotische' Pflanzen aus aller Welt, schickte seinen Gärtner Thomas Blaikie zum Sammeln in die Alpen und erteilte Zeichenaufträge an William Bartram (dem Sohn von → John Bartram), sein Nachlass ging an → William Hunter \_\_\_\_\_ (Foth.) \_\_\_\_\_ • **Fotherghillia Dumort. 1829 (Hamamelidaceae)** entspricht **Fotherghillia L.** → Anal. Fam. Pl. 35. 1829) (nur Auflistung mit Schreibfehler) \_\_\_\_\_ • **Fotherghillia Aubl. 1775 (Melastomataceae)** \_\_\_\_\_ • **Fotherghillia L. 1774 (Hamamelidaceae)** → Icon. Anim. Pl. (J.F. Miller) ad t IV. 1776**Fotherghillia Aubl. 1775 (Melastomataceae)**John Fothergill (1712 - 1780) englischer Arzt, Apotheker und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1740 in London, behandelte u.a. auch → Benjamin Franklin, kultivierte in seinen Gärten u.a. in Upton (nahe Stratford-upon-Avon) 'exotische' Pflanzen aus aller Welt, schickte seinen Gärtner Thomas Blaikie zum Sammeln in die Alpen und erteilte Zeichenaufträge an William Bartram (dem Sohn von → John Bartram), sein Nachlass ging an → William Hunter \_\_\_\_\_ (Foth.) \_\_\_\_\_ • **Fotherghillia Dumort. 1829 (Hamamelidaceae)** entspricht **Fotherghillia L.** → Anal. Fam. Pl. 35. 1829) (nur Auflistung mit Schreibfehler) \_\_\_\_\_ • **Fotherghillia Aubl. 1775 (Melastomataceae)** \_\_\_\_\_ • **Fotherghillia L. 1774 (Hamamelidaceae)** → Icon. Anim. Pl. (J.F. Miller) ad t IV. 1776**Fotherghillia L. 1774 (Hamamelidaceae)**John Fothergill (1712 - 1780) englischer Arzt, Apotheker und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1740 in London, behandelte u.a. auch → Benjamin Franklin, kultivierte in seinen Gärten u.a. in Upton (nahe Stratford-upon-Avon) 'exotische' Pflanzen aus aller Welt, schickte seinen Gärtner Thomas Blaikie zum Sammeln in die Alpen und erteilte Zeichenaufträge an William Bartram (dem Sohn von → John Bartram), sein Nachlass ging an → William Hunter \_\_\_\_\_ (Foth.) \_\_\_\_\_ • **Fotherghillia Dumort. 1829 (Hamamelidaceae)** entspricht **Fotherghillia L.** → Anal. Fam. Pl. 35. 1829) (nur Auflistung mit Schreibfehler) \_\_\_\_\_ • **Fotherghillia Aubl. 1775 (Melastomataceae)** \_\_\_\_\_ • **Fotherghillia L. 1774 (Hamamelidaceae)** → Icon. Anim. Pl. (J.F. Miller) ad t IV. 1776**Fottea Hindák 1968 (Algae)**Bohuslav Fott (1908 - 1976) tschechischer Botaniker (Algologe, Mykologe), Professor der Botanik an der Karls-Universität in Prag, befasste sich speziell mit Süßwasser-Algen, schrieb darüber 'Das Phytoplankton des Süßwassers' sowie 'Studies in phycology', Lehrer des Autors → František Hindák \_\_\_\_\_ (Fott) \_\_\_\_\_ • **Fottea Hindák 1968 (Algae)** → Preslia 40: 337. 1968 (zum 60. Geburtstag) \_\_\_\_\_ • **Fotterella R.Buck 1978 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Fottiella H.Ettl 1955 (Algae)** → Preslia 27(1): 46. 1955**Fotterella R.Buck 1978 (Algae)**Bohuslav Fott (1908 - 1976) tschechischer Botaniker (Algologe, Mykologe), Professor der Botanik an der Karls-Universität in Prag, befasste sich speziell mit Süßwasser-Algen, schrieb darüber 'Das Phytoplankton des Süßwassers' sowie 'Studies in phycology', Lehrer des Autors → František Hindák \_\_\_\_\_ (Fott) \_\_\_\_\_ • **Fottea Hindák 1968 (Algae)** → Preslia 40: 337. 1968 (zum 60. Geburtstag) \_\_\_\_\_ • **Fotterella R.Buck 1978 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Fottiella H.Ettl 1955 (Algae)** → Preslia 27(1): 46. 1955**Fottiella H.Ettl 1955 (Algae)**Bohuslav Fott (1908 - 1976) tschechischer Botaniker (Algologe, Mykologe), Professor der Botanik an der Karls-Universität in Prag, befasste sich speziell mit Süßwasser-Algen, schrieb darüber 'Das Phytoplankton des Süßwassers' sowie 'Studies in phycology', Lehrer des Autors → František Hindák \_\_\_\_\_ (Fott) \_\_\_\_\_ • **Fottea Hindák 1968 (Algae)** → Preslia 40: 337. 1968 (zum 60. Geburtstag) \_\_\_\_\_ • **Fotterella R.Buck 1978 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Fottiella H.Ettl 1955 (Algae)** → Preslia 27(1): 46. 1955**Fougeria Moench 1802 (Asteraceae)**Auguste Denis Fougeroux de Bondaroy (1732 - 1789) französischer Naturwissenschaftler (Zoologe, Botaniker), auch botanischer Künstler, Assistent und Neffe von → Henri Louis Duhamel du Monceau, schrieb u.a. 'Observations faites sur les côtes de Normandie', auch 'Art du Tonnelier' (über die Böttcherei) und 'Recherches sur les ruines d'Herculanum ...' \_\_\_\_\_ (Foug.) \_\_\_\_\_ • **Fougerouxia Steud.. 1840 (Rhamnaceae)** \_\_\_\_\_ • **Fougeria Moench 1802 (Asteraceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 243. 1802 \_\_\_\_\_ • **Fougerouxia Cass. 1827 (Asteraceae)** Bezug zu **Fougeria Moench** → Dict. Sic. Nat., ed. 2 (F. Cuvier) 46: 412. 1827**Fougerouxia Cass. 1827 (Asteraceae)**Auguste Denis Fougeroux de Bondaroy (1732 - 1789) französischer Naturwissenschaftler (Zoologe, Botaniker), auch botanischer Künstler, Assistent und Neffe von → Henri Louis Duhamel du Monceau, schrieb u.a. 'Observations faites sur les côtes de Normandie', auch 'Art du Tonnelier' (über die Böttcherei) und 'Recherches sur les ruines d'Herculanum ...' \_\_\_\_\_ (Foug.) \_\_\_\_\_ • **Fougerouxia Steud.. 1840 (Rhamnaceae)** \_\_\_\_\_ • **Fougeria Moench 1802 (Asteraceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 243. 1802 \_\_\_\_\_ • **Fougerouxia Cass. 1827 (Asteraceae)** Bezug zu **Fougeria Moench** → Dict. Sic. Nat., ed. 2 (F. Cuvier) 46: 412. 1827**Fouilloya Benth. & Hook.f. 1883 (Pandanaceae)**Louis Mathurin Fouillioy (1790 - 1848 ?) französischer Marinearzt (Chirurg), Professor für Chirurgie/Anatomie in Lorient und Brest, war ab 1835 Président du Conseil de Santé de la Marine, ab 1845 Inspecteur général beim Service de Santé de la Marine in Brest als Nachfolger seines Onkels → Pierre-François Keraudren (1769 - 1858), hoch ausgezeichnet (u.a. Ehrenlegion) \_\_\_\_\_ • **Fouilloya Benth. & Hook.f. 1883 (Pandanaceae)** Bezug zu **Fouilloya** ('Fouilloya') *Gaudich.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 950. 1883 \_\_\_\_\_ • **Fouilloya Gaudich. 1841 (Pandanaceae)**

**Foullioya Gaudich. 1841 (Pandanaceae)**

**Louis Mathurin Foullioy** (1790 - 1848 ?) französischer Marinearzt (Chirurg), Professor für Chirurgie/Anatomie in Lorient und Brest, war ab 1835 Président du Conseil de Santé de la Marine, ab 1845 Inspecteur général beim Service de Santé de la Marine in Brest als Nachfolger seines Onkels → Pierre-François Keraudren (1769 - 1858), hoch ausgezeichnet (u.a. Ehrenlegion) • **Foullioya Benth. & Hook.f. 1883 (Pandanaceae)** Bezug zu Foullioya ('Foullioya') *Gaudich.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 950. 1883 • **Foullioya Gaudich. 1841 (Pandanaceae)**

**Fouquieria Kunth 1823 (Fouquieriaceae)**

**Pierre Éloy Fouquier** (1776 - 1850) französischer Arzt, Professor der Medizin, leitete die Pariser Charité, war Leibarzt von Charles X. und Louis-Philippe von Frankreich, befasste sich mit der medizinischen Wirkung von Pflanzen wie z.B. Eisenhut, Opium und Brechnuss • **Fouquieria Kunth 1823 (Fouquieriaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 81. 1823 (ed. qu.)

**Fouragea Trevis. 1880 (Lichenes)**

Dom. **Fourage**, entdeckte 'Ulven' • **Fouragea Trevis. 1880 (Lichenes)** → Rendiconti Reale Ist. Lombardo Sci. ser. 2, 13: 67. 1880

**Fourcraea Steud. 1840 (Amaryllidaceae)**

**Antoine François de Fourcroy** (1755 - 1809) französischer Arzt und Chemiker, arbeitete zunächst als Assistent im privaten Labor von → Jean Baptiste Michel Bucquet, wurde dann von → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon zum Professor der Chemie am Jardin du Roi berufen (→ Joseph Louis Gay-Lussac war bei ihm Präparator und wurde 1810 sein Nachfolger), war Mitglied des Nationalkonvents, setzte sich für die Gleichheit von Massen und Gewichten ein, schrieb u.a. mit → Antoine Laurent de Lavoisier und → Claude Louis de Berthollet zur chemischen Nomenklatur, veröffentlichte auch eine 'Entomologia parisiensis' • **Fourcraea Steud. 1840 (Amaryllidaceae)** orth. var. zu *Furcraea Vent.* → Tropicos • **Fourcraea Haw. 1819 (Amaryllidaceae, Agavaceae)** orth. var. zu *Furcraea Vent.* → Suppl. Pl. Succ. 42. 1819 • **Fourcroya Spreng. 1817 (Amaryllidaceae, Agavaceae)** orth. var. zu *Furcraea Vent.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(1): 238. 1817 • **Furcraea Vent. 1793 (Asparagaceae, Agavaceae, Amaryllidaceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1: 65. 1793 • **Furcroya Raf. 1814 (Amaryllidaceae, Agavaceae)** orth. var. zu *Furcraea Vent.* → Princ. Fond. Somiol. 31. 1814

**Fourcraea Haw. 1819 (Amaryllidaceae, Agavaceae)**

**Antoine François de Fourcroy** (1755 - 1809) französischer Arzt und Chemiker, arbeitete zunächst als Assistent im privaten Labor von → Jean Baptiste Michel Bucquet, wurde dann von → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon zum Professor der Chemie am Jardin du Roi berufen (→ Joseph Louis Gay-Lussac war bei ihm Präparator und wurde 1810 sein Nachfolger), war Mitglied des Nationalkonvents, setzte sich für die Gleichheit von Massen und Gewichten ein, schrieb u.a. mit → Antoine Laurent de Lavoisier und → Claude Louis de Berthollet zur chemischen Nomenklatur, veröffentlichte auch eine 'Entomologia parisiensis' • **Fourcraea Steud. 1840 (Amaryllidaceae)** orth. var. zu *Furcraea Vent.* → Tropicos • **Fourcraea Haw. 1819 (Amaryllidaceae, Agavaceae)** orth. var. zu *Furcraea Vent.* → Suppl. Pl. Succ. 42. 1819 • **Fourcroya Spreng. 1817 (Amaryllidaceae, Agavaceae)** orth. var. zu *Furcraea Vent.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(1): 238. 1817 • **Furcraea Vent. 1793 (Asparagaceae, Agavaceae, Amaryllidaceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1: 65. 1793 • **Furcroya Raf. 1814 (Amaryllidaceae, Agavaceae)** orth. var. zu *Furcraea Vent.* → Princ. Fond. Somiol. 31. 1814

**Fourcroya Spreng. 1817 (Amaryllidaceae, Agavaceae)**

**Antoine François de Fourcroy** (1755 - 1809) französischer Arzt und Chemiker, arbeitete zunächst als Assistent im privaten Labor von → Jean Baptiste Michel Bucquet, wurde dann von → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon zum Professor der Chemie am Jardin du Roi berufen (→ Joseph Louis Gay-Lussac war bei ihm Präparator und wurde 1810 sein Nachfolger), war Mitglied des Nationalkonvents, setzte sich für die Gleichheit von Massen und Gewichten ein, schrieb u.a. mit → Antoine Laurent de Lavoisier und → Claude Louis de Berthollet zur chemischen Nomenklatur, veröffentlichte auch eine 'Entomologia parisiensis' • **Fourcraea Steud. 1840 (Amaryllidaceae)** orth. var. zu *Furcraea Vent.* → Tropicos • **Fourcraea Haw. 1819 (Amaryllidaceae, Agavaceae)** orth. var. zu *Furcraea Vent.* → Suppl. Pl. Succ. 42. 1819 • **Fourcroya Spreng. 1817 (Amaryllidaceae, Agavaceae)** orth. var. zu *Furcraea Vent.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(1): 238. 1817 • **Furcraea Vent. 1793 (Asparagaceae, Agavaceae, Amaryllidaceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1: 65. 1793 • **Furcroya Raf. 1814 (Amaryllidaceae, Agavaceae)** orth. var. zu *Furcraea Vent.* → Princ. Fond. Somiol. 31. 1814

**Fourneau Pierre ex Prain 1912 (Euphorbiaceae)**

**Ernest Fourneau** (1872 - 1949) französischer Chemiker und Pharmakologe, leitete ab 1903 das pharmazeutische Labor der Brüder Poulenc und 1911 - 44 das Labor für pharmazeutische Chemie am Institut Pasteur, danach ein Labor der Firma Rhône-Poulenc, entwickelte Lokalanästhetika, Sulfonamide und Antihistaminika, entdeckte 1904 das 'Stovain', erhielt bereits 1905 den Gobley-Preis, förderte die Zusammenarbeit mit ausländischen (insbesondere deutschen) Wissenschaftlern • **Fourneau Pierre ex Prain 1912 (Euphorbiaceae)**

**Fourniera J.Bommer ex E.Fourn. 1873 (Cyatheaceae)**

**Eugène Pierre Nicolas Fournier** (1834 - 1884) französischer Arzt und Botaniker, befasste sich speziell mit Farnen, schrieb u.a. 'Sur les fougères de la Nouvelle-Calédonie', 'Mexicanas plantas nuper a collectoribus expeditionis scientificae allatas' (mit → Émile Bescherelle) und auch über Gräser, war verheiratet mit → Amélie Fournier geb. Bauche (1844 - x) (E.Fourn.) • **Eufournia Reeder 1967 (Poaceae)** → Brittonia 19: 244. 1967 (ersetzt Calamochloa *E.Fourn.*) • **Fourniera J.Bommer ex E.Fourn. 1873 (Cyatheaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 20 (Sess. extraord.): XIX. 1873, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 18: 347. 1873 • **Fourniera Scribn. 1897 (Poaceae)** → Bull. Div. Agrostol. U.S.D.A. 4: 7. 1897 • **Fournieria Tiegh. 1904 (Ochnaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 8, 19(1): 58. 1904

**Fourniera Scribn. 1897 (Poaceae)**

**Eugène Pierre Nicolas Fournier** (1834 - 1884) französischer Arzt und Botaniker, befasste sich speziell mit Farnen, schrieb u.a. 'Sur les fougères de la Nouvelle-Calédonie', 'Mexicanas plantas nuper a collectoribus expeditionis scientificae allatas' (mit → Émile Bescherelle) und auch über Gräser, war verheiratet mit → Amélie Fournier geb. Bauche (1844 - x) (E.Fourn.) • **Eufournia Reeder 1967 (Poaceae)** → Brittonia 19: 244. 1967 (ersetzt Calamochloa *E.Fourn.*) • **Fourniera J.Bommer ex E.Fourn. 1873 (Cyatheaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 20 (Sess. extraord.): XIX. 1873, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 18: 347. 1873 • **Fourniera Scribn. 1897 (Poaceae)** → Bull. Div. Agrostol. U.S.D.A. 4: 7. 1897 • **Fournieria Tiegh. 1904 (Ochnaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 8, 19(1): 58. 1904

**Fournieria Tiegh. 1904 (Ochnaceae)**

**Eugène Pierre Nicolas Fournier** (1834 - 1884) französischer Arzt und Botaniker, befasste sich speziell mit Farnen, schrieb u.a. 'Sur les fougères de la Nouvelle-Calédonie', 'Mexicanas plantas nuper a collectoribus expeditionis scientificae allatas' (mit → Émile Bescherelle) und auch über Gräser, war verheiratet mit → Amélie Fournier geb. Bauche (1844 - x) (E.Fourn.) • **Eufournia Reeder 1967 (Poaceae)** → Brittonia 19: 244. 1967 (ersetzt Calamochloa *E.Fourn.*) • **Fourniera J.Bommer ex E.Fourn. 1873 (Cyatheaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 20 (Sess. extraord.): XIX. 1873, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 18: 347. 1873 • **Fourniera Scribn. 1897 (Poaceae)** → Bull. Div. Agrostol. U.S.D.A. 4: 7. 1897 • **Fournieria Tiegh. 1904 (Ochnaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 8, 19(1): 58. 1904

**Fourraea Gand. 1886 (Rosaceae)**

**Jules Pierre Fourreau** (1844 - 1871) französischer Botaniker, Mitarbeiter (insbesondere als botanischer Zeichner) von → Claude Thomas Alexis Jordan, sammelte in Südfrankreich, traf und befreundete sich dort mit → Joseph Etienne Frédéric Mistral, schrieb über die Flora entlang der Rhône ('Catalogue des plantes qui croissent le long du Rhône'), starb im deutsch-französischen Krieg 1871 (Fourr.) • **Fourraea Gand. 1886 (Rosaceae)** • **Fourraea Greuter & Burdet 1984 (Brassicaceae)** → Willdenowia 13: 283. 1983

**Fourraea Greuter & Burdet 1984 (Brassicaceae)**

**Jules Pierre Fourreau** (1844 - 1871) französischer Botaniker, Mitarbeiter (insbesondere als botanischer Zeichner) von → Claude Thomas Alexis Jordan, sammelte in Südfrankreich, traf und befreundete sich dort mit → Joseph Etienne Frédéric Mistral, schrieb über die Flora entlang der Rhône ('Catalogue des plantes qui croissent le long du Rhône'), starb im deutsch-französischen Krieg 1871 (Fourr.) • **Fourraea Gand. 1886 (Rosaceae)** • **Fourraea Greuter & Burdet 1984 (Brassicaceae)** → Willdenowia 13: 283. 1983

**Foxia Parl. 1854 (Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**William Thomas Horner Fox-Strangways**, 4. Earl of Ilchester (1795 - 1865) englischer Diplomat, war an vielen europäischen Botschaften (u.a. in St. Petersburg, Konstantinopel, Neapel, Den Haag und Wien), 1835 - 40 im Ausenministerium, anschließend bis 1849 britischer Botschafter beim Deutschen Bund in Frankfurt a.M., übernahm 1858 nach dem Tod seines Halbbruders den Titel 4. Earl of Ilchester und wurde damit Mitglied im House of Lords, liess seiner Familie von unterwegs viele exotische Pflanzen zukommen, diese fanden ihren Platz im Garten eines Sommerhauses in Abbotsbury/Dorset direkt an der Küste und wurden von seiner Halbschwester Mary Lucy Fox Strangways versorgt, sammelte auch Gemälde, der Erfinder der modernen Fotografie → William Henry Fox Talbot (1800 - 1877) war sein Neffe (Fox-Strangw.) • **Foxia Parl. 1854 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nuovi Gen. Sp. 17. 1854 • **Strangwaysia T.Post & Kuntze 1903 (Rosaceae)** Bezug zu *Stranvaesia Lindl.* → Lex. Gen. Phan. 539. 1903 • **Strangweia Baker 1870 (Liliaceae)** Bezug zu *Strangweja Bertol.* → J. Linn. Soc. Bot. 11: 423. 1870 '1871' • **Strangweja Bertol. 1835 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 21: 2. 1837 • **Strangweya Benth. & Hook.f. 1883 (Liliaceae)** Bezug zu *Strangweja Bertol.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 812. 1883 • **Stranvaesia Lindl. 1837 (Rosaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 23: ad t 1956. 1837

**Fraasia Unger 1850 (\*Fossil)**

Oscar Friedrich (von) **Fraas** (1824 - 1897) deutscher Pfarrer, Naturforscher, Geologe und Archäologe, unternahm (Sammel-)Exkursionen in die Alpen, nach Oberitalien, Frankreich

und England, seine grossen Sammlungen im Pfarrhaus zogen viele Interessierte an, arbeitete ab 1854 am Königlichen Naturalienkabinett in Stuttgart u.a. als Konservator, ist/war (volkstümlich) auch bekannt als der 'Steiner-Fraas' / 'Höhlen-Fraas' \_\_\_\_\_ • **Fraasia Unger 1850** (\*Fossil)

#### **Fracastora Adans. 1763 (Lamiaceae)**

**Girolamo Fracastoro** (Hieronymus Fracastorius) (ca. 1476 - 1553) italienischer Arzt und Gelehrter, praktizierte als Arzt in Verona, befasste sich daneben mit vielen Wissensgebieten seiner Zeit u.a. mit der Astronomie, Kosmologie, Philosophie, stellte sehr fortschrittliche Überlegungen zu ansteckenden Krankheiten an, schrieb u.a. das Lehrgedicht 'Syphilis sive morbus gallicus' (Syphilis) oder die französische Krankheit, weil sie durch das französische Heer von Karl VIII. 1494 nach Italien gebracht wurde, warnte darin den Hirten *Syphilus* vor der Gefahr der Ansteckung mit der *Syphilis* durch Krankheitskeime ('seminaria morbi'), geht in 'De Contagione et contagiosis morbis et eorum curatione, libri tres' auch auf Typhus, Pest, Tollwut, Lepra und die Tuberkulose ein, wandte sich auch gegen andere irrige Auffassungen z.B. zur Entstehung von Fossilien \_\_\_\_\_ • **Fracastora Adans. 1763 (Lamiaceae)** → Critica Botanica 81. 1737 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Fracastoria A.Massal. 1858** (\*Fossil) → Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 3, 3: 761. 1858

#### **Fracastoria A.Massal. 1858** (\*Fossil)

**Girolamo Fracastoro** (Hieronymus Fracastorius) (ca. 1476 - 1553) italienischer Arzt und Gelehrter, praktizierte als Arzt in Verona, befasste sich daneben mit vielen Wissensgebieten seiner Zeit u.a. mit der Astronomie, Kosmologie, Philosophie, stellte sehr fortschrittliche Überlegungen zu ansteckenden Krankheiten an, schrieb u.a. das Lehrgedicht 'Syphilis sive morbus gallicus' (Syphilis) oder die französische Krankheit, weil sie durch das französische Heer von Karl VIII. 1494 nach Italien gebracht wurde, warnte darin den Hirten *Syphilus* vor der Gefahr der Ansteckung mit der *Syphilis* durch Krankheitskeime ('seminaria morbi'), geht in 'De Contagione et contagiosis morbis et eorum curatione, libri tres' auch auf Typhus, Pest, Tollwut, Lepra und die Tuberkulose ein, wandte sich auch gegen andere irrige Auffassungen z.B. zur Entstehung von Fossilien \_\_\_\_\_ • **Fracastora Adans. 1763 (Lamiaceae)** → Critica Botanica 81. 1737 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Fracastoria A.Massal. 1858** (\*Fossil) → Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 3, 3: 761. 1858

#### **Fradinia Pomel 1874 (Asteraceae)**

**Fradin** (19. Jahrh.) Pflanzensammler, sammelte für → Auguste Nicolas Pomel sowie mit → Gaetano Leone Durando in Algerien \_\_\_\_\_ • **Fradinia Pomel 1874 (Asteraceae)** → Nouv. Mat. Fl. Atl. 51. 1874 (als Sammler genannt)

#### **Fragosa Ruiz & Pav. 1794 (Apiaceae)**

**Juan Fragoso** (ca. 1530 - 1597) spanischer Arzt, war bis 1570 in Sevilla, wurde dann Leibarzt von Felipe II., schrieb über (Medizinal-)Pflanzen in Amerika \_\_\_\_\_ • **Fragosa Ruiz & Pav. 1794 (Apiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 43. 1794

#### **Fragosia Caball. 1928 (Fungi)**

**Romualdo González Fragoso** (1862 - 1928) spanischer Arzt und Botaniker (Mykologe), arbeitete ab 1883 dem Naturkundemuseum in Madrid zunächst als Korrespondent zu, widmete sich dann um 1911 ganz der Botanik und befasste sich speziell mit Pilzen, sammelte dazu in Spanien, Nordafrika und Amerika (Dominikanische Republik), beschrieb diese in zahlreichen Veröffentlichungen, schrieb u.a. 'Hongos de la Provincia de Malaga', 'Contribución à la flora micológica Lusitánica' und 'Hongos parásitos y saprofitos de la República Dominicana' \_\_\_\_\_ (Gonz.Frag.) \_\_\_\_\_ • **Fragosia Caball. 1928 (Fungi)** → Bol. Soc. Españ. Hist. Nat. 28: 424. 1928 \_\_\_\_\_ • **Fragosoa Cif. 1926 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Fragosoella Petr. & Syd. 1927 (Fungi)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 42: 183. 1927

#### **Fragosoa Cif. 1926 (Fungi)**

**Romualdo González Fragoso** (1862 - 1928) spanischer Arzt und Botaniker (Mykologe), arbeitete ab 1883 dem Naturkundemuseum in Madrid zunächst als Korrespondent zu, widmete sich dann um 1911 ganz der Botanik und befasste sich speziell mit Pilzen, sammelte dazu in Spanien, Nordafrika und Amerika (Dominikanische Republik), beschrieb diese in zahlreichen Veröffentlichungen, schrieb u.a. 'Hongos de la Provincia de Malaga', 'Contribución à la flora micológica Lusitánica' und 'Hongos parásitos y saprofitos de la República Dominicana' \_\_\_\_\_ (Gonz.Frag.) \_\_\_\_\_ • **Fragosia Caball. 1928 (Fungi)** → Bol. Soc. Españ. Hist. Nat. 28: 424. 1928 \_\_\_\_\_ • **Fragosoa Cif. 1926 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Fragosoella Petr. & Syd. 1927 (Fungi)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 42: 183. 1927

#### **Fragosoella Petr. & Syd. 1927 (Fungi)**

**Romualdo González Fragoso** (1862 - 1928) spanischer Arzt und Botaniker (Mykologe), arbeitete ab 1883 dem Naturkundemuseum in Madrid zunächst als Korrespondent zu, widmete sich dann um 1911 ganz der Botanik und befasste sich speziell mit Pilzen, sammelte dazu in Spanien, Nordafrika und Amerika (Dominikanische Republik), beschrieb diese in zahlreichen Veröffentlichungen, schrieb u.a. 'Hongos de la Provincia de Malaga', 'Contribución à la flora micológica Lusitánica' und 'Hongos parásitos y saprofitos de la República Dominicana' \_\_\_\_\_ (Gonz.Frag.) \_\_\_\_\_ • **Fragosia Caball. 1928 (Fungi)** → Bol. Soc. Españ. Hist. Nat. 28: 424. 1928 \_\_\_\_\_ • **Fragosoa Cif. 1926 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Fragosoella Petr. & Syd. 1927 (Fungi)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 42: 183. 1927

#### **Frahmiella Ignatov, Vanderp. & Y.F.Wang 2010 (Brachytheciaceae)**

**Jan-Peter Frahm** (1945 - 2014) deutscher Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Universität in Bonn, befasste sich mit Moosen als Bio-Indikatoren und schrieb umfangreich darüber, verfasste auch ein Buch über die Mikro-/Makrofotographie für Botaniker und gab u.a. auch die Zeitschriften 'Tropical Bryology' und 'Limprichtia' heraus \_\_\_\_\_ (J.-P.Frahm) \_\_\_\_\_ • **Frahmiella Ignatov, Vanderp. & Y.F.Wang 2010 (Brachytheciaceae)** → Trop. Bryology 31: 64. 2010

#### **Frailea Britton & Rose 1922 (Cactaceae)**

**Manuel Fraile** (1850 - 1944) spanischer Kakteenkenner, war Kurator der Kakteenammlung des US Department of Agriculture (USDA) in Washington/DC \_\_\_\_\_ • **Frailea Britton & Rose 1922 (Cactaceae)** → Cactaceae 3: 208. 1922

#### **Franca Boehm. 1760 (Frankeniaceae)**

**Joannes Sebastianus Franchi**, italienischer Arzt, war aus/in Lucca \_\_\_\_\_ • **Franca Boehm. 1760 (Frankeniaceae)** Bezug zu Franca *Mich.* → Def. Gen. Pl. 290. 1760, → Pl. Cult. 32. 1770 (= Frankenia *L.*, jedoch ehrt Linné den schwedischen Arzt → Johannes Franck) \_\_\_\_\_ • **Franca Gerard 1761 (Frankeniaceae)** Bezug zu Franca *Mich.* → Fl. Gallo-Prov. 319. 1761 (= Frankenia *L.*, jedoch ehrt Linné den schwedischen Arzt → Johannes Franck) \_\_\_\_\_ • **Franca Mich. ex Adans. 1763 (Frankeniaceae)** → Nov. Pl. Gen. 23. 1729, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 255. 1763 (= Frankenia *L.*, jedoch ehrt Linné den schwedischen Arzt → Johannes Franck)

#### **Franca Gerard 1761 (Frankeniaceae)**

**Joannes Sebastianus Franchi**, italienischer Arzt, war aus/in Lucca \_\_\_\_\_ • **Franca Boehm. 1760 (Frankeniaceae)** Bezug zu Franca *Mich.* → Def. Gen. Pl. 290. 1760, → Pl. Cult. 32. 1770 (= Frankenia *L.*, jedoch ehrt Linné den schwedischen Arzt → Johannes Franck) \_\_\_\_\_ • **Franca Gerard 1761 (Frankeniaceae)** Bezug zu Franca *Mich.* → Fl. Gallo-Prov. 319. 1761 (= Frankenia *L.*, jedoch ehrt Linné den schwedischen Arzt → Johannes Franck) \_\_\_\_\_ • **Franca Mich. ex Adans. 1763 (Frankeniaceae)** → Nov. Pl. Gen. 23. 1729, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 255. 1763 (= Frankenia *L.*, jedoch ehrt Linné den schwedischen Arzt → Johannes Franck)

#### **Franca Mich. ex Adans. 1763 (Frankeniaceae)**

**Joannes Sebastianus Franchi**, italienischer Arzt, war aus/in Lucca \_\_\_\_\_ • **Franca Boehm. 1760 (Frankeniaceae)** Bezug zu Franca *Mich.* → Def. Gen. Pl. 290. 1760, → Pl. Cult. 32. 1770 (= Frankenia *L.*, jedoch ehrt Linné den schwedischen Arzt → Johannes Franck) \_\_\_\_\_ • **Franca Gerard 1761 (Frankeniaceae)** Bezug zu Franca *Mich.* → Fl. Gallo-Prov. 319. 1761 (= Frankenia *L.*, jedoch ehrt Linné den schwedischen Arzt → Johannes Franck) \_\_\_\_\_ • **Franca Mich. ex Adans. 1763 (Frankeniaceae)** → Nov. Pl. Gen. 23. 1729, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 255. 1763 (= Frankenia *L.*, jedoch ehrt Linné den schwedischen Arzt → Johannes Franck)

#### **Franceia Lemmerm. 1898 (Algae)**

**Raoul Heinrich Francé** (Reszö Franzé) (1874 - 1943) österreichisch-ungarischer Botaniker (Algologe) und Natur-/Kulturphilosoph, auch anerkannter graphischer Künstler, befasste sich mit dem Mikrokosmos und gilt als Entdecker des 'Edaphon' (der Mikroorganismen im Erdboden), ging 1902 nach München, gründete 1906 die Deutsche Mikrobiologische Gesellschaft, gab zahlreiche (Zeit-)Schriften, Bücher und auch Populärwissenschaftliches heraus, schrieb u.a. über das (Liebes-)Leben der Pflanzen, den (Ur-)Wald, die Alpenflora und zu Algen, arbeitete auch bei → Ferdinand Cohn in Breslau, übernahm 1895 für ein ganzes Jahr die Vertretung von → Julius Klein an dessen Lehrstuhl an der Universität in Budapest, fand diese Pflanze \_\_\_\_\_ (Francé) \_\_\_\_\_ • **Franceia Lemmerm. 1898 (Algae)** → Hedwigia 37: 307. 1898

#### **Francleurya A.Chev. & Gagnep. 1927 (Saxifragaceae, Pentaphragmataceae)**

**Francis Fleury** (1882 - 1919) französischer Pflanzensammler, begleitete → Auguste Jean Baptiste Chevalier auf einer Expedition nach Afrika und Asien, starb am Roten Meer \_\_\_\_\_ • **Fleurydora A.Chev. 1933 (Ochnaceae)** → Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. ser. 2, 5: 158, 161. 1933 \_\_\_\_\_ • **Francleurya A.Chev. & Gagnep. 1927 (Saxifragaceae, Pentaphragmataceae)** → Rev. Bot. Appl. Agric. Colon. 7: 662. 1927

#### **Franchetella Kuntze 1891 (Apiaceae)**

**Adrien René Franchet** (1834 - 1900) französischer Botaniker, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle und Jardin des Plantes in Paris, beschrieb als Spezialist Pflanzen aus China und Japan, die u.a. von → Jean Pierre Armand David, → Pierre Jean Marie Delavay und → Paul Guillaume Farges dort gesammelt worden waren, veröffentlichte eine zweibändige illustrierte 'Plantae davidianae ex sinarum imperio', starb vor Vollendung der 1889 begonnenen 'Plantae delavayanae', arbeitete mit am 'Dictionnaire de botanique' von → Henri Ernest Baillon, dem damaligen Direktor des Jardin des Plantes, schrieb mit → Paul Amédée Ludovic Savatier, der auch selbst in Japan Pflanzen sammelte, das damals vollständigste Verzeichnis japanischer Pflanzen 'Enumeratio plantarum in japonia ...' \_\_\_\_\_ (Franch.) \_\_\_\_\_ • **Franchetella Kuntze 1891 (Apiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 267. 1891 \_\_\_\_\_ • **Franchetella Pierre 1890 (Sapotaceae)** \_\_\_\_\_ • **Franchetia Baill. 1885 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Sinofranchetia (Diels) Hemsl. 1907 (Lardizabalaceae)** → Hooker's Icon. Pl.

29: ad t 2842. 1907, → Bot. Jahrb. Syst. 29: 181-182, 343. 1901

#### Franchetella Pierre 1890 (Sapotaceae)

**Adrien René Franchet** (1834 - 1900) französischer Botaniker, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle und Jardin des Plantes in Paris, beschrieb als Spezialist Pflanzen aus China und Japan, die u.a. von → Jean Pierre Armand David, → Pierre Jean Marie Delavay und → Paul Guillaume Farges dort gesammelt worden waren, veröffentlichte eine zweibändige illustrierte 'Plantae davidianae ex sinarum imperio', starb vor Vollendung der 1889 begonnenen 'Plantae delavayanae', arbeitete mit am 'Dictionnaire de botanique' von → Henri Ernest Baillon, dem damaligen Direktor des Jardin des Plantes, schrieb mit → Paul Amédée Ludovic Savatier, der auch selbst in Japan Pflanzen sammelte, das damals vollständigste Verzeichnis japanischer Pflanzen 'Enumeratio plantarum in japonia ...' (Franch.) • **Franchetella Kuntze 1891 (Apiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 267. 1891 • **Franchetella Pierre 1890 (Sapotaceae)** • **Franchetia Baill. 1885 (Rubiaceae)** • **Sinofranchetia (Diels) Hemsl. 1907 (Lardizabalaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 29: ad t 2842. 1907, → Bot. Jahrb. Syst. 29: 181-182, 343. 1901

#### Franchetia Baill. 1885 (Rubiaceae)

**Adrien René Franchet** (1834 - 1900) französischer Botaniker, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle und Jardin des Plantes in Paris, beschrieb als Spezialist Pflanzen aus China und Japan, die u.a. von → Jean Pierre Armand David, → Pierre Jean Marie Delavay und → Paul Guillaume Farges dort gesammelt worden waren, veröffentlichte eine zweibändige illustrierte 'Plantae davidianae ex sinarum imperio', starb vor Vollendung der 1889 begonnenen 'Plantae delavayanae', arbeitete mit am 'Dictionnaire de botanique' von → Henri Ernest Baillon, dem damaligen Direktor des Jardin des Plantes, schrieb mit → Paul Amédée Ludovic Savatier, der auch selbst in Japan Pflanzen sammelte, das damals vollständigste Verzeichnis japanischer Pflanzen 'Enumeratio plantarum in japonia ...' (Franch.) • **Franchetella Kuntze 1891 (Apiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 267. 1891 • **Franchetella Pierre 1890 (Sapotaceae)** • **Franchetia Baill. 1885 (Rubiaceae)** • **Sinofranchetia (Diels) Hemsl. 1907 (Lardizabalaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 29: ad t 2842. 1907, → Bot. Jahrb. Syst. 29: 181-182, 343. 1901

#### Franciella Guillaumin 1922 (Rubiaceae)

**Éloi Isidore Franc** (1879 - 1969) französischer Lehrer, war auf Neukaledonien, sammelte dort Pflanzen und sandte diese ans Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Kollege und Freund von → A. Le Rat • **Franciella Guillaumin 1922 (Rubiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 28: 196-197. 1922 (ersetzt durch *Neofranciella Guillaumin*) • **Franciella Thér. 1910 (Spiridentaceae)** → Bull. Acad. Int. Geogr. Bot. 20: 100. 1910 • **Neofranciella Guillaumin 1925 (Rubiaceae)** ersetzt *Franciella Guillaumin* → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 31: 480-481. 1925

#### Franciella Thér. 1910 (Spiridentaceae)

**Éloi Isidore Franc** (1879 - 1969) französischer Lehrer, war auf Neukaledonien, sammelte dort Pflanzen und sandte diese ans Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Kollege und Freund von → A. Le Rat • **Franciella Guillaumin 1922 (Rubiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 28: 196-197. 1922 (ersetzt durch *Neofranciella Guillaumin*) • **Franciella Thér. 1910 (Spiridentaceae)** → Bull. Acad. Int. Geogr. Bot. 20: 100. 1910 • **Neofranciella Guillaumin 1925 (Rubiaceae)** ersetzt *Franciella Guillaumin* → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 31: 480-481. 1925

#### Franciscea Pohl 1827 (Solanaceae)

**Franz I. von Österreich** (auch Franz II. HRR) (1768 - 1835) war 1792 - 1806 als Franz II. Kaiser des Heiligen Römischen Reiches Deutscher Nation, dankte dann ab und war (nur noch) als Franz I. Kaiser von Österreich, wollte damit dem Hegemoniestreben von → Napoleon und dem Staatsverlust Österreichs an ihn begegnen, regierte mit → Clemens Wenzel Lothar Graf von Metternich, sein Nachfolger wurde dann → Ferdinand I. von Österreich, Franz I. (der 'Blumenkaiser') hatte die Gärtnerei als Handwerk erlernt und erhielt von → Nicolaus Joseph von Jacquin Botanikunterricht, legte selbst eine grosse Herbariensammlung heimischer Pflanzen an, → Johann Baptist Emmanuel Pohl bereiste unter seiner Regierung Brasilien, Sohn von Kaiser → Leopold II. von Österreich (1747 - 1792), Vater von → Maria Leopoldine von Österreich (1797 - 1826) • **Franciscea Pohl 1827 (Solanaceae)** → Pl. Bras. Icon. Descr. 1: 1. 1827 • eventuell **Francisia Endl. 1840 (Myrtaceae)**

#### Franciscodendron B.Hyland & Steenis 1987 (Malvaceae, Sterculiaceae)

**William Douglas Francis** (1889 - 1959) australischer Botaniker, befasste sich mit Naturgeschichte neben seiner Arbeit auf der elterlichen Farm, war dann 1919 - 54 als Staats-Botaniker am Herbar in Queensland, bestimmte vorallem Pflanzen des australischen Regenwaldes, schrieb u.a. 'Australian Rainforest Trees' sowie mit → Cyril Tenison White über die Flora von Queensland (W.D.Francis) • **Franciscodendron B.Hyland & Steenis 1987 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Brunonia 10: 211. 1987

#### Francisia Endl. 1840 (Myrtaceae)

**Franz I. von Österreich** (auch Franz II. HRR) (1768 - 1835) war 1792 - 1806 als Franz II. Kaiser des Heiligen Römischen Reiches Deutscher Nation, dankte dann ab und war (nur noch) als Franz I. Kaiser von Österreich, wollte damit dem Hegemoniestreben von → Napoleon und dem Staatsverlust Österreichs an ihn begegnen, regierte mit → Clemens Wenzel Lothar Graf von Metternich, sein Nachfolger wurde dann → Ferdinand I. von Österreich, Franz I. (der 'Blumenkaiser') hatte die Gärtnerei als Handwerk erlernt und erhielt von → Nicolaus Joseph von Jacquin Botanikunterricht, legte selbst eine grosse Herbariensammlung heimischer Pflanzen an, → Johann Baptist Emmanuel Pohl bereiste unter seiner Regierung Brasilien, Sohn von Kaiser → Leopold II. von Österreich (1747 - 1792), Vater von → Maria Leopoldine von Österreich (1797 - 1826) • **Franciscea Pohl 1827 (Solanaceae)** → Pl. Bras. Icon. Descr. 1: 1. 1827 • eventuell **Francisia Endl. 1840 (Myrtaceae)**

—oder—

**George William Francis** (1800 - 1865) (englisch-)australischer Botaniker und naturwissenschaftlicher Schriftsteller, Direktor des BG in Adelaide (Francis) • eventuell **Francisia Endl. 1840 (Myrtaceae)**

#### Francoa Cav. 1801 (Francoaceae, Saxifragaceae)

**Francisco Franco** (ca. 1515 - ca. 1569) spanischer Arzt, auch Leibarzt von João III. von Portugal, Professor der Medizin in Alcalá, Coimbra (1549 - 55) und Sevilla (ca. 1560, gründete dort den BG), befasste sich mit Infektionskrankheiten, schrieb über den medizinischen Nutzen von Schnee • **Francoa Cav. 1801 (Francoaceae, Saxifragaceae)** → Anales Ci. Nat. 4: 236. 1801 • **Frankoa Rehb. 1828 (Francoaceae, Saxifragaceae)** Bezug zu *Francoa Cav.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 158. 1828

#### Francoeuria Cass. 1825 (Asteraceae)

**Louis-Benjamin Francoeur** (1773 - 1849) französischer Mathematiker, war zunächst Professor der Mathematik an der École Polytechnique und am Lycée Charlemagne, später (1808 - 45) an der Sorbonne, interessierte sich nach dem Erscheinen des Halleyschen Kometen 1811 auch für Astronomie, schrieb Lehrbücher über Mathematik, Geodäsie, Mechanik, Astronomie und das Zeichnen u.a. 'Uranographie, ou Traité élémentaire d'astronomie', gab eine Flora von Paris heraus ('Flore parisienne ou Description des caractères de toutes les plantes qui croissent naturellement aux environs de Paris') • **Francoeuria Cass. 1825 (Asteraceae)**

#### Frankenia L. 1753 (Frankeniaceae)

**Johannes Franck**, lat. Frankenius (1590 - 1661) schwedischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Anatomie an der Universität in Uppsala ab 1624, war dort auch mehrmals Rektor, schrieb über die medizinischen Wirkungen von Pflanzen u.a. 'Speculum botanicum renovatum' • **Frankenia L. 1753 (Frankeniaceae)** → Critica Botanica 92. 1737 (Umwidmung von *Franca Mich.*, die von Micheli nach dem italienischen Arzt → Joannes Sebastianus Franchi benannt war) • **Trankenia Thunb. 1818 (Frankeniaceae)** err. typ. für *Frankenia L.* → IPNI, → Fl. Cap 2: 250. 1818

#### Frankia Bert. ex Steud. 1840 (Euphorbiaceae)

**Joseph C. Frank** (1780 - 1835) deutscher Arzt und Botaniker, reiste und sammelte in den USA für den Württembergischen Reiseverein (Unio itineraria), schrieb 'Rastads Flora' (Frank) • **Frankia Bert. ex Steud. 1840 (Euphorbiaceae)** • **Frankia Steud. 1836 (Asteraceae)** → Med. Correspondenzbl. Württemberg. Ärztl. Vereins 6(50): 398. 1836

#### Frankia Brunch. 1886 (Fungi)

**Albert Bernard Frank** (1839 - 1900) deutscher Botaniker (Physiologe, Phytopathologe), Kurator/Dozent/Professor der Botanik an der Agrarschule in Berlin ab 1878, prägte den Begriff 'Symbiose', schrieb z.B. über die Pilzsymbiose bei Leguminosen und zu Pflanzen-Krankheiten (A.B.Frank) • **Frankia Brunch. 1886 (Fungi)** → Unters. Bot. Inst. Tub. 2: 174. 1886 (ersetzt durch *Frankiella Maire & A.Tison*) (Widmung: '... ich schlage den Namen Frankia für denselben [Pilz] vor, nach dem einen der beiden Forscher, die sich zuerst mit ihm beschäftigt haben, und zwar glücklicher als ihre Nachfolger') • **Frankiella Maire & A.Tison 1909 (Fungi)** ersetzt *Frankia Brunch.* → Ann. Mycol. 7: 242. 1909 • **Frankiella Speschnew 1900 (Fungi)** → Z. Pflanzenkrankheiten 11: 85. 1901

#### Frankia Steud. 1836 (Asteraceae)

**Joseph C. Frank** (1780 - 1835) deutscher Arzt und Botaniker, reiste und sammelte in den USA für den Württembergischen Reiseverein (Unio itineraria), schrieb 'Rastads Flora' (Frank) • **Frankia Bert. ex Steud. 1840 (Euphorbiaceae)** • **Frankia Steud. 1836 (Asteraceae)** → Med. Correspondenzbl. Württemberg. Ärztl. Vereins 6(50): 398. 1836

#### Frankiella Maire & A.Tison 1909 (Fungi)

**Albert Bernard Frank** (1839 - 1900) deutscher Botaniker (Physiologe, Phytopathologe), Kurator/Dozent/Professor der Botanik an der Agrarschule in Berlin ab 1878, prägte den Begriff 'Symbiose', schrieb z.B. über die Pilzsymbiose bei Leguminosen und zu Pflanzen-Krankheiten (A.B.Frank) • **Frankia Brunch. 1886 (Fungi)** → Unters. Bot. Inst. Tub. 2: 174. 1886 (ersetzt durch *Frankiella Maire & A.Tison*) (Widmung: '... ich schlage den Namen Frankia für denselben [Pilz] vor, nach dem einen der beiden Forscher, die sich

zuerst mit ihm beschäftigt haben, und zwar glücklicher als ihre Nachfolger') \_\_\_\_\_ • **Frankiella Maire & A.Tison 1909 (Fungi)** ersetzt *Frankia Brunch.* → Ann. Mycol. 7: 242. 1909  
 \_\_\_\_\_ • **Frankiella Speschnew 1900 (Fungi)** → Z. Pflanzenkrankheiten 11: 85. 1901

#### Frankiella Speschnew 1900 (Fungi)

**Albert Bernard Frank** (1839 - 1900) deutscher Botaniker (Physiologe, Phytopathologe), Kurator/Dozent/Professor der Botanik an der Agrarschule in Berlin ab 1878, prägte den Begriff 'Symbiose', schrieb z.B. über die Pilzsymbiose bei Leguminosen und zu Pflanzen-Krankheiten \_\_\_\_\_ (A.B.Frank) \_\_\_\_\_ • **Frankia Brunch. 1886 (Fungi)** → Unters. Bot. Inst. Tub. 2: 174. 1886 (ersetzt durch *Frankiella Maire & A.Tison*) (Widmung: '... ich schlage den Namen *Frankia* für denselben [Pilz] vor, nach dem einen der beiden Forscher, die sich zuerst mit ihm beschäftigt haben, und zwar glücklicher als ihre Nachfolger') \_\_\_\_\_ • **Frankiella Maire & A.Tison 1909 (Fungi)** ersetzt *Frankia Brunch.* → Ann. Mycol. 7: 242. 1909  
 \_\_\_\_\_ • **Frankiella Speschnew 1900 (Fungi)** → Z. Pflanzenkrankheiten 11: 85. 1901

#### Franklandia R.Br. 1810 (Proteaceae)

**Thomas Frankland**, 6. Baronet of Thirkleby (Yorkshire) (1750 - 1831) englischer Adliger und Landbesitzer, war botanisch interessiert und befasste sich speziell mit submarinen Pflanzen, förderte die Wissenschaften \_\_\_\_\_ • **Franklandia R.Br. 1810 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 157. 1810

#### Franklinia W.Bartram ex Marshall 1785 (Theaceae)

**Benjamin Franklin** (1706 - 1790) amerikanischer Staatsmann und Diplomat, einer der Gründerväter der USA, war aber auch Naturforscher und Erfinder, arbeitete zunächst 1723 - 32 als Drucker, bekam dabei Kontakt zu → William Hyde Wollaston, → Hans Sloane, → Peter Collinson, → John Bartram, → Cadwallader Colden, befasste sich dann auch mit politischen und wissenschaftlichen Themen, lebte als Interessenvertreter der Kolonien lange in England (1765 - 75) und versuchte die Streitigkeiten zwischen England und den Kolonien zu schlichten, setzte sich dann für deren Unabhängigkeit ein, kam 1776 - 85 in diplomatischer Mission nach Paris und wurde dort auch wegen seiner wissenschaftlichen Leistungen begeistert empfangen (u.a. machten ihn → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon und → Jacques Barbeu Du Bourq durch die Übersetzungen seiner Werke ins Französische bekannt) und handelte nach dem Unabhängigkeitskrieg dort den 'Frieden von Paris' aus, kehrte nach der Ablösung durch → Thomas Jefferson 1785 zurück und war danach noch mehrmals Präsident von Pennsylvania, als Naturwissenschaftler interessierte ihn u.a. die Elektrizität (erfand den Blitzableiter), die unterschiedlichen Schifffahrtszeiten bei Reisen zwischen USA und Europa (stellte eine warme Meeresströmung aus dem Golf von Mexiko in Richtung Europa fest und nannte sie Golfstrom) \_\_\_\_\_ • **Franklinia W.Bartram ex Marshall 1785 (Theaceae)** → Arbust. Amer. 48. 1785

#### Frankoa Rchb. 1828 (Francoaceae, Saxifragaceae)

**Francisco Franco** (ca. 1515 - ca. 1569) spanischer Arzt, auch Leibarzt von João III. von Portugal, Professor der Medizin in Alcalá, Coimbra (1549 - 55) und Sevilla (ca. 1560, gründete dort den BG), befasste sich mit Infektionskrankheiten, schrieb über den medizinischen Nutzen von Schnee \_\_\_\_\_ • **Francoa Cav. 1801 (Francoaceae, Saxifragaceae)** → Anales Ci. Nat. 4: 236. 1801 \_\_\_\_\_ • **Frankoa Rchb. 1828 (Francoaceae, Saxifragaceae)** Bezug zu *Francoa Cav.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 158. 1828

#### Franquevillea Zoll. 1854 '1855' (Amaryllidaceae, Hypoxidaceae)

**Albert Belhomme de Franqueville** (1814 - 1891) französischer Botaniker, Spezialist für die Pyrenäenflora, besass grosses Herbar und auch Pflanzenmaterial aus Java (gesammelt von → Heinrich Zollinger und → Carl Ludwig Blume), hatte Kontakt mit vielen Botanikern, u.a. mit → Ernest Saint-Charles Cosson, dem er alle seine Herbar-Duplikate überliess, über seine Mutter gehörte der Dichter Pierre Corneille zu seinen Vorfahren \_\_\_\_\_ (Franquev.) \_\_\_\_\_ • **Franquevillea Zoll. 1854 '1855' (Amaryllidaceae, Hypoxidaceae)** → Syst. Verz. Ind. Arch. 2: v. 156. 1854-55, → Fl. Ned. Ind. (F.A.W. Miquel) 3: VIII, 586. 1855 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Franquevillea Zoll. ex Miq. 1855 (unknown, Amaryllidaceae)** → Fl. Ned. Ind. 3: VIII, 586. 1855

#### Franquevillea Zoll. ex Miq. 1855 (unknown, Amaryllidaceae)

**Albert Belhomme de Franqueville** (1814 - 1891) französischer Botaniker, Spezialist für die Pyrenäenflora, besass grosses Herbar und auch Pflanzenmaterial aus Java (gesammelt von → Heinrich Zollinger und → Carl Ludwig Blume), hatte Kontakt mit vielen Botanikern, u.a. mit → Ernest Saint-Charles Cosson, dem er alle seine Herbar-Duplikate überliess, über seine Mutter gehörte der Dichter Pierre Corneille zu seinen Vorfahren \_\_\_\_\_ (Franquev.) \_\_\_\_\_ • **Franquevillea Zoll. 1854 '1855' (Amaryllidaceae, Hypoxidaceae)** → Syst. Verz. Ind. Arch. 2: v. 156. 1854-55, → Fl. Ned. Ind. (F.A.W. Miquel) 3: VIII, 586. 1855 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Franquevillea Zoll. ex Miq. 1855 (unknown, Amaryllidaceae)** → Fl. Ned. Ind. 3: VIII, 586. 1855

#### Franquevillia Salisb. ex Gray 1821 (Gentianaceae)

**John Franqueville** (fl. 1590er - 1610er) englischer Kaufmann, besass Garten/Geschäft ('the greatest store of rare plants') in London mit Exoten wie Zuckerrohr und Erdartischke (= Topinambur), gab Pflanzen an → John Goodyer, korrespondierte mit → John Gerard, → Mathieu de L'Obel und Sébastien Robin \_\_\_\_\_ • **Franquevillia Salisb. ex Gray 1821 (Gentianaceae)**

#### Franseria Cav. 1793 (Asteraceae)

**Antonio Franser** (1745 - 1830) spanischer Arzt und Botaniker, war in Madrid \_\_\_\_\_ • **Franseria Cav. 1793 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 2: 78. 1793

#### Frantisekia Spirin & Zmitr. 2007 (Fungi)

**František Kollaba** (1927 - x) tschechischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst ab 1957 am Nationalmuseum, dann 1962 - 90 an der Akademie der Wissenschaften in Prag, befasste sich mit der Taxonomie und der geographischen Verteilung von Pilzen, sammelte dazu (u.a. auch in Kuba), bot öffentliche Pilz-Führungen an, machte bis 2007 dann weiterhin (privat) Feldstudien und fotografische Dokumentationen von Macromyceten vorallem in der Prager Gegend und in Süd-Böhmen, schrieb sowohl wissenschaftlich als auch populär-wissenschaftlich u.a. mit seinem Kollegen Zdenek Pouzar \_\_\_\_\_ (Koll.) \_\_\_\_\_ • **Frantisekia Spirin & Zmitr. 2007 (Fungi)** → Czech. Mycol. 59(2): 142. 2007 (zum 80. Geburtstag) \_\_\_\_\_ • **Kotlabaea Svrček 1969 (Fungi)** → Česká Mykol. 23: 85. 1969

#### Frantzia Pittier 1910 (Cucurbitaceae)

**Alexander von Frantzius** (1821 - 1877) deutscher Arzt, Naturforscher und Ethnologe, war aus Gesundheitsgründen lange in Costa Rica (1853 - 68), praktizierte dort als Arzt und Apotheker, befasste sich mit Zoologie, Anthropologie und Geographie, sammelte auch ethnographisches Material, sandte vieles an das Berliner Museum für Naturgeschichte, lebte danach in Berlin und Freiburg i.Br., war mit seinem Freund → Rudolf Ludwig Karl Virchow an der Revolution von 1848 beteiligt \_\_\_\_\_ • **Frantzia Pittier 1910 (Cucurbitaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 13: 127. 1910

#### Franzpetrakia Thirum. & Pavgi 1957 (Fungi)

**Franz Petrak** (1886 - 1973) österreichischer Botaniker (Mykologe), zunächst bis 1916 Lehrer in Wien, sammelte während (!) des 1. Weltkrieges als Soldat Pflanzen in Albanien und Galizien, arbeitete 1818 - 38 als Privatgelehrter, danach bis 1951 mit dem Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb fast 500 wissenschaftliche Arbeiten, davon vieles in den 'Annales mycologicae' und in der 'Sydowia', besass ein Herbar mit rund 100.000 Belegen, verkaufte auch davon, reiste 1950 - 51 in den USA \_\_\_\_\_ (Petr.) \_\_\_\_\_ • **Franzpetrakia Thirum. & Pavgi 1957 (Fungi)** → Sydowia Beih. ser. 2, 1: 2. 1957 (zum 70. Geburtstag) \_\_\_\_\_ • **Petrakia Syd. & P.Syd. 1913 (Fungi)** → Ann. Mycol. 11: 406. 1913 \_\_\_\_\_ • **Petrakiella Syd. 1924 (Fungi)** → Ann. Mycol. 22: 230. 1924 \_\_\_\_\_ • **Petrakina Cif. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 149, 225. 1932 \_\_\_\_\_ • **Petrakiopeltis Bat., A.F.Vital & Cif. 1958 (Fungi)** → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 15: 42, 44. 1958 \_\_\_\_\_ • **Petrakopsis Subram. & K.R.C.Reddy 1968 (Fungi)** → Sydowia 20: 340. 1968 \_\_\_\_\_ • **Petrakomyces Subram. & K.Ramaker. 1953 (Fungi)** → Proc. Indian Acad. Sci. 37: 112. 1953

#### Frappieria Cordem. 1871 (Asteraceae)

**Charles François Frappier** de Montbenoit (1815 - 1885) französischer Botaniker, war auf Réunion, sammelte auch auf Mauritius, Schwager von → Pierre Charles Guy de Ferrières (1803 - 1871), war befreundet mit → L. Maillard \_\_\_\_\_ (Frapp.) \_\_\_\_\_ • **Frappieria Cordem. 1871 (Asteraceae)** → Adansonia 10: 24. 1871

#### Frasera Walter 1788 (Gentianaceae)

**John Fraser** (1750 - 1811) schottischer Botaniker und Gärtner, hatte eigene Gärtnerei und Pflanzenzucht in Chelsea/London (diese wurde später von seinem Sohn John Fraser weitergeführt), reiste und sammelte zwischen 1780 - 1809 mehrfach in den USA, auch auf Kuba und in Russland, führte insbesondere viele nordamerikanische Pflanzen nach Europa ein, wird oft mit seinem Sohn John Fraser (1780 - 1810) und anderen John Fraser verwechselt \_\_\_\_\_ (Fraser) \_\_\_\_\_ • **Frasera Walter 1788 (Gentianaceae)**

#### Fraunhofer Mart. 1831 '1829' (Celastraceae)

**Joseph von Fraunhofer** (1787 - 1826) deutscher Physiker und Optiker, begann in sehr jungen Jahren eine Glasmacherlehre in München und wäre 1801 bei einem Brand in der Werkstatt fast ums Leben gekommen, wurde von König → Maximilian I. Joseph aus dem Feuer gerettet und im weiteren Leben dann unterstützt, war sehr innovativ und konnte ausserordentlich präzise optische Gläser und mechanische Bauteile herstellen, wurde dadurch dann schon 1809 Geschäftspartner, erfand achromatische Teleskope und 1814 das Spektroskop, entdeckte dunkle (Absorptions-)Linien in Lichtquellen ('Fraunhofer-Linien'), die allerdings zuvor schon von → William Hyde Wollaston beobachtet worden waren, wies auch auf die Unterschiede in diesen Linien bei der Sonne und anderen hellen Sternen hin und begründete so die Stellar-Spektroskopie \_\_\_\_\_ • **Fraunhofer Mart. 1831 '1829' (Celastraceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 85. 1829

#### Freatulina Chrték & Slavíková 1996 (incertae sedis, Droseraceae)

**Miroslav Studnička** (1949 - x) Direktor des BG in Liberec (früher Reichenberg/Tschechien), unterstützte die Autoren Jindřich Chrték und Zdeňka Slavíková mit Informationen und Lebendmaterial für ihre Forschungen \_\_\_\_\_ (Studnička) \_\_\_\_\_ • **Freatulina Chrték & Slavíková 1996 (incertae sedis, Droseraceae)** → Cas. Národního Muz. Rada Přír. 165(1-4):



140. 1996 (Pflanzennamenach 'freatula' = a small well = tschechisch 'studnička')

#### Fredericia G.Don 1837 (Bignoniaceae)

**Friedrich Wilhelm III. von Preussen** (1770 - 1840) König von Preussen und Markgraf von Brandenburg, stammte aus dem Adelshaus der Hohenzollern, geriet in den Strudel der Napoleonschen Umwälzungen und war zu schwierigen Reformen (u.a. allgemeine Wehr-, Schul- und Steuerpflicht, Gleichstellung religiöser Gruppen) gezwungen, reformiert wurden auch die medizinischen und sozialen Verhältnisse durch den Leibarzt des Königshauses → Christoph Wilhelm Hufeland, förderte Kunst und Architektur (unter ihm begann das, was bis heute zur Berliner Museumsinsel wurde), ist auch bekannt durch die Kürze seiner Redeweise (durch das Weglassen der Personalpronomen), seine älteste Tochter, die Prinzessin Charlotte, wurde die spätere Zarin → Alexandra Feodorowna (1798 - 1860) • **Fredericia G.Don 1837 (Bignoniaceae)** Bezug zu *Fredericia Mart.* → Gen. Hist. 4: 227. 1837 (Widmung: 'King of *Bavaria*') • **Fridericia Mart. 1827 (Bignoniaceae)** → Linnaea 3: 44. 1828 (ihm gewidmet aus Anlass der Übernahme des Protektorats der Leopoldina) • **Fridericia Rchb. 1828 (Bignoniaceae)** Bezug zu *Fridericia (Fridericia) Mart.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 125. 1828 (in Auflistung) • **Zollernia Wied-Neuw. & Nees 1827 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 13(1): praef. XIII. 1827, → Linnaea 3: 44-45. 1828

#### Fredolia (Coss. & Durieu ex Bunge) Ulbr. 1934 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)

**Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon**, Pseudonym 'Alfred Frédo' (1804 - 1863) französischer Arzt, Botaniker und Schriftsteller, Lehrer/Professor der Zoologie, Naturgeschichte, dann der Botanik und Direktor des BG in Toulouse (1829 - 53), war schliesslich an der Faculté de Médecine in Paris, hatte dort Kontakt zu vielen Botanikern, Mitgründer der Société Botanique de France, war auch Experte für die Sprache der Provence ('occitan'/langue d'oc'), schrieb in dieser Sprache u.a. Poesie und Essays, arbeitete und schrieb u.a. mit → Philip Barker Webb und → Sabin Berthelot, schrieb u.a. 'Éléments de tératologie végétale', 'Éléments de botanique médicale', war verheiratet mit → Joséphine Louise de Terson (1819 - 1890) (Moq.) • **Fredolia Coss. & Durieu ex Moq. & Coss. 1862 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 9: 299, 301. 1862, → Mem. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg 4(11): 3, 35. 1862 • **Fredolia (Coss. & Durieu ex Bunge) Ulbr. 1934 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed.2 (Engler & Prantl), 16c: 578. 1934, → Mem. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg 4(11): 3, 35. 1862 • **Moquinia A.Spreng. 1828 (Loranthaceae)** → Tend. Suppl. 9. 1828 (ersetzt durch *Moquiniella Balle*) • **Moquinia DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7: 22. 1838 • **Moquiniastrium (Cabrera) G.Sancho 2013 (Asteraceae)** Bezug zu *Moquinia DC.* → Phytotaxa 147(1): 29. 2013 • **Moquiniella Balle 1954 (Loranthaceae)** ersetzt *Moquinia A.Spreng.* → Bull. Seanc. Acad. Roy. Sci. Col., Belge 25: 1628. 1954 • **Tandonia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 1: 184. 1861 (ersetzt durch *Tannodia Baill.*) • **Tannodia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** ersetzt *Tandonia Baill.* → Adansonia 1: 251. 1861 (Pflanzennamenach als Anagramm)

#### Fredolia Coss. & Durieu ex Moq. & Coss. 1862 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)

**Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon**, Pseudonym 'Alfred Frédo' (1804 - 1863) französischer Arzt, Botaniker und Schriftsteller, Lehrer/Professor der Zoologie, Naturgeschichte, dann der Botanik und Direktor des BG in Toulouse (1829 - 53), war schliesslich an der Faculté de Médecine in Paris, hatte dort Kontakt zu vielen Botanikern, Mitgründer der Société Botanique de France, war auch Experte für die Sprache der Provence ('occitan'/langue d'oc'), schrieb in dieser Sprache u.a. Poesie und Essays, arbeitete und schrieb u.a. mit → Philip Barker Webb und → Sabin Berthelot, schrieb u.a. 'Éléments de tératologie végétale', 'Éléments de botanique médicale', war verheiratet mit → Joséphine Louise de Terson (1819 - 1890) (Moq.) • **Fredolia Coss. & Durieu ex Moq. & Coss. 1862 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 9: 299, 301. 1862, → Mem. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg 4(11): 3, 35. 1862 • **Fredolia (Coss. & Durieu ex Bunge) Ulbr. 1934 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed.2 (Engler & Prantl), 16c: 578. 1934, → Mem. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg 4(11): 3, 35. 1862 • **Moquinia A.Spreng. 1828 (Loranthaceae)** → Tend. Suppl. 9. 1828 (ersetzt durch *Moquiniella Balle*) • **Moquinia DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7: 22. 1838 • **Moquiniastrium (Cabrera) G.Sancho 2013 (Asteraceae)** Bezug zu *Moquinia DC.* → Phytotaxa 147(1): 29. 2013 • **Moquiniella Balle 1954 (Loranthaceae)** ersetzt *Moquinia A.Spreng.* → Bull. Seanc. Acad. Roy. Sci. Col., Belge 25: 1628. 1954 • **Tandonia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 1: 184. 1861 (ersetzt durch *Tannodia Baill.*) • **Tannodia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** ersetzt *Tandonia Baill.* → Adansonia 1: 251. 1861 (Pflanzennamenach als Anagramm)

#### Freemania Bojer ex DC. 1838 (Asteraceae)

**Joseph John Freeman** (1794 - 1851) englischer Geistlicher und Botaniker, Missionar in Guyana, Jamaica, Madagaskar und Südafrika, sammelte u.a. auf Madagaskar, machte Aufzeichnungen zur dortigen Sprache, besuchte den Autor → Wenceslaus Bojer auf Mauritius • **Freemania Bojer ex DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 218. 1838

#### Freesea Eckl. 1827 (incertae sedis, Iridaceae)

**Friedrich Heinrich Theodor Freese** (ca. 1795 - 1876) deutscher Arzt und (Hobby-)Botaniker, arbeitete als Arzt und Geburtshelfer in Kiel, war mit (dem damaligen 'Apothekergehilfen') → Christian Friedrich Ecklon im nahen Preetz befreundet, bevor dieser nach Südafrika ging • **Freesea Eckl. 1827 (incertae sedis, Iridaceae)** • **Freesia Eckl. ex Klatt 1866 (Iridaceae)**

#### Freesia Eckl. ex Klatt 1866 (Iridaceae)

**Friedrich Heinrich Theodor Freese** (ca. 1795 - 1876) deutscher Arzt und (Hobby-)Botaniker, arbeitete als Arzt und Geburtshelfer in Kiel, war mit (dem damaligen 'Apothekergehilfen') → Christian Friedrich Ecklon im nahen Preetz befreundet, bevor dieser nach Südafrika ging • **Freesea Eckl. 1827 (incertae sedis, Iridaceae)** • **Freesia Eckl. ex Klatt 1866 (Iridaceae)**

#### Fregea Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)

**Christian Gottlob Frege** (1747 - 1816) deutscher Bankier, 'Kurfürstlicher Geheimer Sächsischer Kammerrath', verhandelte im Namen des sächsischen Hofes mit → Napoleon nach dessen Machtübernahme die Höhe der Kontributionen aus, hatte reichhaltige Gärten in Leipzig und an seinem Rittergut Abnaundorf, die u.a. von → Heinrich Gustav Reichenbach besucht wurden • **Fregea Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 712. 1852

#### Fregirardia Dunal 1849 (Solanaceae)

**Frédéric de Girard** (1810 - 1851) französischer Botaniker, war aus/in Montpellier, schrieb u.a. mit → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire eine 'Monographie des Primulacées et des Lentibulariées du Brésil méridional et de la République Argentine' (Girard) • **Fregirardia Dunal 1849 (Solanaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 12: 366. 1849 (Pflanzennamenach *Frédéric de Girard*)

#### Freirea Gaudich. 1830 (Urticaceae)

**Francisco Freire Alemão** (Francisco Freyre Allemão e Cysneiro) (1797 - 1874) brasilianischer Arzt und Botaniker, Professor der Arzneimittelkunde und Zoologie u.a. an der Fakultät für Medizin und einer Militärschule in Rio de Janeiro, auch Leibarzt am brasilianischen Hof unter Kaiser → Dom Pedro II., begleitete dessen Braut Teresa Cristina von Italien nach Brasilien, sammelte und beschrieb Pflanzen seiner Expedition nach Nordost-Brasilien, war 1866 - 70 Leiter der Abteilung Botanik am Nationalmuseum von Rio de Janeiro, war u.a. befreundet mit → José de Saldanha da Gama (Allemão) • eventuell **Freirea Gaudich. 1830 (Urticaceae)** • **Freireodendron Müll.Arg. 1866 (Euphorbiaceae)** → Prodr. (DC.) 15(2.2): 244. 1866

oder

**José Freire** (1780 - 1836) portugiesischer Militär und Politiker (u.a. Marineminister), auch Naturwissenschaftler und Mathematiker, war später Staatsminister und hoch dekoriert, wurde ermordet • eventuell **Freirea Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

#### Freireodendron Müll.Arg. 1866 (Euphorbiaceae)

**Francisco Freire Alemão** (Francisco Freyre Allemão e Cysneiro) (1797 - 1874) brasilianischer Arzt und Botaniker, Professor der Arzneimittelkunde und Zoologie u.a. an der Fakultät für Medizin und einer Militärschule in Rio de Janeiro, auch Leibarzt am brasilianischen Hof unter Kaiser → Dom Pedro II., begleitete dessen Braut Teresa Cristina von Italien nach Brasilien, sammelte und beschrieb Pflanzen seiner Expedition nach Nordost-Brasilien, war 1866 - 70 Leiter der Abteilung Botanik am Nationalmuseum von Rio de Janeiro, war u.a. befreundet mit → José de Saldanha da Gama (Allemão) • eventuell **Freirea Gaudich. 1830 (Urticaceae)** • **Freireodendron Müll.Arg. 1866 (Euphorbiaceae)** → Prodr. (DC.) 15(2.2): 244. 1866

#### Fremontea Lindl. 1847 (Chenopodiaceae)

**John Charles Frémont** (1813 - 1890) amerikanischer Kartograph, Offizier, Politiker und Pflanzensammler, vermass u.a. künftige Eisenbahnstrecken, hatte bedeutende Rolle bei der Eroberung des Wilden Westens, erkundete 1842 - 53 in 5 Expeditionen die Rocky Mountains und wurde durch Goldvorkommen in Kalifornien sehr reich, war auch politisch (Gouverneur von Kalifornien, Arizona) und militärisch (Sezessionskrieg) aktiv, aber wegen seiner Eigenmächtigkeiten auch umstritten, sammelte Pflanzen und ethnologische Informationen, → John Torrey beschrieb dann Frémonts Pflanzensammlung 1850 in 'Plantae Fremontiae' (Frém.) • **Fremontea Lindl. 1847 (Chenopodiaceae)** Bezug zu *Fremontia (Fremontea Torr. et Gray) Torr.* → Veg. King. 513. 1847 (nur Aufzählung) • **Fremontia Torr. 1843 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Rep. Exped. Rocky Mts. 95. 1843 • **Fremontia Torr. 1851 (Sarcobataceae, Bombacaceae)** → Proc. Amer. Assoc. Advancem. Sci. 4: 190-191. 1851 • **Fremontia Torr. 1853 (Bombacaceae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 6(2): 3, 5. 1853 • **Fremontodendron Coville 1893 (Malvaceae, Bombacaceae)** Bezug zu *Fremontia Torr.* 1851 → Contr. U.S. Natl. Herb. 4: 74. 1893

#### Fremontia Torr. 1843 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)

**John Charles Frémont** (1813 - 1890) amerikanischer Kartograph, Offizier, Politiker und Pflanzensammler, vermass u.a. künftige Eisenbahnstrecken, hatte bedeutende Rolle bei der Eroberung des Wilden Westens, erkundete 1842 - 53 in 5 Expeditionen die Rocky Mountains und wurde durch Goldvorkommen in Kalifornien sehr reich, war auch politisch (Gouverneur von Kalifornien, Arizona) und militärisch (Sezessionskrieg) aktiv, aber wegen seiner Eigenmächtigkeiten auch umstritten, sammelte Pflanzen und ethnologische

Informationen, → John Torrey beschrieb dann Frémonts Pflanzenausbeute 1850 in 'Plantae Fremontiae' (Frém.) • **Fremontea Lindl. 1847 (Chenopodiaceae)** Bezug zu Fremontia ('Fremontea *Tor. et Gray*') Torr. → Veg. King. 513. 1847 (nur Aufzählung) • **Fremontia Torr. 1843 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Rep. Exped. Rocky Mts. 95. 1843 • **Fremontia Torr. 1851 (Sarcobataceae, Bombacaceae)** → Proc. Amer. Assoc. Advancem. Sci. 4: 190-191. 1851 • **Fremontia Torr. 1853 (Bombacaceae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 6(2): 3, 5. 1853 • **Fremontodendron Coville 1893 (Malvaceae, Bombacaceae)** Bezug zu Fremontia Torr. 1851 → Contr. U.S. Natl. Herb. 4: 74. 1893

#### Fremontia Torr. 1851 (Sarcobataceae, Bombacaceae)

**John Charles Frémont** (1813 - 1890) amerikanischer Kartograph, Offizier, Politiker und Pflanzensammler, vermss u.a. künftige Eisenbahnstrecken, hatte bedeutende Rolle bei der Eroberung des Wilden Westens, erkundete 1842 - 53 in 5 Expeditionen die Rocky Mountains und wurde durch Goldvorkommen in Kalifornien sehr reich, war auch politisch (Gouverneur von Kalifornien, Arizona) und militärisch (Sezessionskrieg) aktiv, aber wegen seiner Eigenmächtigkeiten auch umstritten, sammelte Pflanzen und ethnologische Informationen, → John Torrey beschrieb dann Frémonts Pflanzenausbeute 1850 in 'Plantae Fremontiae' (Frém.) • **Fremontea Lindl. 1847 (Chenopodiaceae)** Bezug zu Fremontia ('Fremontea *Tor. et Gray*') Torr. → Veg. King. 513. 1847 (nur Aufzählung) • **Fremontia Torr. 1843 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Rep. Exped. Rocky Mts. 95. 1843 • **Fremontia Torr. 1851 (Sarcobataceae, Bombacaceae)** → Proc. Amer. Assoc. Advancem. Sci. 4: 190-191. 1851 • **Fremontia Torr. 1853 (Bombacaceae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 6(2): 3, 5. 1853 • **Fremontodendron Coville 1893 (Malvaceae, Bombacaceae)** Bezug zu Fremontia Torr. 1851 → Contr. U.S. Natl. Herb. 4: 74. 1893

#### Fremontia Torr. 1853 (Bombacaceae)

**John Charles Frémont** (1813 - 1890) amerikanischer Kartograph, Offizier, Politiker und Pflanzensammler, vermss u.a. künftige Eisenbahnstrecken, hatte bedeutende Rolle bei der Eroberung des Wilden Westens, erkundete 1842 - 53 in 5 Expeditionen die Rocky Mountains und wurde durch Goldvorkommen in Kalifornien sehr reich, war auch politisch (Gouverneur von Kalifornien, Arizona) und militärisch (Sezessionskrieg) aktiv, aber wegen seiner Eigenmächtigkeiten auch umstritten, sammelte Pflanzen und ethnologische Informationen, → John Torrey beschrieb dann Frémonts Pflanzenausbeute 1850 in 'Plantae Fremontiae' (Frém.) • **Fremontea Lindl. 1847 (Chenopodiaceae)** Bezug zu Fremontia ('Fremontea *Tor. et Gray*') Torr. → Veg. King. 513. 1847 (nur Aufzählung) • **Fremontia Torr. 1843 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Rep. Exped. Rocky Mts. 95. 1843 • **Fremontia Torr. 1851 (Sarcobataceae, Bombacaceae)** → Proc. Amer. Assoc. Advancem. Sci. 4: 190-191. 1851 • **Fremontia Torr. 1853 (Bombacaceae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 6(2): 3, 5. 1853 • **Fremontodendron Coville 1893 (Malvaceae, Bombacaceae)** Bezug zu Fremontia Torr. 1851 → Contr. U.S. Natl. Herb. 4: 74. 1893

#### Fremontodendron Coville 1893 (Malvaceae, Bombacaceae)

**John Charles Frémont** (1813 - 1890) amerikanischer Kartograph, Offizier, Politiker und Pflanzensammler, vermss u.a. künftige Eisenbahnstrecken, hatte bedeutende Rolle bei der Eroberung des Wilden Westens, erkundete 1842 - 53 in 5 Expeditionen die Rocky Mountains und wurde durch Goldvorkommen in Kalifornien sehr reich, war auch politisch (Gouverneur von Kalifornien, Arizona) und militärisch (Sezessionskrieg) aktiv, aber wegen seiner Eigenmächtigkeiten auch umstritten, sammelte Pflanzen und ethnologische Informationen, → John Torrey beschrieb dann Frémonts Pflanzenausbeute 1850 in 'Plantae Fremontiae' (Frém.) • **Fremontea Lindl. 1847 (Chenopodiaceae)** Bezug zu Fremontia ('Fremontea *Tor. et Gray*') Torr. → Veg. King. 513. 1847 (nur Aufzählung) • **Fremontia Torr. 1843 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Rep. Exped. Rocky Mts. 95. 1843 • **Fremontia Torr. 1851 (Sarcobataceae, Bombacaceae)** → Proc. Amer. Assoc. Advancem. Sci. 4: 190-191. 1851 • **Fremontia Torr. 1853 (Bombacaceae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 6(2): 3, 5. 1853 • **Fremontodendron Coville 1893 (Malvaceae, Bombacaceae)** Bezug zu Fremontia Torr. 1851 → Contr. U.S. Natl. Herb. 4: 74. 1893

#### Fremya Brongn. & Gris 1863 (Myrtaceae)

**Edmond Frémy** (1814 - 1894) französischer Chemiker, war u.a. ab 1833 Assistent bei → Joseph Louis Gay-Lussac, ab 1846 dessen Nachfolger als Professor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, befasste sich mit vielen organischen Stoffen u.a. mit Eiweiss, Weinsäure, Milchsäure, Chlorophyll, Cellulose, arbeitete auch über die Zusammensetzung der pflanzlichen Gewebe-Arten (Gespinnstfasern) und über die Papierfabrikation, schrieb u.a. 'La Ramie', 'De la Composition Chimique du Cerveau' und 'Sur la Generation des Ferments' • **Fremya Brongn. & Gris 1863 (Myrtaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 10: 371. 1863

#### Fremya P.A.Dang. 1934 (Algae)

**Pierre Frémy** (1880 - 1944) französischer Geistlicher und Botaniker (Algologe), war in Saint-Lô (Manche), schrieb 'Cyanophycées des côtes d'Europe', 'Les myxophycées de l'Afrique équatoriale française', 'Les Algues de Normandie', starb im 2. Weltkrieg bei der Invasion der Alliierten an der französischen Küste (Frémy) • **Fremya P.A.Dang. 1934 (Algae)** → Le Botaniste 26: 674. 1934 • **Fremyella G.De Toni 1936 (Algae)**

#### Fremyella G.De Toni 1936 (Algae)

**Pierre Frémy** (1880 - 1944) französischer Geistlicher und Botaniker (Algologe), war in Saint-Lô (Manche), schrieb 'Cyanophycées des côtes d'Europe', 'Les myxophycées de l'Afrique équatoriale française', 'Les Algues de Normandie', starb im 2. Weltkrieg bei der Invasion der Alliierten an der französischen Küste (Frémy) • **Fremya P.A.Dang. 1934 (Algae)** → Le Botaniste 26: 674. 1934 • **Fremyella G.De Toni 1936 (Algae)**

#### Frenela Mirb. 1825 (Cupressaceae)

**Augustin Jean Fresnel** (1788 - 1827) französischer Physiker und Ingenieur, arbeitete zunächst als Ingenieur, befasste sich ab etwa 1814 praktisch und theoretisch mit dem Licht (Optik, Wellentheorie, Polarisation, Interferenz), arbeitete dabei mit → Dominique François Jean Arago, war u.a. zuständig für Leuchttürme (Fresnellinsen in Leuchttürmen), gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, Cousin von → Prosper Merimée (1803 - 1870) • **Frenela Mirb. 1825 (Cupressaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 13: 30 in adnot. 1825 • **Frenelites Endl. 1847 (\*Fossil)** Bezug zu Cupressites [damit zu Frenela/Cupressaceae] → Syn. Conif. 273. 1847 • **Frenelopsis Schenk 1871 '1869' (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung Frenela [*Mirb.*] → Palaeontographica 19: 13. 1871 '1869'

#### Frenelites Endl. 1847 (\*Fossil)

**Augustin Jean Fresnel** (1788 - 1827) französischer Physiker und Ingenieur, arbeitete zunächst als Ingenieur, befasste sich ab etwa 1814 praktisch und theoretisch mit dem Licht (Optik, Wellentheorie, Polarisation, Interferenz), arbeitete dabei mit → Dominique François Jean Arago, war u.a. zuständig für Leuchttürme (Fresnellinsen in Leuchttürmen), gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, Cousin von → Prosper Merimée (1803 - 1870) • **Frenela Mirb. 1825 (Cupressaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 13: 30 in adnot. 1825 • **Frenelites Endl. 1847 (\*Fossil)** Bezug zu Cupressites [damit zu Frenela/Cupressaceae] → Syn. Conif. 273. 1847 • **Frenelopsis Schenk 1871 '1869' (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung Frenela [*Mirb.*] → Palaeontographica 19: 13. 1871 '1869'

#### Frenelopsis Schenk 1871 '1869' (\*Fossil)

**Augustin Jean Fresnel** (1788 - 1827) französischer Physiker und Ingenieur, arbeitete zunächst als Ingenieur, befasste sich ab etwa 1814 praktisch und theoretisch mit dem Licht (Optik, Wellentheorie, Polarisation, Interferenz), arbeitete dabei mit → Dominique François Jean Arago, war u.a. zuständig für Leuchttürme (Fresnellinsen in Leuchttürmen), gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, Cousin von → Prosper Merimée (1803 - 1870) • **Frenela Mirb. 1825 (Cupressaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 13: 30 in adnot. 1825 • **Frenelites Endl. 1847 (\*Fossil)** Bezug zu Cupressites [damit zu Frenela/Cupressaceae] → Syn. Conif. 273. 1847 • **Frenelopsis Schenk 1871 '1869' (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung Frenela [*Mirb.*] → Palaeontographica 19: 13. 1871 '1869'

#### Frerea Dalzell 1864 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Henry Bartle Edward Frere**, 1. Baronet (1815 - 1884) britischer Diplomat, ging 1834 i.A. der englischen Ostindien-Kompanie nach Indien (als der Sekretär des Gouverneurs, Gesandter), war dann selbst 1862 - 67 Gouverneur in Bombay, später 1877 - 80 in Südafrika, löste dort durch sein imperialistisches Verhalten (verlustreiche) Kriege mit den Zulu und den Buren aus, setzte sich aber 1873 erfolgreich für die Beendigung des Sklavenhandels auf Sansibar ein • **Frerea Dalzell 1864 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 8: 10. 1865

#### Fresenia DC. 1836 (Asteraceae)

**Johann Baptist Georg Wolfgang Fresenius** (1808 - 1866) deutscher Arzt und Botaniker (Algologe), praktizierte als Arzt in Frankfurt a.M., hielt Vorlesungen am Senckenberg-Institut, war Kustos am BG und am Herbar der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt, war mit → George Theodor Engelmann befreundet und lenkte das Interesse von → Heinrich Anton de Bary auf Algen und Pilze (Fresen.) • **Fresenia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 328. 1836 • **Fresenia Fockel 1866 (Fungi)** → Hedwigia 5: 25. 1866

#### Fresenia Fockel 1866 (Fungi)

**Johann Baptist Georg Wolfgang Fresenius** (1808 - 1866) deutscher Arzt und Botaniker (Algologe), praktizierte als Arzt in Frankfurt a.M., hielt Vorlesungen am Senckenberg-Institut, war Kustos am BG und am Herbar der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt, war mit → George Theodor Engelmann befreundet und lenkte das Interesse von → Heinrich Anton de Bary auf Algen und Pilze (Fresen.) • **Fresenia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 328. 1836 • **Fresenia Fockel 1866 (Fungi)** → Hedwigia 5: 25. 1866

#### Fresiera Mirb. 1813 (Theaceae)

**Amédée François Frézier** (1682 - 1773) französischer Militäringenieur, Botaniker und Kartograph, bereiste Südamerika (Chile, Peru), erkundete (bzw. spionierte) dort die Küsten, Häfen, Befestigungsanlagen, Gold- und Silberminen und die kirchlichen Aktivitäten aus, interessierte sich auch für die Flora und Fauna, brachte Erdbeerpflanzen mit, die dann von

→ Antoine Nicolas Duchesne kultiviert und gekreuzt wurden, war im weiteren Leben mit Festungsbau beschäftigt (z.B. auch in Philippsburg und Landau), interessierte sich für die Feuerwerkskunst und schrieb darüber (Frez.) • **Fresiera Mirb. 1813 (Theaceae)** = *Freziera Sw. ex Willd.* → *Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1813: 381. 1813) • **Freziera Sw. ex Willd. 1799 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** → *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(2): 1179. 1799.* → *Fl. Ind. Occ. (Swartz) 2: 971. 1800 (Willdenow erhielt die Informationen von Swartz)* • **Freziera Willd. 1799 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** → *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(2): 1179. 1799*

#### Freucheia Eckl. 1827 (Iridaceae)

**Ole Johan Freuchen (1794 - 1850)** dänischer Geistlicher, Lehrer und Rektor in Magleby auf Møn und Fakse, Mooskenner • **Freucheia Eckl. 1827 (Iridaceae)** → *Bull. Sci. Nat. Geol.* 15: 276. 1828 (Sekundär-Literatur)

#### \* Freya V.M.Badillo 1985 (Asteraceae)

**Freya**, nach der nordischen Mythologie die Göttin der Liebe, Ehe und Fruchtbarkeit, skandinavische Göttin der Vegetation, entspricht etwa der römischen → *Venus* • **Freya V.M.Badillo 1985 (Asteraceae)** → *Ernstia* 33: 9. 1985

#### Freycinetia Gaudich. 1824 (Pandanaceae)

**Louis Claude de Saulces de Freycinet (1779 - 1842)** französischer Marineoffizier, Geologe und Geograph bei der Weltumsegelung 1800 - 03 unter Kapitän → *Nicolas Thomas Baudin*, später 1817 Kommandant der 'Uranie' bei der Weltumsegelung (Studien zum Erdmagnetismus und der Gestalt der Erde) mit → *Charles Gaudichaud-Beaupré*, → *Louis Isidore Duperrey*, → *Antoine Guichenot*, → *Jean René Constant Quoy* und anderen, wurde auch von seiner Frau → *Rose Marie de Freycinet geb. Pinon (1794 - 1832)* begleitet, die sich als Mann gekleidet an Bord geschmuggelt hatte (Freye.) • **Freycinetia Gaudich. 1824 (Pandanaceae)** → *Voy. Uranie Bot.* 431. 1826 • eventuell **Pincenctitia Lem. 1861 (Liliaceae) / Pincenctitia hort. ex Lem. 1861 (incertae sedis, Liliaceae)** (\*gehört sind wohl *Louis Claude de Saulces de Freycinet* mit seiner Frau *Rose de Freycinet geb. Pinon (1794 - 1832)*, die ihn auf der Weltumsegelung begleitete / *Charles Lemaire* berichtete, dass man aus dieser Pflanze, die bereits einige Jahre unter diesen seltsamen Namen in den Treibhäusern vorhanden war, eine *Freycinetia* habe machen wollen, kann aber mit dieser orthografischen 'Mischung' nichts anfangen → *Ill. Hort.* 8: Misc. 57. 1861 (Pflanzennamen nach *Pinon* und *Freycinet*)

#### Frejera Rchb. 1837 (Apiaceae)

**Heinrich Freyer (1802 - 1866)** österreichischer Naturforscher und Botaniker, arbeitete zunächst ab 1829 als Apotheker, war dann ab 1832 Kustos am naturhistorischen Museum in Laibach, ab 1853 Konservator am Zoologisch-Botanischen Museum in Triest, beschäftigte sich auch mit Zoologie, Paläontologie, Geographie und Ethnologie, schrieb u.a. 'Foraminiferen Funde in Krain und Kroatien', 'Fossilien von Poljsica in Oberkrain' (Freyer) • **Frejera Rchb. 1837 (Apiaceae)** → *Handb. Nat. Pfl.-Syst.* 291. 1837

#### Freylenia Brongn. 1843 (Scrophulariaceae)

**Lorenzo Freylinio (Freilino) (1754 - 1820)** italienischer Adliger (Conte), Naturforscher und Botaniker, hatte berühmten Garten in Buttigliera d'Asti, kultivierte dort etwa 6.000 exotische Pflanzen, darunter auch die dann nach ihm benannte, hatte Kontakt zu → *Giovanni Battista Balbis*, erstellte mit seinem Mitarbeiter *Mauricio Pangella* (der seinen Garten erbte) ein Tafelwerk des Gartens, sein Gärtner *Giovanni Battista Rossi* wechselte als 'giardiniere botanico' in den 1780er-Jahren auf die Borromäischen Inseln • **Freylenia Brongn. 1843 (Scrophulariaceae)** entspricht *Freylinia Colla* → IPNI, → *Enum. Pl. Mus. Paris* 60. 1843 (in Aufzählung für *Freylenia Benth.*, die jedoch nicht (mehr) zu finden ist) • **Freylinia Colla 1823 (Scrophulariaceae)** → *Hort. Ripul.* 6, 56. 1823-24 • **Freyliniopsis Engl. 1922 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Freylinia Colla* → *Bot. Jahrb. Syst.* 57(5): 609. 1922

#### Freylinia Colla 1823 (Scrophulariaceae)

**Lorenzo Freylinio (Freilino) (1754 - 1820)** italienischer Adliger (Conte), Naturforscher und Botaniker, hatte berühmten Garten in Buttigliera d'Asti, kultivierte dort etwa 6.000 exotische Pflanzen, darunter auch die dann nach ihm benannte, hatte Kontakt zu → *Giovanni Battista Balbis*, erstellte mit seinem Mitarbeiter *Mauricio Pangella* (der seinen Garten erbte) ein Tafelwerk des Gartens, sein Gärtner *Giovanni Battista Rossi* wechselte als 'giardiniere botanico' in den 1780er-Jahren auf die Borromäischen Inseln • **Freylenia Brongn. 1843 (Scrophulariaceae)** entspricht *Freylinia Colla* → IPNI, → *Enum. Pl. Mus. Paris* 60. 1843 (in Aufzählung für *Freylenia Benth.*, die jedoch nicht (mehr) zu finden ist) • **Freylinia Colla 1823 (Scrophulariaceae)** → *Hort. Ripul.* 6, 56. 1823-24 • **Freyliniopsis Engl. 1922 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Freylinia Colla* → *Bot. Jahrb. Syst.* 57(5): 609. 1922

#### Freyliniopsis Engl. 1922 (Scrophulariaceae)

**Lorenzo Freylinio (Freilino) (1754 - 1820)** italienischer Adliger (Conte), Naturforscher und Botaniker, hatte berühmten Garten in Buttigliera d'Asti, kultivierte dort etwa 6.000 exotische Pflanzen, darunter auch die dann nach ihm benannte, hatte Kontakt zu → *Giovanni Battista Balbis*, erstellte mit seinem Mitarbeiter *Mauricio Pangella* (der seinen Garten erbte) ein Tafelwerk des Gartens, sein Gärtner *Giovanni Battista Rossi* wechselte als 'giardiniere botanico' in den 1780er-Jahren auf die Borromäischen Inseln • **Freylenia Brongn. 1843 (Scrophulariaceae)** entspricht *Freylinia Colla* → IPNI, → *Enum. Pl. Mus. Paris* 60. 1843 (in Aufzählung für *Freylenia Benth.*, die jedoch nicht (mehr) zu finden ist) • **Freylinia Colla 1823 (Scrophulariaceae)** → *Hort. Ripul.* 6, 56. 1823-24 • **Freyliniopsis Engl. 1922 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Freylinia Colla* → *Bot. Jahrb. Syst.* 57(5): 609. 1922

#### Freynella Kuntze 1891 (Fungi)

**Joseph Franz Freyn (1845 - 1903)** böhmisch-österreichischer Ingenieur und (Amateur-)Botaniker, arbeitete bei der Errichtung von Eisenbahnstrecken in Ungarn, war später Baurat in Prag mit eigener Firma, sammelte Pflanzen und arbeitete dabei mit → *Joseph Friedrich Nicolaus Bornmüller* und → *Eduard Hackel*, schrieb u.a. über die Flora von Istrien und Bosnien sowie über orientalische Pflanzen (Freyn) • **Freynella Kuntze 1891 (Fungi)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 852. 1891

#### Freziera Sw. ex Willd. 1799 (Pentaphylacaceae, Theaceae)

**Amédée François Frézier (1682 - 1773)** französischer Militäringenieur, Botaniker und Kartograph, bereiste Südamerika (Chile, Peru), erkundete (bzw. spionierte) dort die Küsten, Häfen, Befestigungsanlagen, Gold- und Silberminen und die kirchlichen Aktivitäten aus, interessierte sich auch für die Flora und Fauna, brachte Erdbeerpflanzen mit, die dann von → *Antoine Nicolas Duchesne* kultiviert und gekreuzt wurden, war im weiteren Leben mit Festungsbau beschäftigt (z.B. auch in Philippsburg und Landau), interessierte sich für die Feuerwerkskunst und schrieb darüber (Frez.) • **Fresiera Mirb. 1813 (Theaceae)** = *Freziera Sw. ex Willd.* → *Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1813: 381. 1813) • **Freziera Sw. ex Willd. 1799 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** → *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(2): 1179. 1799.* → *Fl. Ind. Occ. (Swartz) 2: 971. 1800 (Willdenow erhielt die Informationen von Swartz)* • **Freziera Willd. 1799 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** → *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(2): 1179. 1799*

#### Freziera Willd. 1799 (Pentaphylacaceae, Theaceae)

**Amédée François Frézier (1682 - 1773)** französischer Militäringenieur, Botaniker und Kartograph, bereiste Südamerika (Chile, Peru), erkundete (bzw. spionierte) dort die Küsten, Häfen, Befestigungsanlagen, Gold- und Silberminen und die kirchlichen Aktivitäten aus, interessierte sich auch für die Flora und Fauna, brachte Erdbeerpflanzen mit, die dann von → *Antoine Nicolas Duchesne* kultiviert und gekreuzt wurden, war im weiteren Leben mit Festungsbau beschäftigt (z.B. auch in Philippsburg und Landau), interessierte sich für die Feuerwerkskunst und schrieb darüber (Frez.) • **Fresiera Mirb. 1813 (Theaceae)** = *Freziera Sw. ex Willd.* → *Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1813: 381. 1813) • **Freziera Sw. ex Willd. 1799 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** → *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(2): 1179. 1799.* → *Fl. Ind. Occ. (Swartz) 2: 971. 1800 (Willdenow erhielt die Informationen von Swartz)* • **Freziera Willd. 1799 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** → *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(2): 1179. 1799*

#### Fricia Velen. 1855 (\*Fossil)

**Antonín Frič (Anton Fritsch) (1832 - 1913)** böhmischer Zoologe (Ornithologie, Ichthyologie), Paläontologe und Geologe, war Professor für Zoologie in Prag, leitete ab 1880 die zoologische und paläontologische Abteilung des Böhmisches Landesmuseums, befasste sich mit den Schichten aus der Kreidezeit (in Böhmen), schrieb u.a. eine 'Naturgeschichte der Vögel', Lehrer des Autors *Josef Velenovský* • **Fricia Velen. 1855 (\*Fossil)** → *Gymnosp. Böhm. Kreideform.* 8. 1855

#### Frickea Heiden 1906 (Algae)

**Friedrich Fricke (1863 - 1926)** deutscher Diatomeenforscher, war aus/in Bremen, sammelte • **Frickea Heiden 1906 (Algae)** → *A. Schmidt's Atlas* t 264. 1906

#### Fridericia Mart. 1827 (Bignoniaceae)

**Friedrich Wilhelm III. von Preussen (1770 - 1840)** König von Preussen und Markgraf von Brandenburg, stammte aus dem Adelshaus der Hohenzollern, geriet in den Strudel der Napoleonischen Umwälzungen und war zu schwierigen Reformen (u.a. allgemeine Wehr-, Schul- und Steuerpflicht, Gleichstellung religiöser Gruppen) gezwungen, reformiert wurden auch die medizinischen und sozialen Verhältnisse durch den Leibarzt des Königshauses → *Christoph Wilhelm Hufeland*, förderte Kunst und Architektur (unter ihm begann das, was bis heute zur Berliner Museumsinsel wurde), ist auch bekannt durch die Kürze seiner Redeweise (durch das Weglassen der Personalpronomen), seine älteste Tochter, die Prinzessin Charlotte, wurde die spätere *Zarin* → *Alexandra Feodorowna (1798 - 1860)* • **Fridericia G.Don 1837 (Bignoniaceae)** Bezug zu *Fridericia Mart.* → *Gen. Hist.* 4: 227. 1837 (Widmung: 'King of Bavaria') • **Fridericia Mart. 1827 (Bignoniaceae)** → *Linnaea* 3: 44. 1828) (ihm gewidmet aus Anlass der Übernahme des Protektorats der Leopoldina) • **Fridericia Rchb. 1828 (Bignoniaceae)** Bezug zu *Fridericia (Fridericia) Mart.* → *Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach)* 125. 1828 (in Auflistung) • **Zollernia Wied-Neuw. & Nees 1827 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 13(1): praef. XIII. 1827, → *Linnaea* 3: 44-45. 1828

#### Fridericia Rchb. 1828 (Bignoniaceae)

**Friedrich Wilhelm III. von Preussen (1770 - 1840)** König von Preussen und Markgraf von Brandenburg, stammte aus dem Adelshaus der Hohenzollern, geriet in den Strudel der

Napoleonschen Umwälzungen und war zu schwierigen Reformen (u.a. allgemeine Wehr-, Schul- und Steuerpflicht, Gleichstellung religiöser Gruppen) gezwungen, reformiert wurden auch die medizinischen und sozialen Verhältnisse durch den Leibarzt des Königshauses → Christoph Wilhelm Hufeland, förderte Kunst und Architektur (unter ihm begann das, was bis heute zur Berliner Museumsinsel wurde), ist auch bekannt durch die Kürze seiner Redeweise (durch das Weglassen der Personalpronomen), seine älteste Tochter, die Prinzessin Charlotte, wurde die spätere Zarin → Alexandra Feodorowna (1798 - 1860) • **Fridericia G. Don 1837 (Bignoniaceae)** Bezug zu *Fridericia Mart.* → Gen. Hist. 4: 227. 1837 (Widmung: 'King of Bavaria') • **Fridericia Mart. 1827 (Bignoniaceae)** → Linnaea 3: 44. 1828) (ihm gewidmet aus Anlass der Übernahme des Protektorats der Leopoldina) • **Fridericia Rchb. 1828 (Bignoniaceae)** Bezug zu *Fridericia ('Fridericia') Mart.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 125. 1828 (in Auflistung) • **Zollernia Wied-Neuw. & Nees 1827 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 13(1): praef. XIII. 1827, → Linnaea 3: 44-45. 1828

#### Friedlandia Cham. & Schldl. 1827 (Lythraceae)

**Helene Charlotte von Friedland**, geb. Lestwitz (1754 - 1803) preussische Gutsbesitzerin, 'Beschützerin' der Agrikultur und Botanik im märkischen Oderland, wurde durch ihr Emanzipationsbestreben sowie Organisations- und Erziehungstalent bekannt, starb an einer 'Lungenentzündung', nachdem sie beim Löschen eines Brandes geholfen hatte • **Friedlandia Cham. & Schldl. 1827 (Lythraceae)** → Linnaea 2: 348. 1827

#### Friedrichsthalia Fenzl 1839 (Boraginaceae)

**Emmanuel von Friedrichsthal** (1809 - 1842) (tschechisch-)österreichischer Forschungsreisender (Botanik, Archäologie) und Reisefoto-Pionier, reiste und sammelte 1834 - 37 in der Türkei und in Griechenland (der Anhang zu seinem Werk 'Reise in den südlichen Theilen von Neugriechenland' 1838 ist von → Vincenzo di Cesati und → Eduard Fenzl), danach auf dem Balkan, kam durch → John William Draper zur Daguerreotypie, setzte diese 1840/41 bei seiner 2. Mittelamerikareise im Maya-Gebiet von Yukatan ein, fotografierte die Maya-Tempelruinen von Izamal, Uxmal und Chichén Itzá, starb an einer Tropenkrankheit (Friedr.) • **Friedrichsthalia Fenzl 1839 (Boraginaceae)** → Nov. Stirp. Dec. 53. 1839

#### Friesia DC. 1824 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)

**Elias Magnus Fries** (1794 - 1878) schwedischer Botaniker (Mykologe), ab 1834 Professor der Agrar-Oekonomie und 1851 - 59 der Botanik in Uppsala als Nachfolger von → Göran Wahlenberg, leitete 1851 - 63 auch den BG, begründete die mykologische Taxonomie, schrieb dazu insbesondere 'Systema mycologicum', Vater von Theodor Magnus Fries, Grossvater von → Klas Robert Elias Fries (1876 - 1966), (Zeitschrift 'Friesia') (Fr.) • **Friesia DC. 1824 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)** • **Friesia Lazaro 1916 (Fungi)** → Revista Real Acad. Ci. Madrid 14: 587. 1916 (entstanden aus verschiedenen von Fries bestimmten Arten z.B. von 'Boletus applanatus' Fr. und 'Fomes applanatus' Fr.) • **Friesia Spreng. 1818 (Euphorbiaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 908. 1818 • **Friesites P.Karst. 1879 (Fungi)** → Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn. 5: 41. 1879 • **Friesula Speg. 1880 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 9: 284. 1880

#### Friesia Frič ex Kreuz. 1929 (Cactaceae)

**Klas Robert Elias Fries** (1876 - 1966) schwedischer Botaniker (Mykologe), 'Professor Bergianus' und Leiter des BG in Stockholm 1915 - 44, unternahm 1901 - 23 Expeditionen längs durch Afrika und in Südamerika (Gran Chaco, Bolivien, Argentinien, in den Anden), Spezialist für Annonaceae, arbeitete auch mit → Heinrich Gustav Adolf Engler, Sohn von Theodor Magnus Fries, Enkel von → Elias Magnus Fries (1794 - 1878), Neffe von → Oscar Robert Fries (1840 - 1908) (R.E.Fr.) • **Friesia Frič ex Kreuz. 1929 (Cactaceae)** • **Friesodielsia Steenis 1948 (Annonaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 458. 1948) (\*geehrt sind Klas Robert Elias Fries & Friedrich Ludwig Emil Diels) (Widmung: 'Oxymitra Hook.f. & Thomas. must get another name. Unfortunately no later synonym is known of the genus, so that the only solution must be found in giving it quite a new name. An adequate one would be Friesodielsia STEEN; nom. nov., and it is, accordingly, here proposed as a new name' / beide Geehrten arbeiteten über Annonaceae) • **Klarobelia Chatrou 1998 (Annonaceae)** → Changing Genera 121. 1998 (Pflanzennamen nach *Klas Robert Elias Fries*) • **Robertomyces Starbäck 1905 (Fungi)** → Ark. Bot. 5(7): 5. 1905 (\*geehrt sind Klas Robert Elias Fries & Oscar Robert Fries)

#### Friesia Lazaro 1916 (Fungi)

**Elias Magnus Fries** (1794 - 1878) schwedischer Botaniker (Mykologe), ab 1834 Professor der Agrar-Oekonomie und 1851 - 59 der Botanik in Uppsala als Nachfolger von → Göran Wahlenberg, leitete 1851 - 63 auch den BG, begründete die mykologische Taxonomie, schrieb dazu insbesondere 'Systema mycologicum', Vater von Theodor Magnus Fries, Grossvater von → Klas Robert Elias Fries (1876 - 1966), (Zeitschrift 'Friesia') (Fr.) • **Friesia DC. 1824 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)** • **Friesia Lazaro 1916 (Fungi)** → Revista Real Acad. Ci. Madrid 14: 587. 1916 (entstanden aus verschiedenen von Fries bestimmten Arten z.B. von 'Boletus applanatus' Fr. und 'Fomes applanatus' Fr.) • **Friesia Spreng. 1818 (Euphorbiaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 908. 1818 • **Friesites P.Karst. 1879 (Fungi)** → Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn. 5: 41. 1879 • **Friesula Speg. 1880 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 9: 284. 1880

#### Friesia Spreng. 1818 (Euphorbiaceae)

**Elias Magnus Fries** (1794 - 1878) schwedischer Botaniker (Mykologe), ab 1834 Professor der Agrar-Oekonomie und 1851 - 59 der Botanik in Uppsala als Nachfolger von → Göran Wahlenberg, leitete 1851 - 63 auch den BG, begründete die mykologische Taxonomie, schrieb dazu insbesondere 'Systema mycologicum', Vater von Theodor Magnus Fries, Grossvater von → Klas Robert Elias Fries (1876 - 1966), (Zeitschrift 'Friesia') (Fr.) • **Friesia DC. 1824 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)** • **Friesia Lazaro 1916 (Fungi)** → Revista Real Acad. Ci. Madrid 14: 587. 1916 (entstanden aus verschiedenen von Fries bestimmten Arten z.B. von 'Boletus applanatus' Fr. und 'Fomes applanatus' Fr.) • **Friesia Spreng. 1818 (Euphorbiaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 908. 1818 • **Friesites P.Karst. 1879 (Fungi)** → Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn. 5: 41. 1879 • **Friesula Speg. 1880 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 9: 284. 1880

#### Friesites P.Karst. 1879 (Fungi)

**Elias Magnus Fries** (1794 - 1878) schwedischer Botaniker (Mykologe), ab 1834 Professor der Agrar-Oekonomie und 1851 - 59 der Botanik in Uppsala als Nachfolger von → Göran Wahlenberg, leitete 1851 - 63 auch den BG, begründete die mykologische Taxonomie, schrieb dazu insbesondere 'Systema mycologicum', Vater von Theodor Magnus Fries, Grossvater von → Klas Robert Elias Fries (1876 - 1966), (Zeitschrift 'Friesia') (Fr.) • **Friesia DC. 1824 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)** • **Friesia Lazaro 1916 (Fungi)** → Revista Real Acad. Ci. Madrid 14: 587. 1916 (entstanden aus verschiedenen von Fries bestimmten Arten z.B. von 'Boletus applanatus' Fr. und 'Fomes applanatus' Fr.) • **Friesia Spreng. 1818 (Euphorbiaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 908. 1818 • **Friesites P.Karst. 1879 (Fungi)** → Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn. 5: 41. 1879 • **Friesula Speg. 1880 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 9: 284. 1880

#### Friesodielsia Steenis 1948 (Annonaceae)

**Klas Robert Elias Fries** (1876 - 1966) schwedischer Botaniker (Mykologe), 'Professor Bergianus' und Leiter des BG in Stockholm 1915 - 44, unternahm 1901 - 23 Expeditionen längs durch Afrika und in Südamerika (Gran Chaco, Bolivien, Argentinien, in den Anden), Spezialist für Annonaceae, arbeitete auch mit → Heinrich Gustav Adolf Engler, Sohn von Theodor Magnus Fries, Enkel von → Elias Magnus Fries (1794 - 1878), Neffe von → Oscar Robert Fries (1840 - 1908) (R.E.Fr.) • **Friesia Frič ex Kreuz. 1929 (Cactaceae)** • **Friesodielsia Steenis 1948 (Annonaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 458. 1948) (\*geehrt sind Klas Robert Elias Fries & Friedrich Ludwig Emil Diels) (Widmung: 'Oxymitra Hook.f. & Thomas. must get another name. Unfortunately no later synonym is known of the genus, so that the only solution must be found in giving it quite a new name. An adequate one would be Friesodielsia STEEN; nom. nov., and it is, accordingly, here proposed as a new name' / beide Geehrten arbeiteten über Annonaceae) • **Klarobelia Chatrou 1998 (Annonaceae)** → Changing Genera 121. 1998 (Pflanzennamen nach *Klas Robert Elias Fries*) • **Robertomyces Starbäck 1905 (Fungi)** → Ark. Bot. 5(7): 5. 1905 (\*geehrt sind Klas Robert Elias Fries & Oscar Robert Fries)

#### und

**Friedrich Ludwig Emil Diels** (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador, war u.a. mit → Ernst Georg Pritzel in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungstheorie'), Chinas und Ecuadors (Diels) • **Dieltizia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7: 103. 1989 (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Ernst Georg Pritzel / Pflanzennamen nach *Diels, Pritzel*) • **Dielsantha E.Wimm. 1948 (Campanulaceae)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 56: 372. 1948 • **Dielsia Gilg 1904 (Restionaceae)** • **Dielsia Kudô 1929 (Lamiaceae)** → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 143. 1929 (entstanden aus 'Plectranthus oreophilus' Diels) • **Dielsiella Henn. 1903 (Fungi)** → Hedwigia 42(2, Beibl.): 84. 1903 (als Sammler erwähnt) • **Dielsina Kuntze 1903 (Annonaceae)** → Deutsche Bot. Monatschr. 21: 173. 1903 (Kuntze nennt in einer Auflistung unter Nr. 67 'Dielsina Scheffleri OK. (Engler & Diels)', entstanden aus 'Polyceratocarpus scheffleri' Engl. & Diels) • **Dielsiocharis O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 105(Heft 86): 184. 1924 • **Dielsiochloa Pilg. 1943 (Poaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 73: 99. 1943 • **Dielsiothamnus R.E.Fr. 1955 (Annonaceae)** → Ark. Bot. ser. 2, 3: 35. 1955 (entstanden aus 'Uvaria divaricata' Diels) • **Dielsiris M.B.Crespo, Mart.-Azorin & Mavrodiev 2015 (Iridaceae)** → Phytotaxa 232(1) 64. 2015 • **Friesodielsia Steenis 1948 (Annonaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 458. 1948) (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Klas Robert Elias Fries, beide arbeiteten über Annonaceae / Widmung: 'Oxymitra Hook.f. & Thomas. must get another name. Unfortunately no later synonym is known of the genus, so that the only solution must be found in giving it quite a new name. An adequate one would be Friesodielsia STEEN; nom. nov., and it is, accordingly, here proposed as a new name') • **Neodielsia Harms 1905 (Fabaceae)** • **Sinodielsia H.Wolff 1925 (Apiaceae)**

#### Friesula Speg. 1880 (Fungi)

**Elias Magnus Fries** (1794 - 1878) schwedischer Botaniker (Mykologe), ab 1834 Professor der Agrar-Oekonomie und 1851 - 59 der Botanik in Uppsala als Nachfolger von → Göran Wahlenberg, leitete 1851 - 63 auch den BG, begründete die mykologische Taxonomie, schrieb dazu insbesondere 'Systema mycologicum', Vater von Theodor Magnus Fries, Grossvater von → Klas Robert Elias Fries (1876 - 1966), (Zeitschrift 'Friesia') (Fr.) • **Friesia DC. 1824 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)** • **Friesia Lazaro 1916 (Fungi)** → Revista Real Acad. Ci. Madrid 14: 587. 1916 (entstanden aus verschiedenen von Fries bestimmten Arten z.B. von 'Boletus applanatus' Fr. und 'Fomes applanatus' Fr.) • **Friesia Spreng. 1818 (Euphorbiaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 908. 1818 • **Friesites P.Karst. 1879 (Fungi)** → Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn. 5: 41. 1879 • **Friesula Speg. 1880 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 9: 284. 1880

**Frisvolla Sawicki, Szczecińska, Bedn.-Ochrya & Ochrya 2015 (Grimmiaceae)**

**Arne Arnfinn Frisvoll** (1944 - x) norwegischer Botaniker (Bryologe), untersuchte insbesondere die Laubmoos-Gattung *Racomitrium* (Frisvoll) • **Frisvolla Sawicki, Szczecińska, Bedn.-Ochrya & Ochrya 2015 (Grimmiaceae)** → Nova Hedwigia 100 (3-4): 308-309. 2015

**Frithia N.E.Br. 1926 (Aizoaceae)**

**Frank Frith** (1872 - 1954) englisch-südafrikanischer Gärtner, kam mit dem Royal Army Medical Corps während des 2. Burenkrieges nach Südafrika, war danach als Gärtner bei den South African Railways, sammelte mit einem speziell ausgerüsteten Wagen vorallem Sukkulenten in ganz Südafrika und Namibia, brachte diese Pflanze → Nicholas Edward Brown anlässlich einer Ausstellung in Wembley mit • **Frithia N.E.Br. 1926 (Aizoaceae)** → Man. Pl. Transvaal (Burt Davy) 1: 162. 1926

**Fritschiantha Kuntze 1898 (Gesneriaceae)**

**Karl Fritsch** (1864 - 1934) österreichischer Botaniker, arbeitete zunächst in Wien u.a. am Naturhistorischen Museum und am BG, Professor für systematische Botanik in Graz ab 1900, leitete ab 1910 dort auch den BG, befasste sich mit der Flora von Österreich und war Spezialist für Gesneriaceae, schrieb 'Excursionsflora für Österreich', Sohn des österreichischen Botanikers Karl Fritsch sen. (1812 - 1879) (Fritsch) • **Carolfritschia Engl. 1899 (Gesneriaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 26: 362. 1899 (als Autor von 'Roetlera manii' genannt) • **Fritschiantha Kuntze 1898 (Gesneriaceae)** → Revis. Gen. Pl. 3: 241. 1998

**Fritschella M.O.P.Iyengar 1932 (Algae)**

**Felix Eugen Fritsch** (1879 - 1954) englischer Botaniker (Algologe), Dozent/Professor der Botanik an University Colleges/an der Universität in London 1902 - 48, schrieb u.a. 'The structure and reproduction of the algae', 'The algal ancestry of the higher plants' (F.E.Fritsch) • **Fritschella M.O.P.Iyengar 1932 (Algae)** → New Phytol. 31: 335. 1932

**Fritzea Stein 1879 (Lichenes)**

**Richard Fritze** (1841 - 1903) deutscher Apotheker und Pflanzensammler, Freund und Exkursionsbegleiter von → Berthold Stein (Fritze) • **Fritzea Stein 1879 (Lichenes)** → Krypt. Fl. Schlesien 2(2): 114. 1879

**Fritzschia Cham. 1834 (Melastomataceae)**

**Carl Julius Fritzsche** (1808 - 1871) deutscher Apotheker und Chemiker, war u.a. Assistent bei → Eilhard Mitscherlich in Berlin, ging dann 1833 als Mineralwasser-Fabrikant nach St. Petersburg, war dort ab 1844 Professor an der Akademie der Wissenschaften, befasste sich mit chemischen Untersuchungen an organischen Farbstoffen (z.B. mit Indigo, prägte nach dem Sanskrit-Begriff für Indigo die Bezeichnung *Anilin*) und kristallinem vulkanischem Magma/Gestein, schrieb u.a. eine 'Dissertatio de plantarum polline' • **Fritzschia Cham. 1834 (Melastomataceae)** → Linnaea 9: 397. 1834

**Frivaldia Endl. 1837 (Asteraceae)**

**Imre (Emerich) Frivaldszky von Frivald** (1799 - 1870) ungarischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe, Ornithologe, Kurator/Direktor des ungarischen National-Museums in Budapest 1822 - 51, reiste in Ungarn, Bulgarien, Italien, in der Türkei, sammelte Pflanzen und Tiere (insbesondere Insekten) (Friv.) • **Frivaldia Endl. 1837 (Asteraceae)** • **Frivaldzkia Rchb. 1841 (Asteraceae)** Bezug zu *Frivaldia Endl.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 86. 1841

**Frivaldzkia Rchb. 1841 (Asteraceae)**

**Imre (Emerich) Frivaldszky von Frivald** (1799 - 1870) ungarischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe, Ornithologe, Kurator/Direktor des ungarischen National-Museums in Budapest 1822 - 51, reiste in Ungarn, Bulgarien, Italien, in der Türkei, sammelte Pflanzen und Tiere (insbesondere Insekten) (Friv.) • **Frivaldia Endl. 1837 (Asteraceae)** • **Frivaldzkia Rchb. 1841 (Asteraceae)** Bezug zu *Frivaldia Endl.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 86. 1841

**Froebelia Regel 1852 (Ericaceae, Epacridaceae)**

**Leopold Theodor Froebel** (1810 - 1893) deutsch-schweizer Gärtner, auch Landschaftsarchitekt und Pflanzenzüchter, war zunächst als Universitätsgärtner in Zürich, betrieb dann mit → Heinrich Würth eine Handelsgärtnerei (später dann alleine), züchtete und kreuzte erfolgreich Christrosen, Waldreben und Zierquitten, Neffe des Pädagogen Friedrich Fröbel, Schwiegersohn von → Johannes Jacob Hegetschweiler-Bodmer (1789 - 1839) • **Froebelia Regel 1852 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Gartenflora 1: 164. 1852

**Froehlichia D.Dietr. 1839 (Rubiaceae)**

**Joseph Aloys von Froelich** (1766 - 1841) deutscher Arzt und Botaniker (Mooskenner), Arzt und Hofmedizinalrat in Ellwangen, auch Entomologe und Parasitologe, sammelte in seiner Umgebung und östlich bis nach Österreich, legte ein umfangreiches Herbar an, war auch Ziehvater eines uneheliches Kindes von Jérôme Bonaparte (dem jüngsten Bruder von → Napoleon Bonaparte), der nach der Schlacht bei Waterloo mit seiner Frau, einer württembergischen Prinzessin, im Schloss Ellwangen gefangengehalten wurde (Froel.) • **Froehlichia D.Dietr. 1839 (Rubiaceae)** orth. var. zu *Froehlichia Vahl* → Syn. Pl. (D.Dietrich) 1: 419, 454. 1839 • **Froehlichia Endl. 1841 (Amaranthaceae)** orth. var. zu *Froehlichia Moench* → Enchir. Bot. (Endlicher) 185. 1841 (nur Auflistung) • **Froehlichia Pfeiff. 1874 (Cyperaceae)** orth. var. zu *Froehlichia Wulfen* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 1: 1378. 1874 • **Froehlichia Moench 1794 (Amaranthaceae)** → Methodus (Moench) 50. 1794 • **Froehlichia Vahl 1797 (Rubiaceae)** → Eclog. Amer. 1: III. 1797 • **Froehlichia Wulfen 1858 (Cyperaceae)** → Fl. Norica Phan. 729. 1858 • **Froehlichia R.E.Fr. 1921 (Amaranthaceae)** Bezug zu *Froehlichia Moench* → Ark. Bot. 16(13): 3. 1921

**Froehlichia Endl. 1841 (Amaranthaceae)**

**Joseph Aloys von Froelich** (1766 - 1841) deutscher Arzt und Botaniker (Mooskenner), Arzt und Hofmedizinalrat in Ellwangen, auch Entomologe und Parasitologe, sammelte in seiner Umgebung und östlich bis nach Österreich, legte ein umfangreiches Herbar an, war auch Ziehvater eines uneheliches Kindes von Jérôme Bonaparte (dem jüngsten Bruder von → Napoleon Bonaparte), der nach der Schlacht bei Waterloo mit seiner Frau, einer württembergischen Prinzessin, im Schloss Ellwangen gefangengehalten wurde (Froel.) • **Froehlichia D.Dietr. 1839 (Rubiaceae)** orth. var. zu *Froehlichia Vahl* → Syn. Pl. (D.Dietrich) 1: 419, 454. 1839 • **Froehlichia Endl. 1841 (Amaranthaceae)** orth. var. zu *Froehlichia Moench* → Enchir. Bot. (Endlicher) 185. 1841 (nur Auflistung) • **Froehlichia Pfeiff. 1874 (Cyperaceae)** orth. var. zu *Froehlichia Wulfen* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 1: 1378. 1874 • **Froehlichia Moench 1794 (Amaranthaceae)** → Methodus (Moench) 50. 1794 • **Froehlichia Vahl 1797 (Rubiaceae)** → Eclog. Amer. 1: III. 1797 • **Froehlichia Wulfen 1858 (Cyperaceae)** → Fl. Norica Phan. 729. 1858 • **Froehlichia R.E.Fr. 1921 (Amaranthaceae)** Bezug zu *Froehlichia Moench* → Ark. Bot. 16(13): 3. 1921

**Froehlichia Pfeiff. 1874 (Cyperaceae)**

**Joseph Aloys von Froelich** (1766 - 1841) deutscher Arzt und Botaniker (Mooskenner), Arzt und Hofmedizinalrat in Ellwangen, auch Entomologe und Parasitologe, sammelte in seiner Umgebung und östlich bis nach Österreich, legte ein umfangreiches Herbar an, war auch Ziehvater eines uneheliches Kindes von Jérôme Bonaparte (dem jüngsten Bruder von → Napoleon Bonaparte), der nach der Schlacht bei Waterloo mit seiner Frau, einer württembergischen Prinzessin, im Schloss Ellwangen gefangengehalten wurde (Froel.) • **Froehlichia D.Dietr. 1839 (Rubiaceae)** orth. var. zu *Froehlichia Vahl* → Syn. Pl. (D.Dietrich) 1: 419, 454. 1839 • **Froehlichia Endl. 1841 (Amaranthaceae)** orth. var. zu *Froehlichia Moench* → Enchir. Bot. (Endlicher) 185. 1841 (nur Auflistung) • **Froehlichia Pfeiff. 1874 (Cyperaceae)** orth. var. zu *Froehlichia Wulfen* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 1: 1378. 1874 • **Froehlichia Moench 1794 (Amaranthaceae)** → Methodus (Moench) 50. 1794 • **Froehlichia Vahl 1797 (Rubiaceae)** → Eclog. Amer. 1: III. 1797 • **Froehlichia Wulfen 1858 (Cyperaceae)** → Fl. Norica Phan. 729. 1858 • **Froehlichia R.E.Fr. 1921 (Amaranthaceae)** Bezug zu *Froehlichia Moench* → Ark. Bot. 16(13): 3. 1921

**Froehlichia Moench 1794 (Amaranthaceae)**

**Joseph Aloys von Froelich** (1766 - 1841) deutscher Arzt und Botaniker (Mooskenner), Arzt und Hofmedizinalrat in Ellwangen, auch Entomologe und Parasitologe, sammelte in seiner Umgebung und östlich bis nach Österreich, legte ein umfangreiches Herbar an, war auch Ziehvater eines uneheliches Kindes von Jérôme Bonaparte (dem jüngsten Bruder von → Napoleon Bonaparte), der nach der Schlacht bei Waterloo mit seiner Frau, einer württembergischen Prinzessin, im Schloss Ellwangen gefangengehalten wurde (Froel.) • **Froehlichia D.Dietr. 1839 (Rubiaceae)** orth. var. zu *Froehlichia Vahl* → Syn. Pl. (D.Dietrich) 1: 419, 454. 1839 • **Froehlichia Endl. 1841 (Amaranthaceae)** orth. var. zu *Froehlichia Moench* → Enchir. Bot. (Endlicher) 185. 1841 (nur Auflistung) • **Froehlichia Pfeiff. 1874 (Cyperaceae)** orth. var. zu *Froehlichia Wulfen* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 1: 1378. 1874 • **Froehlichia Moench 1794 (Amaranthaceae)** → Methodus (Moench) 50. 1794 • **Froehlichia Vahl 1797 (Rubiaceae)** → Eclog. Amer. 1: III. 1797 • **Froehlichia Wulfen 1858 (Cyperaceae)** → Fl. Norica Phan. 729. 1858 • **Froehlichia R.E.Fr. 1921 (Amaranthaceae)** Bezug zu *Froehlichia Moench* → Ark. Bot. 16(13): 3. 1921

**Froehlichia Vahl 1797 (Rubiaceae)**

**Joseph Aloys von Froelich** (1766 - 1841) deutscher Arzt und Botaniker (Mooskenner), Arzt und Hofmedizinalrat in Ellwangen, auch Entomologe und Parasitologe, sammelte in seiner Umgebung und östlich bis nach Österreich, legte ein umfangreiches Herbar an, war auch Ziehvater eines uneheliches Kindes von Jérôme Bonaparte (dem jüngsten Bruder von → Napoleon Bonaparte), der nach der Schlacht bei Waterloo mit seiner Frau, einer württembergischen Prinzessin, im Schloss Ellwangen gefangengehalten wurde (Froel.) • **Froehlichia D.Dietr. 1839 (Rubiaceae)** orth. var. zu *Froehlichia Vahl* → Syn. Pl. (D.Dietrich) 1: 419, 454. 1839 • **Froehlichia Endl. 1841 (Amaranthaceae)** orth. var. zu *Froehlichia Moench* → Enchir. Bot. (Endlicher) 185. 1841 (nur Auflistung) • **Froehlichia Pfeiff. 1874 (Cyperaceae)** orth. var. zu *Froehlichia Wulfen* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 1: 1378. 1874 • **Froehlichia Moench 1794 (Amaranthaceae)** → Methodus (Moench) 50. 1794 • **Froehlichia Vahl 1797 (Rubiaceae)** → Eclog. Amer. 1: III. 1797 • **Froehlichia Wulfen 1858 (Cyperaceae)** → Fl. Norica Phan. 729. 1858 • **Froehlichia R.E.Fr. 1921 (Amaranthaceae)** Bezug zu *Froehlichia Moench* → Ark. Bot. 16(13): 3. 1921

**Froelichia Wulfen 1858 (Cyperaceae)**

**Joseph Aloys von Froelich** (1766 - 1841) deutscher Arzt und Botaniker (Mooskenner), Arzt und Hofmedizinalrat in Ellwangen, auch Entomologe und Parasitologe, sammelte in seiner Umgebung und östlich bis nach Österreich, legte ein umfangreiches Herbar an, war auch Ziehvater eines uneheliches Kindes von Jérôme Bonaparte (dem jüngsten Bruder von → Napoleon Bonaparte), der nach der Schlacht bei Waterloo mit seiner Frau, einer württembergischen Prinzessin, im Schloss Ellwangen gefangengehalten wurde\_\_\_\_(Froel.)  
 • **Froelichia D.Dietr. 1839 (Rubiaceae)** orth. var. zu *Froelichia Vahl* → Syn. Pl. (D.Dietrich) 1: 419, 454. 1839\_\_\_\_ • **Froelichia Endl. 1841 (Amaranthaceae)** orth. var. zu *Froelichia Moench* → Enchir. Bot. (Endlicher) 185. 1841 (nur Auflistung)\_\_\_\_ • **Froelichia Pfeiff. 1874 (Cyperaceae)** orth. var. zu *Froelichia Wulfen* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 1: 1378. 1874\_\_\_\_ • **Froelichia Moench 1794 (Amaranthaceae)** → Methodus (Moench) 50. 1794\_\_\_\_ • **Froelichia Vahl 1797 (Rubiaceae)** → Eclog. Amer. 1: III. 1797\_\_\_\_ • **Froelichia Wulfen 1858 (Cyperaceae)** → Fl. Norica Phan. 729. 1858\_\_\_\_ • **Froelichiella R.E.Fr. 1921 (Amaranthaceae)** Bezug zu *Froelichia Moench* → Ark. Bot. 16(13): 3. 1921

**Froelichiella R.E.Fr. 1921 (Amaranthaceae)**

**Joseph Aloys von Froelich** (1766 - 1841) deutscher Arzt und Botaniker (Mooskenner), Arzt und Hofmedizinalrat in Ellwangen, auch Entomologe und Parasitologe, sammelte in seiner Umgebung und östlich bis nach Österreich, legte ein umfangreiches Herbar an, war auch Ziehvater eines uneheliches Kindes von Jérôme Bonaparte (dem jüngsten Bruder von → Napoleon Bonaparte), der nach der Schlacht bei Waterloo mit seiner Frau, einer württembergischen Prinzessin, im Schloss Ellwangen gefangengehalten wurde\_\_\_\_(Froel.)  
 • **Froelichia D.Dietr. 1839 (Rubiaceae)** orth. var. zu *Froelichia Vahl* → Syn. Pl. (D.Dietrich) 1: 419, 454. 1839\_\_\_\_ • **Froelichia Endl. 1841 (Amaranthaceae)** orth. var. zu *Froelichia Moench* → Enchir. Bot. (Endlicher) 185. 1841 (nur Auflistung)\_\_\_\_ • **Froelichia Pfeiff. 1874 (Cyperaceae)** orth. var. zu *Froelichia Wulfen* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 1: 1378. 1874\_\_\_\_ • **Froelichia Moench 1794 (Amaranthaceae)** → Methodus (Moench) 50. 1794\_\_\_\_ • **Froelichia Vahl 1797 (Rubiaceae)** → Eclog. Amer. 1: III. 1797\_\_\_\_ • **Froelichia Wulfen 1858 (Cyperaceae)** → Fl. Norica Phan. 729. 1858\_\_\_\_ • **Froelichiella R.E.Fr. 1921 (Amaranthaceae)** Bezug zu *Froelichia Moench* → Ark. Bot. 16(13): 3. 1921

**Froesia Pires 1948 (Ochnaceae, Quinaceae)**

**Richardo de Lemos Fróes** (1891 - 1960) brasilianischer Pflanzensammler\_\_\_\_(Fróes)\_\_\_\_ • **Froesia Pires 1948 (Ochnaceae, Quinaceae)** → Bol. Tecn. Inst. Agron. N. 15: 22-23. 1948\_\_\_\_ • **Froesiochloa G.A.Black 1950 (Poaceae)** → Bol. Tecn. Inst. Agron. N. 20: 29. 1950\_\_\_\_ • **Froesiodendron R.E.Fr. 1956 (Annonaceae)** → Ark. Bot. ser. 2, 3: 439. 1956

**Froesiochloa G.A.Black 1950 (Poaceae)**

**Richardo de Lemos Fróes** (1891 - 1960) brasilianischer Pflanzensammler\_\_\_\_(Fróes)\_\_\_\_ • **Froesia Pires 1948 (Ochnaceae, Quinaceae)** → Bol. Tecn. Inst. Agron. N. 15: 22-23. 1948\_\_\_\_ • **Froesiochloa G.A.Black 1950 (Poaceae)** → Bol. Tecn. Inst. Agron. N. 20: 29. 1950\_\_\_\_ • **Froesiodendron R.E.Fr. 1956 (Annonaceae)** → Ark. Bot. ser. 2, 3: 439. 1956

**Froesiodendron R.E.Fr. 1956 (Annonaceae)**

**Richardo de Lemos Fróes** (1891 - 1960) brasilianischer Pflanzensammler\_\_\_\_(Fróes)\_\_\_\_ • **Froesia Pires 1948 (Ochnaceae, Quinaceae)** → Bol. Tecn. Inst. Agron. N. 15: 22-23. 1948\_\_\_\_ • **Froesiochloa G.A.Black 1950 (Poaceae)** → Bol. Tecn. Inst. Agron. N. 20: 29. 1950\_\_\_\_ • **Froesiodendron R.E.Fr. 1956 (Annonaceae)** → Ark. Bot. ser. 2, 3: 439. 1956

**Frolovia (DC.) Lipsch. 1954 (Asteraceae)**

**Pjotr Kosmitsch von Frolow** (1775 - 1839) russischer (Zivil-)Gouverneur, Leiter des Hüttenbezirks in Barnaul, liess Papierfabrik sowie einen BG mit sibirischen Pflanzen am Bergwerkskrankenhaus-/lazarett anlegen, förderte → Carl Friedrich von Ledebour bei dessen Altai-Reise\_\_\_\_ • **Frolovia (DC.) Lipsch. 1954 (Asteraceae)** Bezug zu *Frolovia Ledeb. ex DC.* (u.a. zu '*Saussurea frolowii*') → Bot. Mater. Gerb. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk SSSR 16: 461-462. 1954\_\_\_\_ • **Frolovia Ledeb. ex DC. 1838 (Asteraceae)** → Reise durch das Altai-Gebirge und die soongorische Kirgisen-Steppe (Ledebour) 14, 32-33, 234, 369. 1820 (Sekundär-Literatur), → Icon. Pl. Fl. Ross. (Ledebour) 4: 16. 1833, → Fl. Ross. (Ledebour) 2: 672. 1845-46, → Prodr. (DC.) 6: 538. 1837

**Frolovia Ledeb. ex DC. 1838 (Asteraceae)**

**Pjotr Kosmitsch von Frolow** (1775 - 1839) russischer (Zivil-)Gouverneur, Leiter des Hüttenbezirks in Barnaul, liess Papierfabrik sowie einen BG mit sibirischen Pflanzen am Bergwerkskrankenhaus-/lazarett anlegen, förderte → Carl Friedrich von Ledebour bei dessen Altai-Reise\_\_\_\_ • **Frolovia (DC.) Lipsch. 1954 (Asteraceae)** Bezug zu *Frolovia Ledeb. ex DC.* (u.a. zu '*Saussurea frolowii*') → Bot. Mater. Gerb. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk SSSR 16: 461-462. 1954\_\_\_\_ • **Frolovia Ledeb. ex DC. 1838 (Asteraceae)** → Reise durch das Altai-Gebirge und die soongorische Kirgisen-Steppe (Ledebour) 14, 32-33, 234, 369. 1820 (Sekundär-Literatur), → Icon. Pl. Fl. Ross. (Ledebour) 4: 16. 1833, → Fl. Ross. (Ledebour) 2: 672. 1845-46, → Prodr. (DC.) 6: 538. 1837

**Frommea Arthur 1917 (Fungi)**

**Fred Denton Fromme** (1886 - 1966) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik am Virginia Polytechnic Institute, war auch Mitarbeiter im Labor des Autors → Joseph Charles Arthur\_\_\_\_(Fromme)\_\_\_\_ • **Frommea Arthur 1917 (Fungi)** → Bull. Torrey Bot. Club 44: 503. 1917\_\_\_\_ • **Frommeella Cummins & Y.Hirats. 1983 (Fungi)** Bezug zu *Frommea [Arthur]* → Ill. Gen. Rust Fungi, rev. ed., 120, 151. 1983

**Frommeella Cummins & Y.Hirats. 1983 (Fungi)**

**Fred Denton Fromme** (1886 - 1966) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik am Virginia Polytechnic Institute, war auch Mitarbeiter im Labor des Autors → Joseph Charles Arthur\_\_\_\_(Fromme)\_\_\_\_ • **Frommea Arthur 1917 (Fungi)** → Bull. Torrey Bot. Club 44: 503. 1917\_\_\_\_ • **Frommeella Cummins & Y.Hirats. 1983 (Fungi)** Bezug zu *Frommea [Arthur]* → Ill. Gen. Rust Fungi, rev. ed., 120, 151. 1983

**Frommia H.Wolff 1912 (Apiaceae)**

**Paul Ludwig Theodor Johannes 'Jochen' Fromm** (1864 - 1940) deutscher Militäroffizier (Hauptmann), Kartograph und naturkundlicher Sammler in Nyasaland/Deutsch-Ostafrika\_\_\_\_ • **Frommia H.Wolff 1912 (Apiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 48: 266. 1912

**Froriepia K.Koch 1842 (Apiaceae)**

**Ludwig Friedrich von Froriep** (1779 - 1847) deutscher Arzt, Professor für (Geburts-)Medizin und Anatomie in Jena und Halle, später an der Universität in Tübingen und Leibarzt von Friedrich I. von Württemberg, dann auch Obermedizinalrat in Weimar, untersuchte wohl den Schädel von → Friedrich Schiller aus phrenologischem Interesse, war mit einer Tochter des Verlegers → Friedrich Justin Bertuch (1747 - 1822) verheiratet\_\_\_\_(Froriep)\_\_\_\_ • **Froriepia K.Koch 1842 (Apiaceae)** → Linnaea 16: 362. 1842

**\* Froscula Raf. 1838 (Orchidaceae)**

**Froscula**, Nympe\_\_\_\_ • **Froscula Raf. 1838 (Orchidaceae)** → Fl. Tellur. 4: 44. 1838

**Frostia Bertero ex Endl. 1836 (Apodanthaceae, Rafflesiaceae)**

**John Frost** (1803 - 1840) englischer Arzt und Botaniker, war zuletzt in Berlin, schrieb über Botanik\_\_\_\_(J.Frost)\_\_\_\_ • **Frostia Bertero ex Endl. 1836 (Apodanthaceae, Rafflesiaceae)**\_\_\_\_ • **Frostia Bertero ex Guill. 1834 (Apodanthaceae, Rafflesiaceae)**

**Frostia Bertero ex Guill. 1834 (Apodanthaceae, Rafflesiaceae)**

**John Frost** (1803 - 1840) englischer Arzt und Botaniker, war zuletzt in Berlin, schrieb über Botanik\_\_\_\_(J.Frost)\_\_\_\_ • **Frostia Bertero ex Endl. 1836 (Apodanthaceae, Rafflesiaceae)**\_\_\_\_ • **Frostia Bertero ex Guill. 1834 (Apodanthaceae, Rafflesiaceae)**

**Frostiella Murrill 1942 (Fungi)**

**Charles Christopher Frost** (1805 - 1880) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Spezialist für Boletus\_\_\_\_(Frost)\_\_\_\_ • **Frostiella Murrill 1942 (Fungi)**

**Frullania Raddi 1818 (Frullaniaceae)**

**Leonardo Frullani** (1756 - 1824) italienischer (toskanischer) Jurist und Politiker, war Vizegouverneur in Livorno und Finanzminister der Toskana ab 1814 unter Ferdinand III.\_\_\_\_ • **Frullania Raddi 1818 (Frullaniaceae)** → Jungermannigrafia Etrusca 5. 1841 (Nachdruck Nees)

**Fryella Kylin 1931 (Algae)**

**Theodore Christian Frye** (1869 - 1962) amerikanischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität von Seattle/Washington 1903 - 50, war Kryptogamen-Spezialist, schrieb u.a. 'Northwest flora' und 'The ferns of Washington'\_\_\_\_(Frye)\_\_\_\_ • **Fryella Kylin 1931 (Algae)**

**Fryopsis J.A.Wolfe 1962 (\*Fossil)**

**Wayne Lyle Fry** (1922 - 2013) amerikanischer Botaniker und Paläontologe, Professor für Biologie und Paläontologie an der Universität in Berkeley/Kalifornien (bis zur Emeritierung 1989), schrieb ein Werk über die Nomenklatur des Oberkarbons (cordaitan nomenclature), Lehrer des Autors → Jack Albert Wolfe\_\_\_\_(Fry)\_\_\_\_ • **Fryopsis**

**J.A.Wolfe 1962** (\*Fossil) → Taxon 11: 141. 1962

**Fryxellia D.M.Bates 1974 (Malvaceae)**

**Paul Arnold Fryxell** (1927 - 2011) amerikanischer Botaniker und Taxonom, arbeitete am Agricultural Research Service (USDA) in Texas 1957 - 94, befasste sich mit der Evolution, Biodiversität und der Taxonomie verschiedener Pflanzen u.a. Gossypium, schrieb über Malvaceae sowie 'The Natural History of the Cotton Tribe', arbeitete u.a. mit → Javier Fuertes (Fryxell) • **Fryxellia D.M.Bates 1974 (Malvaceae)** → Brittonia 26: 95. 1974

**Fuchsia L. 1753 (Onagraceae)**

**Leonhart Fuchs** (1501 - 1566) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte und lehrte nach Ingolstadt, München und als Leibarzt in Ansbach als Professor der Medizin hauptsächlich in Tübingen, war dort mehrfach Rektor der Universität, gründete den BG und versuchte sich als Pflanzen-Systematiker, schrieb über (medizinische) Pflanzen in seinen Kräuterbüchern 'De historia stirpium' bzw. 'New Kreütterbuch' als deutsche Ausgabe mit Illustrationen von → Veit Rudolf Speckle, stand in Kontakt u.a. mit → Otto Brunfels, → Lucas Ghini, → Guillaume Rondelet, Rivale und Kritiker war → Pietro Andrea Mattioli (L.Fuchs) • **Fuchsia L. 1753 (Onagraceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 14. 1703, → Sp. Pl. 2: 1191. 1753 • **Fuchsia Sw. 1788 (Onagraceae)** • **Schuffia Spach 1835 (Onagraceae)** Bezug zu *Fuchsia L.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 4: 177. 1835 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Fuchsia Sw. 1788 (Onagraceae)**

**Leonhart Fuchs** (1501 - 1566) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte und lehrte nach Ingolstadt, München und als Leibarzt in Ansbach als Professor der Medizin hauptsächlich in Tübingen, war dort mehrfach Rektor der Universität, gründete den BG und versuchte sich als Pflanzen-Systematiker, schrieb über (medizinische) Pflanzen in seinen Kräuterbüchern 'De historia stirpium' bzw. 'New Kreütterbuch' als deutsche Ausgabe mit Illustrationen von → Veit Rudolf Speckle, stand in Kontakt u.a. mit → Otto Brunfels, → Lucas Ghini, → Guillaume Rondelet, Rivale und Kritiker war → Pietro Andrea Mattioli (L.Fuchs) • **Fuchsia L. 1753 (Onagraceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 14. 1703, → Sp. Pl. 2: 1191. 1753 • **Fuchsia Sw. 1788 (Onagraceae)** • **Schuffia Spach 1835 (Onagraceae)** Bezug zu *Fuchsia L.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 4: 177. 1835 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Fuckelia Bonord. 1864 (Fungi)**

**Karl Wilhelm Gottlieb Leopold Fuckel** (1821 - 1876) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete 1836 - 52 als Apotheker, lebte dann von den Einnahmen eines Weinberges im Rheingau, sammelte und beschrieb Pilze des Rheingebietes ('Fungi rhenani exsiccati'), entwickelte eine (kritisierte) Klassifizierung für Pilze ('Fungi Perfecti' - 'Fungi Imperfecti'), schrieb u.a. 'Nassaus Flora' (Fuckel) • **Fuckelia Bonord. 1864 (Fungi)** → Abh. Naturf. Ges. Halle 8: 135. 1864 • **Fuckelia Niessl 1875 (Fungi)** → Hedwigia 14(9): 130. 1875, → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23/24: 224. 1870 (non *Fuckelia Bonord.*) • **Fuckelia Nitschke ex Fuckel 1870 (Fungi)** → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23/24: 224. 1870 • **Fuckelia (Nitschke ex Sacc.) Cooke 1869 (Fungi)** • **Fuckelina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 852. 1891 • **Fuckelina Sacc. 1875 (Fungi)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 7: 326. 1875

**Fuckelia Niessl 1875 (Fungi)**

**Karl Wilhelm Gottlieb Leopold Fuckel** (1821 - 1876) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete 1836 - 52 als Apotheker, lebte dann von den Einnahmen eines Weinberges im Rheingau, sammelte und beschrieb Pilze des Rheingebietes ('Fungi rhenani exsiccati'), entwickelte eine (kritisierte) Klassifizierung für Pilze ('Fungi Perfecti' - 'Fungi Imperfecti'), schrieb u.a. 'Nassaus Flora' (Fuckel) • **Fuckelia Bonord. 1864 (Fungi)** → Abh. Naturf. Ges. Halle 8: 135. 1864 • **Fuckelia Niessl 1875 (Fungi)** → Hedwigia 14(9): 130. 1875, → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23/24: 224. 1870 (non *Fuckelia Bonord.*) • **Fuckelia Nitschke ex Fuckel 1870 (Fungi)** → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23/24: 224. 1870 • **Fuckelia (Nitschke ex Sacc.) Cooke 1869 (Fungi)** • **Fuckelina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 852. 1891 • **Fuckelina Sacc. 1875 (Fungi)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 7: 326. 1875

**Fuckelia Nitschke ex Fuckel 1870 (Fungi)**

**Karl Wilhelm Gottlieb Leopold Fuckel** (1821 - 1876) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete 1836 - 52 als Apotheker, lebte dann von den Einnahmen eines Weinberges im Rheingau, sammelte und beschrieb Pilze des Rheingebietes ('Fungi rhenani exsiccati'), entwickelte eine (kritisierte) Klassifizierung für Pilze ('Fungi Perfecti' - 'Fungi Imperfecti'), schrieb u.a. 'Nassaus Flora' (Fuckel) • **Fuckelia Bonord. 1864 (Fungi)** → Abh. Naturf. Ges. Halle 8: 135. 1864 • **Fuckelia Niessl 1875 (Fungi)** → Hedwigia 14(9): 130. 1875, → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23/24: 224. 1870 (non *Fuckelia Bonord.*) • **Fuckelia Nitschke ex Fuckel 1870 (Fungi)** → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23/24: 224. 1870 • **Fuckelia (Nitschke ex Sacc.) Cooke 1869 (Fungi)** • **Fuckelina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 852. 1891 • **Fuckelina Sacc. 1875 (Fungi)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 7: 326. 1875

**Fuckelia (Nitschke ex Sacc.) Cooke 1869 (Fungi)**

**Karl Wilhelm Gottlieb Leopold Fuckel** (1821 - 1876) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete 1836 - 52 als Apotheker, lebte dann von den Einnahmen eines Weinberges im Rheingau, sammelte und beschrieb Pilze des Rheingebietes ('Fungi rhenani exsiccati'), entwickelte eine (kritisierte) Klassifizierung für Pilze ('Fungi Perfecti' - 'Fungi Imperfecti'), schrieb u.a. 'Nassaus Flora' (Fuckel) • **Fuckelia Bonord. 1864 (Fungi)** → Abh. Naturf. Ges. Halle 8: 135. 1864 • **Fuckelia Niessl 1875 (Fungi)** → Hedwigia 14(9): 130. 1875, → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23/24: 224. 1870 (non *Fuckelia Bonord.*) • **Fuckelia Nitschke ex Fuckel 1870 (Fungi)** → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23/24: 224. 1870 • **Fuckelia (Nitschke ex Sacc.) Cooke 1869 (Fungi)** • **Fuckelina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 852. 1891 • **Fuckelina Sacc. 1875 (Fungi)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 7: 326. 1875

**Fuckelina Kuntze 1891 (Fungi)**

**Karl Wilhelm Gottlieb Leopold Fuckel** (1821 - 1876) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete 1836 - 52 als Apotheker, lebte dann von den Einnahmen eines Weinberges im Rheingau, sammelte und beschrieb Pilze des Rheingebietes ('Fungi rhenani exsiccati'), entwickelte eine (kritisierte) Klassifizierung für Pilze ('Fungi Perfecti' - 'Fungi Imperfecti'), schrieb u.a. 'Nassaus Flora' (Fuckel) • **Fuckelia Bonord. 1864 (Fungi)** → Abh. Naturf. Ges. Halle 8: 135. 1864 • **Fuckelia Niessl 1875 (Fungi)** → Hedwigia 14(9): 130. 1875, → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23/24: 224. 1870 (non *Fuckelia Bonord.*) • **Fuckelia Nitschke ex Fuckel 1870 (Fungi)** → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23/24: 224. 1870 • **Fuckelia (Nitschke ex Sacc.) Cooke 1869 (Fungi)** • **Fuckelina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 852. 1891 • **Fuckelina Sacc. 1875 (Fungi)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 7: 326. 1875

**Fuckelina Sacc. 1875 (Fungi)**

**Karl Wilhelm Gottlieb Leopold Fuckel** (1821 - 1876) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete 1836 - 52 als Apotheker, lebte dann von den Einnahmen eines Weinberges im Rheingau, sammelte und beschrieb Pilze des Rheingebietes ('Fungi rhenani exsiccati'), entwickelte eine (kritisierte) Klassifizierung für Pilze ('Fungi Perfecti' - 'Fungi Imperfecti'), schrieb u.a. 'Nassaus Flora' (Fuckel) • **Fuckelia Bonord. 1864 (Fungi)** → Abh. Naturf. Ges. Halle 8: 135. 1864 • **Fuckelia Niessl 1875 (Fungi)** → Hedwigia 14(9): 130. 1875, → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23/24: 224. 1870 (non *Fuckelia Bonord.*) • **Fuckelia Nitschke ex Fuckel 1870 (Fungi)** → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23/24: 224. 1870 • **Fuckelia (Nitschke ex Sacc.) Cooke 1869 (Fungi)** • **Fuckelina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 852. 1891 • **Fuckelina Sacc. 1875 (Fungi)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 7: 326. 1875

**Fuernrohria K.Koch 1842 (Apiaceae)**

**August Emanuel Fürnröhr** (1804 - 1861) deutscher Botaniker, Professor am Lyzeum in Regensburg, gab 1830 - 61 die 'Flora' heraus (1830 - 42 mit → David Heinrich Hoppe), schrieb auch 'Naturhistorische Topographie von Regensburg', Vater des Botanikers Heinrich Fürnröhr (1841 - 1918) (Fürnr.) • **Fuernrohria K.Koch 1842 (Apiaceae)** → Linnaea 16: 356. 1842

**Fuerstia T.C.E.Fr. 1929 (Lamiaceae)**

**Carl Magnus Fürst** (1854 - 1935) schwedischer Arzt, Professor für Anatomie und Histologie an der Universität in Lund, befasste sich mit Ethnographie und Anthropologie, schrieb Arbeiten zur 'Rassenkunde' (zum Teil mit G. Retzius, dem Enkel von → Anders Johan Retzius) • **Fuerstia T.C.E.Fr. 1929 (Lamiaceae)** → Lunds Univer. Årsskr. NF Avd. 2, 25(17): 3. 1929 (zum 75. Geburtstag)

**Fuertesia Urb. 1911 (Loasaceae)**

**Miguel Fuertes** (Miguel Domingo Fuertes Lorén) (1871 - 1926) spanischer Geistlicher, Pflanzensammler auf Hispaniola und Kuba, fand in der Dominikanischen Republik auch eine Variation des Minerals Pektolith (ein blauweiss gewolkter Larimar) • **Fuertesia Urb. 1911 (Loasaceae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 28: 520. 1911 • **Fuertesiella Schltr. 1913 (Orchidaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 7: 492. 1913

**Fuertesiella Schltr. 1913 (Orchidaceae)**

**Miguel Fuertes** (Miguel Domingo Fuertes Lorén) (1871 - 1926) spanischer Geistlicher, Pflanzensammler auf Hispaniola und Kuba, fand in der Dominikanischen Republik auch eine Variation des Minerals Pektolith (ein blauweiss gewolkter Larimar) • **Fuertesia Urb. 1911 (Loasaceae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 28: 520. 1911 • **Fuertesiella Schltr. 1913 (Orchidaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 7: 492. 1913

**Fuertesimalva Fryxell 1996 (Malvaceae)**



**Javier Fuertes** (1960 - x) spanischer Botaniker, war Spezialist für Malvaceae, arbeitete mit → Paul Arnold Fryxell \_\_\_\_\_ (Fuertes) \_\_\_\_\_ • **Fuertesimalva Fryxell 1996 (Malvaceae)**  
→ Sida 17: 70. 1996

**Fugosia Juss. 1789 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Bernardo de Cienfuegos** (1580 - 1640) spanischer Arzt und Botaniker, schrieb eine 'Historia de las plantas' \_\_\_\_\_ • **Cienfuegia Willd. 1800 (Malvaceae)** Bezug zu Cienfuegosia Cav. → Sp. Pl. (Willdenow) ed. 4, 3(1): 723. 1800 \_\_\_\_\_ • **Cienfuegosia Cav. 1787 (Malvaceae)** → Diss. 3, Tertia Diss. Bot. 174. 1787 \_\_\_\_\_ • **Cienfugosia DC. 1824 (Malvaceae)** orth. var. zu Cienfuegosia Cav. → Prodr. (DC.) 1: 457. 1824 \_\_\_\_\_ • **Cienfugosia Giseke 1792 (Malvaceae)** → Prae. Ord. Nat. Pl. 452. 1792 \_\_\_\_\_ • **Fugosia Juss. 1789 (Malvaceae, Bombacaceae)** Bezug zu Cienfuegosia Cav. → Gen. Pl. (Jussieu) 274. 1789

**Fuirena Rottb. 1773 (Cyperaceae)**

**Joergen Fuiren** (Georgius Fuirenus) (1581 - 1628) dänischer Arzt und Botaniker, war aus/in Kopenhagen, Schüler von Bauhin in Basel, studierte Kunst in Padua, reiste durch Skandinavien, war Begleiter von → Otto Sperling \_\_\_\_\_ • **Fuirena Rottb. 1773 (Cyperaceae)** → Dissertatio Botanica Nova Graminum Genera 25. 1779

**Fulcaldea Poir. 1817 (Asteraceae)**

**Emmanuel de Foucault** (fl. 1813 - 1850) französischer Botaniker, Freund von → Jean Louis Marie Poiret, teilte diesem Beobachtungen zu europäischen Pflanzen mit, schrieb 'Mémoires' zur Verbesserung der Wälder \_\_\_\_\_ (Foucault) \_\_\_\_\_ • **Fulcaldea Poir. 1817 (Asteraceae)** → Encycl. Meth., Bot. Suppl. 5: 375. 1817

**Fulchironia Lesch. 1829 (Arecaceae)**

**Jacques Aimé Gabriel Fulchiron** (ca. 1740 - 1817) französischer Bankier, war in Passy bei Paris (heute 16. Arrondissement), war botanikbegeistert und besass einen weithin bekannten Garten (Jardin de Fulchiron), verkaufte durch Kontakte zu → Karl Sigmund Franz Freiherr vom Stein zum Altenstein seine Palmensammlung (eine der besten Europas) nach Berlin, wo sie dann im dazu neu erbauten Palmenhaus auf der Pfaueninsel untergebracht wurde, der Direktor des BG Berlin → Christoph Friedrich Otto und der Gärtner Gustav Adolph Fintelmann, Neffe von → Joachim Anton Ferdinand Fintelmann, reisten zur Überwachung des Transports nach Paris, u.a. erhielt der BG in Genf auch Pflanzen der Gattung Arum \_\_\_\_\_ • **Fulchironia Lesch. 1829 (Arecaceae)**

**Fulfordianthus Gradst. 1992 (Lejeuneaceae)**

**Margaret Hannah Fulford** (1904 - 1999) amerikanische Botanikerin (Bryologin, Lichenologin), Dozentin/Professorin der Botanik und Kuratorin am Herbar der Universität in Cincinnati 1927 - 74, schrieb u.a. 'Manual of the leafy Hepaticae of Latin America', Lehrerin des Autors → Stephan Robert Gradstein in Hepatikologie \_\_\_\_\_ (Fulford) \_\_\_\_\_ • **Fulfordianthus Gradst. 1992 (Lejeuneaceae)** → Bryologist 95: 44. 1992 \_\_\_\_\_ • **Fulfordiella Hässel 1974 (Pseudolepicoleaceae)** → Comun. Mus. Argent. Ci. Nat. 'Bernardino Rivadavia' 2(9): 48. 1974

**Fulfordiella Hässel 1974 (Pseudolepicoleaceae)**

**Margaret Hannah Fulford** (1904 - 1999) amerikanische Botanikerin (Bryologin, Lichenologin), Dozentin/Professorin der Botanik und Kuratorin am Herbar der Universität in Cincinnati 1927 - 74, schrieb u.a. 'Manual of the leafy Hepaticae of Latin America', Lehrerin des Autors → Stephan Robert Gradstein in Hepatikologie \_\_\_\_\_ (Fulford) \_\_\_\_\_ • **Fulfordianthus Gradst. 1992 (Lejeuneaceae)** → Bryologist 95: 44. 1992 \_\_\_\_\_ • **Fulfordiella Hässel 1974 (Pseudolepicoleaceae)** → Comun. Mus. Argent. Ci. Nat. 'Bernardino Rivadavia' 2(9): 48. 1974

**Fullartonia DC. 1836 (Asteraceae)**

**John Fullarton** (ca. 1780 - 1849) englischer (schottischer) Reisender und Autor von Literatur, arbeitete zunächst 1802 - 13 für den Medical Service der englischen Ostindien-Kompanie in Indien (Bengalen), gab danach in Kalkutta eine Zeitung heraus und wurde dort Partner eines Bankhauses, liess sich dann in England nieder, reiste ausgiebig in Indien und Ägypten \_\_\_\_\_ • **Fullartonia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 281. 1836

**Funckia Dennst. 1818 (Combretaceae)**

**Heinrich Christian Funck** (1771 - 1839) deutscher Apotheker und Botaniker (Moosforscher), übernahm 1803 die Apotheke seiner Mutter in Gefrees (im Fichtelgebirge), botanisierte dort mit seinem Gehilfen → Christian Friedrich Hornschuch, widmete sich ab 1834 ganz der Forschung, befasste sich mit Kryptogamen (speziell den Moosen des Fichtelgebirges), ordnete auch 1835 - 39 die Kryptogamensammlung des Münchner Herbars, lehnte das Angebot einer Professur in Berlin aus Heimatverbundenheit ab, gründete mit seinem Freund → David Heinrich Hoppe, mit → E.W. Martius und weiteren die Regensburgische Botanische Gesellschaft, schrieb u.a. 'Cryptogamische Gewächse des Fichtelgebirgs' \_\_\_\_\_ (Funck) \_\_\_\_\_ • eventuell **Funckia Dennst. 1818 (Combretaceae)** \_\_\_\_\_ • **Funckia Dumort. 1829 (Asteliaceae, Hostaceae, Liliaceae)** orth. var. zu Funkia Spreng. → Anal. Fam. Pl. 60. 1829 \_\_\_\_\_ • **Funckia Willd. 1808 (Asteliaceae, Liliaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 2: 19. 1808 \_\_\_\_\_ • **Funkia Spreng. 1817 (Asparagaceae, Hostaceae, Liliaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 909. 1818

\_\_\_\_\_ und/oder \_\_\_\_\_

**Karl Philipp Funke** (1752 - 1807) deutscher Lehrer in Breslau und Dessau, Inspektor des Schullehrer-Seminars in Dessau, schrieb viel z.B. Lese-/Lehrbücher (für Kinder) wie 'Naturgeschichte für Kinder', sowie u.a. ein Handbuch der Physik, 'Kleines Realschullexikon', 'Wörterbuch der alten Erdbeschreibung' \_\_\_\_\_ • eventuell **Funkia Dennst. 1818 (Combretaceae)**

**Funckia Dumort. 1829 (Asteliaceae, Hostaceae, Liliaceae)**

**Heinrich Christian Funck** (1771 - 1839) deutscher Apotheker und Botaniker (Moosforscher), übernahm 1803 die Apotheke seiner Mutter in Gefrees (im Fichtelgebirge), botanisierte dort mit seinem Gehilfen → Christian Friedrich Hornschuch, widmete sich ab 1834 ganz der Forschung, befasste sich mit Kryptogamen (speziell den Moosen des Fichtelgebirges), ordnete auch 1835 - 39 die Kryptogamensammlung des Münchner Herbars, lehnte das Angebot einer Professur in Berlin aus Heimatverbundenheit ab, gründete mit seinem Freund → David Heinrich Hoppe, mit → E.W. Martius und weiteren die Regensburgische Botanische Gesellschaft, schrieb u.a. 'Cryptogamische Gewächse des Fichtelgebirgs' \_\_\_\_\_ (Funck) \_\_\_\_\_ • eventuell **Funckia Dennst. 1818 (Combretaceae)** \_\_\_\_\_ • **Funckia Dumort. 1829 (Asteliaceae, Hostaceae, Liliaceae)** orth. var. zu Funkia Spreng. → Anal. Fam. Pl. 60. 1829 \_\_\_\_\_ • **Funckia Willd. 1808 (Asteliaceae, Liliaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 2: 19. 1808 \_\_\_\_\_ • **Funkia Spreng. 1817 (Asparagaceae, Hostaceae, Liliaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 909. 1818

**Funckia Willd. 1808 (Asteliaceae, Liliaceae)**

**Heinrich Christian Funck** (1771 - 1839) deutscher Apotheker und Botaniker (Moosforscher), übernahm 1803 die Apotheke seiner Mutter in Gefrees (im Fichtelgebirge), botanisierte dort mit seinem Gehilfen → Christian Friedrich Hornschuch, widmete sich ab 1834 ganz der Forschung, befasste sich mit Kryptogamen (speziell den Moosen des Fichtelgebirges), ordnete auch 1835 - 39 die Kryptogamensammlung des Münchner Herbars, lehnte das Angebot einer Professur in Berlin aus Heimatverbundenheit ab, gründete mit seinem Freund → David Heinrich Hoppe, mit → E.W. Martius und weiteren die Regensburgische Botanische Gesellschaft, schrieb u.a. 'Cryptogamische Gewächse des Fichtelgebirgs' \_\_\_\_\_ (Funck) \_\_\_\_\_ • eventuell **Funckia Dennst. 1818 (Combretaceae)** \_\_\_\_\_ • **Funckia Dumort. 1829 (Asteliaceae, Hostaceae, Liliaceae)** orth. var. zu Funkia Spreng. → Anal. Fam. Pl. 60. 1829 \_\_\_\_\_ • **Funckia Willd. 1808 (Asteliaceae, Liliaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 2: 19. 1808 \_\_\_\_\_ • **Funkia Spreng. 1817 (Asparagaceae, Hostaceae, Liliaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 909. 1818

**Funkia Spreng. 1817 (Asparagaceae, Hostaceae, Liliaceae)**

**Heinrich Christian Funck** (1771 - 1839) deutscher Apotheker und Botaniker (Moosforscher), übernahm 1803 die Apotheke seiner Mutter in Gefrees (im Fichtelgebirge), botanisierte dort mit seinem Gehilfen → Christian Friedrich Hornschuch, widmete sich ab 1834 ganz der Forschung, befasste sich mit Kryptogamen (speziell den Moosen des Fichtelgebirges), ordnete auch 1835 - 39 die Kryptogamensammlung des Münchner Herbars, lehnte das Angebot einer Professur in Berlin aus Heimatverbundenheit ab, gründete mit seinem Freund → David Heinrich Hoppe, mit → E.W. Martius und weiteren die Regensburgische Botanische Gesellschaft, schrieb u.a. 'Cryptogamische Gewächse des Fichtelgebirgs' \_\_\_\_\_ (Funck) \_\_\_\_\_ • eventuell **Funckia Dennst. 1818 (Combretaceae)** \_\_\_\_\_ • **Funckia Dumort. 1829 (Asteliaceae, Hostaceae, Liliaceae)** orth. var. zu Funkia Spreng. → Anal. Fam. Pl. 60. 1829 \_\_\_\_\_ • **Funckia Willd. 1808 (Asteliaceae, Liliaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 2: 19. 1808 \_\_\_\_\_ • **Funkia Spreng. 1817 (Asparagaceae, Hostaceae, Liliaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 909. 1818

**Funkiella Schltr. 1920 (Orchidaceae)**

**Nicolas Funck** (1816 - 1896) Luxemburger Architekt, Zoologe, Botaniker und Forschungsreisender, auch Orchideensammler, Schwager von → Jean Jules Linden (1817 - 1898), reiste 1835 - 37 mit diesem und dessen (Halb-)Bruder → Louis Joseph Schlim (1819 - 1863) zum Orchideensammeln durch Mittel- und Südamerika, weitere Reisen führten ihn dann 1837 - 46 von Kuba nach Mexiko und von Venezuela nach Kolumbien, war dann ab 1848 Lehrer/Professor der Naturwissenschaften und Geographie am Athénée de Luxembourg (Kolléisch), ab 1857 Direktor am zoologischen und botanischen Garten in Brüssel, 1870 - 86 am Zoo in Köln \_\_\_\_\_ (N.Funck) \_\_\_\_\_ • **Funkiella Schltr. 1920 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 37(2): 430. 1920 \_\_\_\_\_ • **Orchidofunkia A.Rich. & Galeotti 1845 (Orchidaceae)**

**Furcraea Vent. 1793 (Asparagaceae, Agavaceae, Amaryllidaceae)**

**Antoine François de Fourcroy** (1755 - 1809) französischer Arzt und Chemiker, arbeitete zunächst als Assistent im privaten Labor von → Jean Baptiste Michel Bucquet, wurde dann von Georges Louis Marie Leclerc de Buffon zum Professor der Chemie am Jardin du Roi berufen (→ Joseph Louis Gay-Lussac war bei ihm Präparator und wurde 1810 sein Nachfolger), war Mitglied des Nationalkonvents, setzte sich für die Gleichheit von Massen und Gewichten ein, schrieb u.a. mit → Antoine Laurent de Lavoisier und → Claude Louis de Berthollet zur chemischen Nomenklatur, veröffentlichte auch eine 'Entomologia parisiensis' \_\_\_\_\_ • **Fourcraea Steud. 1840 (Amaryllidaceae)** orth. var. zu Furcraea Vent. → Tropicos \_\_\_\_\_ • **Fourcroea Haw. 1819 (Amaryllidaceae, Agavaceae)** orth. var. zu Furcraea Vent. → Suppl. Pl. Succ. 42. 1819 \_\_\_\_\_ • **Fourcroya Spreng. 1817 (Amaryllidaceae)**

**Agavaceae**) orth. var. zu *Furcraea Vent.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(1): 238. 1817 \_\_\_\_\_ • **Furcraea Vent. 1793** (**Asparagaceae, Agavaceae, Amaryllidaceae**) → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1: 65. 1793 \_\_\_\_\_ • **Furcroya Raf. 1814** (**Amaryllidaceae, Agavaceae**) orth. var. zu *Furcraea Vent.* → Princ. Fond. Somiol. 31. 1814

**Furcroya Raf. 1814** (**Amaryllidaceae, Agavaceae**) \_\_\_\_\_

**Antoine François de Fourcroy** (1755 - 1809) französischer Arzt und Chemiker, arbeitete zunächst als Assistent im privaten Labor von → Jean Baptiste Michel Bucquet, wurde dann von → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon zum Professor der Chemie am Jardin du Roi berufen (→ Joseph Louis Gay-Lussac war bei ihm Präparator und wurde 1810 sein Nachfolger), war Mitglied des Nationalkonvents, setzte sich für die Gleichheit von Massen und Gewichten ein, schrieb u.a. mit → Antoine Laurent de Lavoisier und → Claude Louis de Berthollet zur chemischen Nomenklatur, veröffentlichte auch eine 'Entomologia parisiensis' \_\_\_\_\_ • **Fourcraea Steud. 1840** (**Amaryllidaceae**) orth. var. zu *Furcraea Vent.* → Tropicos \_\_\_\_\_ • **Fourcraea Haw. 1819** (**Amaryllidaceae, Agavaceae**) orth. var. zu *Furcraea Vent.* → Suppl. Pl. Succ. 42. 1819 \_\_\_\_\_ • **Fourcroya Spreng. 1817** (**Amaryllidaceae, Agavaceae**) orth. var. zu *Furcraea Vent.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(1): 238. 1817 \_\_\_\_\_ • **Furcraea Vent. 1793** (**Asparagaceae, Agavaceae, Amaryllidaceae**) → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1: 65. 1793 \_\_\_\_\_ • **Furcroya Raf. 1814** (**Amaryllidaceae, Agavaceae**) orth. var. zu *Furcraea Vent.* → Princ. Fond. Somiol. 31. 1814

**Furtadoa M.Hotta 1981** (**Araceae**) \_\_\_\_\_

**Caetano Xavier dos Remedios Furtado** (1897 - 1980) (portugiesisch-)indischer Botaniker (geb. in Goa), war ab 1923 am BG in Singapur, Spezialist für Aronstabgewächse und Palmen, schrieb 'Palmae Malesicae', 'Araceae Malesicae' \_\_\_\_\_ (Furtado) \_\_\_\_\_ • **Furtadoa M.Hotta 1981** (**Araceae**) → Acta Phytotax. Geobot. 32: 142. 1981

**Fussia Schur 1866** (**Poaceae**) \_\_\_\_\_

**Johann Michael** (Mihály) **Fuss** (1816 - 1883) Siebenbürger Theologe, Botaniker und Lehrer, unternahm insbesondere in Transsilvanien/Rumänien botanische Exkursionen, schrieb 'Flora transsilvaniae excursoria ...' \_\_\_\_\_ (Fuss) \_\_\_\_\_ • **Fussia Schur 1866** (**Poaceae**) → Enum. Pl. Transsilv. XVI, 754. 1866

**Fysonia Kashyap 1923** (**Ricciaceae**) \_\_\_\_\_

**Filip** (Philip) **Furley Fyson** (1877 - 1947) (japanisch-)britischer Lehrer und (Amateur-)Botaniker, lebte und arbeitete lange in Indien, war u.a. Lehrer/Professor der Biologie, später der Botanik an Colleges in Madras/Indien, lebte später (ab 1932) in England, befasste sich mit der Flora der südindischen Berge ('The Flora of the Nilgiri and Pulney Hill-Tops') \_\_\_\_\_ (Fyson) \_\_\_\_\_ • **Fysonia Kashyap 1923** (**Ricciaceae**) → J. Indian Bot. Soc. 3: 203. 1923

# G

## Gabarnaudia Samson & W.Gams 1974 (Fungi)

**Gabriel Arnaud** (1882 - 1957) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1913 - 47 an einer Pflanzen-Versuchsstation in Versailles, war dort auch 1937 - 47 Professor der Phytopathologie an der École national d'Horticulture, schrieb u.a. zu Pflanzenkrankheiten \_\_\_\_ (G.Arnaud) \_\_\_\_ • **Arnaudia Batt. 1960 (Fungi)** → Publ. Inst. Mic. Univ. Recife 226: 3-5. 1960 \_\_\_\_ • **Arnaudiella Petr. 1927 (Fungi)** → Ann. Mycol. 25: 339. 1927 \_\_\_\_ • **Arnaudina Trotter 1931 (Fungi)** → Syll. Fung. 25: 986. 1931 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Gabarnaudia Samson & W.Gams 1974 (Fungi)** → Stud. Mycol. 6: 88. 1974

## Gabertia Gaudich. 1829 (Orchidaceae)

**A.P. Gabert** (1797 - x) Sekretär von → Louis Claude de Saulces de Freycinet auf der Expedition 1817 - 20, auf der auch → Charles Gaudichaud-Beaupré dabei war \_\_\_\_ • **Gabertia Gaudich. 1829 (Orchidaceae)** → Voy. Uranie Bot. 425. 1829

## Gackstroemia Trevis. 1877 (Lepidolaenaceae)

**E.Fr. Gackström** (Gackstrom) (19. Jahrh.) skandinavischer Moos-Spezialist, arbeitete mit → Sextus Otto Lindberg \_\_\_\_ • **Gackstroemia Trevis. 1877 (Lepidolaenaceae)**

## Gadellia Schulkina 1979 (Campanulaceae)

**Theodorus Wilhelmus Johannes Gadella** (1931 - x) holländischer Botaniker (Pflanzen-systematiker), war bis 1992 an der Universität in Utrecht (am Institut für systematische Pflanzenkunde) \_\_\_\_ • **Gadellia Schulkina 1979 (Campanulaceae)** → Novosti Sist. Vishh. Rast. 16: 177. 1979 (als Autor genannt)

## Gaertdia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)

**Heinrich Gaertd** (1813 - 1893) deutscher Gärtner und Landschaftsarchitekt, Gärtner beim Berliner Industriellen August Borsig, später Königlischer Gartenbau-Direktor in Berlin \_\_\_\_ • **Gaertdia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1854: 169. 1855

## Gaertnera Lam. 1792 (Rubiaceae)

**Joseph Gärtner** (1732 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie in Tübingen ab 1760, dann 1768 Professor der Botanik und Direktor des BG in St. Petersburg, kehrte aber schon 1770 wegen des Klimas als Privatgelehrter nach Calw zurück und befasste sich mit Pflanzenkreuzungen und -rückkreuzungen sowie mit der Karpologie (mit Früchten), reiste durch Europa (Montpellier, London, Leiden), schrieb u.a. 'De fructibus et seminibus plantarum' \_\_\_\_ (Gaertn.) \_\_\_\_ • **Gaertnera Lam. 1792 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Gaertnera Retz. 1791 (Sphenocleaceae, Campanulaceae)** \_\_\_\_ • **Gaertnera Schreb. 1789 (Malpighiaceae)** \_\_\_\_ • **Gaertneria Medik. 1789 (Asteraceae)** → Philos. Bot. 1: 45. 1789 \_\_\_\_ • **Gaertneria Neck. 1790 (Gentianaceae)**

## Gaertnera Retz. 1791 (Sphenocleaceae, Campanulaceae)

**Joseph Gärtner** (1732 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie in Tübingen ab 1760, dann 1768 Professor der Botanik und Direktor des BG in St. Petersburg, kehrte aber schon 1770 wegen des Klimas als Privatgelehrter nach Calw zurück und befasste sich mit Pflanzenkreuzungen und -rückkreuzungen sowie mit der Karpologie (mit Früchten), reiste durch Europa (Montpellier, London, Leiden), schrieb u.a. 'De fructibus et seminibus plantarum' \_\_\_\_ (Gaertn.) \_\_\_\_ • **Gaertnera Lam. 1792 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Gaertnera Retz. 1791 (Sphenocleaceae, Campanulaceae)** \_\_\_\_ • **Gaertnera Schreb. 1789 (Malpighiaceae)** \_\_\_\_ • **Gaertneria Medik. 1789 (Asteraceae)** → Philos. Bot. 1: 45. 1789 \_\_\_\_ • **Gaertneria Neck. 1790 (Gentianaceae)**

## Gaertnera Schreb. 1789 (Malpighiaceae)

**Joseph Gärtner** (1732 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie in Tübingen ab 1760, dann 1768 Professor der Botanik und Direktor des BG in St. Petersburg, kehrte aber schon 1770 wegen des Klimas als Privatgelehrter nach Calw zurück und befasste sich mit Pflanzenkreuzungen und -rückkreuzungen sowie mit der Karpologie (mit Früchten), reiste durch Europa (Montpellier, London, Leiden), schrieb u.a. 'De fructibus et seminibus plantarum' \_\_\_\_ (Gaertn.) \_\_\_\_ • **Gaertnera Lam. 1792 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Gaertnera Retz. 1791 (Sphenocleaceae, Campanulaceae)** \_\_\_\_ • **Gaertnera Schreb. 1789 (Malpighiaceae)** \_\_\_\_ • **Gaertneria Medik. 1789 (Asteraceae)** → Philos. Bot. 1: 45. 1789 \_\_\_\_ • **Gaertneria Neck. 1790 (Gentianaceae)**

## Gaertneria Medik. 1789 (Asteraceae)

**Joseph Gärtner** (1732 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie in Tübingen ab 1760, dann 1768 Professor der Botanik und Direktor des BG in St. Petersburg, kehrte aber schon 1770 wegen des Klimas als Privatgelehrter nach Calw zurück und befasste sich mit Pflanzenkreuzungen und -rückkreuzungen sowie mit der Karpologie (mit Früchten), reiste durch Europa (Montpellier, London, Leiden), schrieb u.a. 'De fructibus et seminibus plantarum' \_\_\_\_ (Gaertn.) \_\_\_\_ • **Gaertnera Lam. 1792 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Gaertnera Retz. 1791 (Sphenocleaceae, Campanulaceae)** \_\_\_\_ • **Gaertnera Schreb. 1789 (Malpighiaceae)** \_\_\_\_ • **Gaertneria Medik. 1789 (Asteraceae)** → Philos. Bot. 1: 45. 1789 \_\_\_\_ • **Gaertneria Neck. 1790 (Gentianaceae)**

## Gaertneria Neck. 1790 (Gentianaceae)

**Joseph Gärtner** (1732 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie in Tübingen ab 1760, dann 1768 Professor der Botanik und Direktor des BG in St. Petersburg, kehrte aber schon 1770 wegen des Klimas als Privatgelehrter nach Calw zurück und befasste sich mit Pflanzenkreuzungen und -rückkreuzungen sowie mit der Karpologie (mit Früchten), reiste durch Europa (Montpellier, London, Leiden), schrieb u.a. 'De fructibus et seminibus plantarum' \_\_\_\_ (Gaertn.) \_\_\_\_ • **Gaertnera Lam. 1792 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Gaertnera Retz. 1791 (Sphenocleaceae, Campanulaceae)** \_\_\_\_ • **Gaertnera Schreb. 1789 (Malpighiaceae)** \_\_\_\_ • **Gaertneria Medik. 1789 (Asteraceae)** → Philos. Bot. 1: 45. 1789 \_\_\_\_ • **Gaertneria Neck. 1790 (Gentianaceae)**

## Gaeumannia Petr. 1950 (Fungi)

**Ernest Albert Gäumann** (1893 - 1963) schweizer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), Professor an der ETH und Direktor am botanischen Museum in Zürich 1927 - 63, Spezialist für parasitische Pilze, reiste 1919 - 22 in Indonesien, leitete dort eine landwirtschaftliche Forschungseinrichtung, befasste sich mit Infektionen und der Infektionsabwehr an

Pflanzen, schrieb u.a. 'Die Rostpilze Mitteleuropas', 'Pflanzliche Infektionslehre. Lehrbuch der allgemeinen Pflanzenpathologie für Biologen, Landwirte, Förster u. Pflanzenzüchter', mit → Eduard Fischer 'Biologie der pflanzenbewohnenden parasitischen Pilze' (Gäum.) • **Gaeumannia Petr. 1950 (Fungi)** → Sydowia 4: 337. 1950 • **Gaeumannia Petr. 1952 (Fungi)** → Sydowia 6: 162. 1952 • **Gaeumannomyces Arx & D.L.Olivier 1952 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 35: 32. 1952

#### **Gaeumannia Petr. 1952 (Fungi)**

**Ernest Albert Gäumann** (1893 - 1963) schweizer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), Professor an der ETH und Direktor am botanischen Museum in Zürich 1927 - 63, Spezialist für parasitische Pilze, reiste 1919 - 22 in Indonesien, leitete dort eine landwirtschaftliche Forschungseinrichtung, befasste sich mit Infektionen und der Infektionsabwehr an Pflanzen, schrieb u.a. 'Die Rostpilze Mitteleuropas', 'Pflanzliche Infektionslehre. Lehrbuch der allgemeinen Pflanzenpathologie für Biologen, Landwirte, Förster u. Pflanzenzüchter', mit → Eduard Fischer 'Biologie der pflanzenbewohnenden parasitischen Pilze' (Gäum.) • **Gaeumannia Petr. 1950 (Fungi)** → Sydowia 4: 337. 1950 • **Gaeumannia Petr. 1952 (Fungi)** → Sydowia 6: 162. 1952 • **Gaeumannomyces Arx & D.L.Olivier 1952 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 35: 32. 1952

#### **Gaeumannomyces Arx & D.L.Olivier 1952 (Fungi)**

**Ernest Albert Gäumann** (1893 - 1963) schweizer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), Professor an der ETH und Direktor am botanischen Museum in Zürich 1927 - 63, Spezialist für parasitische Pilze, reiste 1919 - 22 in Indonesien, leitete dort eine landwirtschaftliche Forschungseinrichtung, befasste sich mit Infektionen und der Infektionsabwehr an Pflanzen, schrieb u.a. 'Die Rostpilze Mitteleuropas', 'Pflanzliche Infektionslehre. Lehrbuch der allgemeinen Pflanzenpathologie für Biologen, Landwirte, Förster u. Pflanzenzüchter', mit → Eduard Fischer 'Biologie der pflanzenbewohnenden parasitischen Pilze' (Gäum.) • **Gaeumannia Petr. 1950 (Fungi)** → Sydowia 4: 337. 1950 • **Gaeumannia Petr. 1952 (Fungi)** → Sydowia 6: 162. 1952 • **Gaeumannomyces Arx & D.L.Olivier 1952 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 35: 32. 1952

#### **Gaga Pryer, Fay W.Li & Windham 2012 (Pteridaceae)**

**Stefani Joanne Angelina Germanotta** (1986 - x) amerikanische Pop-Sängerin ('Lady Gaga'), bekannt für ihre Musik und die exzentrischen Kostümierungen und Auftritte • **Gaga Pryer, Fay W.Li & Windham 2012 (Pteridaceae)** → Syst. Bot. 37(4): 855. 2012 (die Forscher und Autoren sind Lady Gaga-Fans, die Art 'Gaga germanotta' verweist auf ihren Familiennamen und in der Art 'Gaga monstraparva' (= 'kleine Monster') ist die Bezeichnung für ihre Fans enthalten, die Benennung greift aber vor allem auch die Gen-Sequenz G-A-G-A des Farns auf)

#### **Gagea Raddi 1819 (Orthotrichaceae)**

**Thomas Gage**, 7. Baronet (of Hengrave Hall) (1781 - 1820) englischer Adliger, Botaniker (oder zumindest botanisch stark interessiert) und Pflanzensammler, befasste sich mit Kryptogamen und sammelte Pflanzen u.a. in Irland und Portugal, lebte zuletzt ab ca. 1816 in Italien (Rom) • **Gagea Raddi 1819 (Orthotrichaceae)** → Opusc. Sci. 2: 361. 1818 • **Gagea Salisb. 1806 (Liliaceae)** → Ann. Bot. (König & Sims) 2: 555. 1806

#### **Gagea Salisb. 1806 (Liliaceae)**

**Thomas Gage**, 7. Baronet (of Hengrave Hall) (1781 - 1820) englischer Adliger, Botaniker (oder zumindest botanisch stark interessiert) und Pflanzensammler, befasste sich mit Kryptogamen und sammelte Pflanzen u.a. in Irland und Portugal, lebte zuletzt ab ca. 1816 in Italien (Rom) • **Gagea Raddi 1819 (Orthotrichaceae)** → Opusc. Sci. 2: 361. 1818 • **Gagea Salisb. 1806 (Liliaceae)** → Ann. Bot. (König & Sims) 2: 555. 1806

#### **Gagernia Klotzsch 1849 (Ochnaceae)**

**Heinrich Wilhelm August von Gagern** (1799 - 1880) deutscher Adliger und Politiker, nahm u.a. an den Befreiungskriegen gegen → Napoleon teil, war in Burschenschaften aktiv, 1848 Präsident der deutschen Nationalversammlung in Frankfurt a.M., versuchte (vergeblich) eine deutsche Einheit (einschliesslich Österreichs) zu verwirklichen und war von den andauernden deutschen Kleinstaaten zeitlebens enttäuscht • **Gagernia Klotzsch 1849 (Ochnaceae)** → Reise Br.-Guiana (M.R. Schomburgk) 3: 1189. 1849

#### **Gagnebina Neck. 1790 (Fabaceae)**

**Abraham Gagnebin** (1707 - 1800) schweizer (Militär-)Arzt und Naturforscher (Botaniker), trat 1728 als Chirurg in ein schweizer Söldner-Regiment ein und kam so durch Frankreich, lebte und praktizierte dann im Berner Jura, erkundete stets die Natur seiner Umgebung (Botanik, Paläontologie, Meteorologie) und sammelte (auch mit seinem Bruder Daniel), hatte u.a. engen Kontakt zu → Albrecht von Haller und → Jean-Jacques Rousseau, gab zu seinen Sammlungen Beschreibungen heraus wie z.B. 'Catalogue très-abrégé des curiosités naturelles qui composent le Cabinet des deux frères [Abraham et Daniel] Gagnebin, de la Ferrière en Erguël, évêché de Bâle en Suisse, que l'on pourra négocier en faveur des amateurs de l'histoire naturelle, et dans lequel on trouvera abondamment de quoi former un cabinet curieux et considérable' und 'Description de l'étoile de mer, ou poisson à l'étoile à queues de lézard pétrifié, qui se trouve dans le cabinet des raretés des Frères Gagnebin', die umfangreichen Sammlungen (darunter über 2.500 Fossilien) wurden aber nach seinem Tod aufgelöst (Gagnebin) • **Gagnebina Neck. 1790 (Fabaceae)** • **Gagnebina Neck. ex DC. 1825 (Fabaceae, Mimosaceae)** • **Guagnebina Vell. 1829 '1825' (Rubiaceae)** → Fl. Flumin. 45. 1829

#### **Gagnebina Neck. ex DC. 1825 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Abraham Gagnebin** (1707 - 1800) schweizer (Militär-)Arzt und Naturforscher (Botaniker), trat 1728 als Chirurg in ein schweizer Söldner-Regiment ein und kam so durch Frankreich, lebte und praktizierte dann im Berner Jura, erkundete stets die Natur seiner Umgebung (Botanik, Paläontologie, Meteorologie) und sammelte (auch mit seinem Bruder Daniel), hatte u.a. engen Kontakt zu → Albrecht von Haller und → Jean-Jacques Rousseau, gab zu seinen Sammlungen Beschreibungen heraus wie z.B. 'Catalogue très-abrégé des curiosités naturelles qui composent le Cabinet des deux frères [Abraham et Daniel] Gagnebin, de la Ferrière en Erguël, évêché de Bâle en Suisse, que l'on pourra négocier en faveur des amateurs de l'histoire naturelle, et dans lequel on trouvera abondamment de quoi former un cabinet curieux et considérable' und 'Description de l'étoile de mer, ou poisson à l'étoile à queues de lézard pétrifié, qui se trouve dans le cabinet des raretés des Frères Gagnebin', die umfangreichen Sammlungen (darunter über 2.500 Fossilien) wurden aber nach seinem Tod aufgelöst (Gagnebin) • **Gagnebina Neck. 1790 (Fabaceae)** • **Gagnebina Neck. ex DC. 1825 (Fabaceae, Mimosaceae)** • **Guagnebina Vell. 1829 '1825' (Rubiaceae)** → Fl. Flumin. 45. 1829

#### **Gagnepainia K.Schum. 1904 (Zingiberaceae)**

**François Gagnepain** (1866 - 1952) französischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete zunächst an verschiedenen Schulen und Orten, war ab 1900 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Spezialist für die Flora Südostasiens, schrieb dazu einiges, arbeitete u.a. mit → Paul Henri Lecomte an der 'Flore Indochine' und mit → Eugène Achille Finet an 'Contributions à la flore de l'Asie orientale' (Gagnep.) • **Gagnepainia K.Schum. 1904 (Zingiberaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 46(Heft 20): 129. 1904

#### **Gahnia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Cyperaceae)**

**Henrik Gahn** (1747 - 1816) schwedischer (Marine-)Arzt und Botaniker, Stadtarzt in Gefle, wechselt sehr schnell als leitender Flottenarzt nach Stockholm, war Chefarzt an der Kriegsakademie in Karlberg, Mitglied des Collegium Medicum, Schüler von Linné, schrieb 1767 die Dissertation 'Fundamenta Agrostographiae', Mitgründer der Schwedischen Ärztesgesellschaft, setzte als Erster in Schweden 1803 einen Impfstoff gegen die Pocken ein, sein Bruder Johan Gottlieb Gahn war Chemiker (Gahn) • **Gahnia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Cyperaceae)** → Char. Gen. Pl., ed. 2. 51. 1776

#### **\* Gaiaedron G.Don 1834 (Loranthaceae)**

**Gaia**, nach der griechischen Mythologie die personifizierte Erde und eine der ersten Gottheiten, ihre Geschwister sind u.a. → Eros und Nyx, entspricht der Tellus ('Terra Mater') in der römischen Mythologie • **Gaiaedron G.Don 1834 (Loranthaceae)** → Gen. Hist. 3: 431. 1834

#### **Gaillardia Foug. 1786 (Asteraceae)**

**Antoine René Gaillard de Charentonneau** (ca. 1720 - x) französischer Adliger und Magistrat, war 1740 - 79 Berater am Cours du Roi, daneben (Hobby-)Botaniker und Förderer der Botanik, erhielt u.a. Pflanzensamen aus den französischen Kolonien in Nordamerika, Freund des Autors → Auguste Denis Fougeroux de Bondaroy • **Gaillardia Foug. 1786 (Asteraceae)** → Observ. Phys. 29: 55. 1786 • **Gaillardia Foug. 1786 '1788' (Asteraceae)** → Hist. Acad. Roy. Sci. Mem. Math. Phys. (Paris, 4) 1786: 5. 1788 (der Autor → Fougeroux de Bondaroy korrigierte noch im selben Jahr 1786 Gaillardia zu Gaillardia) • **Gaillardia Lam. 1788 (Asteraceae)** Bezug zu Gaillardia Foug. → Encycl. (J.Lamarck & al.) 2(2): 590. 1788 • **Gaillardia Raesch. 1797 (Asteraceae)** orth. var. zu Gaillardia Foug. → IPNI, → Nomencl. Bot. (Raesch.) ed. 3, 251. 1797

#### **Gaillardia Foug. 1786 '1788' (Asteraceae)**

**Antoine René Gaillard de Charentonneau** (ca. 1720 - x) französischer Adliger und Magistrat, war 1740 - 79 Berater am Cours du Roi, daneben (Hobby-)Botaniker und Förderer der Botanik, erhielt u.a. Pflanzensamen aus den französischen Kolonien in Nordamerika, Freund des Autors → Auguste Denis Fougeroux de Bondaroy • **Gaillardia Foug. 1786 (Asteraceae)** → Observ. Phys. 29: 55. 1786 • **Gaillardia Foug. 1786 '1788' (Asteraceae)** → Hist. Acad. Roy. Sci. Mem. Math. Phys. (Paris, 4) 1786: 5. 1788 (der Autor → Fougeroux de Bondaroy korrigierte noch im selben Jahr 1786 Gaillardia zu Gaillardia) • **Gaillardia Lam. 1788 (Asteraceae)** Bezug zu Gaillardia Foug. → Encycl. (J.Lamarck & al.) 2(2): 590. 1788 • **Gaillardia Raesch. 1797 (Asteraceae)** orth. var. zu Gaillardia Foug. → IPNI, → Nomencl. Bot. (Raesch.) ed. 3, 251. 1797

#### **Gaillardia Pat. 1895 (Fungi)**

**Albert Gaillard** (1858 - 1903) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), Kurator am Lloyd-Herbar in Angers 1889 - 1903, sammelte 1887 Pilze und Pflanzen in Venezuela (im Bereich des Orinoco) und in Kolumbien (entlang des Rio Guaviare), schrieb u.a. 'Contribution à l'étude des champignons inférieurs', 'Champignons du Vénézuéla et principalement de la région du Haut-Orénoque, récoltés en 1887 par M.A. Gaillard' (Gaillard) • **Gaillardia Pat. 1895 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 11: 226. 1895

**Gaillardotella Bory 1825 (Algae)**

**Charles-Antoine Gaillardot** (1774 - 1833) französischer Arzt und Naturforscher, war aus/in Thionville, interessierte sich auch für Fossilien • **Gaillardotella Bory 1825 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. 7: 100. 1825 • **Gaillardotella Bory ex Kuntze 1898 (Algae)** Bezug zu [Gaillardotella] *Bory* → Revis. Gen. Pl. 3(3): 406. 1898

**Gaillardotella Bory ex Kuntze 1898 (Algae)**

**Charles-Antoine Gaillardot** (1774 - 1833) französischer Arzt und Naturforscher, war aus/in Thionville, interessierte sich auch für Fossilien • **Gaillardotella Bory 1825 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. 7: 100. 1825 • **Gaillardotella Bory ex Kuntze 1898 (Algae)** Bezug zu [Gaillardotella] *Bory* → Revis. Gen. Pl. 3(3): 406. 1898

**Gaillonia Endl. 1838 (Rubiaceae)**

**François Benjamin Gaillon** (1782 - 1839) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe), befasste sich insbesondere mit marinen Algen, sammelte und gab das Material an wissenschaftliche Institutionen (Sociétés linnéennes in Paris, Lyon, Bordeaux und Académie de Rouen) weiter, arbeitete mit an der 'Flora générale de France ...', schrieb u.a. auch für den 'Dictionnaire des Sciences naturelles' von → Georges Léopold Frédéric de Cuvier (Gaillon) • **Gaillonia Endl. 1838 (Rubiaceae)** Bezug zu Gaillonia ('Gaillonia') *A.Rich. ex DC.* → Gen. Pl. (Endlicher) 529. 1838 • **Gaillonia Bonnem. 1828 (Algae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 16: 113. 1828 • **Gaillonella Bory 1825 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 7: 101. 1825 • **Gaillonia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** • **Gaillonia Rudolphi 1831 (Algae)** • **Neogaillonia Lincz. 1973 (Rubiaceae)** Bezug zu Gaillonia *A.Rich. ex DC.* → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 10: 226. 1973

**Gaillonia Bonnem. 1828 (Algae)**

**François Benjamin Gaillon** (1782 - 1839) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe), befasste sich insbesondere mit marinen Algen, sammelte und gab das Material an wissenschaftliche Institutionen (Sociétés linnéennes in Paris, Lyon, Bordeaux und Académie de Rouen) weiter, arbeitete mit an der 'Flora générale de France ...', schrieb u.a. auch für den 'Dictionnaire des Sciences naturelles' von → Georges Léopold Frédéric de Cuvier (Gaillon) • **Gaillonia Endl. 1838 (Rubiaceae)** Bezug zu Gaillonia ('Gaillonia') *A.Rich. ex DC.* → Gen. Pl. (Endlicher) 529. 1838 • **Gaillonia Bonnem. 1828 (Algae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 16: 113. 1828 • **Gaillonella Bory 1825 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 7: 101. 1825 • **Gaillonia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** • **Gaillonia Rudolphi 1831 (Algae)** • **Neogaillonia Lincz. 1973 (Rubiaceae)** Bezug zu Gaillonia *A.Rich. ex DC.* → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 10: 226. 1973

**Gaillonella Bory 1825 (Algae)**

**François Benjamin Gaillon** (1782 - 1839) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe), befasste sich insbesondere mit marinen Algen, sammelte und gab das Material an wissenschaftliche Institutionen (Sociétés linnéennes in Paris, Lyon, Bordeaux und Académie de Rouen) weiter, arbeitete mit an der 'Flora générale de France ...', schrieb u.a. auch für den 'Dictionnaire des Sciences naturelles' von → Georges Léopold Frédéric de Cuvier (Gaillon) • **Gaillonia Endl. 1838 (Rubiaceae)** Bezug zu Gaillonia ('Gaillonia') *A.Rich. ex DC.* → Gen. Pl. (Endlicher) 529. 1838 • **Gaillonia Bonnem. 1828 (Algae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 16: 113. 1828 • **Gaillonella Bory 1825 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 7: 101. 1825 • **Gaillonia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** • **Gaillonia Rudolphi 1831 (Algae)** • **Neogaillonia Lincz. 1973 (Rubiaceae)** Bezug zu Gaillonia *A.Rich. ex DC.* → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 10: 226. 1973

**Gaillonia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)**

**François Benjamin Gaillon** (1782 - 1839) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe), befasste sich insbesondere mit marinen Algen, sammelte und gab das Material an wissenschaftliche Institutionen (Sociétés linnéennes in Paris, Lyon, Bordeaux und Académie de Rouen) weiter, arbeitete mit an der 'Flora générale de France ...', schrieb u.a. auch für den 'Dictionnaire des Sciences naturelles' von → Georges Léopold Frédéric de Cuvier (Gaillon) • **Gaillonia Endl. 1838 (Rubiaceae)** Bezug zu Gaillonia ('Gaillonia') *A.Rich. ex DC.* → Gen. Pl. (Endlicher) 529. 1838 • **Gaillonia Bonnem. 1828 (Algae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 16: 113. 1828 • **Gaillonella Bory 1825 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 7: 101. 1825 • **Gaillonia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** • **Gaillonia Rudolphi 1831 (Algae)** • **Neogaillonia Lincz. 1973 (Rubiaceae)** Bezug zu Gaillonia *A.Rich. ex DC.* → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 10: 226. 1973

**Gaillonia Rudolphi 1831 (Algae)**

**François Benjamin Gaillon** (1782 - 1839) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe), befasste sich insbesondere mit marinen Algen, sammelte und gab das Material an wissenschaftliche Institutionen (Sociétés linnéennes in Paris, Lyon, Bordeaux und Académie de Rouen) weiter, arbeitete mit an der 'Flora générale de France ...', schrieb u.a. auch für den 'Dictionnaire des Sciences naturelles' von → Georges Léopold Frédéric de Cuvier (Gaillon) • **Gaillonia Endl. 1838 (Rubiaceae)** Bezug zu Gaillonia ('Gaillonia') *A.Rich. ex DC.* → Gen. Pl. (Endlicher) 529. 1838 • **Gaillonia Bonnem. 1828 (Algae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 16: 113. 1828 • **Gaillonella Bory 1825 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 7: 101. 1825 • **Gaillonia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** • **Gaillonia Rudolphi 1831 (Algae)** • **Neogaillonia Lincz. 1973 (Rubiaceae)** Bezug zu Gaillonia *A.Rich. ex DC.* → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 10: 226. 1973

**Gaimardia Gaudich. 1829 (Restionaceae, Centrolepidaceae)**

**Joseph Paul Gaimard** (1793 - 1858) französischer (Marine-)Arzt und Naturforscher (Zoologe), reiste mit → Louis Claude de Saulces de Freycinet, → Louis Isidore Duperrey, → Jules Sébastien César Dumont d'Urville und → Charles Gaudichaud-Beaupré u.a. mehrmals um die Welt (1817, 1826, 1829), nach Island und Grönland (1835/36), nach Nordskandinavien und Spitzbergen (1838 - 40), schrieb u.a. 'Voyage en Islande et au Groënland' und zur Zoologie in 'Voyage autour du Monde' von Louis de Freycinet (Gaimard) • **Gaimardia Gaudich. 1829 (Restionaceae, Centrolepidaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 418. 1829

**Gaissenia Raf. 1808 (Ranunculaceae)**

**Fredrick William Gaissenheiner** (1777 - 1838), stammte aus Mülheim a.d.Ruhr, berichtete → Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz über diese Pflanze • **Gaissenia Raf. 1808 (Ranunculaceae)** → Med. Repos. 5: 351. 1808, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833 (Pflanze wurde in Pennsylvania gefunden / Rafinesque kürzte den langen Namen)

**Gakenia Heist. ex Fabr. 1759 (Brassicaceae)**

**Alexander Christian Gakenholz** (x - 1717) deutscher Anatom und Botaniker, war damals Kurator am BG Helmstedt • **Gakenia Heist. ex Fabr. 1759 (Brassicaceae)** → Index Pl. Rar. (Heist.) 34. 1730 (Pflanzenname nach *Gakenholz*)

**Galardia Lam. 1788 (Asteraceae)**

**Antoine René Gaillard de Charenton** (ca. 1720 - x) französischer Adliger und Magistrat, war 1740 - 79 Berater am Cours du Roi, daneben (Hobby-)Botaniker und Förderer der Botanik, erhielt u.a. Pflanzensamen aus den französischen Kolonien in Nordamerika, Freund des Autors → Auguste Denis Fougeroux de Bondaroy • **Gaillarda Foug. 1786 (Asteraceae)** → Observ. Phys. 29: 55. 1786 • **Gaillardia Foug. 1786 '1788' (Asteraceae)** → Hist. Acad. Roy. Sci. Mem. Math. Phys. (Paris, 4) 1786: 5. 1788 (der Autor → Fougeroux de Bondaroy korrigierte noch im selben Jahr 1786 Gaillarda zu Gaillardia) • **Galardia Lam. 1788 (Asteraceae)** Bezug zu Gaillardia *Foug.* → Encycl. (J.Lamarck & al.) 2(2): 590. 1788 • **Galardia Raensch. 1797 (Asteraceae)** orth. var. zu Gaillardia *Foug.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Raensch.) ed. 3, 251. 1797

**\* Galatea Cass. 1818 (Asteraceae)**

**Galatea** (die 'Milchweisse'), nach der griechischen Mythologie eine sehr schöne → Nereide, Tochter des → Nereus und der Doris, war mit dem aus Homers Odyssee bekannten Kyklopen → Polyphem verbunden (die antike Version von 'Die Schöne und das Biest') • **Galatea Cass. 1818 (Asteraceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1818: 165, 169. 1818, → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 18: 56. 1820 • **Galatea (Cass.) Less. 1821 (Asteraceae)** • **Galatea Herb. 1812 (Iridaceae)** (Name steht für die 'Guernsey lily') • **Galatea Salisb. 1812 (Iridaceae)** • **Galatea Salisb. ex Kuntze 1891 (Iridaceae)** (die genannte 'Galatea vespertina' *Salisb.* blüht weiss) • **Galatea Liebm. 1855 (Iridaceae)** → Linnaea 28: 361. 1857 • **Galatea Steud. 1840 (Iridaceae)**

**\* Galatea (Cass.) Less. 1821 (Asteraceae)**

**Galatea** (die 'Milchweisse'), nach der griechischen Mythologie eine sehr schöne → Nereide, Tochter des → Nereus und der Doris, war mit dem aus Homers Odyssee bekannten Kyklopen → Polyphem verbunden (die antike Version von 'Die Schöne und das Biest') • **Galatea Cass. 1818 (Asteraceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1818: 165, 169. 1818, → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 18: 56. 1820 • **Galatea (Cass.) Less. 1821 (Asteraceae)** • **Galatea Herb. 1812 (Iridaceae)** (Name steht für die 'Guernsey lily') • **Galatea Salisb. 1812 (Iridaceae)** • **Galatea Salisb. ex Kuntze 1891 (Iridaceae)** (die genannte 'Galatea vespertina' *Salisb.* blüht weiss) • **Galatea Liebm. 1855 (Iridaceae)** → Linnaea 28: 361. 1857 • **Galatea Steud. 1840 (Iridaceae)**

**\* Galatea Herb. 1812 (Iridaceae)**

**Galatea** (die 'Milchweisse'), nach der griechischen Mythologie eine sehr schöne → Nereide, Tochter des → Nereus und der Doris, war mit dem aus Homers Odyssee bekannten Kyklopen → Polyphem verbunden (die antike Version von 'Die Schöne und das Biest') • **Galatea Cass. 1818 (Asteraceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1818: 165, 169. 1818, → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 18: 56. 1820 • **Galatea (Cass.) Less. 1821 (Asteraceae)** • **Galatea Herb. 1812 (Iridaceae)** (Name steht für die 'Guernsey lily') • **Galatea Salisb. 1812 (Iridaceae)** • **Galatea Salisb. ex Kuntze 1891 (Iridaceae)** (die genannte 'Galatea vespertina' *Salisb.* blüht weiss) • **Galatea Liebm. 1855 (Iridaceae)** → Linnaea 28: 361. 1857 • **Galatea Steud. 1840 (Iridaceae)**

**\* Galatea Salisb. 1812 (Iridaceae)**

**Galatea** (die 'Milchweisse'), nach der griechischen Mythologie eine sehr schöne → Nereide, Tochter des → Nereus und der Doris, war mit dem aus Homers Odyssee bekannten Kyklopen → Polyphem verbunden (die antike Version von 'Die Schöne und das Biest') • **Galatea Cass. 1818 (Asteraceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1818: 165, 169.

1818, → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 18: 56. 1820 \_\_\_\_ • *Galatea* (Cass.) Less. 1821 (Asteraceae) \_\_\_\_ • *Galatea* Herb. 1812 (Iridaceae) (Name steht für die 'Guernsey lily') \_\_\_\_ • *Galatea* Salisb. 1812 (Iridaceae) \_\_\_\_ • *Galatea* Salisb. ex Kuntze 1891 (Iridaceae) (die genannte '*Galatea vespertina*' *Salisb.* blüht weiss) \_\_\_\_ • *Galathea* Liebm. 1855 (Iridaceae) → Linnaea 28: 361. 1857 \_\_\_\_ • *Galathea* Steud. 1840 (Iridaceae)

\* *Galatea* Salisb. ex Kuntze 1891 (Iridaceae) \_\_\_\_\_

*Galathea* (die 'Milchweisse'), nach der griechischen Mythologie eine sehr schöne → Nereide, Tochter des → Nereus und der Doris, war mit dem aus Homers Odyssee bekannten Kyklopen → Polyphem verbunden (die antike Version von 'Die Schöne und das Biest') \_\_\_\_ • *Galatea* Cass. 1818 (Asteraceae) → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1818: 165, 169. 1818, → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 18: 56. 1820 \_\_\_\_ • *Galatea* (Cass.) Less. 1821 (Asteraceae) \_\_\_\_ • *Galatea* Herb. 1812 (Iridaceae) (Name steht für die 'Guernsey lily') \_\_\_\_ • *Galatea* Salisb. 1812 (Iridaceae) \_\_\_\_ • *Galatea* Salisb. ex Kuntze 1891 (Iridaceae) (die genannte '*Galatea vespertina*' *Salisb.* blüht weiss) \_\_\_\_ • *Galathea* Liebm. 1855 (Iridaceae) → Linnaea 28: 361. 1857 \_\_\_\_ • *Galathea* Steud. 1840 (Iridaceae)

\* *Galathea* Liebm. 1855 (Iridaceae) \_\_\_\_\_

*Galathea* (die 'Milchweisse'), nach der griechischen Mythologie eine sehr schöne → Nereide, Tochter des → Nereus und der Doris, war mit dem aus Homers Odyssee bekannten Kyklopen → Polyphem verbunden (die antike Version von 'Die Schöne und das Biest') \_\_\_\_ • *Galatea* Cass. 1818 (Asteraceae) → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1818: 165, 169. 1818, → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 18: 56. 1820 \_\_\_\_ • *Galatea* (Cass.) Less. 1821 (Asteraceae) \_\_\_\_ • *Galatea* Herb. 1812 (Iridaceae) (Name steht für die 'Guernsey lily') \_\_\_\_ • *Galatea* Salisb. 1812 (Iridaceae) \_\_\_\_ • *Galatea* Salisb. ex Kuntze 1891 (Iridaceae) (die genannte '*Galatea vespertina*' *Salisb.* blüht weiss) \_\_\_\_ • *Galathea* Liebm. 1855 (Iridaceae) → Linnaea 28: 361. 1857 \_\_\_\_ • *Galathea* Steud. 1840 (Iridaceae)

\* *Galathea* Steud. 1840 (Iridaceae) \_\_\_\_\_

*Galathea* (die 'Milchweisse'), nach der griechischen Mythologie eine sehr schöne → Nereide, Tochter des → Nereus und der Doris, war mit dem aus Homers Odyssee bekannten Kyklopen → Polyphem verbunden (die antike Version von 'Die Schöne und das Biest') \_\_\_\_ • *Galatea* Cass. 1818 (Asteraceae) → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1818: 165, 169. 1818, → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 18: 56. 1820 \_\_\_\_ • *Galatea* (Cass.) Less. 1821 (Asteraceae) \_\_\_\_ • *Galatea* Herb. 1812 (Iridaceae) (Name steht für die 'Guernsey lily') \_\_\_\_ • *Galatea* Salisb. 1812 (Iridaceae) \_\_\_\_ • *Galatea* Salisb. ex Kuntze 1891 (Iridaceae) (die genannte '*Galatea vespertina*' *Salisb.* blüht weiss) \_\_\_\_ • *Galathea* Liebm. 1855 (Iridaceae) → Linnaea 28: 361. 1857 \_\_\_\_ • *Galathea* Steud. 1840 (Iridaceae)

*Galeana* La Llave 1824 (Asteraceae) \_\_\_\_\_

**Hermenegildo Galeana** (1762 - 1814) mexikanischer Unabhängigkeitskämpfer, 'rechte Hand' von → José María Morelos y Pavón, wurde hingerichtet \_\_\_\_ • *Galeana* La Llave 1824 (Asteraceae) → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: 12. 1824

*Galena* St.-Lag. 1881 (Aizoaceae) \_\_\_\_\_

**Galenos** von Pergamon (Galen/Galenus) (ca. 130 - 200/216) griechisch-römischer Arzt, war nach Reisen am östlichen Mittelmeer um 160 Arzt am Hof von Kaiser Mark Aurel, betrachtete den Menschen als 'Leib-Seele-Einheit', wollte mit seiner Lehre ein 'Gleichgewicht der Säfte' erreichen (nach der damals üblichen '4-Säfte-Lehre' mit Blut, Schleim, schwarze und gelbe Galle), unterteilte seine Medizin auch in Wirkungsgrade von 'kaum merklich' bis 'heftig' \_\_\_\_ • *Galena* St.-Lag. 1881 (Aizoaceae) orth. var. zu *Galenia* L. → Ann. Soc. bot. Lyon 8: 177. 1881 \_\_\_\_ • *Galenia* L. 1753 (Aizoaceae) → Hort. Cliff. 150. 1738

*Galenia* L. 1753 (Aizoaceae) \_\_\_\_\_

**Galenos** von Pergamon (Galen/Galenus) (ca. 130 - 200/216) griechisch-römischer Arzt, war nach Reisen am östlichen Mittelmeer um 160 Arzt am Hof von Kaiser Mark Aurel, betrachtete den Menschen als 'Leib-Seele-Einheit', wollte mit seiner Lehre ein 'Gleichgewicht der Säfte' erreichen (nach der damals üblichen '4-Säfte-Lehre' mit Blut, Schleim, schwarze und gelbe Galle), unterteilte seine Medizin auch in Wirkungsgrade von 'kaum merklich' bis 'heftig' \_\_\_\_ • *Galena* St.-Lag. 1881 (Aizoaceae) orth. var. zu *Galenia* L. → Ann. Soc. bot. Lyon 8: 177. 1881 \_\_\_\_ • *Galenia* L. 1753 (Aizoaceae) → Hort. Cliff. 150. 1738

*Galeottia* A.Rich. & Galeotti 1845 (Orchidaceae) \_\_\_\_\_

**Henri Guillaume Galeotti** (1814 - 1858) (französisch-)belgischer Botaniker und Pflanzenzüchter, auch Geologe, Direktor des BG in Brüssel ab 1853, besass aber auch eine eigene Gärtnerei, erforschte Zentralamerika und war u.a. 1835 - 41 in Mexiko, schrieb 'Mémoire sur la constitution géognostique de la province de Brabant' und mit → Martin Martens 'Mémoire sur les fougères du Mexique', gab auch das 'Journal d'Horticulture Pratique' heraus \_\_\_\_ (Galeotti) \_\_\_\_ • *Galeottia* A.Rich. & Galeotti 1845 (Orchidaceae) → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 3: 25. 1845 (in 'Orchidographie Mexicaine' von A.Rich & Galeotti) \_\_\_\_ • *Galeottia* Nees 1847 (Acanthaceae) → Prodr. (DC.) 11: 311. 1847 (als Sammler genannt) \_\_\_\_ • *Galeottia* Rupr. ex Galeotti 1842 (Poaceae) → Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 9(2): 247. 1842 \_\_\_\_ • *Galeottiella* Schltr. 1920 (Orchidaceae) → Beih. Bot. Centralbl. 37(2): 360. 1920

*Galeottia* Nees 1847 (Acanthaceae) \_\_\_\_\_

**Henri Guillaume Galeotti** (1814 - 1858) (französisch-)belgischer Botaniker und Pflanzenzüchter, auch Geologe, Direktor des BG in Brüssel ab 1853, besass aber auch eine eigene Gärtnerei, erforschte Zentralamerika und war u.a. 1835 - 41 in Mexiko, schrieb 'Mémoire sur la constitution géognostique de la province de Brabant' und mit → Martin Martens 'Mémoire sur les fougères du Mexique', gab auch das 'Journal d'Horticulture Pratique' heraus \_\_\_\_ (Galeotti) \_\_\_\_ • *Galeottia* A.Rich. & Galeotti 1845 (Orchidaceae) → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 3: 25. 1845 (in 'Orchidographie Mexicaine' von A.Rich & Galeotti) \_\_\_\_ • *Galeottia* Nees 1847 (Acanthaceae) → Prodr. (DC.) 11: 311. 1847 (als Sammler genannt) \_\_\_\_ • *Galeottia* Rupr. ex Galeotti 1842 (Poaceae) → Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 9(2): 247. 1842 \_\_\_\_ • *Galeottiella* Schltr. 1920 (Orchidaceae) → Beih. Bot. Centralbl. 37(2): 360. 1920

*Galeottia* Rupr. ex Galeotti 1842 (Poaceae) \_\_\_\_\_

**Henri Guillaume Galeotti** (1814 - 1858) (französisch-)belgischer Botaniker und Pflanzenzüchter, auch Geologe, Direktor des BG in Brüssel ab 1853, besass aber auch eine eigene Gärtnerei, erforschte Zentralamerika und war u.a. 1835 - 41 in Mexiko, schrieb 'Mémoire sur la constitution géognostique de la province de Brabant' und mit → Martin Martens 'Mémoire sur les fougères du Mexique', gab auch das 'Journal d'Horticulture Pratique' heraus \_\_\_\_ (Galeotti) \_\_\_\_ • *Galeottia* A.Rich. & Galeotti 1845 (Orchidaceae) → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 3: 25. 1845 (in 'Orchidographie Mexicaine' von A.Rich & Galeotti) \_\_\_\_ • *Galeottia* Nees 1847 (Acanthaceae) → Prodr. (DC.) 11: 311. 1847 (als Sammler genannt) \_\_\_\_ • *Galeottia* Rupr. ex Galeotti 1842 (Poaceae) → Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 9(2): 247. 1842 \_\_\_\_ • *Galeottiella* Schltr. 1920 (Orchidaceae) → Beih. Bot. Centralbl. 37(2): 360. 1920

*Galeottiella* Schltr. 1920 (Orchidaceae) \_\_\_\_\_

**Henri Guillaume Galeotti** (1814 - 1858) (französisch-)belgischer Botaniker und Pflanzenzüchter, auch Geologe, Direktor des BG in Brüssel ab 1853, besass aber auch eine eigene Gärtnerei, erforschte Zentralamerika und war u.a. 1835 - 41 in Mexiko, schrieb 'Mémoire sur la constitution géognostique de la province de Brabant' und mit → Martin Martens 'Mémoire sur les fougères du Mexique', gab auch das 'Journal d'Horticulture Pratique' heraus \_\_\_\_ (Galeotti) \_\_\_\_ • *Galeottia* A.Rich. & Galeotti 1845 (Orchidaceae) → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 3: 25. 1845 (in 'Orchidographie Mexicaine' von A.Rich & Galeotti) \_\_\_\_ • *Galeottia* Nees 1847 (Acanthaceae) → Prodr. (DC.) 11: 311. 1847 (als Sammler genannt) \_\_\_\_ • *Galeottia* Rupr. ex Galeotti 1842 (Poaceae) → Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 9(2): 247. 1842 \_\_\_\_ • *Galeottiella* Schltr. 1920 (Orchidaceae) → Beih. Bot. Centralbl. 37(2): 360. 1920

*Galiella* Nannf. & Korf 1957 (Fungi) \_\_\_\_\_

**Marcelle Louise Fernande Le Gal** (1895 - 1979) französische Botanikerin (Mykologin), war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, arbeitete über Discomyceten \_\_\_\_ (Le Gal) \_\_\_\_ • *Galiella* Nannf. & Korf 1957 (Fungi) → Mycologia 49(1): 107. 1957 \_\_\_\_ • *Marcelleina* Brumm., Korf & Rifai 1967 (Fungi) → Persoonia Suppl. 1: 233. 1967

*Galilea* Parl. 1845 (Cyperaceae) \_\_\_\_\_

**Galileo Galilei** (1564 - 1642) italienischer Wissenschaftler (Mathematiker, Physiker, Astronom), Professor der Mathematik in Padua 1592 - 1610, danach Hofmathematiker bei Cosimo II. de' Medici, bekannt und berühmt insbesondere durch seine Arbeiten zum heliozentrischen Weltbild (das zuvor schon von → Nikolaus Kopernikus vertreten wurde) und dem kirchlichen Verfahren (Inquisition) gegen ihn, das Urteil (lebenslange Kerkerhaft, es wurde von dem Kardinal → Francesco Barberini, einem Neffen des Papstes damals nicht mitgetragen), wurde zwar bald durch seine kirchlichen Unterstützer in Hausarrest und Lehrverbot umgewandelt, jedoch rehabilitierte ihn die römisch-katholische Kirche erst 1992 (!), hatte in der Astronomie wissenschaftlichen Kontakt zu → Johannes Kepler, vermied aber solchen zu → Tycho Brahe, seine wissenschaftliche Bedeutung geht insgesamt aber weit über die Arbeiten zur Astronomie hinaus, war u.a. mit Francesco Barberini Mitglied in der Accademia dei Lincei (eine Institution zur Förderung der Naturwissenschaften, von → Federico Cesi und anderen 1603 in Rom gegründet), Freund von → Johann Faber (auch ein Mitglied dieser Akademie), dieser benannte Galileos Beobachtungsinstrument für kleine Objekte 'occholino' ('kleines Auge') um in *Mikroskop*, ein anderes Instrument Galileos zur Beobachtung ferner Objekte wurde von Federico Cesi *Teleskop* genannt, (Mondkrater 'Galilaei', Exoplanet 'Galileo') \_\_\_\_ • *Galilea* Parl. 1845 (Cyperaceae) → Fl. Palerm. 1: 297. 1845

*Galiniera* Delile 1843 (Rubiaceae) \_\_\_\_\_

**Joseph Germain Galinier** (1814 - 1888) französischer Militäroffizier, Forschungsreisender und Kartograph, reiste u.a. mit → Pierre Victor Adolphe Ferret 1839 - 43 in Abessinien und an den Küsten Arabiens, schrieb mit ihm 'Voyage en Abyssinie dans les provinces du Tigre, du Samen et de l'Amhara', kartographierte in Äthiopien und später in Algerien (dort in Verbindung mit seinen militärischen Aufgaben), hatte grosse Pflanzensammlung \_\_\_\_ (Galinier) \_\_\_\_ • *Galiniera* Delile 1843 (Rubiaceae) → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 20: 88. 1843





zu Sogalgina *Cass.*, dort Bezug zu Galinsoga *Ruiz & Pav.* → Nomencl. Bot. (Steudel) 1: 788. 1821 sphalm. (Pflanzennamen als Anagramm)

**Galitzkya V.V.Botschantz. 1979 (Brassicaceae)**

**Nikolai Petrovic Ikonnikov-Galitzky** (1892 - 1942) russischer Botaniker, unternahm ausgedehnte botanische Exkursionen in die Mongolei (Ikonn.-Gal.) • **Galitzkya V.V.Botschantz. 1979 (Brassicaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 64: 1440. 1979 • **Ikonnikovia Lincz. 1952 (Plumbaginaceae)** → Fl. URSS 18: 280. 1967 (englische Ausgabe)

**Gallaicolichen Sérus. & Lücking 2007 (Fungi)**

**David John Galloway** (1942 - 2014) neuseeländischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), arbeitete 22 Jahre lang als Flechten-Taxonom und -Systematiker in London am National History Museum u.a. mit → Peter James, war dort ab 1987 Leiter der Flechten-Abteilung, verfasste (in London) die 1. Auflage von 'Flora of New Zealand', kehrte 1994 nach Neuseeland zurück (Anmerkung: der Name *Galloway* geht auf den Stamm der *Gallaicoi* in Galizien/Spainien zurück) (D.J.Galloway) • **Gallaicolichen Sérus. & Lücking 2007 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 95: 510. 2007 • **Davidgallowaya Aptroot 2007 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 95: 139. 2007

**Gallardoa Hicken 1916 (Malpighiaceae)**

**Ángel Gallardo** (1867 - 1934) argentinischer Naturforscher (Botaniker), auch Politiker und Diplomat, Professor der Naturgeschichte ab 1892, war u.a. 1911 - 16 Direktor des Naturkundemuseums in Buenos Aires, danach bis 1921 Botschafter Argentiniens in Rom, bis 1928 Ausenminister, danach Rektor der Universität, schrieb 'La Riqueza de la Flora Argentina' • **Gallardoa Hicken 1916 (Malpighiaceae)** → Physis (Buenos Aires) 2: 101. 1916

**Gallesia Casar. 1842 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)**

**Giorgio Gallesio** (1772 - 1839) italienischer Botaniker (Genetiker), auch Abgeordneter und Diplomat zur Zeit des politischen Umbruchs infolge der Napoleonschen Herrschaft, befasste sich mit der Obstbaumzucht sowie mit der Hybridisierung und den biologischen Grenzen bei Kreuzungen, auch mit der Naturgeschichte und der geographischen Verbreitung von Citrus, schrieb u.a. 'Traité du Citrus' und 'Pomona italiana' (Gallesio) • **Gallesia Casar. 1842 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** → Nov. Stirp. Bras. Dec. 5: 43. 1842 • **Gallesio M.Roem. 1846 (Rutaceae)** → Fam. Nat. Syn. Monogr. 1: 45. 1846 • **Gallesio T.Post & Kuntze 1903 (Phytolaccaceae)** Bezug zu *Gallesia* ('Gallesio') *Casar.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 242. 1903

**Gallesio M.Roem. 1846 (Rutaceae)**

**Giorgio Gallesio** (1772 - 1839) italienischer Botaniker (Genetiker), auch Abgeordneter und Diplomat zur Zeit des politischen Umbruchs infolge der Napoleonschen Herrschaft, befasste sich mit der Obstbaumzucht sowie mit der Hybridisierung und den biologischen Grenzen bei Kreuzungen, auch mit der Naturgeschichte und der geographischen Verbreitung von Citrus, schrieb u.a. 'Traité du Citrus' und 'Pomona italiana' (Gallesio) • **Gallesia Casar. 1842 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** → Nov. Stirp. Bras. Dec. 5: 43. 1842 • **Gallesio M.Roem. 1846 (Rutaceae)** → Fam. Nat. Syn. Monogr. 1: 45. 1846 • **Gallesio T.Post & Kuntze 1903 (Phytolaccaceae)** Bezug zu *Gallesia* ('Gallesio') *Casar.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 242. 1903

**Gallesio T.Post & Kuntze 1903 (Phytolaccaceae)**

**Giorgio Gallesio** (1772 - 1839) italienischer Botaniker (Genetiker), auch Abgeordneter und Diplomat zur Zeit des politischen Umbruchs infolge der Napoleonschen Herrschaft, befasste sich mit der Obstbaumzucht sowie mit der Hybridisierung und den biologischen Grenzen bei Kreuzungen, auch mit der Naturgeschichte und der geographischen Verbreitung von Citrus, schrieb u.a. 'Traité du Citrus' und 'Pomona italiana' (Gallesio) • **Gallesia Casar. 1842 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** → Nov. Stirp. Bras. Dec. 5: 43. 1842 • **Gallesio M.Roem. 1846 (Rutaceae)** → Fam. Nat. Syn. Monogr. 1: 45. 1846 • **Gallesio T.Post & Kuntze 1903 (Phytolaccaceae)** Bezug zu *Gallesia* ('Gallesio') *Casar.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 242. 1903

**Galliarina Bubani 1897 (Amaranthaceae)**

**Bernardino Galliarini** (1707 - 1794) italienischer Fresken- und Theatermaler (z.B. für die Scala in Mailand, königliche Oper in Berlin), besaß eigenen botanischen Garten mit Exoten • **Galliarina Bubani 1897 (Amaranthaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 1: 184. 1897

**Gallienia Dubard & Dop 1925 (Rubiaceae)**

**Joseph Simon Gallieni** (1849 - 1916) französischer Militäroffizier (General), war in den verschiedenen französischen Kolonien eingesetzt u.a. 1897 - 1905 als Gouverneur von Madagaskar, befasste sich dort mit der Wiederaufforstung mit einheimischen Bäumen, schuf eine Forstschule, sammelte u.a. zur Ethnologie • **Gallienia Dubard & Dop 1925 (Rubiaceae)**

**Galloea Alstrup & Søchting 2009 (Fungi)**

**Olaf Galløe** (1881 - 1965) dänischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe), unterrichtete an Schulen in Kopenhagen, schrieb 'Natural History of the Danish lichens' (10 Bände) und arbeitete dazu u.a. auch mit → Mogens Skytte Christiansen (Galløe) • **Galloea Alstrup & Søchting 2009 (Fungi)** → Graphis Scripta 21: 33. 2009

**Galopina Thunb. 1781 (Rubiaceae)**

**Jean-François de La Pérouse** (Jean François de Galaup Comte de la Pérouse) (1741 - 1788) französischer Seefahrer und Geograph, kam schon mit 15 Jahren zur französischen Marine und wurde durch die Weltumsegelung von → Louis-Antoine de Bougainville zu ähnlichen Abenteuern angeregt, wurde nach erfolgreichen Fahrten zwischen den französischen Kolonien im Indischen Ozean und bei Kämpfen im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg von Ludwig XVI. mit einer Weltumsegelung beauftragt, ist auf dieser Expedition zwischen Australien und Richtung Neuguinea verschollen, Suchexpeditionen unter → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux und → Jean-Michel Huon de Kermadec verliefen unglücklich und ergebnislos, erst 35 Jahre später fand → Jules Sébastien César Dumont d'Urville Wrackteile und Ausrüstungsgegenstände auf der zu den Salomonen gehörenden Insel Vanikoro, direkte Nachrichten zur Expedition gab es aber von dem einzigen überlebenden Teilnehmer Jean Baptiste Barthélemy de Lesseps (ein Dolmetscher), der 1787 auf Kamtschatka von Bord ging und über Land zurückreiste • **Galopina Thunb. 1781 (Rubiaceae)** (Galop - Galaup ist im Französischen phonetisch gleich) • **Peyrouse DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 76. 1838 (= *Lapeirousia Thunb.* 1801, aber Thunberg ehrte Philippe Picot Baron de Lapeyrouse und de Candolle nahm irrtümlich an, dass Thunberg den hier Genannten ehrte) • **Peyrusia Rich. ex Dunal 1839 (Ericaceae)** (Pflanze ist von Martinique)

**Galordia Raesch. 1797 (Asteraceae)**

**Antoine René Gaillard de Charentonneau** (ca. 1720 - x) französischer Adliger und Magistrat, war 1740 - 79 Berater am Cours du Roi, daneben (Hobby-)Botaniker und Förderer der Botanik, erhielt u.a. Pflanzensamen aus den französischen Kolonien in Nordamerika, Freund des Autors → Auguste Denis Fougeroux de Bondaroy • **Gaillardia Foug. 1786 (Asteraceae)** → Observ. Phys. 29: 55. 1786 • **Gaillardia Foug. 1786 '1788' (Asteraceae)** → Hist. Acad. Roy. Sci. Mem. Math. Phys. (Paris, 4) 1786: 5. 1788 (der Autor → Fougeroux de Bondaroy korrigierte noch im selben Jahr 1786 Gaillardia zu Gaillardia) • **Galordia Lam. 1788 (Asteraceae)** Bezug zu *Gaillardia Foug.* → Encycl. (J.Lamarck & al.) 2(2): 590. 1788 • **Galordia Raesch. 1797 (Asteraceae)** orth. var. zu *Gaillardia Foug.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Raesch.) ed. 3, 251. 1797

**Galpinia N.E.Br. 1894 (Lythraceae)**

**Ernest Edward Galpin** (1858 - 1941) südafrikanischer Bankier und (Hobby-)Botaniker, war u.a. in Queenstown/Südafrika, lebte später bei Pretoria auf seiner Farm 'Mosdene', sammelte neben seiner Banktätigkeit weiträumig in Südafrika (auch bis Rhodesien, Uganda, Kenia) Pflanzen und sandte sowohl lebende wie getrocknete Exemplare nach Kew und an andere südafrikanische Botaniker, legte ein eigenes Herbar mit über 16.000 Belegen an, seine Frau Marie Elizabeth Galpin geb. de Jongh (1859 ? - 1933 / Heirat 1892) ging mit ihm auf Exkursionen und zeichnete die neuen Pflanzen, sie wird mit den Artnamen 'galpiniae' und 'mariae' geehrt, die Gattung *Mosdenia* ist nach seiner Farm benannt (Galpin) • **Galpinia N.E.Br. 1894 (Lythraceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1894: 345. 1894

**Galtonia Decne. 1880 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Francis Galton** (1822 - 1911) englischer Naturforscher, Schriftsteller und Reisender, beschäftigte sich mit Meteorologie, Vererbungslehre, Statistik uvm., reiste 1845 - 51 von Ägypten bis Südafrika und sammelte u.a. Pflanzen u.a. für die Kew Gardens, kartographierte dabei auch, schrieb darüber u.a. 'Narrative of an Explorer in Tropical South Africa', befasste sich mit dem Wetter und identifizierte aus seinen Daten 'Hochdruckgebiete', schrieb dazu 'Meteorographica', interessierte sich angeregt durch die Erkenntnisse seines Cousins → Charles Darwin (1809 - 1882) für die Vererbungslehre und schrieb in 'Hereditary Genius' zu den Gegebenheiten in den menschlichen 'Rassen' und zur Eugenik als Zucht positiver Erbanlagen, formulierte in der Statistik Begriffe wie 'Normalverteilung' und 'Regression' (Regression zum Mittelwert), Enkel von → Erasmus Darwin (1731 - 1802) • **Galtonia Decne. 1880 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Fl. Serres Jard. Eur. 23 (ser. 2, 13): 32. 1880

**Galvania Vand. 1788 (Rubiaceae)**

**Manoel Galvão da Silva** (1750 - nach 1790) brasilianischer Naturforscher, studierte in Coimbra, arbeitete dann 5 Jahre lang am BG Ajuda unter → Domenico Agostino Vandelli, war ab 1783 als Regierungsekretär in Mozambique, konnte dort aber nur schwer seinen Forschungen nachgehen, arbeitete danach als Kaufmann, sammelte (u.a. auch in Goa) Pflanzen, Tiere und Mineralien für Ajuda, schrieb 1790 über seine Reisen, danach verliert sich seine Spur • **Galvania Vand. 1788 (Rubiaceae)**

**Galvesia J.F.Gmel. 1791 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**José de Gálvez** (José Bernardo de Gálvez y Gallardo Marqués de Sonora) (1720 - 1787) spanischer Adliger und Jurist, arbeitete zunächst als Rechtsanwalt in Madrid, war nach verschiedenen Aufgaben an Botschaften und Ministerien 1765 - 72 Revisor/Inspektor im Vizekönigreich Neuspanien, dann Kolonialminister, gründete 1785 das Indien-Archiv in Sevilla, sandte zahlreiche Forschungsexpeditionen aus z.B. mit → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez oder mit → José Mariano Mociño und → Martín de

Sessé y Lacasta \_\_\_\_\_ • **Galvesia J.F.Gmel. 1791 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** orth. var. zu *Galvesia Domb. ex Juss.* → Syst. Nat. ed. 13(bis), 2(2): 937. 1792 \_\_\_\_\_ • **Galvesia Pers. 1805 (Rutaceae)** orth. var. zu *Galvesia Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 445. 1805 \_\_\_\_\_ • **Galvesia Dombey ex Juss. 1789 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 119. 1789 \_\_\_\_\_ • **Galvesia Ruiz & Pav. 1794 (Rutaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 56. 1794

#### **Galvesia Pers. 1805 (Rutaceae)**

**José de Gálvez** (José Bernardo de Gálvez y Gallardo Marqués de Sonora) (1720 - 1787) spanischer Adliger und Jurist, arbeitete zunächst als Rechtsanwalt in Madrid, war nach verschiedenen Aufgaben an Botschaften und Ministerien 1765 - 72 Revisor/Inspektor im Vizekönigreich Neuspanien, dann Kolonialminister, gründete 1785 das Indien-Archiv in Sevilla, sandte zahlreiche Forschungs Expeditionen aus z.B. mit → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez oder mit → José Mariano Mociño und → Martin de Sessé y Lacasta \_\_\_\_\_ • **Galvesia J.F.Gmel. 1791 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** orth. var. zu *Galvesia Domb. ex Juss.* → Syst. Nat. ed. 13(bis), 2(2): 937. 1792 \_\_\_\_\_ • **Galvesia Pers. 1805 (Rutaceae)** orth. var. zu *Galvesia Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 445. 1805 \_\_\_\_\_ • **Galvesia Dombey ex Juss. 1789 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 119. 1789 \_\_\_\_\_ • **Galvesia Ruiz & Pav. 1794 (Rutaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 56. 1794

#### **Galvesia Dombey ex Juss. 1789 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**José de Gálvez** (José Bernardo de Gálvez y Gallardo Marqués de Sonora) (1720 - 1787) spanischer Adliger und Jurist, arbeitete zunächst als Rechtsanwalt in Madrid, war nach verschiedenen Aufgaben an Botschaften und Ministerien 1765 - 72 Revisor/Inspektor im Vizekönigreich Neuspanien, dann Kolonialminister, gründete 1785 das Indien-Archiv in Sevilla, sandte zahlreiche Forschungs Expeditionen aus z.B. mit → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez oder mit → José Mariano Mociño und → Martin de Sessé y Lacasta \_\_\_\_\_ • **Galvesia J.F.Gmel. 1791 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** orth. var. zu *Galvesia Domb. ex Juss.* → Syst. Nat. ed. 13(bis), 2(2): 937. 1792 \_\_\_\_\_ • **Galvesia Pers. 1805 (Rutaceae)** orth. var. zu *Galvesia Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 445. 1805 \_\_\_\_\_ • **Galvesia Dombey ex Juss. 1789 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 119. 1789 \_\_\_\_\_ • **Galvesia Ruiz & Pav. 1794 (Rutaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 56. 1794

#### **Galvesia Ruiz & Pav. 1794 (Rutaceae)**

**José de Gálvez** (José Bernardo de Gálvez y Gallardo Marqués de Sonora) (1720 - 1787) spanischer Adliger und Jurist, arbeitete zunächst als Rechtsanwalt in Madrid, war nach verschiedenen Aufgaben an Botschaften und Ministerien 1765 - 72 Revisor/Inspektor im Vizekönigreich Neuspanien, dann Kolonialminister, gründete 1785 das Indien-Archiv in Sevilla, sandte zahlreiche Forschungs Expeditionen aus z.B. mit → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez oder mit → José Mariano Mociño und → Martin de Sessé y Lacasta \_\_\_\_\_ • **Galvesia J.F.Gmel. 1791 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** orth. var. zu *Galvesia Domb. ex Juss.* → Syst. Nat. ed. 13(bis), 2(2): 937. 1792 \_\_\_\_\_ • **Galvesia Pers. 1805 (Rutaceae)** orth. var. zu *Galvesia Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 445. 1805 \_\_\_\_\_ • **Galvesia Dombey ex Juss. 1789 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 119. 1789 \_\_\_\_\_ • **Galvesia Ruiz & Pav. 1794 (Rutaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 56. 1794

#### **Gama La Llave 1885 (Asteraceae)**

**Antonio de León y Gama** (1735 - 1802) mexikanischer Jurist, Astronom und Archäologe, beobachtete die Jupitermonde, berechnete Sonnenfinsternisse, schrieb u.a. über die 1790 in Mexiko Stadt gefundenen aztekischen Relikte (darunter der Kalender-/Sonnenstein der Azteken) und über beobachtete Nordlichter, leitete verschiedene wissenschaftlichen Kommissionen, hinterliess viele unveröffentlichte Werke über Geschichte, Botanik und Mathematik \_\_\_\_\_ • **Gama La Llave 1885 (Asteraceae)** → La Naturaleza (Mexico City) 7(Apend.): 71. 1885

#### **Gambelia Nutt. 1848 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**William Gambel** (1823 - 1849) amerikanischer Arzt, Naturforscher (Ornithologe) und (botanischer) Sammler, sammelte u.a. Pflanzen für und mit → Thomas Nuttall ab 1838 in North Carolina, später alleine bis an die Küste und entlang der Küste Kaliforniens, sammelte und beschrieb Vögel, praktizierte ab 1848 als Arzt, starb aber bald bei einer Thyphus-Epidemie \_\_\_\_\_ • **Gambelia Nutt. 1848 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 4: 7. 1848

#### **Gambeya Pierre 1892 (Sapotaceae)**

**Henri Gambey** (1787 - 1847) französischer Mechaniker und Unternehmer, Hersteller von Präzisionsinstrumenten (Sextant, Theodolit, Kompass usw.), arbeitete dabei für und mit vielen Wissenschaftlern, war Mitglied der Académie des sciences \_\_\_\_\_ • **Austrogambeya Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae)** Bezug zu *Gambeya Pierre* → Adansonia ser. 2, 1: 7. 1961 \_\_\_\_\_ • **Gambeya Pierre 1892 (Sapotaceae)**

#### **Gamblea C.B.Clarke 1879 (Araliaceae)**

**James Sykes Gamble** (1847 - 1925) englischer (Forst-)Botaniker und Förster, ging 1871 nach Indien, war dort u.a. Konservator/Direktor an der Imperial Forest School, war auch in Burma und anderen Orten, legte sich in seinem Ruhestand ab 1899 einen eigenen botanischen Garten mit exotischen Bäumen an, zog diese vielfach aus von ihm selbst gesammelten Samen heran, schrieb u.a. 'The Bambuseae of British India', 'A Manual of Indian Timbers' (Gamble) \_\_\_\_\_ • **Gamblea C.B.Clarke 1879 (Araliaceae)** → Fl. Brit. India (J.D. Hooker) 2: 739. 1879 (sammelte 'Gamblea ciliata' in Sikkim) \_\_\_\_\_ • **Gambleola Masee 1898 (Fungi)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1898: 115-116. 1898 (als Sammler genannt)

#### **Gambleola Masee 1898 (Fungi)**

**James Sykes Gamble** (1847 - 1925) englischer (Forst-)Botaniker und Förster, ging 1871 nach Indien, war dort u.a. Konservator/Direktor an der Imperial Forest School, war auch in Burma und anderen Orten, legte sich in seinem Ruhestand ab 1899 einen eigenen botanischen Garten mit exotischen Bäumen an, zog diese vielfach aus von ihm selbst gesammelten Samen heran, schrieb u.a. 'The Bambuseae of British India', 'A Manual of Indian Timbers' (Gamble) \_\_\_\_\_ • **Gamblea C.B.Clarke 1879 (Araliaceae)** → Fl. Brit. India (J.D. Hooker) 2: 739. 1879 (sammelte 'Gamblea ciliata' in Sikkim) \_\_\_\_\_ • **Gambleola Masee 1898 (Fungi)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1898: 115-116. 1898 (als Sammler genannt)

#### **Gammiella Broth. 1908 (Sematophyllaceae)**

**George Alexander Gammie** (1864 - 1935) englischer Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete am Cinchona Department bei Darjeeling, war auch Leiter des Lloyd BG in Darjeeling und Kurator des Herbars am Royal BG in Calcutta, hielt um 1900 Vorlesungen in Botanik und Agrikultur am Poona College of Science, war zuletzt 'Imperial Cotton Specialist', schrieb 'The Indian cottons', sammelte in Indien und Pakistan, Spezialist für Moose aus Sikkim (Gammie) \_\_\_\_\_ • **Gammiella Broth. 1908 (Sematophyllaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 1067. 1908

#### **Gamsia Morelet 1969 (Fungi)**

**Konrad Walter Gams** (1934 - x) österreichischer Botaniker (Mykologe), arbeitete als Wissenschaftler 1967 - 2008 am 'Centraalbureau voor Schimmelcultures' in Utrecht, entdeckte in Obergurgl einen Bodenpilz mit dem Wirkstoff 'Cyclosporin', der gegen Abstoßungsreaktionen bei Transplantationen eingesetzt wird, schrieb u.a. 'Cephalosporium-artige Schimmelpilze' (W.Gams) \_\_\_\_\_ • **Gamsia Morelet 1969 (Fungi)** → Ann. Soc. Sci. Nat. Archéol. Toulon 21: 105. 1969 (entstanden aus 'Wardomyces dimerus' W.Gams) \_\_\_\_\_ • **Gamsylella M.Scholler, Hagedorn & A.Rubner 1999 (Fungi)** → Sydowia 51: 108. 1999

#### **Gamsylella M.Scholler, Hagedorn & A.Rubner 1999 (Fungi)**

**Konrad Walter Gams** (1934 - x) österreichischer Botaniker (Mykologe), arbeitete als Wissenschaftler 1967 - 2008 am 'Centraalbureau voor Schimmelcultures' in Utrecht, entdeckte in Obergurgl einen Bodenpilz mit dem Wirkstoff 'Cyclosporin', der gegen Abstoßungsreaktionen bei Transplantationen eingesetzt wird, schrieb u.a. 'Cephalosporium-artige Schimmelpilze' (W.Gams) \_\_\_\_\_ • **Gamsia Morelet 1969 (Fungi)** → Ann. Soc. Sci. Nat. Archéol. Toulon 21: 105. 1969 (entstanden aus 'Wardomyces dimerus' W.Gams) \_\_\_\_\_ • **Gamsylella M.Scholler, Hagedorn & A.Rubner 1999 (Fungi)** → Sydowia 51: 108. 1999

#### **Gamwellia Baker f. 1935 (Fabaceae)**

(Miss) **A.H. Gamwell**, sammelte diese Pflanze 1934 in Nord-Rhodesien \_\_\_\_\_ • **Gamwellia Baker f. 1935 (Fabaceae)** → J. Bot. 73: 160. 1935

#### **Gangulea R.H.Zander 1989 (Pottiaceae)**

**Hirendra Chandra Gangulee** (1914 - 1992) indischer Botaniker, schrieb 1980 'Mosses of Eastern India and Adjacent Regions' (Gangulee) \_\_\_\_\_ • **Gangulea R.H.Zander 1989 (Pottiaceae)** → Phytologia 65: 426. 1989

#### \* **Ganymedes Salisb. 1812 (Amaryllidaceae)**

**Ganymed** (Ganymedes, römisch Calamitus), nach der griechischen Mythologie der Sohn des trojanischen Königs → Tros und der Schönste aller Sterblichen, wurde von Zeus in den Olymp entführt und löste als Mundschenk die → Hebe ab, wurde auch von → Eos begehrt \_\_\_\_\_ • **Ganymedes Salisb. 1812 (Amaryllidaceae)**

#### **Garaventia Looser 1945 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae)**

**Agustín Garaventa** (Agustín Garaventa Hirtz) (1911 - 1981) chilenischer Chemiker und Botaniker, Sekretär der Sociedad Científica de Valparaíso, Spezialist für Alstroemeria (Garaventa) \_\_\_\_\_ • **Garaventia Looser 1945 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae)** → Revista Chilena Hist. Nat., Bot. Misc. VII: 2, 3. 1945 (Sonderdruck)

#### **Garaya Szlach. 1993 (Orchidaceae)**

**Leslie** (Laszlo) **Andrew Garay** (1924 - 2016) (ungarisch-)amerikanischer Botaniker, Kurator des Orchideen-Herbars von → Oakes Ames ab 1958 in Nachfolge von → Charles Schwinfurth, befasste sich speziell mit Orchideen des tropischen Amerika und Japans, sammelte dazu, schrieb u.a. 'Flora of the Lesser Antilles; Orchidaceae', 'Orchids of Southern Ryukyu Islands' (Garay) \_\_\_\_\_ • **Garaya Szlach. 1993 (Orchidaceae)** → Polish Bot. Stud. 5: 4. 1993 \_\_\_\_\_ • **Garayanthus Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 136. 1995 \_\_\_\_\_ • **Garayella Brieger 1977 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) ed. 3, 1A: 425. 1992 \_\_\_\_\_ • **Lesliea Seidenf. 1988 (incertae**

*sedis, Orchidaceae*) → Opera Bot. 95: 190. 1988 \_\_\_\_ • **Lesliegraecum Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Biodivers. Res. Conservation 29: 17. 2013

**Garayanthus Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)**—

**Leslie** (Laszlo) **Andrew Garay** (1924 - 2016) (ungarisch-)amerikanischer Botaniker, Kurator des Orchideen-Herbars von → Oakes Ames ab 1958 in Nachfolge von → Charles Schweinfurth, befasste sich speziell mit Orchideen des tropischen Amerika und Japans, sammelte dazu, schrieb u.a. 'Flora of the Lesser Antilles; Orchidaceae', 'Orchids of Southern Ryukyu Islands' (Garay) \_\_\_\_ • **Garaya Szlach. 1993 (Orchidaceae)** → Polish Bot. Stud. 5: 4. 1993 \_\_\_\_ • **Garayanthus Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 136. 1995 \_\_\_\_ • **Garayella Brieger 1977 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) ed. 3, 1A: 425. 1992 \_\_\_\_ • **Lesliea Seidenf. 1988 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Opera Bot. 95: 190. 1988 \_\_\_\_ • **Lesliegraecum Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Biodivers. Res. Conservation 29: 17. 2013

**Garayella Brieger 1977 (Orchidaceae)**—

**Leslie** (Laszlo) **Andrew Garay** (1924 - 2016) (ungarisch-)amerikanischer Botaniker, Kurator des Orchideen-Herbars von → Oakes Ames ab 1958 in Nachfolge von → Charles Schweinfurth, befasste sich speziell mit Orchideen des tropischen Amerika und Japans, sammelte dazu, schrieb u.a. 'Flora of the Lesser Antilles; Orchidaceae', 'Orchids of Southern Ryukyu Islands' (Garay) \_\_\_\_ • **Garaya Szlach. 1993 (Orchidaceae)** → Polish Bot. Stud. 5: 4. 1993 \_\_\_\_ • **Garayanthus Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 136. 1995 \_\_\_\_ • **Garayella Brieger 1977 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) ed. 3, 1A: 425. 1992 \_\_\_\_ • **Lesliea Seidenf. 1988 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Opera Bot. 95: 190. 1988 \_\_\_\_ • **Lesliegraecum Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Biodivers. Res. Conservation 29: 17. 2013

**Garberia A.Gray 1879 (Asteraceae)**—

**Abram Paschal Garber** (1838 - 1881) amerikanischer Arzt und Botaniker, war aus/in Pennsylvania, entdeckte diese Pflanze (wohl erneut) bei seiner Exkursion in Südfloida (Garber) \_\_\_\_ • **Garberia A.Gray 1879 (Asteraceae)** → Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 31: 279. 1879

**Garcia Rohr 1792 (Euphorbiaceae)**—

**Basilius García**, 'Zahlmeister' des spanischen Königs in St. Marta/Neu-Granada, machte diese Pflanze → Julius Philip Benjamin von Rohr bekannt \_\_\_\_ • **Garcia Raesch. 1797 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu *Garcia Rohr* → Tropicos, → Nomencl. Bot. (Raesch.) ed. 3, 275. 1797 \_\_\_\_ • **Garcia Rohr 1792 (Euphorbiaceae)** → Skriv. Nat. Hist. Selskab. Kjøbenhavn 2: 217. 1792

**Garciadelia Jestrow & Jiménez Rodr. 2010 (Euphorbiaceae)**—

**Ricardo Guarionex García** (1960 - x) dominikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Santo Domingo und Direktor des BG der Dominikanischen Republik, Herausgeber der Zeitschrift 'Moscosa' (R.G.García) \_\_\_\_ • **Garciadelia Jestrow & Jiménez Rodr. 2010 (Euphorbiaceae)** → Taxon 59(6): 1809. 2010 (Pflanzennamen nach *Garcia* plus *Adelia*)

**Garciamyxa Skvortzov 1972 (Algae)**—

**Jesús García Alvarado** (fl. 1981) peruanischer Botaniker (Mykologe) an der Universität in Trujillo/Peru (J.García) \_\_\_\_ • **Garciamyxa Skvortzov 1972 (Algae)** → Bol. Soc. Bot. La Libertad 4: 6. 1972

**Garciana Lour. 1790 (Pontederiaceae, Philydraceae)**—

**García de Orta** (ca. 1500 - ca. 1570) portugiesischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), wohl auch Leibarzt von König João III., war später ab 1535 als Botaniker und Naturforscher in Goa, Pionier der Tropenmedizin, schrieb über tropische Pflanzen und Gewürze (Muskat, Ingwer, Zimt) 'Coloquios dos simples, e drogas he cousas medicinais da India', beschrieb auch tropische Krankheiten vor allem die Cholera, (Journal 'García de Orta') (García de Orta) \_\_\_\_ • **Garciana Lour. 1790 (Pontederiaceae, Philydraceae)** → Fl. Cochinch. 1: 14. 1790 \_\_\_\_ • **Garcinia L. 1753 (Clusiaceae)** → Hort. Cliff. 183. 1738 (\*geeht sind García de Orta & Laurent Garcin) \_\_\_\_ • **Horta Vell. 1829 '1825' (Primulaceae, Theophrastaceae)** → Fl. Flumin. 48. 1829 \_\_\_\_ • **Hortia Vand. 1788 (Rutaceae)**

**Garcibarrigoa Cuatrec. 1986 (Asteraceae)**—

**Hernando García-Barriga** (1913 - 2005) kolumbianischer Botaniker, Professor an der Universität in Bogotá/Kolumbien, gründete dort das Botanische Institut und den BG, arbeitete u.a. mit → Enrique Pérez Arbeláez, schrieb u.a. 'Flora medicinal de Colombia: botánica médica' (García-Barr.) \_\_\_\_ • **Garcibarrigoa Cuatrec. 1986 (Asteraceae)** → Caldasia 15(71-75): 6. 1986

**Garcilasso Poepp. 1843 (Asteraceae)**—

**Inca Garcilaso de la Vega** (eigentlich Gómez Suárez de Figueroa, genannt 'El Inka') (1539 - 1616) peruanischer Schriftsteller und Chronist, Sohn eines spanischen Eroberers und der Nichte eines Inka-Herrschers, lebte ab 1560 in Spanien, änderte mehrfach seinen Namen, schrieb über die Geschichte der Inkas vor der spanischen Eroberung 'Commentarios Reales de los Incas', dann in 'Historia del Perú' über die Eroberung durch Francisco Pizarro (dieses Buch war in Südamerika verboten und wurde dort erst 1918 gedruckt) \_\_\_\_ • **Garcilasso Poepp. 1843 (Asteraceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Poeppig & Endlicher) 3: 45. 1843

**Garcinia L. 1753 (Clusiaceae)**—

**Laurent Garcin** (1683 - 1752) schweizer (Armee-)Arzt und Botaniker, war in der holländischen Ostindien-Kompanie, bereiste 1720 - 29 (zum Teil mehrfach) Indien, Bengalen, Malaysia, Java, Sumatra, auch Persien und Arabien, sammelte Pflanzen und überbrachte → Hermann Boerhaave viele Informationen über die indische und chinesische Medizin, führte auch systematische meteorologische Messungen durch, war ab 1732 in Neuchâtel, schrieb \_\_\_\_ • **Garcinia L. 1753 (Clusiaceae)** → Hort. Cliff. 183. 1738 (\*geeht sind García de Orta & Laurent Garcin)

und

**García de Orta** (ca. 1500 - ca. 1570) portugiesischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), wohl auch Leibarzt von König João III., war später ab 1535 als Botaniker und Naturforscher in Goa, Pionier der Tropenmedizin, schrieb über tropische Pflanzen und Gewürze (Muskat, Ingwer, Zimt) 'Coloquios dos simples, e drogas he cousas medicinais da India', beschrieb auch tropische Krankheiten vor allem die Cholera, (Journal 'García de Orta') (García de Orta) \_\_\_\_ • **Garciana Lour. 1790 (Pontederiaceae, Philydraceae)** → Fl. Cochinch. 1: 14. 1790 \_\_\_\_ • **Garcinia L. 1753 (Clusiaceae)** → Hort. Cliff. 183. 1738 (\*geeht sind García de Orta & Laurent Garcin) \_\_\_\_ • **Horta Vell. 1829 '1825' (Primulaceae, Theophrastaceae)** → Fl. Flumin. 48. 1829 \_\_\_\_ • **Hortia Vand. 1788 (Rutaceae)**

**Garcke Müll.Hal. 1845 (Ditrichaceae)**—

**Christian August Friedrich Garcke** (1819 - 1904) deutscher Botaniker, Kurator/Dozent/Professor der Botanik am Botanischen Museum in Berlin ab 1854 (auch Professor für Pflanzenheilkunde ab 1871), schrieb u.a. eine 'Flora von Halle', 'Flora von Nord- und Mittel-Deutschland' (Garcke) \_\_\_\_ • **Garcke Müll.Hal. 1845 (Ditrichaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 3: 865. 1845

**Gardena Adans. 1763 (Rubiaceae)**—

**Alexander Garden** (1730 - 1791) schottischer Arzt, Botaniker und Zoologe, lebte und arbeitete als Arzt 1755 - 83 in Charleston/South Carolina, nach dem amerikanischen Unabhängigkeitskrieg (stand auf der Seite Englands) dann in London, befasste sich mit der Botanik und Zoologie, reiste und sammelte dazu, gab vieles weiter u.a. an → John Ellis und Linné, beschrieb auch selbst Pflanzen (Garden) \_\_\_\_ • **Gardena Adans. 1763 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Gardena Colden 1756 (Clusiaceae)** → Essays Observ. Phys. Lit. Soc. Edinburgh 2: 2. 1756 \_\_\_\_ • **Gardena J.Ellis 1761 (Rubiaceae)** → Philos. Trans. 51: 930, 935. 1761 \_\_\_\_ • **Gardena J.Ellis 1821 (Calycanthaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 86. 1821 \_\_\_\_ • **Gardena J.Ellis 1821 (Loganiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 130. 1821 \_\_\_\_ • **Gardena L. 1821 (Sterculiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 134-136. 1821 \_\_\_\_ • **Gardeniola Cham. 1834 (Rubiaceae)** Bezug zu *Gardena J.Ellis* → Tropicos \_\_\_\_ • **Gardeniopsis Miq. 1868 (Rubiaceae)**

**Gardena Colden 1756 (Clusiaceae)**—

**Alexander Garden** (1730 - 1791) schottischer Arzt, Botaniker und Zoologe, lebte und arbeitete als Arzt 1755 - 83 in Charleston/South Carolina, nach dem amerikanischen Unabhängigkeitskrieg (stand auf der Seite Englands) dann in London, befasste sich mit der Botanik und Zoologie, reiste und sammelte dazu, gab vieles weiter u.a. an → John Ellis und Linné, beschrieb auch selbst Pflanzen (Garden) \_\_\_\_ • **Gardena Adans. 1763 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Gardena Colden 1756 (Clusiaceae)** → Essays Observ. Phys. Lit. Soc. Edinburgh 2: 2. 1756 \_\_\_\_ • **Gardena J.Ellis 1761 (Rubiaceae)** → Philos. Trans. 51: 930, 935. 1761 \_\_\_\_ • **Gardena J.Ellis 1821 (Calycanthaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 86. 1821 \_\_\_\_ • **Gardena J.Ellis 1821 (Loganiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 130. 1821 \_\_\_\_ • **Gardena L. 1821 (Sterculiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 134-136. 1821 \_\_\_\_ • **Gardeniola Cham. 1834 (Rubiaceae)** Bezug zu *Gardena J.Ellis* → Tropicos \_\_\_\_ • **Gardeniopsis Miq. 1868 (Rubiaceae)**

**Gardena J.Ellis 1761 (Rubiaceae)**—

**Alexander Garden** (1730 - 1791) schottischer Arzt, Botaniker und Zoologe, lebte und arbeitete als Arzt 1755 - 83 in Charleston/South Carolina, nach dem amerikanischen Unabhängigkeitskrieg (stand auf der Seite Englands) dann in London, befasste sich mit der Botanik und Zoologie, reiste und sammelte dazu, gab vieles weiter u.a. an → John Ellis und Linné, beschrieb auch selbst Pflanzen (Garden) \_\_\_\_ • **Gardena Adans. 1763 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Gardena Colden 1756 (Clusiaceae)** → Essays Observ. Phys. Lit. Soc. Edinburgh 2: 2. 1756 \_\_\_\_ • **Gardena J.Ellis 1761 (Rubiaceae)** → Philos. Trans. 51: 930, 935. 1761 \_\_\_\_ • **Gardena J.Ellis 1821 (Calycanthaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 86. 1821 \_\_\_\_ • **Gardena J.Ellis 1821 (Loganiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 130. 1821 \_\_\_\_ • **Gardena L. 1821 (Sterculiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 134-136. 1821 \_\_\_\_ • **Gardeniola Cham. 1834 (Rubiaceae)** Bezug zu *Gardena J.Ellis* → Tropicos \_\_\_\_ • **Gardeniopsis Miq. 1868 (Rubiaceae)**

**Gardena J.Ellis 1821 (Calycanthaceae)**—

**Alexander Garden** (1730 - 1791) schottischer Arzt, Botaniker und Zoologe, lebte und arbeitete als Arzt 1755 - 83 in Charleston/South Carolina, nach dem amerikanischen Unabhängigkeitskrieg (stand auf der Seite Englands) dann in London, befasste sich mit der Botanik und Zoologie, reiste und sammelte dazu, gab vieles weiter u.a. an → John Ellis und Linné, beschrieb auch selbst Pflanzen (Garden) • **Gardena Adans. 1763 (Rubiaceae)** • **Gardenia Colden 1756 (Clusiaceae)** → Essays Observ. Phys. Lit. Soc. Edinburgh 2: 2. 1756 • **Gardenia J.Ellis 1761 (Rubiaceae)** → Philos. Trans. 51: 930, 935. 1761 • **Gardenia J.Ellis 1821 (Calycanthaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 86. 1821 • **Gardenia J.Ellis 1821 (Loganiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 130. 1821 • **Gardenia L. 1821 (Sterculiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 134-136. 1821 • **Gardenioli Cham. 1834 (Rubiaceae)** Bezug zu *Gardenia J.Ellis* → Tropicos • **Gardeniopsis Miq. 1868 (Rubiaceae)**

#### **Gardenia J.Ellis 1821 (Loganiaceae)**

**Alexander Garden** (1730 - 1791) schottischer Arzt, Botaniker und Zoologe, lebte und arbeitete als Arzt 1755 - 83 in Charleston/South Carolina, nach dem amerikanischen Unabhängigkeitskrieg (stand auf der Seite Englands) dann in London, befasste sich mit der Botanik und Zoologie, reiste und sammelte dazu, gab vieles weiter u.a. an → John Ellis und Linné, beschrieb auch selbst Pflanzen (Garden) • **Gardena Adans. 1763 (Rubiaceae)** • **Gardenia Colden 1756 (Clusiaceae)** → Essays Observ. Phys. Lit. Soc. Edinburgh 2: 2. 1756 • **Gardenia J.Ellis 1761 (Rubiaceae)** → Philos. Trans. 51: 930, 935. 1761 • **Gardenia J.Ellis 1821 (Calycanthaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 86. 1821 • **Gardenia J.Ellis 1821 (Loganiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 130. 1821 • **Gardenia L. 1821 (Sterculiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 134-136. 1821 • **Gardenioli Cham. 1834 (Rubiaceae)** Bezug zu *Gardenia J.Ellis* → Tropicos • **Gardeniopsis Miq. 1868 (Rubiaceae)**

#### **Gardenia L. 1821 (Sterculiaceae)**

**Alexander Garden** (1730 - 1791) schottischer Arzt, Botaniker und Zoologe, lebte und arbeitete als Arzt 1755 - 83 in Charleston/South Carolina, nach dem amerikanischen Unabhängigkeitskrieg (stand auf der Seite Englands) dann in London, befasste sich mit der Botanik und Zoologie, reiste und sammelte dazu, gab vieles weiter u.a. an → John Ellis und Linné, beschrieb auch selbst Pflanzen (Garden) • **Gardena Adans. 1763 (Rubiaceae)** • **Gardenia Colden 1756 (Clusiaceae)** → Essays Observ. Phys. Lit. Soc. Edinburgh 2: 2. 1756 • **Gardenia J.Ellis 1761 (Rubiaceae)** → Philos. Trans. 51: 930, 935. 1761 • **Gardenia J.Ellis 1821 (Calycanthaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 86. 1821 • **Gardenia J.Ellis 1821 (Loganiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 130. 1821 • **Gardenia L. 1821 (Sterculiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 134-136. 1821 • **Gardenioli Cham. 1834 (Rubiaceae)** Bezug zu *Gardenia J.Ellis* → Tropicos • **Gardeniopsis Miq. 1868 (Rubiaceae)**

#### **Gardenioli Cham. 1834 (Rubiaceae)**

**Alexander Garden** (1730 - 1791) schottischer Arzt, Botaniker und Zoologe, lebte und arbeitete als Arzt 1755 - 83 in Charleston/South Carolina, nach dem amerikanischen Unabhängigkeitskrieg (stand auf der Seite Englands) dann in London, befasste sich mit der Botanik und Zoologie, reiste und sammelte dazu, gab vieles weiter u.a. an → John Ellis und Linné, beschrieb auch selbst Pflanzen (Garden) • **Gardena Adans. 1763 (Rubiaceae)** • **Gardenia Colden 1756 (Clusiaceae)** → Essays Observ. Phys. Lit. Soc. Edinburgh 2: 2. 1756 • **Gardenia J.Ellis 1761 (Rubiaceae)** → Philos. Trans. 51: 930, 935. 1761 • **Gardenia J.Ellis 1821 (Calycanthaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 86. 1821 • **Gardenia J.Ellis 1821 (Loganiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 130. 1821 • **Gardenia L. 1821 (Sterculiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 134-136. 1821 • **Gardenioli Cham. 1834 (Rubiaceae)** Bezug zu *Gardenia J.Ellis* → Tropicos • **Gardeniopsis Miq. 1868 (Rubiaceae)**

#### **Gardeniopsis Miq. 1868 (Rubiaceae)**

**Alexander Garden** (1730 - 1791) schottischer Arzt, Botaniker und Zoologe, lebte und arbeitete als Arzt 1755 - 83 in Charleston/South Carolina, nach dem amerikanischen Unabhängigkeitskrieg (stand auf der Seite Englands) dann in London, befasste sich mit der Botanik und Zoologie, reiste und sammelte dazu, gab vieles weiter u.a. an → John Ellis und Linné, beschrieb auch selbst Pflanzen (Garden) • **Gardena Adans. 1763 (Rubiaceae)** • **Gardenia Colden 1756 (Clusiaceae)** → Essays Observ. Phys. Lit. Soc. Edinburgh 2: 2. 1756 • **Gardenia J.Ellis 1761 (Rubiaceae)** → Philos. Trans. 51: 930, 935. 1761 • **Gardenia J.Ellis 1821 (Calycanthaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 86. 1821 • **Gardenia J.Ellis 1821 (Loganiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 130. 1821 • **Gardenia L. 1821 (Sterculiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 134-136. 1821 • **Gardenioli Cham. 1834 (Rubiaceae)** Bezug zu *Gardenia J.Ellis* → Tropicos • **Gardeniopsis Miq. 1868 (Rubiaceae)**

#### **Gardnera Wall. 1824 (Loganiaceae)**

**Edward Gardner** (fl. 1820) englischer Kolonialbeamter, war am Hof des Raja von Nepala, gab viele Pflanzen und Samen an den BG in Kalkutta • **Gardnera Wall. 1824 (Loganiaceae)** → Fl. Ind. 2: 318. 1824 • **Gardneria Wall. 1820 (Loganiaceae, Strychnaceae)** → Fl. Ind. (Carey & Wallich) 1: 400. 1820

#### **Gardneria Wall. 1820 (Loganiaceae, Strychnaceae)**

**Edward Gardner** (fl. 1820) englischer Kolonialbeamter, war am Hof des Raja von Nepala, gab viele Pflanzen und Samen an den BG in Kalkutta • **Gardnera Wall. 1824 (Loganiaceae)** → Fl. Ind. 2: 318. 1824 • **Gardneria Wall. 1820 (Loganiaceae, Strychnaceae)** → Fl. Ind. (Carey & Wallich) 1: 400. 1820

#### **Gardneriella Kylin 1941 (Algae)**

**Nathaniel Lyon Gardner** (1864 - 1937) amerikanischer Botaniker (Phykologe, Mykologe), Kurator/Professor an der Universität von Kalifornien 1913 - 34, arbeitete mit → William Albert Setchell, schrieb u.a. über die Meeresalgen der Pazifikküste (N.L.Gardner) • **Gardneriella Kylin 1941 (Algae)** → Acta Univ. Lund. ser. 2, Avd. 2, 37(2): 18, 49. 1941 • **Gardnerula G.De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 8: (5). 1936, → Diagn. Alg. Nov. ser. 1, 10. 1938

#### **Gardnerina R.M.King & H.Rob. 1981 (Asteraceae)**

**George Gardner** (1810 - 1849) (schottisch-)britischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte 1836 - 41 in Nordbrasilien ausser Pflanzen auch Mineralien, Vögel, Fische, Fossilien usw. für botanische Gärten und private Sammler, war dann ab 1844 Direktor des BG in Peradeniya/Ceylon, Spezialist für die brasilianische Flora, schrieb u.a. 'Musci Britannici' und 'Travels in the Interior of Brazil ...', sammelte auch für eine 'Flora Zeylanica', die durch seinen frühen Tod jedoch nicht erschien (Gardner) • **Gardnerina R.M.King & H.Rob. 1981 (Asteraceae)** → Phytologia 49: 2. 1981 • **Gardnerodoxa Sandwith 1955 (Bignoniaceae)** → Kew Bull. 9(4): 611. 1955 (als Sammler genannt) • **Neogardneria Schltr. ex Garay 1973 (Orchidaceae)** (entstanden aus 'Zygopetalum murrayanum' Gardner)

#### **Gardnerodoxa Sandwith 1955 (Bignoniaceae)**

**George Gardner** (1810 - 1849) (schottisch-)britischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte 1836 - 41 in Nordbrasilien ausser Pflanzen auch Mineralien, Vögel, Fische, Fossilien usw. für botanische Gärten und private Sammler, war dann ab 1844 Direktor des BG in Peradeniya/Ceylon, Spezialist für die brasilianische Flora, schrieb u.a. 'Musci Britannici' und 'Travels in the Interior of Brazil ...', sammelte auch für eine 'Flora Zeylanica', die durch seinen frühen Tod jedoch nicht erschien (Gardner) • **Gardnerina R.M.King & H.Rob. 1981 (Asteraceae)** → Phytologia 49: 2. 1981 • **Gardnerodoxa Sandwith 1955 (Bignoniaceae)** → Kew Bull. 9(4): 611. 1955 (als Sammler genannt) • **Neogardneria Schltr. ex Garay 1973 (Orchidaceae)** (entstanden aus 'Zygopetalum murrayanum' Gardner)

#### **Gardnerula G.De Toni 1936 (Algae)**

**Nathaniel Lyon Gardner** (1864 - 1937) amerikanischer Botaniker (Phykologe, Mykologe), Kurator/Professor an der Universität von Kalifornien 1913 - 34, arbeitete mit → William Albert Setchell, schrieb u.a. über die Meeresalgen der Pazifikküste (N.L.Gardner) • **Gardneriella Kylin 1941 (Algae)** → Acta Univ. Lund. ser. 2, Avd. 2, 37(2): 18, 49. 1941 • **Gardnerula G.De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 8: (5). 1936, → Diagn. Alg. Nov. ser. 1, 10. 1938

#### **Garidoquia Ruiz & Pav. 1794 (Lamiaceae)**

**Diego Maria de Garidoqui y Arriquiabar** (1735 - 1798) spanischer Politiker und Diplomat, war u.a. Finanzier/Finanzminister der spanischen Regierung unter Carlos III., erster spanischer Botschafter in den USA nach dem Unabhängigkeitskrieg, auch grosser Pflanzenkenner und Mäzen der Botanik • **Garidoquia Ruiz & Pav. 1794 (Lamiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 86. 1794

#### **Garidella L. 1753 (Ranunculaceae)**

**Pierre-Joseph Garidel** (1658 - 1737) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie an der Universität in Aix-en-Provence, praktizierte dort als Arzt und botanisierte u.a. mit seinen Freunden → Joseph Pitton de Tournefort und → Charles Plumier, schrieb 'Histoire des plantes qui naissent aux environs d'Aix-en-Provence et dans plusieurs autres endroits de la Provence', beschrieb darin auch den Wein und die Weinherstellung, Onkel von → Joseph Lieutaud (1703 - 1780) • **Garidella L. 1753 (Ranunculaceae)** → Hort. Cliff. 170. 1738

#### **Garnieria Brongn. & Gris 1871 (Proteaceae)**

**Jules Garnier** (1839 - 1904) französischer Geologe, Chemiker und Bergbau-Ingenieur, auch Ethnologe und Historiker, leitete 1863 - 66 den Bergbau auf Neukaledonien, erforschte die Insel, fand u.a. das Nickel-Mineral 'Garnierit' und gründete dort eine Nickel-Eisen-Fabrikation, erforschte später auch Erzvorkommen in Kanada, schrieb u.a. 'Notes géologiques sur l'Océanie, les îles Tahiti et Rapa', 'Les Migrations Polynésiennes en Océanie d'après les faits naturels', 'Excursion autour de l'île de Tahiti' • **Garnieria Brongn. & Gris 1871 (Proteaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 18: 189. 1871

#### **Garnotia Brongn. 1832 (Poaceae)**

**Prosper Garnot** (1794 - 1838) französischer (Marine-)Arzt und Naturforscher, war 1822 - 25 als Schiffsarzt auf der Weltumsegelung von Kapitän → Louis Isidore Duperrey, sammelte mit → René-Primevère Lesson umfangreiches Material und schrieb mit ihm die zoologische Abhandlung in 'Voyage autour du monde exécuté par ordre du roi sur la corvette La Coquille' • **Garnotia Brongn. 1832 (Poaceae)** → Voy. Monde, Phan. 2: 132. 1829 • **Garnotiella Stapf 1896 (Poaceae)** Bezug zu *Garnotia Brongn.* → Hooker's Icon. Pl. 25: t 2494. 1896

**Garnotiella Stapf 1896 (Poaceae)**

**Prosper Garnot** (1794 - 1838) französischer (Marine-)Arzt und Naturforscher, war 1822 - 25 als Schiffsarzt auf der Weltumsegelung von Kapitän → Louis Isidore Duperrey, sammelte mit → René-Primevère Lesson umfangreiches Material und schrieb mit ihm die zoologische Abhandlung in 'Voyage autour du monde exécuté par ordre du roi sur la corvette La Coquille' \_\_\_\_ • **Garnotia Brongn. 1832 (Poaceae)** → Voy. Monde, Phan. 2: 132. 1829 \_\_\_\_ • **Garnotiella Stapf 1896 (Poaceae)** Bezug zu *Garnotia Brongn.* → Hooker's Icon. Pl. 25: t 2494. 1896

**Garovaglia Endl. 1841 (Pterobryaceae)**

**Santo Garovaglio** (1805 - 1882) italienischer Botaniker, Professor der Naturgeschichte 1839 - 52, dann der Botanik als Nachfolger von → Giuseppe L. Moretti an der Universität in Pavia, auch Direktor des BG bis 1882, Spezialist für Kryptogame, schrieb u.a. 'Bryologia austriaca muscorum' \_\_\_\_ (Garov.) \_\_\_\_ • **Garovaglia Endl. 1841 (Pterobryaceae)** \_\_\_\_ • **Garovaglia Trevis. 1853 (Lichenes)** → Caratt. Tre Nuov. Gen. Collem. 1. 1853, → Biblioth. Lichenol. 107: 41. 2012 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch *Garovagliana Trevis.*) \_\_\_\_ • **Garovagliana Trevis. 1880 (Lichenes)** ersetzt *Garovaglia Trevis.* 1853 → Rendiconti Reale Ist. Lombardo Sci. ser. 2, 3: 66, 68, 73. 1880

**Garovaglia Trevis. 1853 (Lichenes)**

**Santo Garovaglio** (1805 - 1882) italienischer Botaniker, Professor der Naturgeschichte 1839 - 52, dann der Botanik als Nachfolger von → Giuseppe L. Moretti an der Universität in Pavia, auch Direktor des BG bis 1882, Spezialist für Kryptogame, schrieb u.a. 'Bryologia austriaca muscorum' \_\_\_\_ (Garov.) \_\_\_\_ • **Garovaglia Endl. 1841 (Pterobryaceae)** \_\_\_\_ • **Garovaglia Trevis. 1853 (Lichenes)** → Caratt. Tre Nuov. Gen. Collem. 1. 1853, → Biblioth. Lichenol. 107: 41. 2012 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch *Garovagliana Trevis.*) \_\_\_\_ • **Garovagliana Trevis. 1880 (Lichenes)** ersetzt *Garovaglia Trevis.* 1853 → Rendiconti Reale Ist. Lombardo Sci. ser. 2, 3: 66, 68, 73. 1880

**Garovagliana Trevis. 1880 (Lichenes)**

**Santo Garovaglio** (1805 - 1882) italienischer Botaniker, Professor der Naturgeschichte 1839 - 52, dann der Botanik als Nachfolger von → Giuseppe L. Moretti an der Universität in Pavia, auch Direktor des BG bis 1882, Spezialist für Kryptogame, schrieb u.a. 'Bryologia austriaca muscorum' \_\_\_\_ (Garov.) \_\_\_\_ • **Garovaglia Endl. 1841 (Pterobryaceae)** \_\_\_\_ • **Garovaglia Trevis. 1853 (Lichenes)** → Caratt. Tre Nuov. Gen. Collem. 1. 1853, → Biblioth. Lichenol. 107: 41. 2012 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch *Garovagliana Trevis.*) \_\_\_\_ • **Garovagliana Trevis. 1880 (Lichenes)** ersetzt *Garovaglia Trevis.* 1853 → Rendiconti Reale Ist. Lombardo Sci. ser. 2, 3: 66, 68, 73. 1880

**Garrelia Gaudich. 1851 (Bromeliaceae)**

**Henry Charles Gustave Garrel** (1815 - 1838), war ab 1832 in der französischen Marine \_\_\_\_ • **Garrelia Gaudich. 1851 (Bromeliaceae)**

**Garretia Welw. 1859 (Meliaceae)**

**Garrett**, sammelte in Angola \_\_\_\_ • **Garretia Welw. 1859 (Meliaceae)**

**Garrettia H.R.Fletcher 1937 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**Henry Burton Guest Garrett** (1871 - 1959) Forstwirtschaftler ('forester') und Pflanzensammler, war ab 1896 Konservator am Forestry Department in Chiang Mai/Thailand, sammelte viel in Nord-Thailand \_\_\_\_ • **Garrettia H.R.Fletcher 1937 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1937: 71. 1937

**Garrya Douglas ex Lindl. 1834 (Garryaceae)**

**Nicholas Garry** (1782 - 1856) englischer Kaufmann, leitete 1811/15 eine Firma für den England/Russland-Handel, war später bei der Hudson's-Bay-Company (ab 1822 als Vizegouverneur), war zeitweise in Kanada, unterstützte → David Douglas \_\_\_\_ • **Garrya Douglas ex Lindl. 1834 (Garryaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 20: ad t 1686. 1834

**Garwoodella H.Paul 1938 (\*Fossil)**

**Edmund Johnston Garwood** (1864 - 1949) britischer Geologe, Mineraloge und Paläobotaniker, auch Bergsteiger (Himalaya), war in den 1890er-Jahren Direktor bei einer Chemiefirma und hielt Vorlesungen an der Universität in Cambridge, dann 1901 - 31 Professor für Geologie und Mineralogie an der Universität in London, förderte Geologie-Studentinnen, Präsident der Geological Society London, nahm 1896 und 1897 an zwei Spitzbergen-Expeditionen teil, schrieb zur Geologie in Grossbritannien (insbesondere über fossile Algen), in den Alpen, im Himalaya und auf Spitzbergen \_\_\_\_ (Garwood) \_\_\_\_ • **Garwoodella H.Paul 1938 (\*Fossil)** → Decheniana, A. Geol. Abt. 97: 6, 8. 1938 \_\_\_\_ • **Garwoodia A.Wood 1941 (\*Fossil)** → Proc. Geol. Assoc. (London) 52: 221. 1941

**Garwoodia A.Wood 1941 (\*Fossil)**

**Edmund Johnston Garwood** (1864 - 1949) britischer Geologe, Mineraloge und Paläobotaniker, auch Bergsteiger (Himalaya), war in den 1890er-Jahren Direktor bei einer Chemiefirma und hielt Vorlesungen an der Universität in Cambridge, dann 1901 - 31 Professor für Geologie und Mineralogie an der Universität in London, förderte Geologie-Studentinnen, Präsident der Geological Society London, nahm 1896 und 1897 an zwei Spitzbergen-Expeditionen teil, schrieb zur Geologie in Grossbritannien (insbesondere über fossile Algen), in den Alpen, im Himalaya und auf Spitzbergen \_\_\_\_ (Garwood) \_\_\_\_ • **Garwoodella H.Paul 1938 (\*Fossil)** → Decheniana, A. Geol. Abt. 97: 6, 8. 1938 \_\_\_\_ • **Garwoodia A.Wood 1941 (\*Fossil)** → Proc. Geol. Assoc. (London) 52: 221. 1941

**Garysmithia Steere 1977 (Thuidiaceae, Leskeaceae)**

**Gary Lane Smith Merrill** (geb. als Gary Lane Merrill, erhielt den Namen Smith seiner Adoptiveltern) (1939 - x) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Kurator des Moosherbars am Field Museum Chicago, war auch einige Jahre am Herbar des BG in New York, sammelte in den USA, in Brasilien und der Dominikanischer Republik, fand dieses Moos in Alaska, war Schüler des Autors → William Campbell Steere \_\_\_\_ (G.L.Merr. / G.L.Sm.) \_\_\_\_ • **Garysmithia Steere 1977 (Thuidiaceae, Leskeaceae)** → Phytologia 36: 165. 1977

**Gaslonidia Vieill. 1866 (Myrtaceae)**

**Charles Pierre Gaslonde** (1812 - 1886) französischer Jurist, Professor für französisches Recht an der Universität Dijon bis 1849, 'Conseiller d'Etat' bis 1873, Abgeordneter für das Departement Manche \_\_\_\_ • **Gaslonidia Vieill. 1866 (Myrtaceae)** → Bull. Soc. Linn. Normandie 10: 96. 1866

**Gasparinia Endl. 1841 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Guglielmo Gasparini** (1803 - 1866) italienischer Veterinärmediziner und Botaniker (Mykologe), war zunächst Direktor des BG in Palermo, später Professor der Botanik und Direktor des BG in Pavia 1857 - 61 und danach bis 1866 in Neapel als Nachfolger von → Michele Tenore, unterrichtete auch zeitweise zur Tiermedizin, sammelte und schrieb insbesondere zur Pilzflora \_\_\_\_ (Gasp.) \_\_\_\_ • **Gasparinia Endl. 1841 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** \_\_\_\_ • **Gasparinia Bertol. 1839 (Apiaceae)** → Fl. Ital. 3: 614. 1839 \_\_\_\_ • **Gasparinia Tornab. 1848 (Lichenes)** → Lichenogr. Sicula 22, 27. 1848

**Gasparinia Bertol. 1839 (Apiaceae)**

**Guglielmo Gasparini** (1803 - 1866) italienischer Veterinärmediziner und Botaniker (Mykologe), war zunächst Direktor des BG in Palermo, später Professor der Botanik und Direktor des BG in Pavia 1857 - 61 und danach bis 1866 in Neapel als Nachfolger von → Michele Tenore, unterrichtete auch zeitweise zur Tiermedizin, sammelte und schrieb insbesondere zur Pilzflora \_\_\_\_ (Gasp.) \_\_\_\_ • **Gasparinia Endl. 1841 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** \_\_\_\_ • **Gasparinia Bertol. 1839 (Apiaceae)** → Fl. Ital. 3: 614. 1839 \_\_\_\_ • **Gasparinia Tornab. 1848 (Lichenes)** → Lichenogr. Sicula 22, 27. 1848

**Gasparinia Tornab. 1848 (Lichenes)**

**Guglielmo Gasparini** (1803 - 1866) italienischer Veterinärmediziner und Botaniker (Mykologe), war zunächst Direktor des BG in Palermo, später Professor der Botanik und Direktor des BG in Pavia 1857 - 61 und danach bis 1866 in Neapel als Nachfolger von → Michele Tenore, unterrichtete auch zeitweise zur Tiermedizin, sammelte und schrieb insbesondere zur Pilzflora \_\_\_\_ (Gasp.) \_\_\_\_ • **Gasparinia Endl. 1841 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** \_\_\_\_ • **Gasparinia Bertol. 1839 (Apiaceae)** → Fl. Ital. 3: 614. 1839 \_\_\_\_ • **Gasparinia Tornab. 1848 (Lichenes)** → Lichenogr. Sicula 22, 27. 1848

**Gassicurtia Fée 1824 (Fungi)**

**Charles Louis Cadet** de Gassicourt (1769 - 1821) französischer Apotheker und Schriftsteller, war ab 1809 Apotheker von → Napoleon Bonaparte und begleitete ihn auf Feldzügen und nach Elba, Sekretär und ab 1818 Präsident der Société de pharmacie de Paris, schrieb 'Dictionnaire de Chimie' und auch Komödien und Dialoge \_\_\_\_ • **Cadetia Gaudich. 1829 (Orchidaceae)** → Voy. Uranie Bot. 422. 1829 \_\_\_\_ • **Gassicurtia Fée 1824 (Fungi)** → Essai Crypt. Exot. (Paris) 1: XLVI, 100. 1824

**Gastonia Comm. ex Lam. 1788 (Araliaceae)**

**Jean-Baptiste Gaston de Bourbon**, Duc d'Orléans (1608 - 1660) gehörte zum Königshaus Bourbon, Sohn von Henri IV. und Maria de' Medici, war mit verschiedenen militärischen Kommandos betraut, eroberte u.a. grosse Teile Flanderns, wurde nach dem Aufstand gegen Kardinal Mazarin auf sein Schloss in Blois verbannt, besass dort hervorragende Gärten, um die Pflanzen kümmerten sich nach dem Tod von → Abel Brunier dann → Robert Morison und der Leibarzt → Nicolas Marchant, diese gaben 1669 den Katalog 'Hortus regius Blesensis' (ohne Abbildungen) neu heraus und erstellten ein 'Florilegium' \_\_\_\_ • **Borbonia L. 1753 (Fabaceae)** → Hort. Cliff. 494. 1738 \_\_\_\_ • **Borbonia Mill. 1754 (Lauraceae)** Bezug zu *Borbonia Plum. [ex Adans.]* → Gard. Dict. Abr., ed. 4. 1754 \_\_\_\_ • **Borbonia Plum. ex Adans. 1763 (Lauraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 341. 1763, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 3. 1703 \_\_\_\_ • **Gastonia Comm. ex Lam. 1788 (Araliaceae)** → Encycl. (J. Lamarck et. al.) 2(2): 610. 1788

**Gatesia A.Gray 1878 (Acanthaceae)**

**Hezekiah Gates** (1798 - 1849) amerikanischer Arzt und Apotheker, praktizierte und sammelte Pflanzen an der Küste von Alabama, später im Staat New York, gab Pflanzen u.a. an

den Autor → Asa Gray \_\_\_\_\_ • **Gatesia A.Gray 1878 (Acanthaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 13: 365. 1878 (als Pflanze ersetzt durch *Yeatesia Small* 1896 (Acanthaceae), die nun aber dem amerikanischen Geologen → William Smith Yeates (1856 - 1908) gewidmet ist) \_\_\_\_\_ • **Gatesia Bertol. 1848 (Fabaceae)** → Misc. Bot. 7: 30. 1848

#### **Gatesia Bertol. 1848 (Fabaceae)**

**Hezekiah Gates** (1798 - 1849) amerikanischer Arzt und Apotheker, praktizierte und sammelte Pflanzen an der Küste von Alabama, später im Staat New York, gab Pflanzen u.a. an den Autor → Asa Gray \_\_\_\_\_ • **Gatesia A.Gray 1878 (Acanthaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 13: 365. 1878 (als Pflanze ersetzt durch *Yeatesia Small* 1896 (Acanthaceae), die nun aber dem amerikanischen Geologen → William Smith Yeates (1856 - 1908) gewidmet ist) \_\_\_\_\_ • **Gatesia Bertol. 1848 (Fabaceae)** → Misc. Bot. 7: 30. 1848

#### **Gattenhoffia Medik. 1790 (Iridaceae)**

**Georg Matthias Gattenhof** (1722 - 1788) deutscher Botaniker, war in Heidelberg, Vorgänger von → Franz Carl Zuccarini, schrieb 'Stirpes agri et horti heidelbergensis' \_\_\_\_\_ (Gattenhof) \_\_\_\_\_ • **Gattenhoffia Medik. 1790 (Iridaceae)** \_\_\_\_\_ • **Gattenhoffia Neck. 1790 (Asteraceae)**

#### **Gattenhoffia Neck. 1790 (Asteraceae)**

**Georg Matthias Gattenhof** (1722 - 1788) deutscher Botaniker, war in Heidelberg, Vorgänger von → Franz Carl Zuccarini, schrieb 'Stirpes agri et horti heidelbergensis' \_\_\_\_\_ (Gattenhof) \_\_\_\_\_ • **Gattenhoffia Medik. 1790 (Iridaceae)** \_\_\_\_\_ • **Gattenhoffia Neck. 1790 (Asteraceae)**

#### **Gaudichaudia Kunth 1821 (Malpighiaceae)**

**Charles Gaudichaud-Beaupré** (1789 - 1854) französischer (Marine-)Apotheker und Botaniker, nahm 1817 - 20 auf der 'Uranie' an der Welt- und Forschungsreise unter Kapitän → Louis Claude de Saulces de Freycinet teil, weitere Forschungsreisen führten ihn 1830 - 32 nach Südamerika und 1835 - 37 auf der 'La Bonite' nochmals um die Welt, sammelte auf diesen Reisen, war nach seiner Rückkehr dann Professor der Pharmazie in Paris und befasste sich mit der Pflanzenphysiologie, schrieb u.a. 'Voyage autour du monde ...', 'Recherches générales sur l'organographie, la physiologie et l'organogénie des végétaux' \_\_\_\_\_ (Gaudich.) \_\_\_\_\_ • **Gaudichaudia Kunth 1821 (Malpighiaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 156. 1821

#### **Gaudinia J.Gay 1829 (Aizoaceae)**

**Jean François Aimé Philippe Gaudin** (1766 - 1833) schweizer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), 1795 - 1833 Pfarrer und Lehrer der Naturgeschichte in Nyon, Professor der Botanik an der Akademie in Lausanne ab 1820, begleitete → Göran Wahlenberg, war Lehrer und Freund des Autors → Jacques Étienne Gay, sammelte u.a. mit → François Barthélémy Ducros, schrieb u.a. eine 'Flora helvetica' \_\_\_\_\_ (Gaudin) \_\_\_\_\_ • **Gaudinia J.Gay 1829 (Aizoaceae)** \_\_\_\_\_ • **Gaudinia P.Beauv. 1812 (Poaceae)** → Essai Agrost. 95. 1812 \_\_\_\_\_ • **Gaudinopsis (Boiss.) Eig 1929 (Poaceae)** Bezug zu *Gaudinia P.Beauv.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 26: 74, 78. 1929

#### **Gaudinia P.Beauv. 1812 (Poaceae)**

**Jean François Aimé Philippe Gaudin** (1766 - 1833) schweizer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), 1795 - 1833 Pfarrer und Lehrer der Naturgeschichte in Nyon, Professor der Botanik an der Akademie in Lausanne ab 1820, begleitete → Göran Wahlenberg, war Lehrer und Freund des Autors → Jacques Étienne Gay, sammelte u.a. mit → François Barthélémy Ducros, schrieb u.a. eine 'Flora helvetica' \_\_\_\_\_ (Gaudin) \_\_\_\_\_ • **Gaudinia J.Gay 1829 (Aizoaceae)** \_\_\_\_\_ • **Gaudinia P.Beauv. 1812 (Poaceae)** → Essai Agrost. 95. 1812 \_\_\_\_\_ • **Gaudinopsis (Boiss.) Eig 1929 (Poaceae)** Bezug zu *Gaudinia P.Beauv.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 26: 74, 78. 1929

#### **Gaudinopsis (Boiss.) Eig 1929 (Poaceae)**

**Jean François Aimé Philippe Gaudin** (1766 - 1833) schweizer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), 1795 - 1833 Pfarrer und Lehrer der Naturgeschichte in Nyon, Professor der Botanik an der Akademie in Lausanne ab 1820, begleitete → Göran Wahlenberg, war Lehrer und Freund des Autors → Jacques Étienne Gay, sammelte u.a. mit → François Barthélémy Ducros, schrieb u.a. eine 'Flora helvetica' \_\_\_\_\_ (Gaudin) \_\_\_\_\_ • **Gaudinia J.Gay 1829 (Aizoaceae)** \_\_\_\_\_ • **Gaudinia P.Beauv. 1812 (Poaceae)** → Essai Agrost. 95. 1812 \_\_\_\_\_ • **Gaudinopsis (Boiss.) Eig 1929 (Poaceae)** Bezug zu *Gaudinia P.Beauv.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 26: 74, 78. 1929

#### **Gaudrya Grand'Eury 1890 (\*Fossil)**

(Jean) **Albert Gaudry** (1827 - 1908) französischer Geologe und Paläontologe, erforschte Fossilien (insbesondere Säugetier-Fossilien aus dem Miozän) in Griechenland sowie auf Zypern, war Professor der Paläontologie am Muséum National d'Histoire Naturelle in Paris, sah in der Evolution fossiler zu rezenten Arten zeitweilig keine natürliche Auslesen, sondern das Wirken eines Schöpfers, schrieb u.a. 'Géologie de l'île de Chypre', 'Animaux fossiles et géologie de l'Attique', nach ihm ist der Mount Gaudry in der Antarktis benannt, sein Schwager war → Alcide Charles Victor Marie Dessalines d'Orbigny \_\_\_\_\_ • **Gaudrya Grand'Eury 1890 (\*Fossil)**

#### **Gaultheria Adans. 1763 (Ericaceae)**

**Jean-François Gauthier** (auch Gautier, Gauthier) (1708 - 1756) französischer Arzt, praktizierte wohl zunächst in Paris, dann ab 1742 in Québec als Nachfolger von → Michel Sarrazin, sammelte dort u.a. mit → Pehr Kalm Pflanzen, ausserdem Mineralien und Tierpräparate (die Mineralien gingen an → Jean Etienne Guettard), errichtete 1742 auf Veranlassung von → Henri Louis Duhamel du Monceau die erste meteorologische Station in Kanada, erhielt dazu von → René-Antoine Ferchault de Réaumur ein besonderes Thermometer \_\_\_\_\_ • **Gaultheria Adans. 1763 (Ericaceae)** \_\_\_\_\_ • **Gaultheria Kalm ex L. 1753 (Ericaceae)** Linné mit Bezug zu Kalm → Sp. Pl. 1: 395. 1753, → Med. Fl. (Rafinesque) 1: 202. 1828 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Gaultheria Klotzsch 1851 (Ericaceae)** Klotzsch zitiert Kalm (orth. var.) → Linnaea 24: 17. 1851, → Med. Fl. (Rafinesque) 1: 202. 1828 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Gautiera Raf. 1828 (Ericaceae)** → Med. Fl. 1: 202. 1828 \_\_\_\_\_ • **Gualteria Duhamel 1755 (Ericaceae)** Bezug zu *Gaultheria ('Gualteria') Kalm ex L.* → Traité Arbr. Arbust. 1: 285. 1755 \_\_\_\_\_ • **Gualteria Scop. 1777 (Ericaceae)** = *Gaultheria Kalm ex L.* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Gualtheria J.F.Gmel. 1791 (Ericaceae)** orth. var. zu *Gaultheria Kalm* → IPNI

#### **Gaultheria Kalm ex L. 1753 (Ericaceae)**

**Jean-François Gauthier** (auch Gautier, Gauthier) (1708 - 1756) französischer Arzt, praktizierte wohl zunächst in Paris, dann ab 1742 in Québec als Nachfolger von → Michel Sarrazin, sammelte dort u.a. mit → Pehr Kalm Pflanzen, ausserdem Mineralien und Tierpräparate (die Mineralien gingen an → Jean Etienne Guettard), errichtete 1742 auf Veranlassung von → Henri Louis Duhamel du Monceau die erste meteorologische Station in Kanada, erhielt dazu von → René-Antoine Ferchault de Réaumur ein besonderes Thermometer \_\_\_\_\_ • **Gaultheria Adans. 1763 (Ericaceae)** \_\_\_\_\_ • **Gaultheria Kalm ex L. 1753 (Ericaceae)** Linné mit Bezug zu Kalm → Sp. Pl. 1: 395. 1753, → Med. Fl. (Rafinesque) 1: 202. 1828 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Gaultheria Klotzsch 1851 (Ericaceae)** Klotzsch zitiert Kalm (orth. var.) → Linnaea 24: 17. 1851, → Med. Fl. (Rafinesque) 1: 202. 1828 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Gautiera Raf. 1828 (Ericaceae)** → Med. Fl. 1: 202. 1828 \_\_\_\_\_ • **Gualteria Duhamel 1755 (Ericaceae)** Bezug zu *Gaultheria ('Gualteria') Kalm ex L.* → Traité Arbr. Arbust. 1: 285. 1755 \_\_\_\_\_ • **Gualteria Scop. 1777 (Ericaceae)** = *Gaultheria Kalm ex L.* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Gualtheria J.F.Gmel. 1791 (Ericaceae)** orth. var. zu *Gaultheria Kalm* → IPNI

#### **Gaultheria Klotzsch 1851 (Ericaceae)**

**Jean-François Gauthier** (auch Gautier, Gauthier) (1708 - 1756) französischer Arzt, praktizierte wohl zunächst in Paris, dann ab 1742 in Québec als Nachfolger von → Michel Sarrazin, sammelte dort u.a. mit → Pehr Kalm Pflanzen, ausserdem Mineralien und Tierpräparate (die Mineralien gingen an → Jean Etienne Guettard), errichtete 1742 auf Veranlassung von → Henri Louis Duhamel du Monceau die erste meteorologische Station in Kanada, erhielt dazu von → René-Antoine Ferchault de Réaumur ein besonderes Thermometer \_\_\_\_\_ • **Gaultheria Adans. 1763 (Ericaceae)** \_\_\_\_\_ • **Gaultheria Kalm ex L. 1753 (Ericaceae)** Linné mit Bezug zu Kalm → Sp. Pl. 1: 395. 1753, → Med. Fl. (Rafinesque) 1: 202. 1828 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Gaultheria Klotzsch 1851 (Ericaceae)** Klotzsch zitiert Kalm (orth. var.) → Linnaea 24: 17. 1851, → Med. Fl. (Rafinesque) 1: 202. 1828 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Gautiera Raf. 1828 (Ericaceae)** → Med. Fl. 1: 202. 1828 \_\_\_\_\_ • **Gualteria Duhamel 1755 (Ericaceae)** Bezug zu *Gaultheria ('Gualteria') Kalm ex L.* → Traité Arbr. Arbust. 1: 285. 1755 \_\_\_\_\_ • **Gualteria Scop. 1777 (Ericaceae)** = *Gaultheria Kalm ex L.* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Gualtheria J.F.Gmel. 1791 (Ericaceae)** orth. var. zu *Gaultheria Kalm* → IPNI

#### **Gaumerocassia Britton 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)**

**George 'Geo' Franklin Gaumer** (Gaumer Kliero) (1850 - 1929) amerikanischer Arzt und Naturforscher, lebte ab 1884 in Yucatán und war dort Professor an der Schule für Agrikultur und Veterinärmedizin, gründete ein chemisch-botanisches Labor zur Herstellung von Produkten aus Heilpflanzen, sammelte (botanisch und zoologisch) auf Kuba und in Mexiko, dort auch mit seinen Söhnen George 'Geo' Jacobo Gaumer und John D. Gaumer, vieles ging an das British Museum London und an das Field Museum Chicago, schrieb u.a. 'La flora de Yucatán' \_\_\_\_\_ • **Gaumerocassia Britton 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)**

#### **Gausnesia A.V.Bobrov & Melikyan 2000 (Podocarpaceae)**

**Henri Marcel Gausson** (1891 - 1981) französischer Botaniker und Pflanzengeograph, Professor der Botanik in Toulouse 1928 - 47, war Spezialist für Nacktsamer, gründete die wissenschaftliche Sektion des Institut Français in Pondichery/Indien, schrieb u.a. 'Géographie des plantes', 'Climats, climax et étages de végétation', nach ihm heisst auch der BG 'Henri Gausson' in Toulouse, (Zeitschrift 'Gausnesia') \_\_\_\_\_ (Gausson) \_\_\_\_\_ • **Gausnesia A.V.Bobrov & Melikyan 2000 (Podocarpaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 85(7): 62. 2000

#### **Gaussia H.Wendl. 1865 (Arecaceae)**

**Johann Carl Friedrich Gauß** (1777 - 1855) deutscher Gelehrter (Mathematik, Geometrie, Physik, Astronomie, Geodäsie), Professor und Leiter der Sternwarte in Göttingen ab 1807, befasste sich mit mathematischen Problemen z.B. mit der nicht-euklidischen Geometrie, den Primzahlen, der Zahlentheorie, ausserdem mit der Astronomie (Osterformel, Bahnbestimmungen) uvm., sein Name findet sich in über 50 von ihm entwickelten Formeln, Verfahren, Methoden der Wissenschaft und Technik \_\_\_\_\_ • **Gaussia H.Wendl. 1865 (Arecaceae)** → Nachr. Georg-Augusts-Univ. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 327. 1865

**Gaussia Neuburg 1934 (\*Fossil)**

**Robert L'vovich Gauss** (x - 1937) russischer (?) Geologe, war an den Kohlebergwerken in Westsibirien, wurde exekutiert. • **Gaussia Neuburg 1934 (\*Fossil)** → Trudy Vsesojuzn. Geol.-Razv. Ob'ed. SSSR 348: 35. 1934. • **Gaussia Chachlov 1934 (\*Fossil)** → Centralbl. Mineral., Abt. B, Geol. Paläontol. 1934: 347. 1934

**Gaussia Chachlov 1934 (\*Fossil)**

**Robert L'vovich Gauss** (x - 1937) russischer (?) Geologe, war an den Kohlebergwerken in Westsibirien, wurde exekutiert. • **Gaussia Neuburg 1934 (\*Fossil)** → Trudy Vsesojuzn. Geol.-Razv. Ob'ed. SSSR 348: 35. 1934. • **Gaussia Chachlov 1934 (\*Fossil)** → Centralbl. Mineral., Abt. B, Geol. Paläontol. 1934: 347. 1934

**Gautiera Raf. 1828 (Ericaceae)**

**Jean-François Gauthier** (auch Gautier, Gauthier) (1708 - 1756) französischer Arzt, praktizierte wohl zunächst in Paris, dann ab 1742 in Québec als Nachfolger von → Michel Sarrazin, sammelte dort u.a. mit → Pehr Kalm Pflanzen, ausserdem Mineralien und Tierpräparate (die Mineralien gingen an → Jean Etienne Guettard), errichtete 1742 auf Veranlassung von → Henri Louis Duhamel du Monceau die erste meteorologische Station in Kanada, erhielt dazu von → René-Antoine Ferchault de Réaumur ein besonderes Thermometer. • **Gaultheria Adans. 1763 (Ericaceae)**. • **Gaultheria Kalm ex L. 1753 (Ericaceae)** Linné mit Bezug zu Kalm → Sp. Pl. 1: 395. 1753, → Med. Fl. (Rafinesque) 1: 202. 1828 (Sekundär-Literatur). • **Gaultheria Klotzsch 1851 (Ericaceae)** Klotzsch zitiert Kalm (orth. var.) → Linnaea 24: 17. 1851, → Med. Fl. (Rafinesque) 1: 202. 1828 (Sekundär-Literatur). • **Gautiera Raf. 1828 (Ericaceae)** → Med. Fl. 1: 202. 1828. • **Gualteria Duhamel 1755 (Ericaceae)** Bezug zu Gaultheria ('Gualteria') *Kalm ex L.* → Traité Arbr. Arbust. 1: 285. 1755. • **Gualteria Scop. 1777 (Ericaceae)** = *Gaultheria Kalm ex L.* → IPNI. • **Gualtheria J.F.Gmel. 1791 (Ericaceae)** orth. var. zu *Gaultheria Kalm* → IPNI

**Gautieria Vittad. 1831 (Fungi)**

**Joseph** (Giuseppe) **Gautieri** (1769 - 1833) italienischer Arzt und Naturforscher (Agronom, Geologe), war aus/in Novara, reiste und besuchte u.a. die Minen, Zechen und Hochöfen (in Ungarn, Banat, Galizien und Böhmen, war auch in Freiburg/Sachsen sowie quer durch Deutschland bis ins Elsass und in der Schweiz unterwegs. • **Gautieria Vittad. 1831 (Fungi)** → Monogr. 25. 1831

**Gavarretia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)**

**Jules Gavarret** (Louis Denis/Dominique Jules Gavarret) (1809 - 1890), französischer Arzt, Professor an der Faculté de médecine in Paris, befasste sich mit der Medizin als exakter Wissenschaft, führte u.a. statistische Methoden und spezielle Untersuchungsmethoden ein, schrieb u.a. 'Physique médicale. De la chaleur produite par les êtres vivants' und 'Les phénomènes physiques de la vie'. • **Gavarretia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 1: 185. 1861

**Gaya Gaudin 1828 (Apiaceae)**

**Jacques Étienne Gay** (1786 - 1864) (schweizerisch-)französischer Botaniker (Taxonom), auch staatlicher Funktionär (Senatssekretär in Paris), Schüler und Freund von → Jean François Aimée Gaudin, sammelte mit ihm schon im Alter von 14 Jahren, befasste sich mit der Standardisierung der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Recherches sur les caractères de la végétation du fraisier et sur la distribution géographique de ses espèces' (J.Gay). • **Gaya Gaudin 1828 (Apiaceae)** → Fl. Helv. 2: 389. 1828 (ersetzt durch *Neogaya Meisn.*). • **Gaya Kunth 1821 (Malvaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 266. 1821. • **Gaya Spreng. 1824 (Malvaceae, Sterculiaceae)**. • **Gayoides (Endl.) Small 1903 (Malvaceae)**. • **Neogaya Meisn. 1838 (Apiaceae)** ersetzt *Gaya Gaudin* → Pl. Vasc. Gen. 2: 104. 1838

**Gaya Kunth 1821 (Malvaceae)**

**Jacques Étienne Gay** (1786 - 1864) (schweizerisch-)französischer Botaniker (Taxonom), auch staatlicher Funktionär (Senatssekretär in Paris), Schüler und Freund von → Jean François Aimée Gaudin, sammelte mit ihm schon im Alter von 14 Jahren, befasste sich mit der Standardisierung der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Recherches sur les caractères de la végétation du fraisier et sur la distribution géographique de ses espèces' (J.Gay). • **Gaya Gaudin 1828 (Apiaceae)** → Fl. Helv. 2: 389. 1828 (ersetzt durch *Neogaya Meisn.*). • **Gaya Kunth 1821 (Malvaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 266. 1821. • **Gaya Spreng. 1824 (Malvaceae, Sterculiaceae)**. • **Gayoides (Endl.) Small 1903 (Malvaceae)**. • **Neogaya Meisn. 1838 (Apiaceae)** ersetzt *Gaya Gaudin* → Pl. Vasc. Gen. 2: 104. 1838

**Gaya Spreng. 1824 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Jacques Étienne Gay** (1786 - 1864) (schweizerisch-)französischer Botaniker (Taxonom), auch staatlicher Funktionär (Senatssekretär in Paris), Schüler und Freund von → Jean François Aimée Gaudin, sammelte mit ihm schon im Alter von 14 Jahren, befasste sich mit der Standardisierung der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Recherches sur les caractères de la végétation du fraisier et sur la distribution géographique de ses espèces' (J.Gay). • **Gaya Gaudin 1828 (Apiaceae)** → Fl. Helv. 2: 389. 1828 (ersetzt durch *Neogaya Meisn.*). • **Gaya Kunth 1821 (Malvaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 266. 1821. • **Gaya Spreng. 1824 (Malvaceae, Sterculiaceae)**. • **Gayoides (Endl.) Small 1903 (Malvaceae)**. • **Neogaya Meisn. 1838 (Apiaceae)** ersetzt *Gaya Gaudin* → Pl. Vasc. Gen. 2: 104. 1838

**Gayella Pierre 1890 (Sapotaceae)****Gayella Rosenv. 1893 (Algae)**

**Henri Félix François Gay** (1858 - 1898) französischer Apotheker, Professor an der Ecole Supérieure de Pharmacie in Montpellier, arbeitete 15 Jahre lang für das 'Journal de pharmacie du Midi', schrieb vor allem zur Pharmazie, auch über Botanik z.B. 'Les Quinquinas cultivés' und über Algen z.B. 'Recherches sur le développement et la classification de quelques algues vertes' (F.Gay). • **Gayella Rosenv. 1893 (Algae)** → Meddel. Grønland 3: 936. 1893

**Gaylussacea Steud. 1821 (Ericaceae)**

**Joseph Louis Gay-Lussac** (hiess eigentlich Antoine Gay und stammte aus der Nähe von Lussac) (1778 - 1850) französischer Physiker und Chemiker, Professor für Physik und Chemie 1810 in Nachfolge von → Antoine François de Fourcroy, befasste sich mit Gasen und deren Ausdehnung ('Gesetz von Gay-Lussac'), der Elektrolyse von Wasser, analytischen Methoden in der Chemie (Mass-Analyse), vielen chemischen Reaktionen, machte Ballonfahrten bis 7 km Höhe (u.a. mit → Jean-Baptiste Biot) zur Messung des Erdmagnetismus und der Luftzusammensetzung in grösseren Höhen, arbeitete u.a. mit → Louis Jacques Thénard, begleitete (und arbeitete mit) → Alexander von Humboldt u.a. auf einer Reise nach Rom und zum Vesuv, gründete mit anderen (→ Pierre-Simon Laplace, → Claude Louis Comte de Berthollet) die 'Société d'Arcueil', wo sich viele Forscher trafen (u.a. → Jean-Antoine Chaptal, Alexander von Humboldt), ist unter den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, schrieb 'Recherches physico-chimiques', (Mineral 'Gaylussit'). • **Gaylussacea Steud. 1821 (Ericaceae)** orth. var. zu *Gaylussacia Kunth* → Nomencl. Bot. (Steudel) 1: 358. 1821. • **Gaylussacia Kunth 1819 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 275. 1819. • **Lussacia Spreng. 1825 (Ericaceae, Vacciniaceae)** Bezug zu *Gaylussacia Kunth* → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 16, 2: 294. 1825

**Gaylussacia Kunth 1819 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**Joseph Louis Gay-Lussac** (hiess eigentlich Antoine Gay und stammte aus der Nähe von Lussac) (1778 - 1850) französischer Physiker und Chemiker, Professor für Physik und Chemie 1810 in Nachfolge von → Antoine François de Fourcroy, befasste sich mit Gasen und deren Ausdehnung ('Gesetz von Gay-Lussac'), der Elektrolyse von Wasser, analytischen Methoden in der Chemie (Mass-Analyse), vielen chemischen Reaktionen, machte Ballonfahrten bis 7 km Höhe (u.a. mit → Jean-Baptiste Biot) zur Messung des Erdmagnetismus und der Luftzusammensetzung in grösseren Höhen, arbeitete u.a. mit → Louis Jacques Thénard, begleitete (und arbeitete mit) → Alexander von Humboldt u.a. auf einer Reise nach Rom und zum Vesuv, gründete mit anderen (→ Pierre-Simon Laplace, → Claude Louis Comte de Berthollet) die 'Société d'Arcueil', wo sich viele Forscher trafen (u.a. → Jean-Antoine Chaptal, Alexander von Humboldt), ist unter den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, schrieb 'Recherches physico-chimiques', (Mineral 'Gaylussit'). • **Gaylussacea Steud. 1821 (Ericaceae)** orth. var. zu *Gaylussacia Kunth* → Nomencl. Bot. (Steudel) 1: 358. 1821. • **Gaylussacia Kunth 1819 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 275. 1819. • **Lussacia Spreng. 1825 (Ericaceae, Vacciniaceae)** Bezug zu *Gaylussacia Kunth* → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 16, 2: 294. 1825

**Gayoides (Endl.) Small 1903 (Malvaceae)**

**Jacques Étienne Gay** (1786 - 1864) (schweizerisch-)französischer Botaniker (Taxonom), auch staatlicher Funktionär (Senatssekretär in Paris), Schüler und Freund von → Jean François Aimée Gaudin, sammelte mit ihm schon im Alter von 14 Jahren, befasste sich mit der Standardisierung der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Recherches sur les caractères de la végétation du fraisier et sur la distribution géographique de ses espèces' (J.Gay). • **Gaya Gaudin 1828 (Apiaceae)** → Fl. Helv. 2: 389. 1828 (ersetzt durch *Neogaya Meisn.*). • **Gaya Kunth 1821 (Malvaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 266. 1821. • **Gaya Spreng. 1824 (Malvaceae, Sterculiaceae)**. • **Gayoides (Endl.) Small 1903 (Malvaceae)**. • **Neogaya Meisn. 1838 (Apiaceae)** ersetzt *Gaya Gaudin* → Pl. Vasc. Gen. 2: 104. 1838

**Gayophytum A.Juss. 1832 (Onagraceae)**

**Claude Gay** (1800 - 1873) französischer Botaniker, Illustrator und Reisender, wissenschaftlicher Forscher der chilenischen Regierung, lebte in Santiago, bereiste und erforschte 1824 - 41 Chile, sammelte Pflanzen, schrieb u.a. eine 'Historia fisica y politica de Chile', 'Noticias sobre las islas de Juan Fernandez', 'Origine de la Pomme de terre', reiste auch in Peru, später in Russland und den USA, kehrte immer wieder auch nach Frankreich zurück und arbeitete u.a. für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Vater von → Teresa (Theresa) Gay (1835 - 1850), (Journal 'Gayana') (Gay). • **Gayophytum A.Juss. 1832 (Onagraceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 25: 17. 1832

**Gaytania Münter 1843 (Apiaceae)**

**Luis Gaytán**, Graf de Villafranca (19. Jahrh.) Baske, war aus Vergara in der Region Guipúzcoa, studierte Botanik in Deutschland, Freund des Autors → Johann Andreas Heinrich August Julius Münter. • **Gaytania Münter 1843 (Apiaceae)** → Bot. Zeitung (Berlin) 1: 730. 1843

**Gazania Gaertn. 1791 (Asteraceae)**

**Theodorus Gaza** (1398 - 1478) griechischer Gelehrter, kam um 1430 nach Italien, war um 1447 Professor für die griechische Sprache, lebte u.a. in Rom und Neapel, übersetzte Werke von → Aristoteles über Tiere und von → Theophrast über Pflanzen ins Lateinische • **Gazania Gaertn. 1791 (Asteraceae)** • **Gazaniopsis C.Huber 1880 (Asteraceae)**

**Gazaniopsis C.Huber 1880 (Asteraceae)**

**Theodorus Gaza** (1398 - 1478) griechischer Gelehrter, kam um 1430 nach Italien, war um 1447 Professor für die griechische Sprache, lebte u.a. in Rom und Neapel, übersetzte Werke von → Aristoteles über Tiere und von → Theophrast über Pflanzen ins Lateinische • **Gazania Gaertn. 1791 (Asteraceae)** • **Gazaniopsis C.Huber 1880 (Asteraceae)**

**Geaya Costantin & Poiss. 1908 (Crassulaceae, Ericaceae)**

**Martin François Geay** (1859 - 1910) französischer Apotheker und Botaniker, arbeitete u.a. als Apotheker bei der Panamakanal-Gesellschaft, reiste weltweit als Naturwissenschaftler und Sammler für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. in Panama, Venezuela (1888 - 95), British Guiana, Madagaskar (1904 - 07), starb in Australien, schrieb einen Bericht zur Erkundung Madagaskars • **Geaya Costantin & Poiss. 1908 (Crassulaceae, Ericaceae)** → *Compt. Rend. Acad. Sci. Paris* 147: 635-636. 1908 (als Sammler erwähnt) ('C'est un genre tout à fait aberrant d'Ericacées ou le type d'une famille nouvelle')

**Geblera Andr. ex Besser 1834 (Asteraceae)**

**Friedrich August von Gebler** (1781 - 1850) deutsch-russischer Arzt und Forscher (Botaniker, Entomologe, Geograph), praktizierte als Arzt in Barnaul/West-Sibirien 1810 - 49, war auch medizinischer Inspektor von Bergwerken, unternahm und organisierte wissenschaftliche Expeditionen im Altai und in die Kirgisensteppes u.a. mit → Alexander Andrejewitsch von Bunge, → Carl Friedrich von Ledebour und → Carl Anton von Meyer, wurde 1829 auch von → Alexander von Humboldt besucht, sammelte und schrieb zur Flora und insbesondere zur Fauna • **Geblera Andr. ex Besser 1834 (Asteraceae)** • **Geblera Fisch. & C.A.Mey. 1835 (Euphorbiaceae)** → *Linnaea* 10: 89. 1836 • **Geblera Kitag. 1937 (Asteraceae)** Bezug zu *Geblera Andr. ex Besser* → *J. Jap. Bot.* 13(6): 433. 1937

**Geblera Fisch. & C.A.Mey. 1835 (Euphorbiaceae)**

**Friedrich August von Gebler** (1781 - 1850) deutsch-russischer Arzt und Forscher (Botaniker, Entomologe, Geograph), praktizierte als Arzt in Barnaul/West-Sibirien 1810 - 49, war auch medizinischer Inspektor von Bergwerken, unternahm und organisierte wissenschaftliche Expeditionen im Altai und in die Kirgisensteppes u.a. mit → Alexander Andrejewitsch von Bunge, → Carl Friedrich von Ledebour und → Carl Anton von Meyer, wurde 1829 auch von → Alexander von Humboldt besucht, sammelte und schrieb zur Flora und insbesondere zur Fauna • **Geblera Andr. ex Besser 1834 (Asteraceae)** • **Geblera Fisch. & C.A.Mey. 1835 (Euphorbiaceae)** → *Linnaea* 10: 89. 1836 • **Geblera Kitag. 1937 (Asteraceae)** Bezug zu *Geblera Andr. ex Besser* → *J. Jap. Bot.* 13(6): 433. 1937

**Geblera Kitag. 1937 (Asteraceae)**

**Friedrich August von Gebler** (1781 - 1850) deutsch-russischer Arzt und Forscher (Botaniker, Entomologe, Geograph), praktizierte als Arzt in Barnaul/West-Sibirien 1810 - 49, war auch medizinischer Inspektor von Bergwerken, unternahm und organisierte wissenschaftliche Expeditionen im Altai und in die Kirgisensteppes u.a. mit → Alexander Andrejewitsch von Bunge, → Carl Friedrich von Ledebour und → Carl Anton von Meyer, wurde 1829 auch von → Alexander von Humboldt besucht, sammelte und schrieb zur Flora und insbesondere zur Fauna • **Geblera Andr. ex Besser 1834 (Asteraceae)** • **Geblera Fisch. & C.A.Mey. 1835 (Euphorbiaceae)** → *Linnaea* 10: 89. 1836 • **Geblera Kitag. 1937 (Asteraceae)** Bezug zu *Geblera Andr. ex Besser* → *J. Jap. Bot.* 13(6): 433. 1937

**Geeria Blume 1823 (Theaceae)**

**Jan Lodewijk Willem de Geer van Jutphaas** (1784 - 1857) holländischer Jurist und Naturhistoriker, lebte in der Nähe von Utrecht, hatte auch politische Ämter inne, war u.a. beim Raad van State und Sekretär der Abteilung für Unterricht, Kunst und Wissenschaften, schrieb einen Anhang zur Flora VII von → David de Gorter (Geer) • **Geeria Blume 1823 (Theaceae)** → *Cat. Gew. Buitenzorg (Blume)* 13. 1823, → *Bijdr. Fl. Ned. Ind.* 3: 124. 1825

**Geeria Neck. 1790 (Sapindaceae)**

**Carl de Geer** (Charles De Geer) (1720 - 1778) schwedischer Industrieller und Wissenschaftler (Entomologe), führte eine Stahlfabrik, widmete sich daneben intensiv den Insekten, korrespondierte mit Linné, schrieb u.a. 'Mémoires pour servir à l'histoire des insectes' • **Geeria Neck. 1790 (Sapindaceae)**

**Geerinckia Mytnik & Szlach. 2007 (Orchidaceae)**

**Daniel Geerinck** (1945 - x) belgischer Botaniker, Professor der Botanik an der Freien Universität in Brüssel, Orchideenspezialist, schrieb umfangreich zur (zentral-)afrikanischen Orchideenflora (Geerinck) • **Geerinckia Mytnik & Szlach. 2007 (Orchidaceae)** → *Richardiana* 7(2): 62. 2007

**Geesinkorchis de Vogel 1984 (Orchidaceae)**

**Robert Geesink** (1945 - 1992) niederländischer Botaniker, war am Reichsherbar in Leiden und hatte die damals grösste Sammlung an Orchideen (R.Geesink) • **Geesinkorchis de Vogel 1984 (Orchidaceae)** → *Blumea* 30: 199. 1984

**Geheebia Schimp. 1876 (Pottiaceae)**

**Adalbert Geheeb** (1842 - 1909) deutscher Botaniker (Bryologe) und Apotheker, war zunächst Apotheker in Geisa/Thüringen und lebte ab 1897 im badischen Breisgau, starb in der Schweiz, befasste sich mit der Natur in der Rhön und sammelte für sein Moosherbar, schrieb u.a. 'Die Laubmoose des Cantons Aargau' und 'Bryologia atlantica' (Geh.) • **Geheebia Schimp. 1876 (Pottiaceae)** → *Syn. Musc. Eur. ed. 2, 1:* 233. 1876

**Geigera Less. 1832 (Asteraceae)**

**Philipp Lorenz Geiger** (1785 - 1836) deutscher Apotheker und Chemiker, arbeitete zunächst in Karlsruhe und Lörrach, war dann 1814 - 21 Inhaber der Universitäts-Apotheke in Heidelberg, ab 1824 Professor für Chemie und Pharmazie an der Universität, befasste sich u.a. mit phytochemischen Analysen, isolierte verschiedene pflanzliche Alkaloide (u.a. Atropin, Colchicin), schrieb u.a. ein 'Handbuch der Pharmazie' und begann eine 'Pharmacopoea universalis', seine Enkel waren bei der Firma GABA (von ursprünglich 'Goldene Apotheke Basel', stellt u.a. die Zahnpasta-Marken Elmex und Aronal her) (Geiger) • **Geigera Less. 1832 (Asteraceae)** Bezug zu *Geigeria Griess.* → *Syn. Gen. Compos.* 199. 1832 • **Geigeria Griess. 1830 (Asteraceae)** → *Linnaea* 5: 411. 1830

**Geigera Lindl. 1847 (Rutaceae)**

**J.D. Geijer**, schwedischer Botaniker, schrieb 1686 'Diktamnographie' • **Geigera Lindl. 1847 (Rutaceae)** Bezug zu *Geigera* ('Geigera') *Schott* → *IPNI*, → *Veg. Kingd.* 471. 1847, → *Native Plants of Victoria (F. Müller)* 1: 77. 1879 (Sekundär-Literatur) • **Geigera Schott 1834 (Rutaceae)** → *Native Plants of Victoria (F. Müller)* 1: 77. 1879 (Sekundär-Literatur)

**Geigeria Griess. 1830 (Asteraceae)**

**Philipp Lorenz Geiger** (1785 - 1836) deutscher Apotheker und Chemiker, arbeitete zunächst in Karlsruhe und Lörrach, war dann 1814 - 21 Inhaber der Universitäts-Apotheke in Heidelberg, ab 1824 Professor für Chemie und Pharmazie an der Universität, befasste sich u.a. mit phytochemischen Analysen, isolierte verschiedene pflanzliche Alkaloide (u.a. Atropin, Colchicin), schrieb u.a. ein 'Handbuch der Pharmazie' und begann eine 'Pharmacopoea universalis', seine Enkel waren bei der Firma GABA (von ursprünglich 'Goldene Apotheke Basel', stellt u.a. die Zahnpasta-Marken Elmex und Aronal her) (Geiger) • **Geigeria Griess. 1830 (Asteraceae)** Bezug zu *Geigeria Griess.* → *Syn. Gen. Compos.* 199. 1832 • **Geigeria Griess. 1830 (Asteraceae)** → *Linnaea* 5: 411. 1830

**Geigera Schott 1834 (Rutaceae)**

**J.D. Geijer**, schwedischer Botaniker, schrieb 1686 'Diktamnographie' • **Geigera Lindl. 1847 (Rutaceae)** Bezug zu *Geigera* ('Geigera') *Schott* → *IPNI*, → *Veg. Kingd.* 471. 1847, → *Native Plants of Victoria (F. Müller)* 1: 77. 1879 (Sekundär-Literatur) • **Geigera Schott 1834 (Rutaceae)** → *Native Plants of Victoria (F. Müller)* 1: 77. 1879 (Sekundär-Literatur)

**Geinitzia Endl. 1847 (\*Fossil)**

**Hanns Bruno Geinitz** (1814 - 1900) deutscher Geologe, Mineraloge und Paläontologe, lehrte Physik und Chemie an der Königlichen Polytechnischen Schule in Dresden, erhielt 1850 dort den Lehrstuhl für Geognosie, Mineralogie und Naturgeschichte, war auch Inspektor des Königlichen Mineralienkabinetts und später Direktor des Königlichen Mineralogischen und Geologischen Museums in Dresden, Mitgründer des Karcha-Dresdner Braunkohlen-Vereins, wurde hoch geehrt (erhielt u.a. Murchison- sowie Cothenius-Medaille), schrieb viel zu Geologie, Pflanzen- und Tierfossilien, über das Elbtalgebirge, zu Urnenfeldern usw. • **Geinitzia Hollick & Jeffrey 1909 (\*Fossil)** Bezug zu *Geinitzia* → *Mem. New York Bot. Gard.* 3: 43. 1909 • **Geinitzia Endl. 1847 (\*Fossil)** → *Syn. Conif.* 280. 1847

**Geiseleria Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)**

**Eduard Ferdinand Geiseler** (1781 - 1837) deutscher Arzt und Botaniker, war Medizinalrat in Danzig, schrieb 'Crotonis monographiam' (Geiseler) • **Geiseleria Klotzsch**



**1841 (Euphorbiaceae)** → Arch. Naturgesch. (Berlin) 7(1): 254. 1841 (non Geisleria *Klotzsch* 1843)\_\_\_\_\_ • **Geisleria Klotzsch 1843 (Euphorbiaceae)** → London J. Bot. 2: 47. 1843 (non Geisleria *Klotzsch* 1841)\_\_\_\_\_ • **Geisleria Kunth 1842 (Liliaceae)**

**Geisleria Klotzsch 1843 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_\_

**Eduard Ferdinand Geisler** (1781 - 1837) deutscher Arzt und Botaniker, war Medizinalrat in Danzig, schrieb 'Crotonis monographiam'\_\_\_\_\_ (Geisler)\_\_\_\_\_ • **Geisleria Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** → Arch. Naturgesch. (Berlin) 7(1): 254. 1841 (non Geisleria *Klotzsch* 1843)\_\_\_\_\_ • **Geisleria Klotzsch 1843 (Euphorbiaceae)** → London J. Bot. 2: 47. 1843 (non Geisleria *Klotzsch* 1841)\_\_\_\_\_ • **Geisleria Kunth 1842 (Liliaceae)**

**Geisleria Kunth 1842 (Liliaceae)**\_\_\_\_\_

**Eduard Ferdinand Geisler** (1781 - 1837) deutscher Arzt und Botaniker, war Medizinalrat in Danzig, schrieb 'Crotonis monographiam'\_\_\_\_\_ (Geisler)\_\_\_\_\_ • **Geisleria Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** → Arch. Naturgesch. (Berlin) 7(1): 254. 1841 (non Geisleria *Klotzsch* 1843)\_\_\_\_\_ • **Geisleria Klotzsch 1843 (Euphorbiaceae)** → London J. Bot. 2: 47. 1843 (non Geisleria *Klotzsch* 1841)\_\_\_\_\_ • **Geisleria Kunth 1842 (Liliaceae)**

**Geisleria Nitschke 1861 (Lichenes)**\_\_\_\_\_

**Geisler** (fl. 1850 - 75) deutscher (Militär-)Arzt, war in Münster, verdient um die westfälische Flechtenkunde\_\_\_\_\_ • **Geisleria Nitschke 1861 (Lichenes)** → Lich. Europ. Exs. (Rabenh.) 21: 574. 1861, → Biblioth. Lichenol. 107: 42. 2012 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Geisleriomycetes Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Geisleria *Nitschke* → ING

**Geisleriomycetes Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)**\_\_\_\_\_

**Geisler** (fl. 1850 - 75) deutscher (Regiments-)Arzt, war in Münster, verdient um die westfälische Flechtenkunde\_\_\_\_\_ • **Geisleria Nitschke 1861 (Lichenes)** → Lich. Europ. Exs. (Rabenh.) 21: 574. 1861, → Biblioth. Lichenol. 107: 42. 2012 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Geisleriomycetes Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Geisleria *Nitschke* → ING

**Geissleria Lange-Bert. & Metzeltin 1996 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Ursula Geissler** (1931 - x) deutsche Botanikerin (Algologin), war am BG in Berlin, befasste sich mit Hydrobotanik, Diatomeenkunde und Limnologie\_\_\_\_\_ (Geissler)\_\_\_\_\_ • **Geissleria Lange-Bert. & Metzeltin 1996 (Algae)** → Iconogr. Diatomol. 2: 63. 1996 (zum 65. Geburtstag)

**Geitleria Friedmann 1955 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Lothar Geitler** (1899 - 1990) österreichischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Wien 1946 - 69, befasste sich mit Blau- und Kieselalgen, Flechten und der Chromosomenforschung, schrieb u.a. zu Diatomeen\_\_\_\_\_ (Geitler)\_\_\_\_\_ • **Geitleria Friedmann 1955 (Algae)** → Bot. Not. 108: 444. 1955\_\_\_\_\_ • **Geitleribactron Komárek 1975 (Algae)** → Plant Syst. Evol. 123: 265. 1975\_\_\_\_\_ • **Geitleriella G.De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 8: (5). 1936 (entstanden aus *Radaisiella Geitler*)\_\_\_\_\_ • **Geitlerinema (Anagn. & Komárek) Anagn. 1989 (Algae)** → Plant Syst. Evol. 164: 33. 1989 (zum 90. Geburtstag)

**Geitleribactron Komárek 1975 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Lothar Geitler** (1899 - 1990) österreichischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Wien 1946 - 69, befasste sich mit Blau- und Kieselalgen, Flechten und der Chromosomenforschung, schrieb u.a. zu Diatomeen\_\_\_\_\_ (Geitler)\_\_\_\_\_ • **Geitleria Friedmann 1955 (Algae)** → Bot. Not. 108: 444. 1955\_\_\_\_\_ • **Geitleribactron Komárek 1975 (Algae)** → Plant Syst. Evol. 123: 265. 1975\_\_\_\_\_ • **Geitleriella G.De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 8: (5). 1936 (entstanden aus *Radaisiella Geitler*)\_\_\_\_\_ • **Geitlerinema (Anagn. & Komárek) Anagn. 1989 (Algae)** → Plant Syst. Evol. 164: 33. 1989 (zum 90. Geburtstag)

**Geitleriella G.De Toni 1936 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Lothar Geitler** (1899 - 1990) österreichischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Wien 1946 - 69, befasste sich mit Blau- und Kieselalgen, Flechten und der Chromosomenforschung, schrieb u.a. zu Diatomeen\_\_\_\_\_ (Geitler)\_\_\_\_\_ • **Geitleria Friedmann 1955 (Algae)** → Bot. Not. 108: 444. 1955\_\_\_\_\_ • **Geitleribactron Komárek 1975 (Algae)** → Plant Syst. Evol. 123: 265. 1975\_\_\_\_\_ • **Geitleriella G.De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 8: (5). 1936 (entstanden aus *Radaisiella Geitler*)\_\_\_\_\_ • **Geitlerinema (Anagn. & Komárek) Anagn. 1989 (Algae)** → Plant Syst. Evol. 164: 33. 1989 (zum 90. Geburtstag)

**Geitlerinema (Anagn. & Komárek) Anagn. 1989 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Lothar Geitler** (1899 - 1990) österreichischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Wien 1946 - 69, befasste sich mit Blau- und Kieselalgen, Flechten und der Chromosomenforschung, schrieb u.a. zu Diatomeen\_\_\_\_\_ (Geitler)\_\_\_\_\_ • **Geitleria Friedmann 1955 (Algae)** → Bot. Not. 108: 444. 1955\_\_\_\_\_ • **Geitleribactron Komárek 1975 (Algae)** → Plant Syst. Evol. 123: 265. 1975\_\_\_\_\_ • **Geitleriella G.De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 8: (5). 1936 (entstanden aus *Radaisiella Geitler*)\_\_\_\_\_ • **Geitlerinema (Anagn. & Komárek) Anagn. 1989 (Algae)** → Plant Syst. Evol. 164: 33. 1989 (zum 90. Geburtstag)

**Geleznovia Turcz. 1849 (Rutaceae)**\_\_\_\_\_

**Nikolái Ivánovich Zheleznow** (Nikolay Iwanowitsch Geleznow) (1816 - 1877) russischer Botaniker (Embryologe, Pflanzenphysiologe), war Lehrer/Rektor an der land- und forstwirtschaftlichen Akademie von Petrovskaya, dann Professor für Agronomie an der Universität in Moskau\_\_\_\_\_ • **Geleznovia Turcz. 1849 (Rutaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 22(3): 12. 1849

**Gelpkea Blume 1850 (Myrtaceae)**\_\_\_\_\_

**August Heinrich Christian Gelpke** (1769 - 1842) deutscher Pädagoge und Astronom, Lehrer für Naturkunde und Astronomie, auch Schulrat, befasste sich mit der Veränderung der Erdoberfläche durch Einschläge von Himmelskörpern, schrieb u.a. 'Ueber die schrecklichen Wirkungen des Aufsturzes eines Kometen auf die Erde ...', war Lehrer des Autors → Carl Ludwig Blume in Braunschweig\_\_\_\_\_ • **Gelpkea Blume 1850 (Myrtaceae)** → Mus. Bot. Lugd.-Bat. 1: 88. 1850

**Geltingia Alstrup & D.Hawksw. 1990 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Paul Emil Elliot Gelting** (1905 - 1964) dänischer Botaniker (Lichenologe), Professor an der Universität in Kopenhagen, nahm 1931 - 34 und 1938 - 39 an dänischen Grönland-Expeditionen teil, leitete 1946 - 54 die arktische Station Godhavn (gegründet von Morton Pedersen Porsild, dem Vater von → Alf Erling Porsild), schrieb zu Pflanzen aus (Ost-)Grönland\_\_\_\_\_ (Gelting)\_\_\_\_\_ • **Geltingia Alstrup & D.Hawksw. 1990 (Fungi)** → Meddel. Grönland, Biosci. 31: 33. 1990, → Biblioth. Lichenol. 107: 42. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Gemmingia Heist. ex Fabr. 1759 (Iridaceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Konrad von Gemmingen** (1561 - 1612) deutscher Geistlicher, Fürstbischof von Eichstätt 1595 - 1612, liebte die Botanik und sammelte seltene und exotische Pflanzen, liess ab 1598 seine Gärten am bischöflichen Sitz Willibaldsburg oberhalb der Altmühl durch → Basilius Besler anlegen und die Pflanzen im berühmten Florilegium 'Hortus Eystettensis' von 1613 darlegen (die Abbildungen mit 367 Tafeln und fast 1.100 Pflanzendarstellungen sind von 13 verschiedenen Künstlern, die Texte wohl vom Altdorfer Botanikprofessor → Ludwig Jungermann), Gemmingen berichtet dazu: 'allda mich ein Apothecker ... darum gebetten, der es will inn kupfer abstechen, truckhen, mir dedicieren, und also seinen Ruhm und profit damit suchen' und wandte bis zu seinem Tod 1613 (er erlebte die Veröffentlichung nicht mehr) 7.500 Gulden auf, insgesamt lagen die Kosten für die fürstbischöfliche Kasse dann aber bei 18.000 Gulden.

Der 'Hortus Eystettensis' übertrifft durch Anzahl und Qualität der Tafeln alle zeitgenössischen Arbeiten, auch wenn → Antoine de Jussieu und → Michel Adanson später daran mäkelten. Es ist das erste Florilegium, das sich auf einen einzigen Garten bezieht. Es erschien in mehreren Auflagen und in verschiedenen Ausstattungen (schwarz/weiss, koloriert, mit und ohne Text). Ein kolorierter Prachtband mit 14 kg Gewicht kostete soviel wie ein stattliches Haus (auch Besler konnte sich durch seine Arbeit 1616 eines für 2.500 Gulden leisten). Ein solches Exemplar der Erstausgabe befindet sich im Archiv des Baron von Gemmingen-Hornberg auf Burg Hornberg am Neckar, andere Exemplare an der Universität Eichstätt, in Nürnberg, München und Wien, weltweit gibt es noch etwa 28. In den 1990er-Jahren wurden 329 Kupferplatten dazu in der Albertina Wien aufgefunden\_\_\_\_\_ • **Gemmingia Heist. ex Fabr. 1759 (Iridaceae)**

\* **Genea (Dumort.) Dumort. 1868 (Poaceae)**\_\_\_\_\_

die Pflanze heisst nach einem griechischen Begriff für Bart\_\_\_\_\_ • **Genea (Dumort.) Dumort. 1868 (Poaceae)** → Observ. Gram. Belg. 116. 1824

**Genea Vittad. 1831 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Carlo Giuseppe Gené** (1800 - 1847) italienischer Naturwissenschaftler (Zoologe), Professor der Zoologie an der Academie und Direktor des Zoologischen Museums in Turin in Nachfolge von → Franco Andrea Bonelli ab 1830, befasste sich mit Insekten, berichtete dem Autor → Carlo Vittadini über pilzbewohnende Insekten, schrieb u.a. 'De quibusdam insectis Sardiniae novis aut minus cognitis'\_\_\_\_\_ • **Genea Vittad. 1831 (Fungi)** → Monogr. 27. 1831

**Genersichia Heuff. 1844 (Cyperaceae)**\_\_\_\_\_

**Samuel Genersich** (1768 - 1844) slowakisch-ungarischer Arzt und Botaniker, Pflanzensammler, praktizierte in seiner Heimatstadt Käsmark (heute Kežmarok/Slowakei) und danach als Stadtphysicus in Leutschau (heute Levoča/Slowakei), arbeitete u.a. mit → Pál Kitaibel sowie mit → Göran Wahlenberg (zur Pflanzentaxonomie und Geographie der Hohen Tatra), schrieb 'Flora Scepusiensis Elenchus ...' und 'Catalogus plantarum rariorum Scepusii' (= Gegend von Spiš/Zips)\_\_\_\_\_ • **Genersichia Heuff. 1844 (Cyperaceae)** → Flora 27: 528. 1844

**Genlisa Raf. 1840 (Liliaceae, Hyacinthaceae)**\_\_\_\_\_

**Félicité de Genlis** (Stéphanie Félicité du Crest de Saint-Aubin, Comtesse de Genlis, Marquise de Sillery) (1746 - 1830) französische Schriftstellerin, Erzieherin und botanische Historikerin, schrieb pädagogische, biografische, historische Schriften, Romane und moralische Lustspiele, war Erzieherin verschiedener herzoglicher Kinder u.a. auch vom späteren König → Louis Philippe I., sympathisierte mit der Französischen Revolution, blieb aber in dieser Zeit im Ausland (war u.a. in der Schweiz, 1794 in Berlin) bis → Napoleon sie 1801 nach Paris zurückholte, schrieb zur Botanik 'La Botanique historique et littéraire' \_\_\_\_\_ • **Genlisa Raf. 1840 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Autik. Bot. 57. 1840 \_\_\_\_\_ • **Genlisea A.St.-Hil. 1833 (Lentibulariaceae)** → Voy. Distr. Diam. 2: 428. 1833 \_\_\_\_\_ • **Genlisea Benth. & Hook.f. 1883 (Iridaceae)** \_\_\_\_\_ • **Genlisia Rchb. 1828 (Iridaceae)**

#### **Genlisea A.St.-Hil. 1833 (Lentibulariaceae)**

**Félicité de Genlis** (Stéphanie Félicité du Crest de Saint-Aubin, Comtesse de Genlis, Marquise de Sillery) (1746 - 1830) französische Schriftstellerin, Erzieherin und botanische Historikerin, schrieb pädagogische, biografische, historische Schriften, Romane und moralische Lustspiele, war Erzieherin verschiedener herzoglicher Kinder u.a. auch vom späteren König → Louis Philippe I., sympathisierte mit der Französischen Revolution, blieb aber in dieser Zeit im Ausland (war u.a. in der Schweiz, 1794 in Berlin) bis → Napoleon sie 1801 nach Paris zurückholte, schrieb zur Botanik 'La Botanique historique et littéraire' \_\_\_\_\_ • **Genlisa Raf. 1840 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Autik. Bot. 57. 1840 \_\_\_\_\_ • **Genlisea A.St.-Hil. 1833 (Lentibulariaceae)** → Voy. Distr. Diam. 2: 428. 1833 \_\_\_\_\_ • **Genlisea Benth. & Hook.f. 1883 (Iridaceae)** \_\_\_\_\_ • **Genlisia Rchb. 1828 (Iridaceae)**

#### **Genlisea Benth. & Hook.f. 1883 (Iridaceae)**

**Félicité de Genlis** (Stéphanie Félicité du Crest de Saint-Aubin, Comtesse de Genlis, Marquise de Sillery) (1746 - 1830) französische Schriftstellerin, Erzieherin und botanische Historikerin, schrieb pädagogische, biografische, historische Schriften, Romane und moralische Lustspiele, war Erzieherin verschiedener herzoglicher Kinder u.a. auch vom späteren König → Louis Philippe I., sympathisierte mit der Französischen Revolution, blieb aber in dieser Zeit im Ausland (war u.a. in der Schweiz, 1794 in Berlin) bis → Napoleon sie 1801 nach Paris zurückholte, schrieb zur Botanik 'La Botanique historique et littéraire' \_\_\_\_\_ • **Genlisa Raf. 1840 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Autik. Bot. 57. 1840 \_\_\_\_\_ • **Genlisea A.St.-Hil. 1833 (Lentibulariaceae)** → Voy. Distr. Diam. 2: 428. 1833 \_\_\_\_\_ • **Genlisea Benth. & Hook.f. 1883 (Iridaceae)** \_\_\_\_\_ • **Genlisia Rchb. 1828 (Iridaceae)**

#### **Genlisia Rchb. 1828 (Iridaceae)**

**Félicité de Genlis** (Stéphanie Félicité du Crest de Saint-Aubin, Comtesse de Genlis, Marquise de Sillery) (1746 - 1830) französische Schriftstellerin, Erzieherin und botanische Historikerin, schrieb pädagogische, biografische, historische Schriften, Romane und moralische Lustspiele, war Erzieherin verschiedener herzoglicher Kinder u.a. auch vom späteren König → Louis Philippe I., sympathisierte mit der Französischen Revolution, blieb aber in dieser Zeit im Ausland (war u.a. in der Schweiz, 1794 in Berlin) bis → Napoleon sie 1801 nach Paris zurückholte, schrieb zur Botanik 'La Botanique historique et littéraire' \_\_\_\_\_ • **Genlisa Raf. 1840 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Autik. Bot. 57. 1840 \_\_\_\_\_ • **Genlisea A.St.-Hil. 1833 (Lentibulariaceae)** → Voy. Distr. Diam. 2: 428. 1833 \_\_\_\_\_ • **Genlisea Benth. & Hook.f. 1883 (Iridaceae)** \_\_\_\_\_ • **Genlisia Rchb. 1828 (Iridaceae)**

#### **Gennaria Parl. 1860 (Orchidaceae)**

**Patrizio Gennari** (1820 - 1897) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Cagliari 1866 - 92, schrieb u.a. 'Flora medica Sarda' \_\_\_\_\_ (Gennari) \_\_\_\_\_ • **Gennaria Parl. 1860 (Orchidaceae)**

#### **Gentia Bayrh. 1849 (Funariaceae)**

**Carl Friedrich Ferdinand Genth** (1810 - 1837) deutscher Kryptogamenforscher, schrieb 'Flora des Herzogthum Nassau' \_\_\_\_\_ (Genth) \_\_\_\_\_ • **Gentia Bayrh. 1849 (Funariaceae)** → Jahrb. Vereins Naturk. Herzogthum Nassau 5: 2. 1849

#### **Gentiana L. 1753 (Gentianaceae)**

**Genthios** (lat. Gentius) (x - 168 BC) illyrischer König, regierte 180 BC - 168 BC die Labeaten in Illyrien (etwa heutiges Albanien), wurde von den Römern abgesetzt und nach Rom verschleppt \_\_\_\_\_ • **Gentiana L. 1753 (Gentianaceae)** → Sp. Pl. 1: 277. 1753, → Pinax (Bauhin) 187. 1623 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Gentianella Moench 1794 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Methodus (Moench) 482. 1794 \_\_\_\_\_ • **Gentianodes Á.Löve & D.Löve 1972 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Bot. Not. 125: 256. 1972 \_\_\_\_\_ • **Gentianopsis Ma 1951 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Acta Phytotax. Sin. 1: [5], 7. 1951 \_\_\_\_\_ • **Gentianothamnus Humbert 1937 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 204: 1747-1748. 1937 \_\_\_\_\_ • **Gentianusa Pohl 1810 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Tent. Fl. Bohem. 1: 248. 1810

#### **Gentianella Moench 1794 (Gentianaceae)**

**Genthios** (lat. Gentius) (x - 168 BC) illyrischer König, regierte 180 BC - 168 BC die Labeaten in Illyrien (etwa heutiges Albanien), wurde von den Römern abgesetzt und nach Rom verschleppt \_\_\_\_\_ • **Gentiana L. 1753 (Gentianaceae)** → Sp. Pl. 1: 277. 1753, → Pinax (Bauhin) 187. 1623 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Gentianella Moench 1794 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Methodus (Moench) 482. 1794 \_\_\_\_\_ • **Gentianodes Á.Löve & D.Löve 1972 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Bot. Not. 125: 256. 1972 \_\_\_\_\_ • **Gentianopsis Ma 1951 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Acta Phytotax. Sin. 1: [5], 7. 1951 \_\_\_\_\_ • **Gentianothamnus Humbert 1937 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 204: 1747-1748. 1937 \_\_\_\_\_ • **Gentianusa Pohl 1810 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Tent. Fl. Bohem. 1: 248. 1810

#### **Gentianodes Á.Löve & D.Löve 1972 (Gentianaceae)**

**Genthios** (lat. Gentius) (x - 168 BC) illyrischer König, regierte 180 BC - 168 BC die Labeaten in Illyrien (etwa heutiges Albanien), wurde von den Römern abgesetzt und nach Rom verschleppt \_\_\_\_\_ • **Gentiana L. 1753 (Gentianaceae)** → Sp. Pl. 1: 277. 1753, → Pinax (Bauhin) 187. 1623 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Gentianella Moench 1794 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Methodus (Moench) 482. 1794 \_\_\_\_\_ • **Gentianodes Á.Löve & D.Löve 1972 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Bot. Not. 125: 256. 1972 \_\_\_\_\_ • **Gentianopsis Ma 1951 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Acta Phytotax. Sin. 1: [5], 7. 1951 \_\_\_\_\_ • **Gentianothamnus Humbert 1937 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 204: 1747-1748. 1937 \_\_\_\_\_ • **Gentianusa Pohl 1810 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Tent. Fl. Bohem. 1: 248. 1810

#### **Gentianopsis Ma 1951 (Gentianaceae)**

**Genthios** (lat. Gentius) (x - 168 BC) illyrischer König, regierte 180 BC - 168 BC die Labeaten in Illyrien (etwa heutiges Albanien), wurde von den Römern abgesetzt und nach Rom verschleppt \_\_\_\_\_ • **Gentiana L. 1753 (Gentianaceae)** → Sp. Pl. 1: 277. 1753, → Pinax (Bauhin) 187. 1623 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Gentianella Moench 1794 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Methodus (Moench) 482. 1794 \_\_\_\_\_ • **Gentianodes Á.Löve & D.Löve 1972 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Bot. Not. 125: 256. 1972 \_\_\_\_\_ • **Gentianopsis Ma 1951 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Acta Phytotax. Sin. 1: [5], 7. 1951 \_\_\_\_\_ • **Gentianothamnus Humbert 1937 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 204: 1747-1748. 1937 \_\_\_\_\_ • **Gentianusa Pohl 1810 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Tent. Fl. Bohem. 1: 248. 1810

#### **Gentianothamnus Humbert 1937 (Gentianaceae)**

**Genthios** (lat. Gentius) (x - 168 BC) illyrischer König, regierte 180 BC - 168 BC die Labeaten in Illyrien (etwa heutiges Albanien), wurde von den Römern abgesetzt und nach Rom verschleppt \_\_\_\_\_ • **Gentiana L. 1753 (Gentianaceae)** → Sp. Pl. 1: 277. 1753, → Pinax (Bauhin) 187. 1623 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Gentianella Moench 1794 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Methodus (Moench) 482. 1794 \_\_\_\_\_ • **Gentianodes Á.Löve & D.Löve 1972 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Bot. Not. 125: 256. 1972 \_\_\_\_\_ • **Gentianopsis Ma 1951 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Acta Phytotax. Sin. 1: [5], 7. 1951 \_\_\_\_\_ • **Gentianothamnus Humbert 1937 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 204: 1747-1748. 1937 \_\_\_\_\_ • **Gentianusa Pohl 1810 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Tent. Fl. Bohem. 1: 248. 1810

#### **Gentianusa Pohl 1810 (Gentianaceae)**

**Genthios** (lat. Gentius) (x - 168 BC) illyrischer König, regierte 180 BC - 168 BC die Labeaten in Illyrien (etwa heutiges Albanien), wurde von den Römern abgesetzt und nach Rom verschleppt \_\_\_\_\_ • **Gentiana L. 1753 (Gentianaceae)** → Sp. Pl. 1: 277. 1753, → Pinax (Bauhin) 187. 1623 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Gentianella Moench 1794 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Methodus (Moench) 482. 1794 \_\_\_\_\_ • **Gentianodes Á.Löve & D.Löve 1972 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Bot. Not. 125: 256. 1972 \_\_\_\_\_ • **Gentianopsis Ma 1951 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Acta Phytotax. Sin. 1: [5], 7. 1951 \_\_\_\_\_ • **Gentianothamnus Humbert 1937 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 204: 1747-1748. 1937 \_\_\_\_\_ • **Gentianusa Pohl 1810 (Gentianaceae)** Bezug zu *Gentiana L.* → Tent. Fl. Bohem. 1: 248. 1810

#### **Gentilia Beille 1908 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Théodore Auguste Louis François Gentil** (1874 - 1949) belgischer Gärtner und Botaniker, arbeitete zunächst in Gärtnereien in London, Chelsea (→ Veitch-Dynastie) und den Royal Gardens Kew, dann als Forstinspektor im Kongo, war 1902 - 39 als Kurator (u.a. an den Gewächshäusern) am BG in Brüssel \_\_\_\_\_ (L.Gentil) \_\_\_\_\_ • **Gentilia Beille 1908 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 55 (Mem. 8b): 70. 1908

#### **Gentlea Lundell 1964 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Percy H. Gentle** (1890 - 1958) britischer botanischer Forscher, war in British Honduras, arbeitete mit dem Autor → Cyrus Longworth Lundell sowie mit → Eizi Matuda \_\_\_\_\_ • **Gentlea Lundell 1964 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Wrightia 3: 100. 1964

#### **Gentrya Breedlove & Heckard 1970 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Howard Scott Gentry** (1903 - 1993) amerikanischer Botaniker, arbeitete u.a. ab 1950 am US-Landwirtschaftsministerium (USDA), war ab 1971 Forschungsdirektor am Desert BG in Phoenix, sammelte in Mexiko, den USA, Afganistan und im Iran, war Spezialist für Agavaceae, schrieb u.a. 'Agaves of Continental North America', 'Rio Mayo Plants: A study of the flora and vegetation of the valley of the Rio Mayo, Sonora' \_\_\_\_\_ (Gentry) \_\_\_\_\_ • **Gentrya Breedlove & Heckard 1970 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Brittonia 22: 20. 1970

#### **Geoffraea L. 1763 (Fabaceae)**

**Claude-Joseph Geoffroy** (1685 - 1752) französischer Naturforscher (Botaniker, Chemiker) und Apotheker, übernahm 1708 die Apotheke seiner Eltern, war später auch Inspektor

der Apotheken in Paris, untersuchte u.a. Farb- und Inhaltsstoffe von Pflanzen, schrieb u.a. 'Observations Sur la Structure & l'Usage des principales parties des Fleurs', 'Tractatus de materia medica', Bruder von Etienne François Geoffroy (1672 - 1731), Vater von Claude François Geoffroy d.J. (1729 - 1753) \_\_\_\_\_ • **Geoffraea L. 1763 (Fabaceae)** Bezug zu Geoffraea Jacq. → Sp. Pl. ed. 2, 1043. 1763 \_\_\_\_\_ • **Geoffroea Jacq. 1760 (Fabaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 207. 1763 (veröffentlicht als 'Goffroea'), → Enum. Syst. Pl. 28. 1760 (veröffentlicht als 'Geoffraea') \_\_\_\_\_ • **Geoffroya L. 1774 (Fabaceae)** Bezug zu Geoffraea Jacq. → Syst. Veg. ed. 13, 556. 1774 \_\_\_\_\_ • **Geoffroya Murray 1774 (Fabaceae)** Bezug zu Geoffraea Jacq. → Syst. Veg. ed. 13, 556. 1774

#### Geoffroya Bonati 1911 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)

**C. Geoffroy** (fl. 1903 - 07) Pflanzensammler in Indochina, Kambodscha, sammelte dort 'Geoffroya junciformis' \_\_\_\_\_ • **Geoffroya Bonati 1911 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 1: 334. 1911 (als Sammler genannt)

#### Geoffroea Jacq. 1760 (Fabaceae)

**Claude-Joseph Geoffroy** (1685 - 1752) französischer Naturforscher (Botaniker, Chemiker) und Apotheker, übernahm 1708 die Apotheke seiner Eltern, war später auch Inspektor der Apotheken in Paris, untersuchte u.a. Farb- und Inhaltsstoffe von Pflanzen, schrieb u.a. 'Observations Sur la Structure & l'Usage des principales parties des Fleurs', 'Tractatus de materia medica', Bruder von Etienne François Geoffroy (1672 - 1731), Vater von Claude François Geoffroy d.J. (1729 - 1753) \_\_\_\_\_ • **Geoffraea L. 1763 (Fabaceae)** Bezug zu Geoffraea Jacq. → Sp. Pl. ed. 2, 1043. 1763 \_\_\_\_\_ • **Geoffroea Jacq. 1760 (Fabaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 207. 1763 (veröffentlicht als 'Goffroea'), → Enum. Syst. Pl. 28. 1760 (veröffentlicht als 'Geoffraea') \_\_\_\_\_ • **Geoffroya L. 1774 (Fabaceae)** Bezug zu Geoffraea Jacq. → Syst. Veg. ed. 13, 556. 1774 \_\_\_\_\_ • **Geoffroya Murray 1774 (Fabaceae)** Bezug zu Geoffraea Jacq. → Syst. Veg. ed. 13, 556. 1774

#### Geoffroya L. 1774 (Fabaceae)

**Claude-Joseph Geoffroy** (1685 - 1752) französischer Naturforscher (Botaniker, Chemiker) und Apotheker, übernahm 1708 die Apotheke seiner Eltern, war später auch Inspektor der Apotheken in Paris, untersuchte u.a. Farb- und Inhaltsstoffe von Pflanzen, schrieb u.a. 'Observations Sur la Structure & l'Usage des principales parties des Fleurs', 'Tractatus de materia medica', Bruder von Etienne François Geoffroy (1672 - 1731), Vater von Claude François Geoffroy d.J. (1729 - 1753) \_\_\_\_\_ • **Geoffraea L. 1763 (Fabaceae)** Bezug zu Geoffraea Jacq. → Sp. Pl. ed. 2, 1043. 1763 \_\_\_\_\_ • **Geoffroea Jacq. 1760 (Fabaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 207. 1763 (veröffentlicht als 'Goffroea'), → Enum. Syst. Pl. 28. 1760 (veröffentlicht als 'Geoffraea') \_\_\_\_\_ • **Geoffroya L. 1774 (Fabaceae)** Bezug zu Geoffraea Jacq. → Syst. Veg. ed. 13, 556. 1774 \_\_\_\_\_ • **Geoffroya Murray 1774 (Fabaceae)** Bezug zu Geoffraea Jacq. → Syst. Veg. ed. 13, 556. 1774

#### Geoffroya Murray 1774 (Fabaceae)

**Claude-Joseph Geoffroy** (1685 - 1752) französischer Naturforscher (Botaniker, Chemiker) und Apotheker, übernahm 1708 die Apotheke seiner Eltern, war später auch Inspektor der Apotheken in Paris, untersuchte u.a. Farb- und Inhaltsstoffe von Pflanzen, schrieb u.a. 'Observations Sur la Structure & l'Usage des principales parties des Fleurs', 'Tractatus de materia medica', Bruder von Etienne François Geoffroy (1672 - 1731), Vater von Claude François Geoffroy d.J. (1729 - 1753) \_\_\_\_\_ • **Geoffraea L. 1763 (Fabaceae)** Bezug zu Geoffraea Jacq. → Sp. Pl. ed. 2, 1043. 1763 \_\_\_\_\_ • **Geoffroea Jacq. 1760 (Fabaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 207. 1763 (veröffentlicht als 'Goffroea'), → Enum. Syst. Pl. 28. 1760 (veröffentlicht als 'Geoffraea') \_\_\_\_\_ • **Geoffroya L. 1774 (Fabaceae)** Bezug zu Geoffraea Jacq. → Syst. Veg. ed. 13, 556. 1774 \_\_\_\_\_ • **Geoffroya Murray 1774 (Fabaceae)** Bezug zu Geoffraea Jacq. → Syst. Veg. ed. 13, 556. 1774

#### Geohintonia Glass & W.A.Fitz Maur. 1992 (Cactaceae)

**George Sebastian Hinton** (1949 - x) mexikanischer Farmer und Pflanzensammler, war aus San Rafael/Nuevo León, begann (erst) 1984 selbst zu sammeln und entdeckte auch diese Gattung, entwickelte bereits 1979 für seinen Rechner ein Programm, um das Herbar seines Vaters zu inventarisieren, Sohn von → Jaime Hinton (1915 - 2006), Enkel von → George Boole Hinton (1882 - 1943) \_\_\_\_\_ (G.S.Hinton) \_\_\_\_\_ • **Geohintonia Glass & W.A.Fitz Maur. 1992 (Cactaceae)** → Cact. Suc. Mex. 37: 13, 16, 19. 1992 (Pflanzenname nach *George Sebastian Hinton*) (Widmung: 'We are naming the genus for George and his family of plant lovers, but as the family has already been honored with *Hintonia*, *Neohintonia* and *Hintonella*, we are being more specific and using an abbreviation of George's name which also appropriately refers to the earth in which the plant grows and which has a particularly important relationship with this particular species. At George's request, and with great pleasure, we are naming the species in honor of his country, Mexico.') \_\_\_\_\_

#### Geopatera Pau 1895 (Rosaceae)

**Bernardo Zapater** (Bernardo Zapater y Marconell) (1823 - 1907) spanischer Ingenieur ('Ingenieur der Forstwissenschaft') und Geistlicher, widmete sich der Botanik, Entomologie, Prähistorik usw., war Gründungsmitglied der Real Sociedad Española de Historia Natural, hatte Kontakt zu → Moritz Willkomm, schrieb über die Flora des Albarracín, gab dem befreundeten → Carlos Pau y Español Pflanzen jener Gegend \_\_\_\_\_ (Zapater) \_\_\_\_\_ • **Geopatera Pau 1895 (Rosaceae)** → Not. Bot. Fl. Españ. 6: [7], 50. 1895 (Pflanzenname nach *Geum*, *Zapater*) \_\_\_\_\_ • **Zapateria Pau 1887 (Lamiaceae)** → Not. Bot. Fl. Españ. 1: 17. 1887

#### Georgantha B.G.Briggs & L.A.S.Johnson 1998 (Ecdiocolleaceae)

**Alexander Segger George** (1939 - x) australischer Botaniker und Herausgeber botanischer Literatur, arbeitete ab 1959 am Western Australian Herbarium, war Spezialist für Banksia und Dryandra, schrieb zu botanischen und geschichtlichen Themen, auch Botaniker-Biographien, schrieb u.a. 'Flowers and Plants of Western Australia', 'The Banksia Book', 'William Dampier in New Holland: Australia's First Natural Historian' und gab die 'Flora Australiensis' heraus \_\_\_\_\_ (A.S.George) \_\_\_\_\_ • **Alexgeorgia Carlquist 1976 (Restionaceae)** → Austral. J. Bot. 24(2): 282. 1976 \_\_\_\_\_ • **Georgantha B.G.Briggs & L.A.S.Johnson 1998 (Ecdiocolleaceae)** → Telopea 7(4): 307. 1998

#### Georgefischeria Thirum. & Naras. 1963 (Fungi)

**George William Fischer** (1906 - 1995) amerikanischer Phytopathologe \_\_\_\_\_ (G.W.Fisch.) \_\_\_\_\_ • **Georgefischeria Thirum. & Naras. 1963 (Fungi)** → Mycologia 55(1): 33. 1963

#### Georgia Ehrh. ex Müll.Hal. 1848 (Tetraraphidaceae, Georgiaceae)

**George III. von Grossbritannien** (George William Frederick, Georg Wilhelm Friedrich) (1738 - 1820) war ab 1760 als George III. König von Grossbritannien und Irland, Kurfürst von Braunschweig-Lüneburg, ab 1814 König von Hannover, verheiratet mit → Sophie Charlotte geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz, in seiner Regierungszeit kamen die französischen Gebiete in Kanada und Indien hinzu und wurden andere im Amerikanischen Unabhängigkeitskrieg verloren, ausserdem auch → Napoleon bei Waterloo besiegt, hatte eine Vorliebe für das Landleben (wurde daher auch als 'Farmer George' bezeichnet), war schliesslich geistig verwirrt, der Autor → Jakob Friedrich Ehrhart verdankte ihm die Anstellung in Hannover-Herrenhausen, Grossvater von Königin → Victoria (1819 - 1901) \_\_\_\_\_ • **Georgia Ehrh. ex Müll.Hal. 1848 (Tetraraphidaceae, Georgiaceae)** → Hannoverisches Magazin 18: 929. 1781, → Syn. Musc. Frond. 1: 180. 1848

#### Georgia H.Karst. 1858 (Arecaceae)

**Georg V. von Hannover** (Georg Friedrich Alexander Karl Ernst August) (1819 - 1878) war als Georg V. (der letzte) König von Hannover, weigerte sich seine Neutralität gegenüber Österreich aufzugeben, floh 1866 vor den preussischen Truppen nach Wien, wohnte zunächst in der Villa Hügel (s. dazu auch → Karl Alexander Anselm Freiherr von Hügel), ging dann nach Paris ins Exil, mit dem Krieg von 1866 endete damals dann auch die Zeit der Herrenhäuser Gärten, heiratete 1843 Prinzessin Marie von Sachsen-Altenburg (1818 - 1907), nach beiden sind der Georgs-Marien-Bergwerks- und Hüttenverein und die aus der zugehörigen Arbeiterkolonie entstandene Stadt Georgsmarienhütte bei Osnabrück benannt, Marie von Sachsen-Altenburg wurde in der Botanik mit 'Aechmea mariae-reginae' geehrt \_\_\_\_\_ • **Georgia H.Karst. 1858 (Arecaceae)** → Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 1858: 377. 1858 (die Benennung wurde wegen anderer bestehender Gattungen 'Georgia' vom Herausgeber der Literatur jedoch nicht angenommen) \_\_\_\_\_ • **Welfia H.Wendl. 1869 (Arecaceae)** → Ill. Hort. 18: 93. 1871, → Gartenflora 18: 242. 1869 (Widmung: 'für die Königliche Familie aus Hannover, speziell Georg V.' / damals waren → Hermann Wendland die beiden Arten 'Welfia georgii', 'Welfia regia' bekannt)

#### Georgia Spreng. 1818 (Asteraceae)

**Johann Gottlieb Georgi** (1729 - 1802) deutsch-russischer Apotheker, war zunächst in Stendal, dann in St. Petersburg, reiste und forschte auf zwei Expeditionen in Sibirien, war ab 1770 Assistent von → Johan Peter Falck bei der Orenburgischen Expedition, war nach dessen Tod dann 1872 - 74 bei → Peter Simon Pallas und kartographierte am Baikalsee, verfasste Berichte zur Ökonomie und Ethnologie der bereisten Gebiete, verarbeitete Falcks Notizen in 'Beyträge zur topographischen Kenntniss des russischen Reiches', war dann Arzt und Professor der Chemie in St. Petersburg \_\_\_\_\_ (Georgi) \_\_\_\_\_ • **Georgia Spreng. 1818 (Asteraceae)** orth. var. zu Georgina ('Georgia') Willd. → Sp. Pl., ed. 4, 3(3): 2124. 1803, → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 567. 1818 \_\_\_\_\_ • **Georgina Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl., ed. 4, 3(3): 2124. 1803

#### Georgina Willd. 1803 (Asteraceae)

**Johann Gottlieb Georgi** (1729 - 1802) deutsch-russischer Apotheker, war zunächst in Stendal, dann in St. Petersburg, reiste und forschte auf zwei Expeditionen in Sibirien, war ab 1770 Assistent von → Johan Peter Falck bei der Orenburgischen Expedition, war nach dessen Tod dann 1872 - 74 bei → Peter Simon Pallas und kartographierte am Baikalsee, verfasste Berichte zur Ökonomie und Ethnologie der bereisten Gebiete, verarbeitete Falcks Notizen in 'Beyträge zur topographischen Kenntniss des russischen Reiches', war dann Arzt und Professor der Chemie in St. Petersburg \_\_\_\_\_ (Georgi) \_\_\_\_\_ • **Georgia Spreng. 1818 (Asteraceae)** orth. var. zu Georgina ('Georgia') Willd. → Sp. Pl., ed. 4, 3(3): 2124. 1803, → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 567. 1818 \_\_\_\_\_ • **Georgina Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl., ed. 4, 3(3): 2124. 1803

#### Geosmithia Pitt 1979 (Fungi)

**George Smith** (1895 - 1967) britischer (Bio-)Chemiker und Botaniker (Mykologe), arbeitete über Pilzschädigungen an Baumwollpflanzen, war u.a. an der Biochemischen Abteilung der Schule für Hygiene und Tropenmedizin in London, schrieb u.a. 'Introduction to Industrial Mycology' \_\_\_\_\_ (G.Sm.) \_\_\_\_\_ • **Geosmithia Pitt 1979 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 57: 2021. 1979 (Pflanzenname nach *George Smith*)

**Geppella Börgesen 1940 (Algae)**

**Anthony Gepp** (1862 - 1955) britischer Botaniker, Kryptogamenforscher, schrieb u.a. über Algen aus Australien und der Antarktis, war ab 1902 verheiratet mit → Ethel Sarel Gepp geb. Barton (1864 - 1922), beide schrieben auch eine Monographie über Codiaceae (A.Gepp) • **Geppella Börgesen 1940 (Algae)** → Kongl. Danske Vidensk. Selsk. Biol. Medd. 15(4): 55. 1940 (\*geehrt sind Anthony Gepp & Ethel Sarel Gepp)

und

**Ethel Sarel Gepp**, geb. Barton (1864 - 1922) englische Botanikerin (Algologin), arbeitete und schrieb u.a. mit ihrem Mann über marine Algen, Frau von → Anthony Gepp (1862 - 1955) ab 1902, beide schrieben eine Monographie über Codiaceae (E.S.Barton / E.Gepp) • **Ethelia Weber Bosse 1921 (Algae)** • **Geppella Börgesen 1940 (Algae)** → Kongl. Danske Vidensk. Selsk. Biol. Medd. 15(4): 55. 1940 (\*geehrt sind Anthony Gepp & Ethel Sarel Gepp)

**\* Geranium L. 1753 (Geraniaceae)**

**Gerana**, nach der griechischen Mythologie die Königin der Pygmäen, hielt sich über die Götter des Olymp erhaben, wurde daher von → Hera in einen Kranich verwandelt • **Geranium L. 1753 (Geraniaceae)** (nach → *Philosophia Botanica* 180. 1751: *Geranium* = *Grus* (lat.), griech. *geránion* von griech. *gerános* = Kranich, wegen des Habitus der Pflanzenfruchtstände, dt. Storchschnabel)

**Gerardia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**John Gerard** (Gerarde) (1545 - 1612) englischer Bader (Chirurg) und Botaniker, praktizierte als Bader ab 1569 in London und stand später der Gilde vor, legte sich einen Garten mit exotischen Pflanzen an und war auch ab 1577 Gärtner für Lord William Cecil I. Baron Burleigh, kam als Schiffsarzt in die Ostsee-Länder, schrieb 'The Herbal or General Historie of Plants' (u.a. mit Anleihen bei → Rembert Dodoens, → Mathieu de L'Obel und → Jacobus Theodorus Tabernaemontanus), verwendete lange vor Linné nur ein oder zwei Begriffe als Pflanzennamen, erwähnt als frühe Pflanzenkundige u.a. → König Salomon und → Mithridates (J.Gerard) • **Dargeria Decne. 1844 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia Benth.*, dort Bezug zu *Gerardia L.* → *Voy. Inde Bot. (Jacquemont)* 116. 1844 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Gerardia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia L.* → *Prodr. (DC.)* 10: 514. 1846 • **Gerardia L. 1753 (Acanthaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 30. 1703, → *Sp. Pl.* 2: 610. 1753 • **Gerardianella Klotzsch 1861 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia L.* → *Naturw. Reise Mossambique (Peters)* 6 (Bot.): 229. 1862 • **Gerardiina Engl. 1897 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia L.* → *Bot. Jahrb. Syst.* 23(4): 507. 1897 • **Gerardiopsis Engl. 1895 (Scrophulariaceae)** • **Graderia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia L.* → *Prodr. (DC.)* 10: 521. 1846 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Gerardia L. 1753 (Acanthaceae)**

**John Gerard** (Gerarde) (1545 - 1612) englischer Bader (Chirurg) und Botaniker, praktizierte als Bader ab 1569 in London und stand später der Gilde vor, legte sich einen Garten mit exotischen Pflanzen an und war auch ab 1577 Gärtner für Lord William Cecil I. Baron Burleigh, kam als Schiffsarzt in die Ostsee-Länder, schrieb 'The Herbal or General Historie of Plants' (u.a. mit Anleihen bei → Rembert Dodoens, → Mathieu de L'Obel und → Jacobus Theodorus Tabernaemontanus), verwendete lange vor Linné nur ein oder zwei Begriffe als Pflanzennamen, erwähnt als frühe Pflanzenkundige u.a. → König Salomon und → Mithridates (J.Gerard) • **Dargeria Decne. 1844 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia Benth.*, dort Bezug zu *Gerardia L.* → *Voy. Inde Bot. (Jacquemont)* 116. 1844 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Gerardia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia L.* → *Prodr. (DC.)* 10: 514. 1846 • **Gerardia L. 1753 (Acanthaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 30. 1703, → *Sp. Pl.* 2: 610. 1753 • **Gerardianella Klotzsch 1861 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia L.* → *Naturw. Reise Mossambique (Peters)* 6 (Bot.): 229. 1862 • **Gerardiina Engl. 1897 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia L.* → *Bot. Jahrb. Syst.* 23(4): 507. 1897 • **Gerardiopsis Engl. 1895 (Scrophulariaceae)** • **Graderia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia L.* → *Prodr. (DC.)* 10: 521. 1846 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Gerardianella Klotzsch 1861 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**John Gerard** (Gerarde) (1545 - 1612) englischer Bader (Chirurg) und Botaniker, praktizierte als Bader ab 1569 in London und stand später der Gilde vor, legte sich einen Garten mit exotischen Pflanzen an und war auch ab 1577 Gärtner für Lord William Cecil I. Baron Burleigh, kam als Schiffsarzt in die Ostsee-Länder, schrieb 'The Herbal or General Historie of Plants' (u.a. mit Anleihen bei → Rembert Dodoens, → Mathieu de L'Obel und → Jacobus Theodorus Tabernaemontanus), verwendete lange vor Linné nur ein oder zwei Begriffe als Pflanzennamen, erwähnt als frühe Pflanzenkundige u.a. → König Salomon und → Mithridates (J.Gerard) • **Dargeria Decne. 1844 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia Benth.*, dort Bezug zu *Gerardia L.* → *Voy. Inde Bot. (Jacquemont)* 116. 1844 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Gerardia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia L.* → *Prodr. (DC.)* 10: 514. 1846 • **Gerardia L. 1753 (Acanthaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 30. 1703, → *Sp. Pl.* 2: 610. 1753 • **Gerardianella Klotzsch 1861 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia L.* → *Naturw. Reise Mossambique (Peters)* 6 (Bot.): 229. 1862 • **Gerardiina Engl. 1897 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia L.* → *Bot. Jahrb. Syst.* 23(4): 507. 1897 • **Gerardiopsis Engl. 1895 (Scrophulariaceae)** • **Graderia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia L.* → *Prodr. (DC.)* 10: 521. 1846 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Gerardiina Engl. 1897 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**John Gerard** (Gerarde) (1545 - 1612) englischer Bader (Chirurg) und Botaniker, praktizierte als Bader ab 1569 in London und stand später der Gilde vor, legte sich einen Garten mit exotischen Pflanzen an und war auch ab 1577 Gärtner für Lord William Cecil I. Baron Burleigh, kam als Schiffsarzt in die Ostsee-Länder, schrieb 'The Herbal or General Historie of Plants' (u.a. mit Anleihen bei → Rembert Dodoens, → Mathieu de L'Obel und → Jacobus Theodorus Tabernaemontanus), verwendete lange vor Linné nur ein oder zwei Begriffe als Pflanzennamen, erwähnt als frühe Pflanzenkundige u.a. → König Salomon und → Mithridates (J.Gerard) • **Dargeria Decne. 1844 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia Benth.*, dort Bezug zu *Gerardia L.* → *Voy. Inde Bot. (Jacquemont)* 116. 1844 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Gerardia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia L.* → *Prodr. (DC.)* 10: 514. 1846 • **Gerardia L. 1753 (Acanthaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 30. 1703, → *Sp. Pl.* 2: 610. 1753 • **Gerardianella Klotzsch 1861 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia L.* → *Naturw. Reise Mossambique (Peters)* 6 (Bot.): 229. 1862 • **Gerardiina Engl. 1897 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia L.* → *Bot. Jahrb. Syst.* 23(4): 507. 1897 • **Gerardiopsis Engl. 1895 (Scrophulariaceae)** • **Graderia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia L.* → *Prodr. (DC.)* 10: 521. 1846 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Gerardiopsis Engl. 1895 (Scrophulariaceae)**

**John Gerard** (Gerarde) (1545 - 1612) englischer Bader (Chirurg) und Botaniker, praktizierte als Bader ab 1569 in London und stand später der Gilde vor, legte sich einen Garten mit exotischen Pflanzen an und war auch ab 1577 Gärtner für Lord William Cecil I. Baron Burleigh, kam als Schiffsarzt in die Ostsee-Länder, schrieb 'The Herbal or General Historie of Plants' (u.a. mit Anleihen bei → Rembert Dodoens, → Mathieu de L'Obel und → Jacobus Theodorus Tabernaemontanus), verwendete lange vor Linné nur ein oder zwei Begriffe als Pflanzennamen, erwähnt als frühe Pflanzenkundige u.a. → König Salomon und → Mithridates (J.Gerard) • **Dargeria Decne. 1844 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia Benth.*, dort Bezug zu *Gerardia L.* → *Voy. Inde Bot. (Jacquemont)* 116. 1844 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Gerardia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia L.* → *Prodr. (DC.)* 10: 514. 1846 • **Gerardia L. 1753 (Acanthaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 30. 1703, → *Sp. Pl.* 2: 610. 1753 • **Gerardianella Klotzsch 1861 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia L.* → *Naturw. Reise Mossambique (Peters)* 6 (Bot.): 229. 1862 • **Gerardiina Engl. 1897 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia L.* → *Bot. Jahrb. Syst.* 23(4): 507. 1897 • **Gerardiopsis Engl. 1895 (Scrophulariaceae)** • **Graderia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Gerardia L.* → *Prodr. (DC.)* 10: 521. 1846 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Gerardoa Luer 2006 (Orchidaceae)**

**Gerardo Herrera Ch.**, sammelte Orchideen in Costa Rica • **Gerardoa Luer 2006 (Orchidaceae)** → *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 105: 86. 2006

**Gerbera Boehm. 1760 (Asteraceae)**

**Traugott Gerber** (1710 - 1743) deutsch-russischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte 1735 - 42 als Arzt in Moskau und leitete dort den Apothekergarten, unternahm Forschungsreisen in Russland (Wolga, Don, Schwarzes Meer) bis zur chinesischen Grenze, sammelte Arzneipflanzen und Kräuter, ging 1842 mit der russischen Armee nach Finnland, starb dort • **Gerbera Boehm. 1760 (Asteraceae)** → *Def. Gen.* 186. 1760 • **Gerbera Cass. 1817 (Asteraceae)** Bezug zu *Gerbera L.* → *Bull. Sci. Philom. Paris* 1817: 34. 1817 • **Gerbera Gronov. 1737 (Asteraceae)** • **Gerbera J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae)** • **Gerbera L. 1758 (Asteraceae)** → *Fl. Zeyl. Praef.* 6. 1747, → *Opera Var.* 247. 1758 (in Auflistung) • **Gerberia Cass. 1817 (Asteraceae)** Bezug zu *Gerbera L.* → *Bull. Sci. Philom. Paris* 1817: 34. 1817 • **Gerberia Scop. 1777 (Malvaceae, Bombacaceae)** • **Gerberia Steller ex Choisy 1848 (Scrophulariaceae)**

**Gerbera Cass. 1817 (Asteraceae)**

**Traugott Gerber** (1710 - 1743) deutsch-russischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte 1735 - 42 als Arzt in Moskau und leitete dort den Apothekergarten, unternahm Forschungsreisen in Russland (Wolga, Don, Schwarzes Meer) bis zur chinesischen Grenze, sammelte Arzneipflanzen und Kräuter, ging 1842 mit der russischen Armee nach Finnland, starb dort • **Gerbera Boehm. 1760 (Asteraceae)** → *Def. Gen.* 186. 1760 • **Gerbera Cass. 1817 (Asteraceae)** Bezug zu *Gerbera L.* → *Bull. Sci. Philom. Paris* 1817: 34. 1817 • **Gerbera Gronov. 1737 (Asteraceae)** • **Gerbera J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae)** • **Gerbera L. 1758 (Asteraceae)** → *Fl. Zeyl. Praef.* 6. 1747, → *Opera Var.* 247. 1758 (in Auflistung) • **Gerberia Cass. 1817 (Asteraceae)** Bezug zu *Gerbera L.* → *Bull. Sci. Philom. Paris* 1817: 34. 1817 • **Gerberia Scop. 1777 (Malvaceae, Bombacaceae)** • **Gerberia Steller ex Choisy 1848 (Scrophulariaceae)**

**Gerbera Gronov. 1737 (Asteraceae)**

**Traugott Gerber** (1710 - 1743) deutsch-russischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte 1735 - 42 als Arzt in Moskau und leitete dort den Apothekergarten, unternahm Forschungsreisen in Russland (Wolga, Don, Schwarzes Meer) bis zur chinesischen Grenze, sammelte Arzneipflanzen und Kräuter, ging 1842 mit der russischen Armee nach Finnland, starb dort • **Gerbera Boehm. 1760 (Asteraceae)** → *Def. Gen.* 186. 1760 • **Gerbera Cass. 1817 (Asteraceae)** Bezug zu *Gerbera L.* → *Bull. Sci. Philom. Paris* 1817: 34. 1817 • **Gerbera Gronov. 1737 (Asteraceae)** • **Gerbera J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae)** • **Gerbera L. 1758 (Asteraceae)** → *Fl. Zeyl. Praef.* 6. 1747, → *Opera Var.* 247. 1758 (in Auflistung) • **Gerberia Cass. 1817 (Asteraceae)** Bezug zu *Gerbera L.* → *Bull. Sci. Philom. Paris* 1817: 34. 1817 • **Gerberia Scop. 1777**

(Malvaceae, Bombacaceae) \_\_\_\_\_ • **Gerberia Steller ex Choisy 1848 (Scrophulariaceae)**

**Gerberia J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae)**

**Traugott Gerber** (1710 - 1743) deutsch-russischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte 1735 - 42 als Arzt in Moskau und leitete dort den Apothekergarten, unternahm Forschungsreisen in Russland (Wolga, Don, Schwarzes Meer) bis zur chinesischen Grenze, sammelte Arzneipflanzen und Kräuter, ging 1842 mit der russischen Armee nach Finnland, starb dort \_\_\_\_\_ • **Gerberia Boehm. 1760 (Asteraceae)** → Def. Gen. 186. 1760 \_\_\_\_\_ • **Gerberia Cass. 1817 (Asteraceae)** Bezug zu *Gerberia L.* → Bull. Sci. Philom. Paris 1817: 34. 1817 \_\_\_\_\_ • **Gerberia Gronov. 1737 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Gerberia J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Gerberia L. 1758 (Asteraceae)** → Fl. Zeyl. Praef. 6. 1747, → Opera Var. 247. 1758 (in Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Gerberia Cass. 1817 (Asteraceae)** Bezug zu *Gerberia L.* → Bull. Sci. Philom. Paris 1817: 34. 1817 \_\_\_\_\_ • **Gerberia Scop. 1777 (Malvaceae, Bombacaceae)** \_\_\_\_\_ • **Gerberia Steller ex Choisy 1848 (Scrophulariaceae)**

**Gerberia L. 1758 (Asteraceae)**

**Traugott Gerber** (1710 - 1743) deutsch-russischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte 1735 - 42 als Arzt in Moskau und leitete dort den Apothekergarten, unternahm Forschungsreisen in Russland (Wolga, Don, Schwarzes Meer) bis zur chinesischen Grenze, sammelte Arzneipflanzen und Kräuter, ging 1842 mit der russischen Armee nach Finnland, starb dort \_\_\_\_\_ • **Gerberia Boehm. 1760 (Asteraceae)** → Def. Gen. 186. 1760 \_\_\_\_\_ • **Gerberia Cass. 1817 (Asteraceae)** Bezug zu *Gerberia L.* → Bull. Sci. Philom. Paris 1817: 34. 1817 \_\_\_\_\_ • **Gerberia Gronov. 1737 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Gerberia J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Gerberia L. 1758 (Asteraceae)** → Fl. Zeyl. Praef. 6. 1747, → Opera Var. 247. 1758 (in Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Gerberia Cass. 1817 (Asteraceae)** Bezug zu *Gerberia L.* → Bull. Sci. Philom. Paris 1817: 34. 1817 \_\_\_\_\_ • **Gerberia Scop. 1777 (Malvaceae, Bombacaceae)** \_\_\_\_\_ • **Gerberia Steller ex Choisy 1848 (Scrophulariaceae)**

**Gerberia Cass. 1817 (Asteraceae)**

**Traugott Gerber** (1710 - 1743) deutsch-russischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte 1735 - 42 als Arzt in Moskau und leitete dort den Apothekergarten, unternahm Forschungsreisen in Russland (Wolga, Don, Schwarzes Meer) bis zur chinesischen Grenze, sammelte Arzneipflanzen und Kräuter, ging 1842 mit der russischen Armee nach Finnland, starb dort \_\_\_\_\_ • **Gerberia Boehm. 1760 (Asteraceae)** → Def. Gen. 186. 1760 \_\_\_\_\_ • **Gerberia Cass. 1817 (Asteraceae)** Bezug zu *Gerberia L.* → Bull. Sci. Philom. Paris 1817: 34. 1817 \_\_\_\_\_ • **Gerberia Gronov. 1737 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Gerberia J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Gerberia L. 1758 (Asteraceae)** → Fl. Zeyl. Praef. 6. 1747, → Opera Var. 247. 1758 (in Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Gerberia Cass. 1817 (Asteraceae)** Bezug zu *Gerberia L.* → Bull. Sci. Philom. Paris 1817: 34. 1817 \_\_\_\_\_ • **Gerberia Scop. 1777 (Malvaceae, Bombacaceae)** \_\_\_\_\_ • **Gerberia Steller ex Choisy 1848 (Scrophulariaceae)**

**Gerberia Scop. 1777 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Traugott Gerber** (1710 - 1743) deutsch-russischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte 1735 - 42 als Arzt in Moskau und leitete dort den Apothekergarten, unternahm Forschungsreisen in Russland (Wolga, Don, Schwarzes Meer) bis zur chinesischen Grenze, sammelte Arzneipflanzen und Kräuter, ging 1842 mit der russischen Armee nach Finnland, starb dort \_\_\_\_\_ • **Gerberia Boehm. 1760 (Asteraceae)** → Def. Gen. 186. 1760 \_\_\_\_\_ • **Gerberia Cass. 1817 (Asteraceae)** Bezug zu *Gerberia L.* → Bull. Sci. Philom. Paris 1817: 34. 1817 \_\_\_\_\_ • **Gerberia Gronov. 1737 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Gerberia J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Gerberia L. 1758 (Asteraceae)** → Fl. Zeyl. Praef. 6. 1747, → Opera Var. 247. 1758 (in Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Gerberia Cass. 1817 (Asteraceae)** Bezug zu *Gerberia L.* → Bull. Sci. Philom. Paris 1817: 34. 1817 \_\_\_\_\_ • **Gerberia Scop. 1777 (Malvaceae, Bombacaceae)** \_\_\_\_\_ • **Gerberia Steller ex Choisy 1848 (Scrophulariaceae)**

**Gerberia Steller ex Choisy 1848 (Scrophulariaceae)**

**Traugott Gerber** (1710 - 1743) deutsch-russischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte 1735 - 42 als Arzt in Moskau und leitete dort den Apothekergarten, unternahm Forschungsreisen in Russland (Wolga, Don, Schwarzes Meer) bis zur chinesischen Grenze, sammelte Arzneipflanzen und Kräuter, ging 1842 mit der russischen Armee nach Finnland, starb dort \_\_\_\_\_ • **Gerberia Boehm. 1760 (Asteraceae)** → Def. Gen. 186. 1760 \_\_\_\_\_ • **Gerberia Cass. 1817 (Asteraceae)** Bezug zu *Gerberia L.* → Bull. Sci. Philom. Paris 1817: 34. 1817 \_\_\_\_\_ • **Gerberia Gronov. 1737 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Gerberia J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Gerberia L. 1758 (Asteraceae)** → Fl. Zeyl. Praef. 6. 1747, → Opera Var. 247. 1758 (in Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Gerberia Cass. 1817 (Asteraceae)** Bezug zu *Gerberia L.* → Bull. Sci. Philom. Paris 1817: 34. 1817 \_\_\_\_\_ • **Gerberia Scop. 1777 (Malvaceae, Bombacaceae)** \_\_\_\_\_ • **Gerberia Steller ex Choisy 1848 (Scrophulariaceae)**

**Gereaua Buerki & Callm. 2010 (Sapindaceae)**

**Roy Emile Gereau** (1947 - x) amerikanischer Botaniker, lehrte ab 1975 u.a. an der Michigan State University, war 1983 - 2005 Kurator am Missouri BG, unternahm botanische Expeditionen in Afrika (Kamerun, Kongo, Äthiopien, Kenia, Tanzania, Uganda, Madagaskar) und Mittelamerika, befasste sich neben der Phytogeographie auch mit der Archäologie, schrieb u.a. 'Field Guide to the Moist Forest Trees of Tanzania' \_\_\_\_\_ (Gereau) \_\_\_\_\_ • **Gereaua Buerki & Callm. 2010 (Sapindaceae)** → Syst. Bot. 35(1): 172, 179. 2010

**Gerhildia Grolle 1966 (Jungermanniaceae)**

**Gerhild Rossner** \_\_\_\_\_ • **Gerhildia Grolle 1966 (Jungermanniaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 34: 187. 1966 (mit der Typus-Art 'Gerhildia rossneriana')

**Gerlachia Szlach. 2007 (Orchidaceae)**

**Günther Gerlach** (1953 - x) deutscher Botaniker, Kurator am BG in München (Nymphenburg), sammelte im tropischen Süd- und Mittelamerika insbesondere Orchideen, schrieb u.a. 'Forschung an Orchideen' und mit anderen an der 'Flora Mesoamericana' \_\_\_\_\_ (G.Gerlach) \_\_\_\_\_ • **Gerlachia Szlach. 2007 (Orchidaceae)** → Richardiana 7(2): 48. 2007

**Germainia Balansa & Poitr. 1873 (Poaceae)**

**Rodolphe Germain** (1827 - 1917) französischer (Tier-)Arzt, war in der Kolonialarmee in Cochinchina (Vietnam), sammelte dort Pflanzen und Tiere \_\_\_\_\_ • **Germainia Balansa & Poitr. 1873 (Poaceae)** → Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 7: 344. 1873

**Germainia T.Post & Kuntze 1903 (Lamiaceae)**

**J.J. de Saint-Germain** (fl. 1784) französischer Botaniker, schrieb 'Manuel des végétaux' \_\_\_\_\_ (St.-Germ.) \_\_\_\_\_ • **Germainia T.Post & Kuntze 1903 (Lamiaceae)** → Lex. Gen. Phan. 247. 1903 (Bezug und orth. corr. zu *Germanea* ('*Germainia*') *Lam.*) \_\_\_\_\_ • **Germanea Lam. 1788 (Lamiaceae)** → Encycl. (J. Lamarck & et. al.) 2(2): 690. 1788 (Widmung: 'à M. de Saint-Germain, Amateur & cultivateur ...') \_\_\_\_\_ • **Germania Hook.f. 1885 (Lamiaceae)** entspricht *Germanea Lam.* → Fl. Brit. India (J.D.Hooker) 4(12): 625. 1885 (Joseph Dalton Hooker bezieht sich auf 'Germanea forskohlei' ('*Germania Forskohlii*') *Poir.*)

**Germanea Lam. 1788 (Lamiaceae)**

**J.J. de Saint-Germain** (fl. 1784) französischer Botaniker, schrieb 'Manuel des végétaux' \_\_\_\_\_ (St.-Germ.) \_\_\_\_\_ • **Germainia T.Post & Kuntze 1903 (Lamiaceae)** → Lex. Gen. Phan. 247. 1903 (Bezug und orth. corr. zu *Germanea* ('*Germainia*') *Lam.*) \_\_\_\_\_ • **Germanea Lam. 1788 (Lamiaceae)** → Encycl. (J. Lamarck & et. al.) 2(2): 690. 1788 (Widmung: 'à M. de Saint-Germain, Amateur & cultivateur ...') \_\_\_\_\_ • **Germania Hook.f. 1885 (Lamiaceae)** entspricht *Germanea Lam.* → Fl. Brit. India (J.D.Hooker) 4(12): 625. 1885 (Joseph Dalton Hooker bezieht sich auf 'Germanea forskohlei' ('*Germania Forskohlii*') *Poir.*)

**Germania Hook.f. 1885 (Lamiaceae)**

**J.J. de Saint-Germain** (fl. 1784) französischer Botaniker, schrieb 'Manuel des végétaux' \_\_\_\_\_ (St.-Germ.) \_\_\_\_\_ • **Germainia T.Post & Kuntze 1903 (Lamiaceae)** → Lex. Gen. Phan. 247. 1903 (Bezug und orth. corr. zu *Germanea* ('*Germainia*') *Lam.*) \_\_\_\_\_ • **Germanea Lam. 1788 (Lamiaceae)** → Encycl. (J. Lamarck & et. al.) 2(2): 690. 1788 (Widmung: 'à M. de Saint-Germain, Amateur & cultivateur ...') \_\_\_\_\_ • **Germania Hook.f. 1885 (Lamiaceae)** entspricht *Germanea Lam.* → Fl. Brit. India (J.D.Hooker) 4(12): 625. 1885 (Joseph Dalton Hooker bezieht sich auf 'Germanea forskohlei' ('*Germania Forskohlii*') *Poir.*)

**Germania C.Presl 1838 (\*Fossil)**

**Ernst Friedrich Gerner** (1786 - 1853) deutscher Zoologe (Entomologe) und Mineraloge, Professor der Mineralogie und Direktor der mineralogischen Sammlungen an der Universität in Halle-Wittenberg, befasste sich mit fossilen Insekten (insbesondere mit Käfern und Wanzen), schrieb 'Lehrbuch der gesammten Mineralogie ...', 'Die Versteinerungen des Steinkohlegebirges von ... im Saalkreise', Schwager von Christian Keferstein (s. dazu auch → Christoph Ludwig Albrecht Keferstein) \_\_\_\_\_ (Gerner) \_\_\_\_\_ • **Germania C.Presl 1838 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 2(7-8): 188. 1838 \_\_\_\_\_ • **Germania C.Presl 1851 (Rosaceae)** → Abh. Kön. Böhm. Ges. Wiss., ser. 5, 6: 581. 1851

**Germania C.Presl 1851 (Rosaceae)**

**Ernst Friedrich Gerner** (1786 - 1853) deutscher Zoologe (Entomologe) und Mineraloge, Professor der Mineralogie und Direktor der mineralogischen Sammlungen an der Universität in Halle-Wittenberg, befasste sich mit fossilen Insekten (insbesondere mit Käfern und Wanzen), schrieb 'Lehrbuch der gesammten Mineralogie ...', 'Die Versteinerungen des Steinkohlegebirges von ... im Saalkreise', Schwager von Christian Keferstein (s. dazu auch → Christoph Ludwig Albrecht Keferstein) \_\_\_\_\_ (Gerner) \_\_\_\_\_ • **Germania C.Presl 1838 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 2(7-8): 188. 1838 \_\_\_\_\_ • **Germania C.Presl 1851 (Rosaceae)** → Abh. Kön. Böhm. Ges. Wiss., ser. 5, 6: 581. 1851

**Gerrardanthus Harv. ex Benth. & Hook.f. 1867 (Cucurbitaceae)**

**William Tyrer Gerrard** (ca. 1831 - 1866) englischer Pflanzensammler, sammelte in den 1860er-Jahren in Südafrika (Natal) u.a. mit → Mark John McKen, ab Mitte 1865 dann auf Madagaskar, sammelte aber auch Vögel und Insekten, starb dort an Gelbfieber \_\_\_\_\_ (Gerrard) \_\_\_\_\_ • **Gerrardanthus Harv. ex Benth. & Hook.f. 1867 (Cucurbitaceae)** \_\_\_\_\_ • **Gerrardina Oliv. 1870 (Gerrardinaceae, Flacourtiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 11: 60. 1870

**Gerrardina Oliv. 1870 (Gerrardinaceae, Flacourtiaceae)**

**William Tyrer Gerrard** (ca. 1831 - 1866) englischer Pflanzensammler, sammelte in den 1860er-Jahren in Südafrika (Natal) u.a. mit → Mark John McKen, ab Mitte 1865 dann auf Madagaskar, sammelte aber auch Vögel und Insekten, starb dort an Gelbfieber (Gerrard) • **Gerrardanthus Harv. ex Benth. & Hook.f. 1867 (Cucurbitaceae)** • **Gerrardina Oliv. 1870 (Gerrardiaceae, Flacourtiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 11: 60. 1870

**Gerritea Zuloaga, Morrone & Killen 1993 (Poaceae)**

**Gerrit Davidse** (1940 - x) (niederländisch-)amerikanischer Botaniker, Professor an der Washington-Universität in St. Louis, auch Kurator am Missouri BG, befasste sich mit der mittelamerikanischen Flora, schrieb meist mit anderen und meist über Gräser z.B. 'Catalogue of New World Grasses' und 'Flora Mesoamericana' (Davidse) • **Davidsea Soderstr. & R.P.Ellis 1988 (Poaceae)** → Smithsonian Contrib. Bot. 72: 59. 1988 • **Gerritea Zuloaga, Morrone & Killen 1993 (Poaceae)** → Novon. 3: 213. 1993

**Gertrudia Herzog 1916 (Pottiaceae)**

**Gertrud Herzog**, geb. Locherer (1888 - x), Frau des Autors → Theodor Carl Julius Herzog (1880 - 1961) • **Gertrudia Herzog 1916 (Pottiaceae)** → Biblioth. Bot. 87: 44. 1916 (ersetzt durch Gertrudiella Broth.) • **Gertrudiella Broth. 1925 (Pottiaceae)** ersetzt Gertrudia Herzog → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 11: 528. 1925

**Gertrudia K.Schum. 1900 (Achariaceae, Flacourtiaceae)**

**Gertrud Lauterbach**, geb. Fuchs-Henel, deutsche botanische Künstlerin, Frau des Botanikers → Carl Adolf Georg Lauterbach (1864 - 1937) • **Gertrudia K.Schum. 1900 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Schutzgeb. Südsee (Schumann & Lauterbach) 454. 1900

**Gertrudiella Broth. 1925 (Pottiaceae)**

**Gertrud Herzog**, geb. Locherer (1888 - x), Frau des Autors → Theodor Carl Julius Herzog (1880 - 1961) • **Gertrudia Herzog 1916 (Pottiaceae)** → Biblioth. Bot. 87: 44. 1916 (ersetzt durch Gertrudiella Broth.) • **Gertrudiella Broth. 1925 (Pottiaceae)** ersetzt Gertrudia Herzog → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 11: 528. 1925

\* **Geryonia Schrank ex Hoppe 1818 (Saxifragaceae)**

**Geryon**, nach der griechischen Mythologie ein Riese mit drei Leibern und Köpfen, wurde von → Herakles/Herkules getötet, auf seinem Grabhügel sollen aus zwei wundersamen Bäumen (Kiefer und Pechkiefer) eine dritte Art entstanden sein (aus deren Rinde Blut tropfte) • **Geryonia Schrank ex Hoppe 1818 (Saxifragaceae)** → Flora 1: 230. 1818 (wegen des Aussehens des Fruchtknotens)

**Geschollia Speta 2001 (incertae sedis, Hyacinthaceae)**

**Georg Scholl** (1751 - 1831) deutsch-österreichischer Gärtner, auch Forschungsreisender, war Gärtner in Schönbrunn und ab 1802 Hofgärtner am Belvedere in Wien, reiste als Assistent von → Franz Boos am Kap und blieb dort bis 1799, war dort auch mit → Francis Masson unterwegs • **Geschollia Speta 2001 (incertae sedis, Hyacinthaceae)** → Stapfia 75: 169. 2001 • **Scholera Hook.f. 1883 (Asclepiadaceae)** Bezug zu 'Scholera crassifolia' Jacq., entspricht Schollia J.Jacq. → Fl. Brit. India (J.D.Hooker) 4(10): 62. 1883 • **Schollia J.Jacq. 1811 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Ecl. Pl. Rar. 1: 5. 1811

**Gesnera Mart. 1829 (Gesneriaceae)**

**Conrad Gesner** (Gessner) (1516 - 1565) schweizer Universalgelehrter, Arzt und Naturforscher, Professor für die griechische Sprache ab 1537, Professor der Physik ab 1541, praktizierte als (Stadt-)Arzt in Zürich, liess sich von überall her Pflanzen, Fossilien und anderes schicken, ordnete die Pflanzen nach Blüten und Samen, gründete den ersten BG in Zürich, legte eine bedeutende Naturaliensammlung an, schrieb u.a. einen 'Catalogus plantarum', eine 'Historia animalum', 'De Omni Rerum Fossilivum Genere', plante eine 'Historia plantarum' (Gesner) • **Conradia Mart. 1829 (Gesneriaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 38. 1829 • **Gesnera Mart. 1829 (Gesneriaceae)** Bezug zu Gesneria L. → IPNI, → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3(1): 27. 1829 • **Gesnera Plum. ex Adans. 1763 (Gesneriaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 27. 1703, → Fam. Pl. 2: 157. 1763 • **Gesneria L. 1753 (Gesneriaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 27. 1703, → Sp. Pl. 2: 612. 1753 • **Gessneria Dumort. 1822 (Gesneriaceae)** Bezug zu Gessneridia/Gessneridiaceae → Commentat. Bot. (Dumort.) 57. 1822

**Gesnera Plum. ex Adans. 1763 (Gesneriaceae)**

**Conrad Gesner** (Gessner) (1516 - 1565) schweizer Universalgelehrter, Arzt und Naturforscher, Professor für die griechische Sprache ab 1537, Professor der Physik ab 1541, praktizierte als (Stadt-)Arzt in Zürich, liess sich von überall her Pflanzen, Fossilien und anderes schicken, ordnete die Pflanzen nach Blüten und Samen, gründete den ersten BG in Zürich, legte eine bedeutende Naturaliensammlung an, schrieb u.a. einen 'Catalogus plantarum', eine 'Historia animalum', 'De Omni Rerum Fossilivum Genere', plante eine 'Historia plantarum' (Gesner) • **Conradia Mart. 1829 (Gesneriaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 38. 1829 • **Gesnera Mart. 1829 (Gesneriaceae)** Bezug zu Gesneria L. → IPNI, → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3(1): 27. 1829 • **Gesnera Plum. ex Adans. 1763 (Gesneriaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 27. 1703, → Fam. Pl. 2: 157. 1763 • **Gesneria L. 1753 (Gesneriaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 27. 1703, → Sp. Pl. 2: 612. 1753 • **Gessneria Dumort. 1822 (Gesneriaceae)** Bezug zu Gessneridia/Gessneridiaceae → Commentat. Bot. (Dumort.) 57. 1822

**Gesneria L. 1753 (Gesneriaceae)**

**Conrad Gesner** (Gessner) (1516 - 1565) schweizer Universalgelehrter, Arzt und Naturforscher, Professor für die griechische Sprache ab 1537, Professor der Physik ab 1541, praktizierte als (Stadt-)Arzt in Zürich, liess sich von überall her Pflanzen, Fossilien und anderes schicken, ordnete die Pflanzen nach Blüten und Samen, gründete den ersten BG in Zürich, legte eine bedeutende Naturaliensammlung an, schrieb u.a. einen 'Catalogus plantarum', eine 'Historia animalum', 'De Omni Rerum Fossilivum Genere', plante eine 'Historia plantarum' (Gesner) • **Conradia Mart. 1829 (Gesneriaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 38. 1829 • **Gesnera Mart. 1829 (Gesneriaceae)** Bezug zu Gesneria L. → IPNI, → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3(1): 27. 1829 • **Gesnera Plum. ex Adans. 1763 (Gesneriaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 27. 1703, → Fam. Pl. 2: 157. 1763 • **Gesneria L. 1753 (Gesneriaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 27. 1703, → Sp. Pl. 2: 612. 1753 • **Gessneria Dumort. 1822 (Gesneriaceae)** Bezug zu Gessneridia/Gessneridiaceae → Commentat. Bot. (Dumort.) 57. 1822

**Gesnouinia Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

**François Jean Baptiste Gesnouin** (1750 - 1814) französischer (Marine-)Apotheker, besuchte die Vorlesungen von → Louis Nicolas Vauquelin, → Antoine François Comte de Fourcroy und → Antoine Laurent de Lavoisier, arbeitete dann zunächst im Labor der Firma La Rochefoucauld-Liancourt, unterrichtete an der École de médecine der Marineschule in Brest 1783 Chemie für die angehenden Ärzte und Apotheker, war ab 1789 in der Politik (u.a. Stadtrat von Brest, Abgeordneter des Departements Finistère) und befasste sich hauptsächlich mit maritimen Fragen • **Gesnouinia Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

**Gessneria Dumort. 1822 (Gesneriaceae)**

**Conrad Gesner** (Gessner) (1516 - 1565) schweizer Universalgelehrter, Arzt und Naturforscher, Professor für die griechische Sprache ab 1537, Professor der Physik ab 1541, praktizierte als (Stadt-)Arzt in Zürich, liess sich von überall her Pflanzen, Fossilien und anderes schicken, ordnete die Pflanzen nach Blüten und Samen, gründete den ersten BG in Zürich, legte eine bedeutende Naturaliensammlung an, schrieb u.a. einen 'Catalogus plantarum', eine 'Historia animalum', 'De Omni Rerum Fossilivum Genere', plante eine 'Historia plantarum' (Gesner) • **Conradia Mart. 1829 (Gesneriaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 38. 1829 • **Gesnera Mart. 1829 (Gesneriaceae)** Bezug zu Gesneria L. → IPNI, → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3(1): 27. 1829 • **Gesnera Plum. ex Adans. 1763 (Gesneriaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 27. 1703, → Fam. Pl. 2: 157. 1763 • **Gesneria L. 1753 (Gesneriaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 27. 1703, → Sp. Pl. 2: 612. 1753 • **Gessneria Dumort. 1822 (Gesneriaceae)** Bezug zu Gessneridia/Gessneridiaceae → Commentat. Bot. (Dumort.) 57. 1822

**Gestroa Becc. 1877 (Achariaceae, Flacourtiaceae)**

**Raffaello Gestro** (1845 - 1936) italienischer Zoologe (Entomologe), Direktor am Naturkundemuseum in Genua, war in der italienischen entomologischen Vereinigung, schrieb insbesondere zur Käfer-Taxonomie auf Basis der Sammeltätigkeit anderer, Freund des Autors → Odoardo Beccari (Gestro) • **Gestroa Becc. 1877 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Malesia 1: 184. 1877

**Geunsia Blume 1823 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**Steven Jan van Geuns** (1767 - 1795) holländischer Arzt und Botaniker, auch Geologe, Professor der Medizin und Botanik an der Universität in Utrecht, unternahm zahlreiche botanische und geologische Reisen in Deutschland u.a. mit → Alexander von Humboldt, schrieb darüber 'Tagebuch einer Reise mit Alexander von Humboldt ...', ausserdem 'Plantarum Belgii confoederati indigenarum Spicilegium' (S.Geuns) • **Geunsia Blume 1823 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 11. 1823 • **Geunsia Moc. & Sessé ex DC. 1828 (Montiaceae)** • **Geunsia Neck. ex Raf. 1838 (Acanthaceae)** • **Geunsia Raf. 1840 (Rosaceae)** • **Geunzia Neck. 1790 (Meliaceae)**

**Geunsia Moc. & Sessé ex DC. 1828 (Montiaceae)**

**Steven Jan van Geuns** (1767 - 1795) holländischer Arzt und Botaniker, auch Geologe, Professor der Medizin und Botanik an der Universität in Utrecht, unternahm zahlreiche botanische und geologische Reisen in Deutschland u.a. mit → Alexander von Humboldt, schrieb darüber 'Tagebuch einer Reise mit Alexander von Humboldt ...', ausserdem 'Plantarum Belgii confoederati indigenarum Spicilegium' (S.Geuns) • **Geunsia Blume 1823 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 11. 1823 • **Geunsia Moc. & Sessé ex DC. 1828 (Montiaceae)** • **Geunsia Neck. ex Raf. 1838 (Acanthaceae)** • **Geunsia Raf. 1840 (Rosaceae)** • **Geunzia Neck. 1790 (Meliaceae)**

**Geunsia Neck. ex Raf. 1838 (Acanthaceae)**

**Steven Jan van Geuns** (1767 - 1795) holländischer Arzt und Botaniker, auch Geologe, Professor der Medizin und Botanik an der Universität in Utrecht, unternahm zahlreiche botanische und geologische Reisen in Deutschland u.a. mit → Alexander von Humboldt, schrieb darüber 'Tagebuch einer Reise mit Alexander von Humboldt ...', ausserdem 'Plantarum Belgii confoederati indigenarum Spicilegium' (S.Geuns) • **Geunsia Blume 1823 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 11. 1823 • **Geunsia Moc. & Sessé ex DC. 1828 (Montiaceae)** • **Geunsia Neck. ex Raf. 1838 (Acanthaceae)** • **Geunsia Raf. 1840 (Rosaceae)** • **Geunzia Neck. 1790 (Meliaceae)**

#### **Geunsia Raf. 1840 (Rosaceae)**

**Steven Jan van Geuns** (1767 - 1795) holländischer Arzt und Botaniker, auch Geologe, Professor der Medizin und Botanik an der Universität in Utrecht, unternahm zahlreiche botanische und geologische Reisen in Deutschland u.a. mit → Alexander von Humboldt, schrieb darüber 'Tagebuch einer Reise mit Alexander von Humboldt ...', ausserdem 'Plantarum Belgii confoederati indigenarum Spicilegium' (S.Geuns) • **Geunsia Blume 1823 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 11. 1823 • **Geunsia Moc. & Sessé ex DC. 1828 (Montiaceae)** • **Geunsia Neck. ex Raf. 1838 (Acanthaceae)** • **Geunsia Raf. 1840 (Rosaceae)** • **Geunzia Neck. 1790 (Meliaceae)**

#### **Geunzia Neck. 1790 (Meliaceae)**

**Steven Jan van Geuns** (1767 - 1795) holländischer Arzt und Botaniker, auch Geologe, Professor der Medizin und Botanik an der Universität in Utrecht, unternahm zahlreiche botanische und geologische Reisen in Deutschland u.a. mit → Alexander von Humboldt, schrieb darüber 'Tagebuch einer Reise mit Alexander von Humboldt ...', ausserdem 'Plantarum Belgii confoederati indigenarum Spicilegium' (S.Geuns) • **Geunsia Blume 1823 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 11. 1823 • **Geunsia Moc. & Sessé ex DC. 1828 (Montiaceae)** • **Geunsia Neck. ex Raf. 1838 (Acanthaceae)** • **Geunsia Raf. 1840 (Rosaceae)** • **Geunzia Neck. 1790 (Meliaceae)**

#### **Ghiesbreghtia A.Gray 1873 (Scrophulariaceae)**

**Auguste Boniface Ghiesbreght** (Ghisbrecht) (1810 - 1893) belgischer Forscher und Botaniker, reiste und sammelte mit → Jean Jules Linden und → Henri Guillaume Galeotti u.a. Kakteen in Mexiko, Freund des Autors → Benito Roezl (Ghisbr.) • **Ghiesbreghtia A.Gray 1873 (Scrophulariaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 8: 629. 1873 • **Ghiesbreghtia A.Rich. & Galeotti 1845 (Orchidaceae)** • **Ghiesbreghtia Roezl 1861 (Asparagaceae, Agavaceae)** → Gartenflora 10: 122. 1861

#### **Ghiesbreghtia A.Rich. & Galeotti 1845 (Orchidaceae)**

**Auguste Boniface Ghiesbreght** (Ghisbrecht) (1810 - 1893) belgischer Forscher und Botaniker, reiste und sammelte mit → Jean Jules Linden und → Henri Guillaume Galeotti u.a. Kakteen in Mexiko, Freund des Autors → Benito Roezl (Ghisbr.) • **Ghiesbreghtia A.Gray 1873 (Scrophulariaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 8: 629. 1873 • **Ghiesbreghtia A.Rich. & Galeotti 1845 (Orchidaceae)** • **Ghiesbreghtia Roezl 1861 (Asparagaceae, Agavaceae)** → Gartenflora 10: 122. 1861

#### **Ghiesbreghtia Roezl 1861 (Asparagaceae, Agavaceae)**

**Auguste Boniface Ghiesbreght** (Ghisbrecht) (1810 - 1893) belgischer Forscher und Botaniker, reiste und sammelte mit → Jean Jules Linden und → Henri Guillaume Galeotti u.a. Kakteen in Mexiko, Freund des Autors → Benito Roezl (Ghisbr.) • **Ghiesbreghtia A.Gray 1873 (Scrophulariaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 8: 629. 1873 • **Ghiesbreghtia A.Rich. & Galeotti 1845 (Orchidaceae)** • **Ghiesbreghtia Roezl 1861 (Asparagaceae, Agavaceae)** → Gartenflora 10: 122. 1861

#### **Ghikaea Volkens & Schweinf. 1897 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Dimitri N. Ghika** (1839 - 1923) rumänischer Fürst, Vater von → Nicholas Dimitri Ghika (1875 - 1921), beide waren aus Comanesti/Rumänien und machten 1895 - 96 eine Reise durch Somalia, wobei Nicholas Ghika Pflanzen sammelte und beschrieb • **Ghikaea Volkens & Schweinf. 1897 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Cinq Mois Pays Somalis (Ghika) 214. 1898 (\*geehrt sind Dimitri N. Ghika & Nicholas Dimitri Ghika)

und

**Nicholas Dimitri Ghika** (1875 - 1921) rumänischer Fürst, Sohn von → Dimitri N. Ghika (1839 - 1923), beide waren aus Comanesti/Rumänien und machten 1895 - 96 eine Reise durch Somalia, wobei Nicholas Ghika Pflanzen sammelte und beschrieb (Ghika) • **Ghikaea Volkens & Schweinf. 1897 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Cinq Mois Pays Somalis (Ghika) 214. 1898 (\*geehrt sind Dimitri N. Ghika & Nicholas Dimitri Ghika)

#### **Ghinia Bubani 1901 (Brassicaceae)**

**Luca Ghini** (1490 - 1556) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Bologna 1527 - 44, in Pisa 1544 - 54, Professor für Medizin in Bologna 1554 - 56, hatte einen eigenen botanischen Garten, lehrte im BG in Pisa (von ihm 1544 gegründet) und hatte viele bekannte Schüler, gründete 1550 den BG in Florenz, sammelte auf Elba, in der Toskana und im Apennin, u.a. auch auf dem Monte Baldo mit → Ulisse Aldrovandi und → Francesco Calzolari (Ghini) • **Ghinia Bubani 1901 (Brassicaceae)** → Fl. Pyren. 3: 158. 1901 • **Ghinia Schreb. 1789 (Verbenaceae)**

#### **Ghinia Schreb. 1789 (Verbenaceae)**

**Luca Ghini** (1490 - 1556) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Bologna 1527 - 44, in Pisa 1544 - 54, Professor für Medizin in Bologna 1554 - 56, hatte einen eigenen botanischen Garten, lehrte im BG in Pisa (von ihm 1544 gegründet) und hatte viele bekannte Schüler, gründete 1550 den BG in Florenz, sammelte auf Elba, in der Toskana und im Apennin, u.a. auch auf dem Monte Baldo mit → Ulisse Aldrovandi und → Francesco Calzolari (Ghini) • **Ghinia Bubani 1901 (Brassicaceae)** → Fl. Pyren. 3: 158. 1901 • **Ghinia Schreb. 1789 (Verbenaceae)**

#### **Giacominia Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)**

**Valerio Giacomini** (1914 - 1981) italienischer Botaniker (Pflanzengeograph, Bryologe) und Ökologe, Professor der Botanik an der Universität von Sassari ab 1956, danach Direktor der botanischen Institute in Catania, Neapel und schliesslich in Rom mit der 1. Professur für Ökologie 1975, befasste sich mit der Wüstenbildung (Sahelzone, argentinische Pampas), schrieb u.a. 'Syllabus Bryophitarum Italicarum' (Giacom.) • **Giacominia Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 57. 1953

#### **Giardia C.Gerber 1899 (Thymelaeaceae)**

**Alfred-Mathieu Giard** (1846 - 1908) französischer Zoologe, Professor der Naturgeschichte in Lille 1873 - 82, später ab 1888 Professor und Direktor an der wissenschaftlichen Fakultät der Sorbonne in Paris, befasste sich mit dem Parasitismus bei Pflanze und Tier u.a. mit protozoischen Parasiten, nach ihm und → Vilém Dušan Lambl ist das Geiseltierchen 'Giardia lamblia', das eine 'Giardiasis' (Lamblien-Ruhr) auslöst, benannt (Giard) • **Giardia C.Gerber 1899 (Thymelaeaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 46: CXII. 1899

#### **Gibbsia Rendle 1917 (Urticaceae)**

**Lilian Suzette Gibbs** (1870 - 1925) englische Botanikerin, war am British Museum in London, befasste sich mit der Vegetation hoch gelegener Gebiete, reiste und sammelte ab 1901 in den Alpen, auf Island, in Zentral- und Ostafrika, auf den Fidjis, Java und Neuguinea, in Australien und Tasmanien, starb auf Teneriffa, schrieb u.a. zur (Berg-)Flora der bereisten Gegenden z.B. 'Contributions to the Botany of Southern Rhodesia', wird auch mit dem Artnamen 'gibbsiae' geehrt (Gibbs) • **Gibbsia Rendle 1917 (Urticaceae)** → Phytogeogr. & Fl. Arfak. Mts. (L.S. Gibbs) Titelblatt, 129. 1917

#### **Gibbellia Pass. 1886 (Fungi)**

**Giuseppe Gibelli** (1831 - 1898) italienischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und botanischer Zeichner, war in Mailand (unterrichtete an einer Tiermedizin-Schule) und Pavia, dann an den BG in Modena (1874 - 79), Bologna (bis 1883) und Turin (bis 1898), dort auch Professor der Botanik an der Universität, befasste sich mit symbiotischen Pilzen, schrieb u.a. mit einem 'Compendio della flora italiana' (Gibelli) • **Gibellia Pass. 1886 (Fungi)** ersetzt durch *Gibbelina Pass.* → Revue Mycol. Toulouse 8: 177. 1886 • **Gibellia Sacc. 1885 (Fungi)** → Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 6, 3: 714. 1885 • **Gibellina Pass. 1886 (Fungi)** → Revue Mycol. Toulouse 8: 177. 1886 (ersetzt *Gibellia Pass.*) • **Gibellula Cavara 1894 (Fungi)** → Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 2, 3: 347-348. 1894 • **Gibellulopsis Bat. & H.Maia 1959 (Fungi)** Bezug zu *Gibellula Cavara* → Anais Soc. Biol. Pernambuco 16: 153. 1959

#### **Gibellia Sacc. 1885 (Fungi)**

**Giuseppe Gibelli** (1831 - 1898) italienischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und botanischer Zeichner, war in Mailand (unterrichtete an einer Tiermedizin-Schule) und Pavia, dann an den BG in Modena (1874 - 79), Bologna (bis 1883) und Turin (bis 1898), dort auch Professor der Botanik an der Universität, befasste sich mit symbiotischen Pilzen, schrieb u.a. mit einem 'Compendio della flora italiana' (Gibelli) • **Gibellia Pass. 1886 (Fungi)** ersetzt durch *Gibbelina Pass.* → Revue Mycol. Toulouse 8: 177. 1886 • **Gibellia Sacc. 1885 (Fungi)** → Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 6, 3: 714. 1885 • **Gibellina Pass. 1886 (Fungi)** → Revue Mycol. Toulouse 8: 177. 1886 (ersetzt *Gibellia Pass.*) • **Gibellula Cavara 1894 (Fungi)** → Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 2, 3: 347-348. 1894 • **Gibellulopsis Bat. & H.Maia 1959 (Fungi)** Bezug zu *Gibellula Cavara* → Anais Soc. Biol. Pernambuco 16: 153. 1959

#### **Gibellina Pass. 1886 (Fungi)**

**Giuseppe Gibelli** (1831 - 1898) italienischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und botanischer Zeichner, war in Mailand (unterrichtete an einer Tiermedizin-Schule) und Pavia,



dann an den BG in Modena (1874 - 79), Bologna (bis 1883) und Turin (bis 1898), dort auch Professor der Botanik an der Universität, befasste sich mit symbiotischen Pilzen, schrieb u.a. mit einem 'Compendio della flora italiana' (Gibelli) **Gibellia Pass. 1886 (Fungi)** ersetzt durch *Gibbelina Pass.* → *Revue Mycol. Toulouse* 8: 177. 1886 **Gibellia Sacc. 1885 (Fungi)** → *Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 6, 3: 714. 1885* **Gibellina Pass. 1886 (Fungi)** → *Revue Mycol. Toulouse* 8: 177. 1886 (ersetzt *Gibellia Pass.*) **Gibellula Cavara 1894 (Fungi)** → *Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 2, 3: 347-348. 1894* **Gibellulopsis Bat. & H.Maia 1959 (Fungi)** Bezug zu *Gibellula Cavara* → *Anais Soc. Biol. Pernambuco* 16: 153. 1959

**Gibellula Cavara 1894 (Fungi)**

**Giuseppe Gibelli** (1831 - 1898) italienischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und botanischer Zeichner, war in Mailand (unterrichtete an einer Tiermedizin-Schule) und Pavia, dann an den BG in Modena (1874 - 79), Bologna (bis 1883) und Turin (bis 1898), dort auch Professor der Botanik an der Universität, befasste sich mit symbiotischen Pilzen, schrieb u.a. mit einem 'Compendio della flora italiana' (Gibelli) **Gibellia Pass. 1886 (Fungi)** ersetzt durch *Gibbelina Pass.* → *Revue Mycol. Toulouse* 8: 177. 1886 **Gibellia Sacc. 1885 (Fungi)** → *Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 6, 3: 714. 1885* **Gibellina Pass. 1886 (Fungi)** → *Revue Mycol. Toulouse* 8: 177. 1886 (ersetzt *Gibellia Pass.*) **Gibellula Cavara 1894 (Fungi)** → *Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 2, 3: 347-348. 1894* **Gibellulopsis Bat. & H.Maia 1959 (Fungi)** Bezug zu *Gibellula Cavara* → *Anais Soc. Biol. Pernambuco* 16: 153. 1959

**Gibellulopsis Bat. & H.Maia 1959 (Fungi)**

**Giuseppe Gibelli** (1831 - 1898) italienischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und botanischer Zeichner, war in Mailand (unterrichtete an einer Tiermedizin-Schule) und Pavia, dann an den BG in Modena (1874 - 79), Bologna (bis 1883) und Turin (bis 1898), dort auch Professor der Botanik an der Universität, befasste sich mit symbiotischen Pilzen, schrieb u.a. mit einem 'Compendio della flora italiana' (Gibelli) **Gibellia Pass. 1886 (Fungi)** ersetzt durch *Gibbelina Pass.* → *Revue Mycol. Toulouse* 8: 177. 1886 **Gibellia Sacc. 1885 (Fungi)** → *Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 6, 3: 714. 1885* **Gibellina Pass. 1886 (Fungi)** → *Revue Mycol. Toulouse* 8: 177. 1886 (ersetzt *Gibellia Pass.*) **Gibellula Cavara 1894 (Fungi)** → *Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 2, 3: 347-348. 1894* **Gibellulopsis Bat. & H.Maia 1959 (Fungi)** Bezug zu *Gibellula Cavara* → *Anais Soc. Biol. Pernambuco* 16: 153. 1959

**Gibsonia Massee 1909 (Fungi)**

**Robert John Harvey-Gibson** (1860 - 1929) schottischer Botaniker (Algologe, Mykologe), Professor der Botanik in Liverpool 1883 - 1921, schrieb 'Outlines of the history of botany' (Harv.-Gibs.) **Gibsonia Massee 1909 (Fungi)** → *Ann. Bot. (London)* 23: 335-336. 1909

**Gibsonia Stocks 1848 (incertae sedis, Polygonaceae)**

**Alexander Gibson** (1800 - 1867) schottischer Arzt und Botaniker, trat in die Dienste der East India Company in Bombay ein, war zunächst (Impf-)Arzt in Westindien, ab 1838 Leiter des BG in Dapuri bei Poona und zuständig für weitere Gärten, sammelte in Indien (Dekkan), wurde dann wegen des abnehmenden Waldbestandes auch zum 'Conservator of Forests' ernannt und in dieser Eigenschaft von dem Autor → John Ellerton Stocks während Heimaturlauben vertreten, schrieb 1861 mit → Nicol Alexander Dalzell 'The Bombay Flora' (A.Gibson) **Gibsonia Stocks 1848 (incertae sedis, Polygonaceae)**

**Gibsoniothamnus L.O.Williams 1970 (Schlegeliaceae, Scrophulariaceae)**

**Dorothy L. Nash Gibson**, geb. Nash (1921 - 2012) amerikanische Botanikerin, schrieb über die Flora von Veracruz und Guatemala (D.N.Gibson) **Gibsoniothamnus L.O.Williams 1970 (Schlegeliaceae, Scrophulariaceae)** → *Fieldiana, Bot.* 32(14): 211, 213. 1970

**Giesekia C.Agardh 1825 (Aizoaceae, Gisekiaceae)**

**Paul Dietrich Giseke** (1741 - 1796) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt in Hamburg, war ab 1771 Professor der Physik am Akademischen Gymnasium in Hamburg (heute Universität), auch Bibliothekar der Stadtbibliothek (heute Staats-/Universitäts-Bibliothek), reiste in Frankreich und Schweden, wurde dort Schüler und Freund von Linné, arbeitete u.a. mit an 'Icones Plantarum' (Giseke) **Giesekia C.Agardh 1825 (Aizoaceae, Gisekiaceae)** Bezug zu *Giesekia L.* → *Aphor. Bot.* 218. 1825 **Giesekia L. 1771 (Gisekiaceae, Aizoaceae)**

**Giesleria Regel 1849 (Gesneriaceae)**

**Giesler**, war Garten-Inspektor am BG in Göttingen, Freund des Autors → **Eduard August von Regel** **Giesleria Regel 1849 (Gesneriaceae)** → *Flora* 32: 181. 1849

**Gigliolia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)**

**Enrico Hillyer Giglioli** (Henry Hillyer Giglioli) (1845 - 1909) (englisch-)italienischer Zoologe und Anthropologe, Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des Zoologischen Museums in Florenz ab 1869, war 1865 - 68 auf einer Forschungsreise um die Welt, befasste sich insbesondere mit den Vögeln und Fischen und beschrieb davon viele, Freund des Autors → Odoardo Beccari, schrieb auch über dessen Reisen, machte Arbeiten von → João Barbosa Rodrigues in Italien bekannt **Gigliolia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)** → *Gen. Sp. Orchid.* 1: 25. 1877 **Gigliolia Becc. 1877 (Arecaceae)** → *Malesia* 1: 171. 1877

**Gigliolia Becc. 1877 (Arecaceae)**

**Enrico Hillyer Giglioli** (Henry Hillyer Giglioli) (1845 - 1909) (englisch-)italienischer Zoologe und Anthropologe, Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des Zoologischen Museums in Florenz ab 1869, war 1865 - 68 auf einer Forschungsreise um die Welt, befasste sich insbesondere mit den Vögeln und Fischen und beschrieb davon viele, Freund des Autors → Odoardo Beccari, schrieb auch über dessen Reisen, machte Arbeiten von → João Barbosa Rodrigues in Italien bekannt **Gigliolia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)** → *Gen. Sp. Orchid.* 1: 25. 1877 **Gigliolia Becc. 1877 (Arecaceae)** → *Malesia* 1: 171. 1877

**Gigotorcyra Buc'hoz 1783 (incertae sedis)**

**Jean-Baptiste-François Gigot d'Orey** (1733/37 - 1793) französischer 'Receveur General des Finances', hatte grosse entomologische und mineralogische Sammlungen, war Mäzen u.a. von Jean Baptiste Audebert und → Guillaume Antoine Olivier, diese sammelten auch für ihn **Gigotorcyra Buc'hoz 1783 (incertae sedis)** **Orcya Vell. 1829** '1825' (Asteraceae) → *Fl. Flumin.* 344. 1829

**Gilberta Turcz. 1851 (Asteraceae)**

**John Gilbert** (1812 - 1845) englischer Naturforscher (Ornithologe), Präparator bei der Zoological Society in London, reiste 1838 mit John Gould nach Australien und sammelte u.a. für dessen 'The Birds of Australia', unternahm in der folgenden Zeit weitere Erkundungsreisen in Australien und sammelte intensiv für London, war u.a. 1844 - 45 mit → Friedrich Wilhelm Ludwig Leichhardt auf dessen 1. Australien-Expedition unterwegs, kam bei Auseinandersetzungen mit Aborigines ums Leben **Gilberta Turcz. 1851 (Asteraceae)** → *Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou* 24(1): 192. 1851

**Gilbertiella Boutique 1951 (Annonaceae)**

**Georges Charles Clément Gilbert** (1908 - 1983) belgischer Botaniker, Professor der Botanik in Louvain ab 1967, sammelte in Belgien und 1931 - 50 im Kongo, gab die 'Flore du Congo Belge et du Ruanda-Urundi' heraus und arbeitete (darin) mit dem Autor → Raymond Boutique an den Mimosaceae und Caesalpiniaceae (G.C.C.Gilbert) **Gilbertiella Boutique 1951 (Annonaceae)** → *Bull. Gard. Bot. Etat. Bruxelles* 21: 124. 1951 **Gilbertiodendron J.Léonard 1952 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → *Bull. Gard. Bot. Etat. Bruxelles* 22: 188. 1952

**Gilbertiella R.Heim 1965 (Fungi)**

**Édouard-Jean Gilbert** (1888 - 1954) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), schrieb u.a. 'I libri del micologo' (E.-J.Gilbert) **Gilbertiella R.Heim 1965 (Fungi)** → *Rev. Mycol.* 30(5): 324, 326. 1966 (ersetzt durch *Gilbertina R.Heim*) **Gilbertina R.Heim 1966 (Fungi)** ersetzt *Gilbertiella R.Heim* → *Rev. Mycol.* 30(5): 324, 326. 1966

**Gilbertina E.O.Ulrich 1904 (\*Fossil)**

**Grove Karl Gilbert** (1843 - 1918) amerikanischer Geologe, Mitgründer der National Geographic Society, befasste sich mit der Geomorphologie, untersuchte u.a. den 'Lake Bonneville' in Utah (ein See im Pleistozän, der heutige Rest ist der Great Salt Lake), beurteilte den Barringer-Krater in Arizona als vulkanisches Relikt und lehnte einen Meteoriteneinschlag ab, nahm an der Alaska-Expedition 1899 von → Edward Henry 'Ned' Harriman teil und entdeckte dabei viele Fossilien, schrieb u.a. über das San Francisco-Erdbeben und die Harriman Alaska-Expedition (über Gletscher und Vereisung) **Gilbertina E.O.Ulrich 1904 (\*Fossil)** → *Harriman Alaska Exped.* 4: 140. 1904

**Gilbertina R.Heim 1966 (Fungi)**

**Édouard-Jean Gilbert** (1888 - 1954) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), schrieb u.a. 'I libri del micologo' (E.-J.Gilbert) **Gilbertiella R.Heim 1965 (Fungi)** → *Rev. Mycol.* 30(5): 324, 326. 1966 (ersetzt durch *Gilbertina R.Heim*) **Gilbertina R.Heim 1966 (Fungi)** ersetzt *Gilbertiella R.Heim* → *Rev. Mycol.* 30(5): 324, 326. 1966

**Gilbertiodendron J.Léonard 1952 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Georges Charles Clément Gilbert** (1908 - 1983) belgischer Botaniker, Professor der Botanik in Louvain ab 1967, sammelte in Belgien und 1931 - 50 im Kongo, gab die 'Flore du Congo Belge et du Ruanda-Urundi' heraus und arbeitete (darin) mit dem Autor → Raymond Boutique an den Mimosaceae und Caesalpiniaceae (G.C.C.Gilbert) **Gilbertiella Boutique 1951 (Annonaceae)** → *Bull. Gard. Bot. Etat. Bruxelles* 21: 124. 1951 **Gilbertiodendron J.Léonard 1952 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → *Bull.*



Gard. Bot. Etat. Bruxelles 22: 188. 1952

**Gilbertsmithia Iyengar 1975 (Algae)**

**Gilbert Morgan Smith** (1885 - 1959) amerikanischer Botaniker (Algologe), Assistent/Professor der Botanik an der Stanford Universität/Kalifornien 1923 - 50, schrieb u.a. über (Süßwasser-)Algen z.B. im Wisconsin Lake ('Phytoplankton of the Inland Lakes of Wisconsin ...') (G.M.Sm.) • **Gilbertsmithia M.O.P.Iyengar 1975 (Algae)** → Proc. Indian Acad. Sci., Sect. B. 81: 44. 1975 • **Smithiella Skvortzov 1968 (Algae)** → J. Jap. Bot. 43: 15. 1968 (ersetzt durch *Smithimastix Skvortzov*) • **Smithimastix Skvortzov 1969 (Algae)** ersetzt *Smithiella Skvortzov* → Hydrobiologia 34: 349. 1969 • **Smithora Hollenb. 1959 (Algae)** → Pacific Naturaliste 1(8): 3. 1959

**Gilesia F.Muell. 1875 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Christopher Giles** (ca. 1840 - 1917) (englisch)australischer Landvermesser, arbeitete 1872 - 76 auch an einer Telegraphenstation, sammelte mit seinem Bruder Alfred Giles für → Ferdinand von Mueller, entdeckte neue australische Pflanzen, sein Freund → William Ernest Powell Giles benannte nach ihm den Berggipfel 'Christopher Pinnacle' und den 'Lake Christopher' in Australien • **Gilesia F.Muell. 1875 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Fragm. (Mueller) 9(74): 41. 1875 (\*geehrt sind Christopher Giles & William Ernest Powell Giles / diese beiden Giles sind *nicht* miteinander verwandt, waren aber befreundet)

und

**William Ernest Powell Giles** (1835 - 1897) australischer Forscher, Geograph und Pflanzensammler, lebte ab 1850 als Rinderzüchter in Adelaide, war später an einer Goldmine, unternahm 5 Expeditionen in Zentral- und Westaustralien, die Pflanzen erhielt sein Freund → Ferdinand von Mueller, schrieb u.a. 'Australia Twice Traversed' • **Gilesia F.Muell. 1875 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Fragm. (Mueller) 9(74): 41. 1875 (\*geehrt sind Christopher Giles & William Ernest Powell Giles / diese beiden Giles sind *nicht* miteinander verwandt, waren aber befreundet)

**Gilgia Pax 1894 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Ernst Friedrich Gilg** (1867 - 1933) deutscher Botaniker und Taxonom, Professor der Botanik und Kurator am Botanischen Museum in Berlin 1902 - 32, schrieb über Pharmazie u.a. 'Lehrbuch der Pharmakognosie', arbeitete mit bei 'Das Pflanzenreich' von → Heinrich Gustav Adolf Engler, war verheiratet mit der Botanikerin Charlotte Gilg-Benedict (1872 - 1936) (Gilg) • **Gilgia Pax 1894 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** • **Gilgichloa Pilg. 1914 (Poaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 51: 415. 1914 • **Gilgiodaphne Domke 1934 (Thymelaeaceae)** → Biblioth. Bot. 111: 119. 1934

**Gilgichloa Pilg. 1914 (Poaceae)**

**Ernst Friedrich Gilg** (1867 - 1933) deutscher Botaniker und Taxonom, Professor der Botanik und Kurator am Botanischen Museum in Berlin 1902 - 32, schrieb über Pharmazie u.a. 'Lehrbuch der Pharmakognosie', arbeitete mit bei 'Das Pflanzenreich' von → Heinrich Gustav Adolf Engler, war verheiratet mit der Botanikerin Charlotte Gilg-Benedict (1872 - 1936) (Gilg) • **Gilgia Pax 1894 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** • **Gilgichloa Pilg. 1914 (Poaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 51: 415. 1914 • **Gilgiodaphne Domke 1934 (Thymelaeaceae)** → Biblioth. Bot. 111: 119. 1934

**Gilgiodaphne Domke 1934 (Thymelaeaceae)**

**Ernst Friedrich Gilg** (1867 - 1933) deutscher Botaniker und Taxonom, Professor der Botanik und Kurator am Botanischen Museum in Berlin 1902 - 32, schrieb über Pharmazie u.a. 'Lehrbuch der Pharmakognosie', arbeitete mit bei 'Das Pflanzenreich' von → Heinrich Gustav Adolf Engler, war verheiratet mit der Botanikerin Charlotte Gilg-Benedict (1872 - 1936) (Gilg) • **Gilgia Pax 1894 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** • **Gilgichloa Pilg. 1914 (Poaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 51: 415. 1914 • **Gilgiodaphne Domke 1934 (Thymelaeaceae)** → Biblioth. Bot. 111: 119. 1934

**Gilia Ruiz & Pav. 1794 (Polemoniaceae)**

**Filippo Luigi Gilii** (1756 - 1821) italienischer Geistlicher und Naturforscher, war u.a. als Astronom am Vatikan, leitete ab 1800 den zu einem kleinen Observatorium mit Seismograph und meteorologischen Geräten ausgebauten Torre Gregoriana ('Turm der Winde') in den Vatikanischen Gärten, beobachtete dort Sonnenfinsternisse, Kometen, Jupitermonde, machte zweimal täglich meteorologische Messungen, arbeitete u.a. auch botanisch mit → Gaspard Xuarez, der die Vatikanischen Gärten betreute, schrieb mit ihm 'Observazioni Fitologiche ...' • **Gilia Ruiz & Pav. 1794 (Polemoniaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 25. 1794 • **Giliastrum (Brand) Rydb. 1917 (Polemoniaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 250 (Heft 27): 87, 147. 1907 (mit Bezug zu *Gilia Ruiz & Pav.* → Fl. Rocky Mts. 699, 1066. 1917) • **Gillia Endl. 1841 (Polemoniaceae)** Bezug zu *Gilia* ('Gillia') *Ruiz & Pav.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 1: 1403. 1841

**Giliastrum (Brand) Rydb. 1917 (Polemoniaceae)**

**Filippo Luigi Gilii** (1756 - 1821) italienischer Geistlicher und Naturforscher, war u.a. als Astronom am Vatikan, leitete ab 1800 den zu einem kleinen Observatorium mit Seismograph und meteorologischen Geräten ausgebauten Torre Gregoriana ('Turm der Winde') in den Vatikanischen Gärten, beobachtete dort Sonnenfinsternisse, Kometen, Jupitermonde, machte zweimal täglich meteorologische Messungen, arbeitete u.a. auch botanisch mit → Gaspard Xuarez, der die Vatikanischen Gärten betreute, schrieb mit ihm 'Observazioni Fitologiche ...' • **Gilia Ruiz & Pav. 1794 (Polemoniaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 25. 1794 • **Giliastrum (Brand) Rydb. 1917 (Polemoniaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 250 (Heft 27): 87, 147. 1907 (mit Bezug zu *Gilia Ruiz & Pav.* → Fl. Rocky Mts. 699, 1066. 1917) • **Gillia Endl. 1841 (Polemoniaceae)** Bezug zu *Gilia* ('Gillia') *Ruiz & Pav.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 1: 1403. 1841

**Gilibertia J.F.Gmel. 1791 (Meliaceae)**

**Jean-Emmanuel Gilibert** (1741 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturkunde und Medizin in Wilna/Vilnius 1775 - 83, Leibarzt von König Stanislas II., dann Arzt in Lyon, war dort Gründer und Direktor des BG, schloss sich in der Französischen Revolution dem Lyoner Widerstand gegen Robespierre an, musste aber flüchten und wanderte dann fast 2 Jahre durch Frankreich, nahm dann seine Lehrtätigkeit wieder auf (1796 - 1803), sammelte Pflanzen für sein Herbar, schrieb u.a. 'Systema plantarum Europae', 'Médecin naturaliste ...' und 'Flora lithuanica', war ein grosser Gegner der Scharlatanerie in der Medizin und kritisierte scharf die Unwissenheit und Habsucht der Ärzte und Apotheker (!) (Gilib.) • **Gilibertia J.F.Gmel. 1791 (Meliaceae)** • **Gilibertia Ruiz & Pav. 1794 (Araliaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 50. 1794

**Gilibertia Ruiz & Pav. 1794 (Araliaceae)**

**Jean-Emmanuel Gilibert** (1741 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturkunde und Medizin in Wilna/Vilnius 1775 - 83, Leibarzt von König Stanislas II., dann Arzt in Lyon, war dort Gründer und Direktor des BG, schloss sich in der Französischen Revolution dem Lyoner Widerstand gegen Robespierre an, musste aber flüchten und wanderte dann fast 2 Jahre durch Frankreich, nahm dann seine Lehrtätigkeit wieder auf (1796 - 1803), sammelte Pflanzen für sein Herbar, schrieb u.a. 'Systema plantarum Europae', 'Médecin naturaliste ...' und 'Flora lithuanica', war ein grosser Gegner der Scharlatanerie in der Medizin und kritisierte scharf die Unwissenheit und Habsucht der Ärzte und Apotheker (!) (Gilib.) • **Gilibertia J.F.Gmel. 1791 (Meliaceae)** • **Gilibertia Ruiz & Pav. 1794 (Araliaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 50. 1794

**Gilkeya M.E.Sm., Trappe & Rizzo 2007 (Fungi)**

**Helen Margaret Gilkey** (1886 - 1972) amerikanische Botanikerin (Mykologin), Professorin an der Oregon State University, Spezialistin für nordamerikanische Trüffel (Tuberales) (Gilkey) • **Gilkeya M.E.Sm., Trappe & Rizzo 2007 (Fungi)** → Mycologia 98(5): 705. 2007

**Gillbeea F.Muell. 1865 (Cunoniaceae)**

**William Gillbee** (1825 - 1885) australischer Arzt (Chirurg), kam 1836 nach Australien, praktizierte ab 1852 als Arzt in Melbourne, förderte die Erforschung des tropischen Australien u.a. die Expedition von Robert O'Hara Burke und William John Wills 1860/61 • **Gillbeea F.Muell. 1865 (Cunoniaceae)** → Fragm. (Mueller) 5(31): 17. 1865

**Gillena Adans. 1763 (Clethraceae)**

**Arnold Gillen** (Arnoldus Gillenius) (1586 - 1633) deutscher Arzt, praktizierte in Güstrow und Kassel, war Leibarzt beim Landgraf Moritz von Hessen-Kassel, betreute dort auch das Laboratorium und kümmerte sich um dessen Herbar, schrieb 'Hortus' • **Gillena Adans. 1763 (Clethraceae)** • **Gillenia Moench 1802 (Rosaceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 286. 1802 • **Gillenia Steud. 1840 (Clethraceae)** Bezug zu *Gillena Adans.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 684. 1840, sphalm • **Gillonia A.Juss. 1848 (Rosaceae)** Bezug zu *Gillenia* ('Gillonia') *Moench* → Dict. Univ. Hist. Nat. (Orbigny) 11: 209. 1848

**Gillenia Moench 1802 (Rosaceae)**

**Arnold Gillen** (Arnoldus Gillenius) (1586 - 1633) deutscher Arzt, praktizierte in Güstrow und Kassel, war Leibarzt beim Landgraf Moritz von Hessen-Kassel, betreute dort auch das Laboratorium und kümmerte sich um dessen Herbar, schrieb 'Hortus' • **Gillena Adans. 1763 (Clethraceae)** • **Gillenia Moench 1802 (Rosaceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 286. 1802 • **Gillenia Steud. 1840 (Clethraceae)** Bezug zu *Gillena Adans.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 684. 1840, sphalm • **Gillonia A.Juss. 1848 (Rosaceae)** Bezug zu *Gillenia* ('Gillonia') *Moench* → Dict. Univ. Hist. Nat. (Orbigny) 11: 209. 1848

**Gillenia Steud. 1840 (Clethraceae)**

**Arnold Gillen** (Arnoldus Gillenius) (1586 - 1633) deutscher Arzt, praktizierte in Güstrow und Kassel, war Leibarzt beim Landgraf Moritz von Hessen-Kassel, betreute dort auch das Laboratorium und kümmerte sich um dessen Herbar, schrieb 'Hortus' • **Gillena Adans. 1763 (Clethraceae)** • **Gillenia Moench 1802 (Rosaceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 286. 1802 • **Gillenia Steud. 1840 (Clethraceae)** Bezug zu *Gillena Adans.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 684. 1840, sphalm • **Gillonia A.Juss. 1848 (Rosaceae)** Bezug zu *Gillenia* ('Gillonia') *Moench* → Dict. Univ. Hist. Nat. (Orbigny) 11: 209. 1848

**Gillespiea A.C.Sm. 1936 (Rubiaceae)**

**John Wynn Gillespie** (1901 - 1932) amerikanischer Botaniker, Rubiaceae-Spezialist, sammelte auf den Fidschi-Inseln und schrieb dazu, war verheiratet mit → Doris Kildale Gillespie (1903 - 1995) \_\_\_\_\_ (Gillespie) \_\_\_\_\_ • **Gillespiea A.C.Sm. 1936 (Rubiaceae)** → Bull. Bernice P. Bishop Mus. 141: 158. 1936

**Gillespiea D.M.Erwin & G.W.Rothwell 1989 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**William S. Gillespie**, amerikanischer Geologe, war beim US Geological Survey in West Virginia, sammelte auch Pflanzen und schrieb Beiträge zur Paläobotanik \_\_\_\_\_ • **Gillespiea D.M.Erwin & G.W.Rothwell 1989 (\*Fossil)** → Canad. J. Bot. 67: 3064. 1989

**Gilletia Sacc. & Penz. ex Sacc. 1882 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Claude-Casimir Gillet** (1806 - 1896) französischer Botaniker (Mykologe) und (Veterinär-)Arzt, war als Militärarzt u.a. 1830 - 34 in Nordafrika (Algerien), danach u.a. in Alençon (Normandie), widmete sich dort dann der Entomologie und Mykologie, schrieb 'Les hyménozymycètes ...', 'Les champignons ...' \_\_\_\_\_ (Gillet) \_\_\_\_\_ • **Gilletia Sacc. & Penz. ex Sacc. 1882 (Fungi)** → Michelia 2(8): 587. 1882 \_\_\_\_\_ • **Gilletiella Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** → Syll. Fung. 14: 691. 1899

**Gilletia Torrend 1914 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Justin Gillet** (1866 - 1943) belgischer Geistlicher, war Missionar (SJ) und Pflanzensammler im Kongo ab 1893, gründete den BG in Kisantu/Zaire, befasste sich dort u.a. mit Medizinalpflanzen und der Akklimatisierung von Nutzpflanzen (Bananen, Maniok, Reis) \_\_\_\_\_ (J.Gillet) \_\_\_\_\_ • **Gilletia Torrend 1914 (Fungi)** → Bull. Gard. Bot. Etat. Bruxelles 4: 12. 1914 \_\_\_\_\_ • **Gilletiella De Wild. & T.Durand 1900 (Acanthaceae)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belg. 39(2, Comp. Rend.): 71. 1900 \_\_\_\_\_ • **Gilletiodendron Vermoesen 1923 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Man. Ess. Forest. Congo Belg. 85. 1923

**Gilletiella De Wild. & T.Durand 1900 (Acanthaceae)** \_\_\_\_\_

**Justin Gillet** (1866 - 1943) belgischer Geistlicher, war Missionar (SJ) und Pflanzensammler im Kongo ab 1893, gründete den BG in Kisantu/Zaire, befasste sich dort u.a. mit Medizinalpflanzen und der Akklimatisierung von Nutzpflanzen (Bananen, Maniok, Reis) \_\_\_\_\_ (J.Gillet) \_\_\_\_\_ • **Gilletia Torrend 1914 (Fungi)** → Bull. Gard. Bot. Etat. Bruxelles 4: 12. 1914 \_\_\_\_\_ • **Gilletiella De Wild. & T.Durand 1900 (Acanthaceae)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belg. 39(2, Comp. Rend.): 71. 1900 \_\_\_\_\_ • **Gilletiodendron Vermoesen 1923 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Man. Ess. Forest. Congo Belg. 85. 1923

**Gilletiella Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Claude-Casimir Gillet** (1806 - 1896) französischer Botaniker (Mykologe) und (Veterinär-)Arzt, war als Militärarzt u.a. 1830 - 34 in Nordafrika (Algerien), danach u.a. in Alençon (Normandie), widmete sich dort dann der Entomologie und Mykologie, schrieb 'Les hyménozymycètes ...', 'Les champignons ...' \_\_\_\_\_ (Gillet) \_\_\_\_\_ • **Gilletia Sacc. & Penz. ex Sacc. 1882 (Fungi)** → Michelia 2(8): 587. 1882 \_\_\_\_\_ • **Gilletiella Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** → Syll. Fung. 14: 691. 1899

**Gilletiodendron Vermoesen 1923 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** \_\_\_\_\_

**Justin Gillet** (1866 - 1943) belgischer Geistlicher, war Missionar (SJ) und Pflanzensammler im Kongo ab 1893, gründete den BG in Kisantu/Zaire, befasste sich dort u.a. mit Medizinalpflanzen und der Akklimatisierung von Nutzpflanzen (Bananen, Maniok, Reis) \_\_\_\_\_ (J.Gillet) \_\_\_\_\_ • **Gilletia Torrend 1914 (Fungi)** → Bull. Gard. Bot. Etat. Bruxelles 4: 12. 1914 \_\_\_\_\_ • **Gilletiella De Wild. & T.Durand 1900 (Acanthaceae)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belg. 39(2, Comp. Rend.): 71. 1900 \_\_\_\_\_ • **Gilletiodendron Vermoesen 1923 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Man. Ess. Forest. Congo Belg. 85. 1923

**Gillettia Rendle 1896 (Commelinaceae)** \_\_\_\_\_

**F. Gillett**, war 1895 auf einer Somalia-Expedition mit → Donaldson Smith \_\_\_\_\_ • **Gillettia Rendle 1896 (Commelinaceae)** → J. Bot. 34: 55. 1896

**Gillia Endl. 1841 (Polemoniaceae)** \_\_\_\_\_

**Filippo Luigi Gilli** (1756 - 1821) italienischer Geistlicher und Naturforscher, war u.a. als Astronom am Vatikan, leitete ab 1800 den zu einem kleinen Observatorium mit Seismograph und meteorologischen Geräten ausgebauten Torre Gregoriana ('Turm der Winde') in den Vatikanischen Gärten, beobachtete dort Sonnenfinsternisse, Kometen, Jupitermonde, machte zweimal täglich meteorologische Messungen, arbeitete u.a. auch botanisch mit → Gaspard Xuarez, der die Vatikanischen Gärten betreute, schrieb mit ihm 'Observazioni Fitologiche ...' \_\_\_\_\_ • **Gilia Ruiz & Pav. 1794 (Polemoniaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 25. 1794 \_\_\_\_\_ • **Giliastrum (Brand) Rydb. 1917 (Polemoniaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 250 (Heft 27): 87, 147. 1907 (mit Bezug zu *Gilia Ruiz & Pav.* → Fl. Rocky Mts. 699, 1066. 1917) \_\_\_\_\_ • **Gillia Endl. 1841 (Polemoniaceae)** Bezug zu *Gilia* ('Gillia') *Ruiz & Pav.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 1: 1403. 1841

**Gilliesia Lindl. 1826 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae)** \_\_\_\_\_

**John Gillies** (1792 - 1834) schottischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, sammelte Pflanzen, bereiste Europa, lebte 1820 - 28 aus Gesundheitsgründen in Argentinien, reiste auch in Brasilien und Chile \_\_\_\_\_ (Gillies) \_\_\_\_\_ • **Gilliesia Lindl. 1826 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae)** → Bot. Reg. 12: t 992. 1826

**Gillinia Cookson & Eisenack 1960 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Edmund Dwen Gill** (1908 - 1986) australischer Geologe und Paläontologe, war Kurator für Fossilien am Nationalmuseum in Victoria, später dort auch Direktor, befasste sich auch mit Archäologie und der Prähistorie der Aborigines, verließ wegen der Unvereinbarkeit von wissenschaftlicher Erkenntnis mit den kirchlichen Dogmen zur Evolution schliesslich die Kirche \_\_\_\_\_ • **Gillinia Cookson & Eisenack 1960 (\*Fossil)** → Micropaleontology 6: 11. 1960

**Gillonia A.Juss. 1848 (Rosaceae)** \_\_\_\_\_

**Arnold Gillen** (Arnoldus Gillenius) (1586 - 1633) deutscher Arzt, praktizierte in Güstrow und Kassel, war Leibarzt beim Landgraf Moritz von Hessen-Kassel, betreute dort auch das Laboratorium und kümmerte sich um dessen Herbar, schrieb 'Hortus' \_\_\_\_\_ • **Gillena Adans. 1763 (Clethraceae)** \_\_\_\_\_ • **Gillenia Moench 1802 (Rosaceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 286. 1802 \_\_\_\_\_ • **Gillenia Steud. 1840 (Clethraceae)** Bezug zu *Gillena Adans.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 684. 1840, sphalm \_\_\_\_\_ • **Gillonia A.Juss. 1848 (Rosaceae)** Bezug zu *Gillenia* ('Gillonia') *Moench* → Dict. Univ. Hist. Nat. (Orbigny) 11: 209. 1848

**Gillotia Sacc. & Trotter 1913 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**François Xavier Gillot** (1842 - 1910) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), auch Zoologe, arbeitete zunächst in Paris mit → Adolphe Theodor Brongniart über die lokale Flora, praktizierte dann als Arzt in Autun, sammelte dort Pflanzen, schrieb einiges u.a. ein 'Catalogue raisonné des champignons supérieurs' \_\_\_\_\_ (Gillot) \_\_\_\_\_ • **Gillotia Sacc. & Trotter 1913 (Fungi)** → Syll. Fung. 22: 253. 1913

**Gilmania Bat. & Cif. 1962 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Joseph Charles Gilman** (1890 - 1966) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war an verschiedenen Schulen/Universitäten und Orten, u.a. Professor der Botanik am Iowa State College (heute Universität) 1934 - 66, schrieb zu Fungi \_\_\_\_\_ (J.C.Gilman) \_\_\_\_\_ • **Gilmania Bat. & Cif. 1962 (Fungi)** → Sydowia Beih. 3: 50. 1962

**Gilmania Coville 1936 (Polygonaceae)** \_\_\_\_\_

**Marshall French Gilman** (1871 - 1944) amerikanischer Botaniker, war aus/in Kalifornien, befasste sich mit der Flora des Death Valley \_\_\_\_\_ (Gilman) \_\_\_\_\_ • **Gilmania Coville 1936 (Polygonaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 26: 210. 1936

**Gilruthia Ewart 1909 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**John Anderson Gilruth** (1871 - 1937) schottischer Tierarzt und Naturwissenschaftler, Professor der Tierpathologie in Melbourne ab 1908, Verwalter des Northern Territory in Darwin 1912 - 18, arbeitete davor auch als Tierarzt und Bakteriologe in Neuseeland, sammelte u.a. dort Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Gilruthia Ewart 1909 (Asteraceae)** → Proc. Roy. Soc. Victoria ser. 2, 22: 13. 1909

**Gimbernatea Ruiz & Pav. ex Benth. & Hook.f. 1865 (Combretaceae)** \_\_\_\_\_

**Antonio de Gimbernat y Arbós** (1734 - 1816) spanischer Arzt und Anatom, Professor der Medizin am Real Colegio de Cirugía in Barcelona ab 1764, war ein Pionier bei Gefässkrankheiten, unterstützte u.a. die Impfkation im gesamten spanischen Königreich gegen die Pocken, die von → Francisco Xavier de Balmis i Berenguer initiiert wurde, war auch am BG in Barcelona \_\_\_\_\_ • **Gimbernatea Ruiz & Pav. ex Benth. & Hook.f. 1865 (Combretaceae)** orth. var. zu *Gimbernatia Ruiz & Pav.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(2): 686. 1865 \_\_\_\_\_ • **Gimbernatia Ruiz & Pav. 1794 (Combretaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 138. 1794

**Gimbernatia Ruiz & Pav. 1794 (Combretaceae)** \_\_\_\_\_

**Antonio de Gimbernat y Arbós** (1734 - 1816) spanischer Arzt und Anatom, Professor der Medizin am Real Colegio de Cirugía in Barcelona ab 1764, war ein Pionier bei Gefässkrankheiten, unterstützte u.a. die Impfkation im gesamten spanischen Königreich gegen die Pocken, die von → Francisco Xavier de Balmis i Berenguer initiiert wurde, war auch am BG in Barcelona \_\_\_\_\_ • **Gimbernatea Ruiz & Pav. ex Benth. & Hook.f. 1865 (Combretaceae)** orth. var. zu *Gimbernatia Ruiz & Pav.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(2): 686. 1865 \_\_\_\_\_ • **Gimbernatia Ruiz & Pav. 1794 (Combretaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 138. 1794

**Ginannia Bubani 1901 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Francesco Ginanni** (1716 - 1766) italienischer Patrizier, Naturforscher aus einer Forscherfamilie in Ravenna, schrieb 'Delle Malattie del grano in erba' \_\_\_\_\_ (F.Ginanni) \_\_\_\_\_ • **Ginannia Bubani 1901 (Poaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 4: 321. 1901 \_\_\_\_\_ • **Ginannia F.Dietr. 1804 (Araliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ginannia Mont. 1841 (Algae)** → Hist. Nat. Canaries

(Webb & Berthel.) 3(2.4): 162. 1841 (veröffentlicht als 'Ginnania') \_\_\_\_\_ • **Ginnania Scop. 1777 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ginnania Mont. 1842 (Algae)** entspricht **Ginnania Mont. 1841** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 18: 257. 1842 \_\_\_\_\_ • **Ginnania M.Roem. 1846 (Meliaceae)**

**Ginnania F.Dietr. 1804 (Araliaceae)**

Francesco **Ginanni** (1716 - 1766) italienischer Patrizier, Naturforscher aus einer Forscherfamilie in Ravenna, schrieb 'Delle Malattie del grano in erba' \_\_\_\_\_ (F.Ginanni) \_\_\_\_\_ • **Ginnania Bubani 1901 (Poaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 4: 321. 1901 \_\_\_\_\_ • **Ginnania F.Dietr. 1804 (Araliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ginnania Mont. 1841 (Algae)** → Hist. Nat. Canaries (Webb & Berthel.) 3(2.4): 162. 1841 (veröffentlicht als 'Ginnania') \_\_\_\_\_ • **Ginnania Scop. 1777 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ginnania Mont. 1842 (Algae)** entspricht **Ginnania Mont. 1841** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 18: 257. 1842 \_\_\_\_\_ • **Ginnania M.Roem. 1846 (Meliaceae)**

**Ginnania Mont. 1841 (Algae)**

Francesco **Ginanni** (1716 - 1766) italienischer Patrizier, Naturforscher aus einer Forscherfamilie in Ravenna, schrieb 'Delle Malattie del grano in erba' \_\_\_\_\_ (F.Ginanni) \_\_\_\_\_ • **Ginnania Bubani 1901 (Poaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 4: 321. 1901 \_\_\_\_\_ • **Ginnania F.Dietr. 1804 (Araliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ginnania Mont. 1841 (Algae)** → Hist. Nat. Canaries (Webb & Berthel.) 3(2.4): 162. 1841 (veröffentlicht als 'Ginnania') \_\_\_\_\_ • **Ginnania Scop. 1777 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ginnania Mont. 1842 (Algae)** entspricht **Ginnania Mont. 1841** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 18: 257. 1842 \_\_\_\_\_ • **Ginnania M.Roem. 1846 (Meliaceae)**

**Ginnania Scop. 1777 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

Francesco **Ginanni** (1716 - 1766) italienischer Patrizier, Naturforscher aus einer Forscherfamilie in Ravenna, schrieb 'Delle Malattie del grano in erba' \_\_\_\_\_ (F.Ginanni) \_\_\_\_\_ • **Ginnania Bubani 1901 (Poaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 4: 321. 1901 \_\_\_\_\_ • **Ginnania F.Dietr. 1804 (Araliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ginnania Mont. 1841 (Algae)** → Hist. Nat. Canaries (Webb & Berthel.) 3(2.4): 162. 1841 (veröffentlicht als 'Ginnania') \_\_\_\_\_ • **Ginnania Scop. 1777 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ginnania Mont. 1842 (Algae)** entspricht **Ginnania Mont. 1841** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 18: 257. 1842 \_\_\_\_\_ • **Ginnania M.Roem. 1846 (Meliaceae)**

**Ginginsia DC. 1828 (Aizoaceae, Molluginaceae)**

Frédéric de **Gingins** (Frédéric Charles Jean Gingins de La Sarraz) (1790 - 1863) schweizer Historiker und Botaniker, Übersetzer bei der Regierung in Bern 1817 - 28, Schüler von → Augustin Pyramus de Candolle, schrieb zur Botanik u.a. 'Histoire naturelle des Lavandes', 'Mémoire sur la famille des Violacées', befasste sich ab 1833 dann aber mit historischen Themen \_\_\_\_\_ (Ging.) \_\_\_\_\_ • **Ginginsia DC. 1828 (Aizoaceae, Molluginaceae)** → Prodr. (DC.) 3: 362. 1828

**Ginnania Mont. 1842 (Algae)**

Francesco **Ginanni** (1716 - 1766) italienischer Patrizier, Naturforscher aus einer Forscherfamilie in Ravenna, schrieb 'Delle Malattie del grano in erba' \_\_\_\_\_ (F.Ginanni) \_\_\_\_\_ • **Ginnania Bubani 1901 (Poaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 4: 321. 1901 \_\_\_\_\_ • **Ginnania F.Dietr. 1804 (Araliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ginnania Mont. 1841 (Algae)** → Hist. Nat. Canaries (Webb & Berthel.) 3(2.4): 162. 1841 (veröffentlicht als 'Ginnania') \_\_\_\_\_ • **Ginnania Scop. 1777 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ginnania Mont. 1842 (Algae)** entspricht **Ginnania Mont. 1841** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 18: 257. 1842 \_\_\_\_\_ • **Ginnania M.Roem. 1846 (Meliaceae)**

**Ginnania M.Roem. 1846 (Meliaceae)**

Francesco **Ginanni** (1716 - 1766) italienischer Patrizier, Naturforscher aus einer Forscherfamilie in Ravenna, schrieb 'Delle Malattie del grano in erba' \_\_\_\_\_ (F.Ginanni) \_\_\_\_\_ • **Ginnania Bubani 1901 (Poaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 4: 321. 1901 \_\_\_\_\_ • **Ginnania F.Dietr. 1804 (Araliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ginnania Mont. 1841 (Algae)** → Hist. Nat. Canaries (Webb & Berthel.) 3(2.4): 162. 1841 (veröffentlicht als 'Ginnania') \_\_\_\_\_ • **Ginnania Scop. 1777 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ginnania Mont. 1842 (Algae)** entspricht **Ginnania Mont. 1841** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 18: 257. 1842 \_\_\_\_\_ • **Ginnania M.Roem. 1846 (Meliaceae)**

**Ginora L. 1762 (Lythraceae)**

Carlo **Andrea Ginori** (1702 - 1757) italienischer Politiker und Unternehmer, u.a. florentinischer Senator und Gouverneur der Stadt Livorno, gründete die erste italienischen Porzellan-Manufaktur, war auch (Amateur-)Wissenschaftler, befasste sich mit der Trockenlegung von Sumpfland, der Zucht von Angoraziegen, der (ersten italienischen) Porzellan-Herstellung, war auch Mitgründer des BG in Florenz \_\_\_\_\_ • **Ginora L. 1762 (Lythraceae)** \_\_\_\_\_ • **Ginoria Jacq. 1760 (Lythraceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 148. 1763, → Enum. Syst. Pl. 5. 1760

**Ginoria Jacq. 1760 (Lythraceae)**

Carlo **Andrea Ginori** (1702 - 1757) italienischer Politiker und Unternehmer, u.a. florentinischer Senator und Gouverneur der Stadt Livorno, gründete die erste italienischen Porzellan-Manufaktur, war auch (Amateur-)Wissenschaftler, befasste sich mit der Trockenlegung von Sumpfland, der Zucht von Angoraziegen, der (ersten italienischen) Porzellan-Herstellung, war auch Mitgründer des BG in Florenz \_\_\_\_\_ • **Ginora L. 1762 (Lythraceae)** \_\_\_\_\_ • **Ginoria Jacq. 1760 (Lythraceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 148. 1763, → Enum. Syst. Pl. 5. 1760

**Ginzbergerella Zahlbr. 1931 (Lichenes)**

August **Ferdinand Karl Ginzberger** (1873 - 1940) österreichischer Botaniker, war ab 1900 am BG und Museum in Wien, ab 1923 als Professor, reiste 1927 in Brasilien, schrieb u.a. zur Flora der adriatischen Inseln und Küsten und ein 'Pflanzengeographisches Hilfsbuch', entdeckte diese Flechte \_\_\_\_\_ (Ginzb.) \_\_\_\_\_ • **Ginzbergerella Zahlbr. 1931 (Lichenes)** → Hedwigia 71: 208. 1931

**Giorgiella De Wild. 1914 (Passifloraceae)**

S. **De Giorgi**, sammelte ca. 1910 - 23 im Kongo \_\_\_\_\_ • **Giorgiella De Wild. 1914 (Passifloraceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 13: 384. 1914

**Giraldia Baroni 1897 (Asteraceae)**

Giuseppe **Giraldi** (1848 - 1901) italienischer Geistlicher und Botaniker, war als Missionar in China, befasste sich mit der chinesischen Vegetation, sandte Pflanzen an → Antonio Biondi \_\_\_\_\_ • **Giraldia Baroni 1897 (Asteraceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 4: 431. 1897 \_\_\_\_\_ • **Giraldiella Dammer 1905 (Liliaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 36(5, Beibl. 82): 20. 1905 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Giraldiella Müll.Hal. 1898 (Hypnaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 5: 191. 1898

**Giraldiella Dammer 1905 (Liliaceae)**

Giuseppe **Giraldi** (1848 - 1901) italienischer Geistlicher und Botaniker, war als Missionar in China, befasste sich mit der chinesischen Vegetation, sandte Pflanzen an → Antonio Biondi \_\_\_\_\_ • **Giraldia Baroni 1897 (Asteraceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 4: 431. 1897 \_\_\_\_\_ • **Giraldiella Dammer 1905 (Liliaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 36(5, Beibl. 82): 20. 1905 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Giraldiella Müll.Hal. 1898 (Hypnaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 5: 191. 1898

**Giraldiella Müll.Hal. 1898 (Hypnaceae)**

Giuseppe **Giraldi** (1848 - 1901) italienischer Geistlicher und Botaniker, war als Missionar in China, befasste sich mit der chinesischen Vegetation, sandte Pflanzen an → Antonio Biondi \_\_\_\_\_ • **Giraldia Baroni 1897 (Asteraceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 4: 431. 1897 \_\_\_\_\_ • **Giraldiella Dammer 1905 (Liliaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 36(5, Beibl. 82): 20. 1905 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Giraldiella Müll.Hal. 1898 (Hypnaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 5: 191. 1898

**Girardia Gray 1821 (Algae)**

Jean **Girard** (1770 - 1852) französischer Tierarzt, Professor an der Veterinärsschule in Alfort und Paris \_\_\_\_\_ • **Girardia Gray 1821 (Algae)**

**Girardinia Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

Jean Pierre Louis **Girardin** (1803 - 1884) französischer (Agro-)Chemiker, war zunächst 1828 Professor der Chemie in Rouen, 1838 Professor der Agrilkulturchemie, wurde dann Nachfolger von Louis Pasteur an der Universität in Lille, schrieb zur Botanik, Mineralogie und Vulkanismus u.a. mit → Jules Juillet 'Nouveau Manuel de Botanique' \_\_\_\_\_ (Girardin) \_\_\_\_\_ • **Girardinia Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

**Giraudia Derb. & Sol. 1851 (Algae)**

**Giraudi**, war Pflanzensammler am Cap Croisette, Château-d'If \_\_\_\_\_ • **Giraudia Derb. & Sol. 1851 (Algae)** → Suppl. Cat. Pl. Marseille (Castagne) 100. 1851

**Gireoudia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)**

Friedrich August Hermann **Gireoud** (1821 - 1896) deutscher Gärtner, Leiter des Gartens (mit Warmhäusern) des Fabrikbesitzers → Karl (Charles) Nauen in Berlin, später ab 1862 Herzoglicher Gartendirektor in Sagan/Schlesien, auch Ökonomierat, zog erfolgreich Pflanzen, die von → Józef Warszewicz an → Carl Nauen gesandt wurden \_\_\_\_\_ (Gireoud) \_\_\_\_\_ • **Gireoudia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Acad. Berl. 1854: 204. 1854

**Girgensohnia Bunge ex Fenzl 1852 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

Gustav Karl **Girgensohn** (1786 - 1872) estnischer Botaniker (Bryologe), war Hofrat in Dorpat, schrieb eine 'Naturgeschichte der Laub- und Lebermoose Liv-, Ehst- und Kurlands' \_\_\_\_\_ (Girg.) \_\_\_\_\_ • **Girgensohnia Bunge ex Fenzl 1852 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersb. 7: 478. 1852 \_\_\_\_\_ • **Girgensohnia (Lindb.) Kindb. 1896 (Pleuroziopsaceae, Climaciaceae)** → Acta Soc. Sci. Fenn. 10: 239, 249. 1875 (als Autor genannt), → Eur. N. Amer. Bryin. 1: 43. 1896

**Girgensohnia (Lindb.) Kindsb. 1896 (Pleuroziopsaceae, Climaciaceae)**

**Gustav Karl Girgensohn** (1786 - 1872) estnischer Botaniker (Bryologe), war Hofrat in Dorpat, schrieb eine 'Naturgeschichte der Laub- und Lebermoose Liv-, Ehst- und Kurlands' (Girg.) • **Girgensohnia Bunge ex Fenzl 1852 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersb. 7: 478. 1852 • **Girgensohnia (Lindb.) Kindsb. 1896 (Pleuroziopsaceae, Climaciaceae)** → Acta Soc. Sci. Fenn. 10: 239, 249. 1875 (als Autor genannt), → Eur. N. Amer. Bryin. 1: 43. 1896

**Girodella Gaillon ex Turpin 1827 (Algae)**

**Justin Girod-Chantrons** (1750 - 1841) französischer Militäroffizier ('Génie militaire', ist etwa ein Pionier) und Naturforscher (Botaniker), war im Militärdienst (1768 - 91) an unterschiedlichen Orten u.a. in Santo Domingo stationiert, befasste sich ab 1786 auch mit den Naturwissenschaften, gründete 1799 die Société d'agriculture, commerce et arts in Besançon, mikroskopierte insbesondere, schrieb dazu u.a. 'Recherches chimiques et microscopiques sur les Conferves, Bisses, Tremelles etc.' (Gir.-Chantr.) • **Chantrania DC. 1801 (Algae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 20. 1801 • **Chantransia DC. 1801 (Algae)** veröffentlicht als 'Chantrania', corr. 1805 in 'Chantransia' → Fl. Franç. (Lamarck) 2: 49. 1805 • **Chantransiopsis Thaxt. 1914 (Fungi)** • **Girodella Gaillon ex Turpin 1827 (Algae)** • **Girodia Lestib. 1827 (Algae)** → Botanogr. Belg. 1: 14. 1827

**Girodia Lestib. 1827 (Algae)**

**Justin Girod-Chantrons** (1750 - 1841) französischer Militäroffizier ('Génie militaire', ist etwa ein Pionier) und Naturforscher (Botaniker), war im Militärdienst (1768 - 91) an unterschiedlichen Orten u.a. in Santo Domingo stationiert, befasste sich ab 1786 auch mit den Naturwissenschaften, gründete 1799 die Société d'agriculture, commerce et arts in Besançon, mikroskopierte insbesondere, schrieb dazu u.a. 'Recherches chimiques et microscopiques sur les Conferves, Bisses, Tremelles etc.' (Gir.-Chantr.) • **Chantrania DC. 1801 (Algae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 20. 1801 • **Chantransia DC. 1801 (Algae)** veröffentlicht als 'Chantrania', corr. 1805 in 'Chantransia' → Fl. Franç. (Lamarck) 2: 49. 1805 • **Chantransiopsis Thaxt. 1914 (Fungi)** • **Girodella Gaillon ex Turpin 1827 (Algae)** • **Girodia Lestib. 1827 (Algae)** → Botanogr. Belg. 1: 14. 1827

**Gironniera Gaudich. 1844 (Cannabaceae, Ulmaceae)**

**Paul Proust de la Gironnière** (1797 - 1862) französischer (Marine-)Arzt, war zunächst als Marinechirurg u.a. auf der Île de Bourbon (La Réunion), dann von 1820 - 39 auf den Philippinen, gründete eine Zuckerrohrplantage auf Luzon, befasste sich auch mit dem Anbau und der Verwertung von Kaffee, Reis und Indigo, schrieb u.a. 'Aventures d'un Gentilhomme Breton aux îles Philippines', Enkel von → François Bonamy (1710 - 1786) • **Gironniera Gaudich. 1844 (Cannabaceae, Ulmaceae)**

**Girtanneria Neck. ex Raf. 1838 (Rhamnaceae)**

**Christoph Girtanner** (1760 - 1800) schweizer Arzt und Chemiker, auch politisch-historischer Schriftsteller, 'Gothaischer Hofrath', arbeitete in Göttingen, bereiste Europa und forschte auf dem Gebiet der Biologie, Chemie und Medizin, stand mit → Johann Georg Adam Forster in Verbindung, schrieb 'Abhandlung über die Venerische Krankheit', bekämpfte die Lehre vom Phlogiston, war mit Georg Christoph Lichtenberg befreundet und gab nach dessen Tod den 'Göttingischen Taschenkalender' heraus • **Girtanneria Neck. ex Raf. 1838 (Rhamnaceae)**

**Gisekia L. 1771 (Gisekiaceae, Aizoaceae)**

**Paul Dietrich Giseke** (1741 - 1796) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt in Hamburg, war ab 1771 Professor der Physik am Akademischen Gymnasium in Hamburg (heute Universität), auch Bibliothekar der Stadtbibliothek (heute Staats-/Universitäts-Bibliothek), reiste in Frankreich und Schweden, wurde dort Schüler und Freund von Linné, arbeitete u.a. mit an 'Icones Plantarum' (Giseke) • **Gisekia C.Agardh 1825 (Aizoaceae, Gisekiaceae)** Bezug zu Gisekia L. → Aphor. Bot. 218. 1825 • **Gisekia L. 1771 (Gisekiaceae, Aizoaceae)**

**Giulianettia Rolfe 1899 (Orchidaceae)**

**Amadeo Giulianetti** (1869 - 1901) italienischer Naturforscher und Ethnologe, sammelte Pflanzen und Tiere (Vögel), war ab 1896 am Mount Scratchley/Papua-Neuguinea, reiste mit Sir William Macgregor und sandte Pflanzen an ihn, war auch Assistent von L. Loria, wurde in Papua-Neuguinea ermordet • **Giulianettia Rolfe 1899 (Orchidaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 27: ad t 2616. 1899 (als Sammler genannt)

**Givotia Griff. 1843 (Euphorbiaceae)**

**Joachim (Johann) Otto Voigt** (1798 - 1843) (deutsch-)dänischer Arzt und Botaniker, war an der dänischen Kolonie Frederiksnagor (Serampore) bei Kalkutta, dann 1934 - 41 als Nachfolger von → William Carey am BG in Serampore, musste jedoch wegen Krankheit zurück nach Europa, → William Griffith veröffentlichte posthum einen 'Hortus suburbanus Calcuttensis' (Voigt) • **Givotia Griff. 1843 (Euphorbiaceae)** → Calcutta J. Nat. Hist. 4: 388. 1844 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Gjellerupia Lauterb. 1912 (Opiliaceae)**

**Knud Gjellerup** (1876 - 1954) dänischer Arzt, war in niederländischen Diensten, nahm als 'medical officer' und Pflanzensammler an der deutsch-holländischen Expedition nach Neuguinea 1909 - 10 teil und an einer weiteren dorthin 1910 - 12, war später Arzt in Gentofte (nördlich von Kopenhagen) • **Gjellerupia Lauterb. 1912 (Opiliaceae)** → Nova Guinea 8: 817. 1912 (als Sammler genannt)

**Glaziella Berk. 1879 (Fungi)**

**Auguste François Marie Glaziou** (1828 - 1906) französischer Botaniker und Landschaftsarchitekt, auch botanischer Reisender, wurde durch Kaiser → Dom Pedro II. Direktor der Kaiserlichen Gärten in Rio de Janeiro, sammelte in Brasilien 1861 - 97 intensiv Pflanzen, legte danach in Bordeaux sein privates Herbar an, schrieb mit → Antoine Laurent Apollinaire Fée 'Cryptogames vasculaires ... du Brésil' (Glaz.) • **Bisglaziovia Cogn. 1891 (Melastomataceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 412. 1891 (als Sammler genannt) • **Glaziella Berk. 1879 (Fungi)** → Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1879-1880: 31. 1879 • **Glaziocharis Taub. 1894 (Burmanniaceae)** → Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. 173-175. 1901, → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 36: LXVI. 1894 • **Glaziocharis Taub. ex Warm. 1902 (Burmanniaceae)** → Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. 173-175. 1901 • **Glaziophyton Franch. 1889 (Poaceae)** → J. Bot. (Morot) 3: 277. 1889 • **Glazistelma E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Bras. 6(4): 227. 1885 (als Sammler genannt) • **Glaziovia Bureau 1868 (Bignoniaceae)** • **Glaziovia Mart. ex Drude 1881 (Arecaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 3(2): 395. 1881 • **Glaziovianthus G.M.Barroso 1947 (Asteraceae)** → Revista Brasil. Biol. 7: 114. 1947 • **Neoglaziovia Mez 1894 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830 (mit Bezug zu 'Dyckia glaziovii' → Fl. Bras. (Martius) 3(3): 426-427. 1894, → Handb. Bromel. 133. 1889 / Glaziou sammelte die 'Dyckia glaziovii' Baker)

**Glaziocharis Taub. 1894 (Burmanniaceae)**

**Auguste François Marie Glaziou** (1828 - 1906) französischer Botaniker und Landschaftsarchitekt, auch botanischer Reisender, wurde durch Kaiser → Dom Pedro II. Direktor der Kaiserlichen Gärten in Rio de Janeiro, sammelte in Brasilien 1861 - 97 intensiv Pflanzen, legte danach in Bordeaux sein privates Herbar an, schrieb mit → Antoine Laurent Apollinaire Fée 'Cryptogames vasculaires ... du Brésil' (Glaz.) • **Bisglaziovia Cogn. 1891 (Melastomataceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 412. 1891 (als Sammler genannt) • **Glaziella Berk. 1879 (Fungi)** → Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1879-1880: 31. 1879 • **Glaziocharis Taub. 1894 (Burmanniaceae)** → Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. 173-175. 1901, → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 36: LXVI. 1894 • **Glaziocharis Taub. ex Warm. 1902 (Burmanniaceae)** → Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. 173-175. 1901 • **Glaziophyton Franch. 1889 (Poaceae)** → J. Bot. (Morot) 3: 277. 1889 • **Glazistelma E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Bras. 6(4): 227. 1885 (als Sammler genannt) • **Glaziovia Bureau 1868 (Bignoniaceae)** • **Glaziovia Mart. ex Drude 1881 (Arecaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 3(2): 395. 1881 • **Glaziovianthus G.M.Barroso 1947 (Asteraceae)** → Revista Brasil. Biol. 7: 114. 1947 • **Neoglaziovia Mez 1894 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830 (mit Bezug zu 'Dyckia glaziovii' → Fl. Bras. (Martius) 3(3): 426-427. 1894, → Handb. Bromel. 133. 1889 / Glaziou sammelte die 'Dyckia glaziovii' Baker)

**Glaziocharis Taub. ex Warm. 1902 (Burmanniaceae)**

**Auguste François Marie Glaziou** (1828 - 1906) französischer Botaniker und Landschaftsarchitekt, auch botanischer Reisender, wurde durch Kaiser → Dom Pedro II. Direktor der Kaiserlichen Gärten in Rio de Janeiro, sammelte in Brasilien 1861 - 97 intensiv Pflanzen, legte danach in Bordeaux sein privates Herbar an, schrieb mit → Antoine Laurent Apollinaire Fée 'Cryptogames vasculaires ... du Brésil' (Glaz.) • **Bisglaziovia Cogn. 1891 (Melastomataceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 412. 1891 (als Sammler genannt) • **Glaziella Berk. 1879 (Fungi)** → Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1879-1880: 31. 1879 • **Glaziocharis Taub. 1894 (Burmanniaceae)** → Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. 173-175. 1901, → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 36: LXVI. 1894 • **Glaziocharis Taub. ex Warm. 1902 (Burmanniaceae)** → Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. 173-175. 1901 • **Glaziophyton Franch. 1889 (Poaceae)** → J. Bot. (Morot) 3: 277. 1889 • **Glazistelma E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Bras. 6(4): 227. 1885 (als Sammler genannt) • **Glaziovia Bureau 1868 (Bignoniaceae)** • **Glaziovia Mart. ex Drude 1881 (Arecaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 3(2): 395. 1881 • **Glaziovianthus G.M.Barroso 1947 (Asteraceae)** → Revista Brasil. Biol. 7: 114. 1947 • **Neoglaziovia Mez 1894 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830 (mit Bezug zu 'Dyckia glaziovii' → Fl. Bras. (Martius) 3(3): 426-427. 1894, → Handb. Bromel. 133. 1889 / Glaziou sammelte die 'Dyckia glaziovii' Baker)

**Glaziophyton Franch. 1889 (Poaceae)**

**Auguste François Marie Glaziou** (1828 - 1906) französischer Botaniker und Landschaftsarchitekt, auch botanischer Reisender, wurde durch Kaiser → Dom Pedro II. Direktor der Kaiserlichen Gärten in Rio de Janeiro, sammelte in Brasilien 1861 - 97 intensiv Pflanzen, legte danach in Bordeaux sein privates Herbar an, schrieb mit → Antoine Laurent Apollinaire Fée 'Cryptogames vasculaires ... du Brésil' (Glaz.) • **Bisglaziou Cogn. 1891 (Melastomataceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 412. 1891 (als Sammler genannt) • **Glaziella Berk. 1879 (Fungi)** → Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1879-1880: 31. 1879 • **Glaziocharis Taub. 1894 (Burmanniaceae)** → Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. 173-175. 1901, → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 36: LXVI. 1894 • **Glaziocharis Taub. ex Warm. 1902 (Burmanniaceae)** → Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. 173-175. 1901 • **Glaziphyton Franch. 1889 (Poaceae)** → J. Bot. (Morot) 3: 277. 1889 • **Glaziotelma E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Bras. 6(4): 227. 1885 (als Sammler genannt) • **Glazioua Bureau 1868 (Bignoniaceae)** • **Glazioua Mart. ex Drude 1881 (Arecaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 3(2): 395. 1881 • **Glaziovianthus G.M.Barroso 1947 (Asteraceae)** → Revista Brasil. Biol. 7: 114. 1947 • **Neoglazioua Mez 1894 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830 (mit Bezug zu 'Dyckia glaziovii' → Fl. Bras. (Martius) 3(3): 426-427. 1894, → Handb. Bromel. 133. 1889 / Glaziou sammelte die 'Dyckia glaziovii' Baker)

#### Glaziotelma E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Auguste François Marie Glaziou** (1828 - 1906) französischer Botaniker und Landschaftsarchitekt, auch botanischer Reisender, wurde durch Kaiser → Dom Pedro II. Direktor der Kaiserlichen Gärten in Rio de Janeiro, sammelte in Brasilien 1861 - 97 intensiv Pflanzen, legte danach in Bordeaux sein privates Herbar an, schrieb mit → Antoine Laurent Apollinaire Fée 'Cryptogames vasculaires ... du Brésil' (Glaz.) • **Bisglaziou Cogn. 1891 (Melastomataceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 412. 1891 (als Sammler genannt) • **Glaziella Berk. 1879 (Fungi)** → Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1879-1880: 31. 1879 • **Glaziocharis Taub. 1894 (Burmanniaceae)** → Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. 173-175. 1901, → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 36: LXVI. 1894 • **Glaziocharis Taub. ex Warm. 1902 (Burmanniaceae)** → Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. 173-175. 1901 • **Glaziphyton Franch. 1889 (Poaceae)** → J. Bot. (Morot) 3: 277. 1889 • **Glaziotelma E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Bras. 6(4): 227. 1885 (als Sammler genannt) • **Glazioua Bureau 1868 (Bignoniaceae)** • **Glazioua Mart. ex Drude 1881 (Arecaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 3(2): 395. 1881 • **Glaziovianthus G.M.Barroso 1947 (Asteraceae)** → Revista Brasil. Biol. 7: 114. 1947 • **Neoglazioua Mez 1894 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830 (mit Bezug zu 'Dyckia glaziovii' → Fl. Bras. (Martius) 3(3): 426-427. 1894, → Handb. Bromel. 133. 1889 / Glaziou sammelte die 'Dyckia glaziovii' Baker)

#### Glazioua Bureau 1868 (Bignoniaceae)

**Auguste François Marie Glaziou** (1828 - 1906) französischer Botaniker und Landschaftsarchitekt, auch botanischer Reisender, wurde durch Kaiser → Dom Pedro II. Direktor der Kaiserlichen Gärten in Rio de Janeiro, sammelte in Brasilien 1861 - 97 intensiv Pflanzen, legte danach in Bordeaux sein privates Herbar an, schrieb mit → Antoine Laurent Apollinaire Fée 'Cryptogames vasculaires ... du Brésil' (Glaz.) • **Bisglaziou Cogn. 1891 (Melastomataceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 412. 1891 (als Sammler genannt) • **Glaziella Berk. 1879 (Fungi)** → Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1879-1880: 31. 1879 • **Glaziocharis Taub. 1894 (Burmanniaceae)** → Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. 173-175. 1901, → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 36: LXVI. 1894 • **Glaziocharis Taub. ex Warm. 1902 (Burmanniaceae)** → Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. 173-175. 1901 • **Glaziphyton Franch. 1889 (Poaceae)** → J. Bot. (Morot) 3: 277. 1889 • **Glaziotelma E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Bras. 6(4): 227. 1885 (als Sammler genannt) • **Glazioua Bureau 1868 (Bignoniaceae)** • **Glazioua Mart. ex Drude 1881 (Arecaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 3(2): 395. 1881 • **Glaziovianthus G.M.Barroso 1947 (Asteraceae)** → Revista Brasil. Biol. 7: 114. 1947 • **Neoglazioua Mez 1894 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830 (mit Bezug zu 'Dyckia glaziovii' → Fl. Bras. (Martius) 3(3): 426-427. 1894, → Handb. Bromel. 133. 1889 / Glaziou sammelte die 'Dyckia glaziovii' Baker)

#### Glazioua Mart. ex Drude 1881 (Arecaceae)

**Auguste François Marie Glaziou** (1828 - 1906) französischer Botaniker und Landschaftsarchitekt, auch botanischer Reisender, wurde durch Kaiser → Dom Pedro II. Direktor der Kaiserlichen Gärten in Rio de Janeiro, sammelte in Brasilien 1861 - 97 intensiv Pflanzen, legte danach in Bordeaux sein privates Herbar an, schrieb mit → Antoine Laurent Apollinaire Fée 'Cryptogames vasculaires ... du Brésil' (Glaz.) • **Bisglaziou Cogn. 1891 (Melastomataceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 412. 1891 (als Sammler genannt) • **Glaziella Berk. 1879 (Fungi)** → Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1879-1880: 31. 1879 • **Glaziocharis Taub. 1894 (Burmanniaceae)** → Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. 173-175. 1901, → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 36: LXVI. 1894 • **Glaziocharis Taub. ex Warm. 1902 (Burmanniaceae)** → Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. 173-175. 1901 • **Glaziphyton Franch. 1889 (Poaceae)** → J. Bot. (Morot) 3: 277. 1889 • **Glaziotelma E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Bras. 6(4): 227. 1885 (als Sammler genannt) • **Glazioua Bureau 1868 (Bignoniaceae)** • **Glazioua Mart. ex Drude 1881 (Arecaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 3(2): 395. 1881 • **Glaziovianthus G.M.Barroso 1947 (Asteraceae)** → Revista Brasil. Biol. 7: 114. 1947 • **Neoglazioua Mez 1894 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830 (mit Bezug zu 'Dyckia glaziovii' → Fl. Bras. (Martius) 3(3): 426-427. 1894, → Handb. Bromel. 133. 1889 / Glaziou sammelte die 'Dyckia glaziovii' Baker)

#### Glaziovianthus G.M.Barroso 1947 (Asteraceae)

**Auguste François Marie Glaziou** (1828 - 1906) französischer Botaniker und Landschaftsarchitekt, auch botanischer Reisender, wurde durch Kaiser → Dom Pedro II. Direktor der Kaiserlichen Gärten in Rio de Janeiro, sammelte in Brasilien 1861 - 97 intensiv Pflanzen, legte danach in Bordeaux sein privates Herbar an, schrieb mit → Antoine Laurent Apollinaire Fée 'Cryptogames vasculaires ... du Brésil' (Glaz.) • **Bisglaziou Cogn. 1891 (Melastomataceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 412. 1891 (als Sammler genannt) • **Glaziella Berk. 1879 (Fungi)** → Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1879-1880: 31. 1879 • **Glaziocharis Taub. 1894 (Burmanniaceae)** → Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. 173-175. 1901, → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 36: LXVI. 1894 • **Glaziocharis Taub. ex Warm. 1902 (Burmanniaceae)** → Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. 173-175. 1901 • **Glaziphyton Franch. 1889 (Poaceae)** → J. Bot. (Morot) 3: 277. 1889 • **Glaziotelma E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Bras. 6(4): 227. 1885 (als Sammler genannt) • **Glazioua Bureau 1868 (Bignoniaceae)** • **Glazioua Mart. ex Drude 1881 (Arecaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 3(2): 395. 1881 • **Glaziovianthus G.M.Barroso 1947 (Asteraceae)** → Revista Brasil. Biol. 7: 114. 1947 • **Neoglazioua Mez 1894 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830 (mit Bezug zu 'Dyckia glaziovii' → Fl. Bras. (Martius) 3(3): 426-427. 1894, → Handb. Bromel. 133. 1889 / Glaziou sammelte die 'Dyckia glaziovii' Baker)

#### Gleadovia Gamble & Prain 1901 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)

**Frank Gleadov** (fl. 1880 - 90) englischer Forstmann und Pflanzensammler in Indien, fand diese Pflanze, wurde nach einem Bericht von → Louis Sulpice Bouton über die Zerstörung der Wälder und die Ausbreitung der Malaria auf Mauritius mit Gegenmassnahmen beauftragt • **Gleadovia Gamble & Prain 1901 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, 69(4): 488. 1901

#### Gleasonia Standl. 1931 (Rubiaceae)

**Henry Allan Gleason** (1882 - 1975) amerikanischer Botaniker (Taxonom) und Ökologe, war 1918 - 50 Kurator/Direktor am New York BG, reiste und forschte auf den Philippinen, auf Ceylon und Java, befasste sich mit Ökosystemen und deren Störung z.B. durch Waldbrände, Vulkanausbrüche, Sturmschäden usw., schrieb über 230 Artikel und Bücher u.a. 'The flora of the prairies', 'On the biology of the sand areas of Illinois', war u.a. auch Herausgeber des 'Garden Journal' und der 'Addisonia' (Gleason) • **Gleasonia Standl. 1931 (Rubiaceae)** • **Neogleasonia Maguire 1972 (Bonnetiaceae, Clusiaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 23: 158, 161. 1972 (s. Seite 161 unter Neotatea !)

#### Gleditschia Scop. 1777 (Fabaceae)

**Johann Gottlieb Gleditsch**, lat. Gleditsius (1714 - 1786) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst einige Jahre in Leipzig, war ab 1746 Professor der Medizin und Direktor des BG in Berlin(-Schöneberg), ab 1770 Professor für Forstbotanik an der Forstlehranstalt in Berlin, schrieb zu Arzneipflanzen, Bienenbestand, Bodenbeschaffenheit in der Mark Brandenburg und in 'Experimentum Berolinense' zur (künstlichen) Befruchtung von einer 'Chamaerops humilis', Lehrer von → Carl Ludwig Willdenow (Gled.) • **Gleditschia Scop. 1777 (Fabaceae)** → Deliciae florae et faunae Insulariae 3: 84. 1788 (Scopoli stand mit ihm in Kontakt) • **Gleditschianthus Lakow. 1895 (\*Fossil)** Bezug zu Gleditsia L., s. dazu/ist jetzt Gleditsia J.Clayton → Abh. Geol. Spezialkarte Elsass-Lothringen 5: 288. 1892-97 • **Gleditsia J.Clayton 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Sp. Pl. (Linné) 2: 1056. 1753, → Sp. Pl. (Linné) 1: Praef. [4]. 1753, → Fl. Zeyl. (Linné) 7. 1747 • **Gleditsiophyllum E.W.Berry 1910 (\*Fossil)** → Bull. Torrey Bot. Club 37: 197. 1910 (Bezug zur rezenten Gleditsia) • **Gleditsioxylon Müll.-Stoll & E.Mädel 1967 (\*Fossil)** Bezug zu Gleditsia L., s. dazu/ist jetzt Gleditsia J.Clayton → Palaeontographica B, Paläophytol. 119: 148. 1967

#### Gleditschianthus Lakow. 1895 (\*Fossil)

**Johann Gottlieb Gleditsch**, lat. Gleditsius (1714 - 1786) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst einige Jahre in Leipzig, war ab 1746 Professor der Medizin und Direktor des BG in Berlin(-Schöneberg), ab 1770 Professor für Forstbotanik an der Forstlehranstalt in Berlin, schrieb zu Arzneipflanzen, Bienenbestand, Bodenbeschaffenheit in der Mark Brandenburg und in 'Experimentum Berolinense' zur (künstlichen) Befruchtung von einer 'Chamaerops humilis', Lehrer von → Carl Ludwig Willdenow (Gled.) • **Gleditschia Scop. 1777 (Fabaceae)** → Deliciae florae et faunae Insulariae 3: 84. 1788 (Scopoli stand mit ihm in Kontakt) • **Gleditschianthus Lakow. 1895 (\*Fossil)** Bezug zu Gleditsia L., s. dazu/ist jetzt Gleditsia J.Clayton → Abh. Geol. Spezialkarte Elsass-Lothringen 5: 288. 1892-97 • **Gleditsia J.Clayton 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Sp. Pl. (Linné) 2: 1056. 1753, → Sp. Pl. (Linné) 1: Praef. [4]. 1753, → Fl. Zeyl. (Linné) 7. 1747 • **Gleditsiophyllum E.W.Berry 1910 (\*Fossil)** → Bull. Torrey Bot. Club 37: 197. 1910 (Bezug zur rezenten Gleditsia) • **Gleditsioxylon Müll.-Stoll & E.Mädel 1967 (\*Fossil)** Bezug zu Gleditsia L., s. dazu/ist jetzt Gleditsia J.Clayton → Palaeontographica B, Paläophytol. 119: 148. 1967

#### Gleditsia J.Clayton 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)

**Johann Gottlieb Gleditsch**, lat. Gleditsius (1714 - 1786) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst einige Jahre in Leipzig, war ab 1746 Professor der Medizin und Direktor des BG in Berlin(-Schöneberg), ab 1770 Professor für Forstbotanik an der Forstlehranstalt in Berlin, schrieb zu Arzneipflanzen, Bienenbestand, Bodenbeschaffenheit in der Mark Brandenburg und in 'Experimentum Berolinense' zur (künstlichen) Befruchtung von einer 'Chamaerops humilis', Lehrer von → Carl Ludwig Willdenow (Gled.) •

**Gleditschia Scop. 1777 (Fabaceae)** → *Deliciae florae et faunae Insubricae* 3: 84. 1788 (Scopoli stand mit ihm in Kontakt)\_\_\_\_\_ • **Gleditschianthus Lakow. 1895 (\*Fossil)** Bezug zu *Geditsia L.*, s. dazu/ist jetzt *Gleditsia J.Clayton* → Abh. Geol. Spezialkarte Elsass-Lothringen 5: 288. 1892-97\_\_\_\_\_ • **Gleditsia J.Clayton 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Sp. Pl. (Linné) 2: 1056. 1753, → Sp. Pl. (Linné) 1: Praef. [4]. 1753, → Fl. Zeyl. (Linné) 7. 1747\_\_\_\_\_ • **Gleditsiophyllum E.W.Berry 1910 (\*Fossil)** → Bull. Torrey Bot. Club 37: 197. 1910 (Bezug zur rezenten *Gleditsia*)\_\_\_\_\_ • **Gleditsioxylon Müll.-Stoll & E.Mädel 1967 (\*Fossil)** Bezug zu *Gleditsia L.*, s. dazu/ist jetzt *Gleditsia J.Clayton* → *Palaeontographica B, Paläophytol.* 119: 148. 1967

#### **Gleditsiophyllum E.W.Berry 1910 (\*Fossil)**

**Johann Gottlieb Gleditsch**, lat. *Gleditsius* (1714 - 1786) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst einige Jahre in Leipzig, war ab 1746 Professor der Medizin und Direktor des BG in Berlin(-Schöneberg), ab 1770 Professor für Forstbotanik an der Forstlehranstalt in Berlin, schrieb zu Arzneipflanzen, Bienenbestand, Bodenbeschaffenheit in der Mark Brandenburg und in 'Experimentum Berolinense' zur (künstlichen) Befruchtung von einer '*Chamaerops humilis*', Lehrer von → Carl Ludwig Willdenow\_\_\_\_\_(Gled.)\_\_\_\_\_ • **Gleditschia Scop. 1777 (Fabaceae)** → *Deliciae florae et faunae Insubricae* 3: 84. 1788 (Scopoli stand mit ihm in Kontakt)\_\_\_\_\_ • **Gleditschianthus Lakow. 1895 (\*Fossil)** Bezug zu *Geditsia L.*, s. dazu/ist jetzt *Gleditsia J.Clayton* → Abh. Geol. Spezialkarte Elsass-Lothringen 5: 288. 1892-97\_\_\_\_\_ • **Gleditsia J.Clayton 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Sp. Pl. (Linné) 2: 1056. 1753, → Sp. Pl. (Linné) 1: Praef. [4]. 1753, → Fl. Zeyl. (Linné) 7. 1747\_\_\_\_\_ • **Gleditsiophyllum E.W.Berry 1910 (\*Fossil)** → Bull. Torrey Bot. Club 37: 197. 1910 (Bezug zur rezenten *Gleditsia*)\_\_\_\_\_ • **Gleditsioxylon Müll.-Stoll & E.Mädel 1967 (\*Fossil)** Bezug zu *Gleditsia L.*, s. dazu/ist jetzt *Gleditsia J.Clayton* → *Palaeontographica B, Paläophytol.* 119: 148. 1967

#### **Gleditsioxylon Müll.-Stoll & E.Mädel 1967 (\*Fossil)**

**Johann Gottlieb Gleditsch**, lat. *Gleditsius* (1714 - 1786) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst einige Jahre in Leipzig, war ab 1746 Professor der Medizin und Direktor des BG in Berlin(-Schöneberg), ab 1770 Professor für Forstbotanik an der Forstlehranstalt in Berlin, schrieb zu Arzneipflanzen, Bienenbestand, Bodenbeschaffenheit in der Mark Brandenburg und in 'Experimentum Berolinense' zur (künstlichen) Befruchtung von einer '*Chamaerops humilis*', Lehrer von → Carl Ludwig Willdenow\_\_\_\_\_(Gled.)\_\_\_\_\_ • **Gleditschia Scop. 1777 (Fabaceae)** → *Deliciae florae et faunae Insubricae* 3: 84. 1788 (Scopoli stand mit ihm in Kontakt)\_\_\_\_\_ • **Gleditschianthus Lakow. 1895 (\*Fossil)** Bezug zu *Geditsia L.*, s. dazu/ist jetzt *Gleditsia J.Clayton* → Abh. Geol. Spezialkarte Elsass-Lothringen 5: 288. 1892-97\_\_\_\_\_ • **Gleditsia J.Clayton 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Sp. Pl. (Linné) 2: 1056. 1753, → Sp. Pl. (Linné) 1: Praef. [4]. 1753, → Fl. Zeyl. (Linné) 7. 1747\_\_\_\_\_ • **Gleditsiophyllum E.W.Berry 1910 (\*Fossil)** → Bull. Torrey Bot. Club 37: 197. 1910 (Bezug zur rezenten *Gleditsia*)\_\_\_\_\_ • **Gleditsioxylon Müll.-Stoll & E.Mädel 1967 (\*Fossil)** Bezug zu *Gleditsia L.*, s. dazu/ist jetzt *Gleditsia J.Clayton* → *Palaeontographica B, Paläophytol.* 119: 148. 1967

#### **Glehnia F.Schmidt ex Miq. 1867 (Apiaceae)**

**Peter Petrowitsch von Glehn** (Pyotr Petrovich Glen) (1835/37 - 1876) (baltisch-deutsch-russischer Botaniker, Kurator am BG in St. Petersburg ab 1867, erforschte den Amur, Sachalin und die Flora des Baltikum, schrieb 'Flora der Umgebung Dorpats', Freund des Autors Friedrich Karl Schmidt\_\_\_\_\_(Glehn)\_\_\_\_\_ • **Glehnia F.Schmidt ex Miq. 1867 (Apiaceae)** → *Flora USSR* 17: 32. 1974 (englische Ausgabe) (Sekundär-Literatur für *Glehnia F.Schmidt*), → *Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi* 3: 61. 1867

#### **Gleichenella Ching 1940 (Gleicheniaceae)**

**Wilhelm Friedrich von Gleichen-Russwurm** (auch Gleichen genannt von Russwurm) (1717 - 1783) deutscher Adliger, war zunächst an Fürstenhöfen z.B. als Page beim Fürst zu Thurn und Taxis, verwaltete dann sein Gut und entwickelte vielseitige Interessen in den Naturwissenschaften, untersuchte mit der Mikroskopie Pollen und Sporen und schrieb darüber 'Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen ...', interessierte sich später aber auch für die Physik und Geologie\_\_\_\_\_(Gleichen)\_\_\_\_\_ • **Gleichenella Ching 1940 (Gleicheniaceae)** Bezug zu *Gleichenia C.Presl* [s. dazu *Gleicheniastrum C.Presl*], dort dann Bezug zu *Gleichenia Sm.* → *Sunyatsenia* 5: 276. 1940, → *Rel. Haenk. (C.Presl)* 1: 70-71. 1830\_\_\_\_\_ • **Gleichenia Neck. 1790 (Dryopteridaceae)**\_\_\_\_\_ • **Gleichenia Sm. 1793 (Gleicheniaceae)** → *Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin)* 5: 419. 1793\_\_\_\_\_ • **Gleicheniastrum C.Presl 1847 (Gleicheniaceae)** Bezug zu *Gleichenia Sm.* → Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss. ser. 5, 5(2): 338. 1848 ('Die Gefäßbündel im Stipes der Farn')\_\_\_\_\_ • **Gleicheniopsis Tutin 1932 (\*Fossil)** Bezug zur 'Neuzeitpflanze' und zu *Gleichenites Göpp.* → *Ann. Bot. (London)* 46: 503. 1932\_\_\_\_\_ • **Gleichenites Göpp. 1836 (\*Fossil)** Bezug zur 'Neuzeitpflanze' [s. dazu *Gleichenia Sm.*] → *Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.*: 181. 1836\_\_\_\_\_ • **Gleichenites I.A.Agranovskaja 1960 (\*Fossil)** (non *Gleichenites Göpp.* → ING)\_\_\_\_\_ • **Gleichenites N.A.Bolchovitina 1959 (\*Fossil)** (non *Gleichenites Göpp.* → ING)\_\_\_\_\_ • **Gleichenoides (E.Konno) E.Konno 1968 (\*Fossil)**

#### **Gleichenia Neck. 1790 (Dryopteridaceae)**

**Wilhelm Friedrich von Gleichen-Russwurm** (auch Gleichen genannt von Russwurm) (1717 - 1783) deutscher Adliger, war zunächst an Fürstenhöfen z.B. als Page beim Fürst zu Thurn und Taxis, verwaltete dann sein Gut und entwickelte vielseitige Interessen in den Naturwissenschaften, untersuchte mit der Mikroskopie Pollen und Sporen und schrieb darüber 'Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen ...', interessierte sich später aber auch für die Physik und Geologie\_\_\_\_\_(Gleichen)\_\_\_\_\_ • **Gleichenella Ching 1940 (Gleicheniaceae)** Bezug zu *Gleichenia C.Presl* [s. dazu *Gleicheniastrum C.Presl*], dort dann Bezug zu *Gleichenia Sm.* → *Sunyatsenia* 5: 276. 1940, → *Rel. Haenk. (C.Presl)* 1: 70-71. 1830\_\_\_\_\_ • **Gleichenia Neck. 1790 (Dryopteridaceae)**\_\_\_\_\_ • **Gleichenia Sm. 1793 (Gleicheniaceae)** → *Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin)* 5: 419. 1793\_\_\_\_\_ • **Gleicheniastrum C.Presl 1847 (Gleicheniaceae)** Bezug zu *Gleichenia Sm.* → Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss. ser. 5, 5(2): 338. 1848 ('Die Gefäßbündel im Stipes der Farn')\_\_\_\_\_ • **Gleicheniopsis Tutin 1932 (\*Fossil)** Bezug zur 'Neuzeitpflanze' und zu *Gleichenites Göpp.* → *Ann. Bot. (London)* 46: 503. 1932\_\_\_\_\_ • **Gleichenites Göpp. 1836 (\*Fossil)** Bezug zur 'Neuzeitpflanze' [s. dazu *Gleichenia Sm.*] → *Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.*: 181. 1836\_\_\_\_\_ • **Gleichenites I.A.Agranovskaja 1960 (\*Fossil)** (non *Gleichenites Göpp.* → ING)\_\_\_\_\_ • **Gleichenites N.A.Bolchovitina 1959 (\*Fossil)** (non *Gleichenites Göpp.* → ING)\_\_\_\_\_ • **Gleichenoides (E.Konno) E.Konno 1968 (\*Fossil)**

#### **Gleichenia Sm. 1793 (Gleicheniaceae)**

**Wilhelm Friedrich von Gleichen-Russwurm** (auch Gleichen genannt von Russwurm) (1717 - 1783) deutscher Adliger, war zunächst an Fürstenhöfen z.B. als Page beim Fürst zu Thurn und Taxis, verwaltete dann sein Gut und entwickelte vielseitige Interessen in den Naturwissenschaften, untersuchte mit der Mikroskopie Pollen und Sporen und schrieb darüber 'Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen ...', interessierte sich später aber auch für die Physik und Geologie\_\_\_\_\_(Gleichen)\_\_\_\_\_ • **Gleichenella Ching 1940 (Gleicheniaceae)** Bezug zu *Gleichenia C.Presl* [s. dazu *Gleicheniastrum C.Presl*], dort dann Bezug zu *Gleichenia Sm.* → *Sunyatsenia* 5: 276. 1940, → *Rel. Haenk. (C.Presl)* 1: 70-71. 1830\_\_\_\_\_ • **Gleichenia Neck. 1790 (Dryopteridaceae)**\_\_\_\_\_ • **Gleichenia Sm. 1793 (Gleicheniaceae)** → *Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin)* 5: 419. 1793\_\_\_\_\_ • **Gleicheniastrum C.Presl 1847 (Gleicheniaceae)** Bezug zu *Gleichenia Sm.* → Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss. ser. 5, 5(2): 338. 1848 ('Die Gefäßbündel im Stipes der Farn')\_\_\_\_\_ • **Gleicheniopsis Tutin 1932 (\*Fossil)** Bezug zur 'Neuzeitpflanze' und zu *Gleichenites Göpp.* → *Ann. Bot. (London)* 46: 503. 1932\_\_\_\_\_ • **Gleichenites Göpp. 1836 (\*Fossil)** Bezug zur 'Neuzeitpflanze' [s. dazu *Gleichenia Sm.*] → *Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.*: 181. 1836\_\_\_\_\_ • **Gleichenites I.A.Agranovskaja 1960 (\*Fossil)** (non *Gleichenites Göpp.* → ING)\_\_\_\_\_ • **Gleichenites N.A.Bolchovitina 1959 (\*Fossil)** (non *Gleichenites Göpp.* → ING)\_\_\_\_\_ • **Gleichenoides (E.Konno) E.Konno 1968 (\*Fossil)**

#### **Gleicheniastrum C.Presl 1847 (Gleicheniaceae)**

**Wilhelm Friedrich von Gleichen-Russwurm** (auch Gleichen genannt von Russwurm) (1717 - 1783) deutscher Adliger, war zunächst an Fürstenhöfen z.B. als Page beim Fürst zu Thurn und Taxis, verwaltete dann sein Gut und entwickelte vielseitige Interessen in den Naturwissenschaften, untersuchte mit der Mikroskopie Pollen und Sporen und schrieb darüber 'Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen ...', interessierte sich später aber auch für die Physik und Geologie\_\_\_\_\_(Gleichen)\_\_\_\_\_ • **Gleichenella Ching 1940 (Gleicheniaceae)** Bezug zu *Gleichenia C.Presl* [s. dazu *Gleicheniastrum C.Presl*], dort dann Bezug zu *Gleichenia Sm.* → *Sunyatsenia* 5: 276. 1940, → *Rel. Haenk. (C.Presl)* 1: 70-71. 1830\_\_\_\_\_ • **Gleichenia Neck. 1790 (Dryopteridaceae)**\_\_\_\_\_ • **Gleichenia Sm. 1793 (Gleicheniaceae)** → *Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin)* 5: 419. 1793\_\_\_\_\_ • **Gleicheniastrum C.Presl 1847 (Gleicheniaceae)** Bezug zu *Gleichenia Sm.* → Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss. ser. 5, 5(2): 338. 1848 ('Die Gefäßbündel im Stipes der Farn')\_\_\_\_\_ • **Gleicheniopsis Tutin 1932 (\*Fossil)** Bezug zur 'Neuzeitpflanze' und zu *Gleichenites Göpp.* → *Ann. Bot. (London)* 46: 503. 1932\_\_\_\_\_ • **Gleichenites Göpp. 1836 (\*Fossil)** Bezug zur 'Neuzeitpflanze' [s. dazu *Gleichenia Sm.*] → *Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.*: 181. 1836\_\_\_\_\_ • **Gleichenites I.A.Agranovskaja 1960 (\*Fossil)** (non *Gleichenites Göpp.* → ING)\_\_\_\_\_ • **Gleichenites N.A.Bolchovitina 1959 (\*Fossil)** (non *Gleichenites Göpp.* → ING)\_\_\_\_\_ • **Gleichenoides (E.Konno) E.Konno 1968 (\*Fossil)**

#### **Gleicheniopsis Tutin 1932 (\*Fossil)**

**Wilhelm Friedrich von Gleichen-Russwurm** (auch Gleichen genannt von Russwurm) (1717 - 1783) deutscher Adliger, war zunächst an Fürstenhöfen z.B. als Page beim Fürst zu Thurn und Taxis, verwaltete dann sein Gut und entwickelte vielseitige Interessen in den Naturwissenschaften, untersuchte mit der Mikroskopie Pollen und Sporen und schrieb darüber 'Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen ...', interessierte sich später aber auch für die Physik und Geologie\_\_\_\_\_(Gleichen)\_\_\_\_\_ • **Gleichenella Ching 1940 (Gleicheniaceae)** Bezug zu *Gleichenia C.Presl* [s. dazu *Gleicheniastrum C.Presl*], dort dann Bezug zu *Gleichenia Sm.* → *Sunyatsenia* 5: 276. 1940, → *Rel. Haenk. (C.Presl)* 1: 70-71. 1830\_\_\_\_\_ • **Gleichenia Neck. 1790 (Dryopteridaceae)**\_\_\_\_\_ • **Gleichenia Sm. 1793 (Gleicheniaceae)** → *Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin)* 5: 419. 1793\_\_\_\_\_ • **Gleicheniastrum C.Presl 1847 (Gleicheniaceae)** Bezug zu *Gleichenia Sm.* → Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss. ser. 5, 5(2): 338. 1848 ('Die Gefäßbündel im Stipes der Farn')\_\_\_\_\_ • **Gleicheniopsis Tutin 1932 (\*Fossil)** Bezug zur 'Neuzeitpflanze' und zu *Gleichenites Göpp.* → *Ann. Bot. (London)* 46: 503. 1932\_\_\_\_\_ • **Gleichenites Göpp. 1836 (\*Fossil)** Bezug zur 'Neuzeitpflanze' [s. dazu *Gleichenia Sm.*] → *Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.*: 181. 1836\_\_\_\_\_ • **Gleichenites I.A.Agranovskaja 1960 (\*Fossil)** (non *Gleichenites Göpp.* → ING)\_\_\_\_\_ • **Gleichenites N.A.Bolchovitina 1959 (\*Fossil)** (non *Gleichenites Göpp.* → ING)\_\_\_\_\_ • **Gleichenoides (E.Konno) E.Konno 1968 (\*Fossil)**

#### **Gleichenites Göpp. 1836 (\*Fossil)**

**Wilhelm Friedrich von Gleichen-Russwurm** (auch Gleichen genannt von Russwurm) (1717 - 1783) deutscher Adliger, war zunächst an Fürstenhöfen z.B. als Page beim Fürst zu Thurn und Taxis, verwaltete dann sein Gut und entwickelte vielseitige Interessen in den Naturwissenschaften, untersuchte mit der Mikroskopie Pollen und Sporen und schrieb darüber 'Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen ...', interessierte sich später aber auch für die Physik und Geologie\_\_\_\_\_(Gleichen)\_\_\_\_\_ • **Gleichenella Ching 1940 (Gleicheniaceae)** Bezug zu *Gleichenia C.Presl* [s. dazu *Gleicheniastrum C.Presl*], dort dann Bezug zu *Gleichenia Sm.* → *Sunyatsenia* 5: 276. 1940, → *Rel. Haenk. (C.Presl)* 1: 70-71. 1830\_\_\_\_\_ • **Gleichenia Neck. 1790 (Dryopteridaceae)**\_\_\_\_\_ • **Gleichenia Sm. 1793 (Gleicheniaceae)** → *Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin)* 5: 419. 1793\_\_\_\_\_ • **Gleicheniastrum C.Presl 1847 (Gleicheniaceae)** Bezug zu *Gleichenia Sm.* → Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss. ser. 5, 5(2): 338. 1848 ('Die Gefäßbündel im Stipes der Farn')\_\_\_\_\_ • **Gleicheniopsis Tutin 1932 (\*Fossil)** Bezug zur 'Neuzeitpflanze' und zu *Gleichenites Göpp.* → *Ann. Bot. (London)* 46: 503. 1932\_\_\_\_\_ • **Gleichenites Göpp. 1836 (\*Fossil)** Bezug zur 'Neuzeitpflanze' [s. dazu *Gleichenia Sm.*] → *Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.*: 181. 1836\_\_\_\_\_ • **Gleichenites I.A.Agranovskaja 1960 (\*Fossil)** (non *Gleichenites Göpp.* → ING)\_\_\_\_\_ • **Gleichenites N.A.Bolchovitina 1959 (\*Fossil)** (non *Gleichenites Göpp.* → ING)\_\_\_\_\_ • **Gleichenoides (E.Konno) E.Konno 1968 (\*Fossil)**

zur 'Neuzeitpflanze' [s. dazu *Gleichenia Sm.*] → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.: 181. 1836 \_\_\_\_ • **Gleichenites I.A.Agranovskaja 1960** (\*Fossil) (non *Gleichenites Göpp.* → ING) \_\_\_\_ • **Gleichenites N.A.Bolchovitina 1959** (\*Fossil) (non *Gleichenites Göpp.* → ING) \_\_\_\_ • **Gleichenoides (E.Konno) E.Konno 1968** (\*Fossil)

**Gleichenites I.A.Agranovskaja 1960** (\*Fossil)

**Wilhelm Friedrich von Gleichen-Russwurm** (auch Gleichen genannt von Russwurm) (1717 - 1783) deutscher Adliger, war zunächst an Fürstenhöfen z.B. als Page beim Fürst zu Thurn und Taxis, verwaltete dann sein Gut und entwickelte vielseitige Interessen in den Naturwissenschaften, untersuchte mit der Mikroskopie Pollen und Sporen und schrieb darüber 'Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen ...', interessierte sich später aber auch für die Physik und Geologie \_\_\_\_ (Gleichen) \_\_\_\_ • **Gleichenella Ching 1940** (*Gleicheniaceae*) Bezug zu *Gleichenia C.Presl* [s. dazu *Gleicheniastrum C.Presl*], dort dann Bezug zu *Gleichenia Sm.* → *Sunyatsenia* 5: 276. 1940, → *Rel. Haenk. (C.Presl) 1: 70-71. 1830* \_\_\_\_ • *Gleichenia Neck. 1790 (Dryopteridaceae)* \_\_\_\_ • *Gleichenia Sm. 1793 (Gleicheniaceae)* → *Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 419. 1793* \_\_\_\_ • *Gleicheniastrum C.Presl 1847 (Gleicheniaceae)* Bezug zu *Gleichenia Sm.* → *Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss. ser. 5, 5(2): 338. 1848* ('Die Gefäßbündel im Stipes der Farn') \_\_\_\_ • *Gleicheniopsis Tutin 1932* (\*Fossil) Bezug zur 'Neuzeitpflanze' und zu *Gleichenites Göpp.* → *Ann. Bot. (London) 46: 503. 1932* \_\_\_\_ • **Gleichenites Göpp. 1836** (\*Fossil) Bezug zur 'Neuzeitpflanze' [s. dazu *Gleichenia Sm.*] → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.: 181. 1836 \_\_\_\_ • **Gleichenites I.A.Agranovskaja 1960** (\*Fossil) (non *Gleichenites Göpp.* → ING) \_\_\_\_ • **Gleichenites N.A.Bolchovitina 1959** (\*Fossil) (non *Gleichenites Göpp.* → ING) \_\_\_\_ • **Gleichenoides (E.Konno) E.Konno 1968** (\*Fossil)

**Gleichenites N.A.Bolchovitina 1959** (\*Fossil)

**Wilhelm Friedrich von Gleichen-Russwurm** (auch Gleichen genannt von Russwurm) (1717 - 1783) deutscher Adliger, war zunächst an Fürstenhöfen z.B. als Page beim Fürst zu Thurn und Taxis, verwaltete dann sein Gut und entwickelte vielseitige Interessen in den Naturwissenschaften, untersuchte mit der Mikroskopie Pollen und Sporen und schrieb darüber 'Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen ...', interessierte sich später aber auch für die Physik und Geologie \_\_\_\_ (Gleichen) \_\_\_\_ • **Gleichenella Ching 1940** (*Gleicheniaceae*) Bezug zu *Gleichenia C.Presl* [s. dazu *Gleicheniastrum C.Presl*], dort dann Bezug zu *Gleichenia Sm.* → *Sunyatsenia* 5: 276. 1940, → *Rel. Haenk. (C.Presl) 1: 70-71. 1830* \_\_\_\_ • *Gleichenia Neck. 1790 (Dryopteridaceae)* \_\_\_\_ • *Gleichenia Sm. 1793 (Gleicheniaceae)* → *Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 419. 1793* \_\_\_\_ • *Gleicheniastrum C.Presl 1847 (Gleicheniaceae)* Bezug zu *Gleichenia Sm.* → *Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss. ser. 5, 5(2): 338. 1848* ('Die Gefäßbündel im Stipes der Farn') \_\_\_\_ • *Gleicheniopsis Tutin 1932* (\*Fossil) Bezug zur 'Neuzeitpflanze' und zu *Gleichenites Göpp.* → *Ann. Bot. (London) 46: 503. 1932* \_\_\_\_ • **Gleichenites Göpp. 1836** (\*Fossil) Bezug zur 'Neuzeitpflanze' [s. dazu *Gleichenia Sm.*] → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.: 181. 1836 \_\_\_\_ • **Gleichenites I.A.Agranovskaja 1960** (\*Fossil) (non *Gleichenites Göpp.* → ING) \_\_\_\_ • **Gleichenites N.A.Bolchovitina 1959** (\*Fossil) (non *Gleichenites Göpp.* → ING) \_\_\_\_ • **Gleichenoides (E.Konno) E.Konno 1968** (\*Fossil)

**Gleichenoides (E.Kon'No) E.Kon'No 1968** (\*Fossil)

**Wilhelm Friedrich von Gleichen-Russwurm** (auch Gleichen genannt von Russwurm) (1717 - 1783) deutscher Adliger, war zunächst an Fürstenhöfen z.B. als Page beim Fürst zu Thurn und Taxis, verwaltete dann sein Gut und entwickelte vielseitige Interessen in den Naturwissenschaften, untersuchte mit der Mikroskopie Pollen und Sporen und schrieb darüber 'Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen ...', interessierte sich später aber auch für die Physik und Geologie \_\_\_\_ (Gleichen) \_\_\_\_ • **Gleichenella Ching 1940** (*Gleicheniaceae*) Bezug zu *Gleichenia C.Presl* [s. dazu *Gleicheniastrum C.Presl*], dort dann Bezug zu *Gleichenia Sm.* → *Sunyatsenia* 5: 276. 1940, → *Rel. Haenk. (C.Presl) 1: 70-71. 1830* \_\_\_\_ • *Gleichenia Neck. 1790 (Dryopteridaceae)* \_\_\_\_ • *Gleichenia Sm. 1793 (Gleicheniaceae)* → *Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 419. 1793* \_\_\_\_ • *Gleicheniastrum C.Presl 1847 (Gleicheniaceae)* Bezug zu *Gleichenia Sm.* → *Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss. ser. 5, 5(2): 338. 1848* ('Die Gefäßbündel im Stipes der Farn') \_\_\_\_ • *Gleicheniopsis Tutin 1932* (\*Fossil) Bezug zur 'Neuzeitpflanze' und zu *Gleichenites Göpp.* → *Ann. Bot. (London) 46: 503. 1932* \_\_\_\_ • **Gleichenites Göpp. 1836** (\*Fossil) Bezug zur 'Neuzeitpflanze' [s. dazu *Gleichenia Sm.*] → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.: 181. 1836 \_\_\_\_ • **Gleichenites I.A.Agranovskaja 1960** (\*Fossil) (non *Gleichenites Göpp.* → ING) \_\_\_\_ • **Gleichenites N.A.Bolchovitina 1959** (\*Fossil) (non *Gleichenites Göpp.* → ING) \_\_\_\_ • **Gleichenoides (E.Konno) E.Konno 1968** (\*Fossil)

**Glekia Hilliard 1989 (Scrophulariaceae)**

**Georg Ludwig Engelhard Krebs** (1792 - 1844) (deutsch-)südafrikanischer Apotheker und Pflanzensammler, lebte ab 1817 in Südafrika und arbeitete zunächst als Apotheker in Kapstadt, gründete später eine eigene Apotheke in Grahamstown, sammelte aber vorwiegend und über 20 Jahre lang Pflanzen und vor allem Tiere u.a. für → Martin Heinrich Karl von Lichtenstein und das Naturkundemuseum in Berlin \_\_\_\_ (Krebs) \_\_\_\_ • **Glekia Hilliard 1989 (Scrophulariaceae)** → *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 45(3): 482. 1988* (mit der Typus-Art '*Glekia krebsiana*' / Pflanzennamen nach *Georg Ludwig Engelhard Krebs*) \_\_\_\_ • **Krebsia Eckl. & Zeyh. 1836 (Fabaceae)** → *Enum. Pl. Afr. Austral. 2: 179. 1836* \_\_\_\_ • **Krebsia Harv. 1868 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → *Gen. S. Afr. Pl. ed. 2, 233. 1868*

**Glionnetia Tirveng. 1984 (Rubiaceae)**

**Guy Lionnet** (1922 - 2007) (mauritisch-)seychellischer Agronom, Naturforscher, Linguist und Historiker, lebte ab 1945 auf den Seychellen, Direktor des Département de l'Agriculture des Seychelles, war bemüht, die Naturkunde den Bewohnern des Archipels nahe zu bringen, schrieb über Flora, Fauna und Geschichte, setzte sich für die Errichtung von Nationalparks und den Schutz von endemischen Arten ein, der Autor Deva D. Tirvengadam verdankt ihm einen Besuch in einem Nationalpark \_\_\_\_ • **Glionnetia Tirveng. 1984 (Rubiaceae)** → *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., B, Adansonia ser. 4, 6(2): 198. 1984* (Pflanzennamen aus *Guy Lionnet*)

**Glockeria Göpp. 1836** (\*Fossil)

**Ernst Friedrich von Glocker** (1793 - 1858) deutscher Mineraloge, Geologe und Paläontologe, Professor der Mineralogie an der Universität und Direktor des Mineralienkabinetts in Breslau ab 1834, lebte ab 1854 in Halle, sammelte auf Exkursionen in Schlesien, Mähren und der Lausitz Mineralien und Fossilien, schrieb darüber u.a. 'Über einige neue fossile Tierformen aus dem Gebiet des Karpathensandsteins', Lehrer und Freund des Autors → Johann Heinrich Robert Göppert, Bruder von → Ferdinand Glocker (x - 1864) \_\_\_\_ (Glocker) \_\_\_\_ • **Glockeria Göpp. 1836** (\*Fossil) → *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17(supl.): 379. 1836*

**Glockeria Nees 1847 (Acanthaceae)**

**Ferdinand (Fernandus) Glocker** (x - 1864) deutscher Kaufmann, befasste sich der Flora Brasiliens und sammelte Pflanzen in Bahia/Brasilien, Bruder des Mineralogen → Ernst Friedrich von Glocker (1793 - 1858) \_\_\_\_ • **Glockeria Nees 1847 (Acanthaceae)** → *Prod. (DC.) 11: 728. 1847*

**Gloneria André 1871 (Rubiaceae)**

**Henri Prosper Gloner** (1844 - 1925) belgischer Jurist, Direktor der Gartenbau-Firma seines Schwiegervaters → Jean Jules Linden in Gent ('Etablissements J. Linden', ehemals Firma Verschaffelt), heiratete Lindens Tochter Adrienne Linden, war später in Berlin bei dem Bankier Baron Gerson von Bleichröder \_\_\_\_ • **Gloneria André 1871 (Rubiaceae)** → *III. Hort. 18: 76. 1871*

**Gloveria Jordaan 1998 (Celastraceae)**

**Ruth Woodsworth**, geb. Glover (fl. 1913), war Mitarbeiterin am Bolus-Herbar in Kapstadt \_\_\_\_ (R.Glover) \_\_\_\_ • **Gloveria Jordaan 1998 (Celastraceae)** → *S. Afr. J. Bot. 64(5): 299. 1998*

**Gloxinella (H.E.Moore) Roalson & Boggan 2005 (Gesneriaceae)**

**Benjamin Peter Gloxin** (1765 - 1794) deutsch-elsässischer Arzt und Botaniker, praktizierte in Colmar, betätigte sich auch politisch, befasste sich insbesondere mit der Gattung *Martynia*, schrieb 'Observationes botanicae' \_\_\_\_ (Gloxin) \_\_\_\_ • **Gloxinella (H.E.Moore) Roalson & Boggan 2005 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Gloxinia L'Hér.* → *Selbyana 25(2): 227. 2005* \_\_\_\_ • **Gloxinia L'Hér. 1789 (Gesneriaceae)** → *Stirp. Nov. 6: 149. 1791*, → *Hort. Kew. (W.Aiton) 2: 331. 1789* \_\_\_\_ • **Gloxinia Regel 1851 (Gesneriaceae)** Bezug und Aufspaltung von *Gloxinia L'Hér.* → *Bot. Zeitung 9: 894. 1851*

**Gloxinia L'Hér. 1789 (Gesneriaceae)**

**Benjamin Peter Gloxin** (1765 - 1794) deutsch-elsässischer Arzt und Botaniker, praktizierte in Colmar, betätigte sich auch politisch, befasste sich insbesondere mit der Gattung *Martynia*, schrieb 'Observationes botanicae' \_\_\_\_ (Gloxin) \_\_\_\_ • **Gloxinella (H.E.Moore) Roalson & Boggan 2005 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Gloxinia L'Hér.* → *Selbyana 25(2): 227. 2005* \_\_\_\_ • **Gloxinia L'Hér. 1789 (Gesneriaceae)** → *Stirp. Nov. 6: 149. 1791*, → *Hort. Kew. (W.Aiton) 2: 331. 1789* \_\_\_\_ • **Gloxinia Regel 1851 (Gesneriaceae)** Bezug und Aufspaltung von *Gloxinia L'Hér.* → *Bot. Zeitung 9: 894. 1851*

**Gloxinia Regel 1851 (Gesneriaceae)**

**Benjamin Peter Gloxin** (1765 - 1794) deutsch-elsässischer Arzt und Botaniker, praktizierte in Colmar, betätigte sich auch politisch, befasste sich insbesondere mit der Gattung *Martynia*, schrieb 'Observationes botanicae' \_\_\_\_ (Gloxin) \_\_\_\_ • **Gloxinella (H.E.Moore) Roalson & Boggan 2005 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Gloxinia L'Hér.* → *Selbyana 25(2): 227. 2005* \_\_\_\_ • **Gloxinia L'Hér. 1789 (Gesneriaceae)** → *Stirp. Nov. 6: 149. 1791*, → *Hort. Kew. (W.Aiton) 2: 331. 1789* \_\_\_\_ • **Gloxinia Regel 1851 (Gesneriaceae)** Bezug und Aufspaltung von *Gloxinia L'Hér.* → *Bot. Zeitung 9: 894. 1851*

**Gmelina L. 1753 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**Johann Georg Gmelin** (1709 - 1755) deutscher Arzt und Naturforscher, Professor der Chemie und Naturgeschichte in St. Petersburg 1731, nahm 1733 - 43 i.A. der Zarin Anna Iwanowna an der 'Grossen Nordischen Expedition' mit → Vitus Jonassen Bering und → Georg Wilhelm Steller nach Sibirien teil, schrieb dazu u.a. eine 'Flora Sibirica' (wurde zum Teil posthum durch seinen Neffen Samuel Gottlieb Gmelin veröffentlicht) und 'D. Johann Georg Gmelins Reise durch Sibirien, von dem Jahr 1733 bis 1743', war dann 1847 - 55 Professor der Medizin, Botanik und Chemie in Tübingen, auch der Botaniker Johann Friedrich Gmelin war sein Neffe \_\_\_\_ (J.G.Gmel.) \_\_\_\_ • **Gmelina L. 1753 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → *Fl. Zeyl. 103. 1748* \_\_\_\_ • **Gmelinia Spreng. 1831 (Lamiaceae)** Bezug zu [Gmelina ('Gmelinia')] Linné → *Gen. Pl. ed. 9, 2: 481. 1831*



**Gmelinia Spreng, 1831 (Lamiaceae)**

**Johann Georg Gmelin** (1709 - 1755) deutscher Arzt und Naturforscher, Professor der Chemie und Naturgeschichte in St. Petersburg 1731, nahm 1733 - 43 i.A. der Zarin Anna Iwanowna an der 'Grossen Nordischen Expedition' mit → Vitus Jonassen Bering und → Georg Wilhelm Steller nach Sibirien teil, schrieb dazu u.a. eine 'Flora Sibirica' (wurde zum Teil posthum durch seinen Neffen Samuel Gottlieb Gmelin veröffentlicht) und 'D. Johann Georg Gmelins Reise durch Sibirien, von dem Jahr 1733 bis 1743', war dann 1847 - 55 Professor der Medizin, Botanik und Chemie in Tübingen, auch der Botaniker Johann Friedrich Gmelin war sein Neffe (J.G.Gmel.) • **Gmelina L. 1753 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Fl. Zeyl. 103. 1748 • **Gmelinia Spreng, 1831 (Lamiaceae)** Bezug zu [Gmelina ('Gmelinia')] Linné → Gen. Pl. ed. 9, 2: 481. 1831

**Goadbyella R.S.Rogers 1927 (Orchidaceae)**

**Bede Theodor Goadby** (1863 - 1944) australischer Botaniker, war Pflanzen- und Orchideensammler, Präsident des Western Australian Naturalists Club (Goadby) • **Goadbyella R.S.Rogers 1927 (Orchidaceae)** → Trans. Roy. Soc. S.-Austral. 51: 294. 1927

**\* Gobia Korde 1977 (\*Fossil)**

diese Pflanzen-Fossilien sind nach dem Fundort in der Gobi-Wüste benannt • **Gobia Korde 1977 (\*Fossil)** → Trudy Sovm. Sov.-Mongol. Palacontol. Exped. 4: 161. 1977 (aus der nordöstlichen Gobi-Wüste) • **Gobia Makulbekov 1988 (\*Fossil)** → Trudy Sovm. Sov.-Mongol. Palacontol. Exped. 35: 59. 1988 (aus der südlichen Gobi-Wüste)

**\* Gobia Makulbekov 1988 (\*Fossil)**

diese Pflanzen-Fossilien sind nach dem Fundort in der Gobi-Wüste benannt • **Gobia Korde 1977 (\*Fossil)** → Trudy Sovm. Sov.-Mongol. Palacontol. Exped. 4: 161. 1977 (aus der nordöstlichen Gobi-Wüste) • **Gobia Makulbekov 1988 (\*Fossil)** → Trudy Sovm. Sov.-Mongol. Palacontol. Exped. 35: 59. 1988 (aus der südlichen Gobi-Wüste)

**Gobia Reinke 1889 (Algae)**

**Christophos Jacoblewitsch Gobi** (Christophos Ghobi) (1847 - 1919) russischer Botaniker (Mykologe, Algologe), Kurator am Herbar und später Direktor des BG in St. Petersburg, schrieb 'Die Brauntange des finnischen Meerbusens', 'Die Rothtange des finnischen Meerbusens', 'Die Algenflora des Weissen Meeres' (Gobi) • **Gobia Reinke 1889 (Algae)** → Wiss. Meeresunters. Abt. Kiel 6: 65. 1889 • **Gobiella Cienk. 1881 (Algae)** → Trudy S.-Peterburgsk. Obsc. Estestvoisp. 12: 169. 1881, → Bot. Z. 40: 30. 1882

**Gobiella Cienk. 1881 (Algae)**

**Christophos Jacoblewitsch Gobi** (Christophos Ghobi) (1847 - 1919) russischer Botaniker (Mykologe, Algologe), Kurator am Herbar und später Direktor des BG in St. Petersburg, schrieb 'Die Brauntange des finnischen Meerbusens', 'Die Rothtange des finnischen Meerbusens', 'Die Algenflora des Weissen Meeres' (Gobi) • **Gobia Reinke 1889 (Algae)** → Wiss. Meeresunters. Abt. Kiel 6: 65. 1889 • **Gobiella Cienk. 1881 (Algae)** → Trudy S.-Peterburgsk. Obsc. Estestvoisp. 12: 169. 1881, → Bot. Z. 40: 30. 1882

**Gochnatia Kunth 1818 (Asteraceae)**

**Frédéric Charles Gochnat** (1784 - 1816) französischer Botaniker, war aus/in Strassburg, Zichorienkenner, schrieb 'Tentamen medico-botanicum de Plantis cicho-raceis' (Gochnat) • **Gochnatia Kunth 1818 (Asteraceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 4(14): 19. 1820 (ed. qu.)

**Gockia Bronner 1857 (Vitaceae)**

**Karl Gok** (Karl Christoph Friedrich von Gok) (1776 - 1849) deutscher 'Verwaltungsbeamter' (Königlich Württemberger Hof- und Domänenrat), Schriftsteller, Altertumsforscher, Weinbaufachmann, schrieb über Reben und Weinbau u.a. 'Die Weinrebe mit ihren Arten und Abarten', 'Die Wein-Rebe und ihre Früchte', Stiefbruder von → Friedrich Hölderlin (1770 - 1843), half ihm bei der Herausgabe von Werken • **Gockia Bronner 1857 (Vitaceae)**

**Godofroya Gagnep. 1923 (Euphorbiaceae)**

**Alexandre Godofroy-Lebeuf** (1852 - 1903) französischer (Handels-)Gärtner und Botaniker, Orchideenspezialist, arbeitete u.a. am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, dann für → Jean Jules Linden in Belgien, reiste und sammelte Pflanzen in Französisch Indochina (Kambodscha und Laos, 1876 - 78) u.a. mit → François Jules Harmand, war dort 1874 auch Hauptgärtner am BG in Saigon, importierte mit seiner Firma 'Maison Godofroy-Lebeuf' in Paris (am Montmartre) viele exotische Pflanzen (Orchideen) aus den französischen Kolonien, nahm 1876 den Mädchennamen Lebeuf seiner Frau dazu, schrieb u.a. 'Les sansevierias gigantesques de l'Afrique orientale', gab das Journal 'L'Orchidophile' heraus (God.-Leb.) • **Godofroya Gagnep. 1923 (Euphorbiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 70: 435. 1923

**Godetia Spach 1835 (Onagraceae)**

**Charles Henri Godet** (1797 - 1879) schweizer Lehrer und Botaniker, war zunächst 1822 - 29 Privatlehrer in Russland und später in Paris, reiste nach Schweden und in den Kaukasus, sammelte dort 1828 mit → Christian von Steven Pflanzen und Insekten, kehrte 1834 nach Neuchâtel zurück und war für einige Zeit an der Akademie in Nachfolge von → Jean Louis Agassiz, hielt öffentliche Vorträge, war 1859 - 76 Stadtbibliothekar, erforschte die regionale Flora, schrieb 'Flore du Jura ...' (Godet) • **Godetia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Vég. Phan. 4: 386. 1835

**Godfrinia Maire 1902 (Fungi)**

**Julien Godfrin** (1850 - 1913) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe, auch Pflanzenanatom), Professor der Medizin und Naturwissenschaften an der Universität von Nancy 1884 - 1913, auch Direktor an der École de Pharmacie 1901 - 13 • **Godfrinia Maire 1902 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 18(Suppl.): 116. 1902

**Godinella T.Lestib. 1827 (Primulaceae)**

**Gilles François Godin** (1757 - 1844) französischer Arzt (Militär-Chirurg), war aus Lille, befreundet mit dem Autor Thémistocle Lestiboudois sowie mit → Jean-Baptiste Henri Desmazières • **Godinella T.Lestib. 1827 (Primulaceae)** → Botanogr. Belg. 2: 194. 1827 • **Godinella (T.Lestib.) Spach 1840 (Primulaceae)** → Botanogr. Belg. 2: 194. 1827, → Hist. Nat. Veg. Phan. 9: 343. 1840 (in einem Artikel des Autors → Édouard Spach über Primulaceae sind auch diverse Genera anderer Autoren aufgezählt)

**Godinella (T.Lestib.) Spach 1840 (Primulaceae)**

**Gilles François Godin** (1757 - 1844) französischer Arzt (Militär-Chirurg), war aus Lille, befreundet mit dem Autor Thémistocle Lestiboudois sowie mit → Jean-Baptiste Henri Desmazières • **Godinella T.Lestib. 1827 (Primulaceae)** → Botanogr. Belg. 2: 194. 1827 • **Godinella (T.Lestib.) Spach 1840 (Primulaceae)** → Botanogr. Belg. 2: 194. 1827, → Hist. Nat. Veg. Phan. 9: 343. 1840 (in einem Artikel des Autors → Édouard Spach über Primulaceae sind auch diverse Genera anderer Autoren aufgezählt)

**Godmania Hemsl. 1879 (Bignoniaceae)**

**Frederick DuCane Godman** (1834 - 1919) britischer Naturforscher (Entomologe, Ornithologe), gründete u.a. mit → Osbert Salvin 1857 die British Ornithologist' Union, reiste ausgiebig in der ganzen Welt, erforschte u.a. mit O. Salvin insbesondere Zentralamerika und sammelte dort, schrieb 'Natural history of the Azores, or Western Islands' und mit O. Salvin 'Biologia Centrali-Americana', seine 2. Frau Alice Mary Godman (1868 - 1944) und wurde mit dem Artnamen 'godmaniae' geehrt (Godm.) • **Godmania Hemsl. 1879 (Bignoniaceae)** → Diagn. Pl. Nov. Mexic. 2: 34-35. 1879 (als Sammler genannt)

**Godovia Pers. 1805 (Ochnaceae)**

**Manuel de Godoy**, mit vollem Namen: Manuel Domingo Francisco de Godoy y Álvares de Faria Rios Sánchez Zarzosa, 'Principe de la Paz' (1767 - 1851) spanischer Staatsmann, wurde 1792 unter König → Carlos IV. und Königin → Maria Luisa (war die Geliebte von Godoy) Nachfolger von → José Moñino Graf von Floridablanca, Kriege mit und gegen Frankreich brachten ihm einerseits den Titel 'Principe de la Paz' ('Friedensfürst') ein, führten andererseits aber dann zur Abdankung und zum Exil des Herrscherpaares und Godoys erst in Frankreich, dann in Rom, war ein Politiker der Aufklärung, reformierte das Schulwesen, förderte die Wissenschaften u.a. auch den BG in Sanlúcar und Madrid, liess wahrscheinlich eine seiner Mätressen von Francisco de Goya als 'Die nackte Maja' und 'Die bekleidete Maja' malen • **Godovia Pers. 1805 (Ochnaceae)** Bezug zu Godoya Ruiz & Pav. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 467. 1805 • **Godoya Ruiz & Pav. 1794 (Ochnaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 58. 1794

**Godoya Ruiz & Pav. 1794 (Ochnaceae)**

**Manuel de Godoy**, mit vollem Namen: Manuel Domingo Francisco de Godoy y Álvares de Faria Rios Sánchez Zarzosa, 'Principe de la Paz' (1767 - 1851) spanischer Staatsmann, wurde 1792 unter König → Carlos IV. und Königin → Maria Luisa (war die Geliebte von Godoy) Nachfolger von → José Moñino Graf von Floridablanca, Kriege mit und gegen Frankreich brachten ihm einerseits den Titel 'Principe de la Paz' ('Friedensfürst') ein, führten andererseits aber dann zur Abdankung und zum Exil des Herrscherpaares und Godoys erst in Frankreich, dann in Rom, war ein Politiker der Aufklärung, reformierte das Schulwesen, förderte die Wissenschaften u.a. auch den BG in Sanlúcar und Madrid, liess wahrscheinlich eine seiner Mätressen von Francisco de Goya als 'Die nackte Maja' und 'Die bekleidete Maja' malen • **Godovia Pers. 1805 (Ochnaceae)** Bezug zu Godoya Ruiz & Pav. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 467. 1805 • **Godoya Ruiz & Pav. 1794 (Ochnaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 58. 1794

**Godronia Moug. & Lév. 1846 (Fungi)**

**Dominique Alexandre Godron** (1807 - 1880) französischer Arzt und Naturforscher (Geologe, Höhlenforscher, Botaniker), Professor der Naturgeschichte an der Universität und Direktor des BG in Nancy 1854 - 71, arbeitete u.a. mit → Hubert Felix Soyier-Willemet, schrieb u.a. 'Flore de Lorraine', 'Florula juvenalis', mit → Jean Charles Marie Grenier 'Flore de France' (Godr.) • **Godronia Moug. & Lév. 1846 (Fungi)** → Consid. Gen. Veg. Vosges 355. 1846 • **Godroniella P.Karst. 1884 (Fungi)** • **Godroniopsis**

**Diehl & E.K.Cash 1929 (Fungi)** Bezug zu *Godronia Moug. & Lév.* → *Mycologia* 21: 243. 1929

**Godroniella P.Karst. 1884 (Fungi)**

**Dominique Alexandre Godron** (1807 - 1880) französischer Arzt und Naturforscher (Geologe, Höhlenforscher, Botaniker), Professor der Naturgeschichte an der Universität und Direktor des BG in Nancy 1854 - 71, arbeitete u.a. mit → Hubert Felix Soyer-Willemet, schrieb u.a. 'Flore de Lorraine', 'Florula juvenalis', mit → Jean Charles Marie Grenier 'Flore de France' (Godr.) • **Godronia Moug. & Lév. 1846 (Fungi)** → *Consid. Gen. Veg. Vosges* 355. 1846 • **Godroniella P.Karst. 1884 (Fungi)** • **Godroniopsis Diehl & E.K.Cash 1929 (Fungi)** Bezug zu *Godronia Moug. & Lév.* → *Mycologia* 21: 243. 1929

**Godroniopsis Diehl & E.K.Cash 1929 (Fungi)**

**George Godwin** (1813 - 1888) englischer Architekt, förderte Literatur, Wissenschaft und Kunst, brachte durch 'window-gardening' allen die Liebe zu Pflanzen nahe, war 1844 - 83 Herausgeber des Magazins 'The Builder', schrieb u.a. 'Another Blow for Life' • **Godwinia Seem. 1869 (Araceae)** → *J. Bot.* 7: 314. 1869

**Godwinia Seem. 1869 (Araceae)**

**George Godwin** (1813 - 1888) englischer Architekt, förderte Literatur, Wissenschaft und Kunst, brachte durch 'window-gardening' allen die Liebe zu Pflanzen nahe, war 1844 - 83 Herausgeber des Magazins 'The Builder', schrieb u.a. 'Another Blow for Life' • **Godwinia Seem. 1869 (Araceae)** → *J. Bot.* 7: 314. 1869

**Goebelia Bunge ex Boiss. 1872 (Fabaceae)**

**Karl Christian Traugott Friedemann Goebel** (Göbel) (1794 - 1851) deutsch-baltischer Chemiker, Apotheker und Botaniker, Professor und Universitätsapotheker in Jena ab 1821, dann an der Universität in Dorpat/Tartu (Estland) ab 1828, auch russischer Staatsrat, schrieb 'Reise in die Steppen des südlichen Russlands' und ausserdem zur pharmazeutischen Chemie (Goebel) • **Goebelia Bunge ex Boiss. 1872 (Fabaceae)**

**Goebeliella Stephani 1911 (Goebeliellaceae)**

**Karl von Goebel** (Karl Immanuel Eberhard Goebel, ab 1909 Ritter von Goebel) (1855 - 1932) deutscher Botaniker (Morphologe) und Reisender, war u.a. Professor in Strassburg, Rostock 1882 - 87, Marburg bis 1891, München und Erlangen, reiste u.a. in Indien, auf Ceylon und Java, in Südamerika, Australien und Neuseeland, schrieb einiges u.a. zu seinen morphologischen und biologischen Studien, aber auch zur Geographie und Naturgeschichte, gab ab 1889 die 'Flora' heraus (K.I.Goebel) • **Goebeliella Stephani 1911 (Goebeliellaceae)** → *Hedwigia* 51: 61. 1911 • **Goebelobryum Grolle 1962 (Acrobolbaceae)** → *J. Hattori Bot. Lab.* 25: 135. 1962

**Goebelobryum Grolle 1962 (Acrobolbaceae)**

**Karl von Goebel** (Karl Immanuel Eberhard Goebel, ab 1909 Ritter von Goebel) (1855 - 1932) deutscher Botaniker (Morphologe) und Reisender, war u.a. Professor in Strassburg, Rostock 1882 - 87, Marburg bis 1891, München und Erlangen, reiste u.a. in Indien, auf Ceylon und Java, in Südamerika, Australien und Neuseeland, schrieb einiges u.a. zu seinen morphologischen und biologischen Studien, aber auch zur Geographie und Naturgeschichte, gab ab 1889 die 'Flora' heraus (K.I.Goebel) • **Goebeliella Stephani 1911 (Goebeliellaceae)** → *Hedwigia* 51: 61. 1911 • **Goebelobryum Grolle 1962 (Acrobolbaceae)** → *J. Hattori Bot. Lab.* 25: 135. 1962

**Goeldinia Huber 1902 (Lecythidaceae)**

**Emil** (Emilio) **August Goeldi** (1859 - 1917) schweizer Naturforscher, lebte und forschte 1880 - 1905 in Brasilien, war u.a. am Museu Nacional, dann am Museum für Natur- und Volkskunde in Belém/Bundesstaat Pará (das heute nach ihm Museu Paraense 'Emilio Goeldi' benannt ist), befasste sich insbesondere mit den brasilianischen Vögeln und Säugetieren und sammelte für Museen über 13.000 Tiere u.a. für das Naturhistorische Museum in Bern, schrieb über die brasilianische Tierwelt, gab einen 'Bericht über zwei ältere, unbekannt gebliebene illustrierte Manuskripte portugiesisch-brasilianischer Naturforscher' (zoologischen Zeichnungen von → Alexander Rodriguez Ferreira und → Arruda da Camara) heraus (Goeldi) • **Goeldinia Huber 1902 (Lecythidaceae)** → *Bol. Mus. Paraense Hist. Nat. Ethnogr.* 3: 438. 1902

**Goepfertella Oishi & K.Yamasita 1936 (\*Fossil)**

**Johann Heinrich Robert Göppert** (Goepfert) (1800 - 1884) deutscher Arzt und (Paläo-)Botaniker, wurde 'Bernstein-Göppert' genannt, Professor ab 1831 und Direktor des BG ab 1852 in Breslau, Lehrer von → Heinrich Gustav Adolf Engler, widmete sich der Flora im baltischen Bernsteins und untersuchte auch die Kohlevorkommen in Schlesien, schrieb u.a. 'Die Gattungen der fossilen Pflanzen', 'Die Flora des Bernsteins' sowie 'Die Tertiärflora auf der Insel Java' (Göpp.) • **Bisgoepfertia Kuntze 1891 (Gentianaceae)** ersetzt **Goepfertia Griseb.** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 426. 1891 • **Goepfertella Oishi & K.Yamasita 1936 (\*Fossil)** → *J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. ser. 4, Geol.* 3: 146-147. 1936 (als Autor genannt) • **Goepfertia C.Presl 1838 (\*Fossil)** → *Versuch Fl. Vorwelt* 2(7-8): 120. 1838 • **Goepfertia Griseb. 1862 (Gentianaceae)** → *J. Proc. Linn. Soc., Bot.* 6: 141. 1862 (ersetzt durch **Bisgoepfertia Kuntze**) • **Goepfertia Nees 1831 (Marantaceae)** • **Goepfertia Nees 1836 (Lauraceae)** → *Syst. Laur.* 365. 1836

**Goepfertia C.Presl 1838 (\*Fossil)**

**Johann Heinrich Robert Göppert** (Goepfert) (1800 - 1884) deutscher Arzt und (Paläo-)Botaniker, wurde 'Bernstein-Göppert' genannt, Professor ab 1831 und Direktor des BG ab 1852 in Breslau, Lehrer von → Heinrich Gustav Adolf Engler, widmete sich der Flora im baltischen Bernsteins und untersuchte auch die Kohlevorkommen in Schlesien, schrieb u.a. 'Die Gattungen der fossilen Pflanzen', 'Die Flora des Bernsteins' sowie 'Die Tertiärflora auf der Insel Java' (Göpp.) • **Bisgoepfertia Kuntze 1891 (Gentianaceae)** ersetzt **Goepfertia Griseb.** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 426. 1891 • **Goepfertella Oishi & K.Yamasita 1936 (\*Fossil)** → *J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. ser. 4, Geol.* 3: 146-147. 1936 (als Autor genannt) • **Goepfertia C.Presl 1838 (\*Fossil)** → *Versuch Fl. Vorwelt* 2(7-8): 120. 1838 • **Goepfertia Griseb. 1862 (Gentianaceae)** → *J. Proc. Linn. Soc., Bot.* 6: 141. 1862 (ersetzt durch **Bisgoepfertia Kuntze**) • **Goepfertia Nees 1831 (Marantaceae)** • **Goepfertia Nees 1836 (Lauraceae)** → *Syst. Laur.* 365. 1836

**Goepfertia Griseb. 1862 (Gentianaceae)**

**Johann Heinrich Robert Göppert** (Goepfert) (1800 - 1884) deutscher Arzt und (Paläo-)Botaniker, wurde 'Bernstein-Göppert' genannt, Professor ab 1831 und Direktor des BG ab 1852 in Breslau, Lehrer von → Heinrich Gustav Adolf Engler, widmete sich der Flora im baltischen Bernsteins und untersuchte auch die Kohlevorkommen in Schlesien, schrieb u.a. 'Die Gattungen der fossilen Pflanzen', 'Die Flora des Bernsteins' sowie 'Die Tertiärflora auf der Insel Java' (Göpp.) • **Bisgoepfertia Kuntze 1891 (Gentianaceae)** ersetzt **Goepfertia Griseb.** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 426. 1891 • **Goepfertella Oishi & K.Yamasita 1936 (\*Fossil)** → *J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. ser. 4, Geol.* 3: 146-147. 1936 (als Autor genannt) • **Goepfertia C.Presl 1838 (\*Fossil)** → *Versuch Fl. Vorwelt* 2(7-8): 120. 1838 • **Goepfertia Griseb. 1862 (Gentianaceae)** → *J. Proc. Linn. Soc., Bot.* 6: 141. 1862 (ersetzt durch **Bisgoepfertia Kuntze**) • **Goepfertia Nees 1831 (Marantaceae)** • **Goepfertia Nees 1836 (Lauraceae)** → *Syst. Laur.* 365. 1836

**Goepfertia Nees 1831 (Marantaceae)**

**Johann Heinrich Robert Göppert** (Goepfert) (1800 - 1884) deutscher Arzt und (Paläo-)Botaniker, wurde 'Bernstein-Göppert' genannt, Professor ab 1831 und Direktor des BG ab 1852 in Breslau, Lehrer von → Heinrich Gustav Adolf Engler, widmete sich der Flora im baltischen Bernsteins und untersuchte auch die Kohlevorkommen in Schlesien, schrieb u.a. 'Die Gattungen der fossilen Pflanzen', 'Die Flora des Bernsteins' sowie 'Die Tertiärflora auf der Insel Java' (Göpp.) • **Bisgoepfertia Kuntze 1891 (Gentianaceae)** ersetzt **Goepfertia Griseb.** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 426. 1891 • **Goepfertella Oishi & K.Yamasita 1936 (\*Fossil)** → *J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. ser. 4, Geol.* 3: 146-147. 1936 (als Autor genannt) • **Goepfertia C.Presl 1838 (\*Fossil)** → *Versuch Fl. Vorwelt* 2(7-8): 120. 1838 • **Goepfertia Griseb. 1862 (Gentianaceae)** → *J. Proc. Linn. Soc., Bot.* 6: 141. 1862 (ersetzt durch **Bisgoepfertia Kuntze**) • **Goepfertia Nees 1831 (Marantaceae)** • **Goepfertia Nees 1836 (Lauraceae)** → *Syst. Laur.* 365. 1836

**Goepfertia Nees 1836 (Lauraceae)**

**Johann Heinrich Robert Göppert** (Goepfert) (1800 - 1884) deutscher Arzt und (Paläo-)Botaniker, wurde 'Bernstein-Göppert' genannt, Professor ab 1831 und Direktor des BG ab 1852 in Breslau, Lehrer von → Heinrich Gustav Adolf Engler, widmete sich der Flora im baltischen Bernsteins und untersuchte auch die Kohlevorkommen in Schlesien, schrieb u.a. 'Die Gattungen der fossilen Pflanzen', 'Die Flora des Bernsteins' sowie 'Die Tertiärflora auf der Insel Java' (Göpp.) • **Bisgoepfertia Kuntze 1891 (Gentianaceae)** ersetzt **Goepfertia Griseb.** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 426. 1891 • **Goepfertella Oishi & K.Yamasita 1936 (\*Fossil)** → *J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. ser. 4, Geol.* 3: 146-147. 1936 (als Autor genannt) • **Goepfertia C.Presl 1838 (\*Fossil)** → *Versuch Fl. Vorwelt* 2(7-8): 120. 1838 • **Goepfertia Griseb. 1862 (Gentianaceae)** → *J. Proc. Linn. Soc., Bot.* 6: 141. 1862 (ersetzt durch **Bisgoepfertia Kuntze**) • **Goepfertia Nees 1831 (Marantaceae)** • **Goepfertia Nees 1836 (Lauraceae)** → *Syst. Laur.* 365. 1836

**Goerkemia Yild. 2000 (incertae sedis, Brassicaceae)**

**Görkem Yıldırım** (20. - 21. Jahrh.) türkischer Pflanzensammler, Sohn des türkischen Botanikers Şinasi Yıldırım (1949 - x) sammelte mit dem Vater und errichtete mit ihm das 'Herbarium Yıldırım' • **Goerkemia Yild. 2000 (incertae sedis, Brassicaceae)** → *Ot Sist. Bot. Dergisi* 6(2): 2. 2000

**Goerziella Urb. 1924 (Amaranthaceae)**

**Carl Paul Goerz** (1854 - 1923) deutscher Unternehmer, zeitweise Versandhändler für mathematische Instrumente, gründete eine Firma für optische Präzisions-Linsen in (Berlin-)Friedenau, stellte Fotokameras mit kurzen Verschlusszeiten sowie Optiken für das Militär her • **Goerziella Urb. 1924 (Amaranthaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 20: 301. 1924

**Goethalsia Pittier 1914 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**George Washington Goethals** (1858 - 1928) amerikanischer Militäroffizier und -Ingenieur, leitete ab 1906 den Bau des Panama-Kanals, war dann von 1914 - 17 der erste zivile Gouverneur der Panamakanal-Zone • **Goethalsia Pittier 1914 (Malvaceae, Tiliaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 13: 313. 1914

**Goethartia Herzog 1915 (Urticaceae)**

**Jan Willem Christiaan Goethart** (1866 - 1938) (indonesisch-)holländischer Botaniker, Dozent der Botanik an der Reichsuniversität, später (1910 - 32) Direktor am Reichsherbar in Leiden (Goethart) • **Goethartia Herzog 1915 (Urticaceae)** → Meded. Rijks-Herb. 27: 77. 1915

**Goethea Nees 1821 (Malvaceae)**

**Johann Wolfgang von Goethe** (1749 - 1832) deutsches Universalgenie, Autor, Poet und Naturphilosoph, befasste sich neben seinen politischen und administrativen Ämtern am Weimarer Hof auch eingehend mit den Naturwissenschaften (Geologie, Mineralogie, Botanik, Optik, Farbenlehre), befasste sich in der Botanik u.a. mit der 'Kalanchoe pinnata' (die deswegen auch 'Goethe-Pflanze' heisst) und dem 'Ginkgo biloba', schrieb u.a. 'Versuch die Metamorphose der Pflanzen zu erklären', die Beschäftigung mit der Botanik floss natürlich auch in seine literarischen Werke ein, (Mineral 'Goethit') (Goethe) • **Goethea Nees 1821 (Malvaceae)** → Flora 4(1): 304. 1821, → Nov. Act. Nat. Cur. 11: 91. 1823 (Widmung Nees: 'Für Goethe, der Zierde des Vaterlandes, zum Entzücken Floras. Möge dies immerfort als Erinnerungszeichen freudig blühen und gedeihen')

**Goetzea Rchb. 1828 (Fabaceae)**

**Johann August Ephraim Goetze** (Goetze) (1731 - 1823) deutscher Geistlicher und Zoologe, war ab 1762 Pastor in Quedlinburg, beschäftigte sich mit der Zoologie und Botanik, befasste sich u.a. mit Eingeweidewürmern, entdeckte 1772 die Bärtierchen (Tardigrada), schrieb u.a. 'Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer thierischer Körper' • **Goetzea Rchb. 1828 (Fabaceae)** • **Goetzea Wydler 1830 (Solanaceae, Goetzeaceae)** → Linnaea 5: 423. 1830 • **Goetzia Miers 1870 (Solanaceae)** Bezug zu Goetzea ('Goetzia Wydl.') Wydler → Trans. Linn. Soc. London 27(2): 192. 1870

**Goetzea Wydler 1830 (Solanaceae, Goetzeaceae)**

**Johann August Ephraim Goetze** (Goetze) (1731 - 1823) deutscher Geistlicher und Zoologe, war ab 1762 Pastor in Quedlinburg, beschäftigte sich mit der Zoologie und Botanik, befasste sich u.a. mit Eingeweidewürmern, entdeckte 1772 die Bärtierchen (Tardigrada), schrieb u.a. 'Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer thierischer Körper' • **Goetzea Rchb. 1828 (Fabaceae)** • **Goetzea Wydler 1830 (Solanaceae, Goetzeaceae)** → Linnaea 5: 423. 1830 • **Goetzia Miers 1870 (Solanaceae)** Bezug zu Goetzea ('Goetzia Wydl.') Wydler → Trans. Linn. Soc. London 27(2): 192. 1870

**Goetzia Miers 1870 (Solanaceae)**

**Johann August Ephraim Goetze** (Goetze) (1731 - 1823) deutscher Geistlicher und Zoologe, war ab 1762 Pastor in Quedlinburg, beschäftigte sich mit der Zoologie und Botanik, befasste sich u.a. mit Eingeweidewürmern, entdeckte 1772 die Bärtierchen (Tardigrada), schrieb u.a. 'Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer thierischer Körper' • **Goetzea Rchb. 1828 (Fabaceae)** • **Goetzea Wydler 1830 (Solanaceae, Goetzeaceae)** → Linnaea 5: 423. 1830 • **Goetzia Miers 1870 (Solanaceae)** Bezug zu Goetzea ('Goetzia Wydl.') Wydler → Trans. Linn. Soc. London 27(2): 192. 1870

**Gohoria Neck. 1790 (incertae sedis, Apiaceae)**

**Jacques Gohory** (1520 - 1576) französischer Historiker und Übersetzer, auch Arzt und Alchemist, befasste sich u.a. mit → Paracelsus, schrieb u.a. unter dem Pseudonym 'Leo Suavius' u.a. über Wein, Reben, Tabak ('L'instruction sur l'herbe petum') usw. und zu Paracelsus 'Theophrasti Paracelsi Philosophiae et medicinae utriusque universae compendium' • **Gohoria Neck. 1790 (incertae sedis, Apiaceae)**

**Goidanichia G.Arnaud 1953 (Fungi)**

**Gabriele Goidanich** (1912 - 1999) italienischer Botaniker (Mykologe), Professor der Pflanzenpathologie an der Universität in Bologna ab 1949, nahm später andere (administrative) Aufgaben wahr, schrieb u.a. 'Miceti bolognesi' (Goid.) • **Goidanichia G.Arnaud 1953 (Fungi)** → Bull. Trimest. Soc. Mycol. France 69: 281. 1953 (als Autor genannt für 'Scopularia scopula' = Syn. für 'Goidanichia scopula') • **Goidanichia Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 9. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 43. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Goidanichiella G.Arnaud ex G.L.Barron 1968 (Fungi)** → Genera of Hyphomycetes from Soil 180. 1968, → Mycotaxon 38: 149-159. 1990 (Sekundär-Literatur) (als Autor genannt, s. dazu auch Goidanichiella *G.L.Barron ex W.Gams*) • **Goidanichiella G.L.Barron ex W.Gams 1990 (Fungi)** → Mycotaxon 38: 149-159. 1990 (als Autor genannt) • **Goidanichiella G.L.Barron ex W.Gams 2009 (Fungi)** → Mycotaxon 110: 98. 2009, → Mycotaxon 38: 149-159. 1990 (als Autor genannt) • **Goidanichiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Goidanichia *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 28. 1953

**Goidanichia Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)**

**Gabriele Goidanich** (1912 - 1999) italienischer Botaniker (Mykologe), Professor der Pflanzenpathologie an der Universität in Bologna ab 1949, nahm später andere (administrative) Aufgaben wahr, schrieb u.a. 'Miceti bolognesi' (Goid.) • **Goidanichia G.Arnaud 1953 (Fungi)** → Bull. Trimest. Soc. Mycol. France 69: 281. 1953 (als Autor genannt für 'Scopularia scopula' = Syn. für 'Goidanichia scopula') • **Goidanichia Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 9. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 43. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Goidanichiella G.Arnaud ex G.L.Barron 1968 (Fungi)** → Genera of Hyphomycetes from Soil 180. 1968, → Mycotaxon 38: 149-159. 1990 (Sekundär-Literatur) (als Autor genannt, s. dazu auch Goidanichiella *G.L.Barron ex W.Gams*) • **Goidanichiella G.L.Barron ex W.Gams 1990 (Fungi)** → Mycotaxon 38: 149-159. 1990 (als Autor genannt) • **Goidanichiella G.L.Barron ex W.Gams 2009 (Fungi)** → Mycotaxon 110: 98. 2009, → Mycotaxon 38: 149-159. 1990 (als Autor genannt) • **Goidanichiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Goidanichia *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 28. 1953

**Goidanichiella G.Arnaud ex G.L.Barron 1968 (Fungi)**

**Gabriele Goidanich** (1912 - 1999) italienischer Botaniker (Mykologe), Professor der Pflanzenpathologie an der Universität in Bologna ab 1949, nahm später andere (administrative) Aufgaben wahr, schrieb u.a. 'Miceti bolognesi' (Goid.) • **Goidanichia G.Arnaud 1953 (Fungi)** → Bull. Trimest. Soc. Mycol. France 69: 281. 1953 (als Autor genannt für 'Scopularia scopula' = Syn. für 'Goidanichia scopula') • **Goidanichia Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 9. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 43. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Goidanichiella G.Arnaud ex G.L.Barron 1968 (Fungi)** → Genera of Hyphomycetes from Soil 180. 1968, → Mycotaxon 38: 149-159. 1990 (Sekundär-Literatur) (als Autor genannt, s. dazu auch Goidanichiella *G.L.Barron ex W.Gams*) • **Goidanichiella G.L.Barron ex W.Gams 1990 (Fungi)** → Mycotaxon 38: 149-159. 1990 (als Autor genannt) • **Goidanichiella G.L.Barron ex W.Gams 2009 (Fungi)** → Mycotaxon 110: 98. 2009, → Mycotaxon 38: 149-159. 1990 (als Autor genannt) • **Goidanichiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Goidanichia *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 28. 1953

**Goidanichiella G.L.Barron ex W.Gams 1990 (Fungi)**

**Gabriele Goidanich** (1912 - 1999) italienischer Botaniker (Mykologe), Professor der Pflanzenpathologie an der Universität in Bologna ab 1949, nahm später andere (administrative) Aufgaben wahr, schrieb u.a. 'Miceti bolognesi' (Goid.) • **Goidanichia G.Arnaud 1953 (Fungi)** → Bull. Trimest. Soc. Mycol. France 69: 281. 1953 (als Autor genannt für 'Scopularia scopula' = Syn. für 'Goidanichia scopula') • **Goidanichia Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 9. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 43. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Goidanichiella G.Arnaud ex G.L.Barron 1968 (Fungi)** → Genera of Hyphomycetes from Soil 180. 1968, → Mycotaxon 38: 149-159. 1990 (Sekundär-Literatur) (als Autor genannt, s. dazu auch Goidanichiella *G.L.Barron ex W.Gams*) • **Goidanichiella G.L.Barron ex W.Gams 1990 (Fungi)** → Mycotaxon 38: 149-159. 1990 (als Autor genannt) • **Goidanichiella G.L.Barron ex W.Gams 2009 (Fungi)** → Mycotaxon 110: 98. 2009, → Mycotaxon 38: 149-159. 1990 (als Autor genannt) • **Goidanichiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Goidanichia *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 28. 1953

**Goidanichiella G.L.Barron ex W.Gams 2009 (Fungi)**

**Gabriele Goidanich** (1912 - 1999) italienischer Botaniker (Mykologe), Professor der Pflanzenpathologie an der Universität in Bologna ab 1949, nahm später andere (administrative) Aufgaben wahr, schrieb u.a. 'Miceti bolognesi' (Goid.) • **Goidanichia G.Arnaud 1953 (Fungi)** → Bull. Trimest. Soc. Mycol. France 69: 281. 1953 (als Autor genannt für 'Scopularia scopula' = Syn. für 'Goidanichia scopula') • **Goidanichia Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 9. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 43. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Goidanichiella G.Arnaud ex G.L.Barron 1968 (Fungi)** → Genera of Hyphomycetes from Soil 180. 1968, → Mycotaxon 38: 149-159. 1990 (Sekundär-Literatur) (als Autor genannt, s. dazu auch Goidanichiella *G.L.Barron ex W.Gams*) • **Goidanichiella G.L.Barron ex W.Gams 1990 (Fungi)** → Mycotaxon 38: 149-159. 1990 (als Autor genannt) • **Goidanichiella G.L.Barron ex W.Gams 2009 (Fungi)** → Mycotaxon 110: 98. 2009, → Mycotaxon 38: 149-159. 1990 (als Autor genannt) • **Goidanichiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Goidanichia *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 28. 1953

**Goidanichiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)**

**Gabriele Goidanich** (1912 - 1999) italienischer Botaniker (Mykologe), Professor der Pflanzenpathologie an der Universität in Bologna ab 1949, nahm später andere (administrative) Aufgaben wahr, schrieb u.a. 'Miceti bolognesi' (Goid.) • **Goidanichia G.Arnaud 1953 (Fungi)** → Bull. Trimest. Soc. Mycol. France 69: 281. 1953 (als Autor genannt für 'Scopularia scopula' = Syn. für 'Goidanichia scopula') • **Goidanichia Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 9. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 43. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Goidanichiella G.Arnaud ex G.L.Barron 1968 (Fungi)** → Genera of Hyphomycetes from Soil 180. 1968, → Mycotaxon 38: 149-159. 1990 (Sekundär-Literatur) (als Autor genannt, s. dazu auch Goidanichiella *G.L.Barron ex W.Gams*) • **Goidanichiella G.L.Barron ex W.Gams 1990 (Fungi)** → Mycotaxon 38: 149-159. 1990 (als Autor genannt) • **Goidanichiella G.L.Barron ex W.Gams 2009 (Fungi)** → Mycotaxon 110: 98. 2009, → Mycotaxon 38: 149-159. 1990 (als Autor genannt) • **Goidanichiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Goidanichia *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 28. 1953

**Golaea Chiov. 1929 (Acanthaceae)**

**Giuseppe Gola** (1877 - 1956) italienischer Arzt und Botaniker, war zunächst ab 1920 Professor der Botanik an der Universität in Cagliari, dann ab 1922 Professor der Botanik in Padua, befasste sich u.a. mit der Physiologie und Ökologie, schrieb u.a. über Pflanzen des Piemont (Gola) • **Golaea Chiov. 1929 (Acanthaceae)** → Fl. Somalia 1: 257. 1929

**Goldbachia DC. 1821 (Brassicaceae)**

**Karl Ludwig Goldbach** (1793 - 1824) (deutsch-)russischer Botaniker, Professor der Botanik in Moskau, befasste sich mit der russischen Flora, schrieb z.B. über Medizinalpflanzen und Safran\_\_\_\_\_(Goldb.)\_\_\_\_\_ • **Goldbachia DC. 1821 (Brassicaceae)** → Syst. Nat. 2: 576. 1821\_\_\_\_\_ • **Goldbachia Trin. 1821 (Poaceae)** → Neue Entdeck. (Sprengel) 2: 42. 1821

**Goldbachia Trin. 1821 (Poaceae)**

**Karl Ludwig Goldbach** (1793 - 1824) (deutsch-)russischer Botaniker, Professor der Botanik in Moskau, befasste sich mit der russischen Flora, schrieb z.B. über Medizinalpflanzen und Safran\_\_\_\_\_(Goldb.)\_\_\_\_\_ • **Goldbachia DC. 1821 (Brassicaceae)** → Syst. Nat. 2: 576. 1821\_\_\_\_\_ • **Goldbachia Trin. 1821 (Poaceae)** → Neue Entdeck. (Sprengel) 2: 42. 1821

**Goldenbergia T.Halle 1933 (\*Fossil)**

**Carl Friedrich Goldenberg** (1798 - 1881) deutscher Lehrer, Paläobotaniker und Paläo-Entomologe, unterrichtete an verschiedenen Schulen in Saarbrücken u.a. an einer Bergschule, befasste sich vor allem mit Pflanzen- und Insektenfossilien des Karbon im Saarland, schrieb u.a. 'Flora saraepontana fossilis ...'\_\_\_\_\_(Goldenberg)\_\_\_\_\_ • **Goldenbergia T.Halle 1933 (\*Fossil)** → Kungl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. ser. 3, 12(6): 8, 17. 1933

**Goldfussia Nees 1832 (Acanthaceae)**

**Georg August Goldfuss** (1782 - 1848) deutscher Zoologe und Paläontologe, Professor der Zoologie, Mineralogie und Paläontologie an der Universität in Bonn, war mit → Karl Sigmund Franz vom Stein zum Altenstein massgeblich an der Verlegung der naturwissenschaftlichen Sammlungen der Leopoldina nach Bonn und der Berufung von → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck beteiligt, befasste sich mit (Höhlen-)Fossilien und beschrieb Fauna-Funde des Perm und Pleistozän, schrieb u.a. 'Petrefacta Germaniae'\_\_\_\_\_(Goldfuss)\_\_\_\_\_ • **Difflugosa Bremek. 1944 (Acanthaceae)** Bezug zu Goldfussia Nees → Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Natuurk. Sect. 2, 41(1): 235. 1944 (Pflanzennamen als Anagramm)\_\_\_\_\_ • **Goldfussia Nees 1832 (Acanthaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 87. 1832

**Goldmanella Greenm. 1908 (Asteraceae)**

**Edward Alphonso Goldman** (1873 - 1946) amerikanischer Naturforscher (Zoologie, Botanik), arbeitete 1892 - 1943 mit dem US Biological Survey (USDA), begleitete auch einige Jahre → Edward William Nelson auf seinen Feldforschungen, schrieb 'Biological investigations in Mexico' (erschien posthum), nach ihm heissen das Vogelgenus Goldmania *E.W.Nelson* und ein Peak in Baja California\_\_\_\_\_(Goldman)\_\_\_\_\_ • **Goldmanella Greenm. 1908 (Asteraceae)** ersetzt Goldmania Greenm. → Bot. Gaz. 45: 198. 1908\_\_\_\_\_ • **Goldmania Greenm. 1907 (Asteraceae)** → Publ. Field Columb. Mus., Bot. Ser. 2(6): 270. 1907 (ersetzt durch Goldmanella Greenm.)\_\_\_\_\_ • **Goldmania Rose ex Micheli 1903 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 34: 274. 1903

**Goldmania Greenm. 1907 (Asteraceae)**

**Edward Alphonso Goldman** (1873 - 1946) amerikanischer Naturforscher (Zoologie, Botanik), arbeitete 1892 - 1943 mit dem US Biological Survey (USDA), begleitete auch einige Jahre → Edward William Nelson auf seinen Feldforschungen, schrieb 'Biological investigations in Mexico' (erschien posthum), nach ihm heissen das Vogelgenus Goldmania *E.W.Nelson* und ein Peak in Baja California\_\_\_\_\_(Goldman)\_\_\_\_\_ • **Goldmanella Greenm. 1908 (Asteraceae)** ersetzt Goldmania Greenm. → Bot. Gaz. 45: 198. 1908\_\_\_\_\_ • **Goldmania Greenm. 1907 (Asteraceae)** → Publ. Field Columb. Mus., Bot. Ser. 2(6): 270. 1907 (ersetzt durch Goldmanella Greenm.)\_\_\_\_\_ • **Goldmania Rose ex Micheli 1903 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 34: 274. 1903

**Goldmania Rose ex Micheli 1903 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Edward Alphonso Goldman** (1873 - 1946) amerikanischer Naturforscher (Zoologie, Botanik), arbeitete 1892 - 1943 mit dem US Biological Survey (USDA), begleitete auch einige Jahre → Edward William Nelson auf seinen Feldforschungen, schrieb 'Biological investigations in Mexico' (erschien posthum), nach ihm heissen das Vogelgenus Goldmania *E.W.Nelson* und ein Peak in Baja California\_\_\_\_\_(Goldman)\_\_\_\_\_ • **Goldmanella Greenm. 1908 (Asteraceae)** ersetzt Goldmania Greenm. → Bot. Gaz. 45: 198. 1908\_\_\_\_\_ • **Goldmania Greenm. 1907 (Asteraceae)** → Publ. Field Columb. Mus., Bot. Ser. 2(6): 270. 1907 (ersetzt durch Goldmanella Greenm.)\_\_\_\_\_ • **Goldmania Rose ex Micheli 1903 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 34: 274. 1903

**Goldschmidtia Dammer 1910 (incertae sedis, Orchidaceae)**

**Johann Wilhelm Hans' Goldschmidt** (1861 - 1923) deutscher Chemiker, studierte bei Robert Bunsen in Heidelberg und ist der Erfinder des Thermitverfahrens, trat 1888 in die Leitung der väterlichen Firma 'Chemische Fabrik Th. Goldschmidt' in Essen ein, Mäzen des Essener Kunstmuseums ('Museum Folkwang'), hatte dem Autor → Carl Lebrecht Udo Dammer Blüten von dieser Orchidee zugesandt\_\_\_\_\_ • **Goldschmidtia Dammer 1910 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Orchis. 4: 85. 1910

**Golenkinia Chodat 1894 (Algae)**

**Michail Iljitsch Golenkin** (1864 - 1941) russischer Botaniker, Privatdozent an der Kaiserlichen Universität, Direktor des BG in Moskau 1900 - 31, reiste 1904/05 nach Buitenzorg, machte den Autor → Robert Hippolyte Chodat auf diese Alge aufmerksam\_\_\_\_\_(Golenkin)\_\_\_\_\_ • **Golenkinia Chodat 1894 (Algae)** → J. Bot. (Morot) 8: 305, 308. 1894\_\_\_\_\_ • **Golenkinianthe Koso-Pol. 1914 (Apiaceae)**

**Golenkinianthe Koso-Pol. 1914 (Apiaceae)**

**Michail Iljitsch Golenkin** (1864 - 1941) russischer Botaniker, Privatdozent an der Kaiserlichen Universität, Direktor des BG in Moskau 1900 - 31, reiste 1904/05 nach Buitenzorg, machte den Autor → Robert Hippolyte Chodat auf diese Alge aufmerksam\_\_\_\_\_(Golenkin)\_\_\_\_\_ • **Golenkinia Chodat 1894 (Algae)** → J. Bot. (Morot) 8: 305, 308. 1894\_\_\_\_\_ • **Golenkinianthe Koso-Pol. 1914 (Apiaceae)**

**Gollania Broth. 1908 (Hypnaceae, Rhytidiaceae)**

**William W. Gollan** (1855 - 1905) erforschte die Moosflora des Himalaya\_\_\_\_\_ • **Collania Broth. ex Sakurai 1941 (Hypnaceae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 55: 211. 1941 (der Pflanzenname ist aber nur ein Schreibfehler für Gollania in der Abbildung/Fig. 12 des Artikels)\_\_\_\_\_ • **Gollania Broth. 1908 (Hypnaceae, Rhytidiaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 1054. 1908

**Golowninia Maxim. 1862 (Gentianaceae)**

**Wassili Michailowitsch Golownin** (Vasily Mikhailovich Golovnin, Vassili Mikhailovitch Golovnine) (1776 - 1831) russischer Marine-Offizier, war u.a. Generalintendant der russischen Flotte, auch Geograf, machte Forschungs Expeditionen in den Pazifik, zu den Küsten des nordöstlichen Asiens und nordwestlichen Amerikas, an der Weltumsegelung 1817 - 19 nahm u.a. auch → Fjodor Petrowitsch Lütke teil, verfasste das 'Nationale Signalbuch' Russlands, schrieb über seine japanische Gefangenschaft, nach ihm sind u.a. ein Ort, ein Berg, eine Meerenge benannt\_\_\_\_\_ • **Golowninia Maxim. 1862 (Gentianaceae)** → Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg ser. 3, 4: 252. 1862

**Gomankovia Ignatov 1990 (\*Fossil)**

**A.V. Gomankov** (20. Jahrh.) russischer (Paläo-)Botaniker, arbeitete u.a. auch mit → Sergei Viktorovich (Viktorovich) Meyen\_\_\_\_\_(Gomankov)\_\_\_\_\_ • **Gomankovia Ignatov 1990 (\*Fossil)** → Palaeontographica Abt. B Paläophytol. 217: 156. 1990

**Gomara Adans. 1763 (Crassulaceae)**

**Francisco López de Gómara** (1511 - 1566) spanischer Geistlicher und Historiker, Kaplan von → Hernán Cortés, schrieb 'Historia general de las Indias...' Teil 1 und 2\_\_\_\_\_ • **Gomara Adans. 1763 (Crassulaceae)**\_\_\_\_\_ • **Gomara Ruiz & Pav. 1794 (Gesneriaceae, Buddlejaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 93. 1794 (ersetzt durch Gomaranthus Rauschert)\_\_\_\_\_ • **Gomaranthus Rauschert 1982 (Gesneriaceae, Buddlejaceae)** ersetzt Gomara Ruiz & Pav. → Taxon 31: 562. 1982\_\_\_\_\_ • **Gomaria Spreng. 1831 (Gesneriaceae, Buddlejaceae)** orth. var. zu Gomara Ruiz & Pav. → Gen. Pl. ed. 9, 2: 487. 1831

**Gomara Ruiz & Pav. 1794 (Gesneriaceae, Buddlejaceae)**

**Francisco López de Gómara** (1511 - 1566) spanischer Geistlicher und Historiker, Kaplan von → Hernán Cortés, schrieb 'Historia general de las Indias...' Teil 1 und 2\_\_\_\_\_ • **Gomara Adans. 1763 (Crassulaceae)**\_\_\_\_\_ • **Gomara Ruiz & Pav. 1794 (Gesneriaceae, Buddlejaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 93. 1794 (ersetzt durch Gomaranthus Rauschert)\_\_\_\_\_ • **Gomaranthus Rauschert 1982 (Gesneriaceae, Buddlejaceae)** ersetzt Gomara Ruiz & Pav. → Taxon 31: 562. 1982\_\_\_\_\_ • **Gomaria Spreng. 1831 (Gesneriaceae, Buddlejaceae)** orth. var. zu Gomara Ruiz & Pav. → Gen. Pl. ed. 9, 2: 487. 1831

**Gomaranthus Rauschert 1982 (Gesneriaceae, Buddlejaceae)**

**Francisco López de Gómara** (1511 - 1566) spanischer Geistlicher und Historiker, Kaplan von → Hernán Cortés, schrieb 'Historia general de las Indias...' Teil 1 und 2\_\_\_\_\_ • **Gomara Adans. 1763 (Crassulaceae)**\_\_\_\_\_ • **Gomara Ruiz & Pav. 1794 (Gesneriaceae, Buddlejaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 93. 1794 (ersetzt durch Gomaranthus Rauschert)\_\_\_\_\_ • **Gomaranthus Rauschert 1982 (Gesneriaceae, Buddlejaceae)** ersetzt Gomara Ruiz & Pav. → Taxon 31: 562. 1982\_\_\_\_\_ • **Gomaria Spreng. 1831 (Gesneriaceae, Buddlejaceae)** orth. var. zu Gomara Ruiz & Pav. → Gen. Pl. ed. 9, 2: 487. 1831

**Gomaria Spreng. 1831 (Gesneriaceae, Buddlejaceae)**

**Francisco López de Gómara** (1511 - 1566) spanischer Geistlicher und Historiker, Kaplan von → Hernán Cortés, schrieb 'Historia general de las Indias...' Teil 1 und 2\_\_\_\_\_ • **Gomara Adans. 1763 (Crassulaceae)**\_\_\_\_\_ • **Gomara Ruiz & Pav. 1794 (Gesneriaceae, Buddlejaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 93. 1794 (ersetzt durch Gomaranthus Rauschert)

\_\_\_\_\_ • **Gomaranthus Rauschert 1982 (Gesneriaceae, Buddlejaceae)** ersetzt Gomara Ruiz & Pav. → Taxon 31: 562. 1982 \_\_\_\_\_ • **Gomaria Spreng. 1831 (Gesneriaceae, Buddlejaceae)** orth. var. zu Gomara Ruiz & Pav. → Gen. Pl. ed. 9: 2: 487. 1831

#### Gomesa R.Br. 1815 (Orchidaceae)

**Bernardino António Gomes** (1768 - 1823) portugiesischer (Militär-)Arzt, war 1797 - 1810 Arzt in der königlichen Armada, studierte die Medizinalpflanzen Brasiliens und isolierte das Chinin aus der Cinchona-Rinde, war 1817 ärztlicher Begleiter der österreichischen Braut → Josepha Carolina Leopoldina nach Brasilien zu Kaiser Dom Pedro I., schrieb u.a. 'Plantas medicinais do Brasil' \_\_\_\_\_ (Gomes) \_\_\_\_\_ • **Gomesa R.Br. 1815 (Orchidaceae)** → Bot. Mag. 42: t 1748. 1815 \_\_\_\_\_ • **Gomeza Lindl. 1826 (Orchidaceae)** Bezug zu Gomesa ('Gomezia') R.Br. → Orchid. Scelet. 15. 1826 \_\_\_\_\_ • **Gomezia Bartl. 1830 (Orchidaceae)** orth. var. zu Gomesa ('Gomezia') R.Br. → Ord. Nat. 58. 1830 (nur Auflistung)

#### Gomesiamonas Skvortzov & Noda 1969 (Algae)

**José Corrêa Gomes** (1919 - 1965) brasilianischer Botaniker, u.a. Leiter des Herbars in Sao Paulo/Brasilien \_\_\_\_\_ (J.C.Gomes) \_\_\_\_\_ • **Gomesiamonas Skvortzov & Noda 1969 (Algae)** → Sci. Rep. Niigata Univ., Biol. 6: 101, 104. 1969

#### Gomeza Lindl. 1826 (Orchidaceae)

**Bernardino António Gomes** (1768 - 1823) portugiesischer (Militär-)Arzt, war 1797 - 1810 Arzt in der königlichen Armada, studierte die Medizinalpflanzen Brasiliens und isolierte das Chinin aus der Cinchona-Rinde, war 1817 ärztlicher Begleiter der österreichischen Braut → Josepha Carolina Leopoldina nach Brasilien zu Kaiser Dom Pedro I., schrieb u.a. 'Plantas medicinais do Brasil' \_\_\_\_\_ (Gomes) \_\_\_\_\_ • **Gomesa R.Br. 1815 (Orchidaceae)** → Bot. Mag. 42: t 1748. 1815 \_\_\_\_\_ • **Gomeza Lindl. 1826 (Orchidaceae)** Bezug zu Gomesa ('Gomezia') R.Br. → Orchid. Scelet. 15. 1826 \_\_\_\_\_ • **Gomezia Bartl. 1830 (Orchidaceae)** orth. var. zu Gomesa ('Gomezia') R.Br. → Ord. Nat. 58. 1830 (nur Auflistung)

#### Gomezia Bartl. 1830 (Orchidaceae)

**Bernardino António Gomes** (1768 - 1823) portugiesischer (Militär-)Arzt, war 1797 - 1810 Arzt in der königlichen Armada, studierte die Medizinalpflanzen Brasiliens und isolierte das Chinin aus der Cinchona-Rinde, war 1817 ärztlicher Begleiter der österreichischen Braut → Josepha Carolina Leopoldina nach Brasilien zu Kaiser Dom Pedro I., schrieb u.a. 'Plantas medicinais do Brasil' \_\_\_\_\_ (Gomes) \_\_\_\_\_ • **Gomesa R.Br. 1815 (Orchidaceae)** → Bot. Mag. 42: t 1748. 1815 \_\_\_\_\_ • **Gomeza Lindl. 1826 (Orchidaceae)** Bezug zu Gomesa ('Gomezia') R.Br. → Orchid. Scelet. 15. 1826 \_\_\_\_\_ • **Gomezia Bartl. 1830 (Orchidaceae)** orth. var. zu Gomesa ('Gomezia') R.Br. → Ord. Nat. 58. 1830 (nur Auflistung)

#### Gomezia La Llave 1832 (Asteraceae)

**Juan Antonio Gómez de Guevara**, Conde de Oñate (fl. 1804 - 2) spanischer Adliger aus Kantabrien in Nordspanien, besass in Córdoba im mexikanischen Bundesstaat Veracruz die Hazienda Guadalupe (früher wurden dorthin Sklaven aus Kuba und Afrika gebracht), führte um 1800 als Erster Kaffee aus Kuba ein und baute diesen kommerziell an, später auch noch Mangos, war der mexikanischen Bevölkerung sehr zugetan und sehr beliebt, wurde 1824 ebenso wie der Autor → Pablo de La Llave als Wohltäter der Stadt Córdoba ausgezeichnet \_\_\_\_\_ • **Gomezia La Llave 1832 (Asteraceae)** → Reg. Trimestre 1: 40. 1832

#### Gomezia Mutis 1821 (Rubiaceae)

**Casimiro Gómez Ortega** (1741 - 1818) spanischer Botaniker und Apotheker, Professor für Botanik und Direktor des BG in Madrid ab 1772, beschrieb viele neue Pflanzen und Gattungen aus Südamerika-Expeditionen und sammelte auch für den Madrider BG, führte mit seinem Kollegen → Antonio Palau y Verdera das Linnésche System in Spanien ein, übersetzte dazu u.a. Linnés 'Philosophia Botanica', 1801 wurde → Antonio José Cavanilles sein Nachfolger, schrieb u.a. eine 'Flora española selecta' und mit Palau y Verdera das Lehrbuch 'Curso elemental de Botanica ...', Neffe von → José Ortega (x - 1761) \_\_\_\_\_ (Ortega) \_\_\_\_\_ • **Gomezia Mutis 1821 (Rubiaceae)** orth. var. zu Gomozia Mutis ex Lf. → IPNI \_\_\_\_\_ • **Gomortega Ruiz & Pav. 1794 (Gomortegaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 62. 1794 \_\_\_\_\_ • **Gomosia Lam. 1788 (Rubiaceae)** = Gomozia Mutis ex Lf. → IPNI \_\_\_\_\_ • **Gomozia Mutis ex Lf. 1782 (Rubiaceae)** → José Antonio Amaya 'Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760 - 1811)' 212-214, 227. 1999 (Sekundär-Literatur)

#### Gomidesia O.Berg 1855 (Myrtaceae)

**Antônio Gonçalves Gomide** (1770 - 1835) brasilianischer Arzt (Psychiater) und Politiker, praktizierte als Arzt in Mariana/Minas Gerais, war dort auch Senator, benutzte Karten und Manuskripte des Mineralogen Wilhelm Ludwig von Eschwege (1777 - 1855), dieser war ein Bergwerksdirektor in Brasilien und erstellte genaue Karten und Profile von Gesteinsschichten, u.a. veröffentlichte → Johann Heinrich Friedrich Link Mitteilungen von Eschwege \_\_\_\_\_ • **Gomidesia O.Berg 1855 (Myrtaceae)** → Linnaea 27: 6. 1855 (in Literatur: 'Dr. Gomides Marianensis ...')

#### Gomontia Bornet & Flahault 1888 (Algae)

**Maurice Augustin Gomont** (1839 - 1909) französischer Botaniker (Forstbotaniker, Algologe), war zunächst 'Garde général des Forêts' in Rouen, arbeitete dann einige Zeit als botanischer Zeichner und ab den 1870er-Jahren am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, befasste sich dort mit Algen und schrieb darüber einiges \_\_\_\_\_ (Gomont) \_\_\_\_\_ • **Gomontia Bornet & Flahault 1888 (Algae)** → J. Bot. (Morot) 2: 164. 1888 \_\_\_\_\_ • **Gomontiella Teodor. 1901 (Algae)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 52: 760. 1901

#### Gomontiella Teodor. 1901 (Algae)

**Maurice Augustin Gomont** (1839 - 1909) französischer Botaniker (Forstbotaniker, Algologe), war zunächst 'Garde général des Forêts' in Rouen, arbeitete dann einige Zeit als botanischer Zeichner und ab den 1870er-Jahren am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, befasste sich dort mit Algen und schrieb darüber einiges \_\_\_\_\_ (Gomont) \_\_\_\_\_ • **Gomontia Bornet & Flahault 1888 (Algae)** → J. Bot. (Morot) 2: 164. 1888 \_\_\_\_\_ • **Gomontiella Teodor. 1901 (Algae)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 52: 760. 1901

#### Gomortega Ruiz & Pav. 1794 (Gomortegaceae)

**Casimiro Gómez Ortega** (1741 - 1818) spanischer Botaniker und Apotheker, Professor für Botanik und Direktor des BG in Madrid ab 1772, beschrieb viele neue Pflanzen und Gattungen aus Südamerika-Expeditionen und sammelte auch für den Madrider BG, führte mit seinem Kollegen → Antonio Palau y Verdera das Linnésche System in Spanien ein, übersetzte dazu u.a. Linnés 'Philosophia Botanica', 1801 wurde → Antonio José Cavanilles sein Nachfolger, schrieb u.a. eine 'Flora española selecta' und mit Palau y Verdera das Lehrbuch 'Curso elemental de Botanica ...', Neffe von → José Ortega (x - 1761) \_\_\_\_\_ (Ortega) \_\_\_\_\_ • **Gomezia Mutis 1821 (Rubiaceae)** orth. var. zu Gomozia Mutis ex Lf. → IPNI \_\_\_\_\_ • **Gomortega Ruiz & Pav. 1794 (Gomortegaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 62. 1794 \_\_\_\_\_ • **Gomosia Lam. 1788 (Rubiaceae)** = Gomozia Mutis ex Lf. → IPNI \_\_\_\_\_ • **Gomozia Mutis ex Lf. 1782 (Rubiaceae)** → José Antonio Amaya 'Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760 - 1811)' 212-214, 227. 1999 (Sekundär-Literatur)

#### Gomosia Lam. 1788 (Rubiaceae)

**Casimiro Gómez Ortega** (1741 - 1818) spanischer Botaniker und Apotheker, Professor für Botanik und Direktor des BG in Madrid ab 1772, beschrieb viele neue Pflanzen und Gattungen aus Südamerika-Expeditionen und sammelte auch für den Madrider BG, führte mit seinem Kollegen → Antonio Palau y Verdera das Linnésche System in Spanien ein, übersetzte dazu u.a. Linnés 'Philosophia Botanica', 1801 wurde → Antonio José Cavanilles sein Nachfolger, schrieb u.a. eine 'Flora española selecta' und mit Palau y Verdera das Lehrbuch 'Curso elemental de Botanica ...', Neffe von → José Ortega (x - 1761) \_\_\_\_\_ (Ortega) \_\_\_\_\_ • **Gomezia Mutis 1821 (Rubiaceae)** orth. var. zu Gomozia Mutis ex Lf. → IPNI \_\_\_\_\_ • **Gomortega Ruiz & Pav. 1794 (Gomortegaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 62. 1794 \_\_\_\_\_ • **Gomosia Lam. 1788 (Rubiaceae)** = Gomozia Mutis ex Lf. → IPNI \_\_\_\_\_ • **Gomozia Mutis ex Lf. 1782 (Rubiaceae)** → José Antonio Amaya 'Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760 - 1811)' 212-214, 227. 1999 (Sekundär-Literatur)

#### Gomozia Mutis ex Lf. 1782 (Rubiaceae)

**Casimiro Gómez Ortega** (1741 - 1818) spanischer Botaniker und Apotheker, Professor für Botanik und Direktor des BG in Madrid ab 1772, beschrieb viele neue Pflanzen und Gattungen aus Südamerika-Expeditionen und sammelte auch für den Madrider BG, führte mit seinem Kollegen → Antonio Palau y Verdera das Linnésche System in Spanien ein, übersetzte dazu u.a. Linnés 'Philosophia Botanica', 1801 wurde → Antonio José Cavanilles sein Nachfolger, schrieb u.a. eine 'Flora española selecta' und mit Palau y Verdera das Lehrbuch 'Curso elemental de Botanica ...', Neffe von → José Ortega (x - 1761) \_\_\_\_\_ (Ortega) \_\_\_\_\_ • **Gomezia Mutis 1821 (Rubiaceae)** orth. var. zu Gomozia Mutis ex Lf. → IPNI \_\_\_\_\_ • **Gomortega Ruiz & Pav. 1794 (Gomortegaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 62. 1794 \_\_\_\_\_ • **Gomosia Lam. 1788 (Rubiaceae)** = Gomozia Mutis ex Lf. → IPNI \_\_\_\_\_ • **Gomozia Mutis ex Lf. 1782 (Rubiaceae)** → José Antonio Amaya 'Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760 - 1811)' 212-214, 227. 1999 (Sekundär-Literatur)

#### Gongora Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)

**Antonio Caballero y Góngora** (1723 - 1796) spanischer Geistlicher, war ab 1753 Kanonikus in Córdoba, 1776 - 77 Bischof von Yukatán/Mexiko, dann Erzbischof von Santa Fe de Bogotá, ab 1782 auch Vizekönig von Neu-Granada, förderte die Entwicklung der Landwirtschaft, die Naturwissenschaften und Botanik, kehrte 1789 nach Spanien zurück und war dann noch Erzbischof von Cordoba \_\_\_\_\_ • **Gongora Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 117. 1794

#### Gontscharovia Boriss. 1953 (Lamiaceae)

**Nikolai Fedorovich Gontscharov** (Gontcharov, Gontscharov) (1900 - 1942) russischer Botaniker, sammelte in der russischen Föderation \_\_\_\_\_ (Gontsch.) \_\_\_\_\_ • **Gontscharovia Boriss. 1953 (Lamiaceae)** → Bot. Mater. Gerb. Bot. Inst. Komarova Acad. Nauk SSSR 15: 321. 1953 \_\_\_\_\_ • **Neogontscharovia Lincz. 1971 (Plumbaginaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 56(11): 1633. 1971

#### Gonzalagunia Ruiz & Pav. 1794 (Rubiaceae)

**Francisco Gonzales Laguna** (18. Jahrh.) spanischer Geistlicher und Botaniker, war in Lima, unternahm botanische Expeditionen in Peru \_\_\_\_\_ • **Gonzalagunia Ruiz & Pav. 1794 (Rubiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 12. 1794 \_\_\_\_\_ • **Gonzalea Pers. 1805 (Rubiaceae)** Bezug zu *Gonzalagunia Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 132. 1805

**Gonzalea Pers. 1805 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Francisco Gonzales Laguna** (18. Jahrh.) spanischer Geistlicher und Botaniker, war in Lima, unternahm botanische Expeditionen in Peru \_\_\_\_\_ • **Gonzalagunia Ruiz & Pav. 1794 (Rubiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 12. 1794 \_\_\_\_\_ • **Gonzalea Pers. 1805 (Rubiaceae)** Bezug zu *Gonzalagunia Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 132. 1805

**Gonzalezia E.E.Schill. & Panero 2011 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**María del Socorro González Elizondo** (1953 - x) mexikanische Botanikerin (Taxonomin), auch Professorin, befasste sich insbesondere mit den Cyperaceen, durch ihre botanischen Beiträge erhielten die Autoren Edward E. Schilling und José L. Panero ein besseres Verständnis der Diversität und Verteilung der Flora im Staat Durango/NW-Mexiko und zu den Cyperaceae \_\_\_\_\_ (S.González) \_\_\_\_\_ • **Gonzalezia E.E.Schill. & Panero 2011 (Asteraceae)** → Bot. J. Linn. Soc. 167(3): 326. 2011

**Goodallia Benth. 1845 (Thymelaeaceae)** \_\_\_\_\_

**Edward Angelo Goodall** (1819 - 1908) englischer (botanischer) Künstler, begleitete ab 1841 → Robert Herrmann Schomburgk auf seiner 2. Expedition in British Guiana, zeichnete Land, Leute, Pflanzen, Tiere, reiste auch später weiträumig in Europa u.a. 15 Mal nach Venedig, stellte seine Werke in London aus \_\_\_\_\_ • **Goodallia Benth. 1845 (Thymelaeaceae)** → London J. Bot. 4: 633. 1845

**Goodallia T.E.Bowdich 1825 (Crassulaceae)** \_\_\_\_\_

**Joseph Goodall** (1760 - 1825) englischer Geistlicher, Direktor von Eton, Freund des Autors → Thomas Edward Bowdich \_\_\_\_\_ • **Goodallia T.E.Bowdich 1825 (Crassulaceae)** → Exc. Madeira 61. 1825

**Goodenia Sm. 1793 (Goodeniaceae)** \_\_\_\_\_

**Samuel Goodenough** (1743 - 1827) englischer Geistlicher, war 1808 - 27 Bischof von Carlisle, gründete und leitete ab 1772 eine Schule für adelige Kinder, machte botanische Studien und sammelte, war engagiert (einer der 3 Gründer und 1. Schatzmeister) in der Linnean Society (mit → James Edward Smith) und der Royal Society (mit → Joseph Banks), schrieb u.a. mit → Thomas Jenkinson Woodward \_\_\_\_\_ (Gooden.) \_\_\_\_\_ • **Goodenia Sm. 1794 (Goodeniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 2: 346. 1794 (Goodenough kritisierte die Namensgebung durch James Edward Smith, dieser folgte dem Beispiel von → Joseph Pitton de Tournefort, der ebenfalls manche Personennamen für zu lang hielt für einen Gattungsnamen) \_\_\_\_\_ • **Goodenoughia Siebert & Voss 1896 (Goodeniaceae)** Bezug zu *Goodenia Sm.* → Vilmorin's Blumengärtnerei 1: 559. 1896 \_\_\_\_\_ • **Neogoodenia C.A.Gardner & A.S.George 1963 (Goodeniaceae)** Bezug zu *Goodeniaceae* → Journ. Roy. Soc. W. Austral. 46: 138. 1963

**Goodenoughia Siebert & Voss 1896 (Goodeniaceae)** \_\_\_\_\_

**Samuel Goodenough** (1743 - 1827) englischer Geistlicher, war 1808 - 27 Bischof von Carlisle, gründete und leitete ab 1772 eine Schule für adelige Kinder, machte botanische Studien und sammelte, war engagiert (einer der 3 Gründer und 1. Schatzmeister) in der Linnean Society (mit → James Edward Smith) und der Royal Society (mit → Joseph Banks), schrieb u.a. mit → Thomas Jenkinson Woodward \_\_\_\_\_ (Gooden.) \_\_\_\_\_ • **Goodenia Sm. 1794 (Goodeniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 2: 346. 1794 (Goodenough kritisierte die Namensgebung durch James Edward Smith, dieser folgte dem Beispiel von → Joseph Pitton de Tournefort, der ebenfalls manche Personennamen für zu lang hielt für einen Gattungsnamen) \_\_\_\_\_ • **Goodenoughia Siebert & Voss 1896 (Goodeniaceae)** Bezug zu *Goodenia Sm.* → Vilmorin's Blumengärtnerei 1: 559. 1896 \_\_\_\_\_ • **Neogoodenia C.A.Gardner & A.S.George 1963 (Goodeniaceae)** Bezug zu *Goodeniaceae* → Journ. Roy. Soc. W. Austral. 46: 138. 1963

**Goodia Salisb. 1806 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

**Peter Good** (1774 ? - 1803) schottischer Gärtner, war u.a. in Kew Gardens, sammelte Pflanzen in Asien und Australien, begleitete u.a. 1796 einen Schiffstransport von Pflanzen zwischen England und Indien, nahm als Assistent von → Robert Brown ab 1801 an der unter dem Kommando von Kapitän → Matthew Flinders stehenden Expedition nach Australien teil, starb in Sydney an der Ruhr \_\_\_\_\_ (Good) \_\_\_\_\_ • **Goodia Salisb. 1806 (Fabaceae)** → Parad. Lond. ad t 41. 1806

**Goodmania Reveal & Ertter 1977 (Polygonaceae)** \_\_\_\_\_

**George Jones Goodman** (1904 - 1999) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Oklahoma, arbeitete 1945 - 75 dort auch als Kurator des Robert Bebb Herbars, schrieb u.a. über die Vegetation der Rocky Mountains \_\_\_\_\_ (Goodman) \_\_\_\_\_ • **Goodmania Reveal & Ertter 1977 (Polygonaceae)** → Brittonia 28(4): 427. 1977

**Goodyera R.Br. 1813 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**John Goodyer** (1592 - 1664) englischer Botaniker und Pflanzensammler, Verwalter im Dienste der Familie von Thomas Bilson (Bischof von Worcester und Winchester), sammelte auf seinen Reisen, legte sich eigenen botanischen Garten mit heimischen und exotischen Pflanzen an, war ein vorzüglicher Kenner von Heilpflanzen, übersetzte u.a. → Pedanios Dioskurides und → Theophrast ins Englische \_\_\_\_\_ • **Goodyera R.Br. 1813 (Orchidaceae)** → Hort. Kew. ed. 2 (W.T. Aiton) 5: 21, 197. 1813

**Gorceixia Baker 1882 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Claude-Henri Gorceix** (1842 - 1919) französischer Mineraloge und Lehrer, unterrichtete Mathematik und Naturwissenschaften an Schulen in Angoulême und Athen, war dann 1876 Gründer und Direktor der Bergbau-Schule in Ouro Preto/Brasilien, war ab 1896 Inspekteur von Agrarschulen in Minas Gerais, schrieb u.a. 'Aperçu géologique sur l'île de Cos', Mineral 'Gorceixit' \_\_\_\_\_ • **Gorceixia Baker 1882 (Asteraceae)** → J. Bot. 20: 225. 1882

**Gordejeviella Skvortzov 1958 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Taras Petrovich Gordejev** (1875 - 1967) russischer Botaniker, war in Charbin (Harbin/UdSSR) \_\_\_\_\_ • **Gordejeviella Skvortzov 1958 (Algae)** → Philipp. J. Sci. 86: 156. 1958

**Gordonia J.Ellis 1771 (Theaceae)** \_\_\_\_\_

**James Gordon** (ca. 1708 - 1780) englischer Gärtner, arbeitete zunächst bei → Robert James Lord Petre und James Sherard (dem Bruder von → William Sherard), machte sich dann 1748 mit eigener Gärtnerei und Baumschule in Mile End/London selbstständig, war spezialisiert auf amerikanische Pflanzen, hatte daher Kontakt zu William Bartram, dem Sohn von → John Bartram \_\_\_\_\_ • **Gordonia J.Ellis 1771 (Theaceae)** → Philos. Trans. 60: 520. 1771 \_\_\_\_\_ • **Gordonia L. 1771 (Theaceae)** Bezug zu *Gordonia J.Ellis* → Mant. Pl. Altera 556. 1771

**Gordonia L. 1771 (Theaceae)** \_\_\_\_\_

**James Gordon** (ca. 1708 - 1780) englischer Gärtner, arbeitete zunächst bei → Robert James Lord Petre und James Sherard (dem Bruder von → William Sherard), machte sich dann 1748 mit eigener Gärtnerei und Baumschule in Mile End/London selbstständig, war spezialisiert auf amerikanische Pflanzen, hatte daher Kontakt zu William Bartram, dem Sohn von → John Bartram \_\_\_\_\_ • **Gordonia J.Ellis 1771 (Theaceae)** → Philos. Trans. 60: 520. 1771 \_\_\_\_\_ • **Gordonia L. 1771 (Theaceae)** Bezug zu *Gordonia J.Ellis* → Mant. Pl. Altera 556. 1771

**Gorgasia O.F.Cook 1939 (Arecaceae)** \_\_\_\_\_

**William Crawford Gorgas** (1854 - 1920) amerikanischer (Militär-)Arzt, war zuletzt oberster Militärarzt (Surgeon General), Spezialist für Gelbfieber und Malaria, war mit dem amerikanischen Militär u.a. in Kuba und Panama, befasste sich mit Gesundheitsproblemen beim Bau des Panamakanals \_\_\_\_\_ • **Gorgasia O.F.Cook 1939 (Arecaceae)** → Natl. Hort. Mag. 18: 112. 1939

**Gorman Britton 1903 (Crassulaceae)** \_\_\_\_\_

**Martin Woodlock Gorman** (1853 - 1926) (kanadisch-)amerikanischer Botaniker, war in Portland/Oregon, sammelte Pflanzen im nordwest-pazifischen Raum \_\_\_\_\_ (Gorman) \_\_\_\_\_ • **Gorman Britton 1903 (Crassulaceae)** → Bull. New York Bot. Gard. 3: 29. 1903

**Gorodkovia Botsch. & Karav. 1959 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_

**Boris Nikolaevich Gorodkov** (Boris Nikolaevič Gorodkov) (1890 - 1953) russischer (Geo-)Botaniker, forschte in Sibirien und im Ural \_\_\_\_\_ (Gorodkov) \_\_\_\_\_ • **Gorodkovia Botsch. & Karav. 1959 (Brassicaceae)** → Bot. Mater. Gerb. Bot. Inst. Komarova Acad. Nauk SSSR 19: 109. 1959

**Gorskia Bolle 1861 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** \_\_\_\_\_

**Stanislaw Batys Górski** (1802 - 1864) polnischer Botaniker, auch Entomologe, Arzt und Apotheker, leitete den BG in Vilnius, erkundete die Flora Litauens \_\_\_\_\_ (Gorski) \_\_\_\_\_ • **Gorskia Bolle 1861 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Naturw. Reise Mossambique (Peters), Bot. 15. 1861

**Gorteria Hill 1761 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**David de Gorter** (1717 - 1783) holländischer Arzt und Botaniker, auch Pflanzensammler, Professor der Medizin in Harderwijk 1743 - 54, Leibarzt von Kaiserin Elisabeth d.Gr. in Russland 1754 - 64, botanisierte in der Umgebung von St. Petersburg, war dann wieder als Arzt in den Niederlanden, Freund von Linné aus den Zeiten von Harderwijk, schrieb u.a. 'Flora ingræca' und 'Flora belgica', (Zeitschrift 'Gorteria') \_\_\_\_\_ (Gorter) \_\_\_\_\_ • **Gorteria Hill 1761 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Gorteria L. 1759 (Asteraceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: 1229, 1377. 1759, → Sp. Pl. 1: Praef. 'Auctores'. 1753

**Gorteria L. 1759 (Asteraceae)**

**David de Gorter** (1717 - 1783) holländischer Arzt und Botaniker, auch Pflanzensammler, Professor der Medizin in Harderwijk 1743 - 54, Leibarzt von Kaiserin Elisabeth d.Gr. in Russland 1754 - 64, botanisierte in der Umgebung von St. Petersburg, war dann wieder als Arzt in den Niederlanden, Freund von Linné aus den Zeiten von Harderwijk, schrieb u.a. 'Flora ingrata' und 'Flora belgica', (Zeitschrift 'Gorteria') (Gorter) • **Gorteria Hill 1761 (Asteraceae)** • **Gorteria L. 1759 (Asteraceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: 1229, 1377. 1759, → Sp. Pl. 1: Praef. 'Auctores'. 1753

**Gossania Walp. 1843 (Rhamnaceae)**

**Antoine Gouan** (1733 - 1821) französischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor am Jardin des Plantes in Montpellier als Nachfolger von → François Boissier de Sauvages de Lacroix, verfasste das erste französische botanische Buch nach dem binomischen System Linnés, schrieb u.a. 'Hortus regius monspeliensis' und 'Explication du système botanique du chevalier von Linné' (Gouan) • **Gossania Walp. 1843 (Rhamnaceae)** Bezug zu *Gouania Jacq.* → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19 (Suppl.1): 323. 1843 • **Gouania Jacq. 1763 (Rhamnaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 263. 1763 • **Govana All. 1773 (Rhamnaceae)** entspricht *Gouania Jacq.* → Mélanges Philos. Math. Soc. Roy. Turin 5: 93. 1773 (in Auflistung wird Bezug genommen zu 'Gouania domingensis' L. als 'Govana domingeris' L.)

**Gossia N.Snow & Guymer 2003 (Myrtaceae)**

**Wayne Keith Goss** (1951 - 2014) australischer Jurist und Politiker, u.a. Premier von Queensland 1989 - 96, arbeitete zunächst als Anwalt und nach seiner politischen Karriere als Repräsentant für die Queensland Art Gallery • **Gossia N.Snow & Guymer 2003 (Myrtaceae)** → Syst. Bot. Monographs 65: 31. 2003

**Gosslingia Heard 1927 (\*Fossil)**

**F.N. Gossling**, war am Post Office Survey Department in Cardiff, bemerkte ('observed') als Erster die Lagerstätte ('the fossil locality') in Wales und gab die Information weiter • **Gosslingia Heard 1927 (\*Fossil)** → Quart. J. Geol. Soc. London 83(2): 203. 1927

**Gossweilera S.Moore 1908 (Asteraceae)**

**Johannes Gossweiler** (John/João Gossweiler) (1873 - 1952) schweizer Botaniker, Direktor des BG in Luanda/Angola ab 1899, sammelte u.a. für diesen Garten weiträumig Pflanzen in Afrika u.a. am Okavango und Kongo, aber auch für Coimbra und Lissabon, unternahm 1937 - 38 mit den portugiesischen Botanikern → Luis Wittnich Carriso, Francisco de Ascensão Mendonça und dem Briten → Arthur Wallis Exell eine ausgedehnte Angola-Expedition, daraus entstand dann ein 'Conspectus Florae Angolensis' (Gossw.) • **Gossweilera S.Moore 1908 (Asteraceae)** → J. Bot. 46: 291. 1908 • **Gossweilerochloa Renvoize 1979 (Poaceae)** → Kew Bull. 33(3): 525. 1979 • **Gossweilerodendron Harms 1925 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 459. 1925

**Gossweilerochloa Renvoize 1979 (Poaceae)**

**Johannes Gossweiler** (John/João Gossweiler) (1873 - 1952) schweizer Botaniker, Direktor des BG in Luanda/Angola ab 1899, sammelte u.a. für diesen Garten weiträumig Pflanzen in Afrika u.a. am Okavango und Kongo, aber auch für Coimbra und Lissabon, unternahm 1937 - 38 mit den portugiesischen Botanikern → Luis Wittnich Carriso, Francisco de Ascensão Mendonça und dem Briten → Arthur Wallis Exell eine ausgedehnte Angola-Expedition, daraus entstand dann ein 'Conspectus Florae Angolensis' (Gossw.) • **Gossweilera S.Moore 1908 (Asteraceae)** → J. Bot. 46: 291. 1908 • **Gossweilerochloa Renvoize 1979 (Poaceae)** → Kew Bull. 33(3): 525. 1979 • **Gossweilerodendron Harms 1925 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 459. 1925

**Gossweilerodendron Harms 1925 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Johannes Gossweiler** (John/João Gossweiler) (1873 - 1952) schweizer Botaniker, Direktor des BG in Luanda/Angola ab 1899, sammelte u.a. für diesen Garten weiträumig Pflanzen in Afrika u.a. am Okavango und Kongo, aber auch für Coimbra und Lissabon, unternahm 1937 - 38 mit den portugiesischen Botanikern → Luis Wittnich Carriso, Francisco de Ascensão Mendonça und dem Briten → Arthur Wallis Exell eine ausgedehnte Angola-Expedition, daraus entstand dann ein 'Conspectus Florae Angolensis' (Gossw.) • **Gossweilera S.Moore 1908 (Asteraceae)** → J. Bot. 46: 291. 1908 • **Gossweilerochloa Renvoize 1979 (Poaceae)** → Kew Bull. 33(3): 525. 1979 • **Gossweilerodendron Harms 1925 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 459. 1925

**Gothania Hirmer 1933 (\*Fossil)**

**Walther Ulrich Eduard Friedrich Gothan** (1879 - 1954) deutscher (Paläo-)Botaniker und Geologe, Dozent/Professor an der Bergbau-Akademie/später TH in Berlin (1914 - 33), dann an der Humboldt-Universität (1946 - 54), befasste sich mit der Braun- und Steinkohlenflora, der Pollen- und Sporenanalyse, der Erforschung der Steinkohlen des Ruhrgebietes und der Flora von Spitzbergen, schrieb einiges zur Paläobotanik u.a. ein 'Lehrbuch der Paläobotanik' und 'Zur Anatomie lebender und fossiler Gymnospermen-Hölzer' (Gothan) • **Gothania Hirmer 1933 (\*Fossil)** → Palaeontographica 77: 123, 137. 1932 • **Gothaniella Fucini 1936 (\*Fossil)** → Palaeontogr. Ital. ser. 2, 1(App.): 69. 1936 • **Gothanipollis Krutzsch 1959 (\*Fossil)** → Geol. Beih. 21/22: 232. 1959 • **Gothanophyton W.Remy & Hass 1986 (\*Fossil)** → Argumenta Palaeobot. 7: 13. 1986 • **Gothanopteris Koidz. 1936 (\*Fossil)** → Acta Phytotax. Geobot. 5: 136. 1936 (als Autor genannt)

**Gothaniella Fucini 1936 (\*Fossil)**

**Walther Ulrich Eduard Friedrich Gothan** (1879 - 1954) deutscher (Paläo-)Botaniker und Geologe, Dozent/Professor an der Bergbau-Akademie/später TH in Berlin (1914 - 33), dann an der Humboldt-Universität (1946 - 54), befasste sich mit der Braun- und Steinkohlenflora, der Pollen- und Sporenanalyse, der Erforschung der Steinkohlen des Ruhrgebietes und der Flora von Spitzbergen, schrieb einiges zur Paläobotanik u.a. ein 'Lehrbuch der Paläobotanik' und 'Zur Anatomie lebender und fossiler Gymnospermen-Hölzer' (Gothan) • **Gothania Hirmer 1933 (\*Fossil)** → Palaeontographica 77: 123, 137. 1932 • **Gothaniella Fucini 1936 (\*Fossil)** → Palaeontogr. Ital. ser. 2, 1(App.): 69. 1936 • **Gothanipollis Krutzsch 1959 (\*Fossil)** → Geol. Beih. 21/22: 232. 1959 • **Gothanophyton W.Remy & Hass 1986 (\*Fossil)** → Argumenta Palaeobot. 7: 13. 1986 • **Gothanopteris Koidz. 1936 (\*Fossil)** → Acta Phytotax. Geobot. 5: 136. 1936 (als Autor genannt)

**Gothanipollis Krutzsch 1959 (\*Fossil)**

**Walther Ulrich Eduard Friedrich Gothan** (1879 - 1954) deutscher (Paläo-)Botaniker und Geologe, Dozent/Professor an der Bergbau-Akademie/später TH in Berlin (1914 - 33), dann an der Humboldt-Universität (1946 - 54), befasste sich mit der Braun- und Steinkohlenflora, der Pollen- und Sporenanalyse, der Erforschung der Steinkohlen des Ruhrgebietes und der Flora von Spitzbergen, schrieb einiges zur Paläobotanik u.a. ein 'Lehrbuch der Paläobotanik' und 'Zur Anatomie lebender und fossiler Gymnospermen-Hölzer' (Gothan) • **Gothania Hirmer 1933 (\*Fossil)** → Palaeontographica 77: 123, 137. 1932 • **Gothaniella Fucini 1936 (\*Fossil)** → Palaeontogr. Ital. ser. 2, 1(App.): 69. 1936 • **Gothanipollis Krutzsch 1959 (\*Fossil)** → Geol. Beih. 21/22: 232. 1959 • **Gothanophyton W.Remy & Hass 1986 (\*Fossil)** → Argumenta Palaeobot. 7: 13. 1986 • **Gothanopteris Koidz. 1936 (\*Fossil)** → Acta Phytotax. Geobot. 5: 136. 1936 (als Autor genannt)

**Gothanophyton W.Remy & Hass 1986 (\*Fossil)**

**Walther Ulrich Eduard Friedrich Gothan** (1879 - 1954) deutscher (Paläo-)Botaniker und Geologe, Dozent/Professor an der Bergbau-Akademie/später TH in Berlin (1914 - 33), dann an der Humboldt-Universität (1946 - 54), befasste sich mit der Braun- und Steinkohlenflora, der Pollen- und Sporenanalyse, der Erforschung der Steinkohlen des Ruhrgebietes und der Flora von Spitzbergen, schrieb einiges zur Paläobotanik u.a. ein 'Lehrbuch der Paläobotanik' und 'Zur Anatomie lebender und fossiler Gymnospermen-Hölzer' (Gothan) • **Gothania Hirmer 1933 (\*Fossil)** → Palaeontographica 77: 123, 137. 1932 • **Gothaniella Fucini 1936 (\*Fossil)** → Palaeontogr. Ital. ser. 2, 1(App.): 69. 1936 • **Gothanipollis Krutzsch 1959 (\*Fossil)** → Geol. Beih. 21/22: 232. 1959 • **Gothanophyton W.Remy & Hass 1986 (\*Fossil)** → Argumenta Palaeobot. 7: 13. 1986 • **Gothanopteris Koidz. 1936 (\*Fossil)** → Acta Phytotax. Geobot. 5: 136. 1936 (als Autor genannt)

**Gothanopteris Koidz. 1936 (\*Fossil)**

**Walther Ulrich Eduard Friedrich Gothan** (1879 - 1954) deutscher (Paläo-)Botaniker und Geologe, Dozent/Professor an der Bergbau-Akademie/später TH in Berlin (1914 - 33), dann an der Humboldt-Universität (1946 - 54), befasste sich mit der Braun- und Steinkohlenflora, der Pollen- und Sporenanalyse, der Erforschung der Steinkohlen des Ruhrgebietes und der Flora von Spitzbergen, schrieb einiges zur Paläobotanik u.a. ein 'Lehrbuch der Paläobotanik' und 'Zur Anatomie lebender und fossiler Gymnospermen-Hölzer' (Gothan) • **Gothania Hirmer 1933 (\*Fossil)** → Palaeontographica 77: 123, 137. 1932 • **Gothaniella Fucini 1936 (\*Fossil)** → Palaeontogr. Ital. ser. 2, 1(App.): 69. 1936 • **Gothanipollis Krutzsch 1959 (\*Fossil)** → Geol. Beih. 21/22: 232. 1959 • **Gothanophyton W.Remy & Hass 1986 (\*Fossil)** → Argumenta Palaeobot. 7: 13. 1986 • **Gothanopteris Koidz. 1936 (\*Fossil)** → Acta Phytotax. Geobot. 5: 136. 1936 (als Autor genannt)

**Gothofreda Vent. 1808 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Étienne Geoffroy Saint-Hilaire** (1772 - 1844) französischer Zoologe, Professor der Zoologie am Muséum national d'Histoire Naturelle in Paris ab 1793, später (1809) an der Universität, nahm 1798 - 1801 als Wissenschaftler an der Ägypten-Expedition von → Napoleon teil, befasste sich u.a. mit dem Körperbau von Lebewesen und organischen Missbildungen (Teratologie), postulierte Analogien/Homologien und eine fortdauernde Entwicklung von fossilen zu rezenten Lebewesen, schrieb u.a. 'Philosophie anatomique', Vater von Isidore Geoffroy Saint-Hilaire (1805 - 1861) • **Gothofreda Vent. 1808 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Choix Pl. 60. 1803 (Widmung: 'meinem Kollegen am Institut' / Pflanzennamen nach Geoffroy, latinisiert zu Gothofreda)

**Gottschea Nees ex Mont. 1843 (Schistochilaceae)**

**Carl Moritz Gottsche** (1808 - 1892) deutscher Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte zunächst als Arzt in (Hamburg-)Altona, befasste sich ab 1837 dann mit der Botanik, Direktor des BG in Hamburg, schrieb u.a. 'De mexicanske Levermoser', sein Herbar ist in Berlin (Stephani schreibt dazu: '... wohl haben Asa Gray und Hooker versucht, es uns Deutschen zu entführen; dem patriotischen Manne war es ein Herzensbedürfnis, dass es in Deutschland blieb, und so verbindet sich mit dem Schmerz über seinen Heimgang, die Freude, dass uns dieser Schatz ... erhalten geblieben ist') (Gottsche) • **Gottschea Nees ex Mont. 1843 (Schistochilaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 19: 245. 1843



\_\_\_\_\_ • **Gottschelia Grolle 1968 (Jungermanniaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 31: 13. 1968

**Gottschelia Grolle 1968 (Jungermanniaceae)**

**Carl Moritz Gottsche** (1808 - 1892) deutscher Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte zunächst als Arzt in (Hamburg-)Altona, befasste sich ab 1837 dann mit der Botanik, Direktor des BG in Hamburg, schrieb u.a. 'De mexikanske Levermosser', sein Herbar ist in Berlin (Stephani schreibt dazu: '... wohl haben Asa Gray und Hooker versucht, es uns Deutschen zu entführen; dem patriotischen Manne war es ein Herzensbedürfnis, dass es in Deutschland blieb, und so verbindet sich mit dem Schmerz über seinen Heimgang, die Freude, dass uns dieser Schatz ... erhalten geblieben ist') \_\_\_\_\_ (Gottsche) \_\_\_\_\_ • **Gottschea Nees ex Mont. 1843 (Schistochilaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 19: 245. 1843  
\_\_\_\_\_ • **Gottschelia Grolle 1968 (Jungermanniaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 31: 13. 1968

**Gouania Jacq. 1763 (Rhamnaceae)**

**Antoine Gouan** (1733 - 1821) französischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor am Jardin des Plantes in Montpellier als Nachfolger von → François Boissier de Sauvages de Lacroix, verfasste das erste französische botanische Buch nach dem binomischen System Linnés, schrieb u.a. 'Hortus regius monspeliensis' und 'Explication du système botanique du chevalier von Linné' \_\_\_\_\_ (Gouan) \_\_\_\_\_ • **Gossania Walp. 1843 (Rhamnaceae)** Bezug zu *Gouania Jacq.* → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19 (Suppl.1): 323. 1843 \_\_\_\_\_ • **Gouania Jacq. 1763 (Rhamnaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 263. 1763 \_\_\_\_\_ • **Govana All. 1773 (Rhamnaceae)** entspricht *Gouania Jacq.* → Mélanges Philos. Math. Soc. Roy. Turin 5: 93. 1773 (in Auflistung wird Bezug genommen zu 'Gouania domingensis' L. als 'Govana domingeris' L.)

**Goudaea W.Till & Barfuss 2016 (Bromeliaceae)**

**Eric John Gouda** (1957 - x) niederländischer Botaniker, Spezialist für Bromeliaceae \_\_\_\_\_ (Gouda) \_\_\_\_\_ • **Goudaea W.Till & Barfuss 2016 (Bromeliaceae)** → Phytotaxa 279(1): 51. 2016

**Goudotia Decne. 1845 (Juncaceae)**

**Justin Goudot** (1822 - 1848) französischer Naturforscher (Botaniker), (Pflanzen-)Sammeler am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, sammelte 1822- 42 in Kolumbien, Peru und Venezuela u.a. Vögel, Insekten, Reptilien und Pflanzen, war ab 1848 wieder in Kolumbien und starb dort \_\_\_\_\_ (Goudot) \_\_\_\_\_ • **Goudotia Decne. 1845 (Juncaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 4: 84. 1845

**Gouffea Robill. & Castagne ex DC. 1815 (Caryophyllaceae)**

**Bernard Gouffé de Lacour** (1755 - 1834) französischer Botaniker, Direktor des 2. BG in Marseille 1804 - 34 \_\_\_\_\_ • **Gouffea Robill. & Castagne ex DC. 1815 (Caryophyllaceae)** → Fl. Franc. (DC. & Lam.) ed. 3, 6: 609. 1815

**Goughia Wight 1852 (Daphniphyllaceae)**

**George Stevens Gough**, 2. Viscount Gough (1815 - 1895) englisch-irischer Adliger und Militäroffizier, Kapitän in der Royal Navy, untersuchte 1842 mit → William Munro die Flora der Nilgiri Hills in Indien, war mit dem Autor → Robert Wight befreundet, sandte ihm diese Pflanze \_\_\_\_\_ • **Goughia Wight 1852 (Daphniphyllaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient. 5(2): 22. 1852

**Gouinia E.Fourn. 1886 (Poaceae)**

**François Marie Gabriel Gouin** (1818 - 1873) französischer (Militär-)Arzt, war während der französischen Besetzung 1864 - 67 am Marinehospital in Vera Cruz/Mexiko, sammelte in dieser Zeit Gräser, darunter viele neue \_\_\_\_\_ • **Gouinia E.Fourn. 1886 (Poaceae)** → Mexic. Pl. 2: II, 103. 1886 \_\_\_\_\_ • **Gouinia E.Fourn. ex Benth. & Hook.f. 1883 (Poaceae)** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 1178. 1883, → Mexic. Pl. 2: II, 103. 1886

**Gouinia E.Fourn. ex Benth. & Hook.f. 1883 (Poaceae)**

**François Marie Gabriel Gouin** (1818 - 1873) französischer (Militär-)Arzt, war während der französischen Besetzung 1864 - 67 am Marinehospital in Vera Cruz/Mexiko, sammelte in dieser Zeit Gräser, darunter viele neue \_\_\_\_\_ • **Gouinia E.Fourn. 1886 (Poaceae)** → Mexic. Pl. 2: II, 103. 1886 \_\_\_\_\_ • **Gouinia E.Fourn. ex Benth. & Hook.f. 1883 (Poaceae)** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 1178. 1883, → Mexic. Pl. 2: II, 103. 1886

**Gouldia A.Gray 1859 (Rubiaceae)**

**Augustus Addison Gould** (1805 - 1866) amerikanischer Arzt und Zoologe, praktizierte als Arzt in Boston, war Spezialist für Wirbellose und Schalentiere, schrieb mit → Jean Louis Rodolphe Agassiz 'The Principles of Zoology', ausserdem u.a. 'Mollusca and Shells', 'The Report on the Invertebrata' \_\_\_\_\_ • **Gouldia A.Gray 1859 (Rubiaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 4: 310. 1859

**Gouldina J.H.Johnson 1940 (\*Fossil)**

**Don B. Gould** (20. Jahrh.) amerikanischer Geologe, Professor der Geologie am Colorado College, Sohn von Charles Newton Gould (1868 - 1949), dem 'Father of Oklahoma Geology' \_\_\_\_\_ • **Gouldina J.H.Johnson 1940 (\*Fossil)** → Bull. Geol. Soc. Amer. 51(2): 583. 1940

**Gouldochloa Valdés-Reyna, Morden & S.L.Hatch 1986 (Poaceae)**

**Frank Walton Gould** (1913 - 1981) amerikanischer Botaniker, Gräserpezialist, sammelte in den USA, in Mexiko und der Dominikanischen Republik, schrieb u.a. 'Evolution and Systematics of the Gramineae' und 'Grasses of the Southwestern United States' \_\_\_\_\_ (Gould) \_\_\_\_\_ • **Gouldochloa Valdés-Reyna, Morden & S.L.Hatch 1986 (Poaceae)** → Syst. Bot. 11(1): 112. 1986

**Gourliea Gillies ex Hook. & Arn. 1833 (Fabaceae)**

**Robert Gourlie** (x - 1832) englischer Pflanzensammler in Chile \_\_\_\_\_ • **Gourliea Gillies ex Hook. & Arn. 1833 (Fabaceae)** → Bot. Misc. 3: 207. 1833

\* **Gourmania A.Chev. 1920 (Sterculiaceae)**

die Pflanze ist nach dem Stammesgebiet der 'Gourmantché' im heutigen Burkina Faso/Afrika oder eventuell nach einem Angehörigen dieses Volksstammes, der sammelte, es wird auch 'Mossi' genannt, ebenfalls ein Volksstamm in Burkina Faso \_\_\_\_\_ • **Gourmania A.Chev. 1920 (Sterculiaceae)** → Explor. Bot. Afrique Occ. Franc. 1: 86. 1920

**Govana All. 1773 (Rhamnaceae)**

**Antoine Gouan** (1733 - 1821) französischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor am Jardin des Plantes in Montpellier als Nachfolger von → François Boissier de Sauvages de Lacroix, verfasste das erste französische botanische Buch nach dem binomischen System Linnés, schrieb u.a. 'Hortus regius monspeliensis' und 'Explication du système botanique du chevalier von Linné' \_\_\_\_\_ (Gouan) \_\_\_\_\_ • **Gossania Walp. 1843 (Rhamnaceae)** Bezug zu *Gouania Jacq.* → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19 (Suppl.1): 323. 1843 \_\_\_\_\_ • **Gouania Jacq. 1763 (Rhamnaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 263. 1763 \_\_\_\_\_ • **Govana All. 1773 (Rhamnaceae)** entspricht *Gouania Jacq.* → Mélanges Philos. Math. Soc. Roy. Turin 5: 93. 1773 (in Auflistung wird Bezug genommen zu 'Gouania domingensis' L. als 'Govana domingeris' L.)

**Govantesia Llanos 1865 (Opiliaceae, Santalaceae)**

**Felipe Maria de Govantes y Merino** (1819 - 1889) spanischstämmiger Bürgermeister in Bulacan/Manila, wo ein Denkmal für → Francisco Manuel Blanco errichtet wurde \_\_\_\_\_ • **Govantesia Llanos 1865 (Opiliaceae, Santalaceae)** → Rev. Progr. Cienc. Exact. 15: 191. 1865

**Govenia Lindl. 1832 (Orchidaceae)**

**James Robert Gowen** (Goven) (1783 - 1862) englischer Gärtner/Pflanzenzüchter ('horticulturist'), war aus Highclere/Hampshire, u.a. Sekretär beim Earl of Carnarvon (dem Bruder von Reverend → William Herbert und zwei weiteren), machte Rhododendron-Experimente, war auch Sekretär und Schatzmeister der Royal Horticultural Society und Direktor der New Zealand Company, schrieb über Einrichtung von Treibhäusern (Glasfenster, Kamine) \_\_\_\_\_ (Gowen) \_\_\_\_\_ • **Govenia Lindl. 1832 (Orchidaceae)** → Bot. Cab. 18: t 1709. 1831, → Gen. Sp. Orchid. Pl. 153. 1832

**Govindooia Wight 1853 (Orchidaceae)**

**Govindoo**, englisch-indischer botanischer Zeichner, arbeitete für die 'Icones Plantarum Indiae Orientalis' des Autors → Robert Wight \_\_\_\_\_ • **Govindooia Wight 1853 (Orchidaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 34. 1853 \_\_\_\_\_ • **Govindovia Müll.Berol. 1861 (Orchidaceae)** entspricht *Govindooia Wight* → IPNI, → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 6(1): 158. 1861

**Govindovia Müll.Berol. 1861 (Orchidaceae)**

**Govindoo**, englisch-indischer botanischer Zeichner, arbeitete für die 'Icones Plantarum Indiae Orientalis' des Autors → Robert Wight \_\_\_\_\_ • **Govindooia Wight 1853 (Orchidaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 34. 1853 \_\_\_\_\_ • **Govindovia Müll.Berol. 1861 (Orchidaceae)** entspricht *Govindooia Wight* → IPNI, → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 6(1): 158. 1861

**Gowardia Halonen, Myllys, Velmala & Hyvärinen 2009 (Fungi)**

**Trevor Goward** (1952 - x) britisch-kanadischer Botaniker (Lichenologe), Flechten-Kurator an der Universität Vancouver/British Columbia, schrieb 'The lichens of British Columbia'

\_\_\_\_\_(Goward)\_\_\_\_\_ • **Gowardia Halonen, Myllys, Velmala & Hyvärinen 2009 (Fungi)** → Bryologist 112: 141. 2009

**Goydera Liede 1993 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**David John Goyder** (1959 - x) englischer Botaniker, war in Kew \_\_\_\_\_(Goyder)\_\_\_\_\_ • **Goydera Liede 1993 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Novon. 3: 265. 1993 (die Autorin → Sigrid Liede-Schumann: 'der mein Interesse auf diese ungewöhnliche Pflanze lenkte')

**Grabowskia Schldtl. 1832 (Solanaceae)**

**Heinrich Emanuel Grabowski** (1792 - 1842) deutscher Botaniker und Apotheker, betrieb in Oppeln/Schlesien seine eigene Apotheke, sammelte zur dortigen Flora, arbeitete dazu auch mit → Christian Friedrich Heinrich Wimmer und schrieb mit ihm 'Flora Silesiaca' \_\_\_\_\_(Grab.)\_\_\_\_\_ • **Crabowskia G.Don 1836 (Solanaceae)** → Gen. Hist. 4: 480. 1836 (entspricht Grabowskia Schldtl.) • **Grabowskia Schldtl. 1832 (Solanaceae)** → Linnaea 7: 71. 1832 • **Grabowskya Endl. 1839 (Solanaceae)** Bezug zu Grabowskia ('Grabowskya Schlecht.') Schldtl. → Gen. Pl. (Endlicher) 645. 1839 • **Grabuskia Raf. 1838 (Solanaceae)** Bezug zu Grabowskia Schldtl. → Sylva Tellur. 158. 1838

**Grabowskya Endl. 1839 (Solanaceae)**

**Heinrich Emanuel Grabowski** (1792 - 1842) deutscher Botaniker und Apotheker, betrieb in Oppeln/Schlesien seine eigene Apotheke, sammelte zur dortigen Flora, arbeitete dazu auch mit → Christian Friedrich Heinrich Wimmer und schrieb mit ihm 'Flora Silesiaca' \_\_\_\_\_(Grab.)\_\_\_\_\_ • **Crabowskia G.Don 1836 (Solanaceae)** → Gen. Hist. 4: 480. 1836 (entspricht Grabowskia Schldtl.) • **Grabowskia Schldtl. 1832 (Solanaceae)** → Linnaea 7: 71. 1832 • **Grabowskya Endl. 1839 (Solanaceae)** Bezug zu Grabowskia ('Grabowskya Schlecht.') Schldtl. → Gen. Pl. (Endlicher) 645. 1839 • **Grabuskia Raf. 1838 (Solanaceae)** Bezug zu Grabowskia Schldtl. → Sylva Tellur. 158. 1838

**Grabuskia Raf. 1838 (Solanaceae)**

**Heinrich Emanuel Grabowski** (1792 - 1842) deutscher Botaniker und Apotheker, betrieb in Oppeln/Schlesien seine eigene Apotheke, sammelte zur dortigen Flora, arbeitete dazu auch mit → Christian Friedrich Heinrich Wimmer und schrieb mit ihm 'Flora Silesiaca' \_\_\_\_\_(Grab.)\_\_\_\_\_ • **Crabowskia G.Don 1836 (Solanaceae)** → Gen. Hist. 4: 480. 1836 (entspricht Grabowskia Schldtl.) • **Grabowskia Schldtl. 1832 (Solanaceae)** → Linnaea 7: 71. 1832 • **Grabowskya Endl. 1839 (Solanaceae)** Bezug zu Grabowskia ('Grabowskya Schlecht.') Schldtl. → Gen. Pl. (Endlicher) 645. 1839 • **Grabuskia Raf. 1838 (Solanaceae)** Bezug zu Grabowskia Schldtl. → Sylva Tellur. 158. 1838

**Gracielanthus R.González & Szlach. 1995 (Orchidaceae)**

**Graciela Calderón Díaz Barriga de Rzedowski**, geb. Calderon (1931 - x) mexikanische Botanikerin, Spezialistin für die Taxonomie mexikanischer Pflanzen, arbeitete u.a. am Centro Regional del Bajío del Instituto de Ecología in Pátzcuaro/Michoacán, das sie mit ihrem Mann → Jerzy Rzedowski (1926 - x) gründete \_\_\_\_\_(Calderón)\_\_\_\_\_ • **Gracielanthus R.González & Szlach. 1995 (Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. 40(2): 760. 1995

**Graderia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**John Gerard** (Gerarde) (1545 - 1612) englischer Bader (Chirurg) und Botaniker, praktizierte als Bader ab 1569 in London und stand später der Gilde vor, legte sich einen Garten mit exotischen Pflanzen an und war auch ab 1577 Gärtner für Lord William Cecil 1. Baron Burleigh, kam als Schiffszug in die Ostsee-Länder, schrieb 'The Herbal or General Historie of Plants' (u.a. mit Anleihen bei → Rembert Dodoens, → Mathieu de L'Obel und → Jacobus Theodorus Tabernaemontanus), verwendete lange vor Linné nur ein oder zwei Begriffe als Pflanzennamen, erwähnt als frühe Pflanzenkundige u.a. → König Salomon und → Mithridates \_\_\_\_\_(J.Gerard)\_\_\_\_\_ • **Dargeria Decne. 1844 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu Gerardia Benth., dort Bezug zu Gerardia L. → Voy. Inde Bot. (Jacquemont) 116. 1844 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Gerardia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu Gerardia L. → Prodr. (DC.) 10: 514. 1846 • **Gerardia L. 1753 (Acanthaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 30. 1703, → Sp. Pl. 2: 610. 1753 • **Gerardiana Klotzsch 1861 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu Gerardia L. → Naturw. Reise Mossambique (Peters) 6 (Bot.): 229. 1862 • **Gerardiina Engl. 1897 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu Gerardia L. → Bot. Jahrb. Syst. 23(4): 507. 1897 • **Gerardiopsis Engl. 1895 (Scrophulariaceae)** • **Graderia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu Gerardia L. → Prodr. (DC.) 10: 521. 1846 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Gradsteinia Ochyra 1990 (Amblystegiaceae)**

**Stephan Robbert 'Rob' Gradstein** (1943 - x) niederländischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Universität in Göttingen 1995 - 2009, Leiter des BG und Herbars, Spezialist für Bryophyten des tropischen Südamerikas (insbesondere von Guyana und den Anden) sowie Indonesiens, Co-Autor von 'Guide to the Bryophytes of Tropical America', arbeitete am International Code of Botanical Nomenclature sowie mit → Jan Peter Frahm für die Zeitschrift 'Tropical Bryology', war auch ein hervorragender Cellist (Konzerte, Musikaufnahmen) \_\_\_\_\_(Gradst.)\_\_\_\_\_ • **Gradsteinia Ochyra 1990 (Amblystegiaceae)** → Trop. Bryol. 3: 19. 1990

**Graeffea Seem. 1865 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Eduard Heinrich Graeffe** (Gräffe) (1833 - 1916) schweizer Zoologe und Naturforscher, fuhr i.A. des Hamburger Kaufmanns Johan Cesar VI Godeffroy zum Sammeln in den Pazifik (1860 - 70), sammelte auf Samoa tausende Tiere, Pflanzen und ethnologische Gegenstände, besuchte auch die Fidjis, wurde Redakteur des 'Journal des Museum Godeffroy', dann Direktor des Aquariums in Wien, später Inspektor der zoologischen Station in Triest, schrieb u.a. 'Reisen im Innern der Insel Viti-Levu', auch über die Fauna des Golfes von Triest, entdeckte auf den Fidjis die nach ihm benannte Pflanze \_\_\_\_\_ • **Graeffea Seem. 1865 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Fl. Vit. (Seemann) 27. 1865

**Graellsia Boiss. 1841 (Brassicaceae)**

**Mariano de la Paz Graëlls** (Mariano de la Paz Graëlls y de la Aguera) (1809 - 1898) spanischer Arzt und Zoologe (Entomologe), auch Botaniker, Professor der Zoologie und Direktor des zoologischen Museum in Madrid ab 1837, Direktor des BG 1845 - 68, Mitgründer des Naturkundemuseums in Barcelona, befasste sich mit Fisch- und Muschelzucht sowie einer Insektenplage an Ulmen und Pappeln, schrieb auch über spanische Pflanzen z.B. aus dem BG \_\_\_\_\_(Graells)\_\_\_\_\_ • **Graellsia Boiss. 1841 (Brassicaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 17: 172. 1841

**Graemia Hook. 1825 (Asteraceae)**

**Maria Graham** (in 1. Ehe), **Maria Lady Callcott** (in 2. Ehe), geb. Dundas (1785 - 1842) englische Autorin und Illustratorin, lebte lange in London, von 1821 - 25 als Witwe (nachdem ihr Mann auf der Überfahrt verstorben war) auch in Südamerika (Chile, Brasilien), interessierte sich für Botanik und Geologie, beschrieb u.a. ein starkes Erdbeben in Chile und berichtete → Henry Warburton darüber und beeinflusste damit auch → Charles Lyell, befreundete sich mit → Josepha Caroline Maria Leopoldine Josepha Caroline von Österreich (der Mutter des späteren Kaisers → Pedro II. von Brasilien) und wurde kurze Zeit Erzieherin von deren Tochter (der späteren Maria II. von Portugal), hiess ab 1827 in 2. Ehe 'Lady Callcott', brachte dem Autor → William Jackson Hooker Pflanzen(samen) aus Chile mit, schrieb u.a. 'Journal of a voyage to Brazil', 'Scripture Herbal' und Kinderbücher \_\_\_\_\_ • **Graemia Hook. 1825 (Asteraceae)** → Exot. Fl. 3: 189. 1825 (\*geehrt sind Maria Graham & Robert C. Graham) (Pflanzennamen nach phonetisch etwas 'verschliffener' englischer Aussprache) • eventuell **Grahamia Gillies 1833 (Anacampserotaceae, Portulacaceae)** → Bot. Misc. (Hook & Arn.) 3: 129, 132, 331-332. 1833 (\*geehrt ist/sind Maria Graham und/oder Robert C. Graham) • **Grahamia Spreng. 1827 (Asteraceae)** Bezug zu und orth. corr. von Graemia Hook. → Syst. Veg (Sprengel) ed. 16, 4(2): 297, 299. 1827 (\*geehrt sind Maria Graham & Robert C. Graham)

und

**Robert C. Graham** (1786 - 1845) schottischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Glasgow ab 1816, später in Edinburgh (1820 - 45), war dort auch am Krankenhaus tätig, befasste sich mit der britischen Flora, botanisierte auch in Irland und auf Jersey, schrieb dazu mit → William Jackson Hooker \_\_\_\_\_(Graham)\_\_\_\_\_ • **Graemia Hook. 1825 (Asteraceae)** → Exot. Fl. 3: 189. 1825 (\*geehrt sind Maria Graham & Robert C. Graham) (Pflanzennamen nach phonetisch etwas 'verschliffener' englischer Aussprache) • eventuell **Grahamia Gillies 1833 (Anacampserotaceae, Portulacaceae)** → Bot. Misc. (Hook & Arn.) 3: 129, 132, 331-332. 1833 (\*geehrt ist/sind Maria Graham und/oder Robert C. Graham) • **Grahamia Spreng. 1827 (Asteraceae)** Bezug zu und orth. corr. von Graemia Hook. → Syst. Veg (Sprengel) ed. 16, 4(2): 297, 299. 1827 (\*geehrt sind Maria Graham & Robert C. Graham)

**Graffenrieda DC. 1828 (Melastomataceae)**

**François Louis (Franz Ludwig) von Graffenried** (1600 - 1661) schweizer Adliger ('Dominus' auf/aus Gerzensee/'Gertzensee'), war aus altem Berner Patriziergeschlecht und 1646 - 52 Landvogt von Yverdon, gab die 'Historia Plantarum universalis' von → Jean Bauhin und → Johann Heinrich Cherler in der überarbeiteten Form von → Dominique Chabrey heraus \_\_\_\_\_ • **Graffenrieda DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 105. 1828 • **Graffenrieda Mart. 1832 (Melastomataceae)** Bezug zu Graffenrieda DC. → Nov. Gen. Sp. Pl. 3: 144. 1832

**Graffenrieda Mart. 1832 (Melastomataceae)**

**François Louis (Franz Ludwig) von Graffenried** (1600 - 1661) schweizer Adliger ('Dominus' auf/aus Gerzensee/'Gertzensee'), war aus altem Berner Patriziergeschlecht und 1646 - 52 Landvogt von Yverdon, gab die 'Historia Plantarum universalis' von → Jean Bauhin und → Johann Heinrich Cherler in der überarbeiteten Form von → Dominique Chabrey heraus \_\_\_\_\_ • **Graffenrieda DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 105. 1828 • **Graffenrieda Mart. 1832 (Melastomataceae)** Bezug zu Graffenrieda DC. → Nov. Gen. Sp. Pl. 3: 144. 1832

**Grafia A.D.Hawkes 1966 (Orchidaceae)**

**Alfred Byrd Graf** (1901 - 2001) deutsch-amerikanischer Botaniker, lebte meist in den USA und betrieb in den 1920er-Jahren eine eigene Gärtnerei in Sioux City/Iowa, arbeitete ab 1931 bei einer Gärtnerei für tropische Pflanzen in East Rutherford/New Jersey, war auch Pflanzensammler und -fotograf und spürte insbesondere neue, noch unbekannt Arten auf, reiste dazu um die Welt, gab viele Pflanzenbücher mit seinen Fotografien heraus u.a. das bemerkenswerte und international beachtete 'Exotic Plant Manual' \_\_\_\_\_(A.B.Graf)\_\_\_\_\_ •

**Grafia A.D.Hawkes 1966 (Orchidaceae)** → Phytologia 13: 305. 1966

**Grafia Rchb. 1837 (Apiaceae)**

**Siegmund (Sigmund) Graf (1801 - 1838)** deutscher Arzt und Botaniker, war in Laibach (Ljubljana) (Graf) • **Grafia Rchb. 1837 (Apiaceae)**

**Grahamia Gillies 1833 (Anacampserotaceae, Portulacaceae)**

**Maria Graham** (in 1. Ehe), **Maria Lady Callcott** (in 2. Ehe), geb. Dundas (1785 - 1842) englische Autorin und Illustratorin, lebte lange in London, von 1821 - 25 als Witwe (nachdem ihr Mann auf der Überfahrt verstorben war) auch in Südamerika (Chile, Brasilien), interessierte sich für Botanik und Geologie, beschrieb u.a. ein starkes Erdbeben in Chile und berichtete → Henry Warburton darüber und beeinflusste damit auch → Charles Lyell, befreundete sich mit → Josepha Caroline Maria Leopoldine Josepha Caroline von Österreich (der Mutter des späteren Kaisers → Pedro II. von Brasilien) und wurde kurze Zeit Erzieherin von deren Tochter (der späteren Maria II. von Portugal), hiess ab 1827 in 2. Ehe 'Lady Callcott', brachte dem Autor → William Jackson Hooker Pflanzen(samen) aus Chile mit, schrieb u.a. 'Journal of a voyage to Brazil', 'Scripture Herbal' und Kinderbücher • **Graemia Hook. 1825 (Asteraceae)** → Exot. Fl. 3: 189. 1825 (\*geehrt sind Maria Graham & Robert C. Graham) (Pflanzennamen nach phonetisch etwas 'verschliffener' englischer Aussprache) • eventuell **Grahamia Gillies 1833 (Anacampserotaceae, Portulacaceae)** → Bot. Misc. (Hook & Arn.) 3: 129, 132, 331-332. 1833 (\*geehrt ist/sind Maria Graham und/oder Robert C. Graham) • **Grahamia Spreng. 1827 (Asteraceae)** Bezug zu und orth. corr. von *Graemia Hook.* → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 16, 4(2): 297, 299. 1827 (\*geehrt sind Maria Graham & Robert C. Graham)

und/oder

**Robert C. Graham** (1786 - 1845) schottischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Glasgow ab 1816, später in Edinburgh (1820 - 45), war dort auch am Krankenhaus tätig, befasste sich mit der britischen Flora, botanisierte auch in Irland und auf Jersey, schrieb dazu mit → William Jackson Hooker (Graham) • **Graemia Hook. 1825 (Asteraceae)** → Exot. Fl. 3: 189. 1825 (\*geehrt sind Maria Graham & Robert C. Graham) (Pflanzennamen nach phonetisch etwas 'verschliffener' englischer Aussprache) • eventuell **Grahamia Gillies 1833 (Anacampserotaceae, Portulacaceae)** → Bot. Misc. (Hook & Arn.) 3: 129, 132, 331-332. 1833 (\*geehrt ist/sind Maria Graham und/oder Robert C. Graham) • **Grahamia Spreng. 1827 (Asteraceae)** Bezug zu und orth. corr. von *Graemia Hook.* → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 16, 4(2): 297, 299. 1827 (\*geehrt sind Maria Graham & Robert C. Graham)

**Grahamia Spreng. 1827 (Asteraceae)**

**Maria Graham** (in 1. Ehe), **Maria Lady Callcott** (in 2. Ehe), geb. Dundas (1785 - 1842) englische Autorin und Illustratorin, lebte lange in London, von 1821 - 25 als Witwe (nachdem ihr Mann auf der Überfahrt verstorben war) auch in Südamerika (Chile, Brasilien), interessierte sich für Botanik und Geologie, beschrieb u.a. ein starkes Erdbeben in Chile und berichtete → Henry Warburton darüber und beeinflusste damit auch → Charles Lyell, befreundete sich mit → Josepha Caroline Maria Leopoldine Josepha Caroline von Österreich (der Mutter des späteren Kaisers → Pedro II. von Brasilien) und wurde kurze Zeit Erzieherin von deren Tochter (der späteren Maria II. von Portugal), hiess ab 1827 in 2. Ehe 'Lady Callcott', brachte dem Autor → William Jackson Hooker Pflanzen(samen) aus Chile mit, schrieb u.a. 'Journal of a voyage to Brazil', 'Scripture Herbal' und Kinderbücher • **Graemia Hook. 1825 (Asteraceae)** → Exot. Fl. 3: 189. 1825 (\*geehrt sind Maria Graham & Robert C. Graham) (Pflanzennamen nach phonetisch etwas 'verschliffener' englischer Aussprache) • eventuell **Grahamia Gillies 1833 (Anacampserotaceae, Portulacaceae)** → Bot. Misc. (Hook & Arn.) 3: 129, 132, 331-332. 1833 (\*geehrt ist/sind Maria Graham und/oder Robert C. Graham) • **Grahamia Spreng. 1827 (Asteraceae)** Bezug zu und orth. corr. von *Graemia Hook.* → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 16, 4(2): 297, 299. 1827 (\*geehrt sind Maria Graham & Robert C. Graham)

und

**Robert C. Graham** (1786 - 1845) schottischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Glasgow ab 1816, später in Edinburgh (1820 - 45), war dort auch am Krankenhaus tätig, befasste sich mit der britischen Flora, botanisierte auch in Irland und auf Jersey, schrieb dazu mit → William Jackson Hooker (Graham) • **Graemia Hook. 1825 (Asteraceae)** → Exot. Fl. 3: 189. 1825 (\*geehrt sind Maria Graham & Robert C. Graham) (Pflanzennamen nach phonetisch etwas 'verschliffener' englischer Aussprache) • eventuell **Grahamia Gillies 1833 (Anacampserotaceae, Portulacaceae)** → Bot. Misc. (Hook & Arn.) 3: 129, 132, 331-332. 1833 (\*geehrt ist/sind Maria Graham und/oder Robert C. Graham) • **Grahamia Spreng. 1827 (Asteraceae)** Bezug zu und orth. corr. von *Graemia Hook.* → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 16, 4(2): 297, 299. 1827 (\*geehrt sind Maria Graham & Robert C. Graham)

**Grajalesia Miranda 1951 (Nyctaginaceae)**

**Franco J. Grajales** (1898 - 1985) mexikanischer Ingenieur, auch General und Gouverneur des mexikanischen Staates Chiapas 1948 - 52, förderte die Botanik • **Grajalesia Miranda 1951 (Nyctaginaceae)** → Anales Inst. Biol. Univ. Nac. Mexico 21(2): 299, 302. 1950 (1951)

**Grambastichara Horn 1959 (\*Fossil)**

**Louis J. Grambast** (1927 - 1976) französischer (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik in Montpellier, erforschte das Pariser Becken, Südfrankreich, Spanien und Portugal (Grambast) • **Grambastichara Horn 1959 (\*Fossil)** → Stockholm Contr. Geol. 4: 68. 1959

**Grandeurya Stur 1883 (\*Fossil)**

**François Cyrille Grand'Eury** (1839 - 1917) französischer Bergbauingenieur, Geologe und Paläobotaniker, Professor der Mathematik an der Bergbauschule in St.-Étienne/Loire 1883 - 99, befasste sich mit der fossilen Flora des Karbons und in der Steinkohle sowie mit der Stratigraphie, schrieb u.a. 'Notice paléontologique', 'Recherches géobotaniques sur les forêts et sols fossiles et sur la végétation et la flore houillères' sowie u.a. auch mit → Bernard Renault (Grand'Eury) • **Grandeurya Stur 1883 (\*Fossil)** → Morphol. Syst. Culm-Carbonfarn, Abdruck in: → Sitzungsber. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. Wien 88: 677, 680. 1883 • **Grandeurya Zeiller 1883 (\*Fossil)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 16: 203. 1883 • **Grandeuryconus Ignatiev & S.V.Meyen 1989 (\*Fossil)** → Rev. Palaeobot. Palynol. 57: 334. 1989 • **Grandeuryella C.E.Weiss 1885 (\*Fossil)** Bezug zu *Grandeurya Zeiller* → Neues Jahrb. Mineral. Geol. (Ref.) 1885(1): 492. 1885

**Grandeurya Zeiller 1883 (\*Fossil)**

**François Cyrille Grand'Eury** (1839 - 1917) französischer Bergbauingenieur, Geologe und Paläobotaniker, Professor der Mathematik an der Bergbauschule in St.-Étienne/Loire 1883 - 99, befasste sich mit der fossilen Flora des Karbons und in der Steinkohle sowie mit der Stratigraphie, schrieb u.a. 'Notice paléontologique', 'Recherches géobotaniques sur les forêts et sols fossiles et sur la végétation et la flore houillères' sowie u.a. auch mit → Bernard Renault (Grand'Eury) • **Grandeurya Stur 1883 (\*Fossil)** → Morphol. Syst. Culm-Carbonfarn, Abdruck in: → Sitzungsber. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. Wien 88: 677, 680. 1883 • **Grandeurya Zeiller 1883 (\*Fossil)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 16: 203. 1883 • **Grandeuryconus Ignatiev & S.V.Meyen 1989 (\*Fossil)** → Rev. Palaeobot. Palynol. 57: 334. 1989 • **Grandeuryella C.E.Weiss 1885 (\*Fossil)** Bezug zu *Grandeurya Zeiller* → Neues Jahrb. Mineral. Geol. (Ref.) 1885(1): 492. 1885

**Grandeuryconus Ignatiev & S.V.Meyen 1989 (\*Fossil)**

**François Cyrille Grand'Eury** (1839 - 1917) französischer Bergbauingenieur, Geologe und Paläobotaniker, Professor der Mathematik an der Bergbauschule in St.-Étienne/Loire 1883 - 99, befasste sich mit der fossilen Flora des Karbons und in der Steinkohle sowie mit der Stratigraphie, schrieb u.a. 'Notice paléontologique', 'Recherches géobotaniques sur les forêts et sols fossiles et sur la végétation et la flore houillères' sowie u.a. auch mit → Bernard Renault (Grand'Eury) • **Grandeurya Stur 1883 (\*Fossil)** → Morphol. Syst. Culm-Carbonfarn, Abdruck in: → Sitzungsber. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. Wien 88: 677, 680. 1883 • **Grandeurya Zeiller 1883 (\*Fossil)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 16: 203. 1883 • **Grandeuryconus Ignatiev & S.V.Meyen 1989 (\*Fossil)** → Rev. Palaeobot. Palynol. 57: 334. 1989 • **Grandeuryella C.E.Weiss 1885 (\*Fossil)** Bezug zu *Grandeurya Zeiller* → Neues Jahrb. Mineral. Geol. (Ref.) 1885(1): 492. 1885

**Grandeuryella C.E.Weiss 1885 (\*Fossil)**

**François Cyrille Grand'Eury** (1839 - 1917) französischer Bergbauingenieur, Geologe und Paläobotaniker, Professor der Mathematik an der Bergbauschule in St.-Étienne/Loire 1883 - 99, befasste sich mit der fossilen Flora des Karbons und in der Steinkohle sowie mit der Stratigraphie, schrieb u.a. 'Notice paléontologique', 'Recherches géobotaniques sur les forêts et sols fossiles et sur la végétation et la flore houillères' sowie u.a. auch mit → Bernard Renault (Grand'Eury) • **Grandeurya Stur 1883 (\*Fossil)** → Morphol. Syst. Culm-Carbonfarn, Abdruck in: → Sitzungsber. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. Wien 88: 677, 680. 1883 • **Grandeurya Zeiller 1883 (\*Fossil)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 16: 203. 1883 • **Grandeuryconus Ignatiev & S.V.Meyen 1989 (\*Fossil)** → Rev. Palaeobot. Palynol. 57: 334. 1989 • **Grandeuryella C.E.Weiss 1885 (\*Fossil)** Bezug zu *Grandeurya Zeiller* → Neues Jahrb. Mineral. Geol. (Ref.) 1885(1): 492. 1885

**Grandidiera Jaub. 1868 (Achariaceae, Flacourtiaceae)**

**Alfred Grandidier** (1836 - 1921) französischer Naturwissenschaftler, unternahm eine Weltreise, war 1858 - 59 in Südamerika, bis 1863 in Indien, danach auf La Réunion und Sansibar, bereiste und erforschte dann mit Unterstützung des Naturhistorischen Museums Paris und der Geographischen Gesellschaft Frankreichs vor allem Madagaskar, schrieb über Geologie, Zoologie und die Bevölkerung dort, war Freund und Schüler des Autors → Henri Ernest Baillon (Grandid.) • **Didierea Baill. 1880 (Didiereaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1(25-51): 258. 1880 • **Grandidiera Jaub. 1868 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 13: 466. 1868

**Grangea Adans. 1763 (Asteraceae)**

**Joseph-Louis de La Grange** (Lagrange) (ital. Giuseppe Lodovico Lagrangia) (1736 - 1813) italienisch-französischer Mathematiker und Astronom, Professor der Mathematik an der Artillerieschule in Turin ab 1755 (mit 19 Jahren!), gründete dort 1757 die Società Scientifica Privata Torinese (aus der dann die Accademia delle Scienze di Torino wurde), befasste sich in der Astronomie mit der (Himmels-)Mechanik (Dreikörperproblem, 'Lagrange-Punkte'), mit der Zahlentheorie und komplexen Formeln, war dann 1766 - 87 als Direktor der Preussischen Akademie der Wissenschaften in Berlin, lebte und wirkte danach in Paris, lehrte u.a. an der École Polytechnique, arbeitete dort auch bei der Einführung des metrischen Systems mit, wurde von → Napoleon zum Grafen und Senator Frankreichs ernannt, erhielt ein Ehrengrab im Pantheon, ist ausserdem eine der 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen • **Grangea Adans. 1763 (Asteraceae)** • **Grangeopsis Humbert 1923 (Asteraceae)**

**Grangeopsis Humbert 1923 (Asteraceae)**

**Joseph-Louis de La Grange** (Lagrange) (ital. Giuseppe Lodovico Lagrangia) (1736 - 1813) italienisch-französischer Mathematiker und Astronom, Professor der Mathematik an der Artillerieschule in Turin ab 1755 (mit 19 Jahren !), gründete dort 1757 die Società Scientifica Privata Torinese (aus der dann die Accademia delle Scienze di Torino wurde), befasste sich in der Astronomie mit der (Himmels-)Mechanik (Dreikörperproblem, 'Lagrange-Punkte'), mit der Zahlentheorie und komplexen Formeln, war dann 1766 - 87 als Direktor der Preussischen Akademie der Wissenschaften in Berlin, lebte und wirkte danach in Paris, lehrte u.a. an der École Polytechnique, arbeitete dort auch bei der Einführung des metrischen Systems mit, wurde von → Napoleon zum Grafen und Senator Frankreichs ernannt, erhielt ein Ehrengrab im Pantheon, ist ausserdem eine der 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen • **Grangea Adans. 1763 (Asteraceae)** • **Grangeopsis Humbert 1923 (Asteraceae)**

**Grangeria Comm. ex Juss. 1789 (Chrysobalanaceae)**

**Claude Granger** (ca. 1680 - 1737) französischer Arzt, reiste 1733 - 37 in Ägypten und Judäa, sammelte Samen für den Pariser Garten, mass für → René-Antoine Ferchault Reaumur die Temperaturen an seinen jeweiligen Reisestationen • **Grangeria Comm. ex Juss. 1789 (Chrysobalanaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 340. 1789

**Grania (Rosenv.) Kylin 1944 (Algae)**

**Haaken Hasberg Gran** (1870 - 1955) norwegischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität in Oslo 1905 - 40, schrieb zur Algenflora der norwegischen Fjorde, Diatomeen und über die norwegische Nordhaus-Expedition von 1876 - 78 (Gran) • **Grania (Rosenv.) Kylin 1944 (Algae)** → Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr. Nat. Math. ser. 7, 7(1): 134. 1909 (als Autor genannt), → Acta Univ. Lund. ser. 2 Avd. 2, 40(2): 26. 1944

**Grantia Boiss. 1846 '1845' (Asteraceae)**

**James Grant**, Arzt, befasste sich mit der Geographie Assyriens • **Grantia Boiss. 1846 '1845' (Asteraceae)** → Diagn. Pl. Orient. ser. 1, 6: 79. 1846

**Grantia Griff. ex Voigt 1845 (Araceae, Lemnaceae)**

**J.W. Grant**, war beim Bengal Civil Service, galt damals als einer der besten Mikroskopisten • **Grantia Griff. ex Voigt 1845 (Araceae, Lemnaceae)** → Hort. Suburb. Calcutt. 692. 1845

**Gratoloupella Bory 1823 (Algae)**

**Jean Pierre A. Sylvestre de Gratoloup** (1782 - 1862) französischer Arzt und Naturforscher, Militärarzt am Hospital und Direktor des Naturkundemuseum in Dax, war ab 1822 in Bordeaux, Spezialist für Kryptogame, Mitglied der Société Linnéenne in Paris, Freund von → Jean-Marie Léon Dufour und des Autors → Jean Baptiste Bory de Saint-Vincent (Gratel.) • **Gratoloupella Bory 1823 (Algae)** • **Gratoloupia Bonnem. 1822 (Algae)** → J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts 94: 189. 1822 • **Gratoloupia C.Agardh 1822 (Algae)** → Sp. Algarum 1: 221. 1822

**Gratoloupia Bonnem. 1822 (Algae)**

**Jean Pierre A. Sylvestre de Gratoloup** (1782 - 1862) französischer Arzt und Naturforscher, Militärarzt am Hospital und Direktor des Naturkundemuseum in Dax, war ab 1822 in Bordeaux, Spezialist für Kryptogame, Mitglied der Société Linnéenne in Paris, Freund von → Jean-Marie Léon Dufour und des Autors → Jean Baptiste Bory de Saint-Vincent (Gratel.) • **Gratoloupella Bory 1823 (Algae)** • **Gratoloupia Bonnem. 1822 (Algae)** → J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts 94: 189. 1822 • **Gratoloupia C.Agardh 1822 (Algae)** → Sp. Algarum 1: 221. 1822

**Gratoloupia C.Agardh 1822 (Algae)**

**Jean Pierre A. Sylvestre de Gratoloup** (1782 - 1862) französischer Arzt und Naturforscher, Militärarzt am Hospital und Direktor des Naturkundemuseum in Dax, war ab 1822 in Bordeaux, Spezialist für Kryptogame, Mitglied der Société Linnéenne in Paris, Freund von → Jean-Marie Léon Dufour und des Autors → Jean Baptiste Bory de Saint-Vincent (Gratel.) • **Gratoloupella Bory 1823 (Algae)** • **Gratoloupia Bonnem. 1822 (Algae)** → J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts 94: 189. 1822 • **Gratoloupia C.Agardh 1822 (Algae)** → Sp. Algarum 1: 221. 1822

**Gratwickia F.Muell. 1895 (Asteraceae)**

**W.H. Gratwick**, eventuell William Howard Gratwick (1863 - 1926) australischer Telefon-/Postangestellter, sammelte zu australischen Pflanzen • **Gratwickia F.Muell. 1895 (Asteraceae)** → Bot. Centralbl. 64: 445. 1895

**Grauanthus Fayed 1979 (Asteraceae)**

**Hans Rudolph Jürke Grau** (1937 - x) deutscher Botaniker, arbeitete am Institut für Systematische Botanik an der Universität in München, befasste sich u.a. mit der Trockenflora Chiles und schrieb dazu, Lehrer des Autors A.-A. Fayed (Graum.) • **Grauanthus Fayed 1979 (Asteraceae)** → Mitt. Bot. Staatssamml. München 15: 484. 1979

**Graumuelleria Rchb. 1828 (incertae sedis, Cymodoceaceae)**

**Johann Christian Friedrich Graumüller** (1770 - 1824) deutscher Apotheker und Botaniker, Forstrat und Privatdozent an der Universität in Jena ab 1807, schrieb u.a. über die Vegetation in der Umgebung von Jena (Graum.) • **Graumuelleria Rchb. 1828 (incertae sedis, Cymodoceaceae)**

**Gravenhorstia Nees 1836 (Bruniaceae)**

**Johann Ludwig Christian Carl Gravenhorst** (1777 - 1857) deutscher Zoologe, Professor der Naturgeschichte an der Universität in Frankfurt/Oder, dann ab 1811 in Breslau, begründete dort das Zoologische Museum, befasste sich insbesondere mit den Insekten und schrieb dazu • **Gravenhorstia Nees 1836 (Bruniaceae)**

**Gravesia Naudin 1851 (Melastomataceae)**

**Louis Graves** (1791 - 1857) französischer Botaniker, Geologe und Archäologe, war lange Zeit Generalsekretär in der Präfektur des Departements Oise und wurde dann 1854 'Generalforstdirektor' (Directeur général des Eaux et Forêts), studierte die Flora (vorallem Flechten, Moose und Farne) und archäologische Stätten, schrieb u.a. einen 'Catalogue des plantes observées dans l'étendue du département de l'Oise' (L.Graves) • **Gravesia Naudin 1851 (Melastomataceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 15: 333. 1851 • **Gravesiella A.Fern. & R.Fern. 1960 (Melastomataceae)**

**Gravesiella A.Fern. & R.Fern. 1960 (Melastomataceae)**

**Louis Graves** (1791 - 1857) französischer Botaniker, Geologe und Archäologe, war lange Zeit Generalsekretär in der Präfektur des Departements Oise und wurde dann 1854 'Generalforstdirektor' (Directeur général des Eaux et Forêts), studierte die Flora (vorallem Flechten, Moose und Farne) und archäologische Stätten, schrieb u.a. einen 'Catalogue des plantes observées dans l'étendue du département de l'Oise' (L.Graves) • **Gravesia Naudin 1851 (Melastomataceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 15: 333. 1851 • **Gravesiella A.Fern. & R.Fern. 1960 (Melastomataceae)**

**Gravisia Mez 1891 (Bromeliaceae)**

**Jean Joseph Auguste Gravis** (1857 - 1937) belgischer Botaniker, war Professor der Botanik an der Universität in Lüttich (Liège) (Gravis) • **Gravisia Mez 1891 (Bromeliaceae)**

**Graya Arn. ex Steud. 1854 (Poaceae)**

**Asa Gray** (1810 - 1888) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Zoologie und Botanik an der Universität von Michigan in Ann Arbor ab 1838, reiste weiträumig durch Europa (England, Frankreich, Österreich, Deutschland) und besuchte BG und wichtige Botaniker, war dann 1842 - 73 Professor für Naturgeschichte an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit → John Torrey und veröffentlichte mit ihm 'Flora of North America', auch mit → Isaac Sprague als botanischer Illustrator und vielen anderen, war mit → Charles Darwin eng befreundet und half ihm bei der Veröffentlichung von 'On the Origin of Species' und der Sicherung von Tantiemen in den USA, schrieb u.a. 'Manual of the Botany of the Northern United States ...' ('Gray's Manual'), 'Genera florae Americae boreali-orientalis illustrata', nach ihm ist u.a. der 'Peak Gray' benannt (A.Gray) • **Asagraea Baill. 1870 (Fabaceae)** → Adansonia 9: 232. 1870 • **Asagraea Lindl. 1839 (Liliaceae, Melanthiaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 25: ad t 33. 1839 • **Asagraea Wittst. 1852 (Liliaceae)** orth. var. zu **Asagraea Lindl. 1839** → Etym.-Bot. Handw.-Buch 74. 1852 (→ Georg Christian Wittstein als Autor und mit Bezug zum Etymologischen Wörterbuch !?) • **Graya Arn. ex Steud. 1854 (Poaceae)** • **Graya Endl. 1841 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** Bezug zu **Graya Hook. & Arn.** → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 1: 1376. 1841 • **Graya Hook. & Arn. 1840 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Bot. Beechey Voy. 387. 1840

**Graya Endl. 1841 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Asa Gray** (1810 - 1888) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Zoologie und Botanik an der Universität von Michigan in Ann Arbor ab 1838, reiste weiträumig durch Europa (England, Frankreich, Österreich, Deutschland) und besuchte BG und wichtige Botaniker, war dann 1842 - 73 Professor für Naturgeschichte an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit → John Torrey und veröffentlichte mit ihm 'Flora of North America', auch mit → Isaac Sprague als botanischer Illustrator und vielen anderen, war mit → Charles Darwin eng befreundet und half ihm bei der Veröffentlichung von 'On the Origin of Species' und der Sicherung von Tantiemen in den USA, schrieb u.a. 'Manual of the Botany of the Northern United States ...' ('Gray's Manual'), 'Genera florae Americae boreali-orientalis illustrata', nach ihm ist u.a. der 'Peak Gray' benannt (A.Gray) • **Asagraea Baill. 1870 (Fabaceae)** → Adansonia 9: 232. 1870 • **Asagraea Lindl. 1839 (Liliaceae, Melanthiaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 25: ad t 33. 1839 • **Asagraea Wittst. 1852 (Liliaceae)** orth. var. zu **Asagraea Lindl.** → Etym.-Bot. Handw.-Buch 74. 1852 (→ Georg Christian Wittstein als Autor und mit Bezug zum

Etymologischen Wörterbuch !?) • **Graya Arn. ex Steud. 1854 (Poaceae)** • **Graya Endl. 1841 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** Bezug zu *Grayia Hook. & Arn.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 1: 1376. 1841 • **Grayia Hook. & Arn. 1840 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Bot. Beechey Voy. 387. 1840

**Grayemma J.E.Gray 1866 (Algae)**

**Maria Emma Gray**, geb. Smith (1787 - 1876) englische Botanikerin (Algologin) und botanische Illustratorin, Frau des englischen Algologen und Zoologen → John Edward Gray (1800 - 1875), assistierte bei seinem Werk, schuf aber auch eigene Werke z.B. 'Figures of Molluscan Animals for the use of Students' • **Grayemma J.E.Gray 1866 (Algae)** → J. Bot. 4: 45, 49. 1866

**Grayia Grove & Brun 1892 (Fossil)**

John Edward Gray (1800 - 1875) englischer Naturforscher (Algologe, Malakologe), Kurator an der zoologischen Abteilung des British Museum 1840 - 74, gründete die (Royal) Entomological Society of London, veröffentlichte vieles zu zoologischen/meereskundlichen Themen, sammelte auch Steuer- und Briefmarken, nannte sich der 'erste Philatelist', Sohn des Botanikers Samuel Frederick Gray (dem er beim Schreiben von 'The Natural Arrangement for British Plants' half), seine Frau → Maria Emma Gray geb. Smith (1787 - 1876) half ihm insbesondere mit ihren Zeichnungen bei den botanischen Arbeiten (J.E.Gray) • **Grayia Grove & Brun 1892 (Fossil)** ersetzt durch *Neograya Kuntze* → ING • **Neograya Kuntze 1898 (Fossil)** ersetzt *Grayia Grove & Brun* → Revis. Gen. Pl. 3(2): 74 adnot, 1898, → Revis. Gen. Pl. 3(3): 417. 1898

**Grayia Hook. & Arn. 1840 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Asa Gray** (1810 - 1888) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Zoologie und Botanik an der Universität von Michigan in Ann Arbor ab 1838, reiste weiträumig durch Europa (England, Frankreich, Österreich, Deutschland) und besuchte BG und wichtige Botaniker, war dann 1842 - 73 Professor für Naturgeschichte an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit → John Torrey und veröffentlichte mit ihm 'Flora of North America', auch mit → Isaac Sprague als botanischer Illustrator und vielen anderen, war mit → Charles Darwin eng befreundet und half ihm bei der Veröffentlichung von 'On the Origin of Species' und der Sicherung von Tantiemen in den USA, schrieb u.a. 'Manual of the Botany of the Northern United States ...' ('Gray's Manual'), 'Genera florae Americae boreali-orientalis illustrata', nach ihm ist u.a. der 'Peak Gray' benannt (A.Gray) • **Asagraea Baill. 1870 (Fabaceae)** → Adansonia 9: 232. 1870 • **Asagraea Lindl. 1839 (Liliaceae, Melanthiaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 25: ad t. 33. 1839 • **Asagraea Wittst. 1852 (Liliaceae)** orth. var. zu *Asagraea Lindl.* → Etym.-Bot. Handw.-Buch 74. 1852 (→ Georg Christian Wittstein als Autor und mit Bezug zum Etymologischen Wörterbuch !?) • **Graya Arn. ex Steud. 1854 (Poaceae)** • **Graya Endl. 1841 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** Bezug zu *Grayia Hook. & Arn.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 1: 1376. 1841 • **Grayia Hook. & Arn. 1840 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Bot. Beechey Voy. 387. 1840

**Grazielanthus Peixoto & Per.-Moura 2008 (Monimiaceae)**

**Graziela Maciel Barroso** (1912 - 2003) brasilianische Botanikerin, Professorin der Botanik an der Universität von Brasilia ab 1969, arbeitete davor (ab 1942) am BG von Rio de Janeiro, Spezialistin für die brasilianische Flora, schrieb einiges u.a. 'Myrtaceae do Sudeste do Brasil', 'Myrtaceae da Reserva Florestal de Linhares', Frau von → Liberato Joaquim Barroso (1900 - 1949) (G.M.Barroso) • **Algrizea Proença & NicLugh. 2006 (Myrtaceae)** → Syst. Bot. 31(2): 320. 2006 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Barrosoa R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 21: 26. 1971 • **Grazielanthus Peixoto & Per.-Moura 2008 (Monimiaceae)** → Kew Bull. 63(1): 138. 2008 • **Graziela R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** → Phytologia 23(3): 305. 1972 • **Grazielodendron H.C.Lima 1983 (Fabaceae)** → Bradea 3(45): 401. 1983

**Grazielia R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)**

**Graziela Maciel Barroso** (1912 - 2003) brasilianische Botanikerin, Professorin der Botanik an der Universität von Brasilia ab 1969, arbeitete davor (ab 1942) am BG von Rio de Janeiro, Spezialistin für die brasilianische Flora, schrieb einiges u.a. 'Myrtaceae do Sudeste do Brasil', 'Myrtaceae da Reserva Florestal de Linhares', Frau von → Liberato Joaquim Barroso (1900 - 1949) (G.M.Barroso) • **Algrizea Proença & NicLugh. 2006 (Myrtaceae)** → Syst. Bot. 31(2): 320. 2006 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Barrosoa R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 21: 26. 1971 • **Grazielanthus Peixoto & Per.-Moura 2008 (Monimiaceae)** → Kew Bull. 63(1): 138. 2008 • **Grazielia R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** → Phytologia 23(3): 305. 1972 • **Grazielodendron H.C.Lima 1983 (Fabaceae)** → Bradea 3(45): 401. 1983

**Grazielodendron H.C.Lima 1983 (Fabaceae)**

**Graziela Maciel Barroso** (1912 - 2003) brasilianische Botanikerin, Professorin der Botanik an der Universität von Brasilia ab 1969, arbeitete davor (ab 1942) am BG von Rio de Janeiro, Spezialistin für die brasilianische Flora, schrieb einiges u.a. 'Myrtaceae do Sudeste do Brasil', 'Myrtaceae da Reserva Florestal de Linhares', Frau von → Liberato Joaquim Barroso (1900 - 1949) (G.M.Barroso) • **Algrizea Proença & NicLugh. 2006 (Myrtaceae)** → Syst. Bot. 31(2): 320. 2006 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Barrosoa R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 21: 26. 1971 • **Grazielanthus Peixoto & Per.-Moura 2008 (Monimiaceae)** → Kew Bull. 63(1): 138. 2008 • **Grazielia R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** → Phytologia 23(3): 305. 1972 • **Grazielodendron H.C.Lima 1983 (Fabaceae)** → Bradea 3(45): 401. 1983

**Greenea Wight & Arn. 1834 (Rubiaceae)**

**Benjamin Daniel Greene** (1793 - 1862) amerikanischer Arzt, war vermögend und übte keinen Beruf aus, stellte seine Pflanzensammlung und Bibliothek zur Verfügung, vermachte sie dann der Society of Natural History in Boston (B.D.Greene) • **Greenea Wight & Arn. 1834 (Rubiaceae)** → Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 403. 1834 • **Greenia Nutt. 1835 (Poaceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 5: 142. 1835 • **Greeniopsis Merr. 1909 (Rubiaceae)** Bezug zu *Greenea Wight & Arn.* → Philipp. J. Sci., C 4: 324. 1909

**Greenina Kuntze 1891 (Moraceae)**

**Edward Lee Greene** (1843 - 1915) amerikanischer Theologe und Botaniker, war zunächst Pastor an verschiedenen Orten, interessierte sich für die Botanik und befasste sich auch mit der Taxidermie, Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley 1885 - 95, dann bis 1904 an der katholischen Universität von Amerika in Washington/DC, sammelte 12 Jahre lang Pflanzen an der amerikanischen Westküste, schrieb einiges dazu u.a. 'Flora franciscana' und 'Landmarks of botanical history' (Greene) • **Greenina Kuntze 1891 (Moraceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 628. 1891 • **Greenella A.Gray 1881 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 16: 81. 1881 • **Greeneocharis Gürke & Harms 1899 (Boraginaceae)** → Bull. S. Calif. Acad. Sci. 5: 28. 1906 (s. dort unter Wheelerella !), → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Gesamtr. 2-4: 462. 1899 • **Legenere McVaugh 1943 (Campanulaceae)** → N. Amer. Fl. 32A: 13. 1943 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Greenella A.Gray 1881 (Asteraceae)**

**Edward Lee Greene** (1843 - 1915) amerikanischer Theologe und Botaniker, war zunächst Pastor an verschiedenen Orten, interessierte sich für die Botanik und befasste sich auch mit der Taxidermie, Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley 1885 - 95, dann bis 1904 an der katholischen Universität von Amerika in Washington/DC, sammelte 12 Jahre lang Pflanzen an der amerikanischen Westküste, schrieb einiges dazu u.a. 'Flora franciscana' und 'Landmarks of botanical history' (Greene) • **Greenina Kuntze 1891 (Moraceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 628. 1891 • **Greenella A.Gray 1881 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 16: 81. 1881 • **Greeneocharis Gürke & Harms 1899 (Boraginaceae)** → Bull. S. Calif. Acad. Sci. 5: 28. 1906 (s. dort unter Wheelerella !), → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Gesamtr. 2-4: 462. 1899 • **Legenere McVaugh 1943 (Campanulaceae)** → N. Amer. Fl. 32A: 13. 1943 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Greeneocharis Gürke & Harms 1899 (Boraginaceae)**

**Edward Lee Greene** (1843 - 1915) amerikanischer Theologe und Botaniker, war zunächst Pastor an verschiedenen Orten, interessierte sich für die Botanik und befasste sich auch mit der Taxidermie, Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley 1885 - 95, dann bis 1904 an der katholischen Universität von Amerika in Washington/DC, sammelte 12 Jahre lang Pflanzen an der amerikanischen Westküste, schrieb einiges dazu u.a. 'Flora franciscana' und 'Landmarks of botanical history' (Greene) • **Greenina Kuntze 1891 (Moraceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 628. 1891 • **Greenella A.Gray 1881 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 16: 81. 1881 • **Greeneocharis Gürke & Harms 1899 (Boraginaceae)** → Bull. S. Calif. Acad. Sci. 5: 28. 1906 (s. dort unter Wheelerella !), → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Gesamtr. 2-4: 462. 1899 • **Legenere McVaugh 1943 (Campanulaceae)** → N. Amer. Fl. 32A: 13. 1943 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Greeneothallus Hässel 1980 (Pallaviciniaceae)**

**Stanley Wilson Greene** (1928 - 1989) britischer Botaniker (Bryologe), war beim British Antarctic Survey, sammelte in Südgeorgien (S.W.Greene) • **Greeneothallus Hässel 1980 (Pallaviciniaceae)** → J. Bryol. 11: 115, 118. 1980

**Greenia Nutt. 1835 (Poaceae)**

**Benjamin Daniel Greene** (1793 - 1862) amerikanischer Arzt, war vermögend und übte keinen Beruf aus, stellte seine Pflanzensammlung und Bibliothek zur Verfügung, vermachte sie dann der Society of Natural History in Boston (B.D.Greene) • **Greenea Wight & Arn. 1834 (Rubiaceae)** → Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 403. 1834 • **Greenia Nutt. 1835 (Poaceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 5: 142. 1835 • **Greeniopsis Merr. 1909 (Rubiaceae)** Bezug zu *Greenea Wight & Arn.* → Philipp. J. Sci., C 4: 324. 1909

**Greeniopsis Merr. 1909 (Rubiaceae)**

**Benjamin Daniel Greene** (1793 - 1862) amerikanischer Arzt, war vermögend und übte keinen Beruf aus, stellte seine Pflanzensammlung und Bibliothek zur Verfügung, vermachte sie dann der Society of Natural History in Boston (B.D.Greene) • **Greenea Wight & Arn. 1834 (Rubiaceae)** → Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 403. 1834 • **Greenia Nutt. 1835 (Poaceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 5: 142. 1835 • **Greeniopsis Merr. 1909 (Rubiaceae)** Bezug zu *Greenea Wight & Arn.* → Philipp. J. Sci., C 4: 324. 1909

**Greenmania Hieron. 1901 (Asteraceae)**

**Jesse More Greenman** (1867 - 1951) amerikanischer Botaniker, war zunächst Professor der Botanik an der Universität und Kurator am Naturhistorischen Museum in Chicago, dann 1913 - 43 Professor der Botanik an der Washington-Universität in St. Louis sowie Kurator des Herbars am Missouri BG, schrieb u.a. 'Notes on Southwestern and Mexican Plants', 'The Genus Senecio in New England' (Greenm.) • **Greenmania Hieron. 1901 (Asteraceae)** • **Greenmaniella W.M.Sharp 1935 (Asteraceae)** • **Jessie H.Rob.**

& Cuatrec. 1994 (Asteraceae) → Novon 4: 49. 1994

**Greenmaniella W.M.Sharp 1935 (Asteraceae)**

**Jesse More Greenman** (1867 - 1951) amerikanischer Botaniker, war zunächst Professor der Botanik an der Universität und Kurator am Naturhistorischen Museum in Chicago, dann 1913 - 43 Professor der Botanik an der Washington-Universität in St. Louis sowie Kurator des Herbars am Missouri BG, schrieb u.a. 'Notes on Southwestern and Mexican Plants', 'The Genus Senecio in New England' (Greenm.) • **Greenmania Hieron. 1901 (Asteraceae)** • **Greenmaniella W.M.Sharp 1935 (Asteraceae)** • **Jesse H. Rob. & Cuatrec. 1994 (Asteraceae)** → Novon 4: 49. 1994

**Greenovia Webb & Berthel. 1841 (Crassulaceae)**

**George Bellas Greenough** (1778 - 1855) englischer Naturwissenschaftler (Geologie, Mineralogie), war politisch aktiv und 1807 - 12 Parlamentsmitglied, Mitgründer/Vorsitzender/Präsident der Geological Society in London, mineralogische Studien führten ihn weit durch Europa, schuf eine geologische Karte von England und Wales, später auch eine für Indien • **Greenovia Webb & Berthel. 1841 (Crassulaceae)** → Hist. Nat. Iles Canaries 3(2): sect. 1: 198. 1841

**Greenwaya Giseke 1792 (Zingiberaceae)**

**James Greenway** (ca. 1703 - 1794) (englisch-)amerikanischer Arzt, war aus/in der Nähe von Petersburg/Virginia, schrieb über 'Cicutu venenosa', hatte Kontakt u.a. zu → Benjamin Smith Barton (J.Greenway) • **Greenwaya Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. Pl. 226. 1792

**Greenwayodendron Verdc. 1969 (Annonaceae)**

**Percy Peter Greenway** (1897 - 1980) südafrikanischer Botaniker, arbeitete u.a. an der Agrar-Research-Station und auch am Herbar in Nairobi (Greenway) • **Greenwayodendron Verdc. 1969 (Annonaceae)** → Adansonia ser. 2, 9: 89. 1969 • **Viridivia J.H.Hemsl. & Verdc. 1956 (Passifloraceae)** → Hooker's Ic. Plant. 36: 3555. 1956 (Pflanzennamen nach Greenway als latinisierter Name 'viridis via')

**Greenwoodia Burns-Bal. 1986 (Orchidaceae)**

**Edward Warren Greenwood** (1918 - 2002) kanadischer Botaniker, war von Jugend an begeistert für (heimische) Orchideen und Fotografie, bereiste mit seiner Frau oft Mexiko, hatte Kontakt u.a. mit → Helia Bravo Hollis, → Eric Hagsater und der Autorin → Pamela Burns-Balogh (E.W.Greenw.) • **Greenwoodia Burns-Bal. 1986 (Orchidaceae)** → Orquidea (Mexico City) 10(1): 1. 1986

**Greevesia F.Muell. 1856 (Malvaceae)**

**Augustus Frederick Adolphus Greeves** (1806 - 1874) (englisch-)australischer Arzt und Politiker, war u.a. Parlamentsmitglied, auch Bürgermeister der Stadt Melbourne und Herausgeber von Zeitungen, unterstützte die Naturwissenschaften • **Greevesia F.Muell. 1856 (Malvaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 8: 8. 1856

**Gregbrownia W.Till & Barfuss 2016 (Bromeliaceae)**

**Gregory K. Brown** (1951 - x) amerikanischer Botaniker, Spezialist für Bromeliaceae (G.K.Br.) • **Gregbrownia W.Till & Barfuss 2016 (Bromeliaceae)** → Phytotaxa 279(1): 40. 2016

**Greggia A.Gray 1852 (Brassicaceae)**

**Josiah Gregg** (1806 - 1850) amerikanischer Händler, Arzt, Naturforscher und Pflanzensammler, sammelte auf seinen Reisen (u.a. durch Indianergebiete, 'Santa Fe Trail') als Händler zahlreiche Pflanzen und Informationen, schrieb über seine Erlebnisse und Beobachtungen u.a. 'Commerce of the Prairies' (mit Kommentaren zur Geographie, Geologie und Botanik), befasste sich mit der Fotografie, war während des Mexikanisch-Amerikanischen Krieges Berichterstatter und Dolmetscher, sammelte mit → Friedrich Adolph Wislizenus in Mexiko, starb auf einer anstrengenden und weglösen Reise an die Westküste Kaliforniens • **Greggia A.Gray 1852 (Brassicaceae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 3(5): 8. 1852 • **Greggia Engelm. 1848 (Rosaceae)** → Mem. Tour North Mexico (Wislizenus) 114. 1848

**Greggia Engelm. 1848 (Rosaceae)**

**Josiah Gregg** (1806 - 1850) amerikanischer Händler, Arzt, Naturforscher und Pflanzensammler, sammelte auf seinen Reisen (u.a. durch Indianergebiete, 'Santa Fe Trail') als Händler zahlreiche Pflanzen und Informationen, schrieb über seine Erlebnisse und Beobachtungen u.a. 'Commerce of the Prairies' (mit Kommentaren zur Geographie, Geologie und Botanik), befasste sich mit der Fotografie, war während des Mexikanisch-Amerikanischen Krieges Berichterstatter und Dolmetscher, sammelte mit → Friedrich Adolph Wislizenus in Mexiko, starb auf einer anstrengenden und weglösen Reise an die Westküste Kaliforniens • **Greggia A.Gray 1852 (Brassicaceae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 3(5): 8. 1852 • **Greggia Engelm. 1848 (Rosaceae)** → Mem. Tour North Mexico (Wislizenus) 114. 1848

**Greggia Sol. ex J.Gaertn. 1788 (Myrtaceae)**

**John Gregg** (x - 1795) amerikanischer Pflanzensammler, war aus/in Charleston/South Carolina, widmete sich der Charleston Library Society, sammelte u.a. für → John Ellis und Lord Hillsborough • **Greggia Sol. ex J.Gaertn. 1788 (Myrtaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 187-191, 501-509. 1821 (Sekundär-Literatur), → Fruct. Sem. Pl. 1: 168. 1788

**Gregorella Lumbsch 2005 (Fungi)**

**Dieter Gregor Zimmermann** (1942 - x) deutscher Musiker und (Amateur-)Lichenologe mit grossem Spezialwissen, hatte Kontakt zum Autor Helge Thorsten Lumbsch • **Gregorella Lumbsch 2005 (Fungi)** → Lichenologist 37: 298. 2005

**Gregoria Duby 1828 (Primulaceae)**

**Jacques (Jacobo) Grégoire** (17. Jahrh.) französischer Apotheker ('maître apothicaire'), war in Paris und wurde 1624 zum Apotheker des Hospitals berufen, sollte auch Unterricht erteilen und ausserdem Medikamente gratis an Arme abgeben, schrieb 1638 'Hortus pharmaceuticus Lutetianus' • **Gregoria Duby 1828 (Primulaceae)**

**Greigia Regel 1865 (Bromeliaceae)**

**Samuel Aleksejevic Greig** (1827 - 1887) russischer General und Politiker, u.a. auch Präsident der russischen Gartenbaugesellschaft • **Greigia Regel 1865 (Bromeliaceae)** → Gartenflora 14: 137. 1865 • **Hesperogreigia Skotts. 1936 (Bromeliaceae)** Bezug zu *Greigia Regel* → Acta Horti Gothob. 11: 220. 1936 (Pflanzennamen mit *Hespero* ... wegen des Vorkommens der Typus-Art auf einer Insel westlich von Chile)

**Gremlia Nieuwl. 1916 (Fungi)**

**August Gremlli** (1833 - 1899) schweizer Arzt und Apotheker, war ab 1876 Kurator am Herbar von → Émile Burnat in Vevey, schrieb zur Flora der Schweiz (z.B. 'Exkursionsflora der Schweiz') u.a. mit Burnat an der 'Flore des Alpes maritimes' (Gremlli) • **Gremlia Nieuwl. 1916 (Fungi)** → Amer. Midl. Naturalist 4: 383. 1916

**Grenacheria Mez 1902 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Georg Hermann Grenacher** (1843 - 1923) deutscher Zoologe und Histologe, war Professor der Zoologie in Halle • **Grenacheria Mez 1902 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 236 (Heft 9): 292. 1902

**Greniera J.Gay 1845 (Caryophyllaceae)**

**Jean Charles Marie Grenier** (1808 - 1875) französischer Naturforscher (Botaniker, Zoologe), Professor der Naturgeschichte an der École de médecine ab 1837, dann Professor der Botanik an der Universität ab 1845 in Besançon, schrieb u.a. 'Flore de France' (mit → Dominique Alexandre Godron), 'Flore de la chaîne jurassique' (Gren.) • **Greniera J.Gay 1845 (Caryophyllaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 3, 4: 27. 1845

**Grenvillea Sweet 1825 (Geraniaceae)**

**William Wyndham Grenville**, 1. Lord Grenville (1759 - 1834) englischer Politiker, u.a. Premierminister, trieb die Abschaffung der Sklaverei voran, war verheiratet mit Lady → Anne Grenville geb. Pitt (1772 - 1864), einer begeisterten Pflanzenliebhaberin, sie bewohnten ab ca. 1792 das Anwesen Dropmore House, im Park von 85 ha (mit chinesischem Teehaus, Pavillons, Treibhäusern) wuchsen zur Zeit seines Todes ca. 2.500 Bäume, das Pinetum hatte die grösste Koniferensammlung in England, er führte die nach ihm benannte Pflanze 1810 aus Namaqualand/Südafrika ein bzw. erhielt sie von dort und sandte dann ein blühendes Exemplar an → Henry Charles Andrews, der daraus ein 'Geranium *grenvilliae*' machte, → Robert Sweet schreibt vom 'Right Honorable Lord Grenville', nennt dann aber später in seinem 'Hortus Britannicus' (auch) die Lady Anne Grenville als Geehrte • **Grenvillea Sweet 1825 (Geraniaceae)** → Geraniaceae 3: sub t 262. 1825, → Geranium Monogr. (H.C. Andrews) ad t 1. 1805, → Hort. Brit. (Sweet) 109. 1839 (\*geehrt sind William Wyndham Grenville & eventuell Lady Anne Grenville)

und (eventuell)

(Lady) **Anne Grenville**, geb. Pitt (1772 - 1864) englische Adlige, war eine begeisterten Pflanzenliebhaberin, heiratete 1792 → William Wyndham Grenville (1759 - 1834), sie bewohnten das Anwesen Dropmore House mit einem Park von 85 ha (mit chinesischem Teehaus, Pavillons, Treibhäusern), wo nach 40 Jahren dann ca. 2.500 Bäume wuchsen (mit der grössten Koniferensammlung in England) → Robert Sweet nennt sie später in seinem 'Hortus Britannicus' als Geehrte • **Grenvillea Sweet 1825 (Geraniaceae)** → Geraniaceae 3: sub t 262. 1825, → Geranium Monogr. (H.C. Andrews) ad t 1. 1805, → Hort. Brit. (Sweet) 109. 1839 (\*geehrt sind William Wyndham Grenville & eventuell Lady Anne Grenville)

**Greslania Balansa 1873 (Poaceae)**

**Ivenor de Greslan** (1839 - 1900) französischer Agronom (geboren auf Reunion, starb in Neukaledonien) \_\_\_\_\_ • **Greslania Balansa 1873 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 19: 319. 1873

**Grevea Baill. 1884 (Montiniaceae, Saxifragaceae)**

**Grévé** (x - 1895) französischer Naturforscher, lebte als Kolonist auf Madagaskar und heiratete eine Häuptlingstochter, betrieb Viehzucht, sammelte über 20 Jahre Pflanzen, Fossilien usw. u.a. für → Alfred Grandidier, war auch Repräsentant der Reederei 'Messageries Maritimes', wurde in den Auseinandersetzungen zwischen Frankreich und den Hova von diesen erschossen oder lebendig verbrannt \_\_\_\_\_ • **Grevea Baill. 1884 (Montiniaceae, Saxifragaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 420. 1884 (sammelte diese Pflanze) \_\_\_\_\_ • **Grevellina Baill. 1894 (Meliaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 1160. 1894

**Grevellina Baill. 1894 (Meliaceae)**

**Grévé** (x - 1895) französischer Naturforscher, lebte als Kolonist auf Madagaskar und heiratete eine Häuptlingstochter, betrieb Viehzucht, sammelte über 20 Jahre Pflanzen, Fossilien usw. u.a. für → Alfred Grandidier, war auch Repräsentant der Reederei 'Messageries Maritimes', wurde in den Auseinandersetzungen zwischen Frankreich und den Hova von diesen erschossen oder lebendig verbrannt \_\_\_\_\_ • **Grevea Baill. 1884 (Montiniaceae, Saxifragaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 420. 1884 (sammelte diese Pflanze) \_\_\_\_\_ • **Grevellina Baill. 1894 (Meliaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 1160. 1894

**Grevillea L.C.Beck & Emmons 1826 (Timmiaceae)**

**Robert Kaye Greville** (1794 - 1866) schottisch-britischer Arzt und Botaniker (Bryologe, Mykologe), war auch botanischer Künstler und Illustrator, hielt Vorlesungen an der Universität von Glasgow, sammelte und zeichnete/malte im schottischen Hochland, setzte sich auch stark für die Abschaffung der Sklaverei ein, schrieb u.a. 'Scottish cryptogamic flora', 'Flora Edinensis' und 'Algae britannicae', wurde von → Allen Cunningham 1828 mit der Benennung von Mount Greville in Australien geehrt \_\_\_\_\_ (Grev.) \_\_\_\_\_ • **Grevillea L.C.Beck & Emmons 1826 (Timmiaceae)** orth. var. zu *Grevilleanum L.C.Beck & Emmons* → Amer. J. Sci. Arts 11: 183, Plate 1. 1826 \_\_\_\_\_ • **Grevilleanum L.C.Beck & Emmons 1826 (Timmiaceae)** → Amer. J. Sci. Arts 11: 183, Plate 1. 1826 (auf Abbildung als 'Grevillea' veröffentlicht) \_\_\_\_\_ • **Kayea Wall. 1831 (Calophyllaceae, Clusiaceae)** → Pl. Asiat. Rar. 3: 4. 1831 \_\_\_\_\_ • **Kayeoxyton K.A.Chowdhury & K.N.Tandan 1949 (\*Fossil)**

**Grevillea R.Br. ex Knight 1809 (Proteaceae)**

**Charles Francis Greville** (1749 - 1809) englischer Antiquar, sammelte Stiche, Skulpturen, Münzen, aber auch Mineralien, Gesteine und exotische Pflanzen, besass in Paddington einen Garten mit Treibhäusern und war mit → Joseph Banks befreundet, war auch für kurze Zeit mit Emma Hart geb. Amy Lyon liiert, die später die Frau seines Onkels Sir William Hamilton, dem britischen Gesandten in Neapel, wurde, diese 'Lady Hamilton' wurde dann die Geliebte des Admirals Nelson, und so spielt Greville auch eine Rolle in dem Buch 'The Volcano Lover' von Susan Sontag \_\_\_\_\_ • **Grevillea R.Br. ex Knight 1809 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 167. 1810

**Grevilleanum L.C.Beck & Emmons 1826 (Timmiaceae)**

**Robert Kaye Greville** (1794 - 1866) schottisch-britischer Arzt und Botaniker (Bryologe, Mykologe), war auch botanischer Künstler und Illustrator, hielt Vorlesungen an der Universität von Glasgow, sammelte und zeichnete/malte im schottischen Hochland, setzte sich auch stark für die Abschaffung der Sklaverei ein, schrieb u.a. 'Scottish cryptogamic flora', 'Flora Edinensis' und 'Algae britannicae', wurde von → Allen Cunningham 1828 mit der Benennung von Mount Greville in Australien geehrt \_\_\_\_\_ (Grev.) \_\_\_\_\_ • **Grevillea L.C.Beck & Emmons 1826 (Timmiaceae)** orth. var. zu *Grevilleanum L.C.Beck & Emmons* → Amer. J. Sci. Arts 11: 183, Plate 1. 1826 \_\_\_\_\_ • **Grevilleanum L.C.Beck & Emmons 1826 (Timmiaceae)** → Amer. J. Sci. Arts 11: 183, Plate 1. 1826 (auf Abbildung als 'Grevillea' veröffentlicht) \_\_\_\_\_ • **Kayea Wall. 1831 (Calophyllaceae, Clusiaceae)** → Pl. Asiat. Rar. 3: 4. 1831 \_\_\_\_\_ • **Kayeoxyton K.A.Chowdhury & K.N.Tandan 1949 (\*Fossil)**

**Grewia L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Nehemia Grew** (1641 - 1712) englischer Arzt, praktizierte in London, befasste sich schon ab 1664 mit Pflanzenmorphologie und -anatomie und verwendete dazu das neuartige Mikroskop, entdeckte und erklärte die Funktion von Staubgefäßen und Stempel in der Blüte, legte seine Erkenntnisse zur Sexualität der Pflanzen in 'The Anatomy of Plants' dar (war schon 1675 auf Französisch als 'Anatomie des Plantes' erschienen), bemerkte und beschrieb auch die Individualität von menschlichen Fingerabdrücken \_\_\_\_\_ • **Grewia L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Hort. Cliff. 433. 1738 \_\_\_\_\_ • **Grewiopsis De Wild. & T.Durand 1900 (Malvaceae, Tiliaceae)** Bezug zu *Grewia L.* → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 38(2, Comp. Rend.): 176. 1900 \_\_\_\_\_ • **Grewiopsis Saporta 1865 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Grewia L.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5. 3: 49. 1865 \_\_\_\_\_ • **Grewioxyton Shallom 1963 (\*Fossil)** → J. Indian Bot. Soc. 42: 174. 1963 (non J. Schuster 1910) \_\_\_\_\_ • **Grewioxyton J.Schust. 1910 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Grewia L.* → Kungl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. 45(6): 14. 1910

**Grewiopsis De Wild. & T.Durand 1900 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Nehemia Grew** (1641 - 1712) englischer Arzt, praktizierte in London, befasste sich schon ab 1664 mit Pflanzenmorphologie und -anatomie und verwendete dazu das neuartige Mikroskop, entdeckte und erklärte die Funktion von Staubgefäßen und Stempel in der Blüte, legte seine Erkenntnisse zur Sexualität der Pflanzen in 'The Anatomy of Plants' dar (war schon 1675 auf Französisch als 'Anatomie des Plantes' erschienen), bemerkte und beschrieb auch die Individualität von menschlichen Fingerabdrücken \_\_\_\_\_ • **Grewia L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Hort. Cliff. 433. 1738 \_\_\_\_\_ • **Grewiopsis De Wild. & T.Durand 1900 (Malvaceae, Tiliaceae)** Bezug zu *Grewia L.* → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 38(2, Comp. Rend.): 176. 1900 \_\_\_\_\_ • **Grewiopsis Saporta 1865 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Grewia L.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5. 3: 49. 1865 \_\_\_\_\_ • **Grewioxyton Shallom 1963 (\*Fossil)** → J. Indian Bot. Soc. 42: 174. 1963 (non J. Schuster 1910) \_\_\_\_\_ • **Grewioxyton J.Schust. 1910 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Grewia L.* → Kungl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. 45(6): 14. 1910

**Grewiopsis Saporta 1865 (\*Fossil)**

**Nehemia Grew** (1641 - 1712) englischer Arzt, praktizierte in London, befasste sich schon ab 1664 mit Pflanzenmorphologie und -anatomie und verwendete dazu das neuartige Mikroskop, entdeckte und erklärte die Funktion von Staubgefäßen und Stempel in der Blüte, legte seine Erkenntnisse zur Sexualität der Pflanzen in 'The Anatomy of Plants' dar (war schon 1675 auf Französisch als 'Anatomie des Plantes' erschienen), bemerkte und beschrieb auch die Individualität von menschlichen Fingerabdrücken \_\_\_\_\_ • **Grewia L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Hort. Cliff. 433. 1738 \_\_\_\_\_ • **Grewiopsis De Wild. & T.Durand 1900 (Malvaceae, Tiliaceae)** Bezug zu *Grewia L.* → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 38(2, Comp. Rend.): 176. 1900 \_\_\_\_\_ • **Grewiopsis Saporta 1865 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Grewia L.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5. 3: 49. 1865 \_\_\_\_\_ • **Grewioxyton Shallom 1963 (\*Fossil)** → J. Indian Bot. Soc. 42: 174. 1963 (non J. Schuster 1910) \_\_\_\_\_ • **Grewioxyton J.Schust. 1910 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Grewia L.* → Kungl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. 45(6): 14. 1910

**Grewioxyton Shallom 1963 (\*Fossil)**

**Nehemia Grew** (1641 - 1712) englischer Arzt, praktizierte in London, befasste sich schon ab 1664 mit Pflanzenmorphologie und -anatomie und verwendete dazu das neuartige Mikroskop, entdeckte und erklärte die Funktion von Staubgefäßen und Stempel in der Blüte, legte seine Erkenntnisse zur Sexualität der Pflanzen in 'The Anatomy of Plants' dar (war schon 1675 auf Französisch als 'Anatomie des Plantes' erschienen), bemerkte und beschrieb auch die Individualität von menschlichen Fingerabdrücken \_\_\_\_\_ • **Grewia L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Hort. Cliff. 433. 1738 \_\_\_\_\_ • **Grewiopsis De Wild. & T.Durand 1900 (Malvaceae, Tiliaceae)** Bezug zu *Grewia L.* → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 38(2, Comp. Rend.): 176. 1900 \_\_\_\_\_ • **Grewiopsis Saporta 1865 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Grewia L.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5. 3: 49. 1865 \_\_\_\_\_ • **Grewioxyton Shallom 1963 (\*Fossil)** → J. Indian Bot. Soc. 42: 174. 1963 (non J. Schuster 1910) \_\_\_\_\_ • **Grewioxyton J.Schust. 1910 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Grewia L.* → Kungl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. 45(6): 14. 1910

**Grewioxyton J.Schust. 1910 (\*Fossil)**

**Nehemia Grew** (1641 - 1712) englischer Arzt, praktizierte in London, befasste sich schon ab 1664 mit Pflanzenmorphologie und -anatomie und verwendete dazu das neuartige Mikroskop, entdeckte und erklärte die Funktion von Staubgefäßen und Stempel in der Blüte, legte seine Erkenntnisse zur Sexualität der Pflanzen in 'The Anatomy of Plants' dar (war schon 1675 auf Französisch als 'Anatomie des Plantes' erschienen), bemerkte und beschrieb auch die Individualität von menschlichen Fingerabdrücken \_\_\_\_\_ • **Grewia L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Hort. Cliff. 433. 1738 \_\_\_\_\_ • **Grewiopsis De Wild. & T.Durand 1900 (Malvaceae, Tiliaceae)** Bezug zu *Grewia L.* → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 38(2, Comp. Rend.): 176. 1900 \_\_\_\_\_ • **Grewiopsis Saporta 1865 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Grewia L.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5. 3: 49. 1865 \_\_\_\_\_ • **Grewioxyton Shallom 1963 (\*Fossil)** → J. Indian Bot. Soc. 42: 174. 1963 (non J. Schuster 1910) \_\_\_\_\_ • **Grewioxyton J.Schust. 1910 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Grewia L.* → Kungl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. 45(6): 14. 1910

**Greyia Hook. & Harv. 1859 (Francoaceae, Melianthaceae, Greyiaceae)**

**George Grey** (1812 - 1898) englischer Gouverneur, war zunächst beim Militär und unternahm 1837 - 39 Expeditionen in Australien, war 1841 - 45 Gouverneur von Südastralien, später von Neuseeland und der Kapkolonie und 1877 - 79 auch Premierminister von Neuseeland, war ein bedeutender (Amateur-)Naturforscher und belieferte die Kew-Gardens und das Britische Museum mit tausenden Pflanzen und Tieren, erlernte auch Eingeborensprachen und sammelte Maori-Legenden \_\_\_\_\_ • **Greyia Hook. & Harv. 1859 (Francoaceae, Melianthaceae, Greyiaceae)** → Proc. Dublin Univ. Zool. Bot. Assoc. 1: 135-137. 1859

**Griffinia Ker Gawl. 1820 (Amaryllidaceae)**

**William Griffin** (x - 1827) englischer Gärtner, importierte Pflanzen aus Brasilien \_\_\_\_\_ • **Griffinia Ker Gawl. 1820 (Amaryllidaceae)** → Bot. Reg. 6: ad t 444. 1820

**Griffithella (Tul.) Warm. 1901 (Podostemaceae)**



**William Griffith** (1810 - 1845) englischer (Kolonial-)Arzt und Botaniker der East-India-Company, Pflanzensammler und -maler, war ab 1832 in Madras, dann in Assam, Bhutan, Afghanistan und Malacca, 1842/43 Konservator am BG in Kalkutta, Vertreter von → Nathaniel Wallich, schrieb u.a. 'Journals of travels in Assam, Burma, Bootan, Affghanistan', posthum erschien 'Palms of British East India' arrangiert von → John McClelland (Griff.) • **Griffithella (Tul.) Warm. 1901 (Podostemaceae)** • **Griffithia Maingay ex King 1893 (Annonaceae)** → 'The Anonaceae of British India' in Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 4: 10. 1893, → 'Anonaceae' in Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 4: 8-11. 1893 (als Sammler erwähnt) (ersetzt durch *Griffithianthus Merr.*) • **Griffithia Wight & Arn. 1834 (Rubiaceae)** → Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 399. 1834 • **Griffithianthus Merr. 1915 (Annonaceae)** ersetzt *Griffithia Maingay ex King* → Philipp. J. Sci., C 10(4): 231. 1915

#### **Griffithia J.M.Black 1913 (Asteraceae)**

**Hubert Hussey D'Alton Griffith** (1877 - 1958) sammelte etwa 1908 - 13 in Südastralien, Kangaroo Island, entdeckte diese neue Spezies in Südastralien • **Griffithia J.M.Black 1913 (Asteraceae)** → Trans. Proc. Roy. Soc. South Austral. 37: 122. 1913

#### **Griffithia Maingay ex King 1893 (Annonaceae)**

**William Griffith** (1810 - 1845) englischer (Kolonial-)Arzt und Botaniker der East-India-Company, Pflanzensammler und -maler, war ab 1832 in Madras, dann in Assam, Bhutan, Afghanistan und Malacca, 1842/43 Konservator am BG in Kalkutta, Vertreter von → Nathaniel Wallich, schrieb u.a. 'Journals of travels in Assam, Burma, Bootan, Affghanistan', posthum erschien 'Palms of British East India' arrangiert von → John McClelland (Griff.) • **Griffithella (Tul.) Warm. 1901 (Podostemaceae)** • **Griffithia Maingay ex King 1893 (Annonaceae)** → 'The Anonaceae of British India' in Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 4: 10. 1893, → 'Anonaceae' in Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 4: 8-11. 1893 (als Sammler erwähnt) (ersetzt durch *Griffithianthus Merr.*) • **Griffithia Wight & Arn. 1834 (Rubiaceae)** → Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 399. 1834 • **Griffithianthus Merr. 1915 (Annonaceae)** ersetzt *Griffithia Maingay ex King* → Philipp. J. Sci., C 10(4): 231. 1915

#### **Griffithia Wight & Arn. 1834 (Rubiaceae)**

**William Griffith** (1810 - 1845) englischer (Kolonial-)Arzt und Botaniker der East-India-Company, Pflanzensammler und -maler, war ab 1832 in Madras, dann in Assam, Bhutan, Afghanistan und Malacca, 1842/43 Konservator am BG in Kalkutta, Vertreter von → Nathaniel Wallich, schrieb u.a. 'Journals of travels in Assam, Burma, Bootan, Affghanistan', posthum erschien 'Palms of British East India' arrangiert von → John McClelland (Griff.) • **Griffithella (Tul.) Warm. 1901 (Podostemaceae)** • **Griffithia Maingay ex King 1893 (Annonaceae)** → 'The Anonaceae of British India' in Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 4: 10. 1893, → 'Anonaceae' in Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 4: 8-11. 1893 (als Sammler erwähnt) (ersetzt durch *Griffithianthus Merr.*) • **Griffithia Wight & Arn. 1834 (Rubiaceae)** → Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 399. 1834 • **Griffithianthus Merr. 1915 (Annonaceae)** ersetzt *Griffithia Maingay ex King* → Philipp. J. Sci., C 10(4): 231. 1915

#### **Griffithianthus Merr. 1915 (Annonaceae)**

**William Griffith** (1810 - 1845) englischer (Kolonial-)Arzt und Botaniker der East-India-Company, Pflanzensammler und -maler, war ab 1832 in Madras, dann in Assam, Bhutan, Afghanistan und Malacca, 1842/43 Konservator am BG in Kalkutta, Vertreter von → Nathaniel Wallich, schrieb u.a. 'Journals of travels in Assam, Burma, Bootan, Affghanistan', posthum erschien 'Palms of British East India' arrangiert von → John McClelland (Griff.) • **Griffithella (Tul.) Warm. 1901 (Podostemaceae)** • **Griffithia Maingay ex King 1893 (Annonaceae)** → 'The Anonaceae of British India' in Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 4: 10. 1893, → 'Anonaceae' in Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 4: 8-11. 1893 (als Sammler erwähnt) (ersetzt durch *Griffithianthus Merr.*) • **Griffithia Wight & Arn. 1834 (Rubiaceae)** → Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 399. 1834 • **Griffithianthus Merr. 1915 (Annonaceae)** ersetzt *Griffithia Maingay ex King* → Philipp. J. Sci., C 10(4): 231. 1915

#### **Griffithsia C.Agarth ex Hook. 1821 (Algae)**

**Amelia Warren Griffiths**, geb. Rogers (1768 - 1858) britische Botanikerin (Algologin), war aus/in Torquay/Devonshire, trug zur 'Historia Fucorum' von → Dawson Turner bei, befasste sich mit der Algenblüte (A.W.Griffiths) • **Griffithsia C.Agarth ex Hook. 1821 (Algae)** → Fl. Scot. 2: 84. 1821 (veröffentlicht als 'Griffitsia') • **Griffitsia C.Agarth 1817 (Algae)** ist jetzt *Giffithsia C.Agarth ex Hook.* → ING

#### **Griffithsochloa G.J.Pierce 1978 (Poaceae)**

**David Griffiths** (1867 - 1935) (englisch-)amerikanischer Botaniker (Mykologe) und 'horticulturist', war u.a. Professor der Botanik an der Universität in Tucson/Arizona 1900/01, interessierte sich für Pflanzen von Südwest-USA und Mexiko, war ab 1918 Pflanzenzüchter, schrieb u.a. über Kakteen und Gräser z.B. 'Forage Conditions and Problems ...' und (mit anderen) 'Native Pasture Grasses of the United States' (Griffiths) • **Griffithsochloa G.J.Pierce 1978 (Poaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 105(2): 134. 1978 (als Autor genannt)

#### **Griffitsia C.Agarth 1817 (Algae)**

**Amelia Warren Griffiths**, geb. Rogers (1768 - 1858) britische Botanikerin (Algologin), war aus/in Torquay/Devonshire, trug zur 'Historia Fucorum' von → Dawson Turner bei, befasste sich mit der Algenblüte (A.W.Griffiths) • **Griffithsia C.Agarth ex Hook. 1821 (Algae)** → Fl. Scot. 2: 84. 1821 (veröffentlicht als 'Griffitsia') • **Griffitsia C.Agarth 1817 (Algae)** ist jetzt *Giffithsia C.Agarth ex Hook.* → ING

#### **Griffonia Baill. 1865 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Marie-Théophile Griffon du Bellay** (1829 - 1908) französischer Arzt (Marinechirurg), praktizierte auf seinem Schiff (einem schwimmenden Hospital) vor Gabun, sammelte dort mit → Charles Victor Aubert Duparquet • **Griffonia Baill. 1865 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Adansonia 6: 188. 1865 • **Griffonia Hook.f. 1865 (Chrysobalanaceae)**

#### **Griffonia Hook.f. 1865 (Chrysobalanaceae)**

**Marie-Théophile Griffon du Bellay** (1829 - 1908) französischer Arzt (Marinechirurg), praktizierte auf seinem Schiff (einem schwimmenden Hospital) vor Gabun, sammelte dort mit → Charles Victor Aubert Duparquet • **Griffonia Baill. 1865 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Adansonia 6: 188. 1865 • **Griffonia Hook.f. 1865 (Chrysobalanaceae)**

#### **Griggsia F.Stevens & Dalbey 1919 (Fungi)**

**Robert Fiske Griggs** (1881 - 1962) amerikanischer Botaniker (Pflanzenökologe), war Professor der Botanik an der Universität von Washington/DC 1921 - 47, dann bis 1952 an der Universität von Pittsburgh, leitete 1915 - 19 mehrere Alaska-Expeditionen u.a. 1915 nach dem Ausbruch des Vulkans Katmai, schrieb u.a. 'The willows of Ohio' und 'A botanical survey of the Sugar Grove region' (Griggs) • **Griggsia F.Stevens & Dalbey 1919 (Fungi)** → Bot. Gaz. 68: 224. 1919

#### **Grilletia Renault & C.E.Bertrand 1885 (\*Fossil)**

**C. Grillet**, französischer Botaniker (Mykologe) • **Grilletia Renault & C.E.Bertrand 1885 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 100: 1306. 1885

#### **Grimaldia Raddi 1818 (Ayttoniaceae)**

**Gabriello Grimaldi** (1757 - 1837) italienischer Geistlicher, Naturwissenschaftler, von Grossherzog Leopold I der Toscana (= Leopold II. HRR) zum Professor der Naturwissenschaften in Florenz bestellt, erhielt 1790 den Ruf nach Lucca an den neuen Lehrstuhl für Physik, den er dann bis 1835 inne hatte (einen Ruf des Zaren Paul I. auf einen gutdotierten Lehrstuhl in Wilnius hatte er nicht angenommen), war Direktor des Reale Gabinetto di Fisica, wurde zum ständigen Sekretär der Accademia di Lucca gewählt, schrieb zu Physik, Mathematik und Biologie u.a. 'Saggio fisico-chimico sull'aria atmosferica composto ...', 'Memorie Sopra Gli Insetti Dell' Olivo ...', stand u.a. mit → Giovanni Valentino Matteo Fabbroni in Kontakt • **Grimaldia Raddi 1818 (Ayttoniaceae)** → Opusc. Sci. 2: 356. 1818

#### **Grimaldia Schrank 1805 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Clelia Durazzo Grimaldi**, geb. Durazzo Pallavicini (1760 - 1830) italienische Gräfin, auch Botanikerin, nach ihrer Heirat mit Giuseppe Grimaldi aus dem Hause Grimaldi entstand ab 1794 ihr privater botanischer Garten bei ihrer Villa (heute Villa Durazzo-Pallavicini) in Pegli/Genua, ging während der Napoleonischen Kriege 1797 nach Parma, studierte Botanik bei → Diego Baldassare Pascal und begann ein Herbar anzulegen, reiste in Österreich, Böhmen und Bayern, kam u.a. mit → Franz von Paula von Schrank in Kontakt (der widmete ihr 'Grimaldia assurgens', diese war nach Schrank von Linné fälschlicherweise bei Cassia eingeordnet), erweiterte nach ihrer Rückkehr 1805 den Garten mit exotischen Pflanzen, gab 1812 einen Katalog dazu heraus, vermachte ihre botanischen Werke und ihr reichhaltiges Herbar mit über 5.000 Pflanzen dem Naturkundemuseum 'Museo Civico di Storia Naturale Giacomo Doria' in Genua, der botanische Garten 'Clelia Durazzo Grimaldi' ging zunächst an ihren Neffen → Ignazio Alessandro Pallavicini und ist heute öffentlich zugänglich, auf dem Gelände befindet sich das Museum für Ligurische Archäologie

(Anmerkung: die Adelsfamilie **Durazzo-Pallavicini** stellte Staatsmänner, Dogen, Generäle, Geistliche (z.B. → **Giovanni Luca** und → **Lazzaro Pallavicini**), Diplomaten sowie Naturwissenschaftler in Genua und war insbesondere botanisch vertreten durch die Marchesa **Clelia Durazzo Grimaldi** geb. Durazzo-Pallavicini (1760 - 1830), sie entstammte mütterlicherseits dieser Familie und wurde durch Vater und Onkel naturwissenschaftlich geprägt, ihr Vater **Giacomo Filippo Durazzo** (1719 - 1812) war ein Naturforscher mit grosser u.a. von → James Edward Smith besuchter Sammlung von Mineralien, Fossilien, Tierpräparaten, physikalischen und elektrischen Apparaten, reichhaltiger Bibliothek, Gemälden, schuf ein erstes Naturkundemuseum, die Accademia Durazzo für junge Physiker und Naturwissenschaftler sowie ein naturphilosophisches Kabinett, sein sehr viel jüngerer Bruder **Ippolito Maurizio Maria Durazzo** (1752 - 1818) interessierte sich ebenfalls für die Naturwissenschaften, insbesondere für die Botanik, schuf auf dem Gelände seiner Villa (heute Villetta Di Negro) den ersten botanischen Garten Genuas (wurde von J.E. Smith, → Giovanni Antonio Scopoli und → Antonio Bertoloni gelobt), nach Clelias Heirat mit **Giuseppe Grimaldi** aus dem Hause Grimaldi entstand ab 1794 ihr privater botanischer Garten bei ihrer Villa (heute Villa Durazzo-Pallavicini) in Pegli/Genua, dieser ging zunächst an ihren Neffen → **Ignazio Alessandro Pallavicini** (1800 - 1871) und ist heute öffentlich zugänglich • **Clelia Casar. 1842 (Fabaceae)** → Nov. Stirp. Bras. Dec. 83. 1842 • **Grimaldia Schrank 1805 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Bot. Zeitung (Regensburg) 4: 184. 1805

#### **Grimmeodendron Urb. 1908 (Euphorbiaceae)**

**Friedrich Wilhelm Grimm** (1827 - 1887) deutscher Schriftsteller (Heimatsdichter), Lehrer und Botaniker, unterrichtete als (Gymnasial-) Lehrer Sprachen an verschiedenen Schulen und Orten u.a. in Münster und Paderborn, schrieb u.a. 'Das Sauerland und seine Bewohner' \_\_\_\_ • **Grimmeodendron Urb. 1908 (Euphorbiaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 5(3): 397. 1908

#### **Grimmia Hedw. 1801 (Grimmiaceae)**

**Johann Friedrich Carl Grimm** (1737 - 1821) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Gotha und war auch Leibarzt am Hof von Sachsen-Gotha-Altenburg, befasste sich vor allem mit der Flora von Eisenach, schrieb u.a. zu Mineralwässern sowie zu seinen Reisen 'Bemerkungen eines Reisenden durch Deutschland, Frankreich, England und Holland ...' \_\_\_\_ (Grimm) \_\_\_\_ • **Algrimmia R.S.Williams 1903 (Grimmiaceae)** Bezug zu *Grimmia Hedw.* → Bull. New York Bot. Gard. 3(9): 123. 1903 \_\_\_\_ • **Eugrimmia Buys. 1883 (Grimmiaceae)** = *Grimmia Hedw.* → ING \_\_\_\_ • **Grimmia Hedw. 1801 (Grimmiaceae)** → Hist. Nat. Musc. Frond. 1: 89. 1782, → Sp. Musc. Frond. 75-76. 1801, → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 168. 1787

#### **Grindelia Willd. 1807 (Asteraceae)**

**David Hieronymus Grindel** (1776 - 1836) deutsch-baltischer Arzt, Apotheker, Chemiker und Botaniker, Professor der Chemie und Pharmazie in Dorpat 1804 - 14, dann ab 1822 Apotheker in Riga, studierte die baltische Flora, verfasste viele botanische, pharmazeutische und chemische Schriften, gründete 1803 die chemische/pharmazeutische Gesellschaft Russlands, gab das russische Jahrbuch für Pharmazie heraus \_\_\_\_ (Grindel) \_\_\_\_ • **Grindelia Willd. 1807 (Asteraceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesamten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1: 259. 1807 \_\_\_\_ • **Grindeliopsis Sch.Bip. 1858 (Asteraceae)**

#### **Grindeliopsis Sch.Bip. 1858 (Asteraceae)**

**David Hieronymus Grindel** (1776 - 1836) deutsch-baltischer Arzt, Apotheker, Chemiker und Botaniker, Professor der Chemie und Pharmazie in Dorpat 1804 - 14, dann ab 1822 Apotheker in Riga, studierte die baltische Flora, verfasste viele botanische, pharmazeutische und chemische Schriften, gründete 1803 die chemische/pharmazeutische Gesellschaft Russlands, gab das russische Jahrbuch für Pharmazie heraus \_\_\_\_ (Grindel) \_\_\_\_ • **Grindelia Willd. 1807 (Asteraceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesamten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1: 259. 1807 \_\_\_\_ • **Grindeliopsis Sch.Bip. 1858 (Asteraceae)**

#### **Grinnellia Harv. 1853 (Algae)**

**Henry Grinnell** (1799 - 1874) amerikanischer Reeder und Kaufmann, förderte die Polarforschung, finanzierte die Suche nach der im Eis verschollenen Expedition von John Franklin (1. und 2. Grinnell-Expedition) und weitere arktische Expeditionen \_\_\_\_ • **Grinnellia Harv. 1853 (Algae)** → Ner. Bor. Amer. part. 2: 91. 1853

#### **Grischovia H.Karst. 1848 (Melastomataceae)**

**Carl Grischow** (1793 - 1860) deutscher Apotheker, übernahm 1814 die väterliche Apotheke in Stavenhagen bei Rostock, widmete sich auch der wissenschaftlichen Forschung in umfangreichen Laboruntersuchungen, ist sehr verdient um die Erforschung der Ernährung bei Pflanzen, engagierte sich im Apothekerverein Norddeutschland und im Patriotischen Verein Mecklenburg-Schwerin, war mit dem Schriftsteller und Dichter Fritz Reuter befreundet \_\_\_\_ • **Grischovia H.Karst. 1848 (Melastomataceae)** → Ausw. Neue Gew. 15. 1848

#### **Grisebachia Drude & H.Wendl. 1875 (Arecaceae)**

**August Heinrich Rudolf Grisebach** (1814 - 1879) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1841 - 75 und Direktor des BG 1875 - 79 an der Universität in Göttingen, reiste auf dem Balkan, in Kleinasien und Norwegen, schrieb u.a. über die Vegetation auf den karibischen Inseln und im tropischen Amerika, auch zu Gräser in Russland und Asien \_\_\_\_ (Griseb.) \_\_\_\_ • **Augustea Iamónico 2015 (Caryophyllaceae)** → Phytotaxa 236(1): 72. 2015 \_\_\_\_ • **Grisebachia Drude & H.Wendl. 1875 (Arecaceae)** → Nachr. Königl. Ges. Wiss. Georg-Augusts-Univ. 1875: 55, 60. 1875 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Grisebachia Klotzsch 1838 (Ericaceae)** → Linnaea 12: 225. 1838 \_\_\_\_ • **Grisebachianthus R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** → Phytologia 32(3): 268. 1975 (entstanden aus 'Eupatorium plucheoides' Griseb.) \_\_\_\_ • **Grisebachiella Lorentz 1880 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Bot. Centralbl. 2: 1339. 1880

#### **Grisebachia Klotzsch 1838 (Ericaceae)**

**August Heinrich Rudolf Grisebach** (1814 - 1879) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1841 - 75 und Direktor des BG 1875 - 79 an der Universität in Göttingen, reiste auf dem Balkan, in Kleinasien und Norwegen, schrieb u.a. über die Vegetation auf den karibischen Inseln und im tropischen Amerika, auch zu Gräser in Russland und Asien \_\_\_\_ (Griseb.) \_\_\_\_ • **Augustea Iamónico 2015 (Caryophyllaceae)** → Phytotaxa 236(1): 72. 2015 \_\_\_\_ • **Grisebachia Drude & H.Wendl. 1875 (Arecaceae)** → Nachr. Königl. Ges. Wiss. Georg-Augusts-Univ. 1875: 55, 60. 1875 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Grisebachia Klotzsch 1838 (Ericaceae)** → Linnaea 12: 225. 1838 \_\_\_\_ • **Grisebachianthus R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** → Phytologia 32(3): 268. 1975 (entstanden aus 'Eupatorium plucheoides' Griseb.) \_\_\_\_ • **Grisebachiella Lorentz 1880 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Bot. Centralbl. 2: 1339. 1880

#### **Grisebachianthus R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)**

**August Heinrich Rudolf Grisebach** (1814 - 1879) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1841 - 75 und Direktor des BG 1875 - 79 an der Universität in Göttingen, reiste auf dem Balkan, in Kleinasien und Norwegen, schrieb u.a. über die Vegetation auf den karibischen Inseln und im tropischen Amerika, auch zu Gräser in Russland und Asien \_\_\_\_ (Griseb.) \_\_\_\_ • **Augustea Iamónico 2015 (Caryophyllaceae)** → Phytotaxa 236(1): 72. 2015 \_\_\_\_ • **Grisebachia Drude & H.Wendl. 1875 (Arecaceae)** → Nachr. Königl. Ges. Wiss. Georg-Augusts-Univ. 1875: 55, 60. 1875 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Grisebachia Klotzsch 1838 (Ericaceae)** → Linnaea 12: 225. 1838 \_\_\_\_ • **Grisebachianthus R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** → Phytologia 32(3): 268. 1975 (entstanden aus 'Eupatorium plucheoides' Griseb.) \_\_\_\_ • **Grisebachiella Lorentz 1880 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Bot. Centralbl. 2: 1339. 1880

#### **Grisebachiella Lorentz 1880 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**August Heinrich Rudolf Grisebach** (1814 - 1879) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1841 - 75 und Direktor des BG 1875 - 79 an der Universität in Göttingen, reiste auf dem Balkan, in Kleinasien und Norwegen, schrieb u.a. über die Vegetation auf den karibischen Inseln und im tropischen Amerika, auch zu Gräser in Russland und Asien \_\_\_\_ (Griseb.) \_\_\_\_ • **Augustea Iamónico 2015 (Caryophyllaceae)** → Phytotaxa 236(1): 72. 2015 \_\_\_\_ • **Grisebachia Drude & H.Wendl. 1875 (Arecaceae)** → Nachr. Königl. Ges. Wiss. Georg-Augusts-Univ. 1875: 55, 60. 1875 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Grisebachia Klotzsch 1838 (Ericaceae)** → Linnaea 12: 225. 1838 \_\_\_\_ • **Grisebachianthus R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** → Phytologia 32(3): 268. 1975 (entstanden aus 'Eupatorium plucheoides' Griseb.) \_\_\_\_ • **Grisebachiella Lorentz 1880 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Bot. Centralbl. 2: 1339. 1880

#### **Griselea D.Dietr. 1840 (Lythraceae)**

**Gabriel Grisley** (fl. 1660) deutscher/deutschsprachiger Chemiker und Botaniker (nach Linné ist er ein Portugiese), eventuell auch Arzt, erforschte nach eigenen Angaben fast 30 Jahre lang Portugal botanisch, 1661 erschien 'Viridarium lusitanum' mit prä-Linnéischen Namen der Flora Portugals, eine spätere Ausgabe von → Domenico Vandelli von 1789 enthält zusätzlich auch die Linnéischen Namen \_\_\_\_ • **Griselea D.Dietr. 1840 (Lythraceae)** entspricht *Griselea L.* → Syn. Pl. (D. Dietrich) 2: 1227. 1840 \_\_\_\_ • **Grislea L. 1753 (Combretaceae, Cornaceae)** → Critica Botanica 93. 1737 \_\_\_\_ • **Grislea Loeffl. 1758 (Lythraceae)**

#### **Griselinia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Griselinaceae, Cornaceae)**

**Francesco Grisellini** (1717 - 1787) italienischer (autodidaktischer) Gelehrter, befasste sich mit Geisteswissenschaften und Kunst, Herstellung von Masken, Stickerei, Illustrieren von Büchern und Landkarten, schrieb Komödien, interessierte sich später (ab etwa 1760) für Agrikultur und Agronomie und gab entsprechende Zeitungen und Zeitschriften heraus, versuchte politisch (jedoch vergeblich) die soziale und wirtschaftliche Situation der Landbevölkerung zu verbessern, unternahm 1774 - 77 eine Studienreise ins Banat, starb geisteskrank in Mailand \_\_\_\_ (Grisel.) \_\_\_\_ • **Griselinia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Griselinaceae, Cornaceae)** \_\_\_\_ • **Griselinia Scop. 1777 (Fabaceae)** → Deliciae florae et faunae Insubricae 3: 84. 1788 (Scopoli stand mit ihm in Kontakt)

#### **Griselinia Scop. 1777 (Fabaceae)**

**Francesco Grisellini** (1717 - 1787) italienischer (autodidaktischer) Gelehrter, befasste sich mit Geisteswissenschaften und Kunst, Herstellung von Masken, Stickerei, Illustrieren von Büchern und Landkarten, schrieb Komödien, interessierte sich später (ab etwa 1760) für Agrikultur und Agronomie und gab entsprechende Zeitungen und Zeitschriften heraus, versuchte politisch (jedoch vergeblich) die soziale und wirtschaftliche Situation der Landbevölkerung zu verbessern, unternahm 1774 - 77 eine Studienreise ins Banat, starb geisteskrank in Mailand \_\_\_\_ (Grisel.) \_\_\_\_ • **Griselinia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Griselinaceae, Cornaceae)** \_\_\_\_ • **Griselinia Scop. 1777 (Fabaceae)** → Deliciae florae et faunae Insubricae 3: 84. 1788 (Scopoli stand mit ihm in Kontakt)

#### **Grisia Brongn. 1865 (Rubiaceae)**

**Jean Antoine Arthur Gris** (1829 - 1873) französischer Botaniker, war ab 1864 Assistent von → Adolphe Theodor Brongniart am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb zu Pflanzen aus Brasilien und Neukaledonien \_\_\_\_ (Gris) \_\_\_\_ • **Grisia Brongn. 1865 (Rubiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 12: 404-405. 1865

#### **Grislea L. 1753 (Combretaceae, Cornaceae)**

**Gabriel Grisley** (fl. 1660) deutscher/deutschsprachiger Chemiker und Botaniker (nach Linné ist er ein Portugiese), eventuell auch Arzt, erforschte nach eigenen Angaben fast 30 Jahre lang Portugal botanisch, 1661 erschien 'Viridarium lusitanum' mit prä-Linnéischen Namen der Flora Portugals, eine spätere Ausgabe von → Domenico Vandelli von 1789 enthält zusätzlich auch die Linnéischen Namen \_\_\_\_ • **Griselea D.Dietr. 1840 (Lythraceae)** entspricht *Griselea L.* → Syn. Pl. (D. Dietrich) 2: 1227. 1840 \_\_\_\_ • **Grislea L. 1753 (Combretaceae, Cornaceae)** → Critica Botanica 93. 1737 \_\_\_\_ • **Grislea Loeffl. 1758 (Lythraceae)**

**Grislea Loeffl. 1758 (Lythraceae)**

**Gabriel Grisley** (fl. 1660) deutscher/deutschsprachiger Chemiker und Botaniker (nach Linné ist er ein Portugiese), eventuell auch Arzt, erforschte nach eigenen Angaben fast 30 Jahre lang Portugal botanisch, 1661 erschien 'Viridarium lusitanum' mit prä-Linnéischen Namen der Flora Portugals, eine spätere Ausgabe von → Domenico Vandelli von 1789 enthält zusätzlich die Linnéischen Namen \_\_\_\_ • **Grislea D.Dietr. 1840 (Lythraceae)** entspricht *Grislea L.* → Syn. Pl. (D. Dietrich) 2: 1227. 1840 \_\_\_\_ • **Grislea L. 1753 (Combretaceae, Cornaceae)** → *Critica Botanica* 93. 1737 \_\_\_\_ • **Grislea Loeffl. 1758 (Lythraceae)**

**Grisollea Baill. 1864 (Stemonuraceae, Icacinaceae)**

**Augustin Grisolle** (1811 - 1869) französischer Arzt, Professor der Medizin und Therapeutik an der Faculté de médecine in Paris 1853 - 64, dann für Klinische Medizin am Hôtel-Dieu, schrieb u.a. 'Traité de la pneumonie' \_\_\_\_ • **Grisollea Baill. 1864 (Stemonuraceae, Icacinaceae)** → *Adansonia* 4: 211. 1864

**Grobya Lindl. 1835 (Orchidaceae)**

**George Harry Grey**, 8. Baron Grey of Groby (1802 - 1835) englischer Adliger, auch Orchideenzüchter, förderte den Gartenbau, seine Frau Katherine besass ein Herbarium, schuf Collagen aus Pflanzenteilen und zeichnete (u.a. in → James Batemans 'The Orchidaceae of Mexico'), auch sein Vater George Harry Grey, 6. Earl of Stamford und 2. Earl of Warrington (der Titel 'Lord Groby' ging an seinen Sohn über) war begeisterter Pflanzenliebhaber, auf dem Anwesen Enville Hall wurden auch schon von den Vorfahren wie von späteren Generationen exotische Pflanzen gezogen \_\_\_\_ • **Grobya Lindl. 1835 (Orchidaceae)** → *Edwards's Bot. Reg.* 20: ad t 1740. 1835

**Groelandia Fourr. 1869 (Potamogetonaceae)**

**Johannes Groenland** (Jean Grönländ) (1824 - 1891) deutscher Botaniker, auch Apotheker und Pflanzenzüchter, war ab 1853 bei Louis Vilmorin in Paris, später (1872 - 91) Professor der Naturwissenschaften an der Landwirtschafts-Akademie in Dahme (bei Potsdam), schrieb zur Naturgeschichte und zu Pflanzenhybriden, bearbeitete die erste deutsche Auflage von 'Vilmorins illustrierte Blumengärtnerei' (franz. 'Les fleurs de pleine terre'), befasste sich auch mit Präparationstechniken von botanischem Material und mikroskopierte, schrieb dazu 'Des préparations microscopiques tirées du regne végétal', arbeitete u.a. mit dem Mykologen → Marie Maxime Cornu \_\_\_\_ (Groenland) \_\_\_\_ • **Groelandia Fourr. 1869 (Potamogetonaceae)** Bezug zu Groenlandia ('Groelandia Gay') *J.Gay* → *Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 17: 169. 1869* (nur Auflistung) \_\_\_\_ • **Groelandia J.Gay 1854 (Potamogetonaceae)**

**Groenbladia E.Teiling 1952 (Algae)**

**Rolf Leo Grönblad** (1895 - 1962) finnischer Zahnarzt, praktizierte als Zahnarzt an verschiedenen Orten in Finnland, war Algenkenner und arbeitete an der Algen-Nomenklatur mit, schrieb einiges über Desmidiaceen \_\_\_\_ (Grönblad) \_\_\_\_ • **Groenbladia Teiling 1952 (Algae)** → *Bot. Not.* 1952: 275. 1952

**Groenlandia J.Gay 1854 (Potamogetonaceae)**

**Johannes Groenland** (Jean Grönländ) (1824 - 1891) deutscher Botaniker, auch Apotheker und Pflanzenzüchter, war ab 1853 bei Louis Vilmorin in Paris, später (1872 - 91) Professor der Naturwissenschaften an der Landwirtschafts-Akademie in Dahme (bei Potsdam), schrieb zur Naturgeschichte und zu Pflanzenhybriden, bearbeitete die erste deutsche Auflage von 'Vilmorins illustrierte Blumengärtnerei' (franz. 'Les fleurs de pleine terre'), befasste sich auch mit Präparationstechniken von botanischem Material und mikroskopierte, schrieb dazu 'Des préparations microscopiques tirées du regne végétal', arbeitete u.a. mit dem Mykologen → Marie Maxime Cornu \_\_\_\_ (Groenland) \_\_\_\_ • **Groenlandia Fourr. 1869 (Potamogetonaceae)** Bezug zu Groenlandia ('Groelandia Gay') *J.Gay* → *Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 17: 169. 1869* (nur Auflistung) \_\_\_\_ • **Groenlandia J.Gay 1854 (Potamogetonaceae)**

**Groentvedia Hendey 1964 (Algae)**

**Julius Grøntved** (1899 - 1967) dänischer Botaniker, war Plankton-Spezialist für Dänemarks Fischerei- und Hafenuntersuchungen (Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelse) in Charlottenlund \_\_\_\_ (J.Grøntved) \_\_\_\_ • **Groentvedia Hendey 1964 (Algae)**

**Grollea R.M.Schust. 1964 (Antheliaceae)**

**Ricief Grolle** (Hans-Heinrich Grolle) (1934 - 2004) deutscher Botaniker (Bryologe), Spezialist für Lebermoose, war an der Universität in Jena, arbeitete mit dem tschechischen Bryologen → Jiri Váňa \_\_\_\_ (Grolle) \_\_\_\_ • **Grollea R.M.Schust. 1964 (Antheliaceae)** → *Nova Hedwigia* 8: 288. 1964 \_\_\_\_ • **Neogrollea E.A.Hodgs. 1965 (Lepidoziaceae)** → *Trans. Roy. Soc. New Zealand, Bot.* 3: 70. 1965

**Gronovia Blanco 1837 (Hernandiaceae)**

**Johan Frederik Gronovius** (Johannes Fridericus Gronovius) (1686 - 1762) holländischer Jurist, war Senator in Leiden, befasste sich intensiv mit der Botanik und war mit Linné befreundet (benannte die Gattung *Linnaea* nach ihm), korrespondierte mit vielen Botanikern, erhielt von diesen Pflanzen, Samen und Herbarmaterial, verfasste eine 'Flora virginica' (eventuell ohne Zustimmung von → John Clayton) und eine 'Flora orientalis' mit einer Biographie von → Leonhard Rauwolf \_\_\_\_ (Gronov.) \_\_\_\_ • **Gronovia Blanco 1837 (Hernandiaceae)** \_\_\_\_ • **Gronovia L. 1753 (Loasaceae)** → *Hort. Cliff.* 74. 1738 (Linné vergleicht Gronovius mit dieser (fast wuchernden) Kletterpflanze → *Critica Botanica* 80. 1737)

**Gronovia L. 1753 (Loasaceae)**

**Johan Frederik Gronovius** (Johannes Fridericus Gronovius) (1686 - 1762) holländischer Jurist, war Senator in Leiden, befasste sich intensiv mit der Botanik und war mit Linné befreundet (benannte die Gattung *Linnaea* nach ihm), korrespondierte mit vielen Botanikern, erhielt von diesen Pflanzen, Samen und Herbarmaterial, verfasste eine 'Flora virginica' (eventuell ohne Zustimmung von → John Clayton) und eine 'Flora orientalis' mit einer Biographie von → Leonhard Rauwolf \_\_\_\_ (Gronov.) \_\_\_\_ • **Gronovia Blanco 1837 (Hernandiaceae)** \_\_\_\_ • **Gronovia L. 1753 (Loasaceae)** → *Hort. Cliff.* 74. 1738 (Linné vergleicht Gronovius mit dieser (fast wuchernden) Kletterpflanze → *Critica Botanica* 80. 1737)

**Grosmania Goid. 1936 (Fungi)**

**Helene Margarete Amalie Francke-Grosmann**, geb. Grosman (1900 - 1990) deutsche Botanikerin (Mykologin, Phytopathologin), war u.a. an der Forstakademie Tharandt, später Professorin für Forstschutz an der Universität Hamburg und Leiterin der Abteilung Forstschutz 1949 - 65, schrieb z.B. zur Lebensgemeinschaft zwischen Borkenkäfern und Pilzen u.a. 'Grundlagen der Symbiose bei pilzzüchtenden Holzinsekten' \_\_\_\_ (Grosman) \_\_\_\_ • **Grosmania Goid. 1936 (Fungi)** → *Boll. Staz. Patol. Veg. Roma ser. 2, 16: 31. 1936*

**Grosourdya Rchb.f. 1864 (Orchidaceae)**

**Renato (René) de Grosourdy** (1807 - 1864) französischer Arzt, Chemiker und Botaniker, Pflanzensammler in Kuba, Puerto Rico, Trinidad und Tobago, (Französisch) Guyana und Venezuela, schrieb 'El Médico Botánico Criollo ...', verdient um die Kenntnis der Arzneiwirkung südamerikanischer tropischer Pflanzen \_\_\_\_ (Grosourdy) \_\_\_\_ • **Grosourdya Rchb.f. 1864 (Orchidaceae)** → *Bot. Zeitung Berlin* 22: 297. 1864

**Grossera Pax 1903 (Euphorbiaceae)**

**Wilhelm Carl Heinrich Grosser** (1869 - 1942) deutscher Botaniker, Direktor der Agrikulturbotanischen Versuchsanstalt in Breslau, arbeitete für → Heinrich Gustav Adolf Engler \_\_\_\_ (Grosser) \_\_\_\_ • **Grossera Pax 1903 (Euphorbiaceae)**

**Grossheimia Sosn. & Takht. 1945 (Asteraceae)**

**Alexander Alfonsovich Grossheim** (Aleksandr Alfónsovich Grosgeím) (1888 - 1948) (ukrainisch-)russischer Botaniker, arbeitete am BG in Tiflis, 1929 - 46 in Baku und dann bis 1948 in Leningrad, schrieb einiges zur Vegetation des Kaukasus u.a. 'Flora Tiflisa' und 'Flora Kavkaza', ausserdem Beiträge in der 'Flora URSS' von → Wladimir Leontjewitsch Komarov \_\_\_\_ (Grossh.) \_\_\_\_ • **Grossheimia Sosn. & Takht. 1945 (Asteraceae)**

**Grosvenoria R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)**

**Gilbert Hovey Grosvenor** (1875 - 1966) amerikanischer Journalist, war Chefredakteur und Herausgeber des 'National Geographic Magazine' 1899 - 1954, 'Vater' des Fotojournalismus, war mit Elsie May Bell, der Tochter des Telefonentwicklers Alexander Graham Bell (war damals Präsident der National Geographic Society), verheiratet, Vater von → Melville Bell Grosvenor (1901 - 1982) amerikanischer Journalist und Präsident des Magazins, Grossvater von → Gilbert Melville Grosvenor (1931 - x) amerikanischer Journalist, Präsident und Herausgeber des Magazins \_\_\_\_ • **Grosvenoria R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** → *Phytologia* 30: 221. 1975 (\*geeht sind Gilbert Hovey Grosvenor & Melville Bell Grosvenor & Gilbert Melville Grosvenor)

und

**Melville Bell Grosvenor** (1901 - 1982) amerikanischer Journalist, Präsident des 'National Geographic Magazine', Sohn von → Gilbert Hovey Grosvenor (1875 - 1966) amerikanischer Journalist, Chefredakteur und Herausgeber des Magazins 1899 - 1954, Vater von → Gilbert Melville Grosvenor (1931 - x) amerikanischer Journalist, Präsident und Herausgeber des Magazins \_\_\_\_ • **Grosvenoria R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** → *Phytologia* 30: 221. 1975 (\*geeht sind Gilbert Hovey Grosvenor & Melville Bell Grosvenor & Gilbert Melville Grosvenor)

und

**Gilbert Melville Grosvenor** (1931 - x) amerikanischer Journalist, Präsident und Herausgeber des 'National Geographic Magazine', Sohn von → Melville Bell Grosvenor (1901 - 1982) amerikanischer Journalist und Präsident des Magazins, Enkel von → Gilbert Hovey Grosvenor (1875 - 1966) amerikanischer Journalist, Chefredakteur und Herausgeber des Magazins (1899 - 1954) \_\_\_\_ • **Grosvenoria R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** → *Phytologia* 30: 221. 1975 (\*geeht sind Gilbert Hovey Grosvenor & Melville Bell Grosvenor & Gilbert Melville Grosvenor)

**Grotiefendia Seem. 1864 (Araliaceae)**

**Georg Friedrich Grotefend** (1775 - 1853) deutscher Lehrer (Althilologe), Altertumsforscher und Sprachwissenschaftler, Direktor am Gymnasium des Autors → Berthold Carl Seemann in Hannover, führte das Zwölfklassensystem ein und die jährliche Versetzung (von bisher halbjährlich), war ein erster Entzifferer der Keilschrift (u.a. hatte → Carsten Niebuhr solche Schriften aus Ninive mitgebracht), schrieb u.a. 'Über die Erklärung der Keilschriften, und besonders der Inschriften von Persepolis', Vater des Lehrers → ... Grotefend  
 • **Grotiefendia Seem. 1864 (Araliaceae)** → J. Bot. 2: 247. 1864 (mit der Art '*Grotiefendia cuneata*' / Keilschrift = cuneiform script) (\*gehört sind Georg Friedrich Grotefend & sein Sohn ... Grotefend)

und

**Grotefend**, deutscher Lehrer, unterrichtete den Autor → Berthold Carl Seemann anfangs in Botanik, Sohn von → Georg Friedrich Grotefend (1775 - 1853), einem Ersten Entzifferer der Keilschrift  
 • **Grotiefendia Seem. 1864 (Araliaceae)** → J. Bot. 2: 247. 1864 (mit der Art '*Grotiefendia cuneata*' / Keilschrift = cuneiform script) (\*gehört sind Georg Friedrich Grotefend & sein Sohn ... Grotefend)

**Grotia Broth. 1905 (Cryphaeaceae)**

**Abel Joel Grout** (1867 - 1947) amerikanischer Lehrer und Botaniker (Bryologe), unterrichtete an verschiedenen Schulen in Vermont, New Hampshire und New York, war zuletzt auch am BG New York, schrieb zur Bryologie u.a. 'Moss Flora of North America' (Grout)  
 • **Grotia Broth. 1905 (Cryphaeaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 760. 1905  
 • **Grotiella Steere 1950 (Orthotrichaceae)** → Bryologist 53(2): 145. 1950 (entstanden aus *Craspedophyllum Grout*)

**Grotia Guill. & Perr. 1832 (Opiliaceae, Olacaceae)**

**Henri Grot de Beaufort** (Henri-Ernest Grot chevalier de Beaufort) (1798 - 1825) französischer Marineoffizier und Naturforscher, nahm 1824 die von → Mungo Park begonnene Forschung in Westafrika wieder auf, kam dabei bis Timbuktu/Mali, starb an einem Fieber  
 • **Grotia Guill. & Perr. 1832 (Opiliaceae, Olacaceae)** → Fl. Seneg. Tent. 100. 1832

**Grotiella Steere 1950 (Orthotrichaceae)**

**Abel Joel Grout** (1867 - 1947) amerikanischer Lehrer und Botaniker (Bryologe), unterrichtete an verschiedenen Schulen in Vermont, New Hampshire und New York, war zuletzt auch am BG New York, schrieb zur Bryologie u.a. 'Moss Flora of North America' (Grout)  
 • **Grotia Broth. 1905 (Cryphaeaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 760. 1905  
 • **Grotiella Steere 1950 (Orthotrichaceae)** → Bryologist 53(2): 145. 1950 (entstanden aus *Craspedophyllum Grout*)

**Groves A.W.F.Schmidt ex van Heurck 1896 (Algae)**

**Edmund Grove** (1823 - 1911) britischer Ingenieur, war am Bau von Eisenbahnstrecken beteiligt und eine Zeitlang Mitinhaber der Firma 'Cochrane, Grove & Co., Manufacturers of water & gas pipes', auch Diatomeenforscher, sammelte auf St. Vincent und den Grenadinen, arbeitete u.a. mit → Gerald Sturt, → Albert Grunow, → Per Theodor Cleve und → Jacques-Joseph Brun (E.Grove)  
 • **Groves A.W.F.Schmidt ex van Heurck 1896 (Algae)** → Treat. Diat. (van Heurck) 480. 1896

**Groveola Syd. 1921 (Fungi)**

**William Bywater Grove** (1848 - 1938) britischer Botaniker (Mykologe) und Mikrobiologe, Lehrer/Dozent der Botanik an verschiedenen Schulen und Colleges in Birmingham 1887 - 1927, war dort auch am Fungus-Herbar der Universität, schrieb zu Pilzen und Moosen u.a. 'The British Rust Fungi (Uredinales), their Biology and Classification', ausserdem 'A Pocket Synopsis of the Families of British Flowering Plants (based upon the system of Engler)' (Grove)  
 • **Groveola Syd. 1921 (Fungi)** → Ann. Mycol. 19: 173. 1921  
 • **Groveolopsis Boedijn 1951 (Fungi)**

**Groveolopsis Boedijn 1951 (Fungi)**

**William Bywater Grove** (1848 - 1938) britischer Botaniker (Mykologe) und Mikrobiologe, Lehrer/Dozent der Botanik an verschiedenen Schulen und Colleges in Birmingham 1887 - 1927, war dort auch am Fungus-Herbar der Universität, schrieb zu Pilzen und Moosen u.a. 'The British Rust Fungi (Uredinales), their Biology and Classification', ausserdem 'A Pocket Synopsis of the Families of British Flowering Plants (based upon the system of Engler)' (Grove)  
 • **Groveola Syd. 1921 (Fungi)** → Ann. Mycol. 19: 173. 1921  
 • **Groveolopsis Boedijn 1951 (Fungi)**

**Grovesia Dennis 1960 (Fungi)**

**James Walton Groves** (1906 - 1970) kanadischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), arbeitete am Departement of Agriculture in Ottawa 1936 - 70, schrieb u.a. über essbare und giftige kanadische Pilze (J.W.Groves)  
 • **Grovesia Dennis 1960 (Fungi)** → Kew Bull. 14: 444. 1960  
 • **Grovesiella B.Erikss. 1970 (Fungi)** → Symb. Bot. Upsal. 19(4): 35, 68. 1970 (als Autor genannt)  
 • **Grovesiella M.Morelet 1969 (Fungi)**  
 • **Grovesinia M.N.Cline, J.L.Crane & S.D.Cline 1983 (Fungi)** → Mycologia 75(6): 989. 1983

**Grovesichara Horn 1959 (\*Fossil)**

**James Groves** (1858 - 1933) britischer Botaniker (Algologe) und Paläontologe, arbeitete im Bereich Militär/Marine, befasste sich mit Characeen und schrieb darüber, veröffentlichte auch mit seinem Bruder Henry Groves (1855 - 1912) u.a. Arbeiten von → Charles Cardale Babington und bei → Ignaz Urban (J.Groves)  
 • **Grovesichara Horn 1959 (\*Fossil)** → Stockholm Contr. Geol. 4: 123. 1959v

**Grovesiella B.Erikss. 1970 (Fungi)**

**James Walton Groves** (1906 - 1970) kanadischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), arbeitete am Departement of Agriculture in Ottawa 1936 - 70, schrieb u.a. über essbare und giftige kanadische Pilze (J.W.Groves)  
 • **Grovesia Dennis 1960 (Fungi)** → Kew Bull. 14: 444. 1960  
 • **Grovesiella B.Erikss. 1970 (Fungi)** → Symb. Bot. Upsal. 19(4): 35, 68. 1970 (als Autor genannt)  
 • **Grovesiella M.Morelet 1969 (Fungi)**  
 • **Grovesinia M.N.Cline, J.L.Crane & S.D.Cline 1983 (Fungi)** → Mycologia 75(6): 989. 1983

**Grovesiella M.Morelet 1969 (Fungi)**

**James Walton Groves** (1906 - 1970) kanadischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), arbeitete am Departement of Agriculture in Ottawa 1936 - 70, schrieb u.a. über essbare und giftige kanadische Pilze (J.W.Groves)  
 • **Grovesia Dennis 1960 (Fungi)** → Kew Bull. 14: 444. 1960  
 • **Grovesiella B.Erikss. 1970 (Fungi)** → Symb. Bot. Upsal. 19(4): 35, 68. 1970 (als Autor genannt)  
 • **Grovesiella M.Morelet 1969 (Fungi)**  
 • **Grovesinia M.N.Cline, J.L.Crane & S.D.Cline 1983 (Fungi)** → Mycologia 75(6): 989. 1983

**Grovesinia M.N.Cline, J.L.Crane & S.D.Cline 1983 (Fungi)**

**James Walton Groves** (1906 - 1970) kanadischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), arbeitete am Departement of Agriculture in Ottawa 1936 - 70, schrieb u.a. über essbare und giftige kanadische Pilze (J.W.Groves)  
 • **Grovesia Dennis 1960 (Fungi)** → Kew Bull. 14: 444. 1960  
 • **Grovesiella B.Erikss. 1970 (Fungi)** → Symb. Bot. Upsal. 19(4): 35, 68. 1970 (als Autor genannt)  
 • **Grovesiella M.Morelet 1969 (Fungi)**  
 • **Grovesinia M.N.Cline, J.L.Crane & S.D.Cline 1983 (Fungi)** → Mycologia 75(6): 989. 1983

**Grubbia P.J.Bergius 1767 (Grubbiaceae)**

**Michael Grubb** (von Grubbens) (1728 - 1808) schwedischer Botaniker und Mineraloge, Direktor der Ostindien-Kompagnie 1766 - 69, war Pflanzensammler am Kap, gab Pflanzen an den Autor → Peter Jonas Bergius  
 • **Grubbia P.J.Bergius 1767 (Grubbiaceae)** → Desc. Pl. Cap. 90. 1767

**Grubovia Freitag & G.Kadereit 2011 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Valery Ivanovich Grubov** (Valeri/Waleri Iwanowitsch Grubov) (1917 - 2009) russischer Botaniker, trug viel zur Kenntnis der Flora Zentralasiens bei (Grubov)  
 • **Grubovia Freitag & G.Kadereit 2011 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Taxon 60(1): 72. 2011

**Gruhlmannia Neck. 1790 (incertae sedis)**

**Johann Gottfried Gruhlmann** (fl. 1706) deutscher Arzt, schrieb als Dissertation 'Specimen medicum de novo contra oculorum caliginem remedio' Jena 1706  
 • **Gruhlmannia Neck. 1790 (incertae sedis)**

**Grunoviella Van Heurck 1896 (Algae)**

**Albert Grunow** (1826 - 1914) deutsch-österreichischer Chemiker und Diatomeenforscher, war ab 1851 als Chemiker bei einer Metallwaren-Fabrik in Berndorf/Österreich, sammelte fossile und rezente Algen, vermachte diese 1901 dem Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb über Algen und Diatomeen aus verschiedenen Ländern u.a. 'Die österreichischen Diatomaceen', 'Die Diatomeen von Franz Josefs-Land' (Grunow)  
 • **Grunoviella Van Heurck 1896 (Algae)** → Treat. Diat. 332. 1896  
 • **Grunowia Rabenh. 1864 (Algae)** → Fl. Eur. Algarum 1: 146. 1864  
 • **Grunoviella Schmitz 1897 (Algae)**

**Grunowia Rabenh. 1864 (Algae)**

**Albert Grunow** (1826 - 1914) deutsch-österreichischer Chemiker und Diatomeenforscher, war ab 1851 als Chemiker bei einer Metallwaren-Fabrik in Berndorf/Österreich, sammelte fossile und rezente Algen, vermachte diese 1901 dem Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb über Algen und Diatomeen aus verschiedenen Ländern u.a. 'Die österreichischen

Diatomeaceen', 'Die Diatomeen von Franz Josefs-Land' (Grunow) • **Grunoviella Van Heurck 1896 (Algae)** → Treat. Diat. 332. 1896 • **Grunowia Rabenh. 1864 (Algae)** → Fl. Eur. Algarum 1: 146. 1864 • **Grunoviella Schmitz 1897 (Algae)**

#### Grunoviella Schmitz 1897 (Algae)

**Albert Grunow** (1826 - 1914) deutsch-österreichischer Chemiker und Diatomeenforscher, war ab 1851 als Chemiker bei einer Metallwaren-Fabrik in Berndorf/Österreich, sammelte fossile und rezente Algen, vermachte diese 1901 dem Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb über Algen und Diatomeen aus verschiedenen Ländern u.a. 'Die österreichischen Diatomeaceen', 'Die Diatomeen von Franz Josefs-Land' (Grunow) • **Grunoviella Van Heurck 1896 (Algae)** → Treat. Diat. 332. 1896 • **Grunowia Rabenh. 1864 (Algae)** → Fl. Eur. Algarum 1: 146. 1864 • **Grunoviella Schmitz 1897 (Algae)**

#### Grushvitzkya Skvortsova & Aver. 1994 (Araliaceae)

**Igor Vladimirovich Grushvitzky** (Grushvitskii) (1916 - 1991/1993) russischer Botaniker, Spezialist für eurasische Araliaceae, arbeitete am Botanischen Institut Komarov in St. Petersburg (Grushv.) • **Grushvitzkya Skvortsova & Aver. 1994 (Araliaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 79(7): 108. 1994

#### Grusonia Hort.Nicolai. ex K.Schum. 1894 (Cactaceae)

**Hermann Gruson** (1821 - 1885) deutscher Ingenieur, Erfinder und Industrieller, arbeitete zunächst in der Maschinenfabrik von August Borsig sowie im Schiffsbau bei Magdeburg, befasste sich mit dem Eisenguss, gründete 1855 in Magdeburg eigene Fabriken (Schiffswerft, Maschinenfabrik, Eisengiesserei), war dann Grossunternehmer im Rüstungs- und Eisenbahnbau (Firma ging 1893 an die Fa. Krupp), befasste sich aber auch mit naturwissenschaftlichen Studien z.B. zum Zodiakallicht (schrieb dazu 'Im Reiche des Lichts'), war Pflanzensammler (insbesondere Kakteen, Sukkulente), stiftete seine Sammlungen und die 'Grusonschen Gewächshäuser' der Stadt Magdeburg, befreundet mit → Wilhelm Friedrich Karwinsky • **Grusonia Hort.Nicolai. ex K.Schum. 1894 (Cactaceae)** → Monatsschr. Kakteenk. 4: 110. 1894 • **Grusonia Rchb.f. ex Britton & Rose 1919 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 1: 215. 1919, → Monatsschr. Kakteenk. 4: 110. 1894, → Monatsschr. Kakteenk. 6: 177. 1896 (der von Britton & Rose genannte 'F. Reichenbach' ist Reichenbach jun., also Rchb.f.)

#### Grusonia Rchb.f. ex Britton & Rose 1919 (Cactaceae)

**Hermann Gruson** (1821 - 1885) deutscher Ingenieur, Erfinder und Industrieller, arbeitete zunächst in der Maschinenfabrik von August Borsig sowie im Schiffsbau bei Magdeburg, befasste sich mit dem Eisenguss, gründete 1855 in Magdeburg eigene Fabriken (Schiffswerft, Maschinenfabrik, Eisengiesserei), war dann Grossunternehmer im Rüstungs- und Eisenbahnbau (Firma ging 1893 an die Fa. Krupp), befasste sich aber auch mit naturwissenschaftlichen Studien z.B. zum Zodiakallicht (schrieb dazu 'Im Reiche des Lichts'), war Pflanzensammler (insbesondere Kakteen, Sukkulente), stiftete seine Sammlungen und die 'Grusonschen Gewächshäuser' der Stadt Magdeburg, befreundet mit → Wilhelm Friedrich Karwinsky • **Grusonia Hort.Nicolai. ex K.Schum. 1894 (Cactaceae)** → Monatsschr. Kakteenk. 4: 110. 1894 • **Grusonia Rchb.f. ex Britton & Rose 1919 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 1: 215. 1919, → Monatsschr. Kakteenk. 4: 110. 1894, → Monatsschr. Kakteenk. 6: 177. 1896 (der von Britton & Rose genannte 'F. Reichenbach' ist Reichenbach jun., also Rchb.f.)

#### Grussia M.Wolff 2007 (Orchidaceae)

**Olaf Grub** (1948 - x) deutscher Chemiker und Berufsschullehrer, Orchideenspezialist, ehrenamtliches Redaktionsmitglied bei der Zeitschrift 'Die Orchidee', schrieb ein Buch über Phragmepidium und mit dem Autor Manfred Wolff das Buch 'Phalaenopsis' (O.Gruss) • **Grussia M.Wolff 2007 (Orchidaceae)** → Orchid. Atlas 165. 2007

#### Gruvelia A.DC. 1846 (Boraginaceae)

M. (Monsieur ?) **Gruvel**, französischer Arzt, übersetzte das Werk von → Juan Ignacio Molina über die Naturgeschichte Chiles • **Gruvelia A.DC. 1846 (Boraginaceae)** → Prodr. (DC.) 10: 119. 1846

#### Guagnebina Vell. 1829 '1825' (Rubiaceae)

**Abraham Gagnebin** (1707 - 1800) schweizer (Militär-)Arzt und Naturforscher (Botaniker), trat 1728 als Chirurg in ein schweizer Söldner-Regiment ein und kam so durch Frankreich, lebte und praktizierte dann im Berner Jura, erkundete stets die Natur seiner Umgebung (Botanik, Paläontologie, Meteorologie) und sammelte (auch mit seinem Bruder Daniel), hatte u.a. engen Kontakt zu → Albrecht von Haller und → Jean-Jacques Rousseau, gab zu seinen Sammlungen Beschreibungen heraus wie z.B. 'Catalogue très-abrégé des curiosités naturelles qui composent le Cabinet des deux frères [Abraham und Daniel] Gagnebin, de la Ferrière en Erguël, évêché de Bâle en Suisse, que l'on pourra négocier en faveur des amateurs de l'histoire naturelle, et dans lequel on trouvera abondamment de quoi former un cabinet curieux et considérable' und 'Description de l'étoile de mer, ou poisson à l'étoile à queues de lézard pétrifié, qui se trouve dans le cabinet des raretés des Frères Gagnebin', die umfangreichen Sammlungen (darunter über 2.500 Fossilien) wurden aber nach seinem Tod aufgelöst (Gagnebin) • **Guagnebina Neck. 1790 (Fabaceae)** • **Gagnebina Neck. ex DC. 1825 (Fabaceae, Mimosaceae)** • **Guagnebina Vell. 1829 '1825' (Rubiaceae)** → Fl. Flumin. 45. 1829

#### Gualteria Duhamel 1755 (Ericaceae)

**Jean-François Gauthier** (auch Gautier, Gauthier) (1708 - 1756) französischer Arzt, praktizierte wohl zunächst in Paris, dann ab 1742 in Québec als Nachfolger von → Michel Sarrazin, sammelte dort u.a. mit → Pehr Kalm Pflanzen, ausserdem Mineralien und Tierpräparate (die Mineralien gingen an → Jean Etienne Guettard), errichtete 1742 auf Veranlassung von → Henri Louis Duhamel du Monceau die erste meteorologische Station in Kanada, erhielt dazu von → René-Antoine Ferchault de Réaumur ein besonderes Thermometer • **Gualteria Adans. 1763 (Ericaceae)** • **Gualtheria Kalm ex L. 1753 (Ericaceae)** Linné mit Bezug zu Kalm → Sp. Pl. 1: 395. 1753, → Med. Fl. (Rafinesque) 1: 202. 1828 (Sekundär-Literatur) • **Gualtheria Klotzsch 1851 (Ericaceae)** Klotzsch zitiert Kalm (orth. var.) → Linnaea 24: 17. 1851, → Med. Fl. (Rafinesque) 1: 202. 1828 (Sekundär-Literatur) • **Gautiera Raf. 1828 (Ericaceae)** → Med. Fl. 1: 202. 1828 • **Gualteria Duhamel 1755 (Ericaceae)** Bezug zu Gualtheria ('Gualteria') *Kalm ex L.* → Traité Arbr. Arbust. 1: 285. 1755 • **Gualteria Scop. 1777 (Ericaceae)** = *Gualtheria Kalm ex L.* → IPNI • **Gualtheria J.F.Gmel. 1791 (Ericaceae)** orth. var. zu *Gualtheria Kalm* → IPNI

#### Gualteria Scop. 1777 (Ericaceae)

**Jean-François Gauthier** (auch Gautier, Gauthier) (1708 - 1756) französischer Arzt, praktizierte wohl zunächst in Paris, dann ab 1742 in Québec als Nachfolger von → Michel Sarrazin, sammelte dort u.a. mit → Pehr Kalm Pflanzen, ausserdem Mineralien und Tierpräparate (die Mineralien gingen an → Jean Etienne Guettard), errichtete 1742 auf Veranlassung von → Henri Louis Duhamel du Monceau die erste meteorologische Station in Kanada, erhielt dazu von → René-Antoine Ferchault de Réaumur ein besonderes Thermometer • **Gualteria Adans. 1763 (Ericaceae)** • **Gualtheria Kalm ex L. 1753 (Ericaceae)** Linné mit Bezug zu Kalm → Sp. Pl. 1: 395. 1753, → Med. Fl. (Rafinesque) 1: 202. 1828 (Sekundär-Literatur) • **Gualtheria Klotzsch 1851 (Ericaceae)** Klotzsch zitiert Kalm (orth. var.) → Linnaea 24: 17. 1851, → Med. Fl. (Rafinesque) 1: 202. 1828 (Sekundär-Literatur) • **Gautiera Raf. 1828 (Ericaceae)** → Med. Fl. 1: 202. 1828 • **Gualteria Duhamel 1755 (Ericaceae)** Bezug zu Gualtheria ('Gualteria') *Kalm ex L.* → Traité Arbr. Arbust. 1: 285. 1755 • **Gualteria Scop. 1777 (Ericaceae)** = *Gualtheria Kalm ex L.* → IPNI • **Gualtheria J.F.Gmel. 1791 (Ericaceae)** orth. var. zu *Gualtheria Kalm* → IPNI

#### Gualtheria J.F.Gmel. 1791 (Ericaceae)

**Jean-François Gauthier** (auch Gautier, Gauthier) (1708 - 1756) französischer Arzt, praktizierte wohl zunächst in Paris, dann ab 1742 in Québec als Nachfolger von → Michel Sarrazin, sammelte dort u.a. mit → Pehr Kalm Pflanzen, ausserdem Mineralien und Tierpräparate (die Mineralien gingen an → Jean Etienne Guettard), errichtete 1742 auf Veranlassung von → Henri Louis Duhamel du Monceau die erste meteorologische Station in Kanada, erhielt dazu von → René-Antoine Ferchault de Réaumur ein besonderes Thermometer • **Gualteria Adans. 1763 (Ericaceae)** • **Gualtheria Kalm ex L. 1753 (Ericaceae)** Linné mit Bezug zu Kalm → Sp. Pl. 1: 395. 1753, → Med. Fl. (Rafinesque) 1: 202. 1828 (Sekundär-Literatur) • **Gualtheria Klotzsch 1851 (Ericaceae)** Klotzsch zitiert Kalm (orth. var.) → Linnaea 24: 17. 1851, → Med. Fl. (Rafinesque) 1: 202. 1828 (Sekundär-Literatur) • **Gautiera Raf. 1828 (Ericaceae)** → Med. Fl. 1: 202. 1828 • **Gualteria Duhamel 1755 (Ericaceae)** Bezug zu Gualtheria ('Gualteria') *Kalm ex L.* → Traité Arbr. Arbust. 1: 285. 1755 • **Gualteria Scop. 1777 (Ericaceae)** = *Gualtheria Kalm ex L.* → IPNI • **Gualtheria J.F.Gmel. 1791 (Ericaceae)** orth. var. zu *Gualtheria Kalm* → IPNI

#### Guanchezia G.A.Romero & Carnevali 2000 (Orchidaceae)

**Francisco J. Guánchez** (1953 - x) venezolanischer Pflanzensammler, Botaniker (?), organisierte Exkursionen ('trips') für Botaniker, sammelte u.a. mit Germán Carnevali und → Julian Alfred Steyermark, seine Sammlungen halfen den Autoren Gustavo Adolfo Romero und Germán Carnevali zur besseren Kenntnis der Orchideen aus Venezuelas Amazonas-Region • **Guanchezia G.A.Romero & Carnevali 2000 (Orchidaceae)** → Orchids of Venezuela, ed. 2, 1135. 2000

#### Guardiola Cerv. ex Bonpl. 1807 (Asteraceae)

**José Antonio Fernández** (José Antonio Fernández de Ceballos González-Calderón), Marqués de Guardiola (1767 - 1824) mexikanischer Naturforscher, Schüler von → Vicente Cervantes Mendo (s. dazu auch → Anales Inst. Bot. Cavanilles 22: 44. 1965, Sekundär-Literatur), 'Marqués' durch Heirat 1793 mit María Ana de Padilla y de la Cotera (1774/76 - x), sie war ab 1792 bis zu ihrem Tod die 5. Marquesa de Santa Fe de Guardiola • **Guardiola Cerv. ex Bonpl. 1807 (Asteraceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1: 143. 1807

#### Guatteria Ruiz & Pav. 1794 (Annonaceae)

**Giambattista Guatter** (1739 - 1793) italienischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Parma ab 1769, errichtete dort ab 1770 den neuen BG, übernahm als Erster

in Italien das Linnésche Nomenklatorsystem (Guatteri) • **Afroguatteria Boutique 1951 (Annonaceae)** Bezug zu *Guatteria Ruiz & Pav.* → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 21: 104. 1951 • **Guatteria Ruiz & Pav. 1794 (Annonaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 85. 1794 • **Guatteria R.E.Fr. 1934 (Annonaceae)** Bezug zu *Guatteria Ruiz & Pav.* → Acta Horti Berg. 12: 540. 1934 • **Guatteriopsis R.E.Fr. 1934 (Annonaceae)** Bezug zu *Guatteria Ruiz & Pav.* → Acta Horti Berg. 12: 108. 1934

#### Guatteriella R.E.Fr. 1934 (Annonaceae)

**Giambattista Guatteri** (1739 - 1793) italienischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Parma ab 1769, errichtete dort ab 1770 den neuen BG, übernahm als Erster in Italien das Linnésche Nomenklatorsystem (Guatteri) • **Afroguatteria Boutique 1951 (Annonaceae)** Bezug zu *Guatteria Ruiz & Pav.* → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 21: 104. 1951 • **Guatteria Ruiz & Pav. 1794 (Annonaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 85. 1794 • **Guatteriella R.E.Fr. 1934 (Annonaceae)** Bezug zu *Guatteria Ruiz & Pav.* → Acta Horti Berg. 12: 540. 1934 • **Guatteriopsis R.E.Fr. 1934 (Annonaceae)** Bezug zu *Guatteria Ruiz & Pav.* → Acta Horti Berg. 12: 108. 1934

#### Guatteriopsis R.E.Fr. 1934 (Annonaceae)

**Giambattista Guatteri** (1739 - 1793) italienischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Parma ab 1769, errichtete dort ab 1770 den neuen BG, übernahm als Erster in Italien das Linnésche Nomenklatorsystem (Guatteri) • **Afroguatteria Boutique 1951 (Annonaceae)** Bezug zu *Guatteria Ruiz & Pav.* → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 21: 104. 1951 • **Guatteria Ruiz & Pav. 1794 (Annonaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 85. 1794 • **Guatteriella R.E.Fr. 1934 (Annonaceae)** Bezug zu *Guatteria Ruiz & Pav.* → Acta Horti Berg. 12: 540. 1934 • **Guatteriopsis R.E.Fr. 1934 (Annonaceae)** Bezug zu *Guatteria Ruiz & Pav.* → Acta Horti Berg. 12: 108. 1934

#### Gubleria Gaudich. 1851 (Solanaceae, Nolanaceae)

**Adolphe Gubler** (1821 - 1879) französischer Arzt (Neurologe), arbeitete an verschiedenen Krankenhäusern in Paris, ab 1858 an der Faculté de Médecine Paris, Freund des Autors → Charles Gaudichaud-Beaupré, war u.a. Vizepräsident der Société de botanique de France, die dann seinen botanischen Nachlass einschliesslich vieler Bücher von Gaudichaud erhielt, schrieb viel zu Anatomie, Physiologie, Pathologie, Pharmakologie, in der Botanik u.a. über eine Anomalie von 'Pinus pinea', in der Medizin heisst die 'Gubler-Schwellung' nach ihm, Freund des Autors → Charles Gaudichaud-Beaupré • **Gubleria Gaudich. 1851 (Solanaceae, Nolanaceae)** → Rev. Hist. Pharm. 87: 44-45. 1999 (Sekundär-Literatur)

#### Gudelia Henssen 1995 (Lichenes)

**Gunnar Bror Fritiof Degelius** (hiess bis 1932 Nilsson) (1903 - 1993) schwedischer Botaniker (Lichenologe), war von 1955 - 68 an der Universität in Göteborg, arbeitete und schrieb vorwiegend über Flechten, aber auch einiges zu anderen Pflanzen, reiste in Schweden, Nordamerika, auf Island und den Azoren (Degel. / G.B.F.Nilsson) • **Degelia Arv. & D.J.Galloway 1981 (Lichenes)** → Lichenologist 13: 28. 1981 • **Degeliella P.M.Jørg. 2004 (Fungi)** Bezug zu *Degelia Arv. & D.J.Galloway* → Biblioth. Lichenol. 88: 235. 2004 • **Gudelia Henssen 1995 (Lichenes)** → Lichenologist 27: 287. 1995 (Pflanzennamenach *Gunnar Degelius*)

#### Gudrunia Braem 1993 (Orchidaceae)

**Gudrun Braem**, geb. Schluckebier, deutsche Lehrerin, auch Schulleiterin, Frau des Botanikers und Autors → Guido Jozef Braem (1944 - x) • **Gudrunia Braem 1993 (Orchidaceae)** → Schlechteriana N.S. 4(1-2): 24. 1993 • **Schluckebieria Braem 2004 (Orchidaceae)** → Richardiana 4(2): 49. 2004

#### Gueguenia Bainier 1907 (Fungi)

**Fernand Pierre Joseph Guéguen** (1872 - 1915) französischer Botaniker (Mykologe), schrieb 'Les champignons parasites de l'homme et des animaux' (Guég.) • **Gueguenia Bainier 1907 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 23: 107. 1907

#### Gueinzia Sond. ex Schott 1853 (Araceae)

**Wilhelm Gueinzus** (1813 - 1874) deutscher Apotheker, Arzt (?) und Naturforscher, wurde von → Eduard Friedrich Poeppig 1839 nach Südafrika (u.a. Kapstadt und Natal) gesandt, präparierte Pflanzen und Tiere, sammelte auch ethnologisch, sandte das Material (bis zum Zerwürfnis) an Poeppig, führte wohl auch eine ärztliche Praxis (Gué.) • **Gueinzia Sond. ex Schott 1853 (Araceae)**

#### Gueldenstaedtia Fisch. 1823 (Fabaceae)

**Anton Johann von Gueldenstaedt** (1745 - 1781) (deutsch-lettisch-)russischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), war in St. Petersburg, reiste 1768 - 75 mit Samuel Georg Gmelin in Südrussland (Ukraine, Georgien), erforschte systematisch den Kaukasus, seine 'Reisen durch Russland und im Caucasischen Gebürge' wurde von → Peter Simon von Pallas posthum veröffentlicht (Gueldenst.) • **Gueldenstaedtia Fisch. 1823 (Fabaceae)** → Mem. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 6: 171. 1823 • **Gueldenstaedtia Neck. 1790 (Chenopodiaceae)**

#### Gueldenstaedtia Neck. 1790 (Chenopodiaceae)

**Anton Johann von Gueldenstaedt** (1745 - 1781) (deutsch-lettisch-)russischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), war in St. Petersburg, reiste 1768 - 75 mit Samuel Georg Gmelin in Südrussland (Ukraine, Georgien), erforschte systematisch den Kaukasus, seine 'Reisen durch Russland und im Caucasischen Gebürge' wurde von → Peter Simon von Pallas posthum veröffentlicht (Gueldenst.) • **Gueldenstaedtia Fisch. 1823 (Fabaceae)** → Mem. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 6: 171. 1823 • **Gueldenstaedtia Neck. 1790 (Chenopodiaceae)**

#### Guembelia Hampe 1846 (Grimmiaceae)

**Wilhelm Theodor Gümbel** (1812 - 1858) deutscher Botaniker (Bryologe), Lehrer und Schuldirektor in Landau und Zweibrücken, schrieb 'Die Moosflora der Rheinpfalz', zeichnete für die 'Bryologia Europaea' von → Philipp Bruch und → Wilhelm Philipp Schimper, schrieb zur Entwicklung der Moose, sein Bruder Carl Wilhelm von Gümbel (1823 - 1898) war Geologe, Mooskenner und Professor der Geologie in München (W.Gümbel) • **Guembelia Hampe 1846 (Grimmiaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 4: 124. 1846

#### Guenthera Andr. ex Besser 1822 (Brassicaceae)

**Johann Christian Carl Günther** (1769 - 1833) deutscher Apotheker, Arzt und Botaniker, war aus/in Breslau, schrieb mit Theodor Emil Schumel (Günther) • **Guenthera Andr. ex Besser 1822 (Brassicaceae)** → Enum. Pl. (Besser) 83. 1822 • **Guentheria Spreng. 1826 (Asteraceae)** • **Guentheria Trevir. ex Léman 1821 (unknown, Corsiniaceae)**

#### Guenthera Regel 1857 (Asteraceae)

**Günther**, (deutscher ?) Gärtner, war am Herbarium des BG in St. Petersburg, botanischer Gärtner in Harkow • **Guenthera Regel 1857 (Asteraceae)** → Gartenflora 7: 44. 1858

#### Guentheria Spreng. 1826 (Asteraceae)

**Johann Christian Carl Günther** (1769 - 1833) deutscher Apotheker, Arzt und Botaniker, war aus/in Breslau, schrieb mit Theodor Emil Schumel (Günther) • **Guenthera Andr. ex Besser 1822 (Brassicaceae)** → Enum. Pl. (Besser) 83. 1822 • **Guentheria Spreng. 1826 (Asteraceae)** • **Guentheria Trevir. ex Léman 1821 (unknown, Corsiniaceae)**

#### Guentheria Trevir. ex Léman 1821 (unknown, Corsiniaceae)

**Johann Christian Carl Günther** (1769 - 1833) deutscher Apotheker, Arzt und Botaniker, war aus/in Breslau, schrieb mit Theodor Emil Schumel (Günther) • **Guenthera Andr. ex Besser 1822 (Brassicaceae)** → Enum. Pl. (Besser) 83. 1822 • **Guentheria Spreng. 1826 (Asteraceae)** • **Guentheria Trevir. ex Léman 1821 (unknown, Corsiniaceae)**

#### Guepinella Bagl. 1870 (Lichenes)

**Jean Pierre Guépin** (1779 - 1858) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Angers, schrieb 'Flore de Maine et Loire ...' (Guépin) • **Guepinella Bagl. 1870 (Lichenes)** Bezug zu *Guepinia Hepp* → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 2: 174. 1870 • **Guepinia Bastard 1812 (Brassicaceae)** → Suppl. Essai Fl. Dept. Maine-et-Loire 35. 1812 • **Guepinia Fr. 1825 (Fungi)** → Syst. Orbis Veg. 1: 92. 1825 • **Guepinia Hepp 1864 (Lichenes)** → Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 48: 85. 1864, → Biblioth. Lichenol. 107: 44. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Guepiniopsis Pat. 1883 (Fungi)** Bezug zu *Guepinia [Fr.]* → Tab. Anal. Fung. 1: 27. 1883

#### Guepinia Bastard 1812 (Brassicaceae)

**Jean Pierre Guépin** (1779 - 1858) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Angers, schrieb 'Flore de Maine et Loire ...' (Guépin) • **Guepinella Bagl. 1870 (Lichenes)** Bezug zu *Guepinia Hepp* → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 2: 174. 1870 • **Guepinia Bastard 1812 (Brassicaceae)** → Suppl. Essai Fl. Dept. Maine-et-Loire 35. 1812 • **Guepinia Fr. 1825 (Fungi)** → Syst. Orbis Veg. 1: 92. 1825 • **Guepinia Hepp 1864 (Lichenes)** → Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 48: 85. 1864, → Biblioth. Lichenol. 107: 44. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Guepiniopsis Pat. 1883 (Fungi)** Bezug zu *Guepinia [Fr.]* → Tab. Anal. Fung. 1: 27. 1883

#### Guepinia Fr. 1825 (Fungi)

**Jean Pierre Guépin** (1779 - 1858) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Angers, schrieb 'Flore de Maine et Loire ...' (Guépin) • **Guepinella Bagl. 1870 (Lichenes)** Bezug zu *Guepinia Hepp* → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 2: 174. 1870 • **Guepinia Bastard 1812 (Brassicaceae)** → Suppl. Essai Fl. Dept. Maine-et-Loire 35. 1812 • **Guepinia Fr. 1825 (Fungi)** → Syst. Orbis Veg. 1: 92. 1825 • **Guepinia Hepp 1864 (Lichenes)** → Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 48: 85. 1864, → Biblioth. Lichenol. 107: 44. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Guepiniopsis Pat. 1883 (Fungi)** Bezug zu *Guepinia [Fr.]* → Tab. Anal. Fung. 1: 27. 1883

**Guepinia Hepp 1864 (Lichenes)**

**Jean Pierre Guépin** (1779 - 1858) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Angers, schrieb 'Flora de Maine et Loire ...' (Guépin) • **Guepinella Bagl. 1870 (Lichenes)** Bezug zu *Guepinia Hepp* → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 2: 174. 1870 • **Guepinia Bastard 1812 (Brassicaceae)** → Suppl. Essai Fl. Dept. Maine-et-Loire 35. 1812 • **Guepinia Fr. 1825 (Fungi)** → Syst. Orbis Veg. 1: 92. 1825 • **Guepinia Hepp 1864 (Lichenes)** → Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 48: 85. 1864, → Biblioth. Lichenol. 107: 44. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Guepiniopsis Pat. 1883 (Fungi)** Bezug zu *Guepinia [Fr.]* → Tab. Anal. Fung. 1: 27. 1883

**Guepiniopsis Pat. 1883 (Fungi)**

**Jean Pierre Guépin** (1779 - 1858) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Angers, schrieb 'Flora de Maine et Loire ...' (Guépin) • **Guepinella Bagl. 1870 (Lichenes)** Bezug zu *Guepinia Hepp* → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 2: 174. 1870 • **Guepinia Bastard 1812 (Brassicaceae)** → Suppl. Essai Fl. Dept. Maine-et-Loire 35. 1812 • **Guepinia Fr. 1825 (Fungi)** → Syst. Orbis Veg. 1: 92. 1825 • **Guepinia Hepp 1864 (Lichenes)** → Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 48: 85. 1864, → Biblioth. Lichenol. 107: 44. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Guepiniopsis Pat. 1883 (Fungi)** Bezug zu *Guepinia [Fr.]* → Tab. Anal. Fung. 1: 27. 1883

**Guerinia J.Sm. 1875 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)**

**Nicolas François Guérin** (1796 - 1877) französischer Marineoffizier, nahm 1817 - 20 an der Weltreise von → Charles Gaudichaud-Beaupré auf der 'Uranie' unter Kapitän → Louis Claude de Saules de Freycinet teil • **Guerinia J.Sm. 1875 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** → Hist. Fil. 272. 1875 (entstanden aus 'Schizoloma gueriniana' Gaudich.)

**Guerkea K.Schum. 1895 (Apocynaceae)**

**Robert Louis August Maximilian 'Max' Gürke** (Guerke) (1854 - 1911) deutscher Botaniker, Kurator (Professor) am Botanischen Museum in Berlin 1892 - 1911, schrieb über Pflanzen/Pflanzenfamilien aus Expeditionen u.a. über Malvaceae für die 'Flora Brasiliensis' von → Carl Friedrich Philipp von Martius und vieles für 'Die natürlichen Pflanzenfamilien' von → Heinrich Gustav Adolf Engler, seine Frau Toni Gürke zeichnete über 150 Kakteen (wohl) für 'Blühende Kakteen' von → Karl Moritz Schumann (diese wurde nach dessen Tod posthum durch Gürke veröffentlicht) (Gürke) • **Guerkea K.Schum. 1895 (Apocynaceae)**

**Guerramontesia M.J.Cano, J.A.Jiménez, M.T.Gallego & J.F.Jiménez 2010 (Pottiaceae)**

**Juan Guerra Montes** (1952 - x) spanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Murcia, Spezialist für Pottiaceae (J.Guerra) • **Guerramontesia M.J.Cano, J.A.Jiménez, M.T.Gallego & J.F.Jiménez 2010 (Pottiaceae)** → Syst. Bot. 35(3): 454. 2010

**Guerreroia Merr. 1917 (Asteraceae)**

**Léon María Guerrero** (Léon María Guerrero y Leogardo) (1853 - 1935) philippinischer (Militär-)Apotheker und Botaniker, auch Politiker, Leiter der pharmazeutischen Fakultät an der Universität von Santo Tomas, Kenner der philippinischen Flora, insbesondere der Medizinal-Pflanzen, schrieb dazu 'Notas Preliminares Sobre Las Materiales Colorantes Vegetales de Filipinas, Drogas Vegetales de Filipinas, Medicinal Plants of the Philippine Islands and Medicinal Uses of Philippine Plants' • **Guerreroia Merr. 1917 (Asteraceae)** → Philipp. J. Sci. Bot. 12: 117. 1917

**Guersentia Raf. 1838 (Sapotaceae)**

**Louis Benoît Guersent** (1777 - 1848) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), Professor der Naturgeschichte am Militärhospital in Rouen, leitete später 30 Jahre lang das Kinderkrankenhaus in Paris, befasste sich mit Kinderkrankheiten und u.a. auch mit Tierseuchen, schrieb 'Quels sont les caractères des propriétés vitales dans les végétaux' (Guers.) • **Guersentia Raf. 1838 (Sapotaceae)** → Sylva Tellur. 153. 1838

**Guettarda L. 1753 (Rubiaceae)**

**Jean Etienne Guettard** (1715 - 1786) französischer Arzt und Naturwissenschaftler (Mineralogie, Geologie, Physik, Botanik), arbeitete am Naturalienkabinett von → René-Antoine Ferchault de Réaumur, dann an dem von Louis Duc d'Orléans, legte für diesen einen BG an und arbeitete dann unter dessen Sohn und Nachfolger Louis-Philippe I. d'Orleans weiter, entdeckte mit seinem Freund → Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes die vulkanische Natur der Auvergne, untersuchte mit → Antoine Laurent de Lavoisier die geologisch-mineralogische Struktur Frankreichs und entdeckte dabei Fossilien, forschte zur Papier- und Porzellanherstellung, fand Kaolin-Lagerorte und schrieb dazu, erstellte geologisch-mineralogische Karten, schrieb zur Botanik 'Observations sur les plantes', nach ihm sind auch Formationen auf Erde und Mond benannt, Enkel von → François Descurain (1658 - 1740) (Guett.) • **Guettarda L. 1753 (Rubiaceae)** → Sp. Pl. 1: 991. 1753, → Sp. Pl. 2: Praef. 1753 • **Guettardella Champ. ex Benth. 1852 (Rubiaceae)** Bezug zu *Guettarda L.* → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 4: 197. 1852 • **Guettardidites A.M.Khan 1976 (\*Fossil)** Bezug zu *Guettarda L.* → Austral. J. Bot. 24: 763-764. 1976

**Guettardella Champ. ex Benth. 1852 (Rubiaceae)**

**Jean Etienne Guettard** (1715 - 1786) französischer Arzt und Naturwissenschaftler (Mineralogie, Geologie, Physik, Botanik), arbeitete am Naturalienkabinett von → René-Antoine Ferchault de Réaumur, dann an dem von Louis Duc d'Orléans, legte für diesen einen BG an und arbeitete dann unter dessen Sohn und Nachfolger Louis-Philippe I. d'Orleans weiter, entdeckte mit seinem Freund → Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes die vulkanische Natur der Auvergne, untersuchte mit → Antoine Laurent de Lavoisier die geologisch-mineralogische Struktur Frankreichs und entdeckte dabei Fossilien, forschte zur Papier- und Porzellanherstellung, fand Kaolin-Lagerorte und schrieb dazu, erstellte geologisch-mineralogische Karten, schrieb zur Botanik 'Observations sur les plantes', nach ihm sind auch Formationen auf Erde und Mond benannt, Enkel von → François Descurain (1658 - 1740) (Guett.) • **Guettarda L. 1753 (Rubiaceae)** → Sp. Pl. 1: 991. 1753, → Sp. Pl. 2: Praef. 1753 • **Guettardella Champ. ex Benth. 1852 (Rubiaceae)** Bezug zu *Guettarda L.* → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 4: 197. 1852 • **Guettardidites A.M.Khan 1976 (\*Fossil)** Bezug zu *Guettarda L.* → Austral. J. Bot. 24: 763-764. 1976

**Guettardidites A.M.Khan 1976 (\*Fossil)**

**Jean Etienne Guettard** (1715 - 1786) französischer Arzt und Naturwissenschaftler (Mineralogie, Geologie, Physik, Botanik), arbeitete am Naturalienkabinett von → René-Antoine Ferchault de Réaumur, dann an dem von Louis Duc d'Orléans, legte für diesen einen BG an und arbeitete dann unter dessen Sohn und Nachfolger Louis-Philippe I. d'Orleans weiter, entdeckte mit seinem Freund → Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes die vulkanische Natur der Auvergne, untersuchte mit → Antoine Laurent de Lavoisier die geologisch-mineralogische Struktur Frankreichs und entdeckte dabei Fossilien, forschte zur Papier- und Porzellanherstellung, fand Kaolin-Lagerorte und schrieb dazu, erstellte geologisch-mineralogische Karten, schrieb zur Botanik 'Observations sur les plantes', nach ihm sind auch Formationen auf Erde und Mond benannt, Enkel von → François Descurain (1658 - 1740) (Guett.) • **Guettarda L. 1753 (Rubiaceae)** → Sp. Pl. 1: 991. 1753, → Sp. Pl. 2: Praef. 1753 • **Guettardella Champ. ex Benth. 1852 (Rubiaceae)** Bezug zu *Guettarda L.* → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 4: 197. 1852 • **Guettardidites A.M.Khan 1976 (\*Fossil)** Bezug zu *Guettarda L.* → Austral. J. Bot. 24: 763-764. 1976

**Guevaria R.M.King & H.Rob. 1974 (Asteraceae)**

**Alvaro E. Guevara**, war aus/in Austin/Texas, half dem Autor → Robert Merrill King bei botanischen Sammelreisen • **Guevaria R.M.King & H.Rob. 1974 (Asteraceae)** → Phytologia 29: 257. 1974

**Guibourtia Benn. 1857 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Nicolas Jean Baptiste Gaston Guibourt** (1790 - 1867) französischer Apotheker, arbeitete ab 1816 als Apotheker, war ab 1832 Professor an der École de Pharmacie in Paris, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des drogues simples' • **Guibourtia Benn. 1857 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → J. Proc. Linn. Soc., Bot. 1: 149. 1857

**Guichenotia J.Gay 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Antoine Guichenot** (auch Guichenault) (1783 - 1867) französischer Gärtner, war 1800 - 04 als Pflanzensammler auf der Australien-Expedition von → Nicolas Thomas Baudin, andere Teilnehmer waren u.a. der Naturforscher → Louis Claude Theodore Leschenault, der Gärtner → Anselme Riédélé und → Antoine Sautier, eine weitere Reise unter → Louis Claude de Saules de Freycinet führte ihn 1817 - 20 um die Welt • **Guichenotia J.Gay 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. Paris 7: 448. 1821

**Guidonia (DC.) Griseb. 1859 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Guy-Crescent Fagon** (1638 - 1718) französischer Arzt und Botaniker, auch Chemiker, Leibarzt von Louis XIV., Professor der Botanik und Direktor am Jardin du Roi, veranlasste die botanischen Expeditionen von → Charles Plumier in die Karibik, von → Louis Éconches Feuillée nach Südamerika und von → Joseph Pitton de Tournefort ans Mittelmeer, sammelte auch selbst in Südfrankreich, war ein Grossneffe von → Guy de La Brosse (Fagon) • **Fagonia L. 1753 (Zygophyllaceae)** → Hort. Cliff. 160. 1738 • **Guidonia (DC.) Griseb. 1859 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** • **Guidonia Mill. 1754 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754 (\*geeht nach → Philipp Müller) Guy de La Brosse & Guy-Crescent Fagon, der Pflanzennamen ist aber von Plumier, dieser ehrte nur Guy-Crescent Fagon → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 4. 1703 • **Guidonia P.Browne 1756 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Hutton 11(1): 23. 2000 (Sekundär-Literatur) • **Guidonia Plum. ex Adans. 1763 (Flacourtiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 4. 1703

**Guidonia Mill. 1754 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Guy-Crescent Fagon** (1638 - 1718) französischer Arzt und Botaniker, auch Chemiker, Leibarzt von Louis XIV., Professor der Botanik und Direktor am Jardin du Roi, veranlasste die botanischen Expeditionen von → Charles Plumier in die Karibik, von → Louis Éconches Feuillée nach Südamerika und von → Joseph Pitton de Tournefort ans Mittelmeer, sammelte auch selbst in Südfrankreich, war ein Grossneffe von → Guy de La Brosse (Fagon) • **Fagonia L. 1753 (Zygophyllaceae)** → Hort. Cliff. 160. 1738 •



**Guidonia (DC.) Griseb. 1859 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Guidonia Mill. 1754 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754 (\*geehrt sind (nach → Philipp Miller) Guy de La Brosse & Guy-Crescent Fagon, der Pflanzennamen ist aber von Plumier, dieser ehrte *nur* Guy-Crescent Fagon → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 4. 1703) \_\_\_\_\_ • **Guidonia P.Browne 1756 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Huntia 11(1): 23. 2000 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Guidonia Plum. ex Adans. 1763 (Flacourtiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 4. 1703

\_\_\_\_\_und\_\_\_\_\_

**Guy de La Brosse** (1586 - 1641) französischer Arzt und Botaniker, war u.a. Leibarzt von Louis XIII., gründete in dessen Auftrag einen Medizinalgarten und wurde 1640 der erste Verwalter dieses 'Jardin du Roi' mit → Charles Bouvard als Superintendent, schrieb zu dem (entstehenden) Garten und den Pflanzen z.B. 'Dessin d'un jardin royal pour la culture des plantes medicinales à Paris', sein Grossneffe → Guy-Crescent Fagon war dort dann sein Nachfolger \_\_\_\_\_ • **Brossaea L. 1753 (Ericaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 5. 1703, → Sp. Pl. 2: 1190. 1753 \_\_\_\_\_ • **Brossaea Kuntze 1891 (Ericaceae)** orth. var. zu *Brossaea L.* → Revis. Gen. Pl. 2: 387. 1891 \_\_\_\_\_ • **Guidonia Mill. 1754 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754 (\*geehrt sind (nach → Philipp Miller) Guy de La Brosse & Guy-Crescent Fagon, der Pflanzennamen ist aber von Plumier, dieser ehrte *nur* Guy-Crescent Fagon → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 4. 1703)

**Guidonia P.Browne 1756 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**\_\_\_\_\_

**Guy-Crescent Fagon** (1638 - 1718) französischer Arzt und Botaniker, auch Chemiker, Leibarzt von Louis XIV., Professor der Botanik und Direktor am Jardin du Roi, veranlasste die botanischen Expeditionen von → Charles Plumier in die Karibik, von → Louis Éconches Feuillée nach Südamerika und von → Joseph Pitton de Tournefort ans Mittelmeer, sammelte auch selbst in Südfrankreich, war ein Grossneffe von → Guy de La Brosse \_\_\_\_\_ (Fagon) \_\_\_\_\_ • **Fagonia L. 1753 (Zygophyllaceae)** → Hort. Cliff. 160. 1738 \_\_\_\_\_ • **Guidonia (DC.) Griseb. 1859 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Guidonia Mill. 1754 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754 (\*geehrt sind (nach → Philipp Miller) Guy de La Brosse & Guy-Crescent Fagon, der Pflanzennamen ist aber von Plumier, dieser ehrte *nur* Guy-Crescent Fagon → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 4. 1703) \_\_\_\_\_ • **Guidonia P.Browne 1756 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Huntia 11(1): 23. 2000 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Guidonia Plum. ex Adans. 1763 (Flacourtiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 4. 1703

**Guidonia Plum. ex Adans. 1763 (Flacourtiaceae)**\_\_\_\_\_

**Guy-Crescent Fagon** (1638 - 1718) französischer Arzt und Botaniker, auch Chemiker, Leibarzt von Louis XIV., Professor der Botanik und Direktor am Jardin du Roi, veranlasste die botanischen Expeditionen von → Charles Plumier in die Karibik, von → Louis Éconches Feuillée nach Südamerika und von → Joseph Pitton de Tournefort ans Mittelmeer, sammelte auch selbst in Südfrankreich, war ein Grossneffe von → Guy de La Brosse \_\_\_\_\_ (Fagon) \_\_\_\_\_ • **Fagonia L. 1753 (Zygophyllaceae)** → Hort. Cliff. 160. 1738 \_\_\_\_\_ • **Guidonia (DC.) Griseb. 1859 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Guidonia Mill. 1754 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754 (\*geehrt sind (nach → Philipp Miller) Guy de La Brosse & Guy-Crescent Fagon, der Pflanzennamen ist aber von Plumier, dieser ehrte *nur* Guy-Crescent Fagon → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 4. 1703) \_\_\_\_\_ • **Guidonia P.Browne 1756 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Huntia 11(1): 23. 2000 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Guidonia Plum. ex Adans. 1763 (Flacourtiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 4. 1703

**Guinzia Sond. ex Benth. & Hook.f. 1883 (Araceae)**\_\_\_\_\_

**Wilhelm Guenzias** (1813 - 1874) deutscher Apotheker, Arzt (?) und Naturforscher, wurde von → Eduard Friedrich Poeppig 1839 nach Südafrika (u.a. Kapstadt und Natal) gesandt, präparierte Pflanzen und Tiere, sammelte auch ethnologisch, sandte das Material (bis zum Zerwürfnis) an Poeppig, führte wohl auch eine ärztliche Praxis \_\_\_\_\_ • **Guenzia Sond. ex Schott 1853 (Araceae)** \_\_\_\_\_ • **Guenzia Sond. ex Benth. & Hook.f. 1883 (Araceae)**

**Guignardia Viala & Ravaz 1892 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Jean Louis Léon Guignard** (1852 - 1928) französischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor an der École de Pharmacie in Paris ab 1910 \_\_\_\_\_ (Guignard) \_\_\_\_\_ • **Guignardia Viala & Ravaz 1892 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Guignardiella Sacc. & P.Syd. 1902 (Fungi)** → Syll. Fungorum 16: 465. 1902

**Guignardiella Sacc. & P.Syd. 1902 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Jean Louis Léon Guignard** (1852 - 1928) französischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor an der École de Pharmacie in Paris ab 1910 \_\_\_\_\_ (Guignard) \_\_\_\_\_ • **Guignardia Viala & Ravaz 1892 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Guignardiella Sacc. & P.Syd. 1902 (Fungi)** → Syll. Fungorum 16: 465. 1902

**Guilandia P.Browne 1756 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_

**Melchior Wieland** (Melchior Guilandinus) (ca. 1520 - 1589) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker), studierte in Königsberg, Rom und Padua, reiste als Kräuterhändler durch Italien bis Sizilien, sammelte auch in der Levante und in Afrika, wurde in Algerien als Sklave gefangen gehalten und später von → Gabriele Fallopio freigekauft, war ab 1561 Professor der Botanik und Präfekt des BG in Padua als Nachfolger von → Luigi Squalerno, seine wissenschaftlichen Beobachtungen sind fast nur in 'Epistolae' niedergelegt, erfand eine Maschine zur Bewässerung, war oft polemisch und machte sich → Pietro Andrea Mattioli zum Feind, ruht in der Basilika des Hl. Antonius in Padua neben seinem Freund Gabriele Fallopio \_\_\_\_\_ • **Alandina Neck. 1790 (Moringaceae)** → Elem. Bot. (Necker) 2: 456. 1790 (nom. inval., 'falsche Guilandine') \_\_\_\_\_ • **Guilandia P.Browne 1756 (Fabaceae)** Bezug zu *Guilandina* ('Guilandia') *L.* → Civ. Nat. Hist. Jamaica 228. 1756 \_\_\_\_\_ • **Guilandina L. 1753 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Hort. Cliff. 158. 1738 \_\_\_\_\_ • **Guilandinodes Kuntze 1891 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Bezug zu *Guilandinoides L.* (Genus ist nicht mehr vorhanden) → Rev. Gen. Pl. 1: 190. 1891

**Guilandina L. 1753 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**\_\_\_\_\_

**Melchior Wieland** (Melchior Guilandinus) (ca. 1520 - 1589) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker), studierte in Königsberg, Rom und Padua, reiste als Kräuterhändler durch Italien bis Sizilien, sammelte auch in der Levante und in Afrika, wurde in Algerien als Sklave gefangen gehalten und später von → Gabriele Fallopio freigekauft, war ab 1561 Professor der Botanik und Präfekt des BG in Padua als Nachfolger von → Luigi Squalerno, seine wissenschaftlichen Beobachtungen sind fast nur in 'Epistolae' niedergelegt, erfand eine Maschine zur Bewässerung, war oft polemisch und machte sich → Pietro Andrea Mattioli zum Feind, ruht in der Basilika des Hl. Antonius in Padua neben seinem Freund Gabriele Fallopio \_\_\_\_\_ • **Alandina Neck. 1790 (Moringaceae)** → Elem. Bot. (Necker) 2: 456. 1790 (nom. inval., 'falsche Guilandine') \_\_\_\_\_ • **Guilandia P.Browne 1756 (Fabaceae)** Bezug zu *Guilandina* ('Guilandia') *L.* → Civ. Nat. Hist. Jamaica 228. 1756 \_\_\_\_\_ • **Guilandina L. 1753 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Hort. Cliff. 158. 1738 \_\_\_\_\_ • **Guilandinodes Kuntze 1891 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Bezug zu *Guilandinoides L.* (Genus ist nicht mehr vorhanden) → Rev. Gen. Pl. 1: 190. 1891

**Guildingia Hook. 1829 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_

**Lansdown Guilding** (1797 - 1831) britischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), war ab 1818 u.a. als Kaplan an der anglikanischen Kirche in St. Vincent, befasste sich mit der Natur in der Karibik, sammelte u.a. für → Charles Darwin, schrieb über den BG in St. Vincent \_\_\_\_\_ (Guilding) \_\_\_\_\_ • **Guildingia Hook. 1829 (Melastomataceae)** → Bot. Misc. (Hook. & Arn.) 1: 122. 1829

**Guilfoylia F.Muell. 1873 (Surianaceae)**\_\_\_\_\_

**William Robert Guilfoyle** (1840 - 1912) (englisch-)australischer Botaniker und Landschaftsgärtner, kam schon als Kind nach Australien, zog zunächst Zuckerrohr und Tabak in New South Wales, sammelte und sandte Pflanzen an F. von Mueller, wurde 1873 Kurator am BG in Melbourne und gestaltete ihn um, war dort Nachfolger von → John Dallachy und → Ferdinand von Mueller, schrieb zu den Pflanzen des BG sowie 'Australian plants suitable for gardens, parks, timber reserves, etc.' \_\_\_\_\_ (Guilf.) \_\_\_\_\_ • **Guilfoylia F.Muell. 1873 (Surianaceae)** → Fragm. (Mueller) 8: 33. 1873

**Guilelma Link 1829 (incertae sedis, Areaceae)**\_\_\_\_\_

**Friederike Karoline (Caroline) Wilhelmine von Bayern**, geb. Prinzessin von Baden (1776 - 1841), Frau des verwitweten Maximilian Joseph von Pfalz-Zweibrücken (1756 - 1825), der später zum König → Maximilian I. Joseph von Bayern wurde, war damit ab 1806 die erste 'Königin' des neu proklamierten Königreichs Bayern \_\_\_\_\_ • **Guilelma Link 1829 (incertae sedis, Areaceae)** entspricht *Guilelma Mart.* → IPNI, → Handbuch (Link) 1: 259. 1829 \_\_\_\_\_ • **Guilelma Mart. 1824 (Areaceae)** → Hist. Nat. Palm. 2: 81. 1824 \_\_\_\_\_ • **Guilelmites Geinitz 1858 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Guilelma Mart.* → Leitpflanzen Rothliegenden Zechsteingebirges Sachsen 18. 1858

**Guilelma Mart. 1824 (Areaceae)**\_\_\_\_\_

**Friederike Karoline (Caroline) Wilhelmine von Bayern**, geb. Prinzessin von Baden (1776 - 1841), Frau des verwitweten Maximilian Joseph von Pfalz-Zweibrücken (1756 - 1825), der später zum König → Maximilian I. Joseph von Bayern wurde, war damit ab 1806 die erste 'Königin' des neu proklamierten Königreichs Bayern \_\_\_\_\_ • **Guilelma Link 1829 (incertae sedis, Areaceae)** entspricht *Guilelma Mart.* → IPNI, → Handbuch (Link) 1: 259. 1829 \_\_\_\_\_ • **Guilelma Mart. 1824 (Areaceae)** → Hist. Nat. Palm. 2: 81. 1824 \_\_\_\_\_ • **Guilelmites Geinitz 1858 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Guilelma Mart.* → Leitpflanzen Rothliegenden Zechsteingebirges Sachsen 18. 1858

**Guilelmites Geinitz 1858 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Friederike Karoline (Caroline) Wilhelmine von Bayern**, geb. Prinzessin von Baden (1776 - 1841), Frau des verwitweten Maximilian Joseph von Pfalz-Zweibrücken (1756 - 1825), der später zum König → Maximilian I. Joseph von Bayern wurde, war damit ab 1806 die erste 'Königin' des neu proklamierten Königreichs Bayern \_\_\_\_\_ • **Guilelma Link 1829 (incertae sedis, Areaceae)** entspricht *Guilelma Mart.* → IPNI, → Handbuch (Link) 1: 259. 1829 \_\_\_\_\_ • **Guilelma Mart. 1824 (Areaceae)** → Hist. Nat. Palm. 2: 81. 1824 \_\_\_\_\_ • **Guilelmites Geinitz 1858 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Guilelma Mart.* → Leitpflanzen Rothliegenden Zechsteingebirges Sachsen 18. 1858

**Guillainia Vieill. 1866 (Zingiberaceae)**\_\_\_\_\_

**Charles Guillain** (1808 - 1875) französischer Schiffskapitän (zuletzt Konteradmiral) und (Natur-)Forscher (Ethnologe), war im Senegal, Roten Meer und Indischen Ozean unterwegs, auch Gouverneur von Neukaledonien um 1862 - 70, gründete dort eine Landwirtschafts-Gesellschaft, unterstützte → Eugène Vieillard bei der Erforschung der Insel flora, schrieb u.a. 'Relation du voyage d'exploration à la côte orientale d'Afrique exécuté pendant les années 1846, 1847 et 1848 par le brick Du Couédic' und 'Zanzibar et ses habitants'

\_\_\_\_\_ • **Guillainia Vieill. 1866 (Zingiberaceae)** → Bull. Soc. Linn. Normandie 10: 92. 1866

**Guilandinodes Kuntze 1891 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Melchior Wieland** (Melchior Guilandinus) (ca. 1520 - 1589) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker), studierte in Königsberg, Rom und Padua, reiste als Kräuterhändler durch Italien bis Sizilien, sammelte auch in der Levante und in Afrika, wurde in Algerien als Sklave gefangen gehalten und später von → Gabriele Fallopio freigekauft, war ab 1561 Professor der Botanik und Präfekt des BG in Padua als Nachfolger von → Luigi Squalerno, seine wissenschaftlichen Beobachtungen sind fast nur in 'Epistolae' niedergelegt, erfand eine Maschine zur Bewässerung, war oft polemisch und machte sich → Pietro Andrea Mattioli zum Feind, ruht in der Basilika des Hl. Antonius in Padua neben seinem Freund Gabriele Falloppio \_\_\_\_\_ • **Alandina Neck. 1790 (Moringaceae)** → Elem. Bot. (Necker) 2: 456. 1790 (nom. inval., 'falsche Guilandine') \_\_\_\_\_ • **Guilandia P. Browne 1756 (Fabaceae)** Bezug zu Guilandina ('Guilandia') L. → Civ. Nat. Hist. Jamaica 228. 1756 \_\_\_\_\_ • **Guilandina L. 1753 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Hort. Cliff. 158. 1738 \_\_\_\_\_ • **Guilandinodes Kuntze 1891 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Bezug zu Guilandinoides L. (Genus ist nicht mehr vorhanden) → Rev. Gen. Pl. 1: 190. 1891

**Guillauminia A. Bertrand 1956 (Asphodelaceae, Liliaceae, Aloaceae)**

**André Louis Joseph Edmond Armand Guillaumin** (1885 - 1974) französischer Botaniker und Forscher, Professor der Botanik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1927 - 56, Mitglied der Société Botanique, schrieb einiges u.a. zu Pflanzen und Pflanzen-Fossilien aus Neukaledonien z.B. 'Les fleurs de jardin', 'Les citrus cultivés et sauvages' (Guillaumin) \_\_\_\_\_ • **Guillauminia A. Bertrand 1956 (Asphodelaceae, Liliaceae, Aloaceae)** → Cactus (Paris) 49: 41. 1956 \_\_\_\_\_ • **Neoguillauminia Croizat 1938 (Euphorbiaceae)** → Philipp. J. Sci. 64: 398. 1938

**Guilleminea Kunth 1823 (Amaranthaceae)**

**Jean Baptiste Antoine Guillemain** (1796 - 1842) französischer Botaniker und Reisender, arbeitete 1827 - 42 am Herbar und in der Bibliothek von → Jules Paul Benjamin Delessert und daneben auch für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war dort ab 1834 Professor der Botanik in Nachfolge von → Adolphe Theodor Brongniart, reiste 1838/39 nach Brasilien und sammelte dort mit → Ludwig Riedel Pflanzen, schrieb darüber einen 'Rapport', ausserdem (mit anderen) u.a. 'Florae Senegambiae tentamen ...', gab die 'Archives de Botanique' heraus \_\_\_\_\_ (Guill.) \_\_\_\_\_ • **Guilleminea Kunth 1823 (Amaranthaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 40. 1823 \_\_\_\_\_ • **Guilleminea Rchb. 1828 (Amaranthaceae)** Bezug zu Guilleminea Kunth → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 161. 1828 (nur Auflistung)

**Guilleminea Neck. 1790 (Melastomataceae)**

**Guilleminea Rchb. 1828 (Amaranthaceae)**

**Jean Baptiste Antoine Guillemain** (1796 - 1842) französischer Botaniker und Reisender, arbeitete 1827 - 42 am Herbar und in der Bibliothek von → Jules Paul Benjamin Delessert und daneben auch für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war dort ab 1834 Professor der Botanik in Nachfolge von → Adolphe Theodor Brongniart, reiste 1838/39 nach Brasilien und sammelte dort mit → Ludwig Riedel Pflanzen, schrieb darüber einen 'Rapport', ausserdem (mit anderen) u.a. 'Florae Senegambiae tentamen ...', gab die 'Archives de Botanique' heraus \_\_\_\_\_ (Guill.) \_\_\_\_\_ • **Guilleminea Kunth 1823 (Amaranthaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 40. 1823 \_\_\_\_\_ • **Guilleminea Rchb. 1828 (Amaranthaceae)** Bezug zu Guilleminea Kunth → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 161. 1828 (nur Auflistung)

**Guillenia Greene 1906 (Brassicaceae)**

**Clemente Guillén de Castro** (1677 - 1748) mexikanischer Geistlicher (SJ), war als Missionar auf der Baja California \_\_\_\_\_ • **Guillenia Greene 1906 (Brassicaceae)** → Leaf. Bot. Observ. Crit. 1:227. 1906 (Widmung: 'nach einem Erforscher Kaliforniens im 18. Jahrhundert')

**Guilliermondella Nadson & Krassiln. 1928 (Fungi)**

**Marie Antoine Alexandre Guilliermond** (1876 - 1945) französischer Botaniker (Bryologe, Zytologe), Professor in Lyon, ab 1921 an der Sorbonne in Paris, war auch Präsident der Société Botanique, schrieb u.a. über Hefen 'Les levures' \_\_\_\_\_ (Guillierm.) \_\_\_\_\_ • **Guilliermondella Nadson & Krassiln. 1928 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 187: 307. 1928 \_\_\_\_\_ • **Guilliermondia Boud. 1904 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 20: 19. 1904 \_\_\_\_\_ • **Guilliermondia Nadson & Konok. 1911 (Fungi)** → Izv. Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 11: 142. 1911

**Guilliermondia Boud. 1904 (Fungi)**

**Marie Antoine Alexandre Guilliermond** (1876 - 1945) französischer Botaniker (Bryologe, Zytologe), Professor in Lyon, ab 1921 an der Sorbonne in Paris, war auch Präsident der Société Botanique, schrieb u.a. über Hefen 'Les levures' \_\_\_\_\_ (Guillierm.) \_\_\_\_\_ • **Guilliermondella Nadson & Krassiln. 1928 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 187: 307. 1928 \_\_\_\_\_ • **Guilliermondia Boud. 1904 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 20: 19. 1904 \_\_\_\_\_ • **Guilliermondia Nadson & Konok. 1911 (Fungi)** → Izv. Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 11: 142. 1911

**Guilliermondia Nadson & Konok. 1911 (Fungi)**

**Marie Antoine Alexandre Guilliermond** (1876 - 1945) französischer Botaniker (Bryologe, Zytologe), Professor in Lyon, ab 1921 an der Sorbonne in Paris, war auch Präsident der Société Botanique, schrieb u.a. über Hefen 'Les levures' \_\_\_\_\_ (Guillierm.) \_\_\_\_\_ • **Guilliermondella Nadson & Krassiln. 1928 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 187: 307. 1928 \_\_\_\_\_ • **Guilliermondia Boud. 1904 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 20: 19. 1904 \_\_\_\_\_ • **Guilliermondia Nadson & Konok. 1911 (Fungi)** → Izv. Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 11: 142. 1911

**Guillonea Coss. 1851 (Apiaceae)**

**Pierre Anatole Guillon** (1819 - 1908) französischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte um Paris und in Frankreich u.a. mit → Ernest Saint-Charles Cosson sowie in Spanien \_\_\_\_\_ (Guillon) \_\_\_\_\_ • **Guillonea Coss. 1851 (Apiaceae)** → Notes Crit. (Cosson) 109. 1851

**Guinetia L. Rico & M. Sousa 2000 (Fabaceae)**

**Philippe Guinet** (1925 - x) französischer Botaniker (Palynologe) und Lehrer, Spezialist für Pollen der Mimosoideae \_\_\_\_\_ (P. Guinet) \_\_\_\_\_ • **Guinetia L. Rico & M. Sousa 2000 (Fabaceae)** → Kew Bull. 54(4): 975, 980. 2000

**Guioa Cav. 1798 (Sapindaceae)**

**José Guío y Sánchez** (fl. 1794) spanischer Pflanzenmaler, war u.a. mit → Luis Née unterwegs, seine Bilder sind oft mit Beschreibungen von L. Née versehen \_\_\_\_\_ • **Guioa Cav. 1798 (Sapindaceae)** → Icon. 4: 49. 1798

**Guiraoa Cosson 1851 (Brassicaceae)**

**Ángel Guirao y Navarro** (1817 - 1890) spanischer Arzt, Naturforscher und Politiker, war aus/in Murcia, entdeckte diese Pflanze, arbeitete u.a. mit → Heinrich Moritz Willkomm \_\_\_\_\_ (Guirao) \_\_\_\_\_ • **Guiraoa Cosson 1851 (Brassicaceae)** → Notes Crit. 97. 1851

**Guiryella Huisman & Kraft 1992 (Algae)**

**Michael Dominic Guiry** (1949 - x) irischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik am University College in Galway, Direktor des Ryan-Institute der National University Ireland, Herausgeber der Zeitschrift 'Phycologia' \_\_\_\_\_ (Guiry) \_\_\_\_\_ • **Guiryella Huisman & Kraft 1992 (Algae)** → Phycologia 31: 128. 1992

**Guizotia Cass. 1829 (Asteraceae)**

**François Pierre Guillaume Guizot** (1787 - 1874) französischer Historiker, Politiker (Minister) und Schriftsteller, u.a. auch Professor für moderne Geschichte an der Faculté des Beaux Arts in Paris, war politisch aktiv (Innen-, Aussen-, Unterrichtsminister), förderte die Wirtschaft und Infrastruktur (Strassen, Kanäle, Eisenbahn) des Landes, schrieb sehr viele, vor allem historische Werke \_\_\_\_\_ • **Guizotia Cass. 1829 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) ed. 2, 59: 247. 1829

**Gumillaea Roem. & Schult. 1820 (incertae sedis, Cunoniaceae, Saxifragaceae)**

**José Gumilla** (1686 - 1750) spanischer Geistlicher (SJ), war ab 1705 in Neugranada (Kolumbien), arbeitete als Priester dann 35 Jahre lang in Venezuela, führte dort 1732 den Kaffee ein, war 1738 - 43 in Rom, schrieb 'El Orinoco ilustrado y defendido' und 'Tribus indígenas del Orinoco' \_\_\_\_\_ • **Gumillaea Roem. & Schult. 1820 (incertae sedis, Cunoniaceae, Saxifragaceae)** Bezug zu Gumillea Ruiz & Pav. → Syst. Veg. ed. 15 bis, (Roemer & Schultes) 6: 297. 1820 \_\_\_\_\_ • **Gumillea Ruiz & Pav. 1794 (Cunoniaceae, Simaroubaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 42. 1794

**Gumillea Ruiz & Pav. 1794 (Cunoniaceae, Simaroubaceae)**

**José Gumilla** (1686 - 1750) spanischer Geistlicher (SJ), war ab 1705 in Neugranada (Kolumbien), arbeitete als Priester dann 35 Jahre lang in Venezuela, führte dort 1732 den Kaffee ein, war 1738 - 43 in Rom, schrieb 'El Orinoco ilustrado y defendido' und 'Tribus indígenas del Orinoco' \_\_\_\_\_ • **Gumillaea Roem. & Schult. 1820 (incertae sedis, Cunoniaceae, Saxifragaceae)** Bezug zu Gumillea Ruiz & Pav. → Syst. Veg. ed. 15 bis, (Roemer & Schultes) 6: 297. 1820 \_\_\_\_\_ • **Gumillea Ruiz & Pav. 1794 (Cunoniaceae, Simaroubaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 42. 1794

**Gundelia L. 1753 (Asteraceae)**

**Andreas von Gundelsheimer** (1668 - 1715) deutscher Arzt und Botaniker, Leibarzt preussischer Könige (Friedrich I., Friedrich Wilhelm I.), gründete das Anatomische Theater in

Berlin, erhielt von Friedrich Wilhelm I. die Verwaltung des königlichen Lustgartens in Berlin und trug zu dessen Unterhalt einiges aus eigener Kasse bei, auch Forschungsreisender, war 1700 - 02 mit → Joseph Pitton de Tournefort und → Claude Aubriet in der Levante (bis nach Armenien) unterwegs\_\_\_\_\_ • **Gundelia L. 1753 (Asteraceae)** → Inst. Rei Herbariae Carol. (Tournef.) 51. 1703, → Critica Botanica 88. 1737\_\_\_\_\_ • **Gundelheimer Cass. 1828 (Asteraceae)** Bezug zu Gundelia L. → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 57: 344. 1828

#### Gundelheimer Cass. 1828 (Asteraceae)

**Andreas von Gundelheimer** (1668 - 1715) deutscher Arzt und Botaniker, Leibarzt preussischer Könige (Friedrich I., Friedrich Wilhelm I.), gründete das Anatomische Theater in Berlin, erhielt von Friedrich Wilhelm I. die Verwaltung des königlichen Lustgartens in Berlin und trug zu dessen Unterhalt einiges aus eigener Kasse bei, auch Forschungsreisender, war 1700 - 02 mit → Joseph Pitton de Tournefort und → Claude Aubriet in der Levante (bis nach Armenien) unterwegs\_\_\_\_\_ • **Gundelia L. 1753 (Asteraceae)** → Inst. Rei Herbariae Carol. (Tournef.) 51. 1703, → Critica Botanica 88. 1737\_\_\_\_\_ • **Gundelheimer Cass. 1828 (Asteraceae)** Bezug zu Gundelia L. → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 57: 344. 1828

#### Gundlachia A.Gray 1881 (Asteraceae)

**Johannes Christoph Gundlach** (Juan Gundlach) (1810 - 1896) (deutsch-)kubanischer Naturforscher (Zoologe), liess sich 1839 als Forscher und Tiersammler in Kuba nieder, gründete dort 1864 ein Naturkundemuseum, war 1873 - 78 wegen des kubanischen Aufstandes gegen Spanien dann als Sammler auf Puerto Rico, begleitete → Charles Wright und → Ludwig Georg Karl Pfeiffer\_\_\_\_\_ • **Gundlachia A.Gray 1881 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 16: 100. 1881

#### Gunillaea Thulin 1974 (Campanulaceae)

**Gunilla Thulin**, Frau des schwedischen Botanikers und Autors → Mats Thulin (1948 - x)\_\_\_\_\_ • **Gunillaea Thulin 1974 (Campanulaceae)** → Bot. Not. 127(2): 166. 1974

#### Gunnarella Senghas 1988 (Orchidaceae)

**Gunnar Seidenfaden** (1908 - 2001) dänischer Forscher, Botaniker und Diplomat, war u.a. Botschafter in Südost-Asien (Thailand) 1955 - 59 und in Moskau 1959 - 61, reiste 1928 - 34 in der Arktis und 1938 auf Spitzbergen, war Spezialist für südostasiatische Orchideen, schrieb mit → Jeffrey James Wood über Orchideen der malaysischen Halbinsel und von Singapur u.a. 'The Orchids of Thailand', schrieb auch einiges zu grönländischen Pflanzen\_\_\_\_\_(Seidenf.)\_\_\_\_\_ • **Gunnarella Senghas 1988 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 39(2): 71. 1988\_\_\_\_\_ • **Gunnarorchis Brieger 1981 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) 1(11-12): 650. 1981\_\_\_\_\_ • **Seidenfadenia Garay 1972 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaf. 23(4): 203. 1972\_\_\_\_\_ • **Seidenfadeniella C.S.Kumar 1994 (incertae sedis, Orchidaceae)** Bezug zu Seidenfadenia Garay → Cat. Indian Orchids 43. 1994\_\_\_\_\_ • **Seidenfia Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 122. 1995

#### Gunnarorchis Brieger 1981 (Orchidaceae)

**Gunnar Seidenfaden** (1908 - 2001) dänischer Forscher, Botaniker und Diplomat, war u.a. Botschafter in Südost-Asien (Thailand) 1955 - 59 und in Moskau 1959 - 61, reiste 1928 - 34 in der Arktis und 1938 auf Spitzbergen, war Spezialist für südostasiatische Orchideen, schrieb mit → Jeffrey James Wood über Orchideen der malaysischen Halbinsel und von Singapur u.a. 'The Orchids of Thailand', schrieb auch einiges zu grönländischen Pflanzen\_\_\_\_\_(Seidenf.)\_\_\_\_\_ • **Gunnarella Senghas 1988 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 39(2): 71. 1988\_\_\_\_\_ • **Gunnarorchis Brieger 1981 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) 1(11-12): 650. 1981\_\_\_\_\_ • **Seidenfadenia Garay 1972 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaf. 23(4): 203. 1972\_\_\_\_\_ • **Seidenfadeniella C.S.Kumar 1994 (incertae sedis, Orchidaceae)** Bezug zu Seidenfadenia Garay → Cat. Indian Orchids 43. 1994\_\_\_\_\_ • **Seidenfia Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 122. 1995

#### Gunnera L. 1767 (Gunneraceae)

**Johan Ernst Gunnerus** (1718 - 1773) norwegischer Geistlicher, Botaniker und Zoologe, Bischof von Trondheim ab 1758 und Professor der Theologie in Kopenhagen, war auch botanisch, zoologisch und mineralogisch stark interessiert, beschrieb und benannte verschiedene Tiere (z.B. den Riesenhai), schrieb u.a. eine 'Flora Norvegica' zu 1.100 Arten norwegischer Blütenpflanzen und 350 Kryptogamen mit Verbreitung und Anwendung, befasste sich auch mit der Aurora borealis\_\_\_\_\_(Gunnerus)\_\_\_\_\_ • **Gunnera L. 1767 (Gunneraceae)**\_\_\_\_\_ • **Gunneropsis Oerst. 1857 (Gunneraceae, Haloragaceae)** Bezug zu Gunnera L. → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 193. 1857

#### Gunneropsis Oerst. 1857 (Gunneraceae, Haloragaceae)

**Johan Ernst Gunnerus** (1718 - 1773) norwegischer Geistlicher, Botaniker und Zoologe, Bischof von Trondheim ab 1758 und Professor der Theologie in Kopenhagen, war auch botanisch, zoologisch und mineralogisch stark interessiert, beschrieb und benannte verschiedene Tiere (z.B. den Riesenhai), schrieb u.a. eine 'Flora Norvegica' zu 1.100 Arten norwegischer Blütenpflanzen und 350 Kryptogamen mit Verbreitung und Anwendung, befasste sich auch mit der Aurora borealis\_\_\_\_\_(Gunnerus)\_\_\_\_\_ • **Gunnera L. 1767 (Gunneraceae)**\_\_\_\_\_ • **Gunneropsis Oerst. 1857 (Gunneraceae, Haloragaceae)** Bezug zu Gunnera L. → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 193. 1857

#### Gunnessia P.L.Forst. 1990 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Ann Gunness**, geb. Morton (20. Jahrh.) sammelte in der Umgebung ihres Wohnortes Weipa/Queensland u.a. diese Pflanze\_\_\_\_\_ • **Gunnessia P.L.Forst. 1990 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Austrobaileya 3(2): 282. 1990

#### Gunnia F.Muell. 1858 (Aizoaceae)

**Ronald Campbell Gunn** (1808 - 1881) (südafrikanisch-)australischer Botaniker und Naturforscher, auch Politiker und Parlamentarier in Tasmanien, wurde dort durch → Robert William Lawrence für die Botanik interessiert, sammelte dann nicht nur Pflanzen sondern auch Vögel, Reptilien usw. für das British Museum, korrespondierte mit → John Lindley und → William Jackson Hooker\_\_\_\_\_(Gunn)\_\_\_\_\_ • **Gunnia F.Muell. 1858 (Aizoaceae)** → Rep. Pl. Babbage's Exped. 9. 1859\_\_\_\_\_ • **Gunnia Lindl. 1834 (Orchidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 20: ad t 1699. 1834\_\_\_\_\_ • **Gunniopsis Pax 1889 (Aizoaceae)** Bezug zu Gunnia F.Muell. → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3(1b): 43, 44. 1889\_\_\_\_\_ • **Neogunnia Pax & K.Hoffm. 1934 (Aizoaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 16c: 225. 1934

#### Gunnia Lindl. 1834 (Orchidaceae)

**Ronald Campbell Gunn** (1808 - 1881) (südafrikanisch-)australischer Botaniker und Naturforscher, auch Politiker und Parlamentarier in Tasmanien, wurde dort durch → Robert William Lawrence für die Botanik interessiert, sammelte dann nicht nur Pflanzen sondern auch Vögel, Reptilien usw. für das British Museum, korrespondierte mit → John Lindley und → William Jackson Hooker\_\_\_\_\_(Gunn)\_\_\_\_\_ • **Gunnia F.Muell. 1858 (Aizoaceae)** → Rep. Pl. Babbage's Exped. 9. 1859\_\_\_\_\_ • **Gunnia Lindl. 1834 (Orchidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 20: ad t 1699. 1834\_\_\_\_\_ • **Gunniopsis Pax 1889 (Aizoaceae)** Bezug zu Gunnia F.Muell. → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3(1b): 43, 44. 1889\_\_\_\_\_ • **Neogunnia Pax & K.Hoffm. 1934 (Aizoaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 16c: 225. 1934

#### Gunniopsis Pax 1889 (Aizoaceae)

**Ronald Campbell Gunn** (1808 - 1881) (südafrikanisch-)australischer Botaniker und Naturforscher, auch Politiker und Parlamentarier in Tasmanien, wurde dort durch → Robert William Lawrence für die Botanik interessiert, sammelte dann nicht nur Pflanzen sondern auch Vögel, Reptilien usw. für das British Museum, korrespondierte mit → John Lindley und → William Jackson Hooker\_\_\_\_\_(Gunn)\_\_\_\_\_ • **Gunnia F.Muell. 1858 (Aizoaceae)** → Rep. Pl. Babbage's Exped. 9. 1859\_\_\_\_\_ • **Gunnia Lindl. 1834 (Orchidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 20: ad t 1699. 1834\_\_\_\_\_ • **Gunniopsis Pax 1889 (Aizoaceae)** Bezug zu Gunnia F.Muell. → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3(1b): 43, 44. 1889\_\_\_\_\_ • **Neogunnia Pax & K.Hoffm. 1934 (Aizoaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 16c: 225. 1934

#### Gurltia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)

**Ernst Friedrich Gurlt** (1794 - 1882) deutscher Veterinär (Anatom, Physiologe), Professor und Direktor an der Tierarzneischule in Berlin, befasste sich u.a. mit Fehlbildungen bei Tieren und legte dazu eine grosse Präparate-Sammlung an, schrieb u.a. ein 'Handbuch der vergleichenden Anatomie der Haus-Säugethiere' und schrieb auch zur Botanik\_\_\_\_\_ • **Gurltia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Monatsber. Königl. Preuss. Acad. Wiss. Berlin 1854: 176. 1854

#### Gusmania J.Rémy 1849 (Asteraceae)

**José Javier de Guzmán Peralta y Lecaros** (Xavier Gusman) (x - 1840) chilenischer Geistlicher, schrieb 'El chileno instruido en la historia de su país'\_\_\_\_\_ • **Gusmania J.Rémy 1849 (Asteraceae)** → Fl. Chil. (Gay) 4(1): 12. 1849\_\_\_\_\_ • **Guzmania F.Phil. 1881 (Asteraceae)** Bezug zu Gusmania J.Rémy → Cat. Pl. Vasc. Chil. 168. 1881

#### Gusmannia Juss. 1821 (Bromeliaceae)

**Anastasio Guzmán** (x - 1807) spanischer Apotheker und Naturforscher, unternahm eine Studienreise nach Südamerika (Buenos Aires, Chile, Peru, Ecuador), arbeitete dort einige Zeit mit → Juan José Tafalla Navascués, war ab 1801 in Quito/Ecuador, starb dort auf einer Expedition bei der Suche nach dem legendären Inkaschatz\_\_\_\_\_ • **Gusmannia Juss. 1821 (Bromeliaceae)** orth. var zu Gusmania Ruiz & Pav. → Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F.Cuvier) 20: 99. 1821\_\_\_\_\_ • **Guzmania Ruiz & Pav. 1802 (Bromeliaceae)** → Fl. Peruv. Chil. 3: 37. 1802

#### Gussonea A.Rich. 1828 (Orchidaceae)

**Giovanni Gussone** (1787 - 1866) italienischer Botaniker, gründete und leitete ab 1817 den BG (Akklimatisationsgarten) in Boccadifalco bei Palermo, war dann ab 1861 Professor an der Universität in Neapel als Nachfolger von → Michele Tenore, befasste sich mit der süditalienischen Flora, schrieb u.a. 'Flora Napolitana', 'Plantae rariores' sowie 'Catalogus plantarum ...' (zum BG in Boccadifalco)\_\_\_\_\_(Guss.)\_\_\_\_\_ • **Gussonea A.Rich. 1828 (Orchidaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 67. 1828\_\_\_\_\_ • **Gussonea J.Presl & C.Presl 1828 (Cyperaceae)** → Reliq. Haenk. 1: 183. 1828\_\_\_\_\_ • **Gussonea Parl. 1838 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_ • **Gussonea Tornab. 1848 (Lichenes)** → Lichenogr. Sicula 22. 1848\_\_\_\_\_ • **Gussonia Spreng. 1821 (Euphorbiaceae)** → Neue Entdeck. Planzenk. 2: 119. 1821\_\_\_\_\_ • **Gussonia Spreng. 1831 (Orchidaceae)** Bezug zu Gussonea A.Rich. → Gen. Pl.

ed. 9, 2: 664. 1831

**Gussonea J.Presl & C.Presl 1828 (Cyperaceae)**

**Giovanni Gussone** (1787 - 1866) italienischer Botaniker, gründete und leitete ab 1817 den BG (Aklimatisationsgarten) in Boccadifalco bei Palermo, war dann ab 1861 Professor an der Universität in Neapel als Nachfolger von → Michele Tenore, befasste sich mit der süditalienischen Flora, schrieb u.a. 'Flora Napolitana', 'Plantae rariores' sowie 'Catalogus plantarum ...' (zum BG in Boccadifalco) (Guss.) • **Gussonea A.Rich. 1828 (Orchidaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 67. 1828 • **Gussonea J.Presl & C.Presl 1828 (Cyperaceae)** → Reliq. Haenk. 1: 183. 1828 • **Gussonea Parl. 1838 (Fabaceae)** • **Gussonea Tornab. 1848 (Lichenes)** → Lichenogr. Sicula 22. 1848 • **Gussonia Spreng. 1821 (Euphorbiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 119. 1821 • **Gussonia Spreng. 1831 (Orchidaceae)** Bezug zu *Gussonea A.Rich* → Gen. Pl. ed. 9, 2: 664. 1831

**Gussonea Parl. 1838 (Fabaceae)**

**Giovanni Gussone** (1787 - 1866) italienischer Botaniker, gründete und leitete ab 1817 den BG (Aklimatisationsgarten) in Boccadifalco bei Palermo, war dann ab 1861 Professor an der Universität in Neapel als Nachfolger von → Michele Tenore, befasste sich mit der süditalienischen Flora, schrieb u.a. 'Flora Napolitana', 'Plantae rariores' sowie 'Catalogus plantarum ...' (zum BG in Boccadifalco) (Guss.) • **Gussonea A.Rich. 1828 (Orchidaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 67. 1828 • **Gussonea J.Presl & C.Presl 1828 (Cyperaceae)** → Reliq. Haenk. 1: 183. 1828 • **Gussonea Parl. 1838 (Fabaceae)** • **Gussonea Tornab. 1848 (Lichenes)** → Lichenogr. Sicula 22. 1848 • **Gussonia Spreng. 1821 (Euphorbiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 119. 1821 • **Gussonia Spreng. 1831 (Orchidaceae)** Bezug zu *Gussonea A.Rich* → Gen. Pl. ed. 9, 2: 664. 1831

**Gussonea Tornab. 1848 (Lichenes)**

**Giovanni Gussone** (1787 - 1866) italienischer Botaniker, gründete und leitete ab 1817 den BG (Aklimatisationsgarten) in Boccadifalco bei Palermo, war dann ab 1861 Professor an der Universität in Neapel als Nachfolger von → Michele Tenore, befasste sich mit der süditalienischen Flora, schrieb u.a. 'Flora Napolitana', 'Plantae rariores' sowie 'Catalogus plantarum ...' (zum BG in Boccadifalco) (Guss.) • **Gussonea A.Rich. 1828 (Orchidaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 67. 1828 • **Gussonea J.Presl & C.Presl 1828 (Cyperaceae)** → Reliq. Haenk. 1: 183. 1828 • **Gussonea Parl. 1838 (Fabaceae)** • **Gussonea Tornab. 1848 (Lichenes)** → Lichenogr. Sicula 22. 1848 • **Gussonia Spreng. 1821 (Euphorbiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 119. 1821 • **Gussonia Spreng. 1831 (Orchidaceae)** Bezug zu *Gussonea A.Rich* → Gen. Pl. ed. 9, 2: 664. 1831

**Gussonia D.Dietr. 1840 (Araliaceae)**

**Pierre Cusson** (1727 - 1783) französischer Arzt und Botaniker, auch Mathematiker, Professor der Medizin in Montpellier, sammelte Pflanzen in Spanien (Mallorca, Pyrenäen) und legte ein grosses Herbar an (das dann während seiner Abwesenheit bei einer Putzaktion durch seine Haushälterin 'entsorgt' wurde), korrespondierte mit Linné und → Albrecht von Haller, schrieb u.a. über den Grauen Star 'Remarques sur la Cataracte' sowie eine 'Ode à la merde' (!) (Cusson) • **Cussonia Thunb. 1780 (Araliaceae)** → Nov. Gen. Pl. pt. 1-2: 215. 1781 • **Gussonia D.Dietr. 1840 (Araliaceae)** Bezug zu *Cussonia 'Gussonia' Thunb.* 1780 → Syn. Pl. (D. Dietrich) 2: 925. 1840 sphalm. • **Neocussonia (Harms) Hutch. 1967 (Araliaceae)** Bezug zu *Cussonia Thunb.* → Gen. Fl. Pl. 2: 79, in adnot. 1967

**Gussonia Spreng. 1821 (Euphorbiaceae)**

**Giovanni Gussone** (1787 - 1866) italienischer Botaniker, gründete und leitete ab 1817 den BG (Aklimatisationsgarten) in Boccadifalco bei Palermo, war dann ab 1861 Professor an der Universität in Neapel als Nachfolger von → Michele Tenore, befasste sich mit der süditalienischen Flora, schrieb u.a. 'Flora Napolitana', 'Plantae rariores' sowie 'Catalogus plantarum ...' (zum BG in Boccadifalco) (Guss.) • **Gussonea A.Rich. 1828 (Orchidaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 67. 1828 • **Gussonea J.Presl & C.Presl 1828 (Cyperaceae)** → Reliq. Haenk. 1: 183. 1828 • **Gussonea Parl. 1838 (Fabaceae)** • **Gussonea Tornab. 1848 (Lichenes)** → Lichenogr. Sicula 22. 1848 • **Gussonia Spreng. 1821 (Euphorbiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 119. 1821 • **Gussonia Spreng. 1831 (Orchidaceae)** Bezug zu *Gussonea A.Rich* → Gen. Pl. ed. 9, 2: 664. 1831

**Gussonia Spreng. 1831 (Orchidaceae)**

**Giovanni Gussone** (1787 - 1866) italienischer Botaniker, gründete und leitete ab 1817 den BG (Aklimatisationsgarten) in Boccadifalco bei Palermo, war dann ab 1861 Professor an der Universität in Neapel als Nachfolger von → Michele Tenore, befasste sich mit der süditalienischen Flora, schrieb u.a. 'Flora Napolitana', 'Plantae rariores' sowie 'Catalogus plantarum ...' (zum BG in Boccadifalco) (Guss.) • **Gussonea A.Rich. 1828 (Orchidaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 67. 1828 • **Gussonea J.Presl & C.Presl 1828 (Cyperaceae)** → Reliq. Haenk. 1: 183. 1828 • **Gussonea Parl. 1838 (Fabaceae)** • **Gussonea Tornab. 1848 (Lichenes)** → Lichenogr. Sicula 22. 1848 • **Gussonia Spreng. 1821 (Euphorbiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 119. 1821 • **Gussonia Spreng. 1831 (Orchidaceae)** Bezug zu *Gussonea A.Rich* → Gen. Pl. ed. 9, 2: 664. 1831

**Gustavia L. 1775 (Lecythidaceae)**

**Gustav III. von Schweden** (1746 - 1792) schwedischer König 1771 - 92, gab Schweden eine neue Verfassung, die sowohl die Vorrechte der Adligen als auch die Demokratie-Bestrebungen der Nichtadligen einschränkte, verbesserte aber die wirtschaftlichen Verhältnisse und gewährte die Pressefreiheit, gründete die schwedische Akademie und förderte die Wissenschaften und Künste, nach einem Krieg gegen Russland mit hohen Kriegskosten und Missernten ab 1780 kam es dann zu einer Verschwörung des Adels, wurde bei einem Maskenball im Stockholmer Opernhaus erschossen, dieses Attentat wurde - verfremdet - von Verdi verarbeitet in 'Un ballo in maschera' ('Ein Maskenball'), war verheiratet mit → Sophie Magdalene von Dänemark (1746 - 1813) • **Gustavia L. 1775 (Lecythidaceae)** → Pl. Surin. 4, 17. 1775 • **Gustavia R.Knuth 1939 (Lecythidaceae)** → Pflanzenz. 219a (Heft 105): 13. 1939

**Gustavia R.Knuth 1939 (Lecythidaceae)**

**Gustav III. von Schweden** (1746 - 1792) schwedischer König 1771 - 92, gab Schweden eine neue Verfassung, die sowohl die Vorrechte der Adligen als auch die Demokratie-Bestrebungen der Nichtadligen einschränkte, verbesserte aber die wirtschaftlichen Verhältnisse und gewährte die Pressefreiheit, gründete die schwedische Akademie und förderte die Wissenschaften und Künste, nach einem Krieg gegen Russland mit hohen Kriegskosten und Missernten ab 1780 kam es dann zu einer Verschwörung des Adels, wurde bei einem Maskenball im Stockholmer Opernhaus erschossen, dieses Attentat wurde - verfremdet - von Verdi verarbeitet in 'Un ballo in maschera' ('Ein Maskenball'), war verheiratet mit → Sophie Magdalene von Dänemark (1746 - 1813) • **Gustavia L. 1775 (Lecythidaceae)** → Pl. Surin. 4, 17. 1775 • **Gustavia R.Knuth 1939 (Lecythidaceae)** → Pflanzenz. 219a (Heft 105): 13. 1939

**Gutenbergia Sch.Bip. 1840 (Asteraceae)**

**Johannes Gutenberg** (Johannes Gensfleisch zur Laden zum Gutenberg) (1400 - 1468) deutscher Buchdrucker, erfand *nicht* den Buchdruck, wie oft (vereinfacht) behauptet wird, sondern entwickelte ein Druckverfahren aus beweglichen einzelnen Metall-Lettern sowie die Lettern-Herstellung aus einer geeigneten Metall-Legierung, das Setzverfahren, die geeignete Druckfarbe und die Druckpresse, konnte so präzise, vielzeitige und beidseitige Drucke herstellen, die so mit den damals im (Buch-)Druck üblichen Holzmodellen nicht machbar waren • **Gutenbergia Sch.Bip. 1840 (Asteraceae)** → Gedenkb. 4. Jubelf. Buchdr. (Mainz) 119, 122. 1840 • **Gutenbergia Walp. 1848 (Rubiaceae)** Bezug zu *Gutenbergia Zoll. & Moritzi* → Ann. bot. Syst. (Walpers) 1(2): 374. 1848 • **Gutenbergia Zoll. & Moritzi 1845 (Rubiaceae)** → Natur-Geneesk. Arch. Ned.-Indië 2: 1. 1845

**Gutenbergia Walp. 1848 (Rubiaceae)**

**Johannes Gutenberg** (Johannes Gensfleisch zur Laden zum Gutenberg) (1400 - 1468) deutscher Buchdrucker, erfand *nicht* den Buchdruck, wie oft (vereinfacht) behauptet wird, sondern entwickelte ein Druckverfahren aus beweglichen einzelnen Metall-Lettern sowie die Lettern-Herstellung aus einer geeigneten Metall-Legierung, das Setzverfahren, die geeignete Druckfarbe und die Druckpresse, konnte so präzise, vielzeitige und beidseitige Drucke herstellen, die so mit den damals im (Buch-)Druck üblichen Holzmodellen nicht machbar waren • **Gutenbergia Sch.Bip. 1840 (Asteraceae)** → Gedenkb. 4. Jubelf. Buchdr. (Mainz) 119, 122. 1840 • **Gutenbergia Walp. 1848 (Rubiaceae)** Bezug zu *Gutenbergia Zoll. & Moritzi* → Ann. bot. Syst. (Walpers) 1(2): 374. 1848 • **Gutenbergia Zoll. & Moritzi 1845 (Rubiaceae)** → Natur-Geneesk. Arch. Ned.-Indië 2: 1. 1845

**Guthnickia Regel 1849 (Gesneriaceae)**

**Heinrich Joseph Guthnick** (1800 - 1880) (deutsch-)schweizer Apotheker und Botaniker, war Apotheker in Thun ab 1829 und Bern 1835 - 80, erforschte die Alpenflora, (Mit-)Direktor des BG in Bern 1852 - 59 (Guthnick) • **Guthnickia Regel 1849 (Gesneriaceae)** → Flora 32: 179. 1849

**Guthoerlipollenites B.Agrali 1965 (\*Fossil)**

**Paul Guthörl** (1895 - 1963) deutscher Bergmann, Geologe und Paläontologe, arbeitete ab 1920 als Gruben- und Wettersteiger im Saarland, war später Kurator der geologischen Sammlung und Lehrer an der Bergschule in Saarbrücken, befasste sich mit der Saar-Geologie, den Schichten des Saar-Karbons und fossilen Funden, beschrieb u.a. das fossile Insekt 'Roehlingia hitleri' • **Guthoerlipollenites B.Agrali 1965 (\*Fossil)** = *Guthoerliporites D.C.Bhardwaj* → ING • **Guthoerliporites D.C.Bhardwaj 1955 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Geol. Paläontol., Monatsh. 1954: 518. 1955

**Guthoerliporites D.C.Bhardwaj 1955 (\*Fossil)**

**Paul Guthörl** (1895 - 1963) deutscher Bergmann, Geologe und Paläontologe, arbeitete ab 1920 als Gruben- und Wettersteiger im Saarland, war später Kurator der geologischen Sammlung und Lehrer an der Bergschule in Saarbrücken, befasste sich mit der Saar-Geologie, den Schichten des Saar-Karbons und fossilen Funden, beschrieb u.a. das fossile Insekt 'Roehlingia hitleri' • **Guthoerlipollenites B.Agrali 1965 (\*Fossil)** = *Guthoerliporites D.C.Bhardwaj* → ING • **Guthoerliporites D.C.Bhardwaj 1955 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Geol. Paläontol., Monatsh. 1954: 518. 1955

**Guthria Bolus 1873 (Achariaceae)**

**Francis Guthrie** (1831 - 1899) südafrikanischer Mathematiker und Botaniker, Professor der Mathematik am South African College (der späteren Universität von Kapstadt) 1876 - 98, Freund des Autors → Harry Bolus, beschrieb mit ihm zahlreiche südafrikanische Pflanzen in der 'Flora Capensis' von → William Henry Harvey, seine Tochter ist mit 'guthriae' geehrt (Guthrie) • **Guthria Bolus 1873 (Achariaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 12(3): ad t 1161. 1873

**Gutierrezia Lag. 1816 (Asteraceae)**

**Pedro Gutierrez** (fl. 1802) spanischer Botaniker, war am Akklimatisationsgarten in Puerto de Santa Maria • **Gutierrezia Lag. 1816 (Asteraceae)** → Gen. Sp. Pl. (Lagasca) 8, 30. 1816

**Gutbiera C.Presl ex Brongn. 1849 (\*Fossil)**

**Christian August von Gutbier** (1798 - 1866) deutscher (Paläo-)Biologe, war aus/in Sachsen, schrieb 'Abdrücke und Versteinerungen des Zwickauer Schwarzkohlengebirges' • **Gutbiera C.Presl ex Brongn. 1849 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt (Sternberg) 2(7-8): 116. 1838 (veröffentlicht als 'Gutbiera Presl') (Sekundär-Literatur), → Dict. Hist. Nat. (Orbigny) 13: 79. 1849

**Guttenbergia Zoll. & Moritz 1845 (Rubiaceae)**

**Johannes Gutenberg** (Johannes Gensfleisch zur Laden zum Gutenberg) (1400 - 1468) deutscher Buchdrucker, erfand *nicht* den Buchdruck, wie oft (vereinfacht) behauptet wird, sondern entwickelte ein Druckverfahren aus beweglichen einzelnen Metall-Lettern sowie die Lettern-Herstellung aus einer geeigneten Metall-Legierung, das Setzverfahren, die geeignete Druckfarbe und die Druckpresse, konnte so präzise, vielzeilige und beidseitige Drucke herstellen, die so mit den damals im (Buch-)Druck üblichen Holzmodellen nicht machbar waren • **Guttenbergia Sch.Bip. 1840 (Asteraceae)** → Gedenkb. 4. Jubelf. Buchdr. (Mainz) 119, 122. 1840 • **Guttenbergia Walp. 1848 (Rubiaceae)** Bezug zu Guttenbergia Zoll. & Moritz → Ann. bot. Syst. (Walpers) 1(2): 374. 1848 • **Guttenbergia Zoll. & Moritz 1845 (Rubiaceae)** → Natur-Geneesk. Arch. Ned.-Indië 2: 1. 1845

**Gutwinskiella De Toni 1894 (\*Fossil)**

**Roman Gutwinsky** (Gutwinski) (1860 - 1932) polnischer Botaniker (Algologe), war bis 1885 Assistent von → Jozef Thomasz Rostafinsky, dann 1892 - 1924 Lehrer an verschiedenen Schulen bei und in Krakau, schrieb einiges u.a. zu Algen und fossilen Diatomeen (Gutw.) • **Gutwinskiella De Toni 1894 (\*Fossil)** → Syll. Algarum 2: 1323. 1894

**Gutzlaffia Hance 1849 (Acanthaceae)**

**Karl Friedrich August Gutzlaff** (Gützlaff) (1803 - 1851) deutscher Geistlicher, war u.a. als protestantischer (Frei-)Missionar in China und Korea, erlernte viele Sprachen und auch diverse chinesische Dialekte, übersetzte z.B. die Bibel ins Siamesische und weitere fernöstliche Sprachen, erstellte Wörterbücher (chinesisch und japanisch), arbeitete auch als Dolmetscher u.a. in britischen Diensten als Sekretär des britischen Gouverneurs von Hongkong • **Gutzlaffia Hance 1849 (Acanthaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 1: 142. 1849

**Guya Frapp. ex Cordem. 1895 (Euphorbiaceae, Flacourtiaceae)**

**Pierre Charles Guy de Ferrières** (1803 - 1871) französischer Ingenieur, war als Chefingenieur des Service des Ponts et Chaussées auf Réunion, wurde 1836 mit der Anlage eines Weges/einer Strasse von St. Louis in die Thermalregion von Cilaos in den Bergen beauftragt (war ab 1845 brauchbar), betrieb nach 1842 Kalkbrennöfen, war dort Bürgermeister und Friedensrichter, verheiratet mit Henriette Anne Marie Frappier de Montbenoit und dadurch Schwager des Autors → Charles François Frappier de Montbenoit (1815 - 1885) • **Guya Frapp. ex Cordem. 1895 (Euphorbiaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Réunion (E.J. Cordemoy) 350. 1895

**Guynesomia Bonif. & G.Sancho 2004 (Asteraceae)**

**Guy L. Nesom** (1945 - x) amerikanischer Botaniker und Pflanzensystematiker, arbeitete u.a. an der Memphis State University in Tennessee, am Lundell Herbarium of Plant Resources Center der Universität Texas in Austin und am Botanical Research Institute of Texas, Spezialist für die Asteraceae Nordamerikas, schrieb viel (G.L.Nesom) • **Guynesomia Bonif. & G.Sancho 2004 (Asteraceae)** → Taxon 53(3): 675, 677. 2004 • **Neonesomia Urbatsch & R.P.Roberts 2004 (Asteraceae)** → Sida 21(1): 252. 2004 • **Nesomia B.L.Turner 1991 (Asteraceae)** → Phytologia 71(3): 208, 211. 1991

**Guyonia Naudin 1850 (Melastomataceae)**

**Jean Louis Geneviève Guyon** (1794 - 1870) französischer (Militär-)Arzt, Truppenarzt ab 1811 u.a. in Holland und auf Martinique, ab 1838 Chefchirurg der Truppen in Algerien, widmete sich den Tropenkrankheiten (u.a. dem Gelbfieber), schrieb zu verschiedenen Epidemien, aber auch zum Haschisch-Genuss in Algerien und der Levante • **Guyonia Naudin 1850 (Melastomataceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 14: 149. 1850

**Guyotia Schmidle 1905 (Algae)**

**Hans Guyot**, bereiste 1902 mit → Johann Andreas Kneucker den Sinai • **Guyotia Schmidle 1905 (Algae)** → Allg. Bot. Z. Syst. 11: 64. 1905

**Guzmania Ruiz & Pav. 1802 (Bromeliaceae)**

**Anastasio Guzmán** (x - 1807) spanischer Apotheker und Naturforscher, unternahm eine Studienreise nach Südamerika (Buenos Aires, Chile, Peru, Ecuador), arbeitete dort einige Zeit mit → Juan José Tafalla Navascués, war ab 1801 in Quito/Ecuador, starb dort auf einer Expedition bei der Suche nach dem legendären Inkaschatz • **Guzmania Juss. 1821 (Bromeliaceae)** orth. var zu Guzmania Ruiz & Pav. → Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F.Cuvier) 20: 99. 1821 • **Guzmania Ruiz & Pav. 1802 (Bromeliaceae)** → Fl. Peruv. Chil. 3: 37. 1802

**Guzmania F.Phil. 1881 (Asteraceae)**

**José Javier de Guzmán Peralta y Lecaros** (Xavier Gusman) (x - 1840) chilenischer Geistlicher, schrieb 'El chileno instruido en la historia de su país' • **Guzmania J.Rémy 1849 (Asteraceae)** → Fl. Chil. (Gay) 4(1): 12. 1849 • **Guzmania F.Phil. 1881 (Asteraceae)** Bezug zu Guzmania J.Rémy → Cat. Pl. Vasc. Chil. 168. 1881

**Gwillimia Rottler ex DC. 1818 (Magnoliaceae)**

**Elizabeth Gwillim** geb. Symonds (1763 - 1807) britische naturwissenschaftliche Zeichnerin, war mit ihrem Ehemann Henry Gwillim, einem Juristen und am Supreme Court von Madras tätig, und ihrer Schwester Mary ab 1801 in Madras/Indien, zeichnete mit höchster Präzision vorallem Vögel, aber auch Fische und Pflanzen (wie auch ihre Schwester), ihr Mann brachte die Zeichnungen dann nach England (sie wurden erst 1924 per Zufall wiederentdeckt), der Autor → Johan Peter Rottler war ab 1807 Missionar in Madras • **Gwillimia Rottler ex DC. 1818 (Magnoliaceae)**

**Gyminda Sarg. 1891 (Celastraceae)**

**Franz (Frands) von Mygind** (1710 - 1789) dänisch-österreichischer 'Hofbeamter', war u.a. Hofrat am Handelsministerium in Österreich, reiste auf Barbados, sammelte Pflanzen, Herbarbelege von ihm sind im Naturkundemuseum in Budapest, Freund von → Nicolaus Joseph Jacquin (Mygind) • **Gyminda Sarg. 1891 (Celastraceae)** Bezug zu Myginda Jacq. → Gard. & Forest 4(150): 4. 1891 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Myginda Jacq. 1760 (Celastraceae)** → Select. Stimp. Amer. Hist. 24. 1763. → Enum. Syst. Pl. 1, 12, 35 'Species Americanae Novae ex Herbario viri nobilissimi Francisci a Mygind'. 1760 • **Mygindus Hook. & Arn. 1838 (Celastraceae)** Bezug zu Myginda Jacq. → Bot. Beechey Voy. 283. 1838. → Select. Stimp. Amer. Hist. 24. 1763 (entstanden aus einer Art von Myginda Jacq.)

**Gyoerffyana Kol & F.Chodat 1934 (Algae)**

**Istvan Györfy** (1880 - 1959) ungarischer (transsylvanischer) Botaniker (Bryologe), Professor für Botanik zunächst in Cluj (war ungarisch bis der Ort 1915 zu Rumänien kam), dann 1919 - 40 in Szeged/Ungarn, gründete dort einen BG, sammelte Pflanzen (Moose) in der Hohen Tatra, schrieb einiges zur Bryologie, gab 'Folia Cryptogamica' heraus (Györfy) • **Gyoerffyana Kol & F.Chodat 1934 (Algae)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 25: 250, 264. 1934 (s. darin den Aufsatz 'Anomalies du Grimmia triformis en Suisse' von Istvan Györfy) • **Gyoerffyella Kol 1928 (Fungi)** → Folia Cryptog. 1: Titelblatt, 168. 1928

**Gyoerffyella Kol 1928 (Fungi)**

**Istvan Györfy** (1880 - 1959) ungarischer (transsylvanischer) Botaniker (Bryologe), Professor für Botanik zunächst in Cluj (war ungarisch bis der Ort 1915 zu Rumänien kam), dann 1919 - 40 in Szeged/Ungarn, gründete dort einen BG, sammelte Pflanzen (Moose) in der Hohen Tatra, schrieb einiges zur Bryologie, gab 'Folia Cryptogamica' heraus (Györfy) • **Gyoerffyana Kol & F.Chodat 1934 (Algae)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 25: 250, 264. 1934 (s. darin den Aufsatz 'Anomalies du Grimmia triformis en Suisse' von Istvan Györfy) • **Gyoerffyella Kol 1928 (Fungi)** → Folia Cryptog. 1: Titelblatt, 168. 1928

# H

## Haagea Frič 1925 (Cactaceae)

**Walther Max Haage** (1899 - 1992) deutscher Gärtner und Sachbuchautor, übernahm 1930 von seinem Vater Ferdinand Haage die Kakteengärtnerei in Erfurt (diese wurde von seinem Urgrossvater → Friedrich Adolph Haage (1796 - 1866) gegründet), unterstützte zahlreiche Kakteen-Expeditionen u.a. von → Curt Backeberg, → Hans Wilhelm Viereck und Vojtěch Frič, gab das Kakteenlexikon 'Kakteen von A bis Z' heraus (W.Haage) • **Haagea Frič 1925 (Cactaceae)** • **Haageocactus Backeb. 1931 (Cactaceae)** → Möller's Deutsche Gaertn.-Zeitung 46: 187. 1931 (wurde auf Backebergs Peru-Expedition gefunden) • **Haageocereus Backeb. 1932 (Cactaceae)** → Kakteen von A-Z (Haage, W.) 3. Aufl. [267]. 1986 (Sekundär-Literatur)

## Haagea Klotzsch 1854 (Begoniaceae)

**Friedrich Adolph Haage** (1796 - 1866) deutscher Gärtner und Botaniker, gründete 1822 eine Handels- und Samengärtnerei, später bekannt als Kakteengärtnerei Haage in Erfurt, befasste sich leidenschaftlich mit den Kakteen, sammelte und vermehrte diese erfolgreich, war der Urgrossvater von → Walther Max Haage (1899 - 1992) (Haage) • **Haagea Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Acad. Wiss. Berlin 1854: 223. 1855

## Haageocactus Backeb. 1931 (Cactaceae)

**Walther Max Haage** (1899 - 1992) deutscher Gärtner und Sachbuchautor, übernahm 1930 von seinem Vater Ferdinand Haage die Kakteengärtnerei in Erfurt (diese wurde von seinem Urgrossvater → Friedrich Adolph Haage (1796 - 1866) gegründet), unterstützte zahlreiche Kakteen-Expeditionen u.a. von → Curt Backeberg, → Hans Wilhelm Viereck und Vojtěch Frič, gab das Kakteenlexikon 'Kakteen von A bis Z' heraus (W.Haage) • **Haagea Frič 1925 (Cactaceae)** • **Haageocactus Backeb. 1931 (Cactaceae)** → Möller's Deutsche Gaertn.-Zeitung 46: 187. 1931 (wurde auf Backebergs Peru-Expedition gefunden) • **Haageocereus Backeb. 1932 (Cactaceae)** → Kakteen von A-Z (Haage, W.) 3. Aufl. [267]. 1986 (Sekundär-Literatur)

## Haageocereus Backeb. 1932 (Cactaceae)

**Walther Max Haage** (1899 - 1992) deutscher Gärtner und Sachbuchautor, übernahm 1930 von seinem Vater Ferdinand Haage die Kakteengärtnerei in Erfurt (diese wurde von von seinem Urgrossvater → Friedrich Adolph Haage (1796 - 1866) gegründet), unterstützte zahlreiche Kakteen-Expeditionen u.a. von → Curt Backeberg, → Hans Wilhelm Viereck und Vojtěch Frič, gab das Kakteenlexikon 'Kakteen von A bis Z' heraus (W.Haage) • **Haagea Frič 1925 (Cactaceae)** • **Haageocactus Backeb. 1931 (Cactaceae)** → Möller's Deutsche Gaertn.-Zeitung 46: 187. 1931 (wurde auf Backebergs Peru-Expedition gefunden) • **Haageocereus Backeb. 1932 (Cactaceae)** → Kakteen von A-Z (Haage, W.) 3. Aufl. [267]. 1986 (Sekundär-Literatur)

## Haarera Hutch. & E.A.Bruce 1932 (Asteraceae)

**Alec Ernst Haarer** (20. Jahrh.), Experte für Kaffee und Kaffeeproduktion, arbeitete am Department of Agriculture in Moshi/Tanganyika Territory (ehemals Deutsch Ostafrika), sammelte 1925 - 32 Pflanzen, schrieb u.a. 'Production of arabica coffee' (1929) und 'Modern Coffee Production' (1956) • **Haarera Hutch. & E.A.Bruce 1932 (Asteraceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1932(2): 96. 1932

## Haasia Blume 1836 (Lauraceae)

**Dirk de Haas** (x - 1702) niederländischer Gouverneur, ging zunächst als Matrose der Ostindien-Kompanie u.a. nach Indien, war später Gouverneur von Ambon (1687 - 91), liess → Georg Eberhard Rumphius Pflanzen zukommen • **Dehaasia Blume 1837 (Lauraceae)** → Rumphia 1: 161. 1837 '1835', → Syst. Laur. (Chr. Gottfr. Nees v. E.) 354 (Dehaasia), 372 (Haasia). 1836 (Widmungen geben als Vorname 'Cornelis' an) • **Haasia Blume 1836 (Lauraceae)** → Syst. Laur. (Chr. Gottfr. Nees v. E.) 372. 1836 (Widmungen geben als Vorname 'Cornelis' an) • **Haasia Nees 1836 (Lauraceae)** → Syst. Laur. 372. 1836 (keine neue Gattung, ist Blume in Nees, s. Haasia *Blume*)

## Haasia Nees 1836 (Lauraceae)

**Dirk de Haas** (x - 1702) niederländischer Gouverneur, ging zunächst als Matrose der Ostindien-Kompanie u.a. nach Indien, war später Gouverneur von Ambon (1687 - 91), liess → Georg Eberhard Rumphius Pflanzen zukommen • **Dehaasia Blume 1837 (Lauraceae)** → Rumphia 1: 161. 1837 '1835', → Syst. Laur. (Chr. Gottfr. Nees v. E.) 354 (Dehaasia), 372 (Haasia). 1836 (Widmungen geben als Vorname 'Cornelis' an) • **Haasia Blume 1836 (Lauraceae)** → Syst. Laur. (Chr. Gottfr. Nees v. E.) 372. 1836 (Widmungen geben als Vorname 'Cornelis' an) • **Haasia Nees 1836 (Lauraceae)** → Syst. Laur. 372. 1836 (keine neue Gattung, ist Blume in Nees, s. Haasia *Blume*)

## Haaslundia Schumach. 1827 (Lamiaceae)

**Ole** (Olaus) **Haaslund-Schmidt** (Hoslund-Smith) (x - 1802) dänischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte in Ghana mit → Peter Thonning • **Haaslundia Schumach. 1827 (Lamiaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 15. 1827 (orth var. für Hoslundia *Vahl* / o und aa sind im Dänischen phonetisch gleich, → Heinrich Christian Friederich Schumacher bestand auf korrekter Schreibweise des Namens) • **Hoslundia Vahl 1804 (Lamiaceae)** → Enum. Pl. (Vahl) 1: 212. 1804

## Haastia Ettingh. 1887 (\*Fossil)

**John Francis** (Johann Franz) **Julius von Haast** (1824 - 1887) (deutsch-)neuseeländischer Naturforscher und Geologe, führte in Deutschland und anderen Ländern ein recht unstetes Leben (Hausierer/Verkäufer von Blumen, Textilien, Büchern), reiste von Holland bis Italien, nach Russland und England, dann i.A. der Engländer 1858 nach Neuseeland und blieb dort, begleitete bis Ende 1859 den österreichischen Geologen und Naturforscher Ferdinand von Hochstetter (Sohn von → Christian Ferdinand Friedrich Hochstetter) auf dessen geologischen Expeditionen, befasste sich dann i.A. der Regierung in Canterbury selbst mit der Geologie, sammelte dabei auch Pflanzen (u.a. auch diese nach ihm benannte), gründete 1863 das Canterbury Museum und leitete es ab 1868, wurde 1876 Professor der Geologie am Canterbury College, schrieb über Geologie u.a. 'On the Southern Alps of Canterbury, Middle Island, New Zealand' • **Haastia Ettingh. 1887 (\*Fossil)** → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Nat. Kl. 53: 180. 1887 • **Haastia Hook.f. 1864 (Asteraceae)** → Handb. N. Zeal. Fl. 155. 1864 (als Sammler genannt)

## Haastia Hook.f. 1864 (Asteraceae)

**John Francis** (Johann Franz) **Julius von Haast** (1824 - 1887) (deutsch-)neuseeländischer Naturforscher und Geologe, führte in Deutschland und anderen Ländern ein recht unstetes

Leben (Hausierer/Verkäufer von Blumen, Textilien, Büchern), reiste von Holland bis Italien, nach Russland und England, dann i.A. der Engländer 1858 nach Neuseeland und blieb dort, begleitete bis Ende 1859 den österreichischen Geologen und Naturforscher Ferdinand von Hochstetter (Sohn von → Christian Ferdinand Friedrich Hochstetter) auf dessen geologischen Expeditionen, befasste sich dann i.A. der Regierung in Canterbury selbst mit der Geologie, sammelte dabei auch Pflanzen (u.a. auch diese nach ihm benannte), gründete 1863 das Canterbury Museum und leitete es ab 1868, wurde 1876 Professor der Geologie am Canterbury College, schrieb über Geologie u.a. 'On the Southern Alps of Canterbury, Middle Island, New Zealand' \_\_\_\_\_ • **Haastia Ettingsh. 1887 (\*Fossil)** → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Nat. Kl. 53: 180. 1887 \_\_\_\_\_ • **Haastia Hook.f. 1864 (Asteraceae)** → Handb. N. Zeal. Fl. 155. 1864 (als Sammler genannt)

#### Haberlea Friv. 1835 (Gesneriaceae)

**Karl Konstantin Christian Haberle** (1764 - 1832) deutscher Naturwissenschaftler und (Privat-)Gelehrter, Professor der Botanik an der Universität in (Buda-)Pest ab 1817, auch Direktor des BG, interessierte sich auch für die Mineralogie und Meteorologie, botanisierte auf dem Balkan und wurde eventuell von Wegelagerern ermordet, schrieb u.a. 'Das Mineralreich' und 'Das Gewächsreich', auch einen 'Witterungsanzeiger für den Bürger, Landmann und jede Haushaltung', Lehrer des Autors → Imre Frivaldszky von Frivald \_\_\_\_\_ (Haberle) \_\_\_\_\_ • **Haberlea Friv. 1835 (Gesneriaceae)** → Magyar Tud. Tars. Evkon. 2: 249. 1835 \_\_\_\_\_ • **Haberlea Pohl ex Baker 1876 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Haberlia Dennst. 1818 (Anacardiaceae)**

#### Haberlea Pohl ex Baker 1876 (Asteraceae)

**Karl Konstantin Christian Haberle** (1764 - 1832) deutscher Naturwissenschaftler und (Privat-)Gelehrter, Professor der Botanik an der Universität in (Buda-)Pest ab 1817, auch Direktor des BG, interessierte sich auch für die Mineralogie und Meteorologie, botanisierte auf dem Balkan und wurde eventuell von Wegelagerern ermordet, schrieb u.a. 'Das Mineralreich' und 'Das Gewächsreich', auch einen 'Witterungsanzeiger für den Bürger, Landmann und jede Haushaltung', Lehrer des Autors → Imre Frivaldszky von Frivald \_\_\_\_\_ (Haberle) \_\_\_\_\_ • **Haberlea Friv. 1835 (Gesneriaceae)** → Magyar Tud. Tars. Evkon. 2: 249. 1835 \_\_\_\_\_ • **Haberlea Pohl ex Baker 1876 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Haberlia Dennst. 1818 (Anacardiaceae)**

#### Haberlia Dennst. 1818 (Anacardiaceae)

**Karl Konstantin Christian Haberle** (1764 - 1832) deutscher Naturwissenschaftler und (Privat-)Gelehrter, Professor der Botanik an der Universität in (Buda-)Pest ab 1817, auch Direktor des BG, interessierte sich auch für die Mineralogie und Meteorologie, botanisierte auf dem Balkan und wurde eventuell von Wegelagerern ermordet, schrieb u.a. 'Das Mineralreich' und 'Das Gewächsreich', auch einen 'Witterungsanzeiger für den Bürger, Landmann und jede Haushaltung', Lehrer des Autors → Imre Frivaldszky von Frivald \_\_\_\_\_ (Haberle) \_\_\_\_\_ • **Haberlea Friv. 1835 (Gesneriaceae)** → Magyar Tud. Tars. Evkon. 2: 249. 1835 \_\_\_\_\_ • **Haberlea Pohl ex Baker 1876 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Haberlia Dennst. 1818 (Anacardiaceae)**

#### Habershamia Raf. 1825 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)

**Joseph Habersham** (1751 - 1815) amerikanischer Bankier und Politiker, auch Pflanzler in Savannah/Georgia \_\_\_\_\_ • **Habershamia Raf. 1825 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

#### Hablitzia M.Bieb. 1817 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)

**Carl Ludwig von Hablitz** (Karl Ivanovich Gablits) (1752 - 1821) (preussisch-)russischer Verwalter, u.a. Aufseher der kaiserliche Gärten in Astrachan (liegt im Wolgadelta), später Vizegouverneur von Taurien/Krim, begleitete 1769 - 73 Samuel Gottlieb Gmelin auf Reisen durch Südrussland und Nordpersien und sammelte auch weiterhin für ihn, unterstützte → Peter Simon Pallas beim Aufbau einer Weinbau-Schule auf der Krim, schrieb (auf russisch) u.a. 'Physical description of Taurid area, its position and three empires of nature' \_\_\_\_\_ (Hablitz) \_\_\_\_\_ • **Hablitzia M.Bieb. 1817 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Mem. Soc. Naturalistes Moscou 5: 24. 1817

#### Hachenbachia D.Dietr. 1839 (Haemodoraceae)

**Karl Friedrich Hagenbach** (1771 - 1849) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Anatomie an der Universität Basel 1802 - 20, schrieb 'Tentamen florae basileiense' \_\_\_\_\_ (Hagenb.) \_\_\_\_\_ • **Hachenbachia D.Dietr. 1839 (Haemodoraceae)** entspricht Hagenbachia *Nees & Mart.* → Syn. Pl. (D. Dietrich) 1: 127. 1839 (ch statt g durch David Nathaniel Friedrich Dietrich aus Hessen wohl nach dem hessischen Dialekt) \_\_\_\_\_ • **Hagenbachia Nees & Mart. 1823 (Asparagaceae, Haemodoraceae, Anthericaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11: 18. 1823

#### Hackelia Opiz 1839 (Boraginaceae)

**Joseph Hackel** (1783 - 1869) böhmischer Geistlicher, Professor der Agrikultur in Böhmen am Lyzeum von Leitmeritz (heute Litoměřice in Nord-Tschechien am Zusammenfluss von Elbe und Eger) \_\_\_\_\_ (J.Hack.) \_\_\_\_\_ • **Hackelia Opiz 1839 (Boraginaceae)** → Oekon.-Techn. Fl. Böhm. 2(2): 146. 1839 (P. in Widmung steht wohl für Pater/Père)

#### Hackelia Vasey ex Beal 1896 (Poaceae)

**Edward Hackel** (1850 - 1926) österreichischer Botaniker, Lehrer/Professor der Naturgeschichte, unterrichtete 1869 - 1900 am Gymnasium in St. Pölten, befasste sich mit Gräsern aus weltweiten Sammlungen und sammelte aber auch selbst u.a. in Spanien und Portugal, war Gräser Spezialist und -systematiker, schrieb u.a. 'Catalogue raisonné des Graminées du Portugal ...', ausserdem das Kapitel 'Gramineae' in der 'Flora Brasiliensis' von → Carl Friedrich Philipp von Martius \_\_\_\_\_ (Hack.) \_\_\_\_\_ • **Hackelia Vasey ex Beal 1896 (Poaceae)** → Grasses N. Amer. (Beal) 30. 1887, → Grasses N. Amer. 2: 438. 1896 \_\_\_\_\_ • **Hackelochloa Kuntze 1891 (Poaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 776. 1891

#### Hackelochloa Kuntze 1891 (Poaceae)

**Edward Hackel** (1850 - 1926) österreichischer Botaniker, Lehrer/Professor der Naturgeschichte, unterrichtete 1869 - 1900 am Gymnasium in St. Pölten, befasste sich mit Gräsern aus weltweiten Sammlungen und sammelte aber auch selbst u.a. in Spanien und Portugal, war Gräser Spezialist und -systematiker, schrieb u.a. 'Catalogue raisonné des Graminées du Portugal ...', ausserdem das Kapitel 'Gramineae' in der 'Flora Brasiliensis' von → Carl Friedrich Philipp von Martius \_\_\_\_\_ (Hack.) \_\_\_\_\_ • **Hackelia Vasey ex Beal 1896 (Poaceae)** → Grasses N. Amer. (Beal) 30. 1887, → Grasses N. Amer. 2: 438. 1896 \_\_\_\_\_ • **Hackelochloa Kuntze 1891 (Poaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 776. 1891

#### Haquetia Neck. ex DC. 1830 (Apiaceae)

**Belsazar (Balthasar) de la Motte Hacquet** (ca. 1739 - 1815) (französisch-)österreichischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Geologe, war Werksarzt im Quecksilberbergwerk von Idrija in Slowenien, später Professor der Naturgeschichte in Lemberg 1787 und Krakau 1805, reiste fast 30 Jahre lang durch Europa, unternahm viele Wanderungen durch die Alpen und den Balkan bis zur Türkei, machte Beobachtungen zur Ethnologie slawischer Völker ('Slavus Venedus Illyricus'), zu Geologie, Paläontologie und Botanik, beschrieb einige Pflanzen neu und führte barometrische Höhenmessungen durch, seine zahlreichen Veröffentlichungen, darunter auch eine Anleitung für Bergsteiger zu Ausrüstung, Proviant usw., hatten grossen Einfluss auf die gesamte Alpenforschung, schrieb 'Plantae alpinae carniolicae', 'Bemerkungen über die Entstehung der Feuer- oder Flintensteine', 'Reise durch die norischen Alpen physikalischen und andern Inhalts unternommen in den Jahren 1784 bis 1786' \_\_\_\_\_ (Hacq.) \_\_\_\_\_ • **Haquetia Neck. ex DC. 1830 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Haquetia D.Dietr. 1839 (Apiaceae)** = Haquetia *Neck. ex DC.* → IPNI, → Syn. Pl. (D. Dietrich) 1: 582. 1839 (nur Auflistung)

#### Haeckeria F.Muell. 1853 (Asteraceae)

**Gottfried Renatus Haecker** (Häcker) (1789 - 1864) deutscher Apotheker und Botaniker, war ab 1824 Apotheker in Lübeck, daneben auch Konservator einer Naturaliensammlung, sammelte u.a. auf einer Studienreise in der Schweiz und in Italien Pflanzen und Mineralien, schrieb u.a. als Bestimmungsbuch die 'Lübeckische Flora', ausserdem Beiträge zur 'Flora von Schleswig-Holstein' von → Ernst Ferdinand Nolte \_\_\_\_\_ (Haecker) \_\_\_\_\_ • **Haeckeria F.Muell. 1853 (Asteraceae)** → Linnæa 25: 406. 1852 '1853'

#### Haegiella P.S.Short & Paul G.Wilson 1990 (Asteraceae)

**Laurence 'Laurie' Arnold Robert Haegi** (1952 - x) australischer Botaniker, Kollege der Autoren Philip Sidney Short und Paul G. Wilson am BG und Herbar in Adelaide/Australien \_\_\_\_\_ (Haegi) \_\_\_\_\_ • **Haegiella P.S.Short & Paul G.Wilson 1990 (Asteraceae)** → Muelleria 7(2): 259. 1990

#### Haenelia Walp. 1843 (Asteraceae)

**Eduard Hänel** (1804 - 1856) österreichischer Buchdrucker, übernahm 1824 die väterliche Druckerei in Magdeburg, übersiedelte später nach Berlin ('Hänel'sche Hofbuchdruckerei'), stellte in der eigenen Schriftgiesserei auch kunstfertige Schrifttypen (z.B. für den Druck von Wertpapieren) her, war Präsident der Gesellschaft der Berliner Gartenfreunde \_\_\_\_\_ • **Haenelia Walp. 1843 (Asteraceae)** → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 974. 1843

#### Haenkeea Juss. 1821 (Olacaceae)

**Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke** (auch Tadeáš/Tadeo Haenke) (1761 - 1817) (böhmisch-)österreichischer Universalgelehrter (Arzt, Botaniker, Chemiker, Geograph) und Forschungsreisender, bereiste i.A. Spaniens Südamerika und die Philippinen, nahm dabei teilweise an der Expedition von → Alejandro Malaspina mit → Luis Néé und → Antonio Pineda teil, sammelte tausende Pflanzen, Insekten und Tiere, befasste sich mit den Einheimischen und deren Sprachen, kartographierte, untersuchte den Vulkanismus, eröffnete Apotheken mit selbst hergestellten pharmazeutischen Präparaten, war später Arzt in Südamerika (Cochabamba), führte die Pockenschutzimpfung ein, entwickelte Sprengstoffe aus dem in der Atacamawüste vorgefundenen Salpeter, starb während revolutionärer Unruhen aus ungeklärten Gründen (manche halten eine Ermordung wegen seiner von den Spaniern missbilligten Nähe zu den Einheimischen - er war auch mit einer Mestizin verheiratet - für möglich) und wurde an einem unbekanntem Ort in der Atacamawüste beigesetzt, die Spanier zogen seine Vermögenswerte ein, viele seiner Sammlungsobjekte, schriftlichen Beiträge, Zeichnungen usw. gingen an den BG in Madrid und blieben dort bis ins 20. Jahrhundert (meist) unbeachtet, erst 1966 und 1992 erschienen Teile seiner Schriften in kommentierter Fassung, Haenke ist ähnlich wie → Alexander von Humboldt bis heute bei der Bevölkerung hoch geschätzt \_\_\_\_\_ (Haenke) \_\_\_\_\_ • **Haenkeea Juss. 1821 (Olacaceae)** = Haenkeea *Ruiz & Pav.* → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 20: 204. 1821 \_\_\_\_\_ • **Haenkeea F.W.Schmidt 1793 (Rutaceae)** → Neue Selt. Pfl. 19. 1793 \_\_\_\_\_ • **Haenkeea Ruiz & Pav. 1794 (Celastraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 36. 1794 \_\_\_\_\_ • **Haenkeea Ruiz & Pav. 1802 (Schoepfiaceae, Olacaceae)** → Fl. Peruv. Chil. 3: 8. 1802 \_\_\_\_\_ • **Haenkeea Salisb. 1796 (Didiereaceae, Portulacaceae)** → Prodr. Stirp. Chap. Allerton 174. 1796



**Haenkea F.W.Schmidt 1793 (Rutaceae)**

**Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke** (auch Tadeáš/Tadeo Haenke) (1761 - 1817) (böhmisch-)österreichischer Universalgelehrter (Arzt, Botaniker, Chemiker, Geograph) und Forschungsreisender, bereiste i.A. Spaniens Südamerika und die Philippinen, nahm dabei teilweise an der Expedition von → Alejandro Malaspina mit → Luis Néé und → Antonio Pineda teil, sammelte tausende Pflanzen, Insekten und Tiere, befasste sich mit den Einheimischen und deren Sprachen, kartographierte, untersuchte den Vulkanismus, eröffnete Apotheken mit selbst hergestellten pharmazeutischen Präparaten, war später Arzt in Südamerika (Cochabamba), führte die Pockenschutzimpfung ein, entwickelte Sprengstoffe aus dem in der Atacamawüste vorgefundenen Salpeter, starb während revolutionärer Unruhen aus ungeklärten Gründen (manche halten eine Ermordung wegen seiner von den Spaniern missbilligten Nähe zu den Einheimischen - er war auch mit einer Mestizin verheiratet - für möglich) und wurde an einem unbekanntem Ort in der Atacamawüste beigesetzt, die Spanier zogen seine Vermögenswerte ein, viele seiner Sammlungsobjekte, schriftlichen Beiträge, Zeichnungen usw. gingen an den BG in Madrid und blieben dort bis ins 20. Jahrhundert (meist) unbeachtet, erst 1966 und 1992 erschienen Teile seiner Schriften in kommentierter Fassung, Haenke ist ähnlich wie → Alexander von Humboldt bis heute bei der Bevölkerung hoch geschätzt (Haenke) • **Haenckea Juss. 1821 (Olacaceae)** = *Haenkea Ruiz & Pav.* → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 20: 204. 1821 • **Haenkea F.W.Schmidt 1793 (Rutaceae)** → Neue Selt. Pfl. 19. 1793 • **Haenkea Ruiz & Pav. 1794 (Celastraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 36. 1794 • **Haenkea Ruiz & Pav. 1802 (Schoepfiaceae, Olacaceae)** → Fl. Peruv. Chil. 3: 8. 1802 • **Haenkea Salisb. 1796 (Didiereaceae, Portulacaceae)** → Prodr. Stirp. Chap. Allerton 174. 1796

**Haenkea Ruiz & Pav. 1794 (Celastraceae)**

**Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke** (auch Tadeáš/Tadeo Haenke) (1761 - 1817) (böhmisch-)österreichischer Universalgelehrter (Arzt, Botaniker, Chemiker, Geograph) und Forschungsreisender, bereiste i.A. Spaniens Südamerika und die Philippinen, nahm dabei teilweise an der Expedition von → Alejandro Malaspina mit → Luis Néé und → Antonio Pineda teil, sammelte tausende Pflanzen, Insekten und Tiere, befasste sich mit den Einheimischen und deren Sprachen, kartographierte, untersuchte den Vulkanismus, eröffnete Apotheken mit selbst hergestellten pharmazeutischen Präparaten, war später Arzt in Südamerika (Cochabamba), führte die Pockenschutzimpfung ein, entwickelte Sprengstoffe aus dem in der Atacamawüste vorgefundenen Salpeter, starb während revolutionärer Unruhen aus ungeklärten Gründen (manche halten eine Ermordung wegen seiner von den Spaniern missbilligten Nähe zu den Einheimischen - er war auch mit einer Mestizin verheiratet - für möglich) und wurde an einem unbekanntem Ort in der Atacamawüste beigesetzt, die Spanier zogen seine Vermögenswerte ein, viele seiner Sammlungsobjekte, schriftlichen Beiträge, Zeichnungen usw. gingen an den BG in Madrid und blieben dort bis ins 20. Jahrhundert (meist) unbeachtet, erst 1966 und 1992 erschienen Teile seiner Schriften in kommentierter Fassung, Haenke ist ähnlich wie → Alexander von Humboldt bis heute bei der Bevölkerung hoch geschätzt (Haenke) • **Haenckea Juss. 1821 (Olacaceae)** = *Haenkea Ruiz & Pav.* → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 20: 204. 1821 • **Haenkea F.W.Schmidt 1793 (Rutaceae)** → Neue Selt. Pfl. 19. 1793 • **Haenkea Ruiz & Pav. 1794 (Celastraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 36. 1794 • **Haenkea Ruiz & Pav. 1802 (Schoepfiaceae, Olacaceae)** → Fl. Peruv. Chil. 3: 8. 1802 • **Haenkea Salisb. 1796 (Didiereaceae, Portulacaceae)** → Prodr. Stirp. Chap. Allerton 174. 1796

**Haenkea Ruiz & Pav. 1802 (Schoepfiaceae, Olacaceae)**

**Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke** (auch Tadeáš/Tadeo Haenke) (1761 - 1817) (böhmisch-)österreichischer Universalgelehrter (Arzt, Botaniker, Chemiker, Geograph) und Forschungsreisender, bereiste i.A. Spaniens Südamerika und die Philippinen, nahm dabei teilweise an der Expedition von → Alejandro Malaspina mit → Luis Néé und → Antonio Pineda teil, sammelte tausende Pflanzen, Insekten und Tiere, befasste sich mit den Einheimischen und deren Sprachen, kartographierte, untersuchte den Vulkanismus, eröffnete Apotheken mit selbst hergestellten pharmazeutischen Präparaten, war später Arzt in Südamerika (Cochabamba), führte die Pockenschutzimpfung ein, entwickelte Sprengstoffe aus dem in der Atacamawüste vorgefundenen Salpeter, starb während revolutionärer Unruhen aus ungeklärten Gründen (manche halten eine Ermordung wegen seiner von den Spaniern missbilligten Nähe zu den Einheimischen - er war auch mit einer Mestizin verheiratet - für möglich) und wurde an einem unbekanntem Ort in der Atacamawüste beigesetzt, die Spanier zogen seine Vermögenswerte ein, viele seiner Sammlungsobjekte, schriftlichen Beiträge, Zeichnungen usw. gingen an den BG in Madrid und blieben dort bis ins 20. Jahrhundert (meist) unbeachtet, erst 1966 und 1992 erschienen Teile seiner Schriften in kommentierter Fassung, Haenke ist ähnlich wie → Alexander von Humboldt bis heute bei der Bevölkerung hoch geschätzt (Haenke) • **Haenckea Juss. 1821 (Olacaceae)** = *Haenkea Ruiz & Pav.* → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 20: 204. 1821 • **Haenkea F.W.Schmidt 1793 (Rutaceae)** → Neue Selt. Pfl. 19. 1793 • **Haenkea Ruiz & Pav. 1794 (Celastraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 36. 1794 • **Haenkea Ruiz & Pav. 1802 (Schoepfiaceae, Olacaceae)** → Fl. Peruv. Chil. 3: 8. 1802 • **Haenkea Salisb. 1796 (Didiereaceae, Portulacaceae)** → Prodr. Stirp. Chap. Allerton 174. 1796

**Haenkea Salisb. 1796 (Didiereaceae, Portulacaceae)**

**Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke** (auch Tadeáš/Tadeo Haenke) (1761 - 1817) (böhmisch-)österreichischer Universalgelehrter (Arzt, Botaniker, Chemiker, Geograph) und Forschungsreisender, bereiste i.A. Spaniens Südamerika und die Philippinen, nahm dabei teilweise an der Expedition von → Alejandro Malaspina mit → Luis Néé und → Antonio Pineda teil, sammelte tausende Pflanzen, Insekten und Tiere, befasste sich mit den Einheimischen und deren Sprachen, kartographierte, untersuchte den Vulkanismus, eröffnete Apotheken mit selbst hergestellten pharmazeutischen Präparaten, war später Arzt in Südamerika (Cochabamba), führte die Pockenschutzimpfung ein, entwickelte Sprengstoffe aus dem in der Atacamawüste vorgefundenen Salpeter, starb während revolutionärer Unruhen aus ungeklärten Gründen (manche halten eine Ermordung wegen seiner von den Spaniern missbilligten Nähe zu den Einheimischen - er war auch mit einer Mestizin verheiratet - für möglich) und wurde an einem unbekanntem Ort in der Atacamawüste beigesetzt, die Spanier zogen seine Vermögenswerte ein, viele seiner Sammlungsobjekte, schriftlichen Beiträge, Zeichnungen usw. gingen an den BG in Madrid und blieben dort bis ins 20. Jahrhundert (meist) unbeachtet, erst 1966 und 1992 erschienen Teile seiner Schriften in kommentierter Fassung, Haenke ist ähnlich wie → Alexander von Humboldt bis heute bei der Bevölkerung hoch geschätzt (Haenke) • **Haenckea Juss. 1821 (Olacaceae)** = *Haenkea Ruiz & Pav.* → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 20: 204. 1821 • **Haenkea F.W.Schmidt 1793 (Rutaceae)** → Neue Selt. Pfl. 19. 1793 • **Haenkea Ruiz & Pav. 1794 (Celastraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 36. 1794 • **Haenkea Ruiz & Pav. 1802 (Schoepfiaceae, Olacaceae)** → Fl. Peruv. Chil. 3: 8. 1802 • **Haenkea Salisb. 1796 (Didiereaceae, Portulacaceae)** → Prodr. Stirp. Chap. Allerton 174. 1796

**Haenselera Boiss. ex DC. 1838 (Asteraceae)**

**Felix Haenseler** (1780 - 1841) deutsch-spanischer Apotheker und Botaniker, war als Soldat/Militärarapotheker eines schweizer Regiments in Spanien (Kämpfe gegen die Napoleonsche Fremdherrschaft), dann Apotheker in Malaga, Mitarbeiter von → Simón de Rojas Clemente und → Mariano Lagasca, hatte ausserdem Kontakte zu vielen weiteren Botanikern wie → Jean Vincent Félix Lamouroux, → Erik Acharius, → Carl Adolf Agardh, → Franz Carl Mertens, → Jens Wilken Hornemann, → Augustin Pyramus de Candolle, Freund, Mitarbeiter und Spanisch-Lehrer des Autors → Pierre Edmond Boissier, bearbeitete Kryptogame und Algen, Fische und Vögel vor allem aus der Region Malaga, sein Bruder zeichnete für ihn, schrieb u.a. 'Ensayo para un[a] análisis de las aguas de Carratraca' (über Mineralwasser aus der Region Malaga) (Haens.) • **Haenselera Boiss. ex DC. 1838 (Asteraceae)** • **Haenselera Lag. 1816 (Apiaceae)** • **Henslera Endl. 1839 (Apiaceae)** Bezug zu Haenselera ('Henslera') Lag. → Gen. Pl. (Endlicher) 791. 1839 • **Haenselera Rchb. 1841 (Asteraceae)** Bezug zu Haenselera ('Henselera') Boiss. → Deut. Bot. Herb.-Buch 96. 1841 (in Auflistung)

**Haenselera Lag. 1816 (Apiaceae)**

**Felix Haenseler** (1780 - 1841) deutsch-spanischer Apotheker und Botaniker, war als Soldat/Militärarapotheker eines schweizer Regiments in Spanien (Kämpfe gegen die Napoleonsche Fremdherrschaft), dann Apotheker in Malaga, Mitarbeiter von → Simón de Rojas Clemente und → Mariano Lagasca, hatte ausserdem Kontakte zu vielen weiteren Botanikern wie → Jean Vincent Félix Lamouroux, → Erik Acharius, → Carl Adolf Agardh, → Franz Carl Mertens, → Jens Wilken Hornemann, → Augustin Pyramus de Candolle, Freund, Mitarbeiter und Spanisch-Lehrer des Autors → Pierre Edmond Boissier, bearbeitete Kryptogame und Algen, Fische und Vögel vor allem aus der Region Malaga, sein Bruder zeichnete für ihn, schrieb u.a. 'Ensayo para un[a] análisis de las aguas de Carratraca' (über Mineralwasser aus der Region Malaga) (Haens.) • **Haenselera Boiss. ex DC. 1838 (Asteraceae)** • **Haenselera Lag. 1816 (Apiaceae)** • **Henslera Endl. 1839 (Apiaceae)** Bezug zu Haenselera ('Henslera') Lag. → Gen. Pl. (Endlicher) 791. 1839 • **Haenselera Rchb. 1841 (Asteraceae)** Bezug zu Haenselera ('Henselera') Boiss. → Deut. Bot. Herb.-Buch 96. 1841 (in Auflistung)

**Haesselia Grolle & Gradst. 1988 (Cephaloziaaceae)**

**Gabriela Gustava Hässel** (de Menéndez) (1927 - 2009) argentinische Botanikerin (Bryologin), leitete 1949 - 55 das Biologielabor an der Universität in Buenos Aires, Spezialistin für südamerikanische (Leber-)Moose, schrieb darüber einiges (Hässel) • **Haesselia Grolle & Gradst. 1988 (Cephaloziaaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 64: 327. 1988

**Haeupleria G.H.Loos 2010 (Poaceae)**

**Henning Haeupler** (1939 - x) deutscher (Geo-)Botaniker, arbeitete wissenschaftlich u.a. an der Universität in Göttingen (1967 - 82) und Giessen (1982/83), war dann bis 2007 Professor für Spezielle Botanik in Bochum, befasste sich mit der Pflanzensoziologie, Gewässergüte und Geobotanik, verfasste u.a. einen 'Atlas der Farn- und Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland' und 'Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen in Nordrhein-Westfalen' • **Haeupleria G.H.Loos 2010 (Poaceae)** → Jahrb. Bochum. Bot. Vereins 1: 122. 2010 (zum 70. Geburtstag)

**Hafellia Kalb., H.Mayrhofer & Scheid. 1986 (Lichenes)**

**Josef Hafellner** (1951 - x) österreichischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Professor an der Universität in Graz, war ein führender Flechtensystematiker des Alpenraumes, befasste sich aber auch mit Flechten anderer Gegenden u.a. aus der Sonora-Wüste/USA, arbeitete u.a. mit → André Bellemère (Hafellner) • **Fellhanera Vezda 1986 (Lichenes)** → Folia Geobot. Phytotax. 21: 200. 1986, → Biblioth. Lichenol. 107: 44-45. 2012 (Sekundär-Literatur) (Pflanzennamen als Anagramm) • **Fellhaneropsis Sérus. & Coppins 1996 (Lichenes)** Bezug zu *Fellhanera Vezda* → Lichenologist 28: 198. 1996 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Hafellia Kalb., H.Mayrhofer & Scheid. 1986 (Lichenes)** → Lich. Neotrop. Fasc. IX: 9. 1986, → Biblioth. Lichenol. 107: 44-45. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Hafellnera Houmeau & Cl.Roux 1984 (Lichenes)** → Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest n.s. 15: 142. 1984, → Biblioth. Lichenol. 107: 44-45. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Hafellnera Houmeau & Cl.Roux 1984 (Lichenes)**

**Josef Hafellner** (1951 - x) österreichischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Professor an der Universität in Graz, war ein führender Flechtensystematiker des Alpenraumes, befasste sich aber auch mit Flechten anderer Gegenden u.a. aus der Sonora-Wüste/USA, arbeitete u.a. mit → André Bellemère (Hafellner) • **Fellhanera Vezda 1986 (Lichenes)** → Folia Geobot. Phytotax. 21: 200. 1986, → Biblioth. Lichenol. 107: 44-45. 2012 (Sekundär-Literatur) (Pflanzennamen als Anagramm) • **Fellhaneropsis Sérus. & Coppins 1996 (Lichenes)** Bezug zu *Fellhanera Vezda* → Lichenologist 28: 198. 1996 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Hafellia Kalb., H.Mayrhofer & Scheid. 1986**

(Lichenes) → Lich. Neotrop. Fasc. IX: 9. 1986, → Biblioth. Lichenol. 107: 44-45. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Hafellnera Houmeau & Cl.Roux 1984 (Lichenes)** → Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest n.s. 15: 142. 1984, → Biblioth. Lichenol. 107: 44-45. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Hagea Vent. 1799 (Caryophyllaceae)

**Félix de la Haie** (de Lahaye, Lahaye) (1767 - 1829) französischer Gärtner, war am Jardin des Plantes in Rouen, Versailles und Paris, nahm 1791 - 95 mit → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux und → Jacques Julien Houtou de Labillardière auf der 'Esperance' und 'La Recherche' an der Expedition zur Auffindung der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse teil, war ab 1798 Hauptgärtner im Trianon, ab 1805 in Malmaison, ab 1826 in Montreuil/Versailles, besaß grosses Herbar, nach ihm sind auch Insel und Kap auf der Entrecasteaux-Inselgruppe benannt \_\_\_\_\_ • **Hagea Vent. 1799 (Caryophyllaceae)** → Tabl. Regn. Veg. 3: 240. 1799 \_\_\_\_\_ • **Lahaya Roem. & Schult. 1819 (Caryophyllaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 5: XXX. 1819 (fand diese Pflanze auf Teneriffa)

#### Hagenbachia Nees & Mart. 1823 (Asparagaceae, Haemodoraceae, Anthericaceae)

**Karl Friedrich Hagenbach** (1771 - 1849) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Anatomie an der Universität Basel 1802 - 20, schrieb 'Tentamen florae basileensis' \_\_\_\_\_ (Hagenb.) \_\_\_\_\_ • **Hagenbachia D.Dietr. 1839 (Haemodoraceae)** entspricht *Hagenbachia Nees & Mart.* → Syn. Pl. (D. Dietrich) 1: 127. 1839 (ch statt g durch David Nathaniel Friedrich Dietrich aus Hessen wohl nach dem hessischen Dialekt) \_\_\_\_\_ • **Hagenbachia Nees & Mart. 1823 (Asparagaceae, Haemodoraceae, Anthericaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11: 18. 1823

#### Hagenia Eschw. 1824 (Lichenes)

**Karl Gottfried Hagen** (1749 - 1829) deutscher Arzt und universeller Naturwissenschaftler (u.a. Botaniker, Zoologe), war ein bedeutender Pharmazeut in Königsberg, übernahm dort 1772 die väterliche Hofapotheke, war ab 1783 Professor der Medizin, hielt seine Vorlesungen zunächst in seiner Hofapotheke ab, später an der Philosophischen Fakultät, trat diese Vorlesungen dann an junge Gelehrte ab u.a. die Botanik an → August Friedrich Schweigger und die Zoologie an → Karl Ernst von Bär, regte den BG in Königsberg an (entstanden 1811), schrieb 'Lehrbuch der Apothekerkunst', 'Preußens Pflanzen', 'Chloris Borussica', war insbesondere mit → Immanuel Kant befreundet und wurde von diesem gefördert \_\_\_\_\_ (K.G.Hagen) \_\_\_\_\_ • **Hagenia Eschw. 1824 (Lichenes)** → Syst. Lich. 20. 1824 \_\_\_\_\_ • **Hagenia J.F.Gmel. 1791 (Rosaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hagenia Moench 1794 (Caryophyllaceae)** → Methodus (Moench) 61. 1794

#### Hagenia J.F.Gmel. 1791 (Rosaceae)

**Karl Gottfried Hagen** (1749 - 1829) deutscher Arzt und universeller Naturwissenschaftler (u.a. Botaniker, Zoologe), war ein bedeutender Pharmazeut in Königsberg, übernahm dort 1772 die väterliche Hofapotheke, war ab 1783 Professor der Medizin, hielt seine Vorlesungen zunächst in seiner Hofapotheke ab, später an der Philosophischen Fakultät, trat diese Vorlesungen dann an junge Gelehrte ab u.a. die Botanik an → August Friedrich Schweigger und die Zoologie an → Karl Ernst von Bär, regte den BG in Königsberg an (entstanden 1811), schrieb 'Lehrbuch der Apothekerkunst', 'Preußens Pflanzen', 'Chloris Borussica', war insbesondere mit → Immanuel Kant befreundet und wurde von diesem gefördert \_\_\_\_\_ (K.G.Hagen) \_\_\_\_\_ • **Hagenia Eschw. 1824 (Lichenes)** → Syst. Lich. 20. 1824 \_\_\_\_\_ • **Hagenia J.F.Gmel. 1791 (Rosaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hagenia Moench 1794 (Caryophyllaceae)** → Methodus (Moench) 61. 1794

#### Hagenia Moench 1794 (Caryophyllaceae)

**Karl Gottfried Hagen** (1749 - 1829) deutscher Arzt und universeller Naturwissenschaftler (u.a. Botaniker, Zoologe), war ein bedeutender Pharmazeut in Königsberg, übernahm dort 1772 die väterliche Hofapotheke, war ab 1783 Professor der Medizin, hielt seine Vorlesungen zunächst in seiner Hofapotheke ab, später an der Philosophischen Fakultät, trat diese Vorlesungen dann an junge Gelehrte ab u.a. die Botanik an → August Friedrich Schweigger und die Zoologie an → Karl Ernst von Bär, regte den BG in Königsberg an (entstanden 1811), schrieb 'Lehrbuch der Apothekerkunst', 'Preußens Pflanzen', 'Chloris Borussica', war insbesondere mit → Immanuel Kant befreundet und wurde von diesem gefördert \_\_\_\_\_ (K.G.Hagen) \_\_\_\_\_ • **Hagenia Eschw. 1824 (Lichenes)** → Syst. Lich. 20. 1824 \_\_\_\_\_ • **Hagenia J.F.Gmel. 1791 (Rosaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hagenia Moench 1794 (Caryophyllaceae)** → Methodus (Moench) 61. 1794

#### Hageniella Broth. 1910 (Sematophyllaceae)

**Ingebrigt Severin Hagen** (1852 - 1917) norwegischer Arzt und Botaniker (Bryologe), war ab 1899 in Trondheim, schrieb u.a. 'Musci Norvegiae borealis' und 'Remarques sur la nomenclature des mousses' \_\_\_\_\_ (I.Hagen) \_\_\_\_\_ • **Hageniella Broth. 1910 (Sematophyllaceae)** → Oefvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc. 52A(7): 4. 1910

#### Hagsatera R.González 1974 (Orchidaceae)

**Eric Hågsater** (1945 - x) mexikanischer Botaniker, war Orchideenspezialist, Direktor des Herbars an der 'Asociación Mexicana de Orquideología', seine Sammlungen wurden von → Miguel Ángel Soto Arenas unterstützt, schrieb u.a. 'Las orquídeas de México' \_\_\_\_\_ (Hågsater) \_\_\_\_\_ • **Hagsatera R.González 1974 (Orchidaceae)** → Orquidea (Mexico City) 3(11): 342, 345. 1974

#### Hahnia Medik. 1793 (Rosaceae)

**Johann David Hahn** (1729 - 1784) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler (Physiker, Astronom, Chemiker, Botaniker), Professor der Philosophie (später Medizin, Botanik, Chemie) an der Universität in Utrecht ab 1753 und in Leiden ab 1775, befasste sich u.a. mit Giften, Gegengiften und deren Entdeckern, schrieb u.a. 'Oratio De usu venenorum in medicina', 'Oratio de medico speculatore', seine Schwester Eva Katharina Hahn heiratete in 2. Ehe → Gotthold Ephraim Lessing \_\_\_\_\_ • **Hahnia Medik. 1793 (Rosaceae)** → Gesch. Bot. (Medikus) 81. 1793

#### Haidingera Endl. 1841 (\*Fossil)

**Wilhelm Karl von Haidinger** (1795 - 1871) österreichischer Geologe und Mineraloge, Direktor der geologischen Reichsanstalt in Wien 1849 - 66, leitete aber zunächst 1827 - 40 mit seinen Brüdern die Porzellanmanufaktur der Familie in Böhmen, danach die Mineralien-Sammlung der Hofkammer in Wien, war ab 1849 Direktor der neugegründeten Geologischen Reichsanstalt, schrieb zur Mineralogie und gab 'Naturwissenschaftliche Abhandlungen' heraus, erstellte u.a. eine geognostische Karte der österreichischen Länder und beschrieb einen 1866 in den Waldkarpaten niedergegangenen Meteoriten, benannt wurden nach ihm optische Erscheinungen und Geräte ('Haidingerringe', 'Haidinger-Büschel', 'Haidinger-Lupe') sowie der Mount Haidinger in Neuseeland und ein Mondkrater, Schwager des österreichischen Industriellen und Politikers (Bergbauminister) → Ferdinand Joseph Ivo Thinnfeld (1793 - 1868), (Mineral 'Haidingerit') \_\_\_\_\_ • **Haidingera Endl. 1841 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Haitingeria Krasser 1916 (\*Fossil)**

#### Hainardia Greuter 1967 (Poaceae)

**Pierre Hainardi** (1936 - x) schweizer Botaniker, Ökologe und Phytogeograph, war aus/in Genf \_\_\_\_\_ • **Hainardia Greuter 1967 (Poaceae)** → Boissiera 13: 178. 1967

#### Hainesia Ellis & Sacc. 1884 (Fungi)

**William Tilghman Haines** (1833 - 1884) amerikanischer Jurist, (Amateur-)Mykologe und Dichter, war aus/in Pennsylvania \_\_\_\_\_ • **Hainesia Ellis & Sacc. 1884 (Fungi)** → Syll. Fung. 3: 698. 1884

#### Haitingeria Krasser 1916 (\*Fossil)

**Wilhelm Karl von Haidinger** (1795 - 1871) österreichischer Geologe und Mineraloge, Direktor der geologischen Reichsanstalt in Wien 1849 - 66, leitete aber zunächst 1827 - 40 mit seinen Brüdern die Porzellanmanufaktur der Familie in Böhmen, danach die Mineralien-Sammlung der Hofkammer in Wien, war ab 1849 Direktor der neugegründeten Geologischen Reichsanstalt, schrieb zur Mineralogie und gab 'Naturwissenschaftliche Abhandlungen' heraus, erstellte u.a. eine geognostische Karte der österreichischen Länder und beschrieb einen 1866 in den Waldkarpaten niedergegangenen Meteoriten, benannt wurden nach ihm optische Erscheinungen und Geräte ('Haidingerringe', 'Haidinger-Büschel', 'Haidinger-Lupe') sowie der Mount Haidinger in Neuseeland und ein Mondkrater, Schwager des österreichischen Industriellen und Politikers (Bergbauminister) → Ferdinand Joseph Ivo Thinnfeld (1793 - 1868), (Mineral 'Haidingerit') \_\_\_\_\_ • **Haidingera Endl. 1841 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Haitingeria Krasser 1916 (\*Fossil)**

#### Hakea Schrad. & J.C.Wendl. 1798 (Proteaceae)

**Christian Ludwig Freiherr von Hake** (1745 - 1818) deutscher Jurist, machte eine politische Karriere als Deputierter, Königlich Geheimer Kammerrat, Regierungspräsident in Stade und ab 1801 dann auch als Hannoveraner Staatsminister, förderte in der Zeit, als ihm das Hofbau- und Garten-Departement unterstand (ab 1779), die Gärten in Herrenhausen und die Botanik \_\_\_\_\_ • **Hakea Schrad. & J.C.Wendl. 1798 (Proteaceae)** → Sert. Hannov. 1(3): 27. 1798 \_\_\_\_\_ • **Hakeites Saporta 1861 (\*Fossil)** Bezug zu Arten der rezenten Gattung *Hakea Schrad. & J.C.Wendl.* (Proteaceae) → Rech. Clim. Vég. Tert. 137-138. 1861

#### Hakeites Saporta 1861 (\*Fossil)

**Christian Ludwig Freiherr von Hake** (1745 - 1818) deutscher Jurist, machte eine politische Karriere als Deputierter, Königlich Geheimer Kammerrat, Regierungspräsident in Stade und ab 1801 dann auch als Hannoveraner Staatsminister, förderte in der Zeit, als ihm das Hofbau- und Garten-Departement unterstand (ab 1779), die Gärten in Herrenhausen und die Botanik \_\_\_\_\_ • **Hakea Schrad. & J.C.Wendl. 1798 (Proteaceae)** → Sert. Hannov. 1(3): 27. 1798 \_\_\_\_\_ • **Hakeites Saporta 1861 (\*Fossil)** Bezug zu Arten der rezenten Gattung *Hakea Schrad. & J.C.Wendl.* (Proteaceae) → Rech. Clim. Vég. Tert. 137-138. 1861

#### Halacsya Dörfl. 1902 (Boraginaceae)

**Eugen (Eugène, Jenö) von Halácsy** (1842 - 1913) (ungarisch-)österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1865 - 96 als Arzt in Wien, erforschte u.a. die griechische Flora, schrieb 'Flora von Niederösterreich', 'Botanische Ergebnisse einer im Auftrage der Hohen Kaiserl. Akademie der Wissenschaften unternommenen Forschungsreise in Griechenland' sowie 'Conspectus florae Graecae' \_\_\_\_\_ (Halácsy) \_\_\_\_\_ • **Halacsya Dörfl. 1902 (Boraginaceae)** → Herb. Norm. Sched. Cent. 44: 103. 1902 \_\_\_\_\_ • **Halacsyella Janch. 1910**

(Campanulaceae) → Mitt. Naturw. Ver. Univ. Wien 1910: 4, 29, 38-39. 1910 (als Autor genannt)

**Halacsyella Janch. 1910 (Campanulaceae)**

**Eugen** (Eugène, Jenö) **von Halácsy** (1842 - 1913) (ungarisch-)österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1865 - 96 als Arzt in Wien, erforschte u.a. die griechische Flora, schrieb 'Flora von Niederösterreich', 'Botanische Ergebnisse einer im Auftrage der Hohen Kaiserl. Akademie der Wissenschaften unternommenen Forschungsreise in Griechenland' sowie 'Conspectus florae Graecae' (Halácsy) • **Halacsya Dörfel. 1902 (Boraginaceae)** → Herb. Norm. Sched. Cent. 44: 103. 1902 • **Halacsyella Janch. 1910 (Campanulaceae)** → Mitt. Naturw. Ver. Univ. Wien 1910: 4, 29, 38-39. 1910 (als Autor genannt)

**Halea L. 1821 (Asteraceae)**

**Stephen Hales** (1677 - 1761) englischer Geistlicher und Physiologe, übernahm 1709 die Pfarrstelle in Teddington (bei London), war allgemein naturwissenschaftlich interessiert, entdeckte über zahlreiche Tierexperimente den arteriellen und venösen Blutdruck, untersuchte den Einfluss des Lichts auf das Pflanzenwachstum, machte Experimente zur Pflanzenphysiologie (Verdunstung, Aufnahme von Gasen und Flüssigkeit) uvm., schrieb darüber u.a. 'Vegetable Staticks', gehörte auch zum Gründungskomitee der amerikanischen Kolonie Georgia • **Halea L. 1821 (Asteraceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 365. 1821 (Brief von A. Garden an Linné 1756) • **Halesia J.Ellis ex L. 1759 (Styracaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: 1044. 1759 (nom. cons. zu Halesia *P.Browne* → *Tropicos*) • **Halesia P.Browne 1756 (Rubiaceae, Styracaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 205. 1756 (nom. rej. zu Halesia *J.Ellis ex L.*)

**Halea Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)**

**Josiah Hale** (ca. 1791 - 1856) amerikanischer Arzt, Schüler von → Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz in Lexington/Kentucky, arbeitete die meiste Zeit seines Lebens in Alexandria/Louisiana, widmete sich ab 1834 nur noch der Botanik und der Erforschung der Flora von Louisiana, ab 1850 in New Orleans wieder als Arzt, sandte Pflanzen (ohne Datum, Ortsangabe usw.) u.a. an → John Torrey, hatte in New Orleans Kontakt zu → John Leonard Riddell, der in seinem 'Catalogus florae ludovicianae' Aufzeichnungen von Hale verarbeitete, Hale veröffentlichte einen Bericht über Medizinalpflanzen von Louisiana, gehörte zu den Gründungsmitgliedern und war dann der 1. Präsident der New Orleans Academy of Sciences, war einer der Entdecker dieser Pflanze • **Halea Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)** → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2(2): 304. 1842

**Halegrapha Rivas Plata & Lücking 2011 (Fungi)**

**Mason Ellsworth Hale** (1928 - 1990) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Kurator an der Smithsonian Institution ab 1957, leitete dort später die Abteilung Botanik, befasste sich insbesondere mit den Flechten und sammelte über 80.000 Belege u.a. 1980 - 85 in der Antarktis, setzte chemische Bestimmungsmethoden ein, machte Elektronenmikroskop-Aufnahmen von Flechten, untersuchte die mit ihnen symbiotisch lebenden Pilze, arbeitete dazu auch mit → William Louis Culberson, schrieb u.a. 'Biology of Lichens' und ein 'Lichen Handbook' zu nordamerikanischen Flechten (Hale) • **Halegrapha Rivas Plata & Lücking 2011 (Fungi)** → Lichenologist 43(4): 333. 2011 (bearbeitete insbesondere Graphidaceae) • **Haleomyces D.Hawksw. & Essl. 1993 (Lichenes)** → Bryologist 96: 349. 1993 • **Masonhalea Kärnefelt 1977 (Lichenes)** → Bot. Not. 130: 101. 1977 • **Melanohalea O.Blanco, A.Crespo, Divakar, Essl., D.Hawksw. & Lumbsch 2004 (Fungi)** → Mycol. Res. 108(8): 882. 2004

**Halenia Borkh. 1796 (Gentianaceae)**

**Jonas Petri Halenius** (1727 - 1810) schwedischer Arzt, Schüler von Linné, beschrieb 1750 in seiner Dissertation 'Planta rariores Camschatcenses' bei Linné die Flora Kamtschatkas, war ab 1759 (Provinz-)Arzt in Uppland, befasste sich u.a. mit der Dysenterie (Bakterienruhr), schrieb 'Allmänt register, öfver de första tolf banden af Vecko-skriften för läkare och naturforskare' • **Halenia Borkh. 1796 (Gentianaceae)** → Arch. Bot. (Leipzig) 1(1): 25. 1796

**Haleomyces D.Hawksw. & Essl. 1993 (Lichenes)**

**Mason Ellsworth Hale** (1928 - 1990) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Kurator an der Smithsonian Institution ab 1957, leitete dort später die Abteilung Botanik, befasste sich insbesondere mit den Flechten und sammelte über 80.000 Belege u.a. 1980 - 85 in der Antarktis, setzte chemische Bestimmungsmethoden ein, machte Elektronenmikroskop-Aufnahmen von Flechten, untersuchte die mit ihnen symbiotisch lebenden Pilze, arbeitete dazu auch mit → William Louis Culberson, schrieb u.a. 'Biology of Lichens' und ein 'Lichen Handbook' zu nordamerikanischen Flechten (Hale) • **Halegrapha Rivas Plata & Lücking 2011 (Fungi)** → Lichenologist 43(4): 333. 2011 (bearbeitete insbesondere Graphidaceae) • **Haleomyces D.Hawksw. & Essl. 1993 (Lichenes)** → Bryologist 96: 349. 1993 • **Masonhalea Kärnefelt 1977 (Lichenes)** → Bot. Not. 130: 101. 1977 • **Melanohalea O.Blanco, A.Crespo, Divakar, Essl., D.Hawksw. & Lumbsch 2004 (Fungi)** → Mycol. Res. 108(8): 882. 2004

**Halesia J.Ellis ex L. 1759 (Styracaceae)**

**Stephen Hales** (1677 - 1761) englischer Geistlicher und Physiologe, übernahm 1709 die Pfarrstelle in Teddington (bei London), war allgemein naturwissenschaftlich interessiert, entdeckte über zahlreiche Tierexperimente den arteriellen und venösen Blutdruck, untersuchte den Einfluss des Lichts auf das Pflanzenwachstum, machte Experimente zur Pflanzenphysiologie (Verdunstung, Aufnahme von Gasen und Flüssigkeit) uvm., schrieb darüber u.a. 'Vegetable Staticks', gehörte auch zum Gründungskomitee der amerikanischen Kolonie Georgia • **Halea L. 1821 (Asteraceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 365. 1821 (Brief von A. Garden an Linné 1756) • **Halesia J.Ellis ex L. 1759 (Styracaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: 1044. 1759 (nom. cons. zu Halesia *P.Browne* → *Tropicos*) • **Halesia P.Browne 1756 (Rubiaceae, Styracaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 205. 1756 (nom. rej. zu Halesia *J.Ellis ex L.*)

**Halesia P.Browne 1756 (Rubiaceae, Styracaceae)**

**Stephen Hales** (1677 - 1761) englischer Geistlicher und Physiologe, übernahm 1709 die Pfarrstelle in Teddington (bei London), war allgemein naturwissenschaftlich interessiert, entdeckte über zahlreiche Tierexperimente den arteriellen und venösen Blutdruck, untersuchte den Einfluss des Lichts auf das Pflanzenwachstum, machte Experimente zur Pflanzenphysiologie (Verdunstung, Aufnahme von Gasen und Flüssigkeit) uvm., schrieb darüber u.a. 'Vegetable Staticks', gehörte auch zum Gründungskomitee der amerikanischen Kolonie Georgia • **Halea L. 1821 (Asteraceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 365. 1821 (Brief von A. Garden an Linné 1756) • **Halesia J.Ellis ex L. 1759 (Styracaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: 1044. 1759 (nom. cons. zu Halesia *P.Browne* → *Tropicos*) • **Halesia P.Browne 1756 (Rubiaceae, Styracaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 205. 1756 (nom. rej. zu Halesia *J.Ellis ex L.*)

**Halfordia F.Muell. 1865 (Rutaceae)**

**George Britton Halford** (1824 - 1910) (englisch-)australischer Arzt, praktizierte als Arzt zunächst in Liverpool, war ab 1857 Professor der Anatomie, Physiologie und Pathologie an der Medizinschule in London, dann ab 1862 an der Universität in Melbourne, befasste sich dort u.a. mit Schlangengiften • **Halfordia F.Muell. 1865 (Rutaceae)** → Fragm. (Mueller) 5: 43. 1865

**Halgania Gaudich. 1829 (Boraginaceae)**

**Emmanuel Halgan** (1771 - 1852) französischer Marineoffizier (u.a. Admiral), fuhr viele Jahre für die französische Marine zur See und kam um die ganze Welt, war dann 1834 - 36 Gouverneur von Martinique, danach Inspektor der französischen Häfen und zuletzt ab 1845 Direktor des (See-)Kartendepots • **Halgania Gaudich. 1829 (Boraginaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 448. 1829

**Hallackia Harv. 1863 (Orchidaceae)**

**Russell Hallack** (1824 - 1903) englischer Pflanzensammler, war ab 1843 am Kap und gab Pflanzen an den Autor → William Henry Harvey, Vater von → Florence Mary Paterson geb. Hallack (1869 - 1936) • **Hallackia Harv. 1863 (Orchidaceae)** → Thes. Cap. 2: 2. 1863

**Hallasia Rosenv. 1924 (Algae)**

**Emma Dorothea Kathinka Helene Hallas** (1849 - 1926) dänische Lehrerin und Botanikerin (Algologin), unterrichtete in Kopenhagen, beschrieb 1895 'Zygnema reticulatum' (Hallas) • **Hallasia Rosenv. 1924 (Algae)** → Rev. Algol 1: 212. 1924

**Hallea J.-F.Leroy 1975 (Rubiaceae)**

**Nicolas Hallé** (1927 - x) französischer Botaniker, war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Spezialist für Rubiaceae, schrieb u.a. über die Rubiaceae von Gabun und die Orchideen von Neukaledonien sowie 'Inventaire de la flore et de la faune de la Tapisserie de Bayeux', illustrierte u.a. auch 'Les plantes de couverture en Côte d'Ivoire' (N.Hallé) • **Hallea J.-F.Leroy 1975 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 2, 15: 66. 1975 • **Halleorchis Szlach. & Olszewski 1998 (Orchidaceae)** → Fl. Cameroun 34: 246. 1998 • **Nichallea Bridson 1978 (Rubiaceae)** → Kew Bull. 33: 287. 1978

**Hallea G.B.Mathews 1947 (\*Fossil)**

**Thore Gustaf (Gustafsson) Halle** (1884 - 1964) schwedischer Geologe, Paläontologe und Botaniker (Bryologe), Professor und Leiter der Paläobotanik (ab 1918), später Direktor des Reichsmuseums in Stockholm (1921 - 47), forschte 1907 - 09 mit → Carl Johan Fredrik Skottsberg in Südamerika, 1916 - 17 mit Johann Gunnar Andersson in China, befasste sich auch mit der Bryologie und sammelte schwedische Moose (über 10.000 Belege), schrieb zu schwedischen, norwegischen und chinesischen Pflanzenfossilien (z.B. 1929 über Perm-Fossilien in China) (T.Halle) • **Hallea G.B.Mathews 1947 (\*Fossil)** → Peking Nat. Hist. Bull. 16(3-4): 241. 1947-48 (als Autor genannt) • eventuell **Halleia A.Fucini 1936 (\*Fossil)** • **Halletheca T.N.Taylor 1971 (\*Fossil)** → Amer. J. Bot. 58: 300. 1971

**Halleia A.Fucini 1936 (\*Fossil)**

**Thore Gustaf (Gustafsson) Halle** (1884 - 1964) schwedischer Geologe, Paläontologe und Botaniker (Bryologe), Professor und Leiter der Paläobotanik (ab 1918), später Direktor des Reichsmuseums in Stockholm (1921 - 47), forschte 1907 - 09 mit → Carl Johan Fredrik Skottsberg in Südamerika, 1916 - 17 mit Johann Gunnar Andersson in China, befasste sich

auch mit der Bryologie und sammelte schwedische Moose (über 10.000 Belege), schrieb zu schwedischen, norwegischen und chinesischen Pflanzenfossilien (z.B. 1929 über Perm-Fossilien in China)\_\_\_\_(T.Halle)\_\_\_\_ • **Hallea G.B.Mathews 1947 (\*Fossil)** → Peking Nat. Hist. Bull. 16(3-4): 241. 1947-48 (als Autor genannt)\_\_\_\_ • eventuell **Halleia A.Fucini 1936 (\*Fossil)**\_\_\_\_ • **Halletheca T.N.Taylor 1971 (\*Fossil)** → Amer. J. Bot. 58: 300. 1971

#### **Halleorchis Szlach. & Olszewski 1998 (Orchidaceae)**

**Nicolas Hallé** (1927 - x) französischer Botaniker, war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Spezialist für Rubiaceae, schrieb u.a. über die Rubiaceae von Gabun und die Orchideen von Neukaledonien sowie 'Inventaire de la flore et de la faune de la Tapisserie de Bayeux', illustrierte u.a. auch 'Les plantes de couverture en Côte d'Ivoire'\_\_\_\_(N.Hallé)\_\_\_\_ • **Hallea J.-F.Leroy 1975 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 2, 15: 66. 1975\_\_\_\_ • **Halleorchis Szlach. & Olszewski 1998 (Orchidaceae)** → Fl. Cameroun 34: 246. 1998\_\_\_\_ • **Nichallea Bridson 1978 (Rubiaceae)** → Kew Bull. 33: 287. 1978

#### **Halleria L. 1753 (Stilbaceae, Scrophulariaceae)**

**Albrecht von Haller** (1708 - 1777) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst 1729 - 36 als Arzt in Bern, war dann Professor der Botanik und Medizin in Göttingen und auch Leibarzt des englischen Königs (und Kurfürsten von Hannover) Georg II., war später 'Ammann' in Bern (ab 1753) und 1758 - 64 Verwalter der bernischen Salinen in Roche, übernahm viele weitere Aufgaben, befasste sich intensiv mit der Botanik und medizinischen Themen, schrieb u.a. mit → Benedict Stachelin über schweizer Pflanzen, lehnte dabei aber Linnés Systematik ab, schrieb auch (Lehr-)Gedichte und Romane\_\_\_\_(Haller)\_\_\_\_ • **Halleria L. 1753 (Stilbaceae, Scrophulariaceae)** → Hort. Cliff. 323. 1738

#### **Halletheca T.N.Taylor 1971 (\*Fossil)**

**Thore Gustaf (Gustafsson) Halle** (1884 - 1964) schwedischer Geologe, Paläontologe und Botaniker (Bryologe), Professor und Leiter der Paläobotanik (ab 1918), später Direktor des Reichsmuseums in Stockholm (1921 - 47), forschte 1907 - 09 mit → Carl Johan Fredrik Skottsberg in Südamerika, 1916 - 17 mit Johann Gunnar Andersson in China, befasste sich auch mit der Bryologie und sammelte schwedische Moose (über 10.000 Belege), schrieb zu schwedischen, norwegischen und chinesischen Pflanzenfossilien (z.B. 1929 über Perm-Fossilien in China)\_\_\_\_(T.Halle)\_\_\_\_ • **Hallea G.B.Mathews 1947 (\*Fossil)** → Peking Nat. Hist. Bull. 16(3-4): 241. 1947-48 (als Autor genannt)\_\_\_\_ • eventuell **Halleia A.Fucini 1936 (\*Fossil)**\_\_\_\_ • **Halletheca T.N.Taylor 1971 (\*Fossil)** → Amer. J. Bot. 58: 300. 1971

#### **Hallia J.St.-Hil. 1813 (Fabaceae)**

**Birger Martin Hall** (1741 - 1815) schwedischer Arzt und Botaniker, Schüler von Linné, praktizierte als Arzt ab 1764 am Krankenhaus in Uppsala, dann in Stockholm und ab 1773 als Distrikarzt in Västerås, schrieb u.a. 'Nectaria Florum' (seine Dissertation)\_\_\_\_ • **Hallia J.St.-Hil. 1813 (Fabaceae)** → Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 192. 1812-13 (non *Hallia Thunb.*)\_\_\_\_ • **Hallia Thunb. 1799 (Fabaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1799(1): 318. 1799

#### **Hallia Thunb. 1799 (Fabaceae)**

**Birger Martin Hall** (1741 - 1815) schwedischer Arzt und Botaniker, Schüler von Linné, praktizierte als Arzt ab 1764 am Krankenhaus in Uppsala, dann in Stockholm und ab 1773 als Distrikarzt in Västerås, schrieb u.a. 'Nectaria Florum' (seine Dissertation)\_\_\_\_ • **Hallia J.St.-Hil. 1813 (Fabaceae)** → Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 192. 1812-13 (non *Hallia Thunb.*)\_\_\_\_ • **Hallia Thunb. 1799 (Fabaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1799(1): 318. 1799

#### **Hallianthus H.E.K.Hartmann 1983 (Aizoaceae)**

**Harry Hall** (1906 - 1986) englischer Gärtner, war u.a. in Kew, auch Kurator in Kirstenbosch, sammelte Sukkulenten\_\_\_\_(Harry Hall)\_\_\_\_ • **Hallianthus H.E.K.Hartmann 1983 (Aizoaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 104(1): 167. 1983

#### **Hallieracantha Stapf 1907 (Acanthaceae)**

**Johannes 'Hans' Gottfried Hallier** (1868 - 1932) deutscher Botaniker, war wissenschaftlicher Assistent am BG der Universität in Göttingen (1892), in Buitenzorg (1893 - 97), in München (1897), in Hamburg (1898) und 1908 - 22 am Reichsherbar in Leiden, reiste und sammelte Pflanzen auf Ceylon, auf den Philippinen, in Indonesien, China und Japan, schrieb u.a. 'Die botanische Erforschung Mittelborneos' sowie 'Indonesische Leidensblumen'\_\_\_\_(Hallier f.)\_\_\_\_ • **Hallieracantha Stapf 1907 (Acanthaceae)** → J. Linn. Soc. 38: 8. 1907

#### **Halliophytum I.M.Johnst. 1923 (Euphorbiaceae)**

**Harvey Monroe Hall** (1874 - 1932) amerikanischer Botaniker, Professor der Wirtschaftsbotanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley ab 1908, später auch Kurator des Herbars und ab 1919 Professor der Botanik an der Stanford University, schrieb u.a. 'Compositae of southern California', 'The phylogenetic method in taxonomy' sowie 'A Yosemite Flora' (mit seiner Frau Carlotta Case Hall, geb. Case / 1880 - 1949)\_\_\_\_(H.M.Hall)\_\_\_\_ • **Halliophytum I.M.Johnst. 1923 (Euphorbiaceae)** → Contr. Gray Herb. 68: 88. 1923\_\_\_\_ • **Harmonia B.G.Baldwin 1999 (Asteraceae)** → Novon 9(4): 463. 1999 (als Autor genannt)

#### **Hallomuelleria Kuntze 1891 (Apiaceae)**

**Johann Karl August Wilhelm Müller** ('Müller Hallensis') (1818 - 1899) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), war zunächst als Apotheker an verschiedenen Orten in Deutschland u.a. bei → Ernst Hampe in Blankenburg, dann ab 1843 in Halle, arbeitete als privater Wissenschaftler, aber auch mit → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal, schrieb über die weltweite Moosvegetation z.B. eine 'Synopsis Muscorum Frondosorum' sowie 'Das Buch der Pflanzenwelt'\_\_\_\_(Müll.Hal.)\_\_\_\_ • **Hallomuelleria Kuntze 1891 (Apiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 167, LIV. 1891 (Pflanzenname mit *Hallo...*, Müller war in Halle)\_\_\_\_ • **Muelleriella Dusén 1905 (Orthotrichaceae)**\_\_\_\_ • **Muellerobryum M.Fleisch. 1905 (Pterobryaceae)** → Hedwigia 45: 62. 1905

#### **Halloschulzia Kuntze 1891 (Dioscoreaceae)**

**August Albert Heinrich Schulz** (1862 - 1922) deutscher Botaniker, war Dozent in Halle bei Gregor Kraus und ab 1918 Bibliothekar an der Leopoldina, schrieb zur Flora in der Umgebung von Halle und Saale\_\_\_\_(A.A.H.Schulz)\_\_\_\_ • **Halloschulzia Kuntze 1891 (Dioscoreaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 705. 1891 (Pflanzenname mit *Hallo...*, war aus Halle)

#### **Halmoorea J.Dransf. & N.W.Uhl 1984 (Arecaceae)**

**Harold 'Hal' Emery Moore** (1917 - 1980) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik ab 1951 und später auch Direktor am 'Hortorium' der Cornell University in Ithaca/New York, war Palmenspezialist, sammelte Pflanzen in Nord- und Südamerika sowie im Pazifik-Raum, schrieb u.a. 'The Major Groups of Palms and Their Distribution', begann eine 'Genera Palmarum' (wurde dann u.a. von dem Autor → John Dransfield weitergeführt), arbeitete mit → Maurice Schmid\_\_\_\_(H.E.Moore)\_\_\_\_ • **Halmoorea J.Dransf. & N.W.Uhl 1984 (Arecaceae)** → Principes 28(4): 163. 1984

#### **Halstedia F.Stevens 1920 (Fungi)**

**Byron David Halsted** (1852 - 1918) amerikanischer Botaniker (Phytopathologe), Lehrer/Professor der Botanik an der Iowa State University ab 1885, später an der Rutgers State University in New Jersey (1889 - 1918), befasste sich mit der Agrikultur, schrieb u.a. 'Barn Plans and Outbuildings', war ein Onkel von → David Grandison Fairchild (1869 - 1954)\_\_\_\_(Halst.)\_\_\_\_ • **Halstedia F.Stevens 1920 (Fungi)** → Bot. Gaz. 69: 253. 1920

#### **\* Hamadryas Comm. ex Juss. 1789 (Ranunculaceae)**

**Dryade(n)**, nach der griechischen Mythologie sind Baumnympfen schöne Frauen, die am/in ihrem Baum leben und mit ihm leiden, vorallem in Eichen (griech. drys = Eiche), Hamadryaden waren darüber hinaus mit ihrem Baum so verbunden, dass sie sogar mit ihm starben, diese waren die Töchter des Waldgeistes Oxylos und bestimmten Bäumen zugeordnet, nämlich u.a. Ampelos (Weinstock), Balanos (Eiche), Ptelea (Ulme), Syke (Feigenbaum), Carya (Nussbaum)\_\_\_\_ • **Dryadea Raf. 1814 (Rosaceae)** Bezug zu *Dryas L.* → Specchio 155. 1814\_\_\_\_ • **Dryadella Luer 1978 (Orchidaceae)** → Selbyana 2: 207. 1978\_\_\_\_ • **Dryas L. 1753 (Rosaceae)** → Critica Botanica 75. 1737\_\_\_\_ • **Hamadryas Comm. ex Juss. 1789 (Ranunculaceae)**

#### **Hambergera Scop. 1777 (Combretaceae)**

**Georg Erhard Hamberger** (1697 - 1755) deutscher Arzt, Schüler von → Johann Adrian Slevogt, Landphysicus im Kreis Weimar, ab 1726 Professor an der Universität in Jena u.a. für Physik, Botanik, Chemie und Medizin, stritt mit → Albrecht von Haller über die Atemmechanik/Atmung, schrieb viel\_\_\_\_ • **Hambergera Scop. 1777 (Combretaceae)**\_\_\_\_ • **Hambergia Neck. 1790 (Combretaceae)**

#### **Hambergia Neck. 1790 (Combretaceae)**

**Georg Erhard Hamberger** (1697 - 1755) deutscher Arzt, Schüler von → Johann Adrian Slevogt, Landphysicus im Kreis Weimar, ab 1726 Professor an der Universität in Jena u.a. für Physik, Botanik, Chemie und Medizin, stritt mit → Albrecht von Haller über die Atemmechanik/Atmung, schrieb viel\_\_\_\_ • **Hambergera Scop. 1777 (Combretaceae)**\_\_\_\_ • **Hambergia Neck. 1790 (Combretaceae)**

#### **Hamelella Børgesen 1942 (Algae)**

**Gontran Georges Henry Hamel** (1883 - 1944) französischer Botaniker (Algologe), war ab 1918 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris\_\_\_\_(Hamel)\_\_\_\_ • **Hamelella Børgesen 1942 (Algae)** → Bot. Tidsskr. 46: 46. 1942)

#### **Hamelia Jacq. 1760 (Rubiaceae)**

**Henri Louis Duhamel du Monceau** (1700 - 1782) französischer Naturwissenschaftler (Botaniker, Agronom, Chemiker, Physiker) und Ingenieur, Inspekteur der Marine ab 1739, befasste sich mit Pflanzenproblemen (Pfropfen, Okulieren, Holzkonservierung, Mutterkorn, Pilzbefall an Safrankulturen), untersuchte mit → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon das Dickenwachstum von Bäumen, befasste sich auch mit der Konservierung von Holz (für den Schiffbau), schrieb u.a. 'Traité des arbres et arbustes ...', 'Traité des arbres fruitiers' (Duhamel) \_\_\_\_\_ • **Duhamela Raf. 1820 (Primulaceae, Myrsinaceae)** orth. var. zu *Duhamelia Dombey ex Lam.* → Ann. Gen. Sci. Phys. 6: 82. 1820 \_\_\_\_\_ • **Duhamelia Dombey ex Lam. 1783 (Primulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Duhamelia Pers. 1805 (Rubiaceae)** = *Hamelia Jacq.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 203. 1805 \_\_\_\_\_ • **Hamelia Jacq. 1760 (Rubiaceae)** → Select. Stip. Amer. Hist. 71. 1763

**Hamelinia A.Rich. 1832 (Liliaceae, Asteliaceae)** \_\_\_\_\_

**Jacques Félix Emmanuel Hamelin** (1768 - 1839) französischer Kapitän (u.a. Vize-Admiral), war bei verschiedenen Seekämpfen/Handelskriegen gegen England und Holland aktiv, Kommandant der 'Naturaliste' bei der Expedition von → Nicolas Thomas Baudin in die Südsee 1800 - 03 (Kartographierung der Küsten von Australien und Neuguinea), leitete ab 1818 die Kartographie der französischen Marine in Toulon \_\_\_\_\_ • **Hamelinia A.Rich. 1832 (Liliaceae, Asteliaceae)** → Fl. Nouv. Zel. 158. 1832

**Hamilcoa Prain 1912 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_

**Hamilco** (auch Himilco) (5. Jahrh. BC) karthagischer Seefahrer, erkundete um 480 BC die westeuropäischen Küsten und soll bis England gelangt sein, wahrscheinlich um Zinnvorkommen und Handelswege des Zinns (einem Bestandteil der Bronze) zu erkunden, soll von Seeungeheuern und Algen berichtet haben, wurde von → Plinius d.Ä. in dessen 'Naturalis Historia' erwähnt, war eventuell ein Bruder von → Hanno (ca. 480 BC - 440 BC) einem karthagischen Seefahrer, der die westafrikanische Küste bis in den Golf von Guinea erkundete \_\_\_\_\_ • **Hamilcoa Prain 1912 (Euphorbiaceae)** (Pflanze kommt in Nigeria und Kamerun vor)

**Hamiltonia Harv. 1838 (Santalaceae)** \_\_\_\_\_

**William Hamilton** (1745 - 1813) amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Mäzen, war in Philadelphia, sandte viele Pflanzen der Neuen Welt nach Kalkutta \_\_\_\_\_ • **Hamiltonia Harv. 1838 (Santalaceae)** entspricht *Hamiltonia Muhl. ex Willd.* → Gen. S. Afr. Pl. 298. 1838 \_\_\_\_\_ • **Hamiltonia Muhl. ex Willd. 1806 (Santalaceae)** → Sp. Pl. 4(2): 1114. 1806 \_\_\_\_\_ • **Hamiltonia Roxb. 1824 (Rubiaceae)** → Fl. Ind. 2: 223. 1824

**Hamiltonia Muhl. ex Willd. 1806 (Santalaceae)** \_\_\_\_\_

**William Hamilton** (1745 - 1813) amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Mäzen, war in Philadelphia, sandte viele Pflanzen der Neuen Welt nach Kalkutta \_\_\_\_\_ • **Hamiltonia Harv. 1838 (Santalaceae)** entspricht *Hamiltonia Muhl. ex Willd.* → Gen. S. Afr. Pl. 298. 1838 \_\_\_\_\_ • **Hamiltonia Muhl. ex Willd. 1806 (Santalaceae)** → Sp. Pl. 4(2): 1114. 1806 \_\_\_\_\_ • **Hamiltonia Roxb. 1824 (Rubiaceae)** → Fl. Ind. 2: 223. 1824

**Hamiltonia Roxb. 1824 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**William Hamilton** (1745 - 1813) amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Mäzen, war in Philadelphia, sandte viele Pflanzen der Neuen Welt nach Kalkutta \_\_\_\_\_ • **Hamiltonia Harv. 1838 (Santalaceae)** entspricht *Hamiltonia Muhl. ex Willd.* → Gen. S. Afr. Pl. 298. 1838 \_\_\_\_\_ • **Hamiltonia Muhl. ex Willd. 1806 (Santalaceae)** → Sp. Pl. 4(2): 1114. 1806 \_\_\_\_\_ • **Hamiltonia Roxb. 1824 (Rubiaceae)** → Fl. Ind. 2: 223. 1824

**Hammarbya Kuntze 1891 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Carl von Linné** (lat. Carolus Linnaeus, geadelt ab 1762) (1707 - 1778) schwedischer Arzt und Botaniker, war der Begründer der botanischen und zoologischen Taxonomie. Carl war der Sohn eines lutherischen Pfarrers in Småland in Südschweden, der ihm die Liebe zu den Pflanzen beibrachte. Trotzdem sollte auch er Pfarrer werden. Jedoch verhalf ihm sein Lehrer, der Arzt Johan Rothman, wegen seiner Eignung in den Naturwissenschaften zu einem Medizinstudium, das Carl 1727 in Lund begann und dann in Uppsala fortsetzte. Dort traf er auf → Olof Celsius, der ihn finanziell unterstützte. Hauslehrer war er bei den Söhnen von → Olaus Rudbeck d.J., wo er jegliche Unterstützung erfuhr. 1732 machte Carl eine botanisch-ethnografische Expedition nach Lappland. Seitdem war 'Linnaea', das Moosglockchen, seine Lieblingsblume, mit der er sich immer abbilden liess. 1734 fand eine Expedition nach Zentralschweden statt, wo er in Falun seine spätere Frau Sara Lisa Moraeus kennenlernte. Viele weitere Expeditionen in Schweden folgten noch. Um sein Studium abzuschliessen, ging Linné nach Holland an die kleine Universität Harderwijk. Durch seine grossen naturwissenschaftlichen Kenntnisse wurde er bald überall bekannt, lernte bedeutende Gelehrten wie → Johan Frederik Gronovius, → Herman Boerhaave, → Johannes Burman kennen. Auch traf er wieder auf seinen Freund → Peter Artedi, den er an → Albert Seba weitervermittelte. Von dem Direktor der Niederländischen Ostindien-Kompanie, → George Clifford, wurde Linné gebeten, einen Pflanzenkatalog seines Gartens zu erstellen sowie sein Herbar zu bearbeiten ('Hortus Cliffortianus'). Um für diesen weitere exotische und auf dem Kontinent noch unbekannte Pflanzen zu erwerben, fuhr er nach England. Dort lernte er u.a. → Johann Jacob Dillenius, → Philip Miller und → Hans Sloane kennen und machte diese mit seiner 'Systema naturae' bekannt. Linné hatte darin die Pflanzen nach einem Sexualsystem basierend auf Zahl, Gruppierung und Verwachsung der Staubblätter (= männliche Blütenorgane) in 23 Klassen der Blütenpflanzen und 1 Klasse der Kryptogamen, wo die Sexualorgane verborgen sind, eingeteilt. Teils stiess er auf grosse Zustimmung, teils aber auf scharfe Ablehnung: Sexualität bei Pflanzen? Seine Formulierungen 'wenn 8, 9, 10, 12 oder gar mehr Männer in demselben Bett mit einer Frau gefunden werden', womit die Zahl der Staubblätter und der weibliche Fruchtknoten gemeint war, wurden nicht nur bei der Geistlichkeit als 'unanständige Lüsternheit' und 'widerwärtige Hurerei' bezeichnet. Diese Darstellungsart konnte sich so nicht halten, bis heute aber hat seine 'binäre Nomenklatur' überlebt. Er setzte dem 'babylonischen' Bezeichnungswirrwarr ein Ende mit der Einführung eines (lateinischen oder latinisierten) Gattungs- oder Artnamens für jede Pflanze. Dieses System wurde von ihm auch in der Zoologie eingeführt. Viele Gattungen benannte er nach seinen Schülern, übernahm auch bereits durch → Charles Plumier, → Otto Brunfels, → Leonard Fuchs u.a. vergebene Namen, was der Pflanzenzeichner → Georg Dionysius Ehret, der für ihn arbeitete (z.B. in 'Genera Plantarum') kritisierte, da diese Autoren dann nicht mehr genannt, sondern durch L.= Linné ersetzt waren. Erst viel später wurde das 'Prioritätsprinzip' eingeführt. Ab 1738 war Linné als Arzt in Stockholm tätig, heiratete 1739 Sara Lisa. 1741 wurde er in Uppsala zunächst Professor für Medizin, dann für Botanik und Direktor des botanischen Gartens. Seine besten Schüler u.a. → Anders Sparrman, → Carl Peter Thunberg, → Pehr Kalm und sein Lieblingsschüler → Daniel Carlsson Solander, der sogar als Ehemann für die älteste Tochter vorgesehen war, schickte er in alle Welt, um weitere Pflanzen zu bekommen und seine Lehre zu verbreiten. Mit seinen vielen Briefpartnern korrespondierte er in der Wissenschaftssprache Latein, da er keine 'lebenden' Fremdsprachen gelernt hatte. 1858 kaufte er das Anwesen Hammarby bei Uppsala. In den letzten Lebensjahren war Linné gesundheitlich sehr angeschlagen. Ab 1774 erlitt er ausserdem mehrere Schlaganfälle. Er war halbseitig gelähmt und litt unter Aphasie, d.h. er benutzte falsche Wörter, ohne sich dessen bewusst zu sein und er konnte zwar seine Werke lesen, erkannte sich aber nicht als Autor. Der dritte Schlaganfall Ende 1777 führte dann zu seinem Tod im Januar 1778. Er wurde nicht wie er es wünschte auf Hammarby beigesetzt, sondern im Dom von Uppsala. Linné war Mitglied in vielen wissenschaftlichen Gesellschaften und Akademien im In- und Ausland. Er war der 1. Präsident der von ihm mitgegründeten Königlichen Akademie der Wissenschaften in Stockholm. Nach dem Tod des Sohnes Carl, der ihm in der Professur folgte, jedoch nicht so bedeutend war, wurde Linnés Nachlass dann von der Familie an → James Edward Smith nach London verkauft. Er bildete den Grundstock für die 1788 von Smith gegründete 'Linnean Society', die als Auszeichnung auch eine 'Linné-Medaille' vergibt. Der Name 'Linnaeus' leitet sich ab von dem småländischen Wort 'linn' für Linde, das latinisiert wurde. Sein Vater hiess Nils Ingemarsson (Sohn des Ingemar) und er, der Sohn des Ingemarsson, musste sich mit Studienbeginn einen 'richtigen' Familiennamen zulegen. So nannte er sich nach einer riesigen Linde auf dem väterlichen Grundstück. (Mineral 'Linnaeit') \_\_\_\_\_ (L.) \_\_\_\_\_ • **Hammarbya Kuntze 1891 (Orchidaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 665. 1891 (Widmung: '... sie sei dem berühmtesten Naturforscher aller Zeiten, dem Herrn von Hammarby gewidmet ...') \_\_\_\_\_ • **Linnaea Gronov. 1753 (Caprifoliaceae)** → Gen. Pl. (Linnaeus) ed. 5, 279. 1754, → Critica Botanica 80-81. 1737 (die Gattung hiess bis 2015 Linnaea L., Linné hat sich jedoch keinesfalls selbst geehrt, wie dies z.B. von → Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz behauptet wurde, und auch nicht die Urheberschaft der Benennung durch Gronovius verschwiegen: '*Linnaeam* dixit Cel. Gronovius plantam Lapponicam, depressam, vilem, neglectam, brevi tempore florentem, a consimili suo Linnaeo' → Critica Botanica 80-81. 1737, in gleicherweise Weise hat Linné auch die Urheberschaft anderer in seinen Werken stets vermerkt) \_\_\_\_\_ • **Linnaeopsis Engl. 1900 (Gesneriaceae)** \_\_\_\_\_ • **Linnaeosicyos H.Schaeff. & Kocyan 2008 (Cucurbitaceae)** → Syst. Bot. 33(2): 350. 2008 (zum 300. Geburtstag) \_\_\_\_\_ • **Linneusia Raf. 1830 (Caprifoliaceae)** = *Linnaea Gronov.* → Med. Fl. 2: 239. 1830

**Hammeria Burgoyne 1998 (Aizoaceae)** \_\_\_\_\_

**Steven Allen Hammer** (1951 - x) amerikanischer Botaniker und Gärtner ('horticulturist'), sammelte Pflanzen, war ein Spezialist für Conophytum, schrieb u.a. 'Dumpling and his wife: new views of the genus Conophytum', ausserdem über Sukkulente/Lithops \_\_\_\_\_ (S.A.Hammer) \_\_\_\_\_ • **Hammeria Burgoyne 1998 (Aizoaceae)** → Cact. Succ. J. (Los Angeles) 70(4): 203. 1998

**Hampea Schldtl. 1837 (Malvaceae, Bombacaceae)** \_\_\_\_\_

**Georg Ernst Ludwig Hampe** (1795 - 1880) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), arbeitete als Apotheker an verschiedenen Orten u.a. in Halle, Worms, Göttingen und Braunschweig, betrieb dann 1825 - 76 die Apotheke in Blankenburg/Harz, botanisierte im Harz, besass grosses Moosherbar mit 25.000 Belege (dieses kam dann an das British Museum of Natural History) und bearbeitete auch diverse (Laubmoos-)Sammlungen anderer aus der ganzen Welt, gründete den Naturwissenschaftlichen Verein des Harzes (mit → Ernst Gottfried Hornung), schrieb u.a. 'Flora Hercynica' \_\_\_\_\_ (Hampe) \_\_\_\_\_ • **Hampea Schldtl. 1837 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Linnaea 11: 371. 1837 \_\_\_\_\_ • **Hampeella Müll.Hal. 1881 (Ptychomniaceae)** → Bot. Centralbl. 7: 348. 1881 \_\_\_\_\_ • **Hampeohypnum W.R.Buck 1987 (Hookeriaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 522. 1987

**Hampeella Müll.Hal. 1881 (Ptychomniaceae)** \_\_\_\_\_

**Georg Ernst Ludwig Hampe** (1795 - 1880) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), arbeitete als Apotheker an verschiedenen Orten u.a. in Halle, Worms, Göttingen und Braunschweig, betrieb dann 1825 - 76 die Apotheke in Blankenburg/Harz, botanisierte im Harz, besass grosses Moosherbar mit 25.000 Belege (dieses kam dann an das British Museum of Natural History) und bearbeitete auch diverse (Laubmoos-)Sammlungen anderer aus der ganzen Welt, gründete den Naturwissenschaftlichen Verein des Harzes (mit → Ernst Gottfried Hornung), schrieb u.a. 'Flora Hercynica' \_\_\_\_\_ (Hampe) \_\_\_\_\_ • **Hampea Schldtl. 1837 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Linnaea 11: 371. 1837 \_\_\_\_\_ • **Hampeella Müll.Hal. 1881 (Ptychomniaceae)** → Bot. Centralbl. 7: 348. 1881 \_\_\_\_\_ • **Hampeohypnum W.R.Buck 1987 (Hookeriaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 522. 1987

**Hampeohypnum W.R.Buck 1987 (Hookeriaceae)**

**Georg Ernst Ludwig Hampe** (1795 - 1880) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), arbeitete als Apotheker an verschiedenen Orten u.a. in Halle, Worms, Göttingen und Braunschweig, betrieb dann 1825 - 76 die Apotheke in Blankenburg/Harz, botanisierte im Harz, besass grosses Moosherbar mit 25.000 Belege (dieses kam dann an das British Museum of Natural History) und bearbeitete auch diverse (Laubmoos-)Sammlungen anderer aus der ganzen Welt, gründete den Naturwissenschaftlichen Verein des Harzes (mit → Ernst Gottfried Hornung), schrieb u.a. 'Flora Hercynica' \_\_\_\_\_ (Hampe) \_\_\_\_\_ • **Hampea Schldl. 1837 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Linnaea 11: 371. 1837 \_\_\_\_\_ • **Hampeella Müll.Hal. 1881 (Ptychomniaceae)** → Bot. Centralbl. 7: 348. 1881 \_\_\_\_\_ • **Hampeohypnum W.R.Buck 1987 (Hookeriaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 522. 1987

**Hanabusaya Nakai 1911 (Campanulaceae)**

**Yoshitada** (Yoshikata) **Hanabusa** (1842 - 1917) japanischer Politiker und Diplomat, war u.a. mit diplomatischen Aufgaben in China, Russland und Korea, wurde 1912 Vorsitzender des Japanischen Roten Kreuzes, sandte koreanische Pflanzen an botanisches Institut in Japan \_\_\_\_\_ • **Hanabusaya Nakai 1911 (Campanulaceae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 25: 161(jap. Teil). 1911

**Hanburia Seem. 1858 (Cucurbitaceae)**

**Daniel Hanbury** (1825 - 1875) englischer Apotheker, Botaniker und Pharmakologe, befasste sich mit der medizinischen Verwendung von Pflanzen, reiste und sammelte in Europa und im Nahen Osten, begleitete u.a. → Joseph Dalton Hooker nach Syrien, legte mit seinem Bruder Thomas Hanbury den Hanbury BG bei Genua an, Kustos dort war → Moritz Kurt Dinter, schrieb mit → Friedrich August Flückiger 'Pharmacographia, A History of the Principal Drugs of Vegetable Origin met with in Great Britain and British India' \_\_\_\_\_ (D.Hanb.) \_\_\_\_\_ • **Hanburia Seem. 1858 (Cucurbitaceae)** → Bonplandia 6: 293. 1858

**Hancea Hemsl. 1890 (Lamiaceae)**

**Henry Fletcher Hance** (1827 - 1886) englischer Diplomat und Botaniker, war ab 1844 in diplomatischen Diensten in Hongkong, später Konsul in Whampoa, Kanton und Amoy (heute Xiamen), war u.a. mit → J. Barthe unterwegs, schrieb u.a. ein Supplement zur 'Flora Hongkongensis' von → George Bentham \_\_\_\_\_ (Hance) \_\_\_\_\_ • **Hancea Hemsl. 1890 (Lamiaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 26: 309. 1890 (ersetzt durch *Hanceola Kudô*) \_\_\_\_\_ • **Hancea Pierre 1891 (Dipterocarpaceae)** → Fl. Forest Cochinch. Fasc. 16: sub t 244, t 246. 1891 (= *Hopea Roxb.* → IPNI, s. dazu Hance als Autor unter t 246 für 'Hopea dealbata', → J. Bot. 15: 327-329. 1877) \_\_\_\_\_ • **Hancea Seem. 1857 (Euphorbiaceae)** → Bot. Voy. Herold (Seemann) 10: 409. 1857 \_\_\_\_\_ • **Hanceola Kudô 1929 (Lamiaceae)** Bezug zu 'Hancea sinensis' *Hemsl.* → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 54. 1929

**Hancea Pierre 1891 (Dipterocarpaceae)**

**Henry Fletcher Hance** (1827 - 1886) englischer Diplomat und Botaniker, war ab 1844 in diplomatischen Diensten in Hongkong, später Konsul in Whampoa, Kanton und Amoy (heute Xiamen), war u.a. mit → J. Barthe unterwegs, schrieb u.a. ein Supplement zur 'Flora Hongkongensis' von → George Bentham \_\_\_\_\_ (Hance) \_\_\_\_\_ • **Hancea Hemsl. 1890 (Lamiaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 26: 309. 1890 (ersetzt durch *Hanceola Kudô*) \_\_\_\_\_ • **Hancea Pierre 1891 (Dipterocarpaceae)** → Fl. Forest Cochinch. Fasc. 16: sub t 244, t 246. 1891 (= *Hopea Roxb.* → IPNI, s. dazu Hance als Autor unter t 246 für 'Hopea dealbata', → J. Bot. 15: 327-329. 1877) \_\_\_\_\_ • **Hancea Seem. 1857 (Euphorbiaceae)** → Bot. Voy. Herold (Seemann) 10: 409. 1857 \_\_\_\_\_ • **Hanceola Kudô 1929 (Lamiaceae)** Bezug zu 'Hancea sinensis' *Hemsl.* → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 54. 1929

**Hancea Seem. 1857 (Euphorbiaceae)**

**Henry Fletcher Hance** (1827 - 1886) englischer Diplomat und Botaniker, war ab 1844 in diplomatischen Diensten in Hongkong, später Konsul in Whampoa, Kanton und Amoy (heute Xiamen), war u.a. mit → J. Barthe unterwegs, schrieb u.a. ein Supplement zur 'Flora Hongkongensis' von → George Bentham \_\_\_\_\_ (Hance) \_\_\_\_\_ • **Hancea Hemsl. 1890 (Lamiaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 26: 309. 1890 (ersetzt durch *Hanceola Kudô*) \_\_\_\_\_ • **Hancea Pierre 1891 (Dipterocarpaceae)** → Fl. Forest Cochinch. Fasc. 16: sub t 244, t 246. 1891 (= *Hopea Roxb.* → IPNI, s. dazu Hance als Autor unter t 246 für 'Hopea dealbata', → J. Bot. 15: 327-329. 1877) \_\_\_\_\_ • **Hancea Seem. 1857 (Euphorbiaceae)** → Bot. Voy. Herold (Seemann) 10: 409. 1857 \_\_\_\_\_ • **Hanceola Kudô 1929 (Lamiaceae)** Bezug zu 'Hancea sinensis' *Hemsl.* → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 54. 1929

**Hanceola Kudô 1929 (Lamiaceae)**

**Henry Fletcher Hance** (1827 - 1886) englischer Diplomat und Botaniker, war ab 1844 in diplomatischen Diensten in Hongkong, später Konsul in Whampoa, Kanton und Amoy (heute Xiamen), war u.a. mit → J. Barthe unterwegs, schrieb u.a. ein Supplement zur 'Flora Hongkongensis' von → George Bentham \_\_\_\_\_ (Hance) \_\_\_\_\_ • **Hancea Hemsl. 1890 (Lamiaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 26: 309. 1890 (ersetzt durch *Hanceola Kudô*) \_\_\_\_\_ • **Hancea Pierre 1891 (Dipterocarpaceae)** → Fl. Forest Cochinch. Fasc. 16: sub t 244, t 246. 1891 (= *Hopea Roxb.* → IPNI, s. dazu Hance als Autor unter t 246 für 'Hopea dealbata', → J. Bot. 15: 327-329. 1877) \_\_\_\_\_ • **Hancea Seem. 1857 (Euphorbiaceae)** → Bot. Voy. Herold (Seemann) 10: 409. 1857 \_\_\_\_\_ • **Hanceola Kudô 1929 (Lamiaceae)** Bezug zu 'Hancea sinensis' *Hemsl.* → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 54. 1929

**Hancockia Rolfe 1903 (Orchidaceae)**

**William Hancock** (1847 - 1914) irischer Botaniker, sammelte für Kew in China, Amboin, auf Java und Sumatra \_\_\_\_\_ (W.Hancock) \_\_\_\_\_ • **Hancockia Rolfe 1903 (Orchidaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 36: 20. 1903

**Hancornia Gomes 1812 (Apocynaceae)**

**Phillip Hancorn** (18. - 19. Jahrh.) englischer Seefahrer, war ab 1793 in Diensten der portugiesischen königlichen Marine \_\_\_\_\_ • **Hancornia Gomes 1812 (Apocynaceae)** → Mem. Math. Phis. Acad. Real Sci. Lisboa 3: 51. 1812

**Handelia Heimerl 1922 (Asteraceae)**

**Heinrich Raphael Eduard Freiherr von Handel-Mazzetti** (1882 - 1940) österreichischer Botaniker, Assistent am Botanischen Institut der Universität in Wien ab 1905, war später (ab 1923) u.a. Kurator am Naturhistorischen Museum, unternahm zahlreiche Sammelreisen (Schweiz 1906, Bosnien 1904, Herzegowina 1909, Naher Osten 1910, Abruzen 1924, Thessalien 1927) vor allem 1914 - 19 im Südwesten Chinas, war ein Spezialist für die chinesische Flora, schrieb 'Anthophyta, Symbolae sinicae' und 'Naturbilder aus Südwest-China', starb bei einem Autounfall \_\_\_\_\_ (Hand.-Mazz.) \_\_\_\_\_ • **Handelia Heimerl 1922 (Asteraceae)** → Oesterr. Bot. Z. 71: 215. 1922 \_\_\_\_\_ • **Handeliella Skuja 1937 (Algae)** → Symb. Sin. (Hand.Mazz.) 1: Titelblatt, 30. 1937 (der Autor → Heinrich Leonhards Skuja verfasste Teil 1 'Algae' in 'Symbolae sinicae') \_\_\_\_\_ • **Handeliobryum Broth. 1925 (Neckeraceae)** → Symb. Sin. (Hand.Mazz.) 4: 6. 1929 (der Autor → Viktor Ferdinand Brotherus verfasste Teil 4 'Musci' in 'Symbolae sinicae') \_\_\_\_\_ • **Handeliodendron Rehder 1935 (Sapindaceae, Sapotaceae)** → J. Arnold Arbor. 16: 65. 1935 \_\_\_\_\_ • **Mazzettia Iljin 1955 (Asteraceae)** → Bot. Mater. Gerb. Inst. Komarova Akad. Nauk. SSSR 17: 443. 1955

**Handeliella Skuja 1937 (Algae)**

**Heinrich Raphael Eduard Freiherr von Handel-Mazzetti** (1882 - 1940) österreichischer Botaniker, Assistent am Botanischen Institut der Universität in Wien ab 1905, war später (ab 1923) u.a. Kurator am Naturhistorischen Museum, unternahm zahlreiche Sammelreisen (Schweiz 1906, Bosnien 1904, Herzegowina 1909, Naher Osten 1910, Abruzen 1924, Thessalien 1927) vor allem 1914 - 19 im Südwesten Chinas, war ein Spezialist für die chinesische Flora, schrieb 'Anthophyta, Symbolae sinicae' und 'Naturbilder aus Südwest-China', starb bei einem Autounfall \_\_\_\_\_ (Hand.-Mazz.) \_\_\_\_\_ • **Handelia Heimerl 1922 (Asteraceae)** → Oesterr. Bot. Z. 71: 215. 1922 \_\_\_\_\_ • **Handeliella Skuja 1937 (Algae)** → Symb. Sin. (Hand.Mazz.) 1: Titelblatt, 30. 1937 (der Autor → Heinrich Leonhards Skuja verfasste Teil 1 'Algae' in 'Symbolae sinicae') \_\_\_\_\_ • **Handeliobryum Broth. 1925 (Neckeraceae)** → Symb. Sin. (Hand.Mazz.) 4: 6. 1929 (der Autor → Viktor Ferdinand Brotherus verfasste Teil 4 'Musci' in 'Symbolae sinicae') \_\_\_\_\_ • **Handeliodendron Rehder 1935 (Sapindaceae, Sapotaceae)** → J. Arnold Arbor. 16: 65. 1935 \_\_\_\_\_ • **Mazzettia Iljin 1955 (Asteraceae)** → Bot. Mater. Gerb. Inst. Komarova Akad. Nauk. SSSR 17: 443. 1955

**Handeliobryum Broth. 1925 (Neckeraceae)**

**Heinrich Raphael Eduard Freiherr von Handel-Mazzetti** (1882 - 1940) österreichischer Botaniker, Assistent am Botanischen Institut der Universität in Wien ab 1905, war später (ab 1923) u.a. Kurator am Naturhistorischen Museum, unternahm zahlreiche Sammelreisen (Schweiz 1906, Bosnien 1904, Herzegowina 1909, Naher Osten 1910, Abruzen 1924, Thessalien 1927) vor allem 1914 - 19 im Südwesten Chinas, war ein Spezialist für die chinesische Flora, schrieb 'Anthophyta, Symbolae sinicae' und 'Naturbilder aus Südwest-China', starb bei einem Autounfall \_\_\_\_\_ (Hand.-Mazz.) \_\_\_\_\_ • **Handelia Heimerl 1922 (Asteraceae)** → Oesterr. Bot. Z. 71: 215. 1922 \_\_\_\_\_ • **Handeliella Skuja 1937 (Algae)** → Symb. Sin. (Hand.Mazz.) 1: Titelblatt, 30. 1937 (der Autor → Heinrich Leonhards Skuja verfasste Teil 1 'Algae' in 'Symbolae sinicae') \_\_\_\_\_ • **Handeliobryum Broth. 1925 (Neckeraceae)** → Symb. Sin. (Hand.Mazz.) 4: 6. 1929 (der Autor → Viktor Ferdinand Brotherus verfasste Teil 4 'Musci' in 'Symbolae sinicae') \_\_\_\_\_ • **Handeliodendron Rehder 1935 (Sapindaceae, Sapotaceae)** → J. Arnold Arbor. 16: 65. 1935 \_\_\_\_\_ • **Mazzettia Iljin 1955 (Asteraceae)** → Bot. Mater. Gerb. Inst. Komarova Akad. Nauk. SSSR 17: 443. 1955

**Handeliodendron Rehder 1935 (Sapindaceae, Sapotaceae)**

**Heinrich Raphael Eduard Freiherr von Handel-Mazzetti** (1882 - 1940) österreichischer Botaniker, Assistent am Botanischen Institut der Universität in Wien ab 1905, war später (ab 1923) u.a. Kurator am Naturhistorischen Museum, unternahm zahlreiche Sammelreisen (Schweiz 1906, Bosnien 1904, Herzegowina 1909, Naher Osten 1910, Abruzen 1924, Thessalien 1927) vor allem 1914 - 19 im Südwesten Chinas, war ein Spezialist für die chinesische Flora, schrieb 'Anthophyta, Symbolae sinicae' und 'Naturbilder aus Südwest-China', starb bei einem Autounfall \_\_\_\_\_ (Hand.-Mazz.) \_\_\_\_\_ • **Handelia Heimerl 1922 (Asteraceae)** → Oesterr. Bot. Z. 71: 215. 1922 \_\_\_\_\_ • **Handeliella Skuja 1937 (Algae)** → Symb. Sin. (Hand.Mazz.) 1: Titelblatt, 30. 1937 (der Autor → Heinrich Leonhards Skuja verfasste Teil 1 'Algae' in 'Symbolae sinicae') \_\_\_\_\_ • **Handeliobryum Broth. 1925 (Neckeraceae)** → Symb. Sin. (Hand.Mazz.) 4: 6. 1929 (der Autor → Viktor Ferdinand Brotherus verfasste Teil 4 'Musci' in 'Symbolae sinicae') \_\_\_\_\_ • **Handeliodendron Rehder 1935 (Sapindaceae, Sapotaceae)** → J. Arnold Arbor. 16: 65. 1935 \_\_\_\_\_ • **Mazzettia Iljin 1955 (Asteraceae)** → Bot. Mater. Gerb. Inst. Komarova Akad. Nauk. SSSR 17: 443. 1955

**Handkea Kreisel 1989 (Fungi)**

**Horst-Herbert Handke** (1913 - 2005) deutscher Botaniker, Professor in Halle, Spezialist für die Morphologie von Gasteromycetes \_\_\_\_\_ • **Handkea Kreisel 1989 (Fungi)** → Nova Hedwigia 48: 282. 1989

**Handroanthus Mattos 1970 (Bignoniaceae)**

**Oswaldo Handro** (1908 - 1986) brasilianischer Botaniker und Taxonom, war am botanischen Institut in Sao Paulo, arbeitete und schrieb u.a. mit → Frederico Carlos Hoehne 'O Jardim Botânico de São Paulo', Kollege des Autors → João Rodrigues de Mattos (Handro) • **Handroanthus Mattos 1970 (Bignoniaceae)** → *Loefgrenia* 50: 1. 1970

**Haniffia Holtum 1950 (Zingiberaceae)**

**Mohamed Haniff** (x - 1930) Pflanzensammler, betreute über 30 Jahre lang die BG der Straits Settlements, besonders in Penang, schrieb mit → Isaac Henry Burkill über 'Malay Village Medicine' • **Haniffia Holtum 1950 (Zingiberaceae)** → *Gard. Bull. Singapore* 13: 123. 1950

**Hannafordia F.Muell. 1860 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Samuel Hannaford** (1828 - 1874) englisch-australischer Journalist, schrieb über Botanik und Agrikultur, sammelte auch Pflanzen u.a. für → Ferdinand von Mueller sowie Algen für → William Henry Harvey (Hannaford) • **Hannafordia F.Muell. 1860 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Fragm. (Mueller)* 2: 9. 1860

**Hannaites Mandra 1969 (\*Fossil)**

**G. Dallas Hanna** (1887 - 1970) amerikanischer Paläobotaniker, war 1919 - 70 Kurator/Professor an der California Academy of Science (Hanna) • **Hannaites Mandra 1969 (\*Fossil)** → *Occas. Pap. Calif. Acad. Sci.* 77: 2. 1969

**Hannoa Planch. 1846 (Simaroubaceae)**

**Hanno** (ca. 480 BC - 440 BC) karthagischer Seefahrer, machte Erkundungs- und Kolonisierungsfahrt(en) entlang der westafrikanischen Küste (bis in den Golf von Guinea), gründete dort Niederlassungen, war (eventuell) ein Bruder von → Hamilco (5. Jahrh. BC) einem karthagischen Seefahrer, der um 480 BC die westeuropäischen Küsten erkundete • **Hannoa Planch. 1846 (Simaroubaceae)** → *London J. Bot.* 5: 566. 1846 • **Hannonia Braun-Blanq. & Maire 1931 (Amaryllidaceae)** → *Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N.* 22: 104-105. 1931

**Hannonia Braun-Blanq. & Maire 1931 (Amaryllidaceae)**

**Hanno** (ca. 480 BC - 440 BC) karthagischer Seefahrer, machte Erkundungs- und Kolonisierungsfahrt(en) entlang der westafrikanischen Küste (bis in den Golf von Guinea), gründete dort Niederlassungen, war (eventuell) ein Bruder von → Hamilco (5. Jahrh. BC) einem karthagischen Seefahrer, der um 480 BC die westeuropäischen Küsten erkundete • **Hannoa Planch. 1846 (Simaroubaceae)** → *London J. Bot.* 5: 566. 1846 • **Hannonia Braun-Blanq. & Maire 1931 (Amaryllidaceae)** → *Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N.* 22: 104-105. 1931

**Hansalia Schott 1858 (Araceae)**

**Martin Ludwig Hansal** (1823 - 1885) österreichischer Lehrer und Forschungsreisender, war aus/in Wien, ab 1853 dann an Missionsschulen im Sudan und ab 1862 (letzter) österreichisch-ungarischer Konsul in Karthum/Sudan, entdeckte in Abessinien/Äthiopien diese Pflanze (durch ihren Wohlgeruch), heiratete in fortgeschrittenem Alter eine 18-jährige Abessinierin, wurde dann bei der Erstürmung von Khartum ermordet • **Hansalia Schott 1858 (Araceae)** → *Oesterr. Bot. Z.* 8: 82. 1858 (wegen des im Gegensatz zu Amorphophallus aromatischen Geruchs wurde das Epitheton 'gratia' vergeben)

**Hansemannia K.Schum. 1887 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Adolph von Hansemann** (1826 - 1903) deutscher Unternehmer und Bankier, auch 'Geheimer Kommerzienrat' in Berlin, Mitgründer des Neuguinea-Konsortiums, unterstützte die kolonialen Bestrebungen Deutschlands • **Hansemannia K.Schum. 1887 (Fabaceae, Mimosaceae)** → *Bot. Jahrb. Syst.* 9: 201. 1888 (Widmung: 'C. Hansemann, Direktor der Neuguinea-Kompanie' / C. = Kommerzienrat)

**Hansenia Lindner 1905 (Fungi)**

**Emil Christian Hansen** (1842 - 1909) dänischer Botaniker (Mikrobiologe, Mykologe), war am Carlsberg-Laboratorium in Kopenhagen, befasste sich mit (Reinzucht-)Hefen, Essigsäurebakterien und hygienischen Laborsorten zur Käseherstellung (E.C.Hansen) • **Azymohansenula E.K.Novák & Zsolt 1961 (Fungi)** Bezug zu *Hansenula Syd. & P.Syd.* → *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* 7: 99, 123. 1961 • **Hansenia Lindner 1905 (Fungi)** → *Mikr. Betriebs. Gär.* 434. 1905 • **Hansenia P.Karst. 1879 (Fungi)** → *Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn.* 5: 39. 1879 • **Hansenia Zikes 1911 (Fungi)** → *Centralbl. Bakteriol.* 2. Abth. 30: 145, 148. 1911 • **Hansenia Zopf 1883 (Fungi)** → *Z. Naturwiss.* 56: 550, 565. 1883 (als Autor genannt) • **Hanseniapora Zikes 1911 (Fungi)** ersetzt *Hansenia Lindner* → *ING.* → *Centralbl. Bakteriol.* 2. Abth. 30: 148. 1911 • **Hansenula Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 17: 44. 1919 (Bezug zu 'Willia anomala' E.C.Hansen) • **Zygothansenua Lodder 1932 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 17: 44. 1919, → *Farlowia* 1: 480. 1943-1944 (Sekundär-Literatur)

**Hansenia P.Karst. 1879 (Fungi)**

**Emil Christian Hansen** (1842 - 1909) dänischer Botaniker (Mikrobiologe, Mykologe), war am Carlsberg-Laboratorium in Kopenhagen, befasste sich mit (Reinzucht-)Hefen, Essigsäurebakterien und hygienischen Laborsorten zur Käseherstellung (E.C.Hansen) • **Azymohansenula E.K.Novák & Zsolt 1961 (Fungi)** Bezug zu *Hansenula Syd. & P.Syd.* → *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* 7: 99, 123. 1961 • **Hansenia Lindner 1905 (Fungi)** → *Mikr. Betriebs. Gär.* 434. 1905 • **Hansenia P.Karst. 1879 (Fungi)** → *Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn.* 5: 39. 1879 • **Hansenia Zikes 1911 (Fungi)** → *Centralbl. Bakteriol.* 2. Abth. 30: 145, 148. 1911 • **Hansenia Zopf 1883 (Fungi)** → *Z. Naturwiss.* 56: 550, 565. 1883 (als Autor genannt) • **Hanseniapora Zikes 1911 (Fungi)** ersetzt *Hansenia Lindner* → *ING.* → *Centralbl. Bakteriol.* 2. Abth. 30: 148. 1911 • **Hansenula Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 17: 44. 1919 (Bezug zu 'Willia anomala' E.C.Hansen) • **Zygothansenua Lodder 1932 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 17: 44. 1919, → *Farlowia* 1: 480. 1943-1944 (Sekundär-Literatur)

**Hansenia Turcz. 1844 (Apiaceae)****Hansenia Zikes 1911 (Fungi)**

**Emil Christian Hansen** (1842 - 1909) dänischer Botaniker (Mikrobiologe, Mykologe), war am Carlsberg-Laboratorium in Kopenhagen, befasste sich mit (Reinzucht-)Hefen, Essigsäurebakterien und hygienischen Laborsorten zur Käseherstellung (E.C.Hansen) • **Azymohansenula E.K.Novák & Zsolt 1961 (Fungi)** Bezug zu *Hansenula Syd. & P.Syd.* → *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* 7: 99, 123. 1961 • **Hansenia Lindner 1905 (Fungi)** → *Mikr. Betriebs. Gär.* 434. 1905 • **Hansenia P.Karst. 1879 (Fungi)** → *Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn.* 5: 39. 1879 • **Hansenia Zikes 1911 (Fungi)** → *Centralbl. Bakteriol.* 2. Abth. 30: 145, 148. 1911 • **Hansenia Zopf 1883 (Fungi)** → *Z. Naturwiss.* 56: 550, 565. 1883 (als Autor genannt) • **Hanseniapora Zikes 1911 (Fungi)** ersetzt *Hansenia Lindner* → *ING.* → *Centralbl. Bakteriol.* 2. Abth. 30: 148. 1911 • **Hansenula Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 17: 44. 1919 (Bezug zu 'Willia anomala' E.C.Hansen) • **Zygothansenua Lodder 1932 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 17: 44. 1919, → *Farlowia* 1: 480. 1943-1944 (Sekundär-Literatur)

**Hansenia Zopf 1883 (Fungi)**

**Emil Christian Hansen** (1842 - 1909) dänischer Botaniker (Mikrobiologe, Mykologe), war am Carlsberg-Laboratorium in Kopenhagen, befasste sich mit (Reinzucht-)Hefen, Essigsäurebakterien und hygienischen Laborsorten zur Käseherstellung (E.C.Hansen) • **Azymohansenula E.K.Novák & Zsolt 1961 (Fungi)** Bezug zu *Hansenula Syd. & P.Syd.* → *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* 7: 99, 123. 1961 • **Hansenia Lindner 1905 (Fungi)** → *Mikr. Betriebs. Gär.* 434. 1905 • **Hansenia P.Karst. 1879 (Fungi)** → *Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn.* 5: 39. 1879 • **Hansenia Zikes 1911 (Fungi)** → *Centralbl. Bakteriol.* 2. Abth. 30: 145, 148. 1911 • **Hansenia Zopf 1883 (Fungi)** → *Z. Naturwiss.* 56: 550, 565. 1883 (als Autor genannt) • **Hanseniapora Zikes 1911 (Fungi)** ersetzt *Hansenia Lindner* → *ING.* → *Centralbl. Bakteriol.* 2. Abth. 30: 148. 1911 • **Hansenula Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 17: 44. 1919 (Bezug zu 'Willia anomala' E.C.Hansen) • **Zygothansenua Lodder 1932 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 17: 44. 1919, → *Farlowia* 1: 480. 1943-1944 (Sekundär-Literatur)

**Hanseniapora Zikes 1911 (Fungi)**

**Emil Christian Hansen** (1842 - 1909) dänischer Botaniker (Mikrobiologe, Mykologe), war am Carlsberg-Laboratorium in Kopenhagen, befasste sich mit (Reinzucht-)Hefen, Essigsäurebakterien und hygienischen Laborsorten zur Käseherstellung (E.C.Hansen) • **Azymohansenula E.K.Novák & Zsolt 1961 (Fungi)** Bezug zu *Hansenula Syd. & P.Syd.* → *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* 7: 99, 123. 1961 • **Hansenia Lindner 1905 (Fungi)** → *Mikr. Betriebs. Gär.* 434. 1905 • **Hansenia P.Karst. 1879 (Fungi)** → *Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn.* 5: 39. 1879 • **Hansenia Zikes 1911 (Fungi)** → *Centralbl. Bakteriol.* 2. Abth. 30: 145, 148. 1911 • **Hansenia Zopf 1883 (Fungi)** → *Z. Naturwiss.* 56: 550, 565. 1883 (als Autor genannt) • **Hanseniapora Zikes 1911 (Fungi)** ersetzt *Hansenia Lindner* → *ING.* → *Centralbl. Bakteriol.* 2. Abth. 30: 148. 1911 • **Hansenula Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 17: 44. 1919 (Bezug zu 'Willia anomala' E.C.Hansen) • **Zygothansenua Lodder 1932 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 17: 44. 1919, → *Farlowia* 1: 480. 1943-1944 (Sekundär-Literatur)

**Hanseniella C.Cusset 1992 (Podostemaceae)**

**Hansen**, sammelte in Thailand • **Hanseniella C.Cusset 1992 (Podostemaceae)** → *Adansonia* 14: 36. 1992

**Hansenula Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi)**

**Emil Christian Hansen** (1842 - 1909) dänischer Botaniker (Mikrobiologe, Mykologe), war am Carlsberg-Laboratorium in Kopenhagen, befasste sich mit (Reinzucht-)Hefen, Essigsäurebakterien und hygienischen Laborsorten zur Käseherstellung (E.C.Hansen) • **Azymohansenula E.K.Novák & Zsolt 1961 (Fungi)** Bezug zu *Hansenula Syd. & P.Syd.* → *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* 7: 99, 123. 1961 • **Hansenia Lindner 1905 (Fungi)** → *Mikr. Betriebs. Gär.* 434. 1905 • **Hansenia P.Karst. 1879 (Fungi)** → *Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn.* 5: 39. 1879 • **Hansenia Zikes 1911 (Fungi)** → *Centralbl. Bakteriol.* 2. Abth. 30: 145, 148. 1911 • **Hansenia Zopf 1883 (Fungi)** → *Z.*



Naturwiss. 56: 550, 565. 1883 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Hanseniaspora Zikes 1911 (Fungi)** ersetzt *Hansenia Lindner* → ING, → Centralbl. Bakteriolog. 2. Abth. 30: 148. 1911  
 \_\_\_\_\_ • **Hansenula Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi)** → Ann. Mycol. 17: 44. 1919 (Bezug zu 'Willia anomala' *E.C.Hansen*) \_\_\_\_\_ • **Zyoghansenula Lodder 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 17: 44. 1919, → Farlowia 1: 480. 1943-1944 (Sekundär-Literatur)

#### Hansgirgia De Toni 1888 (Algae)

**Anton (Antonin) Hansgirg** (1854 - 1917) österreichischer (böhmischer) Botaniker (Algologe), war Professor der Botanik an der Universität in Prag, schrieb u.a. 'Prodromus der Algenflora von Böhmen', 'Über neue Süßwasser- und Meeres-Algen' \_\_\_\_\_ (Hansg.) \_\_\_\_\_ • **Hansgirgia De Toni 1888 (Algae)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 27(2): 150. 1888

#### Hanslia Schindl. 1924 (Fabaceae)

**Hansli Hegner**, war eine gute Bekannte des Autors → Anton Karl Schindler, Frau des Cnefel (?) \_\_\_\_\_ • **Hanslia Schindl. 1924 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 276. 1924 \_\_\_\_\_ • **Hegnara Schindl. 1924 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 284. 1924

#### Hansteinia Oersted 1854 (Acanthaceae)

**Johannes Ludwig Emil Robert von Hanstein** (1822 - 1880) deutscher Botaniker, war zunächst 1849 - 59 Lehrer in Berlin, dann 1860 - 65 Kurator am Herbar des BG in Berlin, schliesslich Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Bonn, befasste sich mit Pflanzenanatomie, schrieb u.a. 'Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der Baumrinde', 'Versuche über die Leitung des Saftes durch die Rinde' sowie über das Protoplasma, Schwiegersonn von → Christian Gottfried Ehrenberg (1795 - 1876) \_\_\_\_\_ (Hanst.) \_\_\_\_\_ • **Hansteinia Oersted 1854 (Acanthaceae)** → Vidensk. Meddel. Naturhist. Voren. Kjøbenhavn 1854: 142. 1854

#### Hantzschia Auersw. 1862 (Fungi)

**Carl August Hantzsch** (1825 - 1886) deutscher Botaniker, auch Diatomeenforscher, befasste sich mit Algen, sammelte Pflanzen und erforschte u.a. die Gattung Nitzschia \_\_\_\_\_ (Hantzsch) \_\_\_\_\_ • **Hantzschia Auersw. 1862 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Hantzschia Grunow 1877 (Algae)** → Monthly Microscop. J. 18: 174. 1877 \_\_\_\_\_ • **Hantzschipsidea Grüss 1928 (\*Fossil)** Bezug zu Hantzschia [*Grunow*] → Palaeobiologica 1: 511. 1928

#### Hantzschia Grunow 1877 (Algae)

**Carl August Hantzsch** (1825 - 1886) deutscher Botaniker, auch Diatomeenforscher, befasste sich mit Algen, sammelte Pflanzen und erforschte u.a. die Gattung Nitzschia \_\_\_\_\_ (Hantzsch) \_\_\_\_\_ • **Hantzschia Auersw. 1862 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Hantzschia Grunow 1877 (Algae)** → Monthly Microscop. J. 18: 174. 1877 \_\_\_\_\_ • **Hantzschipsidea Grüss 1928 (\*Fossil)** Bezug zu Hantzschia [*Grunow*] → Palaeobiologica 1: 511. 1928

#### Hantzschipsidea Grüss 1928 (\*Fossil)

**Carl August Hantzsch** (1825 - 1886) deutscher Botaniker, auch Diatomeenforscher, befasste sich mit Algen, sammelte Pflanzen und erforschte u.a. die Gattung Nitzschia \_\_\_\_\_ (Hantzsch) \_\_\_\_\_ • **Hantzschia Auersw. 1862 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Hantzschia Grunow 1877 (Algae)** → Monthly Microscop. J. 18: 174. 1877 \_\_\_\_\_ • **Hantzschipsidea Grüss 1928 (\*Fossil)** Bezug zu Hantzschia [*Grunow*] → Palaeobiologica 1: 511. 1928

#### Happia Neck. 1790 (Melastomataceae)

**Carl Friedrich Happ** (1757 - 1796) deutscher Arzt, praktizierte in Freiberg/Sachsen, war ab 1793 Berg- und Hüttenarzt in Freiberg und an der Saigerhütte in Grünthal/Erzgebirge, schrieb 1780 in Leipzig eine Dissertation über Eingeweidewürmer 'Vermium intestinorum hominis historia', zitiert u.a. Linné, → Peter Simon von Pallas und → Antonio Vallisneri \_\_\_\_\_ • **Happia Neck. 1790 (Melastomataceae)**

#### Haquetia D.Dietr. 1839 (Apiaceae)

**Belsazar (Balthasar) de la Motte Hacquet** (ca. 1739 - 1815) (französisch-)österreichischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Geologe, war Werksarzt im Quecksilberbergwerk von Idrija in Slowenien, später Professor der Naturgeschichte in Lemberg 1787 und Krakau 1805, reiste fast 30 Jahre lang durch Europa, unternahm viele Wanderungen durch die Alpen und den Balkan bis zur Türkei, machte Beobachtungen zur Ethnologie slawischer Völker ('Slavus Venedus Illyricus'), zu Geologie, Paläontologie und Botanik, beschrieb einige Pflanzen neu und führte barometrische Höhenmessungen durch, seine zahlreichen Veröffentlichungen, darunter auch eine Anleitung für Bergsteiger zu Ausrüstung, Proviant usw., hatten grossen Einfluss auf die gesamte Alpenforschung, schrieb 'Plantae alpinae carniolicae', 'Bemerkungen über die Entstehung der Feuer- oder Flintensteine', 'Reise durch die norischen Alpen physikalischen und andern Inhalts unternommen in den Jahren 1784 bis 1786' \_\_\_\_\_ (Hacq.) \_\_\_\_\_ • **Haquetia Neck. ex DC. 1830 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Haquetia D.Dietr. 1839 (Apiaceae)** = *Haquetia Neck. ex DC.* → IPNI, → Syn. Pl. (D. Dietrich) 1: 582. 1839 (nur Auflistung)

#### Haradjania Rech.f. 1950 (Asteraceae)

**Manoog Haradjian** (fl. 1906 - 13) Pflanzensammler in Syrien \_\_\_\_\_ • **Haradjania Rech.f. 1950 (Asteraceae)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 57: 93. 1950

#### Haraea Sacc. & Syd. 1913 (Fungi)

**Kanesuke Hara** (1885 - 1962) japanischer Botaniker (Mykologe), auch Pflanzenpathologe, schrieb u.a. 'Fungi on Japanese bamboos' \_\_\_\_\_ (Hara) \_\_\_\_\_ • **Haraea Sacc. & Syd. 1913 (Fungi)** → Ann. Mycol. 11: 312. 1913 \_\_\_\_\_ • **Haraella Hara & I.Hino 1955 (Fungi)** entstanden aus 'Haraea sasae' *Hara* → ING

#### Haraella Hara & I.Hino 1955 (Fungi)

**Kanesuke Hara** (1885 - 1962) japanischer Botaniker (Mykologe), auch Pflanzenpathologe, schrieb u.a. 'Fungi on Japanese bamboos' \_\_\_\_\_ (Hara) \_\_\_\_\_ • **Haraea Sacc. & Syd. 1913 (Fungi)** → Ann. Mycol. 11: 312. 1913 \_\_\_\_\_ • **Haraella Hara & I.Hino 1955 (Fungi)** entstanden aus 'Haraea sasae' *Hara* → ING

#### Haraella Kudô 1930 (Orchidaceae)

**Yoshi(e) Hara** (fl. 1930) japanischer Botaniker und Pflanzensammler, war Orchideenspezialist, bearbeitete vor allem Pflanzen von Taiwan/Formosa \_\_\_\_\_ • **Haraella Kudô 1930 (Orchidaceae)** → J. Soc. Trop. Agric. 2: 26. 1930

#### Haroshuteria K.Ohashi & H.Ohashi 2017 (Fabaceae)

**Hiroshi Hara** (1911 - 1986) japanischer Botaniker, war an der Universität Tokio, trug viel zur systematischen Botanik bei, machte vergleichende Studien zu den Floren in Japan und im Himalaya, um den Ursprung der japanischen Flora zu ergründen, und führte 1963 den Autor → Hiroyoshi Ohashi für taxonomische Studien in den Fabaceae im Himalaya, schrieb 'Enumeratio spermatophytarum japonicarum' \_\_\_\_\_ (H.Hara) \_\_\_\_\_ • **Haroshuteria K.Ohashi & H.Ohashi 2017 (Fabaceae)** → J. Jap. Bot. 92(1): 40. 2017 (Pflanzennamen nach Hiroshi Hara plus die Gattung Shuteria, aus der eine Art genommen wurde)

#### Harbouria J.M.Coult. & Rose 1888 (Apiaceae)

**Jared (Gerard) Patterson Harbour** (1831 - 1917) amerikanischer Naturforscher, sammelte Pflanzen in den Rocky Mountains u.a. mit seinem Cousin Elihu Hall (1822 - 1882) \_\_\_\_\_ • **Harbouria J.M.Coult. & Rose 1888 (Apiaceae)** → Rev. N. Amer. Umbell. 125. 1888

#### Hardenbergia Benth. 1837 (Fabaceae)

**Kunigunde Franziska von Hardenberg**, geb. von Hügel (1796 - 1853) österreichische Adlige (Gräfin), lebte nach ihrer Heirat mit Graf Anton von Hardenberg auf ihrem Gut Rettkau in Schlesien, ordnete für ihren Bruder → Karl Alexander Anselm von Hügel (1794 - 1870) die botanischen Sammlungen \_\_\_\_\_ • **Hardenbergia Benth. 1837 (Fabaceae)** → Enum. Pl. Hügel 40. 1837

#### Hardingia Docha Neto & Baptista 2011 (Orchidaceae)

**Patricia Ann Harding** (1951/54 - x) amerikanische Botanikerin und Taxonomin, Spezialistin für (brasilianische) Orchideen, war aus/in Oregon, schrieb u.a. 'Orchids of Brazil; Oncidiinae' und 'Huntleyas and Related Orchids' \_\_\_\_\_ (P.A.Harding) \_\_\_\_\_ • **Hardingia Docha Neto & Baptista 2011 (Orchidaceae)** → Colet. Orquídeas Brasil. 9: 342. 2011

#### Hardwickia Roxb. 1811 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)

**Thomas Hardwicke** (1756 - 1835) englischer Militäroffizier (General) und Sammler, war 1778 - 1823 in der britischen Ostindien-Kompanie (Bengal Artillery), sammelte vor allem Tiere und Tier- und Pflanzenzeichnungen (Aquarelle) in Indien, Südafrika, auf Mauritius, St. Helena \_\_\_\_\_ (Hardw.) \_\_\_\_\_ • **Hardwickia Roxb. 1811 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Pl. Corom. 3: 6. 1811

#### Harfordia Greene & Parry 1886 (Polygonaceae)

**William George Willoughby Harford** (1825 - 1911) amerikanischer Botaniker, Taxonom, Kurator an der Californian Academy of Science, sammelte Pflanzen an der Pazifikküste, arbeitete mit → Albert Kellogg \_\_\_\_\_ • **Harfordia Greene & Parry 1886 (Polygonaceae)** → Proc. Davenport Acad. Nat. Sci. 5(4): 27. 1886

#### Hargasseria Schiede & Deppe ex C.A.Mey. 1843 (Thymelaeaceae)

**Johann Georg Hargasser** (1785 - 1824) deutscher Botaniker und Apotheker, arbeitete an einer Apotheke in Salzburg, reiste botanisch u.a. in Südtirol und den Alpen, stürzte dort beim Botanisieren tödlich ab \_\_\_\_\_ • **Hargasseria Schiede & Deppe ex C.A.Mey. 1843 (Thymelaeaceae)**

**Hariota Adans. 1763 (Cactaceae)**

**Thomas Hariot** (Harriot) (ca. 1560 - 1621) englischer Mathematiker, Astronom und Ethnologe, unternahm ab 1585 u.a. als Navigator mit → Walter Raleigh eine Amerika-Expedition zur Gründung einer englischen Kolonie, bereiste dort Carolina und Virginia und berichtete in 'A Briefe and True Report ...' über die Eingeborenen-Bevölkerung (erlernte sogar deren Sprache) und seine weiteren Beobachtungen, beschrieb die dortigen Pflanzen und brachte Pflanzen nach England mit (wie Sonnenblume, Mais, die amerikanische Kastanie), arbeitete und wohnte dann nach der Rückkehr in Syon House im Dienst des 9. Earl of Northumberland, wandte sich 1607 nach der Wiederkehr des Halleyschen Kometen ganz der Astronomie zu, korrespondierte mit → Johannes Kepler, verwendete als einer der Ersten ein Teleskop, zeichnete 1609 auch als Erster und über 4 Monate vor Galilei eine Mondkarte, beobachtete 1610 Sonnenflecken, (Exoplanet 'Harriot')\_\_\_\_\_ • **Hariota Adans. 1763 (Cactaceae)**\_\_\_\_\_ • **Hariota DC. 1834 (Cactaceae)** → Mem. Cact. 23. 1834 (non *Hariota Adans.*)\_\_\_\_\_ • **Hatori Britton & Rose 1915 (Cactaceae)** Bezug zu *Hariota DC.* → Standard Cycl. Hortic. (L.H. Bailey) 1432. 1915 (*Hatori* ist 'unser Osterkaktus' / Pflanzennamen als Anagramm)

**Hariota DC. 1834 (Cactaceae)**

**Thomas Hariot** (Harriot) (ca. 1560 - 1621) englischer Mathematiker, Astronom und Ethnologe, unternahm ab 1585 u.a. als Navigator mit → Walter Raleigh eine Amerika-Expedition zur Gründung einer englischen Kolonie, bereiste dort Carolina und Virginia und berichtete in 'A Briefe and True Report ...' über die Eingeborenen-Bevölkerung (erlernte sogar deren Sprache) und seine weiteren Beobachtungen, beschrieb die dortigen Pflanzen und brachte Pflanzen nach England mit (wie Sonnenblume, Mais, die amerikanische Kastanie), arbeitete und wohnte dann nach der Rückkehr in Syon House im Dienst des 9. Earl of Northumberland, wandte sich 1607 nach der Wiederkehr des Halleyschen Kometen ganz der Astronomie zu, korrespondierte mit → Johannes Kepler, verwendete als einer der Ersten ein Teleskop, zeichnete 1609 auch als Erster und über 4 Monate vor Galilei eine Mondkarte, beobachtete 1610 Sonnenflecken, (Exoplanet 'Harriot')\_\_\_\_\_ • **Hariota Adans. 1763 (Cactaceae)**\_\_\_\_\_ • **Hariota DC. 1834 (Cactaceae)** → Mem. Cact. 23. 1834 (non *Hariota Adans.*)\_\_\_\_\_ • **Hatori Britton & Rose 1915 (Cactaceae)** Bezug zu *Hariota DC.* → Standard Cycl. Hortic. (L.H. Bailey) 1432. 1915 (*Hatori* ist 'unser Osterkaktus' / Pflanzennamen als Anagramm)

**Hariotia P.Karst. 1889 (Fungi)**

**Paul Auguste Joseph Valentin Hariot** (1854 - 1917) französischer Botaniker und Naturforscher, war ab 1882 an der Kryptogamenabteilung des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, nahm 1883 an einer botanischen Reise zum Kap Hoorn teil, verfasste u.a. einen 'Atlas des algues marines'\_\_\_\_\_ (Har.)\_\_\_\_\_ • **Hariotia P.Karst. 1889 (Fungi)** → J. Bot. (Morot) 3: 206. 1889\_\_\_\_\_ • **Hariotiella (Besch. & C.Massal.) Besch. & C.Massal. 1898 (Lepidolaenaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 5: 258. 1898\_\_\_\_\_ • **Hariotina P.A.Dang. 1889 (Algae)** → Botaniste 1: 162. 1889\_\_\_\_\_ • **Hariotula G.Arnaud 1917 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 164: 890. 1917

**Hariotiella (Besch. & C.Massal.) Besch. & C.Massal. 1898 (Lepidolaenaceae)**

**Paul Auguste Joseph Valentin Hariot** (1854 - 1917) französischer Botaniker und Naturforscher, war ab 1882 an der Kryptogamenabteilung des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, nahm 1883 an einer botanischen Reise zum Kap Hoorn teil, verfasste u.a. einen 'Atlas des algues marines'\_\_\_\_\_ (Har.)\_\_\_\_\_ • **Hariotia P.Karst. 1889 (Fungi)** → J. Bot. (Morot) 3: 206. 1889\_\_\_\_\_ • **Hariotiella (Besch. & C.Massal.) Besch. & C.Massal. 1898 (Lepidolaenaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 5: 258. 1898\_\_\_\_\_ • **Hariotina P.A.Dang. 1889 (Algae)** → Botaniste 1: 162. 1889\_\_\_\_\_ • **Hariotula G.Arnaud 1917 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 164: 890. 1917

**Hariotina P.A.Dang. 1889 (Algae)**

**Paul Auguste Joseph Valentin Hariot** (1854 - 1917) französischer Botaniker und Naturforscher, war ab 1882 an der Kryptogamenabteilung des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, nahm 1883 an einer botanischen Reise zum Kap Hoorn teil, verfasste u.a. einen 'Atlas des algues marines'\_\_\_\_\_ (Har.)\_\_\_\_\_ • **Hariotia P.Karst. 1889 (Fungi)** → J. Bot. (Morot) 3: 206. 1889\_\_\_\_\_ • **Hariotiella (Besch. & C.Massal.) Besch. & C.Massal. 1898 (Lepidolaenaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 5: 258. 1898\_\_\_\_\_ • **Hariotina P.A.Dang. 1889 (Algae)** → Botaniste 1: 162. 1889\_\_\_\_\_ • **Hariotula G.Arnaud 1917 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 164: 890. 1917

**Hariotula G.Arnaud 1917 (Fungi)**

**Paul Auguste Joseph Valentin Hariot** (1854 - 1917) französischer Botaniker und Naturforscher, war ab 1882 an der Kryptogamenabteilung des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, nahm 1883 an einer botanischen Reise zum Kap Hoorn teil, verfasste u.a. einen 'Atlas des algues marines'\_\_\_\_\_ (Har.)\_\_\_\_\_ • **Hariotia P.Karst. 1889 (Fungi)** → J. Bot. (Morot) 3: 206. 1889\_\_\_\_\_ • **Hariotiella (Besch. & C.Massal.) Besch. & C.Massal. 1898 (Lepidolaenaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 5: 258. 1898\_\_\_\_\_ • **Hariotina P.A.Dang. 1889 (Algae)** → Botaniste 1: 162. 1889\_\_\_\_\_ • **Hariotula G.Arnaud 1917 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 164: 890. 1917

**Harknessia Cooke 1881 (Fungi)**

**Harvey Willson Harkness** (1821 - 1901) amerikanischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte 1849 - 69 als Arzt in Sacramento/Kalifornien, lebte dann in San Francisco und war dort an der Academy of Sciences (1887 - 96 als deren Präsident), befasste sich mit der Naturgeschichte der nordamerikanischen Pazifikstaaten (Fungi, Fossilien), verfasste u.a. einen 'Catalogue of the Pacific Coast fungi'\_\_\_\_\_ (Harkn.)\_\_\_\_\_ • **Harknessia Cooke 1881 (Fungi)**\_\_\_\_\_ • **Harknessiella Sacc. 1889 (Fungi)** → Syll. Fung. 8: 845. 1889

**Harknessiella Sacc. 1889 (Fungi)**

**Harvey Willson Harkness** (1821 - 1901) amerikanischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte 1849 - 69 als Arzt in Sacramento/Kalifornien, lebte dann in San Francisco und war dort an der Academy of Sciences (1887 - 96 als deren Präsident), befasste sich mit der Naturgeschichte der nordamerikanischen Pazifikstaaten (Fungi, Fossilien), verfasste u.a. einen 'Catalogue of the Pacific Coast fungi'\_\_\_\_\_ (Harkn.)\_\_\_\_\_ • **Harknessia Cooke 1881 (Fungi)**\_\_\_\_\_ • **Harknessiella Sacc. 1889 (Fungi)** → Syll. Fung. 8: 845. 1889

**Harlandia Hance 1852 (Cucurbitaceae)**

**William Aurelius Harland** (1822 - 1857) englischer Arzt, war ab 1847 in China (Hongkong) am Victoria Seamen's Hospital, sammelte dort Pflanzen (u.a. die nach ihm benannte), sammelte auch bei Shanghai und in Vietnam, schrieb über chinesisches Porzellan, Zinnober und die Leichenbeschau in China ('Records of Washing away of Injuries'), Freund des Autors → Henry Fletcher Hance\_\_\_\_\_ • **Harlandia Hance 1852 (Cucurbitaceae)** → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 2(4): 648. 1852

**Harlania Göpp. 1852 (\*Fossil)**

**Richard Harlan** (1796 - 1843) amerikanischer Arzt, Zoologe und Paläontologe, auch Algologe, korrespondierte u.a. mit → Thomas Jefferson, sammelte Tiere, ausserdem auch 275 menschliche Schädel, schrieb u.a. eine 'Fauna Americana'\_\_\_\_\_ (Harlan)\_\_\_\_\_ • **Harlania Göpp. 1852 (\*Fossil)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 22(Suppl.): 98. 1852

**Harlanjohnsonella G.F.Elliott 1968 (\*Fossil)**

**Jesse Harlan Johnson** (1892 - 1969) amerikanischer Geologe und Paläobotaniker\_\_\_\_\_ (J.H.Johnson)\_\_\_\_\_ • **Harlanjohnsonella G.F.Elliott 1968 (\*Fossil)** → Palaeontology 11: 494. 1968\_\_\_\_\_ • **Johnsonia Korde 1965 (\*Fossil)** → Trudy Paleontol. Inst. Akad. Nauk SSSR 108: 275. 1965

**Harlanlewisia Epling 1955 (Lamiaceae)**

**Frank Harlan Lewis** (1919 - 2008) amerikanischer Botaniker, war an der Universität von Kalifornien, schrieb u.a. zur Taxonomie und Evolution der (verwandten) Gattungen *Clarkia* und *Godetia* z.B. auch 1955 'The Genus *Clarkia*' mit seiner Frau, der Botanikerin Margaret Ruth Ensign Lewis geb. Ensign (1919 - x), schrieb auch mit dem Autor → Carl Clawson Epling\_\_\_\_\_ (F.H.Lewis)\_\_\_\_\_ • **Harlanlewisia Epling 1955 (Lamiaceae)** → Amer. J. Bot. 42: 436. 1955

**Harleya S.F.Blake 1932 (Asteraceae)**

**Harley Harris Bartlett** (1886 - 1960) amerikanischer Botaniker und Biochemiker, Professor der Botanik und Direktor, auch Kurator am BG an der Universität von Michigan und Ann-Arbor 1915 - 60, reiste und sammelte im tropischen Amerika und Asien, befasste sich auch mit der Kautschuk-Gewinnung, war u.a. auf Sumatra in Silo Maradja, wurde dort als 'Si Rait' vom Ria Maradja Si Rait Holboeng als Stammesbruder angenommen, schrieb u.a. 'Sumatran plants ...', 'Sumatran Palms', 'Botany of the Maya area'\_\_\_\_\_ (Bartlett)\_\_\_\_\_ • **Bartlettina R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** ersetzt *Neobartlettia R.M.King & H.Rob.* → Phytologia 22(3): 160. 1971\_\_\_\_\_ • **Harleya S.F.Blake 1932 (Asteraceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 22: 379. 1932\_\_\_\_\_ • **Neobartlettia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 21: 294. 1971 (ersetzt durch *Bartlettina R.M.King & H.Rob.*)\_\_\_\_\_ • **Siraitia Merr. 1934 (Cucurbitaceae)** → Pap. Michigan Acad. Sci. 19: 200. 1934 (Pflanzennamen nach seinem Ehrentitel *Si Rait*)

**Harleyodendron R.S.Cowan 1979 (Fabaceae)**

**Raymond Mervyn Harley** (1936 - x) englischer Botaniker, war in Kew, sammelte Pflanzen in England, Bahia/Brasilien, Mexiko, Paraguay\_\_\_\_\_ (Harley)\_\_\_\_\_ • **Harleyodendron R.S.Cowan 1979 (Fabaceae)** → Brittonia 31: 72. 1979\_\_\_\_\_ • **Rayleya Cristóbal 1981 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Bonplandia (Corrientes) 5(8): 45. 1981 (Pflanzennamen nach Raymond Harley)

**Harmandia Pierre ex Baill. 1889 (Olacaceae)**

**François Jules Harmand** (1845 - 1921) französischer (Marine-)Arzt und Naturforscher, nahm bis 1870 an verschiedenen Expeditionen der Marine teil, forschte und sammelte dann bis 1877 in Kambodscha, Laos, Vietnam, Japan und Sri Lanka u.a. mit → Louis Delaporte und → Alexandre Godefroy-Lebeuf, war 1881 - 1907 französischer Diplomat in Ostasien, schrieb u.a. 'L'homme du Mékong: un voyageur solitaire à travers l'Indochine inconnue', 'Explorations coloniales au Laos'\_\_\_\_\_ • **Harmandia Pierre ex Baill. 1889 (Olacaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 770. 1889\_\_\_\_\_ • **Harmandiella Costantin 1912 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Gen. Indo-Chine 4: 89. 1912

**Harmandiana B. de Lesd. 1914 (Lichenes)**

**Julien Herbert Auguste Jules Harmand** (1844 - 1915) französischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), unterrichtete 1868 - 1901 an einem Collège in der Nähe

von Nancy, schrieb über Flechten in der Lorraine und in Griechenland \_\_\_\_\_ (Harm.) \_\_\_\_\_ • **Harmandiana B. de Lesd. 1914 (Lichenes)** → Rech. Lich. Dunkerque Suppl. 57, 72, 86, 88, 110, 149. 1914

#### **Harmandiella Costantin 1912 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**François Jules Harmand** (1845 - 1921) französischer (Marine-)Arzt und Naturforscher, nahm bis 1870 an verschiedenen Expeditionen der Marine teil, forschte und sammelte dann bis 1877 in Kambodscha, Laos, Vietnam, Japan und Sri Lanka u.a. mit → Louis Delaporte und → Alexandre Godefroy-Lebeuf, war 1881 - 1907 französischer Diplomat in Ostasien, schrieb u.a. 'L'homme du Mékong: un voyageur solitaire à travers l'Indochine inconnue', 'Explorations coloniales au Laos' \_\_\_\_\_ • **Harmandia Pierre ex Baill. 1889 (Olacaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 770. 1889 \_\_\_\_\_ • **Harmandiella Costantin 1912 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Gen. Indo-Chine 4: 89. 1912

#### **Harmonia B.G.Baldwin 1999 (Asteraceae)**

**Harvey Monroe Hall** (1874 - 1932) amerikanischer Botaniker, Professor der Wirtschaftsbotanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley ab 1908, später auch Kurator des Herbars und ab 1919 Professor der Botanik an der Stanford University, schrieb u.a. 'Compositae of southern California', 'The phylogenetic method in taxonomy' sowie 'A Yosemite Flora' (mit seiner Frau Carlotta Case Hall, geb. Case / 1880 - 1949) \_\_\_\_\_ (H.M.Hall) \_\_\_\_\_ • **Halliophytum I.M.Johnst. 1923 (Euphorbiaceae)** → Contr. Gray Herb. 68: 88. 1923 \_\_\_\_\_ • **Harmonia B.G.Baldwin 1999 (Asteraceae)** → Novon 9(4): 463. 1999 (als Autor genannt)

#### **Harmsia E.McIver & Basinger 1993 (\*Fossil)**

**Hermann August Theodor Harms** (1870 - 1942) deutscher Botaniker (Taxonom), war am Botanischen Museum in Berlin und langjähriger Schriftleiter von → Heinrich Gustav Adolf Engler für 'Das Pflanzenreich', arbeitete über die Pflanzengattungen Passiflora und vor allem Nepenthes \_\_\_\_\_ (Harms) \_\_\_\_\_ • **Harmsia McIver & Basinger 1993 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Harmsia K.Schum. 1897 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Ann. Ist. Bot. Roma 7: 35. 1897 \_\_\_\_\_ • **Harmsiella Briq. 1896 (Lamiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Harmsiodoxa O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)** → Pflanzenz. IV. 105(Heft 86): 260. 1924 \_\_\_\_\_ • **Harmsioplanax Warb. 1897 (Araliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Neoharmsia R.Vig. 1951 (Fabaceae)**

#### **Harmsia K.Schum. 1897 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Hermann August Theodor Harms** (1870 - 1942) deutscher Botaniker (Taxonom), war am Botanischen Museum in Berlin und langjähriger Schriftleiter von → Heinrich Gustav Adolf Engler für 'Das Pflanzenreich', arbeitete über die Pflanzengattungen Passiflora und vor allem Nepenthes \_\_\_\_\_ (Harms) \_\_\_\_\_ • **Harmsia McIver & Basinger 1993 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Harmsia K.Schum. 1897 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Ann. Ist. Bot. Roma 7: 35. 1897 \_\_\_\_\_ • **Harmsiella Briq. 1896 (Lamiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Harmsiodoxa O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)** → Pflanzenz. IV. 105(Heft 86): 260. 1924 \_\_\_\_\_ • **Harmsioplanax Warb. 1897 (Araliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Neoharmsia R.Vig. 1951 (Fabaceae)**

#### **Harmsiella Briq. 1896 (Lamiaceae)**

**Hermann August Theodor Harms** (1870 - 1942) deutscher Botaniker (Taxonom), war am Botanischen Museum in Berlin und langjähriger Schriftleiter von → Heinrich Gustav Adolf Engler für 'Das Pflanzenreich', arbeitete über die Pflanzengattungen Passiflora und vor allem Nepenthes \_\_\_\_\_ (Harms) \_\_\_\_\_ • **Harmsia McIver & Basinger 1993 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Harmsia K.Schum. 1897 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Ann. Ist. Bot. Roma 7: 35. 1897 \_\_\_\_\_ • **Harmsiella Briq. 1896 (Lamiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Harmsiodoxa O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)** → Pflanzenz. IV. 105(Heft 86): 260. 1924 \_\_\_\_\_ • **Harmsioplanax Warb. 1897 (Araliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Neoharmsia R.Vig. 1951 (Fabaceae)**

#### **Harmsiodoxa O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)**

**Hermann August Theodor Harms** (1870 - 1942) deutscher Botaniker (Taxonom), war am Botanischen Museum in Berlin und langjähriger Schriftleiter von → Heinrich Gustav Adolf Engler für 'Das Pflanzenreich', arbeitete über die Pflanzengattungen Passiflora und vor allem Nepenthes \_\_\_\_\_ (Harms) \_\_\_\_\_ • **Harmsia McIver & Basinger 1993 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Harmsia K.Schum. 1897 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Ann. Ist. Bot. Roma 7: 35. 1897 \_\_\_\_\_ • **Harmsiella Briq. 1896 (Lamiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Harmsiodoxa O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)** → Pflanzenz. IV. 105(Heft 86): 260. 1924 \_\_\_\_\_ • **Harmsioplanax Warb. 1897 (Araliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Neoharmsia R.Vig. 1951 (Fabaceae)**

#### **Harmsioplanax Warb. 1897 (Araliaceae)**

**Hermann August Theodor Harms** (1870 - 1942) deutscher Botaniker (Taxonom), war am Botanischen Museum in Berlin und langjähriger Schriftleiter von → Heinrich Gustav Adolf Engler für 'Das Pflanzenreich', arbeitete über die Pflanzengattungen Passiflora und vor allem Nepenthes \_\_\_\_\_ (Harms) \_\_\_\_\_ • **Harmsia McIver & Basinger 1993 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Harmsia K.Schum. 1897 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Ann. Ist. Bot. Roma 7: 35. 1897 \_\_\_\_\_ • **Harmsiella Briq. 1896 (Lamiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Harmsiodoxa O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)** → Pflanzenz. IV. 105(Heft 86): 260. 1924 \_\_\_\_\_ • **Harmsioplanax Warb. 1897 (Araliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Neoharmsia R.Vig. 1951 (Fabaceae)**

#### **Harnackia Urb. 1925 (Asteraceae)**

**Karl Gustav Adolf Harnack** (1851 - 1930) deutscher Theologe, Kirchenhistoriker, Professor der Kirchengeschichte ab 1876 in Giessen, Marburg und Berlin, war auch 1905 - 21 Generaldirektor der königlichen Bibliothek, Präsident Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft (ist heute die Max-Planck-Gesellschaft), wurde zahlreich geehrt \_\_\_\_\_ • **Harnackia Urb. 1925 (Asteraceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 21: 72. 1925

#### **Harniera Solms 1864 (Acanthaceae)**

**Wilhelm von Harnier** (1836 - 1861) deutscher Zoologe, Afrikareisender, war aus Gesundheitsgründen ab 1856 in Ägypten und Syrien, reiste am Blauen und Weissen Nil, sammelte u.a. Pflanzen, schrieb 'Reise am obern Nil', wurde bei der Jagd von einem Büffel zu Tode getrampelt \_\_\_\_\_ • **Harniera Solms 1864 (Acanthaceae)** → Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1864: Sitzung vom 19. Januar, Seite 1. 1864

#### **Haroldiella J.Florence 1997 (Urticaceae)**

**Harold St. John** (1892 - 1991) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des Arboretums an der Universität Hawaii 1929 - 58, sammelte auf den pazifischen Inseln (1934) und während des 2. Weltkrieges im Regenwald von Kolumbien (u.a. zu Cinchona), befasste sich später mit der Auswirkung von radioaktiver Strahlung auf die Pflanzen der Marshall-Inseln, schrieb einiges zur Flora der pazifischen Inseln u.a. 'Trees & Flowers of the Hawaiian Islands' und 'Vegetation of Flint Island, Central Pacific' \_\_\_\_\_ (H.St.John) \_\_\_\_\_ • **Haroldiella J.Florence 1997 (Urticaceae)** → Fl. Polynésie française 1: 218. 1997

#### **Harperella Rose 1906 (Apiaceae)**

**Roland McMillan Harper** (1878 - 1966) amerikanischer Botaniker (Pteridologe) und Geologe, arbeitete von 1903 - 31 (mit Unterbrechungen) beim Geological Survey in Georgia, Alabama und Florida, schrieb darüber u.a. 'Notes on the flora of middle Georgia', 'Phytogeographical notes on the coastal plain of Arkansas' \_\_\_\_\_ (R.M.Harper) \_\_\_\_\_ • **Harperella Rose 1906 (Apiaceae)** → Proc. Biol. Soc. Washington 19: 96. 1906 (ersetzt *Harperia Rose*) \_\_\_\_\_ • **Harperia Rose 1905 (Apiaceae)** → Proc. U.S. Natl. Mus. 29: 441. 1905 (ersetzt durch *Harperella Rose*) \_\_\_\_\_ • **Harperocallis McDaniel 1968 (Tofieldiaceae, Liliaceae, Melanthiaceae)** → J. Arnold Arbor. 49: 36. 1968

#### **Harperia Rose 1905 (Apiaceae)**

**Roland McMillan Harper** (1878 - 1966) amerikanischer Botaniker (Pteridologe) und Geologe, arbeitete von 1903 - 31 (mit Unterbrechungen) beim Geological Survey in Georgia, Alabama und Florida, schrieb darüber u.a. 'Notes on the flora of middle Georgia', 'Phytogeographical notes on the coastal plain of Arkansas' \_\_\_\_\_ (R.M.Harper) \_\_\_\_\_ • **Harperella Rose 1906 (Apiaceae)** → Proc. Biol. Soc. Washington 19: 96. 1906 (ersetzt *Harperia Rose*) \_\_\_\_\_ • **Harperia Rose 1905 (Apiaceae)** → Proc. U.S. Natl. Mus. 29: 441. 1905 (ersetzt durch *Harperella Rose*) \_\_\_\_\_ • **Harperocallis McDaniel 1968 (Tofieldiaceae, Liliaceae, Melanthiaceae)** → J. Arnold Arbor. 49: 36. 1968

#### **Harperia W.Fitzg. 1904 (Restionaceae)**

**Charles Harper** (1842 - 1912) australischer Politiker, auch Zeitungsverleger, arbeitete zunächst als Farmer, in der Schafzucht und Perlenfischerei, beschäftigte sich auch mit Forsten und dem Pflanzensammeln, förderte die Botanik, begann 1878 eine politische Karriere in Westaustralien und engagierte sich dabei auch als Zeitungsverleger \_\_\_\_\_ • **Harperia W.Fitzg. 1904 (Restionaceae)** → J. W. Austral. Nat. Hist. Soc. 1: 34. 1904

#### **Harperocallis McDaniel 1968 (Tofieldiaceae, Liliaceae, Melanthiaceae)**

**Roland McMillan Harper** (1878 - 1966) amerikanischer Botaniker (Pteridologe) und Geologe, arbeitete von 1903 - 31 (mit Unterbrechungen) beim Geological Survey in Georgia, Alabama und Florida, schrieb darüber u.a. 'Notes on the flora of middle Georgia', 'Phytogeographical notes on the coastal plain of Arkansas' \_\_\_\_\_ (R.M.Harper) \_\_\_\_\_ • **Harperella Rose 1906 (Apiaceae)** → Proc. Biol. Soc. Washington 19: 96. 1906 (ersetzt *Harperia Rose*) \_\_\_\_\_ • **Harperia Rose 1905 (Apiaceae)** → Proc. U.S. Natl. Mus. 29: 441. 1905 (ersetzt durch *Harperella Rose*) \_\_\_\_\_ • **Harperocallis McDaniel 1968 (Tofieldiaceae, Liliaceae, Melanthiaceae)** → J. Arnold Arbor. 49: 36. 1968

#### **Harrachia J.Jacq. 1812 (Acanthaceae)**

**Johann Nepomuk Ernst von Harrach** (1756 - 1829) österreichischer Adliger (Graf), förderte die Wissenschaften, zog in einem eigenen botanischen Garten diese Pflanze \_\_\_\_\_ • **Harrachia J.Jacq. 1812 (Acanthaceae)** → Ecl. Pl. Rar. 1: 33, 35. 1812

#### **Harrimanella Coville 1901 (Ericaceae)**

**Edward Henry 'Ned' Harriman** (1848 - 1909) amerikanischer Unternehmer, Multimillionär und Philanthrop, Gründer und Präsident der Union Pacific Railroad, finanzierte und organisierte die von vielen Wissenschaftlern (u.a. → Frederick Vernon Coville, → William Trelease, → John Muir) und ihm selbst begleitete Alaska-Expedition von 1899 ('Harriman Alaska Expedition'), finanzierte auch den vielbändigen Expeditionsbericht dazu, galt/gilt vielen auch als skrupellosen Sanierer, weil er bankrotte Gesellschaften kaufte und nach einer harten Sanierung mit hohem Profit wieder verkaufte \_\_\_\_\_ • **Harrimanella Coville 1901 (Ericaceae)** → Proc. Wash. Acad. Sci. 3: 570. 1901

**Harringtonia** Freng. 1942 (\*Fossil)

**Horacio Jaime 'Jim' Harrington** y Merani (1910 - 1973) argentinischer Geologe und Paläontologe, war ab 1942 u.a. Professor der Geologie an der Universität in Buenos Aires und Kollege des Autors Joaquín Frenguelli, ab 1953 an verschiedenen Universitäten in den USA, leitete u.a. die Abteilung Übersee-Geologie bei einer Ölfirma in Houston, seine Sammlungen und seine private wertvolle Bibliothek gingen bei seiner Rückkehr nach Argentinien 1971 durch Schiffbruch verloren, schrieb insbesondere zur Geologie Südamerikas  
 \_\_\_\_\_ • **Harringtonia** Freng. 1942 (\*Fossil) → *Notas Mus. La Plata, Bot. 7: 271. 1942*

**Harrisella** Fawc. & Rendle 1909 (Orchidaceae)

**William H. Harris** (1860 - 1920) irischer Botaniker und Gärtner, war u.a. 'Intendant' der öffentlichen Gärten auf Jamaika \_\_\_\_\_ (Harris) \_\_\_\_\_ • **Harrisella** Fawc. & Rendle 1909 (Orchidaceae) → *J. Bot. 47: 265. 1909* \_\_\_\_\_ • **Harrisia** Britton 1909 (Cactaceae) → *Bull. Torrey Bot. Club 35: 561. 1909*

**Harrisia** Britton 1909 (Cactaceae)

**William H. Harris** (1860 - 1920) irischer Botaniker und Gärtner, war u.a. 'Intendant' der öffentlichen Gärten auf Jamaika \_\_\_\_\_ (Harris) \_\_\_\_\_ • **Harrisella** Fawc. & Rendle 1909 (Orchidaceae) → *J. Bot. 47: 265. 1909* \_\_\_\_\_ • **Harrisia** Britton 1909 (Cactaceae) → *Bull. Torrey Bot. Club 35: 561. 1909*

**Harrisia** Lundbl. 1950 (\*Fossil)

**Thomas 'Tom' Maxwell Harris** (1903 - 1983) englischer Botaniker (Bryologe, Algologe) und Paläobotaniker, lehrte in Cambridge und später in Ghana, sammelte in Irland, Grönland und Ghana, war Spezialist für fossile Pflanzen des Jura und schrieb darüber u.a. 'The Yorkshire Jurassic flora', 'The Fossil Flora of Scoresby Sound East Greenland' \_\_\_\_\_ (T.M.Harris) \_\_\_\_\_ • **Harrisia** Lundbl. 1950 (\*Fossil) → *Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. ser. 4, 1(8): 71. 1950* \_\_\_\_\_ • **Harrisichara** Grambast 1957 (\*Fossil) → *Rev. Gen. Bot. 64: 347. 1957* \_\_\_\_\_ • **Harrisotheicum** Lundbl. 1961 (\*Fossil) → *Taxon 10: 23. 1961* \_\_\_\_\_ • **Harrisipora** S.A.J.Pocock 1970 (\*Fossil) → *Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 130: 38. 1970* \_\_\_\_\_ • **Harrisocarpon** Chitaley & E.M.V.Nambudiri 1973 (\*Fossil) → *Palaeobotanist 20(3): 291. 1973* \_\_\_\_\_ • **Harrisostrobos** Chitaley & M.T.Sheikh 1973 (\*Fossil) → *Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 144: 25. 1973* \_\_\_\_\_ • **Tomaxellia** S.Archang. 1963 (\*Fossil) → *Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Geol. 8: 86. 1963* \_\_\_\_\_ • **Tomharrisia** Florin 1958 (\*Fossil) → *Acta Horti Berg. 17: 297. 1958*

**Harrisichara** Grambast 1957 (\*Fossil)

**Thomas 'Tom' Maxwell Harris** (1903 - 1983) englischer Botaniker (Bryologe, Algologe) und Paläobotaniker, lehrte in Cambridge und später in Ghana, sammelte in Irland, Grönland und Ghana, war Spezialist für fossile Pflanzen des Jura und schrieb darüber u.a. 'The Yorkshire Jurassic flora', 'The Fossil Flora of Scoresby Sound East Greenland' \_\_\_\_\_ (T.M.Harris) \_\_\_\_\_ • **Harrisia** Lundbl. 1950 (\*Fossil) → *Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. ser. 4, 1(8): 71. 1950* \_\_\_\_\_ • **Harrisichara** Grambast 1957 (\*Fossil) → *Rev. Gen. Bot. 64: 347. 1957* \_\_\_\_\_ • **Harrisotheicum** Lundbl. 1961 (\*Fossil) → *Taxon 10: 23. 1961* \_\_\_\_\_ • **Harrisipora** S.A.J.Pocock 1970 (\*Fossil) → *Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 130: 38. 1970* \_\_\_\_\_ • **Harrisocarpon** Chitaley & E.M.V.Nambudiri 1973 (\*Fossil) → *Palaeobotanist 20(3): 291. 1973* \_\_\_\_\_ • **Harrisostrobos** Chitaley & M.T.Sheikh 1973 (\*Fossil) → *Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 144: 25. 1973* \_\_\_\_\_ • **Tomaxellia** S.Archang. 1963 (\*Fossil) → *Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Geol. 8: 86. 1963* \_\_\_\_\_ • **Tomharrisia** Florin 1958 (\*Fossil) → *Acta Horti Berg. 17: 297. 1958*

**Harrisotheicum** Lundbl. 1961 (\*Fossil)

**Thomas 'Tom' Maxwell Harris** (1903 - 1983) englischer Botaniker (Bryologe, Algologe) und Paläobotaniker, lehrte in Cambridge und später in Ghana, sammelte in Irland, Grönland und Ghana, war Spezialist für fossile Pflanzen des Jura und schrieb darüber u.a. 'The Yorkshire Jurassic flora', 'The Fossil Flora of Scoresby Sound East Greenland' \_\_\_\_\_ (T.M.Harris) \_\_\_\_\_ • **Harrisia** Lundbl. 1950 (\*Fossil) → *Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. ser. 4, 1(8): 71. 1950* \_\_\_\_\_ • **Harrisichara** Grambast 1957 (\*Fossil) → *Rev. Gen. Bot. 64: 347. 1957* \_\_\_\_\_ • **Harrisotheicum** Lundbl. 1961 (\*Fossil) → *Taxon 10: 23. 1961* \_\_\_\_\_ • **Harrisipora** S.A.J.Pocock 1970 (\*Fossil) → *Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 130: 38. 1970* \_\_\_\_\_ • **Harrisocarpon** Chitaley & E.M.V.Nambudiri 1973 (\*Fossil) → *Palaeobotanist 20(3): 291. 1973* \_\_\_\_\_ • **Harrisostrobos** Chitaley & M.T.Sheikh 1973 (\*Fossil) → *Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 144: 25. 1973* \_\_\_\_\_ • **Tomaxellia** S.Archang. 1963 (\*Fossil) → *Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Geol. 8: 86. 1963* \_\_\_\_\_ • **Tomharrisia** Florin 1958 (\*Fossil) → *Acta Horti Berg. 17: 297. 1958*

**Harrisipora** S.A.J.Pocock 1970 (\*Fossil)

**Thomas 'Tom' Maxwell Harris** (1903 - 1983) englischer Botaniker (Bryologe, Algologe) und Paläobotaniker, lehrte in Cambridge und später in Ghana, sammelte in Irland, Grönland und Ghana, war Spezialist für fossile Pflanzen des Jura und schrieb darüber u.a. 'The Yorkshire Jurassic flora', 'The Fossil Flora of Scoresby Sound East Greenland' \_\_\_\_\_ (T.M.Harris) \_\_\_\_\_ • **Harrisia** Lundbl. 1950 (\*Fossil) → *Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. ser. 4, 1(8): 71. 1950* \_\_\_\_\_ • **Harrisichara** Grambast 1957 (\*Fossil) → *Rev. Gen. Bot. 64: 347. 1957* \_\_\_\_\_ • **Harrisotheicum** Lundbl. 1961 (\*Fossil) → *Taxon 10: 23. 1961* \_\_\_\_\_ • **Harrisipora** S.A.J.Pocock 1970 (\*Fossil) → *Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 130: 38. 1970* \_\_\_\_\_ • **Harrisocarpon** Chitaley & E.M.V.Nambudiri 1973 (\*Fossil) → *Palaeobotanist 20(3): 291. 1973* \_\_\_\_\_ • **Harrisostrobos** Chitaley & M.T.Sheikh 1973 (\*Fossil) → *Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 144: 25. 1973* \_\_\_\_\_ • **Tomaxellia** S.Archang. 1963 (\*Fossil) → *Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Geol. 8: 86. 1963* \_\_\_\_\_ • **Tomharrisia** Florin 1958 (\*Fossil) → *Acta Horti Berg. 17: 297. 1958*

**Harrisocarpon** Chitaley & E.M.V.Nambudiri 1973 (\*Fossil)

**Thomas 'Tom' Maxwell Harris** (1903 - 1983) englischer Botaniker (Bryologe, Algologe) und Paläobotaniker, lehrte in Cambridge und später in Ghana, sammelte in Irland, Grönland und Ghana, war Spezialist für fossile Pflanzen des Jura und schrieb darüber u.a. 'The Yorkshire Jurassic flora', 'The Fossil Flora of Scoresby Sound East Greenland' \_\_\_\_\_ (T.M.Harris) \_\_\_\_\_ • **Harrisia** Lundbl. 1950 (\*Fossil) → *Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. ser. 4, 1(8): 71. 1950* \_\_\_\_\_ • **Harrisichara** Grambast 1957 (\*Fossil) → *Rev. Gen. Bot. 64: 347. 1957* \_\_\_\_\_ • **Harrisotheicum** Lundbl. 1961 (\*Fossil) → *Taxon 10: 23. 1961* \_\_\_\_\_ • **Harrisipora** S.A.J.Pocock 1970 (\*Fossil) → *Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 130: 38. 1970* \_\_\_\_\_ • **Harrisocarpon** Chitaley & E.M.V.Nambudiri 1973 (\*Fossil) → *Palaeobotanist 20(3): 291. 1973* \_\_\_\_\_ • **Harrisostrobos** Chitaley & M.T.Sheikh 1973 (\*Fossil) → *Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 144: 25. 1973* \_\_\_\_\_ • **Tomaxellia** S.Archang. 1963 (\*Fossil) → *Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Geol. 8: 86. 1963* \_\_\_\_\_ • **Tomharrisia** Florin 1958 (\*Fossil) → *Acta Horti Berg. 17: 297. 1958*

**Harrisonia** Hook. 1826 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

'Mrs. Arnold' Harrison, war aus/in Aigburgh (bei Liverpool), Schwester von Henry Harrison in Rio de Janeiro, zog die von ihm erhaltenen Pflanzen sehr erfolgreich, gehört zur grossen Harrison-Familie in/bei Liverpool, die ebenfalls Pflanzen erhielt (z.B. Richard Harrison), auch die Malerin Mary P. Harrison geb. Rossiter (1788 - 1875), bekannt als 'Rose and Primrose Painter' gehörte zu dieser Familie \_\_\_\_\_ • **Harrisonia** Hook. 1826 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) → *Bot. Mag. 53: ad t 2699. 1826, → Bot. Mag. 58: ad t 3109. 1831*

**Harrisonia** Neck. 1790 (Asteraceae)

Edm. Harrison, schrieb über Opium (Edinburgh 1784) \_\_\_\_\_ • **Harrisonia** Neck. 1790 (Asteraceae)

**Harrisonia** R.Br. ex A.Juss. 1825 (Rutaceae, Simaroubaceae)**Harrisonia** Spreng. 1827 (Hedwigiaceae)**Harrisostrobos** Chitaley & M.T.Sheikh 1973 (\*Fossil)

**Thomas 'Tom' Maxwell Harris** (1903 - 1983) englischer Botaniker (Bryologe, Algologe) und Paläobotaniker, lehrte in Cambridge und später in Ghana, sammelte in Irland, Grönland und Ghana, war Spezialist für fossile Pflanzen des Jura und schrieb darüber u.a. 'The Yorkshire Jurassic flora', 'The Fossil Flora of Scoresby Sound East Greenland' \_\_\_\_\_ (T.M.Harris) \_\_\_\_\_ • **Harrisia** Lundbl. 1950 (\*Fossil) → *Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. ser. 4, 1(8): 71. 1950* \_\_\_\_\_ • **Harrisichara** Grambast 1957 (\*Fossil) → *Rev. Gen. Bot. 64: 347. 1957* \_\_\_\_\_ • **Harrisotheicum** Lundbl. 1961 (\*Fossil) → *Taxon 10: 23. 1961* \_\_\_\_\_ • **Harrisipora** S.A.J.Pocock 1970 (\*Fossil) → *Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 130: 38. 1970* \_\_\_\_\_ • **Harrisocarpon** Chitaley & E.M.V.Nambudiri 1973 (\*Fossil) → *Palaeobotanist 20(3): 291. 1973* \_\_\_\_\_ • **Harrisostrobos** Chitaley & M.T.Sheikh 1973 (\*Fossil) → *Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 144: 25. 1973* \_\_\_\_\_ • **Tomaxellia** S.Archang. 1963 (\*Fossil) → *Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Geol. 8: 86. 1963* \_\_\_\_\_ • **Tomharrisia** Florin 1958 (\*Fossil) → *Acta Horti Berg. 17: 297. 1958*

**Harrya** Halling, Nuhn & Osm. 2012 (Fungi)

**Harry Delbert Thiers** (1919 - 2000) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), lehrte viele Jahre lang Mykologie an der San Francisco State University, befasste sich insbesondere mit den nordamerikanischen Fungi \_\_\_\_\_ (Thiers) \_\_\_\_\_ • **Harrya** Halling, Nuhn & Osmundson 2012 (Fungi) → *Austral. Syst. Bot. 25(6): 422. 2012*

**Harrysmithia** H.Wolff 1926 (Apiaceae)

Karl August Harald 'Harry' Smith (1889 - 1971) schwedisch-amerikanischer Botaniker, u.a. Kurator des botanischen Museums in Uppsala ab 1926, reiste 1921 - 24 und 1934 - 35 in China, schrieb 'Light and plant development' \_\_\_\_\_ (Harry Sm.) \_\_\_\_\_ • **Harrysmithia** H.Wolff 1926 (Apiaceae)

**Harthamnus** H.Rob. 1980 (Asteraceae)

**Jeffrey A. Hart** (fl. 1977 - 1997) amerikanischer Botaniker, Inhaber einer Gartenbaufirma in Kalifornien, hielt Vorträge an Universitäten u.a. zur (Ethno-)Botanik und Ökologie, sammelte u.a. auch in Ecuador \_\_\_\_\_ (J.A.Hart) \_\_\_\_\_ • **Harthamnus** H.Rob. 1980 (Asteraceae) → *Phytologia 45(6): 452. 1980*

**Hartia** Dunn 1902 (Theaceae)

**Robert Hart**, 1. Baronet (1835 - 1911) englischer Diplomat, war britischer Konsular-Mitarbeiter ('student interpreter') 1854 - 63, dann 'inspector-general of the chinese maritime

customs' 1863 - 1911 \_\_\_\_\_ • **Hartia Dunn 1902 (Theaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 28: ad t 2727. 1902

**Hartiella Masee 1910 (Fungi)**

**John Hinckley Hart** (1847 - 1911) englischer Botaniker, leitete den BG in Trinidad, sammelte auf Jamaika, Trinidad und Tobago \_\_\_\_\_ (J.H.Hart) \_\_\_\_\_ • **Hartiella Masee 1910 (Fungi)** → Bull. Misc. Inform. 1910: 5. 1910

**Hartighsea A.Juss. 1830 (Meliaceae)**

**Dirck** (Dirk) **Hartog** (Hartighs) (1580 - 1621) holländischer Seefahrer und Kaufmann, fuhr i.A. der niederländischen Ostindien-Kompanie zur See u.a. 1615 nach Niederländisch Indien, erforschte und kartographierte die Westküste Australiens (nach ihm ist dort die 'Dirck Hartog-Insel' benannt, hinterliess dort eine Plakette) \_\_\_\_\_ • **Hartighsea A.Juss. 1830 (Meliaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 19: 227-228. 1830 \_\_\_\_\_ • **Hartigsea Steud. 1840 (Meliaceae)** orth. var./Bezug zu *Hartighsea A.Juss.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 722. 1840

**Hartigia Miq. 1845 (Melastomataceae)**

**Theodor Hartig** (1805 - 1880) deutscher Forstbotaniker, Dozent/Professor für Forstwirtschaft an der Forstakademie in Berlin 1831 - 38, dann am Collegium Carolinum in Braunschweig, gründete dort zu Lehrzwecken ein Arboretum, schrieb u.a. eine 'Vollständige Naturgeschichte der forstlichen Culturpflanzen Deutschlands', Vater von → Heinrich Julius Adolph Robert Hartig (1839 - 1901) \_\_\_\_\_ (Hartig) \_\_\_\_\_ • **Hartigia Miq. 1845 (Melastomataceae)** → Linnaea 18: 284. 1845

**Hartiella P.Syd. 1900 (Fungi)**

**Heinrich Julius Adolph Robert Hartig** (1839 - 1901) deutscher (Forst-)Botaniker (Phytopathologe), Professor der Forstbotanik an der Forstakademie in Eberswalde ab 1869, später an der Universität in München (ab 1878), befasste sich mit Baumkrankheiten (Buche, Tanne) und dem Echten Hausschwamm, schrieb u.a. 'Wichtige Krankheiten der Waldbäume', Sohn von → Theodor Hartig (1805 - 1880), Schwiegervater von Karl von Tubeuf (1862 - 1941) \_\_\_\_\_ (R.Hartig) \_\_\_\_\_ • **Hartiella P.Syd. 1900 (Fungi)** → Hedwigia 39 Beibl.: 91. 1900 (als Autor erwähnt)

**Hartigsea Steud. 1840 (Meliaceae)**

**Dirck** (Dirk) **Hartog** (Hartighs) (1580 - 1621) holländischer Seefahrer und Kaufmann, fuhr i.A. der niederländischen Ostindien-Kompanie zur See u.a. 1615 nach Niederländisch Indien, erforschte und kartographierte die Westküste Australiens (nach ihm ist dort die 'Dirck Hartog-Insel' benannt, hinterliess dort eine Plakette) \_\_\_\_\_ • **Hartighsea A.Juss. 1830 (Meliaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 19: 227-228. 1830 \_\_\_\_\_ • **Hartigsea Steud. 1840 (Meliaceae)** orth. var./Bezug zu *Hartighsea A.Juss.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 722. 1840

**Hartleya Sleumer 1969 (Stemonuraceae, Icacinaceae)**

**Thomas Gordon Hartley** (1931 - x) amerikanischer Botaniker, war u.a. Kurator am Arnold Arboretum 1965 - 71, dann als Forscher bei der australischen Pflanzenindustrie, leitete 1961 - 65 eine Expedition zur Erforschung der Flora von Neuguinea, arbeitete mit → Bernard Patrick Matthew Hyland, schrieb u.a. 'A revision of the ...' zur wissenschaftlichen Überarbeitung verschiedener Pflanzengattungen \_\_\_\_\_ (T.G.Hartley) \_\_\_\_\_ • **Hartleya Sleumer 1969 (Stemonuraceae, Icacinaceae)** → Blumea 17: 218. 1969

**Hartiella Eb.Fisch. 1992 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)**

**Dimitri Hartl** (1926 - 2015) deutscher Botaniker, Professor an der Universität Mainz, befasste sich mit der Systematik der Scrophulariaceae, benannte seine Kinder/Enkel nach Pflanzennamen: *Eranthis*, *Vinca*, *Lychnis*, *Dryas* \_\_\_\_\_ (Hartl) \_\_\_\_\_ • **Hartiella Eb.Fisch. 1992 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** → Trop. Subtrop. Pflanzenwelt 81: 204. 1992

**Hartmannia DC. 1836 (Asteraceae)**

**Johann Adolph Hartmann** (1680 - 1744) deutscher Historiker, Professor für Geschichte und 'Beredsamkeit' in Marburg, 1739 promovierte bei ihm ein Johann Georg Gemeling über 'California' (ob 'California' eine/keine Insel ist) nach Berichten spanischer Seefahrer \_\_\_\_\_ • **Hartmannia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 693. 1836, → Disputatio Geographica de Vero Californiae Situ et Conditione ... praeside Jo. Adol. Hartmann ... subjecit Joh. Georgius Gemeling, 1739 (Widmung: '... dixi in honorem cl. peregrinatoris Jos. Adolph. Hartmann qui, anno 1739, Californiam adiit et ejus descript. edidit.' / keine der beiden Personen war jedoch dort)

**Hartmannia Spach 1835 (Onagraceae)**

**Emmanuel Friedrich Hartmann** (1784 - 1837) deutscher Kryptogamenforscher, war bis 1833 Apotheker in Kork (liegt auf der badischen Seite bei Strassburg), wanderte dann nach Louisiana aus, erstellte mit → Friedrich Gotthard Kneiff zwischen 1828 - 30 das Exsikkatenwerk 'Plantae cryptogamicae quas in Magno Ducato Badensi collegerunt ...', Onkel von → Philipp Anton Christoph Endress (1806 - 1831) \_\_\_\_\_ • **Hartmannia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. (Spach) 4: 370. 1835

**Hartmanthus S.A.Hammer 1995 (Aizoaceae)**

**Heidrun Elsbeth Klara Hartmann**, geb. Osterwald (1942 - x) deutsche Botanikerin, lehrte 1970 - 2007 systematische Botanik an der Universität in Hamburg, Spezialistin für Aizoaceae, sammelte in Afrika, Nord- bis Südamerika und schrieb u.a. dazu, sammelte auch Apfelrezepte aus der ganzen Welt und probierte diese aus \_\_\_\_\_ (H.E.K.Hartmann) \_\_\_\_\_ • **Hartmanthus S.A.Hammer 1995 (Aizoaceae)** → Haseltonia 3: 79. 1995

**Hartogia Hochst. 1844 (Icacinaceae)**

**Johannes** (Johan, Jan) **Hartog** (Hartogius, Hartogh, Hertog) (ca. 1663 - 1722) deutscher Gärtner und Pflanzensammler, war in holländischen Diensten u.a. als Gärtner auf Ceylon (Sri Lanka), Hauptgärtner am Garten der Kompanie in Kapstadt \_\_\_\_\_ • **Hartogia Hochst. 1844 (Icacinaceae)** (Art ist vom Kap → Flora 27: 305. 1844) \_\_\_\_\_ • **Hartogia L. 1759 (Rutaceae)** (Bezug aufs Kap → Syst. Nat. ed. 10, 2: 939. 1759) \_\_\_\_\_ • **Hartogia Thunb. ex L.f. 1782 (Celastraceae)** → Suppl. Pl. 16. 1782 \_\_\_\_\_ • **Hartogiella Codd 1983 (Celastraceae)** Bezug zu *Hartogia Thunb. ex L.f.* → Bothalia 14(2): 219. 1983 \_\_\_\_\_ • **Hartogiopsis H.Perrier 1942 (Celastraceae)** Bezug zu *Hartogia Thunb. ex L.f.* → Notul. Syst. (Paris) 10: 194. 1942

**Hartogia L. 1759 (Rutaceae)**

**Johannes** (Johan, Jan) **Hartog** (Hartogius, Hartogh, Hertog) (ca. 1663 - 1722) deutscher Gärtner und Pflanzensammler, war in holländischen Diensten u.a. als Gärtner auf Ceylon (Sri Lanka), Hauptgärtner am Garten der Kompanie in Kapstadt \_\_\_\_\_ • **Hartogia Hochst. 1844 (Icacinaceae)** (Art ist vom Kap → Flora 27: 305. 1844) \_\_\_\_\_ • **Hartogia L. 1759 (Rutaceae)** (Bezug aufs Kap → Syst. Nat. ed. 10, 2: 939. 1759) \_\_\_\_\_ • **Hartogia Thunb. ex L.f. 1782 (Celastraceae)** → Suppl. Pl. 16. 1782 \_\_\_\_\_ • **Hartogiella Codd 1983 (Celastraceae)** Bezug zu *Hartogia Thunb. ex L.f.* → Bothalia 14(2): 219. 1983 \_\_\_\_\_ • **Hartogiopsis H.Perrier 1942 (Celastraceae)** Bezug zu *Hartogia Thunb. ex L.f.* → Notul. Syst. (Paris) 10: 194. 1942

**Hartogia Thunb. ex L.f. 1782 (Celastraceae)**

**Johannes** (Johan, Jan) **Hartog** (Hartogius, Hartogh, Hertog) (ca. 1663 - 1722) deutscher Gärtner und Pflanzensammler, war in holländischen Diensten u.a. als Gärtner auf Ceylon (Sri Lanka), Hauptgärtner am Garten der Kompanie in Kapstadt \_\_\_\_\_ • **Hartogia Hochst. 1844 (Icacinaceae)** (Art ist vom Kap → Flora 27: 305. 1844) \_\_\_\_\_ • **Hartogia L. 1759 (Rutaceae)** (Bezug aufs Kap → Syst. Nat. ed. 10, 2: 939. 1759) \_\_\_\_\_ • **Hartogia Thunb. ex L.f. 1782 (Celastraceae)** → Suppl. Pl. 16. 1782 \_\_\_\_\_ • **Hartogiella Codd 1983 (Celastraceae)** Bezug zu *Hartogia Thunb. ex L.f.* → Bothalia 14(2): 219. 1983 \_\_\_\_\_ • **Hartogiopsis H.Perrier 1942 (Celastraceae)** Bezug zu *Hartogia Thunb. ex L.f.* → Notul. Syst. (Paris) 10: 194. 1942

**Hartogiella Codd 1983 (Celastraceae)**

**Johannes** (Johan, Jan) **Hartog** (Hartogius, Hartogh, Hertog) (ca. 1663 - 1722) deutscher Gärtner und Pflanzensammler, war in holländischen Diensten u.a. als Gärtner auf Ceylon (Sri Lanka), Hauptgärtner am Garten der Kompanie in Kapstadt \_\_\_\_\_ • **Hartogia Hochst. 1844 (Icacinaceae)** (Art ist vom Kap → Flora 27: 305. 1844) \_\_\_\_\_ • **Hartogia L. 1759 (Rutaceae)** (Bezug aufs Kap → Syst. Nat. ed. 10, 2: 939. 1759) \_\_\_\_\_ • **Hartogia Thunb. ex L.f. 1782 (Celastraceae)** → Suppl. Pl. 16. 1782 \_\_\_\_\_ • **Hartogiella Codd 1983 (Celastraceae)** Bezug zu *Hartogia Thunb. ex L.f.* → Bothalia 14(2): 219. 1983 \_\_\_\_\_ • **Hartogiopsis H.Perrier 1942 (Celastraceae)** Bezug zu *Hartogia Thunb. ex L.f.* → Notul. Syst. (Paris) 10: 194. 1942

**Hartogiopsis H.Perrier 1942 (Celastraceae)**

**Johannes** (Johan, Jan) **Hartog** (Hartogius, Hartogh, Hertog) (ca. 1663 - 1722) deutscher Gärtner und Pflanzensammler, war in holländischen Diensten u.a. als Gärtner auf Ceylon (Sri Lanka), Hauptgärtner am Garten der Kompanie in Kapstadt \_\_\_\_\_ • **Hartogia Hochst. 1844 (Icacinaceae)** (Art ist vom Kap → Flora 27: 305. 1844) \_\_\_\_\_ • **Hartogia L. 1759 (Rutaceae)** (Bezug aufs Kap → Syst. Nat. ed. 10, 2: 939. 1759) \_\_\_\_\_ • **Hartogia Thunb. ex L.f. 1782 (Celastraceae)** → Suppl. Pl. 16. 1782 \_\_\_\_\_ • **Hartogiella Codd 1983 (Celastraceae)** Bezug zu *Hartogia Thunb. ex L.f.* → Bothalia 14(2): 219. 1983 \_\_\_\_\_ • **Hartogiopsis H.Perrier 1942 (Celastraceae)** Bezug zu *Hartogia Thunb. ex L.f.* → Notul. Syst. (Paris) 10: 194. 1942

**Hartwegia Lindl. 1837 (Orchidaceae)**

**Karl Theodor Hartweg** (1812 - 1871) deutscher Gärtner und Botaniker, war zunächst Gärtner am Jardin des Plantes in Paris, dann 1836 - 47 Pflanzensammler für die Royal Horticultural Society in Süd- und Mittelamerika (traf dort auf → Jean Jules Linden), auf Jamaika, Madeira und in Kanada, die Pflanzen wurden überwiegend von → John Lindley und → George Benthams in 'Plantae Hartwegianae' beschrieben, war dann Inspektor des Grossherzoglichen Schlossgartens in Schwetzingen, Sohn von → Andreas Hartweg (1777 - 1831) \_\_\_\_\_ (Hartw.) \_\_\_\_\_ • **Hartwegia Lindl. 1837 (Orchidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 23: ad t 1970. 1837 \_\_\_\_\_ • **Hartwegiella O.E.Schulz 1933 (Brassicaceae)** → Repert.

Spec. Nov. Regni Veg. 33: 187. 1933

**Hartwegia Nees 1831 (Liliaceae)**

**Andreas Hartweg** (1777 - 1831) deutscher Gärtner, war Garteninspektor des Grossherzoglichen Gartens in Karlsruhe, verfasste ein Verzeichnis der dortigen Pflanzen ('Hortus carlsruhanus ...'), auch soll die Anlage des heutigen BG Karlsruhe auf seine Pläne zurückgehen, entwarf auch Gärten für Villen des Architekten Friedrich Weinbrenner, Vater von → Karl Theodor Hartweg (1812 - 1871) (A.Hartw.) • **Hartwegia Nees 1831 (Liliaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 15(2): 371. 1831

**Hartwegiella O.E.Schulz 1933 (Brassicaceae)**

**Karl Theodor Hartweg** (1812 - 1871) deutscher Gärtner und Botaniker, war zunächst Gärtner am Jardin des Plantes in Paris, dann 1836 - 47 Pflanzensammler für die Royal Horticultural Society in Süd- und Mittelamerika (traf dort auf → Jean Jules Linden), auf Jamaika, Madeira und in Kanada, die Pflanzen wurden überwiegend von → John Lindley und → George Bentham in 'Plantae Hartwegianae' beschrieben, war dann Inspektor des Grossherzoglichen Schlossgartens in Schwetzingen, Sohn von → Andreas Hartweg (1777 - 1831) (Hartw.) • **Hartwegia Lindl. 1837 (Orchidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 23: ad t 1970. 1837 • **Hartwegiella O.E.Schulz 1933 (Brassicaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 33: 187. 1933

**Hartwrightia A.Gray ex S.Watson 1888 (Asteraceae)**

**Samuel Hart Wright** (1825 - 1905) amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Astronom, sammelte Pflanzen (S.H.Wright) • **Hartwrightia A.Gray ex S.Watson 1888 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 23: 264. 1888

**Hartzia T.M.Harris 1935 (\*Fossil)**

**Nikolaj Eeg Kruse Hartz** (1867 - 1937) dänischer (Paläo-)Botaniker, arbeitete 1896 - 1913 beim geologischen Dienst von Dänemark, danach in der Familienfirma, war auch viele Jahre Lehrer für Geologie an der staatlichen Lehrhochschule, unternahm zwischen 1889 - 1900 mehrere Grönland-Expeditionen, führte mit dem dänischen Geologen Poul Christian Vilhelm Madsen Milthers den Begriff 'Alleröd-Schwankung' ('Allerød-Interstadial', eine Warmphase in der Weichsel-Eiszeit) ein, schrieb vieles u.a. mit Milthers, Victor Christian Madsen und Valdemar Johan Heinrich Nordmann (Hartz) • **Hartzia T.M.Harris 1935 (\*Fossil)** → Meddel. Grønland 112(1): 42. 1935 • **Hartzia P.A.Nikitin 1935 (\*Fossil)** entstanden aus 'Carpolithus rosenkjaerii' Hartz → ING

**Hartzia P.A.Nikitin 1935 (\*Fossil)**

**Nikolaj Eeg Kruse Hartz** (1867 - 1937) dänischer (Paläo-)Botaniker, arbeitete 1896 - 1913 beim geologischen Dienst von Dänemark, danach in der Familienfirma, war auch viele Jahre Lehrer für Geologie an der staatlichen Lehrhochschule, unternahm zwischen 1889 - 1900 mehrere Grönland-Expeditionen, führte mit dem dänischen Geologen Poul Christian Vilhelm Madsen Milthers den Begriff 'Alleröd-Schwankung' ('Allerød-Interstadial', eine Warmphase in der Weichsel-Eiszeit) ein, schrieb vieles u.a. mit Milthers, Victor Christian Madsen und Valdemar Johan Heinrich Nordmann (Hartz) • **Hartzia T.M.Harris 1935 (\*Fossil)** → Meddel. Grønland 112(1): 42. 1935 • **Hartzia P.A.Nikitin 1935 (\*Fossil)** entstanden aus 'Carpolithus rosenkjaerii' Hartz → ING

**Harveya H.A.Crum 1986 (Hookeriaceae)**

**LeRoy Hatfield Harvey** (1911 - 1998) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Montana (L.H.Harv.) • **Elharveya H.A.Crum 1986 (Hookeriaceae)** ersetzt Harveya H.A.Crum → Bryologist 89: 26. 1986 • **Harveya H.A.Crum 1986 (Hookeriaceae)** → Bryologist 88: 24. 1986 (ersetzt durch Elharveya H.A.Crum)

**Harveya Hook. 1837 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**William Henry Harvey** (1811 - 1866) irisch-britischer Botaniker (Algologe), auch Zeichner, Illustrator, Lithograph, Professor am Trinity College in Dublin ab 1844, reiste, forschte und sammelte 1849 - 50 in den USA, 1835 - 41 in Südafrika, 1853 - 56 in Australien, auf Neuseeland, Fidji, dokumentierte seine Funde sehr sorgfältig, schrieb u.a. einiges über britische, neuseeländische und antarktische Algen und 'The genera of South African plants', die irische Botanikerin und botanische Zeichnerin → M. McAulay sammelte und zeichnete für ihn (Harv.) • **Harveya Hook. 1837 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Icon. Pl. 2: ad t 118. 1837 • **Harveya S.O.Gray 1867 (Algae)** → British Seaweeds 164. 1867 • **Harveyella Schmitz & Reinke 1889 (Algae)**

**Harveya S.O.Gray 1867 (Algae)**

**William Henry Harvey** (1811 - 1866) irisch-britischer Botaniker (Algologe), auch Zeichner, Illustrator, Lithograph, Professor am Trinity College in Dublin ab 1844, reiste, forschte und sammelte 1849 - 50 in den USA, 1835 - 41 in Südafrika, 1853 - 56 in Australien, auf Neuseeland, Fidji, dokumentierte seine Funde sehr sorgfältig, schrieb u.a. einiges über britische, neuseeländische und antarktische Algen und 'The genera of South African plants', die irische Botanikerin und botanische Zeichnerin → M. McAulay sammelte und zeichnete für ihn (Harv.) • **Harveya Hook. 1837 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Icon. Pl. 2: ad t 118. 1837 • **Harveya S.O.Gray 1867 (Algae)** → British Seaweeds 164. 1867 • **Harveyella Schmitz & Reinke 1889 (Algae)**

**Harveyella Schmitz & Reinke 1889 (Algae)**

**William Henry Harvey** (1811 - 1866) irisch-britischer Botaniker (Algologe), auch Zeichner, Illustrator, Lithograph, Professor am Trinity College in Dublin ab 1844, reiste, forschte und sammelte 1849 - 50 in den USA, 1835 - 41 in Südafrika, 1853 - 56 in Australien, auf Neuseeland, Fidji, dokumentierte seine Funde sehr sorgfältig, schrieb u.a. einiges über britische, neuseeländische und antarktische Algen und 'The genera of South African plants', die irische Botanikerin und botanische Zeichnerin → M. McAulay sammelte und zeichnete für ihn (Harv.) • **Harveya Hook. 1837 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Icon. Pl. 2: ad t 118. 1837 • **Harveya S.O.Gray 1867 (Algae)** → British Seaweeds 164. 1867 • **Harveyella Schmitz & Reinke 1889 (Algae)**

**Harzia Costantin 1888 (Fungi)**

**Karl Otto Harz** (1842 - 1906) deutscher Botaniker (Mykologe) und Apotheker, Dozent/Professor der Botanik und Zoologie an der TU und der Tierärztlichen Hochschule München, schrieb u.a. 'Landwirtschaftliche Samenkunde. Handbuch für Botaniker, Landwirthe, Gärtner, Drogisten, Hygieniker' (Harz) • **Harzia Costantin 1888 (Fungi)** → Muced. Simples 42. 1888 • **Harziella Costantin & Matr. 1899 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 15: 104. 1899 • **Harziella Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 855. 1891

**Harziella Costantin & Matr. 1899 (Fungi)**

**Karl Otto Harz** (1842 - 1906) deutscher Botaniker (Mykologe) und Apotheker, Dozent/Professor der Botanik und Zoologie an der TU und der Tierärztlichen Hochschule München, schrieb u.a. 'Landwirtschaftliche Samenkunde. Handbuch für Botaniker, Landwirthe, Gärtner, Drogisten, Hygieniker' (Harz) • **Harzia Costantin 1888 (Fungi)** → Muced. Simples 42. 1888 • **Harziella Costantin & Matr. 1899 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 15: 104. 1899 • **Harziella Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 855. 1891

**Harziella Kuntze 1891 (Fungi)**

**Karl Otto Harz** (1842 - 1906) deutscher Botaniker (Mykologe) und Apotheker, Dozent/Professor der Botanik und Zoologie an der TU und der Tierärztlichen Hochschule München, schrieb u.a. 'Landwirtschaftliche Samenkunde. Handbuch für Botaniker, Landwirthe, Gärtner, Drogisten, Hygieniker' (Harz) • **Harzia Costantin 1888 (Fungi)** → Muced. Simples 42. 1888 • **Harziella Costantin & Matr. 1899 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 15: 104. 1899 • **Harziella Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 855. 1891

**Haselhoffia Lindau 1897 (Acanthaceae)**

**Emil Haselhoff** (1862 - 1948) deutscher Chemiker und Agrarwissenschaftler, arbeitete an landwirtschaftlichen Versuchstationen in Münster und Marburg, schrieb mit dem Autor → Gustav Lindau über Pflanzenschäden durch Rauch • **Haselhoffia Lindau 1897 (Acanthaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 24: 316. 1897

**Haseltonia Backeb. 1949 (Cactaceae)**

**Scott Edson Haselton** (1895 - 1991) amerikanischer (Garten-)Journalist, Herausgeber des 'Journal of the Cactus & Succulent Society of America', half dem Autor → Curt Backeberg nach dem 2. Weltkrieg mit der Literatur und der Veröffentlichung von seinen Beiträgen (Haselton) • **Haseltonia Backeb. 1949 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 4: 2259, 2263. 1960

**Hassallia Berkeley ex Bornet & Flahault 1887 (Algae)**

**Arthur Hill Hassall** (1817 - 1894) englischer Arzt und Botaniker (Mikrobiologe, Phykologe), praktizierte 1845 - 69 als Arzt in London, lebte dann auf der Isle of Wight (gründete dort ein Sanatorium), ab 1877 in San Remo, befasste sich u.a. mit der Lungentuberkulose (an der er selbst erkrankt war) und dem klimatischen Einfluss auf die Heilung, auch mit der Hygiene, der öffentlichen Gesundheit und der Verfälschung von Lebensmitteln, arbeitete zeitweise am BG in Kew, war auch Fachmann für Wasserhygiene in Verbindung mit den Londoner Cholera-Epidemien, schrieb u.a. 'A history of the British freshwater algae', 'A microscopical examination of the water supplied to the inhabitants of London and the suburban districts', 'San Remo and the Western Riviera Climatically and Medically Considered' (Hassall) • **Hassallia Berkeley ex Bornet & Flahault 1887 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7. 5: 115. 1887 • **Hassallia Trevis. 1848 (Algae)** → Saggio Monogr. Alghe Coccotalle 67. 1848, → 'A History of the British Freshwater Algae ...' by Arthur Hill Hassall 1: 231. 1845

**Hassallia Trevis. 1848 (Algae)**

**Arthur Hill Hassall** (1817 - 1894) englischer Arzt und Botaniker (Mikrobiologe, Phykologe), praktizierte 1845 - 69 als Arzt in London, lebte dann auf der Isle of Wight (gründete dort ein Sanatorium), ab 1877 in San Remo, befasste sich u.a. mit der Lungentuberkulose (an der er selbst erkrankt war) und dem klimatischen Einfluss auf die Heilung, auch mit der Hygiene, der öffentlichen Gesundheit und der Verfälschung von Lebensmitteln, arbeitete zeitweise am BG in Kew, war auch Fachmann für Wasserhygiene in Verbindung mit den Londoner Cholera-Epidemien, schrieb u.a. 'A history of the British freshwater algae', 'A microscopical examination of the water supplied to the inhabitants of London and the suburban districts', 'San Remo and the Western Riviera Climatically and Medically Considered' (Hassall) • **Hassallia Berkeley ex Bornet & Flahault 1887 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 5: 115. 1887 • **Hassallia Trevis. 1848 (Algae)** → Saggio Monogr. Algae Coccotalle 67. 1848, → 'A History of the British Freshwater Algae ...' by Arthur Hill Hassall 1: 231. 1845

**Hassea Zahlbr. 1902 (Lichenes)**

**Hermann Edward Hasse** (1836 - 1915) (deutsch-)amerikanischer Arzt, Botaniker (Bryologe, Mykologe, Lichenologe) und Pflanzensammler, praktizierte als (Militär-)Arzt in Wisconsin, Arkansas und Kalifornien, befasste sich u.a. mit endolithischen Flechten, hatte Kontakt zu Ernst Stizenberger, → William Nylander sowie dem Autor → Alexander Zahlbruckner, schrieb 'The Lichen Flora of Southern California' (Hasse) • **Hassea Zahlbr. 1902 (Lichenes)** → Beih. Bot. Centralbl. 13(2): 150. 1902 (als Sammler genannt) • **Hasseanthus Rose 1903 (Crassulaceae)** → Bull. New York Bot. Gard. 3: 37. 1903

**Hasseanthus Rose 1903 (Crassulaceae)**

**Hermann Edward Hasse** (1836 - 1915) (deutsch-)amerikanischer Arzt, Botaniker (Bryologe, Mykologe, Lichenologe) und Pflanzensammler, praktizierte als (Militär-)Arzt in Wisconsin, Arkansas und Kalifornien, befasste sich u.a. mit endolithischen Flechten, hatte Kontakt zu Ernst Stizenberger, → William Nylander sowie dem Autor → Alexander Zahlbruckner, schrieb 'The Lichen Flora of Southern California' (Hasse) • **Hassea Zahlbr. 1902 (Lichenes)** → Beih. Bot. Centralbl. 13(2): 150. 1902 (als Sammler genannt) • **Hasseanthus Rose 1903 (Crassulaceae)** → Bull. New York Bot. Gard. 3: 37. 1903

**Hasselquistia L. 1755 (Apiaceae)**

**Fredrik Hasselquist** (1722 - 1752) schwedischer Naturforscher und Botaniker, Schüler von Linné, forschte in der Levante und 1749 - 52 im Vorderen Orient (Ägypten, Palästina, Syrien, Rhodos, Zypern), sammelte Pflanzen und Notizen, starb in Smyrna an Tuberkulose, Linné gab posthum dessen 'Iter Palestinum eller Resa til Heliga Landet' heraus (Hasselq.) • **Hasselquistia L. 1755 (Apiaceae)** → Cent. Pl. 1: 9. 1755

**Hasseltia Blume 1827 (Apocynaceae)**

**Johan (Jan) Coenraad van Hasselt** (1797 - 1823) niederländischer Arzt und Botaniker, sammelte ab 1820 Pflanzen und Tiere in Niederländisch Ostindien (Java) u.a. mit seinem Freund → Heinrich Kuhl und dem botanischen Zeichner → Joannes Theodorus Bik, starb an der Ruhr und ist mit seinem Freund im BG Buitenzorg begraben, schrieb mit H. Kuhl über Zoologie und vergleichende Anatomie (Hasselt) • **Hasseltia Blume 1827 (Apocynaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 16: 1045. 1826 • **Hasseltia Kunth 1825 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Tiliaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 231, 235. 1825 (ed. qu.) • **Hasseltiopsis Sleumer 1938 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Tiliaceae)** Bezug zu *Hasseltia Kunth* → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 14: 47. 1938 • **Kuhlhasseltia J.J.Sm. 1910 (Orchidaceae)** → Icon. Bogor. (Boerlage) 4: ad t 301. 1910 (\*geehrt sind Johan Coenraad van Hasselt & Heinrich Kuhl)

**Hasseltia Kunth 1825 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Tiliaceae)**

**Johan (Jan) Coenraad van Hasselt** (1797 - 1823) niederländischer Arzt und Botaniker, sammelte ab 1820 Pflanzen und Tiere in Niederländisch Ostindien (Java) u.a. mit seinem Freund → Heinrich Kuhl und dem botanischen Zeichner → Joannes Theodorus Bik, starb an der Ruhr und ist mit seinem Freund im BG Buitenzorg begraben, schrieb mit H. Kuhl über Zoologie und vergleichende Anatomie (Hasselt) • **Hasseltia Blume 1827 (Apocynaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 16: 1045. 1826 • **Hasseltia Kunth 1825 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Tiliaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 231, 235. 1825 (ed. qu.) • **Hasseltiopsis Sleumer 1938 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Tiliaceae)** Bezug zu *Hasseltia Kunth* → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 14: 47. 1938 • **Kuhlhasseltia J.J.Sm. 1910 (Orchidaceae)** → Icon. Bogor. (Boerlage) 4: ad t 301. 1910 (\*geehrt sind Johan Coenraad van Hasselt & Heinrich Kuhl)

**Hasseltiopsis Sleumer 1938 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Tiliaceae)**

**Johan (Jan) Coenraad van Hasselt** (1797 - 1823) niederländischer Arzt und Botaniker, sammelte ab 1820 Pflanzen und Tiere in Niederländisch Ostindien (Java) u.a. mit seinem Freund → Heinrich Kuhl und dem botanischen Zeichner → Joannes Theodorus Bik, starb an der Ruhr und ist mit seinem Freund im BG Buitenzorg begraben, schrieb mit H. Kuhl über Zoologie und vergleichende Anatomie (Hasselt) • **Hasseltia Blume 1827 (Apocynaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 16: 1045. 1826 • **Hasseltia Kunth 1825 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Tiliaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 231, 235. 1825 (ed. qu.) • **Hasseltiopsis Sleumer 1938 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Tiliaceae)** Bezug zu *Hasseltia Kunth* → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 14: 47. 1938 • **Kuhlhasseltia J.J.Sm. 1910 (Orchidaceae)** → Icon. Bogor. (Boerlage) 4: ad t 301. 1910 (\*geehrt sind Johan Coenraad van Hasselt & Heinrich Kuhl)

**Hasskarlia Baill. 1860 (Euphorbiaceae)**

**Justus Carl Hasskarl** (1811 - 1894) deutscher Botaniker, war ab 1837 Gärtner/Botaniker am BG in Buitenzorg, sammelte Pflanzen und erstellte einen Pflanzenkatalog des Gartens, brachte um 1851 (illegal) den 'Fieberrindenbaum' Cinchona von Peru nach Java und führte Versuche zu dessen Anbau mit → Johannes Elias Teijsmann durch (in Konkurrenz zu → Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn), kam 1856 wegen schwerer Krankheit nach Europa zurück, war dann privater Wissenschaftler in Kleve, schrieb über die Pflanzen auf Java und Sumatra (Hassk.) • **Hasskarlia Baill. 1860 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 1: 51. 1860 • **Hasskarlia Meisn. 1843 (Staphyleaceae, Sapindaceae)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 348. 1843 • **Hasskarlia Walp. 1849 (Pandanaceae)** → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 1(4): 753. 1849 • **Hasskarlinda Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 1: 172. 1891

**Hasskarlia Meisn. 1843 (Staphyleaceae, Sapindaceae)**

**Justus Carl Hasskarl** (1811 - 1894) deutscher Botaniker, war ab 1837 Gärtner/Botaniker am BG in Buitenzorg, sammelte Pflanzen und erstellte einen Pflanzenkatalog des Gartens, brachte um 1851 (illegal) den 'Fieberrindenbaum' Cinchona von Peru nach Java und führte Versuche zu dessen Anbau mit → Johannes Elias Teijsmann durch (in Konkurrenz zu → Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn), kam 1856 wegen schwerer Krankheit nach Europa zurück, war dann privater Wissenschaftler in Kleve, schrieb über die Pflanzen auf Java und Sumatra (Hassk.) • **Hasskarlia Baill. 1860 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 1: 51. 1860 • **Hasskarlia Meisn. 1843 (Staphyleaceae, Sapindaceae)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 348. 1843 • **Hasskarlia Walp. 1849 (Pandanaceae)** → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 1(4): 753. 1849 • **Hasskarlinda Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 1: 172. 1891

**Hasskarlia Walp. 1849 (Pandanaceae)**

**Justus Carl Hasskarl** (1811 - 1894) deutscher Botaniker, war ab 1837 Gärtner/Botaniker am BG in Buitenzorg, sammelte Pflanzen und erstellte einen Pflanzenkatalog des Gartens, brachte um 1851 (illegal) den 'Fieberrindenbaum' Cinchona von Peru nach Java und führte Versuche zu dessen Anbau mit → Johannes Elias Teijsmann durch (in Konkurrenz zu → Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn), kam 1856 wegen schwerer Krankheit nach Europa zurück, war dann privater Wissenschaftler in Kleve, schrieb über die Pflanzen auf Java und Sumatra (Hassk.) • **Hasskarlia Baill. 1860 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 1: 51. 1860 • **Hasskarlia Meisn. 1843 (Staphyleaceae, Sapindaceae)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 348. 1843 • **Hasskarlia Walp. 1849 (Pandanaceae)** → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 1(4): 753. 1849 • **Hasskarlinda Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 1: 172. 1891

**Hasskarlinda Kuntze 1891 (Fungi)**

**Justus Carl Hasskarl** (1811 - 1894) deutscher Botaniker, war ab 1837 Gärtner/Botaniker am BG in Buitenzorg, sammelte Pflanzen und erstellte einen Pflanzenkatalog des Gartens, brachte um 1851 (illegal) den 'Fieberrindenbaum' Cinchona von Peru nach Java und führte Versuche zu dessen Anbau mit → Johannes Elias Teijsmann durch (in Konkurrenz zu → Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn), kam 1856 wegen schwerer Krankheit nach Europa zurück, war dann privater Wissenschaftler in Kleve, schrieb über die Pflanzen auf Java und Sumatra (Hassk.) • **Hasskarlia Baill. 1860 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 1: 51. 1860 • **Hasskarlia Meisn. 1843 (Staphyleaceae, Sapindaceae)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 348. 1843 • **Hasskarlia Walp. 1849 (Pandanaceae)** → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 1(4): 753. 1849 • **Hasskarlinda Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 1: 172. 1891

**Hasslerella Chodat 1908 (Tetrachondraceae, Scrophulariaceae, Buddlejaceae)**

**Émile Hassler** (1861/64 - 1937) schweizer Arzt und Botaniker, auch Pflanzengeograph, lebte lange in Paraguay (1885 - 1937, mit Unterbrechungen), erforschte dort die Pflanzenwelt, sammelte und wertete dies in Genf mit → Robert Hippolyte Chodat aus, dazu erschien 'Plantae Hasslerianae', hatte u.a. Kontakt zum Autor → John Isaac Briquet (Hassl.) • **Hasslerella Chodat 1908 (Tetrachondraceae, Scrophulariaceae, Buddlejaceae)** → Bull. Herb. Boissier ser. 2, 8: 87. 1908 • **Hassleria Briq. ex Moldenke 1939 (Lamiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 46: 194, 200. 1939 (s. unter Amasonia / basiert auf Hasslers Pflanzenbeleg 10051) • **Hassleropsis Chodat 1904 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Bull. Herb. Boissier ser. 2, 4: 285. 1904, → Plantae Hasslerianae (erster Teil): Titelblatt, Avant-Propos, 381. 1898

**Hassleria Briq. ex Moldenke 1939 (Lamiaceae)**

**Émile Hassler** (1861/64 - 1937) schweizer Arzt und Botaniker, auch Pflanzengeograph, lebte lange in Paraguay (1885 - 1937, mit Unterbrechungen), erforschte dort die Pflanzenwelt, sammelte und wertete dies in Genf mit → Robert Hippolyte Chodat aus, dazu erschien 'Plantae Hasslerianae', hatte u.a. Kontakt zum Autor → John Isaac Briquet (Hassl.) • **Hasslerella Chodat 1908 (Tetrachondraceae, Scrophulariaceae, Buddlejaceae)** → Bull. Herb. Boissier ser. 2, 8: 87. 1908 • **Hassleria Briq. ex Moldenke 1939 (Lamiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 46: 194, 200. 1939 (s. unter Amasonia / basiert auf Hasslers Pflanzenbeleg 10051) • **Hassleropsis Chodat 1904**



(Plantaginaceae, Scrophulariaceae) → Bull. Herb. Boissier ser. 2, 4: 285. 1904, → Plantae Hasslerianae (erster Teil): Titelblatt, Avant-Propos, 381. 1898

**Hassleropsis Chodat 1904 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Émile Hassler** (1861/64 - 1937) schweizer Arzt und Botaniker, auch Pflanzeogeograph, lebte lange in Paraguay (1885 - 1937, mit Unterbrechungen), erforschte dort die Pflanzenwelt, sammelte und wertete dies in Genf mit → Robert Hippolyte Chodat aus, dazu erschien 'Plantae Hasslerianae', hatte u.a. Kontakt zum Autor → John Isaac Briquet (Hassl.) • **Hasslerella Chodat 1908 (Tetrachondraceae, Scrophulariaceae, Buddlejaceae)** → Bull. Herb. Boissier ser. 2, 8: 87. 1908 • **Hassleria Briq. ex Moldenke 1939 (Lamiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 46: 194, 200. 1939 (s. unter Amasonia / basiert auf Hasslers Pflanzenbeleg 10051) • **Hassleropsis Chodat 1904 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Bull. Herb. Boissier ser. 2, 4: 285. 1904, → Plantae Hasslerianae (erster Teil): Titelblatt, Avant-Propos, 381. 1898

**Hastingia J.Koenig ex Sm. 1806 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**Warren Hastings** (1732 - 1818) britischer Staatsmann, war u.a. Generalgouverneur von Britisch Ostindien, ab 1756 in den Diensten der britischen Ostindien-Kompanie und baute deren Macht (nicht unumstritten) stetig aus, kaufte seine 2. Ehefrau ihrem bisherigen Mann ab (!), die Stadt Hastings in Neuseeland ist nach ihm benannt, Mäzen des Autors → Johann Gerhard König • **Hastingia J.Koenig ex Sm. 1806 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Exot. Bot. 2: 41. 1806 (Pflanze kommt aus Bengalen)

**Hastingsia S.Watson 1879 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Serranus Clinton Hastings** (1813 - 1893) amerikanischer Jurist und Politiker, Rechtsanwalt in Burlington/Iowa, begleitete die Staatsgründung Iowas politisch (Abgeordneter), war 'Chief Justice of the Supreme Court of Iowa', später in gleicher Position in Kalifornien, förderte dort die botanische Erforschung • **Hastingsia S.Watson 1879 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 14: 217, 242, 286. 1879

**Hatoria Britton & Rose 1915 (Cactaceae)**

**Thomas Hariot** (Harriot) (ca. 1560 - 1621) englischer Mathematiker, Astronom und Ethnologe, unternahm ab 1585 u.a. als Navigator mit → Walter Raleigh eine Amerika-Expedition zur Gründung einer englischen Kolonie, bereiste dort Carolina und Virginia und berichtete in 'A Briefe and True Report ...' über die Eingeborenen-Bevölkerung (erlernte sogar deren Sprache) und seine weiteren Beobachtungen, beschrieb die dortigen Pflanzen und brachte Pflanzen nach England mit (wie Sonnenblume, Mais, die amerikanische Kastanie), arbeitete und wohnte dann nach der Rückkehr in Syon House im Dienst des 9. Earl of Northumberland, wandte sich 1607 nach der Wiederkehr des Halleyschen Kometen ganz der Astronomie zu, korrespondierte mit → Johannes Kepler, verwendete als einer der Ersten ein Teleskop, zeichnete 1609 auch als Erster und über 4 Monate vor Galilei eine Mondkarte, beobachtete 1610 Sonnenflecken, (Exoplanet 'Hariot') • **Hariota Adans. 1763 (Cactaceae)** • **Hariota DC. 1834 (Cactaceae)** → Mem. Cact. 23. 1834 (non Hariota Adams.) • **Hatoria Britton & Rose 1915 (Cactaceae)** Bezug zu Hariota DC. → Standard Cycl. Hortic. (L.H. Bailey) 1432. 1915 (Hatoria ist 'unser Osterkaktus' / Pflanzennamen als Anagramm)

**Hatschbachia L.B.Sm. 1953 (Gesneriaceae, Scrophulariaceae)**

**Gerdth Günther Hatschbach** (1923 - 2013) brasilianischer Botaniker und Taxonom, gründete das Botanische Museum in Curitiba (Hatschb.) • **Hatschbachia L.B.Sm. 1953 (Gesneriaceae, Scrophulariaceae)** → Anais Bot. Herb. 'Barbosa Rodrigues' 5: 37. 1953 • **Hatschbachiella R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** → Phytologia 23: 393. 1972

**Hatschbachiella R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)**

**Gerdth Günther Hatschbach** (1923 - 2013) brasilianischer Botaniker und Taxonom, gründete das Botanische Museum in Curitiba (Hatschb.) • **Hatschbachia L.B.Sm. 1953 (Gesneriaceae, Scrophulariaceae)** → Anais Bot. Herb. 'Barbosa Rodrigues' 5: 37. 1953 • **Hatschbachiella R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** → Phytologia 23: 393. 1972

**Hattoria Kamim. 1961 (Jubulaceae)**

**Sinsuke (Shinsuke) Hattori** (1915 - 1992) japanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Universität in Tokio, gründete und leitete das botanische Laboratorium 'Hattori' auf Kyushu, befasste sich mit den Bryophyten und schrieb dazu, gab das Journal 'J. Hattori Bot. Lab.' heraus, schrieb u.a. mit an der 'Bryophyte flora of the Huon Peninsula, Papua New Guinea', Kollege des Autors → William Russel Buck (S.Hatt.) • **Hattoria Kamim. 1961 (Jubulaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 24: 93. 1961 (ersetzt durch Neohattoria Kamim.) • **Hattoria R.M.Schust. 1961 (Jungermanniaceae)** • **Hattorianthus R.M.Schust. & Inoue 1975 (Pallaviciniaceae)** → Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo ser. B, 1: 103. 1975 (zum 60. Geburtstag) • **Hattoriella (Inoue) Inoue 1960 (Jungermanniaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 23: 39. 1961 • **Hattorioceros (J.Haseg.) J.Haseg. 1994 (Anthocerotaceae)** • **Neohattoria Kamim. 1962 (Jubulaceae)** ersetzt Hattoria Kamim. → J. Jap. Bot. 37: 218. 1962 • **Sinskea W.R.Buck 1994 (Meteoriaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 75: 64. 1994

**Hattoria R.M.Schust. 1961 (Jungermanniaceae)**

**Sinsuke (Shinsuke) Hattori** (1915 - 1992) japanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Universität in Tokio, gründete und leitete das botanische Laboratorium 'Hattori' auf Kyushu, befasste sich mit den Bryophyten und schrieb dazu, gab das Journal 'J. Hattori Bot. Lab.' heraus, schrieb u.a. mit an der 'Bryophyte flora of the Huon Peninsula, Papua New Guinea', Kollege des Autors → William Russel Buck (S.Hatt.) • **Hattoria Kamim. 1961 (Jubulaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 24: 93. 1961 (ersetzt durch Neohattoria Kamim.) • **Hattoria R.M.Schust. 1961 (Jungermanniaceae)** • **Hattorianthus R.M.Schust. & Inoue 1975 (Pallaviciniaceae)** → Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo ser. B, 1: 103. 1975 (zum 60. Geburtstag) • **Hattoriella (Inoue) Inoue 1960 (Jungermanniaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 23: 39. 1961 • **Hattorioceros (J.Haseg.) J.Haseg. 1994 (Anthocerotaceae)** • **Neohattoria Kamim. 1962 (Jubulaceae)** ersetzt Hattoria Kamim. → J. Jap. Bot. 37: 218. 1962 • **Sinskea W.R.Buck 1994 (Meteoriaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 75: 64. 1994

**Hattorianthus R.M.Schust. & Inoue 1975 (Pallaviciniaceae)**

**Sinsuke (Shinsuke) Hattori** (1915 - 1992) japanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Universität in Tokio, gründete und leitete das botanische Laboratorium 'Hattori' auf Kyushu, befasste sich mit den Bryophyten und schrieb dazu, gab das Journal 'J. Hattori Bot. Lab.' heraus, schrieb u.a. mit an der 'Bryophyte flora of the Huon Peninsula, Papua New Guinea', Kollege des Autors → William Russel Buck (S.Hatt.) • **Hattoria Kamim. 1961 (Jubulaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 24: 93. 1961 (ersetzt durch Neohattoria Kamim.) • **Hattoria R.M.Schust. 1961 (Jungermanniaceae)** • **Hattorianthus R.M.Schust. & Inoue 1975 (Pallaviciniaceae)** → Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo ser. B, 1: 103. 1975 (zum 60. Geburtstag) • **Hattoriella (Inoue) Inoue 1960 (Jungermanniaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 23: 39. 1961 • **Hattorioceros (J.Haseg.) J.Haseg. 1994 (Anthocerotaceae)** • **Neohattoria Kamim. 1962 (Jubulaceae)** ersetzt Hattoria Kamim. → J. Jap. Bot. 37: 218. 1962 • **Sinskea W.R.Buck 1994 (Meteoriaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 75: 64. 1994

**Hattoriella (Inoue) Inoue 1960 (Jungermanniaceae)**

**Sinsuke (Shinsuke) Hattori** (1915 - 1992) japanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Universität in Tokio, gründete und leitete das botanische Laboratorium 'Hattori' auf Kyushu, befasste sich mit den Bryophyten und schrieb dazu, gab das Journal 'J. Hattori Bot. Lab.' heraus, schrieb u.a. mit an der 'Bryophyte flora of the Huon Peninsula, Papua New Guinea', Kollege des Autors → William Russel Buck (S.Hatt.) • **Hattoria Kamim. 1961 (Jubulaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 24: 93. 1961 (ersetzt durch Neohattoria Kamim.) • **Hattoria R.M.Schust. 1961 (Jungermanniaceae)** • **Hattorianthus R.M.Schust. & Inoue 1975 (Pallaviciniaceae)** → Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo ser. B, 1: 103. 1975 (zum 60. Geburtstag) • **Hattoriella (Inoue) Inoue 1960 (Jungermanniaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 23: 39. 1961 • **Hattorioceros (J.Haseg.) J.Haseg. 1994 (Anthocerotaceae)** • **Neohattoria Kamim. 1962 (Jubulaceae)** ersetzt Hattoria Kamim. → J. Jap. Bot. 37: 218. 1962 • **Sinskea W.R.Buck 1994 (Meteoriaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 75: 64. 1994

**Hattorioceros (J.Haseg.) J.Haseg. 1994 (Anthocerotaceae)**

**Sinsuke (Shinsuke) Hattori** (1915 - 1992) japanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Universität in Tokio, gründete und leitete das botanische Laboratorium 'Hattori' auf Kyushu, befasste sich mit den Bryophyten und schrieb dazu, gab das Journal 'J. Hattori Bot. Lab.' heraus, schrieb u.a. mit an der 'Bryophyte flora of the Huon Peninsula, Papua New Guinea', Kollege des Autors → William Russel Buck (S.Hatt.) • **Hattoria Kamim. 1961 (Jubulaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 24: 93. 1961 (ersetzt durch Neohattoria Kamim.) • **Hattoria R.M.Schust. 1961 (Jungermanniaceae)** • **Hattorianthus R.M.Schust. & Inoue 1975 (Pallaviciniaceae)** → Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo ser. B, 1: 103. 1975 (zum 60. Geburtstag) • **Hattoriella (Inoue) Inoue 1960 (Jungermanniaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 23: 39. 1961 • **Hattorioceros (J.Haseg.) J.Haseg. 1994 (Anthocerotaceae)** • **Neohattoria Kamim. 1962 (Jubulaceae)** ersetzt Hattoria Kamim. → J. Jap. Bot. 37: 218. 1962 • **Sinskea W.R.Buck 1994 (Meteoriaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 75: 64. 1994

**Hauckia Borzi 1880 (Algae)**

**Ferdinand Hauck** (1845 - 1889) österreichischer Botaniker (Algologe), lebte 1866 - 89 in Triest, schrieb u.a. über 'Die Meeresalgen Deutschlands und Oesterreichs' (Hauck) • **Hauckia Borzi 1880 (Algae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 12: 290. 1880

**Hauera Unger 1845 (\*Fossil)**

**Joseph von Hauer** (1778 - 1863) österreichischer Hofkämmerer und Diplomat, war mit verschiedenen diplomatischen Aufgaben in Verbindung mit der Schlacht von Austerlitz und den Auseinandersetzungen mit → Napoleon beauftragt (u.a. mit der Auslagerung des k.k. Naturalienkabinetts nach Ungarn), interessierte sich für die Naturwissenschaften und darin insbesondere für die Paläontologie, untersuchte z.B. die Tertiärschichten des Wiener Beckens • **Hauera Unger 1845 (\*Fossil)** → Syn. Pl. Foss. 228. 1845

**Hauffia Endl. 1842 (\*Fossil)**

**Hermann Hauff** (1800 - 1865) deutscher Arzt, später Schriftsteller, arbeitete nach Aufgabe des Arztberufes von 1827 bis zu seinem Tod im Verlagshaus Johann Friedrich Cotta in Stuttgart als Redakteur des 'Morgenblattes für gebildete Stände', war dann ab 1847 auch Bibliothekar der königlichen öffentlichen Bibliothek in Stuttgart, übersetzte die südamerikanischen Reiseberichte von → Alexander von Humboldt und gab 1859 eine vierbändige Ausgabe heraus unter dem Titel 'Reise in die Aequinoctial-Gegenden des neuen Continents', schrieb zu Naturwissenschaften z.B. erschienen 1840 'Skizzen aus dem Leben und der Natur' mit diversen Kapiteln zur Geologie, schrieb ausserdem zu Völkerkunde, Kulturgeschichte usw., Bruder des Schriftstellers Wilhelm Hauff ('Hauffs Märchen') \_\_\_\_\_ • **Hauffia Endl. 1842** (\*Fossil)

#### **Haumania J.Léonard 1949 (Marantaceae)**

**Lucien Leon Hauman-Merck** (1880 - 1965) belgischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), lebte und arbeitete 1904 - 26 als Professor an der Universität in Buenos Aires, sammelte weiträumig in Südamerika und auch im Kongo, war dann 1928 - 50 Professor der Botanik an der Universität in Brüssel, schrieb u.a. 'Catalogue des phanérogames de l'Argentine', (Journal 'Haumania') \_\_\_\_\_ (Hauman) \_\_\_\_\_ • **Haumania J.Léonard 1949 (Marantaceae)** → Bull. J. Bot. Etat Bruxelles 19: 453. 1949 \_\_\_\_\_ • **Haumaniastrum P.A.Duvign. & Plancke 1959 (Lamiaceae)** → Biol. Jaarb. 27: 222. 1959 (Pflanze wächst u.a. in Belgisch Kongo / Benennung fällt in seine Direktorenzeit am BG Brüssel)

#### **Haumaniastrum P.A.Duvign. & Plancke 1959 (Lamiaceae)**

**Lucien Leon Hauman-Merck** (1880 - 1965) belgischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), lebte und arbeitete 1904 - 26 als Professor an der Universität in Buenos Aires, sammelte weiträumig in Südamerika und auch im Kongo, war dann 1928 - 50 Professor der Botanik an der Universität in Brüssel, schrieb u.a. 'Catalogue des phanérogames de l'Argentine', (Journal 'Haumania') \_\_\_\_\_ (Hauman) \_\_\_\_\_ • **Haumania J.Léonard 1949 (Marantaceae)** → Bull. J. Bot. Etat Bruxelles 19: 453. 1949 \_\_\_\_\_ • **Haumaniastrum P.A.Duvign. & Plancke 1959 (Lamiaceae)** → Biol. Jaarb. 27: 222. 1959 (Pflanze wächst u.a. in Belgisch Kongo / Benennung fällt in seine Direktorenzeit am BG Brüssel)

#### **Hausmannia Dunker 1846 (\*Fossil)**

**Johann Friedrich Ludwig Hausmann** (1782 - 1859) deutscher Geologe und Mineraloge, Professor der Mineralogie und Technologie an der Universität in Göttingen ab 1811 in Nachfolge von → Johann Beckmann, lehrte dabei auch Ackerbau, untersuchte die norddeutschen Gebirge auf ausgedehnten geologischen Exkursionen, bereiste auch viele europäische Länder von Skandinavien bis Spanien, befasste sich mit der Herkunft der Findlinge und des Geschiebes in der norddeutschen Tiefebene (stammen aus Skandinavien), schrieb u.a. 'Versuch einer geologischen Begründung des Acker- und Forstwesens', 'Reise durch Skandinavien' und 'Handbuch der Mineralogie', (Mineral 'Hausmannit') \_\_\_\_\_ • **Hausmannia Dunker 1846 (\*Fossil)** → Monogr. Norddeutsch. Weald. 12. 1846

#### **Haussknechtia Boiss. 1872 (Apiaceae)**

**Heinrich Carl Haussknecht** (1838 - 1903) deutscher Apotheker und Botaniker, war Privatgelehrter, auch Hofrat zu Weimar, reiste 1864 - 69 durch den Orient bis zum Persischen Golf, 1885 mit → Theodor Heinrich Hermann von Heldreich auf dem Balkan bzw. im nördlichen Griechenland, befasste sich u.a. mit der Flora der schweizer Alpen, kartographierte Altertümer, legte Sammlungen an, sein Herbar ist heute in Jena ('Herbarium Haussknecht') \_\_\_\_\_ (Hausskn.) \_\_\_\_\_ • **Haussknechtia Boiss. 1872 (Apiaceae)** → Fl. Orient. (Boissier) 2: 960. 1872 (als Sammler genannt)

#### **Haussmannia F.Muell. 1864 (Bignoniaceae)**

**Georges Eugènes Baron de Haussmann** (1809 - 1891) französischer Jurist, Politiker, schuf als Unterpräfekt in verschiedenen Städten u.a. Bahnliesen, moderne Strassenbeleuchtung und Wasserver- und -entsorgung, wurde 1853 von Napoleon III. zum Präfekten und Stadtplaner von Paris ernannt, unter ihm entstanden (durch Zerstörung alter Bausubstanz) die prachtvollen Boulevards, grosse Bahnhöfe, Theater und eine neue Kanalisation, zur Luftverbesserung wurden mit → Jean-Charles Alphand viele Gärten und Parks neu angelegt (z.B. der Parc Monsouris, Parc des Buttes-Chaumont), andere wie der Bois de Boulogne erhielten eine neue Gestaltung, umliegende Ortschaften wurden nach Paris eingemeindet, war ab 1877 Abgeordneter für Korsika \_\_\_\_\_ • **Haussmannia F.Muell. 1864 (Bignoniaceae)** → Fragm. 4: 148. 1864 \_\_\_\_\_ • **Haussmannianthes Steenis 1929 (Bignoniaceae)** ersetzt **Haussmannia F.Muell.** → ING, → Proc. Roy. Soc. Queensland 41: 50. 1929

#### **Haussmannianthes Steenis 1929 (Bignoniaceae)**

**Georges Eugènes Baron de Haussmann** (1809 - 1891) französischer Jurist, Politiker, schuf als Unterpräfekt in verschiedenen Städten u.a. Bahnliesen, moderne Strassenbeleuchtung und Wasserver- und -entsorgung, wurde 1853 von Napoleon III. zum Präfekten und Stadtplaner von Paris ernannt, unter ihm entstanden (durch Zerstörung alter Bausubstanz) die prachtvollen Boulevards, grosse Bahnhöfe, Theater und eine neue Kanalisation, zur Luftverbesserung wurden mit → Jean-Charles Alphand viele Gärten und Parks neu angelegt (z.B. der Parc Monsouris, Parc des Buttes-Chaumont), andere wie der Bois de Boulogne erhielten eine neue Gestaltung, umliegende Ortschaften wurden nach Paris eingemeindet, war ab 1877 Abgeordneter für Korsika \_\_\_\_\_ • **Haussmannia F.Muell. 1864 (Bignoniaceae)** → Fragm. 4: 148. 1864 \_\_\_\_\_ • **Haussmannianthes Steenis 1929 (Bignoniaceae)** ersetzt **Haussmannia F.Muell.** → ING, → Proc. Roy. Soc. Queensland 41: 50. 1929

#### **Hauya DC. 1828 (Onagraceae)**

**René-Just Haiüy** (1743 - 1822) französischer Geistlicher und Mineraloge, Priester und Lehrer an einer Schule in Lemoine, später Professor der Mineralogie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris ab 1802 in Nachfolge von → Déodat Dieudonné Sylvain Guy Tancrede Gratet de Dolomieu, gründete das Musée de Minéralogie, befasste sich mit den Eigenschaften von Kristallen, der Geometrie der Kristallisation und dem elektrischen Verhalten, hatte Kontakt mit → Martinus van Marum (Direktor des Teyler'schen Physikalischen Kabinetts in den Niederlanden), gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, (Mineral 'Haiüyin') \_\_\_\_\_ • **Hauya DC. 1828 (Onagraceae)**

#### **Havardia Small 1901 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Valéry Havard** (1846 - 1927) (französisch-amerikanischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte an verschiedenen Orten in den USA u.a. in New York, San Francisco beim US Militär, unterrichtete nach seiner Emigration in die USA (um 1869) anfangs Französisch, Chemie und Botanik am Manhattan College, war dann 1871 - 1923 Militär-Arzt, befasste sich mit der Hygiene beim Militär, der Übertragung von Gelbfieber, aber auch mit der Botanik und sammelte dazu, schrieb einiges u.a. eine 'List of plants found on the plains of western Dakota', 'Notes on Trees of Cuba' \_\_\_\_\_ (Havard) \_\_\_\_\_ • **Havardia Small 1901 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Bull. New York Bot. Gard. 2: 91. 1901

#### **Havetia Kunth 1821 (Clusiaceae)**

**Armand Étienne Maurice Havet** (1795 - 1820) französischer Arzt und Botaniker, sollte als Forschungsreisender u.a. Madagaskar erkunden, verstarb aber schon kurz nach seiner Ankunft an einer Tropenkrankheit, schrieb u.a. über Hygiene für Tropen-Reisende \_\_\_\_\_ • **Havetia Kunth 1821 (Clusiaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) ed. qu. 5: 203. 1821 \_\_\_\_\_ • **Havetiopsis Planch. & Triana 1860 (Clusiaceae)** Bezug zu **Havetia Kunth** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 13: 315. 1860

#### **Havetiopsis Planch. & Triana 1860 (Clusiaceae)**

**Armand Étienne Maurice Havet** (1795 - 1820) französischer Arzt und Botaniker, sollte als Forschungsreisender u.a. Madagaskar erkunden, verstarb aber schon kurz nach seiner Ankunft an einer Tropenkrankheit, schrieb u.a. über Hygiene für Tropen-Reisende \_\_\_\_\_ • **Havetia Kunth 1821 (Clusiaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) ed. qu. 5: 203. 1821 \_\_\_\_\_ • **Havetiopsis Planch. & Triana 1860 (Clusiaceae)** Bezug zu **Havetia Kunth** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 13: 315. 1860

#### **Havilandia Stapf 1894 (Boraginaceae)**

**George Darby Haviland** (1857 - 1901) englischer Arzt und Naturforscher, Direktor des Raffles-Museum in Singapur, dann Kurator am Sarawak-Museum in Kuching 1891 - 93, arbeitete danach in Kew, sammelte in Malaysia und Südafrika, starb dort \_\_\_\_\_ (Havil.) \_\_\_\_\_ • **Havilandia Stapf 1894 (Boraginaceae)** → Trans. Linn. Soc. London, Bot. ser. 2, 4: 209. 1894 (als Sammler genannt)

#### **Hawkesiophyton Hunz. 1977 (Solanaceae)**

**John Gregory 'Jack' Hawkes** (1915 - 2007) britischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Birmingham, Spezialist für knollenbildendes Solanum, befasste sich u.a. mit der Nematoden-Resistenz der Kartoffel, schrieb u.a. 'The Potato - Evolution, Biodiversity and Genetic Resources', 'Hunting the Wild Potato in The South American Andes' \_\_\_\_\_ (Hawkes) \_\_\_\_\_ • **Hawkesiophyton Hunz. 1977 (Solanaceae)** → Kurtziana 10: 39. 1977

#### **Hawksworthia Manohar, N.K.Rao, D.K.Agarwal & Kunwar 2004 (Fungi)**

**David Leslie Hawksworth** (1946 - x) britischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und Biochemiker, Direktor des International Mycological Institute 1983 - 97, Professor an der Universität in Madrid ab 2001, Autor und Herausgeber, Präsident in biologischen, mykologischen Gesellschaften, schrieb einiges u.a. 'The Changing Wildlife of Great Britain and Ireland' sowie 'Pandora's Mycological Box: Molecular sequences vs. morphology in understanding fungal relationships and biodiversity' \_\_\_\_\_ (D.Hawksw.) \_\_\_\_\_ • **Hawksworthia Manohar, N.K.Rao, D.K.Agarwal & Kunwar 2004 (Fungi)** → Indian Phytopath. 57(4): 499. 2004 \_\_\_\_\_ • **Hawksworthiana U.Braun 1988 (Fungi)** → Int. J. Mycol. Lichenol. 3: 276. 284. 1988 (als Autor genannt)

#### **Hawksworthiana U.Braun 1988 (Fungi)**

**David Leslie Hawksworth** (1946 - x) britischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und Biochemiker, Direktor des International Mycological Institute 1983 - 97, Professor an der Universität in Madrid ab 2001, Autor und Herausgeber, Präsident in biologischen, mykologischen Gesellschaften, schrieb einiges u.a. 'The Changing Wildlife of Great Britain and Ireland' sowie 'Pandora's Mycological Box: Molecular sequences vs. morphology in understanding fungal relationships and biodiversity' \_\_\_\_\_ (D.Hawksw.) \_\_\_\_\_ • **Hawksworthia Manohar, N.K.Rao, D.K.Agarwal & Kunwar 2004 (Fungi)** → Indian Phytopath. 57(4): 499. 2004 \_\_\_\_\_ • **Hawksworthiana U.Braun 1988 (Fungi)** → Int. J. Mycol. Lichenol. 3: 276. 284. 1988 (als Autor genannt)

#### **Hawlea Corda 1845 (\*Fossil)**

**Ignaz Hawle** (19. Jahrh.) böhmischer 'Gubernialrat' und 'Kreishauptmann', war in Beraun und erforschte das Kohlengebirge des mittleren Böhmen, ausserdem auch botanisch interessiert und im Pomologischen Verein, sammelte viel, Freund des Autors → August Joseph Corda \_\_\_\_\_ • **Hawlea Corda 1845 (\*Fossil)** → Beitr. Fl. Vorwelt. 90. 1845

**Haworthia Duval 1809 (Asphodelaceae, Liliaceae, Aloaceae)** \_\_\_\_\_

**Adrian Hardy Haworth** (1768 - 1833) englischer Botaniker und Entomologe, Sukkulentenforscher in Cottingham und London, beschäftigte sich intensiv mit der taxonomischen Einordnung von Kakteen und Sukkulenten, schrieb dazu u.a. 'Complete works on succulent plants', 'Synopsis Plantarum Succulentarum ...' (ergänzt durch ein 'Supplementum ...'), war auch Spezialist für Krustentiere und Insekten, hatte eine Sammlung mit 40.000 Insekten und natürlich ein grosses Herbar \_\_\_\_\_ (Haw.) \_\_\_\_\_ • **Haworthia Duval 1809 (Asphodelaceae, Liliaceae, Aloaceae)**

**Haxtonia A.Cunn. 1838 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**John Haxton** (fl. 1792 - 1808) britischer Gärtner und Entomologe, nahm teil an der i.A. von → George III. 1793 nach China gesandten sogenannten 'Macartney-Mission' (unter Führung von Lord Macartney), die zur Aufhebung der Handelsbeschränkungen und zur Errichtung einer britischen Botschaft in Peking führen sollte (war allerdings vergeblich), konnte trotzdem Pflanzen sammeln bzw. erhielt vermutlich auch Pflanzen von chinesischen Gärtnern, sandte manches an → George Leonard Staunton und → Joseph Banks, war nach seiner Rückkehr bei John Symmons beschäftigt \_\_\_\_\_ • **Haxtonia A.Cunn. 1838 (Asteraceae)** Bezug zu *Haxtonia Calay ex G.Don* → Ann. Nat. Hist. 2(8): 127. 1838 \_\_\_\_\_ • **Haxtonia Calay ex G.Don 1831 (Asteraceae)** → Edinburgh New Philos. J. 11: 272. 1831

**Haxtonia Calay ex G.Don 1831 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**John Haxton** (fl. 1792 - 1808) britischer Gärtner und Entomologe, nahm teil an der i.A. von → George III. 1793 nach China gesandten sogenannten 'Macartney-Mission' (unter Führung von Lord Macartney), die zur Aufhebung der Handelsbeschränkungen und zur Errichtung einer britischen Botschaft in Peking führen sollte (war allerdings vergeblich), konnte trotzdem Pflanzen sammeln bzw. erhielt vermutlich auch Pflanzen von chinesischen Gärtnern, sandte manches an → George Leonard Staunton und → Joseph Banks, war nach seiner Rückkehr bei John Symmons beschäftigt \_\_\_\_\_ • **Haxtonia A.Cunn. 1838 (Asteraceae)** Bezug zu *Haxtonia Calay ex G.Don* → Ann. Nat. Hist. 2(8): 127. 1838 \_\_\_\_\_ • **Haxtonia Calay ex G.Don 1831 (Asteraceae)** → Edinburgh New Philos. J. 11: 272. 1831

**Haya Balf.f. 1884 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** \_\_\_\_\_

**George William Robertson Haya** (1845 - 1915) britischer Arzt und Naturforscher, war 'Port Surgeon' beim Indian Medical Service in Aden (1876 - 90), förderte die Expedition des Autors → Isaac Bayley Balfour, sammelte um Aden und wahrscheinlich auf Socotra \_\_\_\_\_ • **Haya Balf.f. 1884 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** → Botany of Socotra (I.B. Balfour) 251. 1888, → Proc. Roy. Soc. Edinburgh 12: 408. 1884

**Hayaster Bukry 1973 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**William Winn Hay** (1934 - x) amerikanischer Geologe und (Mikro-)Paläontologe, Professor für marine Geologie und Geophysik an der Universität von Miami ab 1968, dann an der Universität von Colorado ab 1982, dort auch Direktor des Universitätsmuseums, schliesslich ab 1999 noch Professor am GEOMAR (Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung) in Kiel, war an verschiedenen Ozean-Tiefbohrungen beteiligt, befasste sich u.a. mit der Paläo-Klimatologie, Paläo-Ozeanographie und (kalkbildenden) Nanofossilien \_\_\_\_\_ (W.W.Hay) \_\_\_\_\_ • **Hayaster Bukry 1973 (\*Fossil)** → Initial Rep. Deep Sea Drilling Project 20: 308. 1973 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Hayella P.H.Roth 1969 (\*Fossil)** → Eclog. Geol. Helv. 61: 464. 1969 \_\_\_\_\_ • **Hayella S.Gartner 1969 (\*Fossil)** → Micropaleontology 15: 32. 1969 \_\_\_\_\_ • **Hayesites Manivit 1971 (\*Fossil)** → Nanofoss. Calc. Crétacé Franç. 137. 1971

**Hayata Aver. 2009 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Bunzō Hayata** (1874 - 1934) japanischer Botaniker, war ab 1903 an der Universität in Tokio, lehrte dort ab 1908 als Dozent, ab 1919 als Professor, war auch Direktor des BG, erforschte u.a. die Flora Taiwans (war damals unter japanischer Herrschaft), reiste und sammelte dort Pflanzen, schrieb 'Flora montana Formosae', 'The vegetation of Mt. Fuji' \_\_\_\_\_ (Hayata) \_\_\_\_\_ • **Hayata Aver. 2009 (Orchidaceae)** → Taiwania 54(4): 311. 2009 \_\_\_\_\_ • **Hayataella Masam. 1934 (Rubiaceae)**

**Hayataella Masam. 1934 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Bunzō Hayata** (1874 - 1934) japanischer Botaniker, war ab 1903 an der Universität in Tokio, lehrte dort ab 1908 als Dozent, ab 1919 als Professor, war auch Direktor des BG, erforschte u.a. die Flora Taiwans (war damals unter japanischer Herrschaft), reiste und sammelte dort Pflanzen, schrieb 'Flora montana Formosae', 'The vegetation of Mt. Fuji' \_\_\_\_\_ (Hayata) \_\_\_\_\_ • **Hayata Aver. 2009 (Orchidaceae)** → Taiwania 54(4): 311. 2009 \_\_\_\_\_ • **Hayataella Masam. 1934 (Rubiaceae)**

**Haydenia A.C.Seward 1912 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Henry Hubert Hayden** (1869 - 1923) englischer Geologe und Paläontologe, arbeitete in Indien \_\_\_\_\_ • **Haydenia A.C.Seward 1912 (\*Fossil)**

**Haydenia M.P.Simmons 2011 (Celastraceae)** \_\_\_\_\_

**Walter John Hayden** (1951 - x) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler \_\_\_\_\_ (W.J.Hayden) \_\_\_\_\_ • **Haydenia M.P.Simmons 2011 (Celastraceae)** → Syst. Bot. 36(4): 929. 2011

**Haydonia R.Wilczek 1954 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

**Mildred Alice Exell**, geb. Haydon (1905 - 1990) englische Botanikerin, erforschte die Papilionaceae, heiratete 1929 → Arthur Wallis Exell (1901 - 1993), schrieb u.a. zu den Leguminosen von Mozambique \_\_\_\_\_ (M.A.Exell) \_\_\_\_\_ • **Haydonia R.Wilczek 1954 (Fabaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 24: 405. 1954

**Hayella P.H.Roth 1969 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**William Winn Hay** (1934 - x) amerikanischer Geologe und (Mikro-)Paläontologe, Professor für marine Geologie und Geophysik an der Universität von Miami ab 1968, dann an der Universität von Colorado ab 1982, dort auch Direktor des Universitätsmuseums, schliesslich ab 1999 noch Professor am GEOMAR (Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung) in Kiel, war an verschiedenen Ozean-Tiefbohrungen beteiligt, befasste sich u.a. mit der Paläo-Klimatologie, Paläo-Ozeanographie und (kalkbildenden) Nanofossilien \_\_\_\_\_ (W.W.Hay) \_\_\_\_\_ • **Hayaster Bukry 1973 (\*Fossil)** → Initial Rep. Deep Sea Drilling Project 20: 308. 1973 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Hayella P.H.Roth 1969 (\*Fossil)** → Eclog. Geol. Helv. 61: 464. 1969 \_\_\_\_\_ • **Hayella S.Gartner 1969 (\*Fossil)** → Micropaleontology 15: 32. 1969 \_\_\_\_\_ • **Hayesites Manivit 1971 (\*Fossil)** → Nanofoss. Calc. Crétacé Franç. 137. 1971

**Hayella S.Gartner 1969 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**William Winn Hay** (1934 - x) amerikanischer Geologe und (Mikro-)Paläontologe, Professor für marine Geologie und Geophysik an der Universität von Miami ab 1968, dann an der Universität von Colorado ab 1982, dort auch Direktor des Universitätsmuseums, schliesslich ab 1999 noch Professor am GEOMAR (Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung) in Kiel, war an verschiedenen Ozean-Tiefbohrungen beteiligt, befasste sich u.a. mit der Paläo-Klimatologie, Paläo-Ozeanographie und (kalkbildenden) Nanofossilien \_\_\_\_\_ (W.W.Hay) \_\_\_\_\_ • **Hayaster Bukry 1973 (\*Fossil)** → Initial Rep. Deep Sea Drilling Project 20: 308. 1973 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Hayella P.H.Roth 1969 (\*Fossil)** → Eclog. Geol. Helv. 61: 464. 1969 \_\_\_\_\_ • **Hayella S.Gartner 1969 (\*Fossil)** → Micropaleontology 15: 32. 1969 \_\_\_\_\_ • **Hayesites Manivit 1971 (\*Fossil)** → Nanofoss. Calc. Crétacé Franç. 137. 1971

**Hayesites Manivit 1971 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**William Winn Hay** (1934 - x) amerikanischer Geologe und (Mikro-)Paläontologe, Professor für marine Geologie und Geophysik an der Universität von Miami ab 1968, dann an der Universität von Colorado ab 1982, dort auch Direktor des Universitätsmuseums, schliesslich ab 1999 noch Professor am GEOMAR (Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung) in Kiel, war an verschiedenen Ozean-Tiefbohrungen beteiligt, befasste sich u.a. mit der Paläo-Klimatologie, Paläo-Ozeanographie und (kalkbildenden) Nanofossilien \_\_\_\_\_ (W.W.Hay) \_\_\_\_\_ • **Hayaster Bukry 1973 (\*Fossil)** → Initial Rep. Deep Sea Drilling Project 20: 308. 1973 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Hayella P.H.Roth 1969 (\*Fossil)** → Eclog. Geol. Helv. 61: 464. 1969 \_\_\_\_\_ • **Hayella S.Gartner 1969 (\*Fossil)** → Micropaleontology 15: 32. 1969 \_\_\_\_\_ • **Hayesites Manivit 1971 (\*Fossil)** → Nanofoss. Calc. Crétacé Franç. 137. 1971

**Haylockia Herb. 1830 (Amaryllidaceae)** \_\_\_\_\_

**Matthew Haylock**, britischer Gärtner, war als Gärtner bei dem Autor → William Herbert in Spofforth bei Manchester, befasste sich insbesondere mit Amaryllidaceae/Iridaceae, brachte vieles erstmals in England zum Blühen \_\_\_\_\_ • **Haylockia Herb. 1830 (Amaryllidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 16: ad t 1371. 1830

**Haynaldella Pant. 1892 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Stephan Franz Ludwig Haynald** (Lajos Haynald) (1816 - 1891) ungarischer Geistlicher und Botaniker, war 1851 - 67 Bischof von Siebenbürgen, zuletzt Kardinal von Kolos/Mézország, befasste sich intensiv mit der Botanik und den Naturwissenschaften, schrieb u.a. über 'Castanea vulgaris' \_\_\_\_\_ (Haynald) \_\_\_\_\_ • **Haynaldella Pant. 1892 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Haynaldia Kanitz 1877 (Campanulaceae)** → Magyar Növenyt. Lapok 1: 3. 1877 \_\_\_\_\_ • **Haynaldia Pant. 1889 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Haynaldia Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 16: 37. 1866 \_\_\_\_\_ • **Haynaldia Schur 1866 (Poaceae)** → Enum. Pl. Transsilv. XVI, 807. 1866

**Haynaldia Kanitz 1877 (Campanulaceae)** \_\_\_\_\_

**Stephan Franz Ludwig Haynald** (Lajos Haynald) (1816 - 1891) ungarischer Geistlicher und Botaniker, war 1851 - 67 Bischof von Siebenbürgen, zuletzt Kardinal von Kolos/Mézország, befasste sich intensiv mit der Botanik und den Naturwissenschaften, schrieb u.a. über 'Castanea vulgaris' \_\_\_\_\_ (Haynald) \_\_\_\_\_ • **Haynaldella Pant. 1892 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Haynaldia Kanitz 1877 (Campanulaceae)** → Magyar Növenyt. Lapok 1: 3. 1877 \_\_\_\_\_ • **Haynaldia Pant. 1889 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Haynaldia Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 16: 37. 1866 \_\_\_\_\_ • **Haynaldia Schur 1866 (Poaceae)** → Enum. Pl. Transsilv. XVI, 807. 1866

**Haynaldia Pant. 1889 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Stephan Franz Ludwig Haynald** (Lajos Haynald) (1816 - 1891) ungarischer Geistlicher und Botaniker, war 1851 - 67 Bischof von Siebenbürgen, zuletzt Kardinal von Kolos/Mézóság, befasste sich intensiv mit der Botanik und den Naturwissenschaften, schrieb u.a. über 'Castanea vulgaris' \_\_\_\_\_ (Haynald) \_\_\_\_\_ • **Haynaldella Pant. 1892 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Haynaldia Kanitz 1877 (Campanulaceae)** → Magyar Növényt. Lapok 1: 3. 1877 \_\_\_\_\_ • **Haynaldia Pant. 1889 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Haynaldia Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 16: 37. 1866 \_\_\_\_\_ • **Haynaldia Schur 1866 (Poaceae)** → Enum. Pl. Transsilv. XVI, 807. 1866

**Haynaldia Schulzer 1866 (Fungi)**

**Stephan Franz Ludwig Haynald** (Lajos Haynald) (1816 - 1891) ungarischer Geistlicher und Botaniker, war 1851 - 67 Bischof von Siebenbürgen, zuletzt Kardinal von Kolos/Mézóság, befasste sich intensiv mit der Botanik und den Naturwissenschaften, schrieb u.a. über 'Castanea vulgaris' \_\_\_\_\_ (Haynald) \_\_\_\_\_ • **Haynaldella Pant. 1892 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Haynaldia Kanitz 1877 (Campanulaceae)** → Magyar Növényt. Lapok 1: 3. 1877 \_\_\_\_\_ • **Haynaldia Pant. 1889 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Haynaldia Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 16: 37. 1866 \_\_\_\_\_ • **Haynaldia Schur 1866 (Poaceae)** → Enum. Pl. Transsilv. XVI, 807. 1866

**Haynaldia Schur 1866 (Poaceae)**

**Stephan Franz Ludwig Haynald** (Lajos Haynald) (1816 - 1891) ungarischer Geistlicher und Botaniker, war 1851 - 67 Bischof von Siebenbürgen, zuletzt Kardinal von Kolos/Mézóság, befasste sich intensiv mit der Botanik und den Naturwissenschaften, schrieb u.a. über 'Castanea vulgaris' \_\_\_\_\_ (Haynald) \_\_\_\_\_ • **Haynaldella Pant. 1892 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Haynaldia Kanitz 1877 (Campanulaceae)** → Magyar Növényt. Lapok 1: 3. 1877 \_\_\_\_\_ • **Haynaldia Pant. 1889 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Haynaldia Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 16: 37. 1866 \_\_\_\_\_ • **Haynaldia Schur 1866 (Poaceae)** → Enum. Pl. Transsilv. XVI, 807. 1866

**Haynea Rchb. 1828 (Malvaceae)**

**Friedrich Gottlob Hayne** (1763 - 1832) deutscher Botaniker und Apotheker, arbeitete 1778 - 96 als Apotheker in Berlin, dann bis 1808 an einer Chemiefabrik zu Inhaltsstoffen von Pflanzen, Professor der Botanik (später der pharmazeutischen Botanik) an der Universität in Berlin ab 1814, unternahm mit seinen Studenten zahlreiche Exkursionen, schrieb über medizinische Pflanzen, fertigte zahlreiche Abbildungen dazu an, schrieb u.a. 'Dendrologische Flora', 'Getreue Darstellung und Beschreibung der in der Arzneykunde gebräuchlichen Gewächse', 'Termini botanici iconibus illustrati' \_\_\_\_\_ (Hayne) \_\_\_\_\_ • **Haynea Rchb. 1828 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Haynea Schumach. 1827 (Urticaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 406. 1827 \_\_\_\_\_ • **Haynea Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. 3(3): 1787. 1803

**Haynea Schumach. 1827 (Urticaceae)**

**Friedrich Gottlob Hayne** (1763 - 1832) deutscher Botaniker und Apotheker, arbeitete 1778 - 96 als Apotheker in Berlin, dann bis 1808 an einer Chemiefabrik zu Inhaltsstoffen von Pflanzen, Professor der Botanik (später der pharmazeutischen Botanik) an der Universität in Berlin ab 1814, unternahm mit seinen Studenten zahlreiche Exkursionen, schrieb über medizinische Pflanzen, fertigte zahlreiche Abbildungen dazu an, schrieb u.a. 'Dendrologische Flora', 'Getreue Darstellung und Beschreibung der in der Arzneykunde gebräuchlichen Gewächse', 'Termini botanici iconibus illustrati' \_\_\_\_\_ (Hayne) \_\_\_\_\_ • **Haynea Rchb. 1828 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Haynea Schumach. 1827 (Urticaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 406. 1827 \_\_\_\_\_ • **Haynea Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. 3(3): 1787. 1803

**Haynea Willd. 1803 (Asteraceae)**

**Friedrich Gottlob Hayne** (1763 - 1832) deutscher Botaniker und Apotheker, arbeitete 1778 - 96 als Apotheker in Berlin, dann bis 1808 an einer Chemiefabrik zu Inhaltsstoffen von Pflanzen, Professor der Botanik (später der pharmazeutischen Botanik) an der Universität in Berlin ab 1814, unternahm mit seinen Studenten zahlreiche Exkursionen, schrieb über medizinische Pflanzen, fertigte zahlreiche Abbildungen dazu an, schrieb u.a. 'Dendrologische Flora', 'Getreue Darstellung und Beschreibung der in der Arzneykunde gebräuchlichen Gewächse', 'Termini botanici iconibus illustrati' \_\_\_\_\_ (Hayne) \_\_\_\_\_ • **Haynea Rchb. 1828 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Haynea Schumach. 1827 (Urticaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 406. 1827 \_\_\_\_\_ • **Haynea Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. 3(3): 1787. 1803

**Hazardia Greene 1887 (Asteraceae)**

**Barclay Hazard** (1852 - 1938) kalifornischer (Amateur-)Botaniker, war in Santa Barbara \_\_\_\_\_ • **Hazardia Greene 1887 (Asteraceae)** → Pittonia 1: 28. 1887

**Hazardia Weiser 1977 (Fungi)**

**Edwin I. Hazard** (1935 - 1985) amerikanischer Entomologe und Parasitologe (vorallem für Moskito-Parasiten), arbeitete an einem Forschungsinstitut des Agricultural Research Service (USDA) in Florida, war auch Berater der WHO, schrieb viel zu Moskitos und Microsporidien, studierte 1966 - 69 bei dem Autor Jaroslav Weiser in Prag \_\_\_\_\_ • **Hazardia Weiser 1977 (Fungi)**

**Hazslinszky Körb. 1861 (Fungi)**

**Friedrich August** (Frigyes Ákost) **Hazslinszky** von Hazslin (1818 - 1896) ungarischer Botaniker und Kryptogamenforscher, Lehrer/Professor für Physik und Mathematik an einer Schule in Eperjes, befasste sich mit der ungarisch-slowakischen Flora u.a. aus der Hohen Tatra, schrieb u.a. 'Beiträge zur Kenntniss der Flora der Karpathen' \_\_\_\_\_ (Hazsl.) \_\_\_\_\_ • **Hazslinszky Körb. 1861 (Fungi)** → Parerga Lichenol. (Breslau): 257. 1861

**Hearnia F.Muell. 1865 (Meliaceae)**

**William Edward Hearn** (1826 - 1888) irisch-australischer Jurist, Lehrer und Politiker, Lehrer/Professor für Griechisch in Galway/Irland, ging 1855 nach Australien und war dort Professor für Geschichte und Literatur (später für Jura) an der Universität in Melbourne, betätigte sich dort auch in der Politik und als Rechtsanwalt \_\_\_\_\_ • **Hearnia F.Muell. 1865 (Meliaceae)** → Fragm. (Mueller) 5: 55. 1865

**\* Hebanthe Mart. 1826 (Amaranthaceae)**

nach den griechischen Wörtern für (lat.) pubes und flos wegen der behaarten Blüten \_\_\_\_\_ • **Hebanthe Mart. 1826 (Amaranthaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2(1): 42-43. 1826

**\* Hebe Comm. ex Juss. 1789 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Hebe**, nach der griechischen Mythologie die Göttin der Jugend (ihre römische Entsprechung ist Juventas) und Mundschenkin im Olymp (wurde darin dann von → Ganymed abgelöst), Tochter des Zeus und der → Hera, Schwester von Ares, Eileithyia und → Hephaistos, Frau von → Herakles/Herkules \_\_\_\_\_ • **Hebe Comm. ex Juss. 1789 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hebe (Pers.) R.Hedw. 1806 (Iridaceae)**

**\* Hebe (Pers.) R.Hedw. 1806 (Iridaceae)**

**Hebe**, nach der griechischen Mythologie die Göttin der Jugend (ihre römische Entsprechung ist Juventas) und Mundschenkin im Olymp (wurde darin dann von → Ganymed abgelöst), Tochter des Zeus und der → Hera, Schwester von Ares, Eileithyia und → Hephaistos, Frau von → Herakles/Herkules \_\_\_\_\_ • **Hebe Comm. ex Juss. 1789 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hebe (Pers.) R.Hedw. 1806 (Iridaceae)**

**\* Hebejeebie Heads 2003 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

diese Species bereitete den Taxonomen Sorge / Etymology: 'The name refers to the anxiety these plants have often caused taxonomists' / der Begriff 'Hebie Jeebies' soll aus einem Cartoon stammen und im Sinne von 'nervös' oder 'rappelig' zu verstehen sein \_\_\_\_\_ • **Hebejeebie Heads 2003 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Bot. Soc. Otago Newslett. 36: 11. 2003

**Hebelia C.C.Gmel. 1806 (Liliaceae, Melanthiaceae)**

**Johann Peter Hebel** (1760 - 1826) deutscher Geistlicher und Pädagoge, war Lehrer (für Griechisch, Latein, Hebräisch und Naturkunde), Pfarrer und alemannischer Mundartdichter in Karlsruhe, befasste sich mit der Botanik und sammelte für sein eigenes Herbar, Freund von Carl Christian Gmelin (half ihm bei dessen 'Flora badensis alsatica') und → Johann Michael Zeyher (starb auf einer Schulinspektionsreise in dessen Schwetzingen Wohnung), schrieb viele Gedichte und 'Kalendergeschichten' in alemannischer Sprache \_\_\_\_\_ • **Hebelia C.C.Gmel. 1806 (Liliaceae, Melanthiaceae)** → Fl. Bad. 2: 117. 1806

**Hebenstreitia L. 1774 (Scrophulariaceae)**

**Johann Ernst Hebenstreit** (1703 - 1757) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Leipzig ab 1733, praktizierte dort auch als Arzt, leitete eine Zeitlang wissenschaftlich den grossen botanischen Garten des reichen Kaufmanns → Caspar Bose, unternahm 1731 - 33 mit → Christian Gottlieb Ludwig eine Afrika-Expedition, auf der für das Kabinett und die Menagerie Augusts des Starken Pflanzen, Tiere, Mineralien usw. gesammelt werden sollten (diese wurde dann wegen des Ablebens von August des Starken abgebrochen), schrieb zu medizinischen, besonders forensischen Fragen und verfasste lateinische Lehrgedichte, versuchte das Pflanzensystem mit der Einteilung nach der Frucht zu verbessern, widmete sich auch dem System der Schalentiere und Fische \_\_\_\_\_ • **Hebenstreitia L. 1774 (Scrophulariaceae)** orth. var. zu **Hebenstreitia L.** → IPNI, → Syst. Veg. (Murray) ed. 13, 476. 1774 \_\_\_\_\_ • **Hebenstreitia L. 1753 (Scrophulariaceae)** → Hort. Cliff. 326. 1738, → Critica Botanica 93. 1737 (Linné schrieb 'Hebenstreitia')

**Hebenstreitia L. 1753 (Scrophulariaceae)**

**Johann Ernst Hebenstreit** (1703 - 1757) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Leipzig ab 1733, praktizierte dort auch als Arzt, leitete eine Zeitlang wissenschaftlich den grossen botanischen Garten des reichen Kaufmanns → Caspar Bose, unternahm 1731 - 33 mit → Christian Gottlieb Ludwig eine Afrika-Expedition, auf der für

das Kabinett und die Menagerie Augusts des Starken Pflanzen, Tiere, Mineralien usw. gesammelt werden sollten (diese wurde dann wegen des Ablebens von August des Starken abgebrochen), schrieb zu medizinischen, besonders forensischen Fragen und verfasste lateinische Lehrgedichte, versuchte das Pflanzensystem mit der Einteilung nach der Frucht zu verbessern, widmete sich auch dem System der Schalentiere und Fische \_\_\_\_\_ • **Hebenstretia L. 1774 (Scrophulariaceae)** orth. var. zu *Hebenstretia L.* → IPNI, → Syst. Veg. (Murray) ed. 13, 476. 1774 \_\_\_\_\_ • **Hebenstretia L. 1753 (Scrophulariaceae)** → Hort. Cliff. 326. 1738, → Critica Botanica 93. 1737 (Linné schrieb 'Hebenstretia')

**Heberdenia Banks ex A.DC. 1841 (Primulaceae, Myrsinaceae)** \_\_\_\_\_

**Thomas Heberden** (1703 - 1769) englischer Arzt, war Arzt in Orotava auf Teneriffa und in Funchal auf Madeira, schrieb über das dortige Klima und machte meteorologische Aufzeichnungen, unterstützte auf Madeira → Joseph Banks und → Daniel Solander bei ihren botanischen Unternehmungen, soll die Elephantiasis kuriert haben, Bruder von → William Heberden (1710 - 1801), Onkel von → William Heberden jun. (1767 - 1845) \_\_\_\_\_ • eventuell **Heberdenia Banks ex A.DC. 1841 (Primulaceae, Myrsinaceae)** ('Heberdenia excelsa' stammt aus dem Herbar Banks, wächst auf den Kanaren und auf Madeira) \_\_\_\_\_ • eventuell **Heberdenia Banks ex Vent. 1803 (Primulaceae, Myrsinaceae)** Bezug zu *Heberdenia Banks* → Choix Pl. no. 5 verso. 1803

\_\_\_\_\_ oder \_\_\_\_\_

**William Heberden** (1710 - 1801) englischer Arzt, praktizierte in Cambridge und London, behandelte u.a. → Daniel Solander, schrieb über Windpocken und Angina pectoris, Bruder von → Thomas Heberden (1703 - 1769) und Vater von → William Heberden jun. (1767 - 1845) \_\_\_\_\_ • eventuell **Heberdenia Banks ex A.DC. 1841 (Primulaceae, Myrsinaceae)** ('Heberdenia excelsa' stammt aus dem Herbar Banks, wächst auf den Kanaren und auf Madeira) \_\_\_\_\_ • eventuell **Heberdenia Banks ex Vent. 1803 (Primulaceae, Myrsinaceae)** Bezug zu *Heberdenia Banks* → Choix Pl. no. 5 verso. 1803

\_\_\_\_\_ oder \_\_\_\_\_

**William Heberden jun.** (1767 - 1845) englischer Arzt, Leibarzt bei König → George III., Sohn von → William Heberden (1710 - 1801) und Neffe von → Thomas Heberden (1703 - 1769) \_\_\_\_\_ • eventuell **Heberdenia Banks ex A.DC. 1841 (Primulaceae, Myrsinaceae)** ('Heberdenia excelsa' stammt aus dem Herbar Banks, wächst auf den Kanaren und auf Madeira) \_\_\_\_\_ • eventuell **Heberdenia Banks ex Vent. 1803 (Primulaceae, Myrsinaceae)** Bezug zu *Heberdenia Banks* → Choix Pl. no. 5 verso. 1803

**Heberdenia Banks ex Vent. 1803 (Primulaceae, Myrsinaceae)** \_\_\_\_\_

**Thomas Heberden** (1703 - 1769) englischer Arzt, war Arzt in Orotava auf Teneriffa und in Funchal auf Madeira, schrieb über das dortige Klima und machte meteorologische Aufzeichnungen, unterstützte auf Madeira → Joseph Banks und → Daniel Solander bei ihren botanischen Unternehmungen, soll die Elephantiasis kuriert haben, Bruder von → William Heberden (1710 - 1801), Onkel von → William Heberden jun. (1767 - 1845) \_\_\_\_\_ • eventuell **Heberdenia Banks ex A.DC. 1841 (Primulaceae, Myrsinaceae)** ('Heberdenia excelsa' stammt aus dem Herbar Banks, wächst auf den Kanaren und auf Madeira) \_\_\_\_\_ • eventuell **Heberdenia Banks ex Vent. 1803 (Primulaceae, Myrsinaceae)** Bezug zu *Heberdenia Banks* → Choix Pl. no. 5 verso. 1803

\_\_\_\_\_ oder \_\_\_\_\_

**William Heberden** (1710 - 1801) englischer Arzt, praktizierte in Cambridge und London, behandelte u.a. → Daniel Solander, schrieb über Windpocken und Angina pectoris, Bruder von → Thomas Heberden (1703 - 1769) und Vater von → William Heberden jun. (1767 - 1845) \_\_\_\_\_ • eventuell **Heberdenia Banks ex A.DC. 1841 (Primulaceae, Myrsinaceae)** ('Heberdenia excelsa' stammt aus dem Herbar Banks, wächst auf den Kanaren und auf Madeira) \_\_\_\_\_ • eventuell **Heberdenia Banks ex Vent. 1803 (Primulaceae, Myrsinaceae)** Bezug zu *Heberdenia Banks* → Choix Pl. no. 5 verso. 1803

\_\_\_\_\_ oder \_\_\_\_\_

**William Heberden jun.** (1767 - 1845) englischer Arzt, Leibarzt bei König → George III., Sohn von → William Heberden (1710 - 1801) und Neffe von → Thomas Heberden (1703 - 1769) \_\_\_\_\_ • eventuell **Heberdenia Banks ex A.DC. 1841 (Primulaceae, Myrsinaceae)** ('Heberdenia excelsa' stammt aus dem Herbar Banks, wächst auf den Kanaren und auf Madeira) \_\_\_\_\_ • eventuell **Heberdenia Banks ex Vent. 1803 (Primulaceae, Myrsinaceae)** Bezug zu *Heberdenia Banks* → Choix Pl. no. 5 verso. 1803

\* **Hecabe Raf. 1838 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Hecabe**, nach der antiken Literatur eine → Nymphe/Danaide, ermordet in der Hochzeitsnacht den ihr zugeordneten Mann Dryas \_\_\_\_\_ • **Hecabe Raf. 1838 (Orchidaceae)** → Fl. Tellur. 4: 44. 1838

\* **Hecale Raf. 1837 (Campanulaceae)** \_\_\_\_\_

**Hecale**, Nymphe \_\_\_\_\_ • **Hecale Raf. 1837 (Campanulaceae)** → Fl. Tellur. 2: 79. 1837

\* **Hecatea Thouars 1804 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_

**Hekate**, nach der griechischen Mythologie die Wächterin zwischen den Welten, der Magie/Hexerei, der (religiösen) Rituale u.ä., Tochter von → Asteria und des Perses, eine Titanin \_\_\_\_\_ • **Hecatea Thouars 1804 (Euphorbiaceae)** → Hist. Veg. Iles France 27. 1804

**Hechtia Klotzsch 1835 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_\_

**Julius Gottfried Konrad Hecht** (1771 - 1837) preussischer Jurist, war u.a. ab 1809 Regierungsrat in Potsdam, widmete sich in der Freizeit der Botanik und hatte gute Kenntnisse der europäischen Flora durch seine vielen Reisen, stand mit bedeutenden Botanikern in Briefwechsel, soll auch Teile des berühmten graphischen Blumenwerkes von → Maria Sibylla Merian besessen haben \_\_\_\_\_ (Hecht) \_\_\_\_\_ • **Hechtia Klotzsch 1835 (Bromeliaceae)** → Allg. Gartenzeitung (Otto & Dietrich) 3: 401. 1835

**Heckeldora Pierre 1897 (Meliaceae)** \_\_\_\_\_

**Édouard Marie Heckel** (1843 - 1916) französischer (Schiffs-)Arzt, Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik an der Medizinschule in Marseille 1877 - 1913 u.a. auch in Nachfolge von → Auguste Alphonse Derbès, Gründer und Direktor des BG in Marseille, gründete ausserdem 1893 das Musée colonial unterstützt von Jules Charles Roux, reiste schon mit 16 Jahren in die Karibik, nach Neukaledonien, Australien, befasste sich mit und schrieb über Pflanzen aus Afrika, Französisch Guyana, Madagaskar und Neukaledonien \_\_\_\_\_ (Heckel) \_\_\_\_\_ • **Heckeldora Pierre 1897 (Meliaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 1286. 1896 (1897) \_\_\_\_\_ • **Heckelia K.Schum. 1905 (Menispermaceae)** → Nachtr. Fl. Deutsch. Schutzgeb. Südsee 261. 1905

**Heckelia K.Schum. 1905 (Menispermaceae)** \_\_\_\_\_

**Édouard Marie Heckel** (1843 - 1916) französischer (Schiffs-)Arzt, Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik an der Medizinschule in Marseille 1877 - 1913 u.a. auch in Nachfolge von → Auguste Alphonse Derbès, Gründer und Direktor des BG in Marseille, gründete ausserdem 1893 das Musée colonial unterstützt von Jules Charles Roux, reiste schon mit 16 Jahren in die Karibik, nach Neukaledonien, Australien, befasste sich mit und schrieb über Pflanzen aus Afrika, Französisch Guyana, Madagaskar und Neukaledonien \_\_\_\_\_ (Heckel) \_\_\_\_\_ • **Heckeldora Pierre 1897 (Meliaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 1286. 1896 (1897) \_\_\_\_\_ • **Heckelia K.Schum. 1905 (Menispermaceae)** → Nachtr. Fl. Deutsch. Schutzgeb. Südsee 261. 1905

**Heckeria Kunth 1840 (Piperaceae)** \_\_\_\_\_

**Justus Friedrich Karl Hecker** (1795 - 1850) deutscher Arzt und Medizinhistoriker, Professor der Medizingeschichte an der Universität in Berlin ab 1834, befasste sich u.a. mit der Seuchengeschichte, schrieb z.B. 'Der schwarze Tod im 14. Jahrhundert', 'Die Tanzwuth, eine Volkskrankheit im Mittelalter', Freund von → Carl Sigismund Kunth \_\_\_\_\_ (Hecker) \_\_\_\_\_ • **Heckeria Kunth 1840 (Piperaceae)** → Linnaea 13: 564. 1840 (Widmung: 'dem verehrten Kollegen und Freund') \_\_\_\_\_ • **Heckeria Raf. 1838 (Lauraceae)** \_\_\_\_\_ • **Hekeria Endl. 1841 (Piperaceae)** Bezug zu *Heckeria* ('Hekeria') *Kunth* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 1: 1374. 1841

**Heckeria Raf. 1838 (Lauraceae)** \_\_\_\_\_

**Justus Friedrich Karl Hecker** (1795 - 1850) deutscher Arzt und Medizinhistoriker, Professor der Medizingeschichte an der Universität in Berlin ab 1834, befasste sich u.a. mit der Seuchengeschichte, schrieb z.B. 'Der schwarze Tod im 14. Jahrhundert', 'Die Tanzwuth, eine Volkskrankheit im Mittelalter', Freund von → Carl Sigismund Kunth \_\_\_\_\_ (Hecker) \_\_\_\_\_ • **Heckeria Kunth 1840 (Piperaceae)** → Linnaea 13: 564. 1840 (Widmung: 'dem verehrten Kollegen und Freund') \_\_\_\_\_ • **Heckeria Raf. 1838 (Lauraceae)** \_\_\_\_\_ • **Hekeria Endl. 1841 (Piperaceae)** Bezug zu *Heckeria* ('Hekeria') *Kunth* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 1: 1374. 1841

\* **Hectorea DC. 1836 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Hektor**, nach Homers Ilias der Sohn von König → Priamos und seiner Frau → Hekuba/Hecabe, Bruder von u.a. → Paris, → Cassandra, → Polyxena, Mann von Andromache, war im trojanischen Krieg der Gegner von → Achilleus, wird von → Apollon geschützt \_\_\_\_\_ • **Hectorea DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 95. 1836

**Hectorella Hook.f. 1864 (Montiaceae, Caryophyllaceae, Hectorellaceae)** \_\_\_\_\_

**James Hector** (1834 - 1907) schottischer Arzt, Geologe und Naturforscher, war als Arzt und Geologe bei der Palliser-Expedition zur Erforschung der englischen Kolonien in Nordamerika 1857 - 60, ging dann nach Neuseeland und war 1866 - 1903 Direktor des Geological Survey of New Zealand, befasste sich insbesondere mit der Geologie, sammelte (oder liess sammeln) auch zur Botanik, Zoologie, Paläontologie, hatte darin u.a. engen Kontakt mit → John Francis Julius von Haast \_\_\_\_\_ (Hector) \_\_\_\_\_ • **Hectorella Hook.f. 1864 (Montiaceae, Caryophyllaceae, Hectorellaceae)** → Handb. N. Zeal. Fl. 27. 1864

\* **Hecubaea DC. 1836 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Hekuba** (Hekabe oder Cisseis, römisch Hecuba), nach der griechischen Mythologie die Frau des trojanischen Königs → Priamos, hatte mit ihm u.a. die Kinder → Hektor, → Paris, → Cassandra, → Polyxena, Helenus \_\_\_\_\_ • **Hecubaea DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 665. 1836

**Hedbergia Molau 1988 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_

**Karl Olov Hedberg** (1923 - 2007) schwedischer Botaniker, Taxonom, Professor der systematischen Botanik in Uppsala 1970 - 89, befasste sich mit der Vegetation der afrikanischen Bergregionen, forschte und sammelte mit seiner Frau Inga Hedberg (eine Botanikerin, geb. 1927) u.a. in den 1940er-Jahren im Ruwenzori-Gebirge, schrieb u.a. 'Features of Afroalpine Plant Ecology', gab die 'Flora of Ethiopia' heraus \_\_\_\_\_ (Hedberg) \_\_\_\_\_ • **Hedbergia Molau 1988 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Nordic J. Bot. 8(2): 193. 1988

#### **Heddaea Bronner 1857 (Vitaceae)** \_\_\_\_\_

**Elisabetha (Lisette) Bronner**, geb. Heddaeus (1809 - 1865), 2. Frau des Autors und Rebenspezialisten Johann Philipp Bronner aus Wiesloch (bei Heidelberg), den sie 1829 heiratete, war eine Cousine seiner 1. Frau → Gertrud Bronner geb. Märklin \_\_\_\_\_ • **Elisabetha Bronner 1857 (Vitaceae)** → Wilden Trauben Rheinthaales 17. 1857, → Klaus Beneke, 2006 'Johann Philipp Bronner' (eventuell könnte jedoch auch seine bald nach der Geburt verstorbene Tochter Elisabeth aus der 1. Ehe geehrt sein) \_\_\_\_\_ • **Heddaea Bronner 1857 (Vitaceae)** → Wilden Trauben Rheinthaales 17. 1857, → Klaus Beneke, 'Johann Philipp Bronner', 2006

#### **Hedenaesia Huttunen & Ignatov 2010 (Brachytheciaceae)** \_\_\_\_\_

**Lars Gustaf Hedenäs** (1957 - x) schwedischer Botaniker (Bryologe), war Taxonom am Schwedischen Naturkundemuseum (Naturhistoriska Riksmuseet) in Stockholm, sammelte weltweit \_\_\_\_\_ (Hedenäs) \_\_\_\_\_ • **Hedenaesia Huttunen & Ignatov 2010 (Brachytheciaceae)** → Taxon 59(3): 791. 2010 \_\_\_\_\_ • **Hedenasiastrum Ignatov & Vanderp. 2009 (Brachytheciaceae)** → J. Bryol. 31: 219. 2009 (als Autor/Herausgeber der Zeitschrift genannt)

#### **Hedenasiastrum Ignatov & Vanderp. 2009 (Brachytheciaceae)** \_\_\_\_\_

**Lars Gustaf Hedenäs** (1957 - x) schwedischer Botaniker (Bryologe), war Taxonom am Schwedischen Naturkundemuseum (Naturhistoriska Riksmuseet) in Stockholm, sammelte weltweit \_\_\_\_\_ (Hedenäs) \_\_\_\_\_ • **Hedenaesia Huttunen & Ignatov 2010 (Brachytheciaceae)** → Taxon 59(3): 791. 2010 \_\_\_\_\_ • **Hedenasiastrum Ignatov & Vanderp. 2009 (Brachytheciaceae)** → J. Bryol. 31: 219. 2009 (als Autor/Herausgeber der Zeitschrift genannt)

#### **Hedinia Ostenf. 1922 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_

**Sven Anders von Hedin** (1865 - 1952) schwedischer Asien-Forscher, war umfassend gebildet und vielsprachig, bereiste auf 4 grossen Expeditionen (1893 - 97, 1899 - 1902, 1906 - 08, 1926 - 33) Zentralasien mit den Wüsten Gobi und Taklamakan und überquerte mehrmals den Transhimalaya, kam mit Schwierigkeiten bis nach Tibet, sammelte dabei auch Pflanzen (sogar Algen) und Fossilien, schrieb tausende Seiten Berichte zu Geographie, Geologie, Topographie und Klima, fotografierte, zeichnete und fertigte Karten an, wurde vielfach geehrt und von vielen Staatsoberhäuptern empfangen, stellte sich im 1. Weltkrieg auf die Seite Deutschlands und sympathisierte offen mit dem 3. Reich, brachte sich so um seine Reputation und wurde schliesslich gemieden, seine Pflanzenausbeute wurde von dem Autor → Carl Emil Hansen Ostenfeld ausgewertet \_\_\_\_\_ (Hedin) \_\_\_\_\_ • **Hedinia Ostenf. 1922 (Brassicaceae)** → S. Tibet (Hedin) 6(3): 76. 1922 \_\_\_\_\_ • **Hediniopsis Botsch. & V.V.Petrovsky 1986 (Brassicaceae)** Bezug zu *Hedinia Ostenf.* → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 71(11): 1548. 1986 \_\_\_\_\_ • **Svenhedinia Urb. 1927 (Magnoliaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 24: 3. 1927

#### **Hediniopsis Botsch. & V.V.Petrovsky 1986 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_

**Sven Anders von Hedin** (1865 - 1952) schwedischer Asien-Forscher, war umfassend gebildet und vielsprachig, bereiste auf 4 grossen Expeditionen (1893 - 97, 1899 - 1902, 1906 - 08, 1926 - 33) Zentralasien mit den Wüsten Gobi und Taklamakan und überquerte mehrmals den Transhimalaya, kam mit Schwierigkeiten bis nach Tibet, sammelte dabei auch Pflanzen (sogar Algen) und Fossilien, schrieb tausende Seiten Berichte zu Geographie, Geologie, Topographie und Klima, fotografierte, zeichnete und fertigte Karten an, wurde vielfach geehrt und von vielen Staatsoberhäuptern empfangen, stellte sich im 1. Weltkrieg auf die Seite Deutschlands und sympathisierte offen mit dem 3. Reich, brachte sich so um seine Reputation und wurde schliesslich gemieden, seine Pflanzenausbeute wurde von dem Autor → Carl Emil Hansen Ostenfeld ausgewertet \_\_\_\_\_ (Hedin) \_\_\_\_\_ • **Hedinia Ostenf. 1922 (Brassicaceae)** → S. Tibet (Hedin) 6(3): 76. 1922 \_\_\_\_\_ • **Hediniopsis Botsch. & V.V.Petrovsky 1986 (Brassicaceae)** Bezug zu *Hedinia Ostenf.* → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 71(11): 1548. 1986 \_\_\_\_\_ • **Svenhedinia Urb. 1927 (Magnoliaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 24: 3. 1927

#### **Hedstromia A.C.Sm. 1936 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Maynard Hedstrom**, unterstützte den Autor → Albert Charles Smith auf den Fidji-Inseln \_\_\_\_\_ • **Hedstromia A.C.Sm. 1936 (Rubiaceae)** → Bernice P. Bishop Mus. Bull. 141: 146. 1936

#### \* **Hedusa Raf. 1838 (Melastomataceae)** \_\_\_\_\_

**Hedusa**, Nympe \_\_\_\_\_ • **Hedusa Raf. 1838 (Melastomataceae)** → Sylva Tellur. 101. 1838

#### **Hedwigia Grindel 1803 (Grimmiaceae)** \_\_\_\_\_

**Johann Hedwig** (1730 - 1799) deutscher Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt kurz in Chemnitz, dann 1759 - 81 in Leipzig, Professor der Botanik und Direktor des BG in Leipzig ab 1789, befasste sich insbesondere mit den (Laub-)Moosen und wies die 2-Geschlechtlichkeit der Moose nach, gilt als Begründer der modernen Bryologie ('Spore' ist ein Begriff von ihm), arbeitete aber auch zu Pilzen, Farnen, Flechten, schrieb u.a. 'Fundamentum historiae naturalis muscorum', 'Theoria generationis et fructificationis plantarum cryptogamicarum Linnæi', posthum wurde durch → Christian Friedrich Schwägrichen noch 'Species Muscorum' veröffentlicht, hatte u.a. Kontakt zu → Johann Christian Daniel von Schreber, (Zeitschrift 'Hedwigia') \_\_\_\_\_ (Hedw.) \_\_\_\_\_ • **Hedwigia Grindel 1803 (Grimmiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hedwigia Medik. 1790 (Commelinaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hedwigia P.Beauv. 1804 (Hedwigiaceae)** → Mag. Encycl. 5: 304. 1804 \_\_\_\_\_ • **Hedwigia Sw. 1788 (Burseraeae)** \_\_\_\_\_ • **Hedwigidium Bruch & Schimp. 1846 (Hedwigiaceae)** → Bryol. Eur. 3: 155. 1846 (= Bryol. Eur. 3: fasc. 29-30 Monographie 'Hedwigidium' 1-4. 1846)

#### **Hedwigia Medik. 1790 (Commelinaceae)** \_\_\_\_\_

**Johann Hedwig** (1730 - 1799) deutscher Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt kurz in Chemnitz, dann 1759 - 81 in Leipzig, Professor der Botanik und Direktor des BG in Leipzig ab 1789, befasste sich insbesondere mit den (Laub-)Moosen und wies die 2-Geschlechtlichkeit der Moose nach, gilt als Begründer der modernen Bryologie ('Spore' ist ein Begriff von ihm), arbeitete aber auch zu Pilzen, Farnen, Flechten, schrieb u.a. 'Fundamentum historiae naturalis muscorum', 'Theoria generationis et fructificationis plantarum cryptogamicarum Linnæi', posthum wurde durch → Christian Friedrich Schwägrichen noch 'Species Muscorum' veröffentlicht, hatte u.a. Kontakt zu → Johann Christian Daniel von Schreber, (Zeitschrift 'Hedwigia') \_\_\_\_\_ (Hedw.) \_\_\_\_\_ • **Hedwigia Grindel 1803 (Grimmiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hedwigia Medik. 1790 (Commelinaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hedwigia P.Beauv. 1804 (Hedwigiaceae)** → Mag. Encycl. 5: 304. 1804 \_\_\_\_\_ • **Hedwigia Sw. 1788 (Burseraeae)** \_\_\_\_\_ • **Hedwigidium Bruch & Schimp. 1846 (Hedwigiaceae)** → Bryol. Eur. 3: 155. 1846 (= Bryol. Eur. 3: fasc. 29-30 Monographie 'Hedwigidium' 1-4. 1846)

#### **Hedwigia P.Beauv. 1804 (Hedwigiaceae)** \_\_\_\_\_

**Johann Hedwig** (1730 - 1799) deutscher Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt kurz in Chemnitz, dann 1759 - 81 in Leipzig, Professor der Botanik und Direktor des BG in Leipzig ab 1789, befasste sich insbesondere mit den (Laub-)Moosen und wies die 2-Geschlechtlichkeit der Moose nach, gilt als Begründer der modernen Bryologie ('Spore' ist ein Begriff von ihm), arbeitete aber auch zu Pilzen, Farnen, Flechten, schrieb u.a. 'Fundamentum historiae naturalis muscorum', 'Theoria generationis et fructificationis plantarum cryptogamicarum Linnæi', posthum wurde durch → Christian Friedrich Schwägrichen noch 'Species Muscorum' veröffentlicht, hatte u.a. Kontakt zu → Johann Christian Daniel von Schreber, (Zeitschrift 'Hedwigia') \_\_\_\_\_ (Hedw.) \_\_\_\_\_ • **Hedwigia Grindel 1803 (Grimmiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hedwigia Medik. 1790 (Commelinaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hedwigia P.Beauv. 1804 (Hedwigiaceae)** → Mag. Encycl. 5: 304. 1804 \_\_\_\_\_ • **Hedwigia Sw. 1788 (Burseraeae)** \_\_\_\_\_ • **Hedwigidium Bruch & Schimp. 1846 (Hedwigiaceae)** → Bryol. Eur. 3: 155. 1846 (= Bryol. Eur. 3: fasc. 29-30 Monographie 'Hedwigidium' 1-4. 1846)

#### **Hedwigia Sw. 1788 (Burseraeae)** \_\_\_\_\_

**Johann Hedwig** (1730 - 1799) deutscher Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt kurz in Chemnitz, dann 1759 - 81 in Leipzig, Professor der Botanik und Direktor des BG in Leipzig ab 1789, befasste sich insbesondere mit den (Laub-)Moosen und wies die 2-Geschlechtlichkeit der Moose nach, gilt als Begründer der modernen Bryologie ('Spore' ist ein Begriff von ihm), arbeitete aber auch zu Pilzen, Farnen, Flechten, schrieb u.a. 'Fundamentum historiae naturalis muscorum', 'Theoria generationis et fructificationis plantarum cryptogamicarum Linnæi', posthum wurde durch → Christian Friedrich Schwägrichen noch 'Species Muscorum' veröffentlicht, hatte u.a. Kontakt zu → Johann Christian Daniel von Schreber, (Zeitschrift 'Hedwigia') \_\_\_\_\_ (Hedw.) \_\_\_\_\_ • **Hedwigia Grindel 1803 (Grimmiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hedwigia Medik. 1790 (Commelinaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hedwigia P.Beauv. 1804 (Hedwigiaceae)** → Mag. Encycl. 5: 304. 1804 \_\_\_\_\_ • **Hedwigia Sw. 1788 (Burseraeae)** \_\_\_\_\_ • **Hedwigidium Bruch & Schimp. 1846 (Hedwigiaceae)** → Bryol. Eur. 3: 155. 1846 (= Bryol. Eur. 3: fasc. 29-30 Monographie 'Hedwigidium' 1-4. 1846)

#### **Hedwigidium Bruch & Schimp. 1846 (Hedwigiaceae)** \_\_\_\_\_

**Johann Hedwig** (1730 - 1799) deutscher Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt kurz in Chemnitz, dann 1759 - 81 in Leipzig, Professor der Botanik und Direktor des BG in Leipzig ab 1789, befasste sich insbesondere mit den (Laub-)Moosen und wies die 2-Geschlechtlichkeit der Moose nach, gilt als Begründer der modernen Bryologie ('Spore' ist ein Begriff von ihm), arbeitete aber auch zu Pilzen, Farnen, Flechten, schrieb u.a. 'Fundamentum historiae naturalis muscorum', 'Theoria generationis et fructificationis plantarum cryptogamicarum Linnæi', posthum wurde durch → Christian Friedrich Schwägrichen noch 'Species Muscorum' veröffentlicht, hatte u.a. Kontakt zu → Johann Christian Daniel von Schreber, (Zeitschrift 'Hedwigia') \_\_\_\_\_ (Hedw.) \_\_\_\_\_ • **Hedwigia Grindel 1803 (Grimmiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hedwigia Medik. 1790 (Commelinaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hedwigia P.Beauv. 1804 (Hedwigiaceae)** → Mag. Encycl. 5: 304. 1804 \_\_\_\_\_ • **Hedwigia Sw. 1788 (Burseraeae)** \_\_\_\_\_ • **Hedwigidium Bruch & Schimp. 1846 (Hedwigiaceae)** → Bryol. Eur. 3: 155. 1846 (= Bryol. Eur. 3: fasc. 29-30 Monographie 'Hedwigidium' 1-4. 1846)

#### **Heeria Meisn. 1837 (Anacardiaceae)** \_\_\_\_\_

**Oswald von Heer** (1809 - 1883) schweizer Paläontologe, Botaniker und Zoologe, auch Theologe, Dozent/Professor der Botanik und Entomologie an der Universität und Direktor des BG in Zürich ab 1834, dann ab 1855 auch am Polytechnikum (heute ETH), erforschte die Schweizer und Tiroler Alpen und sammelte Insekten und Pflanzen, bestieg auch viele Berge, unternahm mit seinen Studenten Exkursionen, schrieb vor allem über Pflanzenfossilien u.a. 'Flora tertiaria Helvetiae', 'Flora fossilis arctica - Die fossile Flora der Polarländer'

und mit → Johannes Jacob Hegetschweiler 'Flora der Schweiz' (Heer) • **Heeria Meisn. 1837 (Anacardiaceae)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 55. 1837 • **Heeria Schldtl. 1839 (Melastomataceae)** → Linnaea 13: 432. 1839

#### Heeria Schldtl. 1839 (Melastomataceae)

**Oswald von Heer** (1809 - 1883) schweizer Paläontologe, Botaniker und Zoologe, auch Theologe, Dozent/Professor der Botanik und Entomologie an der Universität und Direktor des BG in Zürich ab 1834, dann ab 1855 auch am Polytechnikum (heute ETH), erforschte die Schweizer und Tiroler Alpen und sammelte Insekten und Pflanzen, bestieg auch viele Berge, unternahm mit seinen Studenten Exkursionen, schrieb vor allem über Pflanzenfossilien u.a. 'Flora tertiaria Helvetiae', 'Flora fossilis arctica - Die fossile Flora der Polarländer' und mit → Johannes Jacob Hegetschweiler 'Flora der Schweiz' (Heer) • **Heeria Meisn. 1837 (Anacardiaceae)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 55. 1837 • **Heeria Schldtl. 1839 (Melastomataceae)** → Linnaea 13: 432. 1839

#### Hegetschweilera Heer & Regel 1842 (Fabaceae)

**Johannes Jacob Hegetschweiler-Bodmer** (1789 - 1839) schweizer (Militär-)Arzt und Botaniker, auch Politiker (Staatsrat), praktizierte als Arzt 1814 - 31 am Zürichsee, befasste sich mit der alpinen Vegetation und den unterschiedlichen Erscheinungsformen bestimmter Pflanzen (Spielarten, Abarten, Halbspezies), kam bei Unruhen in Zürich ums Leben, schrieb u.a. 'Die Giftpflanzen der Schweiz' (mit Illustrationen von → Jonas David Labram) und die 'Flora der Schweiz' (diese wurde von dem Autor → Oswald von Heer vollendet), Schwiegervater von → Leopold Theodor Froebel (1810 - 1893) (Hegetschw.) • **Hegetschweilera Heer & Regel 1842 (Fabaceae)**

#### Hegewaldia Pröschold, C.Bock, W.Luo & Krienitz 2010 (Algae)

**Eberhard Heinz Hegewald** (1942 - x) deutscher Botaniker (Algologe, Bryologe), arbeitete über 40 Jahre lang über Chlorokokkalalgen (E.Hegewald) • **Hegewaldia Pröschold, C.Bock, W.Luo & Krienitz 2010 (Algae)** → Phycol. Research 58: 3. 2010

#### Hegnara Schindl. 1924 (Fabaceae)

**Hansli Hegner**, war eine gute Bekannte des Autors → Anton Karl Schindler, Frau des Cnefel (?) • **Hansli Schindl. 1924 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 276. 1924 • **Hegnara Schindl. 1924 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 284. 1924

#### Heibergia Grev. 1865 (Algae)

**Peder Andreas Christian Heiberg** (1837 - 1875) dänischer Botaniker (Algologe), Dozent an der Universität in Kopenhagen, reorganisierte die Botanische Vereinigung, die auf seinen Vorschlag hin die 'Botanisk Tidsskrift' ins Leben rief (war 1866 - 68 deren Redakteur), schrieb über dänische Diatomeen u.a. 'Kritisk Oversigt over de danske Diatomer', aber auch populärwissenschaftliche Arbeiten, griff → Anders Sandoe Oersted an und musste daraufhin als Redakteur aufhören, gab dann auch die Wissenschaft auf (Heib.) • **Heibergia Grev. 1865 (Algae)** → Trans. Micr. Soc. London n.s. 13: 100. 1865

#### Heimerlia Höhn. 1903 (Fungi)

**Anton Heimerl** (1857 - 1942) österreichischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete in der Nähe von Wien, schrieb eine 'Schulflora für Österreich', 'Flora von Brixen', schrieb auch Beiträge für → Heinrich Gustav Adolf Engler und → Karl Anton Eugen Prantl (Heimerl) • **Heimerlia Höhn. 1903 (Fungi)** → Ann. Mycol. 1: 391. 1903 • **Heimerlia Skotts. 1936 (Nyctaginaceae)** → Svensk Bot. Tidskr. 30: 734, 737. 1936 (entspricht Heimerliodendron Skotts.) • **Heimerliodendron Skotts. 1941 (Nyctaginaceae)** → Svensk Bot. Tidskr. 35: 364. 1941

#### Heimerlia Skotts. 1936 (Nyctaginaceae)

**Anton Heimerl** (1857 - 1942) österreichischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete in der Nähe von Wien, schrieb eine 'Schulflora für Österreich', 'Flora von Brixen', schrieb auch Beiträge für → Heinrich Gustav Adolf Engler und → Karl Anton Eugen Prantl (Heimerl) • **Heimerlia Höhn. 1903 (Fungi)** → Ann. Mycol. 1: 391. 1903 • **Heimerlia Skotts. 1936 (Nyctaginaceae)** → Svensk Bot. Tidskr. 30: 734, 737. 1936 (entspricht Heimerliodendron Skotts.) • **Heimerliodendron Skotts. 1941 (Nyctaginaceae)** → Svensk Bot. Tidskr. 35: 364. 1941

#### Heimerliodendron Skotts. 1941 (Nyctaginaceae)

**Anton Heimerl** (1857 - 1942) österreichischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete in der Nähe von Wien, schrieb eine 'Schulflora für Österreich', 'Flora von Brixen', schrieb auch Beiträge für → Heinrich Gustav Adolf Engler und → Karl Anton Eugen Prantl (Heimerl) • **Heimerlia Höhn. 1903 (Fungi)** → Ann. Mycol. 1: 391. 1903 • **Heimerlia Skotts. 1936 (Nyctaginaceae)** → Svensk Bot. Tidskr. 30: 734, 737. 1936 (entspricht Heimerliodendron Skotts.) • **Heimerliodendron Skotts. 1941 (Nyctaginaceae)** → Svensk Bot. Tidskr. 35: 364. 1941

#### Heimia Link 1822 (Lythraceae)

**Ernst Ludwig Heim** (1747 - 1834) deutscher (Leib-)Arzt, praktizierte ab 1772 als Arzt in und um Berlin (u.a. bei Familie Humboldt, unterrichtete auch den damals 8-jährigen → Alexander von Humboldt in Botanik), behandelte arme Menschen kostenlos, war auch Leibarzt von Königin Luise und ihrem Mann König Friedrich Wilhelm III., lernte bei einer Europa-Reise viele Botaniker kennen, sammelte und besass ein grosses Herbar (insbesondere Moose) • **Heimia Link 1822 (Lythraceae)** → Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 3. 1822 • **Heimea Neck. 1790 (Jungermanniaceae)**

#### Heimea Neck. 1790 (Jungermanniaceae)

**Ernst Ludwig Heim** (1747 - 1834) deutscher (Leib-)Arzt, praktizierte ab 1772 als Arzt in und um Berlin (u.a. bei Familie Humboldt, unterrichtete auch den damals 8-jährigen → Alexander von Humboldt in Botanik), behandelte arme Menschen kostenlos, war auch Leibarzt von Königin Luise und ihrem Mann König Friedrich Wilhelm III., lernte bei einer Europa-Reise viele Botaniker kennen, sammelte und besass ein grosses Herbar (insbesondere Moose) • **Heimia Link 1822 (Lythraceae)** → Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 3. 1822 • **Heimea Neck. 1790 (Jungermanniaceae)**

#### Heimiella Boedijn 1951 (Fungi)

**Roger Jean Heim** (1900 - 1979) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1951 - 65, erforschte u.a. halluzinogene Pilze, die er in Mexiko gesammelt hatte, befasste sich auch mit dem Naturschutz, schrieb u.a. 'Destruction et Protection de la Nature', 'Un Naturaliste Autour du Monde', 'Les Champignons Toxiques et Hallucinogènes' (R.Heim) • **Heimiella Boedijn 1951 (Fungi)** ersetzt durch Heimioporus E.Horak → Sydowia 56: 237. 2004 • **Heimiella Racov. 1959 (Fungi)** → Mem. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris ser. B, 10: 193. 1959 • **Heimiomyces Bourr. 1949 (Algae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 228: 272. 1949 • **Heimiodora Nicot 1960 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 12, 1: 384. 1960 • **Heimiomyces Singer 1942 (Fungi)** → Lloydia 5: 128. 1942 • **Heimioporus E.Horak 2004 (Fungi)** ersetzt Heimiella Boedijn → Sydowia 56: 237. 2004 • **Heimodendron Sillans 1953 (Meliaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 100: 263. 1953

#### Heimiella Lohmann 1913 (Algae)

**Albert Heim** (1849 - 1937) schweizer Geologe, auch Kynologe, Professor der Geologie an der ETH ab 1872, dann auch an der Universität in Zürich, war u.a. Gutachter zum Bau des Simplon-Tunnels, befasste sich u.a. mit der Entstehung der Alpen, mit Verwerfungen und Faltungen, entwickelte dazu seine Kontraktionshypothese, nach der die Erde durch Abkühlung schrumpft und dadurch Berge entstehen, schrieb u.a. 'Geologie der Schweiz' und 'Handbuch der Gletscherkunde', interessierte sich daneben für Hunde/Hunderassen (Kynologie) • **Heimiella Lohmann 1913 (Algae)**

#### Heimiella Racov. 1959 (Fungi)

**Roger Jean Heim** (1900 - 1979) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1951 - 65, erforschte u.a. halluzinogene Pilze, die er in Mexiko gesammelt hatte, befasste sich auch mit dem Naturschutz, schrieb u.a. 'Destruction et Protection de la Nature', 'Un Naturaliste Autour du Monde', 'Les Champignons Toxiques et Hallucinogènes' (R.Heim) • **Heimiella Boedijn 1951 (Fungi)** ersetzt durch Heimioporus E.Horak → Sydowia 56: 237. 2004 • **Heimiella Racov. 1959 (Fungi)** → Mem. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris ser. B, 10: 193. 1959 • **Heimiomyces Bourr. 1949 (Algae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 228: 272. 1949 • **Heimiodora Nicot 1960 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 12, 1: 384. 1960 • **Heimiomyces Singer 1942 (Fungi)** → Lloydia 5: 128. 1942 • **Heimioporus E.Horak 2004 (Fungi)** ersetzt Heimiella Boedijn → Sydowia 56: 237. 2004 • **Heimodendron Sillans 1953 (Meliaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 100: 263. 1953

#### Heimiomyces Bourr. 1949 (Algae)

**Roger Jean Heim** (1900 - 1979) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1951 - 65, erforschte u.a. halluzinogene Pilze, die er in Mexiko gesammelt hatte, befasste sich auch mit dem Naturschutz, schrieb u.a. 'Destruction et Protection de la Nature', 'Un Naturaliste Autour du Monde', 'Les Champignons Toxiques et Hallucinogènes' (R.Heim) • **Heimiella Boedijn 1951 (Fungi)** ersetzt durch Heimioporus E.Horak → Sydowia 56: 237. 2004 • **Heimiella Racov. 1959 (Fungi)** → Mem. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris ser. B, 10: 193. 1959 • **Heimiomyces Bourr. 1949 (Algae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 228: 272. 1949 • **Heimiodora Nicot 1960 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 12, 1: 384. 1960 • **Heimiomyces Singer 1942 (Fungi)** → Lloydia 5: 128. 1942 • **Heimioporus E.Horak 2004 (Fungi)** ersetzt Heimiella Boedijn → Sydowia 56: 237. 2004 • **Heimodendron Sillans 1953 (Meliaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 100: 263. 1953

#### Heimiodora Nicot 1960 (Fungi)

**Roger Jean Heim** (1900 - 1979) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1951 - 65, erforschte u.a. halluzinogene Pilze, die er in Mexiko gesammelt hatte, befasste sich auch mit dem Naturschutz, schrieb u.a. 'Destruction et Protection de la Nature', 'Un Naturaliste Autour du Monde', 'Les Champignons Toxiques et Hallucinogènes' (R.Heim) • **Heimiella Boedijn 1951 (Fungi)** ersetzt durch Heimioporus E.Horak → Sydowia 56: 237. 2004 • **Heimiella Racov. 1959**



(Fungi) → Mem. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris ser. B, 10: 193. 1959 \_\_\_\_\_ • **Heimiomyces Bourr. 1949 (Algae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 228: 272. 1949 \_\_\_\_\_ • **Heimiodora Nicot 1960 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 12, 1: 384. 1960 \_\_\_\_\_ • **Heimiomyces Singer 1942 (Fungi)** → Lloydia 5: 128. 1942 \_\_\_\_\_ • **Heimioporus E.Horak 2004 (Fungi)** ersetzt *Heimiella Boedijn* → Sydowia 56: 237. 2004 \_\_\_\_\_ • **Heimodendron Sillans 1953 (Meliaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 100: 263. 1953

#### Heimiomyces Singer 1942 (Fungi)

**Roger Jean Heim** (1900 - 1979) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1951 - 65, erforschte u.a. halluzinogene Pilze, die er in Mexiko gesammelt hatte, befasste sich auch mit dem Naturschutz, schrieb u.a. 'Destruction et Protection de la Nature', 'Un Naturaliste Autour du Monde', 'Les Champignons Toxiques et Hallucinogènes' \_\_\_\_\_ (R.Heim) \_\_\_\_\_ • **Heimiella Boedijn 1951 (Fungi)** ersetzt durch *Heimioporus E.Horak* → Sydowia 56: 237. 2004 \_\_\_\_\_ • **Heimiella Racov. 1959 (Fungi)** → Mem. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris ser. B, 10: 193. 1959 \_\_\_\_\_ • **Heimiomyces Bourr. 1949 (Algae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 228: 272. 1949 \_\_\_\_\_ • **Heimiodora Nicot 1960 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 12, 1: 384. 1960 \_\_\_\_\_ • **Heimiomyces Singer 1942 (Fungi)** → Lloydia 5: 128. 1942 \_\_\_\_\_ • **Heimioporus E.Horak 2004 (Fungi)** ersetzt *Heimiella Boedijn* → Sydowia 56: 237. 2004 \_\_\_\_\_ • **Heimodendron Sillans 1953 (Meliaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 100: 263. 1953

#### Heimioporus E.Horak 2004 (Fungi)

**Roger Jean Heim** (1900 - 1979) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1951 - 65, erforschte u.a. halluzinogene Pilze, die er in Mexiko gesammelt hatte, befasste sich auch mit dem Naturschutz, schrieb u.a. 'Destruction et Protection de la Nature', 'Un Naturaliste Autour du Monde', 'Les Champignons Toxiques et Hallucinogènes' \_\_\_\_\_ (R.Heim) \_\_\_\_\_ • **Heimiella Boedijn 1951 (Fungi)** ersetzt durch *Heimioporus E.Horak* → Sydowia 56: 237. 2004 \_\_\_\_\_ • **Heimiella Racov. 1959 (Fungi)** → Mem. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris ser. B, 10: 193. 1959 \_\_\_\_\_ • **Heimiomyces Bourr. 1949 (Algae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 228: 272. 1949 \_\_\_\_\_ • **Heimiodora Nicot 1960 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 12, 1: 384. 1960 \_\_\_\_\_ • **Heimiomyces Singer 1942 (Fungi)** → Lloydia 5: 128. 1942 \_\_\_\_\_ • **Heimioporus E.Horak 2004 (Fungi)** ersetzt *Heimiella Boedijn* → Sydowia 56: 237. 2004 \_\_\_\_\_ • **Heimodendron Sillans 1953 (Meliaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 100: 263. 1953

#### Heimodendron Sillans 1953 (Meliaceae)

**Roger Jean Heim** (1900 - 1979) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1951 - 65, erforschte u.a. halluzinogene Pilze, die er in Mexiko gesammelt hatte, befasste sich auch mit dem Naturschutz, schrieb u.a. 'Destruction et Protection de la Nature', 'Un Naturaliste Autour du Monde', 'Les Champignons Toxiques et Hallucinogènes' \_\_\_\_\_ (R.Heim) \_\_\_\_\_ • **Heimiella Boedijn 1951 (Fungi)** ersetzt durch *Heimioporus E.Horak* → Sydowia 56: 237. 2004 \_\_\_\_\_ • **Heimiella Racov. 1959 (Fungi)** → Mem. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris ser. B, 10: 193. 1959 \_\_\_\_\_ • **Heimiomyces Bourr. 1949 (Algae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 228: 272. 1949 \_\_\_\_\_ • **Heimiodora Nicot 1960 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 12, 1: 384. 1960 \_\_\_\_\_ • **Heimiomyces Singer 1942 (Fungi)** → Lloydia 5: 128. 1942 \_\_\_\_\_ • **Heimioporus E.Horak 2004 (Fungi)** ersetzt *Heimiella Boedijn* → Sydowia 56: 237. 2004 \_\_\_\_\_ • **Heimodendron Sillans 1953 (Meliaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 100: 263. 1953

#### Heinchenia Webb ex Hook.f. 1884 (Fabaceae)

**Karl (Carlos) Heineken** (x - 1830) deutscher Arzt und Ornithologe, lebte ab 1826 auf Madeira (1820 - 29 nach → Carl August Bolle), beschrieb verschiedene Vögel \_\_\_\_\_ • **Heinchenia Webb ex Hook.f. 1884 (Fabaceae)** Bezug zu *Heinekenia Webb ex Benth. & Hook.f.* → Bot. Mag. 110: sub t. 6733. 1884 \_\_\_\_\_ • **Heinekenia Webb ex Benth. & Hook.f. 1865 (Fabaceae)** → Hist. Nat. Iles Canaries (Webb et Berthelot) 3(2): 86. 1836-50 \_\_\_\_\_ • **Heinekenia Webb ex Christ 1887 (Fabaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 9: 124. 1888, → Hist. Nat. Iles Canaries (Webb et Berthelot) 3(2): 86. 1836-50

#### Heinekenia Webb ex Benth. & Hook.f. 1865 (Fabaceae)

**Karl (Carlos) Heineken** (x - 1830) deutscher Arzt und Ornithologe, lebte ab 1826 auf Madeira (1820 - 29 nach → Carl August Bolle), beschrieb verschiedene Vögel \_\_\_\_\_ • **Heinchenia Webb ex Hook.f. 1884 (Fabaceae)** Bezug zu *Heinekenia Webb ex Benth. & Hook.f.* → Bot. Mag. 110: sub t. 6733. 1884 \_\_\_\_\_ • **Heinekenia Webb ex Benth. & Hook.f. 1865 (Fabaceae)** → Hist. Nat. Iles Canaries (Webb et Berthelot) 3(2): 86. 1836-50 \_\_\_\_\_ • **Heinekenia Webb ex Christ 1887 (Fabaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 9: 124. 1888, → Hist. Nat. Iles Canaries (Webb et Berthelot) 3(2): 86. 1836-50

#### Heinekenia Webb ex Christ 1887 (Fabaceae)

**Karl (Carlos) Heineken** (x - 1830) deutscher Arzt und Ornithologe, lebte ab 1826 auf Madeira (1820 - 29 nach → Carl August Bolle), beschrieb verschiedene Vögel \_\_\_\_\_ • **Heinchenia Webb ex Hook.f. 1884 (Fabaceae)** Bezug zu *Heinekenia Webb ex Benth. & Hook.f.* → Bot. Mag. 110: sub t. 6733. 1884 \_\_\_\_\_ • **Heinekenia Webb ex Benth. & Hook.f. 1865 (Fabaceae)** → Hist. Nat. Iles Canaries (Webb et Berthelot) 3(2): 86. 1836-50 \_\_\_\_\_ • **Heinekenia Webb ex Christ 1887 (Fabaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 9: 124. 1888, → Hist. Nat. Iles Canaries (Webb et Berthelot) 3(2): 86. 1836-50

#### Heinemannomyces Watling 1999 (Fungi)

**Paul Heinemann** (1916 - 1996) belgischer Botaniker (Mykologe), Professor für Botanik an der Agrarwissenschaftlichen Fakultät in Gembloux, arbeitete 1949 - 96 auch für den BG Brüssel, war u.a. Präsident der Société royale de Botanique de Belgique, beschäftigte sich besonders mit den Pilzen Afrikas, schrieb viel zu Pilzen und veröffentlichte über 330 Taxa (inklusive 6 Genera und 2 Familien), sein Herbar mit ca. 7.000 Belegen befindet sich an der Universität Gembloux und im Botanischen Garten in Meise \_\_\_\_\_ (Heinem.) \_\_\_\_\_ • **Heinemannomyces Watling 1999 (Fungi)** → Belg. J. Bot. 131: 133, 138. 1999

#### Heinsenias K.Schum. 1897 (Rubiaceae)

**Ernst Heinsen** (fl. 1894) deutscher Botaniker, war aus Glücksburg und studierte in Rostock, sammelte diese Pflanze \_\_\_\_\_ (Heinsen) \_\_\_\_\_ • **Heinsenias K.Schum. 1897 (Rubiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 23(4): 453. 1897

#### Heinsia DC. 1830 (Rubiaceae)

**Daniel Heinsius** (eigentlich Heins/Heyns), Pseudonym Janus Philodusus (1580 - 1655) holländischer Gelehrter (Philologe, Dichter), Professor für Latein (1602) und Griechisch (1605) an der Universität in Leiden, war dort auch Bibliothekar, übersetzte u.a. → Theophrast \_\_\_\_\_ • **Heinsia DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 390. 1830 \_\_\_\_\_ • **Heinsia Walp. 1843 (Rubiaceae)** Bezug zu *Heinsia ('Heinsia') DC.* → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 517. 1843

#### Heintzia H.Karst. 1848 (Gesneriaceae)

**Heinrich Wilhelm Heintz** (1817 - 1880) deutscher (Militär-)Apotheker und Chemiker, Professor der Chemie in Halle ab 1851, arbeitete zuvor auch als Apotheker in Berlin, Schwerin und Bromberg, befasste sich mit der Chemie vieler Elemente und den Verbindungen im Harn, in den Gallensteinen, in Fetten, schrieb u.a. ein 'Lehrbuch der Zoochemie', Freund des Autors Gustav Karl Hermann Karsten \_\_\_\_\_ • **Heintzia H.Karst. 1848 (Gesneriaceae)** → Ausw. Gew. Venez. 34. 1848

#### Heintzia Steud. 1840 (Fabaceae)

J.G. Heintz, schrieb eine Flora von Langensalza, eventuell Johann Georg Heintz, schrieb 1747 'Diss. inauguralis medica de muscorum notis et salubritate' Göttingen \_\_\_\_\_ • **Heintzia Steud. 1840 (Fabaceae)** orth. var. zu *Heintzia Scop.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 732. 1840 \_\_\_\_\_ • **Heintzia Scop. 1777 (Fabaceae)**

#### Heinzelia Nees 1847 (Acanthaceae)

**Philipp Gustav Heintzel** (1816 - x) deutscher Botaniker, war aus/in Breslau, schrieb 1844 eine Dissertation 'De Macrozamia Preissii', die u.a. dem Autor → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck gewidmet ist \_\_\_\_\_ (Heintzel) \_\_\_\_\_ • **Heinzelia Nees 1847 (Acanthaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 9: 153. 1847

#### Heinzelmanna Neck. 1790 (Loganiaceae)

**Johann Gottfried Heintzelmann** (1701 - x) deutscher Arzt und Naturforscher, befasste sich mit Geografie, Heraldik, Jura, Botanik, auch als Historiograph in Moskau, war u.a. mit → Traugott Gerber unterwegs und schrieb mit ihm 'Flora Samarcentis Tartarica', nahm durch → Johann Ammann 1731 - 37 an einer Expedition nach Orenburg und wohl bis zum Aralsee teil, machte dabei auch geografische und geschichtliche Aufzeichnungen, schrieb 'Flora Tartarica Oreburgensis' \_\_\_\_\_ • **Heinzelmanna Neck. 1790 (Loganiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Heinzelmanna Neck. ex Endl. 1839 (Plantaginaceae)**

#### Heinzelmanna Neck. ex Endl. 1839 (Plantaginaceae)

**Johann Gottfried Heintzelmann** (1701 - x) deutscher Arzt und Naturforscher, befasste sich mit Geografie, Heraldik, Jura, Botanik, auch als Historiograph in Moskau, war u.a. mit → Traugott Gerber unterwegs und schrieb mit ihm 'Flora Samarcentis Tartarica', nahm durch → Johann Ammann 1731 - 37 an einer Expedition nach Orenburg und wohl bis zum Aralsee teil, machte dabei auch geografische und geschichtliche Aufzeichnungen, schrieb 'Flora Tartarica Oreburgensis' \_\_\_\_\_ • **Heinzelmanna Neck. 1790 (Loganiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Heinzelmanna Neck. ex Endl. 1839 (Plantaginaceae)**

#### Heintzia Scop. 1777 (Fabaceae)

J.G. Heintz, schrieb eine Flora von Langensalza, eventuell Johann Georg Heintz, schrieb 1747 'Diss. inauguralis medica de muscorum notis et salubritate' Göttingen \_\_\_\_\_ • **Heintzia Steud. 1840 (Fabaceae)** orth. var. zu *Heintzia Scop.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 732. 1840 \_\_\_\_\_ • **Heintzia Scop. 1777 (Fabaceae)**

#### Heiomasia Nelsen, Lücking & Rivas Plata 2010 (Fungi)

**Henricus 'Harrie' Johannes Maria Sipman** (1945 - x) niederländisch-deutscher Botaniker (Lichenologe), war an der Universität in Utrecht, dann Kurator für Flechten am BG in Berlin-Dahlem, unternahm weltweite Forschungsreisen u.a. auf die Antillen, nach Neuguinea und zu den Galapagos-Inseln \_\_\_\_\_ (Sipman) \_\_\_\_\_ • **Heiomasia Nelsen, Lücking & Rivas Plata 2010 (Fungi)** → Bryologist 113: 741. 2010 (Pflanzennamen nach *Henricus Johannes Maria Sipman*) \_\_\_\_\_ • **Sipmania Egea & Torrente 1994 (Lichenes)** → Biblioth.

Lichenol. 54: 6, 165. 1994 \_\_\_\_ • **Sipmaniella Kalb 2009 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 99: Titelblatt, 225. 2009 (Band 99 hat den Untertitel 'Liber Amicorum Harrie Sipman')

**Heiseria E.E.Schill. & Panero 2011 (Asteraceae)**

**Charles Bixler Heiser** (1920 - 2010) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Bloomington/Indiana ab 1947, war Spezialist für Helianthus, befasste sich später mit Capsicum und Solanum, hatte eine Vorliebe für die Anden, schrieb u.a. 'The sunflower among the North American Indians', 'Peppers of the Americas: at the National Arboretum' sowie 'The fascinating world of the nightshades: tobacco, mandrake, potato, tomato, pepper, eggplant, etc.' (Heiser) \_\_\_\_ • **Heiseria E.E.Schill. & Panero 2011 (Asteraceae)** → Bot. J. Linn. Soc. 167(3): 327. 2011

**Heisteria Fabr. 1763 (Liliaceae)**

**Lorenz Heister** (1683 - 1758) deutscher (Militär-)Arzt und Botaniker, wirkte als Feldarzt während des spanischen Erbfolgekrieges in den Niederlanden, Professor der Chirurgie an der Universität in Altdorf bei Nürnberg ab 1711 (einer seiner Vorgänger dort war → Johann Moritz Hoffmann), dann Professor der Medizin und Botanik in Helmstedt ab 1719, baute dort auch den BG auf, befasste sich mit dem Grauen Star, entwickelte verschiedene chirurgische Instrumente, schrieb zur Medizin u.a. 'Compendium Anatomicum', 'Medicinische Chirurgische und Anatomische Wahrnehmungen' (Heist.) \_\_\_\_ • **Heisteria Fabr. 1763 (Liliaceae)** → Enum. ed. 2 (Fabricius) 447. 1763 \_\_\_\_ • **Heisteria Jacq. 1760 (Olacaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 126. 1763, → Enum. Syst. Pl. 4, 20. 1760 \_\_\_\_ • **Heisteria L. 1758 (Polygalaceae)** → Fundamenta Botanica [2] ('Viris nobilissimis'). 1735, → Critica Botanica 86. 1737

**Heisteria Jacq. 1760 (Olacaceae)**

**Lorenz Heister** (1683 - 1758) deutscher (Militär-)Arzt und Botaniker, wirkte als Feldarzt während des spanischen Erbfolgekrieges in den Niederlanden, Professor der Chirurgie an der Universität in Altdorf bei Nürnberg ab 1711 (einer seiner Vorgänger dort war → Johann Moritz Hoffmann), dann Professor der Medizin und Botanik in Helmstedt ab 1719, baute dort auch den BG auf, befasste sich mit dem Grauen Star, entwickelte verschiedene chirurgische Instrumente, schrieb zur Medizin u.a. 'Compendium Anatomicum', 'Medicinische Chirurgische und Anatomische Wahrnehmungen' (Heist.) \_\_\_\_ • **Heisteria Fabr. 1763 (Liliaceae)** → Enum. ed. 2 (Fabricius) 447. 1763 \_\_\_\_ • **Heisteria Jacq. 1760 (Olacaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 126. 1763, → Enum. Syst. Pl. 4, 20. 1760 \_\_\_\_ • **Heisteria L. 1758 (Polygalaceae)** → Fundamenta Botanica [2] ('Viris nobilissimis'). 1735, → Critica Botanica 86. 1737

**Heisteria L. 1758 (Polygalaceae)**

**Lorenz Heister** (1683 - 1758) deutscher (Militär-)Arzt und Botaniker, wirkte als Feldarzt während des spanischen Erbfolgekrieges in den Niederlanden, Professor der Chirurgie an der Universität in Altdorf bei Nürnberg ab 1711 (einer seiner Vorgänger dort war → Johann Moritz Hoffmann), dann Professor der Medizin und Botanik in Helmstedt ab 1719, baute dort auch den BG auf, befasste sich mit dem Grauen Star, entwickelte verschiedene chirurgische Instrumente, schrieb zur Medizin u.a. 'Compendium Anatomicum', 'Medicinische Chirurgische und Anatomische Wahrnehmungen' (Heist.) \_\_\_\_ • **Heisteria Fabr. 1763 (Liliaceae)** → Enum. ed. 2 (Fabricius) 447. 1763 \_\_\_\_ • **Heisteria Jacq. 1760 (Olacaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 126. 1763, → Enum. Syst. Pl. 4, 20. 1760 \_\_\_\_ • **Heisteria L. 1758 (Polygalaceae)** → Fundamenta Botanica [2] ('Viris nobilissimis'). 1735, → Critica Botanica 86. 1737

**Heisteria Endl. 1841 (Piperaceae)**

**Justus Friedrich Karl Hecker** (1795 - 1850) deutscher Arzt und Medizinhistoriker, Professor der Medizingeschichte an der Universität in Berlin ab 1834, befasste sich u.a. mit der Seuchengeschichte, schrieb z.B. 'Der schwarze Tod im 14. Jahrhundert', 'Die Tanzwuth, eine Volkskrankheit im Mittelalter', Freund von → Carl Sigismund Kunth (Hecker) \_\_\_\_ • **Heckeria Kunth 1840 (Piperaceae)** → Linnaea 13: 564. 1840 (Widmung: 'dem verehrten Kollegen und Freund') \_\_\_\_ • **Heckeria Raf. 1838 (Lauraceae)** \_\_\_\_ • **Heckeria Endl. 1841 (Piperaceae)** Bezug zu Heckeria ('Heckeria') Kunth → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 1: 1374. 1841

**Hekkingia H.E.Ballard & Munzinger 2003 (Violaceae)**

**Willem Henry Alphonse Maria Hekking** (1930 - 1996) holländischer Botaniker, war an der Universität in Utrecht, erforschte die Flora von Guyana (Hekking) \_\_\_\_ • **Hekkingia H.E.Ballard & Munzinger 2003 (Violaceae)** → Syst. Bot. 28(2): 345. 2003

**Heldreichia Boiss. 1841 (Brassicaceae)**

**Theodor Heinrich Hermann von Heldreich** (1822 - 1902) deutsch-griechischer Botaniker, lebte ab 1843 in Griechenland, war Direktor des BG und des Naturhistorischen Museums in Athen, erforschte Griechenland, Kreta und Kleinasien, arbeitete mit → Pierre Edmond Boissier und → Joseph Sartori, sammelte auch auf Sardinien, schrieb einiges über die griechische Vegetation u.a. 'Die Nutzpflanzen Griechenlands', 'Die Pflanzen der Attischen Ebene' (Heldr.) \_\_\_\_ • **Heldreichia Boiss. 1841 (Brassicaceae)**

\* **Helena Haw. 1831 (Amaryllidaceae)**

**Helena**, nach der griechischen Mythologie die Tochter von → Zeus und → Leda, Schwester von Klytāimnestra, Kastor und Pollux, Frau des Menelaos und mit ihm die Mutter der → Hermione, wurde später die Frau des Trojaners → Paris und damit zum Auslöser für den Trojanischen Krieg, war als Helena von Sparta und als Lacaena bekannt \_\_\_\_ • **Helena Haw. 1831 (Amaryllidaceae)** → Monogr. Narciss. 13. 1831 \_\_\_\_ • **Helena L. 1754 (Asteraceae)** → Philosophia Botanica 171. 1751 (Pflanze ist nach Plinius aus den Tränen der Helena entsprungen) \_\_\_\_ • **Helena Mill. 1754 (Asteraceae)** orth. var. zu *Helenium L.* → ING, → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_ • **Helena Zinn 1757 (Asteraceae)** Bezug zu *Helena L.* → Cat. Pl. Gott. 417. 1757 \_\_\_\_ • **Heleniastrum Heist. ex Fabr. 1763 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → IPNI \_\_\_\_ • **Heleniastrum Kuntze 1891 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → Revis. Gen. Pl. 1: 341. 1891 \_\_\_\_ • **Heleniastrum Mill. 1739 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → IPNI \_\_\_\_ • **Helenium L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737, → Diss. (Boehmer) 4: 3. 1802 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Helenium Mill. 1754 (Asteraceae)** (non *Helenium L.*) \_\_\_\_ • **Lacaena Lindl. 1843 (Orchidaceae)**

\* **Helena L. 1754 (Asteraceae)**

**Helena**, nach der griechischen Mythologie die Tochter von → Zeus und → Leda, Schwester von Klytāimnestra, Kastor und Pollux, Frau des Menelaos und mit ihm die Mutter der → Hermione, wurde später die Frau des Trojaners → Paris und damit zum Auslöser für den Trojanischen Krieg, war als Helena von Sparta und als Lacaena bekannt \_\_\_\_ • **Helena Haw. 1831 (Amaryllidaceae)** → Monogr. Narciss. 13. 1831 \_\_\_\_ • **Helena L. 1754 (Asteraceae)** → Philosophia Botanica 171. 1751 (Pflanze ist nach Plinius aus den Tränen der Helena entsprungen) \_\_\_\_ • **Helena Mill. 1754 (Asteraceae)** orth. var. zu *Helenium L.* → ING, → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_ • **Helena Zinn 1757 (Asteraceae)** Bezug zu *Helena L.* → Cat. Pl. Gott. 417. 1757 \_\_\_\_ • **Heleniastrum Heist. ex Fabr. 1763 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → IPNI \_\_\_\_ • **Heleniastrum Kuntze 1891 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → Revis. Gen. Pl. 1: 341. 1891 \_\_\_\_ • **Heleniastrum Mill. 1739 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → IPNI \_\_\_\_ • **Helenium L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737, → Diss. (Boehmer) 4: 3. 1802 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Helenium Mill. 1754 (Asteraceae)** (non *Helenium L.*) \_\_\_\_ • **Lacaena Lindl. 1843 (Orchidaceae)**

\* **Helena Mill. 1754 (Asteraceae)**

**Helena**, nach der griechischen Mythologie die Tochter von → Zeus und → Leda, Schwester von Klytāimnestra, Kastor und Pollux, Frau des Menelaos und mit ihm die Mutter der → Hermione, wurde später die Frau des Trojaners → Paris und damit zum Auslöser für den Trojanischen Krieg, war als Helena von Sparta und als Lacaena bekannt \_\_\_\_ • **Helena Haw. 1831 (Amaryllidaceae)** → Monogr. Narciss. 13. 1831 \_\_\_\_ • **Helena L. 1754 (Asteraceae)** → Philosophia Botanica 171. 1751 (Pflanze ist nach Plinius aus den Tränen der Helena entsprungen) \_\_\_\_ • **Helena Mill. 1754 (Asteraceae)** orth. var. zu *Helenium L.* → ING, → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_ • **Helena Zinn 1757 (Asteraceae)** Bezug zu *Helena L.* → Cat. Pl. Gott. 417. 1757 \_\_\_\_ • **Heleniastrum Heist. ex Fabr. 1763 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → IPNI \_\_\_\_ • **Heleniastrum Kuntze 1891 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → Revis. Gen. Pl. 1: 341. 1891 \_\_\_\_ • **Heleniastrum Mill. 1739 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → IPNI \_\_\_\_ • **Helenium L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737, → Diss. (Boehmer) 4: 3. 1802 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Helenium Mill. 1754 (Asteraceae)** (non *Helenium L.*) \_\_\_\_ • **Lacaena Lindl. 1843 (Orchidaceae)**

**Helena Zalessky 1930 (\*Fossil)**

**Elena (Helena) Zalesskaya-Chirkova** (1894 - 1972) russische Geologin und Paläobotanikerin, Frau von → Mikhail Dmitrievich Zalessky (1877 - 1946), hatte mit ihm den Sohn → Dimitri Zalessky (E.F.Tschirkova / E.F.Tschirkova-Zalesskaya) \_\_\_\_ • **Helena Zalessky 1930 (\*Fossil)** → Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. 7, Otd. Fiz.-Mat. Nauk 1930: 226, 231. 1930 (ersetzt durch *Heleniodendron H.C.Sze*) \_\_\_\_ • **Heleniella (Zalessky) Zalessky 1930 (\*Fossil)** → Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. 7, Otd. Fiz.-Mat. Nauk 1930: 226, 663. 1930 (ist mit der Typus-Art '*Heleniella tchirkovaana*' doppelt geehrt) \_\_\_\_ • **Heleniodendron H.C.Sze 1936 (\*Fossil)** ersetzt *Helena Zalessky* → Bull. Geol. Soc. China 15: 113. 1936 \_\_\_\_ • **Tschirkoviella Zalessky 1933 (\*Fossil)** → Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. 7, Otd. Mat. Nauk 1933: 1254. 1933

\* **Helena Zinn 1757 (Asteraceae)**

**Helena**, nach der griechischen Mythologie die Tochter von → Zeus und → Leda, Schwester von Klytāimnestra, Kastor und Pollux, Frau des Menelaos und mit ihm die Mutter der → Hermione, wurde später die Frau des Trojaners → Paris und damit zum Auslöser für den Trojanischen Krieg, war als Helena von Sparta und als Lacaena bekannt \_\_\_\_ • **Helena Haw. 1831 (Amaryllidaceae)** → Monogr. Narciss. 13. 1831 \_\_\_\_ • **Helena L. 1754 (Asteraceae)** → Philosophia Botanica 171. 1751 (Pflanze ist nach Plinius aus den Tränen der Helena entsprungen) \_\_\_\_ • **Helena Mill. 1754 (Asteraceae)** orth. var. zu *Helenium L.* → ING, → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_ • **Helena Zinn 1757 (Asteraceae)** Bezug zu *Helena L.* → Cat. Pl. Gott. 417. 1757 \_\_\_\_ • **Heleniastrum Heist. ex Fabr. 1763 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → IPNI \_\_\_\_ • **Heleniastrum Kuntze 1891 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → Revis. Gen. Pl. 1: 341. 1891 \_\_\_\_ • **Heleniastrum Mill. 1739 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → IPNI \_\_\_\_ • **Helenium L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737, → Diss. (Boehmer) 4: 3. 1802 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Helenium Mill. 1754 (Asteraceae)** (non *Helenium L.*) \_\_\_\_ • **Lacaena Lindl. 1843 (Orchidaceae)**

**\* Heliastrium Heist. ex Fabr. 1763 (Asteraceae)**

**Helena**, nach der griechischen Mythologie die Tochter von → Zeus und → Leda, Schwester von Klytāimnestra, Kastor und Pollux, Frau des Menelaos und mit ihm die Mutter der → Hermione, wurde später die Frau des Trojaners → Paris und damit zum Auslöser für den Trojanischen Krieg, war als Helena von Sparta und als Lacaena bekannt \_\_\_\_ • **Helena Haw. 1831 (Amaryllidaceae)** → Monogr. Narciss. 13. 1831 \_\_\_\_ • **Helenia L. 1754 (Asteraceae)** → Philosophia Botanica 171. 1751 (Pflanze ist nach Plinius aus den Tränen der Helena entsprungen) \_\_\_\_ • **Helenia Mill. 1754 (Asteraceae)** orth. var. zu *Helenium L.* → ING, → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_ • **Helenia Zinn 1757 (Asteraceae)** Bezug zu *Helenium L.* → Cat. Pl. Gott. 417. 1757 \_\_\_\_ • **Heliastrium Heist. ex Fabr. 1763 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → IPNI \_\_\_\_ • **Heliastrium Kuntze 1891 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → Revis. Gen. Pl. 1: 341. 1891 \_\_\_\_ • **Heliastrium Mill. 1739 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → IPNI \_\_\_\_ • **Helenium L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737, → Diss. (Boehmer) 4: 3. 1802 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Helenium Mill. 1754 (Asteraceae)** (non *Helenium L.*) \_\_\_\_ • **Lacaena Lindl. 1843 (Orchidaceae)**

**\* Heliastrium Kuntze 1891 (Asteraceae)**

**Helena**, nach der griechischen Mythologie die Tochter von → Zeus und → Leda, Schwester von Klytāimnestra, Kastor und Pollux, Frau des Menelaos und mit ihm die Mutter der → Hermione, wurde später die Frau des Trojaners → Paris und damit zum Auslöser für den Trojanischen Krieg, war als Helena von Sparta und als Lacaena bekannt \_\_\_\_ • **Helena Haw. 1831 (Amaryllidaceae)** → Monogr. Narciss. 13. 1831 \_\_\_\_ • **Helenia L. 1754 (Asteraceae)** → Philosophia Botanica 171. 1751 (Pflanze ist nach Plinius aus den Tränen der Helena entsprungen) \_\_\_\_ • **Helenia Mill. 1754 (Asteraceae)** orth. var. zu *Helenium L.* → ING, → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_ • **Helenia Zinn 1757 (Asteraceae)** Bezug zu *Helenium L.* → Cat. Pl. Gott. 417. 1757 \_\_\_\_ • **Heliastrium Heist. ex Fabr. 1763 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → IPNI \_\_\_\_ • **Heliastrium Kuntze 1891 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → Revis. Gen. Pl. 1: 341. 1891 \_\_\_\_ • **Heliastrium Mill. 1739 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → IPNI \_\_\_\_ • **Helenium L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737, → Diss. (Boehmer) 4: 3. 1802 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Helenium Mill. 1754 (Asteraceae)** (non *Helenium L.*) \_\_\_\_ • **Lacaena Lindl. 1843 (Orchidaceae)**

**\* Heliastrium Mill. 1739 (Asteraceae)**

**Helena**, nach der griechischen Mythologie die Tochter von → Zeus und → Leda, Schwester von Klytāimnestra, Kastor und Pollux, Frau des Menelaos und mit ihm die Mutter der → Hermione, wurde später die Frau des Trojaners → Paris und damit zum Auslöser für den Trojanischen Krieg, war als Helena von Sparta und als Lacaena bekannt \_\_\_\_ • **Helena Haw. 1831 (Amaryllidaceae)** → Monogr. Narciss. 13. 1831 \_\_\_\_ • **Helenia L. 1754 (Asteraceae)** → Philosophia Botanica 171. 1751 (Pflanze ist nach Plinius aus den Tränen der Helena entsprungen) \_\_\_\_ • **Helenia Mill. 1754 (Asteraceae)** orth. var. zu *Helenium L.* → ING, → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_ • **Helenia Zinn 1757 (Asteraceae)** Bezug zu *Helenium L.* → Cat. Pl. Gott. 417. 1757 \_\_\_\_ • **Heliastrium Heist. ex Fabr. 1763 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → IPNI \_\_\_\_ • **Heliastrium Kuntze 1891 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → Revis. Gen. Pl. 1: 341. 1891 \_\_\_\_ • **Heliastrium Mill. 1739 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → IPNI \_\_\_\_ • **Helenium L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737, → Diss. (Boehmer) 4: 3. 1802 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Helenium Mill. 1754 (Asteraceae)** (non *Helenium L.*) \_\_\_\_ • **Lacaena Lindl. 1843 (Orchidaceae)**

**Heleniella (Zalessky) Zalessky 1930 (\*Fossil)**

**Elena (Helena) Zalesskaya-Chirkova** (1894 - 1972) russische Geologin und Paläobotanikerin, Frau von → Mikhail Dmitrievich Zalessky (1877 - 1946), hatte mit ihm den Sohn → Dimitri Zalessky (E.F.Tschirkova / E.F.Tschirkova-Zalesskaya) \_\_\_\_ • **Helenia Zalessky 1930 (\*Fossil)** → Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. 7, Otd. Fiz.-Mat. Nauk 1930: 226, 231. 1930 (ersetzt durch *Heleniodendron H.C.Sze*) \_\_\_\_ • **Heleniella (Zalessky) Zalessky 1930 (\*Fossil)** → Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. 7, Otd. Fiz.-Mat. Nauk 1930: 226, 663. 1930 (ist mit der Typus-Art 'Heleniella tchirkovaeana' doppelt geehrt) \_\_\_\_ • **Heleniodendron H.C.Sze 1936 (\*Fossil)** ersetzt *Helenia Zalessky* → Bull. Geol. Soc. China 15: 113. 1936 \_\_\_\_ • **Tschirkoviella Zalessky 1933 (\*Fossil)** → Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. 7, Otd. Mat. Nauk 1933: 1254. 1933

**Heleniodendron H.C.Sze 1936 (\*Fossil)**

**Elena (Helena) Zalesskaya-Chirkova** (1894 - 1972) russische Geologin und Paläobotanikerin, Frau von → Mikhail Dmitrievich Zalessky (1877 - 1946), hatte mit ihm den Sohn → Dimitri Zalessky (E.F.Tschirkova / E.F.Tschirkova-Zalesskaya) \_\_\_\_ • **Helenia Zalessky 1930 (\*Fossil)** → Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. 7, Otd. Fiz.-Mat. Nauk 1930: 226, 231. 1930 (ersetzt durch *Heleniodendron H.C.Sze*) \_\_\_\_ • **Heleniella (Zalessky) Zalessky 1930 (\*Fossil)** → Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. 7, Otd. Fiz.-Mat. Nauk 1930: 226, 663. 1930 (ist mit der Typus-Art 'Heleniella tchirkovaeana' doppelt geehrt) \_\_\_\_ • **Heleniodendron H.C.Sze 1936 (\*Fossil)** ersetzt *Helenia Zalessky* → Bull. Geol. Soc. China 15: 113. 1936 \_\_\_\_ • **Tschirkoviella Zalessky 1933 (\*Fossil)** → Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. 7, Otd. Mat. Nauk 1933: 1254. 1933

**\* Helenium L. 1753 (Asteraceae)**

**Helena**, nach der griechischen Mythologie die Tochter von → Zeus und → Leda, Schwester von Klytāimnestra, Kastor und Pollux, Frau des Menelaos und mit ihm die Mutter der → Hermione, wurde später die Frau des Trojaners → Paris und damit zum Auslöser für den Trojanischen Krieg, war als Helena von Sparta und als Lacaena bekannt \_\_\_\_ • **Helena Haw. 1831 (Amaryllidaceae)** → Monogr. Narciss. 13. 1831 \_\_\_\_ • **Helenia L. 1754 (Asteraceae)** → Philosophia Botanica 171. 1751 (Pflanze ist nach Plinius aus den Tränen der Helena entsprungen) \_\_\_\_ • **Helenia Mill. 1754 (Asteraceae)** orth. var. zu *Helenium L.* → ING, → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_ • **Helenia Zinn 1757 (Asteraceae)** Bezug zu *Helenium L.* → Cat. Pl. Gott. 417. 1757 \_\_\_\_ • **Heliastrium Heist. ex Fabr. 1763 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → IPNI \_\_\_\_ • **Heliastrium Kuntze 1891 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → Revis. Gen. Pl. 1: 341. 1891 \_\_\_\_ • **Heliastrium Mill. 1739 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → IPNI \_\_\_\_ • **Helenium L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737, → Diss. (Boehmer) 4: 3. 1802 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Helenium Mill. 1754 (Asteraceae)** (non *Helenium L.*) \_\_\_\_ • **Lacaena Lindl. 1843 (Orchidaceae)**

**\* Helenium Mill. 1754 (Asteraceae)**

**Helena**, nach der griechischen Mythologie die Tochter von → Zeus und → Leda, Schwester von Klytāimnestra, Kastor und Pollux, Frau des Menelaos und mit ihm die Mutter der → Hermione, wurde später die Frau des Trojaners → Paris und damit zum Auslöser für den Trojanischen Krieg, war als Helena von Sparta und als Lacaena bekannt \_\_\_\_ • **Helena Haw. 1831 (Amaryllidaceae)** → Monogr. Narciss. 13. 1831 \_\_\_\_ • **Helenia L. 1754 (Asteraceae)** → Philosophia Botanica 171. 1751 (Pflanze ist nach Plinius aus den Tränen der Helena entsprungen) \_\_\_\_ • **Helenia Mill. 1754 (Asteraceae)** orth. var. zu *Helenium L.* → ING, → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_ • **Helenia Zinn 1757 (Asteraceae)** Bezug zu *Helenium L.* → Cat. Pl. Gott. 417. 1757 \_\_\_\_ • **Heliastrium Heist. ex Fabr. 1763 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → IPNI \_\_\_\_ • **Heliastrium Kuntze 1891 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → Revis. Gen. Pl. 1: 341. 1891 \_\_\_\_ • **Heliastrium Mill. 1739 (Asteraceae)** entspricht *Helenium L.* → IPNI \_\_\_\_ • **Helenium L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737, → Diss. (Boehmer) 4: 3. 1802 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Helenium Mill. 1754 (Asteraceae)** (non *Helenium L.*) \_\_\_\_ • **Lacaena Lindl. 1843 (Orchidaceae)**

**Heliabravoa Backeb. 1956 (Cactaceae)**

**Helia Bravo Hollis** (1901 - 2001) mexikanische Botanikerin, arbeitete als Taxonomin am botanischen Institut der Universität von Mexiko, wurde von → Isaac Ochoterena zur Kakteenforschung gebracht, Professorin der Botanik an der Universität von Mexiko ab Anfang der 1950er-Jahre und Leiterin des BG ab 1959, schrieb u.a. 'Las Cactaceas de Mexico', ihre Schwester Margarita Bravo Hollis war Zoologin \_\_\_\_ (Bravo) \_\_\_\_ • **Bravocactus Doweld 1998 (Cactaceae)** → Sukkulenty 1: 22. 1998 \_\_\_\_ • **Heliabravoa Backeb. 1956 (Cactaceae)** → Cact. Succ. J. Gr. Brit. 18: 23. 1956

**\* Helianthemum Mill. 1754 (Cistaceae)**

**Clytia**, nach der griechischen Mythologie die eiferstüchtige Schwester der → Leucothoe, beide wurden vom Sonnengott Phoebus (röm. Helios) begehrt, nach ihrem Verrat und dem Tod von Leucothoe dann aber von Phoebus gemieden, die Götter verwandelten sie in diese Pflanze, die ihre Blüte nun immerzu der Sonne zuwenden muss \_\_\_\_ • **Helianthemum Mill. 1754 (Cistaceae)** → Flora Mythologica (Dierbach) 163. 1833 (Sekundär-Literatur)

**\* Heliconia L. 1771 (Heliconiaceae, Musaceae)**

**Helikon**, ein Berg in Bötien, nach der griechischen Mythologie der Sitz der Musen (u.a. mit der Quelle der → Aganippe), die an dem Ort → Pieris 'geboren' und schliesslich von → Apollon nach Delphi an den Berg → Parnass gebracht wurden \_\_\_\_ • **Heliconia L. 1771 (Heliconiaceae, Musaceae)**

**\* Heliocereus Britton & Rose 1909 (Cactaceae)**

**Helios**, nach der griechischen Mythologie der Sonnengott, ein Kind von Hyperion und Theia, seine Geschwister waren die Mondgöttin → Selene und die Göttin der Morgenröte → Eos, hatte mit → Klymene die Kinder → Aigle, → Phaethusa, → Lampetia und Phaeton, ausserdem mit Perse die Kinder → Kirke, Pasiphaë, Aietes und Perses \_\_\_\_ • **Heliocereus Britton & Rose 1909 (Cactaceae)** → Reg. (Annual) Missouri Bot. Gard. 16: 78. 1905, Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 433. 1909 (entstanden aus *Cereus* subsect. *Heliocereus* A. Berger, dort wird die Benennung begründet mit '... for the sake of their most brilliant flowers ...' [wegen der ausserordentlich leuchtenden Blüten], blüht am Tage im Gegensatz zu *Selenicereus*)

**Helietta Tul. 1847 (Rutaceae)**

**Louis Théodore Hélié** (1804 - 1867) französischer Arzt, Professor an der École secondaire de médecine in Nantes, schrieb über die Giftwirkung von Ruta-Gewächsen \_\_\_\_ • **Helietta Tul. 1847 (Rutaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 3, 7: 280. 1847, → Ann. hyg. publiq. ser.1, 20: 180. 1838

**Hellenia Retz. 1791 (Costaceae, Zingiberaceae)**

**Carl Niclas Hellenius** (1816 geadelt als von Hellens) (1745 - 1820) finnischer Arzt und Botaniker, Dozent der Chemie und Zoologie ab 1772, dann 1793 - 1816 Professor der Naturgeschichte in Åbo \_\_\_\_ (Hell.) \_\_\_\_ • **Hellenia Retz. 1791 (Costaceae, Zingiberaceae)** → Observ. Bot. (Retzius) 6: 18. 1791 \_\_\_\_ • **Hellenia Willd. 1797 (Zingiberaceae)**

**Hellenia Willd. 1797 (Zingiberaceae)**

Carl Niclas Hellenius (1816 geadelt als von Hellens) (1745 - 1820) finnischer Arzt und Botaniker, Dozent der Chemie und Zoologie ab 1772, dann 1793 - 1816 Professor der Naturgeschichte in Åbo (Hell.) • **Hellenia Retz. 1791 (Costaceae, Zingiberaceae)** → *Observ. Bot. (Retzius) 6: 18. 1791* • **Hellenia Willd. 1797 (Zingiberaceae)**

**\* Hellenocarum H. Wolff 1927 (Apiaceae)**

'Helleno ...', Benennung nach dem Begriff für 'griechisch' • **Hellenocarum H. Wolff 1927 (Apiaceae)** → *Pflanzenreich (Engler) IV. 228 (Heft 90): 167. 1927*

**Helleranthus Small 1903 (Verbenaceae)**

Amos Arthur Heller (1867 - 1904) amerikanischer Botaniker und Lehrer, war u.a. an der Universität von Minnesota und Nevada, auch 1913 - 38 Lehrer an einer Schule in Kalifornien, widmete sich der Flora von Nordamerika, Hawaii und Puerto Rico, sammelte dazu Pflanzen und legte umfangreiche Herbarien an, schrieb u.a. 'Botanical explorations in Southern Texas', 'Observations on the ferns and flowering plants of the Hawaiian Islands', gründete die Zeitschrift 'Muhlenbergia' (A.Heller) • **Helleranthus Small 1903 (Verbenaceae)** → *Fl. S.E. U.S. (Small) 1337. 1903 (in 'List of genera and species')*

**Helleria E.Fourn. 1886 (Poaceae)**

Karl Bartholomäus Heller (1824 - 1880) (mährisch-jösterreichischer Naturforscher und Lehrer, unterrichtete als Lehrer/Professor an verschiedenen Schulen (Graz, Olmütz, Wien), reiste und sammelte 1845 - 48 in Mexiko, schrieb u.a. 'Reisen in Mexico', 'Darwin und der Darwinismus' (C.Heller) • **Helleria E.Fourn. 1886 (Poaceae)** → *Mexic. Pl. 2: 128. 1886 (als Sammler genannt / ersetzt durch *Hellerochloa Rauschert*)* • **Hellerochloa Rauschert 1982 (Poaceae)** ersetzt *Helleria E.Fourn.* → *Taxon 31(3): 561. 1982*

**Helleria Nees & Mart. 1824 (Humiriaceae)**

Franz Xaver Heller (1778 - 1840) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Würzburg ab 1803, schrieb 'Flora Wirceburgensis', Bruder von → Georg Heller (F.Heller) • **Helleria Nees & Mart. 1824 (Humiriaceae)** → *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 12(1): 38. 1824 (\*geehrt sind Franz Xaver Heller & Georg Heller)*

und

Georg Heller, befasste sich mit der Würzburger Flora, Bruder von → Franz Xaver Heller (1778 - 1840) • **Helleria Nees & Mart. 1824 (Humiriaceae)** → *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 12(1): 38. 1824 (\*geehrt sind Franz Xaver Heller & Georg Heller)*

**Helleriella A.D.Hawkes 1966 (Orchidaceae)**

Alfonse Henry Heller (1894 - 1973) amerikanischer Bergbau-Ingenieur und Botaniker, Orchideenspezialist, lebte ab 1956 in Nicaragua, befasste sich mit den dort heimischen Orchideen und schrieb darüber, sammelte mit dem Autor Alex Drum Hawkes (A.H.Heller) • **Helleriella A.D.Hawkes 1966 (Orchidaceae)** → *Phytologia 14: 4. 1966* • **Hellerorchis A.D.Hawkes 1959 (Orchidaceae)** → *Orchid J. 3: 275. 1959*

**Hellerochloa Rauschert 1982 (Poaceae)**

Karl Bartholomäus Heller (1824 - 1880) (mährisch-jösterreichischer Naturforscher und Lehrer, unterrichtete als Lehrer/Professor an verschiedenen Schulen (Graz, Olmütz, Wien), reiste und sammelte 1845 - 48 in Mexiko, schrieb u.a. 'Reisen in Mexico', 'Darwin und der Darwinismus' (C.Heller) • **Helleria E.Fourn. 1886 (Poaceae)** → *Mexic. Pl. 2: 128. 1886 (als Sammler genannt / ersetzt durch *Hellerochloa Rauschert*)* • **Hellerochloa Rauschert 1982 (Poaceae)** ersetzt *Helleria E.Fourn.* → *Taxon 31(3): 561. 1982*

**Hellerorchis A.D.Hawkes 1959 (Orchidaceae)**

Alfonse Henry Heller (1894 - 1973) amerikanischer Bergbau-Ingenieur und Botaniker, Orchideenspezialist, lebte ab 1956 in Nicaragua, befasste sich mit den dort heimischen Orchideen und schrieb darüber, sammelte mit dem Autor Alex Drum Hawkes (A.H.Heller) • **Helleriella A.D.Hawkes 1966 (Orchidaceae)** → *Phytologia 14: 4. 1966* • **Hellerorchis A.D.Hawkes 1959 (Orchidaceae)** → *Orchid J. 3: 275. 1959*

**Hellia Unger 1838 (\*Fossil)**

Alexander von Hell (x - vor 1847) k.k. Bergverwalter, war in Radoboj/Kroatien (mit fossilen Lagerstätten) • **Hellia Unger 1838 (\*Fossil)** → *Steiermärk. Z. ser. 2, 5(2): 101. 1838*

**Hellmuthia Steud. 1850 (Cyperaceae)**

Hellmuth Steudel (1816 - 1886) deutscher Arzt und Amtsphysikus in Esslingen, war naturheilkundlich orientiert, arbeitete u.a. 4 Jahre lang an der von seinem Vater mitgegründeten Kaltwasser-Heilanstalt Kennenburg (Esslingen), Sohn von → Ernst Gottlieb von Steudel (1783 - 1856) • **Hellmuthia Steud. 1850 (Cyperaceae)** → *Syn. Pl. Glumac. 2: 90. 1854*

**Hellwigia Warb. 1891 (Zingiberaceae)**

Franz Carl Hellwig (1861 - 1889) deutscher Botaniker, ging 1888 als Botaniker der Neuguinea-Kompanie nach Deutsch Neuguinea/Deutsche Südsee, schrieb u.a. 'Über den Ursprung der Ackerunkräuter' (Hellw.) • **Hellwigia Warb. 1891 (Zingiberaceae)** → *Bot. Jahrb. Syst. 13: 279. 1891*

**Helmholtzia F.Muell. 1865 (Philydraceae)**

Hermann Ludwig Ferdinand von Helmholtz (1821 - 1894) deutscher Arzt und Universalgelehrter, war aus Potsdam, Professor für Physiologie in Königsberg ab 1849, Bonn 1851, Heidelberg 1858, erhielt dann 1870 den Lehrstuhl für Physik in Berlin, beschäftigte sich mit der Physiologie des Hörens und Sehens, entwickelte das Ophthalmoskop zur Betrachtung der Augenhintergrundes und das Ophthalmometer zur Bestimmung des Krümmungsradius' der Augenhornhaut, nachdem es in der Elektrotechnik viele Neuerungen gab und einer einheitlichen Normung bedurften, gehörten er wie auch → Werner von Siemens (der übrigens Schwiegervater einer Helmholtz-Tochter war) zu den Initiatoren zur Gründung der Physikalisch-technischen Reichsanstalt und wurde 1888 deren 1. Präsident, beschäftigte sich ausserdem mit der Hydro- und Elektrodynamik, gilt als Begründer der wissenschaftlichen Meteorologie • **Helmholtzia F.Muell. 1865 (Philydraceae)** → *Fragm. (Mueller) 5: 202. 1866*

**Helmia Kunth 1850 (Dioscoreaceae)**

C. Helm, deutscher Geistlicher, u.a. Archidiakon an St. Nikolai in Berlin, befasste sich auch mit der Botanik • **Helmia Kunth 1850 (Dioscoreaceae)** → *Enum. Pl. (Kunth) 5: 414. 1850* • **Helmiopsiella Arènes 1956 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu *Helmiopsis H.Perrier* → *Bull. Mus. Hist. Nat. ser. 2, 28: 150. 1956* • **Helmiopsis H.Perrier 1944 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Verweis auf die Ähnlichkeit der Samenkörner zu *Dioscorea* sect. *Helmia* → *Bull. Soc. Bot. France 91: 230-231. 1944*

**Helmiopsiella Arènes 1956 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

C. Helm, deutscher Geistlicher, u.a. Archidiakon an St. Nikolai in Berlin, befasste sich auch mit der Botanik • **Helmia Kunth 1850 (Dioscoreaceae)** → *Enum. Pl. (Kunth) 5: 414. 1850* • **Helmiopsiella Arènes 1956 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu *Helmiopsis H.Perrier* → *Bull. Mus. Hist. Nat. ser. 2, 28: 150. 1956* • **Helmiopsis H.Perrier 1944 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Verweis auf die Ähnlichkeit der Samenkörner zu *Dioscorea* sect. *Helmia* → *Bull. Soc. Bot. France 91: 230-231. 1944*

**Helmiopsis H.Perrier 1944 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

C. Helm, deutscher Geistlicher, u.a. Archidiakon an St. Nikolai in Berlin, befasste sich auch mit der Botanik • **Helmia Kunth 1850 (Dioscoreaceae)** → *Enum. Pl. (Kunth) 5: 414. 1850* • **Helmiopsiella Arènes 1956 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu *Helmiopsis H.Perrier* → *Bull. Mus. Hist. Nat. ser. 2, 28: 150. 1956* • **Helmiopsis H.Perrier 1944 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Verweis auf die Ähnlichkeit der Samenkörner zu *Dioscorea* sect. *Helmia* → *Bull. Soc. Bot. France 91: 230-231. 1944*

**Helmontia Cogn. 1875 (Cucurbitaceae)**

Johan Baptista van Helmont (1580 - 1644) flämischer Universalwissenschaftler, Arzt und Naturforscher, auch Chemiker, war finanziell unabhängig, praktizierte als Arzt u.a. während einer Pestepidemie und in Verbindung mit seiner Forschung, befasste sich u.a. mit den Lehren der antiken Ärzte und war ein Anhänger der Auffassung von → Paracelsus, erkannte die Lebensvorgänge als chemische Prozesse und somit z.B. die Bedeutung der Salzsäure für die Verdauung, wurde wegen seiner Thesen von der Spanischen Inquisition wegen 'Häresie, Arroganz, Nähe zu lutherischer und calvinistischer Lehre' verfolgt, wurde daraufhin unter Hausarrest gestellt und erst nach seinem Tod rehabilitiert, eine Gesamtausgabe seiner Werke ('Ortus medicinae vel opera et opuscula omnia des Johann Baptist van Helmont') erfolgte posthum durch seinen Sohn Franciscus Mercurius von Helmont • **Helmontia Cogn. 1875 (Cucurbitaceae)**

**Helvingia Adans. 1763 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

Georg Andreas Helwing (1666 - 1748) deutscher Geistlicher und Naturforscher, wurde nach dem Tod seines Vaters 1705 Pfarrer in Angerburg (Ostpreussen), befasste sich insbesondere mit der Botanik, beschrieb die Flora Ostpreussens u.a. in 'Flora campana', 'Lithographia Angerburgica' und 'Supplementum Florae Prussicae' (Helwing) • **Helvingia Adans. 1763 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → *Fam. Pl. (Adanson) 2: 345. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 22. 1763 (Verzeichnis der Autoren)* • **Helwingia Willd. 1806 (Helwingiaceae, Cornaceae)** → *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 716. 1806*

**Helwingia Willd. 1806 (Helwingiaceae, Cornaceae)**

Georg Andreas Helwing (1666 - 1748) deutscher Geistlicher und Naturforscher, wurde nach dem Tod seines Vaters 1705 Pfarrer in Angerburg (Ostpreussen), befasste sich insbesondere mit der Botanik, beschrieb die Flora Ostpreussens u.a. in 'Flora campana', 'Lithographia Angerburgica' und 'Supplementum Florae Prussicae' (Helwing) •

**Helwingia Adans. 1763 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 345. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 22. 1763 (Verzeichnis der Autoren)\_\_\_\_\_ • **Helwingia Willd. 1806 (Helwingiaceae, Cornaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 716. 1806

**Hemiboea C.B.Clarke 1888 (Gesneriaceae)**

**François Beau (1723 - 1804)** französischer Geistlicher, Priester in Toulon-sur-Arroux in Burgund, war später dort auch Bürgermeister und hatte Verwaltungsaufgaben in Dijon inne, Bruder von Antoinette Vivante Beau, sie war die Frau von → Philibert Commerson (1727 - 1773), der damals dort als Arzt praktizierte, starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François Archambaud, das Kind wurde zunächst von der jungen → Jeanne Baret versorgt und blieb dann in der Obhut von François Beau, als Commerson 1764 nach Paris und dann mit → Louis-Antoine de Bougainville auf Weltreise ging, Commerson starb jedoch 1773 auf Mauritius und sah seinen Sohn niemals wieder, François Beau sorgte für die Erziehung des Kindes, wandte sich sogar an einen Minister Turgot, um aufgrund der von Commerson gesammelten Gegenstände und Manuskripte im Cabinet du Roi eine Unterhaltssumme für seinen Zögling zu bekommen, damit dieser eine gute Ausbildung erhalten und die Schulden des Vaters einmal zurückzahlen könne (Commerson hatte sowohl seinen Besitz verkauft als auch sich Geld geliehen, um an der Weltumsegelung teilnehmen zu können)\_\_\_\_\_ • **Baea Comm. ex Juss. 1789 (Gesneriaceae)** orth. var. zu *Boea Comm. ex Lam.* → IPNI (Commerson fand in der Magellan-Strasse, durch die die Weltreise führte, eine Pflanze und benannte diese zu Ehren seines Schwagers F. Beau, der französische Trivialname der Pflanze ist 'Béole', s. auch → Revis. Gen. Pl. 1: CXV. 1891)\_\_\_\_\_ • **Baea Juss. 1789 (Gesneriaceae)** orth. var. zu *Boea Comm. ex Lam.* → Gen. Pl. (Jussieu) 121. 1789 \_\_\_\_\_ • **Boea Comm. ex Lam. 1785 (Gesneriaceae)** → Encycl. Meth. Bot. 1: 401. 1783 \_\_\_\_\_ • **Boeica T.Anderson ex C.B.Clarke 1874 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Boea Comm. ex Lam.* → Commelyn. Cyrtandr. Bengal. 118. 1874 \_\_\_\_\_ • **Boeicopsis H.W.Li 1982 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Boeica T.Anderson ex C.B.Clarke*, dort Bezug zu *Boea Comm. ex Lam.* → Acta Bot. Yunnan. 4(3): 244. 1982 \_\_\_\_\_ • **Calcareoboea C.Y.Wu ex H.W.Li 1982 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Boeica T.Anderson ex C.B.Clarke*, dort Bezug zu *Boea Comm. ex Lam.* → Acta Bot. Yunnan. 4(3): 241. 1982 (aus lat. calcareus = kalkliebend)\_\_\_\_\_ • **Hemiboea C.B.Clarke 1888 (Gesneriaceae)**

**Hemimunroa Parodi 1937 (Poaceae)**

**William Munro (1818 - 1880)** englischer Arme-Offizier und Botaniker, sammelte (neben seiner Militärkarriere in der englischen Infanterie) viele Pflanzen in Indien 1834 - 38, Kashmir 1847, auf der Krim und auf Barbados 1870 - 75, war auf tropische Gräser und Bambus fokussiert, schrieb u.a. 'A monograph of the Bambusaceae', aber auch 'Discovery of Fossil Plants at Kamptee' (Munro) \_\_\_\_\_ • **Hemimunroa Parodi 1937 (Poaceae)** → Notas Mus. La Plata, Bot. 2(11): 4. 1937 \_\_\_\_\_ • **Monroa Torr. 1857 (Poaceae)** orth. var./err. zu *Munroa Torr.* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Munroa Hack. 1887 (Poaceae)** Bezug zu *Munroa Torr.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 2(2): 65. 1887 \_\_\_\_\_ • **Munroa Torr. 1857 (Poaceae)** → Pacif. Rail. Rep. 4(5): 158. 1857 (veröffentlicht als 'Monroa'), → IPNI \_\_\_\_\_ • **Munrochloa M.Kumar & Remesh 2008 (Poaceae)** → J. Bot. Res. Inst. Texas 2(1): 374. 2008 \_\_\_\_\_ • **Munronia Wight 1838 (Meliaceae)** → Ill. Ind. Bot. 1: 147. 1840 \_\_\_\_\_ • **Nurmonia Harms 1917 (Meliaceae)** Bezug zu *Munronia Wight* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 35: 77, 80. 1917 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Hempelia Meyen 1827 (Algae)**

**Adolf Friedrich Hempel (1767 - 1834)** deutscher Arzt, Professor der Medizin in Göttingen \_\_\_\_\_ (A.Hempel) \_\_\_\_\_ • **Hempelia Meyen 1827 (Algae)**

**Hemprichia Ehrenb. 1829 (Bursaceae)**

**Friedrich Wilhelm Hemprich (1796 - 1825)** deutscher (preussischer) Arzt, Naturforscher und Zoologe, bereiste 1820 mit → Christian Gottfried Ehrenberg auf Einladung von → Martin Heinrich Karl von Lichtenstein Ägypten, Nubien, den Sinai und das Rote Meer, starb dort an einem Fieber, schrieb 'Reisen in Aegypten, Libyen, Nubien und Dongola', von Ehrenberg erschien 'Naturgeschichtliche Reisen durch Nord-Afrika und West-Asien in den Jahren 1820 bis 1825 von Dr. W.F. Hemprich und Dr. C.G. Ehrenberg' \_\_\_\_\_ (Hemprich) \_\_\_\_\_ • **Hemprichia Ehrenb. 1829 (Bursaceae)** → Linnaea 4: 396. 1829

**Hemsleia Kudô 1929 (Lamiaceae)**

**William Botting Hemsley (1843 - 1924)** englischer Botaniker, arbeitete sowohl als privater Wissenschaftler (1867 - 83) als auch in verschiedenen Funktionen in Kew (1883 - 1908, u.a. als Leiter des Herbar, der Bibliothek), schrieb u.a. 'Handbook of hardy trees, shrubs ...' (Hemsley) \_\_\_\_\_ • **Hemsleia Kudô 1929 (Lamiaceae)** → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 142. 1929 (entstanden aus 'Plectranthus calcaratus' Hemsley) \_\_\_\_\_ • **Hemsleya Cogn. ex F.B.Forbes & Hemsley 1888 (Cucurbitaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 23: 490. 1888 (im Inhaltsverzeichnis) \_\_\_\_\_ • **Hemsleya Kuntze 1891 (Malpighiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 88. 1891

**Hemsleya Cogn. ex F.B.Forbes & Hemsley 1888 (Cucurbitaceae)**

**William Botting Hemsley (1843 - 1924)** englischer Botaniker, arbeitete sowohl als privater Wissenschaftler (1867 - 83) als auch in verschiedenen Funktionen in Kew (1883 - 1908, u.a. als Leiter des Herbar, der Bibliothek), schrieb u.a. 'Handbook of hardy trees, shrubs ...' (Hemsley) \_\_\_\_\_ • **Hemsleia Kudô 1929 (Lamiaceae)** → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 142. 1929 (entstanden aus 'Plectranthus calcaratus' Hemsley) \_\_\_\_\_ • **Hemsleya Cogn. ex F.B.Forbes & Hemsley 1888 (Cucurbitaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 23: 490. 1888 (im Inhaltsverzeichnis) \_\_\_\_\_ • **Hemsleya Kuntze 1891 (Malpighiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 88. 1891

**Hemsleya Kuntze 1891 (Malpighiaceae)**

**William Botting Hemsley (1843 - 1924)** englischer Botaniker, arbeitete sowohl als privater Wissenschaftler (1867 - 83) als auch in verschiedenen Funktionen in Kew (1883 - 1908, u.a. als Leiter des Herbar, der Bibliothek), schrieb u.a. 'Handbook of hardy trees, shrubs ...' (Hemsley) \_\_\_\_\_ • **Hemsleia Kudô 1929 (Lamiaceae)** → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 142. 1929 (entstanden aus 'Plectranthus calcaratus' Hemsley) \_\_\_\_\_ • **Hemsleya Cogn. ex F.B.Forbes & Hemsley 1888 (Cucurbitaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 23: 490. 1888 (im Inhaltsverzeichnis) \_\_\_\_\_ • **Hemsleya Kuntze 1891 (Malpighiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 88. 1891

**Henckelia Spreng. 1817 (Gesneriaceae)**

**Leo Victor Felix Graf Henckel von Donnersmarck (1785 - 1861)** deutscher Administrator und auch (Amateur-)Botaniker, war u.a. Rat im Regierungskollegium in Breslau und Merseburg, Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle, arbeitete mit am 'Thesaurus literaturae botanicae' und 'Nomenclator botanicus', besass Herbarien u.a. auch die Sammlung von → Johann Georg Adam Forster \_\_\_\_\_ (Henckel) \_\_\_\_\_ • **Henckelia Spreng. 1817 (Gesneriaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 909. 1818 \_\_\_\_\_ • **Henkelia Rchb. 1828 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Henckelia Spreng.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach) 124. 1828

**Hendersonia Berk. 1841 (Fungi)**

**Joseph Henderson (ca. 1791 - 1866)** englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von → Charles William Wentworth-Fitzwilliam in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalm, Freund und Briefpartner des Autors → Miles Joseph Berkeley \_\_\_\_\_ • **Hendersonia Berk. 1841 (Fungi)** → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersonia Sacc. 1884 (Fungi)** → Syll. Fung. 3: 418. 1884, → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Sacc. 1902 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Syll. Fung. 16: 946. 1902, → Syll. Fung. 3: 441. 1884 \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Tassi 1900 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Hendersonina E.J.Butler 1913 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersoniopsis Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ann. Mycol. 16: 124. 1918 \_\_\_\_\_ • **Hendersoniopsis Woron. 1922 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Hendersonula Speg. 1880 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Hendersonulina Petr. 1951 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersonulina Tassi 1902 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Lichenohendersonia Calat. & Etayo 2001 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* → Canad. J. Bot. 79: 225. 2001 \_\_\_\_\_ • **Neohendersonia Petr. 1921 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* und '*Hendersonia pyriformis*' → Ann. Mycol. 19(3-4): 189-190. 1921 (s. dazu auch *Hendersonia Sacc.*, der → Edward George Henderson als Geehrten nennt) \_\_\_\_\_ • eventuell **Phaohendersonia Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 36: 138. 1918 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) \_\_\_\_\_ • **Phyllohendersonia Tassi 1902 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Urohendersonia Speg. 1902 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Urohendersoniella Petr. 1955 (Fungi)**

**Hendersonia Sacc. 1884 (Fungi)**

**Joseph Henderson (ca. 1791 - 1866)** englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von → Charles William Wentworth-Fitzwilliam in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalm, Freund und Briefpartner des Autors → Miles Joseph Berkeley \_\_\_\_\_ • **Hendersonia Berk. 1841 (Fungi)** → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersonia Sacc. 1884 (Fungi)** → Syll. Fung. 3: 418. 1884, → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Sacc. 1902 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Syll. Fung. 16: 946. 1902, → Syll. Fung. 3: 441. 1884 \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Tassi 1900 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Hendersonina E.J.Butler 1913 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersoniopsis Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ann. Mycol. 16: 124. 1918 \_\_\_\_\_ • **Hendersoniopsis Woron. 1922 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Hendersonula Speg. 1880 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Hendersonulina Petr. 1951 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersonulina Tassi 1902 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Lichenohendersonia Calat. & Etayo 2001 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* → Canad. J. Bot. 79: 225. 2001 \_\_\_\_\_ • **Neohendersonia Petr. 1921 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* und '*Hendersonia pyriformis*' → Ann. Mycol. 19(3-4): 189-190. 1921 (s. dazu auch *Hendersonia Sacc.*, der → Edward George Henderson als Geehrten nennt) \_\_\_\_\_ • eventuell **Phaohendersonia Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 36: 138. 1918 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) \_\_\_\_\_ • **Phyllohendersonia Tassi 1902 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Urohendersonia Speg. 1902 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Urohendersoniella Petr. 1955 (Fungi)**

oder

**Edward George Henderson (1782 - 1876)** englischer Botanik-Liebhaber/Botaniker \_\_\_\_\_ (Hend.) \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersonia Sacc. 1884 (Fungi)** → Syll. Fung. 3: 418. 1884, → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Sacc. 1902 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Syll. Fung. 16: 946. 1902, → Syll. Fung. 3: 441. 1884 \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Tassi 1900 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersoniopsis Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ann. Mycol. 16: 124. 1918 \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersonulina Tassi 1902 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Phaohendersonia Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 36: 138. 1918



Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner des Autors → Miles Joseph Berkeley \_\_\_\_\_ • **Hendersonia Berk. 1841 (Fungi)** → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersonia Sacc. 1884 (Fungi)** → Syll. Fung. 3: 418. 1884, → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Sacc. 1902 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Syll. Fung. 16: 946. 1902, → Syll. Fung. 3: 441. 1884 \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Tassi 1900 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Hendersonina E.J.Butler 1913 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersoniopsis Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ann. Mycol. 16: 124. 1918 \_\_\_\_\_ • **Hendersoniopsis Woron. 1922 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Hendersonula Speg. 1880 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Hendersonulina Petr. 1951 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersonulina Tassi 1902 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Lichenohendersonia Calat. & Etayo 2001 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* → Canad. J. Bot. 79: 225. 2001 \_\_\_\_\_ • **Neohendersonia Petr. 1921 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* und '*Hendersonia pyriformis*' → Ann. Mycol. 19(3-4): 189-190. 1921 (s. dazu auch *Hendersonia Sacc.*, der → Edward George Henderson als Geehrten nennt) \_\_\_\_\_ • eventuell **Phaeohendersonia Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 36: 138. 1918 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) \_\_\_\_\_ • **Phyllohendersonia Tassi 1902 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Urohendersonia Speg. 1902 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Urohendersoniella Petr. 1955 (Fungi)**

#### Hendersonulina Petr. 1951 (Fungi)

**Joseph Henderson** (ca. 1791 - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von → Charles William Wentworth-Fitzwilliam in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner des Autors → Miles Joseph Berkeley \_\_\_\_\_ • **Hendersonia Berk. 1841 (Fungi)** → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersonia Sacc. 1884 (Fungi)** → Syll. Fung. 3: 418. 1884, → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Sacc. 1902 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Syll. Fung. 16: 946. 1902, → Syll. Fung. 3: 441. 1884 \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Tassi 1900 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Hendersonina E.J.Butler 1913 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersoniopsis Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ann. Mycol. 16: 124. 1918 \_\_\_\_\_ • **Hendersoniopsis Woron. 1922 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Hendersonula Speg. 1880 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Hendersonulina Petr. 1951 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersonulina Tassi 1902 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Lichenohendersonia Calat. & Etayo 2001 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* → Canad. J. Bot. 79: 225. 2001 \_\_\_\_\_ • **Neohendersonia Petr. 1921 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* und '*Hendersonia pyriformis*' → Ann. Mycol. 19(3-4): 189-190. 1921 (s. dazu auch *Hendersonia Sacc.*, der → Edward George Henderson als Geehrten nennt) \_\_\_\_\_ • eventuell **Phaeohendersonia Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 36: 138. 1918 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) \_\_\_\_\_ • **Phyllohendersonia Tassi 1902 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Urohendersonia Speg. 1902 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Urohendersoniella Petr. 1955 (Fungi)**

#### Hendersonulina Tassi 1902 (Fungi)

**Joseph Henderson** (ca. 1791 - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von → Charles William Wentworth-Fitzwilliam in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner des Autors → Miles Joseph Berkeley \_\_\_\_\_ • **Hendersonia Berk. 1841 (Fungi)** → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersonia Sacc. 1884 (Fungi)** → Syll. Fung. 3: 418. 1884, → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Tassi 1900 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Hendersonina E.J.Butler 1913 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersoniopsis Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ann. Mycol. 16: 124. 1918 \_\_\_\_\_ • **Hendersoniopsis Woron. 1922 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Hendersonula Speg. 1880 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Hendersonulina Petr. 1951 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersonulina Tassi 1902 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Lichenohendersonia Calat. & Etayo 2001 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* → Canad. J. Bot. 79: 225. 2001 \_\_\_\_\_ • **Neohendersonia Petr. 1921 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* und '*Hendersonia pyriformis*' → Ann. Mycol. 19(3-4): 189-190. 1921 (s. dazu auch *Hendersonia Sacc.*, der → Edward George Henderson als Geehrten nennt) \_\_\_\_\_ • eventuell **Phaeohendersonia Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 36: 138. 1918 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) \_\_\_\_\_ • **Phyllohendersonia Tassi 1902 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Urohendersonia Speg. 1902 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Urohendersoniella Petr. 1955 (Fungi)**

oder

**Edward George Henderson** (1782 - 1876) englischer Botanik-Liebhaber/Botaniker \_\_\_\_\_ (Hend.) \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersonia Sacc. 1884 (Fungi)** → Syll. Fung. 3: 418. 1884, → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Sacc. 1902 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Syll. Fung. 16: 946. 1902, → Syll. Fung. 3: 441. 1884 \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Tassi 1900 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersoniopsis Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ann. Mycol. 16: 124. 1918 \_\_\_\_\_ • eventuell **Hendersonulina Tassi 1902 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Phaeohendersonia Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 36: 138. 1918

#### Hendrickxia P.A.Duvign. 1942 (Lichenes)

**Fred L. Hendrickx** (1911 - 1980) belgischer Ingenieur der Agrarwissenschaften, war in Antwerpen und u.a. längere Zeit im östlichen Kongo \_\_\_\_\_ (Hendr.) \_\_\_\_\_ • **Hendrickxia P.A.Duvign. 1942 (Lichenes)** → Bull. J. Bot. Etat 16: 355, 357. 1942

#### Henfrefya Lindl. 1847 (Acanthaceae)

**Arthur Henfrey** (1819 - 1859) britischer Botaniker, war 1852 - 59 Professor der Botanik am Kings College in London, schrieb mit → William Griffith \_\_\_\_\_ (Henfr.) \_\_\_\_\_ • **Henfrefya Lindl. 1847 (Acanthaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 33: ad t 31. 1847

#### Henisia Walp. 1843 (Rubiaceae)

**Daniel Heinsius** (eigentlich Heins/Heyns), Pseudonym Janus Philodusus (1580 - 1655) holländischer Gelehrter (Philologe, Dichter), Professor für Latein (1602) und Griechisch (1605) an der Universität in Leiden, war dort auch Bibliothekar, übersetzte u.a. → Theophrast \_\_\_\_\_ • **Heinsia DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 390. 1830 \_\_\_\_\_ • **Henisia Walp. 1843 (Rubiaceae)** Bezug zu *Heinsia* ('*Henisia*') DC. → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 517. 1843

#### Henkelia Rchb. 1828 (Gesneriaceae)

**Leo Victor Felix Graf Henckel** von Donnersmarck (1785 - 1861) deutscher Administrator und auch (Amateur-)Botaniker, war u.a. Rat im Regierungskollegium in Breslau und Merseburg, Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle, arbeitete mit am 'Thesaurus literaturae botanicae' und 'Nomenclator botanicus', besass Herbarien u.a. auch die Sammlung von → Johann Georg Adam Forster \_\_\_\_\_ (Henckel) \_\_\_\_\_ • **Henckelia Spreng. 1817 (Gesneriaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 909. 1818 \_\_\_\_\_ • **Henkelia Rchb. 1828 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Henckelia Spreng.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach) 124. 1828

#### Henlea Griseb. 1861 (Malpighiaceae)

**Friedrich Gustav Jacob Henle** (1809 - 1885) deutscher Arzt (Pathologe, Anatom) und Naturwissenschaftler, Professor der Anatomie und Physiologie an der Universität in Zürich ab 1840, dann ab 1844 in Heidelberg und schliesslich 1852 - 85 Leiter des Anatomischen Instituts an der Universität Göttingen, schrieb u.a. 'Handbuch der systematischen Anatomie des Menschen' \_\_\_\_\_ • **Henlea Griseb. 1861 (Malpighiaceae)** → Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 9: 37. 1861 (ersetzt durch *Henleophytum H.Karst.*) \_\_\_\_\_ • **Henlea H.Karst. 1859 (Rubiaceae)** → Fl. Columbiae 1: 38. 1859 \_\_\_\_\_ • **Henleophytum H.Karst. 1861 (Malpighiaceae)** ersetzt *Henlea Griseb.* → Fl. Columb. (H.Karst.) 1: 158. 1861

#### Henlea H.Karst. 1859 (Rubiaceae)

**Friedrich Gustav Jacob Henle** (1809 - 1885) deutscher Arzt (Pathologe, Anatom) und Naturwissenschaftler, Professor der Anatomie und Physiologie an der Universität in Zürich ab 1840, dann ab 1844 in Heidelberg und schliesslich 1852 - 85 Leiter des Anatomischen Instituts an der Universität Göttingen, schrieb u.a. 'Handbuch der systematischen Anatomie des Menschen' \_\_\_\_\_ • **Henlea Griseb. 1861 (Malpighiaceae)** → Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 9: 37. 1861 (ersetzt durch *Henleophytum H.Karst.*) \_\_\_\_\_ • **Henlea H.Karst. 1859 (Rubiaceae)** → Fl. Columbiae 1: 38. 1859 \_\_\_\_\_ • **Henleophytum H.Karst. 1861 (Malpighiaceae)** ersetzt *Henlea Griseb.* → Fl. Columb. (H.Karst.) 1: 158. 1861

#### Henleophytum H.Karst. 1861 (Malpighiaceae)

**Friedrich Gustav Jacob Henle** (1809 - 1885) deutscher Arzt (Pathologe, Anatom) und Naturwissenschaftler, Professor der Anatomie und Physiologie an der Universität in Zürich ab 1840, dann ab 1844 in Heidelberg und schliesslich 1852 - 85 Leiter des Anatomischen Instituts an der Universität Göttingen, schrieb u.a. 'Handbuch der systematischen Anatomie des Menschen' \_\_\_\_\_ • **Henlea Griseb. 1861 (Malpighiaceae)** → Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 9: 37. 1861 (ersetzt durch *Henleophytum H.Karst.*) \_\_\_\_\_ • **Henlea H.Karst. 1859 (Rubiaceae)** → Fl. Columbiae 1: 38. 1859 \_\_\_\_\_ • **Henleophytum H.Karst. 1861 (Malpighiaceae)** ersetzt *Henlea Griseb.* → Fl. Columb. (H.Karst.) 1: 158. 1861

#### Hennebertia M.Morelet 1969 (Fungi)

**Grégoire Laurent Hennebert** (1929 - x) belgischer Botaniker (Mykologe), war Professor an der Universität Louvain (Löwen) in Flandern und Leiter des Laboratoire de Mycologie Systématique et Appliquée, gründete mit → Richard Paul Korf das wissenschaftliche Journal 'Mycotaxon' \_\_\_\_\_ (Hennebert) \_\_\_\_\_ • **Hennebertia M.Morelet 1969 (Fungi)** → Ann. Soc. Sci. Nat. Archéol. Toulon 21: 104-105. 1969 (als Autor genannt)

#### Hennecartia J.Poiss. 1885 (Monimiaceae)

**Jules-François Hennecart** (1797 - 1888) französischer Politiker und Bankier, erwarb/bess das Herbar von → Venceslas Victor Jacquemont \_\_\_\_\_ • **Hennecartia J.Poiss. 1885 (Monimiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 32: 40. 1885

#### Hennedia R.Br.bis 1893 (Pottiaceae)



**Roger Hennedy** (1809 - 1877) schottischer Drucker und Botaniker, erlernte zunächst die Druckerei, befasste sich dem Textildruck und für die Muster auch mit Pflanzen, studierte nebenher Botanik und gab schliesslich die Druckerei auf, war dann 1863 - 77 Professor der Botanik in Glasgow, schrieb 'Clydesdale flora'\_\_\_\_(Hennedy)\_\_\_\_ • **Hennedia R.Br.bis 1893 (Pottiaceae)** → Trans. Proc. New Zealand Inst. 25: 285. 1893 (ersetzt durch *Hennediella Paris*)\_\_\_\_ • **Hennediella Paris 1896 (Pottiaceae)** ersetzt *Hennedia R.Br.bis* → ING \_\_\_\_ • **Hennedy Harv. 1855 (Algae)** → Trans. Roy. Irish Acad. 22: 552. 1855

#### **Hennediella Paris 1896 (Pottiaceae)**

**Roger Hennedy** (1809 - 1877) schottischer Drucker und Botaniker, erlernte zunächst die Druckerei, befasste sich dem Textildruck und für die Muster auch mit Pflanzen, studierte nebenher Botanik und gab schliesslich die Druckerei auf, war dann 1863 - 77 Professor der Botanik in Glasgow, schrieb 'Clydesdale flora'\_\_\_\_(Hennedy)\_\_\_\_ • **Hennedia R.Br.bis 1893 (Pottiaceae)** → Trans. Proc. New Zealand Inst. 25: 285. 1893 (ersetzt durch *Hennediella Paris*)\_\_\_\_ • **Hennediella Paris 1896 (Pottiaceae)** ersetzt *Hennedia R.Br.bis* → ING \_\_\_\_ • **Hennedy Harv. 1855 (Algae)** → Trans. Roy. Irish Acad. 22: 552. 1855

#### **Hennedy Harv. 1855 (Algae)**

**Roger Hennedy** (1809 - 1877) schottischer Drucker und Botaniker, erlernte zunächst die Druckerei, befasste sich dem Textildruck und für die Muster auch mit Pflanzen, studierte nebenher Botanik und gab schliesslich die Druckerei auf, war dann 1863 - 77 Professor der Botanik in Glasgow, schrieb 'Clydesdale flora'\_\_\_\_(Hennedy)\_\_\_\_ • **Hennedia R.Br.bis 1893 (Pottiaceae)** → Trans. Proc. New Zealand Inst. 25: 285. 1893 (ersetzt durch *Hennediella Paris*)\_\_\_\_ • **Hennediella Paris 1896 (Pottiaceae)** ersetzt *Hennedia R.Br.bis* → ING \_\_\_\_ • **Hennedy Harv. 1855 (Algae)** → Trans. Roy. Irish Acad. 22: 552. 1855

#### **Hennigia Kar. & Kir. 1842 (Liliaceae, Asphodelaceae)**

**Johann** (Ivan Ivanovich) **Hennig** (1764 - 1838) Botaniker, war in Moskau \_\_\_\_ (J.Hennig) \_\_\_\_ • **Hennigia Kar. & Kir. 1842 (Liliaceae, Asphodelaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 15: 516. 1842

#### **Henningsia Möller 1895 (Fungi)**

**Paul Christoph Hennings** (1841 - 1908) deutscher Botaniker (Mykologe), kam als Autodidakt an den BG in Kiel und wurde durch → Ernst Ferdinand Nolte und → August Wilhelm Eichler gefördert, folgte Eichler dann an den BG in Berlin, war dort ab 1891 Kustos und wurde 1902 zum Professor ernannt, befasste sich hauptsächlich mit Algen und Pilzen (auch mit tropischen aus den deutschen Kolonien), war ausserdem ein (Amateur-)Poet (Beispiel für Hennings' Poesie: 'Eifrigst durchstöbern sie früh bis spät / vermoderte Folianten / nach denen schon längst kein Hahn mehr kräht / die kaum vom Hören sie kannten / sie suchen Autoren der Vorweltzeit / verschollene Pflanzennamen / die werden von Staub und Moder befreit / gefügt in neue Rahmen')\_\_\_\_(Henn.)\_\_\_\_ • **Henningsia Möller 1895 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Henningsiella Rehm 1895 (Fungi)** → Hedwigia 34 Beibl. 160. 1895 \_\_\_\_ • **Henningsinia Möller 1901 (Fungi)** → Bot. Mitt. Tropen 9: IX, 309. 1901 \_\_\_\_ • **Henningsocarpum Kuntze 1891 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 117. 1891 \_\_\_\_ • **Henningsomyces Kuntze 1898 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 3(3): 483. 1898 \_\_\_\_ • **Henningsomyces Sacc. & D.Sacc. 1905 (Fungi)** → Syll. Fung. 17: 689. 1905 \_\_\_\_ • **Neohenningsia Koord. 1907 (Fungi)** → Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 164. 1907

#### **Henningsiella Rehm 1895 (Fungi)**

**Paul Christoph Hennings** (1841 - 1908) deutscher Botaniker (Mykologe), kam als Autodidakt an den BG in Kiel und wurde durch → Ernst Ferdinand Nolte und → August Wilhelm Eichler gefördert, folgte Eichler dann an den BG in Berlin, war dort ab 1891 Kustos und wurde 1902 zum Professor ernannt, befasste sich hauptsächlich mit Algen und Pilzen (auch mit tropischen aus den deutschen Kolonien), war ausserdem ein (Amateur-)Poet (Beispiel für Hennings' Poesie: 'Eifrigst durchstöbern sie früh bis spät / vermoderte Folianten / nach denen schon längst kein Hahn mehr kräht / die kaum vom Hören sie kannten / sie suchen Autoren der Vorweltzeit / verschollene Pflanzennamen / die werden von Staub und Moder befreit / gefügt in neue Rahmen')\_\_\_\_(Henn.)\_\_\_\_ • **Henningsia Möller 1895 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Henningsiella Rehm 1895 (Fungi)** → Hedwigia 34 Beibl. 160. 1895 \_\_\_\_ • **Henningsinia Möller 1901 (Fungi)** → Bot. Mitt. Tropen 9: IX, 309. 1901 \_\_\_\_ • **Henningsocarpum Kuntze 1891 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 117. 1891 \_\_\_\_ • **Henningsomyces Kuntze 1898 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 3(3): 483. 1898 \_\_\_\_ • **Henningsomyces Sacc. & D.Sacc. 1905 (Fungi)** → Syll. Fung. 17: 689. 1905 \_\_\_\_ • **Neohenningsia Koord. 1907 (Fungi)** → Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 164. 1907

#### **Henningsinia Möller 1901 (Fungi)**

**Paul Christoph Hennings** (1841 - 1908) deutscher Botaniker (Mykologe), kam als Autodidakt an den BG in Kiel und wurde durch → Ernst Ferdinand Nolte und → August Wilhelm Eichler gefördert, folgte Eichler dann an den BG in Berlin, war dort ab 1891 Kustos und wurde 1902 zum Professor ernannt, befasste sich hauptsächlich mit Algen und Pilzen (auch mit tropischen aus den deutschen Kolonien), war ausserdem ein (Amateur-)Poet (Beispiel für Hennings' Poesie: 'Eifrigst durchstöbern sie früh bis spät / vermoderte Folianten / nach denen schon längst kein Hahn mehr kräht / die kaum vom Hören sie kannten / sie suchen Autoren der Vorweltzeit / verschollene Pflanzennamen / die werden von Staub und Moder befreit / gefügt in neue Rahmen')\_\_\_\_(Henn.)\_\_\_\_ • **Henningsia Möller 1895 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Henningsiella Rehm 1895 (Fungi)** → Hedwigia 34 Beibl. 160. 1895 \_\_\_\_ • **Henningsinia Möller 1901 (Fungi)** → Bot. Mitt. Tropen 9: IX, 309. 1901 \_\_\_\_ • **Henningsocarpum Kuntze 1891 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 117. 1891 \_\_\_\_ • **Henningsomyces Kuntze 1898 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 3(3): 483. 1898 \_\_\_\_ • **Henningsomyces Sacc. & D.Sacc. 1905 (Fungi)** → Syll. Fung. 17: 689. 1905 \_\_\_\_ • **Neohenningsia Koord. 1907 (Fungi)** → Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 164. 1907

#### **Henningsocarpum Kuntze 1891 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Paul Christoph Hennings** (1841 - 1908) deutscher Botaniker (Mykologe), kam als Autodidakt an den BG in Kiel und wurde durch → Ernst Ferdinand Nolte und → August Wilhelm Eichler gefördert, folgte Eichler dann an den BG in Berlin, war dort ab 1891 Kustos und wurde 1902 zum Professor ernannt, befasste sich hauptsächlich mit Algen und Pilzen (auch mit tropischen aus den deutschen Kolonien), war ausserdem ein (Amateur-)Poet (Beispiel für Hennings' Poesie: 'Eifrigst durchstöbern sie früh bis spät / vermoderte Folianten / nach denen schon längst kein Hahn mehr kräht / die kaum vom Hören sie kannten / sie suchen Autoren der Vorweltzeit / verschollene Pflanzennamen / die werden von Staub und Moder befreit / gefügt in neue Rahmen')\_\_\_\_(Henn.)\_\_\_\_ • **Henningsia Möller 1895 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Henningsiella Rehm 1895 (Fungi)** → Hedwigia 34 Beibl. 160. 1895 \_\_\_\_ • **Henningsinia Möller 1901 (Fungi)** → Bot. Mitt. Tropen 9: IX, 309. 1901 \_\_\_\_ • **Henningsocarpum Kuntze 1891 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 117. 1891 \_\_\_\_ • **Henningsomyces Kuntze 1898 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 3(3): 483. 1898 \_\_\_\_ • **Henningsomyces Sacc. & D.Sacc. 1905 (Fungi)** → Syll. Fung. 17: 689. 1905 \_\_\_\_ • **Neohenningsia Koord. 1907 (Fungi)** → Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 164. 1907

#### **Henningsomyces Kuntze 1898 (Fungi)**

**Paul Christoph Hennings** (1841 - 1908) deutscher Botaniker (Mykologe), kam als Autodidakt an den BG in Kiel und wurde durch → Ernst Ferdinand Nolte und → August Wilhelm Eichler gefördert, folgte Eichler dann an den BG in Berlin, war dort ab 1891 Kustos und wurde 1902 zum Professor ernannt, befasste sich hauptsächlich mit Algen und Pilzen (auch mit tropischen aus den deutschen Kolonien), war ausserdem ein (Amateur-)Poet (Beispiel für Hennings' Poesie: 'Eifrigst durchstöbern sie früh bis spät / vermoderte Folianten / nach denen schon längst kein Hahn mehr kräht / die kaum vom Hören sie kannten / sie suchen Autoren der Vorweltzeit / verschollene Pflanzennamen / die werden von Staub und Moder befreit / gefügt in neue Rahmen')\_\_\_\_(Henn.)\_\_\_\_ • **Henningsia Möller 1895 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Henningsiella Rehm 1895 (Fungi)** → Hedwigia 34 Beibl. 160. 1895 \_\_\_\_ • **Henningsinia Möller 1901 (Fungi)** → Bot. Mitt. Tropen 9: IX, 309. 1901 \_\_\_\_ • **Henningsocarpum Kuntze 1891 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 117. 1891 \_\_\_\_ • **Henningsomyces Kuntze 1898 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 3(3): 483. 1898 \_\_\_\_ • **Henningsomyces Sacc. & D.Sacc. 1905 (Fungi)** → Syll. Fung. 17: 689. 1905 \_\_\_\_ • **Neohenningsia Koord. 1907 (Fungi)** → Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 164. 1907

#### **Henningsomyces Sacc. & D.Sacc. 1905 (Fungi)**

**Paul Christoph Hennings** (1841 - 1908) deutscher Botaniker (Mykologe), kam als Autodidakt an den BG in Kiel und wurde durch → Ernst Ferdinand Nolte und → August Wilhelm Eichler gefördert, folgte Eichler dann an den BG in Berlin, war dort ab 1891 Kustos und wurde 1902 zum Professor ernannt, befasste sich hauptsächlich mit Algen und Pilzen (auch mit tropischen aus den deutschen Kolonien), war ausserdem ein (Amateur-)Poet (Beispiel für Hennings' Poesie: 'Eifrigst durchstöbern sie früh bis spät / vermoderte Folianten / nach denen schon längst kein Hahn mehr kräht / die kaum vom Hören sie kannten / sie suchen Autoren der Vorweltzeit / verschollene Pflanzennamen / die werden von Staub und Moder befreit / gefügt in neue Rahmen')\_\_\_\_(Henn.)\_\_\_\_ • **Henningsia Möller 1895 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Henningsiella Rehm 1895 (Fungi)** → Hedwigia 34 Beibl. 160. 1895 \_\_\_\_ • **Henningsinia Möller 1901 (Fungi)** → Bot. Mitt. Tropen 9: IX, 309. 1901 \_\_\_\_ • **Henningsocarpum Kuntze 1891 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 117. 1891 \_\_\_\_ • **Henningsomyces Kuntze 1898 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 3(3): 483. 1898 \_\_\_\_ • **Henningsomyces Sacc. & D.Sacc. 1905 (Fungi)** → Syll. Fung. 17: 689. 1905 \_\_\_\_ • **Neohenningsia Koord. 1907 (Fungi)** → Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 164. 1907

#### **Henonia Coss. & Durieu 1855 (Brassicaceae)**

**Jean Baptiste Adrien Hénon** (1821 - 1896) französischer (Militär-)Dolmetscher, Lehrer des Arabischen in Algerien, sammelte dort Pflanzen \_\_\_\_ • **Henonia Coss. & Durieu 1855 (Brassicaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 2: 246. 1855 (ersetzt durch *Henophyton Coss. & Durieu*) \_\_\_\_ • eventuell **Henoonia Griseb. 1866 (Solanaceae, Goetzeaceae)** \_\_\_\_ • **Henophyton Coss. & Durieu 1855 (Brassicaceae)** ersetzt *Henonia Coss. & Durieu* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 4: 282. 1855

#### **Henonia Moq. 1849 (Amaranthaceae)**

**Jacques-Louis Hénon** (1802 - 1872) französischer Arzt und Botaniker, auch Bürgermeister, Professor an Tiermedizinischen Schulen in Lyon und Alfort 1823 - 33, Direktor der Königlichen Baumschule in Lyon, schrieb u.a. 'Flora et pomone lyonnaises, ou Dessins et descriptions des fleurs et des fruits obtenus ou introduits par les horticulteurs du département du Rhône', 'De l'Influence des végétaux sur l'eau', Mann von → Péronne Aurélie Hénon geb. Favre (1840 - 1903), Vater von → Aurélian François Augustin Hénon (1837 - 1905)\_\_\_\_(Hénon) \_\_\_\_ • **Henonia Moq. 1849 (Amaranthaceae)** → Prodr. (DC.) 13(2): 237. 1849 \_\_\_\_ • eventuell **Henoonia Griseb. 1866 (Solanaceae, Goetzeaceae)**

#### **Heniella Duby 1877 (Ptychomitriaceae, Dicranaceae)**

**Aurélian François Augustin Hénon** (1837 - 1905), sammelte Moose in Japan, Sohn von → Jacques-Louis Hénon (1802 - 1872) und dessen Frau → Péronne Aurélie Hénon geb.

Favre (1840 - 1903) \_\_\_\_\_ • **Henoniella Duby 1877 (Ptychomitriaceae, Dicranaceae)** → Flora 60: 73. 1874 \_\_\_\_\_ • eventuell **Henoonia Griseb. 1866 (Solanaceae, Goetzeaceae)**

**Henoonia Griseb. 1866 (Solanaceae, Goetzeaceae)** \_\_\_\_\_

**Aurélian François Augustin Hénon (1837 - 1905)**, sammelte Moose in Japan, Sohn von → Jacques-Louis Hénon (1802 - 1872) und dessen Frau → Péronne Aurelie Hénon geb. Favre (1840 - 1903) \_\_\_\_\_ • **Henoniella Duby 1877 (Ptychomitriaceae, Dicranaceae)** → Flora 60: 73. 1874 \_\_\_\_\_ • eventuell **Henoonia Griseb. 1866 (Solanaceae, Goetzeaceae)**

oder \_\_\_\_\_

**Jacques-Louis Hénon (1802 - 1872)** französischer Arzt und Botaniker, auch Bürgermeister, Professor an Tiermedizinischen Schulen in Lyon und Alfort 1823 - 33, Direktor der Königlichen Baumschule in Lyon, schrieb u.a. 'Flore et pomone lyonnaises, ou Dessins et descriptions des fleurs et des fruits obtenus ou introduits par les horticulteurs du département du Rhône', 'De l'Influence des végétaux sur l'eau', Mann von → Péronne Aurelie Hénon geb. Favre (1840 - 1903), Vater von → Aurélian François Augustin Hénon (1837 - 1905) \_\_\_\_\_ (Hénon) \_\_\_\_\_ • **Henonia Moq. 1849 (Amaranthaceae)** → Prodr. (DC.) 13(2): 237. 1849 \_\_\_\_\_ • eventuell **Henoonia Griseb. 1866 (Solanaceae, Goetzeaceae)**

oder \_\_\_\_\_

**Jean Baptiste Adrien Hénon (1821 - 1896)** französischer (Militär-)Dolmetscher, Lehrer des Arabischen in Algerien, sammelte dort Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Henonia Coss. & Durieu 1855 (Brassicaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 2: 246. 1855 (ersetzt durch **Henophyton Coss. & Durieu**) \_\_\_\_\_ • eventuell **Henoonia Griseb. 1866 (Solanaceae, Goetzeaceae)** \_\_\_\_\_ • **Henophyton Coss. & Durieu 1855 (Brassicaceae)** ersetzt **Henonia Coss. & Durieu** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 4: 282. 1855

oder \_\_\_\_\_

**Péronne Aurélie Hénon**, geb. Favre (1814 - 1889) französische Botanikerin und botanische (Aquarell-)Künstlerin, Frau von → Jacques-Louis Hénon (1802 - 1872) und Mutter von → Aurélian François Augustin Hénon (1837 - 1905) \_\_\_\_\_ • **Aurelia J.Gay 1858 (Amaryllidaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 10: 95. 1858 \_\_\_\_\_ • eventuell **Henoonia Griseb. 1866 (Solanaceae, Goetzeaceae)**

**Henophyton Coss. & Durieu 1855 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_

**Jean Baptiste Adrien Hénon (1821 - 1896)** französischer (Militär-)Dolmetscher, Lehrer des Arabischen in Algerien, sammelte dort Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Henonia Coss. & Durieu 1855 (Brassicaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 2: 246. 1855 (ersetzt durch **Henophyton Coss. & Durieu**) \_\_\_\_\_ • eventuell **Henoonia Griseb. 1866 (Solanaceae, Goetzeaceae)** \_\_\_\_\_ • **Henophyton Coss. & Durieu 1855 (Brassicaceae)** ersetzt **Henonia Coss. & Durieu** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 4: 282. 1855

**Henrardia C.E.Hubb. 1946 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Jan (Johannes) Theodoor Henrard (1881 - 1974)** holländischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker u.a. 1915 - 22 in Den Haag, war dann 1921 - 46 Kurator am Reichsherbar in Leiden, befasste sich mit Gräsern und schrieb u.a. zur Gattung *Aristida* \_\_\_\_\_ (Henrard) \_\_\_\_\_ • **Henrardia C.E.Hubb. 1946 (Poaceae)** → Blumea Suppl. 3: 15. 1946

**Henribaillonia Kuntze 1891 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_

**Henri Ernest Baillon (1827 - 1895)** französischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte an der Faculté de Médecine in Nachfolge von → Christian Horaz Bénédict Alfred Moquin-Tandon und Direktor des BG in Paris, schrieb u.a. 'Traité de botanique médicale ...' und 'Histoire des plantes ...' sowie viele Monographien \_\_\_\_\_ (Baill.) \_\_\_\_\_ • **Baillonacanthus Kuntze 1903 (Acanthaceae)** → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 58. 1903 (entstanden aus *Solenoruellea Baill.*) \_\_\_\_\_ • **Baillonella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 1, 13. 1890 \_\_\_\_\_ • **Baillonia Bocq. 1862 (Verbenaceae)** → Adansonia 2: 251. 1862 \_\_\_\_\_ • **Baillonodendron F.Heim 1890 (Dipterocarpaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 867. 1890 \_\_\_\_\_ • **Henribaillonia Kuntze 1891 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 606. 1891

**Henrica B. de Lesd. 1921 (Lichenes)** \_\_\_\_\_

**Joseph Marie Henry (1870 - 1947)** italienischer Geistlicher, (Amateur-)Botaniker (Lichenologe) und Alpinist, befasste sich (mit anderen) an der Einrichtung eines BG auf dem Kleinen St. Bernhard und auch in Courmayeur, sammelte u.a. im Val d'Aosta, sandte vieles an den französischen Lichenologen und Autor → Maurice Léopold Joseph Bouly de Lesdain \_\_\_\_\_ • **Henrica B.de Lesd. 1921 (Lichenes)** → Bull. Soc. Bot. France 68: 206. 1921

**Henricea Lem.-Lis. 1824 (Gentianaceae)** \_\_\_\_\_

**Robert Stephan Henrici (1715 - 1781)** dänischer Arzt, Stadtphysicus in Trondheim ab 1749, wurde zum Staatsrat ernannt, schrieb 1738 'Dissertatio physico-medica de salubritate aeris Havniensis' (über die Luft in Kopenhagen), auch über die Pest in Grönland, war bekannt mit → Johan Ernst Gunner \_\_\_\_\_ • **Henricea Lem.-Lis. 1824 (Gentianaceae)** \_\_\_\_\_ • **Henricia Cass. 1817 (Asteraceae)**

**Henricia Cass. 1817 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Robert Stephan Henrici (1715 - 1781)** dänischer Arzt, Stadtphysicus in Trondheim ab 1749, wurde zum Staatsrat ernannt, schrieb 1738 'Dissertatio physico-medica de salubritate aeris Havniensis' (über die Luft in Kopenhagen), auch über die Pest in Grönland, war bekannt mit → Johan Ernst Gunner \_\_\_\_\_ • **Henricea Lem.-Lis. 1824 (Gentianaceae)** \_\_\_\_\_ • **Henricia Cass. 1817 (Asteraceae)**

**Henricia L.Bolus 1936 (Aizoaceae)** \_\_\_\_\_

**Margaret Gertrude Anna Henrici (1892 - 1971)** (schweizerisch-südafrikanische Botanikerin und Physiologin) \_\_\_\_\_ • **Henricia L.Bolus 1936 (Aizoaceae)** → Notes Mesembryanthemum (H.M.L. Bolus) 3: 39. 1936 (ersetzt durch **Neohenricia L.Bolus**) \_\_\_\_\_ • **Neohenricia L.Bolus 1938 (Aizoaceae)** ersetzt **Henricia L.Bolus** → Journ. S. Afr. Bot. 4: 51. 1938

**Henricksonia B.L.Turner 1977 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**James Solberg Henrickson (1940 - x)** amerikanischer Botaniker, sammelte in Mexiko und den USA \_\_\_\_\_ (Henrickson) \_\_\_\_\_ • **Henricksonia B.L.Turner 1977 (Asteraceae)** → Amer. J. Bot. 64: 78. 1977

\* **Henrietta Rchb. 1828 (Melastomataceae)** \_\_\_\_\_

'heisst um Cayenne Caca-Henriette' \_\_\_\_\_ • **Henrietta Rchb. 1828 (Melastomataceae)** (= *Henriettea DC.*) \_\_\_\_\_ • **Henrietta Macfad. 1837 (Melastomataceae)** (Bezug zu *Henriettea DC.*) \_\_\_\_\_ • **Henriettea DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. 3: 178. 1828 \_\_\_\_\_ • **Henriettea Naudin 1852 (Melastomataceae)** (Bezug zu *Henriettea DC.*)

\* **Henrietta Macfad. 1837 (Melastomataceae)** \_\_\_\_\_

'heisst um Cayenne Caca-Henriette' \_\_\_\_\_ • **Henrietta Rchb. 1828 (Melastomataceae)** (= *Henriettea DC.*) \_\_\_\_\_ • **Henrietta Macfad. 1837 (Melastomataceae)** (Bezug zu *Henriettea DC.*) \_\_\_\_\_ • **Henriettea DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. 3: 178. 1828 \_\_\_\_\_ • **Henriettea Naudin 1852 (Melastomataceae)** (Bezug zu *Henriettea DC.*)

\* **Henriettea DC. 1828 (Melastomataceae)** \_\_\_\_\_

'heisst um Cayenne Caca-Henriette' \_\_\_\_\_ • **Henrietta Rchb. 1828 (Melastomataceae)** (= *Henriettea DC.*) \_\_\_\_\_ • **Henrietta Macfad. 1837 (Melastomataceae)** (Bezug zu *Henriettea DC.*) \_\_\_\_\_ • **Henriettea DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. 3: 178. 1828 \_\_\_\_\_ • **Henriettea Naudin 1852 (Melastomataceae)** (Bezug zu *Henriettea DC.*)

\* **Henriettea Naudin 1852 (Melastomataceae)** \_\_\_\_\_

'heisst um Cayenne Caca-Henriette' \_\_\_\_\_ • **Henrietta Rchb. 1828 (Melastomataceae)** (= *Henriettea DC.*) \_\_\_\_\_ • **Henrietta Macfad. 1837 (Melastomataceae)** (Bezug zu *Henriettea DC.*) \_\_\_\_\_ • **Henriettea DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. 3: 178. 1828 \_\_\_\_\_ • **Henriettea Naudin 1852 (Melastomataceae)** (Bezug zu *Henriettea DC.*)

**Henrinquia Benth. & Hook.f. 1876 (Gesneriaceae)** \_\_\_\_\_

**François Hérinçq (1820 - 1891)** französischer Gärtner, Botaniker und botanischer Illustrator, war Gärtner am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, gab u.a. von 1851 - 72 'L'Horticulteur français, journal des amateurs et des intérêts horticoles' heraus, war in 2. Ehe mit → Berthe Jenny Bergeron-Hérinçq, geb. Bergeron (1848 - x) verheiratet \_\_\_\_\_ (Hérinçq) \_\_\_\_\_ • **Henrinquia Benth. & Hook.f. 1876 (Gesneriaceae)** Bezug zu Decaisne, entspricht *Henrinquia Decne.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 1006. 1876 \_\_\_\_\_ • **Henrinquia Decne. ex Hérinçq 1848 (Gesneriaceae)** → Rev. Hort. (Paris) ser. 3, 2: 525. 1848

**Henriquesia Pass. & Thüim. 1879 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Julio Augusto Henriques (1838 - 1928)** portugiesischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Coimbra, gründete dort das Botanische Museum und die Bibliothek, renovierte den BG und war dort 40 Jahre lang Direktor, befasste sich insbesondere mit der portugiesischen Flora und sammelte u.a. selbst auf São Tomé, schrieb u.a. 'Agricultura colonial', 'Contribuição para o estudos da flora cryptogâmica dos Açores', 'Expedição científica á Serra da Estrela', hatte Kontakt zu → Heinrich Moritz Willkomm \_\_\_\_\_ (Henriçq) \_\_\_\_\_ • **Henriquesia Pass. & Thüim. 1879 (Fungi)** → Instituto (Coimbra) 27: 165. 1879

**Henriquezia Spruce ex Benth. 1854 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Antonij Henriquez**, war aus Leghorn, wohnte über 30 Jahre lang in Barra do Rio Negro und unterstützte in dieser Zeit (wissenschaftlich) Reisende \_\_\_\_\_ • **Henriquezia Spruce ex Benth. 1854 (Rubiaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 6: 337. 1854

**Henrya Hemsl. 1889 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** \_\_\_\_\_

**Augustine Henry (1857 - 1930)** irischer Arzt und Botaniker (Dendrologe), auch Sinologe, arbeitete ab 1881 als Arzt in Shanghai, interessierte sich dort für die chinesische Medizin und sammelte umfangreich Pflanzen, befasste sich ab 1900 in Frankreich (Nancy) und England (Universität von Cambridge) dann mit Bäumen, schrieb 'Trees of Great Britain and

Ireland', Mann von → Caroline Henry geb. Orridge (1868 - 1894) \_\_\_\_\_ (A. Henry) \_\_\_\_\_ • **Henrya Hemsl. 1889 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → J. Linn. Soc., Bot. 26: 111. 1889 (ersetzt durch *Neohenrya Hemsl.*) (\*geeht sind Augustine Henry & Benjamin Couch Henry) \_\_\_\_\_ • **Henryastrum Happ 1937 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt *Neohenrya Hemsl.*, diese ersetzt wiederum *Henrya Hemsl.* → Ann. Missouri Bot. Gard 24: 567. 1937 (\*geeht sind Augustine Henry & Benjamin Couch Henry) \_\_\_\_\_ • **Neohenrya Hemsl. 1892 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt *Henrya Hemsl.* → Bull. Torrey Bot. Club 19: 97. 1892 (wurde später ersetzt durch *Henryastrum Happ*) (\*geeht sind Augustine Henry & Benjamin Couch Henry)

---

und

**Benjamin Couch Henry** (1850 - 1901) amerikanischer Geistlicher, Missionar in China 1873 - 94, sammelte in Südchina vor allem in der Provinz Guangdong und auf Hainan u.a. auch mit seiner Frau, vieles davon ging an → Henry Fletcher Hance \_\_\_\_\_ • **Henrya Hemsl. 1889 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → J. Linn. Soc., Bot. 26: 111. 1889 (ersetzt durch *Neohenrya Hemsl.*) (\*geeht sind Augustine Henry & Benjamin Couch Henry) \_\_\_\_\_ • **Henryastrum Happ 1937 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt *Neohenrya Hemsl.*, diese ersetzt wiederum *Henrya Hemsl.* → Ann. Missouri Bot. Gard 24: 567. 1937 (\*geeht sind Augustine Henry & Benjamin Couch Henry) \_\_\_\_\_ • **Henrytana Brand 1929 (Boraginaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 26: 171. 1929 (Widmung: 'in honorem cl. collectoris') \_\_\_\_\_ • **Neohenrya Hemsl. 1892 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt *Henrya Hemsl.* → Bull. Torrey Bot. Club 19: 97. 1892 (wurde später ersetzt durch *Henryastrum Happ*) (\*geeht sind Augustine Henry & Benjamin Couch Henry)

---

**Henrya Nees 1845 (Acanthaceae)** \_\_\_\_\_

**Aimé Constantin Fidèle Henry** (1801 - 1875) (französisch-)deutscher Buchhändler, war in Bonn, war auch Künstler, Mitglied und Bibliothekar der Leopoldina, schrieb über 'Die Giftpflanzen Deutschlands' \_\_\_\_\_ (Henry) \_\_\_\_\_ • **Henrya Nees 1845 (Acanthaceae)** → Bot. Voy. Sulphur (Benth.) 5: 148. 1845

---

**Henryastrum Happ 1937 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** \_\_\_\_\_

**Augustine Henry** (1857 - 1930) irischer Arzt und Botaniker (Dendrologe), auch Sinologe, arbeitete ab 1881 als Arzt in Shanghai, interessierte sich dort für die chinesische Medizin und sammelte umfangreich Pflanzen, befasste sich ab 1900 in Frankreich (Nancy) und England (Universität von Cambridge) dann mit Bäumen, schrieb 'Trees of Great Britain and Ireland', Mann von → Caroline Henry geb. Orridge (1868 - 1894) \_\_\_\_\_ (A. Henry) \_\_\_\_\_ • **Henrya Hemsl. 1889 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → J. Linn. Soc., Bot. 26: 111. 1889 (ersetzt durch *Neohenrya Hemsl.*) (\*geeht sind Augustine Henry & Benjamin Couch Henry) \_\_\_\_\_ • **Henryastrum Happ 1937 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt *Neohenrya Hemsl.*, diese ersetzt wiederum *Henrya Hemsl.* → Ann. Missouri Bot. Gard 24: 567. 1937 (\*geeht sind Augustine Henry & Benjamin Couch Henry) \_\_\_\_\_ • **Neohenrya Hemsl. 1892 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt *Henrya Hemsl.* → Bull. Torrey Bot. Club 19: 97. 1892 (wurde später ersetzt durch *Henryastrum Happ*) (\*geeht sind Augustine Henry & Benjamin Couch Henry)

---

und

**Benjamin Couch Henry** (1850 - 1901) amerikanischer Geistlicher, Missionar in China 1873 - 94, sammelte in Südchina vor allem in der Provinz Guangdong und auf Hainan u.a. auch mit seiner Frau, vieles davon ging an → Henry Fletcher Hance \_\_\_\_\_ • **Henrya Hemsl. 1889 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → J. Linn. Soc., Bot. 26: 111. 1889 (ersetzt durch *Neohenrya Hemsl.*) (\*geeht sind Augustine Henry & Benjamin Couch Henry) \_\_\_\_\_ • **Henryastrum Happ 1937 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt *Neohenrya Hemsl.*, diese ersetzt wiederum *Henrya Hemsl.* → Ann. Missouri Bot. Gard 24: 567. 1937 (\*geeht sind Augustine Henry & Benjamin Couch Henry) \_\_\_\_\_ • **Henrytana Brand 1929 (Boraginaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 26: 171. 1929 (Widmung: 'in honorem cl. collectoris') \_\_\_\_\_ • **Neohenrya Hemsl. 1892 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt *Henrya Hemsl.* → Bull. Torrey Bot. Club 19: 97. 1892 (wurde später ersetzt durch *Henryastrum Happ*) (\*geeht sind Augustine Henry & Benjamin Couch Henry)

---

**Henrytana Brand 1929 (Boraginaceae)** \_\_\_\_\_

**Benjamin Couch Henry** (1850 - 1901) amerikanischer Geistlicher, Missionar in China 1873 - 94, sammelte in Südchina vor allem in der Provinz Guangdong und auf Hainan u.a. auch mit seiner Frau, vieles davon ging an → Henry Fletcher Hance \_\_\_\_\_ • **Henrya Hemsl. 1889 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → J. Linn. Soc., Bot. 26: 111. 1889 (ersetzt durch *Neohenrya Hemsl.*) (\*geeht sind Augustine Henry & Benjamin Couch Henry) \_\_\_\_\_ • **Henryastrum Happ 1937 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt *Neohenrya Hemsl.*, diese ersetzt wiederum *Henrya Hemsl.* → Ann. Missouri Bot. Gard 24: 567. 1937 (\*geeht sind Augustine Henry & Benjamin Couch Henry) \_\_\_\_\_ • **Henrytana Brand 1929 (Boraginaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 26: 171. 1929 (Widmung: 'in honorem cl. collectoris') \_\_\_\_\_ • **Neohenrya Hemsl. 1892 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt *Henrya Hemsl.* → Bull. Torrey Bot. Club 19: 97. 1892 (wurde später ersetzt durch *Henryastrum Happ*) (\*geeht sind Augustine Henry & Benjamin Couch Henry)

---

**Henschelia C.Presl 1835 (Hernandiaceae)** \_\_\_\_\_

**August Wilhelm Eduard Theodor Henschel** (1790 - 1856) deutscher Arzt und Botaniker, auch Wissenschaftshistoriker, Professor der Medizin an der Universität in Breslau ab 1821, praktizierte dort ab 1812 als Arzt, befasste sich botanisch mit der Sexualität der Pflanzen, schrieb u.a. 'Vita G.E. Rumphii' und 'Von der Sexualität der Pflanzen' \_\_\_\_\_ (Hensch.) \_\_\_\_\_ • **Henschelia C.Presl 1835 (Hernandiaceae)** → Reliq. Haenk. 2(2): 81. 1835

---

**Henseniella Schuett ex De Toni 1894 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Victor Hensen** (1835 - 1924) deutscher Arzt und (Meeres-)Biologe, Professor für Physiologie an der Universität in Kiel von 1864 - 91, befasste sich mit der Meeresbiologie, leitete mehrere Forschungsexpeditionen in den Atlantik, schrieb dazu u.a. 'Ergebnisse der Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung', prägte den Begriff 'Plankton', arbeitete auch über die Bodenverbesserung durch Regenwürmer \_\_\_\_\_ (Hensen) \_\_\_\_\_ • **Henseniella Schuett ex De Toni 1894 (Algae)** → Syll. Algarum 2: 1425. 1894

---

**Henshawia A.Mann 1925 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Henry Wetherbee Henshaw** (1850 - 1930) amerikanischer Naturforscher (Ornithologe), befasste sich später auch mit Algen, war beim American Biological Survey, unternahm wegen seiner Gesundheit viele Feldforschungen u.a. im amerikanischen Westen (z.B. 1872 - 74 mit der Wheeler-Expedition) und auf Hawaii (1894 - 1904), sammelte und konservierte intensiv zur Vogelwelt, schrieb u.a. 'Fifty Common Birds of Farm and Orchard', 'National Geographic Field Guide to Birds of North America' (mit → Gilbert Hovey Grosvenor vom National Geographic Magazine), Freund und Mitarbeiter des Autors Albert Mann \_\_\_\_\_ • **Henshawia A.Mann 1925 (Algae)** → Bull. U.S. Natl. Mus. 100(6): 80. 1925

---

**Henslera Endl. 1839 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_

Felix Haenseler (1780 - 1841) deutsch-spanischer Apotheker und Botaniker, war als Soldat/Militärarapotheker eines schweizer Regiments in Spanien (Kämpfe gegen die Napoleonische Fremdherrschaft), dann Apotheker in Malaga, Mitarbeiter von → Simón de Rojas Clemente und → Mariano Lagasca, hatte ausserdem Kontakte zu vielen weiteren Botanikern wie → Jean Vincent Félix Lamouroux, → Erik Acharius, → Carl Adolf Agardh, → Franz Carl Mertens, → Jens Wilken Hornemann, → Augustin Pyramus de Candolle, Freund, Mitarbeiter und Spanisch-Lehrer des Autors → Pierre Edmond Boissier, bearbeitete Kryptogame und Algen, Fische und Vögel vor allem aus der Region Malaga, sein Bruder zeichnete für ihn, schrieb u.a. 'Ensayo para un[a] análisis de las aguas de Carratraca' (über Mineralwasser aus der Region Malaga) \_\_\_\_\_ (Haens.) \_\_\_\_\_ • **Haenslera Boiss. ex DC. 1838 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Haenslera Lag. 1816 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Henslera Endl. 1839 (Apiaceae)** Bezug zu *Haenslera* ('Henslera') *Lag.* → Gen. Pl. (Endlicher) 791. 1839 \_\_\_\_\_ • **Henslera Rchb. 1841 (Asteraceae)** Bezug zu *Haenslera* ('Henslera') *Boiss.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 96. 1841 (in Auflistung)

---

**Henslera Rchb. 1841 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

Felix Haenseler (1780 - 1841) deutsch-spanischer Apotheker und Botaniker, war als Soldat/Militärarapotheker eines schweizer Regiments in Spanien (Kämpfe gegen die Napoleonische Fremdherrschaft), dann Apotheker in Malaga, Mitarbeiter von → Simón de Rojas Clemente und → Mariano Lagasca, hatte ausserdem Kontakte zu vielen weiteren Botanikern wie → Jean Vincent Félix Lamouroux, → Erik Acharius, → Carl Adolf Agardh, → Franz Carl Mertens, → Jens Wilken Hornemann, → Augustin Pyramus de Candolle, Freund, Mitarbeiter und Spanisch-Lehrer des Autors → Pierre Edmond Boissier, bearbeitete Kryptogame und Algen, Fische und Vögel vor allem aus der Region Malaga, sein Bruder zeichnete für ihn, schrieb u.a. 'Ensayo para un[a] análisis de las aguas de Carratraca' (über Mineralwasser aus der Region Malaga) \_\_\_\_\_ (Haens.) \_\_\_\_\_ • **Haenslera Boiss. ex DC. 1838 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Haenslera Lag. 1816 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Henslera Endl. 1839 (Apiaceae)** Bezug zu *Haenslera* ('Henslera') *Lag.* → Gen. Pl. (Endlicher) 791. 1839 \_\_\_\_\_ • **Henslera Rchb. 1841 (Asteraceae)** Bezug zu *Haenslera* ('Henslera') *Boiss.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 96. 1841 (in Auflistung)

---

**Henslowia Blume 1850 (Santalaceae)** \_\_\_\_\_

**John Stevens Henslow** (1796 - 1861) englischer Geistlicher und Naturwissenschaftler (Botanik, Mineralogie), war 1822 - 27 Professor der Mineralogie, dann der Botanik an der Universität in Cambridge, errichtete dort ab 1831 einen neuen BG, hatte daneben auch verschiedene Pfarrgemeinden zu betreuen, war Lehrer von → Charles Darwin und empfahl ihn für die Weltreise mit der 'Beagle', gab dessen Sammlungen von unterwegs an andere Wissenschaftler weiter und veröffentlichte seine Briefe, entdeckte bei seinen Forschungen u.a. fossile Exkremente, publizierte einen Katalog britischer Pflanzen sowie eine 'Flora of Suffolk', seine Tochter Francis Harriet heiratete → Joseph Dalton Hooker (1817 - 1911), die Enkelin Harriet Anne heiratete → William Turner Thiselton-Dyer (1843 - 1928) \_\_\_\_\_ (Hensl.) \_\_\_\_\_ • **Henslowia Blume 1850 (Santalaceae)** → Mus. Bot. Lugdb.-Bat. 1: 243. 1851 \_\_\_\_\_ • **Henslowia Wall. 1832 (Penaeaceae, Crypteroniaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 13. 1832

---

**Henslowia Wall. 1832 (Penaeaceae, Crypteroniaceae)** \_\_\_\_\_

**John Stevens Henslow** (1796 - 1861) englischer Geistlicher und Naturwissenschaftler (Botanik, Mineralogie), war 1822 - 27 Professor der Mineralogie, dann der Botanik an der Universität in Cambridge, errichtete dort ab 1831 einen neuen BG, hatte daneben auch verschiedene Pfarrgemeinden zu betreuen, war Lehrer von → Charles Darwin und empfahl ihn für die Weltreise mit der 'Beagle', gab dessen Sammlungen von unterwegs an andere Wissenschaftler weiter und veröffentlichte seine Briefe, entdeckte bei seinen Forschungen u.a. fossile Exkremente, publizierte einen Katalog britischer Pflanzen sowie eine 'Flora of Suffolk', seine Tochter Francis Harriet heiratete → Joseph Dalton Hooker (1817 - 1911), die Enkelin Harriet Anne heiratete → William Turner Thiselton-Dyer (1843 - 1928) \_\_\_\_\_ (Hensl.) \_\_\_\_\_ • **Henslowia Blume 1850 (Santalaceae)** → Mus. Bot. Lugdb.-Bat. 1: 243. 1851 \_\_\_\_\_ • **Henslowia Wall. 1832 (Penaeaceae, Crypteroniaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 13. 1832

---

**Hensmania W.Fitzg. 1903 (Asphodelaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** \_\_\_\_\_

Alfred Peach Hensman (1834 - 1902) (englisch-)australischer Jurist, war u.a. Rechtsanwalt (ab 1883), später Richter am Supreme Court in Australien \_\_\_\_\_ • **Hensmania W.Fitzg.**

1903 (Asphodelaceae, Liliaceae, Anthericaceae)

**\* Hephestionia Naudin 1850 (Melastomataceae)**

**Hephaistos** (römisch Hephaestus), nach der griechischen Mythologie der Gott des Feuers, daher auch Schmied, Sohn von Zeus und der → Hera, wurde von den Meernymphen Thetis und Eurynome aufgezogen, wirkte mit den Zyklopen auf Lemnos, schuf u.a. die → Pandora, entspricht dem römischen Vulcanus und wird dort am/im Ätna lokalisiert  
**Hephestionia Naudin 1850 (Melastomataceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 13: 36. 1850 (Pflanze wächst auf Martinique am Montagne/Vulkan Pelée)

**Heppia Nägeli 1853 (Lichenes)**

**Johann Adam Philipp Hepp** (1797 - 1867) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Algologe), nahm 1832 an einer Expedition nach Russland teil, betätigte sich auch politisch und hielt am 'Hambacher Fest' eine Rede, war dann 1851 - 67 in der Schweiz im Exil, besass ein umfangreiches Herbar mit Algen, Flechten und Pilzen, schrieb u.a. zu den 'Flechten Europas' (Hepp) • **Arctoheppia Lynge 1938 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 107: 50. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Heppia Nägeli 1853 (Lichenes)** → Flechten Europas (Ph. Hepp) 1: Titelblatt, no 49. 1853 • **Heppia Nägeli ex A.Massal. 1854 (Lichenes)** → Flechten Europas (Ph. Hepp) 1: Titelblatt, no 49. 1853, → Geneac. Lich. (Verona) 7-8. 1854 • **Heppiella Regel 1853 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 2: 353, 1853 • **Heppiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Heppia Nägeli ex A.Massal.* → ING, → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 51, 77. 1953 • **Heppsora D.D.Awasthi & Kr.P.Singh 1977 (Lichenes)** Bezug zu *Heppia Nägeli ex A.Massal.* → Bryologist 80: 537. 1977 • **Neoheppia Zahlbr. 1909 (Lichenes)** Bezug zu *Heppia Nägeli ex A.Massal.* → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 83: 143. 1909

**Heppia Nägeli ex A.Massal. 1854 (Lichenes)**

**Johann Adam Philipp Hepp** (1797 - 1867) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Algologe), nahm 1832 an einer Expedition nach Russland teil, betätigte sich auch politisch und hielt am 'Hambacher Fest' eine Rede, war dann 1851 - 67 in der Schweiz im Exil, besass ein umfangreiches Herbar mit Algen, Flechten und Pilzen, schrieb u.a. zu den 'Flechten Europas' (Hepp) • **Arctoheppia Lynge 1938 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 107: 50. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Heppia Nägeli 1853 (Lichenes)** → Flechten Europas (Ph. Hepp) 1: Titelblatt, no 49. 1853 • **Heppia Nägeli ex A.Massal. 1854 (Lichenes)** → Flechten Europas (Ph. Hepp) 1: Titelblatt, no 49. 1853, → Geneac. Lich. (Verona) 7-8. 1854 • **Heppiella Regel 1853 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 2: 353, 1853 • **Heppiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Heppia Nägeli ex A.Massal.* → ING, → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 51, 77. 1953 • **Heppsora D.D.Awasthi & Kr.P.Singh 1977 (Lichenes)** Bezug zu *Heppia Nägeli ex A.Massal.* → Bryologist 80: 537. 1977 • **Neoheppia Zahlbr. 1909 (Lichenes)** Bezug zu *Heppia Nägeli ex A.Massal.* → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 83: 143. 1909

**Heppiella Regel 1853 (Gesneriaceae)**

**Johann Adam Philipp Hepp** (1797 - 1867) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Algologe), nahm 1832 an einer Expedition nach Russland teil, betätigte sich auch politisch und hielt am 'Hambacher Fest' eine Rede, war dann 1851 - 67 in der Schweiz im Exil, besass ein umfangreiches Herbar mit Algen, Flechten und Pilzen, schrieb u.a. zu den 'Flechten Europas' (Hepp) • **Arctoheppia Lynge 1938 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 107: 50. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Heppia Nägeli 1853 (Lichenes)** → Flechten Europas (Ph. Hepp) 1: Titelblatt, no 49. 1853 • **Heppia Nägeli ex A.Massal. 1854 (Lichenes)** → Flechten Europas (Ph. Hepp) 1: Titelblatt, no 49. 1853, → Geneac. Lich. (Verona) 7-8. 1854 • **Heppiella Regel 1853 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 2: 353, 1853 • **Heppiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Heppia Nägeli ex A.Massal.* → ING, → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 51, 77. 1953 • **Heppsora D.D.Awasthi & Kr.P.Singh 1977 (Lichenes)** Bezug zu *Heppia Nägeli ex A.Massal.* → Bryologist 80: 537. 1977 • **Neoheppia Zahlbr. 1909 (Lichenes)** Bezug zu *Heppia Nägeli ex A.Massal.* → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 83: 143. 1909

**Heppiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)**

**Johann Adam Philipp Hepp** (1797 - 1867) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Algologe), nahm 1832 an einer Expedition nach Russland teil, betätigte sich auch politisch und hielt am 'Hambacher Fest' eine Rede, war dann 1851 - 67 in der Schweiz im Exil, besass ein umfangreiches Herbar mit Algen, Flechten und Pilzen, schrieb u.a. zu den 'Flechten Europas' (Hepp) • **Arctoheppia Lynge 1938 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 107: 50. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Heppia Nägeli 1853 (Lichenes)** → Flechten Europas (Ph. Hepp) 1: Titelblatt, no 49. 1853 • **Heppia Nägeli ex A.Massal. 1854 (Lichenes)** → Flechten Europas (Ph. Hepp) 1: Titelblatt, no 49. 1853, → Geneac. Lich. (Verona) 7-8. 1854 • **Heppiella Regel 1853 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 2: 353, 1853 • **Heppiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Heppia Nägeli ex A.Massal.* → ING, → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 51, 77. 1953 • **Heppsora D.D.Awasthi & Kr.P.Singh 1977 (Lichenes)** Bezug zu *Heppia Nägeli ex A.Massal.* → Bryologist 80: 537. 1977 • **Neoheppia Zahlbr. 1909 (Lichenes)** Bezug zu *Heppia Nägeli ex A.Massal.* → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 83: 143. 1909

**Heppsora D.D.Awasthi & Kr.P.Singh 1977 (Lichenes)**

**Johann Adam Philipp Hepp** (1797 - 1867) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Algologe), nahm 1832 an einer Expedition nach Russland teil, betätigte sich auch politisch und hielt am 'Hambacher Fest' eine Rede, war dann 1851 - 67 in der Schweiz im Exil, besass ein umfangreiches Herbar mit Algen, Flechten und Pilzen, schrieb u.a. zu den 'Flechten Europas' (Hepp) • **Arctoheppia Lynge 1938 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 107: 50. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Heppia Nägeli 1853 (Lichenes)** → Flechten Europas (Ph. Hepp) 1: Titelblatt, no 49. 1853 • **Heppia Nägeli ex A.Massal. 1854 (Lichenes)** → Flechten Europas (Ph. Hepp) 1: Titelblatt, no 49. 1853, → Geneac. Lich. (Verona) 7-8. 1854 • **Heppiella Regel 1853 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 2: 353, 1853 • **Heppiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Heppia Nägeli ex A.Massal.* → ING, → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 51, 77. 1953 • **Heppsora D.D.Awasthi & Kr.P.Singh 1977 (Lichenes)** Bezug zu *Heppia Nägeli ex A.Massal.* → Bryologist 80: 537. 1977 • **Neoheppia Zahlbr. 1909 (Lichenes)** Bezug zu *Heppia Nägeli ex A.Massal.* → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 83: 143. 1909

**\* Heracantha Hoffmanns. & Link 1820 (Asteraceae)**

**Hera**, nach der griechischen Mythologie die Frau und Schwester des Zeus, Tochter von Kronos und Rhea, ihre Kinder sind u.a. Ares, → Hebe und Eileithya und (eventuell in Parthenogenese) → Hephaistos, ist oft eifersüchtig, zänkisch und verfolgt die unehelichen Kinder des Zeus, ist die Wächterin über die eheliche Sexualität, entspricht der römischen → Juno sowie der → Astarte (Hera ist die weibliche Gegenstück des Heros) • **Heracantha Hoffmanns. & Link 1820 (Asteraceae)** → Fl. Portug. (Hoffmannsegg) 2: 205. 1820

**\* Heraclea Hill 1762 (Asteraceae)**

**Herakles** (römisch Herkules), nach der griechischen Mythologie ein Heros, der in den Olymp aufgenommen wurde, Sohn von Zeus und → Alkmene, war mit verschiedenen Frauen verheiratet u.a. mit Megara, → Omphale, Deianeira, Auge und → Hebe, musste 12 Aufgaben als Sühne für einen Mord erfüllen u.a. die Äpfel der Hesperiden beschaffen, gegen die Kentauren kämpfen usw. • **Heraclea Hill 1762 (Asteraceae)**

**Heracleum L. 1753 (Apiaceae)**

**Heracles** (ca. 460 BC - ca. 377 BC), Vater des → Hippocrates • **Heracleum L. 1753 (Apiaceae)** → Critica Botanica 76. 1737

**Herberta Lindb. 1875 (Herbertaceae)**

**Thomas Herbert**, 8. Earl of Pembroke, 5. Earl of Montgomery (ca. 1656 - 1733) britischer Politiker, war aktiv während der Regierungszeit von William III. und Anne, förderte → Pier' Antonio Micheli, war Präsident der Royal Society, reiste in Persien • **Herberta Lindb. 1875 (Herbertaceae)** orth. var. zu *Herbertus Gray* → ING • **Herberta M.Fleisch.** ---- (Herbertaceae) orth. var. zu *Herbertus Gray* → Tropicos • **Herbertus Gray 1821 (Herbertaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 705. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729

**Herberta M.Fleisch. ---- (Herbertaceae)**

**Thomas Herbert**, 8. Earl of Pembroke, 5. Earl of Montgomery (ca. 1656 - 1733) britischer Politiker, war aktiv während der Regierungszeit von William III. und Anne, förderte → Pier' Antonio Micheli, war Präsident der Royal Society, reiste in Persien • **Herberta Lindb. 1875 (Herbertaceae)** orth. var. zu *Herbertus Gray* → ING • **Herberta M.Fleisch.** ---- (Herbertaceae) orth. var. zu *Herbertus Gray* → Tropicos • **Herbertus Gray 1821 (Herbertaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 705. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729

**Herbertia Sweet 1827 (Iridaceae)**

**William Herbert** (1778 - 1847) englischer Geistlicher und Botaniker, kultivierte in seinem Garten (dieser wurde von → Matthew Haylock betreut) in Spofforth bei Manchester alles, was an Pflanzen zu bekommen war, sei es durch seine Reisen bis nach Südeuropa oder aber durch Tausch, war Spezialist für Amaryllidaceae, Iridaceae und deren Hybridisierung, schuf die Gattung *Hippeastrum*, schrieb 'Amaryllidaceae', 'History of the Species of Crocus', illustrierte (nachdem → Sydenham Edwards dort ausgeschieden war) botanische Bücher u.a. auch für 'The Botanical Magazine', war auch ein sprachbegabter Poet und übersetzte deutsche, dänische und portugiesische Gedichte (Herb.) • **Herbertia Sweet 1827 (Iridaceae)** → Brit. Fl. Gard. 3: ad t 222. 1827

**Herbertus Gray 1821 (Herbertaceae)**

**Thomas Herbert**, 8. Earl of Pembroke, 5. Earl of Montgomery (ca. 1656 - 1733) britischer Politiker, war aktiv während der Regierungszeit von William III. und Anne, förderte → Pier' Antonio Micheli, war Präsident der Royal Society, reiste in Persien • **Herberta Lindb. 1875 (Herbertaceae)** orth. var. zu *Herbertus Gray* → ING • **Herberta M.Fleisch.** ---- (Herbertaceae) orth. var. zu *Herbertus Gray* → Tropicos • **Herbertus Gray 1821 (Herbertaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 705. 1821, → Nova Pl. Gen.

(Micheli) 'Elenchus' 1729

**Herbichia Zaw. ex Guill. 1833 (Asteraceae)**

**Franz Herbich** (1791 - 1865) österreichischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war 1821 - 24 in Neapel, dann in Galicien und in der Bukowina, schrieb über die dortige Flora (Herbich) • **Herbichia Zaw. ex Guill. 1833 (Asteraceae)** → Arch. Bot. (Paris) 1: 450. 1833

**Herbstia Sohmer 1977 (Amaranthaceae)**

**Derral Raymon Herbst** (1934 - x) amerikanischer Botaniker, einer der führenden Botaniker Hawaiis, schrieb u.a. mit dem Autor Seymour Hans Sohmer 'Manual of the flowering plants of Hawaii' und mit anderen 'Survey of Invasive Or Potentially Invasive Cultivated Plants in Hawaii' (D.R.Herbst) • **Herbstia Sohmer 1977 (Amaranthaceae)** → Brittonia 28(4): 448. 1977

**Herculea Fr. 1823 (Fungi)**

**Herderia Cass. 1829 (Asteraceae)**

**Johann Gottfried von Herder** (1744 - 1803) deutscher Theologe, Dichter, Philosoph, Schriftsteller, war als gelehrter Begleiter und Reiseprediger im Gefolge von Adligen in Europa unterwegs und kam mit vielen Gelehrten und Persönlichkeiten in Kontakt u.a. mit → Immanuel Kant, → Johann Wolfgang von Goethe (mit dem er in Italien reiste), → Johann Christoph Friedrich von Schiller, → Friedrich Gottlieb Klopstock, → Anna Amalie Prinzessin von Sachsen-Weimar, war ein bedeutender Denker der Aufklärung und der Weimarer Klassik • **Herderia Cass. 1829 (Asteraceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 17: 421, 423. 1829

**Heretiera G.Don 1831 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Charles Louis L'Heritier de Brutelle** (1746 - 1800) französischer Jurist und Botaniker, war u.a. Beauftragter im Wasser- und Forstwesen und stieg bis zum höchsten Finanzgericht auf, unterstützte u.a. seinen Freund → Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes bei dessen Reformen, kam so bei der Französischen Revolution ins Gefängnis (während Malesherbes guillotiniert wurde), musste danach eine niedrigere Stelle annehmen, befasste sich botanisch mit in Frankreich heimischen Gewächsen, für seine 'Stirpes novae' schuf → Pierre-Joseph Redouté einige Tafeln, dieser begleitete ihn auch wegen des Streits zwischen Frankreich und Spanien um das Herbar von → Joseph Dombey 1786 nach London, danach entstand 'Sertum anglicum', Zeichner für ihn waren auch → Claude Aubriet, → Jean Guillaume Bruguière und → James Sowerby, unterschied in seiner Monographie über Storchschnabelgewächse ('Geraniologia') erstmals zwischen Pelargonien (die umgangssprachlich immer noch Geranien genannt werden), Geranien und Erodium (= Reiherschnabel), fiel einem ungeklärten, aber eventuell mit der Dombey-Affäre in Zusammenhang stehenden Mordanschlag zum Opfer, so konnte keines seiner drei grossen Werke vollständig abgeschlossen werden (L'Hér.) • **Heretiera G.Don 1831 (Malvaceae, Sterculiaceae)** entspricht *Heritiera Aiton* → Gen. Hist. 1: 518. 1831 • **Heriteria Dumort. 1829 (Haemodoraceae)** = *Heritiera J.F.Gmel.* → IPNI, → Anal. Fam. Pl. 58. 1829 (in Auflistung) • **Heriteria Dumort. 1829 (Sterculiaceae)** → Anal. Fam. Pl. 46. 1829 (in Auflistung) • **Heriteria Schrank 1789 (Liliaceae, Melanthiaceae)** → Bayer. Fl. 1: 629. 1789 • **Heriteria Spreng. 1818 (Malvaceae)** Bezug zu *Heritiera* ('Heriteria') *Aiton* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 690. 1818 • **Heritiera Aiton 1789 (Malvaceae, Sterculiaceae)** • **Heritiera J.F.Gmel. 1791 (Haemodoraceae)** • **Heritiera Retz. 1791 (Zingiberaceae)** • **Lheritiera Perr. 1825 (Malvaceae)** Bezug zu *Heritiera Aiton* → Mem. Soc. Linn. Paris 3: 126. 1825 (nennt nur die Art '*Heritiera littoralis*' in der Schreibweise 'Lheritiera ...')

**Heribaudia Perag. 1893 (Algae)**

**Joseph Héribaud**, weltlicher Name Jean Baptiste Caumel (1841 - 1918) französischer Geistlicher und Botaniker, befasste sich mit der Vegetation der Auvergne und sammelte dort, erhielt für sein Herbar auch viele Pflanzen aus anderen Gegenden, sogar aus Mexiko und Kolumbien, schrieb 'Flora d'Auvergne' und 'Les plantes parasites de la flore d'Auvergne' sowie auch über Moose, Diatomeen und Fossilien der Auvergne (Héríb.) • **Heribaudia Perag. 1893 (Algae)** → Diat. Auvergne (Héribaud) Titelblatt, 196. 1893 • **Heribaudiella Gomont 1896 (Algae)** → Bull. Soc. Bot. France 43: 391. 1896

**Heribaudiella Gomont 1896 (Algae)**

**Joseph Héribaud**, weltlicher Name Jean Baptiste Caumel (1841 - 1918) französischer Geistlicher und Botaniker, befasste sich mit der Vegetation der Auvergne und sammelte dort, erhielt für sein Herbar auch viele Pflanzen aus anderen Gegenden, sogar aus Mexiko und Kolumbien, schrieb 'Flora d'Auvergne' und 'Les plantes parasites de la flore d'Auvergne' sowie auch über Moose, Diatomeen und Fossilien der Auvergne (Héríb.) • **Heribaudia Perag. 1893 (Algae)** → Diat. Auvergne (Héribaud) Titelblatt, 196. 1893 • **Heribaudiella Gomont 1896 (Algae)** → Bull. Soc. Bot. France 43: 391. 1896

**Herinquia Decne. ex Hérincq 1848 (Gesneriaceae)**

**François Hérincq** (1820 - 1891) französischer Gärtner, Botaniker und botanischer Illustrator, war Gärtner am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, gab u.a. von 1851 - 72 'L'Horticulteur français, journal des amateurs et des intérêts horticoles' heraus, war in 2. Ehe mit → Berthe Jenny Bergeron-Hérincq, geb. Bergeron (1848 - x) verheiratet (Hérincq) • **Henrinquia Benth. & Hook.f. 1876 (Gesneriaceae)** Bezug zu Decaisne, entspricht *Herinquia Decne.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 1006. 1876 • **Herinquia Decne. ex Hérincq 1848 (Gesneriaceae)** → Rev. Hort. (Paris) ser. 3, 2: 525. 1848

**Heringia J.Agardh 1842 (Algae)**

**Karl Hering** (1796 - 1843), beschrieb die von → Christian Ferdinand Friedrich von Krauss im südlichen Afrika gesammelten Algen (K.Hering) • **Heringia J.Agardh 1842 (Algae)** → Alg. medit. 68. 1842

**Heringia Schwein. ex Berk. & M.A.Curtis 1853 (Fungi)**

**Constantin Hering** (1800 - 1880) deutsch-amerikanischer Arzt, begründete die Homöopathie in Amerika, war 1827 - 83 in Surinam u.a. als Leibarzt des Gouverneurs und mit → Christoph Weigelt auf Expedition (gab die von Weigelt gesammelten Pflanzen an → Lewis David Schweinitz weiter), dann ab 1833 in den USA und gründete dort verschiedene Einrichtungen zur Homöopathie, experimentierte zu den homöopathischen Heilmitteln u.a. zu den Verdünnungen in Potenzen und der Verwendung neuer Grundstoffe (Nitroglyzerin, Schlangengifte), schrieb zur Homöopathie allgemein und u.a. 'Effects of Snake Poison' (Hering) • **Heringia Schwein. ex Berk. & M.A.Curtis 1853 (Fungi)**

**Herissantia Medik. 1789 (Malvaceae)**

**Louis Antoine Prosper Hérissant** (1745 - 1769) französischer Arzt und Naturforscher, auch Poet, starb an den Pocken, bevor er sein Werk 'Jardin des Curieux' über die Botanik fertigstellen konnte • **Herissantia Medik. 1789 (Malvaceae)**

**Heriteria Dumort. 1829 (Haemodoraceae)**

**Charles Louis L'Heritier de Brutelle** (1746 - 1800) französischer Jurist und Botaniker, war u.a. Beauftragter im Wasser- und Forstwesen und stieg bis zum höchsten Finanzgericht auf, unterstützte u.a. seinen Freund → Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes bei dessen Reformen, kam so bei der Französischen Revolution ins Gefängnis (während Malesherbes guillotiniert wurde), musste danach eine niedrigere Stelle annehmen, befasste sich botanisch mit in Frankreich heimischen Gewächsen, für seine 'Stirpes novae' schuf → Pierre-Joseph Redouté einige Tafeln, dieser begleitete ihn auch wegen des Streits zwischen Frankreich und Spanien um das Herbar von → Joseph Dombey 1786 nach London, danach entstand 'Sertum anglicum', Zeichner für ihn waren auch → Claude Aubriet, → Jean Guillaume Bruguière und → James Sowerby, unterschied in seiner Monographie über Storchschnabelgewächse ('Geraniologia') erstmals zwischen Pelargonien (die umgangssprachlich immer noch Geranien genannt werden), Geranien und Erodium (= Reiherschnabel), fiel einem ungeklärten, aber eventuell mit der Dombey-Affäre in Zusammenhang stehenden Mordanschlag zum Opfer, so konnte keines seiner drei grossen Werke vollständig abgeschlossen werden (L'Hér.) • **Heretiera G.Don 1831 (Malvaceae, Sterculiaceae)** entspricht *Heritiera Aiton* → Gen. Hist. 1: 518. 1831 • **Heriteria Dumort. 1829 (Haemodoraceae)** = *Heritiera J.F.Gmel.* → IPNI, → Anal. Fam. Pl. 58. 1829 (in Auflistung) • **Heriteria Dumort. 1829 (Sterculiaceae)** → Anal. Fam. Pl. 46. 1829 (in Auflistung) • **Heriteria Schrank 1789 (Liliaceae, Melanthiaceae)** → Bayer. Fl. 1: 629. 1789 • **Heriteria Spreng. 1818 (Malvaceae)** Bezug zu *Heritiera* ('Heriteria') *Aiton* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 690. 1818 • **Heritiera Aiton 1789 (Malvaceae, Sterculiaceae)** • **Heritiera J.F.Gmel. 1791 (Haemodoraceae)** • **Heritiera Retz. 1791 (Zingiberaceae)** • **Lheritiera Perr. 1825 (Malvaceae)** Bezug zu *Heritiera Aiton* → Mem. Soc. Linn. Paris 3: 126. 1825 (nennt nur die Art '*Heritiera littoralis*' in der Schreibweise 'Lheritiera ...')

**Heriteria Dumort. 1829 (Sterculiaceae)**

**Charles Louis L'Heritier de Brutelle** (1746 - 1800) französischer Jurist und Botaniker, war u.a. Beauftragter im Wasser- und Forstwesen und stieg bis zum höchsten Finanzgericht auf, unterstützte u.a. seinen Freund → Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes bei dessen Reformen, kam so bei der Französischen Revolution ins Gefängnis (während Malesherbes guillotiniert wurde), musste danach eine niedrigere Stelle annehmen, befasste sich botanisch mit in Frankreich heimischen Gewächsen, für seine 'Stirpes novae' schuf → Pierre-Joseph Redouté einige Tafeln, dieser begleitete ihn auch wegen des Streits zwischen Frankreich und Spanien um das Herbar von → Joseph Dombey 1786 nach London, danach entstand 'Sertum anglicum', Zeichner für ihn waren auch → Claude Aubriet, → Jean Guillaume Bruguière und → James Sowerby, unterschied in seiner Monographie über Storchschnabelgewächse ('Geraniologia') erstmals zwischen Pelargonien (die umgangssprachlich immer noch Geranien genannt werden), Geranien und Erodium (= Reiherschnabel), fiel einem ungeklärten, aber eventuell mit der Dombey-Affäre in Zusammenhang stehenden Mordanschlag zum Opfer, so konnte keines seiner drei grossen Werke vollständig abgeschlossen werden (L'Hér.) • **Heretiera G.Don 1831 (Malvaceae, Sterculiaceae)** entspricht *Heritiera Aiton* → Gen. Hist. 1: 518. 1831 • **Heriteria Dumort. 1829 (Haemodoraceae)** = *Heritiera J.F.Gmel.* → IPNI, → Anal. Fam. Pl. 58. 1829 (in Auflistung) • **Heriteria Dumort. 1829 (Sterculiaceae)** → Anal. Fam. Pl. 46. 1829 (in Auflistung) • **Heriteria Schrank 1789 (Liliaceae, Melanthiaceae)** → Bayer. Fl. 1: 629. 1789 • **Heriteria Spreng. 1818 (Malvaceae)** Bezug zu *Heritiera* ('Heriteria') *Aiton* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 690. 1818 • **Heritiera Aiton 1789 (Malvaceae, Sterculiaceae)** • **Heritiera J.F.Gmel. 1791 (Haemodoraceae)** • **Heritiera Retz. 1791 (Zingiberaceae)** • **Lheritiera Perr. 1825 (Malvaceae)** Bezug zu *Heritiera Aiton* → Mem. Soc. Linn. Paris 3: 126. 1825 (nennt nur die Art '*Heritiera littoralis*' in der Schreibweise 'Lheritiera ...')

der Schreibweise 'Lheritiera ...')

**Heritiera Schrank 1789 (Liliaceae, Melanthiaceae)**

**Charles Louis L'Heritier de Brutelle** (1746 - 1800) französischer Jurist und Botaniker, war u.a. Beauftragter im Wasser- und Forstwesen und stieg bis zum höchsten Finanzgericht auf, unterstützte u.a. seinen Freund → Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes bei dessen Reformen, kam so bei der Französischen Revolution ins Gefängnis (während Malesherbes guillotiniert wurde), musste danach eine niedrigere Stelle annehmen, befasste sich botanisch mit in Frankreich heimischen Gewächsen, für seine 'Stirpes novae' schuf → Pierre-Joseph Redouté einige Tafeln, dieser begleitete ihn auch wegen des Streits zwischen Frankreich und Spanien um das Herbar von → Joseph Dombey 1786 nach London, danach entstand 'Sertum anglicum', Zeichner für ihn waren auch → Claude Aubriet, → Jean Guillaume Bruguière und → James Sowerby, unterschied in seiner Monographie über Storchschnabelgewächse ('Geraniologia') erstmals zwischen Pelargonien (die umgangssprachlich immer noch Geranien genannt werden), Geranien und Erodium (= Reiherschnabel), fiel einem ungeklärten, aber eventuell mit der Dombey-Affäre in Zusammenhang stehenden Mordanschlag zum Opfer, so konnte keines seiner drei grossen Werke vollständig abgeschlossen werden (L'Hér.) • **Heritiera G.Don 1831 (Malvaceae, Sterculiaceae)** entspricht *Heritiera Aiton* → Gen. Hist. 1: 518. 1831 • **Heritiera Dumort. 1829 (Haemodoraceae)** = *Heritiera J.F.Gmel.* → IPNI, → Anal. Fam. Pl. 58. 1829 (in Auflistung) • **Heritiera Dumort. 1829 (Sterculiaceae)** → Anal. Fam. Pl. 46. 1829 (in Auflistung) • **Heritiera Schrank 1789 (Liliaceae, Melanthiaceae)** → Bayer. Fl. 1: 629. 1789 • **Heritiera Spreng. 1818 (Malvaceae)** Bezug zu *Heritiera* ('Heritiera') *Aiton* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 690. 1818 • **Heritiera Aiton 1789 (Malvaceae, Sterculiaceae)** • **Heritiera J.F.Gmel. 1791 (Haemodoraceae)** • **Heritiera Retz. 1791 (Zingiberaceae)** • **Lheritiera Perr. 1825 (Malvaceae)** Bezug zu *Heritiera Aiton* → Mem. Soc. Linn. Paris 3: 126. 1825 (nennt nur die Art '*Heritiera littoralis*' in der Schreibweise 'Lheritiera ...')

**Heritiera Spreng. 1818 (Malvaceae)**

**Charles Louis L'Heritier de Brutelle** (1746 - 1800) französischer Jurist und Botaniker, war u.a. Beauftragter im Wasser- und Forstwesen und stieg bis zum höchsten Finanzgericht auf, unterstützte u.a. seinen Freund → Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes bei dessen Reformen, kam so bei der Französischen Revolution ins Gefängnis (während Malesherbes guillotiniert wurde), musste danach eine niedrigere Stelle annehmen, befasste sich botanisch mit in Frankreich heimischen Gewächsen, für seine 'Stirpes novae' schuf → Pierre-Joseph Redouté einige Tafeln, dieser begleitete ihn auch wegen des Streits zwischen Frankreich und Spanien um das Herbar von → Joseph Dombey 1786 nach London, danach entstand 'Sertum anglicum', Zeichner für ihn waren auch → Claude Aubriet, → Jean Guillaume Bruguière und → James Sowerby, unterschied in seiner Monographie über Storchschnabelgewächse ('Geraniologia') erstmals zwischen Pelargonien (die umgangssprachlich immer noch Geranien genannt werden), Geranien und Erodium (= Reiherschnabel), fiel einem ungeklärten, aber eventuell mit der Dombey-Affäre in Zusammenhang stehenden Mordanschlag zum Opfer, so konnte keines seiner drei grossen Werke vollständig abgeschlossen werden (L'Hér.) • **Heritiera G.Don 1831 (Malvaceae, Sterculiaceae)** entspricht *Heritiera Aiton* → Gen. Hist. 1: 518. 1831 • **Heritiera Dumort. 1829 (Haemodoraceae)** = *Heritiera J.F.Gmel.* → IPNI, → Anal. Fam. Pl. 58. 1829 (in Auflistung) • **Heritiera Dumort. 1829 (Sterculiaceae)** → Anal. Fam. Pl. 46. 1829 (in Auflistung) • **Heritiera Schrank 1789 (Liliaceae, Melanthiaceae)** → Bayer. Fl. 1: 629. 1789 • **Heritiera Spreng. 1818 (Malvaceae)** Bezug zu *Heritiera* ('Heritiera') *Aiton* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 690. 1818 • **Heritiera Aiton 1789 (Malvaceae, Sterculiaceae)** • **Heritiera J.F.Gmel. 1791 (Haemodoraceae)** • **Heritiera Retz. 1791 (Zingiberaceae)** • **Lheritiera Perr. 1825 (Malvaceae)** Bezug zu *Heritiera Aiton* → Mem. Soc. Linn. Paris 3: 126. 1825 (nennt nur die Art '*Heritiera littoralis*' in der Schreibweise 'Lheritiera ...')

**Heritiera Aiton 1789 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Charles Louis L'Heritier de Brutelle** (1746 - 1800) französischer Jurist und Botaniker, war u.a. Beauftragter im Wasser- und Forstwesen und stieg bis zum höchsten Finanzgericht auf, unterstützte u.a. seinen Freund → Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes bei dessen Reformen, kam so bei der Französischen Revolution ins Gefängnis (während Malesherbes guillotiniert wurde), musste danach eine niedrigere Stelle annehmen, befasste sich botanisch mit in Frankreich heimischen Gewächsen, für seine 'Stirpes novae' schuf → Pierre-Joseph Redouté einige Tafeln, dieser begleitete ihn auch wegen des Streits zwischen Frankreich und Spanien um das Herbar von → Joseph Dombey 1786 nach London, danach entstand 'Sertum anglicum', Zeichner für ihn waren auch → Claude Aubriet, → Jean Guillaume Bruguière und → James Sowerby, unterschied in seiner Monographie über Storchschnabelgewächse ('Geraniologia') erstmals zwischen Pelargonien (die umgangssprachlich immer noch Geranien genannt werden), Geranien und Erodium (= Reiherschnabel), fiel einem ungeklärten, aber eventuell mit der Dombey-Affäre in Zusammenhang stehenden Mordanschlag zum Opfer, so konnte keines seiner drei grossen Werke vollständig abgeschlossen werden (L'Hér.) • **Heritiera G.Don 1831 (Malvaceae, Sterculiaceae)** entspricht *Heritiera Aiton* → Gen. Hist. 1: 518. 1831 • **Heritiera Dumort. 1829 (Haemodoraceae)** = *Heritiera J.F.Gmel.* → IPNI, → Anal. Fam. Pl. 58. 1829 (in Auflistung) • **Heritiera Dumort. 1829 (Sterculiaceae)** → Anal. Fam. Pl. 46. 1829 (in Auflistung) • **Heritiera Schrank 1789 (Liliaceae, Melanthiaceae)** → Bayer. Fl. 1: 629. 1789 • **Heritiera Spreng. 1818 (Malvaceae)** Bezug zu *Heritiera* ('Heritiera') *Aiton* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 690. 1818 • **Heritiera Aiton 1789 (Malvaceae, Sterculiaceae)** • **Heritiera J.F.Gmel. 1791 (Haemodoraceae)** • **Heritiera Retz. 1791 (Zingiberaceae)** • **Lheritiera Perr. 1825 (Malvaceae)** Bezug zu *Heritiera Aiton* → Mem. Soc. Linn. Paris 3: 126. 1825 (nennt nur die Art '*Heritiera littoralis*' in der Schreibweise 'Lheritiera ...')

**Heritiera J.F.Gmel. 1791 (Haemodoraceae)**

**Charles Louis L'Heritier de Brutelle** (1746 - 1800) französischer Jurist und Botaniker, war u.a. Beauftragter im Wasser- und Forstwesen und stieg bis zum höchsten Finanzgericht auf, unterstützte u.a. seinen Freund → Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes bei dessen Reformen, kam so bei der Französischen Revolution ins Gefängnis (während Malesherbes guillotiniert wurde), musste danach eine niedrigere Stelle annehmen, befasste sich botanisch mit in Frankreich heimischen Gewächsen, für seine 'Stirpes novae' schuf → Pierre-Joseph Redouté einige Tafeln, dieser begleitete ihn auch wegen des Streits zwischen Frankreich und Spanien um das Herbar von → Joseph Dombey 1786 nach London, danach entstand 'Sertum anglicum', Zeichner für ihn waren auch → Claude Aubriet, → Jean Guillaume Bruguière und → James Sowerby, unterschied in seiner Monographie über Storchschnabelgewächse ('Geraniologia') erstmals zwischen Pelargonien (die umgangssprachlich immer noch Geranien genannt werden), Geranien und Erodium (= Reiherschnabel), fiel einem ungeklärten, aber eventuell mit der Dombey-Affäre in Zusammenhang stehenden Mordanschlag zum Opfer, so konnte keines seiner drei grossen Werke vollständig abgeschlossen werden (L'Hér.) • **Heritiera G.Don 1831 (Malvaceae, Sterculiaceae)** entspricht *Heritiera Aiton* → Gen. Hist. 1: 518. 1831 • **Heritiera Dumort. 1829 (Haemodoraceae)** = *Heritiera J.F.Gmel.* → IPNI, → Anal. Fam. Pl. 58. 1829 (in Auflistung) • **Heritiera Dumort. 1829 (Sterculiaceae)** → Anal. Fam. Pl. 46. 1829 (in Auflistung) • **Heritiera Schrank 1789 (Liliaceae, Melanthiaceae)** → Bayer. Fl. 1: 629. 1789 • **Heritiera Spreng. 1818 (Malvaceae)** Bezug zu *Heritiera* ('Heritiera') *Aiton* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 690. 1818 • **Heritiera Aiton 1789 (Malvaceae, Sterculiaceae)** • **Heritiera J.F.Gmel. 1791 (Haemodoraceae)** • **Heritiera Retz. 1791 (Zingiberaceae)** • **Lheritiera Perr. 1825 (Malvaceae)** Bezug zu *Heritiera Aiton* → Mem. Soc. Linn. Paris 3: 126. 1825 (nennt nur die Art '*Heritiera littoralis*' in der Schreibweise 'Lheritiera ...')

**Heritiera Retz. 1791 (Zingiberaceae)**

**Charles Louis L'Heritier de Brutelle** (1746 - 1800) französischer Jurist und Botaniker, war u.a. Beauftragter im Wasser- und Forstwesen und stieg bis zum höchsten Finanzgericht auf, unterstützte u.a. seinen Freund → Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes bei dessen Reformen, kam so bei der Französischen Revolution ins Gefängnis (während Malesherbes guillotiniert wurde), musste danach eine niedrigere Stelle annehmen, befasste sich botanisch mit in Frankreich heimischen Gewächsen, für seine 'Stirpes novae' schuf → Pierre-Joseph Redouté einige Tafeln, dieser begleitete ihn auch wegen des Streits zwischen Frankreich und Spanien um das Herbar von → Joseph Dombey 1786 nach London, danach entstand 'Sertum anglicum', Zeichner für ihn waren auch → Claude Aubriet, → Jean Guillaume Bruguière und → James Sowerby, unterschied in seiner Monographie über Storchschnabelgewächse ('Geraniologia') erstmals zwischen Pelargonien (die umgangssprachlich immer noch Geranien genannt werden), Geranien und Erodium (= Reiherschnabel), fiel einem ungeklärten, aber eventuell mit der Dombey-Affäre in Zusammenhang stehenden Mordanschlag zum Opfer, so konnte keines seiner drei grossen Werke vollständig abgeschlossen werden (L'Hér.) • **Heritiera G.Don 1831 (Malvaceae, Sterculiaceae)** entspricht *Heritiera Aiton* → Gen. Hist. 1: 518. 1831 • **Heritiera Dumort. 1829 (Haemodoraceae)** = *Heritiera J.F.Gmel.* → IPNI, → Anal. Fam. Pl. 58. 1829 (in Auflistung) • **Heritiera Dumort. 1829 (Sterculiaceae)** → Anal. Fam. Pl. 46. 1829 (in Auflistung) • **Heritiera Schrank 1789 (Liliaceae, Melanthiaceae)** → Bayer. Fl. 1: 629. 1789 • **Heritiera Spreng. 1818 (Malvaceae)** Bezug zu *Heritiera* ('Heritiera') *Aiton* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 690. 1818 • **Heritiera Aiton 1789 (Malvaceae, Sterculiaceae)** • **Heritiera J.F.Gmel. 1791 (Haemodoraceae)** • **Heritiera Retz. 1791 (Zingiberaceae)** • **Lheritiera Perr. 1825 (Malvaceae)** Bezug zu *Heritiera Aiton* → Mem. Soc. Linn. Paris 3: 126. 1825 (nennt nur die Art '*Heritiera littoralis*' in der Schreibweise 'Lheritiera ...')

**Hermannia L. 1753 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Paul Hermann** (1646 - 1695) (deutsch-)holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt der holländischen Ostindien-Kompanie auf Ceylon (Sri Lanka), war dann ab 1680 Professor der Botanik und Direktor des BG in Leiden (sein Vertreter/Nachfolger dort war → Pieter Hotton), erweiterte den BG u.a. mit Glashäusern, sammelte in Frankreich, England und schon ab 1672 in Südafrika viele Pflanzen, klassifizierte diese nach den Früchten, schrieb u.a. 'Florae lugduno-batavae flores', 'Paradisus batavus' (Herm.) • **Hermannia L. 1753 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Hort. Cliff. 342. 1738 (Linné vergleicht die sehr verschiedenartig blühende Pflanzen-Gattung mit dem vielfältigen Werk von Hermann → Critica Botanica 79-80. 1737) • **Mahernia L. 1767 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Ähnlichkeit zur *Hermannia L.* → Mantissa 8. 1767 (Pflanzenname als Anagramm)

**Hermanschwartzia Plowes 2003 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Herman Arthur Schwartz** (1920 - 2008) amerikanischer Arzt und Botaniker, befasste sich angeregt durch → Werner Rauh mit Sukkulente, besass grossen Sukkulenteergarten bei San Francisco (ist heute der Marin-Bolinas Botanical Garden) • **Hermanschwartzia Plowes 2003 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Excelsa 20: 12. 2003

**Hermansia Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)**

**Johan Hermans** (1956 - x) englischer Botaniker, insbesondere Orchideen-Spezialist, war bis 2016 langjähriger Vorsitzender des Orchideen-Komitees der Royal Horticultural Society, Nachfolgerin dort ist seine Frau Clare Hermans (eine Ärztin), reist mit ihr weltweit, um Pflanzen/Orchideen zu erforschen (Hermans) • **Hermansia Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Biodivers. Res. Conservation 29: 15. 2013

\* **Hermas L. 1771 (Apiaceae)**

**Hermaphroditos**, nach der griechischen Mythologie ein Zwitterwesen, wurde ursprünglich nicht als Kind von → Hermes mit der → Aphrodite gesehen, sondern war eine männliche Entsprechung der Aphrodite, die als 'Herma des Aphroditos' (Herme sind Pfeiler, oft Wegweiser mit aufgesetztem Kopf) verehrt wurde. \_\_\_\_\_ • **Hermas L. 1771 (Apiaceae)** → Mant. Pl. Alt. 163. 1771

#### **Hermbstaedtia Rchb. 1828 (Amaranthaceae)** \_\_\_\_\_

**Sigismund Friedrich Hermbstaedt** (1760 - 1833) deutscher Botaniker und Apotheker, auch (Agrar-)Chemiker und Technologie, führte ab 1783 die Apotheke des verstorbenen → Valentin Rose in Berlin, unternahm Studienreisen durch den Harz und das Erzgebirge, hielt ab 1787 Privatvorlesungen in Chemie, war ab 1791 Professor der Chemie am Collegium medico-chirurgium, später Professor der Chemie und Technologie an der Universität (ab 1811), befasste sich mit verschiedenen technischen Verfahren (Zuckergewinnung, Färberei, Gerberei, Bierbrauerei, Tabakkultivierung), schrieb dazu umfangreich. \_\_\_\_\_ • **Hermbstaedtia Rchb. 1828 (Amaranthaceae)**

#### **Hermesia Humb. & Bonpl. ex Willd. 1806 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_

**Christian August Hermes**, deutscher Botaniker, war in Berlin, Freund von → Alexander von Humboldt und → Aimé Jacques Alexandre Bonpland. \_\_\_\_\_ • **Hermesia Humb. & Bonpl. ex Willd. 1806 (Euphorbiaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 809. 1806

#### \* **Hermesias Loeffl. 1758 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** \_\_\_\_\_

**Hermes** (Hermas), nach der griechischen Mythologie der Gott der Kaufleute, Reisenden, Wanderer und der Diebe (!), verkündet als Götterbote die Beschlüsse von Zeus, Sohn des Zeus mit der Pleiade Maia, Vater des Pan und mit → Aphrodite des Zwitterwesens → Hermaphroditos, entspricht dem römischen → Merkur/Merkurius und dem ägyptischen → Anubis. \_\_\_\_\_ • **Hermesias Loeffl. 1758 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** (von dem *Reisenden* Pehr Löfling in 'Iter Hisp.' veröffentlicht)

#### **Herminiera Guill. & Perr. 1832 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

**Félix Louis L'Herminier** (1779 - 1833) französischer Apotheker und Naturforscher (Ornithologe), war 1798 - 1829 jeweils mehrere Jahre in Guadeloupe, St Barthélemy und South Caroline, bereiste die Karibik, sammelte Pflanzen, Tiere und Mineralien, unterstützte → George Guérard Samuel Perrotet beim Besuch 1824 auf Guadeloupe, war 1816 - 19 am naturhistorischen Museum von South Carolina in Charleston, kehrte 1829 nach Paris zurück, schrieb zur Ornithologie. \_\_\_\_\_ • **Herminiera Guill. & Perr. 1832 (Fabaceae)** → Fl. Seneg. Tent. 201. 1832, → Bull. Soc. Sci. Nat. Ouest France, n.s. 35(3): 159-183. 2013

#### \* **Hermione Salisb. ex Haw. 1819 (Amaryllidaceae)** \_\_\_\_\_

**Hermione**, nach der griechischen Mythologie die schöne Tochter des Menelaus und der → Helena, wurde die Frau von → Orestes. \_\_\_\_\_ • **Hermione Salisb. ex Haw. 1819 (Amaryllidaceae)**

#### **Hernandia L. 1753 (Hernandiaceae)** \_\_\_\_\_

**Francisco Hernández** (ca. 1517 - 1587) spanischer Arzt, praktizierte als Arzt zunächst u.a. in Sevilla, wurde dann Leibarzt von Felipe II. von Spanien und von diesem 1570 zur naturwissenschaftlichen Erforschung nach Neu-Spanien (Mexiko) geschickt, erkundete dort mit seinem Sohn und weiteren Begleitern, darunter örtliche Heilkundige und Zeichner, Mittelamerika, die örtlichen Heilpraktiken, die archäologischen Stätten, starb aber vor der Veröffentlichung seines vielbändigen Werkes (in dem z.B. die Namen von 230 Vogelarten in der aztekischen Sprache 'Náhuatl' angegeben sind), der Nachlass wurde nun zunächst von seinem Nachfolger als Leibarzt → Nardo Antonio Recchi bearbeitet, später dann von → Johannes Schreck (Joannis Terrentius), → Fabio Colonna und anderen Mitgliedern der Accademia dei Lincei in Rom neu erfasst und erst durch → Francisco Ximenes, der ebenfalls daran arbeitete, übersetzt und herausgegeben. (F.Hern.) \_\_\_\_\_ • **Hernandia L. 1753 (Hernandiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 6. 1703, → Sp. Pl. 2: 981. 1753, → Hort. Cliff. 485. 1738 (Linné übernimmt den Gattungsnamen von Plumier und vergleicht das immense Werk von Hernández mit dieser grossblättrigen aber weniger auffällig blühenden Pflanze → Critica Botanica 80. 1737) \_\_\_\_\_ • **Hernandiopsis Meisn. 1864 (Hernandiaceae)** Bezug zu 'Hernandia cordigera' *Veill.*, dadurch zu *Hernandia L.* → Prodr. (DC.) 15(1): 264. 1864

#### **Hernandiopsis Meisn. 1864 (Hernandiaceae)** \_\_\_\_\_

**Francisco Hernández** (ca. 1517 - 1587) spanischer Arzt, praktizierte als Arzt zunächst u.a. in Sevilla, wurde dann Leibarzt von Felipe II. von Spanien und von diesem 1570 zur naturwissenschaftlichen Erforschung nach Neu-Spanien (Mexiko) geschickt, erkundete dort mit seinem Sohn und weiteren Begleitern, darunter örtliche Heilkundige und Zeichner, Mittelamerika, die örtlichen Heilpraktiken, die archäologischen Stätten, starb aber vor der Veröffentlichung seines vielbändigen Werkes (in dem z.B. die Namen von 230 Vogelarten in der aztekischen Sprache 'Náhuatl' angegeben sind), der Nachlass wurde nun zunächst von seinem Nachfolger als Leibarzt → Nardo Antonio Recchi bearbeitet, später dann von → Johannes Schreck (Joannis Terrentius), → Fabio Colonna und anderen Mitgliedern der Accademia dei Lincei in Rom neu erfasst und erst durch → Francisco Ximenes, der ebenfalls daran arbeitete, übersetzt und herausgegeben. (F.Hern.) \_\_\_\_\_ • **Hernandia L. 1753 (Hernandiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 6. 1703, → Sp. Pl. 2: 981. 1753, → Hort. Cliff. 485. 1738 (Linné übernimmt den Gattungsnamen von Plumier und vergleicht das immense Werk von Hernández mit dieser grossblättrigen aber weniger auffällig blühenden Pflanze → Critica Botanica 80. 1737) \_\_\_\_\_ • **Hernandiopsis Meisn. 1864 (Hernandiaceae)** Bezug zu 'Hernandia cordigera' *Veill.*, dadurch zu *Hernandia L.* → Prodr. (DC.) 15(1): 264. 1864

#### **Herodotia Urb. & Ekman 1926 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Herodot** (Herodotos) von Halikarnassos (490/480 BC - ca. 424 BC) antiker griechischer Geschichtsschreiber, stammte aus Kleinasien und lebte überwiegend in Süditalien, reiste im Mittelmeerraum bis zum Schwarzen Meer und nach Babylon, ist bekannt für seine 'Historien', beschreibt darin das Perser-Reich und die Perserkriege, seine Glaubwürdigkeit wird jedoch angezweifelt. \_\_\_\_\_ • **Herodotia Urb. & Ekman 1926 (Asteraceae)** → Arkiv Bot. 20A(5): 63. 1926

#### **Herrania Goudot 1844 (Malvaceae, Sterculiaceae)** \_\_\_\_\_

**Pedro Alcántara Herrán Martínez** (1800 - 1872) kolumbianischer Staatsmann und Diplomat, auch General und Kriegsminister, war 1841 - 45 Präsident der Republik Neu-Granada (Kolumbien), kämpfte mit → Simón Bolívar für die Unabhängigkeit des Landes von Spanien. \_\_\_\_\_ • **Herrania Goudot 1844 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 3, 2: 229. 1844

#### **Herrea Schwantes 1927 (Aizoaceae)** \_\_\_\_\_

**Adolar Gottlieb Julius 'Hans' Herre** (1895 - 1979) deutscher Gärtner und Botaniker, war Kurator am BG in Stellenbosch und Sukkulente-Spezialist. (A.G.J.Herre) \_\_\_\_\_ • **Herrea Schwantes 1927 (Aizoaceae)** → Möller's Deutsche Gärtn.-Zeitung 42: 436. 1927 \_\_\_\_\_ • **Herreanthus Schwantes 1928 (Aizoaceae)** → Gartenwelt 32: 514. 1928

#### **Herreanthus Schwantes 1928 (Aizoaceae)** \_\_\_\_\_

**Adolar Gottlieb Julius 'Hans' Herre** (1895 - 1979) deutscher Gärtner und Botaniker, war Kurator am BG in Stellenbosch und Sukkulente-Spezialist. (A.G.J.Herre) \_\_\_\_\_ • **Herrea Schwantes 1927 (Aizoaceae)** → Möller's Deutsche Gärtn.-Zeitung 42: 436. 1927 \_\_\_\_\_ • **Herreanthus Schwantes 1928 (Aizoaceae)** → Gartenwelt 32: 514. 1928

#### **Herrera Adans. 1763 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Gabriel Alonso** (lat. Ildephonso) **de Herrera** (ca. 1470 - 1539) spanischer Geistlicher und Agronom, war Professor an der Universität in Salamanca, später auch Beichtvater von Kardinal Cisneros, befasste sich mit den über die Landwirtschaft schreibenden lateinischen und griechischen Autoren, schrieb dazu 'Obra de agricultura ...' (erschieden in sehr vielen Auflagen) und handelt darin auch Tier- und Humanmedizin, Pflanzen, Lebensmittel und Meteorologie ab. \_\_\_\_\_ • **Herrera Adans. 1763 (Rubiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 158. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 6. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (Adanson vermerkte: 'Herrera (1520 - 1590) Spanier, schrieb über Ackerbau (1557, Venedig)' - diese Daten betreffen jedoch die vielen Auflagen des Buches) \_\_\_\_\_ • **Herreria Ruiz & Pav. 1794 (Asparagaceae, Liliaceae, Herrerriaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 48. 1794 \_\_\_\_\_ • **Herreriopsis H.Perrier 1934 (Asparagaceae, Liliaceae, Herrerriaceae)** Bezug zu *Herreria Ruiz & Pav.* → Bull. Soc. Bot. France 81: 819. 1934

#### **Herreramylxa Skvortzov 1972 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Carlos H. Herrera Rojas**, Pflanzenphysiologe, war an der Universität in Trujillo/Peru. \_\_\_\_\_ • **Herreramylxa Skvortzov 1972 (Algae)** → Bol. Soc. Bot. La Libertad 4: 6. 1972

#### **Herreranthus B.Nord. 2006 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Pedro Pablo Herrera Oliver** (20. - 21. Jahrh.) kubanischer Biologe, arbeitete am CITMA (Wissenschaftsministerium - Internationale Beziehungen) in Havanna, Spezialist für kubanische Compositae. \_\_\_\_\_ • **Herreranthus B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Compositae News Lett. 44: 62. 2006

#### **Herreria Ruiz & Pav. 1794 (Asparagaceae, Liliaceae, Herrerriaceae)** \_\_\_\_\_

**Gabriel Alonso** (lat. Ildephonso) **de Herrera** (ca. 1470 - 1539) spanischer Geistlicher und Agronom, war Professor an der Universität in Salamanca, später auch Beichtvater von Kardinal Cisneros, befasste sich mit den über die Landwirtschaft schreibenden lateinischen und griechischen Autoren, schrieb dazu 'Obra de agricultura ...' (erschieden in sehr vielen Auflagen) und handelt darin auch Tier- und Humanmedizin, Pflanzen, Lebensmittel und Meteorologie ab. \_\_\_\_\_ • **Herrera Adans. 1763 (Rubiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 158. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 6. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (Adanson vermerkte: 'Herrera (1520 - 1590) Spanier, schrieb über Ackerbau (1557, Venedig)' - diese Daten betreffen jedoch die vielen Auflagen des Buches) \_\_\_\_\_ • **Herreria Ruiz & Pav. 1794 (Asparagaceae, Liliaceae, Herrerriaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 48. 1794 \_\_\_\_\_ • **Herreriopsis H.Perrier 1934 (Asparagaceae, Liliaceae, Herrerriaceae)** Bezug zu *Herreria Ruiz & Pav.* → Bull. Soc. Bot. France 81: 819. 1934

#### **Herreriopsis H.Perrier 1934 (Asparagaceae, Liliaceae, Herrerriaceae)** \_\_\_\_\_

**Gabriel Alonso** (lat. Ildephonso) **de Herrera** (ca. 1470 - 1539) spanischer Geistlicher und Agronom, war Professor an der Universität in Salamanca, später auch Beichtvater von



Kardinal Cisneros, befasste sich mit den über die Landwirtschaft schreibenden lateinischen und griechischen Autoren, schrieb dazu 'Obra de agricultura ...' (erschieden in sehr vielen Auflagen) und handelt darin auch Tier- und Humanmedizin, Pflanzen, Lebensmittel und Meteorologie ab \_\_\_\_\_ • **Herrera Adans. 1763 (Rubiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 158. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 6. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (Adanson vermerkte: 'Herrera (1520 - 1590) Spanier, schrieb über Ackerbau (1557, Venedig)' - diese Daten betreffen jedoch die vielen Auflagen des Buches) \_\_\_\_\_ • **Herreria Ruiz & Pav. 1794 (Asparagaceae, Liliaceae, Herreriaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 48. 1794 \_\_\_\_\_ • **Herreriopsis H.Perrier 1934 (Asparagaceae, Liliaceae, Herreriaceae)** Bezug zu *Herreria Ruiz & Pav.* → Bull. Soc. Bot. France 81: 819. 1934

#### **Herrickia Wooton & Standl. 1913 (Asteraceae)**

**Clarence Luther Herrick** (1858 - 1903) amerikanischer Botaniker, auch Geologe, Professor und Präsident an der Universität von New Mexiko, arbeitete und sammelte u.a. mit → August Frederick Foerste \_\_\_\_\_ • **Herrickia Wooton & Standl. 1913 (Asteraceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 16(4): 186. 1913

#### **Herschelia Lindl. 1838 (Orchidaceae)**

**John Frederick William Herschel** (1792 - 1871) englischer Astronom, auch Erfinder in der Fotografie durch seine chemischen Experimente, war mit seiner Frau Margaret Brodie Stewart (1810 - 1884), eine Cousine, 1833 - 38 in Südafrika und wurde, als die 'Beagle' in Kapstadt anlegte, von Kapitän → Robert FitzRoy und dem jungen → Charles Darwin besucht, beobachtete dort vom neuen Observatorium aus den südlichen Sternenhimmel, entdeckte Einzelsterne in den Magellanschen Wolken, sah 1835 den Halley'schen Kometen mit seiner Gaswolke, betätigte sich aber auch botanisch (mit Hilfe einer 'camera lucida', einer Zeichenkamera mit Prisma, wurden Pflanzenumrisse auf Papier gebracht und von seiner Frau detailliert fertig gezeichnet, es entstanden über 130 hervorragende Illustrationen, 1996 entstand daraus mit 112 Abbildungen eine 'Flora Herscheliana'), gab verschiedene Stern-Kataloge heraus und führte das Julianische Datum in die Astronomie ein, widmete sich auch der Fotografie, entdeckte unabhängig von → William Henry Fox Talbot und gegründet auf seine früheren chemischen Experimente fotografische Prozesse zum Belichten von Papierbildern (Cyanotypie, Chrysotypie), auch die fotografischen Ausdrücke 'positiv' und 'negativ' stammen von ihm, verfasste viele Artikel zu allen möglichen Themen, fand sogar Zeit für eine Übersetzung der 'Ilias', wurde in der Astronomie von seiner Schwester Caroline Herschel (1750 - 1848) unterstützt, (Mondkrater 'Herschel') \_\_\_\_\_ • **Herschelia Lindl. 1838 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. Pl. 362. 1838 (ersetzt durch *Herschelianthe Rauschert*) \_\_\_\_\_ • **Herschelia T.E.Bowdich 1825 (Solanaceae)** \_\_\_\_\_ • **Herschelianthe Rauschert 1983 (Orchidaceae)** ersetzt *Herschelia Lindl.* → Feddes Repert. 94: 434. 1983

#### **Herschelia T.E.Bowdich 1825 (Solanaceae)**

**John Frederick William Herschel** (1792 - 1871) englischer Astronom, auch Erfinder in der Fotografie durch seine chemischen Experimente, war mit seiner Frau Margaret Brodie Stewart (1810 - 1884), eine Cousine, 1833 - 38 in Südafrika und wurde, als die 'Beagle' in Kapstadt anlegte, von Kapitän → Robert FitzRoy und dem jungen → Charles Darwin besucht, beobachtete dort vom neuen Observatorium aus den südlichen Sternenhimmel, entdeckte Einzelsterne in den Magellanschen Wolken, sah 1835 den Halley'schen Kometen mit seiner Gaswolke, betätigte sich aber auch botanisch (mit Hilfe einer 'camera lucida', einer Zeichenkamera mit Prisma, wurden Pflanzenumrisse auf Papier gebracht und von seiner Frau detailliert fertig gezeichnet, es entstanden über 130 hervorragende Illustrationen, 1996 entstand daraus mit 112 Abbildungen eine 'Flora Herscheliana'), gab verschiedene Stern-Kataloge heraus und führte das Julianische Datum in die Astronomie ein, widmete sich auch der Fotografie, entdeckte unabhängig von → William Henry Fox Talbot und gegründet auf seine früheren chemischen Experimente fotografische Prozesse zum Belichten von Papierbildern (Cyanotypie, Chrysotypie), auch die fotografischen Ausdrücke 'positiv' und 'negativ' stammen von ihm, verfasste viele Artikel zu allen möglichen Themen, fand sogar Zeit für eine Übersetzung der 'Ilias', wurde in der Astronomie von seiner Schwester Caroline Herschel (1750 - 1848) unterstützt, (Mondkrater 'Herschel') \_\_\_\_\_ • **Herschelia Lindl. 1838 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. Pl. 362. 1838 (ersetzt durch *Herschelianthe Rauschert*) \_\_\_\_\_ • **Herschelia T.E.Bowdich 1825 (Solanaceae)** \_\_\_\_\_ • **Herschelianthe Rauschert 1983 (Orchidaceae)** ersetzt *Herschelia Lindl.* → Feddes Repert. 94: 434. 1983

#### **Herschelianthe Rauschert 1983 (Orchidaceae)**

**John Frederick William Herschel** (1792 - 1871) englischer Astronom, auch Erfinder in der Fotografie durch seine chemischen Experimente, war mit seiner Frau Margaret Brodie Stewart (1810 - 1884), eine Cousine, 1833 - 38 in Südafrika und wurde, als die 'Beagle' in Kapstadt anlegte, von Kapitän → Robert FitzRoy und dem jungen → Charles Darwin besucht, beobachtete dort vom neuen Observatorium aus den südlichen Sternenhimmel, entdeckte Einzelsterne in den Magellanschen Wolken, sah 1835 den Halley'schen Kometen mit seiner Gaswolke, betätigte sich aber auch botanisch (mit Hilfe einer 'camera lucida', einer Zeichenkamera mit Prisma, wurden Pflanzenumrisse auf Papier gebracht und von seiner Frau detailliert fertig gezeichnet, es entstanden über 130 hervorragende Illustrationen, 1996 entstand daraus mit 112 Abbildungen eine 'Flora Herscheliana'), gab verschiedene Stern-Kataloge heraus und führte das Julianische Datum in die Astronomie ein, widmete sich auch der Fotografie, entdeckte unabhängig von → William Henry Fox Talbot und gegründet auf seine früheren chemischen Experimente fotografische Prozesse zum Belichten von Papierbildern (Cyanotypie, Chrysotypie), auch die fotografischen Ausdrücke 'positiv' und 'negativ' stammen von ihm, verfasste viele Artikel zu allen möglichen Themen, fand sogar Zeit für eine Übersetzung der 'Ilias', wurde in der Astronomie von seiner Schwester Caroline Herschel (1750 - 1848) unterstützt, (Mondkrater 'Herschel') \_\_\_\_\_ • **Herschelia Lindl. 1838 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. Pl. 362. 1838 (ersetzt durch *Herschelianthe Rauschert*) \_\_\_\_\_ • **Herschelia T.E.Bowdich 1825 (Solanaceae)** \_\_\_\_\_ • **Herschelianthe Rauschert 1983 (Orchidaceae)** ersetzt *Herschelia Lindl.* → Feddes Repert. 94: 434. 1983

#### **\* Hersilea Klotzsch 1862 (Asteraceae)**

*Hersilia*, Nympe, eventuell Frau des → Romulus \_\_\_\_\_ • **Hersilea Klotzsch 1862 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Hersilia Raf. 1837 (Lamiaceae)** → Fl. Tellur. 3: 88. 1837

#### **\* Hersilia Raf. 1837 (Lamiaceae)**

*Hersilia*, Nympe, eventuell Frau des → Romulus \_\_\_\_\_ • **Hersilea Klotzsch 1862 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Hersilia Raf. 1837 (Lamiaceae)** → Fl. Tellur. 3: 88. 1837

#### **Hertelia Neck. 1790 (Hernandiaceae)**

**Johann Gottlob Hertel** (1709 - x), schrieb 1735 in Leipzig eine Dissertation über die Atmung der Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Ertela Adans. 1763 (Rutaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 1: 100. 1891 (Sekundär-Literatur), → Bibl. Bot. (Linnaeus) ed. alt., 197. 1751 (Sekundär-Literatur) (ist nach der französischen Aussprache ohne das H geschrieben) \_\_\_\_\_ • **Hertelia Neck. 1790 (Hernandiaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 1: 100. 1891 (Sekundär-Literatur), → Bibl. Bot. (Linnaeus) ed. alt., 197. 1751 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Hertelia T.Post & Kuntze 1903 (Rutaceae)** → Lex. Gen. Phan. 276. 1903, → Revis. Gen. Pl. 1: 100. 1891 (Sekundär-Literatur), → Bibl. Bot. (Linnaeus) ed. alt., 197. 1751 (Sekundär-Literatur)

#### **Hertelia T.Post & Kuntze 1903 (Rutaceae)**

**Johann Gottlob Hertel** (1709 - x), schrieb 1735 in Leipzig eine Dissertation über die Atmung der Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Ertela Adans. 1763 (Rutaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 1: 100. 1891 (Sekundär-Literatur), → Bibl. Bot. (Linnaeus) ed. alt., 197. 1751 (Sekundär-Literatur) (ist nach der französischen Aussprache ohne das H geschrieben) \_\_\_\_\_ • **Hertelia Neck. 1790 (Hernandiaceae)** → Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 1: 100. 1891 (Sekundär-Literatur), → Bibl. Bot. (Linnaeus) ed. alt., 197. 1751 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Hertelia T.Post & Kuntze 1903 (Rutaceae)** → Lex. Gen. Phan. 276. 1903, → Revis. Gen. Pl. 1: 100. 1891 (Sekundär-Literatur), → Bibl. Bot. (Linnaeus) ed. alt., 197. 1751 (Sekundär-Literatur)

#### **Herteliana P.James 1980 (Lichenes)**

**Hannes Hertel** (1939 - x) deutscher Botaniker (Lichenologe), Kurator für Lichenes/Bryophyten und Direktor der botanischen Staatssammlung in München \_\_\_\_\_ (Hertel) \_\_\_\_\_ • **Herteliana P.James 1980 (Lichenes)** → Lichenologist 12: 106, 110-111. 1980 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Hertelidea Printzen & Kantvilas 2004 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 88: 541. 2004 \_\_\_\_\_ • **Hertella Hensen 1985 (Lichenes)** → Mycotaxon 22: 381. 1985 (fand die Typus-Art)

#### **Hertelidea Printzen & Kantvilas 2004 (Fungi)**

**Hannes Hertel** (1939 - x) deutscher Botaniker (Lichenologe), Kurator für Lichenes/Bryophyten und Direktor der botanischen Staatssammlung in München \_\_\_\_\_ (Hertel) \_\_\_\_\_ • **Herteliana P.James 1980 (Lichenes)** → Lichenologist 12: 106, 110-111. 1980 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Hertelidea Printzen & Kantvilas 2004 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 88: 541. 2004 \_\_\_\_\_ • **Hertella Hensen 1985 (Lichenes)** → Mycotaxon 22: 381. 1985 (fand die Typus-Art)

#### **Hertella Hensen 1985 (Lichenes)**

**Hannes Hertel** (1939 - x) deutscher Botaniker (Lichenologe), Kurator für Lichenes/Bryophyten und Direktor der botanischen Staatssammlung in München \_\_\_\_\_ (Hertel) \_\_\_\_\_ • **Herteliana P.James 1980 (Lichenes)** → Lichenologist 12: 106, 110-111. 1980 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Hertelidea Printzen & Kantvilas 2004 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 88: 541. 2004 \_\_\_\_\_ • **Hertella Hensen 1985 (Lichenes)** → Mycotaxon 22: 381. 1985 (fand die Typus-Art)

#### **Hertia Less. 1832 (Asteraceae)**

**Johann Casimir Hertius** (Johann Kasimir Hert) (1679 - 1748) deutscher Arzt und Botaniker, schrieb 1726 eine Dissertation über Pimpinella \_\_\_\_\_ • eventuell **Hertia Less. 1832 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Hertia Neck. 1790 (Asteraceae)**

\_\_\_\_\_ und/oder \_\_\_\_\_

**Johann Christoph Hert** (Hertius) (1649 - 1731) deutscher Arzt, war aus/in Butzbach, Leibartz u.a. der Marie von Oranien-Nassau, Professor für Medizin der Universität Giessen 1694 - 1731, schrieb eine 'Dissertatio Inauguralis Medica, De Catarrho Suffocativo' \_\_\_\_\_ • eventuell **Hertia Less. 1832 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Hertia Neck. 1790 (Asteraceae)**

#### **Hertia Neck. 1790 (Asteraceae)**

**Johann Casimir Hertius** (Johann Kasimir Hert) (1679 - 1748) deutscher Arzt und Botaniker, schrieb 1726 eine Dissertation über Pimpinella \_\_\_\_\_ • eventuell **Hertia Less. 1832 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Hertia Neck. 1790 (Asteraceae)**

\_\_\_\_\_ und/oder \_\_\_\_\_

**Johann Christoph Hert** (Hertius) (1649 - 1731) deutscher Arzt, war aus/in Butzbach, Leibarzt u.a. der Marie von Oranien-Nassau, Professor für Medizin der Universität Giessen 1694 - 1731, schrieb eine 'Dissertatio Inauguralis Medica, De Catarrho Suffocativo' \_\_\_\_\_ • eventuell **Hertia** Less. 1832 (Asteraceae) \_\_\_\_\_ • eventuell **Hertia** Neck. 1790 (Asteraceae)

**Hertrichocereus** Backeb. 1950 (Cactaceae) \_\_\_\_\_

**William Hertrich** (1878 - 1966) (deutsch-)amerikanischer Gärtner und Botaniker, Kurator auf der Ranch des Eisenbahn-Tycoons Henry Edwards Huntington in Kalifornien ab 1905, setzte für Teile der Anlage auch Kakteen-Anpflanzung gegen dessen Willen durch, stieg nach Huntingtons Tod zum Verwalter des Anwesens 'The Huntington' auf \_\_\_\_\_ (Hertrich) \_\_\_\_\_ • **Hertrichocereus** Backeb. 1950 (Cactaceae)

**Herya Cordem.** 1895 (Celastraceae) \_\_\_\_\_

(Monsieur) **Héry**, einer der ersten französischen Kolonisten des 'Plateau du Brulé' bei Saint-Denis, wo die Pflanze wächst, erkundete die Berge von La Réunion \_\_\_\_\_ • **Herya Cordem.** 1895 (Celastraceae) → Fl. Réunion (E.J. de Cordemoy) 410. 1895

**Herzogia K.Schum.** 1889 (Rutaceae) \_\_\_\_\_

**Karl Joseph Benjamin Herzog** (1827 - 1902) deutscher Jurist und Politiker, arbeitete u.a. im preussischen Handelsministerium, war später im Reichskanzleramt/Reichsministerium zuständig für Elsass-Lothringen, bereiste Amerika, schrieb 'Reisebriefe aus Amerika' \_\_\_\_\_ • **Herzogia K.Schum.** 1889 (Rutaceae)

**Herzogianthus R.M.Schust.** 1960 (Chaetophyllopsaceae) \_\_\_\_\_

**Theodor Carl Julius Herzog** (1880 - 1961) deutscher Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik in Greifswald, München 1920 - 25 und Jena 1925 - 48, schrieb für → Heinrich Gustav Adolf Engler, bearbeitete für → Adalbert Geheeb die 'Bryologia atlantica', sammelte auf Sardinien 1904, Ceylon 1905 - 08, in Südamerika (Bolivien, Argentinien) 1907 - 12, schrieb u.a. über (Laub-)Moose, war verheiratet mit → Gertrud Herzog geb. Locherer (1888 - x) \_\_\_\_\_ (Herzog) \_\_\_\_\_ • **Herzogianthus R.M.Schust.** 1960 (Chaetophyllopsaceae) → J. Hattori Bot. Lab. 23: 71. 1961 (entstanden aus 'Blepharostoma vaginatum' Herzog) \_\_\_\_\_ • **Herzogiaria Fulford ex Hässel 1981** (Pseudolepicoleaceae) → Nova Hedwigia 1: 398, 402. 1960, → Lindbergia 7: 23. 1981 \_\_\_\_\_ • **Herzogiella Broth.** 1925 (Hypnaceae) \_\_\_\_\_ • **Herzogobryum Grolle 1963** (Gymnomitriaceae) → Revue Bryol. Lichenol. 32: 160. 1963 (entstanden aus 'Chondrophyllum cucullatum' Herzog) \_\_\_\_\_ • **Oreohertzogia W.Vent 1962** (Rhamnaceae) → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 65: 1, 44. 1962

**Herzogiaria Fulford ex Hässel 1981** (Pseudolepicoleaceae) \_\_\_\_\_

**Theodor Carl Julius Herzog** (1880 - 1961) deutscher Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik in Greifswald, München 1920 - 25 und Jena 1925 - 48, schrieb für → Heinrich Gustav Adolf Engler, bearbeitete für → Adalbert Geheeb die 'Bryologia atlantica', sammelte auf Sardinien 1904, Ceylon 1905 - 08, in Südamerika (Bolivien, Argentinien) 1907 - 12, schrieb u.a. über (Laub-)Moose, war verheiratet mit → Gertrud Herzog geb. Locherer (1888 - x) \_\_\_\_\_ (Herzog) \_\_\_\_\_ • **Herzogianthus R.M.Schust.** 1960 (Chaetophyllopsaceae) → J. Hattori Bot. Lab. 23: 71. 1961 (entstanden aus 'Blepharostoma vaginatum' Herzog) \_\_\_\_\_ • **Herzogiaria Fulford ex Hässel 1981** (Pseudolepicoleaceae) → Nova Hedwigia 1: 398, 402. 1960, → Lindbergia 7: 23. 1981 \_\_\_\_\_ • **Herzogiella Broth.** 1925 (Hypnaceae) \_\_\_\_\_ • **Herzogobryum Grolle 1963** (Gymnomitriaceae) → Revue Bryol. Lichenol. 32: 160. 1963 (entstanden aus 'Chondrophyllum cucullatum' Herzog) \_\_\_\_\_ • **Oreohertzogia W.Vent 1962** (Rhamnaceae) → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 65: 1, 44. 1962

**Herzogiella Broth.** 1925 (Hypnaceae) \_\_\_\_\_

**Theodor Carl Julius Herzog** (1880 - 1961) deutscher Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik in Greifswald, München 1920 - 25 und Jena 1925 - 48, schrieb für → Heinrich Gustav Adolf Engler, bearbeitete für → Adalbert Geheeb die 'Bryologia atlantica', sammelte auf Sardinien 1904, Ceylon 1905 - 08, in Südamerika (Bolivien, Argentinien) 1907 - 12, schrieb u.a. über (Laub-)Moose, war verheiratet mit → Gertrud Herzog geb. Locherer (1888 - x) \_\_\_\_\_ (Herzog) \_\_\_\_\_ • **Herzogianthus R.M.Schust.** 1960 (Chaetophyllopsaceae) → J. Hattori Bot. Lab. 23: 71. 1961 (entstanden aus 'Blepharostoma vaginatum' Herzog) \_\_\_\_\_ • **Herzogiaria Fulford ex Hässel 1981** (Pseudolepicoleaceae) → Nova Hedwigia 1: 398, 402. 1960, → Lindbergia 7: 23. 1981 \_\_\_\_\_ • **Herzogiella Broth.** 1925 (Hypnaceae) \_\_\_\_\_ • **Herzogobryum Grolle 1963** (Gymnomitriaceae) → Revue Bryol. Lichenol. 32: 160. 1963 (entstanden aus 'Chondrophyllum cucullatum' Herzog) \_\_\_\_\_ • **Oreohertzogia W.Vent 1962** (Rhamnaceae) → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 65: 1, 44. 1962

**Herzogobryum Grolle 1963** (Gymnomitriaceae) \_\_\_\_\_

**Theodor Carl Julius Herzog** (1880 - 1961) deutscher Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik in Greifswald, München 1920 - 25 und Jena 1925 - 48, schrieb für → Heinrich Gustav Adolf Engler, bearbeitete für → Adalbert Geheeb die 'Bryologia atlantica', sammelte auf Sardinien 1904, Ceylon 1905 - 08, in Südamerika (Bolivien, Argentinien) 1907 - 12, schrieb u.a. über (Laub-)Moose, war verheiratet mit → Gertrud Herzog geb. Locherer (1888 - x) \_\_\_\_\_ (Herzog) \_\_\_\_\_ • **Herzogianthus R.M.Schust.** 1960 (Chaetophyllopsaceae) → J. Hattori Bot. Lab. 23: 71. 1961 (entstanden aus 'Blepharostoma vaginatum' Herzog) \_\_\_\_\_ • **Herzogiaria Fulford ex Hässel 1981** (Pseudolepicoleaceae) → Nova Hedwigia 1: 398, 402. 1960, → Lindbergia 7: 23. 1981 \_\_\_\_\_ • **Herzogiella Broth.** 1925 (Hypnaceae) \_\_\_\_\_ • **Herzogobryum Grolle 1963** (Gymnomitriaceae) → Revue Bryol. Lichenol. 32: 160. 1963 (entstanden aus 'Chondrophyllum cucullatum' Herzog) \_\_\_\_\_ • **Oreohertzogia W.Vent 1962** (Rhamnaceae) → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 65: 1, 44. 1962

**Hesioda Vell.** 1829 '1825' (Olacaceae) \_\_\_\_\_

**Hesiod** (Hesiodos) (ca. 7. Jahrh. BC) griechischer Dichter, lebte ländlich als Bauer und Viehhalter, schrieb über die griechische Mythologie, das Alltagsleben und in dem Lehrgedicht 'Werke und Tage' ('Erga kai hemerai') auch über den Ackerbau \_\_\_\_\_ • **Hesioda Vell.** 1829 '1825' (Olacaceae) → Fl. Flumin. 176. 1829 \_\_\_\_\_ • **Hesiodia Moench 1794** (Lamiaceae) → Methodus (Moench) 2: 391. 1794 \_\_\_\_\_ • **Hesiodia Steud.** 1840 (Olacaceae) orth. var. zu *Hesioda Vell.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 753. 1840

**Hesiodia Moench 1794** (Lamiaceae) \_\_\_\_\_

**Hesiod** (Hesiodos) (ca. 7. Jahrh. BC) griechischer Dichter, lebte ländlich als Bauer und Viehhalter, schrieb über die griechische Mythologie, das Alltagsleben und in dem Lehrgedicht 'Werke und Tage' ('Erga kai hemerai') auch über den Ackerbau \_\_\_\_\_ • **Hesioda Vell.** 1829 '1825' (Olacaceae) → Fl. Flumin. 176. 1829 \_\_\_\_\_ • **Hesiodia Moench 1794** (Lamiaceae) → Methodus (Moench) 2: 391. 1794 \_\_\_\_\_ • **Hesiodia Steud.** 1840 (Olacaceae) orth. var. zu *Hesioda Vell.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 753. 1840

**Hesiodia Steud.** 1840 (Olacaceae) \_\_\_\_\_

**Hesiod** (Hesiodos) (ca. 7. Jahrh. BC) griechischer Dichter, lebte ländlich als Bauer und Viehhalter, schrieb über die griechische Mythologie, das Alltagsleben und in dem Lehrgedicht 'Werke und Tage' ('Erga kai hemerai') auch über den Ackerbau \_\_\_\_\_ • **Hesioda Vell.** 1829 '1825' (Olacaceae) → Fl. Flumin. 176. 1829 \_\_\_\_\_ • **Hesiodia Moench 1794** (Lamiaceae) → Methodus (Moench) 2: 391. 1794 \_\_\_\_\_ • **Hesiodia Steud.** 1840 (Olacaceae) orth. var. zu *Hesioda Vell.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 753. 1840

\* **Hesperantha Ker Gawl.** 1804 (Iridaceae) \_\_\_\_\_

**Hesperia** (Hesperia), nach der griechischen Mythologie eine der Hesperiden, weitere dieser → Nymphen heißen u.a. → Aegle, → Arethusa, Erytheia, sie werden auch als Töchter der Nacht bezeichnet (ihre Heimat ist in Richtung Sonnenuntergang, ihre Mutter ist die Nyx), sie hüten einen Wunderbaum mit goldenen Äpfeln, die den Göttern ewige Jugend verleihen, nachdem → Herkules diese Äpfel gestohlen hatte, wurden sie von → Athene wieder zurückgebracht \_\_\_\_\_ • **Hesperantha Ker Gawl.** 1804 (Iridaceae) \_\_\_\_\_ • **Hesperis L.** 1753 (Brassicaceae) → Philosophia Botanica 183. 1751 (bei Linné und vor ihm bei → Giovanni Battista Ferrari werden damit die Citrusfrüchte bezeichnet)

\* **Hesperis L.** 1753 (Brassicaceae) \_\_\_\_\_

**Hesperia** (Hesperia), nach der griechischen Mythologie eine der Hesperiden, weitere dieser → Nymphen heißen u.a. → Aegle, → Arethusa, Erytheia, sie werden auch als Töchter der Nacht bezeichnet (ihre Heimat ist in Richtung Sonnenuntergang, ihre Mutter ist die Nyx), sie hüten einen Wunderbaum mit goldenen Äpfeln, die den Göttern ewige Jugend verleihen, nachdem → Herkules diese Äpfel gestohlen hatte, wurden sie von → Athene wieder zurückgebracht \_\_\_\_\_ • **Hesperantha Ker Gawl.** 1804 (Iridaceae) \_\_\_\_\_ • **Hesperis L.** 1753 (Brassicaceae) → Philosophia Botanica 183. 1751 (bei Linné und vor ihm bei → Giovanni Battista Ferrari werden damit die Citrusfrüchte bezeichnet)

**Hesperogreigia Skotts.** 1936 (Bromeliaceae) \_\_\_\_\_

**Samuel Aleksejevic Greig** (1827 - 1887) russischer General und Politiker, u.a. auch Präsident der russischen Gartenbaugesellschaft \_\_\_\_\_ • **Greigia Regel 1865** (Bromeliaceae) → Gartenflora 14: 137. 1865 \_\_\_\_\_ • **Hesperogreigia Skotts.** 1936 (Bromeliaceae) Bezug zu *Greigia Regel* → Acta Horti Gothob. 11: 220. 1936 (Pflanzennamen mit *Hespero* ... wegen des Vorkommens der Typus-Art auf einer Insel westlich von Chile)

**Hesperomannia A.Gray 1865** (Asteraceae) \_\_\_\_\_

**Horace Mann** (1844 - 1868) amerikanischer Botaniker, Assistent von → Asa Gray, Kurator bei der Boston Society of natural history, war 1864 - 65 auf Hawaii, seine 'Flora von Hawaii' wurde von → William Tufts Brigham, der mit ihm reiste, vollendet, war auch Spezialist für die Botanik der Sandwich Inseln, starb an Tuberkulose \_\_\_\_\_ (H.Mann) \_\_\_\_\_ • **Hesperomannia A.Gray 1865** (Asteraceae) → Proc. Amer. Acad. Arts 6: 554. 1865

**Hessea Herb.** 1837 (Amaryllidaceae) \_\_\_\_\_

**Christian Heinrich Friedrich Hesse** (1772 - 1832) deutscher Geistlicher, lutherischer Pfarrer, auch Sukkulenzzüchter mit Garten in Kapstadt, später Pfarrer in Nienburg und Hoya \_\_\_\_\_ • **Hessea Herb.** 1837 (Amaryllidaceae) → Amaryllidaceae 289. 1837 \_\_\_\_\_ • **Hessea K.Bergius 1826** (Amaryllidaceae) → Linnaea 1: 252. 1826

**Hessea K.Bergius 1826** (Amaryllidaceae) \_\_\_\_\_

**Christian Heinrich Friedrich Hesse** (1772 - 1832) deutscher Geistlicher, lutherischer Pfarrer, auch Sukkulenzzüchter mit Garten in Kapstadt, später Pfarrer in Nienburg und Hoya \_\_\_\_\_ • **Hessea Herb.** 1837 (Amaryllidaceae) → Amaryllidaceae 289. 1837 \_\_\_\_\_ • **Hessea K.Bergius 1826** (Amaryllidaceae) → Linnaea 1: 252. 1826

**\* Hestia R.M.Bateman, Kenrick & G.W.Rothwell 2007 (\*Fossil)**

**Hestia**, nach der griechischen Mythologie die Göttin des Herdes/Herdfeuers und der Keuschheit, Tochter von Kronos und Rhea, Schwester von Zeus, war eine der 12 olympischen Götter, bis sie durch → Dionysos ersetzt wurde, wurde in (Opfer-)Festen verehrt, entspricht der römischen Vesta • **Hestia R.M.Bateman, Kenrick & G.W.Rothwell 2007 (\*Fossil)** → Rev. Palaeobot. Palynol. 144: 329. 2004 (weil die Fundstücke vor der Permineralisation verbrannt waren) • **Hestia S.Y.Wong & P.C.Boyce 2010 (Araceae)** → Bot. Stud. (Taipei) 51(2): 249. 2010 (Name spielt an auf 'the fire-prone habitat of the single species und the barely opening spathe')

**\* Hestia S.Y.Wong & P.C.Boyce 2010 (Araceae)**

**Hestia**, nach der griechischen Mythologie die Göttin des Herdes/Herdfeuers und der Keuschheit, Tochter von Kronos und Rhea, Schwester von Zeus, war eine der 12 olympischen Götter, bis sie durch → Dionysos ersetzt wurde, wurde in (Opfer-)Festen verehrt, entspricht der römischen Vesta • **Hestia R.M.Bateman, Kenrick & G.W.Rothwell 2007 (\*Fossil)** → Rev. Palaeobot. Palynol. 144: 329. 2004 (weil die Fundstücke vor der Permineralisation verbrannt waren) • **Hestia S.Y.Wong & P.C.Boyce 2010 (Araceae)** → Bot. Stud. (Taipei) 51(2): 249. 2010 (Name spielt an auf 'the fire-prone habitat of the single species und the barely opening spathe')

**Hettlingeria Neck. 1790 (Rhamnaceae)**

**Johann Jacob Hettlinger** (1734 - 1803) schweizer Arzt, war Generalinspektor von Kupferbergwerken in Aquitanien, leitete ab 1784 die Porzellan-Manufaktur in Sèvres • **Hettlingeria Neck. 1790 (Rhamnaceae)**

**Heuchera L. 1753 (Saxifragaceae)**

**Johann Heinrich von Heucher** (1677 - 1747) (österreichisch-)deutscher Arzt, Professor der Medizin an der Universität in Wittenberg ab 1709, gründete und leitete dort auch den BG, war ab 1713 Leibarzt des sächsischen Kurfürsten Friedrich August I. (des Starken, der auch als August II. König von Polen war), war ab 1720 auch als General- und Special-Inspektor der 'Galeries des Sciences' zuständig für alle Sammlungen, also Naturalien- und Kunstkammern in Dresden, die auf seine Fürsprache beim König 1728 in den Zwinger gebracht wurden (das damals modernste Gebäude der Stadt) (Heuch.) • **Heuchera L. 1753 (Saxifragaceae)** → Hort. Cliff. 82. 1738

**Heudelotia A.Rich. 1831 (Burseraceae)**

**Jean P. Heudelot** (1802 - 1837) französischer Botaniker, war Hauptgärtner für die Kultureinrichtungen der Regierung im Senegal, sammelte dort und in Gambia Pflanzen • **Heudelotia A.Rich. 1831 (Burseraceae)** → Fl. Seneg. Tent. 150. 1831

**Heuffelia Opiz 1845 (Cyperaceae)**

**János** (Johann) **A. Heuffel** (1800 - 1857) ungarischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt an verschiedenen Orten in Ungarn u.a. im Banat, befasste sich auch mit den Naturwissenschaften insbesondere mit der botanischen Erforschung Südost-Europas (Karpaten, Balkan), sammelte und gab mit → Piotr Pawlus Wierzbicki ein Herbarium heraus, schrieb u.a. 'Plantarum Hungariae novarum aut non rite cognitarum' (Heuff.) • **Heuffelia Opiz 1845 (Cyperaceae)** → Ost & West, Beibl. 98, 392. 1845 • **Heuffelia Schur 1866 (Poaceae)** → Enum. Pl. Transsilv. XVI, 760. 1866

**Heuffelia Schur 1866 (Poaceae)**

**János** (Johann) **A. Heuffel** (1800 - 1857) ungarischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt an verschiedenen Orten in Ungarn u.a. im Banat, befasste sich auch mit den Naturwissenschaften insbesondere mit der botanischen Erforschung Südost-Europas (Karpaten, Balkan), sammelte und gab mit → Piotr Pawlus Wierzbicki ein Herbarium heraus, schrieb u.a. 'Plantarum Hungariae novarum aut non rite cognitarum' (Heuff.) • **Heuffelia Opiz 1845 (Cyperaceae)** → Ost & West, Beibl. 98, 392. 1845 • **Heuffelia Schur 1866 (Poaceae)** → Enum. Pl. Transsilv. XVI, 760. 1866

**Heuffera Bail 1860 (Fungi)**

**Ludwig Samuel Joseph David Alexander von Heuffler** zu Rasen und Perdonegg, (ab 1865) Freiherr von Hohenbühel (1817 - 1885) österreichischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), 'k.k. wirklicher Kämmerer' und Ministerialrat, arbeitete u.a. am Handels-, dann am Kultusministerium in Wien, befasste sich mit vielen Themen von Geographie bis Literatur u.a. auch mit der Pflanzengeographie in Österreich (verglich z.B. Süd- und Nordtirol), litt an einer geistigen Erkrankung und beging schliesslich Selbstmord (Heuffl.) • **Heuffera Bail 1860 (Fungi)** → Österr. Bot. Z. 10: 110. 1860 • **Heuffelia Auersw. 1869 (Lichenes)** → Hedwigia 8: 39. 1869 • **Heuffelia Trevis. 1853 (Lichenes)** → Spighe Paglie 19. 1853 • **Heuffelia Trevis. 1861 (Lichenes)** → Flora 44: 23. 1861, → Biblioth. Lichenol. 107: 51-52. 2012 • **Heufferidium Müll.Arg. 1883 (Lichenes)** Bezug zu **Heuffelia Trevis. 1853** → Flora 66: 244. 1883 • **Hohenbuehelia Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 16 (Abh.): 45. 1866

**Heuffelia Auersw. 1869 (Lichenes)**

**Ludwig Samuel Joseph David Alexander von Heuffler** zu Rasen und Perdonegg, (ab 1865) Freiherr von Hohenbühel (1817 - 1885) österreichischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), 'k.k. wirklicher Kämmerer' und Ministerialrat, arbeitete u.a. am Handels-, dann am Kultusministerium in Wien, befasste sich mit vielen Themen von Geographie bis Literatur u.a. auch mit der Pflanzengeographie in Österreich (verglich z.B. Süd- und Nordtirol), litt an einer geistigen Erkrankung und beging schliesslich Selbstmord (Heuffl.) • **Heuffera Bail 1860 (Fungi)** → Österr. Bot. Z. 10: 110. 1860 • **Heuffelia Auersw. 1869 (Lichenes)** → Hedwigia 8: 39. 1869 • **Heuffelia Trevis. 1853 (Lichenes)** → Spighe Paglie 19. 1853 • **Heuffelia Trevis. 1861 (Lichenes)** → Flora 44: 23. 1861, → Biblioth. Lichenol. 107: 51-52. 2012 • **Heufferidium Müll.Arg. 1883 (Lichenes)** Bezug zu **Heuffelia Trevis. 1853** → Flora 66: 244. 1883 • **Hohenbuehelia Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 16 (Abh.): 45. 1866

**Heuffelia Trevis. 1853 (Lichenes)**

**Ludwig Samuel Joseph David Alexander von Heuffler** zu Rasen und Perdonegg, (ab 1865) Freiherr von Hohenbühel (1817 - 1885) österreichischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), 'k.k. wirklicher Kämmerer' und Ministerialrat, arbeitete u.a. am Handels-, dann am Kultusministerium in Wien, befasste sich mit vielen Themen von Geographie bis Literatur u.a. auch mit der Pflanzengeographie in Österreich (verglich z.B. Süd- und Nordtirol), litt an einer geistigen Erkrankung und beging schliesslich Selbstmord (Heuffl.) • **Heuffera Bail 1860 (Fungi)** → Österr. Bot. Z. 10: 110. 1860 • **Heuffelia Auersw. 1869 (Lichenes)** → Hedwigia 8: 39. 1869 • **Heuffelia Trevis. 1853 (Lichenes)** → Spighe Paglie 19. 1853 • **Heuffelia Trevis. 1861 (Lichenes)** → Flora 44: 23. 1861, → Biblioth. Lichenol. 107: 51-52. 2012 • **Heufferidium Müll.Arg. 1883 (Lichenes)** Bezug zu **Heuffelia Trevis. 1853** → Flora 66: 244. 1883 • **Hohenbuehelia Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 16 (Abh.): 45. 1866

**Heuffelia Trevis. 1861 (Lichenes)**

**Ludwig Samuel Joseph David Alexander von Heuffler** zu Rasen und Perdonegg, (ab 1865) Freiherr von Hohenbühel (1817 - 1885) österreichischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), 'k.k. wirklicher Kämmerer' und Ministerialrat, arbeitete u.a. am Handels-, dann am Kultusministerium in Wien, befasste sich mit vielen Themen von Geographie bis Literatur u.a. auch mit der Pflanzengeographie in Österreich (verglich z.B. Süd- und Nordtirol), litt an einer geistigen Erkrankung und beging schliesslich Selbstmord (Heuffl.) • **Heuffera Bail 1860 (Fungi)** → Österr. Bot. Z. 10: 110. 1860 • **Heuffelia Auersw. 1869 (Lichenes)** → Hedwigia 8: 39. 1869 • **Heuffelia Trevis. 1853 (Lichenes)** → Spighe Paglie 19. 1853 • **Heuffelia Trevis. 1861 (Lichenes)** → Flora 44: 23. 1861, → Biblioth. Lichenol. 107: 51-52. 2012 • **Heufferidium Müll.Arg. 1883 (Lichenes)** Bezug zu **Heuffelia Trevis. 1853** → Flora 66: 244. 1883 • **Hohenbuehelia Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 16 (Abh.): 45. 1866

**Heufferidium Müll.Arg. 1883 (Lichenes)**

**Ludwig Samuel Joseph David Alexander von Heuffler** zu Rasen und Perdonegg, (ab 1865) Freiherr von Hohenbühel (1817 - 1885) österreichischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), 'k.k. wirklicher Kämmerer' und Ministerialrat, arbeitete u.a. am Handels-, dann am Kultusministerium in Wien, befasste sich mit vielen Themen von Geographie bis Literatur u.a. auch mit der Pflanzengeographie in Österreich (verglich z.B. Süd- und Nordtirol), litt an einer geistigen Erkrankung und beging schliesslich Selbstmord (Heuffl.) • **Heuffera Bail 1860 (Fungi)** → Österr. Bot. Z. 10: 110. 1860 • **Heuffelia Auersw. 1869 (Lichenes)** → Hedwigia 8: 39. 1869 • **Heuffelia Trevis. 1853 (Lichenes)** → Spighe Paglie 19. 1853 • **Heuffelia Trevis. 1861 (Lichenes)** → Flora 44: 23. 1861, → Biblioth. Lichenol. 107: 51-52. 2012 • **Heufferidium Müll.Arg. 1883 (Lichenes)** Bezug zu **Heuffelia Trevis. 1853** → Flora 66: 244. 1883 • **Hohenbuehelia Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 16 (Abh.): 45. 1866

**Heurckia Müll.Arg. 1870 (Apocynaceae)**

**Henri Ferdinand Van Heurck** (1838 - 1909) belgischer Industrieller und Botaniker (Algologe, Mikroskopist), Professor 'botanica medica' an der Universität in Liège, Direktor des BG in Antwerpen 1877 - 1909, führte daneben 1869 - 98 auch das Familienunternehmen (Farben, Chemie), schrieb u.a. 'Flore medicale belge', über die Flora von Brabant, belgische Diatomeen und Algen der Ärmelkanalinseln z.B. 'Prodrome de la flore des algues marines des îles anglo-normandes et des côtes nord-ouest de la France' und 'A treatise on the Diatomaceae' (Van Heurck) • **Heurckia Müll.Arg. 1870 (Apocynaceae)** → Flora 53: 168. 1870 • **Vanheurckia Bréb. 1868 (Algae)** → Catal. Gén. Diat. 967-968. 1897, → Kong. Svenska Vet. Akad. Handl. ser. 4, 17(2): 47. 1880, → Syn. Diat. Belg.: Titelblatt, 112. 1885 (als Autor für 'Vanheurckia vulgaris' (*Thwaites*) *Van Heurck* genannt) • **Vanheurckiella Pant. ex Perag. 1897 (\*Fossil)** Bezug zu *Vanheurckia Bréb.* → Catal. Gén. Diat. 967-968. 1897, → Syn. Diat. Belg.: Titelblatt, 112. 1885

**Heurlinia Raf. 1838 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Samuel Heurlin** (1744 - 1835) schwedischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, schrieb 'De actione electricitatis in corpora organica' • **Heurlinia Raf. 1838 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Sylva Tellur. 166. 1838

**Heurnia R.Br. ex K.Schum. 1895 (Asclepiadaceae)**

**Justus van Heurne**, lat. Heurnius (1587 - 1652/53) holländischer Arzt und Geistlicher, reiste lange Jahre durch England und Frankreich, war ab 1624 Missionar auf Java und verschiedenen anderen Inseln (Flora, Bali), übernahm 1638 eine Pfarrei in Holland, beschrieb und zeichnete die Pflanzen am Kap, über → Jan Bode van Stapel gelangten diese dann zu Linné, der sie in seiner 'Flora Capensis' erwähnte • **Heurnia R.Br. ex K.Schum. 1895 (Asclepiadaceae)** Bezug zu *Heurnia* ('*Heurnia*') *R.Br.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler &

Prantl) 4(2): 280. 1895 \_\_\_\_\_ • **Heurnia Spreng. 1817 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu *Huernia* ('Heurnia') *R.Br.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(1): 488. 1817 \_\_\_\_\_ • **Huernia R.Br. 1809 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 22. 1809 \_\_\_\_\_ • **Huerniopsis N.E.Br. 1878 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu *Huernia R.Br.* → J. Linn. Soc. Bot. 17: 171. 1878

**Heurnia Spreng. 1817 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** \_\_\_\_\_

**Justus van Heurne**, lat. Heurnius (1587 - 1652/53) holländischer Arzt und Geistlicher, reiste lange Jahre durch England und Frankreich, war ab 1624 Missionar auf Java und verschiedenen anderen Inseln (Flora, Bali), übernahm 1638 eine Pfarrei in Holland, beschrieb und zeichnete die Pflanzen am Kap, über → Jan Bode van Stapel gelangten diese dann zu Linné, der sie in seiner 'Flora Capensis' erwähnte \_\_\_\_\_ • **Heurnia R.Br. ex K.Schum. 1895 (Asclepiadaceae)** Bezug zu *Huernia* ('Heurnia') *R.Br.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(2): 280. 1895 \_\_\_\_\_ • **Heurnia Spreng. 1817 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu *Huernia* ('Heurnia') *R.Br.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(1): 488. 1817 \_\_\_\_\_ • **Huernia R.Br. 1809 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 22. 1809 \_\_\_\_\_ • **Huerniopsis N.E.Br. 1878 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu *Huernia R.Br.* → J. Linn. Soc. Bot. 17: 171. 1878

**Hewardia Hook. 1851 (Liliaceae)** \_\_\_\_\_

**Robert Heward** (1791 - 1877) englischer Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete zunächst bei der Horticultural Society in London, lebte und botanisierte dann 1823 - 26 auf Jamaica, korrespondierte mit → George Bentham und → William Jackson Hooker, schrieb über Farne auf Jamaica 'Some Observations on a Collection of Ferns from the Island of Jamaica', befasste sich auch mit australischen Pflanzen und war mit Allen und Robert Cunningham befreundet, schrieb u.a. eine Biographie seines früh verstorbenen Freundes → Allan Cunningham sowie zur Expedition von → Friedrich Wilhelm Ludwig Leichhardt \_\_\_\_\_ (Heward) \_\_\_\_\_ • **Hewardia Hook. 1851 (Liliaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 9: ad t 858. 1851 \_\_\_\_\_ • **Hewardia J.Sm. 1841 (Pteridaceae, Adiantaceae)** → J. Bot. (Hooker) 3: 431. 1841

**Hewardia J.Sm. 1841 (Pteridaceae, Adiantaceae)** \_\_\_\_\_

**Robert Heward** (1791 - 1877) englischer Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete zunächst bei der Horticultural Society in London, lebte und botanisierte dann 1823 - 26 auf Jamaica, korrespondierte mit → George Bentham und → William Jackson Hooker, schrieb über Farne auf Jamaica 'Some Observations on a Collection of Ferns from the Island of Jamaica', befasste sich auch mit australischen Pflanzen und war mit Allen und Robert Cunningham befreundet, schrieb u.a. eine Biographie seines früh verstorbenen Freundes → Allan Cunningham sowie zur Expedition von → Friedrich Wilhelm Ludwig Leichhardt \_\_\_\_\_ (Heward) \_\_\_\_\_ • **Hewardia Hook. 1851 (Liliaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 9: ad t 858. 1851 \_\_\_\_\_ • **Hewardia J.Sm. 1841 (Pteridaceae, Adiantaceae)** → J. Bot. (Hooker) 3: 431. 1841

**Hewetia Pritz. 1855 (Convolvulaceae)** \_\_\_\_\_

**Hewett Cottrell Watson** (1804 - 1881) englischer Phrenologe, Botaniker und Evolutionstheoretiker, botanisierte auf den Azoren und mit → Robert Wight in Schottland, schrieb Verschiedenes zur Botanik, u.a. kamen 1835 und 1837 seine W.J. Hooker gewidmeten 2 Bände 'The New Botanist's Guide' heraus, gab 1844 - 74 'The London Catalogue of British Plants' heraus, (Journal Watsonia) \_\_\_\_\_ • **Hewetia Pritz. 1855 (Convolvulaceae)** → Icon. Bot. Index 1: 544. 1855 (eventuell wollte → Georg August Pritzel den Autor → Robert Wight, der oft Schreibfehler machte, korrigieren) \_\_\_\_\_ • **Hewittia Wight & Arn. 1837 (Convolvulaceae)** → The British Flora (W.J. Hooker & G.A. Arnott) ed. 3, XI, XIII. 1850 (Sekundär-Literatur), → University of Cambridge 'Darwin Correspondence Project' Letter

**Hewittia Wight & Arn. 1837 (Convolvulaceae)** \_\_\_\_\_

**Hewett Cottrell Watson** (1804 - 1881) englischer Phrenologe, Botaniker und Evolutionstheoretiker, botanisierte auf den Azoren und mit → Robert Wight in Schottland, schrieb Verschiedenes zur Botanik, u.a. kamen 1835 und 1837 seine W.J. Hooker gewidmeten 2 Bände 'The New Botanist's Guide' heraus, gab 1844 - 74 'The London Catalogue of British Plants' heraus, (Journal Watsonia) \_\_\_\_\_ • **Hewetia Pritz. 1855 (Convolvulaceae)** → Icon. Bot. Index 1: 544. 1855 (eventuell wollte → Georg August Pritzel den Autor → Robert Wight, der oft Schreibfehler machte, korrigieren) \_\_\_\_\_ • **Hewittia Wight & Arn. 1837 (Convolvulaceae)** → The British Flora (W.J. Hooker & G.A. Arnott) ed. 3, XI, XIII. 1850 (Sekundär-Literatur), → University of Cambridge 'Darwin Correspondence Project' Letter

**Heyderia K.Koch 1873 (Cupressaceae)** \_\_\_\_\_

**Eduard Heyder** (1808 - 1884) preussischer Beamter, war im Landwirtschaftsministerium und Gartenbau-Sachverständiger in Berlin, auch Kakteenkenner \_\_\_\_\_ (Heyder) \_\_\_\_\_ • **Heyderia K.Koch 1873 (Cupressaceae)** → Dendrologie 2(2): 177. 1873

**Heyderia Link 1833 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Johann Ernst Friedrich Heyder** (1765 - 1797) deutscher Arzt und Botaniker, 'Universitäts-Chirurgicus' in Göttingen, entdeckte diese Species und informierte → Christian Hendrik Persoon darüber \_\_\_\_\_ • **Heyderia Link 1833 (Fungi)** → Handb. 3: 311. 1833, → Tent. Disp. Meth. Fung. (Lipsiae) 36. 1797 (entstanden aus '*Mitruha heyderi*' Pers.)

**Heydia Dennst. 1818 (Santalaceae)** \_\_\_\_\_

**Friedrich Johann Michael Jakob Heide** (Haide / Heyd / Heiden / Halt von der Heide) (1771 - 1832 oder 1840) deutscher Schauspieler und Sänger in Weimar und Wien, → Johann Wolfgang von Goethe fand Gefallen an ihm und engagierte ihn für Weimar, ging dann gegen dessen Willen 1807 nach Wien, kehrte aber schon 1808 zurück und blieb bis zu seiner Pensionierung, spielte meist Heldenrollen \_\_\_\_\_ • **Heydia Dennst. 1818 (Santalaceae)** \_\_\_\_\_ • **Heydia Dennst. ex Kostel. 1836 (Santalaceae)** Bezug zu *Heydia Dennst.* → Allg. Med.-Pharm. Fl. 5: 2005. 1836

**Heydia Dennst. ex Kostel. 1836 (Santalaceae)** \_\_\_\_\_

**Friedrich Johann Michael Jakob Heide** (Haide / Heyd / Heiden / Halt von der Heide) (1771 - 1832 oder 1840) deutscher Schauspieler und Sänger in Weimar und Wien, → Johann Wolfgang von Goethe fand Gefallen an ihm und engagierte ihn für Weimar, ging dann gegen dessen Willen 1807 nach Wien, kehrte aber schon 1808 zurück und blieb bis zu seiner Pensionierung, spielte meist Heldenrollen \_\_\_\_\_ • **Heydia Dennst. 1818 (Santalaceae)** \_\_\_\_\_ • **Heydia Dennst. ex Kostel. 1836 (Santalaceae)** Bezug zu *Heydia Dennst.* → Allg. Med.-Pharm. Fl. 5: 2005. 1836

**Heydrichia R.A.Towns., Y.M.Chamb. & Keats 1994 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Franz Heydrich** (x - 1911) deutscher Botaniker (Algologe), schrieb über 'Neue Kalkalgen von Deutsch-Neu-Guinea (Kaiser Wilhelms-Land)' \_\_\_\_\_ (Heydr.) \_\_\_\_\_ • **Heydrichia R.A.Towns., Y.M.Chamb. & Keats 1994 (Algae)** → Phycologia 33: 177. 1994

**Heyfeldera Sch.Bip. 1853 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Johann Ferdinand Heyfelder** (1798 - 1869) deutscher (Leib-)Arzt, war u.a. in Trier und (Medizinalrat) in Sigmaringen, 1841 - 54 Professor für Chirurgie und Augenheilkunde in Erlangen, dann Chirurg für die russischen Truppen in Finnland und anschliessend Arzt in St. Petersburg, führte 1847 eine der ersten Äthernarkosen in Deutschland durch, schrieb u.a. zu Cholera, Heilquellen, zu Resektionen und Amputationen \_\_\_\_\_ • **Heyfeldera Sch.Bip. 1853 (Asteraceae)** → Flora 36: 35. 1853

**Heylandia DC. 1825 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

**Johann Christoph Heyland**, geb. Kumpfler (1791 - 1866) deutscher botanischer Zeichner, war aus Frankfurt a.M., dann zur Friseur-Ausbildung bei seinem Onkel in Genf, nahm dessen Namen an, half → Augustin Pyramus de Candolle (und mit anderen) die Zeichnungen von → José Mariano Mociño zu kopieren, illustrierte schliesslich über 20 Jahre lang de Candolle's Werk, war ab 1849 am Hofe von Erzherzog Rainer, dem österreichischen Vizekönig der Lombardei, dieser hatte in Monza bei Mailand einen botanischen Garten \_\_\_\_\_ • **Heylandia DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Fam. Legum. (DC.) 199. 1825

**Heynea Roxb. 1815 (Meliaceae)** \_\_\_\_\_

**Benjamin Heyne** (1770 - 1819) deutscher Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), Missionar der Herrnhuter Brüdergemeine in der dänischen Besetzung Tranquebar ab 1792, leitete ab 1793 die Plantagen der britischen Ostindien-Kompanie bei Samalkot, später (1802 - 08) den BG Bangalore, sammelte zahlreiche Pflanzen, liess vieles von Einheimischen zeichnen ('Plants of the Coromandel coast: a collection of 394 botanical watercolour drawings of plants and flora', ist aber unveröffentlicht) \_\_\_\_\_ (B.Heyne) \_\_\_\_\_ • **Heynea Roxb. 1815 (Meliaceae)** → Bot. Mag. 42: ad t 1738. 1815

**Heynella Backer 1950 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** \_\_\_\_\_

**Karel Heyne** (1877 - 1947) holländischer Botaniker, war 1906 - 27 am BG in Buitenzorg/Bogor u.a. als Kurator des Herbars, schrieb 'De nuttige planten van Nederlandsch-Indie' \_\_\_\_\_ (K.Heyne) \_\_\_\_\_ • **Heynella Backer 1950 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Blumea 6: 381. 1950

**Heynichia Kunth 1844 (Meliaceae)** \_\_\_\_\_

**C. Heynich**, Sekretär der Königlichen Gartenbaugesellschaft in Berlin \_\_\_\_\_ • **Heynichia Kunth 1844 (Meliaceae)** → Linnaea 18: 503. 1844 \_\_\_\_\_ • **Heynichia C.DC. 1878 (Meliaceae)** = *Heynichia Kunth* → Monogr. Phan. (A.DC. & C.DC.) 1: 680. 1878

**Heynichia C.DC. 1878 (Meliaceae)** \_\_\_\_\_

**C. Heynich**, Sekretär der Königlichen Gartenbaugesellschaft in Berlin \_\_\_\_\_ • **Heynichia Kunth 1844 (Meliaceae)** → Linnaea 18: 503. 1844 \_\_\_\_\_ • **Heynichia C.DC. 1878 (Meliaceae)** = *Heynichia Kunth* → Monogr. Phan. (A.DC. & C.DC.) 1: 680. 1878

**Heynigia C.Bock, Pröschold & Krienitz 2010 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Hermann Heynig** (1924 - x) deutscher Biologe, Algologe, war nach Kriegsheimkehr zunächst Lehrer für Biologie und Chemie in seiner Heimatstadt Annaberg, 1956 - 89 dann Hydrobiologe mit Fachgebiet Wasserhygiene am Hygieneinstitut in Halle/Saale, schrieb vieles zu Phytoplankton, Gewässerbakterien, Trinkwasser-Untersuchungen usw., Co-Autor von → Bohuslav Fott und Lothar Krienitz (Heynig) \_\_\_\_\_ • **Heynigia C.Bock, Pröschold & Krienitz 2010 (Algae)** → Eur. J. Phycol. 45: 269. 2010

**Heywoodia Sim 1907 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_

Arthur W. Heywood (fl. 1880 - 90), war am Forest Department in Kapstadt, schrieb 1886 'Cape woods and forests', seine Tochter Lillian Heywood heiratete den Botaniker → Johan Diederik Möhr Keet (1882 - 1976) \_\_\_\_\_ • **Heywoodia Sim 1907 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Heywoodiella Svent. & Bramwell 1971 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

Vernon Hilton Heywood (1927 - x) britischer Biologe und Taxonom, Professor der Botanik an der Universität und Leiter des BG in Reading, befasste sich mit der spanischen Flora, Arzneipflanzen und deren ätherischen Inhaltsstoffen sowie der Biodiversität, schrieb u.a. 'Notulae criticae ad floram Hispaniae pertinentes' \_\_\_\_\_ (Heywood) \_\_\_\_\_ • **Heywoodiella Svent. & Bramwell 1971 (Asteraceae)** → Acta Phytotax. Barcinon. 7: 5. 1971

**Hibbertia Andrews 1800 (Dilleniaceae)** \_\_\_\_\_

George Hibbert (1757 - 1837) englischer Kaufmann, (Amateur-)Botaniker und (Pflanzen-)Sammler, betrieb als Schiffseigner den Westindien-Handel (Zucker, Sklaven), kultivierte auf seinem Anwesen in Clapham viele exotische Gewächse, u.a. waren Proteen seine Leidenschaft, war auch einer der ersten Hosta-Züchter, beschäftigte John Knight als Gärtner, unterstützte botanische Exkursionen z.B. die von → David James Niven ans Kap, war auch leidenschaftlicher Bücher- und Gemäldesammler \_\_\_\_\_ • **Hibbertia Andrews 1800 (Dilleniaceae)** → Bot. Repos. 2: t 126. 1800

**Hickelia A.Camus 1924 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

Paul Robert Hickel (1865 - 1935) französischer Botaniker und Dendrologe, befasste sich mit dem Schutz von Wäldern und gründete 1905 die Société dendrologique, schrieb u.a. 'Dendrologie forestière', arbeitete mit → Aimée Antoinette Camus an der 'Flore générale de l'Indochine' \_\_\_\_\_ (Hickel) \_\_\_\_\_ • **Hickelia A.Camus 1924 (Poaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 179: 479. 1924

**Hickenia Britton & Rose 1922 (Cactaceae)** \_\_\_\_\_

Cristóbal María Hicken (1875 - 1933) argentinischer Naturwissenschaftler (Botaniker), war Dozent/Professor an verschiedenen Schulen (auch 1899 - 1922 an einer Militärschule) und wissenschaftlichen Einrichtungen in Buenos Aires, sammelte Pflanzen und hinterliess ein Herbar mit 150.000 Belegen sowie eine bedeutende Bibliothek, schrieb u.a. 'La migración de los helechos en la flora de Tucumán' \_\_\_\_\_ (Hicken) \_\_\_\_\_ • **Hickenia Britton & Rose 1922 (Cactaceae)** → Cactaceae 3: 207. 1922 \_\_\_\_\_ • **Hickenia Lillo 1919 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Physis (Buenos Aires) 4: 422. 1919 \_\_\_\_\_ • **Neohickenia Frič 1928 (Cactaceae)** → Cacti Price-List 1928: 3. 1928

**Hickenia Lillo 1919 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** \_\_\_\_\_

Cristóbal María Hicken (1875 - 1933) argentinischer Naturwissenschaftler (Botaniker), war Dozent/Professor an verschiedenen Schulen (auch 1899 - 1922 an einer Militärschule) und wissenschaftlichen Einrichtungen in Buenos Aires, sammelte Pflanzen und hinterliess ein Herbar mit 150.000 Belegen sowie eine bedeutende Bibliothek, schrieb u.a. 'La migración de los helechos en la flora de Tucumán' \_\_\_\_\_ (Hicken) \_\_\_\_\_ • **Hickenia Britton & Rose 1922 (Cactaceae)** → Cactaceae 3: 207. 1922 \_\_\_\_\_ • **Hickenia Lillo 1919 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Physis (Buenos Aires) 4: 422. 1919 \_\_\_\_\_ • **Neohickenia Frič 1928 (Cactaceae)** → Cacti Price-List 1928: 3. 1928

**Hicklingia Kidst. & W.H.Lang 1923 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

Henry George Albert Hickling (1883 - 1954) englischer Geologe und Paläontologe \_\_\_\_\_ • **Hicklingia Kidst. & W.H.Lang 1923 (\*Fossil)** → Trans. Roy. Soc. Edinburgh 53: 405. 1923

**Hicksbeachia F.Muell. 1883 (Proteaceae)** \_\_\_\_\_

Michael Edward Hicks-Beach, 1. Earl of St. Aldwyn (1837 - 1916) englischer Adliger und Politiker, übernahm als Konservativer verschiedene Aufgaben in konservativen Regierungen u.a. als Minister für Irland, für die Kolonien, als Schatzkanzler, Vorsitzender des Board of Trade, die australische Stadt Beachport heisst nach ihm \_\_\_\_\_ • **Hicksbeachia F.Muell. 1883 (Proteaceae)** → S. Sci. Rec. 3(2): 33. 1883

**Hidalgoa La Llave 1824 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

Miguel Gregorio Antonio Ignacio Hidalgo y Costilla Gallaga Mandarte Villaseñor (1753 - 1811) mexikanischer Geistlicher und Gelehrter, war auch Unabhängigkeitskämpfer u.a. mit → Ignacio Allende, wurde hingerichtet \_\_\_\_\_ • **Hidalgoa La Llave 1824 (Asteraceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: 15. 1824 \_\_\_\_\_ • **Hidalgoa Less. ex DC. 1836 (Asteraceae)** Bezug zu *Hidalgoa La Llave* → Prodr. (DC.) 5: 511. 1836, → Linnaea 6: 406. 1831

**Hidalgoa Less. ex DC. 1836 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

Miguel Gregorio Antonio Ignacio Hidalgo y Costilla Gallaga Mandarte Villaseñor (1753 - 1811) mexikanischer Geistlicher und Gelehrter, war auch Unabhängigkeitskämpfer u.a. mit → Ignacio Allende, wurde hingerichtet \_\_\_\_\_ • **Hidalgoa La Llave 1824 (Asteraceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: 15. 1824 \_\_\_\_\_ • **Hidalgoa Less. ex DC. 1836 (Asteraceae)** Bezug zu *Hidalgoa La Llave* → Prodr. (DC.) 5: 511. 1836, → Linnaea 6: 406. 1831

**Hiepia V.T.Pham & Aver. 2011 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_

Tiên Hiệp Nguyễn (1947 - x) vietnamesischer Botaniker, Direktor des 'Center for Plant Conservation', organisierte Expeditionen zur Feldforschung in Indochina \_\_\_\_\_ (T.H.Nguyễn) \_\_\_\_\_ • **Hiepia V.T.Pham & Aver. 2011 (Apocynaceae)** → Turczaninowia 14(3): 6. 2011

**Hiernia S.Moore 1880 (Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_

William Philip Hiern (1839 - 1925) englischer Mathematiker und Botaniker, arbeitete finanziell unabhängig in Kew und am British Museum u.a. am 'Catalogue of the African plants' über Pflanzen von → Friedrich Martin Josef Welwitsch, schrieb u.a. auch 'Isle of Man plants' \_\_\_\_\_ (Hiern) \_\_\_\_\_ • **Hiernia S.Moore 1880 (Scrophulariaceae)** → J. Bot. 18: 196, 198. 1880

**Hieronima Vell. 1829 '1825' (Dilleniaceae)** \_\_\_\_\_

Hieron, Grieche \_\_\_\_\_ • **Hieronima Vell. 1829 '1825' (Dilleniaceae)** → Fl. Flumin. 234. 1829 (Widmung: 'in memoriam Hieronis Graeci')

**Hieronima Allemão 1848 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_

Joaquim Jerônimo Serpa (1773 - 1842/44) brasilianischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Olinda und Pernambuco \_\_\_\_\_ • **Hieronima Allemão 1848 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu *Hieronima Allemão* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Hieronima Allemão 1848 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Pflanzenreich 81/IV. 147. XV. 30. 1921 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Hieronima Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Hieronima ('Hieronima') Allemão* → Étude Euphorb. 652. 1858 \_\_\_\_\_ • **Hieronima Walp. 1853 (Phyllanthaceae)** Bezug zu *Hieronima Allemão* → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 3: 937. 1853 \_\_\_\_\_ • **Hieronima Allemão 1848 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** orth. var. zu *Hieronima Allemão* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Serpaea Gardner 1848 (Asteraceae)** → London J. Bot. 7: 296. 1848

**Hieronima Allemão 1848 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_

Joaquim Jerônimo Serpa (1773 - 1842/44) brasilianischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Olinda und Pernambuco \_\_\_\_\_ • **Hieronima Allemão 1848 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu *Hieronima Allemão* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Hieronima Allemão 1848 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Pflanzenreich 81/IV. 147. XV. 30. 1921 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Hieronima Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Hieronima ('Hieronima') Allemão* → Étude Euphorb. 652. 1858 \_\_\_\_\_ • **Hieronima Walp. 1853 (Phyllanthaceae)** Bezug zu *Hieronima Allemão* → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 3: 937. 1853 \_\_\_\_\_ • **Hieronima Allemão 1848 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** orth. var. zu *Hieronima Allemão* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Serpaea Gardner 1848 (Asteraceae)** → London J. Bot. 7: 296. 1848

**Hieronima Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_

Joaquim Jerônimo Serpa (1773 - 1842/44) brasilianischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Olinda und Pernambuco \_\_\_\_\_ • **Hieronima Allemão 1848 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu *Hieronima Allemão* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Hieronima Allemão 1848 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Pflanzenreich 81/IV. 147. XV. 30. 1921 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Hieronima Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Hieronima ('Hieronima') Allemão* → Étude Euphorb. 652. 1858 \_\_\_\_\_ • **Hieronima Walp. 1853 (Phyllanthaceae)** Bezug zu *Hieronima Allemão* → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 3: 937. 1853 \_\_\_\_\_ • **Hieronima Allemão 1848 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** orth. var. zu *Hieronima Allemão* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Serpaea Gardner 1848 (Asteraceae)** → London J. Bot. 7: 296. 1848

**Hieronima Walp. 1853 (Phyllanthaceae)** \_\_\_\_\_

Joaquim Jerônimo Serpa (1773 - 1842/44) brasilianischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Olinda und Pernambuco \_\_\_\_\_ • **Hieronima Allemão 1848 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu *Hieronima Allemão* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Hieronima Allemão 1848 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Pflanzenreich 81/IV. 147. XV. 30. 1921 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Hieronima Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Hieronima ('Hieronima') Allemão* → Étude Euphorb. 652. 1858 \_\_\_\_\_ • **Hieronima Walp. 1853 (Phyllanthaceae)**

(Phyllanthaceae) Bezug zu Hieronima *Allemão* → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 3: 937. 1853. • **Hyeronima Allemão 1848 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** orth. var. zu Hieronyma *Allemão* → IPNI. • **Serpaea Gardner 1848 (Asteraceae)** → London J. Bot. 7: 296. 1848

#### Hieronimiella Pax 1889 (Amaryllidaceae)

**Georg Hans Emmo Wolfgang Hieronymus** (1846 - 1921) deutscher Botaniker, war zunächst Assistent bei → Paul Günther Lorentz, dann 1874 - 83 Professor der Botanik in Cordoba/Argentinien, erforschte die Flora in Argentinien, Bolivien, Brasilien und Uruguay, war dann Privatgelehrter in Breslau und ab 1892 Kustos am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. 'Plantae diaphoricae florae argentinae' (Hieron.) • **Hieronimiella Pax 1889 (Amaryllidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 11(3): 327. 1889 '1890' • **Hieronymusia Engl. 1918 (Saxifragaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 7: 265. 1918

#### Hieronymusia Engl. 1918 (Saxifragaceae)

**Georg Hans Emmo Wolfgang Hieronymus** (1846 - 1921) deutscher Botaniker, war zunächst Assistent bei → Paul Günther Lorentz, dann 1874 - 83 Professor der Botanik in Cordoba/Argentinien, erforschte die Flora in Argentinien, Bolivien, Brasilien und Uruguay, war dann Privatgelehrter in Breslau und ab 1892 Kustos am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. 'Plantae diaphoricae florae argentinae' (Hieron.) • **Hieronimiella Pax 1889 (Amaryllidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 11(3): 327. 1889 '1890' • **Hieronymusia Engl. 1918 (Saxifragaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 7: 265. 1918

#### Hiesingera Endl. 1850 (Bixaceae)

**Johann Hiesinger** (1727 - 1790) schwedischer Bergbau-Ingenieur, Assessor ab 1759, dann Bergrat ab 1778 am Bergskollegium in Stockholm, förderte die biologische Forschung, Onkel von → Wilhelm Hiesinger (1766 - 1852) • **Hiesingera Endl. 1850 (Bixaceae)** Bezug zu Hiesingera ('Hiesingera') *Hell.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 5 [= Suppl. 4(3)]: 47. 1850 • **Hiesingera Hell. 1792 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Bixaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 13: 32. 1792

#### Higginsia Blume 1827 (Rubiaceae)

**Ambrose O'Higgins**, auch Ambrosio Bernardo O'Higgins, Marqués de Vallenar (Barón de Ballenar) und Marqués de Osorno (ca. 1720 - 1801) war zunächst irischer Kaufmann, kam dann mit der spanischen Armee nach Südamerika und stieg zum Gouverneur von Chile und Vizekönig in Peru auf, entwickelte die südamerikanischen Kolonien weiter (mit Stadtgründungen, Handel, Postverkehr, Strassenbau, Organisation der Agrarwirtschaft, der Fischerei, des Bergbaus, Abschaffung sklavenähnlicher Verhältnisse), unterstützte die Expedition von → Alejandro Malaspina, → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez, war mit einer fast 40 Jahre jüngeren Kreolin Isabell Riquelme liiert, sein Sohn Bernardo O'Higgins war ein späterer Unabhängigkeitskämpfer und 'Befreier' Chiles • **Higginsia Blume 1827 (Rubiaceae)** Bezug zu Higginsia *Pers.*, dort Bezug zu Ohigginsia *Ruiz & Pav.* → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 16: 988. 1827 • **Higginsia Pers. 1805 (Rubiaceae)** Bezug zu Ohigginsia *Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 133. 1805 • **Ohigginsia Ruiz & Pav. 1798 (Rubiaceae)** → Fl. Peruv. Chil. 1: 55. 1798

#### Higginsia Nannf. 1932 (Fungi)

**Bascombe Britt Higgins** (1887 - 1968) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Pflanzenpathologe, befasste sich mit Pflanzenkrankheiten (z.B. bei Erdnüssen, Baumwolle) (B.B.Higgins) • **Higginsia Nannf. 1932 (Fungi)** → Nova Acta Reg. Soc. Sci. Upsal. ser. 4, 8(1.2): 173. 1932

#### Higginsia Pers. 1805 (Rubiaceae)

**Ambrose O'Higgins**, auch Ambrosio Bernardo O'Higgins, Marqués de Vallenar (Barón de Ballenar) und Marqués de Osorno (ca. 1720 - 1801) war zunächst irischer Kaufmann, kam dann mit der spanischen Armee nach Südamerika und stieg zum Gouverneur von Chile und Vizekönig in Peru auf, entwickelte die südamerikanischen Kolonien weiter (mit Stadtgründungen, Handel, Postverkehr, Strassenbau, Organisation der Agrarwirtschaft, der Fischerei, des Bergbaus, Abschaffung sklavenähnlicher Verhältnisse), unterstützte die Expedition von → Alejandro Malaspina, → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez, war mit einer fast 40 Jahre jüngeren Kreolin Isabell Riquelme liiert, sein Sohn Bernardo O'Higgins war ein späterer Unabhängigkeitskämpfer und 'Befreier' Chiles • **Higginsia Blume 1827 (Rubiaceae)** Bezug zu Higginsia *Pers.*, dort Bezug zu Ohigginsia *Ruiz & Pav.* → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 16: 988. 1827 • **Higginsia Pers. 1805 (Rubiaceae)** Bezug zu Ohigginsia *Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 133. 1805 • **Ohigginsia Ruiz & Pav. 1798 (Rubiaceae)** → Fl. Peruv. Chil. 1: 55. 1798

#### Hightea Bowerb. 1840 (\*Fossil)

**John Hight**, englischer Botaniker, Freund des Autors → James Scott Bowerbank (1797 - 1877) • **Hightea Bowerb. 1840 (\*Fossil)** → Hist. foss. Fruits 25. 1840

#### Higinbothamia Uline 1899 (Dioscoreaceae)

**Harlow Niles Higinbotham** (1838 - 1919) amerikanischer Geschäftsmann, Präsident der Weltausstellung in Chicago 1893 (World's Columbian Exposition), Präsident des Field Columbian Museum (Naturkundemuseum) in Chicago 1898 - 1908, hatte grosses Interesse an der botanischen Forschung, kam für viele Anschaffungen auf und unterstützte u.a. das Herbar im Naturkundemuseum • **Higinbothamia Uline 1899 (Dioscoreaceae)** → Publ. Field Columb. Mus. Bot. Ser. 1: 414. 1899

#### Hilairanthus Tiegh. 1898 (Verbenaceae, Avicenniaceae)

**Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire** (Auguste de Saint-Hilaire) (1779 - 1853) französischer Botaniker, Entomologe und Forschungsreisender, war finanziell unabhängig, erforschte 1816 - 22 Südamerika (Uruguay, Brasilien bis zum Rio de la Plata), sammelte über 20.000 Pflanzen und Tiere (u.a. 2.000 Vögel, 16.000 Insekten, auch Säugetiere), bestimmte in den Jahren danach die Ausbeute und schrieb u.a. 'Flora Brasiliae meridionalis', 'Plantes usuelles des Brésiliens', Schwager von → Augustin Amable Doutour (1781 - 1838), Enkel von → César de Saint-Hilaire (A.St.-Hil.) • **Augusta Leandro 1821 (Asteraceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 235. 1818-20 • **Hilairanthus Tiegh. 1898 (Verbenaceae, Avicenniaceae)** → J. Bot. (Morot) 12: 357. 1898 • **Hilarella Tiegh. 1904 (Ochnaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 8, 19: 24. 1904 • **Hilairia DC. 1838 (Asteraceae)** • **Hilaria Kunth 1816 (Poaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 117. 1816 • **Hilariophyton Pichon 1946 (Bignoniaceae)** entspricht *Sanhilaria Baill.* → Bull. Bot. Soc. France 92: 228. 1945 • **Sanhilaria Baill. 1888 (Bignoniaceae)** • **Sanhilaria Leandro ex DC. 1838 (Asteraceae)** = Augusta *Leandro* → Prodr. (DC.) 7(1): 26. 1838

#### Hilarella Tiegh. 1904 (Ochnaceae)

**Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire** (Auguste de Saint-Hilaire) (1779 - 1853) französischer Botaniker, Entomologe und Forschungsreisender, war finanziell unabhängig, erforschte 1816 - 22 Südamerika (Uruguay, Brasilien bis zum Rio de la Plata), sammelte über 20.000 Pflanzen und Tiere (u.a. 2.000 Vögel, 16.000 Insekten, auch Säugetiere), bestimmte in den Jahren danach die Ausbeute und schrieb u.a. 'Flora Brasiliae meridionalis', 'Plantes usuelles des Brésiliens', Schwager von → Augustin Amable Doutour (1781 - 1838), Enkel von → César de Saint-Hilaire (A.St.-Hil.) • **Augusta Leandro 1821 (Asteraceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 235. 1818-20 • **Hilairanthus Tiegh. 1898 (Verbenaceae, Avicenniaceae)** → J. Bot. (Morot) 12: 357. 1898 • **Hilarella Tiegh. 1904 (Ochnaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 8, 19: 24. 1904 • **Hilairia DC. 1838 (Asteraceae)** • **Hilaria Kunth 1816 (Poaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 117. 1816 • **Hilariophyton Pichon 1946 (Bignoniaceae)** entspricht *Sanhilaria Baill.* → Bull. Bot. Soc. France 92: 228. 1945 • **Sanhilaria Baill. 1888 (Bignoniaceae)** • **Sanhilaria Leandro ex DC. 1838 (Asteraceae)** = Augusta *Leandro* → Prodr. (DC.) 7(1): 26. 1838

#### Hilairia DC. 1838 (Asteraceae)

**Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire** (Auguste de Saint-Hilaire) (1779 - 1853) französischer Botaniker, Entomologe und Forschungsreisender, war finanziell unabhängig, erforschte 1816 - 22 Südamerika (Uruguay, Brasilien bis zum Rio de la Plata), sammelte über 20.000 Pflanzen und Tiere (u.a. 2.000 Vögel, 16.000 Insekten, auch Säugetiere), bestimmte in den Jahren danach die Ausbeute und schrieb u.a. 'Flora Brasiliae meridionalis', 'Plantes usuelles des Brésiliens', Schwager von → Augustin Amable Doutour (1781 - 1838), Enkel von → César de Saint-Hilaire (A.St.-Hil.) • **Augusta Leandro 1821 (Asteraceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 235. 1818-20 • **Hilairanthus Tiegh. 1898 (Verbenaceae, Avicenniaceae)** → J. Bot. (Morot) 12: 357. 1898 • **Hilarella Tiegh. 1904 (Ochnaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 8, 19: 24. 1904 • **Hilairia DC. 1838 (Asteraceae)** • **Hilaria Kunth 1816 (Poaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 117. 1816 • **Hilariophyton Pichon 1946 (Bignoniaceae)** entspricht *Sanhilaria Baill.* → Bull. Bot. Soc. France 92: 228. 1945 • **Sanhilaria Baill. 1888 (Bignoniaceae)** • **Sanhilaria Leandro ex DC. 1838 (Asteraceae)** = Augusta *Leandro* → Prodr. (DC.) 7(1): 26. 1838

#### Hilaria Kunth 1816 (Poaceae)

**Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire** (Auguste de Saint-Hilaire) (1779 - 1853) französischer Botaniker, Entomologe und Forschungsreisender, war finanziell unabhängig, erforschte 1816 - 22 Südamerika (Uruguay, Brasilien bis zum Rio de la Plata), sammelte über 20.000 Pflanzen und Tiere (u.a. 2.000 Vögel, 16.000 Insekten, auch Säugetiere), bestimmte in den Jahren danach die Ausbeute und schrieb u.a. 'Flora Brasiliae meridionalis', 'Plantes usuelles des Brésiliens', Schwager von → Augustin Amable Doutour (1781 - 1838), Enkel von → César de Saint-Hilaire (A.St.-Hil.) • **Augusta Leandro 1821 (Asteraceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 235. 1818-20 • **Hilairanthus Tiegh. 1898 (Verbenaceae, Avicenniaceae)** → J. Bot. (Morot) 12: 357. 1898 • **Hilarella Tiegh. 1904 (Ochnaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 8, 19: 24. 1904 • **Hilairia DC. 1838 (Asteraceae)** • **Hilaria Kunth 1816 (Poaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 117. 1816 • **Hilariophyton Pichon 1946 (Bignoniaceae)** entspricht *Sanhilaria Baill.* → Bull. Bot. Soc. France 92: 228. 1945 • **Sanhilaria Baill. 1888 (Bignoniaceae)** • **Sanhilaria Leandro ex DC. 1838 (Asteraceae)** = Augusta *Leandro* → Prodr. (DC.) 7(1): 26. 1838

#### Hilariophyton Pichon 1946 (Bignoniaceae)

**Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire** (Auguste de Saint-Hilaire) (1779 - 1853) französischer Botaniker, Entomologe und Forschungsreisender, war finanziell unabhängig, erforschte 1816 - 22 Südamerika (Uruguay, Brasilien bis zum Rio de la Plata), sammelte über 20.000 Pflanzen und Tiere (u.a. 2.000 Vögel, 16.000 Insekten, auch Säugetiere), bestimmte in den Jahren danach die Ausbeute und schrieb u.a. 'Flora Brasiliae meridionalis', 'Plantes usuelles des Brésiliens', Schwager von → Augustin Amable Doutour

(1781 - 1838), Enkel von → César de Saint-Hilaire (A.St.-Hil.) • **Augusta Leandro 1821 (Asteraceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 235. 1818-20  
 • **Hilairanthus Tiegh. 1898 (Verbenaceae, Avicenniaceae)** → J. Bot. (Morot) 12: 357. 1898 • **Hilarella Tiegh. 1904 (Ochnaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 8, 19: 24.  
 1904 • **Hilairia DC. 1838 (Asteraceae)** • **Hilaria Kunth 1816 (Poaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 117. 1816 • **Hilariophyton Pichon 1946 (Bignoniaceae)**  
 entspricht **Sanhilaria Baill.** → Bull. Bot. Soc. France 92: 228. 1945 • **Sanhilaria Baill. 1888 (Bignoniaceae)** • **Sanhilaria Leandro ex DC. 1838 (Asteraceae)** = **Augusta Leandro** → Prodr. (DC.) 7(1): 26. 1838

#### **Hildbrandtia Nardo 1834 (Algae)**

Franz Xaver Edler von Hildenbrand (1789 - 1849) österreichischer Arzt und Botaniker (Lichenologe), Professor der Medizin in Pavia und Wien • **Hildbrandtia Nardo 1834 (Algae)** → Isis (Oken) 27: 675. 1834 (orth. rejected → ING) • **Hildenbrandia Nardo 1834 (Algae)** → Isis (Oken) 27: 675. 1834 (veröffentlicht als 'Hildbrandtia') • **Hildenbrandia Zanardini 1840 (Algae)** orth. var. zu **Hildenbrandia Nardo** → Bibliot. Ital. Giorn. Lett. 96: 134. 1840

#### **Hildebrandiella Naumov 1917 (Fungi)**

**Friedrich Hermann Gustav Hildebrand** (1835 - 1915) deutscher Botaniker, war ab 1858 Privatdozent in Bonn, 1868 - 1907 Professor der Botanik in Freiburg i.Br. als Nachfolger von → Julius Sachs, schrieb u.a. eine 'Flora von Bonn', 'Über Ähnlichkeiten im Pflanzenreich' und 'Die Verbreitung der Coniferen in der Jetztzeit und in den früheren geologischen Perioden' (Hildebr.) • **Hildebrandiella Naumov 1917 (Fungi)**

#### **Hildebrandtia Vatke 1876 (Convolvulaceae)**

**Johann Maria Hildebrandt** (1847 - 1881) deutscher Botaniker und Forschungsreisender, arbeitete zunächst als Gärtner am BG in Halle und Berlin, reiste und sammelte (u.a. für den BG in Berlin) in Ostafrika (Ägypten, Abessinien, Sansibar, Madagaskar), bestieg den Kilimandscharo und den Mount Kenia, sandte Pflanzen an → Carl Wilhelm Rensch zur Verteilung unter Kollegen, entdeckte 1878 eine neue Palmenart, benannte diese nach dem deutschen Reichskanzler → Otto von Bismarck (Hildebrandt) • **Hildebrandtia Vatke 1876 (Convolvulaceae)** → Sitzungsber. Ges. Naturf. Berlin 1876: 7. 1876 • **Hildebrandtiella Müll.Hal. 1876 (Pterobryaceae)** → Linnaea 40: 257. 1876

#### **Hildebrandtiella Müll.Hal. 1876 (Pterobryaceae)**

**Johann Maria Hildebrandt** (1847 - 1881) deutscher Botaniker und Forschungsreisender, arbeitete zunächst als Gärtner am BG in Halle und Berlin, reiste und sammelte (u.a. für den BG in Berlin) in Ostafrika (Ägypten, Abessinien, Sansibar, Madagaskar), bestieg den Kilimandscharo und den Mount Kenia, sandte Pflanzen an → Carl Wilhelm Rensch zur Verteilung unter Kollegen, entdeckte 1878 eine neue Palmenart, benannte diese nach dem deutschen Reichskanzler → Otto von Bismarck (Hildebrandt) • **Hildebrandtia Vatke 1876 (Convolvulaceae)** → Sitzungsber. Ges. Naturf. Berlin 1876: 7. 1876 • **Hildebrandtiella Müll.Hal. 1876 (Pterobryaceae)** → Linnaea 40: 257. 1876

#### **Hildegardia Schott & Endl. 1832 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Hildegard von Bingen** (1098 - 1179) deutsche Geistliche und (Universal-)Gelehrte, Äbtissin von St. Rupert bei Bingen, Heilige und Kirchenlehrerin, befasste sich mit der Religion, Medizin, Ethik und der Kosmologie, schrieb zu Biologie und Medizin u.a. 'Liber subtilitatum diversarum naturarum creaturarum', 'Causae et curae' und 'Physica' • **Hildegardia Schott & Endl. 1832 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

#### **Hildenbrandia Nardo 1834 (Algae)**

**Franz Xaver Edler von Hildenbrand** (1789 - 1849) österreichischer Arzt und Botaniker (Lichenologe), Professor der Medizin in Pavia und Wien • **Hildbrandtia Nardo 1834 (Algae)** → Isis (Oken) 27: 675. 1834 (orth. rejected → ING) • **Hildenbrandia Nardo 1834 (Algae)** → Isis (Oken) 27: 675. 1834 (veröffentlicht als 'Hildbrandtia') • **Hildenbrandia Zanardini 1840 (Algae)** orth. var. zu **Hildenbrandia Nardo** → Bibliot. Ital. Giorn. Lett. 96: 134. 1840

#### **Hildenbrandia Zanardini 1840 (Algae)**

**Franz Xaver Edler von Hildenbrand** (1789 - 1849) österreichischer Arzt und Botaniker (Lichenologe), Professor der Medizin in Pavia und Wien • **Hildbrandtia Nardo 1834 (Algae)** → Isis (Oken) 27: 675. 1834 (orth. rejected → ING) • **Hildenbrandia Nardo 1834 (Algae)** → Isis (Oken) 27: 675. 1834 (veröffentlicht als 'Hildbrandtia') • **Hildenbrandia Zanardini 1840 (Algae)** orth. var. zu **Hildenbrandia Nardo** → Bibliot. Ital. Giorn. Lett. 96: 134. 1840

#### **Hildewintera F.Ritter 1966 (Cactaceae)**

**Hildegard Winter** (1893 - 1975) deutsche Gärtnereibesitzerin, Schwester von → Friedrich Ritter (1898 - 1989), einem deutschen Kakteen-Spezialisten in Mexiko, verkaufte oder leitete seine gesammelten Pflanzen und Samen an Interessenten in Deutschland weiter • **Hildewintera F.Ritter 1966 (Cactaceae)** ersetzt **Wintertia F.Ritter** → Kakteen And. Sukk. 17: 11. 1966 • **Wintertia F.Ritter 1962 (Cactaceae)** → Kakteen And. Sukk. 13: 4, 8. 1962 (ersetzt durch **Hildewintera F.Ritter**, s. auch **Winterocereus Backeb.**) • **Winterocereus Backeb. 1966 (Cactaceae)** soll **Wintertia F.Ritter** ersetzen → Kakteenlexikon 455. 1966

#### **Hildmannia Kreuz. & Buining 1941 (Cactaceae)**

**Heinrich Hildmann** (1844 - 1895 oder bis/nach 1911) deutscher Gärtner, gründete nach 1870 eine Kakteengärtnerei in Oranienburg, war dann auch in Birkenwerder bei Berlin, zog sich zwischen 1891 und 1895 aus Gesundheitsgründen aus seiner Gärtnerei zurück, noch 1911 wird ein Heinrich Hildmann als Mitglied des Botanischen Vereins für die Provinz Brandenburg geführt (Hildm.) • **Hildmannia Kreuz. & Buining 1941 (Cactaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 50: 204, 208. 1941

#### **Hilgeria Förther 1998 (Boraginaceae)**

**Hartmut Hugo Hilger** (1948 - x) deutscher (pharmazeutischer) Botaniker, Professor am Institut für Biologie (Systematische Botanik und Pflanzengeographie) an der FU Berlin, Spezialist für Boraginaceae, schrieb u.a. 'Neue Namen für altbekannte Arznei- und Giftpflanzen' (Hilger) • **Hilgeria Förther 1998 (Boraginaceae)** → Sendtnera 5: 132. 1998

#### **Hillebrandia Oliv. 1866 (Begoniaceae)**

**Wilhelm Hillebrand** (1821 - 1886) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt zunächst in Paderborn, lebte und arbeitete dann ab 1849 aus gesundheitlichen Gründen in wärmeren Ländern (u.a. Australien, Philippinen, Kalifornien, Madeira, Teneriffa), war auch 20 Jahre lang auf den Hawaii-Inseln u.a. als Leibarzt der königlichen Familie von Kamehameha IV. und V., sammelte dort Pflanzen und legte sich einen botanischen Garten mit tropischen Pflanzen an, schrieb eine 'Flora of the Hawaiian Islands' (erschien posthum) (Hillebr.) • **Hillebrandia Oliv. 1866 (Begoniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 25: 361. 1866

#### **Hillieria Vell. 1829 '1825' (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)**

**Matthaeus Hiller** (1646 - 1725) deutscher Geistlicher, Professor für Philosophie (Logik, Metaphysik) 1692, dann für Theologie, Griechisch und orientalische Sprachen in Tübingen 1698, war ab 1716 Abt in Königsbrunn, betrieb Bibelforschung und schrieb über Bibelpflanzen 'Hierophyton sive commentarius in loca scripturae sacrae quae plantarum faciunt, mentionem' • **Hillieria Vell. 1829 '1825' (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** → Fl. Flumin. 46. 1825

#### **Hillia Boehm. 1760 (Styracaceae)**

**John Hill** (1716 - 1775) englischer Apotheker, Arzt, Botaniker und Schriftsteller, führte eine Apotheke in London, sammelte dafür seltene Kräuter, verdiente damit und mit seiner ärztlichen Tätigkeit gut, befasste sich mit vielen wissenschaftlichen Themen, übersetzte u.a. → Theophrast, schrieb viel über Gärtnerei, Botanik und Medizin u.a. 'A general natural history', 'The British Herbal', 'The Vegetable System ...' und vieles andere, aber mit oft provokantem Inhalt, seine erhoffte Mitgliedschaft in der Royal Society kam dann nicht zustande, schrieb daraufhin und unter dem Pseudonym 'Sir Abraham Johnson' kritische und verhöhrende Artikel gegen die Society, und auch die Gegenseite erwiderte mit 'The Hilliad' und Spottversen wie 'For physics and farces, his equal there scarce is; His farces are physic, his physic a farce is', George Rousseau schrieb 2012 die Biographie 'The Notorious Sir John Hill: The Man Destroyed by Ambition in the Era of Celebrity', Hill stellte in seinem Werk 'A decade of curious insects' (1773) auch erfundene, aus verschiedenen Individuen zusammengesetzte Insekten dar, um seine Kollegen zu täuschen oder zu testen (Hill) • **Hillia Boehm. 1760 (Styracaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 71. 1760 • **Hillia Jacq. 1760 (Rubiaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 96. 1763, → Enum. Syst. Pl. 3, 18. 1760

#### **Hillia Jacq. 1760 (Rubiaceae)**

**John Hill** (1716 - 1775) englischer Apotheker, Arzt, Botaniker und Schriftsteller, führte eine Apotheke in London, sammelte dafür seltene Kräuter, verdiente damit und mit seiner ärztlichen Tätigkeit gut, befasste sich mit vielen wissenschaftlichen Themen, übersetzte u.a. → Theophrast, schrieb viel über Gärtnerei, Botanik und Medizin u.a. 'A general natural history', 'The British Herbal', 'The Vegetable System ...' und vieles andere, aber mit oft provokantem Inhalt, seine erhoffte Mitgliedschaft in der Royal Society kam dann nicht zustande, schrieb daraufhin und unter dem Pseudonym 'Sir Abraham Johnson' kritische und verhöhnende Artikel gegen die Society, und auch die Gegenseite erwiderte mit 'The Hilliad' und Spottversen wie 'For physics and farces, his equal there scarce is; His farces are physic, his physic a farce is', George Rousseau schrieb 2012 die Biographie 'The Notorious Sir John Hill: The Man Destroyed by Ambition in the Era of Celebrity', Hill stellte in seinem Werk 'A decade of curious insects' (1773) auch erfundene, aus verschiedenen Individuen zusammengesetzte Insekten dar, um seine Kollegen zu täuschen oder zu testen (Hill) • **Hillia Boehm. 1760 (Styracaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 71. 1760 • **Hillia Jacq. 1760 (Rubiaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 96. 1763, → Enum. Syst. Pl. 3, 18. 1760

#### **Hilliardia B.Nord. 1987 (Asteraceae)**

**Olive Mary Burt**, geb. Hilliard (1925 - x) südafrikanische Botanikerin, war zunächst ab 1947 am National Herbar in Pretoria, dann 1954 - 62 Dozentin der Botanik und Kuratorin des Herbars an der Universität von Natal, befasste sich mit der Flora von Natal, schrieb mit ihrem Mann → Brian Laurence Burt (1913 - 2008) u.a. 'Streptocarpus: an African Plant Study', 'The Botany of the Southern Natal Drakensberg', beide bearbeiteten auch Gesneriaceae (Hilliard) • **Billolivia D.J.Middleton 2014 (Gesneriaceae)** → Phytotaxa



161(4): 255. 2014 (\*geehrt sind Olive Mary Hilliard & Brian 'Bill' Laurence Burt) \_\_\_\_\_ • **Hilliardia B.Nord. 1987 (Asteraceae)** → Opera Bot. 92: 147. 1987 \_\_\_\_\_ • **Hilliardiella H.Rob. 1999 (Asteraceae)** → Proc. Biol. Soc. Washington 112: 229. 1999

#### **Hilliardiella H.Rob. 1999 (Asteraceae)**

**Olive Mary Burt**, geb. Hilliard (1925 - x) südafrikanische Botanikerin, war zunächst ab 1947 am National Herbar in Pretoria, dann 1954 - 62 Dozentin der Botanik und Kuratorin des Herbars an der Universität von Natal, befasste sich mit der Flora von Natal, schrieb mit ihrem Mann → Brian Laurence Burt (1913 - 2008) u.a. 'Streptocarpus: an African Plant Study', 'The Botany of the Southern Natal Drakensberg', beide bearbeiteten auch Gesneriaceae \_\_\_\_\_ (Hilliard) \_\_\_\_\_ • **Billolivia D.J.Middleton 2014 (Gesneriaceae)** → Phytotaxa 161(4): 255. 2014 (\*geehrt sind Olive Mary Hilliard & Brian 'Bill' Laurence Burt) \_\_\_\_\_ • **Hilliardia B.Nord. 1987 (Asteraceae)** → Opera Bot. 92: 147. 1987 \_\_\_\_\_ • **Hilliardiella H.Rob. 1999 (Asteraceae)** → Proc. Biol. Soc. Washington 112: 229. 1999

#### **Hilliella (O.E.Schulz) Y.H.Zhang & H.W.Li 1986 (Brassicaceae)**

**Arthur William Hill** (1875 - 1941) britischer Botaniker und Taxonom, Assistent ab 1907 und später (ab 1922) Direktor von Kew Gardens in Nachfolge von → David Prain, unternahm selbst zahlreiche botanische Forschungsreisen (Island, Karibik, Anden), sandte später von Kew aus viele Botaniker in die Welt, erneuerte und vergrößerte Kew Gardens u.a. mit Glashäusern, starb bei einem Reitunfall, schrieb u.a. 'South America in its relation to Horticulture' und 'Notes on a Journey in Bolivia and Peru around Lake Titicaca' (A.W.Hill) \_\_\_\_\_ • **Hilliella (O.E.Schulz) Y.H.Zhang & H.W.Li 1986 (Brassicaceae)** → Notizbl. Bot. Gard. Berlin-Dahlem 8: 544. 1923, → Acta Bot. Yunnan. 8(4): 401. 1986 (entstanden aus Sektion Hilliella O.E.Schulz)

#### **Hillistrobus M.Chandler 1966 (\*Fossil)**

**Armin John Hill** (1912 - 1988) amerikanischer Wissenschaftler, u.a. Dean am College of Engineering (including Geology) an der Brigham Young Universität/USA, später an der Universität in London, war Mitentwickler von u.a. 3D-Filmen und Autokinos \_\_\_\_\_ • **Hillistrobus M.Chandler 1966 (\*Fossil)** → Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Geol. 12: 141, 158. 1966

#### **Hilpertia R.H.Zander 1989 (Pottiaceae)**

**Friedrich Wilhelm Hilpert** (1907 - x), Schüler von → Theodor Carl Julius Herzog, schrieb 1933 als Dissertation 'Studien zur Systematik der Trichostomaceen' \_\_\_\_\_ (Hilp.) \_\_\_\_\_ • **Hilpertia R.H.Zander 1989 (Pottiaceae)** → Phytologia 65: 427. 1989

#### **Hilsenbergia Bojer 1837 (Malvaceae)**

**Carl Theodor Hilsenberg** (1802 - 1824) deutscher Botaniker und Naturforscher (Ornithologe), arbeitete zunächst als Chirurg in Wien, dann aber bald als Assistent von → Leopold Trattinnick an dessen botanischen Kabinett und schliesslich auch mit → Joseph August Schultes und → Franz Wilhelm Sieber, sammelte ab 1821 botanisch und zoologisch u.a. mit dem Autor → Wenceslas Bojer auf Mauritius, starb dort an Malaria, das botanische Material wurde dann von W. Bojer beschrieben \_\_\_\_\_ (Hils.) \_\_\_\_\_ • **Hilsenbergia Bojer 1837 (Malvaceae)** → Hortus Maurit. 42. 1837 (mit Vermerk 'Hils. Mss.'). → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 18: 189. 1842 \_\_\_\_\_ • **Hilsenbergia Bojer 1842 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 18: 189. 1842 \_\_\_\_\_ • **Hilsenbergia Tausch ex Meisn. 1840 (Boraginaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hilsenbergia Tausch ex Rchb. 1828 (Boraginaceae)**

#### **Hilsenbergia Bojer 1842 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Carl Theodor Hilsenberg** (1802 - 1824) deutscher Botaniker und Naturforscher (Ornithologe), arbeitete zunächst als Chirurg in Wien, dann aber bald als Assistent von → Leopold Trattinnick an dessen botanischen Kabinett und schliesslich auch mit → Joseph August Schultes und → Franz Wilhelm Sieber, sammelte ab 1821 botanisch und zoologisch u.a. mit dem Autor → Wenceslas Bojer auf Mauritius, starb dort an Malaria, das botanische Material wurde dann von W. Bojer beschrieben \_\_\_\_\_ (Hils.) \_\_\_\_\_ • **Hilsenbergia Bojer 1837 (Malvaceae)** → Hortus Maurit. 42. 1837 (mit Vermerk 'Hils. Mss.'). → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 18: 189. 1842 \_\_\_\_\_ • **Hilsenbergia Bojer 1842 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 18: 189. 1842 \_\_\_\_\_ • **Hilsenbergia Tausch ex Meisn. 1840 (Boraginaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hilsenbergia Tausch ex Rchb. 1828 (Boraginaceae)**

#### **Hilsenbergia Tausch ex Meisn. 1840 (Boraginaceae)**

**Carl Theodor Hilsenberg** (1802 - 1824) deutscher Botaniker und Naturforscher (Ornithologe), arbeitete zunächst als Chirurg in Wien, dann aber bald als Assistent von → Leopold Trattinnick an dessen botanischen Kabinett und schliesslich auch mit → Joseph August Schultes und → Franz Wilhelm Sieber, sammelte ab 1821 botanisch und zoologisch u.a. mit dem Autor → Wenceslas Bojer auf Mauritius, starb dort an Malaria, das botanische Material wurde dann von W. Bojer beschrieben \_\_\_\_\_ (Hils.) \_\_\_\_\_ • **Hilsenbergia Bojer 1837 (Malvaceae)** → Hortus Maurit. 42. 1837 (mit Vermerk 'Hils. Mss.'). → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 18: 189. 1842 \_\_\_\_\_ • **Hilsenbergia Bojer 1842 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 18: 189. 1842 \_\_\_\_\_ • **Hilsenbergia Tausch ex Meisn. 1840 (Boraginaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hilsenbergia Tausch ex Rchb. 1828 (Boraginaceae)**

#### **Hilsenbergia Tausch ex Rchb. 1828 (Boraginaceae)**

**Carl Theodor Hilsenberg** (1802 - 1824) deutscher Botaniker und Naturforscher (Ornithologe), arbeitete zunächst als Chirurg in Wien, dann aber bald als Assistent von → Leopold Trattinnick an dessen botanischen Kabinett und schliesslich auch mit → Joseph August Schultes und → Franz Wilhelm Sieber, sammelte ab 1821 botanisch und zoologisch u.a. mit dem Autor → Wenceslas Bojer auf Mauritius, starb dort an Malaria, das botanische Material wurde dann von W. Bojer beschrieben \_\_\_\_\_ (Hils.) \_\_\_\_\_ • **Hilsenbergia Bojer 1837 (Malvaceae)** → Hortus Maurit. 42. 1837 (mit Vermerk 'Hils. Mss.'). → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 18: 189. 1842 \_\_\_\_\_ • **Hilsenbergia Bojer 1842 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 18: 189. 1842 \_\_\_\_\_ • **Hilsenbergia Tausch ex Meisn. 1840 (Boraginaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hilsenbergia Tausch ex Rchb. 1828 (Boraginaceae)**

#### **Hindakia C.Bock, Pröschold & Krienitz 2010 (Algae)**

**František Hindák** (1937 - x) slowakischer Botaniker (Algologe), arbeitete an verschiedenen Laboratorien und Forschungs-Institutionen, war dann ab 1992 Professor an der Comenius Universität in Bratislava, ab 2004 an der Faculty of Ecology and Environment der Technischen Universität in Zvolen, forschte vor allem zu Grünalgen, Schüler von → Bohuslav Fott, schrieb sehr viel, entdeckte Dutzende neue Genera und ca. 170 Arten \_\_\_\_\_ (Hindák) \_\_\_\_\_ • **Hindakia C.Bock, Pröschold & Krienitz 2010 (Algae)** → Eur. J. Phycol. 45: 27. 2010

#### **Hindsia Benth. ex Lindl. 1844 (Rubiaceae)**

**Richard Brinsley Hinds** (1812 - 1847) englischer (Schiffs-)Arzt, war 1836 - 42 auf einer Expedition mit der HMS 'Sulphur' \_\_\_\_\_ (Hinds) \_\_\_\_\_ • **Hindsia Benth. ex Lindl. 1844 (Rubiaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 30(Misc.): 40. 1844

#### **Hingstonia Raf. 1808 (Asteraceae)**

**Nicholas Hingston** (ca. 1750 - 1830) (englisch-)amerikanischer Gärtner, wanderte in den 1790er-Jahren nach Alexandria/Virginia aus, bewarb seinen eigenen Betrieb mit 'Botanist, Nursery & Seeds-Man', sammelte Pflanzen am Potomac \_\_\_\_\_ • **Hingstonia Raf. 1808 (Asteraceae)** → Med. Repos. 5: 352. 1808, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833, → Medical Flora (Rafinesque) 108, 134. 1830

#### **Hinterhubera Sch.Bip. ex Wedd. 1857 (Asteraceae)**

**Rudolph Hinterhuber** (1802 - 1892) österreichischer Botaniker und Apotheker in Bozen und Mondsee, sammelte viel, Bruder von Julius Hinterhuber (1810 - 1880) österreichischer Botaniker und Apotheker (J.Hinterh.), Freund von → Carl Heinrich Schultz 'Bipontinus', Sohn von Georg Hinterhuber (1768 - 1850), schrieb mit seinem Bruder Julius 'Prodromus einer Flora des Kronlandes Salzburg ...' \_\_\_\_\_ (R.Hinterh.) \_\_\_\_\_ • **Hinterhubera Sch.Bip. ex Wedd. 1857 (Asteraceae)** → Österr. Bot. Z. 8(7): 244. 1858, → Über die Tanaceteeen (Schultz-Bipontinus) 54. 1844, → Chlor. And. 1: 185. 1857

#### **Hintonella Ames 1938 (Orchidaceae)**

**George Boole Hinton** (1882 - 1943) (englisch-)mexikanischer Bergbau-Ingenieur und Pflanzensammler, war an der Taxonomie interessiert, lebte ab 1911 in Mexiko, begann dort gemeinsam mit seiner Familie die Flora bis in entlegenste Stellen zu erkunden, sandte vieles weltweit an Universitäten, Vater von → Jaime Hinton (1915 - 2006), Grossvater von → George Sebastian Hinton (1949 - x) \_\_\_\_\_ • **Hintonella Ames 1938 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaf. 6: 186. 1938 \_\_\_\_\_ • **Hintonia Bullock 1935 (Rubiaceae)** → Hooker's Icones Pl. 33(4): sub t 3295. 1935 \_\_\_\_\_ • **Neohintonia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Cact. Suc. Mex. 37: 13, 16, 19. 1992 (Sekundär-Literatur)

#### **Hintonia Bullock 1935 (Rubiaceae)**

**George Boole Hinton** (1882 - 1943) (englisch-)mexikanischer Bergbau-Ingenieur und Pflanzensammler, war an der Taxonomie interessiert, lebte ab 1911 in Mexiko, begann dort gemeinsam mit seiner Familie die Flora bis in entlegenste Stellen zu erkunden, sandte vieles weltweit an Universitäten, Vater von → Jaime Hinton (1915 - 2006), Grossvater von → George Sebastian Hinton (1949 - x) \_\_\_\_\_ • **Hintonella Ames 1938 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaf. 6: 186. 1938 \_\_\_\_\_ • **Hintonia Bullock 1935 (Rubiaceae)** → Hooker's Icones Pl. 33(4): sub t 3295. 1935 \_\_\_\_\_ • **Neohintonia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Cact. Suc. Mex. 37: 13, 16, 19. 1992 (Sekundär-Literatur)

#### **Hiorthia Neck. 1790 (Asteraceae)**

**Johan Hiort** (1720 - 1805) schwedischer Naturforscher, schrieb über 'Plantae esculentae patriae' \_\_\_\_\_ • **Hiorthia Neck. 1790 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Hiortia Juss. 1821 (Asteraceae)** = **Hiorthia Neck.** → IPNI, → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 21: 170. 1821

#### **Hiortia Juss. 1821 (Asteraceae)**

**Johan Hiort** (1720 - 1805) schwedischer Naturforscher, schrieb über 'Plantae esculentae patriae' \_\_\_\_\_ • **Hiorthia Neck. 1790 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Hiortia Juss. 1821 (Asteraceae)** = **Hiorthia Neck.** → IPNI, → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 21: 170. 1821

**Hippia L. 1771 (Asteraceae)**

**Hippias** von Elis (ca. 443 BC - 396/390 BC) griechischer (Natur-)Philosoph, Astronom, Mathematiker und Dichter, über ihn gibt es nur wenige Überlieferungen u.a. Dialoge mit → Platon und bei → Xenophon mit → Sokrates. • **Hippia L. 1771 (Asteraceae)**

**\* Hippocentaurea Schult. 1814 (Gentianaceae)**

**Cheiron** (Chiron), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Kronos und der → Philyra, ein weiser und gerechter Kentaur (römisch Centaurus) und Heilkundiger, zog verschiedene der antiken Helden auf u.a. → Jason, → Achilles, bildete insbesondere → Asklepios zum Arzt aus, wurde von → Herakles am Knie verletzt und entsagte (um die Schmerzen zu lindern) der Unsterblichkeit, wurde von Zeus dann als Sternbild Centaur an den Himmel gesetzt (mit den Sternen Alpha- und Beta-Centauri). • **Centaura L. 1753 (Asteraceae)** → *Critica Botanica* 76. 1737. • **Centaurella Michx. 1803 (Gentianaceae)** → *Fl. Bor.-Amer. (Michaux)* 1: 97. 1803, → *Critica Botanica (Linnaeus)* 76. 1737 (Sekundär-Literatur). • **Centaurella Delarbre 1800 (Gentianaceae)** Bezug zu Centaura-Art → *Fl. Auvergne (Delarbre)* ed. 2. 28. 1800. • **Centauridium Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae)** Bezug zu Centaura L. → *Fl. N. Amer. (Torr. & a.Gray)* 2(2): 246. 1842. • **Centaurium Borkh. 1796 (Gentianaceae)** ist eng verwandt mit Chironia L. → *Arch. Bot. (Leipzig)* 1(1): 29. 1796. • **Centaurium Gilib. 1768 (Gentianaceae)**. • **Centaurium Haller 1768 (Asteraceae)** → *Hist. Stirp. Helv.* 1: 69. 1768. • **Centaurium Hill 1756 (Gentianaceae)** (non *Centaurium Borkh.*). • **Centaurium Pers. 1805 (Gentianaceae)**. • **Centauroidendron Johow 1896 (Asteraceae)** Bezug zu Centaura L. → *Fl. Juan Fernandez* 63. 1896. • **Centauroides Möhring ex Kuntze 1891 (Gentianaceae)** Bezug zu Centaurium ('Centaurium') → *Revis. Gen. Pl.* 2: 426. 1891, entspricht Centaurium Hill. • **Centauropsis Bojer ex DC. 1836 (Asteraceae)** Bezug zu Centaura L. → *Prodr. (DC.)* 5: 93. 1836. • **Centaurothamnus Wagenitz & Dittrich 1982 (Asteraceae)** Bezug zu Arten von Centaura L. → *Candollea* 37(1): 111. 1982. • **Chironia L. 1753 (Gentianaceae)** → *Critica Botanica* 76. 1737. • **Hippocentaurea Schult. 1814 (Gentianaceae)** Bezug zu Chironia / 'Hippocentaurea centaurium' → *Oestr. Fl. ed. 2, 1: 388. 1814*

**Hippocratea L. 1753 (Celastraceae, Hippocrateaceae)**

**Hippocrates** (Hippocrates von Cos) (ca. 460 BC - ca. 377 BC) griechischer Arzt, stammte von der Insel Kos und zog als Arzt durch Kleinasien und Griechenland, gilt als Begründer der wissenschaftlichen Medizin, erkannte, dass keine Dämonen an Krankheiten schuld sind, wie heute standen für ihn bei der Beurteilung eines Kranken die Anamnese, die Lebensumstände und die seelische Situation im Vordergrund, seine '4-Säfte-Lehre' (Blut, Schleim, gelbe und schwarze Galle) mit den entsprechenden Behandlungsmassnahmen wurde später von → Galenos und anderen fortgeführt, welche der etwa 60 Schriften in dem Konvolut 'Corpus hippocraticum' von ihm sind, ist unklar, und ob der 'Eid des Hippocrates' tatsächlich von ihm stammt, ist ebenso umstritten. • **Coa Adans. 1763 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → *Fam. Pl. (Adanson)* 2: 445. 1763, → *Fam. Pl. (Adanson)* 1: 3. 1763 (Verzeichnis der Autoren). • **Coa Mill. 1754 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → *Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754*, → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 8. 1703 (Bezug zu Plumier). • **Hippocratea L. 1753 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → *Critica Botanica* 87. 1737

**\* Hippodamia Decne. 1848 (Gesneriaceae)**

**Hippodamia** (Hippodameia), nach der griechischen Mythologie und je nach Überlieferung die Tochter von Oenomaus und Frau des Pelops oder die Frau von Amyntor und Mutter des → Phoenix oder die geliebte Sklavin von → Achilles während des Trojanischen Krieges (wurde von Homer auch Briseis genannt). • **Hippodamia Decne. 1848 (Gesneriaceae)** → *Rev. Hort. ser. 3, 2: 464. 1848* ('mythologischer Name')

**Hippolytia Poljakov 1957 (Asteraceae)**

**Ippolit** (Hippolit) **Mikhailovich Krascheninnikov** (Ippolit Michajlovič Krašeninnikow, Ippolit Michajlovich Krashennnikov (1884 - 1947) russischer Botaniker und Geograph, erforschte die russische Flora, war Spezialist für Asteraceae/Artemisia, sammelte mit → Yevgeni Petrovich Korovin (Krasch.) • **Hippolytia Poljakov 1957 (Asteraceae)** → *Flora USSR* 26: 391. 2000 (englische Ausgabe), → *Bot. Mater. Gerb. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk. SSSR* 18: 288. 1957

**Hiraea Jacq. 1760 (Malpighiaceae)**

**Jean-Nicolas de la Hire** (1685 - 1727) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1710, befasste sich mit dem Naturselbstdruck, bei dem die Pflanze oder ein Pflanzenteil selbst zum Drucken verwendet wird. • **Hiraea Jacq. 1760 (Malpighiaceae)** → *Select. Stirp. Amer. Hist.* 137. 1763, → *Enum. Syst. Pl.* 4, 21. 1760

**Hirmerella W.W.Jung 1968 (\*Fossil)**

**Max Hirmer** (1893 - 1981) deutscher (Paläo-)Botaniker, auch Fotograf und Verleger, Professor der Paläobotanik in München 1928 - 36, wurde aus politischen Gründen entlassen, arbeitete dann in der Preussischen Geologischen Landesanstalt und gründete 1948 einen Verlag (Gesellschaft für wissenschaftliches Lichtbild, später Hirmer Verlag), schrieb ein 'Handbuch der Paläobotanik', Lehrer des Autors Ludwig Hörhammer (Hirmer). • **Hirmerella W.W.Jung 1968 (\*Fossil)** → *Palaontographica, Abt. B, Paläophytol.* 122: 76, 80. 1968 (als Autor genannt). • **Hirmeria Fucini 1936 (\*Fossil)**. • **Hirmeriella Hörhammer 1933 (\*Fossil)** → *Biblioth. Bot. Schweizerbart* 107: 32. 1933

**Hirmeria Fucini 1936 (\*Fossil)**

**Max Hirmer** (1893 - 1981) deutscher (Paläo-)Botaniker, auch Fotograf und Verleger, Professor der Paläobotanik in München 1928 - 36, wurde aus politischen Gründen entlassen, arbeitete dann in der Preussischen Geologischen Landesanstalt und gründete 1948 einen Verlag (Gesellschaft für wissenschaftliches Lichtbild, später Hirmer Verlag), schrieb ein 'Handbuch der Paläobotanik', Lehrer des Autors Ludwig Hörhammer (Hirmer). • **Hirmerella W.W.Jung 1968 (\*Fossil)** → *Palaontographica, Abt. B, Paläophytol.* 122: 76, 80. 1968 (als Autor genannt). • **Hirmeria Fucini 1936 (\*Fossil)**. • **Hirmeriella Hörhammer 1933 (\*Fossil)** → *Biblioth. Bot. Schweizerbart* 107: 32. 1933

**Hirmeriella Hörhammer 1933 (\*Fossil)**

**Max Hirmer** (1893 - 1981) deutscher (Paläo-)Botaniker, auch Fotograf und Verleger, Professor der Paläobotanik in München 1928 - 36, wurde aus politischen Gründen entlassen, arbeitete dann in der Preussischen Geologischen Landesanstalt und gründete 1948 einen Verlag (Gesellschaft für wissenschaftliches Lichtbild, später Hirmer Verlag), schrieb ein 'Handbuch der Paläobotanik', Lehrer des Autors Ludwig Hörhammer (Hirmer). • **Hirmerella W.W.Jung 1968 (\*Fossil)** → *Palaontographica, Abt. B, Paläophytol.* 122: 76, 80. 1968 (als Autor genannt). • **Hirmeria Fucini 1936 (\*Fossil)**. • **Hirmeriella Hörhammer 1933 (\*Fossil)** → *Biblioth. Bot. Schweizerbart* 107: 32. 1933

**Hirschfeldia Moench 1794 (Brassicaceae)**

**Christian Caius Lorenz Hirschfeld** (1742 - 1794) deutscher Gelehrter, Professor in Kiel, auch königlich dänischer Justizrat, erzog die Gottorf-Holsteinischen Kinder, schrieb über die Gartenkunst. • **Hirschfeldia Moench 1794 (Brassicaceae)** → *Methodus (Moench)* 264. 1794

**Hirschia Baker 1896 (Asteraceae)**

**Leo Hirsch** (1866/67 ? - x) deutscher Arabist, Orientalist, unternahm 1888 und nochmals 1892 - 93 Forschungsreisen in Südarabien (Jemen), erforschte u.a. Hadramaut, machte physisch-geographische Angaben und Barometermessungen, übergab die botanische Ausbeute an → Georg August Schweinfurth, der u.a. mit → Paul Ascherson die Bestimmung übernahm, soll später in die USA ausgewandert sein, wo sich seine Spur verliert. • **Hirschia Baker 1896 (Asteraceae)** → *Bull. Misc. Inform. Kew* 1895: 317. 1896

**Hirschtia K.Schum. ex Schwartz 1927 (Pontederiaceae)**

**Karl Hirscht** (x - 1925) deutscher Kakteen-Liebhaber, war aus Leipzig, später in Berlin-Zehlendorf, schrieb für die 'Gesamtbeschreibung der Kakteen' von → Karl Schumann eine Pflegeanleitung zu Kakteen, war 1892 Mitgründer und 1904/05 Präsident der Deutschen Kakteen-Gesellschaft (Hirscht). • **Hirschtia K.Schum. ex Schwartz 1927 (Pontederiaceae)**

**Hirtzia Dodson 1984 (Orchidaceae)**

**Alexander Charles Hirtz** (1945 - x) ekwadorianischer Bergbau-Ingenieur ('mining engineer'), sammelte und fotografierte Orchideen und Bromelien, verschiedene Arten wurden beschrieben von → Calaway Homer Dodson, → Carlyle August Luer und Hans Edmund Luther (Hirtz). • **Hirtzia Dodson 1984 (Orchidaceae)** → *Icon. Pl. Trop.* 10: ad t 924. 1984

**Hisingera Hell. 1792 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Bixaceae)**

**Johann Hisinger** (1727 - 1790) schwedischer Bergbau-Ingenieur, Assessor ab 1759, dann Bergrat ab 1778 am Bergskollegium in Stockholm, förderte die biologische Forschung, Onkel von → Wilhelm Hisinger (1766 - 1852). • **Hisingera Endl. 1850 (Bixaceae)** Bezug zu Hisingera ('Hisingera') Hell. → *Gen. Pl. (Endlicher) Suppl.* 5 [= *Suppl.* 4(3)]: 47. 1850. • **Hisingera Hell. 1792 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Bixaceae)** → *Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl.* 13: 32. 1792

**Hisingera Miq. 1842 (\*Fossil)**

**Wilhelm Hisinger** (1766 - 1852) schwedischer Chemiker, Geologe, Mineraloge, auch Paläobotaniker, arbeitete mit → Jöns Jacob Berzelius u.a. zu den chemischen Elementen Cer und Lithium, schrieb u.a. 'Handbok för mineraloger under resor i Sverige', Neffe von → Johann Hisinger (1727 - 1790), der ihn nach dem Tod seiner Eltern aufnahm und ausbildete, (Mineral 'Hisingerit') (Hisinger). • **Hisingera Miq. 1842 (\*Fossil)**

**Hitchcockella A.Camus 1925 (Poaceae)**

**Albert Spear Hitchcock**, geb. als Albert Spear Jennings (1865 - 1935) amerikanischer Botaniker, arbeitete an verschiedenen Orten u.a. als Professor der Botanik am Kansas State Agricultural College und 1901 - 35 am US National Herbarium in Washington, war vorallem Gräserforscher und schrieb über Gräser aus der ganzen Welt u.a. 'Manual of the Grasses of the United States', 'Manual of the Grasses of the West Indies' (Hitchc.). • **Hitchcockella A.Camus 1925 (Poaceae)** → *Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci.* 181: 253. 1925

**Hitchenia Wall. 1835 (Zingiberaceae)**

**Thomas Hitchin** (Kitchin, Hitchen) (fl. 1810 - 30) englischer Gärtner und Färber, war aus/in Norwich und sammelte Sukkulenten, Freund von → Adrian Hardy Haworth  
**Hitchenia Wall. 1835 (Zingiberaceae)** → Trans. Med. Soc. Calcutta 7: 215. 1835 (wegen der Namensgebung → PhytoKeys. 1: 15-32. 2010, unter Larsenianthus)  
**Hitcheniopsis (Baker) Ridl. 1924 (Zingiberaceae)** entstanden aus *Curcuma* sect. *Hitcheniopsis Baker* → ING • **Hitcheniopsis Ridl. ex Valetton 1918 (Zingiberaceae)** Bezug zu *Hitchenia Wall.* → Bull. Jard. Buitenzorg ser. 2, 27: 6-7, 9, 104. 1918

**Hitcheniopsis (Baker) Ridl. 1924 (Zingiberaceae)**

**Thomas Hitchin** (Kitchin, Hitchen) (fl. 1810 - 30) englischer Gärtner und Färber, war aus/in Norwich und sammelte Sukkulenten, Freund von → Adrian Hardy Haworth  
**Hitchenia Wall. 1835 (Zingiberaceae)** → Trans. Med. Soc. Calcutta 7: 215. 1835 (wegen der Namensgebung → PhytoKeys. 1: 15-32. 2010, unter Larsenianthus)  
**Hitcheniopsis (Baker) Ridl. 1924 (Zingiberaceae)** entstanden aus *Curcuma* sect. *Hitcheniopsis Baker* → ING • **Hitcheniopsis Ridl. ex Valetton 1918 (Zingiberaceae)** Bezug zu *Hitchenia Wall.* → Bull. Jard. Buitenzorg ser. 2, 27: 6-7, 9, 104. 1918

**Hitcheniopsis Ridl. ex Valetton 1918 (Zingiberaceae)**

**Thomas Hitchin** (Kitchin, Hitchen) (fl. 1810 - 30) englischer Gärtner und Färber, war aus/in Norwich und sammelte Sukkulenten, Freund von → Adrian Hardy Haworth  
**Hitchenia Wall. 1835 (Zingiberaceae)** → Trans. Med. Soc. Calcutta 7: 215. 1835 (wegen der Namensgebung → PhytoKeys. 1: 15-32. 2010, unter Larsenianthus)  
**Hitcheniopsis (Baker) Ridl. 1924 (Zingiberaceae)** entstanden aus *Curcuma* sect. *Hitcheniopsis Baker* → ING • **Hitcheniopsis Ridl. ex Valetton 1918 (Zingiberaceae)** Bezug zu *Hitchenia Wall.* → Bull. Jard. Buitenzorg ser. 2, 27: 6-7, 9, 104. 1918

**Hitzeria Klotzsch 1861 (Burseraeae)**

**A. Hitzer** (fl. 1844), schrieb über die Lebensdauer von Pflanzen (Berlin) • **Hitzeria Klotzsch 1861 (Burseraeae)** → Naturw. Reise Mossambique (Peters) 6 (Bot.): 89. 1861

**Hjaltalinia Á.Löve & D.Löve 1985 (Crassulaceae)**

**Oddur Jónsson Hjaltalín** (1782 - 1840) isländischer Arzt, schrieb 1830 die erste Flora von Island 'Íslenzk Grasafræði' (Hjalt.) • **Hjaltalinia Á.Löve & D.Löve 1985 (Crassulaceae)** → Taxon 34(1): 163. 1985

**Hladnickia Meisn. 1838 (Apiaceae)**

**Franz von Paula Hladnik** (Franc de Paula Hladnik) (1773 - 1844) (slowenisch-österreichischer Geistlicher, Botaniker und Lehrer, Priester, Lehrer/Professor der Naturgeschichte und Direktor u.a. am Gymnasium in Laibach, sammelte heimische Pflanzen und richtete dazu einen BG ein, einer seiner Schüler war → Alexander Skofitz (Hladnik)  
**Hladnickia Meisn. 1838 (Apiaceae)** Bezug zu *Hladnickia Rchb.* → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 1: 143. 1838 • **Hladnickia Steud. 1840 (Apiaceae)** entspricht *Hladnickia W.D.J.Koch* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 771. 1840 • **Hladnickia Rchb. 1831 (Apiaceae)** → Icon. Bot. Pl. Crit. 9: 9. 1831 • **Hladnickia W.D.J.Koch 1836 (Apiaceae)** → Flora 19: 166. 1836

**Hladnickia Steud. 1840 (Apiaceae)**

**Franz von Paula Hladnik** (Franc de Paula Hladnik) (1773 - 1844) (slowenisch-österreichischer Geistlicher, Botaniker und Lehrer, Priester, Lehrer/Professor der Naturgeschichte und Direktor u.a. am Gymnasium in Laibach, sammelte heimische Pflanzen und richtete dazu einen BG ein, einer seiner Schüler war → Alexander Skofitz (Hladnik)  
**Hladnickia Meisn. 1838 (Apiaceae)** Bezug zu *Hladnickia Rchb.* → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 1: 143. 1838 • **Hladnickia Steud. 1840 (Apiaceae)** entspricht *Hladnickia W.D.J.Koch* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 771. 1840 • **Hladnickia Rchb. 1831 (Apiaceae)** → Icon. Bot. Pl. Crit. 9: 9. 1831 • **Hladnickia W.D.J.Koch 1836 (Apiaceae)** → Flora 19: 166. 1836

**Hladnickia Rchb. 1831 (Apiaceae)**

**Franz von Paula Hladnik** (Franc de Paula Hladnik) (1773 - 1844) (slowenisch-österreichischer Geistlicher, Botaniker und Lehrer, Priester, Lehrer/Professor der Naturgeschichte und Direktor u.a. am Gymnasium in Laibach, sammelte heimische Pflanzen und richtete dazu einen BG ein, einer seiner Schüler war → Alexander Skofitz (Hladnik)  
**Hladnickia Meisn. 1838 (Apiaceae)** Bezug zu *Hladnickia Rchb.* → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 1: 143. 1838 • **Hladnickia Steud. 1840 (Apiaceae)** entspricht *Hladnickia W.D.J.Koch* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 771. 1840 • **Hladnickia Rchb. 1831 (Apiaceae)** → Icon. Bot. Pl. Crit. 9: 9. 1831 • **Hladnickia W.D.J.Koch 1836 (Apiaceae)** → Flora 19: 166. 1836

**Hladnickia W.D.J.Koch 1836 (Apiaceae)**

**Franz von Paula Hladnik** (Franc de Paula Hladnik) (1773 - 1844) (slowenisch-österreichischer Geistlicher, Botaniker und Lehrer, Priester, Lehrer/Professor der Naturgeschichte und Direktor u.a. am Gymnasium in Laibach, sammelte heimische Pflanzen und richtete dazu einen BG ein, einer seiner Schüler war → Alexander Skofitz (Hladnik)  
**Hladnickia Meisn. 1838 (Apiaceae)** Bezug zu *Hladnickia Rchb.* → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 1: 143. 1838 • **Hladnickia Steud. 1840 (Apiaceae)** entspricht *Hladnickia W.D.J.Koch* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 771. 1840 • **Hladnickia Rchb. 1831 (Apiaceae)** → Icon. Bot. Pl. Crit. 9: 9. 1831 • **Hladnickia W.D.J.Koch 1836 (Apiaceae)** → Flora 19: 166. 1836

**Hlubeckia Bronner 1857 (Vitaceae)**

**Franz Xaver Wilhelm Ritter von Hlubeck** (1802 - 1880) österreichischer Agronom und landwirtschaftlicher Schriftsteller, Professor der Landwirtschaft in Wien (1830), Lemberg (1832), Laibach (1834) und am Joanneum in Graz ab 1840, leitete einen Musterweingarten in/bei Graz, schrieb u.a. 'Der Weinbau in Österreich', 'Maulbeerbaum und Seidenzucht' • **Hlubeckia Bronner 1857 (Vitaceae)** (Johann Philipp Bronner ehrte Personen in Verbindung mit Wein, Agronomie)

**Hoarea Sweet 1820 (Geraniaceae)**

**Richard Colt Hoare**, 2. Baronet (1758 - 1838) englischer Adliger, u.a. Antiquar, Archäologe und Reisender, reiste der Zeit entsprechend durch Europa, gab dazu 'Recollections Abroad' und 'A Classical Tour through Italy and Sicily' mit eigenen Abbildungen heraus, unternahm Ausgrabungen in Stonehenge und von Hügelgräbern, schrieb dazu 'The Ancient History of Wiltshire', besass eine grosse Geranien-Sammlung, gab viele Informationen an den Autor → Robert Sweet • **Hoarea Sweet 1820 (Geraniaceae)** → Geraniaceae 1: 18. 1820

**Hobsonia Berk. ex Massee 1891 (Fungi)**

**Julian Campbell Hobson** (1831 - 1887) englischer Militäroffizier, sammelte in Indien und im malayischen Archipel (Hobson bis) • **Hobsonia Berk. ex Massee 1891 (Fungi)** → Ann. Bot. London 5: 509. 1891, → Biblioth. Lichenol. 107: 52. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Hobsoniopsis D.Hawksw. 2001 (Fungi)** Bezug zu *Hobsonia Berk. ex Massee* → Biblioth. Lichenol. 107: 52. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Hobsoniopsis D.Hawksw. 2001 (Fungi)**

**Julian Campbell Hobson** (1831 - 1887) englischer Militäroffizier, sammelte in Indien und im malayischen Archipel (Hobson bis) • **Hobsonia Berk. ex Massee 1891 (Fungi)** → Ann. Bot. London 5: 509. 1891, → Biblioth. Lichenol. 107: 52. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Hobsoniopsis D.Hawksw. 2001 (Fungi)** Bezug zu *Hobsonia Berk. ex Massee* → Biblioth. Lichenol. 107: 52. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Hochenwartia Crantz 1766 (Ericaceae)**

**Ferdinand Joseph Georg Sigmund (Ernst) von Hohenwart** ('Hochenwart') (1745 - 1825) österreichischer Geistlicher und Naturforscher, Bischof in Linz ab 1809, war zunächst Geistlicher in Kärnten und befasste sich dort intensiv mit der Naturwissenschaft, unternahm naturwissenschaftliche/botanische Reisen, nahm 1799 an der Erstbesteigung des Grossglockners teil (die dortige Höhe 'Hohenwarte' heisst nach ihm), wanderte mit → David Heinrich Hoppe und seinem einstigen Lehrer → Franz Xaver Freiherr von Wulfen, sammelte und besass ein grosses Herbar der Kärntner Flora, eine riesige Sammlung von Schmetterlingen, Käfern, in- und ausländischen Vögeln (4.000), wissenschaftlichen Instrumenten sowie ein Mineralienkabinett (18.000 Stücke), schrieb mit → Joseph Reiner 'Botanische Reisen nach einigen oberkärnthnerischen und benachbarten Alpen' (Hohenw.) • **Hochenwartia Crantz 1766 (Ericaceae)** → Inst. Rei Herb. 2: 468. 1766 (Ehrung im Jahr der Priesterweihe) • **Hohenwartha Vest 1820 (Asteraceae)** → Flora 3: 1. 1820

**Hochreutineria Krapov. 1970 (Malvaceae)**

**Bénédict Pierre Georges Hochreutiner** (1873 - 1959) schweizer Botaniker und Theologe, war 1896 - 1943 am Conservatoire botanique in Genf u.a. als Assistent von → John Isaac Briquet und ab 1919 als Professor der Botanik, reiste dazwischen in Algerien und Indonesien und arbeitete 1903 - 06 am Herbar in Buitenzorg, schrieb u.a. 'Plantae bogorienses', 'Le Sud-Oranais; études floristiques et phytogéographiques faites au cours d'une exploration dans le Sud-Ouest de l'Algérie en 1901', 'Études Sur Les Phanérogames Aquatique Du

Rhône Et Du Port De Genève' (Hochr.) • **Hochreutinera Krapov. 1970 (Malvaceae)** → Darwiniana 16: 225. 1970

**Hochstetteria DC. 1838 (Asteraceae)**

**Christian Ferdinand Friedrich Hochstetter** (1787 - 1860) deutscher Botaniker und Geistlicher, Stadtpfarrer und Professor am Lehrer-Kollegium in Esslingen ab 1824, war zuvor auch 4 Jahre lang Hauslehrer bei → Karl Sigmund Franz Freiherr vom Stein zum Altenstein sowie Pfarrer und Schulinspektor in Brünn/Mähren, befasste sich mit der Botanik, Naturgeschichte und Mineralogie, gründete und leitete mit → Ernst Gottlieb von Steudel den Esslinger Reiseverein (Unio itineraria), schrieb u.a. 'Die Giftgewächse Deutschlands und der Schweiz', 'Die Graspflanze' (Hochst.) • **Hochstetteria DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7: 287. 1838

**Hockinia Gardner 1843 (Gentianaceae)**

**G.C. Hockin**, war in Rio de Janeiro, begleitete seinen Freund, den Autor → George Gardner in Brasilien, Bruder von → John Hockin (x - vor 1885) • **Hockinia Gardner 1843 (Gentianaceae)** → London J. Bot. 2: 12. 1843 (\*geehrt sind G.C. Hockin & John Hockin)

und

**John Hockin** (x - vor 1885) in St. Domingo, befasste sich mit der Flora der Insel, korrespondierte mit → William Jackson Hooker und sandte diesem Pflanzen, Bruder von → G.C. Hockin • **Hockinia Gardner 1843 (Gentianaceae)** → London J. Bot. 2: 12. 1843 (\*geehrt sind G.C. Hockin & John Hockin)

**Hocquartia Dumort. 1822 (Aristolochiaceae)**

**Léopold François Joseph Hocquart** (1760 - 1818) belgischer Geistlicher und Botaniker, war Lehrer u.a. für Mathematik an verschiedenen Orten in Belgien, schrieb 'Flore du département de Jemmappe' (Hocq.) • **Hocquartia Dumort. 1822 (Aristolochiaceae)** → Comentar. Bot. (Dumort.) 30. 1822

**Hodgkinsonia F.Muell. 1861 (Rubiaceae)**

**Clement Hodgkinson** (1818 - 1893) englisch-australischer Naturforscher und Entdecker, ging 1839 als Viehzüchter nach Australien, erkundete dann schon zwei Jahre später im Staatsauftrag New South Wales, war ab 1852 'District Surveyor' für Victoria, befasste sich dort mit der Landgestaltung und den Wäldern, entwarf u.a. auch viele der Parks von Melbourne (Fitzroy Gardens, Flagstaff Gardens, Treasury Gardens usw.), Initiator und Mitglied der Royal Society Victoria, schrieb u.a. 'Australia, from Port Macquarie to Moreton Bay' • **Hodgkinsonia F.Muell. 1861 (Rubiaceae)** → Fragm. (Mueller) 2: 132. 1861

**Hodgsonia F.Muell. 1860 (Asphodelaceae, Liliaceae, Anthericaceae)**

**John Hodgson** (1799 - 1860) englisch-australischer Politiker, kam 1837 nach Australien und arbeitete als Kaufmann und (Land-)Spekulant, begann 1850 eine politische Karriere, war u.a. 1853/54 Bürgermeister von Melbourne, förderte die Erforschung und Erschließung des Landes, unterstützte z.B. die Expedition von Robert O'Hara Burke und William John Wills von 1860/61 • **Hodgsonia F.Muell. 1860 (Asphodelaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** → Fragm. (Mueller) 2: 95. 1860 (ersetzt durch *Hodgsoniola F.Muell.*) • **Hodgsoniola F.Muell. 1861 (Asphodelaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** ersetzt *Hodgsonia F.Muell.* → Fragm. (Mueller) 2(addit.): 176. 1861

**Hodgsonia Hook.f. & Thomson 1854 (Cucurbitaceae)**

**Brian Houghton Hodgson** (1800 - 1894) britischer Naturforscher, Ethnologe, auch Orientalist, arbeitete bei der britischen Verwaltung in Indien u.a. (aus Gesundheitsgründen) als Gesandter in Kathmandu/Nepal, befasste sich dort mit den Menschen, deren Gebräuchen, Religionen und Sprachen, sammelte zur Flora und insbesondere Fauna, lebte ab 1858 wieder in England, schrieb u.a. 'Essays on the languages, literature, and religion of Nepal and Tibet', 'Catalogue of Nipalese birds between 1824 and 1844' • **Hodgsonia Hook.f. & Thomson 1854 (Cucurbitaceae)** → Proc. Linn. Soc. 2: 257. 1854

**Hodgsonia Perss. 1953 (Marchantiaceae)**

**Eliza Amy Hodgson** (1888 - 1983) neuseeländische Botanikerin, Spezialistin für Lebermoose, war in der Linnean Society of London, Royal Society of New Zealand, Mutter von → Helen Margaret Druce (1921 - 2010), Schwiegermutter von → Anthony Peter Druce (1920 - 1999) (E.A.Hodgs.) • **Hodgsonia Perss. 1953 (Marchantiaceae)** → Bot. Not. 1954: [39], 40. 1954 (ersetzt durch *Neohodgsonia Perss.*) • **Neohodgsonia Perss. 1954 (Marchantiaceae)** → Bot. Not. 1954: [39], 40. 1954 (ersetzt *Hodgsonia Perss.*)

**Hodgsoniola F.Muell. 1861 (Asphodelaceae, Liliaceae, Anthericaceae)**

**John Hodgson** (1799 - 1860) englisch-australischer Politiker, kam 1837 nach Australien und arbeitete als Kaufmann und (Land-)Spekulant, begann 1850 eine politische Karriere, war u.a. 1853/54 Bürgermeister von Melbourne, förderte die Erforschung und Erschließung des Landes, unterstützte z.B. die Expedition von Robert O'Hara Burke und William John Wills von 1860/61 • **Hodgsonia F.Muell. 1860 (Asphodelaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** → Fragm. (Mueller) 2: 95. 1860 (ersetzt durch *Hodgsoniola F.Muell.*) • **Hodgsoniola F.Muell. 1861 (Asphodelaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** ersetzt *Hodgsonia F.Muell.* → Fragm. (Mueller) 2(addit.): 176. 1861

**Hoeckia Engl. & Graebn. ex Diels 1901 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)**

**Fernando Höck** (1858 - 1915) deutscher Botaniker (Phytogeograph) und Lehrer, unterrichtete in Luckenwalde/Neumark, bearbeitete die Valerianaceae für → Heinrich Gustav Adolf Engler, schrieb u.a. zur Pflanzengeographie eine 'Nadelwaldflora Norddeutschlands' und 'Laubwaldflora Norddeutschlands' (Höck) • **Hoeckia Engl. & Graebn. ex Diels 1901 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 29(5): 597. 1901

**Hoegiasaccites M.N.Bose & R.K.Kar 1966 (\*Fossil)**

**Ove Arbo Høeg** (1898 - 1993) norwegischer (Paläo-/Ethno-)Botaniker, war zunächst 1926 - 47 am Museum in Trondheim, dann 1947 - 68 Professor der Botanik in Oslo, Spezialist für die fossile Flora der Arktis, schrieb u.a. 'Plants in the Arctic: Today and in the Past', 'Studies in Stromatolites' (Høeg) • **Hoegiasaccites M.N.Bose & R.K.Kar 1966 (\*Fossil)** → Mus. Roy. Afrique Centrale, Ann. Ser. 8, Sci. Geol. 53: 96. 1966 • **Hoegia Stockmans 1968 (\*Fossil)** → Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 159: 30-31. 1968 (s. Gattung Hyenia / als Autor genannt) • **Hoegia Townrow 1957 (\*Fossil)** → Trans. Geol. Soc. South Africa 60: 47, 49. 1957 • **Hoegisphaera Staplin 1961 (\*Fossil)** → Palaeontology 4: 419. 1961 • **Hoegisporis Cookson 1961 (\*Fossil)** → Palaeontology 3: 485. 1961

**Hoefnagelia Neck. 1790 (Vochysiaceae)**

**Georg (Joris) Hoefnagel** (1542 - 1601) flämischer (Miniaturen-)Maler und Zeichner, arbeitete zunächst für das Familienunternehmen (Diamantenhandel, fiel 1576 spanischen Plünderungen anheim) in Antwerpen, unternahm zahlreiche, auch längere Reisen u.a. nach England, Spanien und Frankreich, begann mit ersten Landschaftszeichnungen, reiste ab 1577 als Künstler durch Deutschland und Italien, war u.a. am Hof von Kardinal Alessandro Farnese und zum Teil mehrere Jahre an herzoglichen Höfen in München und Innsbruck, bei Kaiser Rudolf II. in Prag und einigen anderen Orten (u.a. in Frankfurt a.M. und Wien), zeichnete auch viel für Botanik und Zoologie (naturgetreue, sehr detaillierte und farbige Einzelzeichnungen) • **Hoefnagelia Neck. 1790 (Vochysiaceae)**

**Hoegia Stockmans 1968 (\*Fossil)**

**Ove Arbo Høeg** (1898 - 1993) norwegischer (Paläo-/Ethno-)Botaniker, war zunächst 1926 - 47 am Museum in Trondheim, dann 1947 - 68 Professor der Botanik in Oslo, Spezialist für die fossile Flora der Arktis, schrieb u.a. 'Plants in the Arctic: Today and in the Past', 'Studies in Stromatolites' (Høeg) • **Hoegiasaccites M.N.Bose & R.K.Kar 1966 (\*Fossil)** → Mus. Roy. Afrique Centrale, Ann. Ser. 8, Sci. Geol. 53: 96. 1966 • **Hoegia Stockmans 1968 (\*Fossil)** → Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 159: 30-31. 1968 (s. Gattung Hyenia / als Autor genannt) • **Hoegia Townrow 1957 (\*Fossil)** → Trans. Geol. Soc. South Africa 60: 47, 49. 1957 • **Hoegisphaera Staplin 1961 (\*Fossil)** → Palaeontology 4: 419. 1961 • **Hoegisporis Cookson 1961 (\*Fossil)** → Palaeontology 3: 485. 1961

**Hoegia Townrow 1957 (\*Fossil)**

**Ove Arbo Høeg** (1898 - 1993) norwegischer (Paläo-/Ethno-)Botaniker, war zunächst 1926 - 47 am Museum in Trondheim, dann 1947 - 68 Professor der Botanik in Oslo, Spezialist für die fossile Flora der Arktis, schrieb u.a. 'Plants in the Arctic: Today and in the Past', 'Studies in Stromatolites' (Høeg) • **Hoegiasaccites M.N.Bose & R.K.Kar 1966 (\*Fossil)** → Mus. Roy. Afrique Centrale, Ann. Ser. 8, Sci. Geol. 53: 96. 1966 • **Hoegia Stockmans 1968 (\*Fossil)** → Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 159: 30-31. 1968 (s. Gattung Hyenia / als Autor genannt) • **Hoegia Townrow 1957 (\*Fossil)** → Trans. Geol. Soc. South Africa 60: 47, 49. 1957 • **Hoegisphaera Staplin 1961 (\*Fossil)** → Palaeontology 4: 419. 1961 • **Hoegisporis Cookson 1961 (\*Fossil)** → Palaeontology 3: 485. 1961

**Hoegisphaera Staplin 1961 (\*Fossil)**

**Ove Arbo Høeg** (1898 - 1993) norwegischer (Paläo-/Ethno-)Botaniker, war zunächst 1926 - 47 am Museum in Trondheim, dann 1947 - 68 Professor der Botanik in Oslo, Spezialist für die fossile Flora der Arktis, schrieb u.a. 'Plants in the Arctic: Today and in the Past', 'Studies in Stromatolites' (Høeg) • **Hoegiasaccites M.N.Bose & R.K.Kar 1966 (\*Fossil)** → Mus. Roy. Afrique Centrale, Ann. Ser. 8, Sci. Geol. 53: 96. 1966 • **Hoegia Stockmans 1968 (\*Fossil)** → Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 159: 30-31. 1968 (s. Gattung Hyenia / als Autor genannt) • **Hoegia Townrow 1957 (\*Fossil)** → Trans. Geol. Soc. South Africa 60: 47, 49. 1957 • **Hoegisphaera Staplin 1961 (\*Fossil)** → Palaeontology 4: 419. 1961 • **Hoegisporis Cookson 1961 (\*Fossil)** → Palaeontology 3: 485. 1961

**Hoegisporis Cookson 1961 (\*Fossil)**

**Ove Arbo Høeg** (1898 - 1993) norwegischer (Paläo-/Ethno-)Botaniker, war zunächst 1926 - 47 am Museum in Trondheim, dann 1947 - 68 Professor der Botanik in Oslo, Spezialist für die fossile Flora der Arktis, schrieb u.a. 'Plants in the Arctic: Today and in the Past', 'Studies in Stromatolites' (Høeg) • **Hoegiasaccites M.N.Bose & R.K.Kar 1966 (\*Fossil)** → Mus. Roy. Afrique Centrale, Ann. Ser. 8, Sci. Geol. 53: 96. 1966 • **Hoegia Stockmans 1968 (\*Fossil)** → Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 159: 30-31. 1968 (s. Gattung Hyenia / als Autor genannt) • **Hoegia Townrow 1957 (\*Fossil)** → Trans. Geol. Soc. South Africa 60: 47, 49. 1957 • **Hoegisphaera Staplin 1961 (\*Fossil)** → Palaeontology 4: 419. 1961 • **Hoegisporis Cookson 1961 (\*Fossil)** → Palaeontology 3: 485. 1961

**Hoehnea Epling 1939 (Lamiaceae)**

**Frederico Carlos Hoehne** (1882 - 1959) (deutsch-)brasilianischer Botaniker, war 1907 - 17 am Nationalmuseum in Rio de Janeiro, dann bis 1952 an verschiedenen Institutionen u.a. ab 1828 am botanischen Institut in Sao Paulo, reiste und sammelte zur brasilianischen Flora, schrieb u.a. 'Expedição Científica Rosevelt-Randon' und mit → Oswaldo Handro 'O Jardim Botânico de São Paulo', ehrte auch seine Tochter → Yolanda Hoehne mit einer Pflanze \_\_\_\_ (Hoehne) \_\_\_\_ • **Hoehnea Epling 1939 (Lamiaceae)** \_\_\_\_ • **Hoehneella Ruschi 1945 (Orchidaceae)** \_\_\_\_ • **Hoehnephytum Cabrera 1950 (Asteraceae)** → Brittonia 7: 53. 1950

**Hoehneella Ruschi 1945 (Orchidaceae)**

**Frederico Carlos Hoehne** (1882 - 1959) (deutsch-)brasilianischer Botaniker, war 1907 - 17 am Nationalmuseum in Rio de Janeiro, dann bis 1952 an verschiedenen Institutionen u.a. ab 1828 am botanischen Institut in Sao Paulo, reiste und sammelte zur brasilianischen Flora, schrieb u.a. 'Expedição Científica Rosevelt-Randon' und mit → Oswaldo Handro 'O Jardim Botânico de São Paulo', ehrte auch seine Tochter → Yolanda Hoehne mit einer Pflanze \_\_\_\_ (Hoehne) \_\_\_\_ • **Hoehnea Epling 1939 (Lamiaceae)** \_\_\_\_ • **Hoehneella Ruschi 1945 (Orchidaceae)** \_\_\_\_ • **Hoehnephytum Cabrera 1950 (Asteraceae)** → Brittonia 7: 53. 1950

**Hoehnelia Schweinf. ex Engl. 1892 (Asteraceae)**

**Ludwig Ritter von Höhnel** (1857 - 1942) österreichischer Marineoffizier, Geograph und Afrikaforscher, begleitete 1886 - 89 Graf Samuel Teleki (ein Urenkel von → Sámuel Teleki de Szék) in Ostafrika, u.a. wurde dabei der Rudolfsee und Stephanieesee entdeckt, eine weitere Reise führte ihn 1892 nach Kenia (wurde dort von einem Nashorn schwer verletzt), erhielt ab 1899 mehrere Kommandos über österreichische Schiffe u.a. für eine Handelsdelegation nach Abessinien, dann 1905 - 09 nach Australien und Polynesien, schrieb 'Zum Rudolph-See und Stephanie-See. Die Forschungsreise des Grafen Samuel Teleki in Ost-Aequatorial-Afrika 1887-1888', 'Mein Leben zur See, auf Forschungsreisen und bei Hofe. Erinnerungen eines österreichischen Seeoffiziers', Bruder von Franz Xaver Rudolf von Höhnel (1852 - 1920) \_\_\_\_ (L.Höhn.) \_\_\_\_ • **Hoehnelia Schweinf. ex Engl. 1892 (Asteraceae)** → Abh. Preuss. Akad. Wiss. 1891: 422. 1892 (als Sammler genannt)

**Hoehneliella Bres. & Sacc. 1902 (Fungi)**

**Franz Xaver Rudolf Ritter von Höhnel** (1852 - 1920) österreichischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), Professor der Botanik an der Technischen Universität in Wien 1884 - 1920, befasste sich mit der Taxonomie von asexuellen Pilzen (Coelomyceten), Bruder von Ludwig von Höhnel (1857 - 1942) \_\_\_\_ (Höhn.) \_\_\_\_ • **Hoehneliella Bres. & Sacc. 1902 (Fungi)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 52: 437. 1902 \_\_\_\_ • **Hoehnelomyces Weese 1920 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 37: 514. 1920 \_\_\_\_ • **Neohoehnelia Theiss. & Syd. 1918 (Fungi)** → Ann. Mycol. 15: 476. 1917

**Hoehnelomyces Weese 1920 (Fungi)**

**Franz Xaver Rudolf Ritter von Höhnel** (1852 - 1920) österreichischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), Professor der Botanik an der Technischen Universität in Wien 1884 - 1920, befasste sich mit der Taxonomie von asexuellen Pilzen (Coelomyceten), Bruder von Ludwig von Höhnel (1857 - 1942) \_\_\_\_ (Höhn.) \_\_\_\_ • **Hoehneliella Bres. & Sacc. 1902 (Fungi)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 52: 437. 1902 \_\_\_\_ • **Hoehnelomyces Weese 1920 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 37: 514. 1920 \_\_\_\_ • **Neohoehnelia Theiss. & Syd. 1918 (Fungi)** → Ann. Mycol. 15: 476. 1917

**Hoehnemonas Skvortzov 1969 (Algae)**

**Wilson Hoehne** (1908 - x) brasilianischer Botaniker, war aus/in Sao Paulo \_\_\_\_ (W.Hoehne) \_\_\_\_ • **Hoehnemonas Skvortzov 1969 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 229. 1969

**Hoehnephytum Cabrera 1950 (Asteraceae)**

**Frederico Carlos Hoehne** (1882 - 1959) (deutsch-)brasilianischer Botaniker, war 1907 - 17 am Nationalmuseum in Rio de Janeiro, dann bis 1952 an verschiedenen Institutionen u.a. ab 1828 am botanischen Institut in Sao Paulo, reiste und sammelte zur brasilianischen Flora, schrieb u.a. 'Expedição Científica Rosevelt-Randon' und mit → Oswaldo Handro 'O Jardim Botânico de São Paulo', ehrte auch seine Tochter → Yolanda Hoehne mit einer Pflanze \_\_\_\_ (Hoehne) \_\_\_\_ • **Hoehnea Epling 1939 (Lamiaceae)** \_\_\_\_ • **Hoehneella Ruschi 1945 (Orchidaceae)** \_\_\_\_ • **Hoehnephytum Cabrera 1950 (Asteraceae)** → Brittonia 7: 53. 1950

**Hoelselia Juss. 1789 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Johannes Georg Hölzel** (18. Jahrh.) deutscher Arzt, war aus/in Wunsiedel, Schüler von → Casimir Christoph Schmidel in Erlangen, schrieb bei diesem 1758 'Dissertatio inauguralis botanica de Buxbaumia', auf die sich → Johann Hedwig in 'Species muscorum frondosorum' bezieht \_\_\_\_ • **Hoelselia Juss. 1821 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Bezug zu Hoelzelia ('Hoelselia') Neck. → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 21: 269. 1821 \_\_\_\_ • **Hoelzelia Neck. 1790 (Fabaceae)**

**Hoelzelia Neck. 1790 (Fabaceae)**

**Johannes Georg Hölzel** (18. Jahrh.) deutscher Arzt, war aus/in Wunsiedel, Schüler von → Casimir Christoph Schmidel in Erlangen, schrieb bei diesem 1758 'Dissertatio inauguralis botanica de Buxbaumia', auf die sich → Johann Hedwig in 'Species muscorum frondosorum' bezieht \_\_\_\_ • **Hoelselia Juss. 1821 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Bezug zu Hoelzelia ('Hoelselia') Neck. → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 21: 269. 1821 \_\_\_\_ • **Hoelzelia Neck. 1790 (Fabaceae)**

**Hoepfneria Vatke 1879 (Fabaceae)**

**Wilhelm Höpfner** (x - 1878) deutscher Reisender, war botanisch im tropischen Westafrika unterwegs, Freund des Autors → Georg Carl Wilhelm Vatke \_\_\_\_ • **Hoepfneria Vatke 1879 (Fabaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 29: 222. 1879

**Hoferia Scop. 1777 (Pentaphragaceae, Theaceae)**

**Johannes (Jean) Hofer** (1697 - 1781) schweizer Botaniker \_\_\_\_ (Hofer) \_\_\_\_ • **Hoferia Scop. 1777 (Pentaphragaceae, Theaceae)**

**Hoffmannanthus H.Rob., S.C.Keeley & Skvarla 2014 (Asteraceae)**

**Karl August Otto Hoffmann** (1853 - 1909) deutscher Botaniker und Lehrer, unterrichtete ab 1877 am Friedrichswerderschen Gymnasium in Berlin \_\_\_\_ (O.Hoffm.) \_\_\_\_ • **Hoffmannanthus H.Rob., S.C.Keeley & Skvarla 2014 (Asteraceae)** → PhytoKeys 39: 57. 2014 (entstanden aus 'Vernonia abbotiana' *O.Hoffm.*) \_\_\_\_ • **Hoffmanniella Schltr. ex Lawalrée 1943 (Asteraceae)**

**Hoffmannia Loeffl. 1758 (unknown, Verbenaceae)**

**Georg Franz Hoffmann** (1760 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Bryologe), Professor der Medizin an der Universität in Erlangen ab 1789, später (ab 1792) Professor der Medizin und Botanik und Leiter des BG in Göttingen, nahm nach heftiger Kritik durch → Johannes Flüggé 1804 eine Professur in Moskau an und war später auch kaiserlicher Hofrat, befasste sich als Flechtenspezialist insbesondere mit Färberflechten, schrieb u.a. 'Vegetabilia cryptogama', 'Genera Plantarum Umbelliferarum', illustrierte seine Werke oft selbst, schrieb auch über Weiden (*Salix*) \_\_\_\_ (Hoffm.) \_\_\_\_ • **Hoffmannia Loeffl. 1758 (unknown, Verbenaceae)** \_\_\_\_ • **Hoffmannia Sw. 1788 (Rubiaceae)** → Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 241. 1797 \_\_\_\_ • **Hoffmannia Willd. 1789 (Psilotaceae)** → Bot. Mag. (Roemer & Usteri) 2(6): 15, 17. 1789 \_\_\_\_ • **Hoffmannia Spreng. 1819 (Rubiaceae)** Bezug zu Hoffmannia Sw. → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 605. 1818

**Hoffmannia Sw. 1788 (Rubiaceae)**

**Georg Franz Hoffmann** (1760 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Bryologe), Professor der Medizin an der Universität in Erlangen ab 1789, später (ab 1792) Professor der Medizin und Botanik und Leiter des BG in Göttingen, nahm nach heftiger Kritik durch → Johannes Flüggé 1804 eine Professur in Moskau an und war später auch kaiserlicher Hofrat, befasste sich als Flechtenspezialist insbesondere mit Färberflechten, schrieb u.a. 'Vegetabilia cryptogama', 'Genera Plantarum Umbelliferarum', illustrierte seine Werke oft selbst, schrieb auch über Weiden (*Salix*) \_\_\_\_ (Hoffm.) \_\_\_\_ • **Hoffmannia Loeffl. 1758 (unknown, Verbenaceae)** \_\_\_\_ • **Hoffmannia Sw. 1788 (Rubiaceae)** → Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 241. 1797 \_\_\_\_ • **Hoffmannia Willd. 1789 (Psilotaceae)** → Bot. Mag. (Roemer & Usteri) 2(6): 15, 17. 1789 \_\_\_\_ • **Hoffmannia Spreng. 1819 (Rubiaceae)** Bezug zu Hoffmannia Sw. → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 605. 1818

**Hoffmannia Willd. 1789 (Psilotaceae)**

**Georg Franz Hoffmann** (1760 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Bryologe), Professor der Medizin an der Universität in Erlangen ab 1789, später (ab 1792) Professor der Medizin und Botanik und Leiter des BG in Göttingen, nahm nach heftiger Kritik durch → Johannes Flüggé 1804 eine Professur in Moskau an und war später auch kaiserlicher Hofrat, befasste sich als Flechtenspezialist insbesondere mit Färberflechten, schrieb u.a. 'Vegetabilia cryptogama', 'Genera Plantarum Umbelliferarum', illustrierte seine Werke oft selbst, schrieb auch über Weiden (*Salix*) \_\_\_\_ (Hoffm.) \_\_\_\_ • **Hoffmannia Loeffl. 1758 (unknown, Verbenaceae)** \_\_\_\_ • **Hoffmannia Sw. 1788 (Rubiaceae)** → Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 241. 1797 \_\_\_\_ • **Hoffmannia Willd. 1789 (Psilotaceae)** → Bot. Mag. (Roemer & Usteri) 2(6): 15, 17. 1789 \_\_\_\_ • **Hoffmannia Spreng. 1819 (Rubiaceae)** Bezug zu Hoffmannia Sw. → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 605. 1818

**Hoffmanniella Schltr. ex Lawalrée 1943 (Asteraceae)**

**Karl August Otto Hoffmann** (1853 - 1909) deutscher Botaniker und Lehrer, unterrichtete ab 1877 am Friedrichswerderschen Gymnasium in Berlin \_\_\_\_ (O.Hoffm.) \_\_\_\_ • **Hoffmannanthus H.Rob., S.C.Keeley & Skvarla 2014 (Asteraceae)** → PhytoKeys 39: 57. 2014 (entstanden aus 'Vernonia abbotiana' *O.Hoffm.*) \_\_\_\_ • **Hoffmanniella Schltr. ex Lawalrée 1943 (Asteraceae)**

**Hoffmannseggella H.G.Jones 1968 (Orchidaceae)**

**Johann Centurius Graf von Hoffmannsegg** (1766 - 1849) deutscher Botaniker und Zoologe (Entomologe, Ornithologe), besass und verwaltete grosse Güter (Anwesen in Dresden mit Gärtnerei/Baumschule sowie Schloss in Rammenau mit Gärten/Landwirtschaft), reiste weit durch Europa und in Brasilien u.a. 1797 - 99 mit → Johann Heinrich Friedrich Link in Portugal, legte grosse Sammlungen an, u.a. wurde seine entomologische Sammlung mit über 16.000 Exemplaren von → Johann Karl Wilhelm Illiger ausgewertet, trug damit und mit anderen Sammlungen zum Aufbau des Zoologischen Museums an der Universität in Berlin bei (1809 mit Illiger gegründet und 1810 - 13 aufgebaut, Illiger war später Konservator des Museums, es ist heute das Naturkundemuseum), verfasste mit Link eine 'Flora portugaise ...' mit eigenen Illustrationen, gab auch 'Verzeichnisse der Pflanzenkulturen in den Gräflich Hoffmannseggischen Gärten zu Dresden ...' heraus (Hoffmanns.) • **Hoffmannseggella H.G.Jones 1968 (Orchidaceae)** → Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 14: 68. 1968 • **Hoffmannseggia Cav. 1798 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 63. 1798 (veröffentlicht als 'Hofmanseggia') • **Hoffmannseggia Willd. 1809 (Fabaceae)** → Enum. Pl. (Willdenow) 1: 445, 1047, 1056. 1809 (als Sammler in Brasilien genannt)

#### Hoffmannseggia Cav. 1798 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)

**Johann Centurius Graf von Hoffmannsegg** (1766 - 1849) deutscher Botaniker und Zoologe (Entomologe, Ornithologe), besass und verwaltete grosse Güter (Anwesen in Dresden mit Gärtnerei/Baumschule sowie Schloss in Rammenau mit Gärten/Landwirtschaft), reiste weit durch Europa und in Brasilien u.a. 1797 - 99 mit → Johann Heinrich Friedrich Link in Portugal, legte grosse Sammlungen an, u.a. wurde seine entomologische Sammlung mit über 16.000 Exemplaren von → Johann Karl Wilhelm Illiger ausgewertet, trug damit und mit anderen Sammlungen zum Aufbau des Zoologischen Museums an der Universität in Berlin bei (1809 mit Illiger gegründet und 1810 - 13 aufgebaut, Illiger war später Konservator des Museums, es ist heute das Naturkundemuseum), verfasste mit Link eine 'Flora portugaise ...' mit eigenen Illustrationen, gab auch 'Verzeichnisse der Pflanzenkulturen in den Gräflich Hoffmannseggischen Gärten zu Dresden ...' heraus (Hoffmanns.) • **Hoffmannseggella H.G.Jones 1968 (Orchidaceae)** → Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 14: 68. 1968 • **Hoffmannseggia Cav. 1798 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 63. 1798 (veröffentlicht als 'Hofmanseggia') • **Hoffmannseggia Willd. 1809 (Fabaceae)** → Enum. Pl. (Willdenow) 1: 445, 1047, 1056. 1809 (als Sammler in Brasilien genannt)

#### Hoffmannseggia Willd. 1809 (Fabaceae)

**Johann Centurius Graf von Hoffmannsegg** (1766 - 1849) deutscher Botaniker und Zoologe (Entomologe, Ornithologe), besass und verwaltete grosse Güter (Anwesen in Dresden mit Gärtnerei/Baumschule sowie Schloss in Rammenau mit Gärten/Landwirtschaft), reiste weit durch Europa und in Brasilien u.a. 1797 - 99 mit → Johann Heinrich Friedrich Link in Portugal, legte grosse Sammlungen an, u.a. wurde seine entomologische Sammlung mit über 16.000 Exemplaren von → Johann Karl Wilhelm Illiger ausgewertet, trug damit und mit anderen Sammlungen zum Aufbau des Zoologischen Museums an der Universität in Berlin bei (1809 mit Illiger gegründet und 1810 - 13 aufgebaut, Illiger war später Konservator des Museums, es ist heute das Naturkundemuseum), verfasste mit Link eine 'Flora portugaise ...' mit eigenen Illustrationen, gab auch 'Verzeichnisse der Pflanzenkulturen in den Gräflich Hoffmannseggischen Gärten zu Dresden ...' heraus (Hoffmanns.) • **Hoffmannseggella H.G.Jones 1968 (Orchidaceae)** → Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 14: 68. 1968 • **Hoffmannseggia Cav. 1798 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 63. 1798 (veröffentlicht als 'Hofmanseggia') • **Hoffmannseggia Willd. 1809 (Fabaceae)** → Enum. Pl. (Willdenow) 1: 445, 1047, 1056. 1809 (als Sammler in Brasilien genannt)

#### Hofmania Chodat 1900 (Algae)

**Niels Erik de Hofman-Bang** (1803 - 1886) dänischer (Natur-)Wissenschaftler (Botanik, Agronomie, Landwirtschaftsökonomie), war zunächst Direktor/Berater in der schwedischen Schafzucht, übernahm dann ab 1842 den väterlichen Betrieb auf Fünen, gründete 1845 ein Landwirtschaftsinstitut und arbeitete 1851 - 56 auch als Redakteur von 'Meddelelser for Landmænd', Sohn von → Niels de Hofman-Bang (1776 - 1855) • **Hofmania Chodat 1900 (Algae)** → Mem. Herb. Boissier 17: 9. 1900

#### Hofmannia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)

**Johann Moritz Hoffmann** (1653 - 1727) deutscher Arzt, Professor der Medizin, Chemie und Botanik an der Universität in Altdorf (einer seiner Nachfolger dort war → Lorenz Heister), auch Rektor, ab 1713 Leibarzt bei Markgraf Wilhelm Friedrich in Ansbach, schrieb eventuell 'Florae Altdorfinae deliciae ...', war Lehrer von → Christoph Jacob Trew • **Hofmannia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)**

#### Hofmannia Spreng. 1819 (Rubiaceae)

**Georg Franz Hoffmann** (1760 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Bryologe), Professor der Medizin an der Universität in Erlangen ab 1789, später (ab 1792) Professor der Medizin und Botanik und Leiter des BG in Göttingen, nahm nach heftiger Kritik durch → Johannes Flügge 1804 eine Professur in Moskau an und war später auch kaiserlicher Hofrat, befasste sich als Flechtenspezialist insbesondere mit Färberflechten, schrieb u.a. 'Vegetabilia cryptogama', 'Genera Plantarum Umbelliferarum', illustrierte seine Werke oft selbst, schrieb auch über Weiden (*Salix*) (Hoffm.) • **Hofmannia Loeffl. 1758 (unknown, Verbenaceae)** • **Hofmannia Sw. 1788 (Rubiaceae)** → Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 241. 1797 • **Hofmannia Willd. 1789 (Psilotaceae)** → Bot. Mag. (Roemer & Usteri) 2(6): 15, 17. 1789 • **Hofmannia Spreng. 1819 (Rubiaceae)** Bezug zu **Hofmannia Sw.** → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 605. 1818

#### Hofmeistera Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)

**Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister** (1824 - 1877) deutscher Botaniker, arbeitete zunächst im Betrieb seines Vaters (Friedrich Hofmeister-Verlag in Leipzig), befasste sich dann intensiv mit der Botanik, Professor der Botanik und Direktor des BG in Heidelberg als Nachfolger von → Gottlieb Wilhelm Bischoff ab 1863, dann in Tübingen als Nachfolger von → Hugo von Mohl ab 1872, war Spezialist für den Generationswechsel von Moosen, Farnen und Phanerogamen (erkannte die Gleichartigkeit), schrieb u.a. 'Vergleichende Untersuchungen der Keimung, Entfaltung und Fruchtbildung höherer Kryptogamen', Sohn des Verlegers → Friedrich Hofmeister (1782 - 1864) (Hofmeist.) • **Hofmeistera Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Poll. Orchid. Gen. 30. 1852 • **Hofmeisterella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 3(3): 563. 1852

#### Hofmeisterella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)

**Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister** (1824 - 1877) deutscher Botaniker, arbeitete zunächst im Betrieb seines Vaters (Friedrich Hofmeister-Verlag in Leipzig), befasste sich dann intensiv mit der Botanik, Professor der Botanik und Direktor des BG in Heidelberg als Nachfolger von → Gottlieb Wilhelm Bischoff ab 1863, dann in Tübingen als Nachfolger von → Hugo von Mohl ab 1872, war Spezialist für den Generationswechsel von Moosen, Farnen und Phanerogamen (erkannte die Gleichartigkeit), schrieb u.a. 'Vergleichende Untersuchungen der Keimung, Entfaltung und Fruchtbildung höherer Kryptogamen', Sohn des Verlegers → Friedrich Hofmeister (1782 - 1864) (Hofmeist.) • **Hofmeistera Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Poll. Orchid. Gen. 30. 1852 • **Hofmeisterella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 3(3): 563. 1852

#### Hofmeisteria Walp. 1846 (Asteraceae)

**Friedrich Hofmeister** (1782 - 1864) deutscher Verleger, gründete 1807 eine Musikalienhandlung, aus der dann später ein (Musik-)Verlag in Leipzig wurde, setzte sich stark für den Urheberrechtsschutz ein, unterstützte junge Komponisten, war botanisch interessiert, sammelte Pflanzen und legte sich einen (auch öffentlich zugänglichen) botanischen Garten sowie ein Herbar an, verlegte auch naturwissenschaftliche Werke z.B. von seinem Freund → Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach, Vater von → Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister (1824 - 1877) • **Hofmeisteria Walp. 1846 (Asteraceae)** → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 6(1): 106. 1846 (Widmung: 'bibliopolae Lipsiensis, viri de re herbaria meritissimi')

#### Hohenackeria Fisch. & C.A.Mey. 1835 (Apiaceae)

**Rudolph Friedrich Hohenacker** (1798 - 1874) schweizerisch-deutscher Geistlicher, Arzt und Botaniker, arbeitete als Arzt und Missionar ab den 1820er-Jahren in einer deutschen Aussiedlerkolonie im Transkaukasus, kehrte 1841 in die Schweiz zurück und lebte dann 1842 - 58 in Esslingen, dann in Kirchheim/Teck, war im Esslinger Reiseverein (Unio itineraria), sammelte und verkaufte seine Pflanzensammlungen, verfasste u.a. eine 'Enumeratio Plantarum quas in itinere per provinciam Talsch collegit' (Hohen.) • **Hohenackeria Fisch. & C.A.Mey. 1835 (Apiaceae)** → Index. Sem. St. Petersburg 2: 38. 1835

#### Hohenbergia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)

**Paul Wilhelm von Württemberg** (1797 - 1860) Herzog und Neffe des württembergischen Königs Friedrich I., unternahm 1822 - 59 mehrjährige Forschungsreisen in Nord- und Südamerika, in der Karibik, in Afrika und Australien unter dem Pseudonym 'Baron von Hohenberg', durchreiste z.B. mit seinem Gefährten Balduin Möllhausen Indianergebiete und liess diesen aber in einer gefährlichen Situation im Stich, unternahm zwischen den grossen Reisen kleinere in Europa, hatte reichhaltige zoologische, botanische, mineralogische und ethnologische Sammlungen, ordnete diese auf seinem Schloss in (Bad) Mergentheim, schrieb Bücher (Württemb.) • **Hohenbergia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXXI. 1830 • **Hohenbergiopsis L.B.Sm. & Read 1976 (Bromeliaceae)** Bezug zu **Hohenbergia Schult.f.** → Phytologia 33(7): 440. 1976 • **Paulo-wilhelmia Hochst. 1844 (Acanthaceae)** → Flora 27(1, Bes. Beil.): 4. 1844 • **Paulo-wilhelmia Hochst. 1844 (Aizoaceae, Molluginaceae)** → Flora 27: 17. 1844

#### Hohenbergiopsis L.B.Sm. & Read 1976 (Bromeliaceae)

**Paul Wilhelm von Württemberg** (1797 - 1860) Herzog und Neffe des württembergischen Königs Friedrich I., unternahm 1822 - 59 mehrjährige Forschungsreisen in Nord- und Südamerika, in der Karibik, in Afrika und Australien unter dem Pseudonym 'Baron von Hohenberg', durchreiste z.B. mit seinem Gefährten Balduin Möllhausen Indianergebiete und liess diesen aber in einer gefährlichen Situation im Stich, unternahm zwischen den grossen Reisen kleinere in Europa, hatte reichhaltige zoologische, botanische, mineralogische und ethnologische Sammlungen, ordnete diese auf seinem Schloss in (Bad) Mergentheim, schrieb Bücher (Württemb.) • **Hohenbergia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXXI. 1830 • **Hohenbergiopsis L.B.Sm. & Read 1976 (Bromeliaceae)** Bezug zu **Hohenbergia Schult.f.** → Phytologia 33(7): 440. 1976 • **Paulo-wilhelmia Hochst. 1844 (Acanthaceae)** → Flora 27(1, Bes. Beil.): 4. 1844 • **Paulo-wilhelmia Hochst. 1844 (Aizoaceae, Molluginaceae)** → Flora 27: 17. 1844

#### Hohenbuehelia Schulzer 1866 (Fungi)

**Ludwig Samuel Joseph David Alexander von Heuffler** zu Rasen und Perdonegg, (ab 1865) Freiherr von Hohenbühl (1817 - 1885) österreichischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), 'k.k. wirklicher Kämmerer' und Ministerialrat, arbeitete u.a. am Handels-, dann am Kultusministerium in Wien, befasste sich mit vielen Themen von Geographie bis

Literatur u.a. auch mit der Pflanzengeographie in Österreich (verglichen z.B. Süd- und Nordtirol), litt an einer geistigen Erkrankung und beging schliesslich Selbstmord \_\_\_\_\_ (Heufl.)  
 \_\_\_\_\_ • **Heuflera Bail 1860 (Fungi)** → Österr. Bot. Z. 10: 110. 1860 \_\_\_\_\_ • **Heufleria Auersw. 1869 (Lichenes)** → Hedwigia 8: 39. 1869 \_\_\_\_\_ • **Heufleria Trevis. 1853 (Lichenes)**  
 → Spighe Paglie 19. 1853 \_\_\_\_\_ • **Heufleria Trevis. 1861 (Lichenes)** → Flora 44: 23. 1861, → Biblioth. Lichenol. 107: 51-52. 2012 \_\_\_\_\_ • **Heufleridium Müll.Arg. 1883 (Lichenes)** Bezug zu **Heufleria Trevis. 1853** → Flora 66: 244. 1883 \_\_\_\_\_ • **Hohenbuchelia Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 16 (Abh.): 45. 1866

#### Hohenwartha Vest 1820 (Asteraceae)

**Ferdinand Joseph Georg Sigmund (Ernst) von Hohenwart** ('Hohenwart') (1745 - 1825) österreichischer Geistlicher und Naturforscher, Bischof in Linz ab 1809, war zunächst Geistlicher in Kärnten und befasste sich dort intensiv mit der Naturwissenschaft, unternahm naturwissenschaftliche/botanische Reisen, nahm 1799 an der Erstbesteigung des Grogglockners teil (die dortige Höhe 'Hohenwarte' heisst nach ihm), wanderte mit → David Heinrich Hoppe und seinem einstigen Lehrer → Franz Xaver Freiherr von Wulfen, sammelte und besass ein grosses Herbar der Kärntner Flora, eine riesige Sammlung von Schmetterlingen, Käfern, in- und ausländischen Vögeln (4.000), wissenschaftlichen Instrumenten sowie ein Mineralienkabinett (18.000 Stücke), schrieb mit → Joseph Reiner 'Botanische Reisen nach einigen oberkärnthnerischen und benachbarten Alpen' \_\_\_\_\_ (Hohenw.) \_\_\_\_\_ • **Hohenwartia Crantz 1766 (Ericaceae)** → Inst. Rei Herb. 2: 468. 1766 (Ehrung im Jahr der Priesterweihe) \_\_\_\_\_ • **Hohenwartha Vest 1820 (Asteraceae)** → Flora 3: 1. 1820

#### Holandrea Reduron, Charpin & Pimenov 1997 (Apiaceae)

**Jean Joseph Jacques Holandre** (1778 - 1857) französischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Botanik am Jardin des Plantes in Metz, gründete mit anderen die Société d'histoire naturelle de la Moselle und war 1835 deren 1. Sekretär, schrieb eine 'Flore de la Moselle', befasste sich auch mit der regionalen Fauna \_\_\_\_\_ (Holandre) \_\_\_\_\_ • **Holandrea Reduron, Charpin & Pimenov 1997 (Apiaceae)** → J. Bot. Soc. Bot. France 1: 93. 1997

#### Holboellia Hook. 1831 (Poaceae)

**Fredrik Ludvig Holböl** (1765 - 1829) dänischer Botaniker und Gärtner, arbeitete 1793 - 1829 als Kurator am BG in Kopenhagen, Freund und Lehrer des Autors → Nathaniel Wallich \_\_\_\_\_ • **Holboellia Hook. 1831 (Poaceae)** → Bot. Misc. 2: 144. 1831 (benannt auf Vorschlag von Wallich) \_\_\_\_\_ • **Holboellia Spreng. 1827 (Lardizabalaceae)** Bezug zu **Holboellia Wall.** → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 6, 4(2): 342. 1827 (als 'Holböllia') \_\_\_\_\_ • **Holboellia Wall. 1824 (Lardizabalaceae, Berberidaceae)** → Tent. Fl. Napal. 23. 1824

#### Holboellia Spreng. 1827 (Lardizabalaceae)

**Fredrik Ludvig Holböl** (1765 - 1829) dänischer Botaniker und Gärtner, arbeitete 1793 - 1829 als Kurator am BG in Kopenhagen, Freund und Lehrer des Autors → Nathaniel Wallich \_\_\_\_\_ • **Holboellia Hook. 1831 (Poaceae)** → Bot. Misc. 2: 144. 1831 (benannt auf Vorschlag von Wallich) \_\_\_\_\_ • **Holboellia Spreng. 1827 (Lardizabalaceae)** Bezug zu **Holboellia Wall.** → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 6, 4(2): 342. 1827 (als 'Holböllia') \_\_\_\_\_ • **Holboellia Wall. 1824 (Lardizabalaceae, Berberidaceae)** → Tent. Fl. Napal. 23. 1824

#### Holboellia Wall. 1824 (Lardizabalaceae, Berberidaceae)

**Fredrik Ludvig Holböl** (1765 - 1829) dänischer Botaniker und Gärtner, arbeitete 1793 - 1829 als Kurator am BG in Kopenhagen, Freund und Lehrer des Autors → Nathaniel Wallich \_\_\_\_\_ • **Holboellia Hook. 1831 (Poaceae)** → Bot. Misc. 2: 144. 1831 (benannt auf Vorschlag von Wallich) \_\_\_\_\_ • **Holboellia Spreng. 1827 (Lardizabalaceae)** Bezug zu **Holboellia Wall.** → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 6, 4(2): 342. 1827 (als 'Holböllia') \_\_\_\_\_ • **Holboellia Wall. 1824 (Lardizabalaceae, Berberidaceae)** → Tent. Fl. Napal. 23. 1824

#### Holderlinia Neck. 1790 (Proteaceae)

**Friedrich Hölderlin** (1770 - 1843) deutscher Lyriker, sein Stiefbruder → Karl Christoph Friedrich von Gok (1776 - 1849) half ihm bei der Herausgabe von Werken \_\_\_\_\_ • **Holderlinia Neck. 1790 (Proteaceae)**

#### Hollandaea F.Muell. 1887 (Proteaceae)

**Henry Holland**, 1. Viscount Knutsford (1825 - 1914) britischer Politiker, war u.a. 1887 - 92 Minister für die Kolonien, Sohn des gleichnamigen Vaters (Sir) Henry Holland 1. Baronet (1788 - 1873), einem berühmten Arzt in Edinburgh \_\_\_\_\_ • **Hollandaea F.Muell. 1887 (Proteaceae)**

#### Hollermayera O.E.Schulz 1928 (Brassicaceae)

**Athanasius Hollermayer** (1860 - 1945) deutscher Geistlicher, war als Kapuzinermönch und Missionar in Chile, sammelte dort Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Hollermayera O.E.Schulz 1928 (Brassicaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 463. 1928 (als Sammler genannt)

#### Hollia Endl. 1842 (Pallaviciniaceae)

**Friedrich Holl** (1790 - 1870) deutsch-schweizer Naturforscher (Botaniker, Paläontologe) und Apotheker, war in Dresden, reiste und sammelte in Portugal und auf Madeira, schrieb ein 'Wörterbuch deutscher Pflanzennamen', 'Handbuch der Petrefactenkunde' und mit dem Autor Gustav Heynhold eine 'Flora von Sachsen \_\_\_\_\_ (Holl) \_\_\_\_\_ • **Hollia Endl. 1842 (Pallaviciniaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hollia Heynh. 1840 (Rhamnaceae)** → Nomencl. Bot. Hort. 1: 880. 1840 \_\_\_\_\_ • **Hollia Heynh. 1846 (Liliaceae, Anthericaceae)** → Nomencl. Bot. Hort. 2: 303. 1846 \_\_\_\_\_ • **Hollia Sieber 1826 (Dicnemonaceae)** → Flora 9: 223. 1826

#### Hollia Heynh. 1840 (Rhamnaceae)

**Friedrich Holl** (1790 - 1870) deutsch-schweizer Naturforscher (Botaniker, Paläontologe) und Apotheker, war in Dresden, reiste und sammelte in Portugal und auf Madeira, schrieb ein 'Wörterbuch deutscher Pflanzennamen', 'Handbuch der Petrefactenkunde' und mit dem Autor Gustav Heynhold eine 'Flora von Sachsen \_\_\_\_\_ (Holl) \_\_\_\_\_ • **Hollia Endl. 1842 (Pallaviciniaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hollia Heynh. 1840 (Rhamnaceae)** → Nomencl. Bot. Hort. 1: 880. 1840 \_\_\_\_\_ • **Hollia Heynh. 1846 (Liliaceae, Anthericaceae)** → Nomencl. Bot. Hort. 2: 303. 1846 \_\_\_\_\_ • **Hollia Sieber 1826 (Dicnemonaceae)** → Flora 9: 223. 1826

#### Hollia Heynh. 1846 (Liliaceae, Anthericaceae)

**Friedrich Holl** (1790 - 1870) deutsch-schweizer Naturforscher (Botaniker, Paläontologe) und Apotheker, war in Dresden, reiste und sammelte in Portugal und auf Madeira, schrieb ein 'Wörterbuch deutscher Pflanzennamen', 'Handbuch der Petrefactenkunde' und mit dem Autor Gustav Heynhold eine 'Flora von Sachsen \_\_\_\_\_ (Holl) \_\_\_\_\_ • **Hollia Endl. 1842 (Pallaviciniaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hollia Heynh. 1840 (Rhamnaceae)** → Nomencl. Bot. Hort. 1: 880. 1840 \_\_\_\_\_ • **Hollia Heynh. 1846 (Liliaceae, Anthericaceae)** → Nomencl. Bot. Hort. 2: 303. 1846 \_\_\_\_\_ • **Hollia Sieber 1826 (Dicnemonaceae)** → Flora 9: 223. 1826

#### Hollia Sieber 1826 (Dicnemonaceae)

**Friedrich Holl** (1790 - 1870) deutsch-schweizer Naturforscher (Botaniker, Paläontologe) und Apotheker, war in Dresden, reiste und sammelte in Portugal und auf Madeira, schrieb ein 'Wörterbuch deutscher Pflanzennamen', 'Handbuch der Petrefactenkunde' und mit dem Autor Gustav Heynhold eine 'Flora von Sachsen \_\_\_\_\_ (Holl) \_\_\_\_\_ • **Hollia Endl. 1842 (Pallaviciniaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hollia Heynh. 1840 (Rhamnaceae)** → Nomencl. Bot. Hort. 1: 880. 1840 \_\_\_\_\_ • **Hollia Heynh. 1846 (Liliaceae, Anthericaceae)** → Nomencl. Bot. Hort. 2: 303. 1846 \_\_\_\_\_ • **Hollia Sieber 1826 (Dicnemonaceae)** → Flora 9: 223. 1826

#### Hollisteria S.Watson 1879 (Polygonaceae)

**W.H. Hollister** (19. Jahrh.), Pflanze wurde auf seiner Ranch in Santa Barbara/Kalifornien gefunden \_\_\_\_\_ • **Hollisteria S.Watson 1879 (Polygonaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 14: 296. 1879

#### Hollosia Gyeln. 1939 (Fungi)

**Ladislav (Laszlo) Hollós** (1859 - 1940) ungarischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), unternahm eine Expedition in den Kaukasus \_\_\_\_\_ (Hollós) \_\_\_\_\_ • **Hollosia Gyeln. 1939 (Fungi)** → Borbásia 1(10): 153. 1939

#### Hollrungia K.Schum. 1887 (Passifloraceae)

**Udo Max Hollrung** (1858 - 1937) deutscher Botaniker (auch Phytomediziner), Professor an der Universität in Halle, arbeitete auch an verschiedenen Forschungsinstituten und Versuchsstationen zum Pflanzenschutz u.a. an Weinreben und Kartoffeln, reiste 1886 - 88 mit einer Forschungs Expedition nach Neuguinea, schrieb über Pflanzenkrankheiten u.a. '100 Jahre Kartoffelkrankheit' sowie ein 'Handbuch der chemischen Mittel gegen Pflanzenkrankheiten' \_\_\_\_\_ (Hollrung) \_\_\_\_\_ • **Hollrungia K.Schum. 1887 (Passifloraceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 9: 212. 1888

#### Holmbergia Hicken 1909 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)

**Eduardo Ladislao Holmberg** (1852 - 1937) argentinischer Naturforscher (Botaniker, Zoologe), Naturhistoriker, Direktor des Zoos in Buenos Aires 1888 - 1904, organisierte mehrere wissenschaftliche Expeditionen, reiste selbst in naturhistorischem Interesse 1872 bis nach Patagonien, schrieb 'Flora de la República Argentina', 'Viaje por la Patagonia', verfasste daneben auch Science fiction-Geschichten, (Zeitschrift 'Holmbergia') \_\_\_\_\_ (E.Holmb.) \_\_\_\_\_ • **Holmbergia Hicken 1909 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Apuntes Hist. Nat. 1: 65. 1909

#### Holmesia J.Agardh 1890 (Algae)

**Edward Morell Holmes** (1843 - 1930) englischer Botaniker (Algologe), Kurator am Museum der pharmazeutischen Gesellschaft in England, sandte Pflanzen an den Autor → Jacob Georg Agardh, schrieb u.a. 'The mosses of Devon and Cornwall', 'The lichens of Devon and Cornwall', 'Catalogue of the Hanbury herbarium' \_\_\_\_\_ (Holmes) \_\_\_\_\_ • **Holmesia J.Agardh 1890 (Algae)** → Acta Univ. Lund. Afd. 2, 26(3): 37, 39. 1890 \_\_\_\_\_ • **Holmsella Sturch 1926 (Algae)** → Ann. Bot. (London) 40: 603-604. 1926 \_\_\_\_\_ • **Neoholmesia**



**Mikami 1972 (Algae)** Bezug zu *Holmesia J.Agardh* → Bot. Mag. (Tokyo) 85: 88. 1972

**Holmesia P.J.Cribb 1977 (Orchidaceae)**

**W.D. Holmes** (20. Jahrh.) (britischer ?) Pflanzensammler in Sambia für das Salisbury- und Kew-Herbar, fand die Typus-Art zu diesem Genus **• Holmesia P.J.Cribb 1977 (Orchidaceae)** → Kew Bull. 32: 175. 1977

**Holmgrenanthe Elisens 1985 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Arthur Herman Holmgren** (1912 - 1992) amerikanischer Forscher und Botaniker, Professor der Botanik und Kurator am Herbar der Utah State Universität in Logan 1943 - 78, schrieb u.a. 'Mountain plants of Northeastern Utah', 'The vascular plants of the Dinosaur National Monument', Vater von → Noel Herman Holmgren (1937 - x) und Schwiegervater von → Patricia M. Kern-Holmgren (1940 - x) (A.H.Holmgren) **• Holmgrenanthe Elisens 1985 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Syst. Bot. Monogr. 5: 54. 1985 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren) **• Holmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2007 (Onagraceae)** → Syst. Bot. Monogr. 83: 127. 2007 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren) **• Neoholmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2009 (Onagraceae)** → Novon 19: 131. 2009, → Syst. Bot. Monogr. 83: 127, 129. 2007 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren)

und

**Noel Herman Holmgren** (1937 - x) war u.a. Kurator am New York BG, verheiratet mit → Patricia M. Kern-Holmgren (1940 - x), Sohn von → Arthur Herman Holmgren (1912 - 1992) (N.H.Holmgren) **• Holmgrenanthe Elisens 1985 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Syst. Bot. Monogr. 5: 54. 1985 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren) **• Holmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2007 (Onagraceae)** → Syst. Bot. Monogr. 83: 127. 2007 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren) **• Neoholmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2009 (Onagraceae)** → Novon 19: 131. 2009, → Syst. Bot. Monogr. 83: 127, 129. 2007 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren)

und

**Patricia M. Kern-Holmgren** (geb. Kern) (1940 - x) war Direktorin am Herbar des New York BG, Frau von → Noel Herman Holmgren (1937 - x) und Schwiegertochter von → Arthur Herman Holmgren (1912 - 1992) (P.K.Holmgren / P.M.Kern) **• Holmgrenanthe Elisens 1985 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Syst. Bot. Monogr. 5: 54. 1985 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren) **• Holmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2007 (Onagraceae)** → Syst. Bot. Monogr. 83: 127. 2007 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren) **• Neoholmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2009 (Onagraceae)** → Novon 19: 131. 2009, → Syst. Bot. Monogr. 83: 127, 129. 2007 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren)

**Holmgrenia Lindb. 1863 (Entodontaecae)**

**Hjalmar Josef Holmgren** (1822 - 1885) schwedischer Mathematiker, befasste sich auch mit der Botanik und war ein Spezialist für (schwedische) Moose, Freund des Autors → Sextus Otto Lindberg (Holmgren) **• Holmgrenia Lindb. 1863 (Entodontaecae)** → Öfvers. Förh. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. 19: 605. 1863

**Holmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2007 (Onagraceae)**

**Arthur Herman Holmgren** (1912 - 1992) amerikanischer Forscher und Botaniker, Professor der Botanik und Kurator am Herbar der Utah State Universität in Logan 1943 - 78, schrieb u.a. 'Mountain plants of Northeastern Utah', 'The vascular plants of the Dinosaur National Monument', Vater von → Noel Herman Holmgren (1937 - x) und Schwiegervater von → Patricia M. Kern-Holmgren (1940 - x) (A.H.Holmgren) **• Holmgrenanthe Elisens 1985 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Syst. Bot. Monogr. 5: 54. 1985 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren) **• Holmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2007 (Onagraceae)** → Syst. Bot. Monogr. 83: 127. 2007 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren) **• Neoholmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2009 (Onagraceae)** → Novon 19: 131. 2009, → Syst. Bot. Monogr. 83: 127, 129. 2007 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren)

und

**Noel Herman Holmgren** (1937 - x) war u.a. Kurator am New York BG, verheiratet mit → Patricia M. Kern-Holmgren (1940 - x), Sohn von → Arthur Herman Holmgren (1912 - 1992) (N.H.Holmgren) **• Holmgrenanthe Elisens 1985 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Syst. Bot. Monogr. 5: 54. 1985 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren) **• Holmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2007 (Onagraceae)** → Syst. Bot. Monogr. 83: 127. 2007 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren) **• Neoholmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2009 (Onagraceae)** → Novon 19: 131. 2009, → Syst. Bot. Monogr. 83: 127, 129. 2007 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren)

und

**Patricia M. Kern-Holmgren** (geb. Kern) (1940 - x) war Direktorin am Herbar des New York BG, Frau von → Noel Herman Holmgren (1937 - x) und Schwiegertochter von → Arthur Herman Holmgren (1912 - 1992) (P.K.Holmgren / P.M.Kern) **• Holmgrenanthe Elisens 1985 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Syst. Bot. Monogr. 5: 54. 1985 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren) **• Holmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2007 (Onagraceae)** → Syst. Bot. Monogr. 83: 127. 2007 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren) **• Neoholmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2009 (Onagraceae)** → Novon 19: 131. 2009, → Syst. Bot. Monogr. 83: 127, 129. 2007 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren)

**Holmia Börner 1913 (Cyperaceae)**

**Herman Theodor Theo' Holm** (1854 - 1932) (dänisch-)amerikanischer Botaniker, Schüler von → Johannes Eugenius Bülow Warming, war 1882 - 84 auf der dänischen Nordpolar-Expedition und als Assistent von E. Warming 1884 in Westgrönland, emigrierte 1888 in die USA, arbeitete 1888 - 93 am US National Museum, dann am US Department of Agriculture (USDA), schrieb u.a. 'The vegetation of the alpine region of the Rocky Mountains in Colorado', 'Novaia-Zemlia's Vegetation' (Holm) **• Holmia Börner 1913 (Cyperaceae)** → Abh. Naturwiss. Vereins Bremen 21(2): 262-264. 1913 (als Autor genannt)

**Holmiella Petrini, Samuels & E.Müll. 1979 (Fungi)**

**Kerstin Holm** (1924 - x) schwedische Botanikerin (Mykologin), verheiratet mit → Lennart Holm (1921 - 2012), beide arbeiteten an der Universität in Uppsala u.a. über *Juniperus* spp. bewohnende Pilze (K.Holm) **• Holmiella Petrini, Samuels & E.Müll. 1979 (Fungi)** → Ber. Schweiz. Bot. Ges. 89: 83. 1979 (\*geehrt sind Kerstin Holm & Lennart Holm)

und

**Lennart Holm** (1921 - 2012) schwedischer Botaniker (Mykologe), verheiratet mit → Kerstin Holm (1924 - x), beide arbeiteten an der Universität in Uppsala u.a. über *Juniperus* spp. bewohnende Pilze (L.Holm) **• Holmiella Petrini, Samuels & E.Müll. 1979 (Fungi)** → Ber. Schweiz. Bot. Ges. 89: 83. 1979 (\*geehrt sind Kerstin Holm & Lennart Holm)

**Holmsella Sturch 1926 (Algae)**

**Edward Morell Holmes** (1843 - 1930) englischer Botaniker (Algologe), Kurator am Museum der pharmazeutischen Gesellschaft in England, sandte Pflanzen an den Autor → Jacob Georg Agardh, schrieb u.a. 'The mosses of Devon and Cornwall', 'The lichens of Devon and Cornwall', 'Catalogue of the Hanbury herbarium' (Holmes) **• Holmesia J.Agardh 1890 (Algae)** → Acta Univ. Lund. Afh. 2, 26(3): 37, 39. 1890 **• Holmsella Sturch 1926 (Algae)** → Ann. Bot. (London) 40: 603-604. 1926 **• Neoholmsella Mikami 1972 (Algae)** Bezug zu *Holmesia J.Agardh* → Bot. Mag. (Tokyo) 85: 88. 1972

**Holmskidia Dumort. 1829 (Lamiaceae)**

**Johan Theodor Holm** (ab 1781 Holmskjöld) (1731 - 1793) dänischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Naturgeschichte an der Akademie von Sorø ab 1762, Direktor der dänischen Post ab 1767, Direktor der dänischen Porzellanmanufaktur ab 1778 (überwachte u.a. die 'Flora danica'-Porzellanproduktion für → Katharina II. von Russland, auch Direktor des BG in Charlottenborg ab 1778, befasste sich botanisch insbesondere mit Pilzen, verfasste dazu 'Beata ruris otia fungis Danicis Impensa', reiste botanisch schon in seiner Studienzeit mit seinem Lehrer → Christen Friis Rottbøll durch Europa (Holmsk.) **• Holmskidia Dumort. 1829 (Lamiaceae)** entspricht *Holmskidia Retz.* → IPNI, → Anal. Fam. Pl. 22. 1829 (nur Auflistung) **• Holmskioldia Retz. 1791 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Observ. Bot. (Retzius) 6: 16, 31. 1791

**Holmskioldia Retz. 1791 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**Johan Theodor Holm** (ab 1781 Holmskjöld) (1731 - 1793) dänischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Naturgeschichte an der Akademie von Sorø ab 1762, Direktor der dänischen Post ab 1767, Direktor der dänischen Porzellanmanufaktur ab 1778 (überwachte u.a. die 'Flora danica'-Porzellanproduktion für → Katharina II. von Russland, auch Direktor des BG in Charlottenborg ab 1778, befasste sich botanisch insbesondere mit Pilzen, verfasste dazu 'Beata ruris otia fungis Danicis Impensa', reiste botanisch schon in seiner Studienzeit mit seinem Lehrer → Christen Friis Rottbøll durch Europa (Holmsk.) **• Holmskidia Dumort. 1829 (Lamiaceae)** entspricht *Holmskioldia Retz.* → IPNI, → Anal. Fam. Pl. 22. 1829 (nur Auflistung) **• Holmskioldia Retz. 1791 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Observ. Bot. (Retzius) 6: 16, 31. 1791

**Holstia Hagstr. 1906 (\*Fossil)**

**Nils Olof Holst** (1846 - 1918) schwedischer Geologe, Dozent der Mineralogie in Lund, war ab 1877 als Geologe mit der (glazial-)geologischen Erkundung in Schweden befasst, schrieb 'Postglaciala tidsbestämningar' **• Holstia Hagstr. 1906 (\*Fossil)** → För. Geol. Fören. Stockholm 28: 90. 1906

**Holstia Pax 1909 (Euphorbiaceae)**

**Carl Hugo Ehrenfried Wilhelm Holst** (1865 - 1894) deutscher Gärtner, sammelte in Ostafrika **• Holstia Pax 1909 (Euphorbiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 43: 220. 1909 (ersetzt durch *Neoholstia Rauschert*) **• Neoholstia Rauschert 1982 (Euphorbiaceae)** ersetzt *Holstia Pax* → Taxon 31: 559. 1982

**Holstianthus Steyerem. 1986 (Rubiaceae)**



103: 16. 1982

**Hombromia Gaudich. 1841 (Pandanaceae)**

**Jacques Bernard Hombrom** (1800 - 1852) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), nahm 1837 - 40 als Schiffsarzt an der Südpol-Expedition von → Jules Sébastien César Dumont-d'Urville teil, beschrieb dabei mit → Honoré Jacquinot viele Pflanzen und Tiere, schrieb mit anderen 'Voyage au Pôle Sud et dans l'Océanie sur les corvettes L'Astrolabe et La Zélée', war später im Senegal und starb bei Heimreise auf See. (Hombr.) • **Hombromia Gaudich. 1841 (Pandanaceae)**

**\*Homeria Vent. 1808 (Iridaceae)**

vom griech. *homereo* = zusammentreffen, bezieht sich auf die Staubfäden. • **Homeria Vent. 1808 (Iridaceae)** → Dec. Gen. Nov. 5. 1808

**Homollea Arènes 1960 (Rubiaceae)**

**Anne-Marie Homolle** (Genissel-Homolle) (1905 - 1988) französische Naturwissenschaftlerin (Botanikerin), arbeitete am Phanerogamen-Labor in Paris und in Algerien, unternahm botanische Expeditionen in den Kongo und nach Madagaskar, schrieb zu Pflanzen aus Nordafrika und Madagaskar (Homolle) • **Homollea Arènes 1960 (Rubiaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 16: 13. 1960 • **Homolliella Arènes 1960 (Rubiaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 16: 16. 1960

**Homolliella Arènes 1960 (Rubiaceae)**

**Anne-Marie Homolle** (Genissel-Homolle) (1905 - 1988) französische Naturwissenschaftlerin (Botanikerin), arbeitete am Phanerogamen-Labor in Paris und in Algerien, unternahm botanische Expeditionen in den Kongo und nach Madagaskar, schrieb zu Pflanzen aus Nordafrika und Madagaskar (Homolle) • **Homollea Arènes 1960 (Rubiaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 16: 13. 1960 • **Homolliella Arènes 1960 (Rubiaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 16: 16. 1960

**Honckeneja Maxim. 1859 (Caryophyllaceae)**

**Gerhard August Honckeny** (1724 - 1805) deutscher Amtmann und Botaniker, schrieb eine 'Synopsis plantarum Germaniae' (wurde von → Carl Ludwig Willdenow herausgegeben), → Georg August Pritzel schreibt ihm auch ein 'Vollständiges systematisches Verzeichnis aller Gewächse Deutschlands' zu (Honck.) • **Honckeneja Maxim. 1859 (Caryophyllaceae)** Bezug zu [Honckena] Ehrhart → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersb. Divers Savans 9: 56. 1859 • **Honckenia Pers. 1805 (Malvaceae, Tiliaceae)** Bezug zu Honckena ('Honckenia') Willd. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 416. 1805 • **Honckenia Raf. 1818 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Honckena ('Honckenia') Ehrh. → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2(4): 266. 1818 • **Honckena Bartl. 1830 (unknown)** Bezug zu Honckena Ehrh. → Ord. Nat. Pl. 305. 1830 (nur Auflistung) • **Honckena Ehrh. 1783 (Caryophyllaceae)** → Neues Mag. Aerzte 5: 206. 1783 • **Honckena Willd. 1793 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Delect. Opusc. Bot. (Usteri) 2: 200. 1793 • **Honckeneja Endl. 1840 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Honckena ('Honckeneja') Ehrh. → Gen. Pl. (Endlicher) 966. 1840

**Honckenia Pers. 1805 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Gerhard August Honckeny** (1724 - 1805) deutscher Amtmann und Botaniker, schrieb eine 'Synopsis plantarum Germaniae' (wurde von → Carl Ludwig Willdenow herausgegeben), → Georg August Pritzel schreibt ihm auch ein 'Vollständiges systematisches Verzeichnis aller Gewächse Deutschlands' zu (Honck.) • **Honckeneja Maxim. 1859 (Caryophyllaceae)** Bezug zu [Honckena] Ehrhart → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersb. Divers Savans 9: 56. 1859 • **Honckenia Pers. 1805 (Malvaceae, Tiliaceae)** Bezug zu Honckena ('Honckenia') Willd. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 416. 1805 • **Honckenia Raf. 1818 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Honckena ('Honckenia') Ehrh. → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2(4): 266. 1818 • **Honckena Bartl. 1830 (unknown)** Bezug zu Honckena Ehrh. → Ord. Nat. Pl. 305. 1830 (nur Auflistung) • **Honckena Ehrh. 1783 (Caryophyllaceae)** → Neues Mag. Aerzte 5: 206. 1783 • **Honckena Willd. 1793 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Delect. Opusc. Bot. (Usteri) 2: 200. 1793 • **Honckeneja Endl. 1840 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Honckena ('Honckeneja') Ehrh. → Gen. Pl. (Endlicher) 966. 1840

**Honckenia Raf. 1818 (Caryophyllaceae)**

**Gerhard August Honckeny** (1724 - 1805) deutscher Amtmann und Botaniker, schrieb eine 'Synopsis plantarum Germaniae' (wurde von → Carl Ludwig Willdenow herausgegeben), → Georg August Pritzel schreibt ihm auch ein 'Vollständiges systematisches Verzeichnis aller Gewächse Deutschlands' zu (Honck.) • **Honckeneja Maxim. 1859 (Caryophyllaceae)** Bezug zu [Honckena] Ehrhart → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersb. Divers Savans 9: 56. 1859 • **Honckenia Pers. 1805 (Malvaceae, Tiliaceae)** Bezug zu Honckena ('Honckenia') Willd. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 416. 1805 • **Honckenia Raf. 1818 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Honckena ('Honckenia') Ehrh. → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2(4): 266. 1818 • **Honckena Bartl. 1830 (unknown)** Bezug zu Honckena Ehrh. → Ord. Nat. Pl. 305. 1830 (nur Auflistung) • **Honckena Ehrh. 1783 (Caryophyllaceae)** → Neues Mag. Aerzte 5: 206. 1783 • **Honckena Willd. 1793 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Delect. Opusc. Bot. (Usteri) 2: 200. 1793 • **Honckeneja Endl. 1840 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Honckena ('Honckeneja') Ehrh. → Gen. Pl. (Endlicher) 966. 1840

**Honckena Bartl. 1830 (unknown)**

**Gerhard August Honckeny** (1724 - 1805) deutscher Amtmann und Botaniker, schrieb eine 'Synopsis plantarum Germaniae' (wurde von → Carl Ludwig Willdenow herausgegeben), → Georg August Pritzel schreibt ihm auch ein 'Vollständiges systematisches Verzeichnis aller Gewächse Deutschlands' zu (Honck.) • **Honckeneja Maxim. 1859 (Caryophyllaceae)** Bezug zu [Honckena] Ehrhart → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersb. Divers Savans 9: 56. 1859 • **Honckenia Pers. 1805 (Malvaceae, Tiliaceae)** Bezug zu Honckena ('Honckenia') Willd. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 416. 1805 • **Honckenia Raf. 1818 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Honckena ('Honckenia') Ehrh. → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2(4): 266. 1818 • **Honckena Bartl. 1830 (unknown)** Bezug zu Honckena Ehrh. → Ord. Nat. Pl. 305. 1830 (nur Auflistung) • **Honckena Ehrh. 1783 (Caryophyllaceae)** → Neues Mag. Aerzte 5: 206. 1783 • **Honckena Willd. 1793 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Delect. Opusc. Bot. (Usteri) 2: 200. 1793 • **Honckeneja Endl. 1840 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Honckena ('Honckeneja') Ehrh. → Gen. Pl. (Endlicher) 966. 1840

**Honckena Ehrh. 1783 (Caryophyllaceae)**

**Gerhard August Honckeny** (1724 - 1805) deutscher Amtmann und Botaniker, schrieb eine 'Synopsis plantarum Germaniae' (wurde von → Carl Ludwig Willdenow herausgegeben), → Georg August Pritzel schreibt ihm auch ein 'Vollständiges systematisches Verzeichnis aller Gewächse Deutschlands' zu (Honck.) • **Honckeneja Maxim. 1859 (Caryophyllaceae)** Bezug zu [Honckena] Ehrhart → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersb. Divers Savans 9: 56. 1859 • **Honckenia Pers. 1805 (Malvaceae, Tiliaceae)** Bezug zu Honckena ('Honckenia') Willd. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 416. 1805 • **Honckenia Raf. 1818 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Honckena ('Honckenia') Ehrh. → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2(4): 266. 1818 • **Honckena Bartl. 1830 (unknown)** Bezug zu Honckena Ehrh. → Ord. Nat. Pl. 305. 1830 (nur Auflistung) • **Honckena Ehrh. 1783 (Caryophyllaceae)** → Neues Mag. Aerzte 5: 206. 1783 • **Honckena Willd. 1793 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Delect. Opusc. Bot. (Usteri) 2: 200. 1793 • **Honckeneja Endl. 1840 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Honckena ('Honckeneja') Ehrh. → Gen. Pl. (Endlicher) 966. 1840

**Honckena Willd. 1793 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Gerhard August Honckeny** (1724 - 1805) deutscher Amtmann und Botaniker, schrieb eine 'Synopsis plantarum Germaniae' (wurde von → Carl Ludwig Willdenow herausgegeben), → Georg August Pritzel schreibt ihm auch ein 'Vollständiges systematisches Verzeichnis aller Gewächse Deutschlands' zu (Honck.) • **Honckeneja Maxim. 1859 (Caryophyllaceae)** Bezug zu [Honckena] Ehrhart → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersb. Divers Savans 9: 56. 1859 • **Honckenia Pers. 1805 (Malvaceae, Tiliaceae)** Bezug zu Honckena ('Honckenia') Willd. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 416. 1805 • **Honckenia Raf. 1818 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Honckena ('Honckenia') Ehrh. → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2(4): 266. 1818 • **Honckena Bartl. 1830 (unknown)** Bezug zu Honckena Ehrh. → Ord. Nat. Pl. 305. 1830 (nur Auflistung) • **Honckena Ehrh. 1783 (Caryophyllaceae)** → Neues Mag. Aerzte 5: 206. 1783 • **Honckena Willd. 1793 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Delect. Opusc. Bot. (Usteri) 2: 200. 1793 • **Honckeneja Endl. 1840 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Honckena ('Honckeneja') Ehrh. → Gen. Pl. (Endlicher) 966. 1840

**Hondaella Dixon & Sakurai 1938 (Hypnaceae, Hookeriaceae)**

**Masaji Honda** (1897 - 1984) japanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Tokio, Spezialist für japanische Gräser und Farne, arbeitete mit → Takenoshin Nakai, schrieb u.a. eine 'Monographia poacearum Japonicarum, Bambusoides exclusis' (Honda) • **Austrohondaella Z.Iwats., H.P.Ramsay & Fife 2009 (Hypnaceae)** Bezug zu Hondaella *Dixon & Sakurai* → Telopea 12: 362. 2009 • **Hondaella Dixon & Sakurai 1938 (Hypnaceae, Hookeriaceae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 52: 133. 1938

**Honckeneja Endl. 1840 (Caryophyllaceae)**

**Gerhard August Honckeny** (1724 - 1805) deutscher Amtmann und Botaniker, schrieb eine 'Synopsis plantarum Germaniae' (wurde von → Carl Ludwig Willdenow herausgegeben), → Georg August Pritzel schreibt ihm auch ein 'Vollständiges systematisches Verzeichnis aller Gewächse Deutschlands' zu (Honck.) • **Honckeneja Maxim. 1859 (Caryophyllaceae)** Bezug zu [Honckena] Ehrhart → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersb. Divers Savans 9: 56. 1859 • **Honckenia Pers. 1805 (Malvaceae, Tiliaceae)** Bezug zu Honckena ('Honckenia') Willd. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 416. 1805 • **Honckenia Raf. 1818 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Honckena ('Honckenia') Ehrh. → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2(4): 266. 1818 • **Honckena Bartl. 1830 (unknown)** Bezug zu Honckena Ehrh. → Ord. Nat. Pl. 305. 1830 (nur Auflistung) • **Honckena Ehrh. 1783 (Caryophyllaceae)** → Neues Mag. Aerzte 5: 206. 1783 • **Honckena Willd. 1793 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Delect. Opusc. Bot. (Usteri) 2: 200. 1793 • **Honckeneja Endl. 1840 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Honckena ('Honckeneja') Ehrh. → Gen. Pl. (Endlicher) 966. 1840

**Honorius Gray 1821 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Onorio Belli** (1550 - 1603) italienischer Arzt und Naturforscher, war in Vicenza, lebte 1583 - 99 auf Kreta, stand in Kontakt mit → Charles de l'Écluse, → Giovanni Pona, → Jean Bauhin und → Gaspard Bauhin • **Bellia Bubani 1899 (Apiaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 411. 1899 • **Honorius Gray 1821 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Honottia Rchb. 1828 (Scrophulariaceae)**

**Pieter Hotton** (1648 - 1709) niederländischer Arzt und Botaniker, Dozent/Professor der Botanik und Medizin in Leiden (zunächst 1679 - 80 vertretungsweise, dann 1695 in

Nachfolge von → Paul Herman), war auch zuvor unter → Frederik Ruysch am Hortus Medicus in Amsterdam tätig, wo dann → Caspar Commelin sein Nachfolger wurde, reiste am Kap und in Dänemark, schrieb u.a. 'Thesaurus Phytologicus' \_\_\_\_\_ • **Honotia Rchb. 1828 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Hottonia Burn.* (ist nicht mehr vorhanden / non *Boerh.*) → Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach) 172. 1828 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Hottonia L. 1753 (Primulaceae)** → Hort. Cliff. 51. 1738 (Name von Boerhaave)

**Hoodia Sweet ex Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** \_\_\_\_\_

**William Chamberlain Hood** (1790 - 1879) britischer Arzt und Sukkulentensammler, war in South Lambeth/London \_\_\_\_\_ • **Hoodia Sweet ex Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Les plantes crasses (Ch. Lemaire) 66. 1869 (Sekundär-Literatur) (Widmung: '... Hood, amateur de plantes grasses'), → Hort. Brit. (Sweet) ed. 2, 359. 1830 \_\_\_\_\_ • **Hoodiopsis C.A.Lückh. 1933 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu *Hoodia Sweet ex Decne.* → South African Gardening 23: 231. 1933

**Hoodiopsis C.A.Lückh. 1933 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** \_\_\_\_\_

**William Chamberlain Hood** (1790 - 1879) britischer Arzt und Sukkulentensammler, war in South Lambeth/London \_\_\_\_\_ • **Hoodia Sweet ex Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Les plantes crasses (Ch. Lemaire) 66. 1869 (Sekundär-Literatur) (Widmung: '... Hood, amateur de plantes grasses'), → Hort. Brit. (Sweet) ed. 2, 359. 1830 \_\_\_\_\_ • **Hoodiopsis C.A.Lückh. 1933 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu *Hoodia Sweet ex Decne.* → South African Gardening 23: 231. 1933

**Hooglandia McPherson & Lowry 2004 (Cunoniaceae)** \_\_\_\_\_

**Ruurd Dirk Hoogland** (1922 - 1994) niederländischer Botaniker, arbeitete zunächst ab 1952 in Australien und Neuguinea, erforschte auch verschiedene pazifische Inseln, Sri Lanka und Malaysia, war später am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Spezialist für Cunoniaceae und Dilleniaceae \_\_\_\_\_ (Hoogland) \_\_\_\_\_ • **Hooglandia McPherson & Lowry 2004 (Cunoniaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 91(2): 261. 2004

**Hookera Salisb. 1808 (Liliaceae)** \_\_\_\_\_

**William Hooker** (1779 - 1832) englischer Künstler und Illustrator, Schüler von → Franz Andreas Bauer, zeichnete u.a. für 'Paradisus Londinensis' von → Richard Anthony Salisbury, 'Oriental memoirs' von → John Forbes und die (Royal) Horticultural Society, ist berühmt für die Abbildung seiner Früchte mit Ast, Blatt, Blüte sowie Schnitte, sein Meisterwerk ist 'Pomona Londinensis' mit 49 handkolorierten Abbildungen von Früchten, schuf eine spezielle Farbe für die Blätter (wird heute noch unter dem Namen 'Hooker's Green' verkauft, eine Mischung aus 'Preussisch Blau' und 'Gamboge', wobei der Gamboge-Baum zur Gattung *Garcinia* zählt), die Fruchtabbildungen werden von englischen Firmen als Dekoration auf Porzellan und Tisch-Accessoires verwendet \_\_\_\_\_ (W.Hook.) \_\_\_\_\_ • **Hookera Salisb. 1808 (Liliaceae)** → Parad. Lond. ad t 98. 1808 (→ James Edward Smith war mit der Benennung nicht einverstanden, nannte die Gattung in einem Vortrag vor der Linnean Society 'Brodiaea', veröffentlichte aber diesen Namen formal dann erst 1811)

**Hookera Sm. ex L.Hagen 1910 (Hookeriaceae)** \_\_\_\_\_

**William Jackson Hooker** (1785 - 1865) englischer Botaniker, war anfangs auch entomologisch und ornithologisch interessiert, Professor der Botanik an der Universität Glasgow ab 1820, dann ab 1841 Direktor der Royal Botanical Gardens in Kew in Nachfolge von William Townsend Aiton, liess diese beträchtlich vergrössern, mit Gewächshäusern ausstatten und für das Publikum öffnen, war ein Farnspezialist, schrieb 'British Jungermanniae', beschrieb für eine Neuausgabe von → William Curtis' 'Flora Londinensis' die Moose Britanniens und Irlands, schrieb auch über arktische Pflanzen, Orchideen und die britische und schottische Flora, war mit der ältesten Tochter Maria von → Dawson Turner (1775 - 1858) verheiratet und Vater von → Joseph Dalton Hooker (1817 - 1911) \_\_\_\_\_ (Hook.) \_\_\_\_\_ • **Hookera Sm. ex L.Hagen 1910 (Hookeriaceae)** orth. var. zu *Hookeria Sm.* → Tropicos, → Kongel. Norske Vidensk. Selsk. Skr. (Trondheim) 1910(3): 15. 1910 \_\_\_\_\_ • **Hookeria Schwägr. 1816 (Splachnaceae)** → Sp. Musc. Suppl. 1(2): 340. 1816. → Trans. Soc. Linn. London 9: 272, 275. 1808 \_\_\_\_\_ • **Hookeria Sm. 1808 (Hookeriaceae)** → Engl. Bot. 27: ad t 1902. 1808 \_\_\_\_\_ • **Hookeriopsis (Besch.) A.Jaeger 1877 (Hookeriaceae, Callicostaceae)** \_\_\_\_\_ • **Williamia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 559. 1858

**Hookerella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** \_\_\_\_\_

**Joseph Dalton Hooker** (1817 - 1911) englischer Arzt und Botaniker, reiste mit Kapitän James C. Ross bis zur Antarktis, unternahm weitere Reisen in Nordindien (1848 - 51, kam dort wegen illegalem Grenzübertritt nach Tibet ins Gefängnis), Naher Osten (1860, mit → Daniel Hanbury), Nordafrika (1871), westliche USA (1877, mit → Asa Gray), half seinem Freund → Charles Darwin bei der Galapagos-Ausbeute, war zuletzt in Nachfolge seines Vaters → William Jackson Hooker (1785 - 1865) Direktor von Kew Gardens, sein Nachfolger dort wurde sein Schwiegersohn → William Turner Thiselton-Dyer (1843 - 1928), war selbst der Schwiegersohn von → John Stevens Henslow (1796 - 1861), schrieb u.a. 'The botany of the antarctic voyage ...', 'Flora novae-zelandiae', 'Flora Tasmaniae', sein Pate war → James Dalton (daher sein 2. Vorname), war auch Grossvater von George Henry Thiselton-Dyer (1879 - 1944) \_\_\_\_\_ (Hook.f.) \_\_\_\_\_ • **Hookerella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 26. 1895 \_\_\_\_\_ • **Hookerina Kuntze 1891 (Pontederiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 718. 1891 \_\_\_\_\_ • **Hookerochloa E.B.Alexeev 1985 (Poaceae)** → Bjull. Moskovsk. Obac. Isp. Prir., Otd. Biol. 90(5): 106. 1985 \_\_\_\_\_ • **Joseph Benth. & Hook.f. 1883 (Orchidaceae)** orth. var. zu *Josephia Wight* → Gen. Pl. [Bentham & Hooker f.] 3(2): 516. 1883 \_\_\_\_\_ • **Josephia Wight 1851 (Orchidaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5(1): 19. 1851 \_\_\_\_\_ • **Sirhookera Kuntze 1891 (Orchidaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 681, LIV. 1891 (= *Josephia Wight*)

**Hookeria Schwägr. 1816 (Splachnaceae)** \_\_\_\_\_

**William Jackson Hooker** (1785 - 1865) englischer Botaniker, war anfangs auch entomologisch und ornithologisch interessiert, Professor der Botanik an der Universität Glasgow ab 1820, dann ab 1841 Direktor der Royal Botanical Gardens in Kew in Nachfolge von William Townsend Aiton, liess diese beträchtlich vergrössern, mit Gewächshäusern ausstatten und für das Publikum öffnen, war ein Farnspezialist, schrieb 'British Jungermanniae', beschrieb für eine Neuausgabe von → William Curtis' 'Flora Londinensis' die Moose Britanniens und Irlands, schrieb auch über arktische Pflanzen, Orchideen und die britische und schottische Flora, war mit der ältesten Tochter Maria von → Dawson Turner (1775 - 1858) verheiratet und Vater von → Joseph Dalton Hooker (1817 - 1911) \_\_\_\_\_ (Hook.) \_\_\_\_\_ • **Hookera Sm. ex L.Hagen 1910 (Hookeriaceae)** orth. var. zu *Hookeria Sm.* → Tropicos, → Kongel. Norske Vidensk. Selsk. Skr. (Trondheim) 1910(3): 15. 1910 \_\_\_\_\_ • **Hookeria Schwägr. 1816 (Splachnaceae)** → Sp. Musc. Suppl. 1(2): 340. 1816. → Trans. Soc. Linn. London 9: 272, 275. 1808 \_\_\_\_\_ • **Hookeria Sm. 1808 (Hookeriaceae)** → Engl. Bot. 27: ad t 1902. 1808 \_\_\_\_\_ • **Hookeriopsis (Besch.) A.Jaeger 1877 (Hookeriaceae, Callicostaceae)** \_\_\_\_\_ • **Williamia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 559. 1858

**Hookeria Sm. 1808 (Hookeriaceae)** \_\_\_\_\_

**William Jackson Hooker** (1785 - 1865) englischer Botaniker, war anfangs auch entomologisch und ornithologisch interessiert, Professor der Botanik an der Universität Glasgow ab 1820, dann ab 1841 Direktor der Royal Botanical Gardens in Kew in Nachfolge von William Townsend Aiton, liess diese beträchtlich vergrössern, mit Gewächshäusern ausstatten und für das Publikum öffnen, war ein Farnspezialist, schrieb 'British Jungermanniae', beschrieb für eine Neuausgabe von → William Curtis' 'Flora Londinensis' die Moose Britanniens und Irlands, schrieb auch über arktische Pflanzen, Orchideen und die britische und schottische Flora, war mit der ältesten Tochter Maria von → Dawson Turner (1775 - 1858) verheiratet und Vater von → Joseph Dalton Hooker (1817 - 1911) \_\_\_\_\_ (Hook.) \_\_\_\_\_ • **Hookera Sm. ex L.Hagen 1910 (Hookeriaceae)** orth. var. zu *Hookeria Sm.* → Tropicos, → Kongel. Norske Vidensk. Selsk. Skr. (Trondheim) 1910(3): 15. 1910 \_\_\_\_\_ • **Hookeria Schwägr. 1816 (Splachnaceae)** → Sp. Musc. Suppl. 1(2): 340. 1816. → Trans. Soc. Linn. London 9: 272, 275. 1808 \_\_\_\_\_ • **Hookeria Sm. 1808 (Hookeriaceae)** → Engl. Bot. 27: ad t 1902. 1808 \_\_\_\_\_ • **Hookeriopsis (Besch.) A.Jaeger 1877 (Hookeriaceae, Callicostaceae)** \_\_\_\_\_ • **Williamia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 559. 1858

**Hookerina Kuntze 1891 (Pontederiaceae)** \_\_\_\_\_

**Joseph Dalton Hooker** (1817 - 1911) englischer Arzt und Botaniker, reiste mit Kapitän James C. Ross bis zur Antarktis, unternahm weitere Reisen in Nordindien (1848 - 51, kam dort wegen illegalem Grenzübertritt nach Tibet ins Gefängnis), Naher Osten (1860, mit → Daniel Hanbury), Nordafrika (1871), westliche USA (1877, mit → Asa Gray), half seinem Freund → Charles Darwin bei der Galapagos-Ausbeute, war zuletzt in Nachfolge seines Vaters → William Jackson Hooker (1785 - 1865) Direktor von Kew Gardens, sein Nachfolger dort wurde sein Schwiegersohn → William Turner Thiselton-Dyer (1843 - 1928), war selbst der Schwiegersohn von → John Stevens Henslow (1796 - 1861), schrieb u.a. 'The botany of the antarctic voyage ...', 'Flora novae-zelandiae', 'Flora Tasmaniae', sein Pate war → James Dalton (daher sein 2. Vorname), war auch Grossvater von George Henry Thiselton-Dyer (1879 - 1944) \_\_\_\_\_ (Hook.f.) \_\_\_\_\_ • **Hookerella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 26. 1895 \_\_\_\_\_ • **Hookerina Kuntze 1891 (Pontederiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 718. 1891 \_\_\_\_\_ • **Hookerochloa E.B.Alexeev 1985 (Poaceae)** → Bjull. Moskovsk. Obac. Isp. Prir., Otd. Biol. 90(5): 106. 1985 \_\_\_\_\_ • **Joseph Benth. & Hook.f. 1883 (Orchidaceae)** orth. var. zu *Josephia Wight* → Gen. Pl. [Bentham & Hooker f.] 3(2): 516. 1883 \_\_\_\_\_ • **Josephia Wight 1851 (Orchidaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5(1): 19. 1851 \_\_\_\_\_ • **Sirhookera Kuntze 1891 (Orchidaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 681, LIV. 1891 (= *Josephia Wight*)

**Hookeriopsis (Besch.) A.Jaeger 1877 (Hookeriaceae, Callicostaceae)** \_\_\_\_\_

**William Jackson Hooker** (1785 - 1865) englischer Botaniker, war anfangs auch entomologisch und ornithologisch interessiert, Professor der Botanik an der Universität Glasgow ab 1820, dann ab 1841 Direktor der Royal Botanical Gardens in Kew in Nachfolge von William Townsend Aiton, liess diese beträchtlich vergrössern, mit Gewächshäusern ausstatten und für das Publikum öffnen, war ein Farnspezialist, schrieb 'British Jungermanniae', beschrieb für eine Neuausgabe von → William Curtis' 'Flora Londinensis' die Moose Britanniens und Irlands, schrieb auch über arktische Pflanzen, Orchideen und die britische und schottische Flora, war mit der ältesten Tochter Maria von → Dawson Turner (1775 - 1858) verheiratet und Vater von → Joseph Dalton Hooker (1817 - 1911) \_\_\_\_\_ (Hook.) \_\_\_\_\_ • **Hookera Sm. ex L.Hagen 1910 (Hookeriaceae)** orth. var. zu *Hookeria Sm.* → Tropicos, → Kongel. Norske Vidensk. Selsk. Skr. (Trondheim) 1910(3): 15. 1910 \_\_\_\_\_ • **Hookeria Schwägr. 1816 (Splachnaceae)** → Sp. Musc. Suppl. 1(2): 340. 1816. → Trans. Soc. Linn. London 9: 272, 275. 1808 \_\_\_\_\_ • **Hookeria Sm. 1808 (Hookeriaceae)** → Engl. Bot. 27: ad t 1902. 1808 \_\_\_\_\_ • **Hookeriopsis (Besch.) A.Jaeger 1877 (Hookeriaceae, Callicostaceae)** \_\_\_\_\_ • **Williamia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 559. 1858

**Hookerochloa E.B.Alexeev 1985 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Joseph Dalton Hooker** (1817 - 1911) englischer Arzt und Botaniker, reiste mit Kapitän James C. Ross bis zur Antarktis, unternahm weitere Reisen in Nordindien (1848 - 51, kam dort wegen illegalem Grenzübertritt nach Tibet ins Gefängnis), Naher Osten (1860, mit → Daniel Hanbury), Nordafrika (1871), westliche USA (1877, mit → Asa Gray), half seinem Freund → Charles Darwin bei der Galapagos-Ausbeute, war zuletzt in Nachfolge seines Vaters → William Jackson Hooker (1785 - 1865) Direktor von Kew Gardens, sein Nachfolger dort wurde sein Schwiegersohn → William Turner Thiselton-Dyer (1843 - 1928), war selbst der Schwiegersohn von → John Stevens Henslow (1796 - 1861), schrieb u.a.

The botany of the antarctic voyage ...', 'Flora novae-zelandiae', 'Flora Tasmaniae', sein Pate war → James Dalton (daher sein 2. Vorname), war auch Grossvater von George Henry Thielson-Dyer (1879 - 1944) (Hook.f.) • **Hookerella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 26. 1895 • **Hookerina Kuntze 1891 (Pontederiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 718. 1891 • **Hookerchloa E.B.Alexeev 1985 (Poaceae)** → Bjull. Moskovsk. Obac. Isp. Prir., Otd. Biol. 90(5): 106. 1985 • **Josephia Benth. & Hook.f. 1883 (Orchidaceae)** orth. var. zu *Josephia Wight* → Gen. Pl. [Bentham & Hooker f.] 3(2): 516. 1883 • **Josephia Wight 1851 (Orchidaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5(1): 19. 1851 • **Sirhookera Kuntze 1891 (Orchidaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 681, LIV. 1891 (= *Josephia Wight*)

**Hookia Neck. 1790 (Asteraceae)**

**Robert Hooke** (1635 - 1703) englischer Universalgelehrter und Naturphilosoph, Professor der Geometrie am Gresham College in London, war als Architekt und Vermesser am Wiederaufbau Londons nach dem grossen Brand 1666 beteiligt, 'College Surveyor' an Westminster, befasste sich mit der Naturbeobachtung mit Hilfe optischer Instrumente (Fernrohr, Mikroskop), entdeckte u.a. den Grossen Roten Fleck auf dem Jupiter und prägte in der Biologie den Begriff 'Zelle', beobachtete regelmässig das Wetter uvm., war u.a. auch ab 1662 Kurator der Experimente an der Royal Society, entwickelte viele wissenschaftliche Geräte, verfasste zu seinen mikroskopischen Beobachtungen eine 'Micrographica' und zu seinen astronomischen 'An Attempt To prove the Motion of the Earth from Observations', 'A Spot in One of the Belts of Jupiter' • **Hookia Neck. 1790 (Asteraceae)**

**Hooperia J.Agardh 1896 (Algae)**

**John Hooper** (1802 - 1869) (britisch-)amerikanischer Botaniker (Algologe), war in Brooklyn/New York, schrieb 'Introduction to algology' (Hooper) • **Hooperia J.Agardh 1896 (Algae)**

**Hoopesia Buckley 1861 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**John Hoopes** (1788 - 1874) amerikanischer Lehrer, unterrichtete u.a. Astronomie, kam durch → William Darlington zur Botanik und stand auch in Kontakt mit → David Townsend, war ab ca. 1836 in West Chester/Pennsylvania, eine dort neu errichtete Schule hiess nach ihm 'Joshua Hoopes' Academy', korrespondierte mit → William Jackson Hooker, sein Sohn Josiah Hoopes schrieb 'The book of evergreens' (über Koniferen) • **Hoopesia Buckley 1861 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 13(12): 453. 1861

**Hoorebeckia Steud. 1840 (Asteraceae)**

**Charles-Joseph Van Hoorebeke** (Hoorebecke, auch Karel Josef van Hoorebeek) (1790 - 1821) niederländischer Apotheker und Botaniker, Direktor des BG in Gent, schrieb 1818 'Mémoires sur les Orobanches' sowie eine 'Flore de la Flandre orientale' (Van Hooreb.) • **Hoorebeckia Steud. 1840 (Asteraceae)** Bezug zu *Hoorebekia Cornel.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 774. 1840 • **Hoorebekia Cornel. 1817 (Asteraceae)** → Hort. Gand. (Mussche) 12. 1817

**Hoorebekia Cornel. 1817 (Asteraceae)**

**Charles-Joseph Van Hoorebeke** (Hoorebecke, auch Karel Josef van Hoorebeek) (1790 - 1821) niederländischer Apotheker und Botaniker, Direktor des BG in Gent, schrieb 1818 'Mémoires sur les Orobanches' sowie eine 'Flore de la Flandre orientale' (Van Hooreb.) • **Hoorebeckia Steud. 1840 (Asteraceae)** Bezug zu *Hoorebekia Cornel.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 774. 1840 • **Hoorebekia Cornel. 1817 (Asteraceae)** → Hort. Gand. (Mussche) 12. 1817

**Hopea Garden ex L. 1767 (Symplocaceae)**

**John Hope** (1725 - 1786) schottischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin an der Universität in Nachfolge von → Charles Alston sowie 'Regius Keeper' am BG in Edinburgh, unterstützte (im Gegensatz zu seinem Vorgänger) das neue Linnésche System, befasste sich mit der Pflanzenphysiologie, seine unveröffentlichten Manuskripte dazu wurden aber erst Jahre nach seinem Tod entdeckt (Hope) • **Hopea Garden ex L. 1767 (Symplocaceae)** • **Hopea L. 1767 (Styracaceae)** • **Hopea Roxb. 1811 (Dipterocarpaceae)** → Pl. Coromandel 3: 7. 1811, → Fl. Ind. 2: 609. 1832 • **Hopeoides Cretz. 1941 (Dipterocarpaceae)** Bezug zu *Hopea Roxb.* → J. Jap. Bot. 17: 408. 1941 • **Hopeoxylon Navale 1963 (\*Fossil)** Bezug zu *Hopea/Dipterocarpaceae* → Palaeobotanist 11: 79. 1963 • **Hoppea Endl. 1840 (Dipterocarpaceae)** Bezug zu *Hopea Roxb.* → Gen. Pl. (Endlicher) 1014. 1840

**Hopea L. 1767 (Styracaceae)**

**John Hope** (1725 - 1786) schottischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin an der Universität in Nachfolge von → Charles Alston sowie 'Regius Keeper' am BG in Edinburgh, unterstützte (im Gegensatz zu seinem Vorgänger) das neue Linnésche System, befasste sich mit der Pflanzenphysiologie, seine unveröffentlichten Manuskripte dazu wurden aber erst Jahre nach seinem Tod entdeckt (Hope) • **Hopea Garden ex L. 1767 (Symplocaceae)** • **Hopea L. 1767 (Styracaceae)** • **Hopea Roxb. 1811 (Dipterocarpaceae)** → Pl. Coromandel 3: 7. 1811, → Fl. Ind. 2: 609. 1832 • **Hopeoides Cretz. 1941 (Dipterocarpaceae)** Bezug zu *Hopea Roxb.* → J. Jap. Bot. 17: 408. 1941 • **Hopeoxylon Navale 1963 (\*Fossil)** Bezug zu *Hopea/Dipterocarpaceae* → Palaeobotanist 11: 79. 1963 • **Hoppea Endl. 1840 (Dipterocarpaceae)** Bezug zu *Hopea Roxb.* → Gen. Pl. (Endlicher) 1014. 1840

**Hopea Roxb. 1811 (Dipterocarpaceae)**

**John Hope** (1725 - 1786) schottischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin an der Universität in Nachfolge von → Charles Alston sowie 'Regius Keeper' am BG in Edinburgh, unterstützte (im Gegensatz zu seinem Vorgänger) das neue Linnésche System, befasste sich mit der Pflanzenphysiologie, seine unveröffentlichten Manuskripte dazu wurden aber erst Jahre nach seinem Tod entdeckt (Hope) • **Hopea Garden ex L. 1767 (Symplocaceae)** • **Hopea L. 1767 (Styracaceae)** • **Hopea Roxb. 1811 (Dipterocarpaceae)** → Pl. Coromandel 3: 7. 1811, → Fl. Ind. 2: 609. 1832 • **Hopeoides Cretz. 1941 (Dipterocarpaceae)** Bezug zu *Hopea Roxb.* → J. Jap. Bot. 17: 408. 1941 • **Hopeoxylon Navale 1963 (\*Fossil)** Bezug zu *Hopea/Dipterocarpaceae* → Palaeobotanist 11: 79. 1963 • **Hoppea Endl. 1840 (Dipterocarpaceae)** Bezug zu *Hopea Roxb.* → Gen. Pl. (Endlicher) 1014. 1840

**Hopea Vahl 1804 (Gentianaceae)**

**David Heinrich Hoppe** (1760 - 1846) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, kam 1786 als Arzt und Apotheker nach Regensburg, unterrichtete dort auch am Lyceum, war 1790 Gründer und dann Direktor der Regensburgerischen Botanischen Gesellschaft, unternahm botanische Exkursionen in die Ostalpen und bis ans adriatische Meer u.a. mit → Christian Friedrich Hornschuch, schrieb mit ihm 'Tagebuch einer Reise nach den Küsten des Adriatischen Meers und den Gebirgen von Kärnten', arbeitete ab 1818 auch langjährig für die botanische Zeitung 'Flora', (Zeitschrift 'Hoppea') (Hoppe) • **Hopea Vahl 1804 (Gentianaceae)** Bezug zu *Hoppea Willd.* → Enum. Pl. (Vahl) 1: 3-4. 1804 • **Hoppea Rchb. 1824 (Asteraceae)** → Flora 7: 245-248. 1824 • **Hoppea Willd. 1801 (Gentianaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 434. 1801 • **Hoppia Nees 1842 (Cyperaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 2(1): 199. 1842 • **Hoppia Spreng. 1818 (Gentianaceae)** Bezug zu *Hoppea ('Hoppia') Willd.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 889. 1818

**Hopeoides Cretz. 1941 (Dipterocarpaceae)**

**John Hope** (1725 - 1786) schottischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin an der Universität in Nachfolge von → Charles Alston sowie 'Regius Keeper' am BG in Edinburgh, unterstützte (im Gegensatz zu seinem Vorgänger) das neue Linnésche System, befasste sich mit der Pflanzenphysiologie, seine unveröffentlichten Manuskripte dazu wurden aber erst Jahre nach seinem Tod entdeckt (Hope) • **Hopea Garden ex L. 1767 (Symplocaceae)** • **Hopea L. 1767 (Styracaceae)** • **Hopea Roxb. 1811 (Dipterocarpaceae)** → Pl. Coromandel 3: 7. 1811, → Fl. Ind. 2: 609. 1832 • **Hopeoides Cretz. 1941 (Dipterocarpaceae)** Bezug zu *Hopea Roxb.* → J. Jap. Bot. 17: 408. 1941 • **Hopeoxylon Navale 1963 (\*Fossil)** Bezug zu *Hopea/Dipterocarpaceae* → Palaeobotanist 11: 79. 1963 • **Hoppea Endl. 1840 (Dipterocarpaceae)** Bezug zu *Hopea Roxb.* → Gen. Pl. (Endlicher) 1014. 1840

**Hopeoxylon Navale 1963 (\*Fossil)**

**John Hope** (1725 - 1786) schottischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin an der Universität in Nachfolge von → Charles Alston sowie 'Regius Keeper' am BG in Edinburgh, unterstützte (im Gegensatz zu seinem Vorgänger) das neue Linnésche System, befasste sich mit der Pflanzenphysiologie, seine unveröffentlichten Manuskripte dazu wurden aber erst Jahre nach seinem Tod entdeckt (Hope) • **Hopea Garden ex L. 1767 (Symplocaceae)** • **Hopea L. 1767 (Styracaceae)** • **Hopea Roxb. 1811 (Dipterocarpaceae)** → Pl. Coromandel 3: 7. 1811, → Fl. Ind. 2: 609. 1832 • **Hopeoides Cretz. 1941 (Dipterocarpaceae)** Bezug zu *Hopea Roxb.* → J. Jap. Bot. 17: 408. 1941 • **Hopeoxylon Navale 1963 (\*Fossil)** Bezug zu *Hopea/Dipterocarpaceae* → Palaeobotanist 11: 79. 1963 • **Hoppea Endl. 1840 (Dipterocarpaceae)** Bezug zu *Hopea Roxb.* → Gen. Pl. (Endlicher) 1014. 1840

**Hopkinsia W.Fitzg. 1904 (Restionaceae)**

**John W. Marquis Hopkins** (1870 - 1912) australischer Politiker (Minister), förderte die Agrarwissenschaften • **Hopkinsia W.Fitzg. 1904 (Restionaceae)** → Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc. 1: 33. 1904

**Hopkirkia DC. 1836 (Asteraceae)**

**Thomas Hopkirk** (1785 - 1841) schottischer Jurist, Botaniker und Lithograph, war u.a. Friedensrichter in Glasgow, befasste sich mit den heimischen Pflanzen, sammelte und legte sich einen (botanischen) Garten an, die Pflanzen wurden dann in den neu gegründeten BG von Glasgow eingebracht, lebte später in Irland und half dort bei der geologischen Erkundung, schrieb u.a. eine 'Flora Glottiana', 'Flora Anomoia - a general view of the anomalies in the vegetable kingdom' (Hopkirk) • **Hopkirkia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 660. 1836 (non *Hopkirkia Spreng.*) • **Hopkirkia Spreng. 1818 (Asteraceae)** → Nov. Prov. 23. 1818

**Hopkirkia Spreng. 1818 (Asteraceae)**

**Thomas Hopkirk** (1785 - 1841) schottischer Jurist, Botaniker und Lithograph, war u.a. Friedensrichter in Glasgow, befasste sich mit den heimischen Pflanzen, sammelte und legte

sich einen (botanischen) Garten an, die Pflanzen wurden dann in den neu gegründeten BG von Glasgow eingebracht, lebte später in Irland und half dort bei der geologischen Erkundung, schrieb u.a. eine 'Flora Glottiana', 'Flora Anomoia - a general view of the anomalies in the vegetable kingdom' (Hopkirk) • **Hopkirkia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 660. 1836 (non Hopkirkia Spreng.) • **Hopkirkia Spreng. 1818 (Asteraceae)** → Nov. Prov. 23. 1818

#### Hoppea Endl. 1840 (Dipterocarpaceae)

**John Hope** (1725 - 1786) schottischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin an der Universität in Nachfolge von → Charles Alston sowie 'Regius Keeper' am BG in Edinburgh, unterstützte (im Gegensatz zu seinem Vorgänger) das neue Linnésche System, befasste sich mit der Pflanzenphysiologie, seine unveröffentlichten Manuskripte dazu wurden aber erst Jahre nach seinem Tod entdeckt (Hope) • **Hopea Garden ex L. 1767 (Symplocaceae)** • **Hopea L. 1767 (Styracaceae)** • **Hopea Roxb. 1811 (Dipterocarpaceae)** → Pl. Coromandel 3: 7. 1811, → Fl. Ind. 2: 609. 1832 • **Hopeoides Cretz. 1941 (Dipterocarpaceae)** Bezug zu *Hopea Roxb.* → J. Jap. Bot. 17: 408. 1941 • **Hopeoxylon Navale 1963 (\*Fossil)** Bezug zu *Hopea/Dipterocarpaceae* → Palaeobotanist 11: 79. 1963 • **Hopea Endl. 1840 (Dipterocarpaceae)** Bezug zu *Hopea Roxb.* → Gen. Pl. (Endlicher) 1014. 1840

#### Hoppea Rchb. 1824 (Asteraceae)

**David Heinrich Hoppe** (1760 - 1846) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, kam 1786 als Arzt und Apotheker nach Regensburg, unterrichtete dort auch am Lyceum, war 1790 Gründer und dann Direktor der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft, unternahm botanische Exkursionen in die Ostalpen und bis ans adriatische Meer u.a. mit → Christian Friedrich Hornschuch, schrieb mit ihm 'Tagebuch einer Reise nach den Küsten des Adriatischen Meers und den Gebirgen von Kärnten', arbeitete ab 1818 auch langjährig für die botanische Zeitung 'Flora', (Zeitschrift 'Hoppea') (Hoppe) • **Hopea Vahl 1804 (Gentianaceae)** Bezug zu *Hopea Willd.* → Enum. Pl. (Vahl) 1: 3-4. 1804 • **Hoppea Rchb. 1824 (Asteraceae)** → Flora 7: 245-248. 1824 • **Hopea Willd. 1801 (Gentianaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 434. 1801 • **Hoppia Nees 1842 (Cyperaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 2(1): 199. 1842 • **Hoppia Spreng. 1818 (Gentianaceae)** Bezug zu *Hopea ('Hoppia') Willd.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 889. 1818

#### Hopea Willd. 1801 (Gentianaceae)

**David Heinrich Hoppe** (1760 - 1846) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, kam 1786 als Arzt und Apotheker nach Regensburg, unterrichtete dort auch am Lyceum, war 1790 Gründer und dann Direktor der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft, unternahm botanische Exkursionen in die Ostalpen und bis ans adriatische Meer u.a. mit → Christian Friedrich Hornschuch, schrieb mit ihm 'Tagebuch einer Reise nach den Küsten des Adriatischen Meers und den Gebirgen von Kärnten', arbeitete ab 1818 auch langjährig für die botanische Zeitung 'Flora', (Zeitschrift 'Hoppea') (Hoppe) • **Hopea Vahl 1804 (Gentianaceae)** Bezug zu *Hopea Willd.* → Enum. Pl. (Vahl) 1: 3-4. 1804 • **Hoppea Rchb. 1824 (Asteraceae)** → Flora 7: 245-248. 1824 • **Hopea Willd. 1801 (Gentianaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 434. 1801 • **Hoppia Nees 1842 (Cyperaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 2(1): 199. 1842 • **Hoppia Spreng. 1818 (Gentianaceae)** Bezug zu *Hopea ('Hoppia') Willd.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 889. 1818

#### Hoppia Nees 1842 (Cyperaceae)

**David Heinrich Hoppe** (1760 - 1846) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, kam 1786 als Arzt und Apotheker nach Regensburg, unterrichtete dort auch am Lyceum, war 1790 Gründer und dann Direktor der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft, unternahm botanische Exkursionen in die Ostalpen und bis ans adriatische Meer u.a. mit → Christian Friedrich Hornschuch, schrieb mit ihm 'Tagebuch einer Reise nach den Küsten des Adriatischen Meers und den Gebirgen von Kärnten', arbeitete ab 1818 auch langjährig für die botanische Zeitung 'Flora', (Zeitschrift 'Hoppea') (Hoppe) • **Hopea Vahl 1804 (Gentianaceae)** Bezug zu *Hopea Willd.* → Enum. Pl. (Vahl) 1: 3-4. 1804 • **Hoppea Rchb. 1824 (Asteraceae)** → Flora 7: 245-248. 1824 • **Hopea Willd. 1801 (Gentianaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 434. 1801 • **Hoppia Nees 1842 (Cyperaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 2(1): 199. 1842 • **Hoppia Spreng. 1818 (Gentianaceae)** Bezug zu *Hopea ('Hoppia') Willd.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 889. 1818

#### Hoppia Spreng. 1818 (Gentianaceae)

**David Heinrich Hoppe** (1760 - 1846) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, kam 1786 als Arzt und Apotheker nach Regensburg, unterrichtete dort auch am Lyceum, war 1790 Gründer und dann Direktor der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft, unternahm botanische Exkursionen in die Ostalpen und bis ans adriatische Meer u.a. mit → Christian Friedrich Hornschuch, schrieb mit ihm 'Tagebuch einer Reise nach den Küsten des Adriatischen Meers und den Gebirgen von Kärnten', arbeitete ab 1818 auch langjährig für die botanische Zeitung 'Flora', (Zeitschrift 'Hoppea') (Hoppe) • **Hopea Vahl 1804 (Gentianaceae)** Bezug zu *Hopea Willd.* → Enum. Pl. (Vahl) 1: 3-4. 1804 • **Hoppea Rchb. 1824 (Asteraceae)** → Flora 7: 245-248. 1824 • **Hopea Willd. 1801 (Gentianaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 434. 1801 • **Hoppia Nees 1842 (Cyperaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 2(1): 199. 1842 • **Hoppia Spreng. 1818 (Gentianaceae)** Bezug zu *Hopea ('Hoppia') Willd.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 889. 1818

#### Horakia Oberw. 1976 (Fungi)

**Egon Horak** (1937 - x) österreichischer Botaniker (Mykologe), war 1969 - 2002 Kurator des Herbars der ETH in Zürich, beschrieb über 1.000 Pilzspezies aus etwa 30 Ländern, viele davon sind von der Südhalbkugel insbesondere aus Neuseeland und Südamerika, gab 1975 - 89 die 'Sydowia' heraus, schrieb u.a. 'Synopsis generum Agaricalium', auch Pilz-Bestimmungsbücher sowie ein Nachschlagewerk zu Pilzgiften (vorallem für Ärzte) (E.Horak) • **Horakia Oberw. 1976 (Fungi)** → Sydowia 28: 359. 1976 (entspricht *Verrucospora Horak*) • **Horakiella Castellano & Trappe 1992 (Fungi)** → Austral. Syst. Bot. 5: 641. 1992 • **Horakomyces Raitelh. 1983 (Fungi)**

#### Horakiella Castellano & Trappe 1992 (Fungi)

**Egon Horak** (1937 - x) österreichischer Botaniker (Mykologe), war 1969 - 2002 Kurator des Herbars der ETH in Zürich, beschrieb über 1.000 Pilzspezies aus etwa 30 Ländern, viele davon sind von der Südhalbkugel insbesondere aus Neuseeland und Südamerika, gab 1975 - 89 die 'Sydowia' heraus, schrieb u.a. 'Synopsis generum Agaricalium', auch Pilz-Bestimmungsbücher sowie ein Nachschlagewerk zu Pilzgiften (vorallem für Ärzte) (E.Horak) • **Horakia Oberw. 1976 (Fungi)** → Sydowia 28: 359. 1976 (entspricht *Verrucospora Horak*) • **Horakiella Castellano & Trappe 1992 (Fungi)** → Austral. Syst. Bot. 5: 641. 1992 • **Horakomyces Raitelh. 1983 (Fungi)**

#### Horakomyces Raitelh. 1983 (Fungi)

**Egon Horak** (1937 - x) österreichischer Botaniker (Mykologe), war 1969 - 2002 Kurator des Herbars der ETH in Zürich, beschrieb über 1.000 Pilzspezies aus etwa 30 Ländern, viele davon sind von der Südhalbkugel insbesondere aus Neuseeland und Südamerika, gab 1975 - 89 die 'Sydowia' heraus, schrieb u.a. 'Synopsis generum Agaricalium', auch Pilz-Bestimmungsbücher sowie ein Nachschlagewerk zu Pilzgiften (vorallem für Ärzte) (E.Horak) • **Horakia Oberw. 1976 (Fungi)** → Sydowia 28: 359. 1976 (entspricht *Verrucospora Horak*) • **Horakiella Castellano & Trappe 1992 (Fungi)** → Austral. Syst. Bot. 5: 641. 1992 • **Horakomyces Raitelh. 1983 (Fungi)**

#### Horaninovia Fisch. & C.A.Mey. 1841 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)

**Pavel (Paul) Federovic Horaninow** (Pawel Fjodorowitsch Gorjaninow, Pavel Fiodorowitsch Gorjaninow) (1796 - 1866) russischer Botaniker (Mykologe, Pteridologe), Professor an der Medizinischen Akademie in St. Petersburg, schrieb u.a. 'Primae Lineae Systematis Naturae' (Horan.) • **Horaninovia Fisch. & C.A.Mey. 1841 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Enum. Pl. Nov. (Schrenk) 1: 10. 1841

#### Horichia Jenny 1981 (Orchidaceae)

**Clarence Klaus Horich** (1921 - 1994) deutscher Botaniker, Kakteenspezialist, sammelte in Kanada, Zentral- und Südamerika sowie Costa Rica (Horich) • **Horichia Jenny 1981 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 32(3): 108. 1981

#### Horikawaea Nog. 1937 (Pterobryaceae, Phyllogoniaceae)

**Yoshiwo Horikawa** (1902 - 1976) japanischer Botaniker, war an der Universität in Hiroshima, unterrichtete auch an einem College für Frauen (Horik.) • **Horikawaea Nog. 1937 (Pterobryaceae, Phyllogoniaceae)** → J. Sci. Hiroshima Univ. ser. B, Div. 2, Bot. 3: 46. 1937 • **Horikawaella S.Hatt. & Amak. 1971 (Jungermanniaceae)** → Misc. Bryol. Lichenol. 5: 164. 1971

#### Horikawaella S.Hatt. & Amak. 1971 (Jungermanniaceae)

**Yoshiwo Horikawa** (1902 - 1976) japanischer Botaniker, war an der Universität in Hiroshima, unterrichtete auch an einem College für Frauen (Horik.) • **Horikawaea Nog. 1937 (Pterobryaceae, Phyllogoniaceae)** → J. Sci. Hiroshima Univ. ser. B, Div. 2, Bot. 3: 46. 1937 • **Horikawaella S.Hatt. & Amakawa 1971 (Jungermanniaceae)** → Misc. Bryol. Lichenol. 5: 164. 1971

#### Horkelia Cham. & Schtdl. 1827 (Rosaceae)

**Johann Horkel** (1769 - 1846) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität in Halle ab 1802, dann 1810 Professor der Pflanzenphysiologie in Berlin, gab verschiedene Zeitschriften heraus ('Archiv für tierische Chemie' und mit → Johann Friedrich Meckel 'Deutsches Archiv für Pflanzenphysiologie'), Onkel und Lehrer von → Matthias Jacob Schleiden (1804 - 1881) (Horkel) • **Horkelia Cham. & Schtdl. 1827 (Rosaceae)** → Linnaea 2: 26. 1827 • **Horkelia Rchb. ex Bartl. 1830 (Lemnaceae)** • **Horkeliella (Rydb.) Rydb. 1908 (Rosaceae)** Bezug zu *Horkelia Cham. & Schtdl.* → N. Amer. Fl. 22(3): 282. 1908

#### Horkelia Rchb. ex Bartl. 1830 (Lemnaceae)

**Johann Horkel** (1769 - 1846) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität in Halle ab 1802, dann 1810 Professor der Pflanzenphysiologie in Berlin, gab verschiedene Zeitschriften heraus ('Archiv für tierische Chemie' und mit → Johann Friedrich Meckel 'Deutsches Archiv für Pflanzenphysiologie'), Onkel und Lehrer von → Matthias

Jacob Schleiden (1804 - 1881) (Horkel) **• Horkelia Cham. & Schltdl. 1827 (Rosaceae)** → Linnaea 2: 26. 1827 **• Horkelia Rchb. ex Bartl. 1830 (Lemnaceae)**  
**• Horkeliella (Rydb.) Rydb. 1908 (Rosaceae)** Bezug zu *Horkelia Cham. & Schltdl.* → N. Amer. Fl. 22(3): 282. 1908

#### Horkeliella (Rydb.) Rydb. 1908 (Rosaceae)

**Johann Horkel** (1769 - 1846) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität in Halle ab 1802, dann 1810 Professor der Pflanzenphysiologie in Berlin, gab verschiedene Zeitschriften heraus ('Archiv für tierische Chemie' und mit → Johann Friedrich Meckel 'Deutsches Archiv für Pflanzenphysiologie'), Onkel und Lehrer von → Matthias Jacob Schleiden (1804 - 1881) (Horkel) **• Horkelia Cham. & Schltdl. 1827 (Rosaceae)** → Linnaea 2: 26. 1827 **• Horkelia Rchb. ex Bartl. 1830 (Lemnaceae)**  
**• Horkeliella (Rydb.) Rydb. 1908 (Rosaceae)** Bezug zu *Horkelia Cham. & Schltdl.* → N. Amer. Fl. 22(3): 282. 1908

#### Hormuzakia Guşul. 1923 (Boraginaceae)

**Constantin Nikolaus Freiherr von Hormuzaki** (1862 - 1937) österreichisch-rumänischer Jurist und Naturwissenschaftler, Professor für Entomologie und Biogeographie an der Universität in Czernowitz, auch Grossgrundbesitzer in der Bukowina, reiste in Österreich und sammelte Schmetterlinge, befasste sich mit deren Vorkommen und Verbreitung, in diesem Zusammenhang auch mit pflanzengeographischen und klimatischen Gegebenheiten, schrieb dazu umfangreich und u.a. auch 'Aus dem Gebirge der Bukowina. Landschafts- und Vegetationsskizzen mit Illustrationen' (Hormuz.) **• Hormuzakia Guşul. 1923 (Boraginaceae)** → Repert. Europ. Mediterr. (Fedde) 3(23-25): 29. 1931

#### Hornea Baker 1877 (Sapindaceae)

**John Horne** (1835 - 1905) schottisch-englischer Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete zunächst ab 1859 in den Kew Gardens, war 1861 - 91 am BG Pamplemousses auf Mauritius, Direktor des BG ab 1877 als Nachfolger von → Charles James Meller, reiste und sammelte Pflanzen u.a. auch auf den Seychellen, auf Ceylon und den Fidschi-Inseln, lebte ab 1890 auf Jersey (Horne) **• Hornea Baker 1877 (Sapindaceae)** → Fl. Mauritius 38, 59, 201, 221, 308, 367, 388, 400, 409, 458, 509, 528. 1877

#### Hornea Kidst. & W.H.Lang 1920 (\*Fossil)

**John Horne** (1848 - 1928) schottisch-englischer Geologe, arbeitete beim Geological Survey of Scotland u.a. 1901 - 11 als Direktor, untersuchte u.a. die geologische Struktur der schottischen Highlands und kartierte, war später (1915 - 19) Präsident der Royal Society in London und Edinburgh **• Hornea Kidst. & W.H.Lang 1920 (\*Fossil)** → Trans. Roy. Soc. Edinb. 52: 611. 1920 (ersetzt durch Horneophyton *Bargh. & Darrah*) **• Horneophyton Bargh. & Darrah 1938 (\*Fossil)** → Bot. Mus. Leaflet. 6: 144. 1938 (ersetzt *Hornea Kidst. & W.H.Lang*)

#### Hornemannia Benth. 1846 (Phrymaceae, Scrophulariaceae)

**Jens Wilken Hornemann**, (ab 1815) Ritter vom Dannebrog (1770 - 1841) dänischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität ab 1808 und Direktor des BG ab 1817 in Kopenhagen, reiste 1798 - 1801 in England, Deutschland und Frankreich (bis zu den Pyrenäen), schrieb u.a. 'Nomenclatura Florae danicae', gab nach dem Tod von → Martin Vahl dann die 'Flora danica' heraus (1805 - 41) (Hornem.) **• Hornemannia Benth. 1846 (Phrymaceae, Scrophulariaceae)** **• Hornemannia Link & Otto 1820 (Scrophulariaceae)** **• Hornemannia Vahl 1810 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Skr. Naturhist. Selsk. 6: 120. 1810 **• Hornemannia Willd. 1809 (Phrymaceae, Scrophulariaceae)** → Enum. Pl. Horti Berol. 653. 1809

#### Hornemannia Link & Otto 1820 (Scrophulariaceae)

**Jens Wilken Hornemann**, (ab 1815) Ritter vom Dannebrog (1770 - 1841) dänischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität ab 1808 und Direktor des BG ab 1817 in Kopenhagen, reiste 1798 - 1801 in England, Deutschland und Frankreich (bis zu den Pyrenäen), schrieb u.a. 'Nomenclatura Florae danicae', gab nach dem Tod von → Martin Vahl dann die 'Flora danica' heraus (1805 - 41) (Hornem.) **• Hornemannia Benth. 1846 (Phrymaceae, Scrophulariaceae)** **• Hornemannia Link & Otto 1820 (Scrophulariaceae)** **• Hornemannia Vahl 1810 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Skr. Naturhist. Selsk. 6: 120. 1810 **• Hornemannia Willd. 1809 (Phrymaceae, Scrophulariaceae)** → Enum. Pl. Horti Berol. 653. 1809

#### Hornemannia Vahl 1810 (Ericaceae, Vacciniaceae)

**Jens Wilken Hornemann**, (ab 1815) Ritter vom Dannebrog (1770 - 1841) dänischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität ab 1808 und Direktor des BG ab 1817 in Kopenhagen, reiste 1798 - 1801 in England, Deutschland und Frankreich (bis zu den Pyrenäen), schrieb u.a. 'Nomenclatura Florae danicae', gab nach dem Tod von → Martin Vahl dann die 'Flora danica' heraus (1805 - 41) (Hornem.) **• Hornemannia Benth. 1846 (Phrymaceae, Scrophulariaceae)** **• Hornemannia Link & Otto 1820 (Scrophulariaceae)** **• Hornemannia Vahl 1810 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Skr. Naturhist. Selsk. 6: 120. 1810 **• Hornemannia Willd. 1809 (Phrymaceae, Scrophulariaceae)** → Enum. Pl. Horti Berol. 653. 1809

#### Hornemannia Willd. 1809 (Phrymaceae, Scrophulariaceae)

**Jens Wilken Hornemann**, (ab 1815) Ritter vom Dannebrog (1770 - 1841) dänischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität ab 1808 und Direktor des BG ab 1817 in Kopenhagen, reiste 1798 - 1801 in England, Deutschland und Frankreich (bis zu den Pyrenäen), schrieb u.a. 'Nomenclatura Florae danicae', gab nach dem Tod von → Martin Vahl dann die 'Flora danica' heraus (1805 - 41) (Hornem.) **• Hornemannia Benth. 1846 (Phrymaceae, Scrophulariaceae)** **• Hornemannia Link & Otto 1820 (Scrophulariaceae)** **• Hornemannia Vahl 1810 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Skr. Naturhist. Selsk. 6: 120. 1810 **• Hornemannia Willd. 1809 (Phrymaceae, Scrophulariaceae)** → Enum. Pl. Horti Berol. 653. 1809

#### Horneophyton Bargh. & Darrah 1938 (\*Fossil)

**John Horne** (1848 - 1928) schottisch-englischer Geologe, arbeitete beim Geological Survey of Scotland u.a. 1901 - 11 als Direktor, untersuchte u.a. die geologische Struktur der schottischen Highlands und kartierte, war später (1915 - 19) Präsident der Royal Society in London und Edinburgh **• Hornea Kidst. & W.H.Lang 1920 (\*Fossil)** → Trans. Roy. Soc. Edinb. 52: 611. 1920 (ersetzt durch Horneophyton *Bargh. & Darrah*) **• Horneophyton Bargh. & Darrah 1938 (\*Fossil)** → Bot. Mus. Leaflet. 6: 144. 1938 (ersetzt *Hornea Kidst. & W.H.Lang*)

#### Hornera Jungh. 1840 (Lauraceae, incertae sedis)

**Ludwig Horner** (1811 - 1838) schweizer Arzt und Naturforscher, Militärarzt in der holländisch-ostindischen Armee auf Sumatra, hinterliess viele zoologische, mineralogische Sammlungen und Manuskripte **• Hornera Jungh. 1840 (Lauraceae, incertae sedis)** → Tijdschr. Natuurl. Gesch. Physiol. 7: 314. 1840

#### Hornera Neck. ex Juss. 1821 (Fabaceae)

#### Hornsuschia Blume 1823 (Clusiaceae, Hypericaceae)

**Christian Friedrich Hornsusch** (1793 - 1850) deutscher Apotheker, Botaniker (Bryologe), Mineraloge und Entomologe, arbeitete 1808 - 18 als Apotheker, war dann Professor für Naturkunde, Zoologie, Botanik und Direktor des BG in Greifswald, u.a. auch Mitarbeiter von → David Heinrich Hoppe und → Heinrich Christian Funck, bereiste u.a. mit D.H. Hoppe die Küsten der Adria, mit → Jöns Jacob Berzelius und → Carl Adolf Agardh Südschweden, schrieb u.a. 'Tagebuch auf einer Reise nach den Küsten des adriatischen Meeres', gab mit D.H. Hoppe und → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck die botanische Zeitschrift 'Flora' heraus (Horns.) **• Hornsuschia Blume 1823 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg 15. 1823 **• Hornsuschia Nees 1821 (Annonaceae)** → Denkschr. Bot. Ges. Regensb. 2: 159-160. 1822, → Flora 4(1): 359. 1821 (nur Auflistung) **• Hornsuschia Spreng. 1822 (Sapotaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 3: 64. 1822

#### Hornsuschia Nees 1821 (Annonaceae)

**Christian Friedrich Hornsusch** (1793 - 1850) deutscher Apotheker, Botaniker (Bryologe), Mineraloge und Entomologe, arbeitete 1808 - 18 als Apotheker, war dann Professor für Naturkunde, Zoologie, Botanik und Direktor des BG in Greifswald, u.a. auch Mitarbeiter von → David Heinrich Hoppe und → Heinrich Christian Funck, bereiste u.a. mit D.H. Hoppe die Küsten der Adria, mit → Jöns Jacob Berzelius und → Carl Adolf Agardh Südschweden, schrieb u.a. 'Tagebuch auf einer Reise nach den Küsten des adriatischen Meeres', gab mit D.H. Hoppe und → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck die botanische Zeitschrift 'Flora' heraus (Horns.) **• Hornsuschia Blume 1823 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg 15. 1823 **• Hornsuschia Nees 1821 (Annonaceae)** → Denkschr. Bot. Ges. Regensb. 2: 159-160. 1822, → Flora 4(1): 359. 1821 (nur Auflistung) **• Hornsuschia Spreng. 1822 (Sapotaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 3: 64. 1822

#### Hornsuschia Spreng. 1822 (Sapotaceae)

**Christian Friedrich Hornsusch** (1793 - 1850) deutscher Apotheker, Botaniker (Bryologe), Mineraloge und Entomologe, arbeitete 1808 - 18 als Apotheker, war dann Professor für Naturkunde, Zoologie, Botanik und Direktor des BG in Greifswald, u.a. auch Mitarbeiter von → David Heinrich Hoppe und → Heinrich Christian Funck, bereiste u.a. mit D.H. Hoppe die Küsten der Adria, mit → Jöns Jacob Berzelius und → Carl Adolf Agardh Südschweden, schrieb u.a. 'Tagebuch auf einer Reise nach den Küsten des adriatischen Meeres', gab mit D.H. Hoppe und → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck die botanische Zeitschrift 'Flora' heraus (Horns.) **• Hornsuschia Blume 1823 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg 15. 1823 **• Hornsuschia Nees 1821 (Annonaceae)** → Denkschr. Bot. Ges. Regensb. 2: 159-160. 1822, → Flora 4(1): 359. 1821 (nur Auflistung) **• Hornsuschia Spreng. 1822 (Sapotaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 3: 64. 1822

#### Hornstedtia Retz. 1791 (Zingiberaceae)

**Clas Fredrik Hornstedt** (1758 - 1809) schwedischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), Schüler von → Carl Peter Thunberg, reiste in Südafrika, auf Java und den Azoren, sammelte zahlreich Pflanzen, Tierpräparate, Mineralien und ethnologische Stücke, war dann eine zeitlang Kurator und Lektor am Museum in Linköping, trat 1796 in die schwedische Marine und kurz vor seinem Tod in russische Dienste ein (Hornst.) **• Hornstedtia Retz. 1791 (Zingiberaceae)**



**Hornungia Bernh. 1840 (Liliaceae)**

**Ernst Gottfried Hornung** (1795 - 1862) deutscher Apotheker, Inhaber der Ratsapotheke in Aschersleben, botanisierte und sammelte Käfer im Harz, stellte seine Ergebnisse anderen zur Verfügung, gründete mit → Georg Ernst Ludwig Hampe den Naturwissenschaftlichen Verein des Harzes, errichtete als Reaktion auf die Kontinentalsperre und den Ausfall des Zuckerimports eine Fabrik zur Herstellung von Rübenzucker (Hornung) • **Hornungia Bernh. 1840 (Liliaceae)** → Flora 23(2): 390-392. 1840 • **Hornungia Rchb. 1837 (Brassicaceae)** → Deutschl. Fl. (Reichenb.) 1: 33. 1837

**Hornungia Rchb. 1837 (Brassicaceae)**

**Ernst Gottfried Hornung** (1795 - 1862) deutscher Apotheker, Inhaber der Ratsapotheke in Aschersleben, botanisierte und sammelte Käfer im Harz, stellte seine Ergebnisse anderen zur Verfügung, gründete mit → Georg Ernst Ludwig Hampe den Naturwissenschaftlichen Verein des Harzes, errichtete als Reaktion auf die Kontinentalsperre und den Ausfall des Zuckerimports eine Fabrik zur Herstellung von Rübenzucker (Hornung) • **Hornungia Bernh. 1840 (Liliaceae)** → Flora 23(2): 390-392. 1840 • **Hornungia Rchb. 1837 (Brassicaceae)** → Deutschl. Fl. (Reichenb.) 1: 33. 1837

**Horowitzia V.M.Badillo 1993 (Caricaceae)**

**Salomón Horowitz Yarcho** (1897 - 1978) argentinischer Agraringenieur, auch Zytologe und Genetiker, Professor für Genetik an der Facultad de Agronomía der Universität La Plata 1938 - 47, erforschte eingehend den Mais, wanderte 1947 wegen seiner Gegnerschaft zu Diktator Juan Perón (s. dazu → María Eva 'Evita' Duarte de Perón) nach Venezuela aus und forschte an der Universität Maracay weiter • **Horowitzia V.M.Badillo 1993 (Caricaceae)** → Revista Fac. Agron. (Maracay) 'Caricaceae Segundo Esquema' 43: 102. 1993

**Horsfieldia Blume ex DC. 1830 (Araliaceae)**

**Thomas Walker Horsfield** (1773 - 1859) amerikanisch-englischer Arzt und Botaniker, auch Zoologe, war als Arzt und Forscher fast 20 Jahre lang auf Java (1800 - 18), ging aus gesundheitlichen Gründen nach England und leitete dann ab 1820 das Museum der Ostindien-Kompanie in London, sammelte i.A. von seinem Freund → Thomas Stamford Bingley Raffles Tiere und Pflanzen, schrieb u.a. 'Zoological Researches in Java and the Neighbouring Islands', 'Plantae javanicae rarioris', erstellte auch eine 'Map of the island of Java' (Horsf.) • **Horsfieldia Blume ex DC. 1830 (Araliaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 1: Praef. 1825, → Fl. Javae Praef. VIII. 1828, → Prodr. (DC.) 4: 87. 1830 • **Horsfieldia Chiffot 1909 (Gesneriaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 148: 939-941. 1909, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 13: 168. 1840 (s. unter Monophyllaea / entstanden aus 'Monophyllaea horsfieldii' R.Br.) • **Horsfieldia Willd. 1806 (Myristicaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 872. 1806

**Horsfieldia Chiffot 1909 (Gesneriaceae)**

**Thomas Walker Horsfield** (1773 - 1859) amerikanisch-englischer Arzt und Botaniker, auch Zoologe, war als Arzt und Forscher fast 20 Jahre lang auf Java (1800 - 18), ging aus gesundheitlichen Gründen nach England und leitete dann ab 1820 das Museum der Ostindien-Kompanie in London, sammelte i.A. von seinem Freund → Thomas Stamford Bingley Raffles Tiere und Pflanzen, schrieb u.a. 'Zoological Researches in Java and the Neighbouring Islands', 'Plantae javanicae rarioris', erstellte auch eine 'Map of the island of Java' (Horsf.) • **Horsfieldia Blume ex DC. 1830 (Araliaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 1: Praef. 1825, → Fl. Javae Praef. VIII. 1828, → Prodr. (DC.) 4: 87. 1830 • **Horsfieldia Chiffot 1909 (Gesneriaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 148: 939-941. 1909, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 13: 168. 1840 (s. unter Monophyllaea / entstanden aus 'Monophyllaea horsfieldii' R.Br.) • **Horsfieldia Willd. 1806 (Myristicaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 872. 1806

**Horsfieldia Willd. 1806 (Myristicaceae)**

**Thomas Walker Horsfield** (1773 - 1859) amerikanisch-englischer Arzt und Botaniker, auch Zoologe, war als Arzt und Forscher fast 20 Jahre lang auf Java (1800 - 18), ging aus gesundheitlichen Gründen nach England und leitete dann ab 1820 das Museum der Ostindien-Kompanie in London, sammelte i.A. von seinem Freund → Thomas Stamford Bingley Raffles Tiere und Pflanzen, schrieb u.a. 'Zoological Researches in Java and the Neighbouring Islands', 'Plantae javanicae rarioris', erstellte auch eine 'Map of the island of Java' (Horsf.) • **Horsfieldia Blume ex DC. 1830 (Araliaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 1: Praef. 1825, → Fl. Javae Praef. VIII. 1828, → Prodr. (DC.) 4: 87. 1830 • **Horsfieldia Chiffot 1909 (Gesneriaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 148: 939-941. 1909, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 13: 168. 1840 (s. unter Monophyllaea / entstanden aus 'Monophyllaea horsfieldii' R.Br.) • **Horsfieldia Willd. 1806 (Myristicaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 872. 1806

**Horsfordia A.Gray 1887 (Malvaceae)**

**Frederick Hinsdale Horsford** (1855 - 1923) amerikanischer Farmer und Gärtner, war botanisch interessiert, lernte u.a. bei → Cyrus Guernsey Pringle und am Missouri BG, errichtete ab 1892 in seiner Heimatstadt Charlotte/Vermont eine (Versand-)Gärtnerei (eine Spezialität war die Weymouth-Kiefer, von der er z.B. 1900 6 t Samen/Zapfen verschickte), sein Herbar ging an die Universität von Indiana • **Horsfordia A.Gray 1887 (Malvaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 22(2): 296. 1887 (\*geehrt sind Eben Norton Horsford & Frederick Hinsdale Horsford)

## und

**Eben Norton Horsford** (1818 - 1893) amerikanischer Chemiker, Dozent/Professor an der Lawrence Scientific School in Harvard (Cambridge/Massachusetts) ab 1847, befasste sich mit der modernen Ernährungswissenschaft, verbesserte u.a. das Backpulver durch eine veränderte chemische Zusammensetzung, schrieb über Kondensmilch, Fermentation, Notrationen u.ä., interessierte sich auch sehr für die Wikinger und deren Ansiedelung in Nordamerika durch Leif Ericson, schrieb darüber, studierte u.a. bei → Justus von Liebig • **Horsfordia A.Gray 1887 (Malvaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 22(2): 296. 1887 (\*geehrt sind Eben Norton Horsford & Frederick Hinsdale Horsford)

**Horstia Heist. 1748 (incertae sedis)**

**Jacob Horst** (1537 - 1600) (deutscher) Arzt, Professor der Medizin in Helmstadt, war auch Arzt beim Erzherzog von Österreich, schrieb über einen (ersten) Goldzahn • **Horstia Heist. 1748 (incertae sedis)**

**Horstia Sieminska & B.Kwiczinska 2002 (\*Fossil)**

**Horst Lange-Bertalot** (1936 - x) deutscher Botaniker, Algen- und Diatomeenforscher (Lange-Bert.) • **Horstia Sieminska & B.Kwiczinska 2002 (\*Fossil)** → Acta Paläobot. 42: 4. 2002 (mit Art 'Horstia renatae' ist seine Frau Renate geehrt)

**Horstrissea Greuter, Gersth. & Egli 1990 (Apiaceae)**

**Horst Risse** (1948 - 1989) deutscher Botaniker, war am BG in Berlin-Dahlem, beschäftigte sich mit der Dolinen-Vegetation auf Kreta (Risse) • **Horstrissea Greuter, Gersth. & Egli 1990 (Apiaceae)** → Willdenowia 19: 289. 1990

**Hortia Vell. 1829 '1825' (Primulaceae, Theophrastaceae)**

**García de Orta** (ca. 1500 - ca. 1570) portugiesischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), wohl auch Leibarzt von König João III., war später ab 1535 als Botaniker und Naturforscher in Goa, Pionier der Tropenmedizin, schrieb über tropische Pflanzen und Gewürze (Muskat, Ingwer, Zimt) 'Coloquios dos simples, e drogas he cousas medicinais da India', beschrieb auch tropische Krankheiten vor allem die Cholera, (Journal 'García de Orta') (García de Orta) • **Garciana Lour. 1790 (Pontederiaceae, Phylodactylaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 14. 1790 • **Garcinia L. 1753 (Clusiaceae)** → Hort. Cliff. 183. 1738 (\*geehrt sind García de Orta & Laurent Garcin) • **Hortia Vell. 1829 '1825' (Primulaceae, Theophrastaceae)** → Fl. Flumin. 48. 1829 • **Hortia Vand. 1788 (Rutaceae)**

**Hortensia Comm. ex Juss. 1789 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)**

**Nicole-Reine 'Hortense' Lepaute**, geb. Étable de la Brière (1723 - 1788) französische Mathematikerin und Astronomin, berechnete für den königlichen Uhrmacher Jean André Lepaute (1720 - 1789) die Schwingungstafeln für die Pendel und heiratete ihn 1749, berechnete dann auch für den Astronomen → Jérôme Lalande u.a. die Wiederkehr des Halleyschen Kometen, die Annäherung zum Jupiter und Saturn, Sonnenfinsternisse, Venusdurchgänge vor der Sonne, Lalande empfahl → Philibert Commerson für die Weltumsegelung 1766 - 69 von → Louis-Antoine de Bougainville, Commerson soll zunächst eine Gattung 'Peautia' mit der Art 'Peautia coelestina' (coelestina für die Astronomie!) nach ihr benannt und bald darauf in 'Hortensia' mit 'Hortensia caerulea' umbenannt haben, nach einer anderen Version soll Commerson eine (heute unbekannte) Pflanze 'Peautia' zu Ehren der Familie des Uhrmachers Jean-André Lepaute benannt und eine andere in 'Hortensia' umbenannt haben, (Mondkrater, Asteroid 'Lepaute') • eventuell **Hortensia Comm. ex Juss. 1789 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** • **Peautia Comm. ---- (Saxifragaceae)**

## oder

**Jeanne Baret** (1740 - 1803) französische Naturforscherin, wohl die erste Frau auf einer Weltumsegelung, Geliebte/Lebensgefährtin von → Philibert Commerson (1727 - 1773), begleitete diesen (als Mann verkleidet, wird aber auf Tahiti von den Einheimischen als Frau erkannt, danach soll sie sich Hortense genannt haben) auf der Weltumsegelung von → Louis-Antoine de Bougainville 1766 - 69, blieb mit Commerson ab 1769 auf der Isle de France' (heute Mauritius) und erforschte mit ihm bis zu seinem Tod 1773 Mauritius, Réunion und Madagaskar (Commerson arbeitete dort u.a. für → Pierre Poivre), brachte dann die Pflanzenausbeute 1776 nach Frankreich an den Jardin du Roi • **Baretia Comm. ---- (Meliaceae)** → J. Pharm. Chim. ser. 3, 38: 435. 1860 in M. Cap: 'Philibert Commerson' (Sekundär-Literatur) (Commerson benannte nach ihr eine Pflanzengattung 'Baretia' mit der Art 'Baretia bonaffidia', die sich direkt auf die Liebe der beiden bezog: Jeanne nannte sich nämlich in Paris Jeanne de Bonnefoi, diese Gattung ist nicht mehr vorhanden bzw. in Turraea aufgegangen, da die Pflanze schon bekannt war) • eventuell **Hortensia Comm. ex Juss. 1789 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)**

(Anmerkung: → Carl Peter Thunberg fand auf seiner Japanreise 1776 (Garten-)Hortensien, nannte sie 'Viburnum macrophyllum' bzw. 'serratum'. Erst 1792 wurde sie von → James Edward Smith als zu der von → Johan Frederik Gronovius 1739 aufgestellten und von Linné übernommenen Gattung 'Hydrangea' zugehörig identifiziert, nachdem → Joseph Banks die erste lebende Pflanze 1789 nach Kew gebracht hatte. Nach Deutschland kam die Hortensie erst durch Adolph Terscheck (1782 - 1869), der 1795 Gärtnergehilfe im Park Monceau in Paris war und einen Steckling von befreundeten Pflanzensammlern bekam. Von der grossgezogenen Pflanze schickte er Pflanzenmaterial an seinen Vater, der Gärtner in einem sächsischen Schlosspark war (Pillnitz?). Die Hortensien waren die Lieblingsblumen von Königin Luise von Preussen, deren Grabstätte im Schlosspark Charlottenburg mit Hortensien geschmückt wurde, ihr Denkmal auf der Luiseninsel im Berliner Tiergarten war von Hortensien umgeben. Auf der Pfaueninsel legte Hofgärtner → Joachim Anton

Ferdinand Fintelmann 1804 - 34 Hortensienkulturen an. Seine Berichte über die Geheimnisse und die Schwierigkeiten, blaue Hortensien zu züchten, wurden sogar in englischen Gartenzeitschriften abgedruckt. → Philipp Franz von Siebold wird gar 'Vater der Hortensie' genannt, u.a. wegen 'Hydrangea macrophylla *Otaksa*', so benannt nach seiner japanischen Frau. 'Hydrangea paniculata' *Sieb.* wurde von ihm 1862 aus Japan mitgebracht.)

#### Hortia Vand. 1788 (Rutaceae)

García de Orta (ca. 1500 - ca. 1570) portugiesischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), wohl auch Leibarzt von König João III., war später ab 1535 als Botaniker und Naturforscher in Goa, Pionier der Tropenmedizin, schrieb über tropische Pflanzen und Gewürze (Muskat, Ingwer, Zimt) 'Coloquios dos simples, e drogas he cousas medicinais da India', beschrieb auch tropische Krankheiten vor allem die Cholera, (Journal 'Garcia de Orta') (García de Orta) • **Garciana Lour. 1790 (Pontederiaceae, Phylloraceae)** → Fl. Cochinch. 1: 14. 1790 • **Garcinia L. 1753 (Clusiaceae)** → Hort. Cliff. 183. 1738 (\*geeht sind García de Orta & Laurent Garcin) • **Horta Vell. 1829 '1825' (Primulaceae, Theophrastaceae)** → Fl. Flumin. 48. 1829 • **Hortia Vand. 1788 (Rutaceae)**

#### Hortobaggiamonas Skvortzov & Noda 1969 (Algae)

**Nicolaas Hortobágyi** (1912 - 1990) ungarischer Botaniker (Mykologe, Algologe), Professor an der Universität in Godollo/Ungarn, Pflanzen-Systematiker, schrieb eine 'Agrobotanika' (Hortob.) • **Hortobaggiamonas Skvortzov & Noda 1969 (Algae)** → Sci. Rep. Niigata Univ., Biol. 6: 101, 104. 1969

#### Hortonia Wight ex Arn. 1838 (Monimiaceae)

**Anne Beatrix Wilmot-Horton**, geb. Horton (1787 - 1871) hatte grosses Interesse an der Botanik und umfangreiche Kenntnis ceylonesischer Pflanzen, korrespondierte mit Lady Byron, war ab 1806 verheiratet mit Robert John Wilmot-Horton (der nach dem Tod des Schwiegervaters diesen Namen annahm) (1784 - 1841), dieser ein britischer Politiker und u.a. 1831 - 37 Gouverneur von Ceylon • **Hortonia Wight ex Arn. 1838 (Monimiaceae)** → Mag. Zool. & Bot. 2: 545. 1838

#### Hortomania Miq. 1850 '1851' (Apocynaceae)

**Nicolaas Hortman** (Hortman) (ca. 1710 - x) holländischer Arzt im Dienste der holländischen Westindien-Company (WIC), bereiste 1739 i.A. des Gouverneurs das Innere von Niederländisch Guyana und reiste dann weiter bis zum Amazonas, traf auf → Charles Marie de La Condamine, dem er sein Tagebuch mitgab • **Hortomania Miq. 1850 '1851' (Apocynaceae)** → Stip. Surinam. Sel. 167. 1850 '1851'

#### Horvatia Garay 1977 (Orchidaceae)

**Adolf Olivér Horvát** (1907 - 1997) ungarischer Botaniker, Lehrer des Autors → Leslie Andrew Garay (A.O.Horvát) • **Horvatia Garay 1977 (Orchidaceae)** → Studia Phytologica 39-40. 1977 (zum 70. Geburtstag)

#### Horwoodia Turrill 1939 (Brassicaceae)

**Arthur Reginald Horwood** (1879 - 1937) britischer (Paläo-)Botaniker und Lichenologe, war 1902 - 22 am Stadtmuseum in Leicester, dann 1924 - 37 am Kew Herbar, schrieb über die Flora seiner Umgebung (Horw.) • **Horwoodia Turrill 1939 (Brassicaceae)** → J. Bot. 77: 116-117. 1939

#### Hosackia Douglas ex Benth. 1829 (Fabaceae)

**David Hosack** (1769 - 1835) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor an der Columbia University 1797 - 1811 und praktizierender Arzt in New York, unterrichtete dort auch an der Medizinschule 1811 - 26, gründete den BG Elgin (ist heute überbaut), schrieb u.a. 'Hortus elginensis', Onkel von → Caspar Wistar Eddy (1790 - 1828) (Hosack) • **Hosackia Douglas ex Benth. 1829 (Fabaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 15: ad t 1257. 1829

#### Hosangia Neck. 1790 (Melastomataceae)

**Abondius Hosang** (18. Jahrh.), verfasste 1773 eine medizinische Dissertation 'Vegetationem ...' in Strassburg • **Hosangia Neck. 1790 (Melastomataceae)**

#### Hosea Dennst. 1818 (incertae sedis)

#### Hosea Ridl. 1908 (Lamiaceae, Verbenaceae)

**George Frederick Hose** (1838 - 1922) englischer Geistlicher, war u.a. Erzdiakon von Singapur, dann später (1881 - 1909) Bischof von Labuan und Sarawak, lebte ca. 40 Jahre lang im Fernen Osten und widmete sich dort auch der Botanik insbesondere den Farnen, sammelte auf Borneo und in Malaysia und gab vieles an BG wie Singapur und Kew, erlernte die malayische Sprache und übersetzte dann auch Teile der Bibel, gründete 1877 den 'Straits Branch' der Royal Asiatic Society und war ihr Präsident bis zu seinem Ruhestand ca. 1908 (G.F.Hose) • **Hosea Ridl. 1908 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → J. As. Soc. Straits 50: 124. 1908 (ersetzt durch *Hoseanthus Merr.*) • **Hoseanthus Merr. 1917 (Lamiaceae, Verbenaceae)** ersetzt *Hosea Ridl.* → J. As. Soc. Straits 76: 114. 1917 (als Sammler genannt)

#### Hoseanthus Merr. 1917 (Lamiaceae, Verbenaceae)

**George Frederick Hose** (1838 - 1922) englischer Geistlicher, war u.a. Erzdiakon von Singapur, dann später (1881 - 1909) Bischof von Labuan und Sarawak, lebte ca. 40 Jahre lang im Fernen Osten und widmete sich dort auch der Botanik insbesondere den Farnen, sammelte auf Borneo und in Malaysia und gab vieles an BG wie Singapur und Kew, erlernte die malayische Sprache und übersetzte dann auch Teile der Bibel, gründete 1877 den 'Straits Branch' der Royal Asiatic Society und war ihr Präsident bis zu seinem Ruhestand ca. 1908 (G.F.Hose) • **Hosea Ridl. 1908 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → J. As. Soc. Straits 50: 124. 1908 (ersetzt durch *Hoseanthus Merr.*) • **Hoseanthus Merr. 1917 (Lamiaceae, Verbenaceae)** ersetzt *Hosea Ridl.* → J. As. Soc. Straits 76: 114. 1917 (als Sammler genannt)

#### Hosiea Hemsl. & E.H.Wilson 1906 (Icacinaceae)

**Alexander Hosie** (1853 - 1925) englischer Diplomat und Forscher, war u.a. Konsul in Chengtu/China, reiste durch China und Tibet, sammelte Pflanzen, schrieb u.a. 'On the trail of the opium poppy; a narrative of travel in the chief opium-producing provinces of China' • **Hosiea Hemsl. & E.H.Wilson 1906 (Icacinaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1906: 154. 1906

#### Hoslundia Vahl 1804 (Lamiaceae)

**Ole (Olaus) Haaslund-Schmidt** (Hoslund-Smith) (x - 1802) dänischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte in Ghana mit → Peter Thonning • **Haaslundia Schumach. 1827 (Lamiaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 15. 1827 (orth var. für *Hoslundia Vahl* / o und aa sind im Dänischen phonetisch gleich, → Heinrich Christian Friederich Schumacher bestand auf korrekter Schreibweise des Namens) • **Hoslundia Vahl 1804 (Lamiaceae)** → Enum. Pl. (Vahl) 1: 212. 1804

#### Hosseusia Gyeln. 1940 (Lichenes)

**Carl (Carlos) Curt Hosseus** (1878 - 1950) (deutsch-)argentinischer Botaniker, sammelte 1904 - 06 in Thailand, auf Ceylon und der malayischen Halbinsel, emigrierte 1913 nach Argentinien, war dort bis 1946 Professor der Botanik in Cordoba, reiste und sammelte in Argentinien bis Patagonien, schrieb u.a. 'Die botanischen Ergebnisse meiner Expedition nach Siam', 'Notas sobre Cactaceae Argentinas' (Hosseus) • **Hosseusia Gyeln. 1940 (Lichenes)** → Lilloa 5: 204. 1940

#### Hosta Jacq. 1797 (Verbenaceae)

**Nicolaus Thomas Host** (1761 - 1834) habsburgisch-österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wien, war ab 1792 auch Leibarzt von Kaiser Franz II., leitete dort den BG im Belvedere, unternahm botanische Exkursionen in Österreich und auf dem Balkan mit → Nicolaus Joseph von Jacquin, schrieb u.a. in 'Salix' über die Weiden, in 'Flora Austriaca' über die Pflanzenwelt Österreichs, Istriens und Dalmatiens (Host) • **Hosta Jacq. 1797 (Verbenaceae)** → Pl. Rar. Hort. Schoenbr. 1: 60. 1797 • **Hosta Tratt. 1812 (Asparagaceae, Liliaceae, Hostaceae)** • **Hosta Vell. ex Pfeiff. 1874 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 1: 1671. 1874 • **Hostana Pers. 1806 (Lamiaceae, Verbenaceae)** • **Hostea Willd. 1798 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Sp. Pl., ed. 4 (Willdenow) 1(2): 1274. 1798 • **Hostia Moench 1802 (Asteraceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 221. 1802

#### Hosta Tratt. 1812 (Asparagaceae, Liliaceae, Hostaceae)

**Nicolaus Thomas Host** (1761 - 1834) habsburgisch-österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wien, war ab 1792 auch Leibarzt von Kaiser Franz II., leitete dort den BG im Belvedere, unternahm botanische Exkursionen in Österreich und auf dem Balkan mit → Nicolaus Joseph von Jacquin, schrieb u.a. in 'Salix' über die Weiden, in 'Flora Austriaca' über die Pflanzenwelt Österreichs, Istriens und Dalmatiens (Host) • **Hosta Jacq. 1797 (Verbenaceae)** → Pl. Rar. Hort. Schoenbr. 1: 60. 1797 • **Hosta Tratt. 1812 (Asparagaceae, Liliaceae, Hostaceae)** • **Hosta Vell. ex Pfeiff. 1874 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 1: 1671. 1874 • **Hostana Pers. 1806 (Lamiaceae, Verbenaceae)** • **Hostea Willd. 1798 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Sp. Pl., ed. 4 (Willdenow) 1(2): 1274. 1798 • **Hostia Moench 1802 (Asteraceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 221. 1802

#### Hosta Vell. ex Pfeiff. 1874 (Primulaceae, Myrsinaceae)

**Nicolaus Thomas Host** (1761 - 1834) habsburgisch-österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wien, war ab 1792 auch Leibarzt von Kaiser Franz II., leitete dort den BG im Belvedere, unternahm botanische Exkursionen in Österreich und auf dem Balkan mit → Nicolaus Joseph von Jacquin, schrieb u.a. in 'Salix' über die Weiden, in 'Flora Austriaca' über die Pflanzenwelt Österreichs, Istriens und Dalmatiens (Host) • **Hosta Jacq. 1797 (Verbenaceae)** → Pl. Rar. Hort. Schoenbr. 1: 60. 1797 • **Hosta Tratt. 1812 (Asparagaceae, Liliaceae, Hostaceae)** • **Hosta Vell. ex Pfeiff. 1874 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 1: 1671. 1874 • **Hostana Pers. 1806 (Lamiaceae, Verbenaceae)** • **Hostea Willd. 1798 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Sp. Pl., ed. 4 (Willdenow) 1(2): 1274. 1798 • **Hostia Moench 1802**

(Asteraceae) → Suppl. Meth. (Moench) 221. 1802

**Hostana Pers. 1806 (Lamiaceae, Verbenaceae)**—

**Nicolaus Thomas Host** (1761 - 1834) habsburgisch-österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wien, war ab 1792 auch Leibarzt von Kaiser Franz II., leitete dort den BG im Belvedere, unternahm botanische Exkursionen in Österreich und auf dem Balkan mit → Nicolaus Joseph von Jacquin, schrieb u.a. in 'Salix' über die Weiden, in 'Flora Austriaca' über die Pflanzenwelt Österreichs, Istriens und Dalmatiens (Host) • **Hosta Jacq. 1797 (Verbenaceae)** → Pl. Rar. Hort. Schoenbr. 1: 60. 1797 • **Hosta Tratt. 1812 (Asparagaceae, Liliaceae, Hostaceae)** • **Hosta Vell. ex Pfeiff. 1874 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 1: 1671. 1874 • **Hostana Pers. 1806 (Lamiaceae, Verbenaceae)** • **Hostea Willd. 1798 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Sp. Pl., ed. 4 (Willdenow) 1(2): 1274. 1798 • **Hostia Moench 1802 (Asteraceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 221. 1802

**Hostea Willd. 1798 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**—

**Nicolaus Thomas Host** (1761 - 1834) habsburgisch-österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wien, war ab 1792 auch Leibarzt von Kaiser Franz II., leitete dort den BG im Belvedere, unternahm botanische Exkursionen in Österreich und auf dem Balkan mit → Nicolaus Joseph von Jacquin, schrieb u.a. in 'Salix' über die Weiden, in 'Flora Austriaca' über die Pflanzenwelt Österreichs, Istriens und Dalmatiens (Host) • **Hosta Jacq. 1797 (Verbenaceae)** → Pl. Rar. Hort. Schoenbr. 1: 60. 1797 • **Hosta Tratt. 1812 (Asparagaceae, Liliaceae, Hostaceae)** • **Hosta Vell. ex Pfeiff. 1874 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 1: 1671. 1874 • **Hostana Pers. 1806 (Lamiaceae, Verbenaceae)** • **Hostea Willd. 1798 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Sp. Pl., ed. 4 (Willdenow) 1(2): 1274. 1798 • **Hostia Moench 1802 (Asteraceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 221. 1802

**Hostia Moench 1802 (Asteraceae)**—

**Nicolaus Thomas Host** (1761 - 1834) habsburgisch-österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wien, war ab 1792 auch Leibarzt von Kaiser Franz II., leitete dort den BG im Belvedere, unternahm botanische Exkursionen in Österreich und auf dem Balkan mit → Nicolaus Joseph von Jacquin, schrieb u.a. in 'Salix' über die Weiden, in 'Flora Austriaca' über die Pflanzenwelt Österreichs, Istriens und Dalmatiens (Host) • **Hosta Jacq. 1797 (Verbenaceae)** → Pl. Rar. Hort. Schoenbr. 1: 60. 1797 • **Hosta Tratt. 1812 (Asparagaceae, Liliaceae, Hostaceae)** • **Hosta Vell. ex Pfeiff. 1874 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 1: 1671. 1874 • **Hostana Pers. 1806 (Lamiaceae, Verbenaceae)** • **Hostea Willd. 1798 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Sp. Pl., ed. 4 (Willdenow) 1(2): 1274. 1798 • **Hostia Moench 1802 (Asteraceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 221. 1802

**Hostmannia Planch. 1845 (Ochnaceae)**—

**Friedrich Wilhelm Rudolf Hostmann** (1794 - 1864) deutscher Arzt und Pflanzensammler, liess sich 1818 in Surinam nieder, sammelte Pflanzen für die BG in Kew und Göttingen, ab 1841 dann kommerziell mit August Kappler, verkauften diese Pflanzen über → Rudolph Friedrich Hohenacker beim Esslinger Reiseverein (Unio itineraria) • **Hostmannia Planch. 1845 (Ochnaceae)** → Icon. Pl. 4: ad t 709. 1845

**Hoteia C.Morren & Decne. 1834 (Saxifragaceae)**—

**Ho-Tei**, japanischer Pflanzenkundiger, war aus/in Jedo (= Tokio), schrieb über japanische und chinesische Pflanzen, wurde den Autoren → Charles François Antoine Morren und → Joseph Decaisne durch → Philipp Franz Balthasar von Siebolds Bericht über botanische Literatur in Japan bekannt • **Hoteia C.Morren & Decne. 1834 (Saxifragaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 2: 316. 1834

**Hottarum Bogner & Nicolson 1978 (Araceae)**—

**Mitsuro Hotta** (1935 - 2015) japanischer Botaniker, nahm an botanischen Expeditionen nach Tonga, Fidschi und Borneo teil, war ein Spezialist für Aronstabgewächse, schrieb u.a. 'Diversity and dynamics of plant life in Sumatra', 'Study of the Family Araceae' (M.Hotta) • **Hottarum Bogner & Nicolson 1978 (Araceae)** → Aroideana 1(3): 72. 1978

**Hottonia L. 1753 (Primulaceae)**—

**Pieter Hotton** (1648 - 1709) niederländischer Arzt und Botaniker, Dozent/Professor der Botanik und Medizin in Leiden (zunächst 1679 - 80 vertretungsweise, dann 1695 in Nachfolge von → Paul Herman), war auch zuvor unter → Frederik Ruysch am Hortus Medicus in Amsterdam tätig, wo dann → Caspar Commelin sein Nachfolger wurde, reiste am Kap und in Dänemark, schrieb u.a. 'Thesaurus Phytologicus' • **Honottia Rchb. 1828 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Hottonia Burm.* (ist nicht mehr vorhanden / non *Boerh.*) → Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach) 172. 1828 (Pflanzenname als Anagramm) • **Hottonia L. 1753 (Primulaceae)** → Hort. Cliff. 51. 1738 (Name von Boerhaave)

**Houlletia Brongn. 1841 (Orchidaceae)**—

**Jean-Baptiste Houlet** (1815 - 1890) französischer Gärtner, arbeitete als Hauptgärtner der Gewächshäuser am Jardin des Plantes (Muséum national d'Histoire naturelle) in Paris, Mitarbeiter von → Joseph Decaisne, sammelte Pflanzen mit → Jean Baptiste Antoine Guillemin in Brasilien, Mexiko und in den Anden (Houlet) • **Houlletia Brongn. 1841 (Orchidaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 15: 36. 1841

**Houssayanthus Hunz. 1978 (Sapindaceae)**—

**Bernardo Alberto Houssay** (1887 - 1971) argentinischer Arzt (Physiologe), Professor der Medizin an der Universität in Buenos Aires, befasste sich u.a. mit dem Zuckerstoffwechsel und der Zuckerkrankheit, erhielt 1947 den Nobelpreis für Medizin • **Houssayanthus Hunz. 1978 (Sapindaceae)** → Kurtziana 11: 17. 1978

**Houstonia Gronov. 1753 (Rubiaceae)**—

**William Houston** (Houston) (1695 ? oder 1703/04 - 1733) schottischer Arzt und Pflanzensammler, bereiste als Schiffsarzt der South Sea Company Zentralamerika und die Karibik, besuchte vor allem Jamaica, Kuba, Venezuela und Veracruz/Mexiko, seine gesammelten Pflanzen und Samen gingen an → Philip Miller nach London, der sie im Chelsea Physic Garden heranzog, starb auf einer weiteren Sammelreise für → Hans Sloane auf Jamaica, sein Herbar und die Aufzeichnungen wurden von → Joseph Banks erworben und in 'Reliquiae Houstonianae' veröffentlicht (Houst.) • **Houstonia Gronov. 1753 (Rubiaceae)** → Hort. Cliff. (Linnaeus) 35. 1738, → Sp. Pl. 1: 105. 1753 • **Houstonia L. 1753 (Rubiaceae)** → Hort. Cliff. 35. 1738, → Sp. Pl. 1: 105. 1753 (Name von Gronovius)

**Houstonia L. 1753 (Rubiaceae)**—

**William Houston** (Houston) (1695 ? oder 1703/04 - 1733) schottischer Arzt und Pflanzensammler, bereiste als Schiffsarzt der South Sea Company Zentralamerika und die Karibik, besuchte vor allem Jamaica, Kuba, Venezuela und Veracruz/Mexiko, seine gesammelten Pflanzen und Samen gingen an → Philip Miller nach London, der sie im Chelsea Physic Garden heranzog, starb auf einer weiteren Sammelreise für → Hans Sloane auf Jamaica, sein Herbar und die Aufzeichnungen wurden von → Joseph Banks erworben und in 'Reliquiae Houstonianae' veröffentlicht (Houst.) • **Houstonia Gronov. 1753 (Rubiaceae)** → Hort. Cliff. (Linnaeus) 35. 1738, → Sp. Pl. 1: 105. 1753 • **Houstonia L. 1753 (Rubiaceae)** → Hort. Cliff. 35. 1738, → Sp. Pl. 1: 105. 1753 (Name von Gronovius)

**Houttea Decne. 1848 (Gesneriaceae)**—

**Louis Benoît Van Houtte** (1810 - 1876) belgischer Gelehrter, Gärtner und Botaniker, auch Künstler, sammelte Pflanzen (Orchideen) in Brasilien, Guatemala, Honduras und auf den Kapverden, besass auch eine Grossgärtnerei mit Gartenbauschule, gab mit → Charles François Antoine Morren 'L'Horticulteur Belge' heraus, später dann 'Flore des serres et des Jardins de l'Europe' mit → Antoine Charles Lemaire und → Michel Joseph François Scheidweiler, beschrieb seine Pflanzensammlung in 'Hortus Vanhoutteanus', war mit dem Mitkämpfer für die belgische Unabhängigkeit → Charles Rogier befreundet (Van Houtte) • **Houttea Decne. 1848 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Vanhouttea* → Rev. Hort. (Paris) ser. 3, 2: 462. 1848 • **Houttea Heynh. 1846 (Gesneriaceae)** • **Vanhouttea Lem. 1845 (Gesneriaceae)** → Hort. Universel. 6: 289. 1845

**Houttea Heynh. 1846 (Gesneriaceae)**—

**Louis Benoît Van Houtte** (1810 - 1876) belgischer Gelehrter, Gärtner und Botaniker, auch Künstler, sammelte Pflanzen (Orchideen) in Brasilien, Guatemala, Honduras und auf den Kapverden, besass auch eine Grossgärtnerei mit Gartenbauschule, gab mit → Charles François Antoine Morren 'L'Horticulteur Belge' heraus, später dann 'Flore des serres et des Jardins de l'Europe' mit → Antoine Charles Lemaire und → Michel Joseph François Scheidweiler, beschrieb seine Pflanzensammlung in 'Hortus Vanhoutteanus', war mit dem Mitkämpfer für die belgische Unabhängigkeit → Charles Rogier befreundet (Van Houtte) • **Houttea Decne. 1848 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Vanhouttea* → Rev. Hort. (Paris) ser. 3, 2: 462. 1848 • **Houttea Heynh. 1846 (Gesneriaceae)** • **Vanhouttea Lem. 1845 (Gesneriaceae)** → Hort. Universel. 6: 289. 1845

**Houttinia Neck. 1790 (Araceae)**—

**Martinus (Maarten) Houttuyn** (1720 - 1798) holländischer Arzt, praktizierte jedoch nicht, lebte und arbeitete im Verlag seines Neffen Frans Houttuyn in Amsterdam, übersetzte vor allem naturwissenschaftliche Literatur ins Holländische, verfasste viele naturwissenschaftliche Schriften, auch Anmerkungen zu Werken anderer, sein Hauptwerk ist die auf Holländisch geschriebene 'Naturlyke Historie of uitvoerige Beschryving der Dieren, Planten en Mineralen, volgens het Samenstel van den Heer Linnaeus' (37 Bände mit 296 Tafeln, 1761 - 85; das Werk ist eigenständig, wird aber oft fälschlich als Übersetzung von Linnés 'Systema naturae' bezeichnet), besass auch ein Naturalien-Kabinett (Houtt.) • **Houttinia Neck. 1790 (Araceae)** • **Houttuynia Houtt. 1780 (Iridaceae)** → Nat. Hist. (Houttuyn) 2(12): 448. 1780 (Houttuyn ehrte sich damit selbst) • **Houttuynia Thunb. 1783 (Saururaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. 4: 149. 1783 (nom. et orth. cons. / veröffentlicht als 'Houttuynia') • **Houttuynia Thunb. 1783 (Piperaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. 4: 149. 1783 (= *Houttuynia Thunb.* → IPNI) • **Houttuynia Thunb. 1784 (Saururaceae, Piperaceae)** → Fl. Jap. (Thunberg) 234, t 26. 1784 (= *Houttuynia Houtt.* → IPNI)

**Houttuynia Houtt. 1780 (Iridaceae)**—

**Martinus** (Maarten) **Houttuyn** (1720 - 1798) holländischer Arzt, praktizierte jedoch nicht, lebte und arbeitete im Verlag seines Neffen Frans Houttuyn in Amsterdam, übersetzte vor allem naturwissenschaftliche Literatur ins Holländische, verfasste viele naturwissenschaftliche Schriften, auch Anmerkungen zu Werken anderer, sein Hauptwerk ist die auf Holländisch geschriebene 'Natuurlyke Historie of uitvoerige Beschryving der Dieren, Planten en Mineraalen, volgens het Samenstel van den Heer Linnæus' (37 Bände mit 296 Tafeln, 1761 - 85; das Werk ist eigenständig, wird aber oft fälschlich als Übersetzung von Linnés 'Systema naturae' bezeichnet), besass auch ein Naturalien-Kabinett\_\_\_\_(Houtt.)\_\_\_\_  
 • **Houttinia Neck. 1790 (Araceae)**\_\_\_\_  
 • **Houttuynia Houtt. 1780 (Iridaceae)** → Nat. Hist. (Houttuyn) 2(12): 448. 1780 (Houttuyn ehrte sich damit selbst)\_\_\_\_  
**Houttuynia Thunb. 1783 (Saururaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. 4: 149. 1783 (nom. et orth. cons. / veröffentlicht als 'Houttuynia')\_\_\_\_  
 • **Houttuynia Thunb. 1783 (Piperaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. 4: 149. 1783 (= Houttuynia Thunb. → IPNI)\_\_\_\_  
 • **Houttuynia Thunb. 1784 (Saururaceae, Piperaceae)** → Fl. Jap. (Thunberg) 234, t 26. 1784 (= Houttuynia Houtt. → IPNI)

#### Houttuynia Thunb. 1783 (Saururaceae)

**Martinus** (Maarten) **Houttuyn** (1720 - 1798) holländischer Arzt, praktizierte jedoch nicht, lebte und arbeitete im Verlag seines Neffen Frans Houttuyn in Amsterdam, übersetzte vor allem naturwissenschaftliche Literatur ins Holländische, verfasste viele naturwissenschaftliche Schriften, auch Anmerkungen zu Werken anderer, sein Hauptwerk ist die auf Holländisch geschriebene 'Natuurlyke Historie of uitvoerige Beschryving der Dieren, Planten en Mineraalen, volgens het Samenstel van den Heer Linnæus' (37 Bände mit 296 Tafeln, 1761 - 85; das Werk ist eigenständig, wird aber oft fälschlich als Übersetzung von Linnés 'Systema naturae' bezeichnet), besass auch ein Naturalien-Kabinett\_\_\_\_(Houtt.)\_\_\_\_  
 • **Houttinia Neck. 1790 (Araceae)**\_\_\_\_  
 • **Houttuynia Houtt. 1780 (Iridaceae)** → Nat. Hist. (Houttuyn) 2(12): 448. 1780 (Houttuyn ehrte sich damit selbst)\_\_\_\_  
**Houttuynia Thunb. 1783 (Saururaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. 4: 149. 1783 (nom. et orth. cons. / veröffentlicht als 'Houttuynia')\_\_\_\_  
 • **Houttuynia Thunb. 1783 (Piperaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. 4: 149. 1783 (= Houttuynia Thunb. → IPNI)\_\_\_\_  
 • **Houttuynia Thunb. 1784 (Saururaceae, Piperaceae)** → Fl. Jap. (Thunberg) 234, t 26. 1784 (= Houttuynia Houtt. → IPNI)

#### Houttuynia Thunb. 1783 (Piperaceae)

**Martinus** (Maarten) **Houttuyn** (1720 - 1798) holländischer Arzt, praktizierte jedoch nicht, lebte und arbeitete im Verlag seines Neffen Frans Houttuyn in Amsterdam, übersetzte vor allem naturwissenschaftliche Literatur ins Holländische, verfasste viele naturwissenschaftliche Schriften, auch Anmerkungen zu Werken anderer, sein Hauptwerk ist die auf Holländisch geschriebene 'Natuurlyke Historie of uitvoerige Beschryving der Dieren, Planten en Mineraalen, volgens het Samenstel van den Heer Linnæus' (37 Bände mit 296 Tafeln, 1761 - 85; das Werk ist eigenständig, wird aber oft fälschlich als Übersetzung von Linnés 'Systema naturae' bezeichnet), besass auch ein Naturalien-Kabinett\_\_\_\_(Houtt.)\_\_\_\_  
 • **Houttinia Neck. 1790 (Araceae)**\_\_\_\_  
 • **Houttuynia Houtt. 1780 (Iridaceae)** → Nat. Hist. (Houttuyn) 2(12): 448. 1780 (Houttuyn ehrte sich damit selbst)\_\_\_\_  
**Houttuynia Thunb. 1783 (Saururaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. 4: 149. 1783 (nom. et orth. cons. / veröffentlicht als 'Houttuynia')\_\_\_\_  
 • **Houttuynia Thunb. 1783 (Piperaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. 4: 149. 1783 (= Houttuynia Thunb. → IPNI)\_\_\_\_  
 • **Houttuynia Thunb. 1784 (Saururaceae, Piperaceae)** → Fl. Jap. (Thunberg) 234, t 26. 1784 (= Houttuynia Houtt. → IPNI)

#### Houttuynia Thunb. 1784 (Saururaceae, Piperaceae)

**Martinus** (Maarten) **Houttuyn** (1720 - 1798) holländischer Arzt, praktizierte jedoch nicht, lebte und arbeitete im Verlag seines Neffen Frans Houttuyn in Amsterdam, übersetzte vor allem naturwissenschaftliche Literatur ins Holländische, verfasste viele naturwissenschaftliche Schriften, auch Anmerkungen zu Werken anderer, sein Hauptwerk ist die auf Holländisch geschriebene 'Natuurlyke Historie of uitvoerige Beschryving der Dieren, Planten en Mineraalen, volgens het Samenstel van den Heer Linnæus' (37 Bände mit 296 Tafeln, 1761 - 85; das Werk ist eigenständig, wird aber oft fälschlich als Übersetzung von Linnés 'Systema naturae' bezeichnet), besass auch ein Naturalien-Kabinett\_\_\_\_(Houtt.)\_\_\_\_  
 • **Houttinia Neck. 1790 (Araceae)**\_\_\_\_  
 • **Houttuynia Houtt. 1780 (Iridaceae)** → Nat. Hist. (Houttuyn) 2(12): 448. 1780 (Houttuyn ehrte sich damit selbst)\_\_\_\_  
**Houttuynia Thunb. 1783 (Saururaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. 4: 149. 1783 (nom. et orth. cons. / veröffentlicht als 'Houttuynia')\_\_\_\_  
 • **Houttuynia Thunb. 1783 (Piperaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. 4: 149. 1783 (= Houttuynia Thunb. → IPNI)\_\_\_\_  
 • **Houttuynia Thunb. 1784 (Saururaceae, Piperaceae)** → Fl. Jap. (Thunberg) 234, t 26. 1784 (= Houttuynia Houtt. → IPNI)

#### Hovea R.Br. 1812 (Fabaceae)

**Antony Pantaleon Hove** (Hoveau) (fl. 1780 - 1820) (polnisch-englischer Pflanzensammler, sammelte 1796 - 98 in der Ukraine an Dnjepr und Dnjestr\_\_\_\_  
 • **Hovea R.Br. 1812 (Fabaceae)** → Bot. Cab. (Loddiges) 1: ad t 30. 1817 (Sekundär-Literatur), → Hort. Kew. ed. 2(W.T.Aiton) 4: 275. 1812

#### Hovenia Thunb. 1781 (Rhamnaceae)

**David ten Hoven** (1724 - 1787) holländischer Senator, unterstützte die Reise von → Carl Peter Thunberg nach Japan 1772 - 76\_\_\_\_  
 • **Hovenia Thunb. 1781 (Rhamnaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 1: 212. 1781\_\_\_\_  
 • **Hoveniphyllum Nath. 1888 (\*Fossil)**

#### Hoveniphyllum Nath. 1888 (\*Fossil)

**David ten Hoven** (1724 - 1787) holländischer Senator, unterstützte die Reise von → Carl Peter Thunberg nach Japan 1772 - 76\_\_\_\_  
 • **Hovenia Thunb. 1781 (Rhamnaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 1: 212. 1781\_\_\_\_  
 • **Hoveniphyllum Nath. 1888 (\*Fossil)**

#### Hoverdenia Nees 1847 (Acanthaceae)

**Adrian Josef Graf von Hoverden-Plencken** (1798 - 1875) schlesischer 'Verwalter' und Sammler, nahm 1813 - 15 an den Befreiungskriegen gegen → Napoleon teil, war ab 1845 in Breslau, von 1845 - 68 Sekretär der Schlesischen Gesellschaft, Präsident des Schlesischen Museums, trug eine schlesische Kunst- und Denkmal-Sammlung zusammen\_\_\_\_  
 • **Hoverdenia Nees 1847 (Acanthaceae)** → Prodr. (DC.) 11: 330. 1847

#### Howardia Klotzsch 1859 (Aristolochiaceae)

**John Eliot Howard** (1807 - 1883) englischer Chemiker, Apotheker und Botaniker, Spezialist für Cinchona, befasste sich mit der Chiningewinnung, schrieb u.a. 'The Quinology of the East Indian Plantations', 'On the tree producing red cinchona bark', 'Examination of Pavon's collection of Peruvian barks contained in the British Museum', befasste sich auch mit der Reformation in Irland, schrieb dazu 'The Island Of The Saints'\_\_\_\_(Howard)\_\_\_\_  
 • **Howardia Klotzsch 1859 (Aristolochiaceae)** → Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1859: 579, 607. 1860\_\_\_\_  
 • **Howardia Wedd. 1854 (Rubiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 1: 65. 1854

#### Howardia Wedd. 1854 (Rubiaceae)

**John Eliot Howard** (1807 - 1883) englischer Chemiker, Apotheker und Botaniker, Spezialist für Cinchona, befasste sich mit der Chiningewinnung, schrieb u.a. 'The Quinology of the East Indian Plantations', 'On the tree producing red cinchona bark', 'Examination of Pavon's collection of Peruvian barks contained in the British Museum', befasste sich auch mit der Reformation in Irland, schrieb dazu 'The Island Of The Saints'\_\_\_\_(Howard)\_\_\_\_  
 • **Howardia Klotzsch 1859 (Aristolochiaceae)** → Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1859: 579, 607. 1860\_\_\_\_  
 • **Howardia Wedd. 1854 (Rubiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 1: 65. 1854

#### \* Howea Becc. 1877 (unknown, Arecaceae)

die Palme ist nach den Lord Howe-Inseln (Salomonen) benannt, wo sie heimisch ist, damit indirekt nach Richard Howe 1. Earl Howe (1726 - 1799), einem englischen Politiker (House of Commons, House of Lords), dieser war als Marineoffizier (Admiral) im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg und Siebenjährigen Krieg involviert, zu seinen Ehren wurden die 1788 entdeckte Lord Howe-Inselgruppe östlich von Australien, das Kap Howe in New South Wales und der Howe-Sund in British Columbia/Kanada benannt\_\_\_\_  
 • **Howea Becc. 1877 (unknown, Arecaceae)** → Malesia 1: 41, 66 sphalm. 1877, → Malesia 2: [339] 'Errata-Corrige'. 1886 (veröffentlicht als 'Howeia')\_\_\_\_  
 • **Howea Hook.f. 1883 (Arecaceae)** Bezug zu *Howea Becc.* → Gen. Pl. 3: 876, 904. 1883\_\_\_\_  
 • **Howeia Becc. 1877 (Arecaceae)** → Malesia 1: 66. 1877\_\_\_\_  
 • **Lordhowea B.Nord. 1978 (Asteraceae)** → Opera Bot. 44: 38. 1978

#### \* Howea Hook.f. 1883 (Arecaceae)

die Palme ist nach den Lord Howe-Inseln (Salomonen) benannt, wo sie heimisch ist, damit indirekt nach Richard Howe 1. Earl Howe (1726 - 1799), einem englischen Politiker (House of Commons, House of Lords), dieser war als Marineoffizier (Admiral) im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg und Siebenjährigen Krieg involviert, zu seinen Ehren wurden die 1788 entdeckte Lord Howe-Inselgruppe östlich von Australien, das Kap Howe in New South Wales und der Howe-Sund in British Columbia/Kanada benannt\_\_\_\_  
 • **Howea Becc. 1877 (unknown, Arecaceae)** → Malesia 1: 41, 66 sphalm. 1877, → Malesia 2: [339] 'Errata-Corrige'. 1886 (veröffentlicht als 'Howeia')\_\_\_\_  
 • **Howea Hook.f. 1883 (Arecaceae)** Bezug zu *Howea Becc.* → Gen. Pl. 3: 876, 904. 1883\_\_\_\_  
 • **Howeia Becc. 1877 (Arecaceae)** → Malesia 1: 66. 1877\_\_\_\_  
 • **Lordhowea B.Nord. 1978 (Asteraceae)** → Opera Bot. 44: 38. 1978

#### \* Howeia Becc. 1877 (Arecaceae)

die Palme ist nach den Lord Howe-Inseln (Salomonen) benannt, wo sie heimisch ist, damit indirekt nach Richard Howe 1. Earl Howe (1726 - 1799), einem englischen Politiker (House of Commons, House of Lords), dieser war als Marineoffizier (Admiral) im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg und Siebenjährigen Krieg involviert, zu seinen Ehren wurden die 1788 entdeckte Lord Howe-Inselgruppe östlich von Australien, das Kap Howe in New South Wales und der Howe-Sund in British Columbia/Kanada benannt\_\_\_\_  
 • **Howea Becc. 1877 (unknown, Arecaceae)** → Malesia 1: 41, 66 sphalm. 1877, → Malesia 2: [339] 'Errata-Corrige'. 1886 (veröffentlicht als 'Howeia')\_\_\_\_  
 • **Howea Hook.f. 1883 (Arecaceae)** Bezug zu *Howea Becc.* → Gen. Pl. 3: 876, 904. 1883\_\_\_\_  
 • **Howeia Becc. 1877 (Arecaceae)** → Malesia 1: 66. 1877\_\_\_\_  
 • **Lordhowea B.Nord. 1978 (Asteraceae)** → Opera Bot. 44: 38. 1978

#### Howellanthus (Constance) Walden & R.Patt. 2010 (Boraginaceae)

**John Thomas Howell** (1903 - 1994) amerikanischer Botaniker, Assistent und später Nachfolger von → Alice Eastwood als Kurator der Botanik an der Californian Academy of

Science, Spezialist für Eriogonum, schrieb u.a. 'Marin flora. Manual of the flowering plants and ferns of marin county, California', 'A flora of San Francisco, California' \_\_\_\_\_ (J.T.Howell) \_\_\_\_\_ • **Howellanthus (Constance) Walden & R.Patt. 2010 (Boraginaceae)** → Madroño 57(4): 268, 270. 2010 \_\_\_\_\_ • **Howelliella Rothm. 1954 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Leaf. W. Bot. 7: 115. 1954 \_\_\_\_\_ • **Johanneshowellia Reveal 2004 (Polygonaceae)** → Brittonia 56(4): 299. 2004

#### Howellia A.Gray 1879 (Campanulaceae)

**Thomas Jefferson Howell** (1842 - 1912) amerikanischer Kaufmann und Botaniker, betrieb in der Gegend von Portland mehrere Lebensmittelläden und Poststationen, befasste sich autodidaktisch mit der Botanik, sammelte Pflanzen und legte ein umfangreiches Herbar mit etwa 10.000 Belegen an, schrieb u.a. 'A Flora of Northwest America', sein Bruder → Joseph Howell (1830 - 1912) sammelte mit ihm \_\_\_\_\_ (Howell) \_\_\_\_\_ • **Howellia A.Gray 1879 (Campanulaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 15: 43. 1879 (\*geehrt sind Joseph Howell & Thomas Jefferson Howell)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Joseph Howell** (1830 - 1912) amerikanischer Kaufmann, befasste sich mit der Oregon-Flora und sammelte mit seinem Bruder → Thomas Jefferson Howell (1842 - 1912) \_\_\_\_\_ • **Howellia A.Gray 1879 (Campanulaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 15: 43. 1879 (\*geehrt sind Joseph Howell & Thomas Jefferson Howell)

#### Howelliella Rothm. 1954 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)

**John Thomas Howell** (1903 - 1994) amerikanischer Botaniker, Assistent und später Nachfolger von → Alice Eastwood als Kurator der Botanik an der Californian Academy of Science, Spezialist für Eriogonum, schrieb u.a. 'Marin flora. Manual of the flowering plants and ferns of marin county, California', 'A flora of San Francisco, California' \_\_\_\_\_ (J.T.Howell) \_\_\_\_\_ • **Howellanthus (Constance) Walden & R.Patt. 2010 (Boraginaceae)** → Madroño 57(4): 268, 270. 2010 \_\_\_\_\_ • **Howelliella Rothm. 1954 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Leaf. W. Bot. 7: 115. 1954 \_\_\_\_\_ • **Johanneshowellia Reveal 2004 (Polygonaceae)** → Brittonia 56(4): 299. 2004

#### Howethoa Rauschert 1982 (Sapindaceae)

**Foon Chew How** (Kuan Chao Hou) (1908 - 1959) chinesischer Botaniker \_\_\_\_\_ (F.C.How) \_\_\_\_\_ • **Howethoa Rauschert 1982 (Sapindaceae)** → Taxon 31: 562. 1982 (\*geehrt sind Foon Chew How & Chun Nien Ho / Pflanzennamen nach Foon Chew *How et Chun Nien Ho*)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Chun Nien Ho** (fl. 1955) chinesischer Botaniker \_\_\_\_\_ (C.N.Ho) \_\_\_\_\_ • **Howethoa Rauschert 1982 (Sapindaceae)** → Taxon 31: 562. 1982 (\*geehrt sind Chun Nien Ho & Foon Chew How / Pflanzennamen nach Foon Chew *How et Chun Nien Ho*)

#### Howittia F.Muell. 1855 (Malvaceae, Bombacaceae)

**Godfrey Howitt** (1800 - 1873) britisch-australischer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte als Arzt zunächst in England (Leicester, Nottingham), ging dann 1839 nach Melbourne und arbeitete dort am Krankenhaus, gründete 1858 die Medizinschule an der Universität von Melbourne, befasste sich daneben mit der Botanik und der Entomologie, sammelte dazu, schrieb u.a. 'The Nottinghamshire Flora' \_\_\_\_\_ (Howitt) \_\_\_\_\_ • **Howittia F.Muell. 1855 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Hook. Kew Journ. 8: 9. 1856

#### Hoya R.Br. 1810 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Thomas Hoy** (ca. 1750 - 1822) englischer Gärtner und Pflanzenzüchter, war fast 40 Jahre lang (Haupt-)Gärtner beim Herzog von Northumberland am Syon-House in London, war 1804 Mitgründer der Horticultural Society London und ein Freund von → Robert Brown \_\_\_\_\_ • **Hoya R.Br. 1810 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 459. 1810, → Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 26. 1809 \_\_\_\_\_ • **Hoyella Ridl. 1917 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Hoya *R.Br.* → J. Fed. Malay States Mus. 8(4): 62. 1917 \_\_\_\_\_ • **Hoyopsis H.Lév. 1914 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Hoya *R.Br.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 13: 262. 1914 (der Autor → Augustin Avel Hector Léveillé bezieht sich auf die Ähnlichkeit der Blätter zu Hoya, stellte Hoyopsis zu den Celastraceae)

#### Hoyella Ridl. 1917 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Thomas Hoy** (ca. 1750 - 1822) englischer Gärtner und Pflanzenzüchter, war fast 40 Jahre lang (Haupt-)Gärtner beim Herzog von Northumberland am Syon-House in London, war 1804 Mitgründer der Horticultural Society London und ein Freund von → Robert Brown \_\_\_\_\_ • **Hoya R.Br. 1810 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 459. 1810, → Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 26. 1809 \_\_\_\_\_ • **Hoyella Ridl. 1917 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Hoya *R.Br.* → J. Fed. Malay States Mus. 8(4): 62. 1917 \_\_\_\_\_ • **Hoyopsis H.Lév. 1914 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Hoya *R.Br.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 13: 262. 1914 (der Autor → Augustin Avel Hector Léveillé bezieht sich auf die Ähnlichkeit der Blätter zu Hoya, stellte Hoyopsis zu den Celastraceae)

#### Hoyopsis H.Lév. 1914 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Thomas Hoy** (ca. 1750 - 1822) englischer Gärtner und Pflanzenzüchter, war fast 40 Jahre lang (Haupt-)Gärtner beim Herzog von Northumberland am Syon-House in London, war 1804 Mitgründer der Horticultural Society London und ein Freund von → Robert Brown \_\_\_\_\_ • **Hoya R.Br. 1810 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 459. 1810, → Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 26. 1809 \_\_\_\_\_ • **Hoyella Ridl. 1917 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Hoya *R.Br.* → J. Fed. Malay States Mus. 8(4): 62. 1917 \_\_\_\_\_ • **Hoyopsis H.Lév. 1914 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Hoya *R.Br.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 13: 262. 1914 (der Autor → Augustin Avel Hector Léveillé bezieht sich auf die Ähnlichkeit der Blätter zu Hoya, stellte Hoyopsis zu den Celastraceae)

#### Hua Pierre ex De Wild. 1906 (Huaceae, Celastraceae)

**Henri Hua** (1861 - 1919) französischer Botaniker, war Kurator am Muséum national d'Histoire naturelle, sammelte Pflanzen in Westafrika (u.a. in Gabun, Guinea) und schrieb u.a. 'Contributions à la flore du Congo Français Liliacées' \_\_\_\_\_ (Hua) \_\_\_\_\_ • **Hua Pierre ex De Wild. 1906 (Huaceae, Celastraceae)**

#### Hubbardia Bor 1951 (Poaceae)

**Charles Edward Hubbard** (1900 - 1980) britischer Botaniker, arbeitete am BG in Kew u.a. als Kurator des Herbars unter → Stephen Troyte Dunn und → Otto Stapf, befasste sich mit (europäischen und afrikanischen) Gräsern, reiste und sammelte 1930 - 31 in Australien, schrieb 'East African pasture plants' und 'The Grasses of Mauritius & Rodriguez' \_\_\_\_\_ (C.E.Hubb.) \_\_\_\_\_ • **Hubbardia Bor 1951 (Poaceae)** → Kew Bull. 5: 385, 388. 1951 \_\_\_\_\_ • **Hubbardochloa Auquier 1980 (Poaceae)** → Bull. Jard. Bot. Natl. Belg. 50(1-2): 241. 1980

#### Hubbardochloa Auquier 1980 (Poaceae)

**Charles Edward Hubbard** (1900 - 1980) britischer Botaniker, arbeitete am BG in Kew u.a. als Kurator des Herbars unter → Stephen Troyte Dunn und → Otto Stapf, befasste sich mit (europäischen und afrikanischen) Gräsern, reiste und sammelte 1930 - 31 in Australien, schrieb 'East African pasture plants' und 'The Grasses of Mauritius & Rodriguez' \_\_\_\_\_ (C.E.Hubb.) \_\_\_\_\_ • **Hubbardia Bor 1951 (Poaceae)** → Kew Bull. 5: 385, 388. 1951 \_\_\_\_\_ • **Hubbardochloa Auquier 1980 (Poaceae)** → Bull. Jard. Bot. Natl. Belg. 50(1-2): 241. 1980

#### Hubbsia W.A.Weber 1965 (Lichenes)

**Carl Leavitt Hubbs** (1894 - 1979) amerikanischer Zoologe (Ichthyologe), Kurator u.a. am Field Museum of Natural History in Chicago 1917 - 20, danach am zoologischen Museum der Universität in Michigan, lehrte 1944 - 69 Biologie an der Universität in Kalifornien, befasste sich u.a. mit den klimatischen Auswirkungen auf den Fischbestand, auch mit (vor)historischen Klimazonen und der Datierung von Fossilien, schrieb u.a. 'The Zoological Evidence: Correlation Between Fish Distribution and Hydrographic History in the Desert Basins of Western United States' \_\_\_\_\_ • **Hubbsia W.A.Weber 1965 (Lichenes)** → Svensk. Bot. Tidskr. 59: [59], 61. 1965

#### Huberia DC. 1828 (Melastomataceae)

**François Huber** (1750 - 1831) schweizer Naturforscher und Imker, erforschte das Leben der Honigbienen, schrieb darüber 'Nouvelles observations sur les abeilles', arbeitete ausserdem mit → Jean Senebier über das Keimen von Samen und schrieb mit ihm 'Mémoires sur l'influence de l'air et de diverses substances gazeuses dans la germination de différentes graines', erblindete wegen einer Augenkrankheit mit 23 Jahren, Vater von → Jean Pierre Huber \_\_\_\_\_ • **Behuria Cham. 1834 (Melastomataceae)** Bezug zu Huberia *DC.* → Linnaea 9: 373, 376. 1834 (\*geehrt sind François Huber & Jean Pierre Huber) (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Huberia DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 167. 1828 (\*geehrt sind François Huber & Jean Pierre Huber)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Jean Pierre Huber**, schweizer Entomologe, befasste sich mit Hummeln, Blattwespen und Käfern, vorallem aber mit Ameisen, schrieb 'Recherches sur les moeurs des fourmis indigènes', Sohn von → François Huber (1750 - 1831) \_\_\_\_\_ • **Behuria Cham. 1834 (Melastomataceae)** Bezug zu Huberia *DC.* → Linnaea 9: 373, 376. 1834 (\*geehrt sind François Huber & Jean Pierre Huber) (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Huberia DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 167. 1828 (\*geehrt sind François Huber & Jean Pierre Huber)

#### Huberodaphne Ducke 1925 (Lauraceae)

**Jacques Huber** (Jakob E. Huber-Müller) (1867 - 1914) (schweizerisch-)brasilianischer Botaniker, erforschte 1894 - 1904 den Amazonas und lebte ab 1905 in Belem/Brasilien, arbeitete mit → Emilio August Goeldi sowie dem Autor → Adolpho Ducke und sammelte, schuf das Museu Paraense 'Emilio Goeldi' und war ab 1907 dessen Direktor, schrieb u.a. 'Arboretum amazonicum' \_\_\_\_\_ (Huber) \_\_\_\_\_ • **Huberodaphne Ducke 1925 (Lauraceae)** → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 191. 1925 \_\_\_\_\_ • **Huberodendron Ducke 1935 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Arq. Inst. Biol. Veg. 2(1): 59. 1935 \_\_\_\_\_ • **Jacqueshuberia Ducke 1922 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 118. 1922

**Huberodendron Ducke 1935 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Jacques Huber** (Jakob E. Huber-Müller) (1867 - 1914) (schweizerisch-)brasilianischer Botaniker, erforschte 1894 - 1904 den Amazonas und lebte ab 1905 in Belem/Brasilien, arbeitete mit → Emilio August Goeldi sowie dem Autor → Adolpho Ducke und sammelte, schuf das Museu Paraense 'Emilio Goeldi' und war ab 1907 dessen Direktor, schrieb u.a. 'Arboretum amazonicum' (Huber) • **Huberodaphne Ducke 1925 (Lauraceae)** → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 191. 1925 • **Huberodendron Ducke 1935 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Arq. Inst. Biol. Veg. 2(1): 59. 1935 • **Jacqueshuberia Ducke 1922 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 118. 1922

**Huberopappus Pruski 1992 (Asteraceae)**

**Otto Huber** (1944 - x) südtiroler Botaniker, war ab 1994 Leiter des Botanischen Instituts in Caracas, erforschte die Tafelberge in Venezuela (O.Huber) • **Huberopappus Pruski 1992 (Asteraceae)** → Novon 2(1): 19. 1992

**Hubertia Bory 1804 (Asteraceae)**

**Joseph-Henri Hubert** (1747 - 1826) französischer Pflanzenzüchter (Kultivateur), war auf La Reunion (Ile de Bourbon), erhielt von seinem Freund → Pierre Poivre u.a. Samen von der Muskatnuss, schrieb über die Aufzucht exotischer Gewächse, erklärte als Erster wissenschaftlich die Entstehung und den Mechanismus von tropischen Wirbelstürmen • **Hubertia Bory 1804 (Asteraceae)** → Voy. Iles Afrique 1: 333-334. 1804

**Hudsonia A.Rob. ex Lunan 1814 (Combretaceae)**

**William Hudson** (1730 - 1793) englischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), auch Entomologe, Bibliothekar am British Museum 1757 - 68, war 1765 - 71 Praefect am Chelsea Physic Garden, befasste sich u.a. mit dem Sloane-Herbar und überprüfte die Pflanzen von → John Ray nach dem Linnéschen System, schrieb u.a. 'Flora Angelica' (Huds.) • **Hudsonia A.Rob. ex Lunan 1814 (Combretaceae)** → Hort. Jamaica. 2: 310. 1814 • **Hudsonia L. 1767 (Cistaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 78. 1786, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 327. 1767, → Mant. Pl. 11. 1767

**Hudsonia L. 1767 (Cistaceae)**

**William Hudson** (1730 - 1793) englischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), auch Entomologe, Bibliothekar am British Museum 1757 - 68, war 1765 - 71 Praefect am Chelsea Physic Garden, befasste sich u.a. mit dem Sloane-Herbar und überprüfte die Pflanzen von → John Ray nach dem Linnéschen System, schrieb u.a. 'Flora Angelica' (Huds.) • **Hudsonia A.Rob. ex Lunan 1814 (Combretaceae)** → Hort. Jamaica. 2: 310. 1814 • **Hudsonia L. 1767 (Cistaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 78. 1786, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 327. 1767, → Mant. Pl. 11. 1767

**Huea C.W.Dodge & G.E.Baker 1938 (Lichenes)**

**Auguste-Marie Hue** (1840 - 1917) französischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), befasste sich mit Flechten aus Tunesien, den französischen Antarktis-Expeditionen von 1903 und 1908, erhielt auch Exemplare von → Auguste Barthélemy Langlois aus Louisiana, schrieb darüber 'Lichenes' (Hue) • **Huea C.W.Dodge & G.E.Baker 1938 (Lichenes)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 25: 617. 1938 • **Hueella Zahlbr. 1926 (Lichenes)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 8: 180. 1926 (entstanden aus 'Pannaria faurii' Hue) • **Hueidea Kantvilas & P.M.McCarthy 2003 (Fungi)** → Lichenologist 35(5-6): 397-399. 2003 (als Autor genannt) (Pflanzennamen nach *Huea*, *Fuscidea*)

**Hueblia Speta 1982 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Erich Hübl** (1930 - x) österreichischer Botaniker, Professor an der Hochschule für Bodenkultur in Wien ab 1968, reiste in der Türkei und mit dem Autor → Franz Speta sowie mit → Wolfgang Holzner 1974 in Persien (Hübl) • **Hueblia Speta 1982 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 103(1): 22. 1982

**Huebneria Rchb. 1841 (Clusiaceae, Hypericaceae)**

**Friedrich Wolfgang Hübner** (1788 - 1863) deutscher (Militär-)Apotheker und Bryologe, war aus/in Dresden, schrieb 'Die Laubmoose Sachsens ...' • **Huebneria Rchb. 1841 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch (Syn. Red.) 232. 1841

**Huebneria Schltr. 1925 (Orchidaceae)**

**Georg Hübner** (1862 - 1935) deutscher Kaufmann (Kautschuk) und Photograph (Landschaft, Portrait, Ethnologie, Botanik), war in Peru und ab 1897 in Manaus, befasste sich auch mit der Zucht und dem Handel von Orchideen, trug zu der Kenntnis der Orchideen des Amazonasgebietes bei, schrieb Reiseberichte, hatte Kontakt zu → Ernst Heinrich Georg Ule • **Huebneria Schltr. 1925 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 42(2): 96. 1925

**Hueella Zahlbr. 1926 (Lichenes)**

**Auguste-Marie Hue** (1840 - 1917) französischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), befasste sich mit Flechten aus Tunesien, den französischen Antarktis-Expeditionen von 1903 und 1908, erhielt auch Exemplare von → Auguste Barthélemy Langlois aus Louisiana, schrieb darüber 'Lichenes' (Hue) • **Huea C.W.Dodge & G.E.Baker 1938 (Lichenes)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 25: 617. 1938 • **Hueella Zahlbr. 1926 (Lichenes)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 8: 180. 1926 (entstanden aus 'Pannaria faurii' Hue) • **Hueidea Kantvilas & P.M.McCarthy 2003 (Fungi)** → Lichenologist 35(5-6): 397-399. 2003 (als Autor genannt) (Pflanzennamen nach *Huea*, *Fuscidea*)

**Huegelia Benth. & Hook.f. 1876 (Polemoniaceae)**

**Karl (Charles) Alexander Anselm Freiherr von Hügel** (1794 - 1870) österreichischer (Welt-)Reisender, Diplomat, Botschafter in Florenz und Brüssel, reiste 1830 - 36 über den Vorderen Orient nach Indien mit Himalaya und Kaschmir, nach Indonesien, Australien und den Philippinen, sammelte ausgiebig, seine ethnographische Sammlung ist heute im Museum für Völkerkunde in Wien, um seine riesige Pflanzensammlung machte sich seine jüngste Schwester → Kunigunde Franziska Gräfin von Hardenberg geb. von Hügel (1796 - 1853) verdient, begleitete 1848 → Fürst von Metternich auf dessen Flucht nach England, besass bei Wien die 'Villa Hügel' mit Glashäusern (ein Treffpunkt für Naturforscher), lebte zuletzt in England (Hügel) • **Huegelia Benth. & Hook.f. 1876 (Polemoniaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 19: sub t 1622. 1833 • **Huegelia Rchb. 1830 (Araliaceae, Apiaceae)** → Icon. Bot. Exot. 3: 1. 1830 • **Huegelia R.Br. ex Endl. 1840 (Rutaceae, Myrtaceae)** • **Huegelia Benth. 1833 (Polemoniaceae)** → Edwards's Bot. Reg. sub t 1622. 1833 • **Huegelia DC. 1830 (Apiaceae)** Bezug zu *Huegelia* ('Huegelia') Rchb. → Prodr. (DC.) 4: 72. 1830 • **Huegelroea Steud. 1840 (Fabaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 778. 1840 (entstanden aus 'Roea linophylla' Hügel, daher Pflanzennamen nach *Huegel*, *Roea*)

**Huegelia Rchb. 1830 (Araliaceae, Apiaceae)**

**Karl (Charles) Alexander Anselm Freiherr von Hügel** (1794 - 1870) österreichischer (Welt-)Reisender, Diplomat, Botschafter in Florenz und Brüssel, reiste 1830 - 36 über den Vorderen Orient nach Indien mit Himalaya und Kaschmir, nach Indonesien, Australien und den Philippinen, sammelte ausgiebig, seine ethnographische Sammlung ist heute im Museum für Völkerkunde in Wien, um seine riesige Pflanzensammlung machte sich seine jüngste Schwester → Kunigunde Franziska Gräfin von Hardenberg geb. von Hügel (1796 - 1853) verdient, begleitete 1848 → Fürst von Metternich auf dessen Flucht nach England, besass bei Wien die 'Villa Hügel' mit Glashäusern (ein Treffpunkt für Naturforscher), lebte zuletzt in England (Hügel) • **Huegelia Benth. & Hook.f. 1876 (Polemoniaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 19: sub t 1622. 1833 • **Huegelia Rchb. 1830 (Araliaceae, Apiaceae)** → Icon. Bot. Exot. 3: 1. 1830 • **Huegelia R.Br. ex Endl. 1840 (Rutaceae, Myrtaceae)** • **Huegelia Benth. 1833 (Polemoniaceae)** → Edwards's Bot. Reg. sub t 1622. 1833 • **Huegelia DC. 1830 (Apiaceae)** Bezug zu *Huegelia* ('Huegelia') Rchb. → Prodr. (DC.) 4: 72. 1830 • **Huegelroea Steud. 1840 (Fabaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 778. 1840 (entstanden aus 'Roea linophylla' Hügel, daher Pflanzennamen nach *Huegel*, *Roea*)

**Huegelia R.Br. ex Endl. 1840 (Rutaceae, Myrtaceae)**

**Karl (Charles) Alexander Anselm Freiherr von Hügel** (1794 - 1870) österreichischer (Welt-)Reisender, Diplomat, Botschafter in Florenz und Brüssel, reiste 1830 - 36 über den Vorderen Orient nach Indien mit Himalaya und Kaschmir, nach Indonesien, Australien und den Philippinen, sammelte ausgiebig, seine ethnographische Sammlung ist heute im Museum für Völkerkunde in Wien, um seine riesige Pflanzensammlung machte sich seine jüngste Schwester → Kunigunde Franziska Gräfin von Hardenberg geb. von Hügel (1796 - 1853) verdient, begleitete 1848 → Fürst von Metternich auf dessen Flucht nach England, besass bei Wien die 'Villa Hügel' mit Glashäusern (ein Treffpunkt für Naturforscher), lebte zuletzt in England (Hügel) • **Huegelia Benth. & Hook.f. 1876 (Polemoniaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 19: sub t 1622. 1833 • **Huegelia Rchb. 1830 (Araliaceae, Apiaceae)** → Icon. Bot. Exot. 3: 1. 1830 • **Huegelia R.Br. ex Endl. 1840 (Rutaceae, Myrtaceae)** • **Huegelia Benth. 1833 (Polemoniaceae)** → Edwards's Bot. Reg. sub t 1622. 1833 • **Huegelia DC. 1830 (Apiaceae)** Bezug zu *Huegelia* ('Huegelia') Rchb. → Prodr. (DC.) 4: 72. 1830 • **Huegelroea Steud. 1840 (Fabaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 778. 1840 (entstanden aus 'Roea linophylla' Hügel, daher Pflanzennamen nach *Huegel*, *Roea*)

**Hueidea Kantvilas & P.M.McCarthy 2003 (Fungi)**

**Auguste-Marie Hue** (1840 - 1917) französischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), befasste sich mit Flechten aus Tunesien, den französischen Antarktis-Expeditionen von 1903 und 1908, erhielt auch Exemplare von → Auguste Barthélemy Langlois aus Louisiana, schrieb darüber 'Lichenes' (Hue) • **Huea C.W.Dodge & G.E.Baker 1938 (Lichenes)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 25: 617. 1938 • **Hueella Zahlbr. 1926 (Lichenes)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 8: 180. 1926 (entstanden aus 'Pannaria faurii' Hue) • **Hueidea Kantvilas & P.M.McCarthy 2003 (Fungi)** → Lichenologist 35(5-6): 397-399. 2003 (als Autor genannt) (Pflanzennamen nach *Huea*, *Fuscidea*)

**Huenefeldia Walp. 1840 (Asteraceae)**

**Friedrich Ludwig Hünefeld** (1799 - 1882) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, Dozent ab 1822, dann Professor der Chemie ab 1826 an der Universität in Greifswald, leitete dort ab 1831 auch das Mineralienkabinett und war 1844 Rektor der Universität, war 1827 für ein Jahr bei → Jöns Jacob Berzelius in Stockholm • **Huenefeldia Walp. 1840 (Asteraceae)** → Linnaea 14: 307. 1840 • **Hunefeldia Lindl. 1847 (Asteraceae)** entspricht *Huenefeldia Walp.* → Veg. Kingd. 710. 1847 (typ. err. in Auflistung)

**Huernia R.Br. 1809 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Justus van Heurne**, lat. Heurnius (1587 - 1652/53) holländischer Arzt und Geistlicher, reiste lange Jahre durch England und Frankreich, war ab 1624 Missionar auf Java und verschiedenen anderen Inseln (Flora, Bali), übernahm 1638 eine Pfarrei in Holland, beschrieb und zeichnete die Pflanzen am Kap, über → Jan Bode van Stapel gelangten diese dann zu Linné, der sie in seiner 'Flora Capensis' erwähnte. • **Heurnia R.Br. ex K.Schum. 1895 (Asclepiadaceae)** Bezug zu Huernia ('Heurnia') *R.Br.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(2): 280. 1895. • **Heurnia Spreng. 1817 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Huernia ('Heurnia') *R.Br.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(1): 488. 1817. • **Huernia R.Br. 1809 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 22. 1809. • **Huerniopsis N.E.Br. 1878 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Huernia *R.Br.* → J. Linn. Soc. Bot. 17: 171. 1878

**Huerniopsis N.E.Br. 1878 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Justus van Heurne**, lat. Heurnius (1587 - 1652/53) holländischer Arzt und Geistlicher, reiste lange Jahre durch England und Frankreich, war ab 1624 Missionar auf Java und verschiedenen anderen Inseln (Flora, Bali), übernahm 1638 eine Pfarrei in Holland, beschrieb und zeichnete die Pflanzen am Kap, über → Jan Bode van Stapel gelangten diese dann zu Linné, der sie in seiner 'Flora Capensis' erwähnte. • **Heurnia R.Br. ex K.Schum. 1895 (Asclepiadaceae)** Bezug zu Huernia ('Heurnia') *R.Br.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(2): 280. 1895. • **Heurnia Spreng. 1817 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Huernia ('Heurnia') *R.Br.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(1): 488. 1817. • **Huernia R.Br. 1809 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 22. 1809. • **Huerniopsis N.E.Br. 1878 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Huernia *R.Br.* → J. Linn. Soc. Bot. 17: 171. 1878

**Huertea Ruiz & Pav. 1794 (Tapisciaceae, Staphyleaceae)**

**Jerónimo Gómez de la Huerta** (Jerónimo/Gerónimo de Huerta, auch Hyerónimo de Güerta) (1573 - 1643) spanischer (Leib-)Arzt, Naturwissenschaftler, Dichter und Humanist, übersetzte → Plinius für Felipe II. ins Spanische, korrespondierte mit → Bernardo de Cienfuegos. • **Huertea Ruiz & Pav. 1794 (Tapisciaceae, Staphyleaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 34. 1794. • **Huertia G.Don 1832 (Tapisciaceae, Anacardiaceae)** → Gen. Hist. 2: 77. 1832. • **Huertia Mutis 1957 (Fabaceae)** → Diario Observ. Mutis 1: 215. 1957

**Huertia G.Don 1832 (Tapisciaceae, Anacardiaceae)**

**Jerónimo Gómez de la Huerta** (Jerónimo/Gerónimo de Huerta, auch Hyerónimo de Güerta) (1573 - 1643) spanischer (Leib-)Arzt, Naturwissenschaftler, Dichter und Humanist, übersetzte → Plinius für Felipe II. ins Spanische, korrespondierte mit → Bernardo de Cienfuegos. • **Huertea Ruiz & Pav. 1794 (Tapisciaceae, Staphyleaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 34. 1794. • **Huertia G.Don 1832 (Tapisciaceae, Anacardiaceae)** → Gen. Hist. 2: 77. 1832. • **Huertia Mutis 1957 (Fabaceae)** → Diario Observ. Mutis 1: 215. 1957

**Huertia Mutis 1957 (Fabaceae)**

**Jerónimo Gómez de la Huerta** (Jerónimo/Gerónimo de Huerta, auch Hyerónimo de Güerta) (1573 - 1643) spanischer (Leib-)Arzt, Naturwissenschaftler, Dichter und Humanist, übersetzte → Plinius für Felipe II. ins Spanische, korrespondierte mit → Bernardo de Cienfuegos. • **Huertea Ruiz & Pav. 1794 (Tapisciaceae, Staphyleaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 34. 1794. • **Huertia G.Don 1832 (Tapisciaceae, Anacardiaceae)** → Gen. Hist. 2: 77. 1832. • **Huertia Mutis 1957 (Fabaceae)** → Diario Observ. Mutis 1: 215. 1957

**Huetia Boiss. 1856 (Apiaceae)**

**Alfred Huet** du Pavillon (1829 - 1907) französischer Botaniker, u.a. Kurator bei → Augustin Pyramus de Candolle, schrieb 'Description de quelques plantes nouvelles des Pyrénées', Bruder von → Édouard Huet du Pavillon (1819 - 1908), waren oft gemeinsam und u.a. auch mit dem Autor → Pierre Edmond Boissier unterwegs und schufen ein beachtliches Herbar. • **Huetia Boiss. 1856 (Apiaceae)** → Diagn. Pl. Orient. ser. 2, 2: 103. 1856 (\*gehört sind Alfred Huet du Pavillon & Édouard Huet du Pavillon)

und

**Édouard Huet** du Pavillon (1819 - 1908) lebte in Genf, schrieb 'Catalogue des plantes de Provence', Bruder von → Alfred Huet du Pavillon (1829 - 1907), waren oft gemeinsam und u.a. auch mit dem Autor → Pierre Edmond Boissier unterwegs und schufen ein beachtliches Herbar. • **Huetia Boiss. 1856 (Apiaceae)** → Diagn. Pl. Orient. ser. 2, 2: 103. 1856 (\*gehört sind Alfred Huet du Pavillon & Édouard Huet du Pavillon)

**Hufelandia Nees 1833 (Lauraceae)**

**Christoph Wilhelm Hufeland** (1762 - 1836) deutscher (Leib-)Arzt, Professor für Pathologie an der Universität in Berlin, war zuvor in Weimar (u.a. 1796 dort als herzoglicher Hofmedicus) und Jena (Professor an der Universität 1793 - 1801), wurde in Berlin Leibarzt am Hof von König Friedrich Wilhelm III., leitete das Collegium medico-chirurgicum sowie die Charité, befasste sich mit der Berliner Hygiene, der medizinischen Versorgung der armen Bevölkerung und der *Naturheilkunde* ('Der Arzt hilft, die Natur heilt'), kritisierte u.a. Samuel Hahnemann und sein homöopathisches Heilsystem, gründete in Weimar das erste deutsche Leichenschauhaus, schrieb u.a. 'Die Kunst, das menschliche Leben zu verlängern', 'Ueber die Vergiftung durch Branntwein' und auch über den Scheintod. • **Hufelandia Nees 1833 (Lauraceae)** → Pl. Laur. Expos. 187. 1836

**Hugelia Benth. 1833 (Polemoniaceae)**

**Karl (Charles) Alexander Anselm Freiherr von Hügel** (1794 - 1870) österreichischer (Welt-)Reisender, Diplomat, Botschafter in Florenz und Brüssel, reiste 1830 - 36 über den Vorderen Orient nach Indien mit Himalaya und Kaschmir, nach Indonesien, Australien und den Philippinen, sammelte ausgiebig, seine ethnographische Sammlung ist heute im Museum für Völkerkunde in Wien, um seine riesige Pflanzensammlung machte sich seine jüngste Schwester → Kunigunde Franziska Gräfin von Hardenberg geb. von Hügel (1796 - 1853) verdient, begleitete 1848 → Fürst von Metternich auf dessen Flucht nach England, besass bei Wien die 'Villa Hügel' mit Glashäusern (ein Treffpunkt für Naturforscher), lebte zuletzt in England. • **Hugelia Benth. & Hook.f. 1876 (Polemoniaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 19: sub t 1622. 1833. • **Hugelia Rchb. 1830 (Araliaceae, Apiaceae)** → Icon. Bot. Exot. 3: 1. 1830. • **Hugelia R.Br. ex Endl. 1840 (Rutaceae, Myrtaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 19: sub t 1622. 1833. • **Hugelia DC. 1830 (Apiaceae)** Bezug zu Hugelia ('Hugelia') *Rchb.* → Prodr. (DC.) 4: 72. 1830. • **Hugelroea Steud. 1840 (Fabaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 778. 1840 (entstanden aus 'Roea linophylla' Hügel, daher Pflanzennamen nach *Huegel, Roea*)

**Hugelia DC. 1830 (Apiaceae)**

**Karl (Charles) Alexander Anselm Freiherr von Hügel** (1794 - 1870) österreichischer (Welt-)Reisender, Diplomat, Botschafter in Florenz und Brüssel, reiste 1830 - 36 über den Vorderen Orient nach Indien mit Himalaya und Kaschmir, nach Indonesien, Australien und den Philippinen, sammelte ausgiebig, seine ethnographische Sammlung ist heute im Museum für Völkerkunde in Wien, um seine riesige Pflanzensammlung machte sich seine jüngste Schwester → Kunigunde Franziska Gräfin von Hardenberg geb. von Hügel (1796 - 1853) verdient, begleitete 1848 → Fürst von Metternich auf dessen Flucht nach England, besass bei Wien die 'Villa Hügel' mit Glashäusern (ein Treffpunkt für Naturforscher), lebte zuletzt in England. • **Hugelia Benth. & Hook.f. 1876 (Polemoniaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 19: sub t 1622. 1833. • **Hugelia Rchb. 1830 (Araliaceae, Apiaceae)** → Icon. Bot. Exot. 3: 1. 1830. • **Hugelia R.Br. ex Endl. 1840 (Rutaceae, Myrtaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 19: sub t 1622. 1833. • **Hugelia DC. 1830 (Apiaceae)** Bezug zu Hugelia ('Hugelia') *Rchb.* → Prodr. (DC.) 4: 72. 1830. • **Hugelroea Steud. 1840 (Fabaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 778. 1840 (entstanden aus 'Roea linophylla' Hügel, daher Pflanzennamen nach *Huegel, Roea*)

**Hugelroea Steud. 1840 (Fabaceae)**

**Karl (Charles) Alexander Anselm Freiherr von Hügel** (1794 - 1870) österreichischer (Welt-)Reisender, Diplomat, Botschafter in Florenz und Brüssel, reiste 1830 - 36 über den Vorderen Orient nach Indien mit Himalaya und Kaschmir, nach Indonesien, Australien und den Philippinen, sammelte ausgiebig, seine ethnographische Sammlung ist heute im Museum für Völkerkunde in Wien, um seine riesige Pflanzensammlung machte sich seine jüngste Schwester → Kunigunde Franziska Gräfin von Hardenberg geb. von Hügel (1796 - 1853) verdient, begleitete 1848 → Fürst von Metternich auf dessen Flucht nach England, besass bei Wien die 'Villa Hügel' mit Glashäusern (ein Treffpunkt für Naturforscher), lebte zuletzt in England. • **Hugelia Benth. & Hook.f. 1876 (Polemoniaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 19: sub t 1622. 1833. • **Hugelia Rchb. 1830 (Araliaceae, Apiaceae)** → Icon. Bot. Exot. 3: 1. 1830. • **Hugelia R.Br. ex Endl. 1840 (Rutaceae, Myrtaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 19: sub t 1622. 1833. • **Hugelia DC. 1830 (Apiaceae)** Bezug zu Hugelia ('Hugelia') *Rchb.* → Prodr. (DC.) 4: 72. 1830. • **Hugelroea Steud. 1840 (Fabaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 778. 1840 (entstanden aus 'Roea linophylla' Hügel, daher Pflanzennamen nach *Huegel, Roea*)

**Hugeria Small 1903 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**Arthur Middleton Huger** (1842 - 1925) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte und schrieb mit dem Autor → John Kunkel Small. • **Hugeria Small 1903 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Fl. S.E. U.S. (Small) 1336. 1903 (in 'List of genera and species')

**Hughesia R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae)**

**Regina Olsen Hughes** (1895 - 1993) amerikanische botanische Künstlerin, arbeitete u.a. als Illustratorin für das US Department of Agriculture (USDA) und auch als Übersetzerin (Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch) für andere amerikanische Behörden und Ministerien, illustrierte u.a. auch für Robert W. Read, und die Autoren → Robert Merrill King und → Harold Ernest Robinson, konnte fließend sprechen, obwohl sie nach einer Scharlach-Erkrankung schon mit 14 Jahren taub war. • **Hughesia R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae)** → Phytologia 47(3): 252. 1980 (mit der Art '*Hughesia reginae*')

**Hugona Cav. ex Roem. 1801 (Lygodiaceae, Schizaeaceae)**

**Emanuel Muñoz** de Úgena (eigentlich Manuel Muñoz y Matarranz) (1747 - ca. 1807) spanischer botanischer Künstler, Pflanzenmaler am BG in Madrid, veröffentlichte mit → Casimiro Gómez Ortega eine 'Flora Hispaniae delectus'. • **Hugona Cav. ex Roem. 1801 (Lygodiaceae, Schizaeaceae)** → Anales Ci. Nat. 4: 249. 1801, → Arch. Bot. (Leipzig)



2(3): 486. 1801 (→ Johann Jakob Roemer berichtet lediglich über die Veröffentlichung von Cavanilles und schreibt dessen neue Gattung 'Ugena' falsch als 'Hugona'!) \_\_\_\_\_ • **Ugena Cav. 1801 (Lygodiaceae, Schizaeaceae)** → Icon. (Cavanilles) 6: 73. 1801

#### **Hugonia L. 1753 (Linaceae)**

**August Johann** (von) **Hugo** (1686 - 1760) deutscher (Leib-)Arzt am Hannoverschen Hof, 1740 Hofrat, Schüler von Boerhaave, besass ein grosses Herbarium u.a. mit Pflanzen von Trankebar (Indien), die Missionare für ihn sammelten, → Albrecht von Haller, der durch Hugo die Professur in Göttingen erhalten hatte, liess das Herbar später für die Universität ankaufen, interessierte sich auch für Geologie und besass eine Fossilienplatte 'Schwäbisches Medusenhaupt' (Seelilien) des Stuttgarter Predigers Eberhard Friedrich Hiemer, für die sich auch Linné interessiert hatte \_\_\_\_\_ • **Hugonia L. 1753 (Linaceae)** → Johann Heinrich Burckhardt, 'Epistola Ad Illustrem Et Excellentissimum Virum Dominum Godofredum Guilielmum Leibnitium ...' 23. 1750 (Sekundär-Literatur)

#### **Hugueninia Rchb. 1832 (Brassicaceae)**

**Auguste Huguenin** (1780 - 1860) französischer Lehrer, unterrichtete Naturgeschichte am Collège National in Chambéry, war dort auch am BG und Kurator des Museums, botanisierte weitläufig in den Alpen (Monte Rosa, Mont Cenis, Gotthard, am Grossen und Kleinen St. Bernhard) und gab Pflanzen an Botaniker wie → Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach, → Filippo Parlatore, → Muzio Giuseppe Spirito de Tommasini und → Augustin Pyramus de Candolle weiter \_\_\_\_\_ (Huguenin) \_\_\_\_\_ • **Hugueninia Rchb. 1832 (Brassicaceae)** → Fl. Germ. Excurs. 691. 1832

#### **Huidobria Gay 1847 (Loasaceae)**

**Francisco García de Huidobro** Aldunate (1791 - 1852) chilenischer Direktor der National-Bibliothek, auch Politiker im Kongress (in verschiedenen Zuständigkeiten), war sehr gebildet und sozial eingestellt, hatte auch gute Kenntnisse in den Naturwissenschaften, beschaffte u.a. zahlreiche naturwissenschaftliche und literarische Werke aus Europa, wurde von → Diego José Victor Portales beauftragt, die wissenschaftlichen Forschungen des Autors → Claude Gay zu unterstützen, woraus eine lebenslange Freundschaft mit Gay entstand, wurde 1842 Konservator am von Gay gegründeten Naturkundemuseum \_\_\_\_\_ • **Huidobria Gay 1847 (Loasaceae)** → Fl. Chil. (Gay) 2: 438. 1847

#### **Hullettia King ex Hook.f. 1888 (Moraceae)**

**Richmond William Hullett** (1843 - 1914) englischer Forscher ('explorer') und Pflanzensammler, Leiter der Raffles Institution 1871 - 1906, war in Singapur und Hong Kong, sammelte u.a. in Malaysia, Borneo, Sumatra, Indonesien und England Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Hullettia King ex Hook.f. 1888 (Moraceae)** → Fl. Brit. India (J.D. Hooker) 5: 547. 1888

#### **Hullisia P.S.Short 2004 (Asteraceae)**

**Charles Hulls** (Hulse, Hullse) (fl. 1866) war mit → John McKinlay in Australien unterwegs \_\_\_\_\_ • **Hullisia P.S.Short 2004 (Asteraceae)** → Muelleria 20: 58. 2004

#### **Hulsea Torr. & A.Gray 1858 (Asteraceae)**

**Gilbert White Hulse** (1807 - 1883) amerikanischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Pflanzensammler, war aus/in Louisiana \_\_\_\_\_ • **Hulsea Torr. & A.Gray 1858 (Asteraceae)** → Pacif. Rail. Rep. 6(3): 77. 1858

#### **Hulteniella Tzvelev 1987 (Asteraceae)**

**Oskar Eric Gunnar Hultén** (1894 - 1981) schwedischer Botaniker und Phytogeograph, Kurator am Botanischen Museum in Lund, Professor am Naturhistorischen Reichsmuseum in Stockholm 1945 - 61, forschte u.a. in Sibirien, Alaska und auf den Aleuten, befasste sich mit der arktischen und borealen Flora und schloss aufgrund der Pflanzenvorkommen auf eine Landverbindung zwischen Sibirien und Alaska während der Eiszeiten (diese wird nach Vitus Bering 'Beringia' genannt), schrieb u.a. 'Flora of Kamchatka and the adjacent Islands', 'History of Arctic and Boreal Biota' \_\_\_\_\_ (Hultén) \_\_\_\_\_ • **Hulteniella Tzvelev 1987 (Asteraceae)** → Arctic. Fl. SSSR 10: 117-118. 1987 (als Autor genannt)

#### **Hulthemia Dumort. 1824 (Rosaceae)**

**Charles Joseph Emmanuel van Hulthem** (1764 - 1832) belgisch-französischer Intellektueller und Politiker, u.a. Lehrer/Professor an der École centrale in Brüssel, war auch Urkundsbeamter, Sekretär (an der königlichen Akademie in Brüssel), Kurator (an der Universität in Louvain und Gent), Mitgründer des BG in Gent, war bibliophil und besass eine riesige Bibliothek mit alten Manuskripten, schrieb 1817 über den Ackerbau in den Niederlanden \_\_\_\_\_ • **Hulthemia Dumort. 1824 (Rosaceae)** → Not. Nouv. Hulthemia 8, 9. 1824 \_\_\_\_\_ • × **Hulthemosa Juz. 1941 (Rosaceae)** → Flora U.R.S.S. 10: 379. 1941 (englische Ausgabe) \_\_\_\_\_ • **Hulthenia Brongn. 1843 (Rosaceae)** = Hulthemia *Dumort.* → Enum. Pl. Mus. Paris 125. 1843 (in Auflistung)

#### × **Hulthemosa Juz. 1941 (Rosaceae)**

**Charles Joseph Emmanuel van Hulthem** (1764 - 1832) belgisch-französischer Intellektueller und Politiker, u.a. Lehrer/Professor an der École centrale in Brüssel, war auch Urkundsbeamter, Sekretär (an der königlichen Akademie in Brüssel), Kurator (an der Universität in Louvain und Gent), Mitgründer des BG in Gent, war bibliophil und besass eine riesige Bibliothek mit alten Manuskripten, schrieb 1817 über den Ackerbau in den Niederlanden \_\_\_\_\_ • **Hulthemia Dumort. 1824 (Rosaceae)** → Not. Nouv. Hulthemia 8, 9. 1824 \_\_\_\_\_ • × **Hulthemosa Juz. 1941 (Rosaceae)** → Flora U.R.S.S. 10: 379. 1941 (englische Ausgabe) \_\_\_\_\_ • **Hulthenia Brongn. 1843 (Rosaceae)** = Hulthemia *Dumort.* → Enum. Pl. Mus. Paris 125. 1843 (in Auflistung)

#### **Hulthenia Brongn. 1843 (Rosaceae)**

**Charles Joseph Emmanuel van Hulthem** (1764 - 1832) belgisch-französischer Intellektueller und Politiker, u.a. Lehrer/Professor an der École centrale in Brüssel, war auch Urkundsbeamter, Sekretär (an der königlichen Akademie in Brüssel), Kurator (an der Universität in Louvain und Gent), Mitgründer des BG in Gent, war bibliophil und besass eine riesige Bibliothek mit alten Manuskripten, schrieb 1817 über den Ackerbau in den Niederlanden \_\_\_\_\_ • **Hulthemia Dumort. 1824 (Rosaceae)** → Not. Nouv. Hulthemia 8, 9. 1824 \_\_\_\_\_ • × **Hulthemosa Juz. 1941 (Rosaceae)** → Flora U.R.S.S. 10: 379. 1941 (englische Ausgabe) \_\_\_\_\_ • **Hulthenia Brongn. 1843 (Rosaceae)** = Hulthemia *Dumort.* → Enum. Pl. Mus. Paris 125. 1843 (in Auflistung)

#### **Humbertalia C.Jeffrey 1992 (Asteraceae)**

**Jean-Henri Humbert** (1887 - 1967) französischer Botaniker, erforschte 1912 die Flora von Madagaskar, unterrichtete bis 1922 Botanik an der Universität von Clermont-Ferrand, war dann in Algerien und ab 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von → Paul Henri Lecomte, schrieb über die Vegetation auf Madagaskar, den Komoren und dem Grossen Atlas in Marokko u.a. 'Végétation du Grand Atlas Marocain oriental', 'La Disparition des forêts à Madagascar' \_\_\_\_\_ (Humbert) \_\_\_\_\_ • **Humbertia P.de la Varde & Thé. 1940 (Dicranaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 86: 422. 1940 \_\_\_\_\_ • **Humbertalia C.Jeffrey 1992 (Asteraceae)** → Kew Bull. 47: 82. 1992 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Humbertianthus Hochr. 1948 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 20: 474. 1948 \_\_\_\_\_ • **Humbertiella Hochr. 1926 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Candollea 3: 3. 1926 \_\_\_\_\_ • **Humbertina Buchet 1942 (Araceae)** → Bull. Bot. Soc. France 88: 848. 1942 \_\_\_\_\_ • **Humbertiodendron Leandri 1949 (Trigonaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 229: 848. 1949 \_\_\_\_\_ • **Humbertioturraea J.-F.Leroy 1969 (Meliaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. ser. D, 269: 2319-2322. 1969 (Bezug und Abgrenzung zu diversen Arten der Gattung Turraea) \_\_\_\_\_ • **Humbertochloa A.Camus & Stapf 1934 (Poaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 81: 467. 1934 \_\_\_\_\_ • **Neohumbertiella Hochr. 1940 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu *Humbertiella Hochr.* → Candollea 8: 27. 1940

#### **Humbertia Lam. 1786 (Convolvulaceae, Humbertiaceae)**

**Philibert Commerson** (Commerçon) (1727 - 1773) französischer Arzt und Botaniker, war naturwissenschaftlicher und ärztlicher Begleiter auf der Weltumsegelung von → Louis-Antoine de Bougainville 1766 - 69, wurde (zunächst inkognito) von seiner Lebensgefährtin → Jeanne Baret (1740 - 1803) begleitet (sie wurde dann von den Tahitianern als Frau enttarnt), beide verliessen die Expedition auf der Île de France (Mauritius), erforschten Mauritius und die benachbarten Inseln (Madagaskar und Île de Bourbon, heute Réunion), arbeiteten auch für → Pierre Poivre und mit Poivres Neffen → Pierre Sonnerat in der Aufzucht von Gewürzpflanzen, nach Commersons Tod auf Mauritius kehrte Jeanne Baret nach Paris zurück, kümmerte sich um seinen Nachlass, dessen Bearbeitung andere Botaniker übernahmen, viele Kisten mit Vögeln, Fischen, Insekten usw. waren nach Paris gesandt worden und auch wenn vieles unterwegs verloren ging, kam ein bedeutendes Herbar zusammen, dem Jeanne Baret ihre botanische Ausbeute angliederte, alles befindet sich heute im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die Manuskripte in dessen Bibliothek. Commerson hatte 1760 eine Antoinette Vivante Beau geheiratet, sie starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François, so kümmerte sich zunächst Jeanne Baret um diesen Sohn, der dann in die Obhut des Schwagers → François Beau gegeben wurde, Commerson ehrte später seine Frau mit einer Pflanze von Mauritius, der 'Pulcheria commersonia' (pulcher = lateinisch schön = französisch 'beau' und somit eine Umschreibung ihres Namens), diese Pflanze, deren Blüte zwischen zwei herzförmigen Blättern sitzt, entspricht heute 'Polycardia phyllanthoides' (Celastraceae), eine weitere interessante Ehrung Commersons ist für → Nicole-Reine 'Hortense' Lepaute \_\_\_\_\_ (Comm.) \_\_\_\_\_ • **Commerconia F.Muell. 1881 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Commerconia J.R.Forst. & G.Forst.* → Fragm. (Mueller) 11(93): 113. 1881 \_\_\_\_\_ • **Commerconia F.Muell. ex Tate 1889 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Commerconia F. Muell.* → Trans. Proc. & Rep. Roy. Soc. South Australia 11: 82. 1889 \_\_\_\_\_ • **Commerzona Cothen. 1790 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Commerzona Sonn. 1776 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** → Voy. Nouv. Guinée 14. 1776 \_\_\_\_\_ • **Commerzonnia Comm. ex Juss. ---- (Celastraceae)** \_\_\_\_\_ • **Commerzonnia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Char. Gen. Pl., ed. 2, 43. 1776 \_\_\_\_\_ • **Humbertia Lam. 1786 (Convolvulaceae, Humbertiaceae)** → Dict. Sci. Nat. (F.Cuvier) 22: 37. 1821 (Sekundär-Literatur) (Widmung: 'nach einem weiteren Vornamen von Philibert Commerson' / Humbert ist jedoch kein weiterer Vorname, sondern war Bestandteil seines Nachnamens, wie sich aus einem Brief Commersons ergibt: um die Schulden seiner Familie zu tilgen, musste er ein Stück Land/seine Güter verkaufen, die den Namen 'Humberts' trugen, was wohl zu Humbert wurde durch die lateinische Form 'ab Humbertis' → F.-B. de Montessus 'Martyrologe et biographie de Commerson': 128. 1886)

#### **Humbertianthus Hochr. 1948 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Jean-Henri Humbert** (1887 - 1967) französischer Botaniker, erforschte 1912 die Flora von Madagaskar, unterrichtete bis 1922 Botanik an der Universität von Clermont-Ferrand, war dann in Algerien und ab 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von → Paul Henri Lecomte, schrieb über die Vegetation auf Madagaskar, den

Komoren und dem Grossen Atlas in Marokko u.a. 'Végétation du Grand Atlas Marocain oriental', 'La Disparition des forêts à Madagascar' (Humbert) • **Bryohumbertia P.de la Varde & Thér. 1940 (Dicranaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 86: 422. 1940 • **Humbertacalia C.Jeffrey 1992 (Asteraceae)** → Kew Bull. 47: 82. 1992 (als Autor genannt) • **Humbertianthus Hochr. 1948 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 20: 474. 1948 • **Humbertiella Hochr. 1926 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Candollea 3: 3. 1926 • **Humbertina Buchet 1942 (Araceae)** → Bull. Bot. Soc. France 88: 848. 1942 • **Humbertiodendron Leandri 1949 (Trigoniaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 229: 848. 1949 • **Humbertioturraea J.-F.Leroy 1969 (Meliaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. ser. D, 269: 2319-2322. 1969 (Bezug und Abgrenzung zu diversen Arten der Gattung Turraea) • **Humbertochloa A.Camus & Stapf 1934 (Poaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 81: 467. 1934 • **Neohumbertiella Hochr. 1940 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu *Humbertiella Hochr.* → Candollea 8: 27. 1940

#### **Humbertiella Hochr. 1926 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Jean-Henri Humbert** (1887 - 1967) französischer Botaniker, erforschte 1912 die Flora von Madagaskar, unterrichtete bis 1922 Botanik an der Universität von Clermont-Ferrand, war dann in Algier und ab 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von → Paul Henri Lecomte, schrieb über die Vegetation auf Madagaskar, den Komoren und dem Grossen Atlas in Marokko u.a. 'Végétation du Grand Atlas Marocain oriental', 'La Disparition des forêts à Madagascar' (Humbert) • **Bryohumbertia P.de la Varde & Thér. 1940 (Dicranaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 86: 422. 1940 • **Humbertacalia C.Jeffrey 1992 (Asteraceae)** → Kew Bull. 47: 82. 1992 (als Autor genannt) • **Humbertianthus Hochr. 1948 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 20: 474. 1948 • **Humbertiella Hochr. 1926 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Candollea 3: 3. 1926 • **Humbertina Buchet 1942 (Araceae)** → Bull. Bot. Soc. France 88: 848. 1942 • **Humbertiodendron Leandri 1949 (Trigoniaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 229: 848. 1949 • **Humbertioturraea J.-F.Leroy 1969 (Meliaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. ser. D, 269: 2319-2322. 1969 (Bezug und Abgrenzung zu diversen Arten der Gattung Turraea) • **Humbertochloa A.Camus & Stapf 1934 (Poaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 81: 467. 1934 • **Neohumbertiella Hochr. 1940 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu *Humbertiella Hochr.* → Candollea 8: 27. 1940

#### **Humbertina Buchet 1942 (Araceae)**

**Jean-Henri Humbert** (1887 - 1967) französischer Botaniker, erforschte 1912 die Flora von Madagaskar, unterrichtete bis 1922 Botanik an der Universität von Clermont-Ferrand, war dann in Algier und ab 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von → Paul Henri Lecomte, schrieb über die Vegetation auf Madagaskar, den Komoren und dem Grossen Atlas in Marokko u.a. 'Végétation du Grand Atlas Marocain oriental', 'La Disparition des forêts à Madagascar' (Humbert) • **Bryohumbertia P.de la Varde & Thér. 1940 (Dicranaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 86: 422. 1940 • **Humbertacalia C.Jeffrey 1992 (Asteraceae)** → Kew Bull. 47: 82. 1992 (als Autor genannt) • **Humbertianthus Hochr. 1948 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 20: 474. 1948 • **Humbertiella Hochr. 1926 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Candollea 3: 3. 1926 • **Humbertina Buchet 1942 (Araceae)** → Bull. Bot. Soc. France 88: 848. 1942 • **Humbertiodendron Leandri 1949 (Trigoniaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 229: 848. 1949 • **Humbertioturraea J.-F.Leroy 1969 (Meliaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. ser. D, 269: 2319-2322. 1969 (Bezug und Abgrenzung zu diversen Arten der Gattung Turraea) • **Humbertochloa A.Camus & Stapf 1934 (Poaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 81: 467. 1934 • **Neohumbertiella Hochr. 1940 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu *Humbertiella Hochr.* → Candollea 8: 27. 1940

#### **Humbertiodendron Leandri 1949 (Trigoniaceae)**

**Jean-Henri Humbert** (1887 - 1967) französischer Botaniker, erforschte 1912 die Flora von Madagaskar, unterrichtete bis 1922 Botanik an der Universität von Clermont-Ferrand, war dann in Algier und ab 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von → Paul Henri Lecomte, schrieb über die Vegetation auf Madagaskar, den Komoren und dem Grossen Atlas in Marokko u.a. 'Végétation du Grand Atlas Marocain oriental', 'La Disparition des forêts à Madagascar' (Humbert) • **Bryohumbertia P.de la Varde & Thér. 1940 (Dicranaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 86: 422. 1940 • **Humbertacalia C.Jeffrey 1992 (Asteraceae)** → Kew Bull. 47: 82. 1992 (als Autor genannt) • **Humbertianthus Hochr. 1948 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 20: 474. 1948 • **Humbertiella Hochr. 1926 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Candollea 3: 3. 1926 • **Humbertina Buchet 1942 (Araceae)** → Bull. Bot. Soc. France 88: 848. 1942 • **Humbertiodendron Leandri 1949 (Trigoniaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 229: 848. 1949 • **Humbertioturraea J.-F.Leroy 1969 (Meliaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. ser. D, 269: 2319-2322. 1969 (Bezug und Abgrenzung zu diversen Arten der Gattung Turraea) • **Humbertochloa A.Camus & Stapf 1934 (Poaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 81: 467. 1934 • **Neohumbertiella Hochr. 1940 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu *Humbertiella Hochr.* → Candollea 8: 27. 1940

#### **Humbertioturraea J.-F.Leroy 1969 (Meliaceae)**

**Jean-Henri Humbert** (1887 - 1967) französischer Botaniker, erforschte 1912 die Flora von Madagaskar, unterrichtete bis 1922 Botanik an der Universität von Clermont-Ferrand, war dann in Algier und ab 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von → Paul Henri Lecomte, schrieb über die Vegetation auf Madagaskar, den Komoren und dem Grossen Atlas in Marokko u.a. 'Végétation du Grand Atlas Marocain oriental', 'La Disparition des forêts à Madagascar' (Humbert) • **Bryohumbertia P.de la Varde & Thér. 1940 (Dicranaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 86: 422. 1940 • **Humbertacalia C.Jeffrey 1992 (Asteraceae)** → Kew Bull. 47: 82. 1992 (als Autor genannt) • **Humbertianthus Hochr. 1948 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 20: 474. 1948 • **Humbertiella Hochr. 1926 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Candollea 3: 3. 1926 • **Humbertina Buchet 1942 (Araceae)** → Bull. Bot. Soc. France 88: 848. 1942 • **Humbertiodendron Leandri 1949 (Trigoniaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 229: 848. 1949 • **Humbertioturraea J.-F.Leroy 1969 (Meliaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. ser. D, 269: 2319-2322. 1969 (Bezug und Abgrenzung zu diversen Arten der Gattung Turraea) • **Humbertochloa A.Camus & Stapf 1934 (Poaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 81: 467. 1934 • **Neohumbertiella Hochr. 1940 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu *Humbertiella Hochr.* → Candollea 8: 27. 1940

#### **Humbertochloa A.Camus & Stapf 1934 (Poaceae)**

**Jean-Henri Humbert** (1887 - 1967) französischer Botaniker, erforschte 1912 die Flora von Madagaskar, unterrichtete bis 1922 Botanik an der Universität von Clermont-Ferrand, war dann in Algier und ab 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von → Paul Henri Lecomte, schrieb über die Vegetation auf Madagaskar, den Komoren und dem Grossen Atlas in Marokko u.a. 'Végétation du Grand Atlas Marocain oriental', 'La Disparition des forêts à Madagascar' (Humbert) • **Bryohumbertia P.de la Varde & Thér. 1940 (Dicranaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 86: 422. 1940 • **Humbertacalia C.Jeffrey 1992 (Asteraceae)** → Kew Bull. 47: 82. 1992 (als Autor genannt) • **Humbertianthus Hochr. 1948 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 20: 474. 1948 • **Humbertiella Hochr. 1926 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Candollea 3: 3. 1926 • **Humbertina Buchet 1942 (Araceae)** → Bull. Bot. Soc. France 88: 848. 1942 • **Humbertiodendron Leandri 1949 (Trigoniaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 229: 848. 1949 • **Humbertioturraea J.-F.Leroy 1969 (Meliaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. ser. D, 269: 2319-2322. 1969 (Bezug und Abgrenzung zu diversen Arten der Gattung Turraea) • **Humbertochloa A.Camus & Stapf 1934 (Poaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 81: 467. 1934 • **Neohumbertiella Hochr. 1940 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu *Humbertiella Hochr.* → Candollea 8: 27. 1940

#### **Humblotia Baill. 1886 (Euphorbiaceae)**

**Léon Humblot** (1852 - 1914) französischer Naturforscher und Reisender, leitete 1884 - 97 ein Protektorat/eine koloniale Kompanie auf der Grossen Komoren-Insel, sammelte auf den Inseln dort und auf Madagaskar Pflanzen, Insekten und Vögel u.a. für → Alfred Grandidier und das Muséum national d'histoire naturelle in Paris (Humblot) • **Humblotia Baill. 1886 (Euphorbiaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 593. 1886 • **Humblotiagraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg., Beih. 33: 309-310, 353. 1925, → Biodivers. Res. Conservation 29: 15. 2013 (Bezug zu *Angraecum Bory* sect. *Humblotiagraecum Schltr.*) • **Humblotiella Tardieu 1956 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** → Mem. Inst. Sci. Madag. Ser. B, Biol. veg. 7: 38. 1956 • **Humblotiodendron Engl. 1917 (Rutaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 54(4): 306. 1917 (als Sammler genannt)

#### **Humblotiagraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)**

**Léon Humblot** (1852 - 1914) französischer Naturforscher und Reisender, leitete 1884 - 97 ein Protektorat/eine koloniale Kompanie auf der Grossen Komoren-Insel, sammelte auf den Inseln dort und auf Madagaskar Pflanzen, Insekten und Vögel u.a. für → Alfred Grandidier und das Muséum national d'histoire naturelle in Paris (Humblot) • **Humblotia Baill. 1886 (Euphorbiaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 593. 1886 • **Humblotiagraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg., Beih. 33: 309-310, 353. 1925, → Biodivers. Res. Conservation 29: 15. 2013 (Bezug zu *Angraecum Bory* sect. *Humblotiagraecum Schltr.*) • **Humblotiella Tardieu 1956 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** → Mem. Inst. Sci. Madag. Ser. B, Biol. veg. 7: 38. 1956 • **Humblotiodendron Engl. 1917 (Rutaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 54(4): 306. 1917 (als Sammler genannt)

#### **Humblotiella Tardieu 1956 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)**

**Léon Humblot** (1852 - 1914) französischer Naturforscher und Reisender, leitete 1884 - 97 ein Protektorat/eine koloniale Kompanie auf der Grossen Komoren-Insel, sammelte auf den Inseln dort und auf Madagaskar Pflanzen, Insekten und Vögel u.a. für → Alfred Grandidier und das Muséum national d'histoire naturelle in Paris (Humblot) • **Humblotia Baill. 1886 (Euphorbiaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 593. 1886 • **Humblotiagraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg., Beih. 33: 309-310, 353. 1925, → Biodivers. Res. Conservation 29: 15. 2013 (Bezug zu *Angraecum Bory* sect. *Humblotiagraecum Schltr.*) • **Humblotiella Tardieu 1956 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** → Mem. Inst. Sci. Madag. Ser. B, Biol. veg. 7: 38. 1956 • **Humblotiodendron Engl. 1917 (Rutaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 54(4): 306. 1917 (als Sammler genannt)

#### **Humblotiodendron Engl. 1917 (Rutaceae)**

**Léon Humblot** (1852 - 1914) französischer Naturforscher und Reisender, leitete 1884 - 97 ein Protektorat/eine koloniale Kompanie auf der Grossen Komoren-Insel, sammelte auf den Inseln dort und auf Madagaskar Pflanzen, Insekten und Vögel u.a. für → Alfred Grandidier und das Muséum national d'histoire naturelle in Paris (Humblot) • **Humblotia Baill. 1886 (Euphorbiaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 593. 1886 • **Humblotiagraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg., Beih. 33: 309-310, 353. 1925, → Biodivers. Res. Conservation 29: 15. 2013 (Bezug zu *Angraecum Bory* sect. *Humblotiagraecum Schltr.*) • **Humblotiella Tardieu 1956 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** → Mem. Inst. Sci. Madag. Ser. B, Biol. veg. 7: 38. 1956 • **Humblotiodendron Engl. 1917 (Rutaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 54(4): 306. 1917 (als Sammler genannt)

**Humboldtia F.Thiergart & U.Frantz 1963 (\*Fossil)**

**Friedrich Heinrich Alexander Freiherr von Humboldt** (1769 - 1859) deutscher (Privat-)Gelehrter (Naturwissenschaften, Geologie) und Reisender in Südamerika und Russland, bereiste ab 1804 auf eigene Kosten und in Begleitung von → Aimé Jacques Alexandre Bonpland das nördliche Südamerika, Mexiko und Kuba, seine beeindruckenden Erlebnisse (Tier- und Pflanzenwelt, Besteigung des Chimborazo, Erkundung der Flüsse Orinoko, Rio Negro, Amazonas) wurden in dem 30-bändigen Prachtwerk 'Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent' verarbeitet, dafür wurden die besten Pariser Künstler wie → Pierre Jean François Turpin und → Pierre Antoine Poiteau gewonnen, die riesige Pflanzenausbeute (heute im Botanischen Museum in Berlin-Dahlem und im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris) wurde zunächst von den Reisenden selbst geordnet, nachdem Bonpland dann bei Kaiserin → Joséphine in Malmaison arbeitete, kamen zur Unterstützung → Carl Ludwig Willdenow aus Berlin und nach dessen Tod dann → Carl Sigismund Kunth (war der Neffe von Humboldts ehemaligem Hauslehrer) nach Paris, Humboldt blieb mit Unterbrechungen bis 1827 dort, unternahm 1829 dann eine Reise i.A. des Zaren → Nikolaus I. durch das Russische Reich bis an die chinesische Grenze u.a. begleitet von → Christian Gottfried Ehrenberg, schrieb darüber in 'Fragments de Géologie', sein 5-bändiges Werk 'Kosmos' ist schliesslich eine 'Synthese' seiner Erkenntnisse, Humboldt erhält in Süd- und Mittelamerika noch heute selbst bei der einfachen Bevölkerung grösste Wertschätzung (Humb.) • **Humboldtia F.Thiergart & U.Frantz 1963 (\*Fossil)** • **Humboldtia Vahl 1794 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Symb. Bot. 3: 106. 1794 • **Humboldtiella Harms 1923 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 19: 12. 1923 (entstanden aus 'Robinia ferruginea' (H.B.K.) *Kunth*) • **Humboldtina Chardón & Toro 1934 (Fungi)** • **Humboltia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 121. 1794

**Humboldtia Vahl 1794 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Friedrich Heinrich Alexander Freiherr von Humboldt** (1769 - 1859) deutscher (Privat-)Gelehrter (Naturwissenschaften, Geologie) und Reisender in Südamerika und Russland, bereiste ab 1804 auf eigene Kosten und in Begleitung von → Aimé Jacques Alexandre Bonpland das nördliche Südamerika, Mexiko und Kuba, seine beeindruckenden Erlebnisse (Tier- und Pflanzenwelt, Besteigung des Chimborazo, Erkundung der Flüsse Orinoko, Rio Negro, Amazonas) wurden in dem 30-bändigen Prachtwerk 'Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent' verarbeitet, dafür wurden die besten Pariser Künstler wie → Pierre Jean François Turpin und → Pierre Antoine Poiteau gewonnen, die riesige Pflanzenausbeute (heute im Botanischen Museum in Berlin-Dahlem und im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris) wurde zunächst von den Reisenden selbst geordnet, nachdem Bonpland dann bei Kaiserin → Joséphine in Malmaison arbeitete, kamen zur Unterstützung → Carl Ludwig Willdenow aus Berlin und nach dessen Tod dann → Carl Sigismund Kunth (war der Neffe von Humboldts ehemaligem Hauslehrer) nach Paris, Humboldt blieb mit Unterbrechungen bis 1827 dort, unternahm 1829 dann eine Reise i.A. des Zaren → Nikolaus I. durch das Russische Reich bis an die chinesische Grenze u.a. begleitet von → Christian Gottfried Ehrenberg, schrieb darüber in 'Fragments de Géologie', sein 5-bändiges Werk 'Kosmos' ist schliesslich eine 'Synthese' seiner Erkenntnisse, Humboldt erhält in Süd- und Mittelamerika noch heute selbst bei der einfachen Bevölkerung grösste Wertschätzung (Humb.) • **Humboldtia F.Thiergart & U.Frantz 1963 (\*Fossil)** • **Humboldtia Vahl 1794 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Symb. Bot. 3: 106. 1794 • **Humboldtiella Harms 1923 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 19: 12. 1923 (entstanden aus 'Robinia ferruginea' (H.B.K.) *Kunth*) • **Humboldtina Chardón & Toro 1934 (Fungi)** • **Humboltia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 121. 1794

**Humboldtiella Harms 1923 (Fabaceae)**

**Friedrich Heinrich Alexander Freiherr von Humboldt** (1769 - 1859) deutscher (Privat-)Gelehrter (Naturwissenschaften, Geologie) und Reisender in Südamerika und Russland, bereiste ab 1804 auf eigene Kosten und in Begleitung von → Aimé Jacques Alexandre Bonpland das nördliche Südamerika, Mexiko und Kuba, seine beeindruckenden Erlebnisse (Tier- und Pflanzenwelt, Besteigung des Chimborazo, Erkundung der Flüsse Orinoko, Rio Negro, Amazonas) wurden in dem 30-bändigen Prachtwerk 'Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent' verarbeitet, dafür wurden die besten Pariser Künstler wie → Pierre Jean François Turpin und → Pierre Antoine Poiteau gewonnen, die riesige Pflanzenausbeute (heute im Botanischen Museum in Berlin-Dahlem und im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris) wurde zunächst von den Reisenden selbst geordnet, nachdem Bonpland dann bei Kaiserin → Joséphine in Malmaison arbeitete, kamen zur Unterstützung → Carl Ludwig Willdenow aus Berlin und nach dessen Tod dann → Carl Sigismund Kunth (war der Neffe von Humboldts ehemaligem Hauslehrer) nach Paris, Humboldt blieb mit Unterbrechungen bis 1827 dort, unternahm 1829 dann eine Reise i.A. des Zaren → Nikolaus I. durch das Russische Reich bis an die chinesische Grenze u.a. begleitet von → Christian Gottfried Ehrenberg, schrieb darüber in 'Fragments de Géologie', sein 5-bändiges Werk 'Kosmos' ist schliesslich eine 'Synthese' seiner Erkenntnisse, Humboldt erhält in Süd- und Mittelamerika noch heute selbst bei der einfachen Bevölkerung grösste Wertschätzung (Humb.) • **Humboldtia F.Thiergart & U.Frantz 1963 (\*Fossil)** • **Humboldtia Vahl 1794 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Symb. Bot. 3: 106. 1794 • **Humboldtiella Harms 1923 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 19: 12. 1923 (entstanden aus 'Robinia ferruginea' (H.B.K.) *Kunth*) • **Humboldtina Chardón & Toro 1934 (Fungi)** • **Humboltia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 121. 1794

**Humboldtina Chardón & Toro 1934 (Fungi)**

**Friedrich Heinrich Alexander Freiherr von Humboldt** (1769 - 1859) deutscher (Privat-)Gelehrter (Naturwissenschaften, Geologie) und Reisender in Südamerika und Russland, bereiste ab 1804 auf eigene Kosten und in Begleitung von → Aimé Jacques Alexandre Bonpland das nördliche Südamerika, Mexiko und Kuba, seine beeindruckenden Erlebnisse (Tier- und Pflanzenwelt, Besteigung des Chimborazo, Erkundung der Flüsse Orinoko, Rio Negro, Amazonas) wurden in dem 30-bändigen Prachtwerk 'Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent' verarbeitet, dafür wurden die besten Pariser Künstler wie → Pierre Jean François Turpin und → Pierre Antoine Poiteau gewonnen, die riesige Pflanzenausbeute (heute im Botanischen Museum in Berlin-Dahlem und im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris) wurde zunächst von den Reisenden selbst geordnet, nachdem Bonpland dann bei Kaiserin → Joséphine in Malmaison arbeitete, kamen zur Unterstützung → Carl Ludwig Willdenow aus Berlin und nach dessen Tod dann → Carl Sigismund Kunth (war der Neffe von Humboldts ehemaligem Hauslehrer) nach Paris, Humboldt blieb mit Unterbrechungen bis 1827 dort, unternahm 1829 dann eine Reise i.A. des Zaren → Nikolaus I. durch das Russische Reich bis an die chinesische Grenze u.a. begleitet von → Christian Gottfried Ehrenberg, schrieb darüber in 'Fragments de Géologie', sein 5-bändiges Werk 'Kosmos' ist schliesslich eine 'Synthese' seiner Erkenntnisse, Humboldt erhält in Süd- und Mittelamerika noch heute selbst bei der einfachen Bevölkerung grösste Wertschätzung (Humb.) • **Humboldtia F.Thiergart & U.Frantz 1963 (\*Fossil)** • **Humboldtia Vahl 1794 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Symb. Bot. 3: 106. 1794 • **Humboldtiella Harms 1923 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 19: 12. 1923 (entstanden aus 'Robinia ferruginea' (H.B.K.) *Kunth*) • **Humboldtina Chardón & Toro 1934 (Fungi)** • **Humboltia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 121. 1794

**Humboltia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)**

**Friedrich Heinrich Alexander Freiherr von Humboldt** (1769 - 1859) deutscher (Privat-)Gelehrter (Naturwissenschaften, Geologie) und Reisender in Südamerika und Russland, bereiste ab 1804 auf eigene Kosten und in Begleitung von → Aimé Jacques Alexandre Bonpland das nördliche Südamerika, Mexiko und Kuba, seine beeindruckenden Erlebnisse (Tier- und Pflanzenwelt, Besteigung des Chimborazo, Erkundung der Flüsse Orinoko, Rio Negro, Amazonas) wurden in dem 30-bändigen Prachtwerk 'Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent' verarbeitet, dafür wurden die besten Pariser Künstler wie → Pierre Jean François Turpin und → Pierre Antoine Poiteau gewonnen, die riesige Pflanzenausbeute (heute im Botanischen Museum in Berlin-Dahlem und im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris) wurde zunächst von den Reisenden selbst geordnet, nachdem Bonpland dann bei Kaiserin → Joséphine in Malmaison arbeitete, kamen zur Unterstützung → Carl Ludwig Willdenow aus Berlin und nach dessen Tod dann → Carl Sigismund Kunth (war der Neffe von Humboldts ehemaligem Hauslehrer) nach Paris, Humboldt blieb mit Unterbrechungen bis 1827 dort, unternahm 1829 dann eine Reise i.A. des Zaren → Nikolaus I. durch das Russische Reich bis an die chinesische Grenze u.a. begleitet von → Christian Gottfried Ehrenberg, schrieb darüber in 'Fragments de Géologie', sein 5-bändiges Werk 'Kosmos' ist schliesslich eine 'Synthese' seiner Erkenntnisse, Humboldt erhält in Süd- und Mittelamerika noch heute selbst bei der einfachen Bevölkerung grösste Wertschätzung (Humb.) • **Humboldtia F.Thiergart & U.Frantz 1963 (\*Fossil)** • **Humboldtia Vahl 1794 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Symb. Bot. 3: 106. 1794 • **Humboldtiella Harms 1923 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 19: 12. 1923 (entstanden aus 'Robinia ferruginea' (H.B.K.) *Kunth*) • **Humboldtina Chardón & Toro 1934 (Fungi)** • **Humboltia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 121. 1794

**Humea Roxb. 1814 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Amelia Hume**, geb. Egerton (1751 - 1809) englische (Amateur-)Botanikerin, Schülerin des Autors → James Edward Smith, Frau von Sir Abraham Hume, Mutter von → Amelia Sophia Hume Cust Baroness Brownlow (Lady Brownlow) (1788 - 1814) • **Humea Roxb. 1814 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Fl. Ind. 2: 640. 1832, → Hort. Bengal. 42. 1814 (nur Auflistung) • **Humea Sm. 1804 (Asteraceae)** → Exot. Bot. 1: t. 1. 1804 • **Humeocline Anderb. 1991 (Asteraceae)** Bezug zu *Humea Sm.* ('*Humea madagascariensis*' wurde zu '*Humeocline madagascariensis*') → ING

**Humea Sm. 1804 (Asteraceae)**

**Amelia Hume**, geb. Egerton (1751 - 1809) englische (Amateur-)Botanikerin, Schülerin des Autors → James Edward Smith, Frau von Sir Abraham Hume, Mutter von → Amelia Sophia Hume Cust Baroness Brownlow (Lady Brownlow) (1788 - 1814) • **Humea Roxb. 1814 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Fl. Ind. 2: 640. 1832, → Hort. Bengal. 42. 1814 (nur Auflistung) • **Humea Sm. 1804 (Asteraceae)** → Exot. Bot. 1: t. 1. 1804 • **Humeocline Anderb. 1991 (Asteraceae)** Bezug zu *Humea Sm.* ('*Humea madagascariensis*' wurde zu '*Humeocline madagascariensis*') → ING

**Humeocline Anderb. 1991 (Asteraceae)**

**Amelia Hume**, geb. Egerton (1751 - 1809) englische (Amateur-)Botanikerin, Schülerin des Autors → James Edward Smith, Frau von Sir Abraham Hume, Mutter von → Amelia Sophia Hume Cust Baroness Brownlow (Lady Brownlow) (1788 - 1814) • **Humea Roxb. 1814 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Fl. Ind. 2: 640. 1832, → Hort. Bengal. 42. 1814 (nur Auflistung) • **Humea Sm. 1804 (Asteraceae)** → Exot. Bot. 1: t. 1. 1804 • **Humeocline Anderb. 1991 (Asteraceae)** Bezug zu *Humea Sm.* ('*Humea madagascariensis*' wurde zu '*Humeocline madagascariensis*') → ING

**Hunefeldia Lindl. 1847 (Asteraceae)**

**Friedrich Ludwig Hünefeld** (1799 - 1882) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, Dozent ab 1822, dann Professor der Chemie ab 1826 an der Universität in Greifswald, leitete dort ab 1831 auch das Mineralienkabinett und war 1844 Rektor der Universität, war 1827 für ein Jahr bei → Jöns Jacob Berzelius in Stockholm • **Hunefeldia Walp. 1840 (Asteraceae)** → Linnaea 14: 307. 1840 • **Hunefeldia Lindl. 1847 (Asteraceae)** entspricht *Hunefeldia Walp.* → Veg. Kingd. 710. 1847 (typ. err. in Auflistung)

**Hunemannia A.Juss. 1849 (Papaveraceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Hunnemann** (John Hunneman) (ca. 1760 - 1839) (deutsch-)englischer Buch-, Samen- und Pflanzenhändler, war in London, hatte viele Beziehungen zu Handelsgärtnereien, botanischen Gärten (z.B. nach Kew und Berlin), botanisch interessanten Privatgärten bis hin zu Reisenden in aller Welt, wurde so ständig mit neuen und exotischen Pflanzen und Samen beliefert, hatte gute Kontakte zu → Carl Ludwig Willdenow und → Ludolf Karl Adelbert von Chamisso \_\_\_\_\_ (Hunnem.) \_\_\_\_\_ • **Hunemannia A.Juss. 1849 (Papaveraceae)** Bezug zu Hunnemannia ('Hunemannia') *Sweet* → Dict. Univ. Hist. Nat. (Orbigny) 9: 455. 1849 \_\_\_\_\_ • **Hunemannia G.Don 1831 (Papaveraceae)** → Gen. Hist. 1: 135. 1831 (typ. err.), nennt Hunnemannia *Sweet* \_\_\_\_\_ • **Hunemannia Sweet 1828 (Papaveraceae)** → Brit. Fl. Gard. (Sweet) 3: ad t 276. 1828

**Hunemannia G.Don 1831 (Papaveraceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Hunnemann** (John Hunneman) (ca. 1760 - 1839) (deutsch-)englischer Buch-, Samen- und Pflanzenhändler, war in London, hatte viele Beziehungen zu Handelsgärtnereien, botanischen Gärten (z.B. nach Kew und Berlin), botanisch interessanten Privatgärten bis hin zu Reisenden in aller Welt, wurde so ständig mit neuen und exotischen Pflanzen und Samen beliefert, hatte gute Kontakte zu → Carl Ludwig Willdenow und → Ludolf Karl Adelbert von Chamisso \_\_\_\_\_ (Hunnem.) \_\_\_\_\_ • **Hunemannia A.Juss. 1849 (Papaveraceae)** Bezug zu Hunnemannia ('Hunemannia') *Sweet* → Dict. Univ. Hist. Nat. (Orbigny) 9: 455. 1849 \_\_\_\_\_ • **Hunemannia G.Don 1831 (Papaveraceae)** → Gen. Hist. 1: 135. 1831 (typ. err.), nennt Hunnemannia *Sweet* \_\_\_\_\_ • **Hunemannia Sweet 1828 (Papaveraceae)** → Brit. Fl. Gard. (Sweet) 3: ad t 276. 1828

**Hunemannia Sweet 1828 (Papaveraceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Hunnemann** (John Hunneman) (ca. 1760 - 1839) (deutsch-)englischer Buch-, Samen- und Pflanzenhändler, war in London, hatte viele Beziehungen zu Handelsgärtnereien, botanischen Gärten (z.B. nach Kew und Berlin), botanisch interessanten Privatgärten bis hin zu Reisenden in aller Welt, wurde so ständig mit neuen und exotischen Pflanzen und Samen beliefert, hatte gute Kontakte zu → Carl Ludwig Willdenow und → Ludolf Karl Adelbert von Chamisso \_\_\_\_\_ (Hunnem.) \_\_\_\_\_ • **Hunemannia A.Juss. 1849 (Papaveraceae)** Bezug zu Hunnemannia ('Hunemannia') *Sweet* → Dict. Univ. Hist. Nat. (Orbigny) 9: 455. 1849 \_\_\_\_\_ • **Hunemannia G.Don 1831 (Papaveraceae)** → Gen. Hist. 1: 135. 1831 (typ. err.), nennt Hunnemannia *Sweet* \_\_\_\_\_ • **Hunemannia Sweet 1828 (Papaveraceae)** → Brit. Fl. Gard. (Sweet) 3: ad t 276. 1828

**Hunsteinia Lauterb. 1918 (Primulaceae, Rutaceae, Myrsinaceae)**\_\_\_\_\_

**Carl Hunstein** (1843 - 1888) deutscher Kolonialbeamter, Ornithologe und Pflanzensammler, war auf Neuguinea (arbeitete für die Neuguinea-Kompanie) und dort auf Expedition mit → Georg Emil Gustav von Schleinitz und → Udo Max Hollrung, entdeckte viele neue Vogelarten (u.a. Paradiesvögel), nach ihm sind auch das Hunstein-Gebirge und die Hunstein-Spitze in Papua-Neuguinea benannt, kam durch einen Tsunami nach einem Vulkanausbruch im Bismarck-Archipel ums Leben \_\_\_\_\_ • **Hunsteinia Lauterb. 1918 (Primulaceae, Rutaceae, Myrsinaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 55(2-3): 265. 1918, → Fl. Kais. Wilh. Land (K. Schum. & Hollrung): IV. 1889

**Hunteria DC. 1836 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_**Hunteria Roxb. 1814 (Apocynaceae)**\_\_\_\_\_

**William Hunter** (1755 - 1812) englischer (Schiffs-)Arzt, war ab 1781 in Bengalen, 1783 - 1812 am Bengal Medical Establishment, Kenner des Persischen und Hindi, schrieb zur Gattung *Nauclea*, übersetzte die Bibel in Hindi, entdeckte diese Pflanze \_\_\_\_\_ (W.Hunter) \_\_\_\_\_ • **Hunteria Roxb. 1814 (Apocynaceae)** → Fl. Ind. 2: 531. 1824, → Hort. Bengal. 84. 1814

**Huntleya Bateman ex Lindl. 1837 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**John Thomas Huntley** (1792 ? - 1881 ?) englischer Geistlicher, war u.a. in Kimbolton/Huntingdonshire und Orchideenzüchter mit eigenem Garten, Mitglied der Linnean Society \_\_\_\_\_ • **Huntleya Bateman ex Lindl. 1837 (Orchidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 23: sub t 1991. 1837

**Hunzikeria D'Arcy 1976 (Solanaceae)**\_\_\_\_\_

**Armando Theodoro Hunziker** (1919 - 2001) argentinischer Botaniker, Kurator am Botanischen Museum der Universität in Cordoba/Argentinien ab 1945 u.a. durch → Bernardo Albert Houssay, dann dort 1947 - 82 Professor der Botanik, befasste sich mit den Solanaceae, schrieb 'Genera Solanacearum: The Genera of Solanaceae Illustrated, Arranged According to a new System' \_\_\_\_\_ (Hunz.) \_\_\_\_\_ • **Hunzikeria D'Arcy 1976 (Solanaceae)** → Phytologia 34(3): 283. 1976

**Huodendron Rehder 1935 (Styracaceae)**\_\_\_\_\_

**Hsen-Hsu Hu** (Hu Xiansu) (1894 - 1968) chinesischer Botaniker und Kulturwissenschaftler, Professor der Agrarwissenschaften an der Universität in Nanjing, später in Peking, dort auch Direktor des Jingshen Forschungsinstituts, war Spezialist für die chinesische Waldflora, entdeckte 1946 den Urwelt-Mammutbaum 'Metasequoia glyptostroboides', schrieb u.a. 'Silva of China: A description of the trees which grow naturally in China' \_\_\_\_\_ (Hu) \_\_\_\_\_ • **Huodendron Rehder 1935 (Styracaceae)** → J. Arnold Arbor. 16: 341. 1935 \_\_\_\_\_ • **Huthamnus Tsiang 1939 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 9: 9. 1939

**Huonia Montrouz. 1860 (Rutaceae)**\_\_\_\_\_

**Jean-Michel Huon de Kermadec** (1748 - 1793) französischer Seefahrer und Entdecker, Kommandant auf der (vergeblichen) Suche nach der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse, kam dabei durch wenig bekannte Gebiete mit neuen Inseln, See- und Landmarken, vieles wurde nach den Kapitänen, Offizieren und den Schiffen benannt (z.B. die Kermadec-Inseln, der Huon-Golf), beteiligt waren auch der Kapitän der 'La Recherche' → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux, der Hydrograph → Charles-François Beautemps-Beaupré, der Botaniker → Jacques Julien Houtou de Labillardière, beide Kapitäne starben nach 2 Jahren Suche \_\_\_\_\_ • **Huonia Montrouz. 1860 (Rutaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 185. 1860 \_\_\_\_\_ • **Kermadecia Brongn. & Gris 1863 (Proteaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 10: 227-228. 1863

**Huperzia Bernh. 1801 (Lycopodiaceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Peter Huperz** (1771 - 1816) deutscher Arzt, war u.a. Amtsarzt in seiner Heimatstadt Olpe/Nordrhein-Westfalen, befasste sich mit Farnen \_\_\_\_\_ • **Huperzia Bernh. 1801 (Lycopodiaceae)** → J. Bot. (Schradler) 1800(2): 126. 1801

**Husemannia F.Muell. 1883 (Menispermaceae)**\_\_\_\_\_

**Theodor Gottfried Valentin Husemann** (1833 - 1901) deutscher Arzt, praktizierte 1855 - 65 im Fürstentum Lippe, war ab 1873 Professor für Pharmakologie und Toxikologie in Göttingen, war auch Sachverständiger in Mordprozessen, schrieb u.a. mit seinem Cousin August Husemann ein 'Handbuch der Toxikologie' \_\_\_\_\_ • **Husemannia F.Muell. 1883 (Menispermaceae)** → S. Sci. Rec. 3: 127. 1883

**Husnotia E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**\_\_\_\_\_

**Pierre Tranquille Husnot** (1840 - 1929) französischer Botaniker (Bryologe), reiste in Europa, Afrika und Amerika, sammelte Pflanzen, gab die 'Revue Bryologique' heraus, schrieb u.a. 'Muscologia gallica' sowie über Gräser \_\_\_\_\_ (Husn.) \_\_\_\_\_ • **Husnotia E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 6(4): 211. 1885 \_\_\_\_\_ • **Husnotiella Cardot 1909 (Pottiaceae)** → Rev. Bryol. 36: 71. 1909 \_\_\_\_\_ • **Neohusnotia A.Camus 1920 (Poaceae)**

**Husnotiella Cardot 1909 (Pottiaceae)**\_\_\_\_\_

**Pierre Tranquille Husnot** (1840 - 1929) französischer Botaniker (Bryologe), reiste in Europa, Afrika und Amerika, sammelte Pflanzen, gab die 'Revue Bryologique' heraus, schrieb u.a. 'Muscologia gallica' sowie über Gräser \_\_\_\_\_ (Husn.) \_\_\_\_\_ • **Husnotia E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 6(4): 211. 1885 \_\_\_\_\_ • **Husnotiella Cardot 1909 (Pottiaceae)** → Rev. Bryol. 36: 71. 1909 \_\_\_\_\_ • **Neohusnotia A.Camus 1920 (Poaceae)**

**Hussea Berk. 1847 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Anna Maria Hussey**, geb. Reed (1805 - 1853) englische Botanikerin (Mykologin) und botanische Zeichnerin, sammelte, beschrieb und zeichnete englische Pilze, oft auch mit ihrer Schwester Frances Reed, korrespondierte dazu u.a. mit dem Autor → Miles Joseph Berkeley und mit → Charles David Badham, ihre Illustrationen erschienen u.a. in ihrem Werk 'Illustrations of British mycology' und in Badhams 'A treatise on the esculent funguses of England', ihre Schwester wurde mit der Pilzart 'Cortinarius *reediae*' geehrt \_\_\_\_\_ (Hussey) \_\_\_\_\_ • **Hussea Berk. 1847 (Fungi)** → London J. Bot. 6: 508. 1847

**Husseyia J.Agardh 1901 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Jessie L. Hussey** (1862 - 1899) australische Botanikerin, sammelte Pflanzen u.a. um Port Elliot und Port Phillip \_\_\_\_\_ • **Husseyia J.Agardh 1901 (Algae)** → Sp. Alg. 3(4): 123. 1901 \_\_\_\_\_ • **Husseyella Papenf. 1958 (Algae)** → Taxon 7: 105. 1958

**Husseyella Papenf. 1958 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Jessie L. Hussey** (1862 - 1899) australische Botanikerin, sammelte Pflanzen u.a. um Port Elliot und Port Phillip \_\_\_\_\_ • **Husseyia J.Agardh 1901 (Algae)** → Sp. Alg. 3(4): 123. 1901 \_\_\_\_\_ • **Husseyella Papenf. 1958 (Algae)** → Taxon 7: 105. 1958

**Hussonia Boiss. 1849 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_

**A. Henry Husson** (1814 ? - 1855) Arzt und Botaniker, war in Kairo (El Kahira) und sammelte ab 1847 in Ägypten \_\_\_\_\_ (A.H.Husson) \_\_\_\_\_ • **Hussonia Boiss. 1849 (Brassicaceae)** → Diagn. Pl. Orient. 2(8): 46. 1849

**Hustedtia Meister 1932 (Algae)**

**Friedrich Hustedt** (1886 - 1968) deutscher Lehrer und Diatomeenforscher, unterrichtete 1907 - 39 an einer Schule in Bremen, widmete sich dann nur noch der systematischen Erforschung von Diatomeen u.a. am Institut für Meeresforschung in Bremen, sammelte dazu umfangreich, schrieb u.a. 'Süßwasser-Diatomeen Deutschlands' und 'Die Kieselalgen Deutschlands', Schüler von → Ernst Johann Lemmermann, Lehrer des Autors → Reimer Simonsen \_\_\_\_\_ (Hust.) \_\_\_\_\_ • **Hustedtia Meister 1932 (Algae)** → Kieselalg. Asien 1-3, 29. 1932 \_\_\_\_\_ • **Hustedtiella Simonsen 1960 (Algae)** → Kieler Meeresf. 16: 126. 1960

**Hustedtiella Simonsen 1960 (Algae)**

**Friedrich Hustedt** (1886 - 1968) deutscher Lehrer und Diatomeenforscher, unterrichtete 1907 - 39 an einer Schule in Bremen, widmete sich dann nur noch der systematischen Erforschung von Diatomeen u.a. am Institut für Meeresforschung in Bremen, sammelte dazu umfangreich, schrieb u.a. 'Süßwasser-Diatomeen Deutschlands' und 'Die Kieselalgen Deutschlands', Schüler von → Ernst Johann Lemmermann, Lehrer des Autors → Reimer Simonsen \_\_\_\_\_ (Hust.) \_\_\_\_\_ • **Hustedtia Meister 1932 (Algae)** → Kieselalg. Asien 1-3, 29. 1932 \_\_\_\_\_ • **Hustedtiella Simonsen 1960 (Algae)** → Kieler Meeresf. 16: 126. 1960

**Huszia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)**

**Karl Husz** (1761 - 1836) böhmischer Scharfrichter und Heilkundiger, war (letzter) Henker in Eger (stammte aus einer Henkerfamilie und musste daher auch diesen Beruf ergreifen), erwarb sich viel Wissen in Privatunterricht, wurde dann als 'Wunderheiler' zu den vornehmen Egerer Familien gerufen, befasste sich auch mit der Mineralogie und sammelte, ebenso Münzen und Antiquitäten, hatte dadurch in seinem Scharfrichterhaus ein weithin bekanntes 'Museum', das auch von seinem Freund → Johann Wolfgang von Goethe besucht wurde, diese Sammlungen gingen dann an → Clemens Wenzel Lothar Graf von Metternich und wurden auf Schloss Königswart zusammen mit den anderen Sammlungen Metternichs von K. Husz bis zum seinem Tode betreut, schrieb eine 4-bändige 'Chronik der Stadt Eger' \_\_\_\_\_ • **Huszia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Acad. Wiss. Berlin 1854: 137. 1855

**Hutchinia Wight & Arn. 1834 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Hutchin**, war aus Norwich, zog Sukkulenten \_\_\_\_\_ • **Hutchinia Wight & Arn. 1834 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Contr. Bot. India 34. 1834 \_\_\_\_\_ • **Hutchinia D.Dietr. 1839 (Asclepiadaceae)** entspricht *Hutchinia Wight & Arn.* → Syn. Pl. (D. Dietrich) 1: 579. 1839

**Hutchinsia C.Agardh 1817 (Algae)**

**Ellen Hutchins** (1785 - 1815) irische Pflanzensammlerin und botanische Illustratorin (insbesondere von Kryptogamen), wurde von → Whitley Stokes (bei dem sie eine zeitlang aufwuchs) und → James Townsend MacKay in Botanik geschult, trug u.a. bei zur 'Flora Hibernica' von MacKay, zu 'British Confervae' von → Lewis Weston Dillwyn und zu 'Muscologiae Hibernicae Specilegium' von → Dawson Turner, war stets kränklich und verstarb früh an Tuberkulose \_\_\_\_\_ • **Hutchinsia C.Agardh 1817 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Hutchinsia W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hutchinsiella O.E.Schulz 1933 (Brassicaceae)** Bezug zu *Hutchinsia W.T.Aiton* → Bot. Jahrb. Syst. 66(1): 92. 1933

**Hutchinsia W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)**

**Ellen Hutchins** (1785 - 1815) irische Pflanzensammlerin und botanische Illustratorin (insbesondere von Kryptogamen), wurde von → Whitley Stokes (bei dem sie eine zeitlang aufwuchs) und → James Townsend MacKay in Botanik geschult, trug u.a. bei zur 'Flora Hibernica' von MacKay, zu 'British Confervae' von → Lewis Weston Dillwyn und zu 'Muscologiae Hibernicae Specilegium' von → Dawson Turner, war stets kränklich und verstarb früh an Tuberkulose \_\_\_\_\_ • **Hutchinsia C.Agardh 1817 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Hutchinsia W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hutchinsiella O.E.Schulz 1933 (Brassicaceae)** Bezug zu *Hutchinsia W.T.Aiton* → Bot. Jahrb. Syst. 66(1): 92. 1933

**Hutchinsiella O.E.Schulz 1933 (Brassicaceae)**

**Ellen Hutchins** (1785 - 1815) irische Pflanzensammlerin und botanische Illustratorin (insbesondere von Kryptogamen), wurde von → Whitley Stokes (bei dem sie eine zeitlang aufwuchs) und → James Townsend MacKay in Botanik geschult, trug u.a. bei zur 'Flora Hibernica' von MacKay, zu 'British Confervae' von → Lewis Weston Dillwyn und zu 'Muscologiae Hibernicae Specilegium' von → Dawson Turner, war stets kränklich und verstarb früh an Tuberkulose \_\_\_\_\_ • **Hutchinsia C.Agardh 1817 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Hutchinsia W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hutchinsiella O.E.Schulz 1933 (Brassicaceae)** Bezug zu *Hutchinsia W.T.Aiton* → Bot. Jahrb. Syst. 66(1): 92. 1933

**Hutchinsonia M.E.Jones 1935 (Asteraceae)**

**Susan Whipple Hutchinson**, geb. Wiffler (1880 - 1970), erlernte Osteopathie (Alternativmedizin), praktizierte aber nie, sammelte 1931 - 32 mit dem Autor → Marcus Eugene Jones in Arizona \_\_\_\_\_ • **Hutchinsonia M.E.Jones 1935 (Asteraceae)** → Contr. W. Bot. 18: 85. 1933-35

**Hutchinsonia Robyns 1928 (Rubiaceae)**

**John Hutchinson** (1884 - 1972) englischer Gärtner und Botaniker, Assistent von → Otto Stapf, war ab 1904 am Garten, dann am Herbar in Kew, leitete dort 1936 - 48 das Museum, arbeitete u.a. mit → David Prain, → Alfred Barton Rendle und → John McEwan Dalziel, reiste u.a. in Südafrika, schrieb u.a. 'A Botanist in Southern Africa', 'The Families of Flowering Plants', 'The Genera of Flowering Plants' \_\_\_\_\_ (Hutch.) \_\_\_\_\_ • **Hutchinsonia Robyns 1928 (Rubiaceae)** → Bull. J. Bot. Etat Bruxelles 11: 24. 1928 (John Hutchinson und → Frans Hubert Edouard Arthur Walter Robyns ehrten sich gegenseitig)

**Hutchinia D.Dietr. 1839 (Asclepiadaceae)**

**Hutchin**, war aus Norwich, zog Sukkulenten \_\_\_\_\_ • **Hutchinia Wight & Arn. 1834 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Contr. Bot. India 34. 1834 \_\_\_\_\_ • **Hutchinia D.Dietr. 1839 (Asclepiadaceae)** entspricht *Hutchinia Wight & Arn.* → Syn. Pl. (D. Dietrich) 1: 579. 1839

**Hutera Porta 1892 (Brassicaceae)**

**Rupert Huter** (1834 - 1919) österreichischer (südtiroler) Geistlicher und Botaniker, Priester an verschiedene Orten in Südtirol, reiste und sammelte Pflanzen mit dem Autor Pietro Porta und mit Gregorio Rigo (wurden das 'Triumvirat HPR' genannt) u.a. in Süditalien, Spanien und auf den Balearen, besass grosses Herbar ('Herbarium Huteri') und betrieb auch einen regen Tauschhandel, schrieb eine 'Flora der Gefäßpflanzen von Höhlenstein und der nächsten Umgebung' \_\_\_\_\_ (Huter) \_\_\_\_\_ • **Hutera Porta 1892 (Brassicaceae)** → Atti Imp. Regia Accad. Rovereto ser. 2, 9: 109. 1892 \_\_\_\_\_ • **Hutera Porta ex Gonz.Albo 1934 (Brassicaceae)** Bezug zu *Hutera Porta* → Cavanillesia 6: 175. 1934

**Hutera Porta ex Gonz.Albo 1934 (Brassicaceae)**

**Rupert Huter** (1834 - 1919) österreichischer (südtiroler) Geistlicher und Botaniker, Priester an verschiedene Orten in Südtirol, reiste und sammelte Pflanzen mit dem Autor Pietro Porta und mit Gregorio Rigo (wurden das 'Triumvirat HPR' genannt) u.a. in Süditalien, Spanien und auf den Balearen, besass grosses Herbar ('Herbarium Huteri') und betrieb auch einen regen Tauschhandel, schrieb eine 'Flora der Gefäßpflanzen von Höhlenstein und der nächsten Umgebung' \_\_\_\_\_ (Huter) \_\_\_\_\_ • **Hutera Porta 1892 (Brassicaceae)** → Atti Imp. Regia Accad. Rovereto ser. 2, 9: 109. 1892 \_\_\_\_\_ • **Hutera Porta ex Gonz.Albo 1934 (Brassicaceae)** Bezug zu *Hutera Porta* → Cavanillesia 6: 175. 1934

**Huthamnus Tsiang 1939 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Hsen-Hsu Hu** (Hu Xiansu) (1894 - 1968) chinesischer Botaniker und Kulturwissenschaftler, Professor der Agrarwissenschaften an der Universität in Nanjing, später in Peking, dort auch Direktor des Jingshen Forschungsinstituts, war Spezialist für die chinesische Waldflora, entdeckte 1946 den Urwelt-Mammutbaum 'Metasequoia glyptostroboides', schrieb u.a. 'Silva of China: A description of the trees which grow naturally in China' \_\_\_\_\_ (Hu) \_\_\_\_\_ • **Huodendron Rehder 1935 (Styracaceae)** → J. Arnold Arbor. 16: 341. 1935 \_\_\_\_\_ • **Huthamnus Tsiang 1939 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 9: 9. 1939

**Huthia Brand 1908 (Polemoniaceae)**

**Ernst Huth** (1845 - 1897) deutscher Botaniker und Naturkunde-Lehrer, unterrichtete ab 1873 am Gymnasium in Frankfurt/Oder, schrieb u.a. eine 'Flora von Frankfurt a.d. Oder ...', 'Ueber Geokarpe, Amphikarpe, und Heterokarpe Pflanzen' \_\_\_\_\_ (Huth) \_\_\_\_\_ • **Huthia Brand 1908 (Polemoniaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 42(1): 174. 1908

**Huttia J.Drumm. ex Harv. 1855 (Dilleniaceae)**

**John Hutt** (1795 - 1880) englischer Politiker und Administrator, arbeitete zunächst bei der britischen Ostindien-Kompanie u.a. in Madras, engagierte sich beim Aufbau der Kolonie South Australia und der Einwanderung dorthin, war 1839 - 46 Gouverneur von Westaustralien in Nachfolge von → James Stirling, setzte sich im Gegensatz zu seinem Vorgänger für die Aborigines ein (Schutz, Ausbildung, Sprache) \_\_\_\_\_ • **Huttia J.Drumm. ex Harv. 1855 (Dilleniaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 51. 1855 \_\_\_\_\_ • **Huttia Preiss ex Hook. 1840 (unknown, Liliaceae)** Bezug zu *Huttia J.Drumm. ex Harv.* → Bot. Mag. 67: ad t 3834. 1840 (Pflanze stammt aus Westaustralien)

**Huttia Preiss ex Hook. 1840 (unknown, Liliaceae)**

**John Hutt** (1795 - 1880) englischer Politiker und Administrator, arbeitete zunächst bei der britischen Ostindien-Kompanie u.a. in Madras, engagierte sich beim Aufbau der Kolonie South Australia und der Einwanderung dorthin, war 1839 - 46 Gouverneur von Westaustralien in Nachfolge von → James Stirling, setzte sich im Gegensatz zu seinem Vorgänger für die Aborigines ein (Schutz, Ausbildung, Sprache) \_\_\_\_\_ • **Huttia J.Drumm. ex Harv. 1855 (Dilleniaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 51. 1855 \_\_\_\_\_ • **Huttia Preiss ex Hook. 1840 (unknown, Liliaceae)** Bezug zu *Huttia J.Drumm. ex Harv.* → Bot. Mag. 67: ad t 3834. 1840 (Pflanze stammt aus Westaustralien)

**Huttonaea Harv. 1863 (Orchidaceae)**

**Caroline Hutton**, geb. Atherstone (1826 - 1908) englische Pflanzensammlerin, war mit ihrem Mann Henry Hutton (1825 - 1896), einem englischer Regierungsbeamten, in Südafrika, trug zur Kenntnis vor allem von Orchideen bei, sammelte für den Autor → William Henry Harvey und für → William Jackson Hooker, entdeckte u.a. auch diese Pflanze, Schwester von → William Guybon Atherstone (1814 - 1898) \_\_\_\_\_ • **Huttonaea Harv. 1863 (Orchidaceae)** → Thes. Cap. 2: 1. 1863 \_\_\_\_\_ • **Huttonia Bolus 1882 (Orchidaceae)**

Bezug zu *Huttonaea* ('Huttonia') *Harv.* → J. Linn. Soc. Bot. 19: 339. 1882

#### **Huttonella Kirk 1897 (Fabaceae)**

**Frederick Wollaston Hutton** (1836 - 1905) englisch-neuseeländischer Naturwissenschaftler (Geologe, Botaniker, Zoologe), ging 1863 nach Neuseeland, arbeitet dort mit dem Geological Survey, wurde 1880 Professor der Botanik und Kurator des Museums an der Universität in Christchurch, befasste sich mit der Evolutionstheorie von → Charles Darwin im Hinblick auf die Naturgeschichte Neuseelands, schrieb viel zur neuseeländischen Fauna • **Huttonella Kirk 1897 (Fabaceae)** → Fl. N. Zeal. (Kirk) 115. 1899, → Trans. & Proc. New Zealand Inst. 29: 505. 1896 '1897' • **Huttonia E.Grove & G.Sturt 1887 (\*Fossil)** → J. Quekett Microscop. Club ser. 2, 3: 142. 1887 (ersetzt durch *Neohuttonia Kuntze*) • **Huttoniella G.Karst. 1928 (\*Fossil)** Bezug zu *Huttonia E.Grove & G.Sturt* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed.2, 2: 243. 1928 • **Neohuttonia Kuntze 1898 (\*Fossil)** ersetzt *Huttonia E.Grove & G.Sturt* → Rev. Gen. Pl. 3(3): 417. 1898

#### **Huttonia Bolus 1882 (Orchidaceae)**

**Caroline Hutton**, geb. Atherstone (1826 - 1908) englische Pflanzensammlerin, war mit ihrem Mann Henry Hutton (1825 - 1896), einem englischer Regierungsbeamten, in Südafrika, trug zur Kenntnis vorallem von Orchideen bei, sammelte für den Autor → William Henry Harvey und für → William Jackson Hooker, entdeckte u.a. auch diese Pflanze, Schwester von → William Guybon Atherstone (1814 - 1898) • **Huttonaea Harv. 1863 (Orchidaceae)** → Thes. Cap. 2: 1. 1863 • **Huttonia Bolus 1882 (Orchidaceae)** Bezug zu *Huttonaea* ('Huttonia') *Harv.* → J. Linn. Soc. Bot. 19: 339. 1882

#### **Huttonia E.Grove & G.Sturt 1887 (\*Fossil)**

**Frederick Wollaston Hutton** (1836 - 1905) englisch-neuseeländischer Naturwissenschaftler (Geologe, Botaniker, Zoologe), ging 1863 nach Neuseeland, arbeitet dort mit dem Geological Survey, wurde 1880 Professor der Botanik und Kurator des Museums an der Universität in Christchurch, befasste sich mit der Evolutionstheorie von → Charles Darwin im Hinblick auf die Naturgeschichte Neuseelands, schrieb viel zur neuseeländischen Fauna • **Huttonella Kirk 1897 (Fabaceae)** → Fl. N. Zeal. (Kirk) 115. 1899, → Trans. & Proc. New Zealand Inst. 29: 505. 1896 '1897' • **Huttonia E.Grove & G.Sturt 1887 (\*Fossil)** → J. Quekett Microscop. Club ser. 2, 3: 142. 1887 (ersetzt durch *Neohuttonia Kuntze*) • **Huttoniella G.Karst. 1928 (\*Fossil)** Bezug zu *Huttonia E.Grove & G.Sturt* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed.2, 2: 243. 1928 • **Neohuttonia Kuntze 1898 (\*Fossil)** ersetzt *Huttonia E.Grove & G.Sturt* → Rev. Gen. Pl. 3(3): 417. 1898

#### **Huttonia Sternb. 1837 (\*Fossil)**

**William Hutton** (1797 - 1860) englischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, auch Versicherungsagent, lebte und arbeitete an verschiedenen Orten u.a. in Newcastle upon Tyne und zeitweise auch auf Malta, war Konservator und Sekretär bei der Newcastle Natural History Society, befasste sich mit Kohle-Fossilien und sammelte diese, → John Lindley veröffentlichte dazu in 'The Fossil Flora of Great Britain' (Hutton) • **Huttonia Sternb. 1837 (\*Fossil)**

#### **Huttoniella G.Karst. 1928 (\*Fossil)**

**Frederick Wollaston Hutton** (1836 - 1905) englisch-neuseeländischer Naturwissenschaftler (Geologe, Botaniker, Zoologe), ging 1863 nach Neuseeland, arbeitet dort mit dem Geological Survey, wurde 1880 Professor der Botanik und Kurator des Museums an der Universität in Christchurch, befasste sich mit der Evolutionstheorie von → Charles Darwin im Hinblick auf die Naturgeschichte Neuseelands, schrieb viel zur neuseeländischen Fauna • **Huttonella Kirk 1897 (Fabaceae)** → Fl. N. Zeal. (Kirk) 115. 1899, → Trans. & Proc. New Zealand Inst. 29: 505. 1896 '1897' • **Huttonia E.Grove & G.Sturt 1887 (\*Fossil)** → J. Quekett Microscop. Club ser. 2, 3: 142. 1887 (ersetzt durch *Neohuttonia Kuntze*) • **Huttoniella G.Karst. 1928 (\*Fossil)** Bezug zu *Huttonia E.Grove & G.Sturt* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed.2, 2: 243. 1928 • **Neohuttonia Kuntze 1898 (\*Fossil)** ersetzt *Huttonia E.Grove & G.Sturt* → Rev. Gen. Pl. 3(3): 417. 1898

#### **Huxhamia Garden 1821 (incertae sedis, Liliaceae)**

**John Huxham** (ca. 1692 - 1768) englischer Arzt, lebte und praktizierte in Plymouth, befasste sich u.a. mit der echten Grippe (Influenza) und mit Skorbut (empfahl dafür eine Behandlung mit Cidre), machte Wetterbeobachtungen für die Royal Society, Freund des Autors → Alexander Garden • **Huxhamia Garden 1821 (incertae sedis, Liliaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E.Smith) 1: 366, 374, 379. 1821 • **Huxhamia Garden 1821 (Rhamnaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E.Smith) 1: 366, 374, 379. 1821 • **Huxhamia Garden 1821 (Theaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E.Smith) 1: 366, 374, 379. 1821

#### **Huxhamia Garden 1821 (Rhamnaceae)**

**John Huxham** (ca. 1692 - 1768) englischer Arzt, lebte und praktizierte in Plymouth, befasste sich u.a. mit der echten Grippe (Influenza) und mit Skorbut (empfahl dafür eine Behandlung mit Cidre), machte Wetterbeobachtungen für die Royal Society, Freund des Autors → Alexander Garden • **Huxhamia Garden 1821 (incertae sedis, Liliaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E.Smith) 1: 366, 374, 379. 1821 • **Huxhamia Garden 1821 (Rhamnaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E.Smith) 1: 366, 374, 379. 1821 • **Huxhamia Garden 1821 (Theaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E.Smith) 1: 366, 374, 379. 1821

#### **Huxhamia Garden 1821 (Theaceae)**

**John Huxham** (ca. 1692 - 1768) englischer Arzt, lebte und praktizierte in Plymouth, befasste sich u.a. mit der echten Grippe (Influenza) und mit Skorbut (empfahl dafür eine Behandlung mit Cidre), machte Wetterbeobachtungen für die Royal Society, Freund des Autors → Alexander Garden • **Huxhamia Garden 1821 (incertae sedis, Liliaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E.Smith) 1: 366, 374, 379. 1821 • **Huxhamia Garden 1821 (Rhamnaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E.Smith) 1: 366, 374, 379. 1821 • **Huxhamia Garden 1821 (Theaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E.Smith) 1: 366, 374, 379. 1821

#### **Huxleya Ewart 1912 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**Thomas Henry Huxley** (1825 - 1895) englischer (Schiffs-)Arzt und Wissenschaftler (Biologe, Zoologe), Präsident der Royal Society, nahm 1846 - 50 an einer ausgedehnten Forschungsreise in die Torres-Strasse teil, unterstützte insbesondere → Charles Darwin und seine Evolutionstheorie (wurde als 'Darwins bulldog' bezeichnet), gründete mit anderen die Zeitschrift 'Nature', prägte den Begriff 'Wallace-Linie' als biogeographische Trennungslinie zwischen asiatischer und australischer Flora und Fauna, popularisierte mit seinen Schriften die Wissenschaft, schrieb u.a. 'Evidence as to Man's Place in Nature', 'On Our Knowledge of the Causes of the Phenomena of Organic Nature. Six Lectures to Working Men', Grossvater des Schriftstellers Aldous Huxley (dem Autor von 'Schöne neue Welt') • **Huxleya Ewart 1912 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

#### **Huynhia Greuter 1981 (Boraginaceae)**

**Kim-Lang Huynh** (1935 - x) schweizer Botaniker, arbeitete wissenschaftlich an der Universität in Neuchâtel, arbeitete den Unterschied zu anderen 'Prophetenblumen' wie *Arnebia* und *Nonea* heraus, schrieb über *Pandanaceae* und peruvianische Phanerogame, veröffentlichte u.a. in 'Bulletin de la Société neuchâteloise des Sciences Naturelles' (Huynh) • **Huynhia Greuter 1981 (Boraginaceae)** → Willdenowia 11: 37. 1981

#### **\* Hyacinthella Caruel 1892 (Hyacinthaceae)**

**Hyakinthos** (Hyacinthus), nach der griechischen Mythologie ein Prinz bei den Spartanern, Sohn der Muse Klio, wurde von → Apollon und → Zephyr begehrt, Apollon tötete ihn aus Versehen bei einem Wettstreit und liess aus seinem Blut eine Blume entstehen • **Hyacinthella Caruel 1892 (Hyacinthaceae)** Bezug zu *Schur* → Epit. Fl. Eur. 1: 46. 1892 • **Hyacinthella Schur 1856 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** Bezug zu Hyacinthus *L.* → Oesterr. Wochenbl. 6: 227. 1856 • **Hyacinthoides Heist. ex Fabr. 1759 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** • **Hyacinthoides Medik. 1791 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** Bezug zu Hyacinthus *L.* → Ann. Bot. (Usteri) 2: 9. 1791 • **Hyacinthus L. 1753 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Critica Botanica 75. 1737, → Diss. (Boehmer) 1: 6. 1800 (Sekundär-Literatur)

#### **\* Hyacinthella Schur 1856 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Hyakinthos** (Hyacinthus), nach der griechischen Mythologie ein Prinz bei den Spartanern, Sohn der Muse Klio, wurde von → Apollon und → Zephyr begehrt, Apollon tötete ihn aus Versehen bei einem Wettstreit und liess aus seinem Blut eine Blume entstehen • **Hyacinthella Caruel 1892 (Hyacinthaceae)** Bezug zu *Schur* → Epit. Fl. Eur. 1: 46. 1892 • **Hyacinthella Schur 1856 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** Bezug zu Hyacinthus *L.* → Oesterr. Wochenbl. 6: 227. 1856 • **Hyacinthoides Heist. ex Fabr. 1759 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** • **Hyacinthoides Medik. 1791 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** Bezug zu Hyacinthus *L.* → Ann. Bot. (Usteri) 2: 9. 1791 • **Hyacinthus L. 1753 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Critica Botanica 75. 1737, → Diss. (Boehmer) 1: 6. 1800 (Sekundär-Literatur)

#### **\* Hyacinthoides Heist. ex Fabr. 1759 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Hyakinthos** (Hyacinthus), nach der griechischen Mythologie ein Prinz bei den Spartanern, Sohn der Muse Klio, wurde von → Apollon und → Zephyr begehrt, Apollon tötete ihn aus Versehen bei einem Wettstreit und liess aus seinem Blut eine Blume entstehen • **Hyacinthella Caruel 1892 (Hyacinthaceae)** Bezug zu *Schur* → Epit. Fl. Eur. 1: 46. 1892 • **Hyacinthella Schur 1856 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** Bezug zu Hyacinthus *L.* → Oesterr. Wochenbl. 6: 227. 1856 • **Hyacinthoides Heist. ex Fabr. 1759 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** • **Hyacinthoides Medik. 1791 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** Bezug zu Hyacinthus *L.* → Ann. Bot. (Usteri) 2: 9. 1791 • **Hyacinthus L. 1753 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Critica Botanica 75. 1737, → Diss. (Boehmer) 1: 6. 1800 (Sekundär-Literatur)

#### **\* Hyacinthoides Medik. 1791 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Hyakinthos** (Hyacinthus), nach der griechischen Mythologie ein Prinz bei den Spartanern, Sohn der Muse Klio, wurde von → Apollon und → Zephyr begehrt, Apollon tötete ihn aus Versehen bei einem Wettstreit und liess aus seinem Blut eine Blume entstehen • **Hyacinthella Caruel 1892 (Hyacinthaceae)** Bezug zu *Schur* → Epit. Fl. Eur. 1: 46. 1892 • **Hyacinthella Schur 1856 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** Bezug zu Hyacinthus *L.* → Oesterr. Wochenbl. 6: 227. 1856 • **Hyacinthoides Heist. ex Fabr.**

**1759 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hyacinthoides Medik. 1791 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** Bezug zu *Hyacinthus L.* → Ann. Bot. (Usteri) 2: 9. 1791 \_\_\_\_\_ • **Hyacinthus L. 1753 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Critica Botanica 75. 1737, → Diss. (Boehmer) 1: 6. 1800 (Sekundär-Literatur)

\* **Hyacinthus L. 1753 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** \_\_\_\_\_

**Hyakinthos** (Hyacinthus), nach der griechischen Mythologie ein Prinz bei den Spartanern, Sohn der Muse Klio, wurde von → Apollon und → Zephyr begehrt, Apollon tötete ihn aus Versehen bei einem Wettstreit und liess aus seinem Blut eine Blume entstehen \_\_\_\_\_ • **Hyacinthella Caruel 1892 (Hyacinthaceae)** Bezug zu *Schur* → Epit. Fl. Eur. 1: 46. 1892 \_\_\_\_\_ • **Hyacinthella Schur 1856 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** Bezug zu *Hyacinthus L.* → Oesterr. Wochenbl. 6: 227. 1856 \_\_\_\_\_ • **Hyacinthoides Heist. ex Fabr. 1759 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hyacinthoides Medik. 1791 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** Bezug zu *Hyacinthus L.* → Ann. Bot. (Usteri) 2: 9. 1791 \_\_\_\_\_ • **Hyacinthus L. 1753 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Critica Botanica 75. 1737, → Diss. (Boehmer) 1: 6. 1800 (Sekundär-Literatur)

**Hyella E.Bornet & Flahault 1888 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Félix Charles Hy** (1853 - 1918) französischer Geistlicher und Botaniker, Professor an der katholischen Universität in Angers, befasste sich mit Kryptogamen und der Taxonomie von Hybriden, schrieb u.a. 'Recherches sur l'archégone et le développement du fruit des Muscinées', 'Le Parasitisme végétal' \_\_\_\_\_ (Hy) \_\_\_\_\_ • **Hyella E.Bornet & Flahault 1888 (Algae)** → J. Bot. (Morot) 2: 163. 1888 \_\_\_\_\_ • **Hyellococcus Schmidle 1905 (Algae)** Bezug zu *Hyella E.Bornet & C.Flahault* → Allg. Bot. Z. Syst. 11: 64. 1905

**Hyellococcus Schmidle 1905 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Félix Charles Hy** (1853 - 1918) französischer Geistlicher und Botaniker, Professor an der katholischen Universität in Angers, befasste sich mit Kryptogamen und der Taxonomie von Hybriden, schrieb u.a. 'Recherches sur l'archégone et le développement du fruit des Muscinées', 'Le Parasitisme végétal' \_\_\_\_\_ (Hy) \_\_\_\_\_ • **Hyella E.Bornet & Flahault 1888 (Algae)** → J. Bot. (Morot) 2: 163. 1888 \_\_\_\_\_ • **Hyellococcus Schmidle 1905 (Algae)** Bezug zu *Hyella E.Bornet & C.Flahault* → Allg. Bot. Z. Syst. 11: 64. 1905

**Hyeronima Allemão 1848 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_

**Joaquim Jerônimo Serpa** (1773 - 1842/44) brasilianischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Olinda und Pernambuco \_\_\_\_\_ • **Hieronima Allemão 1848 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu *Hieronyma Allemão* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Hieronyma Allemão 1848 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Pflanzenreich 81/IV. 147. XV. 30. 1921 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Hieronyma Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Hieronyma ('Hieronima') Allemão* → Étude Euphorb. 652. 1858 \_\_\_\_\_ • **Hieronyma Walp. 1853 (Phyllanthaceae)** Bezug zu *Hieronima Allemão* → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 3: 937. 1853 \_\_\_\_\_ • **Hyeronima Allemão 1848 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** orth. var. zu *Hieronyma Allemão* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Serpaea Gardner 1848 (Asteraceae)** → London J. Bot. 7: 296. 1848

\* **Hygaea Klotzsch 1848 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_

**Hygieia**, nach der griechischen Mythologie die Göttin der Gesundheit und Schutzpatronin der Apotheker, Tochter des → Asklepios, der Begriff Hygiene ist von ihr abgeleitet, ihre Schwester Panakeia ist die Göttin der Medizin und der Zauberei \_\_\_\_\_ • **Hygaea Klotzsch 1848 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hygea Hanst. 1853 (Gesneriaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hygea Klotzsch 1848 (Asclepiadaceae)** \_\_\_\_\_

\* **Hygea Hanst. 1853 (Gesneriaceae)** \_\_\_\_\_

**Hygieia**, nach der griechischen Mythologie die Göttin der Gesundheit und Schutzpatronin der Apotheker, Tochter des → Asklepios, der Begriff Hygiene ist von ihr abgeleitet, ihre Schwester Panakeia ist die Göttin der Medizin und der Zauberei \_\_\_\_\_ • **Hygaea Klotzsch 1848 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hygea Hanst. 1853 (Gesneriaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hygea Klotzsch 1848 (Asclepiadaceae)** \_\_\_\_\_

\* **Hygea Klotzsch 1848 (Asclepiadaceae)** \_\_\_\_\_

**Hygieia**, nach der griechischen Mythologie die Göttin der Gesundheit und Schutzpatronin der Apotheker, Tochter des → Asklepios, der Begriff Hygiene ist von ihr abgeleitet, ihre Schwester Panakeia ist die Göttin der Medizin und der Zauberei \_\_\_\_\_ • **Hygaea Klotzsch 1848 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hygea Hanst. 1853 (Gesneriaceae)** \_\_\_\_\_ • **Hygea Klotzsch 1848 (Asclepiadaceae)** \_\_\_\_\_

**Hylandia Airy Shaw 1974 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_

**Bernard 'Bernie' Patrick Matthew Hyland** (1937 - x) australischer Botaniker, lebte und arbeitete in Queensland, befasste sich mit den Pflanzen des australischen Regenwaldes, trug umfangreich zu dem interaktiven Informationssystem 'The Australian tropical rain forests plants' bei \_\_\_\_\_ (B.Hyland) \_\_\_\_\_ • **Hylandia Airy Shaw 1974 (Euphorbiaceae)** → Kew Bull. 29: 329. 1974

**Hylandra Á.Löve 1961 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_

**Nils Hylander** (1904 - 1970) schwedischer Botaniker (Mykologe), Kurator am BG der Universität in Uppsala ab 1953, befasste sich mit taxonomisch schwierigen Pflanzen und solchen die in Schweden nur temporär erscheinen, schrieb u.a. 'Nomenklatorische und systematische Studien über nordische Gefässpflanzen', 'Prima loca plantarum vascularium Sueciae. Plantae subspontaneae vel in tempore recentiore adventitiae' \_\_\_\_\_ (Hyl.) \_\_\_\_\_ • **Hylandra Á.Löve 1961 (Brassicaceae)** → Svensk. Bot. Tidskr. 55: 211. 1961

\* **Hylas Bigelow ex DC. 1828 (Haloragaceae)** \_\_\_\_\_

**Hylas**, nach der griechischen Mythologie der Sohn des Philodamas und Liebling des → Herkules/Herakles, war mit ihm und den Argonauten auf der Suche nach dem Goldenen Vlies, wurde von → Nymphen verschleppt \_\_\_\_\_ • **Hylas Bigelow ex DC. 1828 (Haloragaceae)** \_\_\_\_\_

\* **Hymenaea L. 1753 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** \_\_\_\_\_

**Hymenaios**, nach der griechischen Mythologie ein Gott der Hochzeit (eine Personifikation der Eheschliessung, wird als geflügelter Jüngling mit Schleier und Blumenkranz - meist mit Rosen oder Majoran - dargestellt), Sohn von → Apollon und der → Urania, nach ihm heissen auch das Hymen und die Hymne \_\_\_\_\_ • **Hymenaea L. 1753 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Critica Botanica 75. 1737

\* **Hyparete Raf. 1837 (Amaranthaceae)** \_\_\_\_\_

**Hyparete**, Nymphe \_\_\_\_\_ • **Hyparete Raf. 1837 (Amaranthaceae)** → Fl. Tellur. 3: 43. 1837

**Hypoblyttia Gottsche 1857 (Pallaviciniaceae)** \_\_\_\_\_

**Mattias Numsen Blytt** (1789 - 1862) norwegischer Botaniker, Dozent/Professor der Botanik in Oslo 1837 - 62, ab 1843 auch Direktor des BG, unternahm zahlreiche botanische Reisen in Norwegen, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Pyrenäen, schrieb u.a. 'Norges Flora', sein Sohn → Axel Gudbrand Blytt (1843 - 1898) erweiterte dann dieses Werk um weitere Bände \_\_\_\_\_ (Blytt) \_\_\_\_\_ • **Blyttia Endl. 1840 (Pallaviciniaceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) 1339. 1840 (entstanden aus '*Jungermannia blyttii*' → Floræ Danicæ (Hornemann) 12(34): 6. 1830-34) \_\_\_\_\_ • **Blyttia Arn. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** \_\_\_\_\_ • **Blyttia Fr. 1839 (Poaceae)** → Novit. Fl. Suec. Mant. 2: 2. 1839 \_\_\_\_\_ • **Hypoblyttia Gottsche 1857 (Pallaviciniaceae)** Bezug zu *Blyttia Endl.* (durch Herleitung von Genus *Jungermannia*) → Linnaea 28: 560. 1856 '1857'



# I

## Ianhedgea Al-Shehbaz & O'Kane 1999 (Brassicaceae)

**Ian Charleson Hedge** (1928 - x) britischer Botaniker und Pflanzensammler, Kurator am Herbar des BG in Edinburgh ab 1988, sammelte zwischen 1957 - 69 von den Ägäischen Inseln bis nach Afghanistan und in den 1990er-Jahren auf der Iberischen Halbinsel, Spezialist für die Flora von Südwest-Asien u.a. auch für die Brassicaceae, schrieb u.a. 'Field Guide Afghanistan Flora and Vegetation' (mit Siegm. Walter Breckle), 'Flora of Turkey and the eastern Aegaeen Islands' (mit Peter Hadland Davis) \_\_\_\_\_ (Hedge) \_\_\_\_\_ • **Ianhedgea Al-Shehbaz & O'Kane 1999 (Brassicaceae)** → Edinburgh J. Bot. 56(3): 321. 1999

## Iaravaea Scop. 1777 (Melastomataceae)

**Juan de Jarava** (16. Jahrh.) spanischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), lebte lange in Flandern, Leibarzt der Eleonore von Kastilien (sein Onkel Hernando de Jarava war ihr Beichtvater), übersetzte u.a. → Leonhart Fuchs (erschien als 'Historia de las Yervas y Plantas'), → Pedanios Dioskurides, → Marcus Tullius Cicero, → Desiderius Erasmus \_\_\_\_\_ • **Iaravaea Scop. 1777 (Melastomataceae)** \_\_\_\_\_ • **Jarava Ruiz & Pav. 1794 (Poaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 2. 1794 \_\_\_\_\_ • **Jaravaea Neck. 1790 (Melastomataceae)** \_\_\_\_\_ • **Jaravaea Scop. 1777 (Melastomataceae)**

## \* Iasione Moench 1794 (Campanulaceae)

**Iasion**, nach der griechischen Mythologie der Sohn von → Zeus und → Elektra, seine Geschwister waren Harmonia und Dardanos, Geliebter der → Ceres/Demeter und mit ihr Vater des Plutus (eine Personifikation des Reichtums) und des Philomelos (des Erfinders des Pfluges, wurde zum Sternbild Bootes), wurde dafür von Zeus mit Blitz erschlagen \_\_\_\_\_ • **Iasione Moench 1794 (Campanulaceae)** = *Jasione L.* → IPNI, → Methodus (Moench) 518. 1794 \_\_\_\_\_ • **Jasione L. 1753 (Campanulaceae)** → Philosophia Botanica 186. 1751 \_\_\_\_\_ • **Jasionella Stoj. & Stef. 1933 (Campanulaceae)** Bezug zu *Jasione L.* → Oesterr. Bot. Z. 70: 105. 1921 (entstanden aus 'Jasione bulgarica')

## Ibarraea Lundell 1981 (Primulaceae, Myrsinaceae)

**Jorge A. Ibarra**, guatemaltekischer Naturforscher, gründete 1948 das Museo Nacional de Historia Natural in Guatemala Stadt und war bis 1996 dessen Direktor (das Museum wurde 1988 nach ihm benannt), Kollege des Autors → Cyrus Longworth Lundell \_\_\_\_\_ • **Ibarraea Lundell 1981 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Phytologia 48(2): 137. 1981

## Ibbetsonia Sims 1810 (Fabaceae)

**Agnes Ibbetson**, geb. Thomson (1757 - 1823) englische Botanikerin (Pflanzenphysiologie, -anatomie), lebte ab 1790 in East Devon, befasste sich mit der Keimung, Knospung, Befruchtung und der mikroskopischen Struktur von Pflanzen, korrespondierte u.a. mit → James Edward Smith \_\_\_\_\_ • **Ibbetsonia Sims 1810 (Fabaceae)** → Bot. Mag. 31: ad t 1259. 1810

## Ibervillea Greene 1895 (Cucurbitaceae)

**Pierre Le Moyne d'Iberville** (Sieur d'Iberville et d'Ardillières) (1661 - 1706) französischer Soldat, auch Schiffskapitän und Erforscher von Amerika und Kanada (ist dort geboren), war bei den Auseinandersetzungen zwischen Frankreich und England um die Vorherrschaft in den amerikanischen Kolonien aktiv, fand und untersuchte die Mississippi-Mündung, um den Zugang für andere Nationen abzublocken, später gründete sein Bruder Jean-Baptist Le Moyne de Bienville 1718 dort den Ort New Orleans \_\_\_\_\_ • **Ibervillea Greene 1895 (Cucurbitaceae)**

## Ibetrulia Bremek. 1934 (Rubiaceae)

**Jean Louis Marie Alibert** (1768 - 1837) französischer Arzt, Professor der Medizin an der École de Médecine in Paris, praktizierte an einem Krankenhaus und war auch Leibarzt von Louis XVIII. und Charles X., gilt als Begründer der Dermatologie, beschrieb und systematisierte zahlreiche Hautkrankheiten, schrieb u.a. 'Descriptions des maladies de la peau' sowie Biographien von Wissenschaftlern \_\_\_\_\_ • **Alibertia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 5: 234. 1830 \_\_\_\_\_ • **Ibetrulia Bremek. 1934 (Rubiaceae)** Bezug zu *Alibertia* → Rec. Trav. Bot. Neerl. 31: 265. 1934 (Pflanzennamen als Anagramm)

## Ibyka J.E.Skog & H.P.Banks 1973 (\*Fossil)

**Ibykos** (deutsch Ibikus) (ca. Mitte 6. Jahrh. BC) antiker griechischer Dichter, schrieb u.a. erotische Lieder, war aus Kalabrien (etwa Reggio di Calabria) und führte ein Wanderleben, war u.a. längere Zeit am Hof des Polykrates auf Samos, soll auf dem Weg zu den Isthmischen Spielen ermordet und die Mörder durch Kraniche entlarvt worden sein, diese Geschichte wurde von → Friedrich Schiller in 'Die Kraniche des Ibykus' verarbeitet \_\_\_\_\_ • **Ibyka J.E.Skog & H.P.Banks 1973 (\*Fossil)** → Amer. J. Bot. 60: 367. 1973

## \* Ida A.Ryan & Oakeley 2003 (Orchidaceae)

**Ida** (Ida, Eide), nach der griechischen Mythologie eine kretische → Nymphe oder Jägerin im *Ida*-Gebirge, Tochter des kretischen Königs Melisseus, beschützte im Auftrag der Zeusmutter Rhea den jungen → Zeus, ihre Schwestern sind → Althaea, → Adrasteia und Idothea \_\_\_\_\_ • **Ida A.Ryan & Oakeley 2003 (Orchidaceae)** → Orchid Digest 67(1): 9. 2003 ('Cretan hunter, from a band of virgin warriors ... led by Latonia, Queen of the woods and stars ...')

## \* Idalia Raf. 1838 (Convolvulaceae)

**Idalia**, Nymphe \_\_\_\_\_ • **Idalia Raf. 1838 (Convolvulaceae)** → Fl. Tellur. 4: 76. 1836 '1838'

## Ideleria Kunth 1837 (Cyperaceae)

**Eduard Ideler**, hervorragender, aber früh verstorbener Schüler von → Carl Sigismund Kunth \_\_\_\_\_ • **Ideleria Kunth 1837 (Cyperaceae)** → Enum. Pl. (Kunth) 2: 310. 1837

**Idenburgia Gibbs 1917 (Monimiaceae)**

**Alexander Willem Frederik Idenburg** (1861 - 1935) niederländischer Politiker, wurde nach einer militärischen Laufbahn in Indonesien erst Parlamentsabgeordneter, dann zwischen 1902 - 19 Minister der Kolonien und Gouverneur von Surinam und Niederländisch Indien. **Idenburgia Gibbs 1917 (Monimiaceae)** → Phytogeogr. & Fl. Arfak Mts. 136, 140, 1917

**Idesia Maxim. 1866 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Eberhard Isbrand Ides** (Evert Ysbrants/Ysbrandzoon Ides) (1657 - 1708) dänischer Reisender und Diplomat, bedeutender Kaufmann aus dem damals dänischen Glückstadt/Elbe, handelte zunächst von Hamburg und Amsterdam aus bis nach Italien und Russland, liess sich um 1690 als Unternehmer in Moskau nieder, reiste 1692 - 95 mit einer russischer Gesandtschaft nach Peking, beschrieb die Wüste Gobi. **Idesia Maxim. 1866 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg ser. 3, 10: 485. 1866  
**Idesia Scop. 1777 (Ebenaceae, Verbenaceae)**

**Idesia Scop. 1777 (Ebenaceae, Verbenaceae)**

**Eberhard Isbrand Ides** (Evert Ysbrants/Ysbrandzoon Ides) (1657 - 1708) dänischer Reisender und Diplomat, bedeutender Kaufmann aus dem damals dänischen Glückstadt/Elbe, handelte zunächst von Hamburg und Amsterdam aus bis nach Italien und Russland, liess sich um 1690 als Unternehmer in Moskau nieder, reiste 1692 - 95 mit einer russischer Gesandtschaft nach Peking, beschrieb die Wüste Gobi. **Idesia Maxim. 1866 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg ser. 3, 10: 485. 1866  
**Idesia Scop. 1777 (Ebenaceae, Verbenaceae)**

**\*Idothea Kunth 1843 (Liliaceae)**

**Idothea**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des → Proteus. **Eidothea A.W.Douglas & B.Hyland 1995 (Proteaceae)** → Fl. Australia 16: 472. 1995  
**Idothea Kunth 1843 (Liliaceae)** → Enum. Pl. 4: 341. 1843

**Ildregea Steud. 1840 (Apiaceae)**

**Johann Franz Drège** (Jean François Drège) (1794 - 1881) deutscher Gärtner und Botaniker, arbeitete zunächst an den BG in München, Riga, Berlin und St. Petersburg, ging 1826 ans Kap (wo schon sein älterer Bruder Carl Drège arbeitete), sammelte dort in vielen Expeditionen u.a. auch mit → Christian Fredrik Ecklon und → Karl Ludwig Philipp Zeyher Pflanzen, kehrte 1834 mit 200.000 Belegen aus 8.000 Arten zurück, leitete dann in Hamburg einen Pflanzenzuchtbetrieb, schrieb zur Phytogeographie 'Zwei pflanzengeographische Documente', Bruder von → Carl Friedrich Drège (1791 - 1867), Grossvater von → Isaac Louis Drège (1853 - 1921). **Drègea Eckl. & Zeyh. 1837 (Apiaceae)** → Enum. Pl. Afr. Austral. 3: 350. 1837 (\*geehrt sind Carl Friedrich Drège & Johann Franz Drège) (ersetzt durch *Ildregea Steud.*)  
**Drègea E.Mey. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Comm. Pl. Afr. Austral. 199. 1837  
**Drègeochloa Conert 1966 (Poaceae)** → Senckenbergiana Biol. 47: 335. 1966  
**Ildregea Steud. 1840 (Apiaceae)** ersetzt *Drègea Eckl. & Zeyh.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 530, 801. 1840 (\*geehrt sind Carl Friedrich Drège & Johann Franz Drège / Pflanzennamen nach Johann und Friedrich Drège)

und

**Carl Friedrich Drège** (Charles Frederick Drège) (1791 - 1867) deutscher Botaniker, sammelte Pflanzen am Kap, Bruder von → Johann Franz Drège (1794 - 1881), Onkel von Isaac Louis Drège (1853 - 1921). **Drègea Eckl. & Zeyh. 1837 (Apiaceae)** → Enum. Pl. Afr. Austral. 3: 350. 1837 (\*geehrt sind Carl Friedrich Drège & Johann Franz Drège) (ersetzt durch *Ildregea Steud.*)  
**Ildregea Steud. 1840 (Apiaceae)** ersetzt *Drègea Eckl. & Zeyh.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 801. 1840 (\*geehrt sind Carl Friedrich Drège & Johann Franz Drège / Pflanzennamen nach Johann und Friedrich Drège)

**Ignatia L.f. 1782 (Loganiaceae)**

**Ignatius von Loyola**, eigentlich Íñigo López Onaz y Loyola (1491 - 1556), stammte aus baskischer Adelsfamilie, war zunächst beim Militär, wurde beim Kampf gegen die Franzosen schwer verletzt und schloss mit dem bisherigen Leben ab, war dann der wichtigste Mitbegründer und Gestalter des Jesuitenordens (Societas Jesu, SJ), wurde 1622 heilig gesprochen (Anmerkung: → Georg Joseph Kamel gab zu der Pflanze 'Strychnos ignatii' einen Bericht in 'An Account of the Vertues of Faba Sti Ignatii' (erschieden in den 'Philosophical Transactions' der Royal Society), sie wurde dann aber erst viel später anerkannt beschrieben, jedoch schon von Kamel nach dem Gründer des Jesuitenordens benannt / Samen von 'Strychnos ignatii' brachten die *Jesuiten* im 17. Jahrhundert nach Europa). **Ignatia L.f. 1782 (Loganiaceae)** → Mater. Med. (Bergius) 1: 146. 1778 (mit Bezug zu 'Strychnos ignatii'), → Suppl. Pl. 149. 1781, → Philos. Trans. 21: 87. 1699  
**Ignatiana Lour. 1790 (Loganiaceae)** → Mater. Med. (Bergius) 1: 146. 1778 (mit Bezug zu 'Strychnos ignatii'), → Fl. Cochinch. 1: 125. 1790, → Philos. Trans. 21: 87. 1699

**Ignatiana Lour. 1790 (Loganiaceae)**

**Ignatius von Loyola**, eigentlich Íñigo López Onaz y Loyola (1491 - 1556), stammte aus baskischer Adelsfamilie, war zunächst beim Militär, wurde beim Kampf gegen die Franzosen schwer verletzt und schloss mit dem bisherigen Leben ab, war dann der wichtigste Mitbegründer und Gestalter des Jesuitenordens (Societas Jesu, SJ), wurde 1622 heilig gesprochen (Anmerkung: → Georg Joseph Kamel gab zu der Pflanze 'Strychnos ignatii' einen Bericht in 'An Account of the Vertues of Faba Sti Ignatii' (erschieden in den 'Philosophical Transactions' der Royal Society), sie wurde dann aber erst viel später anerkannt beschrieben, jedoch schon von Kamel nach dem Gründer des Jesuitenordens benannt / Samen von 'Strychnos ignatii' brachten die *Jesuiten* im 17. Jahrhundert nach Europa). **Ignatia L.f. 1782 (Loganiaceae)** → Mater. Med. (Bergius) 1: 146. 1778 (mit Bezug zu 'Strychnos ignatii'), → Suppl. Pl. 149. 1781, → Philos. Trans. 21: 87. 1699  
**Ignatiana Lour. 1790 (Loganiaceae)** → Mater. Med. (Bergius) 1: 146. 1778 (mit Bezug zu 'Strychnos ignatii'), → Fl. Cochinch. 1: 125. 1790, → Philos. Trans. 21: 87. 1699

**Ignatievia Ignatov 1990 (\*Fossil)**

**Igor Anatolievich Ignatiev** (1959 - x) russischer Paläobotaniker, stellte dem Autor Mikhail Stanislavovich Ignatov Material zu Moos-Fossilien aus dem Perm zur Verfügung  
**Ignatievia Ignatov 1990 (\*Fossil)** → Palaeontographica Abt. B Paläophytol. 217: 164. 1990

**Ignurbia B.Nord. 2006 (Asteraceae)**

**Ignaz Urban** (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für die westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit → Heinrich Gustav Adolf Engler und → August Wilhelm Eichler, befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit → Eric Leonard Ekman 'Plantae haitienses novae ...', war beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau → Martha Urban geb. Kurtz (1854 - 1920) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers → Friedrich Kurtz (1854 - 1920). **Ignurbia B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Willdenowia 36: 463. 2006 (Pflanzennamen nach *Ignaz Urban*)  
**Neo-urbania Fawc. & Rendle 1909 (Orchidaceae)** → J. Bot. 47: 125. 1909  
**Urbananthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 54. 1971  
**Urbanella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 25. 1890 (entstanden aus 'Lucuma oblonga' Pierre aus dem Herbar Krug und Urban)  
**Urbania Phil. 1891 (Verbenaceae)** → Anales Mus. Nac., Santiago de Chile, Sect. 2 Bot., 8: 60. 1891  
**Urbania Vatke 1875 (Scrophulariaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 25: 10. 1875  
**Urbaniella Dusén ex Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 81. 1927 (der Autor → Hans Melchior bezieht sich mit 'Urbaniella duseniana' u.a. auf 'Urbanolophium dusenianum' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban)  
**Urbanisol Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 370. 1891  
**Urbanodendron Mez 1889 (Lauraceae)** → Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berlin 5: 80. 1889  
**Urbanodoxa Muschl. 1908 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 225, 270. 1908  
**Urbanoguarea Harms 1937 (Meliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 507. 1937 (entstanden aus 'Guarea sphenophylla' Urb.)  
**Urbanolophium Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 79, 81. 1927 (Melchior bezieht sich mit 'Urbanolophium dusenianum' u.a. auf 'Urbaniella duseniana' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban)  
**Urbanosciadium H.Wolff 1908 (Apiaceae)**

**Ihlenfeldtia H.E.K.Hartmann 1992 (Aizoaceae)**

**Hans-Dieter Ihlenfeldt** (1932 - x) deutscher Botaniker, Kurator/Professor am botanischen Institut der Universität in Hamburg, Spezialist für die Morphologie und Taxonomie von Mesembryanthemum und Pedaliaceae, schrieb u.a. 'Life Strategies of Succulents in Deserts, With Special Reference to the Namib Desert' (Ihlenf.)  
**Ihlenfeldtia H.E.K.Hartmann 1992 (Aizoaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 114(1): 47. 1992

**Ikkonnikovia Lincz. 1952 (Plumbaginaceae)**

**Nikolai Petrovic Ikkonnikov-Galitzky** (1892 - 1942) russischer Botaniker, unternahm ausgedehnte botanische Exkursionen in die Mongolei (Ikonn.-Gal.)  
**Galitzkya V.V.Botschantz. 1979 (Brassicaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 64: 1440. 1979  
**Ikkonnikovia Lincz. 1952 (Plumbaginaceae)** → Fl. URSS 18: 280. 1967 (englische Ausgabe)

**Ildefonsia Gardner 1842 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Antonio Ildefonso Gomes de Freitas** (1794 - 1859) brasilianischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Rio de Janeiro, befasste sich mit der Flora Brasiliens und korrespondierte u.a. mit → William Jackson Hooker • **Ildefonsia Gardner 1842 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → London J. Bot. 1: 184. 1842

**Iljinia Korovin 1936 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Modest Mikhailovich Iljin** (1889 - 1967) russischer Botaniker und Naturforscher, zunächst Assistent von → Wladimir Leontjewitsch Komarow und Boris Alexjewitsch Fedtschenko (s. dazu auch → Olga Alexandrowna Fedtschenko), lehrte dann an der Universität und dem BG in St. Petersburg (Leningrad), unternahm zahlreiche botanische Forschungsreisen, Spezialist für Chenopodiaceae und Asteraceae, schrieb über die Flora Asiens und beschrieb viele neue Arten von dort, trug u.a. zu 'Flora de la URSS' bei (Iljin) • **Iljinia Korovin 1936 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Fl. USSR 6: 238. 1970 (englische Ausgabe) • **Modestia Kharadze & Tamamsch. 1956 (Asteraceae)** → Zametki Sist. Geogr. Rast. 19: 40-44. 1956

**Iliairea Lenné & K.Koch 1853 (Loasaceae)**

**Erneste Emile Illaire** (Ernst Emil Illaire) (1797 - 1866) preussischer Verwalter, war 1852 - 66 Leiter des Zivilkabinetts (ist das persönliche Büro des Königs von Preussen) und führte als solcher den Titel 'Geheimer Kabinet-Rat', liebte die Pflanzen- und Blumenzucht, förderte die Wissenschaften, insbesondere die Botanik und Gartenkunst • **Iliairea Lenné & K.Koch 1853 (Loasaceae)** → Verh. Vereins Beförd. Gartenbaues Königl. Preuss. Staaten ser. 2, 1: 397. 1853

**Illigera Blume 1826 (Hernandiaceae)**

**Johann Karl Wilhelm Illiger** (1775 - 1813) deutscher Zoologe (Entomologe), wurde zunächst von dem Mathematiker und Naturforscher J. Hellwig gefördert, folgte später → Johann Centurius Graf von Hoffmannsegg nach Berlin und wertete dessen Insekten- und Tiersammlungen aus, wurde von Wilhelm von Humboldt zum Professor der Zoologie ernannt und Konservator am Zoologischen Museum der Universität in Berlin (heute Naturkundemuseum), schrieb 'Prodromus Systematis Mammalium et Avium', gab ein 'Magazin für Insektenkunde' heraus • **Illigera Blume 1826 (Hernandiaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 17: 1153. 1826 • **Illigerastrum Prain & Burkill 1933 (Dioscoreaceae)**

**Illigerastrum Prain & Burkill 1933 (Dioscoreaceae)**

**Johann Karl Wilhelm Illiger** (1775 - 1813) deutscher Zoologe (Entomologe), wurde zunächst von dem Mathematiker und Naturforscher J. Hellwig gefördert, folgte später → Johann Centurius Graf von Hoffmannsegg nach Berlin und wertete dessen Insekten- und Tiersammlungen aus, wurde von Wilhelm von Humboldt zum Professor der Zoologie ernannt und Konservator am Zoologischen Museum der Universität in Berlin (heute Naturkundemuseum), schrieb 'Prodromus Systematis Mammalium et Avium', gab ein 'Magazin für Insektenkunde' heraus • **Illigera Blume 1826 (Hernandiaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 17: 1153. 1826 • **Illigerastrum Prain & Burkill 1933 (Dioscoreaceae)**

**\* Illus Haw. 1831 (Amaryllidaceae)**

**Illus**, nach der griechischen Mythologie der Sohn des Königs → Tros und der Kallirrhöe, Bruder von → Ganymed und → Assaracus, gründete die Stadt Ilion (später als Troja bekannt) • **Illus Haw. 1831 (Amaryllidaceae)** → Monogr. Narciss. 4. 1831

**\* Ilythuria Raf. 1838 (Marantaceae)**

**Ilythuria**, Nymphe • **Ilythuria Raf. 1838 (Marantaceae)** → Fl. Tellur. 4: 51. 1836 '1838'

**Imaia Trappe & Kovács 2008 (Fungi)**

**Sanshi Imai** (1900 - 1976) japanischer Botaniker (Mykologe), war an der Hokkaido Imperial University, schrieb über die Agaricaceae, Clavariaceae und Hypocreaceae Japans • **Imaia Trappe & Kovács 2008 (Fungi)** → Mycologia 100(6): 934. 2008

**Imhofia Heist. 1755 (Amaryllidaceae)**

**Carl Albrecht Ludwig Imhoff** (1700 - 1763) deutscher Berghauptmann, Direktor der Bergwerke im Harz, geheimer Kammerrat in Braunschweig, Liebhaber und Förderer aller Wissenschaften und Künste, insbesondere auch der Botanik mit raren Gewächsen, förderte den BG in Helmstadt, stand u.a. in Kontakt mit → Ryk Tulbagh, von dem er u.a. diese Zwiebelpflanze erhalten hatte, sein Vorfahre war Gouverneur auf Ceylon • **Imhofia Heist. 1755 (Amaryllidaceae)** → Beschr. Afr. Pfl. 4, 29. 1755 • **Imhofia Herb. 1821 (Amaryllidaceae)** → App. 18. 1821, → Braunschweigisches Magazin No. 25 1793, p. 385 (der Autor → William Herbert bezieht sich auf die eng verwandte Brunsvigia)

**Imhofia Herb. 1821 (Amaryllidaceae)**

**Carl Albrecht Ludwig Imhoff** (1700 - 1763) deutscher Berghauptmann, Direktor der Bergwerke im Harz, geheimer Kammerrat in Braunschweig, Liebhaber und Förderer aller Wissenschaften und Künste, insbesondere auch der Botanik mit raren Gewächsen, förderte den BG in Helmstadt, stand u.a. in Kontakt mit → Ryk Tulbagh, von dem er u.a. diese Zwiebelpflanze erhalten hatte, sein Vorfahre war Gouverneur auf Ceylon • **Imhofia Heist. 1755 (Amaryllidaceae)** → Beschr. Afr. Pfl. 4, 29. 1755 • **Imhofia Herb. 1821 (Amaryllidaceae)** → App. 18. 1821, → Braunschweigisches Magazin No. 25 1793, p. 385 (der Autor → William Herbert bezieht sich auf die eng verwandte Brunsvigia)

**Imleria Vizzini 2014 (Fungi)**

**Louis Imler** (1900 - 1993) belgischer Botaniker (Mykologe), gründete den 'Antwerp Mycological Circle' (Imler) • **Imleria Vizzini 2014 (Fungi)** → Index Fungorum 147: 1. 2014

**Imperata Cirillo 1792 (Poaceae)**

**Ferrante Imperato** (1550 - 1631) italienischer Apotheker und Naturforscher, lebte und arbeitete in Neapel, war an allen Naturwissenschaftsbereichen interessiert, sammelte auf zahlreichen Reisen in Italien Pflanzen, Tiere, Fossilien und Mineralien, besass ein vielbesuchtes Kuriositätenkabinett ('Palazzo Gravina') mit Herbar und legte einen BG ('Orto Pensile') an, schrieb 'Dell'Historia naturale libri' • **Imperata Cirillo 1792 (Poaceae)** → Pl. Rar. Neapol. 2: 26. 1792 • **Imperatia Moench 1794 (Caryophyllaceae)** → Methodus (Moench) 60. 1794

**Imperatia Moench 1794 (Caryophyllaceae)**

**Ferrante Imperato** (1550 - 1631) italienischer Apotheker und Naturforscher, lebte und arbeitete in Neapel, war an allen Naturwissenschaftsbereichen interessiert, sammelte auf zahlreichen Reisen in Italien Pflanzen, Tiere, Fossilien und Mineralien, besass ein vielbesuchtes Kuriositätenkabinett ('Palazzo Gravina') mit Herbar und legte einen BG ('Orto Pensile') an, schrieb 'Dell'Historia naturale libri' • **Imperata Cirillo 1792 (Poaceae)** → Pl. Rar. Neapol. 2: 26. 1792 • **Imperatia Moench 1794 (Caryophyllaceae)** → Methodus (Moench) 60. 1794

**Imshaugia S.L.F.Mey. 1985 (Fungi)**

**Henry Andrew Imshaug** (1925 - 2010) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik und Kurator am Kryptogamen-Herbar der Michigan State Universität in East Lansing, sammelte Pflanzen/Flechten und besass eine umfangreiche Sammlung aus den Rocky Mountains, von den grossen Seen, aus der Karibik, aus Südamerika, Australien und Neuseeland (Imshaug) • **Imshaugia S.L.F.Mey. 1985 (Fungi)** → Mycologia 77: 337. 1985

**Incarvillea Orb. 1849 (Bignoniaceae)**

**Pierre Nicolas d'Incarville** (Pierre Nicolas Le Chéron d'Incarville) (1706 - 1757) französischer Geistlicher und Sinologe, war zunächst 1730 - 39 Lehrer in Quebec, dann 1740 - 57 Missionar (SJ) in Peking, korrespondierte mit → Claude Joseph Geoffroy an der Académie de Sciences, sandte in grosser Zahl Pflanzen(samen) an den Jardin du Roi, dadurch wurden chinesische Pflanzen in Europa bekannt, verfasste ein französisch-chinesisches Wörterbuch und veröffentlichte ein Werk mit 400 farbigen Abbildungen einschliesslich der chinesischen Namen der Pflanzen in chinesischen Schriftzeichen, sein Herbar ging dann an → Bernard de Jussieu (Incarv.) • **Incarvillea Orb. 1849 (Bignoniaceae)** Bezug zu Incarvillea ('Incarvillea') Juss. → Dict. Hist. Nat. 7: 28. 1849 • **Incarvillea Juss. 1789 (Bignoniaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 138. 1789

**Incarvillea Juss. 1789 (Bignoniaceae)**

**Pierre Nicolas d'Incarville** (Pierre Nicolas Le Chéron d'Incarville) (1706 - 1757) französischer Geistlicher und Sinologe, war zunächst 1730 - 39 Lehrer in Quebec, dann 1740 - 57 Missionar (SJ) in Peking, korrespondierte mit → Claude Joseph Geoffroy an der Académie de Sciences, sandte in grosser Zahl Pflanzen(samen) an den Jardin du Roi, dadurch wurden chinesische Pflanzen in Europa bekannt, verfasste ein französisch-chinesisches Wörterbuch und veröffentlichte ein Werk mit 400 farbigen Abbildungen einschliesslich der chinesischen Namen der Pflanzen in chinesischen Schriftzeichen, sein Herbar ging dann an → Bernard de Jussieu (Incarv.) • **Incarvillea Orb. 1849 (Bignoniaceae)** Bezug zu Incarvillea ('Incarvillea') Juss. → Dict. Hist. Nat. 7: 28. 1849 • **Incarvillea Juss. 1789 (Bignoniaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 138. 1789

**Indocourtoisia Bennet & Raizada 1981 (Cyperaceae)**

**Richard Joseph Courtois** (1806 - 1835) belgischer Arzt und Botaniker, arbeitete mit → Alexandre Louis Simon Lejeune über Botanik, war u.a. Direktor des BG in Lüttich ab 1825, starb vor Amtsantritt als Professor der Botanik an Tuberkulose, schrieb mit Lejeune über die Flora von Belgien ('Compendium florae belgicae', 'Choix des plantes de la Belgique'), hatte u.a. Kontakt zu → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck und → Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach (Courtois) • **Courtoisia L.Marchand 1830**

(Lichenes) → Bijdr. Natuurk. Wetensch. 5: 191. 1830 • **Courtoisia Nees 1834 (Cyperaceae)** → Compendium Florae Belgicae (Lejeune & Courtois) 1: Titelblatt, V-VI, XVII, 138. 1828 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch *Courtoisia Soják*) • **Courtoisia Rchb. 1829 (Polemoniaceae)** • **Courtoisia Soják 1980 (Cyperaceae)** ersetzt *Courtoisia Nees* → Cas. Nár. Muz., Rada Prir. 148: 193. 1979 '1980' • **Curtoisia Endl. 1842 (Polemoniaceae)** Bezug zu *Courtoisia* ('*Curtoisia*') *Rchb.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 60 in syn. 1842 • **Indocourtoisia Bennet & Raizada 1981 (Cyperaceae)** = *Courtoisia Nees*, = *Courtoisia Soják* → ING

#### Indovellaea Chatterjee 1946 (Cucurbitaceae)

**Louis Éconches Feuillée** (1660 - 1732) französischer Geistlicher und Forscher (Botaniker, Geograph, auch Astronom), war Schüler von → Charles Plumier, reiste im Mittelmeer, in der Karibik und an der Atlantikküste von Südamerika (1703 - 06), an der Pazifikküste von Südamerika (1707 - 11) und auf den Kanaren (1724), befasste sich ausgiebig mit der Botanik und sammelte dazu, beobachtete den Südhimmel und bestimmte Sternpositionen, kartographierte Küsten und Inseln, entdeckte schon vor → Alexander von Humboldt die grossen Meeresströmungen sowie auch den unterschiedlichen Salzgehalt der Meere, für seine Reiseberichte ('Journal des observations physiques, mathématiques et botaniques') würdigte Ludwig XIV. ihn mit einem grosszügigen Wohnsitz (einschliesslich eines Observatoriums) bei Marseille, (Mondkrater 'Feuille') (Feuillée) • **Feuillea Gled. 1764 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → IPNI, → Syst. Pl. (Gleditsch) 263. 1764 • **Feuillea Gled. 1749 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → IPNI • **Feuillea J.F.Gmel. 1791 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Syst. Nat. ed. 13, 2: 500. 1791 • **Feuillea Kuntze 1891 (Fabaceae, Mimosaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Revis. Gen. Pl. 1: 182. 1891 • **Feuillea Vell. 1881 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Fl. Flumin. ed. 2, 421. 1881 • **Feuillea L. 1753 (Cucurbitaceae)** → *Critica Botanica* 92. 1737 • **Feuillea L. 1763 (Cucurbitaceae)** orth. var. zu *Feuillea L.* → Sp. Pl. ed. 2, 2: 1457. 1763 (Orthographie wechselnd zwischen *Feuillea* und *Feuillea*) • **Indovellaea Chatterjee 1946 (Cucurbitaceae)** Bezug zu *Tribus Feuilleae Cogn.* → *Nature* (London) 158: 345. 1946, → *Kew Bull.* 2: 119. 1947 sowie Arten von *Feuillea L.* (Célestin Alfred Cogniaux bearbeitete '*Feuillea cordifolia*' *L.* var. *hederacea* (*Poir.*) *Cogn.*, '*Feuillea karstenii*' *Cogn.*) (Pflanzennamen mit **Indo** ... wegen der Herkunft aus Assam)

#### Indokingia Hemsl. 1906 (Araliaceae)

**George King** (1840 - 1909) schottischer Arzt und Botaniker, kam 1865 mit dem Indian Medical Service nach Indien, leitete schon ab 1869 den BG in Kalkutta und war Professor für Botanik am Medical College von Bengalen, restrukturierte und erweiterte den BG und das Herbar, sein Nachfolger dort wurde → David Prain, befasste sich mit Tee-, Cinchona-Kulturen und der Chinin-Gewinnung, schrieb über indische Pflanzen (King) • **Indokingia Hemsl. 1906 (Araliaceae)** → *Hooker's Icon. Pl.* 29: ad t 2805. 1909 (Teil I darin mit t 2805 ist 1906 veröffentlicht) • **Kingella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → *Bull. Soc. Bot. France* 42: 250. 1895 • **Kingidium P.F.Hunt 1970 (Orchidaceae)** → *Kew Bull.* 24: 97. 1970 (ersetzt *Kingiella Rolfe*) • **Kingiella Rolfe 1917 (Orchidaceae)** → *Orchid. Rev.* 25: 196. 1917 (ersetzt durch *Kingidium P.F.Hunt*) • **Kinginda Kuntze 1891 (Annonaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 1: 7. 1891 • **Kingiodendron Harms 1897 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

#### Indoneesiella Sreem. 1968 (Acanthaceae)

**Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck** (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker und Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (1787 - 1837) war ebenfalls Botaniker (Nees) • **Esenbeckia Brid. 1827 (Pterobryaceae)** → *Bryol. Univ.* 2: 753. 1827 • **Esenbeckia Kunth 1825 (Rutaceae)** → *Nov. Gen. Sp.* (H.B.K.) 7: 246. 1825 • **Indoneesiella Sreem. 1968 (Acanthaceae)** ersetzt *Neesiella Sreem.* → *Phytologia* 15: 270. 1967, → *Phytologia* 16: 466. 1968 • **Neesenbeckia Levyns 1947 (Cyperaceae)** → *J. S. African Bot.* 13: 74. 1947 • **Neesia Léman 1825 (Ayttoniaceae)** → *Dict. Sci. Nat.* ed. 2 (F. Cuvier) 34: 337. 1825 • **Neesia Spreng. 1818 (Asteraceae)** → *Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 911. 1818* • **Neesiella Kirschst. 1935 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 33: 217. 1935 (Widmung: 'nach dem berühmten Nees von Esenbeck') (ersetzt durch *Myconeesia Kirschst.*) • **Neesiella Schifff. 1893 (Ayttoniaceae)** → *Nat. Pflanzenfam.* (Engler & Prantl) 1(3): 32. 1893 • **Neesiella Sreem. 1967 (Acanthaceae)** → *Phytologia* 15: 270. 1967 (ersetzt durch *Indoneesiella Sreem.*) • **Neesiochloa Pilg. 1940 (Poaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 48: 119. 1940 • **Neesioscyphus Grolle 1964 (Balantiopsaceae)** → *Oesterr. Bot. Z.* 111: 19. 1964 • **Myconeesia Kirschst. 1936 (Fungi)** ersetzt *Neesiella Kirschst.* → *Ann. Mycol.* 34: 200. 1936

#### Indopotia A.E.D.Daniels, R.D.A.Raja & P.Daniel 2010 (Pottiaceae)

**Johann Friedrich Pott** (1738 - 1805) deutscher Arzt und Botaniker, Leibarzt des Herzogs von Braunschweig, schrieb einen 'Index herbarii mei vivi' (Pott) • **Indopotia A.E.D.Daniels, R.D.A.Raja & P.Daniel 2010 (Pottiaceae)** Bezug zu *Pottia* → *J. Bryol.* 32(3): 216, 218. 2010 • **Pottia Ehrh. ex Fűrnr. 1829 (Pottiaceae)** → *Beitr. Naturk.* (Ehrhart) 1: 175. 1787 • **Pottiella (Limpr.) Gams 1948 (Pottiaceae)** Bezug zu *Pottia Ehrh. ex Fűrnr.* (Limpricht verweist auf Ehrhart) → *Kleine Kryptogamenfl. Mitteleur.* ed. 2, 1: 101. 1948 • **Pottiopsis Blockeel & A.J.E.Sm. 1998 (Pottiaceae)** Bezug zu *Pottia Ehrh. ex Fűrnr.* → *J. Bryol.* 20: 65. 1998

#### Indorouchera Hallier f. 1921 (Linaceae)

**Jean-Antoine Roucher** (1745 - 1794) französischer Dichter, Natur- und Blumenfreund, schrieb z.B. pastorale Gedichte, griff u.a. Ideen von → Jean Jacques Rousseau, → Benjamin Franklin und Voltaire auf, setzte sich (gemässigt) für die Französische Revolution ein, wurde dann wegen seiner Kritik an deren Auswüchsen guillotiniert • **Indorouchera Hallier f. 1921 (Linaceae)** Bezug zu *Roucheria Planch.* → *Beih. Bot. Centralbl.* 39: 48, 50. 1921 (der Autor → Johannes Gottfried Hallier gliederte die indischen Arten aus) • **Roucheria Planch. 1847 (Linaceae)** → *London J. Bot.* 6: 141. 1847

#### Indoschulzia Pimenov & Kljuykov 1995 (Apiaceae)

**Johann Heinrich Schulze** (1687 - 1744) deutscher Botaniker und Universalgelehrter, Professor für Griechisch und Arabisch in Altdorf, Professor der Medizin in Halle 1732 - 44, befasste sich u.a. mit der Geschichte der Medizin und schrieb dazu 'Historia medicinae', war auch ein bedeutender Numismatiker und entdeckte die Lichtempfindlichkeit von Silbersalzen, Schwiegervater von → Christoph Carl Strumpf (x - 1754) (J.H.Schulze) • **Indoschulzia Pimenov & Kljuykov 1995 (Apiaceae)** Bezug zu *Schulzia Spreng.* → *Kew Bull.* 50: 639. 1995 (\*geehrt sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze) • **Schulzia Spreng. 1813 (Apiaceae)** → *Neue Schriften Naturf. Ges. Halle* 2(1): 30. 1813 (\*geehrt sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze) • **Schulzia Spreng. 1813 (Apiaceae)** → *Neue Schriften Naturf. Ges. Halle* 2(1): 44. 1813 (Ausgabe 1819) (\*geehrt sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze)

#### und

**Karl Friedrich Schultz** (1766 - 1837) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Neubrandenburg, war auch Grossherzoglich-Mecklenburgischer Leibarzt und Rat, schrieb eine Flora von Stargard, war Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle (Schultz) • **Indoschulzia Pimenov & Kljuykov 1995 (Apiaceae)** Bezug zu *Schulzia Spreng.* → *Kew Bull.* 50: 639. 1995 (\*geehrt sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze) • **Schulzia Nees 1823 (Acanthaceae)** → *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 11(1): 63. 1823 • **Schulzia Spreng. 1813 (Apiaceae)** → *Neue Schriften Naturf. Ges. Halle* 2(1): 30. 1813 (\*geehrt sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze) • **Schulzia Wall. 1829 (Apiaceae)** • **Schulzia Spreng. 1813 (Apiaceae)** → *Neue Schriften Naturf. Ges. Halle* 2(1): 44. 1813 (Ausgabe 1819) (\*geehrt sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze)

#### Indovethia Boerl. 1894 (Ochnaceae)

**Pieter Johannes Veth** (1814 - 1895) holländischer Geograph, Ethnograph und Orientalist (Volkskunde von Niederländisch Indien), Professor der Ethnologie u.a. an der Universität in Leiden 1864 - 85, auch 1. Vorsitzender der Königlich-niederländischen geographischen Gesellschaft • **Indovethia Boerl. 1894 (Ochnaceae)** → *Icon. Bogor.* (Boerlage) 1: 9. 1897 (zum 80. Geburtstag)

#### Inezia E.Phillips 1932 (Asteraceae)

**Inez Clare Verdoorn** (1896 - 1989) südafrikanische Botanikerin, arbeitete ab 1917 am National Herbar in Pretoria (1925 - 27 auch am Herbar in Kew), Pflanzensammlerin und Taxonomin, schrieb zahlreiche Beiträge u.a. in '*Bothalia*' (I. Verd.) • **Inezia E.Phillips 1932 (Asteraceae)** → *Bull. Misc. Inform. Kew* 6: 297. 1932

#### Infantea J.Rémy 1849 (Asteraceae)

**José Miguel Infante** (José Miguel Infante y Rojas) (1778 - 1844) chilenischer Jurist und Politiker ('Vater des Vaterlandes'), übernahm verschiedene administrative Aufgaben u.a. als Finanzminister unter Bernardo O'Higgins (s. dazu auch → Ambrose Bernard O'Higgins), war Richter am obersten Gericht, Präsident des Senats • **Infantea J.Rémy 1849 (Asteraceae)** → *Fl. Chil.* (Gay) 4(3): 257. 1849

#### Ingenhousia Endl. 1841 (Vitaceae)

**Jan Ingenhousz** (Ingen-Housz) (1730 - 1799) holländischer Arzt, ging 1765 auf Einladung von → John Pringle nach England, war dann um 1768 Leibarzt am Hof von Maria Theresia in Wien, liess sich dann schliesslich ganz in England nieder, setzte sich für die Pocken-Schutzimpfung ein, machte Versuche zur Pflanzenphysiologie, zeigte, dass Pflanzen unter Lichteinwirkung Sauerstoff abgeben, und initiierte damit die Photosynthese-Forschung, entdeckte auch bei chemischen Experimenten schon vor → Robert Brown die Molekularbewegung, schrieb u.a. 'Experiments upon vegetables', heiratete die Schwester Agatha Maria von → Nicolaus Joseph von Jacquin (1727 - 1817) • **Ingenhousia Endl. 1841 (Vitaceae)** Bezug zu *Ingenhousia Dennst.* → *Gen. Pl.* (Endlicher) 1415. 1841 • **Ingenhousia Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu *Ingenhousia Bertero ex DC.* → *Revis. Gen. Pl.* 1: 348. 1891 • **Ingenhousia Spach 1834 (Malvaceae)** Bezug zu '*Ingenhousia Moq. et Sess.*' → *Hist. Nat. Veg.* (Spach) 3: 343. 1834 • **Ingenhousia Steud. 1840 (Asteraceae)** Bezug zu *Ingenhousia Bertero ex DC.* → *Nomencl. Bot.* (Steudel) ed. 2, 1: 810. 1840 • **Ingenhousia Steud. 1840 (Fabaceae)** Bezug zu *Ingenhousia E.Mey.* → *Nomencl. Bot.* (Steudel) ed. 2, 1: 810. 1840 • **Ingenhousia Dennst. 1818 (Vitaceae)** • **Ingenhousia E.Mey. 1835 (Fabaceae)** • **Ingenhousia Rchb. 1827 (Malvaceae)** • **Ingenhousia Bertero ex DC. 1838 (Asteraceae)** → *Prodr. (DC.)* 6: 447. 1837 '1838' • **Ingenhousia DC. 1824 (Malvaceae, Bombacaceae)** Bezug zu *Fl. Mex. Ic. ined.* von Moçino & Sessé → *Prodr. (DC.)* 1: 474. 1824 • **Ingenhousia Vell. 1831 (Asteraceae)** Bezug zu *Ingenhousia Vell.* 1829 → *Fl. Flumin.* Icon. 8: t 93. 1831 (nur Bildunterschrift) • **Ingenhousia Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)** → *Fl. Flumin.* 351. 1829

#### Ingenhousia Kuntze 1891 (Asteraceae)



Molekularbewegung, schrieb u.a. 'Experiments upon vegetables', heiratete die Schwester Agatha Maria von → Nicolaus Joseph von Jacquin (1727 - 1817) \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Endl. 1841 (Vitaceae)** Bezug zu *Ingenhousia Dennst.* → Gen. Pl. (Endlicher) 1415. 1841 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu *Ingenhousia Bertero ex DC.* → Revis. Gen. Pl. 1: 348. 1891 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Spach 1834 (Malvaceae)** Bezug zu 'Ingenhousia Moç. et Sess.' → Hist. Nat. Veg. (Spach) 3: 343. 1834 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Steud. 1840 (Asteraceae)** Bezug zu *Ingenhousia Bertero ex DC.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 810. 1840 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Steud. 1840 (Fabaceae)** Bezug zu *Ingenhousia E.Mey.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 810. 1840 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Dennst. 1818 (Vitaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia E.Mey. 1835 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Rchb. 1827 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Bertero ex DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 447. 1837 '1838' \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia DC. 1824 (Malvaceae, Bombacaceae)** Bezug zu Fl. Mex. Ic. ined. von Moçino & Sessé → Prodr. (DC.) 1: 474. 1824 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Vell. 1831 (Asteraceae)** Bezug zu *Ingenhousia Vell.* 1829 → Fl. Flumin. Icon. 8: t 93. 1831 (nur Bildunterschrift) \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)** → Fl. Flumin. 351. 1829

#### **Ingenhousia DC. 1824 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Jan Ingenhousz** (Ingen-Housz) (1730 - 1799) holländischer Arzt, ging 1765 auf Einladung von → John Pringle nach England, war dann um 1768 Leibarzt am Hof von Maria Theresia in Wien, liess sich dann schliesslich ganz in England nieder, setzte sich für die Pocken-Schutzimpfung ein, machte Versuche zur Pflanzenphysiologie, zeigte, dass Pflanzen unter Lichteinwirkung Sauerstoff abgeben, und initiierte damit die Photosynthese-Forschung, entdeckte auch bei chemischen Experimenten schon vor → Robert Brown die Molekularbewegung, schrieb u.a. 'Experiments upon vegetables', heiratete die Schwester Agatha Maria von → Nicolaus Joseph von Jacquin (1727 - 1817) \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Endl. 1841 (Vitaceae)** Bezug zu *Ingenhousia Dennst.* → Gen. Pl. (Endlicher) 1415. 1841 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu *Ingenhousia Bertero ex DC.* → Revis. Gen. Pl. 1: 348. 1891 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Spach 1834 (Malvaceae)** Bezug zu 'Ingenhousia Moç. et Sess.' → Hist. Nat. Veg. (Spach) 3: 343. 1834 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Steud. 1840 (Asteraceae)** Bezug zu *Ingenhousia Bertero ex DC.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 810. 1840 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Steud. 1840 (Fabaceae)** Bezug zu *Ingenhousia E.Mey.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 810. 1840 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Dennst. 1818 (Vitaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia E.Mey. 1835 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Rchb. 1827 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Bertero ex DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 447. 1837 '1838' \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia DC. 1824 (Malvaceae, Bombacaceae)** Bezug zu Fl. Mex. Ic. ined. von Moçino & Sessé → Prodr. (DC.) 1: 474. 1824 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Vell. 1831 (Asteraceae)** Bezug zu *Ingenhousia Vell.* 1829 → Fl. Flumin. Icon. 8: t 93. 1831 (nur Bildunterschrift) \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)** → Fl. Flumin. 351. 1829

#### **Ingenhousia Vell. 1831 (Asteraceae)**

**Jan Ingenhousz** (Ingen-Housz) (1730 - 1799) holländischer Arzt, ging 1765 auf Einladung von → John Pringle nach England, war dann um 1768 Leibarzt am Hof von Maria Theresia in Wien, liess sich dann schliesslich ganz in England nieder, setzte sich für die Pocken-Schutzimpfung ein, machte Versuche zur Pflanzenphysiologie, zeigte, dass Pflanzen unter Lichteinwirkung Sauerstoff abgeben, und initiierte damit die Photosynthese-Forschung, entdeckte auch bei chemischen Experimenten schon vor → Robert Brown die Molekularbewegung, schrieb u.a. 'Experiments upon vegetables', heiratete die Schwester Agatha Maria von → Nicolaus Joseph von Jacquin (1727 - 1817) \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Endl. 1841 (Vitaceae)** Bezug zu *Ingenhousia Dennst.* → Gen. Pl. (Endlicher) 1415. 1841 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu *Ingenhousia Bertero ex DC.* → Revis. Gen. Pl. 1: 348. 1891 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Spach 1834 (Malvaceae)** Bezug zu 'Ingenhousia Moç. et Sess.' → Hist. Nat. Veg. (Spach) 3: 343. 1834 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Steud. 1840 (Asteraceae)** Bezug zu *Ingenhousia Bertero ex DC.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 810. 1840 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Steud. 1840 (Fabaceae)** Bezug zu *Ingenhousia E.Mey.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 810. 1840 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Dennst. 1818 (Vitaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia E.Mey. 1835 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Rchb. 1827 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Bertero ex DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 447. 1837 '1838' \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia DC. 1824 (Malvaceae, Bombacaceae)** Bezug zu Fl. Mex. Ic. ined. von Moçino & Sessé → Prodr. (DC.) 1: 474. 1824 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Vell. 1831 (Asteraceae)** Bezug zu *Ingenhousia Vell.* 1829 → Fl. Flumin. Icon. 8: t 93. 1831 (nur Bildunterschrift) \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)** → Fl. Flumin. 351. 1829

#### **Ingenhousia Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)**

**Jan Ingenhousz** (Ingen-Housz) (1730 - 1799) holländischer Arzt, ging 1765 auf Einladung von → John Pringle nach England, war dann um 1768 Leibarzt am Hof von Maria Theresia in Wien, liess sich dann schliesslich ganz in England nieder, setzte sich für die Pocken-Schutzimpfung ein, machte Versuche zur Pflanzenphysiologie, zeigte, dass Pflanzen unter Lichteinwirkung Sauerstoff abgeben, und initiierte damit die Photosynthese-Forschung, entdeckte auch bei chemischen Experimenten schon vor → Robert Brown die Molekularbewegung, schrieb u.a. 'Experiments upon vegetables', heiratete die Schwester Agatha Maria von → Nicolaus Joseph von Jacquin (1727 - 1817) \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Endl. 1841 (Vitaceae)** Bezug zu *Ingenhousia Dennst.* → Gen. Pl. (Endlicher) 1415. 1841 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu *Ingenhousia Bertero ex DC.* → Revis. Gen. Pl. 1: 348. 1891 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Spach 1834 (Malvaceae)** Bezug zu 'Ingenhousia Moç. et Sess.' → Hist. Nat. Veg. (Spach) 3: 343. 1834 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Steud. 1840 (Asteraceae)** Bezug zu *Ingenhousia Bertero ex DC.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 810. 1840 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Steud. 1840 (Fabaceae)** Bezug zu *Ingenhousia E.Mey.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 810. 1840 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Dennst. 1818 (Vitaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia E.Mey. 1835 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Rchb. 1827 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Bertero ex DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 447. 1837 '1838' \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia DC. 1824 (Malvaceae, Bombacaceae)** Bezug zu Fl. Mex. Ic. ined. von Moçino & Sessé → Prodr. (DC.) 1: 474. 1824 \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Vell. 1831 (Asteraceae)** Bezug zu *Ingenhousia Vell.* 1829 → Fl. Flumin. Icon. 8: t 93. 1831 (nur Bildunterschrift) \_\_\_\_\_ • **Ingenhousia Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)** → Fl. Flumin. 351. 1829

#### **Ingváriella Guderley & Lumsch 1997 (Fungi)**

**Ingvär Kärnefelt** (1944 - x) schwedischer Botaniker (Lichenologe), Professor für systematische Botanik und Direktor des botanischen Museums in Lund, sammelte in Schweden und Namibia (Kärnefelt) \_\_\_\_\_ • **Ingváriella Guderley & Lumsch 1997 (Fungi)** → Nova Hedwigia 64: 152. 1997 \_\_\_\_\_ • **Kaernefeltia A.Thell & Goward 1996 (Lichenes)** → Bryologist 99: 125. 1996

#### \* **Inti M.A.Blanco 2007 (Orchidaceae)**

**Inti**, Sonnengott der Inka, Mann der Mondgöttin Mama Quilla \_\_\_\_\_ • **Inti M.A.Blanco 2007 (Orchidaceae)** → Lancasteriana 7(3): 524. 2007 (Pflanzenblüte mit der hellen Mitte erinnert an die aufgehende Sonne)

#### **Inzengaea Borzi 1885 (Fungi)**

**Giuseppe Inzenga** (1815 - 1887) italienischer Botaniker (Mykologe) und Agronom, Professor in Palermo, schrieb über sizilianische Pilze (Inzenga) \_\_\_\_\_ • **Inzengaea Borzi 1885 (Fungi)** → Jahrb. Wiss. Bot. 16(3): 450. 1885

#### \* **Io B.Nord. 2003 (Asteraceae)**

**Io**, nach der griechischen Mythologie eine Geliebte von → Zeus, die er in eine Kuh verwandelte, um sie vor seiner erzürnten Frau → Hera zu schützen, sie floh über das Ionische Meer und über den Bosphorus (= 'Kuhfurt') nach Asien \_\_\_\_\_ • **Io B.Nord. 2003 (Asteraceae)** → Compositae Newslett. 40: 47, 49. 2003 ('A generic name as short as possible is proposed to compensate for the long and cumbersome specific epithet. In Latin *Io* is an exclamation of joy, and in Greek mythology *Io* was a maiden loved by Zeus. *Io* is also a small part of the generic name *Senecio*. It is also the name of the innermost moon of the large Jupiter, which is surrounded by numerous satellites, like the large genus *Senecio* is surrounded by numerous small satellite genera') \_\_\_\_\_ • **Iogeton Strother 1991 (Asteraceae)** → Syst. Bot. Monogr. 33: 20. 1991 \_\_\_\_\_ • **Ion Medik. 1787 (Violaceae)** Bezug zu *Viola L.* → Malven-Fam. 102. 1787. → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Ione Lindl. 1853 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ionia Pers. ex Steud. 1821 (Violaceae)** Bezug zu *Ionidium Vent.* → Nomencl. Bot. (Steudel) 433. 1821 \_\_\_\_\_ • **Ionidium Vent. 1803 (Violaceae)** Bezug zu *Viola L.* → Jard. Malm. ad t 27. 1803. → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Ionopsis Kunth 1816 (Orchidaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 348. 1815 (ed. qu.) ('Flores forma coloreque violae similis, quam ob rem genus Ionopsisdem (ab ion = viola et opis = facies) vocavimus') \_\_\_\_\_ • **Jonia Steud. 1840 (Violaceae)** Bezug zu *Ionidium Vent.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 813. 1840 \_\_\_\_\_ • **Viola L. 1753 (Violaceae)** → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur), → Völlmer's Mythologie aller Völker 1874 (Sekundär-Literatur) (*Viola* ist dann eine Verkleinerungsform des altgriechischen *ion/vion*, das schon in der Antike mit der *Io* in Verbindung gebracht wurde, eine andere Deutung ist in → Flora Mythologica (Dierbach) 148, 152. 1833)

#### \* **Iocaste E.Mey. ex DC. 1838 (Asteraceae)**

**Iocaste** (Iocaste, Jocaste), nach der griechischen Mythologie die Frau des Laios und die Mutter von Ödipus, der wegen einer Weissagung ausgesetzt wird, Ödipus tötet dann aber (wie vorhergesagt) unwissentlich seinen Vater und heiratet unwissentlich seine Mutter, hat u.a. mit ihr die Kinder Antigone und → Ismene, nach anderer Überlieferung waren das die Kinder von ihm mit seiner zweiten Frau → Euryganeia \_\_\_\_\_ • **Iocaste E.Mey. ex DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 76. 1837 '1838' ('Nomen Meyerianum invitus ob sensum mihi ignotum mutavi', s. dazu auch die Korrektur in → Prodr. (DC.) 7(1): 298. 1838 mit dem Hinweis 'Iocaste, lege Iocaste. Nomen ad colorem violaceum ligularum alludens. Ideo fortè immeritò nomen equidem ineditum mutavi') \_\_\_\_\_ • **Iocaste E.Mey. ex Harv. 1865 (Asteraceae)** → Fl. Cap. (Harvey) 3: 160. 1865 \_\_\_\_\_ • **Jacosta DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7(1): 298. 1838 mit dem Hinweis 'Jacosta, lege Iocaste. Nomen ad colorem violaceum ligularum alludens. Ideo fortè immeritò nomen equidem ineditum mutavi', s. dazu auch → Prodr. (DC.) 6: 76. 1837 '1838' [Iocaste] ('Nomen Meyerianum invitus ob sensum mihi ignotum mutavi') \_\_\_\_\_ • **Jocaste Kunth 1850 (Liliaceae)** → Enum. Pl. (Kunth) 5: 154. 1850 ('Iocaste, Cadmi uxor') \_\_\_\_\_ • **Jocaste Meisn. 1839 (Asteraceae)** Bezug zu *Iocaste E.Mey.* → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 211. 1839. → Fl. Cap. (Harvey) 3: 160. 1865 (Sekundär-Literatur)

#### \* **Iocaste E.Mey. ex Harv. 1865 (Asteraceae)**

**Iocaste** (Iocaste, Jocaste), nach der griechischen Mythologie die Frau des Laios und die Mutter von Ödipus, der wegen einer Weissagung ausgesetzt wird, Ödipus tötet dann aber (wie vorhergesagt) unwissentlich seinen Vater und heiratet unwissentlich seine Mutter, hat u.a. mit ihr die Kinder Antigone und → Ismene, nach anderer Überlieferung waren das die Kinder von ihm mit seiner zweiten Frau → Euryganeia \_\_\_\_\_ • **Iocaste E.Mey. ex DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 76. 1837 '1838' ('Nomen Meyerianum invitus ob sensum mihi ignotum mutavi', s. dazu auch die Korrektur in → Prodr. (DC.) 7(1): 298. 1838 mit dem Hinweis 'Iocaste, lege Iocaste. Nomen ad colorem violaceum ligularum alludens. Ideo fortè immeritò nomen equidem ineditum mutavi') \_\_\_\_\_ • **Iocaste E.Mey. ex Harv. 1865 (Asteraceae)** → Fl. Cap. (Harvey) 3: 160. 1865 \_\_\_\_\_ • **Jacosta DC. 1838 (Asteraceae)** →

Prodr. (DC.) 7(1): 298. 1838 mit dem Hinweis 'Jacosta, lege Iocaste. Nomen ad colorem violaceum ligularum alludens. Ideò fortè immeritò nomen equidem ineditum mutavi', s. dazu auch → Prodr. (DC.) 6: 76. 1837 '1838' [Iocaste] (Nomen Meyerianum invitò ob sensum mihi ignotum mutavi)\_\_\_\_\_ • **Jocaste Kunth 1850 (Liliaceae)** → Enum. Pl. (Kunth) 5: 154. 1850 ('Jocaste, Cadmi uxor')\_\_\_\_\_ • **Jocaste Meisn. 1839 (Asteraceae)** Bezug zu Iocaste *E.Mey.* → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 211. 1839. → Fl. Cap. (Harvey) 3: 160. 1865 (Sekundär-Literatur)

#### \* **Iogeton Strother 1991 (Asteraceae)**

**Io**, nach der griechischen Mythologie eine Geliebte von → Zeus, die er in eine Kuh verwandelte, um sie vor seiner erzürnten Frau → Hera zu schützen, sie floh über das **Ionische Meer** und über den Bosphorus (= 'Kuhfurt') nach Asien\_\_\_\_\_ • **Io B.Nord. 2003 (Asteraceae)** → Compositae Newslett. 40: 47, 49. 2003 ('A generic name as short as possible is proposed to compensate for the long and cumbersome specific epithet. In Latin *Io* is an exclamation of joy, and in Greek mythology *Io* was a maiden loved by Zeus. *Io* is also a small part of the generic name *Senecio*. It is also the name of the innermost moon of the large Jupiter, which is surrounded by numerous satellites, like the large genus *Senecio* is surrounded by numerous small satellite genera')\_\_\_\_\_ • **Iogeton Strother 1991 (Asteraceae)** → Syst. Bot. Monogr. 33: 20. 1991\_\_\_\_\_ • **Ion Medik. 1787 (Violaceae)** Bezug zu *Viola L.* → Malven-Fam. 102. 1787. → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Ione Lindl. 1853 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_ • **Ionias Pers. ex Steud. 1821 (Violaceae)** Bezug zu *Ionidium Vent.* → Nomencl. Bot. (Steudel) 433. 1821\_\_\_\_\_ • **Ionidium Vent. 1803 (Violaceae)** Bezug zu *Viola L.* → Jard. Malm. ad t 27. 1803. → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Ionopsis Kunth 1816 (Orchidaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 348. 1815 (ed. qu.) ('Flores forma coloreque violae similis, quam ob rem genus *Ionopsis* (ab ion = viola et ops = facies) vocavimus')\_\_\_\_\_ • **Jonias Steud. 1840 (Violaceae)** Bezug zu *Ionidium Vent.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 813. 1840\_\_\_\_\_ • **Viola L. 1753 (Violaceae)** → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur), → Vollmer's Mythologie aller Völker 1874 (Sekundär-Literatur) (*Viola* ist dann eine Verkleinerungsform des altgriechischen *ion/vion*, das schon in der Antike mit der *Io* in Verbindung gebracht wurde, eine andere Deutung ist in → *Flora Mythologica* (Dierbach) 148, 152. 1833)

#### \* **Ion Medik. 1787 (Violaceae)**

**Io**, nach der griechischen Mythologie eine Geliebte von → Zeus, die er in eine Kuh verwandelte, um sie vor seiner erzürnten Frau → Hera zu schützen, sie floh über das **Ionische Meer** und über den Bosphorus (= 'Kuhfurt') nach Asien\_\_\_\_\_ • **Io B.Nord. 2003 (Asteraceae)** → Compositae Newslett. 40: 47, 49. 2003 ('A generic name as short as possible is proposed to compensate for the long and cumbersome specific epithet. In Latin *Io* is an exclamation of joy, and in Greek mythology *Io* was a maiden loved by Zeus. *Io* is also a small part of the generic name *Senecio*. It is also the name of the innermost moon of the large Jupiter, which is surrounded by numerous satellites, like the large genus *Senecio* is surrounded by numerous small satellite genera')\_\_\_\_\_ • **Iogeton Strother 1991 (Asteraceae)** → Syst. Bot. Monogr. 33: 20. 1991\_\_\_\_\_ • **Ion Medik. 1787 (Violaceae)** Bezug zu *Viola L.* → Malven-Fam. 102. 1787. → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Ione Lindl. 1853 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_ • **Ionias Pers. ex Steud. 1821 (Violaceae)** Bezug zu *Ionidium Vent.* → Nomencl. Bot. (Steudel) 433. 1821\_\_\_\_\_ • **Ionidium Vent. 1803 (Violaceae)** Bezug zu *Viola L.* → Jard. Malm. ad t 27. 1803. → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Ionopsis Kunth 1816 (Orchidaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 348. 1815 (ed. qu.) ('Flores forma coloreque violae similis, quam ob rem genus *Ionopsis* (ab ion = viola et ops = facies) vocavimus')\_\_\_\_\_ • **Jonias Steud. 1840 (Violaceae)** Bezug zu *Ionidium Vent.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 813. 1840\_\_\_\_\_ • **Viola L. 1753 (Violaceae)** → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur), → Vollmer's Mythologie aller Völker 1874 (Sekundär-Literatur) (*Viola* ist dann eine Verkleinerungsform des altgriechischen *ion/vion*, das schon in der Antike mit der *Io* in Verbindung gebracht wurde, eine andere Deutung ist in → *Flora Mythologica* (Dierbach) 148, 152. 1833)

#### \* **Ione Lindl. 1853 (Orchidaceae)**

**Io**, nach der griechischen Mythologie eine Geliebte von → Zeus, die er in eine Kuh verwandelte, um sie vor seiner erzürnten Frau → Hera zu schützen, sie floh über das **Ionische Meer** und über den Bosphorus (= 'Kuhfurt') nach Asien\_\_\_\_\_ • **Io B.Nord. 2003 (Asteraceae)** → Compositae Newslett. 40: 47, 49. 2003 ('A generic name as short as possible is proposed to compensate for the long and cumbersome specific epithet. In Latin *Io* is an exclamation of joy, and in Greek mythology *Io* was a maiden loved by Zeus. *Io* is also a small part of the generic name *Senecio*. It is also the name of the innermost moon of the large Jupiter, which is surrounded by numerous satellites, like the large genus *Senecio* is surrounded by numerous small satellite genera')\_\_\_\_\_ • **Iogeton Strother 1991 (Asteraceae)** → Syst. Bot. Monogr. 33: 20. 1991\_\_\_\_\_ • **Ion Medik. 1787 (Violaceae)** Bezug zu *Viola L.* → Malven-Fam. 102. 1787. → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Ione Lindl. 1853 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_ • **Ionias Pers. ex Steud. 1821 (Violaceae)** Bezug zu *Ionidium Vent.* → Nomencl. Bot. (Steudel) 433. 1821\_\_\_\_\_ • **Ionidium Vent. 1803 (Violaceae)** Bezug zu *Viola L.* → Jard. Malm. ad t 27. 1803. → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Ionopsis Kunth 1816 (Orchidaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 348. 1815 (ed. qu.) ('Flores forma coloreque violae similis, quam ob rem genus *Ionopsis* (ab ion = viola et ops = facies) vocavimus')\_\_\_\_\_ • **Jonias Steud. 1840 (Violaceae)** Bezug zu *Ionidium Vent.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 813. 1840\_\_\_\_\_ • **Viola L. 1753 (Violaceae)** → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur), → Vollmer's Mythologie aller Völker 1874 (Sekundär-Literatur) (*Viola* ist dann eine Verkleinerungsform des altgriechischen *ion/vion*, das schon in der Antike mit der *Io* in Verbindung gebracht wurde, eine andere Deutung ist in → *Flora Mythologica* (Dierbach) 148, 152. 1833)

#### \* **Ionias Pers. 1994 (Algae)**

benannt nach der Jonas-Insel, eine unbewohnte Insel im Ochotskischen Meer (nördlich von Sachalin), die Alge ist dort heimisch, die Insel ist nach Sankt Jonas (1390 ? - 1461?) benannt, der 1448 - 61 russisch-orthodoxer Metropolit mit Sitz in Moskau war\_\_\_\_\_ • **Ionias Pers. 1994 (Algae)** → Index Nominum Algarum

#### \* **Ionias Pers. ex Steud. 1821 (Violaceae)**

**Io**, nach der griechischen Mythologie eine Geliebte von → Zeus, die er in eine Kuh verwandelte, um sie vor seiner erzürnten Frau → Hera zu schützen, sie floh über das **Ionische Meer** und über den Bosphorus (= 'Kuhfurt') nach Asien\_\_\_\_\_ • **Io B.Nord. 2003 (Asteraceae)** → Compositae Newslett. 40: 47, 49. 2003 ('A generic name as short as possible is proposed to compensate for the long and cumbersome specific epithet. In Latin *Io* is an exclamation of joy, and in Greek mythology *Io* was a maiden loved by Zeus. *Io* is also a small part of the generic name *Senecio*. It is also the name of the innermost moon of the large Jupiter, which is surrounded by numerous satellites, like the large genus *Senecio* is surrounded by numerous small satellite genera')\_\_\_\_\_ • **Iogeton Strother 1991 (Asteraceae)** → Syst. Bot. Monogr. 33: 20. 1991\_\_\_\_\_ • **Ion Medik. 1787 (Violaceae)** Bezug zu *Viola L.* → Malven-Fam. 102. 1787. → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Ione Lindl. 1853 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_ • **Ionias Pers. ex Steud. 1821 (Violaceae)** Bezug zu *Ionidium Vent.* → Nomencl. Bot. (Steudel) 433. 1821\_\_\_\_\_ • **Ionidium Vent. 1803 (Violaceae)** Bezug zu *Viola L.* → Jard. Malm. ad t 27. 1803. → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Ionopsis Kunth 1816 (Orchidaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 348. 1815 (ed. qu.) ('Flores forma coloreque violae similis, quam ob rem genus *Ionopsis* (ab ion = viola et ops = facies) vocavimus')\_\_\_\_\_ • **Jonias Steud. 1840 (Violaceae)** Bezug zu *Ionidium Vent.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 813. 1840\_\_\_\_\_ • **Viola L. 1753 (Violaceae)** → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur), → Vollmer's Mythologie aller Völker 1874 (Sekundär-Literatur) (*Viola* ist dann eine Verkleinerungsform des altgriechischen *ion/vion*, das schon in der Antike mit der *Io* in Verbindung gebracht wurde, eine andere Deutung ist in → *Flora Mythologica* (Dierbach) 148, 152. 1833)

#### \* **Ionidium Vent. 1803 (Violaceae)**

**Io**, nach der griechischen Mythologie eine Geliebte von → Zeus, die er in eine Kuh verwandelte, um sie vor seiner erzürnten Frau → Hera zu schützen, sie floh über das **Ionische Meer** und über den Bosphorus (= 'Kuhfurt') nach Asien\_\_\_\_\_ • **Io B.Nord. 2003 (Asteraceae)** → Compositae Newslett. 40: 47, 49. 2003 ('A generic name as short as possible is proposed to compensate for the long and cumbersome specific epithet. In Latin *Io* is an exclamation of joy, and in Greek mythology *Io* was a maiden loved by Zeus. *Io* is also a small part of the generic name *Senecio*. It is also the name of the innermost moon of the large Jupiter, which is surrounded by numerous satellites, like the large genus *Senecio* is surrounded by numerous small satellite genera')\_\_\_\_\_ • **Iogeton Strother 1991 (Asteraceae)** → Syst. Bot. Monogr. 33: 20. 1991\_\_\_\_\_ • **Ion Medik. 1787 (Violaceae)** Bezug zu *Viola L.* → Malven-Fam. 102. 1787. → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Ione Lindl. 1853 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_ • **Ionias Pers. ex Steud. 1821 (Violaceae)** Bezug zu *Ionidium Vent.* → Nomencl. Bot. (Steudel) 433. 1821\_\_\_\_\_ • **Ionidium Vent. 1803 (Violaceae)** Bezug zu *Viola L.* → Jard. Malm. ad t 27. 1803. → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Ionopsis Kunth 1816 (Orchidaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 348. 1815 (ed. qu.) ('Flores forma coloreque violae similis, quam ob rem genus *Ionopsis* (ab ion = viola et ops = facies) vocavimus')\_\_\_\_\_ • **Jonias Steud. 1840 (Violaceae)** Bezug zu *Ionidium Vent.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 813. 1840\_\_\_\_\_ • **Viola L. 1753 (Violaceae)** → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur), → Vollmer's Mythologie aller Völker 1874 (Sekundär-Literatur) (*Viola* ist dann eine Verkleinerungsform des altgriechischen *ion/vion*, das schon in der Antike mit der *Io* in Verbindung gebracht wurde, eine andere Deutung ist in → *Flora Mythologica* (Dierbach) 148, 152. 1833)

#### \* **Ionopsis Kunth 1816 (Orchidaceae)**

**Io**, nach der griechischen Mythologie eine Geliebte von → Zeus, die er in eine Kuh verwandelte, um sie vor seiner erzürnten Frau → Hera zu schützen, sie floh über das **Ionische Meer** und über den Bosphorus (= 'Kuhfurt') nach Asien\_\_\_\_\_ • **Io B.Nord. 2003 (Asteraceae)** → Compositae Newslett. 40: 47, 49. 2003 ('A generic name as short as possible is proposed to compensate for the long and cumbersome specific epithet. In Latin *Io* is an exclamation of joy, and in Greek mythology *Io* was a maiden loved by Zeus. *Io* is also a small part of the generic name *Senecio*. It is also the name of the innermost moon of the large Jupiter, which is surrounded by numerous satellites, like the large genus *Senecio* is surrounded by numerous small satellite genera')\_\_\_\_\_ • **Iogeton Strother 1991 (Asteraceae)** → Syst. Bot. Monogr. 33: 20. 1991\_\_\_\_\_ • **Ion Medik. 1787 (Violaceae)** Bezug zu *Viola L.* → Malven-Fam. 102. 1787. → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Ione Lindl. 1853 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_ • **Ionias Pers. ex Steud. 1821 (Violaceae)** Bezug zu *Ionidium Vent.* → Nomencl. Bot. (Steudel) 433. 1821\_\_\_\_\_ • **Ionidium Vent. 1803 (Violaceae)** Bezug zu *Viola L.* → Jard. Malm. ad t 27. 1803. → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Ionopsis Kunth 1816 (Orchidaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 348. 1815 (ed. qu.) ('Flores forma coloreque violae similis, quam ob rem genus *Ionopsis* (ab ion = viola et ops = facies) vocavimus')\_\_\_\_\_ • **Jonias Steud. 1840 (Violaceae)** Bezug zu *Ionidium Vent.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 813. 1840\_\_\_\_\_ • **Viola L. 1753 (Violaceae)** → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur), → Vollmer's Mythologie aller Völker 1874 (Sekundär-Literatur) (*Viola* ist dann eine Verkleinerungsform des altgriechischen *ion/vion*, das schon in der Antike mit der *Io* in Verbindung gebracht wurde, eine andere Deutung ist in → *Flora Mythologica* (Dierbach) 148, 152. 1833)



**\* Iphigenia Kunth 1843 (Colchicaceae, Liliaceae)**

**Iphigenie** (Iphigenia, Iphianassa), nach der griechischen Mythologie die Tochter des mykenischen Königs Agamemnon und der Klytāimnestra, Schwester von u.a. → Orestes und → Elektra, wurde in der Literatur, Malerei und Musik zahlreich dargestellt **• Iphigenia Kunth 1843 (Colchicaceae, Liliaceae)** → Enum. Pl. (Kunth) 4: 212. 1843 **• Iphigeniopsis Buxb. 1936 (Liliaceae)** Bezug zu *Iphigenia Kunth* → Bot. Arch. 38: 264. 1936

**\* Iphigeniopsis Buxb. 1936 (Liliaceae)**

**Iphigenie** (Iphigenia, Iphianassa), nach der griechischen Mythologie die Tochter des mykenischen Königs Agamemnon und der Klytāimnestra, Schwester von u.a. → Orestes und → Elektra, wurde in der Literatur, Malerei und Musik zahlreich dargestellt **• Iphigenia Kunth 1843 (Colchicaceae, Liliaceae)** → Enum. Pl. (Kunth) 4: 212. 1843 **• Iphigeniopsis Buxb. 1936 (Liliaceae)** Bezug zu *Iphigenia Kunth* → Bot. Arch. 38: 264. 1936

**\* Iphiona Cass. 1817 (Asteraceae)**

**Iphion**, griechische mythologische Gestalt, Vater von Alkimedon, verwandt mit Kallimachos, dem Onkel von Alkimedon (dann sind Iphion und Kallimachos Brüder) **• Iphiona Cass. 1817 (Asteraceae)**

**Iraskia Gray 1821 (Primulaceae)**

**Jan Jirasek** (Johann Wenzel Jirasek) (1754 - 1797) österreichisch-böhmischer Naturforscher, auch salzburgischer Hofkammerrat, entdeckte diese Pflanze, schrieb mit → Thaddäus Peregrinus Xaverius Haenke, A. Gruber und Fr. Gerstner **• Iraskia Gray 1821 (Primulaceae)** Bezug zu *Iraskia (Iraskia Schmidt) F.W.Schmidt* → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 299. 1821 **• Jirasekia F.W.Schmidt 1793 (Primulaceae)** → Neue Selt. Pfl. 49. 1793

**Irelandia W.R.Buck 1984 (Hypnaceae)**

**Robert Root Ireland** (1932 - x) amerikanischer Botaniker (Bryologe), sammelte u.a. mit → Wilfred Borden Schofield in Nord- und Süd-Amerika **• Irelandia W.R.Buck 1984 (Hypnaceae)** → Brittonia 36(2): 179. 1984

**Irenea Szlach., Mytnik, Górniak & Romowicz 2006 (Orchidaceae)**

**Irene Bock** (fl. 1986) deutsche Botanikerin und Lehrerin, u.a. Vizepräsidentin der deutschen Orchideen-Gesellschaft und Herausgeberin von 'Die Orchidee' **• Irene Szlach., Mytnik, Górniak & Romowicz 2006 (Orchidaceae)** → Biodivers. Res. Conserv. 1-2: 5. 2006

**\* Irenepharsus Hewson 1982 (Brassicaceae)**

**Eirene**, Göttin des Friedens in der griechischen Mythologie, Tochter von → Zeus und Themis und damit eine der Horen, die wohlgesinnt über die Menschen wachen **• Irenepharsus Hewson 1982 (Brassicaceae)** → Fl. Australia 8: 349. 1982 ('from the Greek *irene* (= peace) and *pharsos* (= piece), in allusion to the resolution of a taxonomic problem', ist wohl nur (sehr) indirekt nach Eirene)

**Iriarte Ruiz & Pav. 1794 (Arecaceae)**

**Bernardo de Iriarte** (Bernardo de Iriarte y Nieves Rabelo) (1735 - 1814) spanischer Politiker und Diplomat, arbeitete rund 50 Jahre lang unter verschiedenen Herrschern (Fernando VI., Carlos III., Carlos IV., Joseph Bonaparte) für die Krone und teils auch im Ausland (Handelsbeauftragter in Parma, Botschaftssekretär in London, Rom), förderte Kunst und Wissenschaft, fiel um 1802 in der Zeit von → Manuel de Godoy in Ungnade, wurde unter der Napoleonischen Herrschaft wieder eingesetzt und musste nach deren Ende ins französische Exil **• Iriarte Ruiz & Pav. 1794 (Arecaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 149. 1794 **• Iriartella H.Wendl. 1860 (Arecaceae)** Bezug zu *Iriarte Ruiz & Pav.* → Bonplandia 8: 103. 1860 **• Iriartites E.W.Berry 1919 (\*Fossil)** Bezug zu *Iriarte Ruiz & Pav.* → Proc. U.S. Natl. Mus. 55: 285. 28 Apr 1919

**Iriartella H.Wendl. 1860 (Arecaceae)**

**Bernardo de Iriarte** (Bernardo de Iriarte y Nieves Rabelo) (1735 - 1814) spanischer Politiker und Diplomat, arbeitete rund 50 Jahre lang unter verschiedenen Herrschern (Fernando VI., Carlos III., Carlos IV., Joseph Bonaparte) für die Krone und teils auch im Ausland (Handelsbeauftragter in Parma, Botschaftssekretär in London, Rom), förderte Kunst und Wissenschaft, fiel um 1802 in der Zeit von → Manuel de Godoy in Ungnade, wurde unter der Napoleonischen Herrschaft wieder eingesetzt und musste nach deren Ende ins französische Exil **• Iriarte Ruiz & Pav. 1794 (Arecaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 149. 1794 **• Iriartella H.Wendl. 1860 (Arecaceae)** Bezug zu *Iriarte Ruiz & Pav.* → Bonplandia 8: 103. 1860 **• Iriartites E.W.Berry 1919 (\*Fossil)** Bezug zu *Iriarte Ruiz & Pav.* → Proc. U.S. Natl. Mus. 55: 285. 28 Apr 1919

**Iriartites E.W.Berry 1919 (\*Fossil)**

**Bernardo de Iriarte** (Bernardo de Iriarte y Nieves Rabelo) (1735 - 1814) spanischer Politiker und Diplomat, arbeitete rund 50 Jahre lang unter verschiedenen Herrschern (Fernando VI., Carlos III., Carlos IV., Joseph Bonaparte) für die Krone und teils auch im Ausland (Handelsbeauftragter in Parma, Botschaftssekretär in London, Rom), förderte Kunst und Wissenschaft, fiel um 1802 in der Zeit von → Manuel de Godoy in Ungnade, wurde unter der Napoleonischen Herrschaft wieder eingesetzt und musste nach deren Ende ins französische Exil **• Iriarte Ruiz & Pav. 1794 (Arecaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 149. 1794 **• Iriartella H.Wendl. 1860 (Arecaceae)** Bezug zu *Iriarte Ruiz & Pav.* → Bonplandia 8: 103. 1860 **• Iriartites E.W.Berry 1919 (\*Fossil)** Bezug zu *Iriarte Ruiz & Pav.* → Proc. U.S. Natl. Mus. 55: 285. 28 Apr 1919

**\* Iris L. 1753 (Iridaceae)**

**Iris**, nach der griechischen Mythologie die Personifikation des Regenbogens und eine Götterbotin, je nach Literatur ist sie die Tochter der → Elektra und durch → Zephyr die Mutter des → Eros, nach Homers Ilias ist sie im trojanischen Krieg vielfach aktiv **• Iris L. 1753 (Iridaceae)** → Critica Botanica 58. 1737

**Irlbachia Mart. 1827 (Gentianaceae)**

**Franz Gabriel von Bray** (François Gabriel de Bray), Fürst von Irlbach (1765 - 1832) bayerischer Diplomat und Naturforscher, kam 1788 als französischer Legationssekretär zum Reichstag nach Regensburg, trat wegen der politischen Umwälzungen in Frankreich 1799 in bayerische Dienste, war u.a. Gesandter in Berlin (6 Jahre), Wien (4 Jahre), St. Petersburg (14 Jahre) und Paris (5 Jahre), regte mit → David Heinrich Hoppe die Gründung der Regensburger botanischen Gesellschaft (1790) an und war ab 1811 deren Präsident, erwarb 1811 auch Schloss und Brauerei in Irlbach bei Straubing, widmete sich mit seinem Freund → Charles François Jeunet Duval der Flora um Irlbach **• Braya Sternb. & Hoppe 1815 (Brassicaceae)** → Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. Regensburg 1: 65, 74. 1815 **• Brayopsis Gilg & Muschl. 1909 (Brassicaceae)** **• Debraea Roem. & Schult. 1817 (Vochysiaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 1: 4. 1817 **• Irlbachia Mart. 1827 (Gentianaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 101. 1826 (Widmung: 'Genus dicatum Domino excelentissimo Gabrieli Comiti de Bray, Dynastae ab Irlbach ...')

**Irmischia Schltld. 1847 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Johann Friedrich Thilo Irmisch** (1816 - 1879) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete 35 Jahre lang als Lehrer/Professor an einem Gymnasium in Sondershausen, war auch Kustos des Fürstlichen Naturalienkabinetts ab 1862, erkundete die Pflanzen der Umgebung, gab einen Pflanzenkatalog heraus (der 'Kleine Irmisch') und schrieb viel zur Pflanzen-Morphologie und u.a. 'Über einige Botaniker des 16. Jahrhunderts ...', machte seinen Freund → Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister auf den Generationenwechsel der Farne und Moose aufmerksam **• Irmischia Schltld. 1847 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Linnaea 19: 738. 1847 **• Thiloe Eichler 1866 (Combretaceae)** → Flora 49: 149. 1866

**Irvingbaileya R.A.Howard 1943 (Stemonuraceae, Icacinaceae)**

**Irving Widmer Bailey** (1884 - 1967) amerikanischer (Forst-)Botaniker, unterrichtete zur Forstwirtschaft an Institutionen der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, war auch am Gray Herbar und Arnold Arboretum, befasste sich mit der Pflanzenanatomie, schrieb u.a. über die Holzstruktur von Pineae und zu anderen forstwirtschaftlichen Themen sowie zur Holzkonservierung **• I.W.Bailey** **• Austrobaileya C.T.White 1933 (Austrobaileyaceae)** → Austrobaileya 1(1): Foreword. 1977 (\*geehrt sind Frederick Manson Bailey & Irving Widmer Bailey) **• Baileyoxylon C.T.White 1941 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → J. Arnold Arbor. 22: 143. 1941 **• Irvingbaileya R.A.Howard 1943 (Stemonuraceae, Icacinaceae)** → Brittonia 5: 50. 1943

**Irvingia F.Muell. 1865 (Araliaceae)**

**Martin Howy Irving** (1831 - 1912) (englisch-)australischer Lehrer, zunächst Professor für Englisch und klassisches Altertum an der Universität in Melbourne ab 1856, leitete 1871 - 84 ein College und war später in der öffentlichen Verwaltung von Victoria tätig, war auch ein erfolgreicher Sportler (Ruderer) **• Irvingia F.Muell. 1865 (Araliaceae)** → Fragm. (Mueller) 5: 17. 1865

**Irvingia Hook.f. 1860 (Irvingiaceae)**

**Edward George Irving** (1816 - 1855) schottischer (Marine-)Arzt und Pflanzensammler, praktizierte als Arzt in der Royal Navy, war für einige Monate in der Missionsstation Abeokuta/Westnigeria, fiel aber dem Klima zum Opfer, entdeckte eine Pflanze der dann nach ihm benannten Gattung und Pflanzenfamilie **• Irvingia Hook.f. 1860 (Irvingiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 23: 163. 1860

**Irwinia G.M.Barroso 1980 (Asteraceae)**

**Howard Samuel Irwin** (1928 - x) amerikanischer Botaniker, arbeitete ab 1960 am New York BG, unternahm 1960 - 72 zahlreiche Expeditionen nach Brasilien und Guyana, schrieb u.a. zum Genus *Cassia* (H.S.Irwin) • **Irwinia G.M.Barroso 1980 (Asteraceae)** → *Rodriguesia* 32(54): 11. 1980

**Isabela Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)**

**Isabella von Brasilien** (Isabel Christina Leopoldina Augusta Michaela Gabriela Raphaela Gonzaga d'Orléans-Braganza) (1846 - 1921), Tochter von Kaiser → Pedro II. von Brasilien (1825 - 1891), war bis 1898 brasilianische Thronanwärterin und zwischen 1871 - 88 mehrfach brasilianische Regentin (unter ihrem Vater Dom Pedro II.), unterzeichnete 1888 ein Gesetz zur Abschaffung der Sklaverei in Brasilien, heiratete 1864 den Grafen → Louis Philippe Marie Ferdinand Gaston d'Orléans Comte d'Eu (1842 - 1922) und lebte nach dem Sturz der Monarchie in Frankreich • **Alcantara Glaz. 1909 (Asteraceae)** → *Bull. Soc. Bot. France* 56(Mem. 3d): 367. 1909 (\*geehrt sind wohl Pedro II. & Isabella Christina Leopoldina, auch wegen der Arten '*Alcantara isabellae*', '*Alcantara petroana*') • **Alcantara Glaz. ex G.M.Barroso 1969 (Asteraceae)** → *Bull. Soc. Bot. France* 56(Mem. 3d): 367. 1909 (\*geehrt sind wohl Pedro II. & Isabella Christina Leopoldina, auch wegen der Arten '*Alcantara isabellae*', '*Alcantara petroana*') • **Isabela Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)** → *Gen. Sp. Orchid.* 1: 75. 1877

**Isabela Lentin & G.L.Williams 1976 (\*Fossil)**

**Isabel Clifton Cookson** (1893 - 1973) australische (Paläo-)Botanikerin und Palynologin, war ab 1930 Dozentin/Professorin für Botanik an der Universität in Melbourne, befasste sich allgemein mit der australischen Vegetation, aber auch mit fossilen Pflanzen des Silur- und Devon-Zeitalters und fossilen Pollen und Sporen, sammelte, arbeitete u.a. mit dem Autor → William Henry Lang in Manchester, schrieb u.a. 'Plant Microfossils from the Lignites of Kerguelen Archipelago', 'Fossil Wood from Upper Devonian Rocks at Mansfield, Victoria' (Cookson) • **Cooksonella M.Senkevitch 1978 (\*Fossil)** pers. comm. A. Doweld, ersetzt durch *Eocooksonella Doweld* → *Taxon* 49: 547. 2000 • **Cooksonia W.H.Lang 1937 (\*Fossil)** → *Philos. Trans., Ser. B.* 227: 249, 253. 1937 • **Eocooksonia Doweld 2000 (\*Fossil)** pers. comm. A. Doweld, ersetzt *Cooksonella M.Senkevitch* → *Taxon* 49: 547. 2000 • **Isabela Lentin & G.L.Williams 1976 (\*Fossil)** → *Palynology* 1: 167. 1977 (ersetzt durch *Isabelidium Lentin & G.L.Williams*) • **Isabelidium Lentin & G.L.Williams 1977 (\*Fossil)** → *Palynology* 1: 167. 1977 (ersetzt *Isabela Lentin & G.L.Williams*)

**Isabelidium Lentin & G.L.Williams 1977 (\*Fossil)**

**Isabel Clifton Cookson** (1893 - 1973) australische (Paläo-)Botanikerin und Palynologin, war ab 1930 Dozentin/Professorin für Botanik an der Universität in Melbourne, befasste sich allgemein mit der australischen Vegetation, aber auch mit fossilen Pflanzen des Silur- und Devon-Zeitalters und fossilen Pollen und Sporen, sammelte, arbeitete u.a. mit dem Autor → William Henry Lang in Manchester, schrieb u.a. 'Plant Microfossils from the Lignites of Kerguelen Archipelago', 'Fossil Wood from Upper Devonian Rocks at Mansfield, Victoria' (Cookson) • **Cooksonella M.Senkevitch 1978 (\*Fossil)** pers. comm. A. Doweld, ersetzt durch *Eocooksonella Doweld* → *Taxon* 49: 547. 2000 • **Cooksonia W.H.Lang 1937 (\*Fossil)** → *Philos. Trans., Ser. B.* 227: 249, 253. 1937 • **Eocooksonia Doweld 2000 (\*Fossil)** pers. comm. A. Doweld, ersetzt *Cooksonella M.Senkevitch* → *Taxon* 49: 547. 2000 • **Isabela Lentin & G.L.Williams 1976 (\*Fossil)** → *Palynology* 1: 167. 1977 (ersetzt durch *Isabelidium Lentin & G.L.Williams*) • **Isabelidium Lentin & G.L.Williams 1977 (\*Fossil)** → *Palynology* 1: 167. 1977 (ersetzt *Isabela Lentin & G.L.Williams*)

\* **Isaura Comm. ex Poir. 1813 (Apocynaceae, Asclepiadeae)**

Clemence Isaura, mittelalterliche und legendäre Person (Frau), förderte Blumenspiele in Toulouse • **Isaura Comm. ex Poir. 1813 (Apocynaceae, Asclepiadeae)**

**Iserta Batsch 1802 (Rubiaceae)**

**Paul Erdmann Isert** (1756 - 1789) deutsch-dänischer Arzt und Forscher, arbeitete als Kolonialarzt im dänischen Besitz Guinea (= Ghana) und in der Karibik 1783 - 87, war mit → Heinrich Ernst von Schimmelmann bemüht, den dänisch-norwegischen Sklavenhandel zu beenden, schrieb 'Reise nach Guinea und den Caribäischen Inseln in Columbia' (Isert) • **Iserta Batsch 1802 (Rubiaceae)** • **Isertia Schreb. 1789 (Rubiaceae)**

**Isertia Schreb. 1789 (Rubiaceae)**

**Paul Erdmann Isert** (1756 - 1789) deutsch-dänischer Arzt und Forscher, arbeitete als Kolonialarzt im dänischen Besitz Guinea (= Ghana) und in der Karibik 1783 - 87, war mit → Heinrich Ernst von Schimmelmann bemüht, den dänisch-norwegischen Sklavenhandel zu beenden, schrieb 'Reise nach Guinea und den Caribäischen Inseln in Columbia' (Isert) • **Iserta Batsch 1802 (Rubiaceae)** • **Isertia Schreb. 1789 (Rubiaceae)**

**Ishibaea Broth. & S.Okamura 1915 (Leskeaceae, Brachytheciaceae)**

**Eikiti Isiba** (Ishiba, Ishiba) (1873 - 1936) japanischer Botaniker (Bryologe) (Isiba) • **Ishibaea Broth. & S.Okamura 1915 (Leskeaceae, Brachytheciaceae)** → *Bot. Mag. (Tokyo)* 29: 186. 1915

**Isidodendron Fern.Alonso, Pérez-Zab. & Idárraga 2000 (Trigoniaceae)**

**Isidoro Cabrera-Rodríguez** (1922 - x) kolumbianischer Botaniker (Dendrologe), war am Herbar der Universidad del Valle in Kolumbien, sammelte bis 2003 • **Isidodendron Fern.Alonso, Pérez-Zab. & Idárraga 2000 (Trigoniaceae)** → *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 24(92): 348. 2000

**Isidorea A.Rich. 1834 (Rubiaceae)**

**Isidore Geoffroy Saint-Hilaire** (1805 - 1861) französischer Zoologe und Ethnologe, war zunächst ab 1824 Assistent seines Vaters → Étienne Geoffroy Saint-Hilaire (1772 - 1844) am Lehrstuhl für Zoologie und übernahm einen Teil seiner Vorlesungen, später Professor der Zoologie in Nachfolge von → Henri Marie Ducrotay de Blainville an der Universität in Paris (ab 1850), befasste sich u.a. mit Missbildungen und schrieb u.a. 'Histoire générale et particulière des anomalies de l'organisation chez l'homme et les animaux', schuf unter Napoleon III. einen Akklimatisationsgarten für Tiere, Freund des Autors Achille Richard • **Isidorea A.Rich. 1834 (Rubiaceae)** → *Mem. Soc. Hist. Nat. Paris* 5: 284. 1834 (Wiedergabe von *Mem. Fam. Rubiac.* 204. 1830 von A.Rich.), → *Prodr. (DC.)* 4: 405. 1830

**Isidorea A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Isidore Geoffroy Saint-Hilaire** (1805 - 1861) französischer Zoologe und Ethnologe, war zunächst ab 1824 Assistent seines Vaters → Étienne Geoffroy Saint-Hilaire (1772 - 1844) am Lehrstuhl für Zoologie und übernahm einen Teil seiner Vorlesungen, später Professor der Zoologie in Nachfolge von → Henri Marie Ducrotay de Blainville an der Universität in Paris (ab 1850), befasste sich u.a. mit Missbildungen und schrieb u.a. 'Histoire générale et particulière des anomalies de l'organisation chez l'homme et les animaux', schuf unter Napoleon III. einen Akklimatisationsgarten für Tiere, Freund des Autors Achille Richard • **Isidorea A.Rich. 1834 (Rubiaceae)** → *Mem. Soc. Hist. Nat. Paris* 5: 284. 1834 (Wiedergabe von *Mem. Fam. Rubiac.* 204. 1830 von A.Rich.), → *Prodr. (DC.)* 4: 405. 1830

**Isidroa Greuter & R.Rankin 2016 (Verbenaceae)**

**Isidro Eduardo Méndez Santos** (1958 - x) kubanischer Botaniker, Direktor des Centro de Estudios de Ambiente y Educación Ambiental an der Pädagogischen Hochschule in Camagüey/Kuba, Spezialist für die Familie Verbenaceae und insbesondere der Gattung *Lantana* (I.E.Méndez) • **Isidroa Greuter & R.Rankin 2016 (Verbenaceae)** → *Willdenowia* 46: 16, 20, 21. 2016

**Isidrogalvia Ruiz & Pav. 1802 (Tofieldiaceae, Liliaceae, Melanthiaceae)**

**Isidoro (Isidoro) Gálvez**, nahm 1777 - 88 an der Expedition von → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jiménez teil, war neben José Brunete Zeichner bei dieser Expedition, illustrierte u.a. für deren 'Flora peruviana et chilensis' • **Isidrogalvia Ruiz & Pav. 1802 (Tofieldiaceae, Liliaceae, Melanthiaceae)** → *Fl. Peruv. Chil. Prodr.* 3: 69. 1802

\* **Isis Tratt. 1812 (Iridaceae)**

Isis, nach der ägyptischen Mythologie die Göttin der Geburt, aber auch des Todes, Frau des → Osiris, ihre Schwester ist → Nephthys, wurde auch von den Griechen und Römern verehrt bzw. mit jeweils passenden Gottheiten gleichgestellt • **Isis Tratt. 1812 (Iridaceae)**

**Ismaria Raf. 1838 (Asteraceae)**

(Mr.) **Ismar**, Mexikaner (?), übergab → Constantine Samuel Rafinesque bei einem Zusammentreffen in New York Informationen über Mexiko, die Rafinesque dann in seiner 1831 erschienenen Schrift 'The Mexicans in 1830' verwendete • **Ismaria Raf. 1838 (Asteraceae)** → *Life of Travels* 90. 1836, → *Sylva Tellur.* 117. 1838

\* **Ismene Salisb. ex Herb. 1821 (Amaryllidaceae)**

Ismene, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Ödipus und der → Iokaste und Schwester der Antigone • **Ismene Salisb. ex Herb. 1821 (Amaryllidaceae)**

**Isnardia L. 1753 (Onagraceae)**

**Antoine-Tristan Danty d'Isnard** (1663 - 1743) französischer Arzt und Botaniker, reiste, sammelte mit → Sébastien Vaillant an der Küste der Normandie, mit → Joseph Pitton de Tournefort in der Pariser Umgebung, wurde 1709 kurzzeitig Nachfolger Tourneforts am Jardin du Roi (dann übernahm → Antoine de Jussieu), hinterließ eine umfangreiche Büchersammlung zur Naturhistorie und Medizin, schrieb u.a. 'Journal du voyage que messieurs Sébastien Vaillant et Antoine-Tristan Danty d'Isnard ont fait ensemble sur les costes

de Normandie et de Bretagne pour la recherche des animaux, des végétaux et des minéraux, par l'ordre de Monsieur Fagon' (Isnard) \_\_\_\_\_ • **Dantia Boehm. 1760 (Onagraceae)**  
 Bezug zu *Isnardia L.* → Def. Gen. Pl. (Ludwig) ed. 3, 388. 1760 \_\_\_\_\_ • **Dantia Lippert ex Choisy 1849 (Nyctaginaceae)** \_\_\_\_\_ • **Isnardia L. 1753 (Onagraceae)** → *Critica Botanica* 93. 1737, → Sp. Pl. 1: 120. 1753

**Isselia Squinab. 1891 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Arturo Issel** (1842 - 1922) italienischer Geologe, Paläontologe und Prähistoriker (erforschte u.a. dazu Höhlen), war Professor der Geologie an der Universität in Genua, später (ab 1891) Direktor des Geologischen Museums der Universität, beschäftigte sich aber auch mit Mollusken vom Roten Meer und von Borneo, unternahm Expeditionen u.a. nach Ägypten (z.B. zum Suezkanalbau und u.a. mit → Odoardo Beccari) sowie nach Malta, schrieb u.a. ein Geologie-Lehrbuch und 'Liguria geologica e preistorica' zur Geologie Liguriens, unterstützte die Evolutionstheorie von → Charles Darwin \_\_\_\_\_ • **Isselia Squinab. 1891 (\*Fossil)** → *Bull. Soc. Géol. France* ser. 3. 19: 779. 1891

**Itieria Saporta 1872 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Jules Alphonse Eugène Itier** (1802 - 1877) französischer 'Zollbeamter' und (früher) Fotograf, befasste sich auch als einer der Ersten mit den Pflanzen der Jurazeit in Frankreich, bereiste neben europäischen Ländern auch China (1843 - 46) und die asiatische Inselwelt (z.B. Borneo, Java, Ceylon), den Senegal, Libyen und Guyana, fotografierte auf den Reisen, brachte ethnologische Stücke mit, aber auch Guttapercha, Sorghum und Kautschuk \_\_\_\_\_ • **Itieria Saporta 1872 (\*Fossil)** → *Paléontol. Franç., Plantes Jurass.* ser. 2, 1: 120. 1872 '1873'

**Itoa Hemsl. 1901 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** \_\_\_\_\_

**Keisuke Ito** (1803 - 1901) japanischer Botaniker und Arzt, Schüler von → Philipp Franz Balthasar von Siebold in Nagasaki, Professor an der Universität von Tokio ab 1881, befasste sich mit der Pockenschutzimpfung, schrieb u.a. 'Icones plantarum japonicarum', Grossvater von → Tokutaro Ito (1868 - 1941) (Ito) \_\_\_\_\_ • **Itoa Hemsl. 1901 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → *Hooker's Icon. Pl.* 27: ad t 2688. 1901 (\*geehrt sind Keisuke Ito & Tokutaro Ito) \_\_\_\_\_ • **Itoasia Kuntze 1891 (Balanophoraceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 590. 1891 (\*geehrt sind Keisuke Ito & Tokutaro Ito & die ganze Ito-Familie aus Japan, die hervorragende Botaniker hervorbrachte)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Tokutaro Ito** (1868 - 1941) japanischer Botaniker (Mykologe), war am Kew-Herbar, sammelte u.a. Pflanzen auf Taiwan, schrieb einiges zu Pilzen, Enkel von → Keisuke Ito (1803 - 1901) (T.Ito) \_\_\_\_\_ • **Itoa Hemsl. 1901 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → *Hooker's Icon. Pl.* 27: ad t 2688. 1901 (\*geehrt sind Keisuke Ito & Tokutaro Ito) \_\_\_\_\_ • **Itoasia Kuntze 1891 (Balanophoraceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 590. 1891 (\*geehrt sind Keisuke Ito & Tokutaro Ito & die ganze Ito-Familie aus Japan, die hervorragende Botaniker hervorbrachte)

**Itoasia Kuntze 1891 (Balanophoraceae)** \_\_\_\_\_

**Keisuke Ito** (1803 - 1901) japanischer Botaniker und Arzt, Schüler von → Philipp Franz Balthasar von Siebold in Nagasaki, Professor an der Universität von Tokio ab 1881, befasste sich mit der Pockenschutzimpfung, schrieb u.a. 'Icones plantarum japonicarum', Grossvater von → Tokutaro Ito (1868 - 1941) (Ito) \_\_\_\_\_ • **Itoa Hemsl. 1901 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → *Hooker's Icon. Pl.* 27: ad t 2688. 1901 (\*geehrt sind Keisuke Ito & Tokutaro Ito) \_\_\_\_\_ • **Itoasia Kuntze 1891 (Balanophoraceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 590. 1891 (\*geehrt sind Keisuke Ito & Tokutaro Ito & die ganze Ito-Familie aus Japan, die hervorragende Botaniker hervorbrachte)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Tokutaro Ito** (1868 - 1941) japanischer Botaniker (Mykologe), war am Kew-Herbar, sammelte u.a. Pflanzen auf Taiwan, schrieb einiges zu Pilzen, Enkel von → Keisuke Ito (1803 - 1901) (T.Ito) \_\_\_\_\_ • **Itoa Hemsl. 1901 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → *Hooker's Icon. Pl.* 27: ad t 2688. 1901 (\*geehrt sind Keisuke Ito & Tokutaro Ito) \_\_\_\_\_ • **Itoasia Kuntze 1891 (Balanophoraceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 590. 1891 (\*geehrt sind Keisuke Ito & Tokutaro Ito & die ganze Ito-Familie aus Japan, die hervorragende Botaniker hervorbrachte)

**Itnera C.C.Gmel. 1808 (Hydrocharitaceae, Najadaceae)** \_\_\_\_\_

**Frantz von Ittner** (1787 - 1821) deutscher Arzt und (Natur-)Wissenschaftler, Professor für Chemie und Mineralogie in Freiburg i.Br., auch Ratgeber des Grossherzogs von Baden, unternahm mit → Johann Georg Gmelin botanische Exkursionen, förderte die Botanik \_\_\_\_\_ • **Itnera C.C.Gmel. 1808 (Hydrocharitaceae, Najadaceae)** → *Fl. Bad.* 3: 590. 1808

**Ivania O.E.Schulz 1933 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_

**Ivan Murray Johnston** (1898 - 1960) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts 1938 - 60, war auch 1948 - 53 Direktor am Arnold Arboretum, wurde von → Samuel Bonsall Parish gefördert, sammelte in Südkalifornien Pflanzen, insbesondere Gräser in Sumpfbereichen, schrieb u.a. 'Studies into the Boraginaceae' (I.M.Johnst.) \_\_\_\_\_ • **Ivania O.E.Schulz 1933 (Brassicaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 33: 188. 1933 \_\_\_\_\_ • **Ivanjohnstonia Kazmi 1975 (Boraginaceae)** → *Sultania* 1: 1. 1975 \_\_\_\_\_ • **Johnstonella Brand 1925 (Boraginaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 21: 249. 1925 \_\_\_\_\_ • **Sinojohnstonia Hu 1936 (Boraginaceae)** → *Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot.* 7: 201. 1936

**Ivanjohnstonia Kazmi 1975 (Boraginaceae)** \_\_\_\_\_

**Ivan Murray Johnston** (1898 - 1960) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts 1938 - 60, war auch 1948 - 53 Direktor am Arnold Arboretum, wurde von → Samuel Bonsall Parish gefördert, sammelte in Südkalifornien Pflanzen, insbesondere Gräser in Sumpfbereichen, schrieb u.a. 'Studies into the Boraginaceae' (I.M.Johnst.) \_\_\_\_\_ • **Ivania O.E.Schulz 1933 (Brassicaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 33: 188. 1933 \_\_\_\_\_ • **Ivanjohnstonia Kazmi 1975 (Boraginaceae)** → *Sultania* 1: 1. 1975 \_\_\_\_\_ • **Johnstonella Brand 1925 (Boraginaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 21: 249. 1925 \_\_\_\_\_ • **Sinojohnstonia Hu 1936 (Boraginaceae)** → *Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot.* 7: 201. 1936

**Ivanovia Khvorova 1946 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**A.P. Ivanov** (19. - 20. Jahrh.) russischer Geologe und Paläontologe, Professor in Moskau, achtete als Erster auf diese Algen im Moskauer Becken und ordnete sie in ihre stratigraphische Formation ein \_\_\_\_\_ • **Ivanovia Khvorova 1946 (\*Fossil)** → *Compt.-Rend. (Dokl.) Acad. Sci. URSS* 53(8): 741. 1946

**Ivesia Torr. & A.Gray 1858 (Rosaceae)** \_\_\_\_\_

**Eli Ives** (1779 - 1861) amerikanischer Arzt, Botaniker und Pharmakologe, praktizierte ab 1801 als Arzt in New Haven/Connecticut, Professor der Medizin und Botanik an der Yale School of Medicine (1813 - 53), befasste sich dort auch mit der Anlage eines BG \_\_\_\_\_ (E.Ives) \_\_\_\_\_ • **Ivesia Torr. & A.Gray 1858 (Rosaceae)** → *Pacif. Railr. Rep.* 6(3): 72. 1858

**Ivononia Vell. 1829 '1825' (incertae sedis)** \_\_\_\_\_

Fr. (Frater ?) **Ivo** (Ives ?) \_\_\_\_\_ • **Ivononia Vell. 1829 '1825' (incertae sedis)** → *Fl. Flumin.* 100. 1829 (Widmung: 'in memoriam Fr. Ivonis Descalceati summi Botanici apud Pometium', gehörte damit zu den Barfüsser-Mönchen)

**Iwatsukia N.Kitag. 1964 (Cephaloziaceae)** \_\_\_\_\_

**Zenoske Iwatsuki** (1929 - 2015) japanischer Botaniker (Bryologe), arbeitete an der Universität von Hiroshima \_\_\_\_\_ (Z.Iwats.) \_\_\_\_\_ • **Iwatsukia N.Kitag. 1964 (Cephaloziaceae)** → *J. Hattori Bot. Lab.* 27: 178. 1964 \_\_\_\_\_ • **Iwatsukiella W.R.Buck & H.A.Crum 1978 (Leskeaceae)** → *J. Hattori Bot. Lab.* 44: 352. 1978

**Iwatsukiella W.R.Buck & H.A.Crum 1978 (Leskeaceae)** \_\_\_\_\_

**Zenoske Iwatsuki** (1929 - 2015) japanischer Botaniker (Bryologe), arbeitete an der Universität von Hiroshima \_\_\_\_\_ (Z.Iwats.) \_\_\_\_\_ • **Iwatsukia N.Kitag. 1964 (Cephaloziaceae)** → *J. Hattori Bot. Lab.* 27: 178. 1964 \_\_\_\_\_ • **Iwatsukiella W.R.Buck & H.A.Crum 1978 (Leskeaceae)** → *J. Hattori Bot. Lab.* 44: 352. 1978

\* **Ixora L. 1753 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Ixora**, eine Gottheit an der Malabar-Küste \_\_\_\_\_ • **Ixora L. 1753 (Rubiaceae)** → *Critica Botanica* 75. 1737 (Linné: 'Deus Malabarorum')

× **Ixyoungia Kitam. 1942 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Edward Young** (1684 - 1765) englischer Dichter und Schriftsteller mit immensem Werk, vielfältigen Kontakten und hoher Resonanz in der literarischen Welt, wurde in viele Sprachen übersetzt, hatte auch eine religiöse Seite und war königlicher Geistlicher \_\_\_\_\_ • × **Ixyoungia Kitam. 1942 (Asteraceae)** Bezug zu *Youngia Cass.* als Kreuzung aus *Ixoris* × *Youngia* → *Acta Phytotax. Geobot.* 11: 131. 1942 (\*geehrt sind Edward Young & Thomas Young) \_\_\_\_\_ • **Youngia Cass. 1831 (Asteraceae)** → *Ann. Sci. Nat. (Paris)* 23: 88. 1831 (Widmung: 'zwei berühmte Engländer: ein Dichter und ein Arzt') (\*geehrt sind Edward Young & Thomas Young)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Thomas Young** (1773 - 1829) englischer (Augen-)Arzt, Physiker (Professor für Naturphilosophie, Physik, Sekretär am Board of Longitude, befasste sich mit der Farben-/Wellentheorie des Lichts, Interferenz), Linguist (sprach schon mit 14 Jahren viele Sprachen, verglich deren Grammatik und Wortschatz), Ägyptologe (entzifferte ägyptische Hieroglyphen auf dem Rosetta-Stein schon vor Jean-François Champollion) \_\_\_\_\_ (Young) \_\_\_\_\_ • × **Ixyoungia Kitam. 1942 (Asteraceae)** Bezug zu *Youngia Cass.* als Kreuzung aus

Ixoris × Youngia → Acta Phytotax. Geobot. 11: 131. 1942 (\*geehrt sind Edward Young & Thomas Young) \_\_\_\_\_ • **Youngia** Cass. 1831 (Asteraceae) → Ann. Sci. Nat. (Paris) 23: 88. 1831 (Widmung: 'zwei berühmte Engländer: ein Dichter und ein Arzt') (\*geehrt sind Edward Young & Thomas Young)

**Izquierdia Ruiz & Pav. 1794 (Aquifoliaceae, Myrsinaceae)** \_\_\_\_\_  
**Eugenio Izquierdo** (Eugenio Izquierdo de Rivera y Lazaún) (1745 - 1813) spanischer Naturwissenschaftler (Chemiker), Professor der Chemie, auch Leiter des königlich-naturhistorischen Kabinetts in Madrid ab 1786 in Nachfolge von → Pedro Franco Dávila, u.a. Diplomat von → Manuel de Godoy bei → Napoleon, verhandelte dabei u.a. mit → Bernard Germain Étienne Médard de Lavoisier, Comte de Laplace, besass eine wertvolle Bibliothek und Gemäldesammlung \_\_\_\_\_ • **Izquierdia Ruiz & Pav. 1794 (Aquifoliaceae, Myrsinaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 140. 1794

# J

## Jaagia Vischer 1950 (Algae)

**Otto Jaag** (1900 - 1978) schweizer (Hydro-)Biologe (Botaniker), Professor für Hydrobiologie an der ETH in Zürich ab 1941, auch Direktor der Eidgenössischen Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz 1952 - 70, arbeitete zum Gewässerschutz und, untersuchte die Kryptogamenflora der Schweiz, bereiste Indonesien (Jaag) • **Jaagia Vischer 1950 (Algae)** → Verh. Schweizer Naturf. Ges. 130: 176. 1950 • **Jaagichlorella Reisinger 1964 (Algae)** → Oesterr. Bot. Z. 111: 467, 472. 1964 • **Jaagiella Vischer 1960 (Algae)** → Schweiz. Z. Hydrol. 22: 330, 346. 1960 (Festschrift zum 60. Geburtstag)

## Jaagichlorella Reisinger 1964 (Algae)

**Otto Jaag** (1900 - 1978) schweizer (Hydro-)Biologe (Botaniker), Professor für Hydrobiologie an der ETH in Zürich ab 1941, auch Direktor der Eidgenössischen Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz 1952 - 70, arbeitete zum Gewässerschutz und, untersuchte die Kryptogamenflora der Schweiz, bereiste Indonesien (Jaag) • **Jaagia Vischer 1950 (Algae)** → Verh. Schweizer Naturf. Ges. 130: 176. 1950 • **Jaagichlorella Reisinger 1964 (Algae)** → Oesterr. Bot. Z. 111: 467, 472. 1964 • **Jaagiella Vischer 1960 (Algae)** → Schweiz. Z. Hydrol. 22: 330, 346. 1960 (Festschrift zum 60. Geburtstag)

## Jaagiella Vischer 1960 (Algae)

**Otto Jaag** (1900 - 1978) schweizer (Hydro-)Biologe (Botaniker), Professor für Hydrobiologie an der ETH in Zürich ab 1941, auch Direktor der Eidgenössischen Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz 1952 - 70, arbeitete zum Gewässerschutz und, untersuchte die Kryptogamenflora der Schweiz, bereiste Indonesien (Jaag) • **Jaagia Vischer 1950 (Algae)** → Verh. Schweizer Naturf. Ges. 130: 176. 1950 • **Jaagichlorella Reisinger 1964 (Algae)** → Oesterr. Bot. Z. 111: 467, 472. 1964 • **Jaagiella Vischer 1960 (Algae)** → Schweiz. Z. Hydrol. 22: 330, 346. 1960 (Festschrift zum 60. Geburtstag)

## Jaapia Bres. 1911 (Fungi)

**Otto Jaap** (1864 - 1922) deutscher Botaniker, Entomologe und Lehrer, unterrichtete 1887 - 1912 als Lehrer in Hamburg, untersuchte die Moosflora von Hamburg und Umgebung (Jaap) • **Jaapia Bres. 1911 (Fungi)** → Ann. Mycol. 9: 428. 1911 • **Jaapia Kirschst. 1938 (Fungi)** → Kryptogamenfl. Mark Brandenburg 7(3): 444. 1938

## Jaapia Kirschst. 1938 (Fungi)

**Otto Jaap** (1864 - 1922) deutscher Botaniker, Entomologe und Lehrer, unterrichtete 1887 - 1912 als Lehrer in Hamburg, untersuchte die Moosflora von Hamburg und Umgebung (Jaap) • **Jaapia Bres. 1911 (Fungi)** → Ann. Mycol. 9: 428. 1911 • **Jaapia Kirschst. 1938 (Fungi)** → Kryptogamenfl. Mark Brandenburg 7(3): 444. 1938

## Jablonskia G.L.Webster 1984 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)

**Eugene Jablonszky** (Jenő Jablonski) (1892 - 1975) deutsch-ungarischer (Paläo-)Botaniker (Pflanzensystematiker), auch Geologe schrieb für 'Das Pflanzenreich' von → Heinrich Gustav Adolf Engler einen Beitrag zu den Euphorbiaceae (Jabl.) • **Jablonskia G.L.Webster 1984 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Syst. Bot. 9(2): 232. 1984

## Jackelixa S.Y.Kondr., Fedorenko, S.Stenroos, Kärnefelt & A.Thell 2009 (Fungi)

**John Alan 'Jack' Elix** (1941 - x) australischer Chemiker und Botaniker (Lichenologe), Professor der Chemie an der Universität in Canberra (Elix) • **Elixia Lumbsch 1997 (Lichenes)** → J. Hattori Bot. Lab. 83: 62. 1997 • **Jackelixa S.Y.Kondr., Fedorenko, S.Stenroos, Kärnefelt & A.Thell 2009 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 100: 74. 2009 • **Melanelixia O.Blanco, A.Crespo, Divakar, Essl., D.Hawksw. & Lumbsch 2004 (Fungi)** → Mycol. Res. 108(8): 881. 2004

## Jackia Blume 1825 (Polygalaceae)

**William Jack** (1795 - 1822) britischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt beim Medical Service der britischen Ostindien-Kompanie in Bengalen, sammelte dort Pflanzen, reiste u.a. mit → Thomas Stamford Bingley Raffles 1818 nach Sumatra, starb dort auf See, schrieb 'Descriptions of Malayan plants' (Jack) • **Jackia Blume 1825 (Polygalaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 2: 60. 1825 • **Jackia Spreng. 1826 (Malvaceae, Sterculiaceae)** • **Jackia Wall. 1824 (Rubiaceae)** → Fl. Ind. (Carey & Wallich) 2: 321. 1824 (ersetzt durch *Jackiopsis Ridsdale*) • **Jackiopsis Ridsdale 1979 (Rubiaceae)** ersetzt *Jackia Wall.* → Blumea 25: 295. 1979 • **Jakkia Blume 1823 (Polygalaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 17. 1823

## Jackia Spreng. 1826 (Malvaceae, Sterculiaceae)

**William Jack** (1795 - 1822) britischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt beim Medical Service der britischen Ostindien-Kompanie in Bengalen, sammelte dort Pflanzen, reiste u.a. mit → Thomas Stamford Bingley Raffles 1818 nach Sumatra, starb dort auf See, schrieb 'Descriptions of Malayan plants' (Jack) • **Jackia Blume 1825 (Polygalaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 2: 60. 1825 • **Jackia Spreng. 1826 (Malvaceae, Sterculiaceae)** • **Jackia Wall. 1824 (Rubiaceae)** → Fl. Ind. (Carey & Wallich) 2: 321. 1824 (ersetzt durch *Jackiopsis Ridsdale*) • **Jackiopsis Ridsdale 1979 (Rubiaceae)** ersetzt *Jackia Wall.* → Blumea 25: 295. 1979 • **Jakkia Blume 1823 (Polygalaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 17. 1823

## Jackia Wall. 1824 (Rubiaceae)

**William Jack** (1795 - 1822) britischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt beim Medical Service der britischen Ostindien-Kompanie in Bengalen, sammelte dort Pflanzen, reiste u.a. mit → Thomas Stamford Bingley Raffles 1818 nach Sumatra, starb dort auf See, schrieb 'Descriptions of Malayan plants' (Jack) • **Jackia Blume 1825 (Polygalaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 2: 60. 1825 • **Jackia Spreng. 1826 (Malvaceae, Sterculiaceae)** • **Jackia Wall. 1824 (Rubiaceae)** → Fl. Ind. (Carey & Wallich) 2: 321. 1824 (ersetzt durch *Jackiopsis Ridsdale*) • **Jackiopsis Ridsdale 1979 (Rubiaceae)** ersetzt *Jackia Wall.* → Blumea 25: 295. 1979 • **Jakkia Blume 1823 (Polygalaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 17. 1823

## Jackiella Schiffn. 1900 (Jackiellaceae)

**Joseph Bernard Jack** (Josef Bernhard Jack) (1818 - 1901) deutscher Apotheker, war in Salem am Bodensee, später in Konstanz, untersuchte u.a. die Lebermoose Badens und die Flora um Konstanz (J.B.Jack) • **Jackiella Schiffn. 1900 (Jackiellaceae)** → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 70: 216. 1900

**Jackiopsis Ridsdale 1979 (Rubiaceae)**

**William Jack** (1795 - 1822) britischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt beim Medical Service der britischen Ostindien-Kompanie in Bengalen, sammelte dort Pflanzen, reiste u.a. mit → Thomas Stamford Bingley Raffles 1818 nach Sumatra, starb dort auf See, schrieb 'Descriptions of Malayan plants' (Jack) • **Jackia Blume 1825 (Polygalaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 2: 60. 1825 • **Jackia Spreng. 1826 (Malvaceae, Sterculiaceae)** • **Jackia Wall. 1824 (Rubiaceae)** → Fl. Ind. (Carey & Wallich) 2: 321. 1824 (ersetzt durch *Jackiopsis Ridsdale*) • **Jackiopsis Ridsdale 1979 (Rubiaceae)** ersetzt *Jackia Wall.* → *Blumea* 25: 295. 1979 • **Jakkia Blume 1823 (Polygalaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 17. 1823

**Jacksonago Kuntze 1891 (Fabaceae)**

**Benjamin Daydon Jackson** (1846 - 1927) englischer Botaniker, Taxonom, auch botanischer Bibliograph ('Guide to the literature of botany') und Herausgeber des 'Index Kewensis', Sekretär der Linnean Society 1880 - 1926, war danach Kurator der Linnean Collections, schrieb ausserdem 'Glossary of Botanic Terms' sowie zum Leben von → John Gerard, → William Turner und Linné (B.D.Jacks.) • **Daydonia Britten 1888 (Theaceae)** → J. Bot. 26: 11. 1888 • **Jacksonago Kuntze 1891 (Fabaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 191. 1891

**Jacksonia J.C.Lindq. 1970 (Fungi)**

**Herbert Spencer Jackson** (1883 - 1951) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), arbeitete in den USA (Lehrer/Professor der Botanik an Colleges und Universitäten u.a. an Harvard in Cambridge/Massachusetts, am Oregon Agricultural College in Corvallis) und Kanada (Professor der Mykologie an der Universität von Toronto 1928 - 51), forschte und sammelte zu Pilzen und Pilzkrankungen (H.S.Jacks.) • **Jacksonia J.C.Lindq. 1970 (Fungi)** → *Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata ser. 2, 46: 200, 202. 1970* (ersetzt durch *Jacksoniella J.C.Lindq.*) • **Jacksoniella J.C.Lindq. 1972 (Fungi)** ersetzt *Jacksonia J.C.Lindq.* → *Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata ser. 2, 47: 303. 1972* '1971' • **Jacksoniella Kamat & Sathe 1972 (Fungi)** → *Indian Phytopath. 25: 78. 1972* (non *Jacksoniella J.C.Lindq.*)

**Jacksonia Raf. ex Greene 1891 (Capparaceae)**

**George Jackson** (1780 - 1811) schottischer Botaniker und botanischer Zeichner, war Kurator am Lambert-Herbar, gab 1807 - 11 'Botanists Repository' heraus (Jacks.) • eventuell *Jacksonia Raf. ex Greene 1891 (Capparaceae)* • **Jacksonia R.Br. ex Sm. 1811 (Fabaceae)** → *Cyclopaedia Rees 18: 530. 1811*

oder  
**Samuel Jackson** (1787 - 1872) amerikanischer Arzt, Professor der Medizin in Philadelphia (wo auch der Autor Rafinesque wirkte) • eventuell *Jacksonia Raf. ex Greene 1891 (Capparaceae)*

**Jacksonia R.Br. ex Sm. 1811 (Fabaceae)**

**George Jackson** (1780 - 1811) schottischer Botaniker und botanischer Zeichner, war Kurator am Lambert-Herbar, gab 1807 - 11 'Botanists Repository' heraus (Jacks.) • eventuell *Jacksonia Raf. ex Greene 1891 (Capparaceae)* • **Jacksonia R.Br. ex Sm. 1811 (Fabaceae)** → *Cyclopaedia Rees 18: 530. 1811*

**Jacksoniella J.C.Lindq. 1972 (Fungi)**

**Herbert Spencer Jackson** (1883 - 1951) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), arbeitete in den USA (Lehrer/Professor der Botanik an Colleges und Universitäten u.a. an Harvard in Cambridge/Massachusetts, am Oregon Agricultural College in Corvallis) und Kanada (Professor der Mykologie an der Universität von Toronto 1928 - 51), forschte und sammelte zu Pilzen und Pilzkrankungen (H.S.Jacks.) • **Jacksonia J.C.Lindq. 1970 (Fungi)** → *Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata ser. 2, 46: 200, 202. 1970* (ersetzt durch *Jacksoniella J.C.Lindq.*) • **Jacksoniella J.C.Lindq. 1972 (Fungi)** ersetzt *Jacksonia J.C.Lindq.* → *Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata ser. 2, 47: 303. 1972* '1971' • **Jacksoniella Kamat & Sathe 1972 (Fungi)** → *Indian Phytopath. 25: 78. 1972* (non *Jacksoniella J.C.Lindq.*)

**Jacksoniella Kamat & Sathe 1972 (Fungi)**

**Herbert Spencer Jackson** (1883 - 1951) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), arbeitete in den USA (Lehrer/Professor der Botanik an Colleges und Universitäten u.a. an Harvard in Cambridge/Massachusetts, am Oregon Agricultural College in Corvallis) und Kanada (Professor der Mykologie an der Universität von Toronto 1928 - 51), forschte und sammelte zu Pilzen und Pilzkrankungen (H.S.Jacks.) • **Jacksonia J.C.Lindq. 1970 (Fungi)** → *Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata ser. 2, 46: 200, 202. 1970* (ersetzt durch *Jacksoniella J.C.Lindq.*) • **Jacksoniella J.C.Lindq. 1972 (Fungi)** ersetzt *Jacksonia J.C.Lindq.* → *Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata ser. 2, 47: 303. 1972* '1971' • **Jacksoniella Kamat & Sathe 1972 (Fungi)** → *Indian Phytopath. 25: 78. 1972* (non *Jacksoniella J.C.Lindq.*)

**Jackya Bubák 1902 (Fungi)**

**Ernst (Ernest) Jacky** (1874 - x) schweizer Botaniker (Mykologe), führte Gärtnerei/Obstbaubetrieb in der Schweiz, kultivierte Obstsorten, schrieb über Puccinien und schweizer Rostpilze z.B. 'Untersuchungen über einige schweizerische Rostpilze', 'Der Chrysanthemum-Rost' (Jacky) • **Jackya Bubák 1902 (Fungi)** → *Oesterr. Bot. Z. 52: 42. 1902*

**\* Jacmaia B.Nord. 1978 (Asteraceae)**

Pflanzennamen als Anagramm von Jamaica • **Jacmaia B.Nord. 1978 (Asteraceae)** → *Opera Bot. 44: 64, 66. 1978*

**\* Jacobaea Burm. 1737 (Asteraceae)**

**Jakobus d.Ä.** (x - ca. 44), nach der Bibel einer der 12 Apostel von Jesus Christus, seine historische Existenz ist aber nicht belegt und wird von der Forschung angezweifelt, zahlreiche Legenden zu ihm gibt es vorallem in Spanien, wo ein Kult um ihn in Santiago de Compostela entstand (Nationalheiliger, Jakobswege), sein kirchlicher Gedenktag ist der 25. Juli • **Jacobaea Burm. 1737 (Asteraceae)** • **Jacobaea Burm. ex Kuntze 1891 (Asteraceae)** • **Jacobaea Mill. 1754 (Asteraceae)** • **Jacobaeastrum Kuntze 1891 (Asteraceae)** • **Jacobanthus Fourr. 1868 (Asteraceae)**

**\* Jacobaea Burm. ex Kuntze 1891 (Asteraceae)**

**Jakobus d.Ä.** (x - ca. 44), nach der Bibel einer der 12 Apostel von Jesus Christus, seine historische Existenz ist aber nicht belegt und wird von der Forschung angezweifelt, zahlreiche Legenden zu ihm gibt es vorallem in Spanien, wo ein Kult um ihn in Santiago de Compostela entstand (Nationalheiliger, Jakobswege), sein kirchlicher Gedenktag ist der 25. Juli • **Jacobaea Burm. 1737 (Asteraceae)** • **Jacobaea Burm. ex Kuntze 1891 (Asteraceae)** • **Jacobaea Mill. 1754 (Asteraceae)** • **Jacobaeastrum Kuntze 1891 (Asteraceae)** • **Jacobanthus Fourr. 1868 (Asteraceae)**

**\* Jacobaea Mill. 1754 (Asteraceae)**

**Jakobus d.Ä.** (x - ca. 44), nach der Bibel einer der 12 Apostel von Jesus Christus, seine historische Existenz ist aber nicht belegt und wird von der Forschung angezweifelt, zahlreiche Legenden zu ihm gibt es vorallem in Spanien, wo ein Kult um ihn in Santiago de Compostela entstand (Nationalheiliger, Jakobswege), sein kirchlicher Gedenktag ist der 25. Juli • **Jacobaea Burm. 1737 (Asteraceae)** • **Jacobaea Burm. ex Kuntze 1891 (Asteraceae)** • **Jacobaea Mill. 1754 (Asteraceae)** • **Jacobaeastrum Kuntze 1891 (Asteraceae)** • **Jacobanthus Fourr. 1868 (Asteraceae)**

**\* Jacobaeastrum Kuntze 1891 (Asteraceae)**

**Jakobus d.Ä.** (x - ca. 44), nach der Bibel einer der 12 Apostel von Jesus Christus, seine historische Existenz ist aber nicht belegt und wird von der Forschung angezweifelt, zahlreiche Legenden zu ihm gibt es vorallem in Spanien, wo ein Kult um ihn in Santiago de Compostela entstand (Nationalheiliger, Jakobswege), sein kirchlicher Gedenktag ist der 25. Juli • **Jacobaea Burm. 1737 (Asteraceae)** • **Jacobaea Burm. ex Kuntze 1891 (Asteraceae)** • **Jacobaea Mill. 1754 (Asteraceae)** • **Jacobaeastrum Kuntze 1891 (Asteraceae)** • **Jacobanthus Fourr. 1868 (Asteraceae)**

**\* Jacobanthus Fourr. 1868 (Asteraceae)**

**Jakobus d.Ä.** (x - ca. 44), nach der Bibel einer der 12 Apostel von Jesus Christus, seine historische Existenz ist aber nicht belegt und wird von der Forschung angezweifelt, zahlreiche Legenden zu ihm gibt es vorallem in Spanien, wo ein Kult um ihn in Santiago de Compostela entstand (Nationalheiliger, Jakobswege), sein kirchlicher Gedenktag ist der 25. Juli • **Jacobaea Burm. 1737 (Asteraceae)** • **Jacobaea Burm. ex Kuntze 1891 (Asteraceae)** • **Jacobaea Mill. 1754 (Asteraceae)** • **Jacobaeastrum Kuntze 1891 (Asteraceae)** • **Jacobanthus Fourr. 1868 (Asteraceae)**

**Jacobaschella Kuntze 1891 (Fungi)**

**Ernst Jacobasch** (fl. 1885 - 1900) deutscher Botaniker und Lehrer, war in Berlin, Freund und Exkursionsbegleiter des Autors → Carl Ernst Otto Kuntze (Jacobasch) • **Jacobaschella Kuntze 1891 (Fungi)** → *Revis. Gen. Pl. 1: 280. 1891*

**Jacobia Contu 1998 (Fungi)**

**Jakob Emanuel Lange** (1864 - 1941) dänischer Botaniker (Mykologe), Lehrer und Direktor an Landwirtschafts-Schulen bei Odense 1888 - 1934, sammelte in Dänemark, Grönland und Island, verfasste u.a. die 5-bändige 'Flora Agaricina Danica', Neffe von → Johan Martin Christian Lange (1818 - 1898) (J.E.Lange) • **Jacobia Contu 1998 (Fungi)** → *Boll. Gruppo Micol. 'G. Bresadolola' Trento 40(2-3): 170. 1997* (Widmung: 'Jacob C. Lange' / beschrieben 1930 als Erster 'Omphalia rosella' J.Lange, die Typus-Art zu *Jacobia*)

**Jacobia G.Arnaud 1952 (Fungi)**

Jacobia Thunb. 1801 (Asteraceae)

**Jacobipollenites Ramanujam 1966 (\*Fossil)**

**Kurien Jacob** (1910 - 1999) Paläontologe, war beim Geological Survey of India, Präsident der Indischen Geologischen Gesellschaft, schrieb u.a. 1938 'Fossil Algae from Waziristan' (K.Jacob) • **Jacobipollenites Ramanujam 1966 (\*Fossil)** → Pollen & Spores 8: 181. 1966

**Jacobsenia L.Bolus & Schwantes 1954 (Aizoaceae)**

**Hermann Johannes Heinrich Jacobsen** (1898 - 1978) deutscher Gärtner und Botaniker, war nach Tätigkeiten u.a. am BG in Köln und Bonn dann 1929 - 63 Kurator/Inspektor am (alten) BG in Kiel, Sukkulentspezialist, arbeitete mit → Martin Heinrich Gustav Schwantes über Aizoaceae, schrieb Bücher über Sukkulente z.B. 'Handbuch der sukkulente Pflanzen', 'Das Sukkulentelexikon' (H.Jacobsen) • **Jacobsenia L.Bolus & Schwantes 1954 (Aizoaceae)** → Notes Mesembryanthemum (H.M.L. Bolus) 3: 255. 1954, → Botanischer Garten Kiel (im Internet mit der Biographie von Hermann Jacobsen)

**Jacobsonia Boedijn 1935 (Fungi)**

**Edward Richard Jacobson** (1870 - 1944) holländischer Kaufmann und Naturforscher, war ab 1897 als Prokurist des väterlichen Geschäfts in Samarang/Niederländisch Ostindien, widmete sich der Natur im indischen Archipel (Insekten, Orchideen), besuchte 1908 den Krakatau, berichtete über die Naturentwicklung nach dem Ausbruch von 1883, hatte u.a. Kontakt zu → James Edward Smith • **Jacobsonia Boedijn 1935 (Fungi)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 13: 478. 1935

**\* Jacosta DC. 1838 (Asteraceae)**

**Iokaste** (Iocaste, Jocaste), nach der griechischen Mythologie die Frau des Laios und die Mutter von Ödipus, der wegen einer Weissagung ausgesetzt wird, Ödipus tötet dann aber (wie vorhergesagt) unwissentlich seinen Vater und heiratet unwissentlich seine Mutter, hat u.a. mit ihr die Kinder Antigone und → Ismene, nach anderer Überlieferung waren das die Kinder von ihm mit seiner zweiten Frau → Euryganeia • **Iocaste E.Mey. ex DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 76. 1837 '1838' ('Nomen Meyerianum invitus ob sensum mihi ignotum mutavi', s. dazu auch die Korrektur in → Prodr. (DC.) 7(1): 298. 1838 mit dem Hinweis 'Jacosta, lege Iocaste. Nomen ad colorem violaceum ligularum alludens. Ideo fortè immeritò nomen equidem ineditum mutavi') • **Iocaste E.Mey. ex Harv. 1865 (Asteraceae)** → Fl. Cap. (Harvey) 3: 160. 1865 • **Jacosta DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7(1): 298. 1838 mit dem Hinweis 'Jacosta, lege Iocaste. Nomen ad colorem violaceum ligularum alludens. Ideo fortè immeritò nomen equidem ineditum mutavi', s. dazu auch → Prodr. (DC.) 6: 76. 1837 '1838' [Iocaste] ('Nomen Meyerianum invitus ob sensum mihi ignotum mutavi') • **Jocaste Kunth 1850 (Liliaceae)** → Enum. Pl. (Kunth) 5: 154. 1850 (Jocaste, Cadmi uxor) • **Jocaste Meisn. 1839 (Asteraceae)** Bezug zu Iocaste E.Mey. → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 211. 1839, → Fl. Cap. (Harvey) 3: 160. 1865 (Sekundär-Literatur)

**Jacquemontia Bél. 1836 (Asteraceae)**

**Venceslas Victor Jacquemont** (1801 - 1832) französischer Botaniker, Geologe und Forschungsreisender, reiste in Frankreich (Cevennen, Alpen) u.a. mit seinem Freund → Hippolyte François Comte de Jaubert, in Nordamerika (USA, Kanada) und 1829 mit der 'Zéléé' nach Indien, botanisierte dort weiträumig u.a. bis in den Himalaya, starb in Bombay, Freund des französischen Schriftstellers Stendhal und von → Prosper Mérimée, der sein Reisetagebuch posthum herausgab, hinterliess ausserdem rund 5.800 Herbarbelege mit präzisen Beschreibungen (Jacquem.) • **Jacquemontia Bél. 1836 (Asteraceae)** • **Jacquemontia Choisy 1834 (Convolvulaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 6: 476. 1834 • **Montejacquia Roberty 1953 (Convolvulaceae)** Bezug zu Jacquemontia Choisy → Candollea 14: 33. 1953 • **Schizojacquemontia (Roberty) Roberty 1964 (Convolvulaceae)** Bezug zu Jacquemontia Choisy → Boissiera 10: 149. 1964

**Jacquemontia Choisy 1834 (Convolvulaceae)**

**Venceslas Victor Jacquemont** (1801 - 1832) französischer Botaniker, Geologe und Forschungsreisender, reiste in Frankreich (Cevennen, Alpen) u.a. mit seinem Freund → Hippolyte François Comte de Jaubert, in Nordamerika (USA, Kanada) und 1829 mit der 'Zéléé' nach Indien, botanisierte dort weiträumig u.a. bis in den Himalaya, starb in Bombay, Freund des französischen Schriftstellers Stendhal und von → Prosper Mérimée, der sein Reisetagebuch posthum herausgab, hinterliess ausserdem rund 5.800 Herbarbelege mit präzisen Beschreibungen (Jacquem.) • **Jacquemontia Bél. 1836 (Asteraceae)** • **Jacquemontia Choisy 1834 (Convolvulaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 6: 476. 1834 • **Montejacquia Roberty 1953 (Convolvulaceae)** Bezug zu Jacquemontia Choisy → Candollea 14: 33. 1953 • **Schizojacquemontia (Roberty) Roberty 1964 (Convolvulaceae)** Bezug zu Jacquemontia Choisy → Boissiera 10: 149. 1964

**Jacquesfelixia J.B.Phipps 1964 (Poaceae)**

**Henri Jacques-Félix** (1907 - 2008) französischer Naturforscher (Botaniker), arbeitete über Phanerogame und die afrikanische Flora am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, sammelte in Afrika (Services Agronomiques), schrieb u.a. 'Une réserve botanique à prévoir au Cameroun: le Sommet des Monts Bambutos' und 'Les graminées (Poaceae) d'Afrique tropicale' (Jacq.-Fél.) • **Feliciadama Bullock 1962 (Melastomataceae)** → Kew Bull. 15(3): 393. 1962 (\*geehrt sind Henri Jacques-Félix & Jacques-Georges Adam / das Genus wurde zunächst von Jacques-Félix als Adamaia beschrieben, dann als Adamea (nom. illeg.) und später von → Arthur Allman Bullock als Feliciadama) • **Jacquesfelixia J.B.Phipps 1964 (Poaceae)** → Kirkia 4: 115, 124. 1964

**Jacqueshuberia Ducke 1922 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)**

**Jacques Huber** (Jakob E. Huber-Müller) (1867 - 1914) (schweizerisch-)brasilianischer Botaniker, erforschte 1894 - 1904 den Amazonas und lebte ab 1905 in Belem/Brasilien, arbeitete mit → Emilio August Goeldi sowie dem Autor → Adolpho Ducke und sammelte, schuf das Museu Paraense 'Emilio Goeldi' und war ab 1907 dessen Direktor, schrieb u.a. 'Arboretum amazonicum' (Huber) • **Huberodaphne Ducke 1925 (Lauraceae)** → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 191. 1925 • **Huberodendron Ducke 1935 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Arq. Inst. Biol. Veg. 2(1): 59. 1935 • **Jacqueshuberia Ducke 1922 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 118. 1922

**Jacquinia L. 1759 (Primulaceae, Theophrastaceae)**

**Nicolaus Joseph von Jacquin** (1727 - 1817) (holländisch-)österreichischer Arzt, Professor der Botanik, Chemie, Metallurgie in Schemnitz (1762) und später in Wien (1768), wurde 1752 von → Gerard van Swieten nach Wien geholt und war dort Direktor am BG, leitete 1791 - 97 die Kaiserlichen Gärten Schönbrunn, unternahm 1754 - 59 eine Karibikreise in Begleitung von → Ryk van der Schot, sammelte Pflanzen, Tiere, Mineralien für die Gärten und die Menagerie des Kaisers, sammelte auch im Habsburger Reich mit → Nicolaus Thomas Host, schrieb u.a. 'Icones plantarum rariorum', 'Flora Austraciaca' und 'Hortus Botanicus Vindobonensis', seine Schwester Agatha Maria heiratete → Jan Ingenhousz (1730 - 1799), Vater von Joseph Franz von Jacquin (1766 - 1839) (Jacq.) • **Jacquinia L. 1759 (Primulaceae, Theophrastaceae)** → Fl. Jamaica. (Linnaeus) 27. 1759, → Sp. Pl. 1: Praef. 4. 1762, → Taxon 36(2): 233. 1987 (veröffentlicht als 'Jaquinia') • **Jacquiella Schltr. 1920 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 7: 123. 1920 • **Jacquinia L. 1760 (Primulaceae, Myrsinaceae)** orth. var. zu Jacquinia L. → Taxon 36(2): 233. 1987

**Jacquiella Schltr. 1920 (Orchidaceae)**

**Nicolaus Joseph von Jacquin** (1727 - 1817) (holländisch-)österreichischer Arzt, Professor der Botanik, Chemie, Metallurgie in Schemnitz (1762) und später in Wien (1768), wurde 1752 von → Gerard van Swieten nach Wien geholt und war dort Direktor am BG, leitete 1791 - 97 die Kaiserlichen Gärten Schönbrunn, unternahm 1754 - 59 eine Karibikreise in Begleitung von → Ryk van der Schot, sammelte Pflanzen, Tiere, Mineralien für die Gärten und die Menagerie des Kaisers, sammelte auch im Habsburger Reich mit → Nicolaus Thomas Host, schrieb u.a. 'Icones plantarum rariorum', 'Flora Austraciaca' und 'Hortus Botanicus Vindobonensis', seine Schwester Agatha Maria heiratete → Jan Ingenhousz (1730 - 1799), Vater von Joseph Franz von Jacquin (1766 - 1839) (Jacq.) • **Jacquinia L. 1759 (Primulaceae, Theophrastaceae)** → Fl. Jamaica. (Linnaeus) 27. 1759, → Sp. Pl. 1: Praef. 4. 1762, → Taxon 36(2): 233. 1987 (veröffentlicht als 'Jaquinia') • **Jacquiella Schltr. 1920 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 7: 123. 1920 • **Jacquinia L. 1760 (Primulaceae, Myrsinaceae)** orth. var. zu Jacquinia L. → Taxon 36(2): 233. 1987

**Jacquinotia Hombr. & Jacquinot ex Decne. 1853 (Epacridaceae)**

**Charles Hector Jacquinot** (1796 - 1879) französischer Marineoffizier, Kapitän auf der 'Astrolabe' und 'Zéléé', war u.a. mit → Jules Sébastien César Dumont d'Urville auf Weltumsegelung, dieser benannt nach ihm den Mont Jacquinot in der Antarktis, sein Bruder (und Autor) → Honoré Jacquinot (1815 - 1887) begleitete ihn auf dieser Antarktisreise (1837 - 40) • **Jacquinotia Hombr. & Jacquinot ex Decne. 1853 (Epacridaceae)** → Voy. Bot. Astrol. & Zel. Bot. Phan. Dicot. Titelblatt, 32. 1853 (\*geehrt ist/sind Charles Hector Jacquinot und/oder Honoré Jacquinot)

und/oder

**Honoré Jacquinot** (1815 - 1887) französischer Botaniker und Zoologe, begleitete seinen Bruder → Charles Hector Jacquinot (1796 - 1879) an Bord der 'Zéléé' auf der Antarktisreise (1837 - 40) von → Jules Sébastien César Dumont d'Urville, bearbeitete danach mit → Jacques Bernard Hombron die botanische Ausbeute (Jacquinot) • **Jacquinotia Hombr. & Jacquinot ex Decne. 1853 (Epacridaceae)** → Voy. Bot. Astrol. & Zel. Bot. Phan. Dicot. Titelblatt, 32. 1853 (\*geehrt ist/sind Charles Hector Jacquinot und/oder Honoré Jacquinot)

**Jaczewskia Mattir. 1913 (Fungi)**

**Arthur Louis Arthurovič Jaczewski** (de Jaczewsky) (1863 - 1932) russischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), Direktor der Mykologie und Phytopathologie am BG in St. Petersburg (Leningrad), sammelte in Nord-China, im Sudan und in der Schweiz (wo er eine Zeitlang studierte) zum Teil mit → Woldemar Franzschel (Jacz.) • **Jaczewskia Mattir. 1913 (Fungi)** → Mem. Acad. Sci. Torino ser. 2, 63: 214. 1913 • **Jaczewskiella Murashk. 1926 (Fungi)**

**Jaczewskiella Murashk. 1926 (Fungi)**

**Arthur Louis Arthurovič Jaczewski** (de Jaczewsky) (1863 - 1932) russischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), Direktor der Mykologie und Phytopathologie am BG in St.



Petersburg (Leningrad), sammelte in Nord-China, im Sudan und in der Schweiz (wo er eine Zeitlang studierte) zum Teil mit → Woldemar Tranzschel (Jacz.) • **Jaczewska Mattir. 1913 (Fungi)** → Mem. Acad. Sci. Torino ser. 2, 63: 214. 1913 • **Jaczewskiella Murashk. 1926 (Fungi)**

#### Jadelotia Buc'hoz 1783 (incertae sedis)

**Joseph Jadelot** (1700 - 1769) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und (letzter) Rektor an der Faculté de Médecine in Pont-à-Mousson, nahm seinen Abschied, als diese 1768 nach Nancy transferiert wurde, leitete auch den BG, kannte sich gut bei den regionalen Pflanzen aus • **Jadelotia Buc'hoz 1783 (incertae sedis)** → Catalogue latin et françois des arbres et arbustes ... 72. 1785

#### Jaegera Giseke 1792 (incertae sedis, Zingiberaceae)

**Herbert de Jager** (1634 - 1694) holländischer Kaufmann und Orientalist, war sprachbegabt, arbeitete im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie u.a. in Ostindien und Persien, wurde von → Nicolas Witsen gefördert und hatte regen Kontakt und botanischen Austausch mit → Engelbert Kaempfer, → Georg Eberhard Rumpf, → Jacob Breyne und → Andreas Cleyer, sammelte und beschrieb indische Pflanzen (Indigo), schrieb u.a. 'De Herbae, Indigo dictae, satione, cultur, & extractione coloris Indigo dicti, circa Tsinsiam, in regionibus Orientalibus' und 'De Sementina' • **Jaegera Giseke 1792 (incertae sedis, Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. Pl. 203. 1792 • **Jagera Blume 1849 '1847, 1848' (Sapindaceae)** → Rumphia 3: 155. 1849

#### Jaegeria Kunth 1820 (Asteraceae)

**Georg Friedrich von Jaeger** (1785 - 1866) deutscher Arzt und Naturforscher (Paläontologe), praktizierte ab ca. 1810 als Arzt in Stuttgart, unterrichtete als Lehrer/Professor der Naturkunde an einem Gymnasium 1822 - 46 und war 1817 - 56 auch Kustos am Königlichen Naturalienkabinett, befasste sich mit Fossilienfunden (Pflanzen, Tiere) im Stuttgarter Raum sowie mit Pflanzen-Missbildungen, schrieb zu 'Missbildungen der Gewächse' und 'Über Pflanzenversteinerungen', war u.a. mit dem Dichter Ludwig Uhland befreundet und (entfernter) mit → Friedrich Hölderlin verwandt (Jaeger) • **Jaegeria Kunth 1820 (Asteraceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 4: 277. 1820 (ed. qu.)

#### Jaegerina Müll.Hal. 1876 (Pterobryaceae)

**August Jaeger** (1842 - 1877) schweizer Botaniker (Bryologe), besass grosses Moos-Herbar mit 12.000 Belegen, dieses ist heute im William C. Steere Bryophyte Herbar des New York BG (A.Jaeger) • **Jaegerina Müll.Hal. 1876 (Pterobryaceae)** → Linnæa 40: 273. 1876 • **Jaegerinopsis Broth. 1906 (Pterobryaceae)** Bezug zu Jaegerina Müll.Hal. → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 789-791. 1906

#### Jaegerinopsis Broth. 1906 (Pterobryaceae)

**August Jaeger** (1842 - 1877) schweizer Botaniker (Bryologe), besass grosses Moos-Herbar mit 12.000 Belegen, dieses ist heute im William C. Steere Bryophyte Herbar des New York BG (A.Jaeger) • **Jaegerina Müll.Hal. 1876 (Pterobryaceae)** → Linnæa 40: 273. 1876 • **Jaegerinopsis Broth. 1906 (Pterobryaceae)** Bezug zu Jaegerina Müll.Hal. → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 789-791. 1906

#### Jaeggia Schinz 1888 (Passifloraceae)

**Jacob Jäggi** (1829 - 1894) schweizer Botaniker, Konservator ab 1870, später Direktor ab 1883 der botanischen Sammlungen an der ETH in Zürich, auch Professor ab 1889, befasste sich mit den Blütenpflanzen der Nordost-Schweiz, hatte Kontakt mit → Oswald von Heer in Zürich und → Anton Joseph Kerner in Wien (Jäggi) • **Jaeggia Schinz 1888 (Passifloraceae)** → Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 30: 253. 1888

#### Jaenschea G.B.Mathews 1947 (\*Fossil)

**Aug. Jaensch**, Geistlicher, gehörte zu den Steyler Missionaren, war wohl in China • **Jaenschea G.B.Mathews 1947 (\*Fossil)** → Peking Nat. Hist. Bull. 16(3-4): 239. 1947-48 (Widmung: 'Rev. Aug. Jaensch, Dean of the College of Natural Sciences')

#### Jaeschkea Kurz 1870 (Gentianaceae)

**Heinrich August Jäschke** (Jäschke) (1817 - 1883) deutscher Geistlicher, Orientalist und Sprachforscher, Missionar (Herrnhuter Brüdergemeine) in Nordindien und wohl auch Pflanzensammler im Westhimalaya, in Kaschmir und Tibet, erforschte die tibetische Sprache, schrieb dazu u.a. ein 'Handwörterbuch der tibetischen Sprache', übersetzte auch die Bibel sowie tibetanische Texte • **Jaeschkea Kurz 1870 (Gentianaceae)** → J. Asiat. Soc. Bengal Pt. 2 Nat. Hist. 39: 230. 1870

#### Jaffuela Speg. 1921 (Fungi)

**Félix Jaffuel** (1874 - 1939) französischer Geistlicher, kam schon 1892 nach Chile, unterrichtete am Collège des Pères français in Santiago de Chile u.a. Geschichte, Naturkunde, Mathematik und Physik, sammelte zur Zoologie, Entomologie und Botanik (Moose) in Chile und Bolivien, legte umfangreiche Sammlungen an • **Jaffuela Speg. 1921 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 25: 39. 1921 (Widmung: 'Rev. J. Jaffuel') • **Jaffueliobryum Thér. 1928 (Grimmiaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 1: 192. 1928

#### Jaffueliobryum Thér. 1928 (Grimmiaceae)

**Félix Jaffuel** (1874 - 1939) französischer Geistlicher, kam 1892 nach Chile, unterrichtete am Collège des Pères français in Santiago de Chile u.a. Geschichte, Naturkunde, Mathematik, Physik, sammelte zur Zoologie, Entomologie und Botanik (Moose) in Chile und Bolivien, legte umfangreiche Sammlungen an • **Jaffuela Speg. 1921 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 25: 39. 1921 (Widmung: 'Rev. J. Jaffuel') • **Jaffueliobryum Thér. 1928 (Grimmiaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 1: 192. 1928

#### Jafnea Korf 1960 (Fungi)

**John Axel Nannfeldt** (Johan Axel Frithiof Nannfeldt) (1904 - 1985) schwedischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des Botanischen Museums in Uppsala 1939 - 70, befasste sich mit der Taxonomie, Biogeographie und Pflanzensystematik (insbesondere von Pilzen) (Nannf.) • **Jafnea Korf 1960 (Fungi)** → Nagaoa 7: 5. 1960 (Pflanzennamen nach Johan Axel Frithiof Nannfeldt) • **Jafneadelphus Rifai 1968 (Fungi)** Bezug zu Jafnea Korf → Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Naturk. Sect. 2, 57(3): 81. 1968 • **Nannfeldtia Petr. 1947 (Fungi)** → Sydowia 1(1-3): 18, 20. 1947 • **Nannfeldtiella Eckblad 1968 (Fungi)** → Nytt Mag. Bot. 15: 116. 1968

#### Jafneadelphus Rifai 1968 (Fungi)

**John Axel Nannfeldt** (Johan Axel Frithiof Nannfeldt) (1904 - 1985) schwedischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des Botanischen Museums in Uppsala 1939 - 70, befasste sich mit der Taxonomie, Biogeographie und Pflanzensystematik (insbesondere von Pilzen) (Nannf.) • **Jafnea Korf 1960 (Fungi)** → Nagaoa 7: 5. 1960 (Pflanzennamen nach Johan Axel Frithiof Nannfeldt) • **Jafneadelphus Rifai 1968 (Fungi)** Bezug zu Jafnea Korf → Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Naturk. Sect. 2, 57(3): 81. 1968 • **Nannfeldtia Petr. 1947 (Fungi)** → Sydowia 1(1-3): 18, 20. 1947 • **Nannfeldtiella Eckblad 1968 (Fungi)** → Nytt Mag. Bot. 15: 116. 1968

#### Jagera Blume 1849 '1847, 1848' (Sapindaceae)

**Herbert de Jager** (1634 - 1694) holländischer Kaufmann und Orientalist, war sprachbegabt, arbeitete im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie u.a. in Ostindien und Persien, wurde von → Nicolas Witsen gefördert und hatte regen Kontakt und botanischen Austausch mit → Engelbert Kaempfer, → Georg Eberhard Rumpf, → Jacob Breyne und → Andreas Cleyer, sammelte und beschrieb indische Pflanzen (Indigo), schrieb u.a. 'De Herbae, Indigo dictae, satione, cultur, & extractione coloris Indigo dicti, circa Tsinsiam, in regionibus Orientalibus' und 'De Sementina' • **Jaegera Giseke 1792 (incertae sedis, Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. Pl. 203. 1792 • **Jagera Blume 1849 '1847, 1848' (Sapindaceae)** → Rumphia 3: 155. 1849

#### Jagrantia Barfuss & W.Till 2016 (Bromeliaceae)

**Jason Randall Grant** (1969 - x) amerikanischer Botaniker in Neuchâtel/Schweiz, Spezialist für Bromeliaceae (Tillandsioideae) (J.R.Grant) • **Jagrantia Barfuss & W.Till 2016 (Bromeliaceae)** → Phytotaxa 279(1): 51. 2016

#### Jahnia Pittier & S.F.Blake 1929 (Staphylaeaceae)

**Alfredo Jahn** (1867 - 1940) venezolanischer Ingenieur und Naturforscher (Botaniker), auch Bergsteiger, arbeitete u.a. beim Bau von Eisenbahnstrecken und Strassen sowie bei geodätischen Vermessungen, unternahm eine ethnographische, geologische und botanische Expedition entlang des Orinoco bis in die Anden, bestieg u.a. 1911 als Erster den Pico Humboldt, lebte eine zeitlang unter Orinoko-Indianern, sammelte und beschrieb Pflanzen, schrieb u.a. 'The Palms of the Flora Venezuelana', 'La cordillera venezolana de los Andes' und 'Los aborígenes del occidente de Venezuela: su historia, etnografía y afinidades lingüísticas' (Al.Jahn) • **Jahnia Pittier & S.F.Blake 1929 (Staphylaeaceae)** → Bol. Minist. Relac. exter. 5(8-12): 518. 1929

#### Jahnliella Petr. 1921 (Fungi)

**Josef Jahn** (1860 - 1917) tschechischer Lehrer und Botaniker, gründete einen Bauernverein, Volksbüchereien, schrieb Novellen, Gedichte, pädagogische und landwirtschaftliche Aufsätze, hatte ein 'Händchen' im Auffinden seltener Pflanzen und Pilze, arbeitete mit seinem Freund, dem Autor → Franz Petrak • **Jahnliella Petr. 1921 (Fungi)** → Ann. Mycol. 18: 123. 1920 '1921' ('Der mykologische Nachlaß Josef Jahns, ein Beitrag z. Pilzflora d. Egerlandes')

#### Jahnula Kirschst. 1936 (Fungi)

**Eduard Adolf Wilhelm Jahn** (1871 - 1942) deutscher Botaniker (Mykologe), war zunächst Lehrer in Berlin, dann von 1921 - 38 Professor für Botanik an der Forstakademie in Hannoversch-Münden und ab 1933 dort auch Direktor, Spezialist für Myxomyceten (E.Jahn) • **Jahnula Kirschst. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 196. 1936

**Jaimehintonia B.L.Turner 1993 (Asperagaceae, Amaryllidaceae, Alliaceae)**

**Jaime** (James C.) **Hinton** (1915 - 2006) amerikanischer Geschäftsmann, auch Schriftsteller und Pflanzensammler, war u.a. Farmer mit Truthühnern, Melonen und Agaven, lebte lange in Mexiko, wo er geboren war, sammelte dort viel u.a. mit seinem Vater → **George Boole Hinton** (1882 - 1943), zog mit seinem Maultier 'Lenina' umher und bat den Botaniker → **Carl Clawson Epling** eine Pflanze nach *diesem* (!) zu benennen ('*Salvia leninae*'), besaß auf seiner Farm ein Herbariumsgebäude, sandte Duplikate u.a. an den Autor **Billie Lee Turner**, schrieb an die 200 Kurzgeschichten (fictions), Vater von → **George Sebastian Hinton** (1949 - x), ein Uronkel von ihm war **Sir George Everest** • **Jaimehintonia B.L.Turner 1993 (Asperagaceae, Amaryllidaceae, Alliaceae)** → *Novon* 3: 86. 1993

**Jaimenostia Guinea & Gomez Mor. 1946 (Araceae)**

**Jaime Nosti** (20. Jahrh.) Chefingenieur am Servicio Agronómico in Äquatorial-Guinea, schrieb zu **Agrikultur, Geografie und Ökonomie von Guinea u.a. 'La Agricultura en Guinea Española'** und 'Notas geográficas, físicas y económicas sobre los territorios españoles del Golfo de Guinea' • **Jaimenostia Guinea & Gomez Mor. 1946 (Araceae)** → *Ensayo Geobot.* 16-18, 248, [387]. 1946

**Jainia N.P.Balakr. 1980 (Rubiaceae)**

**Sudhanshu Kumar Jain** (1926 - x) indischer Botaniker und Ethnologe, arbeitete am Institut für Medizinalpflanzen in Bangalore, später am Institut für botanische Forschung in Lucknow/Uttar Pradesh, schrieb u.a. 'Medicinal plants. India, the land and the people', 'A Manual of Ethnobotany' (S.K.Jain) • **Jainia N.P.Balakr. 1980 (Rubiaceae)** → *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 77: 117. 1980

**Jakkia Blume 1823 (Polygalaceae)**

**William Jack** (1795 - 1822) britischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt beim Medical Service der britischen Ostindien-Kompanie in Bengalen, sammelte dort Pflanzen, reiste u.a. mit → **Thomas Stamford Bingley Raffles** 1818 nach Sumatra, starb dort auf See, schrieb 'Descriptions of Malayan plants' (Jack) • **Jackia Blume 1823 (Polygalaceae)** → *Bijdr. Fl. Ned. Ind.* 2: 60. 1825 • **Jackia Spreng. 1826 (Malvaceae, Sterculiaceae)** • **Jackia Wall. 1824 (Rubiaceae)** → *Fl. Ind. (Carey & Wallich)* 2: 321. 1824 (ersetzt durch **Jackiopsis Ridsdale**) • **Jackiopsis Ridsdale 1979 (Rubiaceae)** ersetzt **Jackia Wall.** → *Blumea* 25: 295. 1979 • **Jakkia Blume 1823 (Polygalaceae)** → *Cat. Gew. Buitenzorg (Blume)* 17. 1823

**Jakoba D.J.Patt. 1990 (Algae)**

**Jakoba Ruinen** (20. Jahrh.) niederländische Botanikerin (Algologin, Mykologin, Lichenologin), Hefe-Spezialistin, nach ihr wurde ein Lehrstuhl benannt (Ruinen) • **Jakoba D.J.Patt. 1990 (Algae)** → *J. Mar. Biol. Assoc. U.K.* 70: 391. 1990 (entstanden aus 'Cryptobia libera' *J. Ruinen*), → *Arch. Protistenk.* 90(2): 210, 221. 1938

**Jalambica Raf. 1836 (Asteraceae)**

**Juan Jalambic**, mexikanischer Arzt, Professor der Medizin, Kenner amerikanischer Pflanzen, sammelte und zeichnete, gab viele Pflanzen aus Kuba und Florida an → **Zachaeus Collins** • **Jalambica Raf. 1836 (Asteraceae)** → *New Fl. (Rafinesque)* 4: 71. 1836 (fand diese Pflanze) • **Jalambicea Cerv. 1825 (Hydrocharitaceae)** → *Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza)* 2: 12. 1825

**Jalambicea Cerv. 1825 (Hydrocharitaceae)**

**Juan Jalambic**, mexikanischer Arzt, Professor der Medizin, Kenner amerikanischer Pflanzen, sammelte und zeichnete, gab viele Pflanzen aus Kuba und Florida an → **Zachaeus Collins** • **Jalambica Raf. 1836 (Asteraceae)** → *New Fl. (Rafinesque)* 4: 71. 1836 (fand diese Pflanze) • **Jalambicea Cerv. 1825 (Hydrocharitaceae)** → *Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza)* 2: 12. 1825

**Jamesbrittenia Kuntze 1891 (Scrophulariaceae)**

**James Britten** (1846 - 1924) englischer Botaniker und Bibliograph, war 1869 - 71 Assistent am Kew-Herbar und dann bis 1909 an der botanischen Abteilung des British Museum, schrieb u.a. 'European ferns', 'A dictionary of English plant names', 'A biographical index of British and Irish botanists', gab 1880 - 1924 das 'Journal of Botany' als Nachfolger von → **Henry Trimen** heraus (Britten) • **Brittenia Cogn. 1890 (Melastomataceae)** • **Jamesbrittenia Kuntze 1891 (Scrophulariaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 461. 1891

**Jamesia Nees 1840 (Asteraceae)**

**Edwin P. James** (1797 - 1861) amerikanischer (Militär-)Arzt, auch Geograph, Geologe und Botaniker, erforschte den amerikanischen Westen, war 1819 - 20 auf Empfehlung von → **John Torrey** als Botaniker mit der Long-Expedition in den Rocky Mountains, befasste sich mit Indianersprachen und gab ein Wörterbuch dazu heraus, arbeitete ab 1836 bei der amerikanischen Eisenbahn (E.James) • **Edwinia A.Heller 1897 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** → *Bull. Torrey Bot. Club* 24(9): 477. 1897 • **Jamesia Nees 1840 (Asteraceae)** → Reise Nord-America (Wied-Neuwied) Anhang II, 457. 1840 • **Jamesia Raf. 1832 (Fabaceae)** → *Atlantic J.* 1: 145. 1832, → *Ann. Lyceum Nat. Hist. New York* 2: 161-163, 175. 1828 (Bezug zu '*Psoralea jamesii*' Torr.) • **Jamesia Torr. & A.Gray 1840 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** → *Fl. N. Amer. (Torr. & A. Gray)* 1(4): 593. 1840

**Jamesia Raf. 1832 (Fabaceae)**

**Edwin P. James** (1797 - 1861) amerikanischer (Militär-)Arzt, auch Geograph, Geologe und Botaniker, erforschte den amerikanischen Westen, war 1819 - 20 auf Empfehlung von → **John Torrey** als Botaniker mit der Long-Expedition in den Rocky Mountains, befasste sich mit Indianersprachen und gab ein Wörterbuch dazu heraus, arbeitete ab 1836 bei der amerikanischen Eisenbahn (E.James) • **Edwinia A.Heller 1897 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** → *Bull. Torrey Bot. Club* 24(9): 477. 1897 • **Jamesia Nees 1840 (Asteraceae)** → Reise Nord-America (Wied-Neuwied) Anhang II, 457. 1840 • **Jamesia Raf. 1832 (Fabaceae)** → *Atlantic J.* 1: 145. 1832, → *Ann. Lyceum Nat. Hist. New York* 2: 161-163, 175. 1828 (Bezug zu '*Psoralea jamesii*' Torr.) • **Jamesia Torr. & A.Gray 1840 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** → *Fl. N. Amer. (Torr. & A. Gray)* 1(4): 593. 1840

**Jamesia Torr. & A.Gray 1840 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)**

**Edwin P. James** (1797 - 1861) amerikanischer (Militär-)Arzt, auch Geograph, Geologe und Botaniker, erforschte den amerikanischen Westen, war 1819 - 20 auf Empfehlung von → **John Torrey** als Botaniker mit der Long-Expedition in den Rocky Mountains, befasste sich mit Indianersprachen und gab ein Wörterbuch dazu heraus, arbeitete ab 1836 bei der amerikanischen Eisenbahn (E.James) • **Edwinia A.Heller 1897 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** → *Bull. Torrey Bot. Club* 24(9): 477. 1897 • **Jamesia Nees 1840 (Asteraceae)** → Reise Nord-America (Wied-Neuwied) Anhang II, 457. 1840 • **Jamesia Raf. 1832 (Fabaceae)** → *Atlantic J.* 1: 145. 1832, → *Ann. Lyceum Nat. Hist. New York* 2: 161-163, 175. 1828 (Bezug zu '*Psoralea jamesii*' Torr.) • **Jamesia Torr. & A.Gray 1840 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** → *Fl. N. Amer. (Torr. & A. Gray)* 1(4): 593. 1840

**Jamesianthus S.F.Blake & Sherff 1940 (Asteraceae)**

**Robert Leslie James** (1897 - 1977) amerikanischer Lehrer, Botaniker und Historiker, entdeckte 1937 die Pflanze (die Typus-Art) und kontaktierte dazu den Botaniker → **Roland McMillan Harper**, der dann diese Benennung vorschlug • **Jamesianthus S.F.Blake & Sherff 1940 (Asteraceae)** → *Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.*, 22(6): 399. 1940

**Jamesiella Lücking, Sérus. & Vezda 2005 (Fungi)**

**Peter Wilfrid James** (1930 - 2014) englischer Botaniker, Leiter der Abteilung Lichenes am Naturhistorischen Museum in London, Herausgeber des 'Lichenologist', Gründer und Präsident der British Lichen Society (P.James) • **Jamesiella Lücking, Sérus. & Vezda 2005 (Fungi)** → *Lichenologist* 37: 165. 2005 • **Japewia Tønberg 1990 (Lichenes)** → *Lichenologist* 22(3): 205. 1990 (Pflanzennamen nach **James, Peter Wilfrid**) • **Japewiella Printzen 1999 (Lichenes)** → *Bryologist* 102: 715. 1999 '2000' (als Autor genannt) (Pflanzennamen nach **James, Peter Wilfrid**) • **Peterjamesia D.Hawksw. 2006 (Fungi)** → *Lichenologist* 38(2): 189. 2006 (zum 75. Geburtstag)

**Jamesonia Hook. & Grev. 1830 (Pteridaceae, Adiantaceae, Hemionitidaceae)**

**William Jameson** (Gulielmo Jameson) (1796 - 1873) (schottisch-)jecuadorianischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, war zunächst Schiffsarzt auf Reisen nach Südamerika und in die Baffin Bay, liess sich dann 1826 in Quito/Ecuador nieder und war dort 1826 - 73 Professor der Chemie und Botanik an der Universität, arbeitete dort auch als Arzt, sammelte Pflanzen in Grönland, Ecuador und anderen Südamerika-Ländern, schrieb u.a. 'Botanical Excursion to Salinas and Indian village of Chimborazo' sowie eine 'Synopsis Plantarum Aequatoriensium' (Jameson) • **Jamesonia Hook. & Grev. 1830 (Pteridaceae, Adiantaceae, Hemionitidaceae)** → *Icon. Filic.* 2: ad t 178. 1830 • **Jamesoniella (Spruce) Carrington 1881 (Jungermanniaceae)** → *London Cat. Brit. Moss. Hepat. ed.* 2, 25. 1881, → *Krypt.-Fl. (Rabenhorst)* ed. 3, 6: 858. 1957 (Sekundär-Literatur)

**Jamesoniella (Spruce) Carrington 1881 (Jungermanniaceae)**

**William Jameson** (Gulielmo Jameson) (1796 - 1873) (schottisch-)jecuadorianischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, war zunächst Schiffsarzt auf Reisen nach Südamerika und in die Baffin Bay, liess sich dann 1826 in Quito/Ecuador nieder und war dort 1826 - 73 Professor der Chemie und Botanik an der Universität, arbeitete dort auch als Arzt, sammelte Pflanzen in Grönland, Ecuador und anderen Südamerika-Ländern, schrieb u.a. 'Botanical Excursion to Salinas and Indian village of Chimborazo' sowie eine 'Synopsis Plantarum Aequatoriensium' (Jameson) • **Jamesonia Hook. & Grev. 1830 (Pteridaceae, Adiantaceae, Hemionitidaceae)** → *Icon. Filic.* 2: ad t 178. 1830 • **Jamesoniella (Spruce) Carrington 1881 (Jungermanniaceae)** → *London Cat. Brit. Moss. Hepat. ed.* 2, 25. 1881, → *Krypt.-Fl. (Rabenhorst)* ed. 3, 6: 858. 1957 (Sekundär-Literatur)

**Janakia J.Joseph & V.Chandras. 1978 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periploceae)**

**Edavaleth Kakkath Janaki Ammal** (1897 - 1984) indische Botanikerin (Zytologin), Direktorin des Central Botanical Lab, befasste sich mit der Phytogeographie und Ethnobotanik sowie insbesondere auch mit dem Regenwald von Kerala, arbeitete zu Zuckerrohr und Aubergine, schrieb u.a. 'Plants and man' (Jan.Ammal) • **Janakia J.Joseph &**

V.Chandras. 1978 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae) → J. Indian Bot. Soc. 57(4): 308. 1978

\* **Janasia Raf. 1838 (Acanthaceae)**\_\_\_\_\_

**Ianassa**, nach der griechischen Mythologie eine → Nereide (→ Nymphe)\_\_\_\_\_ • **Janasia Raf. 1838 (Acanthaceae)** → Fl. Tellur. 4: 63. 1836 '1838'

**Jancaea Boiss. 1875 (Gesneriaceae)**\_\_\_\_\_

**Viktor Janka** (Viktor Janka von Bulcs) (1837 - 1890) österreichisch-ungarischer Militäroffizier und Botaniker, Kustos der Botanik am Nationalmuseum in Budapest ab 1870, widmete sich botanischen Studien auf den väterlichen Gütern in Siebenbürgen (bei Klausenburg), sammelte auf Studienreisen vom Balkan bis nach Malta Pflanzen, schrieb u.a. 'Zur flora austriaca' und 'Amaryllideae, Dioscoreae et Liliaceae Europaeae analytice elaboratae'\_\_\_\_\_ (Janka)\_\_\_\_\_ • **Jancaea Boiss. 1875 (Gesneriaceae)** → Pl. Orient. Nov. Decas 1: 4. 1875\_\_\_\_\_ • **Jankaea Boiss. 1879 (Gesneriaceae)** → Fl. Orient (Boissier) 4(1): 82. 1879 (orth. var. zu *Jancaea Boiss.*)

**Janczewskia Solms 1877 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Edward Janczewski**, Ritter von Glinka (Edward Franciszek Janczewski-Glinka) (1846 - 1918) polnisch-österreichischer Botaniker, Professor der Pflanzenanatomie und -physiologie an der Universität in Krakau, befasste sich mit dem Wurzelwachstum von Pflanzen, Algen und Pilzen sowie insbesondere mit dem Genus *Ribes*, sammelte dazu weltweit Arten u.a. mit seinen Kontakten zu Herbaren und BG wie z.B. zu → Fernando Altamirano, schrieb u.a. 'Monographie des groseilliers *Ribes L.*' und 'Species generis *ribes*'\_\_\_\_\_ (Jancz.)\_\_\_\_\_ • **Janczewskia Solms 1877 (Algae)** → Mem. Soc. Sci. Nat. Cherbourg 21: 210. 1877

**Janenschia Gothan 1927 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Werner Ernst Martin Janensch** (1878 - 1969) deutscher (Wirbeltier-)Paläontologe und Geologe, sehr bedeutender Dinosaurierspezialist, u.a. Kustos des Berliner Zoologischen Museums (heute Naturkundemuseum), war ab 1912 Professor am Geologisch-Paläontologischen Institut (Friedrich-Wilhelm-Universität Berlin), leitete ab 1909 die Tendaguru-Expedition in Deutsch-Ost-Afrika (heute Tansania), sammelte im Uluguru-Gebirge, schrieb vieles zu Sauriern\_\_\_\_\_ • **Janenschia Gothan 1927 (\*Fossil)** → Palaeontographica 7 Suppl.: 145-146. 1927

**Janetosphaera Shaw 1922 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Charles Janet** (1849 - 1932) französischer Ingenieur, aber auch Erfinder und Naturwissenschaftler, arbeitete in der Bürstenfabrik seines Schwiegervaters Alphonse Dupont, befasste sich daneben mit den Naturwissenschaften u.a. mit der Paläontologie, Entomologie, Pflanzenphysiologie, entwickelte auch ein eigenes Periodensystem der chemischen Elemente, Präsident der Société zoologique de France, schrieb u.a. 'Le Volvox'\_\_\_\_\_ (Janet)\_\_\_\_\_ • **Janetosphaera Shaw 1922 (Algae)** → Phillip. J. Sci. 20: 487. 1922

**Jania J.V.Lamour. 1812 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Giorgio Jan** (Giorg/Georges Jan) (1791 - 1866) (ungarisch-)österreichischer Botaniker und Zoologe, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Parma ab 1816, war später (ab 1842) Direktor des Museo Civico di Storia Naturale in Mailand, das aus dem Nachlass seines Freundes Giuseppe De Cristoforis entstand, sammelte auch selbst zu Fossilien, Mineralien und Insekten, beschrieb einige Reptilien, schrieb zu Pflanzen u.a. 'Catalogus plantarum phanerogamarum, ad usum botanophilorum exsiccatarum'\_\_\_\_\_ (Jan)\_\_\_\_\_ • **Jania J.V.Lamour. 1812 (Algae)**\_\_\_\_\_ • **Jania Schult. & Schult.f. 1830 (Liliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): XCVIII. 1830

**Jania Schult. & Schult.f. 1830 (Liliaceae)**\_\_\_\_\_

**Giorgio Jan** (Giorg/Georges Jan) (1791 - 1866) (ungarisch-)österreichischer Botaniker und Zoologe, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Parma ab 1816, war später (ab 1842) Direktor des Museo Civico di Storia Naturale in Mailand, das aus dem Nachlass seines Freundes Giuseppe De Cristoforis entstand, sammelte auch selbst zu Fossilien, Mineralien und Insekten, beschrieb einige Reptilien, schrieb zu Pflanzen u.a. 'Catalogus plantarum phanerogamarum, ad usum botanophilorum exsiccatarum'\_\_\_\_\_ (Jan)\_\_\_\_\_ • **Jania J.V.Lamour. 1812 (Algae)**\_\_\_\_\_ • **Jania Schult. & Schult.f. 1830 (Liliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): XCVIII. 1830

**Jankaea Boiss. 1879 (Gesneriaceae)**\_\_\_\_\_

**Viktor Janka** (Viktor Janka von Bulcs) (1837 - 1890) österreichisch-ungarischer Militäroffizier und Botaniker, Kustos der Botanik am Nationalmuseum in Budapest ab 1870, widmete sich botanischen Studien auf den väterlichen Gütern in Siebenbürgen (bei Klausenburg), sammelte auf Studienreisen vom Balkan bis nach Malta Pflanzen, schrieb u.a. 'Zur flora austriaca' und 'Amaryllideae, Dioscoreae et Liliaceae Europaeae analytice elaboratae'\_\_\_\_\_ (Janka)\_\_\_\_\_ • **Jancaea Boiss. 1875 (Gesneriaceae)** → Pl. Orient. Nov. Decas 1: 4. 1875\_\_\_\_\_ • **Jankaea Boiss. 1879 (Gesneriaceae)** → Fl. Orient (Boissier) 4(1): 82. 1879 (orth. var. zu *Jancaea Boiss.*)

**Janotia J.-F.Leroy 1975 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Maurice-Marie Janot** (1903 - 1978) französischer Arzt, (Bio-)Chemiker, Biologe und Pharmakologe, arbeitete 1955 - 74 am Institut de chimie des substances naturelles in der Nähe von Paris, untersuchte pflanzliche Stoffe auf Alkaloide, Vitamine sowie Antibiotika und schrieb darüber, befasste sich auch mit radioaktiven Quellen in den Vogesen\_\_\_\_\_ • **Janotia J.-F.Leroy 1975 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 2, 14(4): 682. 1975 (zum 70. Geburtstag)

**Janraia Adans. 1763 (Dioscoreaceae)**\_\_\_\_\_

**John Ray** (bis 1669 Wray) (1627 - 1705) englischer Geistlicher und Naturforscher, einflussreicher Pflanzen- und Tiersystematiker, Rays Werk mit 18.000 Pflanzenbeschreibungen in über 6.000 Arten war Grundlage für Linnés Systematik, gilt als 'Vater der englischen Botanik', reiste ab 1663 auf dem 'Kontinent' (Niederlande, Deutschland, Italien, Schweiz, Frankreich) u.a. mit → Francis Willughby und war in Montpellier bei → Martin Lister, schrieb u.a. 'Catalogus plantarum Angliae' und 'Historia generalis Plantarum', grenzte in 'De Historia Piscium' die Fische von den übrigen Wassertieren ab, isolierte als erster die Ameisensäure\_\_\_\_\_ (Ray)\_\_\_\_\_ • **Janraia Adans. 1763 (Dioscoreaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 76. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 16. 1763 (Verzeichnis der Autoren)\_\_\_\_\_ • **Raja Burm. 1758 (Dioscoreaceae)** → Pl. Amer. 148. 1758\_\_\_\_\_ • **Rajania L. 1753 (Dioscoreaceae)** → Hort. Cliff. 458. 1738\_\_\_\_\_ • **Rajania Walter 1788 (Polygonaceae)**\_\_\_\_\_ • **Rayania Meisn. 1856 (Polygonaceae)** Bezug zu *Rajania Walter* → Prodr. (DC.) 14(1): 185. 1856\_\_\_\_\_ • **Rayania Raf. 1840 (Dioscoreaceae)** Bezug zu Arten von *Rajania L.* → Autik. Bot. 125. 1840\_\_\_\_\_ • **Raynia Raf. 1815 (Dioscoreaceae)** Bezug zu *Rajania L.* → Anal. Nat. 199. 1815

**Jansenella Bor 1955 (Poaceae)**\_\_\_\_\_

**Pieter Jansen** (1882 - 1955) holländischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete 1900 - 12 in Rotterdam und 1912 - 52 in Amsterdam, befasste sich insbesondere mit Gräsern, schrieb u.a. 'Notes on Malaysian grasses'\_\_\_\_\_ (Jansen)\_\_\_\_\_ • **Jansenella Bor 1955 (Poaceae)** → Kew Bull. 10: 96. 1955

**Jansenia Barb.Rodr. 1891 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**José Jansen Ferreira Júnior** (19. Jahrh.) brasilianischer Politiker, Präsident der Provinz Amazonas 1884 - 85, von Maranhão 1889\_\_\_\_\_ • **Jansenia Barb.Rodr. 1891 (Orchidaceae)** → Velosia ed. 2, 1: 124. 1891

**Jansonia Kippist 1847 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_

**Joseph Janson** (1789 - 1846) englischer Geschäftsmann mit botanischem Interesse (Botaniker ?), Mitglied der Linnean Society London ('ardent friend of the Linnean Society for many years')\_\_\_\_\_ • **Jansonia Kippist 1847 (Fabaceae)** → Gard. Chron. 1847: 307. 1847

**Jansonia S.A.J.Pocock 1972 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Jan Jansonius** (1928 - 2013) kanadischer Palynologe, war bei einer Ölfirma, befasste sich daneben mit der Geologie, Paläontologie und insbesondere der Palynologie\_\_\_\_\_ (Janson.)\_\_\_\_\_ • **Jansonia S.A.J.Pocock 1972 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 137: 97. 1972

\* **Janusia A.Juss. 1840 (Malpighiaceae)**\_\_\_\_\_

**Janus**, nach der römischen Mythologie der Gott des Anfangs und des Endes, wird mit zwei Gesichtern (vorwärts und rückwärts blickend) dargestellt\_\_\_\_\_ • **Janusia A.Juss. 1840 (Malpighiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 13: 250. 1840 ('Nomen a duplici florum figura')

**Jaoa K.C.Fan 1964 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Chin-Chih Jao** (1900 - 1998) chinesischer Botaniker, Professor der Biologie in Peking\_\_\_\_\_ (C.C.Jao)\_\_\_\_\_ • **Jaoa K.C.Fan 1964 (Algae)** → Acta Phytotax. Sin. 9: 101. 1964\_\_\_\_\_ • **Jaoiella Skvortzov 1961 (Algae)**\_\_\_\_\_ • **Jaosaccion C.Hoek 1966 (Algae)** → Blumea 13: 409. 1966 (Bezug zu *Coelodiscus Jao*)

**Jaoniella Skvortzov 1961 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Chin-Chih Jao** (1900 - 1998) chinesischer Botaniker, Professor der Biologie in Peking\_\_\_\_\_ (C.C.Jao)\_\_\_\_\_ • **Jaoa K.C.Fan 1964 (Algae)** → Acta Phytotax. Sin. 9: 101. 1964\_\_\_\_\_ • **Jaoniella Skvortzov 1961 (Algae)**\_\_\_\_\_ • **Jaosaccion C.Hoek 1966 (Algae)** → Blumea 13: 409. 1966 (Bezug zu *Coelodiscus Jao*)

**Jaosaccion C.Hoek 1966 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Chin-Chih Jao** (1900 - 1998) chinesischer Botaniker, Professor der Biologie in Peking\_\_\_\_\_ (C.C.Jao)\_\_\_\_\_ • **Jaoa K.C.Fan 1964 (Algae)** → Acta Phytotax. Sin. 9: 101. 1964\_\_\_\_\_ • **Jaoniella Skvortzov 1961 (Algae)**\_\_\_\_\_ • **Jaosaccion C.Hoek 1966 (Algae)** → Blumea 13: 409. 1966 (Bezug zu *Coelodiscus Jao*)

**Japewia Tønberg 1990 (Lichenes)**\_\_\_\_\_

**Peter Wilfrid James** (1930 - 2014) englischer Botaniker, Leiter der Abteilung Lichenes am Naturhistorischen Museum in London, Herausgeber des 'Lichenologist', Gründer und Präsident der British Lichen Society (P.James) • **Jamesiella Lücking, Sérus. & Vezda 2005 (Fungi)** → Lichenologist 37: 165. 2005 • **Japewia Tønberg 1990 (Lichenes)** → Lichenologist 22(3): 205. 1990 (Pflanzennamen nach James, Peter Wilfrid) • **Japewiella Printzen 1999 (Lichenes)** → Bryologist 102: 715. 1999 '2000' (als Autor genannt) (Pflanzennamen nach James, Peter Wilfrid) • **Peterjamesia D.Hawksw. 2006 (Fungi)** → Lichenologist 38(2): 189. 2006 (zum 75. Geburtstag)

#### Japewiella Printzen 1999 (Lichenes)

**Peter Wilfrid James** (1930 - 2014) englischer Botaniker, Leiter der Abteilung Lichenes am Naturhistorischen Museum in London, Herausgeber des 'Lichenologist', Gründer und Präsident der British Lichen Society (P.James) • **Jamesiella Lücking, Sérus. & Vezda 2005 (Fungi)** → Lichenologist 37: 165. 2005 • **Japewia Tønberg 1990 (Lichenes)** → Lichenologist 22(3): 205. 1990 (Pflanzennamen nach James, Peter Wilfrid) • **Japewiella Printzen 1999 (Lichenes)** → Bryologist 102: 715. 1999 '2000' (als Autor genannt) (Pflanzennamen nach James, Peter Wilfrid) • **Peterjamesia D.Hawksw. 2006 (Fungi)** → Lichenologist 38(2): 189. 2006 (zum 75. Geburtstag)

#### Jacquinia L. 1759 (Primulaceae, Myrsinaceae)

**Nicolaus Joseph von Jacquin** (1727 - 1817) (holländisch-)österreichischer Arzt, Professor der Botanik, Chemie, Metallurgie in Schemnitz (1762) und später in Wien (1768), wurde 1752 von → Gerard van Swieten nach Wien geholt und war dort Direktor am BG, leitete 1791 - 97 die Kaiserlichen Gärten Schönbrunn, unternahm 1754 - 59 eine Karibikreise in Begleitung von → Ryk van der Schot, sammelte Pflanzen, Tiere, Mineralien für die Gärten und die Menagerie des Kaisers, sammelte auch im Habsburger Reich mit → Nicolaus Thomas Host, schrieb u.a. 'Icones plantarum rariorum', 'Flora Austriacae' und 'Hortus Botanicus Vindobonensis', seine Schwester Agatha Maria heiratete → Jan Ingenhousz (1730 - 1799), Vater von Joseph Franz von Jacquin (1766 - 1839) (Jacq.) • **Jacquinia L. 1759 (Primulaceae, Theophrastaceae)** → Fl. Jamaica. (Linnaeus) 27. 1759, → Sp. Pl. 1: Praef. 4. 1762, → Taxon 36(2): 233. 1987 (veröffentlicht als 'Jaquinia') • **Jacquinella Schltr. 1920 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 7: 123. 1920 • **Jacquinia L. 1760 (Primulaceae, Myrsinaceae)** orth. var. zu *Jacquinia L.* → Taxon 36(2): 233. 1987

#### Jaramilloa R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae)

**Roberto Jaramillo Mejía** (1919 - 2006) kolumbianischer Botaniker, war am Instituto de Ciencias Naturales in Bogotá (R.Jaram.) • **Jaramilloa R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae)** → Phytologia 47: 117. 1980

#### Jarandersonia Kosterm. 1960 (Malvaceae, Tiliaceae)

**James Aidan Robb Anderson** (1922 - 2004) englischer Forstwissenschaftler, war 1951 - 72 am Forestry Service in Sarawak auf Borneo (damals britische Kolonie), befasste sich mit der Natur und Botanik, unternahm Expeditionen, sammelte Pflanzen und setzte sich für den Schutz der Natur ein, gründete dann mit David Marsden eine private Forstberatung, leitete u.a. bis 1984 eine Forstinspektion im Sultanat Brunei • **Jarandersonia Kosterm. 1960 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Reinwardtia 5: 319. 1960 (Pflanzennamen nach James Aidan Robb Anderson)

#### Jarava Ruiz & Pav. 1794 (Poaceae)

**Juan de Jarava** (16. Jahrh.) spanischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), lebte lange in Flandern, Leibarzt der Eleonore von Kastilien (sein Onkel Hernando de Jarava war ihr Beichtvater), übersetzte u.a. → Leonhart Fuchs (erschien als 'Historia de las Yervas y Plantas'), → Pedanios Dioskurides, → Marcus Tullius Cicero, → Desiderius Erasmus • **Jaravaea Scop. 1777 (Melastomataceae)** • **Jarava Ruiz & Pav. 1794 (Poaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 2. 1794 • **Jaravaea Neck. 1790 (Melastomataceae)** • **Jaravaea Scop. 1777 (Melastomataceae)**

#### Jaravaea Neck. 1790 (Melastomataceae)

**Juan de Jarava** (16. Jahrh.) spanischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), lebte lange in Flandern, Leibarzt der Eleonore von Kastilien (sein Onkel Hernando de Jarava war ihr Beichtvater), übersetzte u.a. → Leonhart Fuchs (erschien als 'Historia de las Yervas y Plantas'), → Pedanios Dioskurides, → Marcus Tullius Cicero, → Desiderius Erasmus • **Jaravaea Scop. 1777 (Melastomataceae)** • **Jarava Ruiz & Pav. 1794 (Poaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 2. 1794 • **Jaravaea Neck. 1790 (Melastomataceae)** • **Jaravaea Scop. 1777 (Melastomataceae)**

#### Jaravaea Scop. 1777 (Melastomataceae)

**Juan de Jarava** (16. Jahrh.) spanischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), lebte lange in Flandern, Leibarzt der Eleonore von Kastilien (sein Onkel Hernando de Jarava war ihr Beichtvater), übersetzte u.a. → Leonhart Fuchs (erschien als 'Historia de las Yervas y Plantas'), → Pedanios Dioskurides, → Marcus Tullius Cicero, → Desiderius Erasmus • **Jaravaea Scop. 1777 (Melastomataceae)** • **Jarava Ruiz & Pav. 1794 (Poaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 2. 1794 • **Jaravaea Neck. 1790 (Melastomataceae)** • **Jaravaea Scop. 1777 (Melastomataceae)**

#### Jardinea Steud. 1854 (Poaceae)

**Désiré Édéstan Stanislas Aimé Jardin** (1822 - 1896) französischer Naturforscher und Botaniker (Algologe), 1879 auch Inspektor der Marine, sammelte Pflanzen insbesondere in den französischen Kolonien in Westafrika und auf Inseln des Pazifik, schrieb u.a. 'Le Cafétier et le Café' (Jard.) • **Jardinea Steud. 1854 (Poaceae)** (Namens-)Bezug zu *Jardinia Sch.Bip.* → Syn. Pl. Glumac. 1: 360. 1854 • **Jardinia Benth. & Hook.f. 1883 (Poaceae)** Bezug zu *Jardinea* ('*Jardinia*') *Steud.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 1131. 1883 • **Jardinia Sch.Bip. 1853 (Asteraceae)** → Flora 36: 34. 1853

#### Jardinia Benth. & Hook.f. 1883 (Poaceae)

**Désiré Édéstan Stanislas Aimé Jardin** (1822 - 1896) französischer Naturforscher und Botaniker (Algologe), 1879 auch Inspektor der Marine, sammelte Pflanzen insbesondere in den französischen Kolonien in Westafrika und auf Inseln des Pazifik, schrieb u.a. 'Le Cafétier et le Café' (Jard.) • **Jardinea Steud. 1854 (Poaceae)** (Namens-)Bezug zu *Jardinia Sch.Bip.* → Syn. Pl. Glumac. 1: 360. 1854 • **Jardinia Benth. & Hook.f. 1883 (Poaceae)** Bezug zu *Jardinea* ('*Jardinia*') *Steud.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 1131. 1883 • **Jardinia Sch.Bip. 1853 (Asteraceae)** → Flora 36: 34. 1853

#### Jardinia Sch.Bip. 1853 (Asteraceae)

**Désiré Édéstan Stanislas Aimé Jardin** (1822 - 1896) französischer Naturforscher und Botaniker (Algologe), 1879 auch Inspektor der Marine, sammelte Pflanzen insbesondere in den französischen Kolonien in Westafrika und auf Inseln des Pazifik, schrieb u.a. 'Le Cafétier et le Café' (Jard.) • **Jardinea Steud. 1854 (Poaceae)** (Namens-)Bezug zu *Jardinia Sch.Bip.* → Syn. Pl. Glumac. 1: 360. 1854 • **Jardinia Benth. & Hook.f. 1883 (Poaceae)** Bezug zu *Jardinea* ('*Jardinia*') *Steud.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 1131. 1883 • **Jardinia Sch.Bip. 1853 (Asteraceae)** → Flora 36: 34. 1853

#### Jarmania Kantvilas 1996 (Lichenes)

**S. Jean Jarman** (1947 - x) tasmanische Ökologin und Botanikerin, unterstützte den Autor → Gintaras Kantvilas (Jarman) • **Jarmania Kantvilas 1996 (Lichenes)** → Lichenologist 28: 230. 1996

#### Jarxia D.Hawksw. 1989 (Fungi)

**Josef Adolph 'Dolf' von Arx** (1922 - 1988) schweizerisch-niederländischer Botaniker (Mykologe), war durch Vermittlung von → Ernst Gäumann ab 1949 in den Niederlanden, wurde 1963 Direktor des Centraalbureau voor Schimmelcultures, hatte eine lange und bedeutende Zusammenarbeit in der Taxonomie mit → Emil Müller (Arx) • **Arxiella Papendorf 1967 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 50: 73, 75. 1967 • **Jarxia D.Hawksw. 1989 (Fungi)** → Stud. Mycol. (Amsterdam) 31: 93. 1989

#### Jasarum G.S.Bunting 1975 (Araceae)

**Julian Alfred Steyermark** (1909 - 1988) amerikanischer Botaniker, arbeitete am Field Museum of National History in Chicago, 1959 - 84 am Instituto Botanico in Caracas, dann als Kurator am Missouri Bot. Garden, sammelte mehr als 135.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Missouri' und mit anderen (u.a. mit → Bruce K. Holst) 'Flora of the Venezuelan Guayana' (Steyermark) • **Aristeyera H.E.Moore 1966 (Arecaceae)** → J. Arnold Arbor. 47: 1, 3. 1966 (\*geehrt sind Julian Alfred Steyermark & Leandro S. Aristeguieta / Pflanzennamen nach Aristeguieta, Steyermark) • **Jasarum G.S.Bunting 1975 (Araceae)** → Acta Bot. Venez. 10: 264. 1975 (Pflanzennamen nach Julian Alfred Steyermark) • **Stanmarckia Almeda 1993 (Melastomataceae)** → Brittonia 45(3): 198. 1993 (\*geehrt sind Julian Alfred Steyermark & Paul Carpenter Standley / Pflanzennamen nach Standley, Steyermark) • **Steyerbromelia L.B.Sm. 1987 (Bromeliaceae)** → Acta Bot. Venez. 14(3): 8. 1984 (without type), → Ann. Missouri Bot. Gard. 73(4): 699. 1987 (with type) (Pflanzennamen nach Steyermark, Bromeliaceae) • **Steyermarkia Standl. 1940 (Rubiaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser., 22(3): 216. 1940 • **Steyermarkiella H.Rob. 1965 (Dicranaceae)** → Acta Bot. Venez. 1: 73, 75. 1965 • **Steyermarkina R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 43. 1971 • **Steyermarkochloa Davidse & R.P.Ellis 1985 (Poaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 71(4): 994. 1985

#### \* Jasione L. 1753 (Campanulaceae)

**Iasion**, nach der griechischen Mythologie der Sohn von → Zeus und → Elektra, seine Geschwister waren Harmonia und Dardanos, Geliebter der → Ceres/Demeter und mit ihr Vater des Plutus (eine Personifikation des Reichtums) und des Philomelos (des Erfinders des Pfluges, wurde zum Sternbild Bootes), wurde dafür von Zeus mit Blitz erschlagen • **Jasione Moench 1794 (Campanulaceae)** = *Jasione L.* → IPNI, → Methodus (Moench) 518. 1794 • **Jasione L. 1753 (Campanulaceae)** → Philosophia Botanica 186. 1751 • **Jasionella Stoj. & Stef. 1933 (Campanulaceae)** Bezug zu *Jasione L.* → Oesterr. Bot. Z. 70: 105. 1921 (entstanden aus 'Jasione bulgarica')

#### \* Jasionella Stoj. & Stef. 1933 (Campanulaceae)

**Iasion**, nach der griechischen Mythologie der Sohn von → Zeus und → Elektra, seine Geschwister waren Harmonia und Dardanos, Geliebter der → Ceres/Demeter und mit ihr Vater

des Plutus (eine Personifikation des Reichtums) und des Philomelos (des Erfinders des Pfluges, wurde zum Sternbild Bootes), wurde dafür von Zeus mit Blitz erschlagen. • **Iasione Moench 1794 (Campanulaceae)** = *Jasione L.* → IPNI, → *Methodus (Moench) 518. 1794* • **Jasione L. 1753 (Campanulaceae)** → *Philosophia Botanica 186. 1751* • **Jasionella Stoj. & Stef. 1933 (Campanulaceae)** Bezug zu *Jasione L.* → *Oesterr. Bot. Z. 70: 105. 1921* (entstanden aus '*Jasione bulgarica*')  
 \_\_\_\_\_

\* **Jasonia Cass. 1825 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

*Jason*, nach der griechischen Mythologie eine Heldengestalt, Anführer der Argonauten auf der Suche nach dem goldenen Vlies, raubte es dem König Aietes mit Hilfe von dessen Tochter → *Medea*, die sich in Iason verliebt hatte und dann mit ihm floh. • **Jasonia Cass. 1825 (Asteraceae)**  
 \_\_\_\_\_

**Jattaea Berl. 1900 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Antonio Jatta (1853 - 1912)** italienischer Agronom und Botaniker (Lichenologe), auch (Lokal-)Politiker, befasste sich mit der Verbesserung seiner landwirtschaftlichen Flächen sowie mit der Botanik (insbesondere mit den Flechten), interessierte sich u.a. auch für Geschichte, Archäologie und Paläontologie, sammelte und schuf ein Herbar (*Herbarium Jattae*) mit Moosen, Algen, Pilzen und Flechten, schrieb u.a. '*Lichenes della Flora Italica Cryptogamica*' (Jatta) • **Jattaea Berl. 1900 (Fungi)** → *Icon. Fung. 3: 6. 1900* • **Jattaolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → *Arch. Bot. (Forl.) 28: 6. 1952*, → *Biblioth. Lichenol. 107: 56. 2012* (Sekundär-Literatur) • **Jattaomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Jattaolichen* → *Atti Ist. Bot. Crittog. Pavia 10: 34. 1953*  
 \_\_\_\_\_

**Jattaolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** \_\_\_\_\_

**Antonio Jatta (1853 - 1912)** italienischer Agronom und Botaniker (Lichenologe), auch (Lokal-)Politiker, befasste sich mit der Verbesserung seiner landwirtschaftlichen Flächen sowie mit der Botanik (insbesondere mit den Flechten), interessierte sich u.a. auch für Geschichte, Archäologie und Paläontologie, sammelte und schuf ein Herbar (*Herbarium Jattae*) mit Moosen, Algen, Pilzen und Flechten, schrieb u.a. '*Lichenes della Flora Italica Cryptogamica*' (Jatta) • **Jattaea Berl. 1900 (Fungi)** → *Icon. Fung. 3: 6. 1900* • **Jattaolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → *Arch. Bot. (Forl.) 28: 6. 1952*, → *Biblioth. Lichenol. 107: 56. 2012* (Sekundär-Literatur) • **Jattaomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Jattaolichen* → *Atti Ist. Bot. Crittog. Pavia 10: 34. 1953*  
 \_\_\_\_\_

**Jattaomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** \_\_\_\_\_

**Antonio Jatta (1853 - 1912)** italienischer Agronom und Botaniker (Lichenologe), auch (Lokal-)Politiker, befasste sich mit der Verbesserung seiner landwirtschaftlichen Flächen sowie mit der Botanik (insbesondere mit den Flechten), interessierte sich u.a. auch für Geschichte, Archäologie und Paläontologie, sammelte und schuf ein Herbar (*Herbarium Jattae*) mit Moosen, Algen, Pilzen und Flechten, schrieb u.a. '*Lichenes della Flora Italica Cryptogamica*' (Jatta) • **Jattaea Berl. 1900 (Fungi)** → *Icon. Fung. 3: 6. 1900* • **Jattaolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → *Arch. Bot. (Forl.) 28: 6. 1952*, → *Biblioth. Lichenol. 107: 56. 2012* (Sekundär-Literatur) • **Jattaomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Jattaolichen* → *Atti Ist. Bot. Crittog. Pavia 10: 34. 1953*  
 \_\_\_\_\_

**Jaubertia Guill. 1841 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Hippolyt François Jaubert (1798 - 1874)** französischer Unternehmer, Politiker und Botaniker, besass grosse Ländereien und Eisenhütten, war u.a. 1831 - 42 Abgeordneter und auch Minister, befasste sich später mit der Geologie und Botanik, unternahm u.a. eine grosse Reise durch die Auvergne und die Provence mit seinem Freund → *Venceslas Victor Jacquemont*, finanzierte die Reisen mehrerer Naturforscher in Asien wie z.B. die von → *Pierre Martin Rémi Aucher-Éloy*, Mitgründer der *Société botanique de France*, sammelte Pflanzen, schrieb mit → *Édouard Spach* '*Illustrationes plantarum orientalium*' (Jaub.) • **Jaubertia Guill. 1841 (Rubiaceae)** → *Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 16: 61. 1841* • **Jaubertia Spach ex Jaub. & Spach 1850 (Asteraceae)** → *Ill. Pl. Orient. 3: Titelblatt, 131. 1847-50*  
 \_\_\_\_\_

**Jaubertia Spach ex Jaub. & Spach 1850 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Hippolyt François Jaubert (1798 - 1874)** französischer Unternehmer, Politiker und Botaniker, besass grosse Ländereien und Eisenhütten, war u.a. 1831 - 42 Abgeordneter und auch Minister, befasste sich später mit der Geologie und Botanik, unternahm u.a. eine grosse Reise durch die Auvergne und die Provence mit seinem Freund → *Venceslas Victor Jacquemont*, finanzierte die Reisen mehrerer Naturforscher in Asien wie z.B. die von → *Pierre Martin Rémi Aucher-Éloy*, Mitgründer der *Société botanique de France*, sammelte Pflanzen, schrieb mit → *Édouard Spach* '*Illustrationes plantarum orientalium*' (Jaub.) • **Jaubertia Guill. 1841 (Rubiaceae)** → *Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 16: 61. 1841* • **Jaubertia Spach ex Jaub. & Spach 1850 (Asteraceae)** → *Ill. Pl. Orient. 3: Titelblatt, 131. 1847-50*  
 \_\_\_\_\_

**Jaumea Pers. 1807 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Jean Henri Jaume Saint-Hilaire (1772 - 1845)** französischer Botaniker und Illustrator, erlernte das botanische Zeichnen bei → *Gerrit van Spaendonck*, befasste sich mit der Naturgeschichte, beschrieb in seinen Werken mehr als 2.300 Pflanzengattungen und 4.000 Arten, illustrierte diese mit eigenen Abbildungen, verfasste u.a. '*Exposition des familles naturelles et de la germination des plantes*' und '*Plantes de la France décrites et peintes d'après nature*', nahm den Namensteil *Saint-Hilaire* später dazu, um sich von einem Familienmitglied abzugrenzen, das in die Terrorherrschaft während der Französischen Revolution verwickelt war (J.St.-Hil.) • **Jaumea Pers. 1807 (Asteraceae)** → *Syn. Pl. 2: 397. 1807* • **Jaumeopsis Hieron. 1900 (Asteraceae)** → *Syn. Pl. 2: 397. 1807*, → *Bot. Jahrb. Syst. 29(1): 52-53. 1900* (Bezug zu '*Jaumea mimuloides*' *Hieron.*)  
 \_\_\_\_\_

**Jaumeopsis Hieron. 1900 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Jean Henri Jaume Saint-Hilaire (1772 - 1845)** französischer Botaniker und Illustrator, erlernte das botanische Zeichnen bei → *Gerrit van Spaendonck*, befasste sich mit der Naturgeschichte, beschrieb in seinen Werken mehr als 2.300 Pflanzengattungen und 4.000 Arten, illustrierte diese mit eigenen Abbildungen, verfasste u.a. '*Exposition des familles naturelles et de la germination des plantes*' und '*Plantes de la France décrites et peintes d'après nature*', nahm den Namensteil *Saint-Hilaire* später dazu, um sich von einem Familienmitglied abzugrenzen, das in die Terrorherrschaft während der Französischen Revolution verwickelt war (J.St.-Hil.) • **Jaumea Pers. 1807 (Asteraceae)** → *Syn. Pl. 2: 397. 1807* • **Jaumeopsis Hieron. 1900 (Asteraceae)** → *Syn. Pl. 2: 397. 1807*, → *Bot. Jahrb. Syst. 29(1): 52-53. 1900* (Bezug zu '*Jaumea mimuloides*' *Hieron.*)  
 \_\_\_\_\_

**Javorkaea Borhidi & Jarai-Köml. 1983 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Sándor Jávorka (1883 - 1961)** ungarischer Botaniker und Taxonom, arbeitete an der Universität in Budapest in verschiedenen Funktionen u.a. als Professor der Botanik sowie als Direktor am Ungarischen Nationalmuseum 1905 - 40, befasste sich mit der Flora des Balkan, arbeitete jahrzehntlang mit → *Vera Csapody*, verfasste u.a. '*Flora Hungarica*', '*Iconographia Florae Partis Austro-Orientalis Europae Centralis*' sowie eine Biographie von → *Pál Kitaibel* (Jáv.) • **Javorkaea Borhidi & Jarai-Köml. 1983 (Rubiaceae)** → *Acta Bot. Hung. 29: 16. 1983*  
 \_\_\_\_\_

**Jeanneretia Gaudich. 1841 (Pandanaceae)** \_\_\_\_\_

**Théophile Jeanneret (1804 - 1837)** französischer Marineoffizier (Leutnant zur See), unternahm Weltumsegelung auf der '*Uranie*' mit → *Louis Claude de Saulces de Freycinet* und → *Charles Gaudichaud-Beaupré* • **Jeanneretia Gaudich. 1841 (Pandanaceae)**  
 \_\_\_\_\_

**Jeanneretia Hook.f. & Harv. 1847 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Henry Jeanneret (1802 - 1886)** australischer Zahnarzt, war in Port Arthur/Tasmanien, sandte Algen an die Autoren → *Joseph Dalton Hooker* und → *William Henry Harvey* • **Jeanneretia Hook.f. & Harv. 1847 (Algae)** → *Nereis Austr. 20. 1847*  
 \_\_\_\_\_

**Jeanpaulia Unger 1845 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Jean Paul**, eigentlich *Johann Paul Friedrich Richter (1763 - 1825)* deutscher Schriftsteller, lebte zunächst in ziemlicher Armut und arbeitete eine zeitlang als Privatlehrer, erst ab 1795 stellten sich mit '*Hesperus* oder *45 Hundpostage*' schriftstellerische Erfolge ein, sein Werk steht zwischen Klassik und Romantik, wurde damit zu einer Leitfigur der deutschen Burschenschaften, war u.a. mit → *Johann Gottlieb Fichte* befreundet, änderte den Namen wegen seiner Bewunderung für → *Jean-Jacques Rousseau* • **Jeanpaulia Unger 1845 (\*Fossil)** → *Monogr. Norddeutsch. Weald. 11. 1846*  
 \_\_\_\_\_

**Jefea Strother 1991 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Billie Lee Turner (1925 - x)** amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Texas in Austin, befasste sich intensiv mit der Flora von Mexiko, schrieb u.a. '*The Biology and chemistry of the Compositae*', '*Chemotaxonomy of the Leguminosae*', wurde von seinen Studenten auch als '*Chef*' (spanisch '*Jefe*') bezeichnet (B.L.Turner) • **Billieturera Fryxell 1982 (Malvaceae)** → *Sida 9: 195. 1982* • **Jefea Strother 1991 (Asteraceae)** → *Syst. Bot. Monogr: 33: 22. 1991*  
 \_\_\_\_\_

**Jeffersonia Barton 1793 (Berberidaceae)** \_\_\_\_\_

**Thomas Jefferson (1743 - 1826)** 3. Präsident der USA 1801 - 09, Verfasser der Unabhängigkeitserklärung, Gouverneur von Virginia, Aussenminister unter Washington, Botschafter in Frankreich, aber auch Erfinder, Architekt, (Amateur-)Botaniker, begeisterter Gärtner, kultivierte auf seinem Landgut Monticello in Virginia viele Pflanzen, auch Nutzpflanzen und Wein, bezog vieles über den Betrieb von → *Bernhard M'Mahon*, schrieb über Aussaat, Ernte usw., unter seiner Präsidentschaft wurde Louisiana von Frankreich abgekauft und die *Lewis-Clark-Expedition* in das noch unbekannte Westamerika bis zum Pazifik geschickt • **Jeffersonia Barton 1793 (Berberidaceae)** → *Trans. Amer. Philos. Soc. 3: 342. 1793* • **Jeffersonia Brickell 1800 (Loganiaceae)** → *Med. Repos. 1: 555. 1800*  
 \_\_\_\_\_

**Jeffersonia Brickell 1800 (Loganiaceae)** \_\_\_\_\_

**Thomas Jefferson (1743 - 1826)** 3. Präsident der USA 1801 - 09, Verfasser der Unabhängigkeitserklärung, Gouverneur von Virginia, Aussenminister unter Washington, Botschafter in Frankreich, aber auch Erfinder, Architekt, (Amateur-)Botaniker, begeisterter Gärtner, kultivierte auf seinem Landgut Monticello in Virginia viele Pflanzen, auch Nutzpflanzen und

Wein, bezog vieles über den Betrieb von → Bernhard M'Mahon, schrieb über Aussaat, Ernte usw., unter seiner Präsidentschaft wurde Louisiana von Frankreich abgekauft und die Lewis-Clark-Expedition in das noch unbekannt Westamerika bis zum Pazifik geschickt \_\_\_\_\_ • **Jeffersonia Barton 1793 (Berberidaceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. 3: 342. 1793  
\_\_\_\_\_ • **Jeffersonia Brickell 1800 (Loganiaceae)** → Med. Repos. 1: 555. 1800

#### Jeffreya Cabrera 1978 (Asteraceae)

**Charles Jeffrey** (1934 - x) englischer Botaniker, arbeitete in Kew Gardens u.a. über die Flora von China, war ab 2008 dann auch in St. Petersburg, Spezialist für Asteraceae und Cucurbitaceae, schrieb u.a. 'An introduction to plant taxonomy', 'The Cucurbitaceae of Eastern Asia', 'The botany of the Seychelles' \_\_\_\_\_ (C.Jeffrey) \_\_\_\_\_ • **Jeffreya Cabrera 1978 (Asteraceae)** → Hickenia 1: 125. 1978 (ersetzt durch *Neojeffreya Cabrera*) \_\_\_\_\_ • **Jeffreya Wild 1974 (Asteraceae)** → Kirkia 9(2): 295. 1974 \_\_\_\_\_ • **Jeffreycia H.Rob., S.C.Keeley & Skvarla 2014 (Asteraceae)** → PhytoKeys 39: 59. 2014 (Pflanzennamen nach *Jeffrey, Charles*) \_\_\_\_\_ • **Neojeffreya Cabrera 1978 (Asteraceae)** ersetzt *Jeffreya Cabrera* → Hickenia 1(30): 160. 1978

#### Jeffreya Wild 1974 (Asteraceae)

**Charles Jeffrey** (1934 - x) englischer Botaniker, arbeitete in Kew Gardens u.a. über die Flora von China, war ab 2008 dann auch in St. Petersburg, Spezialist für Asteraceae und Cucurbitaceae, schrieb u.a. 'An introduction to plant taxonomy', 'The Cucurbitaceae of Eastern Asia', 'The botany of the Seychelles' \_\_\_\_\_ (C.Jeffrey) \_\_\_\_\_ • **Jeffreya Cabrera 1978 (Asteraceae)** → Hickenia 1: 125. 1978 (ersetzt durch *Neojeffreya Cabrera*) \_\_\_\_\_ • **Jeffreya Wild 1974 (Asteraceae)** → Kirkia 9(2): 295. 1974 \_\_\_\_\_ • **Jeffreycia H.Rob., S.C.Keeley & Skvarla 2014 (Asteraceae)** → PhytoKeys 39: 59. 2014 (Pflanzennamen nach *Jeffrey, Charles*) \_\_\_\_\_ • **Neojeffreya Cabrera 1978 (Asteraceae)** ersetzt *Jeffreya Cabrera* → Hickenia 1(30): 160. 1978

#### Jeffreycia H.Rob., S.C.Keeley & Skvarla 2014 (Asteraceae)

**Charles Jeffrey** (1934 - x) englischer Botaniker, arbeitete in Kew Gardens u.a. über die Flora von China, war ab 2008 dann auch in St. Petersburg, Spezialist für Asteraceae und Cucurbitaceae, schrieb u.a. 'An introduction to plant taxonomy', 'The Cucurbitaceae of Eastern Asia', 'The botany of the Seychelles' \_\_\_\_\_ (C.Jeffrey) \_\_\_\_\_ • **Jeffreya Cabrera 1978 (Asteraceae)** → Hickenia 1: 125. 1978 (ersetzt durch *Neojeffreya Cabrera*) \_\_\_\_\_ • **Jeffreya Wild 1974 (Asteraceae)** → Kirkia 9(2): 295. 1974 \_\_\_\_\_ • **Jeffreycia H.Rob., S.C.Keeley & Skvarla 2014 (Asteraceae)** → PhytoKeys 39: 59. 2014 (Pflanzennamen nach *Jeffrey, Charles*) \_\_\_\_\_ • **Neojeffreya Cabrera 1978 (Asteraceae)** ersetzt *Jeffreya Cabrera* → Hickenia 1(30): 160. 1978

#### Jejewoodia Szlach. 1995 (Orchidaceae)

**Jeffrey James Wood** (1952 - x) englischer Botaniker und Orchideenspezialist, forschte in Kew Gardens und schrieb einiges zu Orchideen u.a. mit → Gunnar Seidenfaden 'The Orchids of Peninsular Malaysia & Singapore' \_\_\_\_\_ (J.J.Wood) \_\_\_\_\_ • **Jejewoodia Szlach. 1995 (Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 135. 1995 (Pflanzennamen nach *Jeffrey James Wood*)

#### Jejosephia A.N.Rao & Mani 1985 (Orchidaceae)

**J. Joseph** (1928 - 2000) Botaniker, Spezialist für Orchideen und die Flora Indiens \_\_\_\_\_ (J.Joseph) \_\_\_\_\_ • **Jejosephia A.N.Rao & Mani 1985 (Orchidaceae)** → J. Econ. Taxon. Bot. 7(1): 216. 1985

#### Jenkinsella E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)

**D.J. Jenkins**, (Paläo-)Botaniker/Fossilienforscher (?) \_\_\_\_\_ • **Jenkinsella E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** → London Clay Flora 481. 1933 (Widmung: 'D.J. Jenkins - who collected them')

#### Jenkinsia Griff. 1843 (Icacinaceae, Olacaceae)

**Francis Jenkins** (1793 - 1866) englischer Militär und Kolonialverwalter in Indien, war u.a. Gouverneur von Assam, sammelte aber dort auch Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Jenkinsia Griff. 1843 (Icacinaceae, Olacaceae)** → Calcutta J. Nat. Hist. 4: 231. 1843 \_\_\_\_\_ • **Jenkinsia Hook. 1841 (Dryopteridaceae, Lomariopsidaceae)** → Gen. Fil. (Hooker) ad t 75. 1840 \_\_\_\_\_ • **Jenkinsia Wall. ex Voigt 1845 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** (Pflanze kommt aus Assam, Burma, Malaysia)

#### Jenkinsia Hook. 1841 (Dryopteridaceae, Lomariopsidaceae)

**Francis Jenkins** (1793 - 1866) englischer Militär und Kolonialverwalter in Indien, war u.a. Gouverneur von Assam, sammelte aber dort auch Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Jenkinsia Griff. 1843 (Icacinaceae, Olacaceae)** → Calcutta J. Nat. Hist. 4: 231. 1843 \_\_\_\_\_ • **Jenkinsia Hook. 1841 (Dryopteridaceae, Lomariopsidaceae)** → Gen. Fil. (Hooker) ad t 75. 1840 \_\_\_\_\_ • **Jenkinsia Wall. ex Voigt 1845 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** (Pflanze kommt aus Assam, Burma, Malaysia)

#### Jenkinsia Wall. ex Voigt 1845 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Francis Jenkins** (1793 - 1866) englischer Militär und Kolonialverwalter in Indien, war u.a. Gouverneur von Assam, sammelte aber dort auch Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Jenkinsia Griff. 1843 (Icacinaceae, Olacaceae)** → Calcutta J. Nat. Hist. 4: 231. 1843 \_\_\_\_\_ • **Jenkinsia Hook. 1841 (Dryopteridaceae, Lomariopsidaceae)** → Gen. Fil. (Hooker) ad t 75. 1840 \_\_\_\_\_ • **Jenkinsia Wall. ex Voigt 1845 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** (Pflanze kommt aus Assam, Burma, Malaysia)

#### Jenkinsonia Sweet 1821 (Geraniaceae)

**Robert H. Jenkinson**, 'horticulturist', besass eine Geranien-Sammlung, eventuell Robert Henry Jenkinson (1786 - 1857) Gouverneur von Dover Castle, auch Friedensrichter \_\_\_\_\_ • **Jenkinsonia Sweet 1821 (Geraniaceae)** → Geraniaceae 1: 79. 1820

#### Jenmania Rolfe 1898 (Orchidaceae)

**George Samuel Jenman** (1845 - 1902) englischer Gärtner und Botaniker, war 1873 - 79 Kurator am BG von Castleton/Jamaica, 1879 - 1902 Leiter des BG in Georgetown/British Guiana (Guyana), befasste sich mit den Farnen der karibischen Inseln und dem Zuckerrohr-Anbau, sammelte an den Pakatuk-Fällen und am Potaro-River, schrieb u.a. 'The Ferns and Fern Allies of the British West Indies and Guiana' und 'A hand-list of the Jamaica ferns and their allies' \_\_\_\_\_ (Jenman) \_\_\_\_\_ • **Jenmania Rolfe 1898 (Orchidaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1898: 198. 1898 \_\_\_\_\_ • **Jenmania W.Wächt. 1897 (Lichenes)** → Flora 84: 349. 1897 \_\_\_\_\_ • **Jenmaniella Engl. 1927 (Podostemaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 61(Beibl. 138): 7. 1927 \_\_\_\_\_ • **Jenmaniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Jenmania W.Wächt.* → Atti Ist. Bot. Lab. Crittog. Univ. Pavia, ser. 5, 10(1): 50. 1953

#### Jenmania W.Wächt. 1897 (Lichenes)

**George Samuel Jenman** (1845 - 1902) englischer Gärtner und Botaniker, war 1873 - 79 Kurator am BG von Castleton/Jamaica, 1879 - 1902 Leiter des BG in Georgetown/British Guiana (Guyana), befasste sich mit den Farnen der karibischen Inseln und dem Zuckerrohr-Anbau, sammelte an den Pakatuk-Fällen und am Potaro-River, schrieb u.a. 'The Ferns and Fern Allies of the British West Indies and Guiana' und 'A hand-list of the Jamaica ferns and their allies' \_\_\_\_\_ (Jenman) \_\_\_\_\_ • **Jenmania Rolfe 1898 (Orchidaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1898: 198. 1898 \_\_\_\_\_ • **Jenmania W.Wächt. 1897 (Lichenes)** → Flora 84: 349. 1897 \_\_\_\_\_ • **Jenmaniella Engl. 1927 (Podostemaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 61(Beibl. 138): 7. 1927 \_\_\_\_\_ • **Jenmaniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Jenmania W.Wächt.* → Atti Ist. Bot. Lab. Crittog. Univ. Pavia, ser. 5, 10(1): 50. 1953

#### Jenmaniella Engl. 1927 (Podostemaceae)

**George Samuel Jenman** (1845 - 1902) englischer Gärtner und Botaniker, war 1873 - 79 Kurator am BG von Castleton/Jamaica, 1879 - 1902 Leiter des BG in Georgetown/British Guiana (Guyana), befasste sich mit den Farnen der karibischen Inseln und dem Zuckerrohr-Anbau, sammelte an den Pakatuk-Fällen und am Potaro-River, schrieb u.a. 'The Ferns and Fern Allies of the British West Indies and Guiana' und 'A hand-list of the Jamaica ferns and their allies' \_\_\_\_\_ (Jenman) \_\_\_\_\_ • **Jenmania Rolfe 1898 (Orchidaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1898: 198. 1898 \_\_\_\_\_ • **Jenmania W.Wächt. 1897 (Lichenes)** → Flora 84: 349. 1897 \_\_\_\_\_ • **Jenmaniella Engl. 1927 (Podostemaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 61(Beibl. 138): 7. 1927 \_\_\_\_\_ • **Jenmaniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Jenmania W.Wächt.* → Atti Ist. Bot. Lab. Crittog. Univ. Pavia, ser. 5, 10(1): 50. 1953

#### Jenmaniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)

**George Samuel Jenman** (1845 - 1902) englischer Gärtner und Botaniker, war 1873 - 79 Kurator am BG von Castleton/Jamaica, 1879 - 1902 Leiter des BG in Georgetown/British Guiana (Guyana), befasste sich mit den Farnen der karibischen Inseln und dem Zuckerrohr-Anbau, sammelte an den Pakatuk-Fällen und am Potaro-River, schrieb u.a. 'The Ferns and Fern Allies of the British West Indies and Guiana' und 'A hand-list of the Jamaica ferns and their allies' \_\_\_\_\_ (Jenman) \_\_\_\_\_ • **Jenmania Rolfe 1898 (Orchidaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1898: 198. 1898 \_\_\_\_\_ • **Jenmania W.Wächt. 1897 (Lichenes)** → Flora 84: 349. 1897 \_\_\_\_\_ • **Jenmaniella Engl. 1927 (Podostemaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 61(Beibl. 138): 7. 1927 \_\_\_\_\_ • **Jenmaniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Jenmania W.Wächt.* → Atti Ist. Bot. Lab. Crittog. Univ. Pavia, ser. 5, 10(1): 50. 1953

#### Jenningsia A.A.Schaeff. 1918 (Algae)

**Herbert Spencer Jennings** (1868 - 1947) amerikanischer Zoologe, war an der Johns-Hopkins-Universität in Baltimore, befasste sich mit Genetik und Eugenik, schrieb u.a. 'The Behaviour of the Lower Organisms', Freund des Autors Asa Arthur Schaeffer \_\_\_\_\_ (H.S.Jenn.) \_\_\_\_\_ • **Jenningsia A.A.Schaeff. 1918 (Algae)** → Trans. Amer. Microscop. Soc. 37: 177. 1918

#### Jennyella Lückel & Fessel 1999 (Orchidaceae)

**Rudolph Jenny** (1953 - x) schweizer Botaniker, Orchideen-Spezialist insbesondere für Stanhopea, sammelte in Peru und Kolumbien \_\_\_\_\_ (Jenny) \_\_\_\_\_ • **Jennyella Lückel & Fessel 1999 (Orchidaceae)** → Caesiana 13: 1-7. 1999 (als Autor genannt)

**Jensenia Lindb. 1867 (Pallaviciniaceae)**

**Thomas Jensen** (1824 - 1877) dänischer Lehrer am Seminar in Ranum/Nordjütland, 'Theol. Cand.' und Bryologe, schrieb 1856 'Bryologia Danica eller De Danske Bladmosses' und 1866 'Conspectus Hepaticarum Daniæ eller Beskrivelse af de Dansk Halvmosses', sammelte quer durch Dänemark (T.Jensen) • **Jensenia Lindb. 1867 (Pallaviciniaceae)** → Not. Sällsk. Fauna Fl. Fenn. Förh. 9: 13. 1868 ('En liten profbit på namnförbistring'), → Bot. Tidssk. 1: 55. 1866

**Jensenobotrya A.G.J.Herre 1951 (Aizoaceae)**

**Emil Jensen** (1889 - 1963) deutsch-namibischer Farmer, auch (Amateur-)Botaniker, war in der Lüderitz-Bucht, beschäftigte sich mit der Flora der Namib-Wüste, auch mit der Erforschung der Gattung Welwitschia, nach ihm heisst auch das 'Emil-Jensen-Herbarium' im Swakopmund-Museum, hatte freundschaftlichen Kontakt zum Autor → Adolar Gottlieb Julius 'Hans' Herre in Stellenbosch • **Jensenobotrya A.G.J.Herre 1951 (Aizoaceae)** → Sukkulente. 4: 79. 1951 (griech. 'bótrýs' = Traube, wegen des Aussehens von Pflanzenteilen)

**Jensensispermum M.Chandler 1966 (\*Fossil)**

**James Alvin Jensen** (genannt 'Dinosaur Jim') (1918 - 1998) amerikanischer Paläontologe, war zunächst in wechselnden handwerklichen Berufen und an verschiedenen Orten tätig (u.a. Metallarbeiter, Bildhauer, Tierpräparator), kam ab 1956 zu Saurier-Ausgrabungskampagnen an die Harvard Universität, entwickelte dort eine vorbildliche Montagetechnik für die Dinosaurierskelette in Museen, war ab 1961 zu Ausgrabungen an der Brigham Young-Universität in Utah, sammelte auch in Argentinien und in der Antarktis, beschrieb neue Saurierfunde, schrieb u.a. 'A New Oldest Bird?' • **Jensensispermum M.Chandler 1966 (\*Fossil)** → Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Geol. 12: 139, 142, 151. 1966

**Jensia B.G.Baldwin 1999 (Asteraceae)**

**Jens Christian Clausen** (1891 - 1969) (dänisch-)amerikanischer Botaniker, war ab 1931 auf Anregung von → Harvey Munroe Hall in den USA, untersuchte in Stanford/Kalifornien die ökologische und evolutionäre Genetik von Pflanzen u.a. mit → David Daniels Keck, schrieb mit ihm 'Experimental Studies on the Nature of Species', ausserdem u.a. 'Non-Mendelian inheritance in Viola' (J.C.Clausen) • **Jensia B.G.Baldwin 1999 (Asteraceae)** → Novon 9(4): 464, 471. 1999 (S. 471 im Literaturverzeichnis unter Clausen, J.)

**\* Jensoa Raf. 1838 (Orchidaceae)**

der Autor → Constantine Samuel Rafinesque verstand wahrscheinlich den Titel 'Sooqua Jenso' eines an → Carl Peter Thunberg übergebenen Herbarienbuches als einen Botaniker-Namen, schrieb: 'jap. bot.' • **Jensoa Raf. 1838 (Orchidaceae)** → Fl. Tellur. 4: 38. 1838

**Jepsonia Small 1896 (Saxifragaceae)**

**Willis Linn Jepson** (1867 - 1946) amerikanischer Botaniker, arbeitete in verschiedenen Funktionen und u.a. etwa 40 Jahre lang als Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley (1899 - 1937), befasste sich mit der Vegetation der San Francisco Bay Area, gründete 1892 mit → John Muir den Sierra Club (eine Umweltschutz-Organisation) sowie 1913 die California Botanical Society, schrieb u.a. 'A Flora of California', 'The Silva of California' (Jeps.) • **Jepsonia Small 1896 (Saxifragaceae)**

**Jerdonia Wight 1848 (Gesneriaceae, Scrophulariaceae)**

**Thomas Caverhill Jerdon** (1811 - 1872) britischer Arzt, Zoologe (Ornithologie) und Botaniker, arbeitete ab 1836 als Arzt der britischen Ostindien-Kompanie 35 Jahre lang in Madras, sammelte und beschrieb insbesondere Vögel, schrieb u.a. 'The Birds of India', aber auch zu Reptilien und Insekten, sammelte dort auch Pflanzen, entdeckte u.a. diese von → Robert Wight nach ihm benannte • **Jerdonia Wight 1848 (Gesneriaceae, Scrophulariaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 4(2): 10. 1848

**Jessea H.Rob. & Cuatrec. 1994 (Asteraceae)**

**Jesse More Greenman** (1867 - 1951) amerikanischer Botaniker, war zunächst Professor der Botanik an der Universität und Kurator am Naturhistorischen Museum in Chicago, dann 1913 - 43 Professor der Botanik an der Washington-Universität in St. Louis sowie Kurator des Herbars am Missouri BG, schrieb u.a. 'Notes on Southwestern and Mexican Plants', 'The Genus Senecio in New England' (Greenm.) • **Greenmania Hieron. 1901 (Asteraceae)** • **Greenmaniella W.M.Sharp 1935 (Asteraceae)** • **Jessea H.Rob. & Cuatrec. 1994 (Asteraceae)** → Novon 4: 49. 1994

**Jessenia F.Muell. ex Sond. 1853 (Asteraceae)**

**Karl Friedrich Wilhelm Jessen** (1821 - 1889) deutscher Botaniker und Wissenschaftshistoriker, war 1852 - 77 Professor der Botanik an der landwirtschaftlichen Akademie in Eldena und an der Universität in Greifswald, danach an der Universität in Berlin, schrieb u.a. 'Ueber die Lebensdauer der Gewächse und die Ursache verheerender Pflanzenkrankheiten', 'Deutschlands Gräser und Getreidearten', Freund von → Georg August Pritzel, Jessen war aus Schleswig und studierte wie der fast gleichaltrige → Ferdinand Jacob Heinrich von Mueller in Kiel (Jess.) • **Jessenia F.Muell. ex Sond. 1853 (Asteraceae)** • **Jessenia H.Karst. 1857 (Arecaceae)** → Linnaea 28: 387. 1857 • **Jessiana H.Wendl. 1878 (Arecaceae)** entspricht *Jessenia H.Karst.* → Palmiers (Kerchove) 247. 1878 (nur Auflistung)

**Jessenia H.Karst. 1857 (Arecaceae)**

**Karl Friedrich Wilhelm Jessen** (1821 - 1889) deutscher Botaniker und Wissenschaftshistoriker, war 1852 - 77 Professor der Botanik an der landwirtschaftlichen Akademie in Eldena und an der Universität in Greifswald, danach schliesslich an der Universität in Berlin, schrieb u.a. 'Ueber die Lebensdauer der Gewächse und die Ursache verheerender Pflanzenkrankheiten', 'Deutschlands Gräser und Getreidearten', Freund von → Georg August Pritzel, Jessen war aus Schleswig und studierte wie der fast gleichaltrige → Ferdinand Jacob Heinrich von Mueller in Kiel (Jess.) • **Jessenia F.Muell. ex Sond. 1853 (Asteraceae)** • **Jessenia H.Karst. 1857 (Arecaceae)** → Linnaea 28: 387. 1857 • **Jessiana H.Wendl. 1878 (Arecaceae)** entspricht *Jessenia H.Karst.* → Palmiers (Kerchove) 247. 1878 (nur Auflistung)

**Jessiana H.Wendl. 1878 (Arecaceae)**

**Karl Friedrich Wilhelm Jessen** (1821 - 1889) deutscher Botaniker und Wissenschaftshistoriker, war 1852 - 77 Professor der Botanik an der landwirtschaftlichen Akademie in Eldena und an der Universität in Greifswald, danach schliesslich an der Universität in Berlin, schrieb u.a. 'Ueber die Lebensdauer der Gewächse und die Ursache verheerender Pflanzenkrankheiten', 'Deutschlands Gräser und Getreidearten', Freund von → Georg August Pritzel, Jessen war aus Schleswig und studierte wie der fast gleichaltrige → Ferdinand Jacob Heinrich von Mueller in Kiel (Jess.) • **Jessenia F.Muell. ex Sond. 1853 (Asteraceae)** • **Jessenia H.Karst. 1857 (Arecaceae)** → Linnaea 28: 387. 1857 • **Jessiana H.Wendl. 1878 (Arecaceae)** entspricht *Jessenia H.Karst.* → Palmiers (Kerchove) 247. 1878 (nur Auflistung)

**\* Jimensia Raf. 1838 (Orchidaceae)**

der Autor → Constantine Samuel Rafinesque verstand wahrscheinlich den Titel 'Tjimenso' eines an → Carl Peter Thunberg übergebenen Herbarienbuches als einen Botaniker-Namen, schrieb: 'jap. bot.' • **Jimensia Raf. 1838 (Orchidaceae)** → Fl. Tellur. 4: 38. 1838

**Jirasekia F.W.Schmidt 1793 (Primulaceae)**

**Jan Jirasek** (Johann Wenzel Jirasek) (1754 - 1797) österreichisch-böhmischer Naturforscher, auch salzburgischer Hofkammerrat, entdeckte diese Pflanze, schrieb mit → Thaddäus Peregrinus Xaverius Haenke, A. Gruber und Fr. Gerstner (Jirasek) • **Jirasekia Gray 1821 (Primulaceae)** Bezug zu *Jirasekia* ('Jirasekia Schmidt') *F.W.Schmidt* → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 299. 1821 • **Jirasekia F.W.Schmidt 1793 (Primulaceae)** → Neue Selt. Pfl. 49. 1793

**Jirusia E.Bayer 1914 (\*Fossil)**

**Gottlieb Adler von Jiruš** (Ritter Bohuslav Jiruš) (1841 - 1901) böhmischer Adliger, Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Zagreb, Professor der Pharmakologie an der Universität in Prag (1870 - 75), Spezialist für Pflanzengifte, förderte den Aufbau der botanischen Sammlungen am Museum des Königreichs Böhmen in Prag, war dort auch Geschäftsleiter, wurde zum Hofrat ernannt • **Jirusia E.Bayer 1914 (\*Fossil)** → Arch. Naturwiss. Landesdurchf. Böhmen 15(5): 23.1914

**Joachimia Ten. ex Roem. & Schult. 1817 (Poaceae)**

**Joachim Murat** (1767 - 1815) französischer Kavallerie-Offizier, machte im Dienste von → Napoleon Karriere, war u.a. als Joachim I. von 1806 - 15 König von Neapel und durch seine Heirat mit Caroline Bonaparte auch Schwager von Napoleon, wechselte je nach Napoleons Geschick aber die Fronten, kämpfte u.a. auch gegen den Vizekönig von Italien → Eugène Vicomte de Beauharnais, wurde schliesslich auf Befehl des Bourbonenkönigs Ferdinand I. standrechtlich erschossen • **Joachimia Ten. ex Roem. & Schult. 1817 (Poaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 2: 695. 1817 (s. unter Beckmannia), → Flora Napolitana (Tenore) 1811-15 (s. Titelblatt zu 'publicata d'ordine di S. M. Il Re Gioacchino Napoleone')

**Joannea Willd. ex Spreng. 1818 (Asteraceae)**

**Johann von Österreich** (Johann Baptist Joseph Fabian Sebastian von Österreich) (1782 - 1859) österreichisch-habsburgischer Erzherzog und Feldmarschall, auch (Amateur-)Botaniker und Förderer der Botanik, wirkte vor allem 1807 - 59 in der Steiermark, wurde auf Wanderungen in den Alpen oft von seinem Sekretär → Johann Baptist Zahlbruckner begleitet, Sohn von Kaiser → Leopold II. HRR (1747 - 1792), Bruder von → Anton Viktor von Österreich (1779 - 1835) und → Franz I. von Österreich (1768 - 1835) • **Joannea Willd. ex Spreng. 1818 (Asteraceae)** = *Johannia Willd.* → Anleit. Kenntn. Gew. 2(2): 535. 1818 • **Joannesia Pers. 1807 (Asteraceae)** Bezug zu *Johannia Willd.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 383. 1807 • **Johannia Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 1705. 1803

**Joannegria Chiov. 1913 (Poaceae)**

**Giovanni Negri** (1877 - 1960) italienischer Botaniker (Bryologe), war zunächst 1903 - 24 Assistent am botanischen Institut in Turin, dann 1825 - 47 Professor der Botanik und Direktor des BG in Florenz, schrieb insbesondere über die lokale Flora z.B. 'La vegetazione della collina Torino' und 'Sulla flora briologica della penisola Sorrentina' (G.Negri) • **Joannegria Chiov. 1913 (Poaceae)** → Ann. Bot. (Rome) 11: 231. 1913 • **Negria Chiov. 1912 (Poaceae)** → Ann. Bot. (Rome) 10: 410. 1912 (als Sammler genannt) • **Negripteris Pic.Serm. 1946 (Pteridaceae, Negripteridaceae, Adiantaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 53: 130. 1946

**Joannesia Pers. 1807 (Asteraceae)**

**Johann von Österreich** (Johann Baptist Joseph Fabian Sebastian von Österreich) (1782 - 1859) österreichisch-habsburgischer Erzherzog und Feldmarschall, auch (Amateur-)Botaniker und Förderer der Botanik, wirkte vor allem 1807 - 59 in der Steiermark, wurde auf Wanderungen in den Alpen oft von seinem Sekretär → Johann Baptist Zahlbruckner begleitet, Sohn von Kaiser → Leopold II. HRR (1747 - 1792), Bruder von → Anton Viktor von Österreich (1779 - 1835) und → Franz I. von Österreich (1768 - 1835) • **Joannea Willd. ex Spreng. 1818 (Asteraceae)** = *Johannia Willd.* → Anleit. Kenntn. Gew. 2(2): 535. 1818 • **Joannesia Pers. 1807 (Asteraceae)** Bezug zu *Johannia Willd.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 383. 1807 • **Johannia Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 1705. 1803

**Joannesia Vell. 1798 (Euphorbiaceae)**

**João VI. von Portugal** (João Maria José Francisco Xavier de Paula Luís António Domingos Rafael de Bragança, lat. Joannes VI rex Lusitaniae) (1767 - 1826) war aus dem Hause Braganza, Prinzregent von Portugal (1792 - 1816) und von Brasilien (1815/16), König von Portugal (ab 1816) und Brasilien (1816 - 22), geriet in die politischen Umwälzungen und Kriege unter → Napoleon, 'regierte' von Brasilien aus, während mit den Engländern unter dem General → Arthur Wellesley die französische Invasion zurückgeschlagen wurde, war danach wieder in Portugal, geriet dann aber in die Wirren um eine Liberalisierung des Landes • **Annesijoa Pax & K.Hoffm. 1919 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Joannesia Vell.* → Pflanzenz. (Engler) IV. 147. XIV Euphorb. Addit VI: 9. 1919 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Joannesia Vell. 1798 (Euphorbiaceae)** → Alogr. Alkalis [Praef.], 199. 1798 (mit Art '*Joannesia princeps*') • **Johannesia Endl. 1840 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Joannesia* ('Johannesia') *Vell.* → Gen. Pl. (Endlicher) 1114. 1840

**Jobalboa Chiov. 1935 (Metteniusaceae, Icacinaceae)**

**Giuseppe Balbo** (x - 1930) italienischer Geistlicher, war ab etwa 1926 Präfekt der Diözese Meru in Kenia • **Jobalboa Chiov. 1935 (Metteniusaceae, Icacinaceae)** (Pflanze wächst in Kenia / Pflanzennamen nach Giuseppe [= Joseph] *Balbo*)

**Jobinia E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Jobin**, französischer Pflanzenmaler/Illustrator in Paris, zeichnete viele Tafeln für die 'Flora Brasiliensis' • **Jobinia E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 6(4): 327. 1885

**\* Jocasste Kunth 1850 (Liliaceae)**

**Iokaste** (Iocaste, Jocaste), nach der griechischen Mythologie die Frau des Laios und die Mutter von Ödipus, der wegen einer Weissagung ausgesetzt wird, Ödipus tötet dann aber (wie vorhergesagt) unwissentlich seinen Vater und heiratet unwissentlich seine Mutter, hat u.a. mit ihr die Kinder Antigone und → Ismene, nach anderer Überlieferung waren das die Kinder von ihm mit seiner zweiten Frau → Euryganeia • **Iocaste E.Mey. ex DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 76. 1837 '1838' (Nomen Meyerianum invitus ob sensum mihi ignotum mutavi', s. dazu auch die Korrektur in → Prodr. (DC.) 7(1): 298. 1838 mit dem Hinweis 'Jacosta, lege Iocaste. Nomen ad colorem violaceum ligularum alludens. Ideò fortè immeritò nomen equidem ineditum mutavi') • **Iocaste E.Mey. ex Harv. 1865 (Asteraceae)** → Fl. Cap. (Harvey) 3: 160. 1865 • **Jacosta DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7(1): 298. 1838 mit dem Hinweis 'Jacosta, lege Iocaste. Nomen ad colorem violaceum ligularum alludens. Ideò fortè immeritò nomen equidem ineditum mutavi', s. dazu auch → Prodr. (DC.) 6: 76. 1837 '1838' [Iocaste] (Nomen Meyerianum invitus ob sensum mihi ignotum mutavi') • **Jocasste Kunth 1850 (Liliaceae)** → Enum. Pl. (Kunth) 5: 154. 1850 (Jocaste, Cadmi uxor) • **Jocasste Meisn. 1839 (Asteraceae)** Bezug zu *Iocaste E.Mey.* → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 211. 1839, → Fl. Cap. (Harvey) 3: 160. 1865 (Sekundär-Literatur)

**\* Jocasste Meisn. 1839 (Asteraceae)**

**Iokaste** (Iocaste, Jocaste), nach der griechischen Mythologie die Frau des Laios und die Mutter von Ödipus, der wegen einer Weissagung ausgesetzt wird, Ödipus tötet dann aber (wie vorhergesagt) unwissentlich seinen Vater und heiratet unwissentlich seine Mutter, hat u.a. mit ihr die Kinder Antigone und → Ismene, nach anderer Überlieferung waren das die Kinder von ihm mit seiner zweiten Frau → Euryganeia • **Iocaste E.Mey. ex DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 76. 1837 '1838' (Nomen Meyerianum invitus ob sensum mihi ignotum mutavi', s. dazu auch die Korrektur in → Prodr. (DC.) 7(1): 298. 1838 mit dem Hinweis 'Jacosta, lege Iocaste. Nomen ad colorem violaceum ligularum alludens. Ideò fortè immeritò nomen equidem ineditum mutavi') • **Iocaste E.Mey. ex Harv. 1865 (Asteraceae)** → Fl. Cap. (Harvey) 3: 160. 1865 • **Jacosta DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7(1): 298. 1838 mit dem Hinweis 'Jacosta, lege Iocaste. Nomen ad colorem violaceum ligularum alludens. Ideò fortè immeritò nomen equidem ineditum mutavi', s. dazu auch → Prodr. (DC.) 6: 76. 1837 '1838' [Iocaste] (Nomen Meyerianum invitus ob sensum mihi ignotum mutavi') • **Jocasste Kunth 1850 (Liliaceae)** → Enum. Pl. (Kunth) 5: 154. 1850 (Jocaste, Cadmi uxor) • **Jocasste Meisn. 1839 (Asteraceae)** Bezug zu *Iocaste E.Mey.* → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 211. 1839, → Fl. Cap. (Harvey) 3: 160. 1865 (Sekundär-Literatur)

**Jodotella L.Morellet & J.Morellet 1913 (\*Fossil)**

**Paul Jodot**, Freund und Kollege der Autoren Lucien Morellet und Jean Morellet an der Société Géologique de France • **Jodotella L.Morellet & J.Morellet 1913 (\*Fossil)** → Mem. Soc. Geol. France, Paléontol. 21(1): 29. 1913

**Jodrellia Baijnath 1978 (Asphodelaceae, Liliaceae)**

**Johannes Jodrell Phillips-Jodrell** (1807 - 1889) englischer Mäzen, gründete 1877 das Jodrell-Labor in den Kew Gardens • **Jodrellia Baijnath 1978 (Asphodelaceae, Liliaceae)** → Kew Bull. 32(2): 571. 1978

**Joergensenia Passo, S.Stenroos & Calvelo 2008 (Fungi)**

**Per Magnus Jørgensen** (1944 - x) norwegischer Botaniker (Lichenologe), Professor für systematische Botanik in Bergen, Spezialist für Pannariaceae (P.M.Jørg.) • **Joergensenia Passo, S.Stenroos & Calvelo 2008 (Fungi)** → Mycol. Res. 112(12): 1469-1474. 2008

**Johannesbaptistia G.De Toni 1934 (Algae)**

**Giovanni Battista De Toni** (1864 - 1924) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete mehrere Jahre als Bibliothekar am Museum in Padua, war dann Professor für Botanik an der Universität und Direktor des BG in Modena ab 1903, unternahm zahlreiche wissenschaftliche Reisen durch Europa und suchte viele Naturforscher auf, befasste sich u.a. mit der Pflanzengeographie und -systematik, verfasste u.a. 'Sylloge algarum omnium hucusque cognitarum' und trug einiges zu 'Sylloge Fungorum hucusque cognitorum' von → Pier Andrea Saccardo bei, gab das Journal 'La Nuova Notarisa' heraus, schrieb als Historiker zum botanischen/zoologischen Werk von → Leonardo da Vinci 'Le piante e gli animali in Leonardo da Vinci', war verheiratet mit → Amalia De Toni geb. Roberti, Vater von Giuseppe De Toni (1907 - 1950), der sein Werk fortsetzte (De Toni) • **Detonia Freng. 1949 (Algae)** → Darwiniana 9: 119. 1949 • **Detonia Sacc. 1889 (Fungi)** → Syll. Fung. 8: 105. 1889 • **Detoniella Trevis. 1889 (Algae)** → Syll. Fung. 8: 929. 1889 • **Detonina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 851. 1891 • **Detonula Schütt ex De Toni 1894 (Algae)** → Syll. Algarum 2: 1425. 1894 • **Johannesbaptistia G.De Toni 1934 (Algae)** (Pflanzennamen als latinisierte Form aus Giovanni Battista)

**Johanneshowellia Reveal 2004 (Polygonaceae)**

**John Thomas Howell** (1903 - 1994) amerikanischer Botaniker, Assistent und später Nachfolger von → Alice Eastwood als Kurator der Botanik an der Californian Academy of Science, Spezialist für Eriogonum, schrieb u.a. 'Marin flora. Manual of the flowering plants and ferns of marin county, California', 'A flora of San Francisco, California' (J.T.Howell) • **Howellanthus (Constance) Walden & R.Patt. 2010 (Boraginaceae)** → Madroño 57(4): 268, 270. 2010 • **Howelliella Rothm. 1954 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Leaf. W. Bot. 7: 115. 1954 • **Johanneshowellia Reveal 2004 (Polygonaceae)** → Brittonia 56(4): 299. 2004

**Joannesia Endl. 1840 (Euphorbiaceae)**

**João VI. von Portugal** (João Maria José Francisco Xavier de Paula Luís António Domingos Rafael de Bragança, lat. Joannes VI rex Lusitaniae) (1767 - 1826) war aus dem Hause Braganza, Prinzregent von Portugal (1792 - 1816) und von Brasilien (1815/16), König von Portugal (ab 1816) und Brasilien (1816 - 22), geriet in die politischen Umwälzungen und Kriege unter → Napoleon, 'regierte' von Brasilien aus, während mit den Engländern unter dem General → Arthur Wellesley die französische Invasion zurückgeschlagen wurde, war danach wieder in Portugal, geriet dann aber in die Wirren um eine Liberalisierung des Landes • **Annesijoa Pax & K.Hoffm. 1919 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Joannesia Vell.* → Pflanzenz. (Engler) IV. 147. XIV Euphorb. Addit VI: 9. 1919 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Joannesia Vell. 1798 (Euphorbiaceae)** → Alogr. Alkalis [Praef.], 199. 1798 (mit Art '*Joannesia princeps*') • **Johannesia Endl. 1840 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Joannesia* ('Johannesia') *Vell.* → Gen. Pl. (Endlicher) 1114. 1840

**Johannesteijsmannia H.E.Moore 1961 (Arecaceae)**

**Johannes Elias Teijsmann** (Teysmann) (1808 - 1882) holländischer Gärtner und Botaniker, Gärtner/Kurator/Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor 1830 - 69, wurde vom niederländischen Generalgouverneur → Johannes van den Bosch berufen, unternahm zahlreiche, bedeutende Expeditionen im malayischen Archipel und auf den Sunda-Inseln (oft mit → Simon Binnendijk), war Palmenspezialist und brachte die Ölpalme von Westafrika nach Indonesien, unternahm mit → Justus Carl Hasskarl Versuche zur Kultivierung des Chinarindenbaumes, (Zeitschrift 'Teijsmannia') (Teijsm.) • **Johannesteijsmannia H.E.Moore 1961 (Arecaceae)** → Principes 5: 116. 1961 • **Teijsmanniodendron Koord. 1904 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 19: 19. 1904 • **Teysmannia Miq. 1857 (Apocynaceae)** • **Teysmannia Rchb.f. & Zoll. 1858**



(Arecaceae) → Linnaea 28: 656. 1858 (veröffentlicht als 'Teyssmania')

**Johannia Willd. 1803 (Asteraceae)**

**Johann von Österreich** (Johann Baptist Joseph Fabian Sebastian von Österreich) (1782 - 1859) österreichisch-habsburgischer Erzherzog und Feldmarschall, auch (Amateur-) Botaniker und Förderer der Botanik, wirkte vor allem 1807 - 59 in der Steiermark, wurde auf Wanderungen in den Alpen oft von seinem Sekretär → Johann Baptist Zahlbruckner begleitet, Sohn von Kaiser → Leopold II. HRR (1747 - 1792), Bruder von → Anton Viktor von Österreich (1779 - 1835) und → Franz I. von Österreich (1768 - 1835) • **Joannea Willd. ex Spreng. 1818 (Asteraceae)** = *Johannia Willd.* → Anleit. Kenntn. Gew. 2(2): 535. 1818 • **Joannesia Pers. 1807 (Asteraceae)** Bezug zu *Johannia Willd.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 383. 1807 • **Johannia Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 1705. 1803

**\* Johannophyton Matthew 1910 (\*Fossil)**

Fossil ist nach der Stadt nahe des Fundortes benannt • **Johannophyton Matthew 1910 (\*Fossil)** → Proc. & Trans. Roy. Soc. Canada ser. 3. 3(4): 83. 1910

**Johansonia Sacc. 1889 (Fungi)**

**Carl Johan Johnson** (1858 - 1888) schwedischer Botaniker (Mykologe) (Johnson) • **Johansonia Sacc. 1889 (Fungi)** → Syll. Fung. 8: 785. 1889 • **Johansonella Bat., J.L.Bezerra & A.A.S.Cavalc. 1966 (Fungi)** Bezug zu *Johansonia Sacc.* → Atas. Inst. Micol. Univ. Pernambuco 3: 85. 1966

**Johansonella Bat., J.L.Bezerra & A.A.S.Cavalc. 1966 (Fungi)**

**Carl Johan Johnson** (1858 - 1888) schwedischer Botaniker (Mykologe) (Johnson) • **Johansonia Sacc. 1889 (Fungi)** → Syll. Fung. 8: 785. 1889 • **Johansonella Bat., J.L.Bezerra & A.A.S.Cavalc. 1966 (Fungi)** Bezug zu *Johansonia Sacc.* → Atas. Inst. Micol. Univ. Pernambuco 3: 85. 1966

**Johnia Roxb. 1820 (Celastraceae, Hippocrateaceae)**

**Christoph Samuel John** (1747 - 1813) deutscher Geistlicher, auch Naturforscher, Ethnologe und Sprachwissenschaftler, war ab 1771 über 40 Jahre lang als Missionar der Dänisch-Halleschen Mission in Tranquebar/Indien tätig, befasste sich mit der Geschichte, Völkerkunde, Sprache, Zoologie usw., legte u.a. den Garten der Station Tranquebar sowie eigene Sammlungen an, präparierte, zeichnete und sandte vieles auch an → Johann Georg Adam Forster und den Autor → William Roxburgh • **Johnia Roxb. 1820 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Fl. Ind. (Carey & Wallich) 1: 168. 1832 • **Johnia Wight & Arn. 1834 (Fabaceae)** → Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 449. 1834

**Johnia Wight & Arn. 1834 (Fabaceae)**

**Christoph Samuel John** (1747 - 1813) deutscher Geistlicher, auch Naturforscher, Ethnologe und Sprachwissenschaftler, war ab 1771 über 40 Jahre lang als Missionar der Dänisch-Halleschen Mission in Tranquebar/Indien tätig, befasste sich mit der Geschichte, Völkerkunde, Sprache, Zoologie usw., legte u.a. den Garten der Station Tranquebar sowie eigene Sammlungen an, präparierte, zeichnete und sandte vieles auch an → Johann Georg Adam Forster und den Autor → William Roxburgh • **Johnia Roxb. 1820 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Fl. Ind. (Carey & Wallich) 1: 168. 1832 • **Johnia Wight & Arn. 1834 (Fabaceae)** → Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 449. 1834

**Johnsonia Adans. 1763 (Meliaceae)**

**Thomas Johnson** (ca. 1600 - 1644) englischer Botaniker, Arzt und Apotheker/Kräuterkundiger, arbeitete ab 1626 als Apotheker in London, unternahm Exkursionen zum Sammeln von Pflanzen und schrieb darüber 'Iter plantarum investigationis ergo susceptum a decem sociis in agrum cantianum', erweiterte und kommentierte das 'Herbal' von → John Gerard durch eigene Beobachtungen • **Johnsonia Adans. 1763 (Meliaceae)** • **Johnsonia Mill. 1754 (Verbenaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 • **Johnsonia R.Br. 1810 (Asphodelaceae, Anthericaceae, Liliaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 287. 1810 • **Jonsonia Garden 1821 (Lamiaceae)** Bezug zu *Johnsonia* ('Jonsonia Miller') *Mill.* → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 364, 417 1821

**Johnsonia Korde 1965 (\*Fossil)**

**Jesse Harlan Johnson** (1892 - 1969) amerikanischer Geologe und (Paläo-)Botaniker (Algologe) (J.H.Johnson) • **Harlanjohnsonella G.F.Elliott 1968 (\*Fossil)** → Palaeontology 11: 494. 1968 • **Johnsonia Korde 1965 (\*Fossil)** → Trudy Paleontol. Inst. Akad. Nauk SSSR 108: 275. 1965

**Johnsonia Mill. 1754 (Verbenaceae)**

**Thomas Johnson** (ca. 1600 - 1644) englischer Botaniker, Arzt und Apotheker/Kräuterkundiger, arbeitete ab 1626 als Apotheker in London, unternahm Exkursionen zum Sammeln von Pflanzen und schrieb darüber 'Iter plantarum investigationis ergo susceptum a decem sociis in agrum cantianum', erweiterte und kommentierte das 'Herbal' von → John Gerard durch eigene Beobachtungen • **Johnsonia Adans. 1763 (Meliaceae)** • **Johnsonia Mill. 1754 (Verbenaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 • **Johnsonia R.Br. 1810 (Asphodelaceae, Anthericaceae, Liliaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 287. 1810 • **Jonsonia Garden 1821 (Lamiaceae)** Bezug zu *Johnsonia* ('Jonsonia Miller') *Mill.* → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 364, 417 1821

**Johnsonia R.Br. 1810 (Asphodelaceae, Anthericaceae, Liliaceae)**

**Thomas Johnson** (ca. 1600 - 1644) englischer Botaniker, Arzt und Apotheker/Kräuterkundiger, arbeitete ab 1626 als Apotheker in London, unternahm Exkursionen zum Sammeln von Pflanzen und schrieb darüber 'Iter plantarum investigationis ergo susceptum a decem sociis in agrum cantianum', erweiterte und kommentierte das 'Herbal' von → John Gerard durch eigene Beobachtungen • **Johnsonia Adans. 1763 (Meliaceae)** • **Johnsonia Mill. 1754 (Verbenaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 • **Johnsonia R.Br. 1810 (Asphodelaceae, Anthericaceae, Liliaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 287. 1810 • **Jonsonia Garden 1821 (Lamiaceae)** Bezug zu *Johnsonia* ('Jonsonia Miller') *Mill.* → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 364, 417 1821

**Johnstonalia Tortosa 2006 (Rhamnaceae)**

**Marshall Conring Johnston** (1930 - x) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Texas in Austin, sammelte 1945 - 47 und 1972 - 74 in Mexiko zur Wüstenflora, schrieb u.a. 'Flora of Texas', 'Flora of North America' und 'Flora Neotropica' (M.C.Johnst.) • **Johnstonalia Tortosa 2006 (Rhamnaceae)** ersetzt *Johnstonia Tortosa* → Novon 16: 433. 2006 • **Johnstonia Tortosa 2005 (Rhamnaceae)** → Novon 15(4): 642. 2005 (ersetzt durch *Johnstonalia Tortosa*) • **Marshalljohnstonia Henrickson 1976 (Asteraceae)** → Syst. Bot. 1(2): 169. 1976

**Johnstonella Brand 1925 (Boraginaceae)**

**Ivan Murray Johnston** (1898 - 1960) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts 1938 - 60, war auch 1948 - 53 Direktor am Arnold Arboretum, wurde von → Samuel Bonsall Parish gefördert, sammelte in Südkalifornien Pflanzen, insbesondere Gräser in Sumpfbereichen, schrieb u.a. 'Studies into the Boraginaceae' (I.M.Johnst.) • **Ivania O.E.Schulz 1933 (Brassicaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 33: 188. 1933 • **Ivanjohnstonia Kazmi 1975 (Boraginaceae)** → Sultania 1: 1. 1975 • **Johnstonella Brand 1925 (Boraginaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 21: 249. 1925 • **Sinojohnstonia Hu 1936 (Boraginaceae)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 7: 201. 1936

**Johnstonia M.B.Ellis 1971 (Fungi)**

**A. Johnston**, sammelte diesen Pilz zu dieser neuen Gattung 1960 • **Johnstonia M.B.Ellis 1971 (Fungi)** → Mycol. Papers 125: 13. 1971 (ersetzt durch *Neojohnstonia B.C.Sutton*) • **Neojohnstonia B.Sutton 1983 (Fungi)** ersetzt *Johnstonia M.B.Ellis* → Trans. Brit. Mycol. Soc. 81: 407. 1983

**Johnstonia Tortosa 2005 (Rhamnaceae)**

**Marshall Conring Johnston** (1930 - x) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Texas in Austin, sammelte 1945 - 47 und 1972 - 74 in Mexiko zur Wüstenflora, schrieb u.a. 'Flora of Texas', 'Flora of North America' und 'Flora Neotropica' (M.C.Johnst.) • **Johnstonalia Tortosa 2006 (Rhamnaceae)** ersetzt *Johnstonia Tortosa* → Novon 16: 433. 2006 • **Johnstonia Tortosa 2005 (Rhamnaceae)** → Novon 15(4): 642. 2005 (ersetzt durch *Johnstonalia Tortosa*) • **Marshalljohnstonia Henrickson 1976 (Asteraceae)** → Syst. Bot. 1(2): 169. 1976

**Johnstonia Walkom 1925 (\*Fossil)**

**Robert Mackenzie Johnston** (1843 - 1918) (schottisch-)australischer Statistiker und Wissenschaftler (Paläobotaniker), war ab 1870 in Australien, Tasmanien und arbeitete in der Administration bei der Erfassung von wirtschaftlichen Daten, befasste sich auch mit der Geologie, schrieb u.a. 'Systematic Account of the Geology of Tasmania' (R.M.Johnst.) • **Johnstonia Walkom 1925 (\*Fossil)** → Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1924: 79. 1925

**Johowia Epling & Looser 1937 (Lamiaceae)**

**Friedrich Richard Adalbert Johow** (Federico Johow) (1859 - 1933) (deutsch-)chilenischer Botaniker, war ab 1889 in Chile und lehrte als Professor der Naturwissenschaften am Instituto Pedagógico de Chile bis 1925, unternahm dort einige wissenschaftliche Reisen u.a. auf die Juan-Fernández-Inseln, schrieb 'Estudios sobre la flora de las Islas de Juan Fernández' (Johow) • **Johowia Epling & Looser 1937 (Lamiaceae)**

**Johrenia DC. 1829 (Apiaceae)**

**Martin Daniel Johren** (x - 1718) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Frankfurt/Oder, verfasste nach dem System von → Joseph Pitton de Tournefort eine Flora der Gegend um Frankfurt/Oder ('Vade Mecum botanicum seu Hodegus Botanicus') und ein 8-bändiges 'Opus botanicum' • **Johrenia DC. 1829 (Apiaceae)** → Coll. Mém. Ombellif. 54. 1829 • **Johreniopsis Pimenov 1987 (Apiaceae)** Bezug zu *Johrenia DC.* → Fl. Iranica (Rechinger) 162: 454. 1987

**Johreniopsis Pimenov 1987 (Apiaceae)**

**Martin Daniel Johren** (x - 1718) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Frankfurt/Oder, verfasste nach dem System von → Joseph Pitton de Tournefort eine Flora der Gegend um Frankfurt/Oder ('Vade Mecum botanicum seu Hodegus Botanicus') und ein 8-bändiges 'Opus botanicum' → Coll. Mém. Umbellif. 54. 1829 → **Johreniopsis Pimenov 1987 (Apiaceae)** Bezug zu *Johrenia DC.* → Fl. Iranica (Rechinger) 162: 454. 1987

**Joinvillea Gaudich. ex Brongn. & Gris 1861 (Joinvilleaceae, Flagellariaceae)**

**François d'Orléans** (François Ferdinand Philippe Louis Marie d'Orléans, Prince de Joinville (1818 - 1900) französischer Marineoffizier (Kapitän), war im Mittelmeer, an der Ostküste der USA und in Südamerika unterwegs, brachte die sterblichen Überreste von → Napoleon nach Frankreich, engagierte sich im amerikanischen Bürgerkrieg und wurde daher für einige Zeit aus Frankreich nach England ausgewiesen, 3. Sohn von König Louis-Philippe, heiratete Franziska Carolina de Bragança (die Tochter des brasilianischen Kaisers Pedro I. mit → Maria Leopoldine von Österreich) → **Joinvillea Gaudich. ex Brongn. & Gris 1861 (Joinvilleaceae, Flagellariaceae)** → Voy. Bonite 4: 53. 1866

**Joliffia Bojer ex Delile 1827 (Cucurbitaceae)**

**Emanuel-Hippolite Le Joliff** (fl. 1799 - 1803) französischer Kapitän auf einem (Sklaven-)Schiff, brachte diese Pflanze von der Ile de France (Mauritius) mit → **Joliffia Bojer ex Delile 1827 (Cucurbitaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 3: 317. 1827

**Jollya Pierre ex Baill. 1891 (Sapotaceae)**

**Adrien Jolly** (1854 - 1949) französischer Gärtner, botanischer Präparator und Pflanzensammler, arbeitete u.a. bei und für → Henri Ernest Baillon, schuf u.a. in dessen Auftrag einen Versuchsgarten in Gabun, sammelte ab 1894 Pflanzen und Moose an der Elfenbeinküste, sandte seine Ausbeute an den Autor → Jean Baptiste Louis Pierre, arbeitete auch mit → Marie François Joseph Clozel → **Jollya Pierre ex Baill. 1891 (Sapotaceae)** → **Jollydora Pierre ex Gilg 1896 (Connaraceae)**

**Jollydora Pierre ex Gilg 1896 (Connaraceae)**

**Adrien Jolly** (1854 - 1949) französischer Gärtner, botanischer Präparator und Pflanzensammler, arbeitete u.a. bei und für → Henri Ernest Baillon, schuf u.a. in dessen Auftrag einen Versuchsgarten in Gabun, sammelte ab 1894 Pflanzen und Moose an der Elfenbeinküste, sandte seine Ausbeute an den Autor → Jean Baptiste Louis Pierre, arbeitete auch mit → Marie François Joseph Clozel → **Jollya Pierre ex Baill. 1891 (Sapotaceae)** → **Jollydora Pierre ex Gilg 1896 (Connaraceae)**

**Joncquetia Schreb. 1789 (Anacardiaceae)**

**Denis Joncquet** (1600 - 1671) französischer Arzt und Botaniker, war durch → Antoine Vallot ab 1663 am Jardin du Roi als Nachfolger von Vespasien Robin (Sohn von → Jean Robin), hatte Kontakt zu → Pierre Magnol, gab 1658 ein Werk über Pflanzen des BG in Paris heraus, sein Nachfolger wurde → Guy-Crescent Fagon → **Joncquetia Schreb. 1789 (Anacardiaceae)**

**Jonesia Bizot, R.B.Pierrot & Pócs 1974 (Funariaceae)**

**Eustace Wilkinson Jones** (1909 - 1992) englischer Botaniker (Bryologe) und Forstwissenschaftler, lehrte 1934 - 72 an der Oxford Forestry School, war Spezialist für Acer und Quercus, schrieb u.a. auch über die Lebermoose des tropischen Afrika (E.W.Jones) → **Cephalojonesia Grolle 1971 (Cephalozellaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 37: 763. 1970 → **Jonesia Bizot, R.B.Pierrot & Pócs 1974 (Funariaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 40: 25. 1974 (ersetzt durch *Jonesiobryum Bizot & Pócs ex B.H.Allen & Pursell*) → **Jonesiobryum Bizot & Pócs ex B.H.Allen & Pursell 1991 (Rhachithecaceae, Funariaceae)** ersetzt *Jonesia Bizot, R.B.Pierrot & Pócs* → Bryologist 94(4): 441. 1991

**Jonesia Roxb. 1795 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**William Jones** (1746 - 1794) englischer Jurist, Philologe und Indologe, u.a. 1783 - 94 Richter am Supreme Court in Calcutta, war auch äusserst sprachbegabt und zeigte die Verwandtschaft der indoeuropäischen Sprachen auf, schrieb u.a. 'The Sanscrit Language', gründete die Royal Asiatic Society of Bengal in Kalkutta, widmete sich daneben auch der Botanik und Geographie, schrieb u.a. 'The Sanscrit Language' (Jones) → **Jonesia Roxb. 1795 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Asiat. Res. 4: 368. 1799 (London)

**Jonesiella Rydb. 1905 (Fabaceae)**

**Marcus Eugene Jones** (1852 - 1934) amerikanischer Geologe und Botaniker, war u.a. ein (professioneller) Pflanzensammler mit eigenem Herbar, auch 'mining-consultant' in Kalifornien, Texas und Colorado, schrieb u.a. 'Ferns of the West' und 'Montana Botany Notes ...' (M.E.Jones) → **Jonesiella Rydb. 1905 (Fabaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 32: 661. 1905 (entstanden aus 'Astragalus asclepiadoides' M.E.Jones)

**Jonesiobryum Bizot & Pócs ex B.H.Allen & Pursell 1991 (Rhachithecaceae, Funariaceae)**

**Eustace Wilkinson Jones** (1909 - 1992) englischer Botaniker (Bryologe) und Forstwissenschaftler, lehrte 1934 - 72 an der Oxford Forestry School, war Spezialist für Acer und Quercus, schrieb u.a. auch über die Lebermoose des tropischen Afrika (E.W.Jones) → **Cephalojonesia Grolle 1971 (Cephalozellaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 37: 763. 1970 → **Jonesia Bizot, R.B.Pierrot & Pócs 1974 (Funariaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 40: 25. 1974 (ersetzt durch *Jonesiobryum Bizot & Pócs ex B.H.Allen & Pursell*) → **Jonesiobryum Bizot & Pócs ex B.H.Allen & Pursell 1991 (Rhachithecaceae, Funariaceae)** ersetzt *Jonesia Bizot, R.B.Pierrot & Pócs* → Bryologist 94(4): 441. 1991

**Jonesiopsis Szlach. 2001 (Orchidaceae)**

**David 'Dave' Lloyd Jones** (1944 - x) australischer Botaniker, arbeitete zunächst an einer gartenbaulichen Forschungseinrichtung in Victoria, betrieb dann mit seiner Frau eine eigene Gärtnerei, übernahm 1987 eine Forschungsaufgabe am BG in Canberra, befasste sich in zahlreichen Exkursionen mit den heimischen Orchideen, sammelte, illustrierte, schrieb u.a. 'Native Orchids of Australia' (D.L.Jones) → **Davejonesia M.A.Clem. 2002 (Orchidaceae)** → **Jonesiopsis Szlach. 2001 (Orchidaceae)** → Polish Bot. Journ. 46(1): 14. 2001

**Jonghea Lem. 1852 (Bromeliaceae)**

**Jean De Jonghe** (1804 - 1876) belgischer Gartenbaufachmann in Brüssel, arbeitete mit → Jean Jules Linden (De Jonghe) → **Jonghea Lem. 1852 (Bromeliaceae)** → Jard. Fleur. 2: ad t 181-182. 1852

**Jongmansia C.Reid & E.Reid 1915 (\*Fossil)**

**Willem Josephus Jongmans** (1878 - 1957) holländischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, Professor der Paläobotanik an der Universität in Groningen 1932 - 50, arbeitete zunächst u.a. für ein geologisches Büro und den Bergbau, befasste sich insbesondere mit der fossilen Flora des Karbon und der Kohle-Stratigraphie, gab lange Zeit den 'Fossilium catalogus' heraus, schrieb u.a. eine bibliographische Übersicht zur Paläobotanik, war mit → Walther Ulrich Eduard Friedrich Gothan, → Robert Kidston und → Robert Henri Hermann Ernst Potonié in Kontakt (Jongm.) → **Jongmansia C.Reid & E.Reid 1915 (\*Fossil)** → Meded. Rijksopsporing. Delfstoffen 6: 94. 1915 → **Jongmansis Plumst. 1961 (\*Fossil)** → Compt. Rend. 4 Congr. Avancem. Etudes Stratigr. Geol. Carbon. 2: 547. 1961

**Jongmansis Plumst. 1961 (\*Fossil)**

**Willem Josephus Jongmans** (1878 - 1957) holländischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, Professor der Paläobotanik an der Universität in Groningen 1932 - 50, arbeitete zunächst u.a. für ein geologisches Büro und den Bergbau, befasste sich insbesondere mit der fossilen Flora des Karbon und der Kohle-Stratigraphie, gab lange Zeit den 'Fossilium catalogus' heraus, schrieb u.a. eine bibliographische Übersicht zur Paläobotanik, war mit → Walther Ulrich Eduard Friedrich Gothan, → Robert Kidston und → Robert Henri Hermann Ernst Potonié in Kontakt (Jongm.) → **Jongmansia C.Reid & E.Reid 1915 (\*Fossil)** → Meded. Rijksopsporing. Delfstoffen 6: 94. 1915 → **Jongmansis Plumst. 1961 (\*Fossil)** → Compt. Rend. 4 Congr. Avancem. Etudes Stratigr. Geol. Carbon. 2: 547. 1961

**Jonias Steud. 1840 (Violaceae)**

**Io**, nach der griechischen Mythologie eine Geliebte von → Zeus, die er in eine Kuh verwandelte, um sie vor seiner erzürnten Frau → Hera zu schützen, sie floh über das Ionische Meer und über den Bosphorus (= 'Kuhfurt') nach Asien → **Io B.Nord. 2003 (Asteraceae)** → Compositae Newsl. 40: 47, 49. 2003 ('A generic name as short as possible is proposed to compensate for the long and cumbersome specific epithet. In Latin *Io* is an exclamation of joy, and in Greek mythology *Io* was a maiden loved by Zeus. *Io* is also a small part of the generic name *Senecio*. It is also the name of the innermost of the large Jupiter, which is surrounded by numerous satellites, like the large genus *Senecio* is surrounded by numerous small satellite genera') → **Iogeton Strother 1991 (Asteraceae)** → Syst. Bot. Monogr. 33: 20. 1991 → **Ion Medik. 1787 (Violaceae)** Bezug zu *Viola L.* → Malven-Fam. 102. 1787, → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur) → **Ione Lindl. 1853 (Orchidaceae)** → **Ionias Pers. ex Steud. 1821 (Violaceae)** Bezug zu *Ionidium Vent.* → Nomencl. Bot. (Steudel) 433. 1821 → **Ionidium Vent. 1803 (Violaceae)** Bezug zu *Viola L.* → Jard. Malm. ad t 27. 1803, → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur) → **Ionopsis Kunth 1816 (Orchidaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 348. 1815 (ed. qu.) ('Flores forma coloreque violae similis, quam ob rem genus *Ionopsis* (ab *ion* = *viola* et *opsis* = *facies*) vocavimus') → **Jonias Steud. 1840 (Violaceae)** Bezug zu *Ionidium Vent.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 813. 1840 → **Viola L. 1753 (Violaceae)** → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur), → Vollmer's Mythologie aller Völker 1874 (Sekundär-Literatur) (*Viola* ist dann eine Verkleinerungsform des altgriechischen *ion/vion*, das schon in der Antike mit der *Io* in Verbindung gebracht wurde, eine andere Deutung ist in → Flora Mythologica (Dierbach) 148, 152. 1833)

**Jonsonia Garden 1821 (Lamiaceae)**

**Thomas Johnson** (ca. 1600 - 1644) englischer Botaniker, Arzt und Apotheker/Kräuterkundiger, arbeitete ab 1626 als Apotheker in London, unternahm Exkursionen zum Sammeln von Pflanzen und schrieb darüber 'Ter plantarum investigationis ergo susceptum a decem socilis in agrum cantianum', erweiterte und kommentierte das 'Herbal' von → John Gerard

durch eigene Beobachtungen • **Johnsonia Adans. 1763 (Meliaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 • **Johnsonia Mill. 1754 (Verbenaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 • **Johnsonia R.Br. 1810 (Asphodelaceae, Anthericaceae, Liliaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 287. 1810 • **Jonsonia Garden 1821 (Lamiaceae)** Bezug zu Johnsonia ('Jonsonia Miller') *Mill.* → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 364, 417 1821

#### Jonssonia S.Lund 1959 (Algae)

**Helgi Jónsson** (1867 - 1925) isländischer Botaniker (Algologe), befasste sich u.a. mit isländischen und grönländischen marinen Algen, schrieb u.a. 'The marine algae of Iceland', 'The marine algae of East Greenland' sowie ähnliche Werke zu den Färöern und Jan Mayen (Jónss.) • **Jonssonia S.Lund 1959 (Algae)** → Meddel. Grønland 156: 85. 1959

#### Joosia H.Karst. 1858 (Rubiaceae)

**Emilio Joos**, Arzt und Naturforscher, war mit dem Autor Gustav Karl Wilhelm Hermann Karsten befreundet • **Joosia H.Karst. 1858 (Rubiaceae)** → Fl. Columb. (H.Karst.) 1: 9. 1858 (\*geehrt sind Emilio Joos & Guillelmo Joos)

und

**Guillelmo Joos** (19. Jahrh.) Arzt und Naturforscher, war mit dem Autor Gustav Karl Wilhelm Hermann Karsten befreundet • **Joosia H.Karst. 1858 (Rubiaceae)** → Fl. Columb. (H.Karst.) 1: 9. 1858 (\*geehrt sind Emilio Joos & Guillelmo Joos)

#### Jordaniella H.E.K.Hartmann 1983 (Aizoaceae)

**Pieter Gerhardus Jordaan** (1913 - 1987) südafrikanischer Botaniker, Professor u.a. an der Universität in Stellenbosch, Proteen-Spezialist • **Jordaniella H.E.K.Hartmann 1983 (Aizoaceae)** → Biblioth. Bot. 136: 57. 1983

#### Jordania Boiss. 1849 (Caryophyllaceae)

**Claude Thomas Alexis Jordan** (1814 - 1897) französischer Botaniker, versuchte ein neues botanisches Taxonomie-System für sehr nah verwandte Arten ('Jordanismus') zu errichten, sammelte dazu im Massif Central, in den Alpen und Pyrenäen ausserordentlich viel lebendes Pflanzenmaterial und Herbarbelege, hatte einen eigenen BG bei/in Lyon mit 100.000 verschiedenen Pflanzen, arbeitete mit → Jules Pierre Fourreau und Joseph Victor Viviani-Morel, schrieb u.a. 'Observations sur plusieurs Plantes nouvelles, rares ou critiques de la France' (Jord.) • **Jordania Boiss. 1849 (Caryophyllaceae)** → Diagn. Pl. Orient. ser. 1, 2(8): 93. 1849 • **Jordania Boiss. & Heldr. 1849 (Caryophyllaceae)** → Diagn. Pl. Orient. ser. 1, 2(8): 93. 1849

#### Jordania Boiss. & Heldr. 1849 (Caryophyllaceae)

**Claude Thomas Alexis Jordan** (1814 - 1897) französischer Botaniker, versuchte ein neues botanisches Taxonomie-System für sehr nah verwandte Arten ('Jordanismus') zu errichten, sammelte dazu im Massif Central, in den Alpen und Pyrenäen ausserordentlich viel lebendes Pflanzenmaterial und Herbarbelege, hatte einen eigenen BG bei/in Lyon mit 100.000 verschiedenen Pflanzen, arbeitete mit → Jules Pierre Fourreau und Joseph Victor Viviani-Morel, schrieb u.a. 'Observations sur plusieurs Plantes nouvelles, rares ou critiques de la France' (Jord.) • **Jordania Boiss. 1849 (Caryophyllaceae)** → Diagn. Pl. Orient. ser. 1, 2(8): 93. 1849 • **Jordania Boiss. & Heldr. 1849 (Caryophyllaceae)** → Diagn. Pl. Orient. ser. 1, 2(8): 93. 1849

#### Jordania Göpp. & Fiedl. 1857 (\*Fossil)

**Hermann Jordan** (1808 - 1887) deutscher Arzt, verbrachte wegen eines Lungenleidens viel Zeit in den Schweizer Alpen, sammelte dort u.a. Mineralien, entdeckte im Hochofen einer Eisenhütte bei Saarbrücken kristallisiertes Zinkoxid und schrieb darüber, (Mineral 'Jordanit') • **Jordania Göpp. & Fiedl. 1857 (\*Fossil)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 26: 288. 1857

#### Jordania Schenk 1880 (\*Fossil)

**Wilhelm Jordan** (1842 - 1899) deutscher Geograph und Geodät, war im Vermessungswesen bedeutend, Professor für Praktische Geometrie und Höhere Geodäsie in Stuttgart ab 1868, später (ab 1881) an der TU in Hannover, nahm 1874 an der Libyen-Expedition von → Gerhard Friedrich Rohlfs teil • **Jordania Schenk 1880 (\*Fossil)**

#### Joseanthus H.Rob. 1989 (Asteraceae)

**José Cuatrecasas Arumi** (1903 - 1996) (spanisch-)amerikanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Madrid 1924 - 30, dann Konservator am BG 1932 - 39, war während des spanischen Bürgerkrieges an der Universität von Bogotá und anderen Institutionen in Kolumbien (1939 - 47), emigrierte dann in die USA, arbeitete 1955 - 77 u.a. am National Museum of Natural History/Smithsonian Institution, schrieb eine 'Flora Neotropica', 'Cacao and its allies' (Cuatrec.) • **Cuatrecasanthus H.Rob. 1989 (Asteraceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 17(65): 209. 1989 • **Cuatrecasasiella H.Rob. 1985 (Asteraceae)** → Fl. Neotrop. Monogr. 2(Suppl.): 14. 1985 • **Cuatrecasiodendron Standl. & Steyerl. 1964 (Rubiaceae)** → Acta Biol. Venez. 4(1): 29. 1964 • **Cuatrecasas Dugand 1940 (Arecaceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 3: 392. 1940 • **Cuatrecasias Hunz. 1977 (Solanaceae)** → Kurtziana 10: 15. 1977 • **Joseanthus H.Rob. 1989 (Asteraceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 17(65): 210. 1989 • **Neocuatrecasias R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)** → Phytologia 20: 332. 1970 • **Quatrecasaea Woodson 1941 (Apocynaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 28(3): 271. 1941

#### Josepoeltia S.Y.Kondr. & Kärnefelt 1997 (Lichenes)

**Josef Poelt** (1924 - 1995) deutsch-österreichischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Professor für Systematische Botanik an der Freien Universität in Berlin 1965 und später ab 1972 in Graz, befasste sich insbesondere mit der Lichenologie, schrieb dazu umfangreich u.a. auch einen 'Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten' (Poelt) • **Josepoeltia S.Y.Kondr. & Kärnefelt 1997 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 68: 22. 1997 • **Melanotopelia Lumbsch & Mangold 2008 (Fungi)** Bezug zu Topelia *P.M.Jørg. & Vezda* → Lichenologist 40(1): 44. 2008 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Poeltia Grolle 1966 (Gymnomitriaceae)** → Khumbu Himal - Ergebn. Forsch.-Untern. Nepal Himalaya 1: 280. 1966 • **Poeltiaria Hertel 1984 (Fungi)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 430. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmete Festschrift) • **Poeltidea Hertel & Hafellner 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 462. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmete Festschrift) • **Poeltinula Hafellner 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 330. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmete Festschrift) • **Topelia P.M.Jørg. & Vezda 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 502. 1984 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Topeliopsis Kantvilas & Vezda 2000 (Fungi)** Bezug zu Topelia *P.M.Jørg. & Vezda* → Lichenologist 32: 347. 2000 (Pflanzennamen als Anagramm / wegen der Ähnlichkeit der Oberfläche zum Lichen-Genus benannt)

#### Josemania W.Till & Barfuss 2016 (Bromeliaceae)

**José Manuel Manzanares Vilaplana** (1957 - x) ecuadorianischer Botaniker, Spezialist für die Bromeliaceae Ecuadors, arbeitete am Herbario Nacional des Naturkundemuseums in Quito (Manzan.) • **Josemania W.Till & Barfuss 2016 (Bromeliaceae)** → Phytotaxa 279(1): 52. 2016

#### Joseph Benth. & Hook.f. 1883 (Orchidaceae)

**Joseph Dalton Hooker** (1817 - 1911) englischer Arzt und Botaniker, reiste mit Kapitän James C. Ross bis zur Antarktis, unternahm weitere Reisen in Nordindien (1848 - 51, kam dort wegen illegalem Grenzübertritt nach Tibet ins Gefängnis), Naher Osten (1860, mit → Daniel Hanbury), Nordafrika (1871), westliche USA (1877, mit → Asa Gray), half seinem Freund → Charles Darwin bei der Galapagos-Ausbeute, war zuletzt in Nachfolge seines Vaters → William Jackson Hooker (1785 - 1865) Direktor von Kew Gardens, sein Nachfolger dort wurde sein Schwiegersohn → William Turner Thiselton-Dyer (1843 - 1928), war selbst der Schwiegersohn von → John Stevens Henslow (1796 - 1861), schrieb u.a. 'The botany of the antarctic voyage ...', 'Flora novae-zelandiae', 'Flora Tasmaniae', sein Pate war → James Dalton (daher sein 2. Vorname), war auch Grossvater von George Henry Thiselton-Dyer (1879 - 1944) (Hook.f.) • **Hookerella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 26. 1895 • **Hookerina Kuntze 1891 (Pontederiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 718. 1891 • **Hookerochloa E.B.Alexeev 1985 (Poaceae)** → Bjull. Moskovsk. Obac. Isp. Prir., Otd. Biol. 90(5): 106. 1985 • **Joseph Benth. & Hook.f. 1883 (Orchidaceae)** orth. var. zu *Josephia Wight* → Gen. Pl. [Bentham & Hooker f.] 3(2): 516. 1883 • **Josephia Wight 1851 (Orchidaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5(1): 19. 1851 • **Sirhookera Kuntze 1891 (Orchidaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 681, LIV. 1891 (= *Josephia Wight*)

#### Joseph Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)

**José Francisco Xavier de Paula Domingos António Agostinho Anastácio de Bragança** (1761 - 1788), früh verstorbener portugiesischer Thronfolger, 'Príncipe de Brasil', 'Duque de Bragança', hatte Interesse an der Naturkunde, ältester Bruder des späteren Königs von Portugal João VI. • **Joseph Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)** → Fl. Flumin. 154. 1829 • **Josephia Steud. 1840 (Nyctaginaceae)** orth. var. zu *Josephia Vell.* → Nomencl. Bot. [Steudel], ed. 2. 1: 814. 1840

#### Josephia R.Br. ex Knight 1809 (Proteaceae)

**Joseph Banks** (1743 - 1820) englischer Botaniker und Gelehrter, war als Pflanzensammler 1768 - 71 auf Weltreise mit Kapitän → James Cook, seinem Sekretär → Daniel Carlsson Solander, eigenen Zeichnern und Dienern, liess für den Pflanzentransport sogar die 'Endeavour' umbauen, gesammelt wurde vorallem in der 'Botany Bay' an der Ostküste Australiens (rund 30.000 Pflanzenbelege, 110 neue Gattungen, 1.300 neue Arten), viele seiner Pflanzen (darunter u.a. Eukalyptus, Acacia, Grevillea, Hardenbergia und die später so genannte Banksia) wurden dann von anderen Botanikern erstbeschrieben und veröffentlicht, sammelte auch weiterhin Pflanzen über seine Kontakte und sandte auch Botaniker u.a. → William Kerr und → Archibald Menzies in die unerforschten Teile der britischen Kolonien, kaufte auch Herbarien bedeutender Botaniker nach deren Tod auf, so z.B. von → Philipp Miller und → George Clifford, beim Kauf von Linnés Herbarium war → James Edward Smith behilflich, setzte sich bei König → Georg III. dafür ein, im königlichen Refugium Kew Gardens eine sorgfältige Pflanzensammlung anzulegen und Forschung zu betreiben, und wurde 1773 inoffizieller Direktor von Kew, besass aber auch selbst grosse Ländereien mit Treibhäusern, ein Stadthaus in London mit grosser Bibliothek und umfangreichen Sammlungen (die allen Interessierten offen standen) und beschäftigte ausser Daniel Solander auch → Jonas Carlsson Dryander und später → Robert Brown, war 1778 - 1820 Präsident der Royal Society, schrieb ausserordentlich viel, gab u.a. mit Daniel Solander und → James

Britton 'Illustrations of Australien plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world' heraus \_\_\_\_ (Banks) \_\_\_\_ • **Banksia Bruce 1804 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 7: 181. 1804 ('Banksia' im Text, aber 'Banksia' in der Abbildung) \_\_\_\_ • **Banksia J.König 1783 (Costaceae, Zingiberaceae)** \_\_\_\_ • **Banksia Bruce 1790 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 5: 73, 76. 1790 ('Banksia' im Text, aber 'Banksia' in der Abbildung) \_\_\_\_ • **Banksia Domb. ex DC. 1828 (Lythraceae)** \_\_\_\_ • **Banksia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Thymelaeaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 7. 1776 \_\_\_\_ • **Banksia L.f. 1782 (Proteaceae)** → Suppl. Pl. 15. 1782 \_\_\_\_ • **Banksicarpus Velen. & Viniklár 1927 (\*Fossil)** Bezug zu rezenter *Banksia* L.f. → Rozpr. Stát. Geol. Úst. Cesk. Rep. 2: 16, 44. 1927 \_\_\_\_ • **Banksiaecidites Cookson ex R.Potonié 1960 (\*Fossil)** Bezug zu *Banksia* L.f. → Beih. Geol. Jahrb. 39: 113. 1960 \_\_\_\_ • **Banksiaephyllum Cookson & S.L.Duigan 1950 (\*Fossil)** Bezug zu *Banksia* L.f. → Austral. J. Sci. Res., Ser. B, Biol. Sci. 3(2): 146. 1950 \_\_\_\_ • **Banksites Saporta 1861 (\*Fossil)** Bezug zur rezenteren *Banksia* L.f. → Rech. Clim. Vég. Tert. (Heer) 138. 1861 \_\_\_\_ • **Josephia R.Br. ex Knight 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809 \_\_\_\_ • **Josephia Salisb. 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809

#### Josephia Salisb. 1809 (Proteaceae)

**Joseph Banks** (1743 - 1820) englischer Botaniker und Gelehrter, war als Pflanzensammler 1768 - 71 auf Weltreise mit Kapitän → James Cook, seinem Sekretär → Daniel Carlsson Solander, eigenen Zeichnern und Dienern, liess für den Pflanzentransport sogar die 'Endeavour' umbauen, gesammelt wurde vorallem in der 'Botany Bay' an der Ostküste Australiens (rund 30.000 Pflanzenbelege, 110 neue Gattungen, 1.300 neue Arten), viele seiner Pflanzen (darunter u.a. Eukalyptus, Acacia, Grevillea, Hardenbergia und die später so genannte *Banksia*) wurden dann von anderen Botanikern erstbeschrieben und veröffentlicht, sammelte auch weiterhin Pflanzen über seine Kontakte und sandte auch Botaniker u.a. → William Kerr und → Archibald Menzies in die unerforschten Teile der britischen Kolonien, kaufte auch Herbarien bedeutender Botaniker nach deren Tod auf, so z.B. von → Philipp Miller und → George Clifford, beim Kauf von Linnés Herbarium war → James Edward Smith behilflich, setzte sich bei König → Georg III. dafür ein, im königlichen Refugium Kew Gardens eine sorgfältige Pflanzensammlung anzulegen und Forschung zu betreiben, und wurde 1773 inoffizieller Direktor von Kew, besass aber auch selbst grosse Ländereien mit Treibhäusern, ein Stadthaus in London mit grosser Bibliothek und umfangreichen Sammlungen (die allen Interessierten offen standen) und beschäftigte ausser Daniel Solander auch → Jonas Carlsson Dryander und später → Robert Brown, war 1778 - 1820 Präsident der Royal Society, schrieb ausserordentlich viel, gab u.a. mit Daniel Solander und → James Britton 'Illustrations of Australien plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world' heraus \_\_\_\_ (Banks) \_\_\_\_ • **Banksia Bruce 1804 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 7: 181. 1804 ('Banksia' im Text, aber 'Banksia' in der Abbildung) \_\_\_\_ • **Banksia J.König 1783 (Costaceae, Zingiberaceae)** \_\_\_\_ • **Banksia Bruce 1790 (Rosaceae)** → Trav. Disc. Source Nile 5: 73, 76. 1790 ('Banksia' im Text, aber 'Banksia' in der Abbildung) \_\_\_\_ • **Banksia Domb. ex DC. 1828 (Lythraceae)** \_\_\_\_ • **Banksia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Thymelaeaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 7. 1776 \_\_\_\_ • **Banksia L.f. 1782 (Proteaceae)** → Suppl. Pl. 15. 1782 \_\_\_\_ • **Banksicarpus Velen. & Viniklár 1927 (\*Fossil)** Bezug zu rezenter *Banksia* L.f. → Rozpr. Stát. Geol. Úst. Cesk. Rep. 2: 16, 44. 1927 \_\_\_\_ • **Banksiaecidites Cookson ex R.Potonié 1960 (\*Fossil)** Bezug zu *Banksia* L.f. → Beih. Geol. Jahrb. 39: 113. 1960 \_\_\_\_ • **Banksiaephyllum Cookson & S.L.Duigan 1950 (\*Fossil)** Bezug zu *Banksia* L.f. → Austral. J. Sci. Res., Ser. B, Biol. Sci. 3(2): 146. 1950 \_\_\_\_ • **Banksites Saporta 1861 (\*Fossil)** Bezug zur rezenteren *Banksia* L.f. → Rech. Clim. Vég. Tert. (Heer) 138. 1861 \_\_\_\_ • **Josephia R.Br. ex Knight 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809 \_\_\_\_ • **Josephia Salisb. 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 110. 1809

#### Josephia Steud. 1840 (Nyctaginaceae)

**José Francisco Xavier de Paula Domingos António Agostinho Anastácio de Bragança** (1761 - 1788), früh verstorbener portugiesischer Thronfolger, 'Príncipe de Brasil', 'Duque de Bragança', hatte Interesse an der Naturkunde, ältester Bruder des späteren Königs von Portugal João VI. \_\_\_\_ • **Josephia Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)** → Fl. Flumin. 154. 1829 \_\_\_\_ • **Josephia Steud. 1840 (Nyctaginaceae)** orth. var. zu *Josephia Vell.* → Nomencl. Bot. [Steudel], ed. 2. 1: 814. 1840

#### Josephia Wight 1851 (Orchidaceae)

**Joseph Dalton Hooker** (1817 - 1911) englischer Arzt und Botaniker, reiste mit Kapitän James C. Ross bis zur Antarktis, unternahm weitere Reisen in Nordindien (1848 - 51, kam dort wegen illegalem Grenzübertritt nach Tibet ins Gefängnis), Naher Osten (1860, mit → Daniel Hanbury), Nordafrika (1871), westliche USA (1877, mit → Asa Gray), half seinem Freund → Charles Darwin bei der Galapagos-Ausbeute, war zuletzt in Nachfolge seines Vaters → William Jackson Hooker (1785 - 1865) Direktor von Kew Gardens, sein Nachfolger dort wurde sein Schwiegersohn → William Turner Thiselton-Dyer (1843 - 1928), war selbst der Schwiegersohn von → John Stevens Henslow (1796 - 1861), schrieb u.a. 'The botany of the antarctic voyage ...', 'Flora novae-zelandiae', 'Flora Tasmaniae', sein Pate war → James Dalton (daher sein 2. Vorname), war auch Grossvater von George Henry Thiselton-Dyer (1879 - 1944) \_\_\_\_ (Hook.f.) \_\_\_\_ • **Hookerella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 26. 1895 \_\_\_\_ • **Hookerina Kuntze 1891 (Pontederiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 718. 1891 \_\_\_\_ • **Hookerchloa E.B.Alexeev 1985 (Poaceae)** → Bjull. Moskovsk. Obac. Isp. Prir., Otd. Biol. 90(5): 106. 1985 \_\_\_\_ • **Josephia Benth. & Hook.f. 1883 (Orchidaceae)** orth. var. zu *Josephia Wight* → Gen. Pl. [Bentham & Hooker f.] 3(2): 516. 1883 \_\_\_\_ • **Josephia Wight 1851 (Orchidaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5(1): 19. 1851 \_\_\_\_ • **Sirhookera Kuntze 1891 (Orchidaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 681, LIV. 1891 (= *Josephia Wight*)

#### Josephina Pers. 1806 (Pedaliaceae)

**Josephine de Beauharnais**, geb. Marie Joséphe Rose Tascher de La Pagerie (1763 - 1814) war in 1. Ehe mit Alexandre Vicomte de Beauharnais verheiratet, dann in 2. Ehe Frau von → Napoleon Bonaparte (1769 - 1821), liess 'La Malmaison' bei Paris als 'Privatwohnung' aufwendig herrichten mit Glashäusern und exotischen Pflanzen aus aller Welt, widmete sich speziell den Rosen, liess den Garten von → Étienne Pierre Ventenat, → Aimé Jacques Alexandre Bonpland und → Pierre-Joseph Redouté in mehreren Werken beschreiben und abbilden ('Le Jardin de la Malmaison', 'Description des Plantes rares cultivées à Malmaison et à Navarre'), nach ihrem Tod gab Redouté 'Les Roses' heraus, die ihren Ruf als 'Rosenkaiserin' verfestigen und auch ihn ehren, 'Redouté-Rosen' \_\_\_\_ • **Josephina Pers. 1806 (Pedaliaceae)** Bezug zu *Josephina* ('Josephina') *Vent.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 174. 1806 \_\_\_\_ • **Josephinia Vent. 1804 (Pedaliaceae)** → Jard. Malmaison 67. 1804 (mit der Art '*Josephinia imperatricis*') \_\_\_\_ • **Lapageria Ruiz & Pav. 1802 (Philesiaceae, Liliaceae)** → Fl. Peruv. Chil. 3: 64. 1802

#### Josephinia Vent. 1804 (Pedaliaceae)

**Josephine de Beauharnais**, geb. Marie Joséphe Rose Tascher de La Pagerie (1763 - 1814) war in 1. Ehe mit Alexandre Vicomte de Beauharnais verheiratet, dann in 2. Ehe Frau von → Napoleon Bonaparte (1769 - 1821), liess 'La Malmaison' bei Paris als 'Privatwohnung' aufwendig herrichten mit Glashäusern und exotischen Pflanzen aus aller Welt, widmete sich speziell den Rosen, liess den Garten von → Étienne Pierre Ventenat, → Aimé Jacques Alexandre Bonpland und → Pierre-Joseph Redouté in mehreren Werken beschreiben und abbilden ('Le Jardin de la Malmaison', 'Description des Plantes rares cultivées à Malmaison et à Navarre'), nach ihrem Tod gab Redouté 'Les Roses' heraus, die ihren Ruf als 'Rosenkaiserin' verfestigen und auch ihn ehren, 'Redouté-Rosen' \_\_\_\_ • **Josephina Pers. 1806 (Pedaliaceae)** Bezug zu *Josephina* ('Josephina') *Vent.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 174. 1806 \_\_\_\_ • **Josephinia Vent. 1804 (Pedaliaceae)** → Jard. Malmaison 67. 1804 (mit der Art '*Josephinia imperatricis*') \_\_\_\_ • **Lapageria Ruiz & Pav. 1802 (Philesiaceae, Liliaceae)** → Fl. Peruv. Chil. 3: 64. 1802

#### Jossinia Comm. ex DC. 1828 (Myrtaceae)

**Paul Philippe Sanguin** de Jossigny (1750 - 1827) französischer Militär und Ingenieur, arbeitete auf Mauritius, zeichnete für → Philibert Commerson, brachte nach dessen Tod die Sammlungen und Zeichnungen betreffend Mauritius, Réunion und Madagaskar nach Paris, während die Sammlungen der Weltumsegelung Commersons durch → Jeanne Baret nach Paris kamen \_\_\_\_ • **Jossinia Comm. ex DC. 1828 (Myrtaceae)**

#### Jouvea E.Fourn. 1876 (Poaceae)

**Joseph Duval-Jouve** (1810 - 1883) französischer Botaniker, auch Paläontologe, unterrichtete 1832 - 52 an einer Schule in Grasse, war dann wissenschaftlicher Inspektor in Algier, Strassburg und Montpellier, befasste sich mit Poaceae, Equisetum und schrieb darüber, interessierte sich auch für die Geologie und historische Themen, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des Equisetum de France' und 'Bélemnites: des terrains créacés inférieurs des environs de Castellane (Basses-Alpes)' \_\_\_\_ (Duval-Jouve) \_\_\_\_ • **Duvaliella F.Heim 1892 (Dipterocarpaceae)** → Rech. Diptero. 72. 1892, → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 1011. 1892 \_\_\_\_ • **Duval-jouvea Palla 1905 (Cyperaceae)** → Syn. Deut. Schweiz. Fl. (Koch) ed. 3, 3: 2555. 1905 \_\_\_\_ • **Jouvea E.Fourn. 1876 (Poaceae)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 15: 475. 1876

#### Jovellana Ruiz & Pav. 1798 (Calceolariaceae, Scrophulariaceae)

**Gaspar Melchor de Jovellanos** (Baltasar Melchor Gaspar María de Jove Llanos y Ramírez) (1744 - 1811) spanischer Staatsmann, arbeitet als Jurist ab 1767 in Sevilla und ab 1778 politisch/wirtschaftlich in Madrid, wurde 1797 von → Manuel de Godoy zum Justizminister ernannt, fiel aber bald in Ungnade und kam nach Mallorca ins Gefängnis (1802 - 08, bis nach der Invasion durch → Napoleon), war Autor über Politik, Wirtschaft, Agrikultur und auch von Lyrik und Prosa \_\_\_\_ • **Jovellana Ruiz & Pav. 1798 (Calceolariaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Peruv. Chil. 1: 12. 1798

#### Jovetastella Tixier 1974 (Lejeuneaceae)

**Suzanne Jovet-Ast**, geb. Ast (1914 - 2006) französische Botanikerin (Bryologin), war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, verheiratet mit → Paul Albert Jovet (1896 - 1991) \_\_\_\_ (Ast / Jovet-Ast) \_\_\_\_ • **Astiella Jovet 1941 (Rubiaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 9: 147. 1941 \_\_\_\_ • **Jovetastella Tixier 1974 (Lejeuneaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 39(4): 661. 1973 '1974'

#### Jovetia Guédès 1975 (Rubiaceae)

**Paul Albert Jovet** (1896 - 1991) französischer Botaniker (Bryologe), Spezialist für die Flora von West- und Südwestfrankreich, verheiratet mit → Suzanne Jovet-Ast (1914 - 2006) \_\_\_\_ (Jovet) \_\_\_\_ • **Jovetia Guédès 1975 (Rubiaceae)** → Phytol. (Horn) 17(1-2): 134. 1975

#### \* Jovibarba (DC.) Opiz 1852 (Crassulaceae)

**Jupiter**, nach der römischen Mythologie die höchste Gottheit, besass viele Eigenschaften, Beinamen und Kulte, aus seinem Bart wurde die Minerva geboren, entspricht dem griechischen → Zeus und dem nordischen Donar \_\_\_\_ • **Barba-jovis Adans. 1763 (Fabaceae)** (dt. 'Jupiterbart'; der Genitiv von Jove (= Jupiter) ist Jovis) \_\_\_\_ • **Barba-jovis Ség. 1754 (Fabaceae)** \_\_\_\_ • **Jovibarba (DC.) Opiz 1852 (Crassulaceae)**

**Joycea H.P.Linder 1996 (Poaceae)**

**Joyce Winifred Vickery** (1908 - 1979) australische Botanikerin, arbeitete am New South Wales Herbarium 1936 - 68 u.a. über ihr Spezialgebiet Gramineae/Poaceae, befasste sich auch mit Taxonomie und forensischer Botanik (Vickery) • **Joycea H.P.Linder 1996 (Poaceae)** → *Telopea* 6(4): 606, 611. 1996

**\* Juania Drude 1878 (Arecaceae)**

die Palme ist nach ihrem Vorkommen auf den Juan-Fernández-Inseln benannt, damit indirekt nach Juan Fernández (1536 - 1604), einem spanischen Seefahrer und dem Entdecker der nach ihm benannten Inseln, die Inseln etwa 700 km westlich der chilenische Küste waren eine nautische Zwischenstation für Fahrten im Pazifik, daher setzte J. Fernández dort Ziegen als 'Proviand' aus, berühmt wurden die Inseln aber durch das Schicksal von → Alexander Selkirk, das von Daniel Defoe zu dem Roman 'Robinson Crusoe' verarbeitet wurde, s. dazu auch → Robinsonia, → Vendredia) • **Juania Drude 1878 (Arecaceae)** → *Nachr. Königl. Ges. Wiss. Georg-Augusts-Univ.* 1878: 40. 1878

**Juanulloa Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae)**

**Jorge Juan** (Jorge Juan y Santacilia) (1713 - 1773) spanischer Seeoffizier, auch Physiker, Astronom, Geograph, Kartograph und schliesslich Schiffskonstrukteur, reiste im Mittelmeer, wissenschaftlich herausragend für ihn ist die Expedition 1735 - 44 mit → Antonio Ulloa y de la Torre-Guiral, nautisch dagegen die Ausforschung der britischen Schiffskonstruktionen (inkognito als Mr. Josues), die er für Spanien durch eigene Entwürfe verbesserte (schrieb 'Examen Maritimo'), in der Chemie ist seine Beobachtung des neuen und bei der Silbergewinnung unerwünschten Metalls Platin (plata = Silber, platino = kleines Silber) zu nennen

Die Südamerika-Expedition wurde auf Wunsch von → König Louis XV. von der Académie Royale des Sciences in Paris organisiert, sein Cousin, der spanische König Felipe V., beteiligte sich daran. An dieser Expedition, die sich wegen grosser Schwierigkeiten (Gelände, Instrumente usw.) von 1735 - 44 hinzog, waren auch → Joseph de Jussieu und die Astronomen → Charles Marie de La Condamine und Louis Godin beteiligt. (In Lapland fand 1736 unter Pierre Louis Moreau de Maupertuis ebenfalls eine Vermessung statt). Am Ende der Expeditionen war die Erde genau vermessen und der 'Meter' wurde in der Folge die heute noch gültige Masseinheit. Über die Expedition verfasste Ulloa das vierbändige Werk 'Relacion histórica del viaje a la América meridional' mit Berichten über Geographie, Archäologie, Naturgeschichte, Ethnologie usw. im Vizekönigreich Peru, in einem separaten Band wurden von Juan die astronomischen Beobachtungen aufgrund des Kopernikanischen Systems beschrieben, allerdings unter Beachtung der Zensur durch die Inquisition mit dem Hinweis, 'dass diese Hypothese falsch sein kann', beide verfassten ausserdem 'Noticias secretas de América' mit Informationen zur politischen Situation im Vizekönigreich • **Juanulloa Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae)** → *Fl. Peruv. Prodr.* 27. 1794 (\*geehrt sind Jorge Juan & Antonio Ulloa)

und

**Antonio Ulloa** (Antonio Ulloa y de la Torre-Guiral) (1716 - 1795) spanischer Gelehrter und Marineoffizier (Admiral), Gouverneur in Peru und Louisiana, Flotten-Kommandant im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg, war auch Naturforscher und mit → Jorge Juan y Santacilia auf der französisch-spanischen Expedition von 1735 - 44 zur Längenvermessung eines Breitengrades am Äquator und zur Feststellung der Form der Erde, entwickelte und überwachte den Quecksilberbergbau

Die Südamerika-Expedition wurde auf Wunsch von → König Louis XV. von der Académie Royale des Sciences in Paris organisiert, sein Cousin, der spanische König Felipe V., beteiligte sich daran. An dieser Expedition, die sich wegen grosser Schwierigkeiten (Gelände, Instrumente usw.) von 1735 - 44 hinzog, waren auch → Joseph de Jussieu und die Astronomen → Charles Marie de La Condamine und Louis Godin beteiligt. (In Lapland fand 1736 unter Pierre Louis Moreau de Maupertuis ebenfalls eine Vermessung statt). Am Ende der Expeditionen war die Erde genau vermessen und der 'Meter' wurde in der Folge die heute noch gültige Masseinheit. Über die Expedition verfasste Ulloa das vierbändige Werk 'Relacion histórica del viaje a la América meridional' mit Berichten über Geographie, Archäologie, Naturgeschichte, Ethnologie usw. im Vizekönigreich Peru, in einem separaten Band wurden von Juan die astronomischen Beobachtungen aufgrund des Kopernikanischen Systems beschrieben, allerdings unter Beachtung der Zensur durch die Inquisition mit dem Hinweis, 'dass diese Hypothese falsch sein kann', beide verfassten ausserdem 'Noticias secretas de América' mit Informationen zur politischen Situation im Vizekönigreich • **Juanulloa Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae)** → *Fl. Peruv. Prodr.* 27. 1794 (\*geehrt sind Jorge Juan & Antonio Ulloa) • **Ulloa Pers. 1805 (Solanaceae)** Bezug zu *Juanulloa Ruiz & Pav.* → *Syn. Pl. (Persoon)* 1: 218. 1805 (ersetzt 'Juanulloa parasitica' *Ruiz & Pav.*, jedoch ist im Genus *Juanulloa* auch noch *Jorge Juan y Santacilia* mitgeehrt !)

**Jubaea Kunth 1815 (Arecaceae)**

**Juba II.** von Mauretanien (ca. 50 BC - 24) wuchs in Rom auf, wurde von Kaiser Augustus 25 BC als Statthalter Roms in Mauretanien eingesetzt, schrieb u.a. Werke zur römischen Geschichte, hatte grosses Interesse an Flora und Fauna, unternahm mit seinem Leibarzt → Euphorbios zahlreiche Reisen in Nordwestafrika (eventuell bis zu den Kanarischen Inseln), war mit Selene, einer Tochter von → Kleopatra und Marc Anton verheiratet, → Plinius d.Ä. beruft sich in seiner Naturgeschichte mehrmals auf Juba • **Jubaea Kunth 1815 (Arecaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 1: 308. 1815 (ed. qu.) • **Jubaeopsis Becc. 1913 (Arecaceae)** Bezug zu *Jubaea Kunth* → *Webbia* 4: 171. 1913

**Jubaeopsis Becc. 1913 (Arecaceae)**

**Juba II.** von Mauretanien (ca. 50 BC - 24) wuchs in Rom auf, wurde von Kaiser Augustus 25 BC als Statthalter Roms in Mauretanien eingesetzt, schrieb u.a. Werke zur römischen Geschichte, hatte grosses Interesse an Flora und Fauna, unternahm mit seinem Leibarzt → Euphorbios zahlreiche Reisen in Nordwestafrika (eventuell bis zu den Kanarischen Inseln), war mit Selene, einer Tochter von → Kleopatra und Marc Anton verheiratet, → Plinius d.Ä. beruft sich in seiner Naturgeschichte mehrmals auf Juba • **Jubaea Kunth 1815 (Arecaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 1: 308. 1815 (ed. qu.) • **Jubaeopsis Becc. 1913 (Arecaceae)** Bezug zu *Jubaea Kunth* → *Webbia* 4: 171. 1913

**Jubelina A.Juss. 1837 (Malpighiaceae)**

**Louis Jean Guillaume Jubelin** (1787 - 1860) französischer Kolonialverwalter und Politiker, war u.a. Gouverneur vom Senegal 1827 - 29, von Französisch Guyana 1829 - 36, von Guadeloupe 1837 - 41, unterstützte Wissenschaftler wie den Pflanzensammler → François Mathias Leprieux • **Jubelina A.Juss. 1837 (Malpighiaceae)**

**Juchia M.Roem. 1846 (Cucurbitaceae)**

**Karl Wilhelm Juch** (1772 - 1821) deutscher Botaniker, Apotheker und Chemiker, Professor der Medizin und Chemie in Altdorf, später Lehrer für Naturkunde in München und Augsburg, war ein Schüler von → Johann Bartholomäus Trommsdorff, befasste sich mit ('Heil-')Pflanzen wie Kaffee, Kakao, Vanille und Zitrusfrüchten, schrieb über Giftpflanzen 'zur Belehrung für Jedermann' sowie ein 'Handbuch der pharmaceutischen Botanik' (Juch) • **Juchia M.Roem. 1846 (Cucurbitaceae)** → *Fam. Nat. Syn. Monogr.* 2: 48. 1846

**Juchia Neck. ex Kuntze 1903 (Campanulaceae)**

**Hermann Paul Juch** (1676 - 1756) deutscher (Leib-)Arzt, Professor der Medizin, Chemie und Botanik an der Universität in Erfurt, wurde zum 'Sachsen-Weimar'schen und Gotha'schen Hofrat' und Leibarzt ernannt, unter ihm entstanden ca. 120 Dissertationen • **Juchia Neck. ex Kuntze 1903 (Campanulaceae)**

**Juelia Aspl. 1928 (Balanophoraceae)**

**Hans Oscar Juel** (1863 - 1931) schwedischer Botaniker (Mykologe, Zytologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Uppsala ab 1892, reiste und sammelte in Schweden, Norwegen und Nordafrika insbesondere zu Pilzen, schrieb u.a. 'Mykologische Beiträge' und 'Studien in Burser's Hortus siccus' (Juel) • **Juelia Aspl. 1928 (Balanophoraceae)** → *Svensk Bot. Tidsskr.* 22: 273. 1928

**Juergensia Rchb. 1841 (Algae)**

**Georg Heinrich Bernard Jürgens** (1771 - 1846) deutscher Magistrat und Botaniker (Algologe), war aus/in Jever (Friesland) (Jürg.) • **Juergensia Rchb. 1841 (Algae)** → *Deutsch. Bot. Herbarienbuch* 22. 1841, → *Phyc. Gen. (Kützing)* XVI. 1843 (Sekundär-Literatur), → *Phyc. Germ.* [1], 101, 148. 1845 (Sekundär-Literatur) • **Juergensia Spreng. 1818 (Violaceae)** → *Anleit. Gew. ed. 2, 2(2):* 909. 1818 • **Jurgensia Benth. & Hook.f. 1867 (Violaceae)** Bezug zu *Juergensia Spreng.* → *Gen. Pl.* 1(3): 970. 1867 • eventuell **Juergensia Raf. 1838 (Rubiaceae)** → *Sylva Tellur.* 146. 1838

**Juergensia Spreng. 1818 (Violaceae)**

**Georg Heinrich Bernard Jürgens** (1771 - 1846) deutscher Magistrat und Botaniker (Algologe), war aus/in Jever (Friesland) (Jürg.) • **Juergensia Rchb. 1841 (Algae)** → *Deutsch. Bot. Herbarienbuch* 22. 1841, → *Phyc. Gen. (Kützing)* XVI. 1843 (Sekundär-Literatur), → *Phyc. Germ.* [1], 101, 148. 1845 (Sekundär-Literatur) • **Juergensia Spreng. 1818 (Violaceae)** → *Anleit. Gew. ed. 2, 2(2):* 909. 1818 • **Jurgensia Benth. & Hook.f. 1867 (Violaceae)** Bezug zu *Juergensia Spreng.* → *Gen. Pl.* 1(3): 970. 1867 • eventuell **Juergensia Raf. 1838 (Rubiaceae)** → *Sylva Tellur.* 146. 1838

**Julbernardia Pellegr. 1943 (Fabaceae, Caesalpinieae)**

**Marie Joseph Jules Pierre Bernard** (1876 - 1950) französischer Kolonialverwalter, war 1924 - 31 Gouverneur in Gabun, unterstützte → Georges Marie Patrice Charles Le Testu • **Julbernardia Pellegr. 1943 (Fabaceae, Caesalpinieae)** → *Boissiera* 7: 297. 1943

**Julella Fabre 1879 (Fungi)**

**Jules André Henri Fabre** (1861 - 1877), Sohn und 'Mitarbeiter' des Autors → Jean Henri Casimir Fabre (1823 - 1915) • **Julella Fabre 1879 (Fungi)** → *Ann. Sci. Nat. Bot.* ser. 6, 9: 113. 1879

**Julia Steud. 1840 (Clethraceae)**

**Hadrianus Junius** (Adriaen de Jonghe) (1511 - 1575) holländischer Arzt, Humanist und Historiker, praktizierte als Arzt in Haarlem und später in Middelburg, war auch Arzt beim Prinzen → Willem van Oranje in Delft und als Historiker für die Gründungsprovinzen der Niederlande tätig (schrieb dazu 'Batavia', erschien posthum), reiste u.a. in Frankreich,

Spanien, Italien und England, schrieb einiges z.B. Kommentare zu antiken Autoren, lateinische Poesie (u.a. auch ein Gedicht zur Hochzeit von Philipp II. von Spanien mit Königin Mary I. von England) \_\_\_\_\_ (Junius) \_\_\_\_\_ • **Julia Steud. 1840 (Clethraceae)** = *Junia Adans.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 283. 1840 \_\_\_\_\_ • **Junia Adans. 1763 (Clethraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 165. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 7. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Junia Raf. 1840 (Saxifragaceae, incertae sedis)** Bezug zu *Junia Adans.* → Autik. Bot. 6. 1840 (Rafinesque: 'I restore for it the name of Junia given to Clethra by Adanson')

#### **Juliana Rchb. 1841 (Rutaceae)**

**Julian Cervantes**, mexikanischer Geistlicher, Physiker, Chemiker und Apotheker, Sohn von → Vicente Cervantes Mendo (1758 - 1829) \_\_\_\_\_ • **Juliana Rchb. 1841 (Rutaceae)** Bezug zu *Juliana (Juliana) La Llave* → Deut. Bot. Herb.-Buch 198. 1841 \_\_\_\_\_ • **Juliana La Llave 1825 (Rutaceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 4. 1825 \_\_\_\_\_ • **Juliana Schltld. 1844 (Anacardiaceae, Julianiaceae)** → Linnaea 17: 745. 1844

#### **Juliana La Llave 1825 (Rutaceae)**

**Julian Cervantes**, mexikanischer Geistlicher, Physiker, Chemiker und Apotheker, Sohn von → Vicente Cervantes Mendo (1758 - 1829) \_\_\_\_\_ • **Juliana Rchb. 1841 (Rutaceae)** Bezug zu *Juliana (Juliana) La Llave* → Deut. Bot. Herb.-Buch 198. 1841 \_\_\_\_\_ • **Juliana La Llave 1825 (Rutaceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 4. 1825 \_\_\_\_\_ • **Juliana Schltld. 1844 (Anacardiaceae, Julianiaceae)** → Linnaea 17: 745. 1844

#### **Juliana Schltld. 1844 (Anacardiaceae, Julianiaceae)**

**Julian Cervantes**, mexikanischer Geistlicher, Physiker, Chemiker und Apotheker, Sohn von → Vicente Cervantes Mendo (1758 - 1829) \_\_\_\_\_ • **Juliana Rchb. 1841 (Rutaceae)** Bezug zu *Juliana (Juliana) La Llave* → Deut. Bot. Herb.-Buch 198. 1841 \_\_\_\_\_ • **Juliana La Llave 1825 (Rutaceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 4. 1825 \_\_\_\_\_ • **Juliana Schltld. 1844 (Anacardiaceae, Julianiaceae)** → Linnaea 17: 745. 1844

#### **Julia Lesch. ex DC. 1839 (Epacridaceae)**

**Jules Juillet** (1802 - 1868) französischer Arzt, auch Apotheker der Krankenhäuser in Paris, betätigte sich auf Departement-Ebene im Bildungsbereich, 1846 - 68 Bürgermeister von Creil, schrieb mit → Jean Pierre Louis Girardin \_\_\_\_\_ (Juill.) \_\_\_\_\_ • **Julia Lesch. ex DC. 1839 (Epacridaceae)**

#### **Jumellea Schltr. 1914 (Orchidaceae)**

**Henri Lucien Jumelle** (1866 - 1935) französischer Botaniker, arbeitete als Pflanzenphysiologe an der Faculté des Sciences in Paris 1887 - 94, dann bis 1935 als Professor der Botanik an der Faculté des Sciences und als Direktor des Musée Colonial und des BG in Marseille, befasste sich mit Pflanzen aus Westafrika und von Madagaskar, erhielt u.a. vieles von → Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie zur Bestimmung, schrieb u.a. 'Les cultures coloniales', 'Les ressources agricoles et forestières des colonies françaises' \_\_\_\_\_ (Jum.) \_\_\_\_\_ • **Jumellea Schltr. 1914 (Orchidaceae)** → Orchideen 609. 1914 \_\_\_\_\_ • **Jumelleanthus Hochr. 1924 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Candollea 2: 79. 1924

#### **Jumelleanthus Hochr. 1924 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Henri Lucien Jumelle** (1866 - 1935) französischer Botaniker, arbeitete als Pflanzenphysiologe an der Faculté des Sciences in Paris 1887 - 94, dann bis 1935 als Professor der Botanik an der Faculté des Sciences und als Direktor des Musée Colonial und des BG in Marseille, befasste sich mit Pflanzen aus Westafrika und von Madagaskar, erhielt u.a. vieles von → Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie zur Bestimmung, schrieb u.a. 'Les cultures coloniales', 'Les ressources agricoles et forestières des colonies françaises' \_\_\_\_\_ (Jum.) \_\_\_\_\_ • **Jumellea Schltr. 1914 (Orchidaceae)** → Orchideen 609. 1914 \_\_\_\_\_ • **Jumelleanthus Hochr. 1924 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Candollea 2: 79. 1924

#### **Jundzillia Andrz. ex DC. 1821 (Brassicaceae)**

**Józef Jundzill** (1794 - 1877) polnisch-litauischer Botaniker, war aus/in Vilnius \_\_\_\_\_ (J.Jundz.) \_\_\_\_\_ • eventuell **Jundzillia Andrz. ex DC. 1821 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Jundzillia Racib. ex L.F.Čelak. 1893 (Fungi)**

oder

**Stanislaw Bonifacy Jundzill** (1761 - 1847) polnisch-litauischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Vilnius 1802 - 24, erforschte und beschrieb die litauische Flora nach dem Linnéschen System, befasste sich auch mit der Veterinärmedizin sowie mit Zugvögeln, half mit bei der Errichtung des BG der Universität in Vilnius sowie (schon während des Studiums) des BG der Veterinärmedizinischen Universität in Wien, schrieb u.a. 'Opisanie roślin w prowincji W.X.L. naturalnie rosnących, według układu Linneusza' \_\_\_\_\_ (S.B.Jundz.) \_\_\_\_\_ • eventuell **Jundzillia Andrz. ex DC. 1821 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Jundzillia Racib. ex L.F.Čelak. 1893 (Fungi)**

#### **Jundzillia Racib. ex L.F.Čelak. 1893 (Fungi)**

**Józef Jundzill** (1794 - 1877) polnisch-litauischer Botaniker, war aus/in Vilnius \_\_\_\_\_ (J.Jundz.) \_\_\_\_\_ • eventuell **Jundzillia Andrz. ex DC. 1821 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Jundzillia Racib. ex L.F.Čelak. 1893 (Fungi)**

oder

**Stanislaw Bonifacy Jundzill** (1761 - 1847) polnisch-litauischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Vilnius 1802 - 24, erforschte und beschrieb die litauische Flora nach dem Linnéschen System, befasste sich auch mit der Veterinärmedizin sowie mit Zugvögeln, half mit bei der Errichtung des BG der Universität in Vilnius sowie (schon während des Studiums) des BG der Veterinärmedizinischen Universität in Wien, schrieb u.a. 'Opisanie roślin w prowincji W.X.L. naturalnie rosnących, według układu Linneusza' \_\_\_\_\_ (S.B.Jundz.) \_\_\_\_\_ • eventuell **Jundzillia Andrz. ex DC. 1821 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Jundzillia Racib. ex L.F.Čelak. 1893 (Fungi)**

#### **Junellia Moldenke 1940 (Verbenaceae)**

**Sven Albert Brynolt Junell** (1901 - x) schwedischer Botaniker, schrieb u.a. über Verbenaceae und Lamiaceae \_\_\_\_\_ (Junell) \_\_\_\_\_ • **Junellia Moldenke 1940 (Verbenaceae)**

#### **Jungermannia Chevall. 1827 (unknown)**

**Ludwig Jungermann** (1572 - 1653) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie und Botanik an der Universität in Giessen 1614 - 25 und danach in Altdorf bei Nürnberg, legte jeweils einen Hortus medicus an, sammelte in der Umgebung Pflanzen und schrieb darüber, half auch → Basilius Besler bei der Arbeit zum 'Hortus Eystettensis', Neffe von → Joachim Camerarius d.J. (1534 - 1598) \_\_\_\_\_ • **Jungermannia Chevall. 1827 (unknown)** Bezug zu *Jungermannia L.* → Fl. Gen. Env. Paris 2: 12. 1827 \_\_\_\_\_ • **Jungermannia L. 1753 (Jungermanniaceae)** → Sp. Pl. 2: 1131. 1753, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 9. 1729 \_\_\_\_\_ • **Jungermanniopsis M.Howe & Hollick 1922 (\*Fossil)** Bezug zu *Jungermannia L.* → Bull. Torrey Bot. Club 49: 208. 1922 \_\_\_\_\_ • **Jungermannites Göpp. 1845 (\*Fossil)** Bezug zum Aussehen von *Jungermannia* → Bernstein Org. Reste Vorwelt (Berendt) 1(1): 113. 1845

#### **Jungermannia L. 1753 (Jungermanniaceae)**

**Ludwig Jungermann** (1572 - 1653) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie und Botanik an der Universität in Giessen 1614 - 25 und danach in Altdorf bei Nürnberg, legte jeweils einen Hortus medicus an, sammelte in der Umgebung Pflanzen und schrieb darüber, half auch → Basilius Besler bei der Arbeit zum 'Hortus Eystettensis', Neffe von → Joachim Camerarius d.J. (1534 - 1598) \_\_\_\_\_ • **Jungermannia Chevall. 1827 (unknown)** Bezug zu *Jungermannia L.* → Fl. Gen. Env. Paris 2: 12. 1827 \_\_\_\_\_ • **Jungermannia L. 1753 (Jungermanniaceae)** → Sp. Pl. 2: 1131. 1753, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 9. 1729 \_\_\_\_\_ • **Jungermanniopsis M.Howe & Hollick 1922 (\*Fossil)** Bezug zu *Jungermannia L.* → Bull. Torrey Bot. Club 49: 208. 1922 \_\_\_\_\_ • **Jungermannites Göpp. 1845 (\*Fossil)** Bezug zum Aussehen von *Jungermannia* → Bernstein Org. Reste Vorwelt (Berendt) 1(1): 113. 1845

#### **Jungermanniopsis M.Howe & Hollick 1922 (\*Fossil)**

**Ludwig Jungermann** (1572 - 1653) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie und Botanik an der Universität in Giessen 1614 - 25 und danach in Altdorf bei Nürnberg, legte jeweils einen Hortus medicus an, sammelte in der Umgebung Pflanzen und schrieb darüber, half auch → Basilius Besler bei der Arbeit zum 'Hortus Eystettensis', Neffe von → Joachim Camerarius d.J. (1534 - 1598) \_\_\_\_\_ • **Jungermannia Chevall. 1827 (unknown)** Bezug zu *Jungermannia L.* → Fl. Gen. Env. Paris 2: 12. 1827 \_\_\_\_\_ • **Jungermannia L. 1753 (Jungermanniaceae)** → Sp. Pl. 2: 1131. 1753, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 9. 1729 \_\_\_\_\_ • **Jungermanniopsis M.Howe & Hollick 1922 (\*Fossil)** Bezug zu *Jungermannia L.* → Bull. Torrey Bot. Club 49: 208. 1922 \_\_\_\_\_ • **Jungermannites Göpp. 1845 (\*Fossil)** Bezug zum Aussehen von *Jungermannia* → Bernstein Org. Reste Vorwelt (Berendt) 1(1): 113. 1845

#### **Jungermannites Göpp. 1845 (\*Fossil)**

**Ludwig Jungermann** (1572 - 1653) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie und Botanik an der Universität in Giessen 1614 - 25 und danach in Altdorf bei Nürnberg, legte jeweils einen Hortus medicus an, sammelte in der Umgebung Pflanzen und schrieb darüber, half auch → Basilius Besler bei der Arbeit zum 'Hortus Eystettensis', Neffe von → Joachim Camerarius d.J. (1534 - 1598) \_\_\_\_\_ • **Jungermannia Chevall. 1827 (unknown)** Bezug zu *Jungermannia L.* → Fl. Gen. Env. Paris 2: 12. 1827 \_\_\_\_\_ • **Jungermannia L. 1753 (Jungermanniaceae)** → Sp. Pl. 2: 1131. 1753, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 9. 1729 \_\_\_\_\_ • **Jungermanniopsis M.Howe & Hollick 1922 (\*Fossil)** Bezug zu *Jungermannia L.* → Bull. Torrey Bot. Club 49: 208. 1922 \_\_\_\_\_ • **Jungermannites Göpp. 1845 (\*Fossil)** Bezug zum Aussehen von *Jungermannia* → Bernstein Org. Reste Vorwelt (Berendt) 1(1): 113. 1845

#### **Junghansia J.F.Gmel. 1791 (Cornaceae)**

**Philipp Kaspar Junghans** (1738 - 1797) deutscher Botaniker, war Lehrer der Botanik in Halle \_\_\_\_\_ (Junghans) \_\_\_\_\_ • **Junghansia J.F.Gmel. 1791 (Cornaceae)**

#### **Junghuhnia Corda 1842 (Fungi)**

**Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn** (1809 - 1864) deutsch-niederländischer Arzt, Geologe und Botaniker in Niederländisch Indien, kartographierte und erforschte wissenschaftlich

zuverlässig und umfassend die Inseln Java und Sumatra, seine umfangreichen Sammlungen (Gesteine, Fossilien, Herbarbelege) sind bedeutend, gilt als der 'Humboldt von Java', war als Mensch jedoch ein unbequemer Einzelgänger, undiplomatisch bis starsinnig, wurde nach einem Duell in Berlin zu Festungshaft verurteilt und floh nach Frankreich in die Fremdenlegion, wurde von → Christian Hendrik Persoon auf die Pflanzenwelt des indischen Archipels aufmerksam gemacht, war ab 1835 dann als Sanitätsoffizier, ab 1845 als Wissenschaftler auf Java und u.a. auch für die Aufzucht von Chinarindenbäumen zuständig, reiste mit → Ferdinand von Richthofen auf Westjava, schrieb u.a. 'Topographische und naturwissenschaftliche Reise durch Java', 'The History of Sumatra', und viele Monographien z.B. zahlreich zu Vulkanen (Jungh.) • **Junghuhnia Corda 1842 (Fungi)** → Anleit. Stud. Mycol. CXVII, 195. 1842 (entspricht *Laschia Jungh.*) • **Junghuhnia Miq. 1859 (Euphorbiaceae)** • **Junghuhnités Göpp. 1854 (\*Fossil)** → Tertiärl. Insel Java 54. 1854 (ist Nr. 347 der Junghuhnschen Sammlung) • **Neojunghuhnia Koord. 1909 (Ericaceae)** → Nova Guinea 8: 183. 1909

#### Junghuhnia Miq. 1859 (Euphorbiaceae)

**Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn** (1809 - 1864) deutsch-niederländischer Arzt, Geologe und Botaniker in Niederländisch Indien, kartographierte und erforschte wissenschaftlich zuverlässig und umfassend die Inseln Java und Sumatra, seine umfangreichen Sammlungen (Gesteine, Fossilien, Herbarbelege) sind bedeutend, gilt als der 'Humboldt von Java', war als Mensch jedoch ein unbequemer Einzelgänger, undiplomatisch bis starsinnig, wurde nach einem Duell in Berlin zu Festungshaft verurteilt und floh nach Frankreich in die Fremdenlegion, wurde von → Christian Hendrik Persoon auf die Pflanzenwelt des indischen Archipels aufmerksam gemacht, war ab 1835 dann als Sanitätsoffizier, ab 1845 als Wissenschaftler auf Java und u.a. auch für die Aufzucht von Chinarindenbäumen zuständig, reiste mit → Ferdinand von Richthofen auf Westjava, schrieb u.a. 'Topographische und naturwissenschaftliche Reise durch Java', 'The History of Sumatra', und viele Monographien z.B. zahlreich zu Vulkanen (Jungh.) • **Junghuhnia Corda 1842 (Fungi)** → Anleit. Stud. Mycol. CXVII, 195. 1842 (entspricht *Laschia Jungh.*) • **Junghuhnia Miq. 1859 (Euphorbiaceae)** • **Junghuhnités Göpp. 1854 (\*Fossil)** → Tertiärl. Insel Java 54. 1854 (ist Nr. 347 der Junghuhnschen Sammlung) • **Neojunghuhnia Koord. 1909 (Ericaceae)** → Nova Guinea 8: 183. 1909

#### Junghuhnités Göpp. 1854 (\*Fossil)

**Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn** (1809 - 1864) deutsch-niederländischer Arzt, Geologe und Botaniker in Niederländisch Indien, kartographierte und erforschte wissenschaftlich zuverlässig und umfassend die Inseln Java und Sumatra, seine umfangreichen Sammlungen (Gesteine, Fossilien, Herbarbelege) sind bedeutend, gilt als der 'Humboldt von Java', war als Mensch jedoch ein unbequemer Einzelgänger, undiplomatisch bis starsinnig, wurde nach einem Duell in Berlin zu Festungshaft verurteilt und floh nach Frankreich in die Fremdenlegion, wurde von → Christian Hendrik Persoon auf die Pflanzenwelt des indischen Archipels aufmerksam gemacht, war ab 1835 dann als Sanitätsoffizier, ab 1845 als Wissenschaftler auf Java und u.a. auch für die Aufzucht von Chinarindenbäumen zuständig, reiste mit → Ferdinand von Richthofen auf Westjava, schrieb u.a. 'Topographische und naturwissenschaftliche Reise durch Java', 'The History of Sumatra', und viele Monographien z.B. zahlreich zu Vulkanen (Jungh.) • **Junghuhnia Corda 1842 (Fungi)** → Anleit. Stud. Mycol. CXVII, 195. 1842 (entspricht *Laschia Jungh.*) • **Junghuhnia Miq. 1859 (Euphorbiaceae)** • **Junghuhnités Göpp. 1854 (\*Fossil)** → Tertiärl. Insel Java 54. 1854 (ist Nr. 347 der Junghuhnschen Sammlung) • **Neojunghuhnia Koord. 1909 (Ericaceae)** → Nova Guinea 8: 183. 1909

#### Jungia Boehm. 1760 (Acanthaceae)

**Joachim Jungius** (Joachim Junge) (1587 - 1657) deutscher Mathematiker, Physiker, Chemiker, Arzt und Philosoph, Professor der Mathematik an der Universität in Giessen (1609 - 14), dann in Rostock (1624 - 28) und schliesslich Professor der Naturwissenschaften am Akademischen Gymnasium in Hamburg (ab 1629), verwarf in seinen Arbeiten u.a. die Lehre der vier Elemente des Altertums (Feuer, Erde, Luft, Wasser) sowie alchemistische Ideen, schrieb u.a. 'Logica Hamburgensis' (Jung) • **Jungia Boehm. 1760 (Acanthaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3 (Ludwig) 92. 1760 • **Jungia Gaertn. 1788 (Myrtaceae)** → Fruct. Sem. Pl. 1: CLII, 175. 1788 • **Jungia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)** • **Jungia Heist. ex Moench 1794 (Lamiaceae)** • **Jungia L.f. 1781 (Asteraceae)** → Suppl. Pl. 58. 1781 • **Jungia Loeffl. 1758 (Malvaceae)**

#### Jungia Gaertn. 1788 (Myrtaceae)

**Joachim Jungius** (Joachim Junge) (1587 - 1657) deutscher Mathematiker, Physiker, Chemiker, Arzt und Philosoph, Professor der Mathematik an der Universität in Giessen (1609 - 14), dann in Rostock (1624 - 28) und schliesslich Professor der Naturwissenschaften am Akademischen Gymnasium in Hamburg (ab 1629), verwarf in seinen Arbeiten u.a. die Lehre der vier Elemente des Altertums (Feuer, Erde, Luft, Wasser) sowie alchemistische Ideen, schrieb u.a. 'Logica Hamburgensis' (Jung) • **Jungia Boehm. 1760 (Acanthaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3 (Ludwig) 92. 1760 • **Jungia Gaertn. 1788 (Myrtaceae)** → Fruct. Sem. Pl. 1: CLII, 175. 1788 • **Jungia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)** • **Jungia Heist. ex Moench 1794 (Lamiaceae)** • **Jungia L.f. 1781 (Asteraceae)** → Suppl. Pl. 58. 1781 • **Jungia Loeffl. 1758 (Malvaceae)**

#### Jungia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)

**Joachim Jungius** (Joachim Junge) (1587 - 1657) deutscher Mathematiker, Physiker, Chemiker, Arzt und Philosoph, Professor der Mathematik an der Universität in Giessen (1609 - 14), dann in Rostock (1624 - 28) und schliesslich Professor der Naturwissenschaften am Akademischen Gymnasium in Hamburg (ab 1629), verwarf in seinen Arbeiten u.a. die Lehre der vier Elemente des Altertums (Feuer, Erde, Luft, Wasser) sowie alchemistische Ideen, schrieb u.a. 'Logica Hamburgensis' (Jung) • **Jungia Boehm. 1760 (Acanthaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3 (Ludwig) 92. 1760 • **Jungia Gaertn. 1788 (Myrtaceae)** → Fruct. Sem. Pl. 1: CLII, 175. 1788 • **Jungia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)** • **Jungia Heist. ex Moench 1794 (Lamiaceae)** • **Jungia L.f. 1781 (Asteraceae)** → Suppl. Pl. 58. 1781 • **Jungia Loeffl. 1758 (Malvaceae)**

#### Jungia Heist. ex Moench 1794 (Lamiaceae)

**Joachim Jungius** (Joachim Junge) (1587 - 1657) deutscher Mathematiker, Physiker, Chemiker, Arzt und Philosoph, Professor der Mathematik an der Universität in Giessen (1609 - 14), dann in Rostock (1624 - 28) und schliesslich Professor der Naturwissenschaften am Akademischen Gymnasium in Hamburg (ab 1629), verwarf in seinen Arbeiten u.a. die Lehre der vier Elemente des Altertums (Feuer, Erde, Luft, Wasser) sowie alchemistische Ideen, schrieb u.a. 'Logica Hamburgensis' (Jung) • **Jungia Boehm. 1760 (Acanthaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3 (Ludwig) 92. 1760 • **Jungia Gaertn. 1788 (Myrtaceae)** → Fruct. Sem. Pl. 1: CLII, 175. 1788 • **Jungia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)** • **Jungia Heist. ex Moench 1794 (Lamiaceae)** • **Jungia L.f. 1781 (Asteraceae)** → Suppl. Pl. 58. 1781 • **Jungia Loeffl. 1758 (Malvaceae)**

#### Jungia L.f. 1781 (Asteraceae)

**Joachim Jungius** (Joachim Junge) (1587 - 1657) deutscher Mathematiker, Physiker, Chemiker, Arzt und Philosoph, Professor der Mathematik an der Universität in Giessen (1609 - 14), dann in Rostock (1624 - 28) und schliesslich Professor der Naturwissenschaften am Akademischen Gymnasium in Hamburg (ab 1629), verwarf in seinen Arbeiten u.a. die Lehre der vier Elemente des Altertums (Feuer, Erde, Luft, Wasser) sowie alchemistische Ideen, schrieb u.a. 'Logica Hamburgensis' (Jung) • **Jungia Boehm. 1760 (Acanthaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3 (Ludwig) 92. 1760 • **Jungia Gaertn. 1788 (Myrtaceae)** → Fruct. Sem. Pl. 1: CLII, 175. 1788 • **Jungia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)** • **Jungia Heist. ex Moench 1794 (Lamiaceae)** • **Jungia L.f. 1781 (Asteraceae)** → Suppl. Pl. 58. 1781 • **Jungia Loeffl. 1758 (Malvaceae)**

#### Jungia Loeffl. 1758 (Malvaceae)

**Joachim Jungius** (Joachim Junge) (1587 - 1657) deutscher Mathematiker, Physiker, Chemiker, Arzt und Philosoph, Professor der Mathematik an der Universität in Giessen (1609 - 14), dann in Rostock (1624 - 28) und schliesslich Professor der Naturwissenschaften am Akademischen Gymnasium in Hamburg (ab 1629), verwarf in seinen Arbeiten u.a. die Lehre der vier Elemente des Altertums (Feuer, Erde, Luft, Wasser) sowie alchemistische Ideen, schrieb u.a. 'Logica Hamburgensis' (Jung) • **Jungia Boehm. 1760 (Acanthaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3 (Ludwig) 92. 1760 • **Jungia Gaertn. 1788 (Myrtaceae)** → Fruct. Sem. Pl. 1: CLII, 175. 1788 • **Jungia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)** • **Jungia Heist. ex Moench 1794 (Lamiaceae)** • **Jungia L.f. 1781 (Asteraceae)** → Suppl. Pl. 58. 1781 • **Jungia Loeffl. 1758 (Malvaceae)**

#### Junia Adans. 1763 (Clethraceae)

**Hadrianus Junius** (Adriaen de Jonghe) (1511 - 1575) holländischer Arzt, Humanist und Historiker, praktizierte als Arzt in Haarlem und später in Middelburg, war auch Arzt beim Prinzen → Willem van Oranje in Delft und als Historiker für die Gründungsprovinzen der Niederlande tätig (schrieb dazu 'Batavia', erschien posthum), reiste u.a. in Frankreich, Spanien, Italien und England, schrieb einiges z.B. Kommentare zu antiken Autoren, lateinische Poesie (u.a. auch ein Gedicht zur Hochzeit von Philipp II. von Spanien mit Königin Mary I. von England) (Junius) • **Julia Steud. 1840 (Clethraceae)** = *Junia Adans.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 283. 1840 • **Junia Adans. 1763 (Clethraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 165. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 7. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Junia Raf. 1840 (Saxifragaceae, incertae sedis)** Bezug zu *Junia Adans.* → Autik. Bot. 6. 1840 (Rafinesque: 'I restore for it the name of Junia given to Clethra by Adanson')

#### Junia Dumort. 1822 (Fungi)

#### Junia Raf. 1840 (Saxifragaceae, incertae sedis)

**Hadrianus Junius** (Adriaen de Jonghe) (1511 - 1575) holländischer Arzt, Humanist und Historiker, praktizierte als Arzt in Haarlem und später in Middelburg, war auch Arzt beim Prinzen → Willem van Oranje in Delft und als Historiker für die Gründungsprovinzen der Niederlande tätig (schrieb dazu 'Batavia', erschien posthum), reiste u.a. in Frankreich, Spanien, Italien und England, schrieb einiges z.B. Kommentare zu antiken Autoren, lateinische Poesie (u.a. auch ein Gedicht zur Hochzeit von Philipp II. von Spanien mit Königin Mary I. von England) (Junius) • **Julia Steud. 1840 (Clethraceae)** = *Junia Adans.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 283. 1840 • **Junia Adans. 1763 (Clethraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 165. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 7. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Junia Raf. 1840 (Saxifragaceae, incertae sedis)** Bezug zu *Junia Adans.* → Autik. Bot. 6. 1840 (Rafinesque: 'I restore for it the name of Junia given to Clethra by Adanson')

#### \* Juno Tratt. 1821 (Iridaceae)

**Juno**, nach der römischen Mythologie die Tochter von → Saturnus und → Ops, Göttin der Geburt, Ehe und Fürsorge, Frau des → Jupiter, entspricht damit der griechischen → Hera • **Juno Tratt. 1821 (Iridaceae)** → Ausw. Gartenpl. 1: 135. 1821 (Widmung: 'für die Königin des poetischen Himmels')

#### Junodia Pax 1899 (Euphorbiaceae)

**Henri Alexandre Junod** (1863 - 1934) schweizer Geistlicher, Naturforscher, Ethnologe und Linguist, war als Missionar mehrmals in Südafrika (Natal, Mosambik), missionierte und



unterrichtete an verschiedenen Missionen und Schulen zwischen 1889 - 1921, sammelte Pflanzen und Insekten (Käfer, Schmetterlinge), forschte auch zur Kultur und Sprache, schrieb u.a. 'The Life of a South African Tribe' \_\_\_\_\_ • **Junodia Pax 1899 (Euphorbiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 28(1): 22. 1899

**Jupia Merr. 1922 (Menispermaceae, Cucurbitaceae)**

**William O. Jupp**, lebte auf Borneo (Sandakan) und unterstützte die botanische Forschung \_\_\_\_\_ • **Jupia Merr. 1922 (Menispermaceae, Cucurbitaceae)** → J. Straits Branch. Roy. Asiat. Soc. 85: 170. 1922

**Jurania Tuzson 1908 (\*Fossil)**

**Lajos Jurányi** (Ludwig Jurányi) (1837 - 1897) österreichisch-ungarischer Botaniker, Professor an der Universität in Budapest, arbeitete auch am BG, schrieb über 'Salvinia natans' (Juranyi) \_\_\_\_\_ • **Jurania Tuzson 1908 (\*Fossil)** → Növénytani Közlem. 7(1) Beibl.: 1. 1908 \_\_\_\_\_ • **Juranyiella Hortob. 1962 (Algae)**

**Juranyiella Hortob. 1962 (Algae)**

**Lajos Jurányi** (Ludwig Jurányi) (1837 - 1897) österreichisch-ungarischer Botaniker, Professor an der Universität in Budapest, arbeitete auch am BG, schrieb über 'Salvinia natans' (Juranyi) \_\_\_\_\_ • **Jurania Tuzson 1908 (\*Fossil)** → Növénytani Közlem. 7(1) Beibl.: 1. 1908 \_\_\_\_\_ • **Juranyiella Hortob. 1962 (Algae)**

**Juratzkaea Lorentz 1866 (Stereophyllaceae, Fabroniaceae)**

**Jacob Juratzka** (1821 - 1878) ungarisch-österreichischer Ingenieur und Botaniker (Bryologe), arbeitete in Wien u.a. im Handelsministerium und im Katasteramt, befasste sich ab 1858 mit den Moosen und sammelte für sein Herbar, schrieb u.a. 'Die Laubmoosflora von Österreich-Ungarn', Freund des Autors → Paul Günther Lorentz (Jur.) \_\_\_\_\_ • **Juratzkaea Lorentz 1866 (Stereophyllaceae, Fabroniaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 24: 188. 1866 \_\_\_\_\_ • **Juratzkaella W.R.Buck 1977 (Myriniaceae, Fabroniaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 43(3): 312. 1977

**Juratzkaella W.R.Buck 1977 (Myriniaceae, Fabroniaceae)**

**Jacob Juratzka** (1821 - 1878) ungarisch-österreichischer Ingenieur und Botaniker (Bryologe), arbeitete in Wien u.a. im Handelsministerium und im Katasteramt, befasste sich ab 1858 mit den Moosen und sammelte für sein Herbar, schrieb u.a. 'Die Laubmoosflora von Österreich-Ungarn', Freund des Autors → Paul Günther Lorentz (Jur.) \_\_\_\_\_ • **Juratzkaea Lorentz 1866 (Stereophyllaceae, Fabroniaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 24: 188. 1866 \_\_\_\_\_ • **Juratzkaella W.R.Buck 1977 (Myriniaceae, Fabroniaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 43(3): 312. 1977

**Jurgensenia Turcz. 1847 (Ericaceae)**

**C. Jürgensen** (fl. 1840) Pflanzensammler in Mexiko und Paraguay \_\_\_\_\_ • **Jurgensenia Turcz. 1847 (Ericaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 20(1): 151. 1847

**Jurgensia Benth. & Hook.f. 1867 (Violaceae)**

**Georg Heinrich Bernard Jürgens** (1771 - 1846) deutscher Magistrat und Botaniker (Algologe), war aus/in Jever (Friesland) (Jürg.) \_\_\_\_\_ • **Jurgensia Rchb. 1841 (Algae)** → Deutsch. Bot. Herbarienbuch 22. 1841, → Phyc. Gen. (Kützing) XVI. 1843 (Sekundär-Literatur), → Phyc. Germ. [1], 101, 148. 1845 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Jurgensia Spreng. 1818 (Violaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 909. 1818 \_\_\_\_\_ • **Jurgensia Benth. & Hook.f. 1867 (Violaceae)** Bezug zu *Jurgensia Spreng.* → Gen. Pl. 1(3): 970. 1867 \_\_\_\_\_ • eventuell **Jurgensia Raf. 1838 (Rubiaceae)** → Sylva Tellur. 146. 1838

**Jurgensia Raf. 1838 (Rubiaceae)**

**Georg Heinrich Bernard Jürgens** (1771 - 1846) deutscher Magistrat und Botaniker (Algologe), war aus/in Jever (Friesland) (Jürg.) \_\_\_\_\_ • **Jurgensia Rchb. 1841 (Algae)** → Deutsch. Bot. Herbarienbuch 22. 1841, → Phyc. Gen. (Kützing) XVI. 1843 (Sekundär-Literatur), → Phyc. Germ. [1], 101, 148. 1845 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Jurgensia Spreng. 1818 (Violaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 909. 1818 \_\_\_\_\_ • **Jurgensia Benth. & Hook.f. 1867 (Violaceae)** Bezug zu *Jurgensia Spreng.* → Gen. Pl. 1(3): 970. 1867 \_\_\_\_\_ • eventuell **Jurgensia Raf. 1838 (Rubiaceae)** → Sylva Tellur. 146. 1838

**Jurinea Cass. 1821 (Asteraceae)**

**Louis Jurine** (1751 - 1819) schweizer Arzt und Naturforscher, u.a. auch Zoologe, Professor der Anatomie/Chirurgie an der Akademie in Bern ab 1797, ab 1809 der Zoologie an der Akademie in Genf, praktizierte dort als Arzt (behandelte aber gelegentlich die Schriftstellerin Anne Louise Germaine de Staël in Paris), gründete in Genf ein 'Hospice de la maternité', befasste sich mit Fischen, Insekten und Fledermäusen (schrieb zu diesen 'Nouvelle méthode de classer les Hyménoptères et les Diptères. Hyménoptères', 'Observations sur les ailes des hyménoptères'), seine grosse Mineraliensammlung ging an die Sorbonne in Paris, die entomologische Sammlung an das Naturhistorische Museum in Genf, war Vater von André Jurine (1780 - 1807) einem schweizer Arzt und Botaniker, der sich mit Pflanzenanatomie befasste und 'Recherches sur l'organisation des feuilles', 'Mémoire sur l'Argule foliace - Argulus foliaceus' schrieb, dieser nahm sich in Paris das Leben \_\_\_\_\_ • **Jurinea Cass. 1821 (Asteraceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1821: 140. 1821 (Widmung: 'à la mémoire du naturaliste Jurine') \_\_\_\_\_ • **Jurinella Jaub. & Spach 1846 (Asteraceae)** Bezug zu *Jurinea Cass.* → Ill. Pl. Orient. 2: t 183. 1846

**Jurinella Jaub. & Spach 1846 (Asteraceae)**

**Louis Jurine** (1751 - 1819) schweizer Arzt und Naturforscher, u.a. auch Zoologe, Professor der Anatomie/Chirurgie an der Akademie in Bern ab 1797, ab 1809 der Zoologie an der Akademie in Genf, praktizierte dort als Arzt (behandelte aber gelegentlich die Schriftstellerin Anne Louise Germaine de Staël in Paris), gründete in Genf ein 'Hospice de la maternité', befasste sich mit Fischen, Insekten und Fledermäusen (schrieb zu diesen 'Nouvelle méthode de classer les Hyménoptères et les Diptères. Hyménoptères', 'Observations sur les ailes des hyménoptères'), seine grosse Mineraliensammlung ging an die Sorbonne in Paris, die entomologische Sammlung an das Naturhistorische Museum in Genf, war Vater von André Jurine (1780 - 1807) einem schweizer Arzt und Botaniker, der sich mit Pflanzenanatomie befasste und 'Recherches sur l'organisation des feuilles', 'Mémoire sur l'Argule foliace - Argulus foliaceus' schrieb, dieser nahm sich in Paris das Leben \_\_\_\_\_ • **Jurinea Cass. 1821 (Asteraceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1821: 140. 1821 (Widmung: 'à la mémoire du naturaliste Jurine') \_\_\_\_\_ • **Jurinella Jaub. & Spach 1846 (Asteraceae)** Bezug zu *Jurinea Cass.* → Ill. Pl. Orient. 2: t 183. 1846

**Jurinodendron Doweld 2001 (\*Fossil)**

**Alefina Jurina** (20./21. Jahrh.) russische Paläobotanikerin, ist aus/in Moskau \_\_\_\_\_ • **Jurinodendron Doweld 2001 (\*Fossil)** → Paleontol. Zhurn. 2001(2): 109. 2001

**Jurtsevia Á.Löve & D.Löve 1976 (Ranunculaceae)**

**Boris Alexandrovich Jurtsev** (Jurtzev) (1932 - 2004) russischer Botaniker, Taxonom und Arktis-Spezialist, unternahm eine Expedition mit → Alexandr Innokentevich Tolmachev (Jurtsev) \_\_\_\_\_ • **Jurtsevia Á.Löve & D.Löve 1976 (Ranunculaceae)** → Bot. Not. 128(4): 511. 1976

**Jussia Adans. 1763 (Onagraceae)**

**Antoine de Jussieu** (1686 - 1758) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi in Paris ab 1709 als Nachfolger von → Joseph Pitton de Tournefort, sammelte 1716 in Spanien und Portugal, erkannte Abdrücke in Gesteinen als fossile Überreste von Farnen, schrieb über Zoologie, Botanik (Kaffee) und Anatomie, brachte den Nachlass von → Jacques Barrelier unter 'Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae' heraus, Bruder von → Bernard de Jussieu (1699 - 1777) und → Joseph de Jussieu (1704 - 1779) (Ant.Juss.) \_\_\_\_\_ • **Jussia Adans. 1763 (Onagraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 85. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) \_\_\_\_\_ • **Jussiaea L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Upsal. (Amsterdam) 103. 1748, → Critica Botanica 93. 1737 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) \_\_\_\_\_ • **Jussiaea Hill 1768 (Onagraceae)** = *Jussiaea L.*, diese ist orth. var. zu *Jussiaea L.* → Veg. Syst. 13: 28. 1768 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) \_\_\_\_\_ • **Jussiaea L. 1774 (Onagraceae)** orth. var. zu *Jussiaea L.* → Tropicos (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) \_\_\_\_\_ • eventuell **Jussiaea Houst. 1781 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Jussiaea Thunb. 1784 (Onagraceae)** Bezug zu 'Jussiaea erecta' L. → Fl. Jap. (Thunberg) 180. 1784 \_\_\_\_\_ • **Jussiaea Gled. 1751 (Onagraceae)** = *Jussiaea Thunb.* → IPNI, damit Bezug zu *Jussiaea L.* (→ Mem. Acad. Berl. 124. 1751, non vidi, diese Literatur ist nicht zu bekommen) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)

und

**Bernard de Jussieu** (1699 - 1777) französischer Arzt, Professor der Botanik am Jardin de Roi ab 1722 nach dem Tod von → Sébastien Vaillant, 1758 auch an den Gärten des Trianon in Versailles, bearbeitete Tourneforts 'Histoire des plantes qui naissent dans les environs de Paris', Bruder von → Antoine de Jussieu (1686 - 1758) und → Joseph de Jussieu (1704 - 1779) (B.Juss.) \_\_\_\_\_ • eventuell **Bernardia Adans. 1763 (Euphorbiaceae)** (Name von → William Houstoun) \_\_\_\_\_ • eventuell **Bernardia Houst. ex P.Browne 1756 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Bernardia Mill. 1754 (Euphorbiaceae)** (Name von → William Houstoun) \_\_\_\_\_ • eventuell **Jussia Adans. 1763 (Onagraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 85. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) (Adanson nennt aber im Autorenverzeichnis nur den Antoine de Jussieu) \_\_\_\_\_ • **Jussiaea L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Upsal. (Amsterdam) 103. 1748, → Critica Botanica 93. 1737 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) \_\_\_\_\_ • **Jussiaea Hill 1768 (Onagraceae)** Bezug zu 'Jussiaea champlainensis' → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 409. 1969 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) \_\_\_\_\_ • **Jussiaea Hill 1768 (Onagraceae)** = *Jussiaea L.*, diese ist orth. var. zu *Jussiaea L.* → Veg. Syst. 13: 28. 1768 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) \_\_\_\_\_ • **Jussiaea L. 1774 (Onagraceae)** orth. var. zu *Jussiaea L.* → Tropicos (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) \_\_\_\_\_ • eventuell **Jussiaea Houst. 1781 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Jussiaea Thunb. 1784 (Onagraceae)** Bezug zu 'Jussiaea erecta' L. → Fl. Jap. (Thunberg) 180. 1784 \_\_\_\_\_ • **Jussiaeva Gled. 1751 (Onagraceae)** = *Jussiaea Thunb.* → IPNI, damit Bezug zu *Jussiaea L.* (→ Mem. Acad. Berl. 124. 1751, non vidi, diese Literatur ist nicht zu bekommen) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)

und

**Joseph de Jussieu** (1704 - 1779) französischer Arzt und Botaniker, begleitete 1735 die Expedition von → Jorge Juan y Santacilia und → Antonio Ulloa zur Längenmessung eines



Breitengrades nach Peru, sammelte dort 35 Jahre lang u.a. Blätter des Cocastraches und zeitweise mit → Charles-Marie de la Condamine, kehrte geistig verwirrt nach Frankreich zurück, seine Sammlungen wurden gestohlen, Bruder von → Antoine de Jussieu (1686 - 1758) und → Bernard de Jussieu (1699 - 1777) (J.Juss.) • eventuell **Jussia Adans. 1763 (Onagraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 85. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) (Adanson nennt aber im Autorenverzeichnis *nur* den Antoine de Jussieu) • **Jussiaea L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Upsal. (Amsterdam) 103. 1748, → Critica Botanica 93. 1737 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaeaapollenites E.Nagy 1969 (\*Fossil)** Bezug zu 'Jussiaea champlainensis' → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 409. 1969 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaea Hill 1768 (Onagraceae)** = Jussiaea L., diese ist orth. var. zu Jussiaea L. → Veg. Syst. 13: 28. 1768 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaea L. 1774 (Onagraceae)** orth. var. zu Jussiaea L. → Tropicos (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • eventuell **Jussiaea Houst. 1781 (Euphorbiaceae)** • **Jussiaea Thunb. 1784 (Onagraceae)** Bezug zu 'Jussiaea erecta' L. → Fl. Jap. (Thunberg) 180. 1784 • **Jussiaea Gled. 1751 (Onagraceae)** = Jussiaea Thunb. → IPNI, damit Bezug zu Jussiaea L. (→ Mem. Acad. Berl. 124. 1751, non vidi, diese Literatur ist nicht zu bekommen) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)

#### Jussiaea L. 1753 (Onagraceae)

**Antoine de Jussieu** (1686 - 1758) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi in Paris ab 1709 als Nachfolger von → Joseph Pitton de Tournefort, sammelte 1716 in Spanien und Portugal, erkannte Abdrücke in Gesteinen als fossile Überreste von Farnen, schrieb über Zoologie, Botanik (Kaffee) und Anatomie, brachte den Nachlass von → Jacques Barrelier unter 'Plantaee per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae' heraus, Bruder von → Bernard de Jussieu (1699 - 1777) und → Joseph de Jussieu (1704 - 1779) (Ant.Juss.) • **Jussia Adans. 1763 (Onagraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 85. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaea L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Upsal. (Amsterdam) 103. 1748, → Critica Botanica 93. 1737 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaeaapollenites E.Nagy 1969 (\*Fossil)** Bezug zu 'Jussiaea champlainensis' → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 409. 1969 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaea Hill 1768 (Onagraceae)** = Jussiaea L., diese ist orth. var. zu Jussiaea L. → Veg. Syst. 13: 28. 1768 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaea L. 1774 (Onagraceae)** orth. var. zu Jussiaea L. → Tropicos (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • eventuell **Jussiaea Houst. 1781 (Euphorbiaceae)** • **Jussiaea Thunb. 1784 (Onagraceae)** Bezug zu 'Jussiaea erecta' L. → Fl. Jap. (Thunberg) 180. 1784 • **Jussiaea Gled. 1751 (Onagraceae)** = Jussiaea Thunb. → IPNI, damit Bezug zu Jussiaea L. (→ Mem. Acad. Berl. 124. 1751, non vidi, diese Literatur ist nicht zu bekommen) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)

und

**Bernard de Jussieu** (1699 - 1777) französischer Arzt, Professor der Botanik am Jardin de Roi ab 1722 nach dem Tod von → Sébastien Vaillant, 1758 auch an den Gärten des Trianon in Versailles, bearbeitete Tourneforts 'Histoire des plantes qui naissent dans les environs de Paris', Bruder von → Antoine de Jussieu (1686 - 1758) und → Joseph de Jussieu (1704 - 1779) (B.Juss.) • eventuell **Bernardia Adans. 1763 (Euphorbiaceae)** (Name von → William Houstoun) • eventuell **Bernardia Houst. ex P.Browne 1756 (Euphorbiaceae)** • eventuell **Bernardia Mill. 1754 (Euphorbiaceae)** (Name von → William Houstoun) • eventuell **Jussia Adans. 1763 (Onagraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 85. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) (Adanson nennt aber im Autorenverzeichnis *nur* den Antoine de Jussieu) • **Jussiaea L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Upsal. (Amsterdam) 103. 1748, → Critica Botanica 93. 1737 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaeaapollenites E.Nagy 1969 (\*Fossil)** Bezug zu 'Jussiaea champlainensis' → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 409. 1969 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaea Hill 1768 (Onagraceae)** = Jussiaea L., diese ist orth. var. zu Jussiaea L. → Veg. Syst. 13: 28. 1768 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaea L. 1774 (Onagraceae)** orth. var. zu Jussiaea L. → Tropicos (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • eventuell **Jussiaea Houst. 1781 (Euphorbiaceae)** • **Jussiaea Thunb. 1784 (Onagraceae)** Bezug zu 'Jussiaea erecta' L. → Fl. Jap. (Thunberg) 180. 1784 • **Jussiaea Gled. 1751 (Onagraceae)** = Jussiaea Thunb. → IPNI, damit Bezug zu Jussiaea L. (→ Mem. Acad. Berl. 124. 1751, non vidi, diese Literatur ist nicht zu bekommen) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)

und

**Joseph de Jussieu** (1704 - 1779) französischer Arzt und Botaniker, begleitete 1735 die Expedition von → Jorge Juan y Santacilia und → Antonio Ulloa zur Längenmessung eines Breitengrades nach Peru, sammelte dort 35 Jahre lang u.a. Blätter des Cocastraches und zeitweise mit → Charles-Marie de la Condamine, kehrte geistig verwirrt nach Frankreich zurück, seine Sammlungen wurden gestohlen, Bruder von → Antoine de Jussieu (1686 - 1758) und → Bernard de Jussieu (1699 - 1777) (J.Juss.) • eventuell **Jussia Adans. 1763 (Onagraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 85. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu & Joseph de Jussieu) (Adanson nennt aber im Autorenverzeichnis *nur* den Antoine de Jussieu) • **Jussiaea L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Upsal. (Amsterdam) 103. 1748, → Critica Botanica 93. 1737 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaeaapollenites E.Nagy 1969 (\*Fossil)** Bezug zu 'Jussiaea champlainensis' → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 409. 1969 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaea Hill 1768 (Onagraceae)** = Jussiaea L., diese ist orth. var. zu Jussiaea L. → Veg. Syst. 13: 28. 1768 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaea L. 1774 (Onagraceae)** orth. var. zu Jussiaea L. → Tropicos (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • eventuell **Jussiaea Houst. 1781 (Euphorbiaceae)** • **Jussiaea Thunb. 1784 (Onagraceae)** Bezug zu 'Jussiaea erecta' L. → Fl. Jap. (Thunberg) 180. 1784 • **Jussiaea Gled. 1751 (Onagraceae)** = Jussiaea Thunb. → IPNI, damit Bezug zu Jussiaea L. (→ Mem. Acad. Berl. 124. 1751, non vidi, diese Literatur ist nicht zu bekommen) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)

#### Jussiaeaapollenites E.Nagy 1969 (\*Fossil)

**Antoine de Jussieu** (1686 - 1758) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi in Paris ab 1709 als Nachfolger von → Joseph Pitton de Tournefort, sammelte 1716 in Spanien und Portugal, erkannte Abdrücke in Gesteinen als fossile Überreste von Farnen, schrieb über Zoologie, Botanik (Kaffee) und Anatomie, brachte den Nachlass von → Jacques Barrelier unter 'Plantaee per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae' heraus, Bruder von → Bernard de Jussieu (1699 - 1777) und → Joseph de Jussieu (1704 - 1779) (Ant.Juss.) • **Jussia Adans. 1763 (Onagraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 85. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaea L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Upsal. (Amsterdam) 103. 1748, → Critica Botanica 93. 1737 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaeaapollenites E.Nagy 1969 (\*Fossil)** Bezug zu 'Jussiaea champlainensis' → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 409. 1969 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaea Hill 1768 (Onagraceae)** = Jussiaea L., diese ist orth. var. zu Jussiaea L. → Veg. Syst. 13: 28. 1768 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaea L. 1774 (Onagraceae)** orth. var. zu Jussiaea L. → Tropicos (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • eventuell **Jussiaea Houst. 1781 (Euphorbiaceae)** • **Jussiaea Thunb. 1784 (Onagraceae)** Bezug zu 'Jussiaea erecta' L. → Fl. Jap. (Thunberg) 180. 1784 • **Jussiaea Gled. 1751 (Onagraceae)** = Jussiaea Thunb. → IPNI, damit Bezug zu Jussiaea L. (→ Mem. Acad. Berl. 124. 1751, non vidi, diese Literatur ist nicht zu bekommen) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)

und

**Bernard de Jussieu** (1699 - 1777) französischer Arzt, Professor der Botanik am Jardin de Roi ab 1722 nach dem Tod von → Sébastien Vaillant, 1758 auch an den Gärten des Trianon in Versailles, bearbeitete Tourneforts 'Histoire des plantes qui naissent dans les environs de Paris', Bruder von → Antoine de Jussieu (1686 - 1758) und → Joseph de Jussieu (1704 - 1779) (B.Juss.) • eventuell **Bernardia Adans. 1763 (Euphorbiaceae)** (Name von → William Houstoun) • eventuell **Bernardia Houst. ex P.Browne 1756 (Euphorbiaceae)** • eventuell **Bernardia Mill. 1754 (Euphorbiaceae)** (Name von → William Houstoun) • eventuell **Jussia Adans. 1763 (Onagraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 85. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) (Adanson nennt aber im Autorenverzeichnis *nur* den Antoine de Jussieu) • **Jussiaea L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Upsal. (Amsterdam) 103. 1748, → Critica Botanica 93. 1737 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaeaapollenites E.Nagy 1969 (\*Fossil)** Bezug zu 'Jussiaea champlainensis' → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 409. 1969 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaea Hill 1768 (Onagraceae)** = Jussiaea L., diese ist orth. var. zu Jussiaea L. → Veg. Syst. 13: 28. 1768 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaea L. 1774 (Onagraceae)** orth. var. zu Jussiaea L. → Tropicos (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • eventuell **Jussiaea Houst. 1781 (Euphorbiaceae)** • **Jussiaea Thunb. 1784 (Onagraceae)** Bezug zu 'Jussiaea erecta' L. → Fl. Jap. (Thunberg) 180. 1784 • **Jussiaea Gled. 1751 (Onagraceae)** = Jussiaea Thunb. → IPNI, damit Bezug zu Jussiaea L. (→ Mem. Acad. Berl. 124. 1751, non vidi, diese Literatur ist nicht zu bekommen) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)

und

**Joseph de Jussieu** (1704 - 1779) französischer Arzt und Botaniker, begleitete 1735 die Expedition von → Jorge Juan y Santacilia und → Antonio Ulloa zur Längenmessung eines Breitengrades nach Peru, sammelte dort 35 Jahre lang u.a. Blätter des Cocastraches und zeitweise mit → Charles-Marie de la Condamine, kehrte geistig verwirrt nach Frankreich zurück, seine Sammlungen wurden gestohlen, Bruder von → Antoine de Jussieu (1686 - 1758) und → Bernard de Jussieu (1699 - 1777) (J.Juss.) • eventuell **Jussia Adans. 1763 (Onagraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 85. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu & Joseph de Jussieu) (Adanson nennt aber im Autorenverzeichnis *nur* den Antoine de Jussieu) • **Jussiaea L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Upsal. (Amsterdam) 103. 1748, → Critica Botanica 93. 1737 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaeaapollenites E.Nagy 1969 (\*Fossil)** Bezug zu 'Jussiaea champlainensis' → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 409. 1969 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaea Hill 1768 (Onagraceae)** = Jussiaea L., diese ist orth. var. zu Jussiaea L. → Veg. Syst. 13: 28. 1768 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • **Jussiaea L. 1774 (Onagraceae)** orth. var. zu Jussiaea L. → Tropicos (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) • eventuell **Jussiaea Houst. 1781 (Euphorbiaceae)** • **Jussiaea Thunb. 1784 (Onagraceae)** Bezug zu 'Jussiaea erecta' L. → Fl. Jap. (Thunberg) 180. 1784 • **Jussiaea Gled. 1751 (Onagraceae)** = Jussiaea Thunb. → IPNI, damit Bezug zu Jussiaea L. (→ Mem. Acad. Berl. 124. 1751, non vidi, diese Literatur ist nicht zu bekommen) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)

#### Jussiaea Hill 1768 (Onagraceae)

**Antoine de Jussieu** (1686 - 1758) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi in Paris ab 1709 als Nachfolger von → Joseph Pitton de Tournefort, sammelte 1716 in Spanien und Portugal, erkannte Abdrücke in Gesteinen als fossile Überreste von Farnen, schrieb über Zoologie, Botanik (Kaffee) und Anatomie, brachte den Nachlass von → Jacques Barrelier unter 'Plantaee per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae' heraus, Bruder von → Bernard de Jussieu (1699 - 1777) und → Joseph de Jussieu



Évk. 52: 409. 1969 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaea Hill 1768 (Onagraceae)** = *Jussiaea L.*, diese ist orth. var. zu *Jussiaea L.* → Veg. Syst. 13: 28. 1768 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaea L. 1774 (Onagraceae)** orth. var. zu *Jussiaea L.* → Tropicos (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • eventuell **Jussiaea Houst. 1781 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Jussiaea Thunb. 1784 (Onagraceae)** Bezug zu '*Jussiaea erecta*' L. → Fl. Jap. (Thunberg) 180. 1784\_\_\_\_\_ • **Jussiaea Gled. 1751 (Onagraceae)** = *Jussiaea Thunb.* → IPNI, damit Bezug zu *Jussiaea L.* (→ Mem. Acad. Berl. 124. 1751, non vidi, diese Literatur ist nicht zu bekommen) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)

und

**Joseph de Jussieu (1704 - 1779)** französischer Arzt und Botaniker, begleitete 1735 die Expedition von → Jorge Juan y Santacilia und → Antonio Ulloa zur Längenmessung eines Breitengrades nach Peru, sammelte dort 35 Jahre lang u.a. Blätter des Cocastrauches und zeitweise mit → Charles-Marie de la Condamine, kehrte geistig verwirrt nach Frankreich zurück, seine Sammlungen wurden gestohlen, Bruder von → Antoine de Jussieu (1686 - 1758) und → Bernard de Jussieu (1699 - 1777) (J.Juss.)\_\_\_\_\_ • eventuell **Jussia Adans. 1763 (Onagraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 85. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) (Adanson nennt aber im Autorenverzeichnis *nur* den Antoine de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaea L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Upsal. (Amsterdam) 103. 1748, → Critica Botanica 93. 1737 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaeaapollinites E.Nagy 1969 (\*Fossil)** Bezug zu '*Jussiaea champlainensis*' → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 409. 1969 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaea Hill 1768 (Onagraceae)** = *Jussiaea L.*, diese ist orth. var. zu *Jussiaea L.* → Veg. Syst. 13: 28. 1768 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaea L. 1774 (Onagraceae)** orth. var. zu *Jussiaea L.* → Tropicos (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • eventuell **Jussiaea Houst. 1781 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Jussiaea Thunb. 1784 (Onagraceae)** Bezug zu '*Jussiaea erecta*' L. → Fl. Jap. (Thunberg) 180. 1784\_\_\_\_\_ • **Jussiaea Gled. 1751 (Onagraceae)** = *Jussiaea Thunb.* → IPNI, damit Bezug zu *Jussiaea L.* (→ Mem. Acad. Berl. 124. 1751, non vidi, diese Literatur ist nicht zu bekommen) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)

oder

**Antoine-Laurent de Jussieu (1748 - 1836)** französischer Botaniker, beschäftigte sich mit Pflanzensystematik, wurde 1777 als 'Unterdemonstrator' Nachfolger seines Onkels → Bernard de Jussieu am Jardin du Roi, ab 1800 Nachfolger von → Louis Jean-Marie Daubenton als Direktor des Muséum national d'histoire naturelle, war ab 1804 Professor für Botanik an der Medizinischen Fakultät in Paris, übergab fast erblindet 1826 die Leitung des Jardin des Plantes an seinen Sohn → Adrien Henri Laurent de Jussieu, war Mitglied vieler wissenschaftlicher Vereinigungen, Neffe von → Antoine de Jussieu (1686 - 1758), → Bernard de Jussieu (1699 - 1777) und → Joseph de Jussieu (1704 - 1779) (Juss.)\_\_\_\_\_ • eventuell **Jussiaea Houst. 1781 (Euphorbiaceae)**

### Jussiaea Thunb. 1784 (Onagraceae)

**Antoine de Jussieu (1686 - 1758)** französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi in Paris ab 1709 als Nachfolger von → Joseph Pitton de Tournefort, sammelte 1716 in Spanien und Portugal, erkannte Abdrücke in Gesteinen als fossile Überreste von Farnen, schrieb über Zoologie, Botanik (Kaffee) und Anatomie, brachte den Nachlass von → Jacques Barrelier unter 'Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae' heraus, Bruder von → Bernard de Jussieu (1699 - 1777) und → Joseph de Jussieu (1704 - 1779) (Ant.Juss.)\_\_\_\_\_ • **Jussia Adans. 1763 (Onagraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 85. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaea L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Upsal. (Amsterdam) 103. 1748, → Critica Botanica 93. 1737 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaeaapollinites E.Nagy 1969 (\*Fossil)** Bezug zu '*Jussiaea champlainensis*' → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 409. 1969 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaea Hill 1768 (Onagraceae)** = *Jussiaea L.*, diese ist orth. var. zu *Jussiaea L.* → Veg. Syst. 13: 28. 1768 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaea L. 1774 (Onagraceae)** orth. var. zu *Jussiaea L.* → Tropicos (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • eventuell **Jussiaea Houst. 1781 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Jussiaea Thunb. 1784 (Onagraceae)** Bezug zu '*Jussiaea erecta*' L. → Fl. Jap. (Thunberg) 180. 1784\_\_\_\_\_ • **Jussiaea Gled. 1751 (Onagraceae)** = *Jussiaea Thunb.* → IPNI, damit Bezug zu *Jussiaea L.* (→ Mem. Acad. Berl. 124. 1751, non vidi, diese Literatur ist nicht zu bekommen) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)

und

**Bernard de Jussieu (1699 - 1777)** französischer Arzt, Professor der Botanik am Jardin de Roi ab 1722 nach dem Tod von → Sébastien Vaillant, 1758 auch an den Gärten des Trianon in Versailles, bearbeitete Tourneforts 'Histoire des plantes qui naissent dans les environs de Paris', Bruder von → Antoine de Jussieu (1686 - 1758) und → Joseph de Jussieu (1704 - 1779) (B.Juss.)\_\_\_\_\_ • eventuell **Bernardia Adans. 1763 (Euphorbiaceae)** (Name von → William Houstoun)\_\_\_\_\_ • eventuell **Bernardia Houst. ex P.Browne 1756 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Bernardia Mill. 1754 (Euphorbiaceae)** (Name von → William Houstoun)\_\_\_\_\_ • eventuell **Jussia Adans. 1763 (Onagraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 85. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) (Adanson nennt aber im Autorenverzeichnis *nur* den Antoine de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaea L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Upsal. (Amsterdam) 103. 1748, → Critica Botanica 93. 1737 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaeaapollinites E.Nagy 1969 (\*Fossil)** Bezug zu '*Jussiaea champlainensis*' → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 409. 1969 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaea Hill 1768 (Onagraceae)** = *Jussiaea L.*, diese ist orth. var. zu *Jussiaea L.* → Veg. Syst. 13: 28. 1768 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaea L. 1774 (Onagraceae)** orth. var. zu *Jussiaea L.* → Tropicos (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • eventuell **Jussiaea Houst. 1781 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Jussiaea Thunb. 1784 (Onagraceae)** Bezug zu '*Jussiaea erecta*' L. → Fl. Jap. (Thunberg) 180. 1784\_\_\_\_\_ • **Jussiaea Gled. 1751 (Onagraceae)** = *Jussiaea Thunb.* → IPNI, damit Bezug zu *Jussiaea L.* (→ Mem. Acad. Berl. 124. 1751, non vidi, diese Literatur ist nicht zu bekommen) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)

und

**Joseph de Jussieu (1704 - 1779)** französischer Arzt und Botaniker, begleitete 1735 die Expedition von → Jorge Juan y Santacilia und → Antonio Ulloa zur Längenmessung eines Breitengrades nach Peru, sammelte dort 35 Jahre lang u.a. Blätter des Cocastrauches und zeitweise mit → Charles-Marie de la Condamine, kehrte geistig verwirrt nach Frankreich zurück, seine Sammlungen wurden gestohlen, Bruder von → Antoine de Jussieu (1686 - 1758) und → Bernard de Jussieu (1699 - 1777) (J.Juss.)\_\_\_\_\_ • eventuell **Jussia Adans. 1763 (Onagraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 85. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) (Adanson nennt aber im Autorenverzeichnis *nur* den Antoine de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaea L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Upsal. (Amsterdam) 103. 1748, → Critica Botanica 93. 1737 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaeaapollinites E.Nagy 1969 (\*Fossil)** Bezug zu '*Jussiaea champlainensis*' → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 409. 1969 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaea Hill 1768 (Onagraceae)** = *Jussiaea L.*, diese ist orth. var. zu *Jussiaea L.* → Veg. Syst. 13: 28. 1768 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaea L. 1774 (Onagraceae)** orth. var. zu *Jussiaea L.* → Tropicos (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • eventuell **Jussiaea Houst. 1781 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Jussiaea Thunb. 1784 (Onagraceae)** Bezug zu '*Jussiaea erecta*' L. → Fl. Jap. (Thunberg) 180. 1784\_\_\_\_\_ • **Jussiaea Gled. 1751 (Onagraceae)** = *Jussiaea Thunb.* → IPNI, damit Bezug zu *Jussiaea L.* (→ Mem. Acad. Berl. 124. 1751, non vidi, diese Literatur ist nicht zu bekommen) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)

### Jussiaea Gled. 1751 (Onagraceae)

**Antoine de Jussieu (1686 - 1758)** französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi in Paris ab 1709 als Nachfolger von → Joseph Pitton de Tournefort, sammelte 1716 in Spanien und Portugal, erkannte Abdrücke in Gesteinen als fossile Überreste von Farnen, schrieb über Zoologie, Botanik (Kaffee) und Anatomie, brachte den Nachlass von → Jacques Barrelier unter 'Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae' heraus, Bruder von → Bernard de Jussieu (1699 - 1777) und → Joseph de Jussieu (1704 - 1779) (Ant.Juss.)\_\_\_\_\_ • **Jussia Adans. 1763 (Onagraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 85. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaea L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Upsal. (Amsterdam) 103. 1748, → Critica Botanica 93. 1737 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaeaapollinites E.Nagy 1969 (\*Fossil)** Bezug zu '*Jussiaea champlainensis*' → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 409. 1969 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaea Hill 1768 (Onagraceae)** = *Jussiaea L.*, diese ist orth. var. zu *Jussiaea L.* → Veg. Syst. 13: 28. 1768 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaea L. 1774 (Onagraceae)** orth. var. zu *Jussiaea L.* → Tropicos (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • eventuell **Jussiaea Houst. 1781 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Jussiaea Thunb. 1784 (Onagraceae)** Bezug zu '*Jussiaea erecta*' L. → Fl. Jap. (Thunberg) 180. 1784\_\_\_\_\_ • **Jussiaea Gled. 1751 (Onagraceae)** = *Jussiaea Thunb.* → IPNI, damit Bezug zu *Jussiaea L.* (→ Mem. Acad. Berl. 124. 1751, non vidi, diese Literatur ist nicht zu bekommen) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)

und

**Bernard de Jussieu (1699 - 1777)** französischer Arzt, Professor der Botanik am Jardin de Roi ab 1722 nach dem Tod von → Sébastien Vaillant, 1758 auch an den Gärten des Trianon in Versailles, bearbeitete Tourneforts 'Histoire des plantes qui naissent dans les environs de Paris', Bruder von → Antoine de Jussieu (1686 - 1758) und → Joseph de Jussieu (1704 - 1779) (B.Juss.)\_\_\_\_\_ • eventuell **Bernardia Adans. 1763 (Euphorbiaceae)** (Name von → William Houstoun)\_\_\_\_\_ • eventuell **Bernardia Houst. ex P.Browne 1756 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Bernardia Mill. 1754 (Euphorbiaceae)** (Name von → William Houstoun)\_\_\_\_\_ • eventuell **Jussia Adans. 1763 (Onagraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 85. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) (Adanson nennt aber im Autorenverzeichnis *nur* den Antoine de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaea L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Upsal. (Amsterdam) 103. 1748, → Critica Botanica 93. 1737 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaeaapollinites E.Nagy 1969 (\*Fossil)** Bezug zu '*Jussiaea champlainensis*' → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 409. 1969 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaea Hill 1768 (Onagraceae)** = *Jussiaea L.*, diese ist orth. var. zu *Jussiaea L.* → Veg. Syst. 13: 28. 1768 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • **Jussiaea L. 1774 (Onagraceae)** orth. var. zu *Jussiaea L.* → Tropicos (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)\_\_\_\_\_ • eventuell **Jussiaea Houst. 1781 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Jussiaea Thunb. 1784 (Onagraceae)** Bezug zu '*Jussiaea erecta*' L. → Fl. Jap. (Thunberg) 180. 1784\_\_\_\_\_ • **Jussiaea Gled. 1751 (Onagraceae)** = *Jussiaea Thunb.* → IPNI, damit Bezug zu *Jussiaea L.* (→ Mem. Acad. Berl. 124. 1751, non vidi, diese Literatur ist nicht zu bekommen) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)

und

**Joseph de Jussieu (1704 - 1779)** französischer Arzt und Botaniker, begleitete 1735 die Expedition von → Jorge Juan y Santacilia und → Antonio Ulloa zur Längenmessung eines Breitengrades nach Peru, sammelte dort 35 Jahre lang u.a. Blätter des Cocastrauches und zeitweise mit → Charles-Marie de la Condamine, kehrte geistig verwirrt nach Frankreich zurück, seine Sammlungen wurden gestohlen, Bruder von → Antoine de Jussieu (1686 - 1758) und → Bernard de Jussieu (1699 - 1777) (J.Juss.)\_\_\_\_\_ • eventuell **Jussia Adans. 1763 (Onagraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 85. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)

& Joseph de Jussieu) (Adanson nennt aber im Autorenverzeichnis *nur* den Antoine de Jussieu) \_\_\_\_\_ • **Jussiaea L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Upsal. (Amsterdam) 103. 1748, → Critica Botanica 93. 1737 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) \_\_\_\_\_ • **Jussiaepollenites E.Nagy 1969 (\*Fossil)** Bezug zu 'Jussiaea champlainensis' → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 409. 1969 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) \_\_\_\_\_ • **Jussiaea Hill 1768 (Onagraceae)** = Jussiaea L., diese ist orth. var. zu Jussiaea L. → Veg. Syst. 13: 28. 1768 (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) \_\_\_\_\_ • **Jussiaea L. 1774 (Onagraceae)** orth. var. zu Jussiaea L. → Tropicos (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu) \_\_\_\_\_ • eventuell **Jussiaea Houst. 1781 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Jussiaea Thunb. 1784 (Onagraceae)** Bezug zu 'Jussiaea erecta' L. → Fl. Jap. (Thunberg) 180. 1784 \_\_\_\_\_ • **Jussiaea Gled. 1751 (Onagraceae)** = Jussiaea Thunb. → IPNI, damit Bezug zu Jussiaea L. (→ Mem. Acad. Berl. 124. 1751, non vidi, diese Literatur ist nicht zu bekommen) (\*geehrt sind Antoine de Jussieu & Bernard de Jussieu & Joseph de Jussieu)

#### **Justago Kuntze 1891 (Cleomaceae, Capparaceae)** \_\_\_\_\_

**Johann Leopold Just** (1841 - 1891) deutscher Botaniker, Gründer und Herausgeber von 'Just's Botanischer Jahresbericht' \_\_\_\_\_ (Just) \_\_\_\_\_ • **Justago Kuntze 1891 (Cleomaceae, Capparaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 39. 1891

#### **Justenia Hiern 1898 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Friedrich** (Frederick) **Justen** (1832 - 1906) deutsch-englischer Buchhändler, kam 1851 aus seiner Heimatstadt Bonn nach London, trat in die Fa. Dulau & Co. ein und war ab 1875 deren Inhaber, wurde als Nichtbotaniker 1886 in die Linnean Society aufgenommen, enger Freund von → Friedrich Martin Josef Welwitsch, der in diesem Verlag die meisten seiner Werke veröffentlichte, wurde auch von diesem mit → William Carruthers zum Testamentsvollstrecker bestimmt, kämpfte vor Gericht gegen Lissabon um die Angola-Sammlung von Welwitsch, spendete dem British Museum vieles u.a. eine Faksimile-Ausgabe des 'Codex Dioscorides' sowie botanische Zeichnungen \_\_\_\_\_ • **Justenia Hiern 1898 (Rubiaceae)** → Cat. Afr. Pl. 1: 451. 1898

#### **Justicia L. 1753 (Acanthaceae)** \_\_\_\_\_

**James Justice** (1698 - 1763) schottischer Jurist und Gärtner/Amateurbotaniker, arbeitete am Obersten Gerichtshof in Edinburgh, war in seiner Freizeit Gärtner, kultivierte besondere Pflanzen und unternahm dafür Reisen nach Frankreich, Italien und in die Niederlande, führte ausführliche Garten-Tagebücher, schrieb z.B. 'The Scots Gardener's Director', ruinierte sich aber völlig mit seiner Tulpenleidenschaft \_\_\_\_\_ • **Justicia L. 1753 (Acanthaceae)** → Hort. Cliff. 9. 1738

#### **Juttadinteria Schwantes 1926 (Aizoaceae)** \_\_\_\_\_

**Helena Jutta Dinter**, geb. Schilde (1871 - 1949), Frau von → Moritz Kurt Dinter (1868 - 1945), lebte nach der Heirat 1906 mit ihrem Mann bis 1925 in Südafrika, bevor sie dann nach Deutschland zurückkehrten, sammelte mit ihm, legte auch eine eigene Sammlung an \_\_\_\_\_ • **Juttadinteria Schwantes 1926 (Aizoaceae)** → Z. Sukkulentenk. 2: 182. 1926

#### **Juzepczukia Chrshan. 1948 (Rosaceae)** \_\_\_\_\_

**Sergueï Vassilievitch Juzepczuk** (Sergueï Vassilievitch Iouzeptchouk/Yuzepchúk) (1893 - 1959) russischer Botaniker, arbeitete am BG der Universität in St. Petersburg, Spezialist für Solanaceae, befasste sich u.a. mit Kartoffeln, unternahm botanische Expeditionen in Südamerika, schrieb u.a. über Solanaceae, arbeitete auch mit → Wladimir Leontjewitsch Komarov an der 'Flora URSS' \_\_\_\_\_ (Juz.) \_\_\_\_\_ • **Juzepczukia Chrshan. 1948 (Rosaceae)** \_\_\_\_\_ • **Sergia Fed. 1957 (Campanulaceae)** → Flora URSS 24: 301. 1972 (englische Ausgabe)

# K

## Kabathia Nieuwl. 1916 (Fungi)

**Hermann Kabath** (1816 - 1888) deutscher Geistlicher und Botaniker, arbeitete in Breslau, war u.a. 'Fürstbischöflicher Registratur-Assistent', gab Pflanzenmaterial an → Paul Friedrich August Ascherson, schrieb eine 'Flora der Umgegend von Gleiwitz' \_\_\_\_\_ (Kabath) \_\_\_\_\_ • **Kabathia Nieuwl. 1916 (Fungi)** → Amer. Midl. Naturalist 4: 377. 1916

## Kabatia Bubák 1904 (Fungi)

**Josef Emanuel Kabát** (1849 - 1925) tschechischer Botaniker (Mykologe), erstellte mit dem Autor → Frantisek Bubák 'Fungi Imperfecti Exsiccati' \_\_\_\_\_ (Kabát) \_\_\_\_\_ • **Kabatia Bubák 1904 (Fungi)** → Oesterr. Bot. Z. 54: 28. 1904 \_\_\_\_\_ • **Kabatiella Bubák 1907 (Fungi)** → Hedwigia 46: 297. 1907 \_\_\_\_\_ • **Kabatina R.Schneid. & Arx 1966 (Fungi)** Bezug zu *Kabatiella Bubák* → Phytopathol. Z. 57: 179. 1966

## Kabatiella Bubák 1907 (Fungi)

**Josef Emanuel Kabát** (1849 - 1925) tschechischer Botaniker (Mykologe), erstellte mit dem Autor → Frantisek Bubák 'Fungi Imperfecti Exsiccati' \_\_\_\_\_ (Kabát) \_\_\_\_\_ • **Kabatia Bubák 1904 (Fungi)** → Oesterr. Bot. Z. 54: 28. 1904 \_\_\_\_\_ • **Kabatiella Bubák 1907 (Fungi)** → Hedwigia 46: 297. 1907 \_\_\_\_\_ • **Kabatina R.Schneid. & Arx 1966 (Fungi)** Bezug zu *Kabatiella Bubák* → Phytopathol. Z. 57: 179. 1966

## Kabatina R.Schneid. & Arx 1966 (Fungi)

**Josef Emanuel Kabát** (1849 - 1925) tschechischer Botaniker (Mykologe), erstellte mit dem Autor → Frantisek Bubák 'Fungi Imperfecti Exsiccati' \_\_\_\_\_ (Kabát) \_\_\_\_\_ • **Kabatia Bubák 1904 (Fungi)** → Oesterr. Bot. Z. 54: 28. 1904 \_\_\_\_\_ • **Kabatiella Bubák 1907 (Fungi)** → Hedwigia 46: 297. 1907 \_\_\_\_\_ • **Kabatina R.Schneid. & Arx 1966 (Fungi)** Bezug zu *Kabatiella Bubák* → Phytopathol. Z. 57: 179. 1966

## Kablikia Opiz 1839 (Primulaceae)

**Josefina Kabliková** (Josephine Kablik/Kablick), geb. Ettl (1787 - 1863) tschechische Naturforscherin und Botanikerin (Lichenologin, Paläontologin), war aus/in der Nähe von Prag, sammelte vor allem in den Sudeten Pflanzen und Fossilien, gab ihr gesammeltes Material (25.000 Stücke) u.a. über den Tauschverein von → Philipp Maximilian Opiz weiter \_\_\_\_\_ (Kablik.) \_\_\_\_\_ • **Kablikia Opiz 1839 (Primulaceae)** → Oekon.-Techn. Fl. Böhmens 2(2): 215. 1839

## Kabuyea Brummitt 1998 (Tecophilaeaceae)

**Christine H. Sophie Kabuye** (1938 - x) afrikanische Botanikerin, war an der Makerere Universität in Kampala/Uganda, Leiterin des East African Herbarium in Nairobi/Kenia \_\_\_\_\_ (Kabuye) \_\_\_\_\_ • **Kabuyea Brummitt 1998 (Tecophilaeaceae)** → Kew Bull. 53(4): 771. 1998

## Kadencarpus Doweld 1998 (Cactaceae)

**Nikolai Nikolayevich Kaden** (1914 - 1976) russischer Botaniker (Karpologe), arbeitete u.a. mit → Sergei Vasilievich Juzepczuk \_\_\_\_\_ • **Kadencarpus Doweld 1998 (Cactaceae)** → Sukkulenty 1: 22. 1998

## Kadua Cham. & Schldl. 1829 (Rubiaceae)

**Kadu**, ein Eingeborener der Inselgruppe Ulea (Mikronesien), Vertrauter des dortigen Königs, war wohl in einem Sturm auf eine andere Insel verschlagen worden, nutzte die Möglichkeit einer Heimreise mit der Rurik-Expedition (mit Otto von Kotzebue und → Ludolf Karl Adelbert von Chamisso, s. dazu in → Otto von Kotzebue 'Entdeckungs-Reise in die Süd-See und nach der Berings-Straße ...' 3: 85-93. 1821), half bei der Navigation, der Erkundung von Inseln und sorgte für den Erhalt der Inselvegetation \_\_\_\_\_ • **Kadua Cham. & Schldl. 1829 (Rubiaceae)** → Linnaea 4: 157. 1829

## Kaehleria Boiss. 1859 (Poaceae)

**Georg Ludwig Koeler** (1764 - 1807) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin in Mainz ab 1799 in Nachfolge von → Bernhard Sebastian von Nau, praktizierte zuvor als Landarzt und Leibarzt eines Rheingrafen in der Nähe von Alzey, befasste sich vor allem mit Gräsern, erstellte eine Flora Rheinheßens und schrieb über Gräser 'Descriptio graminum in Gallia et Germania', war in Mainz mit → Johann Georg Adam Forster befreundet \_\_\_\_\_ (Koeler) \_\_\_\_\_ • **Kaehleria Boiss. 1859 (Poaceae)** entspricht *Koeleria* ('*Kölera*') *Pers.* → Diagn. Pl. Orient. ser. 2, 4: 134. 1859 \_\_\_\_\_ • **Koelera Spreng. 1825 (Poaceae)** Bezug zu *Koeleria* ('*Kölera*') *Pers.* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 1: 332. 1825 \_\_\_\_\_ • **Koelera St.-Lag. 1881 (Poaceae)** Bezug zu verschiedenen Arten von *Koeleria* ('*Koelera*') *Pers.* → Ann. Soc. Bot. Lyon 9: 171, 180, 186-187. 1881 (Literatur ist ein Reisebericht über 'Excursions botaniques dans l'Ardèche par le Dr. Perroud') \_\_\_\_\_ • **Koelera Willd. 1806 (Putranjivaceae, Bixaceae, Flacourtiaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 750. 1806 \_\_\_\_\_ • **Koeleria Pers. 1805 (Poaceae)** → Cat. Pl. Horti Monsp. 116. 1813 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Koeloria Parl. 1845 (Poaceae)** Bezug zu *Koeleria Pers.* → Fl. Palerm. 1: 131. 1845 (err. typ.)

## Kaempferia Houst. 1781 (Verbenaceae)

**Engelbert Kaempfer** (1651 - 1716) deutscher Arzt und Forschungsreisender, kam 1683 als Arzt und Sekretär einer Gesandtschaft an den russischen und persischen Hof und dann als Schiffszurarzt mit der holländischen Ostindien-Kompanie nach Deshima/Japan, war Pflanzen-Sammler, sammelte 1690 - 92 in Japan aber auch Informationen zu Architektur, Brauchtum, Religion, Handel, Medizin (Akupunktur), Tier- und Pflanzenwelt, war danach Leibarzt des Grafen Friedrich Adolf zur Lippe in Detmold, schrieb 'Amoenitates Exotarium ...', sein Nachlass ging an → Hans Sloane, der dann von → Johannes Gaspar Scheuchzer weitere Manuskripte bearbeiten und übersetzen liess, gab 'The History of Japan' heraus \_\_\_\_\_ (Kaempfer) \_\_\_\_\_ • **Caulokaempferia K.Larsen 1964 (Zingiberaceae)** Bezug zu *Kaempferia L.* → Bot. Tidskr. 60: 166. 1964 \_\_\_\_\_ • **Kaempferia Houst. 1781 (Verbenaceae)** entspricht *Kaempferia Adans.* → Reliq. 3, t 2. 1781 \_\_\_\_\_ • **Kaempferia Spreng. 1824 (Zingiberaceae)** entspricht *Kaempferia L.* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 1: 9. 1824 \_\_\_\_\_ • **Kaempferia L. 1753 (Zingiberaceae)** → Hort. Cliff. 2. 1738 \_\_\_\_\_ • **Kempferia Adans. 1763 (Verbenaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 198. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren)

## Kaempferia Spreng. 1824 (Zingiberaceae)

**Engelbert Kaempfer** (1651 - 1716) deutscher Arzt und Forschungsreisender, kam 1683 als Arzt und Sekretär einer Gesandtschaft an den russischen und persischen Hof und dann als Schiffsarzt mit der holländischen Ostindien-Kompanie nach Deshima/Japan, war Pflanzen-Sammler, sammelte 1690 - 92 in Japan aber auch Informationen zu Architektur, Brauchtum, Religion, Handel, Medizin (Akupunktur), Tier- und Pflanzenwelt, war danach Leibarzt des Grafen Friedrich Adolf zur Lippe in Detmold, schrieb 'Amoenitates Exotarium ...', sein Nachlass ging an → Hans Sloane, der dann von → Johannes Gaspar Scheuchzer weitere Manuskripte bearbeiten und übersetzen liess, gab 'The History of Japan' heraus (Kaempfer) • **Caulokaempferia K.Larsen 1964 (Zingiberaceae)** Bezug zu *Kaempferia L.* → Bot. Tidskr. 60: 166. 1964 • **Kaempferia Houst. 1781 (Verbenaceae)** entspricht *Kempferia Adans.* → Reliq. 3, t 2. 1781 • **Kaempferia Spreng. 1824 (Zingiberaceae)** entspricht *Kaempferia L.* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 1: 9. 1824 • **Kaempferia L. 1753 (Zingiberaceae)** → Hort. Cliff. 2. 1738 • **Kempferia Adans. 1763 (Verbenaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 198. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren)

#### **Kaempferia L. 1753 (Zingiberaceae)**

**Engelbert Kaempfer** (1651 - 1716) deutscher Arzt und Forschungsreisender, kam 1683 als Arzt und Sekretär einer Gesandtschaft an den russischen und persischen Hof und dann als Schiffsarzt mit der holländischen Ostindien-Kompanie nach Deshima/Japan, war Pflanzen-Sammler, sammelte 1690 - 92 in Japan aber auch Informationen zu Architektur, Brauchtum, Religion, Handel, Medizin (Akupunktur), Tier- und Pflanzenwelt, war danach Leibarzt des Grafen Friedrich Adolf zur Lippe in Detmold, schrieb 'Amoenitates Exotarium ...', sein Nachlass ging an → Hans Sloane, der dann von → Johannes Gaspar Scheuchzer weitere Manuskripte bearbeiten und übersetzen liess, gab 'The History of Japan' heraus (Kaempfer) • **Caulokaempferia K.Larsen 1964 (Zingiberaceae)** Bezug zu *Kaempferia L.* → Bot. Tidskr. 60: 166. 1964 • **Kaempferia Houst. 1781 (Verbenaceae)** entspricht *Kempferia Adans.* → Reliq. 3, t 2. 1781 • **Kaempferia Spreng. 1824 (Zingiberaceae)** entspricht *Kaempferia L.* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 1: 9. 1824 • **Kaempferia L. 1753 (Zingiberaceae)** → Hort. Cliff. 2. 1738 • **Kempferia Adans. 1763 (Verbenaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 198. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren)

#### **Kaernbachia Kuntze 1891 (Thymelaeaceae)**

**Ludwig Kaernbach** (1864 - 1897) deutscher Kolonialbeamter, war aus der Nähe von Posen (heute Polen), lebte in Neuguinea als Kokos-Pflanzer und Händler, reiste dort mit → Carl Adolf Georg Lauterbach, begleitete auch → Carl Ernst Otto Kuntze 1886 auf dessen Reise im Grenzgebiet Russland/Turkmenistan, sandte Algen nach Berlin • **Kaernbachia Kuntze 1891 (Thymelaeaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 62. 1891 • **Kaernbachia Schltr. 1914 (Staphyleaceae, Cunoniaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 52(1-2): 151. 1914, → Fl. Kais. Wilh. Land (K.Schum. & Hollrung): IV. 1889

#### **Kaernbachia Schltr. 1914 (Staphyleaceae, Cunoniaceae)**

**Ludwig Kaernbach** (1864 - 1897) deutscher Kolonialbeamter, war aus der Nähe von Posen (heute Polen), lebte in Neuguinea als Kokos-Pflanzer und Händler, reiste dort mit → Carl Adolf Georg Lauterbach, begleitete auch → Carl Ernst Otto Kuntze 1886 auf dessen Reise im Grenzgebiet Russland/Turkmenistan, sandte Algen nach Berlin • **Kaernbachia Kuntze 1891 (Thymelaeaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 62. 1891 • **Kaernbachia Schltr. 1914 (Staphyleaceae, Cunoniaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 52(1-2): 151. 1914, → Fl. Kais. Wilh. Land (K.Schum. & Hollrung): IV. 1889

#### **Kaerfeltia A.Thell & Goward 1996 (Lichenes)**

**Ingvar Kärfelt** (1944 - x) schwedischer Botaniker (Lichenologe), Professor für systematische Botanik und Direktor des botanischen Museums in Lund, sammelte in Schweden und Namibia (Kärfelt) • **Ingvariella Guderley & Lumsch 1997 (Fungi)** → Nova Hedwigia 64: 152. 1997 • **Kaerfeltia A.Thell & Goward 1996 (Lichenes)** → Bryologist 99: 125. 1996

#### **Kageneckia Ruiz & Pav. 1794 (Rosaceae)**

**Johann Friedrich von Kageneck** (1741 - 1800) österreichischer Diplomat, stammte aus einem elsässisch-breisgauer Adelsgeschlecht (Graf), war zunächst Kämmerer und Geheimrat am österreichischen Kaiserhof, dann 1778 - 1800 Botschafter in Stockholm, Kopenhagen, England (Court of St. James) und Madrid, förderte die Botanik, seine Schwester ist die Mutter des österreichischen Staatsmannes → Klemens Wenzel Lothar von Metternich (1773 - 1859) • **Kageneckia Ruiz & Pav. 1794 (Rosaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 145. 1794

#### **Kailarsenia Tirveng. 1983 (Rubiaceae)**

**Kai Larsen** (1926 - 2012) dänischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Århus, gab 'Flora Nordica', 'Flora of Thailand' heraus, arbeitete mit an der 'Flora Malesiana' und 'Flora of China', war verheiratet mit der thailändisch-dänischen Botanikerin → Supee Saksuwan Larsen (1939 - x), beide sind verdient um die Flora Thailands und Gesneriaceae sowie durch die Unterstützung thailändischer Botaniker (K.Larsen) • **Kailarsenia Tirveng. 1983 (Rubiaceae)** → Nordic. J. Bot. 3(4): 462. 1983 • **Kaisupeea B.L.Burt 2001 (Gesneriaceae)** → Nordic. J. Bot. 21(2): 115-116. 2001 (\*geehrt sind Kai Larsen & Supee Saksuwan Larsen) • **Larsenaikia Tirveng. 1993 (Rubiaceae)** → Nordic. J. Bot. 13(2): 175. 1993 (Pflanzenname als Anagramm) • **Larsenia Bremek. 1965 (Acanthaceae)** → Dansk Bot. Ark. 23: 204. 1965 • **Larsenianthus W.J.Kress & Mood 2010 (Zingiberaceae)** → PhytoKeys 1: 23. 2010

#### **Kaisupeea B.L.Burt 2001 (Gesneriaceae)**

**Kai Larsen** (1926 - 2012) dänischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Århus, gab 'Flora Nordica', 'Flora of Thailand' heraus, arbeitete mit an der 'Flora Malesiana' und 'Flora of China', war verheiratet mit der thailändisch-dänischen Botanikerin → Supee Saksuwan Larsen (1939 - x), beide sind verdient um die Flora Thailands und Gesneriaceae sowie durch die Unterstützung thailändischer Botaniker (K.Larsen) • **Kailarsenia Tirveng. 1983 (Rubiaceae)** → Nordic. J. Bot. 3(4): 462. 1983 • **Kaisupeea B.L.Burt 2001 (Gesneriaceae)** → Nordic. J. Bot. 21(2): 115-116. 2001 (\*geehrt sind Kai Larsen & Supee Saksuwan Larsen) • **Larsenaikia Tirveng. 1993 (Rubiaceae)** → Nordic. J. Bot. 13(2): 175. 1993 (Pflanzenname als Anagramm) • **Larsenia Bremek. 1965 (Acanthaceae)** → Dansk Bot. Ark. 23: 204. 1965 • **Larsenianthus W.J.Kress & Mood 2010 (Zingiberaceae)** → PhytoKeys 1: 23. 2010

und

**Supee Saksuwan Larsen** (1939 - x) thailändisch-dänische Botanikerin, war an der Universität in Århus, befasste sich mit dem Spezialgebiet Pollen und der Taxonomie der Fabaceae (insbesondere Bauhinia), war verheiratet mit dem dänischen Botaniker → Kai Larsen (1926 - 2012), beide sind verdient um die Flora Thailands und Gesneriaceae sowie durch die Unterstützung thailändischer Botaniker (S.S.Larsen) • **Kaisupeea B.L.Burt 2001 (Gesneriaceae)** → Nordic. J. Bot. 21(2): 115-116. 2001 (\*geehrt sind Kai Larsen & Supee Saksuwan Larsen)

#### **Kajewskia Guillaumin 1932 (Arecaceae)**

**Sethrick Frank Kajewski** (1904 - 1970) Pflanzensammler in Australien, auf Papua-Neuguinea, Vanuatu und den Salomon, sammelte u.a. mit → Leonard John Brass • **Kajewskia Guillaumin 1932 (Arecaceae)** → J. Arnold Arbor. 13: [81], 113. 1932 • **Kajewskiella Merr. & L.M.Perry 1947 (Rubiaceae)** → J. Arnold Arbor. 28: 331. 1947

#### **Kajewskiella Merr. & L.M.Perry 1947 (Rubiaceae)**

**Sethrick Frank Kajewski** (1904 - 1970) Pflanzensammler in Australien, auf Papua-Neuguinea, Vanuatu und den Salomon, sammelte u.a. mit → Leonard John Brass • **Kajewskia Guillaumin 1932 (Arecaceae)** → J. Arnold Arbor. 13: [81], 113. 1932 • **Kajewskiella Merr. & L.M.Perry 1947 (Rubiaceae)** → J. Arnold Arbor. 28: 331. 1947

#### **Kalbfussia Sch.Bip. 1833 (Asteraceae)**

**Karl Heinrich Kalbfuss** (1811 - 1894) deutscher Arzt und Botaniker, u.a. Bezirksarzt in Edenkoben/Pfalz, war gut bekannt mit dem Autor → Carl Heinrich Schultz 'Bipontinus' • **Kalbfussia Sch.Bip. 1833 (Asteraceae)** → Flora 16(2): 723. 1833

#### **Kalbiana Henssen 1988 (Lichenes)**

**Klaus Kalb** (1942 - x) deutscher Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, Professor der Botanik an der Universität in Regensburg, Kollege und Freund des Autors → Robert Lücking (Kalb) • **Kalbiana Henssen 1988 (Lichenes)** → Lich. Neotrop. fasc. X: 9, no. 426. 1988, → Biblioth. Lichenol. 107: 58. 2012 (Sekundär-Literatur) (Kalb sammelte das Originalmaterial) • **Kallographa Lücking 2007 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 96: 196. 2007

#### **Kallographa Lücking 2007 (Fungi)**

**Klaus Kalb** (1942 - x) deutscher Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, Professor der Botanik an der Universität in Regensburg, Kollege und Freund des Autors → Robert Lücking (Kalb) • **Kalbiana Henssen 1988 (Lichenes)** → Lich. Neotrop. fasc. X: 9, no. 426. 1988, → Biblioth. Lichenol. 107: 58. 2012 (Sekundär-Literatur) (Kalb sammelte das Originalmaterial) • **Kallographa Lücking 2007 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 96: 196. 2007

#### **Kalbrejera Burret 1930 (Arecaceae)**

**Wilhelm (Guillermo) Kalbrejer** (1847 - 1912) deutscher Pflanzensammler, sammelte ab 1876 auf vielen Reisen für → Veitch & Sons in Westafrika (Kamerun, Nigeria) und dann in Südamerika (Kolumbien), arbeitete ab 1881 selbstständig als Gärtner, Pflanzenzüchter und -exporteur in Bogotá/Kolumbien (Kalbrejer) • **Kalbrejera Burret 1930 (Arecaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 63(2): 142. 1930 • **Kalbrejeracanthus Wassh. 1981 (Acanthaceae)** → Taxon 30: 477. 1981 • **Kalbrejeriella Lindau 1922 (Acanthaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 8: 143. 1922

#### **Kalbrejeracanthus Wassh. 1981 (Acanthaceae)**

**Wilhelm (Guillermo) Kalbrejer** (1847 - 1912) deutscher Pflanzensammler, sammelte ab 1876 auf vielen Reisen für → Veitch & Sons in Westafrika (Kamerun, Nigeria) und dann in Südamerika (Kolumbien), arbeitete ab 1881 selbstständig als Gärtner, Pflanzenzüchter und -exporteur in Bogotá/Kolumbien (Kalbrejer) • **Kalbrejera Burret 1930**

(Arecaceae) → Bot. Jahrb. Syst. 63(2): 142. 1930\_\_\_\_ • **Kalbreyeracanthus** **Wassh. 1981 (Acanthaceae)** → Taxon 30: 477. 1981\_\_\_\_ • **Kalbreyeriella** **Lindau 1922 (Acanthaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 8: 143. 1922

**Kalbreyeriella Lindau 1922 (Acanthaceae)**\_\_\_\_\_

**Wilhelm** (Guillermo) **Kalbreyer** (1847 - 1912) deutscher Pflanzensammler, sammelte ab 1876 auf vielen Reisen für → Veitch & Sons in Westafrika (Kamerun, Nigeria) und dann in Südamerika (Kolumbien), arbeitete ab 1881 selbstständig als Gärtner, Pflanzenzüchter und -exporteur in Bogotá/Kolumbien\_\_\_\_(Kalbreyer)\_\_\_\_ • **Kalbreyeria** **Burret 1930 (Arecaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 63(2): 142. 1930\_\_\_\_ • **Kalbreyeracanthus** **Wassh. 1981 (Acanthaceae)** → Taxon 30: 477. 1981\_\_\_\_ • **Kalbreyeriella** **Lindau 1922 (Acanthaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 8: 143. 1922

**Kalchbrennera Berk. 1876 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Károly** (Karl) **Kalchbrenner** (1807 - 1886) (österreichisch-)ungarischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), befasste sich mit Pilzen aus der ganzen Welt und auch mit Algen und Moosen, arbeitete u.a. mit → Felix Karl Albert von Thümen-Gräfendorf, → Mordecai Cubitt Cooke, schrieb 'Icones Selectae Hymenomycetum Hungariae'\_\_\_\_(Kalchbr.)\_\_\_\_ • **Kalchbrennera** **Berk. 1876 (Fungi)** → Gard. Chron. ser. 2, 5: 785. 1876\_\_\_\_ • **Kalchbrenneriella** **Diederich & M.S.Christ. 2002 (Fungi)** → Bryologist 105(3): 411. 2002 (beschrieb die Typus-Art)

**Kalchbrenneriella Diederich & M.S.Christ. 2002 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Károly** (Karl) **Kalchbrenner** (1807 - 1886) (österreichisch-)ungarischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), befasste sich mit Pilzen aus der ganzen Welt und auch mit Algen und Moosen, arbeitete u.a. mit → Felix Karl Albert von Thümen-Gräfendorf, → Mordecai Cubitt Cooke, schrieb 'Icones Selectae Hymenomycetum Hungariae'\_\_\_\_(Kalchbr.)\_\_\_\_ • **Kalchbrennera** **Berk. 1876 (Fungi)** → Gard. Chron. ser. 2, 5: 785. 1876\_\_\_\_ • **Kalchbrenneriella** **Diederich & M.S.Christ. 2002 (Fungi)** → Bryologist 105(3): 411. 2002 (beschrieb die Typus-Art)

**Kaleniczkenkia Turcz. 1853 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_

**Ivan Osipovich Kaleniczenko** (1805 - 1876) erforschte die Flora und Fauna Russlands\_\_\_\_(Kalen.)\_\_\_\_ • **Kaleniczkenkia** **Turcz. 1853 (Fabaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 26(1): 252. 1853

**Kallstroemia Scop. 1777 (Zygophyllaceae)**\_\_\_\_\_

**Anders Kallstroem** (1733 - 1812) skandinavischer Botaniker\_\_\_\_ • **Kallstroemia** **Scop. 1777 (Zygophyllaceae)**

**Kalmia L. 1753 (Ericaceae)**\_\_\_\_\_

**Pehr Kalm** (1716 - 1779) schwedischer Botaniker, Dozent/Professor für Ökonomie und Naturgeschichte in Åbo (damals schwedisch, heute finnisch Turku) ab 1746, war als Pflanzensammler in Finnland (1740), Russland und Ukraine (1744), Nordamerika (teils mit → John Bartram) sowie in Kanada (1747 - 51, mit → Jean-François Gaultier) unterwegs, legte dann einen BG an, schrieb u.a. 'En resa till Norra Amerika' und 'Flora fennica'\_\_\_\_(Kalm)\_\_\_\_ • **Kalmia** **L. 1753 (Ericaceae)** → Sp. Pl. 1: Praef., 391. 1753\_\_\_\_ • **Kalmiella Small 1903 (Ericaceae)** Bezug zu *Kalmia L.* → Fl. S.E. U.S. (Small) 886, 1336. 1903\_\_\_\_ • **Kalmiophyllum Kräusel & Weyland 1959 (\*Fossil)** Bezug zu *Kalmia L.* → Palaeontographica B, Paläophytol. 105: 116. 1959\_\_\_\_ • **Kalmiopsis Rehder 1932 (Ericaceae)** Bezug zu *Kalmia L.* → J. Arnold Arbor. 13(1): 30. 1932

**Kalmiella Small 1903 (Ericaceae)**\_\_\_\_\_

**Pehr Kalm** (1716 - 1779) schwedischer Botaniker, Dozent/Professor für Ökonomie und Naturgeschichte in Åbo (damals schwedisch, heute finnisch Turku) ab 1746, war als Pflanzensammler in Finnland (1740), Russland und Ukraine (1744), Nordamerika (teils mit → John Bartram) sowie in Kanada (1747 - 51, mit → Jean-François Gaultier) unterwegs, legte dann einen BG an, schrieb u.a. 'En resa till Norra Amerika' und 'Flora fennica'\_\_\_\_(Kalm)\_\_\_\_ • **Kalmia** **L. 1753 (Ericaceae)** → Sp. Pl. 1: Praef., 391. 1753\_\_\_\_ • **Kalmiella Small 1903 (Ericaceae)** Bezug zu *Kalmia L.* → Fl. S.E. U.S. (Small) 886, 1336. 1903\_\_\_\_ • **Kalmiophyllum Kräusel & Weyland 1959 (\*Fossil)** Bezug zu *Kalmia L.* → Palaeontographica B, Paläophytol. 105: 116. 1959\_\_\_\_ • **Kalmiopsis Rehder 1932 (Ericaceae)** Bezug zu *Kalmia L.* → J. Arnold Arbor. 13(1): 30. 1932

**Kalmiophyllum Kräusel & Weyland 1959 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Pehr Kalm** (1716 - 1779) schwedischer Botaniker, Dozent/Professor für Ökonomie und Naturgeschichte in Åbo (damals schwedisch, heute finnisch Turku) ab 1746, war als Pflanzensammler in Finnland (1740), Russland und Ukraine (1744), Nordamerika (teils mit → John Bartram) sowie in Kanada (1747 - 51, mit → Jean-François Gaultier) unterwegs, legte dann einen BG an, schrieb u.a. 'En resa till Norra Amerika' und 'Flora fennica'\_\_\_\_(Kalm)\_\_\_\_ • **Kalmia** **L. 1753 (Ericaceae)** → Sp. Pl. 1: Praef., 391. 1753\_\_\_\_ • **Kalmiella Small 1903 (Ericaceae)** Bezug zu *Kalmia L.* → Fl. S.E. U.S. (Small) 886, 1336. 1903\_\_\_\_ • **Kalmiophyllum Kräusel & Weyland 1959 (\*Fossil)** Bezug zu *Kalmia L.* → Palaeontographica B, Paläophytol. 105: 116. 1959\_\_\_\_ • **Kalmiopsis Rehder 1932 (Ericaceae)** Bezug zu *Kalmia L.* → J. Arnold Arbor. 13(1): 30. 1932

**Kalmiopsis Rehder 1932 (Ericaceae)**\_\_\_\_\_

**Pehr Kalm** (1716 - 1779) schwedischer Botaniker, Dozent/Professor für Ökonomie und Naturgeschichte in Åbo (damals schwedisch, heute finnisch Turku) ab 1746, war als Pflanzensammler in Finnland (1740), Russland und Ukraine (1744), Nordamerika (teils mit → John Bartram) sowie in Kanada (1747 - 51, mit → Jean-François Gaultier) unterwegs, legte dann einen BG an, schrieb u.a. 'En resa till Norra Amerika' und 'Flora fennica'\_\_\_\_(Kalm)\_\_\_\_ • **Kalmia** **L. 1753 (Ericaceae)** → Sp. Pl. 1: Praef., 391. 1753\_\_\_\_ • **Kalmiella Small 1903 (Ericaceae)** Bezug zu *Kalmia L.* → Fl. S.E. U.S. (Small) 886, 1336. 1903\_\_\_\_ • **Kalmiophyllum Kräusel & Weyland 1959 (\*Fossil)** Bezug zu *Kalmia L.* → Palaeontographica B, Paläophytol. 105: 116. 1959\_\_\_\_ • **Kalmiopsis Rehder 1932 (Ericaceae)** Bezug zu *Kalmia L.* → J. Arnold Arbor. 13(1): 30. 1932

**Kalmusia Niessl 1872 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Jakub Kalmus** (1834 - 1870) böhmischer Arzt und Kryptogamenforscher, Freund des Autors → Gustav Niessl von Mayendorf\_\_\_\_ • **Kalmusia** **Niessl 1872 (Fungi)** → Verh. Naturf. Vereins Brünn 10: 204. 1872

**Kamelinia F.O.Khass. & I.I.Malzev 1992 (Apiaceae)**\_\_\_\_\_

**Rudolf Vladimirovich Kamelin** (1938 - 2016) russischer Botaniker, befasste sich mit Pflanzensystematik und Phytogeographie an der Universität in St. Petersburg, schrieb über 500 Publikationen z.B. über die Flora des Altai-Gebirges, war auch Co-Autor von 'Notes on Cruciferae of Siberia and Mongolia. Genus Stevenia' (1995)\_\_\_\_(Kamelin)\_\_\_\_ • **Kamelinia** **F.O.Khass. & I.I.Malzev 1992 (Apiaceae)** → Uzbeksk. Biol. Zhurn. 1992(2): 50. 1992

**Kampmannia Raf. 1808 (Rutaceae)**\_\_\_\_\_

**Christian Frederick Kampmann** (1745 - 1832) (deutsch-)amerikanischer Arzt, war in Hope/New Jersey und gehörte zur Herrenhuter Gemeinde/Moravian Church, sammelte dort Pflanzen, teilte 1815 einem John G. Heckewelder für dessen Pflanzenverzeichnis botanische Namen mit, eventuell heiratete seine Tochter (?) den Sohn William Henry des → Jacob Van Vleck\_\_\_\_ • **Kampmannia** **Raf. 1808 (Rutaceae)** → Med. Repos. 5: 352, 357. 1808

**Kampmannia Steud. 1853 (Poaceae)**\_\_\_\_\_

**Frédéric-Edouard Kampmann** (1797 - 1873) elsässischer Apotheker, war in Colmar, befasste sich daneben auch mit der Botanik und Insektenkunde, sammelte bei diversen Aufenthalten auf der Insel Sainte-Marguerite vor Cannes, schrieb dazu 'Notice sur l'île Sainte-Marguerite et ses environs, avec liste des plantes observées dans cette île et ses environs', Vater von → Frédéric-Edouard 'Fritz' Kampmann (1830 - 1914)\_\_\_\_(Kampm.)\_\_\_\_ • eventuell **Kampmannia** **Steud. 1853 (Poaceae)**

und/oder  
**Frédéric-Edouard 'Fritz' Kampmann** (1830 - 1914) elsässischer Apotheker, war in Colmar, ab 1872 in Genf, 1907 - 14 in Vallorbe, Sohn von → Frédéric-Edouard Kampmann (1797 - 1873)\_\_\_\_(Kampm.f.)\_\_\_\_ • eventuell **Kampmannia** **Steud. 1853 (Poaceae)**

**Kamptzia Nees 1840 (Myrtaceae)**\_\_\_\_\_

**Karl Albert von Kamptz** (Karl Albert Christoph Heinrich von Kamptz) (1769 - 1849) deutscher Jurist und Politiker, war in verschiedenen Positionen u.a. am Reichskammergericht in Stuttgart und Berlin, preussischer Justizminister, stand in Verbindung mit Repressionen nach dem Wartburgfest und Ermittlungen 'zu hochverrätherischen Verbindungen und anderer gefährlicher Umtriebe', wurde von der Presse als 'Liberalen-Fresser' bezeichnet und von E.T.A. Hoffmann in 'Meister Floh' als 'Polizeischnüffler Knarpantri' karikiert\_\_\_\_ • **Kamptzia** **Nees 1840 (Myrtaceae)** → Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 18(Suppl. 1): 9. 1841

\* **Kanaola Lorence & K.R.Wood 1994 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_

**Kanaloa**, hawaiianische Gottheit, war mit seiner Schwester Haumea verheiratet, zu seinen Kindern zählt u.a. die Vulkangöttin → Pele, schöpfte auf der Insel Kaho'olawe neue Kraft, sie heisst nach ihm auch Kanaloa\_\_\_\_ • **Kanaola Lorence & K.R.Wood 1994 (Fabaceae)** → Novon 4(2): 137, 141. 1994

**Kanimia Gardner 1847 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Joseph Gottfried Mikan** (1743 - 1814) österreichisch-tschechischer Botaniker, Professor der Botanik und Chemie ab 1773, auch Gründer und 1775 - 1811 Direktor des (alten) BG in Prag, sammelte in Böhmen u.a. mit seinem Studenten → Thaddäus Peregrinus Xaverius Haencke, schrieb einen 'Catalogus plantarum omnium' und ein 'Dispensatorium oder Arzneiverzeichniss für Arme ...', Vater des Zoologen Johann Christian Mikan (1769 - 1844), der mit → Giuseppe Raddi und → Johann Baptist Emmanuel Pohl bei der österreichischen Brasilien-Expedition dabei war\_\_\_\_(J.G.Mikan)\_\_\_\_ • **Kanimia** **Gardner 1847 (Asteraceae)** Bezug zu *Mikania Willd.* → London J. Bot. 6: 446. 1847 (Pflanzennamen als Anagramm)\_\_\_\_ • **Micania** **D.Dietr. 1847 (Asteraceae)** orth. var. zu *Mikania* ('Micania') *Willd.* → Syn. Pl. (D. Dietrich) 4: 1377. 1847\_\_\_\_ • **Mikania**

**F.W.Schmidt 1795 (Asteraceae)** → Sammel. Phys.-Oeken. Aufs. 1: 272. 1795 \_\_\_\_\_ • **Mikania Neck. 1790 (Moraceae)** \_\_\_\_\_ • **Mikania Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl., ed. 4 (Willdenow) 3(3): 1742. 1803 (zum 60. Geburtstag) \_\_\_\_\_ • **Mikaniopsis Milne-Redh. 1956 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Kanousea Batt. & Cif. 1962 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Bessie Bernice Kanouse** (1889 - 1969) amerikanische Botanikerin (Mykologin), arbeitete 1926 - 60 am Herbar der Universität von Michigan in Ann Arbor \_\_\_\_\_ (Kanouse) \_\_\_\_\_ • **Kanousea Batt. & Cif. 1962 (Fungi)** → Sydowia Beih. 3: 57. 1962

**Kantia Lindb. 1875 (Calypogeiaceae)** \_\_\_\_\_

**Jacobus Kant** (17./18. Jahrh.) holländischer Arzt, war aus/in Den Haag, unterstützte die Herausgabe der 'Nova Plantarum Genera' von → Pier' Antonio Micheli, allerdings gibt es dazu keine nachgewiesene Korrespondenz zwischen den beiden \_\_\_\_\_ • **Kantia Lindb. 1875 (Calypogeiaceae)** orth. var. zu **Kantius Gray** → Acta Soc. Sci. Fenn. 10: 506, 511. 1875 \_\_\_\_\_ • **Kantius Gray 1821 (Calypogeiaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 706. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (der Autor → Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

\* **Kantia M.P.Doludenko & E.I.Kostina 1986 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

die Pflanze ist nach dem Fundort Kanthi (= Contai) in Westbengalen/Indien benannt \_\_\_\_\_ • **Kantia M.P.Doludenko & E.I.Kostina 1986 (\*Fossil)** → Paleontol. Zurn. 1986(1): 105. 1986

**Kantia Pia 1912 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Immanuel Kant** (1724 - 1804) deutscher Philosoph, befasste sich mit den Naturwissenschaften (Astronomie, Geowissenschaften) und der (Natur-)Philosophie, unterrichtete anfangs als Hauslehrer in und um Königsberg, war dort ab 1755 (Privat-)Dozent, später Bibliothekar an der königlichen Schlossbibliothek und ab 1770 Professor der Logik und Metaphysik an der Universität, kam später wegen seiner Haltung zur Religion in Konflikt mit der Zensur, seine Hauptwerke sind 'Kritik der reinen Vernunft' und 'Kritik der praktischen Vernunft', schrieb und lehrte auch 'Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels' zur Planetenentstehung und zur Existenz Gottes, hatte u.a. Kontakt zu → Johann Gottfried von Herder \_\_\_\_\_ • **Kantia Pia 1912 (\*Fossil)** → Beitr. Paläontol. Geol. Österreich-Ungarns 25: 45. 1912 (mit Art 'Kantia philosophi') \_\_\_\_\_ • **Kantioporella Janch. 1912 (\*Fossil)** entspricht **Kantia Pia** → Österr. Bot. Z. 62: 139. 1912

**Kantioporella Janch. 1912 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Immanuel Kant** (1724 - 1804) deutscher Philosoph, befasste sich mit den Naturwissenschaften (Astronomie, Geowissenschaften) und der (Natur-)Philosophie, unterrichtete anfangs als Hauslehrer in und um Königsberg, war dort ab 1755 (Privat-)Dozent, später Bibliothekar an der königlichen Schlossbibliothek und ab 1770 Professor der Logik und Metaphysik an der Universität, kam später wegen seiner Haltung zur Religion in Konflikt mit der Zensur, seine Hauptwerke sind 'Kritik der reinen Vernunft' und 'Kritik der praktischen Vernunft', schrieb und lehrte auch 'Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels' zur Planetenentstehung und zur Existenz Gottes, hatte u.a. Kontakt zu → Johann Gottfried von Herder \_\_\_\_\_ • **Kantia Pia 1912 (\*Fossil)** → Beitr. Paläontol. Geol. Österreich-Ungarns 25: 45. 1912 (mit Art 'Kantia philosophi') \_\_\_\_\_ • **Kantioporella Janch. 1912 (\*Fossil)** entspricht **Kantia Pia** → Österr. Bot. Z. 62: 139. 1912

**Kantius Gray 1821 (Calypogeiaceae)** \_\_\_\_\_

**Jacobus Kant** (17./18. Jahrh.) holländischer Arzt, war aus/in Den Haag, unterstützte die Herausgabe der 'Nova Plantarum Genera' von → Pier' Antonio Micheli, allerdings gibt es dazu keine nachgewiesene Korrespondenz zwischen den beiden \_\_\_\_\_ • **Kantia Lindb. 1875 (Calypogeiaceae)** orth. var. zu **Kantius Gray** → Acta Soc. Sci. Fenn. 10: 506, 511. 1875 \_\_\_\_\_ • **Kantius Gray 1821 (Calypogeiaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 706. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (der Autor → Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

**Kantvilasia P.M.McCarthy, Elix & Sérus. 2000 (Lichenes)** \_\_\_\_\_

**Gintaras Kantvilas** (1956 - x) (litauisch-)tasmanischer Botaniker (Lichenologe), Leiter des Tasmanian Herbarium \_\_\_\_\_ (Kantvilas) \_\_\_\_\_ • **Kantvilasia P.M.McCarthy, Elix & Sérus. 2000 (Lichenes)** → Lichenologist 32: 317. 2000

**Karamyschewia Fisch. & C.A.Mey. 1838 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Alexandr Matveevich von Karamyshev** (1744 - 1791) russischer Mineraloge, 'Collegienrat', war aus Irkutsk/Sibirien, studierte in Uppsala und schrieb eine Dissertation bei Linné, stand u.a. in Kontakt mit → Peter Simon von Pallas \_\_\_\_\_ • **Karamyschewia Fisch. & C.A.Mey. 1838 (Rubiaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 11: 266. 1838

**Kardomia Peter G.Wilson 2007 (incertae sedis, Myrtaceae)** \_\_\_\_\_

**Karel Domin** (1882 - 1953) tschechischer Botaniker, Professor der Botanik ab 1916, später auch Rektor der Karls-Universität in Prag, unternahm 1909 - 10 eine Expedition nach Java und Australien und sammelte dort, befasste sich mit der Taxonomie und Phytogeographie der australischen Flora und auch der Flora von Tschechien und der Slowakei, schrieb z.B. 'Beiträge zur Flora und Pflanzengeographie Australiens' \_\_\_\_\_ (Domin) \_\_\_\_\_ • **Dominella E.Wimm. 1953 (Campanulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Dominia Fedde 1929 (Araliaceae, Apiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 26: 272. 1929 (entstanden aus 'Maidenia acroptera' *Domin*) \_\_\_\_\_ • **Kardomia Peter G.Wilson 2007 (incertae sedis, Myrtaceae)** → Austral. Syst. Bot. 20(4): 316. 2007

**Karelinia Less. 1834 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Grigorij Silych Karelin** (Gregor Silitsch, Grigory Ssilytsch Karelin) (1801 - 1872) russischer Naturforscher (Botanik, Zoologie und Mineralogie), durchlief zunächst bis 1829 eine Militärkarriere, widmete sich dann unter → Eduard Friedrich Eversmann der Botanik, erforschte auf einigen Expeditionen Sibirien, die kirgisische Steppe, die Ufer des Kaspischen Meeres (und lebte dort 20 Jahre lang), reiste, sammelte und (be)schrieb mit seinem Schüler und Protégé → Iwan Pedrovich Kirilow, ein Grossteil seiner Manuskripte ist jedoch nach seinem Tod verschollen, posthum erschienen durch die Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg 'Les voyages de Grigori Silytch Karéline en mer Caspienne' und 'Les naturalistes et explorateurs Grigori Silytch Karéline et son ami et protégé Ivan Petrovitch Kirilov', war mit E.F. Eversmann auch familiär verbunden: Karelin's Tochter Sophie heiratete den ältesten Sohn von Eversmann \_\_\_\_\_ (Kar.) \_\_\_\_\_ • **Karelinia Less. 1834 (Asteraceae)** → Linnaea 9: 187. 1834

**Karina Boutique 1971 (Gentianaceae)** \_\_\_\_\_

**Karin Tanguy**, Enkeltochter des belgischen Botanikers und Autors → Raymond Boutique (1906 - 1985) \_\_\_\_\_ • **Karina Boutique 1971 (Gentianaceae)** → Bull. Jard. Bot. Natl. Belg. 41: 261. 1971

**Karinia Reznicek & McVaugh 1993 (Cyperaceae)** \_\_\_\_\_

**Karin Mechthild Douthit**, geb. Weishaar (1926 - x) (deutsch-)amerikanische botanische Künstlerin, arbeitete in den 1950er-Jahren als Textildesignerin, zog 1959 mit ihren Mann Harry Douthit (1935 - 2017) (dieser arbeitete in einem US Armee-Hospital in Deutschland, war später Professor für Mikrobiologie) in die USA, war lange am Herbar der University of Michigan/Ann Arbor, arbeitete für verschiedene Professoren wie z.B. → Rogers McVaugh, zeichnete u.a. für die 'Flora Novo-Galiciana' \_\_\_\_\_ • **Karinia Reznicek & McVaugh 1993 (Cyperaceae)** → Fl. Novo-Galiciana 13: 386. 1993

**Karlingia A.E.Johanson 1944 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**John Sydney Karling** (1898 - 1995) amerikanischer Botaniker (Algologe, Mykologe), arbeitete an der Columbia-Universität in New York City und Perdue-Universität in West Lafayette/Indiana \_\_\_\_\_ (Karling) \_\_\_\_\_ • **Karlingia A.E.Johanson 1944 (Fungi)** → Amer. J. Bot. 31: 397. 1944 \_\_\_\_\_ • **Karlingiomyces Sparrow 1960 (Fungi)** → Aquatic Phycomyces ed. 2, 559. 1960

**Karlingiomyces Sparrow 1960 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**John Sydney Karling** (1898 - 1995) amerikanischer Botaniker (Algologe, Mykologe), arbeitete an der Columbia-Universität in New York City und Perdue-Universität in West Lafayette/Indiana \_\_\_\_\_ (Karling) \_\_\_\_\_ • **Karlingia A.E.Johanson 1944 (Fungi)** → Amer. J. Bot. 31: 397. 1944 \_\_\_\_\_ • **Karlingiomyces Sparrow 1960 (Fungi)** → Aquatic Phycomyces ed. 2, 559. 1960

**Karrerria (Mun.-Chalm. ex L.Morellet & J.Morellet) Pia 1927 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Felix Karrer** (1825 - 1903) österreichischer Jurist, später Geologe, arbeitete 1847 - 57 als Jurist/Beamter im Kriegsministerium, danach als Geologe am Naturhistorischen Museum in Wien, befasste sich mit den Foraminiferen des Wiener Beckens (aber auch weltweit, schrieb zur Tertiärbildungen des Wiener Beckens), den Erschliessungsarbeiten zur Wiener Wasserversorgung (schrieb 'Geologie der Kaiser Franz Josef Hochquellen-Wasserleitung'), mit den Fossilien in den Baumaterialien Wiens (erstellte einen Führer zur dortigen Baumaterialien-Sammlung) \_\_\_\_\_ • **Karrerria (Mun.-Chalm. ex L.Morellet & J.Morellet) Pia 1927 (\*Fossil)** → Handb. Paläobot. 1: 83. 1927 (als Autor genannt)

**Karschia Körb. 1865 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Anton Ferdinand Franz Karsch** (1822 - 1892) deutscher Arzt und Botaniker, auch Zoologe, praktizierte als Arzt, war ab 1852 Professor der Medizin in Münster, schrieb ein 'Vademecum botanicum', eine 'Flora der Provinz Westphalen' \_\_\_\_\_ (Karsch) \_\_\_\_\_ • **Karschia Körb. 1865 (Fungi)** → Parerga Lichenol.: 459. 1865 \_\_\_\_\_ • **Schrakia Hafellner 1979 (Fungi)** entstanden durch Aufteilung der Gattung *Karschia Körb.* → Beih. Nova Hedwigia 62: 204. 1979 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Karstenella Harmaja 1969 (Fungi)** \_\_\_\_\_



**Petter (Peter) Adolf Karsten** (1834 - 1917) finnischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), lebte fast immer im finnischen Binnenland (Tammela in der Region Häme), unterrichtete 1864 - 1908 an einer landwirtschaftlichen Schule, sammelte und beschrieb viele Pilze, unterteilte oft auch schon bestehende Gattungen, schrieb u.a. 'Mycologia Fennica' sowie 'Finlands Rost- och Brandsvampar' (P.Karst.) **• Karstenella Harmaja 1969 (Fungi)** → Karstenia 9: 20. 1969 **• Karstenia Britzelm. 1897 (Fungi)** → Bot. Centralbl. 71: 91-94. 1897 (als Autor genannt) **• Karstenia Fr. 1885 (Fungi)** → Acta Soc. Fauna Fl. Fenn. 2(6): 166. 1885 (als Autor von Chaillietia P.Karst. genannt) **• Karsteniomyces D.Hawksw. 1981 (Fungi)** → Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) 9(1): 22. 1981 **• Karstenula Speg. 1879 (Fungi)**

#### **Karstenia Britzelm. 1897 (Fungi)**

**Petter (Peter) Adolf Karsten** (1834 - 1917) finnischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), lebte fast immer im finnischen Binnenland (Tammela in der Region Häme), unterrichtete 1864 - 1908 an einer landwirtschaftlichen Schule, sammelte und beschrieb viele Pilze, unterteilte oft auch schon bestehende Gattungen, schrieb u.a. 'Mycologia Fennica' sowie 'Finlands Rost- och Brandsvampar' (P.Karst.) **• Karstenella Harmaja 1969 (Fungi)** → Karstenia 9: 20. 1969 **• Karstenia Britzelm. 1897 (Fungi)** → Bot. Centralbl. 71: 91-94. 1897 (als Autor genannt) **• Karstenia Fr. 1885 (Fungi)** → Acta Soc. Fauna Fl. Fenn. 2(6): 166. 1885 (als Autor von Chaillietia P.Karst. genannt) **• Karsteniomyces D.Hawksw. 1981 (Fungi)** → Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) 9(1): 22. 1981 **• Karstenula Speg. 1879 (Fungi)**

#### **Karstenia Fr. 1885 (Fungi)**

**Petter (Peter) Adolf Karsten** (1834 - 1917) finnischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), lebte fast immer im finnischen Binnenland (Tammela in der Region Häme), unterrichtete 1864 - 1908 an einer landwirtschaftlichen Schule, sammelte und beschrieb viele Pilze, unterteilte oft auch schon bestehende Gattungen, schrieb u.a. 'Mycologia Fennica' sowie 'Finlands Rost- och Brandsvampar' (P.Karst.) **• Karstenella Harmaja 1969 (Fungi)** → Karstenia 9: 20. 1969 **• Karstenia Britzelm. 1897 (Fungi)** → Bot. Centralbl. 71: 91-94. 1897 (als Autor genannt) **• Karstenia Fr. 1885 (Fungi)** → Acta Soc. Fauna Fl. Fenn. 2(6): 166. 1885 (als Autor von Chaillietia P.Karst. genannt) **• Karsteniomyces D.Hawksw. 1981 (Fungi)** → Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) 9(1): 22. 1981 **• Karstenula Speg. 1879 (Fungi)**

#### **Karstenia Göpp. 1836 (\*Fossil)**

**Carl Johann Bernard Karsten** (1782 - 1853) deutscher Bergbau-Ingenieur, 'Oberbergrat' in Berlin, gab das 'Archiv für Mineralogie, Geognosie, Bergbau und Hüttenkunde' heraus (mit → Ernst Heinrich von Dechen) **• Karstenia Göpp. 1836 (\*Fossil)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.: 451. 1836

#### **Karsteniomyces D.Hawksw. 1981 (Fungi)**

**Petter (Peter) Adolf Karsten** (1834 - 1917) finnischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), lebte fast immer im finnischen Binnenland (Tammela in der Region Häme), unterrichtete 1864 - 1908 an einer landwirtschaftlichen Schule, sammelte und beschrieb viele Pilze, unterteilte oft auch schon bestehende Gattungen, schrieb u.a. 'Mycologia Fennica' sowie 'Finlands Rost- och Brandsvampar' (P.Karst.) **• Karstenella Harmaja 1969 (Fungi)** → Karstenia 9: 20. 1969 **• Karstenia Britzelm. 1897 (Fungi)** → Bot. Centralbl. 71: 91-94. 1897 (als Autor genannt) **• Karstenia Fr. 1885 (Fungi)** → Acta Soc. Fauna Fl. Fenn. 2(6): 166. 1885 (als Autor von Chaillietia P.Karst. genannt) **• Karsteniomyces D.Hawksw. 1981 (Fungi)** → Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) 9(1): 22. 1981 **• Karstenula Speg. 1879 (Fungi)**

#### **Karstenula Speg. 1879 (Fungi)**

**Petter (Peter) Adolf Karsten** (1834 - 1917) finnischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), lebte fast immer im finnischen Binnenland (Tammela in der Region Häme), unterrichtete 1864 - 1908 an einer landwirtschaftlichen Schule, sammelte und beschrieb viele Pilze, unterteilte oft auch schon bestehende Gattungen, schrieb u.a. 'Mycologia Fennica' sowie 'Finlands Rost- och Brandsvampar' (P.Karst.) **• Karstenella Harmaja 1969 (Fungi)** → Karstenia 9: 20. 1969 **• Karstenia Britzelm. 1897 (Fungi)** → Bot. Centralbl. 71: 91-94. 1897 (als Autor genannt) **• Karstenia Fr. 1885 (Fungi)** → Acta Soc. Fauna Fl. Fenn. 2(6): 166. 1885 (als Autor von Chaillietia P.Karst. genannt) **• Karsteniomyces D.Hawksw. 1981 (Fungi)** → Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) 9(1): 22. 1981 **• Karstenula Speg. 1879 (Fungi)**

#### **Karwinskia Zucc. 1832 (Rhamnaceae)**

**Wilhelm Friedrich von Karwinsky von Karwin** (1780 - 1855) (österreich-ungarisch-)deutscher Geologe und Botaniker, arbeitete als Bergbau-Ingenieur eine zeitlang in Spanien, lebte dann nach einer Erbschaft in München, unternahm Forschungs- und Sammelreisen in Brasilien 1821 - 23 und Mexiko 1827 - 32, sandte u.a. lebende Agaven und Kakteen nach München, sammelte 1840 - 43 u.a. mit → Frederik Michael Liebmann in Mexiko auch für den BG in St. Petersburg, befasste sich u.a. mit Fossilien des Paläozoikums, war mit → Hermann Gruson befreundet **• Karwinskia Zucc. 1832 (Rhamnaceae)** → Flora 15(2): 70. 1832

#### **Kashyapia R.S.Chopra 1975 (Calymperaceae)**

**Shiv Ram Kashyap** (1882 - 1934) pakistanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Panjab in Lahore ab 1919, schrieb u.a. 'Lahore district flora' und 'Liverworts of the Western Himalaya' (Kashyap) **• Kashyapia R.S.Chopra 1975 (Calymperaceae)** → Taxon. Indian Mosses 297. 1975

#### **Kastnera Sch.Bip. 1853 (Asteraceae)**

**Karl Wilhelm Gottlob Kastner** (1783 - 1857) deutscher Naturforscher und Chemiker, Dozent/Professor für Chemie, Pflanzenphysiologie, Agrikulturchemie u.a. in Heidelberg, dann in Bonn, 1821 - 57 Professor für Chemie und Physik in Erlangen, einer seiner Schüler war → Justus von Liebig, schrieb einiges zur Chemie, aber auch zur Meteorologie und allgemein zur Naturlehre **• Kastnera Sch.Bip. 1853 (Asteraceae)** → Flora 36: 37. 1853 (Widmung: 'Karl Wilhelm Gustav Kastner')

#### **Katherinea A.D.Hawkes 1956 (Orchidaceae)**

**Katherine H. Chatham**, Mutter des Autors Alex Drum Hawkes (1927 - 1977), einem englischen Botaniker und Orchideen-Spezialisten **• Katherinea A.D.Hawkes 1956 (Orchidaceae)** → Lloydia 19: 94. 1956

#### **Kaufmannia Regel 1875 (Primulaceae)**

**Konstantin Petrowitsch von Kaufmann** (Constantin Petrovitch/Konstantin Petrovich von Kaufmann) (1818 - 1882) russischer Militär-Offizier (u.a. General), erweiterte in Kleinkriegen das russische Staatsgebiet, wurde u.a. 1867 Militärgouverneur von Turkestan (der Heimat dieser Pflanze), schuf dort die (später dann so genannte) Nationalbibliothek von Usbekistan **• Kaufmannia Regel 1875 (Primulaceae)** → Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 3: 293. 1875, → Flora USSR 18: 152. 1967 (englische Fassung)

#### **Kaulinia B.K.Nayar 1964 (Polypodiaceae)**

**Kailas (Kailash) Nath Kaul** (1905 - 1983) indischer Botaniker, Agronom, Naturforscher, Spezialist für Arecaceae, 1948 Gründer und bis 1965 Direktor der National Botanical Garden of India (heute: National Botanical Research Institute, Lucknow), nahm 1930 an Gandhis Freiheitsbewegung teil und kam auch ins Gefängnis, war befreundet u.a. mit → Birbal Sahni, Ronald Melville, → Arthur John Cronquist und dem Vater von Stephen Hawking **• Kaulinia B.K.Nayar 1964 (Polypodiaceae)** → Taxon 13: 67. 1964

#### **Kaulfussia Blume 1828 (Marattiaceae, Christenseniaceae)**

**Georg Friedrich Kaulfuss** (1786 - 1830) deutscher Botaniker, Dozent/Professor der Botanik in Halle ab 1816, schrieb u.a. 'Das Wesen der Farrenkräuter ...' und (mit anderen) 'Fauna insectorum Europae', Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft, ('Kaulfuss-Herbarium') (Kaulf.) **• Kaulfussia Blume 1828 (Marattiaceae, Christenseniaceae)** → Enum. Pl. Javae 2: 260. 1828 **• Kaulfussia Dennst. 1818 (Polygalaceae)** **• Kaulfussia Nees 1820 (Asteraceae)**

#### **Kaulfussia Dennst. 1818 (Polygalaceae)**

**Georg Friedrich Kaulfuss** (1786 - 1830) deutscher Botaniker, Dozent/Professor der Botanik in Halle ab 1816, schrieb u.a. 'Das Wesen der Farrenkräuter ...' und (mit anderen) 'Fauna insectorum Europae', Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft, ('Kaulfuss-Herbarium') (Kaulf.) **• Kaulfussia Blume 1828 (Marattiaceae, Christenseniaceae)** → Enum. Pl. Javae 2: 260. 1828 **• Kaulfussia Dennst. 1818 (Polygalaceae)** **• Kaulfussia Nees 1820 (Asteraceae)**

#### **Kaulfussia Nees 1820 (Asteraceae)**

**Georg Friedrich Kaulfuss** (1786 - 1830) deutscher Botaniker, Dozent/Professor der Botanik in Halle ab 1816, schrieb u.a. 'Das Wesen der Farrenkräuter ...' und (mit anderen) 'Fauna insectorum Europae', Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft, ('Kaulfuss-Herbarium') (Kaulf.) **• Kaulfussia Blume 1828 (Marattiaceae, Christenseniaceae)** → Enum. Pl. Javae 2: 260. 1828 **• Kaulfussia Dennst. 1818 (Polygalaceae)** **• Kaulfussia Nees 1820 (Asteraceae)**

#### **Kaunia R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae)**

**Edward Kaun** (20. Jahrh.) war aus/in Baltimore/Maryland, unterstützte die Autoren → Robert Merrill King und → Harold Ernest Robinson bei der Revision des Tribus Eupatorieae **• Kaunia R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae)** → Phytologia 47(3): 258. 1980

#### **Kavinia Pilát 1938 (Fungi)**

**Karel Kavina** (1890 - 1948) tschechoslowakischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Universität in Prag, befasste sich mit Pflanzensystematik und Bryologie **• Kavinia Pilát 1938 (Fungi)** → Stud. Bot. Cech. 1: 3. 1938

#### **Kawakamia Miyabe 1903 (Fungi)**

**Takiya Kawakami** (1871 - 1915) japanischer Botaniker, arbeitete ab 1901 als 'Staatsbotaniker' auf Formosa (Taiwan), schrieb 'A list of plants of Formosa ...' (Kawak.) **• Kawakamia Miyabe 1903 (Fungi)** → Bot. Mag. (Tokyo) 17: 306. 1903

**Kayea Wall. 1831 (Calophyllaceae, Clusiaceae)**

**Robert Kaye Greville** (1794 - 1866) schottisch-britischer Arzt und Botaniker (Bryologe, Mykologe), war auch botanischer Künstler und Illustrator, hielt Vorlesungen an der Universität von Glasgow, sammelte und zeichnete/malte im schottischen Hochland, setzte sich auch stark für die Abschaffung der Sklaverei ein, schrieb u.a. 'Scottish cryptogamic flora', 'Flora Edinensis' und 'Algae britannicae', wurde von → Allen Cunningham 1828 mit der Benennung von Mount Greville in Australien geehrt (Grev.) • **Grevillea L.C.Beck & Emmons 1826 (Timmiaceae)** orth. var. zu *Grevilleanum L.C.Beck & Emmons* → Amer. J. Sci. Arts 11: 183, Plate 1. 1826 • **Grevilleanum L.C.Beck & Emmons 1826 (Timmiaceae)** → Amer. J. Sci. Arts 11: 183, Plate 1. 1826 (auf Abbildung als 'Grevillea' veröffentlicht) • **Kayea Wall. 1831 (Calophyllaceae, Clusiaceae)** → Pl. Asiat. Bar. 3: 4. 1831 • **Kayeoxylon K.A.Chowdhury & K.N.Tandan 1949 (\*Fossil)**

**Kayeoxylon K.A.Chowdhury & K.N.Tandan 1949 (\*Fossil)**

**Robert Kaye Greville** (1794 - 1866) schottisch-britischer Arzt und Botaniker (Bryologe, Mykologe), war auch botanischer Künstler und Illustrator, hielt Vorlesungen an der Universität von Glasgow, sammelte und zeichnete/malte im schottischen Hochland, setzte sich auch stark für die Abschaffung der Sklaverei ein, schrieb u.a. 'Scottish cryptogamic flora', 'Flora Edinensis' und 'Algae britannicae', wurde von → Allen Cunningham 1828 mit der Benennung von Mount Greville in Australien geehrt (Grev.) • **Grevillea L.C.Beck & Emmons 1826 (Timmiaceae)** orth. var. zu *Grevilleanum L.C.Beck & Emmons* → Amer. J. Sci. Arts 11: 183, Plate 1. 1826 • **Grevilleanum L.C.Beck & Emmons 1826 (Timmiaceae)** → Amer. J. Sci. Arts 11: 183, Plate 1. 1826 (auf Abbildung als 'Grevillea' veröffentlicht) • **Kayea Wall. 1831 (Calophyllaceae, Clusiaceae)** → Pl. Asiat. Bar. 3: 4. 1831 • **Kayeoxylon K.A.Chowdhury & K.N.Tandan 1949 (\*Fossil)**

**Kearnemastrum D.M.Bates 1967 (Malvaceae)**

**Thomas Henry Kearney** (1874 - 1956) amerikanischer Botaniker, arbeitete ab 1894 rund 50 Jahre lang für das US Departement of Agriculture (USDA), befasste sich mit Baumwoll- und Dattelpalmenanbau, der Pflanzentaxonomie und der Flora von Arizona, reiste in Nordafrika, nahm an der Alaska-Expedition von → Edward Henry Harriman teil, lebte später dann in San Francisco, schrieb u.a. 'Flowering Plants and Ferns of Arizona' (mit Robert Hibbs Peebles) (Kearney) • **Kearnemastrum D.M.Bates 1967 (Malvaceae)** → Brittonia 19: 227. 1967

**Keayodendron Leandri 1959 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Ronald William John Keay** (1920 - 1998) britischer Botaniker und Taxonom, war lange in Afrika und befasste sich dort mit der Waldflora, dann am Kew-Herbar, schrieb u.a. 'An Outline of Nigerian Vegetation' und 'Trees of Nigeria' (Keay) • **Keayodendron Leandri 1959 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 105: 514, 517. 1959

**Keckia Glocker 1841 (\*Fossil)**

**Michael Keck von Keck** (ca. 1785 - 1840) österreichischer Militär, Geologe und Paläontologe, machte auch bei einem Aufenthalt in Italien geognostische Studien und brachte vieles vom Vesuv mit, besaß eine ausgesuchte Bibliothek von geognostischen Werken über Italien, unternahm viele Erkundungen um Olmütz, fand dort fossile Knochen von Quadrupeden, ging mit dem Autor → Ernst Friedrich von Glocker auf Exkursionen • **Keckia Glocker 1841 (\*Fossil)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19 Suppl. 2: 319. 1841

**Keckia Straw 1966 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**David Daniels Keck** (1903 - 1995) amerikanischer Botaniker, Kurator am New York BG 1950 - 58, arbeitete 1959 - 70 für die National Science Foundation, war Spezialist für Penstemon und 'experimental taxonomy', lebte zeitweise auch in Neuseeland, schrieb mit → Philip Alexander Munz 'A California Flora' (D.D.Keck) • **Keckia Straw 1966 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Brittonia 18(1): 87. 1966 • **Keckiella Straw 1967 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Brittonia 19: 203. 1967

**Keckiella Straw 1967 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**David Daniels Keck** (1903 - 1995) amerikanischer Botaniker, Kurator am New York BG 1950 - 58, arbeitete 1959 - 70 für die National Science Foundation, war Spezialist für Penstemon und 'experimental taxonomy', lebte zeitweise auch in Neuseeland, schrieb mit → Philip Alexander Munz 'A California Flora' (D.D.Keck) • **Keckia Straw 1966 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Brittonia 18(1): 87. 1966 • **Keckiella Straw 1967 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Brittonia 19: 203. 1967

**Keenania Hook.f. 1880 (Rubiaceae)**

**Richard Lee Keenan**, war 1865 - 67 Gärtner in Kew, dann Teeplanzer in Indien, sandte Pflanzen von dort nach Kew Gardens und schenkte 1874 seine Sammlung von Pflanzen aus Cachar (in Assam/Indien) dem Kew Herbar • **Keenania Hook.f. 1880 (Rubiaceae)** → Fl. Brit. India (J.D. Hooker) 3(7): 101. 1880

**Keerlia A.Gray & Engelm. 1848 (Asteraceae)**

**F.W. Keerl**, deutscher Reisender, war in Mexiko und entdeckte dort diese Pflanze • **Keerlia A.Gray & Engelm. 1848 (Asteraceae)** Bezug zu *Keerlia DC.* → Proc. Amer. Acad. Arts 1: 47, 355. 1848 • **Keerlia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC) 5: 309. 1836

**Keerlia DC. 1836 (Asteraceae)**

**F.W. Keerl**, deutscher Reisender, war in Mexiko und entdeckte dort diese Pflanze • **Keerlia A.Gray & Engelm. 1848 (Asteraceae)** Bezug zu *Keerlia DC.* → Proc. Amer. Acad. Arts 1: 47, 355. 1848 • **Keerlia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC) 5: 309. 1836

**Keetia E.Phillips 1926 (Rubiaceae)**

**Johan Diederik Möhr Keet** (1882 - 1976) südafrikanischer Botaniker und Pflanzensammler, Forstdirektor in Transvaal, war mit der Tochter Lilliam von → Arthur W. Heywood (fl. 1880 - 90) verheiratet • **Keetia E.Phillips 1926 (Rubiaceae)** → Bothalia 2(1): 368. 1927

**Kefersteinia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)**

**Christoph Ludwig Albrecht Keferstein** (1792 - 1872) deutscher Unternehmer, Papiermacher in Halle ab 1820, Orchideenliebhaber und -züchter mit botanischem Park und Gewächshäusern, Freund des Autors → Heinrich Gustav Reichenbach, sein Onkel Christian Keferstein (1784 - 1866) arbeitete und sammelte auf geologisch-mineralogischem Gebiet • **Kefersteinia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Ch. Keferstein, 'Erinnerungen aus dem Leben eines alten Geognosten und Ethnographen mit Nachrichten über die Familie Keferstein' (Halle) 10, 29. 1855 (Sekundär-Literatur)

**Kegelia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)**

**Hermann Aribert Heinrich Kegel** (1819 - 1856) deutscher Gärtner, war am BG in Halle, sammelte 1844 - 46 in Surinam (Holländisch Guiana), sandte Pflanzen an → Louis Benoît van Houtte (Kegel) • **Kegelia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 670. 1852 • **Kegelia Sch.Bip. 1848 (Asteraceae)** → Linnaea 21: 245. 1848 • **Kegeliella Mansf. 1934 (Orchidaceae)** Bezug zu *Kegelia Rchb.f.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 36: 60. 1934

**Kegelia Sch.Bip. 1848 (Asteraceae)**

**Hermann Aribert Heinrich Kegel** (1819 - 1856) deutscher Gärtner, war am BG in Halle, sammelte 1844 - 46 in Surinam (Holländisch Guiana), sandte Pflanzen an → Louis Benoît van Houtte (Kegel) • **Kegelia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 670. 1852 • **Kegelia Sch.Bip. 1848 (Asteraceae)** → Linnaea 21: 245. 1848 • **Kegeliella Mansf. 1934 (Orchidaceae)** Bezug zu *Kegelia Rchb.f.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 36: 60. 1934

**Kegelidium Dolianiti 1954 (\*Fossil)**

**Wilhelm Ottmar Kegel** (1890 - 1971) deutsch-brasilianischer Geologe, war 1912 - 39 an der Preussischen Geologischen Landesanstalt, lebte ab 1949 in Brasilien, war Professor der Geologie in Rio de Janeiro und Geologe am Bergbauministerium, schrieb zur Geologie von Nordost-Brasilien 'A estrutura geológica do nordeste do Brasil' • **Kegelidium Dolianiti 1954 (\*Fossil)** → Bol. Minist. Agric., Divisão Geol. (Rio de Janeiro) 148: 24, 27. 1954

**Kegeliella Mansf. 1934 (Orchidaceae)**

**Hermann Aribert Heinrich Kegel** (1819 - 1856) deutscher Gärtner, war am BG in Halle, sammelte 1844 - 46 in Surinam (Holländisch Guiana), sandte Pflanzen an → Louis Benoît van Houtte (Kegel) • **Kegelia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 670. 1852 • **Kegelia Sch.Bip. 1848 (Asteraceae)** → Linnaea 21: 245. 1848 • **Kegeliella Mansf. 1934 (Orchidaceae)** Bezug zu *Kegelia Rchb.f.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 36: 60. 1934

**Keiria Bowdich 1825 (Oleaceae)**

**John Keir** (x - 1827) Engländer, hatte einen ganz besonderen Garten auf Madeira, dort fanden → Thomas Edward Bowdich und seine Frau Sarah Bowdich geb. Wallis (eine englische botanische und zoologische Illustratorin, Botanikerin und die Autorin) unbekannt Pflanzen, die Frau von John Keir, Eugenia Keir, starb 1823 während des Aufenthaltes der Bowdichs auf der Insel, 1823 oder 1824 wurde die Tochter der Bowdichs dort geboren und Eugenia Keir Bowdich genannt • **Keiria Bowdich 1825 (Oleaceae)** → Exc. Madeira 148, 179, 258-259. 1825

**Keiskea Miq. 1865 (Lamiaceae)**

**Keisuke Ito** (1803 - 1901) japanischer Botaniker und Arzt, Schüler von → Philipp Franz Balthasar von Siebold in Nagasaki, Professor an der Universität von Tokio ab 1881, befasste

sich mit der Pockenschutzimpfung, schrieb u.a. 'Icones plantarum japonicarum', Grossvater von → Tokutaro Ito (1868 - 1941) (Ito) • Itoa Hemsl. 1901 (Salicaceae, Flacourtiaceae) → Hooker's Icon. Pl. 27: ad t 2688. 1901 (\*geehrt sind Keisuke Ito & Tokutaro Ito) • Itoasia Kuntze 1891 (Balanophoraceae) → Revis. Gen. Pl. 2: 590. 1891 (\*geehrt sind Keisuke Ito & Tokutaro Ito & die ganze Ito-Familie aus Japan, die hervorragende Botaniker hervorbrachte) • Keiskea Miq. 1865 (Lamiaceae)

**Keisslerellum Werner 1944 (Fungi)**

**Karl von Keissler** (Karl Ritter von Keissler) (1872 - 1965) österreichischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), zunächst 1895 - 99 Assistent am BG in Wien, dann 1899 - 1938 in verschiedenen Funktionen (Assistent, Kustos, Direktor) in der botanischen Abteilung des Naturhistorischen Museums Wien, schrieb über Flechtenparasiten und lichenoiden Pilze z.B. 'Die Flechtenparasiten' in der 'Kryptogamenflora' von → Gottlob Ludwig Rabenhorst (Keissl.) • **Keisslerellum Werner 1944 (Fungi)** → Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc. 24: 145. 1944, → Biblioth. Lichenol. 107: 59-60. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Keissleria Höhn. 1918 (Fungi)** → Ann. Mycol. 16: 92. 1918 • **Keissleriella Höhn. 1919 (Fungi)** → Akad. Wiss. Wien Sitzungsber., Math.-Naturwiss. Kl., Abt. 1, 128: 581-582. 1919 • **Keisslerina Petr. 1920 (Fungi)** → Ann. Mycol. 17: 74. 1920 '1919' • **Keissleriomyces D.Hawksw. 1981 (Fungi)** → Bull. Brit. Mus. Nat. Hist., Bot. 9: 25. 1981 • **Neokeissleria Petr. 1920 (Fungi)** → Ann. Mycol. 17: 87. 1920 '1919'

**Keissleria Höhn. 1918 (Fungi)**

**Karl von Keissler** (Karl Ritter von Keissler) (1872 - 1965) österreichischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), zunächst 1895 - 99 Assistent am BG in Wien, dann 1899 - 1938 in verschiedenen Funktionen (Assistent, Kustos, Direktor) in der botanischen Abteilung des Naturhistorischen Museums Wien, schrieb über Flechtenparasiten und lichenoiden Pilze z.B. 'Die Flechtenparasiten' in der 'Kryptogamenflora' von → Gottlob Ludwig Rabenhorst (Keissl.) • **Keisslerellum Werner 1944 (Fungi)** → Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc. 24: 145. 1944, → Biblioth. Lichenol. 107: 59-60. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Keissleria Höhn. 1918 (Fungi)** → Ann. Mycol. 16: 92. 1918 • **Keissleriella Höhn. 1919 (Fungi)** → Akad. Wiss. Wien Sitzungsber., Math.-Naturwiss. Kl., Abt. 1, 128: 581-582. 1919 • **Keisslerina Petr. 1920 (Fungi)** → Ann. Mycol. 17: 74. 1920 '1919' • **Keissleriomyces D.Hawksw. 1981 (Fungi)** → Bull. Brit. Mus. Nat. Hist., Bot. 9: 25. 1981 • **Neokeissleria Petr. 1920 (Fungi)** → Ann. Mycol. 17: 87. 1920 '1919'

**Keissleriella Höhn. 1919 (Fungi)**

**Karl von Keissler** (Karl Ritter von Keissler) (1872 - 1965) österreichischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), zunächst 1895 - 99 Assistent am BG in Wien, dann 1899 - 1938 in verschiedenen Funktionen (Assistent, Kustos, Direktor) in der botanischen Abteilung des Naturhistorischen Museums Wien, schrieb über Flechtenparasiten und lichenoiden Pilze z.B. 'Die Flechtenparasiten' in der 'Kryptogamenflora' von → Gottlob Ludwig Rabenhorst (Keissl.) • **Keisslerellum Werner 1944 (Fungi)** → Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc. 24: 145. 1944, → Biblioth. Lichenol. 107: 59-60. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Keissleria Höhn. 1918 (Fungi)** → Ann. Mycol. 16: 92. 1918 • **Keissleriella Höhn. 1919 (Fungi)** → Akad. Wiss. Wien Sitzungsber., Math.-Naturwiss. Kl., Abt. 1, 128: 581-582. 1919 • **Keisslerina Petr. 1920 (Fungi)** → Ann. Mycol. 17: 74. 1920 '1919' • **Keissleriomyces D.Hawksw. 1981 (Fungi)** → Bull. Brit. Mus. Nat. Hist., Bot. 9: 25. 1981 • **Neokeissleria Petr. 1920 (Fungi)** → Ann. Mycol. 17: 87. 1920 '1919'

**Keisslerina Petr. 1920 (Fungi)**

**Karl von Keissler** (Karl Ritter von Keissler) (1872 - 1965) österreichischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), zunächst 1895 - 99 Assistent am BG in Wien, dann 1899 - 1938 in verschiedenen Funktionen (Assistent, Kustos, Direktor) in der botanischen Abteilung des Naturhistorischen Museums Wien, schrieb über Flechtenparasiten und lichenoiden Pilze z.B. 'Die Flechtenparasiten' in der 'Kryptogamenflora' von → Gottlob Ludwig Rabenhorst (Keissl.) • **Keisslerellum Werner 1944 (Fungi)** → Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc. 24: 145. 1944, → Biblioth. Lichenol. 107: 59-60. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Keissleria Höhn. 1918 (Fungi)** → Ann. Mycol. 16: 92. 1918 • **Keissleriella Höhn. 1919 (Fungi)** → Akad. Wiss. Wien Sitzungsber., Math.-Naturwiss. Kl., Abt. 1, 128: 581-582. 1919 • **Keisslerina Petr. 1920 (Fungi)** → Ann. Mycol. 17: 74. 1920 '1919' • **Keissleriomyces D.Hawksw. 1981 (Fungi)** → Bull. Brit. Mus. Nat. Hist., Bot. 9: 25. 1981 • **Neokeissleria Petr. 1920 (Fungi)** → Ann. Mycol. 17: 87. 1920 '1919'

**Keissleriomyces D.Hawksw. 1981 (Fungi)**

**Karl von Keissler** (Karl Ritter von Keissler) (1872 - 1965) österreichischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), zunächst 1895 - 99 Assistent am BG in Wien, dann 1899 - 1938 in verschiedenen Funktionen (Assistent, Kustos, Direktor) in der botanischen Abteilung des Naturhistorischen Museums Wien, schrieb über Flechtenparasiten und lichenoiden Pilze z.B. 'Die Flechtenparasiten' in der 'Kryptogamenflora' von → Gottlob Ludwig Rabenhorst (Keissl.) • **Keisslerellum Werner 1944 (Fungi)** → Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc. 24: 145. 1944, → Biblioth. Lichenol. 107: 59-60. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Keissleria Höhn. 1918 (Fungi)** → Ann. Mycol. 16: 92. 1918 • **Keissleriella Höhn. 1919 (Fungi)** → Akad. Wiss. Wien Sitzungsber., Math.-Naturwiss. Kl., Abt. 1, 128: 581-582. 1919 • **Keisslerina Petr. 1920 (Fungi)** → Ann. Mycol. 17: 74. 1920 '1919' • **Keissleriomyces D.Hawksw. 1981 (Fungi)** → Bull. Brit. Mus. Nat. Hist., Bot. 9: 25. 1981 • **Neokeissleria Petr. 1920 (Fungi)** → Ann. Mycol. 17: 87. 1920 '1919'

**Keithia Benth. 1834 (Lamiaceae)**

**Patrick Keith** (1769 - 1839/40) schottischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war Prediger in England, schrieb ein 'Botanisches Lexikon' • **Keithia Benth. 1834 (Lamiaceae)** • **Keithia Sacc. 1892 (Fungi)** → Syll. Fung. 10: 49. 1892 • **Keithia Spreng. 1822 (incertae sedis, Capparaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 3: 57. 1822

**Keithia Sacc. 1892 (Fungi)**

**Patrick Keith** (1769 - 1839/40) schottischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war Prediger in England, schrieb ein 'Botanisches Lexikon' • **Keithia Benth. 1834 (Lamiaceae)** • **Keithia Sacc. 1892 (Fungi)** → Syll. Fung. 10: 49. 1892 • **Keithia Spreng. 1822 (incertae sedis, Capparaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 3: 57. 1822

**Keithia Spreng. 1822 (incertae sedis, Capparaceae)**

**Patrick Keith** (1769 - 1839/40) schottischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war Prediger in England, schrieb ein 'Botanisches Lexikon' • **Keithia Benth. 1834 (Lamiaceae)** • **Keithia Sacc. 1892 (Fungi)** → Syll. Fung. 10: 49. 1892 • **Keithia Spreng. 1822 (incertae sedis, Capparaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 3: 57. 1822

**Kelleria Endl. 1848 (Thymelaeaceae)**

**Johann Christoph Keller** (fl. ca. 1590) österreichischer Mathematiker, war aus Linz, stellte Messgeräte her ('sundials', inclining dial, equinoctial dial - wohl spezielle transportable Sonnenuhren) • eventuell **Kelleria Endl. 1848 (Thymelaeaceae)**

oder

**Johann Christoph Keller** (1737 - 1795) deutscher Zeichner und Stecher, war aus/in Nürnberg, auch Universitäts-Zeichenlehrer in Erlangen von 1763 - 95, illustrierte für → Wilhelm Friedrich von Gleichen-Russwurm eine Abhandlung über die Stubenfliege und 'Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen ...' (und gab auch beide heraus), bearbeitete für → Christoph Jacob Trew die 'Plantae rariores' (Keller) • eventuell **Kelleria Endl. 1848 (Thymelaeaceae)**

oder

**Engelhardt Keller**, schrieb 1838 'Über den Wein' • eventuell **Kelleria Endl. 1848 (Thymelaeaceae)**

**Kelleria Tomin 1926 (Lichenes)**

**Boris Aleksandrowitsch Keller** (Aleksandrovich/Alexandrovic Keller) (1874 - 1945) russischer Botaniker und Lehrer, war u.a. 1913 - 31 an einer landwirtschaftlichen Schule in Woronesch (B.Keller) • **Boriskellera Terechov 1938 (Poaceae)** • **Kelleria Tomin 1926 (Lichenes)** → Bodenflecht. Halbwüste S.O. Russl.: 28. 1926 (deutsche Zusammenfassung), → Biblioth. Lichenol. 107: 60. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Kellermania Ellis & Everh. 1885 (Fungi)**

**William Ashbrook Kellerman** (1850 - 1908) amerikanischer Botaniker (Mykologe), auch Fotograf, war Lehrer/Professor der Naturwissenschaften (Botanik, Zoologie) an verschiedenen amerikanischen Colleges und Universitäten u.a. an der Ohio State University 1891 - 1908, reiste und botaniserte in Guatemala, war mit → Benjamin Matlack Everhart und → Job Bicknell Ellis Gründer und Herausgeber des 'Journals of Mykology', schrieb u.a. 'Spring Flora of Ohio' und mit seiner Frau 'Non-Indigenous Flora of Ohio' (Kellerm.) • **Kellermania Ellis & Everh. 1885 (Fungi)** → J. Mycol. 1: 153. 1885 • **Kellermannopsis Edward, Kr.P.Singh, S.C.Tripathi, M.K.Sinha & Ranade 1974 (Fungi)** Bezug zu *Kellermania Ellis & Everh.* → Sydowia 26 (1-6): 267. 1974

**Kellermannopsis Edward, Kr.P.Singh, S.C.Tripathi, M.K.Sinha & Ranade 1974 (Fungi)**

**William Ashbrook Kellerman** (1850 - 1908) amerikanischer Botaniker (Mykologe), auch Fotograf, war Lehrer/Professor der Naturwissenschaften (Botanik, Zoologie) an verschiedenen amerikanischen Colleges und Universitäten u.a. an der Ohio State University 1891 - 1908, reiste und botaniserte in Guatemala, war mit → Benjamin Matlack Everhart und → Job Bicknell Ellis Gründer und Herausgeber des 'Journals of Mykology', schrieb u.a. 'Spring Flora of Ohio' und mit seiner Frau 'Non-Indigenous Flora of Ohio' (Kellerm.) • **Kellermania Ellis & Everh. 1885 (Fungi)** → J. Mycol. 1: 153. 1885 • **Kellermannopsis Edward, Kr.P.Singh, S.C.Tripathi, M.K.Sinha & Ranade 1974 (Fungi)** Bezug zu *Kellermania Ellis & Everh.* → Sydowia 26 (1-6): 267. 1974

**Kelleronia Schinz 1895 (Zygophyllaceae)**

**Conrad Keller** (1848 - 1930) schweizer Zoologe und Botaniker, Dozent/Professor der Zoologie an der ETH in Zürich ab 1875, befasste sich insbesondere mit der Haustierforschung, reiste in der Schweiz, in Afrika und im Kaukasus, begleitete → Eugenio Ruspoli auf dessen 1. Afrika-Reise (Somalia), schrieb u.a. 'Reisebilder aus Ostafrika und Madagaskar', 'Naturgeschichte der Haustiere' • **Kelleronia Schinz 1895 (Zygophyllaceae)** → Bull. Herb. Boissier 3: 400. 1895, → Otto Stapf, 'The Grasses of British Somaliland' in Bull. Misc. Inform. Kew. 6: 203. 1907

**Kelletia Seem. 1853 (Salicaceae, Tiliaceae, Flacourtiaceae)**

**Henry Kellett** (1806 - 1875) englischer Marineoffizier, Polarforscher und Ozeanograph, war in der Royal Navy und u.a. an der Suche nach der Franklin-Expedition beteiligt, Kommandant der HMS Herald auf dieser Expedition, an der auch → Berthold Carl Seemann teilnahm, nach ihm heissen im Bereich Hongkong die Orte Kellett Island, Kellett Bay

und Mount Kellett, auch die Seeschnecke 'Kelletia kelletii' ist nach ihm benannt \_\_\_\_ • **Kelletia Seem. 1853 (Salicaceae, Tiliaceae, Flacourtiaceae)** → Bot. Voy. Herald (Seemann) 3: 85. 1853

**Kelloggia Torr. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Rubiaceae)**

**Albert Kellogg** (1813 - 1887) amerikanischer Arzt und Botaniker, bereiste in einigen Expeditionen die ganze amerikanische Westküste von Feuerland bis Alaska, befasste sich vor allem mit Bäumen, sammelte ausgiebig, illustrierte selbst, war 1853 einer der 7 Gründer der California Academy of Science, schrieb u.a. 'Forest Trees of California' und mit → Edward Lee Greene 'Illustrations of West American Oaks' \_\_\_\_ (Kellogg) \_\_\_\_ • **Kelloggia Torr. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Rubiaceae)** → Bot. U. St. Expl. Exp. 18(2): 332. 1874

**Kelseya Rydb. 1908 (Rosaceae)**

**Francis Duncan Kelsey** (1849 - 1905) amerikanischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe, Algologe), Lehrer/Professor der Botanik am Oberlin College in Ohio 1893 - 97, schrieb 'The Genus Uncinula', fand 1888 'Kelseya uniflora' \_\_\_\_ (Kelsey) \_\_\_\_ • **Kelseya Rydb. 1908 (Rosaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 1: 207. 1900 (nom. inval.), → N. Amer. Fl. 22(3): 254. 1908

**Kemelia Raf. 1838 (Theaceae)**

**Georg Joseph Kamel** (Georgius Josephus Camellus, auch Camel, Camelli) (1661 - 1706) mährischer Geistlicher, Apotheker und Naturforscher, wurde von seinem Orden (SJ) auf die Philippinen entsandt und arbeitete dort 18 Jahre lang als Apotheker des Jesuitenkonvents (auch für die Einheimischen), sammelte Pflanzen und das medizinische Wissen der Einheimischen, legte dort einen Pflanzengarten an, stand in Kontakt u.a. mit → Willem ten Rhyne und Samuel Browne, liess (zum Teil über diese) vieles → John Ray und → James Petiver zukommen, schrieb einige Beiträge über die Naturgeschichte der Philippinen (z.B. zu Pflanzen, Vögeln, Fischen, Schlangen, Muscheln, Mineralien, Fossilien, Thermalquellen uvm.), die über J. Ray und J. Petiver z.B. in den 'Philosophical Transactions' der Royal Society erschienen, schrieb z.B. auch zu 'Strychnos ignatii' ('An Account of the Vertues of Faba Sti Ignatii'), eine Pflanze, die dann erst viel später anerkannt beschrieben, aber schon von Kamel nach dem Gründer des Jesuitenordens → Ignatius von Loyola benannt wurde \_\_\_\_ (Kamel) \_\_\_\_ • **Camellia L. 1753 (Theaceae)** → Sp. Pl. 2: 698. 1753, → Hort. Cliff. XVIII (Nr. 171). 1738 \_\_\_\_ • **Camelliastrum Nakai 1940 (Theaceae)** Bezug zu *Camellia L.* → J. Jap. Bot. 16: 699. 1940 \_\_\_\_ • **Kemelia Raf. 1838 (Theaceae)** → Sylva Tellur. 138-139. 1838

**Kemmleria Körb. 1861 (Fungi)**

**Carl Albert Kemmler** (1813 - 1888) deutscher Geistlicher und Botaniker, sammelte Pflanzen und Pilze in Württemberg, seine Sammlungen gingen an die Universität Hohenheim und an das Naturkundemuseum in Stuttgart, schrieb mit → Georg Matthias von Martens 'Flora von Württemberg und Hohenzollern' \_\_\_\_ (Kemmler) \_\_\_\_ • **Kemmleria Körb. 1861 (Fungi)** → Parerga Lichenol. 243. 1861

**Kempferia Adans. 1763 (Verbenaceae)**

**Engelbert Kaempfer** (1651 - 1716) deutscher Arzt und Forschungsreisender, kam 1683 als Arzt und Sekretär einer Gesandtschaft an den russischen und persischen Hof und dann als Schiffsarzt mit der holländischen Ostindien-Kompanie nach Deshima/Japan, war Pflanzen-Sammler, sammelte 1690 - 92 in Japan aber auch Informationen zu Architektur, Brauchtum, Religion, Handel, Medizin (Akupunktur), Tier- und Pflanzenwelt, war danach Leibarzt des Grafen Friedrich Adolf zur Lippe in Detmold, schrieb 'Amoenitates Exotiarum ...', sein Nachlass ging an → Hans Sloane, der dann von → Johannes Gaspar Scheuchzer weitere Manuskripte bearbeiten und übersetzen liess, gab 'The History of Japan' heraus \_\_\_\_ (Kaempf.) \_\_\_\_ • **Caulokaempferia K.Larsen 1964 (Zingiberaceae)** Bezug zu *Kaempferia L.* → Bot. Tidskr. 60: 166. 1964 \_\_\_\_ • **Kaempferia Houst. 1781 (Verbenaceae)** entspricht *Kempferia Adans.* → Reliq. 3, t. 2. 1781 \_\_\_\_ • **Kaempferia Spreng. 1824 (Zingiberaceae)** entspricht *Kaempferia L.* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 1: 9. 1824 \_\_\_\_ • **Kaempferia L. 1753 (Zingiberaceae)** → Hort. Cliff. 2. 1738 \_\_\_\_ • **Kempferia Adans. 1763 (Verbenaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 198. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren)

**Kemulariella Tamamsch. 1959 (Asteraceae)**

**Liubov Manucharovna Kemularia-Nathadze** (Luba Kemularia-Natadze) (1891 - 1985) georgische Botanikerin, war eine Spezialistin für die kaukasische Flora (insbesondere von Asten), schrieb (auf Russisch) 'Renales from the Caucasus and their Taxonomy' \_\_\_\_ (Kem.-Nath.) \_\_\_\_ • **Kemulariella Tamamsch. 1959 (Asteraceae)** → Flora USSR 25: 104. 1999 (englische Fassung)

**Kendrickia Hook.f. 1867 (Melastomataceae)**

**George Henry Kendrick Thwaites** (1811 - 1882) englischer Botaniker und Entomologe, war zunächst Dozent an der Bristol School of Pharmacy und an der Medical School, dann 1849 - 80 Direktor des BG in Peradeniya in Nachfolge von → George Gardner, legte Cinchona-Plantagen auf Ceylon an, befasste sich u.a. mit Kryptogamen und Algen, wies nach, dass Diatomeen keine Tiere sondern Pflanzen sind, schrieb u.a. zur Flora von Bristol und Ceylon z.B. 'Flora of Bristol', 'Handbook to the Flora of Ceylon' \_\_\_\_ (Thwaites) \_\_\_\_ • **Kendrickia Hook.f. 1867 (Melastomataceae)** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(3): 751. 1867 (als Autor von 'Pachycentria walkeri' erwähnt) \_\_\_\_ • **Thwaitesia Mont. 1845 (Algae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 21: 925. 1845 (fand diese Pflanze) \_\_\_\_ • **Thwaitesiella Massee 1892 (Fungi)** → Grevillea 21: 2. 1892

**Kengia Packer 1960 (Poaceae)**

**Yi-Li Keng** (1898 - 1975) chinesischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Nankin, befasste sich mit Gräsern/Bambus, schrieb u.a. 'The Grasses of China' \_\_\_\_ (Keng) \_\_\_\_ • **Kengia Packer 1960 (Poaceae)** → Bot. Not. 113: 291. 1960 (ersetzt *Cleistogenes Keng*) \_\_\_\_ • **Kengyilia C.Yen & J.L.Yang 1990 (Poaceae)** → Canad. J. Bot. 68(9): 1894, 1897. 1990

**Kengyilia C.Yen & J.L.Yang 1990 (Poaceae)**

**Yi-Li Keng** (1898 - 1975) chinesischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Nankin, befasste sich mit Gräsern/Bambus, schrieb u.a. 'The Grasses of China' \_\_\_\_ (Keng) \_\_\_\_ • **Kengia Packer 1960 (Poaceae)** → Bot. Not. 113: 291. 1960 (ersetzt *Cleistogenes Keng*) \_\_\_\_ • **Kengyilia C.Yen & J.L.Yang 1990 (Poaceae)** → Canad. J. Bot. 68(9): 1894, 1897. 1990

**Kennedia Vent. 1805 (Fabaceae)**

**John Kennedy** (1759 - 1842) englischer Gärtner und Pflanzenzüchter, führte die elterliche Gärtnerei Lee & Kennedy in London mit James Lee jun. (s. dazu auch → James Lee) weiter, schrieb Beiträge in 'The Botanist's Repository', für die sein Schwiegersohn → Henry Charles Andrews (ca. 1770 - ca. 1830) Illustrator und Herausgeber war, Sohn von Lewis Kennedy \_\_\_\_ (J.Kenn.) \_\_\_\_ • **Kennedia Vent. 1805 (Fabaceae)** → Jard. Malmaison ad t 104. 1805 \_\_\_\_ • **Kennedy DC. 1825 (Fabaceae)** orth. var. zu *Kennedia Vent.* → Mem. Fam. Legum. 46. 1825 \_\_\_\_ • **Kennedynella Steud. 1840 (Fabaceae)** (Namens-)Bezug zu *Kennedia Vent.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 844-845. 1840

**Kennedy DC. 1825 (Fabaceae)**

**John Kennedy** (1759 - 1842) englischer Gärtner und Pflanzenzüchter, führte die elterliche Gärtnerei Lee & Kennedy in London mit James Lee jun. (s. dazu auch → James Lee) weiter, schrieb Beiträge in 'The Botanist's Repository', für die sein Schwiegersohn → Henry Charles Andrews (ca. 1770 - ca. 1830) Illustrator und Herausgeber war, Sohn von Lewis Kennedy \_\_\_\_ (J.Kenn.) \_\_\_\_ • **Kennedia Vent. 1805 (Fabaceae)** → Jard. Malmaison ad t 104. 1805 \_\_\_\_ • **Kennedy DC. 1825 (Fabaceae)** orth. var. zu *Kennedia Vent.* → Mem. Fam. Legum. 46. 1825 \_\_\_\_ • **Kennedynella Steud. 1840 (Fabaceae)** (Namens-)Bezug zu *Kennedia Vent.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 844-845. 1840

**Kennedynella Steud. 1840 (Fabaceae)**

**John Kennedy** (1759 - 1842) englischer Gärtner und Pflanzenzüchter, führte die elterliche Gärtnerei Lee & Kennedy in London mit James Lee jun. (s. dazu auch → James Lee) weiter, schrieb Beiträge in 'The Botanist's Repository', für die sein Schwiegersohn → Henry Charles Andrews (ca. 1770 - ca. 1830) Illustrator und Herausgeber war, Sohn von Lewis Kennedy \_\_\_\_ (J.Kenn.) \_\_\_\_ • **Kennedia Vent. 1805 (Fabaceae)** → Jard. Malmaison ad t 104. 1805 \_\_\_\_ • **Kennedy DC. 1825 (Fabaceae)** orth. var. zu *Kennedia Vent.* → Mem. Fam. Legum. 46. 1825 \_\_\_\_ • **Kennedynella Steud. 1840 (Fabaceae)** (Namens-)Bezug zu *Kennedia Vent.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 844-845. 1840

**Kensitia Fedde 1940 (Aizoaceae)**

**Harriet Margret Louisa Bolus**, geb. Kensis (1877 - 1970) südafrikanische Botanikerin, war ab 1903 Kuratorin des Herbars von Harry Bolus (es ging nach seinem Tod an die Universität von Kapstadt, sie arbeitete dort bis zu ihrem Ruhestand 1955 weiter), war spezialisiert u.a. auf Sukkulentes und die Kap-Flora, schrieb 'A Book of South-African Flowers', Schwiegertochter von → Harry Bolus (1834 - 1911), war verheiratet mit seinem jüngsten Sohn Frank Bolus \_\_\_\_ (Kensit / L.Bolus) \_\_\_\_ • **Bolusanthemum Schwantes 1928 (Aizoaceae)** → Gartenwelt 32: 514. 1928 \_\_\_\_ • **Kensitia Fedde 1940 (Aizoaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 11. 1940 (entstanden aus 'Mesembryanthemum pillansii' *Kensit*) \_\_\_\_ • **Phyllobolus N.E.Br. 1925 (Aizoaceae)** → Gard. Chron. ser. 3, 83: 251-252. 1928 (L. Bolus wird als Bearbeiterin diverser Aizoaceae-Arten genannt / 'Phyllobolus resurgens' (*Kensit*) *Schwantes* = 'Mesembryanthemum resurgens' *Kensit* / es könnte aber auch zusätzlich ein Wortspiel sein zu griech. phyllon = Blatt und bolos = fallen, abwerfen → Etymological Dictionary of Succulent Plant Names (U. Eggli & L.E. Newton) 185. 2004)

**Kentia Adans. 1763 (Fabaceae)**

**William Kent** (ca. 1685 - 1748) englischer Maler, (Innen-)Architekt, Garten'designer', gestaltete viele englische herrschaftliche Häuser und Gärten wie 'Burlington House' (Londoner Wohnhaus seines Mäzens Richard Boyle, 3. Earl of Burlington), 'Chiswick-House' und dessen Landschaftsgarten am Rande Londons, den Garten von 'Kew House' (von Frederick Louis Prince of Wales, Sohn von George II.), schuf als einer der Ersten den englischen Landschaftsgarten (z.B. den noch unverändert erhaltenen Landschaftsgarten von Rousham in Oxfordshire), gestaltete als Innenarchitekt Räume (z.B. für 'Kensington-Palace', in Kathedralen), entwarf Möbel (z.B. für 'Hampton Court Palace'), war ab 1723 'Principal Painter in Ordinary to the King' \_\_\_\_ • eventuell **Kentia Adans. 1763 (Fabaceae)**

**Kentia Blume 1830 (Annonaceae)**

**Willem** (William) **Kent** (1779 - 1827) holländischer Gärtner, war ab 1802 'Hortulanus' (Chefgärtner) des botanischen Gartens der (1811 geschlossenen) Universität in Harderwijk, begleitete 1815 → Caspar Georg Carl Reinwardt in den indischen Archipel, wurde später Kurator des BG in Buitenzorg/Bogor, reiste und botanisierte dort mit ihm und seinem Nachfolger → Carl Ludwig Blume. • **Kentia Blume 1830 (Annonaceae)** → Fl. Javae (28-29): 71, 77. 1830 (Ersatz für 'Polyalthia kentii', nom. invalid) • **Kentia Blume 1838 (Arecaceae)** → Rumphia 2: 94. 1843 • **Kentia Steud. 1840 (Loganiaceae)** • **Kentiopsis Brongn. 1873 (Arecaceae)** Bezug zu *Kentia Blume* 1838 → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 77: 398. 1873 • **Kentites Bureau 1896 (\*Fossil)** Bezug zu Aussehen von *Kentia Blume* 1838 → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 2: 285. 1896

**Kentia Blume 1838 (Arecaceae)**

**Willem** (William) **Kent** (1779 - 1827) holländischer Gärtner, war ab 1802 'Hortulanus' (Chefgärtner) des botanischen Gartens der (1811 geschlossenen) Universität in Harderwijk, begleitete 1815 → Caspar Georg Carl Reinwardt in den indischen Archipel, wurde später Kurator des BG in Buitenzorg/Bogor, reiste und botanisierte dort mit ihm und seinem Nachfolger → Carl Ludwig Blume. • **Kentia Blume 1830 (Annonaceae)** → Fl. Javae (28-29): 71, 77. 1830 (Ersatz für 'Polyalthia kentii', nom. invalid) • **Kentia Blume 1838 (Arecaceae)** → Rumphia 2: 94. 1843 • **Kentia Steud. 1840 (Loganiaceae)** • **Kentiopsis Brongn. 1873 (Arecaceae)** Bezug zu *Kentia Blume* 1838 → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 77: 398. 1873 • **Kentites Bureau 1896 (\*Fossil)** Bezug zu Aussehen von *Kentia Blume* 1838 → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 2: 285. 1896

**Kentia J.Schiller 1953 (Algae)**

**William Saville Kent** (1845 - 1908) englischer Meeresbiologe (Protozoologe), arbeitete u.a. am British Museum in London, ab 1872 an verschiedenen Aquarien u.a. in Brighton und Manchester, war dann 1884 - 95 Fischerei-Inspektor in Tasmanien und Australien, experimentierte in der Perlenzucht, schrieb u.a. 'The Great Barrier Reef' und 'A Manual of the Infusoria' (Kent) • **Kentia J.Schiller 1953 (Algae)** → Arch. Hydrobiol. 48: 252, 259. 1953 • **Kentrosiga J.Schiller 1953 (Algae)** → Arch. Hydrobiol. 48: 255, 259. 1953 (\*gehört sind William Saville Kent & Gr. Roskin / Pflanzennamen nach *Kent, Roskin*) • **Savillea A.R.Loeb. 1967 (Algae)** → Taxon 16: 231. 1967

**Kentia Steud. 1840 (Loganiaceae)**

**Willem** (William) **Kent** (1779 - 1827) holländischer Gärtner, war ab 1802 'Hortulanus' (Chefgärtner) des botanischen Gartens der (1811 geschlossenen) Universität in Harderwijk, begleitete 1815 → Caspar Georg Carl Reinwardt in den indischen Archipel, wurde später Kurator des BG in Buitenzorg/Bogor, reiste und botanisierte dort mit ihm und seinem Nachfolger → Carl Ludwig Blume. • **Kentia Blume 1830 (Annonaceae)** → Fl. Javae (28-29): 71, 77. 1830 (Ersatz für 'Polyalthia kentii', nom. invalid) • **Kentia Blume 1838 (Arecaceae)** → Rumphia 2: 94. 1843 • **Kentia Steud. 1840 (Loganiaceae)** • **Kentiopsis Brongn. 1873 (Arecaceae)** Bezug zu *Kentia Blume* 1838 → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 77: 398. 1873 • **Kentites Bureau 1896 (\*Fossil)** Bezug zu Aussehen von *Kentia Blume* 1838 → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 2: 285. 1896

**Kentiopsis Brongn. 1873 (Arecaceae)**

**Willem** (William) **Kent** (1779 - 1827) holländischer Gärtner, war ab 1802 'Hortulanus' (Chefgärtner) des botanischen Gartens der (1811 geschlossenen) Universität in Harderwijk, begleitete 1815 → Caspar Georg Carl Reinwardt in den indischen Archipel, wurde später Kurator des BG in Buitenzorg/Bogor, reiste und botanisierte dort mit ihm und seinem Nachfolger → Carl Ludwig Blume. • **Kentia Blume 1830 (Annonaceae)** → Fl. Javae (28-29): 71, 77. 1830 (Ersatz für 'Polyalthia kentii', nom. invalid) • **Kentia Blume 1838 (Arecaceae)** → Rumphia 2: 94. 1843 • **Kentia Steud. 1840 (Loganiaceae)** • **Kentiopsis Brongn. 1873 (Arecaceae)** Bezug zu *Kentia Blume* 1838 → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 77: 398. 1873 • **Kentites Bureau 1896 (\*Fossil)** Bezug zu Aussehen von *Kentia Blume* 1838 → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 2: 285. 1896

**Kentites Bureau 1896 (\*Fossil)**

**Willem** (William) **Kent** (1779 - 1827) holländischer Gärtner, war ab 1802 'Hortulanus' (Chefgärtner) des botanischen Gartens der (1811 geschlossenen) Universität in Harderwijk, begleitete 1815 → Caspar Georg Carl Reinwardt in den indischen Archipel, wurde später Kurator des BG in Buitenzorg/Bogor, reiste und botanisierte dort mit ihm und seinem Nachfolger → Carl Ludwig Blume. • **Kentia Blume 1830 (Annonaceae)** → Fl. Javae (28-29): 71, 77. 1830 (Ersatz für 'Polyalthia kentii', nom. invalid) • **Kentia Blume 1838 (Arecaceae)** → Rumphia 2: 94. 1843 • **Kentia Steud. 1840 (Loganiaceae)** • **Kentiopsis Brongn. 1873 (Arecaceae)** Bezug zu *Kentia Blume* 1838 → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 77: 398. 1873 • **Kentites Bureau 1896 (\*Fossil)** Bezug zu Aussehen von *Kentia Blume* 1838 → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 2: 285. 1896

**Kentrosiga J.Schiller 1953 (Algae)**

**William Saville Kent** (1845 - 1908) englischer Meeresbiologe (Protozoologe), arbeitete u.a. am British Museum in London, ab 1872 an verschiedenen Aquarien u.a. in Brighton und Manchester, war dann 1884 - 95 Fischerei-Inspektor in Tasmanien und Australien, experimentierte in der Perlenzucht, schrieb u.a. 'The Great Barrier Reef' und 'A Manual of the Infusoria' (Kent) • **Kentia J.Schiller 1953 (Algae)** → Arch. Hydrobiol. 48: 252, 259. 1953 • **Kentrosiga J.Schiller 1953 (Algae)** → Arch. Hydrobiol. 48: 255, 259. 1953 (\*gehört sind William Saville Kent & Gr. Roskin / Pflanzennamen nach *Kent, Roskin*) • **Savillea A.R.Loeb. 1967 (Algae)** → Taxon 16: 231. 1967

und

**Gr. Roskin** (20. Jahrh.) russischer Botaniker (Algologe) (Roskin) • **Kentrosiga J.Schiller 1953 (Algae)** → Arch. Hydrobiol. 48: 255, 259. 1953 (\*gehört sind Gr. Roskin & William Saville Kent)

**Keppleria Mart. ex Endl. 1837 (Arecaceae)**

**Johannes Kepler** (Kepler, Ioannes Keplerus) (1571 - 1630) deutscher Naturphilosoph, Astronom und Theologe, lehrte Mathematik in Graz und Prag, war u.a. Assistent von → Tycho Brahe und kaiserlicher Hof-Mathematiker bei Rudolf II., Matthias I. und Ferdinand II., formulierte Gesetze ('Keplersche Gesetze') zur Planetenbewegung mit der Sonne als Zentralgestirn und elliptischen Planetenbahnen, beobachtete 1604 eine Supernova, befasste sich mit der Optik, Kristallbildung, Mechanik, aber auch mit der Astrologie, suchte nach Übereinstimmungen von wissenschaftlicher Erkenntnis und Bibel, schrieb dazu viele Abhandlungen, nach ihm wurden natürlich auch Mond- und Marskrater sowie Sterne benannt • **Keppleria Mart. ex Endl. 1837 (Arecaceae)** • **Keppleria Meisn. 1842 (Arecaceae)**

**Keppleria Meisn. 1842 (Arecaceae)**

**Johannes Kepler** (Kepler, Ioannes Keplerus) (1571 - 1630) deutscher Naturphilosoph, Astronom und Theologe, lehrte Mathematik in Graz und Prag, war u.a. Assistent von → Tycho Brahe und kaiserlicher Hof-Mathematiker bei Rudolf II., Matthias I. und Ferdinand II., formulierte Gesetze ('Keplersche Gesetze') zur Planetenbewegung mit der Sonne als Zentralgestirn und elliptischen Planetenbahnen, beobachtete 1604 eine Supernova, befasste sich mit der Optik, Kristallbildung, Mechanik, aber auch mit der Astrologie, suchte nach Übereinstimmungen von wissenschaftlicher Erkenntnis und Bibel, schrieb dazu viele Abhandlungen, nach ihm wurden natürlich auch Mond- und Marskrater sowie Sterne benannt • **Keppleria Mart. ex Endl. 1837 (Arecaceae)** • **Keppleria Meisn. 1842 (Arecaceae)**

**\* Keranthus Lour. ex Endl. 1837 (Orchidaceae)**

**Ker**, nach der griechischen Mythologie ein Unglücksdämon, eine Verkörperung des gewaltsamen Todes, Ker bzw. die Keren waren Kinder der Nyx • **Keranthus Lour. ex Endl. 1837 (Orchidaceae)**

**Keraudrenia J.Gay 1821 (Malvaceae, Bombacaceae, Sterculiaceae)**

**Pierre-François Keraudren** (1769 - 1858) französischer (Marine-)Arzt und Naturforscher, war 1813 - 45 medizinischer Generalinspekteur der französischen Marine, reiste 1801 - 04 mit Kapitän → Nicolas Thomas Baudin auf der 'Le Geographe' bis nach Australien, schrieb u.a. über Skorbut, Gelbfieber, Cholera, Syphilis und ganz allgemein über die Gesundheitsvorsorge auf Schiffen, wurde vielfach geehrt mit der Benennung von Inseln und Landmarken, auch mit Paradiesvogel-Arten, Onkel von Louis Mathurin Foullioy (1790 - 1848 ?), der 1845 sein Nachfolger wurde • **Keraudrenia J.Gay 1821 (Malvaceae, Bombacaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 7: 461. 1821

**Keraymonia Farille 1985 (Apiaceae)**

**Monique Keraudren-Aymonin**, geb. Keraudren (1928 - 1981) französische Botanikerin, forschte am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, befasste sich insbesondere mit der Flora von Madagaskar und der Komoren sowie den Cucurbitaceae, schrieb u.a. 'Recherches sur les Cucurbitacées de Madagascar', 'Taxonomic aspects of African economic botany', heiratete ihren Kollegen Gérard Guy Aymonin (1934 - 2014) (Keraudren) • **Keraymonia Farille 1985 (Apiaceae)** → Candollea 40(2): 509, 528. 1985 (Pflanzennamen nach *Keraudren-Aymonin*)

**Kerbera E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Edmund Kerber** (fl. 1878 - 82) Pflanzensammler in Mexiko und China (Kerber) • **Kerbera E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 6(4): 290. 1885

**Kerchovia Joriss. 1882 (Marantaceae)**

**Oswald Charles Eugene Marie Ghislain de Kerchove de Denterghem** (1844 - 1906) belgischer Politiker, Rechtsanwalt, u.a. 1878 - 84 Gouverneur des Hennegau, befasste sich botanisch mit Palmen und Orchideen, schrieb 'Le Livre des Orchidées' und 'Les palmiers histoire iconographique' (Kerch.) • **Kerchovia Joriss. 1882 (Marantaceae)** → Belgique Hort. 32: 201. 1882

**Keria Spreng. 1818 (Rosaceae)**

**William Kerr** (x - 1814) schottischer Gärtner und Pflanzenjäger, arbeitete zunächst in Kew Gardens, war dann 1804 - 12 Pflanzensammler für → Joseph Banks in China, auf Java und den Philippinen, leitete dann ab 1812 den BG in Colombo/Ceylon, starb vermutlich durch übermäßigen Opium-Genuss • **Keria Spreng. 1818 (Rosaceae)** Bezug zu *Kerria DC.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2: 869. 1818 • **Kerria DC. 1818 (Rosaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 12(1): 154-155. 1818

**Kermadecia Brongn. & Gris 1863 (Proteaceae)**

**Jean-Michel Huon de Kermadec** (1748 - 1793) französischer Seefahrer und Entdecker, Kommandant auf der (vergeblichen) Suche nach der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse, kam dabei durch wenig bekannte Gebiete mit neuen Inseln, See- und Landmarken, vieles wurde nach den Kapitänen, Offizieren und den Schiffen benannt (z.B. die Kermadec-Inseln, der Huon-Golf), beteiligt waren auch der Kapitän der 'La Recherche' → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux, der Hydrograph → Charles-François Beautemps-Beaupré, der Botaniker → Jacques Julien Houtou de Labillardière, beide Kapitäne starben nach 2 Jahren Suche • **Huonia Montrouz. 1860 (Rutaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 185. 1860 • **Kermadecia Brongn. & Gris 1863 (Proteaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 10: 227-228. 1863

**Kernella Thirum. 1949 (Fungi)**

**Frank Dunn Kern** (1883 - 1973) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), lehrte 1905 - 10 an der Purdue-Universität, dann bis 1950 an der Pennsylvania State University, befasste sich u.a. mit Pflanzenkrankheiten (F.Kern) • **Kernella Thirum. 1949 (Fungi)** ersetzt *Kernia Thirum.* → Mycologia 41: 97. 1949 • **Kernia Nieuwl. 1916 (Fungi)** • **Kernia Thirum. 1947 (Fungi)** → Mycologia 38: 684. 1946 (ersetzt durch *Kernella Thirum.*) • **Kerniomyces Toro 1939 (Fungi)**

**Kerneria Medik. 1792 (Brassicaceae)**

**Johann Simon von Kerner** (1755 - 1830) deutscher Gärtner und Botaniker, lehrte ab 1780 Botanik und botanisches Zeichnen an der Hohen Karlsschule/Schloss Solitude bei Stuttgart, war nach der Auflösung der Schule 1794 dann Aufseher des BG des Herzogs Carl Eugen von Württemberg, befasste sich vor allem mit ökonomisch wichtigen Pflanzen, verfasste u.a. 'Flora Stuttgartiensis', Beschreibung und Abbildung der Bäume und Gesträuche, welche in dem Herzogthum Wirtemberg wild wachsen' sowie 'Les Raisins ...', war Lehrer von → Georges Cuvier (J.Kern.) • **Kerneria Medik. 1792 (Brassicaceae)** • **Kerneria Schrank 1786 (Scrophulariaceae)** → Bair. Reise 50. 1786 • **Kerneria Willd. 1805 '1806' (Potamogetonaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 947. 1806 • **Kerneria Moench 1794 (Asteraceae)** → Methodus (Moench) 595. 1794

**Kerneria Schrank 1786 (Scrophulariaceae)**

**Johann Simon von Kerner** (1755 - 1830) deutscher Gärtner und Botaniker, lehrte ab 1780 Botanik und botanisches Zeichnen an der Hohen Karlsschule/Schloss Solitude bei Stuttgart, war nach der Auflösung der Schule 1794 dann Aufseher des BG des Herzogs Carl Eugen von Württemberg, befasste sich vor allem mit ökonomisch wichtigen Pflanzen, verfasste u.a. 'Flora Stuttgartiensis', Beschreibung und Abbildung der Bäume und Gesträuche, welche in dem Herzogthum Wirtemberg wild wachsen' sowie 'Les Raisins ...', war Lehrer von → Georges Cuvier (J.Kern.) • **Kerneria Medik. 1792 (Brassicaceae)** • **Kerneria Schrank 1786 (Scrophulariaceae)** → Bair. Reise 50. 1786 • **Kerneria Willd. 1805 '1806' (Potamogetonaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 947. 1806 • **Kerneria Moench 1794 (Asteraceae)** → Methodus (Moench) 595. 1794

**Kerneria Willd. 1805 '1806' (Potamogetonaceae)**

**Johann Simon von Kerner** (1755 - 1830) deutscher Gärtner und Botaniker, lehrte ab 1780 Botanik und botanisches Zeichnen an der Hohen Karlsschule/Schloss Solitude bei Stuttgart, war nach der Auflösung der Schule 1794 dann Aufseher des BG des Herzogs Carl Eugen von Württemberg, befasste sich vor allem mit ökonomisch wichtigen Pflanzen, verfasste u.a. 'Flora Stuttgartiensis', Beschreibung und Abbildung der Bäume und Gesträuche, welche in dem Herzogthum Wirtemberg wild wachsen' sowie 'Les Raisins ...', war Lehrer von → Georges Cuvier (J.Kern.) • **Kerneria Medik. 1792 (Brassicaceae)** • **Kerneria Schrank 1786 (Scrophulariaceae)** → Bair. Reise 50. 1786 • **Kerneria Willd. 1805 '1806' (Potamogetonaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 947. 1806 • **Kerneria Moench 1794 (Asteraceae)** → Methodus (Moench) 595. 1794

**Kerneria Moench 1794 (Asteraceae)**

**Johann Simon von Kerner** (1755 - 1830) deutscher Gärtner und Botaniker, lehrte ab 1780 Botanik und botanisches Zeichnen an der Hohen Karlsschule/Schloss Solitude bei Stuttgart, war nach der Auflösung der Schule 1794 dann Aufseher des BG des Herzogs Carl Eugen von Württemberg, befasste sich vor allem mit ökonomisch wichtigen Pflanzen, verfasste u.a. 'Flora Stuttgartiensis', Beschreibung und Abbildung der Bäume und Gesträuche, welche in dem Herzogthum Wirtemberg wild wachsen' sowie 'Les Raisins ...', war Lehrer von → Georges Cuvier (J.Kern.) • **Kerneria Medik. 1792 (Brassicaceae)** • **Kerneria Schrank 1786 (Scrophulariaceae)** → Bair. Reise 50. 1786 • **Kerneria Willd. 1805 '1806' (Potamogetonaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 947. 1806 • **Kerneria Moench 1794 (Asteraceae)** → Methodus (Moench) 595. 1794

**Kernia Nieuwl. 1916 (Fungi)**

**Frank Dunn Kern** (1883 - 1973) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), lehrte 1905 - 10 an der Purdue-Universität, dann bis 1950 an der Pennsylvania State University, befasste sich u.a. mit Pflanzenkrankheiten (F.Kern) • **Kernella Thirum. 1949 (Fungi)** ersetzt *Kernia Thirum.* → Mycologia 41: 97. 1949 • **Kernia Nieuwl. 1916 (Fungi)** • **Kernia Thirum. 1947 (Fungi)** → Mycologia 38: 684. 1946 (ersetzt durch *Kernella Thirum.*) • **Kerniomyces Toro 1939 (Fungi)**

**Kernia Thirum. 1947 (Fungi)**

**Frank Dunn Kern** (1883 - 1973) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), lehrte 1905 - 10 an der Purdue-Universität, dann bis 1950 an der Pennsylvania State University, befasste sich u.a. mit Pflanzenkrankheiten (F.Kern) • **Kernella Thirum. 1949 (Fungi)** ersetzt *Kernia Thirum.* → Mycologia 41: 97. 1949 • **Kernia Nieuwl. 1916 (Fungi)** • **Kernia Thirum. 1947 (Fungi)** → Mycologia 38: 684. 1946 (ersetzt durch *Kernella Thirum.*) • **Kerniomyces Toro 1939 (Fungi)**

**Kerniomyces Toro 1939 (Fungi)**

**Frank Dunn Kern** (1883 - 1973) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), lehrte 1905 - 10 an der Purdue-Universität, dann bis 1950 an der Pennsylvania State University, befasste sich u.a. mit Pflanzenkrankheiten (F.Kern) • **Kernella Thirum. 1949 (Fungi)** ersetzt *Kernia Thirum.* → Mycologia 41: 97. 1949 • **Kernia Nieuwl. 1916 (Fungi)** • **Kernia Thirum. 1947 (Fungi)** → Mycologia 38: 684. 1946 (ersetzt durch *Kernella Thirum.*) • **Kerniomyces Toro 1939 (Fungi)**

**Kerrdora Gagnep. 1950 (Lauraceae, Thymelaeaceae)**

**Arthur Francis George Kerr** (1877 - 1942) nordirisch-britischer Arzt und Botaniker, war in Siam (Thailand), sammelte dort und in Malaysia Pflanzen, Pionier für die Thailand-Flora, ermutigte u.a. die englische Botanikerin Elian Emely Collins geb. Pemberton (nach ihr der Artnamen 'collinsiae'/'collinsiae'), sich mit dieser Flora zu befassen, schrieb u.a. 'Flora and vegetation', 'Flora siamensis enumeratio' (mit → William Grant Craib) (Kerr) • **Afgekia Craib 1927 (Fabaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1927(9): 376, 378. 1927 (als Sammler genannt) (Pflanzennamen nach Arthur Francis George Kerr) • **Kerrdora Gagnep. 1950 (Lauraceae, Thymelaeaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 14: 31. 1950 • **Kerriochloa C.E.Hubb. 1950 (Poaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 35: ad t 3494. 1940 (1950-51) • **Kerriodoxa J.Dransf. 1983 (Arecaceae)** → Principes 27(1): 3. 1983 • **Kerriothyrsus C.Hansen 1988 (Melastomataceae)** → Willdenowia 17(1/2): 154. 1988

**Kerria DC. 1818 (Rosaceae)**

**William Kerr** (x - 1814) schottischer Gärtner und Pflanzenjäger, arbeitete zunächst in Kew Gardens, war dann 1804 - 12 Pflanzensammler für → Joseph Banks in China, auf Java und den Philippinen, leitete dann ab 1812 den BG in Colombo/Ceylon, starb vermutlich durch übermäßigen Opium-Genuss • **Keria Spreng. 1818 (Rosaceae)** Bezug zu *Kerria DC.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2: 869. 1818 • **Kerria DC. 1818 (Rosaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 12(1): 154-155. 1818

**Kerriochloa C.E.Hubb. 1950 (Poaceae)**

**Arthur Francis George Kerr** (1877 - 1942) nordirisch-britischer Arzt und Botaniker, war in Siam (Thailand), sammelte dort und in Malaysia Pflanzen, Pionier für die Thailand-Flora, ermutigte u.a. die englische Botanikerin Elian Emely Collins geb. Pemberton (nach ihr der Artnamen 'collinsiae'/'collinsiae'), sich mit dieser Flora zu befassen, schrieb u.a. 'Flora and vegetation', 'Flora siamensis enumeratio' (mit → William Grant Craib) (Kerr) • **Afgekia Craib 1927 (Fabaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1927(9): 376, 378. 1927 (als Sammler genannt) (Pflanzennamen nach Arthur Francis George Kerr) • **Kerrdora Gagnep. 1950 (Lauraceae, Thymelaeaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 14: 31. 1950 • **Kerriochloa C.E.Hubb. 1950 (Poaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 35: ad t 3494. 1940 (1950-51) • **Kerriodoxa J.Dransf. 1983 (Arecaceae)** → Principes 27(1): 3. 1983 • **Kerriothyrsus C.Hansen 1988 (Melastomataceae)** → Willdenowia 17(1/2): 154. 1988

**Kerriodoxa J.Dransf. 1983 (Arecaceae)**

**Arthur Francis George Kerr** (1877 - 1942) nordirisch-britischer Arzt und Botaniker, war in Siam (Thailand), sammelte dort und in Malaysia Pflanzen, Pionier für die Thailand-Flora, ermutigte u.a. die englische Botanikerin Elian Emely Collins geb. Pemberton (nach ihr der Artnamen 'collinsiae'/'collinsiae'), sich mit dieser Flora zu befassen, schrieb u.a. 'Flora and vegetation', 'Flora siamensis enumeratio' (mit → William Grant Craib) (Kerr) • **Afgekia Craib 1927 (Fabaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1927(9): 376, 378. 1927 (als Sammler genannt) (Pflanzennamen nach Arthur Francis George Kerr) • **Kerrdora Gagnep. 1950 (Lauraceae, Thymelaeaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 14: 31. 1950 • **Kerriochloa C.E.Hubb. 1950 (Poaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 35: ad t 3494. 1940 (1950-51) • **Kerriodoxa J.Dransf. 1983 (Arecaceae)** → Principes 27(1): 3. 1983 • **Kerriothyrsus C.Hansen 1988 (Melastomataceae)** → Willdenowia 17(1/2): 154. 1988

**Kerriothyrsus C.Hansen 1988 (Melastomataceae)**

**Arthur Francis George Kerr** (1877 - 1942) nordirisch-britischer Arzt und Botaniker, war in Siam (Thailand), sammelte dort und in Malaysia Pflanzen, Pionier für die Thailand-Flora, ermutigte u.a. die englische Botanikerin Elian Emely Collins geb. Pemberton (nach ihr der Artnamen 'collinsiae'/'collinsiae'), sich mit dieser Flora zu befassen, schrieb u.a. 'Flora and vegetation', 'Flora siamensis enumeratio' (mit → William Grant Craib) (Kerr) • **Afgekia Craib 1927 (Fabaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1927(9): 376, 378. 1927 (als Sammler genannt) (Pflanzennamen nach Arthur Francis George Kerr) • **Kerrdora Gagnep. 1950 (Lauraceae, Thymelaeaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 14: 31. 1950 • **Kerriochloa C.E.Hubb. 1950 (Poaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 35: ad t 3494. 1940 (1950-51) • **Kerriodoxa J.Dransf. 1983 (Arecaceae)** → Principes 27(1): 3. 1983 • **Kerriothyrsus C.Hansen 1988 (Melastomataceae)** → Willdenowia 17(1/2): 154. 1988

**Kerstanina Rech.f. 1958 (Fabaceae)**

**Gerhard Kerstan** (fl. 1935) deutscher Botaniker, war an der Universität in Halle, nahm an der deutschen Hindukusch-Expedition 1935 (einer botanisch-landwirtschaftlichen Expedition in Ost-Afghanistan/Pakistan) teil, der Autor → Karl-Heinz Rechinger veröffentlichte später die Sammlungen\_\_\_\_\_ • **Kerstan** Rech.f. 1958 (**Fabaceae**) → Biol. Skr. 9(3) (Symb. Afghan. 3): 19. 1958

**Kerstingia K.Schum. 1903 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Hermann Kersting** (1863 - 1937) deutscher Arzt, Kolonialbeamter und Afrikaforscher, war im Kolonialdienst (sehr unrühmlich) u.a. Leiter der Station Misahöhe in Togo und 1910 - 14 Vizegouverneur der Karolinen, Marianen und Marshallinseln, war als Forscher u.a. auf Expedition mit → Carl Adolf Georg Lauterbach in Neuguinea, sammelte u.a. auch Pflanzen in Westafrika (Togo, Ruanda um 1894), übernahm ab 1915 Aufgaben in Berlin\_\_\_\_\_ • **Kerstingia K.Schum. 1903 (Rubiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33: 348. 1904\_\_\_\_\_ • **Kerstingiella Harms 1908 (Fabaceae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 26a: 225, 230. 1908

**Kerstingiella Harms 1908 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_

**Hermann Kersting** (1863 - 1937) deutscher Arzt, Kolonialbeamter und Afrikaforscher, war im Kolonialdienst (sehr unrühmlich) u.a. Leiter der Station Misahöhe in Togo und 1910 - 14 Vizegouverneur der Karolinen, Marianen und Marshallinseln, war als Forscher u.a. auf Expedition mit → Carl Adolf Georg Lauterbach in Neuguinea, sammelte u.a. auch Pflanzen in Westafrika (Togo, Ruanda um 1894), übernahm ab 1915 Aufgaben in Berlin\_\_\_\_\_ • **Kerstingia K.Schum. 1903 (Rubiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33: 348. 1904\_\_\_\_\_ • **Kerstingiella Harms 1908 (Fabaceae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 26a: 225, 230. 1908

**Keteleeria Carrière 1866 (Pinaceae)**\_\_\_\_\_

**Jean-Baptiste Keteleer** (1813 - 1903) belgischer Gärtner und Pflanzenzüchter, arbeitete u.a. bei → Etienne Soulange-Bodin, war später Mitinhaber der Fa. Thibaut & Keteleer in Sceaux bei Paris\_\_\_\_\_ • **Keteleeria Carrière 1866 (Pinaceae)** → Rev. Hort. (Paris) 37: 449. 1866

\* **Kethosia Raf. 1838 (Convolvulaceae)**\_\_\_\_\_

**Kethosia**, Nympe\_\_\_\_\_ • **Kethosia Raf. 1838 (Convolvulaceae)** → Fl. Tellur. 4: 78. 1836 '1838'

**Keyserlingia Bunge ex Boiss. 1872 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_

**Alexander von Keyserling** (Alexander/Andreevich Friedrich Michael Leberecht Nikolaus Arthur Graf von Keyserling) (1815 - 1891) deutsch-baltisch-russischer Botaniker, Geologe und Paläontologe, war i.A. von Zar → Nikolaus I. auf wissenschaftlichen Expeditionen in Russland, Mitbegründer der russischen Geologie, zog sich 1847 auf sein estnisches Landgut zurück, war mit der Tochter des russischen Finanzministers → Georg Ludwig Daniel Cancrin (1774 - 1845) verheiratet (Keyserl.)\_\_\_\_\_ • **Keyserlingia Bunge ex Boiss. 1872 (Fabaceae)**

**Keyserria Lauterb. 1914 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Christian Keysser** (1877 - 1961) deutscher Geistlicher, Missionar und Lehrer in Finschhafen auf Neuguinea, reiste dort und sammelte Pflanzen, schrieb u.a. ein Wörterbuch der Eingeborenen-Sprache, ausserdem zur Missionsarbeit und dem Leben der Eingeborenen\_\_\_\_\_ • **Keyserria Lauterb. 1914 (Asteraceae)** → Repert. Spec. Nov. 13: 241. 1914

**Kiaeria I.Hagen 1915 (Dicranaceae)**\_\_\_\_\_

**Frantz Caspar Kiaer** (1835 - 1893) norwegischer Arzt und Botaniker (Bryologe), auch Medizinhistoriker, praktizierte 1864 - 93 als (Krankenhaus-)Arzt in Oslo, legte ein Herbar auch mit Moosen aus Afrika und Madagaskar an, schrieb 'Christianias Mosser'\_\_\_\_\_ (Kiaer)\_\_\_\_\_ • **Kiaeria I.Hagen 1915 (Dicranaceae)** → Kongl. Norske Vidensk. Selsk. Skr. (Trondheim) 1914(1): 109, 111. 1915 (Widmung: 'Franz Christopher Kiaer')

**Kibera Adans. 1763 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_

**David Kyber** (ca. 1525 - 1553) Arzt und Hebräisch-Professor in Strassburg, schrieb ein 3-sprachiges botanisches Lexikon, das von → Conrad Gesner posthum herausgegeben wurde, übersetzte das 'New Kreütterbuch' von → Hieronymus Bock (Tragus) ins Lateinische\_\_\_\_\_ • **Kibera Adans. 1763 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_ • **Kyberia Neck. 1790 (Asteraceae)**

**Kickxella Coem. 1862 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Jean Kickx d.J.** (1803 - 1864) belgischer (flämischer) Botaniker, übernahm zunächst die väterliche Apotheke in Brüssel, war dann Professor der Botanik und Mineralogie in Brüssel, ab 1835 in Gent, sein Spezialgebiet waren Kryptogame, vollendete und veröffentlichte 1867 die 'Flore cryptogamique des Flandres' seines Vaters, schrieb Aufsätze über andere 'belgische' Botaniker wie → Ogier Ghislain de Busbecq, → Johan de Laet sowie 'Plantae officinales, et venenatae, agri Louvaniensis' 1827, Sohn von Jean Kickx d.Ä. (1775 - 1831) (J.Kickx f.)\_\_\_\_\_ • **Kickxella Coem. 1862 (Fungi)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 1: 155, 159. 1862\_\_\_\_\_ • **Kickxia Blume 1849 (Apocynaceae)** → Rumphia 4: 25. 1849 (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.)\_\_\_\_\_ • eventuell **Kickxia Dumort. 1827 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Belg. 3, 7, 35. 1827 (\*geehrt ist/sind Jean Kickx d.Ä. und/oder Jean Kickx d.J.)\_\_\_\_\_ • **Kixia Blume 1828 (Apocynaceae)** orth. var. zu **Kickxia Blume** → ING (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.)\_\_\_\_\_ • **Kixia Meisn. 1843 (Scrophulariaceae)** Bezug zu **Kickxia Dumort.** → IPNI (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.)

**Kickxia Blume 1849 (Apocynaceae)**\_\_\_\_\_

**Jean Kickx d.Ä.** (1775 - 1831) belgischer Apotheker, übernahm 1793 die väterliche Apotheke in Brüssel, Professor an der École de Médecine und am Musée des sciences et des lettres, auch Generalinspektor der Krankenhaus-Apotheken, befasste sich mit der Flora der Umgebung, schrieb 'Flora bruxellensis' und auch zur Mineralogie und Pharmazie, Vater von Jean Kickx d.J. (1803 - 1864), der 1867 die 'Flore cryptogamique des Flandres' seines Vaters veröffentlichte (J.Kickx)\_\_\_\_\_ • **Kickxia Blume 1849 (Apocynaceae)** → Rumphia 4: 25. 1849 (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.)\_\_\_\_\_ • eventuell **Kickxia Dumort. 1827 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Belg. 3, 7, 35. 1827 (\*geehrt ist/sind Jean Kickx d.Ä. und/oder Jean Kickx d.J.)\_\_\_\_\_ • **Kixia Blume 1828 (Apocynaceae)** orth. var. zu **Kickxia Blume** → ING (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.)\_\_\_\_\_ • **Kixia Meisn. 1843 (Scrophulariaceae)** Bezug zu **Kickxia Dumort.** → IPNI (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.)

und

**Jean Kickx d.J.** (1803 - 1864) belgischer (flämischer) Botaniker, übernahm zunächst die väterliche Apotheke in Brüssel, war dann Professor der Botanik und Mineralogie in Brüssel, ab 1835 in Gent, sein Spezialgebiet waren Kryptogame, vollendete und veröffentlichte 1867 die 'Flore cryptogamique des Flandres' seines Vaters, schrieb Aufsätze über andere 'belgische' Botaniker wie → Ogier Ghislain de Busbecq, → Johan de Laet sowie 'Plantae officinales, et venenatae, agri Louvaniensis' 1827, Sohn von Jean Kickx d.Ä. (1775 - 1831) (J.Kickx f.)\_\_\_\_\_ • **Kickxella Coem. 1862 (Fungi)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 1: 155, 159. 1862\_\_\_\_\_ • **Kickxia Blume 1849 (Apocynaceae)** → Rumphia 4: 25. 1849 (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.)\_\_\_\_\_ • eventuell **Kickxia Dumort. 1827 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Belg. 3, 7, 35. 1827 (\*geehrt ist/sind Jean Kickx d.Ä. und/oder Jean Kickx d.J.)\_\_\_\_\_ • **Kixia Blume 1828 (Apocynaceae)** orth. var. zu **Kickxia Blume** → ING (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.)\_\_\_\_\_ • **Kixia Meisn. 1843 (Scrophulariaceae)** Bezug zu **Kickxia Dumort.** → IPNI (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.)

**Kickxia Dumort. 1827 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**\_\_\_\_\_

**Jean Kickx d.Ä.** (1775 - 1831) belgischer Apotheker, übernahm 1793 die väterliche Apotheke in Brüssel, Professor an der École de Médecine und am Musée des sciences et des lettres, auch Generalinspektor der Krankenhaus-Apotheken, befasste sich mit der Flora der Umgebung, schrieb 'Flora bruxellensis' und auch zur Mineralogie und Pharmazie, Vater von Jean Kickx d.J. (1803 - 1864), der 1867 die 'Flore cryptogamique des Flandres' seines Vaters veröffentlichte (J.Kickx)\_\_\_\_\_ • **Kickxia Blume 1849 (Apocynaceae)** → Rumphia 4: 25. 1849 (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.)\_\_\_\_\_ • eventuell **Kickxia Dumort. 1827 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Belg. 3, 7, 35. 1827 (\*geehrt ist/sind Jean Kickx d.Ä. und/oder Jean Kickx d.J.)\_\_\_\_\_ • **Kixia Blume 1828 (Apocynaceae)** orth. var. zu **Kickxia Blume** → ING (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.)\_\_\_\_\_ • **Kixia Meisn. 1843 (Scrophulariaceae)** Bezug zu **Kickxia Dumort.** → IPNI (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.)

und/oder

**Jean Kickx d.J.** (1803 - 1864) belgischer (flämischer) Botaniker, übernahm zunächst die väterliche Apotheke in Brüssel, war dann Professor der Botanik und Mineralogie in Brüssel, ab 1835 in Gent, sein Spezialgebiet waren Kryptogame, vollendete und veröffentlichte 1867 die 'Flore cryptogamique des Flandres' seines Vaters, schrieb Aufsätze über andere 'belgische' Botaniker wie → Ogier Ghislain de Busbecq, → Johan de Laet sowie 'Plantae officinales, et venenatae, agri Louvaniensis' 1827, Sohn von Jean Kickx d.Ä. (1775 - 1831) (J.Kickx f.)\_\_\_\_\_ • **Kickxella Coem. 1862 (Fungi)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 1: 155, 159. 1862\_\_\_\_\_ • **Kickxia Blume 1849 (Apocynaceae)** → Rumphia 4: 25. 1849 (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.)\_\_\_\_\_ • eventuell **Kickxia Dumort. 1827 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Belg. 3, 7, 35. 1827 (\*geehrt ist/sind Jean Kickx d.Ä. und/oder Jean Kickx d.J.)\_\_\_\_\_ • **Kixia Blume 1828 (Apocynaceae)** orth. var. zu **Kickxia Blume** → ING (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.)\_\_\_\_\_ • **Kixia Meisn. 1843 (Scrophulariaceae)** Bezug zu **Kickxia Dumort.** → IPNI (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.)

**Kidstonia Zeiller 1897 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Robert Kidston** (1852 - 1924) schottischer (Paläo-)Botaniker, war finanziell unabhängig, arbeitete (unentgeltlich) u.a. für den British Geological Survey, befasste sich mit den fossilen Pflanzen aus dem Devon und Karbon, schrieb u.a. zur Sammlung des Natural History Museum in London 'Catalogue of the palaeozoic plants ...', schrieb auch mit → William Henry Lang (Kidst.)\_\_\_\_\_ • **Kidstonia Zeiller 1897 (\*Fossil)** → Bull. Soc. Bot. France 44: 209. 1897\_\_\_\_\_ • **Kidstoniella Croft & E.A.George 1959 (\*Fossil)** → Bull. Brit. Mus. Hist. Nat., Geol. 3: 347-348. 1959

**Kidstoniella Croft & E.A.George 1959 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Robert Kidston** (1852 - 1924) schottischer (Paläo-)Botaniker, war finanziell unabhängig, arbeitete (unentgeltlich) u.a. für den British Geological Survey, befasste sich mit den fossilen Pflanzen aus dem Devon und Karbon, schrieb u.a. zur Sammlung des Natural History Museum in London 'Catalogue of the palaeozoic plants ...', schrieb auch mit →



William Henry Lang (Kidst.) • **Kidstonia Zeiller 1897** (\*Fossil) → Bull. Soc. Bot. France 44: 209. 1897 • **Kidstoniella Croft & E.A.George 1959** (\*Fossil) → Bull. Brit. Mus. Hist. Nat., Geol. 3: 347-348. 1959

#### Kielmeyera Mart. & Zucc. 1826 (Calophyllaceae, Clusiaceae)

**Karl Friedrich von Kielmeyer** (1765 - 1844) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, war zunächst Lehrer für Zoologie an der 'Hohen Karlsschule' in Stuttgart und betreute die naturkundlichen Sammlungen, dann Professor der Chemie und Botanik in Tübingen und ab 1816 Direktor der königlichen wissenschaftlichen Sammlungen in Stuttgart, war mit seinem Studienkameraden → Georges Cuvier aus dem damals württembergischen Mömpelgard (Montbéliard) in den Vogesen befreundet, dieser liess ihm vieles für die Sammlungen zukommen und bewahrte sie dann vor den Plünderungen unter → Napoleon (Kielm.) • **Kielmeyera Mart. & Zucc. 1826 (Calophyllaceae, Clusiaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 109. 1824 '1826' • **Kielmeyerapollenites S.C.D.Sah & R.K.Kar 1974** (\*Fossil) • **Kielmiera G.Don. 1831 (Clusiaceae)** entspricht *Kielmeyera Mart. & Zucc.* → Gen. Hist. 1: 564. 1831

#### Kielmeyerapollenites S.C.D.Sah & R.K.Kar 1974 (\*Fossil)

**Karl Friedrich von Kielmeyer** (1765 - 1844) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, war zunächst Lehrer für Zoologie an der 'Hohen Karlsschule' in Stuttgart und betreute die naturkundlichen Sammlungen, dann Professor der Chemie und Botanik in Tübingen und ab 1816 Direktor der königlichen wissenschaftlichen Sammlungen in Stuttgart, war mit seinem Studienkameraden → Georges Cuvier aus dem damals württembergischen Mömpelgard (Montbéliard) in den Vogesen befreundet, dieser liess ihm vieles für die Sammlungen zukommen und bewahrte sie dann vor den Plünderungen unter → Napoleon (Kielm.) • **Kielmeyera Mart. & Zucc. 1826 (Calophyllaceae, Clusiaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 109. 1824 '1826' • **Kielmeyerapollenites S.C.D.Sah & R.K.Kar 1974** (\*Fossil) • **Kielmiera G.Don. 1831 (Clusiaceae)** entspricht *Kielmeyera Mart. & Zucc.* → Gen. Hist. 1: 564. 1831

#### Kielmiera G.Don. 1831 (Clusiaceae)

**Karl Friedrich von Kielmeyer** (1765 - 1844) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, war zunächst Lehrer für Zoologie an der 'Hohen Karlsschule' in Stuttgart und betreute die naturkundlichen Sammlungen, dann Professor der Chemie und Botanik in Tübingen und ab 1816 Direktor der königlichen wissenschaftlichen Sammlungen in Stuttgart, war mit seinem Studienkameraden → Georges Cuvier aus dem damals württembergischen Mömpelgard (Montbéliard) in den Vogesen befreundet, dieser liess ihm vieles für die Sammlungen zukommen und bewahrte sie dann vor den Plünderungen unter → Napoleon (Kielm.) • **Kielmeyera Mart. & Zucc. 1826 (Calophyllaceae, Clusiaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 109. 1824 '1826' • **Kielmeyerapollenites S.C.D.Sah & R.K.Kar 1974** (\*Fossil) • **Kielmiera G.Don. 1831 (Clusiaceae)** entspricht *Kielmeyera Mart. & Zucc.* → Gen. Hist. 1: 564. 1831

#### Kierschlegeria Spach 1835 (Onagraceae)

**Frédéric Kirschleger** (1804 - 1869) elsässisch-französischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst 1829 - 34 als Arzt in Munster, befasste sich dann zunehmend mit der Botanik, war ab 1835 Professor der (botanischen) Medizin und Lehrer an der Ecole de Pharmacie in Strassburg, schrieb u.a. 'Flore d'Alsace et des contrées limitrophes' sowie 'Essai sur les eaux minérales des Vosges' (Kirschl.) • **Kierschlegeria Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. Phan. 4: 403. 1835 • **Kirschlegeria Rchb. 1837 (Onagraceae)** orth. var. zu *Kierschlegeria Spach* → Handb. Nat. Pfl.-Syst. 246. 1837

#### Kiesera Kuntze 1891 (Theaceae)

**Dietrich Georg von Kieser** (1779 - 1862) deutscher Arzt (Psychiater), auch preussischer Oberstabsarzt, praktizierte zunächst als Arzt in Winsen und Northeim, war ab 1812 Professor der Medizin in Jena, leitete 1847 - 58 eine psychiatrische Klinik, war ab 1858 Präsident der Leopoldina (mit dem Beinamen Scheuchzer I.) in Nachfolge von → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck, schrieb u.a. auch zur Pflanzenanatomie (Kieser) • **Kiesera Kuntze 1891 (Theaceae)** Kuntze diskutiert *Kiesera Nees* → Revis. Gen. Pl. 1: 62. 1891 • **Kiesera Reinw. ex Blume 1823 (Fabaceae)** → Syll. Pl. Nov. 2: 2, 11. 1828, → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 83. 1823 • **Kieseria Nees 1821 (Theaceae, Clusiaceae)**

#### Kiesera Reinw. ex Blume 1823 (Fabaceae)

**Dietrich Georg von Kieser** (1779 - 1862) deutscher Arzt (Psychiater), auch preussischer Oberstabsarzt, praktizierte zunächst als Arzt in Winsen und Northeim, war ab 1812 Professor der Medizin in Jena, leitete 1847 - 58 eine psychiatrische Klinik, war ab 1858 Präsident der Leopoldina (mit dem Beinamen Scheuchzer I.) in Nachfolge von → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck, schrieb u.a. auch zur Pflanzenanatomie (Kieser) • **Kiesera Kuntze 1891 (Theaceae)** Kuntze diskutiert *Kiesera Nees* → Revis. Gen. Pl. 1: 62. 1891 • **Kiesera Reinw. ex Blume 1823 (Fabaceae)** → Syll. Pl. Nov. 2: 2, 11. 1828, → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 83. 1823 • **Kieseria Nees 1821 (Theaceae, Clusiaceae)**

#### Kieseria Nees 1821 (Theaceae, Clusiaceae)

**Dietrich Georg von Kieser** (1779 - 1862) deutscher Arzt (Psychiater), auch preussischer Oberstabsarzt, praktizierte zunächst als Arzt in Winsen und Northeim, war ab 1812 Professor der Medizin in Jena, leitete 1847 - 58 eine psychiatrische Klinik, war ab 1858 Präsident der Leopoldina (mit dem Beinamen Scheuchzer I.) in Nachfolge von → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck, schrieb u.a. auch zur Pflanzenanatomie (Kieser) • **Kiesera Kuntze 1891 (Theaceae)** Kuntze diskutiert *Kiesera Nees* → Revis. Gen. Pl. 1: 62. 1891 • **Kiesera Reinw. ex Blume 1823 (Fabaceae)** → Syll. Pl. Nov. 2: 2, 11. 1828, → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 83. 1823 • **Kieseria Nees 1821 (Theaceae, Clusiaceae)**

#### Kiggalaria L. 1753 (Achariaceae, Flacourtiaceae)

**Franz Kiggelaer** (Frans/François/Franciscus Kiggelaer) (1648 - 1722) niederländischer Apotheker und Botaniker, u.a. Kurator des Gartens von Simon van Beaumont in Leiden, gab 'Horti Beaumontiani exoticarum plantarum catalogus ...' zu den Pflanzen dieses Gartens heraus, stach mit → Frederik Ruysch die Abbildungen für 'Horti Medici Amstelodamensis rariorum tam orientalis quam occidentalis Indiae ...' von → Jan Commelin (die Zeichnungen kamen u.a. von Johan und Maria Moninckx und Johanna Helena Herolt, der ältesten Tochter von → Maria Sibylla Merian), arbeitete auch für → Abraham Munting an der 'Phytographica curiosa', lieferte die lateinische Übersetzung für 'Sedum Minus Arborescens' (Kiggel.) • **Kiggalaria L. 1753 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Hort. Cliff. 462. 1738

#### Kiliiana Sch.Bip. ex Hochst. 1841 (Asteraceae)

**Hermann Friedrich Kilian** (1800 - 1863) deutscher Arzt, Professor für Gynäkologie in Bonn, schrieb ausser zu gynäkologischen Themen 1828 'Die Universitäten Deutschlands in medizinisch-naturwissenschaftlicher Hinsicht betrachtet', erwähnte darin lobend den Autor → Carl Heinrich Schultz 'Bipontinus' • **Kiliiana Sch.Bip. ex Hochst. 1841 (Asteraceae)**

#### Kiliasia Hafellner 1984 (Fungi)

**Harald Kiliias** (1949 - x) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), war auch Unternehmensberater und Referent im Verteidigungsministerium (H.Kiliias) • **Kiliasia Hafellner 1984 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 79: 261. 1984

#### Killickia Bräuchler, Heubl & Doroszenko 2008 (Lamiaceae)

**Donald Joseph Boomer Killick** (1926 - 2008) südafrikanischer Botaniker, war u.a. einige Jahre in Kew (1954 - 57, 1969 - 71), schrieb zum Teil mit anderen zur südafrikanischen Flora z.B. 'Medicinal and magical plants of southern Africa, The flowering plants of Africa' (Killick) • **Killickia Bräuchler, Heubl & Doroszenko 2008 (Lamiaceae)** → Bot. J. Linn. Soc. 157(3): 575. 2008

#### Killinga Adans. 1763 (Apiaceae)

**Peder Lauridsen Kylling** (ca. 1640 - 1696) dänischer Geistlicher und Botaniker, war nach kurzem Priesteramt ab 1682 'Königlicher Botanicus' in Kopenhagen, sein 'Vividarium danicum' von 1688 ist ein alphabetisch geordnetes Verzeichnis aller in Dänemark und auf seinen Inseln bekannten Pflanzen mit Fundortangabe • **Killinga Adans. 1763 (Apiaceae)** • **Killinga T.Lestib. 1819 (Cyperaceae)** → Essai Cypér. 28. 1819 (entspricht *Kyllingia Rottb.*) • **Kylinga Roem. & Schult. 1817 (Cyperaceae)** • **Kyllingia Adans. 1763 (Apiaceae)** • **Kyllingia Rottb. 1773 (Cyperaceae)** → Descr. Icon. Rar. Pl. 12. 1773 • **Kyllingia L.f. 1782 (Cyperaceae)** orth. var. zu *Kyllingia Rottb.* → Suppl. Pl. 11. 1782 • **Kyllingiella R.W.Haines & Lye 1978 (Cyperaceae)** Bezug zu *Kyllingia L.f.*, diese ist orth. var. zu *Kyllingia Rottb.* → Bot. Not. 131(1): 176. 1978

#### Killinga T.Lestib. 1819 (Cyperaceae)

**Peder Lauridsen Kylling** (ca. 1640 - 1696) dänischer Geistlicher und Botaniker, war nach kurzem Priesteramt ab 1682 'Königlicher Botanicus' in Kopenhagen, sein 'Vividarium danicum' von 1688 ist ein alphabetisch geordnetes Verzeichnis aller in Dänemark und auf seinen Inseln bekannten Pflanzen mit Fundortangabe • **Killinga Adans. 1763 (Apiaceae)** • **Killinga T.Lestib. 1819 (Cyperaceae)** → Essai Cypér. 28. 1819 (entspricht *Kyllingia Rottb.*) • **Kylinga Roem. & Schult. 1817 (Cyperaceae)** • **Kyllingia Adans. 1763 (Apiaceae)** • **Kyllingia Rottb. 1773 (Cyperaceae)** → Descr. Icon. Rar. Pl. 12. 1773 • **Kyllingia L.f. 1782 (Cyperaceae)** orth. var. zu *Kyllingia Rottb.* → Suppl. Pl. 11. 1782 • **Kyllingiella R.W.Haines & Lye 1978 (Cyperaceae)** Bezug zu *Kyllingia L.f.*, diese ist orth. var. zu *Kyllingia Rottb.* → Bot. Not. 131(1): 176. 1978

#### Killipia Gleason 1925 (Melastomataceae)

**Ellsworth Pain Killip** (1890 - 1968) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, war ab 1946 Kurator am Smithsonian Institute in Washington, sammelte über viele Jahre Pflanzen in Argentinien, Brasilien (1929), Chile, Kuba (1931 - 37), Jamaica (1916, 1920), Panama (1917 - 18, 1948), Peru (1929), Venezuela (1943), USA und speziell in Florida



(1935 - 40, 1950 - 56)\_\_\_\_\_(Killip)\_\_\_\_\_. • **Killipia Gleason 1925 (Melastomataceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 52: 456. 1925\_\_\_\_\_. • **Killipiella A.C.Sm. 1943 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 33: 242. 1943\_\_\_\_\_. • **Killipodendron Kobuski 1942 (Pentaphragmataceae, Theaceae)** → J. Arnold Arbor. 23: 231. 1942

#### **Killipiella A.C.Sm. 1943 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**Ellsworth Pain Killip** (1890 - 1968) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, war ab 1946 Kurator am Smithsonian Institute in Washington, sammelte über viele Jahre Pflanzen in Argentinien, Brasilien (1929), Chile, Kuba (1931 - 37), Jamaika (1916, 1920), Panama (1917 - 18, 1948), Peru (1929), Venezuela (1943), USA und speziell in Florida (1935 - 40, 1950 - 56)\_\_\_\_\_(Killip)\_\_\_\_\_. • **Killipia Gleason 1925 (Melastomataceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 52: 456. 1925\_\_\_\_\_. • **Killipiella A.C.Sm. 1943 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 33: 242. 1943\_\_\_\_\_. • **Killipodendron Kobuski 1942 (Pentaphragmataceae, Theaceae)** → J. Arnold Arbor. 23: 231. 1942

#### **Killipodendron Kobuski 1942 (Pentaphragmataceae, Theaceae)**

**Ellsworth Pain Killip** (1890 - 1968) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, war ab 1946 Kurator am Smithsonian Institute in Washington, sammelte über viele Jahre Pflanzen in Argentinien, Brasilien (1929), Chile, Kuba (1931 - 37), Jamaika (1916, 1920), Panama (1917 - 18, 1948), Peru (1929), Venezuela (1943), USA und speziell in Florida (1935 - 40, 1950 - 56)\_\_\_\_\_(Killip)\_\_\_\_\_. • **Killipia Gleason 1925 (Melastomataceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 52: 456. 1925\_\_\_\_\_. • **Killipiella A.C.Sm. 1943 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 33: 242. 1943\_\_\_\_\_. • **Killipodendron Kobuski 1942 (Pentaphragmataceae, Theaceae)** → J. Arnold Arbor. 23: 231. 1942

#### **Kindbergia Ochrya 1982 (Brachytheciaceae)**

**Nils Conrad Kindberg** (1832 - 1910) schwedischer Lehrer und Botaniker (Bryologe), unterrichtete u.a. 1856 - 1901 in Karlstad und Linköping, befasste sich daneben intensiv mit den Laubmoosen, reiste dafür viel in Europa und Nordamerika, schrieb u.a. 'Skandinavisk bladmosflora' sowie 'Catalogus of Canadian plants' (unter Mitwirkung von → John Macoun)\_\_\_\_\_(Kindb.)\_\_\_\_\_. • **Kindbergia Ochrya 1982 (Brachytheciaceae)** → Lindbergia 8: 53. 1982 (entstanden aus Stokesiella (*Kindb.*) *H.Rob.*)

#### **Kingdonia Balf.f. & W.W.Sm. 1914 (Circaceasteraceae, Ranunculaceae)**

**Selina Mary Ward**, geb. Kingdon, Frau des britischen Botanikers (Mykologe) → Harry Marshall Ward (1854 - 1906), Mutter von → Francis Kingdon-Ward (1885 - 1958)\_\_\_\_\_. • **Kingdonia Balf.f. & W.W.Sm. 1914 (Circaceasteraceae, Ranunculaceae)** → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 8: 191. 1914

#### **Kingdon-Wardia C.Marquand 1929 (Gentianaceae)**

**Francis Kingdon-Ward** (1885 - 1958) englischer Botaniker, Pflanzensammler in Asien (China, Tibet, Burma, Indien), sammelte in rund 50 Jahren und 25 Expeditionen u.a. Rhododendren, Kamelien, die blaue Mohblume (*Meconopsis*), wurde von Bee's Nursery in Chester/UK gefördert, überlebte viele Ereignisse (Abstürze von Felsen, schwere Stürme mit Baumbrech, Erdbeben der Stärke 9,5), lebte ansonsten in London, war Schriftsteller (nannte sich meist Frank Kingdon-Ward), schrieb u.a. 'Plant Hunting on the Edge of the World', 'The Land of the Blue Poppy', Sohn von → Harry Marshall Ward (1854 - 1906) und → Selina Mary Ward geb. Kingdon\_\_\_\_\_(Kingdon-Ward)\_\_\_\_\_. • **Kingdon-Wardia C.Marquand 1929 (Gentianaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 48: 207. 1929\_\_\_\_\_. • **Wardaster J.Small 1926 (Asteraceae)** → Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 29: 230. 1926

#### **Kingella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)**

**George King** (1840 - 1909) schottischer Arzt und Botaniker, kam 1865 mit dem Indian Medical Service nach Indien, leitete schon ab 1869 den BG in Kalkutta und war Professor für Botanik am Medical College von Bengalen, restrukturierte und erweiterte den BG und das Herbar, sein Nachfolger dort wurde → David Prain, befasste sich mit Tee-, Cinchona-Kulturen und der Chinin-Gewinnung, schrieb über indische Pflanzen\_\_\_\_\_(King)\_\_\_\_\_. • **Indokingia Hemsl. 1906 (Araliaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 29: ad t 2805. 1909 (Teil I darin mit t 2805 ist 1906 veröffentlicht)\_\_\_\_\_. • **Kingella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 250. 1895\_\_\_\_\_. • **Kingidium P.F.Hunt 1970 (Orchidaceae)** → Kew Bull. 24: 97. 1970 (ersetzt *Kingiella Rolfe*)\_\_\_\_\_. • **Kingiella Rolfe 1917 (Orchidaceae)** → Orchid. Rev. 25: 196. 1917 (ersetzt durch *Kingidium P.F.Hunt*)\_\_\_\_\_. • **Kinginda Kuntze 1891 (Annonaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 7. 1891\_\_\_\_\_. • **Kingiodendron Harms 1897 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

#### **Kinghamia C.Jeffrey 1988 (Asteraceae)**

**Diana Louise Kingham** (fl. 1976) war an der Universität von Leeds, schrieb 1976 'A study of the pollen morphology of tropical African and certain other *Vernoniae* (*Compositae*)' in → Kew Bull. 31: 9-26. 1976\_\_\_\_\_. • **Kinghamia C.Jeffrey 1988 (Asteraceae)** → Kew Bull. 43: 274. 1988

#### **Kingia R.Br. 1826 (Dasyopogonaceae, Juncaceae)**

**Phillip Parker King** (1791 - 1856) (englisch-)australischer Kapitän und Forschungsreisender, unternahm 1817 - 22 für die Royal Navy mehrere Entdeckungsreisen entlang der australischen und tasmannischen Küste u.a. mit → Allan Cunningham, erkundete dann 1826 - 30 die zergliederte Küste von Feuerland/Patagonien entlang der Magellanstrasse u.a. in Begleitung seines Sohnes Philip Gidley King (der später 1832 - 36 die patagonische Küste unter → Robert FitzRoy weiter erkundete), schrieb über die Expeditionen u.a. 'Narrative of the Surveying Voyages of H. M. Ships Adventure and Beagle, between the years 1826 and 1836', fand diese Pflanze mit reifen Samen 1822 im King-Georg-Sund/Westaustrialein, Sohn von Philip Gidley King (1758 - 1808)\_\_\_\_\_. • **Kingia R.Br. 1826 (Dasyopogonaceae, Juncaceae)** → Narrative Surv. Coasts Australia 2: 534-535. 1827, → Ann. Sci. Nat. (Paris) 8: 211. 1826

und

**Philip Gidley King** (1758 - 1808) englischer Marine-Offizier und Kolonialverwalter, war u.a. Kapitän in der Royal Navy, Vizegouverneur von Norfolk Island, wurde ab 1800 zum 3. Gouverneur von Australien ernannt, reformierte u.a. die Verwaltung, förderte das Erziehungswesens, die Eingliederung von Sträflinge, den Versuchsanbau von Tabak, Baumwolle, Hanf, Wein usw., Vater von Phillip Parker King (1791 - 1856)\_\_\_\_\_. • **Kingia R.Br. 1826 (Dasyopogonaceae, Juncaceae)** → Narrative Surv. Coasts Australia 2: 534-535. 1827, → Ann. Sci. Nat. (Paris) 8: 211. 1826

#### **Kingiolpites R.S.Tiwari & Moiz 1971 (\*Fossil)**

**William King** (1809 - 1886) englisch-irischer Buchhändler, befasste sich autodidaktisch mit Geologie und Paläontologie, war u.a. 1841 - 49 Kurator am Naturkundemuseum in Newcastle-upon-Tyne und unterrichtete Geologie an der örtlichen Medizinschule, dann Professor der Mineralogie und Geologie am Queen's College in Galway bis 1883, befasste sich mit der Geologie Irlands, schrieb u.a. 'The Permian Fossils of England', führte die Benennung 'Homo neanderthalensis' für das 1856 in Neandertal bei Düsseldorf gefundene Menschen-Fossil ein, schrieb 'On the Neanderthal Skull'\_\_\_\_\_. • **Kingiolpites R.S.Tiwari & Moiz 1971 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 19: 99. 1971

#### **Kingianthus H.Rob. 1978 (Asteraceae)**

**Robert Merrill King** (1930 - 2007) amerikanischer Botaniker, arbeitete am National Museum of Natural History in Washington/DC, sammelte Pflanzen auf Expeditionen in den USA, Mittel- und Südamerika, schrieb u.a. 'Field notes. Michigan, Maine, North Carolina, New Hampshire', 'Field notes. Texas and Mexico' und auch mit dem Autor → Harold Ernest Robinson\_\_\_\_\_(R.M.King)\_\_\_\_\_. • **Kingianthus H.Rob. 1978 (Asteraceae)** → Phytologia 38: 415. 1978\_\_\_\_\_. • **Kingiobryum H.Rob. 1967 (Dicranaceae)** → Bryologist 70(1): 10. 1967 (als Sammler genannt)\_\_\_\_\_. • **Kingiolejeunea H.Rob. 1967 (Lejeuneaceae)** → Bryologist 70: 53. 1967

#### **Kingidium P.F.Hunt 1970 (Orchidaceae)**

**George King** (1840 - 1909) schottischer Arzt und Botaniker, kam 1865 mit dem Indian Medical Service nach Indien, leitete schon ab 1869 den BG in Kalkutta und war Professor für Botanik am Medical College von Bengalen, restrukturierte und erweiterte den BG und das Herbar, sein Nachfolger dort wurde → David Prain, befasste sich mit Tee-, Cinchona-Kulturen und der Chinin-Gewinnung, schrieb über indische Pflanzen\_\_\_\_\_(King)\_\_\_\_\_. • **Indokingia Hemsl. 1906 (Araliaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 29: ad t 2805. 1909 (Teil I darin mit t 2805 ist 1906 veröffentlicht)\_\_\_\_\_. • **Kingella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 250. 1895\_\_\_\_\_. • **Kingidium P.F.Hunt 1970 (Orchidaceae)** → Kew Bull. 24: 97. 1970 (ersetzt *Kingiella Rolfe*)\_\_\_\_\_. • **Kingiella Rolfe 1917 (Orchidaceae)** → Orchid. Rev. 25: 196. 1917 (ersetzt durch *Kingidium P.F.Hunt*)\_\_\_\_\_. • **Kinginda Kuntze 1891 (Annonaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 7. 1891\_\_\_\_\_. • **Kingiodendron Harms 1897 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

#### **Kingiella Rolfe 1917 (Orchidaceae)**

**George King** (1840 - 1909) schottischer Arzt und Botaniker, kam 1865 mit dem Indian Medical Service nach Indien, leitete schon ab 1869 den BG in Kalkutta und war Professor für Botanik am Medical College von Bengalen, restrukturierte und erweiterte den BG und das Herbar, sein Nachfolger dort wurde → David Prain, befasste sich mit Tee-, Cinchona-Kulturen und der Chinin-Gewinnung, schrieb über indische Pflanzen\_\_\_\_\_(King)\_\_\_\_\_. • **Indokingia Hemsl. 1906 (Araliaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 29: ad t 2805. 1909 (Teil I darin mit t 2805 ist 1906 veröffentlicht)\_\_\_\_\_. • **Kingella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 250. 1895\_\_\_\_\_. • **Kingidium P.F.Hunt 1970 (Orchidaceae)** → Kew Bull. 24: 97. 1970 (ersetzt *Kingiella Rolfe*)\_\_\_\_\_. • **Kingiella Rolfe 1917 (Orchidaceae)** → Orchid. Rev. 25: 196. 1917 (ersetzt durch *Kingidium P.F.Hunt*)\_\_\_\_\_. • **Kinginda Kuntze 1891 (Annonaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 7. 1891\_\_\_\_\_. • **Kingiodendron Harms 1897 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

#### **Kinginda Kuntze 1891 (Annonaceae)**

**George King** (1840 - 1909) schottischer Arzt und Botaniker, kam 1865 mit dem Indian Medical Service nach Indien, leitete schon ab 1869 den BG in Kalkutta und war Professor für Botanik am Medical College von Bengalen, restrukturierte und erweiterte den BG und das Herbar, sein Nachfolger dort wurde → David Prain, befasste sich mit Tee-, Cinchona-Kulturen und der Chinin-Gewinnung, schrieb über indische Pflanzen\_\_\_\_\_(King)\_\_\_\_\_. • **Indokingia Hemsl. 1906 (Araliaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 29: ad t 2805. 1909 (Teil I darin mit t 2805 ist 1906 veröffentlicht)\_\_\_\_\_. • **Kingella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 250. 1895\_\_\_\_\_. • **Kingidium P.F.Hunt 1970 (Orchidaceae)** → Kew Bull. 24: 97. 1970 (ersetzt *Kingiella Rolfe*)\_\_\_\_\_. • **Kingiella Rolfe 1917 (Orchidaceae)** → Orchid. Rev. 25: 196. 1917 (ersetzt durch *Kingidium P.F.Hunt*)\_\_\_\_\_. • **Kinginda Kuntze 1891 (Annonaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 7. 1891\_\_\_\_\_. • **Kingiodendron Harms 1897 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

#### **Kingiobryum H.Rob. 1967 (Dicranaceae)**

**Robert Merrill King** (1930 - 2007) amerikanischer Botaniker, arbeitete am National Museum of Natural History in Washington/DC, sammelte Pflanzen auf Expeditionen in den

USA, Mittel- und Südamerika, schrieb u.a. 'Field notes. Michigan, Maine, North Carolina, New Hampshire', 'Field notes. Texas and Mexico' und auch mit dem Autor → Harold Ernest Robinson (R.M.King) • **Kingianthus H.Rob. 1978 (Asteraceae)** → Phytologia 38: 415. 1978 • **Kingiobryum H.Rob. 1967 (Dicranaceae)** → Bryologist 70(1): 10. 1967 (als Sammler genannt) • **Kingiolejeunea H.Rob. 1967 (Lejeuneaceae)** → Bryologist 70: 53. 1967

**Kingiodendron Harms 1897 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

George King (1840 - 1909) schottischer Arzt und Botaniker, kam 1865 mit dem Indian Medical Service nach Indien, leitete schon ab 1869 den BG in Kalkutta und war Professor für Botanik am Medical College von Bengalen, restrukturierte und erweiterte den BG und das Herbar, sein Nachfolger dort wurde → David Prain, befasste sich mit Tee-, Cinchona-Kulturen und der Chinin-Gewinnung, schrieb über indische Pflanzen (King) • **Indokingia Hemsl. 1906 (Araliaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 29: ad t 2805. 1909 (Teil I darin mit t 2805 ist 1906 veröffentlicht) • **Kingella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 250. 1895 • **Kingidium P.F.Hunt 1970 (Orchidaceae)** → Kew Bull. 24: 97. 1970 (ersetzt *Kingiella Rolfe*) • **Kingiella Rolfe 1917 (Orchidaceae)** → Orchid. Rev. 25: 196. 1917 (ersetzt durch *Kingidium P.F.Hunt*) • **Kinginda Kuntze 1891 (Annonaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 7. 1891 • **Kingiodendron Harms 1897 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Kingiolejeunea H.Rob. 1967 (Lejeuneaceae)**

**Robert Merrill King** (1930 - 2007) amerikanischer Botaniker, arbeitete am National Museum of Natural History in Washington/DC, sammelte Pflanzen auf Expeditionen in den USA, Mittel- und Südamerika, schrieb u.a. 'Field notes. Michigan, Maine, North Carolina, New Hampshire', 'Field notes. Texas and Mexico' und auch mit dem Autor → Harold Ernest Robinson (R.M.King) • **Kingianthus H.Rob. 1978 (Asteraceae)** → Phytologia 38: 415. 1978 • **Kingiobryum H.Rob. 1967 (Dicranaceae)** → Bryologist 70(1): 10. 1967 (als Sammler genannt) • **Kingiolejeunea H.Rob. 1967 (Lejeuneaceae)** → Bryologist 70: 53. 1967

**Kingsboroughia Liebm. 1850 (Sabiaceae)**

**Edward King**, Viscount Kingsborough (1795 - 1837) irischer Altertumsforscher, gab 'Antiquities of Mexico' mit alten Gemälden und Codices heraus, wollte beweisen, dass die Ureinwohner Amerikas einer der 12 Stämme Israels sind • **Kingsboroughia Liebm. 1850 (Sabiaceae)** → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1850: 67. 1850

**Kingstonia Gray 1821 (Saxifragaceae)**

**John F. Kingston**, englischer Botaniker, schrieb mit John Pike Jones 1829 eine 'Flora Devoniensis' (Kingston) • **Dendrokingstonia Rauschert 1982 (Annonaceae)** ersetzt *Kingstonia Hook.f. & Thomson* → Taxon 31: 555. 1982 • **Kingstonia Gray 1821 (Saxifragaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 531. 1821 • **Kingstonia Hook.f. & Thomson 1872 (Annonaceae)** ersetzt durch *Dendrokingstonia Rauschert* → ING

**Kingstonia Hook.f. & Thomson 1872 (Annonaceae)**

**John F. Kingston**, englischer Botaniker, schrieb mit John Pike Jones 1829 eine 'Flora Devoniensis' (Kingston) • **Dendrokingstonia Rauschert 1982 (Annonaceae)** ersetzt *Kingstonia Hook.f. & Thomson* → Taxon 31: 555. 1982 • **Kingstonia Gray 1821 (Saxifragaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 531. 1821 • **Kingstonia Hook.f. & Thomson 1872 (Annonaceae)** ersetzt durch *Dendrokingstonia Rauschert* → ING

**Kinia Raf. 1814 (Liliaceae, incertae sedis)**

**Matthias Kin** (Kinn) (fl. 1800 - 30) deutscher (preussischer) botanischer Reisender, sammelte vorallem in Nordamerika, fand diese Pflanze auf Borneo, hatte Kontakt zu → Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz • **Kinia Raf. 1814 (Liliaceae, incertae sedis)** → Specchio 1: 87. 1814

**Kinneyia C.Walcott 1914 (\*Fossil)**

**Abbot Kinney** (1850 - 1920) amerikanischer Unternehmer und Naturschützer, arbeitete um 1873 mit dem US Geological Survey u.a. in Dakota und im Yosemite Valley, reiste durch die Welt (u.a. nach Europa, Nordafrika, Indien, Australien), arbeitete später für den Schutz kalifornischer Wälder u.a. unterstützt von → John Muir, schuf Wohngebiete im Bereich von Santa Monica und Los Angeles u.a. ein 'amerikanisches Venedig' (mit Kanälen, Gondeln usw.), schrieb populäre botanische Bücher wie 'Forrest and Water' und 'Eucalyptus' (Kinney) • **Kinneyia C.Walcott 1914 (\*Fossil)**

**Kippistia F.Muell. 1859 (Asteraceae)**

**Richard Kippist** (1812 - 1882) englischer Botaniker, war 1842 - 82 Bibliothekar der Linnean Society, befasste sich dort speziell mit der australischen Flora, arbeitete vor 1842 als Angestellter von → Joseph Woods und half auch bei der Herausgabe von dessen 'The Tourists Flora' (Kippist) • **Kippistia F.Muell. 1859 (Asteraceae)** → Rep. Pl. Babbage's Exped. 12. 1859 • **Kippistia Miers 1872 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 28: 416. 1872

**Kippistia Miers 1872 (Celastraceae, Hippocrateaceae)**

**Richard Kippist** (1812 - 1882) englischer Botaniker, war 1842 - 82 Bibliothekar der Linnean Society, befasste sich dort speziell mit der australischen Flora, arbeitete vor 1842 als Angestellter von → Joseph Woods und half auch bei der Herausgabe von dessen 'The Tourists Flora' (Kippist) • **Kippistia F.Muell. 1859 (Asteraceae)** → Rep. Pl. Babbage's Exped. 12. 1859 • **Kippistia Miers 1872 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 28: 416. 1872

**Kirbyella Zelif 1930 (Algae)**

**Harold Kirby** (1900 - 1952) amerikanischer 'Protistologist', erforschte 'Urwesen' (u.a. wenigzellige Algen und Pilze), unterstützte den Autor Clarke Courson Zelif bei dessen Forschungen (H.Kirby) • **Kirbyella Zelif 1930 (Algae)** → Amer. J. Hyg. 11: 740. 1930 • **Kirbynia Grassé & Hollande 1950 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Zool. ser. 11, 12: 35. 1950

**Kirbynia Grassé & Hollande 1950 (Algae)**

**Harold Kirby** (1900 - 1952) amerikanischer 'Protistologist', erforschte 'Urwesen' (u.a. wenigzellige Algen und Pilze), unterstützte den Autor Clarke Courson Zelif bei dessen Forschungen (H.Kirby) • **Kirbyella Zelif 1930 (Algae)** → Amer. J. Hyg. 11: 740. 1930 • **Kirbynia Grassé & Hollande 1950 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Zool. ser. 11, 12: 35. 1950

**Kirchnera Opiz 1858 (Fabaceae)**

**Leopold Anton Kirchner** (1808 - 1879) österreichischer/böhmischer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte als Arzt in Kaplitz bei Budweis, befasste daneben u.a. mit Bienen, Wespen, Ameisen, schrieb dazu einen 'Catalogus Hymenopterorum Europae' (L.A.Kirchn.) • **Kirchnera Opiz 1858 (Fabaceae)** → Lotos 8: 65. 1858

**Kirchneria Braun 1854 (\*Fossil)**

**Kirchner** (x - vor 1854) deutscher Arzt in Bamberg, widmete sich der Paläobotanik, entdeckte die ersten Lias-Pflanzen in Steinbrüchen bei Bamberg, seine Sammlungen und Vorarbeiten zu einer diesbezüglichen Monographie gingen nach seinem Tod an den Naturforschenden Verein in Bamberg • **Kirchneria Braun 1854 (\*Fossil)** → Beiträge zur Urgeschichte der Pflanzen 6. 1854

**Kirchneria Hindák 1988 (Algae)**

**Emil Otto Oskar von Kirchner** (1851 - 1925) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Landwirtschaftlichen Akademie in Hohenheim 1881 - 1917, arbeitete insbesondere über Krankheiten an Kulturpflanzen, schrieb u.a. 'Flora von Stuttgart und Umgebung ...' und mit → Carl Schroeter 'Die Vegetation des Bodensees' (Kirchn.) • **Kirchneria Hindák 1988 (Algae)** Bezug zu *Kirchneriella Schmidle* → Biol. Práce Slov. Akad. Vied 34(1/2): 209, 214. 1988 • **Kirchneriella Schmidle 1893 (Algae)** → Ber. Naturf. Ges. Freiburg 7: 82. 1893 • **Kirchneriellopsis Kuff. 1954 (Algae)** Bezug zu *Kirchneriella Schmidle* → Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 127: 244, 271. 1954 • **Kirchneriellopsacis A.K.Islam 1969 (Algae)** Bezug zu *Kirchneriella Schmidle* → Rev. Alg. n.s. 9: 348-352. 1969 • **Pseudokirchneriella Hindák 1990 (Algae)** ersetzt *Kirchneria Hindák* → ING

**Kirchneriella Schmidle 1893 (Algae)**

**Emil Otto Oskar von Kirchner** (1851 - 1925) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Landwirtschaftlichen Akademie in Hohenheim 1881 - 1917, arbeitete insbesondere über Krankheiten an Kulturpflanzen, schrieb u.a. 'Flora von Stuttgart und Umgebung ...' und mit → Carl Schroeter 'Die Vegetation des Bodensees' (Kirchn.) • **Kirchneria Hindák 1988 (Algae)** Bezug zu *Kirchneriella Schmidle* → Biol. Práce Slov. Akad. Vied 34(1/2): 209, 214. 1988 • **Kirchneriella Schmidle 1893 (Algae)** → Ber. Naturf. Ges. Freiburg 7: 82. 1893 • **Kirchneriellopsis Kuff. 1954 (Algae)** Bezug zu *Kirchneriella Schmidle* → Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 127: 244, 271. 1954 • **Kirchneriellopsacis A.K.Islam 1969 (Algae)** Bezug zu *Kirchneriella Schmidle* → Rev. Alg. n.s. 9: 348-352. 1969 • **Pseudokirchneriella Hindák 1990 (Algae)** ersetzt *Kirchneria Hindák* → ING

**Kirchneriellopsis Kuff. 1954 (Algae)**

**Emil Otto Oskar von Kirchner** (1851 - 1925) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Landwirtschaftlichen Akademie in Hohenheim 1881 - 1917, arbeitete insbesondere über Krankheiten an Kulturpflanzen, schrieb u.a. 'Flora von Stuttgart und Umgebung ...' und mit → Carl Schroeter 'Die Vegetation des Bodensees' (Kirchn.) • **Kirchneria Hindák 1988 (Algae)** Bezug zu *Kirchneriella Schmidle* → Biol. Práce Slov. Akad. Vied 34(1/2): 209, 214. 1988 • **Kirchneriella Schmidle 1893 (Algae)** → Ber. Naturf. Ges. Freiburg 7: 82. 1893 • **Kirchneriellopsis Kuff. 1954 (Algae)** Bezug zu *Kirchneriella Schmidle* → Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 127: 244, 271. 1954 • **Kirchneriellopsacis A.K.Islam 1969 (Algae)** Bezug zu *Kirchneriella Schmidle* → Rev. Alg. n.s. 9: 348-352. 1969 • **Pseudokirchneriella Hindák 1990 (Algae)** ersetzt *Kirchneria Hindák* → ING

**Kirchneriellosaccus A.K.Islam 1969 (Algae)**

**Emil Otto Oskar von Kirchner** (1851 - 1925) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Landwirtschaftlichen Akademie in Hohenheim 1881 - 1917, arbeitete insbesondere über Krankheiten an Kulturpflanzen, schrieb u.a. 'Flora von Stuttgart und Umgebung ...' und mit → Carl Schroeter 'Die Vegetation des Bodensees' (Kirchn.) • **Kirchneria Hindák 1988 (Algae)** Bezug zu Kirchneriella *Schmidle* → Biol. Práce Slov. Akad. Vied 34(1/2): 209, 214. 1988 • **Kirchneriella Schmidle 1893 (Algae)** → Ber. Naturf. Ges. Freiburg 7: 82. 1893 • **Kirchneriellopsis Kuff. 1954 (Algae)** Bezug zu Kirchneriella *Schmidle* → Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 127: 244, 271. 1954 • **Kirchneriellosaccus A.K.Islam 1969 (Algae)** Bezug zu Kirchneriella *Schmidle* → Rev. Alg. n.s. 9: 348-352. 1969 • **Pseudokirchneriella Hindák 1990 (Algae)** ersetzt Kirchneria *Hindák* → ING

**Kirilowia Bunge 1843 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Iwan Pedrovich Kirilow** (Johann/Iwan Petrovič Kirilov) (1821 - 1842) russischer Arzt und Botaniker, studierte u.a. Botanik bei → Nikolai Stepanovich von Turczaninow und war mit auf dessen Exkursionen an den Baikalsee, kam durch ihn dann zur Familie von → Grigorij Silych Karelin in St. Petersburg, sammelte mit Karelin 1840 auf einer Altai-Sibirien-Expedition zehntausende botanische Species und auch zoologische und geologische Stücke (wurden nach Moskau gesandt), starb 1842 an Cholera, Karelin veröffentlichte dann kein botanisches Werk mehr und die Ausbeute der Expeditionen wurde von anderen ausgewertet, später erschien durch die Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg 'Les naturalistes et explorateurs Grigori Silytch Karéline et son ami et protégé Ivan Petrovitch Kirilov' (Kir.) • **Kirilowia Bunge 1843 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Del. Sem. Hort. Bot. Dorpat. 1843: 7. 1843 (entstanden aus 'Londesia eriantha' Kar. & Kir.)

**Kiritchkovia Doweld 2013 (\*Fossil)**

**Anna Ivanovna Kiritchkova** (20./21. Jahrh.) russische Paläobotanikerin und Geologin, arbeitete am All-Union Oil Institute V.N.J.G.R.J. in Leningrad (St. Petersburg) (Kiritsch.) • **Kiritchkovia Doweld 2013 (\*Fossil)** → Taxon 62(5): 1050. 2013

**Kirkbridea Wurdack 1976 (Melastomataceae)**

**Joseph Harold Kirkbride** (1943 - x) amerikanischer Botaniker, arbeitete am US National Arboretum und als Kurator am US National Seed Herbarium (der USDA), befasste sich mit der Taxonomie von Fabaceae und Cucurbitaceae, unternahm 1972 mit 2 anderen Botanikern eine Exkursion in der Sierra Nevada, schrieb (mit anderen) u.a. 'Legume (Fabaceae) nomenclature in the USDA germplasm system' (J.H.Kirkbr.) • **Kirkbridea Wurdack 1976 (Melastomataceae)** → Brittonia 28(1): 141, 143. 1976

**Kirkia Benny 1995 (Fungi)**

**Paul Michael Kirk** (1952 - x) britischer Botaniker (Mykologe) (P.M.Kirk) • **Kirkia Benny 1995 (Fungi)** → Mycologia 87(2): 261. 1995 (ersetzt durch *Kirkomyces Benny*) • **Kirkomyces Benny 1996 (Fungi)** → Mycologia 87(6): 922. 1995 (ersetzt *Kirkia Benny*)

**Kirkia Oliv. 1868 (Kirkiaceae, Simaroubaceae)**

**John Kirk** (1832 - 1922) schottischer Arzt und Botaniker, war als Arzt und Naturforscher mit David Livingstone (stufte diesen als unfähigen Organisator, sogar als verrückt ein) auf der 2. Sambesi-Expedition 1858 - 63, war ab 1866 Arzt und Konsul auf Sansibar, setzte sich für das Ende des Sklavenhandels ein, schrieb über Flora, Fauna (u.a. Tse-tse-Fliege) und Produkte in Ostafrika, viele seiner Briefe sind in den 'Transactions' der Royal Society als 'The Zambesi Journal and Letters of Dr. John Kirk' veröffentlicht (J.Kirk) • **Kirkia Oliv. 1868 (Kirkiaceae, Simaroubaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 11: 26. 1868 • **Pleiokirkia Capuron 1961 (Kirkiaceae, Simaroubaceae)** Bezug zu *Kirkia Oliv.* → Adansonia ser. 2, 1: 88. 1961

**Kirkianella Allan 1961 (Asteraceae)**

**Thomas Kirk** (1828 - 1898) (englisch-)neuseeländischer Botaniker, übernahm zunächst die väterliche Gärtnerei, wanderte 1862 nach Neuseeland aus, war im Holzhandel tätig, ab 1868 - 73 dann Kurator/Sekretär des Auckland Institute and Museum, unterrichtete als Professor/Lehrer Biologie und Geologie u.a. am 'Lincoln Agricultural College' in Nachfolge des Geologen und Mineralogen → John Francis Julius von Haast, setzte sich als Chef-Konservator der staatlichen Forste schliesslich gegen die Abholzung ein, sammelte Pflanzen, schrieb 'Forest Flora of New Zealand' (blieb unvollständig) (Kirk) • **Kirkianella Allan 1961 (Asteraceae)** → Fl. New Zealand 1: 761, 972. 1961 • **Kirkophytum (Harms) Allan 1961 (Araliaceae)** → Fl. New Zealand 1: 431. 1961 (als Autor genannt), → Nat. Pflanzen Fam. (Engler & Prantl) 3(8): 57. 1898 '1894' (Stilbocarpa sect. *Kirkophytum*)

**Kirkomyces Benny 1996 (Fungi)**

**Paul Michael Kirk** (1952 - x) britischer Botaniker (Mykologe) (P.M.Kirk) • **Kirkia Benny 1995 (Fungi)** → Mycologia 87(2): 261. 1995 (ersetzt durch *Kirkomyces Benny*) • **Kirkomyces Benny 1996 (Fungi)** → Mycologia 87(6): 922. 1995 (ersetzt *Kirkia Benny*)

**Kirkophytum (Harms) Allan 1961 (Araliaceae)**

**Thomas Kirk** (1828 - 1898) (englisch-)neuseeländischer Botaniker, übernahm zunächst die väterliche Gärtnerei, wanderte 1862 nach Neuseeland aus, war im Holzhandel tätig, ab 1868 - 73 dann Kurator/Sekretär des Auckland Institute and Museum, unterrichtete als Professor/Lehrer Biologie und Geologie u.a. am 'Lincoln Agricultural College' in Nachfolge des Geologen und Mineralogen → John Francis Julius von Haast, setzte sich als Chef-Konservator der staatlichen Forste schliesslich gegen die Abholzung ein, sammelte Pflanzen, schrieb 'Forest Flora of New Zealand' (blieb unvollständig) (Kirk) • **Kirkianella Allan 1961 (Asteraceae)** → Fl. New Zealand 1: 761, 972. 1961 • **Kirkophytum (Harms) Allan 1961 (Araliaceae)** → Fl. New Zealand 1: 431. 1961 (als Autor genannt), → Nat. Pflanzen Fam. (Engler & Prantl) 3(8): 57. 1898 '1894' (Stilbocarpa sect. *Kirkophytum*)

**Kirkoria Zalesky 1937 (\*Fossil)**

**J.V. Kirkor**. Grossvater mütterlicherseits des Autors → Mikhail Dmitrievich Zalesky (1877 - 1946) • **Kirkoria Zalesky 1937 (\*Fossil)** → Probl. Paleontol. (Moscow) 2-3: 83, 85. 1937

**Kirpicznikovia Á.Löve & D.Löve 1976 (Crassulaceae)**

**Moisej Elevich Kirpicznikov** (Moisseï Elievitch Kirpichnikov, Moisej Elevich Kirpichnikov) (1913 - 1995) russischer Botaniker, war Spezialist für russische und asiatische Pflanzen, Sekretär und Kurator des Herbars am Institut Komarov 1949 - 52, schrieb u.a. 'The Flora of the USSR', Freund der Autoren → Åskell Löve und Doris Benta Maria Löve (Kirp.) • **Kirpicznikovia Á.Löve & D.Löve 1976 (Crassulaceae)** → Bot. Not. 128(4): 515. 1975

**Kirschlegeria Rchb. 1837 (Onagraceae)**

**Frédéric Kirschleger** (1804 - 1869) elsässisch-französischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst 1829 - 34 als Arzt in Munster, befasste sich dann zunehmend mit der Botanik, war ab 1835 Professor der (botanischen) Medizin und Lehrer an der Ecole de Pharmacie in Strassburg, schrieb u.a. 'Flore d'Alsace et des contrées limitrophes' sowie 'Essai sur les eaux minérales des Vosges' (Kirschl.) • **Kirschlegeria Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. Phan. 4: 403. 1835 • **Kirschlegeria Rchb. 1837 (Onagraceae)** orth. var. zu *Kirschlegeria Spach* → Handb. Nat. Pfl.-Syst. 246. 1837

**Kirschsteinia Syd. & P.Syd. 1906 (Fungi)**

**Wilhelm Kirschstein** (1863 - 1946) deutscher Lehrer und Botaniker (Mykologe), unterrichtete in Rathenow, später in Berlin(-Pankow), befasste sich mit Pilzen, schrieb hauptsächlich über Ascomyceten z.B. 'Neue und seltene Ascomyceten' (Kirschst.) • **Kirschsteinia Syd. & P.Syd. 1906 (Fungi)** → Ann. Mycol. 4: 455. 1906 • **Kirschsteiniella Petr. 1923 (Fungi)** → Ann. Mycol. 21: 331. 1923

**Kirschsteiniella Petr. 1923 (Fungi)**

**Wilhelm Kirschstein** (1863 - 1946) deutscher Lehrer und Botaniker (Mykologe), unterrichtete in Rathenow, später in Berlin(-Pankow), befasste sich mit Pilzen, schrieb hauptsächlich über Ascomyceten z.B. 'Neue und seltene Ascomyceten' (Kirschst.) • **Kirschsteinia Syd. & P.Syd. 1906 (Fungi)** → Ann. Mycol. 4: 455. 1906 • **Kirschsteiniella Petr. 1923 (Fungi)** → Ann. Mycol. 21: 331. 1923

**Kirstea Kirchh. 1935 (\*Fossil)**

**E. Kirste** (Kirste-Altenburg), machte den Autor Franz Waldemar Kirchheimer aufmerksam auf noch nicht beschriebenes fossiles Material aus Braunkohlengruben bei Altenburg (Thüringen), schrieb 1912 'Geologisches Wanderbuch für Ostthüringen und Westsachsen' und 1941 'Das Braunkohlenflöz im Altenburger Stadtkreis' • **Kirstea Kirchh. 1935 (\*Fossil)** → Bot. Jahrb. Syst. 67: 86. 1935

**Kissenia R.Br. ex Endl. 1842 (Loasaceae)**

(Mr.) **Kissen**, reiste in Arabien, entdeckte diese Pflanze • **Fissenia R.Br. ex Endl. 1842 (Loasaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 5(Suppl. 1): 42-43. 1860, → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 76. 1842 (s. *Kissenia R.Br.* / *Kissen* entdeckte diese Pflanze, Endlicher bearbeitete die Gattung jedoch als *Fissenia R.Br.*) • **Kissenia R.Br. ex Endl. 1842 (Loasaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 5(Suppl. 1): 42-43. 1860, → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 76. 1842 (Endlicher bearbeitete die Gattung als *Fissenia R.Br.*)

**Kitagawia Pimenov 1986 (Apiaceae)**

**Masao Kitagawa** (1910 - 1995) japanischer Botaniker, Professor an der Universität in Yokohama, ging dann in die Mandschurei, schrieb 'Lineamenta florum manshuricae', Spezialist

für die Apiaceae von Ostasien (Kitag.) • **Kitagawia Pimenov 1986 (Apiaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 71: 943. 1986

#### **Kitaibela Batsch 1802 (Malvaceae)**

**Pál Kitaibel** (Paul Kitaibel, Paulus Kitaibelius) (1757 - 1817) ungarischer Arzt und Naturwissenschaftler, war ab 1909 Professor der Chemie, Botanik und Leiter des BG in (Buda-)Pest in Nachfolge von → Jacob Joseph Winterl, reiste 1795 - 1815 oft mit → Franz de Paula Adam von Waldstein-Wartenberg durch Ungarn, schrieb mit ihm 'Descriptiones et icones plantarum rariorum Hungariae', befasste sich auch mit der Gewinnung von Rübenzucker, mit Hefen, Seidenraupen und Bienen, analysierte als Chemiker viele Heilwässer, entdeckte 1789 (fast zeitgleich aber als Zweiter) das chemische Element Tellur (Kit.) • **Kitaibela Batsch 1802 (Malvaceae)** Bezug zu *Willd.* → Tab. 19. 1802 (nur Auflistung) • **Kitaibela Willd. 1799 (Malvaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 2: 107. 1799

#### **Kitaibela Willd. 1799 (Malvaceae)**

**Pál Kitaibel** (Paul Kitaibel, Paulus Kitaibelius) (1757 - 1817) ungarischer Arzt und Naturwissenschaftler, war ab 1909 Professor der Chemie, Botanik und Leiter des BG in (Buda-)Pest in Nachfolge von → Jacob Joseph Winterl, reiste 1795 - 1815 oft mit → Franz de Paula Adam von Waldstein-Wartenberg durch Ungarn, schrieb mit ihm 'Descriptiones et icones plantarum rariorum Hungariae', befasste sich auch mit der Gewinnung von Rübenzucker, mit Hefen, Seidenraupen und Bienen, analysierte als Chemiker viele Heilwässer, entdeckte 1789 (fast zeitgleich aber als Zweiter) das chemische Element Tellur (Kit.) • **Kitaibela Batsch 1802 (Malvaceae)** Bezug zu *Willd.* → Tab. 19. 1802 (nur Auflistung) • **Kitaibela Willd. 1799 (Malvaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 2: 107. 1799

#### **Kitamura Rauschert 1982 (Asteraceae)**

**Siro Kitamura** (1906 - 2002) japanischer Botaniker, arbeitete an der Universität von Kyoto, war Spezialist für die Flora von Afghanistan, Nordwest-Pakistan und von ostasiatischen Asteraceae (Kitam.) • **Kitamura Rauschert 1982 (Asteraceae)** → Taxon 31: 557. 1982 (nom. nov. für Gymnaster *Kitam.*) • **Kitamura Soják 1982 (Asteraceae)** → Sborn. Nár. Muz. Praze Rada B, 38 B 1982(1-2): 108. 1982 (entstanden aus Gymnaster *Kitam.*)

#### **Kitamura Soják 1982 (Asteraceae)**

**Siro Kitamura** (1906 - 2002) japanischer Botaniker, arbeitete an der Universität von Kyoto, war Spezialist für die Flora von Afghanistan, Nordwest-Pakistan und von ostasiatischen Asteraceae (Kitam.) • **Kitamura Rauschert 1982 (Asteraceae)** → Taxon 31: 557. 1982 (nom. nov. für Gymnaster *Kitam.*) • **Kitamura Soják 1982 (Asteraceae)** → Sborn. Nár. Muz. Praze Rada B, 38 B 1982(1-2): 108. 1982 (entstanden aus Gymnaster *Kitam.*)

#### **Kitchingia Baker 1881 (Crassulaceae)**

**Langley Kitching** (1835 - 1910) englischer Geistlicher (Quäker), war aus Leeds, reiste zum Besuch von Missionen 1878 - 79 in Südafrika und anschließend auf Madagaskar, sammelte dort Pflanzen und Foraminiferen, Freund des Autors → John Gilbert Baker • **Kitchingia Baker 1881 (Crassulaceae)** → J. Linn. Soc., Bot. 18: 264, 268. 1881

#### **Kittelia Rchb. 1837 (Campanulaceae)**

**Martin Balduin Kittel** (1797 - 1885) deutscher Arzt und Naturforscher (Geologe, Botaniker), Professor/Rektor am Lyzeum, dann an der Landwirtschafts- und Gewerbeschule in Aschaffenburg 1831 - 73, befasste sich mit Mineralogie (sammelte dazu), der lokalen Flora und Kunstgeschichte, schrieb u.a. 'Taschenbuch der Flora Deutschlands ...' und 'Die meteorologischen Verhältnisse Aschaffenburgs aus 36jährigen Beobachtungen und deren Resultate' (Kitt.) • **Kittelia Rchb. 1837 (Campanulaceae)** → Handb. Nat. Pfl.-Syst. 186. 1837 • **Kittelocharis Alef. 1863 (Linaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 21: 282. 1863

#### **Kittelocharis Alef. 1863 (Linaceae)**

**Martin Balduin Kittel** (1797 - 1885) deutscher Arzt und Naturforscher (Geologe, Botaniker), Professor/Rektor am Lyzeum, dann an der Landwirtschafts- und Gewerbeschule in Aschaffenburg 1831 - 73, befasste sich mit Mineralogie (sammelte dazu), der lokalen Flora und Kunstgeschichte, schrieb u.a. 'Taschenbuch der Flora Deutschlands ...' und 'Die meteorologischen Verhältnisse Aschaffenburgs aus 36jährigen Beobachtungen und deren Resultate' (Kitt.) • **Kittelia Rchb. 1837 (Campanulaceae)** → Handb. Nat. Pfl.-Syst. 186. 1837 • **Kittelocharis Alef. 1863 (Linaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 21: 282. 1863

#### **Kittonia Grove & Sturt 1887 (Algae)**

**Frederic Kitton** (1827 - 1895) englischer Botaniker (Algologe), war Mikroskopiker und Diatomeenforscher (Kitton) • **Kittonia Grove & Sturt 1887 (Algae)** → J. Quekett Microscop. Club ser. 2, 3: 74. 1887 (als Autor genannt)

#### **Kixia Blume 1828 (Apocynaceae)**

**Jean Kickx d.Ä.** (1775 - 1831) belgischer Apotheker, übernahm 1793 die väterliche Apotheke in Brüssel, Professor an der École de Médecine und am Musée des sciences et des lettres, auch Generalinspekteur der Krankenhaus-Apotheken, befasste sich mit der Flora der Umgebung, schrieb 'Flora bruxellensis' und auch zur Mineralogie und Pharmazie, Vater von Jean Kickx d.J. (1803 - 1864), der 1867 die 'Flora cryptogamique des Flandres' seines Vaters veröffentlichte (J.Kickx) • **Kickxia Blume 1849 (Apocynaceae)** → Rumphia 4: 25. 1849 (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.) • eventuell **Kickxia Dumort. 1827 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Belg. 3, 7, 35. 1827 (\*geehrt ist/sind Jean Kickx d.Ä. und/oder Jean Kickx d.J.) • **Kixia Blume 1828 (Apocynaceae)** orth. var. zu *Kickxia Blume* → ING (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.) • **Kixia Meisn. 1843 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Kickxia Dumort.* → IPNI (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.)

und

**Jean Kickx d.J.** (1803 - 1864) belgischer (flämischer) Botaniker, übernahm zunächst die väterliche Apotheke in Brüssel, war dann Professor der Botanik und Mineralogie in Brüssel, ab 1835 in Gent, sein Spezialgebiet waren Kryptogame, vollendete und veröffentlichte 1867 die 'Flora cryptogamique des Flandres' seines Vaters, schrieb Aufsätze über andere 'belgische' Botaniker wie → Ogier Ghislain de Busbecq, → Johan de Laet sowie 'Plantae officinales, et venenatae, agri Louvaniensis' 1827, Sohn von Jean Kickx d.Ä. (1775 - 1831) (J.Kickx f.) • **Kickxella Coem. 1862 (Fungi)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 1: 155, 159. 1862 • **Kickxia Blume 1849 (Apocynaceae)** → Rumphia 4: 25. 1849 (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.) • eventuell **Kickxia Dumort. 1827 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Belg. 3, 7, 35. 1827 (\*geehrt ist/sind Jean Kickx d.Ä. und/oder Jean Kickx d.J.) • **Kixia Blume 1828 (Apocynaceae)** orth. var. zu *Kickxia Blume* → ING (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.) • **Kixia Meisn. 1843 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Kickxia Dumort.* → IPNI (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.)

#### **Kixia Meisn. 1843 (Scrophulariaceae)**

**Jean Kickx d.Ä.** (1775 - 1831) belgischer Apotheker, übernahm 1793 die väterliche Apotheke in Brüssel, Professor an der École de Médecine und am Musée des sciences et des lettres, auch Generalinspekteur der Krankenhaus-Apotheken, befasste sich mit der Flora der Umgebung, schrieb 'Flora bruxellensis' und auch zur Mineralogie und Pharmazie, Vater von Jean Kickx d.J. (1803 - 1864), der 1867 die 'Flora cryptogamique des Flandres' seines Vaters veröffentlichte (J.Kickx) • **Kickxia Blume 1849 (Apocynaceae)** → Rumphia 4: 25. 1849 (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. und/oder Jean Kickx d.J.) • eventuell **Kickxia Dumort. 1827 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Belg. 3, 7, 35. 1827 (\*geehrt ist/sind Jean Kickx d.Ä. und/oder Jean Kickx d.J.) • **Kixia Blume 1828 (Apocynaceae)** orth. var. zu *Kickxia Blume* → ING (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.) • **Kixia Meisn. 1843 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Kickxia Dumort.* → IPNI (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.)

und

**Jean Kickx d.J.** (1803 - 1864) belgischer (flämischer) Botaniker, übernahm zunächst die väterliche Apotheke in Brüssel, war dann Professor der Botanik und Mineralogie in Brüssel, ab 1835 in Gent, sein Spezialgebiet waren Kryptogame, vollendete und veröffentlichte 1867 die 'Flora cryptogamique des Flandres' seines Vaters, schrieb Aufsätze über andere 'belgische' Botaniker wie → Ogier Ghislain de Busbecq, → Johan de Laet sowie 'Plantae officinales, et venenatae, agri Louvaniensis' 1827, Sohn von Jean Kickx d.Ä. (1775 - 1831) (J.Kickx f.) • **Kickxella Coem. 1862 (Fungi)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 1: 155, 159. 1862 • **Kickxia Blume 1849 (Apocynaceae)** → Rumphia 4: 25. 1849 (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.) • eventuell **Kickxia Dumort. 1827 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Belg. 3, 7, 35. 1827 (\*geehrt ist/sind Jean Kickx d.Ä. und/oder Jean Kickx d.J.) • **Kixia Blume 1828 (Apocynaceae)** orth. var. zu *Kickxia Blume* → ING (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.) • **Kixia Meisn. 1843 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Kickxia Dumort.* → IPNI (\*geehrt sind Jean Kickx d.Ä. & Jean Kickx d.J.)

#### **Kjellbergia Bremek. 1948 (Acanthaceae)**

**Gunnar Konstantin Kjellberg** (1885 - 1943) schwedischer Botaniker, reiste in Europa und auf Celebes, sammelte (Kjellb.) • **Kjellbergia Bremek. 1948 (Acanthaceae)** → Svensk. Bot. Tidskr. 42(4): 386. 1948 • **Kjellbergiodendron Burret 1936 (Myrtaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 102. 1936

#### **Kjellbergiodendron Burret 1936 (Myrtaceae)**

**Gunnar Konstantin Kjellberg** (1885 - 1943) schwedischer Botaniker, reiste in Europa und auf Celebes, sammelte (Kjellb.) • **Kjellbergia Bremek. 1948 (Acanthaceae)** → Svensk. Bot. Tidskr. 42(4): 386. 1948 • **Kjellbergiodendron Burret 1936 (Myrtaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 102. 1936

#### **Kjellmania Reinke 1888 (Algae)**

**Frans Reinhold Kjellman** (1846 - 1907) schwedischer Botaniker (Algologe), Dozent/Professor an der Universität in Uppsala 1872 - 99, befasste sich mit den Meeresalgen der Arktis, unternahm mehrere Arktis-Expeditionen, war z.B. als Botaniker auf der Vega-Expedition 1878 - 80 mit A.E. Nordenskjöld (Eurasia-Umrandung über die Nordost-Passage), schrieb u.a. 'The Algae of the Arctic Sea' (Kjellm.) • **Kjellmania Reinke 1888 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 6: 241. 1888 • **Kjellmaniella Miyabe 1902 (Algae)** → J. Sapporo Agr. Coll. 1: 25. 1957 (Nachdruck von → Laminar. Hokkaido 43. 1902)

**Kjellmaniella Miyabe 1902 (Algae)**

**Frans Reinhold Kjellman** (1846 - 1907) schwedischer Botaniker (Algologe), Dozent/Professor an der Universität in Uppsala 1872 - 99, befasste sich mit den Meeresalgen der Arktis, unternahm mehrere Arktis-Expeditionen, war z.B. als Botaniker auf der Vega-Expedition 1878 - 80 mit A.E. Nordenskjöld (Eurasia-Umrandung über die Nordost-Passage), schrieb u.a. 'The Algae of the Arctic Sea' (Kjellm.) • **Kjellmania Reinke 1888 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 6: 241. 1888 • **Kjellmaniella Miyabe 1902 (Algae)** → J. Sapporo Agr. Coll. 1: 25. 1957 (Nachdruck von → Laminar. Hokkaido 43. 1902)

**Klackenbergia Kissling 2009 (Gentianaceae)**

**Jens Klackenberg** (1951 - x) schwedischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität Stockholm, war dort auch am Naturkunde-Museum, schrieb u.a. 'The Orchids of Indochina' mit → Gunnar Seidenfaden und → Einar Timdal (Klack.) • **Klackenbergia Kissling 2009 (Gentianaceae)** → Taxon 58(3): 910. 2009

**Klaineanthus Pierre 1900 (Euphorbiaceae)**

**Théophile-Joseph Klaine** (1842 - 1911) französischer Geistlicher und Pflanzensammler, war in Kamerun, im Kongo und dann 45 Jahre lang in Libreville/Gabun in Nachfolge von → Charles Victor Aubert Duparquet • **Klaineanthus Pierre 1900 (Euphorbiaceae)** s. dazu *Klaineanthus Pierre ex Prain*, → Tropicos • **Klaineanthus Pierre ex Prain 1912 (Euphorbiaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1912: 105. 1912 (als Sammler genannt) • **Klaineastrum Pierre ex A.Chev. 1917 (Melastomataceae)** • **Klainedoxa Pierre ex Engl. 1896 (Irvingiaceae)** → Bull. Soc. Linn. Paris 2: 1235. 1896

**Klaineanthus Pierre ex Prain 1912 (Euphorbiaceae)**

**Théophile-Joseph Klaine** (1842 - 1911) französischer Geistlicher und Pflanzensammler, war in Kamerun, im Kongo und dann 45 Jahre lang in Libreville/Gabun in Nachfolge von → Charles Victor Aubert Duparquet • **Klaineanthus Pierre 1900 (Euphorbiaceae)** s. dazu *Klaineanthus Pierre ex Prain*, → Tropicos • **Klaineanthus Pierre ex Prain 1912 (Euphorbiaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1912: 105. 1912 (als Sammler genannt) • **Klaineastrum Pierre ex A.Chev. 1917 (Melastomataceae)** • **Klainedoxa Pierre ex Engl. 1896 (Irvingiaceae)** → Bull. Soc. Linn. Paris 2: 1235. 1896

**Klaineastrum Pierre ex A.Chev. 1917 (Melastomataceae)**

**Théophile-Joseph Klaine** (1842 - 1911) französischer Geistlicher und Pflanzensammler, war in Kamerun, im Kongo und dann 45 Jahre lang in Libreville/Gabun in Nachfolge von → Charles Victor Aubert Duparquet • **Klaineanthus Pierre 1900 (Euphorbiaceae)** s. dazu *Klaineanthus Pierre ex Prain*, → Tropicos • **Klaineanthus Pierre ex Prain 1912 (Euphorbiaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1912: 105. 1912 (als Sammler genannt) • **Klaineastrum Pierre ex A.Chev. 1917 (Melastomataceae)** • **Klainedoxa Pierre ex Engl. 1896 (Irvingiaceae)** → Bull. Soc. Linn. Paris 2: 1235. 1896

**Klainedoxa Pierre ex Engl. 1896 (Irvingiaceae)**

**Théophile-Joseph Klaine** (1842 - 1911) französischer Geistlicher und Pflanzensammler, war in Kamerun, im Kongo und dann 45 Jahre lang in Libreville/Gabun in Nachfolge von → Charles Victor Aubert Duparquet • **Klaineanthus Pierre 1900 (Euphorbiaceae)** s. dazu *Klaineanthus Pierre ex Prain*, → Tropicos • **Klaineanthus Pierre ex Prain 1912 (Euphorbiaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1912: 105. 1912 (als Sammler genannt) • **Klaineastrum Pierre ex A.Chev. 1917 (Melastomataceae)** • **Klainedoxa Pierre ex Engl. 1896 (Irvingiaceae)** → Bull. Soc. Linn. Paris 2: 1235. 1896

**Klanderia F.Muell. 1853 (Lamiaceae)**

**Christian Albrecht Klander** (1817 - 1874) deutscher Lehrer, Schuldirektor in Plön, Jugendfreund von Theodor Storm, war aus Husum, wo → Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller seine Apothekerlehre machte, und studierte wie dieser in Kiel • **Klanderia F.Muell. 1853 (Lamiaceae)**

**Klaprothia Kunth 1823 (Loasaceae)**

**Martin Heinrich Klaproth** (1743 - 1817) deutscher Chemiker, Professor der Chemie an der Berliner Universität ab 1810, arbeitete zunächst als Apotheker in Quedlinburg, Hannover und Danzig, dann in Berlin bei → Valentin Rose, führte nach dessen Tod die Apotheke weiter und übernahm auch die weitere Erziehung von dessen Kindern, arbeitete später als Chemiker an der Akademie der Wissenschaften in Berlin, befasste sich mit der chemischen Analyse und führte präzise Analysenmethoden ein, entdeckte die chemischen Elemente Uran, Zirconium und Cer, sammelte (und beschrieb) viele Mineralien, (Mondkrater 'Klaproth') • **Klaprothia Kunth 1823 (Loasaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 121. 1823

**Klarobelia Chatrou 1998 (Annonaceae)**

**Klas Robert Elias Fries** (1876 - 1966) schwedischer Botaniker (Mykologe), 'Professor Bergianus' und Leiter des BG in Stockholm 1915 - 44, unternahm 1901 - 23 Expeditionen längs durch Afrika und in Südamerika (Gran Chaco, Bolivien, Argentinien, in den Anden), Spezialist für Annonaceae, arbeitete auch mit → Heinrich Gustav Adolf Engler, Sohn von Theodor Magnus Fries, Enkel von → Elias Magnus Fries (1794 - 1878), Neffe von → Oscar Robert Fries (1840 - 1908) (R.E.Fr.) • **Friesia Frič ex Kreuz. 1929 (Cactaceae)** • **Friesodielsia Steenis 1948 (Annonaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 458. 1948) (\*geeht sind Klas Robert Elias Fries & Friedrich Ludwig Emil Diels) (Widmung: '*Oxymitra Hook.f.* & *Thomas*. must get another name. Unfortunately no later synonym is known of the genus, so that the only solution must be found in giving it quite a new name. An adequate one would be Friesodielsia STEEN; *nom. nov.*, and it is, accordingly, here proposed as a new name' / beide Geehrten arbeiteten über Annonaceae) • **Klarobelia Chatrou 1998 (Annonaceae)** → Changing Genera 121. 1998 (Pflanzennamen nach *Klas Robert Elias Fries*) • **Robertomyces Starbäck 1905 (Fungi)** → Ark. Bot. 5(7): 5. 1905 (\*geeht sind Klas Robert Elias Fries & Oscar Robert Fries)

**Klasea Cass. 1825 (Asteraceae)**

**Lars Magnus Klase** (1722 - 1766) schwedischer Arzt, praktizierte u.a. als Provinzialarzt in Jönköping, schrieb 1743 die erste Dissertation bei Linné (über 'De Betula nana') • **Klasea Cass. 1825 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier), 41: 321. 1862, → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 35: 173. 1825 • **Klasea Endl. 1838 (Asteraceae)** entspricht *Klasea Cass.* → Gen. Pl. (Endlicher) 480, in syn., sphalm. 1838

**Klasterskya Petr. 1940 (Fungi)**

**Ivan Kláštersky** (1901 - 1979) tschechoslowakischer Botaniker, war 1925 - 55 Kurator, dann Direktor der botanischen Abteilung des Nationalmuseums in Prag (Klášt.) • **Klasterskya Petr. 1940 (Fungi)** → Ann. Mycol. 38: 227. 1940

**Klattia Baker 1877 (Iridaceae)**

**Friedrich Wilhelm Klatt** (1825 - 1897) deutscher Botaniker, unterrichtete 1842 - 97 als Lehrer in Hamburg, sammelte Pflanzen um Hamburg und an der Nordseeküste, arbeitete für → Johann Georg Christian Lehmann am Herbar des BG Hamburg, schrieb u.a. für die 'Flora brasiliensis' von → Carl Friedrich Philipp von Martius, 'Flora of Central Brazil' von → Johannes Eugenius Bülow Warming und 'The Botany of German East Africa' (Klatt) • **Klattia Baker 1877 (Iridaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 16: 109. 1877 (Bezug zu 'Witsenia capitata' Klatt)

**Klasea Endl. 1838 (Asteraceae)**

**Lars Magnus Klase** (1722 - 1766) schwedischer Arzt, praktizierte u.a. als Provinzialarzt in Jönköping, schrieb 1743 die erste Dissertation bei Linné (über 'De Betula nana') • **Klasea Cass. 1825 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier), 41: 321. 1862, → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 35: 173. 1825 • **Klasea Endl. 1838 (Asteraceae)** entspricht *Klasea Cass.* → Gen. Pl. (Endlicher) 480, in syn., sphalm. 1838

**Klebahnia Arthur 1906 (Fungi)**

**Heinrich Klebahn** (1859 - 1942) deutscher Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), war zunächst Lehrer in Bremen 1885 - 94 und Hamburg 1894 - 99, dann Assistent am BG in Hamburg und 1905 - 30 am Kaiser-Wilhelm-Institut in Bromberg/Pommern, befasste sich mit und schrieb über Pflanzenkrankheiten/-schädlingen, schrieb u.a. 'Die wirtwechselnden Rostpilze' und 'Kränkheiten des Flieders', Lehrer des Autors → Ernst Johann Lemmermann (Kleb.) • **Klebahnia Arthur 1906 (Fungi)** • **Klebahnella Lemmerm. 1895 (Algae)** → Forschungsber. Biol. Stat. Plön 3: 32. 1895 • **Klebahnopycnis Kirschst. 1939 (Fungi)** → Ann. Mycol. 37: 120. 1939

**Klebahnella Lemmerm. 1895 (Algae)**

**Heinrich Klebahn** (1859 - 1942) deutscher Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), war zunächst Lehrer in Bremen 1885 - 94 und Hamburg 1894 - 99, dann Assistent am BG in Hamburg und 1905 - 30 am Kaiser-Wilhelm-Institut in Bromberg/Pommern, befasste sich mit und schrieb über Pflanzenkrankheiten/-schädlingen, schrieb u.a. 'Die wirtwechselnden Rostpilze' und 'Kränkheiten des Flieders', Lehrer des Autors → Ernst Johann Lemmermann (Kleb.) • **Klebahnia Arthur 1906 (Fungi)** • **Klebahnella Lemmerm. 1895 (Algae)** → Forschungsber. Biol. Stat. Plön 3: 32. 1895 • **Klebahnopycnis Kirschst. 1939 (Fungi)** → Ann. Mycol. 37: 120. 1939

**Klebahnopycnis Kirschst. 1939 (Fungi)**

**Heinrich Klebahn** (1859 - 1942) deutscher Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), war zunächst Lehrer in Bremen 1885 - 94 und Hamburg 1894 - 99, dann Assistent am BG in Hamburg und 1905 - 30 am Kaiser-Wilhelm-Institut in Bromberg/Pommern, befasste sich mit und schrieb über Pflanzenkrankheiten/-schädlingen, schrieb u.a. 'Die wirtwechselnden Rostpilze' und 'Kränkheiten des Flieders', Lehrer des Autors → Ernst Johann Lemmermann (Kleb.) • **Klebahnia Arthur 1906 (Fungi)** • **Klebahnella Lemmerm. 1895 (Algae)** → Forschungsber. Biol. Stat. Plön 3: 32. 1895 • **Klebahnopycnis Kirschst. 1939 (Fungi)** → Ann. Mycol. 37: 120. 1939

**Kleberia V.P.Castro & Cath. 2006 (incertae sedis, Orchidaceae)**

**Kleber Garcia de Lacerda** (1950 - x) brasilianischer (Bergwerks-)Arzt und Botaniker, Sammler und Spezialist von brasilianischen Orchideen, schrieb 'New natural hybrids in Catasetum' (K.G.Lacerda) • **Kleberia V.P.Castro & Cath. 2006 (incertae sedis, Orchidaceae)** → *Richardiana* 6(3): 158. 2006

**Klebsiella Pascher 1931 (Algae)**

**Georg Albrecht Klebs** (1857 - 1918) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Basel ab 1887, in Halle ab 1898 und Heidelberg ab 1907, war auch Assistent u.a. bei → Heinrich Anton de Bary in Strassburg und → Ferdinand Gustav Julius von Sachs in Würzburg, schrieb über die Fortpflanzung und Entwicklung von Farnen, Algen, Pilzen z.B. 'Die Bedingungen der Fortpflanzung bei einigen Algen und Pilzen' und 'Willkürliche Entwicklungsänderungen bei Pflanzen' (G.A.Klebs) • **Klebsiella Pascher 1931 (Algae)** ersetzt durch *Klebsina P.C.Silva* → *Taxon* 19(6): 941, 943. 1970 (als Autor von *Spironema* genannt, → *Z. Wiss. Zool.* 55: 350. 1892), → *Arch. Protistenk.* 73: 322. 1931 • **Klebsiella Skvortzov 1968 (Algae)** → *J. Jap. Bot.* 43: 13. 1968 (ersetzt durch *Klebsimastix Skvortzov*) • **Klebsimastix Skvortzov 1969 (Algae)** ersetzt *Klebsiella Skvortzov* → *Hydrobiologia* 34: 349. 1969 • **Klebsina P.C.Silva 1970 (Algae)** ersetzt *Klebsiella Pascher* → *Taxon* 19(6): 941, 943. 1970 (als Autor von *Spironema* genannt, → *Z. Wiss. Zool.* 55: 350. 1892) • **Klebsormidium P.C.Silva, Mattox & W.H.Blackw. 1972 (Algae)** → *Taxon* 21: 643. 1972

**Klebsiella Skvortzov 1968 (Algae)**

**Georg Albrecht Klebs** (1857 - 1918) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Basel ab 1887, in Halle ab 1898 und Heidelberg ab 1907, war auch Assistent u.a. bei → Heinrich Anton de Bary in Strassburg und → Ferdinand Gustav Julius von Sachs in Würzburg, schrieb über die Fortpflanzung und Entwicklung von Farnen, Algen, Pilzen z.B. 'Die Bedingungen der Fortpflanzung bei einigen Algen und Pilzen' und 'Willkürliche Entwicklungsänderungen bei Pflanzen' (G.A.Klebs) • **Klebsiella Pascher 1931 (Algae)** ersetzt durch *Klebsina P.C.Silva* → *Taxon* 19(6): 941, 943. 1970 (als Autor von *Spironema* genannt, → *Z. Wiss. Zool.* 55: 350. 1892), → *Arch. Protistenk.* 73: 322. 1931 • **Klebsiella Skvortzov 1968 (Algae)** → *J. Jap. Bot.* 43: 13. 1968 (ersetzt durch *Klebsimastix Skvortzov*) • **Klebsimastix Skvortzov 1969 (Algae)** ersetzt *Klebsiella Skvortzov* → *Hydrobiologia* 34: 349. 1969 • **Klebsina P.C.Silva 1970 (Algae)** ersetzt *Klebsiella Pascher* → *Taxon* 19(6): 941, 943. 1970 (als Autor von *Spironema* genannt, → *Z. Wiss. Zool.* 55: 350. 1892) • **Klebsormidium P.C.Silva, Mattox & W.H.Blackw. 1972 (Algae)** → *Taxon* 21: 643. 1972

**Klebsiella Trevis. 1885 (Algae)**

**Theodor Albrecht Edwin Klebs** (1834 - 1913) (ostpreussisch-)deutsch-schweizer Arzt (Pathologe, Bakteriologe), war zunächst praktischer Arzt, dann Dozent/Assistent an der Universität in Königsberg, später bei → Rudolf Ludwig Karl Virchow in Berlin, ab 1866 Professor der Anatomie in Bern, wechselte 1872 - 1910 nach Würzburg, Prag, Zürich, Chicago, Berlin und wieder Bern, bedeutender, aber glückloser Pionier der Bakteriologie und Infektiologie, entdeckte (ohne den endgültigen Beweis) den Erreger der Diphtherie, schrieb eine 2-bändige 'Allgemeine Pathologie', war auch Gründer und Herausgeber medizinischer Fachzeitschriften • **Klebsiella Trevis. 1885 (Algae)** → *Prokaryotes* 6: 159. 2006 (Sekundär-Literatur)

**Klebsimastix Skvortzov 1969 (Algae)**

**Georg Albrecht Klebs** (1857 - 1918) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Basel ab 1887, in Halle ab 1898 und Heidelberg ab 1907, war auch Assistent u.a. bei → Heinrich Anton de Bary in Strassburg und → Ferdinand Gustav Julius von Sachs in Würzburg, schrieb über die Fortpflanzung und Entwicklung von Farnen, Algen, Pilzen z.B. 'Die Bedingungen der Fortpflanzung bei einigen Algen und Pilzen' und 'Willkürliche Entwicklungsänderungen bei Pflanzen' (G.A.Klebs) • **Klebsiella Pascher 1931 (Algae)** ersetzt durch *Klebsina P.C.Silva* → *Taxon* 19(6): 941, 943. 1970 (als Autor von *Spironema* genannt, → *Z. Wiss. Zool.* 55: 350. 1892), → *Arch. Protistenk.* 73: 322. 1931 • **Klebsiella Skvortzov 1968 (Algae)** → *J. Jap. Bot.* 43: 13. 1968 (ersetzt durch *Klebsimastix Skvortzov*) • **Klebsimastix Skvortzov 1969 (Algae)** ersetzt *Klebsiella Skvortzov* → *Hydrobiologia* 34: 349. 1969 • **Klebsina P.C.Silva 1970 (Algae)** ersetzt *Klebsiella Pascher* → *Taxon* 19(6): 941, 943. 1970 (als Autor von *Spironema* genannt, → *Z. Wiss. Zool.* 55: 350. 1892) • **Klebsormidium P.C.Silva, Mattox & W.H.Blackw. 1972 (Algae)** → *Taxon* 21: 643. 1972

**Klebsina Silva 1970 (Algae)**

**Georg Albrecht Klebs** (1857 - 1918) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Basel ab 1887, in Halle ab 1898 und Heidelberg ab 1907, war auch Assistent u.a. bei → Heinrich Anton de Bary in Strassburg und → Ferdinand Gustav Julius von Sachs in Würzburg, schrieb über die Fortpflanzung und Entwicklung von Farnen, Algen, Pilzen z.B. 'Die Bedingungen der Fortpflanzung bei einigen Algen und Pilzen' und 'Willkürliche Entwicklungsänderungen bei Pflanzen' (G.A.Klebs) • **Klebsiella Pascher 1931 (Algae)** ersetzt durch *Klebsina P.C.Silva* → *Taxon* 19(6): 941, 943. 1970 (als Autor von *Spironema* genannt, → *Z. Wiss. Zool.* 55: 350. 1892), → *Arch. Protistenk.* 73: 322. 1931 • **Klebsiella Skvortzov 1968 (Algae)** → *J. Jap. Bot.* 43: 13. 1968 (ersetzt durch *Klebsimastix Skvortzov*) • **Klebsimastix Skvortzov 1969 (Algae)** ersetzt *Klebsiella Skvortzov* → *Hydrobiologia* 34: 349. 1969 • **Klebsina P.C.Silva 1970 (Algae)** ersetzt *Klebsiella Pascher* → *Taxon* 19(6): 941, 943. 1970 (als Autor von *Spironema* genannt, → *Z. Wiss. Zool.* 55: 350. 1892) • **Klebsormidium P.C.Silva, Mattox & W.H.Blackw. 1972 (Algae)** → *Taxon* 21: 643. 1972

**Klebsormidium P.C.Silva, Mattox & W.H.Blackw. 1972 (Algae)**

**Georg Albrecht Klebs** (1857 - 1918) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Basel ab 1887, in Halle ab 1898 und Heidelberg ab 1907, war auch Assistent u.a. bei → Heinrich Anton de Bary in Strassburg und → Ferdinand Gustav Julius von Sachs in Würzburg, schrieb über die Fortpflanzung und Entwicklung von Farnen, Algen, Pilzen z.B. 'Die Bedingungen der Fortpflanzung bei einigen Algen und Pilzen' und 'Willkürliche Entwicklungsänderungen bei Pflanzen' (G.A.Klebs) • **Klebsiella Pascher 1931 (Algae)** ersetzt durch *Klebsina P.C.Silva* → *Taxon* 19(6): 941, 943. 1970 (als Autor von *Spironema* genannt, → *Z. Wiss. Zool.* 55: 350. 1892), → *Arch. Protistenk.* 73: 322. 1931 • **Klebsiella Skvortzov 1968 (Algae)** → *J. Jap. Bot.* 43: 13. 1968 (ersetzt durch *Klebsimastix Skvortzov*) • **Klebsimastix Skvortzov 1969 (Algae)** ersetzt *Klebsiella Skvortzov* → *Hydrobiologia* 34: 349. 1969 • **Klebsina P.C.Silva 1970 (Algae)** ersetzt *Klebsiella Pascher* → *Taxon* 19(6): 941, 943. 1970 (als Autor von *Spironema* genannt, → *Z. Wiss. Zool.* 55: 350. 1892) • **Klebsormidium P.C.Silva, Mattox & W.H.Blackw. 1972 (Algae)** → *Taxon* 21: 643. 1972

**Kleinhovia Giseke 1792 (Sterculiaceae)**

**Christiaan Kleynhoff**, im Ruhestand Lord van Enspijk (x - 1777) (deutsch-)holländischer Arzt, 1743 - 62 (Schiffs-)Arzt in Diensten der holländischen Westindien-Kompanie und Vereinigten Ostindien-Kompanie (VOC), Mitgründer und Leiter des Medizinalgartens der VOC in Batavia (Jakarta), kehrte später nach Holland zurück, hatte Kontakt zu Linné, sammelte auch Pflanzen und sandte diese an → Johannes Burman • **Kleinhovia Giseke 1792 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Kleinhovia L.* → *Prael.* 452. 1792 (nur Auflistung) • **Kleinhovia Schreb. 1789 (Malvaceae)** orth. var. zu *Kleinhovia L.* → *Gen. Pl.* (Schreber) ed. 8a, 1: 324. 1789 • **Kleinhovia L. 1763 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Sp. Pl.* ed. 2, 2: 1365. 1763

**Kleinhovia Schreb. 1789 (Malvaceae)**

**Christiaan Kleynhoff**, im Ruhestand Lord van Enspijk (x - 1777) (deutsch-)holländischer Arzt, 1743 - 62 (Schiffs-)Arzt in Diensten der holländischen Westindien-Kompanie und Vereinigten Ostindien-Kompanie (VOC), Mitgründer und Leiter des Medizinalgartens der VOC in Batavia (Jakarta), kehrte später nach Holland zurück, hatte Kontakt zu Linné, sammelte auch Pflanzen und sandte diese an → Johannes Burman • **Kleinhovia Giseke 1792 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Kleinhovia L.* → *Prael.* 452. 1792 (nur Auflistung) • **Kleinhovia Schreb. 1789 (Malvaceae)** orth. var. zu *Kleinhovia L.* → *Gen. Pl.* (Schreber) ed. 8a, 1: 324. 1789 • **Kleinhovia L. 1763 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Sp. Pl.* ed. 2, 2: 1365. 1763

**Kleinhovia L. 1763 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Christiaan Kleynhoff**, im Ruhestand Lord van Enspijk (x - 1777) (deutsch-)holländischer Arzt, 1743 - 62 (Schiffs-)Arzt in Diensten der holländischen Westindien-Kompanie und Vereinigten Ostindien-Kompanie (VOC), Mitgründer und Leiter des Medizinalgartens der VOC in Batavia (Jakarta), kehrte später nach Holland zurück, hatte Kontakt zu Linné, sammelte auch Pflanzen und sandte diese an → Johannes Burman • **Kleinhovia Giseke 1792 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Kleinhovia L.* → *Prael.* 452. 1792 (nur Auflistung) • **Kleinhovia Schreb. 1789 (Malvaceae)** orth. var. zu *Kleinhovia L.* → *Gen. Pl.* (Schreber) ed. 8a, 1: 324. 1789 • **Kleinhovia L. 1763 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Sp. Pl.* ed. 2, 2: 1365. 1763

**Kleinia Crantz 1766 (Combretaceae)**

**Jacob Theodor Klein** (1685 - 1759) deutscher Jurist und Naturforscher (Botanik, Zoologie), arbeitete u.a. als Stadtsekretär in Danzig, reiste 1706 - 12 durch England, Holland, Deutschland, Österreich, begleitete u.a. Zar Peter d.Gr. nach Stettin, Berlin, Hamburg, Hannover, gründete 1718 den BG in Danzig, sammelte Pflanzen in der Umgebung, befasste sich auch mit der zoologischen Systematik und schrieb einiges dazu, seine grossen naturkundlichen Sammlungen ('Museum Kleinianum') gingen später an die Universität Erlangen (Klein) • **Kleinia Crantz 1766 (Combretaceae)** → *Inst. Rei Herb.* 2: 488. 1766 • **Kleinia Guett. 1754 (Asteraceae)** • **Kleinia Jacq. 1760 (Asteraceae)** → *Select. Stip. Amer. Hist.* 215. 1763 • **Kleinia Juss. 1803 (Asteraceae)** → *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat.* 2: 423. 1803 • **Kleinia Mill. 1754 (Asteraceae)** → *Gard. Dict. Abr.* ed. 4, 1754

**Kleinia Guett. 1754 (Asteraceae)**

**Jacob Theodor Klein** (1685 - 1759) deutscher Jurist und Naturforscher (Botanik, Zoologie), arbeitete u.a. als Stadtsekretär in Danzig, reiste 1706 - 12 durch England, Holland, Deutschland, Österreich, begleitete u.a. Zar Peter d.Gr. nach Stettin, Berlin, Hamburg, Hannover, gründete 1718 den BG in Danzig, sammelte Pflanzen in der Umgebung, befasste sich auch mit der zoologischen Systematik und schrieb einiges dazu, seine grossen naturkundlichen Sammlungen ('Museum Kleinianum') gingen später an die Universität Erlangen (Klein) • **Kleinia Crantz 1766 (Combretaceae)** → *Inst. Rei Herb.* 2: 488. 1766 • **Kleinia Guett. 1754 (Asteraceae)** • **Kleinia Jacq. 1760 (Asteraceae)** → *Select. Stip. Amer. Hist.* 215. 1763 • **Kleinia Juss. 1803 (Asteraceae)** → *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat.* 2: 423. 1803 • **Kleinia Mill. 1754 (Asteraceae)** → *Gard. Dict. Abr.* ed. 4, 1754

**Kleinia Jacq. 1760 (Asteraceae)**

**Jacob Theodor Klein** (1685 - 1759) deutscher Jurist und Naturforscher (Botanik, Zoologie), arbeitete u.a. als Stadtsekretär in Danzig, reiste 1706 - 12 durch England, Holland, Deutschland, Österreich, begleitete u.a. Zar Peter d.Gr. nach Stettin, Berlin, Hamburg, Hannover, gründete 1718 den BG in Danzig, sammelte Pflanzen in der Umgebung, befasste sich auch mit der zoologischen Systematik und schrieb einiges dazu, seine grossen naturkundlichen Sammlungen ('Museum Kleinianum') gingen später an die Universität Erlangen (Klein) • **Kleinia Crantz 1766 (Combretaceae)** → Inst. Rei Herb. 2: 488. 1766 • **Kleinia Guett. 1754 (Asteraceae)** • **Kleinia Jacq. 1760 (Asteraceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 215. 1763 • **Kleinia Juss. 1803 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 2: 423. 1803 • **Kleinia Mill. 1754 (Asteraceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754

**Kleinia Juss. 1803 (Asteraceae)**

**Jacob Theodor Klein** (1685 - 1759) deutscher Jurist und Naturforscher (Botanik, Zoologie), arbeitete u.a. als Stadtsekretär in Danzig, reiste 1706 - 12 durch England, Holland, Deutschland, Österreich, begleitete u.a. Zar Peter d.Gr. nach Stettin, Berlin, Hamburg, Hannover, gründete 1718 den BG in Danzig, sammelte Pflanzen in der Umgebung, befasste sich auch mit der zoologischen Systematik und schrieb einiges dazu, seine grossen naturkundlichen Sammlungen ('Museum Kleinianum') gingen später an die Universität Erlangen (Klein) • **Kleinia Crantz 1766 (Combretaceae)** → Inst. Rei Herb. 2: 488. 1766 • **Kleinia Guett. 1754 (Asteraceae)** • **Kleinia Jacq. 1760 (Asteraceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 215. 1763 • **Kleinia Juss. 1803 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 2: 423. 1803 • **Kleinia Mill. 1754 (Asteraceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754

**Kleinia Mill. 1754 (Asteraceae)**

**Jacob Theodor Klein** (1685 - 1759) deutscher Jurist und Naturforscher (Botanik, Zoologie), arbeitete u.a. als Stadtsekretär in Danzig, reiste 1706 - 12 durch England, Holland, Deutschland, Österreich, begleitete u.a. Zar Peter d.Gr. nach Stettin, Berlin, Hamburg, Hannover, gründete 1718 den BG in Danzig, sammelte Pflanzen in der Umgebung, befasste sich auch mit der zoologischen Systematik und schrieb einiges dazu, seine grossen naturkundlichen Sammlungen ('Museum Kleinianum') gingen später an die Universität Erlangen (Klein) • **Kleinia Crantz 1766 (Combretaceae)** → Inst. Rei Herb. 2: 488. 1766 • **Kleinia Guett. 1754 (Asteraceae)** • **Kleinia Jacq. 1760 (Asteraceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 215. 1763 • **Kleinia Juss. 1803 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 2: 423. 1803 • **Kleinia Mill. 1754 (Asteraceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754

**Kleiniella Francé 1894 (Algae)**

**Julius Klein** (Gyula Klein) (1844 - 1915) ungarischer Botaniker (Algologe, Mykologe, Pflanzenmorphologe), Professor an der Technischen Universität in Budapest ab 1872 für über 40 Jahre, während einer Gastprofessur in Neapel 1895 vertrat sein Assistent, der Autor → Raoul Heinrich Francé, fast ein ganzes Jahr lang seinen Lehrstuhl (J.Klein) • **Kleiniella Francé 1894 (Algae)** → Jahrb. Wiss. Bot. 26: 369. 1894

**Kleinodendron L.B.Sm. & Downs 1964 (Euphorbiaceae)**

**Roberto Miquel Klein** (1923/26 - 1992) brasilianischer Botaniker und Ökologe, war an der Santa Barbara Universität, Kurator am Barbosa Rodrigues Herbar (R.M.Klein) • **Kleinodendron L.B.Sm. & Downs 1964 (Euphorbiaceae)** → Sellowia 16: 177. 1964

**Klenzea Sch.Bip. ex Hochst. 1841 (Asteraceae)**

**Wilhelm Klenze** (1786 - 1849) deutscher Kammerdirektor, auch Amateurbotaniker, war aus/in Laubach/Hessen, besass grosses Herbar, Freund von → Johann Baptist Georg Fresenius und → Carl Heinrich Schultz 'Bipontinus' • **Klenzea Sch.Bip. ex Hochst. 1841 (Asteraceae)** → Bonplandia 10: 110-111. 1862, → Museum Senckenbergianum 1: 286. 1834, → Bot. Z. (Berlin) 19: 297. 1861 • **Klenzea Sch.Bip. ex Steud. 1840 (Asteraceae)** → Bonplandia 10: 110-111. 1862, → Museum Senckenbergianum 1: 286. 1834, → Bot. Z. (Berlin) 19: 297. 1861 • **Klenzea Sch.Bip. ex Walp. 1843 (Asteraceae)** → Bonplandia 10: 110-111. 1862, → Museum Senckenbergianum 1: 286. 1834, → Bot. Z. (Berlin) 19: 297. 1861

**Klenzea Sch.Bip. ex Steud. 1840 (Asteraceae)**

**Wilhelm Klenze** (1786 - 1849) deutscher Kammerdirektor, auch Amateurbotaniker, war aus/in Laubach/Hessen, besass grosses Herbar, Freund von → Johann Baptist Georg Fresenius und → Carl Heinrich Schultz 'Bipontinus' • **Klenzea Sch.Bip. ex Hochst. 1841 (Asteraceae)** → Bonplandia 10: 110-111. 1862, → Museum Senckenbergianum 1: 286. 1834, → Bot. Z. (Berlin) 19: 297. 1861 • **Klenzea Sch.Bip. ex Steud. 1840 (Asteraceae)** → Bonplandia 10: 110-111. 1862, → Museum Senckenbergianum 1: 286. 1834, → Bot. Z. (Berlin) 19: 297. 1861 • **Klenzea Sch.Bip. ex Walp. 1843 (Asteraceae)** → Bonplandia 10: 110-111. 1862, → Museum Senckenbergianum 1: 286. 1834, → Bot. Z. (Berlin) 19: 297. 1861

**Klenzea Sch.Bip. ex Walp. 1843 (Asteraceae)**

**Wilhelm Klenze** (1786 - 1849) deutscher Kammerdirektor, auch Amateurbotaniker, war aus/in Laubach/Hessen, besass grosses Herbar, Freund von → Johann Baptist Georg Fresenius und → Carl Heinrich Schultz 'Bipontinus' • **Klenzea Sch.Bip. ex Hochst. 1841 (Asteraceae)** → Bonplandia 10: 110-111. 1862, → Museum Senckenbergianum 1: 286. 1834, → Bot. Z. (Berlin) 19: 297. 1861 • **Klenzea Sch.Bip. ex Steud. 1840 (Asteraceae)** → Bonplandia 10: 110-111. 1862, → Museum Senckenbergianum 1: 286. 1834, → Bot. Z. (Berlin) 19: 297. 1861 • **Klenzea Sch.Bip. ex Walp. 1843 (Asteraceae)** → Bonplandia 10: 110-111. 1862, → Museum Senckenbergianum 1: 286. 1834, → Bot. Z. (Berlin) 19: 297. 1861

**Klingia Schönland 1919 (Amaryllidaceae)**

**Heinrich Kling** (1865 - 1935) deutscher Missionar, stammte aus Hessen, war medizinisch geschult, hatte Interesse an Geologie, Ackerbau und Ethnologie, kam 1893 nach Südafrika, schrieb u.a. über südafrikanische Medizinapflanzen sowie eine Naturhistorie von Südafrika (Namaqualand), sammelte dort auch diese Pflanze (Klingia Schönland 1919) • **Klingia Schönland 1919 (Amaryllidaceae)** → Rec. Albany Mus. 3: 178, 180. 1919

**Klockeria Janke 1923 (Fungi)**

**Albert Klöcker** (1862 - 1923) dänischer Botaniker (Mykologe), war Leiter des Labors der Carlsberg-Brauerei, schrieb 'Die Gärungsorganismen in der Theorie und Praxis der Alkoholgärungsgewerbe ...' (Klöcker) • **Klockeria Janke 1923 (Fungi)** → Centralbl. Bakteriol., 2. Abth. 59: 311. 1923

**Kloedenia Göpp. 1839 (\*Fossil)**

**Karl Friedrich von Klöden** (1786 - 1856) deutscher Lehrer, Historiker, Geologe, Paläontologe, Geograph, Kartograph, leitete ab 1817 das Potsdamer Lehrerseminar, von 1824 - 55 die Berliner Gewerbeschule, interessierte sich insbesondere für die mittelalterliche Geschichte Berlins und Brandenburgs, entdeckte auch die ersten Braunkohlevorkommen in Brandenburg sowie Fossilien und gab Funde an den Autor → Johann Heinrich Robert Göppert, nach seinem Sohn Gustav Adolf Klöden, einem Geografen, wurde die Insel Klödenöya bei Spitzbergen benannt • **Kloedenia Göpp. 1839 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Mineral. Geognosie 1839: 521. 1839

**Klopstockia H.Karst. 1856 (Arecaceae)**

**Friedrich Gottlieb Klopstock** (1724 - 1803) deutscher Dichter, auch Theologe und Hauslehrer, lebte an verschiedenen Orten meist in Norddeutschland, auch mehrere Jahre in Dänemark, schrieb Oden und Elegien, vieles davon wurde auch vertont (Klopstockia H.Karst. 1856 (Arecaceae))

**Klossia Ridl. 1909 (Rubiaceae)**

**Cecil Boden Kloss** (1877 - 1949) englischer Zoologe (Ornithologe), Direktor des Raffles-Museums in Singapur 1923 - 32, sammelte in Indochina, auf der Malaysischen Halbinsel und in Neuguinea u.a. mit → William Louis Abbott, → Alexander Frederick Richmond Wollaston und dem Autor → Henry Nicholas Ridley, schrieb 'In the Andamans and Nicobars ...' (Klossia Ridl. 1909 (Rubiaceae)) → J. Fed. Malay States Mus. 4: 4, 27. 1909

**Klotschia Endl. 1839 (Apiaceae)**

**Johann Friedrich Klotzsch** (1805 - 1860) deutscher Apotheker und Botaniker, Assistent ab 1834 und Nachfolger ab 1838 von → Ludolf Karl Adelbert von Chamisso als Kustos am Herbar des BG in Berlin, war zuvor schon am Herbar in Kew bei → William Jackson Hooker, Pilzsystematiker, sammelte von Sachsen über Böhmen, Ungarn bis in die Steiermark, arbeitete auch Herbar-Sammlungen anderer auf und schrieb darüber, schrieb u.a. auch Beiträge für → Johann Heinrich Friedrich Link und → Christoph Friedrich Otto (Klotzsch) • **Klotschia Endl. 1839 (Apiaceae)** Bezug zu Klotzschia ('Klotschia') Cham. → Gen. Pl. (Endlicher) 767. 1839 • **Klotschia Cham. 1833 (Apiaceae)** → Linnaea 8: 327. 1833 • **Klotzschiphytum Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 382. 1858

**Klotschia Cham. 1833 (Apiaceae)**

**Johann Friedrich Klotzsch** (1805 - 1860) deutscher Apotheker und Botaniker, Assistent ab 1834 und Nachfolger ab 1838 von → Ludolf Karl Adelbert von Chamisso als Kustos am Herbar des BG in Berlin, war zuvor schon am Herbar in Kew bei → William Jackson Hooker, Pilzsystematiker, sammelte von Sachsen über Böhmen, Ungarn bis in die Steiermark, arbeitete auch Herbar-Sammlungen anderer auf und schrieb darüber, schrieb u.a. auch Beiträge für → Johann Heinrich Friedrich Link und → Christoph Friedrich Otto (Klotzsch) • **Klotschia Endl. 1839 (Apiaceae)** Bezug zu Klotzschia ('Klotschia') Cham. → Gen. Pl. (Endlicher) 767. 1839 • **Klotschia Cham. 1833 (Apiaceae)** → Linnaea 8: 327. 1833 • **Klotzschiphytum Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 382. 1858

**Klotzschiphytum Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**

**Johann Friedrich Klotzsch** (1805 - 1860) deutscher Apotheker und Botaniker, Assistent ab 1834 und Nachfolger ab 1838 von → Ludolf Karl Adelbert von Chamisso als Kustos am



Herbar des BG in Berlin, war zuvor schon am Herbar in Kew bei → William Jackson Hooker, Pilzsystematiker, sammelte von Sachsen über Böhmen, Ungarn bis in die Steiermark, arbeitete auch Herbar-Sammlungen anderer auf und schrieb darüber, schrieb u.a. auch Beiträge für → Johann Heinrich Friedrich Link und → Christoph Friedrich Otto (Klotzsch) • **Klotschia Endl. 1839 (Apiaceae)** Bezug zu Klotschia ('Klotschia') *Cham.* → Gen. Pl. (Endlicher) 767. 1839 • **Klotzschia Cham. 1833 (Apiaceae)** → Linnaea 8: 327. 1833 • **Klotzschiphytum Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 382. 1858

#### **Klugia Schldtl. 1833 (Gesneriaceae)**

**Ida Amalie Henriette Schlechtendal**, geb. Klug (1804 - x), Frau von → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (1794 - 1866), Tochter von → Johann Christoph Friedrich Klug (1775 - 1856), einem deutschen Arzt und Zoologen (Entomologe) und Direktor des Naturkundemuseums in Berlin • **Klugia Schldtl. 1833 (Gesneriaceae)** → Linnaea 8: 248. 1833 (\*geeht sind Ida Amalie Henriette Schlechtendal geb. Klug & Johann Christoph Friedrich Klug)

und

**Johann Christoph Friedrich Klug** (1775 - 1856) deutscher Arzt und Zoologe (Entomologe), praktizierte als Arzt in Berlin, Professor der Medizin und Entomologie an der Universität ab 1818 und Direktor des Naturkundemuseums in Berlin, Vater von → Ida Amalie Henriette Schlechtendal geb. Klug (1804 - x), Frau des Autors → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (1794 - 1866) • **Klugia Schldtl. 1833 (Gesneriaceae)** → Linnaea 8: 248. 1833 (\*geeht sind Johann Christoph Friedrich Klug & Ida Amalie Henriette Schlechtendal)

#### **Klugiodendron Britton & Killip 1936 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Guillermo Klug** (fl. 1930), sammelte in Südamerika (Klug) • **Klugiodendron Britton & Killip 1936 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Ann. New York Acad. Sci. 35: 125. 1936

#### **Klukia Andr. ex DC. 1821 (Brassicaceae)**

**Jan Krzysztof Kluk** (1739 - 1796) polnischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker, Agronom, Entomologe), war Vikar/Probst in verschiedenen polnischen Gemeinden, befasste sich mit der Natur seiner Umgebung, zeichnete und stach seine Illustrationen selbst, schrieb u.a. ein polnisch-lateinisches botanisches Lexikon (Kluk) • **Klukia Andr. ex DC. 1821 (Brassicaceae)** • **Klukia Racib. 1890 (\*Fossil)**

#### **Klukia Racib. 1890 (\*Fossil)**

**Jan Krzysztof Kluk** (1739 - 1796) polnischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker, Agronom, Entomologe), war Vikar/Probst in verschiedenen polnischen Gemeinden, befasste sich mit der Natur seiner Umgebung, zeichnete und stach seine Illustrationen selbst, schrieb u.a. ein polnisch-lateinisches botanisches Lexikon (Kluk) • **Klukia Andr. ex DC. 1821 (Brassicaceae)** • **Klukia Racib. 1890 (\*Fossil)**

#### **Knappia Sm. 1803 (Poaceae)**

**John Leonard Knapp** (1767 - 1845) englischer Militäroffizier und Botaniker, diente auf See, meist aber an Land, sammelte Gräser in England/Schottland u.a. mit → George Don, korrespondierte mit → James Edward Smith, schrieb 'Gramina Britannica ...' mit eigenen Illustrationen sowie u.a. 'Journal of a Naturalist' und 'The Naturalist's Diary' (Knapp) • **Knappia Sm. 1803 (Poaceae)** → Engl. Bot. 16: t 1127. 1803

#### **Knauthia Heist. ex Fabr. 1763 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)**

**Christian Knaut** (1656 - 1716) deutscher Arzt und Botaniker, Bibliothekar in Halle und Leibarzt des Prinzen Emanuel Lebrecht von Anhalt-Köthen, teilte Blütenpflanzen nach der Anzahl und Anordnung der Kronblätter ein, schrieb 'Compendium botanicum sive Methodus plantarum genuina', sein wesentlich älterer Bruder Christoph Knaut (Knauth) (1638 - 1694) war ebenfalls Arzt und Botaniker und schrieb eine 'Flora von Halle' basierend auf der Methode von → John Ray (Knaut) • eventuell **Knauthia Heist. ex Fabr. 1763 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** • **Knautia L. 1753 (Caprifoliaceae, Dipsacaceae)** → Hort. Cliff. 32. 1738, → Sp. Pl. 1: 101. 1753 (\*geeht ist Christian Knaut / Linné greift seine Arbeit mit den Kronblättern auf und setzt ihn und seinen botanisch unbedeutenderen Bruder in Bezug zu dieser Pflanze mit den *ungleichen* Kronblättern → Critica Botanica 80. 1737)

—und/oder—

**Christoph** (Christophorus) **Knauth** (1638 - 1694) deutscher Arzt und Botaniker, schrieb eine 'Flora von Halle' basierend auf der Methode von → John Ray, Bruder von → Christian Knaut (1656 - 1716) (Knauth) • eventuell **Knauthia Heist. ex Fabr. 1763 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)**

#### **Knautia L. 1753 (Caprifoliaceae, Dipsacaceae)**

**Christian Knaut** (1656 - 1716) deutscher Arzt und Botaniker, Bibliothekar in Halle und Leibarzt des Prinzen Emanuel Lebrecht von Anhalt-Köthen, teilte Blütenpflanzen nach der Anzahl und Anordnung der Kronblätter ein, schrieb 'Compendium botanicum sive Methodus plantarum genuina', sein wesentlich älterer Bruder Christoph Knaut (Knauth) (1638 - 1694) war ebenfalls Arzt und Botaniker und schrieb eine 'Flora von Halle' basierend auf der Methode von → John Ray (Knaut) • eventuell **Knauthia Heist. ex Fabr. 1763 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** • **Knautia L. 1753 (Caprifoliaceae, Dipsacaceae)** → Hort. Cliff. 32. 1738, → Sp. Pl. 1: 101. 1753 (\*geeht ist Christian Knaut / Linné greift seine Arbeit mit den Kronblättern auf und setzt ihn und seinen botanisch unbedeutenderen Bruder in Bezug zu dieser Pflanze mit den *ungleichen* Kronblättern → Critica Botanica 80. 1737)

#### **Kneiffia Fr. 1836 (Fungi)**

**Friedrich Gotthard Kneiff** (1785 - 1832) elsässischer Botaniker und Apotheker, war 1817 - 32 am Bürgerspital in Strassburg, trug mit → Emmanuel Friedrich Hartmann zwischen 1828 - 30 ein Exsikkatenwerk zusammen mit dem Titel 'Plantae cryptogamicae quas in Magno Ducato Badensi collegerunt ...' (Kneiff) • **Kneiffia Fr. 1836 (Fungi)** → Epicrisis Systematis Mycologici 529. 1836-38 (ersetzt durch Neokneiffia Sacc.) • **Kneiffia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. (Spach) 4: 373. 1841 (Widmung: 'C. Kneiff (verstorben) aus Strassburg, einem der Verfasser von Stirpes cryptogamae Badensi-Alsaticae') • **Kneiffiella Henn. 1898 (Fungi)** Bezug zu Kneiffia Fr. → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) I Abt. 1\*\*.: 139. 1898 • **Kneiffiella P.Karst. 1889 (Fungi)** • **Kneiffiella Underw. 1897 (Fungi)** Bezug zu Kneiffia Fr. (= Neokneiffia Sacc.) → Bull. Torrey Bot. Club 24: 205. 1897 • **Neokneiffia Sacc. 1898 (Fungi)** ersetzt Kneiffia Fr. → ING

#### **Kneiffia Spach 1835 (Onagraceae)**

**Friedrich Gotthard Kneiff** (1785 - 1832) elsässischer Botaniker und Apotheker, war 1817 - 32 am Bürgerspital in Strassburg, trug mit → Emmanuel Friedrich Hartmann zwischen 1828 - 30 ein Exsikkatenwerk zusammen mit dem Titel 'Plantae cryptogamicae quas in Magno Ducato Badensi collegerunt ...' (Kneiff) • **Kneiffia Fr. 1836 (Fungi)** → Epicrisis Systematis Mycologici 529. 1836-38 (ersetzt durch Neokneiffia Sacc.) • **Kneiffia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. (Spach) 4: 373. 1841 (Widmung: 'C. Kneiff (verstorben) aus Strassburg, einem der Verfasser von Stirpes cryptogamae Badensi-Alsaticae') • **Kneiffiella Henn. 1898 (Fungi)** Bezug zu Kneiffia Fr. → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) I Abt. 1\*\*.: 139. 1898 • **Kneiffiella P.Karst. 1889 (Fungi)** • **Kneiffiella Underw. 1897 (Fungi)** Bezug zu Kneiffia Fr. (= Neokneiffia Sacc.) → Bull. Torrey Bot. Club 24: 205. 1897 • **Neokneiffia Sacc. 1898 (Fungi)** ersetzt Kneiffia Fr. → ING

#### **Kneiffiella Henn. 1898 (Fungi)**

**Friedrich Gotthard Kneiff** (1785 - 1832) elsässischer Botaniker und Apotheker, war 1817 - 32 am Bürgerspital in Strassburg, trug mit → Emmanuel Friedrich Hartmann zwischen 1828 - 30 ein Exsikkatenwerk zusammen mit dem Titel 'Plantae cryptogamicae quas in Magno Ducato Badensi collegerunt ...' (Kneiff) • **Kneiffia Fr. 1836 (Fungi)** → Epicrisis Systematis Mycologici 529. 1836-38 (ersetzt durch Neokneiffia Sacc.) • **Kneiffia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. (Spach) 4: 373. 1841 (Widmung: 'C. Kneiff (verstorben) aus Strassburg, einem der Verfasser von Stirpes cryptogamae Badensi-Alsaticae') • **Kneiffiella Henn. 1898 (Fungi)** Bezug zu Kneiffia Fr. → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) I Abt. 1\*\*.: 139. 1898 • **Kneiffiella P.Karst. 1889 (Fungi)** • **Kneiffiella Underw. 1897 (Fungi)** Bezug zu Kneiffia Fr. (= Neokneiffia Sacc.) → Bull. Torrey Bot. Club 24: 205. 1897 • **Neokneiffia Sacc. 1898 (Fungi)** ersetzt Kneiffia Fr. → ING

#### **Kneiffiella P.Karst. 1889 (Fungi)**

**Friedrich Gotthard Kneiff** (1785 - 1832) elsässischer Botaniker und Apotheker, war 1817 - 32 am Bürgerspital in Strassburg, trug mit → Emmanuel Friedrich Hartmann zwischen 1828 - 30 ein Exsikkatenwerk zusammen mit dem Titel 'Plantae cryptogamicae quas in Magno Ducato Badensi collegerunt ...' (Kneiff) • **Kneiffia Fr. 1836 (Fungi)** → Epicrisis Systematis Mycologici 529. 1836-38 (ersetzt durch Neokneiffia Sacc.) • **Kneiffia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. (Spach) 4: 373. 1841 (Widmung: 'C. Kneiff (verstorben) aus Strassburg, einem der Verfasser von Stirpes cryptogamae Badensi-Alsaticae') • **Kneiffiella Henn. 1898 (Fungi)** Bezug zu Kneiffia Fr. → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) I Abt. 1\*\*.: 139. 1898 • **Kneiffiella P.Karst. 1889 (Fungi)** • **Kneiffiella Underw. 1897 (Fungi)** Bezug zu Kneiffia Fr. (= Neokneiffia Sacc.) → Bull. Torrey Bot. Club 24: 205. 1897 • **Neokneiffia Sacc. 1898 (Fungi)** ersetzt Kneiffia Fr. → ING

#### **Kneiffiella Underw. 1897 (Fungi)**

**Friedrich Gotthard Kneiff** (1785 - 1832) elsässischer Botaniker und Apotheker, war 1817 - 32 am Bürgerspital in Strassburg, trug mit → Emmanuel Friedrich Hartmann zwischen 1828 - 30 ein Exsikkatenwerk zusammen mit dem Titel 'Plantae cryptogamicae quas in Magno Ducato Badensi collegerunt ...' (Kneiff) • **Kneiffia Fr. 1836 (Fungi)** → Epicrisis Systematis Mycologici 529. 1836-38 (ersetzt durch Neokneiffia Sacc.) • **Kneiffia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. (Spach) 4: 373. 1841 (Widmung: 'C. Kneiff (verstorben) aus Strassburg, einem der Verfasser von Stirpes cryptogamae Badensi-Alsaticae') • **Kneiffiella Henn. 1898 (Fungi)** Bezug zu Kneiffia Fr. → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) I Abt. 1\*\*.: 139. 1898 • **Kneiffiella P.Karst. 1889 (Fungi)** • **Kneiffiella Underw. 1897 (Fungi)** Bezug zu Kneiffia Fr. (= Neokneiffia Sacc.) → Bull. Torrey Bot. Club 24: 205. 1897 • **Neokneiffia Sacc. 1898 (Fungi)** ersetzt Kneiffia Fr. → ING



**Knesebeckia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)**

**H.B. Freiherr von dem Knesebeck**, war aus/in Stargard (Pommern), befasste sich mit der Landwirtschaft • **Knesebeckia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 161. 1855

**Kneuckeria Schmidle 1905 (Algae)**

**Johann Andreas Kneucker** (1862 - 1946) deutscher Lehrer und Botaniker (Bryologe, Algologe), unterrichtete in Karlsruhe, war später Kurator der naturhistorischen Sammlung in Baden, erforschte Südeuropa und die Sinai-Halbinsel (mit → Hans Guyot), war Spezialist für Gräser und die badische Flora, begründete die 'Allgemeine Botanische Zeitschrift' und gab sie 1895 - 1927 heraus (Kneuck.) • **Kneuckeria Schmidle 1905 (Algae)** → Allg. Bot. Z. Syst. 11: 64. 1905

**Knightia R.Br. 1810 (Proteaceae)**

**Thomas Andrew Knight** (1759 - 1838) englischer Botaniker und Pflanzenzüchter (Pomologe), erbe verschiedene Anwesen, kultivierte dort u.a. Obstbäume, beschäftigte sich lange vor Mendel mit Kreuzungen (z.B. 1799 - 1823 an Erbsen) und der Zucht von krankheitsresistenten Pflanzen, schrieb u.a. 'Treatise on the Culture of the Apple and Pear', 'Pomona Herefordiensis', war langjähriger Präsident der RHS (1811 - 38), Freund von → Joseph Banks (T.Knight) • **Knightia R.Br. 1810 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 193. 1810 • **Knightiophyllum Ettingsh. 1887 (\*Fossil)** Bezug zu *Knightia R.Br.* → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. 53: 185. 1887 • **Knightiophyllum E.W.Berry 1916 (\*Fossil)** Bezug zu *Knightia R.Br.* → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 91: 208. 1916 (Literatur-Angabe nach ING: U.S. Geol. Survey Prof. Paper 91: 208. 1916, ist so aber nicht zu finden) (non *Knightiophyllum Ettingsh.*) • **Knightites Saporta 1862 (\*Fossil)** Bezug zu *Knightia R.Br.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 17: 254. 1862

**Knightia R.D.Wood 1962 (Algae)**

**Margery Knight** (1889 - 1973) englische Botanikerin (Algologin), arbeitete an der Universität Liverpool (Hartley Botanical Laboratories), forschte zur Botanik auch auf der Isle of Man, zeichnete/aquarellierte dort auch die Landschaft (ihre Werke sind in der Victoria Gallery & Museum in Liverpool), sammelte diese Alge, wurde u.a. auch mit '*Nitella knightiae*' geehrt • **Knightia R.D.Wood 1962 (Algae)** → Taxon 11: 16. 1962

**Knightiella Müll.Arg. 1886 (Lichenes)**

**Charles Knight** (1818 - 1895) englisch-neuseeländischer Arzt und Botaniker (Bryologe, Lichenologe, Mykologe), Privatsekretär des Gouverneur von Südastralien, hatte Kontakt zu → Joseph Dalton Hooker (C.Knight) • **Knightiella Müll.Arg. 1886 (Lichenes)** → Flora 69: 255. 1886

**Knightiophyllum Ettingsh. 1887 (\*Fossil)**

**Thomas Andrew Knight** (1759 - 1838) englischer Botaniker und Pflanzenzüchter (Pomologe), erbe verschiedene Anwesen, kultivierte dort u.a. Obstbäume, beschäftigte sich lange vor Mendel mit Kreuzungen (z.B. 1799 - 1823 an Erbsen) und der Zucht von krankheitsresistenten Pflanzen, schrieb u.a. 'Treatise on the Culture of the Apple and Pear', 'Pomona Herefordiensis', war langjähriger Präsident der RHS (1811 - 38), Freund von → Joseph Banks (T.Knight) • **Knightia R.Br. 1810 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 193. 1810 • **Knightiophyllum Ettingsh. 1887 (\*Fossil)** Bezug zu *Knightia R.Br.* → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. 53: 185. 1887 • **Knightiophyllum E.W.Berry 1916 (\*Fossil)** Bezug zu *Knightia R.Br.* → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 91: 208. 1916 (Literatur-Angabe nach ING: U.S. Geol. Survey Prof. Paper 91: 208. 1916, ist so aber nicht zu finden) (non *Knightiophyllum Ettingsh.*) • **Knightites Saporta 1862 (\*Fossil)** Bezug zu *Knightia R.Br.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 17: 254. 1862

**Knightiophyllum E.W.Berry 1916 (\*Fossil)**

**Thomas Andrew Knight** (1759 - 1838) englischer Botaniker und Pflanzenzüchter (Pomologe), erbe verschiedene Anwesen, kultivierte dort u.a. Obstbäume, beschäftigte sich lange vor Mendel mit Kreuzungen (z.B. 1799 - 1823 an Erbsen) und der Zucht von krankheitsresistenten Pflanzen, schrieb u.a. 'Treatise on the Culture of the Apple and Pear', 'Pomona Herefordiensis', war langjähriger Präsident der RHS (1811 - 38), Freund von → Joseph Banks (T.Knight) • **Knightia R.Br. 1810 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 193. 1810 • **Knightiophyllum Ettingsh. 1887 (\*Fossil)** Bezug zu *Knightia R.Br.* → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. 53: 185. 1887 • **Knightiophyllum E.W.Berry 1916 (\*Fossil)** Bezug zu *Knightia R.Br.* → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 91: 208. 1916 (Literatur-Angabe nach ING: U.S. Geol. Survey Prof. Paper 91: 208. 1916, ist so aber nicht zu finden) (non *Knightiophyllum Ettingsh.*) • **Knightites Saporta 1862 (\*Fossil)** Bezug zu *Knightia R.Br.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 17: 254. 1862

**Knightites Saporta 1862 (\*Fossil)**

**Thomas Andrew Knight** (1759 - 1838) englischer Botaniker und Pflanzenzüchter (Pomologe), erbe verschiedene Anwesen, kultivierte dort u.a. Obstbäume, beschäftigte sich lange vor Mendel mit Kreuzungen (z.B. 1799 - 1823 an Erbsen) und der Zucht von krankheitsresistenten Pflanzen, schrieb u.a. 'Treatise on the Culture of the Apple and Pear', 'Pomona Herefordiensis', war langjähriger Präsident der RHS (1811 - 38), Freund von → Joseph Banks (T.Knight) • **Knightia R.Br. 1810 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 193. 1810 • **Knightiophyllum Ettingsh. 1887 (\*Fossil)** Bezug zu *Knightia R.Br.* → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. 53: 185. 1887 • **Knightiophyllum E.W.Berry 1916 (\*Fossil)** Bezug zu *Knightia R.Br.* → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 91: 208. 1916 (Literatur-Angabe nach ING: U.S. Geol. Survey Prof. Paper 91: 208. 1916, ist so aber nicht zu finden) (non *Knightiophyllum Ettingsh.*) • **Knightites Saporta 1862 (\*Fossil)** Bezug zu *Knightia R.Br.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 17: 254. 1862

**Kniphofia Moench 1794 (Asphodelaceae, Liliaceae)**

**Johann Hieronymus Kniphof** (1704 - 1763) deutscher Arzt und Botaniker, Dozent/Professor der Medizin ab 1727 und später (ab 1761) Rektor an der Universität in Erfurt, praktizierte dort auch als Arzt, besass grosses Herbar, befasste sich mit Naturelsbldrucken (von ihm verbessert), bei denen die Pflanzen selbst beim Drucken verwendet wurden, ab 1728 erschienen die ersten Bände dieser 'Botanica in originali' (Kniph.) • **Kniphofia Moench 1794 (Asphodelaceae, Liliaceae)** → Methodus (Moench) 631. 1794 • **Kniphofia Scop. 1777 (Combretaceae)**

**Kniphofia Scop. 1777 (Combretaceae)**

**Johann Hieronymus Kniphof** (1704 - 1763) deutscher Arzt und Botaniker, Dozent/Professor der Medizin ab 1727 und später (ab 1761) Rektor an der Universität in Erfurt, praktizierte dort auch als Arzt, besass grosses Herbar, befasste sich mit Naturelsbldrucken (von ihm verbessert), bei denen die Pflanzen selbst beim Drucken verwendet wurden, ab 1728 erschienen die ersten Bände dieser 'Botanica in originali' (Kniph.) • **Kniphofia Moench 1794 (Asphodelaceae, Liliaceae)** → Methodus (Moench) 631. 1794 • **Kniphofia Scop. 1777 (Combretaceae)**

**Knorrea DC. 1825 (Burseraceae)**

**Georg Wolfgang Knorr** (1705 - 1761) deutscher Graveur (Kupferstecher) und Kunsthändler, gravierte Portraits, Landschaften, geologische Formationen, Tierstudien, arbeitete u.a. für → Johann Jacob Scheuchzer und → Johann Ambrosius Beurer, schrieb u.a. 'Thesaurus rei herbariae hortensisque universalis', war auch paläontologisch interessiert, sammelte Fossilien und bildete sie ab, → Johann Ernst Immanuel Walch gab dazu posthum 'Die Naturgeschichte der Versteinerungen zur Erläuterung der Knorr'schen Sammlung von Merkwürdikeiten der Natur' heraus (Knorr) • **Knorrea DC. 1825 (Burseraceae)** • **Knorria Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 193. 1810 • **Knorripteris Potonié 1897 (\*Fossil)** Bezug zu *Knorria Sternb.* → Lehrb. Pflanzenpaläontol. 68. 1897

**Knorria Sternb. 1825 (\*Fossil)**

**Georg Wolfgang Knorr** (1705 - 1761) deutscher Graveur (Kupferstecher) und Kunsthändler, gravierte Portraits, Landschaften, geologische Formationen, Tierstudien, arbeitete u.a. für → Johann Jacob Scheuchzer und → Johann Ambrosius Beurer, schrieb u.a. 'Thesaurus rei herbariae hortensisque universalis', war auch paläontologisch interessiert, sammelte Fossilien und bildete sie ab, → Johann Ernst Immanuel Walch gab dazu posthum 'Die Naturgeschichte der Versteinerungen zur Erläuterung der Knorr'schen Sammlung von Merkwürdikeiten der Natur' heraus (Knorr) • **Knorrea DC. 1825 (Burseraceae)** • **Knorria Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 193. 1810 • **Knorripteris Potonié 1897 (\*Fossil)** Bezug zu *Knorria Sternb.* → Lehrb. Pflanzenpaläontol. 68. 1897

**Knorringia (Czukav.) S.P.Hong 1990 (Polygonaceae)**

**Olga Evertovna Knorring** (Olga Evertovna von Knorring-Neustrujeva) (1887 - 1978) (deutsch-baltisch)-russische Botanikerin, lebte in St. Petersburg und arbeitete am botanischen Institut Komarov, erforschte auf diversen Expeditionen ihres späteren Mannes → Sergei Semyonovich Neustruev (1874 - 1928) die Flora von Turkestan und Mittelasien und sammelte (Knorring) • **Knorringia (Czukav.) S.P.Hong 1990 (Polygonaceae)** Bezug zu *Knorringia Czukav.* → Nordic J. Bot. 9(4): 343, 345, 351. 1990 • **Knorringia (Czukav.) Tzvelev 1987 (Polygonaceae)** → Nov. Sist. Vyssh. Rast. 3: 92-93. 1966, → Nov. Sist. Vyssh. Rast. 24: 76. 1987

**Knorringia (Czukav.) Tzvelev 1987 (Polygonaceae)**

**Olga Evertovna Knorring** (Olga Evertovna von Knorring-Neustrujeva) (1887 - 1978) (deutsch-baltisch)-russische Botanikerin, lebte in St. Petersburg und arbeitete am botanischen Institut Komarov, erforschte auf diversen Expeditionen ihres späteren Mannes → Sergei Semyonovich Neustruev (1874 - 1928) die Flora von Turkestan und Mittelasien und sammelte (Knorring) • **Knorringia (Czukav.) S.P.Hong 1990 (Polygonaceae)** Bezug zu *Knorringia Czukav.* → Nordic J. Bot. 9(4): 343, 345, 351. 1990 • **Knorringia (Czukav.) Tzvelev 1987 (Polygonaceae)** → Nov. Sist. Vyssh. Rast. 3: 92-93. 1966, → Nov. Sist. Vyssh. Rast. 24: 76. 1987

**Knorripteris Potonié 1897 (\*Fossil)**

**Georg Wolfgang Knorr** (1705 - 1761) deutscher Graveur (Kupferstecher) und Kunsthändler, gravierte Portraits, Landschaften, geologische Formationen, Tierstudien, arbeitete u.a. für → Johann Jacob Scheuchzer und → Johann Ambrosius Beurer, schrieb u.a. 'Thesaurus rei herbariae hortensique universalis', war auch paläontologisch interessiert, sammelte Fossilien und bildete sie ab, → Johann Ernst Immanuel Walch gab dazu posthum 'Die Naturgeschichte der Versteinerungen zur Erläuterung der Knorr'schen Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur' heraus (Knorr) • **Knorrea DC. 1825 (Burseraeae)** • **Knorria Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 193. 1810 • **Knorripteris Potonié 1897 (\*Fossil)** Bezug zu *Knorria Sternb.* → Lebrh. Pflanzenpaläontol. 68. 1897

**Knowlesia Hassk. 1866 (Commelinaceae)**

**George Beauchamp Knowles** (1790 - 1862) englischer Arzt und Botaniker, Professor an der School of Medicine and Surgery in Birmingham, befasste sich mit der Taxonomie von Orchideen, war mit Frederic Westcott Herausgeber von 'The Floral Cabinet & Magazin of Exotic Botany' (Knowles) • **Knowlesia Hassk. 1866 (Commelinaceae)** → Flora 49: 215. 1866 (entstanden aus 'Tradescantia spicata' *Knowles & Westc.*)

**Knowltonella E.W.Berry 1911 (\*Fossil)**

**Frank Hall Knowlton** (1860 - 1926) amerikanischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, lehrte 1887 - 96 Botanik an der Universität in Washington/DC, war dann als Geologe und Paläobotaniker beim US Geological Survey, befasste sich mit der Taxonomie von Pflanzen der Kreide und des Tertiär, schrieb u.a. 'A catalogue of the mesozoic and cenozoic plants of North America' und zum Paläoklima 'Evolution of Geologic Climates' (Knowlt.) • **Knowltonella E.W.Berry 1911 (\*Fossil)** → Md. Geol. Survey, Lower Cretaceous. 235. 1911

**Knowltonia Salisb. 1796 (Ranunculaceae)**

**Thomas Knowlton** (1692 - 1781) englischer Gärtner und Botaniker, war u.a. am (botanischen) Garten von → William Sherards jüngerem Bruder James Sherard ('Horti Elthamensis Praefecti'), baute auch Treibhäuser für Reiche • **Knowltonia Salisb. 1796 (Ranunculaceae)** → Prodr. Stirp. Chap. Allerton 372. 1796

**Knoxia L. 1753 (Rubiaceae)**

**Robert Knox** (1641 - 1720) englischer Seefahrer, Schiffskapitän bei der britischen Ostindien-Kompanie, fuhr schon im Alter von 14 Jahren mit seinem Vater Robert Knox zur See, u.a. gelangten sie 1659 wegen eines Sturmes nach Ceylon, wurden dort festgesetzt und (unter moderaten Bedingungen) gefangen gehalten, während sein Vater schon 1661 an Malaria starb, konnte er selbst erst nach fast 20 Jahren (!) fliehen, schrieb darüber 'An Historical Relation of the Island Ceylon', beeinflusste damit Daniel Defoes Roman 'Robinson Crusoe', befreundete sich mit → Robert Hooke und machte ihn u.a. mit 'Cannabis indica' bekannt, arbeitete dann noch etwa 14 Jahre lang für die Kompanie, schrieb weiter über Ceylon und sein Leben, starb reich und unverheiratet • **Afroknoxia Verdc. 1981 (Rubiaceae)** Bezug zu *Knoxia L.* → Kew Bull. 36(3): 493. 1981 • **Knoxia L. 1753 (Rubiaceae)** → Fl. Zeyl. 8, 18. 1747 • **Knoxia P.Browne 1756 (Rubiaceae)** → Fl. Zeyl. 8, 18. 1747, → Civ. Nat. Hist. Jamaica (P.Browne) 140. 1756

**Knoxia P.Browne 1756 (Rubiaceae)**

**Robert Knox** (1641 - 1720) englischer Seefahrer, Schiffskapitän bei der britischen Ostindien-Kompanie, fuhr schon im Alter von 14 Jahren mit seinem Vater Robert Knox zur See, u.a. gelangten sie 1659 wegen eines Sturmes nach Ceylon, wurden dort festgesetzt und (unter moderaten Bedingungen) gefangen gehalten, während sein Vater schon 1661 an Malaria starb, konnte er selbst erst nach fast 20 Jahren (!) fliehen, schrieb darüber 'An Historical Relation of the Island Ceylon', beeinflusste damit Daniel Defoes Roman 'Robinson Crusoe', befreundete sich mit → Robert Hooke und machte ihn u.a. mit 'Cannabis indica' bekannt, arbeitete dann noch etwa 14 Jahre lang für die Kompanie, schrieb weiter über Ceylon und sein Leben, starb reich und unverheiratet • **Afroknoxia Verdc. 1981 (Rubiaceae)** Bezug zu *Knoxia L.* → Kew Bull. 36(3): 493. 1981 • **Knoxia L. 1753 (Rubiaceae)** → Fl. Zeyl. 8, 18. 1747 • **Knoxia P.Browne 1756 (Rubiaceae)** → Fl. Zeyl. 8, 18. 1747, → Civ. Nat. Hist. Jamaica (P.Browne) 140. 1756

**Knyaria Kuntze 1891 (Fungi)**

**Carl Ignatz Leopold Kny** (1841 - 1916) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Universität (ab 1873) und der Landwirtschaftlichen Hochschule (ab 1880) in Berlin, befasste sich mit Kryptogamen und Pilzen, schuf 1874 - 1911 (detailreiche) 'Botanische Wandtafeln' mit Begleittext für den schulischen Unterricht, war Schüler von → Alexander Carl Heinrich Braun, sammelte mit → Francis M. Norman (Kny) • **Knyaria Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 855. 1891

**Kobresia Pers. 1807 (Cyperaceae)**

**Joseph Paul von Cobres** (Kobres) (1737/47 - 1823) Augsburger Adliger und Bankier, auch Geologe, Mineraloge, war Ritter des Reichs- und Malteserorden, förderte die Botanik, legte mit 'Deliciae cobresianae' eine Büchersammlung zur Naturgeschichte an, Mitglied in der Naturforschenden Gesellschaft in Halle (Cobres) • **Kobresia Pers. 1807 (Cyperaceae)** Bezug zu *Kobresia Willd.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 534. 1807 • **Kobresia Pers. 1807 (Cyperaceae)** Bezug zu *Kobresia ('Cobresia') Willd.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 534. 1807 • **Kobresia Willd. 1805 (Cyperaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(1): 205. 1805

**Kobresia Willd. 1805 (Cyperaceae)**

**Joseph Paul von Cobres** (Kobres) (1737/47 - 1823) Augsburger Adliger und Bankier, auch Geologe, Mineraloge, war Ritter des Reichs- und Malteserorden, förderte die Botanik, legte mit 'Deliciae cobresianae' eine Büchersammlung zur Naturgeschichte an, Mitglied in der Naturforschenden Gesellschaft in Halle (Cobres) • **Kobresia Pers. 1807 (Cyperaceae)** Bezug zu *Kobresia Willd.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 534. 1807 • **Kobresia Pers. 1807 (Cyperaceae)** Bezug zu *Kobresia ('Cobresia') Willd.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 534. 1807 • **Kobresia Willd. 1805 (Cyperaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(1): 205. 1805

**Kochia Roth 1801 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Wilhelm Daniel Joseph Koch** (1771 - 1849) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Stadtarzt in Trarbach und Kaiserslautern, war ab 1824 dann Professor der Medizin und Botanik an der Universität sowie Direktor des BG in Erlangen, schrieb eine 'Synopsis florum germanicae et helveticae' und mit seinem Freund → Johann Baptist Ziz eine Flora der Pfalz ('Catalogus plantarum florum Palatinae') (W.D.J.Koch) • **Eokochia Freitag & G.Kadereit 2011 (Chenopodiaceae)** Bezug zu *Kochia Roth* → Taxon 60(1): 72. 2011 (entstanden aus 'Kochia saxicola' Guss.) • **Kochia Roth 1801 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(1): 306-307. 1801 • **Koockia Moq. 1846 (Chenopodiaceae)** orth var. zu *Kochia Roth* → IPNI • **Neokochia (Ulbr.) G.L.Chu & S.C.Sand. 2009 (Chenopodiaceae)** Bezug zu *Kochia Roth* → Madroño 55(4): 255. 2009

**Kochiophyton Schltr. ex Cogn. 1906 (Orchidaceae)**

**Theodor Koch-Grünberg** (Theo Koch) (1872 - 1924) deutscher Anthropologe und Forschungsreisender, arbeitete zunächst ab 1901 am Völkerkundemuseum in Berlin, war ab 1909 an der Universität in Freiburg i.Br. und ab 1913 dort Professor, ab 1915 Direktor des Lindenmuseums in Stuttgart, erforschte in mehreren Expeditionen die Indianer im Amazonas-Orinoco-Gebiet, sammelte dort auch Pflanzen, schrieb u.a. 'Vom Roroima zum Orinoco ...' und 'Südamerikanische Felszeichnungen' • **Kochiophyton Schltr. ex Cogn. 1906 (Orchidaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 3(6): 574. 1906

**Kochisporites J.B.Urb. 1971(\*Fossil)**

**Donald L. Koch**, amerikanischer Geologe, Direktor und 'state geologist' am Iowa Geological Survey ab 1980 • **Kochisporites J.B.Urb. 1971 (\*Fossil)** → Bull. Amer. Palaeontol. 60: 126. 1971

**Kochummenia K.M.Wong 1984 (Rubaceae)**

**Kizhakkedathu Mathai Kochummen** (1931 - 1999) (indisch-)malaysischer Botaniker, arbeitete als 'Forest Botanist' am Forest Research Institute Malaysia in Kepong bis 1986, im Ruhestand beim Tree Flora of Sabah and Sarawak-Projekt, Spezialist für malaysische Bäume, bearbeitete 24 der 99 Pflanzenfamilien in 'Tree Flora of Malaya', schrieb 'Tree Flora of Pasoh Forest' 1997, arbeitete u.a. mit B.C. Stone und dem Autor K.M. Wong (Kochummen) • **Kochummenia K.M.Wong 1984 (Rubaceae)**

**Kodalyodendron Borhidi & Acuña 1973 (Rutaceae)**

**Zoltán Kodály** (1882 - 1967) ungarischer Komponist und Musikpädagoge, befasste sich mit ungarischen Volksliedern und schrieb über den Strophen-Aufbau eine Dissertation, griff deren Tonalität in seinen Kompositionen auf, bekannt sind z.B. seine 'Tänze aus Galanta' und die 'Háry János Suite' • **Kodalyodendron Borhidi & Acuña 1973 (Rutaceae)** → Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 19(1-4): 42. 1973 (zum 90. Geburtstag)

**Koerberlinia Zucc. 1832 (Koerberliniaceae, Capparaceae)**

**Christoph Ludwig Köberlin** (1794 - 1862) deutscher Geistlicher und Botaniker, Pfarrer in der Gegend um Memmingen, war botanisch interessiert, erforschte die Pflanzenwelt Oberschwabens und der Alpen, war mit → Carl Friedrich Philipp von Martius und dem Autor → Joseph Gerhard Zuccarini befreundet, führte den späteren Hydrotherapeuten Sebastian Kneipp (1821 - 1897) in die Pflanzenheilkunde ein (Köb.) • **Koerberlinia Zucc. 1832 (Koerberliniaceae, Capparaceae)** → Flora 15(2, Beibl.): 73. 1832

**Koehltreutera Grindel 1803 (Funariaceae)**

**Joseph Gottlieb Köhltreuter** (Koelreuter, auch Kohlreuter) (1733 - 1806) deutscher Botaniker, zunächst auf Empfehlung von → Johann Georg Gmelin 1756 - 61 an der russischen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, befasste sich dort u.a. mit der Ordnung und Bestimmung der Fische, wurde 1763 dann Professor der Naturgeschichte und Direktor der Markgräflichen Gärten in Karlsruhe, befasste sich wie sein Freund → Joseph Gärtner mit Kreuzungen, führte den wissenschaftlichen Nachweis zur Sexualität der Pflanzen durch seine Bastardisierungsversuche, wies auch die Notwendigkeit der Insektenbestäubung nach, schrieb u.a. 'Vorläufige Nachricht von einigen, das Geschlecht der

Pflanzen betreffenden Versuchen', seine ichthyologischen Arbeiten erschienen in russischer Schreibweise seines Namens mit den Initialen I(osepho) T(eophilio) Költreuter (Kölr.) • **Koehreutera Grindel 1803 (Funariaceae)** • **Koehreutera Murr. 1773 (Aizoaceae, Gisekiaceae)** → *Novi Comment. Soc. Regiae Sci. Gott.* 3: 67. 1773 • **Koehreutera Schreb. 1791 (Sapindaceae)** Bezug zu **Koehreutera ('Koehreutera') Laxm.** → *Gen. Pl. ed. 8a, 2:* 731. 1791 • **Koehreutera Laxm. 1772 (Sapindaceae)** → *Nov. Comm. Acad. Petrop.* 16: 561. 1772 • **Koehreutera Medik. 1782 (Apocynaceae)** → *Bot. Beobacht.* 1782: 22. 1782-83

#### **Koehneago Kuntze 1891 (Rubiaceae)**

**Bernhard Adalbert Emil Koehne** (1848 - 1918) deutscher Lehrer und Botaniker (Dendrologe), Professor an einem Gymnasium in Berlin, schrieb für → Heinrich Gustav Adolf Engler, → Karl Anton Eugen Prantl, → Carl Friedrich Philipp von Martius über Lythraceae, verfasste eine 'Deutsche Dendrologie' (Koehne) • **Koehneago Kuntze 1891 (Rubiaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 1: 287. 1891 • **Koehneola Urb. 1901 (Asteraceae)** • **Koehneria S.A.Graham, Tobe & Baas 1987 (Lythraceae)** → *Ann. Missouri Bot. Gard.* 73: 788, 805. 1986

#### **Koehneola Urb. 1901 (Asteraceae)**

**Bernhard Adalbert Emil Koehne** (1848 - 1918) deutscher Lehrer und Botaniker (Dendrologe), Professor an einem Gymnasium in Berlin, schrieb für → Heinrich Gustav Adolf Engler, → Karl Anton Eugen Prantl, → Carl Friedrich Philipp von Martius über Lythraceae, verfasste eine 'Deutsche Dendrologie' (Koehne) • **Koehneago Kuntze 1891 (Rubiaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 1: 287. 1891 • **Koehneola Urb. 1901 (Asteraceae)** • **Koehneria S.A.Graham, Tobe & Baas 1987 (Lythraceae)** → *Ann. Missouri Bot. Gard.* 73: 788, 805. 1986

#### **Koehneria S.A.Graham, Tobe & Baas 1987 (Lythraceae)**

**Bernhard Adalbert Emil Koehne** (1848 - 1918) deutscher Lehrer und Botaniker (Dendrologe), Professor an einem Gymnasium in Berlin, schrieb für → Heinrich Gustav Adolf Engler, → Karl Anton Eugen Prantl, → Carl Friedrich Philipp von Martius über Lythraceae, verfasste eine 'Deutsche Dendrologie' (Koehne) • **Koehneago Kuntze 1891 (Rubiaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 1: 287. 1891 • **Koehneola Urb. 1901 (Asteraceae)** • **Koehneria S.A.Graham, Tobe & Baas 1987 (Lythraceae)** → *Ann. Missouri Bot. Gard.* 73: 788, 805. 1986

#### **Koecia Rech.f. 1955 (Brassicaceae)**

**Mogens Engell Køie** (1911 - 2000) dänischer Botaniker und Ökologe, war Professor für Ökologische Botanik an der Universität Kopenhagen, nahm u.a. 1948 - 49 an der 3. Zentralasiatischen Asienexpedition nach Afghanistan teil, untersuchte die Reaktion von Pflanzen auf Spurenelemente, besonders Lithium, war lange Präsident der Botanischen Gesellschaft Dänemarks, schrieb über westasiatische Flora und die Ökologie von Pflanzen in Dänemark (Køie) • **Koecia Rech.f. 1955 (Brassicaceae)** → *Anz. Oesterr. Akad. Wiss. Math. Naturwiss. Kl.* 91: 60. 1955 (als Sammler in Afghanistan genannt)

#### **Koelera Spreng. 1825 (Poaceae)**

**Georg Ludwig Koeler** (1764 - 1807) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin in Mainz ab 1799 in Nachfolge von → Bernhard Sebastian von Nau, praktizierte zuvor als Landarzt und Leibarzt eines Rheingrafen in der Nähe von Alzey, befasste sich vor allem mit Gräsern, erstellte eine Flora Rhein Hessens und schrieb über Gräser 'Descriptio graminum in Gallia et Germania', war in Mainz mit → Johann Georg Adam Forster befreundet (Koeler) • **Kaeleria Boiss. 1859 (Poaceae)** entspricht **Koeleria ('Kaeleria') Pers.** → *Diagn. Pl. Orient. ser. 2, 4:* 134. 1859 • **Koelera Spreng. 1825 (Poaceae)** Bezug zu **Koeleria ('Kölera') Pers.** → *Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel)* 1: 332. 1825 • **Koelera St.-Lag. 1881 (Poaceae)** Bezug zu verschiedenen Arten von **Koeleria ('Koelera') Pers.** → *Ann. Soc. Bot. Lyon* 9: 171, 180, 186-187. 1881 (Literatur ist ein Reisebericht über 'Excursions botaniques dans l'Ardèche par le Dr. Perroud') • **Koelera Willd. 1806 (Putranjivaceae, Bixaceae, Flacourtiaceae)** → *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow)* 4(2): 750. 1806 • **Koeleria Pers. 1805 (Poaceae)** → *Cat. Pl. Horti Monsp.* 116. 1813 (Sekundär-Literatur) • **Koeloeria Parl. 1845 (Poaceae)** Bezug zu **Koeleria Pers.** → *Fl. Palerm.* 1: 131. 1845 (err. typ.)

#### **Koelera St.-Lag. 1881 (Poaceae)**

**Georg Ludwig Koeler** (1764 - 1807) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin in Mainz ab 1799 in Nachfolge von → Bernhard Sebastian von Nau, praktizierte zuvor als Landarzt und Leibarzt eines Rheingrafen in der Nähe von Alzey, befasste sich vor allem mit Gräsern, erstellte eine Flora Rhein Hessens und schrieb über Gräser 'Descriptio graminum in Gallia et Germania', war in Mainz mit → Johann Georg Adam Forster befreundet (Koeler) • **Kaeleria Boiss. 1859 (Poaceae)** entspricht **Koeleria ('Kaeleria') Pers.** → *Diagn. Pl. Orient. ser. 2, 4:* 134. 1859 • **Koelera Spreng. 1825 (Poaceae)** Bezug zu **Koeleria ('Kölera') Pers.** → *Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel)* 1: 332. 1825 • **Koelera St.-Lag. 1881 (Poaceae)** Bezug zu verschiedenen Arten von **Koeleria ('Koelera') Pers.** → *Ann. Soc. Bot. Lyon* 9: 171, 180, 186-187. 1881 (Literatur ist ein Reisebericht über 'Excursions botaniques dans l'Ardèche par le Dr. Perroud') • **Koelera Willd. 1806 (Putranjivaceae, Bixaceae, Flacourtiaceae)** → *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow)* 4(2): 750. 1806 • **Koeleria Pers. 1805 (Poaceae)** → *Cat. Pl. Horti Monsp.* 116. 1813 (Sekundär-Literatur) • **Koeloeria Parl. 1845 (Poaceae)** Bezug zu **Koeleria Pers.** → *Fl. Palerm.* 1: 131. 1845 (err. typ.)

#### **Koelera Willd. 1806 (Putranjivaceae, Bixaceae, Flacourtiaceae)**

**Georg Ludwig Koeler** (1764 - 1807) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin in Mainz ab 1799 in Nachfolge von → Bernhard Sebastian von Nau, praktizierte zuvor als Landarzt und Leibarzt eines Rheingrafen in der Nähe von Alzey, befasste sich vor allem mit Gräsern, erstellte eine Flora Rhein Hessens und schrieb über Gräser 'Descriptio graminum in Gallia et Germania', war in Mainz mit → Johann Georg Adam Forster befreundet (Koeler) • **Kaeleria Boiss. 1859 (Poaceae)** entspricht **Koeleria ('Kaeleria') Pers.** → *Diagn. Pl. Orient. ser. 2, 4:* 134. 1859 • **Koelera Spreng. 1825 (Poaceae)** Bezug zu **Koeleria ('Kölera') Pers.** → *Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel)* 1: 332. 1825 • **Koelera St.-Lag. 1881 (Poaceae)** Bezug zu verschiedenen Arten von **Koeleria ('Koelera') Pers.** → *Ann. Soc. Bot. Lyon* 9: 171, 180, 186-187. 1881 (Literatur ist ein Reisebericht über 'Excursions botaniques dans l'Ardèche par le Dr. Perroud') • **Koelera Willd. 1806 (Putranjivaceae, Bixaceae, Flacourtiaceae)** → *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow)* 4(2): 750. 1806 • **Koeleria Pers. 1805 (Poaceae)** → *Cat. Pl. Horti Monsp.* 116. 1813 (Sekundär-Literatur) • **Koeloeria Parl. 1845 (Poaceae)** Bezug zu **Koeleria Pers.** → *Fl. Palerm.* 1: 131. 1845 (err. typ.)

#### **Koeleria Pers. 1805 (Poaceae)**

**Georg Ludwig Koeler** (1764 - 1807) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin in Mainz ab 1799 in Nachfolge von → Bernhard Sebastian von Nau, praktizierte zuvor als Landarzt und Leibarzt eines Rheingrafen in der Nähe von Alzey, befasste sich vor allem mit Gräsern, erstellte eine Flora Rhein Hessens und schrieb über Gräser 'Descriptio graminum in Gallia et Germania', war in Mainz mit → Johann Georg Adam Forster befreundet (Koeler) • **Kaeleria Boiss. 1859 (Poaceae)** entspricht **Koeleria ('Kaeleria') Pers.** → *Diagn. Pl. Orient. ser. 2, 4:* 134. 1859 • **Koelera Spreng. 1825 (Poaceae)** Bezug zu **Koeleria ('Kölera') Pers.** → *Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel)* 1: 332. 1825 • **Koelera St.-Lag. 1881 (Poaceae)** Bezug zu verschiedenen Arten von **Koeleria ('Koelera') Pers.** → *Ann. Soc. Bot. Lyon* 9: 171, 180, 186-187. 1881 (Literatur ist ein Reisebericht über 'Excursions botaniques dans l'Ardèche par le Dr. Perroud') • **Koelera Willd. 1806 (Putranjivaceae, Bixaceae, Flacourtiaceae)** → *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow)* 4(2): 750. 1806 • **Koeleria Pers. 1805 (Poaceae)** → *Cat. Pl. Horti Monsp.* 116. 1813 (Sekundär-Literatur) • **Koeloeria Parl. 1845 (Poaceae)** Bezug zu **Koeleria Pers.** → *Fl. Palerm.* 1: 131. 1845 (err. typ.)

#### **Koellea Biria 1811 (Ranunculaceae)**

**Johann Ludwig Christian Koelle** (1763 - 1797) deutscher Arzt und Botaniker, Landarzt und Medizinalrat in Bayreuth, war in der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft, schrieb über Aconitum und eine 'Flora des Fürstenthums Bayreuth' (Koelle) • **Koellea Biria 1811 (Ranunculaceae)** → *Hist. Nat. Renonc.* 21. 1811 • **Koellia Moench 1794 (Lamiaceae)** → *Methodus (Moench)* 407. 1794

#### **Koellensteinia Rchb.f. 1854 (Orchidaceae)**

**Christoph Kellner**, 1822 geädelt als von Koellenstein (1764 - x) österreichischer Militäroffizier (Hauptmann), war Orchideen-Enthusiast und -Sammler • **Koellensteinia Rchb.f. 1854 (Orchidaceae)** → *Bonplandia* 2: 17. 1854 (mit der Typus-Art 'Koellensteinia kellneriana')

#### **Koellia Moench 1794 (Lamiaceae)**

**Johann Ludwig Christian Koelle** (1763 - 1797) deutscher Arzt und Botaniker, Landarzt und Medizinalrat in Bayreuth, war in der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft, schrieb über Aconitum und eine 'Flora des Fürstenthums Bayreuth' (Koelle) • **Koellea Biria 1811 (Ranunculaceae)** → *Hist. Nat. Renonc.* 21. 1811 • **Koellia Moench 1794 (Lamiaceae)** → *Methodus (Moench)* 407. 1794

#### **Koellikeria Regel 1848 (Gesneriaceae)**

**Albert von Koelliker** (1817 - 1905) schweizer Arzt (Human-Anatom) und Zoologe, Professor an der Universität in Zürich ab 1844, dann 1847 - 1903 in Würzburg, → Wilhelm Conrad Roentgen stellte dort 1896 seine neu entdeckten X-Strahlen vor und demonstrierte das mit der Hand von Koelliker, der dann den Namen 'Roentgen-Strahlung' vorschlug, verfasste ein Verzeichnis der um Zürich wild wachsenden Pflanzen, schrieb 'Über die Darwin'sche Schöpfungstheorie', war mit Carl von Siebold Herausgeber der 'Zeitschrift für Wissenschaftliche Zoologie' (Koell.) • **Koellikeria Regel 1848 (Gesneriaceae)** → *Flora* 31: 249. 1848 • × **Koellikohleria Wiehler 1968 (Gesneriaceae)** → *Baileya* 16: 29. 1968 (\*geehrt sind Albert von Koelliker & J. Michael Kohler / Pflanzennamen nach **Koelliker, Kohler**)

#### × **Koellikohleria Wiehler 1968 (Gesneriaceae)**

**Albert von Koelliker** (1817 - 1905) schweizer Arzt (Human-Anatom) und Zoologe, Professor an der Universität in Zürich ab 1844, dann 1847 - 1903 in Würzburg, → Wilhelm Conrad Roentgen stellte dort 1896 seine neu entdeckten X-Strahlen vor und demonstrierte das mit der Hand von Koelliker, der dann den Namen 'Roentgen-Strahlung' vorschlug, verfasste ein Verzeichnis der um Zürich wild wachsenden Pflanzen, schrieb 'Über die Darwin'sche Schöpfungstheorie', war mit Carl von Siebold Herausgeber der 'Zeitschrift für

Wissenschaftliche Zoologie' (Koell.) • **Koellikeria Regel 1848 (Gesneriaceae)** → Flora 31: 249. 1848. • × **Koellikohleria Wiehler 1968 (Gesneriaceae)** → Bailey 16: 29. 1968 (\*geehrt sind Albert von Koelliker & J. Michael Kohler / Pflanzennamen nach **Koelliker, Kohler**)

und

**Johann Michael Kohler** (1812 - 1884) schweizer Naturwissenschaftler, Lehrer/Professor der Naturgeschichte am Seminar in Zürich. • × **Koellikohleria Wiehler 1968 (Gesneriaceae)** → Bailey 16: 29. 1968 (\*geehrt sind Johann Michael Kohler & Albert von Koelliker / Pflanzennamen nach **Koelliker, Kohler**). • **Kohleria Regel 1848 (Gesneriaceae)** → Flora 31: 250. 1848. • **Kohleria Regel 1851 (Gesneriaceae)** → Bot. Zeitung (Berlin) 9: 893. 1851. • **Kohlerianthus Fritsch 1897 (Gesneriaceae)** Umbenennung/Bezug zu Kohleria → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 1: 299-300. 1897

**Koeloeria Parl. 1845 (Poaceae)**

**Georg Ludwig Koeler** (1764 - 1807) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin in Mainz ab 1799 in Nachfolge von → Bernhard Sebastian von Nau, praktizierte zuvor als Landarzt und Leibarzt eines Rheingrafen in der Nähe von Alzey, befasste sich vor allem mit Gräsern, erstellte eine Flora Rheinhessens und schrieb über Gräser 'Descriptio graminum in Gallia et Germania', war in Mainz mit → Johann Georg Adam Forster befreundet (Koeler). • **Kaeleria Boiss. 1859 (Poaceae)** entspricht Koeleria ('Kaeleria') Pers. → Diagn. Pl. Orient. ser. 2, 4: 134. 1859. • **Koelera Spreng. 1825 (Poaceae)** Bezug zu Koeleria ('Kölera') Pers. → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 1: 332. 1825. • **Koelera St.-Lag. 1881 (Poaceae)** Bezug zu verschiedenen Arten von Koeleria ('Koelera') Pers. → Ann. Soc. Bot. Lyon 9: 171, 180, 186-187. 1881 (Literatur ist ein Reisebericht über 'Excursions botaniques dans l'Ardèche par le Dr. Perroud'). • **Koelera Willd. 1806 (Putranjivaceae, Bixaceae, Flacourtiaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 750. 1806. • **Koeleria Pers. 1805 (Poaceae)** → Cat. Pl. Horti Monsp. 116. 1813 (Sekundär-Literatur). • **Koeloeria Parl. 1845 (Poaceae)** Bezug zu Koeleria Pers. → Fl. Palerm. 1: 131. 1845 (err. typ.)

**Koelpinia Pall. 1776 (Asteraceae)**

**Alexander Bernhard Kölpin** (1739 - 1801) deutscher Arzt und Botaniker, war ab 1765 Direktor des BG in Greifswald und kurz danach dort auch Assistent an der medizinischen Fakultät, war dann ab 1771 Kreisphysikus und Lehrer/Professor am akademischen Gymnasium in Stettin, schrieb u.a. 'De cultura historiae naturalis in Pomerania disserit', übersetzte u.a. → Pehr Loefflings 'Reise nach den spanischen Ländern' aus dem Schwedischen, Freund des Autors → Peter Simon von Pallas (Kölp.). • **Koelpinia Pall. 1776 (Asteraceae)** → Reise Russ. Reichs 3: 755. 1776. • **Koelpinia Scop. 1777 (Rutaceae)**

**Koelpinia Scop. 1777 (Rutaceae)**

**Alexander Bernhard Kölpin** (1739 - 1801) deutscher Arzt und Botaniker, war ab 1765 Direktor des BG in Greifswald und kurz danach dort auch Assistent an der medizinischen Fakultät, war dann ab 1771 Kreisphysikus und Lehrer/Professor am akademischen Gymnasium in Stettin, schrieb u.a. 'De cultura historiae naturalis in Pomerania disserit', übersetzte u.a. → Pehr Loefflings 'Reise nach den spanischen Ländern' aus dem Schwedischen, Freund des Autors → Peter Simon von Pallas (Kölp.). • **Koelpinia Pall. 1776 (Asteraceae)** → Reise Russ. Reichs 3: 755. 1776. • **Koelpinia Scop. 1777 (Rutaceae)**

**Koelreutera Murr. 1773 (Aizoaceae, Gisekiaceae)**

**Joseph Gottlieb Kölreuter** (Koelreuter, auch Kohlreuter) (1733 - 1806) deutscher Botaniker, zunächst auf Empfehlung von → Johann Georg Gmelin 1756 - 61 an der russischen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, befasste sich dort u.a. mit der Ordnung und Bestimmung der Fische Sammlung, wurde 1763 dann Professor der Naturgeschichte und Direktor der Markgräflichen Gärten in Karlsruhe, befasste sich wie sein Freund → Joseph Gärtner mit Kreuzungen, führte den wissenschaftlichen Nachweis zur Sexualität der Pflanzen durch seine Bastardisierungsversuche, wies auch die Notwendigkeit der Insektenbestäubung nach, schrieb u.a. 'Vorläufige Nachricht von einigen, das Geschlecht der Pflanzen betreffenden Versuchen', seine ichthyologischen Arbeiten erschienen in russischer Schreibweise seines Namens mit den Initialen I(osepho) T(eophilio) Kölreuter (Kölr.). • **Koelreutera Grindel 1803 (Funariaceae)**. • **Koelreutera Murr. 1773 (Aizoaceae, Gisekiaceae)** → Novi Comment. Soc. Regiae Sci. Gott. 3: 67. 1773. • **Koelreutera Schreb. 1791 (Sapindaceae)** Bezug zu Koelreutera ('Koelreutera') Laxm. → Gen. Pl. ed. 8a, 2: 731. 1791. • **Koelreutera Laxm. 1772 (Sapindaceae)** → Nov. Comm. Acad. Petrop. 16: 561. 1772. • **Koelreutera Medik. 1782 (Apocynaceae)** → Bot. Beobacht. 1782: 22. 1782-83

**Koelreutera Schreb. 1791 (Sapindaceae)**

**Joseph Gottlieb Kölreuter** (Koelreuter, auch Kohlreuter) (1733 - 1806) deutscher Botaniker, zunächst auf Empfehlung von → Johann Georg Gmelin 1756 - 61 an der russischen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, befasste sich dort u.a. mit der Ordnung und Bestimmung der Fische Sammlung, wurde 1763 dann Professor der Naturgeschichte und Direktor der Markgräflichen Gärten in Karlsruhe, befasste sich wie sein Freund → Joseph Gärtner mit Kreuzungen, führte den wissenschaftlichen Nachweis zur Sexualität der Pflanzen durch seine Bastardisierungsversuche, wies auch die Notwendigkeit der Insektenbestäubung nach, schrieb u.a. 'Vorläufige Nachricht von einigen, das Geschlecht der Pflanzen betreffenden Versuchen', seine ichthyologischen Arbeiten erschienen in russischer Schreibweise seines Namens mit den Initialen I(osepho) T(eophilio) Kölreuter (Kölr.). • **Koelreutera Grindel 1803 (Funariaceae)**. • **Koelreutera Murr. 1773 (Aizoaceae, Gisekiaceae)** → Novi Comment. Soc. Regiae Sci. Gott. 3: 67. 1773. • **Koelreutera Schreb. 1791 (Sapindaceae)** Bezug zu Koelreutera ('Koelreutera') Laxm. → Gen. Pl. ed. 8a, 2: 731. 1791. • **Koelreutera Laxm. 1772 (Sapindaceae)** → Nov. Comm. Acad. Petrop. 16: 561. 1772. • **Koelreutera Medik. 1782 (Apocynaceae)** → Bot. Beobacht. 1782: 22. 1782-83

**Koelreutera Laxm. 1772 (Sapindaceae)**

**Joseph Gottlieb Kölreuter** (Koelreuter, auch Kohlreuter) (1733 - 1806) deutscher Botaniker, zunächst auf Empfehlung von → Johann Georg Gmelin 1756 - 61 an der russischen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, befasste sich dort u.a. mit der Ordnung und Bestimmung der Fische Sammlung, wurde 1763 dann Professor der Naturgeschichte und Direktor der Markgräflichen Gärten in Karlsruhe, befasste sich wie sein Freund → Joseph Gärtner mit Kreuzungen, führte den wissenschaftlichen Nachweis zur Sexualität der Pflanzen durch seine Bastardisierungsversuche, wies auch die Notwendigkeit der Insektenbestäubung nach, schrieb u.a. 'Vorläufige Nachricht von einigen, das Geschlecht der Pflanzen betreffenden Versuchen', seine ichthyologischen Arbeiten erschienen in russischer Schreibweise seines Namens mit den Initialen I(osepho) T(eophilio) Kölreuter (Kölr.). • **Koelreutera Grindel 1803 (Funariaceae)**. • **Koelreutera Murr. 1773 (Aizoaceae, Gisekiaceae)** → Novi Comment. Soc. Regiae Sci. Gott. 3: 67. 1773. • **Koelreutera Schreb. 1791 (Sapindaceae)** Bezug zu Koelreutera ('Koelreutera') Laxm. → Gen. Pl. ed. 8a, 2: 731. 1791. • **Koelreutera Laxm. 1772 (Sapindaceae)** → Nov. Comm. Acad. Petrop. 16: 561. 1772. • **Koelreutera Medik. 1782 (Apocynaceae)** → Bot. Beobacht. 1782: 22. 1782-83

**Koelreutera Medik. 1782 (Apocynaceae)**

**Joseph Gottlieb Kölreuter** (Koelreuter, auch Kohlreuter) (1733 - 1806) deutscher Botaniker, zunächst auf Empfehlung von → Johann Georg Gmelin 1756 - 61 an der russischen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, befasste sich dort u.a. mit der Ordnung und Bestimmung der Fische Sammlung, wurde 1763 dann Professor der Naturgeschichte und Direktor der Markgräflichen Gärten in Karlsruhe, befasste sich wie sein Freund → Joseph Gärtner mit Kreuzungen, führte den wissenschaftlichen Nachweis zur Sexualität der Pflanzen durch seine Bastardisierungsversuche, wies auch die Notwendigkeit der Insektenbestäubung nach, schrieb u.a. 'Vorläufige Nachricht von einigen, das Geschlecht der Pflanzen betreffenden Versuchen', seine ichthyologischen Arbeiten erschienen in russischer Schreibweise seines Namens mit den Initialen I(osepho) T(eophilio) Kölreuter (Kölr.). • **Koelreutera Grindel 1803 (Funariaceae)**. • **Koelreutera Murr. 1773 (Aizoaceae, Gisekiaceae)** → Novi Comment. Soc. Regiae Sci. Gott. 3: 67. 1773. • **Koelreutera Schreb. 1791 (Sapindaceae)** Bezug zu Koelreutera ('Koelreutera') Laxm. → Gen. Pl. ed. 8a, 2: 731. 1791. • **Koelreutera Laxm. 1772 (Sapindaceae)** → Nov. Comm. Acad. Petrop. 16: 561. 1772. • **Koelreutera Medik. 1782 (Apocynaceae)** → Bot. Beobacht. 1782: 22. 1782-83

**Koelzella M.Hiroe 1958 (Apiaceae)**

**Walter Norman Koelz** (1895 - 1985) amerikanischer Naturforscher (Zoologe, Botaniker), auch Anthropologe, arbeitete ab 1932 am Anthropologischen Museum der Universität von Michigan, bereiste zwischen 1933 - 46 in mehreren Expeditionen Asien (u.a. Indien, Persien, Nepal, Tibet, Assam), sammelte Vögel (über 60.000), Pflanzen (30.000) und anthropologisches Material, schrieb hauptsächlich zur Ornithologie, der Autor → Karl Heinz Rechinger verarbeitete in 'Flora iranica' die von Koelz i.A. des National Arboretum in Beltsville/USA 1937 - 40 angelegte botanische Kollektion. • **Koelzella M.Hiroe 1958 (Apiaceae)** → Umbellif. Asia 1: 146. 1958. • **Koelzia Rech.f. 1951 (Brassicaceae)** → Phytol. (Horn) 3: [44], 59. 1951

**Koelzia Rech.f. 1951 (Brassicaceae)**

**Walter Norman Koelz** (1895 - 1985) amerikanischer Naturforscher (Zoologe, Botaniker), auch Anthropologe, arbeitete ab 1932 am Anthropologischen Museum der Universität von Michigan, bereiste zwischen 1933 - 46 in mehreren Expeditionen Asien (u.a. Indien, Persien, Nepal, Tibet, Assam), sammelte Vögel (über 60.000), Pflanzen (30.000) und anthropologisches Material, schrieb hauptsächlich zur Ornithologie, der Autor → Karl Heinz Rechinger verarbeitete in 'Flora iranica' die von Koelz i.A. des National Arboretum in Beltsville/USA 1937 - 40 angelegte botanische Kollektion. • **Koelzella M.Hiroe 1958 (Apiaceae)** → Umbellif. Asia 1: 146. 1958. • **Koelzia Rech.f. 1951 (Brassicaceae)** → Phytol. (Horn) 3: [44], 59. 1951

**Koeniga Benth. & Hook.f. 1862 (Brassicaceae)**

**Karl Dietrich Eberhard König**, auch Koenig, angliert Charles König (1774 - 1851) (deutsch-britischer Naturforscher, bearbeitete ab 1800 in England die naturkundlichen Sammlungen von Königin Charlotte (→ Sophie Charlotte von Mecklenburg-Strelitz), assistierte eine zeitlang → Jonas Carlsson Dryander und → Joseph Banks, wurde dann 1807 Assistent, 1813 Leiter der naturhistorischen Abteilung des British Museum in Nachfolge von George Shaw, übernahm später die Mineralogie und Geologie, beschrieb die dort vorhandenen Fossilien in 'Icones fossilium sectiles', schrieb u.a. auch 'Der botanische Führer durch die Rheinpfalz, oder Uebersicht aller bisher in der Rheinpfalz aufgefundenen, sowohl wildwachsenden als auch verwilderten, phanerogamischen Pflanzen' (K.D.Koenig). • **Koeniga Benth. & Hook.f. 1862 (Brassicaceae)** = **Koeniga R.Br. 1826 (Brassicaceae)** → Narr. Travels Africa (Denham & Clapperton) App. 66. 1826. → Voyages et Découvertes dans le nord et dans les parties centrales de l'Afrique ... 3: 265. 1826 (ist pflanzenmäßig König *Adans.*, jedoch muss Adanson aus chronologischen Gründen eine andere Person geehrt haben, eventuell → Johann Gerhard König)

**Koenigia L. 1767 (Polygonaceae)**

**Johann Gerhard König** (1728 - 1785) baltisch-deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, lebte 1759 - 67 in Dänemark, war 1773 - 85 mit einer dänischen Handelsmission, dann für die britische Ostindien-Kompanie in Tranquebar, bereiste als Missionar und Pflanzensammler Südost-Asien und hatte u.a. Kontakt zu → William Roxburgh und → Patrick Russel, befasste sich mit den Pflanzen der Ayurvedischen Medizin, arbeitete auch mit → Anders Johan Retzius an 'Observationes botanicae', gründete die botanische Gesellschaft 'United Brotherhood' (J.Koenig) • **Koenigia L. 1767 (Polygonaceae)** → Mantissa 1: 35. 1767 • **König Adans. 1763 (Brassicaceae)** • **Konigia Comm. ex Cav. 1787 (Malvaceae)** → Diss. 3, Tertia Diss. Bot. 120-121, 156. 1787 (als Autor genannt)

**Koerberia A.Massal. 1854 (Lichenes)**

**Gustav Wilhelm Körber** (1817 - 1885) schlesisch-deutscher Lehrer und Botaniker (Lichenologe), unterrichtete zunächst ab 1842 Naturgeschichte an einem Breslauer Gymnasium, war später Privatlehrer, dann ab 1873 Professor an der Universität in Breslau, befasste sich mit Flechten und Moosen, Freund von → Abramo Bartolommeo Massalongo, gründete mit ihm eine Schule für Lichenologie, schrieb über Flechten aus Deutschland, Istrien, Dalmatien, Albanien und Spitzbergen sowie einen 'Grundriss der Kryptogamenkunde' (Körb.) • **Koerberia A.Massal. 1854 (Lichenes)** → Geneacaena 4, 6. 1854 • **Koerberiella Stein 1879 (Lichenes)** → Krypt. Fl. Schlesien 2(2): 143. 1879

**Koerberiella Stein 1879 (Lichenes)**

**Gustav Wilhelm Körber** (1817 - 1885) schlesisch-deutscher Lehrer und Botaniker (Lichenologe), unterrichtete zunächst ab 1842 Naturgeschichte an einem Breslauer Gymnasium, war später Privatlehrer, dann ab 1873 Professor an der Universität in Breslau, befasste sich mit Flechten und Moosen, Freund von → Abramo Bartolommeo Massalongo, gründete mit ihm eine Schule für Lichenologie, schrieb über Flechten aus Deutschland, Istrien, Dalmatien, Albanien und Spitzbergen sowie einen 'Grundriss der Kryptogamenkunde' (Körb.) • **Koerberia A.Massal. 1854 (Lichenes)** → Geneacaena 4, 6. 1854 • **Koerberiella Stein 1879 (Lichenes)** → Krypt. Fl. Schlesien 2(2): 143. 1879

**Koernickanthe L.Andersson 1981 (Marantaceae)**

**Friedrich August Körnicke** (1828 - 1908) deutscher Agronom und Botaniker, Kurator am königlichen Herbar in Berlin 1849 und am Herbar des BG in St. Petersburg 1856, dann ab 1858 Lehrer/Professor für Naturwissenschaften an der Landwirtschaftlichen Akademie in Waldau (bei Königsberg), ab 1867 in Popelsdorf bei Bonn als Nachfolger von → Ferdinand Gustav Julius von Sachs, war Experte für Getreide und schrieb darüber u.a. 'Handbuch des Getreidebaues' (Körn.) • **Koernickanthe L.Andersson 1981 (Marantaceae)** → Nordic J. Bot. 1(2): 240. 1981 (entstanden aus 'Ischnosiphon orbiculatus' Körn.) • **Koernicke Klotzsch 1849 (Sapindaceae)** • **Koernicke Regel 1857 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 7: [43]-54, 309. 1858 • **Koernickia Benth. & Hook.f. 1876 (Gesneriaceae)** = **Koernicke Regel** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 999. 1876

**Koernicke Klotzsch 1849 (Sapindaceae)**

**Friedrich August Körnicke** (1828 - 1908) deutscher Agronom und Botaniker, Kurator am königlichen Herbar in Berlin 1849 und am Herbar des BG in St. Petersburg 1856, dann ab 1858 Lehrer/Professor für Naturwissenschaften an der Landwirtschaftlichen Akademie in Waldau (bei Königsberg), ab 1867 in Popelsdorf bei Bonn als Nachfolger von → Ferdinand Gustav Julius von Sachs, war Experte für Getreide und schrieb darüber u.a. 'Handbuch des Getreidebaues' (Körn.) • **Koernickanthe L.Andersson 1981 (Marantaceae)** → Nordic J. Bot. 1(2): 240. 1981 (entstanden aus 'Ischnosiphon orbiculatus' Körn.) • **Koernicke Klotzsch 1849 (Sapindaceae)** • **Koernicke Regel 1857 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 7: [43]-54, 309. 1858 • **Koernickia Benth. & Hook.f. 1876 (Gesneriaceae)** = **Koernicke Regel** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 999. 1876

**Koernicke Regel 1857 (Gesneriaceae)**

**Friedrich August Körnicke** (1828 - 1908) deutscher Agronom und Botaniker, Kurator am königlichen Herbar in Berlin 1849 und am Herbar des BG in St. Petersburg 1856, dann ab 1858 Lehrer/Professor für Naturwissenschaften an der Landwirtschaftlichen Akademie in Waldau (bei Königsberg), ab 1867 in Popelsdorf bei Bonn als Nachfolger von → Ferdinand Gustav Julius von Sachs, war Experte für Getreide und schrieb darüber u.a. 'Handbuch des Getreidebaues' (Körn.) • **Koernickanthe L.Andersson 1981 (Marantaceae)** → Nordic J. Bot. 1(2): 240. 1981 (entstanden aus 'Ischnosiphon orbiculatus' Körn.) • **Koernicke Klotzsch 1849 (Sapindaceae)** • **Koernicke Regel 1857 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 7: [43]-54, 309. 1858 • **Koernickia Benth. & Hook.f. 1876 (Gesneriaceae)** = **Koernicke Regel** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 999. 1876

**Koernickia Benth. & Hook.f. 1876 (Gesneriaceae)**

**Friedrich August Körnicke** (1828 - 1908) deutscher Agronom und Botaniker, Kurator am königlichen Herbar in Berlin 1849 und am Herbar des BG in St. Petersburg 1856, dann ab 1858 Lehrer/Professor für Naturwissenschaften an der Landwirtschaftlichen Akademie in Waldau (bei Königsberg), ab 1867 in Popelsdorf bei Bonn als Nachfolger von → Ferdinand Gustav Julius von Sachs, war Experte für Getreide und schrieb darüber u.a. 'Handbuch des Getreidebaues' (Körn.) • **Koernickanthe L.Andersson 1981 (Marantaceae)** → Nordic J. Bot. 1(2): 240. 1981 (entstanden aus 'Ischnosiphon orbiculatus' Körn.) • **Koernicke Klotzsch 1849 (Sapindaceae)** • **Koernicke Regel 1857 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 7: [43]-54, 309. 1858 • **Koernickia Benth. & Hook.f. 1876 (Gesneriaceae)** = **Koernicke Regel** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 999. 1876

**Kofoidia Light 1927 (Algae)**

**Charles Atwood Kofoid** (1865 - 1947) amerikanischer Zoologe und Meeresbiologe (Algologe), Professor der Zoologie in Berkeley 1904 - 36, arbeitete 1894 - 1903 auch für den Illinois National History Survey, schrieb u.a. 'The plankton of the Illinois River' (Kof.) • **Kofoidia Light 1927 (Algae)** → Univ. Calif. Publ. Zool. 29: 470. 1927 • **Kofoidiella Skvortzov 1968 (Algae)** → Rev. Algol. ser. 2, 9: 124. 1968 (Widmung: 'in memoriam Dom. Prof. L. Kofoid, USA') • **Kofoidinium Pavill. 1929 (Algae)** → Ann. Protistol. 1: 159. 1929 • **Kofoidopsis Tasch 1963 (\*Fossil)**

**Kofoidiella Skvortzov 1968 (Algae)**

**Charles Atwood Kofoid** (1865 - 1947) amerikanischer Zoologe und Meeresbiologe (Algologe), Professor der Zoologie in Berkeley 1904 - 36, arbeitete 1894 - 1903 auch für den Illinois National History Survey, schrieb u.a. 'The plankton of the Illinois River' (Kof.) • **Kofoidia Light 1927 (Algae)** → Univ. Calif. Publ. Zool. 29: 470. 1927 • **Kofoidiella Skvortzov 1968 (Algae)** → Rev. Algol. ser. 2, 9: 124. 1968 (Widmung: 'in memoriam Dom. Prof. L. Kofoid, USA') • **Kofoidinium Pavill. 1929 (Algae)** → Ann. Protistol. 1: 159. 1929 • **Kofoidopsis Tasch 1963 (\*Fossil)**

**Kofoidinium Pavill. 1929 (Algae)**

**Charles Atwood Kofoid** (1865 - 1947) amerikanischer Zoologe und Meeresbiologe (Algologe), Professor der Zoologie in Berkeley 1904 - 36, arbeitete 1894 - 1903 auch für den Illinois National History Survey, schrieb u.a. 'The plankton of the Illinois River' (Kof.) • **Kofoidia Light 1927 (Algae)** → Univ. Calif. Publ. Zool. 29: 470. 1927 • **Kofoidiella Skvortzov 1968 (Algae)** → Rev. Algol. ser. 2, 9: 124. 1968 (Widmung: 'in memoriam Dom. Prof. L. Kofoid, USA') • **Kofoidinium Pavill. 1929 (Algae)** → Ann. Protistol. 1: 159. 1929 • **Kofoidopsis Tasch 1963 (\*Fossil)**

**Kofoidopsis Tasch 1963 (\*Fossil)**

**Charles Atwood Kofoid** (1865 - 1947) amerikanischer Zoologe und Meeresbiologe (Algologe), Professor der Zoologie in Berkeley 1904 - 36, arbeitete 1894 - 1903 auch für den Illinois National History Survey, schrieb u.a. 'The plankton of the Illinois River' (Kof.) • **Kofoidia Light 1927 (Algae)** → Univ. Calif. Publ. Zool. 29: 470. 1927 • **Kofoidiella Skvortzov 1968 (Algae)** → Rev. Algol. ser. 2, 9: 124. 1968 (Widmung: 'in memoriam Dom. Prof. L. Kofoid, USA') • **Kofoidinium Pavill. 1929 (Algae)** → Ann. Protistol. 1: 159. 1929 • **Kofoidopsis Tasch 1963 (\*Fossil)**

**Kohautia Cham. & Schldtl. 1829 (Rubiaceae)**

**Francisci (Franz) Kohaut** (x - 1822) tschechischer Erfinder, Gärtner und Pflanzensammler, begleitete 1816 - 18 → Franz Wilhelm Sieber nach Kreta, Ägypten und Palästina, sammelte für ihn 1819 - 21 auch auf Martinique, starb auf einer Expedition im Senegal • **Kohautia Endl. 1841 (Rubiaceae)** Bezug zu *Kohautia Cham. & Schldtl.* → Enchir. Bot. (Endlicher) 273. 1841 (nur Auflistung) • **Kohautia Cham. & Schldtl. 1829 (Rubiaceae)** → Linnaea 4: 156. 1829

**Kohleria Regel 1848 (Gesneriaceae)**

**Johann Michael Kohler** (1812 - 1884) schweizer Naturwissenschaftler, Lehrer/Professor der Naturgeschichte am Seminar in Zürich • × **Koellikohleria Wiehler 1968 (Gesneriaceae)** → Baileya 16: 29. 1968 (\*gehört sind Johann Michael Kohler & Albert von Koelliker / Pflanzenname nach *Koelliker, Kohler*) • **Kohleria Regel 1848 (Gesneriaceae)** → Flora 31: 250. 1848 • **Kohleria Regel 1851 (Gesneriaceae)** → Bot. Zeitung (Berlin) 9: 893. 1851 • **Kohlerianthus Fritsch 1897 (Gesneriaceae)** Umbenennung/Bezug zu Kohleria → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 1: 299-300. 1897

**Kohleria Regel 1851 (Gesneriaceae)**

**Johann Michael Kohler** (1812 - 1884) schweizer Naturwissenschaftler, Lehrer/Professor der Naturgeschichte am Seminar in Zürich • × **Koellikohleria Wiehler 1968 (Gesneriaceae)** → Baileya 16: 29. 1968 (\*gehört sind Johann Michael Kohler & Albert von Koelliker / Pflanzenname nach *Koelliker, Kohler*) • **Kohleria Regel 1848 (Gesneriaceae)** → Flora 31: 250. 1848 • **Kohleria Regel 1851 (Gesneriaceae)** → Bot. Zeitung (Berlin) 9: 893. 1851 • **Kohlerianthus Fritsch 1897 (Gesneriaceae)** Umbenennung/Bezug zu Kohleria → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 1: 299-300. 1897

**Kohlerianthus Fritsch 1897 (Gesneriaceae)**

**Johann Michael Kohler** (1812 - 1884) schweizer Naturwissenschaftler, Lehrer/Professor der Naturgeschichte am Seminar in Zürich • × **Koellikohleria Wiehler 1968**

(Gesneriaceae) → Bailey 16: 29. 1968 (\*gehört sind Johann Michael Kohler & Albert von Koelliker / Pflanzennamenach *Koelliker, Kohler*) \_\_\_\_\_ • **Kohleria Regel 1848** (Gesneriaceae) → Flora 31: 250. 1848 \_\_\_\_\_ • **Kohleria Regel 1851** (Gesneriaceae) → Bot. Zeitung (Berlin) 9: 893. 1851 \_\_\_\_\_ • **Kohlerianthus Fritsch 1897** (Gesneriaceae) Umbenennung/Bezug zu Kohleria → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 1: 299-300. 1897

#### Kohlmeyera S.Schatz 1980 (Fungi)

**Jan Justus Kohlmeyer** (1928 - x) deutsch-amerikanischer Botaniker (Mykologe), war lange in den USA und arbeitete an der Universität von North Carolina, Spezialist für marine Pilze \_\_\_\_\_ (Kohlml.) \_\_\_\_\_ • **Kohlmeyera S.Schatz 1980** (Fungi) → Mycologia 72: 114. 1980 \_\_\_\_\_ • **Kohlmeyeriella E.B.G.Jones, R.G.Johnson & S.T.Moss 1983** (Fungi) → Bot. J. Linn. Soc. 87: 208. 1983

#### Kohlmeyeriella E.B.G.Jones, R.G.Johnson & S.T.Moss 1983 (Fungi)

**Jan Justus Kohlmeyer** (1928 - x) deutsch-amerikanischer Botaniker (Mykologe), war lange in den USA und arbeitete an der Universität von North Carolina, Spezialist für marine Pilze \_\_\_\_\_ (Kohlml.) \_\_\_\_\_ • **Kohlmeyera S.Schatz 1980** (Fungi) → Mycologia 72: 114. 1980 \_\_\_\_\_ • **Kohlmeyeriella E.B.G.Jones, R.G.Johnson & S.T.Moss 1983** (Fungi) → Bot. J. Linn. Soc. 87: 208. 1983

#### Kohlrauschia Kunth 1838 (Caryophyllaceae)

**Henriette Kohlrausch**, geb. Eichmann (1781 - 1842) begeisterte (Hobby-)Botanikerin, war in Berlin und Hannover, Frau von Heinrich Kohlrausch (1780 - 1864), ein Arzt und Lehrer der Naturwissenschaften u.a. in Berlin \_\_\_\_\_ • **Kohlrauschia Kunth 1838** (Caryophyllaceae) → Fl. Berol. 1: 108. 1838

#### Kokoschkinia Turcz. 1849 (Bignoniaceae)

**Sergej Alexandrowitsch Kokoschkin** (x - 1861) russischer Präfekt der Region Charkow, förderte die Naturwissenschaften, war Kurator an der Universität \_\_\_\_\_ • **Kokoschkinia Turcz. 1849** (Bignoniaceae) → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 22(3): 33. 1849

#### Kolbea Rchb. 1828 (Passifloraceae)

**Peter Kolb** (Pieter Kolbe) (1675 - 1726) deutscher Lehrer und Völkerkundler, war zunächst Privatsekretär eines preussischen Diplomaten, reiste für ihn ans Kap und arbeitete nach seinem Tod für die holländische Ostindien-Kompanie, machte dort 1705 - 13 u.a. astronomische und botanische Beobachtungen, schrieb darüber 'Caput bonea spei hodiernum' und über die Khoi Khoi (Hottentotten), musste wegen Erblindung zurück, konnte dann noch an einer Lateinschule in Neustadt a.d.Aisch unterrichten \_\_\_\_\_ • **Kolbea Rchb. 1828** (Passifloraceae) Bezug zu Kolbia P.Beauv. → Consp. Regem. Veg. 113. 1828 \_\_\_\_\_ • **Kolbea Schldt. 1826** (Liliaceae) → Linnaea 1: 80. 1826 \_\_\_\_\_ • **Kolbea T.Post & Kuntze 1903** (Ericaceae) Auflistung mit Korrektur von 'Kolbia Adans.' → Lex. Gen. Phan. 309. 1903 \_\_\_\_\_ • **Kolbia Adans. 1763** (Ericaceae) → Fl. Oware (P.Beauv.) 2: 91 in adnot. 1820 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Kolbia P.Beauv. 1820** (Passifloraceae) → Fl. Oware 2: 91 in adnot. 1820

#### Kolbea Schldt. 1826 (Liliaceae)

**Peter Kolb** (Pieter Kolbe) (1675 - 1726) deutscher Lehrer und Völkerkundler, war zunächst Privatsekretär eines preussischen Diplomaten, reiste für ihn ans Kap und arbeitete nach seinem Tod für die holländische Ostindien-Kompanie, machte dort 1705 - 13 u.a. astronomische und botanische Beobachtungen, schrieb darüber 'Caput bonea spei hodiernum' und über die Khoi Khoi (Hottentotten), musste wegen Erblindung zurück, konnte dann noch an einer Lateinschule in Neustadt a.d.Aisch unterrichten \_\_\_\_\_ • **Kolbea Rchb. 1828** (Passifloraceae) Bezug zu Kolbia P.Beauv. → Consp. Regem. Veg. 113. 1828 \_\_\_\_\_ • **Kolbea Schldt. 1826** (Liliaceae) → Linnaea 1: 80. 1826 \_\_\_\_\_ • **Kolbea T.Post & Kuntze 1903** (Ericaceae) Auflistung mit Korrektur von 'Kolbia Adans.' → Lex. Gen. Phan. 309. 1903 \_\_\_\_\_ • **Kolbia Adans. 1763** (Ericaceae) → Fl. Oware (P.Beauv.) 2: 91 in adnot. 1820 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Kolbia P.Beauv. 1820** (Passifloraceae) → Fl. Oware 2: 91 in adnot. 1820

#### Kolbea T.Post & Kuntze 1903 (Ericaceae)

**Peter Kolb** (Pieter Kolbe) (1675 - 1726) deutscher Lehrer und Völkerkundler, war zunächst Privatsekretär eines preussischen Diplomaten, reiste für ihn ans Kap und arbeitete nach seinem Tod für die holländische Ostindien-Kompanie, machte dort 1705 - 13 u.a. astronomische und botanische Beobachtungen, schrieb darüber 'Caput bonea spei hodiernum' und über die Khoi Khoi (Hottentotten), musste wegen Erblindung zurück, konnte dann noch an einer Lateinschule in Neustadt a.d.Aisch unterrichten \_\_\_\_\_ • **Kolbea Rchb. 1828** (Passifloraceae) Bezug zu Kolbia P.Beauv. → Consp. Regem. Veg. 113. 1828 \_\_\_\_\_ • **Kolbea Schldt. 1826** (Liliaceae) → Linnaea 1: 80. 1826 \_\_\_\_\_ • **Kolbea T.Post & Kuntze 1903** (Ericaceae) Auflistung mit Korrektur von 'Kolbia Adans.' → Lex. Gen. Phan. 309. 1903 \_\_\_\_\_ • **Kolbia Adans. 1763** (Ericaceae) → Fl. Oware (P.Beauv.) 2: 91 in adnot. 1820 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Kolbia P.Beauv. 1820** (Passifloraceae) → Fl. Oware 2: 91 in adnot. 1820

#### Kolbeana Skvortzov 1969 (Algae)

**Robert Wilhelm Kolbe** (1882 - 1960) (deutsch-russisch-finnischer Algologe (Diatomeen), studierte teils in Berlin, später in Schweden, schrieb 'Studien über die Diatomeenflora des Sprenberger Salzgebietes' und mit → Stanislav Michailovic Wislouch über die Diatomeen des Onegasees \_\_\_\_\_ (Kolbe) \_\_\_\_\_ • **Kolbeana Skvortzov 1969** (Algae) → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 232. 1969 (Widmung: 'R.R. Kolbe')

#### Kolbia Adans. 1763 (Ericaceae)

**Peter Kolb** (Pieter Kolbe) (1675 - 1726) deutscher Lehrer und Völkerkundler, war zunächst Privatsekretär eines preussischen Diplomaten, reiste für ihn ans Kap und arbeitete nach seinem Tod für die holländische Ostindien-Kompanie, machte dort 1705 - 13 u.a. astronomische und botanische Beobachtungen, schrieb darüber 'Caput bonea spei hodiernum' und über die Khoi Khoi (Hottentotten), musste wegen Erblindung zurück, konnte dann noch an einer Lateinschule in Neustadt a.d.Aisch unterrichten \_\_\_\_\_ • **Kolbea Rchb. 1828** (Passifloraceae) Bezug zu Kolbia P.Beauv. → Consp. Regem. Veg. 113. 1828 \_\_\_\_\_ • **Kolbea Schldt. 1826** (Liliaceae) → Linnaea 1: 80. 1826 \_\_\_\_\_ • **Kolbea T.Post & Kuntze 1903** (Ericaceae) Auflistung mit Korrektur von 'Kolbia Adans.' → Lex. Gen. Phan. 309. 1903 \_\_\_\_\_ • **Kolbia Adans. 1763** (Ericaceae) → Fl. Oware (P.Beauv.) 2: 91 in adnot. 1820 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Kolbia P.Beauv. 1820** (Passifloraceae) → Fl. Oware 2: 91 in adnot. 1820

#### Kolbia P.Beauv. 1820 (Passifloraceae)

**Peter Kolb** (Pieter Kolbe) (1675 - 1726) deutscher Lehrer und Völkerkundler, war zunächst Privatsekretär eines preussischen Diplomaten, reiste für ihn ans Kap und arbeitete nach seinem Tod für die holländische Ostindien-Kompanie, machte dort 1705 - 13 u.a. astronomische und botanische Beobachtungen, schrieb darüber 'Caput bonea spei hodiernum' und über die Khoi Khoi (Hottentotten), musste wegen Erblindung zurück, konnte dann noch an einer Lateinschule in Neustadt a.d.Aisch unterrichten \_\_\_\_\_ • **Kolbea Rchb. 1828** (Passifloraceae) Bezug zu Kolbia P.Beauv. → Consp. Regem. Veg. 113. 1828 \_\_\_\_\_ • **Kolbea Schldt. 1826** (Liliaceae) → Linnaea 1: 80. 1826 \_\_\_\_\_ • **Kolbea T.Post & Kuntze 1903** (Ericaceae) Auflistung mit Korrektur von 'Kolbia Adans.' → Lex. Gen. Phan. 309. 1903 \_\_\_\_\_ • **Kolbia Adans. 1763** (Ericaceae) → Fl. Oware (P.Beauv.) 2: 91 in adnot. 1820 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Kolbia P.Beauv. 1820** (Passifloraceae) → Fl. Oware 2: 91 in adnot. 1820

#### Koliella Hindák 1963 (Algae)

**Erszébet** (Elizabet) **Kol** (1897 - 1980) ungarische Botanikerin (Mykologie, Algologie), arbeitete am Naturkundemuseum in Budapest \_\_\_\_\_ (Kol) \_\_\_\_\_ • **Koliella Hindák 1963** (Algae) → Nova Hedwigia 6(1/2): 99. 1963

#### Kolkwitzia Graebn. 1901 (Caprifoliaceae)

**Richard Kolkwitz** (1873 - 1956) deutscher Naturwissenschaftler, Professor der Botanik an der Humboldt- (1946 - 53) und der Freien Universität (ab 1954) in Berlin, war 1901 - 38 Leiter der Biologischen Abteilung der Preussischen Versuchs- und Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung in Berlin, entwickelte mit → Karl Maximilian Marsson Methoden zur Wassergütebestimmung u.a. mit Bio-Indikatoren, schrieb u.a. 'Die Pflanzenwelt der Umgebung von Berlin' und auch Beiträge für die Kryptogamen-Flora von → Gottlob Ludwig Rabenhorst, Freund des Autors Karl Otto Robert Peter Paul Graebner \_\_\_\_\_ (Kolkw.) \_\_\_\_\_ • **Kolkwitzia Graebn. 1901** (Caprifoliaceae) → Bot. Jahrb. Syst. 29: 593. 1901 \_\_\_\_\_ • **Kolkwitzia Er.Lindem. 1919** (Algae) → Arch. Protistenk. 39: 219. 1919

#### Kolkwitzia Er.Lindem. 1919 (Algae)

**Richard Kolkwitz** (1873 - 1956) deutscher Naturwissenschaftler, Professor der Botanik an der Humboldt- (1946 - 53) und der Freien Universität (ab 1954) in Berlin, war 1901 - 38 Leiter der Biologischen Abteilung der Preussischen Versuchs- und Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung in Berlin, entwickelte mit → Karl Maximilian Marsson Methoden zur Wassergütebestimmung u.a. mit Bio-Indikatoren, schrieb u.a. 'Die Pflanzenwelt der Umgebung von Berlin' und auch Beiträge für die Kryptogamen-Flora von → Gottlob Ludwig Rabenhorst, Freund des Autors Karl Otto Robert Peter Paul Graebner \_\_\_\_\_ (Kolkw.) \_\_\_\_\_ • **Kolkwitzia Graebn. 1901** (Caprifoliaceae) → Bot. Jahrb. Syst. 29: 593. 1901 \_\_\_\_\_ • **Kolkwitzia Er.Lindem. 1919** (Algae) → Arch. Protistenk. 39: 219. 1919

#### Kolleria C.Presl 1831 (Aizoaceae)

**Franz von Koller** (1767 - 1826) österreichischer Militäroffizier, begleitete u.a. 1814 als österreichischer Kommissär → Napoleon Bonaparte ins Exil nach Elba, war auch im Dienste des Zaren und des preussischen Königs (begleitete die Erzherzöge Johann und Ludwig nach England, lud den Zar zum Kongress nach Wien ein), war Mäzen des Autors → Carel Boriwog Presl \_\_\_\_\_ • **Kolleria C.Presl 1831** (Aizoaceae) → Symb. Bot. 1: 23. 1831

#### Kolovratia T.Lestib. 1841 (Zingiberaceae)

**Franz Anton von Kolowrat-Liebsteinsky** (François Kolowrat, tschech. František Antonín Kolovrat-Libštejnský) (1778 - 1861) böhmisch-tschechischer Adliger (Graf) sowie österreichischer Staatsmann, lenkte Österreichs Innen- und Finanzpolitik als Mitglied einer Geheimen Staatskonferenz für den 'handlungsunfähigen' Kaiser → Ferdinand I., war dabei ein liberaler Gegenspieler von → Clemens Wenzel Lothar von Metternich, der 1848 abtreten musste, Präsident der böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, Gründer des

Nationalmuseums\_\_\_\_\_ • **Kolowratia T.Lestib. 1841 (Zingiberaceae)** Bezug zu Kolowratia ('Kolowratia') *C.Presl* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 15: 341. 1841\_\_\_\_\_ • **Kolowratia C.Presl 1827 (Zingiberaceae)** → Reliq. Haenk. 1: 113. 1827

**Kolowratia C.Presl 1827 (Zingiberaceae)**

**Franz Anton von Kolowrat-Liebsteinsky** (François Kolowrat, tschech. František Antonín Kolowrat-Libštejnský) (1778 - 1861) böhmisch-tschechischer Adliger (Graf) sowie österreichischer Staatsmann, lenkte Österreichs Innen- und Finanzpolitik als Mitglied einer Geheimen Staatskonferenz für den 'handlungsunfähigen' Kaiser → Ferdinand I., war dabei ein liberaler Gegenspieler von → Clemens Wenzel Lothar von Metternich, der 1848 abtreten musste, Präsident der böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, Gründer des Nationalmuseums\_\_\_\_\_ • **Kolowratia T.Lestib. 1841 (Zingiberaceae)** Bezug zu Kolowratia ('Kolowratia') *C.Presl* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 15: 341. 1841\_\_\_\_\_ • **Kolowratia C.Presl 1827 (Zingiberaceae)** → Reliq. Haenk. 1: 113. 1827

**Kolkowskia Regel 1877 (Hypoxidaceae, Amaryllidaceae)**

**Gerasim Alexejewitsch Kolkowski** (19. Jahrh.) Gouverneur von Smeriretschenskaja/Semirjetsche im Kuldscha-Distrikt in Turkestan, förderte die Naturwissenschaften\_\_\_\_\_ • **Kolkowskia Regel 1877 (Hypoxidaceae, Amaryllidaceae)** → Trudy Imp. S.-Petersburgsk. Bot. Sada 5: 634. 1877

**Komarekia Fott 1981 (Algae)**

**Jiří Komárek** (1931 - x) tschechischer Botaniker (Algologe), 1991 Mitgründer der Südböhmischen Universität in Budweis (České Budějovice) und dort Professor für Botanik und Phykologie, auch wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Botanik der Tschechischen Akademie der Wissenschaften in Wittingau (Třeboň), befasste sich speziell mit Grünalgen, schrieb u.a. mit dem Autor → Bohuslav Fott sowie mit → František Hindák\_\_\_\_\_ • **Komarekia Fott 1981 (Algae)** → Preslia 53: 4-5. 1981 (als Autor genannt)

**Komaroffia Kuntze 1887 (Ranunculaceae)**

**Alexander Wissarionowitsch Komarow** (Aleksander Wissarionowicz Komarow) (1830 - 1904) russischer Militäroffizier (General), war u.a. Generalgouverneur von Turkmenistan, legte den Grenzverlauf zu Afghanistan (militärisch) fest, war botanisch interessiert und sammelte Pflanzen, → Carl Ernst Otto Kuntze traf ihn 1886 in Ashkhabad/Turkmenistan und erhielt Pflanzen von ihm\_\_\_\_\_ • **Komaroffia Kuntze 1887 (Ranunculaceae)** → Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 10: 144. 1887

**Komarovia Korovin 1939 (Apiaceae)**

**Wladimir Leontjewitsch Komarow** (Vladimir Leontyevich/Leontievich Komarov) (1869 - 1945) russischer Botaniker und Geograph, nahm schon als Student an 2 Expeditionen nach Turkestan und Kasachstan teil, später in den Fernen Osten, schrieb jeweils umfangreich darüber z.B. 'Flora peninsulae Kamtschatka' und 'Coniferae of Manchuria', war ab 1898 Kustos am BG, ab 1902 Dozent, dann Professor an der Universität in St. Petersburg, Präsident der Russischen Botanischen Gesellschaft, der Akademie der Wissenschaften der UdSSR, des Botanischen Instituts Komarow in St. Petersburg, gab die 'Flora SSSR' heraus\_\_\_\_\_ (Kom.)\_\_\_\_\_ • **Komarovia Korovin 1939 (Apiaceae)** → Flora USSR 17: 106. 1973 (englische Ausgabe) (zum 70. Geburtstag)\_\_\_\_\_ • **Vladimira Iljin 1939 (Asteraceae)** → Sovetsk. Bot. 8: 55. 1939

**Konantzia Dodson & N.H.Williams 1980 (Orchidaceae)**

**Max Konantz** (fl. 1977) war aus/in Guayaquil/Ecuador, sammelte dort Orchideen\_\_\_\_\_ • **Konantzia Dodson & N.H.Williams 1980 (Orchidaceae)** → Phytologia 46: 387. 1980

**Konig Adans. 1763 (Brassicaceae)**

**Johann Gerhard König** (1728 - 1785) baltisch-deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, lebte 1759 - 67 in Dänemark, war 1773 - 85 mit einer dänischen Handelsmission, dann für die britische Ostindien-Kompanie in Tranquebar, bereiste als Missionar und Pflanzensammler Südost-Asien und hatte u.a. Kontakt zu → William Roxburgh und → Patrick Russel, befasste sich mit den Pflanzen der Ayurvedischen Medizin, arbeitete auch mit → Anders Johan Retzius an 'Observationes botanicae', gründete die botanische Gesellschaft 'United Brotherhood'\_\_\_\_\_ (J.Koenig)\_\_\_\_\_ • **Koenigia L. 1767 (Polygonaceae)** → Mantissa 1: 35. 1767\_\_\_\_\_ • **Konig Adans. 1763 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_ • **Konigia Comm. ex Cav. 1787 (Malvaceae)** → Diss. 3, Tertia Diss. Bot. 120-121, 156. 1787 (als Autor genannt)

**Koniga R.Br. 1826 (Brassicaceae)**

**Karl Dietrich Eberhard König**, auch Koenig, angliert Charles König (1774 - 1851) (deutsch-)britischer Naturforscher, bearbeitete ab 1800 in England die naturkundlichen Sammlungen von Königin Charlotte (→ Sophie Charlotte von Mecklenburg-Strelitz), assistierte eine zeitlang → Jonas Carlsson Dryander und → Joseph Banks, wurde dann 1807 Assistent, 1813 Leiter der naturhistorischen Abteilung des British Museum in Nachfolge von George Shaw, übernahm später die Mineralogie und Geologie, beschrieb die dort vorhandenen Fossilien in 'Icones fossilium sectiles', schrieb u.a. auch 'Der botanische Führer durch die Rheinpfalz, oder Uebersicht aller bisher in der Rheinpfalz aufgefundenen, sowohl wildwachsenden als auch verwilderten, phanerogamischen Pflanzen'\_\_\_\_\_ (K.D.Koenig)\_\_\_\_\_ • **Koenigia Benth. & Hook.f. 1862 (Brassicaceae)** = **Koniga R.Br.** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(1): 74. 1862\_\_\_\_\_ • **Koniga R.Br. 1826 (Brassicaceae)** → Narr. Travels Africa (Denham & Clapperton) App. 66. 1826, → Voyages et Découvertes dans le nord et dans les parties centrales de l'Afrique ... 3: 265. 1826 (ist pflanzenmässig König *Adans.*, jedoch muss Adanson aus chronologischen Gründen eine andere Person geehrt haben, eventuell → Johann Gerhard König)

**Konigia Comm. ex Cav. 1787 (Malvaceae)**

**Johann Gerhard König** (1728 - 1785) baltisch-deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, lebte 1759 - 67 in Dänemark, war 1773 - 85 mit einer dänischen Handelsmission, dann für die britische Ostindien-Kompanie in Tranquebar, bereiste als Missionar und Pflanzensammler Südost-Asien und hatte u.a. Kontakt zu → William Roxburgh und → Patrick Russel, befasste sich mit den Pflanzen der Ayurvedischen Medizin, arbeitete auch mit → Anders Johan Retzius an 'Observationes botanicae', gründete die botanische Gesellschaft 'United Brotherhood'\_\_\_\_\_ (J.Koenig)\_\_\_\_\_ • **Koenigia L. 1767 (Polygonaceae)** → Mantissa 1: 35. 1767\_\_\_\_\_ • **Konig Adans. 1763 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_ • **Konigia Comm. ex Cav. 1787 (Malvaceae)** → Diss. 3, Tertia Diss. Bot. 120-121, 156. 1787 (als Autor genannt)

**Koninckopora G.W.Lee 1912 (\*Fossil)**

**Laurent Guillaume de Koninck** (1809 - 1887) belgischer Paläontologe und Chemiker, lehrte in Gent und Liège (Lüttich), war ab 1856 bis zu seinem Tode Professor für Chemie an der Universität in Liège, zusätzlich ab 1876 auch Professor für Paläontologie, begann 1835 in seiner Freizeit sich mit Fossilien des karbonischen Kohlenkalks bei Lüttich zu beschäftigen, beschrieb vor allem Mollusken, Brachiopoden, Krebstiere, Seelilien und Haarsterne, seine Bibliothek wurde später von → Louis Agassiz für die Universität Harvard aufgekauft\_\_\_\_\_ • **Koninckopora G.W.Lee 1912 (\*Fossil)** → Mem. Geol. Surv. Great Britain, Palaeontol. 1: 152, 182-183. 1912 (als Autor von 'Calamopora inflata' genannt)

**Konnostachys Doweld 2001 (\*Fossil)**

**Enzo Konno** (fl. 1973) japanischer Paläontologe, schrieb u.a. 'Some Upper Triassic species of Dipteridaceae from Japan and Borneo' und 'Mesozoic Plants from Khorat, Thailand ...' (mit Kazuo Asama)\_\_\_\_\_ (E.Konno)\_\_\_\_\_ • **Konnostachys Doweld 2001 (\*Fossil)** → Prosyllabus Tracheophyt. vi. 2001

\* **Konradia Racib. 1900 (Fungi)**

**'Konrad Wallenrod'**, Titelfigur eines Gedichtes des Litauers Adam Mickiewicz (1798 - 1855) basierend auf der historischen Person Konrad von Wallenrode (14. Jahrh.) Hochmeister des Deutschen Ordens in Königsberg, es hält den polnisch-litauischen Kampf gegenüber den Grossmächten (vor allem Russland) hoch\_\_\_\_\_ • **Konradia Racib. 1900 (Fungi)** → Syll. Fung. 16: 605. 1902

**Koockia Moq. 1846 (Chenopodiaceae)**

**Wilhelm Daniel Joseph Koch** (1771 - 1849) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Stadtarzt in Trarbach und Kaiserslautern, war ab 1824 dann Professor der Medizin und Botanik an der Universität sowie Direktor des BG in Erlangen, schrieb eine 'Synopsis florum germanicae et helveticae' und mit seinem Freund → Johann Baptist Ziz eine Flora der Pfalz ('Catalogus plantarum florum Palatinae')\_\_\_\_\_ (W.D.J.Koch)\_\_\_\_\_ • **Eokochia Freitag & G.Kadereit 2011 (Chenopodiaceae)** Bezug zu *Kochia Roth* → Taxon 60(1): 72. 2011 (entstanden aus 'Kochia saxicola' *Guss.*)\_\_\_\_\_ • **Kochia Roth 1801 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → J. Bot. (Schrad.) 1800(1): 306-307. 1801\_\_\_\_\_ • **Koockia Moq. 1846 (Chenopodiaceae)** orth var. zu *Kochia Roth* → IPNI\_\_\_\_\_ • **Neokochia (Ulbr.) G.L.Chu & S.C.Sand. 2009 (Chenopodiaceae)** Bezug zu *Kochia Roth* → Madroño 55(4): 255. 2009

**Kookia Pers. 1805 (Rutaceae)**

**James Cook** (1728 - 1779) englischer Weltumsegler, unternahm drei wissenschaftlich sehr erfolgreiche Reisen (Suche nach dem 'Südländ' und der Nordwestpassage), hatte sich 'hochgedient' vor allem durch seine sehr präzise Kartographie, die 1. Reise 1768 - 71 führte auf der 'Endeavour' nach Tahiti, an die Ostküste von Neuholland (Australien) und Batavia (Java), dabei waren u.a. die Naturforscher → Joseph Banks und → Daniel Carlsson Solander, die 2. Reise 1772 - 75 führte nahe an die Antarktis heran, dabei sind auf der 'Resolution' bzw. der 'Adventure' u.a. → George Vancouver, → William Anderson und die beiden deutschen Forscher → Johann Reinhold Forster und dessen Sohn → Johann Georg Adam Forster, die 3. Reise 1776 - 79 führte an die Packeisgrenze der Arktis und (zur Überwinterung) nach Hawaii, dort wurde Cook bei Auseinandersetzungen mit Einheimischen getötet, seine Reiseberichte wurden dann mit den Tagebüchern durch William Anderson 1784 herausgebracht\_\_\_\_\_ (Cook)\_\_\_\_\_ • **Captaincookia N.Hallé 1973 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 2, 13(2): 195. 1973\_\_\_\_\_ • **Cookia Batsch 1802 (Rutaceae, Thymelaeaceae)** entspricht *Cookia Sonn.* → Tab. 53. 1802 (nur Auflistung)\_\_\_\_\_ • **Cookia J.F.Gmel. 1791 (Thymelaeaceae)**\_\_\_\_\_ • **Cookia Sonn. 1782 (Rutaceae)** → Voy. Ind. Orient. Chine 2: 231. 1782\_\_\_\_\_ • **Kookia Pers. 1805 (Rutaceae)** Bezug zu *Cookia Sonn.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 466. 1805

**Koordersiella Höhn. 1909 (Fungi)**

**Sijfert Hendrik Koorders** (1863 - 1919) niederländisch-indonesischer Forscher und Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete ab 1892 am Herbar in Buitenzorg/Bogor, ab 1903 als



Direktor, besuchte viele europäische Herbarien und studierte die Berg- und Baumflora von Java und Malaysia, schrieb darüber u.a. 'Bijdragen tot de kennis der boomsoorten van Java' (mit → Theodorice Valetton) (Koord.) • **Koordersiella Höhn. 1909 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl. Abt. 1, 118: 833. 1909 • **Koordersina Kuntze 1903 (Anacardiaceae)** Bezug zu Koordersiodendron Engl. → Lex. Gen. Phan. 310. 1903 • **Koordersiochloa Merr. 1917 (Poaceae)** → Philipp. J. Sci., C 12: 67. 1917 • **Koordersiodendron Engl. ex Koord. 1898 (Anacardiaceae)** → Meded. Lands Plantentuin 19: 410. 1898

#### **Koordersina Kuntze 1903 (Anacardiaceae)**

**Sijfert Hendrik Koorders** (1863 - 1919) niederländisch-indonesischer Forscher und Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete ab 1892 am Herbar in Buitenzorg/Bogor, ab 1903 als Direktor, besuchte viele europäische Herbarien und studierte die Berg- und Baumflora von Java und Malaysia, schrieb darüber u.a. 'Bijdragen tot de kennis der boomsoorten van Java' (mit → Theodorice Valetton) (Koord.) • **Koordersiella Höhn. 1909 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl. Abt. 1, 118: 833. 1909 • **Koordersina Kuntze 1903 (Anacardiaceae)** Bezug zu Koordersiodendron Engl. → Lex. Gen. Phan. 310. 1903 • **Koordersiochloa Merr. 1917 (Poaceae)** → Philipp. J. Sci., C 12: 67. 1917 • **Koordersiodendron Engl. ex Koord. 1898 (Anacardiaceae)** → Meded. Lands Plantentuin 19: 410. 1898

#### **Koordersiochloa Merr. 1917 (Poaceae)**

**Sijfert Hendrik Koorders** (1863 - 1919) niederländisch-indonesischer Forscher und Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete ab 1892 am Herbar in Buitenzorg/Bogor, ab 1903 als Direktor, besuchte viele europäische Herbarien und studierte die Berg- und Baumflora von Java und Malaysia, schrieb darüber u.a. 'Bijdragen tot de kennis der boomsoorten van Java' (mit → Theodorice Valetton) (Koord.) • **Koordersiella Höhn. 1909 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl. Abt. 1, 118: 833. 1909 • **Koordersina Kuntze 1903 (Anacardiaceae)** Bezug zu Koordersiodendron Engl. → Lex. Gen. Phan. 310. 1903 • **Koordersiochloa Merr. 1917 (Poaceae)** → Philipp. J. Sci., C 12: 67. 1917 • **Koordersiodendron Engl. ex Koord. 1898 (Anacardiaceae)** → Meded. Lands Plantentuin 19: 410. 1898

#### **Koordersiodendron Engl. ex Koord. 1898 (Anacardiaceae)**

**Sijfert Hendrik Koorders** (1863 - 1919) niederländisch-indonesischer Forscher und Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete ab 1892 am Herbar in Buitenzorg/Bogor, ab 1903 als Direktor, besuchte viele europäische Herbarien und studierte die Berg- und Baumflora von Java und Malaysia, schrieb darüber u.a. 'Bijdragen tot de kennis der boomsoorten van Java' (mit → Theodorice Valetton) (Koord.) • **Koordersiella Höhn. 1909 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl. Abt. 1, 118: 833. 1909 • **Koordersina Kuntze 1903 (Anacardiaceae)** Bezug zu Koordersiodendron Engl. → Lex. Gen. Phan. 310. 1903 • **Koordersiochloa Merr. 1917 (Poaceae)** → Philipp. J. Sci., C 12: 67. 1917 • **Koordersiodendron Engl. ex Koord. 1898 (Anacardiaceae)** → Meded. Lands Plantentuin 19: 410. 1898

#### **Koponia Ochyra 1985 (Amblystegiaceae, Hypnobartlettiaceae)**

**Timo Juhani Koponen** (1939 - x) finnischer Botaniker (Bryologe), zunächst Kustos des Herbars, dann 1986 - 2002 Professor an der Universität in Helsinki, ab 1992 Leiter des BG, Moos-Spezialist, war oft in China und Japan, auch in USA, Kanada, Australien, Papua-Neuguinea, sammelte mit Satoru Inoué und → Daniel Howard Norris, schrieb sehr viel, ist seit 1961 verheiratet mit → Aune Kyllike Koponen geb. Jaatinen (1938 - x) (T.J.Kop.) • **Koponia Ochyra 1985 (Amblystegiaceae, Hypnobartlettiaceae)** → J. Bryol. 13: 479. 1985 • **Timokoponia Zanten 2008 (Racopilaceae)** → Lindbergia 33: 65. 2008 • **Timotimius W.R.Buck 1999 (Sematophyllaceae)** → Bryobrothera 5: 77. 1999 (Pflanzennamen nach **Timo** Juhani Koponen und griech. 'timios' = 'ehrend')

#### **Koponobryum Arts 2001 (Splachnobryaceae)**

**Aune Kyllike Koponen**, geb. Jaatinen (1938 - x) finnische Botanikerin (Bryologin), befasste sich mit der Taxonomie von Splachnobryum, reiste mit ihrem Mann → Timo Juhani Koponen (1939 - x) u.a. in Japan, veröffentlichte auch mit ihm (A.K.Kop.) • **Koponobryum Arts 2001 (Splachnobryaceae)** → Lindbergia 26: 80. 2001 (veröffentlicht als 'Koponobryum', mitunter wird irrtümlich 'Koponobryum' als Gattungsname angegeben)

#### **Kopsia Blume 1823 (Apocynaceae)**

**Jan Kops** (1765 - 1849) holländischer Geistlicher und Botaniker (Agronom), war zunächst ab 1788 Pfarrer an einer Mennoniten-Gemeinde in Leiden, interessierte sich stark für die Botanik und organisierte ab 1795 landwirtschaftlich Aktivitäten (Bewirtschaftung u.a. von Brachland, Dünen, Agarzeitung), war später ab 1816 Professor der Landwirtschaft und Botanik an der Universität in Utrecht, schrieb eine 'Flora Batava' (nimmt damit Bezug zur Batavischen Republik, aus der das Königreich Holland hervorging und dem floralen Garten von Agnes Block, einer Mennonitin) (Kops) • **Kopsia Blume 1823 (Apocynaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 12. 1823, → Verh. Batav. Genootsch. Kunsten d. 9: XI. 1823 • **Kopsia Dumort. 1822 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort.) 16. 1822 • **Kopsiopsis (Beck) Beck 1930 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

#### **Kopsia Dumort. 1822 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Jan Kops** (1765 - 1849) holländischer Geistlicher und Botaniker (Agronom), war zunächst ab 1788 Pfarrer an einer Mennoniten-Gemeinde in Leiden, interessierte sich stark für die Botanik und organisierte ab 1795 landwirtschaftlich Aktivitäten (Bewirtschaftung u.a. von Brachland, Dünen, Agarzeitung), war später ab 1816 Professor der Landwirtschaft und Botanik an der Universität in Utrecht, schrieb eine 'Flora Batava' (nimmt damit Bezug zur Batavischen Republik, aus der das Königreich Holland hervorging und dem floralen Garten von Agnes Block, einer Mennonitin) (Kops) • **Kopsia Blume 1823 (Apocynaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 12. 1823, → Verh. Batav. Genootsch. Kunsten d. 9: XI. 1823 • **Kopsia Dumort. 1822 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort.) 16. 1822 • **Kopsiopsis (Beck) Beck 1930 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

#### **Kopsiopsis (Beck) Beck 1930 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Jan Kops** (1765 - 1849) holländischer Geistlicher und Botaniker (Agronom), war zunächst ab 1788 Pfarrer an einer Mennoniten-Gemeinde in Leiden, interessierte sich stark für die Botanik und organisierte ab 1795 landwirtschaftlich Aktivitäten (Bewirtschaftung u.a. von Brachland, Dünen, Agarzeitung), war später ab 1816 Professor der Landwirtschaft und Botanik an der Universität in Utrecht, schrieb eine 'Flora Batava' (nimmt damit Bezug zur Batavischen Republik, aus der das Königreich Holland hervorging und dem floralen Garten von Agnes Block, einer Mennonitin) (Kops) • **Kopsia Blume 1823 (Apocynaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 12. 1823, → Verh. Batav. Genootsch. Kunsten d. 9: XI. 1823 • **Kopsia Dumort. 1822 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort.) 16. 1822 • **Kopsiopsis (Beck) Beck 1930 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

#### **Korfia J.Reid & Cain 1963 (Fungi)**

**Richard Paul 'Dick' Korf** (1925 - 2016) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor für Mykologie an der Cornell University, Direktor des Cornell Plant Pathology Herbarium, Mitgründer von 'Mycotaxon' mit → Grégoire Laurent Hennebert, reiste weltweit, sammelte u.a. mit → Clark Thomas Rogerson, beschrieb als Autor viele Pilze und veröffentlichte viele Beiträge in Mycotaxon (Korf) • **Korfia J.Reid & Cain 1963 (Fungi)** → Mycologia 55: 783. 1963

#### **Kormickia Steph. 1917 (Pallaviciniaceae)**

**Robert McCormick** (1800 - 1890) englischer (Schiffs-)Arzt und Polarforscher, reiste u.a. zeitweise (1832) auf der 'Beagle' mit → Charles Darwin, unternahm noch mehrere Arktis- und Antarktisreisen u.a. mit → William Edward Parry und James Clark Ross, beteiligte sich auch 1852 an einer Suchexpedition nach dem verschollenen John Franklin, sammelte u.a. Pflanzen und Vögel, schrieb 'Voyages of Discovery in the Arctic and Antarctic Seas and around the World' • **Kormickia Steph. 1917 (Pallaviciniaceae)** → Sp. Hepat. 6: 71. 1917

#### **Kornasia Szlach. 1995 (Orchidaceae)**

**Jan Kazimierz Kornás** (1923 - 1994) polnischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte u.a. mit → Tamás Pócs in Polen, Tansania und Zambia (Kornás) • **Kornasia Szlach. 1995 (Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 120. 1995

#### **Kornmannia Bliding 1969 (Algae)**

**Peter Kornmann** (1907 - 1993) deutscher Botaniker (Algologe), arbeitete an der Biologischen Meeresanstalt auf Helgoland (Kornmann) • **Kornmannia Bliding 1969 (Algae)** → Bot. Not. 121: 610, 615. 1969

#### **Korolkowia Regel 1873 (Liliaceae)**

**Nikolai Ivanovich Korolkov** (1837 - 1906) russischer Militäroffizier (u.a. General), sammelte Pflanzen in Nord- und Zentralasien (Turkestan, Kasachstan) u.a. mit → A.A. Kuschakewicz, sandte diese an den BG in St. Petersburg, gründete den BG Taschkent • **Korolkowia Regel 1873 (Liliaceae)** → Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 2: 318. 1873

#### **Korovinina Nevski & Vved. 1937 (Apiaceae)**

**Yevgeni Petrovich Korovin** (Evgeni/Evgenii/Eugeny Petrovitch Korovine) (1891 - 1963) russischer Botaniker, arbeitete ab 1920 an der Universität von Taschkent u.a. mit → Aleksai Ivanovich Vvedensky, wurde dort 1932 Professor, war ab 1943 Direktor an verschiedenen Institutionen in Usbekistan, erforschte die Flora in Zentralasien und im Pamirgebirge, schrieb u.a. mit anderen 'Descriptiones plantarum novarum in Turkestanica lectarum' (Korovin) • **Korovinina Nevski & Vved. 1937 (Apiaceae)** → Fl. USSR 17: 151. 1974 (englische Übersetzung)

#### **Korshikoviella P.C.Silva 1959 (Algae)**

**Aleksandr Arkadievich Korshikov** (Oleksandr Arkadenits Korshikov) (1889 - 1945) ukrainischer Botaniker (Algologe), war bis 1941 an der Universität in Charkiw (Kharikov) u.a.



ab 1926 als Professor und Leiter der Abteilung Pflanzenmorphologie und Systematik, ab 1930 Direktor des Botanischen Forschungsinstituts, wurde wegen Unterstützung der Partisanen im 2. Weltkrieg 1943 zunächst nach Buchenwald, dann in ein anderes Konzentrationslager gebracht, wo er in einer unterirdischen Munitionsfabrik arbeiten musste, die dann (mit den Arbeitern darin !) von den Deutschen gesprengt wurde, viele Beiträge von ihm wurden durch die Ereignisse erst viel später veröffentlicht, schrieb u.a. 'The Freshwater Algae of the Ukrainian SSR', → John Walter Guerrier Lund übersetzte verschiedenes davon 1953\_\_\_\_(Korshikov)\_\_\_\_ • **Korshikoviella P.C.Silva 1959 (Algae)** → Taxon 8: 63. 1959 (ersetzt *Lambertia Korshikov*)\_\_\_\_ • **Korschpalmella Fott 1974 (Algae)** → Preslia 46: 12. 1974 (Bohuslav Fott schrieb: '... eine Palmella im Sinne Korschikovs')

#### Korshinskia Lipsky 1901 (Apiaceae)

**Sergei Ivanovitsch Korshinsky** (Sergueï Ivánovich Korzhinski, Sergueï Ivanovitch Korjinski) (1861 - 1900) russischer Botaniker, Pflanzengeograph, Professor an der Universität in Tomsk, war ab 1892 am BG, dann am botanischen Museum in St. Petersburg, begann mit der Herausgabe von 'L'Herbier de la flore russe'\_\_\_\_(Korsh.)\_\_\_\_ • **Korshinskia Lipsky 1901 (Apiaceae)** → Trudy Imp. S.-Peterbugsk. Bot. Sada 18: 59. 1901

#### Korschpalmella Fott 1974 (Algae)

**Aleksandr Arkadievich Korshikov** (Oleksandr Arkadenits Korshikov) (1889 - 1945) ukrainischer Botaniker (Algologe), war bis 1941 an der Universität in Charkiw (Kharikov) u.a. ab 1926 als Professor und Leiter der Abteilung Pflanzenmorphologie und Systematik, ab 1930 Direktor des Botanischen Forschungsinstituts, wurde wegen Unterstützung der Partisanen im 2. Weltkrieg 1943 zunächst nach Buchenwald, dann in ein anderes Konzentrationslager gebracht, wo er in einer unterirdischen Munitionsfabrik arbeiten musste, die dann (mit den Arbeitern darin !) von den Deutschen gesprengt wurde, viele Beiträge von ihm wurden durch die Ereignisse erst viel später veröffentlicht, schrieb u.a. 'The Freshwater Algae of the Ukrainian SSR', → John Walter Guerrier Lund übersetzte verschiedenes davon 1953\_\_\_\_(Korshikov)\_\_\_\_ • **Korshikoviella P.C.Silva 1959 (Algae)** → Taxon 8: 63. 1959 (ersetzt *Lambertia Korshikov*)\_\_\_\_ • **Korschpalmella Fott 1974 (Algae)** → Preslia 46: 12. 1974 (Bohuslav Fott schrieb: '... eine Palmella im Sinne Korschikovs')

#### Korthalsella Tiegh. 1896 (Santalaceae, Loranthaceae, Viscaceae)

**Pieter Willem Korthals** (1807 - 1892) holländischer Botaniker, arbeitete zunächst am Reichsherbarium, dann 1831 - 36 als Botaniker bei der holländischen Ostindien-Kompanie, bereiste Ostindien mit Java, Sumatra, Borneo als Pflanzensammler, beschrieb die Flora der niederländischen Besitzungen und als Erster die Kannenfallen der Gattung *Nepenthes*, schrieb u.a. 'Verhandelingen over de natuurlijke geschiedenis der Nederlandsche overzeesche bezittingen. Botanie', 'Over het geslacht *Nepenthes*'\_\_\_\_(Korth.)\_\_\_\_ • **Korthalsella Tiegh. 1896 (Santalaceae, Loranthaceae, Viscaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 43: 83, 86. 1896\_\_\_\_ • **Korthalsia Blume 1843 (Arecaceae)** → Rumphia 2: 166. 1843 '1836'

#### Korthalsia Blume 1843 (Arecaceae)

**Pieter Willem Korthals** (1807 - 1892) holländischer Botaniker, arbeitete zunächst am Reichsherbarium, dann 1831 - 36 als Botaniker bei der holländischen Ostindien-Kompanie, bereiste Ostindien mit Java, Sumatra, Borneo als Pflanzensammler, beschrieb die Flora der niederländischen Besitzungen und als Erster die Kannenfallen der Gattung *Nepenthes*, schrieb u.a. 'Verhandelingen over de natuurlijke geschiedenis der Nederlandsche overzeesche bezittingen. Botanie', 'Over het geslacht *Nepenthes*'\_\_\_\_(Korth.)\_\_\_\_ • **Korthalsella Tiegh. 1896 (Santalaceae, Loranthaceae, Viscaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 43: 83, 86. 1896\_\_\_\_ • **Korthalsia Blume 1843 (Arecaceae)** → Rumphia 2: 166. 1843 '1836'

#### Kosopoljanskia Korovin 1923 (Apiaceae)

**Boris Mikhailovic Koso-Poljansky** (Boris Mijáilovich/Mikhaïlovitch Kozo-Polianski) (1890 - 1957) russischer Botaniker und Pflanzen-Systematiker, Professor an der Universität ab 1920 und Direktor des BG ab 1937 in Woronesch, befasste sich mit der Symbiogenese und schrieb dazu 'Symbiogenesis: A New Principle of Evolution'\_\_\_\_(Koso-Pol.)\_\_\_\_ • **Kosopoljanskia Korovin 1923 (Apiaceae)** → Trudy Turkestansk. Nauch. Obsc. 1: 85. 1923

#### Kosteletskya Brongn. 1843 (Malvaceae)

**Vincenz Franz Kosteletzky** (Kostelecky) (1801 - 1887) böhmisch-tschechischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Prag 1826 - 72, befasste sich mit der Pflanzen-Systematik und mit Heilpflanzen, schrieb 'Allgemeine medizinisch-pharmazeutische Flora ...' und 'Index plantarum' des BG von Prag\_\_\_\_(Kostel.)\_\_\_\_ • **Kosteletskya Brongn. 1843 (Malvaceae)** Bezug zu Kosteletskya ('Kosteletskya') *C.Presl* → Enum. Pl. Mus. Paris 77. 1843 (nur Auflistung)\_\_\_\_ • **Kosteletskya C.Presl 1835 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Reliq. Haenk. 2: 130. 1835

#### Kosteletskya C.Presl 1835 (Malvaceae, Bombacaceae)

**Vincenz Franz Kosteletzky** (Kostelecky) (1801 - 1887) böhmisch-tschechischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Prag 1826 - 72, befasste sich mit der Pflanzen-Systematik und mit Heilpflanzen, schrieb 'Allgemeine medizinisch-pharmazeutische Flora ...' und 'Index plantarum' des BG von Prag\_\_\_\_(Kostel.)\_\_\_\_ • **Kosteletskya Brongn. 1843 (Malvaceae)** Bezug zu Kosteletskya ('Kosteletskya') *C.Presl* → Enum. Pl. Mus. Paris 77. 1843 (nur Auflistung)\_\_\_\_ • **Kosteletskya C.Presl 1835 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Reliq. Haenk. 2: 130. 1835

#### Kostermansia Soegeng 1959 (Malvaceae, Bombacaceae)

**André Joseph Guillaume Henri 'Doc' Kostermans** (1906 - 1994) (holländisch-)indonesischer Botaniker und Taxonom, arbeitete in Buitenzorg/Bogor über die Vegetation von Südostasien, schrieb darüber einiges u.a. 'The Mangoes', arbeitete auch mit an der 'Flora von Surinam' von → August Adriaan Pulle\_\_\_\_(Kosterm.)\_\_\_\_ • **Kostermansia Soegeng 1959 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Reinwardtia 5: 1. 1959\_\_\_\_ • **Kostermansinda Rifai 1968 (Fungi)** → Reinwardtia 7: 376. 1968\_\_\_\_ • **Kostermanthus Prance 1979 (Chrysobalanaceae)** → Brittonia 31(1): 91. 1979 (als Autor genannt)\_\_\_\_ • **Sextonia van der Werff 1998 (Lauraceae)** → Novon. 7: 436, 438. 1997 (Pflanzennamen nach Kosterman = Küster/Sakristan = *Sexton*, eine englische Übertragung seines Namens)

#### Kostermansinda Rifai 1968 (Fungi)

**André Joseph Guillaume Henri 'Doc' Kostermans** (1906 - 1994) (holländisch-)indonesischer Botaniker und Taxonom, arbeitete in Buitenzorg/Bogor über die Vegetation von Südostasien, schrieb darüber einiges u.a. 'The Mangoes', arbeitete auch mit an der 'Flora von Surinam' von → August Adriaan Pulle\_\_\_\_(Kosterm.)\_\_\_\_ • **Kostermansia Soegeng 1959 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Reinwardtia 5: 1. 1959\_\_\_\_ • **Kostermansinda Rifai 1968 (Fungi)** → Reinwardtia 7: 376. 1968\_\_\_\_ • **Kostermanthus Prance 1979 (Chrysobalanaceae)** → Brittonia 31(1): 91. 1979 (als Autor genannt)\_\_\_\_ • **Sextonia van der Werff 1998 (Lauraceae)** → Novon. 7: 436, 438. 1997 (Pflanzennamen nach Kosterman = Küster/Sakristan = *Sexton*, eine englische Übertragung seines Namens)

#### Kostermanthus Prance 1979 (Chrysobalanaceae)

**André Joseph Guillaume Henri 'Doc' Kostermans** (1906 - 1994) (holländisch-)indonesischer Botaniker und Taxonom, arbeitete in Buitenzorg/Bogor über die Vegetation von Südostasien, schrieb darüber einiges u.a. 'The Mangoes', arbeitete auch mit an der 'Flora von Surinam' von → August Adriaan Pulle\_\_\_\_(Kosterm.)\_\_\_\_ • **Kostermansia Soegeng 1959 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Reinwardtia 5: 1. 1959\_\_\_\_ • **Kostermansinda Rifai 1968 (Fungi)** → Reinwardtia 7: 376. 1968\_\_\_\_ • **Kostermanthus Prance 1979 (Chrysobalanaceae)** → Brittonia 31(1): 91. 1979 (als Autor genannt)\_\_\_\_ • **Sextonia van der Werff 1998 (Lauraceae)** → Novon. 7: 436, 438. 1997 (Pflanzennamen nach Kosterman = Küster/Sakristan = *Sexton*, eine englische Übertragung seines Namens)

#### Kostyczewa Korsh. 1896 (Fabaceae)

**P.A. Kostyczew** (x - 1895) russischer Botaniker, ist verdient um die Agrikultur (z.B. Roggen)\_\_\_\_ • **Kostyczewa Korsh. 1896 (Fabaceae)** → Zap. Imp. Akad. Nauk Fiz.-Mat. Otd. 4(4): 91. 1896 (= Mem. Acad. Imp. Petersb. ser. 8)

#### Kotchubaea Regel ex Benth. & Hook.f. 1873 (Rubiaceae)

**Wiktor Pawlowitsch Kotschubei** (Wiktor Pavlovich Kochubey, Wiktor Pavlovitch Kotchoubei) (1768 - 1834) russischer Adliger (Fürst), Diplomat und Politiker, Vertrauter von Zar Alexander I., war zwischen 1784 und 1801 Diplomat in Schweden, London, Paris (erfuhr von den Idealen der Französischen Revolution) und im Osmanischen Reich, danach u.a. Aussen- und Innenminister\_\_\_\_ • **Kotchubaea Regel ex Benth. & Hook.f. 1873 (Rubiaceae)** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 98. 1873 (orthographische Korrektur von *Kutchubaea Fisch. ex DC.* / Widmung: 'in honorem Principis Kotschubei')\_\_\_\_ • **Kutchubaea Fisch. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC) 4: 373. 1830

#### Kotlabaea Svrček 1969 (Fungi)

**František Kotlaba** (1927 - x) tschechischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst ab 1957 am Nationalmuseum, dann 1962 - 90 an der Akademie der Wissenschaften in Prag, befasste sich mit der Taxonomie und der geographischen Verteilung von Pilzen, sammelte dazu (u.a. auch in Kuba), bot öffentliche Pilz-Führungen an, machte bis 2007 dann weiterhin (privat) Feldstudien und fotografische Dokumentationen von Macromyceten vor allem in der Prager Gegend und in Süd-Böhmen, schrieb sowohl wissenschaftlich als auch populär-wissenschaftlich u.a. mit seinem Kollegen Zdenek Pouzar\_\_\_\_(Kotl.)\_\_\_\_ • **Frantisekia Spirin & Zmitr. 2007 (Fungi)** → Czech. Mycol. 59(2): 142. 2007 (zum 80. Geburtstag)\_\_\_\_ • **Kotlabaea Svrček 1969 (Fungi)** → Česká Mykol. 23: 85. 1969

#### Kotschy Endl. 1839 (Fabaceae)

**Karl Georg Theodor Kotschy** (1813 - 1866) österreichischer Botaniker und Forschungsreisender, Kurator am Herbar des botanischen Museums in Wien ab 1852, reiste 1836 - 62 meist in den Orient (Syrien, Ägypten, Sudan, Kleinasien, Persien) u.a. mit → Joseph von Russegger und sammelte ausgiebig Pflanzen (über 300.000 Exemplare), gilt als Begründer der österreichischen Orientforschung, schrieb mit → Johann Joseph Peyritsch 'Plantae Tinneanae' zu Pflanzen gesammelt von → Alexandrine Pieterella Françoise Tinné\_\_\_\_(Kotschy)\_\_\_\_ • **Kotschy Endl. 1839 (Fabaceae)** → Nov. Stirp. Dec. 4. 1839\_\_\_\_ • **Kotschyella F.K.Mey. 1973 (Brassicaceae)** → Feddes Repert. 84(5-6): 457. 1973 (Bezug zu 'Carpoceras cilicicum' *Schott & Kotschy ex Boiss.*)

#### Kotschyella F.K.Mey. 1973 (Brassicaceae)

**Karl Georg Theodor Kotschy** (1813 - 1866) österreichischer Botaniker und Forschungsreisender, Kurator am Herbar des botanischen Museums in Wien ab 1852, reiste 1836 - 62 meist in den Orient (Syrien, Ägypten, Sudan, Kleinasien, Persien) u.a. mit → Joseph von Russegger und sammelte ausgiebig Pflanzen (über 300.000 Exemplare), gilt als Begründer der österreichischen Orientforschung, schrieb mit → Johann Joseph Peyritsch 'Plantae Tinneanae' zu Pflanzen gesammelt von → Alexandrine Pieterella Françoise Tinné (Kotschy) → **Kotschy Endl. 1839 (Fabaceae)** → Nov. Stirp. Dec. 4. 1839 → **Kotschyella F.K.Mey. 1973 (Brassicaceae)** → Feddes Repert. 84(5-6): 457. 1973 (Bezug zu 'Carpoceras cilicicum' Schott & Kotschy ex Boiss.)

**Kovalevskiella Kamelin 1993 (Asteraceae)**

**Sofja S. Kovalévskaya** (Kovalévskaja) (1929 - x) russische Naturwissenschaftlerin (Botanikerin), schrieb u.a. mit → Aleksai Ivanovich Vvedensky 'Conspectus florum Asiae mediae' (Kovalevsk.) → **Kovalevskiella Kamelin 1993 (Asteraceae)** → Opređ. Rast. Sred. Azii 10: 628. 1993 (Band 10 = 'Conspectus florum Asiae mediae')

**Kowalewskia Turcz. 1859 (Clethraceae, Ericaceae)**

**Eugraph Kowalewski** (Evgraf Petrovitch Kovalevski/Kovalevsky) (19. Jahrh.) russischer Bildungsminister, u.a. verdient um die Naturwissenschaften → **Kowalewskia Turcz. 1859 (Clethraceae, Ericaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 32(1): 263. 1859

**Koyamacalia H.Rob. & Brettell 1973 (Asteraceae)**

**Hiroshige Koyama** (1937 - x) japanischer Botaniker, Kurator der Phanerogamen am National Science Museum Tokio, war Spezialist für Asteraceae, schrieb u.a. 'Notes on some species of Chinese Cacalia', 'Flora and Fauna of the Imperial Palace' (H.Koyama) → **Koyamacalia H.Rob. & Brettell 1973 (Asteraceae)** → Phytologia 27(4): 270-271. 1973 (Pflanzennamen nach **Koyama, Cacalia**) → **Koyamasia H.Rob. 1999 (Asteraceae)** → Proc. Biol. Soc. Washington 112(1): 234, 246. 1999

**Koyamaea W.W.Thomas & Davids 1989 (Cyperaceae)**

**Tetsuo Michael Koyama** (1933 - x) japanischer Botaniker, war am New York BG, arbeitete über die Phanerogamen-Flora von Japan und Brasilien, war auch Spezialist für Cyperaceae, schrieb u.a. 'Flora of Taiwan' (T.Koyama) → **Koyamaea W.W.Thomas & Davids 1989 (Cyperaceae)** → Syst. Bot. 14(2): 189. 1989

**Koyamasia H.Rob. 1999 (Asteraceae)**

**Hiroshige Koyama** (1937 - x) japanischer Botaniker, Kurator der Phanerogamen am National Science Museum Tokio, war Spezialist für Asteraceae, schrieb u.a. 'Notes on some species of Chinese Cacalia', 'Flora and Fauna of the Imperial Palace' (H.Koyama) → **Koyamacalia H.Rob. & Brettell 1973 (Asteraceae)** → Phytologia 27(4): 270-271. 1973 (Pflanzennamen nach **Koyama, Cacalia**) → **Koyamasia H.Rob. 1999 (Asteraceae)** → Proc. Biol. Soc. Washington 112(1): 234, 246. 1999

**Kozlovia Lipsky 1904 (Apiaceae)**

**Pjotr Kusmitsch Koslow** (Pyotr Kuzmich Kozlov, Piotr Kouzmitch Kozlov) (1863 - 1935) russischer Forscher und Entdecker, u.a. Asien-Forscher, Schüler und Begleiter von → Nikolai Michailovich Przewalski und von dessen Nachfolger → Vsevolod Ivanovic Roborowski, erkundete 1899 - 1901 die Flussläufe von Mekong, Jangtse und dem Gelben Fluss, entdeckte 1907 - 09 in der Wüste Gobi eine alte untergegangene Handelsstadt (war schon von → Marco Polo besucht), entdeckte alte Grabstätten und 2.000 Jahre alte Textilien, sammelte auch Tiere → **Kozlovia Lipsky 1904 (Apiaceae)** → Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 23: 146. 1904

**Kraenzlinella Kuntze 1903 (Orchidaceae)**

**Friedrich Wilhelm Ludwig Kraenzlin** (1847 - 1934) deutscher Botaniker, erforschte südamerikanische Orchideen, stand in Verbindung mit dem naturhistorischen Museum in London, schrieb u.a. mit → Heinrich Gustav Reichenbach 'Xenia Orchidacea' (Kraenzl.) → **Kraenzlinella Kuntze 1903 (Orchidaceae)** → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 310. 1903 (ersetzt Ottopetalum Lehm. & Kraenzl.)

**Krauselcladus R.Yoshida 1970 (\*Fossil)**

**Richard Oswald Karl Kräusel** (1890 - 1966) deutscher (Paläo-)Botaniker, Professor der Paläobotanik an der Universität in Frankfurt a.M., lehrte dort ab 1925, leitete ab 1938 ehrenamtlich die paläobotanische Abteilung am Senckenberg-Museum, befasste sich mit fossilen Pflanzen aus allen Erdzeitaltern, reiste und sammelte weltweit insbesondere in den Gondwana-Ländern, schrieb u.a. 'Versunkene Floren', 'Die fossilen Koniferenhölzer' sowie 'Mitteluropäische Pflanzenwelt' (mit → Hermann Merxmüller) (Kräusel) → **Krauselcladus R.Yoshida 1970 (\*Fossil)** → Bol. Minist. Minas Energia, Divisão Geol. (Rio de Janeiro) 249: 7-8. 1970 → **Krauselia Fucini 1936 (\*Fossil)** → **Krauselcutis W.Schneider 1969 (\*Fossil)** → Freiburger Forschungshefte C 222: 23. 1969 → **Krauselisporites G.Leschik 1956 (\*Fossil)**

**Krauselia Fucini 1936 (\*Fossil)**

**Richard Oswald Karl Kräusel** (1890 - 1966) deutscher (Paläo-)Botaniker, Professor der Paläobotanik an der Universität in Frankfurt a.M., lehrte dort ab 1925, leitete ab 1938 ehrenamtlich die paläobotanische Abteilung am Senckenberg-Museum, befasste sich mit fossilen Pflanzen aus allen Erdzeitaltern, reiste und sammelte weltweit insbesondere in den Gondwana-Ländern, schrieb u.a. 'Versunkene Floren', 'Die fossilen Koniferenhölzer' sowie 'Mitteluropäische Pflanzenwelt' (mit → Hermann Merxmüller) (Kräusel) → **Krauselcladus R.Yoshida 1970 (\*Fossil)** → Bol. Minist. Minas Energia, Divisão Geol. (Rio de Janeiro) 249: 7-8. 1970 → **Krauselia Fucini 1936 (\*Fossil)** → **Krauselcutis W.Schneider 1969 (\*Fossil)** → Freiburger Forschungshefte C 222: 23. 1969 → **Krauselisporites G.Leschik 1956 (\*Fossil)**

**Krauselcutis W.Schneider 1969 (\*Fossil)**

**Richard Oswald Karl Kräusel** (1890 - 1966) deutscher (Paläo-)Botaniker, Professor der Paläobotanik an der Universität in Frankfurt a.M., lehrte dort ab 1925, leitete ab 1938 ehrenamtlich die paläobotanische Abteilung am Senckenberg-Museum, befasste sich mit fossilen Pflanzen aus allen Erdzeitaltern, reiste und sammelte weltweit insbesondere in den Gondwana-Ländern, schrieb u.a. 'Versunkene Floren', 'Die fossilen Koniferenhölzer' sowie 'Mitteluropäische Pflanzenwelt' (mit → Hermann Merxmüller) (Kräusel) → **Krauselcladus R.Yoshida 1970 (\*Fossil)** → Bol. Minist. Minas Energia, Divisão Geol. (Rio de Janeiro) 249: 7-8. 1970 → **Krauselia Fucini 1936 (\*Fossil)** → **Krauselcutis W.Schneider 1969 (\*Fossil)** → Freiburger Forschungshefte C 222: 23. 1969 → **Krauselisporites G.Leschik 1956 (\*Fossil)**

**Krauselisporites G.Leschik 1956 (\*Fossil)**

**Richard Oswald Karl Kräusel** (1890 - 1966) deutscher (Paläo-)Botaniker, Professor der Paläobotanik an der Universität in Frankfurt a.M., lehrte dort ab 1925, leitete ab 1938 ehrenamtlich die paläobotanische Abteilung am Senckenberg-Museum, befasste sich mit fossilen Pflanzen aus allen Erdzeitaltern, reiste und sammelte weltweit insbesondere in den Gondwana-Ländern, schrieb u.a. 'Versunkene Floren', 'Die fossilen Koniferenhölzer' sowie 'Mitteluropäische Pflanzenwelt' (mit → Hermann Merxmüller) (Kräusel) → **Krauselcladus R.Yoshida 1970 (\*Fossil)** → Bol. Minist. Minas Energia, Divisão Geol. (Rio de Janeiro) 249: 7-8. 1970 → **Krauselia Fucini 1936 (\*Fossil)** → **Krauselcutis W.Schneider 1969 (\*Fossil)** → Freiburger Forschungshefte C 222: 23. 1969 → **Krauselisporites G.Leschik 1956 (\*Fossil)**

**Kraftia Shepley & Womersley 1983 (Algae)**

**Gerald Thompson Kraft** (1939 - x) australischer Botaniker (Algologe), war an der Universität in Melbourne (Kraft) → **Kraftia Shepley & Womersley 1983 (Algae)** → Trans. Proc. Roy. Soc. South Australia 107: 209. 1983

**Krainzia Backeb. 1938 (Cactaceae)**

**Hans Krainz** (1906 - 1980) schweizer Gärtner und Botaniker, Kakteenforscher, leitete 1931 - 72 die städtische Sukkulente Sammlung in Zürich, war ein wichtiger Initiator für die Gründung der Internationalen Organisation für Sukkulente Forschung (IOS) 1950 in Zürich, reiste in den USA und Mexiko, schrieb über Kakteen und Sukkulente (Krainz) → **Krainzia Backeb. 1938 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1938(6): no. 30. 1938

**Kralikella Coss. & Durieu 1876 (Poaceae)**

**Jean-Louis Kralik** (1813 - 1892) elsässisch-französischer Botaniker, Professor an der Universität in Strassburg, reiste und sammelte Pflanzen in Nordafrika (u.a. Ägypten, Algerien, Tunesien), arbeitete am Webb-Herbar und war 30 Jahre lang (1855 - 85) Kurator des Cosson-Herbars, schrieb u.a. 'Catalogue Des Reliquiae Mailleanae' über Herbarbelege von → Alphonse Maille (Kralik) → **Kralikella Coss. & Durieu 1876 (Poaceae)** Bezug zu (Basionym) 'Kralikia africana' → Bull. Soc. Bot. France 14: 89. 1868, → Cat. Pl. Maroc. (Emberger & Maire) 4: 945. 1941 → **Kralikia Coss. & Durieu 1867 (Poaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 14: 89. 1867 → **Kralikia Sch.Bip. 1867 (Asteraceae)** → Beitr. Fl. Aethiop. (Schweinfurth) 151, 249. 1867 (als Autor genannt)

**Kralikia Coss. & Durieu 1867 (Poaceae)**

**Jean-Louis Kralik** (1813 - 1892) elsässisch-französischer Botaniker, Professor an der Universität in Strassburg, reiste und sammelte Pflanzen in Nordafrika (u.a. Ägypten, Algerien, Tunesien), arbeitete am Webb-Herbar und war 30 Jahre lang (1855 - 85) Kurator des Cosson-Herbars, schrieb u.a. 'Catalogue Des Reliquiae Mailleanae' über Herbarbelege von → Alphonse Maille (Kralik) → **Kralikella Coss. & Durieu 1876 (Poaceae)** Bezug zu (Basionym) 'Kralikia africana' → Bull. Soc. Bot. France 14: 89. 1868, → Cat. Pl. Maroc. (Emberger & Maire) 4: 945. 1941 → **Kralikia Coss. & Durieu 1867 (Poaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 14: 89. 1867 → **Kralikia Sch.Bip. 1867 (Asteraceae)** → Beitr. Fl. Aethiop. (Schweinfurth) 151, 249. 1867 (als Autor genannt)

**Kralikia Sch.Bip. 1867 (Asteraceae)**

**Jean-Louis Kralik** (1813 - 1892) elsässisch-französischer Botaniker, Professor an der Universität in Strassburg, reiste und sammelte Pflanzen in Nordafrika (u.a. Ägypten, Algerien,

Tunesien), arbeitete am Webb-Herbar und war 30 Jahre lang (1855 - 85) Kurator des Cosson-Herbars, schrieb u.a. 'Catalogue Des Reliquiae Mailleanae' über Herbarbelege von → Alphonse Maille (Kralik) • **Kralikella Coss. & Durieu 1876 (Poaceae)** Bezug zu (Basionym) 'Kralikia africana' → Bull. Soc. Bot. France 14: 89. 1868, → Cat. Pl. Maroc. (Emberger & Maire) 4: 945. 1941 • **Kralikia Coss. & Durieu 1867 (Poaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 14: 89. 1867 • **Kralikia Sch.Bip. 1867 (Asteraceae)** → Beitr. Fl. Aethiop. (Schweinfurth) 151, 249. 1867 (als Autor genannt)

**Krameria Loeffl. 1758 (Krameriaceae, Fabaceae)**

**Johann Georg Heinrich Kramer** (1684 - 1742/44) Kurfürstlich-sächsischer Leibarzt, später (Militär-)Arzt unter → Eugen Franz von Savoyen-Carignan (Prinz Eugen), versuchte die taxonomischen Systeme von → Augustus Quirinus Bachmann und → Joseph Pitton de Tournefort zu vereinen, schrieb über Sauerkraut als Mittel zur Vermeidung von Skorbut, Vater von → Wilhelm Heinrich Kramer (1724 - 1765) (J.G.H.Kramer) • eventuell **Krameria Loeffl. 1758 (Krameriaceae, Fabaceae)** (\*geehrt ist/sind Johann Georg Heinrich Kramer und/oder Wilhelm Heinrich Kramer)

—und/oder—

**Wilhelm Heinrich Kramer** (1724 - 1765) österreichischer Arzt, schrieb 1756 'Flora Austriae' (von Linné erwähnt), Sohn von → Johann Georg Heinrich Kramer (1684 - 1744) (Kramer) • eventuell **Krameria Loeffl. 1758 (Krameriaceae, Fabaceae)** (\*geehrt ist/sind Johann Georg Heinrich Kramer und/oder Wilhelm Heinrich Kramer)

**Kranikofa Raf. 1814 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Stepan** (Stephan) **Petrovitsch Krascheninnikow** (Stepan Petrovich Krashennikov) (1711 - 1755) russischer Entdecker, Geograph und Botaniker, erforschte mit der Grossen Nordischen Expedition 1733 - 36 Kamtschatka, dann nochmals 1737 - 41 auf Veranlassung von → Johann Georg Gmelin, Professor der Naturgeschichte an der Universität in St. Petersburg, leitete auch den BG, seine Forschungsergebnisse wurden posthum von → David de Gorter veröffentlicht (S.Krasch.) • **Crassina Scepini 1758 (Asteraceae)** → Schediasma de Acido Veget. 22, 42. 1758 • **Kranikofa Raf. 1814 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Princ. Somiol. 30. 1814 (Rafinesque verkürzte den Namen) • **Kranikovia Raf. 1836 (Amaranthaceae)** → Fl. Tellur. 1: 85-86. 1836 • **Krascheninikovia Turcz. ex Fenzl 1840 (Caryophyllaceae)** → Flora 17(1, Beibl.): 2, 9. 1834, → Gen. Pl. (Endlicher) 968. 1840 (Bezug zu Krascheninikovia Turcz.) • **Krascheninnikovia Gueldenst. 1772 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Novi Comment. Acad. Sci. Imp. Petrop. 16: 551. 1772

**Kranikovia Raf. 1836 (Amaranthaceae)**

**Stepan** (Stephan) **Petrovitsch Krascheninnikow** (Stepan Petrovich Krashennikov) (1711 - 1755) russischer Entdecker, Geograph und Botaniker, erforschte mit der Grossen Nordischen Expedition 1733 - 36 Kamtschatka, dann nochmals 1737 - 41 auf Veranlassung von → Johann Georg Gmelin, Professor der Naturgeschichte an der Universität in St. Petersburg, leitete auch den BG, seine Forschungsergebnisse wurden posthum von → David de Gorter veröffentlicht (S.Krasch.) • **Crassina Scepini 1758 (Asteraceae)** → Schediasma de Acido Veget. 22, 42. 1758 • **Kranikofa Raf. 1814 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Princ. Somiol. 30. 1814 (Rafinesque verkürzte den Namen) • **Kranikovia Raf. 1836 (Amaranthaceae)** → Fl. Tellur. 1: 85-86. 1836 • **Krascheninikovia Turcz. ex Fenzl 1840 (Caryophyllaceae)** → Flora 17(1, Beibl.): 2, 9. 1834, → Gen. Pl. (Endlicher) 968. 1840 (Bezug zu Krascheninikovia Turcz.) • **Krascheninnikovia Gueldenst. 1772 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Novi Comment. Acad. Sci. Imp. Petrop. 16: 551. 1772

**Krannera Corda 1866 (\*Fossil)**

**Joseph Andreas** (Josef Ondřej) **Kranner** (1801 - 1871) habsburger Architekt, Steinmetz, Dombaumeister, arbeitete in Prag und Wien, schuf u.a. eine Familiengruft für → Klemens Wenzel Lothar Graf von Metternich und ein Denkmal für Kaiser → Franz I. von Österreich, interessierte sich für die mittelalterlichen Bauten seiner Heimat, publizierte dazu (mit anderen) in den 'Archäologischen Blätter' und gab (mit anderen) 1845 die 'Grundzüge der böhmischen Alterthumskunde' heraus • **Krannera Corda 1866 (\*Fossil)** → Ziva 13: 137. 1866

**Krapfia DC. 1817 (Ranunculaceae)**

**Karl J. von Krapf** (fl. 1782) österreichischer (Leib-)Arzt und Botaniker, auch kaiserlich-königlicher Hofrat in Wien, schrieb 1782 über essbare und giftige Pilze (Krapf) • **Krapfia DC. 1817 (Ranunculaceae)** → Syst. Nat. 1: 228. 1818

**Krapovickasia Fryxell 1978 (Malvaceae)**

**Antonio Krapovickas** (1921 - 2015) argentinischer Agronom, Professor der Botanik (Genetik, Pflanzenanatomie) an der Universität von Córdoba ab 1949, später in Tucumán, ab 1964 in Corrientes, gründete mit seiner Frau Carmen Lelia Cristóbal (1932 - x) dort den BG der Universität, befasste sich mit den Malvaceae, schrieb über die Erdnuss (Arachnis) (Krapov.) • **Akrosida Fryxell & Fuertes 1992 (Malvaceae)** → Brittonia 44(4): 442. 1992 (Hinweis der Autoren: gebildet aus griech. *akra* (für Strauch) plus dem Gattungsnamen *Sida* und für ihren Kollegen und Freund Antonio Krapovickas) • **Krapovickasia Fryxell 1978 (Malvaceae)** → Brittonia 30: 454. 1978

**Krascheninikovia Turcz. ex Fenzl 1840 (Caryophyllaceae)**

**Stepan** (Stephan) **Petrovitsch Krascheninnikow** (Stepan Petrovich Krashennikov) (1711 - 1755) russischer Entdecker, Geograph und Botaniker, erforschte mit der Grossen Nordischen Expedition 1733 - 36 Kamtschatka, dann nochmals 1737 - 41 auf Veranlassung von → Johann Georg Gmelin, Professor der Naturgeschichte an der Universität in St. Petersburg, leitete auch den BG, seine Forschungsergebnisse wurden posthum von → David de Gorter veröffentlicht (S.Krasch.) • **Crassina Scepini 1758 (Asteraceae)** → Schediasma de Acido Veget. 22, 42. 1758 • **Kranikofa Raf. 1814 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Princ. Somiol. 30. 1814 (Rafinesque verkürzte den Namen) • **Kranikovia Raf. 1836 (Amaranthaceae)** → Fl. Tellur. 1: 85-86. 1836 • **Krascheninikovia Turcz. ex Fenzl 1840 (Caryophyllaceae)** → Flora 17(1, Beibl.): 2, 9. 1834, → Gen. Pl. (Endlicher) 968. 1840 (Bezug zu Krascheninikovia Turcz.) • **Krascheninnikovia Gueldenst. 1772 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Novi Comment. Acad. Sci. Imp. Petrop. 16: 551. 1772

**Krascheninnikovia Gueldenst. 1772 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Stepan** (Stephan) **Petrovitsch Krascheninnikow** (Stepan Petrovich Krashennikov) (1711 - 1755) russischer Entdecker, Geograph und Botaniker, erforschte mit der Grossen Nordischen Expedition 1733 - 36 Kamtschatka, dann nochmals 1737 - 41 auf Veranlassung von → Johann Georg Gmelin, Professor der Naturgeschichte an der Universität in St. Petersburg, leitete auch den BG, seine Forschungsergebnisse wurden posthum von → David de Gorter veröffentlicht (S.Krasch.) • **Crassina Scepini 1758 (Asteraceae)** → Schediasma de Acido Veget. 22, 42. 1758 • **Kranikofa Raf. 1814 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Princ. Somiol. 30. 1814 (Rafinesque verkürzte den Namen) • **Kranikovia Raf. 1836 (Amaranthaceae)** → Fl. Tellur. 1: 85-86. 1836 • **Krascheninikovia Turcz. ex Fenzl 1840 (Caryophyllaceae)** → Flora 17(1, Beibl.): 2, 9. 1834, → Gen. Pl. (Endlicher) 968. 1840 (Bezug zu Krascheninikovia Turcz.) • **Krascheninnikovia Gueldenst. 1772 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Novi Comment. Acad. Sci. Imp. Petrop. 16: 551. 1772

**Krasnovia Popov ex Schischk. 1950 (Apiaceae)**

**Andrej Nicolaevich Krasnov** (Andrei Nikolajevich Krasnov, Andrei Nikolajevich Krasnov, Andrej Nikovaevič Krasnov) (1862 - 1914) russischer Naturforscher (Geograph, Geo-Botaniker, Paläontologe), Professor der Geographie an der Universität und für Biologie am veterinär-medizinischen Institut in Charkow 1886, gründete dort sowie in Batum den BG, unternahm zahlreiche Reisen in Nordamerika, Japan, China und Indien (Krasn.) • **Krasnovia Popov ex Schischk. 1950 (Apiaceae)** → Flora USSR 16: 85. 1973 (englische Ausgabe)

**Krassera O.Schwartz 1931 (Melastomataceae)**

**Fridolin Krasser** (1863 - 1922) österreichischer (Paläo-)Botaniker, Assistent/Dozent/Professor der Botanik/Phytopaläontologie an der Universität in Wien ab 1889, am Bundesamt für Wein- und Obstbau ab 1902, an der deutschen technischen Hochschule in Prag ab 1906, war zeitweise auch wissenschaftlicher Beamter am Hofmuseum, interessierte sich für fossile Pflanzen, schrieb darüber u.a. 'Fossile Pflanzen aus Transbaikalien, der Mongolei und Mandschurei' sowie 'Die Entwicklung der Morphologie, Entwicklungsgeschichte und Systematik der Kryptogamen in Österreich' (Krasser) • **Krassera O.Schwartz 1931 (Melastomataceae)** → Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg 7: 238, 247. 1931 (als Autor genannt)

**Kratzmannia Opiz 1852 (Poaceae)**

**Eduard Kratzmann** (1810 - 1865) böhmischer Arzt und Botaniker, war 'Brunnenarzt' in Teplitz, sammelte auch Mineralien, Bruder von → Emil Kratzmann (1814 - 1867) • **Kratzmannia Opiz 1852 (Poaceae)** → Oekon.-Techn. Fl. Böhm. 1(2): 398. 1836, → Seznam 56. 1852 (\*geehrt sind Eduard Kratzmann & Emil Kratzmann)

—und—

**Emil Kratzmann** (1814 - 1867) böhmischer Arzt und Botaniker, 'Brunnenarzt' in Marienbad, besass das Herbar von → Josef Johann Steinmann und Johann Christian Mikan (s. dazu auch → Joseph Gottfried Mikan), Bruder von → Eduard Kratzmann (1810 - 1865) • **Kratzmannia Opiz 1852 (Poaceae)** → Oekon.-Techn. Fl. Böhm. 1(2): 398. 1836, → Seznam 56. 1852 (\*geehrt sind Eduard Kratzmann & Emil Kratzmann)

**Krauseella Müll.Hal. 1883 (Splachnaceae)**

**Arthur Krause** (1851 - 1920) deutscher Naturforscher und Entdeckungsreisender, war geographisch interessiert und kartographierte, Bruder von → Aurel Krause (1848 - 1908), beide unterrichteten Naturwissenschaften an der Luisenstädtischen Oberrealschule in Berlin und unternahm zum Teil ausgedehnte Forschungsreisen z.B. 1881 nach Nordamerika (Sankt-Lorenz-Bucht, Alaska), sammelten dort Pflanzen (Moose), Fossilien und völkerverkundliches Material, nach ihnen benannt sind der *Arthur* Glacier sowie der *Aurel* Glacier in Alaska • **Krauseella Müll.Hal. 1883 (Splachnaceae)** → Bot. Centralbl. 16: 91. 1883 (\*geehrt sind Arthur Krause & Aurel Krause)

—und—

**Aurel Krause** (1848 - 1908) deutscher Lehrer, Naturforscher und Ethnologe, sammelte ethnologisches Material, Bruder von → Arthur Krause (1851 - 1920), beide unterrichteten

Naturwissenschaften an der Luisenstädtischen Oberschule in Berlin und unternahm zum Teil ausgedehnte Forschungsreisen z.B. 1881 nach Nordamerika (Sankt-Lorenz-Bucht, Alaska), sammelten dort Pflanzen (Moose), Fossilien und völkerkundliches Material, nach ihnen benannt sind der *Arthur* Glacier sowie der *Aurel* Glacier in Alaska. • **Krauseella Müll.Hal. 1883 (Splachnaceae)** → Bot. Centralbl. 16: 91. 1883 (\*geehrt sind Arthur Krause & Aurel Krause)

#### Krauseella H.J.Lam 1932 (Sapotaceae)

**Kurt Krause** (1883 - 1963) deutscher Botaniker, Professor am BG in Berlin, arbeitete mit am 'Pflanzenreich' von → Heinrich Gustav Adolf Engler, war auch an der Universität in Ankara und in Posen (K.Krause). • **Krauseella H.J.Lam 1932 (Sapotaceae)** → Nova Guinea 14: 566. 1932 (als Autor genannt)

#### Krauseola Pax & K.Hoffm. 1934 (Caryophyllaceae)

**Johannes Krause** (fl. 1922) deutscher Botaniker, machte die Autoren → Ferdinand Albin Pax und → Käthe Hoffmann auf die vorhandene Gattung *Pleiosepalum* *Hand.Mazz.* 1922 (Rosaceae) aufmerksam, so dass *Pleiosepalum* *Moss* 1931 (Caryophyllaceae) dann in *Krauseola* umbenannt wurde (J.Krause). • **Krauseola Pax & K.Hoffm. 1934 (Caryophyllaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 16: 308. 1934

#### Kraussia Harv. 1842 (Rubiaceae)

**Christian Ferdinand Friedrich von Krauss** (1812 - 1890) deutscher Botaniker und Zoologe (Malakologe), war in verschiedenen Funktionen am Naturkundemuseum in Stuttgart u.a. als Professor und Direktor, bereiste 1838 - 40 Südafrika, schrieb 'Beiträge zur Flora des Cap- und Natallandes ...' (C.Krauss). • **Kraussia Harv. 1842 (Rubiaceae)** → London J. Bot. 1: 21. 1842. • **Kraussia Sch.Bip. 1844 (Asteraceae)** → Flora 27: 672. 1844, → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 974. 1843

#### Kraussia Sch.Bip. 1844 (Asteraceae)

**Christian Ferdinand Friedrich von Krauss** (1812 - 1890) deutscher Botaniker und Zoologe (Malakologe), war in verschiedenen Funktionen am Naturkundemuseum in Stuttgart u.a. als Professor und Direktor, bereiste 1838 - 40 Südafrika, schrieb 'Beiträge zur Flora des Cap- und Natallandes ...' (C.Krauss). • **Kraussia Harv. 1842 (Rubiaceae)** → London J. Bot. 1: 21. 1842. • **Kraussia Sch.Bip. 1844 (Asteraceae)** → Flora 27: 672. 1844, → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 974. 1843

#### Krebsia Eckl. & Zeyh. 1836 (Fabaceae)

**Georg Ludwig Engelhard Krebs** (1792 - 1844) (deutsch-)südafrikanischer Apotheker und Pflanzensammler, lebte ab 1817 in Südafrika und arbeitete zunächst als Apotheker in Kapstadt, gründete später eine eigene Apotheke in Grahamstown, sammelte aber vorwiegend und über 20 Jahre lang Pflanzen und vor allem Tiere u.a. für → Martin Heinrich Karl von Lichtenstein und das Naturkundemuseum in Berlin (Krebs). • **Glekia Hilliard 1989 (Scrophulariaceae)** → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 45(3): 482. 1988 (mit der Typus-Art 'Glekia krebsiana' / Pflanzennamen nach **Georg Ludwig Engelhard Krebs**). • **Krebsia Eckl. & Zeyh. 1836 (Fabaceae)** → Enum. Pl. Afr. Austral. 2: 179. 1836. • **Krebsia Harv. 1868 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Gen. S. Afr. Pl. ed. 2, 233. 1868

#### Krebsia Harv. 1868 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Georg Ludwig Engelhard Krebs** (1792 - 1844) (deutsch-)südafrikanischer Apotheker und Pflanzensammler, lebte ab 1817 in Südafrika und arbeitete zunächst als Apotheker in Kapstadt, gründete später eine eigene Apotheke in Grahamstown, sammelte aber vorwiegend und über 20 Jahre lang Pflanzen und vor allem Tiere u.a. für → Martin Heinrich Karl von Lichtenstein und das Naturkundemuseum in Berlin (Krebs). • **Glekia Hilliard 1989 (Scrophulariaceae)** → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 45(3): 482. 1988 (mit der Typus-Art 'Glekia krebsiana' / Pflanzennamen nach **Georg Ludwig Engelhard Krebs**). • **Krebsia Eckl. & Zeyh. 1836 (Fabaceae)** → Enum. Pl. Afr. Austral. 2: 179. 1836. • **Krebsia Harv. 1868 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Gen. S. Afr. Pl. ed. 2, 233. 1868

#### Kreczetowiczia Tzvelev 1999 (Cyperaceae)

**Vitali Iwanowicz Kreczetowicz** (Vitalij Iwanovič Krečetočič, Vitalij Ivanovič Kretschetovitsch) (1901 - 1942) russischer Botaniker, Spezialist für Cyperaceae, arbeitete u.a. mit → Evgeny Gregorjevič Bobrov (V.I.Krecz.). • **Kreczetowiczia Tzvelev 1999 (Cyperaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 84(7): 112. 1999

#### Kreiseliella U.Braun 1991 (Fungi)

**Hanns Kreiseli** (1931 - x) deutscher Botaniker (Mykologe), war an der Universität Greifswald, untersuchte Fungi weltweit u.a. in Brasilien, Vietnam, Kuba, Syrien, Yemen und auf den Seychellen (Kreiseli). • **Kreiseliella U.Braun 1991 (Fungi)** → Boletus 15(2): 39. 1991 (zum 60. Geburtstag)

#### Kremeria Coss. & Durieu ex Coss. 1856 (Brassicaceae)

**Jean Pierre Kremer** (1812 - 1867) französischer Arzt und Botaniker (Bryologe), war aus/in Metz, u.a. auch Militärarzt in Algerien, schrieb 'Monographie des hépatiques de la Moselle' (Kremer). • **Kremeria Coss. & Durieu ex Coss. 1856 (Brassicaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 3: 671. 1856 (ersetzt durch *Kremeriella Maire*). • **Kremeria Durieu 1846 (Asteraceae)** → Rev. Bot. Recueil Mens. 1: 364. 1846. • **Kremeriella Maire 1932 (Brassicaceae)** ersetzt *Kremeria Coss. & Durieu ex Coss.* → Cat. Pl. Maroc. 2: 293. 1932

#### Kremeria Durieu 1846 (Asteraceae)

**Jean Pierre Kremer** (1812 - 1867) französischer Arzt und Botaniker (Bryologe), war aus/in Metz, u.a. auch Militärarzt in Algerien, schrieb 'Monographie des hépatiques de la Moselle' (Kremer). • **Kremeria Coss. & Durieu ex Coss. 1856 (Brassicaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 3: 671. 1856 (ersetzt durch *Kremeriella Maire*). • **Kremeria Durieu 1846 (Asteraceae)** → Rev. Bot. Recueil Mens. 1: 364. 1846. • **Kremeriella Maire 1932 (Brassicaceae)** ersetzt *Kremeria Coss. & Durieu ex Coss.* → Cat. Pl. Maroc. 2: 293. 1932

#### Kremeriella Maire 1932 (Brassicaceae)

**Jean Pierre Kremer** (1812 - 1867) französischer Arzt und Botaniker (Bryologe), war aus/in Metz, u.a. auch Militärarzt in Algerien, schrieb 'Monographie des hépatiques de la Moselle' (Kremer). • **Kremeria Coss. & Durieu ex Coss. 1856 (Brassicaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 3: 671. 1856 (ersetzt durch *Kremeriella Maire*). • **Kremeria Durieu 1846 (Asteraceae)** → Rev. Bot. Recueil Mens. 1: 364. 1846. • **Kremeriella Maire 1932 (Brassicaceae)** ersetzt *Kremeria Coss. & Durieu ex Coss.* → Cat. Pl. Maroc. 2: 293. 1932

#### Krempelhuberia A.Massal. 1854 (Lichenes)

**August von Krempelhuber** (1813 - 1882) deutscher Botaniker (Lichenologe), war zunächst Förster in Mittenwald, ab 1855 Forstrat in München, Spezialist für (tropische) Flechten, reiste weitläufig in Europa und sammelte fast 20.000 Herbarbelege (diese sind nun in der Botanischen Staatssammlung in München), schrieb u.a. zur 'Geschichte und Literatur der Lichenologie', Freund des Autors → Abramo Bartolommeo Massalongo (Kremp.). • **Krempelhuberia A.Massal. 1854 (Lichenes)** → Geneacaena 4, 15. 1854

#### Kreysigia Rchb. 1830 (Liliaceae, Convallariaceae)

**Friedrich Ludwig Kreysig** (1770 - 1839) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie und Botanik an der Universität in Wittenberg ab 1801, auch Leibarzt von König Friedrich August von Sachsen, begleitete ihn auf allen Reisen (sogar in die Gefangenschaft), schrieb u.a. über die Krankheiten des Herzens, die Heilkunde und das Karlsbader Mineralwasser. • **Kreysigia Rchb. 1830 (Liliaceae, Convallariaceae)** → Iconogr. Bot. Exot. 3: t 229. 1830

#### Kriegeria Bres. 1891 (Fungi)

**Karl Wilhelm Krieger** (1848 - 1921) deutscher Lehrer und Botaniker (Mykologe, Bryologe), unterrichtete ab 1869 an Schulen um (Bad) Schandau und in Königstein/Sächsische Schweiz, war korrespondierendes Mitglied des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg (Krieg.). • **Kriegeria Bres. 1891 (Fungi)** → Rev. Mycol. 13: 14. 1891. • **Kriegeria Rabenh. 1878 (Fungi)** → Hedwigia 17: 31. 1878 (entstanden aus 'Ombrophila ? *kriegeriana*'). → Fungi europ. exsicc. no. 2315. 1877 (mit Vermerk von W. Krieger). • **Kriegeria Winter ex Höhn. 1914 (Fungi)**. • **Kriegeriella Höhn. 1918 (Fungi)** → Ann. Mycol. 16: 39. 1918

#### Kriegeria Rabenh. 1878 (Fungi)

**Karl Wilhelm Krieger** (1848 - 1921) deutscher Lehrer und Botaniker (Mykologe, Bryologe), unterrichtete ab 1869 an Schulen um (Bad) Schandau und in Königstein/Sächsische Schweiz, war korrespondierendes Mitglied des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg (Krieg.). • **Kriegeria Bres. 1891 (Fungi)** → Rev. Mycol. 13: 14. 1891. • **Kriegeria Rabenh. 1878 (Fungi)** → Hedwigia 17: 31. 1878 (entstanden aus 'Ombrophila ? *kriegeriana*'). → Fungi europ. exsicc. no. 2315. 1877 (mit Vermerk von W. Krieger). • **Kriegeria Winter ex Höhn. 1914 (Fungi)**. • **Kriegeriella Höhn. 1918 (Fungi)** → Ann. Mycol. 16: 39. 1918

#### Kriegeria Winter ex Höhn. 1914 (Fungi)

**Karl Wilhelm Krieger** (1848 - 1921) deutscher Lehrer und Botaniker (Mykologe, Bryologe), unterrichtete ab 1869 an Schulen um (Bad) Schandau und in Königstein/Sächsische Schweiz, war korrespondierendes Mitglied des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg (Krieg.). • **Kriegeria Bres. 1891 (Fungi)** → Rev. Mycol. 13: 14. 1891. • **Kriegeria Rabenh. 1878 (Fungi)** → Hedwigia 17: 31. 1878 (entstanden aus 'Ombrophila ? *kriegeriana*'). → Fungi europ. exsicc. no. 2315. 1877 (mit Vermerk von W. Krieger). • **Kriegeria Winter ex Höhn. 1914 (Fungi)**. • **Kriegeriella Höhn. 1918 (Fungi)** → Ann. Mycol. 16: 39. 1918

#### Kriegeriella Höhn. 1918 (Fungi)

**Karl Wilhelm Krieger** (1848 - 1921) deutscher Lehrer und Botaniker (Mykologe, Bryologe), unterrichtete ab 1869 an Schulen um (Bad) Schandau und in Königstein/Sächsische Schweiz, war korrespondierendes Mitglied des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg (Krieg.). • **Kriegeria Bres. 1891 (Fungi)** → Rev. Mycol. 13: 14. 1891

• **Kriegeria Rabenh. 1878 (Fungi)** → Hedwigia 17: 31. 1878 (entstanden aus 'Ombrophila ? kriegeriana'), → Fungi europ. exsicc. no. 2315. 1877 (mit Vermerk von W. Krieger) • **Kriegeria Winter ex Höhn. 1914 (Fungi)** • **Kriegeriella Höhn. 1918 (Fungi)** → Ann. Mycol. 16: 39. 1918

**Krigia Schreb. 1791 (Asteraceae)**

David Krieg (1667 - 1713) deutscher Arzt und Botaniker, sammelte Pflanzen mit → William Vernon in Nordamerika (u.a. in Maryland), Freund von → James Petiver • **Krigia Schreb. 1791 (Asteraceae)**

**Krogia Timdal 2002 (Fungi)**

**Hildur Krog** (1922 - 2014) norwegische Botanikerin (Lichenologin), Professorin an der Universität 1987 - 92 und Kuratorin ab 1971 am Botanischen Museum in Oslo, arbeitete über arktische Flechten, reiste in Nordamerika, Ostafrika, Australien und Neuseeland, arbeitete u.a. mit → Thomas Douglas Victor Swinscow, schrieb mit ihm 'Macrolichens of East Africa', ausserdem u.a. 'Macrolichens of Denmark, Finland, Norway and Sweden' (mit E. Dahl) (Krog) • **Krogia Timdal 2002 (Fungi)** → Lichenologist 34: 293. 2002 • **Kroswia P.M.Jørg. 2002 (Fungi)** → Lichenologist 34: 297. 2002 (\*geehrt sind Hildur Krog & Thomas Douglas Victor Swinscow / Pflanzennamen nach **Krog, Swinscow**)

**Kroeria Moench 1794 (Fabaceae)**

**Anton Johann Krockner** (1744 - 1823) schlesischer Arzt und Botaniker, war aus/in Breslau, schrieb eine Flora von Schlesien, Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft Halle (Krock.) • **Kroeria Moench 1794 (Fabaceae)** → Methodus (Moench) 143. 1794

**Krokia Urb. 1928 (Myrtaceae)**

**Thorgny Ossian Bolivar Napoleon Krok** (1834 - 1921) schwedischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete 1861 - 98 an Schulen in Stockholm, schrieb (Schulbücher) über die schwedische Flora, war auch ein Bibliograph der schwedischen botanischen Literatur, arbeitete u.a. mit Sigfrid Oscar Immanuel Almquist (Krok) • **Krokia Urb. 1928 (Myrtaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 9(4): 468. 1928

**Krombholzia P.Karst. 1881 (Fungi)**

**Julius Vincenz von Krombholz** (1782 - 1843) deutsch-böhmischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Pathologie an der Universität in Prag ab 1828, auch Professor für forensische Medizin, Krankenhaus-Direktor für Innere Medizin und Universitätsrektor, befasste sich mit der Mykologie, experimentierte zur Giftigkeit von Pilzen, schrieb darüber 'Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen der essbaren, schädlichen und verdächtigen Schwämme' (Krombh.) • **Krombholzia P.Karst. 1881 (Fungi)** ersetzt durch **Krombholziella Maire** → ING • **Krombholzia Rupr. ex E.Fourn. 1876 (Poaceae)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 15: 464. 1876 • **Krombholzia Rupr. ex Galeotti 1844 (Poaceae)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 9(2): 247. 1844 • **Krombholziella Maire 1937 (Fungi)** ersetzt **Krombholzia P.Karst.** → Publ. Inst. Bot. 3(4): 41. 1937

**Krombholzia Rupr. ex E.Fourn. 1876 (Poaceae)**

**Julius Vincenz von Krombholz** (1782 - 1843) deutsch-böhmischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Pathologie an der Universität in Prag ab 1828, auch Professor für forensische Medizin, Krankenhaus-Direktor für Innere Medizin und Universitätsrektor, befasste sich mit der Mykologie, experimentierte zur Giftigkeit von Pilzen, schrieb darüber 'Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen der essbaren, schädlichen und verdächtigen Schwämme' (Krombh.) • **Krombholzia P.Karst. 1881 (Fungi)** ersetzt durch **Krombholziella Maire** → ING • **Krombholzia Rupr. ex E.Fourn. 1876 (Poaceae)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 15: 464. 1876 • **Krombholzia Rupr. ex Galeotti 1844 (Poaceae)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 9(2): 247. 1844 • **Krombholziella Maire 1937 (Fungi)** ersetzt **Krombholzia P.Karst.** → Publ. Inst. Bot. 3(4): 41. 1937

**Krombholzia Rupr. ex Galeotti 1844 (Poaceae)**

**Julius Vincenz von Krombholz** (1782 - 1843) deutsch-böhmischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Pathologie an der Universität in Prag ab 1828, auch Professor für forensische Medizin, Krankenhaus-Direktor für Innere Medizin und Universitätsrektor, befasste sich mit der Mykologie, experimentierte zur Giftigkeit von Pilzen, schrieb darüber 'Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen der essbaren, schädlichen und verdächtigen Schwämme' (Krombh.) • **Krombholzia P.Karst. 1881 (Fungi)** ersetzt durch **Krombholziella Maire** → ING • **Krombholzia Rupr. ex E.Fourn. 1876 (Poaceae)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 15: 464. 1876 • **Krombholzia Rupr. ex Galeotti 1844 (Poaceae)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 9(2): 247. 1844 • **Krombholziella Maire 1937 (Fungi)** ersetzt **Krombholzia P.Karst.** → Publ. Inst. Bot. 3(4): 41. 1937

**Krombholziella Maire 1937 (Fungi)**

**Julius Vincenz von Krombholz** (1782 - 1843) deutsch-böhmischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Pathologie an der Universität in Prag ab 1828, auch Professor für forensische Medizin, Krankenhaus-Direktor für Innere Medizin und Universitätsrektor, befasste sich mit der Mykologie, experimentierte zur Giftigkeit von Pilzen, schrieb darüber 'Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen der essbaren, schädlichen und verdächtigen Schwämme' (Krombh.) • **Krombholzia P.Karst. 1881 (Fungi)** ersetzt durch **Krombholziella Maire** → ING • **Krombholzia Rupr. ex E.Fourn. 1876 (Poaceae)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 15: 464. 1876 • **Krombholzia Rupr. ex Galeotti 1844 (Poaceae)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 9(2): 247. 1844 • **Krombholziella Maire 1937 (Fungi)** ersetzt **Krombholzia P.Karst.** → Publ. Inst. Bot. 3(4): 41. 1937

**Kroswia P.M.Jørg. 2002 (Fungi)**

**Hildur Krog** (1922 - 2014) norwegische Botanikerin (Lichenologin), Professorin an der Universität 1987 - 92 und Kuratorin ab 1971 am Botanischen Museum in Oslo, arbeitete über arktische Flechten, reiste in Nordamerika, Ostafrika, Australien und Neuseeland, arbeitete u.a. mit → Thomas Douglas Victor Swinscow, schrieb mit ihm 'Macrolichens of East Africa', ausserdem u.a. 'Macrolichens of Denmark, Finland, Norway and Sweden' (mit E. Dahl) (Krog) • **Krogia Timdal 2002 (Fungi)** → Lichenologist 34: 293. 2002 • **Kroswia P.M.Jørg. 2002 (Fungi)** → Lichenologist 34: 297. 2002 (\*geehrt sind Hildur Krog & Thomas Douglas Victor Swinscow / Pflanzennamen nach **Krog, Swinscow**)

und

**Thomas Douglas Victor ('Dougal') Swinscow** (1917 - 1992) britischer (?) Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Mitarbeiter am 'British Medical Journey', Gründer der British Lichen Society, befasste sich mit ostafrikanischen Flechten, arbeitete u.a. auch mit → Hildur Krog und schrieb mit ihr 'Macrolichens of East Africa' (Swinscow) • **Kroswia P.M.Jørg. 2002 (Fungi)** → Lichenologist 34: 297. 2002 (\*geehrt sind Thomas Douglas Victor Swinscow & Hildur Krog / Pflanzennamen nach **Krog, Swinscow**)

**Kruberia Hoffm. 1814 (Apiaceae)**

**Johann Julius Kruber**, Arzt und Botaniker, war in Moskau • **Kruberia Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbell. 103. 1814

**Kruegera Heering 1906 (Algae)**

**Wilhelm Krüger** (1857 - 1947) deutscher Agrikulturchemiker und Phytopathologe, arbeitete 1884 - 86, dann wieder 1897 - 1905 an einer Agrikultur-Chemischen Versuchsstation in Halle, gründete und leitete 1886 - 92 eine Versuchsstation für Zuckerrohr auf Java, war 1905 - 30 Professor und Direktor an der Anhaltischen Versuchsstation in Bernburg, befasste sich u.a. mit der Zuckerrübe und schrieb dazu 'Ernährungsverhältnisse, Anbau, Düngung und Krankheiten der Zuckerrübe', aber auch 'Das Zuckerrohr und seine Kultur' (W.Krüger) • **Kruegera Heering 1906 (Algae)** → Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. Band 23. 1905, Beih. 3, enthalten in → Mitt. Bot. Staatsinst. Hamburg 105. 1906 (entstanden aus *Chlorothecium W.Krüger*)

**Kruegeria Scop. 1777 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Johann Gottlob Krueger** (1715 - 1759) deutscher Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin an der Universität in Halle ab 1743, dann ab 1750 an der Universität in Helmstedt, hielt Vorlesungen z.B. über Physik, Chemie und Philosophie, schrieb u.a. 'Gedanken vom Caffee, Thee und Toback', 'Gedanken von der Algebra, nebst den Primzahlen von 1 bis 1000000', 'Geschichte der Erde in den allerältesten Zeiten' • **Kruegeria Scop. 1777 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Krugella Pierre 1891 (Sapotaceae)**

**Carl Wilhelm Leopold Krug** (1833 - 1898) deutscher Geschäftsmann und Botaniker, arbeitete als Kaufmann ab 1856 für eine Firma Schulze & Co in Puerto Rico, war dort auch deutscher und englischer Konsul, befasste sich mit der Fauna und Flora der Westindischen Inseln, seine Tiersammlungen gingen an das Zoologische Museum in Berlin, verfasste zur Flora einen 20-bändigen 'Catalogus plantarum omnium indiae occidentalis', die völkerkundlichen Sammlungen kamen an das Ethnologische Museum, bearbeitete mit → Ignaz Urban die westindische Flora (Krug) • **Krugella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 50. 1891 • **Krugia Urb. 1893 (Myrtaceae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 11: 375. 1893 • **Krugiodendron Urb. 1902 (Rhamnaceae)** (Pflanze kommt aus der Karibik)

**Krugia Urb. 1893 (Myrtaceae)**

**Carl Wilhelm Leopold Krug** (1833 - 1898) deutscher Geschäftsmann und Botaniker, arbeitete als Kaufmann ab 1856 für eine Firma Schulze & Co in Puerto Rico, war dort auch deutscher und englischer Konsul, befasste sich mit der Fauna und Flora der Westindischen Inseln, seine Tiersammlungen gingen an das Zoologische Museum in Berlin, verfasste zur Flora einen 20-bändigen 'Catalogus plantarum omnium indiae occidentalis', die völkerkundlichen Sammlungen kamen an das Ethnologische Museum, bearbeitete mit → Ignaz Urban die westindische Flora (Krug) • **Krugella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 50. 1891 • **Krugia Urb. 1893 (Myrtaceae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 11: 375. 1893 • **Krugiodendron Urb. 1902 (Rhamnaceae)** (Pflanze kommt aus der Karibik)

**Krugiodendron Urb. 1902 (Rhamnaceae)**

**Carl Wilhelm Leopold Krug** (1833 - 1898) deutscher Geschäftsmann und Botaniker, arbeitete als Kaufmann ab 1856 für eine Firma Schulze & Co in Puerto Rico, war dort auch deutscher und englischer Konsul, befasste sich mit der Fauna und Flora der Westindischen Inseln, seine Tiersammlungen gingen an das Zoologische Museum in Berlin, verfasste zur Flora einen 20-bändigen 'Catalogus plantarum omnium indiae occidentalis', die völkerkundlichen Sammlungen kamen an das Ethnologische Museum, bearbeitete mit → Ignaz Urban die westindische Flora (Krug) • **Krugella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 50. 1891 • **Krugia Urb. 1893 (Myrtaceae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges.

11: 375. 1893 \_\_\_\_ • **Krugiodendron Urb. 1902 (Rhamnaceae)** (Pflanze kommt aus der Karibik)

**Kruhsea Regel 1859 (Liliaceae)**

**Kruhse** (1799 - 1835) Pflanzensammler, sammelte am Baikalsee und lange in Ischiga/Ostsibirien, alles war in sehr guter Qualität und vieles gelangte in das Herbar von 'Fischer' (ist eventuell das von → Friedrich Ernst Ludwig von Fischer) \_\_\_\_ • **Kruhsea Regel 1859 (Liliaceae)** → Nouv. Mem. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 11: 122. 1859

**Krukoviella A.C.Sm. 1939 (Ochnaceae)**

**Boris Alexander Krukoff** (1898 - 1983) (russisch-)amerikanischer Forscher und Botaniker, arbeitete u.a. für die US Rubber Co. und Chicle Co., sammelte 1929 - 55 auf vielen Expeditionen in Südamerika, Westafrika und auf Sumatra, war später Kustos am Herbar des BG in New York \_\_\_\_ (Krukoff) \_\_\_\_ • **Borismene Barneby 1972 (Menispermaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 22(4): 144. 1972 (Pflanzennamen nach **Boris A. Krukoff, Menispermaceae**) \_\_\_\_ • **Krukoviella A.C.Sm. 1939 (Ochnaceae)** → J. Arnold Arbor. 20: 293. 1939

**Krylovia Schischk. 1949 (Asteraceae)**

**Porphyriy Nikitich Krylov** (Porphyry Nikitic Krylow, Porfiri Nikititsch Krylow) (1850 - 1931) russischer Botaniker, war in Tomsk \_\_\_\_ (Krylov) \_\_\_\_ • **Krylovia Schischk. 1949 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Krylovia Chachlov 1939 (\*Fossil)**

**Krylovia Chachlov 1939 (\*Fossil)**

**Porphyriy Nikitich Krylov** (Porphyry Nikitic Krylow, Porfiri Nikititsch Krylow) (1850 - 1931) russischer Botaniker, war in Tomsk \_\_\_\_ (Krylov) \_\_\_\_ • **Krylovia Schischk. 1949 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Krylovia Chachlov 1939 (\*Fossil)**

**Krynitzkia Fisch. & C.A.Mey. 1841 (Boraginaceae)**

**Jan Andreyevich Krynitzki** (auch Krynitski/Krinitski) (1797 - 1838) Professor an der Universität in Charkow \_\_\_\_ • **Krynitzkia Fisch. & C.A.Mey. 1841 (Boraginaceae)** → Index Sem. St. Petersburg 7: 52. 1841

**Kubitzkia van der Werff 1986 (Lauraceae)**

**Klaus Kubitzki** (1933 - x) deutscher Botaniker, Professor der Botanik und Leiter des Herbars an der Universität in Hamburg 1973 - 98, war zuvor auch Professor an der Universität in Valdivia/Chile 1961 - 63, Dozent in Münster und München 1968 - 73, befasste sich neben der Biogeographie auch mit der Flora des Tertiär und Quartär, schrieb u.a. zur neotropischen Flora sowie über 'Flowering Plants' \_\_\_\_ (Kubitzki) \_\_\_\_ • **Kubitzkia van der Werff 1986 (Lauraceae)** → Taxon 35: 165. 1986

**Kuckuckia G.Hamel 1939 (Algae)**

**Paul Ernst Hermann Kuckuck** (1866 - 1918) deutscher Botaniker (Algologe), arbeitete in Kiel 1888 - 92 u.a. als Assistent von → Johannes Reinke, an der Biologischen Anstalt auf Helgoland 1892 - 1914, (als Gast) am Botanischen Museum in Berlin 1914 - 18, zeichnete für den 'Atlas Deutscher Meeresalgen' von J. Reinke, auch für 'Die Halacarinen der Plankton-Expedition. Ergebnisse der Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung, 1893' von Hans Lohmann, schrieb u.a. 'Beiträge zur Kenntnis der Meeresalgen', ausserdem Populäres z.B. über Seetiere, Strandpflanzen und Meeresalgen der Nord- und Ostsee \_\_\_\_ (Kuck.) \_\_\_\_ • **Kuckuckia G.Hamel 1939 (Algae)** → Bot. Not. 1939: 67. 1939

**Kudoa Masam. 1930 (Gentianaceae)**

**Yushun Kudô** (1887 - 1932) japanischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Taipeh, gründete dort das Herbar, erforschte die Flora von Sachalin über die Kurilen, Hokkaido bis Taiwan, schrieb darüber u.a. mit → Kingo Miyabe z.B. 'Flora of Hokkaido and Saghalien' \_\_\_\_ (Kudô) \_\_\_\_ • **Kudoa Masam. 1930 (Gentianaceae)** \_\_\_\_ • **Kudoacanthus Hosok. 1933 (Acanthaceae)** → Trans. Nat. Hist. Soc. Taiwan 23: 94. 1933

**Kudoacanthus Hosok. 1933 (Acanthaceae)**

**Yushun Kudô** (1887 - 1932) japanischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Taipeh, gründete dort das Herbar, erforschte die Flora von Sachalin über die Kurilen, Hokkaido bis Taiwan, schrieb darüber u.a. mit → Kingo Miyabe z.B. 'Flora of Hokkaido and Saghalien' \_\_\_\_ (Kudô) \_\_\_\_ • **Kudoa Masam. 1930 (Gentianaceae)** \_\_\_\_ • **Kudoacanthus Hosok. 1933 (Acanthaceae)** → Trans. Nat. Hist. Soc. Taiwan 23: 94. 1933

**Kudrjaschevia Pojark. 1953 (Lamiaceae)**

**Serafim Nikolaevich Kudrjashev** (Serafim Nikovayevich Kudryashov) (1907 - 1943), war u.a. botanischer Autor \_\_\_\_ (Kudr.) \_\_\_\_ • **Kudrjaschevia Pojark. 1953 (Lamiaceae)** → Bot. Mater. Gerb. Komarov 15: 275. 1953

**Kuehneola Magnus 1898 (Fungi)**

**Julius Gotthelf Kühn** (1825 - 1910) deutscher Agrarwissenschaftler und Phytopathologe, Professor für Agrikultur an der Universität in Halle ab 1862, befasste sich mit der Landwirtschaft, arbeitete lange Zeit auch praktisch u.a. als Gutsverwalter auf gräflichen Grossgütern, forschte u.a. auch zu Pflanzenkrankheiten, errichtete in Halle ein landwirtschaftliches Universitätsinstitut (mit Haustiergarten), schrieb u.a. 'Die Krankheiten der Kulturgewächse', 'Die Wirksamkeit der Nematoden-Fangpflanzen ...' \_\_\_\_ (J.G.Kühn) \_\_\_\_ • **Kuehneola Magnus 1898 (Fungi)** → Bot. Centralbl. 74: 169. 1898

**Kuehneromyces Singer & A.H.Sm. 1946 (Fungi)**

**Robert Kühner** (1903 - 1996) französischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), unterrichtete und forschte 1921 - 32 an der Universität in Lille, war dann 1938 - 73 Professor an der Universität Lyon, schrieb u.a. 'Flore analytique des champignons supérieurs (agarics, bolets, chanterelles)' \_\_\_\_ (Kühner) \_\_\_\_ • **Kuehneromyces Singer & A.H.Sm. 1946 (Fungi)** → Mycologia 38: 504. 1946 \_\_\_\_ • **Kuhneria P.A.Dang. 1933 (Fungi)** → Botaniste 25: 423. 1933

**Kuehniella G.F.Orr 1976 (Fungi)**

**Harold Hermann Kuehn** (1927 - 1990) amerikanischer Botaniker (Mykologe), arbeitete u.a. im Bakteriologischen Forschungslabor der Campbell Soup Co. in Cambden/New Jersey, war ca. 1970 - 90 Professor für Bakteriologie am Mercer County Community College in New Jersey, arbeitete auch mit dem Autor G.F. Orr \_\_\_\_ (Kuehn) \_\_\_\_ • **Kuehniella G.F.Orr 1976 (Fungi)** → Mycotaxon 4: 172. 1976

**Kuekenthalia Börner 1913 (Cyperaceae)**

**Georg Kükenthal** (1864 - 1955) deutscher Geistlicher und Botaniker, war 1886 - 1928 Pfarrer in verschiedenen Funktionen um und in Coburg, war botanisch insbesondere an Gräsern interessiert, reiste u.a. 1913 in Turkestan und 1914 auf Korsika, sammelte ein Herbar mit 45.000 Belegen, widmete sich später auch den Moosen, bearbeitete für → Heinrich Gustav Adolf Engler die Cyperaceae, schrieb zur Flora der Umgebung von Coburg \_\_\_\_ (Kük.) \_\_\_\_ • **Kuekenthalia Börner 1913 (Cyperaceae)** → Abh. Naturwiss. Vereins Bremen 21: 266. 1913 (als Autor genannt)

**Kuenckelia F.Heim 1892 (Dipterocarpaceae)**

**Jules Künckel d'Herculais** (Philippe Alexandre Jules Künckel d'Herculais) (1843 - 1918) französischer Zoologe (Entomologe), war ab 1869 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, arbeitete dort mit Émile Blanchard und Alphonse Milne-Edwards, übersetzte ein Werk von Alfred Brehm ins Französische \_\_\_\_ • **Kuenckelia F.Heim 1892 (Dipterocarpaceae)**

**Kuepferella M.Lainz 1976 (Gentianaceae)**

**Philippe Kùpfer** (1942 - x) schweizer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität Neuchâtel als Nachfolger von → Claude P.E. Favarger ab 1983, Spezialist für Gentianaceae und auch Ranunculaceae, wandte als einer der ersten Schweizer molekulare Methoden zur Klassifizierung von Pflanzenarten an, war im gesamten Alpenraum auf der Suche nach seltenen und endemischen Pflanzen, durchwanderte auch die Pyrenäen \_\_\_\_ (P.Kùpfer) \_\_\_\_ • **Kuepferella M.Lainz 1976 (Gentianaceae)** → Supl. Ci. Bol. Inst. Estud. Asturianos 22: 32. 1976 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Kuepferia Adr.Favre 2014 (Gentianaceae)** → Taxon 63(2): 349. 2014

**Kuepferia Adr.Favre 2014 (Gentianaceae)**

**Philippe Kùpfer** (1942 - x) schweizer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität Neuchâtel als Nachfolger von → Claude P.E. Favarger ab 1983, Spezialist für Gentianaceae und auch Ranunculaceae, wandte als einer der ersten Schweizer molekulare Methoden zur Klassifizierung von Pflanzenarten an, war im gesamten Alpenraum auf der Suche nach seltenen und endemischen Pflanzen, durchwanderte auch die Pyrenäen \_\_\_\_ (P.Kùpfer) \_\_\_\_ • **Kuepferella M.Lainz 1976 (Gentianaceae)** → Supl. Ci. Bol. Inst. Estud. Asturianos 22: 32. 1976 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Kuepferia Adr.Favre 2014 (Gentianaceae)** → Taxon 63(2): 349. 2014

**Kuerschneria Ochyra & Bedn.-Ochyra 2010 (Sematophyllaceae)**

**Harald Kürschner** (Kuerschner) (1950 - x) deutscher Geobotaniker (Bryologe) \_\_\_\_ (Kürschner) \_\_\_\_ • **Kuerschneria Ochyra & Bedn.-Ochyra 2010 (Sematophyllaceae)** → Nova Hedwigia Beih. 138: 25. 2010 (zum 60. Geburtstag)

**Kuestera Regel 1857 (Acanthaceae)**

**Carl von Küster** (1820 - 1893) deutsch-russischer Adliger (Baron) und Administrator, Kaiserlich-russischer Staatssekretär und 'Wirklicher Geheimer Rat', war 1856 - 59 in der (administrativen) Leitung des BG St. Petersburg, ihm unterstand 1875 - 81 auch das Theater in St. Petersburg, Kollege von → Eduard August von Regel am BG in St. Petersburg  
 • **Kuestera Regel 1857 (Acanthaceae)** → Gartenflora 6: 345. 1857 (Widmung: 'Baron K. Küster, Director-Collegen am hiesigen Garten gewidmetes Genus')

**Kuettlingeria Trevis. 1857 (Fungi)**

**Johann Friedrich Küttlinger** (1778 - 1851) deutscher Arzt, Stadtphysikus in Neustadt a.d.Aisch, auch Landgerichtsarzt in Erlangen, führte die Pockenschutzimpfung ein  
 • **Kuettlingeria Trevis. 1857 (Fungi)** → Rivista Period. Lav. Regia Accad. Sci., Padova 5: 72. 1857

**Kuetzingia Sonder 1845 (Algae)**

**Friedrich Traugott Kützing** (1807 - 1893) deutscher Botaniker (Algologe) und Lehrer, unterrichtete Naturwissenschaften an der Realschule in Nordhausen 1843 - 83, befasste sich mit Algen, Hefen und Diatomeen, schrieb darüber u.a. 'Synopsis Diatomearum', 'Algae aquae dulcis' und 'Microscopische Untersuchungen über die Hefe ...' (Kütz.)  
 • **Kuetzingia Sonder 1845 (Algae)** • **Kuetzingiella Kornmann 1956 (Algae)** → Helgoländer Wiss. Meeresuntersuch. 5: 293, 314. 1956 (als Autor genannt) • **Kuetzingina Kuntze 1898 (Algae)** → Revis. Gen. Pl. 3: 411. 1898 (als Autor genannt)

**Kuetzingiella Kornmann 1956 (Algae)**

**Friedrich Traugott Kützing** (1807 - 1893) deutscher Botaniker (Algologe) und Lehrer, unterrichtete Naturwissenschaften an der Realschule in Nordhausen 1843 - 83, befasste sich mit Algen, Hefen und Diatomeen, schrieb darüber u.a. 'Synopsis Diatomearum', 'Algae aquae dulcis' und 'Microscopische Untersuchungen über die Hefe ...' (Kütz.)  
 • **Kuetzingia Sonder 1845 (Algae)** • **Kuetzingiella Kornmann 1956 (Algae)** → Helgoländer Wiss. Meeresuntersuch. 5: 293, 314. 1956 (als Autor genannt) • **Kuetzingina Kuntze 1898 (Algae)** → Revis. Gen. Pl. 3: 411. 1898 (als Autor genannt)

**Kuetzingina Kuntze 1898 (Algae)**

**Friedrich Traugott Kützing** (1807 - 1893) deutscher Botaniker (Algologe) und Lehrer, unterrichtete Naturwissenschaften an der Realschule in Nordhausen 1843 - 83, befasste sich mit Algen, Hefen und Diatomeen, schrieb darüber u.a. 'Synopsis Diatomearum', 'Algae aquae dulcis' und 'Microscopische Untersuchungen über die Hefe ...' (Kütz.)  
 • **Kuetzingia Sonder 1845 (Algae)** • **Kuetzingiella Kornmann 1956 (Algae)** → Helgoländer Wiss. Meeresuntersuch. 5: 293, 314. 1956 (als Autor genannt) • **Kuetzingina Kuntze 1898 (Algae)** → Revis. Gen. Pl. 3: 411. 1898 (als Autor genannt)

**Kuhlhasseltia J.J.Sm. 1910 (Orchidaceae)**

**Heinrich Kuhl** (1797 - 1821) deutscher Naturforscher und Zoologe, war schon als Schüler botanisch in der Wetterauischen Gesellschaft aktiv, später Assistent von → Coenraad Jacob Temminck am Reichsmuseum in Leiden, wurde 1820 mit seinem Freund → Johan Coenraad van Hasselt als botanischer und zoologischer Forscher und Sammler nach Niederländisch Ostindien (Java) entsandt, starb dort aber schon nach kurzem Aufenthalt, ist mit seinem Freund im BG Buitenzorg/Bogor begraben, schrieb u.a. über deutsche Fledermäuse, mit van Hasselt auch über Zoologie und vergleichende Anatomie (Kuhl)  
 • **Kuhlhasseltia J.J.Sm. 1910 (Orchidaceae)** → Icon. Bogor. (Boerlage) 4: ad t 301. 1910 (\*geehrt sind Heinrich Kuhl & Johan Coenraad van Hasselt)  
 • **Kuhlia Kunth 1825 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 234. 1825 (ed. qu.)  
 • **Kuhlia Reinw. 1825 (Loganiaceae, Potialiaceae)** → Syll. Pl. Nov. 2: 2, 6. 1828

und

**Johan (Jan) Coenraad van Hasselt** (1797 - 1823) niederländischer Arzt und Botaniker, sammelte ab 1820 Pflanzen und Tiere in Niederländisch Ostindien (Java) u.a. mit seinem Freund → Heinrich Kuhl und dem botanischen Zeichner → Joannes Theodorus Bik, starb an der Ruhr und ist mit seinem Freund im BG Buitenzorg begraben, schrieb mit H. Kuhl über Zoologie und vergleichende Anatomie (Hasselt)  
 • **Hasseltia Blume 1827 (Apocynaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 16: 1045. 1826  
 • **Hasseltia Kunth 1825 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Tiliaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 231, 235. 1825 (ed. qu.)  
 • **Hasseltiopsis Sleumer 1938 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Tiliaceae)** Bezug zu **Hasseltia Kunth** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 14: 47. 1938  
 • **Kuhlhasseltia J.J.Sm. 1910 (Orchidaceae)** → Icon. Bogor. (Boerlage) 4: ad t 301. 1910 (\*geehrt sind Johan Coenraad van Hasselt & Heinrich Kuhl)

**Kuhlia Kunth 1825 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Heinrich Kuhl** (1797 - 1821) deutscher Naturforscher und Zoologe, war schon als Schüler botanisch in der Wetterauischen Gesellschaft aktiv, später Assistent von → Coenraad Jacob Temminck am Reichsmuseum in Leiden, wurde 1820 mit seinem Freund → Johan Coenraad van Hasselt als botanischer und zoologischer Forscher und Sammler nach Niederländisch Ostindien (Java) entsandt, starb dort aber schon nach kurzem Aufenthalt, ist mit seinem Freund im BG Buitenzorg/Bogor begraben, schrieb u.a. über deutsche Fledermäuse, mit van Hasselt auch über Zoologie und vergleichende Anatomie (Kuhl)  
 • **Kuhlhasseltia J.J.Sm. 1910 (Orchidaceae)** → Icon. Bogor. (Boerlage) 4: ad t 301. 1910 (\*geehrt sind Heinrich Kuhl & Johan Coenraad van Hasselt)  
 • **Kuhlia Kunth 1825 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 234. 1825 (ed. qu.)  
 • **Kuhlia Reinw. 1825 (Loganiaceae, Potialiaceae)** → Syll. Pl. Nov. 2: 2, 6. 1828

**Kuhlia Reinw. 1825 (Loganiaceae, Potialiaceae)**

**Heinrich Kuhl** (1797 - 1821) deutscher Naturforscher und Zoologe, war schon als Schüler botanisch in der Wetterauischen Gesellschaft aktiv, später Assistent von → Coenraad Jacob Temminck am Reichsmuseum in Leiden, wurde 1820 mit seinem Freund → Johan Coenraad van Hasselt als botanischer und zoologischer Forscher und Sammler nach Niederländisch Ostindien (Java) entsandt, starb dort aber schon nach kurzem Aufenthalt, ist mit seinem Freund im BG Buitenzorg/Bogor begraben, schrieb u.a. über deutsche Fledermäuse, mit van Hasselt auch über Zoologie und vergleichende Anatomie (Kuhl)  
 • **Kuhlhasseltia J.J.Sm. 1910 (Orchidaceae)** → Icon. Bogor. (Boerlage) 4: ad t 301. 1910 (\*geehrt sind Heinrich Kuhl & Johan Coenraad van Hasselt)  
 • **Kuhlia Kunth 1825 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 234. 1825 (ed. qu.)  
 • **Kuhlia Reinw. 1825 (Loganiaceae, Potialiaceae)** → Syll. Pl. Nov. 2: 2, 6. 1828

**Kuhlmannia J.C.Gomes 1956 (Bignoniaceae)**

**João Geraldo Kuhlmann** (1882 - 1958) brasilianischer Botaniker, Direktor des BG in Rio de Janeiro 1944 - 51, war Kenner der brasilianischen Flora und Pflanzensammler, seine Herbarbelege wurden zunächst in einem 'Botanischen Museum Kuhlmann', dann im BG von Rio de Janeiro verwahrt, erstellte u.a. neue Pflanzenfamilien und -gattungen (Kuhlmann)  
 • **Kuhlmannia J.C.Gomes 1956 (Bignoniaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 15: 222. 1956  
 • **Kuhlmanniella Barroso 1945 (Convolvulaceae)** → Rodriguesia 9(18): 35-36. 1945  
 • **Kuhlmanniodendron Fiaschi & Groppo 2008 (Achariaceae)** → Bot. J. Linn. Soc. 157: 104. 2008

**Kuhlmanniella Barroso 1945 (Convolvulaceae)**

**João Geraldo Kuhlmann** (1882 - 1958) brasilianischer Botaniker, Direktor des BG in Rio de Janeiro 1944 - 51, war Kenner der brasilianischen Flora und Pflanzensammler, seine Herbarbelege wurden zunächst in einem 'Botanischen Museum Kuhlmann', dann im BG von Rio de Janeiro verwahrt, erstellte u.a. neue Pflanzenfamilien und -gattungen (Kuhlmann)  
 • **Kuhlmannia J.C.Gomes 1956 (Bignoniaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 15: 222. 1956  
 • **Kuhlmanniella Barroso 1945 (Convolvulaceae)** → Rodriguesia 9(18): 35-36. 1945  
 • **Kuhlmanniodendron Fiaschi & Groppo 2008 (Achariaceae)** → Bot. J. Linn. Soc. 157: 104. 2008

**Kuhlmanniodendron Fiaschi & Groppo 2008 (Achariaceae)**

**João Geraldo Kuhlmann** (1882 - 1958) brasilianischer Botaniker, Direktor des BG in Rio de Janeiro 1944 - 51, war Kenner der brasilianischen Flora und Pflanzensammler, seine Herbarbelege wurden zunächst in einem 'Botanischen Museum Kuhlmann', dann im BG von Rio de Janeiro verwahrt, erstellte u.a. neue Pflanzenfamilien und -gattungen (Kuhlmann)  
 • **Kuhlmannia J.C.Gomes 1956 (Bignoniaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 15: 222. 1956  
 • **Kuhlmanniella Barroso 1945 (Convolvulaceae)** → Rodriguesia 9(18): 35-36. 1945  
 • **Kuhlmanniodendron Fiaschi & Groppo 2008 (Achariaceae)** → Bot. J. Linn. Soc. 157: 104. 2008

**Kuhneria P.A.Dang. 1933 (Fungi)**

**Robert Kühner** (1903 - 1996) französischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), unterrichtete und forschte 1921 - 32 an der Universität in Lille, war dann 1938 - 73 Professor an der Universität Lyon, schrieb u.a. 'Flore analytique des champignons supérieurs (agarics, bolets, chanterelles)' (Kühner)  
 • **Kuehneromyces Singer & A.H.Sm. 1946 (Fungi)** → Mycologia 38: 504. 1946  
 • **Kuhneria P.A.Dang. 1933 (Fungi)** → Botaniste 25: 423. 1933

**Kuhnia L. 1763 (Asteraceae)**

**Adam Kuhn** (1741 - 1817) amerikanischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt in Philadelphia u.a. 1775 - 98 am Krankenhaus, war auch 1768 - 97 Professor der Medizin an der Medizinschule (der späteren Universität) in Philadelphia/Pennsylvania, studierte (wohl als einziger Amerikaner) bei Linné  
 • **Kuhnia L. 1763 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 2, 2: 1662. 1763  
 • **Kuhnistera Kuntze 1891 (Fabaceae)** Bezug zu **Kuhnistera Lam.** (und zu **Kuhnia Walt.**, 'non L.', dieses Genus ist nicht mehr zu finden) → Revis. Gen. Pl. 1: 192. 1891  
 • **Kuhniodes T.Post & Kuntze 1903 (Asteraceae)** Bezug zu **Kuhnia L.** → Lex. Gen. Phan. 310. 1903  
 • **Kuhnistera Lam. 1792 (Fabaceae)** Bezug zum Aussehen von **Kuhnia L.** → Encycl. (J. Lamarck et al.) 3(2): 370. 1792  
 • **Kuhnistra Endl. 1840 (Fabaceae)** Bezug zu **Kuhnistera** ('Kuhnistra') **Lam.**, dort Bezug zu **Kuhnia L.** → Gen. Pl. (Endlicher) 1270. 1840

**Kuhnistera Kuntze 1891 (Fabaceae)**

**Adam Kuhn** (1741 - 1817) amerikanischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt in Philadelphia u.a. 1775 - 98 am Krankenhaus, war auch 1768 - 97 Professor der Medizin an der Medizinschule (der späteren Universität) in Philadelphia/Pennsylvania, studierte (wohl als einziger Amerikaner) bei Linné  
 • **Kuhnia L. 1763 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 2, 2: 1662. 1763  
 • **Kuhnistera Kuntze 1891 (Fabaceae)** Bezug zu **Kuhnistera Lam.** (und zu **Kuhnia Walt.**, 'non L.', dieses Genus ist nicht mehr zu finden) → Revis. Gen. Pl. 1: 192. 1891  
 • **Kuhniodes T.Post & Kuntze 1903 (Asteraceae)** Bezug zu **Kuhnia L.** → Lex. Gen. Phan. 310. 1903  
 • **Kuhnistera Lam. 1792 (Fabaceae)** Bezug zum



Aussehen von *Kuhnia L.* → *Encycl. (J. Lamarck et al.) 3(2): 370. 1792* • **Kuhnistra Endl. 1840 (Fabaceae)** Bezug zu *Kuhnistera* ('Kuhnistra') *Lam.*, dort Bezug zu *Kuhnia L.* → *Gen. Pl. (Endlicher) 1270. 1840*

#### **Kuhniodes T.Post & Kuntze 1903 (Asteraceae)**

**Adam Kuhn** (1741 - 1817) amerikanischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt in Philadelphia u.a. 1775 - 98 am Krankenhaus, war auch 1768 - 97 Professor der Medizin an der Medizinschule (der späteren Universität) in Philadelphia/Pennsylvania, studierte (wohl als einziger Amerikaner) bei Linné • **Kuhnia L. 1763 (Asteraceae)** → *Sp. Pl. ed. 2, 2: 1662. 1763* • **Kuhnistera Kuntze 1891 (Fabaceae)** Bezug zu *Kuhnistera Lam.* (und zu *Kuhnia Walt.*, 'non L.', dieses Genus ist nicht mehr zu finden) → *Revis. Gen. Pl. 1: 192. 1891* • **Kuhniodes T.Post & Kuntze 1903 (Asteraceae)** Bezug zu *Kuhnia L.* → *Lex. Gen. Phan. 310. 1903* • **Kuhnistera Lam. 1792 (Fabaceae)** Bezug zum Aussehen von *Kuhnia L.* → *Encycl. (J. Lamarck et al.) 3(2): 370. 1792* • **Kuhnistra Endl. 1840 (Fabaceae)** Bezug zu *Kuhnistera* ('Kuhnistra') *Lam.*, dort Bezug zu *Kuhnia L.* → *Gen. Pl. (Endlicher) 1270. 1840*

#### **Kuhnistera Lam. 1792 (Fabaceae)**

**Adam Kuhn** (1741 - 1817) amerikanischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt in Philadelphia u.a. 1775 - 98 am Krankenhaus, war auch 1768 - 97 Professor der Medizin an der Medizinschule (der späteren Universität) in Philadelphia/Pennsylvania, studierte (wohl als einziger Amerikaner) bei Linné • **Kuhnia L. 1763 (Asteraceae)** → *Sp. Pl. ed. 2, 2: 1662. 1763* • **Kuhnistera Kuntze 1891 (Fabaceae)** Bezug zu *Kuhnistera Lam.* (und zu *Kuhnia Walt.*, 'non L.', dieses Genus ist nicht mehr zu finden) → *Revis. Gen. Pl. 1: 192. 1891* • **Kuhniodes T.Post & Kuntze 1903 (Asteraceae)** Bezug zu *Kuhnia L.* → *Lex. Gen. Phan. 310. 1903* • **Kuhnistera Lam. 1792 (Fabaceae)** Bezug zum Aussehen von *Kuhnia L.* → *Encycl. (J. Lamarck et al.) 3(2): 370. 1792* • **Kuhnistra Endl. 1840 (Fabaceae)** Bezug zu *Kuhnistera* ('Kuhnistra') *Lam.*, dort Bezug zu *Kuhnia L.* → *Gen. Pl. (Endlicher) 1270. 1840*

#### **Kuhnistra Endl. 1840 (Fabaceae)**

**Adam Kuhn** (1741 - 1817) amerikanischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt in Philadelphia u.a. 1775 - 98 am Krankenhaus, war auch 1768 - 97 Professor der Medizin an der Medizinschule (der späteren Universität) in Philadelphia/Pennsylvania, studierte (wohl als einziger Amerikaner) bei Linné • **Kuhnia L. 1763 (Asteraceae)** → *Sp. Pl. ed. 2, 2: 1662. 1763* • **Kuhnistera Kuntze 1891 (Fabaceae)** Bezug zu *Kuhnistera Lam.* (und zu *Kuhnia Walt.*, 'non L.', dieses Genus ist nicht mehr zu finden) → *Revis. Gen. Pl. 1: 192. 1891* • **Kuhniodes T.Post & Kuntze 1903 (Asteraceae)** Bezug zu *Kuhnia L.* → *Lex. Gen. Phan. 310. 1903* • **Kuhnistera Lam. 1792 (Fabaceae)** Bezug zum Aussehen von *Kuhnia L.* → *Encycl. (J. Lamarck et al.) 3(2): 370. 1792* • **Kuhnistra Endl. 1840 (Fabaceae)** Bezug zu *Kuhnistera* ('Kuhnistra') *Lam.*, dort Bezug zu *Kuhnia L.* → *Gen. Pl. (Endlicher) 1270. 1840*

#### **Kumlienia Greene 1886 (Ranunculaceae)**

**Thure Ludwig Theodor Kumlien** (1819 - 1888) (schwedisch-)amerikanischer Naturforscher und Ornithologe, emigrierte 1843 in die USA, arbeitete als Farmer und Tierpräparator in/um Wisconsin, sammelte umfangreich Pflanzen, Insekten und vorallem Vögel, sammelte für sich und wissenschaftliche Auftraggeber wie z.B. die Universität von Wisconsin und → *Elias Magnus Fries in Uppsala* • **Kumlienia Greene 1886 (Ranunculaceae)** → *Bull. Calif. Acad. Sci. 1: 337. 1886*

#### **Kummeria Mart. 1840 ? (Icacinaceae)**

**Ferdinand Kummer** (1820 - 1870) deutscher Botaniker, arbeitete am Herbar der Universität in München, war dort nach dem Tod von → *Joseph Gerhard Zuccarini 1848* zunächst mit → *Otto Sendtner 2. Konservator, dann Kustos* (Kumm.) • **Kummeria Mart. 1840 ? (Icacinaceae)** • **Kummeria Mart. ex Engl. 1872 (Icacinaceae)** Bezug zu *Kummeria Mart.* → *Fl. Bras. (Martius) 12(2): 52. 1872*

#### **Kummeria Mart. ex Engl. 1872 (Icacinaceae)**

**Ferdinand Kummer** (1820 - 1870) deutscher Botaniker, arbeitete am Herbar der Universität in München, war dort nach dem Tod von → *Joseph Gerhard Zuccarini 1848* zunächst mit → *Otto Sendtner 2. Konservator, dann Kustos* (Kumm.) • **Kummeria Mart. 1840 ? (Icacinaceae)** • **Kummeria Mart. ex Engl. 1872 (Icacinaceae)** Bezug zu *Kummeria Mart.* → *Fl. Bras. (Martius) 12(2): 52. 1872*

#### **Kummerowia Schindl. 1912 (Fabaceae)**

**Kummerow** (fl. 1912) polnischer Botaniker, Professor aus Posen, unterstützte → *Anton Karl Schindler*, der zwischen 1910 - 16 ebenfalls Lehrer/Professor in Posen war, ist eventuell ein *Heinrich Johannes Gotthilf Kummerow* (1860 - 1929), der (auch) in Bromberg (heute Bydgoszcz) war und 1895 über Einrichtung und Betrieb des Gymnasialschulgartens in Bromberg schrieb • **Kummerowia Schindl. 1912 (Fabaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 10: 403. 1912*

#### **Kundmannia Scop. 1777 (Apiaceae)**

**Johann Christian Kundmann** (1684 - 1751) deutscher Arzt und Sammler, praktizierte als Arzt in Breslau, war leidenschaftlicher Sammler, auch Numismatiker, besass ein Naturalienkabinett, schrieb u.a. über das Oder-Hochwasser 1736 'Die Heimsuchungen Gottes in Zorn und Gnade über das Herzogthum Schlesien ...' und 'Anmerkungen über die Heuschrecken in Schlesien von dem Jahre 1748' • **Kundmannia Scop. 1777 (Apiaceae)**

#### **Kunhardtia Maguire 1958 (Rapateaceae)**

**Henry Rudolf Kunhardt** (1889 - 1963) Präsident der Venezuelan Petroleum Company um 1950, finanzierte verschiedene Expeditionen des *New York BG* nach Venezuela u.a. unter dem Autor → *Bassett Maguire 1948*, sammelte aber auch selbst 15 Jahre lang Orchideen in Südamerika • **Kunhardtia Maguire 1958 (Rapateaceae)** → *Mem. New York Bot. Gard. 10: 32. 1958*

#### **Kuniwatsukia Pic.Serm. 1973 (Athryiaceae, Woodsiaceae)**

**Kunio Iwatsuki** (1934 - x) japanischer Botaniker (Pteridologe), u.a. Professor an der Universität in Kyoto, Tokio und später in Rikkyo, zuletzt Direktor des Naturkundemuseums von Hyogo, schrieb u.a. 'Evolution and Diversification of Land Plants' und 'A Threat to Life: The Impact of Climate Change on Japan's Biodiversity' (K.Iwats.) • **Kuniwatsukia Pic.Serm. 1973 (Athryiaceae, Woodsiaceae)** → *Webbia 28(2): 455. 1973*

#### **Kunkelia Arthur 1917 (Fungi)**

**Louis Otto Kunkel** (1884 - 1960) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), befasste sich u.a. mit Pflanzen-Krankheiten (Kunkel) • **Kunkelia Arthur 1917 (Fungi)** → *Bot Gaz. 63: 502. 1917*

#### **Kunkeliella Stearn 1972 (Santalaceae)**

**Günther Willi Hermann Kunkel** (1928 - 2007) (deutsch-)spanischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik, lebte ab 1964 in Spanien, reiste u.a. in Südamerika (Bolivien, Ecuador, Peru), im tropischen Afrika und Nahen/Mittleren Osten, befasste sich vorallem auch mit der Flora der Kanarischen Inseln, schrieb u.a. 'Flora de Gran Canaria', 'The trees of Liberia', 'The vegetation of Hormoz ...' (G.Kunkel) • **Kunkeliella Stearn 1972 (Santalaceae)** → *Cuad. Bot. Canar. 16: 11-12, 18. 1972*

#### **Kunstleria King 1887 (Euphorbiaceae)**

**Jacob Heinrich Hermann Kunstler** (1837 - 1887) deutscher (Natur-)Forscher (Botaniker, Entomologe), war aus Haldensleben, ging mit 26 Jahren nach Australien, arbeitete in Goldminen, sammelte Pflanzen und Insekten, arbeitete auch für das *Museum Godeffroy* in Hamburg als Gehilfe von *Amalie Dietrich*, sammelte auf Empfehlung von → *Hugh Low* in den 1880er-Jahren in Malaysia für → *George King* sowie für den *BG* in Calcutta, viele Schmetterlinge gingen auch an Naturkundemuseen in Deutschland u.a. nach Berlin • **Kunstleria King 1887 (Euphorbiaceae)** → *Fl. Brit. India 5: 443. 1887* • **Kunstleria Prain 1897 (Fabaceae)** → *J. Asiat. Soc. Bengal Pt. 2, Nat. Hist. 66(2): 109. 1897* • **Kunstlerodendron Ridl. 1924 (Euphorbiaceae)** → *Fl. Malay. Penins. 3: 283. 1924*

#### **Kunstleria Prain 1897 (Fabaceae)**

**Jacob Heinrich Hermann Kunstler** (1837 - 1887) deutscher (Natur-)Forscher (Botaniker, Entomologe), war aus Haldensleben, ging mit 26 Jahren nach Australien, arbeitete in Goldminen, sammelte Pflanzen und Insekten, arbeitete auch für das *Museum Godeffroy* in Hamburg als Gehilfe von *Amalie Dietrich*, sammelte auf Empfehlung von → *Hugh Low* in den 1880er-Jahren in Malaysia für → *George King* sowie für den *BG* in Calcutta, viele Schmetterlinge gingen auch an Naturkundemuseen in Deutschland u.a. nach Berlin • **Kunstleria King 1887 (Euphorbiaceae)** → *Fl. Brit. India 5: 443. 1887* • **Kunstleria Prain 1897 (Fabaceae)** → *J. Asiat. Soc. Bengal Pt. 2, Nat. Hist. 66(2): 109. 1897* • **Kunstlerodendron Ridl. 1924 (Euphorbiaceae)** → *Fl. Malay. Penins. 3: 283. 1924*

#### **Kunstlerodendron Ridl. 1924 (Euphorbiaceae)**

**Jacob Heinrich Hermann Kunstler** (1837 - 1887) deutscher (Natur-)Forscher (Botaniker, Entomologe), war aus Haldensleben, ging mit 26 Jahren nach Australien, arbeitete in Goldminen, sammelte Pflanzen und Insekten, arbeitete auch für das *Museum Godeffroy* in Hamburg als Gehilfe von *Amalie Dietrich*, sammelte auf Empfehlung von → *Hugh Low* in den 1880er-Jahren in Malaysia für → *George King* sowie für den *BG* in Calcutta, viele Schmetterlinge gingen auch an Naturkundemuseen in Deutschland u.a. nach Berlin • **Kunstleria King 1887 (Euphorbiaceae)** → *Fl. Brit. India 5: 443. 1887* • **Kunstleria Prain 1897 (Fabaceae)** → *J. Asiat. Soc. Bengal Pt. 2, Nat. Hist. 66(2): 109. 1897* • **Kunstlerodendron Ridl. 1924 (Euphorbiaceae)** → *Fl. Malay. Penins. 3: 283. 1924*

#### **Kuntheria Conran & Clifford 1987 (Colchicaceae, Convallariaceae, Liliaceae)**

**Carl Sigismund Kunth** (1788 - 1850) deutscher Botaniker, bestimmte als Nachfolger von → *Carl Ludwig Willdenow* von 1813 - 29 bei → *Alexander von Humboldt* in Paris dessen

Pflanzen-Ausbeute aus der Südamerika-Expedition (mehr als 4.500 Pflanzenarten), schrieb dafür u.a. 'Nova genera et species plantarum', 'Mimoses et autres plantes légumineuses', 'Monographie des Mélastomacées', war danach Professor der Botanik und Direktor am BG in Berlin, schrieb auch eine 'Flora Berolinensis', war jedoch depressiv veranlagt und beging schliesslich Selbstmord (Kunth) • **Kuntheria Conran & Clifford 1987 (Colchicaceae, Convallariaceae, Liliaceae)** → Fl. Australia 45: 490. 1987 • **Kunthia Bonpl. 1813 (Arecaceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 2: 127, 132. 1813 • **Kunthia Dennst. 1818 (Burseraceae)** • **Kuntia Dumort. 1829 (Arecaceae)** entspricht einer Art von *Kunthia Bonpl.* → IPNI

#### Kunthia Bonpl. 1813 (Arecaceae)

**Carl Sigismund Kunth** (1788 - 1850) deutscher Botaniker, bestimmte als Nachfolger von → Carl Ludwig Willdenow von 1813 - 29 bei → Alexander von Humboldt in Paris dessen Pflanzen-Ausbeute aus der Südamerika-Expedition (mehr als 4.500 Pflanzenarten), schrieb dafür u.a. 'Nova genera et species plantarum', 'Mimoses et autres plantes légumineuses', 'Monographie des Mélastomacées', war danach Professor der Botanik und Direktor am BG in Berlin, schrieb auch eine 'Flora Berolinensis', war jedoch depressiv veranlagt und beging schliesslich Selbstmord (Kunth) • **Kuntheria Conran & Clifford 1987 (Colchicaceae, Convallariaceae, Liliaceae)** → Fl. Australia 45: 490. 1987 • **Kunthia Bonpl. 1813 (Arecaceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 2: 127, 132. 1813 • **Kunthia Dennst. 1818 (Burseraceae)** • **Kuntia Dumort. 1829 (Arecaceae)** entspricht einer Art von *Kunthia Bonpl.* → IPNI

#### Kunthia Dennst. 1818 (Burseraceae)

**Carl Sigismund Kunth** (1788 - 1850) deutscher Botaniker, bestimmte als Nachfolger von → Carl Ludwig Willdenow von 1813 - 29 bei → Alexander von Humboldt in Paris dessen Pflanzen-Ausbeute aus der Südamerika-Expedition (mehr als 4.500 Pflanzenarten), schrieb dafür u.a. 'Nova genera et species plantarum', 'Mimoses et autres plantes légumineuses', 'Monographie des Mélastomacées', war danach Professor der Botanik und Direktor am BG in Berlin, schrieb auch eine 'Flora Berolinensis', war jedoch depressiv veranlagt und beging schliesslich Selbstmord (Kunth) • **Kuntheria Conran & Clifford 1987 (Colchicaceae, Convallariaceae, Liliaceae)** → Fl. Australia 45: 490. 1987 • **Kunthia Bonpl. 1813 (Arecaceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 2: 127, 132. 1813 • **Kunthia Dennst. 1818 (Burseraceae)** • **Kuntia Dumort. 1829 (Arecaceae)** entspricht einer Art von *Kunthia Bonpl.* → IPNI

#### Kuntia Dumort. 1829 (Arecaceae)

**Carl Sigismund Kunth** (1788 - 1850) deutscher Botaniker, bestimmte als Nachfolger von → Carl Ludwig Willdenow von 1813 - 29 bei → Alexander von Humboldt in Paris dessen Pflanzen-Ausbeute aus der Südamerika-Expedition (mehr als 4.500 Pflanzenarten), schrieb dafür u.a. 'Nova genera et species plantarum', 'Mimoses et autres plantes légumineuses', 'Monographie des Mélastomacées', war danach Professor der Botanik und Direktor am BG in Berlin, schrieb auch eine 'Flora Berolinensis', war jedoch depressiv veranlagt und beging schliesslich Selbstmord (Kunth) • **Kuntheria Conran & Clifford 1987 (Colchicaceae, Convallariaceae, Liliaceae)** → Fl. Australia 45: 490. 1987 • **Kunthia Bonpl. 1813 (Arecaceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 2: 127, 132. 1813 • **Kunthia Dennst. 1818 (Burseraceae)** • **Kuntia Dumort. 1829 (Arecaceae)** entspricht einer Art von *Kunthia Bonpl.* → IPNI

#### Kuntzeomyces Henn. ex Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)

**Carl Ernst Otto Kuntze** (1843 - 1907) deutscher Botaniker, war zunächst Kaufmann/Drogist in Leipzig und Berlin, hatte um 1868 ein Unternehmen zur Herstellung von ätherischen Ölen und Essenzen, wurde dadurch reich und unabhängig, reiste 1874 - 76 um die Welt, 1886 nach Vorderasien, 1887 - 88 auf die Kanaren, 1894 nach Südafrika, lebte ab 1895 in San Remo und unternahm 1904 eine weitere Weltreise, sammelte ausser Pflanzen auch ethnologische Stücke, schrieb insbesondere seine 'Revisio generum plantarum ...' 1891 - 98 und bemühte sich um eine eindeutige wissenschaftliche Pflanzen-Nomenklatur, war verheiratet mit → Helene Kuntze geb. von Stahl, ehrte auch seine Schwester → Maria Mosenthin geb. Kuntze und deren Mann → Franz Mosenthin sowie seine Schwester → Clara Bösenberg und ihren Mann → Walter Bösenberg (Kuntze) • **Kuntzeomyces Henn. ex Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** → Syll. Fung. 14: 430. 1899

#### Kunzia Rchb. 1828 (Myrtaceae)

**Gustav Kunze** (1793 - 1851) deutscher Arzt, Entomologe und Botaniker (Bryologe), Professor der Medizin (ab 1822), später der Botanik (ab 1835) an der Universität und Leiter des BG (1837 - 51) in Leipzig, auch Kurator und Bibliothekar an der Vereinten Gehlert'schen Medicinischen Bibliothek zu Leipzig (bis 1848), reiste in Deutschland, forschte zu Farnen und schrieb 'Die Farnkräuter ...', machte auch entomologische Studien und schrieb z.B. über Ameisenkäfer und Rohrkäfer (Kunze) • **Kunzia Rchb. 1828 (Myrtaceae)** → Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach) 175. 1828 • **Kunzia Spreng. 1818 (Rosaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910. 1818

#### Kunzia Spreng. 1818 (Rosaceae)

**Gustav Kunze** (1793 - 1851) deutscher Arzt, Entomologe und Botaniker (Bryologe), Professor der Medizin (ab 1822), später der Botanik (ab 1835) an der Universität und Leiter des BG (1837 - 51) in Leipzig, auch Kurator und Bibliothekar an der Vereinten Gehlert'schen Medicinischen Bibliothek zu Leipzig (bis 1848), reiste in Deutschland, forschte zu Farnen und schrieb 'Die Farnkräuter ...', machte auch entomologische Studien und schrieb z.B. über Ameisenkäfer und Rohrkäfer (Kunze) • **Kunzia Rchb. 1828 (Myrtaceae)** → Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach) 175. 1828 • **Kunzia Spreng. 1818 (Rosaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910. 1818

#### Kunzmannia Klotzsch & M.R.Schomb. 1849 (Burseraceae)

**Kunzmann**, war 'Geheimrat' in Berlin • **Kunzmannia Klotzsch & M.R.Schomb. 1849 (Burseraceae)** → Reis. Ber.-Guiana (Ri. Schomburgk) 3: 1098. 1849

#### Kurria Hochst. & Steud. 1842 (Rubiaceae)

**Johann Gottlob von Kurr** (1798 - 1870) deutscher Lehrer, Botaniker, Arzt und Apotheker, war zunächst Apotheker, unterrichtete ab 1832 an der Polytechnischen Schule in Stuttgart (aus der später die Technische Hochschule wurde) Naturwissenschaften, reiste ausgiebig z.B. in Norwegen, sammelte für den Esslinger Reiseverein (Unio itineraria) u.a. Moose und Flechten, schrieb zahlreiche Aufsätze u.a. 'Beiträge zur fossilen Flora der Juraformation Württembergs', 'Untersuchungen über die Bedeutung der Nektarien in den Blumen ...', hielt Vorträge und übersetzte Werke anderer (Kurr) • **Kurria Hochst. & Steud. 1842 (Rubiaceae)** → Flora 25: 233. 1842

#### Kurrimia Wall. 1831 (Celastraceae, Escalloniaceae)

**Abdul Kurrim Khan**, indischer Gärtner und botanischer Zeichner, war 40 Jahre lang am BG in Kalkutta, arbeitete vor allem für den Autor → Nathaniel Wallich • **Kurrimia Wall. 1831 (Celastraceae, Escalloniaceae)** • **Kurrimia Wall. ex Meisn. 1837 (Centroplacaceae, Celastraceae)**

#### Kurrimia Wall. ex Meisn. 1837 (Centroplacaceae, Celastraceae)

**Abdul Kurrim Khan**, indischer Gärtner und botanischer Zeichner, war 40 Jahre lang am BG in Kalkutta, arbeitete vor allem für den Autor → Nathaniel Wallich • **Kurrimia Wall. 1831 (Celastraceae, Escalloniaceae)** • **Kurrimia Wall. ex Meisn. 1837 (Centroplacaceae, Celastraceae)**

#### Kurtzamra T.Post & Kuntze 1903 (Lamiaceae)

**Friedrich 'Fritz' Kurtz** (Frederico Kurtz) (1854 - 1920) (deutsch-)argentinischer Botaniker, Professor in Cordoba/Argentinien, seine Schwester → Martha Urban geb. Kurtz (1854 - 1920) war mit → Ignaz Urban (1848 - 1931) verheiratet (Kurtz) • **Kurtzamra T.Post & Kuntze 1903 (Lamiaceae)** orth. var. zu *Kurtzamra Kuntze* → Lex. Gen. Phan. 311. 1903 • **Kurtziana Freng. 1942 (\*Fossil)** → Notas Mus. La Plata, 7 Palaeontol. (50): 331. 1942 • **Kurtzamra Kuntze 1891 (Lamiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 520. 1891

#### Kurtziana Freng. 1942 (\*Fossil)

**Friedrich 'Fritz' Kurtz** (Frederico Kurtz) (1854 - 1920) (deutsch-)argentinischer Botaniker, Professor in Cordoba/Argentinien, seine Schwester → Martha Urban geb. Kurtz (1854 - 1920) war mit → Ignaz Urban (1848 - 1931) verheiratet (Kurtz) • **Kurtzamra T.Post & Kuntze 1903 (Lamiaceae)** orth. var. zu *Kurtzamra Kuntze* → Lex. Gen. Phan. 311. 1903 • **Kurtziana Freng. 1942 (\*Fossil)** → Notas Mus. La Plata, 7 Palaeontol. (50): 331. 1942 • **Kurtzamra Kuntze 1891 (Lamiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 520. 1891

#### Kurtzipites R.Y.Anderson 1960 (\*Fossil)

**Edwin Bernard Kurtz jun.**, (1926 - x) amerikanischer Wissenschaftler, Professor der Biologie an der Universität von Arizona 1968 - 72, schrieb u.a. 'Adventures in Living Plants' • **Kurtzipites R.Y.Anderson 1960 (\*Fossil)** → New Mexico State Bur. Mines Min. Res. Mem. 6: 24. 1960

#### Kurtzamra Kuntze 1891 (Lamiaceae)

**Friedrich 'Fritz' Kurtz** (Frederico Kurtz) (1854 - 1920) (deutsch-)argentinischer Botaniker, Professor in Cordoba/Argentinien, seine Schwester → Martha Urban geb. Kurtz (1854 - 1920) war mit → Ignaz Urban (1848 - 1931) verheiratet (Kurtz) • **Kurtzamra T.Post & Kuntze 1903 (Lamiaceae)** orth. var. zu *Kurtzamra Kuntze* → Lex. Gen. Phan. 311. 1903 • **Kurtziana Freng. 1942 (\*Fossil)** → Notas Mus. La Plata, 7 Palaeontol. (50): 331. 1942 • **Kurtzamra Kuntze 1891 (Lamiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 520. 1891

#### Kurzia G.Martens 1870 (Lepidoziaceae)

**Wilhelm Sulpiz Kurz** (1834 - 1878) deutscher Botaniker, diente ab 1856 zunächst in der niederländischen Ostindien-Kompanie (unter dem alias-Namen 'Johann Amann'), wurde 1864 Kurator des Royal Herbar in Kalkutta, reiste und sammelte u.a. in Indien, Indonesien, Burma und auf den Andamanen, schrieb u.a. 'Forest Flora of British Burma', 'Report on the Vegetation of the Andaman Islands' (Kurz) • **Kurzia G.Martens 1870 (Lepidoziaceae)** → Flora 53: 417. 1870 • **Kurzia King ex Hook.f. 1888 (Moraceae)** • **Kurzinda Kuntze 1891 (Rhannaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 938. 1891 • **Kurziodendron N.P.Balacr. 1966 (Euphorbiaceae)** → Bull. Bot. Surv. India 8: 68. 1966

(entstanden aus 'Sabia viridissima' *Kurz*)

**Kurzia King ex Hook.f. 1888 (Moraceae)**

**Wilhelm Sulpiz Kurz** (1834 - 1878) deutscher Botaniker, diente ab 1856 zunächst in der niederländischen Ostindien-Kompanie (unter dem alias-Namen 'Johann Amann'), wurde 1864 Kurator des Royal Herbar in Kalkutta, reiste und sammelte u.a. in Indien, Indonesien, Burma und auf den Andamanen, schrieb u.a. 'Forest Flora of British Burma', 'Report on the Vegetation of the Andaman Islands' (Kurz) • **Kurzia G.Martens 1870 (Lepidoziaceae)** → Flora 53: 417. 1870 • **Kurzia King ex Hook.f. 1888 (Moraceae)** • **Kurzinda Kuntze 1891 (Rhamnaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 938. 1891 • **Kurziodendron N.P.Balacr. 1966 (Euphorbiaceae)** → Bull. Bot. Surv. India 8: 68. 1966 (entstanden aus 'Sabia viridissima' *Kurz*)

**Kurzinda Kuntze 1891 (Rhamnaceae)**

**Wilhelm Sulpiz Kurz** (1834 - 1878) deutscher Botaniker, diente ab 1856 zunächst in der niederländischen Ostindien-Kompanie (unter dem alias-Namen 'Johann Amann'), wurde 1864 Kurator des Royal Herbar in Kalkutta, reiste und sammelte u.a. in Indien, Indonesien, Burma und auf den Andamanen, schrieb u.a. 'Forest Flora of British Burma', 'Report on the Vegetation of the Andaman Islands' (Kurz) • **Kurzia G.Martens 1870 (Lepidoziaceae)** → Flora 53: 417. 1870 • **Kurzia King ex Hook.f. 1888 (Moraceae)** • **Kurzinda Kuntze 1891 (Rhamnaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 938. 1891 • **Kurziodendron N.P.Balacr. 1966 (Euphorbiaceae)** → Bull. Bot. Surv. India 8: 68. 1966 (entstanden aus 'Sabia viridissima' *Kurz*)

**Kurziodendron N.P.Balacr. 1966 (Euphorbiaceae)**

**Wilhelm Sulpiz Kurz** (1834 - 1878) deutscher Botaniker, diente ab 1856 zunächst in der niederländischen Ostindien-Kompanie (unter dem alias-Namen 'Johann Amann'), wurde 1864 Kurator des Royal Herbar in Kalkutta, reiste und sammelte u.a. in Indien, Indonesien, Burma und auf den Andamanen, schrieb u.a. 'Forest Flora of British Burma', 'Report on the Vegetation of the Andaman Islands' (Kurz) • **Kurzia G.Martens 1870 (Lepidoziaceae)** → Flora 53: 417. 1870 • **Kurzia King ex Hook.f. 1888 (Moraceae)** • **Kurzinda Kuntze 1891 (Rhamnaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 938. 1891 • **Kurziodendron N.P.Balacr. 1966 (Euphorbiaceae)** → Bull. Bot. Surv. India 8: 68. 1966 (entstanden aus 'Sabia viridissima' *Kurz*)

**Kuschakewiczia Regel & Smirn. 1877 (Boraginaceae)**

**A.A. Kuschakewicz** (fl. 1872 - 78) (deutsch-)russischer Ethnologe, auch Pflanzensammler, war ein Heimatkundler aus Werny (Alma Ata, heute Almaty/Kasachstan), sammelte in Kasachstan, Tadschikistan, Turkestan, arbeitete mit → Nikolai Ivanovich Korolkov und Boris Fedtschenko • **Kuschakewiczia Regel & Smirn. 1877 (Boraginaceae)** → Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 5: 625. 1877

**Kutchubaea Fisch. ex DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Wiktor Pawlowitsch Kotschubei** (Wiktor Pavlovitch Kochubey, Wiktor Pavlovitch Kotchoubei) (1768 - 1834) russischer Adliger (Fürst), Diplomat und Politiker, Vertrauter von Zar Alexander I., war zwischen 1784 und 1801 Diplomat in Schweden, London, Paris (erfuhr von den Idealen der Französischen Revolution) und im Osmanischen Reich, danach u.a. Aussen- und Innenminister • **Kotchubaea Regel ex Benth. & Hook.f. 1873 (Rubiaceae)** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 98. 1873 (orthographische Korrektur von *Kutchubaea Fisch. ex DC.* / Widmung: 'in honorem Principis Kotschubei') • **Kutchubaea Fisch. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC) 4: 373. 1830

**Kuzminia Skvortzov 1958 (Algae)**

**V.I. Kuzmin**, russischer Botaniker, war 1935 - 50 in Charbin (Harbin)/UdSSR • **Kuzminia Skvortzov 1958 (Algae)** → Philipp. J. Sci. 86: 192. 1958

**Kyberia Neck. 1790 (Asteraceae)**

**David Kyber** (ca. 1525 - 1553) Arzt und Hebräisch-Professor in Strassburg, schrieb ein 3-sprachiges botanisches Lexikon, das von → Conrad Gesner posthum herausgegeben wurde, übersetzte das 'New Kreütterbuch' von → Hieronymus Bock (Tragus) ins Lateinische • **Kibera Adans. 1763 (Brassicaceae)** • **Kyberia Neck. 1790 (Asteraceae)**

**Kydia Roxb. 1814 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Robert Kyd** (1746 - 1793) britischer Armee-Offizier, diente in der Ostindien-Kompanie in Bengalen u.a. auch als Sekretär, befasste sich mit der Gartenkultur, gründete 1787 den BG in Kalkutta (Sibpur), besass dort auch einen eigenen Garten • **Kydia Roxb. 1814 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Pl. Coromandel 3: 11. 1819, → Hort. Bengal. [97]. 1814

**Kyhosia B.G.Baldwin 1999 (Asteraceae)**

**Donald William Kyhos** (1929 - x) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Los Angeles, arbeitete mit dem Autor Bruce Gregg Baldwin, befasste sich mit Chromosomenzahlen in den Compositae und schrieb darüber (Kyhos) • **Kyhosia B.G.Baldwin 1999 (Asteraceae)** → Novon 9(4): 465, 471. 1999

**Kylinia Rosenv. 1909 (Algae)**

**Johann Harald Kylin** (1879 - 1949) schwedischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität in Lund ab 1920, befasste sich mit der Biochemie von Algen, Algeninhaltsstoffen und -farbstoffen, reiste und forschte dazu in Schweden, Norwegen, England und den USA, schrieb (auf deutsch) 'Studien über die Algenflora der schwedischen Westküste', gab 1822 - 28 die 'Botaniska Notiser' heraus (Kylin) • **Kylinia Rosenv. 1909 (Algae)** → Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr., Naturvidensk. Math. Afd. 7: 141, 144. 1909 • **Kyliniella Skuja 1926 (Algae)** → Acta Horti Bot. Univ. Latv. 1: 1, 3-4. 1926

**Kyliniella Skuja 1926 (Algae)**

**Johann Harald Kylin** (1879 - 1949) schwedischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität in Lund ab 1920, befasste sich mit der Biochemie von Algen, Algeninhaltsstoffen und -farbstoffen, reiste und forschte dazu in Schweden, Norwegen, England und den USA, schrieb (auf deutsch) 'Studien über die Algenflora der schwedischen Westküste', gab 1822 - 28 die 'Botaniska Notiser' heraus (Kylin) • **Kylinia Rosenv. 1909 (Algae)** → Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr., Naturvidensk. Math. Afd. 7: 141, 144. 1909 • **Kyliniella Skuja 1926 (Algae)** → Acta Horti Bot. Univ. Latv. 1: 1, 3-4. 1926

**Kylinga Roem. & Schult. 1817 (Cyperaceae)**

**Peder Lauridsen Kylling** (ca. 1640 - 1696) dänischer Geistlicher und Botaniker, war nach kurzem Priesteramt ab 1682 'Königlicher Botanicus' in Kopenhagen, sein 'Vivarium danicum' von 1688 ist ein alphabetisch geordnetes Verzeichnis aller in Dänemark und auf seinen Inseln bekannten Pflanzen mit Fundortangabe • **Killinga Adans. 1763 (Apiaceae)** • **Killinga T.Lestib. 1819 (Cyperaceae)** → Essai Cypér. 28. 1819 (entspricht *Kylinga Rottb.*) • **Kylinga Roem. & Schult. 1817 (Cyperaceae)** • **Kylinga Adans. 1763 (Apiaceae)** • **Kylinga Rottb. 1773 (Cyperaceae)** → Descr. Icon. Rar. Pl. 12. 1773 • **Kylingia L.f. 1782 (Cyperaceae)** orth. var. zu *Kylinga Rottb.* → Suppl. Pl. 11. 1782 • **Kylingiella R.W.Haines & Lye 1978 (Cyperaceae)** Bezug zu *Kylingia L.f.*, diese ist orth. var. zu *Kylinga Rottb.* → Bot. Not. 131(1): 176. 1978

**Kylinga Adans. 1763 (Apiaceae)**

**Peder Lauridsen Kylling** (ca. 1640 - 1696) dänischer Geistlicher und Botaniker, war nach kurzem Priesteramt ab 1682 'Königlicher Botanicus' in Kopenhagen, sein 'Vivarium danicum' von 1688 ist ein alphabetisch geordnetes Verzeichnis aller in Dänemark und auf seinen Inseln bekannten Pflanzen mit Fundortangabe • **Killinga Adans. 1763 (Apiaceae)** • **Killinga T.Lestib. 1819 (Cyperaceae)** → Essai Cypér. 28. 1819 (entspricht *Kylinga Rottb.*) • **Kylinga Roem. & Schult. 1817 (Cyperaceae)** • **Kylinga Adans. 1763 (Apiaceae)** • **Kylinga Rottb. 1773 (Cyperaceae)** → Descr. Icon. Rar. Pl. 12. 1773 • **Kylingia L.f. 1782 (Cyperaceae)** orth. var. zu *Kylinga Rottb.* → Suppl. Pl. 11. 1782 • **Kylingiella R.W.Haines & Lye 1978 (Cyperaceae)** Bezug zu *Kylingia L.f.*, diese ist orth. var. zu *Kylinga Rottb.* → Bot. Not. 131(1): 176. 1978

**Kylinga Rottb. 1773 (Cyperaceae)**

**Peder Lauridsen Kylling** (ca. 1640 - 1696) dänischer Geistlicher und Botaniker, war nach kurzem Priesteramt ab 1682 'Königlicher Botanicus' in Kopenhagen, sein 'Vivarium danicum' von 1688 ist ein alphabetisch geordnetes Verzeichnis aller in Dänemark und auf seinen Inseln bekannten Pflanzen mit Fundortangabe • **Killinga Adans. 1763 (Apiaceae)** • **Killinga T.Lestib. 1819 (Cyperaceae)** → Essai Cypér. 28. 1819 (entspricht *Kylinga Rottb.*) • **Kylinga Roem. & Schult. 1817 (Cyperaceae)** • **Kylinga Adans. 1763 (Apiaceae)** • **Kylinga Rottb. 1773 (Cyperaceae)** → Descr. Icon. Rar. Pl. 12. 1773 • **Kylingia L.f. 1782 (Cyperaceae)** orth. var. zu *Kylinga Rottb.* → Suppl. Pl. 11. 1782 • **Kylingiella R.W.Haines & Lye 1978 (Cyperaceae)** Bezug zu *Kylingia L.f.*, diese ist orth. var. zu *Kylinga Rottb.* → Bot. Not. 131(1): 176. 1978

**Kylingia L.f. 1782 (Cyperaceae)**

**Peder Lauridsen Kylling** (ca. 1640 - 1696) dänischer Geistlicher und Botaniker, war nach kurzem Priesteramt ab 1682 'Königlicher Botanicus' in Kopenhagen, sein 'Vivarium danicum' von 1688 ist ein alphabetisch geordnetes Verzeichnis aller in Dänemark und auf seinen Inseln bekannten Pflanzen mit Fundortangabe • **Killinga Adans. 1763 (Apiaceae)** • **Killinga T.Lestib. 1819 (Cyperaceae)** → Essai Cypér. 28. 1819 (entspricht *Kylinga Rottb.*) • **Kylinga Roem. & Schult. 1817 (Cyperaceae)** • **Kylinga Adans. 1763 (Apiaceae)** • **Kylinga Rottb. 1773 (Cyperaceae)** → Descr. Icon. Rar. Pl. 12. 1773 • **Kylingia L.f. 1782 (Cyperaceae)** orth. var. zu *Kylinga Rottb.* → Suppl. Pl. 11. 1782 • **Kylingiella R.W.Haines & Lye 1978 (Cyperaceae)** Bezug zu *Kylingia L.f.*, diese ist orth. var. zu *Kylinga Rottb.* → Bot. Not. 131(1): 176. 1978

**Kyllingiella R.W.Haines & Lye 1978 (Cyperaceae)** \_\_\_\_\_

**Peder Lauridsen Kylling** (ca. 1640 - 1696) dänischer Geistlicher und Botaniker, war nach kurzem Priesteramt ab 1682 'Königlicher Botanicus' in Kopenhagen, sein 'Vividarium danicum' von 1688 ist ein alphabetisch geordnetes Verzeichnis aller in Dänemark und auf seinen Inseln bekannten Pflanzen mit Fundortangabe \_\_\_\_\_ • **Killinga Adans. 1763 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Killinga T.Lestib. 1819 (Cyperaceae)** → Essai Cypér. 28. 1819 (entspricht *Kyllingia Rottb.*) \_\_\_\_\_ • **Kylinga Roem. & Schult. 1817 (Cyperaceae)** \_\_\_\_\_ • **Kyllingia Adans. 1763 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Kyllingia Rottb. 1773 (Cyperaceae)** → Descr. Icon. Rar. Pl. 12. 1773 \_\_\_\_\_ • **Kyllingia L.f. 1782 (Cyperaceae)** orth. var. zu *Kyllingia Rottb.* → Suppl. Pl. 11. 1782 \_\_\_\_\_ • **Kyllingiella R.W.Haines & Lye 1978 (Cyperaceae)** Bezug zu *Kyllingia L.f.*, diese ist orth. var. zu *Kyllingia Rottb.* → Bot. Not. 131(1): 176. 1978

**Kyrstenia Neck. ex Greene 1903 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Johann Jakob Kirsten** (1710 - 1765) deutscher Arzt, Botaniker, Chemiker und Theologe, Professor der Medizin und Chemie in Altdorf, war mehrmals Dekan und Rektor der Universität, schrieb einiges zu Medizin und Naturwissenschaft u.a. 1729 die Dissertation 'De cephaea clavo, ovo, et hemicrania', Mitglied der Leopoldina, unter seinem Vorsitz wurde u.a. 1764 eine botanische Dissertation 'Diss. philol. botan. in Virgilii versum: Alba ligustra cadunt, vaccinia nigra leguntur' eines Christian G. Kirsten (sein Sohn ?) abgenommen \_\_\_\_\_ • **Kyrstenia Neck. ex Greene 1903 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Kyrsteniopsis R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)**

**Kyrsteniopsis R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Johann Jakob Kirsten** (1710 - 1765) deutscher Arzt, Botaniker, Chemiker und Theologe, Professor der Medizin und Chemie in Altdorf, war mehrmals Dekan und Rektor der Universität, schrieb einiges zu Medizin und Naturwissenschaft u.a. 1729 die Dissertation 'De cephaea clavo, ovo, et hemicrania', Mitglied der Leopoldina, unter seinem Vorsitz wurde u.a. 1764 eine botanische Dissertation 'Diss. philol. botan. in Virgilii versum: Alba ligustra cadunt, vaccinia nigra leguntur' eines Christian G. Kirsten (sein Sohn ?) abgenommen \_\_\_\_\_ • **Kyrstenia Neck. ex Greene 1903 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Kyrsteniopsis R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)**

# L

## Labatia Mart. 1826 (Sapotaceae)

**Jean Baptiste Labat** (1663 - 1738) französischer Geistlicher, Missionar (Dominikaner), Ethnograph und Botaniker, kam 1694 in die Karibik, besass und betrieb schliesslich eine eigene Zuckerplantage auf Martinique (mit Sklaven), bereiste auch andere Inseln (u.a. Grenada, Hispaniola, Guadeloupe), befasste sich mit der Inselvegetation, half → Charles Plumier bei dessen Karibikreise, kehrte 1706 nach Europa zurück, schrieb eine Naturgeschichte der amerikanischen Inseln ('Nouveau Voyage aux Isles Françaises de l'Amérique') sowie u.a. zwei ähnliche Werke über Afrika (u.a. über Äthiopien) nach Berichten von Missionaren. • **Labatia Mart. 1826 (Sapotaceae)** Bezug zu Labatia Sw. → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2(2): 70. 1827. • **Labatia Scop. 1777 (Celastraceae, Aquifoliaceae)**. • **Labatia Sw. 1788 (Sapotaceae)** → Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 263. 1797. • **Neolabatia Aubrév. 1972 (Sapotaceae)** entspricht Labatia Sw. → Mem. New York Bot. Gard. 23: 203. 1972

## Labatia Scop. 1777 (Celastraceae, Aquifoliaceae)

**Jean Baptiste Labat** (1663 - 1738) französischer Geistlicher, Missionar (Dominikaner), Ethnograph und Botaniker, kam 1694 in die Karibik, besass und betrieb schliesslich eine eigene Zuckerplantage auf Martinique (mit Sklaven), bereiste auch andere Inseln (u.a. Grenada, Hispaniola, Guadeloupe), befasste sich mit der Inselvegetation, half → Charles Plumier bei dessen Karibikreise, kehrte 1706 nach Europa zurück, schrieb eine Naturgeschichte der amerikanischen Inseln ('Nouveau Voyage aux Isles Françaises de l'Amérique') sowie u.a. zwei ähnliche Werke über Afrika (u.a. über Äthiopien) nach Berichten von Missionaren. • **Labatia Mart. 1826 (Sapotaceae)** Bezug zu Labatia Sw. → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2(2): 70. 1827. • **Labatia Scop. 1777 (Celastraceae, Aquifoliaceae)**. • **Labatia Sw. 1788 (Sapotaceae)** → Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 263. 1797. • **Neolabatia Aubrév. 1972 (Sapotaceae)** entspricht Labatia Sw. → Mem. New York Bot. Gard. 23: 203. 1972

## Labatia Sw. 1788 (Sapotaceae)

**Jean Baptiste Labat** (1663 - 1738) französischer Geistlicher, Missionar (Dominikaner), Ethnograph und Botaniker, kam 1694 in die Karibik, besass und betrieb schliesslich eine eigene Zuckerplantage auf Martinique (mit Sklaven), bereiste auch andere Inseln (u.a. Grenada, Hispaniola, Guadeloupe), befasste sich mit der Inselvegetation, half → Charles Plumier bei dessen Karibikreise, kehrte 1706 nach Europa zurück, schrieb eine Naturgeschichte der amerikanischen Inseln ('Nouveau Voyage aux Isles Françaises de l'Amérique') sowie u.a. zwei ähnliche Werke über Afrika (u.a. über Äthiopien) nach Berichten von Missionaren. • **Labatia Mart. 1826 (Sapotaceae)** Bezug zu Labatia Sw. → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2(2): 70. 1827. • **Labatia Scop. 1777 (Celastraceae, Aquifoliaceae)**. • **Labatia Sw. 1788 (Sapotaceae)** → Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 263. 1797. • **Neolabatia Aubrév. 1972 (Sapotaceae)** entspricht Labatia Sw. → Mem. New York Bot. Gard. 23: 203. 1972

## Labichea Gaudich. ex DC. 1825 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)

**Jean Jacques Labiche** (1784 - 1819) französischer Marineoffizier, war 1817 auf der Weltreise von → Louis Claude de Saulces de Freycinet an Bord der 'Uranie', starb auf dieser Reise auf See bei den Molukken. • **Labichea Gaudich. ex DC. 1825 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 485. 1826

## Labillardiera Roem. & Schult. 1819 (Pittosporaceae)

**Jacques Julien Houtou de Labillardière** (1755 - 1834) französischer Arzt und Botaniker, botanisierte in Südeuropa (in der französischen Dauphiné mit → Dominique Villars, im Piemont mit → Carlo Antonio Lodovico Bellardi) und 1786 im Nahen Osten (Syrien, Libanon, die Hauptinseln des Mittelmeers), sein Werk 'Icones Plantarum Syriae rariorum' wurde zum Teil von → Pierre-Joseph Redouté illustriert, gestochen wurden die Abbildungen von → François Noël Sellier, nahm 1791 - 95 an der Expedition von → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux zum Auffinden der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse teil, sammelte dabei in Australien, Tasmanien und Neuseeland mit → Etienne-Pierre Venenat sowohl Pflanzen als auch zoologische Arten und geologische Funde (seine Sammlungen wurden auf Java von den Briten konfisziert, aber später mit der Hilfe von → Joseph Banks wieder freigegeben), schrieb eine Flora australischer Pflanzen 'Novae Hollandiae plantarum specimen' sowie 'Relation du voyage à la recherche de la Pérouse'. (Labill.) • **Billardiera Spreng. 1818 (Pittosporaceae)** orth. var. zu Billardiera Sm. → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 665. 1818. • **Billardiera Moench 1794 (Verbenaceae)** → Methodus (Moench) 369. 1794. • **Billardiera Sm. 1793 (Pittosporaceae)** → Spec. Bot. New Holland 1: 1, 3. 1793. • **Billardiera Vahl 1797 (Rubiaceae)** → Eclog. Amer. 1: 13. 1797. • **Billardiera T.Post & Kuntze 1903 (Pittosporaceae)** Bezug zu Billardiera Sm. → Lex. Gen. Phan. 69. 1903. • **Billardierites Casp. 1881 (\*Fossil)** ähnelt Billardiera Sm. → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 22 (Sitzungsber.): 24. 1881. • **Labillardiera Roem. & Schult. 1819 (Pittosporaceae)** Bezug zu Billardiera Sm. (durch u.a. 'Billardiera fusiformis', 'Billardiera longiflora', s. dazu → Novae Hollandiae plantarum specimen (Labillardière) 1: 64-65. 1804) → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 5: 330. 1819 (als Sammler in Tasmanien genannt)

## Labordea Benth. 1856 (Loganiaceae)

**Clair Léonard Théodore Laborde** (1785 - 1818) französischer Marineoffizier, war 1817 auf der Weltreise von → Louis Claude de Saulces de Freycinet an Bord der 'Uranie', starb auf dieser Reise in der Nähe von Mauritius. • **Labordea Benth. 1856 (Loganiaceae)** Bezug zu Labordia ('Labordea') Gaudich. → J. Proc. Linn. Soc. Bot. 1: 82. 1856. • **Labordia Gaudich. 1829 (Loganiaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 449. 1829

## Labordia Gaudich. 1829 (Loganiaceae)

**Clair Léonard Théodore Laborde** (1785 - 1818) französischer Marineoffizier, war 1817 auf der Weltreise von → Louis Claude de Saulces de Freycinet an Bord der 'Uranie', starb auf dieser Reise in der Nähe von Mauritius. • **Labordea Benth. 1856 (Loganiaceae)** Bezug zu Labordia ('Labordea') Gaudich. → J. Proc. Linn. Soc. Bot. 1: 82. 1856. • **Labordia Gaudich. 1829 (Loganiaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 449. 1829

## Laboucheria F.Muell. 1859 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)

**Henry de Labouchère**, 1. Baron Taunton (1798 - 1869) britischer Staatsmann, u.a. Lord der Admiralität, Staatssekretär für die Kolonien, Präsident des Handelsministeriums. • **Laboucheria F.Muell. 1859 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → J. Proc. Linn. Soc., Bot. 3: 158. 1859

## Labourdonnaisia Bojer 1841 (Sapotaceae)

**Bertrand François Mahé de La Bourdonnais** (1699 - 1753) französischer Marineoffizier, Kapitän der französischen Ostindien-Kompanie ab 1723, General-Gouverneur der Mascarenen ab 1734, war zuständig für die französischen Besitzungen im Indischen Ozean (Isle de France, Ile de Bourbon, Malabarküste, wo einige Orte nach ihm benannt sind),

kämpfte dort in der Folge des Österreichischen Erbfolgekrieges ab 1744 als Admiral gegen die Engländer und die britische Ostindien-Kompanie, förderte die Botanik und die Landwirtschaft u.a. Zucker- und Maniokplantagen, Baumwolle- sowie Indigofabriken, führte u.a. Zuckerrohr und Maniok auf Mauritius ein • **Labourdonnaia Bojer 1841 (Sapotaceae)** → Hortus Mauritianus 199. 1837 (veröffentlicht als 'Labourdonnea'), → Mém. Soc. Phys. Genève 9: [295]. 1841

#### Labradia Swed. 1801 (Fabaceae)

Luis de Almeida Portugal Soares de Alarcão d'Eça e Melo Silva Mascarenhas, 5. Conde de Avintes, 2. Marquês do Lavradio (1729 - 1790) 11. Vizekönig von Brasilien, war als Gouverneur von 1769 - 78 in Rio de Janeiro, hatte durch → Sebastião José de Carvalho e Melo Marquês de Pombal u.a. den Auftrag, dort mit allen Mitteln den kirchlichen Einfluss einzuschränken und insbesondere die Jesuiten zu vertreiben sowie die Edelstein-Gebiete zu schützen, förderte die Agrikultur (Kaffeebaum), war der Vorgänger von → Luís de Vasconcelos e Sousa • **Labradia Swed. 1801 (Fabaceae)** • **Lauradia Vand. 1788 (Ochnaceae, Violaceae)** • **Lavardia Glaz. 1905 (Violaceae)** = **Lavradia Vell. ex Vand.** → IPNI • **Lavradia Roem. 1796 (Ochnaceae)** • **Lavradia Vell. ex Vand. 1788 (Ochnaceae)** veröffentlicht als **Lauradia Vand.** → IPNI, → Fl. Lusit. Brasil. Spec. 15. 1788 • **Louradia Léman 1823 (Ochnaceae, Violaceae)** entspricht **Lavradia ('Lauradia') Vell. ex Vand.** → Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F.Cuvier) 27: 235. 1823

#### Labramia A.DC. 1844 (Sapotaceae)

Jonas David Labram (1785 - 1852) schweizer botanischer Künstler, war zunächst 'Stoffmaler' in Basel, befasste sich dann mit botanischen Darstellungen, zeichnete u.a. für 'Die Giftpflanzen der Schweiz' von → Johannes Jacob Hegetschweiler-Bodmer (Labram) • **Labramia A.DC. 1844 (Sapotaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 672. 1844

#### \* Lacaena Lindl. 1843 (Orchidaceae)

Helena, nach der griechischen Mythologie die Tochter von → Zeus und → Leda, Schwester von Klytāimnestra, Kastor und Pollux, Frau des Menelaos und mit ihm die Mutter der → Hermione, wurde später die Frau des Trojaners → Paris und damit zum Auslöser für den Trojanischen Krieg, war als Helena von Sparta und als Lacaena bekannt • **Helena Haw. 1831 (Amaryllidaceae)** → Monogr. Narciss. 13. 1831 • **Helenia L. 1754 (Asteraceae)** → Philosophia Botanica 171. 1751 (Pflanze ist nach Plinius aus den Tränen der Helena entsprungen) • **Helenia Mill. 1754 (Asteraceae)** orth. var. zu **Helenium L.** → ING, → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 • **Helenia Zinn 1757 (Asteraceae)** Bezug zu **Helenia L.** → Cat. Pl. Gott. 417. 1757 • **Heleniastrum Heist. ex Fabr. 1763 (Asteraceae)** entspricht **Helenium L.** → IPNI • **Heleniastrum Kuntze 1891 (Asteraceae)** entspricht **Helenium L.** → Revis. Gen. Pl. 1: 341. 1891 • **Heleniastrum Mill. 1739 (Asteraceae)** entspricht **Helenium L.** → IPNI • **Helenium L. 1753 (Asteraceae)** → Critica Botanica 76. 1737, → Diss. (Boehmer) 4: 3. 1802 (Sekundär-Literatur) • **Helenium Mill. 1754 (Asteraceae)** (non **Helenium L.**) • **Lacaena Lindl. 1843 (Orchidaceae)**

#### Lacaitaea Brand 1914 (Boraginaceae)

Charles Carmichael Lacaita (1853 - 1933) (italienisch-)englischer Jurist und Politiker, zeitweise auch Privatsekretär beim Earl Granville, war wirtschaftlich unabhängig und (Amateur-)Botaniker, sammelte 1913 in Sikkim und 1925 - 28 in Spanien, schrieb über die italienische Flora 'Piante italiane critiche o rare' (Lacaita) • **Lacaitaea Brand 1914 (Boraginaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 13: 81. 1914

#### Lacaussadea Gaudich. 1841-52 (Lomariopsidaceae)

Auguste Lacaussade (1815 - 1897) französischer Schriftsteller, stammt aus La Réunion, liess sich 1839 in Paris nieder, Sekretär/Bibliothekar von Charles-Augustin Sainte-Beuve im Palais du Luxembourg, schloss sich zur Abschaffung der Sklaverei dem Senator von Martinique und Gouadeloupe an, widmete seinem Mäzen → Charles Gaudichaud-Beaupré ein Gedicht • **Lacaussadea Gaudich. 1841-52 (Lomariopsidaceae)** → Rev. Hist. Pharm. 87: 37-48. 1999 (Sekundär-Literatur)

#### Lacellia Bubani 1899 (Apiaceae)

Paolo della Cella (1792 - 1854) italienischer Arzt und Botaniker, bereiste als Militärarzt Nordafrika, sammelte zu allen Bereichen Daten und Objekte, sandte Pflanzen an → Domenico Viviani, schrieb einen Reisebericht • **Lacellia Bubani 1899 (Apiaceae)** → Fl. Pyren. 2: 396-398. 1899 • **Lacellia Viv. 1824 (Asteraceae)** → Fl. Libyc. Spec. 58. 1824

#### Lacellia Viv. 1824 (Asteraceae)

Paolo della Cella (1792 - 1854) italienischer Arzt und Botaniker, bereiste als Militärarzt Nordafrika, sammelte zu allen Bereichen Daten und Objekte, sandte Pflanzen an → Domenico Viviani, schrieb einen Reisebericht • **Lacellia Bubani 1899 (Apiaceae)** → Fl. Pyren. 2: 396-398. 1899 • **Lacellia Viv. 1824 (Asteraceae)** → Fl. Libyc. Spec. 58. 1824

#### Lacepedea Kunth 1821 (Staphyleaceae, Sapindaceae)

Bernard Germain Étienne Médard de Laville-sur-Ilon, Comte de Lacépède (1756 - 1825) französischer Naturforscher (Zoologe, Ichthyologe), auch Politiker, Senator, Pair de France und Opermkomponist (wurde u.a. von Christoph Willibald Gluck gewürdigt), Professor der Naturgeschichte, Kurator des Naturalienkabinetts im Jardin du Roi, befasste sich insbesondere mit den Fischen und Reptilien, war mit → Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon befreundet, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des poissons', auch 'La poétique de la musique', sein 18-bändiges Werk 'Histoire générale, physique et civile de l'Europe' erschien posthum • **Lacepedea Kunth 1821 (Staphyleaceae, Sapindaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 142. 1821

#### Lachenalia Jacq. 1784 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)

Werner de Lachenal (1736 - 1800) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie und Botanik in Basel 1776 - 98, korrespondierte mit → Albrecht von Haller, sammelte und legte ein Herbar von der lokalen Flora an, schrieb 'Observationes botanico-medicae' und in den 'Acta Helvetica' (Lachen.) • **Lachenalia Jacq. 1784 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nov. Act. Helv. 1: 39. 1787, → Syst. Veg. ed. 14 (J.A. Murray) 314. 1784 • **Lachenalia Jacq. 1787 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nov. Act. Helv. 1: 39. 1787 • **Lachenalia Jacq. ex Murray 1784 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nov. Act. Helv. 1: 39. 1787, → Syst. Veg. ed. 14 (J.A. Murray) 314. 1784 • **Lachenalia J.Jacq. 1784 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nov. Act. Helv. 1: 39. 1787, → Syst. Veg. ed. 14 (J.A. Murray) 314. 1784 (Anmerkung: Murray schreibt das Genus dem Autor Joseph Franz von Jacquin zu und die Art 'Lachenalia tricolor' dessen Vater Nicolaus Joseph von Jacquin mit Bezug auf seine 'Icones Plantarum Rariorum' - je nach Auffassung von ING, IPNI, Tropicos - werden als Autoren der genannten Genera Jacq. bzw. J.Jacq. angegeben)

#### Lachenalia Jacq. 1787 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)

Werner de Lachenal (1736 - 1800) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie und Botanik in Basel 1776 - 98, korrespondierte mit → Albrecht von Haller, sammelte und legte ein Herbar von der lokalen Flora an, schrieb 'Observationes botanico-medicae' und in den 'Acta Helvetica' (Lachen.) • **Lachenalia Jacq. 1784 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nov. Act. Helv. 1: 39. 1787, → Syst. Veg. ed. 14 (J.A. Murray) 314. 1784 • **Lachenalia Jacq. 1787 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nov. Act. Helv. 1: 39. 1787, → Syst. Veg. ed. 14 (J.A. Murray) 314. 1784 • **Lachenalia Jacq. ex Murray 1784 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nov. Act. Helv. 1: 39. 1787, → Syst. Veg. ed. 14 (J.A. Murray) 314. 1784 (Anmerkung: Murray schreibt das Genus dem Autor Joseph Franz von Jacquin zu und die Art 'Lachenalia tricolor' dessen Vater Nicolaus Joseph von Jacquin mit Bezug auf seine 'Icones Plantarum Rariorum' - je nach Auffassung von ING, IPNI, Tropicos - werden als Autoren der genannten Genera Jacq. bzw. J.Jacq. angegeben)

#### Lachenalia Jacq. ex Murray 1784 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)

Werner de Lachenal (1736 - 1800) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie und Botanik in Basel 1776 - 98, korrespondierte mit → Albrecht von Haller, sammelte und legte ein Herbar von der lokalen Flora an, schrieb 'Observationes botanico-medicae' und in den 'Acta Helvetica' (Lachen.) • **Lachenalia Jacq. 1784 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nov. Act. Helv. 1: 39. 1787, → Syst. Veg. ed. 14 (J.A. Murray) 314. 1784 • **Lachenalia Jacq. 1787 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nov. Act. Helv. 1: 39. 1787, → Syst. Veg. ed. 14 (J.A. Murray) 314. 1784 • **Lachenalia Jacq. ex Murray 1784 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nov. Act. Helv. 1: 39. 1787, → Syst. Veg. ed. 14 (J.A. Murray) 314. 1784 (Anmerkung: Murray schreibt das Genus dem Autor Joseph Franz von Jacquin zu und die Art 'Lachenalia tricolor' dessen Vater Nicolaus Joseph von Jacquin mit Bezug auf seine 'Icones Plantarum Rariorum' - je nach Auffassung von ING, IPNI, Tropicos - werden als Autoren der genannten Genera Jacq. bzw. J.Jacq. angegeben)

#### Lachenalia J.Jacq. 1784 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)

Werner de Lachenal (1736 - 1800) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie und Botanik in Basel 1776 - 98, korrespondierte mit → Albrecht von Haller, sammelte und legte ein Herbar von der lokalen Flora an, schrieb 'Observationes botanico-medicae' und in den 'Acta Helvetica' (Lachen.) • **Lachenalia Jacq. 1784 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nov. Act. Helv. 1: 39. 1787, → Syst. Veg. ed. 14 (J.A. Murray) 314. 1784 • **Lachenalia Jacq. 1787 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nov. Act. Helv. 1: 39. 1787, → Syst. Veg. ed. 14 (J.A. Murray) 314. 1784 • **Lachenalia Jacq. ex Murray 1784 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nov. Act. Helv. 1: 39. 1787, → Syst. Veg. ed. 14 (J.A. Murray) 314. 1784 (Anmerkung: Murray schreibt das Genus dem Autor Joseph Franz von Jacquin zu und die Art 'Lachenalia tricolor' dessen Vater Nicolaus Joseph von Jacquin mit Bezug auf seine 'Icones Plantarum Rariorum' - je nach Auffassung von ING, IPNI, Tropicos - werden als Autoren der genannten Genera Jacq. bzw. J.Jacq. angegeben)

#### Lackeya Fortunato, L.P.Queiroz & G.P.Lewis 1996 (Fabaceae)

James Andrew Lackey (1943 - x) amerikanischer Botaniker, war an der Iowa State Universität und an der Smithsonian Institution, Spezialist für Fabaceae, Phaseoleae (J.A.Lackey) • **Lackeya Fortunato, L.P.Queiroz & G.P.Lewis 1996 (Fabaceae)** → Kew. Bull. 51(2): 365. 1996

#### Lackeymonas Skvortzov 1969 (Algae)

**James Bridges Lackey** (1893 - 1993) amerikanischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität von Florida, Spezialist für Einzeller, schrieb u.a. über Plankton (Lackey) • **Lackeymonas Skvortzov 1969 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 233. 1969

**Lacoste** **Bosch 1861 (Hymenophyllaceae)**

**Cornelius Marinus van der Sande Lacoste** (1815 - 1887) holländischer Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt ab 1843 in Amsterdam, widmete sich aber zunehmend der Botanik, Mitgründer der niederländischen botanischen Vereinigung, schrieb u.a. 'Overzicht der Mossorten' und 'Prodromus florae batavae' (Sande Lac.) • **Lacoste Bosch 1861 (Hymenophyllaceae)** → Verslagen Meded. Afd. Natuurk. Kon. Akad. Wetensch. 11: 320. 1861 • **Lacosteopsis (Prantl) Nakaike 1975 (Hymenophyllaceae)** Bezug zu *Lacoste Bosch* → Enum. Pterid. Jap., Filic. 21. 1975 • **Sandea Lindb. 1884 (Conocephalaceae)** → Acta Soc. Fauna Fl. Fenn. 2(5): 3, 6. 1884 • **Sandethallus R.M.Schust. 1982 (Allisoniaceae)** → Nova Hedwigia 36: 10, 15. 1982 (als Autor genannt)

**Lacosteopsis (Prantl) Nakaike 1975 (Hymenophyllaceae)**

**Cornelius Marinus van der Sande Lacoste** (1815 - 1887) holländischer Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt ab 1843 in Amsterdam, widmete sich aber zunehmend der Botanik, Mitgründer der niederländischen botanischen Vereinigung, schrieb u.a. 'Overzicht der Mossorten' und 'Prodromus florae batavae' (Sande Lac.) • **Lacoste Bosch 1861 (Hymenophyllaceae)** → Verslagen Meded. Afd. Natuurk. Kon. Akad. Wetensch. 11: 320. 1861 • **Lacosteopsis (Prantl) Nakaike 1975 (Hymenophyllaceae)** Bezug zu *Lacoste Bosch* → Enum. Pterid. Jap., Filic. 21. 1975 • **Sandea Lindb. 1884 (Conocephalaceae)** → Acta Soc. Fauna Fl. Fenn. 2(5): 3, 6. 1884 • **Sandethallus R.M.Schust. 1982 (Allisoniaceae)** → Nova Hedwigia 36: 10, 15. 1982 (als Autor genannt)

**Lacroixia Szlach. 2003 (incertae sedis, Orchidaceae)**

**Isobyl Florence la Croix** (1933 - x) britische Botanikerin, lebte 22 Jahre lang in den Tropen und insbesondere in Afrika, schrieb einiges über Orchideen aus Malawi und 'African Orchids in the Wild and in Cultivation', 'The New Encyclopedia of Orchids', 'Flora's Orchids', war auch Redakteurin von 'The Orchid Review' der Royal Horticultural Society (la Croix) • **Lacroixia Szlach. 2003 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Ann. Bot. Fenn. 40(1): 69. 2003

**Ladeania A.N.Egan & Reveal 2009 (Fabaceae)**

**LaDean H. Egan** (1949 - x), Mutter des Autors Ashley Noel Egan (1977 - x) • **Ladeania A.N.Egan & Reveal 2009 (Fabaceae)** → Novon 19: 311. 2009

**Ladenbergia Klotzsch 1846 (Rubiaceae)**

**Johann Philipp von Ladenberg** (1769 - 1847) preussischer Jurist, 1825 zum 'Wirklichen Geheimen Rat' mit dem Zusatz 'Exzellenz' und 1837 zum 'Geheimen Staatsminister' ernannt, 1835 Leiter der Domänen-, Jagd- und Forstverwaltung, bei seinem 50-jährigen Dienstjubiläum wurde die Ladenberg'sche Stiftung gegründet (ein Institut zur Erziehung der Söhne unbemittelter Forstbeamter), 1838 zum (14.) Ehrenbürger Berlins ernannt, nach ihm heisst eine Strasse im Dahlemer Universitätsviertel • **Ladenbergia Klotzsch 1846 (Rubiaceae)** → Getreue Darstell. Gew. 14: sub t 14, t 15. 1846 • **Ledenbergia Klotzsch ex Moq. 1849 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** = *Ladenbergia Klotzsch* → Revis. Gen. Pl. 2: 550. 1891 (s. unter Flueckiger)

**Ladyginia Lipsky 1904 (Apiaceae)**

**Veniamin Fedorovich Ladygin** (1860 - 1932) russischer Botaniker, nahm an einer Expedition von → Pjotr Kusmitsch Koslow teil, sammelte in Tibet und der Mongolei • **Ladyginia Lipsky 1904 (Apiaceae)** → Trudy Imp. S.-Peterburgsk Bot. Sada 23: 150. 1904

**Laechhardtia Archer ex Gordon 1862 (Cupressaceae)**

**Friedrich Wilhelm Ludwig Leichhardt** (1813 - 1848) deutscher Zoologe, Botaniker, Geologe und Entdecker, war ab 1842 in Australien und erforschte dort in mehreren Expeditionen in unbekannte Gebiete Flora, Fauna, Klima, Wetter und die Aborigines, wurde u.a. von → John Gilbert begleitet (der dann von Ureinwohnern ermordet wurde), fand u.a. auch Kohlevorkommen und Korallenfossilien, ist 1848 auf einer Expedition ins Innere Australiens (quer durch das Outback in Richtung Perth) verschollen, viele vergebliche Suchexpeditionen wurden 100 Jahre lang unternommen (u.a. nahm auch → Ferdinand Jacob Heinrich von Mueller an einer teil), um den Verbleib zu klären, schrieb u.a. den Reisebericht 'Tagebuch einer Landreise in Australien von Moreton Bay nach Port Essington während der Jahre 1844 und 1845', wird in Australien mit der Benennung zahlreicher Orte und Einrichtungen geehrt, auch in Deutschland wird in seiner Heimatregion (zwischen Frankfurt/Oder und Cottbus) an ihn erinnert (Leichh.) • **Laechhardtia Archer ex Gordon 1862 (Cupressaceae)** orth. var. zu *Leichhardtia H.Sheph.* → IPNI, → Pinetum Suppl. 40. 1862 • **Leichhardtia R.Br. 1848 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Bot. Sturt's Exped. Australia 18. 1848 (orth. error im Genus, alle Species sind als 'Leichhardtia ...' geführt → ING) • **Leichhardtia F.Muell. 1876 (Menispermaceae)** → Fragm. (Mueller) 10: 67. 1876 • **Leichhardtia H.Sheph. 1851 (Cupressaceae)** • **Leichhardtia R.Br. 1848 (Asclepiadaceae)** → Bot. Sturt's Exped. Australia 18. 1848

**Laelia Adans. 1763 (Brassicaceae)**

**Gaius Laelius 'Sapiens' (der Weise)** (ca. 188 BC - zwischen 129/123 BC) römischer Gelehrter, Staatsmann, Philosoph, Feldherr im 3. Punischen Krieg, Konsul um 140 BC, Freund von Scipio Aemilianus • **Laelia Adans. 1763 (Brassicaceae)** • **Laelia Pers. 1806 (Brassicaceae)**

**Laelia Lindl. 1831 (Orchidaceae)**

**Laelia**, römische Vestalin, Priesterin der Göttin Vesta, Hüterin des Herdfeuers im Tempel der Vesta, war auch für das Holen des Wassers aus der heiligen Quelle der Nymphe Egeria zuständig • **Laelia Lindl. 1831 (Orchidaceae)** (→ John Lindley verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen) • **Laeliopsis Lindl. & Paxton 1853 (Orchidaceae)**

**Laelia Pers. 1806 (Brassicaceae)**

**Gaius Laelius 'Sapiens' (der Weise)** (ca. 188 BC - zwischen 129/123 BC) römischer Gelehrter, Staatsmann, Philosoph, Feldherr im 3. Punischen Krieg, Konsul um 140 BC, Freund von Scipio Aemilianus • **Laelia Adans. 1763 (Brassicaceae)** • **Laelia Pers. 1806 (Brassicaceae)**

**Laeliopsis Lindl. & Paxton 1853 (Orchidaceae)**

**Laelia**, römische Vestalin, Priesterin der Göttin Vesta, Hüterin des Herdfeuers im Tempel der Vesta, war auch für das Holen des Wassers aus der heiligen Quelle der Nymphe Egeria zuständig • **Laelia Lindl. 1831 (Orchidaceae)** (→ John Lindley verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen) • **Laeliopsis Lindl. & Paxton 1853 (Orchidaceae)**

**Laennecia Cass. 1822 (Asteraceae)**

**René Théophile Hyacinthe Laënnec** (1781 - 1826) französischer (Militär-)Arzt, praktizierte ab 1816 am Hôpital Necker in Paris, war ab 1823 Professor der Medizin am Collège de France, erfand das Stethoskop, benannte das 'Melanom' und die 'Leberzirrhose', befasste sich mit der Tuberkulose, verstarb jedoch selbst daran, schrieb u.a. 'Traité de l'auscultation médiate' • **Laennecia Cass. 1822 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 25: 91. 1822

**Laestadia Auersw. 1869 (Fungi)**

**Carl Petter Laestadius** (1835 - 1920) schwedischer Lehrer und Botaniker, unterrichtete 1861 - 1913 in Umeå, schrieb 'Bidrag till kännedomen om växtligheten', Neffe von → Lars Levi Laestadius (1800 - 1861) (C.Laest.) • **Laestadia Auersw. 1869 (Fungi)** → Hedwigia 8: 177. 1869 • **Laestadites Mesch. 1892 (\*Fossil)** Bezug zu *Laestadia Auersw.* → Syll. Fung. 10: 750. 1892

**Laestadia Kunth ex Less. 1832 (Asteraceae)**

**Lars Levi Laestadius** (1800 - 1861) schwedischer Geistlicher und Botaniker, war als Geistlicher an verschiedenen Orten, schrieb 'Botaniska Anmärkningar', Onkel von → Carl Petter Laestadius (1835 - 1920) (Laest.) • **Laestadia Kunth ex Less. 1832 (Asteraceae)** • **Lestadia Spach 1841 (Asteraceae)** Bezug zu *Laestadia (Lestadia Kunth) Kunth ex Less.* → Hist. Nat. Veg. (Spach) 10: 28. 1841 (in Auflistung)

**Laestadites Mesch. 1892 (\*Fossil)**

**Carl Petter Laestadius** (1835 - 1920) schwedischer Lehrer und Botaniker, unterrichtete 1861 - 1913 in Umeå, schrieb 'Bidrag till kännedomen om växtligheten', Neffe von → Lars Levi Laestadius (1800 - 1861) (C.Laest.) • **Laestadia Auersw. 1869 (Fungi)** → Hedwigia 8: 177. 1869 • **Laestadites Mesch. 1892 (\*Fossil)** Bezug zu *Laestadia Auersw.* → Syll. Fung. 10: 750. 1892

**Laetia Loeffl. ex L. 1759 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Johannes de Laet**, lat. Joannes Laetius (1581 - 1649) holländischer Kaufmann, Historiker und Geograph, wurde durch den Überseehandel reich, war 1621 Mitgründer und dann lebenslang Direktor der Westindischen Kompanie, verfasste Beschreibungen der Neuen Welt (Westindien, Geschichte der Westindischen Kompanie), entzifferte die (kryptischen) Aufzeichnungen von → Georg Marcckgraf über die Vögel Brasiliens zu der 'Historia Naturalis Brasiliae' von Marcckgraf und → Willem Piso, schrieb über Theologie und Volkskundliches über viele europäische Länder, auch über die Mongolen • **Laetia Loeffl. ex L. 1759 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Laffonia Heer 1877 (\*Fossil)**

**Johann Conrad Laffon** (1801 - 1882) schweizer Botaniker und Apotheker, war aus/in Schaffhausen und schrieb eine 'Flora des Cantons Schaffhausen' (Laffon) • **Laffonia Heer 1877 (\*Fossil)** → Flora Fossilis Helv. 178. 1877

**Lafoensia Vand. 1788 (Lythraceae)**

**João Carlos de Braganza** e Ligne de Sousa Tavares Mascarenhas da Silva, 2. Herzog von Lafões, 4. Marques de Arronches, 8. Graf von Miranda do Corvo (1719 - 1806) portugiesischer Gelehrter, war ab 1740 Berater des portugiesischen Königshauses und seines Onkels König João V., musste aber 1757 das Land verlassen, war dann in Österreich bzw. auf Reisen durch Europa und die Mittelmeerländer, gründete 1779 die Königliche Akademie der Naturwissenschaften in Lissabon und war deren Präsident auf Lebenszeit, war freundschaftlich verbunden u.a. mit den Musikern Christoph Willibald Gluck und → Wolfgang Amadeus Mozart (der gab als 12-Jähriger für ihn ein Konzert in Wien) sowie mit dem österreichischen Kaiser Josef II. • **Bragantia Lour. 1790 (Aristolochiaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 528. 1790 • **Bragantia Vand. 1771 (Amaranthaceae)** • **Lafoensia Vand. 1788 (Lythraceae)** → Fl. Flumin. (Vellozo) 218. 1829 '1825'

**Lafuentea Lag. 1816 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Tadeo Lafuente** (ca. 1780 - x) spanischer (Militär-)Arzt, schrieb 1805 über das Gelbfieber • **Lafuentea Lag. 1816 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Lagascea Cav. 1803 (Asteraceae)**

**Mariano Lagasca** (La Gasca) y Segura (1776 - 1839) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik, Medizin und Direktor des BG Madrid ab 1807, leitete ab 1815 das Museo Nacional de Ciencias, war aber zeitweise (1823 - 34) aus politischen Gründen in England und auf Jersey im Exil, übernahm danach wieder seine vorherigen Aufgaben, arbeitete u.a. mit → José Demetrio Rodríguez, schrieb u.a. 'Amenidades naturales de las Españas', (Zeitschrift 'Lagascalia') (Lag.) • **Lagascea Cav. 1803 (Asteraceae)** → Anales Ci. Nat. 6: 331. 1803 (veröffentlicht als 'Lagasca')

**Lagerheimia (De Toni) Chodat 1895 (Algae)**

**Nils Gustaf von Lagerheim** (1860 - 1926) schwedischer Botaniker (Algologe, Mykologe, Bakteriologe), Professor der Botanik in Stockholm 1895 - 1925, zuvor am botanischen Museum in Lissabon (1889), danach an der Universität in Quito/Ecuador (bis 1895), schrieb u.a. über Algen und Pilze (Lagerh.) • **Lagerheimia (De Toni) Chodat 1895 (Algae)** → Nuova Notarisa 6: 86, 90. 1895 (ersetzt durch Lagerheimia *Boedijn*) • **Lagerheimiella Boedijn 1940 (Algae)** ersetzt Lagerheimia (*De Toni*) Chodat → Index Nominum Algarum • **Lagerheimina Kuntze 1891 (Lichenes)** → Revis. Gen. Pl. 2: 478. 1891

**Lagerheimiella Boedijn 1940 (Algae)**

**Nils Gustaf von Lagerheim** (1860 - 1926) schwedischer Botaniker (Algologe, Mykologe, Bakteriologe), Professor der Botanik in Stockholm 1895 - 1925, zuvor am botanischen Museum in Lissabon (1889), danach an der Universität in Quito/Ecuador (bis 1895), schrieb u.a. über Algen und Pilze (Lagerh.) • **Lagerheimia (De Toni) Chodat 1895 (Algae)** → Nuova Notarisa 6: 86, 90. 1895 (ersetzt durch Lagerheimia *Boedijn*) • **Lagerheimiella Boedijn 1940 (Algae)** ersetzt Lagerheimia (*De Toni*) Chodat → Index Nominum Algarum • **Lagerheimina Kuntze 1891 (Lichenes)** → Revis. Gen. Pl. 2: 478. 1891

**Lagerheimina Kuntze 1891 (Lichenes)**

**Nils Gustaf von Lagerheim** (1860 - 1926) schwedischer Botaniker (Algologe, Mykologe, Bakteriologe), Professor der Botanik in Stockholm 1895 - 1925, zuvor am botanischen Museum in Lissabon (1889), danach an der Universität in Quito/Ecuador (bis 1895), schrieb u.a. über Algen und Pilze (Lagerh.) • **Lagerheimia (De Toni) Chodat 1895 (Algae)** → Nuova Notarisa 6: 86, 90. 1895 (ersetzt durch Lagerheimia *Boedijn*) • **Lagerheimiella Boedijn 1940 (Algae)** ersetzt Lagerheimia (*De Toni*) Chodat → Index Nominum Algarum • **Lagerheimina Kuntze 1891 (Lichenes)** → Revis. Gen. Pl. 2: 478. 1891

**Lagerstroemia L. 1759 (Lythraceae)**

**Carl Magnus von Lagerstroem** (1691 - 1759) schwedisch-pommerscher Hofrat, war 1712 - 21 in Stralsund, dann in Stockholm und Göteborg, Schatzmeister und später Direktor der schwedischen Ostindien-Kompagnie, reiste 1743 - 45 nach China und brachte Linné von dort Pflanzen mit, ermöglichte auch Linnés Studenten (kostenlose) Reisen mit der Kompagnie, gab später Teile seiner Naturalien-Sammlung an Linné ('Donati Magni Lagerström'), übersetzte auch literarische Werke (z.B. von Molière) ins Schwedische • **Lagerstroemia L. 1759 (Lythraceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: 1372. 1759

**Laggera Sch.Bip. ex Benth. 1873 (Asteraceae)**

**Franz Josef Lagger** (1799 - 1870) schweizer Arzt und Botaniker, war aus/in Fribourg, korrespondierte u.a. mit → Elias Magnus Fries und → Anton Joseph Kerner (Lagger) • **Laggera Sch.Bip. ex Benth. 1873 (Asteraceae)**

**Lagowskia Trautv. 1858 (Brassicaceae)**

**Josef Lagowski** (19. Jahrh.) Militärarzt, sammelte im Kaukasus, sandte vieles an den Autor → Ernst Rudolf von Trautvetter, dessen Botanik-Vorlesungen er besucht hatte • **Lagowskia Trautv. 1858 (Brassicaceae)** → Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg ser. 2, 16(21): 321. 1858

**Lagrezia Moq. 1849 (Amaranthaceae)**

**Adrien Rose Arnaud Lagrèze-Fossat** (1814/18 - 1874) französischer Jurist und Botaniker, war Rechtsanwalt in Moissac, schrieb 'Flore du Tarn et Garonne' (Lagr.-Foss.) • **Lagrezia Moq. 1849 (Amaranthaceae)** → Prodr. (DC.) 13(2): 252. 1849

**Laguna Cav. 1786 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Andrés Laguna** de Segovia (1499 - 1559) spanischer Arzt und Gelehrter, auch Botaniker, war 1540 - 45 Stadtarzt in Metz/Frankreich, dann in Italien u.a. Leibarzt bei Papst Paul III. und Julius III., ab 1557 in Spanien und Leibarzt von Kaiser → Karl V. und dessen Sohn Philipp II./Felipe II., gründete den BG in Aranjuez, übersetzte → Aristoteles, → Hippocrates und → Dioskurides, für die Botanik bedeutend ist sein Kommentar zu 'Pedacio Dioscurides Anazarbeo ...' • **Laguna Cav. 1786 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Tertia Dis. Bot. 175. 1787 • **Lagunaea C.Agardh 1823 (Polygonaceae)** orth. var. zu Lagunaea *Lour.* → ING • **Lagunaea Schreb. 1791 (Malvaceae)** Bezug zu Laguna *Cav.* → Gen. Pl. ed. 8, 2: 463. 1791 • **Lagunaria (DC.) Rchb. 1828 (Malvaceae, Bombacaceae)** • **Lagunaria G.Don 1831 (Malvaceae)** • **Lagunaea Lour. 1790 (Polygonaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 220. 1790 • **Lagunaea Pers. 1807 (Malvaceae)** Bezug zu Laguna *Cav.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 259. 1806

**Lagunaea C.Agardh 1823 (Polygonaceae)**

**Andrés Laguna** de Segovia (1499 - 1559) spanischer Arzt und Gelehrter, auch Botaniker, war 1540 - 45 Stadtarzt in Metz/Frankreich, dann in Italien u.a. Leibarzt bei Papst Paul III. und Julius III., ab 1557 in Spanien und Leibarzt von Kaiser → Karl V. und dessen Sohn Philipp II./Felipe II., gründete den BG in Aranjuez, übersetzte → Aristoteles, → Hippocrates und → Dioskurides, für die Botanik bedeutend ist sein Kommentar zu 'Pedacio Dioscurides Anazarbeo ...' • **Laguna Cav. 1786 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Tertia Dis. Bot. 175. 1787 • **Lagunaea C.Agardh 1823 (Polygonaceae)** orth. var. zu Lagunaea *Lour.* → ING • **Lagunaea Schreb. 1791 (Malvaceae)** Bezug zu Laguna *Cav.* → Gen. Pl. ed. 8, 2: 463. 1791 • **Lagunaria (DC.) Rchb. 1828 (Malvaceae, Bombacaceae)** • **Lagunaria G.Don 1831 (Malvaceae)** • **Lagunaea Lour. 1790 (Polygonaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 220. 1790 • **Lagunaea Pers. 1807 (Malvaceae)** Bezug zu Laguna *Cav.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 259. 1806

**Lagunaea Schreb. 1791 (Malvaceae)**

**Andrés Laguna** de Segovia (1499 - 1559) spanischer Arzt und Gelehrter, auch Botaniker, war 1540 - 45 Stadtarzt in Metz/Frankreich, dann in Italien u.a. Leibarzt bei Papst Paul III. und Julius III., ab 1557 in Spanien und Leibarzt von Kaiser → Karl V. und dessen Sohn Philipp II./Felipe II., gründete den BG in Aranjuez, übersetzte → Aristoteles, → Hippocrates und → Dioskurides, für die Botanik bedeutend ist sein Kommentar zu 'Pedacio Dioscurides Anazarbeo ...' • **Laguna Cav. 1786 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Tertia Dis. Bot. 175. 1787 • **Lagunaea C.Agardh 1823 (Polygonaceae)** orth. var. zu Lagunaea *Lour.* → ING • **Lagunaea Schreb. 1791 (Malvaceae)** Bezug zu Laguna *Cav.* → Gen. Pl. ed. 8, 2: 463. 1791 • **Lagunaria (DC.) Rchb. 1828 (Malvaceae, Bombacaceae)** • **Lagunaria G.Don 1831 (Malvaceae)** • **Lagunaea Lour. 1790 (Polygonaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 220. 1790 • **Lagunaea Pers. 1807 (Malvaceae)** Bezug zu Laguna *Cav.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 259. 1806

**Lagunaea S.Vidal 1886 (Dryopteridaceae)**

**Benjamín Máximo Laguna** y Villanueva (1822/26 - 1902) spanischer Botaniker, Forstwissenschaftler und Entomologe, Professor der Botanik an der Escuela Especial de Montes in Madrid ab 1856, befasste sich mit philippinischen Farnen und arbeitete teils mit dem Autor → Sebastian Vidal y Soler, hatte Kontakt zu vielen Botanikern seiner Zeit und war zum Studium 1853 - 56 auch an der Forstakademie Tharandt bei Dresden, schrieb u.a. 'Flora forestal española' (Laguna) • **Lagunaea S.Vidal 1886 (Dryopteridaceae)** → Revis. Pl. Vasc. Filip. 307. 1886

**Lagunaria (DC.) Rchb. 1828 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Andrés Laguna** de Segovia (1499 - 1559) spanischer Arzt und Gelehrter, auch Botaniker, war 1540 - 45 Stadtarzt in Metz/Frankreich, dann in Italien u.a. Leibarzt bei Papst Paul III. und Julius III., ab 1557 in Spanien und Leibarzt von Kaiser → Karl V. und dessen Sohn Philipp II./Felipe II., gründete den BG in Aranjuez, übersetzte → Aristoteles, → Hippocrates und → Dioskurides, für die Botanik bedeutend ist sein Kommentar zu 'Pedacio Dioscurides Anazarbeo ...' • **Laguna Cav. 1786 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Tertia Dis. Bot. 175. 1787 • **Lagunaea C.Agardh 1823 (Polygonaceae)** orth. var. zu Lagunaea *Lour.* → ING • **Lagunaea Schreb. 1791 (Malvaceae)** Bezug zu Laguna *Cav.* → Gen. Pl. ed. 8, 2: 463. 1791 • **Lagunaria (DC.) Rchb. 1828 (Malvaceae, Bombacaceae)** • **Lagunaria G.Don 1831 (Malvaceae)** • **Lagunaea Lour. 1790 (Polygonaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 220. 1790 • **Lagunaea Pers. 1807 (Malvaceae)** Bezug zu Laguna *Cav.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 259. 1806

**Lagunaria G.Don 1831 (Malvaceae)**

**Andrés Laguna** de Segovia (1499 - 1559) spanischer Arzt und Gelehrter, auch Botaniker, war 1540 - 45 Stadtarzt in Metz/Frankreich, dann in Italien u.a. Leibarzt bei Papst Paul III.



und Julius III., ab 1557 in Spanien und Leibarzt von Kaiser → Karl V. und dessen Sohn Philipp II./Felipe II., gründete den BG in Aranjuez, übersetzte → Aristoteles, → Hippocrates und → Dioskurides, für die Botanik bedeutend ist sein Kommentar zu 'Pedacio Dioscurides Anazarbeo ...' \_\_\_\_\_ • **Laguna Cav. 1786 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Tertia Dis. Bot. 175. 1787 \_\_\_\_\_ • **Lagunaea C.Agardh 1823 (Polygonaceae)** orth. var. zu *Lagunaea Lour.* → ING \_\_\_\_\_ • **Lagunaea Schreb. 1791 (Malvaceae)** Bezug zu *Laguna Cav.* → Gen. Pl. ed. 8, 2: 463. 1791 \_\_\_\_\_ • **Lagunaria (DC.) Rchb. 1828 (Malvaceae, Bombacaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lagunaria G.Don 1831 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lagunaea Lour. 1790 (Polygonaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 220. 1790 \_\_\_\_\_ • **Lagunaea Pers. 1807 (Malvaceae)** Bezug zu *Laguna Cav.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 259. 1806

#### **Lagunaea Lour. 1790 (Polygonaceae)**

**Andrés Laguna** de Segovia (1499 - 1559) spanischer Arzt und Gelehrter, auch Botaniker, war 1540 - 45 Stadtarzt in Metz/Frankreich, dann in Italien u.a. Leibarzt bei Papst Paul III. und Julius III., ab 1557 in Spanien und Leibarzt von Kaiser → Karl V. und dessen Sohn Philipp II./Felipe II., gründete den BG in Aranjuez, übersetzte → Aristoteles, → Hippocrates und → Dioskurides, für die Botanik bedeutend ist sein Kommentar zu 'Pedacio Dioscurides Anazarbeo ...' \_\_\_\_\_ • **Laguna Cav. 1786 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Tertia Dis. Bot. 175. 1787 \_\_\_\_\_ • **Lagunaea C.Agardh 1823 (Polygonaceae)** orth. var. zu *Lagunaea Lour.* → ING \_\_\_\_\_ • **Lagunaea Schreb. 1791 (Malvaceae)** Bezug zu *Laguna Cav.* → Gen. Pl. ed. 8, 2: 463. 1791 \_\_\_\_\_ • **Lagunaria (DC.) Rchb. 1828 (Malvaceae, Bombacaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lagunaria G.Don 1831 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lagunaea Lour. 1790 (Polygonaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 220. 1790 \_\_\_\_\_ • **Lagunaea Pers. 1807 (Malvaceae)** Bezug zu *Laguna Cav.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 259. 1806

#### **Lagunaea Pers. 1807 (Malvaceae)**

**Andrés Laguna** de Segovia (1499 - 1559) spanischer Arzt und Gelehrter, auch Botaniker, war 1540 - 45 Stadtarzt in Metz/Frankreich, dann in Italien u.a. Leibarzt bei Papst Paul III. und Julius III., ab 1557 in Spanien und Leibarzt von Kaiser → Karl V. und dessen Sohn Philipp II./Felipe II., gründete den BG in Aranjuez, übersetzte → Aristoteles, → Hippocrates und → Dioskurides, für die Botanik bedeutend ist sein Kommentar zu 'Pedacio Dioscurides Anazarbeo ...' \_\_\_\_\_ • **Laguna Cav. 1786 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Tertia Dis. Bot. 175. 1787 \_\_\_\_\_ • **Lagunaea C.Agardh 1823 (Polygonaceae)** orth. var. zu *Lagunaea Lour.* → ING \_\_\_\_\_ • **Lagunaea Schreb. 1791 (Malvaceae)** Bezug zu *Laguna Cav.* → Gen. Pl. ed. 8, 2: 463. 1791 \_\_\_\_\_ • **Lagunaria (DC.) Rchb. 1828 (Malvaceae, Bombacaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lagunaria G.Don 1831 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lagunaea Lour. 1790 (Polygonaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 220. 1790 \_\_\_\_\_ • **Lagunaea Pers. 1807 (Malvaceae)** Bezug zu *Laguna Cav.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 259. 1806

#### **Lagunaea Poir. 1822 (Sapindaceae)**

**Eugenio de Llaguno y Amirola** (1724 - 1799) spanischer Politiker, auch Bürgermeister einer Stadt, Staatssekretär, Minister und Berater unter Carlos III. und Mitglied in verschiedenen einflussreichen Zirkeln und Gesellschaften, entdeckte das Manuskript zu 'Cantar de mio Cid' in einem Kloster (El Cid ist der spanische Nationalheld Rodrigo Diaz de Vivar), übersetzte auch eine Tragödie von Jean Racine ins Spanische \_\_\_\_\_ • **Amirola Pers. 1807 (Sapindaceae)** entspricht *Llagunaea Ruiz & Pav.* → IPNI, → Syn. Pl. (Persoon) 2: 565. 1807 \_\_\_\_\_ • **Lagunaea Poir. 1822 (Sapindaceae)** \_\_\_\_\_ • **Llagunaea Ruiz & Pav. 1794 (Sapindaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 126. 1794

#### **Laharpia Heer 1859 (\*Fossil)**

**Jean Jacques Charles de Laharpe** (la Harpe) (1802 - 1877) schweizer Arzt und Botaniker, war an einem Krankenhaus in Lausanne, Vater von → Philippe George de Laharpe (la Harpe) (1830 - 1882) \_\_\_\_\_ (Laharpe) \_\_\_\_\_ • **Laharpia Heer 1859 (\*Fossil)** → Flora Tert. Helv. 3: 171. 1859 (\*gehört sind Philippe George de Laharpe & Jean Jacques Charles de Laharpe)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Philippe George de Laharpe** (la Harpe) (1830 - 1882) schweizer Arzt und Paläontologe, war als Arzt in Lausanne engagiert in medizinischer Forschung, machte im Kanton Vaud paläontologische Entdeckungen, wurde zu einem weltweit anerkannten Spezialisten für versteinerte Einzeller (Nummuliten), schrieb dazu und zur Geologie diverse Bücher, Sohn von → Jean Jacques Charles de Laharpe (la Harpe) (1802 - 1877) \_\_\_\_\_ • **Laharpia Heer 1859 (\*Fossil)** → Flora Tert. Helv. 3: 171. 1859 (\*gehört sind Philippe George de Laharpe & Jean Jacques Charles de Laharpe)

#### **Lahaya Roem. & Schult. 1819 (Caryophyllaceae)**

**Félix de la Haie** (de Lahaye, Lahaye) (1767 - 1829) französischer Gärtner, war am Jardin des Plantes in Rouen, Versailles und Paris, nahm 1791 - 95 mit → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux und → Jacques Julien Houtou de Labillardière auf der 'Esperance' und 'La Recherche' an der Expedition zur Auffindung der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse teil, war ab 1798 Hauptgärtner im Trianon, ab 1805 in Malmaison, ab 1826 in Montreuil/Versailles, besass grosses Herbar, nach ihm sind auch Insel und Kap auf der Entrecasteaux-Inselgruppe benannt \_\_\_\_\_ • **Hagaea Vent. 1799 (Caryophyllaceae)** → Tabl. Regn. Veg. 3: 240. 1799 \_\_\_\_\_ • **Lahaya Roem. & Schult. 1819 (Caryophyllaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 5: XXX. 1819 (fand diese Pflanze auf Teneriffa)

#### **Lahmia Koerb. 1861 (Lichenes)**

**Johann Gottlieb Franz-Xaver Lahm** (1811 - 1888) deutscher Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), war Domkapitular und Schulrat in Münster, untersuchte die Flechtenflora Westfalens und schrieb eine 'Zusammenstellung der in Westfalen beobachteten Flechten' \_\_\_\_\_ (J.Lahm) \_\_\_\_\_ • **Lahmia Koerb. 1861 (Lichenes)** → Parerga Lichenol. 281. 1861 \_\_\_\_\_ • **Lahmiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Lahmia Koerb.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 39, 66. 1953

#### **Lahmiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)**

**Johann Gottlieb Franz-Xaver Lahm** (1811 - 1888) deutscher Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), war Domkapitular und Schulrat in Münster, untersuchte die Flechtenflora Westfalens und schrieb eine 'Zusammenstellung der in Westfalen beobachteten Flechten' \_\_\_\_\_ (J.Lahm) \_\_\_\_\_ • **Lahmia Koerb. 1861 (Lichenes)** → Parerga Lichenol. 281. 1861 \_\_\_\_\_ • **Lahmiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Lahmia Koerb.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 39, 66. 1953

#### **Laingia Kylin 1929 (Algae)**

**Robert Malcolm Laing** (1865 - 1941) neuseeländischer Lehrer und Botaniker, unterrichtete an einer Jungenschule in Otago, war Spezialist für neuseeländische Meeresalgen, schrieb u.a. 'Plants of New Zealand' \_\_\_\_\_ (Laing) \_\_\_\_\_ • **Laingia Kylin 1929 (Algae)** → Acta Univ. Lund., 2., 25(2): 5. 1929

#### **Lais Salisb. 1866 (Amaryllidaceae)**

**Lais** von Korinth (4. Jahrh. BC), soll die Geliebte des Philosophen → Diogenes gewesen sein \_\_\_\_\_ • eventuell **Lais Salisb. 1866 (Amaryllidaceae)** → Gen. Pl. (Salisbury) 134. 1866 (Widmung: 'Nomen Poeticum, ob Stigma aliarum Pollen facile admittens' / Lais ist ein beliebter Name griechischer Hetären)

\_\_\_\_\_ oder \_\_\_\_\_

**Lais** von Hykkara (x - ca. 340 BC) griechische Hetäre (?), soll sich mit → Demosthenes eingelassen haben und von einer Gruppe Frauen ermordet worden sein, Tochter der → Timandra \_\_\_\_\_ • eventuell **Lais Salisb. 1866 (Amaryllidaceae)** → Gen. Pl. (Salisbury) 134. 1866 (Widmung: 'Nomen Poeticum, ob Stigma aliarum Pollen facile admittens' / Lais ist ein beliebter Name griechischer Hetären)

#### **\* Lakshmia Veldkamp 2008 (Poaceae)**

**Lakshmi**, hinduistische Göttin des Glücks, der Liebe, Fruchtbarkeit, Schönheit, der Nahrung, des Wohlstandes, vom geistigen Wohlbefinden uvm., Beschützerin der Pflanzen, Frau von Vishnu \_\_\_\_\_ • **Lakshmia Veldkamp 2008 (Poaceae)** → Rheedia 18(2): 81, 84. 2008

#### **Lalage Lindl. 1834 (Fabaceae)**

**Lalage**, eine geistreiche Freundin des römischen Schriftstellers Horaz (Quintus Horatius Flaccus), verewigt in seinen Carmina \_\_\_\_\_ • **Lalage Lindl. 1834 (Fabaceae)** → Edward's Bot. Reg. 20: t 1722. 1834 (Widmung: 'May we be permitted to apply to this gay and lively-looking plant the name of a laughing witty dame, who has been immortalized by the poetry of Horace ?')

#### **Lalldhwojia Farille 1984 (Apiaceae)**

**Lall Dhwoj** (fl. 1927 - 30) nepalesischer Militäroffizier, sammelte Pflanzen in Nepal \_\_\_\_\_ • **Lalldhwojia Farille 1984 (Apiaceae)** → Rev. Gen. Bot. 91: 27. 1984

#### **Lallemantia Fisch. & C.A.Mey. 1840 (Lamiaceae)**

**Julius Léopold Eduard Avé-Lallemant** (Jules Edouard Avé-Lallemant) (1803 - 1867) deutscher Arzt und Botaniker, auch Entomologe, war 1838 - 55 Kurator am BG in St. Petersburg, später Arzt in Lübeck, schrieb 'De plantis quibusdam Italiae borealis et Germaniae australis rarioribus' (basiert auf seinen botanischen Wanderungen 1826 durch Norditalien, Südfrankreich, der Schweiz und Deutschland), mit seinen Kollegen am BG in St. Petersburg → Friedrich Ernst Ludwig von Fischer, → Carl Anton von Meyer 'Index seminum quae Hortus Imperialis Petropolitanus' \_\_\_\_\_ (Avé-Lall.) \_\_\_\_\_ • **Lallemantia Fisch. & C.A.Mey. 1840 (Lamiaceae)** → Index Sem. Hort. Bot. Petropol. 6: 52. 1840

#### **Lamanonia Vell. 1829 '1825' (Cunoniaceae)**

**Jean Honoré Robert de Paul de Lamanon**, genannt Robert de Lamanon (1752 - 1787) französischer Botaniker, Physiker und Meteorologe, nahm an verschiedenen wissenschaftlichen Expeditionen teil, war u.a. mit → Claude-François-Joseph Receveur und → Joseph (de) La Martinière ab 1785 auf der (dann später verschollenen) Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse, kam dabei im Tonga-Archipel bei einer Auseinandersetzung mit Eingeborenen ums Leben \_\_\_\_\_ • **Lamanonia Vell. 1829 '1825' (Cunoniaceae)** → Fl. Flumin. 228. 1829

#### **Lamarchea Gaudich. 1830 (Myrtaceae)**

**Jérôme Frédéric Perrette** (dit) **Lamarche** (1779 - 1847) französischer Marineangehöriger, Schiffskapitän, war 1817 auf der Weltreise von → Louis Claude de Saulces de Freycinet an Bord der 'Uranie' ('ex-lieutenant en pied de L'Uranie'), schrieb in seinen letzten Lebensjahren über die Sprache (Dialekte) von Cherbourg und Umgebung (seiner Heimat) sowie

über das Projekt eines Strafgefängnislagers auf den Malouinen (Falkland-Inseln) \_\_\_\_\_ • **Lamarckea Gaudich. 1830 (Myrtaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 483. 1830 \_\_\_\_\_ • **Lamarckea Rchb. 1828 (Myrtaceae)** orth. var./Bezug zu *Lamarckea Gaudich.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach) 175. 1828

#### Lamarckea Steud. 1841 (Solanaceae)

**Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck** (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Vegetation kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier, starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris \_\_\_\_\_ (Lam.) \_\_\_\_\_ • **Lamarckea Steud. 1840 (Solanaceae)** Bezug zu *Lamarckea ('Lamarckea') Pers.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 6. 1840 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Olivi 1792 (Algae)** → Zool. Adriat. 257-258. 1792 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Vahl 1810 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Skr. Naturh. Selsk. Kjöbenhavn 6: 93. 1810 \_\_\_\_\_ • **Lamarckea Pers. 1805 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 218. 1805 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia G.Don 1838 (Solanaceae)** → Gen. Hist. 4: 487. 1838 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Medik. 1788 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Stackh. 1816 (Algae)** Bezug zu *Lamarckia Olivi* → Ner. brit. ed. 2, x. 1816 \_\_\_\_\_ • **Marckea A.Rich. 1826 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826 \_\_\_\_\_ • **Markea Rich. 1792 (Solanaceae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826, → Actes Soc. Hist. Nat. Paris 1: 107. 1792 \_\_\_\_\_ • **Monetia L'Hér. 1785 (Salvadoraceae)** → Stimp. Nov. 1. 1784 \_\_\_\_\_ • **Neolamarckia Bosser 1985 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 4, 6(3): 247-248. 1985

#### Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)

**Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck** (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Vegetation kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier, starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris \_\_\_\_\_ (Lam.) \_\_\_\_\_ • **Lamarckea Steud. 1840 (Solanaceae)** Bezug zu *Lamarckea ('Lamarckea') Pers.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 6. 1840 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Olivi 1792 (Algae)** → Zool. Adriat. 257-258. 1792 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Vahl 1810 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Skr. Naturh. Selsk. Kjöbenhavn 6: 93. 1810 \_\_\_\_\_ • **Lamarckea Pers. 1805 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 218. 1805 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia G.Don 1838 (Solanaceae)** → Gen. Hist. 4: 487. 1838 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Medik. 1788 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Stackh. 1816 (Algae)** Bezug zu *Lamarckia Olivi* → Ner. brit. ed. 2, x. 1816 \_\_\_\_\_ • **Marckea A.Rich. 1826 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826 \_\_\_\_\_ • **Markea Rich. 1792 (Solanaceae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826, → Actes Soc. Hist. Nat. Paris 1: 107. 1792 \_\_\_\_\_ • **Monetia L'Hér. 1785 (Salvadoraceae)** → Stimp. Nov. 1. 1784 \_\_\_\_\_ • **Neolamarckia Bosser 1985 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 4, 6(3): 247-248. 1985

#### Lamarckia Olivi 1792 (Algae)

**Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck** (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Vegetation kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier, starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris \_\_\_\_\_ (Lam.) \_\_\_\_\_ • **Lamarckea Steud. 1840 (Solanaceae)** Bezug zu *Lamarckea ('Lamarckea') Pers.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 6. 1840 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Olivi 1792 (Algae)** → Zool. Adriat. 257-258. 1792 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Vahl 1810 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Skr. Naturh. Selsk. Kjöbenhavn 6: 93. 1810 \_\_\_\_\_ • **Lamarckea Pers. 1805 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 218. 1805 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia G.Don 1838 (Solanaceae)** → Gen. Hist. 4: 487. 1838 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Medik. 1788 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Stackh. 1816 (Algae)** Bezug zu *Lamarckia Olivi* → Ner. brit. ed. 2, x. 1816 \_\_\_\_\_ • **Marckea A.Rich. 1826 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826 \_\_\_\_\_ • **Markea Rich. 1792 (Solanaceae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826, → Actes Soc. Hist. Nat. Paris 1: 107. 1792 \_\_\_\_\_ • **Monetia L'Hér. 1785 (Salvadoraceae)** → Stimp. Nov. 1. 1784 \_\_\_\_\_ • **Neolamarckia Bosser 1985 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 4, 6(3): 247-248. 1985

#### Lamarckia Vahl 1810 (Solanaceae)

**Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck** (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Vegetation kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier, starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris \_\_\_\_\_ (Lam.) \_\_\_\_\_ • **Lamarckea Steud. 1840 (Solanaceae)** Bezug zu *Lamarckea ('Lamarckea') Pers.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 6. 1840 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Olivi 1792 (Algae)** → Zool. Adriat. 257-258. 1792 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Vahl 1810 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Skr. Naturh. Selsk. Kjöbenhavn 6: 93. 1810 \_\_\_\_\_ • **Lamarckea Pers. 1805 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 218. 1805 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia G.Don 1838 (Solanaceae)** → Gen. Hist. 4: 487. 1838 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Medik. 1788 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Stackh. 1816 (Algae)** Bezug zu *Lamarckia Olivi* → Ner. brit. ed. 2, x. 1816 \_\_\_\_\_ • **Marckea A.Rich. 1826 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826 \_\_\_\_\_ • **Markea Rich. 1792 (Solanaceae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826, → Actes Soc. Hist. Nat. Paris 1: 107. 1792 \_\_\_\_\_ • **Monetia L'Hér. 1785 (Salvadoraceae)** → Stimp. Nov. 1. 1784 \_\_\_\_\_ • **Neolamarckia Bosser 1985 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 4, 6(3): 247-248. 1985

#### Lamarckea Pers. 1805 (Solanaceae)

**Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck** (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Vegetation kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier, starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris \_\_\_\_\_ (Lam.) \_\_\_\_\_ • **Lamarckea Steud. 1840 (Solanaceae)** Bezug zu *Lamarckea ('Lamarckea') Pers.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 6. 1840 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Olivi 1792 (Algae)** → Zool. Adriat. 257-258. 1792 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Vahl 1810 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Skr. Naturh. Selsk. Kjöbenhavn 6: 93. 1810 \_\_\_\_\_ • **Lamarckea Pers. 1805 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 218. 1805 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia G.Don 1838 (Solanaceae)** → Gen. Hist. 4: 487. 1838 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Medik. 1788 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Stackh. 1816 (Algae)** Bezug zu *Lamarckia Olivi* → Ner. brit. ed. 2, x. 1816 \_\_\_\_\_ • **Marckea A.Rich. 1826 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826 \_\_\_\_\_ • **Markea Rich. 1792 (Solanaceae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826, → Actes Soc. Hist. Nat. Paris 1: 107. 1792 \_\_\_\_\_ • **Monetia L'Hér. 1785 (Salvadoraceae)** → Stimp. Nov. 1. 1784 \_\_\_\_\_ • **Neolamarckia Bosser 1985 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 4, 6(3): 247-248. 1985

#### Lamarckea Rchb. 1828 (Myrtaceae)

**Jérôme Frédéric Perrette (dit) Lamarck** (1779 - 1847) französischer Marineangehöriger, Schiffskapitän, war 1817 auf der Weltreise von → Louis Claude de Saulces de Freycinet an Bord der 'Uranie' ('ex-lieutenant en pied de L'Uranie'), schrieb in seinen letzten Lebensjahren über die Sprache (Dialekte) von Cherbourg und Umgebung (seiner Heimat) sowie über das Projekt eines Strafgefängnislagers auf den Malouinen (Falkland-Inseln) \_\_\_\_\_ • **Lamarckea Gaudich. 1830 (Myrtaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 483. 1830 \_\_\_\_\_ • **Lamarckea Rchb. 1828 (Myrtaceae)** orth. var./Bezug zu *Lamarckea Gaudich.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach) 175. 1828

#### Lamarckia G.Don 1838 (Solanaceae)

**Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck** (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Vegetation kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier, starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris \_\_\_\_\_ (Lam.) \_\_\_\_\_ • **Lamarckea Steud. 1840 (Solanaceae)** Bezug zu *Lamarckea ('Lamarckea') Pers.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 6. 1840 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Olivi 1792 (Algae)** → Zool. Adriat. 257-258. 1792 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Vahl 1810 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Skr. Naturh. Selsk. Kjöbenhavn 6: 93. 1810 \_\_\_\_\_ • **Lamarckea Pers. 1805 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 218. 1805 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia G.Don 1838 (Solanaceae)** → Gen. Hist. 4: 487. 1838 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Medik. 1788 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 \_\_\_\_\_ • **Lamarckia Stackh. 1816 (Algae)** Bezug zu *Lamarckia Olivi* → Ner. brit. ed. 2, x. 1816 \_\_\_\_\_ • **Marckea A.Rich. 1826 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826 \_\_\_\_\_ • **Markea Rich. 1792 (Solanaceae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826, → Actes Soc. Hist. Nat. Paris 1: 107. 1792 \_\_\_\_\_ • **Monetia L'Hér. 1785 (Salvadoraceae)** → Stimp. Nov. 1. 1784 \_\_\_\_\_ • **Neolamarckia Bosser 1985 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 4, 6(3): 247-248. 1985

#### Lamarckia Medik. 1788 (Malvaceae)

**Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck** (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Vegetation kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier, starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris. (Lam.) • **Lamarckea Steud. 1840 (Solanaceae)** Bezug zu Lamarckea ('Lamarckea') Pers. → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 6. 1840 • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 • **Lamarckia Olivi 1792 (Algae)** → Zool. Adriat. 257-258. 1792 • **Lamarckia Vahl 1810 (Solanaceae)** orth. var. zu Markea Rich. → Skr. Naturh. Selsk. Kjöbenhavn 6: 93. 1810 • **Lamarckea Pers. 1805 (Solanaceae)** orth. var. zu Markea Rich. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 218. 1805 • **Lamarckia G.Don 1838 (Solanaceae)** → Gen. Hist. 4: 487. 1838 • **Lamarckia Medik. 1788 (Malvaceae)** • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 • **Lamarckia Stackh. 1816 (Algae)** Bezug zu Lamarckia Olivi → Ner. brit. ed. 2, x. 1816 • **Marckea A.Rich. 1826 (Solanaceae)** orth. var. zu Markea Rich. → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826 • **Markea Rich. 1792 (Solanaceae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826, → Actes Soc. Hist. Nat. Paris 1: 107. 1792 • **Monetia L'Hér. 1785 (Salvadoraceae)** → Stimp. Nov. 1. 1784 • **Neolamarckia Bosser 1985 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 4, 6(3): 247-248. 1985

#### Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)

**Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck** (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Vegetation kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier, starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris. (Lam.) • **Lamarckea Steud. 1840 (Solanaceae)** Bezug zu Lamarckea ('Lamarckea') Pers. → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 6. 1840 • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 • **Lamarckia Olivi 1792 (Algae)** → Zool. Adriat. 257-258. 1792 • **Lamarckia Vahl 1810 (Solanaceae)** orth. var. zu Markea Rich. → Skr. Naturh. Selsk. Kjöbenhavn 6: 93. 1810 • **Lamarckea Pers. 1805 (Solanaceae)** orth. var. zu Markea Rich. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 218. 1805 • **Lamarckia G.Don 1838 (Solanaceae)** → Gen. Hist. 4: 487. 1838 • **Lamarckia Medik. 1788 (Malvaceae)** • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 • **Lamarckia Stackh. 1816 (Algae)** Bezug zu Lamarckia Olivi → Ner. brit. ed. 2, x. 1816 • **Marckea A.Rich. 1826 (Solanaceae)** orth. var. zu Markea Rich. → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826 • **Markea Rich. 1792 (Solanaceae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826, → Actes Soc. Hist. Nat. Paris 1: 107. 1792 • **Monetia L'Hér. 1785 (Salvadoraceae)** → Stimp. Nov. 1. 1784 • **Neolamarckia Bosser 1985 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 4, 6(3): 247-248. 1985

#### Lamarckia Stackh. 1816 (Algae)

**Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck** (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Vegetation kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier, starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris. (Lam.) • **Lamarckea Steud. 1840 (Solanaceae)** Bezug zu Lamarckea ('Lamarckea') Pers. → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 6. 1840 • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 • **Lamarckia Olivi 1792 (Algae)** → Zool. Adriat. 257-258. 1792 • **Lamarckia Vahl 1810 (Solanaceae)** orth. var. zu Markea Rich. → Skr. Naturh. Selsk. Kjöbenhavn 6: 93. 1810 • **Lamarckea Pers. 1805 (Solanaceae)** orth. var. zu Markea Rich. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 218. 1805 • **Lamarckia G.Don 1838 (Solanaceae)** → Gen. Hist. 4: 487. 1838 • **Lamarckia Medik. 1788 (Malvaceae)** • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 • **Lamarckia Stackh. 1816 (Algae)** Bezug zu Lamarckia Olivi → Ner. brit. ed. 2, x. 1816 • **Marckea A.Rich. 1826 (Solanaceae)** orth. var. zu Markea Rich. → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826 • **Markea Rich. 1792 (Solanaceae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826, → Actes Soc. Hist. Nat. Paris 1: 107. 1792 • **Monetia L'Hér. 1785 (Salvadoraceae)** → Stimp. Nov. 1. 1784 • **Neolamarckia Bosser 1985 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 4, 6(3): 247-248. 1985

#### Lambertella Höhn. 1918 (Fungi)

**Lambert Gelbenegger** (fl. 1917) österreichischer Geistlicher und Botaniker, war 1929 - 34 Pfarrer in St. Georgen in der Klaus (liegt östlich von Steyr) • **Lambertella Höhn. 1918 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Nat. Kl. Abt. 1, 127: 375. 1918

#### Lambertia Korshikov 1953 (Algae)

**Fred Dayton Lambert** (1871 - 1931) amerikanischer Lehrer und Botaniker, studierte 1910 - 11 in Freiburg i.Br., war dann ab 1913 Lehrer für Botanik (F.D.Lamb.) • **Lambertia Korshikov 1953 (Algae)** entstanden aus 'Characium gracilipes' F.D.Lamb. → ING, → Index Nominum Algarum, → Rhodora 11: 65. 1909 (ersetzt durch Korshikoviella P.C.Silva)

#### Lambertia Sm. 1798 (Proteceae)

**Aylmer Bourke Lambert** (1761 - 1842) englischer Botaniker, war finanziell unabhängig, sammelte und besass sehr umfangreiches Herbar (ca. 30.000 Belege), u.a. auch Herbarien von → Johann Reinhold Forster, → Archibald Menzies, → Henry de Ponthieu, sowie Zeichnungen und eine grosse Bibliothek, die anderen Botanikern offen stand, war Gründungsmitglied und fast 50 Jahre lang Vizepräsident der Linnean Society in London, veröffentlichte 'A description of the genus Cinchona' und mit seinem Privatsekretär → David Don 'A description of the genus Pinus' (Lamb.) • **Aylmeria Mart. 1826 (Caryophyllaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 13(1): 276. 1826 • **Lambertia Sm. 1798 (Proteceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 214. 1798

#### Lambia Delépine 1967 (Algae)

**Ivan Mackenzie Lamb**, später Elke Mackenzie Lamb (1911 - 1990) englisch-amerikanische(r) Botaniker(in), war 1935 - 43 am British Museum, dann 1953 - 74 Direktor(in) des Farlow-Herbars in Cambridge/Massachusetts, reiste in Argentinien und Kanada, schrieb über Flechten (I.M.Lamb) • **Lambia Delépine 1967 (Algae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. ser. D, 264: 1410, 1413. 1967 • **Lambiella Hertel 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 459. 1984

#### Lambiella Hertel 1984 (Lichenes)

**Ivan Mackenzie Lamb**, später Elke Mackenzie Lamb (1911 - 1990) englisch-amerikanische(r) Botaniker(in), war 1935 - 43 am British Museum, dann 1953 - 74 Direktor(in) des Farlow-Herbars in Cambridge/Massachusetts, reiste in Argentinien und Kanada, schrieb über Flechten (I.M.Lamb) • **Lambia Delépine 1967 (Algae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. ser. D, 264: 1410, 1413. 1967 • **Lambiella Hertel 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 459. 1984

#### Lambinonia Sérus. & Diederich 2005 (Fungi)

**Jacques Ernst Joseph Lambinon** (1936 - x) belgischer Botaniker (Bryologe, Mykologe, Lichenologe), Professor der Botanik in Liège, unternahm botanische Expeditionen in Südafrika und im tropischen Afrika (Burundi, Kongo, Kenia, Ruanda), Mentor der Autoren Emmanuel Sérusiaux und → Paul Diederich, schrieb u.a. über belgische Flechten (Lambinon) • **Lambinonia Sérus. & Diederich 2005 (Fungi)** → Lichenologist 37: 500. 2005

#### Lamblija R.Blanch. 1886 (Algae)

**Vilém Dušan Lambl** (Wilhelm Lambl) (1824 - 1895) böhmischer Arzt, auch Linguist (für slawische Sprachen), reiste auf dem Balkan (Kroatien, Serbien, Dalmatien), praktizierte dann bis 1860 an einem Kinderkrankenhaus in Prag, war später an der Universität in Charkiv/Ukraine, arbeitete u.a. über protozoische Parasiten (Gastroenteritis) • **Lamblija R.Blanch. 1886 (Algae)** → Elem. Zool. Med. (A. Railliet) 169. 1886 (Bezug zu Cercomonas Lambl 1859 / 'Lamblija intestinalis' wurde 1915 von Charles Wardell Stiles in 'Giardia lamblia' umbenannt zu Ehren von → Alfred Mathieu Giard)

#### Lambottiella (Sacc.) Sacc. 1913 (Fungi)

**Jean Baptiste Émile (Ernest) Lambotte** (1832 - 1905) belgischer Arzt und Botaniker (Mykologe), unterrichtete an einer Lehrerschule in Verviers, schrieb 'Flore mycologique belge' (Lambotte) • **Lambottiella (Sacc.) Sacc. 1913 (Fungi)**

#### Lamechites Markgr. 1927 (Apocynaceae)

**Herman Johannes Lam** (1892 - 1977) holländischer Botaniker (Pteridologe, Bryologe), war zunächst 1919 - 33 am BG in Buitenzorg/Bogor, dann 1933 - 62 Professor der Botanik und Direktor am Rijksherbar in Leiden, bereiste Java, Neuguinea, Neuseeland, schrieb u.a. 'Over indeeling, verwantschap en verspreiding der planten', gab die Zeitschrift 'Nova Guinea' heraus (H.J.Lam) • **Lamechites Markgr. 1927 (Apocynaceae)** → Nova Guinea 14: 290. 1925 (Ausgabe/Livraison II) 1927) • **Lamiiodendron Steenis 1957 (Bignoniaceae)** → Nova Guinea ser. 2, 8: 379. 1957 • **Lamiofretex Lauterb. 1924 (Meliaceae, Rutaceae)** → Nova Guinea 14: 147. 1924

#### Lamiiodendron Steenis 1957 (Bignoniaceae)

**Herman Johannes Lam** (1892 - 1977) holländischer Botaniker (Pteridologe, Bryologe), war zunächst 1919 - 33 am BG in Buitenzorg/Bogor, dann 1933 - 62 Professor der Botanik und Direktor am Rijksherbar in Leiden, bereiste Java, Neuguinea, Neuseeland, schrieb u.a. 'Over indeeling, verwantschap en verspreiding der planten', gab die Zeitschrift 'Nova Guinea' heraus (H.J.Lam) • **Lamechites Markgr. 1927 (Apocynaceae)** → Nova Guinea 14: 290. 1925 (Ausgabe/Livraison II) 1927) • **Lamiiodendron Steenis 1957 (Bignoniaceae)** → Nova Guinea ser. 2, 8: 379. 1957 • **Lamiofretex Lauterb. 1924 (Meliaceae, Rutaceae)** → Nova Guinea 14: 147. 1924

**Lamiofrutex Lauterb. 1924 (Meliaceae, Rutaceae)**

**Herman Johannes Lam** (1892 - 1977) holländischer Botaniker (Pteridologe, Bryologe), war zunächst 1919 - 33 am BG in Buitenzorg/Bogor, dann 1933 - 62 Professor der Botanik und Direktor am Rijksherbar in Leiden, bereiste Java, Neuguinea, Neuseeland, schrieb u.a. 'Over indeeling, verwantschap en verspreiding der planten', gab die Zeitschrift 'Nova Guinea' heraus (H.J.Lam) • **Lamechites Markgr. 1927 (Apocynaceae)** → Nova Guinea 14: 290. 1925 (Ausgabe/Livraison II' 1927) • **Lamiodendron Steenis 1957 (Bignoniaceae)** → Nova Guinea ser. 2, 8: 379. 1957 • **Lamiofrutex Lauterb. 1924 (Meliaceae, Rutaceae)** → Nova Guinea 14: 147. 1924

**\* Lamium L. 1753 (Lamiaceae)**

**Lamia**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des → Poseidon und der Libya, Geliebte des Zeus, ihr gemeinsames Kind wird von der → Hera getötet, worauf sie sich in ein gespenstisches Wesen ähnlich der → Medusa verwandelt, das Kinder anderer Mütter tötet und verschlingt • **Lamium L. 1753 (Lamiaceae)** (Name geht etymologisch auf griechisch 'lamós' für Rachen/Kehle zurück)

**Lamottea Pomel 1860 (Asteraceae)**

**Simon Gilbert 'Martial' Lamotte** (1820 - 1883) französischer Apotheker und Botaniker, Professor an der Medizinschule in Clermont-Ferrand, arbeitete dort mit → Henri Lecoq und war Kurator von dessen umfangreichen Sammlungen, schrieb u.a. 'Prodrome de la flore du Plateau central de la France' (Lamotte) • **Lamottea Pomel 1860 (Asteraceae)** • **Lamottea Pomel 1870 (Fabaceae)**

**Lamottea Pomel 1870 (Fabaceae)**

**Simon Gilbert 'Martial' Lamotte** (1820 - 1883) französischer Apotheker und Botaniker, Professor an der Medizinschule in Clermont-Ferrand, arbeitete dort mit → Henri Lecoq und war Kurator von dessen umfangreichen Sammlungen, schrieb u.a. 'Prodrome de la flore du Plateau central de la France' (Lamotte) • **Lamottea Pomel 1860 (Asteraceae)** • **Lamottea Pomel 1870 (Fabaceae)**

**Lamourouxia Bonnem. 1836 (Algae)**

**Jean Vincent Félix Lamouroux** (1779 - 1825) französischer Naturforscher und Botaniker (Algologe), Professor der Naturgeschichte an der Universität und Direktor des BG in Caen, Spezialist für Meerespflanzen und Korallen, Freund von → Bory de St. Vincent, arbeitete mit ihm am 'Dictionnaire classique d'histoire naturelle', Sohn von → Claude Lamouroux (1740 - 1820) (J.V.Lamour.) • **Lamourouxia Bonnem. 1836 (Algae)** • **Lamourouxia C.Agardh 1817 (Algae)** ersetzt *Claudea J.V.Lamour.* → Synop. Alg. Scand. XIV. 1817 (\*war Claude Lamouroux gewidmet, geehrt sind jetzt jedoch Claude Lamouroux und Jean Vincent Félix Lamouroux) • **Lamourouxia Kunth 1818 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 2: 335. 1818

**Lamourouxia C.Agardh 1817 (Algae)**

**Claude Lamouroux** (1740 - 1820) französischer Fabrikant und Musiker, war auch Bürgermeister in Agen, gründete dort u.a. mit → Jean Florimond Boudon de Saint-Amans die Société académique d'Agen, Vater von → Jean Vincent Félix Lamouroux (1779 - 1825) • **Claudea J.V.Lamour. 1813 (Algae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 20: 121. 1813 (ersetzt durch *Lamourouxia C.Agardh*) • **Lamourouxia C.Agardh 1817 (Algae)** ersetzt *Claudea J.V.Lamour.* → Synop. Alg. Scand. XIV. 1817 (\*war Claude Lamouroux gewidmet, geehrt sind jetzt jedoch Claude Lamouroux und Jean Vincent Félix Lamouroux)

und

**Jean Vincent Félix Lamouroux** (1779 - 1825) französischer Naturforscher und Botaniker (Algologe), Professor der Naturgeschichte an der Universität und Direktor des BG in Caen, Spezialist für Meerespflanzen und Korallen, Freund von → Bory de St. Vincent, arbeitete mit ihm am 'Dictionnaire classique d'histoire naturelle', Sohn von → Claude Lamouroux (1740 - 1820) (J.V.Lamour.) • **Lamourouxia Bonnem. 1836 (Algae)** • **Lamourouxia C.Agardh 1817 (Algae)** ersetzt *Claudea J.V.Lamour.* → Synop. Alg. Scand. XIV. 1817 (\*war Claude Lamouroux gewidmet, geehrt sind jetzt jedoch Claude Lamouroux und Jean Vincent Félix Lamouroux) • **Lamourouxia Kunth 1818 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 2: 335. 1818

**Lamourouxia Kunth 1818 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Jean Vincent Félix Lamouroux** (1779 - 1825) französischer Naturforscher und Botaniker (Algologe), Professor der Naturgeschichte an der Universität und Direktor des BG in Caen, Spezialist für Meerespflanzen und Korallen, Freund von → Bory de St. Vincent, arbeitete mit ihm am 'Dictionnaire classique d'histoire naturelle', Sohn von → Claude Lamouroux (1740 - 1820) (J.V.Lamour.) • **Lamourouxia Bonnem. 1836 (Algae)** • **Lamourouxia C.Agardh 1817 (Algae)** ersetzt *Claudea J.V.Lamour.* → Synop. Alg. Scand. XIV. 1817 (\*war Claude Lamouroux gewidmet, geehrt sind jetzt jedoch Claude Lamouroux und Jean Vincent Félix Lamouroux) • **Lamourouxia Kunth 1818 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 2: 335. 1818

**\* Lampetia Koenig 1825 (\*Fossil)**

**Lampetia**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Sonnengottes → Helios und der Neaira, ihre Geschwister waren → Phaetusa, → Aegle und Phaeton, war nach anderer Literatur auch die Geliebte des → Aesculap/Asklepios und die Mutter des → Machaon und → Podaleirios • **Lampetia Koenig 1825 (\*Fossil)** • **Lampetia M.Roem. 1846 (Rutaceae)** → Fam. Nat. Syn. Monogr. 1: 38, 42. 1846 (nach Max Joseph Roemer mit u.a. Hesperthusa, Merope und Dioxippe eine der *Hesperiden* (s. dazu auch → Hesperis), was aber nicht nachvollzogen werden kann) • **Lampetia Raf. 1837 (Aizoaceae, Molluginaceae)** → Fl. Tellur. 3: 34. 1837

**\* Lampetia M.Roem. 1846 (Rutaceae)**

**Lampetia**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Sonnengottes → Helios und der Neaira, ihre Geschwister waren → Phaetusa, → Aegle und Phaeton, war nach anderer Literatur auch die Geliebte des → Aesculap/Asklepios und die Mutter des → Machaon und → Podaleirios • **Lampetia Koenig 1825 (\*Fossil)** • **Lampetia M.Roem. 1846 (Rutaceae)** → Fam. Nat. Syn. Monogr. 1: 38, 42. 1846 (nach Max Joseph Roemer mit u.a. Hesperthusa, Merope und Dioxippe eine der *Hesperiden* (s. dazu auch → Hesperis), was aber nicht nachvollzogen werden kann) • **Lampetia Raf. 1837 (Aizoaceae, Molluginaceae)** → Fl. Tellur. 3: 34. 1837

**\* Lampetia Raf. 1837 (Aizoaceae, Molluginaceae)**

**Lampetia**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Sonnengottes → Helios und der Neaira, ihre Geschwister waren → Phaetusa, → Aegle und Phaeton, war nach anderer Literatur auch die Geliebte des → Aesculap/Asklepios und die Mutter des → Machaon und → Podaleirios • **Lampetia Koenig 1825 (\*Fossil)** • **Lampetia M.Roem. 1846 (Rutaceae)** → Fam. Nat. Syn. Monogr. 1: 38, 42. 1846 (nach Max Joseph Roemer mit u.a. Hesperthusa, Merope und Dioxippe eine der *Hesperiden* (s. dazu auch → Hesperis), was aber nicht nachvollzogen werden kann) • **Lampetia Raf. 1837 (Aizoaceae, Molluginaceae)** → Fl. Tellur. 3: 34. 1837

**Lamyella Berl. 1899 (Fungi)**

**Pierre Marie Édouard Lamy** de la Chapelle (1804 - 1886) französischer Botaniker (Kryptogamenforscher), auch Bankier in Limoges, forschte und sammelte im Département Haute-Vienne, arbeitete mit → Louis Jules Ernest Malinvaud, schrieb insbesondere zu (Leber-)Mooseen und dem Mehltau an Rebstöcken (Lamy) • **Lamyella Berl. 1899 (Fungi)** → Icon. Fung. (Abellini) 2: 139. 1899, → Biblioth. Lichenol. 107: 66. 2012 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch *Neolamyia Theiss. & Syd.*) • **Lamyella Fr. 1849 (Fungi)** • **Neolamyia Theiss. & Syd. 1918 (Fungi)** ersetzt *Lamyella Berl.* → Ann. Mycol. 16: 29. 1918

**Lamyella Fr. 1849 (Fungi)**

**Pierre Marie Édouard Lamy** de la Chapelle (1804 - 1886) französischer Botaniker (Kryptogamenforscher), auch Bankier in Limoges, forschte und sammelte im Département Haute-Vienne, arbeitete mit → Louis Jules Ernest Malinvaud, schrieb insbesondere zu (Leber-)Mooseen und dem Mehltau an Rebstöcken (Lamy) • **Lamyella Berl. 1899 (Fungi)** → Icon. Fung. (Abellini) 2: 139. 1899, → Biblioth. Lichenol. 107: 66. 2012 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch *Neolamyia Theiss. & Syd.*) • **Lamyella Fr. 1849 (Fungi)** • **Neolamyia Theiss. & Syd. 1918 (Fungi)** ersetzt *Lamyella Berl.* → Ann. Mycol. 16: 29. 1918

**Lamyra Cass. 1822 (Asteraceae)**

**Claude Marie Louise de Lamyre-Mory**, Comtesse de Neuville (1754 - 1791) französische 'Stiftsdame,' Schwester u.a. von Claude Madeleine de Lamyre-Mory, dem Bischof von Le Mans und Troyes, Mutter des Asteraceae-Autors → Alexandre Henri Gabriel de Cassini (1781 - 1832) • eventuell **Lamyra Cass. 1822 (Asteraceae)**

**Lancea Hook.f. & Thomson 1857 (Phrymaceae, Scrophulariaceae)**

**John Henry Lance** (1793 - 1878) englischer Jurist und Botaniker, Rechtsanwalt und Richter in Surinam 1828 - 34, war Orchideen-Liebhaber • **Lancea Hook.f. & Thomson 1857 (Phrymaceae, Scrophulariaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 9: 244. 1857

**Lancisia Fabr. 1759 (Asteraceae)**

**Giovanni Maria Lancisi**, lat. Johannes Maria Lancisius (1654 - 1720) italienischer Arzt und Naturforscher, Leibarzt diverser Päpste (Innozenz XI., Innozenz XII., Clemens XI.), befasste sich mit Hygiene, entdeckte durch die Trockenlegung von Sümpfen in der Umgebung von Rom den Zusammenhang zwischen Moskitos und Malaria (Malaria wurde bis dahin mit schlechter Luft ('mal aria') in Verbindung gebracht), arbeitete mit → Luigi Ferdinando Marsigli über Pilze und widersprach der (antiken) Ansicht, dass diese aus verfaulenden Pflanzen entstehen, befasste sich auch mit Herzkrankheiten und Anatomie, wird daher auch in der Medizin mit Benennungen geehrt, schrieb u.a. 'De Noxiis Paludum Effluviis', veröffentlichte die (bis dahin verschollenen) 'Tabulae anatomicae' von Bartolomeo Eustachius • **Lancisia Fabr. 1759 (Asteraceae)** → Critica Botanica (Linné) 73. 1737 (Sekundär-Literatur) • **Lancisia Lam. 1797 (Asteraceae)** → Critica Botanica (Linné) 73. 1737 (Sekundär-Literatur) • **Lancisia Ponted. ex Adans. 1763 (Asteraceae)** → Critica Botanica (Linné) 73. 1737 (Sekundär-Literatur)

**Lancisia Lam. 1797 (Asteraceae)**

**Giovanni Maria Lancisi**, lat. Johannes Maria Lancisus (1654 - 1720) italienischer Arzt und Naturforscher, Leibarzt diverser Päpste (Innozenz XI., Innozenz XII., Clemens XI.), befasste sich mit Hygiene, entdeckte durch die Trockenlegung von Sümpfen in der Umgebung von Rom den Zusammenhang zwischen Moskitos und Malaria (Malaria wurde bis dahin mit schlechter Luft ('mal aria') in Verbindung gebracht), arbeitete mit → Luigi Ferdinando Marsigli über Pilze und widersprach der (antiken) Ansicht, dass diese aus verfaulenden Pflanzen entstehen, befasste sich auch mit Herzkrankheiten und Anatomie, wird daher auch in der Medizin mit Benennungen geehrt, schrieb u.a. 'De Noxiis Paludum Effluviis', veröffentlichte die (bis dahin verschollenen) 'Tabulae anatomicae' von Bartolomeo Eustachius • **Lancisia Fabr. 1759 (Asteraceae)** → Critica Botanica (Linné) 73. 1737 (Sekundär-Literatur) • **Lancisia Lam. 1797 (Asteraceae)** → Critica Botanica (Linné) 73. 1737 (Sekundär-Literatur) • **Lancisia Ponted. ex Adans. 1763 (Asteraceae)** → Critica Botanica (Linné) 73. 1737 (Sekundär-Literatur)

**Lancisia Ponted. ex Adans. 1763 (Asteraceae)**

**Giovanni Maria Lancisi**, lat. Johannes Maria Lancisus (1654 - 1720) italienischer Arzt und Naturforscher, Leibarzt diverser Päpste (Innozenz XI., Innozenz XII., Clemens XI.), befasste sich mit Hygiene, entdeckte durch die Trockenlegung von Sümpfen in der Umgebung von Rom den Zusammenhang zwischen Moskitos und Malaria (Malaria wurde bis dahin mit schlechter Luft ('mal aria') in Verbindung gebracht), arbeitete mit → Luigi Ferdinando Marsigli über Pilze und widersprach der (antiken) Ansicht, dass diese aus verfaulenden Pflanzen entstehen, befasste sich auch mit Herzkrankheiten und Anatomie, wird daher auch in der Medizin mit Benennungen geehrt, schrieb u.a. 'De Noxiis Paludum Effluviis', veröffentlichte die (bis dahin verschollenen) 'Tabulae anatomicae' von Bartolomeo Eustachius • **Lancisia Fabr. 1759 (Asteraceae)** → Critica Botanica (Linné) 73. 1737 (Sekundär-Literatur) • **Lancisia Lam. 1797 (Asteraceae)** → Critica Botanica (Linné) 73. 1737 (Sekundär-Literatur) • **Lancisia Ponted. ex Adans. 1763 (Asteraceae)** → Critica Botanica (Linné) 73. 1737 (Sekundär-Literatur)

**Lancretia Delile 1813 (Elatinaceae)**

**Michel Ange Lancret** (1774 - 1807) französischer (Militär-)Ingenieur, nahm ab 1799 am Ägypten-Feldzug von → Napoleon teil, war später in der Kommission zur 'Beschreibung von Ägypten' und gab dort auch den ersten Bericht über den 3-sprachigen 'Stein von Rosetta', soll über die Pflanze auch selbst im Bericht geschrieben haben (in 'Description de l'île de Philæ'), der Autor → Alire Raffeneau-Delile war dann einer seiner Nachfolger in der Kommission • **Lancretia Delile 1813 (Elatinaceae)** → Descr. Egypte Hist. Nat. 2: 62, 213. 1813 (→ Auguste Lippi fand diese Pflanze in Nubien)

**Landersia Macfad. 1837 (Cucurbitaceae)**

**Richard Lemon Lander** (1804 - 1834) englischer Afrikaforscher, war schon mit 11 Jahren (!) auf einer Reise zu den Westindischen Inseln, dann Diener beim schottischen Forscher → Hugh Clapperton, begleitete diesen 1825 auf einer Reise nach Westafrika zur Erkundung des Nigerverlaufs und kam 1828 als einziger Überlebender zurück, unternahm dann eigene Afrikareisen u.a. eine Niger-Erkundung mit seinem Bruder John Lander, starb auf seiner letzten nach einer Schussverletzung durch Einheimische auf Fernando Póo, schrieb u.a. 'Journal of Richard Lander from Kano to the Sea Coast und Records of Captain Clapperton's Last Expedition to Africa', 'Journal of an Expedition to Explore the Course and Termination of the Niger' • **Landersia Macfad. 1837 (Cucurbitaceae)** → Fl. Jamaica (MacFadyen) 2: 142. 1837 (Band 2 dieser Literatur ist nicht offiziell erschienen, 'nur' Umbruchexemplar) (Widmung: 'Landers, Reisender in Afrika')

**Landia Comm. ex Juss. 1789 (Rubiaceae)**

**Joseph Jérôme Lefrançois (de) Lalande** (1732 - 1807) französischer Jurist, Mathematiker und Astronom, praktizierte zunächst als Jurist in Bourg-en-Bresse, war dann ab 1752 (kurzzeitig) Direktor der Sternwarte in Berlin und später ab 1795 in Paris, wurde 1762 Nachfolger von Joseph Nicolas Deslisle als Professor für Astronomie am Collège Royale, setzte u.a. die Zulassung von Frauen zum Studium durch, erbat 1765/66 in einer päpstlichen Audienz, die Werke von → Nicolaus Copernicus und → Galileo Galilei vom Index zu nehmen, berechnete u.a. mit → Nicole-Reine Léaute die Bahnstörungen des Halleyschen Kometen, berechnete u.a. auch aus Venustransiten auf 2% genau den Erdbstand zur Sonne und die Erdbahn um die Sonne, auch seine Tochter Marie-Jeanne de Lalande (1769 - 1832) half ihm bei den astronomischen Berechnungen, Freund von → Philibert Commerson, empfahl diesen für die Weltumsegelung 1766 - 69 von → Louis-Antoine de Bougainville, schrieb u.a. 'Traité d'astronomie', 'Histoire céleste française', 'Abrégé de navigation historique, théorique, et pratique', 'Astronomie des dames', wird unter den 72 berühmten Personen auf dem Eiffelturm geehrt, (Mondkrater, Asteroid 'Lalande') • **Landia Comm. ex Juss. 1789 (Rubiaceae)** → Gött. Gel. Anz. 1: 7. 1773 (Sekundär-Literatur) (die damaligen Epitheta zu *Landia stellularis* und *stelliflora* verweisen auf ihn als Astronomen) • **Landia Dombey 1784 (Krameriaceae)** → J. Sçavans (Paris, 4to) 1784(1): 382. 1784 • **Landiopsis Capuron ex Bosser 1998 (Rubiaceae)** Bezug zu *Landia Comm. ex Juss.* → Adansonia ser. 3, 20(1): 132. 1998

**Landia Dombey 1784 (Krameriaceae)**

**Joseph Jérôme Lefrançois (de) Lalande** (1732 - 1807) französischer Jurist, Mathematiker und Astronom, praktizierte zunächst als Jurist in Bourg-en-Bresse, war dann ab 1752 (kurzzeitig) Direktor der Sternwarte in Berlin und später ab 1795 in Paris, wurde 1762 Nachfolger von Joseph Nicolas Deslisle als Professor für Astronomie am Collège Royale, setzte u.a. die Zulassung von Frauen zum Studium durch, erbat 1765/66 in einer päpstlichen Audienz, die Werke von → Nicolaus Copernicus und → Galileo Galilei vom Index zu nehmen, berechnete u.a. mit → Nicole-Reine Léaute die Bahnstörungen des Halleyschen Kometen, berechnete u.a. auch aus Venustransiten auf 2% genau den Erdbstand zur Sonne und die Erdbahn um die Sonne, auch seine Tochter Marie-Jeanne de Lalande (1769 - 1832) half ihm bei den astronomischen Berechnungen, Freund von → Philibert Commerson, empfahl diesen für die Weltumsegelung 1766 - 69 von → Louis-Antoine de Bougainville, schrieb u.a. 'Traité d'astronomie', 'Histoire céleste française', 'Abrégé de navigation historique, théorique, et pratique', 'Astronomie des dames', wird unter den 72 berühmten Personen auf dem Eiffelturm geehrt, (Mondkrater, Asteroid 'Lalande') • **Landia Comm. ex Juss. 1789 (Rubiaceae)** → Gött. Gel. Anz. 1: 7. 1773 (Sekundär-Literatur) (die damaligen Epitheta zu *Landia stellularis* und *stelliflora* verweisen auf ihn als Astronomen) • **Landia Dombey 1784 (Krameriaceae)** → J. Sçavans (Paris, 4to) 1784(1): 382. 1784 • **Landiopsis Capuron ex Bosser 1998 (Rubiaceae)** Bezug zu *Landia Comm. ex Juss.* → Adansonia ser. 3, 20(1): 132. 1998

**Landiopsis Capuron ex Bosser 1998 (Rubiaceae)**

**Joseph Jérôme Lefrançois (de) Lalande** (1732 - 1807) französischer Jurist, Mathematiker und Astronom, praktizierte zunächst als Jurist in Bourg-en-Bresse, war dann ab 1752 (kurzzeitig) Direktor der Sternwarte in Berlin und später ab 1795 in Paris, wurde 1762 Nachfolger von Joseph Nicolas Deslisle als Professor für Astronomie am Collège Royale, setzte u.a. die Zulassung von Frauen zum Studium durch, erbat 1765/66 in einer päpstlichen Audienz, die Werke von → Nicolaus Copernicus und → Galileo Galilei vom Index zu nehmen, berechnete u.a. mit → Nicole-Reine Léaute die Bahnstörungen des Halleyschen Kometen, berechnete u.a. auch aus Venustransiten auf 2% genau den Erdbstand zur Sonne und die Erdbahn um die Sonne, auch seine Tochter Marie-Jeanne de Lalande (1769 - 1832) half ihm bei den astronomischen Berechnungen, Freund von → Philibert Commerson, empfahl diesen für die Weltumsegelung 1766 - 69 von → Louis-Antoine de Bougainville, schrieb u.a. 'Traité d'astronomie', 'Histoire céleste française', 'Abrégé de navigation historique, théorique, et pratique', 'Astronomie des dames', wird unter den 72 berühmten Personen auf dem Eiffelturm geehrt, (Mondkrater, Asteroid 'Lalande') • **Landia Comm. ex Juss. 1789 (Rubiaceae)** → Gött. Gel. Anz. 1: 7. 1773 (Sekundär-Literatur) (die damaligen Epitheta zu *Landia stellularis* und *stelliflora* verweisen auf ihn als Astronomen) • **Landia Dombey 1784 (Krameriaceae)** → J. Sçavans (Paris, 4to) 1784(1): 382. 1784 • **Landiopsis Capuron ex Bosser 1998 (Rubiaceae)** Bezug zu *Landia Comm. ex Juss.* → Adansonia ser. 3, 20(1): 132. 1998

**Landolphia P.Beauv. 1806 (Apocynaceae)**

**Jean-François Landolph** (1747 - 1825) französischer Kapitän, war meist auf den Schiffen des Handelsherrn und Reeders → Louis-Marie Marion de la Brillantais und auf der Route Frankreich-Nigermündung unterwegs, gründete mit ihm 1783 die Société coloniale philanthropique d'Ouère und erhielt von Louis XVI. dazu das exklusive Handelsrecht, hatte nach der Zerstörung der Faktorei durch die Engländer 1792 dann Aufträge an der afrikanischen Westküste, in Südamerika und der Karibik, förderte den Botaniker → Palisot de Beauvois bei seiner Expedition in Afrika • **Landolphia P.Beauv. 1806 (Apocynaceae)** → Fl. Oware 1: 54. 1806

**Landoltia Les & D.J.Crawford 1999 (Araceae, Lemnaceae)**

**Elias Landolt** (1926 - 2013) schweizer (Geo-)Botaniker, Professor der (Geo-)Botanik an der ETH und Direktor des Geobotanischen Instituts 1966 - 93 in Zürich, war Experte für Lemnaceae, schrieb u.a. auch zur heimischen Flora (Landolt) • **Landoltia Les & D.J.Crawford 1999 (Araceae, Lemnaceae)** → Novon 9(4): 532. 1999

**Landsburgia Harv. 1855 (Algae)**

**David Landsborough** (1779 - 1854) schottischer Geistlicher, Naturforscher (Botaniker), war an verschiedenen Orten, befasste sich mit Wetteraufzeichnungen, dem jahreszeitlichen Auftreten von Blüten und Vogelwanderungen, mit Meerestieren, Algen, Flechten, Moosen und Pilzen, entdeckte neue Pflanzen- und Tierarten, reiste 1842 im Mittelmeergebiet, schrieb u.a. 'A Popular History of British Sea-weeds' (Landsb.) • **Landsburgia Harv. 1855 (Algae)** → Fl. Novae-Zelandiae 2: 213. 1855

**Landtia Less. 1832 (Asteraceae)**

**Jørgen Landt** (ca. 1752 - 1804) dänischer Geistlicher und Botaniker, war ab 1791 Pfarrer auf den Färöer-Inseln, ab 1799 auf Bornholm, schrieb u.a. über die Färöer 'Forsøg til en Beskrivelse over Færøerne' mit 200 neuen Pflanzenarten (Landt) • **Landtia Less. 1832 (Asteraceae)** → Syn. Gen. Comp. 37. 1832

**Lanessania Baill. 1875 (Moraceae)**

**Jean-Marie (Jean-Louis) Antoine de Belloguet Lanessan** (1843 - 1919) französischer Arzt und Politiker/Staatsmann, auch Naturforscher (Botaniker, Entomologe), Professor an der wissenschaftlichen Fakultät in Paris, befasste sich mit kolonialen Problemen und wurde 1891 Zivil- und Militärgouverneur für Französisch Indochina, war dann ab 1899 Marineminister, schrieb u.a. 'Flora de Paris', 'Histoire des drogues d'origine végétale' (Laness.) • **Lanessania Baill. 1875 (Moraceae)**

**Lanfranc E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)**

**Lanfranco** (Lanfranco di Pavia, Lanfranc of Bec, Lanfranc of Canterbury) (zw. 1005/1010 - 1089) (italienisch-)englischer Jurist und Theologe (war aus Pavia), Erzbischof von

Canterbury 1070 - 89, trat zunächst nach einem Bekehrungserlebnis 1042 in die Einsiedlergemeinschaft der Abtei Le Bec ein und war 1045 - 63 deren Prior, nach einigen Jahren als Abt in Caen dann in Canterbury, schuf die Grundlagen für die theologische Lehre der Wandlung von Brot und Wein in Leib und Blut Jesu Christi, wurde heilig gesprochen\_\_\_\_ • **Lanfrancia E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** → London Clay Flora 457. 1933

**Langeria J.A.Wolfe & W.Wehr 1987 (\*Fossil)**

**Susanne Katharina Langer**, geb. Knauth (1895 - 1985) amerikanische Philosophin, befasste sich mit symbolischer Logik, Begriffsanalyse, der Konstruktion neuer Begriffe und Begriffs-Zusammenhänge, sowie mit ästhetischer Theorie, schrieb u.a. 'An Introduction to Symbolic Logic', 'Philosophy in a New Key ...'\_\_\_\_ • **Langeria J.A.Wolfe & W.Wehr 1987 (\*Fossil)** → U.S. Geol. Surv. Bull. 1597: 13. 1987

**Langermannia Rostk. 1838 (Fungi)**

**Johann Gottfried Langermann** (1768 - 1832) deutscher Arzt (Psychiater), auch Jurist, praktizierte als Arzt vorallem in Bayreuth, war dort ab 1805 Direktor der Entbindungs- und Irrenanstalt, später ab 1810 Staatsrat im Innenministerium in Berlin, leitete zuletzt das gesamte Medizinalwesen in Preussen, war bekannt mit → Jean Paul, Novalis (alias Friedrich Freiherr von Hardenberg) sowie mit → Johann Wolfgang von Goethe und → Friedrich Schiller\_\_\_\_ • **Langermannia Rostk. 1838 (Fungi)** → Deutschl. Fl. Abt. 3, 5: 3. 1844

**Langeronia Vanbreus. 1950 (Fungi)**

**Maurice Charles Pierre Langeron** (1874 - 1950) französischer Botaniker (Bryologe), auch Parasitologe und Paläontologe, war an der Medizinischen Fakultät in Paris, schrieb u.a. über Mikroskopie, (Pflanzen-)Fossilien und Moose, gründete (mit anderen) 'Les Annales de Parasitologie humaine et comparée'\_\_\_\_ (Langeron)\_\_\_\_ • **Langeronia Vanbreus. 1950 (Fungi)** → Ann. Parasitol. Humaine Comp. 25: 506, 508 1950 (als Autor genannt)

**Langeveldia Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

Langeveld, war 1817 auf der Weltreise von → Louis Claude de Saules de Freycinet an Bord der 'Uranie'\_\_\_\_ • **Langeveldia Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

**Langevinia Jacq.-Fel. 1947 (Rapateaceae, Cyperaceae)**

**Paul Langevin** (1872 - 1946) französischer Physiker, Professor der Physik am Collège de France in Paris ab 1909, arbeitete über Magnetismus, Piezoelektrizität, Sonar-Ortung, befasste sich mit physikalisch-mathematischen Berechnungen ('Langevin-Gleichung', 'Langevin-Funktion'), Moderierung von Neutronen (legte damit die Grundlagen zum Bau von Kernreaktoren), hatte eine 'persönliche Verbindung' zu Marie Curie ('Langevin-Affäre')\_\_\_\_ • **Langevinia Jacq.-Fel. 1947 (Rapateaceae, Cyperaceae)** → Bull. Mus Hist. Nat. ser. 2, 19: 88. 1947

**Langia Endl. 1837 (Amaranthaceae)**

**Adolf Franz (Ferenc) Láng** (1795 - 1863) ungarischer Botaniker und Apotheker, war in (Buda-)Pest, schrieb 'Enumeratio plantarum in Hungaria sponte nascentium'\_\_\_\_ (Láng)\_\_\_\_ • **Langia Endl. 1837 (Amaranthaceae)**

**Langiella Croft & George 1959 (\*Fossil)**

**William Henry Lang** (1874 - 1960) englischer (Paläo-)Botaniker, auch Zoologe und Arzt, Professor der Botanik (Kryptogame) an der Universität von Glasgow, befasste sich mit Farnen sowie Farn-Fossilien aus dem roten Sandstein, reiste zum Studium von Kryptogamen 1899 - 1902 nach Sri Lanka und Malaysia, arbeitete u.a. eng mit David Thomas Gwynne-Vaughan, → Robert Kidston und → Frederick Orpen Bower\_\_\_\_ (W.H.Lang)\_\_\_\_ • **Langiella Croft & George 1959 (\*Fossil)** → Bull. Brit. Mus. Hist. Nat., Geol. 3: 341-342. 1959 (als Autor genannt)\_\_\_\_ • **Langoxylon Stockmans 1968 (\*Fossil)** → Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 159: 25, 47. 1968 (als Autor genannt)

**Langlassea H.Wolff 1911 (Apiaceae)**

**Eugène Langlassé** (x - 1900) sammelte Pflanzen in Kolumbien, Mexiko, Vietnam, Indonesien und auf den Philippinen\_\_\_\_ • **Langlassea H.Wolff 1911 (Apiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 9: 420. 1911 (als Sammler genannt)

**Langleia Scop. 1777 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Batty Langley** (1696 - 1751) englischer Gartenarchitekt, war aus/in Twickenham/London, baute exzentrisch u.a. im neogothischen Stil, schrieb u.a. 1729 'Pomona', Gartenliteratur und zum 'Gothick-Style', auch → George Washington liess sich für sein Haus von ihm inspirieren\_\_\_\_ • **Langleia Scop. 1777 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Langloisia Greene 1896 (Polemoniaceae)**

**Auguste Berthélemy Langlois** (1832 - 1900) (französisch-)amerikanischer Geistlicher und Botaniker, ging 1855 nach Louisiana, schrieb über die Pflanzen dort\_\_\_\_ (Langl.)\_\_\_\_ • **Langloisia Greene 1896 (Polemoniaceae)** → Pittonia 3(13): 30. 1896\_\_\_\_ • **Langloisula Ellis & Everh. 1889 (Fungi)** → J. Mycol. 5(2): 69. 1889\_\_\_\_ • **Mycolangloisia G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 157. 1918

**Langloisula Ellis & Everh. 1889 (Fungi)**

**Auguste Berthélemy Langlois** (1832 - 1900) (französisch-)amerikanischer Geistlicher und Botaniker, ging 1855 nach Louisiana, schrieb über die Pflanzen dort\_\_\_\_ (Langl.)\_\_\_\_ • **Langloisia Greene 1896 (Polemoniaceae)** → Pittonia 3(13): 30. 1896\_\_\_\_ • **Langloisula Ellis & Everh. 1889 (Fungi)** → J. Mycol. 5(2): 69. 1889\_\_\_\_ • **Mycolangloisia G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 157. 1918

**Langoxylon Stockmans 1968 (\*Fossil)**

**William Henry Lang** (1874 - 1960) englischer (Paläo-)Botaniker, auch Zoologe und Arzt, Professor der Botanik (Kryptogame) an der Universität von Glasgow, befasste sich mit Farnen sowie Farn-Fossilien aus dem roten Sandstein, reiste zum Studium von Kryptogamen 1899 - 1902 nach Sri Lanka und Malaysia, arbeitete u.a. eng mit David Thomas Gwynne-Vaughan, → Robert Kidston und → Frederick Orpen Bower\_\_\_\_ (W.H.Lang)\_\_\_\_ • **Langiella Croft & George 1959 (\*Fossil)** → Bull. Brit. Mus. Hist. Nat., Geol. 3: 341-342. 1959 (als Autor genannt)\_\_\_\_ • **Langoxylon Stockmans 1968 (\*Fossil)** → Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 159: 25, 47. 1968 (als Autor genannt)

**Langsdorffia Mart. 1818 (Balanophoraceae)**

**Georg Heinrich Baron von Langsdorff** (Grigori Iwanowitsch Langsdorff) (1774 - 1852) deutsch-russischer Arzt, Naturforscher und Forschungsreisender, nahm 1803 - 07 an der Expedition von Adam Johann von Krusenstern teil, war dann an der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, später ab 1813 als russischer Generalkonsul in Brasilien, hatte in der Nähe von Rio de Janeiro ein Landgut ('Mandioca' (Maniok), empfing dort Naturforscher wie → Johann Baptist von Spix und → Carl Friedrich Philipp von Martius), unternahm 1824 - 29 eine ausgedehnte Brasilien-Expedition u.a. mit Booten auf dem Amazonas, sammelte mit → Ludwig Riedel, → Johann Moritz Rugendas und vielen weiteren Teilnehmern (auch der Zweirad-Erfinder Karl von Drais nahm als Landvermesser teil) Pflanzen, Insekten und Vögel (seine Sammlungen kamen nach St. Petersburg, wurden aber dann erst 1930 gesichtet), musste 1830 aus gesundheitlichen Gründen nach Deutschland zurückkehren, schrieb u.a. 'Plantes recueillies pendant le voyage des Russes autour du monde'\_\_\_\_ (Langsd.)\_\_\_\_ • **Langsdorffia Mart. 1818 (Balanophoraceae)** → J. Brasil. 2: 179. 1818\_\_\_\_ • **Langsdorffia Raddi 1820 (Arecaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 18(2): 345. 1820\_\_\_\_ • **Langsdorffia Regel 1863 (Poaceae)** → Index Sem. Hort. Bot. Imp. Petropol. 26. 1863\_\_\_\_ • **Langsdorffia Steud. 1841 (Rutaceae)** = Langsdorffia *Leandro* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 7. 1841\_\_\_\_ • **Langsdorffia C.Agardh 1824 (Balanophoraceae)** orth. var. zu Langsdorffia *Mart.* → Apher. Bot. 203. 1824\_\_\_\_ • **Langsdorffia Leandro 1821 (Rutaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 229. 1818-20\_\_\_\_ • **Langsdorffia Raddi ex Pfeiff. 1874 (Arecaceae)** orth. var. zu Langsdorffia *Raddi* → Nomencl. Bot. (Pfeiff.) 2: 23. 1874\_\_\_\_ • **Langsdorffia Raf. 1837 (Solanaceae)** → Fl. Tellur. 3: 74. 1836, → Curtis's Bot. Mag. 52: ad t 2555. 1825 (entstanden aus 'Nicotiana langsdorffii')

**Langsdorffia Raddi 1820 (Arecaceae)**

**Georg Heinrich Baron von Langsdorff** (Grigori Iwanowitsch Langsdorff) (1774 - 1852) deutsch-russischer Arzt, Naturforscher und Forschungsreisender, nahm 1803 - 07 an der Expedition von Adam Johann von Krusenstern teil, war dann an der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, später ab 1813 als russischer Generalkonsul in Brasilien, hatte in der Nähe von Rio de Janeiro ein Landgut ('Mandioca' (Maniok), empfing dort Naturforscher wie → Johann Baptist von Spix und → Carl Friedrich Philipp von Martius), unternahm 1824 - 29 eine ausgedehnte Brasilien-Expedition u.a. mit Booten auf dem Amazonas, sammelte mit → Ludwig Riedel, → Johann Moritz Rugendas und vielen weiteren Teilnehmern (auch der Zweirad-Erfinder Karl von Drais nahm als Landvermesser teil) Pflanzen, Insekten und Vögel (seine Sammlungen kamen nach St. Petersburg, wurden aber dann erst 1930 gesichtet), musste 1830 aus gesundheitlichen Gründen nach Deutschland zurückkehren, schrieb u.a. 'Plantes recueillies pendant le voyage des Russes autour du monde'\_\_\_\_ (Langsd.)\_\_\_\_ • **Langsdorffia Mart. 1818 (Balanophoraceae)** → J. Brasil. 2: 179. 1818\_\_\_\_ • **Langsdorffia Raddi 1820 (Arecaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 18(2): 345. 1820\_\_\_\_ • **Langsdorffia Regel 1863 (Poaceae)** → Index Sem. Hort. Bot. Imp. Petropol. 26. 1863\_\_\_\_ • **Langsdorffia Steud. 1841 (Rutaceae)** = Langsdorffia *Leandro* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 7. 1841\_\_\_\_ • **Langsdorffia C.Agardh 1824 (Balanophoraceae)** orth. var. zu Langsdorffia *Mart.* → Apher. Bot. 203. 1824\_\_\_\_ • **Langsdorffia Leandro 1821 (Rutaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 229. 1818-20\_\_\_\_ • **Langsdorffia Raddi ex Pfeiff. 1874 (Arecaceae)** orth. var. zu Langsdorffia *Raddi* → Nomencl. Bot. (Pfeiff.) 2: 23. 1874\_\_\_\_ • **Langsdorffia Raf. 1837 (Solanaceae)** → Fl. Tellur. 3: 74. 1836, → Curtis's Bot. Mag. 52: ad t 2555. 1825 (entstanden aus 'Nicotiana langsdorffii')

**Langsdorffia Regel 1863 (Poaceae)**

**Georg Heinrich Baron von Langsdorff** (Grigori Iwanowitsch Langsdorff) (1774 - 1852) deutsch-russischer Arzt, Naturforscher und Forschungsreisender, nahm 1803 - 07 an der Expedition von Adam Johann von Krusenstern teil, war dann an der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, später ab 1813 als russischer Generalkonsul in Brasilien, hatte in der Nähe von Rio de Janeiro ein Landgut ('Mandioca' (Maniok), empfing dort Naturforscher wie → Johann Baptist von Spix und → Carl Friedrich Philipp von

Martius), unternahm 1824 - 29 eine ausgedehnte Brasilien-Expedition u.a. mit Booten auf dem Amazonas, sammelte mit → Ludwig Riedel, → Johann Moritz Rugendas und vielen weiteren Teilnehmern (auch der Zweirad-Erfinder Karl von Drais nahm als Landvermesser teil) Pflanzen, Insekten und Vögel (seine Sammlungen kamen nach St. Petersburg, wurden aber dann erst 1930 gesichtet), musste 1830 aus gesundheitlichen Gründen nach Deutschland zurückkehren, schrieb u.a. 'Plantes recueillies pendant le voyage des Russes autour du monde' (Langsd.) • **Langsdorffia Mart. 1818 (Balanophoraceae)** → J. Brasil. 2: 179. 1818 • **Langsdorffia Raddi 1820 (Arecaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 18(2): 345. 1820 • **Langsdorffia Regel 1863 (Poaceae)** → Index Sem. Hort. Bot. Imp. Petropol. 26. 1863 • **Langsdorffia Steud. 1841 (Rutaceae)** = *Langsdorffia Leandro* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 7. 1841 • **Langsdorffia C.Agardh 1824 (Balanophoraceae)** orth. var. zu *Langsdorffia Mart.* → Apher. Bot. 203. 1824 • **Langsdorffia Leandro 1821 (Rutaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 229. 1818-20 • **Langsdorffia Raddi ex Pfeiff. 1874 (Arecaceae)** orth. var. zu *Langsdorffia Raddi* → Nomencl. Bot. (Pfeiff.) 2: 23. 1874 • **Langsdorffia Raf. 1837 (Solanaceae)** → Fl. Tellur. 3: 74. 1836, → Curtis's Bot. Mag. 52: ad t 2555. 1825 (entstanden aus 'Nicotiana langsdorffii')

#### Langsdorffia Steud. 1841 (Rutaceae)

**Georg Heinrich Baron von Langsdorff** (Grigori Iwanowitsch Langsdorf) (1774 - 1852) deutsch-russischer Arzt, Naturforscher und Forschungsreisender, nahm 1803 - 07 an der Expedition von Adam Johann von Krusenstern teil, war dann an der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, später ab 1813 als russischer Generalkonsul in Brasilien, hatte in der Nähe von Rio de Janeiro ein Landgut ('Mandioca' (Maniok), empfing dort Naturforscher wie → Johann Baptist von Spix und → Carl Friedrich Philipp von Martius), unternahm 1824 - 29 eine ausgedehnte Brasilien-Expedition u.a. mit Booten auf dem Amazonas, sammelte mit → Ludwig Riedel, → Johann Moritz Rugendas und vielen weiteren Teilnehmern (auch der Zweirad-Erfinder Karl von Drais nahm als Landvermesser teil) Pflanzen, Insekten und Vögel (seine Sammlungen kamen nach St. Petersburg, wurden aber dann erst 1930 gesichtet), musste 1830 aus gesundheitlichen Gründen nach Deutschland zurückkehren, schrieb u.a. 'Plantes recueillies pendant le voyage des Russes autour du monde' (Langsd.) • **Langsdorffia Mart. 1818 (Balanophoraceae)** → J. Brasil. 2: 179. 1818 • **Langsdorffia Raddi 1820 (Arecaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 18(2): 345. 1820 • **Langsdorffia Regel 1863 (Poaceae)** → Index Sem. Hort. Bot. Imp. Petropol. 26. 1863 • **Langsdorffia Steud. 1841 (Rutaceae)** = *Langsdorffia Leandro* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 7. 1841 • **Langsdorffia C.Agardh 1824 (Balanophoraceae)** orth. var. zu *Langsdorffia Mart.* → Apher. Bot. 203. 1824 • **Langsdorffia Leandro 1821 (Rutaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 229. 1818-20 • **Langsdorffia Raddi ex Pfeiff. 1874 (Arecaceae)** orth. var. zu *Langsdorffia Raddi* → Nomencl. Bot. (Pfeiff.) 2: 23. 1874 • **Langsdorffia Raf. 1837 (Solanaceae)** → Fl. Tellur. 3: 74. 1836, → Curtis's Bot. Mag. 52: ad t 2555. 1825 (entstanden aus 'Nicotiana langsdorffii')

#### Langsdorffia C.Agardh 1824 (Balanophoraceae)

**Georg Heinrich Baron von Langsdorff** (Grigori Iwanowitsch Langsdorf) (1774 - 1852) deutsch-russischer Arzt, Naturforscher und Forschungsreisender, nahm 1803 - 07 an der Expedition von Adam Johann von Krusenstern teil, war dann an der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, später ab 1813 als russischer Generalkonsul in Brasilien, hatte in der Nähe von Rio de Janeiro ein Landgut ('Mandioca' (Maniok), empfing dort Naturforscher wie → Johann Baptist von Spix und → Carl Friedrich Philipp von Martius), unternahm 1824 - 29 eine ausgedehnte Brasilien-Expedition u.a. mit Booten auf dem Amazonas, sammelte mit → Ludwig Riedel, → Johann Moritz Rugendas und vielen weiteren Teilnehmern (auch der Zweirad-Erfinder Karl von Drais nahm als Landvermesser teil) Pflanzen, Insekten und Vögel (seine Sammlungen kamen nach St. Petersburg, wurden aber dann erst 1930 gesichtet), musste 1830 aus gesundheitlichen Gründen nach Deutschland zurückkehren, schrieb u.a. 'Plantes recueillies pendant le voyage des Russes autour du monde' (Langsd.) • **Langsdorffia Mart. 1818 (Balanophoraceae)** → J. Brasil. 2: 179. 1818 • **Langsdorffia Raddi 1820 (Arecaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 18(2): 345. 1820 • **Langsdorffia Regel 1863 (Poaceae)** → Index Sem. Hort. Bot. Imp. Petropol. 26. 1863 • **Langsdorffia Steud. 1841 (Rutaceae)** = *Langsdorffia Leandro* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 7. 1841 • **Langsdorffia C.Agardh 1824 (Balanophoraceae)** orth. var. zu *Langsdorffia Mart.* → Apher. Bot. 203. 1824 • **Langsdorffia Leandro 1821 (Rutaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 229. 1818-20 • **Langsdorffia Raddi ex Pfeiff. 1874 (Arecaceae)** orth. var. zu *Langsdorffia Raddi* → Nomencl. Bot. (Pfeiff.) 2: 23. 1874 • **Langsdorffia Raf. 1837 (Solanaceae)** → Fl. Tellur. 3: 74. 1836, → Curtis's Bot. Mag. 52: ad t 2555. 1825 (entstanden aus 'Nicotiana langsdorffii')

#### Langsdorffia Leandro 1821 (Rutaceae)

**Georg Heinrich Baron von Langsdorff** (Grigori Iwanowitsch Langsdorf) (1774 - 1852) deutsch-russischer Arzt, Naturforscher und Forschungsreisender, nahm 1803 - 07 an der Expedition von Adam Johann von Krusenstern teil, war dann an der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, später ab 1813 als russischer Generalkonsul in Brasilien, hatte in der Nähe von Rio de Janeiro ein Landgut ('Mandioca' (Maniok), empfing dort Naturforscher wie → Johann Baptist von Spix und → Carl Friedrich Philipp von Martius), unternahm 1824 - 29 eine ausgedehnte Brasilien-Expedition u.a. mit Booten auf dem Amazonas, sammelte mit → Ludwig Riedel, → Johann Moritz Rugendas und vielen weiteren Teilnehmern (auch der Zweirad-Erfinder Karl von Drais nahm als Landvermesser teil) Pflanzen, Insekten und Vögel (seine Sammlungen kamen nach St. Petersburg, wurden aber dann erst 1930 gesichtet), musste 1830 aus gesundheitlichen Gründen nach Deutschland zurückkehren, schrieb u.a. 'Plantes recueillies pendant le voyage des Russes autour du monde' (Langsd.) • **Langsdorffia Mart. 1818 (Balanophoraceae)** → J. Brasil. 2: 179. 1818 • **Langsdorffia Raddi 1820 (Arecaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 18(2): 345. 1820 • **Langsdorffia Regel 1863 (Poaceae)** → Index Sem. Hort. Bot. Imp. Petropol. 26. 1863 • **Langsdorffia Steud. 1841 (Rutaceae)** = *Langsdorffia Leandro* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 7. 1841 • **Langsdorffia C.Agardh 1824 (Balanophoraceae)** orth. var. zu *Langsdorffia Mart.* → Apher. Bot. 203. 1824 • **Langsdorffia Leandro 1821 (Rutaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 229. 1818-20 • **Langsdorffia Raddi ex Pfeiff. 1874 (Arecaceae)** orth. var. zu *Langsdorffia Raddi* → Nomencl. Bot. (Pfeiff.) 2: 23. 1874 • **Langsdorffia Raf. 1837 (Solanaceae)** → Fl. Tellur. 3: 74. 1836, → Curtis's Bot. Mag. 52: ad t 2555. 1825 (entstanden aus 'Nicotiana langsdorffii')

#### Langsdorffia Raddi ex Pfeiff. 1874 (Arecaceae)

**Georg Heinrich Baron von Langsdorff** (Grigori Iwanowitsch Langsdorf) (1774 - 1852) deutsch-russischer Arzt, Naturforscher und Forschungsreisender, nahm 1803 - 07 an der Expedition von Adam Johann von Krusenstern teil, war dann an der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, später ab 1813 als russischer Generalkonsul in Brasilien, hatte in der Nähe von Rio de Janeiro ein Landgut ('Mandioca' (Maniok), empfing dort Naturforscher wie → Johann Baptist von Spix und → Carl Friedrich Philipp von Martius), unternahm 1824 - 29 eine ausgedehnte Brasilien-Expedition u.a. mit Booten auf dem Amazonas, sammelte mit → Ludwig Riedel, → Johann Moritz Rugendas und vielen weiteren Teilnehmern (auch der Zweirad-Erfinder Karl von Drais nahm als Landvermesser teil) Pflanzen, Insekten und Vögel (seine Sammlungen kamen nach St. Petersburg, wurden aber dann erst 1930 gesichtet), musste 1830 aus gesundheitlichen Gründen nach Deutschland zurückkehren, schrieb u.a. 'Plantes recueillies pendant le voyage des Russes autour du monde' (Langsd.) • **Langsdorffia Mart. 1818 (Balanophoraceae)** → J. Brasil. 2: 179. 1818 • **Langsdorffia Raddi 1820 (Arecaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 18(2): 345. 1820 • **Langsdorffia Regel 1863 (Poaceae)** → Index Sem. Hort. Bot. Imp. Petropol. 26. 1863 • **Langsdorffia Steud. 1841 (Rutaceae)** = *Langsdorffia Leandro* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 7. 1841 • **Langsdorffia C.Agardh 1824 (Balanophoraceae)** orth. var. zu *Langsdorffia Mart.* → Apher. Bot. 203. 1824 • **Langsdorffia Leandro 1821 (Rutaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 229. 1818-20 • **Langsdorffia Raddi ex Pfeiff. 1874 (Arecaceae)** orth. var. zu *Langsdorffia Raddi* → Nomencl. Bot. (Pfeiff.) 2: 23. 1874 • **Langsdorffia Raf. 1837 (Solanaceae)** → Fl. Tellur. 3: 74. 1836, → Curtis's Bot. Mag. 52: ad t 2555. 1825 (entstanden aus 'Nicotiana langsdorffii')

#### Langsdorffia Raf. 1837 (Solanaceae)

**Georg Heinrich Baron von Langsdorff** (Grigori Iwanowitsch Langsdorf) (1774 - 1852) deutsch-russischer Arzt, Naturforscher und Forschungsreisender, nahm 1803 - 07 an der Expedition von Adam Johann von Krusenstern teil, war dann an der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, später ab 1813 als russischer Generalkonsul in Brasilien, hatte in der Nähe von Rio de Janeiro ein Landgut ('Mandioca' (Maniok), empfing dort Naturforscher wie → Johann Baptist von Spix und → Carl Friedrich Philipp von Martius), unternahm 1824 - 29 eine ausgedehnte Brasilien-Expedition u.a. mit Booten auf dem Amazonas, sammelte mit → Ludwig Riedel, → Johann Moritz Rugendas und vielen weiteren Teilnehmern (auch der Zweirad-Erfinder Karl von Drais nahm als Landvermesser teil) Pflanzen, Insekten und Vögel (seine Sammlungen kamen nach St. Petersburg, wurden aber dann erst 1930 gesichtet), musste 1830 aus gesundheitlichen Gründen nach Deutschland zurückkehren, schrieb u.a. 'Plantes recueillies pendant le voyage des Russes autour du monde' (Langsd.) • **Langsdorffia Mart. 1818 (Balanophoraceae)** → J. Brasil. 2: 179. 1818 • **Langsdorffia Raddi 1820 (Arecaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 18(2): 345. 1820 • **Langsdorffia Regel 1863 (Poaceae)** → Index Sem. Hort. Bot. Imp. Petropol. 26. 1863 • **Langsdorffia Steud. 1841 (Rutaceae)** = *Langsdorffia Leandro* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 7. 1841 • **Langsdorffia C.Agardh 1824 (Balanophoraceae)** orth. var. zu *Langsdorffia Mart.* → Apher. Bot. 203. 1824 • **Langsdorffia Leandro 1821 (Rutaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 229. 1818-20 • **Langsdorffia Raddi ex Pfeiff. 1874 (Arecaceae)** orth. var. zu *Langsdorffia Raddi* → Nomencl. Bot. (Pfeiff.) 2: 23. 1874 • **Langsdorffia Raf. 1837 (Solanaceae)** → Fl. Tellur. 3: 74. 1836, → Curtis's Bot. Mag. 52: ad t 2555. 1825 (entstanden aus 'Nicotiana langsdorffii')

#### Langtonia E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)

**Stephen Langton** (ca. 1150 - 1228) englischer Geistlicher, war Hochschullehrer in Paris, Kardinal in Rom, Erzbischof von Canterbury 1207 - 28, was zum Bruch zwischen Papst und König Johann Ohneland in England führte, lebte bis 1213 im Exil in Frankreich, wirkte bei der Entstehung der Magna Charta mit, ist literarisch verewigt in Shakespeares 'König Johann' • **Langtonia E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** → London Clay Flora 453. 1933

#### Lankesterella Ames 1923 (Orchidaceae)

**Charles Herbert Lankester** (1879 - 1969) (englisch-)costaricanischer Naturforscher und Botaniker, war auch Kaffeepflanzer und Orchideenzüchter auf eigener Finca (daraus wurde 1973 der Jardin Botánico 'Lankester'), sammelte Pflanzen in Zentral-, Südamerika und Afrika, arbeitete als Orchideenspezialist 20 Jahre lang eng mit → Oakes Ames und dieser wiederum mit → Friedrich Richard Rudolf Schlechter (C.H.Lank.) • **Lankesterella Ames 1923 (Orchidaceae)** → Sched. Orchid. 4: 3, 5. 1923

#### \* Lannea A.Rich. 1831 (Anacardiaceae)

'vernacular name' • **Lannea A.Rich. 1831 (Anacardiaceae)** → Fl. Seneg. Tent. 1: 153. 1831

#### Lankesteria Lindl. 1845 (Acanthaceae)



**Edwin Lankester** (1814 - 1874) englischer Arzt und Naturforscher, Professor der Naturgeschichte am New College London 1850 - 72, befasste sich eingehend mit der Mikroskopie, war u.a. 1865 Präsident des Quekett Microscopical Club, übersetzte deutsche botanische Schriften z.B. von → Matthias Jacob Schleiden ins Englische (hatte Deutsch bei seinem 6-monatigen Aufenthalt an der Universität Heidelberg gelernt)\_\_\_\_\_ • **Lankesteria Lindl. 1845 (Acanthaceae)**

#### Lansbergia de Vriese 1846 (Iridaceae)

**Reinhard Frans Cornelis van Lansberge** (1804 - 1873) holländischer Diplomat, war ab 1822 in der Karibik, Kolumbien und u.a. Gouverneur von Curaçao, der Niederländischen Antillen, Surinam, Generalkonsul der Niederlande in Caracas, unter ihm fand die Sklavenbefreiung statt, sammelte und sandte viele Pflanzen nach Leiden, sein Sohn Johan Willem van Lansberge wurde schon als 13-jähriger von → Jean Jules Linden auf botanische Exkursionen mitgenommen, war dann später ebenfalls Diplomat\_\_\_\_\_ • **Lansbergia de Vriese 1846 (Iridaceae)** → Ned. Kruidk. Arch. 1: [140], 142. 1846

#### Lanzia Sacc. 1884 (Fungi)

**Matteo Lanzi** (1824 - 1907) italienischer Arzt, Botaniker (Mykologe) und Diatomeenforscher, war Dozent an der Universität in Rom, schrieb u.a. 'I funghi della provincia di Roma' \_\_\_\_\_ (Lanzi)\_\_\_\_\_ • **Lanzia Sacc. 1884 (Fungi)**

#### \* Laothoe Raf. 1837 (Liliaceae)

**Laothoe**, Nymphe\_\_\_\_\_ • **Laothoe Raf. 1837 (Liliaceae)** → Fl. Tellur. 3: 53. 1836 '1837'

#### Lapageria Ruiz & Pav. 1802 (Philesiaceae, Liliaceae)

**Josephine de Beauharnais**, geb. Marie Joséphe Rose Tascher de La Pagerie (1763 - 1814) war in 1. Ehe mit Alexandre Vicomte de Beauharnais verheiratet, dann in 2. Ehe Frau von → Napoleon Bonaparte (1769 - 1821), liess 'La Malmaison' bei Paris als 'Privatwohnung' aufwendig herrichten mit Glashäusern und exotischen Pflanzen aus aller Welt, widmete sich speziell den Rosen, liess den Garten von → Étienne Pierre Ventenat, → Aimé Jacques Alexandre Bonpland und → Pierre-Joseph Redouté in mehreren Werken beschreiben und abbilden ('Le Jardin de la Malmaison', 'Description des Plantes rares cultivées à Malmaison et à Navarre'), nach ihrem Tod gab Redouté 'Les Roses' heraus, die ihren Ruf als 'Rosenkaiserin' verfestigten und auch ihn ehren, 'Redouté-Rosen')\_\_\_\_\_ • **Josephina Pers. 1806 (Pedaliaceae)** Bezug zu Josephina ('Josephina') *Vent.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 174. 1806\_\_\_\_\_ • **Josephinia Vent. 1804 (Pedaliaceae)** → Jard. Malmaison 67. 1804 (mit der Art 'Josephinia imperatricis')\_\_\_\_\_ • **Lapageria Ruiz & Pav. 1802 (Philesiaceae, Liliaceae)** → Fl. Peruv. Chil. 3: 64. 1802

#### Lapeyrouia Pourr. 1788 (Iridaceae)

**Philippe Isidore Picot Baron de Lapeyrouse** (La Peirouse) (1744 - 1818) französischer Naturforscher (Mineralogie, Botanik, Zoologie, Paläontologie), Inspekteur für das Bergwesen ab 1794, Professor der Botanik und Naturwissenschaften an der Universität von Toulouse, widmete sich auf seinen Gütern auch der Landwirtschaft und führte u.a. Merino-Schafe ein, unternahm mit seinem Freund → Louis François Élisabeth Ramond de Carbonnières Exkursionen in die Pyrenäen, schrieb über die Pflanzen dort u.a. 'Figures de la flore des Pyrénées' \_\_\_\_\_ (Lapeyr.)\_\_\_\_\_ • **Lapeyrouia Pourr. 1788 (Iridaceae)** → Hist. & Mem. Acad. Roy. Sci. Toulouse 3: 79. 1788\_\_\_\_\_ • **Lapeyrouia Thunb. 1801 (Asteraceae)** → Nov. Gen. Pl. 14: 178. 1801\_\_\_\_\_ • **Lapeyrouia Spreng. 1818 (Asteraceae)** Bezug zu Lapeyrouia *Thunb.* 1801 → Anleit. Gew. 2(2): 552. 1818\_\_\_\_\_ • **Lapeyrouia Thunb. 1823 (Asteraceae)** orth. var. zu Lapeyrouia *Thunb.* 1801 → Tropicos, → Fl. Cap. ed. 2, 700. 1823\_\_\_\_\_ • **Peyrousia Poir. 1826 (Iridaceae)** Bezug zu [Lapeyrouia] *Pourr.* → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 39: 363. 1826\_\_\_\_\_ • **Picotia Roem. & Schult. 1819 (Boraginaceae)** → Syst. Veg. ed. 15bis (Roemer & Schultes) 4: X. 1819 (Anmerkung: mit Peyrousea *DC.* wird jedoch → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse geehrt !)

#### Lapeyrouia Thunb. 1801 (Asteraceae)

**Philippe Isidore Picot Baron de Lapeyrouse** (La Peirouse) (1744 - 1818) französischer Naturforscher (Mineralogie, Botanik, Zoologie, Paläontologie), Inspekteur für das Bergwesen ab 1794, Professor der Botanik und Naturwissenschaften an der Universität von Toulouse, widmete sich auf seinen Gütern auch der Landwirtschaft und führte u.a. Merino-Schafe ein, unternahm mit seinem Freund → Louis François Élisabeth Ramond de Carbonnières Exkursionen in die Pyrenäen, schrieb über die Pflanzen dort u.a. 'Figures de la flore des Pyrénées' \_\_\_\_\_ (Lapeyr.)\_\_\_\_\_ • **Lapeyrouia Pourr. 1788 (Iridaceae)** → Hist. & Mem. Acad. Roy. Sci. Toulouse 3: 79. 1788\_\_\_\_\_ • **Lapeyrouia Thunb. 1801 (Asteraceae)** → Nov. Gen. Pl. 14: 178. 1801\_\_\_\_\_ • **Lapeyrouia Spreng. 1818 (Asteraceae)** Bezug zu Lapeyrouia *Thunb.* 1801 → Anleit. Gew. 2(2): 552. 1818\_\_\_\_\_ • **Lapeyrouia Thunb. 1823 (Asteraceae)** orth. var. zu Lapeyrouia *Thunb.* 1801 → Tropicos, → Fl. Cap. ed. 2, 700. 1823\_\_\_\_\_ • **Peyrousia Poir. 1826 (Iridaceae)** Bezug zu [Lapeyrouia] *Pourr.* → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 39: 363. 1826\_\_\_\_\_ • **Picotia Roem. & Schult. 1819 (Boraginaceae)** → Syst. Veg. ed. 15bis (Roemer & Schultes) 4: X. 1819 (Anmerkung: mit Peyrousea *DC.* wird jedoch → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse geehrt !)

#### Lapeyrouia Spreng. 1818 (Asteraceae)

**Philippe Isidore Picot Baron de Lapeyrouse** (La Peirouse) (1744 - 1818) französischer Naturforscher (Mineralogie, Botanik, Zoologie, Paläontologie), Inspekteur für das Bergwesen ab 1794, Professor der Botanik und Naturwissenschaften an der Universität von Toulouse, widmete sich auf seinen Gütern auch der Landwirtschaft und führte u.a. Merino-Schafe ein, unternahm mit seinem Freund → Louis François Élisabeth Ramond de Carbonnières Exkursionen in die Pyrenäen, schrieb über die Pflanzen dort u.a. 'Figures de la flore des Pyrénées' \_\_\_\_\_ (Lapeyr.)\_\_\_\_\_ • **Lapeyrouia Pourr. 1788 (Iridaceae)** → Hist. & Mem. Acad. Roy. Sci. Toulouse 3: 79. 1788\_\_\_\_\_ • **Lapeyrouia Thunb. 1801 (Asteraceae)** → Nov. Gen. Pl. 14: 178. 1801\_\_\_\_\_ • **Lapeyrouia Spreng. 1818 (Asteraceae)** Bezug zu Lapeyrouia *Thunb.* 1801 → Anleit. Gew. 2(2): 552. 1818\_\_\_\_\_ • **Lapeyrouia Thunb. 1823 (Asteraceae)** orth. var. zu Lapeyrouia *Thunb.* 1801 → Tropicos, → Fl. Cap. ed. 2, 700. 1823\_\_\_\_\_ • **Peyrousia Poir. 1826 (Iridaceae)** Bezug zu [Lapeyrouia] *Pourr.* → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 39: 363. 1826\_\_\_\_\_ • **Picotia Roem. & Schult. 1819 (Boraginaceae)** → Syst. Veg. ed. 15bis (Roemer & Schultes) 4: X. 1819 (Anmerkung: mit Peyrousea *DC.* wird jedoch → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse geehrt !)

#### Lapeyrouia Thunb. 1823 (Asteraceae)

**Philippe Isidore Picot Baron de Lapeyrouse** (La Peirouse) (1744 - 1818) französischer Naturforscher (Mineralogie, Botanik, Zoologie, Paläontologie), Inspekteur für das Bergwesen ab 1794, Professor der Botanik und Naturwissenschaften an der Universität von Toulouse, widmete sich auf seinen Gütern auch der Landwirtschaft und führte u.a. Merino-Schafe ein, unternahm mit seinem Freund → Louis François Élisabeth Ramond de Carbonnières Exkursionen in die Pyrenäen, schrieb über die Pflanzen dort u.a. 'Figures de la flore des Pyrénées' \_\_\_\_\_ (Lapeyr.)\_\_\_\_\_ • **Lapeyrouia Pourr. 1788 (Iridaceae)** → Hist. & Mem. Acad. Roy. Sci. Toulouse 3: 79. 1788\_\_\_\_\_ • **Lapeyrouia Thunb. 1801 (Asteraceae)** → Nov. Gen. Pl. 14: 178. 1801\_\_\_\_\_ • **Lapeyrouia Spreng. 1818 (Asteraceae)** Bezug zu Lapeyrouia *Thunb.* 1801 → Anleit. Gew. 2(2): 552. 1818\_\_\_\_\_ • **Lapeyrouia Thunb. 1823 (Asteraceae)** orth. var. zu Lapeyrouia *Thunb.* 1801 → Tropicos, → Fl. Cap. ed. 2, 700. 1823\_\_\_\_\_ • **Peyrousia Poir. 1826 (Iridaceae)** Bezug zu [Lapeyrouia] *Pourr.* → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 39: 363. 1826\_\_\_\_\_ • **Picotia Roem. & Schult. 1819 (Boraginaceae)** → Syst. Veg. ed. 15bis (Roemer & Schultes) 4: X. 1819 (Anmerkung: mit Peyrousea *DC.* wird jedoch → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse geehrt !)

#### Laphamia A.Gray 1852 (Asteraceae)

**Increase Allen Lapham** (1811 - 1875) amerikanischer Naturforscher (Botaniker, Geologe), arbeitete ab 1836 in Milwaukee an Projekten zum Kanal- und Eisenbahnbau, befasste sich mit Landkarten, der Geographie, Archäologie, Flora und Fauna insbesondere von Wisconsin, auch mit Wetterdaten und Sturmwarnungen für die Grossen Seen, war 1873 - 75 auch Staatsgeologe, schrieb u.a. 'Plants of Wisconsin', 'The grasses of Wisconsin', nach ihm sind u.a. auch viele Landmarken benannt \_\_\_\_\_ (Lapham)\_\_\_\_\_ • **Laphamia A.Gray 1852 (Asteraceae)** → Smithsonian Contr. Knowel. 3(5): 99. 1852

#### Lapiedra Lag. 1816 (Amaryllidaceae)

**Maria Josefa Martínez**, geb. Lapiedra (1775 - 1858) spanische Botanikerin/Botanikliebhaberin, war in Sanlúcar de Barrameda, Schülerin von → Simon de Roxas Clemente y Rubio, hatte Kontakt zu → Esteban Boutelou und → Claudio Boutelou, Kollegin (?) des Autors → Mariano Lagasca, widmete diesem die Übersetzung eines französischen Buches über die Kultur von Tabak ins Spanische\_\_\_\_\_ • **Lapiedra Lag. 1816 (Amaryllidaceae)** → Der Staatsmann, Monatsschrift für Politik und Zeitgeschichte 11: 281. 1827 (Sekundärliteratur)

#### Laplacea Kunth 1821 (Theaceae)

**Pierre-Simon** (Marquis de) **Laplace** (1749 - 1827) französischer Mathematiker, Physiker und Astronom, versuchte sich auch in der Politik, war mathematisch äusserst begabt und befasste sich u.a. mit Differentialgleichungen und der Wahrscheinlichkeitsrechnung, in der Astronomie u.a. mit der Himmelsmechanik und dem Drei-Körper-Problem, kam 1773 an die Académie française und 1792 an das Komitee für Masse und Gewichte (zu dem auch → Joseph-Louis de La Grange (Lagrange) gehörte und das später für die Einführung von Meter und Kilogramm sorgte), wurde von → Napoleon und später von Louis VIII. mit höchsten Ehren und Ämtern ausgezeichnet (Marquis, Pair de France), ist auch unter den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, hatte einen Landsitz in Arcueil, wo sich bei ihm oder seinem Nachbarn → Claude Louis Comte de Berthollet die 'Société d'Arcueil' u.a. → Jean-Antoine Chaptal, Joseph Louis Gay-Lussac, → Alexander von Humboldt mit vielen Forschern trafen, ist mit seinem Namen in zahlreichen wissenschaftlichen und mathematischen Begriffen geehrt, (Mondkrater, Asteroid 'Laplace')\_\_\_\_\_ • **Laplacea Kunth 1821 (Theaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 207. 1821

#### Laportea Gaudich. 1830 (Urticaceae)

**François (Francis) Louis Nompard de Caumont La Force de Laporte**, Comte de Castelnau, nannte sich auch François Delaporte, La Force de Laporte, Francis de Castelnau (1810 - 1880) französischer Naturforscher und Forschungsreisender, war eventuell ein illegitimer Sohn von König George IV., unternahm 1837 - 41 naturwissenschaftliche Reisen zu den kanadischen Seen und in die USA, reiste 1843 - 47 in Südamerika von Peru aus entlang des Amazonas und des Rio de la Plata nach Brasilien u.a. begleitet von → Hugh Algernon Weddell und 1856 - 58 in Südafrika, war französischer Konsul in Bahia/Brasilien, Siam und 1864 - 70 in Melbourne, war entomologisch interessiert und schrieb über seine Reisen u.a. 'Histoire du voyage'\_\_\_\_\_ • **Castelnavia Tul. & Wedd. 1849 (Podostemaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 11: 108. 1849\_\_\_\_\_ • **Laportea Gaudich. 1830 (Urticaceae)**



**Larbraea Fourr. 1868 (Caryophyllaceae)**

**Antoine Delarbre** (De l'Arbre) (1724 - 1807) französischer Geistlicher, Naturforscher, Geologe und Botaniker, war Geistlicher in Clermont-Ferrand, warb dort für den BG und unternahm Exkursionen, schrieb zur Flora der Auvergne und ein 'Essai zoologique sur l'Auvergne' (Delarbre) • **Larbraea Fourr. 1868 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Larbraea ('Larbraea') *A.St.-Hil.* → Ann. Soc. Linn. Lyon N.S. 16: 348. 1868 • **Larbraea A.St.-Hil. 1815 (Caryophyllaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 2: 287. 1815

**Larbraea A.St.-Hil. 1815 (Caryophyllaceae)**

**Antoine Delarbre** (De l'Arbre) (1724 - 1807) französischer Geistlicher, Naturforscher, Geologe und Botaniker, war Geistlicher in Clermont-Ferrand, warb dort für den BG und unternahm Exkursionen, schrieb zur Flora der Auvergne und ein 'Essai zoologique sur l'Auvergne' (Delarbre) • **Larbraea Fourr. 1868 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Larbraea ('Larbraea') *A.St.-Hil.* → Ann. Soc. Linn. Lyon N.S. 16: 348. 1868 • **Larbraea A.St.-Hil. 1815 (Caryophyllaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 2: 287. 1815

**Lardizabala Ruiz & Pav. 1794 (Lardizabalaceae)**

**Miguel Lardizábal y Uribe** (1744 - 1824) (mexikanisch-)spanischer Politiker, war u.a. im 'Indienrat' und Minister für die spanischen Kolonien in Amerika, förderte den BG in Madrid sowie Botaniker • **Lardizabala Ruiz & Pav. 1794 (Lardizabalaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 143. 1794

**Larochea Pers. 1805 (Crassulaceae)**

**Daniel Delaroche** (Daniel De la Roche) (1743 - 1812) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1771 als Arzt in Genf, ging ab 1782 wegen politischer Veränderungen nach Paris und dann wegen der Französischen Revolution 1792 nach England, kehrte über Lausanne (1793 - 97) wieder nach Paris zurück und arbeitete dann dort an verschiedenen Krankenhäusern, Vater von François Étienne Delaroche (1781 - 1813), Schwiegervater von André Marie Constant Dumeril (1774 - 1860) (D.Delaroche) • **Danielia Corr.Mello ex B.Verl. 1868 (Bignoniaceae)** • **Danielia (DC.) Lem. 1869 (Crassulaceae)** → Pl. Crasses 93. 1869 • **Larochea Pers. 1805 (Crassulaceae)** → Syn. Pl. 1: 337. 1805 • **Rochea DC. 1802 (Crassulaceae)** → Pl. Hist. Succ. ad t 103. 1802 (Widmung: 'Quod genus Rocheam dixi in honorem D.<sup>is</sup> Delaroche, medici periti, nec non de Botanicâ benè meriti ob opusculum de Ixiis et Iridibus optimum', aber: in → Mem. Soc. Phys. Genève 5: 44. 1832 schreibt DC., dass auch der Sohn François Étienne Delaroche mitgeehrt sei) • **Rochea Salisb. 1812 (Iridaceae)** → Trans. Hort. Soc. London 1: 322. 1812 • **Rochea Scop. 1777 (Fabaceae)**

**Larrea Cav. 1800 (Zygophyllaceae)**

**Juan Antonio Hernández Pérez de Larrea** (1731 - 1803) spanischer Geistlicher, war u.a. Bischof in Valladolid und Dean in Saragossa, förderte die Naturwissenschaften • **Larrea Cav. 1800 (Zygophyllaceae)** → Anales Hist. Nat. 2(4): 119. 1800 • **Larrea Ortega 1797 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Nov. Rar. Pl. Descr. Dec. 2: 15. 1797

**Larrea Ortega 1797 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Juan Antonio Hernández Pérez de Larrea** (1731 - 1803) spanischer Geistlicher, war u.a. Bischof in Valladolid und Dean in Saragossa, förderte die Naturwissenschaften • **Larrea Cav. 1800 (Zygophyllaceae)** → Anales Hist. Nat. 2(4): 119. 1800 • **Larrea Ortega 1797 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Nov. Rar. Pl. Descr. Dec. 2: 15. 1797

**Larryleachia Plowes 1996 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Leslie 'Larry' Charles Leach** (1909 - 1996) (rhodesisch-)englischer Elektroingenieur und 'selftaught' Botaniker, arbeitete bis 1956 als Unternehmer in Salisbury (heute Harare/Zimbabwe), sammelte Sukkulente in Kenia, Malawi, Zimbabwe und Südafrika, war bis zur Unabhängigkeit Rhodesiens am National Herbar, dann u.a. am Karoo BG in Worcester/Südafrika, Spezialist für sukkulente Asclepiadaceae/Euphorbiaceae/Liliaceae (L.C.Leach) • **Larryleachia Plowes 1996 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Excelsa 17: 5. 1996 (ersetzt Leachia bzw. Leachiella *Plowes*) • **Leachia Plowes 1992 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Asklepios 56: 11. 1992 (ersetzt durch Leachiella *Plowes*) • **Leachiella Plowes 1992 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt Leachia *Plowes* → Asklepios 57: 15. 1992

**Larsenaikia Tirveng. 1993 (Rubiaceae)**

**Kai Larsen** (1926 - 2012) dänischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Århus, gab 'Flora Nordica', 'Flora of Thailand' heraus, arbeitete mit an der 'Flora Malesiana' und 'Flora of China', war verheiratet mit der thailändisch-dänischen Botanikerin → Supee Saksuwan Larsen (1939 - x), beide sind verdient um die Flora Thailands und Gesneriaceae sowie durch die Unterstützung thailändischer Botaniker (K.Larsen) • **Kailarsenia Tirveng. 1983 (Rubiaceae)** → Nordic. J. Bot. 3(4): 462. 1983 • **Kaisupeea B.L.Burt 2001 (Gesneriaceae)** → Nordic. J. Bot. 21(2): 115-116. 2001 (\*geehrt sind Kai Larsen & Supee Saksuwan Larsen) • **Larsenaikia Tirveng. 1993 (Rubiaceae)** → Nordic. J. Bot. 13(2): 175. 1993 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Larsenia Bremek. 1965 (Acanthaceae)** → Dansk Bot. Ark. 23: 204. 1965 • **Larsenianthus W.J.Kress & Mood 2010 (Zingiberaceae)** → PhytoKeys 1: 23. 2010

**Larsenia Bremek. 1965 (Acanthaceae)**

**Kai Larsen** (1926 - 2012) dänischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Århus, gab 'Flora Nordica', 'Flora of Thailand' heraus, arbeitete mit an der 'Flora Malesiana' und 'Flora of China', war verheiratet mit der thailändisch-dänischen Botanikerin → Supee Saksuwan Larsen (1939 - x), beide sind verdient um die Flora Thailands und Gesneriaceae sowie durch die Unterstützung thailändischer Botaniker (K.Larsen) • **Kailarsenia Tirveng. 1983 (Rubiaceae)** → Nordic. J. Bot. 3(4): 462. 1983 • **Kaisupeea B.L.Burt 2001 (Gesneriaceae)** → Nordic. J. Bot. 21(2): 115-116. 2001 (\*geehrt sind Kai Larsen & Supee Saksuwan Larsen) • **Larsenaikia Tirveng. 1993 (Rubiaceae)** → Nordic. J. Bot. 13(2): 175. 1993 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Larsenia Bremek. 1965 (Acanthaceae)** → Dansk Bot. Ark. 23: 204. 1965 • **Larsenianthus W.J.Kress & Mood 2010 (Zingiberaceae)** → PhytoKeys 1: 23. 2010

**Larsenianthus W.J.Kress & Mood 2010 (Zingiberaceae)**

**Kai Larsen** (1926 - 2012) dänischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Århus, gab 'Flora Nordica', 'Flora of Thailand' heraus, arbeitete mit an der 'Flora Malesiana' und 'Flora of China', war verheiratet mit der thailändisch-dänischen Botanikerin → Supee Saksuwan Larsen (1939 - x), beide sind verdient um die Flora Thailands und Gesneriaceae sowie durch die Unterstützung thailändischer Botaniker (K.Larsen) • **Kailarsenia Tirveng. 1983 (Rubiaceae)** → Nordic. J. Bot. 3(4): 462. 1983 • **Kaisupeea B.L.Burt 2001 (Gesneriaceae)** → Nordic. J. Bot. 21(2): 115-116. 2001 (\*geehrt sind Kai Larsen & Supee Saksuwan Larsen) • **Larsenaikia Tirveng. 1993 (Rubiaceae)** → Nordic. J. Bot. 13(2): 175. 1993 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Larsenia Bremek. 1965 (Acanthaceae)** → Dansk Bot. Ark. 23: 204. 1965 • **Larsenianthus W.J.Kress & Mood 2010 (Zingiberaceae)** → PhytoKeys 1: 23. 2010

**Larseniella Munk 1942 (Fungi)**

**Poul Larsen** (1864 - 1938) dänischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), Freund des Autors Anders Munk, arbeitete mit ihm (P.Larsen) • **Larseniella Munk 1942 (Fungi)** → Bot. Tidsskr. 46: 57. 1942

**Lasallea Greene 1903 (Asteraceae)**

**René Robert Cavelier de La Salle** (1643 - 1687) französischer Entdecker, war ab 1666 in der französischen Kolonie Kanada, betätigte sich im Pelzhandel und erlernte Indianersprachen, erhielt 1677 von Ludwig XIV. den Auftrag die französischen Besitztümer zu erforschen und zu erweitern, erkundete ab 1682 den Verlauf des Mississippi, gründete dort das Territorium 'La Lousiana' und das Fort St. Louis zu Ehren von Ludwig XIV., verfehlte aber bei dem Versuch, den Mississippi von der Karibik aus zu finden, die Mündung und wurde im weiteren Verlauf seiner Expedition schliesslich von Teilnehmern wegen seiner Arroganz und Härte ermordet, die Mündung wurde dann von Pierre Le Moine d'Iberville gefunden, dessen Bruder Jean-Baptiste Le Moine de Bienville gründete dort 1718 die Stadt New Orleans • **Lasallea Greene 1903 (Asteraceae)** (Pflanze ist aus Nordamerika)

**Lasallia Mérat 1821 (Lichenes)**

**Lasalle** (x - ca. 1820) französischer Gärtner und Botaniker, war in Fontainebleau, am BG auf Korsika, der Autor → François Victor Mérat de Vaumartoise erhielt von ihm Pflanzen aus dem Wald von Fontainebleau • **Lasallia Mérat 1821 (Lichenes)** → Nouv. Fl. Paris ed. 2, 1: 202. 1821

**Laschia Fr. 1830 (Fungi)**

**Wilhelm Gottfried (Gottlob) Lasch** (1787 - 1863) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete 1814 - 24 als Apotheker, war dann Privatgelehrter in Driessen/Neumark (Lasch) • **Favolaschia (Pat.) Pat. 1892 (Fungi)** Bezug zu Laschia *Fr.* → Bot. Jahrb. Syst. 22: 93. 1897, → Bull. Soc. Mycol. France 8(3): 116. 1892 • **Laschia Fr. 1830 (Fungi)** → Linnaea 5: 533. 1830 • **Laschia Jungh. 1838 (Fungi)** → Verh. Batav. Genootsch. Kunsten 17(2): 74. 1838

**Laschia Jungh. 1838 (Fungi)**

**Wilhelm Gottfried (Gottlob) Lasch** (1787 - 1863) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete 1814 - 24 als Apotheker, war dann Privatgelehrter in Driessen/Neumark (Lasch) • **Favolaschia (Pat.) Pat. 1892 (Fungi)** Bezug zu Laschia *Fr.* → Bot. Jahrb. Syst. 22: 93. 1897, → Bull. Soc. Mycol. France 8(3): 116. 1892 • **Laschia Fr. 1830 (Fungi)** → Linnaea 5: 533. 1830 • **Laschia Jungh. 1838 (Fungi)** → Verh. Batav. Genootsch. Kunsten 17(2): 74. 1838

**Laseguea A.DC. 1844 (Apocynaceae)**

**Antoine Lasègue** (1793 - 1873) französischer Botaniker, war Konservator und Bibliothekar bei → Jules Paul Benjamin Delessert, Präsident der Société botanique de France ab 1869, schrieb u.a. 'Musée botanique de M. Benjamin Delessert' (Lasègue) • **Laseguea A.DC. 1844 (Apocynaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 481. 1844

**Lasjia P.H.Weston & A.R.Mast 2008 (Proteaceae)**

**Lawrence 'Lawrie' Alexander Sidney Johnson** (1925 - 1997) australischer Botaniker, auch Taxonom, war ab 1948 am National Herbar in New South Wales, Direktor des BG in

Sydney ab 1972, Spezialist für Proteaceae, arbeitete u.a. an einer 'Flora of New South Wales' (L.A.S.Johnson) • **Lasjia P.H.Weston & A.R.Mast 2008 (Proteaceae)** → Amer. J. Bot. 95(7): 865. 2008 (Pflanzenname nach Lawrence Alexander Sidney Johnson)

#### Laskovskia Zalessky 1939 (\*Fossil)

V.N. Laskovski, unterstützte den Autor → Mikhail Dmitrievich Zalessky wissenschaftlich • **Laskovskia Zalessky 1939 (\*Fossil)** → Probl. Paleontol. (Moscow) 5: 357. 1939

#### Lassonia Buc'hoz 1779 (Magnoliaceae)

**Joseph Marie François de Lassone** (1717 - 1788) französischer Arzt, Professor der Medizin an der medizinischen Fakultät in Paris, Leibarzt der königlichen Familie (u.a. von Louis XVI., → Marie-Antoinette) ab 1751, 1776 Mitgründer der Société royale de médecine Paris, arbeitete über Brustkrebs und machte chemische Experimente • **Lassonia Buc'hoz 1779 (Magnoliaceae)** → Pl. Nouv. Decouv. 21. 1779

#### Lastarriaea J.Rémy 1851-52 (Polygonaceae)

**José Victorino Lastarria Santander** (1817 - 1888) chilenischer Schriftsteller, auch Politiker und Revolutionär während den Regierungszeiten von → Manuel Francisco Antonio Julián Montt Torres und → Manuel Bulnes, Mitgründer der Universität von Chile • **Lastarriaea J.Rémy 1851-52 (Polygonaceae)** → Fl. Chil., Bot. (Gay) 5(3): 289. 1851-52

#### Lasthenia Cass. 1834 (Asteraceae)

**Lasthenia** (Lastheneia von Mantinea/Arkadien) (4. Jahrh. BC) griechische Philosophin, Schülerin → von Platon, der keinen Unterschied in der Ausbildung von Mann und Frau sah und machte, man vermutet aber, dass sie sich doch als Mann kleidete, weil die Teilnahme von Frauen damals ziemlich ungewöhnlich war, nach einer anderen Quelle war sie eine Pythagoreerin, die auch Platon hörte • **Lasthenia Cass. 1834 (Asteraceae)** → Opusc. 3: 88. 1834

#### Lastraea Böcher 1968 (Dryopteridaceae)

**Charles Jean Louis Delastre** (1792 - 1859) französischer Jurist und Botaniker, u.a. Bürgermeister und Präfekt im Bereich Poitou-Charentes, schrieb 'Flore analytique et description du département de la Vienne' (Delastre) • **Delastrea A.DC. 1844 (Sapotaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 195. 1844 • **Delastreopsis Mattir. 1905 (Fungi)** Bezug zu **Delastria Tul. & C.Tul. 1843 (Fungi)** → Bol. Soc. Brot. 21: 95-96. 1905 • **Delastria Tul. & C.Tul. 1843 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. ser. 2, 19: 379. 1843 • **Lastraea Böcher 1968 (Dryopteridaceae)** orth. var. zu **Lastrea Bory** → Tropicos • **Lastrea Bory 1824 (Thelypteridaceae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 6: 588. 1824 • **Lastrella (H.Itô) Nakai 1949 (Thelypteridaceae)** • **Lastreopsis Ching 1938 (Dryopteridaceae, Tectariaceae)** Bezug zu **Lastrea [Bory]** → Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 8(4): 157. 1938

#### Lastrea Bory 1824 (Thelypteridaceae)

**Charles Jean Louis Delastre** (1792 - 1859) französischer Jurist und Botaniker, u.a. Bürgermeister und Präfekt im Bereich Poitou-Charentes, schrieb 'Flore analytique et description du département de la Vienne' (Delastre) • **Delastrea A.DC. 1844 (Sapotaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 195. 1844 • **Delastreopsis Mattir. 1905 (Fungi)** Bezug zu **Delastria Tul. & C.Tul. 1843 (Fungi)** → Bol. Soc. Brot. 21: 95-96. 1905 • **Delastria Tul. & C.Tul. 1843 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. ser. 2, 19: 379. 1843 • **Lastraea Böcher 1968 (Dryopteridaceae)** orth. var. zu **Lastrea Bory** → Tropicos • **Lastrea Bory 1824 (Thelypteridaceae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 6: 588. 1824 • **Lastrella (H.Itô) Nakai 1949 (Thelypteridaceae)** • **Lastreopsis Ching 1938 (Dryopteridaceae, Tectariaceae)** Bezug zu **Lastrea [Bory]** → Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 8(4): 157. 1938

#### Lastrella (H.Itô) Nakai 1949 (Thelypteridaceae)

**Charles Jean Louis Delastre** (1792 - 1859) französischer Jurist und Botaniker, u.a. Bürgermeister und Präfekt im Bereich Poitou-Charentes, schrieb 'Flore analytique et description du département de la Vienne' (Delastre) • **Delastrea A.DC. 1844 (Sapotaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 195. 1844 • **Delastreopsis Mattir. 1905 (Fungi)** Bezug zu **Delastria Tul. & C.Tul. 1843 (Fungi)** → Bol. Soc. Brot. 21: 95-96. 1905 • **Delastria Tul. & C.Tul. 1843 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. ser. 2, 19: 379. 1843 • **Lastraea Böcher 1968 (Dryopteridaceae)** orth. var. zu **Lastrea Bory** → Tropicos • **Lastrea Bory 1824 (Thelypteridaceae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 6: 588. 1824 • **Lastrella (H.Itô) Nakai 1949 (Thelypteridaceae)** • **Lastreopsis Ching 1938 (Dryopteridaceae, Tectariaceae)** Bezug zu **Lastrea [Bory]** → Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 8(4): 157. 1938

#### Lastreopsis Ching 1938 (Dryopteridaceae, Tectariaceae)

**Charles Jean Louis Delastre** (1792 - 1859) französischer Jurist und Botaniker, u.a. Bürgermeister und Präfekt im Bereich Poitou-Charentes, schrieb 'Flore analytique et description du département de la Vienne' (Delastre) • **Delastrea A.DC. 1844 (Sapotaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 195. 1844 • **Delastreopsis Mattir. 1905 (Fungi)** Bezug zu **Delastria Tul. & C.Tul. 1843 (Fungi)** → Bol. Soc. Brot. 21: 95-96. 1905 • **Delastria Tul. & C.Tul. 1843 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. ser. 2, 19: 379. 1843 • **Lastraea Böcher 1968 (Dryopteridaceae)** orth. var. zu **Lastrea Bory** → Tropicos • **Lastrea Bory 1824 (Thelypteridaceae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 6: 588. 1824 • **Lastrella (H.Itô) Nakai 1949 (Thelypteridaceae)** • **Lastreopsis Ching 1938 (Dryopteridaceae, Tectariaceae)** Bezug zu **Lastrea [Bory]** → Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 8(4): 157. 1938

#### Laterradea Raspail 1824 (Fungi)

**Jean François Laterrade** (1784 - 1858) französischer Botaniker, war um 1842 - 58 Direktor des BG in Bordeaux, sein Nachfolger dort war dann → Michel Charles Durieu de Maisonneuve, gründete 1818 die Société Linnéenne Bordeaux, schrieb 'Flore bordelaise' (Laterr.) • **Laterradea Raspail 1824 (Fungi)** → Ann. Eur. 6: 233, 236. 1824

#### Latouchea Franch. 1899 (Gentianaceae)

**John David Dignes La Touche** (1861 - 1935) französischer Angestellter, arbeitete bei den Imperial Maritime Customs in China, war sehr interessiert an der Naturkunde, insbesondere der Ornithologie, sammelte dort (Provinz Fokien) auch Pflanzen u.a. mit seiner → Frau ... La Touche und für und mit dem Autor → Adrien René Franchet, schrieb über 'chinesische' Vögel • **Latouchea Franch. 1899 (Gentianaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 46: 204, 206, 210, 212. 1899 (in 'Sur une Collection de Plantes Réunie dans le Fokien, par M. et Mme. de la Touche') (\*gehört sind John David Dignes La Touche & seine Frau)

und

(Frau) ... La Touche, sammelte mit ihrem Mann → John David Dignes La Touche (1861 - 1935) in der Provinz Fokien auch Pflanzen u.a. für und mit dem Autor → Adrien René Franchet • **Latouchea Franch. 1899 (Gentianaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 46: 204, 206, 210, 212. 1899 (in 'Sur une Collection de Plantes Réunie dans le Fokien, par M. et Mme. de la Touche') (\*gehört sind John David Dignes La Touche & seine Frau)

#### Latourea Benth. & Hook.f. 1883 (Orchidaceae)

**A.J. Latour** (19. Jahrh.) botanischer Zeichner, begleitete → Carl Ludwig Blume auf Java, kehrte mit ihm nach Holland zurück (1826), war ab 1828 mit auf der Triton-Expedition nach Neuguinea, an der auch → Heinrich Christian Macklot teilnahm, zeichnete für Blume, teils auch mit Abraham Jacobus Wendel (1826 - 1915), z.B. in Blumes 'Flora Javae ...' von 1858, zeichnete eventuell auch für → Joseph Dalton Hooker • **Latourea Benth. & Hook.f. 1883 (Orchidaceae)** Bezug zu **Latouria ('Latourea') Blume** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 501. 1883 • **Latouria Blume 1849 (Orchidaceae)** → Rumphia 4: 41. 1849 • **Latourorchis Brieger 1981 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) 1(11-12): 727. 1981 (ersetzt nach → Friedrich Gustav Brieger die **Latouria ('Latourea') Blume**)

#### Latouria Blume 1849 (Orchidaceae)

**A.J. Latour** (19. Jahrh.) botanischer Zeichner, begleitete → Carl Ludwig Blume auf Java, kehrte mit ihm nach Holland zurück (1826), war ab 1828 mit auf der Triton-Expedition nach Neuguinea, an der auch → Heinrich Christian Macklot teilnahm, zeichnete für Blume, teils auch mit Abraham Jacobus Wendel (1826 - 1915), z.B. in Blumes 'Flora Javae ...' von 1858, zeichnete eventuell auch für → Joseph Dalton Hooker • **Latourea Benth. & Hook.f. 1883 (Orchidaceae)** Bezug zu **Latouria ('Latourea') Blume** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 501. 1883 • **Latouria Blume 1849 (Orchidaceae)** → Rumphia 4: 41. 1849 • **Latourorchis Brieger 1981 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) 1(11-12): 727. 1981 (ersetzt nach → Friedrich Gustav Brieger die **Latouria ('Latourea') Blume**)

#### Latouria (Endl.) Lindl. 1847 (Goodeniaceae)

**Jean Baptiste Louis Claude Theodore Leschenault de La Tour** (1773 - 1826) französischer Botaniker und Ornithologe, reiste mit → Nicolas Thomas Baudin 1801 - 04 auf der 'Le Naturaliste' und 'Le Géographe' nach Südasien und zu Südsee-Inseln, war 1816 - 21 in Indien (gründete dort den BG in Pondicherry) und 1823 - 24 in Brasilien (Lesch.) • **Latouria (Endl.) Lindl. 1847 (Goodeniaceae)** → Gen. (Endlicher) 508. 1838 ('Latouria filiformis' = 'Lechenaultia filiformis') • **Lechenaultia R.Br. 1810 (Goodeniaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 581. 1810 • **Leschenaultia DC. 1838 (Goodeniaceae)** Bezug zu **Lechenaultia/Leschenaultia ('Lechenaultia') R.Br.** → Prodr. (DC.) 7: 518. 1838 • **Leschenaultia R.Br. 1810 (Goodeniaceae)** orth. var. zu **Lechenaultia R.Br.** → IPNI

#### Latourorchis Brieger 1981 (Orchidaceae)

**A.J. Latour** (19. Jahrh.) botanischer Zeichner, begleitete → Carl Ludwig Blume auf Java, kehrte mit ihm nach Holland zurück (1826), war ab 1828 mit auf der Triton-Expedition nach Neuguinea, an der auch → Heinrich Christian Macklot teilnahm, zeichnete für Blume, teils auch mit Abraham Jacobus Wendel (1826 - 1915), z.B. in Blumes 'Flora Javae ...' von 1858, zeichnete eventuell auch für → Joseph Dalton Hooker • **Latourea Benth. & Hook.f. 1883 (Orchidaceae)** Bezug zu **Latouria ('Latourea') Blume** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 501. 1883 • **Latouria Blume 1849 (Orchidaceae)** → Rumphia 4: 41. 1849 • **Latourorchis Brieger 1981 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) 1(11-12): 727. 1981 (ersetzt nach → Friedrich Gustav Brieger die **Latouria ('Latourea') Blume**)

#### Latreillea DC. 1836 (Asteraceae)

**Pierre André Latreille** (1762 - 1833) französischer Geistlicher und Zoologe (Entomologe), war ein uneheliches Kind mit unbekannter Mutter (der Nachname wurde ihm zugeteilt!) und wurde um 1778 von dem Geistlichen und Mineralogen → René Just Haüy adoptiert, arbeitete ab 1798 an der Insektensammlung des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war später (1830) Professor der Zoologie und Naturgeschichte in Paris in Nachfolge von → Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck, schrieb über

Krustentiere, Spinnen und Insekten \_\_\_\_\_ • **Latreillea DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 504. 1836

**Latrobea Meisn. 1848 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_

**Charles Joseph La Trobe** (Latrobe) (1801 - 1875) englischer Politiker/Administrator und Reisender, erster Gouverneur von Victoria/Australien, aktiver Bergsteiger in den Schweizer Alpen 1824 - 26, reiste 1832 - 36 in den USA und begleitete den amerikanischen Schriftsteller Washington Irving nach Mexiko, wurde 1839 nach Australien als Superintendent für den Port Phillip-Distrikt (ist heute der Bundesstaat Victoria) entsandt, gestaltete die Entwicklung der Kolonie und der Stadt Melbourne und wird dort in der Namensgebung für zahlreiche Lokalitäten geehrt, war naturkundlich interessiert, schrieb über seine Reisen und die schweizer Bergwelt \_\_\_\_\_ • **Latrobea Meisn. 1848 (Fabaceae)** → Pl. Preiss. (J.G.C. Lehmann) 2(2-3): 219. 1848

**Latzelia Zahlbr. 1926 (Lichenes)**\_\_\_\_\_

**Albert Latzel** (1858 - 1949) österreichischer Arzt und Botaniker (Bryologe), war Lehrer an einer Militärschule, sammelte in Dalmatien und Montenegro \_\_\_\_\_ (Latzel) \_\_\_\_\_ • **Latzelia Zahlbr. 1926 (Lichenes)**

**Laubenfelsia A.V.Bobrov & Melikyan 2000 (Podocarpaceae)**\_\_\_\_\_

**David John de Laubenfels** (1925 - 2016) amerikanischer Botaniker und Geograph, Professor für Geographie an der Universität von Georgia in Athens (ab 1953) und später an der Universität von Syracuse/New York (ab 1959), war aber auch ein Experte für tropische Koniferen, sammelte in den USA, auf den Fidschi-Inseln, auf Neukaledonien und Papua-Neuguinea \_\_\_\_\_ (de Laub.) \_\_\_\_\_ • **Laubenfelsia A.V.Bobrov & Melikyan 2000 (Podocarpaceae)** → Bot. Zhurn. 85(7): 60. 2000

**Laubertia A.DC. 1844 (Apocynaceae)**\_\_\_\_\_

**Carlo Lauberg**, später in Frankreich Charles Jean Laubert (1762 - 1834) italienisch-französischer (Militär-)Apotheker, war aus/in Neapel und kam wegen des politischen Umbruchs und den Eroberungen durch → Napoleon schliesslich nach Frankreich und mit dessen Armeen auch nach Holland, Deutschland, Spanien und Russland, war dann schliesslich Generalinspekteur des Gesundheitswesens beim Militär in Nachfolge von → Antoine Augustin Parmentier, befasste sich u.a. mit der Extraktion von Indigo (aus 'Isatis tinctoria'), schrieb über Cinchona und Chinin sowie einen 'Codex pharmaceutique' für die Militärhospitäler, war u.a. mit → Nicolas Louis Vauquelin befreundet \_\_\_\_\_ (C.J.Laubert) \_\_\_\_\_ • **Laubertia A.DC. 1844 (Apocynaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 486. 1844

**Laucha Klotzsch 1854 (Begoniaceae)**\_\_\_\_\_

**Friedrich Wilhelm Georg Lauche** (1827 - 1883) deutscher Gärtner und Dendrologe, leitete die Gärtnerlehranstalt Wildpark bei Potsdam, zog als erster Farnbastarde, sein Bruder Rudolf Lauche war Gartendirektor bei → Christian Gottlob Frege, Onkel von → Wilhelm Lauche (1859 - 1950) \_\_\_\_\_ (Lauche) \_\_\_\_\_ • **Laucha Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Acad. Wiss. Berlin 1854: 241. 1855

**Lauderlindsaya J.C.David & D.Hawksw. 1989 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**William Lauder Lindsay** (1829 - 1880) schottischer Arzt und Universalgelehrter, auch Botaniker (Lichenologe), reiste weltweit \_\_\_\_\_ (Linds.) \_\_\_\_\_ • **Lauderlindsaya J.C.David & D.Hawksw. 1989 (Fungi)** → Sydowia 41: 114. 1989

**Laudonia Nees 1845 (Haloragaceae)**\_\_\_\_\_

**John Claudius Loudon** (1783 - 1843) schottischer Botaniker, Landschaftsgärtner und Architekt in Bayswater bei London, befasste sich u.a. auch mit der Gestaltung und Konstruktion von Gewächshäusern, der Nutzung von Sonnenwärme und der Städteplanung, schrieb u.a. 'An encyclopaedia of gardening', 'An encyclopaedia of plants' und 'Hortus britannicus', gab eine Gartenzeitschrift heraus, seine Frau Jane Wells Loudon geb. Webb (1807 - 1858) war Schriftstellerin, botanisch interessiert und schrieb u.a. eine 'Botany for ladies' \_\_\_\_\_ (Loudon) \_\_\_\_\_ • **Laudonia Nees 1845 (Haloragaceae)** Bezug zu Loudonia ('Laudonia') *Lindl.* → Pl. Preiss. (J.G.C. Lehmann) 1: 159. 1844-45. \_\_\_\_\_ • **Loudonia Lindl. 1839 (Haloragaceae)** → Edwards's Bot. Reg. App. xlii. 1839

**Laugeria L. 1767 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Robert François (de) Laugier** (1722 - 1793) französischer Botaniker und Chemiker, Professor der Botanik und Chemie an den beiden neu geschaffenen Lehrstühlen in Wien 1749 - 68, wurde mit der Planung und Gestaltung des BG beauftragt, nachdem → Gerard van Swieten das Vorhaben bei Maria Theresia angeregt hatte, und wurde dann dessen erster Direktor, → Nikolaus Joseph Freiherr von Jacquin wurde dort 1768 sein Nachfolger, war später in Modena, schrieb u.a. 'Institutiones pharmaceuticae sive philosophia pharmaceutica' \_\_\_\_\_ • **Laugeria L. 1767 (Rubiaceae)** Bezug zu Laugeria *Jacq.* → IPNI, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 177. 1767 \_\_\_\_\_ • **Laugeria Vahl 1797 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Laugeria Vahl ex Hook.f. 1873 (Rubiaceae)** Bezug zu Laugeria *Vahl* → ING (ersetzt durch Neolaugeria *Nicolson*) \_\_\_\_\_ • **Laugeria Jacq. 1760 (Rubiaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 64. 1763, → Enum. Syst. Pl. 2, 16. 1760 \_\_\_\_\_ • **Neolaugeria Nicolson 1979 (Rubiaceae)** ersetzt Laugeria *Vahl ex Hook.f.* → Brittonia 31: 119. 1979

**Laugeria Vahl 1797 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Robert François (de) Laugier** (1722 - 1793) französischer Botaniker und Chemiker, Professor der Botanik und Chemie an den beiden neu geschaffenen Lehrstühlen in Wien 1749 - 68, wurde mit der Planung und Gestaltung des BG beauftragt, nachdem → Gerard van Swieten das Vorhaben bei Maria Theresia angeregt hatte, und wurde dann dessen erster Direktor, → Nikolaus Joseph Freiherr von Jacquin wurde dort 1768 sein Nachfolger, war später in Modena, schrieb u.a. 'Institutiones pharmaceuticae sive philosophia pharmaceutica' \_\_\_\_\_ • **Laugeria L. 1767 (Rubiaceae)** Bezug zu Laugeria *Jacq.* → IPNI, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 177. 1767 \_\_\_\_\_ • **Laugeria Vahl 1797 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Laugeria Vahl ex Hook.f. 1873 (Rubiaceae)** Bezug zu Laugeria *Vahl* → ING (ersetzt durch Neolaugeria *Nicolson*) \_\_\_\_\_ • **Laugeria Jacq. 1760 (Rubiaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 64. 1763, → Enum. Syst. Pl. 2, 16. 1760 \_\_\_\_\_ • **Neolaugeria Nicolson 1979 (Rubiaceae)** ersetzt Laugeria *Vahl ex Hook.f.* → Brittonia 31: 119. 1979

**Laugeria Vahl ex Hook.f. 1873 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Robert François (de) Laugier** (1722 - 1793) französischer Botaniker und Chemiker, Professor der Botanik und Chemie an den beiden neu geschaffenen Lehrstühlen in Wien 1749 - 68, wurde mit der Planung und Gestaltung des BG beauftragt, nachdem → Gerard van Swieten das Vorhaben bei Maria Theresia angeregt hatte, und wurde dann dessen erster Direktor, → Nikolaus Joseph Freiherr von Jacquin wurde dort 1768 sein Nachfolger, war später in Modena, schrieb u.a. 'Institutiones pharmaceuticae sive philosophia pharmaceutica' \_\_\_\_\_ • **Laugeria L. 1767 (Rubiaceae)** Bezug zu Laugeria *Jacq.* → IPNI, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 177. 1767 \_\_\_\_\_ • **Laugeria Vahl 1797 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Laugeria Vahl ex Hook.f. 1873 (Rubiaceae)** Bezug zu Laugeria *Vahl* → ING (ersetzt durch Neolaugeria *Nicolson*) \_\_\_\_\_ • **Laugeria Jacq. 1760 (Rubiaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 64. 1763, → Enum. Syst. Pl. 2, 16. 1760 \_\_\_\_\_ • **Neolaugeria Nicolson 1979 (Rubiaceae)** ersetzt Laugeria *Vahl ex Hook.f.* → Brittonia 31: 119. 1979

**Laugeria Jacq. 1760 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Robert François (de) Laugier** (1722 - 1793) französischer Botaniker und Chemiker, Professor der Botanik und Chemie an den beiden neu geschaffenen Lehrstühlen in Wien 1749 - 68, wurde mit der Planung und Gestaltung des BG beauftragt, nachdem → Gerard van Swieten das Vorhaben bei Maria Theresia angeregt hatte, und wurde dann dessen erster Direktor, → Nikolaus Joseph Freiherr von Jacquin wurde dort 1768 sein Nachfolger, war später in Modena, schrieb u.a. 'Institutiones pharmaceuticae sive philosophia pharmaceutica' \_\_\_\_\_ • **Laugeria L. 1767 (Rubiaceae)** Bezug zu Laugeria *Jacq.* → IPNI, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 177. 1767 \_\_\_\_\_ • **Laugeria Vahl 1797 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Laugeria Vahl ex Hook.f. 1873 (Rubiaceae)** Bezug zu Laugeria *Vahl* → ING (ersetzt durch Neolaugeria *Nicolson*) \_\_\_\_\_ • **Laugeria Jacq. 1760 (Rubiaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 64. 1763, → Enum. Syst. Pl. 2, 16. 1760 \_\_\_\_\_ • **Neolaugeria Nicolson 1979 (Rubiaceae)** ersetzt Laugeria *Vahl ex Hook.f.* → Brittonia 31: 119. 1979

**Laumoniera Noot. 1987 (Simaroubaceae)**\_\_\_\_\_

**Yves Laumonier** (20. Jahrh.), arbeitet in Montpellier und am Center for International Forestry Research (CIFOR) in Bogor/Java, schrieb 1997 'The vegetation and physiography of Sumatra' \_\_\_\_\_ • **Laumoniera Noot. 1987 (Simaroubaceae)** → Blumea 32(2): 383. 1987

**Launaea Cass. 1822 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Jean Claude Mien Mordant de Launey** (ca. 1750 - 1816) französischer Jurist, war zunächst Rechtsanwalt, dann Naturwissenschaftler, ab 1794 Bibliothekar am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, 1798 - 1801 Direktor am Zoo im Jardin des Plantes, schliesslich Bibliothekar am Musée d'Histoire Naturelle in Le Havre, gab 'Le Bon Jardinier' und 'Herbier général de l'amateur' heraus \_\_\_\_\_ (Laun.) \_\_\_\_\_ • **Launaea Cass. 1822 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F. Cuvier) 25: 321. 1822 \_\_\_\_\_ • **Launaya Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu Launaea *Cass.* → Revis. Gen. Pl. 1: 350. 1891 \_\_\_\_\_ • **Launaya Rchb. 1841 (Asteraceae)** orth. var. zu Launaea *Cass.* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Launea Endl. 1841 (Asteraceae)** entspricht Launaea *Cass.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 1: 1388, in syn. 1841

**Launaya Kuntze 1891 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Jean Claude Mien Mordant de Launey** (ca. 1750 - 1816) französischer Jurist, war zunächst Rechtsanwalt, dann Naturwissenschaftler, ab 1794 Bibliothekar am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, 1798 - 1801 Direktor am Zoo im Jardin des Plantes, schliesslich Bibliothekar am Musée d'Histoire Naturelle in Le Havre, gab 'Le Bon Jardinier' und 'Herbier général de l'amateur' heraus \_\_\_\_\_ (Laun.) \_\_\_\_\_ • **Launaea Cass. 1822 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F. Cuvier) 25: 321. 1822 \_\_\_\_\_ • **Launaya Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu Launaea *Cass.* → Revis. Gen. Pl. 1: 350. 1891 \_\_\_\_\_ • **Launaya Rchb. 1841 (Asteraceae)** orth. var. zu Launaea *Cass.* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Launea Endl. 1841 (Asteraceae)** entspricht Launaea *Cass.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 1: 1388, in syn. 1841

**Launaya Rchb. 1841 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Jean Claude Mien Mordant de Launey** (ca. 1750 - 1816) französischer Jurist, war zunächst Rechtsanwalt, dann Naturwissenschaftler, ab 1794 Bibliothekar am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, 1798 - 1801 Direktor am Zoo im Jardin des Plantes, schliesslich Bibliothekar am Musée d'Histoire Naturelle in Le Havre, gab 'Le Bon Jardinier' und

'Herbier général de l'amateur' heraus (Laun.) • **Launaea Cass. 1822 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F. Cuvier) 25: 321. 1822 • **Launaya Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu *Launaea Cass.* → Revis. Gen. Pl. 1: 350. 1891 • **Launaya Rchb. 1841 (Asteraceae)** orth. var. zu *Launaea Cass.* → IPNI • **Launea Endl. 1841 (Asteraceae)** entspricht *Launaea Cass.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 1: 1388, in syn. 1841

#### Launea Endl. 1841 (Asteraceae)

**Jean Claude Mien Mordant de Launey** (ca. 1750 - 1816) französischer Jurist, war zunächst Rechtsanwalt, dann Naturwissenschaftler, ab 1794 Bibliothekar am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, 1798 - 1801 Direktor am Zoo im Jardin des Plantes, schliesslich Bibliothekar am Musée d'Histoire Naturelle in Le Havre, gab 'Le Bon Jardinier' und 'Herbier général de l'amateur' heraus (Laun.) • **Launaea Cass. 1822 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F. Cuvier) 25: 321. 1822 • **Launaya Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu *Launaea Cass.* → Revis. Gen. Pl. 1: 350. 1891 • **Launaya Rchb. 1841 (Asteraceae)** orth. var. zu *Launaea Cass.* → IPNI • **Launea Endl. 1841 (Asteraceae)** entspricht *Launaea Cass.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 1: 1388, in syn. 1841

#### Lauradia Vand. 1788 (Ochnaceae, Violaceae)

**Luis de Almeida Portugal Soares de Alarcão d'Êça e Melo Silva Mascarenhas**, 5. Conde de Avintes, 2. Marquês do Lavradio (1729 - 1790) 11. Vizekönig von Brasilien, war als Gouverneur von 1769 - 78 in Rio de Janeiro, hatte durch → Sebastião José de Carvalho e Melo Marquês de Pombal u.a. den Auftrag, dort mit allen Mitteln den kirchlichen Einfluss einzuschränken und insbesondere die Jesuiten zu vertreiben sowie die Edelstein-Gebiete zu schützen, förderte die Agrikultur (Kaffeebaum), war der Vorgänger von → Luís de Vasconcellos e Sousa • **Labradia Swed. 1801 (Fabaceae)** • **Lauradia Vand. 1788 (Ochnaceae, Violaceae)** • **Lavardia Glaz. 1905 (Violaceae)** = *Lavradia Vell. ex Vand.* → IPNI • **Lavradia Roem. 1796 (Ochnaceae)** • **Lavradia Vell. ex Vand. 1788 (Ochnaceae)** veröffentlicht als *Lauradia Vand.* → IPNI, → Fl. Lusit. Brasil. Spec. 15. 1788 • **Louradia Léman 1823 (Ochnaceae, Violaceae)** entspricht *Lavradia ('Lauradia') Vell. ex Vand.* → Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F. Cuvier) 27: 235. 1823

#### Laurembergia Baill. 1860 (Euphorbiaceae)

**Peter Lauremberg** (1585 - 1639) deutscher Hochschullehrer, Professor der Philosophie (1611 in Montauban/Frankreich), der Mathematik und Physik (1614 in Hamburg am Akademischen Gymnasium), der Medizin, Poesie und Mathematik (1624 in Rostock), ab 1635 auch Rektor der Universität in Rostock, schrieb Lehrbücher zu verschiedenen Wissensgebieten • **Laurembergia Baill. 1860 (Euphorbiaceae)** orth. corr. von *Lautembergia Baill.* → *Adansonia* 1: 274. 1860, → *Tropicos* • **Laurembergia P.J.Bergius 1767 (Halograceae)** → Descr. Pl. Cap. 350. 1767 • **Lautembergia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** (wurde 1860 in Zeitschrift 'Adansonia' zu *Laurembergia* korrigiert)

#### Laurembergia P.J.Bergius 1767 (Halograceae)

**Peter Lauremberg** (1585 - 1639) deutscher Hochschullehrer, Professor der Philosophie (1611 in Montauban/Frankreich), der Mathematik und Physik (1614 in Hamburg am Akademischen Gymnasium), der Medizin, Poesie und Mathematik (1624 in Rostock), ab 1635 auch Rektor der Universität in Rostock, schrieb Lehrbücher zu verschiedenen Wissensgebieten • **Laurembergia Baill. 1860 (Euphorbiaceae)** orth. corr. von *Lautembergia Baill.* → *Adansonia* 1: 274. 1860, → *Tropicos* • **Laurembergia P.J.Bergius 1767 (Halograceae)** → Descr. Pl. Cap. 350. 1767 • **Lautembergia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** (wurde 1860 in Zeitschrift 'Adansonia' zu *Laurembergia* korrigiert)

#### Laurencella Neumann 1845 (Asteraceae)

**Robert William Lawrence** (1807 - 1833) englisch-australischer Botaniker und Pflanzensammler, war ab 1825 auf Tasmanien und sammelte für → William Jackson Hooker Pflanzen, der sie dann in seiner 'Flora Tasmania' beschrieb • **Laurencella Neumann 1845 (Asteraceae)** entspricht *Lawrencella Lindl.* → IPNI, → Rev. Hort. (Paris) ser. 2, 4: 26. 1845 • **Lawrencella Lindl. 1839 (Asteraceae)** • **Lawrencia Hook. 1840 (Malvaceae)** → Icon. Pl. 3: ad t 261. 1840 • **Wrenciala A.Gray 1854 (Malvaceae)** Bezug zu *Lawrencia Hook.* → U.S. Explor. Exped., Bot. Phan. 15(1): 180. 1854 (s. unter 'Hoheria') (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Laurencia J.V.Lamour. 1813 (Algae)

**Louis Jean de La Laurencie** (de l'Effort) (1768 - 1829) französischer Marineoffizier, Direktor der Akademie in Limoges ('inspecteur d'académie dans l'université impériale, amateur des sciences naturelles'), Freund des Autors → Jean Vincent Félix Lamouroux • **Laurencia J.V.Lamour. 1813 (Algae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 20: 130. 1813

#### Laurenta Medik. 1791 (Campanulaceae)

**Marco Antonio Laurenti** (1678 - 1772) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Philosophie in Bologna • **Laurenta Medik. 1791 (Campanulaceae)** Bezug zu *Laurentia P.Micheli* → Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges. 1: 207. 1791 • **Laurentia P.Micheli ex Adans. 1763 (Campanulaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 18. 1729, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 134. 1763

#### Laurentia P.Micheli ex Adans. 1763 (Campanulaceae)

**Marco Antonio Laurenti** (1678 - 1772) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Philosophie in Bologna • **Laurenta Medik. 1791 (Campanulaceae)** Bezug zu *Laurentia P.Micheli* → Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges. 1: 207. 1791 • **Laurentia P.Micheli ex Adans. 1763 (Campanulaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 18. 1729, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 134. 1763

#### Laurentia Steud. 1821 (Asteraceae)

**Vicente Alfonso Lorente** (1758 - 1813) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Valencia 1804 - 13 (Lorente) • **Laurentia Steud. 1821 (Asteraceae)** Bezug zu *Lorentea Ortega* → Nomencl. Bot. (Steudel) 1: 466. 1821 • **Lorentea Lag. 1816 (Asteraceae)** • **Lorentea Less. 1830 (Asteraceae)** • **Lorentea Ortega 1797 (Asteraceae)** → Nov. Pl. Descr. Dec. 4: 41. 1797

#### \* Laureola Hill 1756 (Thymelaeaceae)

**Daphne**, nach der griechischen Mythologie eine (Berg-)Nympe, Priesterin der → Gaia, wurde von → Apollon verfolgt und auf ihre Bitten hin in einen Lorbeerbaum verwandelt, damit Apollon von ihr ablässt • **Daphne L. 1753 (Thymelaeaceae)** → *Critica Botanica* 75. 1737, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Daphne Sm. 1808 (Ericaceae)** → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 (Sekundär-Literatur) • **Daphniphyllum Hassk. 1844 (Daphniphyllaceae, Euphorbiaceae)** → Cat. Hort. Bogor. Alt. 232. 1844 (Bezug zu *Daphne* ('laurierboom'), entspricht *Daphniphyllum Blume* → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Daphnidium Cienk. 1881 (Algae)** • **Daphniphyllum Blume 1826 (Daphniphyllaceae)** → *Bijdr. Fl. Ned. Ind.* 17: 1152. 1826, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Daphnites Ettingsh. 1867 (\*Fossil)** Bezug zu *Daphnoideen* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1. 55(1): 253. 1867 (non *Daphnitis* K.P.J. Sprengel 1824), → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Daphnitis Spreng. 1824 (Anacardiaceae)** Bezug zu *Lauraphyllum Thunb.* → Syst. Veg., ed. 16 [Sprengel] 1: 454. 1824 '1825', → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur) • **Daphnogene Unger 1850 (\*Fossil)** Bezug zu *Lauraceae* → Gen. Sp. Pl. Foss. XXXII, 568. 1850, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Daphnophyllum Heer 1869 (\*Fossil)** Bezug zu *Lauraceae* → Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamten Naturwiss. 23(2): 17. 1869, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Laureola Hill 1756 (Thymelaeaceae)** = *Daphne L.* → IPNI, → Brit. Herb. 518. 1756, → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Laureola M.Roem. 1846 (Rutaceae)** Bezug zu '*Daphne laureola* L.' → Syn. Hesper. 1: 74. 1846, → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Laureola Ruppius 1745 (Thymelaeaceae)** = *Daphne L.* → IPNI, → Fl. Jen. ed. Hall. 40. 1745, → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Lauraphyllum Thunb. 1792 (Anacardiaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 6: 104. 1792

#### \* Laureola M.Roem. 1846 (Rutaceae)

**Daphne**, nach der griechischen Mythologie eine (Berg-)Nympe, Priesterin der → Gaia, wurde von → Apollon verfolgt und auf ihre Bitten hin in einen Lorbeerbaum verwandelt, damit Apollon von ihr ablässt • **Daphne L. 1753 (Thymelaeaceae)** → *Critica Botanica* 75. 1737, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Daphne Sm. 1808 (Ericaceae)** → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 (Sekundär-Literatur) • **Daphniphyllum Hassk. 1844 (Daphniphyllaceae, Euphorbiaceae)** → Cat. Hort. Bogor. Alt. 232. 1844 (Bezug zu *Daphne* ('laurierboom'), entspricht *Daphniphyllum Blume* → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Daphnidium Cienk. 1881 (Algae)** • **Daphniphyllum Blume 1826 (Daphniphyllaceae)** → *Bijdr. Fl. Ned. Ind.* 17: 1152. 1826, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Daphnites Ettingsh. 1867 (\*Fossil)** Bezug zu *Daphnoideen* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1. 55(1): 253. 1867 (non *Daphnitis* K.P.J. Sprengel 1824), → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Daphnitis Spreng. 1824 (Anacardiaceae)** Bezug zu *Lauraphyllum Thunb.* → Syst. Veg., ed. 16 [Sprengel] 1: 454. 1824 '1825', → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur) • **Daphnogene Unger 1850 (\*Fossil)** Bezug zu *Lauraceae* → Gen. Sp. Pl. Foss. XXXII, 568. 1850, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Daphnophyllum Heer 1869 (\*Fossil)** Bezug zu *Lauraceae* → Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamten Naturwiss. 23(2): 17. 1869, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Laureola Hill 1756 (Thymelaeaceae)** = *Daphne L.* → IPNI, → Brit. Herb. 518. 1756, → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Laureola M.Roem. 1846 (Rutaceae)** Bezug zu '*Daphne laureola* L.' → Syn. Hesper. 1: 74. 1846, → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Laureola Ruppius 1745 (Thymelaeaceae)** = *Daphne L.* → IPNI, → Fl. Jen. ed. Hall. 40. 1745, → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Lauraphyllum Thunb. 1792 (Anacardiaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 6: 104. 1792

#### \* Laureola Ruppius 1745 (Thymelaeaceae)

**Daphne**, nach der griechischen Mythologie eine (Berg-)Nympe, Priesterin der → Gaia, wurde von → Apollon verfolgt und auf ihre Bitten hin in einen Lorbeerbaum verwandelt, damit Apollon von ihr ablässt • **Daphne L. 1753 (Thymelaeaceae)** → *Critica Botanica* 75. 1737, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Daphne Sm. 1808 (Ericaceae)** → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 (Sekundär-Literatur) • **Daphniphyllum Hassk. 1844 (Daphniphyllaceae, Euphorbiaceae)** → Cat. Hort. Bogor. Alt. 232. 1844 (Bezug zu *Daphne* ('laurierboom'), entspricht *Daphniphyllum Blume* → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Daphnidium Cienk. 1881 (Algae)** • **Daphniphyllum Blume 1826 (Daphniphyllaceae)** → *Bijdr. Fl. Ned. Ind.* 17: 1152. 1826, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Daphnites Ettingsh. 1867 (\*Fossil)** Bezug zu *Daphnoideen* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1. 55(1): 253. 1867 (non *Daphnitis* K.P.J. Sprengel 1824), → *Cyclopaedia* (Rees) 11: 1819 • **Daphnitis Spreng. 1824 (Anacardiaceae)** Bezug zu

**Laurophyllus Thunb.** → Syst. Veg., ed. 16 [Sprengel] 1: 454. 1824 '1825', → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Daphnogene Unger 1850** (\*Fossil) Bezug zu Lauraceae → Gen. Sp. Pl. Foss. XXXII, 568. 1850, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_\_ • **Daphnophyllum Heer 1869** (\*Fossil) Bezug zu Lauraceae → Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamten Naturwiss. 23(2): 17. 1869, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_\_ • **Laureola Hill 1756** (Thymelaeaceae) = *Daphne L.* → IPNI, → Brit. Herb. 518. 1756, → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_\_ • **Laureola M.Roem. 1846** (Rutaceae) Bezug zu '*Daphne laureola L.*' → Syn. Hesper. 1: 74. 1846, → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_\_ • **Laureola Ruppis 1745** (Thymelaeaceae) = *Daphne L.* → IPNI, → Fl. Jen. ed. Hall. 40. 1745, → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_\_ • **Laurophyllus Thunb. 1792** (Anacardiaceae) → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 6: 104. 1792

#### Laurera Rchb. 1841 (Lichenes)

**Johann Friedrich Laurer** (1798 - 1873) deutscher Arzt und Apotheker, auch Botaniker (Lichenologe), Professor der Medizin und Pharmazie in Greifswald ab 1836, Schüler von → David Heinrich Hoppe \_\_\_\_\_ (Laurer) \_\_\_\_\_ • **Laurera Rchb. 1841** (Lichenes) \_\_\_\_\_ • **Laureria Schldl. 1834** (Solanaceae) \_\_\_\_\_ • **Laureriella Hepp 1867** (Lichenes) (sammelte das Originalmaterial bei Zermatt) \_\_\_\_\_ • **Laureromyces Cif. & Tomas. 1953** (Lichenes) Bezug zu *Laurera Rchb.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 34, 62. 1953

#### Laureria Schldl. 1834 (Solanaceae)

**Johann Friedrich Laurer** (1798 - 1873) deutscher Arzt und Apotheker, auch Botaniker (Lichenologe), Professor der Medizin und Pharmazie in Greifswald ab 1836, Schüler von → David Heinrich Hoppe \_\_\_\_\_ (Laurer) \_\_\_\_\_ • **Laurera Rchb. 1841** (Lichenes) \_\_\_\_\_ • **Laureria Schldl. 1834** (Solanaceae) \_\_\_\_\_ • **Laureriella Hepp 1867** (Lichenes) (sammelte das Originalmaterial bei Zermatt) \_\_\_\_\_ • **Laureromyces Cif. & Tomas. 1953** (Lichenes) Bezug zu *Laurera Rchb.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 34, 62. 1953

#### Laureriella Hepp 1867 (Lichenes)

**Johann Friedrich Laurer** (1798 - 1873) deutscher Arzt und Apotheker, auch Botaniker (Lichenologe), Professor der Medizin und Pharmazie in Greifswald ab 1836, Schüler von → David Heinrich Hoppe \_\_\_\_\_ (Laurer) \_\_\_\_\_ • **Laurera Rchb. 1841** (Lichenes) \_\_\_\_\_ • **Laureria Schldl. 1834** (Solanaceae) \_\_\_\_\_ • **Laureriella Hepp 1867** (Lichenes) (sammelte das Originalmaterial bei Zermatt) \_\_\_\_\_ • **Laureromyces Cif. & Tomas. 1953** (Lichenes) Bezug zu *Laurera Rchb.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 34, 62. 1953

#### Laureromyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)

**Johann Friedrich Laurer** (1798 - 1873) deutscher Arzt und Apotheker, auch Botaniker (Lichenologe), Professor der Medizin und Pharmazie in Greifswald ab 1836, Schüler von → David Heinrich Hoppe \_\_\_\_\_ (Laurer) \_\_\_\_\_ • **Laurera Rchb. 1841** (Lichenes) \_\_\_\_\_ • **Laureria Schldl. 1834** (Solanaceae) \_\_\_\_\_ • **Laureriella Hepp 1867** (Lichenes) (sammelte das Originalmaterial bei Zermatt) \_\_\_\_\_ • **Laureromyces Cif. & Tomas. 1953** (Lichenes) Bezug zu *Laurera Rchb.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 34, 62. 1953

#### Laurilia Pouzar 1959 (Fungi)

**Matti Laurila** (1915 - 1942) finnischer Botaniker, Spezialist für Fungi und Lichenes \_\_\_\_\_ (Laurila) \_\_\_\_\_ • **Laurilia Pouzar 1959** (Fungi) → Ceská Mykol. 13: 14. 1959

#### Laurophyllus Thunb. 1792 (Anacardiaceae)

**Daphne**, nach der griechischen Mythologie eine (Berg-)Nympe, Priesterin der → Gaia, wurde von → Apollon verfolgt und auf ihre Bitten hin in einen Lorbeerbaum verwandelt, damit Apollon von ihr ablässt \_\_\_\_\_ • **Daphne L. 1753** (Thymelaeaceae) → Critica Botanica 75. 1737, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_\_ • **Daphne Sm. 1808** (Ericaceae) → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Daphnophyllum Hassk. 1844** (Daphniphyllaceae, Euphorbiaceae) → Cat. Hort. Bogor. Alt. 232. 1844 (Bezug zu *Daphne* 'laurierboom'), entspricht *Daphniphyllum Blume* → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_\_ • **Daphnidium Cienk. 1881** (Algae) \_\_\_\_\_ • **Daphniphyllum Blume 1826** (Daphniphyllaceae) → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 17: 1152. 1826, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_\_ • **Daphnites Eittings. 1867** (\*Fossil) Bezug zu Daphnoideen → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1. 55(1): 253. 1867 (non *Daphnitis K.P.J. Sprengel 1824*), → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_\_ • **Daphnitis Spreng. 1824** (Anacardiaceae) Bezug zu *Laurophyllus Thunb.* → Syst. Veg., ed. 16 [Sprengel] 1: 454. 1824 '1825', → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Daphnogene Unger 1850** (\*Fossil) Bezug zu Lauraceae → Gen. Sp. Pl. Foss. XXXII, 568. 1850, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_\_ • **Daphnophyllum Heer 1869** (\*Fossil) Bezug zu Lauraceae → Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamten Naturwiss. 23(2): 17. 1869, → Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur), → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_\_ • **Laureola Hill 1756** (Thymelaeaceae) = *Daphne L.* → IPNI, → Brit. Herb. 518. 1756, → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_\_ • **Laureola M.Roem. 1846** (Rutaceae) Bezug zu '*Daphne laureola L.*' → Syn. Hesper. 1: 74. 1846, → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_\_ • **Laureola Ruppis 1745** (Thymelaeaceae) = *Daphne L.* → IPNI, → Fl. Jen. ed. Hall. 40. 1745, → Cyclopaedia (Rees) 11: 1819\_\_\_\_\_ • **Laurophyllus Thunb. 1792** (Anacardiaceae) → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 6: 104. 1792

#### Lautembergia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)

**Peter Lauremberg** (1585 - 1639) deutscher Hochschullehrer, Professor der Philosophie (1611 in Montauban/Frankreich), der Mathematik und Physik (1614 in Hamburg am Akademischen Gymnasium), der Medizin, Poesie und Mathematik (1624 in Rostock), ab 1635 auch Rektor der Universität in Rostock, schrieb Lehrbücher zu verschiedenen Wissensgebieten \_\_\_\_\_ • **Laurembergia Baill. 1860** (Euphorbiaceae) orth. corr. von *Lautembergia Baill.* → Adansonia 1: 274. 1860, → Tropicos \_\_\_\_\_ • **Laurembergia P.J.Bergius 1767** (Haloragaceae) → Descr. Pl. Cap. 350. 1767 \_\_\_\_\_ • **Lautembergia Baill. 1858** (Euphorbiaceae) (wurde 1860 in Zeitschrift 'Adansonia' zu *Laurembergia* korrigiert)

#### Lauterbachia Perkins 1900 (Monimiaceae)

**Carl Adolf Georg Lauterbach** (1864 - 1937) deutscher Botaniker, Geograph, Forschungsreisender und Privatgelehrter, u.a. Direktor der Deutschen Neu Guinea-Kompanie 1898 - 1905, lebte ab 1907 auf seinem Gut Stabelwitz und befasste sich mit der Aufarbeitung seiner Forschungen, war ab 1889 mehrfach zu Expeditionen in der Südsee unterwegs, sammelte ausgiebig, schrieb u.a. 'Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee' und 'Beiträge zur Flora von Papuasien', Freund, Kollege und Co-Autor von → Karl Moritz Schumann, war mit → Gertrud Lauterbach geb. Fuchs-Henel verheiratet \_\_\_\_\_ (Lauterb.) \_\_\_\_\_ • **Clarorivinia Pax & K.Hoffm. 1914** (Euphorbiaceae) → Pflanzenr. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 17. 1914 (Pflanzennamen nach Lauterbach = latinisiert *Clarorivinus*) \_\_\_\_\_ • **Lauterbachia Perkins 1900** (Monimiaceae) → Fl. Schutzgeb. Südsee (Schumann & Lauterbach) Titelblatt, 330. 1900 \_\_\_\_\_ • **Lauterbachia Henn. 1898** (Fungi) → Bot. Jahrb. Syst. 25: 508. 1898 (als Sammler genannt)

#### Lauterbachia Henn. 1898 (Fungi)

**Carl Adolf Georg Lauterbach** (1864 - 1937) deutscher Botaniker, Geograph, Forschungsreisender und Privatgelehrter, u.a. Direktor der Deutschen Neu Guinea-Kompanie 1898 - 1905, lebte ab 1907 auf seinem Gut Stabelwitz und befasste sich mit der Aufarbeitung seiner Forschungen, war ab 1889 mehrfach zu Expeditionen in der Südsee unterwegs, sammelte ausgiebig, schrieb u.a. 'Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee' und 'Beiträge zur Flora von Papuasien', Freund, Kollege und Co-Autor von → Karl Moritz Schumann, war mit → Gertrud Lauterbach geb. Fuchs-Henel verheiratet \_\_\_\_\_ (Lauterb.) \_\_\_\_\_ • **Clarorivinia Pax & K.Hoffm. 1914** (Euphorbiaceae) → Pflanzenr. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 17. 1914 (Pflanzennamen nach Lauterbach = latinisiert *Clarorivinus*) \_\_\_\_\_ • **Lauterbachia Perkins 1900** (Monimiaceae) → Fl. Schutzgeb. Südsee (Schumann & Lauterbach) Titelblatt, 330. 1900 \_\_\_\_\_ • **Lauterbachia Henn. 1898** (Fungi) → Bot. Jahrb. Syst. 25: 508. 1898 (als Sammler genannt)

#### Lauterborniella Schmidle 1900 (Algae)

**Robert Lauterborn** (1869 - 1952) deutscher Hydrobiologe, Botaniker (Algologe) und Protozoologe, Professor an der Universität in Heidelberg ab 1903 und später (1920 - 35) in Freiburg, befasste sich mit der Süßwasserfauna und -flora sowie der Gewässerverschmutzung insbesondere des Oberrheins, schrieb u.a. über Diatomeen sowie eine Naturgeschichte des Rheins \_\_\_\_\_ (Lauterborn) \_\_\_\_\_ • **Lauterborniella Schmidle 1900** (Algae) → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 18: 148-149. 1900

#### Lavallea Baill. 1862 (Olacaceae)

**Pierre Alphonse Martin Lavallée** (1836 - 1884) französischer Botaniker und Dendrologe, legte sich ab 1857 auf seinem Landgut Segrez bei Paris ein (damals berühmtes) Arboretum mit allen bekannten und unter den klimatischen Verhältnissen lebensfähigen Pflanzen/Bäumen (ca. 6.500 Species) auf ca. 26 Hektar und mit 5 km langer botanischer Promenade an, schrieb dazu u.a. 'Arboretum segrezianum', nach ihm als damaligem Präsidenten der Société d'Horticulture de France heisst auch die 'Lavallée'-Traube bzw. die Rotweinsorte 'Alphonse-Lavallée' \_\_\_\_\_ (Lavallée) \_\_\_\_\_ • **Lavallea Baill. 1862** (Olacaceae) → Adansonia 2: 361. 1862 \_\_\_\_\_ • **Lavalleopsis Tiegh. 1896** (Olacaceae) Bezug zu *Lavallea Baill.* → Bull. Soc. Bot. France 43: 565. 1896

#### Lavalleopsis Tiegh. 1896 (Olacaceae)

**Pierre Alphonse Martin Lavallée** (1836 - 1884) französischer Botaniker und Dendrologe, legte sich ab 1857 auf seinem Landgut Segrez bei Paris ein (damals berühmtes) Arboretum mit allen bekannten und unter den klimatischen Verhältnissen lebensfähigen Pflanzen/Bäumen (ca. 6.500 Species) auf ca. 26 Hektar und mit 5 km langer botanischer Promenade an, schrieb dazu u.a. 'Arboretum segrezianum', nach ihm als damaligem Präsidenten der Société d'Horticulture de France heisst auch die 'Lavallée'-Traube bzw. die Rotweinsorte 'Alphonse-Lavallée' \_\_\_\_\_ (Lavallée) \_\_\_\_\_ • **Lavallea Baill. 1862** (Olacaceae) → Adansonia 2: 361. 1862 \_\_\_\_\_ • **Lavalleopsis Tiegh. 1896** (Olacaceae) Bezug zu *Lavallea Baill.* → Bull. Soc. Bot. France 43: 565. 1896

#### Lavardia Glaz. 1905 (Violaceae)

**Luís de Almeida Portugal Soares de Alarcão d'Eça e Melo Silva Mascarenhas**, 5. Conde de Avintes, 2. Marquês do Lavradio (1729 - 1790) 11. Vizekönig von Brasilien, war als Gouverneur von 1769 - 78 in Rio de Janeiro, hatte durch → Sebastião José de Carvalho e Melo Marquês de Pombal u.a. den Auftrag, dort mit allen Mitteln den kirchlichen Einfluss einzuschränken und insbesondere die Jesuiten zu vertreiben sowie die Edelstein-Gebiete zu schützen, förderte die Agrikultur (Kaffeebaum), war der Vorgänger von → Luís de

Vasconcellos e Sousa \_\_\_\_\_ • **Labradia Swed. 1801 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lauradia Vand. 1788 (Ochnaceae, Violaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lavardia Glaz. 1905 (Violaceae)** = *Lavradia Vell. ex Vand.* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Lavradia Roem. 1796 (Ochnaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lavradia Vell. ex Vand. 1788 (Ochnaceae)** veröffentlicht als *Lauradia Vand.* → IPNI, → Fl. Lusit. Brasil. Spec. 15. 1788 \_\_\_\_\_ • **Louradia Léman 1823 (Ochnaceae, Violaceae)** entspricht *Lavradia ('Lauradia') Vell. ex Vand.* → Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F.Cuvier) 27: 235. 1823

#### **Lavatera L. 1753 (Malvaceae)**

**Johann Heinrich Lavater** (1611 - 1691) schweizer (Militär-)Arzt und Naturforscher, Professor der Naturgeschichte, war ab 1653 als Stadtarzt in Bern, dann in Zürich, unterrichtete Medizin und Naturkunde am Collegium Carolinum in Zürich, war u.a. Lehrer von → Johann Jacob Scheuchzer und → Johannes von Muralt \_\_\_\_\_ • **Lavatera L. 1753 (Malvaceae)** → *Critica Botanica* 73. 1737

#### **Lavauxia Spach 1835 (Onagraceae)**

**François Delavaux**, 'gründete den BG in Nîmes', eventuell François Urbain Delavaux (1775 - 1855 ?) französischer Botaniker und Apotheker in Nîmes, sammelte im Département Gard, Schüler von → Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (Anmerkung: ein 'botanischer Garten' in Nîmes konnte nicht gefunden werden, es gibt den 'Jardin de la Fontaine' mit botanischem Anteil, ein Delavaux ist in diesem Zusammenhang jedoch nicht genannt) \_\_\_\_\_ • **Lavauxia Spach 1835 (Onagraceae)** → *Hist. Nat. Veg. (Spach)* 4: 366. 1835

#### **Lavidia Phil. 1894 (Asteraceae)**

**Francisco Vidal Gormaz** (1837 - 1907) chilenischer Marineoffizier und Hydrograph, Direktor einer Marineschule ab 1863, ab 1874 einer Oficina Hidrográfica, auch (General-)Inspekteur der Leuchttürme, war zuletzt am Marineministerium, befasste sich auch mit der Erkundung der chilenischen Küste, von Flüssen und Seen, gab Informationen an das Naturkundemuseum von Chile \_\_\_\_\_ • **Lavidia Phil. 1894 (Asteraceae)** → *Anales Univ. Chile* 85: 837. 1894 (\*geehrt sind Francisco Vidal Gormaz & Ramón Vidal Gormaz) (Pflanzennamen als Anagramm)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Ramón Vidal Gormaz** (1838 - 1895) chilenischer Kapitän, erkundete u.a. 1874 die Desventuradas-Vulkaninseln vor der chilenischen Küste, sammelte u.a. Pflanzen für Federico Philippi, gab auch Informationen an das Naturkundemuseum von Chile \_\_\_\_\_ • **Lavidia Phil. 1894 (Asteraceae)** → *Anales Univ. Chile* 85: 837. 1894 (\*geehrt sind Francisco Vidal Gormaz & Ramón Vidal Gormaz) (Pflanzennamen als Anagramm)

#### **Lavigeria Pierre 1892 (Icacinaeae)**

**Charles Martial Allemand Lavigerie** (1825 - 1892) französischer Geistlicher, Professor für Kirchengeschichte, Gründer der Société des missionnaires d'Afrique ('Pères blancs'), war 1867 Erzbischof in Algier und Carthago, Primas von Afrika, auch Kardinal, befasste sich auch mit der Sklaverei und propagierte einen 'Kreuzzug' gegen die dafür verantwortlichen 'islamischen' Sklavenhändler \_\_\_\_\_ • **Lavigeria Pierre 1892 (Icacinaeae)** → *Fl. Forest. Cochinch.* 3: sub t 267. 1892

#### **Lavoisiera DC. 1828 (Melastomataceae)**

**Antoine Laurent de Lavoisier** (1743 - 1794) französischer Chemiker, auch Jurist und (Haupt-)Zollpächter, befasste sich in der Chemie mit der quantitativen Analyse insbesondere mit der Bindung und Freisetzung von Gasen (Sauerstoff, Kohlendioxid), hatte dazu ein eigenes Labor und notierte bei seinen Experimenten mit der Assistenz seiner Frau Marie-Anne Pierrette Paulze Lavoisier (1758 - 1836) stets alles sehr genau, verbesserte so die wissenschaftliche Methodik, leitete das Gesetz der Erhaltung der Massen ab, konnte die Element-Natur vieler Stoffe aufklären und schuf eine chemische Nomenklatur, konnte viele Vorgänge wie pflanzliche und tierische Atmung, Verbrennung, alkoholische Gärung, Oxidation von Metallen (Rostbildung) usw. erklären, leitete ab 1784 die Akademie der Wissenschaften in Paris, war auch Inspekteur der Schießpulverfabriken, untersuchte mit → Jean Etienne Guettard die geologisch-mineralogische Struktur Frankreichs, war in der Französischen Revolution liberaler Abgeordneter der Stände, beteiligte sich an den Reformen und mit seinem Freund → Joseph Louis Lagrange an der Einführung einheitlicher Masse und Gewichte (metrisches System), wurde dann aber als Hauptzollpächter (als 'Steuereintreiber und Erpresser') angeklagt und guillotiniert, gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, seine Witwe heiratete 1805 → Benjamin Thomson Graf Rumford \_\_\_\_\_ • **Lavoisiera DC. 1828 (Melastomataceae)** → *Prodr. (DC.)* 3: 102. 1828

#### **Lavoixia H.E.Moore 1978 (Arecaceae)**

**Lucien Lavoix** (1906 - 1993 ?) französischer Kaufmann, Direktor eines bedeutenden Handelshauses in Nouméa/Neukaledonien, auch Pflanzensammler (fand mit seinen Kindern u.a. mit → Charles Lavoix, diese Palme am Mont Panié), besass einen eigenen botanischen Garten, arbeitete mit dem Autor → Harold Emery Moore und mit Maurice Schmid \_\_\_\_\_ • **Lavoixia H.E.Moore 1978 (Arecaceae)** → *Gentes Herbarum* 11: 296. 1978 (\*geehrt sind Lucien Lavoix & seine Kinder u.a. Charles Lavoix)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Charles Lavoix**, Sohn des französischen Kaufmanns → Lucien Lavoix (1906 - 1993 ?), sammelte mit seinem Vater u.a. diese Palme am Mont Panié/Neukaledonien \_\_\_\_\_ • **Lavoixia H.E.Moore 1978 (Arecaceae)** → *Gentes Herbarum* 11: 296. 1978 (\*geehrt sind Lucien Lavoix & seine Kinder u.a. Charles Lavoix)

#### **Lavradia Roem. 1796 (Ochnaceae)**

**Luís de Almeida Portugal Soares de Alarcão d'Eça e Melo Silva Mascarenhas**, 5. Conde de Avintes, 2. Marques do Lavradio (1729 - 1790) 11. Vizekönig von Brasilien, war als Gouverneur von 1769 - 78 in Rio de Janeiro, hatte durch → Sebastião José de Carvalho e Mello Marquês de Pombal u.a. den Auftrag, dort mit allen Mitteln den kirchlichen Einfluss einzuschränken und insbesondere die Jesuiten zu vertreiben sowie die Edelstein-Gebiete zu schützen, förderte die Agrikultur (Kaffeebaum), war der Vorgänger von → Luís de Vasconcellos e Sousa \_\_\_\_\_ • **Labradia Swed. 1801 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lauradia Vand. 1788 (Ochnaceae, Violaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lavardia Glaz. 1905 (Violaceae)** = *Lavradia Vell. ex Vand.* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Lavradia Roem. 1796 (Ochnaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lavradia Vell. ex Vand. 1788 (Ochnaceae)** veröffentlicht als *Lauradia Vand.* → IPNI, → Fl. Lusit. Brasil. Spec. 15. 1788 \_\_\_\_\_ • **Louradia Léman 1823 (Ochnaceae, Violaceae)** entspricht *Lavradia ('Lauradia') Vell. ex Vand.* → Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F.Cuvier) 27: 235. 1823

#### **Lavradia Vell. ex Vand. 1788 (Ochnaceae)**

**Luís de Almeida Portugal Soares de Alarcão d'Eça e Melo Silva Mascarenhas**, 5. Conde de Avintes, 2. Marques do Lavradio (1729 - 1790) 11. Vizekönig von Brasilien, war als Gouverneur von 1769 - 78 in Rio de Janeiro, hatte durch → Sebastião José de Carvalho e Mello Marquês de Pombal u.a. den Auftrag, dort mit allen Mitteln den kirchlichen Einfluss einzuschränken und insbesondere die Jesuiten zu vertreiben sowie die Edelstein-Gebiete zu schützen, förderte die Agrikultur (Kaffeebaum), war der Vorgänger von → Luís de Vasconcellos e Sousa \_\_\_\_\_ • **Labradia Swed. 1801 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lauradia Vand. 1788 (Ochnaceae, Violaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lavardia Glaz. 1905 (Violaceae)** = *Lavradia Vell. ex Vand.* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Lavradia Roem. 1796 (Ochnaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lavradia Vell. ex Vand. 1788 (Ochnaceae)** veröffentlicht als *Lauradia Vand.* → IPNI, → Fl. Lusit. Brasil. Spec. 15. 1788 \_\_\_\_\_ • **Louradia Léman 1823 (Ochnaceae, Violaceae)** entspricht *Lavradia ('Lauradia') Vell. ex Vand.* → Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F.Cuvier) 27: 235. 1823

#### **Lavrania Plowes 1986 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**John Jacob Lavranos** (1926 - x) griechisch-südafrikanischer Jurist und Ökonom, auch Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete ab 1952 bei einem Versicherer in Südafrika, interessierte sich insbesondere für Sukkulente, unternahm Exkursionen in Arabien, Somalia, Kenia und Tansania \_\_\_\_\_ (Lavranos) \_\_\_\_\_ • **Lavrania Plowes 1986 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → *Cact. Succ. J. (Los Angeles)* 58: 122. 1986

#### **Lawalreea Diederich 1990 (Fungi)**

**André Gilles Célestin Lawalrée** (1921 - 2005) belgischer Botaniker, war am BG in Brüssel, unternahm Expeditionen in den Kongo und nach Zaire, war Spezialist für die belgische Flora, schrieb u.a. 'Flore générale de Belgique', 'L'orchidée en Belgique' und über belgische Botaniker z.B. zu Marie-Anne Libert und → Pierre-Joseph Redouté \_\_\_\_\_ (Lawalrée) \_\_\_\_\_ • **Lawalreea Diederich 1990 (Fungi)** → *Mycotaxon* 37: 308. 1990

#### **Lawia Griff. ex Tul. 1849 (Podostemaceae)**

**John Sutherland Law** (1810 - 1885), war ca. 1830 - 54 in Bombay u.a. beim Bombay Civil Service, förderte die Botanik, sammelte dort und in der Umgebung mit → John Ellerton Stocks, Mitglied u.a. der Royal Asiatic Society und Linnean Society, vermachte vieles der Universität Oxford \_\_\_\_\_ (J.S.Law) \_\_\_\_\_ • **Lawia Griff. ex Tul. 1849 (Podostemaceae)** → *Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 3, 11: 112-113. 1849* (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Lawia Wight 1847 (Rubiaceae)** → *Calcutta J. Nat. Hist.* 7: 14. 1847 \_\_\_\_\_ • **Lawiella Koidz. 1927 (Podostemaceae)**

#### **Lawia Wight 1847 (Rubiaceae)**

**John Sutherland Law** (1810 - 1885), war ca. 1830 - 54 in Bombay u.a. beim Bombay Civil Service, förderte die Botanik, sammelte dort und in der Umgebung mit → John Ellerton Stocks, Mitglied u.a. der Royal Asiatic Society und Linnean Society, vermachte vieles der Universität Oxford \_\_\_\_\_ (J.S.Law) \_\_\_\_\_ • **Lawia Griff. ex Tul. 1849 (Podostemaceae)** → *Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 3, 11: 112-113. 1849* (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Lawia Wight 1847 (Rubiaceae)** → *Calcutta J. Nat. Hist.* 7: 14. 1847 \_\_\_\_\_ • **Lawiella Koidz. 1927 (Podostemaceae)**

#### **Lawiella Koidz. 1927 (Podostemaceae)**

**John Sutherland Law** (1810 - 1885), war ca. 1830 - 54 in Bombay u.a. beim Bombay Civil Service, förderte die Botanik, sammelte dort und in der Umgebung mit → John Ellerton Stocks, Mitglied u.a. der Royal Asiatic Society und Linnean Society, vermachte vieles der Universität Oxford \_\_\_\_\_ (J.S.Law) \_\_\_\_\_ • **Lawia Griff. ex Tul. 1849 (Podostemaceae)** → *Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 3, 11: 112-113. 1849* (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Lawia Wight 1847 (Rubiaceae)** → *Calcutta J. Nat. Hist.* 7: 14. 1847 \_\_\_\_\_ • **Lawiella Koidz. 1927 (Podostemaceae)**

#### **Lawrencella Lindl. 1839 (Asteraceae)**

**Robert William Lawrence** (1807 - 1833) englisch-australischer Botaniker und Pflanzensammler, war ab 1825 auf Tasmanien und sammelte für → William Jackson Hooker Pflanzen, der sie dann in seiner 'Flora Tasmania' beschrieb \_\_\_\_ • **Laurencellia Neumann 1845 (Asteraceae)** entspricht *Lawrencella Lindl.* → IPNI, → Rev. Hort. (Paris) ser. 2, 4: 26. 1845 \_\_\_\_ • **Lawrencella Lindl. 1839 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Lawrencia Hook. 1840 (Malvaceae)** → Icon. Pl. 3: ad t 261. 1840 \_\_\_\_ • **Wrenciala A.Gray 1854 (Malvaceae)** Bezug zu *Lawrencia Hook.* → U.S. Explor. Exped., Bot. Phan. 15(1): 180. 1854 (s. unter 'Hoheria') (Pflanzennamen als Anagramm)

#### **Lawrencia Hook. 1840 (Malvaceae)**

**Robert William Lawrence** (1807 - 1833) englisch-australischer Botaniker und Pflanzensammler, war ab 1825 auf Tasmanien und sammelte für → William Jackson Hooker Pflanzen, der sie dann in seiner 'Flora Tasmania' beschrieb \_\_\_\_ • **Laurencellia Neumann 1845 (Asteraceae)** entspricht *Lawrencella Lindl.* → IPNI, → Rev. Hort. (Paris) ser. 2, 4: 26. 1845 \_\_\_\_ • **Lawrencella Lindl. 1839 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Lawrencia Hook. 1840 (Malvaceae)** → Icon. Pl. 3: ad t 261. 1840 \_\_\_\_ • **Wrenciala A.Gray 1854 (Malvaceae)** Bezug zu *Lawrencia Hook.* → U.S. Explor. Exped., Bot. Phan. 15(1): 180. 1854 (s. unter 'Hoheria') (Pflanzennamen als Anagramm)

#### **Lawsonia L. 1753 (Lythraceae)**

**Isaac Lawson** (1704 - 1747) schottischer (Militär-)Arzt und Mineraloge, war Helfer Linnés in dessen Leidener Zeit und finanzierte mit → Johan Frederik Gronovius die 1. Auflage von Linnés 'Systema Naturae', reiste in Deutschland und sammelte Mineralien (u.a. Clausthal-Zellerfeld, Freiberg), nahm als Arzt in der britischen Armee an den Österreichischen Erbfolgekriegen teil und starb vermutlich durch eine Verletzung \_\_\_\_ (I.Lawson) \_\_\_\_ • **Lawsonia L. 1753 (Lythraceae)** → Critica Botanica 93. 1737

#### **Laxmannia Fisch. 1812 (Rosaceae)**

**Erich Gustav** (Erik Gustawowitsch) **Laxmann** (1737 - 1796) finnisch-schwedisch-russischer Geistlicher, Naturwissenschaftler, Botaniker und Reisender, war ab 1764 Pastor in Sibirien, ab 1770 Professor für Chemie und Ökonomie in St. Petersburg, lebte ab 1780 in Irkutsk, unternahm Forschungsreisen an den Baikalsee und bis an die chinesische Grenze, schrieb u.a. Beiträge zur russischen Flora und Fauna \_\_\_\_ (Laxm.) \_\_\_\_ • **Laxmannia Fisch. 1812 (Rosaceae)** \_\_\_\_ • **Laxmannia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Asteraceae)** → Charact. Gen. 93. 1776 \_\_\_\_ • **Laxmannia R.Br. 1810 (Asparagaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** Bezug zu *Laxmannia J.R.Forst. & G.Forst.* → Prodr. Fl. Nov. Holland. 285. 1810 \_\_\_\_ • **Laxmannia Schreb. 1791 (Rutaceae)** \_\_\_\_ • **Laxmannia S.G.Gmel. ex Trin. 1818 (Rubiaceae)**

#### **Laxmannia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Asteraceae)**

**Erich Gustav** (Erik Gustawowitsch) **Laxmann** (1737 - 1796) finnisch-schwedisch-russischer Geistlicher, Naturwissenschaftler, Botaniker und Reisender, war ab 1764 Pastor in Sibirien, ab 1770 Professor für Chemie und Ökonomie in St. Petersburg, lebte ab 1780 in Irkutsk, unternahm Forschungsreisen an den Baikalsee und bis an die chinesische Grenze, schrieb u.a. Beiträge zur russischen Flora und Fauna \_\_\_\_ (Laxm.) \_\_\_\_ • **Laxmannia Fisch. 1812 (Rosaceae)** \_\_\_\_ • **Laxmannia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Asteraceae)** → Charact. Gen. 93. 1776 \_\_\_\_ • **Laxmannia R.Br. 1810 (Asparagaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** Bezug zu *Laxmannia J.R.Forst. & G.Forst.* → Prodr. Fl. Nov. Holland. 285. 1810 \_\_\_\_ • **Laxmannia Schreb. 1791 (Rutaceae)** \_\_\_\_ • **Laxmannia S.G.Gmel. ex Trin. 1818 (Rubiaceae)**

#### **Laxmannia R.Br. 1810 (Asparagaceae, Liliaceae, Anthericaceae)**

**Erich Gustav** (Erik Gustawowitsch) **Laxmann** (1737 - 1796) finnisch-schwedisch-russischer Geistlicher, Naturwissenschaftler, Botaniker und Reisender, war ab 1764 Pastor in Sibirien, ab 1770 Professor für Chemie und Ökonomie in St. Petersburg, lebte ab 1780 in Irkutsk, unternahm Forschungsreisen an den Baikalsee und bis an die chinesische Grenze, schrieb u.a. Beiträge zur russischen Flora und Fauna \_\_\_\_ (Laxm.) \_\_\_\_ • **Laxmannia Fisch. 1812 (Rosaceae)** \_\_\_\_ • **Laxmannia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Asteraceae)** → Charact. Gen. 93. 1776 \_\_\_\_ • **Laxmannia R.Br. 1810 (Asparagaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** Bezug zu *Laxmannia J.R.Forst. & G.Forst.* → Prodr. Fl. Nov. Holland. 285. 1810 \_\_\_\_ • **Laxmannia Schreb. 1791 (Rutaceae)** \_\_\_\_ • **Laxmannia S.G.Gmel. ex Trin. 1818 (Rubiaceae)**

#### **Laxmannia Schreb. 1791 (Rutaceae)**

**Erich Gustav** (Erik Gustawowitsch) **Laxmann** (1737 - 1796) finnisch-schwedisch-russischer Geistlicher, Naturwissenschaftler, Botaniker und Reisender, war ab 1764 Pastor in Sibirien, ab 1770 Professor für Chemie und Ökonomie in St. Petersburg, lebte ab 1780 in Irkutsk, unternahm Forschungsreisen an den Baikalsee und bis an die chinesische Grenze, schrieb u.a. Beiträge zur russischen Flora und Fauna \_\_\_\_ (Laxm.) \_\_\_\_ • **Laxmannia Fisch. 1812 (Rosaceae)** \_\_\_\_ • **Laxmannia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Asteraceae)** → Charact. Gen. 93. 1776 \_\_\_\_ • **Laxmannia R.Br. 1810 (Asparagaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** Bezug zu *Laxmannia J.R.Forst. & G.Forst.* → Prodr. Fl. Nov. Holland. 285. 1810 \_\_\_\_ • **Laxmannia Schreb. 1791 (Rutaceae)** \_\_\_\_ • **Laxmannia S.G.Gmel. ex Trin. 1818 (Rubiaceae)**

#### **Laxmannia S.G.Gmel. ex Trin. 1818 (Rubiaceae)**

**Erich Gustav** (Erik Gustawowitsch) **Laxmann** (1737 - 1796) finnisch-schwedisch-russischer Geistlicher, Naturwissenschaftler, Botaniker und Reisender, war ab 1764 Pastor in Sibirien, ab 1770 Professor für Chemie und Ökonomie in St. Petersburg, lebte ab 1780 in Irkutsk, unternahm Forschungsreisen an den Baikalsee und bis an die chinesische Grenze, schrieb u.a. Beiträge zur russischen Flora und Fauna \_\_\_\_ (Laxm.) \_\_\_\_ • **Laxmannia Fisch. 1812 (Rosaceae)** \_\_\_\_ • **Laxmannia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Asteraceae)** → Charact. Gen. 93. 1776 \_\_\_\_ • **Laxmannia R.Br. 1810 (Asparagaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** Bezug zu *Laxmannia J.R.Forst. & G.Forst.* → Prodr. Fl. Nov. Holland. 285. 1810 \_\_\_\_ • **Laxmannia Schreb. 1791 (Rutaceae)** \_\_\_\_ • **Laxmannia S.G.Gmel. ex Trin. 1818 (Rubiaceae)**

#### **Laya Endl. 1840 (Asteraceae)**

**George Tradescant Lay** (ca. 1800 - 1845) englischer Forschungsreisender, Missionar und Diplomat, reiste 1825 - 28 im pazifischen Raum (mit Kapitän Beechey), sammelte Pflanzen in Alaska, Kalifornien, Mexiko, Südamerika, Hawaii und anderen pazifischen Inseln, war danach 1836 - 39 Missionar in China und studierte dort die Sprache und Kultur, wurde 1843 - 45 britischer Konsul in China (Canton, Foochow, Amoy), starb dort an Fieber \_\_\_\_ • **Laya Endl. 1840 (Asteraceae)** Bezug zu *Laya ('Laya') Hook. & Arn. ex DC.* → Gen. Pl. (Endlicher) 1309. 1840 \_\_\_\_ • **Layia Hook. & Arn. 1833 (Fabaceae)** → Bot. Beechey Voy. (Hook. & Arn.) ii, 182. 1833 \_\_\_\_ • **Layia Hook. & Arn. ex DC. 1838 (Asteraceae)** → Bot. Beechey Voy. (Hook. & Arn.) ii, 148 in nota. 1833

#### **Layia Hook. & Arn. 1833 (Fabaceae)**

**George Tradescant Lay** (ca. 1800 - 1845) englischer Forschungsreisender, Missionar und Diplomat, reiste 1825 - 28 im pazifischen Raum (mit Kapitän Beechey), sammelte Pflanzen in Alaska, Kalifornien, Mexiko, Südamerika, Hawaii und anderen pazifischen Inseln, war danach 1836 - 39 Missionar in China und studierte dort die Sprache und Kultur, wurde 1843 - 45 britischer Konsul in China (Canton, Foochow, Amoy), starb dort an Fieber \_\_\_\_ • **Laya Endl. 1840 (Asteraceae)** Bezug zu *Laya ('Laya') Hook. & Arn. ex DC.* → Gen. Pl. (Endlicher) 1309. 1840 \_\_\_\_ • **Layia Hook. & Arn. 1833 (Fabaceae)** → Bot. Beechey Voy. (Hook. & Arn.) ii, 182. 1833 \_\_\_\_ • **Layia Hook. & Arn. ex DC. 1838 (Asteraceae)** → Bot. Beechey Voy. (Hook. & Arn.) ii, 148 in nota. 1833

#### **Layia Hook. & Arn. ex DC. 1838 (Asteraceae)**

**George Tradescant Lay** (ca. 1800 - 1845) englischer Forschungsreisender, Missionar und Diplomat, reiste 1825 - 28 im pazifischen Raum (mit Kapitän Beechey), sammelte Pflanzen in Alaska, Kalifornien, Mexiko, Südamerika, Hawaii und anderen pazifischen Inseln, war danach 1836 - 39 Missionar in China und studierte dort die Sprache und Kultur, wurde 1843 - 45 britischer Konsul in China (Canton, Foochow, Amoy), starb dort an Fieber \_\_\_\_ • **Laya Endl. 1840 (Asteraceae)** Bezug zu *Laya ('Laya') Hook. & Arn. ex DC.* → Gen. Pl. (Endlicher) 1309. 1840 \_\_\_\_ • **Layia Hook. & Arn. 1833 (Fabaceae)** → Bot. Beechey Voy. (Hook. & Arn.) ii, 182. 1833 \_\_\_\_ • **Layia Hook. & Arn. ex DC. 1838 (Asteraceae)** → Bot. Beechey Voy. (Hook. & Arn.) ii, 148 in nota. 1833

#### **Lea Stokes 1812 (Vitaceae, Leeaceae)**

**James Lee** (1715 - 1795) englisch-schottischer Gärtner, arbeitete zunächst beim Duke of Somerset in Syon House und bei → Archibald Campbell, dem späteren Duke of Argyll in Whitton, wurde dann um 1745 Geschäftspartner von Lewis Kennedy (dem Vater von John Kennedy) mit der Gärtnerei 'Lee & Kennedy' in London, führte zahlreich exotische Pflanzen ein und züchtete, korrespondierte u.a. mit Linné, übersetzte dessen Werk ins Englische ('An Introduction to the Science of Botany'), trug so zur Verbreitung des Linnéschen Systems bei (nach → James Edward Smith, half auch → Anne Monson bei der Übersetzung von Linnés Werk 'Philosophia Botanica' ins Englische), die Gärtnerei wurde dann von seinem Sohn James Lee mit → John Kennedy weitergeführt \_\_\_\_ (J.Lee) \_\_\_\_ • **Lea Stokes 1812 (Vitaceae, Leeaceae)** entspricht *Leea D.Royen* → IPNI, → Bot. Mat. Med. 1: 455. 1812 \_\_\_\_ • **Leania Raf. 1837 (Vitaceae)** entspricht *Leea D.Royen* (Rafinesque plädierte für längeren Genusnamen als bei *Lea Stokes* → Fl. Tellur. 1: 86. 1837) \_\_\_\_ • **Leea D.Royen 1767 (Vitaceae, Leeaceae)** \_\_\_\_ • **Leania Raf. 1814 (Vitaceae, Leeaceae)** = *Leea D.Royen ex L.* → IPNI, → Princ. Somiol. 30. 1814 \_\_\_\_ • **Leeoxylon U.Prakash & R.Dayal 1964 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 12: 126. 1964

#### **Leachia Cass. 1822 (Asteraceae)**

**William Elford Leach** (1790 - 1836) englischer Zoologe (Meeresbiologe), war an der Bibliothek, später an der Naturgeschichtlichen Abteilung des British Museum, befasste sich mit Weich- und Krebstieren, reiste in Frankreich, Italien und Griechenland, schrieb verschiedene Artikel zu Crustaceae im 'Dictionnaire des sciences naturelles' von → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert de Cuvier \_\_\_\_ • **Leachia Cass. 1822 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 25: 388. 1822 \_\_\_\_ • **Lerchia Rchb. 1828 (Asteraceae)** Bezug zu *Leachia ('Lerchia') Cass.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach) 109. 1828

#### **Leachia Plowes 1992 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Leslie 'Larry' Charles Leach** (1909 - 1996) (rhodesisch-)englischer Elektroingenieur und 'selftaught' Botaniker, arbeitete bis 1956 als Unternehmer in Salisbury (heute Harare/Zimbabwe), sammelte Sukkulente in Kenia, Malawi, Zimbabwe und Südafrika, war bis zur Unabhängigkeit Rhodesiens am National Herbar, dann u.a. am Karoo BG in Worcester/Südafrika, Spezialist für sukkulente Asclepiadaceae/Euphorbiaceae/Liliaceae \_\_\_\_ (L.C.Leach) \_\_\_\_ • **Larryleachia Plowes 1996 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Excelsa 17:



5. 1996 (ersetzt *Leachia* bzw. *Leachiella Plowes*) \_\_\_\_\_ • **Leachia Plowes 1992 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Asklepios 56: 11. 1992 (ersetzt durch *Leachiella Plowes*) \_\_\_\_\_ • **Leachiella Plowes 1992 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt *Leachia Plowes* → Asklepios 57: 15. 1992

**Leachiella Kugrens 1982 (Algae)**

**Norman Edward Leach** (Leach III) (1946 - 1971), angehender Botaniker (Algologe), früh verstorbener Freund des Autors Paul Kugrens \_\_\_\_\_ • **Leachiella Kugrens 1982 (Algae)** → Amer. J. Bot. 69(2): 306. 1982

**Leachiella Plowes 1992 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Leslie 'Larry' Charles Leach** (1909 - 1996) (rhodesisch-)englischer Elektroingenieur und 'selftaught' Botaniker, arbeitete bis 1956 als Unternehmer in Salisbury (heute Harare/ Zimbabwe), sammelte Sukkulente in Kenia, Malawi, Zimbabwe und Südafrika, war bis zur Unabhängigkeit Rhodesiens am National Herbar, dann u.a. am Karoo BG in Worcester/ Südafrika, Spezialist für sukkulente Asclepiadaceae/Euphorbiaceae/Liliaceae \_\_\_\_\_ (L.C.Leach) \_\_\_\_\_ • **Larryleachia Plowes 1996 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Excelsa 17: 5. 1996 (ersetzt *Leachia* bzw. *Leachiella Plowes*) \_\_\_\_\_ • **Leachia Plowes 1992 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Asklepios 56: 11. 1992 (ersetzt durch *Leachiella Plowes*) \_\_\_\_\_ • **Leachiella Plowes 1992 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt *Leachia Plowes* → Asklepios 57: 15. 1992

**Leaia Banker 1906 (Fungi)**

**Thomas Gibson Lea** (1785 - 1844) amerikanischer Botaniker, war aus/in Cincinnati/Ohio, schrieb einen Katalog zu den Pflanzen der Umgebung \_\_\_\_\_ (Lea) \_\_\_\_\_ • **Berkleasium Zobel 1854 (Fungi)** → Icon. (Corda) 6: 4. 1854 (\*geehrt sind Miles Joseph Berkeley & Thomas Gibson Lea / Pflanzennamen nach *Berkeley, Lea*) \_\_\_\_\_ • **Leaia Banker 1906 (Fungi)** → Mem. Torrey Bot. Club 12: 175. 1906

**Leakeyia K.I.M.Chesters 1957 (\*Fossil)**

– **Louis Seymour Bazett Leakey** (bekannt als L.S.B. Leakey) (1903 - 1972) britisch-kenianischer (Paläo-)Anthropologe und Archäologe, wuchs in einem kenianischen Volksstamm auf, unternahm Grabungen an verschiedenen Orten in Afrika und fand Fossilien sehr früher Hominiden, motivierte Jane Goodall, Diane Fossey und Biruté Galdikas zur Erforschung von Primaten (nannte diese 3 in Anlehnung an 'Primates' 'the Trimates'), schrieb u.a. 'The Progress and Evolution of Man in Afrika' \_\_\_\_\_ • **Leakeyia K.I.M.Chesters 1957 (\*Fossil)** → Palaeontographica Abt. B, Paläophytol. 101: 60. 1957

**Leandra Raddi 1820 (Melastomataceae)**

(Frei) **Leandro** do Santíssimo Sacramento (bürgerlicher Name Ferreira da Silva) (1778 - 1829) brasilianischer Geistlicher und Botaniker, studierte bei → Felix de Avelar Brotero in Coimbra, Professor an der Real Academia de Medicina und ab 1823 Direktor des BG in Rio de Janeiro, schrieb 'Nova plantarum genera e Brasilia', (Journal 'Leandra') \_\_\_\_\_ (Leandro) \_\_\_\_\_ • **Leandra Raddi 1820 (Melastomataceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena 18: 385. 1820 \_\_\_\_\_ • **Leandria Rangel 1915 (Fungi)**

**Leandria Rangel 1915 (Fungi)**

(Frei) **Leandro** do Santíssimo Sacramento (bürgerlicher Name Ferreira da Silva) (1778 - 1829) brasilianischer Geistlicher und Botaniker, studierte bei → Felix de Avelar Brotero in Coimbra, Professor an der Real Academia de Medicina und ab 1823 Direktor des BG in Rio de Janeiro, schrieb 'Nova plantarum genera e Brasilia', (Journal 'Leandra') \_\_\_\_\_ (Leandro) \_\_\_\_\_ • **Leandra Raddi 1820 (Melastomataceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena 18: 385. 1820 \_\_\_\_\_ • **Leandria Rangel 1915 (Fungi)**

**Leandriella Benoist 1939 (Acanthaceae)**

**Jacques Désiré Leandri** (1903 - 1982) französischer Botaniker (Mykologe), war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, sammelte 1922 - 80 Pflanzen in Nordafrika (Marokko) und Madagaskar, befasste sich taxonomisch mit den Euphorbiaceae, schrieb u.a. 'Les arbres et grands arbustes Malgaches de la famille des Euphorbiaceae' \_\_\_\_\_ (Leandri) \_\_\_\_\_ • **Dendroleandria Arènes 1956 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Inst. Sci. Madag. Ser. B, Biol. veg. 7: 65. 1956 \_\_\_\_\_ • **Leandriella Benoist 1939 (Acanthaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 8: 155. 1939 (als Sammler genannt)

**Leania Raf. 1837 (Vitaceae)**

**James Lee** (1715 - 1795) englisch-schottischer Gärtner, arbeitete zunächst beim Duke of Somerset in Syon House und bei → Archibald Campbell, dem späteren Duke of Argyll in Whitton, wurde dann um 1745 Geschäftspartner von Lewis Kennedy (dem Vater von John Kennedy) mit der Gärtnerei 'Lee & Kennedy' in London, führte zahlreich exotische Pflanzen ein und züchtete, korrespondierte u.a. mit Linné, übersetzte dessen Werk ins Englische ('An Introduction to the Science of Botany'), trug so zur Verbreitung des Linnéschen Systems bei (nach → James Edward Smith, half auch → Anne Monson bei der Übersetzung von Linnés Werk 'Philosophia Botanica' ins Englische), die Gärtnerei wurde dann von seinem Sohn James Lee mit → John Kennedy weitergeführt \_\_\_\_\_ (J.Lee) \_\_\_\_\_ • **Lea Stokes 1812 (Vitaceae, Leeaceae)** entspricht *Leea D.Royen* → IPNI, → Bot. Mat. Med. 1: 455. 1812 \_\_\_\_\_ • **Leania Raf. 1837 (Vitaceae)** entspricht *Leea D.Royen* (Rafinesque plädierte für längeren Gattungsnamen als bei *Lea Stokes* → Fl. Tellur. 1: 86. 1837) \_\_\_\_\_ • **Leea D.Royen 1767 (Vitaceae, Leeaceae)** \_\_\_\_\_ • **Leania Raf. 1814 (Vitaceae, Leeaceae)** = *Leea D.Royen ex L.* → IPNI, → Princ. Somiol. 30. 1814 \_\_\_\_\_ • **Leeoxylon U.Prakash & R.Dayal 1964 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 12: 126. 1964

**Leaoa Schltr. & Porto 1922 (Orchidaceae)**

**Antonio Pacheco Leão** (1872 - 1931) brasilianischer Botaniker, Nachfolger von → João Barbosa Rodrigues als Direktor des BG in Rio de Janeiro \_\_\_\_\_ (Pach.Leão) \_\_\_\_\_ • **Leaoa Schltr. & Porto 1922 (Orchidaceae)** → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 292. 1922 \_\_\_\_\_ • **Leocereus Britton & Rose 1920 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 2: 108. 1920

**Leavenworthia Torr. 1837 (Brassicaceae)**

**Melanes Conklin Leavenworth** (1796 - 1862) amerikanischer (Militär-)Arzt, praktizierte in Alabama, Georgia und Connecticut, sammelte Pflanzen in Mexiko und den südlichen USA, sandte diese an den Autor → John Torrey \_\_\_\_\_ (Leavenw.) \_\_\_\_\_ • **Leavenworthia Torr. 1837 (Brassicaceae)** → Ann. Lyceum Nat. Hist. New York 4: 87. 1837 '1848'

**Lebeckia Thunb. 1800 (Fabaceae)**

**H.J. Lebeck** (x - 1800) holländischer Botaniker, Kaufmann im Dienste der Vereinten Ostindien Kompanie (VOC), sammelte Pflanzen in der Indo-Malaysia-Region, Schüler von → Carl Peter Thunberg \_\_\_\_\_ • **Lebeckia Thunb. 1800 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 10: 139. 1800

**Lebidiera Baill. 1858 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Samuel Elysée von Bridel** (Samuel Elysée de Bridel-Brideri) (1761 - 1828) schweizer Botaniker (Bryologe), auch Poet, lebte überwiegend u.a. als Lehrer in Gotha, unterrichtete die Kinder von Sachsen-Gotha, war dann auch Privatsekretär und Bibliothekar am Hof, wurde als 'Geheimer Legationsrath' geehrt und fügte mit der Heirat den Namen seiner Frau dem seinen hinzu, erstellte mit 'Bryologia universa' das erste Inventar aller damals bekannten Moose, sein Moosherbar ist in Berlin \_\_\_\_\_ (Brid.) \_\_\_\_\_ • **Bridelia Willd. 1806 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 978. 1806 (veröffentlicht als 'Briedelia'), zur Orthographie → Taxon 45: 337-338. 1996, → Taxon 47: 872. 1998 \_\_\_\_\_ • **Bridelia Willd. corr. Spreng. 1818 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu *Bridelia Willd.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2: 887. 1818 (sphalm 'Briedelia') \_\_\_\_\_ • **Bridelioxylon Ramanujam 1956 (\*Fossil)** Bezug zu *Bridelia Willd.* → J. Indian. Bot. Soc. 35: 296. 1956 \_\_\_\_\_ • **Bridelia Willd. 1806 (Euphorbiaceae)** s. *Bridelia Willd.* (orth. rej.) → Taxon 45: 337-338. 1996, → Taxon 47: 872. 1998 \_\_\_\_\_ • **Lebidiera Baill. 1858 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. Atlas 50. 1858, → Linnaea 32: 79. 1863 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Lebidieropsis Müll.Arg. 1863 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu *Lebidiera Baill.* → Linnaea 32: 79. 1863 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Lebidieropsis Müll.Arg. 1863 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Samuel Elysée von Bridel** (Samuel Elysée de Bridel-Brideri) (1761 - 1828) schweizer Botaniker (Bryologe), auch Poet, lebte überwiegend u.a. als Lehrer in Gotha, unterrichtete die Kinder von Sachsen-Gotha, war dann auch Privatsekretär und Bibliothekar am Hof, wurde als 'Geheimer Legationsrath' geehrt und fügte mit der Heirat den Namen seiner Frau dem seinen hinzu, erstellte mit 'Bryologia universa' das erste Inventar aller damals bekannten Moose, sein Moosherbar ist in Berlin \_\_\_\_\_ (Brid.) \_\_\_\_\_ • **Bridelia Willd. 1806 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 978. 1806 (veröffentlicht als 'Briedelia'), zur Orthographie → Taxon 45: 337-338. 1996, → Taxon 47: 872. 1998 \_\_\_\_\_ • **Bridelia Willd. corr. Spreng. 1818 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu *Bridelia Willd.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2: 887. 1818 (sphalm 'Briedelia') \_\_\_\_\_ • **Bridelioxylon Ramanujam 1956 (\*Fossil)** Bezug zu *Bridelia Willd.* → J. Indian. Bot. Soc. 35: 296. 1956 \_\_\_\_\_ • **Bridelia Willd. 1806 (Euphorbiaceae)** s. *Bridelia Willd.* (orth. rej.) → Taxon 45: 337-338. 1996, → Taxon 47: 872. 1998 \_\_\_\_\_ • **Lebidiera Baill. 1858 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. Atlas 50. 1858, → Linnaea 32: 79. 1863 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Lebidieropsis Müll.Arg. 1863 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu *Lebidiera Baill.* → Linnaea 32: 79. 1863 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Lebretonia Schrank 1819 (Malvaceae)**

**Adrien Lebreton** (1662 - 1736) französischer Geistlicher und Missionar (SJ), lebte lange auf Martinique und besuchte andere karibische Inseln, schrieb in Journal de Trévoux über diese Inseln, ihre Pflanzen und die kurz zuvor eingeführte Kaffeepflanze \_\_\_\_\_ • **Lebretonia Schrank 1819 (Malvaceae)** → Pl. Rar. Horti Acad. Monac. 2: t 90-92. 1819

**Lebronnectia Fosberg 1966 (Malvaceae)**

**Guillaume Le Bronnec** (1884 - 1968) (bretonisch-)französischer Naturforscher, lebte ab ca. 1910 auf den Marquesas \_\_\_\_\_ • **Lebronnectia Fosberg 1966 (Malvaceae)** → Adansonia ser. 2, 6: 509. 1966



**Lebrunia Staner 1934 (Calophyllaceae, Clusiaceae)**

**Jean Paul Antoine Lebrun** (1906 - 1985) belgischer Agrarwissenschaftler und Botaniker, war an der Universität in Löwen, sammelte im Kongo, schrieb 'Recherche morphologiques et systématiques sur les Caféiers du Congo' (Lebrun) • **Lebrunia Staner 1934 (Calophyllaceae, Clusiaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 13: 105. 1934 • **Lebruniendendron J.Leonard 1951 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 21: 420. 1951

**Lebruniendendron J.Leonard 1951 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Jean Paul Antoine Lebrun** (1906 - 1985) belgischer Agrarwissenschaftler und Botaniker, war an der Universität in Löwen, sammelte im Kongo, schrieb 'Recherche morphologiques et systématiques sur les Caféiers du Congo' (Lebrun) • **Lebrunia Staner 1934 (Calophyllaceae, Clusiaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 13: 105. 1934 • **Lebruniendendron J.Leonard 1951 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 21: 420. 1951

**Lecardia J.Poiss. ex Guillaumin 1927 (Celastraceae)**

**Théodore Lecard** (1834 - 1880) französischer Botaniker, war am BG 'Richard-Toll' im Senegal (Gouverneur dort war damals → Louis Léon César Faidherbe), wo u.a. europäische (Agrar-)Pflanzen akklimatisiert wurden, befasste sich mit der landwirtschaftlichen Entwicklung in den Tropen (Cochinchina, Algerien, Senegal, Sudan) und insbesondere mit dem Anbau von Baumwolle, sammelte Pflanzen im Senegal und in Mali, schrieb u.a. 'Le Coton dans l'Afrique Occidentale Française' • **Lecardia J.Poiss. ex Guillaumin 1927 (Celastraceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 33: 111. 1927 (als Sammler genannt)

**Lechea Kalm 1753 (Cistaceae)**

**Johan Leche** (1704 - 1764) schwedischer Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin in Åbo, hatte Kontakt zu → Kilian Stobaeus und Linné, führte als erster in Finnland/Schweden Impfungen ein • **Lechea Kalm 1753 (Cistaceae)** → Fauna Svecica, Ratio Operis [2]. 1746, → Gen. Pl. ed. 5, 40. 1754 • **Lechea L. 1753 (Cistaceae)** → Fauna Svecica, Ratio Operis [2]. 1746, → Fl. Zeyl.: Praef. 7. 1747, → Philos. Bot. ed. 2, 7, 303. 1763 • **Lechea Lour. 1790 (Commelinaceae)** • **Lecheoides Endl. 1839 (Cistaceae)** Bezug zu *Lechea L.* → Gen. Pl. (Endlicher) 905, sphalm. 1839 (auch Bezug zu *Lechidium Spach*, *Lechea Kalm*) • **Lechidium Spach 1837 (Cistaceae)** Bezug zu *Lechea Kalm* [bisher *Lechea L.*] → Companion Bot. Mag. 2: 286. 1837

**Lechea L. 1753 (Cistaceae)**

**Johan Leche** (1704 - 1764) schwedischer Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin in Åbo, hatte Kontakt zu → Kilian Stobaeus und Linné, führte als erster in Finnland/Schweden Impfungen ein • **Lechea Kalm 1753 (Cistaceae)** → Fauna Svecica, Ratio Operis [2]. 1746, → Gen. Pl. ed. 5, 40. 1754 • **Lechea L. 1753 (Cistaceae)** → Fauna Svecica, Ratio Operis [2]. 1746, → Fl. Zeyl.: Praef. 7. 1747, → Philos. Bot. ed. 2, 7, 303. 1763 • **Lechea Lour. 1790 (Commelinaceae)** • **Lecheoides Endl. 1839 (Cistaceae)** Bezug zu *Lechea L.* → Gen. Pl. (Endlicher) 905, sphalm. 1839 (auch Bezug zu *Lechidium Spach*, *Lechea Kalm*) • **Lechidium Spach 1837 (Cistaceae)** Bezug zu *Lechea Kalm* [bisher *Lechea L.*] → Companion Bot. Mag. 2: 286. 1837

**Lechea Lour. 1790 (Commelinaceae)**

**Johan Leche** (1704 - 1764) schwedischer Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin in Åbo, hatte Kontakt zu → Kilian Stobaeus und Linné, führte als erster in Finnland/Schweden Impfungen ein • **Lechea Kalm 1753 (Cistaceae)** → Fauna Svecica, Ratio Operis [2]. 1746, → Gen. Pl. ed. 5, 40. 1754 • **Lechea L. 1753 (Cistaceae)** → Fauna Svecica, Ratio Operis [2]. 1746, → Fl. Zeyl.: Praef. 7. 1747, → Philos. Bot. ed. 2, 7, 303. 1763 • **Lechea Lour. 1790 (Commelinaceae)** • **Lecheoides Endl. 1839 (Cistaceae)** Bezug zu *Lechea L.* → Gen. Pl. (Endlicher) 905, sphalm. 1839 (auch Bezug zu *Lechidium Spach*, *Lechea Kalm*) • **Lechidium Spach 1837 (Cistaceae)** Bezug zu *Lechea Kalm* [bisher *Lechea L.*] → Companion Bot. Mag. 2: 286. 1837

**Lechenaultia R.Br. 1810 (Goodeniaceae)**

**Jean Baptiste Louis Claude Theodore Leschenault de La Tour** (1773 - 1826) französischer Botaniker und Ornithologe, reiste mit → Nicolas Thomas Baudin 1801 - 04 auf der 'Le Naturaliste' und 'Le Géographe' nach Südostasien und zu Südsee-Inseln, war 1816 - 21 in Indien (gründete dort den BG in Pondicherry) und 1823 - 24 in Brasilien (Lesch.) • **Latouria (Endl.) Lindl. 1847 (Goodeniaceae)** → Gen. (Endlicher) 508. 1838 ('*Latouria filiformis*' = '*Lechenaultia filiformis*') • **Lechenaultia R.Br. 1810 (Goodeniaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 581. 1810 • **Leschenaultia DC. 1838 (Goodeniaceae)** Bezug zu *Lechenaultia/Leschenaultia* ('*Lechenaultia*') *R.Br.* → Prodr. (DC.) 7: 518. 1838 • **Lechenaultia R.Br. 1810 (Goodeniaceae)** orth. var. zu *Lechenaultia R.Br.* → IPNI

**Lecheoides Endl. 1839 (Cistaceae)**

**Johan Leche** (1704 - 1764) schwedischer Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin in Åbo, hatte Kontakt zu → Kilian Stobaeus und Linné, führte als erster in Finnland/Schweden Impfungen ein • **Lechea Kalm 1753 (Cistaceae)** → Fauna Svecica, Ratio Operis [2]. 1746, → Gen. Pl. ed. 5, 40. 1754 • **Lechea L. 1753 (Cistaceae)** → Fauna Svecica, Ratio Operis [2]. 1746, → Fl. Zeyl.: Praef. 7. 1747, → Philos. Bot. ed. 2, 7, 303. 1763 • **Lechea Lour. 1790 (Commelinaceae)** • **Lecheoides Endl. 1839 (Cistaceae)** Bezug zu *Lechea L.* → Gen. Pl. (Endlicher) 905, sphalm. 1839 (auch Bezug zu *Lechidium Spach*, *Lechea Kalm*) • **Lechidium Spach 1837 (Cistaceae)** Bezug zu *Lechea Kalm* [bisher *Lechea L.*] → Companion Bot. Mag. 2: 286. 1837

**Lechidium Spach 1837 (Cistaceae)**

**Johan Leche** (1704 - 1764) schwedischer Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin in Åbo, hatte Kontakt zu → Kilian Stobaeus und Linné, führte als erster in Finnland/Schweden Impfungen ein • **Lechea Kalm 1753 (Cistaceae)** → Fauna Svecica, Ratio Operis [2]. 1746, → Gen. Pl. ed. 5, 40. 1754 • **Lechea L. 1753 (Cistaceae)** → Fauna Svecica, Ratio Operis [2]. 1746, → Fl. Zeyl.: Praef. 7. 1747, → Philos. Bot. ed. 2, 7, 303. 1763 • **Lechea Lour. 1790 (Commelinaceae)** • **Lecheoides Endl. 1839 (Cistaceae)** Bezug zu *Lechea L.* → Gen. Pl. (Endlicher) 905, sphalm. 1839 (auch Bezug zu *Lechidium Spach*, *Lechea Kalm*) • **Lechidium Spach 1837 (Cistaceae)** Bezug zu *Lechea Kalm* [bisher *Lechea L.*] → Companion Bot. Mag. 2: 286. 1837

**Lechlera Griseb. 1857 (Iridaceae)**

**Willibald Lechler** (1814 - 1856) deutscher Apotheker und Botaniker, auch Forscher und Forschungsreisender, war zunächst 1839 - 49 Apotheker in Stuttgart, später (1850 - 55) in Chile, reiste auch in Peru, Argentinien und Ecuador, starb in der Nähe von Ecuador auf See, schrieb u.a. zur Flora von Württemberg (Lechl.) • **Lechlera Griseb. 1857 (Iridaceae)** → Lech. Berb. Am. Austr. 53. 1857 • **Lechlera Miq. ex Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1(2): 101 in nota sub *Relchela*. 1854 (ersetzt durch *Relchela Steud.*) • **Lechleria Phil. 1858 (Apiaceae)** → Linnaea 28: 654. 1858 • **Relchela Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1(2): 101 in nota sub *Relchela*. 1854 (nach Lechler Herbar-Nr. 435 / ersetzt *Lechlera Miq. ex Steud.*) (Pflanzennamen als Anagramm)

**Lechlera Miq. ex Steud. 1854 (Poaceae)**

**Willibald Lechler** (1814 - 1856) deutscher Apotheker und Botaniker, auch Forscher und Forschungsreisender, war zunächst 1839 - 49 Apotheker in Stuttgart, später (1850 - 55) in Chile, reiste auch in Peru, Argentinien und Ecuador, starb in der Nähe von Ecuador auf See, schrieb u.a. zur Flora von Württemberg (Lechl.) • **Lechlera Griseb. 1857 (Iridaceae)** → Lech. Berb. Am. Austr. 53. 1857 • **Lechlera Miq. ex Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1(2): 101 in nota sub *Relchela*. 1854 (ersetzt durch *Relchela Steud.*) • **Lechleria Phil. 1858 (Apiaceae)** → Linnaea 28: 654. 1858 • **Relchela Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1(2): 101 in nota sub *Relchela*. 1854 (nach Lechler Herbar-Nr. 435 / ersetzt *Lechlera Miq. ex Steud.*) (Pflanzennamen als Anagramm)

**Lechleria Phil. 1858 (Apiaceae)**

**Willibald Lechler** (1814 - 1856) deutscher Apotheker und Botaniker, auch Forscher und Forschungsreisender, war zunächst 1839 - 49 Apotheker in Stuttgart, später (1850 - 55) in Chile, reiste auch in Peru, Argentinien und Ecuador, starb in der Nähe von Ecuador auf See, schrieb u.a. zur Flora von Württemberg (Lechl.) • **Lechlera Griseb. 1857 (Iridaceae)** → Lech. Berb. Am. Austr. 53. 1857 • **Lechlera Miq. ex Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1(2): 101 in nota sub *Relchela*. 1854 (ersetzt durch *Relchela Steud.*) • **Lechleria Phil. 1858 (Apiaceae)** → Linnaea 28: 654. 1858 • **Relchela Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1(2): 101 in nota sub *Relchela*. 1854 (nach Lechler Herbar-Nr. 435 / ersetzt *Lechlera Miq. ex Steud.*) (Pflanzennamen als Anagramm)

**Leclercqia H.P.Banks, Bonamo & J.D.Grierson 1972 (\*Fossil)**

**Suzanne Céline Marie Leclercq** (1901 - 1994) belgische (Paläo-)Botanikerin (Leclercq) • **Leclercqia H.P.Banks, Bonamo & J.D.Grierson 1972 (\*Fossil)** → Rev. Palaeobot. Palynol. 14: 35. 1972

**Lecocokia Meisn. 1838 (Apiaceae)**

**Henri Lecoq** (1802 - 1871) französischer Apotheker, Botaniker, Professor der Naturgeschichte und Direktor des BG in Clermont-Ferrand, betrieb neben seiner wissenschaftlichen Tätigkeit auch eine Apotheke (mit einem Partner), stellte sehr erfolgreich ein Kaffee-Surrogat auf Basis von süßen Eicheln aus Spanien her, war Präsident der Handelskammer, Gründer der Société d'Horticulture du Puy de Dôme, besass umfangreiche Sammlungen, Kurator bei ihm war → Simon Gilbert 'Martial' Lamotte, schrieb u.a. 'Études sur la géographie botanique de l'Europe', ist *nicht* verwandt mit dem Chemiker Paul-Emile Lecoq de Boisbaudran (Lecoq) • **Lecocokia Meisn. 1838 (Apiaceae)** Bezug zu *Lecocokia DC.* → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 108. 1838 • **Lecocokia DC. 1829 (Apiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 240. 1830 • **Lecoquia Caruel 1894 (Apiaceae)** Bezug zu *Lecocokia* → Epit. Fl. Eur. 2: 261. 1894 (Caruel bezieht sich auf '*Lecocokia Cand.*' und korrigiert die Schreibweise)

**Lecoitea Ducke 1922 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Paul Georges Aimé Le Cointe** (1870 - 1956) französisch-brasilianischer Botaniker, Direktor des Museu commercial do Pará, sammelte Pflanzen, untersuchte als Erster das Genus *Ryania* auf Giftigkeit, schrieb u.a. 'L'Amazonie brésilienne' (Le Cointe) • **Lecoitea Ducke 1922 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 128.

1922 (als Sammler genannt)

#### Lecokia DC. 1829 (Apiaceae)

**Henri Lecoq** (1802 - 1871) französischer Apotheker, Botaniker, Professor der Naturgeschichte und Direktor des BG in Clermont-Ferrand, betrieb neben seiner wissenschaftlichen Tätigkeit auch eine Apotheke (mit einem Partner), stellte sehr erfolgreich ein Kaffee-Surrogat auf Basis von süßen Eicheln aus Spanien her, war Präsident der Handelskammer, Gründer der Société d'Horticulture du Puy de Dôme, besass umfangreiche Sammlungen, Kurator bei ihm war → Simon Gilbert 'Martial' Lamotte, schrieb u.a. 'Études sur la géographie botanique de l'Europe', ist *nicht* verwandt mit dem Chemiker Paul-Emile Lecoq de Boisbaudran (Lecoq) • **Lecokia Meisn. 1838 (Apiaceae)** Bezug zu *Lecokia DC.* → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 108. 1838 • **Lecokia DC. 1829 (Apiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 240. 1830 • **Lecoquia Caruel 1894 (Apiaceae)** Bezug zu *Lecokia* → Epit. Fl. Eur. 2: 261. 1894 (Caruel bezieht sich auf 'Lecokia Cand.' und korrigiert die Schreibweise)

#### Lecomtea Koidz. 1929 (Podostemaceae)

**Paul Henri Lecomte** (1856 - 1934) französischer Botaniker, war in Nancy und Paris, u.a. 1884 - 1906 Lehrer an Pariser Schulen, dann Direktor des Phanerogamen-Labors am Muséum national d'Histoire naturelle, reiste in Afrika und auf Java mit → Eugène Achille Finet, schrieb u.a. 'Flore générale de l'Indo-Chine' (Lecomte) • **Lecomtea Koidz. 1929 (Podostemaceae)** • **Lecomtea Pierre ex Tiegh. 1897 (Olacaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 43: 569-570. 1897 • **Lecomtedoxa (Pierre ex Engl.) Dubard 1914 (Sapotaceae)** → Monogr. Afrik. Pflanzenfam. 8: 82. 1914 (dort erwähnt unter 'Mimusops pierreana') • **Lecomtella A.Camus 1925 (Poaceae)** → Comp. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 181: 567. 1925

#### Lecomtea Pierre ex Tiegh. 1897 (Olacaceae)

**Paul Henri Lecomte** (1856 - 1934) französischer Botaniker, war in Nancy und Paris, u.a. 1884 - 1906 Lehrer an Pariser Schulen, dann Direktor des Phanerogamen-Labors am Muséum national d'Histoire naturelle, reiste in Afrika und auf Java mit → Eugène Achille Finet, schrieb u.a. 'Flore générale de l'Indo-Chine' (Lecomte) • **Lecomtea Koidz. 1929 (Podostemaceae)** • **Lecomtea Pierre ex Tiegh. 1897 (Olacaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 43: 569-570. 1897 • **Lecomtedoxa (Pierre ex Engl.) Dubard 1914 (Sapotaceae)** → Monogr. Afrik. Pflanzenfam. 8: 82. 1914 (dort erwähnt unter 'Mimusops pierreana') • **Lecomtella A.Camus 1925 (Poaceae)** → Comp. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 181: 567. 1925

#### Lecomtedoxa (Pierre ex Engl.) Dubard 1914 (Sapotaceae)

**Paul Henri Lecomte** (1856 - 1934) französischer Botaniker, war in Nancy und Paris, u.a. 1884 - 1906 Lehrer an Pariser Schulen, dann Direktor des Phanerogamen-Labors am Muséum national d'Histoire naturelle, reiste in Afrika und auf Java mit → Eugène Achille Finet, schrieb u.a. 'Flore générale de l'Indo-Chine' (Lecomte) • **Lecomtea Koidz. 1929 (Podostemaceae)** • **Lecomtea Pierre ex Tiegh. 1897 (Olacaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 43: 569-570. 1897 • **Lecomtedoxa (Pierre ex Engl.) Dubard 1914 (Sapotaceae)** → Monogr. Afrik. Pflanzenfam. 8: 82. 1914 (dort erwähnt unter 'Mimusops pierreana') • **Lecomtella A.Camus 1925 (Poaceae)** → Comp. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 181: 567. 1925

#### Lecomtella A.Camus 1925 (Poaceae)

**Paul Henri Lecomte** (1856 - 1934) französischer Botaniker, war in Nancy und Paris, u.a. 1884 - 1906 Lehrer an Pariser Schulen, dann Direktor des Phanerogamen-Labors am Muséum national d'Histoire naturelle, reiste in Afrika und auf Java mit → Eugène Achille Finet, schrieb u.a. 'Flore générale de l'Indo-Chine' (Lecomte) • **Lecomtea Koidz. 1929 (Podostemaceae)** • **Lecomtea Pierre ex Tiegh. 1897 (Olacaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 43: 569-570. 1897 • **Lecomtedoxa (Pierre ex Engl.) Dubard 1914 (Sapotaceae)** → Monogr. Afrik. Pflanzenfam. 8: 82. 1914 (dort erwähnt unter 'Mimusops pierreana') • **Lecomtella A.Camus 1925 (Poaceae)** → Comp. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 181: 567. 1925

#### Lecointea A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)

**John Eatton Leconte** (Le Conte) (1784 - 1860) amerikanischer Naturforscher und Geodät, auch Autor und Künstler, arbeitete ab 1818 zunächst als Landvermesser bei der amerikanischen Armee, unternahm dazu verschiedene Expeditionen, sammelte und zeichnete Pflanzen und Insekten, arbeitete u.a. mit → Stephen Elliott bei Pflanzen und → Jean Baptiste Alphonse Dechauffour de Boisduval bei Tieren, seine Pflanzen-Aquarelle wurden von → Edward Lee Greene gekauft (Leconte) • **Lecointea A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 5: 195. 1830 • **Lecointia W.Cooper ex Torr. 1826 (incertae sedis, Araceae)**

#### Lecointia W.Cooper ex Torr. 1826 (incertae sedis, Araceae)

**John Eatton Leconte** (Le Conte) (1784 - 1860) amerikanischer Naturforscher und Geodät, auch Autor und Künstler, arbeitete ab 1818 zunächst als Landvermesser bei der amerikanischen Armee, unternahm dazu verschiedene Expeditionen, sammelte und zeichnete Pflanzen und Insekten, arbeitete u.a. mit → Stephen Elliott bei Pflanzen und → Jean Baptiste Alphonse Dechauffour de Boisduval bei Tieren, seine Pflanzen-Aquarelle wurden von → Edward Lee Greene gekauft (Leconte) • **Lecointea A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 5: 195. 1830 • **Lecointia W.Cooper ex Torr. 1826 (incertae sedis, Araceae)**

#### Lecoquia Caruel 1894 (Apiaceae)

**Henri Lecoq** (1802 - 1871) französischer Apotheker, Botaniker, Professor der Naturgeschichte und Direktor des BG in Clermont-Ferrand, betrieb neben seiner wissenschaftlichen Tätigkeit auch eine Apotheke (mit einem Partner), stellte sehr erfolgreich ein Kaffee-Surrogat auf Basis von süßen Eicheln aus Spanien her, war Präsident der Handelskammer, Gründer der Société d'Horticulture du Puy de Dôme, besass umfangreiche Sammlungen, Kurator bei ihm war → Simon Gilbert 'Martial' Lamotte, schrieb u.a. 'Études sur la géographie botanique de l'Europe', ist *nicht* verwandt mit dem Chemiker Paul-Emile Lecoq de Boisbaudran (Lecoq) • **Lecokia Meisn. 1838 (Apiaceae)** Bezug zu *Lecokia DC.* → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 108. 1838 • **Lecokia DC. 1829 (Apiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 240. 1830 • **Lecoquia Caruel 1894 (Apiaceae)** Bezug zu *Lecokia* → Epit. Fl. Eur. 2: 261. 1894 (Caruel bezieht sich auf 'Lecokia Cand.' und korrigiert die Schreibweise)

#### \* Leda Bory 1822 (Algae)

**Leda**, nach der griechischen Mythologie die Frau des spartanischen Königs Tyndareos, war mit Zeus (als Schwan) die Mutter von → Helena und Polydeukes (römisch Pollux) und gleichzeitig mit Tyndareos die Mutter von Klytämnestra und Kastor • **Leda Bory 1822 (Algae)** • **Leda C.B.Clark 1908 (Acanthaceae)**

#### \* Leda C.B.Clark 1908 (Acanthaceae)

**Leda**, nach der griechischen Mythologie die Frau des spartanischen Königs Tyndareos, war mit Zeus (als Schwan) die Mutter von → Helena und Polydeukes (römisch Pollux) und gleichzeitig mit Tyndareos die Mutter von Klytämnestra und Kastor • **Leda Bory 1822 (Algae)** • **Leda C.B.Clark 1908 (Acanthaceae)**

#### Ledebouria Rchb. 1828 (Apiaceae)

**Carl Friedrich von Ledebour** (Ledebur) (1785 - 1851) deutscher Wissenschaftler und Botaniker, Professor der Botanik und Leiter des BG in Greifswald ab 1805, dann 1811 - 36 Professor der Naturwissenschaften und Direktor des BG in Dorpat (Tartu), war auch russischer Staatsrat und wurde von Zar Alexander I. geadelt, lebte nach 1836 in Odessa, Heidelberg und München, studierte die Flora des Altai und Sibiriens, reiste u.a. mit → Alexander Andrejewitsch von Bunge, schrieb 'Flora Altaica', 'Flora rossica' (Ledeb.) • **Ledebouria Rchb. 1828 (Apiaceae)** Bezug zu *Ledeburia* ('Ledebouria') *Link* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 143. 1828 • **Ledebouria Roth 1821 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nov. Pl. Sp. 194. 1821 • **Ledebouriella H.Wolff 1910 (Apiaceae)** → Pflanzenreich IV 228 (Heft 43): 191. 1910 • **Ledeburia Link 1821 (Apiaceae)**

#### Ledebouria Roth 1821 (Liliaceae, Hyacinthaceae)

**Carl Friedrich von Ledebour** (Ledebur) (1785 - 1851) deutscher Wissenschaftler und Botaniker, Professor der Botanik und Leiter des BG in Greifswald ab 1805, dann 1811 - 36 Professor der Naturwissenschaften und Direktor des BG in Dorpat (Tartu), war auch russischer Staatsrat und wurde von Zar Alexander I. geadelt, lebte nach 1836 in Odessa, Heidelberg und München, studierte die Flora des Altai und Sibiriens, reiste u.a. mit → Alexander Andrejewitsch von Bunge, schrieb 'Flora Altaica', 'Flora rossica' (Ledeb.) • **Ledebouria Rchb. 1828 (Apiaceae)** Bezug zu *Ledeburia* ('Ledebouria') *Link* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 143. 1828 • **Ledebouria Roth 1821 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nov. Pl. Sp. 194. 1821 • **Ledebouriella H.Wolff 1910 (Apiaceae)** → Pflanzenreich IV 228 (Heft 43): 191. 1910 • **Ledeburia Link 1821 (Apiaceae)**

#### Ledebouriella H.Wolff 1910 (Apiaceae)

**Carl Friedrich von Ledebour** (Ledebur) (1785 - 1851) deutscher Wissenschaftler und Botaniker, Professor der Botanik und Leiter des BG in Greifswald ab 1805, dann 1811 - 36 Professor der Naturwissenschaften und Direktor des BG in Dorpat (Tartu), war auch russischer Staatsrat und wurde von Zar Alexander I. geadelt, lebte nach 1836 in Odessa, Heidelberg und München, studierte die Flora des Altai und Sibiriens, reiste u.a. mit → Alexander Andrejewitsch von Bunge, schrieb 'Flora Altaica', 'Flora rossica' (Ledeb.) • **Ledebouria Rchb. 1828 (Apiaceae)** Bezug zu *Ledeburia* ('Ledebouria') *Link* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 143. 1828 • **Ledebouria Roth 1821 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nov. Pl. Sp. 194. 1821 • **Ledebouriella H.Wolff 1910 (Apiaceae)** → Pflanzenreich IV 228 (Heft 43): 191. 1910 • **Ledeburia Link 1821 (Apiaceae)**

#### Ledeburia Link 1821 (Apiaceae)

**Carl Friedrich von Ledebour** (Ledebur) (1785 - 1851) deutscher Wissenschaftler und Botaniker, Professor der Botanik und Leiter des BG in Greifswald ab 1805, dann 1811 - 36 Professor der Naturwissenschaften und Direktor des BG in Dorpat (Tartu), war auch russischer Staatsrat und wurde von Zar Alexander I. geadelt, lebte nach 1836 in Odessa, Heidelberg und München, studierte die Flora des Altai und Sibiriens, reiste u.a. mit → Alexander Andrejewitsch von Bunge, schrieb 'Flora Altaica', 'Flora rossica' (Ledeb.)

\_\_\_\_ • **Ledebouria** Rchb. 1828 (Apiaceae) Bezug zu Ledeburia ('Ledebouria') Link → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 143. 1828 \_\_\_\_ • **Ledebouria** Roth 1821 (Liliaceae, Hyacinthaceae) → Nov. Pl. Sp. 194. 1821 \_\_\_\_ • **Ledebouriella** H.Wolff 1910 (Apiaceae) → Pflanzenreich IV 228 (Heft 43): 191. 1910 \_\_\_\_ • **Ledeburia** Link 1821 (Apiaceae)

#### Ledelia Raf. 1838 (Rhamnaceae)

**Johann Samuel Ledel** (1687 - x) deutscher Arzt im schlesischen Sagan (stammte aus Görlitz), promovierte 1713 mit der Dissertation 'De arthritide ejusque remedio saccharo lactis' unter → Johann Hadrian Slevogt in Jena, schrieb u.a. 1734 'Breviarium Epistolium Medico-consultatorium' \_\_\_\_ • **Ledelia Raf. 1838 (Rhamnaceae)** → Sylva Tellur. 154. 1838

#### Ledenbergia Klotzsch ex Moq. 1849 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)

**Johann Philipp von Ladenberg** (1769 - 1847) preussischer Jurist, 1825 zum 'Wirklichen Geheimen Rat' mit dem Zusatz 'Exzellenz' und 1837 zum 'Geheimen Staatsminister' ernannt, 1835 Leiter der Domänen-, Jagd- und Forstverwaltung, bei seinem 50-jährigen Dienstjubiläum wurde die Ladenberg'sche Stiftung gegründet (ein Institut zur Erziehung der Söhne unbemittelter Forstbeamter), 1838 zum (14.) Ehrenbürger Berlins ernannt, nach ihm heisst eine Strasse im Dahlemer Universitätsviertel \_\_\_\_ • **Ladenbergia Klotzsch 1846 (Rubiaceae)** → Getreue Darstell. Gew. 14: sub t 14, t 15. 1846 \_\_\_\_ • **Ledenbergia Klotzsch ex Moq. 1849 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** = *Ladenbergia Klotzsch* → Revis. Gen. Pl. 2: 550. 1891 (s. unter Flueckiger)

#### Ledermannia Mildbr. & Burret 1912 (Malvaceae, Tiliaceae)

**Carl Ludwig Ledermann** (1875 - 1958) schweizer Botaniker und Gartenbaufachmann, reiste in Kamerun und im Pazifik-Raum, nahm 1912 - 13 als Botaniker an der deutschen 'Kaiserin-Augusta-Fluss-Expedition' in Neuguinea teil, seine Sammlungen kamen an das Botanische Museum in Berlin-Dahlem, Doppel-exemplare u.a. nach Kew, lebte in den 1930er-Jahren in Berlin (ohne Aussicht noch eine Anstellung zu finden) und zuletzt in der Nähe von Würzburg \_\_\_\_ • **Ledermannia Mildbr. & Burret 1912 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Wiss. Ergebn. Deutsch.-Zentr.-Afr. Exped., Bot. 2: 497. 1912 \_\_\_\_ • **Ledermannia Engl. 1909 (Podostemaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 43(4): 378. 1909

#### Ledermannia Engl. 1909 (Podostemaceae)

**Carl Ludwig Ledermann** (1875 - 1958) schweizer Botaniker und Gartenbaufachmann, reiste in Kamerun und im Pazifik-Raum, nahm 1912 - 13 als Botaniker an der deutschen 'Kaiserin-Augusta-Fluss-Expedition' in Neuguinea teil, seine Sammlungen kamen an das Botanische Museum in Berlin-Dahlem, Doppel-exemplare u.a. nach Kew, lebte in den 1930er-Jahren in Berlin (ohne Aussicht noch eine Anstellung zu finden) und zuletzt in der Nähe von Würzburg \_\_\_\_ • **Ledermannia Mildbr. & Burret 1912 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Wiss. Ergebn. Deutsch.-Zentr.-Afr. Exped., Bot. 2: 497. 1912 \_\_\_\_ • **Ledermannia Engl. 1909 (Podostemaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 43(4): 378. 1909

#### Ledgeria F.Muell. 1859 (Orchidaceae)

**Charles Ledger** (1818 - 1905) britischer Kaufmann und Alpaka-Züchter, lebte ab 1836 in Peru, handelte ab 1842 eigenständig mit südamerikanischen Produkten, führte 1859 Alpakas nach Australien ein und lebte auch einige Jahre dort, widmete sich dann ab 1864 wieder in Südamerika der Cinchona-Kultivierung und der Chinin-Gewinnung, fand die besser geeignete, ergiebigere und nach ihm benannte Art '*Cinchona ledgeriana*', Samen davon gelangten dann über seinen Bruder George Ledger in London nach Indien und Java, lebte ab 1784 (wieder) in New South Wales \_\_\_\_ • **Ledgeria F.Muell. 1859 (Orchidaceae)** → Fragm. (Mueller) 1: 238. 1859

#### Leea D.Royen ex L. 1767 (Vitaceae, Leeaceae)

**James Lee** (1715 - 1795) englisch-schottischer Gärtner, arbeitete zunächst beim Duke of Somerset in Syon House und bei → Archibald Campbell, dem späteren Duke of Argyll in Whitton, wurde dann um 1745 Geschäftspartner von Lewis Kennedy (dem Vater von John Kennedy) mit der Gärtnerei 'Lee & Kennedy' in London, führte zahlreich exotische Pflanzen ein und züchtete, korrespondierte u.a. mit Linné, übersetzte dessen Werk ins Englische ('An Introduction to the Science of Botany'), trug so zur Verbreitung des Linnéschen Systems bei (nach → James Edward Smith, half auch → Anne Monson bei der Übersetzung von Linnés Werk 'Philosophia Botanica' ins Englische), die Gärtnerei wurde dann von seinem Sohn James Lee mit → John Kennedy weitergeführt \_\_\_\_ (J.Lee) \_\_\_\_ • **Lea Stokes 1812 (Vitaceae, Leeaceae)** entspricht *Leea D.Royen* → IPNI, → Bot. Mat. Med. 1: 455. 1812 \_\_\_\_ • **Leania Raf. 1837 (Vitaceae)** entspricht *Leea D.Royen* (Rafinesque plädierte für längeren Gennusnamen als bei *Lea Stokes* → Fl. Tellur. 1: 86. 1837) \_\_\_\_ • **Leea D.Royen 1767 (Vitaceae, Leeaceae)** \_\_\_\_ • **Leania Raf. 1814 (Vitaceae, Leeaceae)** = *Leea D.Royen ex L.* → IPNI, → Princ. Somiol. 30. 1814 \_\_\_\_ • **Leeoxylon U.Prakash & R.Dayal 1964 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 12: 126. 1964

#### Leania Raf. 1814 (Vitaceae, Leeaceae)

**James Lee** (1715 - 1795) englisch-schottischer Gärtner, arbeitete zunächst beim Duke of Somerset in Syon House und bei → Archibald Campbell, dem späteren Duke of Argyll in Whitton, wurde dann um 1745 Geschäftspartner von Lewis Kennedy (dem Vater von John Kennedy) mit der Gärtnerei 'Lee & Kennedy' in London, führte zahlreich exotische Pflanzen ein und züchtete, korrespondierte u.a. mit Linné, übersetzte dessen Werk ins Englische ('An Introduction to the Science of Botany'), trug so zur Verbreitung des Linnéschen Systems bei (nach → James Edward Smith, half auch → Anne Monson bei der Übersetzung von Linnés Werk 'Philosophia Botanica' ins Englische), die Gärtnerei wurde dann von seinem Sohn James Lee mit → John Kennedy weitergeführt \_\_\_\_ (J.Lee) \_\_\_\_ • **Lea Stokes 1812 (Vitaceae, Leeaceae)** entspricht *Leea D.Royen* → IPNI, → Bot. Mat. Med. 1: 455. 1812 \_\_\_\_ • **Leania Raf. 1837 (Vitaceae)** entspricht *Leea D.Royen* (Rafinesque plädierte für längeren Gennusnamen als bei *Lea Stokes* → Fl. Tellur. 1: 86. 1837) \_\_\_\_ • **Leea D.Royen 1767 (Vitaceae, Leeaceae)** \_\_\_\_ • **Leania Raf. 1814 (Vitaceae, Leeaceae)** = *Leea D.Royen ex L.* → IPNI, → Princ. Somiol. 30. 1814 \_\_\_\_ • **Leeoxylon U.Prakash & R.Dayal 1964 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 12: 126. 1964

#### Lecina Petr. 1923 (Fungi)

**Henry Atherton Lee** (1894 - 1970) amerikanischer Botaniker (Mykologe) \_\_\_\_ (H.A.Lee) \_\_\_\_ • **Lecina Petr. 1923 (Fungi)** → Ann. Mycol. 21(3-4): 315, 317. 1923 (als Sammler genannt)

#### Leeoxylon U.Prakash & R.Dayal 1964 (\*Fossil)

**James Lee** (1715 - 1795) englisch-schottischer Gärtner, arbeitete zunächst beim Duke of Somerset in Syon House und bei → Archibald Campbell, dem späteren Duke of Argyll in Whitton, wurde dann um 1745 Geschäftspartner von Lewis Kennedy (dem Vater von John Kennedy) mit der Gärtnerei 'Lee & Kennedy' in London, führte zahlreich exotische Pflanzen ein und züchtete, korrespondierte u.a. mit Linné, übersetzte dessen Werk ins Englische ('An Introduction to the Science of Botany'), trug so zur Verbreitung des Linnéschen Systems bei (nach → James Edward Smith, half auch → Anne Monson bei der Übersetzung von Linnés Werk 'Philosophia Botanica' ins Englische), die Gärtnerei wurde dann von seinem Sohn James Lee mit → John Kennedy weitergeführt \_\_\_\_ (J.Lee) \_\_\_\_ • **Lea Stokes 1812 (Vitaceae, Leeaceae)** entspricht *Leea D.Royen* → IPNI, → Bot. Mat. Med. 1: 455. 1812 \_\_\_\_ • **Leania Raf. 1837 (Vitaceae)** entspricht *Leea D.Royen* (Rafinesque plädierte für längeren Gennusnamen als bei *Lea Stokes* → Fl. Tellur. 1: 86. 1837) \_\_\_\_ • **Leea D.Royen 1767 (Vitaceae, Leeaceae)** \_\_\_\_ • **Leania Raf. 1814 (Vitaceae, Leeaceae)** = *Leea D.Royen ex L.* → IPNI, → Princ. Somiol. 30. 1814 \_\_\_\_ • **Leeoxylon U.Prakash & R.Dayal 1964 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Leea D.Royen* ('*Leea L.*') → Palaeobotanist 12: 126. 1964

#### Leersia Hedw. ex Batsch 1802 (Encalyptaceae)

**Johann Georg Daniel Leers** (1727 - 1772/74) deutscher Apotheker und Botaniker, übernahm 1755 eine Apotheke in Herbord und unterrichtete Arzneikunde an der 'Hohen Schule', sammelte Pflanzen in der Umgebung und konnte schwer unterscheidbare Gräser richtig zuordnen, seine 'Flora Herbordensis' mit eigenen Kupferstichen wurde dann von seinem Sohn Heinrich Paul Leers posthum herausgegeben \_\_\_\_ (Leers) \_\_\_\_ • **Leersia Hedw. ex Batsch 1802 (Encalyptaceae)** → Hist. Nat. Musc. Frond. (Hedwig) 1: 88. 1782, → Tab. Affin. Regni Veg. 264. 1802 (nur Auflistung) \_\_\_\_ • **Leersia Sw. 1788 (Poaceae)** → Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 229. 1797

#### Leersia Sw. 1788 (Poaceae)

**Johann Georg Daniel Leers** (1727 - 1772/74) deutscher Apotheker und Botaniker, übernahm 1755 eine Apotheke in Herbord und unterrichtete Arzneikunde an der 'Hohen Schule', sammelte Pflanzen in der Umgebung und konnte schwer unterscheidbare Gräser richtig zuordnen, seine 'Flora Herbordensis' mit eigenen Kupferstichen wurde dann von seinem Sohn Heinrich Paul Leers posthum herausgegeben \_\_\_\_ (Leers) \_\_\_\_ • **Leersia Hedw. ex Batsch 1802 (Encalyptaceae)** → Hist. Nat. Musc. Frond. (Hedwig) 1: 88. 1782, → Tab. Affin. Regni Veg. 264. 1802 (nur Auflistung) \_\_\_\_ • **Leersia Sw. 1788 (Poaceae)** → Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 229. 1797

#### Leeuwenbergia Letouzey & N.Hallé 1974 (Euphorbiaceae)

**Antonius 'Toon' Josephus Maria Leeuwenberg** (1930 - 2010) holländischer Botaniker und Taxonom, war an der Universität in Utrecht und an einem Institut in Wageningen, unternahm einige Expeditionen in Afrika (Benin, Burkina Faso, Kamerun, Gabun, Liberia, auch in Südafrika und Madagaskar) und sammelte, schrieb u.a. über *Buddleja* und *Tabernaemontana* \_\_\_\_ (Leeuwenb.) \_\_\_\_ • **Allotoonia J.F.Morales & J.K.Williams 2004 (Apocynaceae)** → Sida 21(1): 135. 2004 (für seine Verdienste um die Apocynaceae) \_\_\_\_ • **Leeuwenbergia Letouzey & N.Hallé 1974 (Euphorbiaceae)** → *Adansonia* ser. 2, 14(3): 380. 1974

#### Leeuwenhoekia E.Mey. ex Endl. 1839 (Sterculiaceae)

**Antoni van Leeuwenhoek**, geb. als Thonis Philipszoon (1632 - 1723) holländischer Naturforscher (Zoologe, Mikrobiologe), auch Mikroskopist, lebte in Delft, war zunächst Tuchhändler, auch Eichmeister, Landvermesser und Nachlassverwalter des Maler Jan Vermeer (wurde von diesem eventuell in den Gelehrtenbildern 'Der Astronom' und 'Der Geograph' portraitiert), konstruierte und fertigte ohne Ausbildung und selbstständig Mikroskope von sehr hoher Qualität (über 500 (!) mit fast 300-facher Vergrößerung), beobachtete 1675 als erster Bakterien und Protozoen, beschrieb die roten Blutkörperchen, Spermatozoen von Insekten und Menschen, durfte schliesslich, obwohl wissenschaftlich 'ungebildet' der Royal Society in London berichten, wurde auch von hohen Persönlichkeiten (britische Königin Anne, Zar Peter d.Gr.) besucht \_\_\_\_ • **Leeuwenhoekia E.Mey. ex Endl. 1839 (Sterculiaceae)** \_\_\_\_ • **Leeuwinhookia Sond. 1845 (Stylidiaceae)** orth. var. zu *Levenhookia R.Br.* → IPNI \_\_\_\_ • **Levenhookia R.Br. 1810 (Stylidiaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 572. 1810

**Leeuwinhookia Sond. 1845 (Stylidiaceae)**

**Antoni van Leeuwenhoek**, geb. als Thonis Philipszoon (1632 - 1723) holländischer Naturforscher (Zoologe, Mikrobiologe), auch Mikroskopist, lebte in Delft, war zunächst Tuchhändler, auch Eichmeister, Landvermesser und Nachlassverwalter des Maler Jan Vermeer (wurde von diesem eventuell in den Gelehrtenbildern 'Der Astronom' und 'Der Geograph' portraitiert), konstruierte und fertigte ohne Ausbildung und selbstständig Mikroskope von sehr hoher Qualität (über 500 (!) mit fast 300-facher Vergrößerung), beobachtete 1675 als erster Bakterien und Protozoen, beschrieb die roten Blutkörperchen, Spermatozoen von Insekten und Menschen, durfte schliesslich, obwohl wissenschaftlich 'ungebildet' der Royal Society in London berichten, wurde auch von hohen Persönlichkeiten (britische Königin Anne, Zar Peter d.Gr.) besucht \_\_\_\_\_ • **Leeuwenhoekia E.Mey. ex Endl. 1839 (Sterculiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Leeuwinhookia Sond. 1845 (Stylidiaceae)** orth. var. zu *Levenhookia R.Br.* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Levenhookia R.Br. 1810 (Stylidiaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 572. 1810

**Lefeburea Endl. 1842 (Apiaceae)**

**Charlemagne Théophile Lefebvre** (1811 - 1860) französischer Marineoffizier und (Forschungs-)Reisender, war 1836 in einer Mission in Brasilien, 1839 - 56 mehrfach in Äthiopien, unternahm u.a. mit dem Botaniker → Léon Richard Quartin-Dillon, dem Zoologen Antoine Petit und Achille Richard eine wissenschaftliche Erkundung von Abessinien (Äthiopien), dazu erschien 1845 - 51 von den Teilnehmern ein mehrbändiger Reisebericht 'Voyage en Abyssinie exécuté pendant les années 1839 ... 1843' \_\_\_\_\_ • **Lefeburea Endl. 1842 (Apiaceae)** orth. var. zu *Lefebvrea A.Rich.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 69. 1842 \_\_\_\_\_ • **Lefeburia Lindl. 1847 (incertae sedis, Apiaceae)** Bezug zu *Lefebvrea* ('Lefeburia') *A.Rich.* → Veg. Kingd. 778. 1847 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Lefebvrea A.Rich. 1840 (Apiaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 14: 260. 1840

**Lefeburia Lindl. 1847 (incertae sedis, Apiaceae)**

**Charlemagne Théophile Lefebvre** (1811 - 1860) französischer Marineoffizier und (Forschungs-)Reisender, war 1836 in einer Mission in Brasilien, 1839 - 56 mehrfach in Äthiopien, unternahm u.a. mit dem Botaniker → Léon Richard Quartin-Dillon, dem Zoologen Antoine Petit und Achille Richard eine wissenschaftliche Erkundung von Abessinien (Äthiopien), dazu erschien 1845 - 51 von den Teilnehmern ein mehrbändiger Reisebericht 'Voyage en Abyssinie exécuté pendant les années 1839 ... 1843' \_\_\_\_\_ • **Lefeburea Endl. 1842 (Apiaceae)** orth. var. zu *Lefebvrea A.Rich.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 69. 1842 \_\_\_\_\_ • **Lefeburia Lindl. 1847 (incertae sedis, Apiaceae)** Bezug zu *Lefebvrea* ('Lefeburia') *A.Rich.* → Veg. Kingd. 778. 1847 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Lefebvrea A.Rich. 1840 (Apiaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 14: 260. 1840

**Lefebvrea A.Rich. 1840 (Apiaceae)**

**Charlemagne Théophile Lefebvre** (1811 - 1860) französischer Marineoffizier und (Forschungs-)Reisender, war 1836 in einer Mission in Brasilien, 1839 - 56 mehrfach in Äthiopien, unternahm u.a. mit dem Botaniker → Léon Richard Quartin-Dillon, dem Zoologen Antoine Petit und Achille Richard eine wissenschaftliche Erkundung von Abessinien (Äthiopien), dazu erschien 1845 - 51 von den Teilnehmern ein mehrbändiger Reisebericht 'Voyage en Abyssinie exécuté pendant les années 1839 ... 1843' \_\_\_\_\_ • **Lefeburea Endl. 1842 (Apiaceae)** orth. var. zu *Lefebvrea A.Rich.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 69. 1842 \_\_\_\_\_ • **Lefeburia Lindl. 1847 (incertae sedis, Apiaceae)** Bezug zu *Lefebvrea* ('Lefeburia') *A.Rich.* → Veg. Kingd. 778. 1847 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Lefebvrea A.Rich. 1840 (Apiaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 14: 260. 1840

**Lefrovia Franch. 1888 (Asteraceae)**

**Julien Lefrou** (1771 - 1840) französischer Geistlicher und Botaniker, war u.a. Curé in Cour-Cheverny/Departement Loir-et-Cher, Freund und erster 'Guide' von → Pierre Martin Rémi Aucher-Éloy, hatte Kontakt zu vielen Botanikern u.a. zu → Jean Pierre Guépin, → Sébastien René Lenormand und → Dominique François Delise, verfasste einen Katalog der Pflanzen des Departements Loir-et-Cher \_\_\_\_\_ • **Lefrovia Franch. 1888 (Asteraceae)** → J. Bot. (Morot) 2: 377. 1888

**Legazia Blanco 1845 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)**

**Miguel López de Legazpi** (1502 - 1572) spanisch-mexikanischer Eroberer (Conquistador, 'Adelantado'), war ab 1528 in Neuspanien (Mexiko) und arbeitete bis 1559 in der (Finanz-)Verwaltung, eroberte und erforschte ab 1565 i.A. des spanischen Königs Philipp II. teils militärisch, teils durch Verträge die 'Philippinen', war dort 1571 der erste Gouverneur, Grossvater von → Juan de Salcedo (1549 - 1576) \_\_\_\_\_ • **Legazia Blanco 1845 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Filip., ed. 2 (Blanco) 338. 1845

**Legenere McVaugh 1943 (Campanulaceae)**

**Edward Lee Greene** (1843 - 1915) amerikanischer Theologe und Botaniker, war zunächst Pastor an verschiedenen Orten, interessierte sich für die Botanik und befasste sich auch mit der Taxidermie, Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley 1885 - 95, dann bis 1904 an der katholischen Universität von Amerika in Washington/DC, sammelte 12 Jahre lang Pflanzen an der amerikanischen Westküste, schrieb einiges dazu u.a. 'Flora franciscana' und 'Landmarks of botanical history' \_\_\_\_\_ (Greene) \_\_\_\_\_ • **Greeneina Kuntze 1891 (Moraceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 628. 1891 \_\_\_\_\_ • **Greenella A.Gray 1881 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 16: 81. 1881 \_\_\_\_\_ • **Greeneocharis Gürke & Harms 1899 (Roraginaceae)** → Bull. S. Calif. Acad. Sci. 5: 28. 1906 (s. dort unter *Wheelerella* !), → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Gesamttreg. 2-4: 462. 1899 \_\_\_\_\_ • **Legenere McVaugh 1943 (Campanulaceae)** → N. Amer. Fl. 32A: 13. 1943 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Legendrea Webb & Berthel. 1844 (Convolvulaceae)**

**Fannie Spach**, geb. Legendre (19. Jahrh.) französische botanische Zeichnerin, Frau von → Édouard Spach (1801 - 1879), zeichnete auch für die Autoren → Philip Barker Webb und → Sabin Berthelot \_\_\_\_\_ • **Legendrea Webb & Berthel. 1844 (Convolvulaceae)** → Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) 3(2,3): 26. 1844

**Legocia Livera 1927 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae, Aeginetiaceae)**

**Maurice J. LeGoc** (Legoc), französischer Geistlicher, Missionar und Lehrer am St. Joseph's College in Colombo (auch Rektor 1919 - 40), befasste sich mit der Botanik, schrieb 'Tropical Botany' \_\_\_\_\_ • **Legocia Livera 1927 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae, Aeginetiaceae)** → Ann. Roy. Bot. Gard. (Peradeniya) 10: 153, 157. 1927

**Legouixia Van Heurck & Müll.Arg. 1871 (Apocynaceae)**

**Mélitte Lenormand**, geb. Legouix, wurde 1828 die 2. Frau von → Sébastien René Lenormand (1796 - 1871), teilte die Botanik-Leidenschaft ihres Mannes und unternahm mit ihm viele botanische Exkursionen, hatte zum Zeitpunkt der Ehrung schon mehr als 25 Jahre lang tausende kostbare Pflanzen an alle grossen europäischen Sammlungen weitergegeben \_\_\_\_\_ • **Legouixia Van Heurck & Müll.Arg. 1871 (Apocynaceae)** → Observ. Bot. (Van Heurck) 145. 1871

**Legousia Durande 1782 (Campanulaceae)**

**Bénigne Le Gouz** de Gerland (1695 - 1774) französischer Gelehrter, auch Gönner und Stifter, hatte Gefallen an den Geistes- und Naturwissenschaften sowie den Schönen Künsten, stellte der Stadt Dijon Gelände für einen botanischen Garten zur Verfügung, vermachte ihr sein Naturalienkabinett, seine Ölgemälde und stiftete eine Maler- und Bildhauerschule, verfasste viele, meist historische Schriften \_\_\_\_\_ • **Legousia Durande 1782 (Campanulaceae)** → Fl. Auvergne ed. 2, 1: 45-46. 1836 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Legouzia Delarbre 1800 (Campanulaceae)** → Fl. Auvergne ed. 2, 1: 45-46. 1836 (orth. var. zu *Legousia Durande* → IPNI)

**Legouzia Delarbre 1800 (Campanulaceae)**

**Bénigne Le Gouz** de Gerland (1695 - 1774) französischer Gelehrter, auch Gönner und Stifter, hatte Gefallen an den Geistes- und Naturwissenschaften sowie den Schönen Künsten, stellte der Stadt Dijon Gelände für einen botanischen Garten zur Verfügung, vermachte ihr sein Naturalienkabinett, seine Ölgemälde und stiftete eine Maler- und Bildhauerschule, verfasste viele, meist historische Schriften \_\_\_\_\_ • **Legousia Durande 1782 (Campanulaceae)** → Fl. Auvergne ed. 2, 1: 45-46. 1836 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Legouzia Delarbre 1800 (Campanulaceae)** → Fl. Auvergne ed. 2, 1: 45-46. 1836 (orth. var. zu *Legousia Durande* → IPNI)

**Legrandia Kausel 1944 (Myrtaceae)**

**Carlos María Diego Enrique Legrand** (1901 - 1986) uruguayischer Naturforscher und Botaniker, Spezialist für Portulacaceae und Myrtengewächse, war 1938 - 72 Direktor am Nationalmuseum für Naturkunde und Anthropologie, schrieb u.a. 'Las mirtáceas del Uruguay' und 'Las especies americanas de portulaca' \_\_\_\_\_ (D.Legrand) \_\_\_\_\_ • **Legrandia Kausel 1944 (Myrtaceae)** → Revista Argent. Agron. 11: 321. 1944

**Legrandia Stockmans 1968 (\*Fossil)**

**Robert Legrand** (1917 - 1986) belgischer Chemiker und Geologe, war lange Jahre am Service géologique de Belgique, schrieb viel zu Paläontologie, Hydrologie und Erdwärme, (Mineral 'Legrandit') \_\_\_\_\_ • **Legrandia Stockmans 1968 (\*Fossil)** → Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 159: 9, 36. 1968

**Lehmannia Casseb. & Theob. 1847 (Gentianaceae)**

**Carl Bernhard Lehmann** (1811 - 1875) deutscher Apotheker und Pflanzenkundler, war aus/in Offenbach a.M., Sempervivum-Spezialist, schrieb Beiträge zur Flora von Offenbach und Umgegend sowie einen Nachtrag zu → Georg Friedrich Schnittpahns Flora von Hessen \_\_\_\_\_ (C.B.Lehm.) \_\_\_\_\_ • **Lehmannia Casseb. & Theob. 1847 (Gentianaceae)** → Fl. Wetterau ed. 2, 32. 1847 (auch der Autor → Johann Heinrich Cassebeer war in Gelnhausen)

**Lehmannia Jacq. ex Steud. 1840 (Lamiaceae)**

**Johann Georg Christian Lehmann** (1792 - 1869) deutscher Botaniker, Professor der Physik und Naturgeschichte sowie Bibliothekar am akademischen Gymnasium in Hamburg, Gründer und Direktor des BG in Hamburg, schrieb viel u.a. über die Pflanzen des BG sowie 'Plantae Preissianae' zu den von → Johann August Ludwig Preiss gesammelten Pflanzen \_\_\_\_\_ (Lehm.) \_\_\_\_\_ • **Lehmannia Jacq. ex Steud. 1840 (Lamiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lehmannia Spreng. 1817 (Solanaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910. 1818 \_\_\_\_\_ • **Lehmannia Tratt. 1824 (Rosaceae)** → Ros. Monog. 4: 144. 1824

**Lehmannia Spreng. 1817 (Solanaceae)**

**Johann Georg Christian Lehmann** (1792 - 1869) deutscher Botaniker, Professor der Physik und Naturgeschichte sowie Bibliothekar am akademischen Gymnasium in Hamburg, Gründer und Direktor des BG in Hamburg, schrieb viel u.a. über die Pflanzen des BG sowie 'Plantae Preissianae' zu den von → Johann August Ludwig Preiss gesammelten Pflanzen (Lehm.) • **Lehmannia Jacq. ex Steud. 1840 (Lamiaceae)** • **Lehmannia Spreng. 1817 (Solanaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910. 1818 • **Lehmannia Tratt. 1824 (Rosaceae)** → Ros. Monog. 4: 144. 1824

**Lehmannia Tratt. 1824 (Rosaceae)**

**Johann Georg Christian Lehmann** (1792 - 1869) deutscher Botaniker, Professor der Physik und Naturgeschichte sowie Bibliothekar am akademischen Gymnasium in Hamburg, Gründer und Direktor des BG in Hamburg, schrieb viel u.a. über die Pflanzen des BG sowie 'Plantae Preissianae' zu den von → Johann August Ludwig Preiss gesammelten Pflanzen (Lehm.) • **Lehmannia Jacq. ex Steud. 1840 (Lamiaceae)** • **Lehmannia Spreng. 1817 (Solanaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910. 1818 • **Lehmannia Tratt. 1824 (Rosaceae)** → Ros. Monog. 4: 144. 1824

**Lehmanniella Gilg 1895 (Gentianaceae)**

**Friedrich Carl Lehmann** (1850 - 1903) deutscher Botaniker (Mykologe) und Pflanzensammler, auch Bergbauingenieur und Konsul in Kolumbien, sammelte 3 Jahrzehnte lang Pflanzen (Orchideen) in Mittel-, Südamerika (Ecuador, Kolumbien) und gab das Material an die BG in Berlin, Kew und St. Petersburg weiter, arbeitete auch mit dem Autor → Friedrich Wilhelm Ludwig Kraenzlin (F.Lehm.) • **Lehmanniella Gilg 1895 (Gentianaceae)** • **Neolehmannia Kraenzl. 1899 (Orchidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 26(5): 478. 1899

**Leibergia J.M.Coult. & Rose 1896 (Apiaceae)**

**John Bernhard Leiberg** (1853 - 1913) (schwedisch-)amerikanischer Botaniker (Bryologe) und Forscher, arbeitete u.a. 1895 - 1903 für das US Departement of Agriculture (USDA) und den Geological Survey, war 1904 - 06 auch Forstinspektor auf den Philippinen, sammelte in den USA, schrieb u.a. 'Contributions to the Flora of Idaho and Minnesota' (Leiberg) • **Leibergia J.M.Coult. & Rose 1896 (Apiaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 3(9): 575. 1896

**Leibleinia (Gomont) L.Hoffm. 1985 (Algae)**

**Valentin (Valerius) Leiblein** (1805 - 1869) deutscher Arzt, Botaniker und Forscher, Professor der Naturwissenschaften in Würzburg 1830 - 69, auch Direktor der Zoologie und Botanik, schrieb u.a. über Säugetiere und Algen (Leiblein) • **Leibleinia (Gomont) L.Hoffm. 1985 (Algae)** • **Leibleinia Kütz. 1843 (Algae)** → Phyc. Gen. XVI, 221. 1843 • **Leiblinia Endl. 1836 (Algae)**

**Leibleinia Kütz. 1843 (Algae)**

**Valentin (Valerius) Leiblein** (1805 - 1869) deutscher Arzt, Botaniker und Forscher, Professor der Naturwissenschaften in Würzburg 1830 - 69, auch Direktor der Zoologie und Botanik, schrieb u.a. über Säugetiere und Algen (Leiblein) • **Leibleinia (Gomont) L.Hoffm. 1985 (Algae)** • **Leibleinia Kütz. 1843 (Algae)** → Phyc. Gen. XVI, 221. 1843 • **Leiblinia Endl. 1836 (Algae)**

**Leiblinia Endl. 1836 (Algae)**

**Valentin (Valerius) Leiblein** (1805 - 1869) deutscher Arzt, Botaniker und Forscher, Professor der Naturwissenschaften in Würzburg 1830 - 69, auch Direktor der Zoologie und Botanik, schrieb u.a. über Säugetiere und Algen (Leiblein) • **Leibleinia (Gomont) L.Hoffm. 1985 (Algae)** • **Leibleinia Kütz. 1843 (Algae)** → Phyc. Gen. XVI, 221. 1843 • **Leiblinia Endl. 1836 (Algae)**

**Leibnitzia Cass. 1822 (Asteraceae)**

**Gottfried Wilhelm Leibniz** (1646 - 1716) deutscher Philosoph, Wissenschaftler, Diplomat und Politiker, war zunächst bis 1672 Ratgeber des Mainzer Erzbischofs von Schönborn, dann Hofrat und Bibliothekar des Welfenhauses in Hannover und Wolfenbüttel, war 1712 - 14 Ratgeber am Habsburger Hof in Wien, 1714 - 16 bei König George I. in London, von seinen zahlreichen Forschungen, Erfindungen und Initiativen seien genannt: seine Rechenmaschine, die 'Erfindung' des Dualsystems, die Entwicklung der Dezimalklassifikation, Pläne für ein Unterseeboot, ein Gerät zur Messung der Windgeschwindigkeit, Gründung einer Witwen- und Waisenkasse, schrieb rund 20.000 Briefe an etwa 1.100 Korrespondenten aus 16 Ländern und legte seine Ideen zur Metaphysik in 'Monadologie' dar, schrieb mit 'Protogaea' auch eine Theorie zur Erde (erschienen posthum) • **Leibnitzia Cass. 1822 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F. Cuvier) 25: 420. 1822

**Leiboldia Schldtl. 1847 (Asteraceae)**

**Friedrich Ernst Leibold** (1804 - 1864) deutscher Gärtner und Botaniker, sammelte 1835 - 38 Pflanzen am Kap, 1839 - 44 auf Kuba und in Mexiko, liess sich dann 1847 in Texas als Farmer nieder, lebte zuletzt in New Orleans (Leibold) • **Leiboldia Schldtl. 1847 (Asteraceae)** • **Leiboldia Schldtl. ex Gleason 1906 (Asteraceae)** • **Leiboldia Schldtl. ex Walp. 1848-49 (Asteraceae)**

**Leiboldia Schldtl. ex Gleason 1906 (Asteraceae)**

**Friedrich Ernst Leibold** (1804 - 1864) deutscher Gärtner und Botaniker, sammelte 1835 - 38 Pflanzen am Kap, 1839 - 44 auf Kuba und in Mexiko, liess sich dann 1847 in Texas als Farmer nieder, lebte zuletzt in New Orleans (Leibold) • **Leiboldia Schldtl. 1847 (Asteraceae)** • **Leiboldia Schldtl. ex Gleason 1906 (Asteraceae)** • **Leiboldia Schldtl. ex Walp. 1848-49 (Asteraceae)**

**Leiboldia Schldtl. ex Walp. 1848-49 (Asteraceae)**

**Friedrich Ernst Leibold** (1804 - 1864) deutscher Gärtner und Botaniker, sammelte 1835 - 38 Pflanzen am Kap, 1839 - 44 auf Kuba und in Mexiko, liess sich dann 1847 in Texas als Farmer nieder, lebte zuletzt in New Orleans (Leibold) • **Leiboldia Schldtl. 1847 (Asteraceae)** • **Leiboldia Schldtl. ex Gleason 1906 (Asteraceae)** • **Leiboldia Schldtl. ex Walp. 1848-49 (Asteraceae)**

**Leicesteria Pritz. 1855 (Caprifoliaceae)**

**William Leycester** (1775 - 1831) britischer Jurist, war um 1820 Richter in Indien (Bengalen), förderte die Botanik und den Gartenbau • **Leicesteria Pritz. 1855 (Caprifoliaceae)** = **Leycesteria Wall.** → Icon. Bot. Index (Pritzl) 1: 628. 1855 • **Leycesteria Wall. 1824 (Caprifoliaceae)** → Fl. Ind., ed. Carey & Wall. 2: 181. 1824

**Leichhardtia R.Br. 1848 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Friedrich Wilhelm Ludwig Leichhardt** (1813 - 1848) deutscher Zoologe, Botaniker, Geologe und Entdecker, war ab 1842 in Australien und erforschte dort in mehreren Expeditionen in unbekannte Gebiete Flora, Fauna, Klima, Wetter und die Aborigines, wurde u.a. von → John Gilbert begleitet (der dann von Ureinwohnern ermordet wurde), fand u.a. auch Kohlevorkommen und Korallenfossilien, ist 1848 auf einer Expedition ins Innere Australiens (quer durch das Outback in Richtung Perth) verschollen, viele vergebliche Suchexpeditionen wurden 100 Jahre lang unternommen (u.a. nahm auch → Ferdinand Jacob Heinrich von Mueller an einer teil), um den Verbleib zu klären, schrieb u.a. den Reisebericht 'Tagebuch einer Landreise in Australien von Moreton Bay nach Port Essington während der Jahre 1844 und 1845', wird in Australien mit der Benennung zahlreicher Orte und Einrichtungen geehrt, auch in Deutschland wird in seiner Heimatregion (zwischen Frankfurt/Oder und Cottbus) an ihn erinnert (Leichh.) • **Leichhardtia Archer ex Gordon 1862 (Cupressaceae)** orth. var. zu **Leichhardtia H.Sheph.** → IPNI, → Pinetum Suppl. 40. 1862 • **Leichhardtia R.Br. 1848 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Bot. Sturt's Exped. Australia 18. 1848 (orth. error im Genus, alle Species sind als 'Leichhardtia ...' geführt → ING) • **Leichhardtia F.Muell. 1876 (Menispermaceae)** → Fragm. (Mueller) 10: 67. 1876 • **Leichhardtia H.Sheph. 1851 (Cupressaceae)** • **Leichhardtia R.Br. 1848 (Asclepiadaceae)** → Bot. Sturt's Exped. Australia 18. 1848

**Leichhardtia F.Muell. 1876 (Menispermaceae)**

**Friedrich Wilhelm Ludwig Leichhardt** (1813 - 1848) deutscher Zoologe, Botaniker, Geologe und Entdecker, war ab 1842 in Australien und erforschte dort in mehreren Expeditionen in unbekannte Gebiete Flora, Fauna, Klima, Wetter und die Aborigines, wurde u.a. von → John Gilbert begleitet (der dann von Ureinwohnern ermordet wurde), fand u.a. auch Kohlevorkommen und Korallenfossilien, ist 1848 auf einer Expedition ins Innere Australiens (quer durch das Outback in Richtung Perth) verschollen, viele vergebliche Suchexpeditionen wurden 100 Jahre lang unternommen (u.a. nahm auch → Ferdinand Jacob Heinrich von Mueller an einer teil), um den Verbleib zu klären, schrieb u.a. den Reisebericht 'Tagebuch einer Landreise in Australien von Moreton Bay nach Port Essington während der Jahre 1844 und 1845', wird in Australien mit der Benennung zahlreicher Orte und Einrichtungen geehrt, auch in Deutschland wird in seiner Heimatregion (zwischen Frankfurt/Oder und Cottbus) an ihn erinnert (Leichh.) • **Leichhardtia Archer ex Gordon 1862 (Cupressaceae)** orth. var. zu **Leichhardtia H.Sheph.** → IPNI, → Pinetum Suppl. 40. 1862 • **Leichhardtia R.Br. 1848 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Bot. Sturt's Exped. Australia 18. 1848 (orth. error im Genus, alle Species sind als 'Leichhardtia ...' geführt → ING) • **Leichhardtia F.Muell. 1876 (Menispermaceae)** → Fragm. (Mueller) 10: 67. 1876 • **Leichhardtia H.Sheph. 1851 (Cupressaceae)** • **Leichhardtia R.Br. 1848 (Asclepiadaceae)** → Bot. Sturt's Exped. Australia 18. 1848

**Leichhardtia H.Sheph. 1851 (Cupressaceae)**

**Friedrich Wilhelm Ludwig Leichhardt** (1813 - 1848) deutscher Zoologe, Botaniker, Geologe und Entdecker, war ab 1842 in Australien und erforschte dort in mehreren Expeditionen in unbekannte Gebiete Flora, Fauna, Klima, Wetter und die Aborigines, wurde u.a. von → John Gilbert begleitet (der dann von Ureinwohnern ermordet wurde), fand u.a. auch Kohlevorkommen und Korallenfossilien, ist 1848 auf einer Expedition ins Innere Australiens (quer durch das Outback in Richtung Perth) verschollen, viele vergebliche Suchexpeditionen wurden 100 Jahre lang unternommen (u.a. nahm auch → Ferdinand Jacob Heinrich von Mueller an einer teil), um den Verbleib zu klären, schrieb u.a. den Reisebericht 'Tagebuch einer Landreise in Australien von Moreton Bay nach Port Essington während der Jahre 1844 und 1845', wird in Australien mit der Benennung zahlreicher Orte und Einrichtungen geehrt, auch in Deutschland wird in seiner Heimatregion (zwischen Frankfurt/Oder und Cottbus) an ihn erinnert (Leichh.) • **Leichhardtia Archer ex Gordon 1862 (Cupressaceae)** orth. var. zu **Leichhardtia H.Sheph.** → IPNI, → Pinetum Suppl. 40. 1862 • **Leichhardtia R.Br. 1848 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

→ Bot. Sturt's Exped. Australia 18. 1848 (orth. error im Genus, alle Species sind als 'Leichhardtia ...' geführt → ING) \_\_\_\_\_ • **Leichhardtia F.Muell. 1876 (Menispermaceae)** → Fragm. (Mueller) 10: 67. 1876 \_\_\_\_\_ • **Leichhardtia H.Sheph. 1851 (Cupressaceae)** \_\_\_\_\_ • **Leichhardtia R.Br. 1848 (Asclepiadaceae)** → Bot. Sturt's Exped. Australia 18. 1848

#### **Leichhardtia R.Br. 1848 (Asclepiadaceae)**

**Friedrich Wilhelm Ludwig Leichhardt** (1813 - 1848) deutscher Zoologe, Botaniker, Geologe und Entdecker, war ab 1842 in Australien und erforschte dort in mehreren Expeditionen in unbekannte Gebiete Flora, Fauna, Klima, Wetter und die Aborigines, wurde u.a. von → John Gilbert begleitet (der dann von Ureinwohnern ermordet wurde), fand u.a. auch Kohlevorkommen und Korallenfossilien, ist 1848 auf einer Expedition ins Innere Australiens (quer durch das Outback in Richtung Perth) verschollen, viele vergebliche Suchexpeditionen wurden 100 Jahre lang unternommen (u.a. nahm auch → Ferdinand Jacob Heinrich von Mueller an einer teil), um den Verbleib zu klären, schrieb u.a. den Reisebericht 'Tagebuch einer Landreise in Australien von Moreton Bay nach Port Essington während der Jahre 1844 und 1845', wird in Australien mit der Benennung zahlreicher Orte und Einrichtungen geehrt, auch in Deutschland wird in seiner Heimatregion (zwischen Frankfurt/Oder und Cottbus) an ihn erinnert (Leichh.) \_\_\_\_\_ • **Laechhardtia Archer ex Gordon 1862 (Cupressaceae)** orth. var. zu **Leichhardtia H.Sheph.** → IPNI, → Pinetum Suppl. 40. 1862 \_\_\_\_\_ • **Leichhardtia R.Br. 1848 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Bot. Sturt's Exped. Australia 18. 1848 (orth. error im Genus, alle Species sind als 'Leichhardtia ...' geführt → ING) \_\_\_\_\_ • **Leichhardtia F.Muell. 1876 (Menispermaceae)** → Fragm. (Mueller) 10: 67. 1876 \_\_\_\_\_ • **Leichhardtia H.Sheph. 1851 (Cupressaceae)** \_\_\_\_\_ • **Leichhardtia R.Br. 1848 (Asclepiadaceae)** → Bot. Sturt's Exped. Australia 18. 1848

#### **Leidesia Müll.Arg 1866 (Euphorbiaceae)**

**Carl (Karl) Friedrich Seidel** (oft auch Christoph Friedrich Seidel) (x - 1898) deutscher (Pflanzen-)Maler und Botaniker, war aus/in Dresden und ab 1860 Mitglied der naturwissenschaftlichen Gesellschaft ISIS (in den Bereichen Botanik, Zoologie, Geologie), war u.a. Vorstandsmitglied der Sektion Botanik, veröffentlichte in deren Sitzungsberichten z.B. 1888 über 'Peucedanum aegopodioides', schrieb 'Zur Entwicklungsgeschichte der Victoria regia Lindl.', Sohn von Gottlob Friedrich Seidel, Neffe von → Traugott Leberecht Seidel (1775 - 1815), Carl August Seidel und → Jacob Friedrich Seidel (1789 - 1860) (C.F.Seidel) \_\_\_\_\_ • eventuell **Leidesia Müll.Arg 1866 (Euphorbiaceae)** (Pflanzennamen als Anagramm von Seidelia Baill. → Prodr. (DC.) 15(2): 792. 1866) \_\_\_\_\_ • eventuell **Seidelia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**

und/oder

**Jacob Friedrich Seidel** (1789 - 1860) deutscher Gärtner, arbeitete zunächst am Jardin des Plantes in Paris, gründete mit seinem Bruder → Traugott Leberecht Seidel (1775 - 1815) in Dresden die erste deutsche Zierpflanzen-Gärtnerei mit Kamelien, Azaleen und Rhododendren und führte diese später alleine weiter, exportierte bis Polen und Russland, bot zeitweise 1.100 Kamelien-Sorten an und wurde daher auch 'Kamelien-Seidel' genannt, Sohn von → Johann Heinrich Seidel (1744 - 1815), seine Enkelin Rosalie Seidel (1867 - 1945) heiratete Friedrich Bouché aus der Berliner Gärtnerdynastie Bouché \_\_\_\_\_ • eventuell **Leidesia Müll.Arg 1866 (Euphorbiaceae)** (Pflanzennamen als Anagramm von Seidelia Baill. → Prodr. (DC.) 15(2): 792. 1866) \_\_\_\_\_ • eventuell **Seidelia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**

und/oder

**Johann Heinrich Seidel** (1744 - 1815) deutscher (sächsischer) (Hof-)Gärtner und Pflanzenzüchter, begründete die Gärtner-Dynastie Seidel, züchtete als einer der ersten deutschen Gärtner Kamelien, arbeitete ab 1779 als kurfürstlicher Hofgärtner am Herzogin-Garten (Orangerie-Garten) in Dresden und führte diesen zur weltweiten Anerkennung, bereits 1806 wurden im (Samen-)Katalog 4.300 verschiedene Pflanzenarten und -sorten gelistet, wird auch 'Vater des Dresdner Gartenbaus' genannt, stand in Kontakt zu → Johann Wolfgang von Goethe und hatte Einfluss auf dessen 'Metamorphose der Pflanzen', vier seiner Söhne wurden ebenfalls Gärtner u.a. → Traugott Leberecht Seidel (1775 - 1815) und → Jacob Friedrich Seidel (1789 - 1860) (Seidel) \_\_\_\_\_ • eventuell **Leidesia Müll.Arg 1866 (Euphorbiaceae)** (Pflanzennamen als Anagramm von Seidelia Baill. → Prodr. (DC.) 15(2): 792. 1866) \_\_\_\_\_ • eventuell **Seidelia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**

und/oder

**Traugott Leberecht Seidel** (1775 - 1815) deutscher Gärtner, gründete mit seinem Bruder → Jacob Friedrich Seidel (1789 - 1860) in Dresden die erste deutsche Zierpflanzen-Gärtnerei mit Kamelien, Azaleen und Rhododendren, führte später ein ähnliches Unternehmen in Wien, Sohn von → Johann Heinrich Seidel (1744 - 1815) \_\_\_\_\_ • eventuell **Leidesia Müll.Arg 1866 (Euphorbiaceae)** (Pflanzennamen als Anagramm von Seidelia Baill. → Prodr. (DC.) 15(2): 792. 1866) \_\_\_\_\_ • eventuell **Seidelia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**

#### **Leidy Franca 1916 (Algae)**

**Joseph Leidy** (1823 - 1891) amerikanischer Anatom, Parasitologe und Paläontologe, Professor für Anatomie an der Universität von Philadelphia, später dann Professor für Naturgeschichte an einem College, befasste sich mit Pflanzen- und Tierfossilien, aber auch mit der Parasitologie, unterstützte die Evolutionstheorie von → Charles Darwin, schrieb u.a. 'Extinct Fauna of Dakota and Nebraska' und 'A flora and fauna within living animals' und 'Freshwater Rhizopods of North America' (Leidy) \_\_\_\_\_ • **Leidy Franca 1916 (Algae)** → Ann. Inst. Pasteur 30: 199. 1916 \_\_\_\_\_ • **Leidyonella Frenzel 1891 (Algae)** → Arch. Mikroskop. Anat. 38: 302. 1891 \_\_\_\_\_ • **Leidyopsis Kofoid & Swezy 1919 (Algae)**

#### **Leidyonella Frenzel 1891 (Algae)**

**Joseph Leidy** (1823 - 1891) amerikanischer Anatom, Parasitologe und Paläontologe, Professor für Anatomie an der Universität von Philadelphia, später dann Professor für Naturgeschichte an einem College, befasste sich mit Pflanzen- und Tierfossilien, aber auch mit der Parasitologie, unterstützte die Evolutionstheorie von → Charles Darwin, schrieb u.a. 'Extinct Fauna of Dakota and Nebraska' und 'A flora and fauna within living animals' und 'Freshwater Rhizopods of North America' (Leidy) \_\_\_\_\_ • **Leidy Franca 1916 (Algae)** → Ann. Inst. Pasteur 30: 199. 1916 \_\_\_\_\_ • **Leidyonella Frenzel 1891 (Algae)** → Arch. Mikroskop. Anat. 38: 302. 1891 \_\_\_\_\_ • **Leidyopsis Kofoid & Swezy 1919 (Algae)**

#### **Leidyopsis Kofoid & Swezy 1919 (Algae)**

**Joseph Leidy** (1823 - 1891) amerikanischer Anatom, Parasitologe und Paläontologe, Professor für Anatomie an der Universität von Philadelphia, später dann Professor für Naturgeschichte an einem College, befasste sich mit Pflanzen- und Tierfossilien, aber auch mit der Parasitologie, unterstützte die Evolutionstheorie von → Charles Darwin, schrieb u.a. 'Extinct Fauna of Dakota and Nebraska' und 'A flora and fauna within living animals' und 'Freshwater Rhizopods of North America' (Leidy) \_\_\_\_\_ • **Leidy Franca 1916 (Algae)** → Ann. Inst. Pasteur 30: 199. 1916 \_\_\_\_\_ • **Leidyonella Frenzel 1891 (Algae)** → Arch. Mikroskop. Anat. 38: 302. 1891 \_\_\_\_\_ • **Leidyopsis Kofoid & Swezy 1919 (Algae)**

#### **Leifidium Wedin 1993 (Fungi)**

**Leif Tibell** (1944 - x) schwedischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Professor für systematische Botanik an der Universität in Uppsala (Tibell) \_\_\_\_\_ • **Leifidium Wedin 1993 (Fungi)** → Plant Syst. Evol. 187(1-4): 235, 238. 1993 \_\_\_\_\_ • **Tibellia Vezda & Hafellner 1992 (Lichenes)** → Nova Hedwigia 55: 186. 1992

#### **Leighia Cass. 1822 (Asteraceae)**

**Carl Leigh**, englischer Arzt, schrieb 1700 eine Naturgeschichte von Lancashire \_\_\_\_\_ • **Leighia Cass. 1822 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 25: 435, 437. 1822 \_\_\_\_\_ • **Leighia Scop. 1777 (Asteraceae)**

#### **Leighia Scop. 1777 (Asteraceae)**

**Carl Leigh**, englischer Arzt, schrieb 1700 eine Naturgeschichte von Lancashire \_\_\_\_\_ • **Leighia Cass. 1822 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 25: 435, 437. 1822 \_\_\_\_\_ • **Leighia Scop. 1777 (Asteraceae)**

#### **Leightonia Trevis. 1853 (Lichenes)**

**William Allport Leighton** (1805 - 1889) englischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), ging mit → Charles Darwin zur Schule und soll sich dadurch für Pflanzen interessiert haben, war eine zeitlang Priester (bis 1848), schliesslich Botaniker und Pflanzensammler, seine Sammlungen gingen an das Herbar von Kew Gardens, schrieb u.a. 'The flora of Shropshire', 'The lichen-flora of Great Britain' (Leight.) \_\_\_\_\_ • **Leightonia Trevis. 1853 (Lichenes)** → Spighe e Paglie 14-15. 1853 \_\_\_\_\_ • **Leightonia Trevis. 1861 (Lichenes)** \_\_\_\_\_ • **Leightoniella Henssen 1965 (Lichenes)** → Lichenologist 3: 39. 1965 (als Autor von 'Pterygium zeylanense' genannt) \_\_\_\_\_ • **Leightoniomycetes D.Hawksw. & B.Sutton 1977 (Fungi)** → Bot. J. Linn. Soc. London 75: 199. 1977

#### **Leightonia Trevis. 1861 (Lichenes)**

**William Allport Leighton** (1805 - 1889) englischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), ging mit → Charles Darwin zur Schule und soll sich dadurch für Pflanzen interessiert haben, war eine zeitlang Priester (bis 1848), schliesslich Botaniker und Pflanzensammler, seine Sammlungen gingen an das Herbar von Kew Gardens, schrieb u.a. 'The flora of Shropshire', 'The lichen-flora of Great Britain' (Leight.) \_\_\_\_\_ • **Leightonia Trevis. 1853 (Lichenes)** → Spighe e Paglie 14-15. 1853 \_\_\_\_\_ • **Leightonia Trevis. 1861 (Lichenes)** \_\_\_\_\_ • **Leightoniella Henssen 1965 (Lichenes)** → Lichenologist 3: 39. 1965 (als Autor von 'Pterygium zeylanense' genannt) \_\_\_\_\_ • **Leightoniomycetes D.Hawksw. & B.Sutton 1977 (Fungi)** → Bot. J. Linn. Soc. London 75: 199. 1977

#### **Leightoniella Henssen 1965 (Lichenes)**

**William Allport Leighton** (1805 - 1889) englischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), ging mit → Charles Darwin zur Schule und soll sich dadurch für Pflanzen interessiert haben, war eine zeitlang Priester (bis 1848), schliesslich Botaniker und Pflanzensammler, seine Sammlungen gingen an das Herbar von Kew Gardens, schrieb u.a. 'The flora of Shropshire', 'The lichen-flora of Great Britain' (Leight.) \_\_\_\_\_ • **Leightonia Trevis. 1853 (Lichenes)** → Spighe e Paglie 14-15. 1853 \_\_\_\_\_ • **Leightonia Trevis. 1861 (Lichenes)** \_\_\_\_\_ • **Leightoniella Henssen 1965 (Lichenes)** → Lichenologist 3: 39. 1965 (als Autor von 'Pterygium zeylanense' genannt) \_\_\_\_\_ • **Leightoniomycetes D.Hawksw. & B.Sutton 1977 (Fungi)** → Bot. J. Linn. Soc. London 75: 199. 1977

#### **Leightoniomycetes D.Hawksw. & B.Sutton 1977 (Fungi)**

**William Allport Leighton** (1805 - 1889) englischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), ging mit → Charles Darwin zur Schule und soll sich dadurch für Pflanzen interessiert haben, war eine zeitlang Priester (bis 1848), schliesslich Botaniker und Pflanzensammler, seine Sammlungen gingen an das Herbar von Kew Gardens, schrieb u.a. 'The flora of Shropshire', 'The lichen-flora of Great Britain' (Leight.) \_\_\_\_\_ • **Leightonia Trevis. 1853 (Lichenes)** → Spighe e Paglie 14-15. 1853 \_\_\_\_\_ • **Leightonia Trevis. 1861 (Lichenes)** \_\_\_\_\_ • **Leightoniella Henssen 1965 (Lichenes)** → Lichenologist 3: 39. 1965 (als Autor von 'Pterygium zeylanense' genannt) \_\_\_\_\_ • **Leightoniomycetes D.Hawksw. & B.Sutton**

1977 (Fungi) → Bot. J. Linn. Soc. London 75: 199. 1977

**Leinkeria Scop. 1777 (Proteaceae)**

**Johann Siegmund Leincker** (mit Namensvarianten u.a. Ioannes Sigismundus Leinkerus) (1724 - 1788) deutscher Arzt, war ab 1748 Arzt in Nürnberg, ab 1759 Garnisonsarzt, verfasste 1746 unter → Lorenz Heister in Helmstadt seine Dissertation 'De Tunica Oculi Choroidea', schrieb 'Horti Medici Helmstadiensis Praestantiam e Plantis Rarioribus Superiori...', 'De cortice Simarouba', 1758 über 'Electricitas' \_\_\_\_\_ • **Leinkeria Scop. 1777 (Proteaceae)**

**Leipoldtia L.Bolus 1927 (Aizoaceae)**

**Christian Frederik Louis Leipoldt** (1880 - 1947) südafrikanischer Arzt und Poet, auch Pflanzensammler, praktizierte als Schularzt/Gesundheitsinspektor in London, dann in Südafrika, ab 1925 als Kinderarzt in Kapstadt, begleitete 1908 (als Arzt) den Zeitungsverleger Joseph Pulitzer auf dessen Segelyacht/Segelreise, schrieb allgemein über die Natur und Landschaft bei Kapstadt, sowie Gedichte auf Afrikaans z.B. zu den Leiden während des 2. Burenkrieges, wurde von → Harry Bolus unterstützt \_\_\_\_\_ • **Leipoldtia L.Bolus 1927 (Aizoaceae)** → Fl. Pl. South Africa 7: ad t 256. 1927

**Leitgebia Eichler 1871 (Ochnaceae, Violaceae)**

**Hubert Leitgeb** (1835 - 1888) österreichischer Botaniker, war zunächst Lehrer an verschiedenen Schulen und Orten, dann 1868 - 88 Dozent/Professor der Botanik an der Universität und ab 1873 Direktor des BG in Graz, befasste sich mit Farnen und der Farneentwicklung, schrieb u.a. 'Untersuchungen ueber die Lebermoose', 'Die Luftwurzeln der Orchideen' \_\_\_\_\_ (Leitg.) \_\_\_\_\_ • **Leitgebia Eichler 1871 (Ochnaceae, Violaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 13(1): 413. 1871

**Leitneria Chapm. 1860 (Simaroubaceae, Leitneriaceae)**

**Edward Frederick Leitner** (auch Friedrich August Ludwig Leitner) (1812 - 1838) (deutsch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, liess sich 1831 in Charleston/South Carolina nieder, erforschte Florida und die Florida Keys, sammelte zur Botanik und Zoologie, starb als Militärarzt in Florida im 'Seminoles War' (eine Auseinandersetzung mit Einheimischen und freigelassenen/weggelaufenen Negersklaven) \_\_\_\_\_ (Leitn.) \_\_\_\_\_ • **Leitneria Chapm. 1860 (Simaroubaceae, Leitneriaceae)**

**Lejeunea Lib. 1820 (Lejeuneaceae)**

**Alexandre Louis Simon Lejeune** (1779 - 1858) belgischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Verviers, schrieb u.a. 'Flore des environs de Spa' sowie 'Compendium florum belgicae' (mit → Richard Joseph Courtois) \_\_\_\_\_ (Lej.) \_\_\_\_\_ • **Lejeunea Lib. 1820 (Lejeuneaceae)** → Ann. Gen. Sci. Phys. 6: 372. 1820 \_\_\_\_\_ • **Lejeunia Lib. 1820 (Lejeuneaceae)** orth. var. zu *Lejeunea Lib.* → Tropicos

**Lejeunia E.Gerlach 1961 (\*Fossil)**

**Marie Lejeune-Carpentier** (1910 - 1995) belgische (?) Zoologin, arbeitete über Hexacorallia ('Blumentiere') \_\_\_\_\_ (Lej.-Carp.) \_\_\_\_\_ • **Lejeunia E.Gerlach 1961 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Geol. Paläontol. Abh. 112: 169. 1961

**Lejeunia Lib. 1820 (Lejeuneaceae)**

**Alexandre Louis Simon Lejeune** (1779 - 1858) belgischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Verviers, schrieb u.a. 'Flore des environs de Spa' sowie 'Compendium florum belgicae' (mit → Richard Joseph Courtois) \_\_\_\_\_ (Lej.) \_\_\_\_\_ • **Lejeunea Lib. 1820 (Lejeuneaceae)** → Ann. Gen. Sci. Phys. 6: 372. 1820 \_\_\_\_\_ • **Lejeunia Lib. 1820 (Lejeuneaceae)** orth. var. zu *Lejeunea Lib.* → Tropicos

**Lejolisia Bornet 1859 (Algae)**

**Auguste François Le Jolis** (1823 - 1904) französischer Kaufmann, Jurist und Botaniker (Algologe), übernahm das väterliche Geschäft und leitete es bis 1888, war auch Richter und Präsident am Handelsgericht, befasste sich mit der Botanik und sammelte insbesondere Algen, gründete 1851 mit anderen die Société des Sciences naturelles de Cherbourg, war dort über 50 Jahre lang Direktor, auch Archivar und Herausgeber der Publikationen, schrieb über die Vegetation um Cherbourg, insbesondere über Moose und Algen \_\_\_\_\_ (Le Jol.) \_\_\_\_\_ • **Lejolisia Bornet 1859 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 11: 88, 91. 1859

**Lellingeria A.R.Sm. & R.C.Moran 1991 (Polypodiaceae, Grammitidaceae)**

**David Bruce Lellinger** (1937 - x) amerikanischer Botaniker, war ein Farnspezialist, arbeitete am Smithsonian Institut in Washington/DC ab ca. 1960, schrieb einiges über süd- und nordamerikanische Farne sowie auch mehrsprachige Glossare zur Taxonomie von Farnen \_\_\_\_\_ (Lellingier) \_\_\_\_\_ • **Lellingeria A.R.Sm. & R.C.Moran 1991 (Polypodiaceae, Grammitidaceae)** → Amer. Fern J. 81(3): 76. 1991

**Leloutrea Gaudich. 1852 (Solanaceae)**

**Etienne René Le Loutre** (1792 - 1850) französischer Marine-Arzt (Chirurg), war in Brest \_\_\_\_\_ • **Leloutrea Gaudich. 1852 (Solanaceae)**

**Lelya Bremek. 1952 (Rubiaceae)**

**Hugh van der Vaes** (Vandervaes) **Lely** (1891 - x) nigerianischer Botaniker und Forstwissenschaftler, schrieb 'The useful trees of Northern Nigeria' \_\_\_\_\_ (Lely) \_\_\_\_\_ • **Lelya Bremek. 1952 (Rubiaceae)** → Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch. Afd. Natuurk. 2. Sect., 48(2): 181-182. 1952 (als Sammler genannt)

**Lemairea de Vriese 1854 (Goodeniaceae, incertae sedis)**

**Antoine Charles Lemaire** (1800 - 1871) französischer Botaniker und Schriftsteller, war zunächst Professor für Literatur in Paris, kam über Kontakte mit → Joseph Henri François Neumann zur Botanik und wurde ab 1835 Herausgeber von 'Jardin Fleuriste' und 'L'Horticulteur Universel' (Zeichner war → Johann Christoph Heyland), war dann 1845 - 70 in Gent und Herausgeber von 'Flore des Serres et des Jardins de l'Europe' und 'L'illustration Horticole', interessierte sich insbesondere für Kakteen (benannte z.B. die Schlumbergera) und schrieb dazu Monographien \_\_\_\_\_ (Lem.) \_\_\_\_\_ • **Lemairea de Vriese 1854 (Goodeniaceae, incertae sedis)** → Natuurk. Verh. Holl. Maatesch. Wetensch. Haarlem ser. 2, 10: 189. 1854 \_\_\_\_\_ • **Lemaireocereus Britton & Rose 1909 (Cactaceae)** → Cactaceae 2: 85. 1920 \_\_\_\_\_ • **Neolemaireocereus Backeb. 1941 (Cactaceae)**

**Lemaireocereus Britton & Rose 1909 (Cactaceae)**

**Antoine Charles Lemaire** (1800 - 1871) französischer Botaniker und Schriftsteller, war zunächst Professor für Literatur in Paris, kam über Kontakte mit → Joseph Henri François Neumann zur Botanik und wurde ab 1835 Herausgeber von 'Jardin Fleuriste' und 'L'Horticulteur Universel' (Zeichner war → Johann Christoph Heyland), war dann 1845 - 70 in Gent und Herausgeber von 'Flore des Serres et des Jardins de l'Europe' und 'L'illustration Horticole', interessierte sich insbesondere für Kakteen (benannte z.B. die Schlumbergera) und schrieb dazu Monographien \_\_\_\_\_ (Lem.) \_\_\_\_\_ • **Lemairea de Vriese 1854 (Goodeniaceae, incertae sedis)** → Natuurk. Verh. Holl. Maatesch. Wetensch. Haarlem ser. 2, 10: 189. 1854 \_\_\_\_\_ • **Lemaireocereus Britton & Rose 1909 (Cactaceae)** → Cactaceae 2: 85. 1920 \_\_\_\_\_ • **Neolemaireocereus Backeb. 1941 (Cactaceae)**

**Lemanea Bory 1808 (Algae)**

**Dominique Sébastien Léman** (1781 - 1829) (italienisch-)französischer Botaniker (Algologe, Mykologe) und Mineraloge, geboren in Neapel, war wegen der politischen Umstände ab 1793 dann in Frankreich (Paris), schrieb über Rosa und Kryptogamen \_\_\_\_\_ (Léman) \_\_\_\_\_ • **Lemanea Bory 1808 (Algae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. (Paris) 12: 178. 1808 \_\_\_\_\_ • **Lemanea Sirodot 1872 (Algae)** Bezug zu *Lemanea Bory* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 16: 69. 1872 \_\_\_\_\_ • **Lemaneella Gaillon 1833 (Algae)** Bezug zu *Lemanea Bory* → ING, → Apeçu Hist. Nat. 31. 1833

**Lemanea Sirodot 1872 (Algae)**

**Dominique Sébastien Léman** (1781 - 1829) (italienisch-)französischer Botaniker (Algologe, Mykologe) und Mineraloge, geboren in Neapel, war wegen der politischen Umstände ab 1793 dann in Frankreich (Paris), schrieb über Rosa und Kryptogamen \_\_\_\_\_ (Léman) \_\_\_\_\_ • **Lemanea Bory 1808 (Algae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. (Paris) 12: 178. 1808 \_\_\_\_\_ • **Lemanea Sirodot 1872 (Algae)** Bezug zu *Lemanea Bory* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 16: 69. 1872 \_\_\_\_\_ • **Lemaneella Gaillon 1833 (Algae)** Bezug zu *Lemanea Bory* → ING, → Apeçu Hist. Nat. 31. 1833

**Lemaneella Gaillon 1833 (Algae)**

**Dominique Sébastien Léman** (1781 - 1829) (italienisch-)französischer Botaniker (Algologe, Mykologe) und Mineraloge, geboren in Neapel, war wegen der politischen Umstände ab 1793 dann in Frankreich (Paris), schrieb über Rosa und Kryptogamen \_\_\_\_\_ (Léman) \_\_\_\_\_ • **Lemanea Bory 1808 (Algae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. (Paris) 12: 178. 1808 \_\_\_\_\_ • **Lemanea Sirodot 1872 (Algae)** Bezug zu *Lemanea Bory* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 16: 69. 1872 \_\_\_\_\_ • **Lemaneella Gaillon 1833 (Algae)** Bezug zu *Lemanea Bory* → ING, → Apeçu Hist. Nat. 31. 1833

**Lembertia Greene 1897 (Asteraceae)**

**John Baptist Lambert** (1840 - 1896) amerikanischer (Ein-)Siedler, Schaf-/Ziegenzüchter, auch Insekten- und Pflanzensammler, lebte zunächst in New York, dann ab 1889 in einer primitiven Hütte auf eigenem Gelände im Yosemite-Park/Kalifornien, führte u.a. auch Touristen durch die Natur, wurde dort im Winter 1896/97 ermordet \_\_\_\_\_ • **Lembertia Greene 1897 (Asteraceae)**

**Lemcea P.V.Heath 1993 (Asphodelaceae, Aloaceae)**

**Albert Marie Victor Lemée** (1872 - 1961) französischer (Kolonial-)Verwalter, auch Zoologe und Botaniker, forschte und sammelte in Französisch Guayana, lebte später in Rennes,

schrieb 'Dictionaire descriptif et synonymique des genres des plantes phanérogames', 'Flore de la Guyane française' \_\_\_\_\_ (Lemée) \_\_\_\_\_ • **Lemeea P.V.Heath 1993 (Asphodelaceae, Aloaceae)** → Calyx 3(4): 153. 1993 (entstanden aus *Aloinella* (Berger) Lemée)

**Lemeltonia Barfuss & W.Till 2016 (Bromeliaceae)**

**Elton Martinez Carvalho Leme** (1960 - x) brasilianischer Botaniker, Spezialist für brasilianische Bromeliaceae, arbeitete am Herbarium Bradeanum in Rio de Janeiro \_\_\_\_\_ (Leme) \_\_\_\_\_ • **Lemeltonia Barfuss & W.Till 2016 (Bromeliaceae)** → Phytotaxa 279(1): 41. 2016

**Lemia Vand. 1788 (Portulacaceae)**

**Francisco Lemos**, portugiesischer Geistlicher, Bischof, auch Rektor der Universität in Coimbra \_\_\_\_\_ • **Lemia Vand. 1788 (Portulacaceae)**

**Lemkea Morgan-Jones & R.C.Sinclair 1983 (Fungi)**

**Paul Arenz Lemke** (1937 - 1995) amerikanischer Botaniker (Mykologe) \_\_\_\_\_ (P.A.Lemke) \_\_\_\_\_ • **Lemkea Morgan-Jones & R.C.Sinclair 1983 (Fungi)** → Mycologia 75: 159. 1983

**Lemermannia Chodat 1900 (Algae)**

**Ernst Johann Lemmermann** (1867 - 1915) deutscher Botaniker (Algologe), Lehrer am Lehrerseminar in Bremen, auch botanischer Assistent am Städtischen Museum für Natur-, Völker- und Handelskunde, war u.a. Lehrer von → Friedrich Hustedt, schrieb u.a. 'Das Plankton schwedischer Gewässer' und 'Algologische Beiträge' \_\_\_\_\_ (Lemmerm.) \_\_\_\_\_ • **Lemermannia Chodat 1900 (Algae)** → Mem. Herb. Boissier 17: 5. 1900 \_\_\_\_\_ • **Lemermannia Elenkin 1933 (Algae)** → Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk SSSR, ser. 2, Spov. Rast. 1: 25-26. 1933 (ersetzt durch *Lemermannia Geitler*) \_\_\_\_\_ • **Lemermannia Geitler 1942 (Algae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 1b: 62. 1942 (ersetzt *Lemermannia Elenkin*) \_\_\_\_\_ • **Lemermannia Skvortzov 1968 (Algae)** → J. Jap. Bot. 43: 16. 1968

**Lemermannia Elenkin 1933 (Algae)**

**Ernst Johann Lemmermann** (1867 - 1915) deutscher Botaniker (Algologe), Lehrer am Lehrerseminar in Bremen, auch botanischer Assistent am Städtischen Museum für Natur-, Völker- und Handelskunde, war u.a. Lehrer von → Friedrich Hustedt, schrieb u.a. 'Das Plankton schwedischer Gewässer' und 'Algologische Beiträge' \_\_\_\_\_ (Lemmerm.) \_\_\_\_\_ • **Lemermannia Chodat 1900 (Algae)** → Mem. Herb. Boissier 17: 5. 1900 \_\_\_\_\_ • **Lemermannia Elenkin 1933 (Algae)** → Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk SSSR, ser. 2, Spov. Rast. 1: 25-26. 1933 (ersetzt durch *Lemermannia Geitler*) \_\_\_\_\_ • **Lemermannia Geitler 1942 (Algae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 1b: 62. 1942 (ersetzt *Lemermannia Elenkin*) \_\_\_\_\_ • **Lemermannia Skvortzov 1968 (Algae)** → J. Jap. Bot. 43: 16. 1968

**Lemermannia Geitler 1942 (Algae)**

**Ernst Johann Lemmermann** (1867 - 1915) deutscher Botaniker (Algologe), Lehrer am Lehrerseminar in Bremen, auch botanischer Assistent am Städtischen Museum für Natur-, Völker- und Handelskunde, war u.a. Lehrer von → Friedrich Hustedt, schrieb u.a. 'Das Plankton schwedischer Gewässer' und 'Algologische Beiträge' \_\_\_\_\_ (Lemmerm.) \_\_\_\_\_ • **Lemermannia Chodat 1900 (Algae)** → Mem. Herb. Boissier 17: 5. 1900 \_\_\_\_\_ • **Lemermannia Elenkin 1933 (Algae)** → Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk SSSR, ser. 2, Spov. Rast. 1: 25-26. 1933 (ersetzt durch *Lemermannia Geitler*) \_\_\_\_\_ • **Lemermannia Geitler 1942 (Algae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 1b: 62. 1942 (ersetzt *Lemermannia Elenkin*) \_\_\_\_\_ • **Lemermannia Skvortzov 1968 (Algae)** → J. Jap. Bot. 43: 16. 1968

**Lemermannia Skvortzov 1968 (Algae)**

**Ernst Johann Lemmermann** (1867 - 1915) deutscher Botaniker (Algologe), Lehrer am Lehrerseminar in Bremen, auch botanischer Assistent am Städtischen Museum für Natur-, Völker- und Handelskunde, war u.a. Lehrer von → Friedrich Hustedt, schrieb u.a. 'Das Plankton schwedischer Gewässer' und 'Algologische Beiträge' \_\_\_\_\_ (Lemmerm.) \_\_\_\_\_ • **Lemermannia Chodat 1900 (Algae)** → Mem. Herb. Boissier 17: 5. 1900 \_\_\_\_\_ • **Lemermannia Elenkin 1933 (Algae)** → Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk SSSR, ser. 2, Spov. Rast. 1: 25-26. 1933 (ersetzt durch *Lemermannia Geitler*) \_\_\_\_\_ • **Lemermannia Geitler 1942 (Algae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 1b: 62. 1942 (ersetzt *Lemermannia Elenkin*) \_\_\_\_\_ • **Lemermannia Skvortzov 1968 (Algae)** → J. Jap. Bot. 43: 16. 1968

**Lemmonia A.Gray 1876 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)**

**John Gill Lemmon** (1832 - 1908) amerikanischer Botaniker, war zunächst einige Jahre Lehrer, nahm 1862 - 65 am amerikanischen Bürgerkrieg teil, befasste sich dann mit der Botanik, war Pflanzensammler u.a. in Kalifornien und Mexiko, schrieb über Farne und Koniferen der Pazifikküste u.a. 'Pacific Coast Flowers and Ferns', Mann von → Sarah Ellen Lemmon geb. Plummer (1836 - 1923), wurde von ihr auf vielen Reisen begleitet \_\_\_\_\_ (Lemmon) \_\_\_\_\_ • **Lemmonia A.Gray 1876 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 12: 162. 1876

**Lemoineella L.Morelett & J.Morelett 1913 (\*Fossil)**

**Paul Lemoine** (1878 - 1940) französischer Biologe, Geologe und Paläontologe, leitete ab 1908 die Geologie am Laboratoire Colonial, war ab 1920 Professor der Geologie und später auch Direktor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, befasste sich mit der Geologie Madagaskars und Marokkos, reiste dort und schrieb darüber, gründete mit anderen die Société de Documentation Paléontologique \_\_\_\_\_ • **Lemoineella L.Morelett & J.Morelett 1913 (\*Fossil)** → Mem. Soc. Geol. France, Paleontol. 21(1): 24. 1913

**Lemonia Lindl. 1840 (Rutaceae)**

**Charles Lemon**, 2. Baronet Lemon of Carclew (1784 - 1868) englischer Parlamentarier, 'horticulturist' mit Garten in Cornwall, verheiratet mit Charlotte Ann Fox-Strangways, der Tochter von Henry Thomas Fox-Strangways, 2. Earl Ilchester \_\_\_\_\_ • **Lemonia Lindl. 1840 (Rutaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 26: ad t 59. 1840

**Lemonia Pers. 1805 (unknown, Iridaceae)**

**Etienne-Charles de Loménie de Brienne** (1727 - 1794) französischer Geistlicher und Politiker, u.a. Erzbischof von Toulouse, Kardinal, Finanzminister (Vorgänger von Jacques Necker), u.a. Mitglied der Académie Française, förderte die Botanik und Naturwissenschaften, Bruder von → Louis-Marie-Athanase de Loménie Comte de Brienne (1730 - 1794) \_\_\_\_\_ • **Lemonia Pers. 1805 (unknown, Iridaceae)** → IPNI (\*geeht sind Etienne-Charles de Loménie & Louis-Marie-Athanase de Loménie) (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Lomenia Pourr. 1788 (Iridaceae)** → Mem. Acad. Toul. 3: 74. 1788 (\*geeht sind Etienne-Charles de Loménie & Louis-Marie-Athanase de Loménie)

und

**Louis-Marie-Athanase de Loménie**, Comte de Brienne (1730 - 1794) französischer Militär, u.a. Kriegsminister (Vorgänger war → Louis Auguste Le Tonnelier de Breteuil), förderte die Botanik und Naturwissenschaften, Bruder von → Etienne-Charles de Loménie de Brienne (1727 - 1794) \_\_\_\_\_ • **Lemonia Pers. 1805 (unknown, Iridaceae)** entspricht *Lomenia Pourr.* → IPNI (\*geeht sind Etienne-Charles de Loménie & Louis-Marie-Athanase de Loménie) (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Lomenia Pourr. 1788 (Iridaceae)** → Mem. Acad. Toul. 3: 74. 1788 (\*geeht sind Etienne-Charles de Loménie & Louis-Marie-Athanase de Loménie)

**Lemonniera De Wild. 1894 (Fungi)**

**George Le Monnier** (1843 - 1931) französischer Wissenschaftler (Botaniker, Mykologe), Professor der Botanik an der Universität von Nancy, befasste sich mit sozialen Problemen, gründete u.a. eine Mädchenschule sowie ein Institut für Immunisierung (war dort Präsident) \_\_\_\_\_ (G.Le Monn.) \_\_\_\_\_ • **Lemonniera De Wild. 1894 (Fungi)** → Ann. Soc. Belge Microscop. 18: 147. 1894 \_\_\_\_\_ • **Le-monniera Lecomte 1918 (Sapotaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 3: 337. 1918 (ersetzt durch *Neolemonniera Heine*) \_\_\_\_\_ • **Neolemonniera Heine 1960 (Sapotaceae)** ersetzt *Le-monniera Lecomte* → Kew Bull. 14: 301. 1960

**Le-monniera Lecomte 1918 (Sapotaceae)**

**George Le Monnier** (1843 - 1931) französischer Wissenschaftler (Botaniker, Mykologe), Professor der Botanik an der Universität von Nancy, befasste sich mit sozialen Problemen, gründete u.a. eine Mädchenschule sowie ein Institut für Immunisierung (war dort Präsident) \_\_\_\_\_ (G.Le Monn.) \_\_\_\_\_ • **Lemonniera De Wild. 1894 (Fungi)** → Ann. Soc. Belge Microscop. 18: 147. 1894 \_\_\_\_\_ • **Le-monniera Lecomte 1918 (Sapotaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 3: 337. 1918 (ersetzt durch *Neolemonniera Heine*) \_\_\_\_\_ • **Neolemonniera Heine 1960 (Sapotaceae)** ersetzt *Le-monniera Lecomte* → Kew Bull. 14: 301. 1960

**Lemooria P.S.Short 1989 (Asteraceae)**

**Spencer Le Marchant Moore** (1850 - 1931) englischer Botaniker und Forscher, war 1870 - 79 in den Kew Gardens und arbeitete später (ab 1896) am British Museum, war 1891 - 96 als Pflanzensammler auf Expeditionen (Matto Grosso, Westaustralien), Spezialist für Asteraceae, schrieb u.a. 'The phanerogamic botany of the Matto Grosso Expedition, 1891-92', 'New or noteworthy South African plants' sowie (mit anderen) einen 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...' \_\_\_\_\_ (S.Moore) \_\_\_\_\_ • **Lemooria P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7(1): 112. 1989 \_\_\_\_\_ • **Spencera Stapf 1924 (Rosaceae)** 'Korrektur' zu *Spenceria Trimen* → Bot. Mag. 149: t 9007. 1924 \_\_\_\_\_ • **Spenceria Trimen 1879 (Rosaceae)** → J. Bot. 17: 97. 1879

**Lenbrassia G.W.Gillett 1974 (Gesneriaceae)**

**Leonard 'Len' John Brass** (1900 - 1971) australisch-amerikanischer Botaniker und Naturforscher, arbeitete einige Jahre in der Rinderzucht, war 1918/19 Assistent am Herbar von Queensland, sammelte u.a. Pflanzen für das Arnold Arboretum, unternahm Expeditionen mit → Richard Archbold in Indonesien, Papua-Neuguinea und auf den Salomonen, war 1939 - 66 Kurator für diese Sammlungen, befasste sich speziell mit der pflanzenmässigen Verbindung zwischen Australien und Neuguinea \_\_\_\_\_ • **Brassiantha A.C.Sm. 1941 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → J. Arnold Arbor. 22: 389. 1941 \_\_\_\_\_ • **Brassiodendron C.K.Allen 1942 (Lauraceae)** → J. Arnold Arbor. 23: 153. 1942 \_\_\_\_\_ • **Brassiophoenix Burret 1935 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 345. 1935 \_\_\_\_\_ • **Lenbrassia G.W.Gillett 1974 (Gesneriaceae)** → J. Arnold Arbor. 55(3): 431.



1974

**Lendneria Minod 1918 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Alfred Lendner** (1873 - 1948) schweizer Botaniker (Mykologe) \_\_\_\_\_ (Lendn.) \_\_\_\_\_ • **Lendneria Minod 1918 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 10: 240. 1918

**Lenidia Thouars 1806 (Dilleniaceae)**

**Johann Jacob Dillen**, lat. Dillenius (1684 - 1747) deutscher Arzt und Botaniker, war zunächst Stadtarzt in Giessen, dann ab 1721 in England bei → William Sherard, beschäftigte sich mit dessen Sammlungen und reiste mit ihm in England und Wales, wurde nach dessen Tod 1734 Professor der Botanik auf dem neuen 'Sherardian-Lehrstuhl' in Oxford, befasste sich vor allem mit Kryptogamen, schrieb eine Flora von Giessen mit selbst gestochenen Abbildungen und einen 'Hortus Elthamensis' über den Garten von Sherards jüngerem Bruder James Sherard \_\_\_\_\_ (Dill.) \_\_\_\_\_ • **Dillenia Heist. ex Fabr. 1763 (Rubiaceae)** → Enum. (Fabricius) ed. 2, 57. 1763 \_\_\_\_\_ • **Dillenia L. 1753 (Dilleniaceae)** → Hort. Cliff. 221. 1738 \_\_\_\_\_ • **Dilleniacearum Weyland 1948 (\*Fossil)** Bezug zu Dilleniaceae → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 88: 140. 1948 \_\_\_\_\_ • **Dillenites E.W.Berry 1916 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Lenidia Thouars 1806 (Dilleniaceae)** entspricht *Dillenia L.* → Gen. Nov. Madagasc. 17. 1806 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Neodillenia Aymard 1997 (Dilleniaceae)** Bezug zu *Dillenia L.* → Harvard Pap. Bot. 10: 121. 1997

**Lennea Klotzsch 1842 (Fabaceae)**

**Peter Joseph Lenné** (1789 - 1866) deutscher (preussischer) 'Gartenkünstler', kam 1816 nach der Gärtnerlehre, einigen Studienreisen durch Europa und praktischen Erfahrungen als 'Kaiserlicher Garteningenieur' in Wien an die preussischen Gärten in Potsdam und stieg dort sehr schnell zum Direktor auf, schuf fast alle bedeutenden Gartenanlagen in Preussen, unter ihm veränderte sich in Potsdam der Park Sanssouci, der 'Neue Garten' und der Park Klein-Glienicke, es entstanden Nikolskoe und die Kolonie Alexandrowka, neu gestaltet wurde auch die Pfaueninsel, als Stadtplaner in Berlin wurden viele Strassenzüge, auch der Tiergarten (ehemals königliches Jagdgebiet) verändert, 1842 entstand der Zoo Berlin, arbeitete auch für den Bayernkönig Maximilian II. und entwarf den Park von Hohenschwangau und die Roseninsel Wörth im Starnberger See, arbeitete aber auch für private Gärten oft in Verbindung mit dem Architekten Karl Friedrich Schinkel, fand seine letzte Ruhestätte auf dem Friedhof Bornstedt bei Potsdam im Privatfriedhof der Gärtnerfamilie Sello \_\_\_\_\_ (Lenné) \_\_\_\_\_ • **Lennea Klotzsch 1842 (Fabaceae)** → Icon. Pl. Rar. Horti Berol. 2: 65. 1842

**\* Lennea Kräusel & Weyland 1932 (\*Fossil)**

die fossile Pflanze ist nach dem Lenne-Tal in Nordrhein-Westfalen/Deutschland benannt \_\_\_\_\_ • **Lennea Kräusel & Weyland 1932 (\*Fossil)** → Senckenbergiana 11: 185. 1929

**Lennoa Lex. 1824 (Boraginaceae, Lennoaceae)**

**Joaquín Leño**, mexikanischer Unabhängigkeitskämpfer \_\_\_\_\_ • **Lennoa Lex. 1824 (Boraginaceae, Lennoaceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: 7. 1824

**Lenormandia Delise 1841 (Lichenes)**

**Sébastien René Lenormand** (1796 - 1871) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), arbeitete bis 1835 als Rechtsanwalt in Vire/Normandie, widmete sich dann der Botanik, sammelte in Frankreich und besass ein grosses Herbar mit Algen, erwarb und beschrieb auch Herbarmaterial anderer Sammler, schrieb über die Konservierung von Herbarmaterial sowie mit → Émile Deplanche einen 'Catalogue des plantes recueillies à Cayenne' \_\_\_\_\_ (Lenorm.) \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Delise 1841 (Lichenes)** Bezug zu *Lenormandia Mont.* → Biblioth. Lichenol. 107: 68. 2012 (Sekundär-Literatur) (wurde von → Jean Pierre François Camille Montagne ersetzt durch *Lenormandia Mont.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 158. 1844) \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Mont. 1844 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 158. 1844 \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Sonder 1845 (Algae)** Bezug zu *Lenormandia Mont.* → Bot. Zeitung Berlin 3: 54. 1845 \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Steud. 1850 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lenormandiopsis Papenf. 1967 (Algae)** Bezug zu *Lenormandia Sonder*, dort Bezug zu *Lenormandia Mont.* → Phytos 5: 102. 1967 \_\_\_\_\_ • **Mandelorna Steud. 1854 (Poaceae)** Bezug zu 'Lenormandia insignis' *Steud.* → Syn. Pl. Glumac. 1: 359. 1854 (Pflanzennamen als Anagramm wegen der Algengattungen) \_\_\_\_\_ • **Normandia Hook.f. 1872 (Rubiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 12: 20. 1872 \_\_\_\_\_ • **Normandina Nyl. 1855 (Lichenes)**

**Lenormandia Mont. 1844 (Algae)**

**Sébastien René Lenormand** (1796 - 1871) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), arbeitete bis 1835 als Rechtsanwalt in Vire/Normandie, widmete sich dann der Botanik, sammelte in Frankreich und besass ein grosses Herbar mit Algen, erwarb und beschrieb auch Herbarmaterial anderer Sammler, schrieb über die Konservierung von Herbarmaterial sowie mit → Émile Deplanche einen 'Catalogue des plantes recueillies à Cayenne' \_\_\_\_\_ (Lenorm.) \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Delise 1841 (Lichenes)** Bezug zu *Lenormandia Mont.* → Biblioth. Lichenol. 107: 68. 2012 (Sekundär-Literatur) (wurde von → Jean Pierre François Camille Montagne ersetzt durch *Lenormandia Mont.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 158. 1844) \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Mont. 1844 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 158. 1844 \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Sonder 1845 (Algae)** Bezug zu *Lenormandia Mont.* → Bot. Zeitung Berlin 3: 54. 1845 \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Steud. 1850 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lenormandiopsis Papenf. 1967 (Algae)** Bezug zu *Lenormandia Sonder*, dort Bezug zu *Lenormandia Mont.* → Phytos 5: 102. 1967 \_\_\_\_\_ • **Mandelorna Steud. 1854 (Poaceae)** Bezug zu 'Lenormandia insignis' *Steud.* → Syn. Pl. Glumac. 1: 359. 1854 (Pflanzennamen als Anagramm wegen der Algengattungen) \_\_\_\_\_ • **Normandia Hook.f. 1872 (Rubiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 12: 20. 1872 \_\_\_\_\_ • **Normandina Nyl. 1855 (Lichenes)**

**Lenormandia Sonder 1845 (Algae)**

**Sébastien René Lenormand** (1796 - 1871) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), arbeitete bis 1835 als Rechtsanwalt in Vire/Normandie, widmete sich dann der Botanik, sammelte in Frankreich und besass ein grosses Herbar mit Algen, erwarb und beschrieb auch Herbarmaterial anderer Sammler, schrieb über die Konservierung von Herbarmaterial sowie mit → Émile Deplanche einen 'Catalogue des plantes recueillies à Cayenne' \_\_\_\_\_ (Lenorm.) \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Delise 1841 (Lichenes)** Bezug zu *Lenormandia Mont.* → Biblioth. Lichenol. 107: 68. 2012 (Sekundär-Literatur) (wurde von → Jean Pierre François Camille Montagne ersetzt durch *Lenormandia Mont.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 158. 1844) \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Mont. 1844 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 158. 1844 \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Sonder 1845 (Algae)** Bezug zu *Lenormandia Mont.* → Bot. Zeitung Berlin 3: 54. 1845 \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Steud. 1850 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lenormandiopsis Papenf. 1967 (Algae)** Bezug zu *Lenormandia Sonder*, dort Bezug zu *Lenormandia Mont.* → Phytos 5: 102. 1967 \_\_\_\_\_ • **Mandelorna Steud. 1854 (Poaceae)** Bezug zu 'Lenormandia insignis' *Steud.* → Syn. Pl. Glumac. 1: 359. 1854 (Pflanzennamen als Anagramm wegen der Algengattungen) \_\_\_\_\_ • **Normandia Hook.f. 1872 (Rubiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 12: 20. 1872 \_\_\_\_\_ • **Normandina Nyl. 1855 (Lichenes)**

**Lenormandia Steud. 1850 (Poaceae)**

**Sébastien René Lenormand** (1796 - 1871) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), arbeitete bis 1835 als Rechtsanwalt in Vire/Normandie, widmete sich dann der Botanik, sammelte in Frankreich und besass ein grosses Herbar mit Algen, erwarb und beschrieb auch Herbarmaterial anderer Sammler, schrieb über die Konservierung von Herbarmaterial sowie mit → Émile Deplanche einen 'Catalogue des plantes recueillies à Cayenne' \_\_\_\_\_ (Lenorm.) \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Delise 1841 (Lichenes)** Bezug zu *Lenormandia Mont.* → Biblioth. Lichenol. 107: 68. 2012 (Sekundär-Literatur) (wurde von → Jean Pierre François Camille Montagne ersetzt durch *Lenormandia Mont.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 158. 1844) \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Mont. 1844 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 158. 1844 \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Sonder 1845 (Algae)** Bezug zu *Lenormandia Mont.* → Bot. Zeitung Berlin 3: 54. 1845 \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Steud. 1850 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lenormandiopsis Papenf. 1967 (Algae)** Bezug zu *Lenormandia Sonder*, dort Bezug zu *Lenormandia Mont.* → Phytos 5: 102. 1967 \_\_\_\_\_ • **Mandelorna Steud. 1854 (Poaceae)** Bezug zu 'Lenormandia insignis' *Steud.* → Syn. Pl. Glumac. 1: 359. 1854 (Pflanzennamen als Anagramm wegen der Algengattungen) \_\_\_\_\_ • **Normandia Hook.f. 1872 (Rubiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 12: 20. 1872 \_\_\_\_\_ • **Normandina Nyl. 1855 (Lichenes)**

**Lenormandia Trevis. 1843 (Algae)**

**Jules Sébastien César Dumont d'Urville** (Jules Dumont d'Urville) (1790 - 1842) französischer Seefahrer, Hydrograph, Kartograph und Botaniker, brachte 1820 die 'Venus von Milo' nach Frankreich, unternahm Forschungsreisen in den Südpazifik (1822 - 25, 1826 - 29) und eine Antarktis-Expedition (1837 - 40), kartographierte auf diesen Fahrten, sammelte Pflanzen, Insekten und Mineralien, schrieb dazu u.a. 'Flore des Malouines' und 'Voyage au Pôle Sud', starb mit der ganzen Familie bei einem Zugunglück zwischen Versailles und Paris, sein Werk wurde von → Joseph Decaisne in der Botanik und von → Jean Baptiste Alphonse Dechauffour de Boisduval in der Entomologie fortgeführt, nach ihm sind u.a. in der Antarktis die D'Urville-See und -Insel, nach seiner Frau Adèle Dorothée geb. Pepin das Pepin- und Adèle-Land sowie der Adèle-Pinguin benannt \_\_\_\_\_ (d'Urv.) \_\_\_\_\_ • **Durvillea Bory 1826 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 9: 192. 1826 \_\_\_\_\_ • **Durvillides Squinab. 1888 (\*Fossil)** Bezug zu *Durvillea Bory* → Boll. Soc. Geol. Ital. 6: 559-560. 1888 \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Trevis. 1843 (Algae)** → Atti Rionione Sci. Ital. 4: 332. 1843 (Typus-Art ist eine 'Durvillea utilis' von den Fankland-Inseln, Trevisan bezieht sich auf *Durvillea Bory* als auch auf *Urvillea/Sapindaceae* sowie auf Dumont d'Urville selbst (der aus einer alten Familie aus der *Normandie* stammt) und vergibt als neuen Namen *Lenormandia* / ist 1 Jahr nach dem Tod von Dumont d'Urville benannt) \_\_\_\_\_ • **Urvillea Kunth 1821 (Sapindaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 105. 1821 (ed. qu.)

**Lenormandiopsis Papenf. 1967 (Algae)**

**Sébastien René Lenormand** (1796 - 1871) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), arbeitete bis 1835 als Rechtsanwalt in Vire/Normandie, widmete sich dann der Botanik, sammelte in Frankreich und besass ein grosses Herbar mit Algen, erwarb und beschrieb auch Herbarmaterial anderer Sammler, schrieb über die Konservierung von Herbarmaterial sowie mit → Émile Deplanche einen 'Catalogue des plantes recueillies à Cayenne' \_\_\_\_\_ (Lenorm.) \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Delise 1841 (Lichenes)** Bezug zu *Lenormandia Mont.* → Biblioth. Lichenol. 107: 68. 2012 (Sekundär-Literatur) (wurde von → Jean Pierre François Camille Montagne ersetzt durch *Lenormandia Mont.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 158. 1844) \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Mont. 1844 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 158. 1844 \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Sonder 1845 (Algae)** Bezug zu *Lenormandia Mont.* → Bot. Zeitung Berlin 3: 54. 1845 \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Steud. 1850 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lenormandiopsis Papenf. 1967 (Algae)** Bezug zu *Lenormandia Sonder*, dort Bezug zu *Lenormandia Mont.* → Phytos 5: 102. 1967 \_\_\_\_\_ • **Mandelorna Steud. 1854 (Poaceae)** Bezug zu 'Lenormandia insignis' *Steud.* → Syn. Pl. Glumac. 1: 359. 1854 (Pflanzennamen als Anagramm wegen der Algengattungen) \_\_\_\_\_ • **Normandia Hook.f. 1872 (Rubiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 12: 20. 1872 \_\_\_\_\_ • **Normandina Nyl. 1855 (Lichenes)**

**Lenwebbia N.Snow & Guymer 2003 (Myrtaceae)**

**Leonard 'Len' James Webb** (1920 - 2008) australischer Botaniker, auch Autor, erhielt viele Auszeichnungen \_\_\_\_\_ • **Lenwebbia N.Snow & Guymer 2003 (Myrtaceae)** → Syst Bot. Monographs 65: 25. 2003

**Lenzia Phil. 1863 (Montiaceae, Portulacaceae)**

**Harald Othmar Lenz** (1798 - 1870) deutscher Lehrer und Naturforscher, auch Wissenschaftshistoriker, war an verschiedenen Orten in Thüringen, Spezialist für Pilze und Schwämme, schrieb über 'Die nützlichen und schädlichen Schwämme' (Lenz) • **Lenzia Phil. 1863 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Anales Univ. Chile 23: 382. 1863  
 • **Lenzites Fr. 1835 (Fungi)** → Epicrisis Systematis Mycologici 403. 1836-38 • **Lenzitina P.Karst. 1889 (Fungi)** • **Lenzitopsis Malençon & Bertault 1963 (Fungi)** Bezug zu Lenzites Fr. → Bull. Soc. Mycol. France 79: 82. 1963

**Lenzites Fr. 1835 (Fungi)**

**Harald Othmar Lenz** (1798 - 1870) deutscher Lehrer und Naturforscher, auch Wissenschaftshistoriker, war an verschiedenen Orten in Thüringen, Spezialist für Pilze und Schwämme, schrieb über 'Die nützlichen und schädlichen Schwämme' (Lenz) • **Lenzia Phil. 1863 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Anales Univ. Chile 23: 382. 1863  
 • **Lenzites Fr. 1835 (Fungi)** → Epicrisis Systematis Mycologici 403. 1836-38 • **Lenzitina P.Karst. 1889 (Fungi)** • **Lenzitopsis Malençon & Bertault 1963 (Fungi)** Bezug zu Lenzites Fr. → Bull. Soc. Mycol. France 79: 82. 1963

**Lenzitina P.Karst. 1889 (Fungi)**

**Harald Othmar Lenz** (1798 - 1870) deutscher Lehrer und Naturforscher, auch Wissenschaftshistoriker, war an verschiedenen Orten in Thüringen, Spezialist für Pilze und Schwämme, schrieb über 'Die nützlichen und schädlichen Schwämme' (Lenz) • **Lenzia Phil. 1863 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Anales Univ. Chile 23: 382. 1863  
 • **Lenzites Fr. 1835 (Fungi)** → Epicrisis Systematis Mycologici 403. 1836-38 • **Lenzitina P.Karst. 1889 (Fungi)** • **Lenzitopsis Malençon & Bertault 1963 (Fungi)** Bezug zu Lenzites Fr. → Bull. Soc. Mycol. France 79: 82. 1963

**Lenzitopsis Malençon & Bertault 1963 (Fungi)**

**Harald Othmar Lenz** (1798 - 1870) deutscher Lehrer und Naturforscher, auch Wissenschaftshistoriker, war an verschiedenen Orten in Thüringen, Spezialist für Pilze und Schwämme, schrieb über 'Die nützlichen und schädlichen Schwämme' (Lenz) • **Lenzia Phil. 1863 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Anales Univ. Chile 23: 382. 1863  
 • **Lenzites Fr. 1835 (Fungi)** → Epicrisis Systematis Mycologici 403. 1836-38 • **Lenzitina P.Karst. 1889 (Fungi)** • **Lenzitopsis Malençon & Bertault 1963 (Fungi)** Bezug zu Lenzites Fr. → Bull. Soc. Mycol. France 79: 82. 1963

**Leobordea Delile 1833 (Fabaceae)**

**Simon Joseph Léon Emmanuel de Laborde** (1807 - 1869) französischer Politiker, auch Geograph und Historiker, reiste mit seinem Vater in Südeuropa, Kleinasien, dann in Jordanien (Ruinenstadt Petra) und im Niltal, fertigte umfangreich Zeichnungen zu den besichtigten Orten und antiken Stätten an, war dann an Gesandtschaften in Rom, London und Hessen-Kassel, widmete sich schliesslich auch historischen Abhandlungen (Kupferstecherei, Druckerei, Geographie, Kunst), war 1847 - 54 Konservator für die Antiken im Louvre, 1857 Direktor der Nationalarchivs, schrieb umfangreich u.a. zu seinen Reisen (z.B. 'Voyage de l'Arabie pétrée', darin findet sich auch die 'Flore de l'Arabie pétrée' von → Alire Raffeneau-Delile, Kommentare zu geographischen Angaben im 2. und 4. Buch Moses der Bibel, zur Kunst in Frankreich) • **Leobordea Delile 1833 (Fabaceae)** → Voy. Arabie Pétrée (Laborde) 82, 86. 1830

**Leocereus Britton & Rose 1920 (Cactaceae)**

**Antonio Pacheco Leão** (1872 - 1931) brasilianischer Botaniker, Nachfolger von → João Barbosa Rodrigues als Direktor des BG in Rio de Janeiro (Pach.Leão) • **Leaoa Schltr. & Porto 1922 (Orchidaceae)** → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 292. 1922 • **Leocereus Britton & Rose 1920 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 2: 108. 1920

**Leonardendron Aubrév. 1968 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Jean Joseph Gustave Léonard** (1920 - 2013) belgischer Botaniker, war am BG in Brüssel, leitete u.a. eine wissenschaftliche Expedition in den Iran, schrieb u.a. 'The Mosses of the District of Columbia and Vicinity' und 'The Acanthaceae of Columbia' (J.Léonard) • **Leonardendron Aubrév. 1968 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Adansonia ser. 2, 8: 167. 1968 • **Leonardoxa Aubrév. 1968 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Adansonia ser. 2, 8: 178. 1968

**Leonardia Urb. 1922 (Euphorbiaceae, Sapindaceae)**

**Emery Clarence Leonard** (1892 - 1968) amerikanischer Botaniker, war ab 1918 am Smithsonian Institute, Spezialist und ab 1928 Kurator für Acanthaceae und der Flora von Haiti (Léonard) • **Leonardia Urb. 1922 (Euphorbiaceae, Sapindaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 18: 198. 1922

**Leonardosia F.W.Sommer 1954 (\*Fossil)**

**Othon Henri Leonardos** (1899 - 1977) brasilianischer Ingenieur, Geologe und Paläobotaniker, gründete eine nationale Schule für Geologie in Rio de Janeiro • **Leonardosia F.W.Sommer 1954 (\*Fossil)** → Paleontol. Paraná (F.W. Lange) 186. 1954

**Leonardoxa Aubrév. 1968 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Jean Joseph Gustave Léonard** (1920 - 2013) belgischer Botaniker, war am BG in Brüssel, leitete u.a. eine wissenschaftliche Expedition in den Iran, schrieb u.a. 'The Mosses of the District of Columbia and Vicinity' und 'The Acanthaceae of Columbia' (J.Léonard) • **Leonardendron Aubrév. 1968 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Adansonia ser. 2, 8: 167. 1968 • **Leonardoxa Aubrév. 1968 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Adansonia ser. 2, 8: 178. 1968

**Leonhardia Bronner 1857 (Vitaceae)**

**Karl Cäsar von Leonhard** (1779 - 1862) deutscher Mineraloge, Professor für Mineralogie in Heidelberg ab 1818, stand in Kontakt u.a. mit → Christian Leopold von Buch, → Johann Wolfgang von Goethe, → Alexander von Humboldt sowie dem an Mineralogie interessierten Autor Johann Philipp Bronner, Mitherausgeber des 'Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie und Petrefactenkunde', führte den Begriff 'Löss' in die geologisch-mineralogische Literatur ein, war Mitglied der Leopoldina und anderer wissenschaftlichen Gesellschaften, (Mineral 'Leonhardt') • eventuell **Leonhardia Bronner 1857 (Vitaceae)**

und/oder

Peter Carl Pius Gustav Hermann Freiherr von Leonhardi (1809 - 1875) deutscher Botaniker und Philosoph, war 1842 - 49 Privatdozent in Heidelberg, ab 1849 Professor der Philosophie an der Universität in Prag, befasste sich in der Botanik mit Algen und arbeitete dabei auch mit Alexander → Karl Heinrich Braun, schrieb u.a. 'Die böhmischen Characeen' sowie über Characeen-Fundorte und österreichische Armleuchter-Gewächse (Leonh.) • **Leonhardia Bronner 1857 (Vitaceae)** • **Leonhardia Opiz 1857 (Fabaceae)** → Lotos 7: 88. 1857

**Leonhardia Opiz 1857 (Fabaceae)**

**Peter Carl Pius Gustav Hermann Freiherr von Leonhardi** (1809 - 1875) deutscher Botaniker und Philosoph, war 1842 - 49 Privatdozent in Heidelberg, ab 1849 Professor der Philosophie an der Universität in Prag, befasste sich in der Botanik mit Algen und arbeitete dabei auch mit Alexander → Karl Heinrich Braun, schrieb u.a. 'Die böhmischen Characeen' sowie über Characeen-Fundorte und österreichische Armleuchter-Gewächse (Leonh.) • **Leonhardia Bronner 1857 (Vitaceae)** • **Leonhardia Opiz 1857 (Fabaceae)** → Lotos 7: 88. 1857

**Leonia Cerv. 1825 (Lamiaceae)**

**Ignacio León y Pérez**, war aus einem Adelsgeschlecht in Tlaxcalteca/Chihuahua, Professor der Botanik und Pharmakologie, gab Pflanzen an den BG in Mexiko • **Leonia Cerv. 1825 (Lamiaceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 6. 1825

**Leonia Ruiz & Pav. 1799 (Violaceae)**

**Francisco León**, Jurist, Mäzen der 'Flora peruviana' von → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jiménez • **Leonia Ruiz & Pav. 1799 (Violaceae)** → Fl. Peruv. Chil. 2: 69. 1799

**Leonicenia Scop. 1777 (Melastomataceae)**

Niccolò da Lonigo, genannt **Leoniceno** (lat. Nicolaus Leonicenus) (1428 - 1524) italienischer Arzt und Humanist, lehrte ab 1464 Mathematik, Philosophie, dann Medizin an der Universität in Ferrara, übersetzte altgriechische und arabische Werke ins Lateinische z.B. von → Galenos von Pergamon und → Hippocrates, beschrieb 1497 erstmals die Syphilis • **Leonicenia Scop. 1777 (Melastomataceae)**

**Leonis B.Nord. 2006 (Asteraceae)**

(Hermano/Frère/Bruder) **León** (weltlicher Name **Joseph Sylvestre Sauguet-Barbier/Sauget y Barbis**) (1871 - 1955) (französisch-)kubanischer Geistlicher, Naturforscher und Botaniker (Bryologe, Mykologe), lebte ab 1905 auf Kuba, war ein Kenner kubanischer Gräser, sandte die gesammelten Pflanzen und Insekten an → Charles Fuller Baker, arbeitete u.a. mit → Nathaniel Lord Britton, → Albert Spear Hitchcock, → Mary Agnes Chase und → Marie-Victorin (weltlicher Name Joseph Louis Conrad Kirouac), schrieb einiges u.a. 'Las exploraciones botánicas de Cuba', 'Flora de Cuba' (die 5-bändige Flora von Kuba wurde wegen Augenproblemen unter Mithilfe von Frère/Bruder Alain (Henri Alain Liogier) verfasst) und 'La flora fósil de Cuba' (León) • **Leonis B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Bull. Torrey Bot. Club. 50: 50-51. 1923, → Compositae Newsllett. 44: 55-58. 2006 • **Leonocassia Britton 1930 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** (Pflanze kommt aus Kuba) • **Saugetia Hitchc. & Chase 1917 (Poaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 18(7): 378. 1917

**Leonocassia Britton 1930 (Fabaceae, Caesalpinieaceae)**

(Hermano/Frère/Bruder) **León** (weltlicher Name **Joseph Sylvestre Sauget-Barbier/Sauget y Barbis**) (1871 - 1955) (französisch-)kubanischer Geistlicher, Naturforscher und Botaniker (Bryologe, Mykologe), lebte ab 1905 auf Kuba, war ein Kenner kubanischer Gräser, sandte die gesammelten Pflanzen und Insekten an → Charles Fuller Baker, arbeitete u.a. mit → Nathaniel Lord Britton, → Albert Spear Hitchcock, → Mary Agnes Chase und → Marie-Victorin (weltlicher Name Joseph Louis Conrad Kirouac), schrieb einiges u.a. 'Las exploraciones botánicas de Cuba', 'Flora de Cuba' (die 5-bändige Flora von Kuba wurde wegen Augenproblemen unter Mithilfe von Frère/Bruder Alain (Henri Alain Liogier) verfasst) und 'La flora fósil de Cuba' (León) \_\_\_\_ • **Leonis B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Bull. Torrey Bot. Club. 50: 50-51. 1923, → *Compositae Newslett.* 44: 55-58. 2006 \_\_\_\_ • **Leonocassia Britton 1930 (Fabaceae, Caesalpinieaceae)** (Pflanze kommt aus Kuba) \_\_\_\_ • **Saugetia Hitchc. & Chase 1917 (Poaceae)** → *Contr. U.S. Natl. Herb.* 18(7): 378. 1917

**Leopoldia Herb. 1819 (Amaryllidaceae)**

**Leopold Prinz von Sachsen-Coburg** (1790 - 1865), war ab 1831 König Leopold I. von Belgien, heiratete zunächst 1816 die englische Prinzessin Charlotte Augusta von Wales, die nach einer Totgeburt 1817 starb, arrangierte die Heirat seiner Schwester Viktoria mit einem Sohn von Georg III. von England und war dadurch Onkel der späteren Königin → Victoria (1819 - 1901), wurde dann zum König der Belgier gewählt, die 1830 unabhängig geworden waren, erhielt durch seine nationale Politik in Belgien den Beinamen 'Pater patriae', → William Herbert widmete ihm das Buch 'Amaryllidaceae' \_\_\_\_ • **Coburgia Herb. 1819 (Amaryllidaceae)** → *Curtis's Bot. Mag.* 47: ad t 2113. 1819, → *Amaryllidaceae* (Herbert) 40, 60, 74, 144, 196. 1837 \_\_\_\_ • **Coburgia Sweet 1829 '1838' (Amaryllidaceae)** → *Brit. Fl. Gard. ser. 2, 1: ad t 17.* 1831 \_\_\_\_ • **Leopoldia Herb. 1819 (Amaryllidaceae)** → *Bot. Mag.* 47: sub t 2113, adnot. 1819

**Leopoldia Parl. 1845 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Leopold II. von Österreich** (1747 - 1792) Kaiser des Heiligen Römischen Reiches (HRR), Sohn von Franz I. Stephan (HRR) (1708 - 1765) und Maria Theresia, übertrug → Nicolaus Joseph von Jacquin und dessen Sohn die Aufsicht über die Gärten von Schönbrunn 1791, war Mäzen der Botanik, gründete das Naturkundemuseum in Florenz, → Filippo Parlatore war später dort am Herbar, Vater von → Johann von Österreich (1782 - 1859), → Anton Viktor von Österreich (1779 - 1835) und → Franz I. von Österreich (1768 - 1835) \_\_\_\_ • **Leopoldia Parl. 1845 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → *Fl. Palerm.* 1: 435. 1845

**Leopoldinia Mart. 1824 (Arecaceae)**

**Maria Leopoldine von Österreich** (Maria Leopoldine Josepha Caroline von Österreich) (1797 - 1826) Tochter von → Kaiser Franz I. von Österreich (Franz II. HRR) (1768 - 1835), heiratete 1817 Dom Pedro I. Kaiser von Brasilien, wurde von einer wissenschaftlichen Expedition nach Brasilien begleitet (Teilnehmer waren u.a. → Carl Friedrich Philipp von Martius und → Johann Baptist von Spix), war vielseitig interessiert (Botanik, Mineralogie, Entomologie), beeinflusste viele politische Entscheidungen ihres etwas ungebildeten Ehemannes, so etwa zur Unabhängigkeit Brasiliens, wurde später von ihm gedemütigt, auch misshandelt und soll dadurch zu Tode gekommen sein, ihre Tochter Franziska Carolina de Bragança heiratete → François Ferdinand Philippe Louis Marie d'Orléans Prince de Joinville, ihr Sohn Pedro wurde dann als → Pedro II. (1825 - 1891) Kaiser von Brasilien \_\_\_\_ • **Leopoldinia Mart. 1824 (Arecaceae)** → *Hist. Nat. Palm.* 2: 58. 1824

**Lepechinia Willd. 1804 (Lamiaceae)**

**Iwan Ivanovich Lepechin** (Iwan Iwanowitsch Lepjochin, Ivan Ivanovich Lepyokhin, Ivan Ivanovitch Lepekhine, Iván Lepiojin) (1740 - 1802) russischer Arzt, Botaniker, auch Zoologe und Forschungsreisender, Direktor des BG in St. Petersburg ab 1774, erforschte die Wolgaregion 1768, das Kaspische Meer 1769, dann bis 1774 den Ural und Sibirien, führte ein Tagebuch zu seinen Reisen (Lepech.) \_\_\_\_ • **Lepechinia Willd. 1804 (Lamiaceae)** → *Hort. Berol.* 1: 21. 1804 (gab diese Pflanze an Willdenow) \_\_\_\_ • **Lepechiniella Popov 1953 (Boraginaceae)** → *Fl. URSS* 19: 290. 1953 (englische Ausgabe)

**Lepechiniella Popov 1953 (Boraginaceae)**

**Iwan Ivanovich Lepechin** (Iwan Iwanowitsch Lepjochin, Ivan Ivanovich Lepyokhin, Ivan Ivanovitch Lepekhine, Iván Lepiojin) (1740 - 1802) russischer Arzt, Botaniker, auch Zoologe und Forschungsreisender, Direktor des BG in St. Petersburg ab 1774, erforschte die Wolgaregion 1768, das Kaspische Meer 1769, dann bis 1774 den Ural und Sibirien, führte ein Tagebuch zu seinen Reisen (Lepech.) \_\_\_\_ • **Lepechinia Willd. 1804 (Lamiaceae)** → *Hort. Berol.* 1: 21. 1804 (gab diese Pflanze an Willdenow) \_\_\_\_ • **Lepechiniella Popov 1953 (Boraginaceae)** → *Fl. URSS* 19: 290. 1953 (englische Ausgabe)

**Lepervenchea Cordem. 1899 (Orchidaceae)**

**Lepervenche-Mézières** (Lepervanche-Mézière) (fl. 1842), sammelte auf La Réunion \_\_\_\_ • **Lepervenchea Cordem. 1899 (Orchidaceae)** \_\_\_\_ • **Mezierea Gaudich. 1841 (Begoniaceae)** → *Voy. Bonite Bot.* 1: 83. 1851 (Gaudichaud-Beaupré nennt ihn in dieser Literatur einen 'botaniste très-distingué de cette localité' / 'Mezierea salaziensis' stammt aus der Region Salazie auf Réunion)

**Lepinia Decne. 1849 (Apocynaceae)**

**Jules Joseph Lépine** (1817 - 1884) französischer (Schiffs-)Apotheker, bereiste die Marquesas, Tahiti und Französisch Indien \_\_\_\_ • **Lepinia Decne. 1849 (Apocynaceae)** → *Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 12: 194.* 1849 \_\_\_\_ • **Lepiniopsis Valetton 1895 (Apocynaceae)** Bezug zu *Lepinia Decne.* → *Ann. Jard. Bot. Buitenzorg* 12(2): 250-251. 1895

**Lepiniopsis Valetton 1895 (Apocynaceae)**

**Jules Joseph Lépine** (1817 - 1884) französischer (Schiffs-)Apotheker, bereiste die Marquesas, Tahiti und Französisch Indien \_\_\_\_ • **Lepinia Decne. 1849 (Apocynaceae)** → *Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 12: 194.* 1849 \_\_\_\_ • **Lepiniopsis Valetton 1895 (Apocynaceae)** Bezug zu *Lepinia Decne.* → *Ann. Jard. Bot. Buitenzorg* 12(2): 250-251. 1895

**Leplaea Vermoesen 1921 (Meliaceae)**

**Edmond Victor Georges Marie Ghislain Leplae** (1868 - 1941) belgischer Agraringenieur, Professor für Agrikultur an der Katholischen Universität in Louvain (Lüttich), ab 1910 auch Direktor für Agrikultur in Belgisch Kongo, unternahm viele Studienreisen u.a. in die USA, nach Brasilien, Britische und Niederländische Kolonien und Afrika, förderte den Baumwollanbau im Kongo, gründete 1910 das 'Bulletin agricole du Congo Belge', schrieb viel über tropischen Landbau (vorallem im Kongo) sowie über die dortigen Urwälder im Zusammenhang mit dem Ackerlandbedarf \_\_\_\_ • **Leplaea Vermoesen 1921 (Meliaceae)**

**Lepsia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)**

**Karl-Richard Lepsius** (1810 - 1884) deutscher Ägyptologe, auch Sprachforscher und Bibliothekar, Professor an der Universität 1837, später Direktor der Königlichen Bibliothek (ab 1873) in Berlin, unternahm 1842 - 46 eine weitläufige Nilexpedition (preussische Nilexpedition mit Zeichnern, Architekten, Topographen) bis in den Sudan und mit Abstecher an das Rote Meer und zum Sinai, brachte viele Zeichnungen, Altertümer und auch Pflanzen mit, eine weitere Reise folgte 1866/67, erfand ein Alphabet/eine Umschrift für fremde (zum Teil schriftlose) Sprachen, schrieb einige sprachvergleichende Abhandlungen \_\_\_\_ • **Lepsia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → *Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin* 1854: 181. 1855

**Lequeetia Bubani 1901 (Orchidaceae)**

**Nicolas Lequeet**, sammelte Pflanzen (Kräuter, 'drugs') und versorgte → Charles de l'Ecluse (1526 - 1609) mit Pflanzen \_\_\_\_ • **Lequeetia Bubani 1901 (Orchidaceae)** → *Fl. Pyren. (Bubani)* 4: 57. 1901

**Leratia Broth. & Paris 1909 (Orthotrichaceae)**

**A. Le Rat** (ca. 1871 - 1910) war Lehrer auf Neukaledonien, forschte dort 1902 - 10, war ein Kollege und Freund von → Isidore Franc, Mann von → Louise Le Rat \_\_\_\_ • **Leratia Broth. & Paris 1909 (Orthotrichaceae)** → *Oefvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc.* 51A(17): 14. 1909 (\*geehrt sind A. Le Rat & Louise Le Rat) \_\_\_\_ • **Leratiella Broth. & P.Syd. ex P.Syd. 1910 (Orthotrichaceae)** Bezug zu *Leratia Broth. & Paris* → *Just's Bot. Jahresber.* 37(1): 74. 1910 (\*geehrt sind A. Le Rat & Louise Le Rat) \_\_\_\_ • **Le-ratia Pat. 1907 (Fungi)** → *Bull. Soc. Mycol. France* 23(1): 51. 1907 \_\_\_\_ • **Le-ratia Pat. ex Sacc. & Trotter 1912 (Fungi)** → *Syll. Fungorum* 21: 468. 1912

und

**Louise Le Rat**, erforschte Neukaledonien 1902 - 10, Frau von → A. Le Rat (ca. 1871 - 1910) \_\_\_\_ • **Leratia Broth. & Paris 1909 (Orthotrichaceae)** → *Oefvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc.* 51A(17): 14. 1909 (\*geehrt sind A. Le Rat & Louise Le Rat) \_\_\_\_ • **Leratiella Broth. & P.Syd. ex P.Syd. 1910 (Orthotrichaceae)** Bezug zu *Leratia Broth. & Paris* → *Just's Bot. Jahresber.* 37(1): 74. 1910 (\*geehrt sind A. Le Rat & Louise Le Rat)

**Leratiella Broth. & P.Syd. ex P.Syd. 1910 (Orthotrichaceae)**

**A. Le Rat** (ca. 1871 - 1910) war Lehrer auf Neukaledonien, forschte dort 1902 - 10, war ein Kollege und Freund von → Isidore Franc, Mann von → Louise Le Rat \_\_\_\_ • **Leratia Broth. & Paris 1909 (Orthotrichaceae)** → *Oefvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc.* 51A(17): 14. 1909 (\*geehrt sind A. Le Rat & Louise Le Rat) \_\_\_\_ • **Leratiella Broth. & P.Syd. ex P.Syd. 1910 (Orthotrichaceae)** Bezug zu *Leratia Broth. & Paris* → *Just's Bot. Jahresber.* 37(1): 74. 1910 (\*geehrt sind A. Le Rat & Louise Le Rat) \_\_\_\_ • **Le-ratia Pat. 1907 (Fungi)** → *Bull. Soc. Mycol. France* 23(1): 51. 1907 \_\_\_\_ • **Le-ratia Pat. ex Sacc. & Trotter 1912 (Fungi)** → *Syll. Fungorum* 21: 468. 1912

und

**Louise Le Rat**, erforschte Neukaledonien 1902 - 10, Frau von → A. Le Rat (ca. 1871 - 1910) \_\_\_\_ • **Leratia Broth. & Paris 1909 (Orthotrichaceae)** → *Oefvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc.* 51A(17): 14. 1909 (\*geehrt sind A. Le Rat & Louise Le Rat) \_\_\_\_ • **Leratiella Broth. & P.Syd. ex P.Syd. 1910 (Orthotrichaceae)** Bezug zu *Leratia Broth. & Paris* → *Just's Bot. Jahresber.* 37(1): 74. 1910 (\*geehrt sind A. Le Rat & Louise Le Rat)

**Le-ratia Pat. 1907 (Fungi)**

**A. Le Rat** (ca. 1871 - 1910) war Lehrer auf Neukaledonien, forschte dort 1902 - 10, war ein Kollege und Freund von → Isidore Franc, Mann von → Louise Le Rat \_\_\_\_ • **Leratia Broth. & Paris 1909 (Orthotrichaceae)** → Oefvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc. 51A(17): 14. 1909 (\*geeht sind A. Le Rat & Louise Le Rat) \_\_\_\_ • **Leratiella Broth. & P.Syd. ex P.Syd. 1910 (Orthotrichaceae)** Bezug zu *Leratia Broth. & Paris* → Just's Bot. Jahresber. 37(1): 74. 1910 (\*geeht sind A. Le Rat & Louise Le Rat) \_\_\_\_ • **Le-ratia Pat. 1907 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 23(1): 51. 1907 \_\_\_\_ • **Le-ratia Pat. ex Sacc. & Trotter 1912 (Fungi)** → Syll. Fungorum 21: 468. 1912

**Le-ratia Pat. ex Sacc. & Trotter 1912 (Fungi)**

**A. Le Rat** (ca. 1871 - 1910) war Lehrer auf Neukaledonien, forschte dort 1902 - 10, war ein Kollege und Freund von → Isidore Franc, Mann von → Louise Le Rat \_\_\_\_ • **Leratia Broth. & Paris 1909 (Orthotrichaceae)** → Oefvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc. 51A(17): 14. 1909 (\*geeht sind A. Le Rat & Louise Le Rat) \_\_\_\_ • **Leratiella Broth. & P.Syd. ex P.Syd. 1910 (Orthotrichaceae)** Bezug zu *Leratia Broth. & Paris* → Just's Bot. Jahresber. 37(1): 74. 1910 (\*geeht sind A. Le Rat & Louise Le Rat) \_\_\_\_ • **Le-ratia Pat. 1907 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 23(1): 51. 1907 \_\_\_\_ • **Le-ratia Pat. ex Sacc. & Trotter 1912 (Fungi)** → Syll. Fungorum 21: 468. 1912

**Lerchea Haller ex Kuntze 1891 (Chenopodiaceae)**

**Johann Jakob Lerche** (1703 - 1780) (deutsch-russischer (Militär-)Arzt und Botaniker (stammte aus Potsdam), war in St. Petersburg, bereiste 1733 - 47 Südrussland und das Kaspische Meer, schrieb dazu \_\_\_\_ (Lerche) \_\_\_\_ • **Lerchea Haller ex Kuntze 1891 (Chenopodiaceae)** orth var. für *Lerchia Haller ex Zinn* → IPNI, → Revis. Gen. Pl. 2: 549. 1891 \_\_\_\_ • **Lerchea Haller ex Ruel. 1774 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** \_\_\_\_ • **Lerchea L. 1771 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Lerchia Haller ex Zinn 1757 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Lerchea Haller ex Ruel. 1774 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Johann Jakob Lerche** (1703 - 1780) (deutsch-russischer (Militär-)Arzt und Botaniker (stammte aus Potsdam), war in St. Petersburg, bereiste 1733 - 47 Südrussland und das Kaspische Meer, schrieb dazu \_\_\_\_ (Lerche) \_\_\_\_ • **Lerchea Haller ex Kuntze 1891 (Chenopodiaceae)** orth var. für *Lerchia Haller ex Zinn* → IPNI, → Revis. Gen. Pl. 2: 549. 1891 \_\_\_\_ • **Lerchea Haller ex Ruel. 1774 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** \_\_\_\_ • **Lerchea L. 1771 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Lerchia Haller ex Zinn 1757 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Lerchea L. 1771 (Rubiaceae)**

**Johann Jakob Lerche** (1703 - 1780) (deutsch-russischer (Militär-)Arzt und Botaniker (stammte aus Potsdam), war in St. Petersburg, bereiste 1733 - 47 Südrussland und das Kaspische Meer, schrieb dazu \_\_\_\_ (Lerche) \_\_\_\_ • **Lerchea Haller ex Kuntze 1891 (Chenopodiaceae)** orth var. für *Lerchia Haller ex Zinn* → IPNI, → Revis. Gen. Pl. 2: 549. 1891 \_\_\_\_ • **Lerchea Haller ex Ruel. 1774 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** \_\_\_\_ • **Lerchea L. 1771 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Lerchia Haller ex Zinn 1757 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Lerchenfeldia Schur 1866 (Poaceae)**

**Joseph Raditschnigg von Lerchenfeld** (1753 - 1812) österreichischer Lehrer und Botaniker, war k.k. Schulinspektor in Siebenbürgen \_\_\_\_ (Lerchenf.) \_\_\_\_ • **Lerchenfeldia Schur 1866 (Poaceae)** → Enum. Pl. Transsilv. XVI, 753. 1866

**Lerchia Haller ex Zinn 1757 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Johann Jakob Lerche** (1703 - 1780) (deutsch-russischer (Militär-)Arzt und Botaniker (stammte aus Potsdam), war in St. Petersburg, bereiste 1733 - 47 Südrussland und das Kaspische Meer, schrieb dazu \_\_\_\_ (Lerche) \_\_\_\_ • **Lerchea Haller ex Kuntze 1891 (Chenopodiaceae)** orth var. für *Lerchia Haller ex Zinn* → IPNI, → Revis. Gen. Pl. 2: 549. 1891 \_\_\_\_ • **Lerchea Haller ex Ruel. 1774 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** \_\_\_\_ • **Lerchea L. 1771 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Lerchia Haller ex Zinn 1757 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Lerchia Rchb. 1828 (Asteraceae)**

**William Elford Leach** (1790 - 1836) englischer Zoologe (Meeresbiologe), war an der Bibliothek, später an der Naturgeschichtlichen Abteilung des British Museum, befasste sich mit Weich- und Krebstieren, reiste in Frankreich, Italien und Griechenland, schrieb verschiedene Artikel zu Crustaceae im 'Dictionnaire des sciences naturelles' von → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert de Cuvier \_\_\_\_ • **Leachia Cass. 1822 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 25: 388. 1822 \_\_\_\_ • **Lerchia Rchb. 1828 (Asteraceae)** Bezug zu *Leachia (Lerchia) Cass.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach) 109. 1828

**Lereschia Boiss. 1844 (Apiaceae)**

**Louis François Jules Rodolphe Leresche** (1808 - 1885) schweizer Geistlicher und Botaniker, war Kirchenmann im Kanton Vaud, sammelte Pflanzen mit → Emile Levier und dem Autor → Pierre Edmond Boissier in Asturien, schrieb darüber \_\_\_\_ (Leresche) \_\_\_\_ • **Lereschia Boiss. 1844 (Apiaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 3, 1: 127. 1844

**Leretia Vell. 1829 '1825' (Icacinaceae)**

**Jean de Leri** (auch de Léry, lat. Joannes Leri, Joannius Leretius) (ca. 1536 - ca. 1613) französischer Geistlicher, stammte aus dem kleinen Ort Léry in der Bourgogne, war calvinistischer Geistlicher in Genf und wurde von Calvin nach Brasilien in die Kolonie von Nicolas Durand de Villegagnon entsandt (1556 - 58), half später der protestantischen Bevölkerung von Sancerre in der Belagerung durch die kaiserlichen Truppen (1873), schrieb u.a. über Brasilien 'Histoire d'un voyage fait en la terre du Brésil' und die Hungersnot in Sancerre 'Histoire mémorable du siège de Sancerre' \_\_\_\_ • **Leretia Vell. 1829 '1825' (Icacinaceae)** → Fl. Flumin. 99. 1829 \_\_\_\_ • **Leria Adans. 1763 (Lamiaceae)** \_\_\_\_ • **Leria DC. 1812 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 19: 68. 1812 \_\_\_\_ • **Neoleretia Baehni 1936 (Icacinaceae)** Bezug zu *Leretia Vell.* → Compt. Rend. Séances Soc. Phys. Geneve 53: 35: 1936

**Leria Adans. 1763 (Lamiaceae)**

**Jean de Leri** (auch de Léry, lat. Joannes Leri, Joannius Leretius) (ca. 1536 - ca. 1613) französischer Geistlicher, stammte aus dem kleinen Ort Léry in der Bourgogne, war calvinistischer Geistlicher in Genf und wurde von Calvin nach Brasilien in die Kolonie von Nicolas Durand de Villegagnon entsandt (1556 - 58), half später der protestantischen Bevölkerung von Sancerre in der Belagerung durch die kaiserlichen Truppen (1873), schrieb u.a. über Brasilien 'Histoire d'un voyage fait en la terre du Brésil' und die Hungersnot in Sancerre 'Histoire mémorable du siège de Sancerre' \_\_\_\_ • **Leretia Vell. 1829 '1825' (Icacinaceae)** → Fl. Flumin. 99. 1829 \_\_\_\_ • **Leria Adans. 1763 (Lamiaceae)** \_\_\_\_ • **Leria DC. 1812 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 19: 68. 1812 \_\_\_\_ • **Neoleretia Baehni 1936 (Icacinaceae)** Bezug zu *Leretia Vell.* → Compt. Rend. Séances Soc. Phys. Geneve 53: 35: 1936

**Leria DC. 1812 (Asteraceae)**

**Jean de Leri** (auch de Léry, lat. Joannes Leri, Joannius Leretius) (ca. 1536 - ca. 1613) französischer Geistlicher, stammte aus dem kleinen Ort Léry in der Bourgogne, war calvinistischer Geistlicher in Genf und wurde von Calvin nach Brasilien in die Kolonie von Nicolas Durand de Villegagnon entsandt (1556 - 58), half später der protestantischen Bevölkerung von Sancerre in der Belagerung durch die kaiserlichen Truppen (1873), schrieb u.a. über Brasilien 'Histoire d'un voyage fait en la terre du Brésil' und die Hungersnot in Sancerre 'Histoire mémorable du siège de Sancerre' \_\_\_\_ • **Leretia Vell. 1829 '1825' (Icacinaceae)** → Fl. Flumin. 99. 1829 \_\_\_\_ • **Leria Adans. 1763 (Lamiaceae)** \_\_\_\_ • **Leria DC. 1812 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 19: 68. 1812 \_\_\_\_ • **Neoleretia Baehni 1936 (Icacinaceae)** Bezug zu *Leretia Vell.* → Compt. Rend. Séances Soc. Phys. Geneve 53: 35: 1936

**Lerichea Stockmans 1968 (\*Fossil)**

**Maurice Leriche** (1875 - 1948) belgischer Paläontologe, schrieb über fossile Fische \_\_\_\_ • **Lerichea Stockmans 1968 (\*Fossil)** → Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 159: 7, 12. 1968

**Lerouxia Mérat 1812 (Primulaceae)**

**Jean Jacques Le Roux des Tilletts (Jean-Jacques Leroux)** (1749 - 1832) französischer Arzt, Professor und Rektor an der Medizinschule und der daraus hervorgegangenen medizinischen Fakultät in Paris, schrieb zu Impfungen \_\_\_\_ • **Lerouxia Mérat 1812 (Primulaceae)** → Nouv. Fl. Env. Par. 77. 1812

**Lerouxia Plumst. 1961 (\*Fossil)**

**Stephanus François Le Roux** (1915 - 1976) südafrikanischer (Paläo-)Botaniker, Geologe und Sammler, war zunächst Schreiner, befasste sich intensiv mit (Pflanzen-)Fossilien, Felsmalereien/-gravuren u.ä., besass grosse bedeutende Fossilienammlung, Dozent am Technischen College in Vereeniging (bei Johannesburg), richtete dort auch ein Museum ein, wurde von der Autorin → Edna Pauline Plumstead gefördert und arbeitete mit ihr \_\_\_\_ (Le Roux) \_\_\_\_ • **Lerouxia Plumst. 1961 (\*Fossil)** → Compt. Rend. 4. Congr. Avancem. Etudes Stratigr. Geol. Carbon 2: 548. 1961, → Botanical Exploration of Southern Africa (M. Gunn & L.E. Codd) 222. 1981

**Leroya Cavaco 1970 '1973' (Rubiaceae)**

**Jean-François Leroy** (1915 - 1999) französischer Botaniker, kam durch → Auguste Jean Baptiste Chevalier an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war dort dann ab 1965 Professor für Phanerogame, befasste sich u.a. mit der Flora von Madagaskar, schrieb 'Flore du Gabon' \_\_\_\_ (J.-F.Leroy) \_\_\_\_ • **Leroyia Y.F.Deng 2007 (Rubiaceae)** → Taxon 56: 247. 2007 (entstanden aus *Hallea J.-F.Leroy*) (Pflanzenname nach *Jean-François Leroy*) \_\_\_\_ • **Leroya Cavaco 1970 '1973' (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 2, 10: 333-334. 1970, → Kew Bull. 28(3): 349-350. 1973 (Cavaco schreibt 1973 für eine neue Art das Genus 'Leroya' statt 'Leroyia') \_\_\_\_ • **Leroyia Cavaco 1970 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 2, 10: 333-334. 1970 \_\_\_\_ • **Neoleroia Cavaco 1971 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 2, 11: 122. 1971

**Leroya Cavaco 1970 (Rubiaceae)**

**Jean-François Leroy** (1915 - 1999) französischer Botaniker, kam durch → Auguste Jean Baptiste Chevalier an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war dort dann ab 1965 Professor für Phanerogame, befasste sich u.a. mit der Flora von Madagaskar, schrieb 'Flora de Gabon' (J.-F.Leroy) • **Fleroya Y.F.Deng 2007 (Rubiaceae)** → Taxon 56: 247. 2007 (entstanden aus *Hallea J.-F.Leroy*) (Pflanzennamen nach Jean-François Leroy) • **Leroya Cavaco 1970 '1973' (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 2, 10: 333-334. 1970, → Kew Bull. 28(3): 349-350. 1973 (Cavaco schreibt 1973 für eine neue Art das Genus 'Leroya' statt 'Leroyaia') • **Leroya Cavaco 1970 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 2, 10: 333-334. 1970 • **Neoleroya Cavaco 1971 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 2, 11: 122. 1971

**Lerrouxia Caball. 1935 (Plumbaginaceae)**

**Alejandro Lerroux y García** (1864 - 1949) spanischer Politiker (u.a. Ministerpräsident), war mehrmals im Exil, unterstützte Reformen im Agrarsektor, in seine Zeit fiel die Entstehung einer wissenschaftlichen Kommission, die Naturprodukte der damals neuen spanischen Kolonie Ifni (heute wieder zu Marokko gehörig) untersuchte • **Lerrouxia Caball. 1935 (Plumbaginaceae)** → Trab. Mus. Nac. Ci. Nat., ser. Bot. 28: 13. 1935

**Lescaillea Griseb. 1866 (Asteraceae)**

**Lescaille**, war auf seiner Kaffeeplantage 'Monteverde' Gastgeber für Charles Wright • **Lescaillea Griseb. 1866 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Cub. (Grisebach) 156. 1866

**Lechenaultia DC. 1838 (Goodeniaceae)**

**Jean Baptiste Louis Claude Theodore Lechenault** de La Tour (1773 - 1826) französischer Botaniker und Ornithologe, reiste mit → Nicolas Thomas Baudin 1801 - 04 auf der 'Le Naturaliste' und 'Le Géographe' nach Südäsimen und zu Südsee-Inseln, war 1816 - 21 in Indien (gründete dort den BG in Pondicherry) und 1823 - 24 in Brasilien (Lesch.) • **Latouria (Endl.) Lindl. 1847 (Goodeniaceae)** → Gen. (Endlicher) 508. 1838 ('Latouria filiformis' = 'Lechenaultia filiformis') • **Lechenaultia R.Br. 1810 (Goodeniaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 581. 1810 • **Lechenaultia DC. 1838 (Goodeniaceae)** Bezug zu Lechenaultia/Lechenaultia ('Lechenaultia') R.Br. → Prodr. (DC.) 7: 518. 1838 • **Lechenaultia R.Br. 1810 (Goodeniaceae)** orth. var. zu Lechenaultia R.Br. → IPNI

**Lechenaultia R.Br. 1810 (Goodeniaceae)**

**Jean Baptiste Louis Claude Theodore Lechenault** de La Tour (1773 - 1826) französischer Botaniker und Ornithologe, reiste mit → Nicolas Thomas Baudin 1801 - 04 auf der 'Le Naturaliste' und 'Le Géographe' nach Südäsimen und zu Südsee-Inseln, war 1816 - 21 in Indien (gründete dort den BG in Pondicherry) und 1823 - 24 in Brasilien (Lesch.) • **Latouria (Endl.) Lindl. 1847 (Goodeniaceae)** → Gen. (Endlicher) 508. 1838 ('Latouria filiformis' = 'Lechenaultia filiformis') • **Lechenaultia R.Br. 1810 (Goodeniaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 581. 1810 • **Lechenaultia DC. 1838 (Goodeniaceae)** Bezug zu Lechenaultia/Lechenaultia ('Lechenaultia') R.Br. → Prodr. (DC.) 7: 518. 1838 • **Lechenaultia R.Br. 1810 (Goodeniaceae)** orth. var. zu Lechenaultia R.Br. → IPNI

**Lescurea Bruch & Schimp. 1851 (Leskeaceae)**

**Charles Léo Lesquereux** (1806 - 1889) (schweizerisch-)amerikanischer Botaniker (Paläobotaniker, Bryologe), stammte aus Neuchâtel/Schweiz und war zunächst (Haus-)Lehrer in Eisenach bis zu seiner Ertaubung um 1832, befasste sich dann mit der Botanik und fossilen Pflanzen, interessierte sich speziell für Torfmoore und Pflanzeneinlagerungen in Kohleflözen, wanderte wegen des politischen Umbruchs 1848 in die USA aus, war mit → Jean Louis Rodolphe Agassiz in Harvard, mit → William Starling Sullivant in Columbus/Ohio, forschte weiterhin über Kohleflözen, schrieb 'Description of the Coal Flora of the Carboniferous Formation in Pennsylvania and Throughout the United States' (Lesq.) • **Lescurea Bruch & Schimp. 1851 (Leskeaceae)** → Bryol. Eur. 5: 101. 1851 • **Lescuria Perkins 1906 (\*Fossil)** → Vermont State Geol. Rep. 1905-06: 205, 220. 1906 • **Lescuropteris Schimp. 1869 (\*Fossil)** → Traité Paléontol. Veg. 1: 465. 1869 • **Lesquerella S.Watson 1888 (Brassicaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 23: 249. 1888 • **Lesquereuxia Boiss. & Reut. 1853 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Diagn. Pl. Orient. 12: 43. 1853 • **Lesquereuxia Bruch & Schimp. ex Lindb. 1872 (Leskeaceae)** orth. var. zu Lescurea Bruch & Schimp. → Tropicos • **Lesquereuxia Lindb. ex Broth. 1925 (Leskeaceae)** • **Neolescuraea Nog. 1972 (Leskeaceae)** Bezug zu Lescurea Bruch & Schimp. → J. Hattori Bot. Lab. 36: 521. 1972

**Lescuria Perkins 1906 (\*Fossil)**

**Charles Léo Lesquereux** (1806 - 1889) (schweizerisch-)amerikanischer Botaniker (Paläobotaniker, Bryologe), stammte aus Neuchâtel/Schweiz und war zunächst (Haus-)Lehrer in Eisenach bis zu seiner Ertaubung um 1832, befasste sich dann mit der Botanik und fossilen Pflanzen, interessierte sich speziell für Torfmoore und Pflanzeneinlagerungen in Kohleflözen, wanderte wegen des politischen Umbruchs 1848 in die USA aus, war mit → Jean Louis Rodolphe Agassiz in Harvard, mit → William Starling Sullivant in Columbus/Ohio, forschte weiterhin über Kohleflözen, schrieb 'Description of the Coal Flora of the Carboniferous Formation in Pennsylvania and Throughout the United States' (Lesq.) • **Lescurea Bruch & Schimp. 1851 (Leskeaceae)** → Bryol. Eur. 5: 101. 1851 • **Lescuria Perkins 1906 (\*Fossil)** → Vermont State Geol. Rep. 1905-06: 205, 220. 1906 • **Lescuropteris Schimp. 1869 (\*Fossil)** → Traité Paléontol. Veg. 1: 465. 1869 • **Lesquerella S.Watson 1888 (Brassicaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 23: 249. 1888 • **Lesquereuxia Boiss. & Reut. 1853 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Diagn. Pl. Orient. 12: 43. 1853 • **Lesquereuxia Bruch & Schimp. ex Lindb. 1872 (Leskeaceae)** orth. var. zu Lescurea Bruch & Schimp. → Tropicos • **Lesquereuxia Lindb. ex Broth. 1925 (Leskeaceae)** • **Neolescuraea Nog. 1972 (Leskeaceae)** Bezug zu Lescurea Bruch & Schimp. → J. Hattori Bot. Lab. 36: 521. 1972

**Lescuropteris Schimp. 1869 (\*Fossil)**

**Charles Léo Lesquereux** (1806 - 1889) (schweizerisch-)amerikanischer Botaniker (Paläobotaniker, Bryologe), stammte aus Neuchâtel/Schweiz und war zunächst (Haus-)Lehrer in Eisenach bis zu seiner Ertaubung um 1832, befasste sich dann mit der Botanik und fossilen Pflanzen, interessierte sich speziell für Torfmoore und Pflanzeneinlagerungen in Kohleflözen, wanderte wegen des politischen Umbruchs 1848 in die USA aus, war mit → Jean Louis Rodolphe Agassiz in Harvard, mit → William Starling Sullivant in Columbus/Ohio, forschte weiterhin über Kohleflözen, schrieb 'Description of the Coal Flora of the Carboniferous Formation in Pennsylvania and Throughout the United States' (Lesq.) • **Lescurea Bruch & Schimp. 1851 (Leskeaceae)** → Bryol. Eur. 5: 101. 1851 • **Lescuria Perkins 1906 (\*Fossil)** → Vermont State Geol. Rep. 1905-06: 205, 220. 1906 • **Lescuropteris Schimp. 1869 (\*Fossil)** → Traité Paléontol. Veg. 1: 465. 1869 • **Lesquerella S.Watson 1888 (Brassicaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 23: 249. 1888 • **Lesquereuxia Boiss. & Reut. 1853 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Diagn. Pl. Orient. 12: 43. 1853 • **Lesquereuxia Bruch & Schimp. ex Lindb. 1872 (Leskeaceae)** orth. var. zu Lescurea Bruch & Schimp. → Tropicos • **Lesquereuxia Lindb. ex Broth. 1925 (Leskeaceae)** • **Neolescuraea Nog. 1972 (Leskeaceae)** Bezug zu Lescurea Bruch & Schimp. → J. Hattori Bot. Lab. 36: 521. 1972

**Lesdainia Harm. 1910 (Lichenes)**

**Maurice Léopold Joseph Bouly de Lesdain** (1869 - 1965) französischer Arzt und Botaniker (Lichenologe), praktizierte ab 1896 als Augenarzt in Dunkerque, lebte ab 1945 in Lille, forschte und schrieb umfangreich bis 1960 zu Flechten wie u.a. 'Recherches sur les lichens des environs de Dunkerque' (B.de Lesd.) • **Lesdainia Harm. 1910 (Lichenes)** → Rech. Lich. Dunkerque (Bouly de Lesdain) 259. 1910

**Leskea Hedw. 1801 (Leskeaceae)**

**Nathaniel Gottfried Leske** (1751 - 1786) deutscher Naturforscher, Botaniker und Ökonom, Professor für Agrarökonomie in Leipzig, übernahm dort die Buchhandlung seines Schwiegervaters, besass grosse Sammlung naturkundlicher Objekte ('Leske-Kabinet'), übersetzte wissenschaftliche Werke ins Deutsche, gab das 'Leipziger Magazin für Naturkunde, Mathematik und Ökonomie' heraus, schrieb u.a. 'Reise durch Sachsen', verunglückte auf einer Reise nach Marburg zur Übernahme eines Lehrstuhls tödlich (Leske) • **Leskea Hedw. 1801 (Leskeaceae)** → Hist. Nat. Musc. Frond. 1: 93. 1782, → Sp. Musc. Frond. 211. 1801 • **Leskeadelphus Herzog 1916 (Leskeaceae)** • **Leskeella (Limpr.) Loeske 1903 (Leskeaceae)** Bezug zu Leskea Hedw. → Moosfl. Harz 255. 1903 • **Leskeodon Broth. 1907 (Daltoniaceae)** • **Leskeodontopsis Zanten 1964 (Daltoniaceae)** Bezug zu Leskeodon Broth. → Nova Guinea, Bot. 16: 311. 1964 • **Leskeopsis Broth. 1931 (Leskeaceae)** Bezug zu Leskea Hedw. → Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg 8: 405. 1931

**Leskeadelphus Herzog 1916 (Leskeaceae)**

**Nathaniel Gottfried Leske** (1751 - 1786) deutscher Naturforscher, Botaniker und Ökonom, Professor für Agrarökonomie in Leipzig, übernahm dort die Buchhandlung seines Schwiegervaters, besass grosse Sammlung naturkundlicher Objekte ('Leske-Kabinet'), übersetzte wissenschaftliche Werke ins Deutsche, gab das 'Leipziger Magazin für Naturkunde, Mathematik und Ökonomie' heraus, schrieb u.a. 'Reise durch Sachsen', verunglückte auf einer Reise nach Marburg zur Übernahme eines Lehrstuhls tödlich (Leske) • **Leskea Hedw. 1801 (Leskeaceae)** → Hist. Nat. Musc. Frond. 1: 93. 1782, → Sp. Musc. Frond. 211. 1801 • **Leskeadelphus Herzog 1916 (Leskeaceae)** • **Leskeella (Limpr.) Loeske 1903 (Leskeaceae)** Bezug zu Leskea Hedw. → Moosfl. Harz 255. 1903 • **Leskeodon Broth. 1907 (Daltoniaceae)** • **Leskeodontopsis Zanten 1964 (Daltoniaceae)** Bezug zu Leskeodon Broth. → Nova Guinea, Bot. 16: 311. 1964 • **Leskeopsis Broth. 1931 (Leskeaceae)** Bezug zu Leskea Hedw. → Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg 8: 405. 1931

**Leskeella (Limpr.) Loeske 1903 (Leskeaceae)**

**Nathaniel Gottfried Leske** (1751 - 1786) deutscher Naturforscher, Botaniker und Ökonom, Professor für Agrarökonomie in Leipzig, übernahm dort die Buchhandlung seines Schwiegervaters, besass grosse Sammlung naturkundlicher Objekte ('Leske-Kabinet'), übersetzte wissenschaftliche Werke ins Deutsche, gab das 'Leipziger Magazin für Naturkunde, Mathematik und Ökonomie' heraus, schrieb u.a. 'Reise durch Sachsen', verunglückte auf einer Reise nach Marburg zur Übernahme eines Lehrstuhls tödlich (Leske) • **Leskea Hedw. 1801 (Leskeaceae)** → Hist. Nat. Musc. Frond. 1: 93. 1782, → Sp. Musc. Frond. 211. 1801 • **Leskeadelphus Herzog 1916 (Leskeaceae)** • **Leskeella (Limpr.) Loeske 1903 (Leskeaceae)** Bezug zu Leskea Hedw. → Moosfl. Harz 255. 1903 • **Leskeodon Broth. 1907 (Daltoniaceae)** • **Leskeodontopsis Zanten 1964 (Daltoniaceae)** Bezug zu Leskeodon Broth. → Nova Guinea, Bot. 16: 311. 1964 • **Leskeopsis Broth. 1931 (Leskeaceae)** Bezug zu Leskea Hedw. → Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg 8: 405. 1931

**Leskeodon Broth. 1907 (Daltoniaceae)**

**Nathaniel Gottfried Leske** (1751 - 1786) deutscher Naturforscher, Botaniker und Ökonom, Professor für Agrarökonomie in Leipzig, übernahm dort die Buchhandlung seines Schwiegervaters, besass grosse Sammlung naturkundlicher Objekte ('Leske-Kabinett'), übersetzte wissenschaftliche Werke ins Deutsche, gab das 'Leipziger Magazin für Naturkunde, Mathematik und Ökonomie' heraus, schrieb u.a. 'Reise durch Sachsen', verunglückte auf einer Reise nach Marburg zur Übernahme eines Lehrstuhls tödlich (Leske) • **Leskea Hedw. 1801 (Leskeaceae)** → Hist. Nat. Musc. Frond. 1: 93. 1782, → Sp. Musc. Frond. 211. 1801 • **Leskeadelphus Herzog 1916 (Leskeaceae)** • **Leskeella (Limpr.) Loeske 1903 (Leskeaceae)** Bezug zu *Leskea Hedw.* → Moosfl. Harz 255. 1903 • **Leskeodon Broth. 1907 (Daltoniaceae)** • **Leskeodontopsis Zanten 1964 (Daltoniaceae)** Bezug zu *Leskeodon Broth.* → Nova Guinea, Bot. 16: 311. 1964 • **Leskeopsis Broth. 1931 (Leskeaceae)** Bezug zu *Leskea Hedw.* → Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg 8: 405. 1931

**Leskeodontopsis Zanten 1964 (Daltoniaceae)**

**Nathaniel Gottfried Leske** (1751 - 1786) deutscher Naturforscher, Botaniker und Ökonom, Professor für Agrarökonomie in Leipzig, übernahm dort die Buchhandlung seines Schwiegervaters, besass grosse Sammlung naturkundlicher Objekte ('Leske-Kabinett'), übersetzte wissenschaftliche Werke ins Deutsche, gab das 'Leipziger Magazin für Naturkunde, Mathematik und Ökonomie' heraus, schrieb u.a. 'Reise durch Sachsen', verunglückte auf einer Reise nach Marburg zur Übernahme eines Lehrstuhls tödlich (Leske) • **Leskea Hedw. 1801 (Leskeaceae)** → Hist. Nat. Musc. Frond. 1: 93. 1782, → Sp. Musc. Frond. 211. 1801 • **Leskeadelphus Herzog 1916 (Leskeaceae)** • **Leskeella (Limpr.) Loeske 1903 (Leskeaceae)** Bezug zu *Leskea Hedw.* → Moosfl. Harz 255. 1903 • **Leskeodon Broth. 1907 (Daltoniaceae)** • **Leskeodontopsis Zanten 1964 (Daltoniaceae)** Bezug zu *Leskeodon Broth.* → Nova Guinea, Bot. 16: 311. 1964 • **Leskeopsis Broth. 1931 (Leskeaceae)** Bezug zu *Leskea Hedw.* → Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg 8: 405. 1931

**Leskeopsis Broth. 1931 (Leskeaceae)**

**Nathaniel Gottfried Leske** (1751 - 1786) deutscher Naturforscher, Botaniker und Ökonom, Professor für Agrarökonomie in Leipzig, übernahm dort die Buchhandlung seines Schwiegervaters, besass grosse Sammlung naturkundlicher Objekte ('Leske-Kabinett'), übersetzte wissenschaftliche Werke ins Deutsche, gab das 'Leipziger Magazin für Naturkunde, Mathematik und Ökonomie' heraus, schrieb u.a. 'Reise durch Sachsen', verunglückte auf einer Reise nach Marburg zur Übernahme eines Lehrstuhls tödlich (Leske) • **Leskea Hedw. 1801 (Leskeaceae)** → Hist. Nat. Musc. Frond. 1: 93. 1782, → Sp. Musc. Frond. 211. 1801 • **Leskeadelphus Herzog 1916 (Leskeaceae)** • **Leskeella (Limpr.) Loeske 1903 (Leskeaceae)** Bezug zu *Leskea Hedw.* → Moosfl. Harz 255. 1903 • **Leskeodon Broth. 1907 (Daltoniaceae)** • **Leskeodontopsis Zanten 1964 (Daltoniaceae)** Bezug zu *Leskeodon Broth.* → Nova Guinea, Bot. 16: 311. 1964 • **Leskeopsis Broth. 1931 (Leskeaceae)** Bezug zu *Leskea Hedw.* → Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg 8: 405. 1931

**Lesliea Seidenf. 1988 (incertae sedis, Orchidaceae)**

**Leslie (Laszlo) Andrew Garay** (1924 - 2016) (ungarisch-)amerikanischer Botaniker, Kurator des Orchideen-Herbars von → Oakes Ames ab 1958 in Nachfolge von → Charles Schweinfurth, befasste sich speziell mit Orchideen des tropischen Amerika und Japans, sammelte dazu, schrieb u.a. 'Flora of the Lesser Antilles; Orchidaceae', 'Orchids of Southern Ryukyu Islands' (Garay) • **Garaya Szlach. 1993 (Orchidaceae)** → Polish Bot. Stud. 5: 4. 1993 • **Garayanthus Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 136. 1995 • **Garayella Brieger 1977 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) ed. 3, 1A: 425. 1992 • **Lesliea Seidenf. 1988 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Opera Bot. 95: 190. 1988 • **Lesliagraecum Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Biodivers. Res. Conservation 29: 17. 2013

**Lesliagraecum Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)**

**Leslie (Laszlo) Andrew Garay** (1924 - 2016) (ungarisch-)amerikanischer Botaniker, Kurator des Orchideen-Herbars von → Oakes Ames ab 1958 in Nachfolge von → Charles Schweinfurth, befasste sich speziell mit Orchideen des tropischen Amerika und Japans, sammelte dazu, schrieb u.a. 'Flora of the Lesser Antilles; Orchidaceae', 'Orchids of Southern Ryukyu Islands' (Garay) • **Garaya Szlach. 1993 (Orchidaceae)** → Polish Bot. Stud. 5: 4. 1993 • **Garayanthus Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 136. 1995 • **Garayella Brieger 1977 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) ed. 3, 1A: 425. 1992 • **Lesliea Seidenf. 1988 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Opera Bot. 95: 190. 1988 • **Lesliagraecum Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Biodivers. Res. Conservation 29: 17. 2013

**Lesourdia E.Fourn. 1880 (Poaceae)**

**Ernest Paul Le Sourd** (1834 - 1899) französischer (Marine-)Arzt, leitete die 'Gazette des Hôpitaux', besass ein Anwesen in Baix/Ardèche, legte ein grosses Herbar an • **Lesourdia E.Fourn. 1880 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 27: 102. 1880

**Lespedeza Michx. 1803 (Fabaceae)**

**Vicente Manuel de Céspedes** (Zespedes) y Velasco (1721 ? - 1794) spanischer Gouverneur von Kuba 1781 - 82, später (nachdem England das Gebiet an Spanien abgetreten hatte) von Ostflorida 1784 - 90, → André Michaux verdankte ihm die Möglichkeit dort zu botanisieren • **Despeleza Nieuwl. 1914 (Fabaceae)** Bezug zu *Lespedeza Michx.* → Amer. Midl. Naturalist 3: 175. 1914 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Lespedeza Michx. 1803 (Fabaceae)** → Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 2: 70. 1803 (der richtige Namen Céspedes wurde falsch übermittelt, dann aber mit der falschen Schreibweise 'Lespedeza' als Gattungsnamen beibehalten)

**Lespialtina Zobel ex Corda 1854 (Fungi)**

**Maurice Lespialtin** (1821 - 1889) französischer Winzer, war auch Naturforscher, Mykologe, Maler und Fotograf, schrieb zahlreich über Reben, Pflanzen und Pilze, befasste sich u.a. auch mit Rebkrankheiten und der Reblaus • **Lespialtina Zobel ex Corda 1854 (Fungi)** → Icon. 6: 65. 1854

**Lesquerella S.Watson 1888 (Brassicaceae)**

**Charles Léo Lesquereux** (1806 - 1889) (schweizerisch-)amerikanischer Botaniker (Paläobotaniker, Bryologe), stammte aus Neuchâtel/Schweiz und war zunächst (Haus-)Lehrer in Eisenach bis zu seiner Ertaubung um 1832, befasste sich dann mit der Botanik und fossilen Pflanzen, interessierte sich speziell für Torfmoore und Pflanzeneinlagerungen in Kohleflözen, wanderte wegen des politischen Umbruchs 1848 in die USA aus, war mit → Jean Louis Rodolphe Agassiz in Harvard, mit → William Starling Sullivant in Columbus/Ohio, forschte weiterhin über Kohlefossilien, schrieb 'Description of the Coal Flora of the Carboniferous Formation in Pennsylvania and Throughout the United States' (Lesq.) • **Lescurea Bruch & Schimp. 1851 (Leskeaceae)** → Bryol. Eur. 5: 101. 1851 • **Lescuria Perkins 1906 (\*Fossil)** → Vermont State Geol. Rep. 1905-06: 205, 220. 1906 • **Lescuropteris Schimp. 1869 (\*Fossil)** → Traité Paléontol. Veg. 1: 465. 1869 • **Lesquerella S.Watson 1888 (Brassicaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 23: 249. 1888 • **Lesquereuxia Boiss. & Reut. 1853 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Diagn. Pl. Orient. 12: 43. 1853 • **Lesquereuxia Bruch & Schimp. ex Lindb. 1872 (Leskeaceae)** orth. var. zu *Lescurea Bruch & Schimp.* → Tropicos • **Lesquereuxia Lindb. ex Broth. 1925 (Leskeaceae)** • **Neolescuraea Nog. 1972 (Leskeaceae)** Bezug zu *Lescurea Bruch & Schimp.* → J. Hattori Bot. Lab. 36: 521. 1972

**Lesquereuxia Boiss. & Reut. 1853 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Charles Léo Lesquereux** (1806 - 1889) (schweizerisch-)amerikanischer Botaniker (Paläobotaniker, Bryologe), stammte aus Neuchâtel/Schweiz und war zunächst (Haus-)Lehrer in Eisenach bis zu seiner Ertaubung um 1832, befasste sich dann mit der Botanik und fossilen Pflanzen, interessierte sich speziell für Torfmoore und Pflanzeneinlagerungen in Kohleflözen, wanderte wegen des politischen Umbruchs 1848 in die USA aus, war mit → Jean Louis Rodolphe Agassiz in Harvard, mit → William Starling Sullivant in Columbus/Ohio, forschte weiterhin über Kohlefossilien, schrieb 'Description of the Coal Flora of the Carboniferous Formation in Pennsylvania and Throughout the United States' (Lesq.) • **Lescurea Bruch & Schimp. 1851 (Leskeaceae)** → Bryol. Eur. 5: 101. 1851 • **Lescuria Perkins 1906 (\*Fossil)** → Vermont State Geol. Rep. 1905-06: 205, 220. 1906 • **Lescuropteris Schimp. 1869 (\*Fossil)** → Traité Paléontol. Veg. 1: 465. 1869 • **Lesquerella S.Watson 1888 (Brassicaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 23: 249. 1888 • **Lesquereuxia Boiss. & Reut. 1853 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Diagn. Pl. Orient. 12: 43. 1853 • **Lesquereuxia Bruch & Schimp. ex Lindb. 1872 (Leskeaceae)** orth. var. zu *Lescurea Bruch & Schimp.* → Tropicos • **Lesquereuxia Lindb. ex Broth. 1925 (Leskeaceae)** • **Neolescuraea Nog. 1972 (Leskeaceae)** Bezug zu *Lescurea Bruch & Schimp.* → J. Hattori Bot. Lab. 36: 521. 1972

**Lesquereuxia Bruch & Schimp. ex Lindb. 1872 (Leskeaceae)**

**Charles Léo Lesquereux** (1806 - 1889) (schweizerisch-)amerikanischer Botaniker (Paläobotaniker, Bryologe), stammte aus Neuchâtel/Schweiz und war zunächst (Haus-)Lehrer in Eisenach bis zu seiner Ertaubung um 1832, befasste sich dann mit der Botanik und fossilen Pflanzen, interessierte sich speziell für Torfmoore und Pflanzeneinlagerungen in Kohleflözen, wanderte wegen des politischen Umbruchs 1848 in die USA aus, war mit → Jean Louis Rodolphe Agassiz in Harvard, mit → William Starling Sullivant in Columbus/Ohio, forschte weiterhin über Kohlefossilien, schrieb 'Description of the Coal Flora of the Carboniferous Formation in Pennsylvania and Throughout the United States' (Lesq.) • **Lescurea Bruch & Schimp. 1851 (Leskeaceae)** → Bryol. Eur. 5: 101. 1851 • **Lescuria Perkins 1906 (\*Fossil)** → Vermont State Geol. Rep. 1905-06: 205, 220. 1906 • **Lescuropteris Schimp. 1869 (\*Fossil)** → Traité Paléontol. Veg. 1: 465. 1869 • **Lesquerella S.Watson 1888 (Brassicaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 23: 249. 1888 • **Lesquereuxia Boiss. & Reut. 1853 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Diagn. Pl. Orient. 12: 43. 1853 • **Lesquereuxia Bruch & Schimp. ex Lindb. 1872 (Leskeaceae)** orth. var. zu *Lescurea Bruch & Schimp.* → Tropicos • **Lesquereuxia Lindb. ex Broth. 1925 (Leskeaceae)** • **Neolescuraea Nog. 1972 (Leskeaceae)** Bezug zu *Lescurea Bruch & Schimp.* → J. Hattori Bot. Lab. 36: 521. 1972

**Lesquereuxia Lindb. ex Broth. 1925 (Leskeaceae)**

**Charles Léo Lesquereux** (1806 - 1889) (schweizerisch-)amerikanischer Botaniker (Paläobotaniker, Bryologe), stammte aus Neuchâtel/Schweiz und war zunächst (Haus-)Lehrer in Eisenach bis zu seiner Ertaubung um 1832, befasste sich dann mit der Botanik und fossilen Pflanzen, interessierte sich speziell für Torfmoore und Pflanzeneinlagerungen in Kohleflözen, wanderte wegen des politischen Umbruchs 1848 in die USA aus, war mit → Jean Louis Rodolphe Agassiz in Harvard, mit → William Starling Sullivant in Columbus/Ohio, forschte weiterhin über Kohlefossilien, schrieb 'Description of the Coal Flora of the Carboniferous Formation in Pennsylvania and Throughout the United States' (Lesq.)

\_\_\_\_\_ • *Lescuraea* Bruch & Schimp. 1851 (Leskeaceae) → Bryol. Eur. 5: 101. 1851 \_\_\_\_\_ • *Lescuria* Perkins 1906 (\*Fossil) → Vermont State Geol. Rep. 1905-06: 205, 220. 1906  
 \_\_\_\_\_ • *Lescuropteris* Schimp. 1869 (\*Fossil) → Traité Paléontol. Veg. 1: 465. 1869 \_\_\_\_\_ • *Lesquerella* S.Watson 1888 (Brassicaceae) → Proc. Amer. Acad. Arts 23: 249. 1888  
 \_\_\_\_\_ • *Lesquereuxia* Boiss. & Reut. 1853 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) → Diagn. Pl. Orient. 12: 43. 1853 \_\_\_\_\_ • *Lesquereuxia* Bruch & Schimp. ex Lindb. 1872 (Leskeaceae) orth. var. zu *Lescuraea* Bruch & Schimp. → Tropicos \_\_\_\_\_ • *Lesquereuxia* Lindb. ex Broth. 1925 (Leskeaceae) \_\_\_\_\_ • *Neolescuraea* Nog. 1972 (Leskeaceae)  
 Bezug zu *Lescuraea* Bruch & Schimp. → J. Hattori Bot. Lab. 36: 521. 1972

**Lessertia** DC. 1802 (Fabaceae)

**Jules Paul Benjamin Delessert** (1773 - 1847) französischer Adliger, Bankier, Unternehmer, Philanthrop und Naturforscher, übernahm 1795 die Bankgeschäfte seines Vaters, war im Direktorium der Banque de France, gründete die ersten Sparkassen Frankreichs, war Abgeordneter, Mitgründer der Société philanthropique, setzte sich ein für verbesserte Verhältnisse in Hospitälern und Gefängnissen, für Suppenküchen, die Abschaffung von Glücksspielen und Todesstrafen, betrieb wegen der Kontinentalsperre eine Zuckerrüben-Fabrik, seine naturwissenschaftlich-botanische Seite verdankte Delessert den freundschaftlichen Kontakten seiner Mutter zu → Jean-Jacques Rousseau, erhielt für seinen Garten viele Exoten u.a. von → Alexander von Humboldt, → Robert Brown, → Augustin Pyramus de Candolle, → Jean Jules Linden, sein Herbar zählte mit 250.000 Pflanzenexemplaren aus 87.000 Arten ebenso wie die Bibliothek mit 30.000 Bänden zu den reichhaltigsten in Europa (und durften von vielen genutzt werden), erwarb ausserdem Herbarien u.a. von → Louis Guillaume Le Monnier, → Étienne Pierre Ventenat, → Ambroise François Joseph Palisot de Beauvois, besass auch eine grosse Gemälde- und Kupferstichsammlung, liess auf seine Kosten bedeutende botanische Werke drucken u.a. de Candolles 5-bändige 'Icones selectae plantarum' mit 500 Kupferstichen von → Pierre Jean François Turpin, beschrieb aber auch als botanischer Autor diverse Pflanzenarten in verschiedenen Familien \_\_\_\_\_ (Deless.) \_\_\_\_\_ • **Delesseria** J.V.Lamour. 1813 (Algae) → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 20: 122. 1813 \_\_\_\_\_ • **Delesseriopsis** Okamura 1931 (Algae) \_\_\_\_\_ • **Delesserites** (Brongn.) Sternb. 1833 (\*Fossil) \_\_\_\_\_ • **Delesserites** Rued. 1925 (\*Fossil) Bezug zur rezenten *Delesseria* [J.V.Lamour.] → New York State Mus. Bull. 262: 8, 10. 1925 \_\_\_\_\_ • **Lessertia** DC. 1802 (Fabaceae) → Astragalologia 5-6, 19-20. 1802 (ed. qu.)

**Lessingia** Cham. 1829 (Asteraceae)

**Gotthold Ephraim Lessing** (1729 - 1781) deutscher Dichter, Schriftsteller der Aufklärung, am bekanntesten sind seine Dramen 'Minna von Barnhelm' und 'Nathan der Weise', Grossonkel des Malers → Karl Friedrich Lessing (1808 - 1880) und des Botanikers → Christian Friedrich Lessing (1809 - 1862) \_\_\_\_\_ • **Lessingia** Cham. 1829 (Asteraceae) → Linnaea 4: 203. 1829 (\*geehrt sind Christian Friedrich Lessing & Karl Friedrich Lessing & Gotthold Ephraim Lessing)

und

**Karl Friedrich Lessing** (1808 - 1880) deutscher Maler, schuf in Nachfolge von Caspar David Friedrich melancholische Landschaften, später historische Szenen, war u.a. in Düsseldorf und Karlsruhe, Grossnephew des Dichters → Gotthold Ephraim Lessing (1729 - 1781) und Bruder des Botanikers → Christian Friedrich Lessing (1809 - 1862) \_\_\_\_\_ • **Lessingia** Cham. 1829 (Asteraceae) → Linnaea 4: 203. 1829 (\*geehrt sind Christian Friedrich Lessing & Karl Friedrich Lessing & Gotthold Ephraim Lessing)

und

**Christian Friedrich Lessing** (1809 - 1862) deutscher Arzt und Botaniker, reiste in Norwegen, auf den Lofoten, in Lappland, Schweden und im asiatischen Russland, lebte zuletzt als Stadtarzt in Krasnojarsk/Sibirien, schrieb über Compositae und Vernonia, Grossnephew des Dichters → Gotthold Ephraim Lessing (1729 - 1781) und Bruder des Malers → Karl Friedrich Lessing (1808 - 1880) \_\_\_\_\_ (Less.) \_\_\_\_\_ • **Lessingia** Cham. 1829 (Asteraceae) → Linnaea 4: 203. 1829 (\*geehrt sind Christian Friedrich Lessing & Karl Friedrich Lessing & Gotthold Ephraim Lessing) \_\_\_\_\_ • **Lessingianthus** H.Rob. 1988 (Asteraceae) → Proc. Biol. Soc. Washington 101(4): 939. 1988 (in Widmung: 'Karl F. Lessing (1809 - 1862)' / Less. ist Autor von vielen Arten dieser Gattung)

**Lessingianthus** H.Rob. 1988 (Asteraceae)

**Christian Friedrich Lessing** (1809 - 1862) deutscher Arzt und Botaniker, reiste in Norwegen, auf den Lofoten, in Lappland, Schweden und im asiatischen Russland, lebte zuletzt als Stadtarzt in Krasnojarsk/Sibirien, schrieb über Compositae und Vernonia, Grossnephew des Dichters → Gotthold Ephraim Lessing (1729 - 1781) und Bruder des Malers → Karl Friedrich Lessing (1808 - 1880) \_\_\_\_\_ (Less.) \_\_\_\_\_ • **Lessingia** Cham. 1829 (Asteraceae) → Linnaea 4: 203. 1829 (\*geehrt sind Christian Friedrich Lessing & Karl Friedrich Lessing & Gotthold Ephraim Lessing) \_\_\_\_\_ • **Lessingianthus** H.Rob. 1988 (Asteraceae) → Proc. Biol. Soc. Washington 101(4): 939. 1988 (in Widmung: 'Karl F. Lessing (1809 - 1862)' / Less. ist Autor von vielen Arten dieser Gattung)

**Lessonia** Bertero ex Hook. & Arn. 1833 (Apiaceae)

**René-Primevère** (Primevert) Lesson (1794 - 1849) französischer (Marine-)Apotheker und Naturforscher, diente der Marine in den Napoleonischen Kriegen auf verschiedenen Schiffen, war ab 1820 in seiner Heimatstadt Rochefort für das Naturkundemuseum und den BG zuständig und in den 1830er-Jahren dann Chef-Apotheker der Marine, nahm als Wissenschaftler 1822 - 25 an der Weltreise von Kapitän → Louis Isidore Duperrey und → Jules Sébastien César Dumont d'Urville teil, sammelte, schrieb über zoologische Themen u.a. in 'Voyage autour du monde ...' sowie ein Handbuch für Schiffsärzte ('Manuel d'Histoire Naturelle Médicale et de Pharmacologie'), Schwiegersohn von → Charles Dumont de Sainte-Croix (1758 - 1830), sein Bruder Pierre-Adolphe Lesson war ab 1826 auf der Reise von Jules Sébastien César Dumont d'Urville zuständig für botanische und entomologische Untersuchungen \_\_\_\_\_ (R.Lesson) \_\_\_\_\_ • **Lessonia** Bertero ex Hook. & Arn. 1833 (Apiaceae) \_\_\_\_\_ • **Lessonia** Bory 1825 (Algae) → Fl. Iles Malouines (Dumont d'Urville) 23, 36. 1825 \_\_\_\_\_ • **Lessoniopsis** Reinke 1903 (Algae) Bezug zu *Lessonia* Bory → Stud. Vergl. Entwickl. Laminar. 25. 1903

**Lessonia** Bory 1825 (Algae)

**René-Primevère** (Primevert) Lesson (1794 - 1849) französischer (Marine-)Apotheker und Naturforscher, diente der Marine in den Napoleonischen Kriegen auf verschiedenen Schiffen, war ab 1820 in seiner Heimatstadt Rochefort für das Naturkundemuseum und den BG zuständig und in den 1830er-Jahren dann Chef-Apotheker der Marine, nahm als Wissenschaftler 1822 - 25 an der Weltreise von Kapitän → Louis Isidore Duperrey und → Jules Sébastien César Dumont d'Urville teil, sammelte, schrieb über zoologische Themen u.a. in 'Voyage autour du monde ...' sowie ein Handbuch für Schiffsärzte ('Manuel d'Histoire Naturelle Médicale et de Pharmacologie'), Schwiegersohn von → Charles Dumont de Sainte-Croix (1758 - 1830), sein Bruder Pierre-Adolphe Lesson war ab 1826 auf der Reise von Jules Sébastien César Dumont d'Urville zuständig für botanische und entomologische Untersuchungen \_\_\_\_\_ (R.Lesson) \_\_\_\_\_ • **Lessonia** Bertero ex Hook. & Arn. 1833 (Apiaceae) \_\_\_\_\_ • **Lessonia** Bory 1825 (Algae) → Fl. Iles Malouines (Dumont d'Urville) 23, 36. 1825 \_\_\_\_\_ • **Lessoniopsis** Reinke 1903 (Algae) Bezug zu *Lessonia* Bory → Stud. Vergl. Entwickl. Laminar. 25. 1903

**Lessoniopsis** Reinke 1903 (Algae)

**René-Primevère** (Primevert) Lesson (1794 - 1849) französischer (Marine-)Apotheker und Naturforscher, diente der Marine in den Napoleonischen Kriegen auf verschiedenen Schiffen, war ab 1820 in seiner Heimatstadt Rochefort für das Naturkundemuseum und den BG zuständig und in den 1830er-Jahren dann Chef-Apotheker der Marine, nahm als Wissenschaftler 1822 - 25 an der Weltreise von Kapitän → Louis Isidore Duperrey und → Jules Sébastien César Dumont d'Urville teil, sammelte, schrieb über zoologische Themen u.a. in 'Voyage autour du monde ...' sowie ein Handbuch für Schiffsärzte ('Manuel d'Histoire Naturelle Médicale et de Pharmacologie'), Schwiegersohn von → Charles Dumont de Sainte-Croix (1758 - 1830), sein Bruder Pierre-Adolphe Lesson war ab 1826 auf der Reise von Jules Sébastien César Dumont d'Urville zuständig für botanische und entomologische Untersuchungen \_\_\_\_\_ (R.Lesson) \_\_\_\_\_ • **Lessonia** Bertero ex Hook. & Arn. 1833 (Apiaceae) \_\_\_\_\_ • **Lessonia** Bory 1825 (Algae) → Fl. Iles Malouines (Dumont d'Urville) 23, 36. 1825 \_\_\_\_\_ • **Lessoniopsis** Reinke 1903 (Algae) Bezug zu *Lessonia* Bory → Stud. Vergl. Entwickl. Laminar. 25. 1903

**Lestadia** Spach 1841 (Asteraceae)

**Lars Levi Laestadius** (1800 - 1861) schwedischer Geistlicher und Botaniker, war als Geistlicher an verschiedenen Orten, schrieb 'Botaniska Anmärkningar', Onkel von → Carl Petter Laestadius (1835 - 1920) \_\_\_\_\_ (Laest.) \_\_\_\_\_ • **Laestadia** Kunth ex Less. 1832 (Asteraceae) \_\_\_\_\_ • **Lestadia** Spach 1841 (Asteraceae) Bezug zu *Laestadia* ('*Lestadia* Kunth') Kunth ex Less. → Hist. Nat. Veg. (Spach) 10: 28. 1841 (in Auflistung)

**Lestibodea** Neck. 1790 (Asteraceae)

**François Joseph Lestiboudois** (1759 - 1815) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Lille, schrieb 'Botanographie universelle' und 'Botanographie belge', Sohn von → Jean Baptiste Lestiboudois (1715 - 1804) \_\_\_\_\_ (F.Lestib.) \_\_\_\_\_ • eventuell **Lestibodea** Neck. 1790 (Asteraceae)

oder

**Jean Baptiste Lestiboudois** (1715 - 1804) französischer Botaniker und Apotheker, war in Lille und ab 1739 Chefapotheker der Armee, botanisierte während seiner Einsätze z.B. um Köln und Braunschweig, später Professor für Botanik an der Ecole centrale in Lille, schrieb über den Nutzen der Kartoffel, kombinierte in 'Carte de botanique' die Systeme von → Joseph Pitton de Tournefort und Linné, sein Sohn → François Joseph Lestiboudois und sein Enkel Gaspard Thémistocle Lestiboudois waren ebenfalls Botaniker \_\_\_\_\_ (J.Lestib.) \_\_\_\_\_ • eventuell **Lestibodea** Neck. 1790 (Asteraceae) \_\_\_\_\_ • **Lestibodesia** Rchb. 1828 (Amaranthaceae) Bezug zu *Lestibodesia Thouars* → Consp. Regni Veg. (H.G.L. Reichenbach) 164. 1828 \_\_\_\_\_ • **Lestibodesia** Thouars 1805 (Amaranthaceae) → Hist. Veg. Isles Austr. Afr. 53. 1805 '1806'

**Lestibodesia** Rchb. 1828 (Amaranthaceae)

**Jean Baptiste Lestiboudois** (1715 - 1804) französischer Botaniker und Apotheker, war in Lille und ab 1739 Chefapotheker der Armee, botanisierte während seiner Einsätze z.B. um Köln und Braunschweig, später Professor für Botanik an der Ecole centrale in Lille, schrieb über den Nutzen der Kartoffel, kombinierte in 'Carte de botanique' die Systeme von → Joseph Pitton de Tournefort und Linné, sein Sohn → François Joseph Lestiboudois und sein Enkel Gaspard Thémistocle Lestiboudois waren ebenfalls Botaniker \_\_\_\_\_ (J.Lestib.) \_\_\_\_\_ • eventuell **Lestibodea** Neck. 1790 (Asteraceae) \_\_\_\_\_ • **Lestibodesia** Rchb. 1828 (Amaranthaceae) Bezug zu *Lestibodesia Thouars* → Consp. Regni Veg. (H.G.L. Reichenbach) 164. 1828 \_\_\_\_\_ • **Lestibodesia** Thouars 1805 (Amaranthaceae) → Hist. Veg. Isles Austr. Afr. 53. 1805 '1806'

**Lestibodesia** Thouars 1805 (Amaranthaceae)

**Jean Baptiste Lestiboudois** (1715 - 1804) französischer Botaniker und Apotheker, war in Lille und ab 1739 Chefapotheker der Armee, botanisierte während seiner Einsätze z.B. um Köln und Braunschweig, später Professor für Botanik an der Ecole centrale in Lille, schrieb über den Nutzen der Kartoffel, kombinierte in 'Carte de botanique' die Systeme von → Joseph Pitton de Tournefort und Linné, sein Sohn → François Joseph Lestiboudois und sein Enkel Gaspard Thémistocle Lestiboudois waren ebenfalls Botaniker \_\_\_\_\_ (J.Lestib.)



\_\_\_\_\_ • eventuell **Lestibodea Neck. 1790 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Lestibouesia Rchb. 1828 (Amaranthaceae)** Bezug zu *Lestibouesia Thouars* → Consp. Regni Veg. (H.G.L. Reichenbach) 164. 1828 \_\_\_\_\_ • **Lestibouesia Thouars 1805 (Amaranthaceae)** → Hist. Veg. Isles Austr. Afr. 53. 1805 '1806'

#### **Letestua Lecomte 1920 (Sapotaceae)**

**Georges Marie Patrice Charles Le Testu** (1877 - 1967) französischer Kolonialverwalter, Administrator der französischen Kolonien, forschte und sammelte im tropischen Afrika (u.a. Kongo, Gabun, Benin) und in Mosambik, war dann ab 1935 am BG in Caen \_\_\_\_\_ • **Bryotestua Thér. & P.de la Varde 1937 (Dicranaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 84: 558, 562. 1937 \_\_\_\_\_ • **Letestua Lecomte 1920 (Sapotaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 4: 4. 1920 \_\_\_\_\_ • **Letestudoxa Pellegr. 1920 (Annonaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 654. 1920 \_\_\_\_\_ • **Letestuella G.Taylor 1953 (Podostemaceae)** → Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Bot. 1: 57. 1953 \_\_\_\_\_ • **Testulea Pellegr. 1924 (Ochnaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 75-76. 1924 (Pflanzenname nach *Testu*, Georges Marie Patrice Charles *Le*) \_\_\_\_\_ • **Tulestea Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 16: 266. 1960 (Pflanzenname als Anagramm)

#### **Letestudoxa Pellegr. 1920 (Annonaceae)**

**Georges Marie Patrice Charles Le Testu** (1877 - 1967) französischer Kolonialverwalter, Administrator der französischen Kolonien, forschte und sammelte im tropischen Afrika (u.a. Kongo, Gabun, Benin) und in Mosambik, war dann ab 1935 am BG in Caen \_\_\_\_\_ • **Bryotestua Thér. & P.de la Varde 1937 (Dicranaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 84: 558, 562. 1937 \_\_\_\_\_ • **Letestua Lecomte 1920 (Sapotaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 4: 4. 1920 \_\_\_\_\_ • **Letestudoxa Pellegr. 1920 (Annonaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 654. 1920 \_\_\_\_\_ • **Letestuella G.Taylor 1953 (Podostemaceae)** → Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Bot. 1: 57. 1953 \_\_\_\_\_ • **Testulea Pellegr. 1924 (Ochnaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 75-76. 1924 (Pflanzenname nach *Testu*, Georges Marie Patrice Charles *Le*) \_\_\_\_\_ • **Tulestea Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 16: 266. 1960 (Pflanzenname als Anagramm)

#### **Letestuella G.Taylor 1953 (Podostemaceae)**

**Georges Marie Patrice Charles Le Testu** (1877 - 1967) französischer Kolonialverwalter, Administrator der französischen Kolonien, forschte und sammelte im tropischen Afrika (u.a. Kongo, Gabun, Benin) und in Mosambik, war dann ab 1935 am BG in Caen \_\_\_\_\_ • **Bryotestua Thér. & P.de la Varde 1937 (Dicranaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 84: 558, 562. 1937 \_\_\_\_\_ • **Letestua Lecomte 1920 (Sapotaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 4: 4. 1920 \_\_\_\_\_ • **Letestudoxa Pellegr. 1920 (Annonaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 654. 1920 \_\_\_\_\_ • **Letestuella G.Taylor 1953 (Podostemaceae)** → Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Bot. 1: 57. 1953 \_\_\_\_\_ • **Testulea Pellegr. 1924 (Ochnaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 75-76. 1924 (Pflanzenname nach *Testu*, Georges Marie Patrice Charles *Le*) \_\_\_\_\_ • **Tulestea Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 16: 266. 1960 (Pflanzenname als Anagramm)

#### \* **Lethia Ravenna 1986 (Iridaceae)**

**Lethe** (auch *Daimona*), nach der griechischen Mythologie die Personifikation der Vergesslichkeit bzw. eines Flusses, eine Tochter der Eris, wird oft als Frau gesehen, die Verstorbenen beim Eintritt in den Hades den Trank des Vergessens reicht oder als Fluss, den man dann durchqueren muss, der Gegenpart ist die *Mnemosyne*, die Personifikation der Erinnerung \_\_\_\_\_ • **Lethia Ravenna 1986 (Iridaceae)** → Nordic J. Bot. 6(5): 585. 1986 ('the oblivion river, alluding to the neglected species wich, since the original collection by Sello (in 1818), is still waiting to be rediscovered')

#### \* **Leto Phil. 1891 (Asteraceae)**

**Leto**, nach der griechischen Mythologie die Tochter der Titanen *Koios* und → *Phoibe*, war mit *Zeus* die Mutter von → *Apollon* und → *Artemis*, bestrafte → *Niobe* schrecklich für deren unbotmässiges Verhalten \_\_\_\_\_ • **Leto Phil. 1891 (Asteraceae)** → Verz. Antofagasta Pfl. 33. 1891

#### **Letrouitia Hafellner & Bellem. 1982 (Lichenes)**

**Marie-Agnès Letrouit-Galinou** (1931 - x) französische Botanikerin (Lichenologin), Professorin an der Universität in Paris, war auch Präsidentin der französischen Lichenologen-Gesellschaft \_\_\_\_\_ (Letr.-Gal.) \_\_\_\_\_ • **Letrouitia Hafellner & Bellem. 1982 (Lichenes)** → Nova Hedwigia 35: 281. 1982

#### **Lettauia D.Hawksw. & R.Sant. 1990 (Lichenes)**

**Georg Lettau** (1878 - 1951) deutscher Augenarzt und Botaniker (Lichenologe), arbeitete 1910 - 23 als Augenarzt in Lörrach, war danach Verwalter, schrieb über mitteleuropäische Flechten \_\_\_\_\_ (Lettau) \_\_\_\_\_ • **Lettauia D.Hawksw. & R.Sant. 1990 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 38: 136. 1990

#### **Lettowianthus Diels 1936 (Annonaceae)**

**Paul Emil von Lettow-Vorbeck** (1870 - 1964) deutscher Offizier, General der Schutztruppe in Deutsch Ostafrika im 1. Weltkrieg, war auch eingesetzt beim Boxer-Aufstand in China, beim Herrero-Aufstand in Südafrika, konnte sich mit dem Verlust der deutschen Afrika-Kolonien nicht abfinden, trat mit Reden und Büchern für die Rückgabe sowie für Rassenhygiene und Apartheid ein \_\_\_\_\_ • **Lettowianthus Diels 1936 (Annonaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 266. 1936

#### **Lettsomia Roxb. 1824 (Convolvulaceae)**

**John Coakley Lettson** (Lettsome) (1744 - 1815) englischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe und Philanthrop, praktizierte zunächst als Arzt in seiner Heimat, den britischen Jungfernseln, gründete 1773 die Medical Society of London und war dort viele Jahre deren Präsident, trat in vielen 'Clubs' für Hilfen für Witwen, Waisen, Schuldnern, für die Verbesserung der Lebensbedingungen usw. ein, besass eigenen botanischen Garten in Grove Hill Camberwell/London, schrieb u.a. 'The natural history of the tea-tree' sowie 'Hortus uptonensis' über die Pflanzen im Garten von → *John Fothergill*, war u.a. befreundet mit → *Benjamin Franklin* \_\_\_\_\_ (Lettson) \_\_\_\_\_ • **Lettsomia Roxb. 1824 (Convolvulaceae)** → Fl. Indica 2: 75. 1824 \_\_\_\_\_ • **Lettsomia Ruiz & Pav. 1794 (Pentaphragaceae, Theaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 77. 1794

#### **Lettsomia Ruiz & Pav. 1794 (Pentaphragaceae, Theaceae)**

**John Coakley Lettson** (Lettsome) (1744 - 1815) englischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe und Philanthrop, praktizierte zunächst als Arzt in seiner Heimat, den britischen Jungfernseln, gründete 1773 die Medical Society of London und war dort viele Jahre deren Präsident, trat in vielen 'Clubs' für Hilfen für Witwen, Waisen, Schuldnern, für die Verbesserung der Lebensbedingungen usw. ein, besass eigenen botanischen Garten in Grove Hill Camberwell/London, schrieb u.a. 'The natural history of the tea-tree' sowie 'Hortus uptonensis' über die Pflanzen im Garten von → *John Fothergill*, war u.a. befreundet mit → *Benjamin Franklin* \_\_\_\_\_ (Lettson) \_\_\_\_\_ • **Lettsomia Roxb. 1824 (Convolvulaceae)** → Fl. Indica 2: 75. 1824 \_\_\_\_\_ • **Lettsomia Ruiz & Pav. 1794 (Pentaphragaceae, Theaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 77. 1794

#### **Leuchtenbergia Hook. 1848 (Cactaceae)**

**Eugène Vicomte de Beauharnais** (1781 - 1824), Herzog von Leuchtenberg (ab 1817 wegen seiner Heirat nach Bayern), war unter Napoleon 1805 - 14 Vizekönig von Italien, später ab 1817 Fürst von Eichstätt, Sohn von → *Joséphine geb. Tascher de La Pagerie* und *Alexandre Vicomte de Beauharnais*, die arrangierte Ehe der Eltern war nicht glücklich und diese sich trennten, blieb Eugène beim seinem Vater, bis dieser in den Wirren der Französischen Revolution guillotiniert wurde, seine Schwester *Hortense* blieb bei der Mutter, *Josephine* heiratete dann 1796 → *Napoleon*, der ihre Kinder wie seine eigenen aufnahm und 1806 sogar adoptierte, Eugène wurde im gleichen Jahr auf Veranlassung Napoleons mit *Auguste Amalia Ludovica* von Bayern verheiratet (einer Tochter von → *Maximilian I. Joseph*, dem ersten König von Bayern; obwohl eine Ehe aus Staatsräson, verlief sie sehr glücklich), *Leo* von Klenze errichtete dann für sie in München das Palais Leuchtenberg, wo die Familie ab Herbst 1821 in über 200 Zimmern wohnte (heute ist das rekonstruierte Gebäude das bayerische Staatsministerium der Finanzen), weiterhin liess sich Eugène am Bodensee, nicht weit von seiner Schwester auf *Schloss Arenenberg* entfernt, das *Schloss Arenenberg* bauen, ausserdem hatte er schon 1803 in Paris das dann sogenannte *Hôtel de Beauharnais* gekauft, das heute die Residenz des deutschen Botschafters ist, aus seiner Ehe gingen 7 Kinder hervor, die älteste Tochter *Josephine* heiratete den Kronprinzen → *François Joseph Oscar Bernadotte* von Schweden (war später König *Oscar I.*), dessen Vater *Karl XIV.* der einstige französische Marschall *Jean-Baptiste Bernadotte* war, die Tochter *Amélie* heiratete den Kaiser von Brasilien *Dom Pedro I.* und wurde dadurch die Stiefmutter von → *Dom Pedro II.* \_\_\_\_\_ • **Leuchtenbergia Hook. 1848 (Cactaceae)** (→ *William Jackson Hooker* übernahm den Namen 'vom Kontinent': '... I willingly adopt a name by which this plant is said to be known upon the Continent, although I have failed to find the place where any of such name is recorded')

#### \* **Leucothoe D.Don 1834 (Ericaceae)**

**Leucothoe**, nach der griechischen Mythologie die Tochter der *Eurymone*, wurde vom Sonnengott → *Phoebus* (röm. *Helios*) begehrt, was ihre eifersüchtige Schwester → *Clytia* durch Verrat hintertrieb, dadurch von ihrem Vater mit dem Tode bestraft, dann aber von den Göttern in diese Pflanze verwandelt \_\_\_\_\_ • **Leucothoe D.Don 1834 (Ericaceae)** → Edinburgh New Philos. J. 17: 159. 1834

#### **Leudugeria Tempère ex van Heurck 1896 (Algae)**

**Georges Leuduger-Fortmorel** (1830 - 1902) französischer Arzt und Diatomeenforscher, schrieb über die Diatomeen auf Ceylon und an der ostafrikanischen Küste \_\_\_\_\_ (Leud.-Fortm.) \_\_\_\_\_ • **Leudugeria Tempère ex van Heurck 1896 (Algae)** → Diatomiste 2: 17. 1893, → Treat. Diatom. 510, 539. 1896

#### **Leuenbergeria Lodé 2012 (Cactaceae)**

**Beat Ernst Leuenberger** (1946 - 2010) schweizer Botaniker, war ab 1976 als Kurator der tropischen Sammlungen am BG in Berlin, Spezialist für *Pereskioideae*, unternahm botanische Expeditionen nach Togo, Namibia, Mexiko, Südamerika und sammelte dort, schrieb zahlreiche Monographien, war mit der argentinischen Botanikerin *Silvia Arroya* verheiratet \_\_\_\_\_ (Leuenb.) \_\_\_\_\_ • **Leuenbergeria Lodé 2012 (Cactaceae)** → Cact.-Avent. Ind. 97: 26. 2012

#### **Leunisia Phil. 1864 (Asteraceae)**

**Johannis Matthias Joseph Leunis** (1802 - 1873) deutscher Geistlicher und Botaniker, Domvikar in Hildesheim, unterrichtete dort 1824 - 73 als Lehrer für (Natur-)Geschichte und



Geographie am Josephinum, schrieb u.a. eine 'Synopsis der Botanik' (Leunis) • **Leunisia Phil. 1864 (Asteraceae)** → Linnaea 33: 120. 1864

**Leutea Pimenov 1987 (Apiaceae)**

**Gerfried Horand Leute**, hiess zuvor Gerfried Horand Kuber (1941 - x) österreichischer Botaniker, Kustos an der botanischen Abteilung des Naturhistorischen Museums Wien, war auch am Landesmuseum in Kärnten und bis 2001 Leiter des Kärntner Botanikzentrums und des BG in Klagenfurt (Leute / Kuber) • **Leutea Pimenov 1987 (Apiaceae)** → Fl. Iranica (Rechinger) 162: 445. 1987

**Leuvenia N.L.Gardner 1910 (Algae)**

**Winthrop John Van Leuven Osterhout** (1871 - 1964) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien ab 1901, dann an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts ab 1909 sowie am Marine Biological Laboratory in Woods Hole/Massachusetts, arbeitete u.a. mit → William Albert Setchell und dem Autor → Nathaniel Lyon Gardner, war (Mit-)Herausgeber des 'Journal of General Physiology' • **Leuvenia N.L.Gardner 1910 (Algae)** → Univ. Calif. Publ. Bot. 4: 97, 99. 1910 (entspricht Osterhoutia *N.L.Gardner ex Wille* 1909) • **Osterhoutia N.L.Gardner ex Wille 1909 (Algae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Nachtr. (1.2): 91. 1909, → Univ. Calif. Publ. Bot. 4: 97, 99. 1910

**Leuzea DC. 1805 (Asteraceae)**

**Joseph Philippe François Deleuze** (1753 - 1835) französischer Adliger und Botaniker, war ab 1795 Assistent und ab 1828 Bibliothekar am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, übersetzte botanische Werke aus dem Englischen (z.B. von → Erasmus Darwin), beschäftigte sich mit Hypnose und 'Mesmerismus' (Deleuze) • **Leuzea DC. 1805 (Asteraceae)** → Fl. Franç. ed. 3, 4: 109. 1805

\* **Levana Raf. 1840 (Solanaceae)**

**Levana**, Nymphe • **Levana Raf. 1840 (Solanaceae)** → Autik. Bot. 15. 1840

**Leveillea Decne. 1839 (Algae)**

**Joseph Henri Léveillé** (1796 - 1870) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Paris, schrieb über Pilze u.a. 'Considérations mycologiques, suivies d'une nouvelle classification des champignons' (Lév.) • **Leveillea Decne. 1839 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 11: 375. 1839 • **Leveillea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 409. 1849 (als Autor genannt) • **Leveilleites Foerste 1923 (\*Fossil)** • **Leveillella Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 284. 1915 (entstanden aus 'Lembosia drimydis' Lév.) • **Leveillia Harv. 1849 (Algae)** Bezug zu Leveillea ('Leveillia') Decne. → Ner. Austral. 72. 1849 • **Leveillina Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** • **Leveillinopsis F.Stevens 1924 (Fungi)** • **Leveillula G.Arnaud 1921 (Fungi)**

**Leveillea Fr. 1849 (Fungi)**

**Joseph Henri Léveillé** (1796 - 1870) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Paris, schrieb über Pilze u.a. 'Considérations mycologiques, suivies d'une nouvelle classification des champignons' (Lév.) • **Leveillea Decne. 1839 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 11: 375. 1839 • **Leveillea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 409. 1849 (als Autor genannt) • **Leveilleites Foerste 1923 (\*Fossil)** • **Leveillella Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 284. 1915 (entstanden aus 'Lembosia drimydis' Lév.) • **Leveillia Harv. 1849 (Algae)** Bezug zu Leveillea ('Leveillia') Decne. → Ner. Austral. 72. 1849 • **Leveillina Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** • **Leveillinopsis F.Stevens 1924 (Fungi)** • **Leveillula G.Arnaud 1921 (Fungi)**

**Leveillea Vaniot 1903 (Asteraceae)**

**Augustin Avel Hector Léveillé** (1864 - 1918) französischer Botaniker und Geistlicher, war Professor der Naturgeschichte in Pondicherry ab 1867, lebte später in Le Mans (ab 1891), Gründer und Direktor von 'Monde des plantes', schrieb u.a. 'Petit flore de la Mayenne', 'Voyage d'un botaniste aux Indes', 'Les plantes curieuses et médicinales de l'Inde' und mit → Eugène Vaniot über japanische und koreanische Gräser (H.Lév.) • **Bilevillea Vaniot 1904 (Asteraceae)** → Bull. Acad. Int. Geogr. Bot. 13: 326. 1904 (ersetzt Leveillea *Vaniot*) (Pflanzennamen nach zweiter (*bis*) *Leveillea*) • **Leveillea Vaniot 1903 (Asteraceae)** → Bull. Acad. Ind. Geogr. Bot. 123: 29. 1903 (ersetzt durch *Bilevillea Vaniot*)

**Leveilleites Foerste 1923 (\*Fossil)**

**Joseph Henri Léveillé** (1796 - 1870) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Paris, schrieb über Pilze u.a. 'Considérations mycologiques, suivies d'une nouvelle classification des champignons' (Lév.) • **Leveillea Decne. 1839 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 11: 375. 1839 • **Leveillea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 409. 1849 (als Autor genannt) • **Leveilleites Foerste 1923 (\*Fossil)** • **Leveillella Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 284. 1915 (entstanden aus 'Lembosia drimydis' Lév.) • **Leveillia Harv. 1849 (Algae)** Bezug zu Leveillea ('Leveillia') Decne. → Ner. Austral. 72. 1849 • **Leveillina Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** • **Leveillinopsis F.Stevens 1924 (Fungi)** • **Leveillula G.Arnaud 1921 (Fungi)**

**Leveillella Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)**

**Joseph Henri Léveillé** (1796 - 1870) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Paris, schrieb über Pilze u.a. 'Considérations mycologiques, suivies d'une nouvelle classification des champignons' (Lév.) • **Leveillea Decne. 1839 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 11: 375. 1839 • **Leveillea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 409. 1849 (als Autor genannt) • **Leveilleites Foerste 1923 (\*Fossil)** • **Leveillella Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 284. 1915 (entstanden aus 'Lembosia drimydis' Lév.) • **Leveillia Harv. 1849 (Algae)** Bezug zu Leveillea ('Leveillia') Decne. → Ner. Austral. 72. 1849 • **Leveillina Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** • **Leveillinopsis F.Stevens 1924 (Fungi)** • **Leveillula G.Arnaud 1921 (Fungi)**

**Leveillia Harv. 1849 (Algae)**

**Joseph Henri Léveillé** (1796 - 1870) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Paris, schrieb über Pilze u.a. 'Considérations mycologiques, suivies d'une nouvelle classification des champignons' (Lév.) • **Leveillea Decne. 1839 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 11: 375. 1839 • **Leveillea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 409. 1849 (als Autor genannt) • **Leveilleites Foerste 1923 (\*Fossil)** • **Leveillella Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 284. 1915 (entstanden aus 'Lembosia drimydis' Lév.) • **Leveillia Harv. 1849 (Algae)** Bezug zu Leveillea ('Leveillia') Decne. → Ner. Austral. 72. 1849 • **Leveillina Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** • **Leveillinopsis F.Stevens 1924 (Fungi)** • **Leveillula G.Arnaud 1921 (Fungi)**

**Leveillina Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)**

**Joseph Henri Léveillé** (1796 - 1870) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Paris, schrieb über Pilze u.a. 'Considérations mycologiques, suivies d'une nouvelle classification des champignons' (Lév.) • **Leveillea Decne. 1839 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 11: 375. 1839 • **Leveillea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 409. 1849 (als Autor genannt) • **Leveilleites Foerste 1923 (\*Fossil)** • **Leveillella Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 284. 1915 (entstanden aus 'Lembosia drimydis' Lév.) • **Leveillia Harv. 1849 (Algae)** Bezug zu Leveillea ('Leveillia') Decne. → Ner. Austral. 72. 1849 • **Leveillina Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** • **Leveillinopsis F.Stevens 1924 (Fungi)** • **Leveillula G.Arnaud 1921 (Fungi)**

**Leveillinopsis F.Stevens 1924 (Fungi)**

**Joseph Henri Léveillé** (1796 - 1870) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Paris, schrieb über Pilze u.a. 'Considérations mycologiques, suivies d'une nouvelle classification des champignons' (Lév.) • **Leveillea Decne. 1839 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 11: 375. 1839 • **Leveillea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 409. 1849 (als Autor genannt) • **Leveilleites Foerste 1923 (\*Fossil)** • **Leveillella Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 284. 1915 (entstanden aus 'Lembosia drimydis' Lév.) • **Leveillia Harv. 1849 (Algae)** Bezug zu Leveillea ('Leveillia') Decne. → Ner. Austral. 72. 1849 • **Leveillina Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** • **Leveillinopsis F.Stevens 1924 (Fungi)** • **Leveillula G.Arnaud 1921 (Fungi)**

**Leveillula G.Arnaud 1921 (Fungi)**

**Joseph Henri Léveillé** (1796 - 1870) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Paris, schrieb über Pilze u.a. 'Considérations mycologiques, suivies d'une nouvelle classification des champignons' (Lév.) • **Leveillea Decne. 1839 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 11: 375. 1839 • **Leveillea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 409. 1849 (als Autor genannt) • **Leveilleites Foerste 1923 (\*Fossil)** • **Leveillella Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 284. 1915 (entstanden aus 'Lembosia drimydis' Lév.) • **Leveillia Harv. 1849 (Algae)** Bezug zu Leveillea ('Leveillia') Decne. → Ner. Austral. 72. 1849 • **Leveillina Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** • **Leveillinopsis F.Stevens 1924 (Fungi)** • **Leveillula G.Arnaud 1921 (Fungi)**

**Levenhookia R.Br. 1810 (Stylidiaceae)**

**Antoni van Leeuwenhoek**, geb. als Thonis Philipszoon (1632 - 1723) holländischer Naturforscher (Zoologe, Mikrobiologe), auch Mikroskopist, lebte in Delft, war zunächst Tuchhändler, auch Eichmeister, Landvermesser und Nachlassverwalter des Maler Jan Vermeer (wurde von diesem eventuell in den Gelehrtenbildern 'Der Astronom' und 'Der Geograph' portraitiert), konstruierte und fertigte ohne Ausbildung und selbstständig Mikroskope von sehr hoher Qualität (über 500 (!) mit fast 300-facher Vergrößerung), beobachtete 1675 als erster Bakterien und Protozoen, beschrieb die roten Blutkörperchen, Spermatozoen von Insekten und Menschen, durfte schliesslich, obwohl wissenschaftlich 'ungebildet' der Royal Society in London berichten, wurde auch von hohen Persönlichkeiten (britische Königin Anne, Zar Peter d.Gr.) besucht • **Leeuwenhoekia E.Mey. ex Endl. 1839 (Sterculiaceae)** • **Leeuwinhookia Sond. 1845 (Stylidiaceae)** orth. var. zu *Levenhookia R.Br.* → IPNI • **Levenhookia R.Br. 1810 (Stylidiaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 572. 1810

**Lievierella Müll.Hal. 1897 (Fabroniaceae, Entodontaceae)**

**Emile (Emilio) Levier** (1839 - 1911) (schweizerisch-)italienischer Botaniker (Algologe, Mykologe) und Pflanzensammler, war in Florenz, Freund von → Odoardo Beccari, war mit → Pierre Edmond Boissier und → Louis François Jules Rodolphe Leresche in Asturien, schrieb u.a. 'Les tulipes de l'Europe', 'A travers le Caucase' (Levier) • **Levierella Müll.Hal. 1897 (Fabroniaceae, Entodontaceae)** → Bull. Soc. Bot. Ital. 1897: 73. 1897 • **Levieria Becc. 1877 (Monimiaceae)** → Malesia 1: 192. 1877

**Levieria Becc. 1877 (Monimiaceae)**

**Emile (Emilio) Levier** (1839 - 1911) (schweizerisch-)italienischer Botaniker (Algologe, Mykologe) und Pflanzensammler, war in Florenz, Freund von → Odoardo Beccari, war mit → Pierre Edmond Boissier und → Louis François Jules Rodolphe Leresche in Asturien, schrieb u.a. 'Les tulipes de l'Europe', 'A travers le Caucase' (Levier) • **Levierella Müll.Hal. 1897 (Fabroniaceae, Entodontaceae)** → Bull. Soc. Bot. Ital. 1897: 73. 1897 • **Levieria Becc. 1877 (Monimiaceae)** → Malesia 1: 192. 1877

**Levisanus Schreb. 1789 (Bruniaceae)**

**George J. Lewis** (Lewisanus) (fl. 1690 - 1702) englischer Geistlicher, war in der Ostindien-Kompanie, sandte viele Pflanzen aus Madras an → James Petiver • **Levisanus Schreb. 1789 (Bruniaceae)** → Critica Botanica (Linné) 72. 1737 (Sekundär-Literatur) (in Literatur: 'Levisanus Pr.', Pt. steht für Petiver)

**Levringia Kylin 1940 (Algae)**

**Carl Tore Christian Levring** (1913 - 1980) schwedischer Botaniker, war Algenspezialist, sammelte u.a. in Australien, Neuseeland und Südafrika (Levring) • **Levringia Kylin 1940 (Algae)** → Lunds Univer. Årsskr. NF Avd. 2, 36(9): 15, 17. 1940 (als Autor genannt)

**Lewisia Pursh 1813 (Montiaceae, Portulacaceae)**

**Meriwether Lewis** (1774 - 1809) amerikanischer Pionier, zunächst Privatsekretär von → Thomas Jefferson, dann 1804 - 06 auf Expedition mit → William Clark zur Erkundung des amerikanischen Westen ('Lewis-Clark-Expedition'), war danach Gouverneur des Louisiana-Territoriums, beschrieb in seinen Tagebüchern die oft mühevollen und gefährlichen Reisen nach Westen, die aufgetragenen Ziele wie Geologie, Geographie, Indianerstämme und deren Sprachen und die vorgefundenen Pflanzen und Tiere (u.a. Grizzly, Tigerkatze, Präriehund, Lachsforelle), → Friedrich Traugott Pursh beschrieb und zeichnete dann die Pflanzen dieser Expedition, Lewis kam 1809 auf einer Reise nach Washington zur Herausgabe seiner Reiseberichte entweder durch Mord oder Selbstmord ums Leben (Lewis) • **Lewisia Pursh 1813 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Fl. Amer. Sept. (Pursh) 2: 360. 1813 • **Lewisiopsis Govaerts 1999 (Montiaceae, Portulacaceae)** Bezug zu subg. Strophilium von *Lewisia* [Pursh] → Tropicos

**Lewisiopsis Govaerts 1999 (Montiaceae, Portulacaceae)**

**Meriwether Lewis** (1774 - 1809) amerikanischer Pionier, zunächst Privatsekretär von → Thomas Jefferson, dann 1804 - 06 auf Expedition mit → William Clark zur Erkundung des amerikanischen Westen ('Lewis-Clark-Expedition'), war danach Gouverneur des Louisiana-Territoriums, beschrieb in seinen Tagebüchern die oft mühevollen und gefährlichen Reisen nach Westen, die aufgetragenen Ziele wie Geologie, Geographie, Indianerstämme und deren Sprachen sowie die vorgefundenen Pflanzen und Tiere (u.a. Grizzly, Tigerkatze, Präriehund, Lachsforelle), → Friedrich Traugott Pursh beschrieb und zeichnete dann die Pflanzen dieser Expedition, Lewis kam 1809 auf einer Reise nach Washington zur Herausgabe seiner Reiseberichte entweder durch Mord oder Selbstmord ums Leben (Lewis) • **Lewisia Pursh 1813 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Fl. Amer. Sept. (Pursh) 2: 360. 1813 • **Lewisiopsis Govaerts 1999 (Montiaceae, Portulacaceae)** Bezug zu subg. Strophilium von *Lewisia* [Pursh] → Tropicos

**Lexarza La Llave 1825 (Malvaceae, Bombacaceae, Sterculiaceae)**

**Juan José Martínez de Lexarza** (1785 - 1824) mexikanischer Botaniker, Orchideenspezialist, schrieb u.a. mit → Pablo de La Llave 'Novorum Vegetabilium Descriptiones' (Lex.) • **Lexarza La Llave 1825 (Malvaceae, Bombacaceae, Sterculiaceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 7. 1825 • **Lexarzanthe Diego & Calderón 2004 (Brassicaceae)** → Acta Bot. Mex. 68: 74. 2004

**Lexarzanthe Diego & Calderón 2004 (Brassicaceae)**

**Juan José Martínez de Lexarza** (1785 - 1824) mexikanischer Botaniker, Orchideenspezialist, schrieb u.a. mit → Pablo de La Llave 'Novorum Vegetabilium Descriptiones' (Lex.) • **Lexarza La Llave 1825 (Malvaceae, Bombacaceae, Sterculiaceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 7. 1825 • **Lexarzanthe Diego & Calderón 2004 (Brassicaceae)** → Acta Bot. Mex. 68: 74. 2004

**Leycesteria Wall. 1824 (Caprifoliaceae)**

**William Leycester** (1775 - 1831) britischer Jurist, war u.a. um 1820 Richter in Indien (Bengalen), förderte die Botanik und den Gartenbau • **Leycesteria Pritz. 1855 (Caprifoliaceae)** = *Leycesteria Wall.* → Icon. Bot. Index (Pritzl) 1: 628. 1855 • **Leycesteria Wall. 1824 (Caprifoliaceae)** → Fl. Ind., ed. Carey & Wall. 2: 181. 1824

**Leyrida E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)**

**Henry Nicholas Ridley** (1855 - 1956) britischer Botaniker, war zunächst Assistent am British Museum of Natural History, dann 1888 - 1912 Direktor des BG in Singapur, lebte danach in Kew, reiste und sammelte in Europa und im asiatischen Raum, befürwortete Hevea-Pflanzungen auf der malayischen Halbinsel, schrieb u.a. 'The natural history of the island of Fernando de Noronha' und 'The flora of the Malay Peninsula' (Ridl.) • **Leyrida E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** → London Clay Flora 488, 491. 1933 (Pflanzenname als Anagramm) • **Ridleya (Hook.f.) Pfitzer 1900 (Orchidaceae)** → Fl. Brit. Ind. 6: 42. 1894 (als Sammler von 'Sarcochilus notabilis' genannt), → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Nachtr. 2: 16. 1900 • **Ridleyandra A.Weber & B.L.Burt 1998 (Gesneriaceae)** → Beitr. Biol. Pflanzen 70(2-3): 171. 1998 (entspricht 'Didissandra atrocyanea' Ridl.) • **Ridleyara hort. 1957 (Orchidaceae)** → Gard. Bull. Singapore ser. 4, 17: 149. 1959 • **Ridleyella Schltr. 1913 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 1: 948. 1913 • **Ridleyinda Kuntze 1891 (Dipterocarpaceae, Sapotaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 65. 1891

**Leysera L. 1763 (Asteraceae)**

**Friedrich Wilhelm von Leyser** (1731 - 1815) (preussisch-)deutscher Beamter und Botaniker (Algen, Bryophyte, Fungi), war 'Preussischer Kriegs- und Domänenrat' sowie Direktor des Salzamtes in Halle, sammelte auch umfassend Mineralien u.a. für → Karoline Luise Markgräfin von Baden, korrespondierte mit Linné und übernahm seine Nomenklatur, war Präsident der Naturforschenden Gesellschaft in Halle, schrieb u.a. eine 'Flora Halensis' (Leyss.) • **Leysera L. 1763 (Asteraceae)** → Sp. Pl. 1: Praef. 'Lectori'. 1762, → Sp. Pl. ed. 2, 2: 1249. 1763 • **Oreoleysera K.Bremer 1978 (Asteraceae)** Bezug zu *Leysera L.* → Bot. Not. 131(4): 450. 1978

**Lheritiera Perr. 1825 (Malvaceae)**

**Charles Louis L'Heritier de Brulle** (1746 - 1800) französischer Jurist und Botaniker, war u.a. Beauftragter im Wasser- und Forstwesen und stieg bis zum höchsten Finanzgericht auf, unterstützte u.a. seinen Freund → Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes bei dessen Reformen, kam so bei der Französischen Revolution ins Gefängnis (während Malesherbes guillotiniert wurde), musste danach eine niedrigere Stelle annehmen, befasste sich botanisch mit in Frankreich heimischen Gewächsen, für seine 'Stipes novae' schuf → Pierre-Joseph Redouté einige Tafeln, dieser begleitete ihn auch wegen des Streits zwischen Frankreich und Spanien um das Herbar von → Joseph Dombey 1786 nach London, danach entstand 'Sertum anglicum', Zeichner für ihn waren auch → Claude Aubriet, → Jean Guillaume Bruguière und → James Sowerby, unterschied in seiner Monographie über Storchschnabelgewächse ('Geraniologia') erstmals zwischen Pelargonien (die umgangssprachlich immer noch Geranien genannt werden), Geranien und Erodium (= Reiherschnabel), fiel einem ungeklärten, aber eventuell mit der Dombey-Affäre in Zusammenhang stehenden Mordanschlag zum Opfer, so konnte keines seiner drei grossen Werke vollständig abgeschlossen werden (L'Hér.) • **Heretiera G.Don 1831 (Malvaceae, Sterculiaceae)** entspricht *Heritiera Aiton* → Gen. Hist. 1: 518. 1831 • **Heritiera Dumort. 1829 (Haemodoraceae)** = *Heritiera J.F.Gmel.* → IPNI, → Anal. Fam. Pl. 58. 1829 (in Auflistung) • **Heritiera Dumort. 1829 (Sterculiaceae)** → Anal. Fam. Pl. 46. 1829 (in Auflistung) • **Heritiera Schrank 1789 (Liliaceae, Melanthiaceae)** → Bayer. Fl. 1: 629. 1789 • **Heritiera Spreng. 1818 (Malvaceae)** Bezug zu *Heritiera* ('Heritiera') *Aiton* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(2): 690. 1818 • **Heritiera Aiton 1789 (Malvaceae, Sterculiaceae)** • **Heritiera J.F.Gmel. 1791 (Haemodoraceae)** • **Heritiera Retz. 1791 (Zingiberaceae)** • **Lheritiera Perr. 1825 (Malvaceae)** Bezug zu *Heritiera Aiton* → Mem. Soc. Linn. Paris 3: 126. 1825 (nennt nur die Art 'Heritiera littoralis' in der Schreibweise 'Lheritiera ...')

**Lhotsky Schauer 1836 (Myrtaceae)**

**Johann Lhotsky** (auch John Lhotsky) (1795 - 1866) galizisch-österreichischer Naturforscher und Sammler, auch wissenschaftlicher Illustrator, erforschte Brasilien (i.A. von Ludwig I. von Bayern, 1830 - 31), dann Australien (New South Wales, 1832 - 36) und Tasmanien (1836 - 38), schrieb darüber umfangreich und mit Abbildungen u.a. 'A journey from Sydney to the Australian Alps' und 'Australian sketches' (Lhotsky) • **Lhotsky Schauer 1836 (Myrtaceae)** → Linnaea 10: 309. 1836 • **Lhotsky Endl. 1837 (Myrtaceae)** orth. var. zu *Lhotsky Schauer* → Enum. Pl. (Endlicher) 46. 1837 • **Lhotskyella Rauschert 1982 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Taxon 31: 557. 1982, → Fl. Bras. (Martius) 6(4): 214. 1885 (entstanden aus 'Pulvinaria lhotskyana' Fourn.)

**Lhotsky Endl. 1837 (Myrtaceae)**

**Johann Lhotsky** (auch John Lhotsky) (1795 - 1866) galizisch-österreichischer Naturforscher und Sammler, auch wissenschaftlicher Illustrator, erforschte Brasilien (i.A. von Ludwig I. von Bayern, 1830 - 31), dann Australien (New South Wales, 1832 - 36) und Tasmanien (1836 - 38), schrieb darüber umfangreich und mit Abbildungen u.a. 'A journey from Sydney to the Australian Alps' und 'Australian sketches' (Lhotsky) • **Lhotsky Schauer 1836 (Myrtaceae)** → Linnaea 10: 309. 1836 • **Lhotsky Endl. 1837 (Myrtaceae)** orth. var. zu *Lhotsky Schauer* → Enum. Pl. (Endlicher) 46. 1837 • **Lhotskyella Rauschert 1982 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Taxon 31: 557. 1982, → Fl. Bras. (Martius) 6(4): 214. 1885 (entstanden aus 'Pulvinaria lhotskyana' Fourn.)

**Lhotskyella Rauschert 1982 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Johann Lhotsky** (auch John Lhotzky) (1795 - 1866) galizisch-österreichischer Naturforscher und Sammler, auch wissenschaftlicher Illustrator, erforschte Brasilien (i.A. von Ludwig I. von Bayern, 1830 - 31), dann Australien (New South Wales, 1832 - 36) und Tasmanien (1836 - 38), schrieb darüber umfangreich und mit Abbildungen u.a. 'A journey from Sydney to the Australian Alps' und 'Australian sketches' (Lhotsky) • **Lhotskya Schauer 1836 (Myrtaceae)** → Linnaea 10: 309. 1836 • **Lhotzkya Endl. 1837 (Myrtaceae)** orth. var. zu *Lhotskya Schauer* → Enum. Pl. (Endlicher) 46. 1837 • **Lhotzkyella Rauschert 1982 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Taxon 31: 557. 1982, → Fl. Bras. (Martius) 6(4): 214. 1885 (entstanden aus '*Pulvinaria lhotzkyana*' Fourn.)

**Liangiana Skvortzov 1969 (Algae)**

**Arena Liang**, war Kurator am Taiwan-Museum in Teipeh • **Liangiana Skvortzov 1969 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 227. 1969

**Liberatia Rizzini 1947 (Acanthaceae)**

**Liberato Joaquim Barroso** (1900 - 1949) brasilianischer Botaniker und Agronom, heiratete 1926 die brasilianische Botanikerin → Graziela Maciel Barroso (1912 - 2003) (Barroso) • **Liberatia Rizzini 1947 (Acanthaceae)** → Bol. Mus. Nac. Rio de Janeiro 8: 21. 1947

**Liberbaileya Furtado 1941 (Arecaceae)**

**Liberty Hide Bailey** (1858 - 1954) amerikanischer Botaniker, arbeitete ab 1883 zunächst bei → Asa Gray an der Harvard-Universität, war ab 1884 Professor für Garten- und Landschaftsbau am Michigan Agricultural College, dann ab 1889 an der Cornell Universität, setzte sich für die wissenschaftliche Erforschung von Nutzpflanzen, deren Kultivierung und Hybridisierung ein und schrieb dazu umfangreich, unternahm auch zahlreiche Forschungsreisen (L.H.Bailey) • **Liberbaileya Furtado 1941 (Arecaceae)** → Gard. Bull. Straits Settlements. ser. 3, 11: 236. 1941

**Libertella Desm. 1830 (Fungi)**

**Marie-Anne Libert** (1782 - 1865) belgische Botanikerin (Mykologin), entwickelte schon von klein auf naturwissenschaftliches Interesse und erlernte dafür eigenständig Latein, botanisierte in den Ardennen, sammelte und bestimmte ihre selbstgesammelten Pflanzen, bearbeitete auch Kryptogame von → Alexandre Louis Simon Lejeune in seiner 'Flore de Spa' und klärte die Ursache der Kartoffelkrankheit (Pilzbefall durch '*Botrytis vastatrix*', heute als '*Phytophthora infestans*' bezeichnet), beschäftigte sich auch mit Mineralogie, Sprachforschung und Archäologie, sammelte Münzen und Perlen von Flussmuscheln aus ihrer Umgebung, kümmerte sich mit ihren Geschwistern (von 9 waren nur drei verheiratet, die anderen lebten zusammen im elterlichen Haus) um die Erhaltung und Vergrößerung der von den Eltern geerbten Gerberei, hatte Kontakt zu → Alexander von Humboldt und wurde für ihre Verdienste vom preussischen König mit der 'Goldenen Medaille' geehrt, nachdem Malmédy 1815 Preussen zugeschlagen worden war (gegen diesen Nationalitätswechsel protestierte Libert jedoch heftig: 'Je suis Belge, moi; je suis née Belge et je mourrai Belge') (Lib.) • **Asterolibertia G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 165-166. 1918 • **Libertella Desm. 1830 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 19: 275. 1830 • **Libertia Dumort. 1822 (Liliaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort.) 9. 1822 • **Libertia Lej. 1825 (Poaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 12(2): 754-755. 1825 • **Libertia Spreng. 1824 (Iridaceae)** • **Libertiella Speg. & Roum. 1880 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 2: 8-9, 14-15, 97. 1880 (in einem Artikel 'Revisio reliquiae *Libertianae*' publiziert → Bibliotheca Lichenologica 107: 70. 2012) • **Libertina Höhn. 1920 (Fungi)** Typus ist '*Ascochyta effusa*' Libert → ING • **Myxolibertella Höhn. 1903 (Fungi)** Bezug zu *Libertella* [Desm.] → Ann. Mycol. 1(6): 526. 1903

**Libertia Dumort. 1822 (Liliaceae)**

**Marie-Anne Libert** (1782 - 1865) belgische Botanikerin (Mykologin), entwickelte schon von klein auf naturwissenschaftliches Interesse und erlernte dafür eigenständig Latein, botanisierte in den Ardennen, sammelte und bestimmte ihre selbstgesammelten Pflanzen, bearbeitete auch Kryptogame von → Alexandre Louis Simon Lejeune in seiner 'Flore de Spa' und klärte die Ursache der Kartoffelkrankheit (Pilzbefall durch '*Botrytis vastatrix*', heute als '*Phytophthora infestans*' bezeichnet), beschäftigte sich auch mit Mineralogie, Sprachforschung und Archäologie, sammelte Münzen und Perlen von Flussmuscheln aus ihrer Umgebung, kümmerte sich mit ihren Geschwistern (von 9 waren nur drei verheiratet, die anderen lebten zusammen im elterlichen Haus) um die Erhaltung und Vergrößerung der von den Eltern geerbten Gerberei, hatte Kontakt zu → Alexander von Humboldt und wurde für ihre Verdienste vom preussischen König mit der 'Goldenen Medaille' geehrt, nachdem Malmédy 1815 Preussen zugeschlagen worden war (gegen diesen Nationalitätswechsel protestierte Libert jedoch heftig: 'Je suis Belge, moi; je suis née Belge et je mourrai Belge') (Lib.) • **Asterolibertia G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 165-166. 1918 • **Libertella Desm. 1830 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 19: 275. 1830 • **Libertia Dumort. 1822 (Liliaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort.) 9. 1822 • **Libertia Lej. 1825 (Poaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 12(2): 754-755. 1825 • **Libertia Spreng. 1824 (Iridaceae)** • **Libertiella Speg. & Roum. 1880 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 2: 8-9, 14-15, 97. 1880 (in einem Artikel 'Revisio reliquiae *Libertianae*' publiziert → Bibliotheca Lichenologica 107: 70. 2012) • **Libertina Höhn. 1920 (Fungi)** Typus ist '*Ascochyta effusa*' Libert → ING • **Myxolibertella Höhn. 1903 (Fungi)** Bezug zu *Libertella* [Desm.] → Ann. Mycol. 1(6): 526. 1903

**Libertia Lej. 1825 (Poaceae)**

**Marie-Anne Libert** (1782 - 1865) belgische Botanikerin (Mykologin), entwickelte schon von klein auf naturwissenschaftliches Interesse und erlernte dafür eigenständig Latein, botanisierte in den Ardennen, sammelte und bestimmte ihre selbstgesammelten Pflanzen, bearbeitete auch Kryptogame von → Alexandre Louis Simon Lejeune in seiner 'Flore de Spa' und klärte die Ursache der Kartoffelkrankheit (Pilzbefall durch '*Botrytis vastatrix*', heute als '*Phytophthora infestans*' bezeichnet), beschäftigte sich auch mit Mineralogie, Sprachforschung und Archäologie, sammelte Münzen und Perlen von Flussmuscheln aus ihrer Umgebung, kümmerte sich mit ihren Geschwistern (von 9 waren nur drei verheiratet, die anderen lebten zusammen im elterlichen Haus) um die Erhaltung und Vergrößerung der von den Eltern geerbten Gerberei, hatte Kontakt zu → Alexander von Humboldt und wurde für ihre Verdienste vom preussischen König mit der 'Goldenen Medaille' geehrt, nachdem Malmédy 1815 Preussen zugeschlagen worden war (gegen diesen Nationalitätswechsel protestierte Libert jedoch heftig: 'Je suis Belge, moi; je suis née Belge et je mourrai Belge') (Lib.) • **Asterolibertia G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 165-166. 1918 • **Libertella Desm. 1830 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 19: 275. 1830 • **Libertia Dumort. 1822 (Liliaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort.) 9. 1822 • **Libertia Lej. 1825 (Poaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 12(2): 754-755. 1825 • **Libertia Spreng. 1824 (Iridaceae)** • **Libertiella Speg. & Roum. 1880 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 2: 8-9, 14-15, 97. 1880 (in einem Artikel 'Revisio reliquiae *Libertianae*' publiziert → Bibliotheca Lichenologica 107: 70. 2012) • **Libertina Höhn. 1920 (Fungi)** Typus ist '*Ascochyta effusa*' Libert → ING • **Myxolibertella Höhn. 1903 (Fungi)** Bezug zu *Libertella* [Desm.] → Ann. Mycol. 1(6): 526. 1903

**Libertia Spreng. 1824 (Iridaceae)**

**Marie-Anne Libert** (1782 - 1865) belgische Botanikerin (Mykologin), entwickelte schon von klein auf naturwissenschaftliches Interesse und erlernte dafür eigenständig Latein, botanisierte in den Ardennen, sammelte und bestimmte ihre selbstgesammelten Pflanzen, bearbeitete auch Kryptogame von → Alexandre Louis Simon Lejeune in seiner 'Flore de Spa' und klärte die Ursache der Kartoffelkrankheit (Pilzbefall durch '*Botrytis vastatrix*', heute als '*Phytophthora infestans*' bezeichnet), beschäftigte sich auch mit Mineralogie, Sprachforschung und Archäologie, sammelte Münzen und Perlen von Flussmuscheln aus ihrer Umgebung, kümmerte sich mit ihren Geschwistern (von 9 waren nur drei verheiratet, die anderen lebten zusammen im elterlichen Haus) um die Erhaltung und Vergrößerung der von den Eltern geerbten Gerberei, hatte Kontakt zu → Alexander von Humboldt und wurde für ihre Verdienste vom preussischen König mit der 'Goldenen Medaille' geehrt, nachdem Malmédy 1815 Preussen zugeschlagen worden war (gegen diesen Nationalitätswechsel protestierte Libert jedoch heftig: 'Je suis Belge, moi; je suis née Belge et je mourrai Belge') (Lib.) • **Asterolibertia G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 165-166. 1918 • **Libertella Desm. 1830 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 19: 275. 1830 • **Libertia Dumort. 1822 (Liliaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort.) 9. 1822 • **Libertia Lej. 1825 (Poaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 12(2): 754-755. 1825 • **Libertia Spreng. 1824 (Iridaceae)** • **Libertiella Speg. & Roum. 1880 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 2: 8-9, 14-15, 97. 1880 (in einem Artikel 'Revisio reliquiae *Libertianae*' publiziert → Bibliotheca Lichenologica 107: 70. 2012) • **Libertina Höhn. 1920 (Fungi)** Typus ist '*Ascochyta effusa*' Libert → ING • **Myxolibertella Höhn. 1903 (Fungi)** Bezug zu *Libertella* [Desm.] → Ann. Mycol. 1(6): 526. 1903

**Libertiella Speg. & Roum. 1880 (Fungi)**

**Marie-Anne Libert** (1782 - 1865) belgische Botanikerin (Mykologin), entwickelte schon von klein auf naturwissenschaftliches Interesse und erlernte dafür eigenständig Latein, botanisierte in den Ardennen, sammelte und bestimmte ihre selbstgesammelten Pflanzen, bearbeitete auch Kryptogame von → Alexandre Louis Simon Lejeune in seiner 'Flore de Spa' und klärte die Ursache der Kartoffelkrankheit (Pilzbefall durch '*Botrytis vastatrix*', heute als '*Phytophthora infestans*' bezeichnet), beschäftigte sich auch mit Mineralogie, Sprachforschung und Archäologie, sammelte Münzen und Perlen von Flussmuscheln aus ihrer Umgebung, kümmerte sich mit ihren Geschwistern (von 9 waren nur drei verheiratet, die anderen lebten zusammen im elterlichen Haus) um die Erhaltung und Vergrößerung der von den Eltern geerbten Gerberei, hatte Kontakt zu → Alexander von Humboldt und wurde für ihre Verdienste vom preussischen König mit der 'Goldenen Medaille' geehrt, nachdem Malmédy 1815 Preussen zugeschlagen worden war (gegen diesen Nationalitätswechsel protestierte Libert jedoch heftig: 'Je suis Belge, moi; je suis née Belge et je mourrai Belge') (Lib.) • **Asterolibertia G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 165-166. 1918 • **Libertella Desm. 1830 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 19: 275. 1830 • **Libertia Dumort. 1822 (Liliaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort.) 9. 1822 • **Libertia Lej. 1825 (Poaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 12(2): 754-755. 1825 • **Libertia Spreng. 1824 (Iridaceae)** • **Libertiella Speg. & Roum. 1880 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 2: 8-9, 14-15, 97. 1880 (in einem Artikel 'Revisio reliquiae *Libertianae*' publiziert → Bibliotheca Lichenologica 107: 70. 2012) • **Libertina Höhn. 1920 (Fungi)** Typus ist '*Ascochyta effusa*' Libert → ING • **Myxolibertella Höhn. 1903 (Fungi)** Bezug zu *Libertella* [Desm.] → Ann. Mycol. 1(6): 526. 1903

**Libertina Höhn. 1920 (Fungi)**

**Marie-Anne Libert** (1782 - 1865) belgische Botanikerin (Mykologin), entwickelte schon von klein auf naturwissenschaftliches Interesse und erlernte dafür eigenständig Latein, botanisierte in den Ardennen, sammelte und bestimmte ihre selbstgesammelten Pflanzen, bearbeitete auch Kryptogame von → Alexandre Louis Simon Lejeune in seiner 'Flore de

Spa' und klärte die Ursache der Kartoffelkrankheit (Pilzbefall durch 'Botrytis vastatrix', heute als 'Phytophthora infestans' bezeichnet), beschäftigte sich auch mit Mineralogie, Sprachforschung und Archäologie, sammelte Münzen und Perlen von Flussmuscheln aus ihrer Umgebung, kümmerte sich mit ihren Geschwistern (von 9 waren nur drei verheiratet, die anderen lebten zusammen im elterlichen Haus) um die Erhaltung und Vergrößerung der von den Eltern geerbten Gerberei, hatte Kontakt zu → Alexander von Humboldt und wurde für ihre Verdienste vom preussischen König mit der 'Goldenen Medaille' geehrt, nachdem Malmédy 1815 Preussen zugeschlagen worden war (gegen diesen Nationalitätswechsel protestierte Libert jedoch heftig: 'Je suis Belge, moi; je suis née Belge et je mourrai Belge') (Lib.) → **Asterolibertia G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 165-166. 1918 → **Libertella Desm. 1830 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 19: 275. 1830 → **Libertia Dumort. 1822 (Liliaceae)** → Comenat. Bot. (Dumort.) 9. 1822 → **Libertia Lej. 1825 (Poaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 12(2): 754-755. 1825 → **Libertia Spreng. 1824 (Iridaceae)** → **Libertiella Speg. & Roum. 1880 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 2: 8-9, 14-15, 97. 1880 (in einem Artikel 'Revisio reliquiae *Libertianae*' publiziert → Bibliotheca Lichenologica 107: 70. 2012) → **Libertina Höhn. 1920 (Fungi)** Typus ist 'Ascocytha effusa' *Libert* → ING → **Myxolibertella Höhn. 1903 (Fungi)** Bezug zu *Libertella [Desm.]* → Ann. Mycol. 1(6): 526. 1903

#### **Libonia K.Koch 1863 (Acanthaceae)**

**Joseph Libon** (1821 - 1861) belgischer Gärtner, arbeitete ab 1840 bei dem Gärtner Lambert Jacob-Macoy in Liège/Lüttich und widmete sich dort den Pflanzen der Warmhäuser, begleitete 1841 - 43 eine Brasilien-Expedition des professionellen dänischen Pflanzensammlers Peter Claussen, bereiste dann ab 1846 drei Jahre lang Brasilien für den reichen Brüsseler Züchter von exotischen Pflanzen → Jean de Jonghe und schliesslich ab 1859 noch für → Jean Jules Linden, sammelte vor allem im Bereich Minas Gerais und sandte viele Besonderheiten nach Europa, starb bei Rio de Janeiro an 'Entkräftung' (Libon) → **Libonia K.Koch 1863 (Acanthaceae)** → Wochenschr. Vereines Beförd. Gartenbaues Königl. Preuss. Staaten 6: 266. 1863 → **Libonia Lem. 1852 (Amaryllidaceae)** → Jard. Fleur. 3: ad t 290. 1852-53 → **Libonia Lem. 1855 (Bromeliaceae)** → Ill. Hort. 2: t 48. 1855 (Widmung: '*Mathieu Libon*' / einen *Mathieu Libon* gibt es jedoch nicht, persönliche Mitteilung von Denis Diagre Jardin botanique Meise, Brüssel)

#### **Libonia Lem. 1852 (Amaryllidaceae)**

**Joseph Libon** (1821 - 1861) belgischer Gärtner, arbeitete ab 1840 bei dem Gärtner Lambert Jacob-Macoy in Liège/Lüttich und widmete sich dort den Pflanzen der Warmhäuser, begleitete 1841 - 43 eine Brasilien-Expedition des professionellen dänischen Pflanzensammlers Peter Claussen, bereiste dann ab 1846 drei Jahre lang Brasilien für den reichen Brüsseler Züchter von exotischen Pflanzen → Jean de Jonghe und schliesslich ab 1859 noch für → Jean Jules Linden, sammelte vor allem im Bereich Minas Gerais und sandte viele Besonderheiten nach Europa, starb bei Rio de Janeiro an 'Entkräftung' (Libon) → **Libonia K.Koch 1863 (Acanthaceae)** → Wochenschr. Vereines Beförd. Gartenbaues Königl. Preuss. Staaten 6: 266. 1863 → **Libonia Lem. 1852 (Amaryllidaceae)** → Jard. Fleur. 3: ad t 290. 1852-53 → **Libonia Lem. 1855 (Bromeliaceae)** → Ill. Hort. 2: t 48. 1855 (Widmung: '*Mathieu Libon*' / einen *Mathieu Libon* gibt es jedoch nicht, persönliche Mitteilung von Denis Diagre Jardin botanique Meise, Brüssel)

#### **Libonia Lem. 1855 (Bromeliaceae)**

**Joseph Libon** (1821 - 1861) belgischer Gärtner, arbeitete ab 1840 bei dem Gärtner Lambert Jacob-Macoy in Liège/Lüttich und widmete sich dort den Pflanzen der Warmhäuser, begleitete 1841 - 43 eine Brasilien-Expedition des professionellen dänischen Pflanzensammlers Peter Claussen, bereiste dann ab 1846 drei Jahre lang Brasilien für den reichen Brüsseler Züchter von exotischen Pflanzen → Jean de Jonghe und schliesslich ab 1859 noch für → Jean Jules Linden, sammelte vor allem im Bereich Minas Gerais und sandte viele Besonderheiten nach Europa, starb bei Rio de Janeiro an 'Entkräftung' (Libon) → **Libonia K.Koch 1863 (Acanthaceae)** → Wochenschr. Vereines Beförd. Gartenbaues Königl. Preuss. Staaten 6: 266. 1863 → **Libonia Lem. 1852 (Amaryllidaceae)** → Jard. Fleur. 3: ad t 290. 1852-53 → **Libonia Lem. 1855 (Bromeliaceae)** → Ill. Hort. 2: t 48. 1855 (Widmung: '*Mathieu Libon*' / einen *Mathieu Libon* gibt es jedoch nicht, persönliche Mitteilung von Denis Diagre Jardin botanique Meise, Brüssel)

#### **Lichenohendersonia Calat. & Etayo 2001 (Fungi)**

**Joseph Henderson** (ca. 1791 - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von → Charles William Wentworth-Fitzwilliam in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner des Autors → Miles Joseph Berkeley → **Hendersonia Berk. 1841 (Fungi)** → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 → eventuell **Hendersonia Sacc. 1884 (Fungi)** → Syll. Fung. 3: 418. 1884, → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) → eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Sacc. 1902 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Syll. Fung. 16: 946. 1902, → Syll. Fung. 3: 441. 1884 → eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Tassi 1900 (Fungi)** → **Hendersonia E.J.Butler 1913 (Fungi)** → eventuell **Hendersoniopsis Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ann. Mycol. 16: 124. 1918 → **Hendersoniopsis Woron. 1922 (Fungi)** → **Hendersonula Speg. 1880 (Fungi)** → **Hendersonulina Petr. 1951 (Fungi)** → eventuell **Hendersonulina Tassi 1902 (Fungi)** → **Lichenohendersonia Calat. & Etayo 2001 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* → Canad. J. Bot. 79: 225. 2001 → **Neohendersonia Petr. 1921 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* und *Hendersonia pyriformis* → Ann. Mycol. 19(3-4): 189-190. 1921 (s. dazu auch *Hendersonia Sacc.*, der → Edward George Henderson als Geehrten nennt) → eventuell **Phaehendersonia Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 36: 138. 1918 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) → **Phyllohendersonia Tassi 1902 (Fungi)** → **Urohendersonia Speg. 1902 (Fungi)** → **Urohendersoniella Petr. 1955 (Fungi)**

#### **Lichingoldia D.Hawksw. & Poelt 1986 (Fungi)**

**Cecil Terence Ingold** (1905 - 2010) britischer Botaniker (Mykologe), Dozent an der Universität von Reading ab 1930 und Leicester ab 1937, dann 1944 - 72 Professor der Botanik in London, entdeckte die 'Ingoldian fungi' (Pilze, die auf in Flüsse gefallenem Herbstlaub leben), schrieb u.a. 'Spore liberation' und 'Spore discharge in land plants' (Ingold) → **Lichingoldia D.Hawksw. & Poelt 1986 (Fungi)** → Pl. Syst. Evol. 154: 203. 1986 (zum 80. Geburtstag)

#### **Lichtensteinia Cham. & Schldl. 1826 (Apiaceae)**

**Martin Heinrich Karl von Lichtenstein** (1780 - 1857) deutscher Arzt und Forscher (Zoologe, Botaniker), Professor der Zoologie an der Universität in Berlin ab 1811, Gründer und Direktor des Zoologischen Museums und auch des Zoologischen Gartens in Berlin, reiste und sammelte 1802 - 06 in Südafrika und schrieb darüber u.a. 'Reisen im südlichen Afrika in den Jahren ...', war auch in der Berliner Singakademie aktiv (Licht.) → **Lichtensteinia Cham. & Schldl. 1826 (Apiaceae)** → Linnaea 1: 394. 1826 → **Lichtensteinia J.C.Wendl. 1808 (Loranthaceae)** → Collect. Pl. 2: 4. 1808 → **Lichtensteinia Willd. 1808 (Liliaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 2: 19. 1808

#### **Lichtensteinia J.C.Wendl. 1808 (Loranthaceae)**

**Martin Heinrich Karl von Lichtenstein** (1780 - 1857) deutscher Arzt und Forscher (Zoologe, Botaniker), Professor der Zoologie an der Universität in Berlin ab 1811, Gründer und Direktor des Zoologischen Museums und auch des Zoologischen Gartens in Berlin, reiste und sammelte 1802 - 06 in Südafrika und schrieb darüber u.a. 'Reisen im südlichen Afrika in den Jahren ...', war auch in der Berliner Singakademie aktiv (Licht.) → **Lichtensteinia Cham. & Schldl. 1826 (Apiaceae)** → Linnaea 1: 394. 1826 → **Lichtensteinia J.C.Wendl. 1808 (Loranthaceae)** → Collect. Pl. 2: 4. 1808 → **Lichtensteinia Willd. 1808 (Liliaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 2: 19. 1808

#### **Lichtensteinia Willd. 1808 (Liliaceae)**

**Martin Heinrich Karl von Lichtenstein** (1780 - 1857) deutscher Arzt und Forscher (Zoologe, Botaniker), Professor der Zoologie an der Universität in Berlin ab 1811, Gründer und Direktor des Zoologischen Museums und auch des Zoologischen Gartens in Berlin, reiste und sammelte 1802 - 06 in Südafrika und schrieb darüber u.a. 'Reisen im südlichen Afrika in den Jahren ...', war auch in der Berliner Singakademie aktiv (Licht.) → **Lichtensteinia Cham. & Schldl. 1826 (Apiaceae)** → Linnaea 1: 394. 1826 → **Lichtensteinia J.C.Wendl. 1808 (Loranthaceae)** → Collect. Pl. 2: 4. 1808 → **Lichtensteinia Willd. 1808 (Liliaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 2: 19. 1808

#### **\* Licinia Raf. 1837 (Liliaceae)**

**Licinia**, Nymphe → **Licinia Raf. 1837 (Liliaceae)** → Fl. Tellur. 3: 57. 1837

#### **Licopolia Rippa 1904 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Gaetano Licopoli** (1833 - 1897) italienischer Botaniker, war 1883 Leiter des BG in Neapel, Professor der Botanik (?), schrieb einiges u.a. über *Wisteria* und *Annona* sowie eine bedeutende 'Storia Naturale delle piante crittogame che vivono sulle lave vesuviane' (Licop.) → **Licopolia Rippa 1904 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → **Licopolia Sacc., Syd. & P.Syd. 1900 (Fungi)** → Bull. Herb. Boissier ser. 2, 1: 79. 1900

#### **Licopolia Sacc., Syd. & P.Syd. 1900 (Fungi)**

**Gaetano Licopoli** (1833 - 1897) italienischer Botaniker, war 1883 Leiter des BG in Neapel, Professor der Botanik (?), schrieb einiges u.a. über *Wisteria* und *Annona* sowie eine bedeutende 'Storia Naturale delle piante crittogame che vivono sulle lave vesuviane' (Licop.) → **Licopolia Rippa 1904 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → **Licopolia Sacc., Syd. & P.Syd. 1900 (Fungi)** → Bull. Herb. Boissier ser. 2, 1: 79. 1900

#### **Victoria J.Agardh 1841 (Algae)**

#### **Lidbeckia P.J.Bergius 1767 (Asteraceae)**

**Eric Gustav Lidbeck** (1724 - 1803) schwedischer Botaniker, Schüler von Linné, war zunächst ab 1752 Kurator des BG, dann 1756 - 95 Professor der Naturgeschichte an der Universität in Lund, sein Nachfolger war dann → Anders Jahan Retzius, schrieb 'Tal om planteringar' (Lidb.) → **Lidbeckia P.J.Bergius 1767 (Asteraceae)** → Descr. Pl. Cap. 306. 1767

**Lieberkuehnia Rchb. 1841 (Asteraceae)**

**Johann Nathanael Lieberkühn** (1711 - 1756) deutscher Arzt und Physiker, Professor und Arzt in Berlin u.a. am Anatomischen Theater, konstruierte und fertigte anatomische und optische Instrumente (z.B. spezielle Mikroskope), auch über 400 anatomische Präparate (z.B. durch Gefäßinjektionen), unternahm Studienreisen durch Deutschland, nach London und Paris, schrieb u.a. 'De fabrica et actione villorum intestinorum tenuium' \_\_\_\_\_ • **Lieberkuehnia Rchb. 1841 (Asteraceae)** Bezug zu Lieberkuehnia ('Lieberkuehnia') Less. → Deut. Bot. Herb.-Buch 87. 1841 \_\_\_\_\_ • **Lieberkuhna Cass. 1823 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) ed. 2, 26: 286. 1823 \_\_\_\_\_ • **Lieberkuhnia Less. 1832 (Asteraceae)** orth. var. zu Lieberkuhna Cass. → Syn. Gen. Compos. 122. 1832

**Lieberkuhna Cass. 1823 (Asteraceae)**

**Johann Nathanael Lieberkühn** (1711 - 1756) deutscher Arzt und Physiker, Professor und Arzt in Berlin u.a. am Anatomischen Theater, konstruierte und fertigte anatomische und optische Instrumente (z.B. spezielle Mikroskope), auch über 400 anatomische Präparate (z.B. durch Gefäßinjektionen), unternahm Studienreisen durch Deutschland, nach London und Paris, schrieb u.a. 'De fabrica et actione villorum intestinorum tenuium' \_\_\_\_\_ • **Lieberkuehnia Rchb. 1841 (Asteraceae)** Bezug zu Lieberkuhnia ('Lieberkuehnia') Less. → Deut. Bot. Herb.-Buch 87. 1841 \_\_\_\_\_ • **Lieberkuhna Cass. 1823 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) ed. 2, 26: 286. 1823 \_\_\_\_\_ • **Lieberkuhnia Less. 1832 (Asteraceae)** orth. var. zu Lieberkuhna Cass. → Syn. Gen. Compos. 122. 1832

**Lieberkuhnia Less. 1832 (Asteraceae)**

**Johann Nathanael Lieberkühn** (1711 - 1756) deutscher Arzt und Physiker, Professor und Arzt in Berlin u.a. am Anatomischen Theater, konstruierte und fertigte anatomische und optische Instrumente (z.B. spezielle Mikroskope), auch über 400 anatomische Präparate (z.B. durch Gefäßinjektionen), unternahm Studienreisen durch Deutschland, nach London und Paris, schrieb u.a. 'De fabrica et actione villorum intestinorum tenuium' \_\_\_\_\_ • **Lieberkuehnia Rchb. 1841 (Asteraceae)** Bezug zu Lieberkuhnia ('Lieberkuehnia') Less. → Deut. Bot. Herb.-Buch 87. 1841 \_\_\_\_\_ • **Lieberkuhna Cass. 1823 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) ed. 2, 26: 286. 1823 \_\_\_\_\_ • **Lieberkuhnia Less. 1832 (Asteraceae)** orth. var. zu Lieberkuhna Cass. → Syn. Gen. Compos. 122. 1832

**Liebichia Opiz 1852 (Grossulariaceae)**

**Christoph Liebich** (1783 - 1874) (schlesisch-)böhmischer Forststrat, Dozent der Forstwissenschaften in Prag, schrieb sehr viel u.a. 'Der aufmerksame Forstmann', 'Kompendium der Forstwissenschaft' \_\_\_\_\_ • **Liebichia Opiz 1852 (Grossulariaceae)** → Geschichte der Botanik in Böhmen (V.Maiwald) 228. 1904 (Sekundär-Literatur), → Seznam 59. 1852

**Liebigia Endl. 1841 (Gesneriaceae)**

**Justus von Liebig** (1803 - 1873) deutscher Chemiker und Erfinder, Professor der Chemie und Pharmazie an der Universität in Giessen ab 1824 und München ab 1852, Präsident der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, gründete 1832 die Zeitschrift 'Annalen der Pharmacie', befasste sich u.a. mit der organischen Chemie, schrieb 1840 u.a. 'Die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie', entwickelte viele Laborgeräte und Methoden, auch den 'Liebig's Fleischextrakt' sowie eine frühe Form von Babynahrung und das Backpulver \_\_\_\_\_ • **Liebigia Endl. 1841 (Gesneriaceae)**

**Liebmannia J.Agardh 1842 (Algae)**

**Frederik Michael Liebmann** (1813 - 1856) dänischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Kopenhagen in Nachfolge von → Joakim Frederik Schouw, war zuvor 1837 - 53 Dozent an der Veterinärsschule, reiste u.a. 1840 - 43 in Kuba, in Mexiko mit → Wilhelm Friedrich von Karwinsky, schrieb vor allem über mexikanische Pflanzen (u.a. 'Mexicos Bregner', 'Mexicos Halvgraes'), gab zeitweise die 'Flora Danica' heraus \_\_\_\_\_ (Liebm.) \_\_\_\_\_ • **Liebmannia J.Agardh 1842 (Algae)** → Alghe Ital. Dalmat. 297-298. 1843 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Liebmannia Menegh. 1843 (Algae)** → Alghe Ital. Dalmat. 297-298. 1843

**Liebmannia Menegh. 1843 (Algae)**

**Frederik Michael Liebmann** (1813 - 1856) dänischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Kopenhagen in Nachfolge von → Joakim Frederik Schouw, war zuvor 1837 - 53 Dozent an der Veterinärsschule, reiste u.a. 1840 - 43 in Kuba, in Mexiko mit → Wilhelm Friedrich von Karwinsky, schrieb vor allem über mexikanische Pflanzen (u.a. 'Mexicos Bregner', 'Mexicos Halvgraes'), gab zeitweise die 'Flora Danica' heraus \_\_\_\_\_ (Liebm.) \_\_\_\_\_ • **Liebmannia J.Agardh 1842 (Algae)** → Alghe Ital. Dalmat. 297-298. 1843 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Liebmannia Menegh. 1843 (Algae)** → Alghe Ital. Dalmat. 297-298. 1843

**Liebrechtsia De Wild. 1902 (Fabaceae)**

**Charles Adolphe Marie Liebrechts** (1858 - 1938) belgischer Militär (Leutnant), war u.a. Colonel der Artillerie und im Belgisch Kongo eingesetzt, zuletzt Secrétaire général du Département de l'intérieur, schrieb über den Kongo \_\_\_\_\_ • **Liebrechtsia De Wild. 1902 (Fabaceae)** → Ann. Mus. Congo Belge, Bot. ser. 4, 1(2): 70, Publications. 1902

**Liedea W.D.Stevens 2005 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Sigrid Liede-Schumann** (1957 - x) deutsche Botanikerin, war an der Universität Bayreuth, beschrieb mit der Botanikerin → Heidrun Elsbeth Klara Hartmann die Gattung Tanquana \_\_\_\_\_ (Liede) \_\_\_\_\_ • **Liedea W.D.Stevens 2005 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Novon 15(4): 622, 641. 2005 (als Autorin genannt)

**Liesneria Fern.Casas 2008 (Loganiaceae)**

**Ron(al)d L. Liesner** (1944 - x) Botaniker, Spezialist für tropische Phanerogame, war am Herbar des Missouri BG, Kollege des Autors Francisco Javier Fernández Casas \_\_\_\_\_ (Liesner) \_\_\_\_\_ • **Liesneria Fern.Casas 2008 (Loganiaceae)** → Fontqueria 55(58): 460. 2008

**Lietzia Regel 1880 (Gesneriaceae)**

**A. Lietze** (ca. 1838 - x) deutsch-brasilianischer Gärtner, war aus Königsberg, ging 1857 nach Brasilien und gründete in Rio de Janeiro eine Handelsgärtnerei \_\_\_\_\_ • **Lietzia Regel 1880 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 29: 97. 1880

**Lieutautia Buc'hoz 1779 (Melastomataceae)**

**Joseph Lieutaud** (1703 - 1780) französischer Arzt und Botaniker, Leibarzt der königlichen Kinder von Louis XV. und dann von Louis XVI., Mitglied der Academie des Sciences, Präsident der Faculté de médecine in Paris, Neffe von → Pierre-Joseph Garidel (1658 - 1737) \_\_\_\_\_ • **Lieutautia Buc'hoz 1779 (Melastomataceae)** → Pl. Nouv. Decouv. 7. 1779

**Lievena Regel 1880 (Bromeliaceae)**

(Fürst) **Lieven**, war um 1880 Leiter des kaiserlichen BG, auch Minister der Reichsdomänen \_\_\_\_\_ • **Lievena Regel 1880 (Bromeliaceae)** → Gartenflora 29: 289. 1880

**\* Ligea Poit. ex Tul. 1849 (Podostemaceae)**

**Ligea**, nach der griechischen Mythologie eine → Nereide, Tochter von → Nereus und Doris \_\_\_\_\_ • **Ligea Poit. ex Tul. 1849 (Podostemaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 11: 96. 1849

**Ligeria Decne. 1848 (Gesneriaceae)**

**Louis Liger** (1658 - 1717) französischer Agronom, war aus/in Auxerre, schrieb über Agrikultur und Gartenbau u.a. 'Oeconomie générale de la campagne, ou Nouvelle maison rustique', 'Dictionnaire général des termes propres à l'agriculture ...' \_\_\_\_\_ • **Ligeria Decne. 1848 (Gesneriaceae)** → Rev. Hort. ser. 3, 2: 463. 1848

**Lightfootia L'Hér. 1788 (Campanulaceae)**

**John Lightfoot** (1735 - 1788) englischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), auch Conchologe, privater Pfarrer und Bibliothekar von → Margaret Bentinck Duchess of Portland sowie Kurator ihres privaten Museums/Naturalienkabinetts, Mitgründer der Linnean Society, reiste und sammelte Pflanzen in Wales sowie mit → Thomas Pennant in Schottland, schrieb 'Flora scotica', auch 'An Account of Some Minute British Shells, Either not Duly Observed, or Totally Unnoticed by Authors' \_\_\_\_\_ (Lightf.) \_\_\_\_\_ • **Lightfootia L'Hér. 1788 (Campanulaceae)** → Gen. Nov. Pl. (Trattinick) 2: ad t 14. 1825 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Lightfootia Schreb. 1789 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lightfootia Sw. 1788 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Lightfootia Schreb. 1789 (Rubiaceae)**

**John Lightfoot** (1735 - 1788) englischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), auch Conchologe, privater Pfarrer und Bibliothekar von → Margaret Bentinck Duchess of Portland sowie Kurator ihres privaten Museums/Naturalienkabinetts, Mitgründer der Linnean Society, reiste und sammelte Pflanzen in Wales sowie mit → Thomas Pennant in Schottland, schrieb 'Flora scotica', auch 'An Account of Some Minute British Shells, Either not Duly Observed, or Totally Unnoticed by Authors' \_\_\_\_\_ (Lightf.) \_\_\_\_\_ • **Lightfootia L'Hér. 1788 (Campanulaceae)** → Gen. Nov. Pl. (Trattinick) 2: ad t 14. 1825 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Lightfootia Schreb. 1789 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lightfootia Sw. 1788 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Lightfootia Sw. 1788 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**John Lightfoot** (1735 - 1788) englischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), auch Conchologe, privater Pfarrer und Bibliothekar von → Margaret Bentinck Duchess of Portland sowie Kurator ihres privaten Museums/Naturalienkabinetts, Mitgründer der Linnean Society, reiste und sammelte Pflanzen in Wales sowie mit → Thomas Pennant in Schottland, schrieb 'Flora scotica', auch 'An Account of Some Minute British Shells, Either not Duly Observed, or Totally Unnoticed by Authors' \_\_\_\_\_ (Lightf.) \_\_\_\_\_ • **Lightfootia L'Hér. 1788 (Campanulaceae)** → Gen. Nov. Pl. (Trattinick) 2: ad t 14. 1825 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Lightfootia Schreb. 1789 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lightfootia Sw. 1788**

(Salicaceae, Flacourtiaceae)

**Lightia R.H.Schomb. 1845 (Malvaceae, Euphroniaceae, Sterculiaceae)**Henry Light, Gouverneur in British Guiana 1838 - 48, unterstützte den Autor → Robert Herrmann Schomburgk • **Lightia R.H.Schomb. 1845 (Malvaceae, Euphroniaceae, Sterculiaceae)** • **Lightia R.H.Schomb. 1847 (Vochysiaceae, Euphroniaceae)** → Linnaea 20: 757. 1847 (ersetzt durch *Lightiodendron Rauschert*) • **Lightiodendron Rauschert 1982 (Euphroniaceae, Vochysiaceae)** ersetzt *Lightia R.H.Schomb. 1847* → Taxon 31(3): 562. 1982**Lightia R.H.Schomb. 1847 (Vochysiaceae, Euphroniaceae)**Henry Light, Gouverneur in British Guiana 1838 - 48, unterstützte den Autor → Robert Herrmann Schomburgk • **Lightia R.H.Schomb. 1845 (Malvaceae, Euphroniaceae, Sterculiaceae)** • **Lightia R.H.Schomb. 1847 (Vochysiaceae, Euphroniaceae)** → Linnaea 20: 757. 1847 (ersetzt durch *Lightiodendron Rauschert*) • **Lightiodendron Rauschert 1982 (Euphroniaceae, Vochysiaceae)** ersetzt *Lightia R.H.Schomb. 1847* → Taxon 31(3): 562. 1982**Lightiodendron Rauschert 1982 (Euphroniaceae, Vochysiaceae)**Henry Light, Gouverneur in British Guiana 1838 - 48, unterstützte den Autor → Robert Herrmann Schomburgk • **Lightia R.H.Schomb. 1845 (Malvaceae, Euphroniaceae, Sterculiaceae)** • **Lightia R.H.Schomb. 1847 (Vochysiaceae, Euphroniaceae)** → Linnaea 20: 757. 1847 (ersetzt durch *Lightiodendron Rauschert*) • **Lightiodendron Rauschert 1982 (Euphroniaceae, Vochysiaceae)** ersetzt *Lightia R.H.Schomb. 1847* → Taxon 31(3): 562. 1982**Ligniera Maire & A.Tison 1911 (Fungi)**Élie Antoine Octave Lignier (1855 - 1916) französischer (Paläo-)Botaniker, Dozent/Professor der Botanik ab 1887 und Direktor des BG ab 1896 in Caen, war zuvor 1880 - 87 Präparator bei → Charles Eugene Bertrand in Lille, schrieb u.a. 'Végétaux fossiles de Normandie' und arbeitete mit → Hermann von Solms-Laubach, → Hjalmar August Möller, → Alfred Gabriel Nathorst und → Charles René Zeiller zu den 'Mesozoic plants' (Lign.) • **Ligniera Maire & A.Tison 1911 (Fungi)** • **Lignieria A.Chev. 1920 (Melastomataceae)****Lignieria A.Chev. 1920 (Melastomataceae)**Élie Antoine Octave Lignier (1855 - 1916) französischer (Paläo-)Botaniker, Dozent/Professor der Botanik ab 1887 und Direktor des BG ab 1896 in Caen, war zuvor 1880 - 87 Präparator bei → Charles Eugene Bertrand in Lille, schrieb u.a. 'Végétaux fossiles de Normandie' und arbeitete mit → Hermann von Solms-Laubach, → Hjalmar August Möller, → Alfred Gabriel Nathorst und → Charles René Zeiller zu den 'Mesozoic plants' (Lign.) • **Ligniera Maire & A.Tison 1911 (Fungi)** • **Lignieria A.Chev. 1920 (Melastomataceae)****Lijndenia Zoll. & Moritz 1845 (Melastomataceae)**D.W.J.C. Baron Van Lijnden (1813 - 1852), 'Verwalter' in Java (Buitenzorg), unterstützte die botanische Forschung • **Lijndenia Zoll. & Moritz 1845 (Melastomataceae)** → Syst. Verz. (Zoll.) 10. 1845 • **Lyndenia Miq. 1855 (Melastomataceae)** Bezug zu *Lijndenia* ('Lyndenia') *Zoll. & Moritz* → Fl. Ned. Ind. 1(1): 580. 1855**Lilaea Bonpl. 1808 (Juncaginaceae, Lilaaceae)**Alire Raffeneau Delile (1778 - 1850) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1819 - 50 an der Universität und ab 1832 auch Direktor des BG in Montpellier, begleitete → Napoleon auf dem Ägypten-Feldzug 1798/99, beschrieb u.a. Papyrus und Lotus, kopierte den Stein von Rosetta, war Direktor des BG in Kairo, reiste und sammelte 1802 - 09 in den USA (war dort auch französischer Vizekonsul in North Carolina und zum Medizinstudium in New York), schrieb u.a. 'Description de l'Égypte', 'Flore de l'Arabie pétrée' (in der 'Voyage de l'Arabie pétrée' von → Simon Joseph Léon Emmanuel de Laborde, Bruder von → Eulalie Delile (1800 - 1840) (Delile) • **Delilea Kuntze 1891 (Asteraceae)** orth. var. zu *Delilia Spreng.* → Revis. Gen. Pl. 1: 333. 1891 • **Delilia Spreng. 1823 (Asteraceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1823: 54. 1823 • **Lilaea Bonpl. 1808 (Juncaginaceae, Lilaaceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1: 221. 1808 • **Lilaopsis Greene 1891 (Apiaceae)** Bezug zur Ähnlichkeit mit *Lilaea [Bonpl.]* → Pittonia 2: 192. 1891 • **Raffenaldia Godr. 1853 (Brassicaceae)** → Fl. Juvenalis ed. 2, 52. 1854**Lilaopsis Greene 1891 (Apiaceae)**Alire Raffeneau Delile (1778 - 1850) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1819 - 50 an der Universität und ab 1832 auch Direktor des BG in Montpellier, begleitete → Napoleon auf dem Ägypten-Feldzug 1798/99, beschrieb u.a. Papyrus und Lotus, kopierte den Stein von Rosetta, war Direktor des BG in Kairo, reiste und sammelte 1802 - 09 in den USA (war dort auch französischer Vizekonsul in North Carolina und zum Medizinstudium in New York), schrieb u.a. 'Description de l'Égypte', 'Flore de l'Arabie pétrée' (in der 'Voyage de l'Arabie pétrée' von → Simon Joseph Léon Emmanuel de Laborde, Bruder von → Eulalie Delile (1800 - 1840) (Delile) • **Delilea Kuntze 1891 (Asteraceae)** orth. var. zu *Delilia Spreng.* → Revis. Gen. Pl. 1: 333. 1891 • **Delilia Spreng. 1823 (Asteraceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1823: 54. 1823 • **Lilaea Bonpl. 1808 (Juncaginaceae, Lilaaceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1: 221. 1808 • **Lilaopsis Greene 1891 (Apiaceae)** Bezug zur Ähnlichkeit mit *Lilaea [Bonpl.]* → Pittonia 2: 192. 1891 • **Raffenaldia Godr. 1853 (Brassicaceae)** → Fl. Juvenalis ed. 2, 52. 1854**Lillia Unger 1842 (\*Fossil)****Lilloa Speg. 1897 (Araceae)**Miguel Lillo (1862 - 1931) argentinischer Naturforscher (Chemiker, Botaniker, Zoologe), Schüler und Nachfolger von → Friedrich Schickendanz ab 1892 und später (1914) Professor an der Universität in Tucumán, vermachte seine Bibliothek und Sammlungen der Universität, schrieb über argentinische Bäume und Gräser sowie über Vögel in der Umgebung u.a. 'Flora de la provincia de Tucumán', 'Fauna Tucumán' (Lillo) • **Lilloa Speg. 1897 (Araceae)** → Pl. Nov. Crit. Argent. 3: 10. 1897 • **Michellioa S.Archang. & D.W.Brett 1963 (\*Fossil)** → Ann. Bot. (London) ser. 2, 27: 147. 1963**Limamitus Skvortzov 1967 (Algae)**Celso P. de Lima, Biologe in Sao Paulo • **Limamitus Skvortzov 1967 (Algae)** → Ceylon J. Sci., Biol. Sci. 6: 218. 1967**Limia Vand. 1788 (Lamiaceae, Verbenaceae)**Tomás Xavier de Lima Teles da Silva, I. Marquês de Ponte de Lima, 13. Visconde de Vila Nova de Ceveira (1727 - 1800) portugiesischer Historiker, auch Politiker, war 1786 - 88 Aussen- und Kriegsminister sowie Premierminister als Nachfolger von → Martinho de Melo e Castro • **Limia Vand. 1788 (Lamiaceae, Verbenaceae)****Limprichtia Loeske 1907 (Amblystegiaceae)**Karl Gustav Limpricht (1834 - 1902) (schlesisch-)deutscher Botaniker (Bryologe) und Lehrer, unterrichtete 1858 - 69 in Bunzlau und 1869 - 1902 in Breslau, schrieb u.a. 'Die Laubmoose Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz' (in 'Kryptogamenflora' von → Gottlob Ludwig Rabenhorst), 'Laub- und Lebermoose' (in 'Kryptogamenflora von Schlesien' von → Ferdinand Julius Cohn), Vater von → Hans Wolfgang Limpricht (1877 - x) (Limpr.) • **Limprichtia Loeske 1907 (Amblystegiaceae)** → Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 49: 63. 1907**Linckia F.H.Wigg. 1780 (Algae)**Johann Linck d.Ä. (1674 - 1734) deutscher Apotheker und Naturforscher, übernahm 1710 mit seinem Bruder die Apotheke, sowie die Mineralien- und Kuriositäten-Sammlung seines Vaters in Leipzig, unternahm weitläufige Reisen in Europa, befasste sich u.a. mit Seesternen, schrieb über medizinische, chemische, zoologische und paläontologische Themen u.a. 'De stellis marinis liber singularis' • **Linckia F.H.Wigg. 1780 (Algae)** (Namens-)Bezug zu *Linckia P.Micheli* → Prim. Fl. Holsat. 94. 1780 • **Linckia P.Micheli 1729 (Fungi)** → Nov. Pl. Gen. 126. 1729**Linckia P.Micheli 1729 (Fungi)**Johann Linck d.Ä. (1674 - 1734) deutscher Apotheker und Naturforscher, übernahm 1710 mit seinem Bruder die Apotheke, sowie die Mineralien- und Kuriositäten-Sammlung seines Vaters in Leipzig, unternahm weitläufige Reisen in Europa, befasste sich u.a. mit Seesternen, schrieb über medizinische, chemische, zoologische und paläontologische Themen u.a. 'De stellis marinis liber singularis' • **Linckia F.H.Wigg. 1780 (Algae)** (Namens-)Bezug zu *Linckia P.Micheli* → Prim. Fl. Holsat. 94. 1780 • **Linckia P.Micheli 1729 (Fungi)** → Nov. Pl. Gen. 126. 1729**Linczevschia Tzvelev 2012 (Plumbaginaceae)**Igor Alexandrovich Linczevski (Igor Alexandrovitch Lintchevski/Linchevski) (1908 - 1997) russischer Botaniker, Spezialist für Asteraceae, war am Komarov Institut in St. Petersburg, unternahm Expeditionen nach Zentralasien (China, Kamtschatka), arbeitete an der 'Flora USSR' (Lincz.) • **Linczevschia Tzvelev 2012 (Plumbaginaceae)** → Konspekt Fl. Vost. Eyr. 1: 338. 2012 (Widmung: 'Zu Ehren des Monografen der russischen Arten der Familie, I.A. Linczevski')**Lindackera Sieber ex Endl. 1839 (Capparaceae)**Johann Thaddaeus Lindacker (1768 - 1816) böhmischer Mineraloge, war aus/in Schemnitz, sammelte Pflanzen für sein Herbar (das kam später an → Kaspar Maria Reichsgraf von Sternberg), sein Botanik-Interesse wurde von → Giovanni Antonio Scopoli geweckt, Freund von → Thaddäus Peregrinus Xaverius Haenke • **Lindackera Sieber ex Endl. 1839 (Capparaceae)** • **Lindackeria C.Presl 1835 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Reliq. Haenk. 2: 89. 1835

**Lindackeria C.Presl 1835 (Achariaceae, Flacourtiaceae)**

**Johann Thaddaeus Lindacker** (1768 - 1816) böhmischer Mineraloge, war aus/in Schemnitz, sammelte Pflanzen für sein Herbar (das kam später an → Kaspar Maria Reichsgraf von Sternberg), sein Botanik-Interesse wurde von → Giovanni Antonio Scopoli geweckt, Freund von → Thaddäus Peregrinus Xaverius Haenke • **Lindackera Sieber ex Endl. 1839 (Capparaceae)** • **Lindackeria C.Presl 1835 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Reliq. Haenk. 2: 89. 1835

**Lindauea Rendle 1896 (Acanthaceae)**

**Gustav Lindau** (1866 - 1923) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Direktor des BG in Münster ab 1890, dort auch Assistent von → Julius Oscar Brefeld, war ab 1892 Kustos, später dann Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über (parasitische) Pilze und über Flechten (Lindau) • **Lindauea Rendle 1896 (Acanthaceae)** → J. Bot. 34: 411. 1896 • **Lindauea Rehm 1900 (Fungi)** → Hedwigia 39: 82. 1900 • **Lindaoumyces Koord. 1907 (Fungi)** → Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 240. 1907 • **Lindaouopsis Zahlbr. 1907 (Fungi)** • **Lindavia Nieuwl. 1916 (Fungi)**

**Lindauea Rehm 1900 (Fungi)**

**Gustav Lindau** (1866 - 1923) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Direktor des BG in Münster ab 1890, dort auch Assistent von → Julius Oscar Brefeld, war ab 1892 Kustos, später dann Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über (parasitische) Pilze und über Flechten (Lindau) • **Lindauea Rendle 1896 (Acanthaceae)** → J. Bot. 34: 411. 1896 • **Lindauea Rehm 1900 (Fungi)** → Hedwigia 39: 82. 1900 • **Lindaoumyces Koord. 1907 (Fungi)** → Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 240. 1907 • **Lindaouopsis Zahlbr. 1907 (Fungi)** • **Lindavia Nieuwl. 1916 (Fungi)**

**Lindaoumyces Koord. 1907 (Fungi)**

**Gustav Lindau** (1866 - 1923) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Direktor des BG in Münster ab 1890, dort auch Assistent von → Julius Oscar Brefeld, war ab 1892 Kustos, später dann Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über (parasitische) Pilze und über Flechten (Lindau) • **Lindauea Rendle 1896 (Acanthaceae)** → J. Bot. 34: 411. 1896 • **Lindauea Rehm 1900 (Fungi)** → Hedwigia 39: 82. 1900 • **Lindaoumyces Koord. 1907 (Fungi)** → Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 240. 1907 • **Lindaouopsis Zahlbr. 1907 (Fungi)** • **Lindavia Nieuwl. 1916 (Fungi)**

**Lindaouopsis Zahlbr. 1907 (Fungi)**

**Gustav Lindau** (1866 - 1923) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Direktor des BG in Münster ab 1890, dort auch Assistent von → Julius Oscar Brefeld, war ab 1892 Kustos, später dann Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über (parasitische) Pilze und über Flechten (Lindau) • **Lindauea Rendle 1896 (Acanthaceae)** → J. Bot. 34: 411. 1896 • **Lindauea Rehm 1900 (Fungi)** → Hedwigia 39: 82. 1900 • **Lindaoumyces Koord. 1907 (Fungi)** → Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 240. 1907 • **Lindaouopsis Zahlbr. 1907 (Fungi)** • **Lindavia Nieuwl. 1916 (Fungi)**

**Lindavia Nieuwl. 1916 (Fungi)**

**Gustav Lindau** (1866 - 1923) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Direktor des BG in Münster ab 1890, dort auch Assistent von → Julius Oscar Brefeld, war ab 1892 Kustos, später dann Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über (parasitische) Pilze und über Flechten (Lindau) • **Lindauea Rendle 1896 (Acanthaceae)** → J. Bot. 34: 411. 1896 • **Lindauea Rehm 1900 (Fungi)** → Hedwigia 39: 82. 1900 • **Lindaoumyces Koord. 1907 (Fungi)** → Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 240. 1907 • **Lindaouopsis Zahlbr. 1907 (Fungi)** • **Lindavia Nieuwl. 1916 (Fungi)**

**\* Lindavia (Schütt) de Toni & Forti 1900 (Algae)**

Pflanze ist nach der Stadt Lindau im Bodensee benannt • **Lindavia (Schütt) de Toni & Forti 1900 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 17: 220. 1899

**Lindbergella Bor 1969 (Poaceae)**

**Harald Lindberg** (1871 - 1963) (schwedisch-)finnischer Botaniker, arbeitete zunächst als Lehrer, war ab 1910 Konservator am botanischen Museum in Helsinki, sammelte in Finnland Pflanzen und Fossilien, untersuchte aber auch die südeuropäische und nordafrikanische Flora, schrieb u.a. 'Iter Cyprium', 'Itinera mediterranea', Sohn von → Sextus Otto Lindberg (1835 - 1889) (H.Lindb.) • **Lindbergella Bor 1969 (Poaceae)** ersetzt *Lindbergia Bor* → Svensk Bot. Tidsskr. 63: 368. 1969 • **Lindbergia Bor 1968 (Poaceae)** → Svensk Bot. Tidsskr. 62(3): 467. 1968 (ersetzt durch *Lindbergella Bor*)

**Lindbergia Bor 1968 (Poaceae)**

**Harald Lindberg** (1871 - 1963) (schwedisch-)finnischer Botaniker, arbeitete zunächst als Lehrer, war ab 1910 Konservator am botanischen Museum in Helsinki, sammelte in Finnland Pflanzen und Fossilien, untersuchte aber auch die südeuropäische und nordafrikanische Flora, schrieb u.a. 'Iter Cyprium', 'Itinera mediterranea', Sohn von → Sextus Otto Lindberg (1835 - 1889) (H.Lindb.) • **Lindbergella Bor 1969 (Poaceae)** ersetzt *Lindbergia Bor* → Svensk Bot. Tidsskr. 63: 368. 1969 • **Lindbergia Bor 1968 (Poaceae)** → Svensk Bot. Tidsskr. 62(3): 467. 1968 (ersetzt durch *Lindbergella Bor*)

**Lindbergia Kindb. 1897 (Leskeaceae)**

**Sextus Otto Lindberg** (1835 - 1889) schwedisch-finnischer Arzt und Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Universität Helsingfors (Helsinki; war damals Teil des russischen Kaiserreiches) ab 1865, arbeitete und schrieb über skandinavische/europäische Moose, gab Material an den Autor Kindberg, war Nachfolger von → William Nylander, Bruder von Gustav Anders Lindberg (wird mit 'lindbergiana' geehrt) und Vater von → Harald Lindberg (1871 - 1963) (Lindb.) • **Lindbergia Kindb. 1897 (Leskeaceae)** → Gen. Eur. N.-Amer. Bryin. 4, 15. 1897 • **Neolindbergia M.Fleisch. 1906 (Pterobryaceae, Prionodontaceae)** → Musci Buitenzorg 3: 726. 1908 (1906)

**Lindbladia Fr. 1849 (Fungi)**

**Matts Adolf Lindblad** (1821 - 1899) schwedischer Botaniker, war 1855 - 73 Dozent der Botanik in Uppsala, schrieb über Pilze (Lindblad) • **Lindbladia Fr. 1849 (Fungi)**

**Lindblomia Fr. 1843 (Orchidaceae)**

**Alexis Edvard Lindblom** (1807 - 1853) schwedischer Botaniker, auch Philosoph, Professor der Philosophie an der Universität in Lund 1833 - 45, Gründer und 1839 - 46 Herausgeber der 'Botaniska Notiser', reiste u.a. in Norwegen und hatte dort Kontakt mit → Mattias Numsen Blytt (Lindblom) • **Lindblomia Fr. 1843 (Orchidaceae)** → Bot. Not. 134. 1843

**Lindelofia Lehm. 1850 (Boraginaceae)**

**Friedrich Freiherr von Lindelof** (1794 - 1882) deutscher Jurist, ab 1823 Professor in Giessen, 1830 folgte eine Berufung zum 'Oberappellationsgerichtsrat' in Darmstadt, stieg dann in höchste Ämter auf: Präsident des Justizministeriums, Geheimrat, Justizminister, Präsident des Staatsrates, Minister des Herzoglichen Hauses Hessen-Darmstadt, Aussenminister, war in der Gesetzgebung (Grundbuchwesen, Hypothekenrecht, Strafprozessordnung) massgebend, förderte die Botanik • **Lindelofia Lehm. 1850 (Boraginaceae)** → Neue Allg. Deutsche Garten-Blumenzeitung 6: 351. 1850

**Lindenbergia Lehm. 1829 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Johann Bernhard Wilhelm Lindenberg** (1781 - 1851) deutscher Jurist, Privatgelehrter und Botaniker (Bryologe), arbeitete als Rechtsanwalt in Lübeck, später in Hamburg, Amtsverwalter in Bergedorf, befasste sich mit der Botanik, insbesondere mit den Lebermoosen, schrieb über Pilze und Flechten u.a. mit → Karl Moritz Gottsche und → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (Lindenb.) • **Lindenbergia Lehm. 1829 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Sem. Hort. Bot. Hamburg. 1829: 8. 1829

**Lindenia Benth. 1841 (Rubiaceae)**

**Jean Jules Linden** (1817 - 1898) luxemburgisch-belgischer Botaniker und Gärtner, auch Gartenbauschriststeller, Inhaber grosser Gärtnereien, reiste insgesamt 10 Jahren lang in Brasilien, Mittelamerika, den Tropen (zeitweilig auch mit → Alexander von Humboldt) und sammelte Pflanzen, insbesondere Orchideen, u.a. auch mit seinem (Halb-)Bruder → Louis Joseph Schlim (1819 - 1863) und seinem Schwager → Nicolas Funck (1816 - 1896), war ab 1851 in Brüssel, gründete dort und in Gent seine Gärtnereien für tropische Pflanzen und die Gesellschaft 'L'Horticole Coloniale', war auch 1851 - 61 Direktor des BG, legte u.a. Sammlungen für → Jean-Pierre Pescatore an, (Zeitschrift 'Lindenia') (Linden) • **Lindenia Benth. 1841 (Rubiaceae)** → Icon. Pl. (Hooker) 5: t CDLXXVI. 1842 (als Sammler genannt) • **Lindenia M.Martens & Galeotti 1843 (Nyctaginaceae)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 10(1): 357. 1843 • **Lindenipiper Trel. 1929 (Piperaceae)** → Proc. Amer. Philos. Soc. 68: 53. 1929 • **Neolindenia Baill. 1890 (Acanthaceae)**

**Lindenia M.Martens & Galeotti 1843 (Nyctaginaceae)**

**Jean Jules Linden** (1817 - 1898) luxemburgisch-belgischer Botaniker und Gärtner, auch Gartenbauschriststeller, Inhaber grosser Gärtnereien, reiste insgesamt 10 Jahren lang in Brasilien, Mittelamerika, den Tropen (zeitweilig auch mit → Alexander von Humboldt) und sammelte Pflanzen, insbesondere Orchideen, u.a. auch mit seinem (Halb-)Bruder → Louis Joseph Schlim (1819 - 1863) und seinem Schwager → Nicolas Funck (1816 - 1896), war ab 1851 in Brüssel, gründete dort und in Gent seine Gärtnereien für tropische Pflanzen und die Gesellschaft 'L'Horticole Coloniale', war auch 1851 - 61 Direktor des BG, legte u.a. Sammlungen für → Jean-Pierre Pescatore an, (Zeitschrift 'Lindenia') (Linden) • **Lindenia Benth. 1841 (Rubiaceae)** → Icon. Pl. (Hooker) 5: t CDLXXVI. 1842 (als Sammler genannt) • **Lindenia M.Martens & Galeotti 1843 (Nyctaginaceae)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 10(1): 357. 1843 • **Lindenipiper Trel. 1929 (Piperaceae)** → Proc. Amer. Philos. Soc. 68: 53. 1929 • **Neolindenia Baill. 1890 (Acanthaceae)**



**Lindenpipiper Trel. 1929 (Piperaceae)**

**Jean Jules Linden** (1817 - 1898) luxemburgisch-belgischer Botaniker und Gärtner, auch Gartenbauschriftsteller, Inhaber grosser Gärtnereien, reiste insgesamt 10 Jahren lang in Brasilien, Mittelamerika, den Tropen (zeitweilig auch mit → Alexander von Humboldt) und sammelte Pflanzen, insbesondere Orchideen, u.a. auch mit seinem (Halb-)Bruder → Louis Joseph Schlim (1819 - 1863) und seinem Schwager → Nicolas Funck (1816 - 1896), war ab 1851 in Brüssel, gründete dort und in Gent seine Gärtnereien für tropische Pflanzen und die Gesellschaft 'L'Horticole Coloniale', war auch 1851 - 61 Direktor des BG, legte u.a. Sammlungen für → Jean-Pierre Escatore an, (Zeitschrift 'Lindenia') \_\_\_\_\_ (Linden) \_\_\_\_\_ • **Lindenia Benth. 1841 (Rubiaceae)** → Icon. Pl. (Hooker) 5: t CDLXXVI. 1842 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Lindenia M.Martens & Galotti 1843 (Nyctaginaceae)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 10(1): 357. 1843 \_\_\_\_\_ • **Lindenpipiper Trel. 1929 (Piperaceae)** → Proc. Amer. Philos. Soc. 68: 53. 1929 \_\_\_\_\_ • **Neolindenia Baill. 1890 (Acanthaceae)**

**Lindera Adans. 1763 (Apiaceae)**

**Johan Linder**, später (im Adelsrang) Johan Lindestolpe (1678 - 1724) schwedischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Stockholm, befasste sich mit der Syphilis, schrieb über den medizinischen Nutzen von Pflanzen und Mineralwässer u.a. 'De venenis in genere ...' (über Gifte in Pflanzen), 'Flora wiksbergensis', 'De pomis Hesperidum' \_\_\_\_\_ • **Lindera Adans. 1763 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lindera Thunb. 1783 (Lauraceae)** → Fl. Jap. 9. 1784

**Lindera Thunb. 1783 (Lauraceae)**

**Johan Linder**, später (im Adelsrang) Johan Lindestolpe (1678 - 1724) schwedischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Stockholm, befasste sich mit der Syphilis, schrieb über den medizinischen Nutzen von Pflanzen und Mineralwässer u.a. 'De venenis in genere ...' (über Gifte in Pflanzen), 'Flora wiksbergensis', 'De pomis Hesperidum' \_\_\_\_\_ • **Lindera Adans. 1763 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lindera Thunb. 1783 (Lauraceae)** → Fl. Jap. 9. 1784

**Lindera G.Cunn. 1931 (Fungi)**

**David Hunt Linder** (1899 - 1946) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war 1926 - 31 am Missouri BG in St. Louis, 1932 - 46 Kurator des Farlow-Herbars an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, war auch Herausgeber von 'Farlowia' \_\_\_\_\_ (Linder) \_\_\_\_\_ • **Aqualindereella R.Emers. & W.Weston 1967 (Fungi)** → Amer. J. Bot. 54(6): 702. 1967 \_\_\_\_\_ • **Lindera G.Cunn. 1931 (Fungi)** → Proc. Linn. Soc. New South Wales 56: 192. 1931 (ersetzt durch *Lindereella G.Cunn.*) \_\_\_\_\_ • **Lindereella G.Cunn. 1942 (Fungi)** ersetzt *Lindera G.Cunn.* → ING \_\_\_\_\_ • **Lindereina Raper & Fennell 1952 (Fungi)** → Amer. J. Bot. 39: 81. 1952 \_\_\_\_\_ • **Lindereomyces Singer 1947 (Fungi)** → Farlowia 3: 155. 1947 \_\_\_\_\_ • **Lindra I.M.Wilson 1956 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 39: 414. 1956 (als Autor genannt)

**Lindereella G.Cunn. 1942 (Fungi)**

**David Hunt Linder** (1899 - 1946) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war 1926 - 31 am Missouri BG in St. Louis, 1932 - 46 Kurator des Farlow-Herbars an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, war auch Herausgeber von 'Farlowia' \_\_\_\_\_ (Linder) \_\_\_\_\_ • **Aqualindereella R.Emers. & W.Weston 1967 (Fungi)** → Amer. J. Bot. 54(6): 702. 1967 \_\_\_\_\_ • **Lindereina G.Cunn. 1931 (Fungi)** → Proc. Linn. Soc. New South Wales 56: 192. 1931 (ersetzt durch *Lindereella G.Cunn.*) \_\_\_\_\_ • **Lindereella G.Cunn. 1942 (Fungi)** ersetzt *Lindereina G.Cunn.* → ING \_\_\_\_\_ • **Lindereina Raper & Fennell 1952 (Fungi)** → Amer. J. Bot. 39: 81. 1952 \_\_\_\_\_ • **Lindereomyces Singer 1947 (Fungi)** → Farlowia 3: 155. 1947 \_\_\_\_\_ • **Lindra I.M.Wilson 1956 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 39: 414. 1956 (als Autor genannt)

**Lindereina Raper & Fennell 1952 (Fungi)**

**David Hunt Linder** (1899 - 1946) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war 1926 - 31 am Missouri BG in St. Louis, 1932 - 46 Kurator des Farlow-Herbars an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, war auch Herausgeber von 'Farlowia' \_\_\_\_\_ (Linder) \_\_\_\_\_ • **Aqualindereella R.Emers. & W.Weston 1967 (Fungi)** → Amer. J. Bot. 54(6): 702. 1967 \_\_\_\_\_ • **Lindereina G.Cunn. 1931 (Fungi)** → Proc. Linn. Soc. New South Wales 56: 192. 1931 (ersetzt durch *Lindereella G.Cunn.*) \_\_\_\_\_ • **Lindereella G.Cunn. 1942 (Fungi)** ersetzt *Lindereina G.Cunn.* → ING \_\_\_\_\_ • **Lindereina Raper & Fennell 1952 (Fungi)** → Amer. J. Bot. 39: 81. 1952 \_\_\_\_\_ • **Lindereomyces Singer 1947 (Fungi)** → Farlowia 3: 155. 1947 \_\_\_\_\_ • **Lindra I.M.Wilson 1956 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 39: 414. 1956 (als Autor genannt)

**Lindernia All. 1766 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)**

**Franz Balthasar von Lindern** (1682 - 1755) elsässischer Arzt und Botaniker, lehrte an der medizinischen Fakultät in Strassburg Botanik, Chemie und Pharmakologie, war auch Direktor des BG der Universität, erforschte die Pflanzenwelt des Elsass, schrieb 'Speculum veneris' ('Venuspiegel', ein Buch über Geschlechtskrankheiten), 'Medizinischer Passepartout' und (über die elsässische Flora) 'Hortus Alsaticus' \_\_\_\_\_ • **Lindernia All. 1766 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** → Melanges Philos. Math. Soc. Roy. Turin 3(1): 180. 1766 \_\_\_\_\_ • **Linderniella Eb.Fisch., Schäferh. & Kai Müll. 2013 (Linderniaceae)** Bezug zu *Lindernia* → Willdenowia 43(2): 227. 2013

**Linderniella Eb.Fisch., Schäferh. & Kai Müll. 2013 (Linderniaceae)**

**Franz Balthasar von Lindern** (1682 - 1755) elsässischer Arzt und Botaniker, lehrte an der medizinischen Fakultät in Strassburg Botanik, Chemie und Pharmakologie, war auch Direktor des BG der Universität, erforschte die Pflanzenwelt des Elsass, schrieb 'Speculum veneris' ('Venuspiegel', ein Buch über Geschlechtskrankheiten), 'Medizinischer Passepartout' und (über die elsässische Flora) 'Hortus Alsaticus' \_\_\_\_\_ • **Lindernia All. 1766 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** → Melanges Philos. Math. Soc. Roy. Turin 3(1): 180. 1766 \_\_\_\_\_ • **Linderniella Eb.Fisch., Schäferh. & Kai Müll. 2013 (Linderniaceae)** Bezug zu *Lindernia* → Willdenowia 43(2): 227. 2013

**Lindereomyces Singer 1947 (Fungi)**

**David Hunt Linder** (1899 - 1946) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war 1926 - 31 am Missouri BG in St. Louis, 1932 - 46 Kurator des Farlow-Herbars an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, war auch Herausgeber von 'Farlowia' \_\_\_\_\_ (Linder) \_\_\_\_\_ • **Aqualindereella R.Emers. & W.Weston 1967 (Fungi)** → Amer. J. Bot. 54(6): 702. 1967 \_\_\_\_\_ • **Lindereina G.Cunn. 1931 (Fungi)** → Proc. Linn. Soc. New South Wales 56: 192. 1931 (ersetzt durch *Lindereella G.Cunn.*) \_\_\_\_\_ • **Lindereella G.Cunn. 1942 (Fungi)** ersetzt *Lindereina G.Cunn.* → ING \_\_\_\_\_ • **Lindereina Raper & Fennell 1952 (Fungi)** → Amer. J. Bot. 39: 81. 1952 \_\_\_\_\_ • **Lindereomyces Singer 1947 (Fungi)** → Farlowia 3: 155. 1947 \_\_\_\_\_ • **Lindra I.M.Wilson 1956 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 39: 414. 1956 (als Autor genannt)

**Lindheimera A.Gray & Engelm. 1847 (Asteraceae)**

**Ferdinand Jacob Lindheimer** (1801 - 1879) (deutsch-)amerikanischer Lehrer und Pflanzensammler, war zunächst Lehrer in Frankfurt a.M., wanderte 1834 wegen politischer Unruhen in die USA aus und liess sich schliesslich in New Braunfels/Texas nieder, gab dort eine deutschsprachige Zeitung heraus, war auch Friedensrichter und leitete eine Schule für begabte Kinder, sammelte intensiv Pflanzen u.a. für seinen ebenfalls emigrierten Schulfreund → Georg(e) Theodor Engelmann, gilt als 'Vater der texanischen Botanik', seine riesige Pflanzensammlung wurde 1867 auf der Pariser Weltausstellung gezeigt, George Engelmann und → Asa Gray gaben das Werk 'Plantae Lindheimerianae ...' heraus \_\_\_\_\_ (Lindh.) \_\_\_\_\_ • **Lindheimera A.Gray & Engelm. 1847 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 1: 47. 1847

**Lindigella Trevis. 1877 (Arnelliaceae)**

**Alexander (Alejandro) Lindig** (ca. 1815 - 1882 ?) deutscher Botaniker, lebte 1859 - 63 in Bogotá, sammelte vorallem Moose in Neugranada (umfasste etwa Kolumbien, Ecuador Venezuela, Panama), diese wurden dann von → Carl Moritz Gottsche bearbeitet \_\_\_\_\_ (Lindig) \_\_\_\_\_ • **Lindigella Trevis. 1877 (Arnelliaceae)** Bezug zu *Lindigina Gottsche* → Mem. Reale Ist. Lombardo Sci., Ser. 3, Cl. Sci. Mat. 4: 423. 1877 \_\_\_\_\_ • **Lindigina Gottsche 1863 (Arnelliaceae)** → Vidensk. Selsk. Skr. Nat.-Math. ser. 5, 6: 216, 360. 1867 (ersetzt durch *Lindigina Gottsche*) \_\_\_\_\_ • **Lindigina Hampe 1861 (Brachytheciaceae, Meteoriaceae)** → Linnaea 31: 527. 1861 \_\_\_\_\_ • **Lindigianthus Kruijt & Gradst. 1985 (Lejeuneaceae)** → Beih. Nova Hedwigia 80: 165. 1985 \_\_\_\_\_ • **Lindigina Gottsche 1864 (Arnelliaceae)** ersetzt *Lindigina Gottsche* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 1: 137. 1864

**Lindigina Gottsche 1863 (Arnelliaceae)**

**Alexander (Alejandro) Lindig** (ca. 1815 - 1882 ?) deutscher Botaniker, lebte 1859 - 63 in Bogotá, sammelte vorallem Moose in Neugranada (umfasste etwa Kolumbien, Ecuador Venezuela, Panama), diese wurden dann von → Carl Moritz Gottsche bearbeitet \_\_\_\_\_ (Lindig) \_\_\_\_\_ • **Lindigella Trevis. 1877 (Arnelliaceae)** Bezug zu *Lindigina Gottsche* → Mem. Reale Ist. Lombardo Sci., Ser. 3, Cl. Sci. Mat. 4: 423. 1877 \_\_\_\_\_ • **Lindigina Gottsche 1863 (Arnelliaceae)** → Vidensk. Selsk. Skr. Nat.-Math. ser. 5, 6: 216, 360. 1867 (ersetzt durch *Lindigina Gottsche*) \_\_\_\_\_ • **Lindigina Hampe 1861 (Brachytheciaceae, Meteoriaceae)** → Linnaea 31: 527. 1861 \_\_\_\_\_ • **Lindigianthus Kruijt & Gradst. 1985 (Lejeuneaceae)** → Beih. Nova Hedwigia 80: 165. 1985 \_\_\_\_\_ • **Lindigina Gottsche 1864 (Arnelliaceae)** ersetzt *Lindigina Gottsche* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 1: 137. 1864

**Lindigina Hampe 1861 (Brachytheciaceae, Meteoriaceae)**

**Alexander (Alejandro) Lindig** (ca. 1815 - 1882 ?) deutscher Botaniker, lebte 1859 - 63 in Bogotá, sammelte vorallem Moose in Neugranada (umfasste etwa Kolumbien, Ecuador Venezuela, Panama), diese wurden dann von → Carl Moritz Gottsche bearbeitet \_\_\_\_\_ (Lindig) \_\_\_\_\_ • **Lindigella Trevis. 1877 (Arnelliaceae)** Bezug zu *Lindigina Gottsche* → Mem. Reale Ist. Lombardo Sci., Ser. 3, Cl. Sci. Mat. 4: 423. 1877 \_\_\_\_\_ • **Lindigina Gottsche 1863 (Arnelliaceae)** → Vidensk. Selsk. Skr. Nat.-Math. ser. 5, 6: 216, 360. 1867 (ersetzt durch *Lindigina Gottsche*) \_\_\_\_\_ • **Lindigina Hampe 1861 (Brachytheciaceae, Meteoriaceae)** → Linnaea 31: 527. 1861 \_\_\_\_\_ • **Lindigianthus Kruijt & Gradst. 1985 (Lejeuneaceae)** → Beih. Nova Hedwigia 80: 165. 1985 \_\_\_\_\_ • **Lindigina Gottsche 1864 (Arnelliaceae)** ersetzt *Lindigina Gottsche* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 1: 137. 1864

**Lindigianthus Kruijt & Gradst. 1985 (Lejeuneaceae)**

**Alexander (Alejandro) Lindig** (ca. 1815 - 1882 ?) deutscher Botaniker, lebte 1859 - 63 in Bogotá, sammelte vorallem Moose in Neugranada (umfasste etwa Kolumbien, Ecuador Venezuela, Panama), diese wurden dann von → Carl Moritz Gottsche bearbeitet \_\_\_\_\_ (Lindig) \_\_\_\_\_ • **Lindigella Trevis. 1877 (Arnelliaceae)** Bezug zu *Lindigina Gottsche* → Mem. Reale Ist. Lombardo Sci., Ser. 3, Cl. Sci. Mat. 4: 423. 1877 \_\_\_\_\_ • **Lindigina Gottsche 1863 (Arnelliaceae)** → Vidensk. Selsk. Skr. Nat.-Math. ser. 5, 6: 216, 360. 1867 (ersetzt durch *Lindigina Gottsche*) \_\_\_\_\_ • **Lindigina Hampe 1861 (Brachytheciaceae, Meteoriaceae)** → Linnaea 31: 527. 1861 \_\_\_\_\_ • **Lindigianthus Kruijt & Gradst. 1985 (Lejeuneaceae)** → Beih. Nova Hedwigia 80: 165. 1985 \_\_\_\_\_ • **Lindigina Gottsche 1864 (Arnelliaceae)** ersetzt *Lindigina Gottsche* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 1: 137. 1864



**Lindigina Gottsche 1864 (Arnelliaceae)**

**Alexander (Alejandro) Lindig** (ca. 1815 - 1882 ?) deutscher Botaniker, lebte 1859 - 63 in Bogotá, sammelte vor allem Moose in Neugranada (umfasste etwa Kolumbien, Ecuador, Venezuela, Panama), diese wurden dann von → Carl Moritz Gottsche bearbeitet (Lindig) • **Lindigella Trevis. 1877 (Arnelliaceae)** Bezug zu *Lindigina Gottsche* → Mem. Reale Ist. Lombardo Sci., Ser. 3, Cl. Sci. Mat. 4: 423. 1877 • **Lindigia Gottsche 1863 (Arnelliaceae)** → Vidensk. Selsk. Skr. Nat.-Math. ser. 5, 6: 216, 360. 1867 (ersetzt durch *Lindigina Gottsche*) • **Lindigia Hampe 1861 (Brachytheciaceae, Meteoriaceae)** → Linnæa 31: 527. 1861 • **Lindigianthus Kruijt & Gradst. 1985 (Lejeuneaceae)** → Beih. Nova Hedwigia 80: 165. 1985 • **Lindigina Gottsche 1864 (Arnelliaceae)** ersetzt *Lindigia Gottsche* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 1: 137. 1864

**Lindleya Kunth 1821 (Flacourtiaceae)**

**John Lindley** (1799 - 1865) englischer Gärtner und Botaniker, Professor der Botanik in London 1829 - 61 und 'Praefectus Horti' am Chelsea Physic Garden, 'Orchideengigant', arbeitete zunächst als Bibliothekar bei → Joseph Banks, später als Sekretär der Royal Horticultural Society in London, arbeitete auch für → John Claudius Loudon (für dessen 'Encyclopaedia of Plants'), → William Cattley (gab dessen 'Collectanea Botanica' heraus) und → William George Spencer Cavendish (überwachte die Gestaltung von dessen Landsitz in Cheswick), gab verschiedene Gartenmagazine heraus (z.B. 'Botanical Register', von ihm in 'Edwards's Botanical Register' umbenannt, 'The Gardener's Chronicle', u.a. mit → Joseph Paxton), für die Illustrationen sorgten seine Töchter sowie die Zeichnerin → Sarah Drake, die 1830 - 47 bei ihm wohnte (Lindl.) • **Lindleya Kunth 1821 (Flacourtiaceae)** • **Lindleya Kunth 1824 (Rosaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 239. 1824 • **Lindleya Nees 1821 (Theaceae)** • **Lindleyalis Luer 2004 (Orchidaceae)** → Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 95: 258. 2004 (Typus: 'Pleurothallis hemirhoda' Lindl. & Paxton) • × **Lindleyara Garay & H.R.Sweet 1966 (Orchidaceae)** • **Lindleycladus T.M.Harris 1979 (\*Fossil)** → 'The Fossil Flora of Great Britain...' (John Lindley & William Hutton) 3: 194. 1837 (entstanden aus 'Zamia lanceolata' Lindl. & Hutton → ING) • **Lindleyella Rydb. 1908 (Rosaceae)** Bezug zu *Lindleya Kunth* 1824 → N. Amer. Fl. 22: 259. 1908 • **Lindleyella Schltr. 1914 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) 6: 414. 1914 • **Neolindleya Kraenzl. 1899 (Orchidaceae)** → Orch. Gen. Sp. 1: 651. 1899 • **Neolindleyella Fedde 1940 (Rosaceae)** entspricht *Lindleya Kunth* 1824 → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 11. 1940

**Lindleya Kunth 1824 (Rosaceae)**

**John Lindley** (1799 - 1865) englischer Gärtner und Botaniker, Professor der Botanik in London 1829 - 61 und 'Praefectus Horti' am Chelsea Physic Garden, 'Orchideengigant', arbeitete zunächst als Bibliothekar bei → Joseph Banks, später als Sekretär der Royal Horticultural Society in London, arbeitete auch für → John Claudius Loudon (für dessen 'Encyclopaedia of Plants'), → William Cattley (gab dessen 'Collectanea Botanica' heraus) und → William George Spencer Cavendish (überwachte die Gestaltung von dessen Landsitz in Cheswick), gab verschiedene Gartenmagazine heraus (z.B. 'Botanical Register', von ihm in 'Edwards's Botanical Register' umbenannt, 'The Gardener's Chronicle', u.a. mit → Joseph Paxton), für die Illustrationen sorgten seine Töchter sowie die Zeichnerin → Sarah Drake, die 1830 - 47 bei ihm wohnte (Lindl.) • **Lindleya Kunth 1821 (Flacourtiaceae)** • **Lindleya Kunth 1824 (Rosaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 239. 1824 • **Lindleya Nees 1821 (Theaceae)** • **Lindleyalis Luer 2004 (Orchidaceae)** → Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 95: 258. 2004 (Typus: 'Pleurothallis hemirhoda' Lindl. & Paxton) • × **Lindleyara Garay & H.R.Sweet 1966 (Orchidaceae)** • **Lindleycladus T.M.Harris 1979 (\*Fossil)** → 'The Fossil Flora of Great Britain...' (John Lindley & William Hutton) 3: 194. 1837 (entstanden aus 'Zamia lanceolata' Lindl. & Hutton → ING) • **Lindleyella Rydb. 1908 (Rosaceae)** Bezug zu *Lindleya Kunth* 1824 → N. Amer. Fl. 22: 259. 1908 • **Lindleyella Schltr. 1914 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) 6: 414. 1914 • **Neolindleya Kraenzl. 1899 (Orchidaceae)** → Orch. Gen. Sp. 1: 651. 1899 • **Neolindleyella Fedde 1940 (Rosaceae)** entspricht *Lindleya Kunth* 1824 → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 11. 1940

**Lindleya Nees 1821 (Theaceae)**

**John Lindley** (1799 - 1865) englischer Gärtner und Botaniker, Professor der Botanik in London 1829 - 61 und 'Praefectus Horti' am Chelsea Physic Garden, 'Orchideengigant', arbeitete zunächst als Bibliothekar bei → Joseph Banks, später als Sekretär der Royal Horticultural Society in London, arbeitete auch für → John Claudius Loudon (für dessen 'Encyclopaedia of Plants'), → William Cattley (gab dessen 'Collectanea Botanica' heraus) und → William George Spencer Cavendish (überwachte die Gestaltung von dessen Landsitz in Cheswick), gab verschiedene Gartenmagazine heraus (z.B. 'Botanical Register', von ihm in 'Edwards's Botanical Register' umbenannt, 'The Gardener's Chronicle', u.a. mit → Joseph Paxton), für die Illustrationen sorgten seine Töchter sowie die Zeichnerin → Sarah Drake, die 1830 - 47 bei ihm wohnte (Lindl.) • **Lindleya Kunth 1821 (Flacourtiaceae)** • **Lindleya Kunth 1824 (Rosaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 239. 1824 • **Lindleya Nees 1821 (Theaceae)** • **Lindleyalis Luer 2004 (Orchidaceae)** → Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 95: 258. 2004 (Typus: 'Pleurothallis hemirhoda' Lindl. & Paxton) • × **Lindleyara Garay & H.R.Sweet 1966 (Orchidaceae)** • **Lindleycladus T.M.Harris 1979 (\*Fossil)** → 'The Fossil Flora of Great Britain...' (John Lindley & William Hutton) 3: 194. 1837 (entstanden aus 'Zamia lanceolata' Lindl. & Hutton → ING) • **Lindleyella Rydb. 1908 (Rosaceae)** Bezug zu *Lindleya Kunth* 1824 → N. Amer. Fl. 22: 259. 1908 • **Lindleyella Schltr. 1914 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) 6: 414. 1914 • **Neolindleya Kraenzl. 1899 (Orchidaceae)** → Orch. Gen. Sp. 1: 651. 1899 • **Neolindleyella Fedde 1940 (Rosaceae)** entspricht *Lindleya Kunth* 1824 → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 11. 1940

**Lindleyalis Luer 2004 (Orchidaceae)**

**John Lindley** (1799 - 1865) englischer Gärtner und Botaniker, Professor der Botanik in London 1829 - 61 und 'Praefectus Horti' am Chelsea Physic Garden, 'Orchideengigant', arbeitete zunächst als Bibliothekar bei → Joseph Banks, später als Sekretär der Royal Horticultural Society in London, arbeitete auch für → John Claudius Loudon (für dessen 'Encyclopaedia of Plants'), → William Cattley (gab dessen 'Collectanea Botanica' heraus) und → William George Spencer Cavendish (überwachte die Gestaltung von dessen Landsitz in Cheswick), gab verschiedene Gartenmagazine heraus (z.B. 'Botanical Register', von ihm in 'Edwards's Botanical Register' umbenannt, 'The Gardener's Chronicle', u.a. mit → Joseph Paxton), für die Illustrationen sorgten seine Töchter sowie die Zeichnerin → Sarah Drake, die 1830 - 47 bei ihm wohnte (Lindl.) • **Lindleya Kunth 1821 (Flacourtiaceae)** • **Lindleya Kunth 1824 (Rosaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 239. 1824 • **Lindleya Nees 1821 (Theaceae)** • **Lindleyalis Luer 2004 (Orchidaceae)** → Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 95: 258. 2004 (Typus: 'Pleurothallis hemirhoda' Lindl. & Paxton) • × **Lindleyara Garay & H.R.Sweet 1966 (Orchidaceae)** • **Lindleycladus T.M.Harris 1979 (\*Fossil)** → 'The Fossil Flora of Great Britain...' (John Lindley & William Hutton) 3: 194. 1837 (entstanden aus 'Zamia lanceolata' Lindl. & Hutton → ING) • **Lindleyella Rydb. 1908 (Rosaceae)** Bezug zu *Lindleya Kunth* 1824 → N. Amer. Fl. 22: 259. 1908 • **Lindleyella Schltr. 1914 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) 6: 414. 1914 • **Neolindleya Kraenzl. 1899 (Orchidaceae)** → Orch. Gen. Sp. 1: 651. 1899 • **Neolindleyella Fedde 1940 (Rosaceae)** entspricht *Lindleya Kunth* 1824 → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 11. 1940

× **Lindleyara Garay & H.R.Sweet 1966 (Orchidaceae)**

**John Lindley** (1799 - 1865) englischer Gärtner und Botaniker, Professor der Botanik in London 1829 - 61 und 'Praefectus Horti' am Chelsea Physic Garden, 'Orchideengigant', arbeitete zunächst als Bibliothekar bei → Joseph Banks, später als Sekretär der Royal Horticultural Society in London, arbeitete auch für → John Claudius Loudon (für dessen 'Encyclopaedia of Plants'), → William Cattley (gab dessen 'Collectanea Botanica' heraus) und → William George Spencer Cavendish (überwachte die Gestaltung von dessen Landsitz in Cheswick), gab verschiedene Gartenmagazine heraus (z.B. 'Botanical Register', von ihm in 'Edwards's Botanical Register' umbenannt, 'The Gardener's Chronicle', u.a. mit → Joseph Paxton), für die Illustrationen sorgten seine Töchter sowie die Zeichnerin → Sarah Drake, die 1830 - 47 bei ihm wohnte (Lindl.) • **Lindleya Kunth 1821 (Flacourtiaceae)** • **Lindleya Kunth 1824 (Rosaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 239. 1824 • **Lindleya Nees 1821 (Theaceae)** • **Lindleyalis Luer 2004 (Orchidaceae)** → Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 95: 258. 2004 (Typus: 'Pleurothallis hemirhoda' Lindl. & Paxton) • × **Lindleyara Garay & H.R.Sweet 1966 (Orchidaceae)** • **Lindleycladus T.M.Harris 1979 (\*Fossil)** → 'The Fossil Flora of Great Britain...' (John Lindley & William Hutton) 3: 194. 1837 (entstanden aus 'Zamia lanceolata' Lindl. & Hutton → ING) • **Lindleyella Rydb. 1908 (Rosaceae)** Bezug zu *Lindleya Kunth* 1824 → N. Amer. Fl. 22: 259. 1908 • **Lindleyella Schltr. 1914 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) 6: 414. 1914 • **Neolindleya Kraenzl. 1899 (Orchidaceae)** → Orch. Gen. Sp. 1: 651. 1899 • **Neolindleyella Fedde 1940 (Rosaceae)** entspricht *Lindleya Kunth* 1824 → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 11. 1940

**Lindleycladus T.M.Harris 1979 (\*Fossil)**

**John Lindley** (1799 - 1865) englischer Gärtner und Botaniker, Professor der Botanik in London 1829 - 61 und 'Praefectus Horti' am Chelsea Physic Garden, 'Orchideengigant', arbeitete zunächst als Bibliothekar bei → Joseph Banks, später als Sekretär der Royal Horticultural Society in London, arbeitete auch für → John Claudius Loudon (für dessen 'Encyclopaedia of Plants'), → William Cattley (gab dessen 'Collectanea Botanica' heraus) und → William George Spencer Cavendish (überwachte die Gestaltung von dessen Landsitz in Cheswick), gab verschiedene Gartenmagazine heraus (z.B. 'Botanical Register', von ihm in 'Edwards's Botanical Register' umbenannt, 'The Gardener's Chronicle', u.a. mit → Joseph Paxton), für die Illustrationen sorgten seine Töchter sowie die Zeichnerin → Sarah Drake, die 1830 - 47 bei ihm wohnte (Lindl.) • **Lindleya Kunth 1821 (Flacourtiaceae)** • **Lindleya Kunth 1824 (Rosaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 239. 1824 • **Lindleya Nees 1821 (Theaceae)** • **Lindleyalis Luer 2004 (Orchidaceae)** → Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 95: 258. 2004 (Typus: 'Pleurothallis hemirhoda' Lindl. & Paxton) • × **Lindleyara Garay & H.R.Sweet 1966 (Orchidaceae)** • **Lindleycladus T.M.Harris 1979 (\*Fossil)** → 'The Fossil Flora of Great Britain...' (John Lindley & William Hutton) 3: 194. 1837 (entstanden aus 'Zamia lanceolata' Lindl. & Hutton → ING) • **Lindleyella Rydb. 1908 (Rosaceae)** Bezug zu *Lindleya Kunth* 1824 → N. Amer. Fl. 22: 259. 1908 • **Lindleyella Schltr. 1914 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) 6: 414. 1914 • **Neolindleya Kraenzl. 1899 (Orchidaceae)** → Orch. Gen. Sp. 1: 651. 1899 • **Neolindleyella Fedde 1940 (Rosaceae)** entspricht *Lindleya Kunth* 1824 → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 11. 1940

**Lindleyella Rydb. 1908 (Rosaceae)**

**John Lindley** (1799 - 1865) englischer Gärtner und Botaniker, Professor der Botanik in London 1829 - 61 und 'Praefectus Horti' am Chelsea Physic Garden, 'Orchideengigant', arbeitete zunächst als Bibliothekar bei → Joseph Banks, später als Sekretär der Royal Horticultural Society in London, arbeitete auch für → John Claudius Loudon (für dessen 'Encyclopaedia of Plants'), → William Cattley (gab dessen 'Collectanea Botanica' heraus) und → William George Spencer Cavendish (überwachte die Gestaltung von dessen Landsitz in Cheswick), gab verschiedene Gartenmagazine heraus (z.B. 'Botanical Register', von ihm in 'Edwards's Botanical Register' umbenannt, 'The Gardener's Chronicle', u.a. mit → Joseph Paxton), für die Illustrationen sorgten seine Töchter sowie die Zeichnerin → Sarah Drake, die 1830 - 47 bei ihm wohnte (Lindl.) • **Lindleya Kunth 1821 (Flacourtiaceae)** • **Lindleya Kunth 1824 (Rosaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 239. 1824 • **Lindleya Nees 1821 (Theaceae)** • **Lindleyalis Luer 2004 (Orchidaceae)** → Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 95: 258. 2004 (Typus: 'Pleurothallis hemirhoda' Lindl. & Paxton) • × **Lindleyara Garay & H.R.Sweet 1966 (Orchidaceae)** • **Lindleycladus T.M.Harris 1979 (\*Fossil)** → 'The Fossil Flora of Great Britain...' (John Lindley & William Hutton) 3: 194. 1837 (entstanden aus 'Zamia

lanceolata' *Lindl. & Hutton* → ING) \_\_\_\_ • **Lindleyella Rydb. 1908 (Rosaceae)** Bezug zu *Lindleya Kunth* 1824 → N. Amer. Fl. 22: 259. 1908 \_\_\_\_ • **Lindleyella Schltr. 1914 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) 6: 414. 1914 \_\_\_\_ • **Neolindleya Kraenzl. 1899 (Orchidaceae)** → Orch. Gen. Sp. 1: 651. 1899 \_\_\_\_ • **Neolindleyella Fedde 1940 (Rosaceae)** entspricht *Lindleya Kunth* 1824 → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 11. 1940

#### Lindleyella Schltr. 1914 (Orchidaceae)

**John Lindley** (1799 - 1865) englischer Gärtner und Botaniker, Professor der Botanik in London 1829 - 61 und 'Praefectus Horti' am Chelsae Physic Garden, 'Orchideengigant', arbeitete zunächst als Bibliothekar bei → Joseph Banks, später als Sekretär der Royal Horticultural Society in London, arbeitete auch für → John Claudius Loudon (für dessen 'Encyclopaedia of Plants'), → William Cattley (gab dessen 'Collectanea Botanica' heraus) und → William George Spencer Cavendish (überwachte die Gestaltung von dessen Landsitz in Cheswick), gab verschiedene Gartenmagazine heraus (z.B. 'Botanical Register', von ihm in 'Edwards's Botanical Register' umbenannt, 'The Gardener's Chronicle', u.a. mit → Joseph Paxton), für die Illustrationen sorgten seine Töchter sowie die Zeichnerin → Sarah Drake, die 1830 - 47 bei ihm wohnte (Lindl.) \_\_\_\_ • **Lindleya Kunth 1821 (Flacourtiaceae)** \_\_\_\_ • **Lindleya Kunth 1824 (Rosaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 239. 1824 \_\_\_\_ • **Lindleya Nees 1821 (Theaceae)** \_\_\_\_ • **Lindleyalis Luer 2004 (Orchidaceae)** → Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 95: 258. 2004 (Typus: 'Pleurothallis hemirhoda' *Lindl. & Paxton*) \_\_\_\_ • × **Lindleyara Garay & H.R.Sweet 1966 (Orchidaceae)** \_\_\_\_ • **Lindleycladus T.M.Harris 1979 (\*Fossil)** → 'The Fossil Flora of Great Britain...' (John Lindley & William Hutton) 3: 194. 1837 (entstanden aus 'Zamia lanceolata' *Lindl. & Hutton* → ING) \_\_\_\_ • **Lindleyella Rydb. 1908 (Rosaceae)** Bezug zu *Lindleya Kunth* 1824 → N. Amer. Fl. 22: 259. 1908 \_\_\_\_ • **Lindleyella Schltr. 1914 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) 6: 414. 1914 \_\_\_\_ • **Neolindleya Kraenzl. 1899 (Orchidaceae)** → Orch. Gen. Sp. 1: 651. 1899 \_\_\_\_ • **Neolindleyella Fedde 1940 (Rosaceae)** entspricht *Lindleya Kunth* 1824 → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 11. 1940

#### Lindmania Mez 1896 (Bromeliaceae)

**Carl Axel Magnus Lindman** (1856 - 1928) schwedischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete 1887 - 1904 in Stockholm, arbeitete auch am Naturhistorischen Museum mit → Anders Fredrik Regnell, war 1905 - 23 dort Professor der Botanik, reiste in Europa, Afrika und 1892 - 94 mit → Gustaf Oskar Andersson Malme in Brasilien und Paraguay, schrieb u.a. 'Bilder ur Nordens Flora' (Lindm.) \_\_\_\_ • **Lindmania Mez 1896 (Bromeliaceae)**

#### Lindnera Fuss 1866 (Tiliaceae)

**Friedrich Wilhelm Lindner** (1779 - 1864) deutscher Geistlicher, Professor der Theologie und Philosophie an der Universität in Leipzig, war ein Anhänger der Pädagogik von → Johann Heinrich Pestalozzi, schrieb u.a. auch zu pädagogischen Themen \_\_\_\_ • **Lindnera Fuss 1866 (Tiliaceae)** Bezug zu *Lindnera Rchb.* → Fl. Transsilv. 131. 1866 \_\_\_\_ • **Lindnera Rchb. 1837 (Tiliaceae)**

#### Lindnera Kurtzman, Robnett & Bas.-Powers 2008 (Fungi)

**Paul Lindner** (1861 - 1945) deutscher (Mikro-)Biologe (Mykologe), Professor an der Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin ab ca. 1887, war später in Halle, Strassburg und Freiburg i.Br., befasste sich mit der alkoholischen Gärung und der Hefe-Reinzucht, schrieb darüber, u.a. mit Hans von Euler 'Chemie der Hefe und der alkoholischen Gärung' (Lindner) \_\_\_\_ • **Lindnera Kurtzman, Robnett & Bas.-Powers 2008 (Fungi)** → FEMS Yeast Res. 8(6): 949-950. 2008

#### Lindnera Rchb. 1837 (Tiliaceae)

**Friedrich Wilhelm Lindner** (1779 - 1864) deutscher Geistlicher, Professor der Theologie und Philosophie an der Universität in Leipzig, war ein Anhänger der Pädagogik von → Johann Heinrich Pestalozzi, schrieb u.a. auch zu pädagogischen Themen \_\_\_\_ • **Lindnera Fuss 1866 (Tiliaceae)** Bezug zu *Lindnera Rchb.* → Fl. Transsilv. 131. 1866 \_\_\_\_ • **Lindnera Rchb. 1837 (Tiliaceae)**

#### Lindneria T.Durand & Lubbers 1890 (Liliaceae)

**Otto Lindner** (1852 - 1945) deutscher Ingenieur, war ab 1873 für eine deutsche Gesellschaft in Afrika, arbeitete ab 1885 für Leopold II. von Belgien in Afrika, war dort u.a. auf der Expedition mit → Moritz Eduard Pechuël-Loesche und Henry Morton Stanley \_\_\_\_ • **Lindneria T.Durand & Lubbers 1890 (Liliaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 36(2): ccxvi. 1889

#### Lindra I.M.Wilson 1956 (Fungi)

**David Hunt Linder** (1899 - 1946) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war 1926 - 31 am Missouri BG in St. Louis, 1932 - 46 Kurator des Farlow-Herbars an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, war auch Herausgeber von 'Farlowia' (Linder) \_\_\_\_ • **Aqualinderella R.Emers. & W.Weston 1967 (Fungi)** → Amer. J. Bot. 54(6): 702. 1967 \_\_\_\_ • **Lindria G.Cunn. 1931 (Fungi)** → Proc. Linn. Soc. New South Wales 56: 192. 1931 (ersetzt durch *Lindriella G.Cunn.*) \_\_\_\_ • **Lindriella G.Cunn. 1942 (Fungi)** ersetzt *Lindria G.Cunn.* → ING \_\_\_\_ • **Linderina Raper & Fennell 1952 (Fungi)** → Amer. J. Bot. 39: 81. 1952 \_\_\_\_ • **Linderomyces Singer 1947 (Fungi)** → Farlowia 3: 155. 1947 \_\_\_\_ • **Lindra I.M.Wilson 1956 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 39: 414. 1956 (als Autor genannt)

#### Lindrothia Syd. 1922 (Fungi)

**Johan Ivar Lindroth**, später Johan Ivar Liro (1872 - 1943) finnischer Botaniker (Phytopathologe, Mykologe), war 1921 - 28 in Turku, dann Direktor am phytopathologischen Institut in Helsinki, schrieb über finnische Pilze und Flechten (Lindr. / Liro) \_\_\_\_ • **Lindrothia Syd. 1922 (Fungi)** → Ann. Mycol. 20: 111, 119. 1922 \_\_\_\_ • **Liroa Cif. 1933 (Fungi)** → Nuovo Giom. Bot. Ital. ser. 2, 40: 263. 1933

#### Lindsaea Dryand. ex Sm. 1793 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)

**John Lindsay** (x - 1803) jamaikanischer Botaniker, korrespondierte mit → Joseph Banks, schrieb über die Farnkeimung (J.Linds.) \_\_\_\_ • **Lindsaea Dryand. ex Sm. 1793 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 3: 39. 1797 \_\_\_\_ • **Lindsaenium Fée 1850 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** Bezug zu *Lindsaynum Fée*, dort Bezug zu *Lindsaea Dryand. ex Sm.* → Mém. Soc. Mus. Hist. Nat. Strasbourg 4(1): 201. 1850 (nur Auflistung) \_\_\_\_ • **Lindsaya Kaulf. 1824 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** Bezug zu *Lindsaea Dryand. ex Sm.* → Enum. Filic. 218. 1824 \_\_\_\_ • **Lindsaynum Fée 1852 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** orth. var. zu *Lindsaenium Fée*, entspricht *Lindsaea Dryand. ex Sm.* (Bezug zu 'Lindsayæ spec.' *J.Sm.* und zu *Lindsaya Sm., Hook.*) → Mém. Foug., 5. Gen. Filic. 333. 1850-1852 \_\_\_\_ • **Lindsayoides Nakai 1943 (Nephrolepidaceae)** \_\_\_\_ • **Lindsayopsis Kuhn 1882 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 3: 39. 1797, → 'Die Chaetopterides' 347. 1882

#### Lindsaenium Fée 1850 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)

**John Lindsay** (x - 1803) jamaikanischer Botaniker, korrespondierte mit → Joseph Banks, schrieb über die Farnkeimung (J.Linds.) \_\_\_\_ • **Lindsaea Dryand. ex Sm. 1793 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 3: 39. 1797 \_\_\_\_ • **Lindsaenium Fée 1850 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** Bezug zu *Lindsaynum Fée*, dort Bezug zu *Lindsaea Dryand. ex Sm.* → Mém. Soc. Mus. Hist. Nat. Strasbourg 4(1): 201. 1850 (nur Auflistung) \_\_\_\_ • **Lindsaya Kaulf. 1824 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** Bezug zu *Lindsaea Dryand. ex Sm.* → Enum. Filic. 218. 1824 \_\_\_\_ • **Lindsaynum Fée 1852 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** orth. var. zu *Lindsaenium Fée*, entspricht *Lindsaea Dryand. ex Sm.* (Bezug zu 'Lindsayæ spec.' *J.Sm.* und zu *Lindsaya Sm., Hook.*) → Mém. Foug., 5. Gen. Filic. 333. 1850-1852 \_\_\_\_ • **Lindsayoides Nakai 1943 (Nephrolepidaceae)** \_\_\_\_ • **Lindsayopsis Kuhn 1882 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 3: 39. 1797, → 'Die Chaetopterides' 347. 1882

#### Lindsaya Kaulf. 1824 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)

**John Lindsay** (x - 1803) jamaikanischer Botaniker, korrespondierte mit → Joseph Banks, schrieb über die Farnkeimung (J.Linds.) \_\_\_\_ • **Lindsaea Dryand. ex Sm. 1793 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 3: 39. 1797 \_\_\_\_ • **Lindsaenium Fée 1850 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** Bezug zu *Lindsaynum Fée*, dort Bezug zu *Lindsaea Dryand. ex Sm.* → Mém. Soc. Mus. Hist. Nat. Strasbourg 4(1): 201. 1850 (nur Auflistung) \_\_\_\_ • **Lindsaya Kaulf. 1824 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** Bezug zu *Lindsaea Dryand. ex Sm.* → Enum. Filic. 218. 1824 \_\_\_\_ • **Lindsaynum Fée 1852 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** orth. var. zu *Lindsaenium Fée*, entspricht *Lindsaea Dryand. ex Sm.* (Bezug zu 'Lindsayæ spec.' *J.Sm.* und zu *Lindsaya Sm., Hook.*) → Mém. Foug., 5. Gen. Filic. 333. 1850-1852 \_\_\_\_ • **Lindsayoides Nakai 1943 (Nephrolepidaceae)** \_\_\_\_ • **Lindsayopsis Kuhn 1882 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 3: 39. 1797, → 'Die Chaetopterides' 347. 1882

#### Lindsayella Ames & C.Schweinf. 1937 (Orchidaceae)

**Walter Ray Lindsay** (1906 - 1997) Pflanzensammler in Panama \_\_\_\_ • **Lindsayella Ames & C.Schweinf. 1937 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaf. 5: 33. 1937

#### Lindsaynum Fée 1852 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)

**John Lindsay** (x - 1803) jamaikanischer Botaniker, korrespondierte mit → Joseph Banks, schrieb über die Farnkeimung (J.Linds.) \_\_\_\_ • **Lindsaea Dryand. ex Sm. 1793 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 3: 39. 1797 \_\_\_\_ • **Lindsaenium Fée 1850 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** Bezug zu *Lindsaynum Fée*, dort Bezug zu *Lindsaea Dryand. ex Sm.* → Mém. Soc. Mus. Hist. Nat. Strasbourg 4(1): 201. 1850 (nur Auflistung) \_\_\_\_ • **Lindsaya Kaulf. 1824 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** Bezug zu *Lindsaea Dryand. ex Sm.* → Enum. Filic. 218. 1824 \_\_\_\_ • **Lindsaynum Fée 1852 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** orth. var. zu *Lindsaenium Fée*, entspricht *Lindsaea Dryand. ex Sm.* (Bezug zu 'Lindsayæ spec.' *J.Sm.* und zu *Lindsaya Sm., Hook.*) → Mém. Foug., 5. Gen. Filic. 333. 1850-1852 \_\_\_\_ • **Lindsayoides Nakai 1943 (Nephrolepidaceae)** \_\_\_\_ • **Lindsayopsis Kuhn 1882 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 3: 39. 1797, → 'Die Chaetopterides' 347. 1882

#### Lindsayoides Nakai 1943 (Nephrolepidaceae)

**John Lindsay** (x - 1803) jamaikanischer Botaniker, korrespondierte mit → Joseph Banks, schrieb über die Farnkeimung (J.Linds.) \_\_\_\_ • **Lindsaea Dryand. ex Sm. 1793 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 3: 39. 1797 \_\_\_\_ • **Lindsaenium Fée 1850 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** Bezug zu *Lindsaynum Fée*, dort Bezug zu *Lindsaea Dryand. ex Sm.* → Mém. Soc. Mus. Hist. Nat. Strasbourg 4(1): 201. 1850 (nur Auflistung) \_\_\_\_ • **Lindsaya Kaulf. 1824 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** Bezug zu *Lindsaea Dryand. ex Sm.* → Enum. Filic. 218. 1824 \_\_\_\_ • **Lindsaynum Fée 1852 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** orth. var. zu *Lindsaenium Fée*, entspricht *Lindsaea Dryand. ex Sm.* (Bezug zu 'Lindsayæ spec.' *J.Sm.* und zu *Lindsaya Sm., Hook.*) → Mém. Foug., 5. Gen. Filic. 333. 1850-1852 \_\_\_\_ • **Lindsayoides Nakai 1943 (Nephrolepidaceae)** \_\_\_\_ • **Lindsayopsis Kuhn 1882 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 3: 39. 1797, → 'Die Chaetopterides' 347. 1882

*Dryand. ex Sm.* (Bezug zu 'Lindsayae spec.' *J.Sm.* und zu *Lindsaya Sm., Hook.*) → *Mém. Foug., 5. Gen. Filic.* 333. 1850-1852 \_\_\_\_\_ • **Lindsayoides Nakai 1943 (Nephrolepidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lindsayopsis Kuhn 1882 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** → *Trans. Linn. Soc. London* 3: 39. 1797, → 'Die Chaetopterides' 347. 1882

#### Lindsayomyrtus B.Hyland & Steenis 1973 (Myrtaceae)

**Lindsay Stuart Smith** (1917 - 1970) australischer Naturforscher (Botaniker), arbeitete in der Verwaltung von Queensland u.a. im Department of Agriculture, Fisheries and Forestry, befasste sich mit (für Australien) invasiven Pflanzen u.a. mit *Lantana* (seine Arbeiten dazu wurden posthum von seiner Frau Doris Alma Goy herausgegeben, nachdem er beim Pflanzensammeln mit ihr am Mount Barney verstarb), sammelte in Australien und Neuguinea, arbeitete dabei auch mit → Cyril Tenison White und → William Douglas Francis \_\_\_\_\_ (L.S.Sm.) \_\_\_\_\_ • **Lindsayomyrtus B.Hyland & Steenis 1973 (Myrtaceae)** → *Blumea* 21: 190. 1974

#### Lindsayopsis Kuhn 1882 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)

**John Lindsay** (x - 1803) jamaikanischer Botaniker, korrespondierte mit → Joseph Banks, schrieb über die Farnkeimung \_\_\_\_\_ (J.Linds.) \_\_\_\_\_ • **Lindsaea Dryand. ex Sm. 1793 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** → *Trans. Linn. Soc. London* 3: 39. 1797 \_\_\_\_\_ • **Lindsaenium Fée 1850 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** Bezug zu *Lindsaynum Fée*, dort Bezug zu *Lindsaea Dryand. ex Sm.* → *Mém. Soc. Mus. Hist. Nat. Strasbourg* 4(1): 201. 1850 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Lindsaya Kaulf. 1824 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** Bezug zu *Lindsaea Dryand. ex Sm.* → *Enum. Filic.* 218. 1824 \_\_\_\_\_ • **Lindsaynum Fée 1852 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** orth. var. zu *Lindsaenium Fée*, entspricht *Lindsaea Dryand. ex Sm.* (Bezug zu 'Lindsayae spec.' *J.Sm.* und zu *Lindsaya Sm., Hook.*) → *Mém. Foug., 5. Gen. Filic.* 333. 1850-1852 \_\_\_\_\_ • **Lindsayoides Nakai 1943 (Nephrolepidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lindsayopsis Kuhn 1882 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae)** → *Trans. Linn. Soc. London* 3: 39. 1797, → 'Die Chaetopterides' 347. 1882

#### Lingelsheimia Pax 1909 (Putranjivaceae, Euphorbiaceae)

**Alexander von Lingelsheim** (1874 - 1937) deutscher Apotheker und Botaniker, war zunächst 1904 - 29 am BG und Botanischen Museum in Breslau, arbeitete dann 1929 - 37 als Apotheker und war ab 1932 auch Professor \_\_\_\_\_ (Lingelsh.) \_\_\_\_\_ • **Lingelsheimia Pax 1909 (Putranjivaceae, Euphorbiaceae)**

#### Linharea Arruda ex Steud. 1821 (Lauraceae)

**Rodrigo de Souza Coutinho**, Conde de Linhares (1745/55 - 1812) portugiesischer Politiker, war u.a. 1795 - 1801 Premierminister in Portugal, ging 1807 wegen der Napoleonschen Eroberungen mit dem Hof nach Brasilien und war dort Minister, Bruder von → Francisco Maurício de Sousa Coutinho (1764 - 1823) \_\_\_\_\_ • **Linharea Arruda ex Steud. 1821 (Lauraceae)** Bezug zu *Linharia Arruda* → *Nomencl. Bot. (Steudel)* 484. 1821 \_\_\_\_\_ • **Linharia Arruda 1816 (Lauraceae)** → *Trav. Brazil (H. Koster)* 493. 1816

#### Linharia Arruda 1816 (Lauraceae)

**Rodrigo de Souza Coutinho**, Conde de Linhares (1745/55 - 1812) portugiesischer Politiker, war u.a. 1795 - 1801 Premierminister in Portugal, ging 1807 wegen der Napoleonschen Eroberungen mit dem Hof nach Brasilien und war dort Minister, Bruder von → Francisco Maurício de Sousa Coutinho (1764 - 1823) \_\_\_\_\_ • **Linharea Arruda ex Steud. 1821 (Lauraceae)** Bezug zu *Linharia Arruda* → *Nomencl. Bot. (Steudel)* 484. 1821 \_\_\_\_\_ • **Linharia Arruda 1816 (Lauraceae)** → *Trav. Brazil (H. Koster)* 493. 1816

#### Linhartia Sacc. & P.Syd. 1902 (Lichenes)

**György (Georg) Linhart** (1844 - 1925) ungarischer Botaniker (Mykologe), Professor für Landwirtschaft, Biologie, arbeitete über Pilz- und Viruserkrankungen an Nutzpflanzen \_\_\_\_\_ (Linh.) \_\_\_\_\_ • **Linhartia Sacc. & P.Syd. 1902 (Lichenes)** → *Syll. Fung.* 16: 744. 1902

#### Linkagrostis Romero García, Blanca & C.Morales 1987 (Poaceae)

**Johann Heinrich Friedrich Link** (1767 - 1851) deutscher Universalgelehrter und Botaniker, Professor der Naturgeschichte, Botanik und Medizin an der Universität in Rostock ab 1792, dann ab 1811 in Breslau und schliesslich ab 1815 in Nachfolge von → Carl Ludwig Willdenow in Berlin, war dort auch Direktor des BG in (Berlin-)Schöneberg, arbeitete u.a. mit dem Kustos → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal und dem Inspektor → Christoph Friedrich Otto, war Mitbegründer der (heutigen) Deutschen Gartenbaugesellschaft, reiste schon 1797 - 99 mit → Johann Centurius von Hoffmannsegg nach Portugal, schrieb zu vielen naturwissenschaftlichen Themen, u.a. 'Flora Portugaise ...' \_\_\_\_\_ (Link) \_\_\_\_\_ • **Linkagrostis Romero García, Blanca & C.Morales 1987 (Poaceae)** → *Candollea* 42(1): 383. 1987 \_\_\_\_\_ • **Linkia Cav. 1798 (Proteaceae)** → *Icon. (Cavanilles)* 4: 61. 1798 \_\_\_\_\_ • **Linkia Pers. 1805 (Loganiaceae, Potialiaceae)** → *Syn. Pl. (Persoon)* 1: 219. 1805 \_\_\_\_\_ • **Linkiella Gaillon 1833 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Linkiella Syd. 1921 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 19: 173. 1921

#### Linkia Cav. 1798 (Proteaceae)

**Johann Heinrich Friedrich Link** (1767 - 1851) deutscher Universalgelehrter und Botaniker, Professor der Naturgeschichte, Botanik und Medizin an der Universität in Rostock ab 1792, dann ab 1811 in Breslau und schliesslich ab 1815 in Nachfolge von → Carl Ludwig Willdenow in Berlin, war dort auch Direktor des BG in (Berlin-)Schöneberg, arbeitete u.a. mit dem Kustos → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal und dem Inspektor → Christoph Friedrich Otto, war Mitbegründer der (heutigen) Deutschen Gartenbaugesellschaft, reiste schon 1797 - 99 mit → Johann Centurius von Hoffmannsegg nach Portugal, schrieb zu vielen naturwissenschaftlichen Themen, u.a. 'Flora Portugaise ...' \_\_\_\_\_ (Link) \_\_\_\_\_ • **Linkagrostis Romero García, Blanca & C.Morales 1987 (Poaceae)** → *Candollea* 42(1): 383. 1987 \_\_\_\_\_ • **Linkia Cav. 1798 (Proteaceae)** → *Icon. (Cavanilles)* 4: 61. 1798 \_\_\_\_\_ • **Linkia Pers. 1805 (Loganiaceae, Potialiaceae)** → *Syn. Pl. (Persoon)* 1: 219. 1805 \_\_\_\_\_ • **Linkiella Gaillon 1833 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Linkiella Syd. 1921 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 19: 173. 1921

#### Linkia Pers. 1805 (Loganiaceae, Potialiaceae)

**Johann Heinrich Friedrich Link** (1767 - 1851) deutscher Universalgelehrter und Botaniker, Professor der Naturgeschichte, Botanik und Medizin an der Universität in Rostock ab 1792, dann ab 1811 in Breslau und schliesslich ab 1815 in Nachfolge von → Carl Ludwig Willdenow in Berlin, war dort auch Direktor des BG in (Berlin-)Schöneberg, arbeitete u.a. mit dem Kustos → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal und dem Inspektor → Christoph Friedrich Otto, war Mitbegründer der (heutigen) Deutschen Gartenbaugesellschaft, reiste schon 1797 - 99 mit → Johann Centurius von Hoffmannsegg nach Portugal, schrieb zu vielen naturwissenschaftlichen Themen, u.a. 'Flora Portugaise ...' \_\_\_\_\_ (Link) \_\_\_\_\_ • **Linkagrostis Romero García, Blanca & C.Morales 1987 (Poaceae)** → *Candollea* 42(1): 383. 1987 \_\_\_\_\_ • **Linkia Cav. 1798 (Proteaceae)** → *Icon. (Cavanilles)* 4: 61. 1798 \_\_\_\_\_ • **Linkia Pers. 1805 (Loganiaceae, Potialiaceae)** → *Syn. Pl. (Persoon)* 1: 219. 1805 \_\_\_\_\_ • **Linkiella Gaillon 1833 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Linkiella Syd. 1921 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 19: 173. 1921

#### Linkiella F.B.Gaillon 1833 (Algae)

**Johann Heinrich Friedrich Link** (1767 - 1851) deutscher Universalgelehrter und Botaniker, Professor der Naturgeschichte, Botanik und Medizin an der Universität in Rostock ab 1792, dann ab 1811 in Breslau und schliesslich ab 1815 in Nachfolge von → Carl Ludwig Willdenow in Berlin, war dort auch Direktor des BG in (Berlin-)Schöneberg, arbeitete u.a. mit dem Kustos → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal und dem Inspektor → Christoph Friedrich Otto, war Mitbegründer der (heutigen) Deutschen Gartenbaugesellschaft, reiste schon 1797 - 99 mit → Johann Centurius von Hoffmannsegg nach Portugal, schrieb zu vielen naturwissenschaftlichen Themen, u.a. 'Flora Portugaise ...' \_\_\_\_\_ (Link) \_\_\_\_\_ • **Linkagrostis Romero García, Blanca & C.Morales 1987 (Poaceae)** → *Candollea* 42(1): 383. 1987 \_\_\_\_\_ • **Linkia Cav. 1798 (Proteaceae)** → *Icon. (Cavanilles)* 4: 61. 1798 \_\_\_\_\_ • **Linkia Pers. 1805 (Loganiaceae, Potialiaceae)** → *Syn. Pl. (Persoon)* 1: 219. 1805 \_\_\_\_\_ • **Linkiella Gaillon 1833 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Linkiella Syd. 1921 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 19: 173. 1921

#### Linkiella Syd. 1921 (Fungi)

**Johann Heinrich Friedrich Link** (1767 - 1851) deutscher Universalgelehrter und Botaniker, Professor der Naturgeschichte, Botanik und Medizin an der Universität in Rostock ab 1792, dann ab 1811 in Breslau und schliesslich ab 1815 in Nachfolge von → Carl Ludwig Willdenow in Berlin, war dort auch Direktor des BG in (Berlin-)Schöneberg, arbeitete u.a. mit dem Kustos → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal und dem Inspektor → Christoph Friedrich Otto, war Mitbegründer der (heutigen) Deutschen Gartenbaugesellschaft, reiste schon 1797 - 99 mit → Johann Centurius von Hoffmannsegg nach Portugal, schrieb zu vielen naturwissenschaftlichen Themen, u.a. 'Flora Portugaise ...' \_\_\_\_\_ (Link) \_\_\_\_\_ • **Linkagrostis Romero García, Blanca & C.Morales 1987 (Poaceae)** → *Candollea* 42(1): 383. 1987 \_\_\_\_\_ • **Linkia Cav. 1798 (Proteaceae)** → *Icon. (Cavanilles)* 4: 61. 1798 \_\_\_\_\_ • **Linkia Pers. 1805 (Loganiaceae, Potialiaceae)** → *Syn. Pl. (Persoon)* 1: 219. 1805 \_\_\_\_\_ • **Linkiella Gaillon 1833 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Linkiella Syd. 1921 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 19: 173. 1921

#### Linnaea Gronov. 1753 (Caprifoliaceae)

**Carl von Linné** (lat. Carolus Linnaeus, gedelt ab 1762) (1707 - 1778) schwedischer Arzt und Botaniker, war der Begründer der botanischen und zoologischen Taxonomie. Carl war der Sohn eines lutherischen Pfarrers in Småland in Südschweden, der ihm die Liebe zu den Pflanzen beibrachte. Trotzdem sollte auch er Pfarrer werden. Jedoch verhalf ihm sein Lehrer, der Arzt Johan Rothman, wegen seiner Eignung in den Naturwissenschaften zu einem Medizinstudium, das Carl 1727 in Lund begann und dann in Uppsala fortsetzte. Dort traf er auf → Olof Celsius, der ihn finanziell unterstützte. Hauslehrer war er bei den Söhnen von → Olaus Rudbeck d.J., wo er jegliche Unterstützung erfuhr. 1732 machte Carl eine botanisch-ethnografische Expedition nach Lappland. Seitdem war Frau 'Linnaea', das Moosglöckchen, seine Lieblingsblume, mit der er sich immer abbilden liess. 1734 fand eine Expedition nach Zentralschweden statt, wo er in Falun seine spätere Frau Sara Lisa Moraeus kennenlernte. Viele weitere Expeditionen in Schweden folgten noch. Um sein Studium abzuschliessen, ging Linné nach Holland an die kleine Universität Harderwijk. Durch seine grossen naturwissenschaftlichen Kenntnisse wurde er bald überall bekannt, lernte bedeutende Gelehrten wie → Johan Frederik Gronovius, → Herman Boerhaave, → Johannes Burman kennen. Auch traf er wieder auf seinen Freund → Peter Artedi, den er an → Albert Seba weitervermittelte. Von dem Direktor der Niederländischen Ostindien-Kompanie, → George Clifford, wurde Linné gebeten, einen Pflanzenkatalog seines Gartens zu erstellen sowie sein Herbar zu bearbeiten ('*Hortus Cliffortianus*'). Um für diesen weitere exotische und auf dem Kontinent noch unbekannt Pflanzen zu erwerben, fuhr er nach England. Dort lernte er u.a. → Johann Jacob Dillenius, → Philip Miller und → Hans Sloane kennen und machte diese mit seiner 'Systema naturae' bekannt. Linné hatte darin die Pflanzen nach einem Sexualsystem basierend auf Zahl, Gruppierung und Verwachsung der Staubblätter (= männliche Blütenorgane) in 23 Klassen der Blütenpflanzen und 1 Klasse der Kryptogamen, wo die Sexualorgane verborgen sind, eingeteilt. Teils stiess er auf grosse Zustimmung, teils aber auf scharfe Ablehnung: Sexualität bei Pflanzen? Seine

Formulierungen 'wenn 8, 9, 10, 12 oder gar mehr Männer in demselben Bett mit einer Frau gefunden werden', womit die Zahl der Staubblätter und der weibliche Fruchtknoten gemeint war, wurden nicht nur bei der Geistlichkeit als 'unanständige Lüsterheit' und 'widerwärtige Hurerei' bezeichnet. Diese Darstellungsart konnte sich so nicht halten, bis heute aber hat seine 'binäre Nomenklatur' überlebt. Er setzte dem 'babylonischen' Bezeichnungswirrwarr ein Ende mit der Einführung eines (lateinischen oder latinisierten) Gattungs- oder Artnamens für jede Pflanze. Dieses System wurde von ihm auch in der Zoologie eingeführt.

Viele Gattungen benannte er nach seinen Schülern, übernahm auch bereits durch → Charles Plumier, → Otto Brunfels, → Leonard Fuchs u.a. vergebene Namen, was der Pflanzenzeichner → Georg Dionysius Ehret, der für ihn arbeitete (z.B. in 'Genera Plantarum') kritisierte, da diese Autoren dann nicht mehr genannt, sondern durch L.= Linné ersetzt waren. Erst viel später wurde das 'Prioritätsprinzip' eingeführt.

Ab 1738 war Linné als Arzt in Stockholm tätig, heiratete 1739 Sara Lisa. 1741 wurde er in Uppsala zunächst Professor für Medizin, dann für Botanik und Direktor des botanischen Gartens. Seine besten Schüler u.a. → Anders Sparman, → Carl Peter Thunberg, → Pehr Kalm und sein Lieblingsschüler → Daniel Carlsson Solander, der sogar als Ehemann für die älteste Tochter vorgesehen war, schickte er in alle Welt, um weitere Pflanzen zu bekommen und seine Lehre zu verbreiten. Mit seinen vielen Briefpartnern korrespondierte er in der Wissenschaftssprache Latein, da er keine 'lebenden' Fremdsprachen gelernt hatte. 1858 kaufte er das Anwesen Hammarby bei Uppsala.

In den letzten Lebensjahren war Linné gesundheitlich sehr angeschlagen. Ab 1774 erlitt er ausserdem mehrere Schlaganfälle. Er war halbseitig gelähmt und litt unter Aphasie, d.h. er benutzte falsche Wörter, ohne sich dessen bewusst zu sein und er konnte zwar seine Werke lesen, erkannte sich aber nicht als Autor. Der dritte Schlaganfall Ende 1777 führte dann zu seinem Tod im Januar 1778. Er wurde nicht wie er es wünschte auf Hammarby beigesetzt, sondern im Dom von Uppsala.

Linné war Mitglied in vielen wissenschaftlichen Gesellschaften und Akademien im In- und Ausland. Er war der 1. Präsident der von ihm mitgegründeten Königlichen Akademie der Wissenschaften in Stockholm. Nach dem Tod des Sohnes Carl, der ihm in der Professur folgte, jedoch nicht so bedeutend war, wurde Linnés Nachlass dann von der Familie an → James Edward Smith nach London verkauft. Er bildete den Grundstock für die 1788 von Smith gegründete 'Linnean Society', die als Auszeichnung auch eine 'Linné-Medaille' vergibt.

Der Name 'Linnaeus' leitet sich ab von dem smäländischen Wort 'linn' für Linde, das latinisiert wurde. Sein Vater hiess Nils Ingemarsson (Sohn des Ingemar) und er, der Sohn des Ingemarsson, musste sich mit Studienbeginn einen 'richtigen' Familiennamen zulegen. So nannte er sich nach einer riesigen Linde auf dem väterlichen Grundstück, (Mineral 'Linnaei') (L.) • **Hammarbya Kuntze 1891 (Orchidaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 665. 1891 (Widmung: '... sie sei dem berühmtesten Naturforscher aller Zeiten, dem Herrn von Hammarby gewidmet ...') • **Linnaea Gronov. 1753 (Caprifoliaceae)** → Gen. Pl. (Linnaeus) ed. 5, 279. 1754, → *Critica Botanica* 80-81. 1737 (die Gattung hiess bis 2015 *Linnaea L.*, Linné hat sich jedoch keinesfalls selbst geehrt, wie dies z.B. von → Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz behauptet wurde, und auch nicht die Urheberschaft der Benennung durch Gronovius verschwiegen: '*Linnaeam* dixit Cel. Gronovius plantam Laponicam, depressam, vilem, neglectam, brevi tempore florentem, a consimili suo Linnaeo' → *Critica Botanica* 80-81. 1737, in gleicherweise Weise hat Linné auch die Urheberschaft anderer in seinen Werken stets vermerkt) • **Linnaeopsis Engl. 1900 (Gesneriaceae)** • **Linnaeocycos H.Schaeff. & Kocyan 2008 (Cucurbitaceae)** → Syst. Bot. 33(2): 350. 2008 (zum 300. Geburtstag) • **Linneusia Raf. 1830 (Caprifoliaceae)** = *Linnaea Gronov.* → Med. Fl. 2: 239. 1830

#### **Linnaobreynea Hutch. 1967 (Capparaceae)**

**Jacob Breyne** (1637 - 1697) deutscher Kaufmann und Botaniker, war in Danzig, widmete sich (durch seinen Kaufmannsberuf gut abgesichert) botanischen Studien, die sich vor allem auf die Einzugsbereiche der Niederländischen Ostindien-Handelsgesellschaft bezogen (wie Südafrika, Ostindien mit Ceylon und Indonesien, aber auch Japan), reiste u.a. durch Belgien, Holland und Deutschland, um botanische Gärten und seltene Pflanzen zu sehen, hatte Kontakte zu → Paul Hermann, von dem die Familie 1683 ein Herbar als Geschenk erhielt, zu → Jan Commelin, → Christian Mentzel, → Andreas Cleyer in Ostindien, ebenso zu → John Ray, → Joseph Pitton de Tournefort und vielen anderen, in seiner Privatdruckerei erschien 1678 ein Tafelwerk mit 109 Kupferstichen von hauptsächlich exotischen Pflanzen 'Exoticarum aliarumque minus cognitarum plantarum centuria prima (im Anhang werden u.a. Absinth, Kampfer und Tee beschrieben), die Exemplare sind mit seiner Unterschrift versehen, um sich vor Nachdruck zu sichern, von einem weiteren geplanten Werk sind nur 2 'Prodromi' erschienen mit Pflanzenverzeichnissen aus botanischen Gärten in Holland, Vater von → Johann Philipp Breyne (1680 - 1764) (Breyne) • **Breynea J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 145. 1776 (\*geehrt sind Jacob Breyne & Johann Philipp Breyne) • **Breynea L. 1753 (Capparaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 39. 1703, → Sp. Pl. 1: 503. 1753 • **Breyneopsis Beille 1925 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu Breynea J.R.Forst. & G.Forst. → Bull. Soc. Bot. France 72: 157. 1925 (\*geehrt sind Jacob Breyne & Johann Philipp Breyne) • **Linnaobreynea Hutch. 1967 (Capparaceae)** ersetzt Breynea L. → Gen. Fl. Pl. 2: 310. 1967 (Pflanzennamen nach **Linnaeus** (als Autor), **Breynea**)

**Breynea J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 145. 1776 (\*geehrt sind Jacob Breyne & Johann Philipp Breyne) • **Breynea L. 1753 (Capparaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 39. 1703, → Sp. Pl. 1: 503. 1753 • **Breyneopsis Beille 1925 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu Breynea J.R.Forst. & G.Forst. → Bull. Soc. Bot. France 72: 157. 1925 (\*geehrt sind Jacob Breyne & Johann Philipp Breyne) • **Linnaobreynea Hutch. 1967 (Capparaceae)** ersetzt Breynea L. → Gen. Fl. Pl. 2: 310. 1967 (Pflanzennamen nach **Linnaeus** (als Autor), **Breynea**)

#### **Linnaeopsis Engl. 1900 (Gesneriaceae)**

**Carl von Linné** (lat. Carolus Linnaeus, geadelt ab 1762) (1707 - 1778) schwedischer Arzt und Botaniker, war der Begründer der botanischen und zoologischen Taxonomie.

Carl war der Sohn eines lutherischen Pfarrers in Småland in Südschweden, der ihm die Liebe zu den Pflanzen beibrachte. Trotzdem sollte auch er Pfarrer werden. Jedoch verhalf ihm sein Lehrer, der Arzt Johan Rothman, wegen seiner Eignung in den Naturwissenschaften zu einem Medizinstudium, das Carl 1727 in Lund begann und dann in Uppsala fortsetzte. Dort traf er auf → Olof Celsius, der ihn finanziell unterstützte. Hauslehrer war er bei den Söhnen von → Olaus Rudbeck d.J., wo er jegliche Unterstützung erfuhr.

1732 machte Carl eine botanisch-ethnografische Expedition nach Lappland. Seitdem war 'Linnaea', das Moosglöckchen, seine Lieblingsblume, mit der er sich immer abbilden liess. 1734 fand eine Expedition nach Zentralschweden statt, wo er in Falun seine spätere Frau Sara Lisa Moraeus kennenlernte. Viele weitere Expeditionen in Schweden folgten noch. Um sein Studium abzuschliessen, ging Linné nach Holland an die kleine Universität Harderwijk. Durch seine grossen naturwissenschaftlichen Kenntnisse wurde er bald überall bekannt, lernte bedeutende Gelehrten wie → Johan Frederik Gronovius, → Herman Boerhaave, → Johannes Burman kennen. Auch traf er wieder auf seinen Freund → Peter Artedi, den er an → Albert Seba weitervermittelte. Von dem Direktor der Niederländischen Ostindien-Kompagnie, → George Clifford, wurde Linné gebeten, einen Pflanzenkatalog seines Gartens zu erstellen sowie sein Herbar zu bearbeiten ('Hortus Cliffortianus'). Um für diesen weitere exotische und auf dem Kontinent noch unbekannt Pflanzen zu erwerben, fuhr er nach England. Dort lernte er u.a. → Johann Jacob Dillenius, → Philip Miller und → Hans Sloane kennen und machte diese mit seiner 'Systema naturae' bekannt. Linné hatte darin die Pflanzen nach einem Sexualsystem basierend auf Zahl, Gruppierung und Verwachsung der Staubblätter (= männliche Blütenorgane) in 23 Klassen der Blütenpflanzen und 1 Klasse der Kryptogamen, wo die Sexualorgane verborgen sind, eingeteilt. Teils stiess er auf grosse Zustimmung, teils aber auf scharfe Ablehnung: Sexualität bei Pflanzen? Seine Formulierungen 'wenn 8, 9, 10, 12 oder gar mehr Männer in demselben Bett mit einer Frau gefunden werden', womit die Zahl der Staubblätter und der weibliche Fruchtknoten gemeint war, wurden nicht nur bei der Geistlichkeit als 'unanständige Lüsterheit' und 'widerwärtige Hurerei' bezeichnet. Diese Darstellungsart konnte sich so nicht halten, bis heute aber hat seine 'binäre Nomenklatur' überlebt. Er setzte dem 'babylonischen' Bezeichnungswirrwarr ein Ende mit der Einführung eines (lateinischen oder latinisierten) Gattungs- oder Artnamens für jede Pflanze. Dieses System wurde von ihm auch in der Zoologie eingeführt.

Viele Gattungen benannte er nach seinen Schülern, übernahm auch bereits durch → Charles Plumier, → Otto Brunfels, → Leonard Fuchs u.a. vergebene Namen, was der Pflanzenzeichner → Georg Dionysius Ehret, der für ihn arbeitete (z.B. in 'Genera Plantarum') kritisierte, da diese Autoren dann nicht mehr genannt, sondern durch L.= Linné ersetzt waren. Erst viel später wurde das 'Prioritätsprinzip' eingeführt.

Ab 1738 war Linné als Arzt in Stockholm tätig, heiratete 1739 Sara Lisa. 1741 wurde er in Uppsala zunächst Professor für Medizin, dann für Botanik und Direktor des botanischen Gartens. Seine besten Schüler u.a. → Anders Sparman, → Carl Peter Thunberg, → Pehr Kalm und sein Lieblingsschüler → Daniel Carlsson Solander, der sogar als Ehemann für die älteste Tochter vorgesehen war, schickte er in alle Welt, um weitere Pflanzen zu bekommen und seine Lehre zu verbreiten. Mit seinen vielen Briefpartnern korrespondierte er in der Wissenschaftssprache Latein, da er keine 'lebenden' Fremdsprachen gelernt hatte. 1858 kaufte er das Anwesen Hammarby bei Uppsala.

In den letzten Lebensjahren war Linné gesundheitlich sehr angeschlagen. Ab 1774 erlitt er ausserdem mehrere Schlaganfälle. Er war halbseitig gelähmt und litt unter Aphasie, d.h. er benutzte falsche Wörter, ohne sich dessen bewusst zu sein und er konnte zwar seine Werke lesen, erkannte sich aber nicht als Autor. Der dritte Schlaganfall Ende 1777 führte dann zu seinem Tod im Januar 1778. Er wurde nicht wie er es wünschte auf Hammarby beigesetzt, sondern im Dom von Uppsala.

Linné war Mitglied in vielen wissenschaftlichen Gesellschaften und Akademien im In- und Ausland. Er war der 1. Präsident der von ihm mitgegründeten Königlichen Akademie der Wissenschaften in Stockholm. Nach dem Tod des Sohnes Carl, der ihm in der Professur folgte, jedoch nicht so bedeutend war, wurde Linnés Nachlass dann von der Familie an → James Edward Smith nach London verkauft. Er bildete den Grundstock für die 1788 von Smith gegründete 'Linnean Society', die als Auszeichnung auch eine 'Linné-Medaille' vergibt.

Der Name 'Linnaeus' leitet sich ab von dem smäländischen Wort 'linn' für Linde, das latinisiert wurde. Sein Vater hiess Nils Ingemarsson (Sohn des Ingemar) und er, der Sohn des Ingemarsson, musste sich mit Studienbeginn einen 'richtigen' Familiennamen zulegen. So nannte er sich nach einer riesigen Linde auf dem väterlichen Grundstück, (Mineral 'Linnaei') (L.) • **Hammarbya Kuntze 1891 (Orchidaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 665. 1891 (Widmung: '... sie sei dem berühmtesten Naturforscher aller Zeiten, dem Herrn von Hammarby gewidmet ...') • **Linnaea Gronov. 1753 (Caprifoliaceae)** → Gen. Pl. (Linnaeus) ed. 5, 279. 1754, → *Critica Botanica* 80-81. 1737 (die Gattung hiess bis 2015 *Linnaea L.*, Linné hat sich jedoch keinesfalls selbst geehrt, wie dies z.B. von → Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz behauptet wurde, und auch nicht die Urheberschaft der Benennung durch Gronovius verschwiegen: '*Linnaeam* dixit Cel. Gronovius plantam Laponicam, depressam, vilem, neglectam, brevi tempore florentem, a consimili suo Linnaeo' → *Critica Botanica* 80-81. 1737, in gleicherweise Weise hat Linné auch die Urheberschaft anderer in seinen Werken stets vermerkt) • **Linnaeopsis Engl. 1900 (Gesneriaceae)** • **Linnaeocycos H.Schaeff. & Kocyan 2008 (Cucurbitaceae)** → Syst. Bot. 33(2): 350. 2008 (zum 300. Geburtstag) • **Linneusia Raf. 1830 (Caprifoliaceae)** = *Linnaea Gronov.* → Med. Fl. 2: 239. 1830

#### **Linnaeocycos H.Schaeff. & Kocyan 2008 (Cucurbitaceae)**

**Carl von Linné** (lat. Carolus Linnaeus, geadelt ab 1762) (1707 - 1778) schwedischer Arzt und Botaniker, war der Begründer der botanischen und zoologischen Taxonomie.

Carl war der Sohn eines lutherischen Pfarrers in Småland in Südschweden, der ihm die Liebe zu den Pflanzen beibrachte. Trotzdem sollte auch er Pfarrer werden. Jedoch verhalf ihm sein Lehrer, der Arzt Johan Rothman, wegen seiner Eignung in den Naturwissenschaften zu einem Medizinstudium, das Carl 1727 in Lund begann und dann in Uppsala fortsetzte. Dort traf er auf → Olof Celsius, der ihn finanziell unterstützte. Hauslehrer war er bei den Söhnen von → Olaus Rudbeck d.J., wo er jegliche Unterstützung erfuhr.

1732 machte Carl eine botanisch-ethnografische Expedition nach Lappland. Seitdem war 'Linnaea', das Moosglöckchen, seine Lieblingsblume, mit der er sich immer abbilden liess. 1734 fand eine Expedition nach Zentralschweden statt, wo er in Falun seine spätere Frau Sara Lisa Moraeus kennenlernte. Viele weitere Expeditionen in Schweden folgten noch. Um sein Studium abzuschliessen, ging Linné nach Holland an die kleine Universität Harderwijk. Durch seine grossen naturwissenschaftlichen Kenntnisse wurde er bald überall bekannt, lernte bedeutende Gelehrten wie → Johan Frederik Gronovius, → Herman Boerhaave, → Johannes Burman kennen. Auch traf er wieder auf seinen Freund → Peter Artedi, den er an → Albert Seba weitervermittelte. Von dem Direktor der Niederländischen Ostindien-Kompagnie, → George Clifford, wurde Linné gebeten, einen Pflanzenkatalog seines Gartens zu erstellen sowie sein Herbar zu bearbeiten ('Hortus Cliffortianus'). Um für diesen weitere exotische und auf dem Kontinent noch unbekannt Pflanzen zu erwerben, fuhr er nach

England. Dort lernte er u.a. → Johann Jacob Dillenius, → Philip Miller und → Hans Sloane kennen und machte diese mit seiner 'Systema naturae' bekannt. Linné hatte darin die Pflanzen nach einem Sexualsystem basierend auf Zahl, Gruppierung und Verwachsung der Staubblätter (= männliche Blütenorgane) in 23 Klassen der Blütenpflanzen und 1 Klasse der Kryptogamen, wo die Sexualorgane verborgen sind, eingeteilt. Teils stiess er auf grosse Zustimmung, teils aber auf scharfe Ablehnung: Sexualität bei Pflanzen? Seine Formulierungen 'wenn 8, 9, 10, 12 oder gar mehr Männer in demselben Bett mit einer Frau gefunden werden', womit die Zahl der Staubblätter und der weibliche Fruchtknoten gemeint war, wurden nicht nur bei der Geistlichkeit als 'unanständige Lüsterheit' und 'widerwärtige Hurerei' bezeichnet. Diese Darstellungsart konnte sich so nicht halten, bis heute aber hat seine 'binäre Nomenklatur' überlebt. Er setzte dem 'babylonischen' Bezeichnungswirwar ein Ende mit der Einführung eines (lateinischen oder latinisierten) Gattungs- oder Artnamens für jede Pflanze. Dieses System wurde von ihm auch in der Zoologie eingeführt.

Viele Gattungen benannte er nach seinen Schülern, übernahm auch bereits durch → Charles Plumier, → Otto Brunfels, → Leonard Fuchs u.a. vergebene Namen, was der Pflanzenzeichner → Georg Dionysius Ehret, der für ihn arbeitete (z.B. in 'Genera Plantarum') kritisierte, da diese Autoren dann nicht mehr genannt, sondern durch L.= Linné ersetzt waren. Erst viel später wurde das 'Prioritätsprinzip' eingeführt.

Ab 1738 war Linné als Arzt in Stockholm tätig, heiratete 1739 Sara Lisa. 1741 wurde er in Uppsala zunächst Professor für Medizin, dann für Botanik und Direktor des botanischen Gartens. Seine besten Schüler u.a. → Anders Sparman, → Carl Peter Thunberg, → Pehr Kalm und sein Lieblingsschüler → Daniel Carlsson Solander, der sogar als Ehemann für die älteste Tochter vorgesehen war, schickte er in alle Welt, um weitere Pflanzen zu bekommen und seine Lehre zu verbreiten. Mit seinen vielen Briefpartnern korrespondierte er in der Wissenschaftssprache Latein, da er keine 'lebenden' Fremdsprachen gelernt hatte. 1858 kaufte er das Anwesen Hammarby bei Uppsala.

In den letzten Lebensjahren war Linné gesundheitlich sehr angeschlagen. Ab 1774 erlitt er ausserdem mehrere Schlaganfälle. Er war halbseitig gelähmt und litt unter Aphasie, d.h. er benutzte falsche Wörter, ohne sich dessen bewusst zu sein und er konnte zwar seine Werke lesen, erkannte sich aber nicht als Autor. Der dritte Schlaganfall Ende 1777 führte dann zu seinem Tod im Januar 1778. Er wurde nicht wie er es wünschte auf Hammarby beigesetzt, sondern im Dom von Uppsala.

Linné war Mitglied in vielen wissenschaftlichen Gesellschaften und Akademien im In- und Ausland. Er war der 1. Präsident der von ihm mitgegründeten Königlichen Akademie der Wissenschaften in Stockholm. Nach dem Tod des Sohnes Carl, der ihm in der Professur folgte, jedoch nicht so bedeutend war, wurde Linnés Nachlass dann von der Familie an → James Edward Smith nach London verkauft. Er bildete den Grundstock für die 1788 von Smith gegründete 'Linnean Society', die als Auszeichnung auch eine 'Linné-Medaille' vergibt.

Der Name 'Linnaeus' leitet sich ab von dem smäländischen Wort 'linn' für Linde, das latinisiert wurde. Sein Vater hiess Nils Ingemarsson (Sohn des Ingemar) und er, der Sohn des Ingemarsson, musste sich mit Studienbeginn einen 'richtigen' Familiennamen zulegen. So nannte er sich nach einer riesigen Linde auf dem väterlichen Grundstück, (Mineral 'Linnaeit') (L.) • **Hammarbya Kuntze 1891 (Orchidaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 665. 1891 (Widmung: '... sie sei dem berühmtesten Naturforscher aller Zeiten, dem Herrn von Hammarby gewidmet ...') • **Linnaea Gronov. 1753 (Caprifoliaceae)** → Gen. Pl. (Linnaeus) ed. 5, 279. 1754, → Critica Botanica 80-81. 1737 (die Gattung hiess bis 2015 *Linnaea L.*, Linné hat sich jedoch keinesfalls selbst geehrt, wie dies z.B. von → Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz behauptet wurde, und auch nicht die Urheberschaft der Benennung durch Gronovius verschwiegen: '*Linnaeam* dixit Cel. Gronovius plantam Lapponicam, depressam, vilem, neglectam, brevi tempore florentem, a consimili suo Linnaeo' → Critica Botanica 80-81. 1737, in gleicherweise Weise hat Linné auch die Urheberschaft anderer in seinen Werken stets vermerkt) • **Linnaeopsis Engl. 1900 (Gesneriaceae)** • **Linnaeocycos H.Schaeff. & Kocyan 2008 (Cucurbitaceae)** → Syst. Bot. 33(2): 350. 2008 (zum 300. Geburtstag) • **Linnesia Raf. 1830 (Caprifoliaceae)** = *Linnaea Gronov.* → Med. Fl. 2: 239. 1830

#### Linnesia Raf. 1830 (Caprifoliaceae)

**Carl von Linné** (lat. Carolus Linnaeus, ged. ab 1762) (1707 - 1778) schwedischer Arzt und Botaniker, war der Begründer der botanischen und zoologischen Taxonomie.

Carl war der Sohn eines lutherischen Pfarrers in Småland in Südschweden, der ihm die Liebe zu den Pflanzen beibrachte. Trotzdem sollte auch er Pfarrer werden. Jedoch verhalf ihm sein Lehrer, der Arzt Johan Rothman, wegen seiner Eignung in den Naturwissenschaften zu einem Medizinstudium, das Carl 1727 in Lund begann und dann in Uppsala fortsetzte. Dort traf er auf → Olof Celsius, der ihn finanziell unterstützte. Hauslehrer war er bei den Söhnen von → Olaus Rudbeck d.J., wo er jegliche Unterstützung erfuhr.

1732 machte Carl eine botanisch-ethnografische Expedition nach Lapland. Seitdem war 'Linnaea', das Moosglockchen, seine Lieblingsblume, mit der er sich immer abbilden liess. 1734 fand eine Expedition nach Zentralschweden statt, wo er in Falun seine spätere Frau Sara Lisa Moraeus kennenlernte. Viele weitere Expeditionen in Schweden folgten noch. Um sein Studium abzuschliessen, ging Linné nach Holland an die kleine Universität Harderwijk. Durch seine grossen naturwissenschaftlichen Kenntnisse wurde er bald überall bekannt, lernte bedeutende Gelehrten wie → Johan Frederik Gronovius, → Herman Boerhaave, → Johannes Burman kennen. Auch traf er wieder auf seinen Freund → Peter Artedi, den er an → Albert Seba weitervermittelte. Von dem Direktor der Niederländischen Ostindien-Kompanie, → George Clifford, wurde Linné gebeten, einen Pflanzenkatalog seines Gartens zu erstellen sowie sein Herbar zu bearbeiten ('Hortus Cliffortianus'). Um für diesen weitere exotische und auf dem Kontinent noch unbekannt Pflanzen zu erwerben, fuhr er nach England. Dort lernte er u.a. → Johann Jacob Dillenius, → Philip Miller und → Hans Sloane kennen und machte diese mit seiner 'Systema naturae' bekannt. Linné hatte darin die Pflanzen nach einem Sexualsystem basierend auf Zahl, Gruppierung und Verwachsung der Staubblätter (= männliche Blütenorgane) in 23 Klassen der Blütenpflanzen und 1 Klasse der Kryptogamen, wo die Sexualorgane verborgen sind, eingeteilt. Teils stiess er auf grosse Zustimmung, teils aber auf scharfe Ablehnung: Sexualität bei Pflanzen? Seine Formulierungen 'wenn 8, 9, 10, 12 oder gar mehr Männer in demselben Bett mit einer Frau gefunden werden', womit die Zahl der Staubblätter und der weibliche Fruchtknoten gemeint war, wurden nicht nur bei der Geistlichkeit als 'unanständige Lüsterheit' und 'widerwärtige Hurerei' bezeichnet. Diese Darstellungsart konnte sich so nicht halten, bis heute aber hat seine 'binäre Nomenklatur' überlebt. Er setzte dem 'babylonischen' Bezeichnungswirwar ein Ende mit der Einführung eines (lateinischen oder latinisierten) Gattungs- oder Artnamens für jede Pflanze. Dieses System wurde von ihm auch in der Zoologie eingeführt.

Viele Gattungen benannte er nach seinen Schülern, übernahm auch bereits durch → Charles Plumier, → Otto Brunfels, → Leonard Fuchs u.a. vergebene Namen, was der Pflanzenzeichner → Georg Dionysius Ehret, der für ihn arbeitete (z.B. in 'Genera Plantarum') kritisierte, da diese Autoren dann nicht mehr genannt, sondern durch L.= Linné ersetzt waren. Erst viel später wurde das 'Prioritätsprinzip' eingeführt.

Ab 1738 war Linné als Arzt in Stockholm tätig, heiratete 1739 Sara Lisa. 1741 wurde er in Uppsala zunächst Professor für Medizin, dann für Botanik und Direktor des botanischen Gartens. Seine besten Schüler u.a. → Anders Sparman, → Carl Peter Thunberg, → Pehr Kalm und sein Lieblingsschüler → Daniel Carlsson Solander, der sogar als Ehemann für die älteste Tochter vorgesehen war, schickte er in alle Welt, um weitere Pflanzen zu bekommen und seine Lehre zu verbreiten. Mit seinen vielen Briefpartnern korrespondierte er in der Wissenschaftssprache Latein, da er keine 'lebenden' Fremdsprachen gelernt hatte. 1858 kaufte er das Anwesen Hammarby bei Uppsala.

In den letzten Lebensjahren war Linné gesundheitlich sehr angeschlagen. Ab 1774 erlitt er ausserdem mehrere Schlaganfälle. Er war halbseitig gelähmt und litt unter Aphasie, d.h. er benutzte falsche Wörter, ohne sich dessen bewusst zu sein und er konnte zwar seine Werke lesen, erkannte sich aber nicht als Autor. Der dritte Schlaganfall Ende 1777 führte dann zu seinem Tod im Januar 1778. Er wurde nicht wie er es wünschte auf Hammarby beigesetzt, sondern im Dom von Uppsala.

Linné war Mitglied in vielen wissenschaftlichen Gesellschaften und Akademien im In- und Ausland. Er war der 1. Präsident der von ihm mitgegründeten Königlichen Akademie der Wissenschaften in Stockholm. Nach dem Tod des Sohnes Carl, der ihm in der Professur folgte, jedoch nicht so bedeutend war, wurde Linnés Nachlass dann von der Familie an → James Edward Smith nach London verkauft. Er bildete den Grundstock für die 1788 von Smith gegründete 'Linnean Society', die als Auszeichnung auch eine 'Linné-Medaille' vergibt.

Der Name 'Linnaeus' leitet sich ab von dem smäländischen Wort 'linn' für Linde, das latinisiert wurde. Sein Vater hiess Nils Ingemarsson (Sohn des Ingemar) und er, der Sohn des Ingemarsson, musste sich mit Studienbeginn einen 'richtigen' Familiennamen zulegen. So nannte er sich nach einer riesigen Linde auf dem väterlichen Grundstück, (Mineral 'Linnaeit') (L.) • **Hammarbya Kuntze 1891 (Orchidaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 665. 1891 (Widmung: '... sie sei dem berühmtesten Naturforscher aller Zeiten, dem Herrn von Hammarby gewidmet ...') • **Linnaea Gronov. 1753 (Caprifoliaceae)** → Gen. Pl. (Linnaeus) ed. 5, 279. 1754, → Critica Botanica 80-81. 1737 (die Gattung hiess bis 2015 *Linnaea L.*, Linné hat sich jedoch keinesfalls selbst geehrt, wie dies z.B. von → Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz behauptet wurde, und auch nicht die Urheberschaft der Benennung durch Gronovius verschwiegen: '*Linnaeam* dixit Cel. Gronovius plantam Lapponicam, depressam, vilem, neglectam, brevi tempore florentem, a consimili suo Linnaeo' → Critica Botanica 80-81. 1737, in gleicherweise Weise hat Linné auch die Urheberschaft anderer in seinen Werken stets vermerkt) • **Linnaeopsis Engl. 1900 (Gesneriaceae)** • **Linnaeocycos H.Schaeff. & Kocyan 2008 (Cucurbitaceae)** → Syst. Bot. 33(2): 350. 2008 (zum 300. Geburtstag) • **Linnesia Raf. 1830 (Caprifoliaceae)** = *Linnaea Gronov.* → Med. Fl. 2: 239. 1830

Ab 1738 war Linné als Arzt in Stockholm tätig, heiratete 1739 Sara Lisa. 1741 wurde er in Uppsala zunächst Professor für Medizin, dann für Botanik und Direktor des botanischen Gartens. Seine besten Schüler u.a. → Anders Sparman, → Carl Peter Thunberg, → Pehr Kalm und sein Lieblingsschüler → Daniel Carlsson Solander, der sogar als Ehemann für die älteste Tochter vorgesehen war, schickte er in alle Welt, um weitere Pflanzen zu bekommen und seine Lehre zu verbreiten. Mit seinen vielen Briefpartnern korrespondierte er in der Wissenschaftssprache Latein, da er keine 'lebenden' Fremdsprachen gelernt hatte. 1858 kaufte er das Anwesen Hammarby bei Uppsala.

In den letzten Lebensjahren war Linné gesundheitlich sehr angeschlagen. Ab 1774 erlitt er ausserdem mehrere Schlaganfälle. Er war halbseitig gelähmt und litt unter Aphasie, d.h. er benutzte falsche Wörter, ohne sich dessen bewusst zu sein und er konnte zwar seine Werke lesen, erkannte sich aber nicht als Autor. Der dritte Schlaganfall Ende 1777 führte dann zu seinem Tod im Januar 1778. Er wurde nicht wie er es wünschte auf Hammarby beigesetzt, sondern im Dom von Uppsala.

Linné war Mitglied in vielen wissenschaftlichen Gesellschaften und Akademien im In- und Ausland. Er war der 1. Präsident der von ihm mitgegründeten Königlichen Akademie der Wissenschaften in Stockholm. Nach dem Tod des Sohnes Carl, der ihm in der Professur folgte, jedoch nicht so bedeutend war, wurde Linnés Nachlass dann von der Familie an → James Edward Smith nach London verkauft. Er bildete den Grundstock für die 1788 von Smith gegründete 'Linnean Society', die als Auszeichnung auch eine 'Linné-Medaille' vergibt.

Der Name 'Linnaeus' leitet sich ab von dem smäländischen Wort 'linn' für Linde, das latinisiert wurde. Sein Vater hiess Nils Ingemarsson (Sohn des Ingemar) und er, der Sohn des Ingemarsson, musste sich mit Studienbeginn einen 'richtigen' Familiennamen zulegen. So nannte er sich nach einer riesigen Linde auf dem väterlichen Grundstück, (Mineral 'Linnaeit') (L.) • **Hammarbya Kuntze 1891 (Orchidaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 665. 1891 (Widmung: '... sie sei dem berühmtesten Naturforscher aller Zeiten, dem Herrn von Hammarby gewidmet ...') • **Linnaea Gronov. 1753 (Caprifoliaceae)** → Gen. Pl. (Linnaeus) ed. 5, 279. 1754, → Critica Botanica 80-81. 1737 (die Gattung hiess bis 2015 *Linnaea L.*, Linné hat sich jedoch keinesfalls selbst geehrt, wie dies z.B. von → Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz behauptet wurde, und auch nicht die Urheberschaft der Benennung durch Gronovius verschwiegen: '*Linnaeam* dixit Cel. Gronovius plantam Lapponicam, depressam, vilem, neglectam, brevi tempore florentem, a consimili suo Linnaeo' → Critica Botanica 80-81. 1737, in gleicherweise Weise hat Linné auch die Urheberschaft anderer in seinen Werken stets vermerkt) • **Linnaeopsis Engl. 1900 (Gesneriaceae)** • **Linnaeocycos H.Schaeff. & Kocyan 2008 (Cucurbitaceae)** → Syst. Bot. 33(2): 350. 2008 (zum 300. Geburtstag) • **Linnesia Raf. 1830 (Caprifoliaceae)** = *Linnaea Gronov.* → Med. Fl. 2: 239. 1830

Ab 1738 war Linné als Arzt in Stockholm tätig, heiratete 1739 Sara Lisa. 1741 wurde er in Uppsala zunächst Professor für Medizin, dann für Botanik und Direktor des botanischen Gartens. Seine besten Schüler u.a. → Anders Sparman, → Carl Peter Thunberg, → Pehr Kalm und sein Lieblingsschüler → Daniel Carlsson Solander, der sogar als Ehemann für die älteste Tochter vorgesehen war, schickte er in alle Welt, um weitere Pflanzen zu bekommen und seine Lehre zu verbreiten. Mit seinen vielen Briefpartnern korrespondierte er in der Wissenschaftssprache Latein, da er keine 'lebenden' Fremdsprachen gelernt hatte. 1858 kaufte er das Anwesen Hammarby bei Uppsala.

In den letzten Lebensjahren war Linné gesundheitlich sehr angeschlagen. Ab 1774 erlitt er ausserdem mehrere Schlaganfälle. Er war halbseitig gelähmt und litt unter Aphasie, d.h. er benutzte falsche Wörter, ohne sich dessen bewusst zu sein und er konnte zwar seine Werke lesen, erkannte sich aber nicht als Autor. Der dritte Schlaganfall Ende 1777 führte dann zu seinem Tod im Januar 1778. Er wurde nicht wie er es wünschte auf Hammarby beigesetzt, sondern im Dom von Uppsala.

Linné war Mitglied in vielen wissenschaftlichen Gesellschaften und Akademien im In- und Ausland. Er war der 1. Präsident der von ihm mitgegründeten Königlichen Akademie der Wissenschaften in Stockholm. Nach dem Tod des Sohnes Carl, der ihm in der Professur folgte, jedoch nicht so bedeutend war, wurde Linnés Nachlass dann von der Familie an → James Edward Smith nach London verkauft. Er bildete den Grundstock für die 1788 von Smith gegründete 'Linnean Society', die als Auszeichnung auch eine 'Linné-Medaille' vergibt.

Der Name 'Linnaeus' leitet sich ab von dem smäländischen Wort 'linn' für Linde, das latinisiert wurde. Sein Vater hiess Nils Ingemarsson (Sohn des Ingemar) und er, der Sohn des Ingemarsson, musste sich mit Studienbeginn einen 'richtigen' Familiennamen zulegen. So nannte er sich nach einer riesigen Linde auf dem väterlichen Grundstück, (Mineral 'Linnaeit') (L.) • **Hammarbya Kuntze 1891 (Orchidaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 665. 1891 (Widmung: '... sie sei dem berühmtesten Naturforscher aller Zeiten, dem Herrn von Hammarby gewidmet ...') • **Linnaea Gronov. 1753 (Caprifoliaceae)** → Gen. Pl. (Linnaeus) ed. 5, 279. 1754, → Critica Botanica 80-81. 1737 (die Gattung hiess bis 2015 *Linnaea L.*, Linné hat sich jedoch keinesfalls selbst geehrt, wie dies z.B. von → Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz behauptet wurde, und auch nicht die Urheberschaft der Benennung durch Gronovius verschwiegen: '*Linnaeam* dixit Cel. Gronovius plantam Lapponicam, depressam, vilem, neglectam, brevi tempore florentem, a consimili suo Linnaeo' → Critica Botanica 80-81. 1737, in gleicherweise Weise hat Linné auch die Urheberschaft anderer in seinen Werken stets vermerkt) • **Linnaeopsis Engl. 1900 (Gesneriaceae)** • **Linnaeocycos H.Schaeff. & Kocyan 2008 (Cucurbitaceae)** → Syst. Bot. 33(2): 350. 2008 (zum 300. Geburtstag) • **Linnesia Raf. 1830 (Caprifoliaceae)** = *Linnaea Gronov.* → Med. Fl. 2: 239. 1830

#### Linschotonia de Vriese 1848 (Goodeniaceae)

**Jan Huygen van Linschoten** (1563 - 1611) holländischer Kaufmann und Entdecker, auch Sekretär des Erzbischof von Goa (1581 - 87), hatte dort Zugang zu geheimen Unterlagen und Seekarten der Portugiesen und kopierte diese, schrieb später (ab 1595) Berichte zur portugiesischen Navigation ('Reys-gheschrift vande navigatien der Portugaloyersers in Orienten'), Küstenbeschreibungen sowie Itinerario: Voyage ofte schipvaert van Jan Huyghen van Linschoten naer Oost ofte Portugaels Indien, 1579-1592', regte so weitere holländische Reisen und im weiteren die Gründung der Niederländischen Ostindien-Kompanie an, unternahm 1594 - 95 mit Willem Barents noch Reisen in die Arktis und nach Nowaja Semlja • **Linschotonia de Vriese 1848 (Goodeniaceae)** → J. Exped. Trop. Australia (Mitchell) 345. 1848 • **Linschottia Comm. ex Juss. 1789 (Flacourtiaceae)** • **Linscotia Adans. 1763 (Aizoaceae, Molluginaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 269. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 9. 1763 (Verzeichnis der Autoren)

#### Linschottia Comm. ex Juss. 1789 (Flacourtiaceae)

**Jan Huygen van Linschoten** (1563 - 1611) holländischer Kaufmann und Entdecker, auch Sekretär des Erzbischof von Goa (1581 - 87), hatte dort Zugang zu geheimen Unterlagen und Seekarten der Portugiesen und kopierte diese, schrieb später (ab 1595) Berichte zur portugiesischen Navigation ('Reys-gheschrift vande navigatien der Portugaloyersers in

Orienten'), Küstenbeschreibungen sowie 'Itinerario: Voyage ofte schipvaert van Jan Huyghen van Linschoten naer Oost ofte Portugaels Indien, 1579-1592', regte so weitere holländische Reisen und im weiteren die Gründung der Niederländischen Ostindien-Kompanie an, unternahm 1594 - 95 mit Willem Barents noch Reisen in die Arktis und nach Nowaja Semlja \_\_\_\_\_ • **Linschoten de Vriese 1848 (Goodeniaceae)** → J. Exped. Trop. Australia (Mitchell) 345. 1848 \_\_\_\_\_ • **Linschottia Comm. ex Juss. 1789 (Flacourtiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Linscotia Adans. 1763 (Aizoaceae, Molluginaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 269. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 9. 1763 (Verzeichnis der Autoren)

#### **Linscotia Adans. 1763 (Aizoaceae, Molluginaceae)**

**Jan Huygen van Linschoten** (1563 - 1611) holländischer Kaufmann und Entdecker, auch Sekretär des Erzbischof von Goa (1581 - 87), hatte dort Zugang zu geheimen Unterlagen und Seekarten der Portugiesen und kopierte diese, schrieb später (ab 1595) Berichte zur portugiesischen Navigation ('Reys-gheschrift vande navigatien der Portugaloyers in Orienten'), Küstenbeschreibungen sowie 'Itinerario: Voyage ofte schipvaert van Jan Huyghen van Linschoten naer Oost ofte Portugaels Indien, 1579-1592', regte so weitere holländische Reisen und im weiteren die Gründung der Niederländischen Ostindien-Kompanie an, unternahm 1594 - 95 mit Willem Barents noch Reisen in die Arktis und nach Nowaja Semlja \_\_\_\_\_ • **Linschoten de Vriese 1848 (Goodeniaceae)** → J. Exped. Trop. Australia (Mitchell) 345. 1848 \_\_\_\_\_ • **Linschottia Comm. ex Juss. 1789 (Flacourtiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Linscotia Adans. 1763 (Aizoaceae, Molluginaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 269. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 9. 1763 (Verzeichnis der Autoren)

#### **Linsecomia Buckley 1861 (Asteraceae)**

**Gideon Linsecum** (Linneum) (1793 - 1874) amerikanischer Naturforscher (Botaniker) und Arzt (als Autodidakt !), auch Philosoph, lebte zunächst in Mississippi, war ab 1848 in Texas, pflegte freundschaftliche Kontakte zu den Indianern, gab viele Pflanzen aus Texas an die Academy of Natural Sciences of Philadelphia, arbeitete u.a. mit dem Autor → Samuel Botsford Buckley, schrieb u.a. 'Adventures of a Frontier Naturalist: The life and Times of Dr. Gideon Linsecum' sowie über indianische Traditionen \_\_\_\_\_ • **Linsecomia Buckley 1861 (Asteraceae)** → Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 13(12): 458. 1861

#### **Lintonia Stapf 1911 (Poaceae)**

**Andrew Linton** (x - 1951) (fl. 1904 - 06) englischer Pflanzensammler, war in Ostafrika, in Nairobi/Kenia und später in Kairo \_\_\_\_\_ • **Lintonia Stapf 1911 (Poaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 30: ad t 2949. 1911 (als Sammler genannt)

#### **Linzia Sch.Bip. ex Walp. 1843 (Asteraceae)**

**Johann Michael Linz** (ca. 1770 - 1855) deutscher Botaniker und Entomologe, 'Königlicher Rat', war ab 1803 Sekretär in Speyer, auch Steuerkontrolleur, Mitgründer der Pollichia-Gesellschaft (s. dazu auch → Johann Adam Pollich), begründete die Schmetterlingsforschung in der Pfalz, sammelte nur in der Kurpfalz (Raum Speyer-Heidelberg-Schwetzingen), stand in Kontakt mit Botanikern u.a. mit → Wilhelm Daniel Joseph Koch, verfasste mit ihnen 'Entomologische Hefte', schrieb auch in verschiedenen entomologischen Zeitschriften \_\_\_\_\_ • **Linzia Sch.Bip. ex Walp. 1843 (Asteraceae)** → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 948. 1843

#### **Liodendron H.Keng 1951 (Euphorbiaceae)**

**Hui-Lin Li** (1911 - 2002), war an der National Taiwan University \_\_\_\_\_ (H.L.Li) \_\_\_\_\_ • **Liodendron H.Keng 1951 (Euphorbiaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 41(6): 201. 1951

#### **Liouamonas Skvortzov 1960 (Algae)**

**Tchen Ngo** (Ugo) **Liou** (1898 - 1975) chinesischer Botaniker, war in Mukden/China, schrieb 'Flore illustrée du Nord de la Chine' \_\_\_\_\_ (Liou) \_\_\_\_\_ • **Liouamonas Skvortzov 1960 (Algae)** → Ceylon J. Sci., Biol. Sci. 6(2): 219. 1967

#### **Lippaya Endl. 1834 (Rubiaceae)**

**Georg** (György) **Lippay**, Baron von Szombor (1600 - 1666) habsburgischer Geistlicher, u.a. Erzbischof in Ungarn, aber auch Chemiker/Alchemist, gründete den BG in Pressburg (Bratislava), Bruder von → Johann (János) Lippay (1606 - 1660) \_\_\_\_\_ • **Lippaya Endl. 1834 (Rubiaceae)** → Atakta Bot. 13: 1833 (\*geeht sind Georg (György) Lippay & Johann (János) Lippay)

— und —

**Johann** (János) **Lippay** (1606 - 1660) habsburgischer Geistlicher (SJ) und 'horticulturist', schrieb einen Katalog über die Pflanzen des BG in Pressburg (Bratislava), Bruder von → Georg (György) Lippay (1600 - 1666) \_\_\_\_\_ • **Lippaya Endl. 1834 (Rubiaceae)** → Atakta Bot. 13: 1833 (\*geeht sind Georg (György) Lippay & Johann (János) Lippay)

#### **Lippia L. 1753 (Verbenaceae)**

**Auguste** (Augustin) **Lippi** (1678 - 1705) (italienisch-)französischer Arzt, nahm 1705 an einer Mission von Ludwig XIV. zum Negus von Abessinien (Äthiopien) als medizinischer Begleiter teil, kam bei einem Überfall auf die Gruppe ums Leben \_\_\_\_\_ • **Lippia L. 1753 (Verbenaceae)** → Critica Botanica 84. 1737

#### **Lippius Gray 1821 (Geocalycaceae)**

**Ascanius Lippius** (17./18. Jahrh.), war aus Arezzo, unterstützte die Herausgabe der 'Nova Plantarum Genera' von → Pier' Antonio Micheli \_\_\_\_\_ • **Lippius Gray 1821 (Geocalycaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 706. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen) \_\_\_\_\_ • **Lippiusa Kuntze 1891 (Geocalycaceae)** Bezug zu Lippius *Gray* → Revis. Gen. Pl. 2: 836. 1891 (Kuntze änderte Grays Genus 'Lippius', irrt dabei aber mit seiner Annahme: 'nach zeitgenössischen italienischen Bekannten, die Gray sonst wohl nur in ähnlichen Fällen bedachte')

#### **Lippiusa Kuntze 1891 (Geocalycaceae)**

**Ascanius Lippius** (17./18. Jahrh.), war aus Arezzo, unterstützte die Herausgabe der 'Nova Plantarum Genera' von → Pier' Antonio Micheli \_\_\_\_\_ • **Lippius Gray 1821 (Geocalycaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 706. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen) \_\_\_\_\_ • **Lippiusa Kuntze 1891 (Geocalycaceae)** Bezug zu Lippius *Gray* → Revis. Gen. Pl. 2: 836. 1891 (Kuntze änderte Grays Genus 'Lippius', irrt dabei aber mit seiner Annahme: 'nach zeitgenössischen italienischen Bekannten, die Gray sonst wohl nur in ähnlichen Fällen bedachte')

#### **Lippomuelleria Kuntze 1891 (Proteaceae)**

**Heinrich Ludwig Hermann Müller** (1829 - 1883) deutscher Botaniker (Bryologe), Entomologe und Lehrer, befasste sich intensiv mit der Evolutionstheorie von → Charles Darwin, der Bestäubungsbiologie und damit mit der Wechselbeziehung zwischen Pflanzen und Tieren ('Coevolution'), untersuchte auch die Höhlenfauna von Karsthöhlen, unterrichtete von 1855 - 83 als Lehrer für Naturwissenschaften in Lippstadt, schrieb u.a. 'Die Befruchtung der Blumen durch Insekten und die gegenseitigen Anpassungen beider' sowie über 'Alpenblumen' und zur Flora von Lippstadt, Enkel von → Johann Bartholomäus Trommsdorff (1770 - 1837), Bruder von → Johann Friedrich 'Fritz' Theodor Müller (1822 - 1897) \_\_\_\_\_ (H.Müll.) \_\_\_\_\_ • **Lippomuelleria Kuntze 1891 (Proteaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 579. 1891 (Pflanzennamen mit *Lippo* ..., Müller war aus *Lippstadt*)

#### **Lipschitzella Kamelin 1993 (Asteraceae)**

**Sergej Julievitsch Lipschitz** (Lipshits/Lipsic) (1905 - 1983) russischer Botaniker, Biohistoriker und Bibliograph, 'biohistorian' in Leningrad, ordnete 'Saussurea costus' in die heute gültige Systematik ein, schrieb u.a. 'Fragmente Monographiae Generis Scorzonera' \_\_\_\_\_ (Lipsch.) \_\_\_\_\_ • **Lipschitzella Kamelin 1993 (Asteraceae)** → Oprel. Rast. Sred. Azii 10: 632. 1993 (als Autor erwähnt)

#### **Lipskya Nevski 1937 (Apiaceae)**

**Vladimir Ippolitovich Lipsky** (Wladimir Hippolitowitsch Lipskij) (1863 - 1937) russischer Botaniker, war bis 1917 am BG in St. Petersburg, dann an der Universität in Kiew und Odessa, sammelte in Zentral- und Westasien, schrieb 'Flora Caucasi' und 'Flora Asia mediae' \_\_\_\_\_ (Lipsky) \_\_\_\_\_ • **Lipskya Nevski 1937 (Apiaceae)** → Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk. SSSR, ser. 1, Fl. Sist. Vyssh. Rast. 4: 271. 1937 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Lipskyella Juz. 1937 (Asteraceae)** → Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk. SSSR, ser. 1, Fl. Sist. Vyssh. Rast. 3: 323. 1937 (als Autor genannt)

#### **Lipskyella Juz. 1937 (Asteraceae)**

**Vladimir Ippolitovich Lipsky** (Wladimir Hippolitowitsch Lipskij) (1863 - 1937) russischer Botaniker, war bis 1917 am BG in St. Petersburg, dann an der Universität in Kiew und Odessa, sammelte in Zentral- und Westasien, schrieb 'Flora Caucasi' und 'Flora Asia mediae' \_\_\_\_\_ (Lipsky) \_\_\_\_\_ • **Lipskya Nevski 1937 (Apiaceae)** → Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk. SSSR, ser. 1, Fl. Sist. Vyssh. Rast. 4: 271. 1937 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Lipskyella Juz. 1937 (Asteraceae)** → Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk. SSSR, ser. 1, Fl. Sist. Vyssh. Rast. 3: 323. 1937 (als Autor genannt)

#### **Lirayea Pierre 1896 (Acanthaceae, Mendonciaceae)**

**Théophile** (Marie) **Legrand de la Liraye** (1819 - 1873) französischer Geistlicher, Missionar, war mehrere Jahrzehnte an verschiedenen Orten in Annam (heutiges Vietnam), handelte als Diplomat am Hof von Huế Verträge mit Frankreich aus, sammelte viele Informationen über die Natur des Landes, war Dolmetscher für Annamesisch und Chinesisch, schrieb ein Wörterbuch Annamesisch-Französisch \_\_\_\_\_ • **Lirayea Pierre 1896 (Acanthaceae, Mendonciaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 2: 340. 1896

#### **\* Liriope Herb. 1821 (Amaryllidaceae)**

**Liriope** (Leiriope), nach der griechischen Mythologie eine → Nymphe und mit dem Flussgott Kephissos die Mutter des → Narciss \_\_\_\_\_ • **Liriope Herb. 1821 (Amaryllidaceae)** → App. 41. 1821 \_\_\_\_\_ • **Liriope Lour. 1790 (Liliaceae, Convallariaceae, Haemodoraceae)** → Fl. Cochinch. 1: 200. 1790

#### **\* Liriope Lour. 1790 (Liliaceae, Convallariaceae, Haemodoraceae)**

**Liriope** (Leiriope), nach der griechischen Mythologie eine → Nymphe und mit dem Flussgott Kephissos die Mutter des → Narciss \_\_\_\_ • **Liriope Herb. 1821 (Amaryllidaceae)** → App. 41. 1821 \_\_\_\_ • **Liriope Lour. 1790 (Liliaceae, Convallariaceae, Haemodoraceae)** → Fl. Cochinch. 1: 200. 1790

**Liroa Cif. 1933 (Fungi)**

**Johan Ivar Lindroth**, später Johan Ivar Liro (1872 - 1943) finnischer Botaniker (Phytopathologe, Mykologe), war 1921 - 28 in Turku, dann Direktor am phytopathologischen Institut in Helsinki, schrieb über finnische Pilze und Flechten \_\_\_\_ (Lindr. / Liro) \_\_\_\_ • **Lindrothia Syd. 1922 (Fungi)** → Ann. Mycol. 20: 111, 119. 1922 \_\_\_\_ • **Liroa Cif. 1933 (Fungi)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 40: 263. 1933

**Lisaea Boiss. 1844 (Apiaceae)**

**Domenico Lisa** (1801 - 1867) italienischer Gärtner und Botaniker, war Hauptgärtner am BG in Turin, schrieb 'Elenco dei muschi' \_\_\_\_ (Lisa) \_\_\_\_ • **Lisaea Boiss. 1844 (Apiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 54. 1844 \_\_\_\_ • **Lisea Sacc. 1877 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Lisiella (Cooke & Masee) Sacc. 1891 (Fungi)** ähnelt *Lisea Sacc.* → Syll. Fung. 9: 945. 1891

**Lisea Sacc. 1877 (Fungi)**

**Domenico Lisa** (1801 - 1867) italienischer Gärtner und Botaniker, war Hauptgärtner am BG in Turin, schrieb 'Elenco dei muschi' \_\_\_\_ (Lisa) \_\_\_\_ • **Lisaea Boiss. 1844 (Apiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 54. 1844 \_\_\_\_ • **Lisea Sacc. 1877 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Lisiella (Cooke & Masee) Sacc. 1891 (Fungi)** ähnelt *Lisea Sacc.* → Syll. Fung. 9: 945. 1891

**Lisiella (Cooke & Masee) Sacc. 1891 (Fungi)**

**Domenico Lisa** (1801 - 1867) italienischer Gärtner und Botaniker, war Hauptgärtner am BG in Turin, schrieb 'Elenco dei muschi' \_\_\_\_ (Lisa) \_\_\_\_ • **Lisaea Boiss. 1844 (Apiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 54. 1844 \_\_\_\_ • **Lisea Sacc. 1877 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Lisiella (Cooke & Masee) Sacc. 1891 (Fungi)** ähnelt *Lisea Sacc.* → Syll. Fung. 9: 945. 1891

**Lisowskia Szlach. 1995 (Orchidaceae)**

**Stanislaw Lisowski** (Stanislas Lisowskis) (1924 - 2002) polnischer Botaniker (Bryologe) \_\_\_\_ (Lisowski) \_\_\_\_ • **Lisowskia Szlach. 1995 (Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 121. 1995

**Listera Adans. 1763 (Fabaceae)**

**Martin Lister** (1639 - 1712) englischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt in York, war später (ab 1709) Leibarzt bei Königin Anna Stuart und König Charles I., beschäftigte sich als Naturforscher mit Schalenweichtieren, der Geologie und mit fossilführenden Gesteinsschichten, erkannte zwar die Ähnlichkeit von Fossilien mit lebenden Organismen und hielt sie aber für anorganische, spontan im Gesteinsinneren gebildete Nachahmungen, schrieb u.a. 'Historia Animalium Angliae' \_\_\_\_ • **Listera Adans. 1763 (Fabaceae)** \_\_\_\_ • **Listera R.Br. 1813 (Orchidaceae)** \_\_\_\_ • **Listeria Neck. ex Raf. 1820 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Listeria Spreng. 1817 (Orchidaceae)** Bezug zu *Listera* ('*Listeria*') *R.Br.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(1): 293. 1817

**Listera R.Br. 1813 (Orchidaceae)**

**Martin Lister** (1639 - 1712) englischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt in York, war später (ab 1709) Leibarzt bei Königin Anna Stuart und König Charles I., beschäftigte sich als Naturforscher mit Schalenweichtieren, der Geologie und mit fossilführenden Gesteinsschichten, erkannte zwar die Ähnlichkeit von Fossilien mit lebenden Organismen und hielt sie aber für anorganische, spontan im Gesteinsinneren gebildete Nachahmungen, schrieb u.a. 'Historia Animalium Angliae' \_\_\_\_ • **Listera Adans. 1763 (Fabaceae)** \_\_\_\_ • **Listera R.Br. 1813 (Orchidaceae)** \_\_\_\_ • **Listeria Neck. ex Raf. 1820 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Listeria Spreng. 1817 (Orchidaceae)** Bezug zu *Listera* ('*Listeria*') *R.Br.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(1): 293. 1817

**Listerella E.Jahn 1906 (Fungi)**

**Arthur Lister** (1830 - 1908) englischer Weinkaufmann und Botaniker (Mykologe), war an verschiedenen Orten u.a. in der Nähe von London und führender Myxomyceten-Forscher, schrieb u.a. 'Guide to the British mycetozoa' \_\_\_\_ (Lister) \_\_\_\_ • **Listerella E.Jahn 1906 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 24: 540. 1906 \_\_\_\_ • **Listeromyces Penz. & Sacc. 1901 (Fungi)** → Malpighia 15: 258. 1901

**Listeria Neck. ex Raf. 1820 (Rubiaceae)**

**Martin Lister** (1639 - 1712) englischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt in York, war später (ab 1709) Leibarzt bei Königin Anna Stuart und König Charles I., beschäftigte sich als Naturforscher mit Schalenweichtieren, der Geologie und mit fossilführenden Gesteinsschichten, erkannte zwar die Ähnlichkeit von Fossilien mit lebenden Organismen und hielt sie aber für anorganische, spontan im Gesteinsinneren gebildete Nachahmungen, schrieb u.a. 'Historia Animalium Angliae' \_\_\_\_ • **Listera Adans. 1763 (Fabaceae)** \_\_\_\_ • **Listera R.Br. 1813 (Orchidaceae)** \_\_\_\_ • **Listeria Neck. ex Raf. 1820 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Listeria Spreng. 1817 (Orchidaceae)** Bezug zu *Listera* ('*Listeria*') *R.Br.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(1): 293. 1817

**Listeria Spreng. 1817 (Orchidaceae)**

**Martin Lister** (1639 - 1712) englischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt in York, war später (ab 1709) Leibarzt bei Königin Anna Stuart und König Charles I., beschäftigte sich als Naturforscher mit Schalenweichtieren, der Geologie und mit fossilführenden Gesteinsschichten, erkannte zwar die Ähnlichkeit von Fossilien mit lebenden Organismen und hielt sie aber für anorganische, spontan im Gesteinsinneren gebildete Nachahmungen, schrieb u.a. 'Historia Animalium Angliae' \_\_\_\_ • **Listera Adans. 1763 (Fabaceae)** \_\_\_\_ • **Listera R.Br. 1813 (Orchidaceae)** \_\_\_\_ • **Listeria Neck. ex Raf. 1820 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Listeria Spreng. 1817 (Orchidaceae)** Bezug zu *Listera* ('*Listeria*') *R.Br.* → Anleit. Kenntn. Gew. ed. 2, 2(1): 293. 1817

**Listeromyces Penz. & Sacc. 1901 (Fungi)**

**Arthur Lister** (1830 - 1908) englischer Weinkaufmann und Botaniker (Mykologe), war an verschiedenen Orten u.a. in der Nähe von London und führender Myxomyceten-Forscher, schrieb u.a. 'Guide to the British mycetozoa' \_\_\_\_ (Lister) \_\_\_\_ • **Listerella E.Jahn 1906 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 24: 540. 1906 \_\_\_\_ • **Listeromyces Penz. & Sacc. 1901 (Fungi)** → Malpighia 15: 258. 1901

**Listia E.Mey. 1836 (Fabaceae)**

**Friedrich Ludwig List** (fl. 1828 - 37) deutscher Botaniker und Lehrer, unterrichtete am Gymnasium in Tilsit/Westpreussen, schrieb 'Plantae lithuanae' \_\_\_\_ (List) \_\_\_\_ • **Listia E.Mey. 1836 (Fabaceae)** → Comm. Pl. Afr. Austr. (Meyer) 80. 1835 \_\_\_\_ • **Listia Meyen 1829 (Algae)** → Verh. K. Leopold.-Carol. Acad. Naturf. 14: 477. 1829

**Listia Meyen 1829 (Algae)**

**Friedrich Ludwig List** (fl. 1828 - 37) deutscher Botaniker und Lehrer, unterrichtete am Gymnasium in Tilsit/Westpreussen, schrieb 'Plantae lithuanae' \_\_\_\_ (List) \_\_\_\_ • **Listia E.Mey. 1836 (Fabaceae)** → Comm. Pl. Afr. Austr. (Meyer) 80. 1835 \_\_\_\_ • **Listia Meyen 1829 (Algae)** → Verh. K. Leopold.-Carol. Acad. Naturf. 14: 477. 1829

**Litschauerella Oberw. 1966 (Fungi)**

**Viktor Litschauer** (1879 - 1939) österreichischer Botaniker (Mykologe), war 1908 - 36 Professor der Naturgeschichte an der Handelsakademie in Innsbruck \_\_\_\_ (Litsch.) \_\_\_\_ • **Litschauerella Oberw. 1966 (Fungi)** → Sydowia 19: 43. 1966 \_\_\_\_ • **Litschaueria Petr. 1923 (Fungi)** → Ann. Mycol. 21(3-4): 273, 275. 1923

**Litschaueria Petr. 1923 (Fungi)**

**Viktor Litschauer** (1879 - 1939) österreichischer Botaniker (Mykologe), war 1908 - 36 Professor der Naturgeschichte an der Handelsakademie in Innsbruck \_\_\_\_ (Litsch.) \_\_\_\_ • **Litschauerella Oberw. 1966 (Fungi)** → Sydowia 19: 43. 1966 \_\_\_\_ • **Litschaueria Petr. 1923 (Fungi)** → Ann. Mycol. 21(3-4): 273, 275. 1923

**Littaea Tagl. 1816 (Amaryllidaceae, Agavaceae)**

**Antonio Litta**, Visconti Arese (1748 - 1820) italienischer Adliger und Politiker, war in Lainate bei (heute in) Mailand und wurde sowohl von → Napoleon als auch danach von den Habsburgern als Duc de Litta bestätigt, in seinem Garten soll diese Pflanze 1815 zuerst in Europa geblüht haben (in Lainate ist die Villa Visconti Borromeo Arese Litta, ein barocker Palast mit grossem Park und Nymphaeum, gelegen) \_\_\_\_ • **Littaea Tagl. 1816 (Amaryllidaceae, Agavaceae)** → Bibliot. Ital. (Milan) 1: 106. 1816

**Littledalea Hemsl. 1896 (Poaceae)**

**Clement St. George Roys Littledale** (1851 - 1931) englischer Reisender, reiste 30 Jahre lang extensiv mit seiner Frau, der verwitweten Kanadierin Teresa Harris Scott, in Nordamerika (u.a. Rocky Mountains, Alaska, Yellowstone, Neufundland) und Asien (u.a. im Himalaya, in der Mongolei, in China, Kamschatka, Sibirien), jagte und sammelte ausgiebig Tiere jeder Art für das Natural History Museum in London und das Liverpool Museum und sammelte auch Pflanzen für den BG in Kew \_\_\_\_ • **Littledalea Hemsl. 1896 (Poaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 25: ad t 2472. 1896 (als Sammler genannt)

**Littonia Hook. 1853 (Colchicaceae, Liliaceae)**

**Samuel Litton** (1781 - 1847) irischer Arzt, Professor der Botanik in Dublin, war auch an der Bibliothek der Royal Dublin Society \_\_\_\_ • **Littonia Hook. 1853 (Colchicaceae, Liliaceae)** → Bot. Mag. 9: ad t 4723. 1853

**Litwinowia Woronow 1931 (Brassicaceae)**



**Dimitri Ivanovich Litwinow** (Dmitrij Ivanovitsch Litvinov) (1854 - 1929) russischer (Geo-)Botaniker, Konservator am botanischen Museum der Wissenschaftsakademie in St. Petersburg, untersuchte die Flora von Zentralasien, schrieb 'Schedae ad herbarium florum rossicae' \_\_\_\_ (Litv.) \_\_\_\_ • **Litwinowia Woronow 1931 (Brassicaceae)** → Flora USSR 8: 240. 1970 (englische Ausgabe)

**Liuidiana Skvortzov 1969 (Algae)**

**Tang Shui Liu** (diverse Schreibweisen) (1911 - x) chinesischer Botaniker, Professor an der Universität in Taiwan, schrieb zur Flora von Taiwan \_\_\_\_ (T.S.Liu) \_\_\_\_ • **Liuidiana Skvortzov 1969 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 228. 1969

**Liversidge F.Muell. 1877 (\*Fossil)**

**Archibald Liversidge** (1846 - 1927) (britisch-)australischer Chemiker, Geologe und Mineraloge, Dozent/Professor der Chemie, Geologie/Mineralogie an der Universität in Sydney ab 1872/1891, liess Frauen zum Studium zu, war u.a. Mitgründer des Technischen Museums Sydney, wies Gold und Platin in Meteoritenstaub nach, schrieb u.a. 'The Minerals of New South Wales' \_\_\_\_ • **Liversidge F.Muell. 1877 (\*Fossil)** J. Proc. Roy. Soc. New S. Wales 10: 237, 239. 1877

**Livistona R.Br. 1810 (Arecaceae)**

**Patrick Murray**, Laird of Levingstone (auch Baron Livingston/Livistone) (1632 - 1671) schottischer Adliger und Reisender, besass grosses Anwesen mit eigenem botanischen Garten in der Nähe von Edinburgh, starb in Avignon während einer Reise 'auf dem Kontinent' zur Vertiefung seiner botanischen Kenntnisse, viele seiner Pflanzen fanden dann durch seinen Freund und Lehrer → Andrew Balfour Aufnahme im 'Physic Garden' Edinburgh (gegründet von A. Balfour mit → Robert Sibbald) \_\_\_\_ • **Livistona R.Br. 1810 (Arecaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 267. 1810

**Llagunoa Ruiz & Pav. 1794 (Sapindaceae)**

**Eugenio de Llaguno y Amírola** (1724 - 1799) spanischer Politiker, auch Bürgermeister einer Stadt, Staatssekretär, Minister und Berater unter Carlos III. und Mitglied in verschiedenen einflussreichen Zirkeln und Gesellschaften, entdeckte das Manuskript zu 'Cantar de mio Cid' in einem Kloster (El Cid ist der spanische Nationalheld Rodrigo Diaz de Vivar), übersetzte auch eine Tragödie von Jean Racine ins Spanische \_\_\_\_ • **Amírola Pers. 1807 (Sapindaceae)** entspricht *Llagunoa Ruiz & Pav.* → IPNI, → Syn. Pl. (Persoon) 2: 565. 1807 \_\_\_\_ • **Lagunoa Poir. 1822 (Sapindaceae)** \_\_\_\_ • **Llagunoa Ruiz & Pav. 1794 (Sapindaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 126. 1794

**Llano C.W.Dodge 1968 (Lichenes)**

**George Albert Llano**, geb. als Jorge Alberto Cecilio Perez y Llano (ca. 1911 - 2003) (kubanisch-)amerikanischer Botaniker (Lichenologe), arbeitete bei Carroll William Dodge an der Washington-Universität in St. Louis, informierte noch mit über 90 Jahren auf Kreuzfahrten in arktischen Regionen die Gäste über die dortige Lebenswelt \_\_\_\_ (Llano) \_\_\_\_ • **Llano C.W.Dodge 1968 (Lichenes)** → Nova Hedwigia 15: 310. 1968, → Biblioth. Lichenol. 107: 72. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Llanolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 12. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 72. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Llanomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Llanolichen *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog.Pavia Atti ser. 5, 10(1): 49, 74. 1953

**Llanolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)**

**George Albert Llano**, geb. als Jorge Alberto Cecilio Perez y Llano (ca. 1911 - 2003) (kubanisch-)amerikanischer Botaniker (Lichenologe), arbeitete bei Carroll William Dodge an der Washington-Universität in St. Louis, informierte noch mit über 90 Jahren auf Kreuzfahrten in arktischen Regionen die Gäste über die dortige Lebenswelt \_\_\_\_ (Llano) \_\_\_\_ • **Llano C.W.Dodge 1968 (Lichenes)** → Nova Hedwigia 15: 310. 1968, → Biblioth. Lichenol. 107: 72. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Llanolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 12. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 72. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Llanomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Llanolichen *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog.Pavia Atti ser. 5, 10(1): 49, 74. 1953

**Llanomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)**

**George Albert Llano**, geb. als Jorge Alberto Cecilio Perez y Llano (ca. 1911 - 2003) (kubanisch-)amerikanischer Botaniker (Lichenologe), arbeitete bei Carroll William Dodge an der Washington-Universität in St. Louis, informierte noch mit über 90 Jahren auf Kreuzfahrten in arktischen Regionen die Gäste über die dortige Lebenswelt \_\_\_\_ (Llano) \_\_\_\_ • **Llano C.W.Dodge 1968 (Lichenes)** → Nova Hedwigia 15: 310. 1968, → Biblioth. Lichenol. 107: 72. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Llanolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 12. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 72. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Llanomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Llanolichen *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog.Pavia Atti ser. 5, 10(1): 49, 74. 1953

**Llanosia Blanco 1845 (Pentaphragmataceae, Theaceae)**

**Antonio Llanos** (1806 - 1881) (philippinisch-)spanischer Botaniker und Geistlicher, sammelte für → Francisco Manuel Blanco und trug mit 'Fragmentos de algunas Plantas de las Islas Filipinas no incluidas en la Flora de las islas' zu dessen 'Flora de Filipinas' bei \_\_\_\_ (Llanos) \_\_\_\_ • **Llanosia Blanco 1845 (Pentaphragmataceae, Theaceae)** → Fl. Filip. (F.M. Blanco) ed. 2, 319. 1845

**Llavea Lag. 1816 (Pteridaceae, Adiantaceae, Cryptogrammaeae)**

**Pablo de La Llave** (1773 - 1833) mexikanischer Geistlicher und Politiker, hatte politische Ämter im neuen Staat inne, war naturkundlich interessiert (Flechten, Orchideen, Vögel) und während der Napoleonschen Zeit Vizedirektor am naturhistorischen Museum Madrid, sichtete dort 1811 - 12 mit → José Mariano Mociño die Sammlungen aus Expeditionen ins Vizekönigreich Neu-Spanien 1787 - 1803, untersuchte nach der Rückkehr mit → Juan José Martínez de Lexarza systematisch die Orchideen des mexikanischen Westküsten-Staates Michoacán, schrieb mit ihm 'Novorum vegetabilium descriptiones', ehrte Helden des mexikanischen Unabhängigkeitskrieges mit Gattungsnamen \_\_\_\_ (La Llave) \_\_\_\_ • **Llavea Lag. 1816 (Pteridaceae, Adiantaceae, Cryptogrammaeae)** \_\_\_\_ • **Llavea Liebm. 1854 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Llavea Liebm. 1854 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Pablo de La Llave** (1773 - 1833) mexikanischer Geistlicher und Politiker, hatte politische Ämter im neuen Staat inne, war naturkundlich interessiert (Flechten, Orchideen, Vögel) und während der Napoleonschen Zeit Vizedirektor am naturhistorischen Museum Madrid, sichtete dort 1811 - 12 mit → José Mariano Mociño die Sammlungen aus Expeditionen ins Vizekönigreich Neu-Spanien 1787 - 1803, untersuchte nach der Rückkehr mit → Juan José Martínez de Lexarza systematisch die Orchideen des mexikanischen Westküsten-Staates Michoacán, schrieb mit ihm 'Novorum vegetabilium descriptiones', ehrte Helden des mexikanischen Unabhängigkeitskrieges mit Gattungsnamen \_\_\_\_ (La Llave) \_\_\_\_ • **Llavea Lag. 1816 (Pteridaceae, Adiantaceae, Cryptogrammaeae)** \_\_\_\_ • **Llavea Liebm. 1854 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Llerasia Triana 1858 (Asteraceae)**

**Llerasia**, förderte die Naturwissenschaften in Neu-Granada \_\_\_\_ • **Llerasia Triana 1858 (Asteraceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 9: 37. 1858

**Llewelyn Pittier 1939 (Melastomataceae)**

**Llewelyn Williams** (1901 - 1980) englisch-amerikanischer Botaniker, arbeitete in verschiedenen Positionen am Field Museum in Chicago, war Forschungsreisender für verschiedene Institutionen in Venezuela, Afrika und Asien \_\_\_\_ (Ll. Williams) \_\_\_\_ • **Llewelyn Pittier 1939 (Melastomataceae)** → Bol. Soc. Venez. Ci. Nat. 5: 307. 1939

**Llimonaea Egea & Torrente 1991 (Lichenes)**

**Xavier Llimona** (1943 - x) spanischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), Professor der Botanik an der Universität in Barcelona \_\_\_\_ (Llimona) \_\_\_\_ • **Llimonaea Egea & Torrente 1991 (Lichenes)** → Nova Hedwigia 52: 239. 1991 \_\_\_\_ • **Llimoniella Hafellner & Nav.-Ros. 1993 (Fungi)** → Herzogia 9: 770. 1993

**Llimoniella Hafellner & Nav.-Ros. 1993 (Fungi)**

**Xavier Llimona** (1943 - x) spanischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), Professor der Botanik an der Universität in Barcelona \_\_\_\_ (Llimona) \_\_\_\_ • **Llimonaea Egea & Torrente 1991 (Lichenes)** → Nova Hedwigia 52: 239. 1991 \_\_\_\_ • **Llimoniella Hafellner & Nav.-Ros. 1993 (Fungi)** → Herzogia 9: 770. 1993

**Lloydella Bres. 1901 (Fungi)**

**Curtis Gates Lloyd** (1859 - 1926) amerikanischer Arzneimittelhersteller und Botaniker (Mykologe), 'Drogist' in Cincinnati, schrieb u.a. 'Drugs and medicines of North America', verfasste ausserdem unter dem Pseudonym Professor N.J. McGinty eine Satire auf → Carl Ernst Otto Kuntze, gab die 'Mycological notes' heraus, das Journal 'Lloydia' erinnert auch an seine Brüder John Uri Lloyd (1849 - 1936 / amerikanischer Apotheker, Pflanzenchemiker) und Nelson Ashley Lloyd (Gründer der Lloyd-Bibliothek und des Lloyd-Museums in Cincinnati) \_\_\_\_ (Lloyd) \_\_\_\_ • **Lloydella Bres. 1901 (Fungi)** → Mycol. Not. 1: 49, 51. 1901 (Lloyd ist Herausgeber dieser Literatur) \_\_\_\_ • **Lloydellopsis Pouzar 1959 (Fungi)** Bezug zu *Lloydella Bres.* → Česká Mykol. 13: 15. 1959 \_\_\_\_ • **Lloydia C.H.Chow 1935 (Fungi)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 6: 27. 1935 (ersetzt durch *Sinolloydia C.H.Chow*) \_\_\_\_ • **Lloydella Bres. 1902 (Algae)** → Syll. Fung. (Sacc. & P.Syd.) 16: 1116. 1902 \_\_\_\_ • **Sinolloydia C.H.Chow 1936 (Fungi)** ersetzt *Lloydia C.H.Chow* → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 7: 165. 1936

**Lloydellopsis Pouzar 1959 (Fungi)**

**Curtis Gates Lloyd** (1859 - 1926) amerikanischer Arzneimittelhersteller und Botaniker (Mykologe), 'Drogist' in Cincinnati, schrieb u.a. 'Drugs and medicines of North America', verfasste ausserdem unter dem Pseudonym Professor N.J. McGinty eine Satire auf → Carl Ernst Otto Kuntze, gab die 'Mycological notes' heraus, das Journal 'Lloydia' erinnert auch



an seine Brüder John Uri Lloyd (1849 - 1936 / amerikanischer Apotheker, Pflanzenchemiker) und Nelson Ashley Lloyd (Gründer der Lloyd-Bibliothek und des Lloyd-Museums in Cincinnati) (Lloyd) \_\_\_\_\_ • **Lloydella Bres. 1901 (Fungi)** → Mycol. Not. 1: 49, 51. 1901 (Lloyd ist Herausgeber dieser Literatur) \_\_\_\_\_ • **Lloydellopsis Pouzar 1959 (Fungi)** Bezug zu *Lloydella Bres.* → Česká Mykol. 13: 15. 1959 \_\_\_\_\_ • **Lloydia C.H.Chow 1935 (Fungi)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 6: 27. 1935 (ersetzt durch *Sinolloidia C.H.Chow*) \_\_\_\_\_ • **Lloydella Bres. 1902 (Algae)** → Syll. Fung. (Sacc. & P.Syd.) 16: 1116. 1902 \_\_\_\_\_ • **Sinolloidia C.H.Chow 1936 (Fungi)** ersetzt *Lloydia C.H.Chow* → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 7: 165. 1936

**Lloydia C.H.Chow 1935 (Fungi)**

**Curtis Gates Lloyd** (1859 - 1926) amerikanischer Arzneimittelhersteller und Botaniker (Mykologe), 'Drogist' in Cincinnati, schrieb u.a. 'Drugs and medicines of North America', verfasste ausserdem unter dem Pseudonym Professor N.J. McGinty eine Satire auf → Carl Ernst Otto Kuntze, gab die 'Mycological notes' heraus, das Journal 'Lloydia' erinnert auch an seine Brüder John Uri Lloyd (1849 - 1936 / amerikanischer Apotheker, Pflanzenchemiker) und Nelson Ashley Lloyd (Gründer der Lloyd-Bibliothek und des Lloyd-Museums in Cincinnati) (Lloyd) \_\_\_\_\_ • **Lloydella Bres. 1901 (Fungi)** → Mycol. Not. 1: 49, 51. 1901 (Lloyd ist Herausgeber dieser Literatur) \_\_\_\_\_ • **Lloydellopsis Pouzar 1959 (Fungi)** Bezug zu *Lloydella Bres.* → Česká Mykol. 13: 15. 1959 \_\_\_\_\_ • **Lloydia C.H.Chow 1935 (Fungi)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 6: 27. 1935 (ersetzt durch *Sinolloidia C.H.Chow*) \_\_\_\_\_ • **Lloydella Bres. 1902 (Algae)** → Syll. Fung. (Sacc. & P.Syd.) 16: 1116. 1902 \_\_\_\_\_ • **Sinolloidia C.H.Chow 1936 (Fungi)** ersetzt *Lloydia C.H.Chow* → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 7: 165. 1936

**Lloydia Delile 1844 (Poaceae)**

**George Lloyd** (1815 - 1843) englischer (walisischer) Historiker, betätigte sich botanisch, reiste in Ägypten, machte mit dem Franzosen Prisse d'Avennes (Achille Constant Théodore Emile Prisse d'Avennes) in Theben Ausgrabungen und zeichnete u.a. die Wandgemälde von Grabkammern, sammelte auch Pflanzen, kam bei Theben durch einen Schuss aus dem eigenen Gewehr ums Leben \_\_\_\_\_ • **Lloydia Delile 1844 (Poaceae)** → Ind. Sem. Hort. Bot. Monspel. 1844: (3). 1844 (veröffentlicht als 'Lloydia') \_\_\_\_\_ • **Lloydia Delile 1844 (Poaceae)** = *Lloydia Delile* (orth. error) → ING

**Lloydia Salisb. ex Rchb. 1830 (Liliaceae)**

**Edward Lloyd** (keltisch Llywd, Lhwyd, lat. Eduardus Luidius) (1660 - 1709) englisch-walisischer Botaniker, leitete ab 1690 das Ashmolean-Museum in Oxford, war dem Keltischen und der keltischen Sprache sehr zugetan, unternahm naturkundliche Wanderungen in England, Schottland und Irland, sammelte Pflanzen und Fossilien, war mit → John Ray und → Isaac Newton befreundet, schrieb u.a. 'Archaeologia Britannia' \_\_\_\_\_ • **Lloydia Salisb. ex Rchb. 1830 (Liliaceae)** → Trans. Hort. Soc. London ed. 3, 1: 328. 1820, → Fl. Germ. Excurs. 102. 1830

**Lloydia A.Ahmad & M.E.Goldst. 1971 (Algae)**

**Francis Ernest Lloyd** (1868 - 1947) amerikanischer Botaniker, war ab 1891 Dozent/Professor der Botanik an verschiedenen Institutionen (Colleges, Universitäten), forschte u.a. auch am Desert Botanical Laboratory der Carnegie Institution, schrieb u.a. 'The Plant World' (F.E.Lloyd) \_\_\_\_\_ • **Lloydia A.Ahmad & M.E.Goldst. 1971 (Algae)** → Phycologia 10: 2. 1971 (ersetzt durch *Lloydia A.Ahmad & Goldstein*) \_\_\_\_\_ • **Lloydia A.Ahmad & M.E.Goldst. 1972 (Algae)** ersetzt *Lloydia A.Ahmad & M.E.Goldst.* → Phycologia 11: 217. 1972 \_\_\_\_\_ • **Mammilloidya Buxb. 1951 (Cactaceae)** Bezug zu *Neolloydia Britton & Rose* → Oesterr. Bot. Z. 98: 64. 1951 \_\_\_\_\_ • **Neolloydia Britton & Rose 1922 (Cactaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 49: 251. 1922

**Lloydia Bres. 1902 (Algae)**

**Curtis Gates Lloyd** (1859 - 1926) amerikanischer Arzneimittelhersteller und Botaniker (Mykologe), 'Drogist' in Cincinnati, schrieb u.a. 'Drugs and medicines of North America', verfasste ausserdem unter dem Pseudonym Professor N.J. McGinty eine Satire auf → Carl Ernst Otto Kuntze, gab die 'Mycological notes' heraus, das Journal 'Lloydia' erinnert auch an seine Brüder John Uri Lloyd (1849 - 1936 / amerikanischer Apotheker, Pflanzenchemiker) und Nelson Ashley Lloyd (Gründer der Lloyd-Bibliothek und des Lloyd-Museums in Cincinnati) (Lloyd) \_\_\_\_\_ • **Lloydella Bres. 1901 (Fungi)** → Mycol. Not. 1: 49, 51. 1901 (Lloyd ist Herausgeber dieser Literatur) \_\_\_\_\_ • **Lloydellopsis Pouzar 1959 (Fungi)** Bezug zu *Lloydella Bres.* → Česká Mykol. 13: 15. 1959 \_\_\_\_\_ • **Lloydia C.H.Chow 1935 (Fungi)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 6: 27. 1935 (ersetzt durch *Sinolloidia C.H.Chow*) \_\_\_\_\_ • **Lloydella Bres. 1902 (Algae)** → Syll. Fung. (Sacc. & P.Syd.) 16: 1116. 1902 \_\_\_\_\_ • **Sinolloidia C.H.Chow 1936 (Fungi)** ersetzt *Lloydia C.H.Chow* → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 7: 165. 1936

**Lloydia A.Ahmad & M.E.Goldst. 1972 (Algae)**

**Francis Ernest Lloyd** (1868 - 1947) amerikanischer Botaniker, war ab 1891 Dozent/Professor der Botanik an verschiedenen Institutionen (Colleges, Universitäten), forschte u.a. auch am Desert Botanical Laboratory der Carnegie Institution, schrieb u.a. 'The Plant World' (F.E.Lloyd) \_\_\_\_\_ • **Lloydia A.Ahmad & M.E.Goldst. 1971 (Algae)** → Phycologia 10: 2. 1971 (ersetzt durch *Lloydia A.Ahmad & Goldstein*) \_\_\_\_\_ • **Lloydia A.Ahmad & M.E.Goldst. 1972 (Algae)** ersetzt *Lloydia A.Ahmad & M.E.Goldst.* → Phycologia 11: 217. 1972 \_\_\_\_\_ • **Mammilloidya Buxb. 1951 (Cactaceae)** Bezug zu *Neolloydia Britton & Rose* → Oesterr. Bot. Z. 98: 64. 1951 \_\_\_\_\_ • **Neolloydia Britton & Rose 1922 (Cactaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 49: 251. 1922

**Lobbia Planch. 1847 (Aristolochiaceae)**

**William Lobb** (1809 - 1864) englisch-amerikanischer Botaniker, Pflanzensammler (insbesondere Bäume, Sträucher, u.a. *Fitzroya*, *Sequoia*, *Wellingtonia*, *Araucaria*) für → Veitch & Sons in Südamerika 1840 - 48, in Kalifornien und Oregon 1849 - 57, liess sich dann in San Francisco nieder, Bruder von → Thomas Lobb (1817/20 - 1894) (W.Lobb) \_\_\_\_\_ • **Lobbia Planch. 1847 (Aristolochiaceae)** → London J. Bot. 6: 144. 1847 (\*gehört sind Thomas Lobb & William Lobb)

und

**Thomas Lobb** (1817/20 - 1894) englischer Gärtner und Botaniker, dann 1843 - 60 Pflanzensammler (insbesondere Orchideen) für → Veitch & Sons, war dazu wiederholt in Indien, Indonesien und auf den Philippinen, Bruder von → William Lobb (1809 - 1864) (T.Lobb) \_\_\_\_\_ • **Lobbia Planch. 1847 (Aristolochiaceae)** → London J. Bot. 6: 144. 1847 (\*gehört sind Thomas Lobb & William Lobb)

**Lobelia Adans. 1763 (Goodeniaceae)**

**Mathieu de l'Obel**, lat. Matthias Lobelius (1538 - 1616) flämischer Arzt, praktizierte zunächst ab 1571 in Antwerpen, war dann als Leibarzt von → Willem von Oranien in Delft, ging wegen politischer Unruhen nach England und wurde Kurator am privaten BG von Lord → Edward la Zouche in Hackney, dann Leibarzt von König James I. und 1607 königlicher Botaniker, suchte nach einem System zur Klassifizierung von Pflanzen, schrieb u.a. 'Stirpium adversaria nova', 'Plantarum seu stirpium historia' und ein auf niederländisch verfasstes 'Kruydtboek' (Lobel) \_\_\_\_\_ • **Boelia Raf. 1832 (Campanulaceae)** Bezug zu *Lobelia L.* → Atlantic J. 120. 1832 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Lobelia Adans. 1763 (Goodeniaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 157. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 7. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Lobelia L. 1753 (Campanulaceae, Lobeliaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 21. 1703, → Sp. Pl. 2: 929. 1753 \_\_\_\_\_ • **Lobelia Mill. 1754 (Goodeniaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_\_ • **Lobeliaepollenites E.Nagy 1969 (\*Fossil)** Bezug zu *Lobelia/Campanulaceae* [L.] → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 436. 1969

**Lobelia L. 1753 (Campanulaceae, Lobeliaceae)**

**Mathieu de l'Obel**, lat. Matthias Lobelius (1538 - 1616) flämischer Arzt, praktizierte zunächst ab 1571 in Antwerpen, war dann als Leibarzt von → Willem von Oranien in Delft, ging wegen politischer Unruhen nach England und wurde Kurator am privaten BG von Lord → Edward la Zouche in Hackney, dann Leibarzt von König James I. und 1607 königlicher Botaniker, suchte nach einem System zur Klassifizierung von Pflanzen, schrieb u.a. 'Stirpium adversaria nova', 'Plantarum seu stirpium historia' und ein auf niederländisch verfasstes 'Kruydtboek' (Lobel) \_\_\_\_\_ • **Boelia Raf. 1832 (Campanulaceae)** Bezug zu *Lobelia L.* → Atlantic J. 120. 1832 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Lobelia Adans. 1763 (Goodeniaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 157. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 7. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Lobelia L. 1753 (Campanulaceae, Lobeliaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 21. 1703, → Sp. Pl. 2: 929. 1753 \_\_\_\_\_ • **Lobelia Mill. 1754 (Goodeniaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_\_ • **Lobeliaepollenites E.Nagy 1969 (\*Fossil)** Bezug zu *Lobelia/Campanulaceae* [L.] → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 436. 1969

**Lobelia Mill. 1754 (Goodeniaceae)**

**Mathieu de l'Obel**, lat. Matthias Lobelius (1538 - 1616) flämischer Arzt, praktizierte zunächst ab 1571 in Antwerpen, war dann als Leibarzt von → Willem von Oranien in Delft, ging wegen politischer Unruhen nach England und wurde Kurator am privaten BG von Lord → Edward la Zouche in Hackney, dann Leibarzt von König James I. und 1607 königlicher Botaniker, suchte nach einem System zur Klassifizierung von Pflanzen, schrieb u.a. 'Stirpium adversaria nova', 'Plantarum seu stirpium historia' und ein auf niederländisch verfasstes 'Kruydtboek' (Lobel) \_\_\_\_\_ • **Boelia Raf. 1832 (Campanulaceae)** Bezug zu *Lobelia L.* → Atlantic J. 120. 1832 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Lobelia Adans. 1763 (Goodeniaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 157. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 7. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Lobelia L. 1753 (Campanulaceae, Lobeliaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 21. 1703, → Sp. Pl. 2: 929. 1753 \_\_\_\_\_ • **Lobelia Mill. 1754 (Goodeniaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_\_ • **Lobeliaepollenites E.Nagy 1969 (\*Fossil)** Bezug zu *Lobelia/Campanulaceae* [L.] → Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 436. 1969

**Lobeliaepollenites E.Nagy 1969 (\*Fossil)**

**Mathieu de l'Obel**, lat. Matthias Lobelius (1538 - 1616) flämischer Arzt, praktizierte zunächst ab 1571 in Antwerpen, war dann als Leibarzt von → Willem von Oranien in Delft, ging wegen politischer Unruhen nach England und wurde Kurator am privaten BG von Lord → Edward la Zouche in Hackney, dann Leibarzt von König James I. und 1607 königlicher Botaniker, suchte nach einem System zur Klassifizierung von Pflanzen, schrieb u.a. 'Stirpium adversaria nova', 'Plantarum seu stirpium historia' und ein auf niederländisch verfasstes 'Kruydtboek' (Lobel) \_\_\_\_\_ • **Boelia Raf. 1832 (Campanulaceae)** Bezug zu *Lobelia L.* → Atlantic J. 120. 1832 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Lobelia Adans. 1763 (Goodeniaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 157. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 7. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Lobelia L. 1753 (Campanulaceae, Lobeliaceae)**

**Lobeliaceae** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 21. 1703, → Sp. Pl. 2: 929. 1753 \_\_\_\_\_ • **Lobelia Mill. 1754 (Goodeniaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_\_ • **Lobeliaepollenites E.Nagy 1969 (\*Fossil)** Bezug zu Lobelia/Campanulaceae [L.] → Magyar Allami Földt. Intéz. Évk. 52: 436. 1969

**Locheria Regel 1847 (Gesneriaceae)**

**Hans Locher-Balber** (1797 - 1873) schweizer Arzt, Professor der Medizin, Direktor des Universität-Spitals in Zürich 1835 - 55, dort auch Dekan der Universität, hielt den Nekrolog auf → Paul Usteri \_\_\_\_\_ • **Locheria Regel 1847 (Gesneriaceae)** → Flora 31: 251. 1848 (Widmung: 'Dr. Hans Locher *dahier*'; das ist in Zürich, wo der Autor → Eduard August von Regel zur Zeit der Benennung tätig war und neue *Gesneriaceae*-Gattungen nach schweizer Botanikern benannte und die Pflanzenfamilie nach dem Schweizer → Conrad Gesner heisst)

**Lochia Balf.f. 1884 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)**

**C.B. Loch**, Kommandant und General in Aden, förderte die Expedition des Autors → Isaac Bayley Balfour \_\_\_\_\_ • **Lochia Balf.f. 1884 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** → Botany of Socotra 251. 1888, → Proc. Roy. Soc. Edinburgh 12: 409. 1884

**Lochnera Rchb. 1828 (Apocynaceae)**

**Michael Friedrich Lochner**(us) von Hummelstein (1662 - 1720) deutscher Arzt und Botaniker, schrieb u.a. über Ananas \_\_\_\_\_ • **Lochnera Rchb. 1828 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lochnera Rchb. ex Endl. 1838 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lochneria Scop. 1777 (Elaeocarpaceae, Burseraceae)**

**Lochnera Rchb. ex Endl. 1838 (Apocynaceae)**

**Michael Friedrich Lochner**(us) von Hummelstein (1662 - 1720) deutscher Arzt und Botaniker, schrieb u.a. über Ananas \_\_\_\_\_ • **Lochnera Rchb. 1828 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lochnera Rchb. ex Endl. 1838 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lochneria Scop. 1777 (Elaeocarpaceae, Burseraceae)**

**Lochneria Scop. 1777 (Elaeocarpaceae, Burseraceae)**

**Michael Friedrich Lochner**(us) von Hummelstein (1662 - 1720) deutscher Arzt und Botaniker, schrieb u.a. über Ananas \_\_\_\_\_ • **Lochnera Rchb. 1828 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lochnera Rchb. ex Endl. 1838 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lochneria Scop. 1777 (Elaeocarpaceae, Burseraceae)**

**Lockeia U.P.James 1879 (\*Fossil)**

**John Locke** (1792 - 1856) amerikanischer Arzt, Botaniker und Geologe, Professor der Chemie am Medical College in Cincinnati, gründete eine Schule für Mädchen, erfand u.a. einen Kompass und Elektro-Chronografen, schrieb 'Outlines of Botany ...', ausserdem zu Physik, Astronomie und Chemie \_\_\_\_\_ (Locke) \_\_\_\_\_ • **Lockeia U.P.James 1879 (\*Fossil)** Palaeontologist 3: 17. 1879

**Lockhartia Hook. 1827 (Orchidaceae)**

**David Lockhart** (1786 - 1846) englischer Gärtner und Botaniker, war zunächst Gärtner in Kew Gardens, u.a. Begleiter des norwegischen Botanikers → Christen Smith auf der (misslungenen) Kongo-Expedition unter Kapitän → James Hingston Tuckey, sammelte dann Pflanzen in Brasilien und half beim Aufbau der Royal Botanic Gardens auf Trinidad, leitete diesen ab 1818 und versorgte weiterhin Kew mit vielen Pflanzen, ist im BG Trinidad begraben \_\_\_\_\_ (Lockh.) \_\_\_\_\_ • **Lockhartia Hook. 1827 (Orchidaceae)** → Bot. Mag. 54: ad t 2715. 1827

**Lockia Aver. 2012 (Orchidaceae)**

**Phan Kê Lôc** (1935 - x) vietnamesischer Botaniker \_\_\_\_\_ (P.K.Lôc) \_\_\_\_\_ • **Lockia Aver. 2012 (Orchidaceae)** → Orchids (West Palm Beach) 81(6): 364. 2012

**Lodderomyces Van der Walt 1966 (Fungi)**

**Jacomina Lodder** (1905 - 1987) holländische Botanikerin, war in Delft, schrieb 'Die Hefesammlung' \_\_\_\_\_ (Lodder) \_\_\_\_\_ • **Lodderomyces Van der Walt 1966 (Fungi)** → Antonie van Leeuwenhoek Ned. Tijdschr. Hyg. 32: 2. 1966

**Loddigesia Luer 2006 (Orchidaceae)**

**Jochim Conrad Loddiges** (1738 - 1826) (holländisch-)englischer Gärtner, liess sich um 1761 zunächst als angestellter Gärtner nieder, betrieb einige Jahre später eine eigene Gärtnerei und Pflanzenzucht in Hackney, brachte viele neue Arten aus Amerika nach England, schrieb u.a. 'The botanical cabinet' und gab Kataloge seiner Pflanzen heraus \_\_\_\_\_ (Lodd.) \_\_\_\_\_ • **Loddigesia Luer 2006 (Orchidaceae)** → Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 105: 251. 2006 \_\_\_\_\_ • **Loddigesia Sims 1808 (Fabaceae)** → Bot. Mag. 24: ad t 965. 1808

**Loddigesia Sims 1808 (Fabaceae)**

**Jochim Conrad Loddiges** (1738 - 1826) (holländisch-)englischer Gärtner, liess sich um 1761 zunächst als angestellter Gärtner nieder, betrieb einige Jahre später eine eigene Gärtnerei und Pflanzenzucht in Hackney, brachte viele neue Arten aus Amerika nach England, schrieb u.a. 'The botanical cabinet' und gab Kataloge seiner Pflanzen heraus \_\_\_\_\_ (Lodd.) \_\_\_\_\_ • **Loddigesia Luer 2006 (Orchidaceae)** → Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 105: 251. 2006 \_\_\_\_\_ • **Loddigesia Sims 1808 (Fabaceae)** → Bot. Mag. 24: ad t 965. 1808

**Lodia Mosco & Zanov. 2000 (Cactaceae)**

**Giuseppe Lodi** (1896 - 1989) italienischer Arzt, Professor der Medizin in Bologna, Direktor des BG (?), schrieb 'Le mie piante grasse', wird auch 'Vater der italienischen Kaktusfreunde' genannt \_\_\_\_\_ • **Lodia Mosco & Zanov. 2000 (Cactaceae)** → Bradleya 18: 44. 2000

**Lodoicea Comm. ex DC. 1800 (Arecaceae)**

**Louis XV. de France**, lat. Lodoiceus (1710 - 1774) König von Frankreich und Navarra (ab 1715, wurde 1722 gekrönt), in seine Zeit fielen der 7-jährige Krieg mit England und der Verlust von Kolonialgebieten (wie Kanada, Louisiana, sowie in Indien). → Marquise de Pompadour und Madame du Barry waren seine berühmten Mätressen, hatte nur wenig Interesse an den Staatsgeschäften, ignorierte die sozialen Verhältnisse im Land und bereitete so den Boden für eine Revolution, interessierte sich aber für die Wissenschaften und liess eine Südamerika-Expedition ausrichten zur Vermessung eines Breitengrades am Äquator, seine Töchter waren u.a. → Victoire Louise Marie Thérèse de France und → Marie Adélaïde de France \_\_\_\_\_ • **Lodoicea Comm. ex DC. 1800 (Arecaceae)**

(Anmerkung: Die monotypische Gattung *Lodoicea* ist auf den Seychellen, insbesondere auf den Inseln Praslin und Curieuse heimisch. Die 'Seychellennuss' wurde früher als Frucht einer im Ozean wachsenden Pflanze betrachtet und trägt das Epitheton 'maldivica', da sie dort gefunden wurde. Die richtige Heimat wurde erst um 1770 durch Pierre Sonnerat (→ Sonneratia) bekannt. Der Baum wird bis zu 30 m hoch und bis 800 Jahre alt. Die Blätter erreichen eine Länge von 4 m und eine Breite von 3 m! Sie blüht erst nach 30 - 60 Jahren. Von der Bestäubung bis zur reifen Frucht vergehen 7 Jahre. Es sind die grössten Baumfrüchte und grössten Samen im Pflanzenreich. Sie werden bis zu 25 kg schwer und haben bis 55 cm Durchmesser. In früheren Zeiten wurden sie wegen ihrer Einzigartigkeit und Seltenheit als Gegengift zu allen bekannten Giften teuer gehandelt und landeten auch reich mit Gold und Edelsteinen verziert in den Raritätenkabinetten von Königen und Fürsten.)

**Loefgrenia Gomont 1896 (Algae)**

**Alberto Löfgren**, auch Johan Albert Constantin Löfgren (1854 - 1918) (schwedisch-)brasilianischer Botaniker, kam 1874 nach Brasilien zu → Anders Fredrik Regnell, sammelte und dokumentierte dort wie auch → Carl Wilhelm Hjalmar Mosén Pflanzen, war dann 1886 - 98 Direktor der Botanik und Meteorologie am Institut für Geographie und Geologie des Staates Sao Paulo, gab viele Jahre Klimadaten heraus, 1898 - 1906 Direktor am BG in Sao Paulo, (Zeitschrift 'Loefgrenia') \_\_\_\_\_ (Loefgr.) \_\_\_\_\_ • **Loefgrenia Gomont 1896 (Algae)** → Alg. Aq. Dulc. Exsicc. 1350. 1896 \_\_\_\_\_ • **Loefgrenianthus Höhne 1927 (Orchidaceae)** → Bol. Inst. Brasil. Sci. 2: 350, 352. 1927

**Loefgrenianthus Höhne 1927 (Orchidaceae)**

**Alberto Löfgren**, auch Johan Albert Constantin Löfgren (1854 - 1918) (schwedisch-)brasilianischer Botaniker, kam 1874 nach Brasilien zu → Anders Fredrik Regnell, sammelte und dokumentierte dort wie auch → Carl Wilhelm Hjalmar Mosén Pflanzen, war dann 1886 - 98 Direktor der Botanik und Meteorologie am Institut für Geographie und Geologie des Staates Sao Paulo, gab viele Jahre Klimadaten heraus, 1898 - 1906 Direktor am BG in Sao Paulo, (Zeitschrift 'Loefgrenia') \_\_\_\_\_ (Loefgr.) \_\_\_\_\_ • **Loefgrenia Gomont 1896 (Algae)** → Alg. Aq. Dulc. Exsicc. 1350. 1896 \_\_\_\_\_ • **Loefgrenianthus Höhne 1927 (Orchidaceae)** → Bol. Inst. Brasil. Sci. 2: 350, 352. 1927

**Loeflingia L. 1753 (Caryophyllaceae)**

**Pehr Löfling** (1729 - 1756) schwedischer Botaniker, arbeitete zunächst für und bei Linné, kam dann durch ihn 1751 nach Spanien zu → Juan Minuart y Peretes, befreundete sich dort mit → Cristóbal Vélez und wohnte in dessen Haus, beschrieb etwa 1.300 Pflanzen aus der Region Madrid, wurde dann mit einer spanischen Expedition nach Südamerika entsandt (um den Grenzverlauf zwischen spanischen und portugiesischen Besitzungen laut Vertrag von Tordesillas festzuhalten), sammelte und beschrieb schon unterwegs Fische und Meeresgetier, botanisierte dann in Neu-Andalusien (heute Venezuela) und Trinidad, starb aber bald durch Krankheit (wahrscheinlich Malaria), sein 'Iter Hispanicum eller Resa til Spanska Länderna ... 1751 til 1756' wurde von Linné posthum veröffentlicht, ins Deutsche übersetzt wurde die 'Reise nach den spanischen Ländern in Europa und America' von → Alexander Bernhard Kölpin \_\_\_\_\_ (Löfl.) \_\_\_\_\_ • **Loeflingia L. 1753 (Caryophyllaceae)** → Iter Hisp. (Loefling) 40, 113. 1758 \_\_\_\_\_ • **Pehria Sprague 1923 (Lythraceae)** → J. Bot. 61: 238. 1923

**Loerzingia Airy Shaw 1963 (Euphorbiaceae)**

**Julius August Lörzing** (1872 - 1945) 'Söldner' in der holländischen Ostindien-Kompanie und im Forest Service, sollte den BG auf Sumatra mit Pflanzen ausstatten, sammelte um 1920 'Nepenthes spectabilis', starb in japanischer Gefangenschaft \_\_\_\_\_ • **Loerzingia Airy Shaw 1963 (Euphorbiaceae)** → Kew Bull. 16: 365. 1963 (als Sammler genannt)

**Loeselia L. 1753 (Polemoniaceae)**

**Johannes Loesel** (Loeselius) (1607 - 1655) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Königsberg, schrieb u.a. an einer Flora von Preussen, diese wurde posthum von seinem gleichnamigen Sohn als Manuskript veröffentlicht und dann von Johann Gottsched überarbeitet und als 'Flora prussica' herausgegeben \_\_\_\_\_ (Loesel) \_\_\_\_\_ • **Loeselia L. 1753 (Polemoniaceae)** → Critica Botanica 93. 1737 \_\_\_\_\_ • **Loeseliastrum (Brand) Timbrook 1986 (Polemoniaceae)** Bezug zur Art 'Loeselia matthewsii' A.Gray → Madroño 33(3): 170. 1986 \_\_\_\_\_ • **Loezelia Adans. 1763 (Polemoniaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 211. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 11. 1763 (Verzeichnis der Autoren)

**Loeseliastrum (Brand) Timbrook 1986 (Polemoniaceae)**

**Johannes Loesel** (Loeselius) (1607 - 1655) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Königsberg, schrieb u.a. an einer Flora von Preussen, diese wurde posthum von seinem gleichnamigen Sohn als Manuskript veröffentlicht und dann von Johann Gottsched überarbeitet und als 'Flora prussica' herausgegeben \_\_\_\_\_ (Loesel) \_\_\_\_\_ • **Loeselia L. 1753 (Polemoniaceae)** → Critica Botanica 93. 1737 \_\_\_\_\_ • **Loeseliastrum (Brand) Timbrook 1986 (Polemoniaceae)** Bezug zur Art 'Loeselia matthewsii' A.Gray → Madroño 33(3): 170. 1986 \_\_\_\_\_ • **Loezelia Adans. 1763 (Polemoniaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 211. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 11. 1763 (Verzeichnis der Autoren)

**Loesenera Harms 1897 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Ludwig Eduard Theodor Lösenner** (1865 - 1941) deutscher Botaniker, war 1896 - 1920 am Botanischen Museum in Berlin, arbeitete für → Heinrich Gustav Adolf Engler und → Karl Anton Eugen Prantl, schrieb u.a. 'Prodromus florum tsingtauensium' und über die von → Eduard Georg Seler und → Caecilie Seler in Mexiko gesammelten Pflanzen 'Plantae selerianae' \_\_\_\_\_ (Loes.) \_\_\_\_\_ • **Loesenera Harms 1897 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 1: 197, 217, 219. 1897 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Loeseneriella A.C.Sm. 1941 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Amer. J. Bot. 28: 438. 1941

**Loeseneriella A.C.Sm. 1941 (Celastraceae, Hippocrateaceae)**

**Ludwig Eduard Theodor Lösenner** (1865 - 1941) deutscher Botaniker, war 1896 - 1920 am Botanischen Museum in Berlin, arbeitete für → Heinrich Gustav Adolf Engler und → Karl Anton Eugen Prantl, schrieb u.a. 'Prodromus florum tsingtauensium' und über die von → Eduard Georg Seler und → Caecilie Seler in Mexiko gesammelten Pflanzen 'Plantae selerianae' \_\_\_\_\_ (Loes.) \_\_\_\_\_ • **Loesenera Harms 1897 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 1: 197, 217, 219. 1897 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Loeseneriella A.C.Sm. 1941 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Amer. J. Bot. 28: 438. 1941

**Loeskeobryum M.Fleisch. ex Broth. 1925 (Hylocomiaceae, Rhytidiaceae)**

**Leopold Loeske** (1865 - 1935) deutscher (Amateur-)Bryologe, war eigentlich Uhrmacher, schrieb u.a. 'Moosflora des Harzes' und 'Die Laubmoose Europas', war u.a. auch Redakteur der 'Bryologische Zeitschrift' \_\_\_\_\_ (Loeske) \_\_\_\_\_ • **Loeskeobryum M.Fleisch. ex Broth. 1925 (Hylocomiaceae, Rhytidiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Loeskypnum H.K.G.Paul 1918 (Amblystegiaceae)** → Bryol. Z. 1: 155. 1918

**Loeskypnum H.K.G.Paul 1918 (Amblystegiaceae)**

**Leopold Loeske** (1865 - 1935) deutscher (Amateur-)Bryologe, war eigentlich Uhrmacher, schrieb u.a. 'Moosflora des Harzes' und 'Die Laubmoose Europas', war u.a. auch Redakteur der 'Bryologische Zeitschrift' \_\_\_\_\_ (Loeske) \_\_\_\_\_ • **Loeskeobryum M.Fleisch. ex Broth. 1925 (Hylocomiaceae, Rhytidiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Loeskypnum H.K.G.Paul 1918 (Amblystegiaceae)** → Bryol. Z. 1: 155. 1918

**Loethainia Heynh. 1841 (Fabaceae)**

**Rudolf Benno von Römer** von Neumark und Lóthain (1803 - 1871) deutscher Botaniker, Abgeordneter im sächsischen Landtag, besass u.a. das Rittergut Lóthain bei Meissen sowie eine grosse botanische Bibliothek mit wertvollen Drucken, finanzierte eine Expedition von → Heinrich Moritz Willkomm nach Spanien \_\_\_\_\_ (R.Roem.) \_\_\_\_\_ • **Deroemera Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Poll. Orchid. Gen. 29. 1852 \_\_\_\_\_ • **Loethainia Heynh. 1841 (Fabaceae)** → Nomencl. Bot. Hort. 1: 883. 1840 \_\_\_\_\_ • **Rudolph-roemeria Steud. ex Hochst. 1844 (incertae sedis, Liliaceae)**

**Loevigia H.Karst. & Triana 1855 (Melastomataceae)**

**Carl Loewig** (1803 - 1890) deutscher Chemiker, Professor der Chemie an der Universität in Heidelberg und Zürich, ab 1853 Nachfolger von Robert Bunsen an der schlesischen Universität in Breslau \_\_\_\_\_ • **Loevigia H.Karst. & Triana 1855 (Melastomataceae)** → Linnaea 28: 434. 1857

**Loewia Urb. 1897 (Passifloraceae, Turneraceae)**

**Ernst Loew** (1843 - 1908) deutscher Botaniker und Lehrer, unterrichtete 1867 - 1906 an einem Berliner Gymnasium \_\_\_\_\_ (Loew) \_\_\_\_\_ • **Loewia Urb. 1897 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Ann. Ist. Bot. Roma 6: 189. 1897

**Loezelia Adans. 1763 (Polemoniaceae)**

**Johannes Loesel** (Loeselius) (1607 - 1655) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Königsberg, schrieb u.a. an einer Flora von Preussen, diese wurde posthum von seinem gleichnamigen Sohn als Manuskript veröffentlicht und dann von Johann Gottsched überarbeitet und als 'Flora prussica' herausgegeben \_\_\_\_\_ (Loesel) \_\_\_\_\_ • **Loeselia L. 1753 (Polemoniaceae)** → Critica Botanica 93. 1737 \_\_\_\_\_ • **Loeseliastrum (Brand) Timbrook 1986 (Polemoniaceae)** Bezug zur Art 'Loeselia matthewsii' A.Gray → Madroño 33(3): 170. 1986 \_\_\_\_\_ • **Loezelia Adans. 1763 (Polemoniaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 211. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 11. 1763 (Verzeichnis der Autoren)

**Loganella Stolley 1926 (\*Fossil)**

**William Edmund Logan** (1798 - 1875) kanadischer Geologe, Gründer und Direktor des Canadian Geological Survey, war später in England \_\_\_\_\_ • **Loganella Stolley 1926 (\*Fossil)** ersetzt Logania Stolley → Jahresber. Niedersächs. Geol. Vereins 19: 5. 1926 \_\_\_\_\_ • **Logania Stolley 1925 (\*Fossil)** → Jahresber. Niedersächs. Geol. Vereins 18: 61. 1925, → Jahresber. Niedersächs. Geol. Vereins 19: 5. 1926 (ersetzt durch Loganella Stolley)

**Logania J.F.Gmel. 1791 (Marcgraviaceae)**

**James Logan** (Loghan) (1674 - 1751) britisch-amerikanischer Kaufmann, Politiker, u.a. Gouverneur von Pennsylvania, unterrichtete → John Bartram in Latein, schrieb über die Fortpflanzung bei Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Logania J.F.Gmel. 1791 (Marcgraviaceae)** Bezug zu Logania ('Loghania') Scop. → Syst. Nat. ed. 13, 2: 422. 1791 \_\_\_\_\_ • **Logania R.Br. 1810 (Loganiaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 454. 1810 \_\_\_\_\_ • **Loghania Scop. 1777 (Marcgraviaceae)**

**Logania R.Br. 1810 (Loganiaceae)**

**James Logan** (Loghan) (1674 - 1751) britisch-amerikanischer Kaufmann, Politiker, u.a. Gouverneur von Pennsylvania, unterrichtete → John Bartram in Latein, schrieb über die Fortpflanzung bei Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Logania J.F.Gmel. 1791 (Marcgraviaceae)** Bezug zu Logania ('Loghania') Scop. → Syst. Nat. ed. 13, 2: 422. 1791 \_\_\_\_\_ • **Logania R.Br. 1810 (Loganiaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 454. 1810 \_\_\_\_\_ • **Loghania Scop. 1777 (Marcgraviaceae)**

**Logania Stolley 1925 (\*Fossil)**

**William Edmund Logan** (1798 - 1875) kanadischer Geologe, Gründer und Direktor des Canadian Geological Survey, war später in England \_\_\_\_\_ • **Loganella Stolley 1926 (\*Fossil)** ersetzt Logania Stolley → Jahresber. Niedersächs. Geol. Vereins 19: 5. 1926 \_\_\_\_\_ • **Logania Stolley 1925 (\*Fossil)** → Jahresber. Niedersächs. Geol. Vereins 18: 61. 1925, → Jahresber. Niedersächs. Geol. Vereins 19: 5. 1926 (ersetzt durch Loganella Stolley)

**Loghania Scop. 1777 (Marcgraviaceae)**

**James Logan** (Loghan) (1674 - 1751) britisch-amerikanischer Kaufmann, Politiker, u.a. Gouverneur von Pennsylvania, unterrichtete → John Bartram in Latein, schrieb über die Fortpflanzung bei Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Logania J.F.Gmel. 1791 (Marcgraviaceae)** Bezug zu Logania ('Loghania') Scop. → Syst. Nat. ed. 13, 2: 422. 1791 \_\_\_\_\_ • **Logania R.Br. 1810 (Loganiaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 454. 1810 \_\_\_\_\_ • **Loghania Scop. 1777 (Marcgraviaceae)**

**Loheria Merr. 1910 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**August Loher** (1874 - 1930) deutscher Apotheker und Botaniker, sammelte in mehreren Expeditionen auf den Philippinen und Madagaskar Pflanzen, schrieb auch dazu, sein reichhaltiges Herbar ging an das Botanische Museum der Universität in Erlangen, lebte ab 1899 auf den Philippinen und sammelte Medizinalpflanzen für Arzneimittel \_\_\_\_\_ (Loher) \_\_\_\_\_ • **Loheria Merr. 1910 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Philipp. J. Sci., C 5: 373. 1910

**Lohwagia Petr. 1942 (Fungi)**

**Heinrich Lohwag** (1884 - 1945) österreichischer Botaniker (Kryptogamenforscher) und Lehrer, Dozent/Professor an der Universität in Wien ab 1928, war zuvor Lehrer an verschiedenen Schulen und Orten u.a. in Brüx/Böhmen und Wien \_\_\_\_\_ (Lohwag) \_\_\_\_\_ • **Lohwagia Petr. 1942 (Fungi)** → Bot. Arch. 43: 205. 1942

**Loiseaubryum Bizot 1976 (Funariaceae)**

**Loiseau**, sammelte diese Pflanze im Tschad \_\_\_\_\_ • **Loiseaubryum Bizot 1976 (Funariaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 42(3): 850. 1976

**Loiseleuria Desv. 1813 (Ericaceae)**

**Jean Louis Auguste Loiseleur-Deslongchamps** (1774 - 1849) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Paris, sammelte in Frankreich (in den Alpen, Pyrenäen und um seine Wohnorte) schon während seines Militärdienstes umfangreich Pflanzen, interessierte sich besonders für die Pflanzenheilkunde, schrieb u.a. eine 'Flora gallica', 'Manuel des plantes usuelles indigènes' und u.a. mit → Louis Alphonse de Brébisson an der 'Flore générale de France' (Loisel.) • **Loiseleuria Desv. 1813 (Ericaceae)** → J. Bot. Agric. 1: 35. 1813 • **Longchampia Willd. 1811 (Asteraceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 5: 159. 1811

**Lojaconoa Bobrov 1967 (Fabaceae)**

**Michele Lojacono-Pojero** (1853 - 1919) italienischer Botaniker, war in Palermo, schrieb u.a. über sizilianische und äolische Pflanzen (Lojac.) • **Lojaconoa Bobrov 1967 (Fabaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscou & Leningrad) 52: 1598. 1967 • **Lojaconoa Gand. 1891 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 40: 121. 1893

**Lojaconoa Gand. 1891 (Poaceae)**

**Michele Lojacono-Pojero** (1853 - 1919) italienischer Botaniker, war in Palermo, schrieb u.a. über sizilianische und äolische Pflanzen (Lojac.) • **Lojaconoa Bobrov 1967 (Fabaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscou & Leningrad) 52: 1598. 1967 • **Lojaconoa Gand. 1891 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 40: 121. 1893

**Lojkania Rehm 1905 (Fungi)**

**Hugo Lojka** (1845 - 1887) ungarischer Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, unterrichtete in Budapest (Lojka) • **Lojkania Rehm 1905 (Fungi)** → Növenyt. Közlem. 4: 2. 1905

**Lomenia Pourr. 1788 (Iridaceae)**

**Etienne-Charles de Loménie de Brienne** (1727 - 1794) französischer Geistlicher und Politiker, u.a. Erzbischof von Toulouse, Kardinal, Finanzminister (Vorgänger von Jacques Necker), u.a. Mitglied der Académie Française, förderte die Botanik und Naturwissenschaften, Bruder von → Louis-Marie-Athanase de Loménie Comte de Brienne (1730 - 1794) • **Lemonia Pers. 1805 (unknown, Iridaceae)** entspricht Lomenia Pourr. → IPNI (\*geehrt sind Etienne-Charles de Loménie & Louis-Marie-Athanase de Loménie) (Pflanzenname als Anagramm) • **Lomenia Pourr. 1788 (Iridaceae)** → Mem. Acad. Toul. 3: 74. 1788 (\*geehrt sind Etienne-Charles de Loménie & Louis-Marie-Athanase de Loménie)

## und

**Louis-Marie-Athanase de Loménie**, Comte de Brienne (1730 - 1794) französischer Militär, u.a. Kriegsminister (Vorgänger war → Louis Auguste Le Tonnelier de Breteuil), förderte die Botanik und Naturwissenschaften, Bruder von → Etienne-Charles de Loménie de Brienne (1727 - 1794) • **Lemonia Pers. 1805 (unknown, Iridaceae)** entspricht Lomenia Pourr. → IPNI (\*geehrt sind Etienne-Charles de Loménie & Louis-Marie-Athanase de Loménie) (Pflanzenname als Anagramm) • **Lomenia Pourr. 1788 (Iridaceae)** → Mem. Acad. Toul. 3: 74. 1788 (\*geehrt sind Etienne-Charles de Loménie & Louis-Marie-Athanase de Loménie)

**Londesia Fisch. & C.A.Mey. 1835 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Friedrich Wilhelm Londe** (1780 - 1807) deutscher Botaniker, war in Göttingen und Moskau, schrieb ein 'Verzeichnis der um Göttingen wildwachsenden Pflanzen' (Londes) • **Londesia Fisch. & C.A.Mey. 1835 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Index Sem. Hortus Bot. Petrop. 2: 40. 1835

**Longchampia Willd. 1811 (Asteraceae)**

**Jean Louis Auguste Loiseleur-Deslongchamps** (1774 - 1849) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Paris, sammelte in Frankreich (in den Alpen, Pyrenäen und um seine Wohnorte) schon während seines Militärdienstes umfangreich Pflanzen, interessierte sich besonders für die Pflanzenheilkunde, schrieb u.a. eine 'Flora gallica', 'Manuel des plantes usuelles indigènes' und u.a. mit → Louis Alphonse de Brébisson an der 'Flore générale de France' (Loisel.) • **Loiseleuria Desv. 1813 (Ericaceae)** → J. Bot. Agric. 1: 35. 1813 • **Longchampia Willd. 1811 (Asteraceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 5: 159. 1811

**Longetia Baill. 1866 (Picrodendraceae, Euphorbiaceae)**

**François Achille Longet** (1811 - 1871) französischer Arzt (Anatom, Physiologie), Professor der Physiologie an der Faculté de Médecine in Paris, arbeitete mit → Marie-Jean-Pierre Flourens über das Zentralnervensystem • **Longetia Baill. 1866 (Picrodendraceae, Euphorbiaceae)** → Adansonia 6: 352. 1866

**Longia Syd. 1921 (Fungi)**

**William Henry Long** (1867 - 1947) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Naturgeschichte an verschiedenen Orten in Texas, war 1911 - 37 mit dem US Department of Agriculture (USDA) in Albuquerque/New Mexico (Long) • **Longia Syd. 1921 (Fungi)** → Ann. Mycol. 19: 165. 1921 (als Autor genannt) • **Longia Zeller 1943 (Fungi)** → Mycologia 35(4): 414. 1943

**Longia Zeller 1943 (Fungi)**

**William Henry Long** (1867 - 1947) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Naturgeschichte an verschiedenen Orten in Texas, war 1911 - 37 mit dem US Department of Agriculture (USDA) in Albuquerque/New Mexico (Long) • **Longia Syd. 1921 (Fungi)** → Ann. Mycol. 19: 165. 1921 (als Autor genannt) • **Longia Zeller 1943 (Fungi)** → Mycologia 35(4): 414. 1943

**Longoa Curzi 1927 (Fungi)**

**Biagio Longo** (1872 - 1950) italienischer Botaniker, Professor der Botanik 1907 - 15 in Siena, 1929 - 42 in Neapel, zwischenzeitlich 1915 - 29 Direktor des BG in Pisa, beschrieb die Pflanzen des BG in Pisa (Longo) • **Longoa Curzi 1927 (Fungi)** → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Parvia Atti ser. 3, 3: 204. 1927

**Lonicera Adans. 1763 (Rubiaceae)**

**Adam Lonitzer**, lat. Lonicerus (1528 - 1586) deutscher Arzt, auch Botaniker und Mathematiker, Professor der Mathematik in Marburg ab 1553, dann schon 1554 - 86 Stadtarzt in Frankfurt a.M., übernahm später zusätzlich den Verlag des Schwiegervaters → Christian Egenolff (1502 - 1555), schrieb u.a. zur öffentlichen Gesundheitspflege (Pestilenz-, Hebammenverordnung) und 'Arithmetices brevis introductio', 'Naturalis historiae opus novum plantarum, animalium et metallorum' (Lonitzer) • **Lonicera Adans. 1763 (Rubiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 157. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 5. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Lonicera Boehm. 1760 (Loranthaceae)** Bezug zu *Lonicera Plum.* → Def. Gen. Pl. ed. 3 (Boehmer), 139. 1760 • **Lonicera L. 1753 (Caprifoliaceae)** → Hort Cliff. 57. 1738 • **Lonicera Plum. 1788 (Loranthaceae)** → Fruct. Sem. Pl. 1: 132. 1788, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 17. 1703 • **Lonicera pollis Krutzsch 1962 (\*Fossil)** Bezug zu *Lonicera L.* → Geologie 11: 274. 1962

**Lonicera Boehm. 1760 (Loranthaceae)**

**Adam Lonitzer**, lat. Lonicerus (1528 - 1586) deutscher Arzt, auch Botaniker und Mathematiker, Professor der Mathematik in Marburg ab 1553, dann schon 1554 - 86 Stadtarzt in Frankfurt a.M., übernahm später zusätzlich den Verlag des Schwiegervaters → Christian Egenolff (1502 - 1555), schrieb u.a. zur öffentlichen Gesundheitspflege (Pestilenz-, Hebammenverordnung) und 'Arithmetices brevis introductio', 'Naturalis historiae opus novum plantarum, animalium et metallorum' (Lonitzer) • **Lonicera Adans. 1763 (Rubiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 157. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 5. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Lonicera Boehm. 1760 (Loranthaceae)** Bezug zu *Lonicera Plum.* → Def. Gen. Pl. ed. 3 (Boehmer), 139. 1760 • **Lonicera L. 1753 (Caprifoliaceae)** → Hort Cliff. 57. 1738 • **Lonicera Plum. ex Gaertn. 1788 (Loranthaceae)** → Fruct. Sem. Pl. 1: 132. 1788, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 17. 1703 • **Lonicera pollis Krutzsch 1962 (\*Fossil)** Bezug zu *Lonicera L.* → Geologie 11: 274. 1962

**Lonicera L. 1753 (Caprifoliaceae)**

**Adam Lonitzer**, lat. Lonicerus (1528 - 1586) deutscher Arzt, auch Botaniker und Mathematiker, Professor der Mathematik in Marburg ab 1553, dann schon 1554 - 86 Stadtarzt in Frankfurt a.M., übernahm später zusätzlich den Verlag des Schwiegervaters → Christian Egenolff (1502 - 1555), schrieb u.a. zur öffentlichen Gesundheitspflege (Pestilenz-, Hebammenverordnung) und 'Arithmetices brevis introductio', 'Naturalis historiae opus novum plantarum, animalium et metallorum' (Lonitzer) • **Lonicera Adans. 1763 (Rubiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 157. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 5. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Lonicera Boehm. 1760 (Loranthaceae)** Bezug zu *Lonicera Plum.* → Def. Gen. Pl. ed. 3 (Boehmer), 139. 1760 • **Lonicera L. 1753 (Caprifoliaceae)** → Hort Cliff. 57. 1738 • **Lonicera Plum. ex Gaertn. 1788 (Loranthaceae)** → Fruct. Sem. Pl. 1: 132. 1788, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 17. 1703 • **Lonicera pollis Krutzsch 1962 (\*Fossil)** Bezug zu *Lonicera L.* → Geologie 11: 274. 1962

**Lonicera Plum. ex Gaertn. 1788 (Loranthaceae)**

**Adam Lonitzer**, lat. Lonicerus (1528 - 1586) deutscher Arzt, auch Botaniker und Mathematiker, Professor der Mathematik in Marburg ab 1553, dann schon 1554 - 86 Stadtarzt in Frankfurt a.M., übernahm später zusätzlich den Verlag des Schwiegervaters → Christian Egenolff (1502 - 1555), schrieb u.a. zur öffentlichen Gesundheitspflege (Pestilenz-, Hebammenverordnung) und 'Arithmetices brevis introductio', 'Naturalis historiae opus novum plantarum, animalium et metallorum' (Lonitzer) • **Lonicera Adans. 1763 (Rubiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 157. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 5. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Lonicera Boehm. 1760 (Loranthaceae)** Bezug zu *Lonicera Plum.* → Def. Gen. Pl. ed. 3 (Boehmer), 139. 1760 • **Lonicera L. 1753 (Caprifoliaceae)** → Hort Cliff. 57. 1738 • **Lonicera Plum. ex Gaertn. 1788 (Loranthaceae)** → Fruct. Sem. Pl. 1: 132. 1788, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 17. 1703 • **Lonicera pollis Krutzsch 1962 (\*Fossil)** Bezug zu *Lonicera L.* → Geologie 11: 274. 1962

**Lonicera pollis Krutzsch 1962 (\*Fossil)**

**Adam Lonitzer**, lat. Lonicerus (1528 - 1586) deutscher Arzt, auch Botaniker und Mathematiker, Professor der Mathematik in Marburg ab 1553, dann schon 1554 - 86 Stadtarzt in Frankfurt a.M., übernahm später zusätzlich den Verlag des Schwiegervaters → Christian Egenolff (1502 - 1555), schrieb u.a. zur öffentlichen Gesundheitspflege (Pestilenz-, Hebammenverordnung) und 'Arithmetices brevis introductio', 'Naturalis historiae opus novum plantarum, animalium et metallorum' (Lonitzer) • **Lonicera Adans. 1763 (Rubiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 157. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 5. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Lonicera Boehm. 1760 (Loranthaceae)** Bezug zu *Lonicera Plum.* → Def. Gen. Pl. ed. 3 (Boehmer), 139. 1760 • **Lonicera L. 1753 (Caprifoliaceae)** → Hort Cliff. 57. 1738 • **Lonicera Plum. ex Gaertn. 1788 (Loranthaceae)** → Fruct. Sem. Pl. 1: 132. 1788, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 17. 1703 • **Lonicera pollis Krutzsch 1962 (\*Fossil)** Bezug zu *Lonicera L.* → Geologie 11: 274. 1962

(Rubiaceae) → Fam. Pl. (Adanson) 2: 157. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 5. 1763 (Verzeichnis der Autoren)\_\_\_\_\_ • **Lonicera Boehm. 1760 (Loranthaceae)** Bezug zu *Lonicera Plum.* → Def. Gen. Pl. ed. 3 (Boehmer), 139. 1760\_\_\_\_\_ • **Lonicera L. 1753 (Caprifoliaceae)** → Hort Cliff. 57. 1738\_\_\_\_\_ • **Lonicera Plum. ex Gaertn. 1788 (Loranthaceae)** → Fruct. Sem. Pl. 1: 132. 1788, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 17. 1703\_\_\_\_\_ • **Lonicerapollis Krutzsch 1962 (\*Fossil)** Bezug zu *Lonicera L.* → Geologie 11: 274. 1962

**Looseria (Thér.) D.Quandt, Huttunen, Tangney & M.Stech 2009 (Meteoriaceae)**\_\_\_\_\_

**Gualterio Looser(-Schallemberg)** (1898 - 1982) (schweizerisch-)chilenischer Botaniker, war am Museo Nacional de Historia Natural in Santiago de Chile, schrieb zu chilenischen Pflanzen u.a. 'The ferns of southern Chile'\_\_\_\_\_ (Looser)\_\_\_\_\_ • **Looseria (Thér.) D.Quandt, Huttunen, Tangney & M.Stech 2009 (Meteoriaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. n.s. 7: 180-182. 1934 (als Sammler genannt / Basionym ist *Weymouthia* subg. *Looseria* Thér.), → Syst. Bot. 34: 451. 2009

**Lopezaria Kalb & Hafellner 1990 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Manuel López-Figueiras** (1915 - 2012) (spanisch-)venezolanischer Botaniker (Lichenologe), war an den Universitäten in Kuba (Havanna), Kolumbien und Venezuela (Mérida), sammelte (zum Teil mit → José Cuatrecasas Arumi) Pflanzen in Venezuela, Kuba, Spanien, Kolumbien, besass über 40.000 Flechten-Belege (López-Fig.)\_\_\_\_\_ • **Lopezaria Kalb & Hafellner 1990 (Fungi)** → Lich. Neotropici fasc. XI, 2. 1990\_\_\_\_\_ • **Ruilopezia Cuatrec. 1976 (Asteraceae)** → Phytologia 35(1): 51. 1976 (\*gehört sind Manuel López-Figueiras & Luis Enrique Ruiz-Terán / Pflanzennamen nach Luis Enrique Ruiz-Terán, Manuel López-Figueiras)

**Lopezia Cav. 1791 (Onagraceae)**\_\_\_\_\_

**Thomás López Medel** (ca. 1520 - 1582) spanischer Jurist und Geistlicher, Richter in den südamerikanischen Gebieten (1548 in Guatemala, 1557 in Santa Fé de Bogota/Kolumbien), beschrieb aus der Sicht des Europäers die Menschen, die Sozialgeschichte, Wirtschaft, Religion und die Natur (eine Abschrift aus dem 18. Jahrhundert ist als 'Tratado de los tres elementos, aire, agua y tierra' in der Academia de la Historia in Madrid erhalten), war zuletzt in Europa noch Priester\_\_\_\_\_ • **Lopezia Cav. 1791 (Onagraceae)** → Icon. (Cavanilles) 1: 12. 1791\_\_\_\_\_ • **Pelozia Rose 1909 (Onagraceae)** Bezug zu *Lopezia Cav.* → Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 295. 1909 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Lopezmyxa Skvortzov 1972 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Arnaldo López Miranda** (1922 - 2010) peruanischer Botaniker, Professor an der Universidad Nacional de La Libertad in Trujillo/Peru, (Zeitschrift 'Arnaldoa')\_\_\_\_\_ • **Arnaldoa Cabrera 1962 (Asteraceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 10: 39. 1962\_\_\_\_\_ • **Lopezmyxa Skvortzov 1972 (Algae)** → Bol. Soc. Bot. La Libertad 4: 3. 1972

**Lopriorea Schinz 1911 (Amaranthaceae)**\_\_\_\_\_

**Giuseppe Lopriore** (Lo Priore) (1865 - 1928) italienischer Botaniker, Professor der Botanik am oenologischen Institut 1895 - 1909 und Direktor des BG in Catania, war dann 1909 - 25 Direktor an der agrarwissenschaftlichen Versuchsanstalt in Modena, danach an der Universität in Portici, befasste sich mit der sizilianischen Flora, schrieb 'Genetica sperimentale' (Lopr.)\_\_\_\_\_ • **Lopriorea Schinz 1911 (Amaranthaceae)** → Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 56: 251. 1911 (entstanden aus 'Psilotrichum ruspolii' Lopr.)

**Lorandersonia Urbatsch, R.P.Roberts & Neubig 2005 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Loran Crittenden Anderson** (1936 - x) amerikanischer Botaniker und Pflanzentaxonom, Professor an der Florida State University, arbeitete über Asteraceae und Cannabis\_\_\_\_\_ (L.C.Anderson)\_\_\_\_\_ • **Lorandersonia Urbatsch, R.P.Roberts & Neubig 2005 (Asteraceae)** → Sida 21(3): 1619. 2005

\* **Lordhowea B.Nord. 1978 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

die Palme ist nach den Lord Howe-Inseln (Salomonen) benannt, wo sie heimisch ist, damit indirekt nach Richard Howe 1. Earl Howe (1726 - 1799), einem englischen Politiker (House of Commons, House of Lords), dieser war als Marineoffizier (Admiral) im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg und Siebenjährigen Krieg involviert, zu seinen Ehren wurden die 1788 entdeckte Lord Howe-Inselgruppe östlich von Australien, das Kap Howe in New South Wales und der Howe-Sund in British Columbia/Kanada benannt\_\_\_\_\_ • **Howea Becc. 1877 (unknown, Areaceae)** → Malesia 1: 41, 66 sphalm. 1877, → Malesia 2: [339] 'Errata-Corrigé'. 1886 (veröffentlicht als 'Howea')\_\_\_\_\_ • **Howea Hook.f. 1883 (Areaceae)** Bezug zu *Howea Becc.* → Gen. Pl. 3: 876, 904. 1883\_\_\_\_\_ • **Howea Becc. 1877 (Areaceae)** → Malesia 1: 66. 1877\_\_\_\_\_ • **Lordhowea B.Nord. 1978 (Asteraceae)** → Opera Bot. 44: 38. 1978

**Loreleia Redhead, Moncalvo, Vilgalys & Lutzoni 2002 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Lorelei Lehwalder Norvell** (1943 - x) amerikanische Botanikerin (Mykologin) (sie soll nach der deutschen Loreley heißen, diese wird in Gemälden mit leuchtend rotblondem Haar dargestellt, der Pilz ist auch auffallend gelb-rot-orange gefärbt)\_\_\_\_\_ (Norvell)\_\_\_\_\_ • **Loreleia Redhead, Moncalvo, Vilgalys & Lutzoni 2002 (Fungi)** → Mycotaxon 82: 162. 2002

**Lorencea Borhidi 2003 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**David H. Lorence** (1946 - x) amerikanischer Botaniker, war ab 1987 am National Tropical BG auf Kauai/Hawaii, Spezialist u.a. für Rubiaceae\_\_\_\_\_ (Lorence)\_\_\_\_\_ • **Lorencea Borhidi 2003 (Rubiaceae)** → Acta Bot. Hung. 45(1-2): 17. 2003

**Lorentea Lag. 1816 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Vicente Alfonso Lorente** (1758 - 1813) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Valencia 1804 - 13\_\_\_\_\_ (Lorente)\_\_\_\_\_ • **Laurentia Steud. 1821 (Asteraceae)** Bezug zu *Lorentea Ortega* → Nomencl. Bot. (Steudel) 1: 466. 1821\_\_\_\_\_ • **Lorentea Lag. 1816 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • **Lorentea Less. 1830 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • **Lorentea Ortega 1797 (Asteraceae)** → Nov. Pl. Descr. Dec. 4: 41. 1797

**Lorentea Less. 1830 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Vicente Alfonso Lorente** (1758 - 1813) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Valencia 1804 - 13\_\_\_\_\_ (Lorente)\_\_\_\_\_ • **Laurentia Steud. 1821 (Asteraceae)** Bezug zu *Lorentea Ortega* → Nomencl. Bot. (Steudel) 1: 466. 1821\_\_\_\_\_ • **Lorentea Lag. 1816 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • **Lorentea Less. 1830 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • **Lorentea Ortega 1797 (Asteraceae)** → Nov. Pl. Descr. Dec. 4: 41. 1797

**Lorentea Ortega 1797 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Vicente Alfonso Lorente** (1758 - 1813) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Valencia 1804 - 13\_\_\_\_\_ (Lorente)\_\_\_\_\_ • **Laurentia Steud. 1821 (Asteraceae)** Bezug zu *Lorentea Ortega* → Nomencl. Bot. (Steudel) 1: 466. 1821\_\_\_\_\_ • **Lorentea Lag. 1816 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • **Lorentea Less. 1830 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • **Lorentea Ortega 1797 (Asteraceae)** → Nov. Pl. Descr. Dec. 4: 41. 1797

**Lorentzia Griseb. 1874 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Paul Günther Lorentz** (im spanischen Sprachraum Pablo Lorentz) (1835 - 1881) deutscher Botaniker (Bryologe), arbeitete zunächst (u.a. als Privatdozent) in München, war ab 1869 - 74 Professor der Botanik in Cordoba/Argentinien, später Gymnasiallehrer in Concepción/Uruguay, unternahm mit → Ludwig Molendo Exkursionen in den Alpen zum Pflanzensammeln, begründete mit → Wilhelm Philipp Schimper die 'Geographie der Moose', schrieb insbesondere über Laubmoose und auch zur argentinischen Vegetation\_\_\_\_\_ (Lorentz)\_\_\_\_\_ • **Lorentzia Griseb. 1874 (Asteraceae)** → Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 19: 182. 1874 (Widmung: 'dem Entdecker der Pflanze')\_\_\_\_\_ • **Lorentzia Hampe 1867 (Thuidiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Lorentzia Hieron. 1881 (Malvaceae, Sterculiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Lorentziella Müll.Hal. 1879 (Gigaspermaceae)** → Linnaea 42: 229. 1879

**Lorentzia Hampe 1867 (Thuidiaceae)**\_\_\_\_\_

**Paul Günther Lorentz** (im spanischen Sprachraum Pablo Lorentz) (1835 - 1881) deutscher Botaniker (Bryologe), arbeitete zunächst (u.a. als Privatdozent) in München, war ab 1869 - 74 Professor der Botanik in Cordoba/Argentinien, später Gymnasiallehrer in Concepción/Uruguay, unternahm mit → Ludwig Molendo Exkursionen in den Alpen zum Pflanzensammeln, begründete mit → Wilhelm Philipp Schimper die 'Geographie der Moose', schrieb insbesondere über Laubmoose und auch zur argentinischen Vegetation\_\_\_\_\_ (Lorentz)\_\_\_\_\_ • **Lorentzia Griseb. 1874 (Asteraceae)** → Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 19: 182. 1874 (Widmung: 'dem Entdecker der Pflanze')\_\_\_\_\_ • **Lorentzia Hampe 1867 (Thuidiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Lorentzia Hieron. 1881 (Malvaceae, Sterculiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Lorentziella Müll.Hal. 1879 (Gigaspermaceae)** → Linnaea 42: 229. 1879

**Lorentzia Hieron. 1881 (Malvaceae, Sterculiaceae)**\_\_\_\_\_

**Paul Günther Lorentz** (im spanischen Sprachraum Pablo Lorentz) (1835 - 1881) deutscher Botaniker (Bryologe), arbeitete zunächst (u.a. als Privatdozent) in München, war ab 1869 - 74 Professor der Botanik in Cordoba/Argentinien, später Gymnasiallehrer in Concepción/Uruguay, unternahm mit → Ludwig Molendo Exkursionen in den Alpen zum Pflanzensammeln, begründete mit → Wilhelm Philipp Schimper die 'Geographie der Moose', schrieb insbesondere über Laubmoose und auch zur argentinischen Vegetation\_\_\_\_\_ (Lorentz)\_\_\_\_\_ • **Lorentzia Griseb. 1874 (Asteraceae)** → Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 19: 182. 1874 (Widmung: 'dem Entdecker der Pflanze')\_\_\_\_\_ • **Lorentzia Hampe 1867 (Thuidiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Lorentzia Hieron. 1881 (Malvaceae, Sterculiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Lorentziella Müll.Hal. 1879 (Gigaspermaceae)** → Linnaea 42: 229. 1879

**Lorentzianthus R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Lorentziella Müll.Hal. 1879 (Gigaspermaceae)**\_\_\_\_\_

**Paul Günther Lorentz** (im spanischen Sprachraum Pablo Lorentz) (1835 - 1881) deutscher Botaniker (Bryologe), arbeitete zunächst (u.a. als Privatdozent) in München, war ab 1869 - 74 Professor der Botanik in Cordoba/Argentinien, später Gymnasiallehrer in Concepción/Uruguay, unternahm mit → Ludwig Molendo Exkursionen in den Alpen zum Pflanzensammeln, begründete mit → Wilhelm Philipp Schimper die 'Geographie der Moose', schrieb insbesondere über Laubmoose und auch zur argentinischen Vegetation\_\_\_\_\_ (Lorentz)\_\_\_\_\_ • **Lorentzia Griseb. 1874 (Asteraceae)** → Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 19: 182. 1874 (Widmung: 'dem Entdecker der Pflanze')\_\_\_\_\_ • **Lorentzia Hampe 1867 (Thuidiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Lorentzia Hieron. 1881 (Malvaceae, Sterculiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Lorentziella Müll.Hal. 1879 (Gigaspermaceae)** → Linnaea 42: 229. 1879

1867 (Thuidiaceae) \_\_\_\_\_ • **Lorentzia Hieron. 1881 (Malvaceae, Sterculiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lorentziella Müll.Hal. 1879 (Gigaspermaceae)** → Linnaea 42: 229. 1879

**Lorenzana Walp. 1852 (Sabiaceae)** \_\_\_\_\_

Francisco Antonio de Lorenzana y Butrón (1722 - 1804) spanischer Geistlicher, Erzbischof von Mexiko und ab 1772 in Toledo/Spanien, auch Kardinal und Inquisitor, war sehr sozial eingestellt, ergänzte die 'Historia de Nueva Hispania' von → Hernán Córtes \_\_\_\_\_ • **Lorenzana Walp. 1852 (Sabiaceae)** orth. var. zu *Lorenzanea Liebm.* → IPNI, → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 3(5): 835. 1852 \_\_\_\_\_ • **Lorenzanea Liebm. 1850 (Sabiaceae)** → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1850: 69. 1850

**Lorenzanea Liebm. 1850 (Sabiaceae)** \_\_\_\_\_

Francisco Antonio de Lorenzana y Butrón (1722 - 1804) spanischer Geistlicher, Erzbischof von Mexiko und ab 1772 in Toledo/Spanien, auch Kardinal und Inquisitor, war sehr sozial eingestellt, ergänzte die 'Historia de Nueva Hispania' von → Hernán Córtes \_\_\_\_\_ • **Lorenzana Walp. 1852 (Sabiaceae)** orth. var. zu *Lorenzanea Liebm.* → IPNI, → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 3(5): 835. 1852 \_\_\_\_\_ • **Lorenzanea Liebm. 1850 (Sabiaceae)** → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1850: 69. 1850

**Lorenzochloa Reeder & C.Reeder 1969 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Lorenzo Raimundo Parodi** (1895 - 1966) argentinischer Botaniker, auch Agraringenieur, Professor der Botanik in Buenos Aires 1926 - 66 und La Plata 1922 - 47, befasste sich vor allem mit südamerikanischen Gräsern und schrieb umfangreich darüber u.a. 'Gramineas bonaerensis', gab 1934 - 62 die Zeitschrift 'Revista Argentina de Agronomía' heraus \_\_\_\_\_ • **Lorenzochloa Reeder & C.Reeder 1969 (Poaceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 11(4): 239. 1969 \_\_\_\_\_ • **Parodianthus Tronc. 1941 (Verbenaceae)** → Darwiniana 5: 31. 1941 \_\_\_\_\_ • **Parodiella Reeder & C.Reeder 1968 (Poaceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 12: 268. 1968 \_\_\_\_\_ • **Parodiocloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)** → Parodiana 4(1): 109. 1986 \_\_\_\_\_ • **Parodiocloa C.E.Hubb. 1981 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Parodiendron Hunz. 1969 (Picrodendraceae, Euphorbiaceae)** → Kurtziana 5: 331. 1969 \_\_\_\_\_ • **Parodiodoxa O.E.Schulz 1929 (Brassicaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 781. 1929 \_\_\_\_\_ • **Parodiolyra Soderstr. & Zuloaga 1989 (Poaceae)** → Smithsonian Contr. Bot. 69: Vorwort. 1989 \_\_\_\_\_ • **Parodiophyllochloa Zuloaga & Morrone 2008 (Poaceae)** → Syst. Bot. 33(1): 69. 2008 \_\_\_\_\_ • **Raimundochloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)** → Parodiana 4(2): 401. 1986

**Loretia Duval-Jouve 1880 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

Henri Loret (1811 - 1888) französischer Botaniker, war ab 1860 am BG und Herbar der Universität in Montpellier, schrieb u.a. 'L'Herbier de la Lozère', 'Flore de Montpellier' \_\_\_\_\_ (Loret) \_\_\_\_\_ • **Loretia Duval-Jouve 1880 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Loreya DC. 1828 (Melastomataceae)** \_\_\_\_\_

Félix-Nicolas Lorey (1768 - 1841) französischer Militärarzt und Botaniker, war 1815 - 36 Leitender Chirurg am Militärkrankenhaus in Dijon, lebte später in Marseille, erforschte während seiner militärischen Einsätze die Flora Norditaliens, später die Flora der Côte d'Or, stand in Kontakt mit vielen Botanikern u.a. mit → Augustin Pyramus de Candolle, schrieb mit → Jacques Duret über die Vegetation der Côte-d'Or \_\_\_\_\_ (Lorey) \_\_\_\_\_ • **Loreya DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 178. 1828

**Lorinsera Opiz 1839 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_

Gustav Lorinser (1811 - 1863) böhmischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1838 - 50 als Arzt, unterrichtete 1850 - 63 als Lehrer in Eger und Bratislava, sammelte und schrieb zur Flora von Deutschland und der Schweiz \_\_\_\_\_ (G.Lorinser) \_\_\_\_\_ • **Lorinsera Opiz 1839 (Apiaceae)** → Oekon.-Techn. Fl. Oem. 2: 28, 40, 74, 189. 1839 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Lorinseria C.Presl 1851 (Blechnaceae)** → Epimel. Bot. 72. 1851

**Lorinseria C.Presl 1851 (Blechnaceae)** \_\_\_\_\_

Gustav Lorinser (1811 - 1863) böhmischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1838 - 50 als Arzt, unterrichtete 1850 - 63 als Lehrer in Eger und Bratislava, sammelte und schrieb zur Flora von Deutschland und der Schweiz \_\_\_\_\_ (G.Lorinser) \_\_\_\_\_ • **Lorinsera Opiz 1839 (Apiaceae)** → Oekon.-Techn. Fl. Oem. 2: 28, 40, 74, 189. 1839 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Lorinseria C.Presl 1851 (Blechnaceae)** → Epimel. Bot. 72. 1851

**Lortetia Ser. 1849 (Passifloraceae)** \_\_\_\_\_

Clémence Lortet, geb. Richard (1772 - 1835) französische Botanikerin, begleitete u.a. → Jean-Emmanuel Gilibert und veröffentlichte über ihn 1809 ein 'Calendrier de Flore', Mitgründerin der Société Linnéenne de Lyon, → Antoine Magnin schrieb 1913 'Les Lortet: botanistes lyonnais, particulièrement Clémence, Pierre et Louis Lortet et le botaniste Roffavier' \_\_\_\_\_ (Lortet) \_\_\_\_\_ • **Lortetia Ser. 1849 (Passifloraceae)** → Fl. Jard. 2: 147. 1849

**Lortia Rendle 1898 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_

Louise Jane Lort-Phillips, geb. Forbes Gunnis (1857 - 1946) britische Pflanzensammlerin, war 1897 mit ihrem Mann Ethelbert Edward Lort-Phillips (ein britischer/walisischer Geschäftsmann, Bauunternehmer in Nordmøre/Norwegen, Naturforscher/Ornithologe, hatte auch Interesse an der Lachs Fischerei) in Somalia, sammelte dort Pflanzen mit der befreundeten → Edith Cole, zeichnete auch die von ihrem Mann in Norwegen gebauten (Holz-)Häuser \_\_\_\_\_ • **Lortia Rendle 1898 (Euphorbiaceae)** → J. Bot. 36: 29. 1898 (Widmung: '... Mrs. E. Lort Phillips ...') \_\_\_\_\_ • **Phillipsia Rolfe ex Baker 1895 (Acanthaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1895: 223. 1895

**Lothiania Kraenzlin 1924 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

Schomberg Kerr, 9. Marquess of Lothian (of Newbattle Abbey) (1833 - 1900) britischer Diplomat und Politiker, war als Attaché in Lissabon, Teheran, Bagdad, Athen und anderen europäischen Orten, Patron der Botanik und Mäzen, besaß eine Orchideensammlung und beauftragte die Botanikerin Florence Helen Woolward, diese zu zeichnen, dazu erschien 'The Genus Masdevallia' \_\_\_\_\_ • **Lothiania Kraenzlin 1924 (Orchidaceae)** → Gard. Chron. ser. 3, 75: 173. 1924

**Lotzea Klotzsch & H.Karst. 1847 (Athyriaceae, Woodsiaceae)** \_\_\_\_\_

Rudolf Hermann Lotze (1817 - 1881) deutscher Arzt (Physiologe, Psychologe) und Philosoph, Professor für Philosophie in Leipzig und Göttingen, stand in Briefkontakt mit → Friedrich Adolf Trendelenburg, schrieb vieles zu medizinischen Themen und u.a. 'De futurae biologiae principii philosophicis', 'Mikrokosmos. Ideen zur Naturgeschichte und Geschichte der Menschheit. Versuch einer Anthropologie' \_\_\_\_\_ • **Lotzea Klotzsch & H.Karst. 1847 (Athyriaceae, Woodsiaceae)** \_\_\_\_\_

**Loudetia Hochst. 1841 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

Edward Loudet (1811 - 1867) deutscher Dentist und Chirurg in Karlsruhe, war Mitglied im Esslinger Reiseverein ('Unio itineraria') \_\_\_\_\_ • **Loudetia Hochst. 1841 (Poaceae)** → Flora 24(2): 713. 1841 (Bericht von Alexander Braun), → Flora 24(1, Intelligenzbl.): 20. 1841 (nur 'Loudetia elegans' in Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Loudetia Hochst. ex A.Brown 1841 (Poaceae)** → Flora 24(2): 713. 1841 \_\_\_\_\_ • **Loudetia Hochst. ex Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1: 238. 1854 \_\_\_\_\_ • **Loudetiopsis Conert 1957 (Poaceae)** Bezug zu *Loudetia Hochst.* → Bot. Jahrb. Syst. 77: 277, 279. 1957

**Loudetia Hochst. ex A.Brown 1841 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

Edward Loudet (1811 - 1867) deutscher Dentist und Chirurg in Karlsruhe, war Mitglied im Esslinger Reiseverein ('Unio itineraria') \_\_\_\_\_ • **Loudetia Hochst. 1841 (Poaceae)** → Flora 24(2): 713. 1841 (Bericht von Alexander Braun), → Flora 24(1, Intelligenzbl.): 20. 1841 (nur 'Loudetia elegans' in Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Loudetia Hochst. ex A.Brown 1841 (Poaceae)** → Flora 24(2): 713. 1841 \_\_\_\_\_ • **Loudetia Hochst. ex Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1: 238. 1854 \_\_\_\_\_ • **Loudetiopsis Conert 1957 (Poaceae)** Bezug zu *Loudetia Hochst.* → Bot. Jahrb. Syst. 77: 277, 279. 1957

**Loudetia Hochst. ex Steud. 1854 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

Edward Loudet (1811 - 1867) deutscher Dentist und Chirurg in Karlsruhe, war Mitglied im Esslinger Reiseverein ('Unio itineraria') \_\_\_\_\_ • **Loudetia Hochst. 1841 (Poaceae)** → Flora 24(2): 713. 1841 (Bericht von Alexander Braun), → Flora 24(1, Intelligenzbl.): 20. 1841 (nur 'Loudetia elegans' in Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Loudetia Hochst. ex A.Brown 1841 (Poaceae)** → Flora 24(2): 713. 1841 \_\_\_\_\_ • **Loudetia Hochst. ex Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1: 238. 1854 \_\_\_\_\_ • **Loudetiopsis Conert 1957 (Poaceae)** Bezug zu *Loudetia Hochst.* → Bot. Jahrb. Syst. 77: 277, 279. 1957

**Loudetiopsis Conert 1957 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

Edward Loudet (1811 - 1867) deutscher Dentist und Chirurg in Karlsruhe, war Mitglied im Esslinger Reiseverein ('Unio itineraria') \_\_\_\_\_ • **Loudetia Hochst. 1841 (Poaceae)** → Flora 24(2): 713. 1841 (Bericht von Alexander Braun), → Flora 24(1, Intelligenzbl.): 20. 1841 (nur 'Loudetia elegans' in Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Loudetia Hochst. ex A.Brown 1841 (Poaceae)** → Flora 24(2): 713. 1841 \_\_\_\_\_ • **Loudetia Hochst. ex Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1: 238. 1854 \_\_\_\_\_ • **Loudetiopsis Conert 1957 (Poaceae)** Bezug zu *Loudetia Hochst.* → Bot. Jahrb. Syst. 77: 277, 279. 1957

**Loudonia Lindl. 1839 (Haloragaceae)** \_\_\_\_\_

John Claudius Loudon (1783 - 1843) schottischer Botaniker, Landschaftsgärtner und Architekt in Bayswater bei London, befasste sich u.a. auch mit der Gestaltung und Konstruktion von Gewächshäusern, der Nutzung von Sonnenwärme und der Städteplanung, schrieb u.a. 'An encyclopaedia of gardening', 'An encyclopaedia of plants' und 'Hortus britannicus', gab eine Gartenzeitschrift heraus, seine Frau Jane Wells Loudon geb. Webb (1807 - 1858) war Schriftstellerin, botanisch interessiert und schrieb u.a. eine 'Botany for ladies' \_\_\_\_\_ (Loudon) \_\_\_\_\_ • **Loudonia Nees 1845 (Haloragaceae)** Bezug zu *Loudonia* ('Laudonia') *Lindl.* → Pl. Preiss. (J.G.C. Lehmann) 1: 159. 1844-45. \_\_\_\_\_ • **Loudonia Lindl. 1839 (Haloragaceae)** → Edwards's Bot. Reg. App. xlii. 1839

**Louichea L'Hér. 1791 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** \_\_\_\_\_

**René Louiche Desfontaines** (1750 - 1833) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin des Plantes 1786 in Nachfolge von → Louis Guillaume Le Monnier, war später auch Direktor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, reiste und sammelte 1783 - 85 in Nordafrika (Marokko, Tunesien, Algerien), setzte sich während der Französischen Revolution für die Botaniker → Louis François Elisabeth Ramond de Carbonnières und → Charles Louis L'Héritier de Brutelle ein, 'inventarisierte' mit → André Thouin enteignete Gärten von Adligen, schrieb u.a. eine 'Flora Atlantiqua' und über Vögel (Desf.) → **Desfontaena Vell. 1829 '1825' (Euphorbiaceae)** → Fl. Flumin. 95. 1829 → **Desfontaina Steud. 1840 (Euphorbiaceae)** entspricht *Desfontaena Vell.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed.2, 1: 493. 1840, → IPNI → **Desfontainea Kunth 1825 (Loganiaceae)** Bezug zu *Desfontainia Ruiz & Pav.* → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 273. 1825 → **Desfontainea Rchb. 1841 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Desfontaena (Desfontainea) Vell.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 195. 1841 → **Desfontainesia Hoffmanns. 1824 (Oleaceae)** entspricht *Fontanesia Labill.* → Verz. Pfl.-Kult. 56. 1824 (Hoffmannsegg gibt jedoch an, dass es sich nicht um die vom früheren Autor benannte Gattung handelt) → **Desfontainia Ruiz & Pav. 1794 (Columelliaceae, Loganiaceae, Potaliaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 29. 1794 → **Fontanesia T.Post & Kuntze 1903 (Oleaceae)** orth. var. zu *Fontanesia Labill.* → Lex. Gen. Phan. 238. 1903 → **Fontanesia Labill. 1791 (Oleaceae)** → Icon. Pl. Syr. 1: 9. 1791 → **Louichea L'Hér. 1791 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** → Stirp. Nov. 6: 135. 1791

**Louiseania Carrière 1872 (Rosaceae)**

**Louise Carrière**, Tochter des französischen Botanikers → Élie Abel Carrière (1818 - 1896), verstarb mit 7 Jahren → **Louiseania Carrière 1872 (Rosaceae)** → Rev. Hort. 44: 34. 1872

**Louisia Rchb.f. 1858 (Orchidaceae)**

**Luis de Torres** (18. - 19. Jahrh.) Gouverneur von Guam, förderte die anlegenden Naturforscher wie → Fjodor Petrowitsch Lütke, → Jules Sébastien César Dumont d'Urville → **Louisia Rchb.f. 1858 (Orchidaceae)** Bezug zu Arten von *Luisia Gaudich.* → Xenia Orchid. 1: 204. 1858 → **Luisa Endl. 1837 (Orchidaceae)** Bezug zu *Luisia Gaudich.* → Gen. Pl. (Endlicher) 199. 1837 → **Luisia Gaudich. 1830 (Orchidaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 426. 1829 → **Luisiopsis C.S.Kumar & P.C.S.Kumar 2005 (Orchidaceae)** Bezug zu *Luisia Gaudich.* → Rheedia 15(1): 46. 2005

**Louisiella C.E.Hubb. & J.Léonard 1952 (Poaceae)**

**Jean Laurent Prosper Louis** (1903 - 1947) belgischer Botaniker, Professor der Agronomie in Gembloux ab 1939, war lange im Kongo, sammelte 17.000 Belege (mit Duplikaten) zur Flora des Kongo (Louis) → **Louisiella C.E.Hubb. & J.Léonard 1952 (Poaceae)** → Bull. J. Bot. Etat Bruxelles 22: 313. 1952

**Loukashkina Skvortzov 1958 (Algae)**

**A.S. Loukashkin**, russischer Zoologe, war 1928 - 35 in Charbin (Harbin)/UdSSR → **Loukashkina Skvortzov 1958 (Algae)** → Philipp. J. Sci. 86: 187. 1958 (die Arten sind als *Loukashkinia* aufgeführt) → **Loukashkinia Skvortzov 1969 (Algae)** → Philipp. J. Sci. 86: 187. 1958 (der Genus ist als *Loukashkina* genannt)

**Loukashkinia Skvortzov 1969 (Algae)**

**A.S. Loukashkin**, russischer Zoologe, war 1928 - 35 in Charbin (Harbin)/UdSSR → **Loukashkina Skvortzov 1958 (Algae)** → Philipp. J. Sci. 86: 187. 1958 (die Arten sind als *Loukashkinia* aufgeführt) → **Loukashkinia Skvortzov 1969 (Algae)** → Philipp. J. Sci. 86: 187. 1958 (der Genus ist als *Loukashkina* genannt)

**Louradia Léman 1823 (Ochnaceae, Violaceae)**

**Luis de Almeida Portugal Soares de Alarcão d'Êça e Melo Silva Mascarenhas**, 5. Conde de Avintes, 2. Marques do Lavradio (1729 - 1790) 11. Vizekönig von Brasilien, war als Gouverneur von 1769 - 78 in Rio de Janeiro, hatte durch → Sebastião José de Carvalho e Melo Marquês de Pombal u.a. den Auftrag, dort mit allen Mitteln den kirchlichen Einfluss einzuschränken und insbesondere die Jesuiten zu vertreiben sowie die Edelstein-Gebiete zu schützen, förderte die Agrikultur (Kaffeebaum), war der Vorgänger von → Luís de Vasconcellos e Sousa → **Labradia Swed. 1801 (Fabaceae)** → **Lauradia Vand. 1788 (Ochnaceae, Violaceae)** → **Lavardia Glaz. 1905 (Violaceae)** = *Lavradia Vell. ex Vand.* → IPNI → **Lavradia Roem. 1796 (Ochnaceae)** → **Lavradia Vell. ex Vand. 1788 (Ochnaceae)** veröffentlicht als *Lauradia Vand.* → IPNI, → Fl. Lusit. Brasil. Spec. 15. 1788 → **Louradia Léman 1823 (Ochnaceae, Violaceae)** entspricht *Lavradia (Lauradia) Vell. ex Vand.* → Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F.Cuvier) 27: 235. 1823

**Lourea J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)**

**João de Loureiro** (1717 - 1791) portugiesischer Geistlicher, Arzt, Botaniker (Bryologe) und Paläontologe, war Jesuiten-Missionar in Mozambik, Goa und 30 Jahre lang in China und Cochinchina, befasste sich mit den Eigenschaften und der medizinischen Verwendung von chinesischen Pflanzen, schrieb 'Flora cochinchinensis' (Lour.) → **Lourea J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** (als 'Luorea' veröffentlicht) → **Lourea J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** (als 'Luorea' veröffentlicht) → **Lourea Kunth 1839 (Moraceae)** → **Lourea Neck. 1790 (Fabaceae)** → **Lourea Neck. ex Desv. 1813 (Fabaceae)** → **Lourea Neck. ex J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** 'corr. of spelling not accepted', daher *Luorea Neck. ex J.St.-Hil.* → ING → **Loureira Cav. 1799 (Euphorbiaceae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 17. 1799 → **Loureira Meisn. 1837 (Rutaceae, incertae sedis)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 53. 1837 (entstanden aus *Toluifera Lour.*) → **Loureira Raesch. 1797 (Celastraceae)** → Nomencl. Bot. ed. 3, IX, 67. 1797 → **Luorea Neck. ex J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)**

**Lourea Kunth 1839 (Moraceae)**

**João de Loureiro** (1717 - 1791) portugiesischer Geistlicher, Arzt, Botaniker (Bryologe) und Paläontologe, war Jesuiten-Missionar in Mozambik, Goa und 30 Jahre lang in China und Cochinchina, befasste sich mit den Eigenschaften und der medizinischen Verwendung von chinesischen Pflanzen, schrieb 'Flora cochinchinensis' (Lour.) → **Lourea J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** (als 'Luorea' veröffentlicht) → **Lourea J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** (als 'Luorea' veröffentlicht) → **Lourea Kunth 1839 (Moraceae)** → **Lourea Neck. 1790 (Fabaceae)** → **Lourea Neck. ex Desv. 1813 (Fabaceae)** → **Lourea Neck. ex J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** 'corr. of spelling not accepted', daher *Luorea Neck. ex J.St.-Hil.* → ING → **Loureira Cav. 1799 (Euphorbiaceae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 17. 1799 → **Loureira Meisn. 1837 (Rutaceae, incertae sedis)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 53. 1837 (entstanden aus *Toluifera Lour.*) → **Loureira Raesch. 1797 (Celastraceae)** → Nomencl. Bot. ed. 3, IX, 67. 1797 → **Luorea Neck. ex J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)**

**Lourea Neck. 1790 (Fabaceae)**

**João de Loureiro** (1717 - 1791) portugiesischer Geistlicher, Arzt, Botaniker (Bryologe) und Paläontologe, war Jesuiten-Missionar in Mozambik, Goa und 30 Jahre lang in China und Cochinchina, befasste sich mit den Eigenschaften und der medizinischen Verwendung von chinesischen Pflanzen, schrieb 'Flora cochinchinensis' (Lour.) → **Lourea J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** (als 'Luorea' veröffentlicht) → **Lourea J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** (als 'Luorea' veröffentlicht) → **Lourea Kunth 1839 (Moraceae)** → **Lourea Neck. 1790 (Fabaceae)** → **Lourea Neck. ex Desv. 1813 (Fabaceae)** → **Lourea Neck. ex J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** 'corr. of spelling not accepted', daher *Luorea Neck. ex J.St.-Hil.* → ING → **Loureira Cav. 1799 (Euphorbiaceae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 17. 1799 → **Loureira Meisn. 1837 (Rutaceae, incertae sedis)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 53. 1837 (entstanden aus *Toluifera Lour.*) → **Loureira Raesch. 1797 (Celastraceae)** → Nomencl. Bot. ed. 3, IX, 67. 1797 → **Luorea Neck. ex J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)**

**Lourea Neck. ex Desv. 1813 (Fabaceae)**

**João de Loureiro** (1717 - 1791) portugiesischer Geistlicher, Arzt, Botaniker (Bryologe) und Paläontologe, war Jesuiten-Missionar in Mozambik, Goa und 30 Jahre lang in China und Cochinchina, befasste sich mit den Eigenschaften und der medizinischen Verwendung von chinesischen Pflanzen, schrieb 'Flora cochinchinensis' (Lour.) → **Lourea J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** (als 'Luorea' veröffentlicht) → **Lourea J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** (als 'Luorea' veröffentlicht) → **Lourea Kunth 1839 (Moraceae)** → **Lourea Neck. 1790 (Fabaceae)** → **Lourea Neck. ex Desv. 1813 (Fabaceae)** → **Lourea Neck. ex J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** 'corr. of spelling not accepted', daher *Luorea Neck. ex J.St.-Hil.* → ING → **Loureira Cav. 1799 (Euphorbiaceae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 17. 1799 → **Loureira Meisn. 1837 (Rutaceae, incertae sedis)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 53. 1837 (entstanden aus *Toluifera Lour.*) → **Loureira Raesch. 1797 (Celastraceae)** → Nomencl. Bot. ed. 3, IX, 67. 1797 → **Luorea Neck. ex J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)**

**Lourea Neck. ex J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)**

**João de Loureiro** (1717 - 1791) portugiesischer Geistlicher, Arzt, Botaniker (Bryologe) und Paläontologe, war Jesuiten-Missionar in Mozambik, Goa und 30 Jahre lang in China und Cochinchina, befasste sich mit den Eigenschaften und der medizinischen Verwendung von chinesischen Pflanzen, schrieb 'Flora cochinchinensis' (Lour.) → **Lourea J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** (als 'Luorea' veröffentlicht) → **Lourea J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** (als 'Luorea' veröffentlicht) → **Lourea Kunth 1839 (Moraceae)** → **Lourea Neck. 1790 (Fabaceae)** → **Lourea Neck. ex Desv. 1813 (Fabaceae)** → **Lourea Neck. ex J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** 'corr. of spelling not accepted', daher *Luorea Neck. ex J.St.-Hil.* → ING → **Loureira Cav. 1799 (Euphorbiaceae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 17. 1799 → **Loureira Meisn. 1837 (Rutaceae, incertae sedis)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 53. 1837 (entstanden aus *Toluifera Lour.*) → **Loureira Raesch. 1797 (Celastraceae)** → Nomencl. Bot. ed. 3, IX, 67. 1797 → **Luorea Neck. ex J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)**

**Loureira Cav. 1799 (Euphorbiaceae)**

**João de Loureiro** (1717 - 1791) portugiesischer Geistlicher, Arzt, Botaniker (Bryologe) und Paläontologe, war Jesuiten-Missionar in Mozambik, Goa und 30 Jahre lang in China und Cochinchina, befasste sich mit den Eigenschaften und der medizinischen Verwendung von chinesischen Pflanzen, schrieb 'Flora cochinchinensis' (Lour.) → **Lourea J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** (als 'Luorea' veröffentlicht) → **Lourea J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** (als 'Luorea' veröffentlicht) → **Lourea Kunth 1839 (Moraceae)** → **Lourea Neck. 1790 (Fabaceae)** → **Lourea Neck. ex Desv. 1813 (Fabaceae)** → **Lourea Neck. ex J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** 'corr. of spelling not accepted', daher *Luorea Neck. ex J.St.-Hil.* → ING → **Loureira Cav. 1799 (Euphorbiaceae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 17. 1799 → **Loureira Meisn. 1837 (Rutaceae, incertae sedis)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 53. 1837 (entstanden aus *Toluifera Lour.*) → **Loureira Raesch. 1797 (Celastraceae)** → Nomencl. Bot. ed. 3, IX, 67. 1797 → **Luorea Neck. ex J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)**



**Loureira Meisn. 1837 (Rutaceae, incertae sedis)**

**João de Loureiro** (1717 - 1791) portugiesischer Geistlicher, Arzt, Botaniker (Bryologe) und Paläontologe, war Jesuiten-Missionar in Mozambik, Goa und 30 Jahre lang in China und Cochinchina, befasste sich mit den Eigenschaften und der medizinischen Verwendung von chinesischen Pflanzen, schrieb 'Flora cochinchinensis' (Lour.) • **Lourea J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** (als 'Luorea' veröffentlicht) • **Lourea J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** (als 'Luorea' veröffentlicht) • **Lourea Kunth 1839 (Moraceae)** • **Lourea Neck. 1790 (Fabaceae)** • **Lourea Neck. ex Desv. 1813 (Fabaceae)** • **Lourea Neck. ex J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** 'corr. of spelling not accepted', daher Luorea Neck. ex. J.St.-Hil. → ING • **Loureira Cav. 1799 (Euphorbiaceae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 17. 1799 • **Loureira Meisn. 1837 (Rutaceae, incertae sedis)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 53. 1837 (entstanden aus Toluifera *Lour.*) • **Loureira Raesch. 1797 (Celastraceae)** → Nomencl. Bot. ed. 3, IX, 67. 1797 • **Luorea Neck. ex J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)**

**Loureira Raesch. 1797 (Celastraceae)**

**João de Loureiro** (1717 - 1791) portugiesischer Geistlicher, Arzt, Botaniker (Bryologe) und Paläontologe, war Jesuiten-Missionar in Mozambik, Goa und 30 Jahre lang in China und Cochinchina, befasste sich mit den Eigenschaften und der medizinischen Verwendung von chinesischen Pflanzen, schrieb 'Flora cochinchinensis' (Lour.) • **Lourea J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** (als 'Luorea' veröffentlicht) • **Lourea J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** (als 'Luorea' veröffentlicht) • **Lourea Kunth 1839 (Moraceae)** • **Lourea Neck. 1790 (Fabaceae)** • **Lourea Neck. ex Desv. 1813 (Fabaceae)** • **Lourea Neck. ex J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** 'corr. of spelling not accepted', daher Luorea Neck. ex. J.St.-Hil. → ING • **Loureira Cav. 1799 (Euphorbiaceae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 17. 1799 • **Loureira Meisn. 1837 (Rutaceae, incertae sedis)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 53. 1837 (entstanden aus Toluifera *Lour.*) • **Loureira Raesch. 1797 (Celastraceae)** → Nomencl. Bot. ed. 3, IX, 67. 1797 • **Luorea Neck. ex J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)**

**Lourteigia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)**

**Alicia Lourteig** (1913 - 2003) argentinische Apothekerin und Botanikerin, arbeitete 1938 - 46 am Instituto Miguel Lillo und Instituto Darwiniano, danach an den Herbarien in Kew 1948 - 50, Stockholm 1950, Kopenhagen 1951, Boston 1952, Washington/DC 1953, dann 1955 - 79 am Naturkundemuseum in Paris, schrieb mit → Carlos Alberto O'Donell über die Malpighiaceae Argentinien, gute Bekannte des Autors William Russell Anderson (Lourteig) • **Alicia W.R.Anderson 2006 (Malpighiaceae)** → Novon 16: 174. 2006 • **Lourteigia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 21: 28. 1971 • **Lourtella S.A.Graham, Baas & Tobe 1987 (Lythraceae)** → Syst. Bot. 12(4): 519. 1987

**Lourtella S.A.Graham, Baas & Tobe 1987 (Lythraceae)**

**Alicia Lourteig** (1913 - 2003) argentinische Apothekerin und Botanikerin, arbeitete 1938 - 46 am Instituto Miguel Lillo und Instituto Darwiniano, danach an den Herbarien in Kew 1948 - 50, Stockholm 1950, Kopenhagen 1951, Boston 1952, Washington/DC 1953, dann 1955 - 79 am Naturkundemuseum in Paris, schrieb mit → Carlos Alberto O'Donell über die Malpighiaceae Argentinien, gute Bekannte des Autors William Russell Anderson (Lourteig) • **Alicia W.R.Anderson 2006 (Malpighiaceae)** → Novon 16: 174. 2006 • **Lourteigia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 21: 28. 1971 • **Lourtella S.A.Graham, Baas & Tobe 1987 (Lythraceae)** → Syst. Bot. 12(4): 519. 1987

**Lourya Baill. 1888 (Liliaceae, Convallariaceae)**

M. (Monsieur ?) **Loury**, französischer Gärtner, eventuell Clément Loury (1842 - 1914) französischer Gärtner, Leiter der Gewächshäuser am Museum d'Histoire Naturelle in Paris, später Gärtner bei Baron Rothschild • **Lourya Baill. 1888 (Liliaceae, Convallariaceae)**

**Louvelia Jum. & H.Perrier 1912 (Arecaceae)**

**Modeste François Clément Louvel** (1877 - 1957) französischer Forstfachmann, auch Fischzüchter (brachte die Forelle nach Madagaskar), war ab 1897 auf Madagaskar und zur Zeit der Benennung Direktor des Service forestier de Madagascar in Analamazaotra, später u.a. Conservateur des Eaux et Forêts, stand in Kontakt u.a. mit → Henri Perrier de La Bâthie, arbeitete mit → Jean-Henri Humbert in Paris, schrieb zu diversen Themen wie Wiederaufforstung und Süßwasser auf der Insel • **Louvelia Jum. & H.Perrier 1912 (Arecaceae)** → Ann. Mus. Col. Marseille ser. 3, 1: 58. 1912

× **Lowara hort. 1912 (Orchidaceae)**

**Stuart Henry Low** (1826 - 1890) englischer Orchideensammler und Gärtner, war u.a. in Venezuela und Kolumbien, Bruder von → Hugh Low (1824 - 1905), betrieb mit diesem die (väterliche) Gärtnerei Hugh Low & Company in Clapton/England (S.H.Low) • × **Lowara hort. 1912 (Orchidaceae)** → Orchid Rev. 20: 360. 1912 (veröffentlicht als Lowiara)

**Lowea Lindl. 1829 (Rosaceae)**

**Richard Thomas Lowe** (1802 - 1874) englischer Geistlicher und Forscher (Botaniker, Ichthyologe), Pfarrer auf Madeira, botanisierte dort, auf den Kanaren, Kapverden und den Orkneys, schrieb über die Flora und Fauna auf Madeira, erkrankte durch Schiffbruch bei den Scilly Inseln (Lowe) • **Lowea Lindl. 1829 (Rosaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 15: ad t 1261. 1829

**Lowellia A.Gray 1849 (Asteraceae)**

**John Lowell** (1769 - 1840) amerikanischer Jurist, befasste sich später mit der Politik u.a. mit dem Verhältnis zu England und den französischen Einflüssen, schrieb u.a. 'Peace without Dishonor - War without Hope ...', förderte die Agrikultur in Neu England, wurde auch 'Columella of New England' genannt, Vater von → John Amory Lowell (1798 - 1881) • **Lowellia A.Gray 1849 (Asteraceae)** → Mem. Amer. Acad. Arts. ser.2, 4(1): 89. 1849 (\*gehört sind John Lowell & John Amory Lowell)

und

**John Amory Lowell** (1798 - 1881) amerikanischer Geschäftsmann und Philanthrop, ist um die Botanik verdient, förderte die Reisen von → August Fendler, Sohn von → John Lowell (1769 - 1840) • **Lowellia A.Gray 1849 (Asteraceae)** → Mem. Amer. Acad. Arts. ser.2, 4(1): 89. 1849 (\*gehört sind John Lowell & John Amory Lowell)

**Loweomyces (Kotl. & Pouzar) Jülich 1982 (Fungi)**

**Josiah Lincoln Lowe** (1905 - 1997) amerikanischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), Assistent/Dozent/Professor für Forstbotanik an der Universität in Syracuse 1933 - 59, Präsident der Mycological Society of America, schrieb u.a. 'The genus Lecidea in the Adirondack Mountains of New York' (J.Lowe) • **Loweomyces (Kotl. & Pouzar) Jülich 1982 (Fungi)** → Mem. New York Bot. Gard. 28: 120-121. 1976 (als Subgenus genannt) (Sonderband zum 70. Geburtstag), → Persoonia 11: 424. 1982 • **Loweporus J.E.Wright 1976 (Fungi)** → Mem. New York Bot. Gard. 28: 225. 1976

**Loweporus J.E.Wright 1976 (Fungi)**

**Josiah Lincoln Lowe** (1905 - 1997) amerikanischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), Assistent/Dozent/Professor für Forstbotanik an der Universität in Syracuse 1933 - 59, Präsident der Mycological Society of America, schrieb u.a. 'The genus Lecidea in the Adirondack Mountains of New York' (J.Lowe) • **Loweomyces (Kotl. & Pouzar) Jülich 1982 (Fungi)** → Mem. New York Bot. Gard. 28: 120-121. 1976 (als Subgenus genannt) (Sonderband zum 70. Geburtstag), → Persoonia 11: 424. 1982 • **Loweporus J.E.Wright 1976 (Fungi)** → Mem. New York Bot. Gard. 28: 225. 1976

**Lowia Hook.f. 1894 (Lowiaceae)**

**Hugh Low** (1824 - 1905) englischer Kolonialoffizier und Naturforscher, war als Administrator in Malaysia und 28 Jahre lang auf Borneo, befasste sich dort mit der Naturgeschichte und war Orchideenspezialist, arbeitete u.a. auch kurze Zeit als Kolonialsekretär bei → James Brooke, Bruder von → Stuart Henry Low (1826 - 1890), betrieb mit diesem die (väterliche) Gärtnerei Hugh Low & Company in Clapton/England (H.Low) • **Lowia Hook.f. 1894 (Lowiaceae)** → Bot. Mag. 120: ad t 7351. 1894 • **Lowia Scott. 1886 (Lowiaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 18: 308. 1886 • **Lowianthus Becc. 1902 (Orchidaceae)** → Nelle Foreste di Borneo 531. 1902, → Gard. Chron. 239. 1847 (Sekundär-Literatur) (entstanden aus 'Arachnanthe *lowii*')

**Lowia Scott. 1886 (Lowiaceae)**

**Hugh Low** (1824 - 1905) englischer Kolonialoffizier und Naturforscher, war als Administrator in Malaysia und 28 Jahre lang auf Borneo, befasste sich dort mit der Naturgeschichte und war Orchideenspezialist, arbeitete u.a. auch kurze Zeit als Kolonialsekretär bei → James Brooke, Bruder von → Stuart Henry Low (1826 - 1890), betrieb mit diesem die (väterliche) Gärtnerei Hugh Low & Company in Clapton/England (H.Low) • **Lowia Hook.f. 1894 (Lowiaceae)** → Bot. Mag. 120: ad t 7351. 1894 • **Lowia Scott. 1886 (Lowiaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 18: 308. 1886 • **Lowianthus Becc. 1902 (Orchidaceae)** → Nelle Foreste di Borneo 531. 1902, → Gard. Chron. 239. 1847 (Sekundär-Literatur) (entstanden aus 'Arachnanthe *lowii*')

**Lowianthus Becc. 1902 (Orchidaceae)**

**Hugh Low** (1824 - 1905) englischer Kolonialoffizier und Naturforscher, war als Administrator in Malaysia und 28 Jahre lang auf Borneo, befasste sich dort mit der Naturgeschichte und war Orchideenspezialist, arbeitete u.a. auch kurze Zeit als Kolonialsekretär bei → James Brooke, Bruder von → Stuart Henry Low (1826 - 1890), betrieb mit diesem die (väterliche) Gärtnerei Hugh Low & Company in Clapton/England (H.Low) • **Lowia Hook.f. 1894 (Lowiaceae)** → Bot. Mag. 120: ad t 7351. 1894 • **Lowia Scott. 1886 (Lowiaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 18: 308. 1886 • **Lowianthus Becc. 1902 (Orchidaceae)** → Nelle Foreste di Borneo 531. 1902, → Gard. Chron. 239. 1847 (Sekundär-Literatur) (entstanden aus 'Arachnanthe *lowii*')

**Lowymonas Skvortzov 1969 (Algae)**

**Bernard Lowy** (1916 - 1992) amerikanischer Botaniker, Professor an der Louisiana State University, sammelte in den USA und Costa Rica\_\_\_\_(Lowy)\_\_\_\_ • **Lowymonas Skvortzov 1969 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 233. 1969

**Loydia Delile 1844 (Poaceae)**

**George Lloyd** (1815 - 1843) englischer (walisischer) Historiker, betätigte sich botanisch, reiste in Ägypten, machte mit dem Franzosen Prisse d'Avennes (Achille Constant Théodore Emile Prisse d'Avennes) in Theben Ausgrabungen und zeichnete u.a. die Wandgemälde von Grabkammern, sammelte auch Pflanzen, kam bei Theben durch einen Schuss aus dem eigenen Gewehr ums Leben\_\_\_\_ • **Loydia Delile 1844 (Poaceae)** → Ind. Sem. Hort. Bot. Monspel. 1844: (3). 1844 (veröffentlicht als 'Loydia')\_\_\_\_ • **Loydia Delile 1844 (Poaceae)** = *Loydia Delile* (orth. error) → ING

**Lozanella Greenm. 1905 (Cannabaceae, Ulmaceae)**

**José Filemón Guadalupe Lozano y Lozano** (1877 - nach 1940) mexikanischer Begleiter von → Cyrus Guernsey Pringle auf dessen Expeditionen in Mexiko\_\_\_\_ • **Lozanella Greenm. 1905 (Cannabaceae, Ulmaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 41: 236. 1905

**Lozania S.Mutis 1810 (Lacistemataceae)**

**Jorge Tadeo Lozano** (de Peralta y González Manrique) (1771 - 1816) (spanisch-)kolumbianischer Universalgelehrter (Botaniker, Chemiker, Zoologe), Journalist und Politiker, erster gewählter Präsident der Vereinigten Provinzen von Neugranada in Rahmen der Unabhängigkeits-Bestrebungen von Kolumbien, war 1806 mit auf einer botanischen Expedition von → José Celestino Mutis, schrieb zur Zoologie (Schlangen) 'Memoria Sobre las Serpientes', Onkel von → Antonio Ricaurte Lozano (1786 - 1814)\_\_\_\_ • **Lozania S.Mutis 1810 (Lacistemataceae)** → Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 3: 20. 1810

**Lubinia Comm. ex Vent. 1800 (Primulaceae)**

**Joseph Alexis Pallebot**, genannt Chevalier de Saint-Lubin (1738 - nach 1780) französischer Chirurgen-Gehilfe, vorallem aber Abenteurer, auch 'Aufschneider' und Betrüger, trat unter verschiedenen Namen(-Zusätzen) auf, bereiste ab 1759 mehrmals Ostindien u.a. als Gesandter Frankreichs und mit den Diensten der Schiffbau-Firma Laffon de Ladebat in Bordeaux, wurde von Sultan Ayder-Aly Khan als sein Armeekommandant geschätzt, bestieg mit → Philibert Commerson und dessen Zeichner → Paul Philippe Sanguin de Jossigny 1771 den Piton de La Fournaise auf La Réunion (damals Ile de Bourbon), wurde in der Bastille inhaftiert, ihm gelang dann mehrmals aus anderen Gefängnissen die Flucht u.a. nach Deutschland, Holland und durfte nicht nach Frankreich zurückkehren, schrieb 'Memoires Historiques Politiques et Oeconomiques sur les Revolutions Anglaises dans l'Indostan'\_\_\_\_ • **Lubinia Comm. ex Vent. 1800 (Primulaceae)** → Descr. Pl. Nouv. Jard. Cels ad t 96. 1800 (Jahr VIII der Republik)

**Lucaea Kunth 1831 (Poaceae)**

**August Friedrich Theodor Lucae** (1800 - 1848) deutscher Apotheker und Botaniker, besass die 'Rothe-Adler-Apotheke' sowie eine Mineralwasser-Herstellung in Berlin\_\_\_\_(Lucae)\_\_\_\_ • **Lucaea Kunth 1831 (Poaceae)** → Revis. Gramin. 2: 489. 1831

**Luciana Endl. 1838 (Rubiaceae)**

**Lucy Dunal**, Schwester von → Michel Felix Dunal (1789 - 1856), untersuchte die Rubiaceae in Montpellier\_\_\_\_ • **Luciana Endl. 1838 (Rubiaceae)** Bezug zu *Lucinaea* ('Luciana') DC. → Gen. Pl. (Endlicher) 558. 1838\_\_\_\_ • **Lucinaea DC. 1830 (Rubiaceae)**\_\_\_\_ • **Lucya DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 434. 1830 (entspricht *Dunalia Spreng.*, die jedoch ihrem Bruder → Michel Felix Dunal gewidmet ist)

**Lucinaea DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Lucy Dunal**, Schwester von → Michel Felix Dunal (1789 - 1856), untersuchte die Rubiaceae in Montpellier\_\_\_\_ • **Luciana Endl. 1838 (Rubiaceae)** Bezug zu *Lucinaea* ('Luciana') DC. → Gen. Pl. (Endlicher) 558. 1838\_\_\_\_ • **Lucinaea DC. 1830 (Rubiaceae)**\_\_\_\_ • **Lucya DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 434. 1830 (entspricht *Dunalia Spreng.*, die jedoch ihrem Bruder → Michel Felix Dunal gewidmet ist)

**Luckhoffia A.White & B.Sloane 1935 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**James Lückhoff** (fl. 1925 - 31, gest. 1973 ?) südafrikanischer Arzt, war in Kapstadt, begleitete → Hermann Wilhelm Rudolf Marloth auf botanischen Exkursionen, Vater von → Carl August Lückhoff (1914 - 1960)\_\_\_\_ • **Luckhoffia A.White & B.Sloane 1935 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → S. African Gard. 25: 36. 1935 (\*geehrt sind James Lückhoff & Carl August Lückhoff)

und

**Carl August Lückhoff** (1914 - 1960) südafrikanischer Botaniker, botanischer Künstler und Photograph, war befreundet mit → Hermann Wilhelm Rudolf Marloth und → Luisa Bolus geb. Kensis, schrieb u.a. 'The stapelieae of Southern Africa', Sohn von → James Lückhoff (fl. 1925 - 31)\_\_\_\_(C.A.Lückh.)\_\_\_\_ • **Luckhoffia A.White & B.Sloane 1935 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → S. African Gard. 25: 36. 1935 (\*geehrt sind James Lückhoff & Carl August Lückhoff)

**Lucya DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Lucy Dunal**, Schwester von → Michel Felix Dunal (1789 - 1856), untersuchte die Rubiaceae in Montpellier\_\_\_\_ • **Luciana Endl. 1838 (Rubiaceae)** Bezug zu *Lucinaea* ('Luciana') DC. → Gen. Pl. (Endlicher) 558. 1838\_\_\_\_ • **Lucinaea DC. 1830 (Rubiaceae)**\_\_\_\_ • **Lucya DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 434. 1830 (entspricht *Dunalia Spreng.*, die jedoch ihrem Bruder → Michel Felix Dunal gewidmet ist)

**Ludolfia Adans. 1763 (Aizoaceae)**

**Michael Matthias Ludloff** (Ludolf) (1705 - 1756) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin (sein Nachfolger dort war sein Stiefsohn → David Sigismund August Büttner, 1724 - 1768), preussischer Hofmedikus, schrieb über ein 18 Monate dauerndes Wechselfieber, über Erbrechen und 'Engstirnigkeit' sowie 'Starrsucht und Wassersucht, die bey einem Frauenzimmer durch Zorn entstanden waren', gab auch einen 'Catalogus plantarum' heraus\_\_\_\_ • **Ludolfia Adans. 1763 (Aizoaceae)**\_\_\_\_ • **Ludolfia Willd. 1808 (Poaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 2: 320. 1808

**Ludolfia Willd. 1808 (Poaceae)**

**Michael Matthias Ludloff** (Ludolf) (1705 - 1756) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin (sein Nachfolger dort war sein Stiefsohn → David Sigismund August Büttner, 1724 - 1768), preussischer Hofmedikus, schrieb über ein 18 Monate dauerndes Wechselfieber, über Erbrechen und 'Engstirnigkeit' sowie 'Starrsucht und Wassersucht, die bey einem Frauenzimmer durch Zorn entstanden waren', gab auch einen 'Catalogus plantarum' heraus\_\_\_\_ • **Ludolfia Adans. 1763 (Aizoaceae)**\_\_\_\_ • **Ludolfia Willd. 1808 (Poaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 2: 320. 1808

**Ludovia Brongn. 1861 (Cyclanthaceae)**

**Carlos IV. König von Spanien** (1748 - 1819), Sohn von Carlos III. König von Neapel und dessen Frau Maria Amalia von Sachsen (eine Enkelin von August des Starken), galt als träge und beeinflussbar, wurde 1788 König von Spanien, heiratete 1765 seine 13-jährige Kusine → Maria-Luisa (lat. Ludovica) von Bourbon-Parma (1751 - 1819), diese übte mit ihrem Geliebten → Manuel de Godoy starken politischen Einfluss aus, beide (und mit dem Liebhaber Godoy) mussten nach der Machtübernahme durch → Napoleon und der Abdankung des Königs 1808 ins Exil nach Frankreich, später nach Rom, unterstützten die Botaniker → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jiménez, Vater von → Carlota Joaquina Teresa Cayetana de Bourbon y Bourbon-Parma (1775 - 1830)\_\_\_\_ • **Carludovica Ruiz & Pav. 1794 (Cyclanthaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 146. 1794 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria-Luisa von Bourbon-Parma / Pflanzennamen nach Carlos IV., Maria Luisa lat. *Ludovica*)\_\_\_\_ • **Ludovia Brongn. 1861 (Cyclanthaceae)** Bezug zu *Carludovica Ruiz & Pav.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 15: 361. 1861 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria-Luisa von Bourbon-Parma)\_\_\_\_ • **Ludovia Pers. 1807 (Cyclanthaceae)** Bezug zu *Carludovica Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 576. 1807 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria-Luisa von Bourbon-Parma)\_\_\_\_ • **Ludoviopsis Saporta 1868 (\*Fossil)** Bezug zu *Carludovica Ruiz & Pav./Ludovia Pers.* → Mém. Soc. Géol. France ser. 2, 8: 338. 1868 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma)

und

**Maria-Luisa** (lat. Ludovica) **von Bourbon-Parma** (1751 - 1819) heiratete 1765 als 13-Jährige → Carlos IV. König von Spanien (1748 - 1819), ein Sohn von Carlos III. König von Neapel und dessen Frau Maria Amalia von Sachsen (eine Enkelin von August des Starken), ihr Mann galt als träge und beeinflussbar, wurde 1788 König von Spanien, tatsächlich übte sie mit ihrem Geliebten → Manuel de Godoy starken politischen Einfluss aus, beide (und mit dem Liebhaber Godoy) mussten nach der Machtübernahme durch → Napoleon und der Abdankung des Königs 1808 ins Exil nach Frankreich, später nach Rom, unterstützten die Botaniker → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jiménez, Mutter von → Carlota Joaquina Teresa Cayetana de Bourbon y Bourbon-Parma (1775 - 1830) und → Ferdinand VII. König von Spanien (1784 - 1833)\_\_\_\_ • **Aloysia Juss. 1806 (Verbenaceae)** Bezug zu Aloysia Ortega → Ann. Mus. Hist. Nat. 7: 73. 1806\_\_\_\_ • **Aloysia Ortega ex Juss. 1806 (Verbenaceae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. 7: 73. 1806\_\_\_\_ • **Aloysia Paláu 1784 (Verbenaceae)** → Parte Práct. Bot. 1: 767. 1784\_\_\_\_ • **Carludovica Ruiz & Pav. 1794 (Cyclanthaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 146. 1794 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma / Pflanzennamen nach Carlos IV., Maria Luisa lat. *Ludovica*)\_\_\_\_ • **Ludovia Brongn. 1861 (Cyclanthaceae)** Bezug zu *Carludovica Ruiz & Pav.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 15: 361. 1861 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma)\_\_\_\_ • **Ludovia Pers. 1807 (Cyclanthaceae)** Bezug zu *Carludovica Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 576. 1807 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma)\_\_\_\_ • **Ludoviopsis Saporta 1868 (\*Fossil)** Bezug zu *Carludovica Ruiz & Pav./Ludovia Pers.* → Mém. Soc. Géol. France ser. 2, 8: 338. 1868 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma)

**Ludovia Pers. 1807 (Cyclanthaceae)**

**Carlos IV. König von Spanien** (1748 - 1819), Sohn von Carlos III. König von Neapel und dessen Frau Maria Amalia von Sachsen (eine Enkelin von August des Starken), galt als träge und beeinflussbar, wurde 1788 König von Spanien, heiratete 1765 seine 13-jährige Kusine → Maria-Luisa (lat. Ludovica) von Bourbon-Parma (1751 - 1819), diese übte mit ihrem Geliebten → Manuel de Godoy starken politischen Einfluss aus, beide (und mit dem Liebhaber Godoy) mussten nach der Machtübernahme durch → Napoleon und der Abdankung des Königs 1808 ins Exil nach Frankreich, später nach Rom, unterstützten die Botaniker → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jiménez, Vater von → Carlota Joaquina Teresa Cayetana de Bourbon y Bourbon-Parma (1775 - 1830)\_\_\_\_\_ • **Carludovica Ruiz & Pav. 1794 (Cyclanthaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 146. 1794 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria-Luisa von Bourbon-Parma / Pflanzennamen nach **Carlos IV.**, Maria Luisa lat. **Ludovica**)\_\_\_\_\_ • **Ludovia Brongn. 1861 (Cyclanthaceae)** Bezug zu **Carludovica Ruiz & Pav.** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 15: 361. 1861 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria-Luisa von Bourbon-Parma)\_\_\_\_\_ • **Ludovia Pers. 1807 (Cyclanthaceae)** Bezug zu **Carludovica Ruiz & Pav.** → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 576. 1807 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria-Luisa von Bourbon-Parma)\_\_\_\_\_ • **Ludoviopsis Saporta 1868 (\*Fossil)** Bezug zu **Carludovica Ruiz & Pav./Ludovia Pers.** → Mém. Soc. Géol. France ser. 2, 8: 338. 1868 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma)

und

**Maria-Luisa** (lat. Ludovica) von **Bourbon-Parma** (1751 - 1819) heiratete 1765 als 13-Jährige → Carlos IV. König von Spanien (1748 - 1819), ein Sohn von Carlos III. König von Neapel und dessen Frau Maria Amalia von Sachsen (eine Enkelin von August des Starken), ihr Mann galt als träge und beeinflussbar, wurde 1788 König von Spanien, tatsächlich übte sie mit ihrem Geliebten → Manuel de Godoy starken politischen Einfluss aus, beide (und mit dem Liebhaber Godoy) mussten nach der Machtübernahme durch → Napoleon und der Abdankung des Königs 1808 ins Exil nach Frankreich, später nach Rom, unterstützten die Botaniker → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jiménez, Mutter von → Carlota Joaquina Teresa Cayetana de Bourbon y Bourbon-Parma (1775 - 1830) und → Ferdinand VII. König von Spanien (1784 - 1833)\_\_\_\_\_ • **Aloysia Juss. 1806 (Verbenaceae)** Bezug zu **Aloysia Ortega** → Ann. Mus. Hist. Nat. 7: 73. 1806\_\_\_\_\_ • **Aloysia Ortega ex Juss. 1806 (Verbenaceae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. 7: 73. 1806\_\_\_\_\_ • **Aloysia Paláu 1784 (Verbenaceae)** → Parte Práct. Bot. 1: 767. 1784\_\_\_\_\_ • **Carludovica Ruiz & Pav. 1794 (Cyclanthaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 146. 1794 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma / Pflanzennamen nach **Carlos IV.**, Maria Luisa lat. **Ludovica**)\_\_\_\_\_ • **Ludovia Brongn. 1861 (Cyclanthaceae)** Bezug zu **Carludovica Ruiz & Pav.** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 15: 361. 1861 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma)\_\_\_\_\_ • **Ludovia Pers. 1807 (Cyclanthaceae)** Bezug zu **Carludovica Ruiz & Pav.** → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 576. 1807 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma)\_\_\_\_\_ • **Ludoviopsis Saporta 1868 (\*Fossil)** Bezug zu **Carludovica Ruiz & Pav./Ludovia Pers.** → Mém. Soc. Géol. France ser. 2, 8: 338. 1868 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma)

**Ludovica Bronner 1857 (Vitaceae)**\_\_\_\_\_

**Ludwig Bronner** (1816 - 1894) deutscher Apotheker, war aus Wiesloch, dann in Neckargemünd (bei Heidelberg), ältester Sohn aus 1. Ehe des Autors Johann Philipp Bronner\_\_\_\_\_ • **Ludovica Bronner 1857 (Vitaceae)** → Wilden Trauben Rheintales 12. 1857, → Klaus Bencke 'Johann Philipp Bronner', 2006

**Ludovica Vieill. ex Guillaumin 1911 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Ludovica Buc'hoz 1783 (incertae sedis)**\_\_\_\_\_

**Louis XVIII. de France** (Louis Stanislas Xavier de France) (1755 - 1824) Comte de Provence, später (kurzzeitig) König Louis XVIII., Bruder von Louis XVI., konnte sich wegen der Französischen Revolution und der späteren Herrschaft von → Napoleon weder durchsetzen noch halten und war lange Zeit im Exil, seine Tanten waren u.a. → Marie Adélaïde de France und → Victoire Louise Marie Thérèse de France, unterstützte mehrmals den Autor → Pierre Joseph Buc'hoz\_\_\_\_\_ • **Ludovica Buc'hoz 1783 (incertae sedis)** → Catalogue latin et français des arbres et arbustes ... 74. 1785

**Ludovicia Coss. 1857 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_

**Philippe Louis Durieu** (1830 - 1854), Sohn von → Michel Charles Durieu de Maisonneuve (1796 - 1878)\_\_\_\_\_ • **Ludovicia Coss. 1857 (Fabaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 3: 674. 1857

**Ludovicia Trevis. 1857 (Lichenes)**\_\_\_\_\_

**Ludwig III. von Hessen** und bei Rhein (Ludovico III Granduca di Assia) (1806 - 1877) Grossherzog von Hessen ab 1848, förderte die Wissenschaften\_\_\_\_\_ • **Ludovicia Trevis. 1857 (Lichenes)** → Rivista Period. Lav. Regia Accad. Sci., Padova 5: 70. 1857

**Ludoviopsis Saporta 1868 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Carlos IV. König von Spanien** (1748 - 1819), Sohn von Carlos III. König von Neapel und dessen Frau Maria Amalia von Sachsen (eine Enkelin von August des Starken), galt als träge und beeinflussbar, wurde 1788 König von Spanien, heiratete 1765 seine 13-jährige Kusine → Maria-Luisa (lat. Ludovica) von Bourbon-Parma (1751 - 1819), diese übte mit ihrem Geliebten → Manuel de Godoy starken politischen Einfluss aus, beide (und mit dem Liebhaber Godoy) mussten nach der Machtübernahme durch → Napoleon und der Abdankung des Königs 1808 ins Exil nach Frankreich, später nach Rom, unterstützten die Botaniker → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jiménez, Vater von → Carlota Joaquina Teresa Cayetana de Bourbon y Bourbon-Parma (1775 - 1830)\_\_\_\_\_ • **Carludovica Ruiz & Pav. 1794 (Cyclanthaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 146. 1794 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria-Luisa von Bourbon-Parma / Pflanzennamen nach **Carlos IV.**, Maria Luisa lat. **Ludovica**)\_\_\_\_\_ • **Ludovia Brongn. 1861 (Cyclanthaceae)** Bezug zu **Carludovica Ruiz & Pav.** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 15: 361. 1861 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria-Luisa von Bourbon-Parma)\_\_\_\_\_ • **Ludovia Pers. 1807 (Cyclanthaceae)** Bezug zu **Carludovica Ruiz & Pav.** → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 576. 1807 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria-Luisa von Bourbon-Parma)\_\_\_\_\_ • **Ludoviopsis Saporta 1868 (\*Fossil)** Bezug zu **Carludovica Ruiz & Pav./Ludovia Pers.** → Mém. Soc. Géol. France ser. 2, 8: 338. 1868 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma)

und

**Maria-Luisa** (lat. Ludovica) von **Bourbon-Parma** (1751 - 1819) heiratete 1765 als 13-Jährige → Carlos IV. König von Spanien (1748 - 1819), ein Sohn von Carlos III. König von Neapel und dessen Frau Maria Amalia von Sachsen (eine Enkelin von August des Starken), ihr Mann galt als träge und beeinflussbar, wurde 1788 König von Spanien, tatsächlich übte sie mit ihrem Geliebten → Manuel de Godoy starken politischen Einfluss aus, beide (und mit dem Liebhaber Godoy) mussten nach der Machtübernahme durch → Napoleon und der Abdankung des Königs 1808 ins Exil nach Frankreich, später nach Rom, unterstützten die Botaniker → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jiménez, Mutter von → Carlota Joaquina Teresa Cayetana de Bourbon y Bourbon-Parma (1775 - 1830) und → Ferdinand VII. König von Spanien (1784 - 1833)\_\_\_\_\_ • **Aloysia Juss. 1806 (Verbenaceae)** Bezug zu **Aloysia Ortega** → Ann. Mus. Hist. Nat. 7: 73. 1806\_\_\_\_\_ • **Aloysia Ortega ex Juss. 1806 (Verbenaceae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. 7: 73. 1806\_\_\_\_\_ • **Aloysia Paláu 1784 (Verbenaceae)** → Parte Práct. Bot. 1: 767. 1784\_\_\_\_\_ • **Carludovica Ruiz & Pav. 1794 (Cyclanthaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 146. 1794 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma / Pflanzennamen nach **Carlos IV.**, Maria Luisa lat. **Ludovica**)\_\_\_\_\_ • **Ludovia Brongn. 1861 (Cyclanthaceae)** Bezug zu **Carludovica Ruiz & Pav.** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 15: 361. 1861 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma)\_\_\_\_\_ • **Ludovia Pers. 1807 (Cyclanthaceae)** Bezug zu **Carludovica Ruiz & Pav.** → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 576. 1807 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma)\_\_\_\_\_ • **Ludoviopsis Saporta 1868 (\*Fossil)** Bezug zu **Carludovica Ruiz & Pav./Ludovia Pers.** → Mém. Soc. Géol. France ser. 2, 8: 338. 1868 (\*geehrt sind Carlos IV. & Maria Luisa von Bourbon-Parma)

**Ludwigia L. 1753 (Onagraceae)**\_\_\_\_\_

**Christian Gottlieb Ludwig** (1709 - 1773) deutscher Arzt und Botaniker, nahm 1731 - 33 an der Expedition von → Johann Ernst Hebenstreit nach Afrika teil, war dann ab 1740 Professor der Medizin in Leipzig, beschäftigte sich mit Naturselfstucken, führte mit → Johann Wolfgang von Goethe viele Gespräche über die botanische Klassifikation, übersetzte für → Christoph Jacob Trew das Kräuterbuch der englischen botanischen Künstlerin → Elizabeth Blackwell (Ludw.)\_\_\_\_\_ • **Ludwigia L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Cliff. 491. 1738, → Sp. Pl. 1: 118. 1753\_\_\_\_\_ • **Ludwigia Burm.f. 1768 (Onagraceae)** Bezug zu **Ludwigia ('Ludwigia') L.** → Fl. Ind. (N.L.Burman) 36. 1768\_\_\_\_\_ • **Ludwigia DC. 1828 (Onagraceae)** Bezug zu **Ludwigia L.** → IPNI, → Prodr. (DC.) 3: 58. 1828\_\_\_\_\_ • **Ludwigia L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Cliff. 491. 1738\_\_\_\_\_ • **Ludwigiantha (Torr. & A.Gray) Small 1897 (Onagraceae)** Bezug zu Arten von **Ludwigia L.** → Bull. Torrey Bot. Club 24(4): 178. 1897

**Ludwigia Burm.f. 1768 (Onagraceae)**\_\_\_\_\_

**Christian Gottlieb Ludwig** (1709 - 1773) deutscher Arzt und Botaniker, nahm 1731 - 33 an der Expedition von → Johann Ernst Hebenstreit nach Afrika teil, war dann ab 1740 Professor der Medizin in Leipzig, beschäftigte sich mit Naturselfstucken, führte mit → Johann Wolfgang von Goethe viele Gespräche über die botanische Klassifikation, übersetzte für → Christoph Jacob Trew das Kräuterbuch der englischen botanischen Künstlerin → Elizabeth Blackwell (Ludw.)\_\_\_\_\_ • **Ludwigia L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Cliff. 491. 1738, → Sp. Pl. 1: 118. 1753\_\_\_\_\_ • **Ludwigia Burm.f. 1768 (Onagraceae)** Bezug zu **Ludwigia ('Ludwigia') L.** → Fl. Ind. (N.L.Burman) 36. 1768\_\_\_\_\_ • **Ludwigia DC. 1828 (Onagraceae)** Bezug zu **Ludwigia L.** → IPNI, → Prodr. (DC.) 3: 58. 1828\_\_\_\_\_ • **Ludwigia L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Cliff. 491. 1738\_\_\_\_\_ • **Ludwigiantha (Torr. & A.Gray) Small 1897 (Onagraceae)** Bezug zu Arten von **Ludwigia L.** → Bull. Torrey Bot. Club 24(4): 178. 1897

**Ludwigia DC. 1828 (Onagraceae)**\_\_\_\_\_

**Christian Gottlieb Ludwig** (1709 - 1773) deutscher Arzt und Botaniker, nahm 1731 - 33 an der Expedition von → Johann Ernst Hebenstreit nach Afrika teil, war dann ab 1740 Professor der Medizin in Leipzig, beschäftigte sich mit Naturselfstucken, führte mit → Johann Wolfgang von Goethe viele Gespräche über die botanische Klassifikation, übersetzte für → Christoph Jacob Trew das Kräuterbuch der englischen botanischen Künstlerin → Elizabeth Blackwell (Ludw.)\_\_\_\_\_ • **Ludwigia L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Cliff. 491. 1738, → Sp. Pl. 1: 118. 1753\_\_\_\_\_ • **Ludwigia Burm.f. 1768 (Onagraceae)** Bezug zu **Ludwigia ('Ludwigia') L.** → Fl. Ind. (N.L.Burman) 36. 1768\_\_\_\_\_ • **Ludwigia DC. 1828 (Onagraceae)** Bezug zu **Ludwigia L.** → IPNI, → Prodr. (DC.) 3: 58. 1828\_\_\_\_\_ • **Ludwigia L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Cliff. 491. 1738\_\_\_\_\_ • **Ludwigiantha (Torr. & A.Gray) Small 1897 (Onagraceae)** Bezug zu Arten von **Ludwigia L.** → Bull. Torrey Bot. Club 24(4): 178. 1897

**Ludwigia L. 1753 (Onagraceae)**\_\_\_\_\_

**Christian Gottlieb Ludwig** (1709 - 1773) deutscher Arzt und Botaniker, nahm 1731 - 33 an der Expedition von → Johann Ernst Hebenstreit nach Afrika teil, war dann ab 1740 Professor der Medizin in Leipzig, beschäftigte sich mit Naturselfstucken, führte mit → Johann Wolfgang von Goethe viele Gespräche über die botanische Klassifikation, übersetzte für → Christoph Jacob Trew das Kräuterbuch der englischen botanischen Künstlerin → Elizabeth Blackwell (Ludw.)\_\_\_\_\_ • **Ludwigia L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Cliff. 491. 1738, → Sp. Pl. 1: 118. 1753\_\_\_\_\_ • **Ludwigia Burm.f. 1768 (Onagraceae)** Bezug zu **Ludwigia ('Ludwigia') L.** → Fl. Ind. (N.L.Burman) 36. 1768\_\_\_\_\_ •

**Ludwigia DC. 1828 (Onagraceae)** Bezug zu *Ludwigia L.* → IPNI, → Prodr. (DC.) 3: 58. 1828. • **Ludwigia L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Cliff. 491. 1738. • **Ludwigiantha (Torr. & A.Gray) Small 1897 (Onagraceae)** Bezug zu Arten von *Ludwigia L.* → Bull. Torrey Bot. Club 24(4): 178. 1897

**Ludwigiantha (Torr. & A.Gray) Small 1897 (Onagraceae)**

**Christian Gottlieb Ludwig (1709 - 1773)** deutscher Arzt und Botaniker, nahm 1731 - 33 an der Expedition von → Johann Ernst Hebenstreit nach Afrika teil, war dann ab 1740 Professor der Medizin in Leipzig, beschäftigte sich mit Naturselfbdruckern, führte mit → Johann Wolfgang von Goethe viele Gespräche über die botanische Klassifikation, übersetzte für → Christoph Jacob Trew das Kräuterbuch der englischen botanischen Künstlerin → Elizabeth Blackwell (Ludw.) • **Ludwigia L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Cliff. 491. 1738, → Sp. Pl. 1: 118. 1753. • **Ludwigia Burm.f. 1768 (Onagraceae)** Bezug zu *Ludwigia* ('Ludwigia') *L.* → Fl. Ind. (N.L.Burman) 36. 1768. • **Ludwigia DC. 1828 (Onagraceae)** Bezug zu *Ludwigia L.* → IPNI, → Prodr. (DC.) 3: 58. 1828. • **Ludwigia L. 1753 (Onagraceae)** → Hort. Cliff. 491. 1738. • **Ludwigiantha (Torr. & A.Gray) Small 1897 (Onagraceae)** Bezug zu Arten von *Ludwigia L.* → Bull. Torrey Bot. Club 24(4): 178. 1897

**Ludwigella Petr. 1922 (Fungi)**

**Alfred Ludwig (1879 - 1964)** deutscher Botaniker, war Spezialist für parasitische Pilze (A.Ludw.) • **Ludwigella Petr. 1922 (Fungi)** → Ann. Mycol. 20: 318. 1922. • **Ludwigomyces Kirschst. 1939 (Fungi)** → Ann. Mycol. 37: 139. 1939

**Ludwigomyces Kirschst. 1939 (Fungi)**

**Alfred Ludwig (1879 - 1964)** deutscher Botaniker, war Spezialist für parasitische Pilze (A.Ludw.) • **Ludwigella Petr. 1922 (Fungi)** → Ann. Mycol. 20: 318. 1922. • **Ludwigomyces Kirschst. 1939 (Fungi)** → Ann. Mycol. 37: 139. 1939

**Lueckelia Jenny 1999 (Orchidaceae)**

**Emil Lückel (1927 - x)** deutscher Botaniker, Taxonom und Orchideenspezialist, war aus/in Frankfurt a.M., langjähriger Präsident der Deutschen Orchideen-Gesellschaft, gab deren Journal 'Die Orchidee' heraus (Lückel) • **Lueckelia Jenny 1999 (Orchidaceae)** → Austral. Orchid Rev. 64(4): 14-16. 1999

**Lueckingia Aptroot & Umaña 2006 (Fungi)**

**Robert Lücking (1964 - x)** deutscher Botaniker (Lichenologe), Mitarbeiter an verschiedenen Universitäten bzw. Institutionen in den USA z.B. am Field Museum in Chicago, seit 2015 Kurator für die Kryptogame am BG in Berlin-Dahlem (Lücking) • **Lueckingia Aptroot & Umaña 2006 (Fungi)** → J. Hattori Bot. Lab. 100: 619. 2006

**Lueckisporites Potonié & W.Klaus 1954 (\*Fossil)**

**Hugo Lueck (1883 - x)** deutscher Geologe und Mineraloge, reiste u.a. 1913 in Kanada und den USA, erwähnte in seiner Dissertation erstmalig Sporen, die dem Genotypus 'Lueckisporites virkkiae' nahesteht • **Lueckisporites Potonié & W.Klaus 1954 (\*Fossil)** → Geol. Jahrb. (Bundesanst. Bodenforsch.) 68: 531, 534. 1954

**Lueddemannia Rchb.f. 1854 (Orchidaceae)**

**Gustav Adolf Lueddemann (1821 - 1884)** deutscher Gärtner, war in Paris und u.a. Gärtner bei → Jean-Pierre Pescatore, hatte später eine eigene (Orchideen-)Gärtnerei • **Lueddemannia Rchb.f. 1854 (Orchidaceae)** → Bonplandia 2: 281. 1854

**Luederitzia K.Schum. 1888 (Malvaceae)**

**August Lüderitz (1838 - 1922)** deutscher Kaufmann und Pflanzensammler, war in Südafrika, Bruder von → Franz Adolf Eduard Lüderitz (1834 - 1896) • **Luederitzia K.Schum. 1888 (Malvaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 10: 45. 1888

**Luehea F.W.Schmidt 1793 (Verbenaceae, Stilbaceae)**

**Carl Emil von der Luehe (Lühe) (1751 - 1801)** deutscher Botaniker und Kammerherr, war zunächst Page/Kammerherr bei der dänischen Königin Caroline Mathilde und ab 1784 Amtmann in Neumünster, ging wegen fehlender Aufstiegsmöglichkeiten dann 1788 nach Wien, war dort Verwalter der kaiserlichen Domänen in Niederösterreich, später kaiserlicher Kammerherr in Wien, zog in seinem Garten viele (meist einheimische) Pflanzen, schrieb u.a. 'An Flora und Ceres' (in Versen), 'Hymnus an Flora' • **Luehea F.W.Schmidt 1793 (Verbenaceae, Stilbaceae)** → Neue Selt. Pfl. 23. 1793. • **Luehea Willd. 1801 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 409-410. 1801. • **Lueheopsis Burret 1926 (Malvaceae, Tiliaceae)** Bezug zu *Luehea Willd.* → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 838. 1926. • **Luehea DC. 1824 (Malvaceae, Tiliaceae)** orth. var zu *Luehea Willd.* → Prodr. (DC.) 1: 517. 1824. • **Luehea A.DC. 1848 (Stilbaceae)** Bezug zu *Luehea F.W.Schmidt* → Prodr. (DC.) 12: 606. 1848. • **Lueheopsis Langeron 1900 (\*Fossil)** Bezug zu *Luehea Willd.* → Bull. Soc. Hist. Nat. Autun 13: 342. 1900

**Luehea Willd. 1801 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Carl Emil von der Luehe (Lühe) (1751 - 1801)** deutscher Botaniker und Kammerherr, war zunächst Page/Kammerherr bei der dänischen Königin Caroline Mathilde und ab 1784 Amtmann in Neumünster, ging wegen fehlender Aufstiegsmöglichkeiten dann 1788 nach Wien, war dort Verwalter der kaiserlichen Domänen in Niederösterreich, später kaiserlicher Kammerherr in Wien, zog in seinem Garten viele (meist einheimische) Pflanzen, schrieb u.a. 'An Flora und Ceres' (in Versen), 'Hymnus an Flora' • **Luehea F.W.Schmidt 1793 (Verbenaceae, Stilbaceae)** → Neue Selt. Pfl. 23. 1793. • **Luehea Willd. 1801 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 409-410. 1801. • **Lueheopsis Burret 1926 (Malvaceae, Tiliaceae)** Bezug zu *Luehea Willd.* → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 838. 1926. • **Luehea DC. 1824 (Malvaceae, Tiliaceae)** orth. var zu *Luehea Willd.* → Prodr. (DC.) 1: 517. 1824. • **Luehea A.DC. 1848 (Stilbaceae)** Bezug zu *Luehea F.W.Schmidt* → Prodr. (DC.) 12: 606. 1848. • **Lueheopsis Langeron 1900 (\*Fossil)** Bezug zu *Luehea Willd.* → Bull. Soc. Hist. Nat. Autun 13: 342. 1900

**Lueheopsis Burret 1926 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Carl Emil von der Luehe (Lühe) (1751 - 1801)** deutscher Botaniker und Kammerherr, war zunächst Page/Kammerherr bei der dänischen Königin Caroline Mathilde und ab 1784 Amtmann in Neumünster, ging wegen fehlender Aufstiegsmöglichkeiten dann 1788 nach Wien, war dort Verwalter der kaiserlichen Domänen in Niederösterreich, später kaiserlicher Kammerherr in Wien, zog in seinem Garten viele (meist einheimische) Pflanzen, schrieb u.a. 'An Flora und Ceres' (in Versen), 'Hymnus an Flora' • **Luehea F.W.Schmidt 1793 (Verbenaceae, Stilbaceae)** → Neue Selt. Pfl. 23. 1793. • **Luehea Willd. 1801 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 409-410. 1801. • **Lueheopsis Burret 1926 (Malvaceae, Tiliaceae)** Bezug zu *Luehea Willd.* → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 838. 1926. • **Luehea DC. 1824 (Malvaceae, Tiliaceae)** orth. var zu *Luehea Willd.* → Prodr. (DC.) 1: 517. 1824. • **Luehea A.DC. 1848 (Stilbaceae)** Bezug zu *Luehea F.W.Schmidt* → Prodr. (DC.) 12: 606. 1848. • **Lueheopsis Langeron 1900 (\*Fossil)** Bezug zu *Luehea Willd.* → Bull. Soc. Hist. Nat. Autun 13: 342. 1900

**Lueranthos Szlach. & Marg. 2002 (Orchidaceae)**

**Carlyle August Luer (1922 - x)** amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Florida, befasste sich im Ruhestand mit Orchideen und der botanischen Illustration von Orchideen, war an Mary Selby Botanical Gardens und gab dort die Zeitschrift 'Selbyana' heraus, dann Kurator am Missouri Botanical Garden in St. Louis, Spezialist für Pleurothallis, schrieb über Orchideen-Taxonomie und u.a.mit → Rómulo Escobar Zerman (Luer) • **Caluera Dodson & Determann 1983 (Orchidaceae)** → Amer. Orchid. Soc. Bull. 52(4): 375. 1983 (Pflanzennamen nach Carlyle August Luer) • **Lueranthos Szlach. & Marg. 2002 (Orchidaceae)** → Polish Bot. J. 46(2): 117. 2002. • **Luerella Braas 1979 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 30: 108. 1979

**Luerella Braas 1979 (Orchidaceae)**

**Carlyle August Luer (1922 - x)** amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Florida, befasste sich im Ruhestand mit Orchideen und der botanischen Illustration von Orchideen, war an Mary Selby Botanical Gardens und gab dort die Zeitschrift 'Selbyana' heraus, dann Kurator am Missouri Botanical Garden in St. Louis, Spezialist für Pleurothallis, schrieb über Orchideen-Taxonomie und u.a.mit → Rómulo Escobar Zerman (Luer) • **Caluera Dodson & Determann 1983 (Orchidaceae)** → Amer. Orchid. Soc. Bull. 52(4): 375. 1983 (Pflanzennamen nach Carlyle August Luer) • **Lueranthos Szlach. & Marg. 2002 (Orchidaceae)** → Polish Bot. J. 46(2): 117. 2002. • **Luerella Braas 1979 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 30: 108. 1979

**Luerssenia Kuhn ex Luerss. 1882 (Tectariaceae, Dryopteridaceae)**

**Christian Luerssen (1843 - 1916)** deutscher Botaniker, war Assistent bei → Joseph August von Schenk, Dozent, auch Kurator am Herbar an der Universität in Leipzig 1869 - 84, dann bis 1888 an der Forstschule in Eberswalde, später (1888 - 1910) Professor und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Farnen, schrieb ein 'Handbuch der systematischen Botanik' und 'Zur Flora von Queensland' (über Pflanzen gesammelt von Amalie Dietrich), gab die 'Bibliotheca Botanica' heraus (Luerss.) • **Luerssenia Kuhn ex Luerss. 1882 (Tectariaceae, Dryopteridaceae)** → Bot. Centralbl. 11: 77. 1882. • **Luerssenia Kuntze 1891 (Apiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 268. 1891. • **Luerssenidendron Domin 1927 (Rutaceae)** → Bibl. Bot. 89: 289. 1927

**Luerssenia Kuntze 1891 (Apiaceae)**

**Christian Luerssen (1843 - 1916)** deutscher Botaniker, war Assistent bei → Joseph August von Schenk, Dozent, auch Kurator am Herbar an der Universität in Leipzig 1869 - 84, dann bis 1888 an der Forstschule in Eberswalde, später (1888 - 1910) Professor und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Farnen, schrieb ein 'Handbuch der systematischen Botanik' und 'Zur Flora von Queensland' (über Pflanzen gesammelt von Amalie Dietrich), gab die 'Bibliotheca Botanica' heraus (Luerss.) • **Luerssenia Kuhn ex Luerss. 1882 (Tectariaceae, Dryopteridaceae)** → Bot. Centralbl. 11: 77. 1882. • **Luerssenia Kuntze 1891 (Apiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 268. 1891. • **Luerssenidendron Domin 1927 (Rutaceae)** → Bibl. Bot. 89: 289. 1927

**Luerssenidendron Domin 1927 (Rutaceae)**

**Christian Luerssen** (1843 - 1916) deutscher Botaniker, war Assistent bei → Joseph August von Schenk, Dozent, auch Kurator am Herbar an der Universität in Leipzig 1869 - 84, dann bis 1888 an der Forstschule in Eberswalde, später (1888 - 1910) Professor und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Farnen, schrieb ein 'Handbuch der systematischen Botanik' und 'Zur Flora von Queensland' (über Pflanzen gesammelt von Amalie Dietrich), gab die 'Bibliotheca Botanica' heraus (Luerss.) • **Luerssenia Kuhn ex Luerss. 1882 (Tectariaceae, Dryopteridaceae)** → Bot. Centralbl. 11: 77. 1882 • **Luerssenia Kuntze 1891 (Apiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 268. 1891 • **Luerssenidendron Domin 1927 (Rutaceae)** → Bibl. Bot. 89: 289. 1927

**Luetkea Bong. 1832 (Rosaceae)**

**Fjodor Petrowitsch Lütke** (Fedor Petrovič Graf Litke, Friedrich Benjamin von Lütke) (1797 - 1882) russischer Marineoffizier (Admiral), Weltumsegler, Entdeckungsreisender und Forscher, 1864 Präsident der St. Petersburger Akademie der Wissenschaften, übernahm viele weitere Aufgaben, unternahm u.a. 1821 - 24 eine Expedition in die Arktis, 1826 - 29 eine (4. russische) Weltumsegelung sowie einige weitere Reisen (Island, Nowaja Semlja), schrieb u.a. über seine Reisen 'Voyage autour du monde' • **Luetkea Bong. 1832 (Rosaceae)** → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersb., ser. 6, Sci. Math. 2: 130. 1832 • **Luitkea Auct. ex Steud. 1841 (Rosaceae)** Bezug zu *Luetkea Bong.* → Nomencl. Bot. (Stuedel), ed. 2, 2: 76-77. 1841

**Luetzelburgia Harms 1922 (Fabaceae)**

**Philipp Freiherr von Luetzelburg** (1880 - 1948) deutscher Apotheker und Botaniker, reiste und sammelte 1910 - 37 (intensiv, mit kurzen Unterbrechungen) in Nordost-Brasilien und Amazonien, war dann wieder in Deutschland, schrieb u.a. 'Zur Geschichte der Kariben' (Luetzelb.) • **Luetzelburgia Harms 1922 (Fabaceae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 40: 177. 1922

**Lugoa DC. 1838 (Asteraceae)**

**Alonso Fernández de Lugo** (1456 - 1525) spanischer Adliger, auch Kapitän und Eroberer, unterwarf 1483 - 95 die Inseln Gran Canaria, La Palma und Teneriffa für die spanische Krone, in den Kämpfen starben der Guanchen-Herrscher → Imobac Bencomo und auch sein (Halb-)Bruder → Chimenchia Tinguaro, war dann dort Gouverneur, sein Charakter wird beschrieben als eine schreckliche Mischung aus Grausamkeit, Ehrgeiz und Habgier, soll von seinen Söhnen vergiftet worden sein • **Lugoa DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 14. 1838

**Lugonia Wedd. 1859 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Auguste de Lugo**, befasste sich mit der Flora der Haute-Pyrénées, Freund des Autors → Hugh Algernon Weddell • **Lugonia Wedd. 1859 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Chlor. And. 2: 50. 1859

**Luhea DC. 1824 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Carl Emil von der Luehe** (Lühe) (1751 - 1801) deutscher Botaniker und Kammerherr, war zunächst Page/Kammerherr bei der dänischen Königin Caroline Mathilde und ab 1784 Amtmann in Neumünster, ging wegen fehlender Aufstiegsmöglichkeiten dann 1788 nach Wien, war dort Verwalter der kaiserlichen Domänen in Niederösterreich, später kaiserlicher Kammerherr in Wien, zog in seinem Garten viele (meist einheimische) Pflanzen, schrieb u.a. 'An Flora und Ceres' (in Versen), 'Hymnus an Flora' • **Luhea F.W.Schmidt 1793 (Verbenaceae, Stilbaceae)** → Neue Selt. Pfl. 23. 1793 • **Luhea Willd. 1801 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 409-410. 1801 • **Luheopsis Burret 1926 (Malvaceae, Tiliaceae)** Bezug zu *Luhea Willd.* → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 838. 1926 • **Luhea DC. 1824 (Malvaceae, Tiliaceae)** orth. var zu *Luhea Willd.* → Prodr. (DC.) 1: 517. 1824 • **Luhea A.DC. 1848 (Stilbaceae)** Bezug zu *Luhea F.W.Schmidt* → Prodr. (DC.) 12: 606. 1848 • **Luheopsis Langeron 1900 (\*Fossil)** Bezug zu *Luhea Willd.* → Bull. Soc. Hist. Nat. Autun 13: 342. 1900

**Luhea A.DC. 1848 (Stilbaceae)**

**Carl Emil von der Luehe** (Lühe) (1751 - 1801) deutscher Botaniker und Kammerherr, war zunächst Page/Kammerherr bei der dänischen Königin Caroline Mathilde und ab 1784 Amtmann in Neumünster, ging wegen fehlender Aufstiegsmöglichkeiten dann 1788 nach Wien, war dort Verwalter der kaiserlichen Domänen in Niederösterreich, später kaiserlicher Kammerherr in Wien, zog in seinem Garten viele (meist einheimische) Pflanzen, schrieb u.a. 'An Flora und Ceres' (in Versen), 'Hymnus an Flora' • **Luhea F.W.Schmidt 1793 (Verbenaceae, Stilbaceae)** → Neue Selt. Pfl. 23. 1793 • **Luhea Willd. 1801 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 409-410. 1801 • **Luheopsis Burret 1926 (Malvaceae, Tiliaceae)** Bezug zu *Luhea Willd.* → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 838. 1926 • **Luhea DC. 1824 (Malvaceae, Tiliaceae)** orth. var zu *Luhea Willd.* → Prodr. (DC.) 1: 517. 1824 • **Luhea A.DC. 1848 (Stilbaceae)** Bezug zu *Luhea F.W.Schmidt* → Prodr. (DC.) 12: 606. 1848 • **Luheopsis Langeron 1900 (\*Fossil)** Bezug zu *Luhea Willd.* → Bull. Soc. Hist. Nat. Autun 13: 342. 1900

**Luheopsis Langeron 1900 (\*Fossil)**

**Carl Emil von der Luehe** (Lühe) (1751 - 1801) deutscher Botaniker und Kammerherr, war zunächst Page/Kammerherr bei der dänischen Königin Caroline Mathilde und ab 1784 Amtmann in Neumünster, ging wegen fehlender Aufstiegsmöglichkeiten dann 1788 nach Wien, war dort Verwalter der kaiserlichen Domänen in Niederösterreich, später kaiserlicher Kammerherr in Wien, zog in seinem Garten viele (meist einheimische) Pflanzen, schrieb u.a. 'An Flora und Ceres' (in Versen), 'Hymnus an Flora' • **Luhea F.W.Schmidt 1793 (Verbenaceae, Stilbaceae)** → Neue Selt. Pfl. 23. 1793 • **Luhea Willd. 1801 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 409-410. 1801 • **Luheopsis Burret 1926 (Malvaceae, Tiliaceae)** Bezug zu *Luhea Willd.* → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 838. 1926 • **Luhea DC. 1824 (Malvaceae, Tiliaceae)** orth. var zu *Luhea Willd.* → Prodr. (DC.) 1: 517. 1824 • **Luhea A.DC. 1848 (Stilbaceae)** Bezug zu *Luhea F.W.Schmidt* → Prodr. (DC.) 12: 606. 1848 • **Luheopsis Langeron 1900 (\*Fossil)** Bezug zu *Luhea Willd.* → Bull. Soc. Hist. Nat. Autun 13: 342. 1900

**Luisa Endl. 1837 (Orchidaceae)**

**Luis de Torres** (18. - 19. Jahrh.) Gouverneur von Guam, förderte die anlegenden Naturforscher wie → Fjodor Petrowitsch Lütke, → Jules Sébastien César Dumont d'Urville • **Louisia Rchb.f. 1858 (Orchidaceae)** Bezug zu Arten von *Luisia Gaudich.* → Xenia Orchid. 1: 204. 1858 • **Luisa Endl. 1837 (Orchidaceae)** Bezug zu *Luisia Gaudich.* → Gen. Pl. (Endlicher) 199. 1837 • **Luisia Gaudich. 1830 (Orchidaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 426. 1829 • **Luisiopsis C.S.Kumar & P.C.S.Kumar 2005 (Orchidaceae)** Bezug zu *Luisia Gaudich.* → Rheedeia 15(1): 46. 2005

**Luisia Gaudich. 1830 (Orchidaceae)**

**Luis de Torres** (18. - 19. Jahrh.) Gouverneur von Guam, förderte die anlegenden Naturforscher wie → Fjodor Petrowitsch Lütke, → Jules Sébastien César Dumont d'Urville • **Louisia Rchb.f. 1858 (Orchidaceae)** Bezug zu Arten von *Luisia Gaudich.* → Xenia Orchid. 1: 204. 1858 • **Luisa Endl. 1837 (Orchidaceae)** Bezug zu *Luisia Gaudich.* → Gen. Pl. (Endlicher) 199. 1837 • **Luisia Gaudich. 1830 (Orchidaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 426. 1829 • **Luisiopsis C.S.Kumar & P.C.S.Kumar 2005 (Orchidaceae)** Bezug zu *Luisia Gaudich.* → Rheedeia 15(1): 46. 2005

**Luisiopsis C.S.Kumar & P.C.S.Kumar 2005 (Orchidaceae)**

**Luis de Torres** (18. - 19. Jahrh.) Gouverneur von Guam, förderte die anlegenden Naturforscher wie → Fjodor Petrowitsch Lütke, → Jules Sébastien César Dumont d'Urville • **Louisia Rchb.f. 1858 (Orchidaceae)** Bezug zu Arten von *Luisia Gaudich.* → Xenia Orchid. 1: 204. 1858 • **Luisa Endl. 1837 (Orchidaceae)** Bezug zu *Luisia Gaudich.* → Gen. Pl. (Endlicher) 199. 1837 • **Luisia Gaudich. 1830 (Orchidaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 426. 1829 • **Luisiopsis C.S.Kumar & P.C.S.Kumar 2005 (Orchidaceae)** Bezug zu *Luisia Gaudich.* → Rheedeia 15(1): 46. 2005

**Luisierella Thér. & P.de la Varde 1936 (Pottiaceae)**

**Alphonse Luisier** (1872 - 1957) (schweizerisch-)portugiesischer Geistlicher und Botaniker (Bryologe), war Priester (SJ) in Portugal, befasste sich mit den Bryophyten, schrieb über die Moose u.a. auf Madeira, gab 25 Jahre lang die Zeitschrift 'Brotheria' heraus (Luisier) • **Luisierella Thér. & P.de la Varde 1936 (Pottiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 83: 73. 1936

**Luisma M.T.Murillo & A.R.Sm. 2003 (Polypodiaceae, Grammitidaceae)**

**Luis María Murillo Quinche** (1896 - 1974) kolumbianischer Agronom und Entomologe, Pionier der Entomologie in Kolumbien, arbeitete über 40 Jahre lang im Ministerium für Landwirtschaft als 'Jefe de Sanidad Vegetal', setzte sich für die biologische Bekämpfung von Schädlingen ein, war Mitgründer (1929) der Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, besass eine Insektensammlung mit über 100.000 Exemplaren, schrieb viel u.a. 'Los insectos y el clima', über Würmer und Larven in Kaffeekirschen, Vater der Autorin María Teresa Murillo Pulido (1929 - x) • **Luisma M.T.Murillo & A.R.Sm. 2003 (Polypodiaceae, Grammitidaceae)** → Novon 13(3): 313, 315. 2003

**Luitkea Auct. ex Steud. 1841 (Rosaceae)**

**Fjodor Petrowitsch Lütke** (Fedor Petrovič Graf Litke, Friedrich Benjamin von Lütke) (1797 - 1882) russischer Marineoffizier (Admiral), Weltumsegler, Entdeckungsreisender und Forscher, 1864 Präsident der St. Petersburger Akademie der Wissenschaften, übernahm viele weitere Aufgaben, unternahm u.a. 1821 - 24 eine Expedition in die Arktis, 1826 - 29 eine (4. russische) Weltumsegelung sowie einige weitere Reisen (Island, Nowaja Semlja), schrieb u.a. über seine Reisen 'Voyage autour du monde' • **Luetkea Bong. 1832 (Rosaceae)** → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersb., ser. 6, Sci. Math. 2: 130. 1832 • **Luitkea Auct. ex Steud. 1841 (Rosaceae)** Bezug zu *Luetkea Bong.* → Nomencl. Bot. (Stuedel), ed. 2, 2: 76-77. 1841

**Lulia Zardini 1980 (Asteraceae)**

**Ángel Lulio Cabrera** (1908 - 1999) argentinischer Botaniker und Phytogeograph, war von 1931 - 73 Dozent/Professor an der Universität und am Museum in La Plata, 1976 - 82

Direktor des botanischen Instituts Darwinion in San Isidro, Spezialist für Asteraceae, schrieb u.a. 'Revision del genero Mutisia (Compositae)', Freund und Kollege von → José Cuatrecasas Arumi, Lehrer und Freund der Autorin Elsa Matilde Zardini, Sohn des Paläontologen Ángel Cabrera (1879 - 1960)\_\_\_\_(Cabrera)\_\_\_\_ • **Angelianthus H.Rob. & Brettell 1974 (Asteraceae)** → Phytologia 28: 48. 1974\_\_\_\_ • **Angelphytum G.M.Barroso 1980 (Asteraceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 19(1-2): 9. 1980\_\_\_\_ • **Cabrieriella Cuatrec. 1980 (Asteraceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 19(1-2): 15. 1980\_\_\_\_ • **Lulia Zardini 1980 (Asteraceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 19(1-2): 255. 1980\_\_\_\_ • **Neocabreria R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** → Phytologia 23: 151. 1972

**Lumnitzera Jacq. ex Spreng. 1825 (Lamiaceae)**\_\_\_\_\_

István (Stefan) **Lumnitzer** (1750 - 1806) ungarischer Arzt und Botaniker, war in Pressburg (heute Bratislava), schrieb 'Flora posoniensis'\_\_\_\_(Lumn.)\_\_\_\_ • **Lumnitzera Jacq. ex Spreng. 1825 (Lamiaceae)**\_\_\_\_ • **Lumnitzera Willd. 1803 (Combretaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 4: 186. 1803\_\_\_\_ • **Lumnitzeroxylon K.Kramer 1974 (\*Fossil)** Bezug zu **Lumnitzera Willd.** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 145: 21-22. 1974

**Lumnitzera Willd. 1803 (Combretaceae)**\_\_\_\_\_

István (Stefan) **Lumnitzer** (1750 - 1806) ungarischer Arzt und Botaniker, war in Pressburg (heute Bratislava), schrieb 'Flora posoniensis'\_\_\_\_(Lumn.)\_\_\_\_ • **Lumnitzera Jacq. ex Spreng. 1825 (Lamiaceae)**\_\_\_\_ • **Lumnitzera Willd. 1803 (Combretaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 4: 186. 1803\_\_\_\_ • **Lumnitzeroxylon K.Kramer 1974 (\*Fossil)** Bezug zu **Lumnitzera Willd.** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 145: 21-22. 1974

**Lumnitzeroxylon K.Kramer 1974 (Fossil)**\_\_\_\_\_

István (Stefan) **Lumnitzer** (1750 - 1806) ungarischer Arzt und Botaniker, war in Pressburg (heute Bratislava), schrieb 'Flora posoniensis'\_\_\_\_(Lumn.)\_\_\_\_ • **Lumnitzera Jacq. ex Spreng. 1825 (Lamiaceae)**\_\_\_\_ • **Lumnitzera Willd. 1803 (Combretaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 4: 186. 1803\_\_\_\_ • **Lumnitzeroxylon K.Kramer 1974 (\*Fossil)** Bezug zu **Lumnitzera Willd.** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 145: 21-22. 1974

\* **Lunana Blanco ex Endl. 1840 (Rutaceae)**\_\_\_\_\_

Lumanaja und Lunas sind vernacular names auf den Philippinen / ortsüblicher philippinischer Name\_\_\_\_ • **Lunana Blanco ex Endl. 1840 (Rutaceae)** Bezug zu **Lumanaja Blanco** und **Lunasia Blanco** → Gen. Pl. (Endlicher) 1125. 1840\_\_\_\_ • **Lunasia Blanco 1837 (Rutaceae)** → Fl. Filip. (F.M.Blanco) 783, 874, 879. 1837

**Lunanea Endl. 1840 (Sterculiaceae)**\_\_\_\_\_

John Lunan (1771 - 1839) englischer Geistlicher, Botaniker, Pflanzensammler auf Jamaica, schrieb 'Hortus jamaicensis'\_\_\_\_(Lunan)\_\_\_\_ • **Lunanea Endl. 1840 (Sterculiaceae)** Bezug zu **Lunanea ('Lunanea') DC.** → Gen. Pl. (Endlicher) 994. 1840\_\_\_\_ • **Lunanea DC. 1825 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Prodr. (DC.) 2: 92. 1825\_\_\_\_ • **Lunania Hook. 1844 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → London J. Bot. 3: 316. 1844\_\_\_\_ • **Lunania Raf. 1830 (Pontederiaceae)** → Med. Fl. 2: 106. 1830

**Lunanea DC. 1825 (Malvaceae, Sterculiaceae)**\_\_\_\_\_

John Lunan (1771 - 1839) englischer Geistlicher, Botaniker, Pflanzensammler auf Jamaica, schrieb 'Hortus jamaicensis'\_\_\_\_(Lunan)\_\_\_\_ • **Lunanea Endl. 1840 (Sterculiaceae)** Bezug zu **Lunanea ('Lunanea') DC.** → Gen. Pl. (Endlicher) 994. 1840\_\_\_\_ • **Lunanea DC. 1825 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Prodr. (DC.) 2: 92. 1825\_\_\_\_ • **Lunania Hook. 1844 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → London J. Bot. 3: 316. 1844\_\_\_\_ • **Lunania Raf. 1830 (Pontederiaceae)** → Med. Fl. 2: 106. 1830

**Lunania Hook. 1844 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**\_\_\_\_\_

John Lunan (1771 - 1839) englischer Geistlicher, Botaniker, Pflanzensammler auf Jamaica, schrieb 'Hortus jamaicensis'\_\_\_\_(Lunan)\_\_\_\_ • **Lunanea Endl. 1840 (Sterculiaceae)** Bezug zu **Lunanea ('Lunanea') DC.** → Gen. Pl. (Endlicher) 994. 1840\_\_\_\_ • **Lunanea DC. 1825 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Prodr. (DC.) 2: 92. 1825\_\_\_\_ • **Lunania Hook. 1844 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → London J. Bot. 3: 316. 1844\_\_\_\_ • **Lunania Raf. 1830 (Pontederiaceae)** → Med. Fl. 2: 106. 1830

**Lunania Raf. 1830 (Pontederiaceae)**\_\_\_\_\_

John Lunan (1771 - 1839) englischer Geistlicher, Botaniker, Pflanzensammler auf Jamaica, schrieb 'Hortus jamaicensis'\_\_\_\_(Lunan)\_\_\_\_ • **Lunanea Endl. 1840 (Sterculiaceae)** Bezug zu **Lunanea ('Lunanea') DC.** → Gen. Pl. (Endlicher) 994. 1840\_\_\_\_ • **Lunanea DC. 1825 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Prodr. (DC.) 2: 92. 1825\_\_\_\_ • **Lunania Hook. 1844 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → London J. Bot. 3: 316. 1844\_\_\_\_ • **Lunania Raf. 1830 (Pontederiaceae)** → Med. Fl. 2: 106. 1830

\* **Lunaria Hill 1757 (Ophioglossaceae, Botrychiaceae)**\_\_\_\_\_

**Luna**, nach der römischen Mythologie die Mondgöttin, entspricht der griechischen → Selene, ihr Bruder ist der Sonnengott Sol (griechisch Helios), ihre Schwester Aurora (griechisch → Eos), ihre Eltern waren die Titanen Theia und Hyperion\_\_\_\_ • **Lunaria Hill 1757 (Ophioglossaceae, Botrychiaceae)** → Brit. Herbal 530. 1757 (englische Bedeutung: Moonwort = 'Mondkraut')\_\_\_\_ • **Lunaria L. 1754 (Brassicaceae)** → Historia Plantarum (J. Bauhin & J.Heinr. Cherler) 2: 881. 1651

\* **Lunaria L. 1754 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_

**Luna**, nach der römischen Mythologie die Mondgöttin, entspricht der griechischen → Selene, ihr Bruder ist der Sonnengott Sol (griechisch Helios), ihre Schwester Aurora (griechisch → Eos), ihre Eltern waren die Titanen Theia und Hyperion\_\_\_\_ • **Lunaria Hill 1757 (Ophioglossaceae, Botrychiaceae)** → Brit. Herbal 530. 1757 (englische Bedeutung: Moonwort = 'Mondkraut')\_\_\_\_ • **Lunaria L. 1754 (Brassicaceae)** → Historia Plantarum (J. Bauhin & J.Heinr. Cherler) 2: 881. 1651

\* **Lunasia Blanco 1837 (Rutaceae)**\_\_\_\_\_

Lumanaja und Lunas sind vernacular names auf den Philippinen / ortsüblicher philippinischer Name\_\_\_\_ • **Lunana Blanco ex Endl. 1840 (Rutaceae)** Bezug zu **Lumanaja Blanco** und **Lunasia Blanco** → Gen. Pl. (Endlicher) 1125. 1840\_\_\_\_ • **Lunasia Blanco 1837 (Rutaceae)** → Fl. Filip. (F.M.Blanco) 783, 874, 879. 1837

**Lundellia Leonard 1959 (Acanthaceae)**\_\_\_\_\_

**Cyrus Longworth Lundell** (1907 - 1994) amerikanischer Botaniker und Archäologe, Assistent/Kurator an verschiedenen Einrichtungen u.a. am BG in Ann Arbor, an der Universität von Michigan und an der Tropical Plant Research Foundation in Washington/DC, befasste sich mit u.a. mit 'Manikara chicle' bzw. 'Achras zapota' und dem Naturgummi, aus dem u.a. von der Fa. Wrigley Kaugummi hergestellt wurde, war Mitentdecker der Maya-Stadt Calakmul in Mexiko, schrieb u.a. 'The vegetation of Petén'\_\_\_\_(Lundell)\_\_\_\_ • **Lundellia Leonard 1959 (Acanthaceae)** → Wrightia 2: 1. 1959\_\_\_\_ • **Lundellianthus H.Rob. 1978 (Asteraceae)** → Wrightia 6: 40. 1978

**Lundellianthus H.Rob. 1978 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Cyrus Longworth Lundell** (1907 - 1994) amerikanischer Botaniker und Archäologe, Assistent/Kurator an verschiedenen Einrichtungen u.a. am BG in Ann Arbor, an der Universität von Michigan und an der Tropical Plant Research Foundation in Washington/DC, befasste sich mit u.a. mit 'Manikara chicle' bzw. 'Achras zapota' und dem Naturgummi, aus dem u.a. von der Fa. Wrigley Kaugummi hergestellt wurde, war Mitentdecker der Maya-Stadt Calakmul in Mexiko, schrieb u.a. 'The vegetation of Petén'\_\_\_\_(Lundell)\_\_\_\_ • **Lundellia Leonard 1959 (Acanthaceae)** → Wrightia 2: 1. 1959\_\_\_\_ • **Lundellianthus H.Rob. 1978 (Asteraceae)** → Wrightia 6: 40. 1978

**Lundia DC. 1838(Bignoniaceae)**\_\_\_\_\_

**Peter Wilhelm Lund** (1801 - 1880) dänisch-brasilianischer Botaniker, Zoologe und Paläontologe, lebte und reiste ab 1825 in Brasilien, war zuletzt 1835 - 80 in Lagoa Santa, sammelte u.a. Fossilien, entdeckte u.a. Kalksteinhöhlen (1835) und versteinerte menschliche Überreste (1843), die mehr als 10.000 Jahre alt waren, was Diskussionen über die Besiedelung Südamerikas auslöste, schrieb mit → Augustin Pyramus de Candolle und über die brasilianische Vegetation, u.a. schrieb Christian Frederik Lütken 'E Museo Lundii. En Samling af Afhandlinger om de i det indre Brasiliens Kalkstenshuler af ... P. V. Lund udgravede ... Dyre- og Menneskeknogler ...'\_\_\_\_(P.W.Lund)\_\_\_\_ • **Lundia DC. 1838 (Bignoniaceae)** → Biblioth. Universelle Genève ser. 2, 17: 127. 1838\_\_\_\_ • **Lundia Puerari ex DC. 1825 (Anacardiaceae)**

**Lundia Puerari ex DC. 1825 (Anacardiaceae)**\_\_\_\_\_

**Peter Wilhelm Lund** (1801 - 1880) dänisch-brasilianischer Botaniker, Zoologe und Paläontologe, lebte und reiste ab 1825 in Brasilien, war zuletzt 1835 - 80 in Lagoa Santa, sammelte u.a. Fossilien, entdeckte u.a. Kalksteinhöhlen (1835) und versteinerte menschliche Überreste (1843), die mehr als 10.000 Jahre alt waren, was Diskussionen über die Besiedelung Südamerikas auslöste, schrieb mit → Augustin Pyramus de Candolle und über die brasilianische Vegetation, u.a. schrieb Christian Frederik Lütken 'E Museo Lundii. En Samling af Afhandlinger om de i det indre Brasiliens Kalkstenshuler af ... P. V. Lund udgravede ... Dyre- og Menneskeknogler ...'\_\_\_\_(P.W.Lund)\_\_\_\_ • **Lundia DC. 1838 (Bignoniaceae)** → Biblioth. Universelle Genève ser. 2, 17: 127. 1838\_\_\_\_ • **Lundia Puerari ex DC. 1825 (Anacardiaceae)**

**Lundia Schumach. 1827 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**\_\_\_\_\_

**Niels Tønder Lund** (1749 - 1809) dänisch-norwegischer Staatsrat, Naturforscher (Entomologe), schrieb naturkundliche Abhandlungen, Schüler von → Johann Christian Fabricius, Freund von → Martin Heinrichsen Vahl\_\_\_\_(Lund)\_\_\_\_ • **Lundia Schumach. 1827 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 231. 1827

**Lundiella Sarma & Shyam 1974 (Algae)**\_\_\_\_\_

**John Walter Guerrier Lund** (1912 - 2015) englischer Botaniker (Phykologe), Dozent an der Universität von Sheffield, befasste sich 1944 - 78 an der Freshwater Biological Society mit Algen, illustrierte u.a. Arbeiten für seinen Kollegen → Felix Eugen Fritsch ('The Fritsch Collection of Illustrations of Freshwater Algae'), schrieb u.a. 'Observations on soil algae: The ecology, size and taxonomy of British soil diatoms'\_\_\_\_(J.W.G.Lund)\_\_\_\_ • **Lundiella Sarma & Shyam 1974 (Algae)** → Br. Phycol. J. 9: 307. 1974

**Lundinia B.Nord. 2006 (Asteraceae)**

**Roger Lundin** (1955 - 2005) schwedischer Botaniker, war am Naturhistorischen Museum in Stockholm, Freund, Kollege und Begleiter des Autors → Rune Bertil Nordenstam, war in Ecuador und in der Karibik, schrieb u.a. 'The life and work of the Swedish botanist Erik Leonard Ekman' (Lundin) • **Lundinia B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → *Compositae* Newslitt. 44: 64. 2006

**Lunellia Nieuwl. 1914 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Joël Lunell** (1851 - 1920) (schwedisch-amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1889 - 1920 in North Dakota (Lunell) • **Lunellia Nieuwl. 1914 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → *Amer. Midl. Naturalist* 3: 189. 1914

**Luntia Neck. 1790 (Euphorbiaceae)**

**Carl Johan Luut** (auch Lunt) (1746 - 1816) schwedischer Geistlicher und Botaniker, Missionar in Nordamerika 1773 - 78 z.B. in Philadelphia, war aus Södermanland, schrieb 1769 bei Linné die Dissertation 'Flora åkerönsis' (Carl Gustaf Tessin, dem seine Dissertation gewidmet ist, hatte in dieser Region das Schloss Åkerö) • **Luntia Neck. 1790 (Euphorbiaceae)** (Necker vergab viele Gattungsnamen an Personen, die bei Linné ihre Dissertation schrieben, ohne sie jedoch speziell zu nennen) • **Luntia Neck. ex Raf. 1838 (Euphorbiaceae)**

**Luntia Neck. ex Raf. 1838 (Euphorbiaceae)**

**Carl Johan Luut** (auch Lunt) (1746 - 1816) schwedischer Geistlicher und Botaniker, Missionar in Nordamerika 1773 - 78 z.B. in Philadelphia, war aus Södermanland, schrieb 1769 bei Linné die Dissertation 'Flora åkerönsis' (Carl Gustaf Tessin, dem seine Dissertation gewidmet ist, hatte in dieser Region das Schloss Åkerö) • **Luntia Neck. 1790 (Euphorbiaceae)** (Necker vergab viele Gattungsnamen an Personen, die bei Linné ihre Dissertation schrieben, ohne sie jedoch speziell zu nennen) • **Luntia Neck. ex Raf. 1838 (Euphorbiaceae)**

**Luorea Neck. ex J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)**

**João de Loureiro** (1717 - 1791) portugiesischer Geistlicher, Arzt, Botaniker (Bryologe) und Paläontologe, war Jesuiten-Missionar in Mozambik, Goa und 30 Jahre lang in China und Cochinchina, befasste sich mit den Eigenschaften und der medizinischen Verwendung von chinesischen Pflanzen, schrieb 'Flora cochinchinensis' (Lour.) • **Lourea J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** (als 'Luorea' veröffentlicht) • **Lourea J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** (als 'Luorea' veröffentlicht) • **Lourea Kunth 1839 (Moraceae)** • **Lourea Neck. 1790 (Fabaceae)** • **Lourea Neck. ex Desv. 1813 (Fabaceae)** • **Lourea Neck. ex J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)** 'corr. of spelling not accepted', daher **Luorea Neck. ex J.St.-Hil.** → *ING* • **Loureira Cav. 1799 (Euphorbiaceae)** → *Icon. (Cavanilles)* 5: 17. 1799 • **Loureira Meisn. 1837 (Rutaceae, incertae sedis)** → *Pl. Vasc. Gen. (Meisner)* 2: 53. 1837 (entstanden aus *Toluifera Lour.*) • **Loureira Raesch. 1797 (Celastraceae)** → *Nomencl. Bot. ed. 3, IX, 67. 1797* • **Luorea Neck. ex J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae)**

**Lupsia Neck. 1790 (Asteraceae)**

**Johannes Lups** (1722 - x) russischer/russischstämmiger Arzt, war aus Moskau, promovierte 1748 in Leiden mit 'Dissertatio Physiologica medica inauguralis De Irritabilitate' (über Muskelreizungen) und wies nach, dass auch Pflanzen auf Reizungen reagieren • **Lupsia Neck. 1790 (Asteraceae)** • **Lupsia Neck. ex Kuntze 1891 (Asteraceae)**

**Lupsia Neck. ex Kuntze 1891 (Asteraceae)**

**Johannes Lups** (1722 - x) russischer/russischstämmiger Arzt, war aus Moskau, promovierte 1748 in Leiden mit 'Dissertatio Physiologica medica inauguralis De Irritabilitate' (über Muskelreizungen) und wies nach, dass auch Pflanzen auf Reizungen reagieren • **Lupsia Neck. 1790 (Asteraceae)** • **Lupsia Neck. ex Kuntze 1891 (Asteraceae)**

**Lussacia Spreng. 1825 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**Joseph Louis Gay-Lussac** (hiess eigentlich Antoine Gay und stammte aus der Nähe von Lussac) (1778 - 1850) französischer Physiker und Chemiker, Professor für Physik und Chemie 1810 in Nachfolge von → Antoine François de Fourcroy, befasste sich mit Gasen und deren Ausdehnung ('Gesetz von Gay-Lussac'), der Elektrolyse von Wasser, analytischen Methoden in der Chemie (Mass-Analyse), vielen chemischen Reaktionen, machte Ballonfahrten bis 7 km Höhe (u.a. mit → Jean-Baptiste Biot) zur Messung des Erdmagnetismus und der Luftzusammensetzung in grösseren Höhen, arbeitete u.a. mit → Louis Jacques Thénard, begleitete (und arbeitete mit) → Alexander von Humboldt u.a. auf einer Reise nach Rom und zum Vesuv, gründete mit anderen (→ Pierre-Simon Laplace, → Claude Louis Comte de Berthollet) die 'Société d'Arcueil', wo sich viele Forscher trafen (u.a. → Jean-Antoine Chaptal, Alexander von Humboldt), ist unter den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, schrieb 'Recherches physico-chimiques', (Mineral 'Gaylussit') • **Gaylussacia Steud. 1821 (Ericaceae)** orth. var. zu *Gaylussacia Kunth* → *Nomencl. Bot. (Steudel)* 1: 358. 1821 • **Gaylussacia Kunth 1819 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 3: 275. 1819 • **Lussacia Spreng. 1825 (Ericaceae, Vacciniaceae)** Bezug zu *Gaylussacia Kunth* → *Syst. Veg. (Sprengel)* ed. 16, 2: 294. 1825

**Lusuriaga Pers. 1805 (Liliaceae)**

**Ignacio Maria Ruiz de Luzuriaga** (1763 - 1822) spanischer Arzt und Botaniker • **Lusuriaga Pers. 1805 (Liliaceae)** Bezug zu *Luzuriaga Ruiz & Pav.* → *Syn. P. (Persoon)* 1: 373. 1805 • **Luzuriaga R.Br. 1810 (Liliaceae, Philesiaceae)** Bezug zu *Luzuriaga Ruiz & Pav.* → *Prodr. Fl. Nov. Holland.* 281. 1810 • **Luzuriaga Ruiz & Pav. 1802 (Alstroemeriaceae, Liliaceae)** → *Fl. Peruv. Chil.* 3: 65. 1802

**Luthera Sch.Bip. 1836 (Asteraceae)**

**Martin Luther** (1483 - 1546) deutscher Geistlicher, Kirchen-Reformator, Professor der Theologie an der Universität in Wittenberg, wandte sich gegen die Fehlentwicklungen in der römisch-katholischen Kirche, übersetzte die Bibel ins Deutsche ('Luther-Bibel'), damit sie für das 'normale' (lateinunkundige) Volk lesbar war, wurde von Kaiser → Karl V. HRR 1521 auf den Reichstag in Worms vorgeladen, blieb dort in seiner Kirchenkritik standhaft, war dann nach dem Wormser Edikt 'vogelfrei' und lebte inkognito als Junker Jörg einige Zeit auf der Wartburg • **Luthera Sch.Bip. 1836 (Asteraceae)** → *Linnaea* 10: 257. 1836

**Lutheria Barfuss & W.Till 2016 (Bromeliaceae)**

**Harry Edward Luther** (1952 - 2012) amerikanischer Botaniker, weltweit einer der erfahrensten Bromelien-Spezialisten, arbeitete am Marie Selby Botanical Garden, erlebte dessen Wende von einer wissenschaftlicher Institution zu einem Vergnügungspark (mit Hochzeitskapelle), was ihm wortwörtlich das Herz brach (H.Luther) • **Lutheria Barfuss & W.Till 2016 (Bromeliaceae)** → *Phytotaxa* 279(1): 53. 2016

**Lutzia Gand. 1923 (Brassicaceae)**

**Louis Charles Lutz** (1871 - 1952) französischer Apotheker und Botaniker, Lehrer/Professor an der École nationale supérieure d'Agriculture coloniale in Paris ab 1903, übernahm 1931 den Lehrstuhl für Kryptogame und Mikrobiologie, befasste sich u.a. mit Untersuchungen zur Gummibildung bei Pflanzen (z.B. Akaziengummi), arbeitete u.a. mit → Maxime Pierre François Radais und → Émile Constant Perrot • **Lutzia Gand. 1923 (Brassicaceae)** → *Bull. Soc. Bot. France* 67(Sess. Extraord.): VIII. 1920 '1923'

**Luxemburgia A.St.-Hil. 1822 (Ochnaceae)**

**Charles Emmanuel Sigismund de Montmorency-Luxembourg**, u.a. 11. Duc de Luxembourg (1774 - 1861) französischer Aristokrat, Militär und Politiker, u.a. französischer Gesandter in Brasilien, Patron der Botanik, reiste mit dem Autor → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire in Brasilien • **Luxemburgia A.St.-Hil. 1822 (Ochnaceae)** → *Mem. Mus. Hist. Nat. Paris* 9: 352. 1822

**Luykenia Trevis. 1860 (Lichenes)**

**Johann (Joannes) Albert Luyken** (1785 - 1867) deutsch-holländischer (Augen-)Arzt, Botaniker (Lichenologe) und Landwirt, war zuletzt im Raum Arnhem, schrieb 'Tentamen historiae lichenum' (Luyk.) • **Luykenia Trevis. 1860 (Lichenes)**

**Luzuriaga R.Br. 1810 (Liliaceae, Philesiaceae)**

**Ignacio Maria Ruiz de Luzuriaga** (1763 - 1822) spanischer Arzt und Botaniker • **Lusuriaga Pers. 1805 (Liliaceae)** Bezug zu *Luzuriaga Ruiz & Pav.* → *Syn. P. (Persoon)* 1: 373. 1805 • **Luzuriaga R.Br. 1810 (Liliaceae, Philesiaceae)** Bezug zu *Luzuriaga Ruiz & Pav.* → *Prodr. Fl. Nov. Holland.* 281. 1810 • **Luzuriaga Ruiz & Pav. 1802 (Alstroemeriaceae, Liliaceae)** → *Fl. Peruv. Chil.* 3: 65. 1802

**Luzuriaga Ruiz & Pav. 1802 (Alstroemeriaceae, Liliaceae)**

**Ignacio Maria Ruiz de Luzuriaga** (1763 - 1822) spanischer Arzt und Botaniker • **Lusuriaga Pers. 1805 (Liliaceae)** Bezug zu *Luzuriaga Ruiz & Pav.* → *Syn. P. (Persoon)* 1: 373. 1805 • **Luzuriaga R.Br. 1810 (Liliaceae, Philesiaceae)** Bezug zu *Luzuriaga Ruiz & Pav.* → *Prodr. Fl. Nov. Holland.* 281. 1810 • **Luzuriaga Ruiz & Pav. 1802 (Alstroemeriaceae, Liliaceae)** → *Fl. Peruv. Chil.* 3: 65. 1802

**Lyallia Hook.f. 1847 (Montiaceae, Caryophyllaceae, Hectorellaceae)**

**David Lyall** (1817 - 1895) schottisch-englischer (Marine-)Arzt, Naturforscher, Botaniker und Pflanzensammler, unternahm 1839 - 42 eine Antarktis-Reise mit James Clark Ross und → Joseph Dalton Hooker, sammelte mit Hooker u.a. auf den Kerguelen, war 1852 mit Edward Belcher auf der Suche nach der Franklin-Expedition und u.a. auf Grönland, von Andrew Lyall erschien später 'David Lyall (1817-1895): Botanical explorer of Antarctica, New Zealand, the Arctic and North America' (Lyall) • **Lyallia Hook.f. 1847**



(Montiaceae, Caryophyllaceae, Hectorellaceae) → Fl. Antarct. 548. 1847

**Lyauteya Maire 1919 (Fabaceae)**

**Hubert Lyautey** (1854 - 1934) französischer Militäroffizier (General, 'Marschall von Frankreich'), diente u.a. in Indochina, Madagaskar und Nordafrika (Algerien, Marokko), setzte sich in Marokko für den Erhalt der alten arabischen Orte/Ortsteile (Medinas) ein, heiratete 1909 die verwitwete Inès-Marie Fortoul geb. de Bourgoing (1862 - 1953), eine französische Krankenschwester, auch Präsidentin des Französischen Roten Kreuzes (organisierte dessen Aufbau in Marokko, setzte sich für die Errichtung u.a. von Krankenhäusern, Kindergärten, Waisenhäusern usw. ein und wurde hoch geehrt)\_\_\_\_\_ • **Lyauteya Maire 1919 (Fabaceae)** → Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 10: 22. 1919

\* **Lycaste Lindl. 1843 (Orchidaceae)**

**Lycaste** war eine schöne Frau, → Nymphe im Gefolge der → Artemis oder eine Frau im antiken Griechenland wegen ihrer Schönheit → Venus genannt, Frau des Butes, oder auch die Tochter des Königs → Priamos von Troja mit einer Konkubine\_\_\_\_\_ • **Lycaste Lindl. 1843 (Orchidaceae)** → Orchid Digest 67(1): 9. 2003 (Sekundär-Literatur)

**Lycoris Herb. 1821 (Amaryllidaceae)**

**Volumnia** (ca. 1. Jahrh. BC) römische Schauspielerin und Tänzerin, trat unter dem Namen 'Cytheris' auf, der Dichter Gaius Cornelius Gallus nannte sie 'Lycoris', ihr Verehrer und Geliebter war (u.a.) Marcus Antonius\_\_\_\_\_ • **Cytheris Lindl. 1831 (Orchidaceae)** (→ John Lindley verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen) \_\_\_\_\_ • **Lycoris Herb. 1821 (Amaryllidaceae)**

**Lyellia R.Br. 1819 (Polytrichaceae)**

**Charles Lyell** (1767 - 1849) englisch-schottischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), sammelte viele Pflanzen und überliess diese Anderen zur Beschreibung, beschäftigte sich mit der mittelalterlichen Literatur Italiens und übersetzte Werke von Dante Alighieri, Vater des gleichnamigen Geologen Sir Charles Lyell (1797 - 1875)\_\_\_\_\_ (Lyell)\_\_\_\_\_ • **Lyellia R.Br. 1819 (Polytrichaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 12: 561. 1819

**Lymanbensonia Kimmach 1984 (Cactaceae)**

**Lyman David Benson** (1909 - 1993) amerikanischer Botaniker, Kakteenspezialist und Taxonom\_\_\_\_\_ (L.D.Benson)\_\_\_\_\_ • **Lymanbensonia Kimmach 1984 (Cactaceae)** → Cact. Succ. J. (Los Angeles) 56: 100. 1984

**Lymania Read 1984 (Bromeliaceae)**

**Lyman Bradford Smith** (1904 - 1997) amerikanischer Botaniker, Kurator an der botanischen Abteilung der Smithsonian Institution 1947 - 74, war im Ruhestand weiter aktiv am US National Herbarium, befasste sich mit der Flora Südamerikas, insbesondere mit Bromelien, war auch Spezialist für Begoniaceae, schrieb u.a. 'The Bromeliaceae of Brazil', 'The Bromeliaceae of Colombia', 'Begoniaceae'\_\_\_\_\_ (L.B.Sm.)\_\_\_\_\_ • **Lymania Read 1984 (Bromeliaceae)** → J. Bromeliad. Soc. 34: 199. 1984 (zum 80. Geburtstag)

**Lyncea Cham. & Schldl. 1830 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

Mitglieder der Accademia dei Lincei, die von → Federico Cesi gemeinsam mit seinen Freunden Anastasio de Fillis, Francesco Stelluti und Johannes van Heeck 1603 in Rom gegründet wurde, nach Misstrauen und Intrigen gegen diese Vereinigung wurde sie dann mit → Giovambattista della Porta 1610 in Neapel wiederbelebt (der Name *Lyncei* greift die Scharfsichtigkeit des Luchses (lat. *Lynx*) auf (eine Darstellung in G. Portas Buch 'Magia Naturalis'), weitere Mitglieder waren dann u.a. auch der Kardinal → Francesco Barberini und → Galileo Galilei\_\_\_\_\_ • **Lyncea Cham. & Schldl. 1830 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Linnaea 5: 108. 1830 (\*geehrt sind Johannes Schreck & Fabio Colonna & Johann Faber) (Widmung: 'Genus dictum in honorem Joan. Terrentii Lyncei reliquorumque Lynceorum, qui notas observationes additionesque ad rerum medicarum novae Hispaniae thesaurum addiderunt')

(Anmerkung zu den anderen Gründungsmitgliedern: **Anastasio de Fillis** (1577 - 1608) italienischer Astronom, 1603 Mitgründer der Accademia dei Lincei, fertigte für F. Cesi ein Astrolabium an, schrieb u.a. 'De arcanis naturalibus' / **Francesco Stelluti** (1577 - 1652) italienischer Naturforscher, 1603 Mitgründer der Accademia dei Lincei, befasste sich mit der Mikroskopie, Entomologie und fossilem Holz, schuf u.a. vergrößerte Abbildungen von Schmetterlingen, Bienen und Käfern, verfasste eine 'Descrizione dell'ape', 'Beschreibung der Flora und Fauna Mexikos', kümmerte sich um Cesis Witwe nach dessen frühen Ableben / **Johannes van Heeck** (Johannes Heckius, ital. Giovanni Ecchio) (1579 - 1616) niederländischer Arzt und Naturforscher, 1603 Mitgründer der Accademia dei Lincei, praktizierte zunächst als Arzt in Italien, später am Hof von Kaiser Rudolf II. in Prag, befasste sich mit der Verbindung zwischen Medizin und Astrologie (Beeinflussung des Menschen durch die Astrologie), schrieb u.a. 'De nova stella disputatio')

Geehrt sind gemäss der Widmung:

**Johannes Schreck**, auch latinisiert Joannis Terrentius Constantiensis (Terrenz aus der Diözese Konstanz) genannt (1576 - 1630) deutscher Arzt und Universalgelehrter, sprach viele Sprachen, war zunächst Arzt, Mitglied der Accademia dei Lincei in Rom und arbeitete dort u.a. mit → Fabio Colonna an einer Erfassung des Nachlasses von → Francisco Hernández in 'Rerum Medicarum Novae Hispaniae Thesaurus' 1651, war dann ab 1618 als Jesuitenmissionar in China, brachte es wegen seines (westlichen und technischen) Wissens (u.a. hatte er ein galileisches Fernrohr mit dabei) zu hoher Anerkennung am chinesischen Kaiserhof, wurde u.a. mit einer Reform des chinesischen Kalenders beauftragt, starb in Peking wohl an einem medizinischen Selbstversuch\_\_\_\_\_ • **Lyncea Cham. & Schldl. 1830 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Linnaea 5: 108. 1830 (\*geehrt sind Johannes Schreck & Fabio Colonna & Johann Faber) (Widmung: 'Genus dictum in honorem Joan. Terrentii Lyncei reliquorumque Lynceorum, qui notas observationes additionesque ad rerum medicarum novae Hispaniae thesaurum addiderunt')\_\_\_\_\_ • **Terrentia Vell. 1831 (Asteraceae)** → Fl. Flumin. (Textband) 348. 1829 '1825' (Erscheinungsdatum erst 1881), → Fl. Flumin. Icon. 8: t 149. 1831 '1827' (mit der Art 'Terrentia quinquenervis' / orth. var. zu *Torrentia Vell.* 1831) (Widmung: 'in memoriam Joannis Terrentii Lyncei Romani Historiae Naturalis Hernandi expolitoris')\_\_\_\_\_ • **Torrentia Vell. 1831 (Asteraceae)** → Fl. Flumin. Icon. 8: t 149. 1831 '1827', → Fl. Flumin. (Textband) 348. 1829 '1825' (Erscheinungsdatum erst 1881 / wurde als 'Torrentia quinquenervis' veröffentlicht)

und

**Fabio Colonna**, lat. Fabius Columna (1567 - 1640) italienischer Jurist, Arzt und Botaniker, war in Neapel, arbeitete über Pflanzen und deren Einteilung in Familien (nach Blüten, Fruchtständen), befasste sich mit der Mikroskopie und mit Fossilien, schrieb 'Minus cognitarum plantarum ephrasis' mit dem Anhang 'De purpurea', arbeitete an der Accademia dei Lincei mit an der Veröffentlichung von → Francisco Hernandez' 'Tesoro Mexicano' über Flora, Fauna und Medizinalpflanzen der Neuen Welt\_\_\_\_\_ • **Columna L. 1753 (Gesneriaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 28. 1703, → Sp. Pl. 2: 638 ('938'). 1753 (Pflanzennamen von Plumier)\_\_\_\_\_ • **Lyncea Cham. & Schldl. 1830 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Linnaea 5: 108. 1830 (\*geehrt sind Fabio Colonna & Johannes Schreck & Johann Faber) (Widmung: 'in memoriam Joannis Terrentii Lyncei Romani Historiae Naturalis Hernandi expolitoris')

und

**Johann** (Giovanni) **Faber** (1574 - 1629) deutscher Arzt, Botaniker und Kunstsammler, Professor der Botanik und Anatomie in Rom ab 1600, auch Arzt des Papstes und Kurator am BG des Vatikan, Sekretär an der Accademia dei Lincei, Freund von → Galileo Galilei, benannte dessen Beobachtungs-Instrument für kleine Objekte 'occholino' ('kleines Auge') um in *Mikroskop* (ein anderes Instrument Galileos zur Beobachtung ferner Objekte wurde von F. Cesi *Teleskop* genannt)\_\_\_\_\_ • **Lyncea Cham. & Schldl. 1830 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Linnaea 5: 108. 1830 (\*geehrt sind Johannes Schreck & Fabio Colonna & Johann Faber) (Widmung: 'Genus dictum in honorem Joan. Terrentii Lyncei reliquorumque Lynceorum, qui notas observationes additionesque ad rerum medicarum novae Hispaniae thesaurum addiderunt')

**Lydenia Miq. 1855 (Melastomataceae)**

**D.W.J.C. Baron Van Lijnden** (1813 - 1852), 'Verwalter' in Java (Buitenzorg), unterstützte die botanische Forschung\_\_\_\_\_ • **Lijdenia Zoll. & Moritzi 1845 (Melastomataceae)** → Syst. Verz. (Zoll.) 10. 1845\_\_\_\_\_ • **Lydenia Miq. 1855 (Melastomataceae)** Bezug zu *Lijdenia* ('Lydenia') *Zoll. & Moritzi* → Fl. Ned. Ind. 1(1): 580. 1855

**Lynghya C.Agardh ex Gomont 1892 (Algae)**

**Hansen Christian Lynghye** (1782 - 1837) dänischer Geistlicher und Botaniker (Phykologe, Lichenologe), lebte und wirkte u.a. 1819 - 37 in der Nähe von Århus und Gilleleje, schrieb 'Tentamen hydrophytologiae danicae'\_\_\_\_\_ (Lyngh.)\_\_\_\_\_ • **Lynghya C.Agardh ex Gomont 1892 (Algae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 10: 101. 1858, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 16: 95, 118. 1892\_\_\_\_\_ • **Lynghya Gaillon 1828 (Algae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 53: 393. 1828\_\_\_\_\_ • **Lynghyea Sommerf. 1826 (Algae)** → Suppl. Fl. Lapp. 189. 1826\_\_\_\_\_ • **Lynghyella Bory 1823 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. 9: 576. 1826, → Dict. Class. Hist. Nat. 4: 393. 1823\_\_\_\_\_ • **Lynghyites Makhaev 1937 (Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Lynghyopsis Gardner 1927 (Algae)** Bezug zu *Lynghya* → Mem. New York Bot. Gard. 7: 54. 1927\_\_\_\_\_ • **Palaeolynghya J.M.Schopf 1968 (Fossil)** Bezug zu *Lynghya C.Agardh ex Gomont* → J. Paleontol. 42: 665. 1968

**Lynghya Gaillon 1828 (Algae)**

**Hansen Christian Lynghye** (1782 - 1837) dänischer Geistlicher und Botaniker (Phykologe, Lichenologe), lebte und wirkte u.a. 1819 - 37 in der Nähe von Århus und Gilleleje, schrieb 'Tentamen hydrophytologiae danicae'\_\_\_\_\_ (Lyngh.)\_\_\_\_\_ • **Lynghya C.Agardh ex Gomont 1892 (Algae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 10: 101. 1858, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 16: 95, 118. 1892\_\_\_\_\_ • **Lynghya Gaillon 1828 (Algae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 53: 393. 1828\_\_\_\_\_ • **Lynghyea Sommerf. 1826 (Algae)** → Suppl. Fl. Lapp. 189. 1826\_\_\_\_\_ • **Lynghyella Bory 1823 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. 9: 576. 1826, → Dict. Class. Hist. Nat. 4: 393. 1823\_\_\_\_\_ • **Lynghyites Makhaev 1937 (Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Lynghyopsis Gardner 1927 (Algae)** Bezug zu *Lynghya* → Mem. New York Bot. Gard. 7: 54. 1927\_\_\_\_\_ • **Palaeolynghya J.M.Schopf 1968 (Fossil)** Bezug zu *Lynghya C.Agardh ex Gomont* → J. Paleontol. 42: 665. 1968

**Lynghyea Sommerf. 1826 (Algae)**

**Hansen Christian Lynghye** (1782 - 1837) dänischer Geistlicher und Botaniker (Phykologe, Lichenologe), lebte und wirkte u.a. 1819 - 37 in der Nähe von Århus und Gilleleje, schrieb 'Tentamen hydrophytologiae danicae'\_\_\_\_\_ (Lyngh.)\_\_\_\_\_ • **Lynghya C.Agardh ex Gomont 1892 (Algae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 10: 101. 1858, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 16: 95, 118. 1892\_\_\_\_\_ • **Lynghya Gaillon 1828 (Algae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 53: 393. 1828\_\_\_\_\_ • **Lynghyea Sommerf. 1826 (Algae)** → Suppl. Fl. Lapp. 189. 1826\_\_\_\_\_ • **Lynghyella Bory 1823 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. 9: 576. 1826, → Dict. Class. Hist. Nat. 4: 393. 1823\_\_\_\_\_ • **Lynghyites Makhaev 1937 (Fossil)**\_\_\_\_\_ •

**Lyngbyopsis Gardner 1927 (Algae)** Bezug zu Lyngbya → Mem. New York Bot. Gard. 7: 54. 1927 \_\_\_\_ • **Palaeolyngbya J.M.Schopf 1968 (Fossil)** Bezug zu Lyngbya *C.Agardh ex Gomont* → J. Paleontol. 42: 665. 1968

**Lyngbyella Bory 1823 (Algae)**

**Hansen Christian Lyngbye** (1782 - 1837) dänischer Geistlicher und Botaniker (Phykologe, Lichenologe), lebte und wirkte u.a. 1819 - 37 in der Nähe von Århus und Gilleleje, schrieb 'Tentamen hydrophytologiae danicae' \_\_\_\_ (Lyngb.) \_\_\_\_ • **Lyngbya C.Agardh ex Gomont 1892 (Algae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 10: 101. 1858. → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 16: 95, 118. 1892 \_\_\_\_ • **Lyngbya Gaillon 1828 (Algae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 53: 393. 1828 \_\_\_\_ • **Lyngbyea Sommerf. 1826 (Algae)** → Suppl. Fl. Lapp. 189. 1826 \_\_\_\_ • **Lyngbyella Bory 1823 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. 9: 576. 1826, → Dict. Class. Hist. Nat. 4: 393. 1823 \_\_\_\_ • **Lyngbyites Makhaev 1937 (Fossil)** \_\_\_\_ • **Lyngbyopsis Gardner 1927 (Algae)** Bezug zu Lyngbya → Mem. New York Bot. Gard. 7: 54. 1927 \_\_\_\_ • **Palaeolyngbya J.M.Schopf 1968 (Fossil)** Bezug zu Lyngbya *C.Agardh ex Gomont* → J. Paleontol. 42: 665. 1968

**Lyngbyites Makhaev 1937 (Fossil)**

**Hansen Christian Lyngbye** (1782 - 1837) dänischer Geistlicher und Botaniker (Phykologe, Lichenologe), lebte und wirkte u.a. 1819 - 37 in der Nähe von Århus und Gilleleje, schrieb 'Tentamen hydrophytologiae danicae' \_\_\_\_ (Lyngb.) \_\_\_\_ • **Lyngbya C.Agardh ex Gomont 1892 (Algae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 10: 101. 1858. → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 16: 95, 118. 1892 \_\_\_\_ • **Lyngbya Gaillon 1828 (Algae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 53: 393. 1828 \_\_\_\_ • **Lyngbyea Sommerf. 1826 (Algae)** → Suppl. Fl. Lapp. 189. 1826 \_\_\_\_ • **Lyngbyella Bory 1823 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. 9: 576. 1826, → Dict. Class. Hist. Nat. 4: 393. 1823 \_\_\_\_ • **Lyngbyites Makhaev 1937 (Fossil)** \_\_\_\_ • **Lyngbyopsis Gardner 1927 (Algae)** Bezug zu Lyngbya → Mem. New York Bot. Gard. 7: 54. 1927 \_\_\_\_ • **Palaeolyngbya J.M.Schopf 1968 (Fossil)** Bezug zu Lyngbya *C.Agardh ex Gomont* → J. Paleontol. 42: 665. 1968

**Lyngbyopsis Gardner 1927 (Algae)**

**Hansen Christian Lyngbye** (1782 - 1837) dänischer Geistlicher und Botaniker (Phykologe, Lichenologe), lebte und wirkte u.a. 1819 - 37 in der Nähe von Århus und Gilleleje, schrieb 'Tentamen hydrophytologiae danicae' \_\_\_\_ (Lyngb.) \_\_\_\_ • **Lyngbya C.Agardh ex Gomont 1892 (Algae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 10: 101. 1858. → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 16: 95, 118. 1892 \_\_\_\_ • **Lyngbya Gaillon 1828 (Algae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 53: 393. 1828 \_\_\_\_ • **Lyngbyea Sommerf. 1826 (Algae)** → Suppl. Fl. Lapp. 189. 1826 \_\_\_\_ • **Lyngbyella Bory 1823 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. 9: 576. 1826, → Dict. Class. Hist. Nat. 4: 393. 1823 \_\_\_\_ • **Lyngbyites Makhaev 1937 (Fossil)** \_\_\_\_ • **Lyngbyopsis Gardner 1927 (Algae)** Bezug zu Lyngbya → Mem. New York Bot. Gard. 7: 54. 1927 \_\_\_\_ • **Palaeolyngbya J.M.Schopf 1968 (Fossil)** Bezug zu Lyngbya *C.Agardh ex Gomont* → J. Paleontol. 42: 665. 1968

**Lyonella Raf. 1818 (Polygonaceae)**

**John Lyon** (ca. 1765 - 1814/18) (schottisch-)amerikanischer Gärtner, wanderte in die USA aus und war zunächst ab 1796 in Philadelphia am privaten BG von William Hamilton (es war einer der ersten Landschaftsgärten Amerikas nach englischem Vorbild und mit Gewächshäusern für empfindliche exotische Pflanzen, Hamilton war leidenschaftlicher Pflanzensammler und erhielt später mit → Bernhard McMahon die Pflanzenausbeute der Lewis- und Clark-Expedition zum Kultivieren), sammelte besonders in den USA-Südstaaten Pflanzen und brachte sie nach England zu Auktionen, starb bei einer Epidemie \_\_\_\_ • **Lyonella Raf. 1818 (Polygonaceae)** → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2(4): 171, 266. 1818 \_\_\_\_ • **Lyonia Elliott 1817 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 1: 316. 1817 \_\_\_\_ • **Lyonia Nutt. 1818 (Ericaceae)** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 1: 266. 1818 \_\_\_\_ • **Lyonia Raf. 1808 (Polygonaceae)** → Med. Repos. 5: 353. 1808, → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2: 171-172, 266. 1817

**Lyonella Syd. 1925 (Fungi)**

**Harold Lloyd Lyon** (1879 - 1957) amerikanischer Botaniker (Phytopathologe), arbeitete an der Universität von Minnesota, dann auf Hawaii, war zuletzt Direktor am Foster BG in Honolulu \_\_\_\_ (Lyon) \_\_\_\_ • **Lyonella Syd. 1925 (Fungi)** → Bernice P. Bishop. Mus. Bull. 19: 108. 1925

**Lyonia Elliott 1817 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**John Lyon** (ca. 1765 - 1814/18) (schottisch-)amerikanischer Gärtner, wanderte in die USA aus und war zunächst ab 1796 in Philadelphia am privaten BG von William Hamilton (es war einer der ersten Landschaftsgärten Amerikas nach englischem Vorbild und mit Gewächshäusern für empfindliche exotische Pflanzen, Hamilton war leidenschaftlicher Pflanzensammler und erhielt später mit → Bernhard McMahon die Pflanzenausbeute der Lewis- und Clark-Expedition zum Kultivieren), sammelte besonders in den USA-Südstaaten Pflanzen und brachte sie nach England zu Auktionen, starb bei einer Epidemie \_\_\_\_ • **Lyonella Raf. 1818 (Polygonaceae)** → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2(4): 171, 266. 1818 \_\_\_\_ • **Lyonia Elliott 1817 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 1: 316. 1817 \_\_\_\_ • **Lyonia Nutt. 1818 (Ericaceae)** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 1: 266. 1818 \_\_\_\_ • **Lyonia Raf. 1808 (Polygonaceae)** → Med. Repos. 5: 353. 1808, → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2: 171-172, 266. 1817

**Lyonia Nutt. 1818 (Ericaceae)**

**John Lyon** (ca. 1765 - 1814/18) (schottisch-)amerikanischer Gärtner, wanderte in die USA aus und war zunächst ab 1796 in Philadelphia am privaten BG von William Hamilton (es war einer der ersten Landschaftsgärten Amerikas nach englischem Vorbild und mit Gewächshäusern für empfindliche exotische Pflanzen, Hamilton war leidenschaftlicher Pflanzensammler und erhielt später mit → Bernhard McMahon die Pflanzenausbeute der Lewis- und Clark-Expedition zum Kultivieren), sammelte besonders in den USA-Südstaaten Pflanzen und brachte sie nach England zu Auktionen, starb bei einer Epidemie \_\_\_\_ • **Lyonella Raf. 1818 (Polygonaceae)** → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2(4): 171, 266. 1818 \_\_\_\_ • **Lyonia Elliott 1817 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 1: 316. 1817 \_\_\_\_ • **Lyonia Nutt. 1818 (Ericaceae)** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 1: 266. 1818 \_\_\_\_ • **Lyonia Raf. 1808 (Polygonaceae)** → Med. Repos. 5: 353. 1808, → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2: 171-172, 266. 1817

**Lyonia Raf. 1808 (Polygonaceae)**

**John Lyon** (ca. 1765 - 1814/18) (schottisch-)amerikanischer Gärtner, wanderte in die USA aus und war zunächst ab 1796 in Philadelphia am privaten BG von William Hamilton (es war einer der ersten Landschaftsgärten Amerikas nach englischem Vorbild und mit Gewächshäusern für empfindliche exotische Pflanzen, Hamilton war leidenschaftlicher Pflanzensammler und erhielt später mit → Bernhard McMahon die Pflanzenausbeute der Lewis- und Clark-Expedition zum Kultivieren), sammelte besonders in den USA-Südstaaten Pflanzen und brachte sie nach England zu Auktionen, starb bei einer Epidemie \_\_\_\_ • **Lyonella Raf. 1818 (Polygonaceae)** → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2(4): 171, 266. 1818 \_\_\_\_ • **Lyonia Elliott 1817 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 1: 316. 1817 \_\_\_\_ • **Lyonia Nutt. 1818 (Ericaceae)** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 1: 266. 1818 \_\_\_\_ • **Lyonia Raf. 1808 (Polygonaceae)** → Med. Repos. 5: 353. 1808, → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2: 171-172, 266. 1817

**Lyonnetia Cass. 1825 (Asteraceae)**

**Pierre Lyonnet** (Pieter Lyonet) (1708 - 1789) niederländischer Jurist, Sekretär und Übersetzer für die Regierung der niederländischen Provinzen (sprach mehr als 8 Sprachen), aber auch Naturforscher, naturkundlicher Künstler und Graveur, arbeitete u.a. für 'Treatise on the polyps' von → Abraham Trembley, arbeitete dann über die Anatomie von Insekten und veröffentlichte u.a. 'Traité anatomique de la chenille ...' \_\_\_\_ • **Lyonnetia Cass. 1825 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F. Cuvier) 34: 106. 1825

**Lyonothamnus A.Gray 1885 (Rosaceae)**

**William Scrugham Lyon** (1852 - 1916) amerikanischer Botaniker, 'State Forester' in Kalifornien, entdeckte diese Pflanze und gab sie an den Autor → Asa Gray \_\_\_\_ (W.S.Lyon) \_\_\_\_ • **Lyonothamnus A.Gray 1885 (Rosaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 20: 291. 1885

**Lyonisia R.Br. 1810 (Apocynaceae)**

**Israel Lyons** (1739 - 1775) britischer Astronom und Mathematiker, auch Botaniker, schrieb über die Flora von Cambridge und hielt i.A. von → Joseph Banks einige Vorlesungen an der Universität in Oxford, berechnete später beim Board of Longitude in London astronomische Tabellen für das 'Nautical Almanac', begleitete → Constantine John Phipps 2. Baron Mulgrave 1773 auf einer Nordpol-Expedition, starb mit 36 Jahren an den Masern \_\_\_\_ (Lyons) \_\_\_\_ • **Lyonisia R.Br. 1810 (Apocynaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 466. 1810, → Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 66. 1809 \_\_\_\_ • **Lyonisiaephyllum H.Deane 1907 (\*Fossil)**

**Lyonisiaephyllum H.Deane 1907 (\*Fossil)**

**Israel Lyons** (1739 - 1775) britischer Astronom und Mathematiker, auch Botaniker, schrieb über die Flora von Cambridge und hielt i.A. von → Joseph Banks einige Vorlesungen an der Universität in Oxford, berechnete später beim Board of Longitude in London astronomische Tabellen für das 'Nautical Almanac', begleitete → Constantine John Phipps 2. Baron Mulgrave 1773 auf einer Nordpol-Expedition, starb mit 36 Jahren an den Masern \_\_\_\_ (Lyons) \_\_\_\_ • **Lyonisia R.Br. 1810 (Apocynaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 466. 1810, → Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 66. 1809 \_\_\_\_ • **Lyonisiaephyllum H.Deane 1907 (\*Fossil)**

**Lysiclesia A.C.Sm. 1932 (Ericaceae)**

**Lysikles** (x - 428 BC) Athener Feldherr, auch Führer der demokratischen Partei, soll nach dem Tod von → Perikles (ca. 490 BC - 429 BC) mit dessen Frau → Aspasia (ca. 470 BC - ca. 420 BC) zusammengelebt und mit ihr einen Sohn gehabt haben, starb im Peloponnesischen Krieg \_\_\_\_ • **Lysiclesia A.C.Sm. 1932 (Ericaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 28: 517. 1932

**Lysimachia L. 1753 (Primulaceae)**

**Lysimachos** (ca. 360 BC - 281 BC) König von Thrakien und Makedonien, zuvor auch Feldherr und Leibgarde von Alexander d.Gr. auf dessen Eroberungen, einer der Diadochen nach dem Tod Alexanders, war in zahlreiche Kriege verwickelt, soll einen wilden Stier mit einem Zweig dieser Pflanze, die dann seinen Namen bekam, beruhigt haben, seine Tochter Arsinoë war die 1. Frau des ägyptischen Pharaos → Ptolemaios II. Philadelphos, Sohn von Agathokles \_\_\_\_ • eventuell **Lysimachia L. 1753 (Primulaceae)** → Sp. Pl. 1: 146. 1753, → Philosophia Botanica 171. 1751 (nach Bauhin ist Lysimachos von Thrakien (→ Pinax (Bauhin) 244. 1623), nach Boerhaave (wird von Linné zitiert mit → Roy. Lgdb. 1727)

Lysimachos von Sizilien geehrt)

\_\_\_\_\_oder\_\_\_\_\_

**Lysimachos**, Sohn des Königs Agathokles von Sizilien, soll als Erster die Pflanze gefunden haben \_\_\_\_\_ • eventuell **Lysimachia L. 1753 (Primulaceae)** → Sp. Pl. 1: 146. 1753, → Philosophia Botanica 171. 1751 (nach Bauhin ist Lysimachos von Thrakien (→ Pinax (Bauhin) 244. 1623), nach Boerhaave (wird von Linné zitiert mit → Roy. Lgdb. 1727) Lysimachos von Sizilien geehrt)

\* **Lysimnia Raf. 1838 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Lysimnia**, Nymphe \_\_\_\_\_ • **Lysimnia Raf. 1838 (Orchidaceae)** → Fl. Tellur. 4: 43. 1838 '1836'

# M

## Maackia Rupr. 1856 (Fabaceae)

**Richard Karlowitsch Maack** (Richard Karlovic Maak) (1825 - 1886) estnisch-russischer Naturwissenschaftler und Lehrer, unterrichtete in Irkutsk und war 1868 - 79 dann Oberinspektor aller Schulen in Sibirien, unternahm dort 1850 - 60 Expeditionen (Jakutien und bis ins Amur-, Ussurigebiet), seine gesammelten Pflanzen wurden teils von → Franz Josef Ruprecht bearbeitet und publiziert, teils von → Karl Johann Maximovicz für dessen 'Primitiae florum Amurensis' benutzt, beschrieb und publizierte aber auch selbst Pflanzen in 'Tentamen florum ussuriensis' von → Eduard August von Regel\_\_\_\_(Maack)\_\_\_\_ • **Maackia Rupr. 1856 (Fabaceae)** → Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 15(8/9): 143. 1856, → Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 15(17): [257, 258]. 1856

## Maasia Mols, Kessler & Rogstad 2008 (Annonaceae)

**Paul Maas** (Paulus Johannes Maria Maas) (1939 - x) holländischer Botaniker, Pflanzentaxonom, war ab 1965 am Institut für Systematische Botanik in Utrecht, ab 1974 als Kurator für Blütenpflanzen am heutigen Nationaal Herbarium Nederland, Systematiker für Annonaceae, reiste und forschte in der Neotropis, war u.a. in Cayenne, sammelte über 10.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora Neotropica', 'Flora of the Guianas', 'Flora de Colombia'\_\_\_\_(Maas)\_\_\_\_ • **Maasia Mols, Kessler & Rogstad 2008 (Annonaceae)** → Bot. Syst. 33(3): 490, 492. 2008\_\_\_\_ • **Mosannonia Chatrou 1998 (Annonaceae)** → Changing Genera 155. 1998 (Pflanzennamen auch in Anlehnung an den lateinischen Namen Mosa für den Fluss Maas und in Verbindung mit Annona/Annonaceae)

## Mabrya Elisens 1985 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)

**Tom J. Mabry** (1932 - x) amerikanischer Botaniker und Pflanzenchemiker, 'Chemotaxonom', Professor an der Universität in Austin/Texas\_\_\_\_(Mabry)\_\_\_\_ • **Mabrya Elisens 1985 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Syst. Bot. Monogr. 5: 57. 1985

## Maburnia Thouars 1806 (Burmanniaceae)

**Johannes Burman** (1706 - 1779) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Atheneum Illustre in Amsterdam 1755 - 77, leitete den Hortus Medicus ab 1728, nahm insbesondere Linné während dessen Aufenthaltes in Holland auf und machte ihn mit seinem Freund → Georg Clifford in Hartekamp bekannt, hatte grosses Interesse an exotischen Gewächsen (vorallem an Pflanzen aus Asien), übersetzte und veröffentlichte botanische Werke, schrieb u.a. 'Thesaurus Zeylanicus', 'Rariorum Africanorum Plantarum' (basierend auf der Sammlung des Amsterdamer Bürgermeisters → Nicolas Witsen), veröffentlichte 'Plantarum americanarum' (enthält auch den 'Codex Boerhaavianus') und übersetzte 'Het Amboinsche Kruidboek' und 'Herbarium Amboinense' von → Georg Eberhard Rumpf aus dem Niederländischen ins Lateinische, sein Sohn Nicolaas Laurens Burman wurde nach einem Studium bei Linné in Uppsala ebenfalls Botaniker und gab 1768 eine 'Flora Indica' heraus\_\_\_\_(Burn.)\_\_\_\_ • **Burmanna L. 1753 (Burmanniaceae)** → Hort. Cliff. 128. 1738\_\_\_\_ • **Maburnia Thouars 1806 (Burmanniaceae)** → Gen. Nov. Madagasc. 4. 1806 (Pflanzennamen als Anagramm)

## Macadamia F.Muell. 1858 (Proteaceae)

**John Macadam** (1827 - 1865) (schottisch-)australischer Arzt und Chemiker, unterrichtete zunächst in Glasgow, war dann ab 1855 Dozent für Chemie und Naturwissenschaften in Melbourne u.a. am Scotch College, später an der Universität, übernahm auch administrative Aufgaben (Chemie-Sachverständiger bei der australischen Regierung, Leitung der Gesundheitsbehörde), organisierte mit anderen eine Untersuchung zu der 1860/61 gescheiterten Expedition von Robert O'Hara Burke und William John Mills\_\_\_\_ • **Macadamia F.Muell. 1858 (Proteaceae)** → Trans. Phil. Inst. Vict. 2: 72. 1857

## Macairea DC. 1828 (Melastomataceae)

**Jean-François Macaire-Prinsep** (schweizer Botaniker (Pflanzenphysiologe) und Chemiker, war aus/in Genf und befasste sich mit pflanzenchemischen Untersuchungen, arbeitete mit → François Marcet, schrieb 1845 über das Leben und die Schriften von → Nicolas Théodore de Saussure\_\_\_\_ • **Macairea DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 109. 1828

## Macalpinia Arthur 1906 (Fungi)

**Daniel McAlpine** (1849 - 1932) (schottisch-)australischer Mykologe und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Colleges in Edinburgh und später in Melbourne, aber auch an der Universität, war 1890 - 1915 als Pflanzenpathologe bei der Regierung von Victoria beschäftigt, schrieb über australische Pilze\_\_\_\_(McAlpine)\_\_\_\_ • **Macalpinia Arthur 1906 (Fungi)**\_\_\_\_ • **Macalpinomyces Langdon & Full. 1977 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 68: 30. 1977

## Macalpinomyces Langdon & Full. 1977 (Fungi)

**Daniel McAlpine** (1849 - 1932) (schottisch-)australischer Mykologe und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Colleges in Edinburgh und später in Melbourne, aber auch an der Universität, war 1890 - 1915 als Pflanzenpathologe bei der Regierung von Victoria beschäftigt, schrieb über australische Pilze\_\_\_\_(McAlpine)\_\_\_\_ • **Macalpinia Arthur 1906 (Fungi)**\_\_\_\_ • **Macalpinomyces Langdon & Full. 1977 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 68: 30. 1977

## Macarthuria Hügel ex Endl. 1837 (Macarthuriaceae, Molluginaceae, Aizoaceae)

**William Macarthur** (1800 - 1882) australischer Gärtner, Winzer und Botaniker, kultivierte auf dem Familienbesitz Camden Park in New South Wales (war am Rand von Sydney gelegen) zahlreiche Pflanzen, gab einen Gärtner Reedy mit auf eine Expedition von → Alexander Macleay, schrieb 'Letters on the Culture of the Vine, Fermentation, and the Management of the Cellar'\_\_\_\_(Macarthur)\_\_\_\_ • **Macarthuria Hügel ex Endl. 1837 (Macarthuriaceae, Molluginaceae, Aizoaceae)**

## Macbridea Elliott 1818 (Lamiaceae)

**James Macbride** (1784 - 1817) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Charleston/South Carolina, Freund des Autors → Stephen Elliott\_\_\_\_(J.Macbr.)\_\_\_\_ • **Macbridea Elliott 1818 (Lamiaceae)** → Gen. N. Amer. (Nuttall) 2: 36. 1818\_\_\_\_ • **Macbridea Raf. 1818 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Amer. Monthly Mag. Crit. Rev. 3: 99. 1818

## Macbridea Raf. 1818 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**James Macbride** (1784 - 1817) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Charleston/South Carolina, Freund des Autors → Stephen Elliott\_\_\_\_(J.Macbr.)\_\_\_\_  
• **Macbridea Elliott 1818 (Lamiaceae)** → Gen. N. Amer. (Nuttall) 2: 36. 1818\_\_\_\_ • **Macbridea Raf. 1818 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Amer. Monthly Mag. Crit. Rev. 3: 99. 1818

**Macbrideina Standl. 1929 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**James Francis Macbride** (1892 - 1976) amerikanischer Botaniker, war am Gray-Herbar der Harvard Universität und ab 1921 am Field Museum of Natural History, sammelte in den USA und dann langjährig in Peru, fotografierte zur Ergänzung ab 1929 auch die europäischen Herbarbelege, schrieb 'Flora of Peru', 'Common wild flowers'\_\_\_\_(J.F.Macbr.)\_\_\_\_  
• **Macbrideina Standl. 1929 (Rubiaceae)** → Trop. Woods 20: 24. 1929

**Macbridella Seaver 1909 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Thomas Houston Macbride** (1848 - 1934) amerikanischer Botaniker (Mykologe), unterrichtete wohl zunächst an einem College, war ab 1878 an der Universität von Iowa, schrieb über (nordamerikanische) Schleimpilze\_\_\_\_(T.Macbr.)\_\_\_\_ • **Macbridella Seaver 1909 (Fungi)** → Mycologia 1: 195. 1909\_\_\_\_ • **Macbrideola H.C.Gilbert 1934 (Fungi)** → Univ. Iowa Stud. Nat. Hist. 16: 155. 1934

**Macbrideola H.C.Gilbert 1934 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Thomas Houston Macbride** (1848 - 1934) amerikanischer Botaniker (Mykologe), unterrichtete wohl zunächst an einem College, war ab 1878 an der Universität von Iowa, schrieb über (nordamerikanische) Schleimpilze\_\_\_\_(T.Macbr.)\_\_\_\_ • **Macbridella Seaver 1909 (Fungi)** → Mycologia 1: 195. 1909\_\_\_\_ • **Macbrideola H.C.Gilbert 1934 (Fungi)** → Univ. Iowa Stud. Nat. Hist. 16: 155. 1934

**Maccllellandia Wight 1853 (Lythraceae)**\_\_\_\_\_

**John McClelland (McClelland)** (1805 - 1883) englischer Arzt, war auch an Geologie und Zoologie interessiert, arbeitete 1846 - 65 beim Bengal Medical Service, leitete u.a. 1846 - 47 den BG in Kalkutta, untersuchte mit → Nathaniel Wallich und → William Griffith die Eignung des indischen Nordostens für den Tee-Anbau, gab Werke von William Griffith und das Journal of Natural History heraus, beschrieb viele Fischarten\_\_\_\_(McClell.)\_\_\_\_ • **Maccllellandia Wight 1853 (Lythraceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 14. 1853

**Macclintockia Heer 1868 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Francis Leopold McClintock (MacClintock)** (1819 - 1907) britischer Marineoffizier (zuletzt Admiral) und Arktisforscher, konzipierte zur Erkundung der Arktis von Schiffen aus ein 'Schlittensystem', das auf Mannschaft-Teams basierte, konnte durch 4 Reisen zur Suche der Franklin-Expedition deren Schicksal teilweise klären: er fand auf der König-William-Insel Spuren und den einzigen schriftlichen Bericht jener Expedition, schrieb dazu 'The Voyage of the „Fox“ in Arctic Seas. A Narrative of the Discovery of the Fate of Sir John Franklin and his Companions', nach ihm heißen der Mount McClintock und die McClintock Bastion in der Antarktis, der McClintock-Kanal und die McClintock-Insel in der Arktis\_\_\_\_ • **Macclintockia Heer 1868 (\*Fossil)** → Flora Fossilis Arctica 1: 114. 1868

**Maccoya F.Muell. 1859 (Boraginaceae)**\_\_\_\_\_

**Frederick McCoy** (1817 - 1899) (irisch-)australischer Paläontologe und Geologe, war zunächst in Belfast, ab 1854 Professor der Naturwissenschaften an der Universität in Melbourne, auch Direktor des National Museum of Victoria, schrieb 'Prodromus of the Palaeontology of Victoria'\_\_\_\_(McCoy)\_\_\_\_ • **Maccoya F.Muell. 1859 (Boraginaceae)** → Fragm. (Mueller) 1: 127. 1859

**Macdonaldia Gunn ex Lindl. 1839 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Charlotte Smith**, geb. Macdonald (ca. 1808 - 1838), Frau von John Grant Smith, sammelte für den Autor → Ronald Campbel Gunn, Orchideen und Algen für → William Henry Harvey\_\_\_\_ • **Macdonaldia Gunn ex Lindl. 1839 (Orchidaceae)** → Sketch Veg. Swan. R. App. 23: 1. 1839/40

**Macdougalia A.Heller 1898 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Daniel Trembly MacDougal** (1865 - 1958) amerikanischer Botaniker, Direktor am Labor des BG New York ab 1899, dann 1905 - 28 des Desert Laboratory in Tucson/Arizona, schrieb über Hybride, Mutationen und Variationen sowie 'Botanical features of North American desert', sammelte diese Pflanze bei Flagstaff/Arizona\_\_\_\_(MacDougal)\_\_\_\_ • **Macdougalia A.Heller 1898 (Asteraceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 25: 629. 1898

**Macfadyena A.DC. 1845 (Bignoniaceae)**\_\_\_\_\_

**James Macfadyen** (1798 - 1850) schottischer Arzt und Botaniker, arbeitete und sammelte ab 1825 bis zu seinem Tod auf Jamaika, legte dort einen BG an, übernahm auch andere gesellschaftliche Aufgaben, korrespondierte mit → William Jackson Hooker und versorgte ihn mit karibischen Pflanzen, starb bei einer Cholera-Epidemie, verfasste eine 'Flora of Jamaica' (ist jedoch unvollständig), beschrieb die Grapefruit ('Citrus paradisi') wissenschaftlich\_\_\_\_(Macfad.)\_\_\_\_ • **Fadyenia Endl. 1842 (Garryaceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 30. 1842. → Icon. Pl. (Hooker) 4: ad t 333. 1840 (entstanden aus 'Garrya fadyenii' Hook.)\_\_\_\_ • **Fadyenia Hook. 1840 (Tectariaceae, Dryopteridaceae)** → Gen. Fil. (Hooker) ad t 53 B. 1840-42\_\_\_\_ • **Macfadyena A.DC. 1845 (Bignoniaceae)** → Prodr. (DC.) 9: 179. 1845\_\_\_\_ • **Neomacfadya Baill. 1888 (Bignoniaceae)** Bezug zu Macfadyena A.DC. → Hist. Pl. (Baillon) 10: 26 in nota (2). 1888

**Macginitiea J.A.Wolfe & W.Wehr 1986 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Harry Dunlap MacGinitie** (1896 - 1987) amerikanischer Paläobotaniker und Paläoklimatologe, forschte an der Westküste von Nordamerika\_\_\_\_(MacGinitie)\_\_\_\_ • **Macginitiea J.A.Wolfe & W.Wehr 1986 (\*Fossil)** → U.S. Geol. Surv. Bull. 1597: 14. 1987

**Macgregorella E.B.Bartram 1939 (Fabroniaceae)**\_\_\_\_\_

**Richard Crittenden McGregor** (1871 - 1936) amerikanischer Zoologe (Ornithologe, Ichthyologe) und Botaniker, war ab etwa 1905 in Manila am Bureau of Science, sammelte auf den Philippinen und in Guam\_\_\_\_ • **Macgregorella E.B.Bartram 1939 (Fabroniaceae)** → Philipp. J. Sci. 68: 284. 1939 (als Sammler genannt)\_\_\_\_ • **Macgregorianthus Merr. 1912 (Thymelaeaceae)** → Philipp. J. Sci. C, 7: 312. 1912

**Macgregoria F.Muell. 1874 (Celastraceae, Stackhousiaceae)**\_\_\_\_\_

**John McGregor** (1828 - 1884) englischer Politiker, war Senator in der Kolonie Victoria/Australien, auch Minister, förderte die Wissenschaften\_\_\_\_ • **Macgregoria F.Muell. 1874 (Celastraceae, Stackhousiaceae)** → Fragm. (Mueller) 8: 160. 1874

**Macgregorianthus Merr. 1912 (Thymelaeaceae)**\_\_\_\_\_

**Richard Crittenden McGregor** (1871 - 1936) amerikanischer Zoologe (Ornithologe, Ichthyologe) und Botaniker, war ab etwa 1905 in Manila am Bureau of Science, sammelte auf den Philippinen und in Guam\_\_\_\_ • **Macgregorella E.B.Bartram 1939 (Fabroniaceae)** → Philipp. J. Sci. 68: 284. 1939 (als Sammler genannt)\_\_\_\_ • **Macgregorianthus Merr. 1912 (Thymelaeaceae)** → Philipp. J. Sci. C, 7: 312. 1912

\* **Machaonia Bonpl. 1806 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Machaon**, nach der griechischen Mythologie der Sohn des → Aesculap/Asklepios, heilkundiger Arzt im trojanischen Krieg, Bruder des → Podaleirios und der → Hygieia\_\_\_\_ • **Machaonia Bonpl. 1806 (Rubiaceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1(4): 101, 103 in nota. 1806

**Macielia Vand. 1788 (Boraginaceae)**\_\_\_\_\_

**José Álvares Maciel** (1760 - 1804) brasilianischer Ingenieur und Mineraloge, auch Politiker und Unabhängigkeitskämpfer, studierte bei → Domenico Agostino Vandelli und in England, machte Versuche zu 'Guttapercha-Lack' (aus dem Milchsaft von 'Palaquium gutta') für eine Erfindung Vandellis (Heissluftballon), hatte in England Kontakt zu → Thomas Jefferson, der ihn in der Frage der Unabhängigkeit unterstützte, wurde wegen seiner Aktivitäten dann zu lebenslanger Verbannung in die portugiesische Kolonie Angola verurteilt, starb dort jedoch bald\_\_\_\_ • **Macielia Vand. 1788 (Boraginaceae)**\_\_\_\_ • **Marcielia Steud. 1841 Boraginaceae** Bezug zu Vandelli [Macielia Vand.] → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 101. 1841

**Macilvainea Nieuwl. 1916 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Charles McIlvaine** (1840 - 1909) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Schriftsteller, schrieb oft unter dem Pseudonym Thobe Hodge, war auch unter 'Ole Ironguts' als Pilzesser jeder Art bekannt, schrieb darüber u.a. 'One Thousand American Fungi'\_\_\_\_(McIlv.)\_\_\_\_ • **Macilvainea Nieuwl. 1916 (Fungi)** → Amer. Midl. Naturalist 4: 381. 1916

**Macintyria F.Muell. 1865 (Polygalaceae)**\_\_\_\_\_

**Duncan McIntyre** (1831 - 1866) (schottisch-)australischer Forscher, folgte den Spuren der 1860/61 gescheiterten Expedition von Robert O'Hara Burke und William John Mills, war dann auch an der Suche nach der 1848 verschollenen Expedition von → Friedrich Wilhelm Ludwig Leichhardt beteiligt, starb unterwegs an Fieber\_\_\_\_ • **Macintyria F.Muell. 1865 (Polygalaceae)** → Fragm. (Mueller) 5: 8. 1865

**Maciveriella Doweld 2016 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Elisabeth Ellen McIver** (1941 - 2001) kanadische Paläobotanikerin, erforschte die Pflanzenfossilien der arktischen Regionen\_\_\_\_(McIver)\_\_\_\_ • **Maciveriella Doweld 2016 (\*Fossil)** → Phytotaxa 273(3): 193. 2016 (online ed.)

**Mackaia Gray 1821 (Algae)**

**James Townsend Mackay** (1775 - 1862) (schottisch-irischer Botaniker und Gärtner, ging 1804 zum Pflanzensammeln in den Westen Irlands, war 1806 - 56 Kurator des BG am Trinity College in Dublin, schrieb u.a. 'Flora hibernica; comprising the Flowering plants, Ferns, Caraceae, Musci, Hepaticae, Lichenes and Algae of Ireland' (J.Mackay) • **Mackaia Gray 1821 (Algae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 391. 1821 • **Mackaya Arn. 1838 (Olacaceae, Erythrolalaceae)** • **Mackaya Harv. 1859 (Acanthaceae)** → Thes. Cap. 1: 8. 1859

**Mackaya Arn. 1838 (Olacaceae, Erythrolalaceae)**

**James Townsend Mackay** (1775 - 1862) (schottisch-irischer Botaniker und Gärtner, ging 1804 zum Pflanzensammeln in den Westen Irlands, war 1806 - 56 Kurator des BG am Trinity College in Dublin, schrieb u.a. 'Flora hibernica; comprising the Flowering plants, Ferns, Caraceae, Musci, Hepaticae, Lichenes and Algae of Ireland' (J.Mackay) • **Mackaia Gray 1821 (Algae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 391. 1821 • **Mackaya Arn. 1838 (Olacaceae, Erythrolalaceae)** • **Mackaya Harv. 1859 (Acanthaceae)** → Thes. Cap. 1: 8. 1859

**Mackaya Harv. 1859 (Acanthaceae)**

**James Townsend Mackay** (1775 - 1862) (schottisch-irischer Botaniker und Gärtner, ging 1804 zum Pflanzensammeln in den Westen Irlands, war 1806 - 56 Kurator des BG am Trinity College in Dublin, schrieb u.a. 'Flora hibernica; comprising the Flowering plants, Ferns, Caraceae, Musci, Hepaticae, Lichenes and Algae of Ireland' (J.Mackay) • **Mackaia Gray 1821 (Algae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 391. 1821 • **Mackaya Arn. 1838 (Olacaceae, Erythrolalaceae)** • **Mackaya Harv. 1859 (Acanthaceae)** → Thes. Cap. 1: 8. 1859

**Mackeeea H.E.Moore 1978 (Arecaceae)**

**Hugh Shaw MacKee** (McKee) (1912 - 1995) Botaniker, sammelte Pflanzen in Australien, Zentralamerika, auf Pazifik-Inseln (u.a. in Neukaledonien), seine Frau → Margaret E. MacKee (fl. 1959) sammelte mit ihm Pflanzen in Neukaledonien (MacKee) • **Mackeeea H.E.Moore 1978 (Arecaceae)** → Gentes Herbarum 11: 304. 1978 (\*geehrt sind Hugh Shaw MacKee & Margaret E. MacKee)

und

**Margaret E. MacKee** (fl. 1959) Botanikerin, Frau von → Hugh Shaw MacKee (1912 - 1995), sammelte mit ihm Pflanzen in Neukaledonien (M.MacKee) • **Mackeeea H.E.Moore 1978 (Arecaceae)** → Gentes Herbarum 11: 304. 1978 (\*geehrt sind Hugh Shaw MacKee & Margaret E. MacKee)

**Mackenia Harv. 1868 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Mark Johnston McKen** (M'Ken) (1823 - 1872) schottisch-südafrikanischer Gärtner, sammelte Pflanzen u.a. 1847 in Jamaica, war dann 1851 - 72 Kurator des BG in Natal, arbeitete zwischendurch auch für die südafrikanische Zuckerindustrie, schrieb 'The ferns of Natal' (McKen) • **Mackenia Harv. 1868 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Gen. S. Afr. Pl. ed. 2, 233. 1868

**Mackenzia Nees 1847 (Acanthaceae)**

**Charles Kenneth Mackenzie** (1788 - 1862) schottischer Diplomat, Journalist und Schriftsteller, war mit diplomatischen Aufgaben in Mexiko, auf Haiti und Kuba, sandte Pflanzen an Hooker, schrieb für Zeitschriften u.a. für 'The Metropolitan Magazine' • **Mackenzia Nees 1847 (Acanthaceae)** → Prodr. (DC.) 11: 308. 1847 (als Sammler genannt)

**Mackinlaya F.Muell. 1864 (Araliaceae)**

**John McKinlay** (1819 - 1872) (schottisch-australischer Forscher, wanderte 1836 nach New South Wales aus, nahm 1861 an der Suche nach der vermissten Expedition von Robert O'Hara Burke und William John Wills teil, unternahm 1865 eine weitere Expedition zur Erkundung von Siedlungsplätzen im Northern Territory, studierte die Gewohnheiten der Aborigines • **Mackinlaya F.Muell. 1864 (Araliaceae)** → Fragm. (Mueller) 4: 119. 1864

**Macklottia Korth. 1847 (Myrtaceae)**

**Heinrich Christian Macklot** (1799 - 1832) deutsch-niederländischer Apotheker und Naturforscher (Zoologe), war ab 1822 Kustos am Naturhistorischen Museum in Leiden, dann ab 1825 mit einer Forschergruppe (u.a. mit → Coenraad Jacob Temminck) der niederländischen Ostindien-Kompanie auf Java, sammelte 1828 - 30 auf Neuguinea und Timor zur Zoologie und Ethnologie, wurde auf Java bei einem Aufstand chinesischer Arbeiter ermordet (Macklot) • **Macklottia Korth. 1847 (Myrtaceae)** → Ned. Kruidk. Arch. 1: 187, 196. 1847

**Maclaudia Venter & R.L.Verh. 1994 (Apocynaceae, Periplocaceae)**

**Charles Maclaud** (1866 - 1933) französischer Arzt und Zoologe, lebte für einige Zeit in Timbo/Guinea, sammelte Pflanzen und Tiere, schrieb u.a. zu Säugetieren und Vögel in Westafrika, über den Stamm der Diolas, nach ihm ist auch die in Guinea endemische Fledermaus 'Rhinolophus maclaudi' benannt • **Maclaudia Venter & R.L.Verh. 1994 (Apocynaceae, Periplocaceae)** → Bot. J. Linn. Soc. 115: 57-58. 1994

**Maclaya Bernh. 1833 (Papaveraceae)**

**Alexander Macleay** (McLeay) (1767 - 1848) britisch-australischer Staatssekretär, leitete u.a. das Amt für Kriegsgefangene, den Transport Board der Royal Navy, lebte ab 1826 in Sydney und war bis 1837 Kolonialsekretär für New South Wales, besass dort einen damals gut bekannten Garten mit seltenen Pflanzen, befasste sich mit der Entomologie und hatte eine reichhaltige und kostbare Insektenammlung, sammelte auch Vogelbälge, seine Sammlungen sind die Basis des 'Macleay-Museum' der Universität in Sydney, Vater von → William Sharp MacLeay (1792 - 1865) • **Maclaya Bernh. 1833 (Papaveraceae)** Bezug zu Macleaya R.Br. → Linnæa 8: 460. 1833 • **Macleaya R.Br. 1826 (Papaveraceae)** → Obs. Pl. Denham Clapperton Trav. 274. 1826

**Maclania Hook. 1837 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**John Maclean**, schottischer Kaufmann, war 1832 - 54 in Lima/Peru und sandte von dort viele Pflanzen, Zeichnungen und Berichte an → William Jackson Hooker und → William Herbert • **Maclania Hook. 1837 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Icon. Pl. 2: ad t 109. 1837

**Macleaya R.Br. 1826 (Papaveraceae)**

**Alexander Macleay** (McLeay) (1767 - 1848) britisch-australischer Staatssekretär, leitete u.a. das Amt für Kriegsgefangene, den Transport Board der Royal Navy, lebte ab 1826 in Sydney und war bis 1837 Kolonialsekretär für New South Wales, besass dort einen damals gut bekannten Garten mit seltenen Pflanzen, befasste sich mit der Entomologie und hatte eine reichhaltige und kostbare Insektenammlung, sammelte auch Vogelbälge, seine Sammlungen sind die Basis des 'Macleay-Museum' der Universität in Sydney, Vater von → William Sharp MacLeay (1792 - 1865) • **Maclaya Bernh. 1833 (Papaveraceae)** Bezug zu Macleaya R.Br. → Linnæa 8: 460. 1833 • **Macleaya R.Br. 1826 (Papaveraceae)** → Obs. Pl. Denham Clapperton Trav. 274. 1826

**Macleayia Montrouz. 1860 (Fabaceae)**

**William Sharp MacLeay** (McLeay) (1792 - 1865) britischer Jurist und Zoologe (Entomologe), war 1818/19 als Diplomat in Frankreich (um britische Forderungen nach dem Ende der Napoleonschen Herrschaft zu verhandeln), später (1825 - 36) in Havanna/Kuba am spanisch-britischen Gerichtshof (zur Beendigung des Sklavenhandels), emigrierte 1839 nach Australien und widmete sich dem Garten und der Insektenammlung seines Vaters → Alexander Macleay (1767 - 1848), befasste sich daneben auch mit Fischen und Vögeln, war 1841 - 62 Kurator am Australian Museum, schrieb u.a. 'Horæ Entomologicae' • **Macleayia Montrouz. 1860 (Fabaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon 10: 198. 1860

**Maclura Nutt. 1818 (Moraceae)**

**William Maclure** (1763 - 1840) (schottisch-)amerikanischer Geschäftsmann, auch Gelehrter und Geologe, war in Europa zunächst (nur) Geschäftsmann, lebte ab 1796 in den USA und zuletzt ab 1826 aus gesundheitlichen Gründen in Mexiko, befasste sich mit der Geologie der Amerikas, reiste in den Appalachen und am Mississippi, legte bis 1809 eine geologische Karte der USA an, untersuchte auch die vulkanischen Erscheinungen in der Karibik, übernahm 1817 die Leitung der Akademie der Wissenschaften von Philadelphia und vergrößerte deren Sammlungen beträchtlich u.a. durch seine eigenen, schrieb u.a. 'Observations on the Geology of the United States of America' (Maclure) • **Maclura Nutt. 1818 (Moraceae)** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 2: 233. 1818 ('Maclura pomifera' (Raf.) Schneider heisst bei uns 'Osagedorn' und stammt aus dem Grenzgebiet von Texas, Arkansas und Oklahoma, dem Siedlungsgebiet der Osage-Indianer)

**Maclurochloa K.M.Wong 1993 (Poaceae)**

**Floyd Alonzo McClure** (1897 - 1970) amerikanischer Botaniker, Spezialist für chinesischen Bambus, bereiste 1920 China für botanische Studien, erlernte dafür auch Chinesisch, importierte und zog dann Bambus in Savannah/Georgia, forschte später auch in Südamerika, Indien, Pakistan und auf Java, wurde von seiner Frau Ruth McClure unterstützt, schrieb 'Plants of Lantau Island, Kwangtung' (McClure) • **Maclurochloa K.M.Wong 1993 (Poaceae)** → Kew Bull. 48(3): 528. 1993 • **Maclurodendron T.G.Hartley 1982 (Rutaceae)** → Gard. Bull. Singapore 35(1): 4. 1982 • **Maclurolyra C.E.Calderón & Soderstr. 1973 (Poaceae)** → Smithsonian Contr. Bot. 11: 3, 6. 1973

**Maclurodendron T.G.Hartley 1982 (Rutaceae)**

**Floyd Alonzo McClure** (1897 - 1970) amerikanischer Botaniker, Spezialist für chinesischen Bambus, bereiste 1920 China für botanische Studien, erlernte dafür auch Chinesisch, importierte und zog dann Bambus in Savannah/Georgia, forschte später auch in Südamerika, Indien, Pakistan und auf Java, wurde von seiner Frau Ruth McClure unterstützt, schrieb 'Plants of Lantau Island, Kwangtung' (McClure) • **Maclurochloa K.M.Wong 1993 (Poaceae)** → Kew Bull. 48(3): 528. 1993 • **Maclurodendron T.G.Hartley 1982**

(Rutaceae) → Gard. Bull. Singapore 35(1): 4. 1982 \_\_\_\_\_ • **Maclurolyra C.E.Calderón & Soderstr. 1973 (Poaceae)** → Smithsonian Contr. Bot. 11: 3, 6. 1973

**Maclurolyra C.E.Calderón & Soderstr. 1973 (Poaceae)**\_\_\_\_\_

**Floyd Alonzo McClure** (1897 - 1970) amerikanischer Botaniker, Spezialist für chinesischen Bambus, bereiste 1920 China für botanische Studien, erlernte dafür auch Chinesisch, importierte und zog dann Bambus in Savannah/Georgia, forschte später auch in Südamerika, Indien, Pakistan und auf Java, wurde von seiner Frau Ruth McClure unterstützt, schrieb 'Plants of Lantau Island, Kwangtung' \_\_\_\_\_ (McClure) \_\_\_\_\_ • **Maclurochloa K.M.Wong 1993 (Poaceae)** → Kew Bull. 48(3): 528. 1993 \_\_\_\_\_ • **Maclurodendron T.G.Hartley 1982 (Rutaceae)** → Gard. Bull. Singapore 35(1): 4. 1982 \_\_\_\_\_ • **Maclurolyra C.E.Calderón & Soderstr. 1973 (Poaceae)** → Smithsonian Contr. Bot. 11: 3, 6. 1973

**Macmillanina Kuntze 1898 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Conway MacMillan** (1867 - 1929) amerikanischer Botaniker, war Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Minnesota ab 1897, trat dann aber dort zurück, als eine Forschungsstation seiner Kollegin → Josephine Elizabeth Tilden von der Universität nicht angenommen wurde, leitete dann diese Station, war beim Geological and Natural History Survey von Minnesota, schrieb u.a. 'Minnesota plant life', 'Geological and Natural History Survey of Minnesota' und 'The influence of spray & rain on the forms of leaves' \_\_\_\_\_ (MacMill.) \_\_\_\_\_ • **Macmillanina Kuntze 1898 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 3(3): 490. 1898

**Macnabia Benth. ex Endl. 1839 (Ericaceae)**\_\_\_\_\_

**William McNab** (1780 - 1848) schottischer Gärtner und Botaniker, war 1801 - 10 am BG in Kew in Nachfolge von → William Kerr, dann 1810 - 48 Kurator am BG in Edinburgh, schrieb u.a. 'A Treatise on the Cultivation and General Treatment of Cape Heaths', Vater des Botanikers James McNab (1810 - 1878) und Grossvater des Botanikers William Ramsay McNab (1844 - 1889) \_\_\_\_\_ (McNab) \_\_\_\_\_ • **Macnabia Benth. ex Endl. 1839 (Ericaceae)** → Prodr. (DC.) 7: 612. 1839 \_\_\_\_\_ • **Nabea Lehm. ex Klotzsch 1833 (Ericaceae)** → Linnaea 8: 666. 1833

**Macnemaraea P.Willemet 1796 (Saxifragaceae, Hydrangeaceae)**\_\_\_\_\_

**Henry Pantaleon de Mac Nemara** (MacNamara) (1743 - 1790) (irischstämmiger) französischer Marineoffizier, war zuletzt Kommandant der Station Navale de l'Inde, wurde als militanter Monarchist während der Französischen Revolution in Port-Louis/Mauritius ermordet \_\_\_\_\_ • **Macnemaraea P.Willemet 1796 (Saxifragaceae, Hydrangeaceae)** → Ann. Bot. (Usteri) 18: 35. 1796 (aus dem 'Herbarium Mauritanum' von Pierre Rémi François de Paule Willemet, posthum)

**Macounastrum Small 1896 (Polygonaceae)**\_\_\_\_\_

**John Macoun** (1831 - 1920) (irisch-)kanadischer Naturforscher, war ab 1850 in Kanada, Professor der Botanik an einem College in Ontario ab 1874, später (1881 - 1912) Botaniker beim Geological Survey of Canada in Ottawa, sammelte zu Flora und Fauna auf verschiedenen Expeditionen im kanadischen Nordwesten und trug mit über 100.000 Pflanzenbelegen zum National Herbarium bei, schrieb zu kanadischen Pflanzen vorallem zu Kryptogamen, die Stadt und der Mount Macoun in Kanada sind nach ihm benannt, Vater von → James Melville 'Jim' Macoun (1862 - 1920) \_\_\_\_\_ (Macoun) \_\_\_\_\_ • **Macounastrum Small 1896 (Polygonaceae)** \_\_\_\_\_ • **Neomacounia Ireland 1974 (Neckeraceae)** → Bryologist 77: 454. 1974

**Macouniella Kindb. 1897 (Leucodontaceae)**\_\_\_\_\_

**James Melville 'Jim' Macoun** (1862 - 1920) kanadischer Botaniker und Geologe, arbeitete beim Geological Survey of Canada, schrieb einiges zur Botanik und mit seinem Vater → John Macoun (1831 - 1920) einen Katalog kanadischer Vögel, der Autor → Nils Conrad Kindberg erhielt von ihm Species aus Alaska \_\_\_\_\_ (J.M.Macoun) \_\_\_\_\_ • **Macouniella Kindb. 1897 (Leucodontaceae)** → Gen. Eur. N-Amer. Bryin. 4, 16. 1897

**Macowania Kalchbr. ex Berk. 1876 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Peter MacOwen** (1830 - 1909) (britisch-)südafrikanischer Lehrer, Chemiker und Botaniker, unterrichtete zunächst an Schulen in Yorkshire und ab 1861 in Grahamstown/Südafrika, war dann 1881 - 92 Direktor des BG in Kapstadt, leitete bis 1905 das Herbar, sammelte in Südafrika und schrieb über die südafrikanische Flora, korrespondierte mit → Asa Gray in den USA und → Joseph Dalton Hooker in Kew, Schwiegervater von → Selmar Schönland (1860 - 1940) \_\_\_\_\_ (MacOwan) \_\_\_\_\_ • **Macowania Kalchbr. ex Berk. 1876 (Fungi)** → Gard. Chron. ser. 2, 5: 785. 1876 (ersetzt durch Macowanites *Kalchbr.*) \_\_\_\_\_ • **Macowania Oliv. 1870 (Asteraceae)** → Hooker's Icon. Pl. 11: 49. 1870 \_\_\_\_\_ • **Macowaniella Doidge 1921 (Fungi)** → Bothalia 1: 9. 1921 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Macowanites Kalchbr. 1882 (Fungi)** ersetzt *Macowania Kalchbr. ex Berk.* → Grevillea 10(55): 107. 1882

**Macowania Oliv. 1870 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Peter MacOwen** (1830 - 1909) (britisch-)südafrikanischer Lehrer, Chemiker und Botaniker, unterrichtete zunächst an Schulen in Yorkshire und ab 1861 in Grahamstown/Südafrika, war dann 1881 - 92 Direktor des BG in Kapstadt, leitete bis 1905 das Herbar, sammelte in Südafrika und schrieb über die südafrikanische Flora, korrespondierte mit → Asa Gray in den USA und → Joseph Dalton Hooker in Kew, Schwiegervater von → Selmar Schönland (1860 - 1940) \_\_\_\_\_ (MacOwan) \_\_\_\_\_ • **Macowania Kalchbr. ex Berk. 1876 (Fungi)** → Gard. Chron. ser. 2, 5: 785. 1876 (ersetzt durch Macowanites *Kalchbr.*) \_\_\_\_\_ • **Macowania Oliv. 1870 (Asteraceae)** → Hooker's Icon. Pl. 11: 49. 1870 \_\_\_\_\_ • **Macowaniella Doidge 1921 (Fungi)** → Bothalia 1: 9. 1921 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Macowanites Kalchbr. 1882 (Fungi)** ersetzt *Macowania Kalchbr. ex Berk.* → Grevillea 10(55): 107. 1882

**Macowaniella Doidge 1921 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Peter MacOwen** (1830 - 1909) (britisch-)südafrikanischer Lehrer, Chemiker und Botaniker, unterrichtete zunächst an Schulen in Yorkshire und ab 1861 in Grahamstown/Südafrika, war dann 1881 - 92 Direktor des BG in Kapstadt, leitete bis 1905 das Herbar, sammelte in Südafrika und schrieb über die südafrikanische Flora, korrespondierte mit → Asa Gray in den USA und → Joseph Dalton Hooker in Kew, Schwiegervater von → Selmar Schönland (1860 - 1940) \_\_\_\_\_ (MacOwan) \_\_\_\_\_ • **Macowania Kalchbr. ex Berk. 1876 (Fungi)** → Gard. Chron. ser. 2, 5: 785. 1876 (ersetzt durch Macowanites *Kalchbr.*) \_\_\_\_\_ • **Macowania Oliv. 1870 (Asteraceae)** → Hooker's Icon. Pl. 11: 49. 1870 \_\_\_\_\_ • **Macowaniella Doidge 1921 (Fungi)** → Bothalia 1: 9. 1921 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Macowanites Kalchbr. 1882 (Fungi)** ersetzt *Macowania Kalchbr. ex Berk.* → Grevillea 10(55): 107. 1882

**Macowanites Kalchbr. 1882 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Peter MacOwen** (1830 - 1909) (britisch-)südafrikanischer Lehrer, Chemiker und Botaniker, unterrichtete zunächst an Schulen in Yorkshire und ab 1861 in Grahamstown/Südafrika, war dann 1881 - 92 Direktor des BG in Kapstadt, leitete bis 1905 das Herbar, sammelte in Südafrika und schrieb über die südafrikanische Flora, korrespondierte mit → Asa Gray in den USA und → Joseph Dalton Hooker in Kew, Schwiegervater von → Selmar Schönland (1860 - 1940) \_\_\_\_\_ (MacOwan) \_\_\_\_\_ • **Macowania Kalchbr. ex Berk. 1876 (Fungi)** → Gard. Chron. ser. 2, 5: 785. 1876 (ersetzt durch Macowanites *Kalchbr.*) \_\_\_\_\_ • **Macowania Oliv. 1870 (Asteraceae)** → Hooker's Icon. Pl. 11: 49. 1870 \_\_\_\_\_ • **Macowaniella Doidge 1921 (Fungi)** → Bothalia 1: 9. 1921 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Macowanites Kalchbr. 1882 (Fungi)** ersetzt *Macowania Kalchbr. ex Berk.* → Grevillea 10(55): 107. 1882

**Macphersonia Blume 1849 (Sapindaceae)**\_\_\_\_\_

**Pieter Daniel Eugenius Macpherson** (1792 - 1846) niederländischer Staatsrat, Gouverneur der Provinz Limburg (Maastricht), verheiratet mit → Rose Marie Jeanne Macpherson geb. van Meeuwen \_\_\_\_\_ • **Macphersonia Blume 1849 (Sapindaceae)** → Rumphia 3: 156. 1849 (\*geehrt sind Pieter Daniel Eugenius Macpherson & Rose Marie Jeanne Macpherson)

und

**Rose Marie Jeanne Macpherson**, geb. van Meeuwen, verheiratet mit → Pieter Daniel Eugenius Macpherson (1792 - 1846), einem niederländischen Staatsrat und Gouverneur der Provinz Limburg (Maastricht) \_\_\_\_\_ • **Macphersonia Blume 1849 (Sapindaceae)** → Rumphia 3: 156. 1849 (\*geehrt sind Pieter Daniel Eugenius Macpherson & Rose Marie Jeanne Macpherson)

**Macraea Hook.f. 1846 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**James Macrae** (x - 1830) Gartenbaukundiger, war am BG in St. Vincent auf den Kleinen Antillen, dann Direktor des BG in Peradeniya, sammelte für die Horticultural Society in London, bereiste Brasilien (1824 - 26), Chile, Galapagos und Peru \_\_\_\_\_ (J.Macrae) \_\_\_\_\_ • **Macraea Hook.f. 1846 (Asteraceae)** → Trans. Linn. Soc. 20: 209. 1846 \_\_\_\_\_ • **Macraea Lindl. 1828 (Geraniaceae)** → Quart. J. Sci. Lit. Arts ser. 2, 1: 104. 1828 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Macraea Wight 1852 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5(2): 27. 1852 (mit (Namens-)Bezug zu *Macraea Lindl.*)

**Macraea Lindl. 1828 (Geraniaceae)**\_\_\_\_\_

**James Macrae** (x - 1830) Gartenbaukundiger, war am BG in St. Vincent auf den Kleinen Antillen, dann Direktor des BG in Peradeniya, sammelte für die Horticultural Society in London, bereiste Brasilien (1824 - 26), Chile, Galapagos und Peru \_\_\_\_\_ (J.Macrae) \_\_\_\_\_ • **Macraea Hook.f. 1846 (Asteraceae)** → Trans. Linn. Soc. 20: 209. 1846 \_\_\_\_\_ • **Macraea Lindl. 1828 (Geraniaceae)** → Quart. J. Sci. Lit. Arts ser. 2, 1: 104. 1828 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Macraea Wight 1852 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5(2): 27. 1852 (mit (Namens-)Bezug zu *Macraea Lindl.*)

**Macraea Subram. 1952 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**William McRae** (1878 - 1952) schottischer Botaniker (Mykologe), war am Imperial Institute of Agricultural Research in Pusa/Indien \_\_\_\_\_ (McRae) \_\_\_\_\_ • **Macraea Subram. 1952 (Fungi)** → Proc. Indian Acad. Sci. 36B: 164-165. 1952 (als Sammler genannt)



**Macraea Wight 1852 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**James Macrae** (x - 1830) Gartenbaukundler, war am BG in St. Vincent auf den Kleinen Antillen, dann Direktor des BG in Peradeniya, sammelte für die Horticultural Society in London, bereiste Brasilien (1824 - 26), Chile, Galapagos und Peru (J.Macrae) • **Macraea Hook.f. 1846 (Asteraceae)** → Trans. Linn. Soc. 20: 209. 1846 • **Macraea Lindl. 1828 (Geraniaceae)** → Quart. J. Sci. Lit. Arts ser. 2, 1: 104. 1828 (als Sammler genannt) • **Macraea Wight 1852 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5(2): 27. 1852 (mit (Namens-)Bezug zu *Macraea Lindl.*)

**Macreightia DC. 1844 (Ebenaceae)**

**Daniel Chambers Macreight** (1799 - 1856) irischer Arzt und Botaniker, unterrichtete 1837 an einem Krankenhaus, arbeitete u.a. auch am Herbar von → Augustin Pyramus de Candolle in Genf, schrieb 'Manual of British botany, arranged according to the natural system of De Candolle' (Macreight) • **Macreightia DC. 1844 (Ebenaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 220. 1844

**Macria (E.Mey.) Spach 1840 (Scrophulariaceae, Selaginaceae)**

**Odo Magdunensis** (Odo von Meung) (11. - 12. Jahrh.) französischer Mönch, war aus Meung an der Loire, verfasste Ende des 11. Jahrh. (vermutlich zwischen 1070 und 1112) das 'Macer Floridus', ein (auch ins Deutsche übertragenes) Lehrgedicht in Hexametern zur Kräuterkunde, das dann zum Standardwerk des Mittelalters wurde, als Grundlage dienten ihm Werke von → Plinius d.Ä., → Dioskurides, → Galenos, → Walafrid Strabo, schrieb auch zur Heilkunde • **Macria (E.Mey.) Spach 1840 (Scrophulariaceae, Selaginaceae)** → Comm. Pl. Afr. Austr. (Meyer) 2: 268. 1838 '1837', → Hist. Nat. Veg. (Spach) 9: 245. 1840 (Bezug zu Selago sect. *Macria E.Mey.*, Aufzählung von Spach mit *Selago L.*, Walafrida *E.Mey.*) (Widmung: 'Sectionem generis, nec genus, dicere volui in memoriam scriptoris nec negligendi nec certe primoribus adnumerandi, Macri Floridi')

**Macria Ten. 1848 (Boraginaceae)**

**Saverio Macri** (1754 - 1848) italienischer Naturwissenschaftler, Professor der Medizin und Naturkunde an der Universität in Neapel, untersuchte u.a. Thermalquellen auf ihre therapeutischen Eigenschaften, war Mitgründer des Zoologischen Museums Neapel, wurde mit 84 Jahren noch zum Rektor der Universität gewählt, soll mit Linné oder auch dessen Sohn korrespondiert haben, schrieb u.a. 1778 über Medusen (Quallen) des Tyrrenischen Meeres 'Nuove Osservazioni ... del Polmone Marino ...' und ein Chemie-Lehrbuch 'Elementi di chimica', war Schüler von → Domenico Maria Leone Cirillo • **Macria Ten. 1848 (Boraginaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 24(1): 366. 1848

**Macuillamia Raf. 1825 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**MacWilliam** • **Macuillamia Raf. 1825 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Neogenyton 2. 1825, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833

**Macvaughia R.M.King & H.Rob. 1968 (Asteraceae)**

**Rogers McVaugh** (1909 - 2009) amerikanischer Botaniker und botanischer Historiker, arbeitete zunächst am Bureau of Plant Industry, war später Kurator an der Universität von North Carolina, zuletzt Professor der Botanik an der Universität von Michigan/Ann Arbor, schrieb u.a. zur Taxonomie von *Lobelia*, Mentor, Kollege und Freund des Autors William Russell Anderson und dessen Frau (McVaugh) • **Macvaughia R.M.King & H.Rob. 1968 (Asteraceae)** → Sida 3: 282. 1968 • **Mcvaughia W.R.Anderson 1979 (Malpighiaceae)** → Taxon 28: 157. 1979

**Macvicaria W.E.Nicholson 1930 (Porellaceae)**

**Symers Macdonald Macvicar** (1857 - 1932) schottischer Botaniker (Bryologe, Algologe) (Macvicar) • **Macvicaria W.E.Nicholson 1930 (Porellaceae)**

**Maddenia Hook.f. & Thomson 1854 (Rosaceae)**

**Edward Madden** (1805 - 1856) (irisch-)britischer Botaniker und Offizier, war 1830 - 49 in der bengalischen Armee, sammelte vorallem in der Himalaya-Region Pflanzen, schrieb u.a. 'Observations on Himalayan Coniferae' (Madden) • **Maddenia Hook.f. & Thomson 1854 (Rosaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 6: 381. 1854

**Madisonia Luer 2004 (Orchidaceae)**

**Michael T. Madison** (1947 - x) amerikanischer Botaniker, war am Mary Selby BG, in Kew Gardens und an der Universität von Kalifornien, sammelte in den USA, in Brasilien, Ecuador, Mexiko, Costa Rica und auf Jamaica u.a. mit → Timothy Charles Plowman, war Spezialist für neotropische Araceae (Madison) • **Madisonia Luer 2004 (Orchidaceae)**

**Madronella Greene 1906 (Lamiaceae)**

**Nicolas Bautista Monardes** (ca. 1493 - 1588) spanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in seiner Heimatstadt Sevilla, zog Pflanzen aus der 'Neuen Welt' in seinem Garten auf und untersuchte ihre Heilwirkung, beschrieb sie und ihren Gebrauch bei den Indianern in 'Historia medicinal de las cosas que se traen de nuestras Indias Occidentales', schrieb in weiteren Büchern über Humanismus, griechische und arabische Medizin, Rosen und Zitrusfrüchte, Schnee und Eisen • **Madronella Greene 1906 (Lamiaceae)** Bezug zu *Monardella Benth.*, dort Bezug zu *Monarda L.* → Leaf. Bot. Observ. Crit. 1: 168. 1906 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Monarda L. 1753 (Lamiaceae)** → Hort. Cliff. 11. 1738 • **Monardella Benth. 1834 (Lamiaceae)** Bezug zu *Monarda L.* → Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 2: 8. 1803, → Labiat. Gen. Spec. 331. 1834 '*Pycnanthemum monardella*' *Michx.*

**Madvigia Liebm. 1854 (Bromeliaceae)**

**Johan Nicolai Madvig** (1804 - 1886) dänischer Philologe, auch Politiker (u.a. Kultusminister 1848 - 51, Schulinspektor), Professor der klassischen Philologie in Kopenhagen 1829 - 79, Spezialist für die Literatur von → Marcus Tullius Cicero und Titus Livius, hatte eine wissenschaftlich fundierte Auffassung zum Verhältnis von Sprache und Nation und trat im deutsch-dänischen Konflikt dafür ein, das Herzogtum Schleswig an der Sprachgrenze zu trennen, meinte auch, dass ein Bildungsprozess stets von persönlichen Voraussetzungen und Interessen des Einzelnen ausgehen müsse (!) • **Madvigia Liebm. 1854 (Bromeliaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 2: 373. 1854

**Maedleriella Grambast 1957 (\*Fossil)**

**Karl Mädler** (1902 - 2003) deutscher Apotheker und Paläobotaniker, auch Palynologe, praktizierte als Apotheker in der Nähe von Görlitz, befasste sich mit den Fossilien aus der Umgebung, studierte ab 1931 bei → Richard Oswald Karl Kräusel, war auch wissenschaftlicher Mitarbeiter am Senckenberg-Museum in Frankfurt, war dann ab 1955 am niedersächsischen Landesamt für Bodenforschung in Hannover, befasste sich u.a. mit Sporen und Pollen aus dem Mesozoikum und bei archäologischen Ausgrabungen (Mädler) • **Maedleriella Grambast 1957 (\*Fossil)** → Rev. Gen. Bot. 64: 349. 1957

**Maelenia Dumort. 1834 (Orchidaceae)**

**Jean François Vandermaelen** (Van der Maelen) (1797 - 1872) belgischer Industrieller (Seifen), auch 'horticulteur', hatte in/bei Brüssel eine bedeutende Gartenfirma, stand in Kontakt u.a. mit → Jean Jules Linden und → Henri-Guillaume Galeotti, → Michel Scheidweiler, der vielfach Geehrte starb aber fast vergessen, Bruder von → Philippe Vandermaelen (1795 - 1869), beide gründeten 1830 das 'Etablissement géographique de Bruxelles', aus der sich Jean François langsam zurückzog, beide förderten auch naturwissenschaftliche Expeditionen, besonders botanische in Brasilien • **Maelenia Dumort. 1834 (Orchidaceae)** → Nouv. Mem. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 9: 1, 13. 1834 (\*geehrt sind Jean François Vandermaelen & Philippe Vandermaelen / sandten die nach ihnen benannte Pflanze zu einer Ausstellung) • **Vandera Raf. 1840 (Euphorbiaceae)** → Autik. Bot. 49. 1840, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 5. 1833 (\*geehrt ist/sind Jean François Vandermaelen & eventuell auch Philippe Vandermaelen) (Pflanzennamen: **Vandermaelen** hatte Kontakt zu Rafinesque, dieser verkürzte gerne lange Namen)

**und**

**Philippe Vandermaelen** (1795 - 1869) bedeutender belgischer Kartograph, schuf viele präzise und detaillierte Karten, u.a. einen 'Atlas universel de Géographie physique, politique, statistique et minéralogique', schrieb auch verschiedene 'Dictionnaire géographique de la province de ...' von Belgien und Luxemburg, Bruder von → Jean François Vandermaelen (1797 - 1872), beide gründeten 1830 das 'Etablissement géographique de Bruxelles', aus der sich Jean François langsam zurückzog, beide förderten auch naturwissenschaftliche Expeditionen, besonders botanische in Brasilien • **Maelenia Dumort. 1834 (Orchidaceae)** → Nouv. Mem. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 9: 1, 13. 1834 (\*geehrt sind Jean François Vandermaelen & Philippe Vandermaelen / sandten die nach ihnen benannte Pflanze zu einer Ausstellung) • **Vandera Raf. 1840 (Euphorbiaceae)** → Autik. Bot. 49. 1840, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 5. 1833 (\*geehrt ist/sind Jean François Vandermaelen & eventuell auch Philippe Vandermaelen) (Pflanzennamen: **Vandermaelen** hatte Kontakt zu Rafinesque, dieser verkürzte gerne lange Namen)

**Maerklinia Bronner 1857 (Vitaceae)**

**Gertrud Bronner**, geb. Märklin (x - 1828) 1. Ehefrau des Autors Johann Philipp Bronner aus Wiesloch (bei Heidelberg), Cousine von dessen 2. Frau → Elisabeth Bronner geb. Heddaeus • **Maerklinia Bronner 1857 (Vitaceae)** → Wilden Trauben Rheinthales 13. 1857, → Klaus Beneke, 'Johann Philipp Bronner', 2006

**Maerlensia Vell. 1829 '1825' (Malvaceae, Tiliaceae)**

D. (Don/Dominus ?) **Maerlens** • **Maerlensia Vell. 1829 '1825' (Malvaceae, Tiliaceae)** → Fl. Flumin. 231. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Maerlens')

**Maeviella Rossow 1985 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Maevia Noemí Correa** (1914 - 2005) argentinische Botanikerin, Orchideen-Spezialistin, arbeitete u.a. an der Universität in La Plata, ab 1953 am Landwirtschaftsministerium von Argentinien, war dann 1958 - 83 am Institut für landwirtschaftliche Botanik in der Nähe von Buenos Aires u.a. als Direktorin des Herbars, schrieb zu Orchideen und insbesondere 'Flora patagónica', 2. Frau von → Osvaldo Boelcke (1920 - 1990) (M.N.Corréa) • **Maeviella Rossow 1985 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 27: 172. 1985

**Magallana Cav. 1797 (Tropaeolaceae)**

**Fernão de Magalhães** (Ferdinand Magellan, Fernando/Hernando de Magallanes, Fernand de Magellan) (1480 - 1521) portugiesisch-spanischer Seefahrer, war zunächst in portugiesischen Diensten u.a. um Aufstände in Indien (Goa, Calicut) und Marokko niederzuschlagen, fiel wegen angeblichen Handels mit den Mauren beim portugiesischen König Emanuel I. in Ungnade und ging 1517 nach Spanien und dann für die Spanier auf Weltumsegelung, wurde auf Cebu ermordet.

Magellan wollte die Molukken (die Gewürzinseln) auf dem Westweg finden und war der Meinung, dass sie laut Vertrag von Tordesillas zu Spanien gehörten. Viele Informationen dazu verdankte er Francisco Serrão, seinem Freund oder Cousin. Von König Karl I., dem späteren Kaiser → Karl V., erhielt er dazu 5 Schiffe, die finanziellen Mittel kamen vom Bankhaus Fugger. Magellan war ein tyrannischer Mensch und Kommandeur. Schon an der Ostküste Südamerikas meuterten die 'spanischen' Kapitäne gegen das 'portugiesische' Kommando. Er beendete diese Meuterei, indem er einen Anführer hinrichtete, einen anderen an Land aussetzen liess. Viele desertierten später noch.

Magellan durchquerte die später nach ihm benannte Meeresstrasse in Patagonien, dem Land der 'Grossfüssler' nach den gefundenen Fuss-Spuren. Wegen der am südlichen Ufer brennenden Feuer erhielt dieser Landteil den Namen 'Tierra del Fuego' (Feuerland). Da das vor ihnen liegende Meer gerade ruhig vorgefunden wurde, nannte Magellan es 'Mar pacífico', den Pazifik. Viele Inseln des Südpazifiks wurden (von den inzwischen nur noch 3 Schiffen) verfehlt, erst auf den Marianen konnte man wieder an Land gehen. Inzwischen waren viele Besatzungsmitglieder u.a. an Skorbut gestorben. Auf der philippinischen Insel Cebu konnte Magellan den Häuptling vom Christentum überzeugen, unterstützte ihn auch in der Auseinandersetzung mit einem Nachbarvolk, durch dessen Häuptling Lapu-Lapu Magellan jedoch auf der Insel Mactan ermordet wurde. Magellans Schwager Duarte Barbosa, der vergeblich versucht hatte, seine Leiche zu bergen, wurde mit anderen bei einem Fest des Radjas auf Cebu vergiftet oder getötet. Und eventuell steckte Enrique, der ehemalige Sklave und Dolmetscher Magellans, dahinter, der danach spurlos verschwand.

Von den fünf Schiffen kehrte lediglich die 'Victoria' mit nur 18 von ursprünglich 237 Männern, darunter der Chronist der Reise, der Italiener → Antonio Pigafetta, tatsächlich mit Gewürzen beladen nach Spanien zurück. Unter dem Kommando von → Juan Sebastián Elcano (Delcano, Del Cano) war dann die erste Weltumsegelung vollendet worden, Magellans Name findet sich im Epitheton 'magellanicus', 'magellanica', 'magellanicum' in vielen Gattungen und in diversen Pflanzenfamilien, was sich aber direkt nur auf das Vorkommen an der Magellan-Strasse bezieht. Nach ihm wurden u.a. auch der 'Magellan-Pinguin' und der 'Magellan-Uhu' benannt sowie die 'Grosse und Kleine Magellanische Wolke', zwei der Milchstrasse benachbarte und auf der Südhalbkugel sichtbare Zwerggalaxien. • **Magallana Cav. 1797 (Tropaeolaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 50. 1797

**\* Magallana Comm. ex DC. 1818 (Winteraceae)**

benannt nach dem Habitat an der *Magellan*-Strasse, damit indirekt nach Fernão de Magalhães (Fernando de Magallanes) (1480 - 1521), dem portugiesisch-spanischen Seefahrer, dieser war zunächst in portugiesischen Diensten u.a. um Aufstände in Indien (Goa, Calicut) und Marokko niederzuschlagen, fiel wegen angeblichen Handels mit den Mauren beim portugiesischen König Emanuel I. in Ungnade und ging 1517 nach Spanien und dann für die Spanier auf Weltumsegelung, wurde auf Cebu ermordet. • **Magallana Comm. ex DC. 1818 (Winteraceae)** → Syst. Nat. (DC.) 1: 443. 1818. • **Magallania Comm. ex Lam. 1786 (Magnoliaceae)** → Encycl. (J. Lamarck & al.) 2(1): 330. 1786

**\* Magdalanaea Brade 1935 (Scrophulariaceae)**

benannt nach der Region Santa Magdalena im Staat Rio de Janeiro/Brasilien. • **Magdalanaea Brade 1935 (Scrophulariaceae)** → Arq. Inst. Biol. Veg. 1: 235. 1935

**\* Magallania Comm. ex Lam. 1786 (Magnoliaceae)**

benannt nach dem Habitat an der *Magellan*-Strasse, damit indirekt nach Fernão de Magalhães (Fernando de Magallanes) (1480 - 1521), dem portugiesisch-spanischen Seefahrer, dieser war zunächst in portugiesischen Diensten u.a. um Aufstände in Indien (Goa, Calicut) und Marokko niederzuschlagen, fiel wegen angeblichen Handels mit den Mauren beim portugiesischen König Emanuel I. in Ungnade und ging 1517 nach Spanien und dann für die Spanier auf Weltumsegelung, wurde auf Cebu ermordet. • **Magallana Comm. ex DC. 1818 (Winteraceae)** → Syst. Nat. (DC.) 1: 443. 1818. • **Magallania Comm. ex Lam. 1786 (Magnoliaceae)** → Encycl. (J. Lamarck & al.) 2(1): 330. 1786

**Magninia M.Choisy 1929 (Lichenes)**

**Antoine Magnin** (1848 - 1926) französischer Arzt und Botaniker, war in Lyon, u.a. Sekretär bei → Jacques-Louis Hénon, auch 1881 - 84 Direktor am BG, später Direktor an der École de médecine et de pharmacie in Besançon, schrieb u.a. zur Flora des Jura (Végétation des 74 lacs du Jura) und der Umgegend von Lyon, sowie über den Botaniker → Claret de La Tourrette, ausserdem 'Les Lortet: botanistes lyonnais, particulièrement Clémence, Pierre et Louis Lortet et le botaniste Roffavier' (Magnin). • **Magninia M.Choisy 1929 (Lichenes)** → Bull. Bot. Soc. France 76: 523. 1929

**Magnolia L. 1753 (Magnoliaceae)**

**Pierre Magnol** (1638 - 1715) französischer Arzt und Botaniker, Demonstrator/Professor der Botanik, Medizin ab 1694 und Direktor des BG in Montpellier ab 1697, trat 1709 kurzzeitig die Nachfolge von → Joseph Pitton de Tournefort an der Académie des sciences an, bereiste für die Botanik den Süden Frankreichs, beschrieb in seinem 'Botanicum Monspelienis' über 2.000 Pflanzen(arten), führte den Begriff 'Pflanzenfamilie' ein (Magnol). • **Magnolia L. 1753 (Magnoliaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 38. 1703 (Linné vergleicht den grossartigen Botaniker mit den grossartigen Blättern und Blüten dieser Gattung → Critica Botanica 80. 1737). • **Magnoliaephyllum Krasser 1896 (\*Fossil)** Bezug zu Arten der rezenten Gattung *Magnolia* → Kungl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. ser. 3, 15(3): 19. 1935 (Sekundär-Literatur), → Beitr. Geol. Österreich-Ungarns 10: 131. 1896. • **Magnoliaespermum Kirchh. 1935 (\*Fossil)** Bezug zu *Magnolia L.* → Bot. Jahrb. Syst. 67: 45-47. 1935. • **Magnoliaestrobos Seward & V.M.Conway 1935 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Magnolia L.* → Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. ser. 3, 15(3): 22. 1935. • **Magnolilepis Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Magnolia L.* → Fl. Bernsteins 2: 56. 1886. • **Magnolioides Ettingsh. 1885 (\*Fossil)** Bezug zu Magnoliaceae → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 50(1): 18. 1885. • **Magnoliphyllum Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Magnolia L.* → Fl. Bernsteins 2: 57. 1886

**Magnoliaephyllum Krasser 1896 (\*Fossil)**

**Pierre Magnol** (1638 - 1715) französischer Arzt und Botaniker, Demonstrator/Professor der Botanik, Medizin ab 1694 und Direktor des BG in Montpellier ab 1697, trat 1709 kurzzeitig die Nachfolge von → Joseph Pitton de Tournefort an der Académie des sciences an, bereiste für die Botanik den Süden Frankreichs, beschrieb in seinem 'Botanicum Monspelienis' über 2.000 Pflanzen(arten), führte den Begriff 'Pflanzenfamilie' ein (Magnol). • **Magnolia L. 1753 (Magnoliaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 38. 1703 (Linné vergleicht den grossartigen Botaniker mit den grossartigen Blättern und Blüten dieser Gattung → Critica Botanica 80. 1737). • **Magnoliaephyllum Krasser 1896 (\*Fossil)** Bezug zu Arten der rezenten Gattung *Magnolia* → Kungl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. ser. 3, 15(3): 19. 1935 (Sekundär-Literatur), → Beitr. Geol. Österreich-Ungarns 10: 131. 1896. • **Magnoliaespermum Kirchh. 1935 (\*Fossil)** Bezug zu *Magnolia L.* → Kungl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. ser. 3, 15(3): 19. 1935 (Sekundär-Literatur), → Beitr. Geol. Österreich-Ungarns 10: 131. 1896. • **Magnoliaespermum Kirchh. 1935 (\*Fossil)** Bezug zu *Magnolia L.* → Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. ser. 3, 15(3): 22. 1935. • **Magnolilepis Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Magnolia L.* → Fl. Bernsteins 2: 56. 1886. • **Magnolioides Ettingsh. 1885 (\*Fossil)** Bezug zu Magnoliaceae → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 50(1): 18. 1885. • **Magnoliphyllum Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Magnolia L.* → Fl. Bernsteins 2: 57. 1886

**Magnoliaespermum Kirchh. 1935 (\*Fossil)**

**Pierre Magnol** (1638 - 1715) französischer Arzt und Botaniker, Demonstrator/Professor der Botanik, Medizin ab 1694 und Direktor des BG in Montpellier ab 1697, trat 1709 kurzzeitig die Nachfolge von → Joseph Pitton de Tournefort an der Académie des sciences an, bereiste für die Botanik den Süden Frankreichs, beschrieb in seinem 'Botanicum Monspelienis' über 2.000 Pflanzen(arten), führte den Begriff 'Pflanzenfamilie' ein (Magnol). • **Magnolia L. 1753 (Magnoliaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 38. 1703 (Linné vergleicht den grossartigen Botaniker mit den grossartigen Blättern und Blüten dieser Gattung → Critica Botanica 80. 1737). • **Magnoliaephyllum Krasser 1896 (\*Fossil)** Bezug zu Arten der rezenten Gattung *Magnolia* → Kungl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. ser. 3, 15(3): 19. 1935 (Sekundär-Literatur), → Beitr. Geol. Österreich-Ungarns 10: 131. 1896. • **Magnoliaespermum Kirchh. 1935 (\*Fossil)** Bezug zu *Magnolia L.* → Bot. Jahrb. Syst. 67: 45-47. 1935. • **Magnoliaestrobos Seward & V.M.Conway 1935 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Magnolia L.* → Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. ser. 3, 15(3): 22. 1935. • **Magnolilepis Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Magnolia L.* → Fl. Bernsteins 2: 56. 1886. • **Magnolioides Ettingsh. 1885 (\*Fossil)** Bezug zu Magnoliaceae → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 50(1): 18. 1885. • **Magnoliphyllum Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Magnolia L.* → Fl. Bernsteins 2: 57. 1886

**Magnoliaestrobos Seward & V.M.Conway 1935 (\*Fossil)**

**Pierre Magnol** (1638 - 1715) französischer Arzt und Botaniker, Demonstrator/Professor der Botanik, Medizin ab 1694 und Direktor des BG in Montpellier ab 1697, trat 1709 kurzzeitig die Nachfolge von → Joseph Pitton de Tournefort an der Académie des sciences an, bereiste für die Botanik den Süden Frankreichs, beschrieb in seinem 'Botanicum Monspelienis' über 2.000 Pflanzen(arten), führte den Begriff 'Pflanzenfamilie' ein (Magnol). • **Magnolia L. 1753 (Magnoliaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 38. 1703 (Linné vergleicht den grossartigen Botaniker mit den grossartigen Blättern und Blüten dieser Gattung → Critica Botanica 80. 1737). • **Magnoliaephyllum Krasser 1896 (\*Fossil)** Bezug zu Arten der rezenten Gattung *Magnolia* → Kungl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. ser. 3, 15(3): 19. 1935 (Sekundär-Literatur), → Beitr. Geol. Österreich-Ungarns 10: 131. 1896. • **Magnoliaespermum Kirchh. 1935 (\*Fossil)** Bezug zu *Magnolia L.* → Bot. Jahrb. Syst. 67: 45-47. 1935. • **Magnoliaestrobos Seward & V.M.Conway 1935 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Magnolia L.* → Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. ser. 3, 15(3): 22. 1935. • **Magnolilepis Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Magnolia L.* → Fl. Bernsteins 2: 56. 1886. • **Magnolioides Ettingsh. 1885 (\*Fossil)** Bezug zu Magnoliaceae → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 50(1): 18. 1885. • **Magnoliphyllum Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Magnolia L.* → Fl. Bernsteins 2: 57. 1886

**Magnolilepis Conw. 1886 (\*Fossil)**

**Pierre Magnol** (1638 - 1715) französischer Arzt und Botaniker, Demonstrator/Professor der Botanik, Medizin ab 1694 und Direktor des BG in Montpellier ab 1697, trat 1709 kurzzeitig die Nachfolge von → Joseph Pitton de Tournefort an der Académie des sciences an, bereiste für die Botanik den Süden Frankreichs, beschrieb in seinem 'Botanicum Monspelienis' über 2.000 Pflanzen(arten), führte den Begriff 'Pflanzenfamilie' ein (Magnol). • **Magnolia L. 1753 (Magnoliaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 38. 1703 (Linné vergleicht den grossartigen Botaniker mit den grossartigen Blättern und Blüten dieser Gattung → Critica Botanica 80. 1737). • **Magnoliaephyllum Krasser 1896 (\*Fossil)** Bezug zu Arten der rezenten Gattung *Magnolia* → Kungl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. ser. 3, 15(3): 19. 1935 (Sekundär-Literatur), → Beitr. Geol. Österreich-Ungarns 10: 131. 1896. • **Magnoliaespermum Kirchh. 1935 (\*Fossil)** Bezug zu *Magnolia L.* → Bot. Jahrb. Syst. 67: 45-47. 1935. • **Magnoliaestrobos Seward & V.M.Conway**

**1935 (\*Fossil)** Bezug zu rezenter *Magnolia L.* → Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. ser. 3. 15(3): 22. 1935\_\_\_\_ • **Magnolilepis Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Magnolia L.* → Fl. Bernsteins 2: 56. 1886\_\_\_\_ • **Magnolioides Ettingsh. 1885 (\*Fossil)** Bezug zu Magnoliaceae → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 50(1): 18. 1885\_\_\_\_ • **Magnoliphyllum Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Magnolia L.* → Fl. Bernsteins 2: 57. 1886

#### Magnolioides Ettingsh. 1885 (\*Fossil)

**Pierre Magnol** (1638 - 1715) französischer Arzt und Botaniker, Demonstrator/Professor der Botanik, Medizin ab 1694 und Direktor des BG in Montpellier ab 1697, trat 1709 kurzzeitig die Nachfolge von → Joseph Pitton de Tournefort an der Académie des sciences an, bereiste für die Botanik den Süden Frankreichs, beschrieb in seinem 'Botanicum Monspelienis' über 2.000 Pflanzen(arten), führte den Begriff 'Pflanzenfamilie' ein\_\_\_\_(Magnol)\_\_\_\_ • **Magnolia L. 1753 (Magnoliaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 38. 1703 (Linné vergleicht den grossartigen Botaniker mit den grossartigen Blättern und Blüten dieser Gattung → Critica Botanica 80. 1737)\_\_\_\_ • **Magnoliaephyllum Krasser 1896 (\*Fossil)** Bezug zu Arten der rezenten Gattung *Magnolia* → Kungl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. ser. 3. 15(3): 19. 1935 (Sekundär-Literatur), → Beitr. Geol. Österreich-Ungarns 10: 131. 1896\_\_\_\_ • **Magnoliaespermum Kirchh. 1935 (\*Fossil)** Bezug zu *Magnolia L.* → Bot. Jahrb. Syst. 67: 45-47. 1935\_\_\_\_ • **Magnoliaestrobis Seward & V.M.Conway 1935 (\*Fossil)** Bezug zu rezenter *Magnolia L.* → Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. ser. 3. 15(3): 22. 1935\_\_\_\_ • **Magnolilepis Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Magnolia L.* → Fl. Bernsteins 2: 56. 1886\_\_\_\_ • **Magnolioides Ettingsh. 1885 (\*Fossil)** Bezug zu Magnoliaceae → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 50(1): 18. 1885\_\_\_\_ • **Magnoliphyllum Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Magnolia L.* → Fl. Bernsteins 2: 57. 1886

#### Magnoliphyllum Conw. 1886 (\*Fossil)

**Pierre Magnol** (1638 - 1715) französischer Arzt und Botaniker, Demonstrator/Professor der Botanik, Medizin ab 1694 und Direktor des BG in Montpellier ab 1697, trat 1709 kurzzeitig die Nachfolge von → Joseph Pitton de Tournefort an der Académie des sciences an, bereiste für die Botanik den Süden Frankreichs, beschrieb in seinem 'Botanicum Monspelienis' über 2.000 Pflanzen(arten), führte den Begriff 'Pflanzenfamilie' ein\_\_\_\_(Magnol)\_\_\_\_ • **Magnolia L. 1753 (Magnoliaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 38. 1703 (Linné vergleicht den grossartigen Botaniker mit den grossartigen Blättern und Blüten dieser Gattung → Critica Botanica 80. 1737)\_\_\_\_ • **Magnoliaephyllum Krasser 1896 (\*Fossil)** Bezug zu Arten der rezenten Gattung *Magnolia* → Kungl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. ser. 3. 15(3): 19. 1935 (Sekundär-Literatur), → Beitr. Geol. Österreich-Ungarns 10: 131. 1896\_\_\_\_ • **Magnoliaespermum Kirchh. 1935 (\*Fossil)** Bezug zu *Magnolia L.* → Bot. Jahrb. Syst. 67: 45-47. 1935\_\_\_\_ • **Magnoliaestrobis Seward & V.M.Conway 1935 (\*Fossil)** Bezug zu rezenter *Magnolia L.* → Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. ser. 3. 15(3): 22. 1935\_\_\_\_ • **Magnolilepis Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Magnolia L.* → Fl. Bernsteins 2: 56. 1886\_\_\_\_ • **Magnolioides Ettingsh. 1885 (\*Fossil)** Bezug zu Magnoliaceae → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 50(1): 18. 1885\_\_\_\_ • **Magnoliphyllum Conw. 1886 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Magnolia L.* → Fl. Bernsteins 2: 57. 1886

#### Magnusia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)

**Heinrich Gustav von Magnus** (1802 - 1870) deutscher Physiker und Chemiker, Dozent und ab 1834 Professor an der Universität in Berlin, machte Versuche zu Gasen und Wärme, zum Dampfdruck, dem Abweichen rotierender Körper von der Bewegungsrichtung ('Magnus-Effekt'), gab den Anstoss zur Gründung der Humboldt-Stiftung, schrieb u.a. 'Über das Absorptionsvermögen des Blutes für Sauerstoff', 'Über die Ernährung der Pflanzen' und auch 'Über die Abweichung der Geschosse'\_\_\_\_ • **Magnusia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 221. 1855

#### Magnusia Sacc. 1878 (Fungi)

**Paul Wilhelm Magnus** (1844 - 1914) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Berlin 1875 - 1914, nahm an preussischen Expeditionen in die Nord- und Ostsee zur Erforschung der Meeresflora teil, erhielt auch viel Material aus der ganzen Welt u.a. von → Joseph Friedrich Nicolaus Bornmüller, → Georg August Schweinfurth und → Hermann Wilhelm Rudolf Marloth, schrieb u.a. über Pilze und parasitische Pilze an Meeresalgen und anderen Pflanzen, Lehrer von → Carl Ernst Otto Kuntze\_\_\_\_(Magnus)\_\_\_\_ • **Magnusia Sacc. 1878 (Fungi)** → Michelia 1: 123. 1878\_\_\_\_ • **Magnusiella Sadeb. 1893 (Fungi)** → Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 10: 86. 1893, → Biblioth. Lichenol. 107: 75. 2012 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_ • **Magnusina Kuntze 1891 (Algae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 902. 1891\_\_\_\_ • **Magnusiomycetes Zender 1925 (Fungi)**\_\_\_\_ • **Paulomagnusia Kuntze 1891 (Iridaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 702. 1891

#### Magnusiella Sadeb. 1893 (Fungi)

**Paul Wilhelm Magnus** (1844 - 1914) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Berlin 1875 - 1914, nahm an preussischen Expeditionen in die Nord- und Ostsee zur Erforschung der Meeresflora teil, erhielt auch viel Material aus der ganzen Welt u.a. von → Joseph Friedrich Nicolaus Bornmüller, → Georg August Schweinfurth und → Hermann Wilhelm Rudolf Marloth, schrieb u.a. über Pilze und parasitische Pilze an Meeresalgen und anderen Pflanzen, Lehrer von → Carl Ernst Otto Kuntze\_\_\_\_(Magnus)\_\_\_\_ • **Magnusia Sacc. 1878 (Fungi)** → Michelia 1: 123. 1878\_\_\_\_ • **Magnusiella Sadeb. 1893 (Fungi)** → Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 10: 86. 1893, → Biblioth. Lichenol. 107: 75. 2012 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_ • **Magnusina Kuntze 1891 (Algae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 902. 1891\_\_\_\_ • **Magnusiomycetes Zender 1925 (Fungi)**\_\_\_\_ • **Paulomagnusia Kuntze 1891 (Iridaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 702. 1891

#### Magnusina Kuntze 1891 (Algae)

**Paul Wilhelm Magnus** (1844 - 1914) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Berlin 1875 - 1914, nahm an preussischen Expeditionen in die Nord- und Ostsee zur Erforschung der Meeresflora teil, erhielt auch viel Material aus der ganzen Welt u.a. von → Joseph Friedrich Nicolaus Bornmüller, → Georg August Schweinfurth und → Hermann Wilhelm Rudolf Marloth, schrieb u.a. über Pilze und parasitische Pilze an Meeresalgen und anderen Pflanzen, Lehrer von → Carl Ernst Otto Kuntze\_\_\_\_(Magnus)\_\_\_\_ • **Magnusia Sacc. 1878 (Fungi)** → Michelia 1: 123. 1878\_\_\_\_ • **Magnusiella Sadeb. 1893 (Fungi)** → Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 10: 86. 1893, → Biblioth. Lichenol. 107: 75. 2012 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_ • **Magnusina Kuntze 1891 (Algae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 902. 1891\_\_\_\_ • **Magnusiomycetes Zender 1925 (Fungi)**\_\_\_\_ • **Paulomagnusia Kuntze 1891 (Iridaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 702. 1891

#### Magnusiomycetes Zender 1925 (Fungi)

**Paul Wilhelm Magnus** (1844 - 1914) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Berlin 1875 - 1914, nahm an preussischen Expeditionen in die Nord- und Ostsee zur Erforschung der Meeresflora teil, erhielt auch viel Material aus der ganzen Welt u.a. von → Joseph Friedrich Nicolaus Bornmüller, → Georg August Schweinfurth und → Hermann Wilhelm Rudolf Marloth, schrieb u.a. über Pilze und parasitische Pilze an Meeresalgen und anderen Pflanzen, Lehrer von → Carl Ernst Otto Kuntze\_\_\_\_(Magnus)\_\_\_\_ • **Magnusia Sacc. 1878 (Fungi)** → Michelia 1: 123. 1878\_\_\_\_ • **Magnusiella Sadeb. 1893 (Fungi)** → Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 10: 86. 1893, → Biblioth. Lichenol. 107: 75. 2012 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_ • **Magnusina Kuntze 1891 (Algae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 902. 1891\_\_\_\_ • **Magnusiomycetes Zender 1925 (Fungi)**\_\_\_\_ • **Paulomagnusia Kuntze 1891 (Iridaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 702. 1891

#### Magnusoniolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)

**Adolf Hugo Magnusson** (1885 - 1964) schwedischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe), unterrichtete 1909 - 48 in Göteborg, befasste sich daneben intensiv mit Flechten (u.a. wurden diese von → Sven Anders von Hedin in Asien gesammelt), schrieb u.a. einen 'Report of the scientific results of the Norwegian expedition to Novaya Zemlya' sowie über Pilzgattungen\_\_\_\_(H.Magn.)\_\_\_\_ • **Magnusoniolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 10. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 75. 2012 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_ • **Magnusoniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Magnusoniolichen *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 28, 56. 1953

#### Magnusoniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)

**Adolf Hugo Magnusson** (1885 - 1964) schwedischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe), unterrichtete 1909 - 48 in Göteborg, befasste sich daneben intensiv mit Flechten (u.a. wurden diese von → Sven Anders von Hedin in Asien gesammelt), schrieb u.a. einen 'Report of the scientific results of the Norwegian expedition to Novaya Zemlya' sowie über Pilzgattungen\_\_\_\_(H.Magn.)\_\_\_\_ • **Magnusoniolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 10. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 75. 2012 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_ • **Magnusoniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Magnusoniolichen *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 28, 56. 1953

#### Magonia A.St.-Hil. 1824 (Sapindaceae)

**Mago** (Magon) **Barca** (243 BC - 203 BC) karthagischer Feldherr, jüngster Bruder des berühmten Hannibal, bekämpfte mit diesem und später mit seinem weiteren Bruder Hasdrubal die Römer (2. Punischer Krieg), gründete der Überlieferung nach den Hafen Mahón auf Menorca, schrieb über Pflanzen und Agrikultur\_\_\_\_ • **Magonia A.St.-Hil. 1824 (Sapindaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. Paris 12: 336. 1825\_\_\_\_ • **Magonia Vell. 1829 '1825' (Polygonaceae)** → Fl. Flumin. 157. 1829

#### Magonia Vell. 1829 '1825' (Polygonaceae)

**Mago** (Magon) **Barca** (243 BC - 203 BC) karthagischer Feldherr, jüngster Bruder des berühmten Hannibal, bekämpfte mit diesem und später mit seinem weiteren Bruder Hasdrubal die Römer (2. Punischer Krieg), gründete der Überlieferung nach den Hafen Mahón auf Menorca, schrieb über Pflanzen und Agrikultur\_\_\_\_ • **Magonia A.St.-Hil. 1824 (Sapindaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. Paris 12: 336. 1825\_\_\_\_ • **Magonia Vell. 1829 '1825' (Polygonaceae)** → Fl. Flumin. 157. 1829

#### Maguirea A.D.Hawkes 1948 (Araceae)

**Bassett Maguire** (1904 - 1991) amerikanischer Botaniker, lehrte zunächst an verschiedenen Colleges in Utah, war ab 1943 am BG in New York (u.a. als Kurator, später Direktor), sammelte in mehreren Expeditionen zur neotropischen Flora u.a. mit → Wilhelm Henry Phelps im Bergland von Guayana in Brasilien und Venezuela\_\_\_\_(Maguire)\_\_\_\_ • **Maguirea A.D.Hawkes 1948 (Araceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 75: 635. 1948 (als Sammler genannt)\_\_\_\_ • **Maguireanthus Wurdack 1964 (Melastomataceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 10: 155. 1964 (als Sammler genannt)\_\_\_\_ • **Maguireocharis Steyererm. 1972 (Rubiaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 23: 230. 1972 (als Sammler genannt)\_\_\_\_ • **Maguireothamnus Steyererm. 1964 (Rubiaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 10: 220. 1964

**Maguireanthus Wurdack 1964 (Melastomataceae)**

**Bassett Maguire** (1904 - 1991) amerikanischer Botaniker, lehrte zunächst an verschiedenen Colleges in Utah, war ab 1943 am BG in New York (u.a. als Kurator, später Direktor), sammelte in mehreren Expeditionen zur neotropischen Flora u.a. mit → Wilhelm Henry Phelps im Bergland von Guayana in Brasilien und Venezuela (Maguire) • **Maguirea A.D.Hawkes 1948 (Araceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 75: 635. 1948 (als Sammler genannt) • **Maguireanthus Wurdack 1964 (Melastomataceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 10: 155. 1964 (als Sammler genannt) • **Maguireocharis Steyerl. 1972 (Rubiaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 23: 230. 1972 (als Sammler genannt) • **Maguireothamnus Steyerl. 1964 (Rubiaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 10: 220. 1964

**Maguireocharis Steyerl. 1972 (Rubiaceae)**

**Bassett Maguire** (1904 - 1991) amerikanischer Botaniker, lehrte zunächst an verschiedenen Colleges in Utah, war ab 1943 am BG in New York (u.a. als Kurator, später Direktor), sammelte in mehreren Expeditionen zur neotropischen Flora u.a. mit → Wilhelm Henry Phelps im Bergland von Guayana in Brasilien und Venezuela (Maguire) • **Maguirea A.D.Hawkes 1948 (Araceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 75: 635. 1948 (als Sammler genannt) • **Maguireanthus Wurdack 1964 (Melastomataceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 10: 155. 1964 (als Sammler genannt) • **Maguireocharis Steyerl. 1972 (Rubiaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 23: 230. 1972 (als Sammler genannt) • **Maguireothamnus Steyerl. 1964 (Rubiaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 10: 220. 1964

**Maguireothamnus Steyerl. 1964 (Rubiaceae)**

**Bassett Maguire** (1904 - 1991) amerikanischer Botaniker, lehrte zunächst an verschiedenen Colleges in Utah, war ab 1943 am BG in New York (u.a. als Kurator, später Direktor), sammelte in mehreren Expeditionen zur neotropischen Flora u.a. mit → Wilhelm Henry Phelps im Bergland von Guayana in Brasilien und Venezuela (Maguire) • **Maguirea A.D.Hawkes 1948 (Araceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 75: 635. 1948 (als Sammler genannt) • **Maguireanthus Wurdack 1964 (Melastomataceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 10: 155. 1964 (als Sammler genannt) • **Maguireocharis Steyerl. 1972 (Rubiaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 23: 230. 1972 (als Sammler genannt) • **Maguireothamnus Steyerl. 1964 (Rubiaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 10: 220. 1964

**Mahernia L. 1767 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Paul Hermann** (1646 - 1695) (deutsch-)holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt der holländischen Ostindien-Kompanie auf Ceylon (Sri Lanka), war dann ab 1680 Professor der Botanik und Direktor des BG in Leiden (sein Vertreter/Nachfolger dort war → Pieter Houton), erweiterte den BG u.a. mit Glashäusern, sammelte in Frankreich, England und schon ab 1672 in Südafrika viele Pflanzen, klassifizierte diese nach den Früchten, schrieb u.a. 'Florae lugduno-batavae flores', 'Paradisus batavus' (Herm.) • **Hermannia L. 1753 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Hort. Cliff. 342. 1738 (Linné vergleicht die sehr verschiedenartig blühende Pflanzen-Gattung mit dem vielfältigen Werk von Hermann → Critica Botanica 79-80. 1737) • **Mahernia L. 1767 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Ähnlichkeit zur *Hermannia L.* → Mantissa 8. 1767 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Mahevia Lagarde 1917 (Fungi)**

**Jacques Marie Albert Maheu** (1873 - 1937) französischer Apotheker und Botaniker (Lichenologe), war in Paris, schrieb über spanische und nordafrikanische Pflanzen (Flechten) (Maheu) • **Mahevia Lagarde 1917 (Fungi)** → Arch. Zool. Exp. Gen. 56: 292. 1917

**Mahometa DC. 1836 (Asteraceae)**

**Mohamed** (Mohammed/Mahomed) (570 - 632) Prophet und Begründer der islamischen Religion • **Mahometa DC. 1836 (Asteraceae)** (mit angeblicher Anspielung auf die Vielweiberei: unter zahlreichen weiblichen Blüten gibt es nur eine männliche)

**Mahonia Nutt. 1818 (Berberidaceae)**

**Bernhard McMahon** (M'Mahon, Macmahon) (ca. 1775 - 1816) (irisch-)amerikanischer Gärtner, eröffnete 1802 in Philadelphia einen Handel für Sämereien und Gartenpflanzen, hatte viele prominente Kunden u.a. auch den amerikanischen Präsidenten → Thomas Jefferson, kultivierte in dessen Auftrag die Pflanzen aus der Lewis-Clark-Expedition (→ Meriwether Lewis und → William Clark), diese wurden dann von → Friedrich Traugott Pursh bei ihm gezeichnet und beschrieben, schrieb mit dem fast 650 Seiten starken 'The American Gardener's Calendar' das erste amerikanische Gartenbuch (M'Mahon) • **Mahonia Nutt. 1818 (Berberidaceae)** → Gen. N. Amer. Pl. 1: 211. 1818

**Mahya Cordem. 1895 (Lamiaceae)**

**François Césaire de Mahy** (1830 - 1906) französischer Arzt, war auf La Réunion, später auch in Paris u.a. als Abgeordneter, Vizepräsident der Abgeordnetenkammer, Marine- und Landwirtschaftsminister, beschäftigte sich mit der Naturgeschichte der Insel, betätigte sich auch journalistisch • **Mahya Cordem. 1895 (Lamiaceae)** → Fl. Réunion (E.J. de Cordemoy) 490. 1895

**Maidenia Domin 1922 (Araliaceae, Apiaceae)**

**Joseph Henry Maiden** (1859 - 1925) (englisch-)australischer Botaniker, ging 1880 aus Gesundheitsgründen nach Australien, war zunächst 1881 - 96 Kurator am Technischen Museum in Sydney, befasste sich daneben mit der Botanik und sammelte reichlich Pflanzen, ab 1896 Direktor des BG in Sydney in Nachfolge von → Charles Moore, schrieb vor allem über die Vegetation von New South Wales und über den Eucalyptus u.a. 'The Flowering Plants and Ferns of New South Wales' und 'A Critical Revision of the Genus Eucalyptus' (Maiden) • **Maidenia Domin 1922 (Araliaceae, Apiaceae)** → Acta Bot. Bohem. 1: 41. 1922 • **Maidenia Rendle 1916 (Hydrocharitaceae)** → J. Bot. 54: 316. 1916

**Maidenia Rendle 1916 (Hydrocharitaceae)**

**Joseph Henry Maiden** (1859 - 1925) (englisch-)australischer Botaniker, ging 1880 aus Gesundheitsgründen nach Australien, war zunächst 1881 - 96 Kurator am Technischen Museum in Sydney, befasste sich daneben mit der Botanik und sammelte reichlich Pflanzen, ab 1896 Direktor des BG in Sydney in Nachfolge von → Charles Moore, schrieb vor allem über die Vegetation von New South Wales und über den Eucalyptus u.a. 'The Flowering Plants and Ferns of New South Wales' und 'A Critical Revision of the Genus Eucalyptus' (Maiden) • **Maidenia Domin 1922 (Araliaceae, Apiaceae)** → Acta Bot. Bohem. 1: 41. 1922 • **Maidenia Rendle 1916 (Hydrocharitaceae)** → J. Bot. 54: 316. 1916

**Maierocactus E.C.Rost 1925 (Cactaceae)**

**Edward Richard Maier** (1883 - 1943) amerikanischer Unternehmer, führte ab 1909 eine grosse Bierbrauerei ('Maier Brewing Company') in Los Angeles als Präsident und 'General Manager', förderte u.a. die Kakteenkultur und -forschung, hatte eigenen Kakteengarten in/bei Los Angeles • **Maierocactus E.C.Rost 1925 (Cactaceae)** → Z. Sukkulente. 2(8): 138. 1925

**Maillardia Frapp. & Duch. 1862 (Moraceae)**

**Louis Maillard**, französischer (?) Ingenieur, schrieb 'Notes sur l'Ile de la Réunion' • **Maillardia Frapp. & Duch. 1862 (Moraceae)** → Maill. Réunion 1: Titelblatt, 142, 146. 1862

**Maillea Parl. 1842 (Poaceae)**

**Alphonse Maille** (1813 - 1865) französischer Jurist und Botaniker, Freund des Autors → Filippo Parlatore, zog aus von → Jules Sébastien César Dumont d'Urville mitgebrachten Samen diese Pflanze, hatte ein bedeutendes Herbar, das von → Jean-Louis Kralik katalogisiert und als 'Reliquiae Mailleanae' an andere Sammler verkauft wurde, arbeitete auch mit → Timothée Puel über syrische Pflanzen (Maille) • **Maillea Parl. 1842 (Poaceae)** → Pl. Nov. 31. 1842

**Mainea Vell. 1829 '1825' (Trigoniaceae, Vochysiaceae)**

Fr. (Fra, Frater) **Joseph**, Geistlicher • **Mainea Vell. 1829 '1825' (Trigoniaceae, Vochysiaceae)** → Fl. Flumin. 259. 1790 (Nachdruck, Ausgabe 1881) (Widmung: 'In memoriam Rever. admodum Fr. Josephi a Jesu Mariae Maine Theolog. Profes. Sacerdotum, qui sunt a navibus Regiis maximi, rerum naturalium Promotoris, qui Musaeum bene constructum paravit' / Pflanze ist aus Südamerika)

**Maingaya Oliv. 1873 (Hamamelidaceae)**

**Alexander Carroll Maingay** (1836 - 1869) britischer Arzt und Botaniker, arbeitete beim Indian Medical Service, forschte und sammelte u.a. in Birma, starb beim Versuch einen Gefängnisaufbruch zu beenden (Maingay) • **Maingaya Oliv. 1873 (Hamamelidaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 28(4): 517. 1873

**Mainsia H.S.Jacks. 1931 (Fungi)**

**Edwin Butterworth Mains** (1890 - 1968) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war zunächst 1916 - 30 an der Perdue Universität, danach bis 1960 Professor der Botanik und Direktor des Herbars an der Universität in Michigan, befasste sich mit den Rostpilzen, erforschte mit → Cyrus Longworth Lundell Pflanzen des Regenwaldes in British Honduras, schrieb einiges über Rostpilze u.a. 'Rusts from British Honduras' und 'Rusts and smuts from the Yucatan Peninsula' (Mains) • **Mainsia H.S.Jacks. 1931 (Fungi)** → Mycologia 23: 106. 1931

**Mairania Bubani 1899 (Ericaceae)**

**Jean Jacques d'Ortois de Mairan** (1678 - 1771) französischer Geophysiker, forschte über 'Zirkadische Rhythmen' (wiederholte Verhaltensmuster in der (Chrono-)Biologie), beobachtete 1731 eine nebelartige Erscheinung um einen Stern in der Nähe des Orionnebels ('De Mairans Nebel'), arbeitete in verschiedenen Funktionen an der Académie Royal des

Sciences, war zuletzt deren Direktor, gab das 'Journal des Scavans' heraus, (Mondkrater 'Mairan') \_\_\_\_\_ • **Mairania Bubani 1899 (Ericaceae)** Bezug zu *Mairania Neck.* → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 6. 1899 \_\_\_\_\_ • **Mairania Desv. 1813 (Ericaceae)** \_\_\_\_\_ • **Mairania Neck. 1790 (Ericaceae)** \_\_\_\_\_

**Mairania Desv. 1813 (Ericaceae)** \_\_\_\_\_

**Jean Jacques d'Ortous de Mairan** (1678 - 1771) französischer Geophysiker, forschte über 'Zirkadische Rhythmen' (wiederholte Verhaltensmuster in der (Chrono-)Biologie), beobachtete 1731 eine nebelartige Erscheinung um einen Stern in der Nähe des Orionnebels ('De Mairans Nebel'), arbeitete in verschiedenen Funktionen an der Académie Royal des Sciences, war zuletzt deren Direktor, gab das 'Journal des Scavans' heraus, (Mondkrater 'Mairan') \_\_\_\_\_ • **Mairania Bubani 1899 (Ericaceae)** Bezug zu *Mairania Neck.* → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 6. 1899 \_\_\_\_\_ • **Mairania Desv. 1813 (Ericaceae)** \_\_\_\_\_ • **Mairania Neck. 1790 (Ericaceae)** \_\_\_\_\_

**Mairania Neck. 1790 (Ericaceae)** \_\_\_\_\_

**Jean Jacques d'Ortous de Mairan** (1678 - 1771) französischer Geophysiker, forschte über 'Zirkadische Rhythmen' (wiederholte Verhaltensmuster in der (Chrono-)Biologie), beobachtete 1731 eine nebelartige Erscheinung um einen Stern in der Nähe des Orionnebels ('De Mairans Nebel'), arbeitete in verschiedenen Funktionen an der Académie Royal des Sciences, war zuletzt deren Direktor, gab das 'Journal des Scavans' heraus, (Mondkrater 'Mairan') \_\_\_\_\_ • **Mairania Bubani 1899 (Ericaceae)** Bezug zu *Mairania Neck.* → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 6. 1899 \_\_\_\_\_ • **Mairania Desv. 1813 (Ericaceae)** \_\_\_\_\_ • **Mairania Neck. 1790 (Ericaceae)** \_\_\_\_\_

**Maireana Moq. 1840 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** \_\_\_\_\_

M. (Monsieur) **Maire** (19. Jahrh.), war aus/in Paris, zog und untersuchte Pflanzen, sammelte vorallem um Paris, gab schliesslich wegen seines Alters sein Herbar an → Ernest Saint-Charles Cosson \_\_\_\_\_ • **Maireana Moq. 1840 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → *Chenop. Monogr. Enum.* 95. 1840

**Mairella Syd. ex Maire 1908 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**René Charles Joseph Ernest Maire** (1878 - 1949) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst in Dijon und in Caen, war dann ab 1911 Professor der Botanik an der Universität in Algier, botanisierte in Nordafrika bis in die Sahara, schrieb über nordafrikanische Flora/Pilze (Grosser Atlas, Zentralsahara), seine 'Flore de l'Afrique du Nord' wurde von seinen Kollegen M. Guinochet und → Pierre Ambrunaz Quézel posthum herausgegeben \_\_\_\_\_ (Maire) \_\_\_\_\_ • **Mairella Syd. ex Maire 1908 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 6: 145. 1908 \_\_\_\_\_ • **Maireola Thér. & Trab. 1927 (Ditrichaceae, Dicranaceae)** \_\_\_\_\_ • **Maireomyces Feldmann 1941 (Fungi)** → *Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N.* 31: 164. 1941 \_\_\_\_\_ • **Mairetis I.M.Johnst. 1953 (Boraginaceae)** → *J. Arnold Arbor.* 34: 4. 1953

**Maireina W.B.Cooke 1961 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Louis Auguste Maire** (1885 - 1953) französischer Botaniker (Mykologe) und Apotheker, war in Nancy und Strassburg, schrieb mit → Auguste Théodore Sartory über Pilze \_\_\_\_\_ (L.Maire) \_\_\_\_\_ • **Maireina W.B.Cooke 1961 (Fungi)** → *Beih. Sydowia* 4: 83. 1961, → *Ann. Mycol.* 23: 160. 1925

**Mairella H.Lév. 1916 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_

**Edouard Ernest Maire** (1848 - 1932) französischer Geistlicher und Pflanzensammler, war Missionar in China, sammelte in Yunnan \_\_\_\_\_ • **Mairella H.Lév. 1916 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → *Cat. Pl. Yun-Nan* 199. 1916

**Maireola Thér. & Trab. 1927 (Ditrichaceae, Dicranaceae)** \_\_\_\_\_

**René Charles Joseph Ernest Maire** (1878 - 1949) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst in Dijon und in Caen, war dann ab 1911 Professor der Botanik an der Universität in Algier, botanisierte in Nordafrika bis in die Sahara, schrieb über nordafrikanische Flora/Pilze (Grosser Atlas, Zentralsahara), seine 'Flore de l'Afrique du Nord' wurde von seinen Kollegen M. Guinochet und → Pierre Ambrunaz Quézel posthum herausgegeben \_\_\_\_\_ (Maire) \_\_\_\_\_ • **Maireella Syd. ex Maire 1908 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 6: 145. 1908 \_\_\_\_\_ • **Maireola Thér. & Trab. 1927 (Ditrichaceae, Dicranaceae)** \_\_\_\_\_ • **Maireomyces Feldmann 1941 (Fungi)** → *Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N.* 31: 164. 1941 \_\_\_\_\_ • **Mairetis I.M.Johnst. 1953 (Boraginaceae)** → *J. Arnold Arbor.* 34: 4. 1953

**Maireomyces Feldmann 1941 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**René Charles Joseph Ernest Maire** (1878 - 1949) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst in Dijon und in Caen, war dann ab 1911 Professor der Botanik an der Universität in Algier, botanisierte in Nordafrika bis in die Sahara, schrieb über nordafrikanische Flora/Pilze (Grosser Atlas, Zentralsahara), seine 'Flore de l'Afrique du Nord' wurde von seinen Kollegen M. Guinochet und → Pierre Ambrunaz Quézel posthum herausgegeben \_\_\_\_\_ (Maire) \_\_\_\_\_ • **Maireella Syd. ex Maire 1908 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 6: 145. 1908 \_\_\_\_\_ • **Maireola Thér. & Trab. 1927 (Ditrichaceae, Dicranaceae)** \_\_\_\_\_ • **Maireomyces Feldmann 1941 (Fungi)** → *Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N.* 31: 164. 1941 \_\_\_\_\_ • **Mairetis I.M.Johnst. 1953 (Boraginaceae)** → *J. Arnold Arbor.* 34: 4. 1953

**Mairetis I.M.Johnst. 1953 (Boraginaceae)** \_\_\_\_\_

**René Charles Joseph Ernest Maire** (1878 - 1949) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst in Dijon und in Caen, war dann ab 1911 Professor der Botanik an der Universität in Algier, botanisierte in Nordafrika bis in die Sahara, schrieb über nordafrikanische Flora/Pilze (Grosser Atlas, Zentralsahara), seine 'Flore de l'Afrique du Nord' wurde von seinen Kollegen M. Guinochet und → Pierre Ambrunaz Quézel posthum herausgegeben \_\_\_\_\_ (Maire) \_\_\_\_\_ • **Maireella Syd. ex Maire 1908 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 6: 145. 1908 \_\_\_\_\_ • **Maireola Thér. & Trab. 1927 (Ditrichaceae, Dicranaceae)** \_\_\_\_\_ • **Maireomyces Feldmann 1941 (Fungi)** → *Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N.* 31: 164. 1941 \_\_\_\_\_ • **Mairetis I.M.Johnst. 1953 (Boraginaceae)** → *J. Arnold Arbor.* 34: 4. 1953

**Mairia Nees 1832 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Louis Maire** (auch Louis Maire *bis*) (x - 1885) deutscher (preussischer) Arzt, Botaniker (Mykologe) und Pflanzensammler, begleitete 1816 → Johannes Ludwig Leopold Mund zu Forschungen ans Kap, botanisierten dort u.a. mit → Karl Heinrich Bergius und → Georg Ludwig Engelhard Krebs, blieb dann als Arzt in Südafrika und praktizierte in Port Elizabeth \_\_\_\_\_ • **Mairia Nees 1832 (Asteraceae)** → *Gen. Sp. Aster.* 247. 1832, → *Prodr. (DC.)* 5: 217. 1836 (Pflanze wächst in Südafrika am Kap)

**Maisonneuve Trevis. 1877 (Riellaceae)** \_\_\_\_\_

**Michel Charles Durieu de Maisonneuve** (1796 - 1878) französischer Offizier und Botaniker, Professor der Botanik 1867 - 77 und Direktor des BG ab 1758 in Bordeaux, befasste sich mit Süßwasser-Algen, nahm mit → Jean Baptiste Bory de Saint-Vincent an einer Reise nach Griechenland teil ('Morea-Expedition' 1828 - 33), schrieb u.a. 'Exploration scientifique de l'Algérie', 'Flore d'Algérie' und mit → Ernest Saint-Charles Cosson 'Flore d'Algérie: phanérogamie', Vater von → Louis Durieu (1830 - 1854) \_\_\_\_\_ (Durieu) \_\_\_\_\_ • **Duriaeae Bory & Mont. 1843 (Riellaceae)** → *Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci.* 16: 1115. 1843 \_\_\_\_\_ • **Duriella Bory ex Billot 1861 (incertae sedis)** \_\_\_\_\_ • **Durieu Boiss. & Reut. 1842 (Apiaceae)** → *Diagn. Pl. Nov. Hisp.* 14. 1842 \_\_\_\_\_ • **Durieu Mérat 1829 (Scrophulariaceae)** → *Mem. Roy. Sci. Soc. Lille* 1827-29: 432. 1829 \_\_\_\_\_ • **Maisonneuve Trevis. 1877 (Riellaceae)** → *Mem. Reale Ist. Lombardo Sci., Ser. 3. Cl. Sci. Mat.* 4: 442. 1877 \_\_\_\_\_ • **Riella Mont. 1852 (Riellaceae)** → *Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3.* 18: 11. 1852 (der Autor → Jean Pierre François Camille Montagne benutzte für den Nachnamen die Schreibweise *Du Rieu* (de Maisonneuve), so steckt der Begriff Riella/Rieu/Rio für Bach/Bächlein darin, da sie im Wasser vorkommt)

**Maja Klotzsch 1849 (Lythraceae)** \_\_\_\_\_

\* **Maja Wedd. 1855 '1857' (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Maia** (Maja), nach der römischen Mythologie die Göttin des Wachstums im Frühling (daher auch der Name des Monats Mai), eine Plejade, Schwester der Merope, ist mit Zeus die Mutter des → Hermes \_\_\_\_\_ • **Maja Wedd. 1855 '1857' (Asteraceae)** → *Chlor. Andina* 1: 228. 1855 '1857'

**Majidea J.Kirk ex Oliv. 1871 (Sapindaceae)** \_\_\_\_\_

**Majid** bin Said Al-Bursaid (ca. 1834 - 1870) Sultan von Sansibar 1856 - 70, in seiner Regierungszeit blühte der Sklavenhandel, aber es wuchs auch die Einflussnahme von Kolonialmächten (darunter Deutschland), der Autor → John Kirk, Reisebegleiter von David Livingstone auf der 2. Sambesi-Expedition und ab 1866 Arzt und 1873 - 87 Konsul auf Sansibar, setzte Livingstones Anstrengungen fort, den Sklavenhandel in Ostafrika zu beenden und verhandelte dafür mit dem Sultan Bargash von Sansibar, dem Bruder und Nachfolger von Majid bin Said al-Bursaid \_\_\_\_\_ • **Majidea J.Kirk ex Oliv. 1871 (Sapindaceae)** → *Hooker's Icon. Pl.* 11: 78. 1871

**Makinoa Miyake 1899 (Makinoaceae)** \_\_\_\_\_

**Tomitaro Makino** (1862 - 1957) japanischer Botaniker und botanischer Zeichner, wissenschaftlicher Mitarbeiter ab 1893 und 1912 - 39 Dozent an der Universität in Tokio, arbeitete u.a. mit → Ryōkichi Yatabe, sammelte in Taiwan, Japan und auf Sachalin, hielt 1948 eine Botanik-Vorlesung beim Kaiser Hirohito, schrieb zur japanischen Flora, 'Makino's new illustrated flora of Japan' erschien posthum \_\_\_\_\_ (Makino) \_\_\_\_\_ • **Makinoa Miyake 1899 (Makinoaceae)** → *Hedwigia* 38: 201. 1899 \_\_\_\_\_ • **Makinoella Okada 1949 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Makinoella Okada 1949 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Tomitaro Makino** (1862 - 1957) japanischer Botaniker und botanischer Zeichner, wissenschaftlicher Mitarbeiter ab 1893 und 1912 - 39 Dozent an der Universität in Tokio, arbeitete u.a. mit → Ryōkichi Yatabe, sammelte in Taiwan, Japan und auf Sachalin, hielt 1948 eine Botanik-Vorlesung beim Kaiser Hirohito, schrieb zur japanischen Flora, 'Makino's new illustrated flora of Japan' erschien posthum \_\_\_\_\_ (Makino) \_\_\_\_\_ • **Makinoa Miyake 1899 (Makinoaceae)** → *Hedwigia* 38: 201. 1899 \_\_\_\_\_ • **Makinoella Okada 1949 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Malabaila Hoffm. 1814 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_

**Joseph Emanuel Malabayla**, (ab 1769) Graf von Canal (1745 - 1826) böhmischer Philanthrop und Botaniker, auch Landwirtschaftsreformer, war u.a. Konservator am BG in Prag,

Präsident der Böhmisches Vaterländischen Landwirtschaftsgesellschaft, Mitglied der Ökonomischen Gesellschaft, war auch in zahlreichen Freimaurer-Logen und im Illuminaten-Orden aktiv, besass einen eigenen botanischen Garten ('Canal'scher Garten'), der von → Ignaz Friedrich Tausch als Professor und Direktor geführt wurde, gründete eine botanische Lehranstalt, unterrichtet wurde auch in seinem Garten u.a. von → Johann Nowodworsky (Malab.) • **Canalia Pohl 1831 (Loganiaceae)** → Pl. Bras. Icon. Descr. 2: 62. 1831 • **Canalia F.W.Schmidt 1793 (Thymelaeaceae)** → Neue Selt. Pfl. 30. 1793 • **Malabaila Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbell. 125. 1814 • **Malabaila Tausch 1834 (Apiaceae)** → Flora 17(1): 356. 1834

**Malabaila Tausch 1834 (Apiaceae)**

**Joseph Emanuel Malabayla**, (ab 1769) Graf von Canal (1745 - 1826) böhmischer Philanthrop und Botaniker, auch Landwirtschaftsreformer, war u.a. Konservator am BG in Prag, Präsident der Böhmisches Vaterländischen Landwirtschaftsgesellschaft, Mitglied der Ökonomischen Gesellschaft, war auch in zahlreichen Freimaurer-Logen und im Illuminaten-Orden aktiv, besass einen eigenen botanischen Garten ('Canal'scher Garten'), der von → Ignaz Friedrich Tausch als Professor und Direktor geführt wurde, gründete eine botanische Lehranstalt, unterrichtet wurde auch in seinem Garten u.a. von → Johann Nowodworsky (Malab.) • **Canalia Pohl 1831 (Loganiaceae)** → Pl. Bras. Icon. Descr. 2: 62. 1831 • **Canalia F.W.Schmidt 1793 (Thymelaeaceae)** → Neue Selt. Pfl. 30. 1793 • **Malabaila Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbell. 125. 1814 • **Malabaila Tausch 1834 (Apiaceae)** → Flora 17(1): 356. 1834

**Malaspinaea C.Presl 1835 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Alejandro (Alessandro) Malaspina** (1754 - 1810) italienischer Seefahrer, war ab 1774 in spanischen Diensten, unternahm 1786 - 88 eine Weltumsegelung, dann 1789 - 94 die erste grosse spanische Forschungsexpedition (Malaspina-Expedition) in den Pazifik von Westen kommend bis zu den Philippinen, u.a. waren → Thaddäus Peregrinus Xaverius Haenke, → Luis Née und → Antonio Pineda als Naturwissenschaftler dabei, wurde nach Rückkehr durch eine Intrige und infolge der durch die Französische Revolution veränderten politischen Lage bis 1803 inhaftiert und dann nach Italien ausgewiesen, seine Berichte verschwanden bis ins 19./20. Jahrhundert in den Archiven • **Malaspinaea C.Presl 1835 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Reliq. Haenk. 2(2): 68. 1835

**Malbranchea Sacc. 1882 (Fungi)**

**Alexandre François Malbranche** (1818 - 1888) französischer Apotheker und Botaniker (Lichenologe, Mykologe), praktizierte als Apotheker in Rouen, befasste sich mit der Vegetation der Normandie u.a. auch mit der Teratologie (Missbildungen), schrieb u.a. über Flechten in der Normandie 'Catalogue descriptif des lichens de la Normandie' (Malbr.) • **Malbranchea Sacc. 1882 (Fungi)** → Michelia 2: 639. 1882

**Malbrancia Neck. 1790 (Connaraceae)**

**Nicolas Malebranche** (1638 - 1715) französischer Geistlicher (Oratorianer) und Philosoph (Metaphysiker), widmete sich neben der Theologie auch den Naturwissenschaften, sammelte Pflanzen und legte ein Herbar an, ordnete nach dem System von → Joseph Pitton de Tournefort, besass eine reichhaltige Bibliothek, in der sich auch Werke von Tournefort, → Nehemia Grew und → Pierre Jean Baptiste Chomel befanden, versuchte in seinen Werken zu erklären, dass wissenschaftliche Erkenntnis nur durch den Glauben und die göttliche Gnade möglich sei • **Malbrancia Neck. 1790 (Connaraceae)** → Elem. Bot. (Necker) 2: 366. 1790

**Malcolmia W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)**

**William Malcolm** d.Ä. (x - 1798) schottisch-englischer Gärtner, hatte ab etwa 1757 einen Gärtnereibetrieb in Kennington (lag damals bei London) und ab 1788 einen grösseren im nahen Stockwell, erhielt für seine Firma 'William Malcolm and Son' (dies war wohl sein Sohn James Malcolm) den Titel 'Royal Nurserymen', entwarf auch Gärten und Parks wie Woodhall Park in Hertford, war der Herausgeber von 'A Catalogue of Hot-House and Green-House Plants, Fruit & Forest Trees, Flowering Shrubs, Herbaceous Plants', in seinem Testament werden die Söhne James, Marmaduke George Russell und Jacob Malcolm erwähnt, aber kein Sohn William • eventuell **Malcolmia W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** → Hort. Kew. ed. (W.T. Aiton) 4: 121, 148, 183, 235, 477, 502. 1812 (Robert Brown veröffentlichte in der Literatur von W.T. Aiton / veröffentlicht als 'Malcolmia') • eventuell **Malcolmia R.Br. 1812 (Brassicaceae)** → Hort. Kew. ed. (W.T. Aiton) 4: 121, 148, 183, 235, 477, 502. 1812 (Robert Brown veröffentlichte in der Literatur von W.T. Aiton)

oder

**William Malcolm** d.J. (1768 - 1835) aus Schottland, hatte eine weit bekannte Gärtnerei in Kensington bei London, sein Bruder Alexander Malcolm arbeitete für → William Malcolm d.Ä. und kam nach dessen Tod in den Betrieb in Stockwell, dort war 1810 - 15 → Robert Sweet Geschäftspartner (es ist unbekannt, ob und ggf. wie die beiden William Malcolm miteinander verwandt waren) • eventuell **Malcolmia W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** → Hort. Kew. ed. (W.T. Aiton) 4: 121, 148, 183, 235, 477, 502. 1812 (Robert Brown veröffentlichte in der Literatur von W.T. Aiton / veröffentlicht als 'Malcolmia') • eventuell **Malcolmia R.Br. 1812 (Brassicaceae)** → Hort. Kew. ed. (W.T. Aiton) 4: 121, 148, 183, 235, 477, 502. 1812 (Robert Brown veröffentlichte in der Literatur von W.T. Aiton)

**Malcolmiella Vezda 1997 (Fungi)**

**William McLagan Malcolm** (1936 - x) (amerikanisch-)neuseeländischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), wanderte 1971 nach Neuseeland aus, schrieb u.a. 'New Zealand's Alpine Plants Inside & Out', 'Mosses & other bryophytes' (Malcolm) • **Malcolmiella Vezda 1997 (Fungi)** → Sched. Lich. Rar. Exs., Fasc. XXVII: 2. 1997, → Biblioth. Lichenol. 107: 75-76. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Malcolmia R.Br. 1812 (Brassicaceae)**

**William Malcolm** d.Ä. (x - 1798) schottisch-englischer Gärtner, hatte ab etwa 1757 einen Gärtnereibetrieb in Kennington (lag damals bei London) und ab 1788 einen grösseren im nahen Stockwell, erhielt für seine Firma 'William Malcolm and Son' (dies war wohl sein Sohn James Malcolm) den Titel 'Royal Nurserymen', entwarf auch Gärten und Parks wie Woodhall Park in Hertford, war der Herausgeber von 'A Catalogue of Hot-House and Green-House Plants, Fruit & Forest Trees, Flowering Shrubs, Herbaceous Plants', in seinem Testament werden die Söhne James, Marmaduke George Russell und Jacob Malcolm erwähnt, aber kein Sohn William • eventuell **Malcolmia W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** → Hort. Kew. ed. (W.T. Aiton) 4: 121, 148, 183, 235, 477, 502. 1812 (Robert Brown veröffentlichte in der Literatur von W.T. Aiton / veröffentlicht als 'Malcolmia') • eventuell **Malcolmia R.Br. 1812 (Brassicaceae)** → Hort. Kew. ed. (W.T. Aiton) 4: 121, 148, 183, 235, 477, 502. 1812 (Robert Brown veröffentlichte in der Literatur von W.T. Aiton)

oder

**William Malcolm** d.J. (1768 - 1835) aus Schottland, hatte eine weit bekannte Gärtnerei in Kensington bei London, sein Bruder Alexander Malcolm arbeitete für → William Malcolm d.Ä. und kam nach dessen Tod in den Betrieb in Stockwell, dort war 1810 - 15 → Robert Sweet Geschäftspartner (es ist unbekannt, ob und ggf. wie die beiden William Malcolm miteinander verwandt waren) • eventuell **Malcolmia W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** → Hort. Kew. ed. (W.T. Aiton) 4: 121, 148, 183, 235, 477, 502. 1812 (Robert Brown veröffentlichte in der Literatur von W.T. Aiton / veröffentlicht als 'Malcolmia') • eventuell **Malcolmia R.Br. 1812 (Brassicaceae)** → Hort. Kew. ed. (W.T. Aiton) 4: 121, 148, 183, 235, 477, 502. 1812 (Robert Brown veröffentlichte in der Literatur von W.T. Aiton)

**Malenconia Batt. & H.Maia 1960 (Fungi)**

**Georges Jean Louis Malençon** (1898 - 1984) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1932 - 69 für das wissenschaftliche Institut Chérifien in Rabat u.a. als Direktor, erforschte u.a. mit → René Charles Joseph Ernest Maire die nordafrikanische Pflanzenwelt, botanisierte aber auch auf der iberischen Halbinsel, schrieb u.a. 'Flore des champignons supérieurs du Maroc', 'Champignons de la Péninsule Ibérique' (Malençon) • **Malenconia Batt. & H.Maia 1960 (Fungi)** → Saccardo 1: 98. 1960

**Malesherbia Ruiz & Pav. 1794 (Passifloraceae, Malesherbiaceae)**

**Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes** (1721 - 1794) französischer Jurist, auch Staatsmann (Minister), war u.a. zuständig für die Pressezensur (gab u.a. die berühmte 'Encyclopédie' von → Denis Diderot und → Jean-Baptiste le Rond d'Alembert frei), versuchte als Minister die Ausstellung von 'lettres de cachet' (royale Anweisungen, oft zu Inhaftierungen ohne Gerichtsverfahren) einzudämmen, verteidigte (vergeblich) Louis XVI. während der Französischen Revolution, begeisterte sich für die Botanik, reiste 1751 mit → Jean Etienne Guettard in der Auvergne, tauschte mit → Thomas Jefferson und → Jean-Jacques Rousseau Pflanzen aus, schrieb u.a. 'Idées d'un agriculteur patriote sur le défrichement des terres incultes, sèches et maigres, connues sous le nom de landes, garrigues, gâines, friches ...', wurde schliesslich auch mit seiner Familie guillotiniert • **Malesherbia Ruiz & Pav. 1794 (Passifloraceae, Malesherbiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 45. 1794

**Malinvaudia E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Louis Jules Ernest Malinvaud** (1836 - 1913) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt vorallem im Deutsch-Französischen Krieg von 1870/71, arbeitete botanisch mit → Pierre Marie Édouard Lamy de la Chapelle, war u.a. 1884 - 1913 Sekretär/Präsident der Société Botanique de France, setzte sich als Nomenklatur-Spezialist mit den Nomenklatur-'Attacken' durch → Carl Ernst Otto Kuntze auseinander, schrieb u.a. 'Note sur une excursion botanique dans les Départements du Lot et de l'Aveyron' (Malinv.) • **Malinvaudia E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 6(4): 312. 1885

**Mallingtonia Willd. 1800 (Bignoniaceae)**

**Thomas Millington** (1628 - 1704) englischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturphilosophie in Oxford ab 1675, praktizierte als Arzt ab 1659 und war Leibarzt von William III., Mary II. und Queen Anne, diskutierte mit → Nehemiah Grew über die Geschlechtsorgane von Pflanzen (was dieser dann 1682 in 'Anatomy of Plants' veröffentlichte), war hochgeschätzt und wurde in der Eloge 'The Dispensary' von Samuel Garth als 'Machaon' geehrt • **Mallingtonia Willd. 1800 (Bignoniaceae)** = Millingtonia L.f. → IPNI, → Sp. Pl. ed.4 (Willdenow) 3(1): 382 sphalm. 1800 • **Millingtonia L.f. 1782 (Bignoniaceae)** → Suppl. Pl. 45. 1782 • **Millingtonia Roxb. 1820 (Sabiaceae)** → Pl. Coromandel 3: 50. 1820

**Malmea R.E.Fr. 1905 (Annonaceae)**

**Gustaf Oskar Andersson Malme** (Malme) ab 1891, nach seinem Geburtsort (1864 - 1937) schwedischer Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, war u.a. 1895 - 1905 Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, lehrte dort aber überwiegend Chemie und Botanik an verschiedenen Schulen, reiste 1892 - 94 in Südamerika, bearbeitete die Ausbeute der 1. und 2.

Regnell-Expedition (→ Anders Fredrik Regnell) und schrieb auch viel zu anderen brasilianischen Pflanzen (Malme) • **Malmea R.E.Fr. 1905 (Annonaceae)** → Ark. Bot. 5(4): 3. 1905 • **Malmeanthus R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae)** → Phytologia 47: 225. 1980 • **Malmella C.W.Dodge 1933 (Lichenes)** • **Malmeomyces Starbäck 1899 (Fungi)** • **Malmia M.Choisy 1931 (Lichenes)** → Bull. Soc. Bot. France 78: 456. 1931 • **Malmidea Kalb, Rivas Plata & Lumbsch 2011 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 106: 143-144. 2011 (als Autor erwähnt)

#### **Malmeanthus R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae)**

**Gustaf Oskar Andersson Malme** (Malme ab 1891, nach seinem Geburtsort) (1864 - 1937) schwedischer Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, war u.a. 1895 - 1905 Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, lehrte dort aber überwiegend Chemie und Botanik an verschiedenen Schulen, reiste 1892 - 94 in Südamerika, bearbeitete die Ausbeute der 1. und 2. Regnell-Expedition (→ Anders Fredrik Regnell) und schrieb auch viel zu anderen brasilianischen Pflanzen (Malme) • **Malmea R.E.Fr. 1905 (Annonaceae)** → Ark. Bot. 5(4): 3. 1905 • **Malmeanthus R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae)** → Phytologia 47: 225. 1980 • **Malmella C.W.Dodge 1933 (Lichenes)** • **Malmeomyces Starbäck 1899 (Fungi)** • **Malmia M.Choisy 1931 (Lichenes)** → Bull. Soc. Bot. France 78: 456. 1931 • **Malmidea Kalb, Rivas Plata & Lumbsch 2011 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 106: 143-144. 2011 (als Autor erwähnt)

#### **Malmella C.W.Dodge 1933 (Lichenes)**

**Gustaf Oskar Andersson Malme** (Malme ab 1891, nach seinem Geburtsort) (1864 - 1937) schwedischer Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, war u.a. 1895 - 1905 Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, lehrte dort aber überwiegend Chemie und Botanik an verschiedenen Schulen, reiste 1892 - 94 in Südamerika, bearbeitete die Ausbeute der 1. und 2. Regnell-Expedition (→ Anders Fredrik Regnell) und schrieb auch viel zu anderen brasilianischen Pflanzen (Malme) • **Malmea R.E.Fr. 1905 (Annonaceae)** → Ark. Bot. 5(4): 3. 1905 • **Malmeanthus R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae)** → Phytologia 47: 225. 1980 • **Malmella C.W.Dodge 1933 (Lichenes)** • **Malmeomyces Starbäck 1899 (Fungi)** • **Malmia M.Choisy 1931 (Lichenes)** → Bull. Soc. Bot. France 78: 456. 1931 • **Malmidea Kalb, Rivas Plata & Lumbsch 2011 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 106: 143-144. 2011 (als Autor erwähnt)

#### **Malmeomyces Starbäck 1899 (Fungi)**

**Gustaf Oskar Andersson Malme** (Malme ab 1891, nach seinem Geburtsort) (1864 - 1937) schwedischer Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, war u.a. 1895 - 1905 Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, lehrte dort aber überwiegend Chemie und Botanik an verschiedenen Schulen, reiste 1892 - 94 in Südamerika, bearbeitete die Ausbeute der 1. und 2. Regnell-Expedition (→ Anders Fredrik Regnell) und schrieb auch viel zu anderen brasilianischen Pflanzen (Malme) • **Malmea R.E.Fr. 1905 (Annonaceae)** → Ark. Bot. 5(4): 3. 1905 • **Malmeanthus R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae)** → Phytologia 47: 225. 1980 • **Malmella C.W.Dodge 1933 (Lichenes)** • **Malmeomyces Starbäck 1899 (Fungi)** • **Malmia M.Choisy 1931 (Lichenes)** → Bull. Soc. Bot. France 78: 456. 1931 • **Malmidea Kalb, Rivas Plata & Lumbsch 2011 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 106: 143-144. 2011 (als Autor erwähnt)

#### **Malmgrenia Vainio 1939 (Lichenes)**

**Anders Johan Malmgren** (1834 - 1897) finnischer Zoologe, war Professor der Zoologie in Helsinki ab 1869, Inspektor der Fischerei ab 1874, unternahm 1856 - 68 mehrere wissenschaftliche Expeditionen ans Eismeer, nach Spitzbergen und in die Finnmark, befasste sich vor allem mit Fischen und den Vögeln, war auch botanisch interessiert und schrieb zu finnischen Pflanzen und zur Agrikultur (Malmgren) • **Malmgrenia Vainio 1939 (Lichenes)**

#### **Malmia M.Choisy 1931 (Lichenes)**

**Gustaf Oskar Andersson Malme** (Malme ab 1891, nach seinem Geburtsort) (1864 - 1937) schwedischer Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, war u.a. 1895 - 1905 Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, lehrte dort aber überwiegend Chemie und Botanik an verschiedenen Schulen, reiste 1892 - 94 in Südamerika, bearbeitete die Ausbeute der 1. und 2. Regnell-Expedition (→ Anders Fredrik Regnell) und schrieb auch viel zu anderen brasilianischen Pflanzen (Malme) • **Malmea R.E.Fr. 1905 (Annonaceae)** → Ark. Bot. 5(4): 3. 1905 • **Malmeanthus R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae)** → Phytologia 47: 225. 1980 • **Malmella C.W.Dodge 1933 (Lichenes)** • **Malmeomyces Starbäck 1899 (Fungi)** • **Malmia M.Choisy 1931 (Lichenes)** → Bull. Soc. Bot. France 78: 456. 1931 • **Malmidea Kalb, Rivas Plata & Lumbsch 2011 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 106: 143-144. 2011 (als Autor erwähnt)

#### **Malmidea Kalb, Rivas Plata & Lumbsch 2011 (Fungi)**

**Gustaf Oskar Andersson Malme** (Malme ab 1891, nach seinem Geburtsort) (1864 - 1937) schwedischer Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, war u.a. 1895 - 1905 Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, lehrte dort aber überwiegend Chemie und Botanik an verschiedenen Schulen, reiste 1892 - 94 in Südamerika, bearbeitete die Ausbeute der 1. und 2. Regnell-Expedition (→ Anders Fredrik Regnell) und schrieb auch viel zu anderen brasilianischen Pflanzen (Malme) • **Malmea R.E.Fr. 1905 (Annonaceae)** → Ark. Bot. 5(4): 3. 1905 • **Malmeanthus R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae)** → Phytologia 47: 225. 1980 • **Malmella C.W.Dodge 1933 (Lichenes)** • **Malmeomyces Starbäck 1899 (Fungi)** • **Malmia M.Choisy 1931 (Lichenes)** → Bull. Soc. Bot. France 78: 456. 1931 • **Malmidea Kalb, Rivas Plata & Lumbsch 2011 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 106: 143-144. 2011 (als Autor erwähnt)

#### **Malocchia Savi 1824 (Fabaceae)**

**Francesco Malocchi** (x - 1614) italienischer Geistlicher (Mönch) und Botaniker, Nachfolger von → Joseph Goodenhuysen als Praefectus Horti in Pisa von 1596 bis zu seinem Tod, leitete auch eine Fonderia (Apothek) zur Herstellung von pflanzlichen Medikamenten in Pisa, korrespondierte mit → Charles de l'Ecluse • **Malocchia Savi 1824 (Fabaceae)** → Nuovo Giorn. Lett. 8: 113. 1824

#### **Malortia H.Wendl. 1853 (Arecaceae)**

**Carl Otto Unico Ernst von Malortie** (1804 - 1887) deutscher Jurist und Schriftsteller, ab 1836 Junker, später Kammerherr sowie 'Oberhofmarschall' beim König Ernst August von Hannover, auch leitender Minister, war 1846 Verwalter der königlichen Gärten als → Hermann Wendland dort tätig war, schrieb historische Abhandlungen, über die herrschaftliche Hofhaltung ('Der Hofmarschall') sowie zur Kochkunst ('Das Menu', 'Die feine Küche') • **Malortia H.Wendl. 1853 (Arecaceae)** → Allg. Gartenzeitung (Otto & Dietrich) 21: 25. 1853

#### **Malouetia A.DC. 1844 (Apocynaceae)**

**Pierre Victor Malouet** (1740 - 1814) französischer Jurist und Politiker, u.a. Verwalter für die Kolonien und in der Marine, war 1767 - 74 Marine-Intendant in Santo Domingo, danach in Cayenne/Französisch Guayana zur Entwicklung der Kolonie (Land-Urbarmachung), war ab 1780 wieder in Frankreich und hatte wechselnde Positionen inne, insbesondere auch während/nach der Französischen Revolution, schrieb über die französischen Kolonien 'Collection des mémoires et correspondances officielles sur l'administration des colonies, et notamment sur la Guiane française et hollandaise' • **Malouetia A.DC. 1844 (Apocynaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 378. 1844 • **Malouetiella Pichon 1952 (Apocynaceae)** Bezug zu *Malouetia A.DC.* → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 22: 131. 1952

#### **Malouetiella Pichon 1952 (Apocynaceae)**

**Pierre Victor Malouet** (1740 - 1814) französischer Jurist und Politiker, u.a. Verwalter für die Kolonien und in der Marine, war 1767 - 74 Marine-Intendant in Santo Domingo, danach in Cayenne/Französisch Guayana zur Entwicklung der Kolonie (Land-Urbarmachung), war ab 1780 wieder in Frankreich und hatte wechselnde Positionen inne, insbesondere auch während/nach der Französischen Revolution, schrieb über die französischen Kolonien 'Collection des mémoires et correspondances officielles sur l'administration des colonies, et notamment sur la Guiane française et hollandaise' • **Malouetia A.DC. 1844 (Apocynaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 378. 1844 • **Malouetiella Pichon 1952 (Apocynaceae)** Bezug zu *Malouetia A.DC.* → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 22: 131. 1952

#### **Malperia S.Watson 1889 (Asteraceae)**

**Edward Palmer** (1829/31 - 1911) (britisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Archäologe, ging 1849 in die USA (nach Cleveland/Ohio), praktizierte als Militärarzt während des amerikanischen Bürgerkrieges, sammelte (professionell) zur Botanik, Ethnologie und Archäologie u.a. für die Smithsonian Institution, das US Department of Agriculture (USDA) und das Bureau of American Ethnology, reiste und sammelte im amerikanischen Westen, in Mexiko und Südamerika, untersuchte archäologisch indianische Mounds, schrieb u.a. 'Food Products of the North American Indians', Freund von → Alexander Willard (Palmer) • **Malperia S.Watson 1889 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 24: 36, 54. 1889 (als Sammler genannt) (Pflanzennamen als Anagramm) • **Palmerella A.Gray 1876 (Campanulaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 11: 80. 1876 • **Palmerocassia Britton 1930 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → N. Amer. Fl. 23(4): 253. 1930

#### **Malpighia L. 1753 (Malpighiaceae)**

**Marcello Malpighi** (1628 - 1694) italienischer Arzt und (Pflanzen-)Anatom, Professor der Medizin 1656 - 66 in Bologna, Pisa und Messina, war später ab 1691 an der Päpstlichen Medizinischen Fakultät in Rom und Leibarzt von Papst Innocenz XII. (sein Nachfolger dort war Luca Tozzi), benutzte für seine medizinischen, zoologischen und botanischen Forschungen das damals neuartige Mikroskop, schrieb u.a. 'Anatome plantarum' • **Malpighia L. 1753 (Malpighiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 46. 1703. → Sp. Pl. 1: 425. 1753 • **Malpighiantha Rojas 1897 (Malpighiaceae)** Bezug zu *Malpighia L.* → Cat. Hist. Nat. Corrientes 55. 1897 • **Malpighiastrum Unger 1850 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Malpighiaceae* → Gen. Sp. Pl. Foss. 453. 1850 • **Malpighiodes Nied. 1909-10 (Malpighiaceae)** Bezug/Ähnlichkeit zu *Malpighia L.* → Arbeiten Bot. Inst. Königl. Lyceums Hosiannum Braunsberg 3: 18. 1908, in adnot

#### **Malpighiantha Rojas 1897 (Malpighiaceae)**

**Marcello Malpighi** (1628 - 1694) italienischer Arzt und (Pflanzen-)Anatom, Professor der Medizin 1656 - 66 in Bologna, Pisa und Messina, war später ab 1691 an der Päpstlichen Medizinischen Fakultät in Rom und Leibarzt von Papst Innocenz XII. (sein Nachfolger dort war Luca Tozzi), benutzte für seine medizinischen, zoologischen und botanischen



Forschungen das damals neuartige Mikroskop, schrieb u.a. 'Anatome plantarum' \_\_\_\_\_ • **Malpighia L. 1753 (Malpighiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 46. 1703, → Sp. Pl. 1: 425. 1753 \_\_\_\_\_ • **Malpighiantha Rojas 1897 (Malpighiaceae)** Bezug zu *Malpighia L.* → Cat. Hist. Nat. Corrientes 55. 1897 \_\_\_\_\_ • **Malpighiastrum Unger 1850 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Malpighiaceae* → Gen. Sp. Pl. Foss. 453. 1850 \_\_\_\_\_ • **Malpighiodes Nied. 1909-10 (Malpighiaceae)** Bezug/Ähnlichkeit zu *Malpighia L.* → Arbeiten Bot. Inst. Königl. Lyceums Hosianum Braunsberg 3: 18. 1908, in adnot

#### Malpighiastrum Unger 1850 (\*Fossil)

**Marcello Malpighi** (1628 - 1694) italienischer Arzt und (Pflanzen-)Anatom, Professor der Medizin 1656 - 66 in Bologna, Pisa und Messina, war später ab 1691 an der Päpstlichen Medizinischen Fakultät in Rom und Leibarzt von Papst Innocenz XII. (sein Nachfolger dort war Luca Tozzi), benutzte für seine medizinischen, zoologischen und botanischen Forschungen das damals neuartige Mikroskop, schrieb u.a. 'Anatome plantarum' \_\_\_\_\_ • **Malpighia L. 1753 (Malpighiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 46. 1703, → Sp. Pl. 1: 425. 1753 \_\_\_\_\_ • **Malpighiantha Rojas 1897 (Malpighiaceae)** Bezug zu *Malpighia L.* → Cat. Hist. Nat. Corrientes 55. 1897 \_\_\_\_\_ • **Malpighiastrum Unger 1850 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Malpighiaceae* → Gen. Sp. Pl. Foss. 453. 1850 \_\_\_\_\_ • **Malpighiodes Nied. 1909-10 (Malpighiaceae)** Bezug/Ähnlichkeit zu *Malpighia L.* → Arbeiten Bot. Inst. Königl. Lyceums Hosianum Braunsberg 3: 18. 1908, in adnot

#### Malpighiodes Nied. 1909-10 (Malpighiaceae)

**Marcello Malpighi** (1628 - 1694) italienischer Arzt und (Pflanzen-)Anatom, Professor der Medizin 1656 - 66 in Bologna, Pisa und Messina, war später ab 1691 an der Päpstlichen Medizinischen Fakultät in Rom und Leibarzt von Papst Innocenz XII. (sein Nachfolger dort war Luca Tozzi), benutzte für seine medizinischen, zoologischen und botanischen Forschungen das damals neuartige Mikroskop, schrieb u.a. 'Anatome plantarum' \_\_\_\_\_ • **Malpighia L. 1753 (Malpighiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 46. 1703, → Sp. Pl. 1: 425. 1753 \_\_\_\_\_ • **Malpighiantha Rojas 1897 (Malpighiaceae)** Bezug zu *Malpighia L.* → Cat. Hist. Nat. Corrientes 55. 1897 \_\_\_\_\_ • **Malpighiastrum Unger 1850 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten *Malpighiaceae* → Gen. Sp. Pl. Foss. 453. 1850 \_\_\_\_\_ • **Malpighiodes Nied. 1909-10 (Malpighiaceae)** Bezug/Ähnlichkeit zu *Malpighia L.* → Arbeiten Bot. Inst. Königl. Lyceums Hosianum Braunsberg 3: 18. 1908, in adnot

#### × Maltea B.Boivin 1967 (Poaceae)

**Malte Oscar Malte** (1880 - 1933) kanadischer (?) Botaniker, Direktor des Herbar National in Ottawa, Spezialist insbesondere von Gras-Hybriden, sammelte in Kanada, USA und Schweden \_\_\_\_\_ (Malte) \_\_\_\_\_ • × **Maltea B.Boivin 1967 (Poaceae)** → Naturaliste Canad. 94(4): 526. 1967

#### Maltebrunia Kunth 1829 (Poaceae)

**Conrad Malte-Brun** (Malthe Conrad Bruun) (1775 - 1826) (dänisch-)französischer Geograph, ging 1800 aus politischen Gründen nach Paris ins Exil (unterstützte die Französische Revolution, kritisierte das politische System in Dänemark), befasste sich dort mit der Geographie, schrieb u.a. 'Géographie mathématique, physique et politique de toutes les parties du monde' (mit Edme Mentelle), 'Précis de Géographie Universelle ou Description de toutes les parties du monde' (wurde von Jean-Jacques Nicolas Huot vollendet), verwendete erstmals die Bezeichnung 'Ozeanien' \_\_\_\_\_ • **Maltebrunia Kunth 1829 (Poaceae)** → Revis. Gramin. 1: 6. 1829

#### Malthewsia Steud. & Hochst. ex Steud. 1841 (Brassicaceae)

**Andrew Mathews** (Andrés Mateus) (1801 - 1841) englischer Gärtner, war Pflanzensammler in Chile und 1830 - 41 in Peru, starb dort \_\_\_\_\_ (A.Mathews) \_\_\_\_\_ • **Malthewsia Steud. & Hochst. ex Steud. 1841 (Brassicaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 93, 105, sphalm. 1841, = *Mathewsia Hook. & Arn.* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Mathewsia Hook. & Arn. 1833 (Brassicaceae)** → Bot. Misc. 3: 140. 1833 (als Sammler genannt)

#### Malya Opiz 1852 (Poaceae)

**Joseph Karl Maly** (1797 - 1866) (böhmisch-)österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1824 als Arzt in Graz, arbeitete mit dem Autor → Philipp Maximilian Opiz, schrieb u.a. über Arzneipflanzen, die Flora der Steyermark und eine 'Botanik für Damen' \_\_\_\_\_ (Maly) \_\_\_\_\_ • **Malya Opiz 1852 (Poaceae)**

#### Mammilloidya Buxb. 1951 (Cactaceae)

**Francis Ernest Lloyd** (1868 - 1947) amerikanischer Botaniker, war ab 1891 Dozent/Professor der Botanik an verschiedenen Institutionen (Colleges, Universitäten), forschte u.a. auch am Desert Botanical Laboratory der Carnegie Institution, schrieb u.a. 'The Plant World' \_\_\_\_\_ (F.E.Lloyd) \_\_\_\_\_ • **Lloydia A.Ahmad & M.E.Goldst. 1971 (Algae)** → Phycologia 10: 2. 1971 (ersetzt durch *Lloydina A.Ahmad & Goldstein*) \_\_\_\_\_ • **Lloydina A.Ahmad & M.E.Goldst. 1972 (Algae)** ersetzt *Lloydia A.Ahmad & M.E.Goldst.* → Phycologia 11: 217. 1972 \_\_\_\_\_ • **Mammilloidya Buxb. 1951 (Cactaceae)** Bezug zu *Neolloydia Britton & Rose* → Oesterr. Bot. Z. 98: 64. 1951 \_\_\_\_\_ • **Neolloydia Britton & Rose 1922 (Cactaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 49: 251. 1922

#### Mandelorna Steud. 1854 (Poaceae)

**Sébastien René Lenormand** (1796 - 1871) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), arbeitete bis 1835 als Rechtsanwalt in Vire/Normandie, widmete sich dann der Botanik, sammelte in Frankreich und besass ein grosses Herbar mit Algen, erwarb und beschrieb auch Herbarmaterial anderer Sammler, schrieb über die Konservierung von Herbarmaterial sowie mit → Émile Deplanche einen 'Catalogue des plantes recueillies à Cayenne' \_\_\_\_\_ (Lenorm.) \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Delise 1841 (Lichenes)** Bezug zu *Lenormandia Mont.* → Biblioth. Lichenol. 107: 68. 2012 (Sekundär-Literatur) (wurde von → Jean Pierre François Camille Montagne ersetzt durch *Lenormandia Mont.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 158. 1844) \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Mont. 1844 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 158. 1844 \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Sonder 1845 (Algae)** Bezug zu *Lenormandia Mont.* → Bot. Zeitung Berlin 3: 54. 1845 \_\_\_\_\_ • **Lenormandia Steud. 1850 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Lenormandiopsis Papenf. 1967 (Algae)** Bezug zu *Lenormandia Sonder*, dort Bezug zu *Lenormandia Mont.* → Phytos 5: 102. 1967 \_\_\_\_\_ • **Mandelorna Steud. 1854 (Poaceae)** Bezug zu 'Lenormandia insignis' *Steud.* → Syn. Pl. Glumac. 1: 359. 1854 (Pflanzennamen als Anagramm wegen der Algengattungen) \_\_\_\_\_ • **Normandia Hook.f. 1872 (Rubiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 12: 20. 1872 \_\_\_\_\_ • **Normandia Nyl. 1855 (Lichenes)**

#### Mandenovia Alava 1973 (Apiaceae)

**Ida Panovna Mandenova** (1909 - 1995) russische Botanikerin, war an der Universität in St. Petersburg und arbeitete am Herbar Komarov, war später in Tiflis \_\_\_\_\_ (Manden.) \_\_\_\_\_ • **Mandenovia Alava 1973 (Apiaceae)** → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 32(2): 191. 1973

#### Mandevilla Lindl. 1840 (Apocynaceae)

**Henry John Mandeville** (1773 - 1861) britischer Diplomat, war Gesandter in Paris 1824, Lissabon 1828, Konstantinopel 1831 - 33, Argentinien 1835 - 44, auch Garten-Enthusiast, brachte von Südamerika die ersten Exemplare der weissblühenden 'Mandevilla laxa' *Ruiz et Pav.* nach England, diese heisst in Deutschland deshalb auch 'Chilenischer Jasmin', obwohl sie in Chile nicht vorkommt \_\_\_\_\_ • **Mandevilla Lindl. 1840 (Apocynaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 26: ad t 7. 1840

#### Mandirola Decne. 1848 (Gesneriaceae)

**Agostino Mandirolo** (x - 1661) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), befasste sich mit Medizinalpflanzen und der Zitronenkultur ('Il Giardino de' fiori' in Ferrara im Umkreis der Familie d'Este), schrieb u.a. 'Manuale di giardinieri', 'Der Italiäner Blumen- und Pomeranzen-Garten' \_\_\_\_\_ • **Mandirolo Decne. 1848 (Gesneriaceae)** → Rev. Hort. ser. 3, 2: 468. 1848

#### Mandonia Hassk. 1871 (Commelinaceae)

**Gilbert (Gustave) Mandon** (1799 - 1866) französischer Bergbau-Ingenieur und Botaniker, war 1848 - 61 Direktor eines Bergwerkes in Tipuani/Bolivien (vermittelt durch seinen Freund → Hugh Algeron Weddell), sammelte dort und auf Madeira, den Kanaren und in Tunesien viele Pflanzen u.a. Orchideen, die heute im Herbar des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris sind \_\_\_\_\_ (Mandon) \_\_\_\_\_ • **Mandonia Hassk. 1871 (Commelinaceae)** → Flora 54: 260. 1871 \_\_\_\_\_ • **Mandonia Sch.Bip. 1865 (Asteraceae)** → Linnaea 33: 757. 1865 \_\_\_\_\_ • **Mandonia Wedd. 1864 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 11: 50. 1864 \_\_\_\_\_ • **Mandoniella Herzog 1916 (Brachytheciaceae)** → Biblioth. Bot. 87: 165. 1916 \_\_\_\_\_ • **Neomandonia Hutch. 1934 (Commelinaceae)** Bezug zu *Mandonia Hassk.* → J. Hattori Bot. Lab. 36: 521. 1972

#### Mandonia Sch.Bip. 1865 (Asteraceae)

**Gilbert (Gustave) Mandon** (1799 - 1866) französischer Bergbau-Ingenieur und Botaniker, war 1848 - 61 Direktor eines Bergwerkes in Tipuani/Bolivien (vermittelt durch seinen Freund → Hugh Algeron Weddell), sammelte dort und auf Madeira, den Kanaren und in Tunesien viele Pflanzen u.a. Orchideen, die heute im Herbar des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris sind \_\_\_\_\_ (Mandon) \_\_\_\_\_ • **Mandonia Hassk. 1871 (Commelinaceae)** → Flora 54: 260. 1871 \_\_\_\_\_ • **Mandonia Sch.Bip. 1865 (Asteraceae)** → Linnaea 33: 757. 1865 \_\_\_\_\_ • **Mandonia Wedd. 1864 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 11: 50. 1864 \_\_\_\_\_ • **Mandoniella Herzog 1916 (Brachytheciaceae)** → Biblioth. Bot. 87: 165. 1916 \_\_\_\_\_ • **Neomandonia Hutch. 1934 (Commelinaceae)** Bezug zu *Mandonia Hassk.* → J. Hattori Bot. Lab. 36: 521. 1972

#### Mandonia Wedd. 1864 (Asteraceae)

**Gilbert (Gustave) Mandon** (1799 - 1866) französischer Bergbau-Ingenieur und Botaniker, war 1848 - 61 Direktor eines Bergwerkes in Tipuani/Bolivien (vermittelt durch seinen Freund → Hugh Algeron Weddell), sammelte dort und auf Madeira, den Kanaren und in Tunesien viele Pflanzen u.a. Orchideen, die heute im Herbar des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris sind \_\_\_\_\_ (Mandon) \_\_\_\_\_ • **Mandonia Hassk. 1871 (Commelinaceae)** → Flora 54: 260. 1871 \_\_\_\_\_ • **Mandonia Sch.Bip. 1865 (Asteraceae)** → Linnaea 33: 757. 1865 \_\_\_\_\_ • **Mandonia Wedd. 1864 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 11: 50. 1864 \_\_\_\_\_ • **Mandoniella Herzog 1916 (Brachytheciaceae)** → Biblioth. Bot. 87: 165. 1916 \_\_\_\_\_ • **Neomandonia Hutch. 1934 (Commelinaceae)** Bezug zu *Mandonia Hassk.* → J. Hattori Bot. Lab. 36: 521. 1972

#### Mandoniella Herzog 1916 (Brachytheciaceae)

**Gilbert (Gustave) Mandon** (1799 - 1866) französischer Bergbau-Ingenieur und Botaniker, war 1848 - 61 Direktor eines Bergwerkes in Tipuani/Bolivien (vermittelt durch seinen



Freund → Hugh Algernon Weddell), sammelte dort und auf Madeira, den Kanaren und in Tunesien viele Pflanzen u.a. Orchideen, die heute im Herbar des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris sind (Mandon) • **Mandonia Hassk. 1871 (Commelinaceae)** → Flora 54: 260. 1871 • **Mandonia Sch.Bip. 1865 (Asteraceae)** → Linnaea 33: 757. 1865 • **Mandonia Wedd. 1864 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 11: 50. 1864 • **Mandoniella Herzog 1916 (Brachytheciaceae)** → Biblioth. Bot. 87: 165. 1916 • **Neomandonia Hutch. 1934 (Commelinaceae)** Bezug zu *Mandonia Hassk.* → J. Hattori Bot. Lab. 36: 521. 1972

#### **Manekia Trel. 1927 (Piperaceae)**

**Eric Leonard Ekman** (1883 - 1931) schwedischer Botaniker und Pflanzensammler, reiste mit der 3. Regnell-Expedition nach Südamerika, verblieb dann aber nach einem Halt auf Kuba (i.A. von → Ignaz Urban und → Carl Axel Magnus Lindman) und bis zu seinem Tod insgesamt 20 Jahre in der Karibik (Kuba, Haiti, Dominikanische Republik), sammelte zehntausende Pflanzen (mit Duplikaten über 150.000) und beschrieb mehr als 2.000 davon, sammelte auch Vögel und Reptilien, schrieb einiges über Gräser und zur Vegetation der einzelnen karibischen Inseln (Ekman) • **Ekmania Gleason 1919 (Asteraceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 46: 250. 1919 • **Ekmanianthe Urb. 1924 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 308. 1924 • **Ekmaniocharis Urb. 1921 (Melastomataceae)** → Arc. Bot. 17(7): 48. 1921 • **Ekmaniopappus Borhidi 1992 (Asteraceae)** → Acta Bot. Hung. 37(1-4): 109. 1992 • **Ekmanochloa Hitchc. 1936 (Poaceae)** → Man. Grasses W. Ind. 374, 377. 1936 • **Ekmanomyces Petr. & Cif. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 188. 1932 • **Ekmania B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Compositae Newsl. 44: 66. 2006 • **Manekia Trel. 1927 (Piperaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 23: 313. 1927 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Myrtekmania Urb. 1928 (Myrtaceae)** → Symb. Antill. 9: 484. 1928 (Pflanzennamen nach *Myrteaceae*, *Ekman*)

#### **Manettia Adans. 1763 (Aizoaceae)**

**Saverio (Xaverio) Manetti** (1723 - 1785) italienischer Arzt und Botaniker, auch Ornithologe, praktizierte und unterrichtete zunächst in Pisa, leitete 1749 - 82 den BG 'Gardino dei Semplici' in Florenz, befasste sich intensiv mit der Landwirtschaft, unternahm zahlreiche wissenschaftliche Reisen in Italien, schrieb u.a. über Pflanzen ('Viridarium Florentinum: sive, Conspectus plantarum ...'), die Weine der Toskana ('Oenologia toscana', unter dem Pseudonym Villifranchi), über Vögel ('Storia naturale degli uccelli ...'), gab die Zeitschrift 'Il Magazzino Toscano' heraus (Manetti) • **Manettia Adans. 1763 (Aizoaceae)** • **Manettia Boehm. 1760 (Scrophulariaceae, Selaginaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3: 99. 1760 • **Manettia Crantz 1766 (Scrophulariaceae)** • **Manettia Mutis ex L. 1771 (Rubiaceae)** → José Antonio Amaya, 'Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760 - 1811)', 230. 1999 (Sekundär-Literatur)

#### **Manettia Boehm. 1760 (Scrophulariaceae, Selaginaceae)**

**Saverio (Xaverio) Manetti** (1723 - 1785) italienischer Arzt und Botaniker, auch Ornithologe, praktizierte und unterrichtete zunächst in Pisa, leitete 1749 - 82 den BG 'Gardino dei Semplici' in Florenz, befasste sich intensiv mit der Landwirtschaft, unternahm zahlreiche wissenschaftliche Reisen in Italien, schrieb u.a. über Pflanzen ('Viridarium Florentinum: sive, Conspectus plantarum ...'), die Weine der Toskana ('Oenologia toscana', unter dem Pseudonym Villifranchi), über Vögel ('Storia naturale degli uccelli ...'), gab die Zeitschrift 'Il Magazzino Toscano' heraus (Manetti) • **Manettia Adans. 1763 (Aizoaceae)** • **Manettia Boehm. 1760 (Scrophulariaceae, Selaginaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3: 99. 1760 • **Manettia Crantz 1766 (Scrophulariaceae)** • **Manettia Mutis ex L. 1771 (Rubiaceae)** → José Antonio Amaya, 'Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760 - 1811)', 230. 1999 (Sekundär-Literatur)

#### **Manettia Crantz 1766 (Scrophulariaceae)**

**Saverio (Xaverio) Manetti** (1723 - 1785) italienischer Arzt und Botaniker, auch Ornithologe, praktizierte und unterrichtete zunächst in Pisa, leitete 1749 - 82 den BG 'Gardino dei Semplici' in Florenz, befasste sich intensiv mit der Landwirtschaft, unternahm zahlreiche wissenschaftliche Reisen in Italien, schrieb u.a. über Pflanzen ('Viridarium Florentinum: sive, Conspectus plantarum ...'), die Weine der Toskana ('Oenologia toscana', unter dem Pseudonym Villifranchi), über Vögel ('Storia naturale degli uccelli ...'), gab die Zeitschrift 'Il Magazzino Toscano' heraus (Manetti) • **Manettia Adans. 1763 (Aizoaceae)** • **Manettia Boehm. 1760 (Scrophulariaceae, Selaginaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3: 99. 1760 • **Manettia Crantz 1766 (Scrophulariaceae)** • **Manettia Mutis ex L. 1771 (Rubiaceae)** → José Antonio Amaya, 'Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760 - 1811)', 230. 1999 (Sekundär-Literatur)

#### **Manettia Mutis ex L. 1771 (Rubiaceae)**

**Saverio (Xaverio) Manetti** (1723 - 1785) italienischer Arzt und Botaniker, auch Ornithologe, praktizierte und unterrichtete zunächst in Pisa, leitete 1749 - 82 den BG 'Gardino dei Semplici' in Florenz, befasste sich intensiv mit der Landwirtschaft, unternahm zahlreiche wissenschaftliche Reisen in Italien, schrieb u.a. über Pflanzen ('Viridarium Florentinum: sive, Conspectus plantarum ...'), die Weine der Toskana ('Oenologia toscana', unter dem Pseudonym Villifranchi), über Vögel ('Storia naturale degli uccelli ...'), gab die Zeitschrift 'Il Magazzino Toscano' heraus (Manetti) • **Manettia Adans. 1763 (Aizoaceae)** • **Manettia Boehm. 1760 (Scrophulariaceae, Selaginaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3: 99. 1760 • **Manettia Crantz 1766 (Scrophulariaceae)** • **Manettia Mutis ex L. 1771 (Rubiaceae)** → José Antonio Amaya, 'Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760 - 1811)', 230. 1999 (Sekundär-Literatur)

#### **Manfreda Salisb. 1866 (Asparagaceae, Agavaceae, Amaryllidaceae)**

**Manfredus de Monte Imperiale** (14. Jahrh.) italienischer Botaniker, war auch ein medizinischer Autor, schrieb u.a. ein 'Liber de herbis et plantis ...' • **Manfreda Salisb. 1866 (Asparagaceae, Agavaceae, Amaryllidaceae)** → Gen. Pl. (Salisbury) 78. 1866

#### **Manganaroa Speg. 1923 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Ana Manganaro** (1891 - 1921) argentinische Botanikerin und Zoologin, arbeitete am Laboratorio de Botánica des Museums in La Plata (Manganaro) • **Manganaroa Speg. 1923 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Bol. Acad. Nac. Ci. Republ. Argent. 26: 227. 1923

#### **Mangenotia Pichon 1954 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)**

**Georges Marie Mangenot** (1899 - 1985) französischer Botaniker, Professor der Botanik, sammelte um 1950 an der Elfenbeinküste, hatte dort Kontakt zu → Laurent Aké Assi, der ihm als Feldassistent und Dolmetscher half (Mangenot) • **Mangenotia Pichon 1954 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 101: 246. 1954

#### **Manginella Batt. & H.Maia 1961 (Fungi)**

**Louis Alexandre Mangin** (1852 - 1937) französischer Botaniker (Mykologe, Kryptogamenforscher), unterrichtete als Lehrer/Dozent/Professor 1873 - 1904 an Schulen in Nancy und Paris, auch an der Sorbonne, war dann bis 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. ab 1919 als Direktor, leitete auch zeitweise die Menagerie des Jardin des Plantes, befasste sich mit Pflanzenanatomie und -physiologie, ausserdem mit der Pflanzenatmung und CO<sub>2</sub>-Assimilation u.a. mit → Gaston Eugène Marie Bonnier, schrieb u.a. zum Phytoplankton der Antarktis, 'Recherches sur la respiration et la transpiration des végétaux' und 'Parasites végétaux des plantes cultivées ...' (L.Mangin) • **Bryomanginia Thér. 1931 (Ditrichaceae)** → Trav. Cryptog. Déd. Mangin 7. 1931 • **Colletomanginia Har. & Pat. 1906 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 142: 225. 1906 • **Manginella Batt. & H.Maia 1961 (Fungi)** • **Manginia Viala & Pacottet 1904 (Fungi)** • **Manginula G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 218. 1918 • **Manginulopsis Batt. & Peres 1963 (Fungi)**

#### **Manginia Viala & Pacottet 1904 (Fungi)**

**Louis Alexandre Mangin** (1852 - 1937) französischer Botaniker (Mykologe, Kryptogamenforscher), unterrichtete als Lehrer/Dozent/Professor 1873 - 1904 an Schulen in Nancy und Paris, auch an der Sorbonne, war dann bis 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. ab 1919 als Direktor, leitete auch zeitweise die Menagerie des Jardin des Plantes, befasste sich mit Pflanzenanatomie und -physiologie, ausserdem mit der Pflanzenatmung und CO<sub>2</sub>-Assimilation u.a. mit → Gaston Eugène Marie Bonnier, schrieb u.a. zum Phytoplankton der Antarktis, 'Recherches sur la respiration et la transpiration des végétaux' und 'Parasites végétaux des plantes cultivées ...' (L.Mangin) • **Bryomanginia Thér. 1931 (Ditrichaceae)** → Trav. Cryptog. Déd. Mangin 7. 1931 • **Colletomanginia Har. & Pat. 1906 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 142: 225. 1906 • **Manginella Batt. & H.Maia 1961 (Fungi)** • **Manginia Viala & Pacottet 1904 (Fungi)** • **Manginula G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 218. 1918 • **Manginulopsis Batt. & Peres 1963 (Fungi)**

#### **Manginula G.Arnaud 1918 (Fungi)**

**Louis Alexandre Mangin** (1852 - 1937) französischer Botaniker (Mykologe, Kryptogamenforscher), unterrichtete als Lehrer/Dozent/Professor 1873 - 1904 an Schulen in Nancy und Paris, auch an der Sorbonne, war dann bis 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. ab 1919 als Direktor, leitete auch zeitweise die Menagerie des Jardin des Plantes, befasste sich mit Pflanzenanatomie und -physiologie, ausserdem mit der Pflanzenatmung und CO<sub>2</sub>-Assimilation u.a. mit → Gaston Eugène Marie Bonnier, schrieb u.a. zum Phytoplankton der Antarktis, 'Recherches sur la respiration et la transpiration des végétaux' und 'Parasites végétaux des plantes cultivées ...' (L.Mangin) • **Bryomanginia Thér. 1931 (Ditrichaceae)** → Trav. Cryptog. Déd. Mangin 7. 1931 • **Colletomanginia Har. & Pat. 1906 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 142: 225. 1906 • **Manginella Batt. & H.Maia 1961 (Fungi)** • **Manginia Viala & Pacottet 1904 (Fungi)** • **Manginula G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 218. 1918 • **Manginulopsis Batt. & Peres 1963 (Fungi)**

#### **Manginulopsis Batt. & Peres 1963 (Fungi)**

**Louis Alexandre Mangin** (1852 - 1937) französischer Botaniker (Mykologe, Kryptogamenforscher), unterrichtete als Lehrer/Dozent/Professor 1873 - 1904 an Schulen in Nancy und Paris, auch an der Sorbonne, war dann bis 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. ab 1919 als Direktor, leitete auch zeitweise die Menagerie des Jardin des Plantes, befasste sich mit Pflanzenanatomie und -physiologie, ausserdem mit der Pflanzenatmung und CO<sub>2</sub>-Assimilation u.a. mit → Gaston Eugène Marie Bonnier, schrieb u.a. zum Phytoplankton der Antarktis, 'Recherches sur la respiration et la transpiration des végétaux' und 'Parasites végétaux des plantes cultivées ...' (L.Mangin) • **Bryomanginia Thér. 1931 (Ditrichaceae)** → Trav. Cryptog. Déd. Mangin 7. 1931 • **Colletomanginia Har. & Pat. 1906 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 142: 225. 1906

• *Manginella* Batt. & H.Maia 1961 (Fungi) • *Manginia* Viala & Pacottet 1904 (Fungi) • *Manginula* G.Arnaud 1918 (Fungi) → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 218. 1918 • *Manginulopsis* Batt. & Peres 1963 (Fungi)

**Manglesia** Endl. & Fenzl 1839 (Proteaceae)

**James Mangles** (1786 - 1867) englischer Marineoffizier und Naturforscher, Kapitän in der Royal Navy, unternahm auch nach seiner Militärzeit ausgedehnte Reisen in Europa, Nordafrika, Kleinasien, kam 1831 nach Australien und brachte australische Pflanzen nach England, hatte u.a. Kontakt zu → James Drummond, der für ihn Pflanzen sammelte, und → James Stirling (1791 - 1865), der mit Mangles Cousine Ellen verheiratet war, schrieb u.a. 'Travels in Egypt and Nubia, Syria, and Asia Minor', sein Bruder → Robert Mangles (1780 - 1861) sammelte mit ihm australische Pflanzen • **Manglesia** Endl. & Fenzl 1839 (Proteaceae) → Nov. Stimp. Dec. 25. 1839 (\*geehrt sind James Mangles & Robert Mangles)

und

**Robert Mangles** (1780 - 1861), Bruder von → James Mangles (1786 - 1867), sammelte mit ihm und für ihn australische Pflanzen • **Manglesia** Endl. & Fenzl 1839 (Proteaceae) → Nov. Stimp. Dec. 25. 1839 (\*geehrt sind James Mangles & Robert Mangles)

**Manitia** Giseke 1792 (Zingiberaceae)

**Samuel Gotthilf Manitus** (1668 - 1698) deutscher Arzt, praktizierte in Dresden • **Manitia** Giseke 1792 (Zingiberaceae) → Prael. Ord. Nat. Pl. 229. 1792 • **Mantisia Sims 1810** (Zingiberaceae) → Prael. Ord. Nat. Pl. 229. 1792, → Bot. Mag. 32: ad t 1320. 1810 (s. Bezug zur Gattung Globba)

**Mankyua** B.Y.Sun, M.H.Kim & C.H.Kim 2002 (Ophioglossaceae)

**Man Kyu Park** (Pak) (fl. 1974) koreanischer Botaniker, Farnspezialist • **Mankyua** B.Y.Sun, M.H.Kim & C.H.Kim 2002 (Ophioglossaceae) → Taxon 50(4): 1020. 2001

**Mannagettaea** Harry Sm. 1933 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)

**Günther Beck**, Ritter von Mannagetta und Lerchenau (1856 - 1931) (böhmisch-)österreichischer Botaniker, war zunächst von 1885 - 99 am Botanischen Hofkabinett (ist heute Naturhistorisches Museum) in Wien, ab 1894 Dozent, dann Professor der Botanik und Kurator am Herbar an der Universität in Wien, danach bis 1921 Professor der Botanik und Direktor des BG an der Deutschen Universität in Prag, schrieb eine 'Flora von Niederösterreich', 'Flora Bosne, Hercegovine ...', 'Zur Pilzflora Niederösterreichs', war auch Redakteur der 'Wiener Illustrierten Gartenzeitung' (Beck) • **Mannagettaea** Harry Sm. 1933 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) → Acta Horti Gothob. 8: 135. 1933

**Mannia** Hook.f. 1862 (Simaroubaceae)

**Gustav Mann** (1836 - 1916) deutscher Gärtner und Botaniker, war zunächst ab 1859 Gärtner an den Kew Gardens, dann beim Indian Forest Service 1863 - 91, war 1859 - 62 mit auf der Niger-Expedition von → William Balfour Baikie als Ersatz für → Charles Barter, sandte von dort aus viele lebende und getrocknete Pflanzen sowie Berichte nach England, bestieg mehrmals den Kamerunberg (ein aktiver Vulkan), sammelte später auch Pflanzen in Indien und lebte ab 1891 in München, schrieb mit → Hermann Wendland über die Palmen des tropischen Westafrika ('On the palms of western tropical Africa'), ausserdem eine 'List of Assam ferns' (G.Mann) • **Mannia** Hook.f. 1862 (Simaroubaceae) • **Manniella** Rchb.f. 1881 (Orchidaceae) → Otia Bot. Hamburg. 2: 79. 1881 (Art 'Manniella gustavi') • **Manniophyton** Müll.Arg. 1864 (Euphorbiaceae) → Flora 47: 530. 1864 • **Neomanniophyton** Pax & K.Hoffm. 1912 (Euphorbiaceae) → Pflanzenr. (Engler) IV. 147 VI. (Heft 57): 115, 120. 1912

**Mannia** Opiz 1829 (Aytoniaceae)

**Wenzeslaus** (Wenzel) **Blasius Mann** (1799 - 1839) böhmischer Arzt und Botaniker (Lichenologe), war in Reichstadt (heute Zákupy im Norden Tschechiens), schrieb über böhmisches Flechten, Freund des Autors → Philipp Maximilian Opiz (W.Mann) • **Mannia** Opiz 1829 (Aytoniaceae) → Naturalientausch 12 (Beitr. Naturg. 1): 646. 1829 • **Mannia** Trevis. 1857 (Lichenes) → Rivista Period. Lav. Regia Accad. Sci., Padova 5: 77. 1857, → Biblioth. Lichenol. 107: 77. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Mannia** Trevis. 1857 (Lichenes)

**Wenzeslaus** (Wenzel) **Blasius Mann** (1799 - 1839) böhmischer Arzt und Botaniker (Lichenologe), war in Reichstadt (heute Zákupy im Norden Tschechiens), schrieb über böhmisches Flechten, Freund des Autors → Philipp Maximilian Opiz (W.Mann) • **Mannia** Opiz 1829 (Aytoniaceae) → Naturalientausch 12 (Beitr. Naturg. 1): 646. 1829 • **Mannia** Trevis. 1857 (Lichenes) → Rivista Period. Lav. Regia Accad. Sci., Padova 5: 77. 1857, → Biblioth. Lichenol. 107: 77. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Manniella** Rchb.f. 1881 (Orchidaceae)

**Gustav Mann** (1836 - 1916) deutscher Gärtner und Botaniker, war zunächst ab 1859 Gärtner an den Kew Gardens, dann beim Indian Forest Service 1863 - 91, war 1859 - 62 mit auf der Niger-Expedition von → William Balfour Baikie als Ersatz für → Charles Barter, sandte von dort aus viele lebende und getrocknete Pflanzen sowie Berichte nach England, bestieg mehrmals den Kamerunberg (ein aktiver Vulkan), sammelte später auch Pflanzen in Indien und lebte ab 1891 in München, schrieb mit → Hermann Wendland über die Palmen des tropischen Westafrika ('On the palms of western tropical Africa'), ausserdem eine 'List of Assam ferns' (G.Mann) • **Mannia** Hook.f. 1862 (Simaroubaceae) • **Manniella** Rchb.f. 1881 (Orchidaceae) → Otia Bot. Hamburg. 2: 79. 1881 (Art 'Manniella gustavi') • **Manniophyton** Müll.Arg. 1864 (Euphorbiaceae) → Flora 47: 530. 1864 • **Neomanniophyton** Pax & K.Hoffm. 1912 (Euphorbiaceae) → Pflanzenr. (Engler) IV. 147 VI. (Heft 57): 115, 120. 1912

**Manniophyton** Müll.Arg. 1864 (Euphorbiaceae)

**Gustav Mann** (1836 - 1916) deutscher Gärtner und Botaniker, war zunächst ab 1859 Gärtner an den Kew Gardens, dann beim Indian Forest Service 1863 - 91, war 1859 - 62 mit auf der Niger-Expedition von → William Balfour Baikie als Ersatz für → Charles Barter, sandte von dort aus viele lebende und getrocknete Pflanzen sowie Berichte nach England, bestieg mehrmals den Kamerunberg (ein aktiver Vulkan), sammelte später auch Pflanzen in Indien und lebte ab 1891 in München, schrieb mit → Hermann Wendland über die Palmen des tropischen Westafrika ('On the palms of western tropical Africa'), ausserdem eine 'List of Assam ferns' (G.Mann) • **Mannia** Hook.f. 1862 (Simaroubaceae) • **Manniella** Rchb.f. 1881 (Orchidaceae) → Otia Bot. Hamburg. 2: 79. 1881 (Art 'Manniella gustavi') • **Manniophyton** Müll.Arg. 1864 (Euphorbiaceae) → Flora 47: 530. 1864 • **Neomanniophyton** Pax & K.Hoffm. 1912 (Euphorbiaceae) → Pflanzenr. (Engler) IV. 147 VI. (Heft 57): 115, 120. 1912

**Manoelia** Bowdich 1825 (Solanaceae)

**Manoel Martins** (18. - 19. Jahrh.) portugiesischer Kaufmann, lebte auf der Kapverdischen Insel Bona Vista und war auch Cortes-Abgeordneter dieser Insel in Portugal, besass viel Land sowie Sklaven und betrieb einen (Monopol-)Handel mit Flechten, die zur Gewinnung von Purpurfarbstoff (Orseille) benutzt wurden, beherbergte → Thomas Edward Bowdich und dessen Frau und unterstützte diesen bei seinen Forschungen auf den Kapverden, stellte ihm zum Weiterkommen in den Gambia-Fluss ein Schiff zur Verfügung • **Manoelia** Bowdich 1825 (Solanaceae) → Exc. Madeira 179-180, 246. 1825

**Mansoa** DC. 1838 (Bignoniaceae)

**Antônio Luiz Patricio da Silva Manso** (1788 - 1848) brasilianischer Arzt, Botaniker und Politiker, praktizierte ab 1823 als Arzt an verschiedenen Orten im Bundesstaat Mato Grosso, wurde dort in Cuiabá Direktor des von Pedro I. neu gegründeten BG, setzte sich für die Rechte der indigenen Bevölkerung ein und kam dann im brasilianischen Unabhängigkeitskampf ums Leben, schrieb 'Enumeração das substancias brazileiras' (Silva Manso) • **Mansoa** DC. 1838 (Bignoniaceae) → Biblioth. Universelle Genève ser. 2, 17: 128. 1838

**Mansonia** J.R.Drumm. ex Prain 1905 (Malvaceae, Sterculiaceae)

**Francis Bruce Manson** (ca. 1850 - 1908), war beim Indian Forest Service und sammelte u.a. in Burma Pflanzen • **Mansonia** J.R.Drumm. ex Prain 1905 (Malvaceae, Sterculiaceae) → J. Linn. Soc., Bot. 37: 254, 260. 1905

**Mantellia** Brongn. 1828 (\*Fossil)

**Gideon Algeron Mantell** (1790 - 1852) britischer Arzt, Geologe und Paläontologe, praktizierte als Arzt u.a. in London, befasste sich daneben mit Fossilien von Meerestieren, fand dabei auch sehr grosse Knochen und ordnete diese gegen heftigen Widerspruch von → Richard Owen richtig einer Saurierechse (dem Iguanodon) zu, schrieb über Geologie und Fossilien u.a. 'The Fossils of the South Downs', 'Notice on the Iguanodon, a Newly Discovered Fossil Reptile, from the Sandstone of Tilgate Forest, in Sussex' (Mantell) • **Mantellia** Brongn. 1828 (\*Fossil) → Prodr. Hist. Veg. Foss. 92, 96. 1828

**Mantisia** Sims 1810 (Zingiberaceae)

**Samuel Gotthilf Manitus** (1668 - 1698) deutscher Arzt, praktizierte in Dresden • **Manitia** Giseke 1792 (Zingiberaceae) → Prael. Ord. Nat. Pl. 229. 1792 • **Mantisia Sims 1810** (Zingiberaceae) → Prael. Ord. Nat. Pl. 229. 1792, → Bot. Mag. 32: ad t 1320. 1810 (s. Bezug zur Gattung Globba)

**Manumia** S.A.J.Pocock 1970 (\*Fossil)

**Svein Bendik Manum** (1926 - 2015) norwegischer Botaniker, Professor der Paläobotanik 1975 - 95, war schon ab 1954 an der Universität in Oslo (dazwischen von 1967 - 70 auch in Uganda), befasste sich mit der fossilen Landflora sowie mit fossilen Mikroalgen (Manum) • **Manumia** S.A.J.Pocock 1970 (\*Fossil) → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 130: 39. 1970

**Maoutia** Montrouz. 1860 (Verbenaceae)

**Jean Emanuel Maurice Le Maout** (1799 - 1877) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), war u.a. Demonstrator an der medizinischen Fakultät in Paris, später auch Privatlehrer für Naturgeschichte und Literatur, schrieb u.a. 'A general system of botany', 'Flore élémentaire des jardins et des champs' sowie 'Traité général de botanique' (mit →

Joseph Decaisne)\_\_\_\_(Le Maout)\_\_\_\_• **Maoutia Montrouz. 1860 (Verbenaceae)** → Mem. Acad. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 241. 1860\_\_\_\_• **Maoutia Wedd. 1854 (Urticaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 1: 193. 1854

#### Maoutia Wedd. 1854 (Urticaceae)

**Jean Emanuel Maurice Le Maout** (1799 - 1877) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), war u.a. Demonstrator an der medizinischen Fakultät in Paris, später auch Privatlehrer für Naturgeschichte und Literatur, schrieb u.a. 'A general system of botany', 'Flore élémentaire des jardins et des champs' sowie 'Traité général de botanique' (mit → Joseph Decaisne)\_\_\_\_(Le Maout)\_\_\_\_• **Maoutia Montrouz. 1860 (Verbenaceae)** → Mem. Acad. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 241. 1860\_\_\_\_• **Maoutia Wedd. 1854 (Urticaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 1: 193. 1854

#### Mapa Vell. 1829 '1825' (Phytolaccaceae)

**Marc(us) Mappus** (1632 - 1701) (elsässisch-)französischer Botaniker, veröffentlichte einen Katalog des BG in Strassburg, Vater von → Marcus Mappus (1666 - 1736)\_\_\_\_• eventuell **Mapa Vell. 1829 '1825' (Phytolaccaceae)** → Fl. Flumin. 59. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Map Botanici Galli' / D. = Don/Dominus) (\*geehrt ist/sind Marc(us) Mappus und/oder Marcus Mappus fil.)\_\_\_\_• eventuell **Mappia Hablitz ex Ledb. 1844 (Rubiaceae)**\_\_\_\_• eventuell **Mappia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)**\_\_\_\_• eventuell **Mappia Schreb. 1791 (Dilleniaceae)**

#### und/oder

**Marcus Mappus fil.** (1666 - 1736) (elsässisch-)französischer Arzt und Botaniker, war in Strassburg, posthum erschien sein 'Historia plantarum alsaticarum', Sohn von → Marc(us) Mappus (1632 - 1701)\_\_\_\_(Mappus)\_\_\_\_• eventuell **Mapa Vell. 1829 '1825' (Phytolaccaceae)** → Fl. Flumin. 59. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Map Botanici Galli' / D. = Don/Dominus) (\*geehrt ist/sind Marc(us) Mappus und/oder Marcus Mappus fil.)\_\_\_\_• eventuell **Mappia Hablitz ex Ledb. 1844 (Rubiaceae)**\_\_\_\_• eventuell **Mappia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)**\_\_\_\_• **Mappia Heist. ex Adans. 1763 (Lamiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 193. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren)\_\_\_\_• **Mappia Jacq. 1797 (Icacinaceae)** → Pl. Rar. Hort. Schoenbr. 1: 22. 1797\_\_\_\_• eventuell **Mappia Schreb. 1791 (Dilleniaceae)**\_\_\_\_• **Mappianthus Hand.-Mazz. 1921 (Icacinaceae)** Bezug zu **Mappia Jacq.** → Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 58: 150. 1921

#### \* Mappa A.Juss. 1824 (Euphorbiaceae)

entstanden aus 'Ricinus mappa' L., kommt von lat. mappa = Tuch/(Land-)Karte: 'Folium mappa', wegen der Grösse/des Aussehens der Blätter\_\_\_\_• **Mappa A.Juss. 1824 (Euphorbiaceae)** → Euphorb. Gen. 44. 1824, → Herb. Amboin. (Linné) 14. 1754

#### Mappia Hablitz ex Ledb. 1844 (Rubiaceae)

**Marc(us) Mappus** (1632 - 1701) (elsässisch-)französischer Botaniker, veröffentlichte einen Katalog des BG in Strassburg, Vater von → Marcus Mappus (1666 - 1736)\_\_\_\_• eventuell **Mapa Vell. 1829 '1825' (Phytolaccaceae)** → Fl. Flumin. 59. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Map Botanici Galli' / D. = Don/Dominus) (\*geehrt ist/sind Marc(us) Mappus und/oder Marcus Mappus fil.)\_\_\_\_• eventuell **Mappia Hablitz ex Ledb. 1844 (Rubiaceae)**\_\_\_\_• eventuell **Mappia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)**\_\_\_\_• eventuell **Mappia Schreb. 1791 (Dilleniaceae)**

#### und/oder

**Marcus Mappus fil.** (1666 - 1736) (elsässisch-)französischer Arzt und Botaniker, war in Strassburg, posthum erschien sein 'Historia plantarum alsaticarum', Sohn von → Marc(us) Mappus (1632 - 1701)\_\_\_\_(Mappus)\_\_\_\_• eventuell **Mapa Vell. 1829 '1825' (Phytolaccaceae)** → Fl. Flumin. 59. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Map Botanici Galli' / D. = Don/Dominus) (\*geehrt ist/sind Marc(us) Mappus und/oder Marcus Mappus fil.)\_\_\_\_• eventuell **Mappia Hablitz ex Ledb. 1844 (Rubiaceae)**\_\_\_\_• eventuell **Mappia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)**\_\_\_\_• **Mappia Heist. ex Adans. 1763 (Lamiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 193. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren)\_\_\_\_• **Mappia Jacq. 1797 (Icacinaceae)** → Pl. Rar. Hort. Schoenbr. 1: 22. 1797\_\_\_\_• eventuell **Mappia Schreb. 1791 (Dilleniaceae)**\_\_\_\_• **Mappianthus Hand.-Mazz. 1921 (Icacinaceae)** Bezug zu **Mappia Jacq.** → Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 58: 150. 1921

#### Mappia Heist. ex Adans. 1763 (Lamiaceae)

**Marcus Mappus fil.** (1666 - 1736) (elsässisch-)französischer Arzt und Botaniker, war in Strassburg, posthum erschien sein 'Historia plantarum alsaticarum', Sohn von → Marc(us) Mappus (1632 - 1701)\_\_\_\_(Mappus)\_\_\_\_• eventuell **Mapa Vell. 1829 '1825' (Phytolaccaceae)** → Fl. Flumin. 59. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Map Botanici Galli' / D. = Don/Dominus) (\*geehrt ist/sind Marc(us) Mappus und/oder Marcus Mappus fil.)\_\_\_\_• eventuell **Mappia Hablitz ex Ledb. 1844 (Rubiaceae)**\_\_\_\_• eventuell **Mappia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)**\_\_\_\_• **Mappia Heist. ex Adans. 1763 (Lamiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 193. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren)\_\_\_\_• **Mappia Jacq. 1797 (Icacinaceae)** → Pl. Rar. Hort. Schoenbr. 1: 22. 1797\_\_\_\_• eventuell **Mappia Schreb. 1791 (Dilleniaceae)**\_\_\_\_• **Mappianthus Hand.-Mazz. 1921 (Icacinaceae)** Bezug zu **Mappia Jacq.** → Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 58: 150. 1921

#### Mappia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)

**Marc(us) Mappus** (1632 - 1701) (elsässisch-)französischer Botaniker, veröffentlichte einen Katalog des BG in Strassburg, Vater von → Marcus Mappus (1666 - 1736)\_\_\_\_• eventuell **Mapa Vell. 1829 '1825' (Phytolaccaceae)** → Fl. Flumin. 59. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Map Botanici Galli' / D. = Don/Dominus) (\*geehrt ist/sind Marc(us) Mappus und/oder Marcus Mappus fil.)\_\_\_\_• eventuell **Mappia Hablitz ex Ledb. 1844 (Rubiaceae)**\_\_\_\_• eventuell **Mappia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)**\_\_\_\_• eventuell **Mappia Schreb. 1791 (Dilleniaceae)**

#### und/oder

**Marcus Mappus fil.** (1666 - 1736) (elsässisch-)französischer Arzt und Botaniker, war in Strassburg, posthum erschien sein 'Historia plantarum alsaticarum', Sohn von → Marc(us) Mappus (1632 - 1701)\_\_\_\_(Mappus)\_\_\_\_• eventuell **Mapa Vell. 1829 '1825' (Phytolaccaceae)** → Fl. Flumin. 59. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Map Botanici Galli' / D. = Don/Dominus) (\*geehrt ist/sind Marc(us) Mappus und/oder Marcus Mappus fil.)\_\_\_\_• eventuell **Mappia Hablitz ex Ledb. 1844 (Rubiaceae)**\_\_\_\_• eventuell **Mappia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)**\_\_\_\_• **Mappia Heist. ex Adans. 1763 (Lamiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 193. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren)\_\_\_\_• **Mappia Jacq. 1797 (Icacinaceae)** → Pl. Rar. Hort. Schoenbr. 1: 22. 1797\_\_\_\_• eventuell **Mappia Schreb. 1791 (Dilleniaceae)**\_\_\_\_• **Mappianthus Hand.-Mazz. 1921 (Icacinaceae)** Bezug zu **Mappia Jacq.** → Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 58: 150. 1921

#### Mappia Jacq. 1797 (Icacinaceae)

**Marcus Mappus fil.** (1666 - 1736) (elsässisch-)französischer Arzt und Botaniker, war in Strassburg, posthum erschien sein 'Historia plantarum alsaticarum', Sohn von → Marc(us) Mappus (1632 - 1701)\_\_\_\_(Mappus)\_\_\_\_• eventuell **Mapa Vell. 1829 '1825' (Phytolaccaceae)** → Fl. Flumin. 59. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Map Botanici Galli' / D. = Don/Dominus) (\*geehrt ist/sind Marc(us) Mappus und/oder Marcus Mappus fil.)\_\_\_\_• eventuell **Mappia Hablitz ex Ledb. 1844 (Rubiaceae)**\_\_\_\_• eventuell **Mappia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)**\_\_\_\_• **Mappia Heist. ex Adans. 1763 (Lamiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 193. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren)\_\_\_\_• **Mappia Jacq. 1797 (Icacinaceae)** → Pl. Rar. Hort. Schoenbr. 1: 22. 1797\_\_\_\_• eventuell **Mappia Schreb. 1791 (Dilleniaceae)**\_\_\_\_• **Mappianthus Hand.-Mazz. 1921 (Icacinaceae)** Bezug zu **Mappia Jacq.** → Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 58: 150. 1921

#### Mappia Schreb. 1791 (Dilleniaceae)

**Marc(us) Mappus** (1632 - 1701) (elsässisch-)französischer Botaniker, veröffentlichte einen Katalog des BG in Strassburg, Vater von → Marcus Mappus (1666 - 1736)\_\_\_\_• eventuell **Mapa Vell. 1829 '1825' (Phytolaccaceae)** → Fl. Flumin. 59. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Map Botanici Galli' / D. = Don/Dominus) (\*geehrt ist/sind Marc(us) Mappus und/oder Marcus Mappus fil.)\_\_\_\_• eventuell **Mappia Hablitz ex Ledb. 1844 (Rubiaceae)**\_\_\_\_• eventuell **Mappia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)**\_\_\_\_• eventuell **Mappia Schreb. 1791 (Dilleniaceae)**

#### und/oder

**Marcus Mappus fil.** (1666 - 1736) (elsässisch-)französischer Arzt und Botaniker, war in Strassburg, posthum erschien sein 'Historia plantarum alsaticarum', Sohn von → Marc(us) Mappus (1632 - 1701)\_\_\_\_(Mappus)\_\_\_\_• eventuell **Mapa Vell. 1829 '1825' (Phytolaccaceae)** → Fl. Flumin. 59. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Map Botanici Galli' / D. = Don/Dominus) (\*geehrt ist/sind Marc(us) Mappus und/oder Marcus Mappus fil.)\_\_\_\_• eventuell **Mappia Hablitz ex Ledb. 1844 (Rubiaceae)**\_\_\_\_• eventuell **Mappia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)**\_\_\_\_• **Mappia Heist. ex Adans. 1763 (Lamiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 193. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren)\_\_\_\_• **Mappia Jacq. 1797 (Icacinaceae)** → Pl. Rar. Hort. Schoenbr. 1: 22. 1797\_\_\_\_• eventuell **Mappia Schreb. 1791 (Dilleniaceae)**\_\_\_\_• **Mappianthus Hand.-Mazz. 1921 (Icacinaceae)** Bezug zu **Mappia Jacq.** → Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 58: 150. 1921

#### Mappianthus Hand.-Mazz. 1921 (Icacinaceae)

**Marcus Mappus fil.** (1666 - 1736) (elsässisch-)französischer Arzt und Botaniker, war in Strassburg, posthum erschien sein 'Historia plantarum alsaticarum', Sohn von → Marc(us) Mappus (1632 - 1701)\_\_\_\_(Mappus)\_\_\_\_• eventuell **Mapa Vell. 1829 '1825' (Phytolaccaceae)** → Fl. Flumin. 59. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Map Botanici Galli' / D. = Don/Dominus) (\*geehrt ist/sind Marc(us) Mappus und/oder Marcus Mappus fil.)\_\_\_\_• eventuell **Mappia Hablitz ex Ledb. 1844 (Rubiaceae)**\_\_\_\_• eventuell **Mappia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)**\_\_\_\_• **Mappia Heist. ex Adans. 1763 (Lamiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 193. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren)\_\_\_\_• **Mappia Jacq. 1797 (Icacinaceae)** → Pl. Rar. Hort. Schoenbr. 1: 22. 1797\_\_\_\_• eventuell **Mappia Schreb. 1791 (Dilleniaceae)**\_\_\_\_• **Mappianthus Hand.-Mazz. 1921 (Icacinaceae)** Bezug zu **Mappia Jacq.** → Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 58: 150. 1921

#### Maranta L. 1753 (Marantaceae)

**Bartolomeo Maranta** (1500 - 1571) italienischer Arzt und Botaniker, auch Leibarzt des Herzogs von Mantua und eines Kardinals, arbeitete 1554 - 56 in Neapel im Privatgarten von → Giovanni Vincenzo Pinelli (aus dem später einer der BG Neapels hervorging), gründete 1568 einen ähnlichen in Rom, befasste sich mit den von → Dioskurides und → Theophrast beschriebenen Pflanzen, sammelte und beschrieb Pflanzen seiner Umgebung, schrieb u.a. 'Methodi cognoscendorum simplicium medicamentorum libri tres', 'Della Theriaca et del Mithridato', Freund von → Ulisse Aldrovandi\_\_\_\_(Maranta)\_\_\_\_• **Maranta L. 1753 (Marantaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 16. 1703, → Sp. Pl. 1: 2.

1753 (Name von Plumier) \_\_\_\_\_ • **Marantochloa Brongn. ex Gris 1860 (Marantaceae)** Bezug zu Maranta L. → Bull. Soc. Bot. France 7: 321. 1860 \_\_\_\_\_ • **Marantoidea Jaeger 1827 (\*Fossil)** Bezug zu Aussehen der rezenten Maranta L. → Pflanzenverst. Bausandst. Stuttgart 28. 1827

#### Marantochloa Brongn. ex Gris 1860 (Marantaceae)

**Bartolomeo Maranta** (1500 - 1571) italienischer Arzt und Botaniker, auch Leibarzt des Herzogs von Mantua und eines Kardinals, arbeitete 1554 - 56 in Neapel im Privatgarten von → Giovanni Vincenzo Pinelli (aus dem später einer der BG Neapels hervorging), gründete 1568 einen ähnlichen in Rom, befasste sich mit den von → Dioskurides und → Theophrast beschriebenen Pflanzen, sammelte und beschrieb Pflanzen seiner Umgebung, schrieb u.a. 'Methodi cognoscendorum simplicium medicamentorum libri tres', 'Della Theriaca et del Mithridato', Freund von → Ulisse Aldrovandi \_\_\_\_\_ (Maranta) \_\_\_\_\_ • **Maranta L. 1753 (Marantaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 16. 1703, → Sp. Pl. 1: 2. 1753 (Name von Plumier) \_\_\_\_\_ • **Marantochloa Brongn. ex Gris 1860 (Marantaceae)** Bezug zu Maranta L. → Bull. Soc. Bot. France 7: 321. 1860 \_\_\_\_\_ • **Marantoidea Jaeger 1827 (\*Fossil)** Bezug zu Aussehen der rezenten Maranta L. → Pflanzenverst. Bausandst. Stuttgart 28. 1827

#### Marantoidea Jaeger 1827 (\*Fossil)

**Bartolomeo Maranta** (1500 - 1571) italienischer Arzt und Botaniker, auch Leibarzt des Herzogs von Mantua und eines Kardinals, arbeitete 1554 - 56 in Neapel im Privatgarten von → Giovanni Vincenzo Pinelli (aus dem später einer der BG Neapels hervorging), gründete 1568 einen ähnlichen in Rom, befasste sich mit den von → Dioskurides und → Theophrast beschriebenen Pflanzen, sammelte und beschrieb Pflanzen seiner Umgebung, schrieb u.a. 'Methodi cognoscendorum simplicium medicamentorum libri tres', 'Della Theriaca et del Mithridato', Freund von → Ulisse Aldrovandi \_\_\_\_\_ (Maranta) \_\_\_\_\_ • **Maranta L. 1753 (Marantaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 16. 1703, → Sp. Pl. 1: 2. 1753 (Name von Plumier) \_\_\_\_\_ • **Marantochloa Brongn. ex Gris 1860 (Marantaceae)** Bezug zu Maranta L. → Bull. Soc. Bot. France 7: 321. 1860 \_\_\_\_\_ • **Marantoidea Jaeger 1827 (\*Fossil)** Bezug zu Aussehen der rezenten Maranta L. → Pflanzenverst. Bausandst. Stuttgart 28. 1827

#### Marattia Sw. 1788 (Marattiaceae)

**Giovanni Francesco Maratti** (ca. 1704 - 1777) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe, Algologe), trat 1721 ins Kloster Vallombrosa ein und beschäftigte sich dort mit den Naturwissenschaften insbesondere mit der Botanik unter → Bruno Tozzi, war später Prior in Galloro bei Rom, dann Professor der Botanik und Leiter des Medizinalgartens am BG in Rom ab 1748 bis zu seinem Tode, Spezialist für die Pflanzen der Albaner Berge, arbeitete mit → Liberato Sabatti und hatte Kontakt u.a. mit → Carlo Allioni, → James Dickson und → Antoine Gouan, schrieb u.a. 'Flora romana' und 'Plantarum Romuleae, et Saturniae' \_\_\_\_\_ (Maratti) \_\_\_\_\_ • **Marattia Sw. 1788 (Marattiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Marattiopsis Schimp. 1870 (\*Fossil)** Bezug zu Marattia-Arten → Traité Paléontol. Veg. 1: 607. 1869 \_\_\_\_\_ • **Marattiotheca Schimp. 1879 (\*Fossil)** Bezug zu Marattia Sw. → Handb. Palaeontol. (Zittel) 2: 87, 90. 1879 \_\_\_\_\_ • **Marattisporites Cooper 1958 (\*Fossil)** Bezug zu Marattia Sw. → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 103: 133. 1958 \_\_\_\_\_ • **Marattites Marion & Laurent 1898 (\*Fossil)**

#### Marattiopsis Schimp. 1870 (\*Fossil)

**Giovanni Francesco Maratti** (ca. 1704 - 1777) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe, Algologe), trat 1721 ins Kloster Vallombrosa ein und beschäftigte sich dort mit den Naturwissenschaften insbesondere mit der Botanik unter → Bruno Tozzi, war später Prior in Galloro bei Rom, dann Professor der Botanik und Leiter des Medizinalgartens am BG in Rom ab 1748 bis zu seinem Tode, Spezialist für die Pflanzen der Albaner Berge, arbeitete mit → Liberato Sabatti und hatte Kontakt u.a. mit → Carlo Allioni, → James Dickson und → Antoine Gouan, schrieb u.a. 'Flora romana' und 'Plantarum Romuleae, et Saturniae' \_\_\_\_\_ (Maratti) \_\_\_\_\_ • **Marattia Sw. 1788 (Marattiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Marattiopsis Schimp. 1870 (\*Fossil)** Bezug zu Marattia-Arten → Traité Paléontol. Veg. 1: 607. 1869 \_\_\_\_\_ • **Marattiotheca Schimp. 1879 (\*Fossil)** Bezug zu Marattia Sw. → Handb. Palaeontol. (Zittel) 2: 87, 90. 1879 \_\_\_\_\_ • **Marattisporites Cooper 1958 (\*Fossil)** Bezug zu Marattia Sw. → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 103: 133. 1958 \_\_\_\_\_ • **Marattites Marion & Laurent 1898 (\*Fossil)**

#### Marattiotheca Schimp. 1879 (\*Fossil)

**Giovanni Francesco Maratti** (ca. 1704 - 1777) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe, Algologe), trat 1721 ins Kloster Vallombrosa ein und beschäftigte sich dort mit den Naturwissenschaften insbesondere mit der Botanik unter → Bruno Tozzi, war später Prior in Galloro bei Rom, dann Professor der Botanik und Leiter des Medizinalgartens am BG in Rom ab 1748 bis zu seinem Tode, Spezialist für die Pflanzen der Albaner Berge, arbeitete mit → Liberato Sabatti und hatte Kontakt u.a. mit → Carlo Allioni, → James Dickson und → Antoine Gouan, schrieb u.a. 'Flora romana' und 'Plantarum Romuleae, et Saturniae' \_\_\_\_\_ (Maratti) \_\_\_\_\_ • **Marattia Sw. 1788 (Marattiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Marattiopsis Schimp. 1870 (\*Fossil)** Bezug zu Marattia-Arten → Traité Paléontol. Veg. 1: 607. 1869 \_\_\_\_\_ • **Marattiotheca Schimp. 1879 (\*Fossil)** Bezug zu Marattia Sw. → Handb. Palaeontol. (Zittel) 2: 87, 90. 1879 \_\_\_\_\_ • **Marattisporites Cooper 1958 (\*Fossil)** Bezug zu Marattia Sw. → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 103: 133. 1958 \_\_\_\_\_ • **Marattites Marion & Laurent 1898 (\*Fossil)**

#### Marattisporites Cooper 1958 (\*Fossil)

**Giovanni Francesco Maratti** (ca. 1704 - 1777) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe, Algologe), trat 1721 ins Kloster Vallombrosa ein und beschäftigte sich dort mit den Naturwissenschaften insbesondere mit der Botanik unter → Bruno Tozzi, war später Prior in Galloro bei Rom, dann Professor der Botanik und Leiter des Medizinalgartens am BG in Rom ab 1748 bis zu seinem Tode, Spezialist für die Pflanzen der Albaner Berge, arbeitete mit → Liberato Sabatti und hatte Kontakt u.a. mit → Carlo Allioni, → James Dickson und → Antoine Gouan, schrieb u.a. 'Flora romana' und 'Plantarum Romuleae, et Saturniae' \_\_\_\_\_ (Maratti) \_\_\_\_\_ • **Marattia Sw. 1788 (Marattiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Marattiopsis Schimp. 1870 (\*Fossil)** Bezug zu Marattia-Arten → Traité Paléontol. Veg. 1: 607. 1869 \_\_\_\_\_ • **Marattiotheca Schimp. 1879 (\*Fossil)** Bezug zu Marattia Sw. → Handb. Palaeontol. (Zittel) 2: 87, 90. 1879 \_\_\_\_\_ • **Marattisporites Cooper 1958 (\*Fossil)** Bezug zu Marattia Sw. → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 103: 133. 1958 \_\_\_\_\_ • **Marattites Marion & Laurent 1898 (\*Fossil)**

#### Marattites Marion & Laurent 1898 (\*Fossil)

**Giovanni Francesco Maratti** (ca. 1704 - 1777) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe, Algologe), trat 1721 ins Kloster Vallombrosa ein und beschäftigte sich dort mit den Naturwissenschaften insbesondere mit der Botanik unter → Bruno Tozzi, war später Prior in Galloro bei Rom, dann Professor der Botanik und Leiter des Medizinalgartens am BG in Rom ab 1748 bis zu seinem Tode, Spezialist für die Pflanzen der Albaner Berge, arbeitete mit → Liberato Sabatti und hatte Kontakt u.a. mit → Carlo Allioni, → James Dickson und → Antoine Gouan, schrieb u.a. 'Flora romana' und 'Plantarum Romuleae, et Saturniae' \_\_\_\_\_ (Maratti) \_\_\_\_\_ • **Marattia Sw. 1788 (Marattiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Marattiopsis Schimp. 1870 (\*Fossil)** Bezug zu Marattia-Arten → Traité Paléontol. Veg. 1: 607. 1869 \_\_\_\_\_ • **Marattiotheca Schimp. 1879 (\*Fossil)** Bezug zu Marattia Sw. → Handb. Palaeontol. (Zittel) 2: 87, 90. 1879 \_\_\_\_\_ • **Marattisporites Cooper 1958 (\*Fossil)** Bezug zu Marattia Sw. → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 103: 133. 1958 \_\_\_\_\_ • **Marattites Marion & Laurent 1898 (\*Fossil)**

#### Marcania J.B. Imlay 1939 (Acanthaceae)

**Alexander Marcan** (1883 - 1953) englischer Pflanzensammler, sammelte in Indochina und Thailand \_\_\_\_\_ • **Marcania J.B. Imlay 1939 (Acanthaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1939: 136. 1939

#### Marcelia Cass. 1825 (Asteraceae)

**Avitus Marcellus** (Avet Marcelli) (17. Jahrh.), schrieb 1660 'Hortus plantarum Patavinus' \_\_\_\_\_ • **Marcelia Cass. 1825 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Marcellia Mart. ex Choisy 1844 (Convolvulaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 10: 442. 1844

#### Marcelleina Brumm., Korf & Rifai 1967 (Fungi)

**Marcelle Louise Fernande Le Gal** (1895 - 1979) französische Botanikerin (Mykologin), war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, arbeitete über Discomyceten \_\_\_\_\_ (Le Gal) \_\_\_\_\_ • **Galiella Nannf. & Korf 1957 (Fungi)** → Mycologia 49(1): 107. 1957 \_\_\_\_\_ • **Marcelleina Brumm., Korf & Rifai 1967 (Fungi)** → Persoonia Suppl. 1: 233. 1967

#### Marcellia Baill. 1886 (Amaranthaceae)

**Claudia Marcella**, Tochter des römischen Senators/Konsuls Gaius Claudius Marcellus d.J., Schwester von Kaiser Augustus (Octavian), Frau von Marcus Agrippa \_\_\_\_\_ • **Marcellia Baill. 1886 (Amaranthaceae)** ersetzt durch Marcelliopsis Schinz → ING \_\_\_\_\_ • **Marcelliopsis Schinz 1934 (Amaranthaceae)** ersetzt Marcellia Baill. → ING

#### Marcellia Mart. ex Choisy 1844 (Convolvulaceae)

**Avitus Marcellus** (Avet Marcelli) (17. Jahrh.), schrieb 1660 'Hortus plantarum Patavinus' \_\_\_\_\_ • **Marcelia Cass. 1825 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Marcellia Mart. ex Choisy 1844 (Convolvulaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 10: 442. 1844

#### Marcelliopsis Schinz 1934 (Amaranthaceae)

**Claudia Marcella**, Tochter des römischen Senators/Konsuls Gaius Claudius Marcellus d.J., Schwester von Kaiser Augustus (Octavian), Frau von Marcus Agrippa \_\_\_\_\_ • **Marcellia Baill. 1886 (Amaranthaceae)** ersetzt durch Marcelliopsis Schinz → ING \_\_\_\_\_ • **Marcelliopsis Schinz 1934 (Amaranthaceae)** ersetzt Marcellia Baill. → ING

#### Marcetella Svent. 1948 (Rosaceae)

**Adeodato Francisco Marcet y Poal** (1875 - 1964) spanischer Geistlicher, auch Botaniker und Agronom, war Mönch im Kloster Montserrat, arbeitete dann am BG von Blanes (gegründet 1928 von → Karl Faust), schrieb über die Flora von Montserrat, Freund des Autors → Ericus Ragnar Sventenius \_\_\_\_\_ (Marcet) \_\_\_\_\_ • **Marcetella Svent. 1948 (Rosaceae)** → Bol. Inst. Nac. Invest. Agron. 18: 263. 1948

#### Marcetia DC. 1828 (Melastomataceae)

**François Marcet** (1803 - 1883) schweizer Arzt und Physiologe, Professor der Physik, erfand u.a. einen Apparat zur Messung des Dampfdrucks, machte Untersuchungen zur Bestimmung der Temperatur in der Erdkruste, schrieb u.a. 'Note sur l'Analyse de quelques substances végétales', 'Note sur le changement de couleur qui a lieu dans le bois de certains arbres', 'Cours de physique expérimentale ...', Sohn von Jeanne Marcet geb. Jane Haldimand und Alexander Marcet (starb 1822, war Arzt und Chemiker, lebte mit seiner Frau abwechselnd in England und der Schweiz), Freund von → Augustin Pyramus de Candolle, seine Tochter Anna Mathilda Marcet heiratete → Anne Casimir de Candolle (1836 - 1918)  
 \_\_\_\_\_ • **Marcetia DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 124. 1828

#### **Marcgrafia Gled. 1764 (Marcgraviaceae)**

**Georg Marckgraf** (auch Markgraf, Marggraf, Marcgrave, latinisiert Marcgravius) (1610 - 1644) deutscher Naturwissenschaftler, nahm auf Empfehlung von → Johan de Laet als Astronom und mit → Willem Pies an der Brasilien-Expedition von 1638 - 44 teil (ausgerichtet von dem dortigen Gouverneur der holländischen Besitzungen → Moritz von Nassau-Siegen), kartierte Küsten und Teile des Binnenlandes, beschrieb eine Sonnenfinsternis (November 1640), legte für den Gouverneur einen botanischen und zoologischen Garten an, schrieb zur Fauna und Flora 'Historia rerum naturalis Brasiliae', posthum erschien eine umfangreiche 'Historia Naturalis Brasiliae', zu der auch W. Pies und in einem Anhang J. de Laet beitrugen \_\_\_\_\_ • **Marcgrafia Gled. 1764 (Marcgraviaceae)** orth. var. zu *Marcgravia L.* → Syst. Pl. (Gleditsch) 231. 1764 \_\_\_\_\_ • **Marcgravia L. 1753 (Marcgraviaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 7. 1703, → Sp. Pl. 1: 503. 1753 (Name von Plumier) \_\_\_\_\_ • **Marcgraviastrum (Wittm. ex Szyszyl.) de Roon & S.Dressler 1997 (Marcgraviaceae)** Bezug zu *Marcgravia L.* → Bot. Jahrb. Syst. 119(3): 332. 1997

#### **Marcgravia L. 1753 (Marcgraviaceae)**

**Georg Marckgraf** (auch Markgraf, Marggraf, Marcgrave, latinisiert Marcgravius) (1610 - 1644) deutscher Naturwissenschaftler, nahm auf Empfehlung von → Johan de Laet als Astronom und mit → Willem Pies an der Brasilien-Expedition von 1638 - 44 teil (ausgerichtet von dem dortigen Gouverneur der holländischen Besitzungen → Moritz von Nassau-Siegen), kartierte Küsten und Teile des Binnenlandes, beschrieb eine Sonnenfinsternis (November 1640), legte für den Gouverneur einen botanischen und zoologischen Garten an, schrieb zur Fauna und Flora 'Historia rerum naturalis Brasiliae', posthum erschien eine umfangreiche 'Historia Naturalis Brasiliae', zu der auch W. Pies und in einem Anhang J. de Laet beitrugen \_\_\_\_\_ • **Marcgrafia Gled. 1764 (Marcgraviaceae)** orth. var. zu *Marcgravia L.* → Syst. Pl. (Gleditsch) 231. 1764 \_\_\_\_\_ • **Marcgravia L. 1753 (Marcgraviaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 7. 1703, → Sp. Pl. 1: 503. 1753 (Name von Plumier) \_\_\_\_\_ • **Marcgraviastrum (Wittm. ex Szyszyl.) de Roon & S.Dressler 1997 (Marcgraviaceae)** Bezug zu *Marcgravia L.* → Bot. Jahrb. Syst. 119(3): 332. 1997

#### **Marcgraviastrum (Wittm. ex Szyszyl.) de Roon & S.Dressler 1997 (Marcgraviaceae)**

**Georg Marckgraf** (auch Markgraf, Marggraf, Marcgrave, latinisiert Marcgravius) (1610 - 1644) deutscher Naturwissenschaftler, nahm auf Empfehlung von → Johan de Laet als Astronom und mit → Willem Pies an der Brasilien-Expedition von 1638 - 44 teil (ausgerichtet von dem dortigen Gouverneur der holländischen Besitzungen → Moritz von Nassau-Siegen), kartierte Küsten und Teile des Binnenlandes, beschrieb eine Sonnenfinsternis (November 1640), legte für den Gouverneur einen botanischen und zoologischen Garten an, schrieb zur Fauna und Flora 'Historia rerum naturalis Brasiliae', posthum erschien eine umfangreiche 'Historia Naturalis Brasiliae', zu der auch W. Pies und in einem Anhang J. de Laet beitrugen \_\_\_\_\_ • **Marcgrafia Gled. 1764 (Marcgraviaceae)** orth. var. zu *Marcgravia L.* → Syst. Pl. (Gleditsch) 231. 1764 \_\_\_\_\_ • **Marcgravia L. 1753 (Marcgraviaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 7. 1703, → Sp. Pl. 1: 503. 1753 (Name von Plumier) \_\_\_\_\_ • **Marcgraviastrum (Wittm. ex Szyszyl.) de Roon & S.Dressler 1997 (Marcgraviaceae)** Bezug zu *Marcgravia L.* → Bot. Jahrb. Syst. 119(3): 332. 1997

#### **Marchalia Sacc. 1889 (Fungi)**

**Élie Marchal** (1839 - 1923) belgischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete 1861 - 71 an verschiedenen kleineren Orten, war dann 1871 - 79 am BG in Brüssel und unterrichtete 1872 - 99 an verschiedenen Gartenbau- und Lehrerkollegien, befasste sich mit Pilzen, arbeitete auch für die 'Flora Brasiliensis' von → Carl Friedrich Philipp von Martius, schrieb u.a. 'Notice sur les hédéracées récoltées: dans la Nouvelle-Grenade, l'Équateur et le Pérou', 'Recherches expérimentales sur la sexualité des spores chez les mousses dioïques' \_\_\_\_\_ (Marchal) \_\_\_\_\_ • **Marchalia Sacc. 1889 (Fungi)** → Syll. Fung. 8: 737. 1889 \_\_\_\_\_ • **Marchaliella G.Winter ex E.Bommer & M.Rousseau 1891 (Fungi)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique ser. 2, 29: 243. 1891

#### **Marchaliella Winter ex E.Bommer & M.Rousseau 1891 (Fungi)**

**Élie Marchal** (1839 - 1923) belgischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete 1861 - 71 an verschiedenen kleineren Orten, war dann 1871 - 79 am BG in Brüssel und unterrichtete 1872 - 99 an verschiedenen Gartenbau- und Lehrerkollegien, befasste sich mit Pilzen, arbeitete auch für die 'Flora Brasiliensis' von → Carl Friedrich Philipp von Martius, schrieb u.a. 'Notice sur les hédéracées récoltées: dans la Nouvelle-Grenade, l'Équateur et le Pérou', 'Recherches expérimentales sur la sexualité des spores chez les mousses dioïques' \_\_\_\_\_ (Marchal) \_\_\_\_\_ • **Marchalia Sacc. 1889 (Fungi)** → Syll. Fung. 8: 737. 1889 \_\_\_\_\_ • **Marchaliella G.Winter ex E.Bommer & M.Rousseau 1891 (Fungi)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique ser. 2, 29: 243. 1891

#### **Marchandiobasidium Diederich & Schultheis 2003 (Fungi)**

**Louis Marchand** (1807 - 1843) luxemburger (Tier-)Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe) \_\_\_\_\_ (L.Marchand) \_\_\_\_\_ • **Marchandiobasidium Diederich & Schultheis 2003 (Fungi)** Bezug zu *Marchandiomyces Diederich & D.Hawksw.* → Mycol. Res. 107: 524. 2003 \_\_\_\_\_ • **Marchandiophalina Diederich, Manfr.Binder & Lawrey 2007 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Marchandiomyces Diederich & D.Hawksw. 1990 (Fungi)** → Mycotaxon 37: 311. 1990

#### **Marchandiophalina Diederich, Manfr.Binder & Lawrey 2007 (Fungi)**

**Louis Marchand** (1807 - 1843) luxemburger (Tier-)Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe) \_\_\_\_\_ (L.Marchand) \_\_\_\_\_ • **Marchandiobasidium Diederich & Schultheis 2003 (Fungi)** Bezug zu *Marchandiomyces Diederich & D.Hawksw.* → Mycol. Res. 107: 524. 2003 \_\_\_\_\_ • **Marchandiophalina Diederich, Manfr.Binder & Lawrey 2007 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Marchandiomyces Diederich & D.Hawksw. 1990 (Fungi)** → Mycotaxon 37: 311. 1990

#### **Marchandiomyces Diederich & D.Hawksw. 1990 (Fungi)**

**Louis Marchand** (1807 - 1843) luxemburger (Tier-)Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe) \_\_\_\_\_ (L.Marchand) \_\_\_\_\_ • **Marchandiobasidium Diederich & Schultheis 2003 (Fungi)** Bezug zu *Marchandiomyces Diederich & D.Hawksw.* → Mycol. Res. 107: 524. 2003 \_\_\_\_\_ • **Marchandiophalina Diederich, Manfr.Binder & Lawrey 2007 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Marchandiomyces Diederich & D.Hawksw. 1990 (Fungi)** → Mycotaxon 37: 311. 1990

#### **Marchantia L. 1753 (Marchantiaceae)**

**Nicolas Marchant** (x - 1678) französischer Arzt, Apotheker und Botaniker, war Leibarzt beim Herzog von Orléans → Jean-Baptiste Gaston de Bourbon und Direktor von dessen Gärten in Blois, katalogisierte dessen Pflanzen in 'Hortus regius Blesensis', schrieb 'Description des Plantes données par l'Académie', wurde später Direktor am Jardin du Roi in Paris, Vater von Jean Marchant \_\_\_\_\_ • **Marchantia L. 1753 (Marchantiaceae)** → Hist. Acad. Roy. Sci. Mém. Math. Phys. 1713: 229, 233. 1713, → Critica Botanica 93. 1737 \_\_\_\_\_ • **Marchantites Brongn. 1849 (\*Fossil)** Bezug zu *Marchantia L.* → Dict. Hist. Nat. (Orbigny) 13: 61. 1849 \_\_\_\_\_ • **Marchantites Bukreeva 1966 (\*Fossil)** (non Brongn.)

#### **Marchantites Brongn. 1849 (\*Fossil)**

**Nicolas Marchant** (x - 1678) französischer Arzt, Apotheker und Botaniker, war Leibarzt beim Herzog von Orléans → Jean-Baptiste Gaston de Bourbon und Direktor von dessen Gärten in Blois, katalogisierte dessen Pflanzen in 'Hortus regius Blesensis', schrieb 'Description des Plantes données par l'Académie', wurde später Direktor am Jardin du Roi in Paris, Vater von Jean Marchant \_\_\_\_\_ • **Marchantia L. 1753 (Marchantiaceae)** → Hist. Acad. Roy. Sci. Mém. Math. Phys. 1713: 229, 233. 1713, → Critica Botanica 93. 1737 \_\_\_\_\_ • **Marchantites Brongn. 1849 (\*Fossil)** Bezug zu *Marchantia L.* → Dict. Hist. Nat. (Orbigny) 13: 61. 1849 \_\_\_\_\_ • **Marchantites Bukreeva 1966 (\*Fossil)** (non Brongn.)

#### **Marchantites Bukreeva 1966 (\*Fossil)**

**Nicolas Marchant** (x - 1678) französischer Arzt, Apotheker und Botaniker, war Leibarzt beim Herzog von Orléans → Jean-Baptiste Gaston de Bourbon und Direktor von dessen Gärten in Blois, katalogisierte dessen Pflanzen in 'Hortus regius Blesensis', schrieb 'Description des Plantes données par l'Académie', wurde später Direktor am Jardin du Roi in Paris, Vater von Jean Marchant \_\_\_\_\_ • **Marchantia L. 1753 (Marchantiaceae)** → Hist. Acad. Roy. Sci. Mém. Math. Phys. 1713: 229, 233. 1713, → Critica Botanica 93. 1737 \_\_\_\_\_ • **Marchantites Brongn. 1849 (\*Fossil)** Bezug zu *Marchantia L.* → Dict. Hist. Nat. (Orbigny) 13: 61. 1849 \_\_\_\_\_ • **Marchantites Bukreeva 1966 (\*Fossil)** (non Brongn.)

#### **Marchesettia Hauck 1882 (Algae)**

**Carlo de** (Carl von) **Marchesetti** (1850 - 1926) österreichisch-italienischer Botaniker, auch Archäologe und Paläontologe, Direktor des Naturhistorischen Museums in Triest ab 1876 und des BG ab 1903, befasste sich dort auch mit archäologischen Ausgrabungen, schrieb u.a. eine 'Flora di Trieste', 'Bibliografia botanica ...' \_\_\_\_\_ (Marches.) \_\_\_\_\_ • **Marchesettia Hauck 1882 (Algae)** → Hedwigia 21: 140. 1882

#### **Marchesinia Gray 1821 (Lejeuneaceae)**

**Joannes Gregorius Marchesinus** (17./18. Jahrh.) italienischer Arzt, Professor der Chirurgie in Florenz, unterstützte die Herausgabe der 'Nova Plantarum Genera' von → Pier' Antonio Micheli \_\_\_\_\_ • **Marchesinia Gray 1821 (Lejeuneaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 689. 1821 (veröffentlicht als Marchesinus) \_\_\_\_\_ • **Marchesinus Gray 1821 (Lejeuneaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 689. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

#### **Marchesinus Gray 1821 (Lejeuneaceae)**

**Joannes Gregorius Marchesinus** (17./18. Jahrh.) italienischer Arzt, Professor der Chirurgie in Florenz, unterstützte die Herausgabe der 'Nova Plantarum Genera' von → Pier' Antonio Micheli \_\_\_\_\_ • **Marchesinia Gray 1821 (Lejeuneaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 689. 1821 (veröffentlicht als Marchesinus) \_\_\_\_\_ • **Marchesinus Gray 1821 (Lejeuneaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 689. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

**Marcielia Steud. 1841 (Boraginaceae)**

José Álvares Maciel (1760 - 1804) brasilianischer Ingenieur und Mineraloge, auch Politiker und Unabhängigkeitskämpfer, studierte bei → Domenico Agostino Vandelli und in England, machte Versuche zu 'Guttapercha-Lack' (aus dem Milchsaft von 'Palaquium gutta') für eine Erfindung Vandellis (Heissluftballon), hatte in England Kontakt zu → Thomas Jefferson, der ihn in der Frage der Unabhängigkeit unterstützte, wurde wegen seiner Aktivitäten dann zu lebenslanger Verbannung in die portugiesische Kolonie Angola verurteilt, starb dort jedoch bald → **Macielia Vand. 1788 (Boraginaceae)** → **Marcielia Steud. 1841 (Boraginaceae)** Bezug zu Vandelli [*Macielia Vand.*] → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 101. 1841

**Marckea A.Rich. 1826 (Solanaceae)**

**Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck** (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Vegetation kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier, starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris → **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 → **Lamarckia Olivi 1792 (Algae)** → Zool. Adriat. 257-258. 1792 → **Lamarckia Vahl 1810 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Skr. Naturh. Selsk. Kjöbenhavn 6: 93. 1810 → **Lamarckia Pers. 1805 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 218. 1805 → **Lamarckia G.Don 1838 (Solanaceae)** → Gen. Hist. 4: 487. 1838 → **Lamarckia Medik. 1788 (Malvaceae)** → **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 → **Lamarckia Stackh. 1816 (Algae)** Bezug zu *Lamarckia Olivi* → Ner. brit. ed. 2, x. 1816 → **Marckea A.Rich. 1826 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826 → **Markea Rich. 1792 (Solanaceae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826, → Actes Soc. Hist. Nat. Paris 1: 107. 1792 → **Monetia L'Hér. 1785 (Salvadoraceae)** → Stirp. Nov. 1. 1784 → **Neolamarckia Bosser 1985 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 4, 6(3): 247-248. 1985

**Marcorella Neck. 1790 (Rhamnaceae)**

Jean François Marcorelle (1714 ? - 1787), war aus/in Toulouse, entdeckte das 'Manna' auf Salix und Fraxinus (Weiden und Eschen) in der Nähe von Carcassonne, schrieb dazu 'De Manna ex Salicibus decidua' → **Marcorella Neck. 1790 (Rhamnaceae)** → **Marcorella Raf. 1838 (Rhamnaceae)** Bezug zu *Marcorella Neck.* → Sylva Tellur. 31. 1838

**Marcorella Raf. 1838 (Rhamnaceae)**

Jean François Marcorelle (1714 ? - 1787), war aus/in Toulouse, entdeckte das 'Manna' auf Salix und Fraxinus (Weiden und Eschen) in der Nähe von Carcassonne, schrieb dazu 'De Manna ex Salicibus decidua' → **Marcorella Neck. 1790 (Rhamnaceae)** → **Marcorella Raf. 1838 (Rhamnaceae)** Bezug zu *Marcorella Neck.* → Sylva Tellur. 31. 1838

**Marcuccia Becc. 1871 (Annonaceae)**

**Emilio Marcucci** (1837 - 1890) italienischer Botaniker, befasste sich mit der italienischen Flora, insbesondere mit Kryptogamen, arbeitete an dem vom Autor → Odoardo Beccari gegründeten 'Nuovo Giornale Botanico Italiano' mit → **Marcuccia Becc. 1871 (Annonaceae)** → Nuov. Giorn. Bot. Ital. 3: 181. 1871

**Marenopuntia Backb. 1950 (Cactaceae)**

**Maren Berta Parsons**, geb. Wahl (ca. 1874 - 1960) sammelte Pflanzen u.a. diesen Kaktus in der Sonora-Wüste in Mexiko, Frau des Autors Sidney H. Parsons → **Marenopuntia Backb. 1950 (Cactaceae)** → Desert Pl. Life 22: 27. 1950 (entstanden aus 'Opuntia marenae' *S.H.Parsons*)

**Marenteria Noronha ex Thouars 1806 (Annonaceae)**

D. (Dominus ?) Armenteries → **Armenteria Thouars ex Baill. 1882 (Annonaceae)** Bezug zu *Marenteria Noronha ex Thouars* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 338. 1882 → **Marenteria Noronha ex Thouars 1806 (Annonaceae)** → Gen. Nov. Madagasc. 18. 1806 (Pflanzenname als Anagramm)

**Maresia Pomel 1874 (Brassicaceae)**

Paul Marès (1826 - 1900) französischer Botaniker, erforschte Algerien und die balearischen Inseln, schrieb über die Agrikultur in Algerien und mit → Guillaume Vagineux über Balearen-Pflanzen ('Catalogue raisonné des plantes vasculaires des îles Baléares') → **Maresia Pomel 1874 (Brassicaceae)**

**Mareya Baill. 1860 (Euphorbiaceae)**

**Étienne-Jules Marey** (1830 - 1904) französischer Arzt (Physiologe) und Naturforscher, auch Erfinder und Fotopionier, praktizierte als Arzt an einem Pariser Krankenhaus, arbeitete dann wissenschaftlich selbstständig, erfand u.a. Geräte für die physiologische Forschung (Blutdruckmessung, elektrische Aktivität des Herzens), für graphische Aufzeichnungen (Elektrokardiographie), wissenschaftliche Fotografie (Chronofotografie, Kinematografie) und vieles anderes, experimentierte über Winter auch in seinem Landhaus am Golf von Neapel, wurde 1869 Professor und Nachfolger von → Marie-Jean-Pierre Flourens am Collège de France, schrieb u.a. 'Recherches sur la circulation du sang à l'état physiologique et dans les maladies' und 'La mesure de la pression dans les artères de l'homme' → **Mareya Baill. 1860 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 1: 73. 1860 → **Mareyopsis Pax & K.Hoffm. 1919 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Mareya Baill.* → Pflanzenz. (Engler) IV. 147 XIV (Heft 68): 13. 1919

**Mareyopsis Pax & K.Hoffm. 1919 (Euphorbiaceae)**

**Étienne-Jules Marey** (1830 - 1904) französischer Arzt (Physiologe) und Naturforscher, auch Erfinder und Fotopionier, praktizierte als Arzt an einem Pariser Krankenhaus, arbeitete dann wissenschaftlich selbstständig, erfand u.a. Geräte für die physiologische Forschung (Blutdruckmessung, elektrische Aktivität des Herzens), für graphische Aufzeichnungen (Elektrokardiographie), wissenschaftliche Fotografie (Chronofotografie, Kinematografie) und vieles anderes, experimentierte über Winter auch in seinem Landhaus am Golf von Neapel, wurde 1869 Professor und Nachfolger von → Marie-Jean-Pierre Flourens am Collège de France, schrieb u.a. 'Recherches sur la circulation du sang à l'état physiologique et dans les maladies' und 'La mesure de la pression dans les artères de l'homme' → **Mareya Baill. 1860 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 1: 73. 1860 → **Mareyopsis Pax & K.Hoffm. 1919 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Mareya Baill.* → Pflanzenz. (Engler) IV. 147 XIV (Heft 68): 13. 1919

**Margarethbarromyces R.A.Mindell, Currah, Stockey & G.Beard 2007 (Fungi)**

**Margaret Elizabeth Barr-Bigelow** (1923 - 2008) kanadische Botanikerin (Mykologin), arbeitete an der Universität von Montreal, 1957 - 87 an der University of Massachusetts Amherst, schrieb vor allem zu Ascomyceten, heiratete 1956 den Mykologen Howard E. Bigelow (1923 - 1987) → **Barrella Ahn & Shearer 1995 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 73: 578. 1995 → **Barria Z.Q.Yuan 1994 (Fungi)** → Mycotaxon 51: 313, 316. 1994 → **Barrina A.W.Ramaley 1997 (Fungi)** → Mycologia 89(6): 962. 1997 → **Barmaelia Rappaz 1995 (Fungi)** → Mycol. Helv. 7(1): 130. 1995 (Pflanzenname nach *Barr, Margaret Elizabeth*) → **Margarethbarromyces R.A.Mindell, Currah, Stockey & G.Beard 2007 (Fungi)** → Mycol. Research 111(6): 680. 2007 → **Mebarria J.Reid & C.Booth 1989 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 67: 898. 1989

**Margaretta Oliv. 1875 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Margaret Laurie Grant** (19. Jahrh.), Frau von James Augustus Grant (1827 - 1892) seit 1865, dieser erforschte mit John Hanning Speke 1860 - 63 Afrika, um die Nilquelle zu finden ('Speke-Grant-Expedition'), schrieb über die von ihm gesammelten Pflanzen 'The Botany of the Speke and Grand Expedition' → **Margaretta Oliv. 1875 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 29: 111. 1875 (Pflanzennamen aus dem tropischen Afrika)

**Margbensonia A.V.Bobrov & Melikyan 1998 (Podocarpaceae)**

**Margaret Jane Benson** (1859 - 1936) englische Botanikerin, Lehrerin/Professorin am Royal Holloway College → **Margbensonia A.V.Bobrov & Melikyan 1998 (Podocarpaceae)** → Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol. 103(1): 59. 1998

**Margotia Boiss. 1838 (Apiaceae)**

**Henri Margot** (1807 - 1894) schweizer Lehrer und Botaniker, unterrichtete 1834 - 73 an verschiedenen Schulen und Orten in der Schweiz u.a. in Vevey und Lausanne, zuvor auch drei Jahre lang auf einer Ionischen Insel (1834 - 37), schrieb dazu mit → Georges François Reuter ein 'Essai d'une flore de l'île de Zante' → **Margotia Boiss. 1838 (Apiaceae)** → Elench. Pl. Nov. 52. 1838

**Maria-antonia Parl. 1844 (Fabaceae)**

**Maria Antonia Anna von Bourbon** (genannt Maria Antonietta) (1814 - 1898) Prinzessin von Neapel-Sizilien, war durch Heirat mit ihrem Cousin Leopold II. Grossherzogin der Toskana, liebte die Kunst und Musik, Kunstmäzenin, lebte als Witwe dann am Traunsee, besuchte noch in hohem Alter ihren Sohn Ludwig Salvator auf Mallorca, glaubte nicht an den Tod ihres jüngsten Sohnes Johann Salvator, der nach der Mayerling-Affäre 'Bürgerlicher' wurde, sich u.a. Johann Orth nannte, eine Tänzerin heiratete und auf der Überfahrt nach Südamerika ums Leben kam → **Maria-antonia Parl. 1844 (Fabaceae)** → Maria Antonia Novello Genere della Famiglia delle Leguminose 3-4. 1844

**Mariacantha Bubani 1899 (Asteraceae)**

**Maria** von Nazaret, Mutter des Jesus von Nazaret, Heilige im katholischen Christentum → **Mariacantha Bubani 1899 (Asteraceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 149. 1899 (Pflanze heisst auch 'Mariendistel') → **Mariana Hill 1762 (Asteraceae)** → Hist. Gen. Pl. (Dalechamps) 2: 1474-1475. 1586 (Sekundär-Literatur) (alter deutscher Name ist Mariendistel / entstanden aus 'Carduus marianus' *L.* → Veg. Syst. 4: 19. 1762)

**Marialva Vand. 1788 (Clusiaceae)**(Marques) de Marialva, Oberstallmeister der Königin von Portugal • **Marialva Vand. 1788 (Clusiaceae)****Mariana Hill 1762 (Asteraceae)****Maria** von Nazaret, Mutter des Jesus von Nazaret, Heilige im katholischen Christentum • **Mariacantha Bubani 1899 (Asteraceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 149. 1899 (Pflanze heisst auch 'Mariendistel') • **Mariana Hill 1762 (Asteraceae)** → Hist. Gen. Pl. (Dalechamps) 2: 1474-1475. 1586 (Sekundär-Literatur) (alter deutscher Name ist Mariendistel / entstanden aus 'Carduus marianus' L. → Veg. Syst. 4: 19. 1762)**Marianthus Hügel ex Endl. 1837 (Pittosporaceae)**Marie von Metternich, Prinzessin und Patronin der Botanik in Österreich • **Marianthus Hügel ex Endl. 1837 (Pittosporaceae)****Mariarisqueta Guinea 1946 (Orchidaceae)****Maria Arisqueta López**, Frau des spanischen Botanikers und Autors Emilio Guinea López (1907 - 1985) • **Mariarisqueta Guinea 1946 (Orchidaceae)** → An. Jard. Bot. Madrid 469. 1946**Marignia Comm. ex Kunth 1824 (Burseraceae)**Abel-François Poisson de Vandières, Marquis de Marigny (1727 - 1781) französischer Adliger, Generaldirektor der Gebäude und Gärten beim französischen König, jüngerer Bruder von → Jeanne-Antoinette Poisson (1721 - 1764) (besser bekannt als Marquise de Pompadour), Freund von → Philibert Commerson • **Marignia Comm. ex Kunth 1824 (Burseraceae)****Marilaunidium Kuntze 1891 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)****Anton Joseph Kerner**, Ritter von Marilau (1831 - 1898) österreichischer Arzt und Botaniker (Pflanzengeograph), auch Lehrer der Naturgeschichte an Schulen u.a. in Ungarn, Professor der Botanik zunächst an der Universität in Innsbruck ab 1860, dann in Wien, dort auch Direktor des BG ab 1878, befasste sich im Zusammenhang mit dem Klima und der Bodenbeschaffenheit mit Pflanzenformationen und -gesellschaften, legte einen Hochalpengarten an, schrieb u.a. 'Das Pflanzenleben der Donauländer', 'Die Cultur der Alpenpflanzen', seine Tochter Adele heiratete → Richard Wettstein Ritter von Westersheim (1863 - 1931), der später sein Nachfolger wurde (A.Kern.) • **Marilaunidium Kuntze 1891 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 434. 1891**Marina Liebm. 1853 (Fabaceae)****Marina Malinche** (indianisch Malitzin, von den Spaniern auf Marina getauft und Doña Marina genannt) (1505 - 1530) indianische 'Adlige', Aztekin, wurde wahrscheinlich von ihrer eigenen Familie als Sklavin an die Mayas verkauft, war dann Dolmetscherin für → Hernán Cortés, nachdem er sie von einem unterlegenen Maya-Volk als Geschenk erhalten hatte, ihre Übersetzerdienste und Vermittlung der indianischen Handlungsweisen werden als entscheidend für Cortes' Erfolg gesehen, wurde dann auch seine Geliebte und hatte mit ihm 1523 einen Sohn Martín, ihr Name 'La Malinche' wurde schliesslich vom ihrem Volk als Schimpfwort im Sinne von 'Verräterin' verwendet, der Begriff 'malinchismo' steht heute für den Verrat am eigenen Volk • **Marina Liebm. 1853 (Fabaceae)** → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 103. 1853**Marina Skvortzov 1969 (Algae)****Marina Coleman**, Botanikerin, war in Sao Paulo • **Marina Skvortzov 1969 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 226, 237. 1969 (in Text zu Mairiamonasa unter Illustrations (Seite 237): 'Marina saupaulensis') • **Mariniamonas Skvortzov 1969 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 226, 237. 1969 (veröffentlicht als 'Mariniamonasa')**Marinella Bubani 1897 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**Giovanni Marinelli, gab das Werk von → Luigi Squalermo, genannt Anguillara (1512 - 1570) heraus • **Marinella Bubani 1897 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 1: 261. 1897**Mariniamonas Skvortzov 1969 (Algae)****Marina Coleman**, Botanikerin, war in Sao Paulo • **Marina Skvortzov 1969 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 226, 237. 1969 (in Text zu Mairiamonasa unter Illustrations (Seite 237): 'Marina saupaulensis') • **Mariniamonas Skvortzov 1969 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 226, 237. 1969 (veröffentlicht als 'Mariniamonasa')**Marionella F.S.Wagner 1954 (Algae)****Marion Elizabeth Stilwell Cave** (1904 - 1995) amerikanische Botanikerin, Pflanzenzytologin/embryologin an einer Universität in Kalifornien • **Marionella F.S.Wagner 1954 (Algae)** → Univ. Calif. Publ. Bot. 27: 303. 1954**Mariosousa Seigler & Ebinger 2006 (Fabaceae, Mimosaceae)****Mario Sousa Sánchez** (1940 - x) mexikanischer Botaniker und Pflanzensammler, Direktor des Herbars an der Universität in Mexiko City (M.Sousa) • **Mariosousa Seigler & Ebinger 2006 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Novon 16(3): 415. 2006**Marizia Gand. 1910 (Asteraceae)**Joaquim de Mariz (1847 - 1916) portugiesischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt bis 1879, war dann Botaniker an der Universität Coimbra und überarbeitete als Taxonom das Herbar, arbeitete zur Flora Portugals mit → Gonçalo António da Silva Ferreira Sampaio und → António Xavier Pereira Coutinho (Mariz) • **Marizia Gand. 1910 (Asteraceae)** Bezug zu 'Davaea Mariz non Gdgr.' → Nov. Consp. Fl. Eur. 268. 1910, → IPNI (in den Asteraceae gibt es nur 'Davaea Willk. ex Mariz', eine Davaea Gand. ist Campanulaceae)**Markea Rich. 1792 (Solanaceae)****Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck** (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Vegetation kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier, starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris (Lam.) • **Lamarckia Steud. 1840 (Solanaceae)** Bezug zu Lamarckia ('Lamarckia') Pers. → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 6. 1840 • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 • **Lamarckia Olivii 1792 (Algae)** → Zool. Adriat. 257-258. 1792 • **Lamarckia Vahl 1810 (Solanaceae)** orth. var. zu Markea Rich. → Skr. Naturh. Selsk. Kjøbenhavn 6: 93. 1810 • **Lamarckia Pers. 1805 (Solanaceae)** orth. var. zu Markea Rich. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 218. 1805 • **Lamarckia G.Don 1838 (Solanaceae)** → Gen. Hist. 4: 487. 1838 • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 • **Lamarckia Stackh. 1816 (Algae)** Bezug zu Lamarckia Olivii → Ner. brit. ed. 2, x. 1816 • **Markea A.Rich. 1826 (Solanaceae)** orth. var. zu Markea Rich. → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826 • **Markea Rich. 1792 (Solanaceae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826, → Actes Soc. Hist. Nat. Paris 1: 107. 1792 • **Monetia L'Hér. 1785 (Salvadoraceae)** → Stirp. Nov. 1. 1784 • **Neolamarckia Bosser 1985 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 4, 6(3): 247-248. 1985**Markhamia Seem. 1863 (Bignoniaceae)****Clements Robert Markham** (1830 - 1916) britischer Botaniker, auch Geograph und Pflanzensammler, reiste u.a. begleitet von seiner Frau mehrfach nach Peru (wegen Cinchona, führte den Chinarindenbaum nach Asien ein), nahm an Expeditionen in die Arktis, nach Grönland und Äthiopien teil, bereiste noch im Alter das Baltikum und das Mittelmeer, unterstützte Ernest Shackleton und besonders Robert Scott bei deren arktischen Expeditionen, schrieb über Reisen, auch Biographien z.B. über Forscher, englische Könige, verfasste eine Grammatik und ein Wörterbuch der Quetchua-Sprache Perus, war in der Royal Geographic Society 1863 - 88 Sekretär und 1893 - 1905 Präsident, ausserdem Präsident in der 'Hakluyt-Gesellschaft' (die Expeditionsberichte herausgibt und auch zuständig ist für spanisch-englische Übersetzungen), schrieb 'Travels in Peru and India' und über Cinchona (Markham) • **Clementsia G.Murray 1905 (Algae)** → Geogr. J. (London) 25: 122. 1905 (ist mit 'Clementsia markhamiana' doppelt geehrt) • **Markhamia Seem. 1863 (Bignoniaceae)** → J. Bot. 1: 225. 1863 • **Markhamia Seem. ex Baill. 1888 (Bignoniaceae)** → J. Bot. 1: 225. 1863, → Hist. Pl. (Baillon) 10: 47. 1888 '1891'**Markhamia Seem. ex Baill. 1888 (Bignoniaceae)****Clements Robert Markham** (1830 - 1916) britischer Botaniker, auch Geograph und Pflanzensammler, reiste u.a. begleitet von seiner Frau mehrfach nach Peru (wegen Cinchona, führte den Chinarindenbaum nach Asien ein), nahm an Expeditionen in die Arktis, nach Grönland und Äthiopien teil, bereiste noch im Alter das Baltikum und das Mittelmeer, unterstützte Ernest Shackleton und besonders Robert Scott bei deren arktischen Expeditionen, schrieb über Reisen, auch Biographien z.B. über Forscher, englische Könige, verfasste eine Grammatik und ein Wörterbuch der Quetchua-Sprache Perus, war in der Royal Geographic Society 1863 - 88 Sekretär und 1893 - 1905 Präsident, ausserdem Präsident in der 'Hakluyt-Gesellschaft' (die Expeditionsberichte herausgibt und auch zuständig ist für spanisch-englische Übersetzungen), schrieb 'Travels in Peru and India' und über Cinchona (Markham) • **Clementsia G.Murray 1905 (Algae)** → Geogr. J. (London) 25: 122. 1905 (ist mit 'Clementsia markhamiana' doppelt geehrt) • **Markhamia Seem. 1863 (Bignoniaceae)** → J. Bot. 1: 225. 1863 • **Markhamia Seem. ex Baill. 1888 (Bignoniaceae)** → J. Bot. 1: 225. 1863, → Hist. Pl. (Baillon) 10: 47. 1888 '1891'**Marlierea Cambess. 1833 (Myrtaceae)****Guido Thomas Marlière** (1767 - 1836) französischer Offizier und Siedlungspolitiker, führte Mais, Reis und Kaffee am Rio Doce in Brasilien ein, hatte auch Kontakt zu → Friedrich



Sellow und → Ignaz Franz Werner Maria von Olfers \_\_\_\_\_ • **Marlierea Cambess. 1833 (Myrtaceae)** → Fl. Bras. Merid. (A. St.-Hil.) 2: 373. 1833 \_\_\_\_\_ • **Marlieriopsis Kiaersk. 1890 (Myrtaceae)**

**Marlieriopsis Kiaersk. 1890 (Myrtaceae)**

**Guido Thomas Marlière (1767 - 1836)** französischer Offizier und Siedlungspolitiker, führte Mais, Reis und Kaffee am Rio Doce in Brasilien ein, hatte auch Kontakt zu → Friedrich Sellow und → Ignaz Franz Werner Maria von Olfers \_\_\_\_\_ • **Marlierea Cambess. 1833 (Myrtaceae)** → Fl. Bras. Merid. (A. St.-Hil.) 2: 373. 1833 \_\_\_\_\_ • **Marlieriopsis Kiaersk. 1890 (Myrtaceae)**

**Marlothia Engl. 1888 (Rhamnaceae)**

**Hermann Wilhelm Rudolf Marloth (1855 - 1931)** (deutsch-)südafrikanischer Apotheker und Botaniker, war ab 1883 in Südafrika (Stellenbosch), arbeitete dort als Apotheker und Chemiker, unternahm Exkursionen in Deutsch Südwestafrika und sammelte, einige seiner Pflanzen wurden dann von → Heinrich Gustav Adolf Engler in 'Plantae Marlothianae' beschrieben, schrieb selbst 'Das Kapland' und 'The flora of South Africa' \_\_\_\_\_ (Marloth) \_\_\_\_\_ • **Marlothia Engl. 1888 (Rhamnaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 10: 39. 1888 \_\_\_\_\_ • **Marlothiella H.Wolff 1912 (Apiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 48: 263. 1912 \_\_\_\_\_ • **Marlothistella Schwantes 1928 (Aizoaceae)** → Gartenwelt 32: 599. 1928

**Marlothiella H.Wolff 1912 (Apiaceae)**

**Hermann Wilhelm Rudolf Marloth (1855 - 1931)** (deutsch-)südafrikanischer Apotheker und Botaniker, war ab 1883 in Südafrika (Stellenbosch), arbeitete dort als Apotheker und Chemiker, unternahm Exkursionen in Deutsch Südwestafrika und sammelte, einige seiner Pflanzen wurden dann von → Heinrich Gustav Adolf Engler in 'Plantae Marlothianae' beschrieben, schrieb selbst 'Das Kapland' und 'The flora of South Africa' \_\_\_\_\_ (Marloth) \_\_\_\_\_ • **Marlothia Engl. 1888 (Rhamnaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 10: 39. 1888 \_\_\_\_\_ • **Marlothiella H.Wolff 1912 (Apiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 48: 263. 1912 \_\_\_\_\_ • **Marlothistella Schwantes 1928 (Aizoaceae)** → Gartenwelt 32: 599. 1928

**Marlothistella Schwantes 1928 (Aizoaceae)**

**Hermann Wilhelm Rudolf Marloth (1855 - 1931)** (deutsch-)südafrikanischer Apotheker und Botaniker, war ab 1883 in Südafrika (Stellenbosch), arbeitete dort als Apotheker und Chemiker, unternahm Exkursionen in Deutsch Südwestafrika und sammelte, einige seiner Pflanzen wurden dann von → Heinrich Gustav Adolf Engler in 'Plantae Marlothianae' beschrieben, schrieb selbst 'Das Kapland' und 'The flora of South Africa' \_\_\_\_\_ (Marloth) \_\_\_\_\_ • **Marlothia Engl. 1888 (Rhamnaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 10: 39. 1888 \_\_\_\_\_ • **Marlothiella H.Wolff 1912 (Apiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 48: 263. 1912 \_\_\_\_\_ • **Marlothistella Schwantes 1928 (Aizoaceae)** → Gartenwelt 32: 599. 1928

**Marniera Backeb. 1950 (Cactaceae)**

**Julien Marnier-Lapostolle (1902 - 1976)** französischer Likörfabrikant ('Grand-Marnier'), besaß das Anwesen 'Les Cèdres' in St. Jean-Cap-Ferrat an der Côte d'Azur (dort war ab 1951 → Curt Backeberg 4 Jahre lang Kustos des Gartens), bereiste 1966 - 73 die Welt, sammelte Pflanzen für seinen Garten und war auch botanischer Autor, unterstützte die Forschungen von → Werner Rauh, viele Pflanzenarten ehren ihn oder Familienmitglieder, auch Sorten tragen Namen wie 'Grand Marnier' oder 'Madame Marnier' \_\_\_\_\_ (Marn.-Lap.) \_\_\_\_\_ • **Marniera Backeb. 1950 (Cactaceae)** → Demoly, J.-P., 'Les Cèdres - An Exceptional Botanical Garden' 291. 1999 (Sekundär-Literatur), → Cact. Succ. J. (Los Angeles) 22: 153. 1950

**Marogna Salisb. 1812 (Zingiberaceae)**

**Nicolò Marogna**, lat. Maronea (fl. 1608) italienischer Arzt und Apotheker/Botaniker, war aus Verona, schrieb 1608 über Cardamom 'Commentarius in tractatus Dioscoridis et Plinii de amomo' (wurde von Francesco Pona aus dem Lateinischen übersetzt) \_\_\_\_\_ • **Marogna Salisb. 1812 (Zingiberaceae)** → Trans. Hort. Soc. London 1: 283. 1812 \_\_\_\_\_ • **Maronea A.Massal. 1856 (Lichenes)** → Flora 39: 291. 1856 \_\_\_\_\_ • **Maronella M.Steiner 1959 (Lichenes)** Bezug zu Maronea *A.Massal.* → Oesterr. Bot. Z. 106: 441. 1959 \_\_\_\_\_ • **Maroneomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Maronea *A.Massal.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 47, 73. 1953

**Maronea A.Massal. 1856 (Lichenes)**

**Nicolò Marogna**, lat. Maronea (fl. 1608) italienischer Arzt und Apotheker/Botaniker, war aus Verona, schrieb 1608 über Cardamom 'Commentarius in tractatus Dioscoridis et Plinii de amomo' (wurde von Francesco Pona aus dem Lateinischen übersetzt) \_\_\_\_\_ • **Marogna Salisb. 1812 (Zingiberaceae)** → Trans. Hort. Soc. London 1: 283. 1812 \_\_\_\_\_ • **Maronea A.Massal. 1856 (Lichenes)** → Flora 39: 291. 1856 \_\_\_\_\_ • **Maronella M.Steiner 1959 (Lichenes)** Bezug zu Maronea *A.Massal.* → Oesterr. Bot. Z. 106: 441. 1959 \_\_\_\_\_ • **Maroneomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Maronea *A.Massal.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 47, 73. 1953

**Maronella M.Steiner 1959 (Lichenes)**

**Nicolò Marogna**, lat. Maronea (fl. 1608) italienischer Arzt und Apotheker/Botaniker, war aus Verona, schrieb 1608 über Cardamom 'Commentarius in tractatus Dioscoridis et Plinii de amomo' (wurde von Francesco Pona aus dem Lateinischen übersetzt) \_\_\_\_\_ • **Marogna Salisb. 1812 (Zingiberaceae)** → Trans. Hort. Soc. London 1: 283. 1812 \_\_\_\_\_ • **Maronea A.Massal. 1856 (Lichenes)** → Flora 39: 291. 1856 \_\_\_\_\_ • **Maronella M.Steiner 1959 (Lichenes)** Bezug zu Maronea *A.Massal.* → Oesterr. Bot. Z. 106: 441. 1959 \_\_\_\_\_ • **Maroneomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Maronea *A.Massal.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 47, 73. 1953

**Maroneomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)**

**Nicolò Marogna**, lat. Maronea (fl. 1608) italienischer Arzt und Apotheker/Botaniker, war aus Verona, schrieb 1608 über Cardamom 'Commentarius in tractatus Dioscoridis et Plinii de amomo' (wurde von Francesco Pona aus dem Lateinischen übersetzt) \_\_\_\_\_ • **Marogna Salisb. 1812 (Zingiberaceae)** → Trans. Hort. Soc. London 1: 283. 1812 \_\_\_\_\_ • **Maronea A.Massal. 1856 (Lichenes)** → Flora 39: 291. 1856 \_\_\_\_\_ • **Maronella M.Steiner 1959 (Lichenes)** Bezug zu Maronea *A.Massal.* → Oesterr. Bot. Z. 106: 441. 1959 \_\_\_\_\_ • **Maroneomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Maronea *A.Massal.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 47, 73. 1953

**Marquartia Hassk. 1842 (Pandanaceae)**

**Ludwig Clamor Marquart (1804 - 1881)** deutscher Apotheker und Botaniker, gründete und leitete Chemie-Unternehmen in Bonn, die später von anderen weitergeführt wurden und heute in Grossunternehmen aufgegangen sind, erfand mit → Justus von Liebig z.B. das Backpulver und produzierte es als erster industriell, schrieb u.a. 'Beiträge zur Geschichte der Herba Origani cretici', prägte in seiner Abhandlung 'Die Farben der Blüten' den Begriff 'Anthocyane' \_\_\_\_\_ (Marquart) \_\_\_\_\_ • **Marquartia Hassk. 1842 (Pandanaceae)** → Flora 25(2, Beibl.): 14. 1842 \_\_\_\_\_ • **Marquartia Vogel 1843 (Fabaceae)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19(Suppl. 1): 35. 1843

**Marquartia Vogel 1843 (Fabaceae)**

**Ludwig Clamor Marquart (1804 - 1881)** deutscher Apotheker und Botaniker, gründete und leitete Chemie-Unternehmen in Bonn, die später von anderen weitergeführt wurden und heute in Grossunternehmen aufgegangen sind, erfand mit → Justus von Liebig z.B. das Backpulver und produzierte es als erster industriell, schrieb u.a. 'Beiträge zur Geschichte der Herba Origani cretici', prägte in seiner Abhandlung 'Die Farben der Blüten' den Begriff 'Anthocyane' \_\_\_\_\_ (Marquart) \_\_\_\_\_ • **Marquartia Hassk. 1842 (Pandanaceae)** → Flora 25(2, Beibl.): 14. 1842 \_\_\_\_\_ • **Marquartia Vogel 1843 (Fabaceae)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19(Suppl. 1): 35. 1843

**Marquesia Gilg 1908 (Dipterocarpaceae)**

**Lourenço Marques (19. Jahrh.)** Pflanzensammler in Angola und Mozambique \_\_\_\_\_ • **Marquesia Gilg 1908 (Dipterocarpaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40(4): 485. 1908 (als Sammler genannt)

**Marquisia A.Rich. 1834 (Rubiaceae)**

**Alexandre Louis Marquis (1777 - 1828)** französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Rouen 1811 - 28, arbeitete mit → Jean Louis Auguste Loiseleur-Deslongchamps, schrieb über den Enzian als medizinische Pflanze \_\_\_\_\_ (Marquis) \_\_\_\_\_ • **Marquisia A.Rich. 1834 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris, ser. 2, 5: 192. 1834 \_\_\_\_\_ • **Marquisia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** Bezug zu *Marquisia A.Rich.* → Mem. Fam. Rubiac. 112. 1829, → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris, ser. 2, 5: 192. 1834, → Prodr. (DC.) 4: 477. 1830

**Marquisia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Alexandre Louis Marquis (1777 - 1828)** französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Rouen 1811 - 28, arbeitete mit → Jean Louis Auguste Loiseleur-Deslongchamps, schrieb über den Enzian als medizinische Pflanze \_\_\_\_\_ (Marquis) \_\_\_\_\_ • **Marquisia A.Rich. 1834 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris, ser. 2, 5: 192. 1834 \_\_\_\_\_ • **Marquisia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** Bezug zu *Marquisia A.Rich.* → Mem. Fam. Rubiac. 112. 1829, → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris, ser. 2, 5: 192. 1834, → Prodr. (DC.) 4: 477. 1830

**Marsana Sonn. 1782 (Rutaceae)**

**Marie Louise Geneviève de Rohan**, Madame de Marsan (1720 - 1803) französische Adlige, u.a. Oberhofmeisterin und Erzieherin der französischen Königskinder (u.a. Louis XVI.), förderte Kunst und Wissenschaft, war die Geliebte von → Louis Guillaume Le Monnier, hatte 1765 einen eigenen botanischen Garten bei Versailles, verliess 1789 mit dem Beginn der Französischen Revolution Frankreich und ging nach Regensburg ins Exil \_\_\_\_\_ • **Marsana Sonn. 1782 (Rutaceae)** → Voy. Indes Orient. (Sonnerat) 2: 245. 1782

**Marschallia Bartl. 1830 (Asteraceae)**

**Humphrey Marshall (1722 - 1803)** amerikanischer Botaniker, Dendrologe und Pflanzenhändler, übernahm um 1748 die väterliche Farm, nutzte diese dann (ab 1772) für einen kommerziellen botanischen Garten und pflanzte auch Exoten an, sammelte in seiner Umgebung, tauschte Pflanzen mit vielen Naturwissenschaftler aus, korrespondierte mit → John Fothergill, wurde von ihm auch finanziell und logistisch unterstützt, schrieb 'Arbustum americanum', Cousin von → John Bartram (1699 - 1777), sein Neffe und Assistent war →



Moses Marshall (1758 - 1813) (Marshall) • eventuell *Marschallia* Bartl. 1830 (Asteraceae) • eventuell *Marshallia* J.F.Gmel. 1791 (Salicaceae, Flacourtiaceae) • eventuell *Marshallia* Schreb. 1791 (Asteraceae)

—und/oder—

Moses Marshall (1758 - 1813) amerikanischer Arzt, Gärtner und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt, befasste sich dann mit der Botanik, sammelte auf Expeditionen Pflanzen u.a. 1785 am Missouri, hatte u.a. Kontakt zu → William Baldwin, war Neffe und Assistent von → Humphrey Marshall (1722 - 1803) • eventuell *Marschallia* Bartl. 1830 (Asteraceae) • eventuell *Marshallia* J.F.Gmel. 1791 (Salicaceae, Flacourtiaceae) • eventuell *Marshallia* Schreb. 1791 (Asteraceae)

**Marsdenia R.Br. 1810 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**William Marsden** (1754 - 1836) (irisch-)britischer Orientalist, Reisender und Pflanzensammler, auch Numismatiker, war 1771 - 79 im Dienste der Britischen Ostindien-Kompanie in Südost-Asien (Indonesien, Sumatra), dann bis 1807 Sekretär bei der Admiralität, später auch Schatzmeister und Vizepräsident der Royal Society, erlernte malaiische Sprachen und erforschte Land und Leute, schrieb in 'The History of Sumatra' auch zur Flora und Fauna, übersetzte die Reisen von → Marco Polo aus dem Italienischen (Marsden) • **Marsdenia R.Br. 1810 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 28. 1809 '1811' • **Sinomarsdenia P.T.Li & J.J.Chen 1997 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu *Marsdenia R.Br.* → ING

**Marshallfieldia J.F.Macbr. 1929 (Melastomataceae)**

**Marshall Field** (Marshall Field III) (1893 - 1956) amerikanischer Investmentbankier, Publizist und Philanthrop, war im 1. Weltkrieg 'Captain' in der amerikanischen Armee, Sponsor mehrerer botanischer Exkursionen nach Peru, Enkel von Marshall Field (Warenhausbesitzer, 'Field-Museum') • **Marshallfieldia J.F.Macbr. 1929 (Melastomataceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 4(7): 175. 1929

**Marshallia J.F.Gmel. 1791 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Humphrey Marshall** (1722 - 1803) amerikanischer Botaniker, Dendrologe und Pflanzenhändler, übernahm um 1748 die väterliche Farm, nutzte diese dann (ab 1772) für einen kommerziellen botanischen Garten und pflanzte auch Exoten an, sammelte in seiner Umgebung, tauschte Pflanzen mit vielen Naturwissenschaftler aus, korrespondierte mit → John Fothergill, wurde von ihm auch finanziell und logistisch unterstützt, schrieb 'Arbustum americanum', Cousin von → John Bartram (1699 - 1777), sein Neffe und Assistent war → Moses Marshall (1758 - 1813) (Marshall) • eventuell *Marschallia* Bartl. 1830 (Asteraceae) • eventuell *Marshallia* J.F.Gmel. 1791 (Salicaceae, Flacourtiaceae) • eventuell *Marshallia* Schreb. 1791 (Asteraceae)

—und/oder—

Moses Marshall (1758 - 1813) amerikanischer Arzt, Gärtner und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt, befasste sich dann mit der Botanik, sammelte auf Expeditionen Pflanzen u.a. 1785 am Missouri, hatte u.a. Kontakt zu → William Baldwin, war Neffe und Assistent von → Humphrey Marshall (1722 - 1803) • eventuell *Marschallia* Bartl. 1830 (Asteraceae) • eventuell *Marshallia* J.F.Gmel. 1791 (Salicaceae, Flacourtiaceae) • eventuell *Marshallia* Schreb. 1791 (Asteraceae)

**Marshallia Schreb. 1791 (Asteraceae)**

**Humphrey Marshall** (1722 - 1803) amerikanischer Botaniker, Dendrologe und Pflanzenhändler, übernahm um 1748 die väterliche Farm, nutzte diese dann (ab 1772) für einen kommerziellen botanischen Garten und pflanzte auch Exoten an, sammelte in seiner Umgebung, tauschte Pflanzen mit vielen Naturwissenschaftler aus, korrespondierte mit → John Fothergill, wurde von ihm auch finanziell und logistisch unterstützt, schrieb 'Arbustum americanum', Cousin von → John Bartram (1699 - 1777), sein Neffe und Assistent war → Moses Marshall (1758 - 1813) (Marshall) • eventuell *Marschallia* Bartl. 1830 (Asteraceae) • eventuell *Marshallia* J.F.Gmel. 1791 (Salicaceae, Flacourtiaceae) • eventuell *Marshallia* Schreb. 1791 (Asteraceae)

—und/oder—

Moses Marshall (1758 - 1813) amerikanischer Arzt, Gärtner und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt, befasste sich dann mit der Botanik, sammelte auf Expeditionen Pflanzen u.a. 1785 am Missouri, hatte u.a. Kontakt zu → William Baldwin, war Neffe und Assistent von → Humphrey Marshall (1722 - 1803) • eventuell *Marschallia* Bartl. 1830 (Asteraceae) • eventuell *Marshallia* J.F.Gmel. 1791 (Salicaceae, Flacourtiaceae) • eventuell *Marshallia* Schreb. 1791 (Asteraceae)

**Marshalljohnstonia Henrickson 1976 (Asteraceae)**

**Marshall Conring Johnston** (1930 - x) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Texas in Austin, sammelte 1945 - 47 und 1972 - 74 in Mexiko zur Wüstenflora, schrieb u.a. 'Flora of Texas', 'Flora of North America' und 'Flora Neotropica' (M.C.Johnst.) • **Johnstonia Tortosa 2006 (Rhamnaceae)** ersetzt *Johnstonia Tortosa* → Novon 16: 433. 2006 • **Johnstonia Tortosa 2005 (Rhamnaceae)** → Novon 15(4): 642. 2005 (ersetzt durch *Johnstonia Tortosa*) • **Marshalljohnstonia Henrickson 1976 (Asteraceae)** → Syst. Bot. 1(2): 169. 1976

**Marshallocereus Backeb. 1950 (Cactaceae)**

**William Taylor Marshall** (1886 - 1957) amerikanischer Botaniker und Kakteenspezialist, war Direktor am Desert BG in Phoenix, schrieb u.a. 'Arizona's cactuses', 'Succulent plants' (W.T.Marshall) • **Marshallocereus Backeb. 1950 (Cactaceae)** → Cactaceae Handb. Kakteenkunde 4: 2159. 1960

**Marsilaea Neck. 1775 (Marsileaceae, Salviniaceae)**

**Aloysius Ferdinandus Marsili** (Luigi Ferdinando Marsigli) (1658 - 1730) italienischer Graf, stand 1682 - 1704 als Militär (Türkenkriege), dann als Diplomat in Habsburger Diensten, kam über seine Reisen durch Europa in Kontakt mit vielen Botanikern, sammelte als Naturwissenschaftler Pflanzen, Mineralien usw., schrieb u.a. über Pilze und auch über das Meer ('Histoire physique de la mer') (L.Marsili) • **Marsilaea Neck. 1775 (Marsileaceae, Salviniaceae)** Vergleich mit *Marsilea L.* → Hist. & Comment. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 3(Physic.): 296. 1775 • **Marsilea Adans. 1763 (Metzgeriaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 15. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 21. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Marsilea L. 1753 (Marsileaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 5. 1729, → Sp. Pl. 2: 1099. 1753 • **Marsilidium Schenk 1871 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung → Palaeontographica 19: 225. 1871 (→ Joseph August von Schenk: 'steht der lebenden Gattung im Habitus sehr nahe')

**Marsilea Adans. 1763 (Metzgeriaceae)**

**Aloysius Ferdinandus Marsili** (Luigi Ferdinando Marsigli) (1658 - 1730) italienischer Graf, stand 1682 - 1704 als Militär (Türkenkriege), dann als Diplomat in Habsburger Diensten, kam über seine Reisen durch Europa in Kontakt mit vielen Botanikern, sammelte als Naturwissenschaftler Pflanzen, Mineralien usw., schrieb u.a. über Pilze und auch über das Meer ('Histoire physique de la mer') (L.Marsili) • **Marsilaea Neck. 1775 (Marsileaceae, Salviniaceae)** Vergleich mit *Marsilea L.* → Hist. & Comment. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 3(Physic.): 296. 1775 • **Marsilea Adans. 1763 (Metzgeriaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 15. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 21. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Marsilea L. 1753 (Marsileaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 5. 1729, → Sp. Pl. 2: 1099. 1753 • **Marsilidium Schenk 1871 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung → Palaeontographica 19: 225. 1871 (→ Joseph August von Schenk: 'steht der lebenden Gattung im Habitus sehr nahe')

**Marsilea L. 1753 (Marsileaceae)**

**Aloysius Ferdinandus Marsili** (Luigi Ferdinando Marsigli) (1658 - 1730) italienischer Graf, stand 1682 - 1704 als Militär (Türkenkriege), dann als Diplomat in Habsburger Diensten, kam über seine Reisen durch Europa in Kontakt mit vielen Botanikern, sammelte als Naturwissenschaftler Pflanzen, Mineralien usw., schrieb u.a. über Pilze und auch über das Meer ('Histoire physique de la mer') (L.Marsili) • **Marsilaea Neck. 1775 (Marsileaceae, Salviniaceae)** Vergleich mit *Marsilea L.* → Hist. & Comment. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 3(Physic.): 296. 1775 • **Marsilea Adans. 1763 (Metzgeriaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 15. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 21. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Marsilea L. 1753 (Marsileaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 5. 1729, → Sp. Pl. 2: 1099. 1753 • **Marsilidium Schenk 1871 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung → Palaeontographica 19: 225. 1871 (→ Joseph August von Schenk: 'steht der lebenden Gattung im Habitus sehr nahe')

**Marsilidium Schenk 1871 (\*Fossil)**

**Aloysius Ferdinandus Marsili** (Luigi Ferdinando Marsigli) (1658 - 1730) italienischer Graf, stand 1682 - 1704 als Militär (Türkenkriege), dann als Diplomat in Habsburger Diensten, kam über seine Reisen durch Europa in Kontakt mit vielen Botanikern, sammelte als Naturwissenschaftler Pflanzen, Mineralien usw., schrieb u.a. über Pilze und auch über das Meer ('Histoire physique de la mer') (L.Marsili) • **Marsilaea Neck. 1775 (Marsileaceae, Salviniaceae)** Vergleich mit *Marsilea L.* → Hist. & Comment. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 3(Physic.): 296. 1775 • **Marsilea Adans. 1763 (Metzgeriaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 15. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 21. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Marsilea L. 1753 (Marsileaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 5. 1729, → Sp. Pl. 2: 1099. 1753 • **Marsilidium Schenk 1871 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung → Palaeontographica 19: 225. 1871 (→ Joseph August von Schenk: 'steht der lebenden Gattung im Habitus sehr nahe')

**Marssonia H.Karst. 1860 (Gesneriaceae)**

**Friedrich Theodor Marsson** (1816 - 1892) deutscher Apotheker und Botaniker, war zunächst 1844 - 70 Apotheker in Wolgast, lebte und arbeitete dann in Greifswald und Berlin, befasste sich mit mikroskopischen Untersuchungen insbesondere an der Rügener Schreibkreide, schrieb eine Flora von Vorpommern, Rügen und Usedom sowie über die Bryozoen in der Rügener Kreide, Vater von → Karl Maximilian Marsson (1845 - 1909) (T.Marsson) • **Cyclomarsonia Petr. 1965 (Fungi)** Bezug zu *Mars(s)onia Magnus* → Sydowia 18: 391. 1965 • **Marssonia H.Karst. 1860 (Gesneriaceae)** → Fl. Columb. (H. Karst.) 1: 97. 1860 • **Marssonia J.C.Fisch. 1874 (Fungi)** → Fungi europ. exsicc. no. 1857. 1874 (als Sammler genannt), → Hedwigia 45: 89. 1906 (ersetzt durch *Marssonina Magnus*) • **Marssonella Höhn. 1916 (Fungi)** Bezug zu *Mars(s)onia J.C.Fisch.*, → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 125: 108. 1916 (ersetzt durch *Neomarssonella U.Braun*) • **Marssonina Magnus 1906 (Fungi)** ersetzt *Mars(s)onia J.C.Fisch.* → Hedwigia 45: 89. 1906 • **Neomarssonella U.Braun 1991 (Fungi)** ersetzt *Marssonella Höhn.* → Nova Hedwigia 53(3-4): 304. 1991

**Marssonia J.C.Fisch. 1874 (Fungi)**

**Friedrich Theodor Marsson** (1816 - 1892) deutscher Apotheker und Botaniker, war zunächst 1844 - 70 Apotheker in Wolgast, lebte und arbeitete dann in Greifswald und Berlin,

befasste sich mit mikroskopischen Untersuchungen insbesondere an der Rügener Schreibkreide, schrieb eine Flora von Vorpommern, Rügen und Usedom sowie über die Bryozoen in der Rügener Kreide, Vater von → Karl Maximilian Marsson (1845 - 1909)\_\_\_\_(T.Marsson)\_\_\_\_ • **Cyclomarsonina Petr. 1965 (Fungi)** Bezug zu Mars(s)onina *Magnus* → Sydowia 18: 391. 1965\_\_\_\_ • **Marssonina H.Karst. 1860 (Gesneriaceae)** → Fl. Columb. (H. Karst.) 1: 97. 1860\_\_\_\_ • **Marssonina J.C.Fisch. 1874 (Fungi)** → Fungi europ. exsicc. no. 1857. 1874 (als Sammler genannt), → Hedwigia 45: 89. 1906 (ersetzt durch *Marssonina Magnus*)\_\_\_\_ • **Marssoniella Höhn. 1916 (Fungi)** Bezug zu Mars(s)onia *J.C.Fisch.*, → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 125: 108. 1916 (ersetzt durch *Neomarssoniella U.Braun*)\_\_\_\_ • **Marssonina Magnus 1906 (Fungi)** ersetzt Mars(s)onia *J.C.Fisch.* → Hedwigia 45: 89. 1906\_\_\_\_ • **Neomarssoniella U.Braun 1991 (Fungi)** ersetzt *Marssoniella Höhn.* → Nova Hedwigia 53(3-4): 304. 1991

#### Marssoniella Höhn. 1916 (Fungi)

**Friedrich Theodor Marsson** (1816 - 1892) deutscher Apotheker und Botaniker, war zunächst 1844 - 70 Apotheker in Wolgast, lebte und arbeitete dann in Greifswald und Berlin, befasste sich mit mikroskopischen Untersuchungen insbesondere an der Rügener Schreibkreide, schrieb eine Flora von Vorpommern, Rügen und Usedom sowie über die Bryozoen in der Rügener Kreide, Vater von → Karl Maximilian Marsson (1845 - 1909)\_\_\_\_(T.Marsson)\_\_\_\_ • **Cyclomarsonina Petr. 1965 (Fungi)** Bezug zu Mars(s)onina *Magnus* → Sydowia 18: 391. 1965\_\_\_\_ • **Marssonina H.Karst. 1860 (Gesneriaceae)** → Fl. Columb. (H. Karst.) 1: 97. 1860\_\_\_\_ • **Marssonina J.C.Fisch. 1874 (Fungi)** → Fungi europ. exsicc. no. 1857. 1874 (als Sammler genannt), → Hedwigia 45: 89. 1906 (ersetzt durch *Marssonina Magnus*)\_\_\_\_ • **Marssoniella Höhn. 1916 (Fungi)** Bezug zu Mars(s)onia *J.C.Fisch.*, → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 125: 108. 1916 (ersetzt durch *Neomarssoniella U.Braun*)\_\_\_\_ • **Marssonina Magnus 1906 (Fungi)** ersetzt Mars(s)onia *J.C.Fisch.* → Hedwigia 45: 89. 1906\_\_\_\_ • **Neomarssoniella U.Braun 1991 (Fungi)** ersetzt *Marssoniella Höhn.* → Nova Hedwigia 53(3-4): 304. 1991

#### Marssoniella Lemm. 1900 (Fungi)

**Karl Maximilian Marsson** (1845 - 1909) deutscher Apotheker und Botaniker, war an verschiedenen Orten (Kreuznach, Düsseldorf, Leipzig, Berlin), befasste sich mit Kryptogamen, arbeitete in Berlin als Experte für Wasserverschmutzung, Sohn von → Friedrich Theodor Marsson (1816 - 1892)\_\_\_\_(M.Marsson)\_\_\_\_ • **Marssoniella Lemm. 1900 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 18: 274. 1900

#### Marssonina Magnus 1906 (Fungi)

**Friedrich Theodor Marsson** (1816 - 1892) deutscher Apotheker und Botaniker, war zunächst 1844 - 70 Apotheker in Wolgast, lebte und arbeitete dann in Greifswald und Berlin, befasste sich mit mikroskopischen Untersuchungen insbesondere an der Rügener Schreibkreide, schrieb eine Flora von Vorpommern, Rügen und Usedom sowie über die Bryozoen in der Rügener Kreide, Vater von → Karl Maximilian Marsson (1845 - 1909)\_\_\_\_(T.Marsson)\_\_\_\_ • **Cyclomarsonina Petr. 1965 (Fungi)** Bezug zu Mars(s)onina *Magnus* → Sydowia 18: 391. 1965\_\_\_\_ • **Marssonina H.Karst. 1860 (Gesneriaceae)** → Fl. Columb. (H. Karst.) 1: 97. 1860\_\_\_\_ • **Marssonina J.C.Fisch. 1874 (Fungi)** → Fungi europ. exsicc. no. 1857. 1874 (als Sammler genannt), → Hedwigia 45: 89. 1906 (ersetzt durch *Marssonina Magnus*)\_\_\_\_ • **Marssoniella Höhn. 1916 (Fungi)** Bezug zu Mars(s)onia *J.C.Fisch.*, → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 125: 108. 1916 (ersetzt durch *Neomarssoniella U.Braun*)\_\_\_\_ • **Marssonina Magnus 1906 (Fungi)** ersetzt Mars(s)onia *J.C.Fisch.* → Hedwigia 45: 89. 1906\_\_\_\_ • **Neomarssoniella U.Braun 1991 (Fungi)** ersetzt *Marssoniella Höhn.* → Nova Hedwigia 53(3-4): 304. 1991

#### Martella Adans. ex Kuntze 1898 (Fungi)

#### Martella Endl. 1836 (Fungi)

#### Martellia Mattir. 1900 (Fungi)

**Ugolino Martelli** (1860 - 1934) italienischer Botaniker (Mykologe), auch Zoologe, Direktor des BG in Pisa ab 1929, war auch in Florenz, gründete dort 1905 das Journal 'Webbia', befasste sich mit der Flora Sardiniens, der Toskana und von Malaysia, schrieb über Pandanus u.a. mit dem Autor → Rodolfo Emilio Giuseppe Pichi-Sermolli\_\_\_\_(Martelli)\_\_\_\_ • **Martellia Mattir. 1900 (Fungi)** → Malpighia 14: 81. 1900\_\_\_\_ • **Martellidendron (Pic.Serm.) Callm. & Chassot 2003 (Pandanaceae)** → Taxon 52(4): 755, 762. 2003 (als Autor genannt)

#### Martellidendron (Pic.Serm.) Callm. & Chassot 2003 (Pandanaceae)

**Ugolino Martelli** (1860 - 1934) italienischer Botaniker (Mykologe), auch Zoologe, Direktor des BG in Pisa ab 1929, war auch in Florenz, gründete dort 1905 das Journal 'Webbia', befasste sich mit der Flora Sardiniens, der Toskana und von Malaysia, schrieb über Pandanus u.a. mit dem Autor → Rodolfo Emilio Giuseppe Pichi-Sermolli\_\_\_\_(Martelli)\_\_\_\_ • **Martellia Mattir. 1900 (Fungi)** → Malpighia 14: 81. 1900\_\_\_\_ • **Martellidendron (Pic.Serm.) Callm. & Chassot 2003 (Pandanaceae)** → Taxon 52(4): 755, 762. 2003 (als Autor genannt)

#### Martensella Coem. 1863 (Fungi)

**Martin Martens** (1797 - 1863) belgischer Arzt, Chemiker und Botaniker, praktizierte 1823 - 35 als Arzt in Maastricht, war dann bis 1863 Professor der Chemie und Botanik an der Universität in Louvain, schrieb u.a. 'Mémoire sur les fougères du Mexique' mit → Henri Guillaume Galeotti\_\_\_\_(M.Martens)\_\_\_\_ • **Martensella Coem. 1863 (Fungi)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2, 15: 540. 1863\_\_\_\_ • **Martensianthus Borhidi & Lozada-Pérez 2011 (Rubiaceae)** ersetzt *Neomartensia Borhidi & Lozada-Pérez* → Acta Bot. Hung. 53(1-2): 25. 2011\_\_\_\_ • **Neomartensia Borhidi & Lozada-Pérez 2010 (Rubiaceae)** → Acta Bot. Hung. 52(3-4): 253. 2010 (entstanden aus 'Declieuxia galeottii' *M.Martens* / ersetzt durch *Martensianthus Borhidi & Lozada-Pérez*)

#### Martensia Giseke 1792 (Zingiberaceae)

**Friedrich Martens** (17. Jahrh.) deutscher (Schiffs-)Arzt ('Schiffsbarbierer') und Naturforscher, reiste 1671 mit einem Walfangschiff nach Spitzbergen und Grönland, in einer weiteren Seereise nach Spanien, verfasste eine 'Spitzbergische oder Grönländische Reise Beschreibung gethan 1671' mit zahlreichen Zeichnungen von der Landschaft, den Pflanzen und Tieren, seine 'Hispanische Reise-Beschreibung de anno 1671' blieb lange unbekannt und wurde erst 1925 herausgegeben\_\_\_\_ • **Martensia Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. Pl. 227. 1792

#### Martensia Hering 1841 (Algae)

**Georg Matthias von Martens** (1788 - 1872) deutscher Jurist und Naturforscher (Botaniker), Sekretär, Bibliothekar und Dolmetscher für Italienisch, Spanisch und Portugiesisch u.a. beim Ministerium der Justiz und des Inneren in Stuttgart, befasste sich mit → Gustav Schübler mit der 'Flora von Württemberg', untersuchte Algen des Mittelmeers, sammelte u.a. für das Stuttgarter Naturienkabinett, begründete dort das Moosherbar, schrieb u.a. 'Die Tange' in 'Die Preussische Reise nach Ost-Asien'\_\_\_\_(G.Martens)\_\_\_\_ • **Martensia Hering 1841 (Algae)** → Ann. Mag. Nat. Hist. 8: 92. 1841\_\_\_\_ • **Neomartensia T.Yoshida & Mikami 1996 (Algae)** Bezug zu *Martensia Hering* → Phycol. Res. 44: 101-106. 1996

#### Martensianthus Borhidi & Lozada-Pérez 2011 (Rubiaceae)

**Martin Martens** (1797 - 1863) belgischer Arzt, Chemiker und Botaniker, praktizierte 1823 - 35 als Arzt in Maastricht, war dann bis 1863 Professor der Chemie und Botanik an der Universität in Louvain, schrieb u.a. 'Mémoire sur les fougères du Mexique' mit → Henri Guillaume Galeotti\_\_\_\_(M.Martens)\_\_\_\_ • **Martensella Coem. 1863 (Fungi)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2, 15: 540. 1863\_\_\_\_ • **Martensianthus Borhidi & Lozada-Pérez 2011 (Rubiaceae)** ersetzt *Neomartensia Borhidi & Lozada-Pérez* → Acta Bot. Hung. 53(1-2): 25. 2011\_\_\_\_ • **Neomartensia Borhidi & Lozada-Pérez 2010 (Rubiaceae)** → Acta Bot. Hung. 52(3-4): 253. 2010 (entstanden aus 'Declieuxia galeottii' *M.Martens* / ersetzt durch *Martensianthus Borhidi & Lozada-Pérez*)

#### Martensomyces J.A.Mey. 1957 (Fungi)

**Pierre Édouard Martens** (1895 - x), Professor der Mykologie an der Universität in Löwen (Louvain)\_\_\_\_ • **Martensomyces J.A.Mey. 1957 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 73: 189. 1957

#### Marthella Urb. 1903 (Burmanniaceae)

**Martha Urban**, geb. Kurtz (1854 - 1920), Frau von → Ignaz Urban (1848 - 1931), Schwester des Botanikers → Friedrich (Fritz, Federico) Kurtz (1854 - 1920)\_\_\_\_ • **Marthella Urb. 1903 (Burmanniaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 3(3): 447. 1903

#### Martia Benth. 1840 (Fabaceae)

**Carl Friedrich Philipp von Martius**, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs → Maximilian I. als Begleitung der österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu deren Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit → Johann Baptist von Spix Pflanzen, Tiere und Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmen-systematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher, nach Martius' Tod von seinem Assistenten → August Wilhelm Eichler, danach von → Ignaz Urban betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser → Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser → Dom Pedro II. von Brasilien (König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht Recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?')\_\_\_\_(Mart.)\_\_\_\_ • **Martia Benth. 1840 (Fabaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch *Martiodendron Gleason* → IPNI)\_\_\_\_ • **Martia Endl. 1842 (Fabaceae)** Bezug zu *Martia Benth.* → Gen. Pl., Suppl. 2: 99. 1842\_\_\_\_ • **Martia J.A.Schmidt 1862 (Solanaceae)** →

Mart. (Fl. Bras. (Martius) 8(1): 261. 1862 (u.a. Bezug zum Herbar Martius)\_\_\_\_\_ • **Martia Leandro 1821 (Fabaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 223. 1818-20 (ersetzt durch *Martusia Schult.*)\_\_\_\_\_ • **Martia Spreng. 1818 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910. 1818\_\_\_\_\_ • **Martia Valetton 1886 (Icacinaeae, Olacaceae)** → Crit. Overz. Olacin. 259. 1886 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Martianthus Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 27. 2012 (entstanden aus 'Hypitys leucocephala' *Mart. ex Benth.*)\_\_\_\_\_ • **Martiella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42(2): 168. 1895\_\_\_\_\_ • **Martiodendron Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpiniaeeae)** → Phytologia 1: 141. 1935 (ersetzt *Martusia Benth.* und *Martia Benth.*)\_\_\_\_\_ • **Martiusella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 64. 1891 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Martusia Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpiniaeeae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch *Martiodendron Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martusia Schult. 1822 (Fabaceae, Caesalpiniaeeae)** Bezug zu *Martia Leandro* → Mantissa (Roemer & J.A. Schultes) 1: 69, 226. 1822\_\_\_\_\_ • **Suitramia Rchb. 1841 (Melastomataceae)** Bezug zu *Svitramia* ('Suitramia') *Cham.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 173. 1841\_\_\_\_\_ • **Svitramia Cham. 1835 (Melastomataceae)** → Linnaea 9: 445. 1835

#### Martia Endl. 1842 (Fabaceae)

**Carl Friedrich Philipp von Martius**, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs → Maximilian I. als Begleitung der österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu deren Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit → Johann Baptist von Spix Pflanzen, Tiere und Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher, nach Martius' Tod von seinem Assistenten → August Wilhelm Eichler, danach von → Ignaz Urban betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser → Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser → Dom Pedro II. von Brasilien

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht Recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (Mart.)\_\_\_\_\_ • **Martia Benth. 1840 (Fabaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch *Martiodendron Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martia Endl. 1842 (Fabaceae)** Bezug zu *Martia Benth.* → Gen. Pl., Suppl. 2: 99. 1842\_\_\_\_\_ • **Martia J.A.Schmidt 1862 (Solanaceae)** → Mart. (Fl. Bras. (Martius) 8(1): 261. 1862 (u.a. Bezug zum Herbar Martius)\_\_\_\_\_ • **Martia Leandro 1821 (Fabaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 223. 1818-20 (ersetzt durch *Martusia Schult.*)\_\_\_\_\_ • **Martia Spreng. 1818 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910. 1818\_\_\_\_\_ • **Martia Valetton 1886 (Icacinaeae, Olacaceae)** → Crit. Overz. Olacin. 259. 1886 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Martianthus Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 27. 2012 (entstanden aus 'Hypitys leucocephala' *Mart. ex Benth.*)\_\_\_\_\_ • **Martiella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42(2): 168. 1895\_\_\_\_\_ • **Martiodendron Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpiniaeeae)** → Phytologia 1: 141. 1935 (ersetzt *Martusia Benth.* und *Martia Benth.*)\_\_\_\_\_ • **Martiusella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 64. 1891 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Martusia Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpiniaeeae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch *Martiodendron Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martusia Schult. 1822 (Fabaceae, Caesalpiniaeeae)** Bezug zu *Martia Leandro* → Mantissa (Roemer & J.A. Schultes) 1: 69, 226. 1822\_\_\_\_\_ • **Suitramia Rchb. 1841 (Melastomataceae)** Bezug zu *Svitramia* ('Suitramia') *Cham.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 173. 1841\_\_\_\_\_ • **Svitramia Cham. 1835 (Melastomataceae)** → Linnaea 9: 445. 1835

#### Martia J.A.Schmidt 1862 (Solanaceae)

**Carl Friedrich Philipp von Martius**, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs → Maximilian I. als Begleitung der österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu deren Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit → Johann Baptist von Spix Pflanzen, Tiere und Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher, nach Martius' Tod von seinem Assistenten → August Wilhelm Eichler, danach von → Ignaz Urban betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser → Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser → Dom Pedro II. von Brasilien

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht Recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (Mart.)\_\_\_\_\_ • **Martia Benth. 1840 (Fabaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch *Martiodendron Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martia Endl. 1842 (Fabaceae)** Bezug zu *Martia Benth.* → Gen. Pl., Suppl. 2: 99. 1842\_\_\_\_\_ • **Martia J.A.Schmidt 1862 (Solanaceae)** → Mart. (Fl. Bras. (Martius) 8(1): 261. 1862 (u.a. Bezug zum Herbar Martius)\_\_\_\_\_ • **Martia Leandro 1821 (Fabaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 223. 1818-20 (ersetzt durch *Martusia Schult.*)\_\_\_\_\_ • **Martia Spreng. 1818 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910. 1818\_\_\_\_\_ • **Martia Valetton 1886 (Icacinaeae, Olacaceae)** → Crit. Overz. Olacin. 259. 1886 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Martianthus Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 27. 2012 (entstanden aus 'Hypitys leucocephala' *Mart. ex Benth.*)\_\_\_\_\_ • **Martiella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42(2): 168. 1895\_\_\_\_\_ • **Martiodendron Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpiniaeeae)** → Phytologia 1: 141. 1935 (ersetzt *Martusia Benth.* und *Martia Benth.*)\_\_\_\_\_ • **Martiusella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 64. 1891 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Martusia Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpiniaeeae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch *Martiodendron Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martusia Schult. 1822 (Fabaceae, Caesalpiniaeeae)** Bezug zu *Martia Leandro* → Mantissa (Roemer & J.A. Schultes) 1: 69, 226. 1822\_\_\_\_\_ • **Suitramia Rchb. 1841 (Melastomataceae)** Bezug zu *Svitramia* ('Suitramia') *Cham.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 173. 1841\_\_\_\_\_ • **Svitramia Cham. 1835 (Melastomataceae)** → Linnaea 9: 445. 1835

#### Martia Leandro 1821 (Fabaceae)

**Carl Friedrich Philipp von Martius**, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs → Maximilian I. als Begleitung der österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu deren Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit → Johann Baptist von Spix Pflanzen, Tiere und Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher, nach Martius' Tod von seinem Assistenten → August Wilhelm Eichler, danach von → Ignaz Urban betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser → Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser → Dom Pedro II. von Brasilien

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht Recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (Mart.)\_\_\_\_\_ • **Martia Benth. 1840 (Fabaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch *Martiodendron Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martia Endl. 1842 (Fabaceae)** Bezug zu *Martia Benth.* → Gen. Pl., Suppl. 2: 99. 1842\_\_\_\_\_ • **Martia J.A.Schmidt 1862 (Solanaceae)** → Mart. (Fl. Bras. (Martius) 8(1): 261. 1862 (u.a. Bezug zum Herbar Martius)\_\_\_\_\_ • **Martia Leandro 1821 (Fabaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 223. 1818-20 (ersetzt durch *Martusia Schult.*)\_\_\_\_\_ • **Martia Spreng. 1818 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910. 1818\_\_\_\_\_ • **Martia Valetton 1886 (Icacinaeae, Olacaceae)** → Crit. Overz. Olacin. 259. 1886 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Martianthus Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 27. 2012 (entstanden aus 'Hypitys leucocephala' *Mart. ex Benth.*)\_\_\_\_\_ • **Martiella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42(2): 168. 1895\_\_\_\_\_ • **Martiodendron Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpiniaeeae)** → Phytologia 1: 141. 1935 (ersetzt *Martusia Benth.* und *Martia Benth.*)\_\_\_\_\_ • **Martiusella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 64. 1891 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Martusia Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpiniaeeae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch *Martiodendron Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martusia Schult. 1822 (Fabaceae, Caesalpiniaeeae)** Bezug zu *Martia Leandro* → Mantissa (Roemer & J.A. Schultes) 1: 69, 226. 1822\_\_\_\_\_ • **Suitramia Rchb. 1841 (Melastomataceae)** Bezug zu *Svitramia* ('Suitramia') *Cham.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 173. 1841\_\_\_\_\_ • **Svitramia Cham. 1835 (Melastomataceae)** → Linnaea 9: 445. 1835

#### Martia Spreng. 1818 (Clusiaceae, Hypericaceae)

**Carl Friedrich Philipp von Martius**, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs → Maximilian I. als Begleitung der österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu deren Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit → Johann Baptist von Spix Pflanzen, Tiere und Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher, nach Martius' Tod von seinem Assistenten → August Wilhelm Eichler, danach von → Ignaz Urban betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser → Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser → Dom Pedro II. von Brasilien

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht Recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (Mart.)\_\_\_\_\_ • **Martia Benth. 1840 (Fabaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch *Martiodendron Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martia Endl. 1842 (Fabaceae)** Bezug zu *Martia Benth.* → Gen. Pl., Suppl. 2: 99. 1842\_\_\_\_\_ • **Martia J.A.Schmidt 1862 (Solanaceae)** → Mart. (Fl. Bras. (Martius) 8(1): 261. 1862 (u.a. Bezug zum Herbar Martius)\_\_\_\_\_ • **Martia Leandro 1821 (Fabaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 223. 1818-20 (ersetzt durch *Martusia Schult.*)\_\_\_\_\_ • **Martia Spreng. 1818 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910. 1818\_\_\_\_\_ • **Martia Valetton 1886 (Icacinaeae, Olacaceae)** → Crit. Overz. Olacin. 259. 1886 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Martianthus Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 27. 2012 (entstanden aus 'Hypitys leucocephala' *Mart. ex Benth.*)\_\_\_\_\_ • **Martiella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42(2): 168. 1895\_\_\_\_\_ • **Martiodendron Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpiniaeeae)** → Phytologia 1: 141. 1935 (ersetzt *Martusia Benth.* und *Martia Benth.*)\_\_\_\_\_ • **Martiusella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 64. 1891 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Martusia Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpiniaeeae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch *Martiodendron Gleason* → IPNI)

\_\_\_\_\_ • **Martiusia Schult. 1822 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** Bezug zu *Martia Leandro* → Mantissa (Roemer & J.A. Schultes) 1: 69, 226. 1822 \_\_\_\_\_ • **Suitramia Rchb. 1841 (Melastomataceae)** Bezug zu *Svitramia (Suitramia) Cham.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 173. 1841 \_\_\_\_\_ • **Svitramia Cham. 1835 (Melastomataceae)** → Linnaea 9: 445. 1835

#### **Martia Valetton 1886 (Icacinaceae, Olacaceae)**

**Carl Friedrich Philipp von Martius**, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs → Maximilian I. als Begleitung der österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu deren Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit → Johann Baptist von Spix Pflanzen, Tiere und Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher, nach Martius' Tod von seinem Assistenten → August Wilhelm Eichler, danach von → Ignaz Urban betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser → Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser → Dom Pedro II. von Brasilien

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht Recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (Mart.) \_\_\_\_\_ • **Martia Benth. 1840 (Fabaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch Martiodendron  *Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martia Endl. 1842 (Fabaceae)** Bezug zu *Martia Benth.* → Gen. Pl., Suppl. 2: 99. 1842 \_\_\_\_\_ • **Martia J.A.Schmidt 1862 (Solanaceae)** → Mart. (Fl. Bras. (Martius) 8(1): 261. 1862 (u.a. Bezug zum Herbar Martius) \_\_\_\_\_ • **Martia Leandro 1821 (Fabaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 223. 1818-20 (ersetzt durch *Martiusia Schult.*) \_\_\_\_\_ • **Martia Spreng. 1818 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910. 1818 \_\_\_\_\_ • **Martia Valetton 1886 (Icacinaceae, Olacaceae)** → Crit. Overz. Olacin. 259. 1886 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Martianthus Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 27. 2012 (entstanden aus 'Hypitis leucocephala' *Mart. ex Benth.*) \_\_\_\_\_ • **Martiella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42(2): 168. 1895 \_\_\_\_\_ • **Martiodendron Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Phytologia 1: 141. 1935 (ersetzt *Martiusia Benth.* und *Martia Benth.*) \_\_\_\_\_ • **Martiusella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 64. 1891 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Martiusia Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch Martiodendron  *Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martiusia Schult. 1822 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** Bezug zu *Martia Leandro* → Mantissa (Roemer & J.A. Schultes) 1: 69, 226. 1822 \_\_\_\_\_ • **Suitramia Rchb. 1841 (Melastomataceae)** Bezug zu *Svitramia (Suitramia) Cham.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 173. 1841 \_\_\_\_\_ • **Svitramia Cham. 1835 (Melastomataceae)** → Linnaea 9: 445. 1835

#### **Martianthus Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)**

**Carl Friedrich Philipp von Martius**, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs → Maximilian I. als Begleitung der österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu deren Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit → Johann Baptist von Spix Pflanzen, Tiere und Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher, nach Martius' Tod von seinem Assistenten → August Wilhelm Eichler, danach von → Ignaz Urban betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser → Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser → Dom Pedro II. von Brasilien

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht Recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (Mart.) \_\_\_\_\_ • **Martia Benth. 1840 (Fabaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch Martiodendron  *Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martia Endl. 1842 (Fabaceae)** Bezug zu *Martia Benth.* → Gen. Pl., Suppl. 2: 99. 1842 \_\_\_\_\_ • **Martia J.A.Schmidt 1862 (Solanaceae)** → Mart. (Fl. Bras. (Martius) 8(1): 261. 1862 (u.a. Bezug zum Herbar Martius) \_\_\_\_\_ • **Martia Leandro 1821 (Fabaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 223. 1818-20 (ersetzt durch *Martiusia Schult.*) \_\_\_\_\_ • **Martia Spreng. 1818 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910. 1818 \_\_\_\_\_ • **Martia Valetton 1886 (Icacinaceae, Olacaceae)** → Crit. Overz. Olacin. 259. 1886 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Martianthus Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 27. 2012 (entstanden aus 'Hypitis leucocephala' *Mart. ex Benth.*) \_\_\_\_\_ • **Martiella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42(2): 168. 1895 \_\_\_\_\_ • **Martiodendron Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Phytologia 1: 141. 1935 (ersetzt *Martiusia Benth.* und *Martia Benth.*) \_\_\_\_\_ • **Martiusella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 64. 1891 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Martiusia Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch Martiodendron  *Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martiusia Schult. 1822 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** Bezug zu *Martia Leandro* → Mantissa (Roemer & J.A. Schultes) 1: 69, 226. 1822 \_\_\_\_\_ • **Suitramia Rchb. 1841 (Melastomataceae)** Bezug zu *Svitramia (Suitramia) Cham.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 173. 1841 \_\_\_\_\_ • **Svitramia Cham. 1835 (Melastomataceae)** → Linnaea 9: 445. 1835

#### **Marticoarena Crisci 1974 (Asteraceae)**

**Clodomiro Fidel Segundo Marticoarena Pairoa** (1929 - 2013) chilenischer Botaniker und Pharmazeut, war an der Universität in Concepción u.a. ab 1963 als Professor, befasste sich mit der Palynologie und legte dazu eine umfangreiche Pollensammlung an, schrieb 'Flora de Chile', 'Bibliografía botánica taxonómica de Chile', mit → Jorge Victor Crisci über Haploappus und mit → Harold Ernest Robinson 'A palynological study of the Liabeae (Asteraceae)' (Martic.) \_\_\_\_\_ • **Marticoarena Crisci 1974 (Asteraceae)** → J. Arnold Arbor. 55(1): 38. 1974

#### **Martiella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)**

**Carl Friedrich Philipp von Martius**, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs → Maximilian I. als Begleitung der österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu deren Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit → Johann Baptist von Spix Pflanzen, Tiere und Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher, nach Martius' Tod von seinem Assistenten → August Wilhelm Eichler, danach von → Ignaz Urban betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser → Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser → Dom Pedro II. von Brasilien

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht Recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (Mart.) \_\_\_\_\_ • **Martia Benth. 1840 (Fabaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch Martiodendron  *Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martia Endl. 1842 (Fabaceae)** Bezug zu *Martia Benth.* → Gen. Pl., Suppl. 2: 99. 1842 \_\_\_\_\_ • **Martia J.A.Schmidt 1862 (Solanaceae)** → Mart. (Fl. Bras. (Martius) 8(1): 261. 1862 (u.a. Bezug zum Herbar Martius) \_\_\_\_\_ • **Martia Leandro 1821 (Fabaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 223. 1818-20 (ersetzt durch *Martiusia Schult.*) \_\_\_\_\_ • **Martia Spreng. 1818 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910. 1818 \_\_\_\_\_ • **Martia Valetton 1886 (Icacinaceae, Olacaceae)** → Crit. Overz. Olacin. 259. 1886 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Martianthus Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 27. 2012 (entstanden aus 'Hypitis leucocephala' *Mart. ex Benth.*) \_\_\_\_\_ • **Martiella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42(2): 168. 1895 \_\_\_\_\_ • **Martiodendron Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Phytologia 1: 141. 1935 (ersetzt *Martiusia Benth.* und *Martia Benth.*) \_\_\_\_\_ • **Martiusella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 64. 1891 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Martiusia Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch Martiodendron  *Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martiusia Schult. 1822 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** Bezug zu *Martia Leandro* → Mantissa (Roemer & J.A. Schultes) 1: 69, 226. 1822 \_\_\_\_\_ • **Suitramia Rchb. 1841 (Melastomataceae)** Bezug zu *Svitramia (Suitramia) Cham.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 173. 1841 \_\_\_\_\_ • **Svitramia Cham. 1835 (Melastomataceae)** → Linnaea 9: 445. 1835

#### **Martindalia Sacc. & Ellis 1885 (Fungi)**

**Isaac Comly Martindale** (1842 - 1893) amerikanischer Geistlicher, Botaniker (Mykologe) und Entomologe, auch Bankangestellter in New Jersey, besass sehr grosses Herbar (I.C.Martind.) \_\_\_\_\_ • **Martindalia Sacc. & Ellis 1885 (Fungi)** → Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 6, 3: 726. 1885

#### **Martinella Baill. 1888 (Bignoniaceae)**

**Joseph Martin** (x - 1826) französischer Gärtner und Botaniker, Pflanzensammler u.a. in Französisch Guyana, auf Martinique und Mauritius, wurde 1788 von → André Thouin ausgesandt, um (lebende) Pflanzen aus allen französischen Besitzungen für den Jardin du Roi zu beschaffen, leitete dann ab 1790 den Akklimatisationsgarten in Cayenne/Französisch Guyana, wurde 1803 auf einer Fahrt nach Frankreich während der Napoleonschen Kriege von den Engländern gefangengenommen, seine Herbarbelege wurden konfisziert und später u.a. von → Edward Rudge in 'Plantarum Guianae rariorum icones et descriptiones hactenus ineditae' beschrieben (Jos.Martin) \_\_\_\_\_ • **Martinella Baill. 1888 (Bignoniaceae)** → Hist. Pl. (Baillon) 10: 30. 1888, → Prodr. (DC.) 9: 152. 1845

#### **Martinella (Cooke) Sacc. 1892 (Fungi)**

**Flora Mary Martin**, geb. Campbell (1845 - 1923) australische Botanikerin (Mykologin), korrespondierte mit → Frederick Manson Bailey, den Autoren → Mordecai Cubitt Cooke und → George Edward Masee \_\_\_\_\_ • **Campbellia Cooke & Masee 1890 (Fungi)** → Grevillea 18: 87. 1890 \_\_\_\_\_ • **Martinella (Cooke) Sacc. 1892 (Fungi)** → Syll. Fung. 10: 409. 1892

#### **Martinella H.Lév. 1904 (Brassicaceae)**

**Léon François Martin** (1866 - 1919) französischer Geistlicher, Missionar und Pflanzensammler in China, Japan, Korea und Sibirien \_\_\_\_\_ • **Martinella H.Lév. 1904 (Brassicaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 51: 290. 1904 (ersetzt durch Neomartinella  *Pilg.*) \_\_\_\_\_ • **Martinia L.Crié 1889 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Martinia Vaniot 1903 (Asteraceae)** → Bull. Acad. Int.

Geogr. Bot. 12: 31. 1903 \_\_\_\_ • **Neomartinella Pilg. 1906 (Brassicaceae)** ersetzt *Martinella H.Lév.*

**Martinellius Gray 1821 (Rudalaceae)**

**Christinus Martinellius** (17./18. Jahrh.), war aus Venedig, unterstützte die Herausgabe der 'Nova Plantarum Genera' von Pier' Antonio Micheli \_\_\_\_ • **Martinellius Gray 1821 (Radulaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 690. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

**Martinieria Pfeiff. 1874 (Clusiaceae)**

**Joseph Hugues Boissieu** (auch Boissieu-Lamartinière, auch genannt (de) La Martinière) (1758 - 1788) französischer (Schiffs-)Arzt und Naturforscher, war mit auf der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse, weitere Teilnehmer waren u.a. → Claude-François-Joseph Receveur und → Robert de Lamanon \_\_\_\_ • **Boissiaea Lem. 1842 (Fabaceae)** orth. var. zu *Bossiaea Vent.* → Dict. Univ. Hist. Nat. 2: 638. 1842 \_\_\_\_ • **Bossiaea Vent. 1800 (Fabaceae)** → Descr. Pl. Nouv. ad t 7. 1800 \_\_\_\_ • **Bossieua Pers. 1807 (Fabaceae)** Bezug zu *Bossiaea Vent.* → Syn. Pl. (Persoon) 2: 286. 1807 \_\_\_\_ • **Martinieria Pfeiff. 1874 (Clusiaceae)** Bezug zu *Martinieria Vell.* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 2(1): 236. 1874 \_\_\_\_ • **Martiniera Guill. 1838 (Geraniaceae)** → Icon. Select. Pl. (Delessert) 3: 23. 1838 \_\_\_\_ • **Martinieria Vell. 1829 '1825' (Clusiaceae)** → Fl. Flumin. 232. 1829 \_\_\_\_ • **Martinieria Walp. 1848 (Geraniaceae)** = *Martiniera Guill.* → Ann. bot. Syst. (Walpers) 1(1): 141. 1848

**Martinezia Ruiz & Pav. 1794 (Arecaceae)**

**Baltasar Jaime Martínez** Campañon y Bujanda (1737 - 1797) spanischer Geistlicher, war u.a. Bischof von Trujillo/Peru und Erzbischof in Santa Fé de Bogotá/Kolumbien, sammelte 1780 - 90 archäologisches und ethnologisches Material, auch Angaben zur vorspanischen Zeit, schrieb darüber in 'Truxillo del Perú', in 'La Lista' sind Begriffe in Spanisch und Quechua festgehalten, sandte auch viele Pflanzen nach Spanien, sein 'Codex Martínez Campañon' hielt das Leben in seiner Diözese Trujillo in über 1.400 Aquarellen fest \_\_\_\_ • **Martinezia Ruiz & Pav. 1794 (Arecaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 148. 1794

**Martinia L.Crié 1889 (\*Fossil)**

**Léon François Martin** (1866 - 1919) französischer Geistlicher, Missionar und Pflanzensammler in China, Japan, Korea und Sibirien \_\_\_\_ • **Martinella H.Lév. 1904 (Brassicaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 51: 290. 1904 (ersetzt durch *Neomartinella Pilg.*) \_\_\_\_ • **Martinia L.Crié 1889 (\*Fossil)** \_\_\_\_ • **Martinia Vaniot 1903 (Asteraceae)** → Bull. Acad. Int. Geogr. Bot. 12: 31. 1903 \_\_\_\_ • **Neomartinella Pilg. 1906 (Brassicaceae)** Bezug zu *Martinella H.Lév.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3(2, Nachtr.): 134. 1906

**Martinia Vaniot 1903 (Asteraceae)**

**Léon François Martin** (1866 - 1919) französischer Geistlicher, Missionar und Pflanzensammler in China, Japan, Korea und Sibirien \_\_\_\_ • **Martinella H.Lév. 1904 (Brassicaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 51: 290. 1904 (ersetzt durch *Neomartinella Pilg.*) \_\_\_\_ • **Martinia L.Crié 1889 (\*Fossil)** \_\_\_\_ • **Martinia Vaniot 1903 (Asteraceae)** → Bull. Acad. Int. Geogr. Bot. 12: 31. 1903 \_\_\_\_ • **Neomartinella Pilg. 1906 (Brassicaceae)** Bezug zu *Martinella H.Lév.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3(2, Nachtr.): 134. 1906

**Martinia Whetzel 1942 (Fungi)**

**George Willard Martin** (1886 - 1971) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war 1923 - 55 an der State University of Iowa u.a. als Professor und Direktor der Botanik \_\_\_\_ (G.W.Martin) \_\_\_\_ • **Martinia Whetzel 1942 (Fungi)** → Mycologia 34(5): 585. 1942 (ersetzt durch *Martininia Dumont & Korf*) \_\_\_\_ • **Martininia Dumont & Korf 1970 (Fungi)** ersetzt *Martinia Whetzel* → Mycologia 62(3): 608. 1970

**Martiniaster Loebli. & Tappan 1963 (\*Fossil)**

**Erlend Martini** (1932 - x) deutscher (Mikro-)Paläontologe, Professor an der Universität in Frankfurt a.M., befasste sich mit Nannoplankton und der Biostratigraphie, nahm 1969 - 86 an mehreren Erkundungen im Pazifik ('Deep Sea Drilling Project') teil, schrieb u.a. 'Fossilien, Sedimentmarken und Palökologie im Oberen Buntsandstein (Röt) der Rhön' \_\_\_\_ (E.Martini) \_\_\_\_ • **Martiniaster Loebli. & Tappan 1963 (\*Fossil)** → Proc. Biol. Soc. Wash. 76: 193. 1963 (ersetzt *Coronaster Martini*)

**Martiniera Guill. 1838 (Geraniaceae)**

**Joseph Hugues Boissieu** (auch Boissieu-Lamartinière, auch genannt (de) La Martinière) (1758 - 1788) französischer (Schiffs-)Arzt und Naturforscher, war mit auf der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse, weitere Teilnehmer waren u.a. → Claude-François-Joseph Receveur und → Robert de Lamanon \_\_\_\_ • **Boissiaea Lem. 1842 (Fabaceae)** orth. var. zu *Bossiaea Vent.* → Dict. Univ. Hist. Nat. 2: 638. 1842 \_\_\_\_ • **Bossiaea Vent. 1800 (Fabaceae)** → Descr. Pl. Nouv. ad t 7. 1800 \_\_\_\_ • **Bossieua Pers. 1807 (Fabaceae)** Bezug zu *Bossiaea Vent.* → Syn. Pl. (Persoon) 2: 286. 1807 \_\_\_\_ • **Martinieria Pfeiff. 1874 (Clusiaceae)** Bezug zu *Martinieria Vell.* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 2(1): 236. 1874 \_\_\_\_ • **Martiniera Guill. 1838 (Geraniaceae)** → Icon. Select. Pl. (Delessert) 3: 23. 1838 \_\_\_\_ • **Martinieria Vell. 1829 '1825' (Clusiaceae)** → Fl. Flumin. 232. 1829 \_\_\_\_ • **Martinieria Walp. 1848 (Geraniaceae)** = *Martiniera Guill.* → Ann. bot. Syst. (Walpers) 1(1): 141. 1848

**Martinieria Vell. 1829 '1825' (Clusiaceae)**

**Joseph Hugues Boissieu** (auch Boissieu-Lamartinière, auch genannt (de) La Martinière) (1758 - 1788) französischer (Schiffs-)Arzt und Naturforscher, war mit auf der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse, weitere Teilnehmer waren u.a. → Claude-François-Joseph Receveur und → Robert de Lamanon \_\_\_\_ • **Boissiaea Lem. 1842 (Fabaceae)** orth. var. zu *Bossiaea Vent.* → Dict. Univ. Hist. Nat. 2: 638. 1842 \_\_\_\_ • **Bossiaea Vent. 1800 (Fabaceae)** → Descr. Pl. Nouv. ad t 7. 1800 \_\_\_\_ • **Bossieua Pers. 1807 (Fabaceae)** Bezug zu *Bossiaea Vent.* → Syn. Pl. (Persoon) 2: 286. 1807 \_\_\_\_ • **Martinieria Pfeiff. 1874 (Clusiaceae)** Bezug zu *Martinieria Vell.* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 2(1): 236. 1874 \_\_\_\_ • **Martiniera Guill. 1838 (Geraniaceae)** → Icon. Select. Pl. (Delessert) 3: 23. 1838 \_\_\_\_ • **Martinieria Vell. 1829 '1825' (Clusiaceae)** → Fl. Flumin. 232. 1829 \_\_\_\_ • **Martinieria Walp. 1848 (Geraniaceae)** = *Martiniera Guill.* → Ann. bot. Syst. (Walpers) 1(1): 141. 1848

**Martinieria Walp. 1848 (Geraniaceae)**

**Joseph Hugues Boissieu** (auch Boissieu-Lamartinière, auch genannt (de) La Martinière) (1758 - 1788) französischer (Schiffs-)Arzt und Naturforscher, war mit auf der verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse, weitere Teilnehmer waren u.a. → Claude-François-Joseph Receveur und → Robert de Lamanon \_\_\_\_ • **Boissiaea Lem. 1842 (Fabaceae)** orth. var. zu *Bossiaea Vent.* → Dict. Univ. Hist. Nat. 2: 638. 1842 \_\_\_\_ • **Bossiaea Vent. 1800 (Fabaceae)** → Descr. Pl. Nouv. ad t 7. 1800 \_\_\_\_ • **Bossieua Pers. 1807 (Fabaceae)** Bezug zu *Bossiaea Vent.* → Syn. Pl. (Persoon) 2: 286. 1807 \_\_\_\_ • **Martinieria Pfeiff. 1874 (Clusiaceae)** Bezug zu *Martinieria Vell.* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 2(1): 236. 1874 \_\_\_\_ • **Martiniera Guill. 1838 (Geraniaceae)** → Icon. Select. Pl. (Delessert) 3: 23. 1838 \_\_\_\_ • **Martinieria Vell. 1829 '1825' (Clusiaceae)** → Fl. Flumin. 232. 1829 \_\_\_\_ • **Martinieria Walp. 1848 (Geraniaceae)** = *Martiniera Guill.* → Ann. bot. Syst. (Walpers) 1(1): 141. 1848

**Martininia Dumont & Korf 1970 (Fungi)**

**George Willard Martin** (1886 - 1971) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war 1923 - 55 an der State University of Iowa u.a. als Professor und Direktor der Botanik \_\_\_\_ (G.W.Martin) \_\_\_\_ • **Martinia Whetzel 1942 (Fungi)** → Mycologia 34(5): 585. 1942 (ersetzt durch *Martininia Dumont & Korf*) \_\_\_\_ • **Martininia Dumont & Korf 1970 (Fungi)** ersetzt *Martinia Whetzel* → Mycologia 62(3): 608. 1970

**Martinsia Godr. 1853 (Brassicaceae)**

**Charles Frederick Martins** (1806 - 1889) französischer Botaniker und Geologe, Professor der Botanik und Direktor des BG in Montpellier 1851 - 79, erforschte Spitzbergen und das Mittelmeer, war mit Auguste Bravais auf Spitzbergen und in Lappland, sammelte mit ihm und dessen Bruder → Louis François Bravais auch während der Heimataufenthalte, schrieb u.a. 'Le jardin des plantes de Montpellier', 'Du Spitzberg au Sahara', 'La végétation du Spitzberg' \_\_\_\_ (Martins) \_\_\_\_ • **Martinsia Godr. 1853 (Brassicaceae)** → Mem. Acad. Stanislas ser. 3, 18: 378. 1853

**Martiodendron Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)**

**Carl Friedrich Philipp von Martius**, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs → Maximilian I. als Begleitung der österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu deren Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit → Johann Baptist von Spix Pflanzen, Tiere und Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmen-systematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher, nach Martius' Tod von seinem Assistenten → August Wilhelm Eichler, danach von → Ignaz Urban betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser → Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser → Dom Pedro II. von Brasilien (König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht Recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschten Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') \_\_\_\_ (Mart.) \_\_\_\_ • **Martia Benth. 1840 (Fabaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch *Martiodendron Gleason* → IPNI) \_\_\_\_ • **Martia Endl. 1842 (Fabaceae)** Bezug zu *Martia Benth.* → Gen. Pl., Suppl. 2: 99. 1842 \_\_\_\_ • **Martia J.A.Schmidt 1862 (Solanaceae)** → Mart. (Fl. Bras. (Martius) 8(1): 261. 1862 (u.a. Bezug zum Herbar Martius) \_\_\_\_ • **Martia Leandro 1821 (Fabaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 223. 1818-20 (ersetzt durch *Martusia Schult.*) \_\_\_\_ • **Martia Spreng. 1818 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910. 1818 \_\_\_\_ • **Martia Valetton 1886 (Icacinaceae, Olacaceae)** → Crit. Overz. Olacin. 259. 1886 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Martianthus Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 27. 2012 (entstanden aus 'Hypis leucocephala' *Mart. ex Benth.*) \_\_\_\_ • **Martiella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42(2): 168. 1895 \_\_\_\_ • **Martiodendron Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** → Phytologia 1: 141. 1935 (ersetzt *Martusia Benth.* und *Martia Benth.*) \_\_\_\_ • **Martiusella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 64. 1891 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Martusia Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch *Martiodendron Gleason* → IPNI)

\_\_\_\_\_ • **Martiusia Schult. 1822 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Bezug zu *Martia Leandro* → Mantissa (Roemer & J.A. Schultes) 1: 69, 226. 1822. \_\_\_\_\_ • **Suitramia Rchb. 1841 (Melastomataceae)** Bezug zu *Svitramia* ('Suitramia') *Cham.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 173. 1841. \_\_\_\_\_ • **Svitramia Cham. 1835 (Melastomataceae)** → Linnaea 9: 445. 1835

#### Martiusella Pierre 1891 (Sapotaceae)

**Carl Friedrich Philipp von Martius**, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs → Maximilian I. als Begleitung der österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu deren Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit → Johann Baptist von Spix Pflanzen, Tiere und Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher, nach Martius' Tod von seinem Assistenten → August Wilhelm Eichler, danach von → Ignaz Urban betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser → Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser → Dom Pedro II. von Brasilien

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht Recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (Mart.) \_\_\_\_\_ • **Martia Benth. 1840 (Fabaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch Martiodendron  *Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martia Endl. 1842 (Fabaceae)** Bezug zu *Martia Benth.* → Gen. Pl., Suppl. 2: 99. 1842. \_\_\_\_\_ • **Martia J.A.Schmidt 1862 (Solanaceae)** → Mart. (Fl. Bras. (Martius) 8(1): 261. 1862 (u.a. Bezug zum Herbar Martius) \_\_\_\_\_ • **Martia Leandro 1821 (Fabaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 223. 1818-20 (ersetzt durch *Martiusia Schult.*) \_\_\_\_\_ • **Martia Spreng. 1818 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910. 1818. \_\_\_\_\_ • **Martia Valetton 1886 (Icacinaeae, Olacaceae)** → Crit. Overz. Olacin. 259. 1886 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Martianthus Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 27. 2012 (entstanden aus 'Hyptis leucocephala' *Mart. ex Benth.*) \_\_\_\_\_ • **Martiella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42(2): 168. 1895. \_\_\_\_\_ • **Martiodendron Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Phytologia 1: 141. 1935 (ersetzt *Martiusia Benth.* und *Martia Benth.*) \_\_\_\_\_ • **Martiusella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 64. 1891 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Martiusia Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch Martiodendron  *Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martiusia Schult. 1822 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Bezug zu *Martia Leandro* → Mantissa (Roemer & J.A. Schultes) 1: 69, 226. 1822. \_\_\_\_\_ • **Suitramia Rchb. 1841 (Melastomataceae)** Bezug zu *Svitramia* ('Suitramia') *Cham.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 173. 1841. \_\_\_\_\_ • **Svitramia Cham. 1835 (Melastomataceae)** → Linnaea 9: 445. 1835

#### Martiusia Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae)

**Carl Friedrich Philipp von Martius**, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs → Maximilian I. als Begleitung der österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu deren Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit → Johann Baptist von Spix Pflanzen, Tiere und Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher, nach Martius' Tod von seinem Assistenten → August Wilhelm Eichler, danach von → Ignaz Urban betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser → Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser → Dom Pedro II. von Brasilien

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht Recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (Mart.) \_\_\_\_\_ • **Martia Benth. 1840 (Fabaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch Martiodendron  *Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martia Endl. 1842 (Fabaceae)** Bezug zu *Martia Benth.* → Gen. Pl., Suppl. 2: 99. 1842. \_\_\_\_\_ • **Martia J.A.Schmidt 1862 (Solanaceae)** → Mart. (Fl. Bras. (Martius) 8(1): 261. 1862 (u.a. Bezug zum Herbar Martius) \_\_\_\_\_ • **Martia Leandro 1821 (Fabaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 223. 1818-20 (ersetzt durch *Martiusia Schult.*) \_\_\_\_\_ • **Martia Spreng. 1818 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910. 1818. \_\_\_\_\_ • **Martia Valetton 1886 (Icacinaeae, Olacaceae)** → Crit. Overz. Olacin. 259. 1886 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Martianthus Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 27. 2012 (entstanden aus 'Hyptis leucocephala' *Mart. ex Benth.*) \_\_\_\_\_ • **Martiella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42(2): 168. 1895. \_\_\_\_\_ • **Martiodendron Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Phytologia 1: 141. 1935 (ersetzt *Martiusia Benth.* und *Martia Benth.*) \_\_\_\_\_ • **Martiusella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 64. 1891 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Martiusia Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch Martiodendron  *Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martiusia Schult. 1822 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Bezug zu *Martia Leandro* → Mantissa (Roemer & J.A. Schultes) 1: 69, 226. 1822. \_\_\_\_\_ • **Suitramia Rchb. 1841 (Melastomataceae)** Bezug zu *Svitramia* ('Suitramia') *Cham.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 173. 1841. \_\_\_\_\_ • **Svitramia Cham. 1835 (Melastomataceae)** → Linnaea 9: 445. 1835

#### Martiusia Schult. 1822 (Fabaceae, Caesalpinaceae)

**Carl Friedrich Philipp von Martius**, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs → Maximilian I. als Begleitung der österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu deren Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit → Johann Baptist von Spix Pflanzen, Tiere und Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher, nach Martius' Tod von seinem Assistenten → August Wilhelm Eichler, danach von → Ignaz Urban betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser → Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser → Dom Pedro II. von Brasilien

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht Recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (Mart.) \_\_\_\_\_ • **Martia Benth. 1840 (Fabaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch Martiodendron  *Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martia Endl. 1842 (Fabaceae)** Bezug zu *Martia Benth.* → Gen. Pl., Suppl. 2: 99. 1842. \_\_\_\_\_ • **Martia J.A.Schmidt 1862 (Solanaceae)** → Mart. (Fl. Bras. (Martius) 8(1): 261. 1862 (u.a. Bezug zum Herbar Martius) \_\_\_\_\_ • **Martia Leandro 1821 (Fabaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 223. 1818-20 (ersetzt durch *Martiusia Schult.*) \_\_\_\_\_ • **Martia Spreng. 1818 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910. 1818. \_\_\_\_\_ • **Martia Valetton 1886 (Icacinaeae, Olacaceae)** → Crit. Overz. Olacin. 259. 1886 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Martianthus Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 27. 2012 (entstanden aus 'Hyptis leucocephala' *Mart. ex Benth.*) \_\_\_\_\_ • **Martiella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42(2): 168. 1895. \_\_\_\_\_ • **Martiodendron Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Phytologia 1: 141. 1935 (ersetzt *Martiusia Benth.* und *Martia Benth.*) \_\_\_\_\_ • **Martiusella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 64. 1891 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Martiusia Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch Martiodendron  *Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martiusia Schult. 1822 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Bezug zu *Martia Leandro* → Mantissa (Roemer & J.A. Schultes) 1: 69, 226. 1822. \_\_\_\_\_ • **Suitramia Rchb. 1841 (Melastomataceae)** Bezug zu *Svitramia* ('Suitramia') *Cham.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 173. 1841. \_\_\_\_\_ • **Svitramia Cham. 1835 (Melastomataceae)** → Linnaea 9: 445. 1835

#### Martrasia Lag. 1811 (Asteraceae)

**Antonio Martras** (18. Jahrh.) spanischer Apotheker, war am Militärhospital in Alicante, reiste in Spanien, Italien und Frankreich \_\_\_\_\_ • **Martrasia Lag. 1811 (Asteraceae)** → Amen. Nat. Españ. 1(1): 36. 1811

#### Martretia Beille 1907 (Euphorbiaceae)

**Vincent Martret** (x - vor 1907) französischer Botaniker, arbeitete zunächst an Pflanzungen im Sudan, war dann zuständig für einen botanischen Versuchsgarten in Keredjé (Zentralafrikanische Republik), nahm an der Mission 'Chari-Lac Tchad' von 1902 - 04 unter → Auguste Jean Baptiste Chevalier teil \_\_\_\_\_ • **Martretia Beille 1907 (Euphorbiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 55(Mem. 8b): 64. 1908. → Compt. Rend. Acad. Sci. Paris 145: 1294. 1907

#### Martyia E.Reid 1924 (\*Fossil)

**Pierre Marty** (1868 - 1940) französischer Naturforscher (Geologe, Botaniker, Paläobotaniker), forschte im Massif Central und speziell am vulcan du Cantal mit einigen anderen Wissenschaftlern zur Geologie, Zoologie, Geographie usw., schrieb u.a. 'Un Nouvel horizon paléontologique du Cantal', 'Flora plaisancienne des argiles cinérites de Niac (Cantal)' (Marty) \_\_\_\_\_ • **Martyia E.Reid 1924 (\*Fossil)** → Bull. Soc. Geol. France ser. 4, 23: 327, 331. 1924 (Typus-Art 'Martyia naviculariformis' wurde bei Pont-de-Gail im Cantal/Frankreich gefunden)

#### Martynia L. 1753 (Martyniaceae, Pedaliaceae)

**John (Johannes) Martyn** (1699 - 1768) (deutsch-jenglischer Botaniker, sammelte in Südengland Pflanzen und besass stattliches Herbar, hielt erst öffentliche Vorträge über Botanik, war dann ab 1733 Professor der Botanik in Cambridge, schrieb u.a. 'Tabulae synopticae' (ein Tafelwerk zu Medizinalpflanzen), 'Historia plantarum rariorum' (über Neuzugänge am Chelsea Physic Garden), gab mit → Alexander Russel ein satirisches Magazin heraus, übersetzte → Vergil und hatte regen Kontakt zu → Hans Sloane und Linné \_\_\_\_\_ (J.Martyn) \_\_\_\_\_ • **Martynia L. 1753 (Martyniaceae, Pedaliaceae)** → Hort. Cliff. 322. 1738

#### Marumia Blume 1831 (Melastomataceae)

**Martinus van Marum** (1750 - 1837) holländischer Arzt und Naturforscher (Chemiker, Botaniker), praktizierte 1776 - 80 als Arzt in Haarlem, hielt Vorlesungen in Physik, Mathematik, erfand physikalische Instrumente, befasste sich viel mit der Elektrizität (entdeckte dabei die Bildung von Ozon und die Änderung des Herz-Rhythmus), aber auch mit der Paläontologie, Mineralogie und Geologie, wurde 1777 von → Pieter Teyler van der Hulst zum Direktor des Teyler'schen Physikalischen Kabinetts ernannt, beschäftigte sich

später an seinem Landhaus 'Plantlust' mit der Züchtung von (exotischen) Pflanzen, schrieb u.a. darüber einen 'Catalogue des plants ... dans le jardin de M. van Marum à Harlem' (Marum) • **Marumia Blume 1831 (Melastomataceae)** → Flora 14(2): 503. 1831 • **Marumia Reinw. 1825 (Actinidiaceae)** → Syll. Pl. Nov. 2: 2, 11. 1825 '1828' • **Marumia Reinw. ex Blume 1823 (Actinidiaceae)** → Syll. Pl. Nov. 2: 2, 11. 1825 '1828', → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 79. 1823

#### Marumia Reinw. 1825 (Actinidiaceae)

**Martinus van Marum** (1750 - 1837) holländischer Arzt und Naturforscher (Chemiker, Botaniker), praktizierte 1776 - 80 als Arzt in Haarlem, hielt Vorlesungen in Physik, Mathematik, erfand physikalische Instrumente, befasste sich viel mit der Elektrizität (entdeckte dabei die Bildung von Ozon und die Änderung des Herz-Rhythmus), aber auch mit der Paläontologie, Mineralogie und Geologie, wurde 1777 von → Pieter Teyler van der Hulst zum Direktor des Teyler'schen Physikalischen Kabinetts ernannt, beschäftigte sich später an seinem Landhaus 'Plantlust' mit der Züchtung von (exotischen) Pflanzen, schrieb u.a. darüber einen 'Catalogue des plants ... dans le jardin de M. van Marum à Harlem' (Marum) • **Marumia Blume 1831 (Melastomataceae)** → Flora 14(2): 503. 1831 • **Marumia Reinw. 1825 (Actinidiaceae)** → Syll. Pl. Nov. 2: 2, 11. 1825 '1828' • **Marumia Reinw. ex Blume 1823 (Actinidiaceae)** → Syll. Pl. Nov. 2: 2, 11. 1825 '1828', → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 79. 1823

#### Marumia Reinw. ex Blume 1823 (Actinidiaceae)

**Martinus van Marum** (1750 - 1837) holländischer Arzt und Naturforscher (Chemiker, Botaniker), praktizierte 1776 - 80 als Arzt in Haarlem, hielt Vorlesungen in Physik, Mathematik, erfand physikalische Instrumente, befasste sich viel mit der Elektrizität (entdeckte dabei die Bildung von Ozon und die Änderung des Herz-Rhythmus), aber auch mit der Paläontologie, Mineralogie und Geologie, wurde 1777 von → Pieter Teyler van der Hulst zum Direktor des Teyler'schen Physikalischen Kabinetts ernannt, beschäftigte sich später an seinem Landhaus 'Plantlust' mit der Züchtung von (exotischen) Pflanzen, schrieb u.a. darüber einen 'Catalogue des plants ... dans le jardin de M. van Marum à Harlem' (Marum) • **Marumia Blume 1831 (Melastomataceae)** → Flora 14(2): 503. 1831 • **Marumia Reinw. 1825 (Actinidiaceae)** → Syll. Pl. Nov. 2: 2, 11. 1825 '1828' • **Marumia Reinw. ex Blume 1823 (Actinidiaceae)** → Syll. Pl. Nov. 2: 2, 11. 1825 '1828', → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 79. 1823

#### Marywildea A.V.Bobrov & Melikyan 2006 (Araucariaceae)

**Mary H. Wilde** (20. Jahrh.) amerikanische Botanikerin, arbeitete in den 1930er-Jahren am State College of Agriculture der Universität von New Jersey, war nach ihrem Abschluss 1942 an der Cornell University Ithaka/New York am Department of Pomology, unterrichtete dann einige Jahre am Mount Holyoke College, später am Texas Western College in El Paso, schrieb mit Arthur Johnson Eames über *Araucaria* • **Marywildea A.V.Bobrov & Melikyan 2006 (Araucariaceae)** → Komarovia 4: 57, 114. 2006

#### Marzaria Raf. 1840 (Papaveraceae)

**Giuseppe Conte Marzari-Pencati** (1779 - 1836) italienischer Adliger, Geologe und Botaniker, schrieb über die Pflanzen in der Umgebung von Vicenza (Marz.-Penc.) • **Marzaria Raf. 1840 (Papaveraceae)** → Autik. Bot. 14. 1840 • **Marzaria Zigno 1867 (\*Fossil)** → Fl. Foss. Format. Oolith. 1: 168. 1867

#### Marzaria Zigno 1867 (\*Fossil)

**Giuseppe Conte Marzari-Pencati** (1779 - 1836) italienischer Adliger, Geologe und Botaniker, schrieb über die Pflanzen in der Umgebung von Vicenza (Marz.-Penc.) • **Marzaria Raf. 1840 (Papaveraceae)** → Autik. Bot. 14. 1840 • **Marzaria Zigno 1867 (\*Fossil)** → Fl. Foss. Format. Oolith. 1: 168. 1867

#### Mascagnia (DC.) Bertero 1824 (Malpighiaceae)

**Paolo Mascagni** (1755 - 1815) italienischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker), Professor der Anatomie an der Universität in Pisa ab 1801, später in Florenz, unterrichtete auch Kunststudenten in Anatomie, schrieb u.a. 'Prodromo della grande anatomia' und über das menschliche Lymphsystem 'Vasorum lymphaticorum corporis humani historia et iconographia' • **Mascagnia (DC.) Bertero 1824 (Malpighiaceae)**

#### \* Mascarena L.H.Bailey 1942 (Arecaceae)

Palme ist nach den Mascarenen-Inseln benannt, damit indirekt nach → Pedro Mascarenhas, einem portugiesischen Seefahrer im 16. Jahrhundert • **Mascarena L.H.Bailey 1942 (Arecaceae)** → Gentes Herbarum 6: 71. 1942

#### Mascarenhasia A.DC. 1844 (Apocynaceae)

**Pedro Mascarenhas** (1484 - 1555) portugiesischer Seefahrer und Entdecker, diente in der Flotte des Vizekönigs von Indien, war auch am Gewürzhandel beteiligt, entdeckte 1512 die Inselgruppe der Mascarenen (dazu gehören u.a. La Réunion, Mauritius und Rodrigues), die nach ihm benannt ist, war später Botschafter in Rom und schliesslich durch Philipp II. Vizekönig von Portugiesisch Indien • **Mascarenhasia A.DC. 1844 (Apocynaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 487. 1844

#### Masdevallia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)

**José Masdevall Terrades** Lobet y Berenguer (x - 1801) spanischer Arzt, auch Leibarzt der Könige Carlos III. und → Carlos IV., Gesundheitsinspektor von Katalonien, erwarb sich grosse Verdienste bei Epidemien, experimentierte u.a. auch mit chemischen Zusätzen zu den Medikamenten, schrieb über Epidemien 'Relación de las Epidemias de Calenturas Pítricas y Malignas ...' • **Masdevallia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 122. 1794

#### Masonhalea Kärnefelt 1977 (Lichenes)

**Mason Ellsworth Hale** (1928 - 1990) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Kurator an der Smithsonian Institution ab 1957, leitete dort später die Abteilung Botanik, befasste sich insbesondere mit den Flechten und sammelte über 80.000 Belege u.a. 1980 - 85 in der Antarktis, setzte chemische Bestimmungsmethoden ein, machte Elektronenmikroskop-Aufnahmen von Flechten, untersuchte die mit ihnen symbiotisch lebenden Pilze, arbeitete dazu auch mit → William Louis Culberson, schrieb u.a. 'Biology of Lichens' und ein 'Lichen Handbook' zu nordamerikanischen Flechten (Hale) • **Halegrapha Rivas Plata & Lücking 2011 (Fungi)** → Lichenologist 43(4): 333. 2011 (bearbeitete insbesondere Graphidaceae) • **Haleomyces D.Hawksw. & Essl. 1993 (Lichenes)** → Bryologist 96: 349. 1993 • **Masonhalea Kärnefelt 1977 (Lichenes)** → Bot. Not. 130: 101. 1977 • **Melanohalea O.Blanco, A.Crespo, Divakar, Essl., D.Hawksw. & Lumbsch 2004 (Fungi)** → Mycol. Res. 108(8): 882. 2004

#### Masonia G.Sm. 1952 (Fungi)

**Edmund William Mason** (1890 - 1975) englischer Botaniker (Mykologe) (E.W.Mason) • **Edmundmasonia Subram. 1958 (Fungi)** → J. Indian Bot. Soc. 37: 403. 1958 • **Masonia G.Sm. 1952 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 35: 149. 1952 (ersetzt durch *Masoniella G.Sm.*) • **Masonia Hansf. 1944 (Fungi)** • **Masoniella G.Sm. 1952 (Fungi)** ersetzt *Masonia G.Sm.* → Trans. Brit. Mycol. Soc. 35: 237. 1952 • **Masoniomyces J.L.Crane & Dumont 1975 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 53: 847. 1975

#### Masonia Hansf. 1944 (Fungi)

**Edmund William Mason** (1890 - 1975) englischer Botaniker (Mykologe) (E.W.Mason) • **Edmundmasonia Subram. 1958 (Fungi)** → J. Indian Bot. Soc. 37: 403. 1958 • **Masonia G.Sm. 1952 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 35: 149. 1952 (ersetzt durch *Masoniella G.Sm.*) • **Masonia Hansf. 1944 (Fungi)** • **Masoniella G.Sm. 1952 (Fungi)** ersetzt *Masonia G.Sm.* → Trans. Brit. Mycol. Soc. 35: 237. 1952 • **Masoniomyces J.L.Crane & Dumont 1975 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 53: 847. 1975

#### Masoniella G.Sm. 1952 (Fungi)

**Edmund William Mason** (1890 - 1975) englischer Botaniker (Mykologe) (E.W.Mason) • **Edmundmasonia Subram. 1958 (Fungi)** → J. Indian Bot. Soc. 37: 403. 1958 • **Masonia G.Sm. 1952 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 35: 149. 1952 (ersetzt durch *Masoniella G.Sm.*) • **Masonia Hansf. 1944 (Fungi)** • **Masoniella G.Sm. 1952 (Fungi)** ersetzt *Masonia G.Sm.* → Trans. Brit. Mycol. Soc. 35: 237. 1952 • **Masoniomyces J.L.Crane & Dumont 1975 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 53: 847. 1975

#### Masoniomyces J.L.Crane & Dumont 1975 (Fungi)

**Edmund William Mason** (1890 - 1975) englischer Botaniker (Mykologe) (E.W.Mason) • **Edmundmasonia Subram. 1958 (Fungi)** → J. Indian Bot. Soc. 37: 403. 1958 • **Masonia G.Sm. 1952 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 35: 149. 1952 (ersetzt durch *Masoniella G.Sm.*) • **Masonia Hansf. 1944 (Fungi)** • **Masoniella G.Sm. 1952 (Fungi)** ersetzt *Masonia G.Sm.* → Trans. Brit. Mycol. Soc. 35: 237. 1952 • **Masoniomyces J.L.Crane & Dumont 1975 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 53: 847. 1975

#### Masonophycus Setchell & Gardner 1930 (Algae)

**Herbert Louis Mason** (1896 - 1994) amerikanischer Botaniker, kam 1825 an die Universität von Kalifornien in Berkeley und war dann bis 1963 Professor und Direktor des Herbars, folgte dort später → Willis Linn Jepson nach, schrieb 'A flora of the marshes of California' (H.Mason) • **Masonophycus Setchell & Gardner 1930 (Algae)** → Proc. Calif. Acad. Sci. ser. 4, 19: 141. 1930 (als Sammler genannt)

#### Massalongia Koerb. 1855 (Lichenes)

**Abramo Bartolommeo Massalongo** (1824 - 1860) italienischer Botaniker (Lichenologe) und Paläobotaniker, unterrichtete als Lehrer an einer Schule in Verona, arbeitete mit dem Autor → Gustav Wilhelm Koerber und gründete mit ihm eine Schule für Lichenologie, schrieb umfangreich zu Flechten und Fossilien u.a. 'Studii sulla flora fossile e geologia stratigrafica del Senigalliese', Vater von → Caro Benigno Massalongo (1852 - 1928) (A.Massal.) • **Massalongia Koerb. 1855 (Lichenes)** → Syst. Lich. Germ. 109. 1855 • **Massalongomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Massalongia Koerb.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 45, 71. 1953

#### Massalongiella Speg. 1880 (Fungi)

**Caro Benigno Massalongo** (1852 - 1928) italienischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Universität in Ferrara, befasste sich mit Pflanzen, Gallen und insbesondere mit der Moos-Vegetation, schrieb dazu umfangreich (z.B. zu Ricciaceae, Jubulaceae, Lepidoziaceae, Marchantiaceae) und u.a. auch 'Le galle nella flora italiana', 'Nuova



miscellanea teratologica', Sohn von → Abramo Bartolommeo Massalongo (1824 - 1860) (C.Massal.) • **Massalongiella Speg. 1880 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 9: 180. 1880 • **Massalongina Bubak 1916 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 34: 319. 1916 • **Massalongia Stephani 1905 (Aytoniaceae)** → Hedwigia 44: 74. 1905, → Beibl. Hedwigia 44(1): 45, 85. 1905 (als Autor genannt)

#### Massalongina Bubak 1916 (Fungi)

**Caro Benigno Massalongo** (1852 - 1928) italienischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Universität in Ferrara, befasste sich mit Pflanzen, Gallen und insbesondere mit der Moos-Vegetation, schrieb dazu umfangreich (z.B. zu Ricciaceae, Jubulaceae, Lepidoziaceae, Marchantiaceae) und u.a. auch 'Le galle nella flora italiana', 'Nuova miscellanea teratologica', Sohn von → Abramo Bartolommeo Massalongo (1824 - 1860) (C.Massal.) • **Massalongiella Speg. 1880 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 9: 180. 1880 • **Massalongina Bubak 1916 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 34: 319. 1916 • **Massalongia Stephani 1905 (Aytoniaceae)** → Hedwigia 44: 74. 1905, → Beibl. Hedwigia 44(1): 45, 85. 1905 (als Autor genannt)

#### Massalongia Stephani 1905 (Aytoniaceae)

**Caro Benigno Massalongo** (1852 - 1928) italienischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Universität in Ferrara, befasste sich mit Pflanzen, Gallen und insbesondere mit der Moos-Vegetation, schrieb dazu umfangreich (z.B. zu Ricciaceae, Jubulaceae, Lepidoziaceae, Marchantiaceae) und u.a. auch 'Le galle nella flora italiana', 'Nuova miscellanea teratologica', Sohn von → Abramo Bartolommeo Massalongo (1824 - 1860) (C.Massal.) • **Massalongiella Speg. 1880 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 9: 180. 1880 • **Massalongina Bubak 1916 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 34: 319. 1916 • **Massalongia Stephani 1905 (Aytoniaceae)** → Hedwigia 44: 74. 1905, → Beibl. Hedwigia 44(1): 45, 85. 1905 (als Autor genannt)

#### Massalongomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)

**Abramo Bartolommeo Massalongo** (1824 - 1860) italienischer Botaniker (Lichenologe) und Paläobotaniker, unterrichtete als Lehrer an einer Schule in Verona, arbeitete mit dem Autor → Gustav Wilhelm Koerber und gründete mit ihm eine Schule für Lichenologie, schrieb umfangreich zu Flechten und Fossilien u.a. 'Studii sulla flora fossile e geologia stratigrafica del Senigalliese', Vater von → Caro Benigno Massalongo (1852 - 1928) (A.Massal.) • **Massalongia Koerb. 1855 (Lichenes)** → Syst. Lich. Germ. 109. 1855 • **Massalongomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Massalongia Koerb.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 45, 71. 1953

#### Massangea E.Morren 1877 (Bromeliaceae)

**Antoine Ferdinand Joseph Massange de Louvrex** (1831 - 1901) belgischer Pflanzenliebhaber, hatte Gewächshäuser in Saint Gilles bei Liège • **Massangea E.Morren 1877 (Bromeliaceae)** → Belgique Hort. 27: 59. 1877

#### Massaria De Not. 1844 (Fungi)

**Giuseppe Filippo Massara** (1792 - 1839) italienischer Arzt und Botaniker, war in Sondrio und widmete sich den Pflanzen seiner Umgebung, schrieb 'Prodromio della Flora Valtellinese' (Massara) • **Massaria De Not. 1844 (Fungi)** → Giorn. Bot. Ital. 1(1): 333. 1844 • **Massariella Speg. 1880 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Anales Soc. Ci. Argent. 9: t ad 192. 1880 • **Massarina Sacc. 1883 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Syll. Fung. 2: 153. 1883 • **Massarinula Géneau 1894 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Rev. Gen. Bot. 6: 321. 1894 • **Massariola Füisting 1868 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Bot. Zeitung (Berlin) 26: 417. 1868 • **Massariopsis Niessl 1876 (Fungi)** • **Massariothea Syd. 1939 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Ann. Mycol. 37: 249. 1939 • **Massariovalsa Sacc. 1882 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Michelia 2: 569. 1882

#### Massariella Speg. 1880 (Fungi)

**Giuseppe Filippo Massara** (1792 - 1839) italienischer Arzt und Botaniker, war in Sondrio und widmete sich den Pflanzen seiner Umgebung, schrieb 'Prodromio della Flora Valtellinese' (Massara) • **Massaria De Not. 1844 (Fungi)** → Giorn. Bot. Ital. 1(1): 333. 1844 • **Massariella Speg. 1880 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Anales Soc. Ci. Argent. 9: t ad 192. 1880 • **Massarina Sacc. 1883 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Syll. Fung. 2: 153. 1883 • **Massarinula Géneau 1894 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Rev. Gen. Bot. 6: 321. 1894 • **Massariola Füisting 1868 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Bot. Zeitung (Berlin) 26: 417. 1868 • **Massariopsis Niessl 1876 (Fungi)** • **Massariothea Syd. 1939 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Ann. Mycol. 37: 249. 1939 • **Massariovalsa Sacc. 1882 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Michelia 2: 569. 1882

#### Massarina Sacc. 1883 (Fungi)

**Giuseppe Filippo Massara** (1792 - 1839) italienischer Arzt und Botaniker, war in Sondrio und widmete sich den Pflanzen seiner Umgebung, schrieb 'Prodromio della Flora Valtellinese' (Massara) • **Massaria De Not. 1844 (Fungi)** → Giorn. Bot. Ital. 1(1): 333. 1844 • **Massariella Speg. 1880 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Anales Soc. Ci. Argent. 9: t ad 192. 1880 • **Massarina Sacc. 1883 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Syll. Fung. 2: 153. 1883 • **Massarinula Géneau 1894 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Rev. Gen. Bot. 6: 321. 1894 • **Massariola Füisting 1868 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Bot. Zeitung (Berlin) 26: 417. 1868 • **Massariopsis Niessl 1876 (Fungi)** • **Massariothea Syd. 1939 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Ann. Mycol. 37: 249. 1939 • **Massariovalsa Sacc. 1882 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Michelia 2: 569. 1882

#### Massarinula Géneau 1894 (Fungi)

**Giuseppe Filippo Massara** (1792 - 1839) italienischer Arzt und Botaniker, war in Sondrio und widmete sich den Pflanzen seiner Umgebung, schrieb 'Prodromio della Flora Valtellinese' (Massara) • **Massaria De Not. 1844 (Fungi)** → Giorn. Bot. Ital. 1(1): 333. 1844 • **Massariella Speg. 1880 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Anales Soc. Ci. Argent. 9: t ad 192. 1880 • **Massarina Sacc. 1883 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Syll. Fung. 2: 153. 1883 • **Massarinula Géneau 1894 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Rev. Gen. Bot. 6: 321. 1894 • **Massariola Füisting 1868 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Bot. Zeitung (Berlin) 26: 417. 1868 • **Massariopsis Niessl 1876 (Fungi)** • **Massariothea Syd. 1939 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Ann. Mycol. 37: 249. 1939 • **Massariovalsa Sacc. 1882 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Michelia 2: 569. 1882

#### Massariola Füisting 1868 (Fungi)

**Giuseppe Filippo Massara** (1792 - 1839) italienischer Arzt und Botaniker, war in Sondrio und widmete sich den Pflanzen seiner Umgebung, schrieb 'Prodromio della Flora Valtellinese' (Massara) • **Massaria De Not. 1844 (Fungi)** → Giorn. Bot. Ital. 1(1): 333. 1844 • **Massariella Speg. 1880 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Anales Soc. Ci. Argent. 9: t ad 192. 1880 • **Massarina Sacc. 1883 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Syll. Fung. 2: 153. 1883 • **Massarinula Géneau 1894 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Rev. Gen. Bot. 6: 321. 1894 • **Massariola Füisting 1868 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Bot. Zeitung (Berlin) 26: 417. 1868 • **Massariopsis Niessl 1876 (Fungi)** • **Massariothea Syd. 1939 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Ann. Mycol. 37: 249. 1939 • **Massariovalsa Sacc. 1882 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Michelia 2: 569. 1882

#### Massariopsis Niessl 1876 (Fungi)

**Giuseppe Filippo Massara** (1792 - 1839) italienischer Arzt und Botaniker, war in Sondrio und widmete sich den Pflanzen seiner Umgebung, schrieb 'Prodromio della Flora Valtellinese' (Massara) • **Massaria De Not. 1844 (Fungi)** → Giorn. Bot. Ital. 1(1): 333. 1844 • **Massariella Speg. 1880 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Anales Soc. Ci. Argent. 9: t ad 192. 1880 • **Massarina Sacc. 1883 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Syll. Fung. 2: 153. 1883 • **Massarinula Géneau 1894 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Rev. Gen. Bot. 6: 321. 1894 • **Massariola Füisting 1868 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Bot. Zeitung (Berlin) 26: 417. 1868 • **Massariopsis Niessl 1876 (Fungi)** • **Massariothea Syd. 1939 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Ann. Mycol. 37: 249. 1939 • **Massariovalsa Sacc. 1882 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Michelia 2: 569. 1882

#### Massariothea Syd. 1939 (Fungi)

**Giuseppe Filippo Massara** (1792 - 1839) italienischer Arzt und Botaniker, war in Sondrio und widmete sich den Pflanzen seiner Umgebung, schrieb 'Prodromio della Flora Valtellinese' (Massara) • **Massaria De Not. 1844 (Fungi)** → Giorn. Bot. Ital. 1(1): 333. 1844 • **Massariella Speg. 1880 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Anales Soc. Ci. Argent. 9: t ad 192. 1880 • **Massarina Sacc. 1883 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Syll. Fung. 2: 153. 1883 • **Massarinula Géneau 1894 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Rev. Gen. Bot. 6: 321. 1894 • **Massariola Füisting 1868 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Bot. Zeitung (Berlin) 26: 417. 1868 • **Massariopsis Niessl 1876 (Fungi)** • **Massariothea Syd. 1939 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Ann. Mycol. 37: 249. 1939 • **Massariovalsa Sacc. 1882 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Michelia 2: 569. 1882

#### Massariovalsa Sacc. 1882 (Fungi)

**Giuseppe Filippo Massara** (1792 - 1839) italienischer Arzt und Botaniker, war in Sondrio und widmete sich den Pflanzen seiner Umgebung, schrieb 'Prodromio della Flora Valtellinese' (Massara) • **Massaria De Not. 1844 (Fungi)** → Giorn. Bot. Ital. 1(1): 333. 1844 • **Massariella Speg. 1880 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Anales Soc. Ci. Argent. 9: t ad 192. 1880 • **Massarina Sacc. 1883 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Syll. Fung. 2: 153. 1883 • **Massarinula Géneau 1894 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Rev. Gen. Bot. 6: 321. 1894 • **Massariola Füisting 1868 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Bot. Zeitung (Berlin) 26: 417. 1868 • **Massariopsis Niessl 1876 (Fungi)** • **Massariothea Syd. 1939 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Ann. Mycol. 37: 249. 1939 • **Massariovalsa Sacc. 1882 (Fungi)** Bezug zu *Massaria De Not.* → Michelia 2: 569. 1882

#### Massartia De Wild. 1897 (Fungi)

**Jean Massart** (1865 - 1925) belgischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Brüssel ab 1895, später (1902 - 06) Kurator am staatlichen BG in Brüssel,



gründete 1922 den BG 'Jean Massart', reiste zum Pflanzensammeln nach Brasilien (war dort auch als Kurator/Direktor am botanischen Institut Léo Errera), auf Java und Sumatra, in Mexiko und in der Sahara, schrieb u.a. 'Un botaniste en Malaisie', 'Un voyage botanique au Sahara', war Lehrer des Autors → Walter Conrad \_\_\_\_\_ (Massart) \_\_\_\_\_ • **Massartia De Wild. 1897 (Fungi)** → Ann. Soc. Belge Microscop. 21: 27. 1897 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Massartia W.Conrad 1926 (Algae)** → Arch. Protistenk. 55: 71. 1926 \_\_\_\_\_ • **Massartina Maire 1925 (Boraginaceae)** → Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 16: 92. 1925

#### Massartia W.Conrad 1926 (Algae)

**Jean Massart** (1865 - 1925) belgischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Brüssel ab 1895, später (1902 - 06) Kurator am staatlichen BG in Brüssel, gründete 1922 den BG 'Jean Massart', reiste zum Pflanzensammeln nach Brasilien (war dort auch als Kurator/Direktor am botanischen Institut Léo Errera), auf Java und Sumatra, in Mexiko und in der Sahara, schrieb u.a. 'Un botaniste en Malaisie', 'Un voyage botanique au Sahara', war Lehrer des Autors → Walter Conrad \_\_\_\_\_ (Massart) \_\_\_\_\_ • **Massartia De Wild. 1897 (Fungi)** → Ann. Soc. Belge Microscop. 21: 27. 1897 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Massartia W.Conrad 1926 (Algae)** → Arch. Protistenk. 55: 71. 1926 \_\_\_\_\_ • **Massartina Maire 1925 (Boraginaceae)** → Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 16: 92. 1925

#### Massartina Maire 1925 (Boraginaceae)

**Jean Massart** (1865 - 1925) belgischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Brüssel ab 1895, später (1902 - 06) Kurator am staatlichen BG in Brüssel, gründete 1922 den BG 'Jean Massart', reiste zum Pflanzensammeln nach Brasilien (war dort auch als Kurator/Direktor am botanischen Institut Léo Errera), auf Java und Sumatra, in Mexiko und in der Sahara, schrieb u.a. 'Un botaniste en Malaisie', 'Un voyage botanique au Sahara', war Lehrer des Autors → Walter Conrad \_\_\_\_\_ (Massart) \_\_\_\_\_ • **Massartia De Wild. 1897 (Fungi)** → Ann. Soc. Belge Microscop. 21: 27. 1897 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Massartia W.Conrad 1926 (Algae)** → Arch. Protistenk. 55: 71. 1926 \_\_\_\_\_ • **Massartina Maire 1925 (Boraginaceae)** → Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 16: 92. 1925

#### Massea Sacc. 1899 (Fungi)

**George Edward Masee** (1845 - 1917) britischer Botaniker (Mykologe), war 1893 - 1915 Assistent/Kurator für die Mykologie am BG in Kew in Nachfolge von → Mordecai Cubitt Cooke, seine Nachfolgerin dort wurde dann → Elsie Maud Wakefield, reiste schon als Jugendlicher mit dem befreundeten → Richard Spruce in Südamerika, schrieb über britische und europäische Pilze u.a. 'The British fungus flora', 'Diseases of cultivated plants and trees' \_\_\_\_\_ (Masee) \_\_\_\_\_ • **Maseea Sacc. 1899 (Fungi)** → Syll. Fung. 8: 488. 1899 \_\_\_\_\_ • **Maseeella Dietel 1895 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 13: 332. 1895 \_\_\_\_\_ • **Maseeola Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 859. 1891

#### Maseeella Dietel 1895 (Fungi)

**George Edward Masee** (1845 - 1917) britischer Botaniker (Mykologe), war 1893 - 1915 Assistent/Kurator für die Mykologie am BG in Kew in Nachfolge von → Mordecai Cubitt Cooke, seine Nachfolgerin dort wurde dann → Elsie Maud Wakefield, reiste schon als Jugendlicher mit dem befreundeten → Richard Spruce in Südamerika, schrieb über britische und europäische Pilze u.a. 'The British fungus flora', 'Diseases of cultivated plants and trees' \_\_\_\_\_ (Masee) \_\_\_\_\_ • **Maseea Sacc. 1899 (Fungi)** → Syll. Fung. 8: 488. 1899 \_\_\_\_\_ • **Maseeella Dietel 1895 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 13: 332. 1895 \_\_\_\_\_ • **Maseeola Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 859. 1891

#### Maseeola Kuntze 1891 (Fungi)

**George Edward Masee** (1845 - 1917) britischer Botaniker (Mykologe), war 1893 - 1915 Assistent/Kurator für die Mykologie am BG in Kew in Nachfolge von → Mordecai Cubitt Cooke, seine Nachfolgerin dort wurde dann → Elsie Maud Wakefield, reiste schon als Jugendlicher mit dem befreundeten → Richard Spruce in Südamerika, schrieb über britische und europäische Pilze u.a. 'The British fungus flora', 'Diseases of cultivated plants and trees' \_\_\_\_\_ (Masee) \_\_\_\_\_ • **Maseea Sacc. 1899 (Fungi)** → Syll. Fung. 8: 488. 1899 \_\_\_\_\_ • **Maseeella Dietel 1895 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 13: 332. 1895 \_\_\_\_\_ • **Maseeola Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 859. 1891

#### Massia Balansa 1890 (Poaceae)

**Victor-Alphonse Massie** (1854 - 1892) französischer (Militär-)Apotheker (Marine), Naturforscher in Tonkin (Nordvietnam), entdeckte 'Chionachne massii' *Balansa*, sammelte auch prähistorische Objekte, Mineralien usw., beging wegen einer beginnenden Geisteskrankheit dann Suizid \_\_\_\_\_ • **Massia Balansa 1890 (Poaceae)** → J. Bot. (Morot) 4: 165. 1890

#### Massonia Thunb. ex Houtt. 1780 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)

**Francis Masson** (1741 - 1805) englisch-schottischer Gärtner und Pflanzensammler, arbeitete in den Kew Gardens, reiste 1772 - 75 i.A. von → Joseph Banks als Pflanzensammler in Südafrika, durch ihn kamen so Zantedeschia, Amaryllis, Strelitzia, Protea, Kniphofia, Pelargonien, Stapelias, Lobelien und viele andere uns heute geläufige Pflanzen nach England, reiste dann 1776 - 81 in der Karibik, am Mittelmeer, war 1785 - 95 wieder in Südafrika, sammelte ab 1797 in Nordamerika u.a. an den Grossen Seen und sandte seine Ausbeute an Kew, schrieb über Stapelia, soll dann in dem strengen Winter 1805 in Montreal erfroren sein \_\_\_\_\_ (Masson) \_\_\_\_\_ • **Massonia Thunb. ex Houtt. 1780 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nov. Gen. Pl. pt. 1-2, 241. 1781, → Nat. Hist. (Houttuyn) 12: 424. 1780 \_\_\_\_\_ • **Massonia Thunb. ex L.f. 1782 (Asparagaceae)** → Suppl. Pl. 27, 193. 1782

#### Massonia Thunb. ex L.f. 1782 (Asparagaceae)

**Francis Masson** (1741 - 1805) englisch-schottischer Gärtner und Pflanzensammler, arbeitete in den Kew Gardens, reiste 1772 - 75 i.A. von → Joseph Banks als Pflanzensammler in Südafrika, durch ihn kamen so Zantedeschia, Amaryllis, Strelitzia, Protea, Kniphofia, Pelargonien, Stapelias, Lobelien und viele andere uns heute geläufige Pflanzen nach England, reiste dann 1776 - 81 in der Karibik, am Mittelmeer, war 1785 - 95 wieder in Südafrika, sammelte ab 1797 in Nordamerika u.a. an den Grossen Seen und sandte seine Ausbeute an Kew, schrieb über Stapelia, soll dann in dem strengen Winter 1805 in Montreal erfroren sein \_\_\_\_\_ (Masson) \_\_\_\_\_ • **Massonia Thunb. ex Houtt. 1780 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nov. Gen. Pl. pt. 1-2, 241. 1781, → Nat. Hist. (Houttuyn) 12: 424. 1780 \_\_\_\_\_ • **Massonia Thunb. ex L.f. 1782 (Asparagaceae)** → Suppl. Pl. 27, 193. 1782

#### Massowia K.Koch 1852 (Araceae)

**Ludwig von Massow** (1794 - 1859) preussischer Gutsherr, Generalintendant der Preussischen Königlichen Gärten ab 1837, war ab 1854 Minister des Königlichen Hauses, beaufsichtigte als Vorsitzender des Verwaltungsausschusses sowohl die königliche Gärtneranstalt in Schöneberg als auch die Landesbaumschule in Potsdam \_\_\_\_\_ • **Massowia K.Koch 1852 (Araceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 277. 1852

#### Mastersia Benth. 1865 (Fabaceae)

**Maxwell Tylden Masters** (1833 - 1907) englischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Stadtarzt und forschte 1855 - 68 am St. George's Hospital, war Passiflora-Spezialist und beschrieb viele chinesische von → Ernest Henry Wilson gesammelten Pflanzen, gab von 1865 - 1907 den 'Gardeners' Chronicle' heraus, schrieb über pflanzliche Fehlbildungen 'Vegetable teratology' \_\_\_\_\_ (Mast.) \_\_\_\_\_ • **Mastersia Benth. 1865 (Fabaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 25(2): 300. 1865 (\*geehrt sind John White Masters & Maxwell Tylden Masters) \_\_\_\_\_ • **Mastersiella Gilg-Ben. 1930 (Restionaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 15a: 25. 1930 \_\_\_\_\_ • **Maxwellia Baill. 1871 (Malvaceae, Sterculiaceae, Bombacaceae)** → Adansonia 10: 100. 1871

#### und

**John White Masters** (1791 - 1873) englischer Gärtner und Botaniker, war in British India, u.a. bis 1838 Gärtner am BG in Kalkutta, sammelte in Assam, gilt in England als Pionier des Assam Teehandels, war aber auch Dichter und schrieb im Dialekt von Kent, Freund von → William Griffith \_\_\_\_\_ (J.W.Mast.) \_\_\_\_\_ • **Mastersia Benth. 1865 (Fabaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 25(2): 300. 1865 (\*geehrt sind John White Masters & Maxwell Tylden Masters)

#### Mastersiella Gilg-Ben. 1930 (Restionaceae)

**Maxwell Tylden Masters** (1833 - 1907) englischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Stadtarzt und forschte 1855 - 68 am St. George's Hospital, war Passiflora-Spezialist und beschrieb viele chinesische von → Ernest Henry Wilson gesammelten Pflanzen, gab von 1865 - 1907 den 'Gardeners' Chronicle' heraus, schrieb über pflanzliche Fehlbildungen 'Vegetable teratology' \_\_\_\_\_ (Mast.) \_\_\_\_\_ • **Mastersia Benth. 1865 (Fabaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 25(2): 300. 1865 (\*geehrt sind John White Masters & Maxwell Tylden Masters) \_\_\_\_\_ • **Mastersiella Gilg-Ben. 1930 (Restionaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 15a: 25. 1930 \_\_\_\_\_ • **Maxwellia Baill. 1871 (Malvaceae, Sterculiaceae, Bombacaceae)** → Adansonia 10: 100. 1871

#### Matamoros La Llave 1824 (Asteraceae)

**Mariano Matamoros y Guridi** (1770 - 1814) mexikanischer Priester, missionierte an verschiedenen Orten in Mexiko, war auch als Unabhängigkeitskämpfer im Gefolge von → José María Morelos und wurde hingerichtet \_\_\_\_\_ • **Matamoros La Llave 1824 (Asteraceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: VII, 8. 1824

#### Mateatia Vell. 1831 (Malvaceae, Sterculiaceae)

**Giulio Mattiazzi** (18. Jahrh.) italienischer Gärtner, war am BG in Padua, ging mit → Domenico Agostino Vandelli (1735 - 1816) nach Coimbra/Portugal, war dort dessen Mitarbeiter \_\_\_\_\_ • **Mateatia Vell. 1831 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Fl. Flumin. 381. 1825 '1829' (Nachdruck 1881) (Widmung: 'in memoriam Julii Mateati Regii Botanici praefecti')

#### Mathaea Vell. 1829 '1825' (Solanaceae)

**Mathaeus**, Geistlicher und Botaniker, arbeitete für → Henrik Adriaan van Rheede tot Drakenstein am 'Hortus Malabaricus' \_\_\_\_\_ • **Mathaea Vell. 1829 '1825' (Solanaceae)** → Fl. Flumin. 22. 1829

#### Mathewsia Hook. & Arn. 1833 (Brassicaceae)

**Andrew Mathews** (Andrés Mateus) (1801 - 1841) englischer Gärtner, war Pflanzensammler in Chile und 1830 - 41 in Peru, starb dort \_\_\_\_\_ (A.Mathews) \_\_\_\_\_ • **Malthewsia Steud. & Hochst. ex Steud. 1841 (Brassicaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 93, 105, sphalm. 1841, = Mathewsia Hook. & Arn. → IPNI \_\_\_\_\_ • **Mathewsia Hook. & Arn. 1833 (Brassicaceae)** → Bot. Misc. 3: 140. 1833 (als Sammler genannt)

**Mathiasella Constance & C.L.Hitchc. 1954 (Apiaceae)**

**Mildred Esther Hasler**, geb. Mathias (1906 - 1995) amerikanische Botanikerin, Professorin der Botanik und Konservatorin an der Universität in Los Angeles 1947 - 74, war zuvor u.a. auch am Missouri BG, New York BG, Spezialistin für Apiaceae, reiste und sammelte weltweit, befasste sich auch mit populärer Wissensvermittlung z.B. in wöchentlichen Fernsehsendungen (Mathias) • **Mathiasella Constance & C.L.Hitchc. 1954 (Apiaceae)** → Amer. J. Bot. 41(1): 56. 1954

**Mathieua Klotzsch 1853 (Amaryllidaceae)**

**Louis Mathieu** (1793 - 1867) deutscher Gärtner, war im Vorstand der Gärtnerlehranstalt in Berlin, arbeitete u.a. an der Akklimatisierung zahlreicher Pflanzen z.B. von 'Camelia japonica' und 'Paeonia arborea' und führte einige Pflanzen nach Europa ein, arbeitete u.a. auch mit → Christoph Friedrich Otto (L.Mathieu) • **Mathieua Klotzsch 1853 (Amaryllidaceae)** → Allg. Gartenzeitung (Otto & Dietrich) 21: 337. 1853

**Mathiola Scop. 1777 (Rubiaceae)**

**Pietro Andrea Mattioli** (lat. Andreas Matthiolus) (ca. 1500 - 1577) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1521 - 27 in Rom, später in Trient und Triest, war Leibarzt des Kardinals von Trient und am Habsburger Hof für Kaiser Ferdinand I. und Maximilian II., befasste sich mit den Pflanzen des → Dioskurides, schrieb darüber in Form eines Kräuterbuches 'Commentarii in libros sex Pedacii Dioscurides Anazarbei', befasste sich ausserdem mit der 'Franzosenkrankheit' (Syphilis), schrieb darüber 'Liber de Morbo Gallico', über Heilpflanzen erschien ein 'Compendium de plantis omnibus' (Mattioli) • **Mathiola Scop. 1777 (Rubiaceae)** • **Mathiola W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** = **Matthiola W.T.Aiton** → IPNI • **Mathiolaria Chevall. 1828 (Brassicaceae)** → Fl. Gen. Env. Paris 2: 910. 1828 (entspricht **Matthiola W.T.Aiton**) • **Matthiola L. 1753 (Rubiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 16. 1703, → Sp. Pl. 2: 1192. 1753 • **Matthiola W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** → Fl. Gen. Env. Paris 2: 910. 1828 (Sekundärliteratur), → IPNI

**Mathiola W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)**

**Pietro Andrea Mattioli** (lat. Andreas Matthiolus) (ca. 1500 - 1577) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1521 - 27 in Rom, später in Trient und Triest, war Leibarzt des Kardinals von Trient und am Habsburger Hof für Kaiser Ferdinand I. und Maximilian II., befasste sich mit den Pflanzen des → Dioskurides, schrieb darüber in Form eines Kräuterbuches 'Commentarii in libros sex Pedacii Dioscurides Anazarbei', befasste sich ausserdem mit der 'Franzosenkrankheit' (Syphilis), schrieb darüber 'Liber de Morbo Gallico', über Heilpflanzen erschien ein 'Compendium de plantis omnibus' (Mattioli) • **Mathiola Scop. 1777 (Rubiaceae)** • **Mathiola W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** = **Matthiola W.T.Aiton** → IPNI • **Mathiolaria Chevall. 1828 (Brassicaceae)** → Fl. Gen. Env. Paris 2: 910. 1828 (entspricht **Matthiola W.T.Aiton**) • **Matthiola L. 1753 (Rubiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 16. 1703, → Sp. Pl. 2: 1192. 1753 • **Matthiola W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** → Fl. Gen. Env. Paris 2: 910. 1828 (Sekundärliteratur), → IPNI

**Mathiolaria Chevall. 1828 (Brassicaceae)**

**Pietro Andrea Mattioli** (lat. Andreas Matthiolus) (ca. 1500 - 1577) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1521 - 27 in Rom, später in Trient und Triest, war Leibarzt des Kardinals von Trient und am Habsburger Hof für Kaiser Ferdinand I. und Maximilian II., befasste sich mit den Pflanzen des → Dioskurides, schrieb darüber in Form eines Kräuterbuches 'Commentarii in libros sex Pedacii Dioscurides Anazarbei', befasste sich ausserdem mit der 'Franzosenkrankheit' (Syphilis), schrieb darüber 'Liber de Morbo Gallico', über Heilpflanzen erschien ein 'Compendium de plantis omnibus' (Mattioli) • **Mathiola Scop. 1777 (Rubiaceae)** • **Mathiola W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** = **Matthiola W.T.Aiton** → IPNI • **Mathiolaria Chevall. 1828 (Brassicaceae)** → Fl. Gen. Env. Paris ed. 2: 910. 1836 (entspricht **Matthiola W.T.Aiton**) • **Matthiola L. 1753 (Rubiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 16. 1703, → Sp. Pl. 2: 1192. 1753 • **Matthiola W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** → Fl. Gen. Env. Paris 2: 910. 1828 (Sekundärliteratur), → IPNI

**Matisia Bonpl. 1805 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Francisco Javier Matis** (Matiz) (1763 - 1851) spanischer Botaniker und Pflanzen-Illustrator, sammelte in Neugranada für → José Celestino Mutis, erforschte auch Bauwerke aus der vorspanischen Zeit u.a. mit → Juan María Luis Ceferino Céspedes Vivas, war dort auch Unabhängigkeitskämpfer • **Matisia Bonpl. 1805 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1: 12. 1808

**Matonia R.Br. 1829 (Matoniaceae)**

**William George Maton** (1774 - 1835) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), praktizierte 1800 - 08 als (Krankenhaus-)Arzt in London, war auch Leibarzt von Königin → Sophie Charlotte geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz, der Duchess von Kent (Prinzessin Victoria von Sachsen-Coburg und Mutter von Queen Victoria) und der jungen Princess und späteren Königin → Victoria, hielt sich oft an der südwest-englischen Küste ('Jurassic Coast', Dorset, Devon, Cornwall, Somerset) auf, interessierte sich u.a. für (fossile) Muscheln, war Präsident der Linnean Society, schrieb z.B. 'Observations relative chiefly to the Natural History, Picturesque Scenery, and Antiquities of the Western Counties of England ...', über Stonehenge und auch zu Cinchona, war u.a. mit → William Richard Pulteney befreundet (Maton) • **Matonia R.Br. 1829 (Matoniaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 16. 1829 • **Matonia Roscoe ex Sm. 1832 (Zingiberaceae)** → Life & Corr. 2: 121-122. 374-375. 1832 (Buchtitel lautet aber *Mem. & Corr. ...*) • **Matonia Sm. 1819 (Zingiberaceae)** → Cycl. (A.Rees), (London ed.) 39: sub. Eleteria 1819 • **Matonia Stephenson & J.M.Churchill 1831 (Zingiberaceae)** → Med. Bot. 3: ad t 106. 1831 • **Matonidium Schenk 1871 (\*Fossil)** Bezug zu **Matonia R.Br.** → Palaeontographica 19: 219, 221. 1871 • **Matoniella Hirmer & Hörhammer 1936 (\*Fossil)** Bezug zu **Matonia R.Br.** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 81: 48. 1936 • **Matonispores R.A.Cooper 1958 (\*Fossil)** Bezug zu **Matonidium Schenk**, dort Bezug zu **Matonia R.Br.** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 103: 139. 1958

**Matonia Roscoe ex Sm. 1832 (Zingiberaceae)**

**William George Maton** (1774 - 1835) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), praktizierte 1800 - 08 als (Krankenhaus-)Arzt in London, war auch Leibarzt von Königin → Sophie Charlotte geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz, der Duchess von Kent (Prinzessin Victoria von Sachsen-Coburg und Mutter von Queen Victoria) und der jungen Princess und späteren Königin → Victoria, hielt sich oft an der südwest-englischen Küste ('Jurassic Coast', Dorset, Devon, Cornwall, Somerset) auf, interessierte sich u.a. für (fossile) Muscheln, war Präsident der Linnean Society, schrieb z.B. 'Observations relative chiefly to the Natural History, Picturesque Scenery, and Antiquities of the Western Counties of England ...', über Stonehenge und auch zu Cinchona, war u.a. mit → William Richard Pulteney befreundet (Maton) • **Matonia R.Br. 1829 (Matoniaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 16. 1829 • **Matonia Roscoe ex Sm. 1832 (Zingiberaceae)** → Life & Corr. 2: 121-122. 374-375. 1832 (Buchtitel lautet aber *Mem. & Corr. ...*) • **Matonia Sm. 1819 (Zingiberaceae)** → Cycl. (A.Rees), (London ed.) 39: sub. Eleteria 1819 • **Matonia Stephenson & J.M.Churchill 1831 (Zingiberaceae)** → Med. Bot. 3: ad t 106. 1831 • **Matonidium Schenk 1871 (\*Fossil)** Bezug zu **Matonia R.Br.** → Palaeontographica 19: 219, 221. 1871 • **Matoniella Hirmer & Hörhammer 1936 (\*Fossil)** Bezug zu **Matonia R.Br.** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 81: 48. 1936 • **Matonispores R.A.Cooper 1958 (\*Fossil)** Bezug zu **Matonidium Schenk**, dort Bezug zu **Matonia R.Br.** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 103: 139. 1958

**Matonia Sm. 1819 (Zingiberaceae)**

**William George Maton** (1774 - 1835) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), praktizierte 1800 - 08 als (Krankenhaus-)Arzt in London, war auch Leibarzt von Königin → Sophie Charlotte geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz, der Duchess von Kent (Prinzessin Victoria von Sachsen-Coburg und Mutter von Queen Victoria) und der jungen Princess und späteren Königin → Victoria, hielt sich oft an der südwest-englischen Küste ('Jurassic Coast', Dorset, Devon, Cornwall, Somerset) auf, interessierte sich u.a. für (fossile) Muscheln, war Präsident der Linnean Society, schrieb z.B. 'Observations relative chiefly to the Natural History, Picturesque Scenery, and Antiquities of the Western Counties of England ...', über Stonehenge und auch zu Cinchona, war u.a. mit → William Richard Pulteney befreundet (Maton) • **Matonia R.Br. 1829 (Matoniaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 16. 1829 • **Matonia Roscoe ex Sm. 1832 (Zingiberaceae)** → Life & Corr. 2: 121-122. 374-375. 1832 (Buchtitel lautet aber *Mem. & Corr. ...*) • **Matonia Sm. 1819 (Zingiberaceae)** → Cycl. (A.Rees), (London ed.) 39: sub. Eleteria 1819 • **Matonia Stephenson & J.M.Churchill 1831 (Zingiberaceae)** → Med. Bot. 3: ad t 106. 1831 • **Matonidium Schenk 1871 (\*Fossil)** Bezug zu **Matonia R.Br.** → Palaeontographica 19: 219, 221. 1871 • **Matoniella Hirmer & Hörhammer 1936 (\*Fossil)** Bezug zu **Matonia R.Br.** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 81: 48. 1936 • **Matonispores R.A.Cooper 1958 (\*Fossil)** Bezug zu **Matonidium Schenk**, dort Bezug zu **Matonia R.Br.** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 103: 139. 1958

**Matonia Stephenson & J.M.Churchill 1831 (Zingiberaceae)**

**William George Maton** (1774 - 1835) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), praktizierte 1800 - 08 als (Krankenhaus-)Arzt in London, war auch Leibarzt von Königin → Sophie Charlotte geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz, der Duchess von Kent (Prinzessin Victoria von Sachsen-Coburg und Mutter von Queen Victoria) und der jungen Princess und späteren Königin → Victoria, hielt sich oft an der südwest-englischen Küste ('Jurassic Coast', Dorset, Devon, Cornwall, Somerset) auf, interessierte sich u.a. für (fossile) Muscheln, war Präsident der Linnean Society, schrieb z.B. 'Observations relative chiefly to the Natural History, Picturesque Scenery, and Antiquities of the Western Counties of England ...', über Stonehenge und auch zu Cinchona, war u.a. mit → William Richard Pulteney befreundet (Maton) • **Matonia R.Br. 1829 (Matoniaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 16. 1829 • **Matonia Roscoe ex Sm. 1832 (Zingiberaceae)** → Life & Corr. 2: 121-122. 374-375. 1832 (Buchtitel lautet aber *Mem. & Corr. ...*) • **Matonia Sm. 1819 (Zingiberaceae)** → Cycl. (A.Rees), (London ed.) 39: sub. Eleteria 1819 • **Matonia Stephenson & J.M.Churchill 1831 (Zingiberaceae)** → Med. Bot. 3: ad t 106. 1831 • **Matonidium Schenk 1871 (\*Fossil)** Bezug zu **Matonia R.Br.** → Palaeontographica 19: 219, 221. 1871 • **Matoniella Hirmer & Hörhammer 1936 (\*Fossil)** Bezug zu **Matonia R.Br.** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 81: 48. 1936 • **Matonispores R.A.Cooper 1958 (\*Fossil)** Bezug zu **Matonidium Schenk**, dort Bezug zu **Matonia R.Br.** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 103: 139. 1958

**Matonidium Schenk 1871 (\*Fossil)**

**William George Maton** (1774 - 1835) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), praktizierte 1800 - 08 als (Krankenhaus-)Arzt in London, war auch Leibarzt von Königin → Sophie Charlotte geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz, der Duchess von Kent (Prinzessin Victoria von Sachsen-Coburg und Mutter von Queen Victoria) und der jungen Princess

und späteren Königin → Victoria, hielt sich oft an der südwest-englischen Küste ('Jurassic Coast', Dorset, Devon, Cornwall, Somerset) auf, interessierte sich u.a. für (fossile) Muscheln, war Präsident der Linnean Society, schrieb z.B. 'Observations relative chiefly to the Natural History, Picturesque Scenery, and Antiquities of the Western Counties of England ...', über Stonehenge und auch zu Cinchona, war u.a. mit → William Richard Pulteney befreundet (Maton) • **Matonia R.Br. 1829 (Matoniaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 16. 1829 • **Matonia Roscoe ex Sm. 1832 (Zingiberaceae)** → Life & Corr. 2: 121-122. 374-375. 1832 (Buchtitel lautet aber *Mem. & Corr. ...*) • **Matonia Sm. 1819 (Zingiberaceae)** → Cycl. (A.Rees), (London ed.) 39: sub. Elettaria 1819 • **Matonia Stephenson & J.M.Churchill 1831 (Zingiberaceae)** → Med. Bot. 3: ad t 106. 1831 • **Matonidium Schenk 1871 (\*Fossil)** Bezug zu *Matonia R.Br.* → Palaeontographica 19: 219, 221. 1871 • **Matoniella Hirmer & Hörhammer 1936 (\*Fossil)** Bezug zu *Matonia R.Br.* → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 81: 48. 1936 • **Matonisorites R.A.Cooper 1958 (\*Fossil)** Bezug zu *Matonidium Schenk*, dort Bezug zu *Matonia R.Br.* → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 103: 139. 1958

#### Matoniella Hirmer & Hörhammer 1936 (\*Fossil)

**William George Maton** (1774 - 1835) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), praktizierte 1800 - 08 als (Krankenhaus-)Arzt in London, war auch Leibarzt von Königin → Sophie Charlotte geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz, der Duchess von Kent (Prinzessin Victoria von Sachsen-Coburg und Mutter von Queen Victoria) und der jungen Princess und späteren Königin → Victoria, hielt sich oft an der südwest-englischen Küste ('Jurassic Coast', Dorset, Devon, Cornwall, Somerset) auf, interessierte sich u.a. für (fossile) Muscheln, war Präsident der Linnean Society, schrieb z.B. 'Observations relative chiefly to the Natural History, Picturesque Scenery, and Antiquities of the Western Counties of England ...', über Stonehenge und auch zu Cinchona, war u.a. mit → William Richard Pulteney befreundet (Maton) • **Matonia R.Br. 1829 (Matoniaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 16. 1829 • **Matonia Roscoe ex Sm. 1832 (Zingiberaceae)** → Life & Corr. 2: 121-122. 374-375. 1832 (Buchtitel lautet aber *Mem. & Corr. ...*) • **Matonia Sm. 1819 (Zingiberaceae)** → Cycl. (A.Rees), (London ed.) 39: sub. Elettaria 1819 • **Matonia Stephenson & J.M.Churchill 1831 (Zingiberaceae)** → Med. Bot. 3: ad t 106. 1831 • **Matonidium Schenk 1871 (\*Fossil)** Bezug zu *Matonia R.Br.* → Palaeontographica 19: 219, 221. 1871 • **Matoniella Hirmer & Hörhammer 1936 (\*Fossil)** Bezug zu *Matonia R.Br.* → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 81: 48. 1936 • **Matonisorites R.A.Cooper 1958 (\*Fossil)** Bezug zu *Matonidium Schenk*, dort Bezug zu *Matonia R.Br.* → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 103: 139. 1958

#### Matonisorites R.A.Cooper 1958 (\*Fossil)

**William George Maton** (1774 - 1835) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), praktizierte 1800 - 08 als (Krankenhaus-)Arzt in London, war auch Leibarzt von Königin → Sophie Charlotte geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz, der Duchess von Kent (Prinzessin Victoria von Sachsen-Coburg und Mutter von Queen Victoria) und der jungen Princess und späteren Königin → Victoria, hielt sich oft an der südwest-englischen Küste ('Jurassic Coast', Dorset, Devon, Cornwall, Somerset) auf, interessierte sich u.a. für (fossile) Muscheln, war Präsident der Linnean Society, schrieb z.B. 'Observations relative chiefly to the Natural History, Picturesque Scenery, and Antiquities of the Western Counties of England ...', über Stonehenge und auch zu Cinchona, war u.a. mit → William Richard Pulteney befreundet (Maton) • **Matonia R.Br. 1829 (Matoniaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 16. 1829 • **Matonia Roscoe ex Sm. 1832 (Zingiberaceae)** → Life & Corr. 2: 121-122. 374-375. 1832 (Buchtitel lautet aber *Mem. & Corr. ...*) • **Matonia Sm. 1819 (Zingiberaceae)** → Cycl. (A.Rees), (London ed.) 39: sub. Elettaria 1819 • **Matonia Stephenson & J.M.Churchill 1831 (Zingiberaceae)** → Med. Bot. 3: ad t 106. 1831 • **Matonidium Schenk 1871 (\*Fossil)** Bezug zu *Matonia R.Br.* → Palaeontographica 19: 219, 221. 1871 • **Matoniella Hirmer & Hörhammer 1936 (\*Fossil)** Bezug zu *Matonia R.Br.* → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 81: 48. 1936 • **Matonisorites R.A.Cooper 1958 (\*Fossil)** Bezug zu *Matonidium Schenk*, dort Bezug zu *Matonia R.Br.* → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 103: 139. 1958

#### Matruchothia Boulanger 1893 (Fungi)

**Alphonse Louis Paul Matruchoth** (1863 - 1921) französischer Botaniker (Mykologe), unterrichtete an verschiedenen Schulen in Paris, war ab 1912 Professor der Botanik an der Sorbonne, schrieb u.a. 'Sur la culture artificielle de la truffe', 'Les mycelium truffiers blancs' (Matr.) • **Matruchothia Boulanger 1893 (Fungi)** • **Matruchothia Skup. 1924 (Fungi)** → Bull. Int. Acad. Polon. Sci., Cl. Sci. Math., Ser. B, Sci. Nat. 1924: 396. 1924 (ersetzt durch *Matruchothiella Skup. ex G.Lister*) • **Matruchothiella Grigoraki 1924 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 179: 1424. 1924 • **Matruchothiella Skup. ex G.Lister 1925 (Fungi)** ersetzt *Matruchothia Skup.* → ING, → Monogr. Mycet. ed. 3 (London), 165. 1925

#### Matruchothia Skup. 1924 (Fungi)

**Alphonse Louis Paul Matruchoth** (1863 - 1921) französischer Botaniker (Mykologe), unterrichtete an verschiedenen Schulen in Paris, war ab 1912 Professor der Botanik an der Sorbonne, schrieb u.a. 'Sur la culture artificielle de la truffe', 'Les mycelium truffiers blancs' (Matr.) • **Matruchothia Boulanger 1893 (Fungi)** • **Matruchothia Skup. 1924 (Fungi)** → Bull. Int. Acad. Polon. Sci., Cl. Sci. Math., Ser. B, Sci. Nat. 1924: 396. 1924 (ersetzt durch *Matruchothiella Skup. ex G.Lister*) • **Matruchothiella Grigoraki 1924 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 179: 1424. 1924 • **Matruchothiella Skup. ex G.Lister 1925 (Fungi)** ersetzt *Matruchothia Skup.* → ING, → Monogr. Mycet. ed. 3 (London), 165. 1925

#### Matruchothiella Grigoraki 1924 (Fungi)

**Alphonse Louis Paul Matruchoth** (1863 - 1921) französischer Botaniker (Mykologe), unterrichtete an verschiedenen Schulen in Paris, war ab 1912 Professor der Botanik an der Sorbonne, schrieb u.a. 'Sur la culture artificielle de la truffe', 'Les mycelium truffiers blancs' (Matr.) • **Matruchothia Boulanger 1893 (Fungi)** • **Matruchothia Skup. 1924 (Fungi)** → Bull. Int. Acad. Polon. Sci., Cl. Sci. Math., Ser. B, Sci. Nat. 1924: 396. 1924 (ersetzt durch *Matruchothiella Skup. ex G.Lister*) • **Matruchothiella Grigoraki 1924 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 179: 1424. 1924 • **Matruchothiella Skup. ex G.Lister 1925 (Fungi)** ersetzt *Matruchothia Skup.* → ING, → Monogr. Mycet. ed. 3 (London), 165. 1925

#### Matruchothiella Skup. ex G.Lister 1925 (Fungi)

**Alphonse Louis Paul Matruchoth** (1863 - 1921) französischer Botaniker (Mykologe), unterrichtete an verschiedenen Schulen in Paris, war ab 1912 Professor der Botanik an der Sorbonne, schrieb u.a. 'Sur la culture artificielle de la truffe', 'Les mycelium truffiers blancs' (Matr.) • **Matruchothia Boulanger 1893 (Fungi)** • **Matruchothia Skup. 1924 (Fungi)** → Bull. Int. Acad. Polon. Sci., Cl. Sci. Math., Ser. B, Sci. Nat. 1924: 396. 1924 (ersetzt durch *Matruchothiella Skup. ex G.Lister*) • **Matruchothiella Grigoraki 1924 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 179: 1424. 1924 • **Matruchothiella Skup. ex G.Lister 1925 (Fungi)** ersetzt *Matruchothia Skup.* → ING, → Monogr. Mycet. ed. 3 (London), 165. 1925

#### Matsumuraea S.Okamura 1914 (Leskeaceae, Trachypodiaceae)

**Jinzō Matsumura** (1856 - 1928) japanischer Botaniker, zunächst ab 1877 Assistent/Direktor am Koishikawa BG, ab 1833 auch Professor der Botanik an der Universität und 1897 Direktor des BG in Tokio, schrieb u.a. einen 'Index plantarum Japonicarum: Cryptogamæ', zur 'Nomenclature of Japanese Plants in Latin, Japanese, and Chinese' und mit → Bunzō Hayata über die Flora von Formosa (Matsum.) • **Matsumuraea S.Okamura 1914 (Leskeaceae, Trachypodiaceae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 28: 106. 1914 (japanische Seite) • **Matsumurella Makino 1915 (Lamiaceae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 29: 279. 1915 • **Matsumuria Hemsl. 1909 (Gesneriaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1909: 360. 1909

#### Matsumurella Makino 1915 (Lamiaceae)

**Jinzō Matsumura** (1856 - 1928) japanischer Botaniker, zunächst ab 1877 Assistent/Direktor am Koishikawa BG, ab 1833 auch Professor der Botanik an der Universität und 1897 Direktor des BG in Tokio, schrieb u.a. einen 'Index plantarum Japonicarum: Cryptogamæ', zur 'Nomenclature of Japanese Plants in Latin, Japanese, and Chinese' und mit → Bunzō Hayata über die Flora von Formosa (Matsum.) • **Matsumuraea S.Okamura 1914 (Leskeaceae, Trachypodiaceae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 28: 106. 1914 (japanische Seite) • **Matsumurella Makino 1915 (Lamiaceae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 29: 279. 1915 • **Matsumuria Hemsl. 1909 (Gesneriaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1909: 360. 1909

#### Matsumuria Hemsl. 1909 (Gesneriaceae)

**Jinzō Matsumura** (1856 - 1928) japanischer Botaniker, zunächst ab 1877 Assistent/Direktor am Koishikawa BG, ab 1833 auch Professor der Botanik an der Universität und 1897 Direktor des BG in Tokio, schrieb u.a. einen 'Index plantarum Japonicarum: Cryptogamæ', zur 'Nomenclature of Japanese Plants in Latin, Japanese, and Chinese' und mit → Bunzō Hayata über die Flora von Formosa (Matsum.) • **Matsumuraea S.Okamura 1914 (Leskeaceae, Trachypodiaceae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 28: 106. 1914 (japanische Seite) • **Matsumurella Makino 1915 (Lamiaceae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 29: 279. 1915 • **Matsumuria Hemsl. 1909 (Gesneriaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1909: 360. 1909

#### Matteia Borzi 1907 (Algae)

**Giovanni Ettore Mattei** (1865 - 1943) italienischer Botaniker, war 1884 - 1901 am botanischen Institut in Bologna, später in Neapel, Palermo, Florenz, zuletzt Dozent an der Universität und Direktor des BG in Messina, sammelte viele Pflanzen und legte ein umfangreiches Herbar an, schrieb u.a. 'Dizionario di botanica', 'Aggiunte alla Flora bolognese' (Mattei) • **Matteia Borzi 1907 (Algae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 24: 99-100. 1917

#### Matteria Goffinet 1998 (Orthotrichaceae)

**Celina María Matteri** (1943 - 2004) argentinische Botanikerin (Bryologin), Professorin der Naturwissenschaften in Buenos Aires ab 1964, war später an der Universität von La Plata, ab 1973 an einer staatlichen Einrichtung zur Koordinierung der wissenschaftlichen Forschungen, Spezialistin für südamerikanische Moose, schrieb dazu einiges z.B. in 'Notas briológicas' (Matteri) • **Matteria Goffinet 1998 (Orthotrichaceae)** → Bryol. Twenty-first Century 154. 1998

#### Matteuccia Tod. 1866 (Onocleaceae, Woodsiaceae)

**Carlo Matteucci** (1811 - 1868) italienischer Naturwissenschaftler (Physiker, Neurophysiologe), Professor der Physik an der Universität in Pisa ab 1840, war später politisch aktiv

und wurde 1862 Erziehungsminister im Königreich Italien, befasste sich mit der Bio-Elektrizität und schrieb darüber u.a. 'Traité des phénomènes électro-physiologiques des Animaux', 'Cours d'électro-physiologie' \_\_\_\_\_ • **Matteuccia Tod. 1866 (Onocleaceae, Woodsiaceae)** → Giorn. Sci. Nat. Econ. Palermo 1: 235. 1866

**Mattfeldanthus H.Rob. & R.M.King 1979 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Johannes Mattfeld** (1895 - 1951) deutscher Botaniker, war am Botanischen Museum in Berlin-Dahlem, arbeitete mit an 'Die natürlichen Pflanzenfamilien' von → Heinrich Gustav Adolf Engler, schrieb 'Geographisch-genetische Untersuchungen über die Gattung Minuartia' \_\_\_\_\_ (Mattf.) \_\_\_\_\_ • **Mattfeldanthus H.Rob. & R.M.King 1979 (Asteraceae)** → Willdenowia 9: 9. 1979 \_\_\_\_\_ • **Mattfeldia Urb. 1931 (Asteraceae)** → Arkiv Bot. 23A(11): 90. 1931

**Mattfeldia Urb. 1931 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Johannes Mattfeld** (1895 - 1951) deutscher Botaniker, war am Botanischen Museum in Berlin-Dahlem, arbeitete mit an 'Die natürlichen Pflanzenfamilien' von → Heinrich Gustav Adolf Engler, schrieb 'Geographisch-genetische Untersuchungen über die Gattung Minuartia' \_\_\_\_\_ (Mattf.) \_\_\_\_\_ • **Mattfeldanthus H.Rob. & R.M.King 1979 (Asteraceae)** → Willdenowia 9: 9. 1979 \_\_\_\_\_ • **Mattfeldia Urb. 1931 (Asteraceae)** → Arkiv Bot. 23A(11): 90. 1931

**Matthaea Blume 1856 (Monimiaceae)** \_\_\_\_\_

**Pietro Foglia** (geistlicher Name Matteo di San Giuseppe) (1612 - 1691) italienischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, auch Linguist, Missionar der Karmeliter u.a. in Palästina, Mesopotamien, Malabar und Persien, befasste sich auf seinen Missionen und Reisen mit der Flora und Fauna und zeichnete dazu, half damit u.a. → Giacomo Zanoni und → Henrik Adriaan van Rheede tot Drakenstein bei deren Werken \_\_\_\_\_ • **Austromatthaea L.S.Sm. 1969 (Monimiaceae)** Bezug zu Matthaea Blume → Contr. Queensland Herb. 6: 6. 1969 \_\_\_\_\_ • **Matthaea Blume 1856 (Monimiaceae)** → Mus. Bot. Lugdb.-Bat. 2: 89. 1856

**Matthiola L. 1753 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Pietro Andrea Mattioli** (lat. Andreas Matthiolus) (ca. 1500 - 1577) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1521 - 27 in Rom, später in Trient und Triest, war Leibarzt des Kardinals von Trient und am Habsburger Hof für Kaiser Ferdinand I. und Maximilian II., befasste sich mit den Pflanzen des → Dioskurides, schrieb darüber in Form eines Kräuterbuches 'Commentarii in libros sex Pedacii Dioscurides Anazarbei', befasste sich ausserdem mit der 'Franzosenkrankheit' (Syphilis), schrieb darüber 'Liber de Morbo Gallico', über Heilpflanzen erschien ein 'Compendium de plantis omnibus' \_\_\_\_\_ (Mattioli) \_\_\_\_\_ • **Mathiola Scop. 1777 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Mathiola W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** = **Matthiola W.T.Aiton** → IPNI \_\_\_\_\_ • **Mathiolaria Chevall. 1828 (Brassicaceae)** → Fl. Gen. Env. Paris 2: 910. 1828 (entspricht **Matthiola W.T.Aiton**) \_\_\_\_\_ • **Matthiola L. 1753 (Rubiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 16. 1703, → Sp. Pl. 2: 1192. 1753 \_\_\_\_\_ • **Matthiola W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** → Fl. Gen. Env. Paris 2: 910. 1828 (Sekundär-Literatur), → IPNI

**Matthiola W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_

**Pietro Andrea Mattioli** (lat. Andreas Matthiolus) (ca. 1500 - 1577) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1521 - 27 in Rom, später in Trient und Triest, war Leibarzt des Kardinals von Trient und am Habsburger Hof für Kaiser Ferdinand I. und Maximilian II., befasste sich mit den Pflanzen des → Dioskurides, schrieb darüber in Form eines Kräuterbuches 'Commentarii in libros sex Pedacii Dioscurides Anazarbei', befasste sich ausserdem mit der 'Franzosenkrankheit' (Syphilis), schrieb darüber 'Liber de Morbo Gallico', über Heilpflanzen erschien ein 'Compendium de plantis omnibus' \_\_\_\_\_ (Mattioli) \_\_\_\_\_ • **Mathiola Scop. 1777 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Mathiola W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** = **Matthiola W.T.Aiton** → IPNI \_\_\_\_\_ • **Mathiolaria Chevall. 1828 (Brassicaceae)** → Fl. Gen. Env. Paris 2: 910. 1828 (entspricht **Matthiola W.T.Aiton**) \_\_\_\_\_ • **Matthiola L. 1753 (Rubiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 16. 1703, → Sp. Pl. 2: 1192. 1753 \_\_\_\_\_ • **Matthiola W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** → Fl. Gen. Env. Paris 2: 910. 1828 (Sekundär-Literatur), → IPNI

**Matthissonia Raddi 1820 (Solanaceae)** \_\_\_\_\_

**Friedrich von Matthisson** (1761 - 1831) deutscher Dichter, Schriftsteller und Bibliothekar, unterrichtete u.a. auch als (Haus-)Lehrer in Dessau, in Nyon am Genfer See und in Lyon, war Reisebegleiter von hohen Persönlichkeiten u.a. von Graf Sievers aus Livland und der Fürstin Luise von Anhalt-Dessau (reiste mit ihr ab 1794 in Italien, Österreich und der Schweiz), wurde 1812 Theaterintendant sowie Bibliothekar von König Friedrich I. von Württemberg in Stuttgart, lebte dann ab 1829 in Wörlitz \_\_\_\_\_ • **Matthissonia Raddi 1820 (Solanaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 18: 390. 1820

**Mattia Schult. 1809 (Boraginaceae)** \_\_\_\_\_

**Elisabeth von Matt** (1762 - 1814) österreichische Astronomin, besass in Wien ein eigenes Observatorium (das besser war als die Universitäts-Sternwarte), machte astronomische und geodätische Beobachtungen in Österreich und im westlichen Böhmen, veröffentlichte dazu im 'Berliner Astronomisches Jahrbuch', förderte auch die Botanik, der Autor → Josef August Schultes erhielt diese Pflanze aus ihrem Garten \_\_\_\_\_ • **Mattia Schult. 1809 (Boraginaceae)** → Observ. Bot. (Schultes) 31. 1809 \_\_\_\_\_ • **Mattiastrum (Boiss.) Brand 1915 (Boraginaceae)** Bezug zu **Mattia Schult.** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 14: 150. 1915, → Prodr. (DC.) 10: 167. 1846

**Mattiastrum (Boiss.) Brand 1915 (Boraginaceae)** \_\_\_\_\_

**Elisabeth von Matt** (1762 - 1814) österreichische Astronomin, besass in Wien ein eigenes Observatorium (das besser war als die Universitäts-Sternwarte), machte astronomische und geodätische Beobachtungen in Österreich und im westlichen Böhmen, veröffentlichte dazu im 'Berliner Astronomisches Jahrbuch', förderte auch die Botanik, der Autor → Josef August Schultes erhielt diese Pflanze aus ihrem Garten \_\_\_\_\_ • **Mattia Schult. 1809 (Boraginaceae)** → Observ. Bot. (Schultes) 31. 1809 \_\_\_\_\_ • **Mattiastrum (Boiss.) Brand 1915 (Boraginaceae)** Bezug zu **Mattia Schult.** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 14: 150. 1915, → Prodr. (DC.) 10: 167. 1846

**Mattickioliichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** \_\_\_\_\_

**Wilhelm Fritz Mattick** (1901 - 1984) deutscher Botaniker (Bryologe, Lichenologe, Mykologe), war zunächst Lehrer in Dresden, arbeitete dann ab 1932 wissenschaftlich am (Kryptogamen-)Herbar des BG in Berlin-Dahlem (Assistent, Kustos) und war zuletzt (ab 1958) Professor der Pflanzengeographie an der FU Berlin, befasste sich mit der pflanzengeographischen Kartierung, schrieb zur Flechtenvegetation u.a. 'Die Bedeutung der Flechten für die Polargebiete' und 'History and literature of lichenology', gab die 'Willdenowia' und mit Johannes Gerloff die 'Nova Hedwigia' heraus \_\_\_\_\_ (Mattick) \_\_\_\_\_ • **Mattickioliichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forlí) 28: 7. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 79. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Mattickiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu **Mattickioliichen Tomas. & Cif.** → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 45, 71. 1953

**Mattickiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** \_\_\_\_\_

**Wilhelm Fritz Mattick** (1901 - 1984) deutscher Botaniker (Bryologe, Lichenologe, Mykologe), war zunächst Lehrer in Dresden, arbeitete dann ab 1932 wissenschaftlich am (Kryptogamen-)Herbar des BG in Berlin-Dahlem (Assistent, Kustos) und war zuletzt (ab 1958) Professor der Pflanzengeographie an der FU Berlin, befasste sich mit der pflanzengeographischen Kartierung, schrieb zur Flechtenvegetation u.a. 'Die Bedeutung der Flechten für die Polargebiete' und 'History and literature of lichenology', gab die 'Willdenowia' und mit Johannes Gerloff die 'Nova Hedwigia' heraus \_\_\_\_\_ (Mattick) \_\_\_\_\_ • **Mattickioliichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forlí) 28: 7. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 79. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Mattickiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu **Mattickioliichen Tomas. & Cif.** → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 45, 71. 1953

**Mattirolella S.Colla 1929 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Oreste Mattiolo** (1856 - 1947) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Bologna 1894 - 98, dann in Florenz und 1900 - 37 in Turin, befasste sich mit Pilzen und deren Symbiosen mit höheren Pflanzen, schrieb u.a. zur Flora in den Alpen, auf Sardinien und Sizilien \_\_\_\_\_ (Mattiol.) \_\_\_\_\_ • **Mattirolella S.Colla 1929 (Fungi)** → Boll. Lab. Zool. Portici 22: 39-40, 44. 1929 \_\_\_\_\_ • **Mattirolella Berl. & Bres. 1889 (Fungi)** → Annuario Soc. Alpinisti Trident. 14: 351. 1888 \_\_\_\_\_ • **Mattirolomyces E.Fisch. 1938 (Fungi)** → Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 5b, VIII: 39. 1938

**Mattirolella Berl. & Bres. 1889 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Oreste Mattiolo** (1856 - 1947) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Bologna 1894 - 98, dann in Florenz und 1900 - 37 in Turin, befasste sich mit Pilzen und deren Symbiosen mit höheren Pflanzen, schrieb u.a. zur Flora in den Alpen, auf Sardinien und Sizilien \_\_\_\_\_ (Mattiol.) \_\_\_\_\_ • **Mattirolella S.Colla 1929 (Fungi)** → Boll. Lab. Zool. Portici 22: 39-40, 44. 1929 \_\_\_\_\_ • **Mattirolella Berl. & Bres. 1889 (Fungi)** → Annuario Soc. Alpinisti Trident. 14: 351. 1888 \_\_\_\_\_ • **Mattirolomyces E.Fisch. 1938 (Fungi)** → Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 5b, VIII: 39. 1938

**Mattirolomyces E.Fisch. 1938 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Oreste Mattiolo** (1856 - 1947) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Bologna 1894 - 98, dann in Florenz und 1900 - 37 in Turin, befasste sich mit Pilzen und deren Symbiosen mit höheren Pflanzen, schrieb u.a. zur Flora in den Alpen, auf Sardinien und Sizilien \_\_\_\_\_ (Mattiol.) \_\_\_\_\_ • **Mattirolella S.Colla 1929 (Fungi)** → Boll. Lab. Zool. Portici 22: 39-40, 44. 1929 \_\_\_\_\_ • **Mattirolella Berl. & Bres. 1889 (Fungi)** → Annuario Soc. Alpinisti Trident. 14: 351. 1888 \_\_\_\_\_ • **Mattirolomyces E.Fisch. 1938 (Fungi)** → Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 5b, VIII: 39. 1938

**Mattosmonas Skvortzov 1969 (Algae)** \_\_\_\_\_

**João Rodrigues de Mattos** (1926 - x) brasilianischer Botaniker und Agraringenieur, arbeitete lange am botanischen Institut in Sao Paulo und später am staatlichen Agrarinstitut in Rio Grande do Sul, sammelte mit seiner Frau → Nilza Fischer de Mattos (1931 - x) \_\_\_\_\_ (Mattos) \_\_\_\_\_ • **Mattosmonas Skvortzov 1969 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 236. 1969

**Mattuschkaea Schreb. 1791 (Rubiaceae)**

**Heinrich Gottfried Graf von Mattuschka**, Freiherr von Toppolczan und Spaetgen (1734 - 1779) schlesischer Landbesitzer und Naturforscher (Botaniker), lebte auf Schloss Pitschen in der Nähe von Breslau, schrieb eine 'Flora silesiaca' (Matt.) • **Mattuschkaea Schreb. 1791 (Rubiaceae)** • **Mattuschkea Batsch 1802 (incertae sedis, Rubiaceae)** entspricht **Mattuschkaea Schreb.** → IPNI, → Tab. 193. 1802 (nur Auflistung) • **Mattuschkia J.F.Gmel. 1791 (Saururaceae, Piperaceae)** • **Mattuskea Raf. 1814 (Rubiaceae)** → Princ. Somiol. 30. 1814 (Rafinesque wollte die Benennung vereinfachen)

**Mattuschkea Batsch 1802 (incertae sedis, Rubiaceae)**

**Heinrich Gottfried Graf von Mattuschka**, Freiherr von Toppolczan und Spaetgen (1734 - 1779) schlesischer Landbesitzer und Naturforscher (Botaniker), lebte auf Schloss Pitschen in der Nähe von Breslau, schrieb eine 'Flora silesiaca' (Matt.) • **Mattuschkaea Schreb. 1791 (Rubiaceae)** • **Mattuschkea Batsch 1802 (incertae sedis, Rubiaceae)** entspricht **Mattuschkaea Schreb.** → IPNI, → Tab. 193. 1802 (nur Auflistung) • **Mattuschkia J.F.Gmel. 1791 (Saururaceae, Piperaceae)** • **Mattuskea Raf. 1814 (Rubiaceae)** → Princ. Somiol. 30. 1814 (Rafinesque wollte die Benennung vereinfachen)

**Mattuschkia J.F.Gmel. 1791 (Saururaceae, Piperaceae)**

**Heinrich Gottfried Graf von Mattuschka**, Freiherr von Toppolczan und Spaetgen (1734 - 1779) schlesischer Landbesitzer und Naturforscher (Botaniker), lebte auf Schloss Pitschen in der Nähe von Breslau, schrieb eine 'Flora silesiaca' (Matt.) • **Mattuschkaea Schreb. 1791 (Rubiaceae)** • **Mattuschkea Batsch 1802 (incertae sedis, Rubiaceae)** entspricht **Mattuschkaea Schreb.** → IPNI, → Tab. 193. 1802 (nur Auflistung) • **Mattuschkia J.F.Gmel. 1791 (Saururaceae, Piperaceae)** • **Mattuskea Raf. 1814 (Rubiaceae)** → Princ. Somiol. 30. 1814 (Rafinesque wollte die Benennung vereinfachen)

**Mattuskea Raf. 1814 (Rubiaceae)**

**Heinrich Gottfried Graf von Mattuschka**, Freiherr von Toppolczan und Spaetgen (1734 - 1779) schlesischer Landbesitzer und Naturforscher (Botaniker), lebte auf Schloss Pitschen in der Nähe von Breslau, schrieb eine 'Flora silesiaca' (Matt.) • **Mattuschkaea Schreb. 1791 (Rubiaceae)** • **Mattuschkea Batsch 1802 (incertae sedis, Rubiaceae)** entspricht **Mattuschkaea Schreb.** → IPNI, → Tab. 193. 1802 (nur Auflistung) • **Mattuschkia J.F.Gmel. 1791 (Saururaceae, Piperaceae)** • **Mattuskea Raf. 1814 (Rubiaceae)** → Princ. Somiol. 30. 1814 (Rafinesque wollte die Benennung vereinfachen)

**Matudacalamus F.Maek. 1961 (Poaceae)**

**Eizi Matuda** (1894 - 1978) (japanisch-)mexikanischer Botaniker, 1914 - 22 Professor der Botanik an der Universität von Taipeh (im damals japanisch besetzten Taiwan), gründete dann einen landwirtschaftlichen Betrieb sowie ein Instituto botánico Matuda in Mexiko, leitete dort später (1954 - 65) ein forstwirtschaftliches Institut, sammelte Pflanzen, schrieb 'Helechos de Estado de México' (Matuda) • **Eizia Standl. 1940 (Rubiaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 22: 50. 1940 • **Matudacalamus F.Maek. 1961 (Poaceae)** • **Matudaea Lundell 1940 (Hamamelidaceae)** → Lloydia 3: 209. 1940 • **Matudanthus D.R.Hunt 1978 (Commelinaceae)** → Kew Bull. 33: 333. 1978 • **Matudina R.M.King & H.Rob. 1973 (Asteraceae)** → Phytologia 26: 171. 1973

**Matudaea Lundell 1940 (Hamamelidaceae)**

**Eizi Matuda** (1894 - 1978) (japanisch-)mexikanischer Botaniker, 1914 - 22 Professor der Botanik an der Universität von Taipeh (im damals japanisch besetzten Taiwan), gründete dann einen landwirtschaftlichen Betrieb sowie ein Instituto botánico Matuda in Mexiko, leitete dort später (1954 - 65) ein forstwirtschaftliches Institut, sammelte Pflanzen, schrieb 'Helechos de Estado de México' (Matuda) • **Eizia Standl. 1940 (Rubiaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 22: 50. 1940 • **Matudacalamus F.Maek. 1961 (Poaceae)** • **Matudaea Lundell 1940 (Hamamelidaceae)** → Lloydia 3: 209. 1940 • **Matudanthus D.R.Hunt 1978 (Commelinaceae)** → Kew Bull. 33: 333. 1978 • **Matudina R.M.King & H.Rob. 1973 (Asteraceae)** → Phytologia 26: 171. 1973

**Matudanthus D.R.Hunt 1978 (Commelinaceae)**

**Eizi Matuda** (1894 - 1978) (japanisch-)mexikanischer Botaniker, 1914 - 22 Professor der Botanik an der Universität von Taipeh (im damals japanisch besetzten Taiwan), gründete dann einen landwirtschaftlichen Betrieb sowie ein Instituto botánico Matuda in Mexiko, leitete dort später (1954 - 65) ein forstwirtschaftliches Institut, sammelte Pflanzen, schrieb 'Helechos de Estado de México' (Matuda) • **Eizia Standl. 1940 (Rubiaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 22: 50. 1940 • **Matudacalamus F.Maek. 1961 (Poaceae)** • **Matudaea Lundell 1940 (Hamamelidaceae)** → Lloydia 3: 209. 1940 • **Matudanthus D.R.Hunt 1978 (Commelinaceae)** → Kew Bull. 33: 333. 1978 • **Matudina R.M.King & H.Rob. 1973 (Asteraceae)** → Phytologia 26: 171. 1973

**Matudina R.M.King & H.Rob. 1973 (Asteraceae)**

**Eizi Matuda** (1894 - 1978) (japanisch-)mexikanischer Botaniker, 1914 - 22 Professor der Botanik an der Universität von Taipeh (im damals japanisch besetzten Taiwan), gründete dann einen landwirtschaftlichen Betrieb sowie ein Instituto botánico Matuda in Mexiko, leitete dort später (1954 - 65) ein forstwirtschaftliches Institut, sammelte Pflanzen, schrieb 'Helechos de Estado de México' (Matuda) • **Eizia Standl. 1940 (Rubiaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 22: 50. 1940 • **Matudacalamus F.Maek. 1961 (Poaceae)** • **Matudaea Lundell 1940 (Hamamelidaceae)** → Lloydia 3: 209. 1940 • **Matudanthus D.R.Hunt 1978 (Commelinaceae)** → Kew Bull. 33: 333. 1978 • **Matudina R.M.King & H.Rob. 1973 (Asteraceae)** → Phytologia 26: 171. 1973

**\* Maturna Raf. 1837 (Orchidaceae)**

**Maturna**, Nymphe • **Maturna Raf. 1837 (Orchidaceae)** → Fl. Tellur. 2: 99. 1837

**Maublancia G.Arnaud 1918 (Fungi)**

**André Maublanc** (1880 - 1958) französischer Botaniker (Mykologe) und Agraringenieur, arbeitete in Frankreich und Brasilien u.a. 1919 - 48 als Professor am Institut national agronomique in der Nähe von Paris, schrieb u.a. 'Les champignons comestibles et vénéneux', mit → Edouard Georges Delacroix 'Maladies parasitaires; maladies des plantes cultivées', mit → George Viennot-Bourgin 'Les Champignons de France' (Maubl.) • **Maublancia G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 158. 1918 • **Maublancomyces Herter 1950 (Fungi)** → Revista Sudamer. Bot. 8: 161. 1950

**Maublancomyces Herter 1950 (Fungi)**

**André Maublanc** (1880 - 1958) französischer Botaniker (Mykologe) und Agraringenieur, arbeitete in Frankreich und Brasilien u.a. 1919 - 48 als Professor am Institut national agronomique in der Nähe von Paris, schrieb u.a. 'Les champignons comestibles et vénéneux', mit → Edouard Georges Delacroix 'Maladies parasitaires; maladies des plantes cultivées', mit → George Viennot-Bourgin 'Les Champignons de France' (Maubl.) • **Maublancia G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 158. 1918 • **Maublancomyces Herter 1950 (Fungi)** → Revista Sudamer. Bot. 8: 161. 1950

**Mauchartia Neck. ex Raf. 1840 (Apiaceae)**

**Burchard David Mauchard** (1696 - 1751) deutscher (Augen-)Arzt, Professor der Anatomie und Chirurgie an der Universität in Tübingen, Pionier in der Ophthalmologie, beschrieb 1748 die Veränderung am Auge durch Keratokonus, schrieb 1735 über Kakao • **Mauchartia Neck. ex Raf. 1840 (Apiaceae)**

**Maucheria F.Broili 1928 (\*Fossil)**

**Wilhelm Maucher** (1879 - 1930) deutscher Mineraloge, Lehrer an der Bergschule in Freiberg/Sachsen ab 1903, leitete dort auch die Mineralien-Niederlage der Bergakademie, war dann ab 1909 selbständiger Inhaber der Süddeutschen Mineralienzentrale in München, stellte den Bayerischen Staatssammlungen vieles zur Verfügung, entdeckte das nach ihm benannte Mineral 'Maucherit', sein Sohn Albert Maucher (1907 - 1981) war ein deutscher Geologe • **Maucheria F.Broili 1928 (\*Fossil)** → Sitzungsber. Math.-Naturwiss. Abt. Bayer. Akad. Wiss. München 1928(3): 196. 1928

**Mauchia Kuntze 1891 (Asteraceae)**

**Karl Mauch** (1837 - 1875) deutscher Lehrer, Afrikaforscher und Kartograph, arbeitete zunächst als (Privat-)Lehrer im Allgäu und in der Steiermark, fuhr dann zwei Jahre zur See, ging 1865 in Durban/Südafrika an Land, durchwanderte bis 1871 das südliche Afrika bis an den Sambesi, entdeckte dort grosse Goldfelder, unternahm weitere Erkundungen, berichtete über seine Reisen und Beobachtungen, musste dann malariakrank nach Deutschland zurück, arbeitete schliesslich als Geschäftsführer einer Zementfabrik und kam bei einem Sturz aus dem Fenster ums Leben, schrieb 'Carl Mauch's Reisen im Inneren von Süd-Afrika' • **Mauchia Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 352. 1891

**Mauduita Comm. ex DC. 1824 (Simaroubaceae)**

**Pierre Jean Claude (Etienne) Mauduyt** de la Varenne (1732 - 1792) französischer Arzt und Naturforscher, war in Paris, setzte Elektrizität zur medizinischen Behandlung ein, arbeitete mit → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon und → Guillaume Antoine Olivier über Insekten, besass ein berühmtes Naturalienkabinett • **Mauduita Comm. ex DC. 1824 (Simaroubaceae)** • **Mauduyta Comm. ex Endl. 1840 (Simaroubaceae)**

**Mauduyta Comm. ex Endl. 1840 (Simaroubaceae)**

**Pierre Jean Claude (Etienne) Mauduyt** de la Varenne (1732 - 1792) französischer Arzt und Naturforscher, war in Paris, setzte Elektrizität zur medizinischen Behandlung ein, arbeitete mit → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon und → Guillaume Antoine Olivier über Insekten, besass ein berühmtes Naturalienkabinett • **Mauduita Comm. ex DC. 1824 (Simaroubaceae)** • **Mauduyta Comm. ex Endl. 1840 (Simaroubaceae)**

**Maugeria S.O.Gray 1867 (Algae)**

**Mary Anne Mauger** (geb. Cowan ?) (ca. 1798 - 1881), Spezialistin für britische Wasserpflanzen, war verheiratet mit William Poole Mauger (x - 1845), der zoologische Funde dem British Museum London schenkte, half dem Autor Samuel Octavus Gray **Maugeria S.O.Gray 1867 (Algae)** → Brit. Sea-weeds 20: 164. 1867 (Widmung: '... to whom I am indebted for much valuable assistance in the preparation of this work ...')

**Maughania J.St.-Hil. 1813 (Fabaceae)**

**Robert Maughan** (1769 - 1844) schottischer Botaniker, Vater von Edward James Maughan (1790 - 1868) **Maughania J.St.-Hil. 1813 (Fabaceae)** → Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 216. 1813 (s. unter 'Errata') **Moghania J.St.-Hil. 1813 (Fabaceae)** orth. var. zu *Maughania J.St.-Hil.* → IPNI, → J. Bot. Agric. 1: 61. 1813 (Pflanzennamen ist wohl phonetisch gebildet)

**Maughania N.E.Br. 1931 (Aizoaceae)**

**Herbert Maughan-Brown** (fl. 1920 - 30) südafrikanischer Arzt und Pflanzensammler **Maughania N.E.Br. 1931 (Aizoaceae)** → J. Cact. Succ. Soc. Amer. 2: 389. 1931 (ersetzt durch *Maughaniella L.Bolus*) **Maughaniella L.Bolus 1961 (Aizoaceae)** ersetzt *Maughania N.E.Br.* → J. South Afr. Bot. 27: 264. 1961

**Maughaniella L.Bolus 1961 (Aizoaceae)**

**Herbert Maughan-Brown** (fl. 1920 - 30) südafrikanischer Arzt und Pflanzensammler **Maughania N.E.Br. 1931 (Aizoaceae)** → J. Cact. Succ. Soc. Amer. 2: 389. 1931 (ersetzt durch *Maughaniella L.Bolus*) **Maughaniella L.Bolus 1961 (Aizoaceae)** ersetzt *Maughania N.E.Br.* → J. South Afr. Bot. 27: 264. 1961

**Mauhliä Dahl 1787 (Liliaceae)**

**Johannis Mauhle**, Schwede, förderte die Naturwissenschaften, war mit einer schwedischen Handelskommission in China **Mauhliä Dahl 1787 (Liliaceae)** → Observ. Bot. 25. 1787

**Maukschia Heuff. 1844 (Cyperaceae)**

**Thomas Mauksch** (1748 - 1831) deutscher Geistlicher und Botaniker, war als evangelischer Pfarrer in Schlagendorf und Käsmark (heute Kežmarok/Slowakei), erforschte u.a. die Karpaten, begleitete auch → Göran Wahlenberg und machte meteorologische Aufzeichnungen, korrespondierte mit → Pál Kitaibel und lieferte Beiträge zu dessen 'Botanica geographica Hungariae' **Maukschia Heuff. 1844 (Cyperaceae)** → Flora 27(31): 527. 1844

**Maundia F.Muell. 1858 (Maundiaceae, Juncaginaceae)**

**John Maund** (1823 - 1858) (englisch-)australischer Arzt, emigrierte 1851 nach Australien, arbeitete zunächst als analytischer Chemiker, wurde von der australischen Regierung u.a. mit der Wasseranalytik beauftragt, praktizierte dann als Arzt 1853 - 58 in Melbourne **Maundia F.Muell. 1858 (Maundiaceae, Juncaginaceae)** → Fragm. (Mueller) 1: 22. 1858

**Maunea Thouars 1806 (Bixaceae, Flacourtiaceae, incertae sedis)**

**Mauny**, schrieb 'Flora Caenomanensis' **Maunea Thouars 1806 (Bixaceae, Flacourtiaceae, incertae sedis)** → Gen. Nov. Madagasc. 6. 1806

**Maurandella (A.Gray) Rothm. 1943 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Catalina Pancratia Maurandy** (18. - 19. Jahrh.), Frau von Agostin Juan y Poveda (1770 - 1854), einem Professor der Botanik und Direktor des BG in Cartagena, half ihrem Mann bei den wissenschaftlichen Arbeiten und Pflanzenbestimmungen, u.a. wurde so auch → Vicente Alfonso Lorente und sein Werk 'Systema botanicum Linnaeano-anomalisticum' unterstützt **Maurandella (A.Gray) Rothm. 1943 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Maurandya Ortega* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 52: 26. 1943 **Maurandia Jacq. 1798 (Plantaginaceae)** orth. var. zu *Maurandya (Maurandia) Ortega* → Pl. Hort. Schoenbr. 3: 20. 1798 **Maurandya G.Don 1837 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Maurandya Ortega* → Gen. Hist. 4: 532. 1837 **Maurandya Ortega 1797 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Nov. Pl. Descr. Dec. 21. 1797

**Maurandia Jacq. 1798 (Plantaginaceae)**

**Catalina Pancratia Maurandy** (18. - 19. Jahrh.), Frau von Agostin Juan y Poveda (1770 - 1854), einem Professor der Botanik und Direktor des BG in Cartagena, half ihrem Mann bei den wissenschaftlichen Arbeiten und Pflanzenbestimmungen, u.a. wurde so auch → Vicente Alfonso Lorente und sein Werk 'Systema botanicum Linnaeano-anomalisticum' unterstützt **Maurandella (A.Gray) Rothm. 1943 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Maurandya Ortega* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 52: 26. 1943 **Maurandia Jacq. 1798 (Plantaginaceae)** orth. var. zu *Maurandya (Maurandia) Ortega* → Pl. Hort. Schoenbr. 3: 20. 1798 **Maurandya G.Don 1837 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Maurandya Ortega* → Gen. Hist. 4: 532. 1837 **Maurandya Ortega 1797 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Nov. Pl. Descr. Dec. 21. 1797

**Maurandya G.Don 1837 (Scrophulariaceae)**

**Catalina Pancratia Maurandy** (18. - 19. Jahrh.), Frau von Agostin Juan y Poveda (1770 - 1854), einem Professor der Botanik und Direktor des BG in Cartagena, half ihrem Mann bei den wissenschaftlichen Arbeiten und Pflanzenbestimmungen, u.a. wurde so auch → Vicente Alfonso Lorente und sein Werk 'Systema botanicum Linnaeano-anomalisticum' unterstützt **Maurandella (A.Gray) Rothm. 1943 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Maurandya Ortega* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 52: 26. 1943 **Maurandia Jacq. 1798 (Plantaginaceae)** orth. var. zu *Maurandya (Maurandia) Ortega* → Pl. Hort. Schoenbr. 3: 20. 1798 **Maurandya G.Don 1837 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Maurandya Ortega* → Gen. Hist. 4: 532. 1837 **Maurandya Ortega 1797 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Nov. Pl. Descr. Dec. 21. 1797

**Maurandya Ortega 1797 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Catalina Pancratia Maurandy** (18. - 19. Jahrh.), Frau von Agostin Juan y Poveda (1770 - 1854), einem Professor der Botanik und Direktor des BG in Cartagena, half ihrem Mann bei den wissenschaftlichen Arbeiten und Pflanzenbestimmungen, u.a. wurde so auch → Vicente Alfonso Lorente und sein Werk 'Systema botanicum Linnaeano-anomalisticum' unterstützt **Maurandella (A.Gray) Rothm. 1943 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Maurandya Ortega* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 52: 26. 1943 **Maurandia Jacq. 1798 (Plantaginaceae)** orth. var. zu *Maurandya (Maurandia) Ortega* → Pl. Hort. Schoenbr. 3: 20. 1798 **Maurandya G.Don 1837 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Maurandya Ortega* → Gen. Hist. 4: 532. 1837 **Maurandya Ortega 1797 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Nov. Pl. Descr. Dec. 21. 1797

**Mauria Kunth 1824 (Anacardiaceae)**

**Ernesto Mauri** (1791 - 1836) italienischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Rom 1820 - 31 in Nachfolge von → Francesco Antonio Sebastiani, schrieb mit ihm über die Vegetation in der Umgebung von Rom u.a. eine 'Flora romanae', Schülerin bei ihm war u.a. → Elisabetta (Contessa) Fiorini Mazzanti, die nach seinem frühen Tod dann seine Tochter Elisabetta adoptierte (Mauri) **Mauria Kunth 1824 (Anacardiaceae)** → Nov. Gen. Sp. (Bonpland) 7: 11. 1824

**Mauritia L.f. 1782 (Arecaceae)**

**Johann Moritz von Nassau-Siegen** (Johan Maurits van Nassau-Siegen) (1604 - 1679) (deutsch-)niederländischer Gouverneur der Besitzungen in Brasilien, verteidigte und vergrößerte den Machteinfluss der niederländischen Westindien-Kompanie, förderte dort u.a. die Expedition von → Georg Marcgraf und → Willem Pies, war später unter dem Grossen Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg (der mit der niederländischen Luise Henriette von Nassau-Oranien verheiratet war) Kommandant der rechts-rheinischen Festungen und auch brandenburgischer Statthalter (u.a. in Kleve), besass eine grosse Leidenschaft für Gartenkunst und Landschaftsgestaltung und beeinflusste stadtplanerische Entwürfe für Berlin ('Unter den Linden') und Potsdam ('Holländisches Viertel') **Mauritia L.f. 1782 (Arecaceae)** **Mauritiella Burret 1935 (Arecaceae)** Bezug zu *Mauritia L.f.* → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 609. 1935 **Nassavia Vell. 1829 '1825' (Sapindaceae)** → Fl. Flumin. 141. 1829

**Mauritiella Burret 1935 (Arecaceae)**

**Johann Moritz von Nassau-Siegen** (Johan Maurits van Nassau-Siegen) (1604 - 1679) (deutsch-)niederländischer Gouverneur der Besitzungen in Brasilien, verteidigte und vergrößerte den Machteinfluss der niederländischen Westindien-Kompanie, förderte dort u.a. die Expedition von → Georg Marcgraf und → Willem Pies, war später unter dem Grossen Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg (der mit der niederländischen Luise Henriette von Nassau-Oranien verheiratet war) Kommandant der rechts-rheinischen Festungen und auch brandenburgischer Statthalter (u.a. in Kleve), besass eine grosse Leidenschaft für Gartenkunst und Landschaftsgestaltung und beeinflusste stadtplanerische Entwürfe für Berlin ('Unter den Linden') und Potsdam ('Holländisches Viertel') **Mauritia L.f. 1782 (Arecaceae)** **Mauritiella Burret 1935 (Arecaceae)** Bezug zu *Mauritia L.f.* → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 609. 1935 **Nassavia Vell. 1829 '1825' (Sapindaceae)** → Fl. Flumin. 141. 1829

**Mauritzia Gyeln. 1935 (Lichenes)**

**Béla Mauritz** (1881 - 1971) ungarischer Mineraloge und Petrologe, Professor und Rektor an der Universität in Budapest, Lehrer und Unterstützer des Autors Vilmos Kőfaragó Gyelnik **Mauritzia Gyeln. 1935 (Lichenes)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 38: 312. 1935

**Maurocenia Léman 1823 (Fossombroniaceae)**

**Giovanni Francesco Morosini** (lat. Maurocenius) (1658 - 1739) venezianischer Senator, Patron der Botanik, übernahm die Kosten für die Tafeln von → Pier' Antonio Micheli, liess in Padua einen grossartigen Garten anlegen, dem → Antonius Tita vorstand, verfasste mit diesem darüber einen 'Catalogus plantarum ...' **Maurocenia Léman 1823 (Fossombroniaceae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 29: 357. 1823 **Maurocenia Mill. 1754 (Celastraceae)** → Gard. Dict. ed. 8, 1768, dort Verweis auf Linnés → Gen. Pl. (Linnaeus) 85. 1737 (Frangula), → Sp. Pl. (Linnaeus) ed. 2, 1: 385. 1762 ('Cassine maurocenia'), dort Verweis zu → Hort Cliff. (Linnaeus) 108. 1738

**Maurocenia Mill. 1754 (Celastraceae)**

**Giovanni Francesco Morosini** (lat. Maurocenius) (1658 - 1739) venezianischer Senator, Patron der Botanik, übernahm die Kosten für die Tafeln von → Pier' Antonio Micheli, liess in Padua einen grossartigen Garten anlegen, dem → Antonius Tita vorstand, verfasste mit diesem darüber einen 'Catalogus plantarum ...' \_\_\_\_\_ • **Maurocenia Léman 1823 (Fossombroniaceae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 29: 357. 1823 \_\_\_\_\_ • **Maurocenia Mill. 1754 (Celastraceae)** → Gard. Dict. ed. 8, 1768, dort Verweis auf Linné → Gen. Pl. (Linnaeus) 85. 1737 (Frangula), → Sp. Pl. (Linnaeus) ed. 2, 1: 385. 1762 ('Cassine maurocenia), dort Verweis zu → Hort Cliff. (Linnaeus) 108. 1738

**Maurya Pat. 1898 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Paul Jean Baptiste Maury** (1858 - 1893) französischer Botaniker, war 1884 - 93 in Mexiko \_\_\_\_\_ (Maury) \_\_\_\_\_ • **Maurya Pat. 1898 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 14: 53. 56. 1898

**Mausolea Poljakov 1961 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Mausolos II.** (x - 353 BC) König und persischer Satrap in Karien (an der Südwestküste der heutigen Türkei), war mit seiner Schwester → Artemisia II. (x - ca. 350 BC) verheiratet, diese errichtete bzw. vollendete für ihn sein berühmtes Grabmahl, eines der 7 antiken Weltwunder, das *Mausoleum* von Halikarnassos \_\_\_\_\_ • **Mausolea Poljakov 1961 (Asteraceae)** → Flora USSR 26: 600. 1961

**Mavia G.Bertol. 1850 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

**Mavia** (Maui) (4. Jahrh.) arabische/sarazenische Herrscherin/Königin über halbnomadische Stämme im südlichen Syrien, besiegte mehrmals die römischen Truppen im Bereich Palästina/Ägypten, wurde später von den Römern um Hilfe gegen die Goten gebeten, war nach → Septimia Zenobia die mächtigste Frau der späten Antike \_\_\_\_\_ • **Mavia G.Bertol. 1850 (Fabaceae)**

**Mawsonella F.Chapm. 1927 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Douglas Mawson** (1882 - 1958) australischer Physiker, Geologe und Polarforscher, Dozent/Professor an der Universität in Adelaide, nahm 1907 - 09 an der Nimrod-Expedition unter der Leitung von Ernest Shackleton zum magnetischen Südpol teil, unternahm dort auch die Erstbesteigung des Mt. Erebus, leitete dann 1911 - 14 eine erste *australische* Antarktis-Expedition, die jedoch sehr unglücklich verlief, schrieb dazu 'The Home of the Blizzard', erforschte auch die Geologie der Flinders Range, der einzige aktive Vulkan Australiens heisst nach ihm 'Mawson Peak', (Mineral 'Mawsonit') \_\_\_\_\_ • **Mawsonella F.Chapm. 1927 (\*Fossil)** → Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 51: 124-125. 1927 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Mawsonia C.W.Dodge 1948 (Lichenes)** → B.A.N.Z. Antarct. Res. Exped. Rep. ser. B, 7: 236. 1948, → B.A.N.Z. Antarct. Res. Exped. 1929-31 by Sir Douglas Mawson (Reprint aus → The Geographical Journal 80(2): 101-102. 1932)

**Mawsonia C.W.Dodge 1948 (Lichenes)** \_\_\_\_\_

**Douglas Mawson** (1882 - 1958) australischer Physiker, Geologe und Polarforscher, Dozent/Professor an der Universität in Adelaide, nahm 1907 - 09 an der Nimrod-Expedition unter der Leitung von Ernest Shackleton zum magnetischen Südpol teil, unternahm dort auch die Erstbesteigung des Mt. Erebus, leitete dann 1911 - 14 eine erste *australische* Antarktis-Expedition, die jedoch sehr unglücklich verlief, schrieb dazu 'The Home of the Blizzard', erforschte auch die Geologie der Flinders Range, der einzige aktive Vulkan Australiens heisst nach ihm 'Mawson Peak', (Mineral 'Mawsonit') \_\_\_\_\_ • **Mawsonella F.Chapm. 1927 (\*Fossil)** → Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 51: 124-125. 1927 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Mawsonia C.W.Dodge 1948 (Lichenes)** → B.A.N.Z. Antarct. Res. Exped. Rep. ser. B, 7: 236. 1948, → B.A.N.Z. Antarct. Res. Exped. 1929-31 by Sir Douglas Mawson (Reprint aus → The Geographical Journal 80(2): 101-102. 1932)

**Maxburretia Furtado 1941 (Arecaceae)** \_\_\_\_\_

**Karl Ewald Maximilian Burret** (1883 - 1964) deutscher Botaniker (Taxonom), war zunächst 1910 - 21 am botanischen Institut der Agrar-Universität in Berlin, dann bis 1953 Kustos/Direktor am BG in Berlin-Dahlem, auch Professor der Botanik an der Universität, befasste sich insbesondere mit Palmen, forschte dazu auch in Brasilien, reiste später nach Ceylon, Java und Sumatra, schrieb u.a. eine 'Systematische Übersicht über die Gruppen der Palmen' sowie 'Beiträge zur Kenntnis der Tiliaceen' (Burret) \_\_\_\_\_ • **Burretia Mai 1961 (\*Fossil)** → Geol. Beih. 32: 57. 1961 \_\_\_\_\_ • **Burretiodendron Rehder 1936 (Malvaceae, Tiliaceae)** → J. Arnold Arbor. 17: 47, 49. 1936 \_\_\_\_\_ • **Burretioakentia Pic.Serm. 1955 (Arecaceae)** → Webbia 11: 122, 124. 1955 \_\_\_\_\_ • **Maxburretia Furtado 1941 (Arecaceae)** → Gard. Bull. Straits Settlement. ser. 3, 11: 237. 1941

**Maxia Ö.Nilsson 1967 (Montiaceae, Portulacaceae)** \_\_\_\_\_

**Max Nilsson**, Sohn des Autors Örjan Eric Gustaf Nilsson (1933 - x) und seiner Frau → Mona Nilsson \_\_\_\_\_ • **Maxia Ö.Nilsson 1967 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Grana Palynologica 7: 359. 1967

**Maximiliana Mart. 1824 (Arecaceae)** \_\_\_\_\_

**Maximilian I. Joseph König von Bayern** (1756 - 1825), hiess populär 'König Max' und mit vollem Namen: Maria Michael Johann Baptist Franz de Paula Joseph Kaspar Ignatius Nepomuk, stammte aus einer pfälzer Seitenlinie der Wittelsbacher und ist weitgehend in Frankreich (Strassburg) aufgewachsen, diente so auch in der französischen Armee, war ab 1799 zunächst als Maximilian IV. in Erbfolge Herzog von Bayern und Kurfürst, wurde 1806 von → Napoleon zum König erhoben, mit ihm beginnt das bayerische Regentenhaus der Wittelsbacher und eine Neugestaltung Bayerns (Verfassung) und der Stadt München sowie die Förderung von Kunst und Wissenschaft, war mit → Friedrike Karoline Wilhelmine I. von Bayern, geb. Prinzessin von Baden (1776 - 1841) verheiratet, seine Tochter Auguste Amalia Ludovica wurde auf Wunsch Napoleons mit dessen Adoptivsohn → Eugène de Beauharnais Graf Leuchtenberg verheiratet, eine Enkelin war die berühmte Sisi, König Max liebte es, ganz normal in der Stadt herumzuspazieren und mit Leuten jeden Standes zu reden, rettete so zufällig bei einem Brand den 14-jährigen Glasmacher-Lehrling → Joseph von Fraunhofer aus den Trümmern der Werkstatt seines Meisters und sorgte dann für dessen weitere Bildung \_\_\_\_\_ • **Maximiliana Mart. 1824 (Arecaceae)** → Hist. Nat. Palm. 2: 131. 1824 \_\_\_\_\_ • **Maximiliana Mart. 1819 (Cochlospermeaceae)** → Flora 2: 451. 1819 \_\_\_\_\_ • **Wittelsbachia Mart. 1824 (Cochlospermeaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 80. 1824

**Maximiliana Mart. 1819 (Cochlospermeaceae)** \_\_\_\_\_

**Maximilian I. Joseph König von Bayern** (1756 - 1825), hiess populär 'König Max' und mit vollem Namen: Maria Michael Johann Baptist Franz de Paula Joseph Kaspar Ignatius Nepomuk, stammte aus einer pfälzer Seitenlinie der Wittelsbacher und ist weitgehend in Frankreich (Strassburg) aufgewachsen, diente so auch in der französischen Armee, war ab 1799 zunächst als Maximilian IV. in Erbfolge Herzog von Bayern und Kurfürst, wurde 1806 von → Napoleon zum König erhoben, mit ihm beginnt das bayerische Regentenhaus der Wittelsbacher und eine Neugestaltung Bayerns (Verfassung) und der Stadt München sowie die Förderung von Kunst und Wissenschaft, war mit → Friedrike Karoline Wilhelmine I. von Bayern, geb. Prinzessin von Baden (1776 - 1841) verheiratet, seine Tochter Auguste Amalia Ludovica wurde auf Wunsch Napoleons mit dessen Adoptivsohn → Eugène de Beauharnais Graf Leuchtenberg verheiratet, eine Enkelin war die berühmte Sisi, König Max liebte es, ganz normal in der Stadt herumzuspazieren und mit Leuten jeden Standes zu reden, rettete so zufällig bei einem Brand den 14-jährigen Glasmacher-Lehrling → Joseph von Fraunhofer aus den Trümmern der Werkstatt seines Meisters und sorgte dann für dessen weitere Bildung \_\_\_\_\_ • **Maximiliana Mart. 1824 (Arecaceae)** → Hist. Nat. Palm. 2: 131. 1824 \_\_\_\_\_ • **Maximiliana Mart. 1819 (Cochlospermeaceae)** → Flora 2: 451. 1819 \_\_\_\_\_ • **Wittelsbachia Mart. 1824 (Cochlospermeaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 80. 1824

**Maximowasia Kuntze 1891 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_

**Karl Johann Maximowicz** (Carl Ivanovich Maximowitsch) (1827 - 1891) russischer Botaniker, war am BG in St. Petersburg Konservator, Leiter des Herbars, Ordinarius, dann Direktor des Botanischen Museums, reiste und sammelte bis ins östliche Asien (1853 - 56 im Amur-/Ussurigebiet, 1859 - 64 in der Mandschurei, in Korea, Japan), reiste u.a. mit → Franz Josef Ruprecht, bearbeitete auch die zentralasiatischen Sammlungen von → Nikolai Michailowich Przewalski und erwarb die botanischen Zeichnungen von → Philipp Franz Balthasar von Siebold, schrieb über die ostasiatische Flora u.a. 'Primitiae florum amuamurensis' (Maxim.) \_\_\_\_\_ • **Maximowasia Kuntze 1891 (Brassicaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 34. 1891 \_\_\_\_\_ • **Maximowiczia Cogn. 1881 (Cucurbitaceae)** (Namens-)Bezug zu Maximowiczia *Rupr.* → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 726. 1881 \_\_\_\_\_ • **Maximowiczia Rupr. 1856 (Magnoliaceae, Schisandraceae)** → Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 15: 121. 1856

**Maximowiczia Cogn. 1881 (Cucurbitaceae)** \_\_\_\_\_

**Karl Johann Maximowicz** (Carl Ivanovich Maximowitsch) (1827 - 1891) russischer Botaniker, war am BG in St. Petersburg Konservator, Leiter des Herbars, Ordinarius, dann Direktor des Botanischen Museums, reiste und sammelte bis ins östliche Asien (1853 - 56 im Amur-/Ussurigebiet, 1859 - 64 in der Mandschurei, in Korea, Japan), reiste u.a. mit → Franz Josef Ruprecht, bearbeitete auch die zentralasiatischen Sammlungen von → Nikolai Michailowich Przewalski und erwarb die botanischen Zeichnungen von → Philipp Franz Balthasar von Siebold, schrieb über die ostasiatische Flora u.a. 'Primitiae florum amuamurensis' (Maxim.) \_\_\_\_\_ • **Maximowasia Kuntze 1891 (Brassicaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 34. 1891 \_\_\_\_\_ • **Maximowiczia Cogn. 1881 (Cucurbitaceae)** (Namens-)Bezug zu Maximowiczia *Rupr.* → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 726. 1881 \_\_\_\_\_ • **Maximowiczia Rupr. 1856 (Magnoliaceae, Schisandraceae)** → Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 15: 121. 1856

**Maximowiczia Rupr. 1856 (Magnoliaceae, Schisandraceae)** \_\_\_\_\_

**Karl Johann Maximowicz** (Carl Ivanovich Maximowitsch) (1827 - 1891) russischer Botaniker, war am BG in St. Petersburg Konservator, Leiter des Herbars, Ordinarius, dann Direktor des Botanischen Museums, reiste und sammelte bis ins östliche Asien (1853 - 56 im Amur-/Ussurigebiet, 1859 - 64 in der Mandschurei, in Korea, Japan), reiste u.a. mit → Franz Josef Ruprecht, bearbeitete auch die zentralasiatischen Sammlungen von → Nikolai Michailowich Przewalski und erwarb die botanischen Zeichnungen von → Philipp Franz Balthasar von Siebold, schrieb über die ostasiatische Flora u.a. 'Primitiae florum amuamurensis' (Maxim.) \_\_\_\_\_ • **Maximowasia Kuntze 1891 (Brassicaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 34. 1891 \_\_\_\_\_ • **Maximowiczia Cogn. 1881 (Cucurbitaceae)** (Namens-)Bezug zu Maximowiczia *Rupr.* → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 726. 1881 \_\_\_\_\_ • **Maximowiczia Rupr. 1856 (Magnoliaceae, Schisandraceae)** → Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 15: 121. 1856

**Maxonia C.Chr. 1916 (Dryopteridaceae)** \_\_\_\_\_

**William Ralph Maxon** (1877 - 1948) amerikanischer Botaniker, war ab 1899 zeitlebens am US National Museum der Smithsonian Institution u.a. als Kurator des Herbars, befasste



sich mit Farnen und sammelte u.a. im tropischen Amerika, bereiste auch 1928/1930 europäische Herbarien, war Präsident der American Fern Society und gab deren Journal heraus  
 \_\_\_\_\_(Maxon)\_\_\_\_\_ • **Maxonia C.Chr. 1916 (Dryopteridaceae)** → Smithsonian Misc. Collect. 6(9): 3. 1916

**Maxwellia Baill. 1871 (Malvaceae, Sterculiaceae, Bombacaceae)**\_\_\_\_\_

**Maxwell Tylden Masters** (1833 - 1907) englischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Stadtarzt und forschte 1855 - 68 am St. George's Hospital, war Passiflora-Spezialist und beschrieb viele chinesische von Ernest Henry Wilson gesammelten Pflanzen, gab von 1865 - 1907 den 'Gardeners' Chronicle' heraus, schrieb über pflanzliche Fehlbildungen 'Vegetable teratology'\_\_\_\_\_(Mast.)\_\_\_\_\_ • **Mastersia Benth. 1865 (Fabaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 25(2): 300. 1865 (\*geehrt sind John White Masters & Maxwell Tylden Masters)\_\_\_\_\_ • **Mastersiella Gilg-Ben. 1930 (Restionaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 15a: 25. 1930\_\_\_\_\_ • **Maxwellia Baill. 1871 (Malvaceae, Sterculiaceae, Bombacaceae)** → Adansonia 10: 100. 1871

**Mayaca Aubl. 1775 (Mayaceae)**\_\_\_\_\_

**Maiac** (auch Capitaine Maiac), Anführer des Volksstammes der Galibi in (Französisch) Guyana/Suriname, berichtete dem Autor → Jean Baptiste Christophe Fusée Aublet über die Gepflogenheiten der Galibi\_\_\_\_\_ • **Mayaca Aubl. 1775 (Mayaceae)** → Hist. Pl. Guiane 2(Suppl.): 105. 1775, → Hist. Pl. Guiane 1: 42. 1775

**Maycockia A.DC. 1844 (Apocynaceae)**\_\_\_\_\_

**James Dottin Maycock** (x - 1837) westindischer/karibischer Arzt und Naturforscher, schrieb eine 'Flora barbadensis' über die einheimischen, eingeführten und angebauten Pflanzen auf Barbados\_\_\_\_\_(Maycock)\_\_\_\_\_ • **Maycockia A.DC. 1844 (Apocynaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 324. 1844

**Mayodendron Kurz 1877 (Bignoniaceae)**\_\_\_\_\_

**Richard Southwell Bourke**, 6. Earl of Mayo (1822 - 1872) irisch-britischer Politiker und Staatsmann, war ab 1869 nach einigen politischen Funktionen und Aufgaben in Irland der 4. Vizekönig von Indien, setzte sich dort für die Entwicklung des Landes ein (Bewässerung, Eisenbahnbau, Aufforstungen), wurde bei einer Visite der Andamanen von einem Einheimischen ermordet\_\_\_\_\_ • **Mayodendron Kurz 1875 (Bignoniaceae)** → Prelim. Rep. Forrest Pegu App. D: t 1. 1875

**Mazaea Bornet & Grunow 1881 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Hippolyte Pierre Mazé** (1818 - 1892) französischer Marineoffizier und Botaniker (Algologe), sammelte in der Karibik, war Mitautor von 'Essai de classification des Algues de la Guadeloupe'\_\_\_\_\_(Mazé)\_\_\_\_\_ • **Mazaea Bornet & Grunow 1881 (Algae)** → Bull. Soc. Bot. France 28: 287. 1881

**Mazaea Krug & Urb. 1897 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Manuel Gómez de la Maza y Jiménez** (1867 - 1916) kubanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Havanna, schrieb 'Flora de Cuba'\_\_\_\_\_(M.Gómez)\_\_\_\_\_ • **Mazaea Krug & Urb. 1897 (Rubiaceae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 15: 265. 1897 (ersetzt durch *Neomazaea Krug & Urb.*)\_\_\_\_\_ • **Neomazaea Krug & Urb. 1897 (Rubiaceae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 15: 542. 1897 (ersetzt *Mazaea Krug & Urb.*)

**Mazzaella G.De Toni 1936 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Angelo Mazza** (1844 - 1929) italienischer Botaniker (Algologe), schrieb 'Saggio di algologia oceanica'\_\_\_\_\_(Mazza)\_\_\_\_\_ • **Mazzaella G.De Toni 1936 (Algae)**

**Mazzantia Mont. 1855 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Elisabetta Fiorini-Mazzanti** (1799 - 1879) italienische Botanikerin, Kryptogamenforscherin, studierte bei → Giovanni Battista Brocchi, lebte in Rom und hatte Kontakt zu vielen Botanikern ihrer Zeit u.a. → Giuseppe De Notaris, → Wilhelm Philipp Schimper, → Louis René Étienne Tulasne, → Vincenzo Barone di Cesati, → Ernesto Mauri, befasste sich mit und schrieb über Moose, Algen und Diatomeen u.a. 'Specimen Bryologiae Romanae', 'Sopra una nuova diatomea', adoptierte nach dem frühen Tod von Ernesto Mauri dessen Tochter Elisabetta\_\_\_\_\_(Fior.-Mazz.)\_\_\_\_\_ • **Fiorinia Parl. 1850 (Poaceae)** → Fl. Ital. 1(2): 232. 1850\_\_\_\_\_ • **Fiorinia Schimp. 1865 (Fabroniaceae)**\_\_\_\_\_ • **Mazzantia Mont. 1855 (Fungi)** → Bull. Soc. Bot. France 2: 524. 1855\_\_\_\_\_ • **Mazzantiella Höhn. 1925 (Fungi)**

**Mazzantiella Höhn. 1925 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Elisabetta Fiorini-Mazzanti** (1799 - 1879) italienische Botanikerin, Kryptogamenforscherin, studierte bei → Giovanni Battista Brocchi, lebte in Rom und hatte Kontakt zu vielen Botanikern ihrer Zeit u.a. → Giuseppe De Notaris, → Wilhelm Philipp Schimper, → Louis René Étienne Tulasne, → Vincenzo Barone di Cesati, → Ernesto Mauri, befasste sich mit und schrieb über Moose, Algen und Diatomeen u.a. 'Specimen Bryologiae Romanae', 'Sopra una nuova diatomea', adoptierte nach dem frühen Tod von Ernesto Mauri dessen Tochter Elisabetta\_\_\_\_\_(Fior.-Mazz.)\_\_\_\_\_ • **Fiorinia Parl. 1850 (Poaceae)** → Fl. Ital. 1(2): 232. 1850\_\_\_\_\_ • **Fiorinia Schimp. 1865 (Fabroniaceae)**\_\_\_\_\_ • **Mazzantia Mont. 1855 (Fungi)** → Bull. Soc. Bot. France 2: 524. 1855\_\_\_\_\_ • **Mazzantiella Höhn. 1925 (Fungi)**

**Mazzettia Iljin 1955 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Heinrich Raphael Eduard Freiherr von Handel-Mazzetti** (1882 - 1940) österreichischer Botaniker, Assistent am Botanischen Institut der Universität in Wien ab 1905, war später (ab 1923) u.a. Kurator am Naturhistorischen Museum, unternahm zahlreiche Sammelreisen (Schweiz 1906, Bosnien 1904, Herzegowina 1909, Naher Osten 1910, Abruzzen 1924, Thessalien 1927) vor allem 1914 - 19 im Südwesten Chinas, war ein Spezialist für die chinesische Flora, schrieb 'Anthophyta, Symbolae sinicae' und 'Naturbilder aus Südwest-China', starb bei einem Autounfall\_\_\_\_\_(Hand.-Mazz.)\_\_\_\_\_ • **Handelia Heimerl 1922 (Asteraceae)** → Oesterr. Bot. Z. 71: 215. 1922\_\_\_\_\_ • **Handeliella Skuja 1937 (Algae)** → Symb. Sin. (Hand.Mazz.) 1: Titelblatt, 30. 1937 (der Autor → Heinrich Leonhards Skuja verfasste Teil 1 'Algae' in 'Symbolae sinicae')\_\_\_\_\_ • **Handeliobryum Broth. 1925 (Neckeraceae)** → Symb. Sin. (Hand.Mazz.) 4: 6. 1929 (der Autor → Viktor Ferdinand Brotherus verfasste Teil 4 'Musci' in 'Symbolae sinicae')\_\_\_\_\_ • **Handeliobryum Rehder 1935 (Sapindaceae, Sapotaceae)** → J. Arnold Arbor. 16: 65. 1935\_\_\_\_\_ • **Mazzettia Iljin 1955 (Asteraceae)** → Bot. Mater. Gerb. Inst. Komarova Akad. Nauk. SSSR 17: 443. 1955

**Mcvaughia W.R.Anderson 1979 (Malpighiaceae)**\_\_\_\_\_

**Rogers McVaugh** (1909 - 2009) amerikanischer Botaniker und botanischer Historiker, arbeitete zunächst am Bureau of Plant Industry, war später Kurator an der Universität von North Carolina, zuletzt Professor der Botanik an der Universität von Michigan/Ann Arbor, schrieb u.a. zur Taxonomie von Lobelia, Mentor, Kollege und Freund des Autors William Russell Anderson und dessen Frau\_\_\_\_\_(McVaugh)\_\_\_\_\_ • **Macvaughiiella R.M.King & H.Rob. 1968 (Asteraceae)** → Sida 3: 282. 1968\_\_\_\_\_ • **Mcvaughia W.R.Anderson 1979 (Malpighiaceae)** → Taxon 28: 157. 1979

**Meadia Mill. 1754 (Primulaceae)**\_\_\_\_\_

**Richard Mead** (1673 - 1754) englischer Arzt, praktizierte ab 1696 als Arzt in London, war Leibarzt des englischen Königs George II. ab 1727, befasste sich insbesondere mit übertragbaren Krankheiten, sammelte (seltene) Bücher, Schmuck, Tiere, schrieb u.a. über Gifte 'Mechanical Account of Poisons', posthum erschien 'Medica Sacra; Or, A commentary on the most remarkable diseases, mentioned in the Holy Scriptures'\_\_\_\_\_ • **Meadia Mill. 1754 (Primulaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754

**Mearnsia Merr. 1907 (Myrtaceae)**\_\_\_\_\_

**Edgar Alexander Mearns** (1856 - 1916) amerikanischer Naturforscher (Ornithologe) und Militärarzt, diente 1882 - 1909 in der Armee u.a. auf den Philippinen, war mit Theodor Roosevelt auf einer Afrika-Expedition, mit → Elmer Drew Merrill und → John Hutchinson auf den Philippinen unterwegs, schrieb vor allem zur Zoologie und wird dort zahlreich geehrt\_\_\_\_\_(Mearns)\_\_\_\_\_ • **Mearnsia Merr. 1907 (Myrtaceae)** → Philipp. J. Sci. 2: 283. 1907

**Mebarria J.Reid & C.Booth 1989 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Margaret Elizabeth Barr-Bigelow** (1923 - 2008) kanadische Botanikerin (Mykologin), arbeitete an der Universität von Montreal, 1957 - 87 an der University of Massachusetts Amherst, schrieb vor allem zu Ascomyceten, heiratete 1956 den Mykologen Howard E. Bigelow (1923 - 1987)\_\_\_\_\_(M.E.Barr)\_\_\_\_\_ • **Barrella Ahn & Shearer 1995 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 73: 578. 1995\_\_\_\_\_ • **Barria Z.Q.Yuan 1994 (Fungi)** → Mycotaxon 51: 313, 316. 1994\_\_\_\_\_ • **Barrina A.W.Ramaley 1997 (Fungi)** → Mycologia 89(6): 962. 1997\_\_\_\_\_ • **Barrmaelia Rappaz 1995 (Fungi)** → Mycol. Helv. 7(1): 130. 1995 (Pflanzenname nach *Barr, Margaret Elizabeth*)\_\_\_\_\_ • **Margaretharomyces R.A.Mindell, Currah, Stockey & G.Beard 2007 (Fungi)** → Mycol. Research 111(6): 680. 2007\_\_\_\_\_ • **Mebarria J.Reid & C.Booth 1989 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 67: 898. 1989

**Mecardonia Ruiz & Pav. 1794 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**\_\_\_\_\_

**Antoni de Meca-Çaador-Cardona** i de Beatri, 4. Marquès de Ciutadilla (1726 - 1788) spanischer Botaniker oder Botanikliebhaber, stiftete der Stadt Barcelona Gelände für einen BG\_\_\_\_\_ • **Mecardonia Ruiz & Pav. 1794 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 95. 1794

**Mechowia Schinz 1893 (Amaranthaceae)**\_\_\_\_\_

**Friedrich Wilhelm Alexander von Mechow** (1831 - 1890) preussischer Offizier und Afrikaforscher, diente bis 1874 in der Armee, reiste dann in Afrika, nahm u.a. an der deutschen Loango-Expedition (heute Teil des Kongo) teil, 1979 - 82 an der Kuango-Expedition in Angola, sammelte Pflanzen und Tiere für die Berliner Museen, gab ein 'Kartenwerk meiner Kuango-Expedition' heraus\_\_\_\_\_ • **Mechowia Schinz 1893 (Amaranthaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 21: 186. 1895, → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3 (1a): 110. 1893

**Meckelia** (Mart. ex A.Juss.) Griseb. 1858 (Malpigiaceae)

**Johann Friedrich Meckel** d.J. (1781 - 1833) deutscher Arzt, ab 1808 Professor der Anatomie, Chirurgie und Geburtshilfe in Halle, Sohn von → Philipp Friedrich Theodor Meckel, Enkel von → Johann Friedrich Meckel d.Ä., sprach mehrere Sprachen, hatte bei → Georges Cuvier studiert und dessen 'Leçons d'anatomie comparée' ins Deutsche übersetzt, wurde 'der deutsche Cuvier' genannt, kam in Paris u.a. in Kontakt mit → Etienne Geoffroy Saint Hilaire, → Jean-Baptiste Lamarck sowie → Alexander von Humboldt, erhielt vom Autor → Carl Friedrich Philipp von Martius wahrscheinlich zoologische Species aus Brasilien (er bestellte sich von allen möglichen Reisenden gegen Bezahlung Tierspezies), sammelte wie schon sein Grossvater und Vater abnorme menschliche und tierische Föten und andere Anomalien, diese private Sammlung mit dann ca. 12.000 Präparaten wurde von seiner Witwe an die Universität Halle für 25.000 Taler verkauft, publizierte über Abnormitäten und gab zwischen 1815 - 32 das 'Deutsches Archiv für Physiologie' heraus, beschrieb das nach ihm benannte Meckel-Syndrom \_\_\_\_\_ • eventuell **Meckelia** (Mart. ex A.Juss.) Griseb. 1858 (Malpigiaceae)

und/oder

**Johann Friedrich Meckel** d.Ä. (1724 - 1774) deutscher Arzt, Professor der Anatomie, Botanik und Geburtshilfe am Collegium-chirurgicum in Berlin, auch königlicher Leibarzt, Vater von → Philipp Friedrich Theodor Meckel und Grossvater von → Johann Friedrich Meckel d.J. \_\_\_\_\_ • eventuell **Meckelia** (Mart. ex A.Juss.) Griseb. 1858 (Malpigiaceae)

und/oder

**Philipp Friedrich Theodor Meckel** (1755 - 1803) deutscher Arzt, Professor der Anatomie, Physiologie, Chirurgie und Geburtshilfe in Halle ab 1779 bis zu seinem Tod, Sohn von → Johann Friedrich Meckel d.Ä., Vater von → Johann Friedrich Meckel d.J., stand als Geburtshelfer der Zarin Maria Fedorovna bei während der Geburt des späteren Zaren → Nikolaus I. von Russland, verfügte testamentarisch, dass sein Leichnam sezziert (dabei stellten sich Abnormitäten heraus) und aufbewahrt werden solle (sein Skelett befindet sich an der Universität in Halle) \_\_\_\_\_ • eventuell **Meckelia** (Mart. ex A.Juss.) Griseb. 1858 (Malpigiaceae)

und/oder

**Albrecht August Meckel** (1789 - 1829) deutscher Arzt (Anatom) und Rechtsmediziner in Bern, Stiefbruder von → Johann Friedrich Meckel d.J. (aus der 2. Ehe des Vaters), dessen Sohn Johann Heinrich Meckel (1821 - 1856) war dann der 5. in dieser Ärzte-Dynastie und Professor für pathologische Anatomie in Berlin \_\_\_\_\_ • eventuell **Meckelia** (Mart. ex A.Juss.) Griseb. 1858 (Malpigiaceae)

**\* Medea Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)**

**Medea**, nach der griechischen Mythologie die zauberkundige Tochter der → Hekate und des Königs Aietes, der das Goldene Vlies besass, half den Argonauten bzw. dem → Jason dieses zu erbeuten, floh mit ihm und wird seine Frau, nach der Trennung von ihm wird sie die Stiefmutter des Helden → Theseus \_\_\_\_\_ • **Medea Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** → Arch. Naturges. 7(1): 198. 1841 \_\_\_\_\_ • **Medeola L. 1753 (Liliaceae, Convallariaceae, Trilliaceae)** Bezug zu Medea → Philosophia Botanica 166. 1751, zur Namensklärung → Klotzsch Arch. Naturges. 7(1): 198. 1841

**\* Medeola L. 1753 (Liliaceae, Convallariaceae, Trilliaceae)**

**Medea**, nach der griechischen Mythologie die zauberkundige Tochter der → Hekate und des Königs Aietes, der das Goldene Vlies besass, half den Argonauten bzw. dem → Jason dieses zu erbeuten, floh mit ihm und wird seine Frau, nach der Trennung von ihm wird sie die Stiefmutter des Helden → Theseus \_\_\_\_\_ • **Medea Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** → Arch. Naturges. 7(1): 198. 1841 \_\_\_\_\_ • **Medeola L. 1753 (Liliaceae, Convallariaceae, Trilliaceae)** Bezug zu Medea → Philosophia Botanica 166. 1751, zur Namensklärung → Klotzsch Arch. Naturges. 7(1): 198. 1841

**Medicia Gardner & Champ. 1849 (Loganiaceae)**

**Lorenzo de Medici** (Il Magnifico) (1448 - 1492) italienischer/florentinischer Adliger und Staatsmann, förderte Kunst und Wissenschaft, besass viele exotische Pflanzen in seinem eigenen botanischen Garten bei Florenz \_\_\_\_\_ • **Medicia Gardner & Champ. 1849 (Loganiaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 1: 324-325, 327. 1849

**Medicusia Moench 1794 (Asteraceae)**

**Friedrich Kasimir Medikus** (1736 - 1808) deutscher Arzt und Botaniker, war Gartendirektor in Schwetzingen ab 1766, in Mannheim mit → Georg Adolph Suckow, lehnte die Systematik Linnés ab und unterstützte die von → Joseph Pitton de Tournefort, schrieb u.a. einen 'Index plantarum horti electoralis Manhemienensis' sowie botanische Beobachtungen zu Pflanzengruppen und einzelnen Jahre, z.B. 'Beiträge zur schönen Gartenkunst', 'Über nordamerikanische Bäume und Sträucher' (und Medikus schimpft: 'Welche Verwirrung wird nicht noch endlich dadurch entstehen, dass jeder sich bemühen will, die Zahl der Gattungen zu vermindern, und die Arten aus einer Gattung in eine andere wandern zu lassen. Die unausbleibliche Folge davon ist, dass keiner den anderen mehr verstehen, und jeder die Pflanzen nennen wird, wie es ihm einfällt.') \_\_\_\_\_ (Medik.) \_\_\_\_\_ • **Medicusia Moench 1794 (Asteraceae)** → Methodus (Moench) 536. 1794

**Medinilla Gaudich. 1830 (Melastomataceae)**

**José de Medinilla** y Pineda, Gouverneur von Guam (1812 - 22) und der Marianen-Inseln (1826 - 31), unterstützte die wissenschaftlichen Expeditionen, die die Inseln anliefen u.a. → Ludolf Karl Adelbert von Chamisso und die anderen Teilnehmer an der Rurik-Expedition von 1815 - 18, auch → Charles Gaudichaud-Beaupré 1819 bei der Weltreise von → Louis Claude de Saules de Freycinet (die Marianen wurden zu Ehren von Maria Anna von Habsburg (span. 'Mariana'), der Gemahlin des spanischen Königs Philipp IV. ('Philippinen') benannt, eine kleine Insel der Marianen heisst nach dem Gouverneur 'Farallon de Medinilla', von 1899 - 1918 waren die Marianen Teil der deutschen Kolonie/Schutzgebiete 'Deutsch-Neuguinea') \_\_\_\_\_ • **Medinilla Gaudich. 1830 (Melastomataceae)** → Voy. Uranie, Bot. 484. 1830 \_\_\_\_\_ • **Medinillopsis Cogn. 1891 (Melastomataceae)** Bezug zu Medinilla → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 572, 602-603. 1891

**Medinillopsis Cogn. 1891 (Melastomataceae)**

**José de Medinilla** y Pineda, Gouverneur von Guam (1812 - 22) und der Marianen-Inseln (1826 - 31), unterstützte die wissenschaftlichen Expeditionen, die die Inseln anliefen u.a. → Ludolf Karl Adelbert von Chamisso und die anderen Teilnehmer an der Rurik-Expedition von 1815 - 18, auch → Charles Gaudichaud-Beaupré 1819 bei der Weltreise von → Louis Claude de Saules de Freycinet (die Marianen wurden zu Ehren von Maria Anna von Habsburg (span. 'Mariana'), der Gemahlin des spanischen Königs Philipp IV. ('Philippinen') benannt, eine kleine Insel der Marianen heisst nach dem Gouverneur 'Farallon de Medinilla', von 1899 - 1918 waren die Marianen Teil der deutschen Kolonie/Schutzgebiete 'Deutsch-Neuguinea') \_\_\_\_\_ • **Medinilla Gaudich. 1830 (Melastomataceae)** → Voy. Uranie, Bot. 484. 1830 \_\_\_\_\_ • **Medinillopsis Cogn. 1891 (Melastomataceae)** Bezug zu Medinilla → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 572, 602-603. 1891

**Medlicottipites B.Biswas 1962 (\*Fossil)**

**Henry Benedict Medlicott** (1829 - 1905) irischer Geologe, arbeitete 1854 - 87 beim Geological Survey of India, war dort 1876 - 85 auch Direktor, zuvor 1854 - 62 auch Professor der Geologie an der Universität von Roorkee, leitete ab 1876 das Department of Geologie in Kalkutta als Nachfolger von → Thomas Oldham, befasste sich u.a. mit der Geologie und den Fossilien des Vorderen Himalaya, schrieb u.a. 'Manual of the Geology of India', gab mit William Thomas Blanford die 'Paleontologica Indica' heraus \_\_\_\_\_ (Medlicott) \_\_\_\_\_ • **Medlicottipites B.Biswas 1962 (\*Fossil)**

**\* Medusa Lour. 1790 (Violaceae)**

**Medusa**, nach der griechischen Mythologie eine der Gorgonen, Tochter der Meeresgottheiten Phorkys und Keto, Schwester u.a. der → Euryale, war zunächst betörend schön, wurde aber dann von → Pallas Athene in ihrem Tempel beim Liebespiel mit → Poseidon erwischt, in ein schreckliches Wesen verwandelt und schliesslich von → Perseus unter Mithilfe der Athene bezwungen und enthauptet \_\_\_\_\_ • **Medusa Lour. 1790 (Violaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 406. 1790 \_\_\_\_\_ • **Medusagyne Baker 1877 (Ochnaceae, Medusagynaceae)** \_\_\_\_\_ • **Medusandra Brenan 1952 (Peridiscaceae, Medusandraceae)** → Kew Bull. 7(2): 228. 1952 (Aussehen ähnelt Medusa/Medusenhaupt) \_\_\_\_\_ • **Medusantha Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 28. 2012 (Aussehen wie Medusa, 'medusoid') \_\_\_\_\_ • **Medusanthera Seem. 1864 (Stemonuraceae, Icacinaceae)** → J. Bot. 2: 74. 1864 (Schilderung der 'Haare') \_\_\_\_\_ • **Medusea Haw. 1812 (Euphorbiaceae)** → Syn. Pl. Succ. 133. 1812 \_\_\_\_\_ • **Medusina Chevall. 1826 (Fungi)** → Fl. Gen. Env. Paris 1: 278. 1826 (Bezug zu 'Hydnum caput-medusae' Fr.) \_\_\_\_\_ • **Medusula Eschw. 1824 (Lichenes)** → Syst. Lich. 18. 1824, → Ann. Wetter. Ges. Naturk. 2: 15. 1810 (Bezug zu 'Opegrapha medusula' Pers.) \_\_\_\_\_ • **Medusula Pers. 1806 (Violaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 215. 1806 (Pflanze ist mit langem zottigem, gekrümmtem Haar bedeckt) \_\_\_\_\_ • **Medusula Tode 1790 (Fungi)** → Fung. Mecklenb. Sel. 1: 17. 1790 (Beschreibung 'mit zottigem Haar' wie Medusa-Aussehen)

**\* Medusagyne Baker 1877 (Ochnaceae, Medusagynaceae)**

**Medusa**, nach der griechischen Mythologie eine der Gorgonen, Tochter der Meeresgottheiten Phorkys und Keto, Schwester u.a. der → Euryale, war zunächst betörend schön, wurde aber dann von → Pallas Athene in ihrem Tempel beim Liebespiel mit → Poseidon erwischt, in ein schreckliches Wesen verwandelt und schliesslich von → Perseus unter Mithilfe der Athene bezwungen und enthauptet \_\_\_\_\_ • **Medusa Lour. 1790 (Violaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 406. 1790 \_\_\_\_\_ • **Medusagyne Baker 1877 (Ochnaceae, Medusagynaceae)** \_\_\_\_\_ • **Medusandra Brenan 1952 (Peridiscaceae, Medusandraceae)** → Kew Bull. 7(2): 228. 1952 (Aussehen ähnelt Medusa/Medusenhaupt) \_\_\_\_\_ • **Medusantha Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 28. 2012 (Aussehen wie Medusa, 'medusoid') \_\_\_\_\_ • **Medusanthera Seem. 1864 (Stemonuraceae, Icacinaceae)** → J. Bot. 2: 74. 1864 (Schilderung der 'Haare') \_\_\_\_\_ • **Medusea Haw. 1812 (Euphorbiaceae)** → Syn. Pl. Succ. 133. 1812 \_\_\_\_\_ • **Medusina Chevall. 1826 (Fungi)** → Fl. Gen. Env. Paris 1: 278. 1826 (Bezug zu 'Hydnum caput-medusae' Fr.) \_\_\_\_\_ • **Medusula Eschw. 1824 (Lichenes)** → Syst. Lich. 18. 1824, → Ann. Wetter. Ges. Naturk. 2: 15. 1810 (Bezug zu 'Opegrapha medusula' Pers.) \_\_\_\_\_ • **Medusula Pers. 1806 (Violaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 215. 1806 (Pflanze ist mit langem zottigem, gekrümmtem Haar bedeckt) \_\_\_\_\_ • **Medusula Tode 1790 (Fungi)** → Fung. Mecklenb. Sel. 1: 17. 1790 (Beschreibung 'mit zottigem Haar' wie Medusa-Aussehen)

**\* Medusandra Brenan 1952 (Peridiscaceae, Medusandraceae)**

**Medusa**, nach der griechischen Mythologie eine der Gorgonen, Tochter der Meeresgottheiten Phorkys und Keto, Schwester u.a. der → Euryale, war zunächst betörend schön, wurde aber dann von → Pallas Athene in ihrem Tempel beim Liebespiel mit → Poseidon erwischt, in ein schreckliches Wesen verwandelt und schliesslich von → Perseus unter Mithilfe der Athene bezwungen und enthauptet \_\_\_\_\_ • **Medusa Lour. 1790 (Violaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 406. 1790 \_\_\_\_\_ • **Medusagyne Baker 1877 (Ochnaceae, Medusagynaceae)** \_\_\_\_\_ • **Medusandra Brenan 1952 (Peridiscaceae, Medusandraceae)** → Kew Bull. 7(2): 228. 1952 (Aussehen ähnelt Medusa/Medusenhaupt) \_\_\_\_\_ • **Medusantha Harley &**

**J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 28. 2012 (Aussehen wie Medusa, 'medusoid')\_\_\_\_\_ • **Medusanthera Seem. 1864 (Stemonuraceae, Icacinaceae)** → J. Bot. 2: 74. 1864 (Schilderung der 'Haare')\_\_\_\_\_ • **Medusea Haw. 1812 (Euphorbiaceae)** → Syn. Pl. Succ. 133. 1812\_\_\_\_\_ • **Medusina Chevall. 1826 (Fungi)** → Fl. Gen. Env. Paris 1: 278. 1826 (Bezug zu 'Hydnum caput-medusae' Fr.)\_\_\_\_\_ • **Medusula Eschw. 1824 (Lichenes)** → Syst. Lich. 18. 1824, → Ann. Wetter. Ges. Naturk. 2: 15. 1810 (Bezug zu 'Opegrapha medusula' Pers.)\_\_\_\_\_ • **Medusula Pers. 1806 (Violaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 215. 1806 (Pflanze ist mit langem zottigem, gekrümmtem Haar bedeckt)\_\_\_\_\_ • **Medusula Tode 1790 (Fungi)** → Fung. Mecklenb. Sel. 1: 17. 1790 (Beschreibung 'mit zottigem Haar' wie Medusa-Aussehen)

\* **Medusantha Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)**\_\_\_\_\_

**Medusa**, nach der griechischen Mythologie eine der Gorgonen, Tochter der Meerestöchter Phorkys und Keto, Schwester u.a. der → Euryale, war zunächst betörend schön, wurde aber dann von → Pallas Athene in ihrem Tempel beim Liebespiel mit → Poseidon erwischt, in ein schreckliches Wesen verwandelt und schliesslich von → Perseus unter Mithilfe der Athene bezwungen und enthauptet\_\_\_\_\_ • **Medusa Lour. 1790 (Violaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 406. 1790\_\_\_\_\_ • **Medusagyne Baker 1877 (Ochnaceae, Medusagnaceae)**\_\_\_\_\_ • **Medusandra Brenan 1952 (Peridiscaceae, Medusandraceae)** → Kew Bull. 7(2): 228. 1952 (Aussehen ähnelt Medusa/Medusenhaupt)\_\_\_\_\_ • **Medusantha Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 28. 2012 (Aussehen wie Medusa, 'medusoid')\_\_\_\_\_ • **Medusanthera Seem. 1864 (Stemonuraceae, Icacinaceae)** → J. Bot. 2: 74. 1864 (Schilderung der 'Haare')\_\_\_\_\_ • **Medusea Haw. 1812 (Euphorbiaceae)** → Syn. Pl. Succ. 133. 1812\_\_\_\_\_ • **Medusina Chevall. 1826 (Fungi)** → Fl. Gen. Env. Paris 1: 278. 1826 (Bezug zu 'Hydnum caput-medusae' Fr.)\_\_\_\_\_ • **Medusula Eschw. 1824 (Lichenes)** → Syst. Lich. 18. 1824, → Ann. Wetter. Ges. Naturk. 2: 15. 1810 (Bezug zu 'Opegrapha medusula' Pers.)\_\_\_\_\_ • **Medusula Pers. 1806 (Violaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 215. 1806 (Pflanze ist mit langem zottigem, gekrümmtem Haar bedeckt)\_\_\_\_\_ • **Medusula Tode 1790 (Fungi)** → Fung. Mecklenb. Sel. 1: 17. 1790 (Beschreibung 'mit zottigem Haar' wie Medusa-Aussehen)

\* **Medusanthera Seem. 1864 (Stemonuraceae, Icacinaceae)**\_\_\_\_\_

**Medusa**, nach der griechischen Mythologie eine der Gorgonen, Tochter der Meerestöchter Phorkys und Keto, Schwester u.a. der → Euryale, war zunächst betörend schön, wurde aber dann von → Pallas Athene in ihrem Tempel beim Liebespiel mit → Poseidon erwischt, in ein schreckliches Wesen verwandelt und schliesslich von → Perseus unter Mithilfe der Athene bezwungen und enthauptet\_\_\_\_\_ • **Medusa Lour. 1790 (Violaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 406. 1790\_\_\_\_\_ • **Medusagyne Baker 1877 (Ochnaceae, Medusagnaceae)**\_\_\_\_\_ • **Medusandra Brenan 1952 (Peridiscaceae, Medusandraceae)** → Kew Bull. 7(2): 228. 1952 (Aussehen ähnelt Medusa/Medusenhaupt)\_\_\_\_\_ • **Medusantha Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 28. 2012 (Aussehen wie Medusa, 'medusoid')\_\_\_\_\_ • **Medusanthera Seem. 1864 (Stemonuraceae, Icacinaceae)** → J. Bot. 2: 74. 1864 (Schilderung der 'Haare')\_\_\_\_\_ • **Medusea Haw. 1812 (Euphorbiaceae)** → Syn. Pl. Succ. 133. 1812\_\_\_\_\_ • **Medusina Chevall. 1826 (Fungi)** → Fl. Gen. Env. Paris 1: 278. 1826 (Bezug zu 'Hydnum caput-medusae' Fr.)\_\_\_\_\_ • **Medusula Eschw. 1824 (Lichenes)** → Syst. Lich. 18. 1824, → Ann. Wetter. Ges. Naturk. 2: 15. 1810 (Bezug zu 'Opegrapha medusula' Pers.)\_\_\_\_\_ • **Medusula Pers. 1806 (Violaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 215. 1806 (Pflanze ist mit langem zottigem, gekrümmtem Haar bedeckt)\_\_\_\_\_ • **Medusula Tode 1790 (Fungi)** → Fung. Mecklenb. Sel. 1: 17. 1790 (Beschreibung 'mit zottigem Haar' wie Medusa-Aussehen)

\* **Medusea Haw. 1812 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_\_

**Medusa**, nach der griechischen Mythologie eine der Gorgonen, Tochter der Meerestöchter Phorkys und Keto, Schwester u.a. der → Euryale, war zunächst betörend schön, wurde aber dann von → Pallas Athene in ihrem Tempel beim Liebespiel mit → Poseidon erwischt, in ein schreckliches Wesen verwandelt und schliesslich von → Perseus unter Mithilfe der Athene bezwungen und enthauptet\_\_\_\_\_ • **Medusa Lour. 1790 (Violaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 406. 1790\_\_\_\_\_ • **Medusagyne Baker 1877 (Ochnaceae, Medusagnaceae)**\_\_\_\_\_ • **Medusandra Brenan 1952 (Peridiscaceae, Medusandraceae)** → Kew Bull. 7(2): 228. 1952 (Aussehen ähnelt Medusa/Medusenhaupt)\_\_\_\_\_ • **Medusantha Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 28. 2012 (Aussehen wie Medusa, 'medusoid')\_\_\_\_\_ • **Medusanthera Seem. 1864 (Stemonuraceae, Icacinaceae)** → J. Bot. 2: 74. 1864 (Schilderung der 'Haare')\_\_\_\_\_ • **Medusea Haw. 1812 (Euphorbiaceae)** → Syn. Pl. Succ. 133. 1812\_\_\_\_\_ • **Medusina Chevall. 1826 (Fungi)** → Fl. Gen. Env. Paris 1: 278. 1826 (Bezug zu 'Hydnum caput-medusae' Fr.)\_\_\_\_\_ • **Medusula Eschw. 1824 (Lichenes)** → Syst. Lich. 18. 1824, → Ann. Wetter. Ges. Naturk. 2: 15. 1810 (Bezug zu 'Opegrapha medusula' Pers.)\_\_\_\_\_ • **Medusula Pers. 1806 (Violaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 215. 1806 (Pflanze ist mit langem zottigem, gekrümmtem Haar bedeckt)\_\_\_\_\_ • **Medusula Tode 1790 (Fungi)** → Fung. Mecklenb. Sel. 1: 17. 1790 (Beschreibung 'mit zottigem Haar' wie Medusa-Aussehen)

\* **Medusina Chevall. 1826 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Medusa**, nach der griechischen Mythologie eine der Gorgonen, Tochter der Meerestöchter Phorkys und Keto, Schwester u.a. der → Euryale, war zunächst betörend schön, wurde aber dann von → Pallas Athene in ihrem Tempel beim Liebespiel mit → Poseidon erwischt, in ein schreckliches Wesen verwandelt und schliesslich von → Perseus unter Mithilfe der Athene bezwungen und enthauptet\_\_\_\_\_ • **Medusa Lour. 1790 (Violaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 406. 1790\_\_\_\_\_ • **Medusagyne Baker 1877 (Ochnaceae, Medusagnaceae)**\_\_\_\_\_ • **Medusandra Brenan 1952 (Peridiscaceae, Medusandraceae)** → Kew Bull. 7(2): 228. 1952 (Aussehen ähnelt Medusa/Medusenhaupt)\_\_\_\_\_ • **Medusantha Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 28. 2012 (Aussehen wie Medusa, 'medusoid')\_\_\_\_\_ • **Medusanthera Seem. 1864 (Stemonuraceae, Icacinaceae)** → J. Bot. 2: 74. 1864 (Schilderung der 'Haare')\_\_\_\_\_ • **Medusea Haw. 1812 (Euphorbiaceae)** → Syn. Pl. Succ. 133. 1812\_\_\_\_\_ • **Medusina Chevall. 1826 (Fungi)** → Fl. Gen. Env. Paris 1: 278. 1826 (Bezug zu 'Hydnum caput-medusae' Fr.)\_\_\_\_\_ • **Medusula Eschw. 1824 (Lichenes)** → Syst. Lich. 18. 1824, → Ann. Wetter. Ges. Naturk. 2: 15. 1810 (Bezug zu 'Opegrapha medusula' Pers.)\_\_\_\_\_ • **Medusula Pers. 1806 (Violaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 215. 1806 (Pflanze ist mit langem zottigem, gekrümmtem Haar bedeckt)\_\_\_\_\_ • **Medusula Tode 1790 (Fungi)** → Fung. Mecklenb. Sel. 1: 17. 1790 (Beschreibung 'mit zottigem Haar' wie Medusa-Aussehen)

\* **Medusula Eschw. 1824 (Lichenes)**\_\_\_\_\_

**Medusa**, nach der griechischen Mythologie eine der Gorgonen, Tochter der Meerestöchter Phorkys und Keto, Schwester u.a. der → Euryale, war zunächst betörend schön, wurde aber dann von → Pallas Athene in ihrem Tempel beim Liebespiel mit → Poseidon erwischt, in ein schreckliches Wesen verwandelt und schliesslich von → Perseus unter Mithilfe der Athene bezwungen und enthauptet\_\_\_\_\_ • **Medusa Lour. 1790 (Violaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 406. 1790\_\_\_\_\_ • **Medusagyne Baker 1877 (Ochnaceae, Medusagnaceae)**\_\_\_\_\_ • **Medusandra Brenan 1952 (Peridiscaceae, Medusandraceae)** → Kew Bull. 7(2): 228. 1952 (Aussehen ähnelt Medusa/Medusenhaupt)\_\_\_\_\_ • **Medusantha Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 28. 2012 (Aussehen wie Medusa, 'medusoid')\_\_\_\_\_ • **Medusanthera Seem. 1864 (Stemonuraceae, Icacinaceae)** → J. Bot. 2: 74. 1864 (Schilderung der 'Haare')\_\_\_\_\_ • **Medusea Haw. 1812 (Euphorbiaceae)** → Syn. Pl. Succ. 133. 1812\_\_\_\_\_ • **Medusina Chevall. 1826 (Fungi)** → Fl. Gen. Env. Paris 1: 278. 1826 (Bezug zu 'Hydnum caput-medusae' Fr.)\_\_\_\_\_ • **Medusula Eschw. 1824 (Lichenes)** → Syst. Lich. 18. 1824, → Ann. Wetter. Ges. Naturk. 2: 15. 1810 (Bezug zu 'Opegrapha medusula' Pers.)\_\_\_\_\_ • **Medusula Pers. 1806 (Violaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 215. 1806 (Pflanze ist mit langem zottigem, gekrümmtem Haar bedeckt)\_\_\_\_\_ • **Medusula Tode 1790 (Fungi)** → Fung. Mecklenb. Sel. 1: 17. 1790 (Beschreibung 'mit zottigem Haar' wie Medusa-Aussehen)

\* **Medusula Pers. 1806 (Violaceae)**\_\_\_\_\_

**Medusa**, nach der griechischen Mythologie eine der Gorgonen, Tochter der Meerestöchter Phorkys und Keto, Schwester u.a. der → Euryale, war zunächst betörend schön, wurde aber dann von → Pallas Athene in ihrem Tempel beim Liebespiel mit → Poseidon erwischt, in ein schreckliches Wesen verwandelt und schliesslich von → Perseus unter Mithilfe der Athene bezwungen und enthauptet\_\_\_\_\_ • **Medusa Lour. 1790 (Violaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 406. 1790\_\_\_\_\_ • **Medusagyne Baker 1877 (Ochnaceae, Medusagnaceae)**\_\_\_\_\_ • **Medusandra Brenan 1952 (Peridiscaceae, Medusandraceae)** → Kew Bull. 7(2): 228. 1952 (Aussehen ähnelt Medusa/Medusenhaupt)\_\_\_\_\_ • **Medusantha Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 28. 2012 (Aussehen wie Medusa, 'medusoid')\_\_\_\_\_ • **Medusanthera Seem. 1864 (Stemonuraceae, Icacinaceae)** → J. Bot. 2: 74. 1864 (Schilderung der 'Haare')\_\_\_\_\_ • **Medusea Haw. 1812 (Euphorbiaceae)** → Syn. Pl. Succ. 133. 1812\_\_\_\_\_ • **Medusina Chevall. 1826 (Fungi)** → Fl. Gen. Env. Paris 1: 278. 1826 (Bezug zu 'Hydnum caput-medusae' Fr.)\_\_\_\_\_ • **Medusula Eschw. 1824 (Lichenes)** → Syst. Lich. 18. 1824, → Ann. Wetter. Ges. Naturk. 2: 15. 1810 (Bezug zu 'Opegrapha medusula' Pers.)\_\_\_\_\_ • **Medusula Pers. 1806 (Violaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 215. 1806 (Pflanze ist mit langem zottigem, gekrümmtem Haar bedeckt)\_\_\_\_\_ • **Medusula Tode 1790 (Fungi)** → Fung. Mecklenb. Sel. 1: 17. 1790 (Beschreibung 'mit zottigem Haar' wie Medusa-Aussehen)

\* **Medusula Tode 1790 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Medusa**, nach der griechischen Mythologie eine der Gorgonen, Tochter der Meerestöchter Phorkys und Keto, Schwester u.a. der → Euryale, war zunächst betörend schön, wurde aber dann von → Pallas Athene in ihrem Tempel beim Liebespiel mit → Poseidon erwischt, in ein schreckliches Wesen verwandelt und schliesslich von → Perseus unter Mithilfe der Athene bezwungen und enthauptet\_\_\_\_\_ • **Medusa Lour. 1790 (Violaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 406. 1790\_\_\_\_\_ • **Medusagyne Baker 1877 (Ochnaceae, Medusagnaceae)**\_\_\_\_\_ • **Medusandra Brenan 1952 (Peridiscaceae, Medusandraceae)** → Kew Bull. 7(2): 228. 1952 (Aussehen ähnelt Medusa/Medusenhaupt)\_\_\_\_\_ • **Medusantha Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 28. 2012 (Aussehen wie Medusa, 'medusoid')\_\_\_\_\_ • **Medusanthera Seem. 1864 (Stemonuraceae, Icacinaceae)** → J. Bot. 2: 74. 1864 (Schilderung der 'Haare')\_\_\_\_\_ • **Medusea Haw. 1812 (Euphorbiaceae)** → Syn. Pl. Succ. 133. 1812\_\_\_\_\_ • **Medusina Chevall. 1826 (Fungi)** → Fl. Gen. Env. Paris 1: 278. 1826 (Bezug zu 'Hydnum caput-medusae' Fr.)\_\_\_\_\_ • **Medusula Eschw. 1824 (Lichenes)** → Syst. Lich. 18. 1824, → Ann. Wetter. Ges. Naturk. 2: 15. 1810 (Bezug zu 'Opegrapha medusula' Pers.)\_\_\_\_\_ • **Medusula Pers. 1806 (Violaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 215. 1806 (Pflanze ist mit langem zottigem, gekrümmtem Haar bedeckt)\_\_\_\_\_ • **Medusula Tode 1790 (Fungi)** → Fung. Mecklenb. Sel. 1: 17. 1790 (Beschreibung 'mit zottigem Haar' wie Medusa-Aussehen)

**Meeboldia H. Wolff 1924 (Apiaceae)**\_\_\_\_\_

**Alfred Karl Meebold** (1863 - 1952) deutscher Botaniker und Schriftsteller, befasste sich mit der Anthroposophie von Rudolf Steiner und arbeitete kurz an einer Waldorfschule in Budapest, reiste viel und sammelte auch Pflanzen in Indien (1904), Neuseeland (1928) und auf Hawaii (1938 - 45), schrieb u.a. 'Der botanische Wandersmann' und 'Indien'\_\_\_\_\_ • **Meeboldia H. Wolff 1924 (Apiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 19: 313. 1924 (als Sammler genannt)\_\_\_\_\_ • **Meeboldia Pax & Hoffm. 1936 (Capparaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 17b: 187. 1936\_\_\_\_\_ • **Meeboldina Suess. 1943 (Restionaceae)** → Boissiera 7: 20. 1943

**Meeboldia Pax & Hoffm. 1936 (Capparaceae)**\_\_\_\_\_

**Alfred Karl Meebold** (1863 - 1952) deutscher Botaniker und Schriftsteller, befasste sich mit der Anthroposophie von Rudolf Steiner und arbeitete kurz an einer Waldorfschule in Budapest, reiste viel und sammelte auch Pflanzen in Indien (1904), Neuseeland (1928) und auf Hawaii (1938 - 45), schrieb u.a. 'Der botanische Wandersmann' und 'Indien'\_\_\_\_\_ • **Meeboldia H. Wolff 1924 (Apiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 19: 313. 1924 (als Sammler genannt)\_\_\_\_\_ • **Meeboldia Pax & Hoffm. 1936 (Capparaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 17b: 187. 1936\_\_\_\_\_ • **Meeboldina Suess. 1943 (Restionaceae)** → Boissiera 7: 20. 1943

**Meeboldina Suess. 1943 (Restionaceae)**

**Alfred Karl Meebold** (1863 - 1952) deutscher Botaniker und Schriftsteller, befasste sich mit der Anthroposophie von Rudolf Steiner und arbeitete kurz an einer Waldorfschule in Budapest, reiste viel und sammelte auch Pflanzen in Indien (1904), Neuseeland (1928) und auf Hawaii (1938 - 45), schrieb u.a. 'Der botanische Wandersmann' und 'Indien'.....  
**Meeboldia H.Wolff 1924 (Apiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 19: 313. 1924 (als Sammler genannt).....  
**Meeboldia Pax & Hoffm. 1936 (Capparaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 17b: 187. 1936.....  
**Meeboldina Suess. 1943 (Restionaceae)** → Boissiera 7: 20. 1943

**Meehania Britton 1894 (Lamiaceae)**

**Thomas Meehan** (1826 - 1901) (englisch-)amerikanischer Botaniker, war zunächst Gärtner in Kew, dann ab 1848 in den USA in 'Bartram's Garden', gründete in Germantown/Philadelphia eine eigene Gärtnerei, war später Professor für Pflanzenphysiologie am Pennsylvania State Board of Agriculture, schrieb 'The American Handbook of Ornamental Trees', 'The Native Flowers and Ferns of the United States' sowie Garten-Kolumnen für Zeitungen, gründete bzw. gab zwei Gartenbauzeitschriften heraus (z.B. 'Meehan's Monthly') (Meehan).....  
**Meehania Britton 1894 (Lamiaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 21: 33. 1894.....  
**Meehaniopsis Kudô 1929 (Lamiaceae)** Bezug zu Meehania Britton → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 236. 1929

**Meehaniopsis Kudô 1929 (Lamiaceae)**

**Thomas Meehan** (1826 - 1901) (englisch-)amerikanischer Botaniker, war zunächst Gärtner in Kew, dann ab 1848 in den USA in 'Bartram's Garden', gründete in Germantown/Philadelphia eine eigene Gärtnerei, war später Professor für Pflanzenphysiologie am Pennsylvania State Board of Agriculture, schrieb 'The American Handbook of Ornamental Trees', 'The Native Flowers and Ferns of the United States' sowie Garten-Kolumnen für Zeitungen, gründete bzw. gab zwei Gartenbauzeitschriften heraus (z.B. 'Meehan's Monthly') (Meehan).....  
**Meehania Britton 1894 (Lamiaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 21: 33. 1894.....  
**Meehaniopsis Kudô 1929 (Lamiaceae)** Bezug zu Meehania Britton → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 236. 1929

**Meerburgia Moench 1802 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)**

**Nicolaas Meerburgh** (1734 - 1814) holländischer Gärtner, Botaniker und botanischer Zeichner, war ab 1752 am BG in Leiden (1774 - 1814 als Kurator), arbeitete unter → Adriaan van Royen und → Sebald Justinus Brugmans, 1775 kam der 1. Teil von insgesamt 5 Teilen seiner 'Afbeldingen van zeldzaame gewassen' heraus mit 50 von ihm stammenden Pflanzenabbildungen aus dem BG Leiden, 1789 erschien die lateinische und erweiterte Version als 'Plantae rarioris vivis coloribus depictae', 1798 kam 'Selectarum Plantae picta icones' heraus (Meerb.).....  
**Meerburgia Moench 1802 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 116. 1802

**Meesia Gaertn. 1788 (Ochnaceae)**

**David Meese** (1723 - 1770) holländischer Gärtner und Botaniker, arbeitete als Gärtner am Garten der Universität in Franeker, bearbeitete die XIX. Klasse des Linnéschen Systems und korrigierte darin enthaltene Fehler in einem eigenen Werk, wurde der 'belgische Micheli' genannt, schrieb auch 'Plantarum rudimenta ...' und 'Flora friscia' (Meese).....  
**Meesia Gaertn. 1788 (Ochnaceae)** → Fruct. Sem. Pl. 1: VII, XXIV-XXV, 344. 1788.....  
**Meesia Hedw. 1801 (Meesiaceae)** → Hist. Nat. Musc. Frond. 1: 97. 1782, → Sp. Musc. Frond. 173. 1801.....  
**Neomeesia Deguchi 1983 (Meesiaceae)** Bezug zu Meesia/Meesiaceae → Bull. Natl. Sci. Mus., Tokyo, B 9: 147. 1983

**Meesia Hedw. 1801 (Meesiaceae)**

**David Meese** (1723 - 1770) holländischer Gärtner und Botaniker, arbeitete als Gärtner am Garten der Universität in Franeker, bearbeitete die XIX. Klasse des Linnéschen Systems und korrigierte darin enthaltene Fehler in einem eigenen Werk, wurde der 'belgische Micheli' genannt, schrieb auch 'Plantarum rudimenta ...' und 'Flora friscia' (Meese).....  
**Meesia Gaertn. 1788 (Ochnaceae)** → Fruct. Sem. Pl. 1: VII, XXIV-XXV, 344. 1788.....  
**Meesia Hedw. 1801 (Meesiaceae)** → Hist. Nat. Musc. Frond. 1: 97. 1782, → Sp. Musc. Frond. 173. 1801.....  
**Neomeesia Deguchi 1983 (Meesiaceae)** Bezug zu Meesia/Meesiaceae → Bull. Natl. Sci. Mus., Tokyo, B 9: 147. 1983

**Megacorax S.González & W.L.Wagner 2002 (Onagraceae)**

**Peter Hamilton Raven** (1936 - x) amerikanischer Botaniker, Professor an der Stanford Universität ab 1962, später an der Universität von Missouri bzw. Washington Universität in St. Louis, dort auch 1971 - 2011 Direktor des BG, befasste sich mit der Flora von China und Nordamerika, Freund und Kollege von → Robert Merrill King und → Harold Ernest Robinson am Smithsonian Institute, schrieb u.a. 'Butterflies and Plants: A Study in Coevolution' (P.H.Raven).....  
**Megacorax S.González & W.L.Wagner 2002 (Onagraceae)** → Novon 12(3): 361. 2002 (Pflanzennamen nach griech. 'mega' wegen seiner langen/intensiven Beschäftigung mit den Onagraceae und griech. korax (deutsch Rabe, engl. Raven) für seinen Namen).....  
**Peteravenia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 21(6): 394. 1971

**\* Megahertzia A.S.George & B.Hyland 1995 (Proteaceae)**

Wortspiel zur Fundstelle am *Roaring Meg Creek* nördlich von Cairns, nach griechisch 'mega' und 'Hertz' wohl wegen der Frequenz und Lärms des Wasserfall, hat mit Heinrich Hertz, nach dem die Masseinheit der Frequenz benannt ist, aber damit nur sehr indirekt zu tun.....  
**Megahertzia A.S.George & B.Hyland 1995 (Proteaceae)** → Fl. Australia 16: 497. 1995

**Meibomia Heist. ex Adans. 1763 (Fabaceae)**

**Johann Heinrich Meibom** (1590 - 1655) deutscher Arzt, Professor der Medizin an der Universität in Helmstedt bis 1625, war dann wegen des 30-jährigen Krieges in Lübeck und Leibartz des Fürstbischofs, schrieb einen 'Bestseller' mit seiner 'Epistel über die Nützlichkeit der Geisselhiebe beim Liebesspiel', Vater von → Heinrich Meibom (1638 - 1700) und Grossvater von → Brandan(us) Meibom (1678 - 1740).....  
**Meibomia Heist. ex Adans. 1763 (Fabaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 509. 1763 (Widmung: 'Proinde triphyllas ab his rectius distinguendas esse puto, eisque nomen a Meibomiis ...' (\*geehrt sind damit Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom).....  
**Meibomia Heist. ex Fabr. 1759 (Fabaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730, → Enum. (Fabr.) 168. 1759 (Widmung: 'Proinde triphyllas ab his rectius distinguendas esse puto, eisque nomen a Meibomiis ...' (\*geehrt sind damit Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom).....  
**Meibomites Knowl. 1926 (\*Fossil)** (\*geehrt sind Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom)

und

**Heinrich Meibom** (1638 - 1700) deutscher Arzt und Gelehrter, Professor der Medizin als auch für Geschichte und Poesie an der Universität in Helmstedt, entdeckte Talgdrüsen in den Augenlidern ('Meibomsche Drüsen'), Sohn von → Johann Heinrich Meibom (1590 - 1655) und Vater von → Brandan(us) Meibom (1678 - 1740).....  
**Meibomia Heist. ex Adans. 1763 (Fabaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 509. 1763 (Widmung: 'Proinde triphyllas ab his rectius distinguendas esse puto, eisque nomen a Meibomiis ...' (\*geehrt sind damit Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom).....  
**Meibomia Heist. ex Fabr. 1759 (Fabaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730, → Enum. (Fabr.) 168. 1759 (Widmung: 'Proinde triphyllas ab his rectius distinguendas esse puto, eisque nomen a Meibomiis ...' (\*geehrt sind damit Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom).....  
**Meibomites Knowl. 1926 (\*Fossil)** (\*geehrt sind Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom)

und

**Brandan(us) Meibom** (1678 - 1740) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin als auch der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Helmstedt, Hannoverscher Hofrat und Leibartz des Herzogs von Wolfenbüttel, Sohn von → Heinrich Meibom (1638 - 1700) und Enkel von → Johann Heinrich Meibom (1590 - 1655).....  
**Meibomia Heist. ex Adans. 1763 (Fabaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 509. 1763 (Widmung: 'Proinde triphyllas ab his rectius distinguendas esse puto, eisque nomen a Meibomiis ...' (\*geehrt sind damit Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom).....  
**Meibomia Heist. ex Fabr. 1759 (Fabaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730, → Enum. (Fabr.) 168. 1759 (Widmung: 'Proinde triphyllas ab his rectius distinguendas esse puto, eisque nomen a Meibomiis ...' (\*geehrt sind damit Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom).....  
**Meibomites Knowl. 1926 (\*Fossil)** (\*geehrt sind Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom)

**Meibomia Heist. ex Fabr. 1759 (Fabaceae)**

**Johann Heinrich Meibom** (1590 - 1655) deutscher Arzt, Professor der Medizin an der Universität in Helmstedt bis 1625, war dann wegen des 30-jährigen Krieges in Lübeck und Leibartz des Fürstbischofs, schrieb einen 'Bestseller' mit seiner 'Epistel über die Nützlichkeit der Geisselhiebe beim Liebesspiel', Vater von → Heinrich Meibom (1638 - 1700) und Grossvater von → Brandan(us) Meibom (1678 - 1740).....  
**Meibomia Heist. ex Adans. 1763 (Fabaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 509. 1763 (Widmung: 'Proinde triphyllas ab his rectius distinguendas esse puto, eisque nomen a Meibomiis ...' (\*geehrt sind damit Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom).....  
**Meibomia Heist. ex Fabr. 1759 (Fabaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730, → Enum. (Fabr.) 168. 1759 (Widmung: 'Proinde triphyllas ab his rectius distinguendas esse puto, eisque nomen a Meibomiis ...' (\*geehrt sind damit Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom).....  
**Meibomites Knowl. 1926 (\*Fossil)** (\*geehrt sind Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom)

und

**Heinrich Meibom** (1638 - 1700) deutscher Arzt und Gelehrter, Professor der Medizin als auch für Geschichte und Poesie an der Universität in Helmstedt, entdeckte Talgdrüsen in den Augenlidern ('Meibomsche Drüsen'), Sohn von → Johann Heinrich Meibom (1590 - 1655) und Vater von → Brandan(us) Meibom (1678 - 1740).....  
**Meibomia Heist. ex Adans. 1763 (Fabaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 509. 1763 (Widmung: 'Proinde triphyllas ab his rectius distinguendas esse puto, eisque nomen a Meibomiis ...' (\*geehrt sind damit Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom).....  
**Meibomia Heist. ex Fabr. 1759 (Fabaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730, → Enum. (Fabr.) 168. 1759 (Widmung: 'Proinde triphyllas ab his rectius distinguendas esse puto, eisque nomen a Meibomiis ...' (\*geehrt sind damit Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom).....  
**Meibomites Knowl. 1926 (\*Fossil)** (\*geehrt sind Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom)

und

**Brandan(us) Meibom** (1678 - 1740) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin als auch der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Helmstedt, Hannoverscher

Hofrat und Leibarzt des Herzogs von Wolfenbüttel, Sohn von → Heinrich Meibom (1638 - 1700) und Enkel von → Johann Heinrich Meibom (1590 - 1655)\_\_\_\_\_ • **Meibomia Heist. ex Adans. 1763 (Fabaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 509. 1763 (Widmung: 'Proinde *triphylas* ab his rectius distinguendas esse puto, eisque nomen a *Meibomiis* ...' (\*geehrt sind damit Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom)\_\_\_\_\_ • **Meibomia Heist. ex Fabr. 1759 (Fabaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730, → Enum. (Fabr.) 168. 1759 (Widmung: 'Proinde *triphylas* ab his rectius distinguendas esse puto, eisque nomen a *Meibomiis* ...' (\*geehrt sind damit Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom)\_\_\_\_\_ • **Meibomites Knowlt. 1926 (\*Fossil)** (\*geehrt sind Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom)

**Meibomites Knowlt. 1926 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Johann Heinrich Meibom** (1590 - 1655) deutscher Arzt, Professor der Medizin an der Universität in Helmstedt bis 1625, war dann wegen des 30-jährigen Krieges in Lüneburg und Leibarzt des Fürstbischofs, schrieb einen 'Bestseller' mit seiner 'Epistel über die Nützlichkeit der Geisselhebe beim Liebesspiel', Vater von → Heinrich Meibom (1638 - 1700) und Grossvater von → Brandan(us) Meibom (1678 - 1740)\_\_\_\_\_ • **Meibomia Heist. ex Adans. 1763 (Fabaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 509. 1763 (Widmung: 'Proinde *triphylas* ab his rectius distinguendas esse puto, eisque nomen a *Meibomiis* ...' (\*geehrt sind damit Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom)\_\_\_\_\_ • **Meibomia Heist. ex Fabr. 1759 (Fabaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730, → Enum. (Fabr.) 168. 1759 (Widmung: 'Proinde *triphylas* ab his rectius distinguendas esse puto, eisque nomen a *Meibomiis* ...' (\*geehrt sind damit Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom)\_\_\_\_\_ • **Meibomites Knowlt. 1926 (\*Fossil)** (\*geehrt sind Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom)

\_\_\_\_\_und\_\_\_\_\_

**Heinrich Meibom** (1638 - 1700) deutscher Arzt und Gelehrter, Professor der Medizin als auch für Geschichte und Poesie an der Universität in Helmstedt, entdeckte Talgdrüsen in den Augenlidern ('Meibomsche Drüsen'), Sohn von → Johann Heinrich Meibom (1590 - 1655) und Vater von → Brandan(us) Meibom (1678 - 1740)\_\_\_\_\_ • **Meibomia Heist. ex Adans. 1763 (Fabaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 509. 1763 (Widmung: 'Proinde *triphylas* ab his rectius distinguendas esse puto, eisque nomen a *Meibomiis* ...' (\*geehrt sind damit Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom)\_\_\_\_\_ • **Meibomia Heist. ex Fabr. 1759 (Fabaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730, → Enum. (Fabr.) 168. 1759 (Widmung: 'Proinde *triphylas* ab his rectius distinguendas esse puto, eisque nomen a *Meibomiis* ...' (\*geehrt sind damit Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom)\_\_\_\_\_ • **Meibomites Knowlt. 1926 (\*Fossil)** (\*geehrt sind Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom)

\_\_\_\_\_und\_\_\_\_\_

**Brandan(us) Meibom** (1678 - 1740) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin als auch der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Helmstedt, Hannoverscher Hofrat und Leibarzt des Herzogs von Wolfenbüttel, Sohn von → Heinrich Meibom (1638 - 1700) und Enkel von → Johann Heinrich Meibom (1590 - 1655)\_\_\_\_\_ • **Meibomia Heist. ex Adans. 1763 (Fabaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 509. 1763 (Widmung: 'Proinde *triphylas* ab his rectius distinguendas esse puto, eisque nomen a *Meibomiis* ...' (\*geehrt sind damit Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom)\_\_\_\_\_ • **Meibomia Heist. ex Fabr. 1759 (Fabaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730, → Enum. (Fabr.) 168. 1759 (Widmung: 'Proinde *triphylas* ab his rectius distinguendas esse puto, eisque nomen a *Meibomiis* ...' (\*geehrt sind damit Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom)\_\_\_\_\_ • **Meibomites Knowlt. 1926 (\*Fossil)** (\*geehrt sind Brandan(us) Meibom & Heinrich Meibom & Johann Heinrich Meibom)

**Meineckia Baill. 1858 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Ludwig Georg Meinecke** (1721 - 1823) deutscher Physiker, Biologe und Lehrer, unterrichtete in Halle (1805 - 11) und Kassel (bis 1814), war dann Professor der Technologie in Halle (bis 1823), schrieb 'Über das Zahlenverhältniss in den Fructifications-Organen der Pflanzen'\_\_\_\_\_ (Meinecke)\_\_\_\_\_ • **Meineckia Baill. 1858 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Meisneria DC. 1828 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_

**Carl Daniel Friedrich Meisner** (später Meissner) (1800 - 1874) schweizer Botaniker, Professor der Physiologie, Botanik und Direktor des BG in Basel 1828 - 67, befasste sich vorwiegend mit der australischen Pflanzenwelt, schrieb u.a. 'Plantarum vascularium genera'\_\_\_\_\_ (Meisn.)\_\_\_\_\_ • **Meisneria DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 114. 1828

**Meissneria Fée 1837 (Lichenes)**\_\_\_\_\_

**Carl Friedrich Wilhelm Meissner** (1792 - 1853) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), war bis 1842 Apotheker in Halle, befasste sich mit Pilzen, Flechten, Farnen und Pflanzenwirkstoffen, schuf den Begriff 'Alkaloid' (auf ähnlichen Stoffen arbeitete auch schon → Friedrich Wilhelm Adam Sertürner), war verheiratet mit Johanna Christina Bucholz, der Tochter seines Lehrherrs → Christian Friedrich Bucholz (1770 - 1818) in Erfurt, gab mit diesem das 'Almanach für Scheidekünstler und Apotheker' heraus, war auch in der Lokalpolitik aktiv und gründete mit → Rudolph Brandes die Bucholzische Stiftung zur Förderung des Pharmazie-Nachwuchses\_\_\_\_\_ (C.F.W.Meissn.)\_\_\_\_\_ • **Meissneria Fée 1837 (Lichenes)** → Essai Crypt. Eoec. Exot. Off. 2: 66. 1837

**Meistera Cothen. 1790 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**George (Georg) Meister** (1653 - 1713) deutscher Botaniker und Hofgärtner, war ab 1689 am Kurfürstlich-Sächsischen Hof in Dresden u.a. am Zwingergarten, reiste 1677 - 88 nach Indonesien und Japan, arbeitete in Japan als Gärtner bei → Andreas Cleyer und begleitete diesen auf Reisen, schrieb zu seinen Studien dort 1692 'Der orientalisches-indianische Kunst- und Lustgärtner', beschrieb darin einige asiatische Pflanzen z.B. erstmals die Kamelie, aber auch das japanische Alphabet, die (grausame) japanische Gerichtsbarkeit und (von seinem Aufenthalt am Kap) die Hottentotten (Khoi Khoi), überbrachte auch Materialien von Cleyer nach Holland\_\_\_\_\_ • **Meistera Cothen. 1790 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • **Meistera Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. 225. 1792\_\_\_\_\_ • **Meisteria Scop. 1777 (Olacaceae)**\_\_\_\_\_ • **Meisteria Scop. ex J.F.Gmel. 1791 (Metteniusaceae, Icacinaceae)**\_\_\_\_\_ • **Meisteria Siebold & Zucc. 1846 (Ericaceae)** → Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 4(3): 127. 1846

**Meistera Giseke 1792 (Zingiberaceae)**\_\_\_\_\_

**George (Georg) Meister** (1653 - 1713) deutscher Botaniker und Hofgärtner, war ab 1689 am Kurfürstlich-Sächsischen Hof in Dresden u.a. am Zwingergarten, reiste 1677 - 88 nach Indonesien und Japan, arbeitete in Japan als Gärtner bei → Andreas Cleyer und begleitete diesen auf Reisen, schrieb zu seinen Studien dort 1692 'Der orientalisches-indianische Kunst- und Lustgärtner', beschrieb darin einige asiatische Pflanzen z.B. erstmals die Kamelie, aber auch das japanische Alphabet, die (grausame) japanische Gerichtsbarkeit und (von seinem Aufenthalt am Kap) die Hottentotten (Khoi Khoi), überbrachte auch Materialien von Cleyer nach Holland\_\_\_\_\_ • **Meistera Cothen. 1790 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • **Meistera Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. 225. 1792\_\_\_\_\_ • **Meisteria Scop. 1777 (Olacaceae)**\_\_\_\_\_ • **Meisteria Scop. ex J.F.Gmel. 1791 (Metteniusaceae, Icacinaceae)**\_\_\_\_\_ • **Meisteria Siebold & Zucc. 1846 (Ericaceae)** → Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 4(3): 127. 1846

**Meisteria Scop. 1777 (Olacaceae)**\_\_\_\_\_

**George (Georg) Meister** (1653 - 1713) deutscher Botaniker und Hofgärtner, war ab 1689 am Kurfürstlich-Sächsischen Hof in Dresden u.a. am Zwingergarten, reiste 1677 - 88 nach Indonesien und Japan, arbeitete in Japan als Gärtner bei → Andreas Cleyer und begleitete diesen auf Reisen, schrieb zu seinen Studien dort 1692 'Der orientalisches-indianische Kunst- und Lustgärtner', beschrieb darin einige asiatische Pflanzen z.B. erstmals die Kamelie, aber auch das japanische Alphabet, die (grausame) japanische Gerichtsbarkeit und (von seinem Aufenthalt am Kap) die Hottentotten (Khoi Khoi), überbrachte auch Materialien von Cleyer nach Holland\_\_\_\_\_ • **Meistera Cothen. 1790 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • **Meistera Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. 225. 1792\_\_\_\_\_ • **Meisteria Scop. 1777 (Olacaceae)**\_\_\_\_\_ • **Meisteria Scop. ex J.F.Gmel. 1791 (Metteniusaceae, Icacinaceae)**\_\_\_\_\_ • **Meisteria Siebold & Zucc. 1846 (Ericaceae)** → Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 4(3): 127. 1846

**Meisteria Scop. ex J.F.Gmel. 1791 (Metteniusaceae, Icacinaceae)**\_\_\_\_\_

**George (Georg) Meister** (1653 - 1713) deutscher Botaniker und Hofgärtner, war ab 1689 am Kurfürstlich-Sächsischen Hof in Dresden u.a. am Zwingergarten, reiste 1677 - 88 nach Indonesien und Japan, arbeitete in Japan als Gärtner bei → Andreas Cleyer und begleitete diesen auf Reisen, schrieb zu seinen Studien dort 1692 'Der orientalisches-indianische Kunst- und Lustgärtner', beschrieb darin einige asiatische Pflanzen z.B. erstmals die Kamelie, aber auch das japanische Alphabet, die (grausame) japanische Gerichtsbarkeit und (von seinem Aufenthalt am Kap) die Hottentotten (Khoi Khoi), überbrachte auch Materialien von Cleyer nach Holland\_\_\_\_\_ • **Meistera Cothen. 1790 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • **Meistera Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. 225. 1792\_\_\_\_\_ • **Meisteria Scop. 1777 (Olacaceae)**\_\_\_\_\_ • **Meisteria Scop. ex J.F.Gmel. 1791 (Metteniusaceae, Icacinaceae)**\_\_\_\_\_ • **Meisteria Siebold & Zucc. 1846 (Ericaceae)** → Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 4(3): 127. 1846

**Meisteria Siebold & Zucc. 1846 (Ericaceae)**\_\_\_\_\_

**George (Georg) Meister** (1653 - 1713) deutscher Botaniker und Hofgärtner, war ab 1689 am Kurfürstlich-Sächsischen Hof in Dresden u.a. am Zwingergarten, reiste 1677 - 88 nach Indonesien und Japan, arbeitete in Japan als Gärtner bei → Andreas Cleyer und begleitete diesen auf Reisen, schrieb zu seinen Studien dort 1692 'Der orientalisches-indianische Kunst- und Lustgärtner', beschrieb darin einige asiatische Pflanzen z.B. erstmals die Kamelie, aber auch das japanische Alphabet, die (grausame) japanische Gerichtsbarkeit und (von seinem Aufenthalt am Kap) die Hottentotten (Khoi Khoi), überbrachte auch Materialien von Cleyer nach Holland\_\_\_\_\_ • **Meistera Cothen. 1790 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • **Meistera Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. 225. 1792\_\_\_\_\_ • **Meisteria Scop. 1777 (Olacaceae)**\_\_\_\_\_ • **Meisteria Scop. ex J.F.Gmel. 1791 (Metteniusaceae, Icacinaceae)**\_\_\_\_\_ • **Meisteria Siebold & Zucc. 1846 (Ericaceae)** → Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 4(3): 127. 1846

**Mejerella Korde 1950 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Konstantin Ignatjewich Meyer** (Mejer) (1881 - 1970) russischer Botaniker (Algologe), Kurator des Herbars und Professor an der Universität in Moskau, arbeitete intensiv zum Phytoplankton u.a. am Baikalsee\_\_\_\_\_ (K.I.Mey.)\_\_\_\_\_ • **Mejerella Korde 1950 (\*Fossil)** → Dokl. Akad. Nauk SSSR 73: 811. 1950\_\_\_\_\_ • **Meyeriella Skvortzov 1968 (Algae)** → J. Jap. Bot. 43: 14. 1968

**\* Melampodium L. 1753 (Asteraceae)**

**Melampus**, nach der griechischen Mythologie ein berühmter Arzt und Seher, Sohn der Aglaia oder der Eidomene, Bruder der Aiolia und des Bias, Stammvater der Melampiden, verstand die Sprache der Tiere, führte die Sitte ein, den Wein mit Wasser zu mischen. • **Melampodium L. 1753 (Asteraceae)** → *Critica Botanica* 76. 1737

**Melandrium Röhl. 1812 (Caryophyllaceae)**

**Girolamo Melandri** (-Contessi) (1784 - 1833) italienischer Chemiker, war an der Universität in Padua, schrieb zur Chemie (z.B. zu Nickel, Mineralwässer und mit → Giuseppe Moretti zu Quecksilber) und einen 'Trattato elementare di chimica generale ...', nannte sich nach dem Erbe eines ansehnliches Vermögen seitens der Mutter zusätzlich Contessi. • **Melandrium Röhl. 1812 (Caryophyllaceae)**

**Melanelixia O.Blanco, A.Crespo, Divakar, Essl., D.Hawksw. & Lumbsch 2004 (Fungi)**

**John Alan 'Jack' Elix** (1941 - x) australischer Chemiker und Botaniker (Lichenologe), Professor der Chemie an der Universität in Canberra. (Elix) • **Elixia Lumbsch 1997 (Lichenes)** → *J. Hattori Bot. Lab.* 83: 62. 1997. • **Jackelixia S.Y.Kondr., Fedorenko, S.Stenroos, Kärnefelt & A.Thell 2009 (Fungi)** → *Biblioth. Lichenol.* 100: 74. 2009. • **Melanelixia O.Blanco, A.Crespo, Divakar, Essl., D.Hawksw. & Lumbsch 2004 (Fungi)** → *Mycol. Res.* 108(8): 881. 2004

**Melanohalea O.Blanco, A.Crespo, Divakar, Essl., D.Hawksw. & Lumbsch 2004 (Fungi)**

**Mason Ellsworth Hale** (1928 - 1990) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Kurator an der Smithsonian Institution ab 1957, leitete dort später die Abteilung Botanik, befasste sich insbesondere mit den Flechten und sammelte über 80.000 Belege u.a. 1980 - 85 in der Antarktis, setzte chemische Bestimmungsmethoden ein, machte Elektronenmikroskop-Aufnahmen von Flechten, untersuchte die mit ihnen symbiotisch lebenden Pilze, arbeitete dazu auch mit → William Louis Culberson, schrieb u.a. 'Biology of Lichens' und ein 'Lichen Handbook' zu nordamerikanischen Flechten. (Hale) • **Halegrapha Rivas Plata & Lücking 2011 (Fungi)** → *Lichenologist* 43(4): 333. 2011 (bearbeitete insbesondere Graphidaceae) • **Haleomyces D.Hawksw. & Essl. 1993 (Lichenes)** → *Bryologist* 96: 349. 1993. • **Masonhalea Kärnefelt 1977 (Lichenes)** → *Bot. Not.* 130: 101. 1977. • **Melanohalea O.Blanco, A.Crespo, Divakar, Essl., D.Hawksw. & Lumbsch 2004 (Fungi)** → *Mycol. Res.* 108(8): 882. 2004

**Melanotopelia Lumbsch & Mangold 2008 (Fungi)**

**Josef Poelt** (1924 - 1995) deutsch-österreichischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Professor für Systematische Botanik an der Freien Universität in Berlin 1965 und später ab 1972 in Graz, befasste sich insbesondere mit der Lichenologie, schrieb dazu umfangreich u.a. auch einen 'Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten'. (Poelt) • **Josefpoeltia S.Y.Kondr. & Kärnefelt 1997 (Lichenes)** → *Biblioth. Lichenol.* 68: 22. 1997. • **Melanotopelia Lumbsch & Mangold 2008 (Fungi)** Bezug zu *Topelia P.M.Jørg. & Vezda* → *Lichenologist* 40(1): 44. 2008 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Poeltia Grolle 1966 (Gymnomitriaceae)** → *Khumbu Himal - Ergebn. Forsch.-Untern. Nepal Himalaya* 1: 280. 1966. • **Poeltiaria Hertel 1984 (Fungi)** → *Nova Hedwigia Beih.* 79: 430. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmeten Festschrift) • **Poeltidea Hertel & Hafellner 1984 (Lichenes)** → *Nova Hedwigia Beih.* 79: 462. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmete Festschrift) • **Poeltinula Hafellner 1984 (Lichenes)** → *Nova Hedwigia Beih.* 79: 330. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmete Festschrift) • **Topelia P.M.Jørg. & Vezda 1984 (Lichenes)** → *Nova Hedwigia Beih.* 79: 502. 1984 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Topeliopsis Kantvilas & Vezda 2000 (Fungi)** Bezug zu *Topelia P.M.Jørg. & Vezda* → *Lichenologist* 32: 347. 2000 (Pflanzennamen als Anagramm / wegen der Ähnlichkeit der Oberfläche zum Lichen-Genus benannt)

**Melchiora Kobuski 1956 (Pentaphragaceae, Theaceae)**

**Hans Melchior** (1894 - 1984) deutscher Botaniker, Assistent von → Heinrich Gustav Adolf Engler, war ab 1920 Assistent/Kustos, ab 1940 Professor der Botanik am Botanischen Museum in Berlin, reiste u.a. mit Engler in den Alpen, befasste sich mit der Taxonomie und auch mit Lebensmitteluntersuchungen, schrieb mit an Englers 'Die Natürlichen Pflanzenfamilien', gab mit → Erich Werdermann Englers 'Syllabus der Pflanzenfamilien' heraus. (Melch.) • **Balthasaria Verdc. 1969 (Pentaphragaceae, Theaceae)** = *Melchiora Kobuski* → *Kew Bull.* 23: 469. 1969 (Verdcourt schreibt: 'Since a new name is inevitable I have chosen one based on one of the other wise men' / der 3. Name der Weisen aus dem Morgenlande ist für → Caspar Bauhin mit Casparea) • **Melchiora Kobuski 1956 (Pentaphragaceae, Theaceae)** → *J. Arnold Arbor.* 37: 154. 1956 (= *Balthasaria Verdc.*)

**Melchioria Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)**

**Melchior Treub** (1851 - 1910) holländischer Botaniker und Pflanzensammler, zunächst Assistent am Botanischen Institut in Leiden bei → Willem Frederik Reinier Suringar, dann ab 1880 Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, sorgte dort für den Aufbau eines wissenschaftlichen Labors für besuchende Botaniker ('Treub Laboratory'), sammelte u.a. auf den Philippinen, Sri Lanka und in Singapur, (*Journal 'Treubia'*) (Treub) • **Apotreubia S.Hatt. & Mizut. 1967 (Treubiaceae)** entstanden aus 'Treubia nana', s. *Treubia K.I.Goebel* → *Bryologist* 69: 488-492. 1967. • **Melchioria Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)** → *Malpighia* 11: 399. 1897. • **Treubania Tiegh. 1897 (Loranthaceae)** → *J. Bot. (Morot)* 11: 323-324. 1897 (ersetzt *Treubella Tiegh.*) • **Treubella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → *J. Bot. (Morot)* 11: 324. 1897 (Sekundär-Literatur) • **Treubella Tiegh. 1894 (Loranthaceae)** → *J. Bot. (Morot)* 11: 323-324. 1897. → *Bull. Soc. Bot. France* 41: 265. 1894 (ersetzt durch *Treubania Tiegh.*) • **Treubia K.I.Goebel 1891 (Treubiaceae)** → *Ann. Jard. Bot. Buitenzorg* 9: Titelblatt, 1. 1890 (Treub gab diese Annalen heraus) • **Treubia Pierre 1890 (Icacinaceae, Saxifragaceae)** • **Treubiites R.M.Schust. 1966 (\*Fossil)** Bezug zu *Treubia K.I.Goebel* → *Hepaticae Anthocerotae N. Amer.* 1: 353. 1966. • **Treubiomyces Höhn. 1909 (Fungi)** → *Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1*, 118: 1180. 1909

**Melinonia Brongn. ex E.Morren 1873 (Bromeliaceae)**

**Eugène Mélinon** (1818 - 1879) französischer Verwalter, u.a. 'Kulturattaché' des Museum National d'Histoire Naturelle in Paris, war ab 1843 in Guyana u.a. als Gouverneur der Maroni-Strafkolonie, sandte Pflanzen nach Paris. • **Melinonia Brongn. ex E.Morren 1873 (Bromeliaceae)**

**Melioschinzia K.Schum. 1889 (Meliaceae)**

**Hans Schinz** (1858 - 1941) schweizer Botaniker und Forschungsreisender, Professor an der ETH und Direktor des BG in Zürich 1893 - 1929, sammelte 1884 - 87 Pflanzen in Namibia, Südafrika, nahm u.a. an der Lüderitz-Expedition (s. dazu auch → Franz Adolf Eduard Lüderitz) in Südwest-Afrika teil, war langjährig im Vorstand der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, schrieb u.a. einiges zur Flora von Südafrika und Deutsch Südwest-Afrika, auch eine Flora der Schweiz sowie zu Schleimpilzen. (Schinz) • **Melioschinzia K.Schum. 1889 (Meliaceae)** → *Fl. Kais. Wilh. Land (K.Schum. & Hollrung)* 62. 1889. • **Schinzafra Kuntze 1891 (Bruniaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 1: 234. 1891. • **Schinziella Gilg 1895 (Gentianaceae)** → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 4(2): 74. 1895 (entstanden aus 'Canscora tetragona' (*Vatke*) *Schinz*) • **Schinziina Fayod 1889 (Fungi)** → *Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 9*: 365. 1889. • **Schinziophyton Hutch. ex Radcl.-Sm. 1990 (Euphorbiaceae)** → *Kew Bull.* 45(1): 157. 1990 (als Autor genannt)

**Mella Vand. 1788 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Martinho de Melo e Castro** (1716 - 1795) portugiesischer Diplomat und Politiker, war u.a. Minister für die Marine und die Kolonien. • **Castra Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)** → *Fl. Flumin.* 342. 1829. • **Mella Vand. 1788 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Mellera S.Moore 1879 (Acanthaceae)**

**Charles James Meller** (ca. 1835 - 1869) englischer Arzt, Botaniker und Naturforscher, war als Arzt auf der Livingstone-Expedition in Afrika 1860 - 63, auf Mauritius 1866 - 69, sammelte Pflanzen. • **Mellera S.Moore 1879 (Acanthaceae)** → *J. Bot.* 17: 225. 1879

**Mellichampia A.Gray 1887 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Joseph Hinson Mellichamp** (1829 - 1903) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Bluffton/South Carolina, korrespondierte mit dem Autor → Asa Gray über Botanik und ausserdem mit → George Engelmann, sammelte und liess diesen und anderen Botanikern Pflanzen zukommen. • **Mellichampia A.Gray 1887 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → *Proc. Amer. Acad. Arts* 22: 437-438. 1887 (veröffentlicht in einem Artikel von Sereno Watson 'Contributions to American Botany', wird daher auch als 'Mellichampia A.Gray ex S.Watson' angegeben)

**Melliniella Harms 1914 (Fabaceae)**

**Adolf Mellin** (x - 1910) deutscher Botaniker, sammelte Pflanzen in Togo. • **Melliniella Harms 1914 (Fabaceae)** → *Bot. Jahrb. Syst.* 51: 359. 1914 (als Sammler genannt)

**Mellissia Hook.f. 1867 (Solanaceae)**

**John Charles Melliss** (1835 - 1911) britischer Ingenieur und Naturforscher (Botaniker), zunächst um 1860 - 71 'surveyor' und Militäroffizier auf St. Helena, war dann in London und gründete 1878 die Ingenieur-Firma 'J.C. Melliss and Company', schrieb mit seiner Frau (einer Botanikerin) das Buch 'St. Helena: A Physical, Historical and Topographical Description of the Island, including the Geology, Fauna, Flora and Meteorology'. (Melliss) • **Mellissia Hook.f. 1867 (Solanaceae)** → *Hooker's Icon. Pl.* 11: 15. 1867

**Melloa Bureau 1868 (Bignoniaceae)**

**Joaquim Correia de Mello** (1816 - 1877) brasilianischer Apotheker und Botaniker, befasste sich mit Medizinalpflanzen u.a. von der indigenen Bevölkerung und sammelte, sandte auch viele Pflanzen nach Europa u.a. an → Louis Édouard Bureau (den Autor), → William Nylander und → Célestin Alfred Cogniaux. (Corr.Mello) • **Melloa Bureau 1868 (Bignoniaceae)**

**\* Melpomene A.R.Sm. & R.C.Moran 1992 (Polypodiaceae, Grammitidaceae)**

**Melpomene**, nach der griechischen Mythologie eine der neun Musen, Muse der Tragödie, Tochter von Zeus und der Mnemosyne, ihre Schwestern sind Klio, → Terpsichore, Thalia,

→ Euterpe, → Erato, → Urania, → Polyhymnia, → Kalliope, wird mit einer weinenden Maske dargestellt (ihre Schwester Thalia mit einer lachenden Maske)\_\_\_\_\_ • **Melpomene A.R.Sm. & R.C.Moran 1992 (Polypodiaceae, Grammitidaceae)** → Novon 2(4): 426. 1992

**Melvilla A.Anderson ex Raf. 1838 (Lythraceae)**\_\_\_\_\_

**Robert Melvill** (Melville) (1723 - 1809) schottischer Militäroffizier und Botaniker, kämpfte als Militär u.a. in Schottland (Rebellion) und Flandern (österreichischer Erbfolgekrieg), später im 7-jährigen Krieg in Westindien, wurde dort ab 1759 Gouverneur verschiedener Inseln u.a. von St. Vincent und Grenada, gründete den BG von St. Vincent, Freund des Autors → Alexander Anderson\_\_\_\_\_ • **Melvilla A.Anderson ex Raf. 1838 (Lythraceae)** → Edwards's Bot. Reg. 10: ad t 852. 1824 (s. unter 'Cuphea melvilla') (Sekundär-Literatur), → Sylva Tellur. 102. 1838

**Meminella L.Morellet & J.Morellet 1913 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Mémin**, war damals Geschäftsführer ('secrétaire-gérant') der Société Géologique de France\_\_\_\_\_ • **Meminella L.Morellet & J.Morellet 1913 (\*Fossil)** → Mem. Soc. Géol. France, Paléontol. 21(1): 9. 1913

**Menarda Comm. ex A.Juss. 1824 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_\_

**René Menard** (1605 - 1661) französischer Geistlicher, Missionar (SJ) in Neu-Frankreich (Kanada) u.a. bei den Irokesen, beherrschte mehrere Indianer-Dialekte, war an den grossen Seen und im Gebiet des heutigen Wisconsin zur Gründung von Missions-Stationen unterwegs und ist dann dort in der Wildnis verschollen\_\_\_\_\_ • **Menarda Comm. ex A.Juss. 1824 (Euphorbiaceae)**

**Mendezia DC. 1836 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Mendez**, mexikanischer Botaniker, entdeckte mit → Lucas Ignacio Alamán y Escalada (1792 - 1853) diese und viele andere Pflanzen\_\_\_\_\_ • **Mendezia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 532. 1836

**Mendoncella A.D.Hawkes 1963 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Luys de Mendonça e Silva** (1903 - 1974) brasilianischer Arzt und Botaniker, gab die Zeitschrift 'Orquidea' der Sociedad Mexicana Amigos de las Orquideas heraus\_\_\_\_\_ • **Mendoncella A.D.Hawkes 1963 (Orchidaceae)**

**Mendoncia Vell. ex Vand. 1788 (Acanthaceae)**\_\_\_\_\_

**José Francisco Miguel Antonio de Mendonça** (1725 - 1818) portugiesischer Geistlicher, Kardinal und Patriarch von Lissabon 1788 - 1818, Rektor der Universität in Coimbra, auch Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Lissabon\_\_\_\_\_ • **Afromendoncia Gilg ex Lindau 1893 (Acanthaceae, Mendonciaceae)** Ähnlichkeit mit der amerikanischen Mendoncia, s. Mendoncia Vell. ex Vand.\_\_\_\_\_ • **Mendoncia Vell. ex Vand. 1788 (Acanthaceae)**\_\_\_\_\_ • **Mendoncia Ruiz & Pav. 1794 (Acanthaceae)** Bezug zu Mendoncia ('Mendoncia') Vand. → Fl. Peruv. Prodr. 89. 1794, → Fl. Lusit. Brasil. Spec. 43. 1788

**Mendoza Ruiz & Pav. 1794 (Acanthaceae)**\_\_\_\_\_

**José Francisco Miguel Antonio de Mendonça** (1725 - 1818) portugiesischer Geistlicher, Kardinal und Patriarch von Lissabon 1788 - 1818, Rektor der Universität in Coimbra, auch Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Lissabon\_\_\_\_\_ • **Afromendoncia Gilg ex Lindau 1893 (Acanthaceae, Mendonciaceae)** Ähnlichkeit mit der amerikanischen Mendoncia, s. Mendoncia Vell. ex Vand.\_\_\_\_\_ • **Mendoncia Vell. ex Vand. 1788 (Acanthaceae)**\_\_\_\_\_ • **Mendoncia Ruiz & Pav. 1794 (Acanthaceae)** Bezug zu Mendoncia ('Mendoncia') Vand. → Fl. Peruv. Prodr. 89. 1794, → Fl. Lusit. Brasil. Spec. 43. 1788

**Menegazzia A.Massal. 1854 (Lichenes)**\_\_\_\_\_

**Luigi** (Aloysius) **Menegazzi** (1795 - 1854) italienischer Apotheker und Malakologe, Freund des Autors → Abramo Bartolommeo Massalongo, zeichnete für ihn\_\_\_\_\_ • **Menegazzia A.Massal. 1854 (Lichenes)** → Neagena Lichenum: 1-2. 1854, → Biblioth. Lichenol. 107: 80. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Meneghinia Endl. 1839 (Boraginaceae)**\_\_\_\_\_

**Giuseppe Giovanni Antonio Meneghini** (1811 - 1889) italienischer Arzt, Geologe und (Paläo-)Botaniker (Algologe), Professor der Botanik in Padua 1834 - 49, dann bis 1889 Professor der Geographie und Geologie in Pisa, auch Direktor des geologischen Kabinetts, befasste sich mit der Geologie der Toskana, den Kupferbergwerken des Apennins, der Paläontologie von Sardinien und der Lombardei, schrieb u.a. 'Alghe mediterranee italiane' und 'Paléontologie de l'île de Sardaigne', (Mineral 'Meneghinit')\_\_\_\_\_(Menegh.)\_\_\_\_\_ • **Meneghinia Endl. 1839 (Boraginaceae)**\_\_\_\_\_ • **Meneghinia Trevis. 1847 (Algae)** → Diario Riunione Sci. Ital. 9(2): 17. 1847\_\_\_\_\_ • **Meneghinia Vis. 1847 (Gesneriaceae)** → Atti Riunione Sci. Ital. 8: 559. 1847\_\_\_\_\_ • **Meneghiniella Setch. & N.L.Gardner 1924 (Algae)** → Univ. Calif. Publ. Bot. 8(3): 548. 1925 (als Autor genannt)

**Meneghinia Trevis. 1847 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Giuseppe Giovanni Antonio Meneghini** (1811 - 1889) italienischer Arzt, Geologe und (Paläo-)Botaniker (Algologe), Professor der Botanik in Padua 1834 - 49, dann bis 1889 Professor der Geographie und Geologie in Pisa, auch Direktor des geologischen Kabinetts, befasste sich mit der Geologie der Toskana, den Kupferbergwerken des Apennins, der Paläontologie von Sardinien und der Lombardei, schrieb u.a. 'Alghe mediterranee italiane' und 'Paléontologie de l'île de Sardaigne', (Mineral 'Meneghinit')\_\_\_\_\_(Menegh.)\_\_\_\_\_ • **Meneghinia Endl. 1839 (Boraginaceae)**\_\_\_\_\_ • **Meneghinia Trevis. 1847 (Algae)** → Diario Riunione Sci. Ital. 9(2): 17. 1847\_\_\_\_\_ • **Meneghinia Vis. 1847 (Gesneriaceae)** → Atti Riunione Sci. Ital. 8: 559. 1847\_\_\_\_\_ • **Meneghiniella Setch. & N.L.Gardner 1924 (Algae)** → Univ. Calif. Publ. Bot. 8(3): 548. 1925 (als Autor genannt)

**Meneghinia Vis. 1847 (Gesneriaceae)**\_\_\_\_\_

**Giuseppe Giovanni Antonio Meneghini** (1811 - 1889) italienischer Arzt, Geologe und (Paläo-)Botaniker (Algologe), Professor der Botanik in Padua 1834 - 49, dann bis 1889 Professor der Geographie und Geologie in Pisa, auch Direktor des geologischen Kabinetts, befasste sich mit der Geologie der Toskana, den Kupferbergwerken des Apennins, der Paläontologie von Sardinien und der Lombardei, schrieb u.a. 'Alghe mediterranee italiane' und 'Paléontologie de l'île de Sardaigne', (Mineral 'Meneghinit')\_\_\_\_\_(Menegh.)\_\_\_\_\_ • **Meneghinia Endl. 1839 (Boraginaceae)**\_\_\_\_\_ • **Meneghinia Trevis. 1847 (Algae)** → Diario Riunione Sci. Ital. 9(2): 17. 1847\_\_\_\_\_ • **Meneghinia Vis. 1847 (Gesneriaceae)** → Atti Riunione Sci. Ital. 8: 559. 1847\_\_\_\_\_ • **Meneghiniella Setch. & N.L.Gardner 1924 (Algae)** → Univ. Calif. Publ. Bot. 8(3): 548. 1925 (als Autor genannt)

**Meneghiniella Setch. & N.L.Gardner 1924 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Giuseppe Giovanni Antonio Meneghini** (1811 - 1889) italienischer Arzt, Geologe und (Paläo-)Botaniker (Algologe), Professor der Botanik in Padua 1834 - 49, dann bis 1889 Professor der Geographie und Geologie in Pisa, auch Direktor des geologischen Kabinetts, befasste sich mit der Geologie der Toskana, den Kupferbergwerken des Apennins, der Paläontologie von Sardinien und der Lombardei, schrieb u.a. 'Alghe mediterranee italiane' und 'Paléontologie de l'île de Sardaigne', (Mineral 'Meneghinit')\_\_\_\_\_(Menegh.)\_\_\_\_\_ • **Meneghinia Endl. 1839 (Boraginaceae)**\_\_\_\_\_ • **Meneghinia Trevis. 1847 (Algae)** → Diario Riunione Sci. Ital. 9(2): 17. 1847\_\_\_\_\_ • **Meneghinia Vis. 1847 (Gesneriaceae)** → Atti Riunione Sci. Ital. 8: 559. 1847\_\_\_\_\_ • **Meneghiniella Setch. & N.L.Gardner 1924 (Algae)** → Univ. Calif. Publ. Bot. 8(3): 548. 1925 (als Autor genannt)

**Menendezia Britton 1925 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_

**Rafael Menéndez Ramos** (20. Jahrh.) puertoricanischer Botaniker und Agronom, Direktor der Insular Agricultural Experiment Station in Porto Rico, forschte zu Zuckerrohr, war eine zeitlang stellvertretender Gouverneur\_\_\_\_\_ • **Menendezia Britton 1925 (Melastomataceae)** → Sci. Surv. Porto Rico & Virgin Islands 6: 3. 1925

**Menestoria DC. 1830 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Menestor** (6. - 5. Jahrh. BC) bzw. etwa ein Zeitgenosse von → Hippocrates (ca. 460 BC - ca. 377 BC), Früh-Pythagoräer und griechischer Schriftsteller, war einer der 'Begründer' der Botanik, schrieb über den Maulbeerbaum, seine Theorien sind dank → Theophrast bekannt\_\_\_\_\_ • **Menestoria DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 390. 1830

**Menestrata Vell. 1829 '1825' (Lauraceae)**\_\_\_\_\_

**Menestratus**, Grieche\_\_\_\_\_ • **Menestrata Vell. 1829 '1825' (Lauraceae)** → Fl. Flumin. 190. 1829 (Widmung: 'in memoriam Menestrati Graeci')

\* **Menetho Raf. 1837 (Frankeniaceae)**\_\_\_\_\_

**Menetho**, 'Figur der (griechischen) Mythologie'\_\_\_\_\_ • **Menetho Raf. 1837 (Frankeniaceae)** → Fl. Tellur. 2: 93. 1837

**Menezesia Torrend 1913 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Carlos Azevedo de Menezes** (Meneses) (1863 - 1928) portugiesischer Botaniker, arbeitete u.a. als Bibliothekar in Funchal auf Madeira, schrieb 'Flora do Archipelago da Madeira' (Menezes)\_\_\_\_\_ • **Menezesia Torrend 1913 (Fungi)** → Broteria Ser. Bot. 11: 172. 1913

**Menezesiella Chiron & V.P.Castro 2006 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Lou Christian Menezes** (1943 - x) brasilianischer Botaniker und (Orchideen-)Taxonom, auch Forstingenieur, war am brasilianischen Umweltinstitut IBAMA in Brasília, schrieb 'Cattleya labiata Lindley; orquídeas brasileiras' (L.C.Menezes)\_\_\_\_\_ • **Menezesiella Chiron & V.P.Castro 2006 (Orchidaceae)** → Richardiana 6(2): 103. 2006

**Mengea Conv. 1886 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Franz Anton Menge** (1808 - 1880) deutscher Lehrer und Naturwissenschaftler (Paläontologe, Botaniker, auch Arachnologie), unterrichtete an Schulen u.a. 1836 - 77 in Danzig,



interessierte sich für Spinnen und Bernsteinfossilien, schrieb u.a. 'Über sichtbare Lebensbewegungen der Pflanzen', 'Lebenszeichen vorweltlicher im Bernstein eingeschlossener Thiere' sowie 'Über die Lebensweise der Arachniden' (Menge) • **Mengea Conw. 1886 (\*Fossil)** → Fl. Bernsteins 2: 101. 1886 • **Mengea Schauer 1843 (Amaranthaceae)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19(Suppl. 1): 405. 1843

#### Mengea Schauer 1843 (Amaranthaceae)

**Franz Anton Menge** (1808 - 1880) deutscher Lehrer und Naturwissenschaftler (Paläontologe, Botaniker, auch Arachnologie), unterrichtete an Schulen u.a. 1836 - 77 in Danzig, interessierte sich für Spinnen und Bernsteinfossilien, schrieb u.a. 'Über sichtbare Lebensbewegungen der Pflanzen', 'Lebenszeichen vorweltlicher im Bernstein eingeschlossener Thiere' sowie 'Über die Lebensweise der Arachniden' (Menge) • **Mengea Conw. 1886 (\*Fossil)** → Fl. Bernsteins 2: 101. 1886 • **Mengea Schauer 1843 (Amaranthaceae)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19(Suppl. 1): 405. 1843

#### Menkea Lehm. 1843 (Brassicaceae)

**Karl Theodor Menke** (1791 - 1861) deutscher (Bäder-)Arzt und Malakologe, praktizierte als Arzt im Heilbad Pyrmont, befasste sich mit der Geologie, den Externsteinen und mit Mineralquellen, arbeitete mit → Ludwig Georg Karl Pfeiffer zur Malakologie und gab mit ihm die 'Zeitschrift für Malakozoologie' heraus, schrieb auch mit → Johann Georg Christian Lehmann zu Mollusken, schrieb u.a. 'Die Heilkräfte des Pyrmonters Stahlwassers' und 'Lage, Ursprung, Namen, Beschreibung, Alterthum, Mythos und Geschichte der Externsteine' • **Menkea Lehm. 1843 (Brassicaceae)** → Ind. Sem. Hort. Hamburg. 8. 1843 • **Menkenia Bubani 1899 (Fabaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 556. 1899

#### Menkenia Bubani 1899 (Fabaceae)

**Karl Theodor Menke** (1791 - 1861) deutscher (Bäder-)Arzt und Malakologe, praktizierte als Arzt im Heilbad Pyrmont, befasste sich mit der Geologie, den Externsteinen und mit Mineralquellen, arbeitete mit → Ludwig Georg Karl Pfeiffer zur Malakologie und gab mit ihm die 'Zeitschrift für Malakozoologie' heraus, schrieb auch mit → Johann Georg Christian Lehmann zu Mollusken, schrieb u.a. 'Die Heilkräfte des Pyrmonters Stahlwassers' und 'Lage, Ursprung, Namen, Beschreibung, Alterthum, Mythos und Geschichte der Externsteine' • **Menkea Lehm. 1843 (Brassicaceae)** → Ind. Sem. Hort. Hamburg. 8. 1843 • **Menkenia Bubani 1899 (Fabaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 556. 1899

#### Menonvillea R.Br. ex DC. 1821 (Brassicaceae)

**Nicolas Joseph Thiéry de Menonville** (1739 - 1780) französischer Jurist und Botaniker, ging 1776 nach Mexiko wegen des (von den Spaniern geheimnisvoll und streng gehüteten) Cochenille-Farbstoffes, konnte Blätter der Opuntia mit Cochenille-Läusen 'beschaffen' und auf Santo Domingo (im BG von Port-au-Prince) vermehren, wurde dafür zum 'botaniste du roi' ernannt, beschaffte auch Samen für Indigo und Baumwolle, beschrieb dies in 'Traité de la culture du nopal et de l'éducation de la cochenille dans les colonies françaises de l'Amérique, précédé d'un voyage à Guaxaca. Préface, des Notes & des Observations relatives à la culture de la Cochenille' (Thiéry Men.) • **Menonvillea R.Br. ex DC. 1821 (Brassicaceae)** → Syst. Nat. (DC.) 2: 419. 1821

#### \* Mentha L. 1753 (Lamiaceae)

**Mentha**, Nymphe, wurde von Persephone/→ Proserpina in ein Kraut verwandelt, bevor Hades/→ Pluton sie verführen konnte, Schwester der → Melpomene • **Mentha L. 1753 (Lamiaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 (Linné: 'Poetica') • **Minthe St.-Lag. 1880 (incertae sedis, Lamiaceae)**

#### Mentzelia L. 1753 (Loasaceae)

**Christian Mentzel** (1622 - 1701) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in Berlin, wurde Leibarzt des Grossen Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg und begleitete ihn auch auf Reisen, verwaltete und ordnete die (Bücher-)Sammlungen des Kurfürsten u.a. auch die (Auf-)Zeichnungen aus der Brasilien-Expedition von → Georg Markgraf und → Willem Pies in 'Theatrum rerum naturalium Brasiliae' (wurde später mit weiteren Bänden von → Johann Moritz von Nassau-Siegen von der Preussischen Staatsbibliothek zu einem 7-bändigen Werk 'Libri Picturati' zusammengefasst, nach der Auslagerung im 2. Weltkrieg wurden diese erst 1977 in der Jagiellonischen Bibliothek in Krakau wiedergefunden), sammelte auf seinen Reisen Pflanzen und suchte nach einem (neuen) botanisch-morphologischen Ordnungsprinzip (erkannte dabei, dass die Sexualität ein Ordnungskriterium sein muss), hatte durch die Verwaltung der chinesischen Büchersammlung des Kurfürsten gute Kontakte zu → Andreas Cleyer, lernte aus Begeisterung Chinesisch und schrieb ein lateinisch-chinesisches Wörterbuch sowie eine Chronologie der chinesischen Kaiser • **Mentzelia L. 1753 (Loasaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 40. 1703, → Sp. Pl. 1: 516. 1753 (Name von Plumier)

#### Menziesia Sm. 1791 (Ericaceae)

**Archibald Menzies** (1754 - 1842) schottisch-britischer Arzt und Gärtner, arbeitete zunächst als Gärtner am BG Edinburgh, war dann später (Schiffs-)Arzt bei der Royal Navy, begleitete 1791 - 95 die Weltreise von → George Vancouver, bestieg in Hawaii 1794 den Mauna Loa, errechnete mit barometrischen Messungen recht genau die Berghöhe, auf dieser Reise gab es 'nur' 6 Tote, davon nur ein Toter wegen Krankheit (jedoch nicht durch die bei langen Seereisen übliche Vitaminmangel-Krankheit Skorbut), war danach 1802 - 26 Arzt in Notting Hill/London (Menzies) • **Menziesia Sm. 1791 (Ericaceae)** → Pl. Icon. Ined. 3: t 56. 1791

#### Meotomycetes Vizzini 2008 (Fungi)

**Francesco Meotto** (20. - 21. Jahrh.) italienischer Botaniker (Mykologe), befasste sich mit Trüffeln • **Meotomycetes Vizzini 2008 (Fungi)** → Riv. Miccol. 51(1): 63. 2008

#### Meratia A.DC. 1846 (Boraginaceae)

**François Victor Mérat** de Vaumartoise (1780 - 1851) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte als Arzt in Paris u.a. an der Charité, war Herausgeber des 'Dictionnaire médical', schrieb u.a. 'Nouvelle Flore des environs de Paris', Freund des Autors → Jean Louis Auguste Loiseleur-Deslongchamp, botanisierte mit ihm und auch mit → Jean-Baptiste Mougeot, → Chrétien Godefroy Nestler und → Gaspard Nicolas Robert (Mérat) • **Meratia A.DC. 1846 (Boraginaceae)** → Prodr. (DC.) 10: 104. 1846 • **Meratia Cass. 1824 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 30: 65. 1824 • **Meratia Loisel. 1818 (Calycanthaceae)** → Herb. Gen. Amat. 3: pl. 173. 1818

#### Meratia Cass. 1824 (Asteraceae)

**François Victor Mérat** de Vaumartoise (1780 - 1851) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte als Arzt in Paris u.a. an der Charité, war Herausgeber des 'Dictionnaire médical', schrieb u.a. 'Nouvelle Flore des environs de Paris', Freund des Autors → Jean Louis Auguste Loiseleur-Deslongchamp, botanisierte mit ihm und auch mit → Jean-Baptiste Mougeot, → Chrétien Godefroy Nestler und → Gaspard Nicolas Robert (Mérat) • **Meratia A.DC. 1846 (Boraginaceae)** → Prodr. (DC.) 10: 104. 1846 • **Meratia Cass. 1824 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 30: 65. 1824 • **Meratia Loisel. 1818 (Calycanthaceae)** → Herb. Gen. Amat. 3: pl. 173. 1818

#### Meratia Loisel. 1818 (Calycanthaceae)

**François Victor Mérat** de Vaumartoise (1780 - 1851) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte als Arzt in Paris u.a. an der Charité, war Herausgeber des 'Dictionnaire médical', schrieb u.a. 'Nouvelle Flore des environs de Paris', Freund des Autors → Jean Louis Auguste Loiseleur-Deslongchamp, botanisierte mit ihm und auch mit → Jean-Baptiste Mougeot, → Chrétien Godefroy Nestler und → Gaspard Nicolas Robert (Mérat) • **Meratia A.DC. 1846 (Boraginaceae)** → Prodr. (DC.) 10: 104. 1846 • **Meratia Cass. 1824 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 30: 65. 1824 • **Meratia Loisel. 1818 (Calycanthaceae)** → Herb. Gen. Amat. 3: pl. 173. 1818

#### Mercadoa Naves 1880 (Euphorbiaceae)

**Ignatio Mercado** (1648 - 1698) spanischer Geistlicher, war als Augustinermönch auf den Philippinen, sammelte, zeichnete und schrieb über Medizinalpflanzen • **Mercadoa Naves 1880 (Euphorbiaceae)** → Fl. Filip. (Blanco & Mercado) 1: Titelblatt, IX, XXVI-XXVII, 87, 147. 1877 (Sekundär-Literatur)

#### Merceria Smoot & T.N.Taylor 1986 (\*Fossil)

**John H. Mercer** (1922 - 1987) englischer Geograph und Glaziologe, erforschte die antarktischen Eisströme, war zuletzt am Institute of Polar Studies an der Ohio State University, entdeckte den Fundort und erkannte die Bedeutung dieser antarktischen fossilen Pflanzen • **Merceria Smoot & T.N.Taylor 1986 (\*Fossil)** → Amer. J. Bot. 73: 1684. 1986

#### Merceya Schimp. 1876 (Pottiaceae)

**Albert Charles Bourgeois de Mercey** (1838 - 1893) französischer Botaniker (Bryologe), sammelte bei Hyères, auf Korsika, in den Pyrenäen und Nordafrika • **Merceya Schimp. 1876 (Pottiaceae)** → Syn. Musc. Eur. ed. 2, 852. 1876 • **Merceyopsis Broth. & Dixon 1910 (Pottiaceae)** Bezug zu *Merceya Schimp.* → J. Bot. 48: 298. 1910

#### Merceyopsis Broth. & Dixon 1910 (Pottiaceae)

**Albert Charles Bourgeois de Mercey** (1838 - 1893) französischer Botaniker (Bryologe), sammelte bei Hyères, auf Korsika, in den Pyrenäen und Nordafrika • **Merceya Schimp. 1876 (Pottiaceae)** → Syn. Musc. Eur. ed. 2, 852. 1876 • **Merceyopsis Broth. & Dixon 1910 (Pottiaceae)** Bezug zu *Merceya Schimp.* → J. Bot. 48: 298. 1910

#### Merciera A.DC. 1830 (Campanulaceae)

**Marie Philippe Mercier** (1781 - 1831) französischer Botaniker und Pflanzensammler, war 1822 - 31 in Genf, arbeitete mit dem Autor → Augustin Pyramus de Candolle sowie mit → Nicolas Charles Seringe (P.Mercier) • **Merciera A.DC. 1830 (Campanulaceae)** → Monogr. Campan. 369. 1830

#### Merckia Fisch. ex Cham. & Schldtl. 1826 (Caryophyllaceae)

**Carl Heinrich Merck** (1761 - 1799) deutscher Arzt, arbeitete ab 1785 als Hospitalarzt in Irkutsk, bereiste 1786 - 94 Ostsibirien und Alaska mit → Peter Simon Pallas und als Ersatz für → Eugène Louis Melchior Patrin, sammelte (wie alle Teilnehmer) zu Flora, Fauna, Wetterdaten, Ethnologie usw., schrieb Tagebücher u.a. 'Das sibirisch-amerikanische Tagebuch aus den Jahren 1788-1791' (C.Merck) • **Merckia Fisch. ex Cham. & Schldtl. 1826 (Caryophyllaceae)** → Linnaea 1: 59. 1826 • **Merkia Rchb. 1837**

(Caryophyllaceae) Bezug zu *Merckia* ('Merckia') *Fisch.* → Handb. Nat. Pfl.-Syst. 298. 1837 (in Auflistung)

#### Mercklinia Regel 1856 (Proteaceae)

**Carl Eugen von Mercklin** (1821 - 1904) baltisch-deutsch-russischer Botaniker (Pflanzenphysiologe) und Paläontologe, Professor der (Forst-)Botanik in St. Petersburg ab 1847, befasste sich mit Fossilien und reiste dazu bis nach Sibirien, schrieb u.a. 'Palaeodendrologikon rossicum' (Merckl.) • **Mercklinia Regel 1856 (Proteaceae)** → Gartenflora 6: 155. 1857

#### \* Mercurialis L. 1753 (Euphorbiaceae)

**Mercur** (römisch Mercurius), nach der römischen Mythologie der Götterbote und Gott der Kaufleute (und Diebe !), entspricht dem griechischen → **Hermes** • **Mercurialis L. 1753 (Euphorbiaceae)** → *Critica Botanica* 75. 1737

#### Mereditia J. Agardh 1892 (Algae)

**Louisa Anne Meredith** (geb. Twamley (1812 - 1895) (englisch-)australische botanische Zeichnerin und Schriftstellerin, lebte ab 1839 in Australien und zeitweise auch auf Tasmanien, sandte u.a. Pflanzen an → Jacob Georg Agardh, schrieb u.a. 'Some of my bush friends in Tasmania', 'The Romance of Nature', hatte u.a. engen Kontakt zu → Marianne North (Meredith) • **Mereditia J. Agardh 1892 (Algae)** → *Acta Univ. Lund Afd. 2*, 28(6): 73. 1892

#### Mereschkowskiella Skvortzov 1958 (Algae)

**Konstantin Sergejewicz Mereschkowski** (Konstantin Sergéyevich Merezhkovski, Constantin Sergueïevitch Merejkovski) (1855 - 1921) russischer Botaniker (Algologe, Lichenologe), lebte und arbeitete zunächst in Kasan, war dort 1902 - 14 Dozent/Professor an der Universität, gilt als Vorbereiter der Endosymbionten-Theorie, wonach in der Evolution der Pflanzen die Chloroplasten als ursprünglich eigenständige Cyanobakterien aufgenommen und dann eingebaut wurden, befasste sich auch mit der Symbiose von Algen und Pilzen bei den Flechten, schrieb u.a. 'Über Natur und Ursprung der Chromatophoren im Pflanzenreiche', emigrierte 1917 in die Schweiz und benutzte dort das Pseudonym 'Kuno Mower' (Mereschk.) • **Mereschkowskiella Skvortzov 1958 (Algae)** → *Quart. J. Taiwan Mus.* 22: 85. 1969 (Sekundär-Literatur), → *Philipp. J. Sci.* 86: 175. 1958

#### Merrettia Trevis. 1848 (Algae)

**Christopher Merrett** (Merret) (1614 - 1695) englischer Arzt und Naturforscher (Mineraloge, Chemiker), praktizierte ab 1651 als Arzt in London, beschäftigte sich mit dem Zinn-Abbau, der Wein- und Glasherstellung, war Gründungsmitglied der Royal Society, 1. 'Harveian Librarian' und Direktor des Museums am Royal College of Physicians, schrieb 'Pinax rerum naturalium Britannicarum' (eine der ersten Listen englischer Flora, Fauna und Mineralien) • **Merrettia Trevis. 1848 (Algae)** orth. var. zu *Merrettia Gray* → *Index Nominum Algarum* • **Merrettia Sol. ex Marchand 1869 (Corynocarpaceae)** → *Rev. Anacard.* 58. 1869 • **Merrettia Gray 1821 (Algae, Lichenes)** → *Nat. Arr. Brit. Pl.* 1: 348. 1821

#### Meriana Trew 1754 (Iridaceae)

**Maria Sibylla Merian** (1647 - 1717) deutsche botanische/zoologische Künstlerin und Naturforscherin, war aus Frankfurt a.M., lebte u.a. in Nürnberg und Amsterdam, zeichnete, gravierte und kolorierte Pflanzen, Raupen und Schmetterlinge, reiste dazu auch mit ihrer Tochter Dorothea 1699 nach Surinam, schuf u.a. Werke wie 'Metamorphosis insectorum Surinamensium', 'Der Raupen wunderbare Verwandlung', arbeitete u.a. auch für die 'Amboinsche Rareit-Kamer' von → Georg Eberhard Rumphius, hatte Kontakt zu → Nicolas Witsen, → Frederik Ruysch und → Caspar Commelin, war eine Enkelin von → Johann Theodor de Bry (1561 - 1623), ihre Enkelin Salome war dann mit dem schweizer Mathematiker → Leonhard Euler (1707 - 1783) verheiratet • **Meriana Trew 1754 (Iridaceae)** → *Pl. Select.* 11. 1754 • **Meriana Vell. 1829 '1825' (Convolvulaceae)** → *Fl. Flumin.* 121. 1829 • **Meriana Vent. 1807 (Melastomataceae)** Bezug zu Meriana ('Meriana') *Sw.* → *Mém. Cl. Sci. Math. Inst. Natl. France* 8: 11. 1807 • **Meriana Sw. 1797 (Melastomataceae)** → *Fl. Ind. Occid.* 2: 823. 1797

#### Meriana Vell. 1829 '1825' (Convolvulaceae)

**Maria Sibylla Merian** (1647 - 1717) deutsche botanische/zoologische Künstlerin und Naturforscherin, war aus Frankfurt a.M., lebte u.a. in Nürnberg und Amsterdam, zeichnete, gravierte und kolorierte Pflanzen, Raupen und Schmetterlinge, reiste dazu auch mit ihrer Tochter Dorothea 1699 nach Surinam, schuf u.a. Werke wie 'Metamorphosis insectorum Surinamensium', 'Der Raupen wunderbare Verwandlung', arbeitete u.a. auch für die 'Amboinsche Rareit-Kamer' von → Georg Eberhard Rumphius, hatte Kontakt zu → Nicolas Witsen, → Frederik Ruysch und → Caspar Commelin, war eine Enkelin von → Johann Theodor de Bry (1561 - 1623), ihre Enkelin Salome war dann mit dem schweizer Mathematiker → Leonhard Euler (1707 - 1783) verheiratet • **Meriana Trew 1754 (Iridaceae)** → *Pl. Select.* 11. 1754 • **Meriana Vell. 1829 '1825' (Convolvulaceae)** → *Fl. Flumin.* 121. 1829 • **Meriana Vent. 1807 (Melastomataceae)** Bezug zu Meriana ('Meriana') *Sw.* → *Mém. Cl. Sci. Math. Inst. Natl. France* 8: 11. 1807 • **Meriana Sw. 1797 (Melastomataceae)** → *Fl. Ind. Occid.* 2: 823. 1797

#### Meriana Vent. 1807 (Melastomataceae)

**Maria Sibylla Merian** (1647 - 1717) deutsche botanische/zoologische Künstlerin und Naturforscherin, war aus Frankfurt a.M., lebte u.a. in Nürnberg und Amsterdam, zeichnete, gravierte und kolorierte Pflanzen, Raupen und Schmetterlinge, reiste dazu auch mit ihrer Tochter Dorothea 1699 nach Surinam, schuf u.a. Werke wie 'Metamorphosis insectorum Surinamensium', 'Der Raupen wunderbare Verwandlung', arbeitete u.a. auch für die 'Amboinsche Rareit-Kamer' von → Georg Eberhard Rumphius, hatte Kontakt zu → Nicolas Witsen, → Frederik Ruysch und → Caspar Commelin, war eine Enkelin von → Johann Theodor de Bry (1561 - 1623), ihre Enkelin Salome war dann mit dem schweizer Mathematiker → Leonhard Euler (1707 - 1783) verheiratet • **Meriana Trew 1754 (Iridaceae)** → *Pl. Select.* 11. 1754 • **Meriana Vell. 1829 '1825' (Convolvulaceae)** → *Fl. Flumin.* 121. 1829 • **Meriana Vent. 1807 (Melastomataceae)** Bezug zu Meriana ('Meriana') *Sw.* → *Mém. Cl. Sci. Math. Inst. Natl. France* 8: 11. 1807 • **Meriana Sw. 1797 (Melastomataceae)** → *Fl. Ind. Occid.* 2: 823. 1797

#### Meriana Sw. 1797 (Melastomataceae)

**Maria Sibylla Merian** (1647 - 1717) deutsche botanische/zoologische Künstlerin und Naturforscherin, war aus Frankfurt a.M., lebte u.a. in Nürnberg und Amsterdam, zeichnete, gravierte und kolorierte Pflanzen, Raupen und Schmetterlinge, reiste dazu auch mit ihrer Tochter Dorothea 1699 nach Surinam, schuf u.a. Werke wie 'Metamorphosis insectorum Surinamensium', 'Der Raupen wunderbare Verwandlung', arbeitete u.a. auch für die 'Amboinsche Rareit-Kamer' von → Georg Eberhard Rumphius, hatte Kontakt zu → Nicolas Witsen, → Frederik Ruysch und → Caspar Commelin, war eine Enkelin von → Johann Theodor de Bry (1561 - 1623), ihre Enkelin Salome war dann mit dem schweizer Mathematiker → Leonhard Euler (1707 - 1783) verheiratet • **Meriana Trew 1754 (Iridaceae)** → *Pl. Select.* 11. 1754 • **Meriana Vell. 1829 '1825' (Convolvulaceae)** → *Fl. Flumin.* 121. 1829 • **Meriana Vent. 1807 (Melastomataceae)** Bezug zu Meriana ('Meriana') *Sw.* → *Mém. Cl. Sci. Math. Inst. Natl. France* 8: 11. 1807 • **Meriana Sw. 1797 (Melastomataceae)** → *Fl. Ind. Occid.* 2: 823. 1797

#### Merimea Cambess. 1829 (Elatinaceae)

**Prosper Mérimée** (1803 - 1870) französischer Schriftsteller, Historiker, Archäologe und Naturforscher, war unter dem Bürgerkönig → Louis Philippe und später unter Napoleon III. in höheren Positionen u.a. als Inspektor von Denkmälern ('monuments historiques'), reiste dazu viel durch Frankreich, schrieb Romane, Erzählungen, Novellen, Dramen und Reiseberichte, beschrieb historische Ereignisse, übersetzte russische Werke, war in der Ehrenlegion und der Academie française, Cousin von → Augustin Jean Fresnel (1788 - 1827) • **Merimea Cambess. 1829 (Elatinaceae)** → *Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.)* 2: 160. 1829

#### Merckia Borkh. 1792 (Pellieaceae)

**Johann Heinrich Merck** (1741 - 1791) deutscher Naturforscher (Mineraloge, Paläontologe) und Redakteur, reiste u.a. ab 1764 über die Schweiz nach Südfrankreich, später auch nach St. Petersburg, gründete 1771 einen Verlag in Darmstadt und gab Nachdrucke von Literatur in der Originalsprache sowie zeitgenössische deutsche Literatur heraus, Freund von → Johann Wolfgang von Goethe, auch Freund und Förderer des Autors → Moriz Balthasar Borkhausen, befasste sich mit der Mineralogie und Paläontologie, schrieb u.a. dazu als Abhandlung 'Lettre à M. de Cruse sur les fossiles d'éléphants et de rhinoceros qui se trouvent dans le pays Hesse-Darmstadt', besass auch eine bedeutende Sammlung von (damals modischen) Silhouetten • **Merckia Borkh. 1792 (Pellieaceae)** → *Tent. Pl. Disp. Germ.* 156. 1792

#### Merckia Rchb. 1837 (Caryophyllaceae)

**Carl Heinrich Merck** (1761 - 1799) deutscher Arzt, arbeitete ab 1785 als Hospitalarzt in Irkutsk, bereiste 1786 - 94 Ostsibirien und Alaska mit → Peter Simon Pallas und als Ersatz für → Eugène Louis Melchior Patrin, sammelte (wie alle Teilnehmer) zu Flora, Fauna, Wetterdaten, Ethnologie usw., schrieb Tagebücher u.a. 'Das sibirisch-amerikanische Tagebuch aus den Jahren 1788-1791' (C.Merck) • **Merckia Fisch. ex Cham. & Schldl. 1826 (Caryophyllaceae)** → *Linnaea* 1: 59. 1826 • **Merckia Rchb. 1837 (Caryophyllaceae)** Bezug zu *Merckia* ('Merckia') *Fisch.* → Handb. Nat. Pfl.-Syst. 298. 1837 (in Auflistung)

#### Merkusia De Vriese 1851 (Goodeniaceae)

**Pieter Merkus** (1787 - 1844) holländischer Jurist und Kolonialadministrator, Gouverneur der Molukken ab 1822 und Generalgouverneur von Niederländisch Indien ab 1841, förderte den freien Handel und naturwissenschaftliche Studien, bekämpfte die Piraterie dieser Zeit • **Merkusia De Vriese 1851 (Goodeniaceae)** → *Ned. Kruidk. Arch.* 2(1): 150. 1851

#### Merleta Raf. 1840 (Euphorbiaceae)

**Gabriel-Éléonor Merlet** de la Boulaye (1736 - 1807) französischer Botaniker, Direktor des BG in Angers, schrieb 'Herborisation, dans le département de Maine et Loire' (Merlet) • **Merleta Raf. 1840 (Euphorbiaceae)** → *Autik. Bot.* 49. 1840

**\* Merope M.Roem. 1846 (Rutaceae)**

**Merope**, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Atlas und der Okeanide → Pleione, eine der Plejaden, heiratete den sterblichen Sisyphos und hat mit ihm den Sohn Glaukos, ihre Schwestern sind u.a. Asterope, → Elektra, Maia \_\_\_\_\_ • **Merope M.Roem. 1846 (Rutaceae)** \_\_\_\_\_ • **Merope Wedd. 1856 (Asteraceae)** → Chlor. And. 1: 160. 1856

**\* Merope Wedd. 1856 (Asteraceae)**

**Merope**, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Atlas und der Okeanide → Pleione, eine der Plejaden, heiratete den sterblichen Sisyphos und hat mit ihm den Sohn Glaukos, ihre Schwestern sind u.a. Asterope, → Elektra, Maia \_\_\_\_\_ • **Merope M.Roem. 1846 (Rutaceae)** \_\_\_\_\_ • **Merope Wedd. 1856 (Asteraceae)** → Chlor. And. 1: 160. 1856

**Merremia Dennst. ex Endl. 1841 (Convolvulaceae)**

**Blasius Merrem** (1761 - 1824) deutscher Naturwissenschaftler (Zoologe, Botaniker), auch Mathematiker und Ökonom, Professor der Physik an der Universität in Duisburg 1784 - 1804, dann bis 1821 Professor der Botanik an der Universität in Marburg, befasste sich mit den Vögeln und Amphibien, schrieb dazu und u.a. auch ein 'Handbuch der Pflanzenkunde nach dem Linneischen System' \_\_\_\_\_ (Merrem) \_\_\_\_\_ • **Merremia Dennst. ex Endl. 1841 (Convolvulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Merremia Dennst. ex Hallier f. 1893 (Convolvulaceae)**

**Merremia Dennst. ex Hallier f. 1893 (Convolvulaceae)**

**Blasius Merrem** (1761 - 1824) deutscher Naturwissenschaftler (Zoologe, Botaniker), auch Mathematiker und Ökonom, Professor der Physik an der Universität in Duisburg 1784 - 1804, dann bis 1821 Professor der Botanik an der Universität in Marburg, befasste sich mit den Vögeln und Amphibien, schrieb dazu und u.a. auch ein 'Handbuch der Pflanzenkunde nach dem Linneischen System' \_\_\_\_\_ (Merrem) \_\_\_\_\_ • **Merremia Dennst. ex Endl. 1841 (Convolvulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Merremia Dennst. ex Hallier f. 1893 (Convolvulaceae)**

**Merretia Sol. ex Marchand 1869 (Corynocarpaceae)**

**Christopher Merrett** (Merret) (1614 - 1695) englischer Arzt und Naturforscher (Mineraloge, Chemiker), praktizierte ab 1651 als Arzt in London, beschäftigte sich mit dem Zinn-Abbau, der Wein- und Glasherstellung, war Gründungsmitglied der Royal Society, 1. 'Harveian Librarian' und Direktor des Museums am Royal College of Physicians, schrieb 'Pinax rerum naturalium Britannicarum' (eine der ersten Listen englischer Flora, Fauna und Mineralien) \_\_\_\_\_ • **Merrettia Trevis. 1848 (Algae)** orth. var. zu *Merrettia Gray* → Index Nominum Algarum \_\_\_\_\_ • **Merretia Sol. ex Marchand 1869 (Corynocarpaceae)** → Rev. Anacard. 58. 1869 \_\_\_\_\_ • **Merrettia Gray 1821 (Algae, Lichenes)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 348. 1821

**Merrettia Gray 1821 (Algae, Lichenes)**

**Christopher Merrett** (Merret) (1614 - 1695) englischer Arzt und Naturforscher (Mineraloge, Chemiker), praktizierte ab 1651 als Arzt in London, beschäftigte sich mit dem Zinn-Abbau, der Wein- und Glasherstellung, war Gründungsmitglied der Royal Society, 1. 'Harveian Librarian' und Direktor des Museums am Royal College of Physicians, schrieb 'Pinax rerum naturalium Britannicarum' (eine der ersten Listen englischer Flora, Fauna und Mineralien) \_\_\_\_\_ • **Merrettia Trevis. 1848 (Algae)** orth. var. zu *Merrettia Gray* → Index Nominum Algarum \_\_\_\_\_ • **Merretia Sol. ex Marchand 1869 (Corynocarpaceae)** → Rev. Anacard. 58. 1869 \_\_\_\_\_ • **Merrettia Gray 1821 (Algae, Lichenes)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 348. 1821

**Merrillanthus Chun & Tsiang 1941 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Elmer Drew Merrill** (1876 - 1956) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst 1902 - 23 beim US Department of Agriculture (USDA) auf den Philippinen, war ab 1929 Professor der Botanik an der Columbia Universität und Nachfolger von → Nathaniel Lord Britton als Direktor des BG in New York, leitete dann das Arnold Arboretum 1935 - 46, befasste sich mit asiatischen Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Manila' und 'The Botany of Cook's Voyages' \_\_\_\_\_ (Merr.) \_\_\_\_\_ • **Elmerrillia Dandy 1927 (Magnoliaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1827: 261. 1927 (Pflanzennamen nach *Elmer Drew Merrill*) \_\_\_\_\_ • **Merrillanthus Chun & Tsiang 1941 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Sunyatsenia 6: 105. 1941 \_\_\_\_\_ • **Merrillia Swingle 1918 (Rutaceae)** → Philipp. J. Sci., C 13: 337. 1918 \_\_\_\_\_ • **Merrilllobryum Broth. 1908 (Fabroniaceae)** → Philipp. J. Sci., C 3: 25. 1908 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Merrilliodendron Kaneh. 1934 (Icacinaeae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 48: 920. 1934 \_\_\_\_\_ • **Merrillioanax H.L.Li 1942 (Araliaceae)** → Sargentia 2: 62. 1942 \_\_\_\_\_ • **Merrilliopectis Henn. 1908 (Fungi)** → Hedwigia 47: 261. 1908 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Merrilliosphaera Shaw 1922 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Sinomerrillia Hu 1937 (Convolvulaceae, incertae sedis)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 8: 47. 1937

**Merrillia Swingle 1918 (Rutaceae)**

**Elmer Drew Merrill** (1876 - 1956) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst 1902 - 23 beim US Department of Agriculture (USDA) auf den Philippinen, war ab 1929 Professor der Botanik an der Columbia Universität und Nachfolger von → Nathaniel Lord Britton als Direktor des BG in New York, leitete dann das Arnold Arboretum 1935 - 46, befasste sich mit asiatischen Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Manila' und 'The Botany of Cook's Voyages' \_\_\_\_\_ (Merr.) \_\_\_\_\_ • **Elmerrillia Dandy 1927 (Magnoliaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1827: 261. 1927 (Pflanzennamen nach *Elmer Drew Merrill*) \_\_\_\_\_ • **Merrillanthus Chun & Tsiang 1941 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Sunyatsenia 6: 105. 1941 \_\_\_\_\_ • **Merrillia Swingle 1918 (Rutaceae)** → Philipp. J. Sci., C 13: 337. 1918 \_\_\_\_\_ • **Merrilllobryum Broth. 1908 (Fabroniaceae)** → Philipp. J. Sci., C 3: 25. 1908 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Merrilliodendron Kaneh. 1934 (Icacinaeae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 48: 920. 1934 \_\_\_\_\_ • **Merrillioanax H.L.Li 1942 (Araliaceae)** → Sargentia 2: 62. 1942 \_\_\_\_\_ • **Merrilliopectis Henn. 1908 (Fungi)** → Hedwigia 47: 261. 1908 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Merrilliosphaera Shaw 1922 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Sinomerrillia Hu 1937 (Convolvulaceae, incertae sedis)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 8: 47. 1937

**Merrilllobryum Broth. 1908 (Fabroniaceae)**

**Elmer Drew Merrill** (1876 - 1956) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst 1902 - 23 beim US Department of Agriculture (USDA) auf den Philippinen, war ab 1929 Professor der Botanik an der Columbia Universität und Nachfolger von → Nathaniel Lord Britton als Direktor des BG in New York, leitete dann das Arnold Arboretum 1935 - 46, befasste sich mit asiatischen Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Manila' und 'The Botany of Cook's Voyages' \_\_\_\_\_ (Merr.) \_\_\_\_\_ • **Elmerrillia Dandy 1927 (Magnoliaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1827: 261. 1927 (Pflanzennamen nach *Elmer Drew Merrill*) \_\_\_\_\_ • **Merrillanthus Chun & Tsiang 1941 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Sunyatsenia 6: 105. 1941 \_\_\_\_\_ • **Merrillia Swingle 1918 (Rutaceae)** → Philipp. J. Sci., C 13: 337. 1918 \_\_\_\_\_ • **Merrilllobryum Broth. 1908 (Fabroniaceae)** → Philipp. J. Sci., C 3: 25. 1908 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Merrilliodendron Kaneh. 1934 (Icacinaeae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 48: 920. 1934 \_\_\_\_\_ • **Merrillioanax H.L.Li 1942 (Araliaceae)** → Sargentia 2: 62. 1942 \_\_\_\_\_ • **Merrilliopectis Henn. 1908 (Fungi)** → Hedwigia 47: 261. 1908 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Merrilliosphaera Shaw 1922 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Sinomerrillia Hu 1937 (Convolvulaceae, incertae sedis)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 8: 47. 1937

**Merrilliodendron Kaneh. 1934 (Icacinaeae)**

**Elmer Drew Merrill** (1876 - 1956) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst 1902 - 23 beim US Department of Agriculture (USDA) auf den Philippinen, war ab 1929 Professor der Botanik an der Columbia Universität und Nachfolger von → Nathaniel Lord Britton als Direktor des BG in New York, leitete dann das Arnold Arboretum 1935 - 46, befasste sich mit asiatischen Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Manila' und 'The Botany of Cook's Voyages' \_\_\_\_\_ (Merr.) \_\_\_\_\_ • **Elmerrillia Dandy 1927 (Magnoliaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1827: 261. 1927 (Pflanzennamen nach *Elmer Drew Merrill*) \_\_\_\_\_ • **Merrillanthus Chun & Tsiang 1941 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Sunyatsenia 6: 105. 1941 \_\_\_\_\_ • **Merrillia Swingle 1918 (Rutaceae)** → Philipp. J. Sci., C 13: 337. 1918 \_\_\_\_\_ • **Merrilllobryum Broth. 1908 (Fabroniaceae)** → Philipp. J. Sci., C 3: 25. 1908 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Merrilliodendron Kaneh. 1934 (Icacinaeae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 48: 920. 1934 \_\_\_\_\_ • **Merrillioanax H.L.Li 1942 (Araliaceae)** → Sargentia 2: 62. 1942 \_\_\_\_\_ • **Merrilliopectis Henn. 1908 (Fungi)** → Hedwigia 47: 261. 1908 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Merrilliosphaera Shaw 1922 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Sinomerrillia Hu 1937 (Convolvulaceae, incertae sedis)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 8: 47. 1937

**Merrillioanax H.L.Li 1942 (Araliaceae)**

**Elmer Drew Merrill** (1876 - 1956) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst 1902 - 23 beim US Department of Agriculture (USDA) auf den Philippinen, war ab 1929 Professor der Botanik an der Columbia Universität und Nachfolger von → Nathaniel Lord Britton als Direktor des BG in New York, leitete dann das Arnold Arboretum 1935 - 46, befasste sich mit asiatischen Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Manila' und 'The Botany of Cook's Voyages' \_\_\_\_\_ (Merr.) \_\_\_\_\_ • **Elmerrillia Dandy 1927 (Magnoliaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1827: 261. 1927 (Pflanzennamen nach *Elmer Drew Merrill*) \_\_\_\_\_ • **Merrillanthus Chun & Tsiang 1941 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Sunyatsenia 6: 105. 1941 \_\_\_\_\_ • **Merrillia Swingle 1918 (Rutaceae)** → Philipp. J. Sci., C 13: 337. 1918 \_\_\_\_\_ • **Merrilllobryum Broth. 1908 (Fabroniaceae)** → Philipp. J. Sci., C 3: 25. 1908 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Merrilliodendron Kaneh. 1934 (Icacinaeae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 48: 920. 1934 \_\_\_\_\_ • **Merrillioanax H.L.Li 1942 (Araliaceae)** → Sargentia 2: 62. 1942 \_\_\_\_\_ • **Merrilliopectis Henn. 1908 (Fungi)** → Hedwigia 47: 261. 1908 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Merrilliosphaera Shaw 1922 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Sinomerrillia Hu 1937 (Convolvulaceae, incertae sedis)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 8: 47. 1937

**Merrilliopectis Henn. 1908 (Fungi)**

**Elmer Drew Merrill** (1876 - 1956) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst 1902 - 23 beim US Department of Agriculture (USDA) auf den Philippinen, war ab 1929 Professor der Botanik an der Columbia Universität und Nachfolger von → Nathaniel Lord Britton als Direktor des BG in New York, leitete dann das Arnold Arboretum 1935 - 46, befasste sich mit asiatischen Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Manila' und 'The Botany of Cook's Voyages' \_\_\_\_\_ (Merr.) \_\_\_\_\_ • **Elmerrillia Dandy 1927 (Magnoliaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1827: 261. 1927 (Pflanzennamen nach *Elmer Drew Merrill*) \_\_\_\_\_ • **Merrillanthus Chun & Tsiang 1941 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Sunyatsenia 6: 105. 1941 \_\_\_\_\_ • **Merrillia Swingle 1918 (Rutaceae)** → Philipp. J. Sci., C 13: 337. 1918 \_\_\_\_\_ • **Merrilllobryum Broth. 1908 (Fabroniaceae)** → Philipp. J. Sci., C 3: 25. 1908 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Merrilliodendron Kaneh. 1934 (Icacinaeae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 48: 920. 1934 \_\_\_\_\_ • **Merrillioanax H.L.Li 1942 (Araliaceae)** → Sargentia 2: 62. 1942 \_\_\_\_\_ • **Merrilliopectis Henn. 1908 (Fungi)** → Hedwigia 47: 261. 1908 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Merrilliosphaera Shaw 1922 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Sinomerrillia Hu 1937 (Convolvulaceae, incertae sedis)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 8: 47. 1937

**Merrilliosphaera Shaw 1922 (Algae)**

**Elmer Drew Merrill** (1876 - 1956) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst 1902 - 23 beim US Department of Agriculture (USDA) auf den Philippinen, war ab 1929 Professor

der Botanik an der Columbia Universität und Nachfolger von → Nathaniel Lord Britton als Direktor des BG in New York, leitete dann das Arnold Arboretum 1935 - 46, befasste sich mit asiatischen Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Manila' und 'The Botany of Cook's Voyages' (Merr.) • **Elmerrillia Dandy 1927** (Magnoliaceae) → Bull. Misc. Inform. Kew 1827: 261. 1927 (Pflanzennamen nach Elmer Drew Merrill) • **Merrillanthus Chun & Tsiang 1941** (Apocynaceae, Asclepiadaceae) → Sunyatsenia 6: 105. 1941 • **Merrillia Swingle 1918** (Rutaceae) → Philipp. J. Sci., C 13: 337. 1918 • **Merrillibryum Broth. 1908** (Fabroniaceae) → Philipp. J. Sci., C 3: 25. 1908 (als Sammler genannt) • **Merrilliodendron Kaneh. 1934** (Icacinaceae) → Bot. Mag. (Tokyo) 48: 920. 1934 • **Merrillioanax H.L.Li 1942** (Araliaceae) → Sargentia 2: 62. 1942 • **Merrilliopeletis Henn. 1908** (Fungi) → Hedwigia 47: 261. 1908 (als Sammler genannt) • **Merrillosphaera Shaw 1922** (Algae) • **Sinomerrillia Hu 1937** (Convolvulaceae, incertae sedis) → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 8: 47. 1937

#### Merrittia Merr. 1910 (Asteraceae)

**Melvin Leroy Merritt** (1879 - 1961) amerikanischer Forstbotaniker/Forstwirt, war 1905 - 09 als 'forester' für das Philippine Bureau of Forestry tätig, arbeitete dann bis 1943 in den USA im Forstdienst an verschiedenen Orten, sammelte intensiv auf den philippinischen Inseln, insbesondere auf Mindoro und u.a. auch mit → Hugh McCullum Curran, schrieb mit dem Autor → Elmer Drew Merrill • **Merrittia Merr. 1910** (Asteraceae) → Philipp. J. Sci. 5: 396. 1910

#### Mertensia Kunth 1817 (Cannabaceae, Ulmaceae)

**Franz Carl Mertens** (1764 - 1831) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete u.a. Sprachen und Geschichte an Schulen in Bremen, hielt Vorträge über botanische und zoologische Themen, sammelte (u.a. mit → Albrecht Wilhelm Roth) und beschrieb als Botaniker vorallem Algen und Seetange, schrieb dazu eine 'Synopsis Algarum', bearbeitete auch die 3. Auflage von 'Deutschlands Flora' von → Johann Christoph Röbling, sein Sohn Karl Heinrich Mertens (1796 - 1830) nahm an der Weltumsegelung unter Kapitän → Fedor Petrovitch Luetke teil (Mert.) • **Mertensia Kunth 1817** (Cannabaceae, Ulmaceae) → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 2: 30. 1817 • **Mertensia Roth 1797** (Boraginaceae) → Catalect. 1: 34. 1797 • **Mertensia Thunb. ex Roth 1806** (Algae) → Catalect. 3: 318. 1806 • **Mertensia Willd. 1804** (Gleicheniaceae) → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 25: 163, 165. 1804 • **Mertensides Fontaine 1883** (\*Fossil) Bezug zu *Mertensia Willd.* → Monogr. U.S. Geol. Surv. 6: 35. 1883

#### Mertensia Roth 1797 (Boraginaceae)

**Franz Carl Mertens** (1764 - 1831) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete u.a. Sprachen und Geschichte an Schulen in Bremen, hielt Vorträge über botanische und zoologische Themen, sammelte (u.a. mit → Albrecht Wilhelm Roth) und beschrieb als Botaniker vorallem Algen und Seetange, schrieb dazu eine 'Synopsis Algarum', bearbeitete auch die 3. Auflage von 'Deutschlands Flora' von → Johann Christoph Röbling, sein Sohn Karl Heinrich Mertens (1796 - 1830) nahm an der Weltumsegelung unter Kapitän → Fedor Petrovitch Luetke teil (Mert.) • **Mertensia Kunth 1817** (Cannabaceae, Ulmaceae) → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 2: 30. 1817 • **Mertensia Roth 1797** (Boraginaceae) → Catalect. 1: 34. 1797 • **Mertensia Thunb. ex Roth 1806** (Algae) → Catalect. 3: 318. 1806 • **Mertensia Willd. 1804** (Gleicheniaceae) → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 25: 163, 165. 1804 • **Mertensides Fontaine 1883** (\*Fossil) Bezug zu *Mertensia Willd.* → Monogr. U.S. Geol. Surv. 6: 35. 1883

#### Mertensia Thunb. ex Roth 1806 (Algae)

**Franz Carl Mertens** (1764 - 1831) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete u.a. Sprachen und Geschichte an Schulen in Bremen, hielt Vorträge über botanische und zoologische Themen, sammelte (u.a. mit → Albrecht Wilhelm Roth) und beschrieb als Botaniker vorallem Algen und Seetange, schrieb dazu eine 'Synopsis Algarum', bearbeitete auch die 3. Auflage von 'Deutschlands Flora' von → Johann Christoph Röbling, sein Sohn Karl Heinrich Mertens (1796 - 1830) nahm an der Weltumsegelung unter Kapitän → Fedor Petrovitch Luetke teil (Mert.) • **Mertensia Kunth 1817** (Cannabaceae, Ulmaceae) → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 2: 30. 1817 • **Mertensia Roth 1797** (Boraginaceae) → Catalect. 1: 34. 1797 • **Mertensia Thunb. ex Roth 1806** (Algae) → Catalect. 3: 318. 1806 • **Mertensia Willd. 1804** (Gleicheniaceae) → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 25: 163, 165. 1804 • **Mertensides Fontaine 1883** (\*Fossil) Bezug zu *Mertensia Willd.* → Monogr. U.S. Geol. Surv. 6: 35. 1883

#### Mertensia Willd. 1804 (Gleicheniaceae)

**Franz Carl Mertens** (1764 - 1831) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete u.a. Sprachen und Geschichte an Schulen in Bremen, hielt Vorträge über botanische und zoologische Themen, sammelte (u.a. mit → Albrecht Wilhelm Roth) und beschrieb als Botaniker vorallem Algen und Seetange, schrieb dazu eine 'Synopsis Algarum', bearbeitete auch die 3. Auflage von 'Deutschlands Flora' von → Johann Christoph Röbling, sein Sohn Karl Heinrich Mertens (1796 - 1830) nahm an der Weltumsegelung unter Kapitän → Fedor Petrovitch Luetke teil (Mert.) • **Mertensia Kunth 1817** (Cannabaceae, Ulmaceae) → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 2: 30. 1817 • **Mertensia Roth 1797** (Boraginaceae) → Catalect. 1: 34. 1797 • **Mertensia Thunb. ex Roth 1806** (Algae) → Catalect. 3: 318. 1806 • **Mertensia Willd. 1804** (Gleicheniaceae) → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 25: 163, 165. 1804 • **Mertensides Fontaine 1883** (\*Fossil) Bezug zu *Mertensia Willd.* → Monogr. U.S. Geol. Surv. 6: 35. 1883

#### Mertensides Fontaine 1883 (\*Fossil)

**Franz Carl Mertens** (1764 - 1831) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete u.a. Sprachen und Geschichte an Schulen in Bremen, hielt Vorträge über botanische und zoologische Themen, sammelte (u.a. mit → Albrecht Wilhelm Roth) und beschrieb als Botaniker vorallem Algen und Seetange, schrieb dazu eine 'Synopsis Algarum', bearbeitete auch die 3. Auflage von 'Deutschlands Flora' von → Johann Christoph Röbling, sein Sohn Karl Heinrich Mertens (1796 - 1830) nahm an der Weltumsegelung unter Kapitän → Fedor Petrovitch Luetke teil (Mert.) • **Mertensia Kunth 1817** (Cannabaceae, Ulmaceae) → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 2: 30. 1817 • **Mertensia Roth 1797** (Boraginaceae) → Catalect. 1: 34. 1797 • **Mertensia Thunb. ex Roth 1806** (Algae) → Catalect. 3: 318. 1806 • **Mertensia Willd. 1804** (Gleicheniaceae) → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 25: 163, 165. 1804 • **Mertensides Fontaine 1883** (\*Fossil) Bezug zu *Mertensia Willd.* → Monogr. U.S. Geol. Surv. 6: 35. 1883

#### Merwillia Speta 1998 (Liliaceae, Hyacinthaceae)

**Frederick Ziervogel Van der Merwe** (1894 - 1968) südafrikanischer Arzt und Botaniker, auch medizinischer Schulinspektor in Transvaal und Natal, schrieb u.a. 'Flowering Plants of South Africa' und über Hyazinthen (Van der Merwe) • **Merwillia Speta 1998** (Liliaceae, Hyacinthaceae) → Phytion (Horn) 38(1): 107. 1998 (Pflanzennamen nach *Merwe, Scilla*)

#### Merxmüllera Conert 1970 (Poaceae)

**Hermann Merxmüller** (1920 - 1988) deutscher Botaniker (Taxonom), begann seine wissenschaftliche Arbeit bei → Karl Suessenguth an der Botanischen Staatssammlung in München (leitete diese später 25 Jahre lang), arbeitete mit ihm am 'Prodromus einer Flora von Südwestafrika', reiste und sammelte in Südafrika, in den Alpen und am Mittelmeer, schrieb u.a. 'Alpenflora', 'Mitteleuropäische Pflanzenwelt' (mit → Richard Oswald Karl Kräusel) und 'Sträucher und Bäume' (Merxm.) • **Merxmüllera Conert 1970** (Poaceae) → Senckenberg. Biol. 51: 129. 1970

#### Mesodescolea S.Archang. 1963 (\*Fossil)

**Horacio Raúl Descole** (1910 - 1984) argentinischer Naturforscher und Pharmazeut, Professor an der Universität von Tucumán, sammelte u.a. mit → Alice Lourteig und → Carlos Alberto O'Donell, schrieb u.a. 'Genera et species plantarum Argentinae' (Descole) • **Mesodescolea S.Archang. 1963** (\*Fossil) → Bull. Brit. Mus. (Hist. Nat), Geol. 8: 49. 1963

#### Mesosingeria S.Archang. 1963 (\*Fossil)

**Rolf Singer** (1906 - 1994) deutscher Botaniker (Mykologe), emigrierte wegen des Nationalsozialismus in Deutschland zunächst nach Spanien (Barcelona), war dann 1935 - 40 am Komarov-Institut in Leningrad, ab 1941 am Farlow Herbarium in Harvard, 1948 - 62 am Instituto Miguel Lillo in Tucuman/Argentinien, 1962 - 67 in Buenos Aires, dann in Chile und ab 1968 in Chicago, arbeitete dort an Universitäten, wissenschaftlichen Institutionen und BG u.a. als Direktor am Farlow Herbarium in Nachfolge von → David Hunt Linder, als Professor in Tucumán, in Buenos Aires und zuletzt am Field Museum in Chicago, sammelte überall (und mit Unterstützung seiner Frau Martha 'Mimi' Singer geb. Kupfer, die auch am Field Museum ehrenamtlich wirkte) insbesondere zur Mykologie, befasste sich mit der Pilztaxonomie, schrieb umfangreich u.a. 'The Agaricales in Modern Taxonomy', 'Mushrooms and Truffles. Botany, Cultivation and Utilization', 'Pilze aus dem Kaukasus' (Singer) • **Mesosingeria S.Archang. 1963** (\*Fossil) → Bull. Brit. Mus. (Hist. Nat), Geol. 8: 61. 1963 • **Singera Batt. & J.L.Bezerra 1960** (Fungi) • **Singerella Harmaja 1974** (Fungi) → Karstenia 14: 114-115. 1974 (als Autor genannt) • **Singeriella Petr. 1959** (Fungi) → Sydowia 12(1-6): 252. 1959 (als Sammler genannt) • **Singeromyces M.M.Moser 1966** (Fungi) → Nova Hedwigia 10: 331. 1966

#### Messerschmidia L. ex Hebenstr. 1763 (Boraginaceae)

**Daniel Gottlieb Messerschmidt** (Messerschmid) (1685 - 1735) deutsch-russischer Arzt und Naturforscher, praktizierte zunächst ab 1713 als Arzt in Danzig, dann ab 1718 in St. Petersburg, unternahm i.A. von Zar Peter d.Gr. von 1720 - 27 eine Expedition nach Sibirien und bis in die Innere Mongolei, sammelte zahlreich Pflanzen, Informationen über Geographie, Meteorologie, Naturkunde, Medizin, zu Völkern und ihren Sprachen, ordnete und beschrieb bis zu seinem Tod diese Sammlungen, veröffentlichte vertragsgemäß dazu jedoch selbst nichts, die Reise wurde aber u.a. von seinem schwedischen Reisetpartner Philipp Johann von Strahlenberg dann beschrieben bzw. von anderen als 'Forschungsreise durch Sibirien 1720-1727' bearbeitet und herausgegeben • **Messerschmidia L. ex Hebenstr. 1763** (Boraginaceae) → Novi Comment. Acad. Sci. Imp. Petrop. 8: 319. 1763 • **Messerschmidia Roem. & Schult. 1819** (Boraginaceae) • **Messerschmidia G.Don 1837** (Boraginaceae) → Gen. Hist. 4: 370. 1837 '1838' • **Messerschmidia L. 1767** (Boraginaceae) orth. var. zu *Messerschmidia L. ex Hebenstr.* → IPNI, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 149. 1767

#### Messerschmidia Roem. & Schult. 1819 (Boraginaceae)

**Daniel Gottlieb Messerschmidt** (Messerschmid) (1685 - 1735) deutsch-russischer Arzt und Naturforscher, praktizierte zunächst ab 1713 als Arzt in Danzig, dann ab 1718 in St. Petersburg, unternahm i.A. von Zar Peter d.Gr. von 1720 - 27 eine Expedition nach Sibirien und bis in die Innere Mongolei, sammelte zahlreich Pflanzen, Informationen über Geographie, Meteorologie, Naturkunde, Medizin, zu Völkern und ihren Sprachen, ordnete und beschrieb bis zu seinem Tod diese Sammlungen, veröffentlichte vertragsgemäß dazu jedoch selbst nichts, die Reise wurde aber u.a. von seinem schwedischen Reisetpartner Philipp Johann von Strahlenberg dann beschrieben bzw. von anderen als 'Forschungsreise durch Sibirien 1720-1727' bearbeitet und herausgegeben • **Messerschmidia L. ex Hebenstr. 1763** (Boraginaceae) → Novi Comment. Acad. Sci. Imp. Petrop. 8: 319. 1763

\_\_\_\_\_ • *Messerschmidia* Roem. & Schult. 1819 (Boraginaceae) \_\_\_\_\_ • *Messerschmidia* G.Don 1837 (Boraginaceae) → Gen. Hist. 4: 370. 1837 '1838' \_\_\_\_\_ • *Messerschmidia* L. 1767 (Boraginaceae) orth. var. zu *Messerschmidia* L. ex *Hebenstr.* → IPNI, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 149. 1767

**Messerschmidia G.Don 1837 (Boraginaceae)**

**Daniel Gottlieb Messerschmidt** (Messerschmied) (1685 - 1735) deutsch-russischer Arzt und Naturforscher, praktizierte zunächst ab 1713 als Arzt in Danzig, dann ab 1718 in St. Petersburg, unternahm i.A. von Zar Peter d.Gr. von 1720 - 27 eine Expedition nach Sibirien und bis in die Innere Mongolei, sammelte zahlreich Pflanzen, Informationen über Geographie, Meteorologie, Naturkunde, Medizin, zu Völkern und ihren Sprachen, ordnete und beschrieb bis zu seinem Tod diese Sammlungen, veröffentlichte vertragsgemäß dazu jedoch selbst nichts, die Reise wurde aber u.a. von seinem schwedischen Reisedepot Philipp Johann von Strahlenberg dann beschrieben bzw. von anderen als 'Forschungsreise durch Sibirien 1720-1727' bearbeitet und herausgegeben \_\_\_\_\_ • *Messerschmidia* L. ex *Hebenstr.* 1763 (Boraginaceae) → Novi Comment. Acad. Sci. Imp. Petrop. 8: 319. 1763 \_\_\_\_\_ • *Messerschmidia* Roem. & Schult. 1819 (Boraginaceae) \_\_\_\_\_ • *Messerschmidia* G.Don 1837 (Boraginaceae) → Gen. Hist. 4: 370. 1837 '1838' \_\_\_\_\_ • *Messerschmidia* L. 1767 (Boraginaceae) orth. var. zu *Messerschmidia* L. ex *Hebenstr.* → IPNI, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 149. 1767

**Messerschmidia L. 1767 (Boraginaceae)**

**Daniel Gottlieb Messerschmidt** (Messerschmied) (1685 - 1735) deutsch-russischer Arzt und Naturforscher, praktizierte zunächst ab 1713 als Arzt in Danzig, dann ab 1718 in St. Petersburg, unternahm i.A. von Zar Peter d.Gr. von 1720 - 27 eine Expedition nach Sibirien und bis in die Innere Mongolei, sammelte zahlreich Pflanzen, Informationen über Geographie, Meteorologie, Naturkunde, Medizin, zu Völkern und ihren Sprachen, ordnete und beschrieb bis zu seinem Tod diese Sammlungen, veröffentlichte vertragsgemäß dazu jedoch selbst nichts, die Reise wurde aber u.a. von seinem schwedischen Reisedepot Philipp Johann von Strahlenberg dann beschrieben bzw. von anderen als 'Forschungsreise durch Sibirien 1720-1727' bearbeitet und herausgegeben \_\_\_\_\_ • *Messerschmidia* L. ex *Hebenstr.* 1763 (Boraginaceae) → Novi Comment. Acad. Sci. Imp. Petrop. 8: 319. 1763 \_\_\_\_\_ • *Messerschmidia* Roem. & Schult. 1819 (Boraginaceae) \_\_\_\_\_ • *Messerschmidia* G.Don 1837 (Boraginaceae) → Gen. Hist. 4: 370. 1837 '1838' \_\_\_\_\_ • *Messerschmidia* L. 1767 (Boraginaceae) orth. var. zu *Messerschmidia* L. ex *Hebenstr.* → IPNI, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 149. 1767

**Mesua L. 1753 (Calophyllaceae, Clusiaceae)**

**Johannes Mesuë** d.Ä., eigentlich Yühannā ibn Māsawayh ibn Masawayh (und einige andere Namensvarianten) (ca. 777 - ca. 857) persischer Arzt und Schriftsteller, Leibarzt mehrerer Kalifen von Bagdad u.a. von Harun ar-Raschid, fragmentarisch gibt es von ihm Schriften und Übersetzungen z.B. 'De re medica', wird von → Abu Bakr Muhammad ben/ ibn Zakariya ar-Razi (lat. Rhazes) zitiert \_\_\_\_\_ • **Mesua** L. 1753 (Calophyllaceae, Clusiaceae) → Bibliotheca Botanika 9. 1735

**Metasequoia Hu & W.C.Cheng 1948 (Cupressaceae, Taxodiaceae)**

**Sequoyah**, auch George Gist (Guess) (ca. 1770 - 1843), Sohn von britischem Händler und indianischer Mutter (Cherokee-Indianerin), wuchs ohne Vater auf und lebte immer nur als Cherokee (lebte übrigens 'ganz normal' in Polygamie), war u.a. Silberschmied und entwickelte mit einer seiner Töchter ein Schriftsystem für die Cherokeesprache, hatte den Wunsch, zerstreute Cherokee-Stämme durch diese Schrift zu vereinen (in einer zerstörten Druckerei hatte er Bleileitern und Schriftmaterial gefunden, die 86 Zeichen für alle vorkommenden Silben ähneln zwar der lateinischen Schrift, aber die Laut-Zuordnung ist völlig anders), sie setzte sich schnell durch, wurde 1825 offiziell von der Cherokee-Nation übernommen und wird bis heute so geschrieben, 1828 erschien die erste Zeitung, der 'Cherokee-Phoenix', sein Andenken lebt auch fort in der Benennung des 'Sequoyah-Nationalpark' in Kalifornien \_\_\_\_\_ • **Metasequoia** Hu & W.C.Cheng 1948 (Cupressaceae, Taxodiaceae) J. New York Bot. Gard. 49(585): 201-207. 1948 (nom. cons. →ING) \_\_\_\_\_ • **Metasequoia** Miki 1941 (\*Fossil) Bezug zu *Sequoia* Endl. → Jap. J. Bot. 11: 261. 1941 (nom. rej.) (Hinweis: bald nach der Veröffentlichung dieser fossilen Gattung von Shigeru Miki wurde in einer abgelegenen Region Chinas Bäume gefunden, die sich als 'lebende Fossilien' (als 'Metasequoia glyptostroboides') herausstellten) \_\_\_\_\_ • **Sequoia** Endl. 1847 (Cupressaceae, Taxodiaceae) \_\_\_\_\_ • **Sequoiadendron** J.Buchholz 1939 (Cupressaceae, Taxodiaceae) Bezug zu *Sequoia* Endl. → Amer. J. Bot. 26: 536. 1939 \_\_\_\_\_ • **Sequoioidites** R.Potonié, P.W.Thomson & F.Thiergart 1950 (\*Fossil) \_\_\_\_\_ • **Sequoiopsis** Saporta 1876-1884 (\*Fossil) \_\_\_\_\_ • **Sequoiopsis** Velen. & Viniklár 1927 (\*Fossil) Bezug zur rezenten 'Sequoia sempervirens' → Rozpr. Stát. Geol. Úst. Cesk. Rep. 1: 13, 40-41. 1927 \_\_\_\_\_ • **Sequoioxylon** Greguss 1955 (\*Fossil) Bezug zur rezenten 'Sequoia gigantea' → Acta Geol. Polon. 5: 275. 1955 (non R.E.Torr.) \_\_\_\_\_ • **Sequoioxylon** R.E.Torr. 1923 (\*Fossil) Bezug zur rezenten 'Sequoia sempervirens' → Mem. Boston Soc. Nat. Hist. 6: 74. 1923 \_\_\_\_\_ • **Sequoites** Brongn. 1849 (\*Fossil)

**Metasequoia Miki 1941 (\*Fossil)**

**Sequoyah**, auch George Gist (Guess) (ca. 1770 - 1843), Sohn von britischem Händler und indianischer Mutter (Cherokee-Indianerin), wuchs ohne Vater auf und lebte immer nur als Cherokee (lebte übrigens 'ganz normal' in Polygamie), war u.a. Silberschmied und entwickelte mit einer seiner Töchter ein Schriftsystem für die Cherokeesprache, hatte den Wunsch, zerstreute Cherokee-Stämme durch diese Schrift zu vereinen (in einer zerstörten Druckerei hatte er Bleileitern und Schriftmaterial gefunden, die 86 Zeichen für alle vorkommenden Silben ähneln zwar der lateinischen Schrift, aber die Laut-Zuordnung ist völlig anders), sie setzte sich schnell durch, wurde 1825 offiziell von der Cherokee-Nation übernommen und wird bis heute so geschrieben, 1828 erschien die erste Zeitung, der 'Cherokee-Phoenix', sein Andenken lebt auch fort in der Benennung des 'Sequoyah-Nationalpark' in Kalifornien \_\_\_\_\_ • **Metasequoia** Hu & W.C.Cheng 1948 (Cupressaceae, Taxodiaceae) J. New York Bot. Gard. 49(585): 201-207. 1948 (nom. cons. →ING) \_\_\_\_\_ • **Metasequoia** Miki 1941 (\*Fossil) Bezug zu *Sequoia* Endl. → Jap. J. Bot. 11: 261. 1941 (nom. rej.) (Hinweis: bald nach der Veröffentlichung dieser fossilen Gattung von Shigeru Miki wurde in einer abgelegenen Region Chinas Bäume gefunden, die sich als 'lebende Fossilien' (als 'Metasequoia glyptostroboides') herausstellten) \_\_\_\_\_ • **Sequoia** Endl. 1847 (Cupressaceae, Taxodiaceae) \_\_\_\_\_ • **Sequoiadendron** J.Buchholz 1939 (Cupressaceae, Taxodiaceae) Bezug zu *Sequoia* Endl. → Amer. J. Bot. 26: 536. 1939 \_\_\_\_\_ • **Sequoioidites** R.Potonié, P.W.Thomson & F.Thiergart 1950 (\*Fossil) \_\_\_\_\_ • **Sequoiopsis** Saporta 1876-1884 (\*Fossil) \_\_\_\_\_ • **Sequoiopsis** Velen. & Viniklár 1927 (\*Fossil) Bezug zur rezenten 'Sequoia sempervirens' → Rozpr. Stát. Geol. Úst. Cesk. Rep. 1: 13, 40-41. 1927 \_\_\_\_\_ • **Sequoioxylon** Greguss 1955 (\*Fossil) Bezug zur rezenten 'Sequoia gigantea' → Acta Geol. Polon. 5: 275. 1955 (non R.E.Torr.) \_\_\_\_\_ • **Sequoioxylon** R.E.Torr. 1923 (\*Fossil) Bezug zur rezenten 'Sequoia sempervirens' → Mem. Boston Soc. Nat. Hist. 6: 74. 1923 \_\_\_\_\_ • **Sequoites** Brongn. 1849 (\*Fossil)

**Metcalfia Conert 1960 (Poaceae)**

**Charles Russell Metcalfe** (1904 - 1991) britischer Forscher und Botaniker (Pflanzenanatom), war Leiter des Jodrell Labors in Kew \_\_\_\_\_ (C.R.Metcalfe) \_\_\_\_\_ • **Metcalfia** Conert 1960 (Poaceae) → Willdenowia 2: 417. 1960

**Metrodorea A.St.-Hil. 1825 (Rutaceae)**

**Metrodorus** (ca. 1. Jahrh. BC) Schüler des Arztes Sabinus, illustrierte nach → Plinius Pflanzenbeschreibungen \_\_\_\_\_ • **Metrodorea** A.St.-Hil. 1825 (Rutaceae) → Fl. Bras. Merid. 1: 81. 1825

**Mettenia Griseb. 1859 (Peraceae, Euphorbiaceae)**

**Georg Heinrich Mettenius** (1823 - 1866) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst ab 1845 als Arzt in Frankfurt a.M., befasste sich dann mit der Botanik insbesondere mit den Farnen, war ab 1850 Professor der Botanik in Freiburg i.Br., dann Professor und Direktor des BG in Leipzig 1853 - 66 in Nachfolge von → Gustav Kunze, schrieb einiges über Farne z.B. 'De Salvinia', Schwiegersohn von → Alexander Karl Heinrich Braun (1805 - 1877), Schwager von → Johann Xaver Robert Caspary (1818 - 1887) \_\_\_\_\_ (Mett.) \_\_\_\_\_ • **Mettenia** Griseb. 1859 (Peraceae, Euphorbiaceae) \_\_\_\_\_ • **Metteniusia** H.Karst. 1860 (Metteniusaceae, Icacinaceae) → Fl. Columb. (H. Karst.) 1: 79. 1860

**Metteniusia H.Karst. 1860 (Metteniusaceae, Icacinaceae)**

**Georg Heinrich Mettenius** (1823 - 1866) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst ab 1845 als Arzt in Frankfurt a.M., befasste sich dann mit der Botanik insbesondere mit den Farnen, war ab 1850 Professor der Botanik in Freiburg i.Br., dann Professor und Direktor des BG in Leipzig 1853 - 66 in Nachfolge von → Gustav Kunze, schrieb einiges über Farne z.B. 'De Salvinia', Schwiegersohn von → Alexander Karl Heinrich Braun (1805 - 1877), Schwager von → Johann Xaver Robert Caspary (1818 - 1887) \_\_\_\_\_ (Mett.) \_\_\_\_\_ • **Mettenia** Griseb. 1859 (Peraceae, Euphorbiaceae) \_\_\_\_\_ • **Metteniusia** H.Karst. 1860 (Metteniusaceae, Icacinaceae) → Fl. Columb. (H. Karst.) 1: 79. 1860

**Metternichia J.C.Mikan 1825 (Solanaceae)**

**Klemens Wenzel Lothar Graf von Metternich** (eigentlich Clemens Wenceslaus Nepomuk Lothar Fürst von Metternich-Winneburg zu Beilstein) (1773 - 1859) österreichischer Diplomat und Staatsmann, seine familiären Wurzeln liegen im Rheinland (Koblenz), trat nach seiner Ausbildung in die Dienste der Habsburger ein (als Minister der österreichischen Niederlande), war u.a. auch Diplomat/Botschafter in Paris, Dresden und Berlin, Ausenminister in Wien, führte mit anderen (im Geheimen) die Staatsgeschäfte anstelle des 'handlungsunfähigen' Kaisers → Ferdinand I., gestaltete beim Wiener Kongress die politische und territoriale Neuordnung Europas nach der Niederlage von → Napoleon bedeutend mit, bekämpfte die nationalen und liberalen Bewegungen jener Zeit, musste 1848 schliesslich zurücktreten, befasste sich auch mit den Naturwissenschaften und der Medizin, war privat ein 'zügelloser' Lebemann mit zahlreichen Liebschaften und mehreren Ehefrauen, u.a. war → Melanie Zichy-Ferraris (1805 - 1854) seine 3. Frau, Nefte von → Johann Friedrich Graf von Kageneck (1741 - 1800) \_\_\_\_\_ • **Metternichia** J.C.Mikan 1823 (Solanaceae) → Del. Fl. Faun. Bras. [15]. 1820-25

**Metzgeria Raddi 1818 (Metzgeriaceae)**

**Johannes Baptist Metzger**, italienisch Giovanni Battista Metzger (1771 - 1844) deutscher Kupferstecher aus dem badischen Staufen, war ab 1801 Restaurator und Kunsthändler in Florenz, trug durch seine Vermittlung italienischer Kunstwerke nach Bayern zum Aufbau der Alten Pinakothek in München bei, wurde von → Giuseppe Raddi freundschaftlich geschätzt \_\_\_\_\_ • **Apometzgeria** Kuwah. 1966 (Metzgeriaceae) Bezug zu *Metzgeria Raddi* → Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 34: 212. 1966 \_\_\_\_\_ • **Austronmetzgeria** Kuwah. 1966 (Metzgeriaceae) Bezug zu *Metzgeria Raddi* → Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 34: 214. 1966 \_\_\_\_\_ • **Metzgeria Raddi 1818 (Metzgeriaceae)** → Jungermannigrafia Etrusca 21. 1841 (Nachdruck Nees) \_\_\_\_\_ • **Metzgeriites** Steere 1947 (\*Fossil) Bezug zu *Metzgeriaceae* → Amer. Midl. Naturalist 36(2): 306. 1946 \_\_\_\_\_ • **Metzgeriopsis** K.I.Goebel 1888 (Lejeuneaceae) Bezug zu *Metzgeria Raddi* → Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 7: 54. 1888

**Metzgeriites Steere 1947 (\*Fossil)**

**Johannes Baptist Metzger**, italienisch Giovanni Battista Metzger (1771 - 1844) deutscher Kupferstecher aus dem badischen Staufen, war ab 1801 Restaurator und Kunsthändler in Florenz, trug durch seine Vermittlung italienischer Kunstwerke nach Bayern zum Aufbau der Alten Pinakothek in München bei, wurde von → Giuseppe Raddi freundschaftlich geschätzt. • **Apometzgeria Kuwah. 1966 (Metzgeriaceae)** Bezug zu Metzgeria Raddi → Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 34: 212. 1966. • **Austrrometzgeria Kuwah. 1966 (Metzgeriaceae)** Bezug zu Metzgeria Raddi → Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 34: 214. 1966. • **Metzgeria Raddi 1818 (Metzgeriaceae)** → Jungermannigrafia Etrusca 21. 1841 (Nachdruck Nees). • **Metzgeriites Steere 1947 (\*Fossil)** Bezug zu Metzgeriaceae → Amer. Midl. Naturalist 36(2): 306. 1946. • **Metzgeriopsis K.I.Goebel 1888 (Lejeuneaceae)** Bezug zu Metzgeria Raddi → Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 7: 54. 1888

**Metzgeriopsis K.I.Goebel 1888 (Lejeuneaceae)**

**Johannes Baptist Metzger**, italienisch Giovanni Battista Metzger (1771 - 1844) deutscher Kupferstecher aus dem badischen Staufen, war ab 1801 Restaurator und Kunsthändler in Florenz, trug durch seine Vermittlung italienischer Kunstwerke nach Bayern zum Aufbau der Alten Pinakothek in München bei, wurde von → Giuseppe Raddi freundschaftlich geschätzt. • **Apometzgeria Kuwah. 1966 (Metzgeriaceae)** Bezug zu Metzgeria Raddi → Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 34: 212. 1966. • **Austrrometzgeria Kuwah. 1966 (Metzgeriaceae)** Bezug zu Metzgeria Raddi → Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 34: 214. 1966. • **Metzgeria Raddi 1818 (Metzgeriaceae)** → Jungermannigrafia Etrusca 21. 1841 (Nachdruck Nees). • **Metzgeriites Steere 1947 (\*Fossil)** Bezug zu Metzgeriaceae → Amer. Midl. Naturalist 36(2): 306. 1946. • **Metzgeriopsis K.I.Goebel 1888 (Lejeuneaceae)** Bezug zu Metzgeria Raddi → Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 7: 54. 1888

**Metzlerella I.Hagen 1915 (Dicranaceae)**

**Jacob Adolf Metzler** (1812 - 1883) deutscher Bankier, auch Kryptogamenforscher, reiste, war Mitglied der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft. (Metzler). • **Metzlerella I.Hagen 1915 (Dicranaceae)** entspricht Metzleria Schimp. ex Milde. • **Metzleria Schimp. ex Milde 1869 (Dicranaceae)** → Bryol. Siles. 75. 1869

**Metzleria Schimp. ex Milde 1869 (Dicranaceae)**

**Jacob Adolf Metzler** (1812 - 1883) deutscher Bankier, auch Kryptogamenforscher, reiste, war Mitglied der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft. (Metzler). • **Metzlerella I.Hagen 1915 (Dicranaceae)** entspricht Metzleria Schimp. ex Milde. • **Metzleria Schimp. ex Milde 1869 (Dicranaceae)** → Bryol. Siles. 75. 1869

**Metzleria Sond. 1864 (Campanulaceae)**

**Carl Ludwig Giesecke**, hiess eigentlich Johann Georg Metzler (1761 - 1833) deutscher Jurist, Mineraloge und Polarforscher, aber auch Schauspieler/Tänzer in Wien (bei Emanuel Schikaneder) ab 1789, schrieb und übersetzte Opernlibretti u.a. in Verbindung mit → Wolfgang Amadeus Mozart, war ab 1800 Mineralienhändler, reiste 1806 - 13 i.A. Dänemarks auf Grönland und sammelte, schrieb dazu 'Mineralogische Rejse i Grenland', wurde dann 1814 Professor der Mineralogie an der Universität in Dublin, beschrieb auch Moose. (Giesecke). • **Metzleria Sond. 1864 (Campanulaceae)** Bezug/Korrektur zu Mezleria 'Metzleria Presl' C.Presl → Fl. Cap. (Harvey) 3: 532. 1865. • **Mezleria C.Presl 1836 (Campanulaceae)** → Prodr. Monogr. Lobel. 7. 1836

**Mexianthus B.L.Rob. 1928 (Asteraceae)**

**Ynés Henriqueta Julietta Mexia** (1870 - 1938) (mexikanisch-)amerikanische Botanikerin und Forschungsreisende, sammelte ab 1925 fast 13 Jahre lang rund 150.000 Pflanzen insbesondere in Mittel- und Südamerika (Mexiko, Argentinien, Chile, Brasilien, Ecuador, Peru), auch in Alaska, lebte u.a. 10 Jahre lang in Mexiko, später in San Francisco, war u.a. an der Universität von Kalifornien in Berkeley, finanzierte sich durch Verkäufe, Auftragsarbeiten und Vorträge, schrieb u.a. 'Botanical Trails in Old Mexico', 'Three Thousand Miles up the Amazon'. (Mexia). • **Mexianthus B.L.Rob. 1928 (Asteraceae)** → Contr. Gray Herb. 80: 5. 1928. • **Ynesa O.F.Cook 1942 (Arecaceae)** → Natl. Hort. Mag. 21: 71-72, 84. 1942

**Meyenia Backeb. 1931 (Cactaceae)**

**Franz Julius Ferdinand Meyen** (1804 - 1840) deutscher (Militär-)Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Berlin ab 1834, unternahm zuvor 1830 - 32 als Schiffsarzt auf einem preussischen Seehandelsschiff eine Weltumsegelung und brachte eine umfangreiche Sammlung mit, befasste sich mit Pflanzenhistologie, schrieb ein Lehrbuch 'Phytotomie' und einen 'Grundriss der Pflanzengeographie'. (Meyen). • **Meyenia Backeb. 1931 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (als Sammler in Peru und Bolivien genannt). • **Meyenia Nees 1832 (Acanthaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 78. 1832. • **Meyenia Schtdl. 1833 (Solanaceae)**. • **Meyenites Unger 1842 (\*Fossil)**

**Meyenia Nees 1832 (Acanthaceae)**

**Franz Julius Ferdinand Meyen** (1804 - 1840) deutscher (Militär-)Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Berlin ab 1834, unternahm zuvor 1830 - 32 als Schiffsarzt auf einem preussischen Seehandelsschiff eine Weltumsegelung und brachte eine umfangreiche Sammlung mit, befasste sich mit Pflanzenhistologie, schrieb ein Lehrbuch 'Phytotomie' und einen 'Grundriss der Pflanzengeographie'. (Meyen). • **Meyenia Backeb. 1931 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (als Sammler in Peru und Bolivien genannt). • **Meyenia Nees 1832 (Acanthaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 78. 1832. • **Meyenia Schtdl. 1833 (Solanaceae)**. • **Meyenites Unger 1842 (\*Fossil)**

**Meyenia Schtdl. 1833 (Solanaceae)**

**Franz Julius Ferdinand Meyen** (1804 - 1840) deutscher (Militär-)Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Berlin ab 1834, unternahm zuvor 1830 - 32 als Schiffsarzt auf einem preussischen Seehandelsschiff eine Weltumsegelung und brachte eine umfangreiche Sammlung mit, befasste sich mit Pflanzenhistologie, schrieb ein Lehrbuch 'Phytotomie' und einen 'Grundriss der Pflanzengeographie'. (Meyen). • **Meyenia Backeb. 1931 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (als Sammler in Peru und Bolivien genannt). • **Meyenia Nees 1832 (Acanthaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 78. 1832. • **Meyenia Schtdl. 1833 (Solanaceae)**. • **Meyenites Unger 1842 (\*Fossil)**

**Meyenites Unger 1842 (\*Fossil)**

**Franz Julius Ferdinand Meyen** (1804 - 1840) deutscher (Militär-)Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Berlin ab 1834, unternahm zuvor 1830 - 32 als Schiffsarzt auf einem preussischen Seehandelsschiff eine Weltumsegelung und brachte eine umfangreiche Sammlung mit, befasste sich mit Pflanzenhistologie, schrieb ein Lehrbuch 'Phytotomie' und einen 'Grundriss der Pflanzengeographie'. (Meyen). • **Meyenia Backeb. 1931 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (als Sammler in Peru und Bolivien genannt). • **Meyenia Nees 1832 (Acanthaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 78. 1832. • **Meyenia Schtdl. 1833 (Solanaceae)**. • **Meyenites Unger 1842 (\*Fossil)**

**Meyera Adans. 1763 (Caryophyllaceae)**

**Johann Carl Friedrich Meyer** (1739 - 1811) deutscher Apotheker, Chemiker und Botaniker, übernahm 1760 die väterliche Apotheke in Stettin, befasste sich u.a. mit chemischen Studien und stellte Franzbranntwein und Liköre her, war mit der Tochter Maria Susanne des Nürnberger Apothekers → Johann Ambrosius Beurer (1716 - 1754) verheiratet. • **Meyera Adans. 1763 (Caryophyllaceae)**. • **Meyera Schreb. 1791 (Asteraceae)**. • **Meyeria DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 670. 1836 (\*geehrt sind Johann Carl Friedrich Meyer & Friedrich Albrecht Anton Meyer & Georg Friedrich Wilhelm Meyer & Carl Anton von Meyer & Ernst Heinrich Friedrich Meyer)

**Meyera Schreb. 1791 (Asteraceae)**

**Johann Carl Friedrich Meyer** (1739 - 1811) deutscher Apotheker, Chemiker und Botaniker, übernahm 1760 die väterliche Apotheke in Stettin, befasste sich u.a. mit chemischen Studien und stellte Franzbranntwein und Liköre her, war mit der Tochter Maria Susanne des Nürnberger Apothekers → Johann Ambrosius Beurer (1716 - 1754) verheiratet. • **Meyera Adans. 1763 (Caryophyllaceae)**. • **Meyera Schreb. 1791 (Asteraceae)**. • **Meyeria DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 670. 1836 (\*geehrt sind Johann Carl Friedrich Meyer & Friedrich Albrecht Anton Meyer & Georg Friedrich Wilhelm Meyer & Carl Anton von Meyer & Ernst Heinrich Friedrich Meyer)

**Meyerafra Kuntze 1891 (Asteraceae)**

**Hans Heinrich Joseph Meyer** (1858 - x) deutscher Forscher, Pflanzensammler in Europa, Afrika, Asien, Nord- und Südamerika, war als erster Europäer auf dem Kilimandscharo. • **Meyerafra Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 353. 1891

**Meyeria DC. 1836 (Asteraceae)**

**Johann Carl Friedrich Meyer** (1739 - 1811) deutscher Apotheker, Chemiker und Botaniker, übernahm 1760 die väterliche Apotheke in Stettin, befasste sich u.a. mit chemischen Studien und stellte Franzbranntwein und Liköre her, war mit der Tochter Maria Susanne des Nürnberger Apothekers → Johann Ambrosius Beurer (1716 - 1754) verheiratet. • **Meyera Adans. 1763 (Caryophyllaceae)**. • **Meyera Schreb. 1791 (Asteraceae)**. • **Meyeria DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 670. 1836 (\*geehrt sind Johann Carl Friedrich Meyer & Friedrich Albrecht Anton Meyer & Georg Friedrich Wilhelm Meyer & Carl Anton von Meyer & Ernst Heinrich Friedrich Meyer)

und

**Friedrich Albrecht Anton Meyer** (1768 - 1795) deutscher Arzt und Zoologe (Entomologe), Dozent an der Universität und Kustos am Zoologischen Museum der Universität in Göttingen, schrieb u.a. 'Dissertatio Inauguralis Medico-Therapeutica de cortice angosturae', auch eine 'Gemeinnützliche Naturgeschichte der giftigen Insekten'. • **Meyeria DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 670. 1836 (\*geehrt sind Johann Carl Friedrich Meyer & Friedrich Albrecht Anton Meyer & Georg Friedrich Wilhelm Meyer & Carl Anton von Meyer & Ernst Heinrich Friedrich Meyer)

und

**Georg Friedrich Wilhelm Meyer** (1782 - 1856) deutscher Botaniker, Professor der Forstwissenschaften an der Universität in Göttingen, schrieb eine Flora von Niedersachsen ('Chloris hanoverana'). (G.Mey.). • **Meyeria DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 670. 1836 (\*geehrt sind Johann Carl Friedrich Meyer & Friedrich Albrecht Anton Meyer & Georg Friedrich Wilhelm Meyer & Carl Anton von Meyer & Ernst Heinrich Friedrich Meyer)

und

**Carl Anton von Meyer** (1795 - 1855) (deutsch-)russischer Botaniker, Direktor des BG in St. Petersburg, sammelte im Baltikum, auf der Krim, im Altai und Kaukasus, schrieb ein 'Verzeichniß der Pflanzen, welche während der, auf allerhöchsten Befehl, in den Jahren 1829 und 1830 unternommenen Reise im Caucasus und den Provinzen am westlichen Ufer

des Caspischen Meeres gefunden und eingesammelt worden sind', Schwager von → Franz Josef Ruprecht (1814 - 1870) (C.A.Mey.) • **Meyeria DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 670. 1836 (\*geehrt sind Johann Carl Friedrich Meyer & Friedrich Albrecht Anton Meyer & Georg Friedrich Wilhelm Meyer & Carl Anton von Meyer & Ernst Heinrich Friedrich Meyer)

und

**Ernst Heinrich Friedrich Meyer** (1791 - 1858) deutscher Botaniker, Professor und Direktor am BG in Königsberg, Privatdozent an der Universität in Göttingen mit Kontakt zu → Johann Wolfgang von Goethe, war später Professor an der Universität in Königsberg, liess sich von → August Fendler Pflanzen aus Amerika besorgen, schrieb u.a. 'De plantis labradoricis' und 'Preudens Pflanzengattungen' (E.Mey.) • **Ernestia DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 121. 1828 • **Ernestimera Kuntze 1903 (Rubiaceae)** → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 205. 1903 (Synonym zu *Alberta E.Mey.*) • **Meyeria DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 670. 1836 (\*geehrt sind Johann Carl Friedrich Meyer & Friedrich Albrecht Anton Meyer & Georg Friedrich Wilhelm Meyer & Carl Anton von Meyer & Ernst Heinrich Friedrich Meyer)

**Meyeriella Skvortzov 1968 (Algae)**

**Konstantin Ignatievich Meyer** (Mejer) (1881 - 1970) russischer Botaniker (Algologe), Kurator des Herbars und Professor an der Universität in Moskau, arbeitete intensiv zum Phytoplankton u.a. am Baikalsee (K.I.Mey.) • **Mejerella Korde 1950 (\*Fossil)** → Dokl. Akad. Nauk SSSR 73: 811. 1950 • **Meyeriella Skvortzov 1968 (Algae)** → J. Jap. Bot. 43: 14. 1968

**Meyeroactus Doweld 1996 (Cactaceae)**

**Rudolf Meyer** (fl. 1896 - 1914) deutscher Botaniker aus Berlin(-Charlottenburg), war Kakteenenthusiast und ein Spezialist für Echinocactus, veröffentlichte in der 'Monatsschrift für Kakteenkunde', schrieb 1913 über 'Echinocactus haematacanthus' (Rud.Mey.) • **Meyeroactus Doweld 1996 (Cactaceae)** → Succulenta (Netherlands) 75(6): 271. 1996

**Meyerophytum Schwantes 1927 (Aizoaceae)**

**Louis Gottlieb Meyer** (1867 - 1958) deutscher Geistlicher (Missionar), Reisender, botanischer Forscher, sammelte Pflanzen in Namibia • **Meyerophytum Schwantes 1927 (Aizoaceae)** → Möller's Deutsche Gärt.-Zeitung 42: 436. 1927

**Mezia Kuntze 1891 (Lauraceae)**

**Carl Christian Mez** (1866 - 1944) deutscher Botaniker, Professor für Systematische Botanik und Pharmakognosie an der Universität in Halle ab 1900, dann 1910 - 35 Professor der Pflanzenphysiologie an der Universität und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Systematik und Taxonomie, arbeitete auch mykologisch z.B. über den Hausschwamm und schrieb u.a. darüber 'Der Hausschwamm und die übrigen holzerstörenden Pilze der menschlichen Wohnungen ...', schrieb ausserdem 'Lauraceae Americanae ...', gab 1922 - 38 die Zeitschrift 'Das Botanische Archiv' heraus (Mez) • **Mezia Kuntze 1891 (Lauraceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 573. 1891 • **Mezia Schwacke ex Engl. & Prantl 1890 (Malpighiaceae)** • **Meziella Schindl. 1905 (Haloragaceae)** → Pflanzenz. (Engler) IV. 225(Heft 23): 60. 1905 • **Mezilaurus Kuntze ex Taub. 1892 (Lauraceae)** → Bot. Centralbl. 50: 21, 105. 1892 • **Meziethamnus Harms 1929 (Bromeliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 575. 1929 • **Mezobromelia L.B.Sm. 1935 (Bromeliaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 70: 151. 1935 (= Contr. Gray. Herb. 106: 151. 1935) • **Mezochloa Butzin 1966 (Poaceae)** → Willdenowia 4: 211. 1966 (als Autor genannt) • **Neomezia Votsch 1904 (Primulaceae, Theophrastaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33: 541. 1904

**Mezia Schwacke ex Engl. & Prantl 1890 (Malpighiaceae)**

**Carl Christian Mez** (1866 - 1944) deutscher Botaniker, Professor für Systematische Botanik und Pharmakognosie an der Universität in Halle ab 1900, dann 1910 - 35 Professor der Pflanzenphysiologie an der Universität und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Systematik und Taxonomie, arbeitete auch mykologisch z.B. über den Hausschwamm und schrieb u.a. darüber 'Der Hausschwamm und die übrigen holzerstörenden Pilze der menschlichen Wohnungen ...', schrieb ausserdem 'Lauraceae Americanae ...', gab 1922 - 38 die Zeitschrift 'Das Botanische Archiv' heraus (Mez) • **Mezia Kuntze 1891 (Lauraceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 573. 1891 • **Mezia Schwacke ex Engl. & Prantl 1890 (Malpighiaceae)** • **Meziella Schindl. 1905 (Haloragaceae)** → Pflanzenz. (Engler) IV. 225(Heft 23): 60. 1905 • **Mezilaurus Kuntze ex Taub. 1892 (Lauraceae)** → Bot. Centralbl. 50: 21, 105. 1892 • **Meziethamnus Harms 1929 (Bromeliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 575. 1929 • **Mezobromelia L.B.Sm. 1935 (Bromeliaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 70: 151. 1935 (= Contr. Gray. Herb. 106: 151. 1935) • **Mezochloa Butzin 1966 (Poaceae)** → Willdenowia 4: 211. 1966 (als Autor genannt) • **Neomezia Votsch 1904 (Primulaceae, Theophrastaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33: 541. 1904

**Meziella Schindl. 1905 (Haloragaceae)**

**Carl Christian Mez** (1866 - 1944) deutscher Botaniker, Professor für Systematische Botanik und Pharmakognosie an der Universität in Halle ab 1900, dann 1910 - 35 Professor der Pflanzenphysiologie an der Universität und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Systematik und Taxonomie, arbeitete auch mykologisch z.B. über den Hausschwamm und schrieb u.a. darüber 'Der Hausschwamm und die übrigen holzerstörenden Pilze der menschlichen Wohnungen ...', schrieb ausserdem 'Lauraceae Americanae ...', gab 1922 - 38 die Zeitschrift 'Das Botanische Archiv' heraus (Mez) • **Mezia Kuntze 1891 (Lauraceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 573. 1891 • **Mezia Schwacke ex Engl. & Prantl 1890 (Malpighiaceae)** • **Meziella Schindl. 1905 (Haloragaceae)** → Pflanzenz. (Engler) IV. 225(Heft 23): 60. 1905 • **Mezilaurus Kuntze ex Taub. 1892 (Lauraceae)** → Bot. Centralbl. 50: 21, 105. 1892 • **Meziethamnus Harms 1929 (Bromeliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 575. 1929 • **Mezobromelia L.B.Sm. 1935 (Bromeliaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 70: 151. 1935 (= Contr. Gray. Herb. 106: 151. 1935) • **Mezochloa Butzin 1966 (Poaceae)** → Willdenowia 4: 211. 1966 (als Autor genannt) • **Neomezia Votsch 1904 (Primulaceae, Theophrastaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33: 541. 1904

**Meziera Gaudich. 1841 (Begoniaceae)**

**Lepervenche-Mézières** (Lepervanche-Mézière) (fl. 1842), sammelte auf La Réunion • **Lepervenchea Cordem. 1899 (Orchidaceae)** • **Meziera Gaudich. 1841 (Begoniaceae)** → Voy. Bonite Bot. 1: 83. 1851 (Gaudichaud-Beaupré nennt ihn in dieser Literatur einen 'botaniste très-distingué de cette localité' / 'Meziera salaziensis' stammt aus der Region Salazie auf Réunion)

**Mezilaurus Kuntze ex Taub. 1892 (Lauraceae)**

**Carl Christian Mez** (1866 - 1944) deutscher Botaniker, Professor für Systematische Botanik und Pharmakognosie an der Universität in Halle ab 1900, dann 1910 - 35 Professor der Pflanzenphysiologie an der Universität und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Systematik und Taxonomie, arbeitete auch mykologisch z.B. über den Hausschwamm und schrieb u.a. darüber 'Der Hausschwamm und die übrigen holzerstörenden Pilze der menschlichen Wohnungen ...', schrieb ausserdem 'Lauraceae Americanae ...', gab 1922 - 38 die Zeitschrift 'Das Botanische Archiv' heraus (Mez) • **Mezia Kuntze 1891 (Lauraceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 573. 1891 • **Mezia Schwacke ex Engl. & Prantl 1890 (Malpighiaceae)** • **Meziella Schindl. 1905 (Haloragaceae)** → Pflanzenz. (Engler) IV. 225(Heft 23): 60. 1905 • **Mezilaurus Kuntze ex Taub. 1892 (Lauraceae)** → Bot. Centralbl. 50: 21, 105. 1892 • **Meziethamnus Harms 1929 (Bromeliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 575. 1929 • **Mezobromelia L.B.Sm. 1935 (Bromeliaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 70: 151. 1935 (= Contr. Gray. Herb. 106: 151. 1935) • **Mezochloa Butzin 1966 (Poaceae)** → Willdenowia 4: 211. 1966 (als Autor genannt) • **Neomezia Votsch 1904 (Primulaceae, Theophrastaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33: 541. 1904

**Meziethamnus Harms 1929 (Bromeliaceae)**

**Carl Christian Mez** (1866 - 1944) deutscher Botaniker, Professor für Systematische Botanik und Pharmakognosie an der Universität in Halle ab 1900, dann 1910 - 35 Professor der Pflanzenphysiologie an der Universität und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Systematik und Taxonomie, arbeitete auch mykologisch z.B. über den Hausschwamm und schrieb u.a. darüber 'Der Hausschwamm und die übrigen holzerstörenden Pilze der menschlichen Wohnungen ...', schrieb ausserdem 'Lauraceae Americanae ...', gab 1922 - 38 die Zeitschrift 'Das Botanische Archiv' heraus (Mez) • **Mezia Kuntze 1891 (Lauraceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 573. 1891 • **Mezia Schwacke ex Engl. & Prantl 1890 (Malpighiaceae)** • **Meziella Schindl. 1905 (Haloragaceae)** → Pflanzenz. (Engler) IV. 225(Heft 23): 60. 1905 • **Mezilaurus Kuntze ex Taub. 1892 (Lauraceae)** → Bot. Centralbl. 50: 21, 105. 1892 • **Meziethamnus Harms 1929 (Bromeliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 575. 1929 • **Mezobromelia L.B.Sm. 1935 (Bromeliaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 70: 151. 1935 (= Contr. Gray. Herb. 106: 151. 1935) • **Mezochloa Butzin 1966 (Poaceae)** → Willdenowia 4: 211. 1966 (als Autor genannt) • **Neomezia Votsch 1904 (Primulaceae, Theophrastaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33: 541. 1904

**Mezleria C.Presl 1836 (Campanulaceae)**

**Carl Ludwig Giesecke**, hiess eigentlich Johann Georg Metzler (1761 - 1833) deutscher Jurist, Mineraloge und Polarforscher, aber auch Schauspieler/Tänzer in Wien (bei Emanuel Schikaneder) ab 1789, schrieb und übersetzte Opernlibretti u.a. in Verbindung mit → Wolfgang Amadeus Mozart, war ab 1800 Mineralienhändler, reiste 1806 - 13 i.A. Dänemarks auf Grönland und sammelte, schrieb dazu 'Mineralogische Rejse i Grønland', wurde dann 1814 Professor der Mineralogie an der Universität in Dublin, beschrieb auch Moose (Giesecke) • **Metzleria Sond. 1864 (Campanulaceae)** Bezug/Korrektur zu *Mezleria 'Metzleria Presl' C.Presl* → Fl. Cap. (Harvey) 3: 532. 1865 • **Mezleria C.Presl 1836 (Campanulaceae)** → Prodr. Monogr. Lobel. 7. 1836

**Mezobromelia L.B.Sm. 1935 (Bromeliaceae)**

**Carl Christian Mez** (1866 - 1944) deutscher Botaniker, Professor für Systematische Botanik und Pharmakognosie an der Universität in Halle ab 1900, dann 1910 - 35 Professor der Pflanzenphysiologie an der Universität und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Systematik und Taxonomie, arbeitete auch mykologisch z.B. über den Hausschwamm und schrieb u.a. darüber 'Der Hausschwamm und die übrigen holzerstörenden Pilze der menschlichen Wohnungen ...', schrieb ausserdem 'Lauraceae Americanae ...', gab 1922 - 38 die Zeitschrift 'Das Botanische Archiv' heraus (Mez) • **Mezia Kuntze 1891 (Lauraceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 573. 1891 • **Mezia Schwacke ex Engl. & Prantl 1890 (Malpighiaceae)** • **Meziella Schindl. 1905 (Haloragaceae)** → Pflanzenz. (Engler) IV. 225(Heft 23): 60. 1905 • **Mezilaurus Kuntze ex Taub. 1892 (Lauraceae)** → Bot. Centralbl. 50: 21, 105. 1892 • **Meziethamnus Harms 1929 (Bromeliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 575. 1929 • **Mezobromelia L.B.Sm. 1935 (Bromeliaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 70: 151. 1935 (= Contr. Gray. Herb. 106: 151. 1935) • **Mezochloa Butzin 1966 (Poaceae)** → Willdenowia 4: 211. 1966 (als Autor genannt) • **Neomezia Votsch 1904 (Primulaceae, Theophrastaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33: 541. 1904



**Mezochloa Butzin 1966 (Poaceae)**

**Carl Christian Mez** (1866 - 1944) deutscher Botaniker, Professor für Systematische Botanik und Pharmakognosie an der Universität in Halle ab 1900, dann 1910 - 35 Professor der Pflanzenphysiologie an der Universität und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Systematik und Taxonomie, arbeitete auch mykologisch z.B. über den Hausschwamm und schrieb u.a. darüber 'Der Hausschwamm und die übrigen holzzerstörenden Pilze der menschlichen Wohnungen ...', schrieb ausserdem 'Lauraceae Americanae ...', gab 1922 - 38 die Zeitschrift 'Das Botanische Archiv' heraus (Mez) • **Mezia Kuntze 1891 (Lauraceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 573. 1891 • **Mezia Schwacke ex Engl. & Prantl 1890 (Malpighiaceae)** • **Meziella Schindl. 1905 (Haloragaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 225 (Heft 23): 60. 1905 • **Mezilaurus Kuntze ex Taub. 1892 (Lauraceae)** → Bot. Centralbl. 50: 21, 105. 1892 • **Meziothamnus Harms 1929 (Bromeliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 575. 1929 • **Mezobromelia L.B.Sm. 1935 (Bromeliaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 70: 151. 1935 (= Contr. Gray. Herb. 106: 151. 1935) • **Mezochloa Butzin 1966 (Poaceae)** → Willdenowia 4: 211. 1966 (als Autor genannt) • **Neomezia Votsch 1904 (Primulaceae, Theophrastaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33: 541. 1904

**Mezzettia Becc. 1871 (Annonaceae)**

**Ignazio Mezzetti** (1820 - 1876) italienischer Geistlicher und Naturkundler, unterrichtete in Lucca und Rom, Lehrer des Autors → Odoardo Beccari • **Mezzettia Becc. 1871 (Annonaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 3: 187. 1871 • **Mezzettiopsis Ridl. 1912 (Annonaceae)** Bezug zu *Mezzettia Becc.* → Bull. Misc. Inform. Kew 1912: 389. 1912

**Mezzettiopsis Ridl. 1912 (Annonaceae)**

**Ignazio Mezzetti** (1820 - 1876) italienischer Geistlicher und Naturkundler, unterrichtete in Lucca und Rom, Lehrer des Autors → Odoardo Beccari • **Mezzettia Becc. 1871 (Annonaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 3: 187. 1871 • **Mezzettiopsis Ridl. 1912 (Annonaceae)** Bezug zu *Mezzettia Becc.* → Bull. Misc. Inform. Kew 1912: 389. 1912

**\* Micalia Raf. 1837 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Micalia**, Nympe • **Micalia Raf. 1837 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Tellur. 2: 104. 1837

**Micania D.Dietr. 1847 (Asteraceae)**

**Joseph Gottfried Mikan** (1743 - 1814) österreichisch-tschechischer Botaniker, Professor der Botanik und Chemie ab 1773, auch Gründer und 1775 - 1811 Direktor des (alten) BG in Prag, sammelte in Böhmen u.a. mit seinem Studenten → Thaddäus Peregrinus Xaverius Haencke, schrieb einen 'Catalogus plantarum omnium' und ein 'Dispensatorium oder Arzneiverzeichniss für Arme ...', Vater des Zoologen Johann Christian Mikan (1769 - 1844), der mit → Giuseppe Raddi und → Johann Baptist Emmanuel Pohl bei der österreichischen Brasilien-Expedition dabei war (J.G.Mikan) • **Kanimia Gardner 1847 (Asteraceae)** Bezug zu *Mikania Willd.* → London J. Bot. 6: 446. 1847 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Micania D.Dietr. 1847 (Asteraceae)** orth. var. zu *Mikania* ('Micania') *Willd.* → Syn. Pl. (D. Dietrich) 4: 1377. 1847 • **Mikania F.W.Schmidt 1795 (Asteraceae)** → Sammel. Phys.-Oeken. Aufs. 1: 272. 1795 • **Mikania Neck. 1790 (Moraceae)** • **Mikania Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl., ed. 4 (Willdenow) 3(3): 1742. 1803 (zum 60. Geburtstag) • **Mikaniopsis Milne-Redh. 1956 (Asteraceae)**

**Michaelsarsia Gran 1912 (Algae)**

**Michael Sars** (1805 - 1869) norwegischer Geistlicher und (Meeres-)Biologe, Professor der Zoologie an der Universität in Oslo, befasste sich mit der norwegischen Meeres- und Fjordfauna, wies u.a. nach, dass Tiere auch in sehr grosser Meerestiefe leben und widerlegte damit → Edward Forbes, forschte auch 1852 - 53 zwischen Neapel und Sizilien zur Mittelmeerfauna, schrieb u.a. 'Fauna littoralis Norwegiae' und mit seinem Sohn und Meeresbiologen Georg Ossian Sars 'Bidrag til kundskab om Christianiafjordens fauna', seine Tochter Eva Sars war mit dem norwegischen Polarforscher Fridtjof Nansen verheiratet • **Michaelsarsia Gran 1912 (Algae)** → Depths Ocean (J. Murray & Hjort) 331. 1912 • **Michaelsarsia Lohmann 1913 (Algae)**

**Michaelsarsia Lohmann 1913 (Algae)**

**Michael Sars** (1805 - 1869) norwegischer Geistlicher und (Meeres-)Biologe, Professor der Zoologie an der Universität in Oslo, befasste sich mit der norwegischen Meeres- und Fjordfauna, wies u.a. nach, dass Tiere auch in sehr grosser Meerestiefe leben und widerlegte damit → Edward Forbes, forschte auch 1852 - 53 zwischen Neapel und Sizilien zur Mittelmeerfauna, schrieb u.a. 'Fauna littoralis Norwegiae' und mit seinem Sohn und Meeresbiologen Georg Ossian Sars 'Bidrag til kundskab om Christianiafjordens fauna', seine Tochter Eva Sars war mit dem norwegischen Polarforscher Fridtjof Nansen verheiratet • **Michaelsarsia Gran 1912 (Algae)** → Depths Ocean (J. Murray & Hjort) 331. 1912 • **Michaelsarsia Lohmann 1913 (Algae)**

**Michauxia L'Hér. 1788 (Campanulaceae)**

**André Michaux** (1746 - 1802) französischer Botaniker und Pflanzensammler, war zeitweise Sekretär des französischen Konsuls in Persien, unternahm viele (Sammel-)Reisen, war 1779 - 81 in England, in der Auvergne und mit → André Thouin in den Pyrenäen, erkundete 1782 - 85 Persien und Mesopotamien, war danach 1785 - 96 in Nordamerika (von Québec bis zum Mississippi) und in der Karibik, errichtete mit seinem Sohn André-François Michaux zwei Baumschulen (für Bäume, die nach Versailles gingen), unternahm 1800 eine Reise unter Kapitän → Nicolas Thomas Baudin nach Australien, starb jedoch auf Madagaskar an einer tropischen Krankheit, schrieb über amerikanische Flora (Bäume) 'Flora Boreali-Americana', 'Histoire des Chênes de l'Amérique' (wurden illustriert von den Brüdern → Redouté, dann von seinem Sohn herausgegeben) (Michx.) • **Michauxia L'Hér. 1788 (Campanulaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 17: ad t 1451. 1831 (Sekundär-Literatur) • **Michauxia Salisb. 1796 (Theaceae)** → Prodr. Stirp. Chap. Allerton 386. 1796 • **Michoxia Vell. 1829 '1825' (Theaceae, incertae sedis)** → Fl. Flumin. 227. 1829

**Michauxia Salisb. 1796 (Theaceae)**

**André Michaux** (1746 - 1802) französischer Botaniker und Pflanzensammler, war zeitweise Sekretär des französischen Konsuls in Persien, unternahm viele (Sammel-)Reisen, war 1779 - 81 in England, in der Auvergne und mit → André Thouin in den Pyrenäen, erkundete 1782 - 85 Persien und Mesopotamien, war danach 1785 - 96 in Nordamerika (von Québec bis zum Mississippi) und in der Karibik, errichtete mit seinem Sohn André-François Michaux zwei Baumschulen (für Bäume, die nach Versailles gingen), unternahm 1800 eine Reise unter Kapitän → Nicolas Thomas Baudin nach Australien, starb jedoch auf Madagaskar an einer tropischen Krankheit, schrieb über amerikanische Flora (Bäume) 'Flora Boreali-Americana', 'Histoire des Chênes de l'Amérique' (wurden illustriert von den Brüdern → Redouté, dann von seinem Sohn herausgegeben) (Michx.) • **Michauxia L'Hér. 1788 (Campanulaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 17: ad t 1451. 1831 (Sekundär-Literatur) • **Michauxia Salisb. 1796 (Theaceae)** → Prodr. Stirp. Chap. Allerton 386. 1796 • **Michoxia Vell. 1829 '1825' (Theaceae, incertae sedis)** → Fl. Flumin. 227. 1829

**Micheevia Zalessky 1930 (\*Fossil)**

**N.S. Mikheev**, russischer Minen-Ingenieur, unterstützte den Autor → Mikhail Dmitrievich Zalessky u.a. mit Fossilien aus den Kohleablagerungen am Ural • **Micheevia Zalessky 1930 (\*Fossil)** → Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. 7, Otd. Fiz.-Mat. Nauk 1930: 223. 1930

**Michelaria Dumort. 1824 (Poaceae)**

**Pierre-Joseph Michel** (1788 - 1854) belgischer Gärtner und Botaniker, botanisierte mit → Barthélemy Charles Joseph Dumortier in Belgien (fand in den Ardennen diese nach ihm benannte Pflanze), bereiste ausserdem mit ihm die Eifel, Luxemburg und die holländische Provinz Seeland, hatte dann ein 'établissement arboricole' (eine Firma zur Baumpflege) bis ca. 1830, von ihm gibt es ein 'Herbier des Graminées, des Cypéracées et des Juncées' • **Michelaria Dumort. 1824 (Poaceae)** → Observ. Gramin. Belg. 77. 1824

**Michelia Adans. 1763 (Pontederiaceae)**

**Pier' Antonio Micheli** (1679 - 1737) italienischer Botaniker, wurde trotz fehlender Universitätsausbildung durch Glück und mit der Unterstützung von → Paolo Silvio Boccone, der Förderung durch den Grossherzog der Toskana Cosimo III. und → Michelangelo Tilli dann Direktor des BG in Florenz, sammelte im In- und Ausland, klassifizierte nach dem System von → Joseph Pitton de Tournefort und benannte viele Pflanzen vor allem auch nach (aristokratischen) Gönnern, gilt als Begründer der wissenschaftlichen Mykologie, schrieb u.a. 'Nova plantarum genera' (P.Micheli) • **Michelia Adans. 1763 (Pontederiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 201. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 24. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Michelia Kuntze 1891 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** Bezug zu *Michelia L.* → Revis. Gen. Pl. 1: 240. 1891 • **Michelia L. 1753 (Magnoliaceae)** → Critica Botanica 93. 1737 • **Micheliopsis H.Keng 1955 (Magnoliaceae)** Bezug zu *Michelia L.* → Quart. J. Taiwan Mus. 8: 209. 1955

**Michelia Kuntze 1891 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)**

**Pier' Antonio Micheli** (1679 - 1737) italienischer Botaniker, wurde trotz fehlender Universitätsausbildung durch Glück und mit der Unterstützung von → Paolo Silvio Boccone, der Förderung durch den Grossherzog der Toskana Cosimo III. und → Michelangelo Tilli dann Direktor des BG in Florenz, sammelte im In- und Ausland, klassifizierte nach dem System von → Joseph Pitton de Tournefort und benannte viele Pflanzen vor allem auch nach (aristokratischen) Gönnern, gilt als Begründer der wissenschaftlichen Mykologie, schrieb u.a. 'Nova plantarum genera' (P.Micheli) • **Michelia Adans. 1763 (Pontederiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 201. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 24. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Michelia Kuntze 1891 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** Bezug zu *Michelia L.* → Revis. Gen. Pl. 1: 240. 1891 • **Michelia L. 1753 (Magnoliaceae)** → Critica Botanica 93. 1737 • **Micheliopsis H.Keng 1955 (Magnoliaceae)** Bezug zu *Michelia L.* → Quart. J. Taiwan Mus. 8: 209. 1955

**Michelia L. 1753 (Magnoliaceae)**

**Pier' Antonio Micheli** (1679 - 1737) italienischer Botaniker, wurde trotz fehlender Universitätsausbildung durch Glück und mit der Unterstützung von → Paolo Silvio Boccone, der Förderung durch den Grossherzog der Toskana Cosimo III. und → Michelangelo Tilli dann Direktor des BG in Florenz, sammelte im In- und Ausland, klassifizierte nach dem System von → Joseph Pitton de Tournefort und benannte viele Pflanzen vor allem auch nach (aristokratischen) Gönnern, gilt als Begründer der wissenschaftlichen Mykologie,

schrieb u.a. 'Nova plantarum genera' (P.Micheli) • **Michelia Adans. 1763 (Pontederiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 201. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 24. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Michelia Kuntze 1891 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** Bezug zu *Michelia L.* → Revis. Gen. Pl. 1: 240. 1891 • **Michelia L. 1753 (Magnoliaceae)** → Critica Botanica 93. 1737 • **Micheliopsis H.Keng 1955 (Magnoliaceae)** Bezug zu *Michelia L.* → Quart. J. Taiwan Mus. 8: 209. 1955

#### **Michelia T.Durand 1888 (unknown, Alismataceae)**

**Marc Micheli** (1844 - 1902) schweizer Botaniker, Landbesitzer mit eigenem botanischen Garten ('Jardin du Crest') in Jussy bei Genf, arbeitete mit → Alphonse de Candolle, schrieb u.a. 'Le jardin du Crest' und über Pflanzen in Brasilien und Paraguay u.a. 'Flora Brasiliensis', 'Contribuciones a la Flora del Paraguay' (Micheli) • **Michelia T.Durand 1888 (unknown, Alismataceae)** → Index Gen. Phan. VI, X, 504. 1888 • **Micheliella Briq. 1897 (Lamiaceae)**

#### **Micheliella Briq. 1897 (Lamiaceae)**

**Marc Micheli** (1844 - 1902) schweizer Botaniker, Landbesitzer mit eigenem botanischen Garten ('Jardin du Crest') in Jussy bei Genf, arbeitete mit → Alphonse de Candolle, schrieb u.a. 'Le jardin du Crest' und über Pflanzen in Brasilien und Paraguay u.a. 'Flora Brasiliensis', 'Contribuciones a la Flora del Paraguay' (Micheli) • **Michelia T.Durand 1888 (unknown, Alismataceae)** → Index Gen. Phan. VI, X, 504. 1888 • **Micheliella Briq. 1897 (Lamiaceae)**

#### **Michelilloa S.Archang. & D.W.Brett 1963 (\*Fossil)**

**Miguel Lillo** (1862 - 1931) argentinischer Naturforscher (Chemiker, Botaniker, Zoologe), Schüler und Nachfolger von → Friedrich Schickendanz ab 1892 und später (1914) Professor an der Universität in Tucumán, vermachte seine Bibliothek und Sammlungen der Universität, schrieb über argentinische Bäume und Gräser sowie über Vögel in der Umgebung u.a. 'Flora de la provincia de Tucumán', 'Fauna Tucumán' (Lillo) • **Lilloa Speg. 1897 (Araceae)** → Pl. Nov. Crit. Argent. 3: 10. 1897 • **Michelilloa S.Archang. & D.W.Brett 1963 (\*Fossil)** → Ann. Bot. (London) ser. 2, 27: 147. 1963

#### **Micheliopsis H.Keng 1955 (Magnoliaceae)**

**Pier' Antonio Micheli** (1679 - 1737) italienischer Botaniker, wurde trotz fehlender Universitätsausbildung durch Glück und mit der Unterstützung von → Paolo Silvio Boccone, der Förderung durch den Grossherzog der Toskana Cosimo III. und → Michelangelo Tilli dann Direktor des BG in Florenz, sammelte im In- und Ausland, klassifizierte nach dem System von → Joseph Pitton de Tournefort und benannte viele Pflanzen vor allem nach (aristokratischen) Gönnern, gilt als Begründer der wissenschaftlichen Mykologie, schrieb u.a. 'Nova plantarum genera' (P.Micheli) • **Michelia Adans. 1763 (Pontederiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 201. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 24. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Michelia Kuntze 1891 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** Bezug zu *Michelia L.* → Revis. Gen. Pl. 1: 240. 1891 • **Michelia L. 1753 (Magnoliaceae)** → Critica Botanica 93. 1737 • **Micheliopsis H.Keng 1955 (Magnoliaceae)** Bezug zu *Michelia L.* → Quart. J. Taiwan Mus. 8: 209. 1955

#### **Michelsonia Hauman 1952 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Alexandr Alexandrovich Michelson** (Mikhel'son) (1907 - 1973) (russisch-)belgischer Agraringenieur, Botaniker, war zu seiner Ausbildung ab 1923 in Westeuropa, ab 1935 u.a. im Kongo, in Zaire, Ruanda und Kenia, leitete den Service Forestier • **Michelsonia Hauman 1952 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Bull. Seanc. Inst. Roy. Col. Belge 23(2): 478. 1952

#### **Michenera Berk. & M.A.Curtis 1868 (Fungi)**

**Ezra Michener** (1794 - 1887) amerikanischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), auch Conchologe, lebte und arbeitete in Pennsylvania (E.Michener) • **Michenera Berk. & M.A.Curtis 1868 (Fungi)**

#### **Michiea F.Muell. 1864 (Ericaceae, Epacridaceae)**

**Archibald Michie** (1813 - 1899) (englisch-)australischer Jurist, 'Attorney-General' von Victoria, auch Journalist und Minister, war Ende der 1830er-Jahre nach Australien ausgewandert, Mitglied der Acclimatisation Society von Victoria, die sich für die Einfuhr von Pflanzen und Tieren aus England einsetzte, damit die Menschen sich mehr wie in England fühlen konnten, arbeitete mit → Ferdinand von Mueller • **Michiea F.Muell. 1864 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Fragm. (Mueller) 4(27): 95. 1864

#### **Micholitzia N.E.Br. 1909 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Wilhelm Micholitz** (Micholiz) (1854 - 1932) deutscher Gärtner und Pflanzensammler, leitete nach seiner Lehre in Herrenhausen und Kew zunächst den BG in Kiew, sammelte dann zwischen 1884 - 1914 professionell Orchideen für die Gärtnerei von → Henry Frederick Conrad Sander, unternahm dazu Reisen zu den Philippinen, Molukken, nach Neuguinea, Sumatra und später nach Südamerika (Michol.) • **Micholitzia N.E.Br. 1909 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1909: 358. 1909

#### **Michoxia Vell. 1829 '1825' (Theaceae, incertae sedis)**

**André Michaux** (1746 - 1802) französischer Botaniker und Pflanzensammler, war zeitweise Sekretär des französischen Konsuls in Persien, unternahm viele (Sammel-)Reisen, war 1779 - 81 in England, in der Auvergne und mit → André Thouin in den Pyrenäen, erkundete 1782 - 85 Persien und Mesopotamien, war danach 1785 - 96 in Nordamerika (von Québec bis zum Mississippi) und in der Karibik, errichtete mit seinem Sohn André-François Michaux zwei Baumschulen (für Bäume, die nach Versailles gingen), unternahm 1800 eine Reise unter Kapitän → Nicolas Thomas Baudin nach Australien, starb jedoch auf Madagaskar an einer tropischen Krankheit, schrieb über amerikanische Flora (Bäume) 'Flora Boreali-Americana', 'Histoire des Chênes de l'Amérique' (wurden illustriert von den Brüdern → Redouté, dann von seinem Sohn herausgegeben) (Michx.) • **Michauxia L'Hér. 1788 (Campanulaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 17: ad t 1451. 1831 (Sekundär-Literatur) • **Michauxia Salisb. 1796 (Theaceae)** → Prodr. Stirp. Chap. Allerton 386. 1796 • **Michoxia Vell. 1829 '1825' (Theaceae, incertae sedis)** → Fl. Flumin. 227. 1829

#### **Mickelia R.C.Moran, Labiak & Sundue 2010 (Dryopteridaceae)**

**John Thomas Mickel** (1934 - x) amerikanischer Botaniker (Pteridologe), Kurator am BG in New York 1969 - 79, befasste sich insbesondere mit den Farnen der Neuen Welt, sammelte u.a. auf Santo Domingo, schrieb u.a. 'Los Botánicos del este de los Estados Unidos que trabajan sobre plantas mexicanas' (Mickel) • **Mickelia R.C.Moran, Labiak & Sundue 2010 (Dryopteridaceae)** → Brittonia 62(4): 338. 2010

#### **Micklethwaitia G.P.Lewis & Schrire 2004 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**John Patrick 'Pat' Micklethwait Brennan** (1917 - 1985) britischer Botaniker, arbeitete ab 1948 in Kew in verschiedenen Funktionen u.a. als Kurator des Herbars und ab 1976 als Direktor des BG, war als Sammler auf der 2. Cambridge-Expedition in Nigeria, sammelte u.a. auch in Sambia und Tansania, Freund des Autors → Ronald William John Keay (Brenan) • **Brenandendron H.Rob. 1999 (Asteraceae)** → Proc. Biol. Soc. Wash. 112(1): 244. 1999 (als Autor genannt) • **Brenania Keay 1958 (Rubiaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 28: 26. 1958 • **Brenaniodendron J.Léonard 1999 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Bull. Jard. Bot. Natl. Belg. 67(1-4): 16. 1999 • **Micklethwaitia G.P.Lewis & Schrire 2004 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Kew Bull. 59: 166. 2004

#### **Miconia Ruiz & Pav. 1794 (Melastomataceae)**

**Francisco Micó** (1528 - ca. 1592) spanischer Arzt, Apotheker und Botaniker, praktizierte als Arzt in Barcelona, war dort zeitweise auch Professor der Medizin bzw. Botanik, sammelte Pflanzen vor allem aus Katalonien, Kastilien u.a. mit → Francisco Hernández, zog diese im eigenem Garten, tauschte Pflanzen mit → Jacques Daléchamps, schrieb in 'Alivio de los sedientos' über den Durst • **Miconia Ruiz & Pav. 1794 (Melastomataceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 60. 1794 • **Myconia Lapeyr. 1813 (Gesneriaceae)** → Hist. Pl. Pyrénées 115. 1813 • **Myconia Sch.Bip. 1844 (Asteraceae)** • **Myconia Vent. 1808 (Gesneriaceae)** → Dec. Gen. Nov. 6. 1808, → Hist. Pl. Pyrénées (Lapeyrouse) 115. 1813

#### **Microschwenkia Benth. ex Hemsl. 1882 (Solanaceae)**

**Martinus Wilhelmus Schwencke** (1707 - 1785) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Den Haag und besass einen eigenen 'hortus medicus', gab Botanik-Unterricht für Ärzte und Apotheker, schrieb u.a. 'Kruidkundige beschryving der in- en uit-landsche gewassen' sowie einen Katalog zu den Pflanzen seines 'hortus medicus' (Schwencke) • **Microschwenkia Benth. ex Hemsl. 1882 (Solanaceae)** • **Schuenkia Raf. 1814 (Solanaceae)** entspricht *Schwenckia L.* → IPNI, → Princ. Fond. Somiol. 30. 1814 (als 'Shuenkia' in einer Abhandlung zur Nomenklatur) • **Schwenckia D.Royen ex L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenkia*, die Arten dann aber mit *Schwenckia* ... benannt) • **Schwenckia L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenckia*, die Arten dann aber mit *Schwenckia* ... benannt) • **Schwenckia Vahl 1804 (Solanaceae)** Bezug zu *Schwenckia L.* → Enum. Pl. 1: 102. 1804 • **Schwenkia D.Royen ex L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenkia*, die Arten dann aber mit *Schwenckia* ... benannt) • **Schwenkia L. 1764 (Solanaceae)** orth. var. zu *Schwenckia L.* → ING • **Schwenkiopsis Dammer 1916 (Solanaceae)** Bezug zu *Schwenckia* ('*Schwenkia*') *L.* → Meded. Rijks-Herb. 29: 31. 1916

#### **Middendorfia Trautv. 1842 (Lythraceae)**

**Alexander Theodor(owitsch) von Middendorff** (1815 - 1894) deutsch-baltisch-russischer Zoologe und Forscher, Professor der Zoologie an der Universität in Kiew ab 1839, war dann 1845 - 65 an der russischen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, reiste u.a. auch mit → Karl Ernst von Bär, unternahm 1840 - 45 Expeditionen nach Lappland und in den Norden Sibiriens (→ Ernst Rudolph von Trautvetter bearbeitete die dabei gesammelten Pflanzen), schrieb u.a. dazu 'Reise in den äussersten Norden und Osten Sibiriens', (Mineral 'Middendorffit') (Middend.) • **Middendorfia Trautv. 1842 (Lythraceae)** → Bull. Sci. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 9: 151. 1842

#### **Miegia Pers. 1805 (Poaceae)**

**Achilles Mieg** (1731 - 1799) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Basel, schrieb u.a. 'Specimen observationum anatomicarum atque botanicarum' (Mieg)

\_\_\_\_\_ • *Miegia* Pers. 1805 (Poaceae) \_\_\_\_\_ • *Miegia* Schreb. 1791 (Cyperaceae, Poaceae)

*Miegia* Schreb. 1791 (Cyperaceae, Poaceae)

Achilles Mieg (1731 - 1799) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Basel, schrieb u.a. 'Specimen observationum anatomicarum atque botanicarum' \_\_\_\_\_ (Mieg)

\_\_\_\_\_ • *Miegia* Pers. 1805 (Poaceae) \_\_\_\_\_ • *Miegia* Schreb. 1791 (Cyperaceae, Poaceae)

*Miehe* Ochrya 1989 (Hyalcomiaceae)

**Sabine Miehe** (1954 - x) deutsche Biologin, (Geo-)Botanikerin und Gutachterin, verheiratet mit → Georg Miehe (1952 - x), beide reisten und sammelten (u.a. auch diese neue Gattung), u.a. war → Josef Poelt auf einer Forschungsreise in Nepal und im Karakorum dabei, liessen dem Autor → Ryszard Ochrya Pflanzen zukommen \_\_\_\_\_ • **Miehe Ochrya 1989 (Hyalcomiaceae)** → Nova Hedwigia 49: 323. 1989 (\*geeht sind Georg Miehe & Sabine Miehe) \_\_\_\_\_ • **Sagma Poelt & Grube 1993 (Lichenes)** → Graphis Scripta 5(1): 69. 1993, → Biblioth. Lichenol. 107: 81. 2012 (Sekundär-Literatur) (\*geeht sind Georg Miehe & Sabine Miehe / Pflanzennamen nach Sabine und Georg Miehe)

\_\_\_\_\_ und

**Georg Miehe** (1952 - x) deutscher Geograph und Botaniker, Professor der (Bio-)Geographie in Marburg, verheiratet mit → Sabine Miehe (1954 - x), beide reisten und sammelten (u.a. auch diese neue Gattung), u.a. war → Josef Poelt auf einer Forschungsreise in Nepal und im Karakorum dabei, liessen dem Autor → Ryszard Ochrya Pflanzen zukommen (G.Miehe) \_\_\_\_\_ • **Miehe Ochrya 1989 (Hyalcomiaceae)** → Nova Hedwigia 49: 323. 1989 (\*geeht sind Georg Miehe & Sabine Miehe) \_\_\_\_\_ • **Sagma Poelt & Grube 1993 (Lichenes)** → Graphis Scripta 5(1): 69. 1993, → Biblioth. Lichenol. 107: 81. 2012 (Sekundär-Literatur) (\*geeht sind Georg Miehe & Sabine Miehe / Pflanzennamen nach Sabine und Georg Miehe)

*Mielichhoferia* Hornsch. & Nees 1831 (Bryaceae)

**Mathias Mielichhofer** (1772 - 1847) österreichischer Bergbauingenieur und Botaniker (Bryologe), war u.a. 'Oberbergrat' in Salzburg, sammelte und legte dazu ein eigenes Herbar an, Freund von → Alexander von Humboldt \_\_\_\_\_ (Miel.) \_\_\_\_\_ • **Mielichhoferia Hornsch. & Nees 1831 (Bryaceae)** → Bryol. Germ. 2(2): 179. 1831

*Mieria* La Llave 1825 (Asteraceae)

**José Servando Teresa de Mier** Noriega y Guerra (1765 - 1827) mexikanischer Geistlicher (Dominikaner-Mönch), auch Kämpfer für die Unabhängigkeit, wurde von → Ildephonso Nuñez de Haro nach Spanien ins Exil geschickt, entkam von dort nach Paris und gründete dort mit → Simon Bolívar eine Spanisch-Schule, war nach weiteren Verfolgungen dann in England, zuletzt wieder in Mexiko, schrieb u.a. 'Historia de la revolución de Nueva España' \_\_\_\_\_ • **Mieria La Llave 1825 (Asteraceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 9. 1825

*Miersia* Lindl. 1826 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae)

**John Miers** (1789 - 1879) englischer Wissenschaftler (Mineraloge, Chemiker, Botaniker), auch Bauingenieur, bereiste 1819 - 38 für verschiedene Aufträge Südamerika und forschte dabei intensiv zur Flora, war dann Privatgelehrter in London, schrieb u.a. 'Travels in Chile und La Plata', 'Contributions to the Botany of South America', war mit einer Tochter von → Francis Place (1771 - 1854) verheiratet \_\_\_\_\_ (Miers) \_\_\_\_\_ • **Miersia Lindl. 1826 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae)** → Bot. Reg. 12: t 992. 1826 \_\_\_\_\_ • **Miersiella Urb. 1903 (Burmanniaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 3(3): 439. 1903 \_\_\_\_\_ • **Miersiophyton Engl. 1899 (Menispermaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 26: 405. 1899 (als Autor genannt)

*Miersiella* Urb. 1903 (Burmanniaceae)

**John Miers** (1789 - 1879) englischer Wissenschaftler (Mineraloge, Chemiker, Botaniker), auch Bauingenieur, bereiste 1819 - 38 für verschiedene Aufträge Südamerika und forschte dabei intensiv zur Flora, war dann Privatgelehrter in London, schrieb u.a. 'Travels in Chile und La Plata', 'Contributions to the Botany of South America', war mit einer Tochter von → Francis Place (1771 - 1854) verheiratet \_\_\_\_\_ (Miers) \_\_\_\_\_ • **Miersia Lindl. 1826 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae)** → Bot. Reg. 12: t 992. 1826 \_\_\_\_\_ • **Miersiella Urb. 1903 (Burmanniaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 3(3): 439. 1903 \_\_\_\_\_ • **Miersiophyton Engl. 1899 (Menispermaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 26: 405. 1899 (als Autor genannt)

*Miersiophyton* Engl. 1899 (Menispermaceae)

**John Miers** (1789 - 1879) englischer Wissenschaftler (Mineraloge, Chemiker, Botaniker), auch Bauingenieur, bereiste 1819 - 38 für verschiedene Aufträge Südamerika und forschte dabei intensiv zur Flora, war dann Privatgelehrter in London, schrieb u.a. 'Travels in Chile und La Plata', 'Contributions to the Botany of South America', war mit einer Tochter von → Francis Place (1771 - 1854) verheiratet \_\_\_\_\_ (Miers) \_\_\_\_\_ • **Miersia Lindl. 1826 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae)** → Bot. Reg. 12: t 992. 1826 \_\_\_\_\_ • **Miersiella Urb. 1903 (Burmanniaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 3(3): 439. 1903 \_\_\_\_\_ • **Miersiophyton Engl. 1899 (Menispermaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 26: 405. 1899 (als Autor genannt)

*Mikania* F.W.Schmidt 1795 (Asteraceae)

**Joseph Gottfried Mikan** (1743 - 1814) österreichisch-tschechischer Botaniker, Professor der Botanik und Chemie ab 1773, auch Gründer und 1775 - 1811 Direktor des (alten) BG in Prag, sammelte in Böhmen u.a. mit seinem Studenten → Thaddäus Peregrinus Xaverius Haencke, schrieb einen 'Catalogus plantarum omnium' und ein 'Dispensatorium oder Arzneiverzeichniss für Arme ...', Vater des Zoologen Johann Christian Mikan (1769 - 1844), der mit → Giuseppe Raddi und → Johann Baptist Emmanuel Pohl bei der österreichischen Brasilien-Expedition dabei war \_\_\_\_\_ (J.G.Mikan) \_\_\_\_\_ • **Kanimia Gardner 1847 (Asteraceae)** Bezug zu *Mikania Willd.* → London J. Bot. 6: 446. 1847 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Micania D.Dietr. 1847 (Asteraceae)** orth. var. zu *Mikania ('Micania') Willd.* → Syn. Pl. (D. Dietrich) 4: 1377. 1847 \_\_\_\_\_ • **Mikania F.W.Schmidt 1795 (Asteraceae)** → Sammel. Phys.-Oeken. Aufs. 1: 272. 1795 \_\_\_\_\_ • **Mikania Neck. 1790 (Moraceae)** \_\_\_\_\_ • **Mikania Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl., ed. 4 (Willdenow) 3(3): 1742. 1803 (zum 60. Geburtstag) \_\_\_\_\_ • **Mikaniopsis Milne-Redh. 1956 (Asteraceae)**

*Mikania* Neck. 1790 (Moraceae)

**Joseph Gottfried Mikan** (1743 - 1814) österreichisch-tschechischer Botaniker, Professor der Botanik und Chemie ab 1773, auch Gründer und 1775 - 1811 Direktor des (alten) BG in Prag, sammelte in Böhmen u.a. mit seinem Studenten → Thaddäus Peregrinus Xaverius Haencke, schrieb einen 'Catalogus plantarum omnium' und ein 'Dispensatorium oder Arzneiverzeichniss für Arme ...', Vater des Zoologen Johann Christian Mikan (1769 - 1844), der mit → Giuseppe Raddi und → Johann Baptist Emmanuel Pohl bei der österreichischen Brasilien-Expedition dabei war \_\_\_\_\_ (J.G.Mikan) \_\_\_\_\_ • **Kanimia Gardner 1847 (Asteraceae)** Bezug zu *Mikania Willd.* → London J. Bot. 6: 446. 1847 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Micania D.Dietr. 1847 (Asteraceae)** orth. var. zu *Mikania ('Micania') Willd.* → Syn. Pl. (D. Dietrich) 4: 1377. 1847 \_\_\_\_\_ • **Mikania F.W.Schmidt 1795 (Asteraceae)** → Sammel. Phys.-Oeken. Aufs. 1: 272. 1795 \_\_\_\_\_ • **Mikania Neck. 1790 (Moraceae)** \_\_\_\_\_ • **Mikania Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl., ed. 4 (Willdenow) 3(3): 1742. 1803 (zum 60. Geburtstag) \_\_\_\_\_ • **Mikaniopsis Milne-Redh. 1956 (Asteraceae)**

*Mikania* Willd. 1803 (Asteraceae)

**Joseph Gottfried Mikan** (1743 - 1814) österreichisch-tschechischer Botaniker, Professor der Botanik und Chemie ab 1773, auch Gründer und 1775 - 1811 Direktor des (alten) BG in Prag, sammelte in Böhmen u.a. mit seinem Studenten → Thaddäus Peregrinus Xaverius Haencke, schrieb einen 'Catalogus plantarum omnium' und ein 'Dispensatorium oder Arzneiverzeichniss für Arme ...', Vater des Zoologen Johann Christian Mikan (1769 - 1844), der mit → Giuseppe Raddi und → Johann Baptist Emmanuel Pohl bei der österreichischen Brasilien-Expedition dabei war \_\_\_\_\_ (J.G.Mikan) \_\_\_\_\_ • **Kanimia Gardner 1847 (Asteraceae)** Bezug zu *Mikania Willd.* → London J. Bot. 6: 446. 1847 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Micania D.Dietr. 1847 (Asteraceae)** orth. var. zu *Mikania ('Micania') Willd.* → Syn. Pl. (D. Dietrich) 4: 1377. 1847 \_\_\_\_\_ • **Mikania F.W.Schmidt 1795 (Asteraceae)** → Sammel. Phys.-Oeken. Aufs. 1: 272. 1795 \_\_\_\_\_ • **Mikania Neck. 1790 (Moraceae)** \_\_\_\_\_ • **Mikania Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl., ed. 4 (Willdenow) 3(3): 1742. 1803 (zum 60. Geburtstag) \_\_\_\_\_ • **Mikaniopsis Milne-Redh. 1956 (Asteraceae)**

*Mikaniopsis* Milne-Redh. 1956 (Asteraceae)

**Joseph Gottfried Mikan** (1743 - 1814) österreichisch-tschechischer Botaniker, Professor der Botanik und Chemie ab 1773, auch Gründer und 1775 - 1811 Direktor des (alten) BG in Prag, sammelte in Böhmen u.a. mit seinem Studenten → Thaddäus Peregrinus Xaverius Haencke, schrieb einen 'Catalogus plantarum omnium' und ein 'Dispensatorium oder Arzneiverzeichniss für Arme ...', Vater des Zoologen Johann Christian Mikan (1769 - 1844), der mit → Giuseppe Raddi und → Johann Baptist Emmanuel Pohl bei der österreichischen Brasilien-Expedition dabei war \_\_\_\_\_ (J.G.Mikan) \_\_\_\_\_ • **Kanimia Gardner 1847 (Asteraceae)** Bezug zu *Mikania Willd.* → London J. Bot. 6: 446. 1847 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Micania D.Dietr. 1847 (Asteraceae)** orth. var. zu *Mikania ('Micania') Willd.* → Syn. Pl. (D. Dietrich) 4: 1377. 1847 \_\_\_\_\_ • **Mikania F.W.Schmidt 1795 (Asteraceae)** → Sammel. Phys.-Oeken. Aufs. 1: 272. 1795 \_\_\_\_\_ • **Mikania Neck. 1790 (Moraceae)** \_\_\_\_\_ • **Mikania Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl., ed. 4 (Willdenow) 3(3): 1742. 1803 (zum 60. Geburtstag) \_\_\_\_\_ • **Mikaniopsis Milne-Redh. 1956 (Asteraceae)**

*Mikronegeria* Dietel 1899 (Fungi)

**Franz Wilhelm Neger** (1868 - 1923) deutscher (Forst-)Botaniker (Mykologe) und Lehrer, arbeitete mehrere Jahre als Lehrer und in der Grenzkommision in Chile 1893 - 97, war ab 1899 als Kurator am Herbar in München, später an den Forstakademien in Eisenach und Tharandt und ab 1920 Direktor des Botanischen Instituts und des BG in Dresden, schrieb u.a. 'Die Pflanzenverbreitung in Chile', 'Die Nadelhölzer (Koniferen) und übrigen Gymnospermen' sowie über Baumkrankheiten \_\_\_\_\_ (Neger) \_\_\_\_\_ • **Mikronegeria Dietel 1899 (Fungi)** → Bot. Jahrb. Syst. 27: 16. 1899 \_\_\_\_\_ • **Negeriella Henn. 1897 (Fungi)** → Hedwigia 36: 245. 1897

*Milaneziamonas* Skvortzov 1969 (Algae)

**Adauto Ivo Milanez** (1937 - x) brasilianische Botanikerin (Mykologin, Lichenologin), war aus/in Sao Paulo \_\_\_\_\_ (A.I.Milanez) \_\_\_\_\_ • **Milaneziamonas Skvortzov 1969 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 234. 1969

*Mildbraedia* Pax 1909 (Euphorbiaceae)

**Gottfried Wilhelm Johannes Mildbraed** (1879 - 1954) deutscher Botaniker, war 1903 - 53 am Botanischen Museum in Berlin-Dahlem u.a. als Kurator, befasste sich vor allem mit

Moosen und Farnen, unternahm 1907 - 28 mehrere Reisen ins tropische Afrika, schrieb u.a. über die wissenschaftlichen Ergebnisse der deutschen Zentral-Afrika-Expeditionen sowie viele Nachrufe zu wichtigen Botanikern (Mildbr.) • **Mildbraedia Pax 1909 (Euphorbiaceae)** • **Mildbraediochloa Butzin 1971 (Poaceae)** → Willdenowia 6(2): 288. 1971 (als Autor genannt) • **Mildbraeiodendron Harms 1914 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Wiss. Ergebn. Deut. Zentr.-Afr. Exped. (1907-08), Bot. 2: 241. 1914

#### Mildbraediochloa Butzin 1971 (Poaceae)

**Gottfried Wilhelm Johannes Mildbraed** (1879 - 1954) deutscher Botaniker, war 1903 - 53 am Botanischen Museum in Berlin-Dahlem u.a. als Kurator, befasste sich vor allem mit Moosen und Farnen, unternahm 1907 - 28 mehrere Reisen ins tropische Afrika, schrieb u.a. über die wissenschaftlichen Ergebnisse der deutschen Zentral-Afrika-Expeditionen sowie viele Nachrufe zu wichtigen Botanikern (Mildbr.) • **Mildbraedia Pax 1909 (Euphorbiaceae)** • **Mildbraediochloa Butzin 1971 (Poaceae)** → Willdenowia 6(2): 288. 1971 (als Autor genannt) • **Mildbraeiodendron Harms 1914 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Wiss. Ergebn. Deut. Zentr.-Afr. Exped. (1907-08), Bot. 2: 241. 1914

#### Mildbraeiodendron Harms 1914 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)

**Gottfried Wilhelm Johannes Mildbraed** (1879 - 1954) deutscher Botaniker, war 1903 - 53 am Botanischen Museum in Berlin-Dahlem u.a. als Kurator, befasste sich vor allem mit Moosen und Farnen, unternahm 1907 - 28 mehrere Reisen ins tropische Afrika, schrieb u.a. über die wissenschaftlichen Ergebnisse der deutschen Zentral-Afrika-Expeditionen sowie viele Nachrufe zu wichtigen Botanikern (Mildbr.) • **Mildbraedia Pax 1909 (Euphorbiaceae)** • **Mildbraediochloa Butzin 1971 (Poaceae)** → Willdenowia 6(2): 288. 1971 (als Autor genannt) • **Mildbraeiodendron Harms 1914 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Wiss. Ergebn. Deut. Zentr.-Afr. Exped. (1907-08), Bot. 2: 241. 1914

#### Mildea Griseb. 1866 (Piperaceae)

**Carl August Julius Milde** (1824 - 1871) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete ab 1851 an einer Schule in Breslau, war auch Kurator am botanischen Museum der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, befasste sich mit Kryptogamen, schrieb u.a. über (schlesische Laub-)Moose und Schachtelhalm (Equisetum) z.B. 'Bryologia silesiaca', 'Die höheren Sporenpflanzen Deutschlands und der Schweiz' (Milde) • **Mildea Griseb. 1866 (Piperaceae)** → Cat. Pl. Cub. (Grisebach) 63. 1866 • **Mildea Miq. 1867 (Sapindaceae)** → Ann. Mus. Bot. Lugdb.-Batavi 3: 88. 1867 • **Mildea Warnst. 1904 (Pottiaceae)** → Kryptogamenfl. Mark Brandenburg 2: 82. 1904 • **Mildeella Limpr. 1885 (Pottiaceae)** → Rabenh. Krypt.-Fl. ed. 2, 4(1): 192. 1885 • **Mildella Trevis. 1877 (Pteridaceae, Adiantaceae)**

#### Mildea Miq. 1867 (Sapindaceae)

**Carl August Julius Milde** (1824 - 1871) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete ab 1851 an einer Schule in Breslau, war auch Kurator am botanischen Museum der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, befasste sich mit Kryptogamen, schrieb u.a. über (schlesische Laub-)Moose und Schachtelhalm (Equisetum) z.B. 'Bryologia silesiaca', 'Die höheren Sporenpflanzen Deutschlands und der Schweiz' (Milde) • **Mildea Griseb. 1866 (Piperaceae)** → Cat. Pl. Cub. (Grisebach) 63. 1866 • **Mildea Miq. 1867 (Sapindaceae)** → Ann. Mus. Bot. Lugdb.-Batavi 3: 88. 1867 • **Mildea Warnst. 1904 (Pottiaceae)** → Kryptogamenfl. Mark Brandenburg 2: 82. 1904 • **Mildeella Limpr. 1885 (Pottiaceae)** → Rabenh. Krypt.-Fl. ed. 2, 4(1): 192. 1885 • **Mildella Trevis. 1877 (Pteridaceae, Adiantaceae)**

#### Mildea Warnst. 1904 (Pottiaceae)

**Carl August Julius Milde** (1824 - 1871) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete ab 1851 an einer Schule in Breslau, war auch Kurator am botanischen Museum der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, befasste sich mit Kryptogamen, schrieb u.a. über (schlesische Laub-)Moose und Schachtelhalm (Equisetum) z.B. 'Bryologia silesiaca', 'Die höheren Sporenpflanzen Deutschlands und der Schweiz' (Milde) • **Mildea Griseb. 1866 (Piperaceae)** → Cat. Pl. Cub. (Grisebach) 63. 1866 • **Mildea Miq. 1867 (Sapindaceae)** → Ann. Mus. Bot. Lugdb.-Batavi 3: 88. 1867 • **Mildea Warnst. 1904 (Pottiaceae)** → Kryptogamenfl. Mark Brandenburg 2: 82. 1904 • **Mildeella Limpr. 1885 (Pottiaceae)** → Rabenh. Krypt.-Fl. ed. 2, 4(1): 192. 1885 • **Mildella Trevis. 1877 (Pteridaceae, Adiantaceae)**

#### Mildeella Limpr. 1885 (Pottiaceae)

**Carl August Julius Milde** (1824 - 1871) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete ab 1851 an einer Schule in Breslau, war auch Kurator am botanischen Museum der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, befasste sich mit Kryptogamen, schrieb u.a. über (schlesische Laub-)Moose und Schachtelhalm (Equisetum) z.B. 'Bryologia silesiaca', 'Die höheren Sporenpflanzen Deutschlands und der Schweiz' (Milde) • **Mildea Griseb. 1866 (Piperaceae)** → Cat. Pl. Cub. (Grisebach) 63. 1866 • **Mildea Miq. 1867 (Sapindaceae)** → Ann. Mus. Bot. Lugdb.-Batavi 3: 88. 1867 • **Mildea Warnst. 1904 (Pottiaceae)** → Kryptogamenfl. Mark Brandenburg 2: 82. 1904 • **Mildeella Limpr. 1885 (Pottiaceae)** → Rabenh. Krypt.-Fl. ed. 2, 4(1): 192. 1885 • **Mildella Trevis. 1877 (Pteridaceae, Adiantaceae)**

#### Mildella Trevis. 1877 (Pteridaceae, Adiantaceae)

**Carl August Julius Milde** (1824 - 1871) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete ab 1851 an einer Schule in Breslau, war auch Kurator am botanischen Museum der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, befasste sich mit Kryptogamen, schrieb u.a. über (schlesische Laub-)Moose und Schachtelhalm (Equisetum) z.B. 'Bryologia silesiaca', 'Die höheren Sporenpflanzen Deutschlands und der Schweiz' (Milde) • **Mildea Griseb. 1866 (Piperaceae)** → Cat. Pl. Cub. (Grisebach) 63. 1866 • **Mildea Miq. 1867 (Sapindaceae)** → Ann. Mus. Bot. Lugdb.-Batavi 3: 88. 1867 • **Mildea Warnst. 1904 (Pottiaceae)** → Kryptogamenfl. Mark Brandenburg 2: 82. 1904 • **Mildeella Limpr. 1885 (Pottiaceae)** → Rabenh. Krypt.-Fl. ed. 2, 4(1): 192. 1885 • **Mildella Trevis. 1877 (Pteridaceae, Adiantaceae)**

#### Milicia Sim 1909 (Moraceae, Urticaceae)

**Milici** (19. - 20. Jahrh.) 'Verwalter' in Mosambique, unterstützte den Autor → Thomas Robertson Sim • **Milicia Sim 1909 (Moraceae, Urticaceae)** → Forest Fl. Port. E. Afr. VI, 97. 1909

#### Miliusa Lesch. ex A.DC. 1832 (Annonaceae)

**Pierre Bernard Milius** (1773 - 1829) französischer Marineoffizier, nahm 1801 - 04 wie auch → Jean Baptiste Louis Claude Theodore Leschenault de La Tour an der Expedition von → Nicolas Thomas Baudin teil, übernahm nach Baudins Tod auf Martinique während der Rückreise das Kommando auf der 'Le Géograph' • **Miliusa Lesch. ex A.DC. 1832 (Annonaceae)**

#### Milla Cav. 1793 (Asparagaceae, Alliaceae, Liliaceae)

**Julio (Julian) Milla** (18. Jahrh.) spanischer Gärtner, Hauptgärtner am BG in Madrid als Nachfolger von Lumachi, sein Nachfolger war dann → Claudio Boutelou • **Milla Cav. 1793 (Asparagaceae, Alliaceae, Liliaceae)** → Icon. (Cavanilles) 2: 76. 1793 • **Millea Willd. 1799 (Liliaceae)** Bezug zu Cavanilles → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow 2(1): 62. 1799

#### Millea Standl. 1937 (Malvaceae, Bombacaceae)

**Luis (Louis, Aloysius) Mille** (1873 - 1953) (belgisch-)ecuadorianischer Geistlicher (SJ), lebte ab 1891 in Ecuador, war Schüler und dann Nachfolger von → Luis Sodiro an der Katholischen Universität in Quito, erforschte jahrelang die Flora von Ecuador insbesondere die der Küstenregion um Guayaquil, schrieb zur Botanik (Mille) • **Millea Standl. 1937 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17: 199. 1937

#### Millea Willd. 1799 (Liliaceae)

**Julio (Julian) Milla** (18. Jahrh.) spanischer Gärtner, Hauptgärtner am BG in Madrid als Nachfolger von Lumachi, sein Nachfolger war dann → Claudio Boutelou • **Milla Cav. 1793 (Asparagaceae, Alliaceae, Liliaceae)** → Icon. (Cavanilles) 2: 76. 1793 • **Millea Willd. 1799 (Liliaceae)** Bezug zu Cavanilles → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow 2(1): 62. 1799

#### Millerburtonia Cif. 1953 (Fungi)

**Julian Howell Miller** (1890 - 1961) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war ab 1921 Professor der Botanik und ab 1927 Direktor der Biologie an der Universität von Georgia, schrieb u.a. 'The Ascomycetes of Georgia', arbeitete u.a. mit → John Moore Reade (J.H.Mill.) • **Millerburtonia Cif. 1953 (Fungi)** → Mycopathologia 6: 26. 1953 (\*geeht sind Julian Howell Miller & Mary Gwendolyn Caldwell geb. Burton)

und

**Mary Gwendolyn Caldwell**, geb. Burton (1917 - 2005) amerikanische Botanikerin (Mykologin), war an Universität von Georgia in Atlanta, heiratete 1944 den Präsidenten der Universität (Burton) • **Millerburtonia Cif. 1953 (Fungi)** → Mycopathologia 6: 26. 1953 (\*geeht sind Mary Gwendolyn Caldwell geb. Burton & Julian Howell Miller)

#### Millieria L. 1753 (Asteraceae)

**Philip Miller** (1691 - 1771) englischer Gärtner, restaurierte als Hauptgärtner und mit dem Präfekten → Isaac Rand den Chelsea Physic Garden in den frühen 1720er-Jahren, hatte davor und danach aber auch eine eigene Gärtnerei, stand weltweit mit anderen in Kontakt und tauschte Pflanzen und Samen aus z.B. mit → Herman Boerhaave, → Peter Collinson und → John Bartram, schrieb 'The Gardener's and Botanist's Dictionary' (das bedeutende englische Nachschlagewerk) sowie eine preiswertere Kurzversion 'Abridgement' (Mill.) • **Millieria L. 1753 (Asteraceae)** → Hort. Cliff. 425. 1738 (Linné vergleicht die etwas unscheinbare Pflanze mit dem Wesen von Miller → Critica Botanica 80. 1737)

#### Millieria Peck 1879 (Fungi)

**Elihu Sanford Miller** (1848 - 1940) amerikanischer Gärtner und Botaniker, war 1848 - 88 in Wading River, dann 1883 - 1902 in Floral Park, schrieb 'Catalogue of the ... plants of Suffolk County/Long Island' (E.S.Mill.) • **Millieria Peck 1879 (Fungi)** → Annual Rep. New York State Mus. Nat. Hist. 31: 40. 1879

#### Millieria W.H.Lang 1926 (\*Fossil)

**Hugh Miller** (1802 - 1856) schottischer Naturforscher (Geologe) und Schriftsteller, war ursprünglich Steinmetz, später Buchhalter und schliesslich Redakteur einer Zeitschrift in Edinburgh, entdeckte und beschrieb viele neue Fossilien, schrieb dazu u.a. 'The Old Red Sandstone', ausserdem 'Scenes and Legends in the North of Scotland', nahm sich wegen

unerträglicher Kopfschmerzen und Halluzinationen das Leben \_\_\_\_\_ • **Milleria W.H.Lang 1926 (\*Fossil)** → Trans. Roy. Soc. Edinb. 54: 790. 1926 (ersetzt durch *Rellimia S.Leclerq & Bonamo*) \_\_\_\_\_ • **Rellimia S.Leclerq & Bonamo 1973 (\*Fossil)** ersetzt *Milleria W.H.Lang* → Taxon 22(4): 435. 1973 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Milletia Meisn. 1837 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

**Charles Millett** (1792 - 1873) englischer Kaufmann und Pflanzensammler, arbeitete (eventuell auch als Arzt) für die englische Ostindien-Kompanie im Teehandel, sammelte Pflanzen in Kanton, Macao, an der Malabarküste und auf Ceylon, sandte vieles davon an seinen Freund → William Jackson Hooker, kehrte um 1830 nach England zurück \_\_\_\_\_ • **Milletia Meisn. 1837 (Fabaceae)** orth. var. zu *Millettia Wight & Arn.* → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 95. 1837 \_\_\_\_\_ • **Millettia Wight & Arn. 1834 (Fabaceae)** → Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 263. 1834

**Millettia Wight & Arn. 1834 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

**Charles Millett** (1792 - 1873) englischer Kaufmann und Pflanzensammler, arbeitete (eventuell auch als Arzt) für die englische Ostindien-Kompanie im Teehandel, sammelte Pflanzen in Kanton, Macao, an der Malabarküste und auf Ceylon, sandte vieles davon an seinen Freund → William Jackson Hooker, kehrte um 1830 nach England zurück \_\_\_\_\_ • **Milletia Meisn. 1837 (Fabaceae)** orth. var. zu *Millettia Wight & Arn.* → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 95. 1837 \_\_\_\_\_ • **Millettia Wight & Arn. 1834 (Fabaceae)** → Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 263. 1834

**Milligania Hook.f. 1840 (Gunneraceae, Haloragaceae)** \_\_\_\_\_

**Joseph Milligan** (1807 - 1884) schottischer Arzt und Botaniker, auch Geologe, war 1830 - 60 in Tasmanien, praktizierte als Arzt in der Van Diemens Company, sammelte Pflanzen für den Autor → Joseph Dalton Hooker \_\_\_\_\_ • **Milligania Hook.f. 1840 (Gunneraceae, Haloragaceae)** → Icon. Pl. 3: 90. 1840 \_\_\_\_\_ • **Milligania Hook.f. 1853 (Asteliaceae, Liliaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 296. 1853

**Milligania Hook.f. 1853 (Asteliaceae, Liliaceae)** \_\_\_\_\_

**Joseph Milligan** (1807 - 1884) schottischer Arzt und Botaniker, auch Geologe, war 1830 - 60 in Tasmanien, praktizierte als Arzt in der Van Diemens Company, sammelte Pflanzen für den Autor → Joseph Dalton Hooker \_\_\_\_\_ • **Milligania Hook.f. 1840 (Gunneraceae, Haloragaceae)** → Icon. Pl. 3: 90. 1840 \_\_\_\_\_ • **Milligania Hook.f. 1853 (Asteliaceae, Liliaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 296. 1853

**Millina Cass. 1824 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Aubin-Louis Eleuthérophile Millin** de Grandmaison (1759 - 1818) französischer Naturforscher und Bibliothekar, auch Archäologe, war u.a. mit → Pierre Marie Auguste Broussonet und → Louis Augustin Guillaume Bosc d'Antic Gründer der Société Linnéenne in Paris, befasste sich auch mit antiken Vasen und Mosaiken, reiste dazu u.a. nach Sizilien und Apulien, schrieb u.a. ein Unterrichtsbuch ('Éléments d'Histoire naturelle'), übersetzte Bücher von → William Richard Pulteney \_\_\_\_\_ • **Millina Cass. 1824 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 31: 89. 1824

**Millingtonia L.f. 1782 (Bignoniaceae)** \_\_\_\_\_

**Thomas Millington** (1628 - 1704) englischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturphilosophie in Oxford ab 1675, praktizierte als Arzt ab 1659 und war Leibarzt von William III., Mary II. und Queen Anne, diskutierte mit → Nehemiah Grew über die Geschlechtsorgane von Pflanzen (was dieser dann 1682 in 'Anatomy of Plants' veröffentlichte), war hochgeschätzt und wurde in der Eloge 'The Dispensary' von Samuel Garth als 'Machaon' geehrt \_\_\_\_\_ • **Mallingtonia Willd. 1800 (Bignoniaceae)** = *Millingtonia L.f.* → IPNI, → Sp. Pl. ed.4 (Willdenow) 3(1): 382 sphalm. 1800 \_\_\_\_\_ • **Millingtonia L.f. 1782 (Bignoniaceae)** → Suppl. Pl. 45. 1782 \_\_\_\_\_ • **Millingtonia Roxb. 1820 (Sabiaceae)** → Pl. Coromandel 3: 50. 1820

**Millingtonia Roxb. 1820 (Sabiaceae)** \_\_\_\_\_

**Thomas Millington** (1628 - 1704) englischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturphilosophie in Oxford ab 1675, praktizierte als Arzt ab 1659 und war Leibarzt von William III., Mary II. und Queen Anne, diskutierte mit → Nehemiah Grew über die Geschlechtsorgane von Pflanzen (was dieser dann 1682 in 'Anatomy of Plants' veröffentlichte), war hochgeschätzt und wurde in der Eloge 'The Dispensary' von Samuel Garth als 'Machaon' geehrt \_\_\_\_\_ • **Mallingtonia Willd. 1800 (Bignoniaceae)** = *Millingtonia L.f.* → IPNI, → Sp. Pl. ed.4 (Willdenow) 3(1): 382 sphalm. 1800 \_\_\_\_\_ • **Millingtonia L.f. 1782 (Bignoniaceae)** → Suppl. Pl. 45. 1782 \_\_\_\_\_ • **Millingtonia Roxb. 1820 (Sabiaceae)** → Pl. Coromandel 3: 50. 1820

**Millotia Cass. 1829 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Millot**, 'gelehrter Historiker', eventuell Claude François Xavier Millot (1726 - 1785) französischer Geistlicher und Historiker, schrieb eventuell eine 'Histoire pharmaceutique du Camphre' Strassburg 1837 \_\_\_\_\_ • **Millotia Cass. 1829 (Asteraceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 17: 416. 1829

**Millsaughia B.L.Rob. 1905 (Polygonaceae)** \_\_\_\_\_

**Charles Frederick Millsaugh** (1854 - 1923) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte einige Jahre als Arzt, war dann Professor der Botanik an der West-Virginia Universität 1891 - 93, Professor für medizinische Botanik in Chicago 1897 - 1923, reiste in der Karibik und Brasilien, schrieb 'American Medical Plants', 'Flora of West Virginia' \_\_\_\_\_ (Millsaugh) \_\_\_\_\_ • **Millsaughia B.L.Rob. 1905 (Polygonaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 36(3, Beibl. 80): 13. 1905 \_\_\_\_\_ • **Neomillsaughia S.F.Blake 1921 (Polygonaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 48: 84. 1921

**Milnea Raf. 1838 (Primulaceae, Myrsinaceae)** \_\_\_\_\_

**Colin Milne** (1743 - 1815) schottischer Geistlicher und Botaniker, war aus Aberdeen, lebte und wirkte u.a. religiös in Edinburgh und London, schrieb u.a. viel zur Botanik z.B. 'A botanical dictionary' und mit Alexander Gordon 'Indigenous botany' \_\_\_\_\_ (Milne) \_\_\_\_\_ • **Milnea Raf. 1838 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Sylva Tellur. 167. 1838 \_\_\_\_\_ • **Milnea Roxb. 1824 (Meliaceae)** → Fl. Ind. (Carey & Wallich) 2: 430. 1824

**Milnea Roxb. 1824 (Meliaceae)** \_\_\_\_\_

**Colin Milne** (1743 - 1815) schottischer Geistlicher und Botaniker, war aus Aberdeen, lebte und wirkte u.a. religiös in Edinburgh und London, schrieb u.a. viel zur Botanik z.B. 'A botanical dictionary' und mit Alexander Gordon 'Indigenous botany' \_\_\_\_\_ (Milne) \_\_\_\_\_ • **Milnea Raf. 1838 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Sylva Tellur. 167. 1838 \_\_\_\_\_ • **Milnea Roxb. 1824 (Meliaceae)** → Fl. Ind. (Carey & Wallich) 2: 430. 1824

**Miltitzia A.DC. 1845 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** \_\_\_\_\_

**Friedrich Joseph Franz Xaver von Miltitz** (1787 - 1840) deutscher Bibliograph, Buchverleger in Dresden, gab ein 'Handbuch der botanischen Literatur' heraus \_\_\_\_\_ (Miltitz) \_\_\_\_\_ • **Miltitzia A.DC. 1845 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** → Prodr. (DC.) 9: 296. 1845

**Miltonia Lindl. 1837 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Charles William Wentworth Fitzwilliam**, 3. Earl of Fitzwilliam in England, 5. Earl of Fitzwilliam in Irland, war zuvor Viscount Milton (1786 - 1857) englischer Adliger und Parlamentsmitglied, grosser Orchideenliebhaber und Förderer des Gartenbaus, beschäftigte → Joseph Cooper als Gärtner auf Wentworth-House \_\_\_\_\_ • **Miltonia Lindl. 1837 (Orchidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 23: ad t 1992. 1837 \_\_\_\_\_ • **Miltoniopsis God.-Leb. 1889 (Orchidaceae)**

**Miltoniopsis God.-Leb. 1889 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Charles William Wentworth Fitzwilliam**, 3. Earl of Fitzwilliam in England, 5. Earl of Fitzwilliam in Irland, war zuvor Viscount Milton (1786 - 1857) englischer Adliger und Parlamentsmitglied, grosser Orchideenliebhaber und Förderer des Gartenbaus, beschäftigte → Joseph Cooper als Gärtner auf Wentworth-House \_\_\_\_\_ • **Miltonia Lindl. 1837 (Orchidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 23: ad t 1992. 1837 \_\_\_\_\_ • **Miltoniopsis God.-Leb. 1889 (Orchidaceae)**

**Mina Cerv. 1824 (Convolvulaceae)** \_\_\_\_\_

**Martín Francisco Xavier Mina y Larrea**, auch bekannt als 'El Mozo' (1789 - 1817) (spanisch-)mexikanischer Jurist und Militär-Offizier, Unabhängigkeitskämpfer in Mexiko ab 1817, wurde von → José Servando Teresa de Mier Noriega y Guerra dafür angeworben, jedoch bald gefangen genommen und exekutiert \_\_\_\_\_ • **Mina Cerv. 1824 (Convolvulaceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: VII, 3. 1824

**Minaea Lojac. 1881 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_

**Francesco Minà-Palumbo** (1814 - 1899) italienischer Arzt und Botaniker, hatte u.a. Kontakt zu → Vincenzo Tineo und → Agostino Todaro, sammelte und untersuchte Flora, Fauna, Geologie, Agrikultur sowie die Geschichte der Bergregion Madonie im Norden Siziliens, schrieb 'Catalogo degli ucelli delle Madonie', das Naturkundemuseum in seiner Heimatstadt Castelbuono ist nach ihm benannt \_\_\_\_\_ (Minà-Pal.) \_\_\_\_\_ • **Minaea Lojac. 1881 (Brassicaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 13: 301. 1881

**Minakatella G.Lister 1921 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Kumagusu Minakata** (1867 - 1941) japanischer Natur-, Folkloreforscher und Mykologe, befasste sich mit der Botanik und Naturgeschichte, insbesondere mit Schleimpilzen, interessierte sich auch für Religion und Folklore, war weiträumig und 14 Jahre lang unterwegs (u.a. USA, Kuba, Haiti, Venezuela, England), lebte dann in Japan, hielt u.a. einen Vortrag über Myxomyceten vor dem Tenno, hatte u.a. Kontakt zu → Arthur Lister und dessen Tochter, der Autorin Guilielma Lister \_\_\_\_\_ (Minakata) \_\_\_\_\_ • **Minakatella G.Lister 1921 (Fungi)** → J. Bot. 59: 92. 1921, → Biblioth. Lichenol. 107: 81. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Mindeniella Kanouse 1927 (Fungi)**

**Max D. von Minden** (1871 - x) deutscher Botaniker (Mykologe), war 1898 Assistent am Botanischen Institut in Giessen, schrieb u.a. 1915 mit → Richard Kolkwitz und → Eduard Jahn zu Schizomyceten (Minden) • **Mindeniella Kanouse 1927 (Fungi)** → Amer. J. Bot. 14: 301. 1927

**Minerisporites R.Potonić 1956 (\*Fossil)**

**Ernest Lavon Miner** (1900 - 1972) amerikanischer (Paläo-)Botaniker, auch Bryologe (E.L.Miner) • **Minerisporites R.Potonić 1956 (\*Fossil)** → Beih. Geol. Jahrb. 23: 67. 1956

**\* Minerva W.A.Nelson 2005 (Algae)**

**Minerva**, nach der römischen Mythologie u.a. die Göttin der Weisheit und des Wissens, wird oft mit der → Athene der griechischen Mythologie gleichgesetzt • **Minerva W.A.Nelson 2005 (Algae)** → Phycologia 44(2): 141. 2005

**Minjaevia Tzvelev 2001 (Caryophyllaceae)**

**Nikolai Aleksandrovich Miniäev** (Minyaev/Miniäev) (1909 - x) russischer Botaniker, war an der Universität sowie am BG in Leningrad, sammelte im Bereich Leningrad, Murmansk, in Karelien und auf dem Balkan (Miniäev) • **Minjaevia Tzvelev 2001 (Caryophyllaceae)** → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 33: 102. 2001

**Minklersia M.Martens & Galeotti 1843 (Fabaceae)**

**Jan Pieter Minckeleers** (auch Johannes Petrus und Minkelers, Minckeleers) (1748 - 1824) holländischer Wissenschaftler, Professor für Naturkunde in Louvain und später in seiner Heimatstadt Maastricht, experimentierte mit Steinkohle, Holz und Torf, entdeckte z.B., dass beim Erhitzen dieser Stoffe unter Sauerstoffausschluss 'Leuchtgas' entsteht (besteht u.a. aus Wasserstoff und Methan, es wurde dann zum Beleuchten sowie auch zum Füllen von Ballonen verwendet) • **Minklersia M.Martens & Galeotti 1843 (Fabaceae)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 10(2): 200. 1843

**Minksia Müll.Arg. 1882 (Lichenes)**

**Arthur Minks** (1846 - 1908) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), war aus/in Stettin, schrieb u.a. über Flechten 'Morphologisch-lichenographische Studien' sowie eine 'Flora von Schleswig-Holstein' (Minks) • **Minksia Müll.Arg. 1882 (Lichenes)** → Proc. Roy. Soc. Edinburgh 11: 469. 1882

**\* Minthe St.-Lag, 1880 (incertae sedis, Lamiaceae)**

**Mentha**, Nympe, wurde von Persephone/→ Proserpina in ein Kraut verwandelt, bevor Hades/→ Pluton sie verführen konnte, Schwester der → Melpomene • **Mentha L. 1753 (Lamiaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 (Linné: 'Poetica') • **Minthe St.-Lag, 1880 (incertae sedis, Lamiaceae)**

**Minuartia Loeffl. 1753 (Caryophyllaceae)**

**Juan Minuart y Peretes** (1693 - 1768) spanischer Apotheker und Botaniker, war zunächst Apotheker in Barcelona, dann Heeresapotheker im Dienste von König Philipp V., wurde um 1755 neben → José Quer y Martínez der 2. Professor der Botanik am BG in Madrid, sammelte viele (spanische) Pflanzen und schrieb darüber, nahm den von Linné entsandten Botaniker → Pehr Loefling auf (Minuart) • **Minuartia Loeffl. 1753 (Caryophyllaceae)** → Sp. Pl. 1: 89. 1753, → Iter Hisp. (Loefling) XIV-XV, 27, 121. 1758

**Minutia Vell. 1829 '1825' (Oleaceae)**

**Theophilus Minutus**, Geistlicher, befasste sich mit Pflanzen • **Minutia Vell. 1829 '1825' (Oleaceae)** → Fl. Flumin. 19. 1829 (Widmung: 'in memoriam Reverendissimi Patris Theophili Minuti Ordinis Minimorum, plantarum studio instructi')

**Miquelia Arn. & Nees 1843 (Poaceae)**

**Friedrich Anton Wilhelm Miquel** (1811 - 1871) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt und war 1835 - 46 auch Direktor des BG in Rotterdam, dann bis 1859 Professor der Botanik und Direktor des BG in Amsterdam und bis 1871 in Utrecht, zusätzlich ab 1862 auch Direktor des Rijksherbar in Leiden, schrieb viel u.a. 'Tentamen florae homericæ', 'Flora Indiae batavae', auch über Kakteen und niederländische Giftpflanzen (Miq.) • **Miquelia Arn. & Nees 1843 (Poaceae)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19(Suppl. 1): 177. 1843 • **Miquelia Blume 1838 (Gesneriaceae)** → Bull. Sci. Phys. Nat. Néerl. 1: 93. 1838 • **Miquelia Meisn. 1838 (Icacinaeae)** → Pl. Vasc. Gen. 109. 1838 • **Miquelina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 443. 1895 • **Miqueliopuntia Frič ex F.Ritter 1980 (Cactaceae)** • **Miquelites Göpp. 1854 (\*Fossil)** → Tertiärlf. Insel Java 56. 1854

**Miquelia Blume 1838 (Gesneriaceae)**

**Friedrich Anton Wilhelm Miquel** (1811 - 1871) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt und war 1835 - 46 auch Direktor des BG in Rotterdam, dann bis 1859 Professor der Botanik und Direktor des BG in Amsterdam und bis 1871 in Utrecht, zusätzlich ab 1862 auch Direktor des Rijksherbar in Leiden, schrieb viel u.a. 'Tentamen florae homericæ', 'Flora Indiae batavae', auch über Kakteen und niederländische Giftpflanzen (Miq.) • **Miquelia Arn. & Nees 1843 (Poaceae)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19(Suppl. 1): 177. 1843 • **Miquelia Blume 1838 (Gesneriaceae)** → Bull. Sci. Phys. Nat. Néerl. 1: 93. 1838 • **Miquelia Meisn. 1838 (Icacinaeae)** → Pl. Vasc. Gen. 109. 1838 • **Miquelina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 443. 1895 • **Miqueliopuntia Frič ex F.Ritter 1980 (Cactaceae)** • **Miquelites Göpp. 1854 (\*Fossil)** → Tertiärlf. Insel Java 56. 1854

**Miquelia Meisn. 1838 (Icacinaeae)**

**Friedrich Anton Wilhelm Miquel** (1811 - 1871) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt und war 1835 - 46 auch Direktor des BG in Rotterdam, dann bis 1859 Professor der Botanik und Direktor des BG in Amsterdam und bis 1871 in Utrecht, zusätzlich ab 1862 auch Direktor des Rijksherbar in Leiden, schrieb viel u.a. 'Tentamen florae homericæ', 'Flora Indiae batavae', auch über Kakteen und niederländische Giftpflanzen (Miq.) • **Miquelia Arn. & Nees 1843 (Poaceae)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19(Suppl. 1): 177. 1843 • **Miquelia Blume 1838 (Gesneriaceae)** → Bull. Sci. Phys. Nat. Néerl. 1: 93. 1838 • **Miquelia Meisn. 1838 (Icacinaeae)** → Pl. Vasc. Gen. 109. 1838 • **Miquelina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 443. 1895 • **Miqueliopuntia Frič ex F.Ritter 1980 (Cactaceae)** • **Miquelites Göpp. 1854 (\*Fossil)** → Tertiärlf. Insel Java 56. 1854

**Miquelina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)**

**Friedrich Anton Wilhelm Miquel** (1811 - 1871) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt und war 1835 - 46 auch Direktor des BG in Rotterdam, dann bis 1859 Professor der Botanik und Direktor des BG in Amsterdam und bis 1871 in Utrecht, zusätzlich ab 1862 auch Direktor des Rijksherbar in Leiden, schrieb viel u.a. 'Tentamen florae homericæ', 'Flora Indiae batavae', auch über Kakteen und niederländische Giftpflanzen (Miq.) • **Miquelia Arn. & Nees 1843 (Poaceae)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19(Suppl. 1): 177. 1843 • **Miquelia Blume 1838 (Gesneriaceae)** → Bull. Sci. Phys. Nat. Néerl. 1: 93. 1838 • **Miquelia Meisn. 1838 (Icacinaeae)** → Pl. Vasc. Gen. 109. 1838 • **Miquelina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 443. 1895 • **Miqueliopuntia Frič ex F.Ritter 1980 (Cactaceae)** • **Miquelites Göpp. 1854 (\*Fossil)** → Tertiärlf. Insel Java 56. 1854

**Miqueliopuntia Frič ex F.Ritter 1980 (Cactaceae)**

**Friedrich Anton Wilhelm Miquel** (1811 - 1871) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt und war 1835 - 46 auch Direktor des BG in Rotterdam, dann bis 1859 Professor der Botanik und Direktor des BG in Amsterdam und bis 1871 in Utrecht, zusätzlich ab 1862 auch Direktor des Rijksherbar in Leiden, schrieb viel u.a. 'Tentamen florae homericæ', 'Flora Indiae batavae', auch über Kakteen und niederländische Giftpflanzen (Miq.) • **Miquelia Arn. & Nees 1843 (Poaceae)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19(Suppl. 1): 177. 1843 • **Miquelia Blume 1838 (Gesneriaceae)** → Bull. Sci. Phys. Nat. Néerl. 1: 93. 1838 • **Miquelia Meisn. 1838 (Icacinaeae)** → Pl. Vasc. Gen. 109. 1838 • **Miquelina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 443. 1895 • **Miqueliopuntia Frič ex F.Ritter 1980 (Cactaceae)** • **Miquelites Göpp. 1854 (\*Fossil)** → Tertiärlf. Insel Java 56. 1854

**Miquelites Göpp. 1854 (\*Fossil)**

**Friedrich Anton Wilhelm Miquel** (1811 - 1871) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt und war 1835 - 46 auch Direktor des BG in Rotterdam, dann bis 1859 Professor der Botanik und Direktor des BG in Amsterdam und bis 1871 in Utrecht, zusätzlich ab 1862 auch Direktor des Rijksherbar in Leiden, schrieb viel u.a. 'Tentamen florae homericæ', 'Flora Indiae batavae', auch über Kakteen und niederländische Giftpflanzen (Miq.) • **Miquelia Arn. & Nees 1843 (Poaceae)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19(Suppl. 1): 177. 1843 • **Miquelia Blume 1838 (Gesneriaceae)** → Bull. Sci. Phys. Nat. Néerl. 1: 93. 1838 • **Miquelia Meisn. 1838 (Icacinaeae)** → Pl. Vasc. Gen. 109. 1838 • **Miquelina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 443. 1895 • **Miqueliopuntia Frič ex F.Ritter 1980 (Cactaceae)** • **Miquelites Göpp. 1854 (\*Fossil)** → Tertiärlf. Insel Java 56. 1854

**\* Mirabella F.Ritter 1979 (Cactaceae)**

ist nach der brasilianischen Ortschaft Mirabela benannt, wo eine Gattungsart wächst (wurde zur kurzen Aussprache des e absichtlich mit ll geschrieben) • **Mirabella F.Ritter 1979 (Cactaceae)** → Kakteen Südamerika 1: 108. 1979

**Mirabellia Bertero ex Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**

Francisco Mirabelli (18. - 19. Jahrh.) italienischer Chemiker, war in Pavia • **Mirabellia Bertero ex Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**

**Mirandaceltis Sharp 1958 (Cannabaceae, Ulmaceae)**

**Faustino Miranda Gonzalez** (1905 - 1964) (spanisch-)mexikanischer Botaniker (Algologe), flüchtete 1939 wegen des spanischen Bürgerkrieges nach Mexiko, unterrichtete dort an verschiedenen Schulen, war u.a. am Instituto Botanico de Chiapas, schrieb über Pflanzen in Süd Mexiko 'La vegetación de Chiapas' (Miranda) • **Mirandaceltis Sharp 1958 (Cannabaceae, Ulmaceae)** → Bol. Soc. Bot. Mexico 23: 38. 1958 • **Mirandea Rzed. 1959 (Acanthaceae)** → Ciencia (Mexico) 19: 80. 1959 • **Neomirandea R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)** → Phytologia 19(5): 306. 1970

**Mirandea Rzed. 1959 (Acanthaceae)**

**Faustino Miranda Gonzalez** (1905 - 1964) (spanisch-)mexikanischer Botaniker (Algologe), flüchtete 1939 wegen des spanischen Bürgerkrieges nach Mexiko, unterrichtete dort an verschiedenen Schulen, war u.a. am Instituto Botanico de Chiapas, schrieb über Pflanzen in Süd Mexiko 'La vegetación de Chiapas' (Miranda) • **Mirandaceltis Sharp 1958 (Cannabaceae, Ulmaceae)** → Bol. Soc. Bot. Mexico 23: 38. 1958 • **Mirandea Rzed. 1959 (Acanthaceae)** → Ciencia (Mexico) 19: 80. 1959 • **Neomirandea R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)** → Phytologia 19(5): 306. 1970

**Mirandina Toro 1934 (Fungi)**

**Marcel Louis Mirande** (1864 - 1930) französischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Grenoble als Nachfolger von J.P. Lachmann, leitete auch den Alpingarten Lautaret, untersuchte die Physiologie parasitischer Pflanzen wie z.B. Cuscuta und parasitischer Pilze (Mirande) • **Mirandina Toro 1934 (Fungi)** • **Mirandina G.Arnaud 1952 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 68: 205. 1952 • **Mirandina G.Arnaud ex Matsush. 1971 (Fungi)** • **Mirandina G.Arnaud ex Matsush. 1975 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 68: 205. 1952, → Icon. microfung. Matsush. lect. (Kobe): 96. 1975 (non vidi)

**Mirandina G.Arnaud 1952 (Fungi)**

**Marcel Louis Mirande** (1864 - 1930) französischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Grenoble als Nachfolger von J.P. Lachmann, leitete auch den Alpingarten Lautaret, untersuchte die Physiologie parasitischer Pflanzen wie z.B. Cuscuta und parasitischer Pilze (Mirande) • **Mirandina Toro 1934 (Fungi)** • **Mirandina G.Arnaud 1952 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 68: 205. 1952 • **Mirandina G.Arnaud ex Matsush. 1971 (Fungi)** • **Mirandina G.Arnaud ex Matsush. 1975 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 68: 205. 1952, → Icon. microfung. Matsush. lect. (Kobe): 96. 1975 (non vidi)

**Mirandina G.Arnaud ex Matsush. 1971 (Fungi)**

**Marcel Louis Mirande** (1864 - 1930) französischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Grenoble als Nachfolger von J.P. Lachmann, leitete auch den Alpingarten Lautaret, untersuchte die Physiologie parasitischer Pflanzen wie z.B. Cuscuta und parasitischer Pilze (Mirande) • **Mirandina Toro 1934 (Fungi)** • **Mirandina G.Arnaud 1952 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 68: 205. 1952 • **Mirandina G.Arnaud ex Matsush. 1971 (Fungi)** • **Mirandina G.Arnaud ex Matsush. 1975 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 68: 205. 1952, → Icon. microfung. Matsush. lect. (Kobe): 96. 1975 (non vidi)

**Mirandina G.Arnaud ex Matsush. 1975 (Fungi)**

**Marcel Louis Mirande** (1864 - 1930) französischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Grenoble als Nachfolger von J.P. Lachmann, leitete auch den Alpingarten Lautaret, untersuchte die Physiologie parasitischer Pflanzen wie z.B. Cuscuta und parasitischer Pilze (Mirande) • **Mirandina Toro 1934 (Fungi)** • **Mirandina G.Arnaud 1952 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 68: 205. 1952 • **Mirandina G.Arnaud ex Matsush. 1971 (Fungi)** • **Mirandina G.Arnaud ex Matsush. 1975 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 68: 205. 1952, → Icon. microfung. Matsush. lect. (Kobe): 96. 1975 (non vidi)

**Mirbelia Sm. 1805 (Fabaceae)**

**Charles François Brisseau de Mirbel** (1776 - 1854) französischer Botaniker (Pflanzenanatom, Physiologe) und botanischer Künstler, war 1802 - 06 Intendant der Gärten von Kaiserin → Joséphine in Malmaison, ab 1808 Professor der Botanik am Jardin des Plantes, war auch politisch aktiv und u.a. ab 1806 Sekretär im Staatsrat von Louis Napoleon in Holland, erhielt dann in der Restauration von seinem Freund → Élie Decazes den Posten eines Generalsekretärs und wurde Direktor im Ministerium für Agrikultur, Wissenschaft und Künste, zeichnete für die 'Flore d'Oware et de Benin' von → Ambroise Marie François Joseph Palisot de Beauvois, veröffentlichte (u.a.) mit → Jean Louis Marie Poiret und → Jean Louis Auguste Loiseleur-Deslongchamps die Neuauflage eines Werkes von → Henri Louis Duhamel du Monceau als 'Traité des arbres ... suivi du Nouveau Duhamel', arbeitete mit an der 'Histoire naturelle des végétaux' von → Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck, schrieb u.a. 'Traité d'anatomie et de physiologie végétales', 'Eléments de physiologie végétale et de botanique', seine 2. Frau Aimée Zoé war eine bekannte Miniaturenmalerin (Mirb.) • **Mirbelia Sm. 1805 (Fabaceae)** → Ann. Bot. (König & Sims) 1(3): 511. 1805 • **Mirbellites Unger 1845 (\*Fossil)**

**Mirbellites Unger 1845 (\*Fossil)**

**Charles François Brisseau de Mirbel** (1776 - 1854) französischer Botaniker (Pflanzenanatom, Physiologe) und botanischer Künstler, war 1802 - 06 Intendant der Gärten von Kaiserin → Joséphine in Malmaison, ab 1808 Professor der Botanik am Jardin des Plantes, war auch politisch aktiv und u.a. ab 1806 Sekretär im Staatsrat von Louis Napoleon in Holland, erhielt dann in der Restauration von seinem Freund → Élie Decazes den Posten eines Generalsekretärs und wurde Direktor im Ministerium für Agrikultur, Wissenschaft und Künste, zeichnete für die 'Flore d'Oware et de Benin' von → Ambroise Marie François Joseph Palisot de Beauvois, veröffentlichte (u.a.) mit → Jean Louis Marie Poiret und → Jean Louis Auguste Loiseleur-Deslongchamps die Neuauflage eines Werkes von → Henri Louis Duhamel du Monceau als 'Traité des arbres ... suivi du Nouveau Duhamel', arbeitete mit an der 'Histoire naturelle des végétaux' von → Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck, schrieb u.a. 'Traité d'anatomie et de physiologie végétales', 'Eléments de physiologie végétale et de botanique', seine 2. Frau Aimée Zoé war eine bekannte Miniaturenmalerin (Mirb.) • **Mirbelia Sm. 1805 (Fabaceae)** → Ann. Bot. (König & Sims) 1(3): 511. 1805 • **Mirbellites Unger 1845 (\*Fossil)**

**Mironia R.H.Zander 1993 (Pottiaceae)**

**François Malat Marie Morin** (1856 - 1900) französischer Geistlicher und Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Freien Universität in Lyon (F.Morin) • **Mironia R.H.Zander 1993 (Pottiaceae)** ersetzt *Morinia Cardot* → Bull. Buffalo Soc. Nat. Sci. 32: 112. 1993 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Morinia Cardot 1910 (Pottiaceae)** → Rev. Bryol. 37: 124. 1910

**Misbrookea V.A.Funk 1997 (Asteraceae)**

**Winifred M.A. Brooke** (1894 - 1975) englische Pflanzensammlerin, sammelte in Bolivien (1948 - 50), Südafrika und Sarawak • **Misbrookea V.A.Funk 1997 (Asteraceae)** → Brittonia 49(1): 111. 1997

**Missiessya Gaudich. ex Wedd. 1854 (Urticaceae)**

**Henri Gaëtan François Laurent Burgues de Missiessy** (1818 - 1892) französischer Kapitän in der Marine, war Lehrling an Bord der 'Bonite' auf der Weltreise 1836 - 37 von Charles Gaudichaud-Beaupré • **Missiessya Gaudich. ex Wedd. 1854 (Urticaceae)** • **Missiessya Wedd. 1857 (Urticaceae)** (non *Missiessya Gaudich. ex Wedd.*) → ING, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 7: 383. 1857 (Bezug zu *Missiessya Gaudich.*)

**Missiessya Wedd. 1857 (Urticaceae)**

**Henri Gaëtan François Laurent Burgues de Missiessy** (1818 - 1892) französischer Kapitän in der Marine, war Lehrling an Bord der 'Bonite' auf der Weltreise 1836 - 37 von Charles Gaudichaud-Beaupré • **Missiessya Gaudich. ex Wedd. 1854 (Urticaceae)** • **Missiessya Wedd. 1857 (Urticaceae)** (non *Missiessya Gaudich. ex Wedd.*) → ING, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 7: 383. 1857 (Bezug zu *Missiessya Gaudich.*)

**Mistralia Fourr. 1869 (Thymelaeaceae)**

**Joseph Étienne Frédéric Mistral** (1830 - 1914) französischer Schriftsteller und Linguist, lebte bei Arles, setzte sich für den Erhalt und die Wiederbelebung der provenzalischen Sprache ('occitan'/langue d'oc) ein, erstellte dazu ein Wörterbuch und gründete eine ethnologische Sammlung, schrieb vorallem Epen, Gedichte und Erzählungen, erhielt 1904 den Nobelpreis für Literatur • **Mistralia Fourr. 1869 (Thymelaeaceae)** → Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 17: 147. 1869

**Mitchella L. 1753 (Rubiaceae)**

**John Mitchell** (1711 - 1768) (amerikanisch-)englischer Arzt, praktizierte als Arzt zunächst in Virginia, widmete sich der Botanik, sammelte und tauschte Pflanzen und Samen u.a. mit → Johann Jacob Dillenius in England, trug zur 'Flora Virginica' von → John Clayton bei, schrieb über die Kiefern Virginias und gab Linné viele Informationen über amerikanische Pflanzen, lebte ab 1746 in London, beriet dort dann englische Adlige, erstellte eine genaue Karte der britischen und französischen Besitzungen im östlichen Nordamerika (Mitchell-Map), die bedeutend war für die Grenzen der jungen US-Staaten (Mitch.) • **Mitchella L. 1753 (Rubiaceae)** → Fl. Zeyl. Praef. 6. 1747, → Sp. Pl. 1: 111. 1753

**Mithridatea Comm. ex Schreb. 1791 (Monimiaceae)**

**Mithridates VI.**, gen. Eupator Dionysos (132 BC - 63 BC) König von Pontus, unterwarf in lange andauernden Kriegen Gebiete am Schwarzen Meer und in Kleinasien und kam daher in Konflikt mit dem römischen Reich, wurde schliesslich von Pompeius geschlagen (Mithridatische Kriege, 89 BC - 63 BC), soll Kenner von Heilpflanzen und Giften (sogar giftfest) gewesen sein und darüber geschrieben haben (in der Medizin wird die Giftfestigkeit 'Mithridatismus' genannt), seine Vielsprachigkeit veranlasste spätere Autoren ihre sprachvergleichenden Werke 'Mithridates' zu nennen (so z.B. bei → Conrad Gesner), und → Wolfgang Amadeus Mozart komponierte die Oper 'Mithridate re di Ponto', seine Frau (und Königin) war → Monime, sein Sohn → Pharnaces II. (x - 47 BC) wurde sein Nachfolger • **Austro eupatorium R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)** Bezug zu



*Eupatorium L.* → *Phytologia* 19(7): 433. 1970 \_\_\_\_ • **Eupatoriastrum Greenm. 1903 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → *Proc. Amer. Acad. Arts* 39(5): 93. 1903 \_\_\_\_ • **Eupatorina R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → *Phytologia* 21: 396. 1971 \_\_\_\_ • **Eupatoriopsis Hieron. 1893 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → *Bot. Jahrb. Syst.* 18 Beibl. 43: 46. 1893 \_\_\_\_ • **Eupatorium Bubani 1899 (Rosaceae)** → *Fl. Pyrenaea* 2: 628. 1899 \_\_\_\_ • **Eupatorium L. 1753 (Asteraceae)** → *Critica Botanica* 76. 1737, → *Pinax Theatri Bot. (C. Bauhin)* 320. 1623 \_\_\_\_ • **Mithridatea Comm. ex Schreb. 1791 (Monimiaceae)** \_\_\_\_ • **Mithridatium Adans. 1763 (Liliaceae)**

**Mithridatium Adans. 1763 (Liliaceae)**

**Mithridates VI.**, gen. *Eupator Dionysos* (132 BC - 63 BC) König von Pontus, unterwarf in lange andauernden Kriegen Gebiete am Schwarzen Meer und in Kleinasien und kam daher in Konflikt mit dem römischen Reich, wurde schliesslich von Pompeius geschlagen (Mithridatische Kriege, 89 BC - 63 BC), soll Kenner von Heilpflanzen und Giften (sogar giftfest) gewesen sein und darüber geschrieben haben (in der Medizin wird die Giftfestigkeit 'Mithridatismus' genannt), seine Vielsprachigkeit veranlasste spätere Autoren ihre sprachvergleichenden Werke 'Mithridates' zu nennen (so z.B. bei → Conrad Gesner), und → Wolfgang Amadeus Mozart komponierte die Oper 'Mitridate re di Ponto', seine Frau (und Königin) war → Monime, sein Sohn → Pharnaces II. (x - 47 BC) wurde sein Nachfolger \_\_\_\_ • **Austroeupatorium R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → *Phytologia* 19(7): 433. 1970 \_\_\_\_ • **Eupatoriastrum Greenm. 1903 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → *Proc. Amer. Acad. Arts* 39(5): 93. 1903 \_\_\_\_ • **Eupatorina R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → *Phytologia* 21: 396. 1971 \_\_\_\_ • **Eupatoriopsis Hieron. 1893 (Asteraceae)** Bezug zu *Eupatorium L.* → *Bot. Jahrb. Syst.* 18 Beibl. 43: 46. 1893 \_\_\_\_ • **Eupatorium Bubani 1899 (Rosaceae)** → *Fl. Pyrenaea* 2: 628. 1899 \_\_\_\_ • **Eupatorium L. 1753 (Asteraceae)** → *Critica Botanica* 76. 1737, → *Pinax Theatri Bot. (C. Bauhin)* 320. 1623 \_\_\_\_ • **Mithridatea Comm. ex Schreb. 1791 (Monimiaceae)** \_\_\_\_ • **Mithridatium Adans. 1763 (Liliaceae)**

**Mitscherlichia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)**

**Eilhard Mitscherlich** (1794 - 1863) deutscher Chemiker und Mineraloge, Professor der Chemie an der Universität in Berlin ab 1822, befasste sich u.a. mit der Isomorphie und Polymorphie von Kristallen, katalytischen Reaktionen, organischen Stoffen (Benzin, Benzol), der Geologie, dem Vulkanismus uvm., schrieb u.a. ein 'Lehrbuch der Chemie', 'Vulkanische Erscheinungen der Eifel', Vater von → Alexander Mitscherlich (1836 - 1918), Bruder von → Karl Gustav Mitscherlich (1805 - 1875), (Mineral 'Mitscherlichit') \_\_\_\_ • **Mitscherlichia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → *Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin* 1854: 193. 1855 (\*geehrt sind Eilhard Mitscherlich & Karl Gustav Mitscherlich) \_\_\_\_ • **Mitscherlichia Kunth 1832 (Nyctaginaceae)** → *Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin* 1831: 209. 1832

und

**Karl Gustav Mitscherlich** (1805 - 1875) deutscher Arzt und Pharmakologe, Professor der Pharmakologie an der Universität in Berlin ab 1844, schrieb ein 'Lehrbuch der Arzneimittellehre', Bruder von → Eilhard Mitscherlich (1794 - 1863) und Onkel von → Alexander Mitscherlich (1836 - 1918) \_\_\_\_ • **Mitscherlichia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → *Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin* 1854: 193. 1855 (\*geehrt sind Eilhard Mitscherlich & Karl Gustav Mitscherlich)

**Mitscherlichia Kunth 1832 (Nyctaginaceae)**

**Eilhard Mitscherlich** (1794 - 1863) deutscher Chemiker und Mineraloge, Professor der Chemie an der Universität in Berlin ab 1822, befasste sich u.a. mit der Isomorphie und Polymorphie von Kristallen, katalytischen Reaktionen, organischen Stoffen (Benzin, Benzol), der Geologie, dem Vulkanismus uvm., schrieb u.a. ein 'Lehrbuch der Chemie', 'Vulkanische Erscheinungen der Eifel', Vater von → Alexander Mitscherlich (1836 - 1918), Bruder von → Karl Gustav Mitscherlich (1805 - 1875), (Mineral 'Mitscherlichit') \_\_\_\_ • **Mitscherlichia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → *Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin* 1854: 193. 1855 (\*geehrt sind Eilhard Mitscherlich & Karl Gustav Mitscherlich) \_\_\_\_ • **Mitscherlichia Kunth 1832 (Nyctaginaceae)** → *Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin* 1831: 209. 1832

**Mitscherlichia T.Lorenz 1904 (\*Fossil)**

**Alexander Mitscherlich** (1836 - 1918) deutscher Chemiker und Unternehmer, Professor an der Forstakademie in Hannoversch Münden, Erfinder des Sulfitverfahrens zur Zellstoffgewinnung aus Holz, baute eine eigene Fabrik dazu auf, war ab 1883 Privatgelehrter in Freiburg i.Br., Mitgründer der Deutschen Chemischen Gesellschaft, Sohn von → Eilhard Mitscherlich (1794 - 1863) und Grossvater des gleichnamigen Psychoanalytikers, Neffe von → Karl Gustav Mitscherlich (1805 - 1875) \_\_\_\_ • **Mitscherlichia T.Lorenz 1904 (\*Fossil)** → *Centralbl. Mineral., Abt. B, Geol. Paläontol.* 1904: 194. 1904

**Mittagia Lign. 1913 (\*Fossil)**

**Mittag**, Minendirektor \_\_\_\_ • **Mittagia Lign. 1913 (\*Fossil)** → *Fossil Plants (A.C.Seward)* 63. 1917 (Sekundär-Literatur), → *Bull. Soc. Linn. Normandie ser. 6*, 6: 67. 1913

**Mittenia Gottsche 1864 (Pallaviciniaceae)**

**William Mitten** (1819 - 1906) britischer Apotheker, pharmazeutischer Chemiker und Botaniker (Bryologe), arbeitete in Sussex, seine rund 50.000 Herbarbelege zu (Leber-)Moosen und Flechten aus der ganzen Welt wurden meist von anderen gesammelt z.B. von → Richard Spruce und → Alfred Russel Wallace und sind jetzt am BG in New York, schrieb über ostindische, westamerikanische und australische Moose z.B. 'Australian mosses', Schwiegervater von → Alfred Russel Wallace (1823 - 1913) \_\_\_\_ (Mitt.) \_\_\_\_ • **Mittenia Gottsche 1864 (Pallaviciniaceae)** → *Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5*, 1: 177. 1864 \_\_\_\_ • **Mittenia Lindb. 1863 (Mitteniaceae)** → *Öfvers. Förh. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad.* 19: 606. 1863 \_\_\_\_ • **Mittenothamnium Henn. 1902 (Hypnaceae)** → *Hedwigia* 41 Beibl.: 225. 1902 \_\_\_\_ • **Mitthyridium H.Rob. 1975 (Calymperaceae)** → *Phytologia* 32(5). 432. 1975 (entstanden aus *Thyridium Mitt.*)

**Mittenia Lindb. 1863 (Mitteniaceae)**

**William Mitten** (1819 - 1906) britischer Apotheker, pharmazeutischer Chemiker und Botaniker (Bryologe), arbeitete in Sussex, seine rund 50.000 Herbarbelege zu (Leber-)Moosen und Flechten aus der ganzen Welt wurden meist von anderen gesammelt z.B. von → Richard Spruce und → Alfred Russel Wallace und sind jetzt am BG in New York, schrieb über ostindische, westamerikanische und australische Moose z.B. 'Australian mosses', Schwiegervater von → Alfred Russel Wallace (1823 - 1913) \_\_\_\_ (Mitt.) \_\_\_\_ • **Mittenia Gottsche 1864 (Pallaviciniaceae)** → *Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5*, 1: 177. 1864 \_\_\_\_ • **Mittenia Lindb. 1863 (Mitteniaceae)** → *Öfvers. Förh. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad.* 19: 606. 1863 \_\_\_\_ • **Mittenothamnium Henn. 1902 (Hypnaceae)** → *Hedwigia* 41 Beibl.: 225. 1902 \_\_\_\_ • **Mitthyridium H.Rob. 1975 (Calymperaceae)** → *Phytologia* 32(5). 432. 1975 (entstanden aus *Thyridium Mitt.*)

**Mittenothamnium Henn. 1902 (Hypnaceae)**

**William Mitten** (1819 - 1906) britischer Apotheker, pharmazeutischer Chemiker und Botaniker (Bryologe), arbeitete in Sussex, seine rund 50.000 Herbarbelege zu (Leber-)Moosen und Flechten aus der ganzen Welt wurden meist von anderen gesammelt z.B. von → Richard Spruce und → Alfred Russel Wallace und sind jetzt am BG in New York, schrieb über ostindische, westamerikanische und australische Moose z.B. 'Australian mosses', Schwiegervater von → Alfred Russel Wallace (1823 - 1913) \_\_\_\_ (Mitt.) \_\_\_\_ • **Mittenia Gottsche 1864 (Pallaviciniaceae)** → *Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5*, 1: 177. 1864 \_\_\_\_ • **Mittenia Lindb. 1863 (Mitteniaceae)** → *Öfvers. Förh. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad.* 19: 606. 1863 \_\_\_\_ • **Mittenothamnium Henn. 1902 (Hypnaceae)** → *Hedwigia* 41 Beibl.: 225. 1902 \_\_\_\_ • **Mitthyridium H.Rob. 1975 (Calymperaceae)** → *Phytologia* 32(5). 432. 1975 (entstanden aus *Thyridium Mitt.*)

**Mitthyridium H.Rob. 1975 (Calymperaceae)**

**William Mitten** (1819 - 1906) britischer Apotheker, pharmazeutischer Chemiker und Botaniker (Bryologe), arbeitete in Sussex, seine rund 50.000 Herbarbelege zu (Leber-)Moosen und Flechten aus der ganzen Welt wurden meist von anderen gesammelt z.B. von → Richard Spruce und → Alfred Russel Wallace und sind jetzt am BG in New York, schrieb über ostindische, westamerikanische und australische Moose z.B. 'Australian mosses', Schwiegervater von → Alfred Russel Wallace (1823 - 1913) \_\_\_\_ (Mitt.) \_\_\_\_ • **Mittenia Gottsche 1864 (Pallaviciniaceae)** → *Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5*, 1: 177. 1864 \_\_\_\_ • **Mittenia Lindb. 1863 (Mitteniaceae)** → *Öfvers. Förh. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad.* 19: 606. 1863 \_\_\_\_ • **Mittenothamnium Henn. 1902 (Hypnaceae)** → *Hedwigia* 41 Beibl.: 225. 1902 \_\_\_\_ • **Mitthyridium H.Rob. 1975 (Calymperaceae)** → *Phytologia* 32(5). 432. 1975 (entstanden aus *Thyridium Mitt.*)

**Mixia C.L.Kramer 1959 (Fungi)**

**Arthur Jackson Mix** (1888 - 1956) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war ab 1916 an der Universität von Kansas \_\_\_\_ (Mix) \_\_\_\_ • **Mixia C.L.Kramer 1959 (Fungi)** → *Mycologia* 50(6): 924. 1958

**Miyabea Broth. 1905 (Thuidiaceae, Leskeaceae)**

**Kingo Miyabe** (1860 - 1951) japanischer Botaniker (Mykologe, Algologe), war an den Universitäten von Hokkaido und Sapporo, dann 1884 - 1927 Professor und Direktor am BG in Tokio, schrieb zur Vegetation von Hokkaido und mit → Tsutome Miyake zur 'Flora of Saghalin' \_\_\_\_ (Miyabe) \_\_\_\_ • **Miyabea Broth. 1905 (Thuidiaceae, Leskeaceae)** → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 1(3): 984. 1905 \_\_\_\_ • **Miyabella S.Ito & Homma 1926 (Fungi)**

**Miyabella S.Ito & Homma 1926 (Fungi)**

**Kingo Miyabe** (1860 - 1951) japanischer Botaniker (Mykologe, Algologe), war an den Universitäten von Hokkaido und Sapporo, dann 1884 - 1927 Professor und Direktor am BG in Tokio, schrieb zur Vegetation von Hokkaido und mit → Tsutome Miyake zur 'Flora of Saghalin' \_\_\_\_ (Miyabe) \_\_\_\_ • **Miyabea Broth. 1905 (Thuidiaceae, Leskeaceae)** → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 1(3): 984. 1905 \_\_\_\_ • **Miyabella S.Ito & Homma 1926 (Fungi)**

**Miyakea Miyabe & Tatew. 1935 (Ranunculaceae)**

**Tsutome Miyake** (1880 - x) japanischer Botaniker, war u.a. am Pflanzenpathologischen Institut für Agrikultur auf Formosa (Taiwan), sammelte 1906 - 08 auf Sachalin, Koautor mit → Kingo Miyabe der 1915 veröffentlichten 'Flora of Saghalin' \_\_\_\_ (T.Miyake) \_\_\_\_ • **Miyakea Miyabe & Tatew. 1935 (Ranunculaceae)** → *Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc.* 14: 2. 1935

**Miyoshia Kawam. 1907 (Fungi)**

**Manabu Miyoshi** (1861 - 1939) japanischer Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik ab 1895 und 1922 - 24 auch Direktor des BG in Tokio, schrieb einen 'Atlas of Japanese vegetation', Lehrer des Autors Seichi Kawamura (Miyoshi) • **Miyoshia Kawam. 1907 (Fungi)** → J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 23(2): 10. 1907 (ersetzt durch *Miyoshiella Kawam.*) • **Miyoshia Makino 1903 (Liliaceae, Petrosaviaceae, Melanthiaceae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 17: 144. 1903 • **Miyoshiella Kawam. 1929 (Fungi)** ersetzt *Miyoshia Kawam.* → Jap. Bot. J. 4: 291, 295. 1929

**Miyoshia Makino 1903 (Liliaceae, Petrosaviaceae, Melanthiaceae)**

**Manabu Miyoshi** (1861 - 1939) japanischer Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik ab 1895 und 1922 - 24 auch Direktor des BG in Tokio, schrieb einen 'Atlas of Japanese vegetation', Lehrer des Autors Seichi Kawamura (Miyoshi) • **Miyoshia Kawam. 1907 (Fungi)** → J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 23(2): 10. 1907 (ersetzt durch *Miyoshiella Kawam.*) • **Miyoshia Makino 1903 (Liliaceae, Petrosaviaceae, Melanthiaceae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 17: 144. 1903 • **Miyoshiella Kawam. 1929 (Fungi)** ersetzt *Miyoshia Kawam.* → Jap. Bot. J. 4: 291, 295. 1929

**Miyoshiella Kawam. 1929 (Fungi)**

**Manabu Miyoshi** (1861 - 1939) japanischer Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik ab 1895 und 1922 - 24 auch Direktor des BG in Tokio, schrieb einen 'Atlas of Japanese vegetation', Lehrer des Autors Seichi Kawamura (Miyoshi) • **Miyoshia Kawam. 1907 (Fungi)** → J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 23(2): 10. 1907 (ersetzt durch *Miyoshiella Kawam.*) • **Miyoshia Makino 1903 (Liliaceae, Petrosaviaceae, Melanthiaceae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 17: 144. 1903 • **Miyoshiella Kawam. 1929 (Fungi)** ersetzt *Miyoshia Kawam.* → Jap. Bot. J. 4: 291, 295. 1929

**Mizonia A.Chev. 1950 (Amaryllidaceae)**

**Louis Alexandre Antoine Mizon** (1853 - 1899) französischer Marineoffizier und Afrikaforscher, Kolonialverwalter, war 1880 - 83 im Kongo unter → Pierre Paul François Camille Savorgnan de Brazza, 1890 - 93 Leiter einer Expedition, um Schifffahrtswege zwischen dem Niger und Kongo(-Zuflüssen) zu finden, ab 1895 auf Madagaskar und Verwalter auf Mayotte, beging Suizid auf dem Weg nach Djibouti, um dort den Posten als Gouverneur anzutreten, schrieb 'Du Niger au Congo par l'Adamaoua, 1890-1892' • **Mizonia A.Chev. 1950 (Amaryllidaceae)** → Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop. 30: 626. 1950

**Mizutania Furuki & Z.Iwats. 1989 (Mizutaniaceae)**

**Masami Mizutani** (1930 - x) japanischer Botaniker (Bryologe), war am Hattori Botanical Laboratory, sammelte das Typusmaterial, schrieb mit → Sinske Hattori (Mizut.) • **Mizutania Furuki & Z.Iwats. 1989 (Mizutaniaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 67: 291, 294. 1989

**Mnassea Vell. 1829 '1825' (Sapindaceae, incertae sedis)**

**Mnaseas** Damascenus, eigentlich Nikolaos von Damaskus (Nikolaus Damascenus) (ca. 64 BC - x) griechischer Historiker, Gelehrter, Lehrer der Kinder von → Kleopatra und Mark Anton, Freund von → Herodot, schrieb u.a. über die Philosophie des → Aristoteles und auch eine (bislang dem Aristoteles zugeschriebene) Schrift über Pflanzen (in arabischer Sprache, gefunden 1923), 'Mnaseas Damascenus' wird schon in alter Zeit oft verwechselt mit 'Mnaseas von Patras' (x - 200 BC) einem griechischen Historiker, Geograph und Schüler von Eratostenes, dieser reiste in Kleinasien, Nordafrika und Europa und schrieb über Mythologie • **Mnassea Vell. 1829 '1825' (Sapindaceae, incertae sedis)** → Fl. Flumin. 188. 1829 (Widmung: 'in memoriam Mnaseas Graeci de Re rustica scribentis')

**Mnesiteon Raf. 1817 (Asteraceae)**

**Mnesitheos** (Mnesitheus) (4. Jahrh. BC) griechischer Arzt, war aus/in Athen, bekannt aus den Schriften von → Galenos von Pergamon, → Plinius d.Ä., → Oribasius, → Plutarch, schrieb u.a. über Diätetik und genießbare Meerestiere, seine Schriften sind jedoch nur noch in Fragmenten erhalten • **Mnesiteon Raf. 1817 (Asteraceae)** → Fl. Ludov. 67. 1817 (Rafinesque spricht nur von 'altem Namen') • **Mnesitheia Kunth 1829 (Poaceae)** → Revis. Gramin. 1: 153. 1829 (nach Widmung ein 'Mnesitheus Cyzicenus', (nur) Oribasius unterscheidet ihn von einem 'Mnesitheus Atheniensis', jedoch sind Wirken und Zeiten praktisch identisch) • **Mnesitheon Spreng. 1831 (Asteraceae)** Bezug zu *Mnesiteon Raf.* → Gen. Pl. ed. 9, 2: 635. 1831

**Mnesitheia Kunth 1829 (Poaceae)**

**Mnesitheos** (Mnesitheus) (4. Jahrh. BC) griechischer Arzt, war aus/in Athen, bekannt aus den Schriften von → Galenos von Pergamon, → Plinius d.Ä., → Oribasius, → Plutarch, schrieb u.a. über Diätetik und genießbare Meerestiere, seine Schriften sind jedoch nur noch in Fragmenten erhalten • **Mnesiteon Raf. 1817 (Asteraceae)** → Fl. Ludov. 67. 1817 (Rafinesque spricht nur von 'altem Namen') • **Mnesitheia Kunth 1829 (Poaceae)** → Revis. Gramin. 1: 153. 1829 (nach Widmung ein 'Mnesitheus Cyzicenus', (nur) Oribasius unterscheidet ihn von einem 'Mnesitheus Atheniensis', jedoch sind Wirken und Zeiten praktisch identisch) • **Mnesitheon Spreng. 1831 (Asteraceae)** Bezug zu *Mnesiteon Raf.* → Gen. Pl. ed. 9, 2: 635. 1831

**Mnesitheon Spreng. 1831 (Asteraceae)**

**Mnesitheos** (Mnesitheus) (4. Jahrh. BC) griechischer Arzt, war aus/in Athen, bekannt aus den Schriften von → Galenos von Pergamon, → Plinius d.Ä., → Oribasius, → Plutarch, schrieb u.a. über Diätetik und genießbare Meerestiere, seine Schriften sind jedoch nur noch in Fragmenten erhalten • **Mnesiteon Raf. 1817 (Asteraceae)** → Fl. Ludov. 67. 1817 (Rafinesque spricht nur von 'altem Namen') • **Mnesitheia Kunth 1829 (Poaceae)** → Revis. Gramin. 1: 153. 1829 (nach Widmung ein 'Mnesitheus Cyzicenus', (nur) Oribasius unterscheidet ihn von einem 'Mnesitheus Atheniensis', jedoch sind Wirken und Zeiten praktisch identisch) • **Mnesitheon Spreng. 1831 (Asteraceae)** Bezug zu *Mnesiteon Raf.* → Gen. Pl. ed. 9, 2: 635. 1831

**Mobergia H.Mayrhofer & Sheard 1992 (Lichenes)**

**Jan Roland Moberg** (1939 - x) schwedischer Botaniker (Lichenologe), Direktor des botanischen Museums in Uppsala 1973 - 99, koordinierte 2007 die Feiern zum 300-jährigen Geburtstag von Linné, unternahm Forschungsreisen, schrieb einiges zu Flechten aus der ganzen Welt, auch zu Linné und den Personenkreis um Linné z.B. zu → Anders Sparrmann (Moberg) • **Mobergia H.Mayrhofer & Sheard 1992 (Lichenes)** → Bryologist 95: 438. 1992

**Mocinia DC. 1838 (Asteraceae)**

**José Mariano Mociño** (José Mariano Mociño y Lozano / es gibt mitunter diverse Zusätze zum Familiennamen → Fontqueria 37: 3. 1993) (1757 - 1820) mexikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Geologe, Anthropologe), war mit → Martin de Sessé 1791 - 1803 auf Expedition in Neuspanien und entlang der nordamerikanischen Westküste, beide sammelten, zeichneten und brachten dann alles nach Spanien, Mociño musste wegen seiner Sympathie für Joseph Bonaparte dann jedoch nach Frankreich fliehen, kam dort in Kontakt mit → Augustin Pyramus de Candolle, überliess diesem Teile der Sammlungen, ein Manuskript für eine 'Flora Mexicana' sowie ein Manuskript für eine 'Flora de Guatemala', konnte erst 1818 nach Spanien zurückkehren, Candolle liess diese Werke zwischenzeitlich kopieren (u.a. war → Johann Christoph Heyland daran beteiligt), die lange verschollenen Illustrationen (2.000 Stück) sind seit 1981 in der Art Collection des Hunt-Institute in den USA (Moc.) • **Mocinia DC. 1838 (Asteraceae)** → Contr. Gray Herb. 70: 78 [Jarrilla]. 1924 (Sekundär-Literatur) • **Mocinna Benth. 1839 (Euphorbiaceae)** → Contr. Gray Herb. 70: 78 [Jarrilla]. 1924 (Sekundär-Literatur) • **Mocinna Cerv. ex La Llave 1832 (Caricaceae)** → Reg. Trimestre 1: 351. 1832 • **Mocinna Lag. 1816 (Asteraceae)** → Contr. Gray Herb. 70: 78 [Jarrilla]. 1924 (Sekundär-Literatur) • **Mocinodaphne Lorea-Hern. 1995 (Lauraceae)** → Acta Bot. Mex. 32: 25, 30. 1995 • **Mozinna Ortega 1798 (Euphorbiaceae)** → Nov. Rar. Pl. Descr. Dec. 8: 104. 1798

**Mocinna Benth. 1839 (Euphorbiaceae)**

**José Mariano Mociño** (José Mariano Mociño y Lozano / es gibt mitunter diverse Zusätze zum Familiennamen → Fontqueria 37: 3. 1993) (1757 - 1820) mexikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Geologe, Anthropologe), war mit → Martin de Sessé 1791 - 1803 auf Expedition in Neuspanien und entlang der nordamerikanischen Westküste, beide sammelten, zeichneten und brachten dann alles nach Spanien, Mociño musste wegen seiner Sympathie für Joseph Bonaparte dann jedoch nach Frankreich fliehen, kam dort in Kontakt mit → Augustin Pyramus de Candolle, überliess diesem Teile der Sammlungen, ein Manuskript für eine 'Flora Mexicana' sowie ein Manuskript für eine 'Flora de Guatemala', konnte erst 1818 nach Spanien zurückkehren, Candolle liess diese Werke zwischenzeitlich kopieren (u.a. war → Johann Christoph Heyland daran beteiligt), die lange verschollenen Illustrationen (2.000 Stück) sind seit 1981 in der Art Collection des Hunt-Institute in den USA (Moc.) • **Mocinia DC. 1838 (Asteraceae)** → Contr. Gray Herb. 70: 78 [Jarrilla]. 1924 (Sekundär-Literatur) • **Mocinna Benth. 1839 (Euphorbiaceae)** → Contr. Gray Herb. 70: 78 [Jarrilla]. 1924 (Sekundär-Literatur) • **Mocinna Cerv. ex La Llave 1832 (Caricaceae)** → Reg. Trimestre 1: 351. 1832 • **Mocinna Lag. 1816 (Asteraceae)** → Contr. Gray Herb. 70: 78 [Jarrilla]. 1924 (Sekundär-Literatur) • **Mocinodaphne Lorea-Hern. 1995 (Lauraceae)** → Acta Bot. Mex. 32: 25, 30. 1995 • **Mozinna Ortega 1798 (Euphorbiaceae)** → Nov. Rar. Pl. Descr. Dec. 8: 104. 1798

**Mocinna Cerv. ex La Llave 1832 (Caricaceae)**

**José Mariano Mociño** (José Mariano Mociño y Lozano / es gibt mitunter diverse Zusätze zum Familiennamen → Fontqueria 37: 3. 1993) (1757 - 1820) mexikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Geologe, Anthropologe), war mit → Martin de Sessé 1791 - 1803 auf Expedition in Neuspanien und entlang der nordamerikanischen Westküste, beide sammelten, zeichneten und brachten dann alles nach Spanien, Mociño musste wegen seiner Sympathie für Joseph Bonaparte dann jedoch nach Frankreich fliehen, kam dort in Kontakt mit → Augustin Pyramus de Candolle, überliess diesem Teile der Sammlungen, ein Manuskript für eine 'Flora Mexicana' sowie ein Manuskript für eine 'Flora de

Guatemala', konnte erst 1818 nach Spanien zurückkehren, Candolle liess diese Werke zwischenzeitlich kopieren (u.a. war → Johann Christoph Heyland daran beteiligt), die lange verschollenen Illustrationen (2.000 Stück) sind seit 1981 in der Art Collection des Hunt-Institute in den USA (Moc.) • **Mocinia DC. 1838 (Asteraceae)** → Contr. Gray Herb. 70: 78 [Jarrilla]. 1924 (Sekundär-Literatur) • **Mocinna Benth. 1839 (Euphorbiaceae)** → Contr. Gray Herb. 70: 78 [Jarrilla]. 1924 (Sekundär-Literatur) • **Mocinna Cerv. ex La Llave 1832 (Cariaceae)** → Reg. Trimestre 1: 351. 1832 • **Mocinna Lag. 1816 (Asteraceae)** → Contr. Gray Herb. 70: 78 [Jarrilla]. 1924 (Sekundär-Literatur) • **Mocinodaphne Lorea-Hern. 1995 (Lauraceae)** → Acta Bot. Mex. 32: 25, 30. 1995 • **Mozinna Ortega 1798 (Euphorbiaceae)** → Nov. Rar. Pl. Descr. Dec. 8: 104. 1798

#### Mocinna Lag. 1816 (Asteraceae)

**José Mariano Mociño** (José Mariano Mociño y Lozano / es gibt mitunter diverse Zusätze zum Familiennamen → Fontqueria 37: 3. 1993) (1757 - 1820) mexikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Geologe, Anthropologe), war mit → Martin de Sessé 1791 - 1803 auf Expedition in Neuspanien und entlang der nordamerikanischen Westküste, beide sammelten, zeichneten und brachten dann alles nach Spanien, Mociño musste wegen seiner Sympathie für Joseph Bonaparte dann jedoch nach Frankreich fliehen, kam dort in Kontakt mit → Augustin Pyramus de Candolle, überliess diesem Teile der Sammlungen, ein Manuskript für eine 'Flora Mexicana' sowie ein Manuskript für eine 'Flora de Guatemala', konnte erst 1818 nach Spanien zurückkehren, Candolle liess diese Werke zwischenzeitlich kopieren (u.a. war → Johann Christoph Heyland daran beteiligt), die lange verschollenen Illustrationen (2.000 Stück) sind seit 1981 in der Art Collection des Hunt-Institute in den USA (Moc.) • **Mocinia DC. 1838 (Asteraceae)** → Contr. Gray Herb. 70: 78 [Jarrilla]. 1924 (Sekundär-Literatur) • **Mocinna Benth. 1839 (Euphorbiaceae)** → Contr. Gray Herb. 70: 78 [Jarrilla]. 1924 (Sekundär-Literatur) • **Mocinna Cerv. ex La Llave 1832 (Cariaceae)** → Reg. Trimestre 1: 351. 1832 • **Mocinna Lag. 1816 (Asteraceae)** → Contr. Gray Herb. 70: 78 [Jarrilla]. 1924 (Sekundär-Literatur) • **Mocinodaphne Lorea-Hern. 1995 (Lauraceae)** → Acta Bot. Mex. 32: 25, 30. 1995 • **Mozinna Ortega 1798 (Euphorbiaceae)** → Nov. Rar. Pl. Descr. Dec. 8: 104. 1798

#### Mocinodaphne Lorea-Hern. 1995 (Lauraceae)

**José Mariano Mociño** (José Mariano Mociño y Lozano / es gibt mitunter diverse Zusätze zum Familiennamen → Fontqueria 37: 3. 1993) (1757 - 1820) mexikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Geologe, Anthropologe), war mit → Martin de Sessé 1791 - 1803 auf Expedition in Neuspanien und entlang der nordamerikanischen Westküste, beide sammelten, zeichneten und brachten dann alles nach Spanien, Mociño musste wegen seiner Sympathie für Joseph Bonaparte dann jedoch nach Frankreich fliehen, kam dort in Kontakt mit → Augustin Pyramus de Candolle, überliess diesem Teile der Sammlungen, ein Manuskript für eine 'Flora Mexicana' sowie ein Manuskript für eine 'Flora de Guatemala', konnte erst 1818 nach Spanien zurückkehren, Candolle liess diese Werke zwischenzeitlich kopieren (u.a. war → Johann Christoph Heyland daran beteiligt), die lange verschollenen Illustrationen (2.000 Stück) sind seit 1981 in der Art Collection des Hunt-Institute in den USA (Moc.) • **Mocinia DC. 1838 (Asteraceae)** → Contr. Gray Herb. 70: 78 [Jarrilla]. 1924 (Sekundär-Literatur) • **Mocinna Benth. 1839 (Euphorbiaceae)** → Contr. Gray Herb. 70: 78 [Jarrilla]. 1924 (Sekundär-Literatur) • **Mocinna Cerv. ex La Llave 1832 (Cariaceae)** → Reg. Trimestre 1: 351. 1832 • **Mocinna Lag. 1816 (Asteraceae)** → Contr. Gray Herb. 70: 78 [Jarrilla]. 1924 (Sekundär-Literatur) • **Mocinodaphne Lorea-Hern. 1995 (Lauraceae)** → Acta Bot. Mex. 32: 25, 30. 1995 • **Mozinna Ortega 1798 (Euphorbiaceae)** → Nov. Rar. Pl. Descr. Dec. 8: 104. 1798

#### Mocquersysia Hua 1893 (Salicaceae, Flacourtiaceae)

**Albert Mocquersys** (1860 - 1926) französischer Zahnarzt, auch Entomologe und naturforschender Reisender, war in den 1890er-Jahren als kommerzieller Insekten- und Pflanzensammler in Afrika (Kongo, Gabun, Sao Tomé und Príncipe, Sierra Leone), auf Madagaskar und in Venezuela, sammelte auch Vögel und ethnologische Dinge, soll mit anderen aus den Händen von Kannibalen befreit worden sein, angeblich wurden ihnen von diesen die Beine gebrochen, 'damit das Essen nicht davonlaufen kann' • **Mocquersysia Hua 1893 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → J. Bot. (Morot) 7: 258-259. 1893

#### \* Modesta Raf. 1838 (Convolvulaceae)

**Modesta**, Nymphe • **Modesta Raf. 1838 (Convolvulaceae)** → Fl. Tellur. 4: 75. 1838

#### Modestia Kharadze & Tamamsch. 1956 (Asteraceae)

**Modest Mikhailovich Iljin** (1889 - 1967) russischer Botaniker und Naturforscher, zunächst Assistent von → Wladimir Leontjewitsch Komarov und Boris Alexjewitsch Fedtschenko (s. dazu auch → Olga Alexandrowna Fedtschenko), lehrte dann an der Universität und dem BG in St. Petersburg (Leningrad), unternahm zahlreiche botanische Forschungsreisen, Spezialist für Chenopodiaceae und Asteraceae, schrieb über die Flora Asiens und beschrieb viele neue Arten von dort, trug u.a. zu 'Flora de la URSS' bei (Iljin) • **Iljinia Korovin 1936 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Fl. USSR 6: 238. 1970 (englische Ausgabe) • **Modestia Kharadze & Tamamsch. 1956 (Asteraceae)** → Zarnetki Sist. Geogr. Rast. 19: 40-44. 1956

#### Moehringella H. Neumayer 1923 (Caryophyllaceae)

**Paul Heinrich Gerhard Möhring** (1710 - 1792) deutscher Arzt, Botaniker und Ornithologe, arbeitete als Arzt in Jever, war dort auch ab 1743 Leibarzt von Fürst Johann Ludwig II. von Anhalt-Zerbst, befasste sich daneben mit der Botanik, Ornithologie und zoologischen Nomenklatur, schrieb viele medizinische, botanische und ornithologische Arbeiten u.a. 'Primae Lineae Horti privati ...' und 'Avium Genera' (Möhring) • **Moehringella H. Neumayer 1923 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Moehringia L. → Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 73: 14. 1923 • **Moehringia L. 1753 (Caryophyllaceae)** → Fl. Zeyl. Praef. 7. 1747, → Sp. Pl. 1: 359. 1753

#### Moehringia L. 1753 (Caryophyllaceae)

**Paul Heinrich Gerhard Möhring** (1710 - 1792) deutscher Arzt, Botaniker und Ornithologe, arbeitete als Arzt in Jever, war dort auch ab 1743 Leibarzt von Fürst Johann Ludwig II. von Anhalt-Zerbst, befasste sich daneben mit der Botanik, Ornithologie und zoologischen Nomenklatur, schrieb viele medizinische, botanische und ornithologische Arbeiten u.a. 'Primae Lineae Horti privati ...' und 'Avium Genera' (Möhring) • **Moehringella H. Neumayer 1923 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Moehringia L. → Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 73: 14. 1923 • **Moehringia L. 1753 (Caryophyllaceae)** → Fl. Zeyl. Praef. 7. 1747, → Sp. Pl. 1: 359. 1753

#### Moelleria Bres. 1896 (Fungi)

**Friedrich Alfred Gustav Jobst Möller** (1860 - 1922) deutscher Botaniker (Mykologe) und Forstwissenschaftler, bereiste zu Studien und im diplomatischen Dienst Brasilien, war u.a. 1891 - 93 in Blumenau/Südbrasilien und sammelte in diesen Jahren, war ab 1899 Lehrer/Professor und später Direktor an der Forstakademie in Eberswalde, befasste sich mit Pilzen und begründete daraus die Idee eines ökologisch wertvolleren 'Dauerwaldes', schrieb u.a. 'Die Pilzgärten einiger südamerikanischer Ameisen' und 'Brasilianische Pilzblumen' (Möller) • **Moelleria Bres. 1896 (Fungi)** → Hedwigia 35: 298. 1896 (ersetzt durch Moelleriella Bres.) • **Moelleriella Bres. 1897 (Fungi)** → Syll. Fung. 14: 626. 1899 (ersetzt Moelleria Bres.) • **Moelleriella G. Winter 1886 (Fungi)** • **Moelleroclavus Henn. 1902 (Fungi)** → Hedwigia 41: 15. 1902 • **Moellerodiscus Henn. 1902 (Fungi)** → Hedwigia 41: 33. 1902 (Artikel heisst 'Fungi blumenavienses II. a. cl. Alfr. Möller lecti., von P. Hennings')

#### Moelleria Cleve 1873 (Algae)

**Johann Dietrich Möller** (1844 - 1907) deutscher Optiker, botanischer Präparator und Geschäftsmann in Wedel, befasste sich mit der Herstellung optischer Geräte (daraus wurde dann später die 'Optischen Werke J.D. Möller'), stellte u.a. Linsen, Prismen und Mikroskope her, untersuchte dann auch Insekten, Pflanzen und Diatomeen mikroskopisch und stellte Diatomeen- und Schaupräparate her, arbeitete mit dem Autor → Per Theodor Cleve (J.D. Möller) • **Moelleria Cleve 1873 (Algae)** → Bih. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl. 1(11): 7. 1873

#### Moelleria Scop. 1777 (Salicaceae, Flacourtiaceae)

**Georg Friedrich Möller** (fl. 1749) deutscher Jurist, war Kammergerichtsrat in Berlin, machte (wie der Autor → Giovanni Antonio Scopoli) Untersuchungen zur Spinatblüte • **Moelleria Scop. 1777 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

#### Moelleriella Bres. 1897 (Fungi)

**Friedrich Alfred Gustav Jobst Möller** (1860 - 1922) deutscher Botaniker (Mykologe) und Forstwissenschaftler, bereiste zu Studien und im diplomatischen Dienst Brasilien, war u.a. 1891 - 93 in Blumenau/Südbrasilien und sammelte in diesen Jahren, war ab 1899 Lehrer/Professor und später Direktor an der Forstakademie in Eberswalde, befasste sich mit Pilzen und begründete daraus die Idee eines ökologisch wertvolleren 'Dauerwaldes', schrieb u.a. 'Die Pilzgärten einiger südamerikanischer Ameisen' und 'Brasilianische Pilzblumen' (Möller) • **Moelleria Bres. 1896 (Fungi)** → Hedwigia 35: 298. 1896 (ersetzt durch Moelleriella Bres.) • **Moelleriella Bres. 1897 (Fungi)** → Syll. Fung. 14: 626. 1899 (ersetzt Moelleria Bres.) • **Moelleriella G. Winter 1886 (Fungi)** • **Moelleroclavus Henn. 1902 (Fungi)** → Hedwigia 41: 15. 1902 • **Moellerodiscus Henn. 1902 (Fungi)** → Hedwigia 41: 33. 1902 (Artikel heisst 'Fungi blumenavienses II. a. cl. Alfr. Möller lecti., von P. Hennings')

#### Moelleriella G. Winter 1886 (Fungi)

**Friedrich Alfred Gustav Jobst Möller** (1860 - 1922) deutscher Botaniker (Mykologe) und Forstwissenschaftler, bereiste zu Studien und im diplomatischen Dienst Brasilien, war u.a. 1891 - 93 in Blumenau/Südbrasilien und sammelte in diesen Jahren, war ab 1899 Lehrer/Professor und später Direktor an der Forstakademie in Eberswalde, befasste sich mit Pilzen und begründete daraus die Idee eines ökologisch wertvolleren 'Dauerwaldes', schrieb u.a. 'Die Pilzgärten einiger südamerikanischer Ameisen' und 'Brasilianische Pilzblumen' (Möller) • **Moelleria Bres. 1896 (Fungi)** → Hedwigia 35: 298. 1896 (ersetzt durch Moelleriella Bres.) • **Moelleriella Bres. 1897 (Fungi)** → Syll. Fung. 14: 626. 1899 (ersetzt Moelleria Bres.) • **Moelleriella G. Winter 1886 (Fungi)** • **Moelleroclavus Henn. 1902 (Fungi)** → Hedwigia 41: 15. 1902 • **Moellerodiscus Henn. 1902 (Fungi)** → Hedwigia 41: 33. 1902 (Artikel heisst 'Fungi blumenavienses II. a. cl. Alfr. Möller lecti., von P. Hennings')

#### Moellerina Ulrich 1886 (\*Fossil)

Valerian Ivanovic von Möller (1840 - 1910) russischer Paläontologe (V.Möller) • **Moellerina Ulrich 1886 (\*Fossil)** → Contr. Amer. Palaont. 1: 34. 1886

#### Moelleroclavus Henn. 1902 (Fungi)

**Friedrich Alfred Gustav Jobst Möller** (1860 - 1922) deutscher Botaniker (Mykologe) und Forstwissenschaftler, bereiste zu Studien und im diplomatischen Dienst Brasilien, war u.a. 1891 - 93 in Blumenau/Südbrasilien und sammelte in diesen Jahren, war ab 1899 Lehrer/Professor und später Direktor an der Forstakademie in Eberswalde, befasste sich mit Pilzen und begründete daraus die Idee eines ökologisch wertvolleren 'Dauerwaldes', schrieb u.a. 'Die Pilzgärten einiger südamerikanischer Ameisen' und 'Brasilianische Pilzblumen' (Möller) • **Moelleria Bres. 1896 (Fungi)** → Hedwigia 35: 298. 1896 (ersetzt durch *Moelleriella Bres.*) • **Moelleriella Bres. 1897 (Fungi)** → Syll. Fung. 14: 626. 1899 (ersetzt *Moelleria Bres.*) • **Moelleriella G.Winter 1886 (Fungi)** • **Moelleroclavus Henn. 1902 (Fungi)** → Hedwigia 41: 15. 1902 • **Moellerodiscus Henn. 1902 (Fungi)** → Hedwigia 41: 33. 1902 (Artikel heisst 'Fungi blumenavienses II. a cl. Alfr. Möller lecti., von P. Hennings')

#### Moellerodiscus Henn. 1902 (Fungi)

**Friedrich Alfred Gustav Jobst Möller** (1860 - 1922) deutscher Botaniker (Mykologe) und Forstwissenschaftler, bereiste zu Studien und im diplomatischen Dienst Brasilien, war u.a. 1891 - 93 in Blumenau/Südbrasilien und sammelte in diesen Jahren, war ab 1899 Lehrer/Professor und später Direktor an der Forstakademie in Eberswalde, befasste sich mit Pilzen und begründete daraus die Idee eines ökologisch wertvolleren 'Dauerwaldes', schrieb u.a. 'Die Pilzgärten einiger südamerikanischer Ameisen' und 'Brasilianische Pilzblumen' (Möller) • **Moelleria Bres. 1896 (Fungi)** → Hedwigia 35: 298. 1896 (ersetzt durch *Moelleriella Bres.*) • **Moelleriella Bres. 1897 (Fungi)** → Syll. Fung. 14: 626. 1899 (ersetzt *Moelleria Bres.*) • **Moelleriella G.Winter 1886 (Fungi)** • **Moelleroclavus Henn. 1902 (Fungi)** → Hedwigia 41: 15. 1902 • **Moellerodiscus Henn. 1902 (Fungi)** → Hedwigia 41: 33. 1902 (Artikel heisst 'Fungi blumenavienses II. a cl. Alfr. Möller lecti., von P. Hennings')

#### Moelleropsis Gyeln. 1940 (Lichenes)

**Hjalmar August Möller** (1866 - 1941) schwedischer Geologe, (Paläo-)Botaniker (Bryologe) und Lehrer, war ab 1896 am Naturhistorischen Museum in Stockholm, reiste nach Java und Burma, unterrichtete dann ab 1906 an verschiedenen Schulen u.a. in Kalmars, war ab 1917 wieder am Naturhistorischen Museum, schrieb u.a. 'Bidrag till Bornholms fossila flora', 'Löfmossmoras utbredning' (H.A.Möller) • **Moelleropsis Gyeln. 1940 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 107: 82. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Moenchia Ehrh. 1783 (Caryophyllaceae)

**Conrad Moench** (1744 - 1805) deutscher Botaniker, Chemiker und Apotheker, arbeitete als Apotheker in Hannover, Bern, Strassburg und 1770 - 85 in Kassel, war dann bis 1805 Professor der Botanik in Marburg, gründete dort den BG, übernahm zunächst das Ordnungssystem von Linné, später dann das von → Johann Gottlieb Gleditsch, beschrieb die Pflanzen des Gartens in 'Methodus plantarum horti botanici et agrum Marburgensis' (Moench) • **Moenchia Ehrh. 1783 (Caryophyllaceae)** → Neues Mag. Aerzte 5: 203. 1783 • **Moenchia Ehrh. 1788 (Caryophyllaceae)** → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 2: 177. 1788 • **Moenchia Medik. 1790 (Liliaceae, Alliaceae)** → Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 6(Phys.): 493. 1790 • **Moenchia Roth 1788 (Brassicaceae)** → Tent. Fl. Germ. 1: XIII, 273. 1788 • **Moenchia Wender. ex Steud. 1841 (Poaceae)**

#### Moenchia Ehrh. 1788 (Caryophyllaceae)

**Conrad Moench** (1744 - 1805) deutscher Botaniker, Chemiker und Apotheker, arbeitete als Apotheker in Hannover, Bern, Strassburg und 1770 - 85 in Kassel, war dann bis 1805 Professor der Botanik in Marburg, gründete dort den BG, übernahm zunächst das Ordnungssystem von Linné, später dann das von → Johann Gottlieb Gleditsch, beschrieb die Pflanzen des Gartens in 'Methodus plantarum horti botanici et agrum Marburgensis' (Moench) • **Moenchia Ehrh. 1783 (Caryophyllaceae)** → Neues Mag. Aerzte 5: 203. 1783 • **Moenchia Ehrh. 1788 (Caryophyllaceae)** → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 2: 177. 1788 • **Moenchia Medik. 1790 (Liliaceae, Alliaceae)** → Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 6(Phys.): 493. 1790 • **Moenchia Roth 1788 (Brassicaceae)** → Tent. Fl. Germ. 1: XIII, 273. 1788 • **Moenchia Wender. ex Steud. 1841 (Poaceae)**

#### Moenchia Medik. 1790 (Liliaceae, Alliaceae)

**Conrad Moench** (1744 - 1805) deutscher Botaniker, Chemiker und Apotheker, arbeitete als Apotheker in Hannover, Bern, Strassburg und 1770 - 85 in Kassel, war dann bis 1805 Professor der Botanik in Marburg, gründete dort den BG, übernahm zunächst das Ordnungssystem von Linné, später dann das von → Johann Gottlieb Gleditsch, beschrieb die Pflanzen des Gartens in 'Methodus plantarum horti botanici et agrum Marburgensis' (Moench) • **Moenchia Ehrh. 1783 (Caryophyllaceae)** → Neues Mag. Aerzte 5: 203. 1783 • **Moenchia Ehrh. 1788 (Caryophyllaceae)** → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 2: 177. 1788 • **Moenchia Medik. 1790 (Liliaceae, Alliaceae)** → Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 6(Phys.): 493. 1790 • **Moenchia Roth 1788 (Brassicaceae)** → Tent. Fl. Germ. 1: XIII, 273. 1788 • **Moenchia Wender. ex Steud. 1841 (Poaceae)**

#### Moenchia Roth 1788 (Brassicaceae)

**Conrad Moench** (1744 - 1805) deutscher Botaniker, Chemiker und Apotheker, arbeitete als Apotheker in Hannover, Bern, Strassburg und 1770 - 85 in Kassel, war dann bis 1805 Professor der Botanik in Marburg, gründete dort den BG, übernahm zunächst das Ordnungssystem von Linné, später dann das von → Johann Gottlieb Gleditsch, beschrieb die Pflanzen des Gartens in 'Methodus plantarum horti botanici et agrum Marburgensis' (Moench) • **Moenchia Ehrh. 1783 (Caryophyllaceae)** → Neues Mag. Aerzte 5: 203. 1783 • **Moenchia Ehrh. 1788 (Caryophyllaceae)** → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 2: 177. 1788 • **Moenchia Medik. 1790 (Liliaceae, Alliaceae)** → Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 6(Phys.): 493. 1790 • **Moenchia Roth 1788 (Brassicaceae)** → Tent. Fl. Germ. 1: XIII, 273. 1788 • **Moenchia Wender. ex Steud. 1841 (Poaceae)**

#### Moenchia Wender. ex Steud. 1841 (Poaceae)

**Conrad Moench** (1744 - 1805) deutscher Botaniker, Chemiker und Apotheker, arbeitete als Apotheker in Hannover, Bern, Strassburg und 1770 - 85 in Kassel, war dann bis 1805 Professor der Botanik in Marburg, gründete dort den BG, übernahm zunächst das Ordnungssystem von Linné, später dann das von → Johann Gottlieb Gleditsch, beschrieb die Pflanzen des Gartens in 'Methodus plantarum horti botanici et agrum Marburgensis' (Moench) • **Moenchia Ehrh. 1783 (Caryophyllaceae)** → Neues Mag. Aerzte 5: 203. 1783 • **Moenchia Ehrh. 1788 (Caryophyllaceae)** → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 2: 177. 1788 • **Moenchia Medik. 1790 (Liliaceae, Alliaceae)** → Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 6(Phys.): 493. 1790 • **Moenchia Roth 1788 (Brassicaceae)** → Tent. Fl. Germ. 1: XIII, 273. 1788 • **Moenchia Wender. ex Steud. 1841 (Poaceae)**

#### Moenkemeyera Müll.Hal. 1886 (Fissidentaceae)

**Wilhelm Mönkemeyer** (1862 - 1938) deutscher Botaniker (Bryologe), war Garteninspektor in Leipzig, schrieb 'Die Sumpf- und Wasserpflanzen' sowie 'Die Laubmoose Europas' für die 'Kryptogamenflora...' von → Gottlob Ludwig Rabenhorst (Mönk.) • **Moenkemeyera Müll.Hal. 1886 (Fissidentaceae)** → Flora 69: 506. 1886

#### Moerckia Gottsche 1860 (Pallaviciniaceae)

**Axel Möller Mörch** (Moerck) (1797 - 1876) dänischer Jurist und Botaniker (Bryologe), geb. auf St. Thomas (Dänisch Westindien), war im Staatsdienst in Ålborg und Svendborg, sammelte Pflanzen und arbeitete mit an der 'Flora Danica' (Mörch) • **Moerckia Gottsche 1860 (Pallaviciniaceae)** → Kryptogamenfl. (Rabenhorst) ed. 3, 6: 523.1954 (als Autor genannt)

#### Moerenhoutia Blume 1858 (Orchidaceae)

**Jacques-Antoine Moerenhout** (1796 - 1879) belgischer Diplomat, Kaufmann und Abenteurer, ging 1826 nach Chile und arbeitete dort u.a. als Sekretär des französischen Konsuls und als Kaufmann in Valparaiso, unternahm von dort aus mehrere Reisen durch den Pazifik, war um 1830 Konsul der Gesellschaftsinseln (Tahiti), lebte ab 1845 in Kalifornien, sammelte auch Pflanzen und förderte die Botanik, hatte Kontakt zu → Carlo Giuseppe Luigi Bertero und → Jean Baptiste Antoine Guillemin, schrieb u.a. 'Voyages aux îles du Grand Océan', 'The inside story of the gold rush' • **Moerenhoutia Blume 1858 (Orchidaceae)** → Coll. Orchid. 99. 1858

#### Moerkensteinia Opiz 1852 (Asteraceae)

**Karl Mörk von Mörkenstein** (18. - 19. Jahrh.), zählte zum Freundeskreis u.a. von → Philipp Maximilian Opiz (dem Autor), → Joseph Karl Maly und → Franz Xaver Ramisch • **Moerkensteinia Opiz 1852 (Asteraceae)** → Oesterr. Bot. Z. 9(1): 3. 1861 (Sekundär-Literatur) (nach Widmung 'verstorben in jungem Mannesalter')

#### Moesslera Rchb. 1828 (Bruniaceae)

**Johann Christoph Mössler** (1770 - 1840) deutscher Lehrer und Botaniker, war 1804 - 06 in Hamburg, schrieb ein 'Taschenbuch der Botanik' sowie 'Gemeinnütziges Handbuch der Gärtnerkunde' (Mössler) • **Moesslera Rchb. 1828 (Bruniaceae)**

#### Moeszia Bubák 1914 (Fungi)

**Gusztáv Moesz** (Gustav von Moesz) (1873 - 1946) ungarischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe, Phytogeograph) und Lehrer, unterrichtete in Brassó und Budapest, war ab 1910 Kurator und später Direktor des Herbars in Budapest, schrieb 'Fungi hungaricae' (Moesz) • **Moeszia Bubák 1914 (Fungi)** → Bot. Közlem. 13(4): Titelblatt, 94. 1914 • **Moesziella Petr. 1927 (Fungi)** → Ann. Mycol. 25: 323. 1927 • **Moesziomyces Vánky 1977 (Fungi)** → Bot. Not. 130: 133. 1977 • **Moeszopeltis Petr. 1947 (Fungi)** → Sydowia 1(4-6): 241. 1947

#### Moesziella Petr. 1927 (Fungi)

**Gusztáv Moesz** (Gustav von Moesz) (1873 - 1946) ungarischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe, Phytogeograph) und Lehrer, unterrichtete in Brassó und Budapest, war ab

1910 Kurator und später Direktor des Herbars in Budapest, schrieb 'Fungi hungaricae' (Moesz) • **Moeszia Bubák 1914 (Fungi)** → Bot. Közlem. 13(4): Titelblatt, 94. 1914 • **Moesziella Petr. 1927 (Fungi)** → Ann. Mycol. 25: 323. 1927 • **Moesziomyces Vánky 1977 (Fungi)** → Bot. Not. 130: 133. 1977 • **Moeszopeltis Petr. 1947 (Fungi)** → Sydowia 1(4-6): 241. 1947

#### Moesziomyces Vánky 1977 (Fungi)

**Gusztáv Moesz** (Gustav von Moesz) (1873 - 1946) ungarischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe, Phytogeograph) und Lehrer, unterrichtete in Brassó und Budapest, war ab 1910 Kurator und später Direktor des Herbars in Budapest, schrieb 'Fungi hungaricae' (Moesz) • **Moeszia Bubák 1914 (Fungi)** → Bot. Közlem. 13(4): Titelblatt, 94. 1914 • **Moesziella Petr. 1927 (Fungi)** → Ann. Mycol. 25: 323. 1927 • **Moesziomyces Vánky 1977 (Fungi)** → Bot. Not. 130: 133. 1977 • **Moeszopeltis Petr. 1947 (Fungi)** → Sydowia 1(4-6): 241. 1947

#### Moeszopeltis Petr. 1947 (Fungi)

**Gusztáv Moesz** (Gustav von Moesz) (1873 - 1946) ungarischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe, Phytogeograph) und Lehrer, unterrichtete in Brassó und Budapest, war ab 1910 Kurator und später Direktor des Herbars in Budapest, schrieb 'Fungi hungaricae' (Moesz) • **Moeszia Bubák 1914 (Fungi)** → Bot. Közlem. 13(4): Titelblatt, 94. 1914 • **Moesziella Petr. 1927 (Fungi)** → Ann. Mycol. 25: 323. 1927 • **Moesziomyces Vánky 1977 (Fungi)** → Bot. Not. 130: 133. 1977 • **Moeszopeltis Petr. 1947 (Fungi)** → Sydowia 1(4-6): 241. 1947

#### Moghania J.St.-Hil. 1813 (Fabaceae)

**Robert Maughan** (1769 - 1844) schottischer Botaniker, Vater von Edward James Maughan (1790 - 1868) • **Maughania J.St.-Hil. 1813 (Fabaceae)** → Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 216. 1813 (s. unter 'Errata') • **Moghania J.St.-Hil. 1813 (Fabaceae)** orth. var. zu *Maughania J.St.-Hil.* → IPNI, → J. Bot. Agric. 1: 61. 1813 (Pflanzennamen ist wohl phonetisch gebildet)

#### Mohlana Mart. 1829 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)

**Hugo von Mohl** (1805 - 1872) deutscher Arzt und Botaniker (Pflanzenanatom, -physiologe), praktizierte als Arzt 1828 - 31 in München, war dann Professor an der Universität in Bern und ab 1835 in Tübingen, befasste sich mit der Pflanzenanatomie und der Physiologie, entdeckte die Mitose, prägte den Begriff 'Protoplasma', schrieb u.a. 'Über den Bau und das Winden der Ranken und Schlingpflanzen' und gab ab 1843 mit → Diederich Friedrich Carl von Schlechtendal die 'Botanische Zeitung' heraus (Mohl) • **Mohlana Mart. 1829 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 170. 1829 • **Mohlites Unger 1839 (\*Fossil)**

#### Mohlites Unger 1839 (\*Fossil)

**Hugo von Mohl** (1805 - 1872) deutscher Arzt und Botaniker (Pflanzenanatom, -physiologe), praktizierte als Arzt 1828 - 31 in München, war dann Professor an der Universität in Bern und ab 1835 in Tübingen, befasste sich mit der Pflanzenanatomie und der Physiologie, entdeckte die Mitose, prägte den Begriff 'Protoplasma', schrieb u.a. 'Über den Bau und das Winden der Ranken und Schlingpflanzen' und gab ab 1843 mit → Diederich Friedrich Carl von Schlechtendal die 'Botanische Zeitung' heraus (Mohl) • **Mohlana Mart. 1829 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 170. 1829 • **Mohlites Unger 1839 (\*Fossil)**

#### Mohria Britton 1893 (Styracaceae)

**Charles Theodore Mohr** (Karl Theodor Mohr) (1824 - 1901) (deutsch-)amerikanischer Botaniker und Apotheker, war auch Goldgräber und Farmer, ging 1848 in die USA, versuchte zunächst sein Glück beim 'Goldrush' in Kalifornien, dann als Farmer in Indiana, traf u.a. auf → Paul Wilhelm Friedrich von Württemberg, arbeitete 1857 - 99 als Apotheker in Alabama und auch in Vera Cruz/Mexiko (floh dann wegen der mexikanischen Revolution zurück nach Amerika und kam dort in den amerikanischen Bürgerkrieg), lebte dann zuletzt in North Carolina, sammelte Pflanzen u.a. Moose für → Charles Léo Lesquereux, schrieb u.a. über (Medizinal-)Pflanzen von Alabama (z.B. in der deutschsprachigen 'Pharmaceutischen Rundschau', die in New York erschien), 'Economic Botany of Alabama', 'The Forests of Alabama and Their Products' (C.Mohr) • **Carlomohria Greene 1893 (Styracaceae)** → Erythea 1: 236. 1893 • **Mohria Britton 1893 (Styracaceae)** → Gard. & Forrest 6: 434. 1893 • **Mohrodendron Britton 1893 (Styracaceae)** → Gard. & Forrest 6: 463. 1893

#### Mohria Sw. 1806 (Anemiaceae, Schizaeaceae)

**Daniel Matthias Heinrich Mohr** (1780 - 1808) deutscher Botaniker und Naturforscher, Professor der Zoologie und Botanik an der Universität in Kiel ab 1807, arbeitete oft mit Friedrich Weber (dem Sohn von → Georg Heinrich Weber), der später auch die Aufsicht über den BG in Kiel übernahm, war Spezialist für Kryptogame, sammelte u.a. in Südschweden, schrieb 'Observatione botanicae' (D.Mohr) • **Mohria Sw. 1806 (Anemiaceae, Schizaeaceae)** → Syn. Fil. 159. 1806 • **Mohrioidites F.Thiergart 1950 (\*Fossil)** Bezug zu *Mohria Sw.* → Geol. Jahrb. (Bundesanst. Bodenforsch.) 65: 84. 1950 • **Mohriopsis O.Appert 1973 (\*Fossil)** Bezug zu *Mohria Sw.* → Schweiz. Paläontol. Abh. 94: 15. 1973

#### Mohrioidites F.Thiergart 1950 (\*Fossil)

**Daniel Matthias Heinrich Mohr** (1780 - 1808) deutscher Botaniker und Naturforscher, Professor der Zoologie und Botanik an der Universität in Kiel ab 1807, arbeitete oft mit Friedrich Weber (dem Sohn von → Georg Heinrich Weber), der später auch die Aufsicht über den BG in Kiel übernahm, war Spezialist für Kryptogame, sammelte u.a. in Südschweden, schrieb 'Observatione botanicae' (D.Mohr) • **Mohria Sw. 1806 (Anemiaceae, Schizaeaceae)** → Syn. Fil. 159. 1806 • **Mohrioidites F.Thiergart 1950 (\*Fossil)** Bezug zu *Mohria Sw.* → Geol. Jahrb. (Bundesanst. Bodenforsch.) 65: 84. 1950 • **Mohriopsis O.Appert 1973 (\*Fossil)** Bezug zu *Mohria Sw.* → Schweiz. Paläontol. Abh. 94: 15. 1973

#### Mohriopsis O.Appert 1973 (\*Fossil)

**Daniel Matthias Heinrich Mohr** (1780 - 1808) deutscher Botaniker und Naturforscher, Professor der Zoologie und Botanik an der Universität in Kiel ab 1807, arbeitete oft mit Friedrich Weber (dem Sohn von → Georg Heinrich Weber), der später auch die Aufsicht über den BG in Kiel übernahm, war Spezialist für Kryptogame, sammelte u.a. in Südschweden, schrieb 'Observatione botanicae' (D.Mohr) • **Mohria Sw. 1806 (Anemiaceae, Schizaeaceae)** → Syn. Fil. 159. 1806 • **Mohrioidites F.Thiergart 1950 (\*Fossil)** Bezug zu *Mohria Sw.* → Geol. Jahrb. (Bundesanst. Bodenforsch.) 65: 84. 1950 • **Mohriopsis O.Appert 1973 (\*Fossil)** Bezug zu *Mohria Sw.* → Schweiz. Paläontol. Abh. 94: 15. 1973

#### Mohrodendron Britton 1893 (Styracaceae)

**Charles Theodore Mohr** (Karl Theodor Mohr) (1824 - 1901) (deutsch-)amerikanischer Botaniker und Apotheker, war auch Goldgräber und Farmer, ging 1848 in die USA, versuchte zunächst sein Glück beim 'Goldrush' in Kalifornien, dann als Farmer in Indiana, traf u.a. auf → Paul Wilhelm Friedrich von Württemberg, arbeitete 1857 - 99 als Apotheker in Alabama und auch in Vera Cruz/Mexiko (floh dann wegen der mexikanischen Revolution zurück nach Amerika und kam dort in den amerikanischen Bürgerkrieg), lebte dann zuletzt in North Carolina, sammelte Pflanzen u.a. Moose für → Charles Léo Lesquereux, schrieb u.a. über (Medizinal-)Pflanzen von Alabama (z.B. in der deutschsprachigen 'Pharmaceutischen Rundschau', die in New York erschien), 'Economic Botany of Alabama', 'The Forests of Alabama and Their Products' (C.Mohr) • **Carlomohria Greene 1893 (Styracaceae)** → Erythea 1: 236. 1893 • **Mohria Britton 1893 (Styracaceae)** → Gard. & Forrest 6: 434. 1893 • **Mohrodendron Britton 1893 (Styracaceae)** → Gard. & Forrest 6: 463. 1893

#### Moldenhawera Spreng. 1824 (Icacinaeae)

**Johann Jakob Paul Moldenhawer** (1766 - 1827) deutscher Botaniker, Professor der Botanik in Kiel, auch Direktor der Obstbaumschule in Düsternbrook, schrieb 'Tentamen in historiam plantarum Theophrasti' (Moldenh.) • **Moldenhawera Spreng. 1824 (Icacinaeae)** • **Moldenhawera Schrad. 1821 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Gött. Gel. Anz. 1821(1): 718. 1821

#### Moldenhawera Schrad. 1821 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)

**Johann Jakob Paul Moldenhawer** (1766 - 1827) deutscher Botaniker, Professor der Botanik in Kiel, auch Direktor der Obstbaumschule in Düsternbrook, schrieb 'Tentamen in historiam plantarum Theophrasti' (Moldenh.) • **Moldenhawera Spreng. 1824 (Icacinaeae)** • **Moldenhawera Schrad. 1821 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Gött. Gel. Anz. 1821(1): 718. 1821

#### Moldenkea Traub 1951 (Amaryllidaceae)

**Harold Norman Moldenke** (1909 - 1996) amerikanischer Botaniker, Taxonom und Pflanzensammler, Kurator am Herbar des New York BG 1932 - 48, arbeitete dort u.a. mit/unter → Henry Allan Gleason, befasste sich u.a. mit Amazonas-Pflanzen sowie der Curare-Gewinnung und schrieb dazu mit → Boris Alexander Krukoff, forschte auch mit seiner interessierten Frau zu 'Bibel'-Pflanzen, schrieb u.a. 'Plants of the Bible', 'The observed flora of Watchung', Sohn des Ägyptologen → Charles Edward Moldenke (1860 - 1935) und dessen Frau → Sophia Moldenke (Moldenke) • **Moldenkea Traub 1951 (Amaryllidaceae)** → Pl. Life (Stanford) 7: 41. 1951 • **Moldenkeanthus Morat 1976 (Eriocaulaceae)** → Adansonia ser. 2, 15(4): 466. 1976

#### Moldenkeanthus Morat 1976 (Eriocaulaceae)

**Harold Norman Moldenke** (1909 - 1996) amerikanischer Botaniker, Taxonom und Pflanzensammler, Kurator am Herbar des New York BG 1932 - 48, arbeitete dort u.a. mit/unter → Henry Allan Gleason, befasste sich u.a. mit Amazonas-Pflanzen sowie der Curare-Gewinnung und schrieb dazu mit → Boris Alexander Krukoff, forschte auch mit seiner interessierten Frau zu 'Bibel'-Pflanzen, schrieb u.a. 'Plants of the Bible', 'The observed flora of Watchung', Sohn des Ägyptologen → Charles Edward Moldenke (1860 - 1935) und dessen Frau → Sophia Moldenke (Moldenke) • **Moldenkea Traub 1951 (Amaryllidaceae)** → Pl. Life (Stanford) 7: 41. 1951 • **Moldenkeanthus Morat 1976**

(Eriocaulaceae) → *Adansonia* ser. 2, 15(4): 466. 1976

*Molendoa* Lindb. 1878 (Pottiaceae)

**Ludwig Molendo** (1833 - 1902) deutscher Botaniker (Bryologe) und Journalist, war Herausgeber von verschiedenen Zeitungen in Bayreuth, Passau, Regensburg und München, sammelte auf vielen Reisen (insbesondere in den Alpen) u.a. mit → Paul Günther Lorentz, schrieb über (Laub-)Moose in Bayern und den Alpen \_\_\_\_\_ (Molendo) \_\_\_\_\_ • **Molendoa** Lindb. 1878 (Pottiaceae)

**Molina** Cav. 1790 (Malpighiaceae)

**Juan Ignacio** (Giovanni Ignazio) **Molina** (1740 - 1829) chilenischer Theologe (SJ), auch Naturforscher und Geograph, musste als Jesuit 1768 Chile verlassen, wurde dann 1773 Professor für Griechisch, später für Naturwissenschaften in Bologna, schrieb eine Naturgeschichte Chiles, setzte sich kritisch mit dem Werk von Cornelis de Pauw über Südamerika auseinander und wies ihm Fehler in der Geologie und über die dortigen Bewohner nach, stellte schon 1787 die These der Besiedelung Südamerikas aus Südasiens über die pazifischen Inseln auf, beschrieb auch viele chilenische Pflanzenarten, schrieb u.a. 'Compendio della storia geográfica, naturale, e civili del regno del Cile' und 'Ensayo sobre la historia natural de Chile' \_\_\_\_\_ (Molina) \_\_\_\_\_ • **Molina Cav. 1790 (Malpighiaceae)** → Diss. 9: 435. 1790 \_\_\_\_\_ • **Molina Gay 1851 (Euphorbiaceae)** → Fl. Chil. (Gay) 5: 345. 1851 \_\_\_\_\_ • **Molina Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 111. 1794 \_\_\_\_\_ • **Molinaea Bertero 1829 (Arecaceae)** → Mercurio Chileno 13: 606. 1829 \_\_\_\_\_ • **Molinia Schrank 1789 (Poaceae)** → Baiersche Flora 1: 337. 1789 \_\_\_\_\_ • **Moliniopsis Gand. 1891 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Moliniopsis Hayata 1925 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Monilia Gray 1821 (Poaceae)** Bezug zu *Molinia Schrank* → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 110. 1821 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Neomolinia Honda 1930 (Poaceae)** Bezug zu *Molinia Schrank* → J. Fac. Sci. Uni. Tokyo Sect. 3 Bot., 3(1): 110. 1930 (entstanden aus 'Molina fauriei' *Hackel*)

**Molina Gay 1851 (Euphorbiaceae)**

**Juan Ignacio** (Giovanni Ignazio) **Molina** (1740 - 1829) chilenischer Theologe (SJ), auch Naturforscher und Geograph, musste als Jesuit 1768 Chile verlassen, wurde dann 1773 Professor für Griechisch, später für Naturwissenschaften in Bologna, schrieb eine Naturgeschichte Chiles, setzte sich kritisch mit dem Werk von Cornelis de Pauw über Südamerika auseinander und wies ihm Fehler in der Geologie und über die dortigen Bewohner nach, stellte schon 1787 die These der Besiedelung Südamerikas aus Südasiens über die pazifischen Inseln auf, beschrieb auch viele chilenische Pflanzenarten, schrieb u.a. 'Compendio della storia geográfica, naturale, e civili del regno del Cile' und 'Ensayo sobre la historia natural de Chile' \_\_\_\_\_ (Molina) \_\_\_\_\_ • **Molina Cav. 1790 (Malpighiaceae)** → Diss. 9: 435. 1790 \_\_\_\_\_ • **Molina Gay 1851 (Euphorbiaceae)** → Fl. Chil. (Gay) 5: 345. 1851 \_\_\_\_\_ • **Molina Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 111. 1794 \_\_\_\_\_ • **Molinaea Bertero 1829 (Arecaceae)** → Mercurio Chileno 13: 606. 1829 \_\_\_\_\_ • **Molinia Schrank 1789 (Poaceae)** → Baiersche Flora 1: 337. 1789 \_\_\_\_\_ • **Moliniopsis Gand. 1891 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Moliniopsis Hayata 1925 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Monilia Gray 1821 (Poaceae)** Bezug zu *Molinia Schrank* → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 110. 1821 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Neomolinia Honda 1930 (Poaceae)** Bezug zu *Molinia Schrank* → J. Fac. Sci. Uni. Tokyo Sect. 3 Bot., 3(1): 110. 1930 (entstanden aus 'Molina fauriei' *Hackel*)

**Molina Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)**

**Juan Ignacio** (Giovanni Ignazio) **Molina** (1740 - 1829) chilenischer Theologe (SJ), auch Naturforscher und Geograph, musste als Jesuit 1768 Chile verlassen, wurde dann 1773 Professor für Griechisch, später für Naturwissenschaften in Bologna, schrieb eine Naturgeschichte Chiles, setzte sich kritisch mit dem Werk von Cornelis de Pauw über Südamerika auseinander und wies ihm Fehler in der Geologie und über die dortigen Bewohner nach, stellte schon 1787 die These der Besiedelung Südamerikas aus Südasiens über die pazifischen Inseln auf, beschrieb auch viele chilenische Pflanzenarten, schrieb u.a. 'Compendio della storia geográfica, naturale, e civili del regno del Cile' und 'Ensayo sobre la historia natural de Chile' \_\_\_\_\_ (Molina) \_\_\_\_\_ • **Molina Cav. 1790 (Malpighiaceae)** → Diss. 9: 435. 1790 \_\_\_\_\_ • **Molina Gay 1851 (Euphorbiaceae)** → Fl. Chil. (Gay) 5: 345. 1851 \_\_\_\_\_ • **Molina Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 111. 1794 \_\_\_\_\_ • **Molinaea Bertero 1829 (Arecaceae)** → Mercurio Chileno 13: 606. 1829 \_\_\_\_\_ • **Molinia Schrank 1789 (Poaceae)** → Baiersche Flora 1: 337. 1789 \_\_\_\_\_ • **Moliniopsis Gand. 1891 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Moliniopsis Hayata 1925 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Monilia Gray 1821 (Poaceae)** Bezug zu *Molinia Schrank* → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 110. 1821 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Neomolinia Honda 1930 (Poaceae)** Bezug zu *Molinia Schrank* → J. Fac. Sci. Uni. Tokyo Sect. 3 Bot., 3(1): 110. 1930 (entstanden aus 'Molina fauriei' *Hackel*)

**Molinadendron P.K.Endress 1969 (Hamamelidaceae)**

**Antonio Molina** (José Antonio Molina Rosito) (1926 - 2012) honduranischer Botaniker, Professor an der Escuela Agrícola Panamericana, befasste sich mit der heimischen Vegetation, schrieb 'Enumeración de las plantas de Honduras' \_\_\_\_\_ (Ant.Molina) \_\_\_\_\_ • **Amolinia R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** (Pflanze wächst in Guatemala) \_\_\_\_\_ • **Molinadendron P.K.Endress 1969 (Hamamelidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 89(3): 355. 1969

**Molinaea Bertero 1829 (Arecaceae)**

**Juan Ignacio** (Giovanni Ignazio) **Molina** (1740 - 1829) chilenischer Theologe (SJ), auch Naturforscher und Geograph, musste als Jesuit 1768 Chile verlassen, wurde dann 1773 Professor für Griechisch, später für Naturwissenschaften in Bologna, schrieb eine Naturgeschichte Chiles, setzte sich kritisch mit dem Werk von Cornelis de Pauw über Südamerika auseinander und wies ihm Fehler in der Geologie und über die dortigen Bewohner nach, stellte schon 1787 die These der Besiedelung Südamerikas aus Südasiens über die pazifischen Inseln auf, beschrieb auch viele chilenische Pflanzenarten, schrieb u.a. 'Compendio della storia geográfica, naturale, e civili del regno del Cile' und 'Ensayo sobre la historia natural de Chile' \_\_\_\_\_ (Molina) \_\_\_\_\_ • **Molina Cav. 1790 (Malpighiaceae)** → Diss. 9: 435. 1790 \_\_\_\_\_ • **Molina Gay 1851 (Euphorbiaceae)** → Fl. Chil. (Gay) 5: 345. 1851 \_\_\_\_\_ • **Molina Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 111. 1794 \_\_\_\_\_ • **Molinaea Bertero 1829 (Arecaceae)** → Mercurio Chileno 13: 606. 1829 \_\_\_\_\_ • **Molinia Schrank 1789 (Poaceae)** → Baiersche Flora 1: 337. 1789 \_\_\_\_\_ • **Moliniopsis Gand. 1891 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Moliniopsis Hayata 1925 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Monilia Gray 1821 (Poaceae)** Bezug zu *Molinia Schrank* → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 110. 1821 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Neomolinia Honda 1930 (Poaceae)** Bezug zu *Molinia Schrank* → J. Fac. Sci. Uni. Tokyo Sect. 3 Bot., 3(1): 110. 1930 (entstanden aus 'Molina fauriei' *Hackel*)

**Molinaea Comm. ex Juss. 1789 (Sapindaceae)**

**Jean Desmoulins** (Johannes Molinaeus) (1530 - 1622) französischer Arzt und Botaniker, war ein Schüler von → Jacques Dalechamps und → Guillaume Rondelet, übersetzte ins Französische \_\_\_\_\_ • **Molinaea Comm. ex Juss. 1789 (Sapindaceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 248. 1789

**Molinieria Colla 1826 (Hypoxidaceae, Amaryllidaceae)**

**Ignazio Bernardo Molineri** (1741 - 1818) italienischer Gärtner, war etwa 1763 - 1800 (Haupt-)Gärtner am BG in Turin und arbeitete mit → Carlo Ludovico Allioni, → Carlo Antonio Lodovico Bellardi und → Giovanni Pietro Maria Dana, sammelte im Piemont \_\_\_\_\_ • **Molinieria Colla 1826 (Hypoxidaceae, Amaryllidaceae)** → Hort. Ripul. App. 2: 333. 1826 \_\_\_\_\_ • **Molinieria Parl. 1850 (Poaceae)** → Fl. Ital. (Parlatore) 1(2): 237. 1850 \_\_\_\_\_ • **Molineriella Rouy 1913 (Poaceae)** Bezug zu *Molinieria Parl.* → Fl. France (Rouy & Foucaud) 14: 102. 1913 \_\_\_\_\_ • **Molinieria Ball 1878 (Poaceae)** Bezug zu *Molinieria ('Molinieria') Parl.* → J. Linn. Soc. Bot. 16: 718 sphalm. 1878

**Molinieria Parl. 1850 (Poaceae)**

**Ignazio Bernardo Molineri** (1741 - 1818) italienischer Gärtner, war etwa 1763 - 1800 (Haupt-)Gärtner am BG in Turin und arbeitete mit → Carlo Ludovico Allioni, → Carlo Antonio Lodovico Bellardi und → Giovanni Pietro Maria Dana, sammelte im Piemont \_\_\_\_\_ • **Molinieria Colla 1826 (Hypoxidaceae, Amaryllidaceae)** → Hort. Ripul. App. 2: 333. 1826 \_\_\_\_\_ • **Molinieria Parl. 1850 (Poaceae)** → Fl. Ital. (Parlatore) 1(2): 237. 1850 \_\_\_\_\_ • **Molineriella Rouy 1913 (Poaceae)** Bezug zu *Molinieria Parl.* → Fl. France (Rouy & Foucaud) 14: 102. 1913 \_\_\_\_\_ • **Molinieria Ball 1878 (Poaceae)** Bezug zu *Molinieria ('Molinieria') Parl.* → J. Linn. Soc. Bot. 16: 718 sphalm. 1878

**Molineriella Rouy 1913 (Poaceae)**

**Ignazio Bernardo Molineri** (1741 - 1818) italienischer Gärtner, war etwa 1763 - 1800 (Haupt-)Gärtner am BG in Turin und arbeitete mit → Carlo Ludovico Allioni, → Carlo Antonio Lodovico Bellardi und → Giovanni Pietro Maria Dana, sammelte im Piemont \_\_\_\_\_ • **Molinieria Colla 1826 (Hypoxidaceae, Amaryllidaceae)** → Hort. Ripul. App. 2: 333. 1826 \_\_\_\_\_ • **Molinieria Parl. 1850 (Poaceae)** → Fl. Ital. (Parlatore) 1(2): 237. 1850 \_\_\_\_\_ • **Molineriella Rouy 1913 (Poaceae)** Bezug zu *Molinieria Parl.* → Fl. France (Rouy & Foucaud) 14: 102. 1913 \_\_\_\_\_ • **Molinieria Ball 1878 (Poaceae)** Bezug zu *Molinieria ('Molinieria') Parl.* → J. Linn. Soc. Bot. 16: 718 sphalm. 1878

**Molinia Schrank 1789 (Poaceae)**

**Juan Ignacio** (Giovanni Ignazio) **Molina** (1740 - 1829) chilenischer Theologe (SJ), auch Naturforscher und Geograph, musste als Jesuit 1768 Chile verlassen, wurde dann 1773 Professor für Griechisch, später für Naturwissenschaften in Bologna, schrieb eine Naturgeschichte Chiles, setzte sich kritisch mit dem Werk von Cornelis de Pauw über Südamerika auseinander und wies ihm Fehler in der Geologie und über die dortigen Bewohner nach, stellte schon 1787 die These der Besiedelung Südamerikas aus Südasiens über die pazifischen Inseln auf, beschrieb auch viele chilenische Pflanzenarten, schrieb u.a. 'Compendio della storia geográfica, naturale, e civili del regno del Cile' und 'Ensayo sobre la historia natural de Chile' \_\_\_\_\_ (Molina) \_\_\_\_\_ • **Molina Cav. 1790 (Malpighiaceae)** → Diss. 9: 435. 1790 \_\_\_\_\_ • **Molina Gay 1851 (Euphorbiaceae)** → Fl. Chil. (Gay) 5: 345. 1851 \_\_\_\_\_ • **Molina Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 111. 1794 \_\_\_\_\_ • **Molinaea Bertero 1829 (Arecaceae)** → Mercurio Chileno 13: 606. 1829 \_\_\_\_\_ • **Molinia Schrank 1789 (Poaceae)** → Baiersche Flora 1: 337. 1789 \_\_\_\_\_ • **Moliniopsis Gand. 1891 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Moliniopsis Hayata 1925 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Monilia Gray 1821 (Poaceae)** Bezug zu *Molinia Schrank* → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 110. 1821 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Neomolinia Honda 1930 (Poaceae)** Bezug zu *Molinia Schrank* → J. Fac. Sci. Uni. Tokyo Sect. 3 Bot., 3(1): 110. 1930 (entstanden aus 'Molina fauriei' *Hackel*)

**Molinieria Ball 1878 (Poaceae)**

**Ignazio Bernardo Molineri** (1741 - 1818) italienischer Gärtner, war etwa 1763 - 1800 (Haupt-)Gärtner am BG in Turin und arbeitete mit → Carlo Ludovico Allioni, → Carlo Antonio Lodovico Bellardi und → Giovanni Pietro Maria Dana, sammelte im Piemont \_\_\_\_\_ • **Molinieria Colla 1826 (Hypoxidaceae, Amaryllidaceae)** → Hort. Ripul. App. 2: 333. 1826 \_\_\_\_\_ • **Molinieria Parl. 1850 (Poaceae)** → Fl. Ital. (Parlatore) 1(2): 237. 1850 \_\_\_\_\_ • **Molineriella Rouy 1913 (Poaceae)** Bezug zu *Molinieria Parl.* → Fl. France (Rouy & Foucaud) 14: 102. 1913 \_\_\_\_\_ • **Molinieria Ball 1878 (Poaceae)** Bezug zu *Molinieria ('Molinieria') Parl.* → J. Linn. Soc. Bot. 16: 718 sphalm. 1878

**Moliniopsis Gand. 1891 (Poaceae)**

**Juan Ignacio** (Giovanni Ignazio) **Molina** (1740 - 1829) chilenischer Theologe (SJ), auch Naturforscher und Geograph, musste als Jesuit 1768 Chile verlassen, wurde dann 1773 Professor für Griechisch, später für Naturwissenschaften in Bologna, schrieb eine Naturgeschichte Chiles, setzte sich kritisch mit dem Werk von Cornelis de Pauw über Südamerika auseinander und wies ihm Fehler in der Geologie und über die dortigen Bewohner nach, stellte schon 1787 die These der Besiedelung Südamerikas aus Südasiens über die pazifischen Inseln auf, beschrieb auch viele chilenische Pflanzenarten, schrieb u.a. 'Compendio della storia geográfica, naturale, e civili del regno del Cile' und 'Ensayo sobre la historia natural de Chile' (Molina) • **Molina Cav. 1790 (Malpighiaceae)** → Diss. 9: 435. 1790 • **Molina Gay 1851 (Euphorbiaceae)** → Fl. Chil. (Gay) 5: 345. 1851 • **Molina Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 111. 1794 • **Molinaea Bertero 1829 (Arecaceae)** → Mercurio Chileno 13: 606. 1829 • **Molinia Schrank 1789 (Poaceae)** → Baiersche Flora 1: 337. 1789 • **Moliniopsis Gand. 1891 (Poaceae)** • **Moliniopsis Hayata 1925 (Poaceae)** • **Monilia Gray 1821 (Poaceae)** Bezug zu **Molinia Schrank** → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 110. 1821 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Neomolinia Honda 1930 (Poaceae)** Bezug zu **Molinia Schrank** → J. Fac. Sci. Uni. Tokyo Sect. 3 Bot., 3(1): 110. 1930 (entstanden aus 'Molina fauriei' Hackel)

**Moliniopsis Hayata 1925 (Poaceae)**

**Juan Ignacio** (Giovanni Ignazio) **Molina** (1740 - 1829) chilenischer Theologe (SJ), auch Naturforscher und Geograph, musste als Jesuit 1768 Chile verlassen, wurde dann 1773 Professor für Griechisch, später für Naturwissenschaften in Bologna, schrieb eine Naturgeschichte Chiles, setzte sich kritisch mit dem Werk von Cornelis de Pauw über Südamerika auseinander und wies ihm Fehler in der Geologie und über die dortigen Bewohner nach, stellte schon 1787 die These der Besiedelung Südamerikas aus Südasiens über die pazifischen Inseln auf, beschrieb auch viele chilenische Pflanzenarten, schrieb u.a. 'Compendio della storia geográfica, naturale, e civili del regno del Cile' und 'Ensayo sobre la historia natural de Chile' (Molina) • **Molina Cav. 1790 (Malpighiaceae)** → Diss. 9: 435. 1790 • **Molina Gay 1851 (Euphorbiaceae)** → Fl. Chil. (Gay) 5: 345. 1851 • **Molina Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 111. 1794 • **Molinaea Bertero 1829 (Arecaceae)** → Mercurio Chileno 13: 606. 1829 • **Molinia Schrank 1789 (Poaceae)** → Baiersche Flora 1: 337. 1789 • **Moliniopsis Gand. 1891 (Poaceae)** • **Moliniopsis Hayata 1925 (Poaceae)** • **Monilia Gray 1821 (Poaceae)** Bezug zu **Molinia Schrank** → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 110. 1821 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Neomolinia Honda 1930 (Poaceae)** Bezug zu **Molinia Schrank** → J. Fac. Sci. Uni. Tokyo Sect. 3 Bot., 3(1): 110. 1930 (entstanden aus 'Molina fauriei' Hackel)

**Molkenboeria de Vriese 1854 (Goodeniaceae)**

**Julian(us) Hendrik Molkenboer** (1816 - 1854) holländischer Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte 1840 - 54 als Arzt in Leiden, beschrieb u.a. mit → Frans van Klinkenberg Dozy japanische Moose, schrieb eine 'Flora leidensis' (Molk.) • **Molkenboeria de Vriese 1854 (Goodeniaceae)** → Natuurk. Verh. Holl. Maatsch. Wetensch. Haarlem 10: 38. 1854

**Mollera O.Hoffm. 1890 (Asteraceae)**

**Adolfo Federico Moller** (1842 - 1920) (deutsch-)portugiesischer Botaniker, Inspektor am BG in Coimbra, erforschte die Flora von Sao Tomé, sammelte dort u.a. mit → Francisco Xavier Oakley de Aguiar Newton • **Mollera O.Hoffm. 1890 (Asteraceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 4(5): 205. 1897, → Bol. Soc. Brot. 10: 174. 1892 • **Mollerella G. Winter 1886 (Fungi)**

**Mollerella G. Winter 1886 (Fungi)**

**Adolfo Federico Moller** (1842 - 1920) (deutsch-)portugiesischer Botaniker, Inspektor am BG in Coimbra, erforschte die Flora von Sao Tomé, sammelte dort u.a. mit → Francisco Xavier Oakley de Aguiar Newton • **Mollera O.Hoffm. 1890 (Asteraceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 4(5): 205. 1897, → Bol. Soc. Brot. 10: 174. 1892 • **Mollerella G. Winter 1886 (Fungi)**

**Mollia J.F.Gmel. 1791 (Myrtaceae)**

**Karl Maria Ehrenbert Freiherr von Moll** (1760 - 1838) österreichisch-bayerischer Jurist und Naturwissenschaftler, war u.a. um 1790 erzbischöflicher Kammerdirektor in Salzburg, ab 1804 im Dienste des Kurfürstentums Bayern und an der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften in München (und Vorgänger von → Carl Friedrich Philipp von Martius), Mitgründer der Agrarausstellung, die dann zum Oktoberfest wurde, sammelte daneben Mineralien (etwa 5.000), Pflanzen (2.000 Herbarbelege), Bücher (80.000) und vieles mehr, nach ihm ist auch das Mineral 'Mollit' (deutsches Synonym für Lazulit) benannt, schrieb mit seinem Freund, dem Autor → Franz von Paula von Schrank u.a. 'Naturhistorische Briefe über Oesterreich, Salzburg, Passau und Berchtesgaden' (K.Moll) • **Mollia J.F.Gmel. 1791 (Myrtaceae)** • **Mollia Mart. 1826 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 96. 1824 • **Mollia Schrank ex Lindb. 1878 (Pottiaceae)** → Baier. Fl. (Schrank) 2: 455, 459. 1789, → Utkast Eur. Bladmoss. 38. 1878 • **Mollia Willd. 1803 (Caryophyllaceae)** → Hort. Berol. 1: XI. 1803-06

**Mollia Mart. 1826 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Karl Maria Ehrenbert Freiherr von Moll** (1760 - 1838) österreichisch-bayerischer Jurist und Naturwissenschaftler, war u.a. um 1790 erzbischöflicher Kammerdirektor in Salzburg, ab 1804 im Dienste des Kurfürstentums Bayern und an der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften in München (und Vorgänger von → Carl Friedrich Philipp von Martius), Mitgründer der Agrarausstellung, die dann zum Oktoberfest wurde, sammelte daneben Mineralien (etwa 5.000), Pflanzen (2.000 Herbarbelege), Bücher (80.000) und vieles mehr, nach ihm ist auch das Mineral 'Mollit' (deutsches Synonym für Lazulit) benannt, schrieb mit seinem Freund, dem Autor → Franz von Paula von Schrank u.a. 'Naturhistorische Briefe über Oesterreich, Salzburg, Passau und Berchtesgaden' (K.Moll) • **Mollia J.F.Gmel. 1791 (Myrtaceae)** • **Mollia Mart. 1826 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 96. 1824 • **Mollia Schrank ex Lindb. 1878 (Pottiaceae)** → Baier. Fl. (Schrank) 2: 455, 459. 1789, → Utkast Eur. Bladmoss. 38. 1878 • **Mollia Willd. 1803 (Caryophyllaceae)** → Hort. Berol. 1: XI. 1803-06

**Mollia Schrank ex Lindb. 1878 (Pottiaceae)**

**Karl Maria Ehrenbert Freiherr von Moll** (1760 - 1838) österreichisch-bayerischer Jurist und Naturwissenschaftler, war u.a. um 1790 erzbischöflicher Kammerdirektor in Salzburg, ab 1804 im Dienste des Kurfürstentums Bayern und an der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften in München (und Vorgänger von → Carl Friedrich Philipp von Martius), Mitgründer der Agrarausstellung, die dann zum Oktoberfest wurde, sammelte daneben Mineralien (etwa 5.000), Pflanzen (2.000 Herbarbelege), Bücher (80.000) und vieles mehr, nach ihm ist auch das Mineral 'Mollit' (deutsches Synonym für Lazulit) benannt, schrieb mit seinem Freund, dem Autor → Franz von Paula von Schrank u.a. 'Naturhistorische Briefe über Oesterreich, Salzburg, Passau und Berchtesgaden' (K.Moll) • **Mollia J.F.Gmel. 1791 (Myrtaceae)** • **Mollia Mart. 1826 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 96. 1824 • **Mollia Schrank ex Lindb. 1878 (Pottiaceae)** → Baier. Fl. (Schrank) 2: 455, 459. 1789, → Utkast Eur. Bladmoss. 38. 1878 • **Mollia Willd. 1803 (Caryophyllaceae)** → Hort. Berol. 1: XI. 1803-06

**Mollia Willd. 1803 (Caryophyllaceae)**

**Karl Maria Ehrenbert Freiherr von Moll** (1760 - 1838) österreichisch-bayerischer Jurist und Naturwissenschaftler, war u.a. um 1790 erzbischöflicher Kammerdirektor in Salzburg, ab 1804 im Dienste des Kurfürstentums Bayern und an der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften in München (und Vorgänger von → Carl Friedrich Philipp von Martius), Mitgründer der Agrarausstellung, die dann zum Oktoberfest wurde, sammelte daneben Mineralien (etwa 5.000), Pflanzen (2.000 Herbarbelege), Bücher (80.000) und vieles mehr, nach ihm ist auch das Mineral 'Mollit' (deutsches Synonym für Lazulit) benannt, schrieb mit seinem Freund, dem Autor → Franz von Paula von Schrank u.a. 'Naturhistorische Briefe über Oesterreich, Salzburg, Passau und Berchtesgaden' (K.Moll) • **Mollia J.F.Gmel. 1791 (Myrtaceae)** • **Mollia Mart. 1826 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 96. 1824 • **Mollia Schrank ex Lindb. 1878 (Pottiaceae)** → Baier. Fl. (Schrank) 2: 455, 459. 1789, → Utkast Eur. Bladmoss. 38. 1878 • **Mollia Willd. 1803 (Caryophyllaceae)** → Hort. Berol. 1: XI. 1803-06

**Molliardia Maire & A.Tison 1911 (Fungi)**

**Marin Molliard** (1866 - 1944) französischer Botaniker (Pflanzenphysiologe, -pathologe), war ab 1892 an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität in Paris (ab 1910 als Professor), 1923 auch Präsident der Société botanique de France, schrieb u.a. 'Nutrition de la plante', 'La Forme des végétaux et le milieu' (Molliard) • **Molliardia Maire & A.Tison 1911 (Fungi)** → Ann. Mycol. 9: 236, 238. 1911

**Mollinedia Ruiz & Pav. 1794 (Monimiaceae)**

**Francisco de Mollinedo** (18. Jahrh.) spanischer Naturforscher (Chemiker ?), 'dem der BG Madrid wie das Chemische Labor vieles verdankt' • **Mollinedia Ruiz & Pav. 1794 (Monimiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 83. 1794

**Molloya Meisn. 1855 (Proteaceae)**

**Georgiana Molloy**, geb. Kennedy (1805 - 1843) (englisch-)australische Pflanzensammlerin, liess sich nach ihrer Heirat 1829 in der äussersten Ecke von Westaustralien nieder, befasste sich dort intensiv mit der lokalen Flora und sammelte insbesondere für → James Mangles, über diesen gelangte Pflanzenmaterial dann auch an → John Lindley, wurde u.a. 1839 von → Johann August Ludwig Preiss sowie 1842 von → James Drummond besucht • **Molloya Meisn. 1855 (Proteaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 382. 1855

**\* Molpadia Cass. 1818 (Asteraceae)**

**Molpadia**, nach der griechischen Mythologie eine Amazone, kämpfte mit und für Antiope und Orithyia gegen Theseus, eine andere Molpadia war die Schwester des Parthenos und wurde als Heilgöttin unter dem Namen Hemithea verehrt (nach Diodor) • **Molpadia Cass. 1818 (Asteraceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1818: 166, 169. 1818 (Cassini gibt auf Seite 169 einen Hinweis auf Verwendung mythologischer Namen)



**Moltkia Lehm. 1817 (Boraginaceae)**

**Joachim (Joakim) Godske Graf Moltke** (1746 - 1818) dänischer Kammerherr, Bergamtsdirektor im damals dänischen Norwegen, um 1781 - 84 Staatsminister, ihm unterstand auch die königliche Bibliothek, war an den Naturwissenschaften interessiert und schenkte die naturhistorische Sammlungen seines Vaters sowie viel Geld der Universität in Kopenhagen  
 • **Moltkia Lehm. 1817 (Boraginaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 3(2): 3. 1817  
 • **Moltkiopsis I.M.Johnst. 1953 (Boraginaceae)** Bezug zu *Moltkia Lehm.* → J. Arnold Arbor. 34: 2. 1953

**Moltkiopsis I.M.Johnst. 1953 (Boraginaceae)**

**Joachim (Joakim) Godske Graf Moltke** (1746 - 1818) dänischer Kammerherr, Bergamtsdirektor im damals dänischen Norwegen, um 1781 - 84 Staatsminister, ihm unterstand auch die königliche Bibliothek, war an den Naturwissenschaften interessiert und schenkte die naturhistorische Sammlungen seines Vaters sowie viel Geld der Universität in Kopenhagen  
 • **Moltkia Lehm. 1817 (Boraginaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 3(2): 3. 1817  
 • **Moltkiopsis I.M.Johnst. 1953 (Boraginaceae)** Bezug zu *Moltkia Lehm.* → J. Arnold Arbor. 34: 2. 1953

**Mommsenia Urb. & Ekman 1926 (Melastomataceae)**

**Christian Matthias Theodor Mommsen** (1817 - 1903) deutscher Jurist, Historiker und Altertumswissenschaftler, Professor für Römisches Recht (Leipzig, Zürich, Breslau), später für römische Altertumskunde an der Universität in Berlin, befasste sich intensiv mit der römischen Geschichte und erhielt dafür 1902 den Nobelpreis für Literatur, setzte sich sozialpolitisch ein (gegen → Otto von Bismarck) und wandte sich gegen den aufkommenden Antisemitismus  
 • **Mommsenia Urb. & Ekman 1926 (Melastomataceae)** → Ark. Bot. 20A(5): 31. 1926

**Mona Ö.Nilsson 1966 (Montiaceae, Portulacaceae)**

**Mona Nilsson**, Frau des Autors Örjan Eric Gustaf Nilsson (1933 - x), dieser ehrte auch den gemeinsamen Sohn → Max Nilsson mit einem Genus  
 • **Mona Ö.Nilsson 1966 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Grana Palynologica 7: 359. 1967

**Monarda L. 1753 (Lamiaceae)**

**Nicolas Bautista Monardes** (ca. 1493 - 1588) spanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in seiner Heimatstadt Sevilla, zog Pflanzen aus der 'Neuen Welt' in seinem Garten auf und untersuchte ihre Heilwirkung, beschrieb sie und ihren Gebrauch bei den Indianern in 'Historia medicinal de las cosas que se traen de nuestras Indias Occidentales', schrieb in weiteren Büchern über Humanismus, griechische und arabische Medizin, Rosen und Zitrusfrüchte, Schnee und Eisen  
 • **Madronella Greene 1906 (Lamiaceae)** Bezug zu *Monardella Benth.*, dort Bezug zu *Monarda L.* → Leaf. Bot. Observ. Crit. 1: 168. 1906 (Pflanzennamen als Anagramm)  
 • **Monarda L. 1753 (Lamiaceae)** → Hort. Cliff. 11. 1738  
 • **Monardella Benth. 1834 (Lamiaceae)** Bezug zu *Monarda L.* → Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 2: 8. 1803, → Labiat. Gen. Spec. 331. 1834 'Pycnanthemum monardella' *Michx.*

**Monardella Benth. 1834 (Lamiaceae)**

**Nicolas Bautista Monardes** (ca. 1493 - 1588) spanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in seiner Heimatstadt Sevilla, zog Pflanzen aus der 'Neuen Welt' in seinem Garten auf und untersuchte ihre Heilwirkung, beschrieb sie und ihren Gebrauch bei den Indianern in 'Historia medicinal de las cosas que se traen de nuestras Indias Occidentales', schrieb in weiteren Büchern über Humanismus, griechische und arabische Medizin, Rosen und Zitrusfrüchte, Schnee und Eisen  
 • **Madronella Greene 1906 (Lamiaceae)** Bezug zu *Monardella Benth.*, dort Bezug zu *Monarda L.* → Leaf. Bot. Observ. Crit. 1: 168. 1906 (Pflanzennamen als Anagramm)  
 • **Monarda L. 1753 (Lamiaceae)** → Hort. Cliff. 11. 1738  
 • **Monardella Benth. 1834 (Lamiaceae)** Bezug zu *Monarda L.* → Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 2: 8. 1803, → Labiat. Gen. Spec. 331. 1834 'Pycnanthemum monardella' *Michx.*

**Monella Herb. 1821 (Amaryllidaceae)**

**Johannes Monellius** (Jean de Monelle Seigneur de Bouverix, lat. Joannes Monellius) (16. Jahrh.), Arzt in Tournai (heute Belgien-Wallonien), Botaniker, ordnete Pflanzen nach Blüten und Früchten ein, soll die dann nach ihm benannte 'Anagallis *monelli*' in Italien gefunden und an → Charles de l'Ecluse gesandt haben, wird mitunter als Italiener bezeichnet  
 • **Monella Herb. 1821 (Amaryllidaceae)** (Pflanzennamen auf Vorschlag von → Richard Anthony Salisbury → App. 29-30. 1821)

**Monetia L'Hér. 1785 (Salvadoraceae)**

**Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck** (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Vegetation kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier, starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris  
 • **Lamarckia Steud. 1840 (Solanaceae)** Bezug zu *Lamarckia (Lamarckia) Pers.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 6. 1840  
 • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794  
 • **Lamarckia Olivi 1792 (Algae)** → Zool. Adriat. 257-258. 1792  
 • **Lamarckia Vahl 1810 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Skr. Naturh. Selsk. Kiøbenhavn 6: 93. 1810  
 • **Lamarckia Pers. 1805 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 218. 1805  
 • **Lamarckia G.Don 1838 (Solanaceae)** → Gen. Hist. 4: 487. 1838  
 • **Lamarckia Medik. 1788 (Malvaceae)**  
 • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794  
 • **Lamarckia Stackh. 1816 (Algae)** Bezug zu *Lamarckia Olivi* → Ner. brit. ed. 2, x. 1816  
 • **Marckea A.Rich. 1826 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826, → Actes Soc. Hist. Nat. Paris 1: 107. 1792  
 • **Monetia L'Hér. 1785 (Salvadoraceae)** → Stimp. Nov. 1. 1784  
 • **Neolamarckia Bosser 1985 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 4, 6(3): 247-248. 1985

**Mongezia Vell. 1829 '1825' (Symplocaceae, Styracaceae)**

**Jean-André Mongez** (1750 - 1788) französischer Geistlicher und Naturforscher, auch Arzt und Mineraloge, gehörte mit → Claude-François-Joseph Receveur, → Joseph (de) La Martinière und → Robert de Lamanon zu der später zwischen Australien und Neuguinea verschollenen Expedition von → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse, befasste sich mit vielen naturwissenschaftlichen Themen (Botanik, Chemie, Zoologie), bestieg u.a. auch den Teide auf Teneriffa, schrieb u.a. ein 'Manuel du Minéralogiste'  
 • **Mongezia Vell. 1829 '1825' (Symplocaceae, Styracaceae)** → Fl. Flumin. 229. 1829

**Moniera B.Juss. ex P.Browne 1756 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Louis Guillaume Le Monnier (Lemonnier)** (1717 - 1799) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi ab 1758 in Nachfolge von → Antoine de Jussieu, auch Leibarzt von Louis XVI. in Nachfolge von → Joseph Marie François de Lassone, kümmerte sich um die Einfuhr und Anpflanzung von neuen und seltenen Pflanzen für die königlichen Gärten (z.B. den Trianon in Versailles), sandte Botaniker in alle Welt aus wie z.B. → Pierre Poivre, → Jacques Julien Houtou de Labillardière oder → René Louiche Desfontaines (wurde später sein Nachfolger), reiste und botanisierte auch selbst, beschrieb seine Reisebeobachtungen u.a. in 'Observations d'histoire naturelle, faites dans les régions méridionales de la France', war der Geliebte von der verwitweten → Marie Louise de Rohan (bekannt als Madame de Marsan), sein Bruder Pierre Charles Le Monnier war ein bedeutender Astronom (Le Monn.)  
 • **Moniera B.Juss. ex P.Browne 1756 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 269. 1756, → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 5: 303. 1817  
 • **Moniera Loeffl. 1758 (Rutaceae)** → Iter Hisp. 55. 1758  
 • **Monneria Spreng. 1826 (Rutaceae)** orth. var. zu *Moniera Loeffl.* und Bezug zu 'Moniera trifolia' *Loeffl.* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 157. 1826  
 • **Moniera B.Juss. ex P.Browne 1756 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 269. 1756, → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 5: 303. 1817 (veröffentlicht als 'Moniera')  
 • **Monneria Juss. 1789 (Rutaceae)** orth. var. zu *Moniera Loeffl.* → Gen. Pl. (Jussieu) 421. 1789  
 • **Monneria Kuntze 1891 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Moniera B.Juss. ex P.Browne* → Revis. Gen. Pl. 2: 462. 1891 (O. Kuntze befasst sich aber nur mit den verschiedenen Schreibweisen)  
 • **Monneria L. 1759 (Rutaceae)** orth. var. et corr. zu *Moniera Loeffl.* → Iter Hisp. 55. 1758, → Syst. Nat. ed. 10, 2: 1153. 1759

**Moniera Loeffl. 1758 (Rutaceae)**

**Louis Guillaume Le Monnier (Lemonnier)** (1717 - 1799) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi ab 1758 in Nachfolge von → Antoine de Jussieu, auch Leibarzt von Louis XVI. in Nachfolge von → Joseph Marie François de Lassone, kümmerte sich um die Einfuhr und Anpflanzung von neuen und seltenen Pflanzen für die königlichen Gärten (z.B. den Trianon in Versailles), sandte Botaniker in alle Welt aus wie z.B. → Pierre Poivre, → Jacques Julien Houtou de Labillardière oder → René Louiche Desfontaines (wurde später sein Nachfolger), reiste und botanisierte auch selbst, beschrieb seine Reisebeobachtungen u.a. in 'Observations d'histoire naturelle, faites dans les régions méridionales de la France', war der Geliebte von der verwitweten → Marie Louise de Rohan (bekannt als Madame de Marsan), sein Bruder Pierre Charles Le Monnier war ein bedeutender Astronom (Le Monn.)  
 • **Moniera B.Juss. ex P.Browne 1756 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 269. 1756, → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 5: 303. 1817  
 • **Moniera Loeffl. 1758 (Rutaceae)** → Iter Hisp. 55. 1758  
 • **Monneria Spreng. 1826 (Rutaceae)** orth. var. zu *Moniera Loeffl.* und Bezug zu 'Moniera trifolia' *Loeffl.* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 157. 1826  
 • **Moniera B.Juss. ex P.Browne 1756 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 269. 1756, → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 5: 303. 1817 (veröffentlicht als 'Moniera')  
 • **Monneria Juss. 1789 (Rutaceae)** orth. var. zu *Moniera Loeffl.* → Gen. Pl. (Jussieu) 421. 1789  
 • **Monneria Kuntze 1891 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Moniera B.Juss. ex P.Browne* → Revis. Gen. Pl. 2: 462. 1891 (O. Kuntze befasst sich aber nur mit den verschiedenen Schreibweisen)  
 • **Monneria L. 1759 (Rutaceae)** orth. var. et corr. zu *Moniera Loeffl.* → Iter Hisp. 55. 1758, → Syst. Nat. ed. 10, 2: 1153. 1759

**Monilia Gray 1821 (Poaceae)**

**Juan Ignacio (Giovanni Ignazio) Molina** (1740 - 1829) chilenischer Theologe (SJ), auch Naturforscher und Geograph, musste als Jesuit 1768 Chile verlassen, wurde dann 1773 Professor für Griechisch, später für Naturwissenschaften in Bologna, schrieb eine Naturgeschichte Chiles, setzte sich kritisch mit dem Werk von Cornelis de Pauw über Südamerika auseinander und wies ihm Fehler in der Geologie und über die dortigen Bewohner nach, stellte schon 1787 die These der Besiedelung Südamerikas aus Südostasien über die pazifischen Inseln auf, beschrieb auch viele chilenische Pflanzenarten, schrieb u.a. 'Compendio della storia geográfica, naturale, e civili del regno del Cile' und 'Ensayo sobre la historia natural

de Chile' (Molina) • **Molina Cav. 1790 (Malpighiaceae)** → Diss. 9: 435. 1790 • **Molina Gay 1851 (Euphorbiaceae)** → Fl. Chil. (Gay) 5: 345. 1851 • **Molina Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 111. 1794 • **Molinaea Bertero 1829 (Arecaceae)** → Mercurio Chileno 13: 606. 1829 • **Molinia Schrank 1789 (Poaceae)** → Baiersche Flora 1: 337. 1789 • **Moliniopsis Gand. 1891 (Poaceae)** • **Moliniopsis Hayata 1925 (Poaceae)** • **Monilia Gray 1821 (Poaceae)** Bezug zu **Molinia Schrank** → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 110. 1821 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Neomolinia Honda 1930 (Poaceae)** Bezug zu **Molinia Schrank** → J. Fac. Sci. Uni. Tokyo Sect. 3 Bot., 3(1): 110. 1930 (entstanden aus 'Molina fauriei' *Hackel*)

#### \* **Monilia A.Rich. 1832 (Algae)**

von lat. monile: Halsband, Halskette • **Monilia A.Rich. 1832 (Algae)** → Voy. Astrolabe Bot. [1]: 19. 1832 • **Monilia Bonord. 1851 (Fungi)** → Handb. Allgem. Mykol. (Stuttgart) 76. 1851 • **Monilia Hill ex F.H. Wigg. 1780 (Fungi)** → Prim. Fl. Holsat. : 111. 1780 • **Monilia Link 1809 (Fungi)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 3(1-2): 15. 180 • **Monilia Pers. 1794 (Fungi)** → Neues Mag. Bot. 1: 120. 1794

#### \* **Monilia Bonord. 1851 (Fungi)**

von lat. monile: Halsband, Halskette • **Monilia A.Rich. 1832 (Algae)** → Voy. Astrolabe Bot. [1]: 19. 1832 • **Monilia Bonord. 1851 (Fungi)** → Handb. Allgem. Mykol. (Stuttgart) 76. 1851 • **Monilia Hill ex F.H. Wigg. 1780 (Fungi)** → Prim. Fl. Holsat. : 111. 1780 • **Monilia Link 1809 (Fungi)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 3(1-2): 15. 180 • **Monilia Pers. 1794 (Fungi)** → Neues Mag. Bot. 1: 120. 1794

#### \* **Monilia Hill ex F.H. Wigg. 1780 (Fungi)**

von lat. monile: Halsband, Halskette • **Monilia A.Rich. 1832 (Algae)** → Voy. Astrolabe Bot. [1]: 19. 1832 • **Monilia Bonord. 1851 (Fungi)** → Handb. Allgem. Mykol. (Stuttgart) 76. 1851 • **Monilia Hill ex F.H. Wigg. 1780 (Fungi)** → Prim. Fl. Holsat. : 111. 1780 • **Monilia Link 1809 (Fungi)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 3(1-2): 15. 180 • **Monilia Pers. 1794 (Fungi)** → Neues Mag. Bot. 1: 120. 1794

#### \* **Monilia Link 1809 (Fungi)**

von lat. monile: Halsband, Halskette • **Monilia A.Rich. 1832 (Algae)** → Voy. Astrolabe Bot. [1]: 19. 1832 • **Monilia Bonord. 1851 (Fungi)** → Handb. Allgem. Mykol. (Stuttgart) 76. 1851 • **Monilia Hill ex F.H. Wigg. 1780 (Fungi)** → Prim. Fl. Holsat. : 111. 1780 • **Monilia Link 1809 (Fungi)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 3(1-2): 15. 180 • **Monilia Pers. 1794 (Fungi)** → Neues Mag. Bot. 1: 120. 1794

#### \* **Monilia Pers. 1794 (Fungi)**

von lat. monile: Halsband, Halskette • **Monilia A.Rich. 1832 (Algae)** → Voy. Astrolabe Bot. [1]: 19. 1832 • **Monilia Bonord. 1851 (Fungi)** → Handb. Allgem. Mykol. (Stuttgart) 76. 1851 • **Monilia Hill ex F.H. Wigg. 1780 (Fungi)** → Prim. Fl. Holsat. : 111. 1780 • **Monilia Link 1809 (Fungi)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 3(1-2): 15. 180 • **Monilia Pers. 1794 (Fungi)** → Neues Mag. Bot. 1: 120. 1794

#### **Monimia Thouars 1804 (Monimiaceae)**

**Monime** (x - 71 BC) griechisch-mazedonische 'Edelfrau', Frau von → Mithridates VI. Eupator (132 BC - 63 BC) und Königin von Pontus, Mutter von → Pharnaces II. (x - 47 BC), fiel später in Ungnade und kam mit dem Fall von Mithridates ums Leben • **Monimia Thouars 1804 (Monimiaceae)** → Hist. Veg. Îles France 35. 1804 (Unterschied zum Genus Mithridatea in den weiblichen Blüten) • **Monimiastrum J.Guého & A.J.Scott 1980 (Myrtaceae)** Bezug zu **Monimia Thouars** → Kew Bull. 34: 483. 1980

#### **Monimiastrum J.Guého & A.J.Scott 1980 (Myrtaceae)**

**Monime** (x - 71 BC) griechisch-mazedonische 'Edelfrau', Frau von → Mithridates VI. Eupator (132 BC - 63 BC) und Königin von Pontus, Mutter von → Pharnaces II. (x - 47 BC), fiel später in Ungnade und kam mit dem Fall von Mithridates ums Leben • **Monimia Thouars 1804 (Monimiaceae)** → Hist. Veg. Îles France 35. 1804 (Unterschied zum Genus Mithridatea in den weiblichen Blüten) • **Monimiastrum J.Guého & A.J.Scott 1980 (Myrtaceae)** Bezug zu **Monimia Thouars** → Kew Bull. 34: 483. 1980

#### **Monizia Lowe 1856 (Apiaceae)**

**João Maria Moniz** (1822 - 1898) portugiesischer Verwalter, Gärtner, Botaniker und auch Malakologe, war auf Madeira, erforschte dort die Pflanzenwelt und Meeresfauna, führte Pflanzen ein, lehrte seine Landsleute Agri- und Hortikultur, sein Herbar ging nach seinem Tod an Kew, unterstützte die nach Madeira kommenden Naturforscher, hatte guten Kontakt zu dem Autor → Richard Thomas Lowe • **Monizia Lowe 1856 (Apiaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 8: 295. 1856

#### **Monneria Spreng. 1826 (Rutaceae)**

**Louis Guillaume Le Monnier** (Lemonnier) (1717 - 1799) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi ab 1758 in Nachfolge von → Antoine de Jussieu, auch Leibarzt von Louis XVI. in Nachfolge von → Joseph Marie François de Lassone, kümmerte sich um die Einfuhr und Anpflanzung von neuen und seltenen Pflanzen für die königlichen Gärten (z.B. den Trianon in Versailles), sandte Botaniker in alle Welt aus wie z.B. → Pierre Poivre, → Jacques Julien Houtou de Labillardière oder → René Louiche Desfontaines (wurde später sein Nachfolger), reiste und botanisierte auch selbst, beschrieb seine Reisebeobachtungen u.a. in 'Observations d'histoire naturelle, faites dans les régions méridionales de la France', war der Geliebte von der verwitweten → Marie Louise de Rohan (bekannt als Madame de Marsan), sein Bruder Pierre Charles Le Monnier war ein bedeutender Astronom (Le Monn.) • **Moniera B.Juss. ex P.Browne 1756 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 269. 1756. → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 5: 303. 1817 • **Moniera Loefl. 1758 (Rutaceae)** → Iter Hisp. 55. 197. 1758 • **Monneria Spreng. 1826 (Rutaceae)** orth. var. zu **Moniera Loefl.** und Bezug zu 'Moniera trifolia' *Loefl.* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 157. 1826 • **Monneria B.Juss. ex P.Browne 1756 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 269. 1756. → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 5: 303. 1817 (veröffentlicht als 'Moniera') • **Monneria Juss. 1789 (Rutaceae)** orth. var. zu **Moniera Loefl.** → Gen. Pl. (Jussieu) 421. 1789 • **Monneria Kuntze 1891 (Scrophulariaceae)** Bezug zu **Moniera B.Juss. ex P.Browne** → Revis. Gen. Pl. 2: 462. 1891 (O. Kuntze befasst sich aber nur mit den verschiedenen Schreibweisen) • **Monneria L. 1759 (Rutaceae)** orth. var. et corr. zu **Moniera Loefl.** → Iter Hisp. 55. 197. 1758. → Syst. Nat. ed. 10, 2: 1153. 1759

#### **Monneria B.Juss. ex P.Browne 1756 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Louis Guillaume Le Monnier** (Lemonnier) (1717 - 1799) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi ab 1758 in Nachfolge von → Antoine de Jussieu, auch Leibarzt von Louis XVI. in Nachfolge von → Joseph Marie François de Lassone, kümmerte sich um die Einfuhr und Anpflanzung von neuen und seltenen Pflanzen für die königlichen Gärten (z.B. den Trianon in Versailles), sandte Botaniker in alle Welt aus wie z.B. → Pierre Poivre, → Jacques Julien Houtou de Labillardière oder → René Louiche Desfontaines (wurde später sein Nachfolger), reiste und botanisierte auch selbst, beschrieb seine Reisebeobachtungen u.a. in 'Observations d'histoire naturelle, faites dans les régions méridionales de la France', war der Geliebte von der verwitweten → Marie Louise de Rohan (bekannt als Madame de Marsan), sein Bruder Pierre Charles Le Monnier war ein bedeutender Astronom (Le Monn.) • **Moniera B.Juss. ex P.Browne 1756 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 269. 1756. → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 5: 303. 1817 • **Moniera Loefl. 1758 (Rutaceae)** → Iter Hisp. 55. 197. 1758 • **Monneria Spreng. 1826 (Rutaceae)** orth. var. zu **Moniera Loefl.** und Bezug zu 'Moniera trifolia' *Loefl.* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 157. 1826 • **Monneria B.Juss. ex P.Browne 1756 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 269. 1756. → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 5: 303. 1817 (veröffentlicht als 'Moniera') • **Monneria Juss. 1789 (Rutaceae)** orth. var. zu **Moniera Loefl.** → Gen. Pl. (Jussieu) 421. 1789 • **Monneria Kuntze 1891 (Scrophulariaceae)** Bezug zu **Moniera B.Juss. ex P.Browne** → Revis. Gen. Pl. 2: 462. 1891 (O. Kuntze befasst sich aber nur mit den verschiedenen Schreibweisen) • **Monneria L. 1759 (Rutaceae)** orth. var. et corr. zu **Moniera Loefl.** → Iter Hisp. 55. 197. 1758. → Syst. Nat. ed. 10, 2: 1153. 1759

#### **Monneria Juss. 1789 (Rutaceae)**

**Louis Guillaume Le Monnier** (Lemonnier) (1717 - 1799) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi ab 1758 in Nachfolge von → Antoine de Jussieu, auch Leibarzt von Louis XVI. in Nachfolge von → Joseph Marie François de Lassone, kümmerte sich um die Einfuhr und Anpflanzung von neuen und seltenen Pflanzen für die königlichen Gärten (z.B. den Trianon in Versailles), sandte Botaniker in alle Welt aus wie z.B. → Pierre Poivre, → Jacques Julien Houtou de Labillardière oder → René Louiche Desfontaines (wurde später sein Nachfolger), reiste und botanisierte auch selbst, beschrieb seine Reisebeobachtungen u.a. in 'Observations d'histoire naturelle, faites dans les régions méridionales de la France', war der Geliebte von der verwitweten → Marie Louise de Rohan (bekannt als Madame de Marsan), sein Bruder Pierre Charles Le Monnier war ein bedeutender Astronom (Le Monn.) • **Moniera B.Juss. ex P.Browne 1756 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 269. 1756. → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 5: 303. 1817 • **Moniera Loefl. 1758 (Rutaceae)** → Iter Hisp. 55. 197. 1758 • **Monneria Spreng. 1826 (Rutaceae)** orth. var. zu **Moniera Loefl.** und Bezug zu 'Moniera trifolia' *Loefl.* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 157. 1826 • **Monneria B.Juss. ex P.Browne 1756 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 269. 1756. → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 5: 303. 1817 (veröffentlicht als 'Moniera') • **Monneria Juss. 1789 (Rutaceae)** orth. var. zu **Moniera Loefl.** → Gen. Pl. (Jussieu) 421. 1789 • **Monneria Kuntze 1891 (Scrophulariaceae)** Bezug zu **Moniera B.Juss. ex P.Browne** → Revis. Gen. Pl. 2: 462. 1891 (O. Kuntze befasst sich aber nur mit den verschiedenen Schreibweisen) • **Monneria L. 1759 (Rutaceae)** orth. var. et corr. zu **Moniera Loefl.** → Iter Hisp. 55. 197. 1758. → Syst. Nat. ed. 10, 2: 1153. 1759

#### **Monneria Kuntze 1891 (Scrophulariaceae)**

**Louis Guillaume Le Monnier** (Lemonnier) (1717 - 1799) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi ab 1758 in Nachfolge von → Antoine de Jussieu, auch Leibarzt von Louis XVI. in Nachfolge von → Joseph Marie François de Lassone, kümmerte sich um die Einfuhr und Anpflanzung von neuen und seltenen Pflanzen für die königlichen Gärten (z.B. den Trianon in Versailles), sandte Botaniker in alle Welt aus wie z.B. → Pierre Poivre, → Jacques Julien Houtou de Labillardière oder → René Louiche Desfontaines (wurde später sein Nachfolger), reiste und botanisierte auch selbst, beschrieb seine Reisebeobachtungen u.a. in 'Observations d'histoire naturelle, faites dans les régions méridionales de la France', war der Geliebte von der verwitweten → Marie Louise de Rohan (bekannt als Madame de Marsan), sein Bruder Pierre Charles Le Monnier war ein bedeutender Astronom (Le Monn.) • **Moniera B.Juss. ex P.Browne 1756 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 269. 1756. → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 5: 303. 1817 • **Moniera Loefl. 1758 (Rutaceae)** → Iter Hisp. 55. 197. 1758 • **Monneria Spreng. 1826 (Rutaceae)** orth. var. zu **Moniera Loefl.** und Bezug zu 'Moniera trifolia' *Loefl.* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 157. 1826 • **Monneria B.Juss. ex P.Browne 1756 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica

269. 1756. → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 5: 303. 1817 (veröffentlicht als 'Moniera')\_\_\_\_\_ • **Monniera Juss. 1789 (Rutaceae)** orth. var. zu *Moniera Loefl.* → Gen. Pl. (Jussieu) 421. 1789\_\_\_\_\_ • **Monniera Kuntze 1891 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Moniera B.Juss. ex P.Browne* → Revis. Gen. Pl. 2: 462. 1891 (O. Kuntze befasst sich aber nur mit den verschiedenen Schreibweisen)\_\_\_\_\_ • **Monnieria L. 1759 (Rutaceae)** orth. var. et corr. zu *Moniera Loefl.* → Iter Hisp. 55, 197. 1758. → Syst. Nat. ed. 10, 2: 1153. 1759

#### Monnieria L. 1759 (Rutaceae)

**Louis Guillaume Le Monnier** (Lemonnier) (1717 - 1799) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi ab 1758 in Nachfolge von → Antoine de Jussieu, auch Leibarzt von Louis XVI. in Nachfolge von → Joseph Marie François de Lassone, kümmerte sich um die Einfuhr und Anpflanzung von neuen und seltenen Pflanzen für die königlichen Gärten (z.B. den Trianon in Versailles), sandte Botaniker in alle Welt aus wie z.B. → Pierre Poivre, → Jacques Julien Houtou de Labillardière oder → René Louiche Desfontaines (wurde später sein Nachfolger), reiste und botanisierte auch selbst, beschrieb seine Reisebeobachtungen u.a. in 'Observations d'histoire naturelle, faites dans les régions meridionales de la France', war der Geliebte von der verwitweten → Marie Louise de Rohan (bekannt als Madame de Marsan), sein Bruder Pierre Charles Le Monnier war ein bedeutender Astronom\_\_\_\_\_ (Le Monn.)\_\_\_\_\_ • **Moniera B.Juss. ex P.Browne 1756 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 269. 1756. → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 5: 303. 1817\_\_\_\_\_ • **Moniera Loefl. 1758 (Rutaceae)** → Iter Hisp. 55, 197. 1758\_\_\_\_\_ • **Monnieria Spreng. 1826 (Rutaceae)** orth. var. zu *Moniera Loefl.* und Bezug zu 'Moniera trifolia' *Loefl.* → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 157. 1826\_\_\_\_\_ • **Monniera B.Juss. ex P.Browne 1756 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 269. 1756. → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 5: 303. 1817 (veröffentlicht als 'Moniera')\_\_\_\_\_ • **Monniera Juss. 1789 (Rutaceae)** orth. var. zu *Moniera Loefl.* → Gen. Pl. (Jussieu) 421. 1789\_\_\_\_\_ • **Monniera Kuntze 1891 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Moniera B.Juss. ex P.Browne* → Revis. Gen. Pl. 2: 462. 1891 (O. Kuntze befasst sich aber nur mit den verschiedenen Schreibweisen)\_\_\_\_\_ • **Monnieria L. 1759 (Rutaceae)** orth. var. et corr. zu *Moniera Loefl.* → Iter Hisp. 55, 197. 1758. → Syst. Nat. ed. 10, 2: 1153. 1759

#### Monnina Ruiz & Pav. 1798 (Polygalaceae)

**José Moñino y Redondo** (Josephus Monninus), Graf von Floridablanca (1728 - 1808) spanischer Jurist und Politiker, u.a. Diplomat am Vatikan um 1772 während der Auflösung des Jesuitenordens in Spanien, Ministerpräsident unter den Königen Carlos III. und → Carlos IV. ab 1776, wurde 1792 auf Betreiben von Königin → Maria Luisa und ihres Geliebten → Manuel de Godoy abgesetzt, förderte die Botanik, war Mäzen von → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez\_\_\_\_\_ • **Monnina Ruiz & Pav. 1798 (Polygalaceae)** → Syst. Veg. Fl. Peruv. Chil. 1: 169. 1798

#### Monodiella Maire 1943 (Gentianaceae)

**Théodore Monod** (1902 - 2000) französischer Naturforscher (Botaniker, Zoologe), Assistent am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris ab 1922, Direktor des Institut Français d'Afrique Noire (IFAN) 1934 - 60, unternahm viele Forschungsreisen und sammelte u.a. im Senegal, in Mali und in der Sahara Pflanzen sowie archäologische und paläontologische Stücke, reiste auch im Iran und untersuchte in Mauretanien Felsmalereien, schrieb u.a. 'Méharaées, explorations au vrai Sahara'\_\_\_\_\_ (Monod)\_\_\_\_\_ • **Monodiella Maire 1943 (Gentianaceae)** → Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. 34: 137. 1943 (als Sammler genannt)

#### Monroa Torr. 1857 (Poaceae)

**William Munro** (1818 - 1880) englischer Armee-Offizier und Botaniker, sammelte (neben seiner Militärkarriere in der englischen Infanterie) viele Pflanzen in Indien 1834 - 38, Kashmir 1847, auf der Krim und auf Barbados 1870 - 75, war auf tropische Gräser und Bambus fokussiert, schrieb u.a. 'A monograph of the Bambusaceae', aber auch 'Discovery of Fossil Plants at Kamptee'\_\_\_\_\_ (Munro)\_\_\_\_\_ • **Hemimunroa Parodi 1937 (Poaceae)** → Notas Mus. La Plata, Bot. 2(11): 4. 1937\_\_\_\_\_ • **Monroa Torr. 1857 (Poaceae)** orth. var./er. zu *Munroa Torr.* → IPNI\_\_\_\_\_ • **Munroa Hack. 1887 (Poaceae)** Bezug zu *Munroa Torr.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 2(2): 65. 1887\_\_\_\_\_ • **Munroa Torr. 1857 (Poaceae)** → Pacif. Rail. Rep. 4(5): 158. 1857 (veröffentlicht als 'Monroa'), → IPNI\_\_\_\_\_ • **Munrochloa M.Kumar & Remesh 2008 (Poaceae)** → J. Bot. Res. Inst. Texas 2(1): 374. 2008\_\_\_\_\_ • **Munronia Wight 1838 (Meliaceae)** → Ill. Ind. Bot. 1: 147. 1840\_\_\_\_\_ • **Nurmonia Harms 1917 (Meliaceae)** Bezug zu *Munronia Wight* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 35: 77, 80. 1917 (Pflanzenname als Anagramm)

#### Monrosia Grondona 1949 (Polygalaceae)

**Francisco de Asis Monró**s (20. Jahrh.) argentinischer Agraringenieur, fand diese Pflanze mit Früchten\_\_\_\_\_ • **Monrosia Grondona 1949 (Polygalaceae)** → Darwiniana 8: 411. 1949

#### Monsonia L. 1767 (Geraniaceae)

**Anne Monson**, geb. Vane, geschiedene Hope-Vere (1726 - 1776) englische Adlige, war umfassend gebildet, begleitete ihren 2. Mann George Monson (der für die englische Ostindien-Kompanie tätig war) nach Indien und lebte dort meist in Kalkutta, sammelte schon auf dem Weg dorthin Pflanzen, lernte u.a. → Carl Peter Thunberg und → Francis Masson in Südafrika kennen, korrespondierte mit Linné, nach → James Edward Smith half sie → James Lee bei der Übersetzung von Linnés Werk 'Philosophia Botanica' ins Englische\_\_\_\_\_ • **Monsonia L. 1767 (Geraniaceae)**

#### Montagnaea DC. 1836 (Asteraceae)

**Luis (Ludovico) José Ignacio Montaña Tello** (1755 - 1820) mexikanischer Arzt und Botaniker, Naturforscher, einer der bedeutendsten Ärzte im kolonialen Mexiko\_\_\_\_\_ • **Montagnaea DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 564. 1836 ('illegitime' Korrektur von *Montanoa Cerv.*)\_\_\_\_\_ • **Montagnea Seem. 1856 (Asteraceae)** orth. var. zu *Montanoa Cerv.* → IPNI, → Bot. Voy. Herald (Seemann) 7-8: 304. 1856\_\_\_\_\_ • **Montanoa Cerv. 1825 (Asteraceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 11. 1825

#### Montagnea Fr. 1835 (Fungi)

**Jean Pierre François Camille Montagne** (1784 - 1866) französischer (Militär-)Arzt und Kryptogamenforscher, ging schon mit 14 Jahren zur Marine und begleitete 1798 → Napoleons Ägyptische Expedition, praktizierte 1815 - 30 als Militärarzt, war dann als privater Wissenschaftler in Paris, schrieb viel zu der weltweiten Kryptogamen-Vegetation u.a. 'Notice sur les plantes cryptogames' und Teile an der 'Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba' von → Ramón Dionisio José de la Sagra y Periz\_\_\_\_\_ (Mont.)\_\_\_\_\_ • **Camillea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 382. 1849\_\_\_\_\_ • **Montagnea Fr. 1835 (Fungi)** entspricht *Montagnites Fr.* → ING, → Epicr. Syst. Mycol. 240. 1838\_\_\_\_\_ • **Montagnella Speg. 1881 (Fungi)**\_\_\_\_\_ • **Montagnellina Höhn. 1912 (Fungi)** Bezug zu *Montagnella Speg.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 121: 387. 1912\_\_\_\_\_ • **Montagnina Höhn. 1910 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 119: 416-418. 1910 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Montagnites Fr. 1838 (Fungi)** → Epicr. Syst. Mycol. 240. 1838\_\_\_\_\_ • **Montagnula Berl. 1896 (Fungi)** → Icon. Fung. 2: 68. 1896

#### Montagnea Seem. 1856 (Asteraceae)

**Luis (Ludovico) José Ignacio Montaña Tello** (1755 - 1820) mexikanischer Arzt und Botaniker, Naturforscher, einer der bedeutendsten Ärzte im kolonialen Mexiko\_\_\_\_\_ • **Montagnaea DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 564. 1836 ('illegitime' Korrektur von *Montanoa Cerv.*)\_\_\_\_\_ • **Montagnea Seem. 1856 (Asteraceae)** orth. var. zu *Montanoa Cerv.* → IPNI, → Bot. Voy. Herald (Seemann) 7-8: 304. 1856\_\_\_\_\_ • **Montanoa Cerv. 1825 (Asteraceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 11. 1825

#### Montagnella Speg. 1881 (Fungi)

**Jean Pierre François Camille Montagne** (1784 - 1866) französischer (Militär-)Arzt und Kryptogamenforscher, ging schon mit 14 Jahren zur Marine und begleitete 1798 → Napoleons Ägyptische Expedition, praktizierte 1815 - 30 als Militärarzt, war dann als privater Wissenschaftler in Paris, schrieb viel zu der weltweiten Kryptogamen-Vegetation u.a. 'Notice sur les plantes cryptogames' und Teile an der 'Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba' von → Ramón Dionisio José de la Sagra y Periz\_\_\_\_\_ (Mont.)\_\_\_\_\_ • **Camillea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 382. 1849\_\_\_\_\_ • **Montagnea Fr. 1835 (Fungi)** entspricht *Montagnites Fr.* → ING, → Epicr. Syst. Mycol. 240. 1838\_\_\_\_\_ • **Montagnella Speg. 1881 (Fungi)**\_\_\_\_\_ • **Montagnellina Höhn. 1912 (Fungi)** Bezug zu *Montagnella Speg.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 121: 387. 1912\_\_\_\_\_ • **Montagnina Höhn. 1910 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 119: 416-418. 1910 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Montagnites Fr. 1838 (Fungi)** → Epicr. Syst. Mycol. 240. 1838\_\_\_\_\_ • **Montagnula Berl. 1896 (Fungi)** → Icon. Fung. 2: 68. 1896

#### Montagnellina Höhn. 1912 (Fungi)

**Jean Pierre François Camille Montagne** (1784 - 1866) französischer (Militär-)Arzt und Kryptogamenforscher, ging schon mit 14 Jahren zur Marine und begleitete 1798 → Napoleons Ägyptische Expedition, praktizierte 1815 - 30 als Militärarzt, war dann als privater Wissenschaftler in Paris, schrieb viel zu der weltweiten Kryptogamen-Vegetation u.a. 'Notice sur les plantes cryptogames' und Teile an der 'Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba' von → Ramón Dionisio José de la Sagra y Periz\_\_\_\_\_ (Mont.)\_\_\_\_\_ • **Camillea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 382. 1849\_\_\_\_\_ • **Montagnea Fr. 1835 (Fungi)** entspricht *Montagnites Fr.* → ING, → Epicr. Syst. Mycol. 240. 1838\_\_\_\_\_ • **Montagnella Speg. 1881 (Fungi)**\_\_\_\_\_ • **Montagnellina Höhn. 1912 (Fungi)** Bezug zu *Montagnella Speg.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 121: 387. 1912\_\_\_\_\_ • **Montagnina Höhn. 1910 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 119: 416-418. 1910 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Montagnites Fr. 1838 (Fungi)** → Epicr. Syst. Mycol. 240. 1838\_\_\_\_\_ • **Montagnula Berl. 1896 (Fungi)** → Icon. Fung. 2: 68. 1896

#### Montagnina Höhn. 1910 (Fungi)

**Jean Pierre François Camille Montagne** (1784 - 1866) französischer (Militär-)Arzt und Kryptogamenforscher, ging schon mit 14 Jahren zur Marine und begleitete 1798 → Napoleons Ägyptische Expedition, praktizierte 1815 - 30 als Militärarzt, war dann als privater Wissenschaftler in Paris, schrieb viel zu der weltweiten Kryptogamen-Vegetation u.a. 'Notice sur les plantes cryptogames' und Teile an der 'Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba' von → Ramón Dionisio José de la Sagra y Periz\_\_\_\_\_ (Mont.)\_\_\_\_\_ • **Camillea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 382. 1849\_\_\_\_\_ • **Montagnea Fr. 1835 (Fungi)** entspricht *Montagnites Fr.* → ING, → Epicr. Syst. Mycol. 240. 1838\_\_\_\_\_ • **Montagnella Speg. 1881 (Fungi)**\_\_\_\_\_ • **Montagnellina Höhn. 1912 (Fungi)** Bezug zu *Montagnella Speg.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 121: 387. 1912\_\_\_\_\_ • **Montagnina Höhn. 1910 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 119: 416-418. 1910 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Montagnites Fr. 1838 (Fungi)** → Epicr. Syst. Mycol. 240. 1838\_\_\_\_\_ • **Montagnula Berl. 1896 (Fungi)** → Icon. Fung. 2: 68. 1896

**Montagnites Fr. 1838 (Fungi)**

**Jean Pierre François Camille Montagne** (1784 - 1866) französischer (Militär-)Arzt und Kryptogamenforscher, ging schon mit 14 Jahren zur Marine und begleitete 1798 → Napoleons Ägyptische Expedition, praktizierte 1815 - 30 als Militärarzt, war dann als privater Wissenschaftler in Paris, schrieb viel zu der weltweiten Kryptogamen-Vegetation u.a. 'Notice sur les plantes cryptogames' und Teile an der 'Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba' von → Ramón Dionisio José de la Sagra y Periz (Mont.) \_\_\_\_ • **Camillea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 382. 1849 \_\_\_\_ • **Montagnea Fr. 1835 (Fungi)** entspricht *Montagnites Fr.* → ING, → Epicr. Syst. Mycol. 240. 1838 \_\_\_\_ • **Montagnella Speg. 1881 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Montagnellina Höhn. 1912 (Fungi)** Bezug zu *Montagnella Speg.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 121: 387. 1912 \_\_\_\_ • **Montagnina Höhn. 1910 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 119: 416-418. 1910 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Montagnites Fr. 1838 (Fungi)** → Epicr. Syst. Mycol. 240. 1838 \_\_\_\_ • **Montagnula Berl. 1896 (Fungi)** → Icon. Fung. 2: 68. 1896

**Montagnula Berl. 1896 (Fungi)**

**Jean Pierre François Camille Montagne** (1784 - 1866) französischer (Militär-)Arzt und Kryptogamenforscher, ging schon mit 14 Jahren zur Marine und begleitete 1798 → Napoleons Ägyptische Expedition, praktizierte 1815 - 30 als Militärarzt, war dann als privater Wissenschaftler in Paris, schrieb viel zu der weltweiten Kryptogamen-Vegetation u.a. 'Notice sur les plantes cryptogames' und Teile an der 'Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba' von → Ramón Dionisio José de la Sagra y Periz (Mont.) \_\_\_\_ • **Camillea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 382. 1849 \_\_\_\_ • **Montagnea Fr. 1835 (Fungi)** entspricht *Montagnites Fr.* → ING, → Epicr. Syst. Mycol. 240. 1838 \_\_\_\_ • **Montagnella Speg. 1881 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Montagnellina Höhn. 1912 (Fungi)** Bezug zu *Montagnella Speg.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 121: 387. 1912 \_\_\_\_ • **Montagnina Höhn. 1910 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 119: 416-418. 1910 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Montagnites Fr. 1838 (Fungi)** → Epicr. Syst. Mycol. 240. 1838 \_\_\_\_ • **Montagnula Berl. 1896 (Fungi)** → Icon. Fung. 2: 68. 1896

**Montagueia Baker f. 1921 (Araliaceae, Anacardiaceae)**

**Paul Denys Montague** (ca. 1890 - 1917) britischer Naturforscher (Zoologe) und Ethnologe, war als Pilot im 1. Weltkrieg auf Neu-Kaledonien, starb dort bei einem Flugzeugabsturz \_\_\_\_ • **Montagueia Baker f. 1921 (Araliaceae, Anacardiaceae)**

**Montalbania Neck. 1790 (incertae sedis, Lamiaceae)**

**Ovidio Montalbani** (Ovidius Montalbanus), auch bekannt als Jean Antoine de Bumalda (1601 - 1671) italienischer Arzt und Wissenschaftler, Professor der Mathematik, Astronomie und Medizin an der Universität in Bologna, schrieb 'Bibliotheca botanica', sein Werk diente → Jean François Séguier als Grundlage für ein gleichnamiges Werk \_\_\_\_ • **Bumalda Thunb. 1783 (Staphyleaceae, Sapindaceae)** \_\_\_\_ • **Montalbania Neck. 1790 (incertae sedis, Lamiaceae)** → Elem. Bot. (Necker) 1: 273. 1790

**Montanoa Cerv. 1825 (Asteraceae)**

**Luis (Ludovico) José Ignacio Montaña Tello** (1755 - 1820) mexikanischer Arzt und Botaniker, Naturforscher, einer der bedeutendsten Ärzte im kolonialen Mexiko \_\_\_\_ • **Montagnea DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 564. 1836 ('illegitime' Korrektur von *Montanoa Cerv.*) \_\_\_\_ • **Montagnea Seem. 1856 (Asteraceae)** orth. var. zu *Montanoa Cerv.* → IPNI, → Bot. Voy. Herald (Seemann) 7-8: 304. 1856 \_\_\_\_ • **Montanoa Cerv. 1825 (Asteraceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 11. 1825

**Montanoa P.González 1948 (Algae)**

**Benedictus Arias Montano** (Benito Arias Montano) (1527 - 1598) spanischer Geistlicher, Humanist und Orientalist, hatte Kenntnisse in 10 Sprachen, war als theologischer Ratgeber u.a. 1562 auf dem Konzil von Trient, interessierte sich auch sehr für Naturwissenschaften und Medizin, vertiefte darin seine Kenntnisse an der Universität Alcalá de Henares, gab i.A. von Philipp II. eine 5-sprachige Bibel ('Biblia Poliglota') heraus, war dazu 1568 - 72 in Antwerpen, wo sie (ebenso wie seine 'Historia naturae') bei → Christoph Plantin erschien, lehrte später am Escorial alte Sprachen \_\_\_\_ • **Montanoa P.González 1948 (Algae)** → Anales Jard. Bot. Madrid 8: 267. 1948 (Widmung: 'dem berühmten Botaniker Benedict Arias Montano')

**Montbretia DC. 1803 (Iridaceae)**

**Antoine François Ernest Coquebert de Montbret** (1780 - 1801) (deutsch-)französischer Naturwissenschaftler (geb. in Hamburg), hatte umfassende Bildung (auch in Sprachen), zog 1798 als Botaniker mit → Napoleons Expeditionssheer und auch selbständig durch Ägypten und sammelte, war dann ab 1800 Bibliothekar am ägyptischen Institut in Kairo, fiel aber bald der grassierenden Pest zum Opfer, Sohn von → Charles Étienne Coquebert de Montbret (1755 - 1831), Bruder von → Eugène Barthélémy Coquebert de Montbret (1785 - 1847) und → Anton Coquebert de Montbret (x - 1825/1828) sowie Onkel von → Gustav Coquebert de Montbret (1805 - 1836), seine Schwester Jeanne Cécile war die Mutter des Paläobotanikers → Adolphe Theodor Brongniart (1801 - 1876) \_\_\_\_ • **Coquebertia Brongn. 1833 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** → Ann. Sci. Nat. Paris 30: 111. 1833 (\*geehrt ist die ganze Naturwissenschaftler-Familie mit Charles Étienne Coquebert de Montbret & Antoine François Ernest Coquebert de Montbret & Eugène Barthélémy Coquebert de Montbret & Anton Coquebert de Montbret & Gustav Coquebert de Montbret) \_\_\_\_ • **Montbretia DC. 1803 (Iridaceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 151. 1803 \_\_\_\_ • **Montbretiopsis L.Bolus 1929 (Iridaceae)** Bezug zu *Montbretia DC.* → S. African Gard. 19: 215. 1929

**Montbretiopsis L.Bolus 1929 (Iridaceae)**

**Antoine François Ernest Coquebert de Montbret** (1780 - 1801) (deutsch-)französischer Naturwissenschaftler (geb. in Hamburg), hatte umfassende Bildung (auch in Sprachen), zog 1798 als Botaniker mit → Napoleons Expeditionssheer und auch selbständig durch Ägypten und sammelte, war dann ab 1800 Bibliothekar am ägyptischen Institut in Kairo, fiel aber bald der grassierenden Pest zum Opfer, Sohn von → Charles Étienne Coquebert de Montbret (1755 - 1831), Bruder von → Eugène Barthélémy Coquebert de Montbret (1785 - 1847) und → Anton Coquebert de Montbret (x - 1825/1828) sowie Onkel von → Gustav Coquebert de Montbret (1805 - 1836), seine Schwester Jeanne Cécile war die Mutter des Paläobotanikers → Adolphe Theodor Brongniart (1801 - 1876) \_\_\_\_ • **Coquebertia Brongn. 1833 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** → Ann. Sci. Nat. Paris 30: 111. 1833 (\*geehrt ist die ganze Naturwissenschaftler-Familie mit Charles Étienne Coquebert de Montbret & Antoine François Ernest Coquebert de Montbret & Eugène Barthélémy Coquebert de Montbret & Anton Coquebert de Montbret & Gustav Coquebert de Montbret) \_\_\_\_ • **Montbretia DC. 1803 (Iridaceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 151. 1803 \_\_\_\_ • **Montbretiopsis L.Bolus 1929 (Iridaceae)** Bezug zu *Montbretia DC.* → S. African Gard. 19: 215. 1929

**Monteiroa Krapov. 1951 (Malvaceae)**

**Honório da Costa Monteiro Filho** (1900 - 1978) brasilianischer Botaniker, Professor für Botanik, Direktor der Escola Nacional de Agronomia in Rio de Janeiro, war Spezialist für Malvaceae \_\_\_\_ (Monteiro) \_\_\_\_ • **Monteiroa Krapov. 1951 (Malvaceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 3: 235. 1951

**Montejacquia Roberty 1953 (Convolvulaceae)**

**Venceslas Victor Jacquemont** (1801 - 1832) französischer Botaniker, Geologe und Forschungsreisender, reiste in Frankreich (Cevennen, Alpen) u.a. mit seinem Freund → Hippolyte François Comte de Jaubert, in Nordamerika (USA, Kanada) und 1829 mit der 'Zélée' nach Indien, botanisierte dort weiträumig u.a. bis in den Himalaya, starb in Bombay, Freund des französischen Schriftstellers Stendhal und von → Prosper Mérimé, der sein Reisetagebuch posthum herausgab, hinterliess ausserdem rund 5.800 Herbarbelege mit präzisen Beschreibungen \_\_\_\_ (Jacquem.) \_\_\_\_ • **Jacquemontia Bél. 1836 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Jacquemontia Choisy 1834 (Convolvulaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 6: 476. 1834 \_\_\_\_ • **Montejacquia Roberty 1953 (Convolvulaceae)** Bezug zu *Jacquemontia Choisy* → Candollea 14: 33. 1953 \_\_\_\_ • **Schizojacquemontia (Roberty) Roberty 1964 (Convolvulaceae)** Bezug zu *Jacquemontia Choisy* → Boissiera 10: 149. 1964

**Montelia (Moq.) A.Gray 1856 (Amaranthaceae)**

**Amable Montel** (1843 - 1920) französischer Pflanzensammler (Botaniker ?) und Politiker, war aus Biollet (Département Puy-de-Dôme) und dort 1876 - 81 Bürgermeister, sammelte in der Auvergne, schrieb 'Plantes des cantons de Saint-Gervais-d'Auvergne et de Pontamur, rares ou intéressantes, pour la flore d'Auvergne', korrespondierte mit → Louis Jules Ernest Malinvaud, wurde (auf dessen Vermittlung ?) 1890 in die Société botanique de France aufgenommen \_\_\_\_ • **Montelia (Moq.) A.Gray 1856 (Amaranthaceae)** ('wahrscheinlich der Name einer Person' → Manual [Gray], ed. 2, 369. 1856 / entstanden aus Sect. von Moquin-Tandon 1849)

**Monteverdia A.Rich. 1845 (Celastraceae)**

**Manuel de Monteverde y Bello** (1793 - 1871) Jurist, Naturforscher (Botaniker), auch Literat, war von der Insel Santo Domingo, lebte später auf Kuba, ein erster Umweltschützer, gab viele Pflanzen an den Autor Achille Richard, auch → Ramón Dionisio José de la Sagra y Periz erhielt viele Informationen von ihm über die Gegend von Port-au-Prince \_\_\_\_ • **Monteverdia A.Rich. 1845 (Celastraceae)** → Hist. Phys. Cuba, Bot. Pl. Vasc. [10]: 346, 348. 1845, → Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, Bot. 9: Introduc. 53. 1845 (span. Ausgabe)

**Montezuma DC. 1824 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Montezuma II.** (eigentlich Motecuhzoma) (1466 - 1520) Azteken-Herrscher, regierte ab 1502 über das Aztekenreich und erweiterte es ständig, kämpfte nach anfangs abwartender Haltung gegen die spanischen Invasoren unter → Hernán Cortés und erzielte in der Noche Triste (30.6. - 1.7.1520) dabei seinen grössten Erfolg, wurde dann nach langer Belagerung, durch die Gefolgschaftsverweigerung der unterdrückten Völker und (vorallem) infolge einer Pockenepidemie von den Spaniern besiegt, gefangengenommen und schliesslich (nach der Taufe) ermordet, sein Bruder → Cuitláhuac (1476 - 1520) übernahm für nur kurze Zeit und vergeblich die Herrschaft \_\_\_\_ • **Montezuma DC. 1824 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Montia L. 1753 (Montiaceae, Portulacaceae)**

**Guiseppo Monti** (1682 - 1760) italienischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Naturgeschichte/Botanik an der Universität und Direktor des BG in Bologna 1722 - 60 in Nachfolge von Ferdinando Antonio Ghedini und Lelio Triumfetti, interessierte sich stark für Fossilien und war ein Wegbereiter der modernen Paläontologie, schrieb dazu u.a. 'De monumento diluviano ...', sein Sohn Gaetano Lorenzo Monti (1712 - 1797) wurde dann sein Nachfolger \_\_\_\_ • **Montia L. 1753 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 17. 1729, → Sp. Pl. 1: 87. 1753 (Pflanzennamen von Plumier) \_\_\_\_ • **Montia Mill. 1754 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754 \_\_\_\_ • **Montiastrum**

(A.Gray) Rydb. 1917 (Montiaceae, Portulacaceae) Bezug zu *Montia Micheli* (ist heute *Montia L.*) → Proc. Amer. Acad. Arts 22: 283. 1887 \_\_\_\_ • **Montiopsis Kuntze 1898 (Montiaceae, Portulacaceae)**

**Montia Mill. 1754 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Giuseppe Monti** (1682 - 1760) italienischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Naturgeschichte/Botanik an der Universität und Direktor des BG in Bologna 1722 - 60 in Nachfolge von Ferdinando Antonio Ghedini und Lelio Triumfetti, interessierte sich stark für Fossilien und war ein Wegbereiter der modernen Paläontologie, schrieb dazu u.a. 'De monumento diluviano ...', sein Sohn Gaetano Lorenzo Monti (1712 - 1797) wurde dann sein Nachfolger \_\_\_\_ • **Montia L. 1753 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 17. 1729, → Sp. Pl. 1: 87. 1753 (Pflanzennamen von Plumier) \_\_\_\_ • **Montia Mill. 1754 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754 \_\_\_\_ • **Montiastrum (A.Gray) Rydb. 1917 (Montiaceae, Portulacaceae)** Bezug zu *Montia Micheli* (ist heute *Montia L.*) → Proc. Amer. Acad. Arts 22: 283. 1887 \_\_\_\_ • **Montiopsis Kuntze 1898 (Montiaceae, Portulacaceae)**

**Montiastrum (A.Gray) Rydb. 1917 (Montiaceae, Portulacaceae)**

**Giuseppe Monti** (1682 - 1760) italienischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Naturgeschichte/Botanik an der Universität und Direktor des BG in Bologna 1722 - 60 in Nachfolge von Ferdinando Antonio Ghedini und Lelio Triumfetti, interessierte sich stark für Fossilien und war ein Wegbereiter der modernen Paläontologie, schrieb dazu u.a. 'De monumento diluviano ...', sein Sohn Gaetano Lorenzo Monti (1712 - 1797) wurde dann sein Nachfolger \_\_\_\_ • **Montia L. 1753 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 17. 1729, → Sp. Pl. 1: 87. 1753 (Pflanzennamen von Plumier) \_\_\_\_ • **Montia Mill. 1754 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754 \_\_\_\_ • **Montiastrum (A.Gray) Rydb. 1917 (Montiaceae, Portulacaceae)** Bezug zu *Montia Micheli* (ist heute *Montia L.*) → Proc. Amer. Acad. Arts 22: 283. 1887 \_\_\_\_ • **Montiopsis Kuntze 1898 (Montiaceae, Portulacaceae)**

\* **Montiella Mun.-Chalm. ex L.Morellet & J.Morellet (\*Fossil)**

benannt nach der geologischen Zeit Eocene / Montien (nach der belgischen Stadt Mons) \_\_\_\_ • **Montiella Mun.-Chalm. ex L.Morellet & J.Morellet (\*Fossil)** → Mém. Soc. Géol. France, Paléontol. 25(2): 12. 1922

**Montinia A.Massal. 1855 (Lichenes)**

**Giovanni Montini** (1802 - 1854) italienischer Apotheker und Botaniker, war aus/in Bassano \_\_\_\_ • **Montinia A.Massal. 1855 (Lichenes)** → Framm. Lich. 17. 1855

**Montinia Thunb. 1776 (Montiniaceae, Saxifragaceae)**

**Lars (Laurentius) Jonasson Montin** (1723 - 1785) schwedischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Lund und Halland, sammelte Pflanzen und besass ein grosses Herbar (ist mit anderen der Grundstock des Stockholmer Herbars), war Schüler von Linné, Onkel von → Jonas Carlsson Dryander (1748 - 1810) \_\_\_\_ (Montin) \_\_\_\_ • **Montinia Thunb. 1776 (Montiniaceae, Saxifragaceae)** → Handl. Physiogr. Sällsk. Lund 1: 108. 1776

**Montiopsis Kuntze 1898 (Montiaceae, Portulacaceae)**

**Giuseppe Monti** (1682 - 1760) italienischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Naturgeschichte/Botanik an der Universität und Direktor des BG in Bologna 1722 - 60 in Nachfolge von Ferdinando Antonio Ghedini und Lelio Triumfetti, interessierte sich stark für Fossilien und war ein Wegbereiter der modernen Paläontologie, schrieb dazu u.a. 'De monumento diluviano ...', sein Sohn Gaetano Lorenzo Monti (1712 - 1797) wurde dann sein Nachfolger \_\_\_\_ • **Montia L. 1753 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 17. 1729, → Sp. Pl. 1: 87. 1753 (Pflanzennamen von Plumier) \_\_\_\_ • **Montia Mill. 1754 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754 \_\_\_\_ • **Montiastrum (A.Gray) Rydb. 1917 (Montiaceae, Portulacaceae)** Bezug zu *Montia Micheli* (ist heute *Montia L.*) → Proc. Amer. Acad. Arts 22: 283. 1887 \_\_\_\_ • **Montiopsis Kuntze 1898 (Montiaceae, Portulacaceae)**

**Montira Aubl. 1775 (Loganiaceae)**

**de Monti**, französischer Baumwoll-Pflanzer, Kolonialoffizier in Guyana, war am Conseil Supérieur de Cayenne, unterstützte den Autor → Jean Baptiste Christophore Fusée Aublet in den Kolonien \_\_\_\_ • **Montira Aubl. 1775 (Loganiaceae)** → Hist. Pl. Guiane 2: 637. 1775 (Pflanzennamen nach de **Monti** in Aroura / auf einem Baumwollfeld in der Ortschaft Aroura, das de Monti gehörte, wurde diese Pflanze gefunden)

**Montolivaea Rchb.f. 1881 (Orchidaceae)**

**Justin Ignace Montolivo** (1808 - 1881) französischer Geistlicher, Naturwissenschaftler, auch Bergsteiger, war ab 1835 an der Bibliothek in Nizza (ab 1845 Chefbibliothekar), seine Aufstellung der Pflanzen um Nizza ist enthalten in 'Nice et ses environs' von Louis Roubaudi und bei Emile Négrin in 'Promenades de Nice', schrieb mit 'Storia Patria' eine tägliche Chronik von Nizza (zuerst auf Italienisch, ab der Unabhängigkeit von Italien 1860 dann auf Französisch) \_\_\_\_ • **Montolivaea Rchb.f. 1881 (Orchidaceae)** → Otia Bot. Hamburg. 2: 107. 1881

**Montoyella Castell. & Chalm. 1907 (Fungi)**

**Juan Bautista Montoya y Florez** (1867 - 1937) kolumbianischer Arzt, Pionier der Bakteriologie in Antioquia/Kolumbien \_\_\_\_ • **Montoyella Castell. & Chalm. 1907 (Fungi)** → Man. Trop. Med. ed. 3, 1023. 1919 (Sekundär-Literatur)

**Montrichardia Crueg. 1854 (Araceae)**

**Gabriel de Montrichard**, lebte auf Trinidad, Freund des Autors Herrmann Crueger \_\_\_\_ • **Montrichardia Crueg. 1854 (Araceae)** → Bot. Zeitung Berlin 12: 25. 1854

**Montrouziera Pancher ex Planch. & Triana 1860 (Clusiaceae)**

**Jean Xavier Hyacinthe Montrouzier** (1820 - 1897) französischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), Missionar auf verschiedenen Pazifikinseln (Salomonen, Neuguinea), war ab 1854 auf Neukaledonien, lebte auch für zwei Jahre in Sydney und lernte dort die Naturforscherfamilie Macleay (→ Alexander Macleay, → William Sharp MacLeay) kennen, erforschte Fauna und Flora, sammelte viele Pflanzen, die u.a. von → Georges Eugène Charles Beauvisage beschrieben wurden, schrieb einen 'Essai sur la faune de l'île de Woodlark ou Mouioui' (in den Annales de la Société d'Agriculture de Lyon) \_\_\_\_ (Montrouz.) \_\_\_\_ • **Montrouziera Pancher ex Planch. & Triana 1860 (Clusiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 14: 292. 1860

**Monttea Gay 1849 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Manuel Francisco Antonio Julián Montt Torres** (1809 - 1880) chilenischer Jurist, arbeitete erst als Rechtsanwalt, wurde aber schon 1841 Präsident des Obersten Gerichtshofes, betätigte sich politisch, wurde unter dem Präsidenten → Manuel Bulnes Prieto schnell Minister (verschiedene Ressorts) und 1851 - 61 selbst Präsident, trieb die wirtschaftliche Entwicklung des Landes voran, unterstützte auch die naturwissenschaftliche Erforschung Chiles \_\_\_\_ • **Monttea Gay 1849 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Hist. Chile Bot. 4: 416. 1849 (in Widmung wird der Beschriebene aber *Miguel* Montt genannt)

\* **Monustes Raf. 1837 (Orchidaceae)**

**Monustes**, Nymphe \_\_\_\_ • **Monustes Raf. 1837 (Orchidaceae)** → Fl. Tellur. 2: 87. 1837

**Monvillea Britton & Rose 1920 (Cactaceae)**

**Hippolyte Boissel Baron de Monville** (1794 - 1863) französischer Industrieller, produzierte Textilien in Monville bei Rouen, auch (Amateur-)Botaniker, besass eine berühmte Kakteensammlung, hatte Kontakt zu → Antoine Charles Lemaire, der seine Erstbeschreibungen veröffentlichte ('Cactées nouvelles', 'Notice sur les serres et les cultures de M. de Monville', in 'L'Horticulteur universel'), Freund des Musikers/Komponisten Hector Berlioz, der bei ihm das Werk 'Fausts Verdammnis' komponierte \_\_\_\_ (Monv.) \_\_\_\_ • **Monvillea Britton & Rose 1920 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 2: 21. 1920

**Moonia Arn. 1836 (Asteraceae)**

**Alexander Moon** (1755 - 1825) schottischer Gärtner und Botaniker, war an den Kew Gardens, sammelte in Gibraltar und Nordafrika, war später 1817 - 25 als Botaniker am BG in Peradeniya, schrieb 'A catalogue of the indigenous and exotic plants growing in Ceylon ...' \_\_\_\_ (Moon) \_\_\_\_ • **Moonia Arn. 1836 (Asteraceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 18(1): 348. 1836

**Moorcroftia Choisy 1833 (Convolvulaceae)**

**William Moorcroft** (1767 - 1825) englischer Tierarzt und Forscher, praktizierte zunächst als (Pferde-)Tierarzt in London, war ab 1808 mit ähnlicher Aufgabe bei der englischen Ostindien-Kompanie in Kalkutta und suchte nach geeigneten Zucht Pferden in Tibet und Persien, unternahm dazu Expeditionen, sammelte auch mit → Nathaniel Wallich und → Thomas Hardwicke in den nördlichen Gebirgen Indiens, starb angeblich in Buchara an Fieber, nach einem anderen Bericht lebte er 12 Jahre in Lhasa und wurde auf dem Rückweg nach Indien 1838 ermordet, posthum erschien durch H.H. Wilson 'Travels in the Himalayan Provinces of Hindustan and the Panjab, in Ladakh and Kashmir, in Peshawar, Kabul, Kunduz and Bokhara, from 1819 to 1825' \_\_\_\_ • **Moorcroftia Choisy 1833 (Convolvulaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 6: 431. 1833

**Moorea Lem. 1855 (Poaceae)**

**David Moore** (bis 1828 Muir) (1808 - 1879) schottischer Gärtner und Botaniker, ging nach Irland und war u.a. 1829 - 34 Assistent von → James Townsend Mackay und später Professor der Botanik am BG des Trinity College in Dublin, dann 1838 - 79 Kurator/Direktor am Glasnevin BG, schrieb u.a. 'The mosses of Ireland' und 'Guide to the royal botanic

gardens, Glasnevin', älterer Bruder von → Charles Moore (1820 - 1905), sein Sohn → Frederick William Moore (1857 - 1949) war ebenfalls Botaniker (Moore) • **Moorea Lem. 1855 (Poaceae)** → Ill. Hort. 2(Misc.): 15. 1855

#### Moorea Rolfe 1890 (Orchidaceae)

**Frederick William Moore** (1857 - 1949) irischer Botaniker, Kurator am Trinity College Garden in Dublin, Direktor des Glasnevin BG, Sohn von → David Moore (1808 - 1879) (F.W.Moore) • **Moorea Rolfe 1890 (Orchidaceae)** → Orchid Rev. 9: 158. 1901 (ersetzt durch *Neomorea Rolfe*) • **Neomorea Rolfe 1904 (Orchidaceae)** → Orchid Rev. 12: 30. 1904, → Curtis's Bot. Mag. 118: ad t 7262. 1892

#### Mooreisporites R.Neves 1958 (\*Fossil)

**Leslie Ravensall Moore** (1912 - x) englischer Paläobotaniker (L.R.Moore) • **Mooreisporites R.Neves 1958 (\*Fossil)** → Geol. Mag. 95: 7, 17. 1958 (in Danksagung)

#### Moorella P.Rag.Rao & D.Rao 1964 (Fungi)

**Royall Tyler Moore** (1930 - 2014) (amerikanisch-)irischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst an der Cornell Universität und später an der Universität von Kalifornien in Berkeley sowie in North Carolina, zuletzt in Irland an der Ulster University, befasste sich mit der Klassifikation von Pilzen, schrieb dazu (R.T.Moore) • **Moorella P.Rag.Rao & D.Rao 1964 (Fungi)** → Mycopathologia 22: 51. 1964

#### Mooria Montrouz. 1860 (Myrtaceae)

**Charles Moore** (1820 - 1905) (schottisch-)australischer Botaniker, Direktor des BG in Sydney 1848 - 96, sammelte insbesondere in New South Wales, aber auch mit → Robert David FitzGerald auf den Lord Howe-Inseln, schrieb u.a. 'Handbook of the flora of New South Wales', jüngerer Bruder von → David Moore (1808 - 1879), sein Nachfolger am BG war dann → Joseph Henry Maiden (C.Moore) • **Mooria Montrouz. 1860 (Myrtaceae)** → Mem. Acad. Lyon 10: 207. 1860

#### Moquinia A.Spreng. 1828 (Loranthaceae)

**Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon**, Pseudonym 'Alfred Frérol' (1804 - 1863) französischer Arzt, Botaniker und Schriftsteller, Lehrer/Professor der Zoologie, Naturgeschichte, dann der Botanik und Direktor des BG in Toulouse (1829 - 53), war schliesslich an der Faculté de Médecine in Paris, hatte dort Kontakt zu vielen Botanikern, Mitgründer der Société Botanique de France, war auch Experte für die Sprache der Provence ('occitan'/langue d'oc), schrieb in dieser Sprache u.a. Poesie und Essays, arbeitete und schrieb u.a. mit → Philip Barker Webb und → Sabin Berthelot, schrieb u.a. 'Eléments de tératologie végétale', 'Eléments de botanique médicale', war verheiratet mit → Joséphine Louise de Terson (1819 - 1890) (Moq.) • **Fredolia Coss. & Durieu ex Moq. & Coss. 1862 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 9: 299, 301. 1862, → Mem. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg 4(11): 3, 35. 1862 • **Fredolia (Coss. & Durieu ex Bunge) Ulbr. 1934 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed.2 (Engler & Prantl), 16c: 578. 1934, → Mem. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg 4(11): 3, 35. 1862 • **Moquinia A.Spreng. 1828 (Loranthaceae)** → Tend. Suppl. 9. 1828 (ersetzt durch *Moquiniella Balle*) • **Moquinia DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7: 22. 1838 • **Moquiniastrum (Cabrera) G.Sancho 2013 (Asteraceae)** Bezug zu *Moquinia DC.* → Phytotaxa 147(1): 29. 2013 • **Moquiniella Balle 1954 (Loranthaceae)** ersetzt *Moquinia A.Spreng.* → Bull. Seanc. Acad. Roy. Sci. Col., Belge 25: 1628. 1954 • **Tandonia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 1: 184. 1861 (ersetzt durch *Tannodia Baill.*) • **Tannodia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** ersetzt *Tandonia Baill.* → Adansonia 1: 251. 1861 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Moquinia DC. 1838 (Asteraceae)

**Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon**, Pseudonym 'Alfred Frérol' (1804 - 1863) französischer Arzt, Botaniker und Schriftsteller, Lehrer/Professor der Zoologie, Naturgeschichte, dann der Botanik und Direktor des BG in Toulouse (1829 - 53), war schliesslich an der Faculté de Médecine in Paris, hatte dort Kontakt zu vielen Botanikern, Mitgründer der Société Botanique de France, war auch Experte für die Sprache der Provence ('occitan'/langue d'oc), schrieb in dieser Sprache u.a. Poesie und Essays, arbeitete und schrieb u.a. mit → Philip Barker Webb und → Sabin Berthelot, schrieb u.a. 'Eléments de tératologie végétale', 'Eléments de botanique médicale', war verheiratet mit → Joséphine Louise de Terson (1819 - 1890) (Moq.) • **Fredolia Coss. & Durieu ex Moq. & Coss. 1862 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 9: 299, 301. 1862, → Mem. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg 4(11): 3, 35. 1862 • **Fredolia (Coss. & Durieu ex Bunge) Ulbr. 1934 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed.2 (Engler & Prantl), 16c: 578. 1934, → Mem. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg 4(11): 3, 35. 1862 • **Moquinia A.Spreng. 1828 (Loranthaceae)** → Tend. Suppl. 9. 1828 (ersetzt durch *Moquiniella Balle*) • **Moquinia DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7: 22. 1838 • **Moquiniestrum (Cabrera) G.Sancho 2013 (Asteraceae)** Bezug zu *Moquinia DC.* → Phytotaxa 147(1): 29. 2013 • **Moquiniella Balle 1954 (Loranthaceae)** ersetzt *Moquinia A.Spreng.* → Bull. Seanc. Acad. Roy. Sci. Col., Belge 25: 1628. 1954 • **Tandonia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 1: 184. 1861 (ersetzt durch *Tannodia Baill.*) • **Tannodia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** ersetzt *Tandonia Baill.* → Adansonia 1: 251. 1861 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Moquiniestrum (Cabrera) G.Sancho 2013 (Asteraceae)

**Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon**, Pseudonym 'Alfred Frérol' (1804 - 1863) französischer Arzt, Botaniker und Schriftsteller, Lehrer/Professor der Zoologie, Naturgeschichte, dann der Botanik und Direktor des BG in Toulouse (1829 - 53), war schliesslich an der Faculté de Médecine in Paris, hatte dort Kontakt zu vielen Botanikern, Mitgründer der Société Botanique de France, war auch Experte für die Sprache der Provence ('occitan'/langue d'oc), schrieb in dieser Sprache u.a. Poesie und Essays, arbeitete und schrieb u.a. mit → Philip Barker Webb und → Sabin Berthelot, schrieb u.a. 'Eléments de tératologie végétale', 'Eléments de botanique médicale', war verheiratet mit → Joséphine Louise de Terson (1819 - 1890) (Moq.) • **Fredolia Coss. & Durieu ex Moq. & Coss. 1862 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 9: 299, 301. 1862, → Mem. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg 4(11): 3, 35. 1862 • **Fredolia (Coss. & Durieu ex Bunge) Ulbr. 1934 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed.2 (Engler & Prantl), 16c: 578. 1934, → Mem. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg 4(11): 3, 35. 1862 • **Moquinia A.Spreng. 1828 (Loranthaceae)** → Tend. Suppl. 9. 1828 (ersetzt durch *Moquiniella Balle*) • **Moquinia DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7: 22. 1838 • **Moquiniestrum (Cabrera) G.Sancho 2013 (Asteraceae)** Bezug zu *Moquinia DC.* → Phytotaxa 147(1): 29. 2013 • **Moquiniella Balle 1954 (Loranthaceae)** ersetzt *Moquinia A.Spreng.* → Bull. Seanc. Acad. Roy. Sci. Col., Belge 25: 1628. 1954 • **Tandonia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 1: 184. 1861 (ersetzt durch *Tannodia Baill.*) • **Tannodia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** ersetzt *Tandonia Baill.* → Adansonia 1: 251. 1861 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Moquiniella Balle 1954 (Loranthaceae)

**Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon**, Pseudonym 'Alfred Frérol' (1804 - 1863) französischer Arzt, Botaniker und Schriftsteller, Lehrer/Professor der Zoologie, Naturgeschichte, dann der Botanik und Direktor des BG in Toulouse (1829 - 53), war schliesslich an der Faculté de Médecine in Paris, hatte dort Kontakt zu vielen Botanikern, Mitgründer der Société Botanique de France, war auch Experte für die Sprache der Provence ('occitan'/langue d'oc), schrieb in dieser Sprache u.a. Poesie und Essays, arbeitete und schrieb u.a. mit → Philip Barker Webb und → Sabin Berthelot, schrieb u.a. 'Eléments de tératologie végétale', 'Eléments de botanique médicale', war verheiratet mit → Joséphine Louise de Terson (1819 - 1890) (Moq.) • **Fredolia Coss. & Durieu ex Moq. & Coss. 1862 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 9: 299, 301. 1862, → Mem. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg 4(11): 3, 35. 1862 • **Fredolia (Coss. & Durieu ex Bunge) Ulbr. 1934 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed.2 (Engler & Prantl), 16c: 578. 1934, → Mem. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg 4(11): 3, 35. 1862 • **Moquinia A.Spreng. 1828 (Loranthaceae)** → Tend. Suppl. 9. 1828 (ersetzt durch *Moquiniella Balle*) • **Moquinia DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7: 22. 1838 • **Moquiniestrum (Cabrera) G.Sancho 2013 (Asteraceae)** Bezug zu *Moquinia DC.* → Phytotaxa 147(1): 29. 2013 • **Moquiniella Balle 1954 (Loranthaceae)** ersetzt *Moquinia A.Spreng.* → Bull. Seanc. Acad. Roy. Sci. Col., Belge 25: 1628. 1954 • **Tandonia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 1: 184. 1861 (ersetzt durch *Tannodia Baill.*) • **Tannodia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** ersetzt *Tandonia Baill.* → Adansonia 1: 251. 1861 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Moraea Mill. 1758 (Iridaceae)

**Robert More** (1703 - 1780) englischer Politiker und Botaniker, u.a. 1727 - 61 auch Parlamentsabgeordneter, reiste weiträumig in Europa (Portugal, Spanien, Deutschland, Österreich (Wien), Skandinavien, Russland) und war mit Linné befreundet • **Moraea Mill. 1758 (Iridaceae)** → Gard. Dict. ed. 4, 1754, → Fig. Pl. Gard. Dict. 2: 159. 1758 (→ Philip Miller schrieb zum Teil auch 'Morea') • **Moraea Mill. ex L. 1762 (Iridaceae)** → Sp. Pl. ed. 2, 1: 59. 1762, → Gard. Dict. (Miller) ed. 4, 1754

#### Moraea Mill. ex L. 1762 (Iridaceae)

**Robert More** (1703 - 1780) englischer Politiker und Botaniker, u.a. 1727 - 61 auch Parlamentsabgeordneter, reiste weiträumig in Europa (Portugal, Spanien, Deutschland, Österreich (Wien), Skandinavien, Russland) und war mit Linné befreundet • **Moraea Mill. 1758 (Iridaceae)** → Gard. Dict. ed. 4, 1754, → Fig. Pl. Gard. Dict. 2: 159. 1758 (→ Philip Miller schrieb zum Teil auch 'Morea') • **Moraea Mill. ex L. 1762 (Iridaceae)** → Sp. Pl. ed. 2, 1: 59. 1762, → Gard. Dict. (Miller) ed. 4, 1754

#### Moranda Scop. 1777 (Malvaceae, Sterculiaceae)

**Giovanni Battista (Giambattista) Morandi** (fl. 1744) italienischer Botaniker und Zeichner, war aus Mailand, bildete in den 1730er-Jahren sehr akkurat und detailreich die Pflanzen des BG in Turin ab, die 1. Ausgabe erschien 1744, seine 'Historia botanica practica seu plantarum, quae ad usum medicinae pertinent' erschien 1761 (Morandi) • **Moranda Scop. 1777 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

#### Morangaya G.D.Rowley 1974 (Cactaceae)

**Reid Venable Moran** (1916 - 2010) amerikanischer Botaniker, Kurator am Natural History Museum in San Diego/Kalifornien, Kakteen- und Sukkulente-Spezialist, sammelte insbesondere in Mexiko und im Bereich der Baja California Pflanzen, schrieb u.a. mit → Frank Walton Gould 'The Grasses of Baja California, Mexico' (Moran) • **Morangaya G.D.Rowley 1974 (Cactaceae)** → Ashingtonia 1: 44. 1974 (\*gehört sind Reid Venable Moran & Ed Gay & Betty Gay / Pflanzennamen nach Reid Moran, Ed und Betty Gay)

und

**Ed Gay**, Experte für die Flora der Baja California \_\_\_\_\_ • **Morangaya G.D.Rowley 1974 (Cactaceae)** → *Ashingtonia* 1: 44. 1974 (\*geeht sind Reid Venable Moran & Betty Gay & Ed Gay / Pflanzennamen nach Reid *Moran*, Ed und Betty *Gay*)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Betty Gay**, Experte für die Flora der Baja California \_\_\_\_\_ • **Morangaya G.D.Rowley 1974 (Cactaceae)** → *Ashingtonia* 1: 44. 1974 (\*geeht sind Reid Venable Moran & Betty Gay & Ed Gay / Pflanzennamen nach Reid *Moran*, Ed und Betty *Gay*)

**Morattia H.E.Moore 1980 (Arecaceae)** \_\_\_\_\_

**Philippe Morat** (1937 - x) französischer Botaniker (?), Professor am Herbar des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris \_\_\_\_\_ (Morat) \_\_\_\_\_ • **Morattia H.E.Moore 1980 (Arecaceae)** → *Gentes Herbarum* 12: 18. 1980

**Morawetzia Backeb. 1936 (Cactaceae)** \_\_\_\_\_

**Victor Morawetz** (1859 - 1939) amerikanischer (Unternehmens-)Jurist und Eisenbahnmanager, arbeitete für Klienten u.a. den Bankier J.P. Morgan, reorganisierte u.a. marode Bahngesellschaften, war u.a. auch Anwalt von → Andrew Carnegie, liess sich 1929 in Charleston/South Carolina nieder, erwarb ein altes Anwesen mit grossem Kakteengarten, finanzierte zwei Forschungsreisen von → Curt Backeberg \_\_\_\_\_ • **Morawetzia Backeb. 1936 (Cactaceae)** → *Jahrb. Deutsch. Kakteen-Ges.* 1: 73, 77. 1936

**Moreauia Pomel 1849 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Moreau** (de St.-Mihiel), war aus Saint-Mihiel, eine Gemeinde im Nordosten Frankreichs im Département Meuse, liess dem Autor → Auguste Nicolas Pomel Material zukommen \_\_\_\_\_ • **Moreauia Pomel 1849 (\*Fossil)** → *Amtl. Ber. Versamml. Deutsch. Naturf. Aerzte* 25: 350. 1849

**Morelia A.Rich. 1834 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Morel** (x - 1824) französischer Pflanzensammler, starb im Senegal \_\_\_\_\_ • **Morelia A.Rich. 1834 (Rubiaceae)** → *Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2*, 5: 117, 232. 1834 \_\_\_\_\_ • **Morelia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** Bezug zu *Morelia A.Rich.* → *Mem. Fam. Rubiac.* 35, 152. 1829, → *Mem. Soc. Hist. Nat. Paris* 5: 117, 232. 1834, → *Prodr. (DC.)* 4: 617. 1830

**Morelia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Morel** (x - 1824) französischer Pflanzensammler, starb im Senegal \_\_\_\_\_ • **Morelia A.Rich. 1834 (Rubiaceae)** → *Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2*, 5: 117, 232. 1834 \_\_\_\_\_ • **Morelia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** Bezug zu *Morelia A.Rich.* → *Mem. Fam. Rubiac.* 35, 152. 1829, → *Mem. Soc. Hist. Nat. Paris* 5: 117, 232. 1834, → *Prodr. (DC.)* 4: 617. 1830

**Morelodendron Cavaco & Normand 1951 (Linaceae)** \_\_\_\_\_

**Jean Morel** (fl. 1950) französischer Botaniker, war Kolonial-Forstwirt in Gabun \_\_\_\_\_ (J.Morel) \_\_\_\_\_ • **Morelodendron Cavaco & Normand 1951 (Linaceae)** → *Bull. Soc. Bot. France* 98: 123. 1951

**Morelosia Lex. 1824 (Boraginaceae)** \_\_\_\_\_

**José María Morelos y Pavón** (1765 - 1815) mexikanischer Geistlicher und Militär, Priester und bedeutender Unabhängigkeitskämpfer, arbeitete zunächst als Landarbeiter, kämpfte später erst erfolgreich, dann glücklos gegen die Spanier, wurde gefangengenommen und hingerichtet, die Stadt Morela (ehemals Valladolid) und der Bundesstaat Morelos sind nach ihm benannt \_\_\_\_\_ • **Morelosia Lex. 1824 (Boraginaceae)** → *Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza)* 1: VII, 1. 1824

**Morelotia Gaudich. 1829 (Cyperaceae)** \_\_\_\_\_

**Simon Morelot** (1751 - 1809) französischer Apotheker, Mitglied und Professor am Collège de Pharmacie, schrieb Werke über Pharmazie, Medizin und Chemie \_\_\_\_\_ • **Morelotia Gaudich. 1829 (Cyperaceae)** → *Voy. Uranie, Bot.* 416. 1829

**Morenia Ruiz & Pav. 1794 (Arecaceae)** \_\_\_\_\_

**Gabriel Moreno** (1735 - 1809) Arzt und Naturforscher, Professor der Botanik, Physik und Mathematik, war in Lima, Schüler von → Francisco Antonio Cosme Bueno y Alegre \_\_\_\_\_ • **Morenia Ruiz & Pav. 1794 (Arecaceae)** → *Fl. Peruv. Prodr.* 150. 1794

**Morenoa La Llave 1824 (Convolvulaceae)** \_\_\_\_\_

**Pedro Moreno** (Pedro Moreno González de Hermsillo) (1775 - 1817) mexikanischer Händler und Unabhängigkeitskämpfer, starb im Kampf gegen die Spanier \_\_\_\_\_ • **Morenoa La Llave 1824 (Convolvulaceae)** → *Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza)* 1: VII, 5. 1824

**Morettia DC. 1821 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_

**Giuseppe Moretti** (1782 - 1853) italienischer Botaniker, Professor der Botanik in Nachfolge von → Domenico Nocca und Direktor des BG in Pavia 1826 - 53, schrieb u.a. 'Il botanico italiano, ossia, Discussioni sulla flora italiana', 'Osservazioni sopra diverse specie di piante indigene dell'Italia' \_\_\_\_\_ (Moretti) \_\_\_\_\_ • **Morettia DC. 1821 (Brassicaceae)** → *Syst. Nat. (DC.)* 2: 426. 1821

**Morgagnia Bubani 1843 (incertae sedis, Liliaceae)** \_\_\_\_\_

**Giovanni Battista** (Giambattista) **Morgagni** (1682 - 1771) italienischer Arzt und Anatom, Professor der Medizin an der Universität in Padua ab 1711, Begründer der modernen Pathologie, in der Medizin sind einige Fachbegriffe nach ihm benannt, schrieb über medizinische Themen \_\_\_\_\_ • **Morgagnia Bubani 1843 (incertae sedis, Liliaceae)** → *Nuovi Ann. Sci. Nat.* 9: 92. 1843

**Morganella Zeller 1948 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Andrew Price Morgan** (1836 - 1907) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete in Dayton/Ohio, führte → Curtis Gates Lloyd in die Mykologie ein, schrieb u.a. 'Flora of the Miami Valley, Ohio', 'The mycologic flora of the Miami Valley, Ohio' \_\_\_\_\_ (Morgan) \_\_\_\_\_ • **Morganella Zeller 1948 (Fungi)** → *Mycologia* 40(6): 650. 1948

**Morgania R.Br. 1810 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_

**Hugh Morgan** (fl. 1540 - 76) englischer Apotheker, u.a. Apotheker von Königin Elizabeth I., hatte eigenen botanischen Garten in London/Battersea \_\_\_\_\_ • **Morgania R.Br. 1810 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → *Prodr. Fl. Nov. Holland.* 441. 1810

**Moricandia DC. 1821 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_

**Moïse Étienne 'Stefano' Moricand** (1779 - 1854) schweizer Botaniker, auch Handlungsreisender für schweizer Uhren in Italien, arbeitete später für → Augustin Pyramus de Candolle, sammelte auf seinen Reisen Pflanzen und Mineralien, schrieb u.a. über die Flora des Veneto ('Flora veneta') und befasste sich mit der amerikanischen Flora ('Plantes nouvelles d'Amérique') \_\_\_\_\_ (Moric.) \_\_\_\_\_ • **Moricandia DC. 1821 (Brassicaceae)** → *Syst. Nat. (DC.)* 2: 626. 1821

**Moriera Boiss. 1841 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_

**James Justinian Morier** (ca. 1780 - 1849) englischer Reisender, Diplomat und Schriftsteller, reiste u.a. in Armenien, im Iran (u.a. als Diplomat am Hof des Schahs), in Kleinasien (1808 - 16) und später in Mexiko (1824 - 26), lebte ab 1816 als Schriftsteller, schrieb zu seinen Reisen u.a. 'Travels in Persia, Armenia and Asia Minor, to Constantinople', 'Second journey through Persia, Armenia, and Asia Minor, to Constantinople' \_\_\_\_\_ • **Moriera Boiss. 1841 (Brassicaceae)**

**Morierina Vieill. 1865 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Pierre Gilles 'Jules' Morière** (1817 - 1888) französischer Naturforscher (Botaniker, Paläontologe), war zunächst Lehrer u.a. 1838 - 59 in Caen, dann 1856 - 71 Professor der Naturgeschichte und Direktor des BG in Caen, Sekretär der Société Linnéenne der Normandie, schrieb u.a. 'Considérations générales sur l'espèce: influences du climat, du sol, de la culture et de l'hybridité sur les plantes ...', 'Considérations générales sur la flore fossile et spécialement sur celle du lias' \_\_\_\_\_ (Morière) \_\_\_\_\_ • **Morierina Vieill. 1865 (Rubiaceae)** → *Bull. Soc. Linn. Normandie* 9: 344. 1865

**Morilandia Neck. 1790 (Rosaceae)** \_\_\_\_\_

**Samuel Morland** (x - 1722) englischer Botaniker, erkannte die wahre Bedeutung des Pollens, hielt 1703 einen entsprechenden Vortrag vor der Royal Society London und war dort ab 1704 Mitglied \_\_\_\_\_ • **Morilandia Neck. 1790 (Rosaceae)**

**Morina L. 1753 (Caprifoliaceae, Morinaceae, Dipsacaceae)** \_\_\_\_\_

**Louis Pierre Morin** (ca. 1635 - 1715) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt am Hôtel Dieu in Paris, arbeitete mit (bzw. vertrat während einer Reise) → Joseph Pitton de Tournefort am Jardin du Roi, sammelte für → Robert Hooke fast 50 Jahre lang dreimal täglich Wetterdaten, verfasste medizinische Schriften, war ausserdem Leibarzt einer Gönnerin, zog sich nach deren Tod in ein Kloster zurück und nannte sich nach diesem nach 'Morin de Saint Victor' \_\_\_\_\_ • **Morina L. 1753 (Caprifoliaceae, Morinaceae, Dipsacaceae)** → *Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournefort)* 48. 1703, → *Hort. Cliff.* 14. 1738

**Morinia Berl. & Bres. 1889 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Fausto Morini** (1858 - 1927) italienischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Sassari ab 1888, war ab 1892 in Messina und dann 1897 - 1927 in



Bologna in Nachfolge von → Oreste Mattiolo, schrieb über Mykologie (Morini) • **Morinia Berl. & Bres. 1889 (Fungi)** → *Annuario Soc. Alpinisti Trident.* 14: 378. 1888 (ersetzt durch *Rinomia Nieuwl.*) • **Rinomia Nieuwl. 1916 (Fungi)** ersetzt *Morinia Berl. & Bres.* → *Amer. Midl. Naturalist* 4: 381. 1916 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Morinia Cardot 1910 (Pottiaceae)**

**François Malat Marie Morin** (1856 - 1900) französischer Geistlicher und Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Freien Universität in Lyon (F.Morin) • **Mironia R.H.Zander 1993 (Pottiaceae)** ersetzt *Morinia Cardot* → *Bull. Buffalo Soc. Nat. Sci.* 32: 112. 1993 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Morinia Cardot 1910 (Pottiaceae)** → *Rev. Bryol.* 37: 124. 1910

**Morisea DC. 1838 (Brassicaceae)**

**Giuseppe Giacinto Moris** (1796 - 1869) italienischer Arzt und Botaniker, zunächst 1822 - 29 Professor für klinische Medizin in Cagliari auf Sardinien, war dann bis 1869 Professor der Medizin, Botanik und Direktor des BG in Turin, erweiterte diesen mit Glashäusern, Orangerien und vielen neuen Pflanzenarten (umfasste dann 12.000 Arten), befasste sich mit dem medizinischen Nutzen von Pflanzen, sammelte und schrieb u.a. zur Flora Sardinien (Flora Sardoia) (Moris) • **Morisea DC. 1838 (Brassicaceae)** → *Prodr. (DC.)* 6: 90 in adnot. 1838 • **Morisia J.Gay 1832 (Brassicaceae)** → *Mem. Reale Accad. Sci. Torino* 35: 194-195. 1832 • **Morisia Nees 1834 (Cyperaceae)** → *Edinb. N. Phil. J.* 17: 265. 1834 • **Morisia DC. 1838 (Brassicaceae)** → *Prodr. (DC.)* 6: 90 in adnot. 1838

**Morisia J.Gay 1832 (Brassicaceae)**

**Giuseppe Giacinto Moris** (1796 - 1869) italienischer Arzt und Botaniker, zunächst 1822 - 29 Professor für klinische Medizin in Cagliari auf Sardinien, war dann bis 1869 Professor der Medizin, Botanik und Direktor des BG in Turin, erweiterte diesen mit Glashäusern, Orangerien und vielen neuen Pflanzenarten (umfasste dann 12.000 Arten), befasste sich mit dem medizinischen Nutzen von Pflanzen, sammelte und schrieb u.a. zur Flora Sardinien (Flora Sardoia) (Moris) • **Morisea DC. 1838 (Brassicaceae)** → *Prodr. (DC.)* 6: 90 in adnot. 1838 • **Morisia J.Gay 1832 (Brassicaceae)** → *Mem. Reale Accad. Sci. Torino* 35: 194-195. 1832 • **Morisia Nees 1834 (Cyperaceae)** → *Edinb. N. Phil. J.* 17: 265. 1834 • **Morisia DC. 1838 (Brassicaceae)** → *Prodr. (DC.)* 6: 90 in adnot. 1838

**Morisia Nees 1834 (Cyperaceae)**

**Giuseppe Giacinto Moris** (1796 - 1869) italienischer Arzt und Botaniker, zunächst 1822 - 29 Professor für klinische Medizin in Cagliari auf Sardinien, war dann bis 1869 Professor der Medizin, Botanik und Direktor des BG in Turin, erweiterte diesen mit Glashäusern, Orangerien und vielen neuen Pflanzenarten (umfasste dann 12.000 Arten), befasste sich mit dem medizinischen Nutzen von Pflanzen, sammelte und schrieb u.a. zur Flora Sardinien (Flora Sardoia) (Moris) • **Morisea DC. 1838 (Brassicaceae)** → *Prodr. (DC.)* 6: 90 in adnot. 1838 • **Morisia J.Gay 1832 (Brassicaceae)** → *Mem. Reale Accad. Sci. Torino* 35: 194-195. 1832 • **Morisia Nees 1834 (Cyperaceae)** → *Edinb. N. Phil. J.* 17: 265. 1834 • **Morisia DC. 1838 (Brassicaceae)** → *Prodr. (DC.)* 6: 90 in adnot. 1838

**Morisia DC. 1838 (Brassicaceae)**

**Giuseppe Giacinto Moris** (1796 - 1869) italienischer Arzt und Botaniker, zunächst 1822 - 29 Professor für klinische Medizin in Cagliari auf Sardinien, war dann bis 1869 Professor der Medizin, Botanik und Direktor des BG in Turin, erweiterte diesen mit Glashäusern, Orangerien und vielen neuen Pflanzenarten (umfasste dann 12.000 Arten), befasste sich mit dem medizinischen Nutzen von Pflanzen, sammelte und schrieb u.a. zur Flora Sardinien (Flora Sardoia) (Moris) • **Morisea DC. 1838 (Brassicaceae)** → *Prodr. (DC.)* 6: 90 in adnot. 1838 • **Morisia J.Gay 1832 (Brassicaceae)** → *Mem. Reale Accad. Sci. Torino* 35: 194-195. 1832 • **Morisia Nees 1834 (Cyperaceae)** → *Edinb. N. Phil. J.* 17: 265. 1834 • **Morisia DC. 1838 (Brassicaceae)** → *Prodr. (DC.)* 6: 90 in adnot. 1838

**Morisonia L. 1753 (Capparaceae)**

**Robert Morison** (1620 - 1683) britischer Botaniker, war königstreuer für Charles II., leitete 1640 - 60 die BG in Blois und Angers, war dann später als Leibarzt in England und Direktor der Königlichen Gärten, 1669 erster Professor der Botanik in Oxford, schrieb 'Hortus regius blesensis', 'Plantarum historiae universalis' (Morison) • **Morisonia L. 1753 (Capparaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 36. 1703 (Plumier schrieb 'Morisona'), → *Sp. Pl.* 1: 503. 1753 (dort steht allerdings 'Pluk. gen. 36', Irrtum/Fehler durch Linné oder Drucker ?)

**Morithamnus R.M.King, H.Rob. & G.M.Barroso 1979 (Asteraceae)**

**Scott A. Mori** (1941 - x) amerikanischer Botaniker, Kurator am Herbar in Itabuna/Bahia bis 1980, dann am BG in New York, ab 1995 als Direktor des Instituts für systematische Botanik, befasste sich mit der Flora am Amazonas und von Guyana, insbesondere mit den Lecythidaceae, arbeitete mit an der 'Flora Mesoamericana' (S.A.Mori) • **Morithamnus R.M.King, H.Rob. & G.M.Barroso 1979 (Asteraceae)** → *Phytologia* 44: 451. 1979

**Moritzia DC. ex Meisn. 1840 (Boraginaceae)**

**Alexander Moritz** (1806 - 1850) schweizer Naturforscher (Botaniker) und Lehrer, arbeitete u.a. mit → Augustin Pyramus de Candolle in Genf, unterrichtete dann als Lehrer in Solothurn, schrieb 'Die Flora der Schweiz', 'Die Pflanzen Graubündens' (Moritz) • **Moritzia DC. ex Meisn. 1840 (Boraginaceae)**

**Moritzia Hampe 1847 (Cryphaeaceae)**

**Johann Wilhelm Karl Moritz** (1797 - 1866) deutsch-venezolanischer Geistlicher und Botaniker, lebte 1835 - 66 in Venezuela (als Pfarrer in der Siedlung Tovar), erforschte dort die Flora bis in die Anden, war auch mit seinem Freund Gustav Karl Wilhelm Hermann Karsten unterwegs, legte einen BG an, sammelte Pflanzen u.a. für das Botanische Museum in Berlin, das British Museum, für Wien und St. Petersburg, schrieb 'Vegetation der Urwälder um die Colonia Tovar' (Moritz) • **Moritzia Hampe 1847 (Cryphaeaceae)** → *Linnaea* 20: 65, 81-82. 1847

**Morkillia Rose & Painter 1907 (Zygophyllaceae)**

**William Lucius Morkill** (1858 - 1936), war Generalmanager der mexikanischen Eisenbahn, hatte Kontakt zu → Hiram Bingham • **Morkillia Rose & Painter 1907 (Zygophyllaceae)** → *Smithsonian Misc. Collect.* 50: 33. 1907

**Morleya Woodson 1948 (Apocynaceae)**

**Thomas Morley** (1917 - 2002) amerikanischer Botaniker, Pflanzentaxonom, war an der Universität von Minnesota, sammelte in den USA, in Brasilien und Mexiko, war Spezialist für Melastomataceae und die einheimische Flora (Morley) • **Morleya Woodson 1948 (Apocynaceae)** → *Ann. Missouri bot. Gard.* 35: 233. 1948

**Morongia Britton 1894 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Thomas Morong** (1827 - 1894) amerikanischer Geistlicher und Botaniker, sammelte ab 1888 in Paraguay und Chile, war 1890 - 94 Kurator am Herbar des Columbia College in New York und Spezialist für Potamogeton, schrieb über sein Pflanzensammeln in Paraguay (Morong) • **Morongia Britton 1894 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Morrenia Lindl. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Charles François Antoine Morren** (1807 - 1858) belgischer Naturwissenschaftler, Professor der Physik an der Universität in Gent ab etwa 1832, später ab 1835 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Lüttich (Liège), veröffentlichte vieles zu Botanik, Zoologie, Paläontologie und Landwirtschaft, war Herausgeber verschiedener Zeitschriften u.a. des 'Horticulteur Belge' (gegründet von → Louis Benoît van Houtte) und 'La Belgique horticole' u.a. mit seinem Sohn und Nachfolger Edouard Morren (1833 - 1886) (C.Morren) • **Morrenia Lindl. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → *Edwards's Bot. Reg.* 24(Misc.): 71. 1838

**Morrisia M.N.Bose 1959 (\*Fossil)**

**John Morris** (1810 - 1886) britischer Geologe und Paläontologe, auch Arzneimittel-Chemiker in Kensington bis 1854, dann Professor der Geologie in London bis 1877, schrieb einen 'Catalogue of British fossils' (Morris) • **Morrisia M.N.Bose 1959 (\*Fossil)** → *Palaeobotanist* 7: 21. 1959

**Morrisiella Aellen 1938 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Albert Morris** (1886 - 1939) australischer Botaniker, lebte in der Bergbauregion von Broken Hill/New South Wales, befasste sich mit der örtlichen Flora und sammelte über 8.000 Belege, unterstützte andere Forscher u.a. den Botaniker Thistle Harris • **Morrisiella Aellen 1938 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → *Bot. Jahrb. Syst.* 68: 422. 1938 (als Sammler genannt)

**Morrisiella Saikia & A.K.Sarbhoy 1985 (Fungi)**

**Everett F. Morris** (20. Jahrh.) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war an der Western Illinois University in Macomb, sammelte u.a. 1964 in der Panamakanal-Region und schrieb u.a. 1963 'The Synnematous Genera of the Fungi Imperfecti' (E.F.Morris) • **Morrisiella Saikia & A.K.Sarbhoy 1985 (Fungi)** → *Mycologia* 77: 318. 1985 • **Morrisographium M.Morelet 1968 (Fungi)** → *Taxon* 17: 528. 1968

**Morrisographium M.Morelet 1968 (Fungi)**

**Everett F. Morris** (20. Jahrh.) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war an der Western Illinois University in Macomb, sammelte u.a. 1964 in der Panamakanal-Region und schrieb u.a. 1963 'The Synnematous Genera of the Fungi Imperfecti' (E.F.Morris) • **Morrisiella Saikia & A.K.Sarbhoy 1985 (Fungi)** → *Mycologia* 77: 318. 1985 • **Morrisographium M.Morelet 1968 (Fungi)** → *Taxon* 17: 528. 1968

**Morsacanthus Rizzini 1952 (Acanthaceae)**

**Walter Baptist Mors** (1920 - 2008) brasilianischer Chemiker, untersuchte Pflanzen auf ihre Verwertbarkeit, schrieb mit seinem Freund, dem Autor Carlos Toledo Rizzini 'Useful plants of Brazil' \_\_\_\_\_ • **Morsacanthus Rizzini 1952 (Acanthaceae)** → *Revista Brasil. Biol.* 12(3): 261. 1952

**Morstdorffia Steud. 1841 (Gesneriaceae, Gentianaceae)**

**Johann Bartholomäus Trommsdorff** (1770 - 1837) deutscher Pharmazeut und Apotheker, übernahm die väterliche Apotheke in Erfurt, lehrte an der medizinischen Fakultät (pharmazeutische) Chemie und Mineralogie, schrieb Hand- und Lehrbücher für Ärzte, Apotheker und Chemiker, die Arzneimittelfirma Trommsdorff geht auf seinen Sohn Hermann Trommsdorff zurück, sein Stiefvater war → Johann Jacob Planer (1743 - 1789), war über seine Tochter Caroline Grossvater von → Fritz Johann Friedrich Theodor Müller (1822 - 1897) \_\_\_\_\_ • **Morstdorffia Steud. 1841 (Gesneriaceae, Gentianaceae)** Bezug zu *Trommsdorffia Blume* → *Nomen Cl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 161. 1841* (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Trommsdorffia Bernh. 1800 (Asteraceae)** → *Syst. Verz. (Bernhardi) XXVIII, 140. 1800* \_\_\_\_\_ • **Trommsdorffia Mart. 1826 (Amaranthaceae)** → *Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 40. 1826* (ist jetzt *Pedersenia Holub*) \_\_\_\_\_ • **Tromsdorffia Blume 1826 (Gesneriaceae)** → *Bijdr. Fl. Ned. Ind. 14: 762. 1826* \_\_\_\_\_ • **Tromsdorffia Steud. 1841 (Amaranthaceae)** Bezug zu *Trommsdorffia* ('Tromsdorffia') *Mart.* → *Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 721. 1841*

**Mortensenia Weber Bosse 1926 (Algae)**

**Ole Theodor Jensen Mortensen** (1868 - 1952) dänischer Zoologe, Professor der Zoologie am Zoologischen Museum Kopenhagen, unternahm 1899 - 1930 zahlreiche Expeditionen in die Karibik und in den Pazifik, leitete u.a. die dänische Expedition zu den Kai-Inseln, befasste sich insbesondere mit See-Igeln, schrieb dazu u.a. 'A Monograph of the echinoidea' \_\_\_\_\_ • **Mortensenia Weber Bosse 1926 (Algae)** → *Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. København* 81: 57, 120. 1926

**Morthiera Fuckel 1870 (Fungi)**

**Paul Morthier** (1823 - 1886) schweizer Botaniker, war aus/in Neuchâtel, u.a. Direktor der Société Helvétique pour l'échange des plantes, schrieb 'Flore analytique de la Suisse' (Morthier) \_\_\_\_\_ • **Morthiera Fuckel 1870 (Fungi)** → *Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk.* 23-24(Symb. Mycol.): 382. 1870

**Mortierella Coem. 1863 (Fungi)**

**Barthélemy Dumortier** (Barthélemy Charles Joseph Dumortier) (1797 - 1878) belgischer Politiker und Botaniker, Präsident der belgischen Deputiertenkammer, begründete und förderte mit anderen den BG von Brüssel, befasste sich schon ab 1820 mit der Botanik und schrieb u.a. 'Analyse des familles des plantes ...', 'Florula Belgica', (Zeitschrift 'Dumortiera') \_\_\_\_\_ (Dumort.) \_\_\_\_\_ • **Aquamortierella Embree & Indoh 1967 (Fungi)** → *Bull. Torrey Bot. Club* 94(6): 464, 467. 1967 \_\_\_\_\_ • **Dumortiera Nees 1824 (Marchantiaceae, Wiesnerellaceae)** → *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 12: 410. 1824 \_\_\_\_\_ • **Dumortiera Westend. 1857 (Fungi)** → *Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2, 2: 572. 1857* \_\_\_\_\_ • **Dumortieropsis Horik. 1934 (Monosoleniaceae)** Bezug zu *Dumortiera Nees* → *J. Sci. Hiroshima Univ. Ser. B, Div. 2 Bot.* 2: 117. 1934 \_\_\_\_\_ • **Mortierella Coem. 1863 (Fungi)** → *Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2, 15: 536, 539. 1863*

**Mortonia A.Gray 1852 (Celastraceae)**

**Samuel George Morton** (1799 - 1851) amerikanischer Arzt und Naturforscher (Anthropologe, Rassentheoretiker), praktizierte als Arzt ab 1824 in Philadelphia, war dort 1839 - 43 Professor der Anatomie am Medical College, vertrat die Auffassung, dass die Menschen sich in verschiedenen Rassen entwickelt haben und diese wegen der unterschiedlichen Gehirngrößen verschieden befähigt seien (intelligenzbefähigt seien danach nur die Weissen, in Abstufungen folgten die Asiaten, Indianer und Schwarzen), schrieb dazu u.a. 'Crania Americana', 'Crania Aegyptiaca', schrieb auch 'Geological Observations' und 'Hybridity in Animals and Plants' \_\_\_\_\_ • **Mortonia A.Gray 1852 (Celastraceae)** → *Smithsonian Contr. Knowl.* 3(5): 34. 1852

**Mortoniella Woodson 1939 (Apocynaceae)**

**Conrad Vernon Morton** (1905 - 1972) amerikanischer Botaniker, arbeitete ab etwa 1928 am US National Museum (Smithsonian Institution) in verschiedenen Funktionen (u.a. 1948 - 70 als Kurator), war Spezialist für Gesneriaceae und Solanaceae der Neotropis, seine Arbeiten wurden wegen seines plötzlichen Todes u.a. von → Armando Theodoro Hunziker fertiggestellt, schrieb u.a. über Farne z.B. 'Studies of fern types', 'Ferns and Gesneriades' \_\_\_\_\_ (C.V.Morton) \_\_\_\_\_ • **Mortoniella Woodson 1939 (Apocynaceae)** → *Ann. Missouri Bot. Gard.* 26: 257. 1939 \_\_\_\_\_ • **Mortoniendron Standl. & Steyerl. 1938 (Malvaceae, Tiliaceae)** → *Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 17(5): 411. 1938 \_\_\_\_\_ • **Mortoniopsis Pic.Serm. 1977 (Hymenophyllaceae)** → *Webbia* 31(1): 243. 1977 \_\_\_\_\_ • **Neomortonia Wiehler 1975 (Gesneriaceae)** → *Selbyana* 1: 17. 1975

**Mortoniendron Standl. & Steyerl. 1938 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Conrad Vernon Morton** (1905 - 1972) amerikanischer Botaniker, arbeitete ab etwa 1928 am US National Museum (Smithsonian Institution) in verschiedenen Funktionen (u.a. 1948 - 70 als Kurator), war Spezialist für Gesneriaceae und Solanaceae der Neotropis, seine Arbeiten wurden wegen seines plötzlichen Todes u.a. von → Armando Theodoro Hunziker fertiggestellt, schrieb u.a. über Farne z.B. 'Studies of fern types', 'Ferns and Gesneriades' \_\_\_\_\_ (C.V.Morton) \_\_\_\_\_ • **Mortoniella Woodson 1939 (Apocynaceae)** → *Ann. Missouri Bot. Gard.* 26: 257. 1939 \_\_\_\_\_ • **Mortoniendron Standl. & Steyerl. 1938 (Malvaceae, Tiliaceae)** → *Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 17(5): 411. 1938 \_\_\_\_\_ • **Mortoniopsis Pic.Serm. 1977 (Hymenophyllaceae)** → *Webbia* 31(1): 243. 1977 \_\_\_\_\_ • **Neomortonia Wiehler 1975 (Gesneriaceae)** → *Selbyana* 1: 17. 1975

**Mortoniopsis Pic.Serm. 1977 (Hymenophyllaceae)**

**Conrad Vernon Morton** (1905 - 1972) amerikanischer Botaniker, arbeitete ab etwa 1928 am US National Museum (Smithsonian Institution) in verschiedenen Funktionen (u.a. 1948 - 70 als Kurator), war Spezialist für Gesneriaceae und Solanaceae der Neotropis, seine Arbeiten wurden wegen seines plötzlichen Todes u.a. von → Armando Theodoro Hunziker fertiggestellt, schrieb u.a. über Farne z.B. 'Studies of fern types', 'Ferns and Gesneriades' \_\_\_\_\_ (C.V.Morton) \_\_\_\_\_ • **Mortoniella Woodson 1939 (Apocynaceae)** → *Ann. Missouri Bot. Gard.* 26: 257. 1939 \_\_\_\_\_ • **Mortoniendron Standl. & Steyerl. 1938 (Malvaceae, Tiliaceae)** → *Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 17(5): 411. 1938 \_\_\_\_\_ • **Mortoniopsis Pic.Serm. 1977 (Hymenophyllaceae)** → *Webbia* 31(1): 243. 1977 \_\_\_\_\_ • **Neomortonia Wiehler 1975 (Gesneriaceae)** → *Selbyana* 1: 17. 1975

**\* Morus L. 1753 (Moraceae)**

Morea, nach der griechischen Mythologie eine (Baum-)Nympe, Tochter des Oxylyus und der Hamadryas, Baumnymphe des Maulbeerbaumes, ihre Geschwister sind u.a. → Carya (Walnussbaum) und → Ptelea (Ulme) \_\_\_\_\_ • **Morus L. 1753 (Moraceae)**

**Morysia Cass. 1824 (Asteraceae)**

**Etienne Bourgevin Vialart de Saint-Morys** (1772 - 1817) französischer Militär, Politiker und Agronom, u.a. auch Bürgermeister von Hondainville im Departement Oise, besaß durch den Vater eine bedeutende Bibliothek und Kunstsammlung, legte ein reichhaltiges Naturalienkabinett an, korrespondierte mit → Giuseppe Acerbi und übersetzte dessen Reisebeschreibung nach Skandinavien ins Französische, schrieb über die Politik in Europa und die innere Verwaltung Frankreichs, untersuchte die Gattung der Weiden und liess dafür aus ganz Europa Species auf sein Schloss in Hondainville bringen und anpflanzen, bereitete dazu eine Monographie vor, starb aber vorher bei einem Duell, Freund von → Alexandre Henri Gabriel de Cassini \_\_\_\_\_ • **Morysia Cass. 1824 (Asteraceae)** → *Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 33: 59. 1824* \_\_\_\_\_ • **Saintmorysia Endl. 1838 (Asteraceae)** Bezug zu *Morysia Cass.* → *Gen. Pl. (Endlicher) 438. 1838*

**Mosannonna Chatrou 1998 (Annonaceae)**

**Paul Maas** (Paulus Johannes Maria Maas) (1939 - x) holländischer Botaniker, Pflanzentaxonom, war ab 1965 am Institut für Systematische Botanik in Utrecht, ab 1974 als Kurator für Blütenpflanzen am heutigen Nationaal Herbarium Nederland, Systematiker für Annonaceae, reiste und forschte in der Neotropis, war u.a. in Cayenne, sammelte über 10.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora Neotropica', 'Flora of the Guianas', 'Flora de Colombia' \_\_\_\_\_ (Maas) \_\_\_\_\_ • **Maasia Mols, Kessler & Rogstad 2008 (Annonaceae)** → *Bot. Syst.* 33(3): 490, 492. 2008 \_\_\_\_\_ • **Mosannonna Chatrou 1998 (Annonaceae)** → *Changing Genera* 155. 1998 (Pflanzennamen auch in Anlehnung an den lateinischen Namen Mosa für den Fluss Maas und in Verbindung mit *Annona/Annonaceae*)

**Moschkowitzia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)**

**Johann Nikolaus Moschkowitz** (1782 - 1858) deutscher Kunst- und Handlungsgärtner in Erfurt, ist verdient um die Einführung und Verbreitung von Begonien \_\_\_\_\_ • **Moschkowitzia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → *Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin* 1854: 196. 1855

**Moseleya Hemsl. 1899 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae, Hydrophyllaceae)**

**Henry Nottidge Moseley** (1844 - 1891) britischer Naturforscher, reiste in Amerika und 1872 - 76 mit der 'Challenger-Expedition' um die Welt, war 1881 - 87 Professor der Anatomie in Oxford, schrieb u.a. 'Notes by a naturalist on the Challenger', 'On the inhabitants of the Admiralty Islands, &c' \_\_\_\_\_ (H.Moseley) \_\_\_\_\_ • **Moseleya Hemsl. 1899 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae, Hydrophyllaceae)** → *Hooker's Icon. Pl.* 26: ad t 2592. 1899

**Mosenia Lindm. 1891 (Bromeliaceae)**

**Carl Wilhelm Hjalmar Mosén** (1841 - 1887) schwedischer Botaniker, Kurator der brasilianischen Sammlung des Reichsmuseums in Stockholm 1872 - 83, war 1873 - 76 auf Empfehlung von → Nils Andersson bei → Anders Fredrik Regnell und sammelte mit → Albert Löfgren in Minas Gerais und Sao Paulo Pflanzen, schrieb bryologische Beiträge und Schilderungen von Brasilien, ausserdem 'Moss-studier på Kolmören' \_\_\_\_\_ (Mosén) \_\_\_\_\_ • **Mosenia Lindm. 1891 (Bromeliaceae)** → *Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl.* 24(8): 15, 27. 1891 \_\_\_\_\_ • **Moseniella Broth. 1918 (Splachnaceae)** → *Ark. Bot.* 15(7): 1. 1918 \_\_\_\_\_ • **Mosenodendron R.E.Fr. 1900 (Annonaceae)** → *Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. ser. 2, 34(5): 8. 1900*

**Moseniella Broth. 1918 (Splachnaceae)**

**Carl Wilhelm Hjalmar Mosén** (1841 - 1887) schwedischer Botaniker, Kurator der brasilianischen Sammlung des Reichsmuseums in Stockholm 1872 - 83, war 1873 - 76 auf Empfehlung von → Nils Andersson bei → Anders Fredrik Regnell und sammelte mit → Albert Löfgren in Minas Gerais und Sao Paulo Pflanzen, schrieb bryologische Beiträge und Schilderungen von Brasilien, ausserdem 'Moss-studier på Kolmören' (Mosén) • **Mosenia Lindm. 1891 (Bromeliaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl. 24(8): 15, 27. 1891 • **Moseniella Broth. 1918 (Splachnaceae)** → Ark. Bot. 15(7): 1. 1918 • **Mosenodendron R.E.Fr. 1900 (Annonaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. ser. 2, 34(5): 8. 1900

#### Mosenodendron R.E.Fr. 1900 (Annonaceae)

**Carl Wilhelm Hjalmar Mosén** (1841 - 1887) schwedischer Botaniker, Kurator der brasilianischen Sammlung des Reichsmuseums in Stockholm 1872 - 83, war 1873 - 76 auf Empfehlung von → Nils Andersson bei → Anders Fredrik Regnell und sammelte mit → Albert Löfgren in Minas Gerais und Sao Paulo Pflanzen, schrieb bryologische Beiträge und Schilderungen von Brasilien, ausserdem 'Moss-studier på Kolmören' (Mosén) • **Mosenia Lindm. 1891 (Bromeliaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl. 24(8): 15, 27. 1891 • **Moseniella Broth. 1918 (Splachnaceae)** → Ark. Bot. 15(7): 1. 1918 • **Mosenodendron R.E.Fr. 1900 (Annonaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. ser. 2, 34(5): 8. 1900

#### Mosenthinia Kuntze 1891 (Papaveraceae)

**Marie Mosenthin**, geb. Kuntze, Schwester von → Carl Ernst Otto Kuntze (1843 - 1907), Frau von → Franz Mosenthin • **Mosenthinia Kuntze 1891 (Papaveraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 16. 1891 (\*geehrt sind Marie Mosenthin geb. Kuntze & Franz Mosenthin)

und

**Franz Mosenthin**, verheiratet mit → Marie Mosenthin geb. Kuntze, der Schwester des Autors → Carl Ernst Otto Kuntze (1843 - 1907) • **Mosenthinia Kuntze 1891 (Papaveraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 16. 1891 (\*geehrt sind Marie Mosenthin geb. Kuntze & Franz Mosenthin)

#### Moserella Pöder & Scheuer 1994 (Fungi)

**Meinhard Michael Moser** (1924 - 2002) österreichischer Botaniker (Mykologe) und Forstwissenschaftler, arbeitete 1952 - 68 an der Forstwissenschaftlichen Bundesversuchsanstalt in Imst/Tirol, war 1967 - 91 Professor für Mikrobiologie in Innsbruck, ab 1981 Direktor des Forschungszentrums für die Mediterrane Flora in Borgo Val di Taro/Italien, schrieb u.a. 'Kleine Kryptogamenkunde von Mitteleuropa', 'Blätter- und Bauchpilze' (Agaricales und Gastromycetes), wurde nur der 'Moser' genannt, kochte gerne (insbesondere Pilzgerichte) und stellte auch Schnaps aus Pfifferlingen her (M.M.Moser) • **Chromosera Redhead, Ammirati & Norvell 1995 (Fungi)** → Sydowia Beih. 10: 161. 1995 ('chromos' im Pflanzennamen wegen der schönen Färbung) • **Moserella Pöder & Scheuer 1994 (Fungi)** → Mycol. Res. 98: 1334. 1994

#### Mosheovia Eig 1938 (Scrophulariaceae)

**Gershon Mosheov** (1913 - 1936) israelischer Botaniker, sammelte in der jordanischen Wüste und auf dem Sinai, schrieb zur Keimung von Weizen • **Mosheovia Eig 1938 (Scrophulariaceae)** → Palestine J. Bot., Jerusalem Ser., 1: 83. 1938

#### Mosiera Small 1933 (Myrtaceae)

**Charles A. Mosier** (1871 - 1936) amerikanischer Botaniker, schrieb mit dem Autor → John Kunkel Small • **Mosiera Small 1933 (Myrtaceae)** → Man. S.E. Fl. (Small) VI, 936. 1933

#### Mosigia Fr. 1845 (Lichenes)

**Carl Gottlob Mosig** (1758 - 1832) deutscher Jurist und Naturforscher, war u.a. 'Landsteuersekretär', ('Oberamts')-Advokat und Gerichtsverwalter, besass bedeutendes Flechtenherbar (ist heute im Senckenberg Museum für Naturkunde in Görlitz), vieles diente → Erik Acharius zur Aufstellung neuer Taxa • **Mosigia Fr. 1845 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 107: 83. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Mosigia Spreng. 1826 (Asteraceae)**

#### Mosigia Spreng. 1826 (Asteraceae)

**Carl Gottlob Mosig** (1758 - 1832) deutscher Jurist und Naturforscher, war u.a. 'Landsteuersekretär', ('Oberamts')-Advokat und Gerichtsverwalter, besass bedeutendes Flechtenherbar (ist heute im Senckenberg Museum für Naturkunde in Görlitz), vieles diente → Erik Acharius zur Aufstellung neuer Taxa • **Mosigia Fr. 1845 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 107: 83. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Mosigia Spreng. 1826 (Asteraceae)**

#### Mossia N.E.Br. 1930 (Aizoaceae)

**Charles Edward Moss** (1870 - 1930) (englisch-)südafrikanischer Botaniker, war zunächst Lehrer u.a. in Manchester und 1907 - 14 Kurator am Cambridge Herbar, dann ab 1917 Professor der Botanik an der Universität in Witwatersrand, befasste sich mit der Flora von Transvaal, sammelte und schuf den Grundstock für das Herbar an der Universität, schrieb u.a. an der 'The Cambridge British flora' sowie zur 'Vegetation of the Peak District' (Moss) • **Mossia N.E.Br. 1930 (Aizoaceae)** → Gard. Chron. ser. 3, 87: 151. 1930

#### Mostuea Didr. 1853 (Gelsemiaceae, Loganiaceae)

**Jens Laurentius Moestue Vahl** (1796 - 1854) dänischer Apotheker und Botaniker, u.a. Assistent am BG und Bibliothekar am botanischen Museum in Kopenhagen, sammelte auf mehreren Reisen zwischen 1828 - 39 in Grönland und auf Spitzbergen viele Pflanzen u.a. mit → Joseph Paul Gaimard, begann eine 'Flora von Grönland' (diese wurde erst nach seinem Tod von Johan Lange als 'Conspectus Florae Groenlandicae' vollendet), Sohn von → Martin Henrichsen Vahl (J.Vahl) • **Mostuea Didr. 1853 (Gelsemiaceae, Loganiaceae)** → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 86. 1853 • **Vahlodea Fr. 1842 (Poaceae)** → Bot. Not. 1842: 141, 178. 1842

#### Motherwellia F.Muell. 1870 (Araliaceae)

**James Bridgeman Motherwell** (ca. 1815 - 1886) (irisch-)australischer Arzt, 'patron of science' in Australien • **Motherwellia F.Muell. 1870 (Araliaceae)** → Fragm. (Mueller) 7: 107. 1870

#### Motleyia J.T.Johanss. 1987 (Rubiaceae)

**James Motley** (1822 - 1859) britischer (Bergbau-)Ingenieur und Manager, arbeitete zunächst in verschiedenen Eisenwerken und -minen in Wales, befasste sich daneben mit der Naturgeschichte (insbesondere der Botanik), arbeitete später (1849 - 53) in Malaysia, dann auf Borneo, sammelte dort jeweils Pflanzen und hatte in der Botanik u.a. Kontakt zu → Hugh Low, → William Mitten und Lewis Llewelyn Dillwyn, wurde bei einem Aufstand von Einheimischen mit der gesamten Familie und anderen Ausländern ermordet, schrieb 'Contributions to the natural history of Labuan' (Motley) • **Motleyia J.T.Johanss. 1987 (Rubiaceae)** → Blumea 32(1): 149. 1987

#### Mouffetia Raf. 1840 (Caprifoliaceae)

**Thomas Muffet** (Mouffet, Moufet) (1533 - 1604) englischer Arzt und Naturforscher, war aus/in in London • **Mouffetia Raf. 1840 (Caprifoliaceae)** Bezug zu *Mouffetia Neck.* → Autik. Bot. 89. 1840 (die Gattung von Necker ist nicht mehr vorhanden)

#### Mougeotella Gaillon 1833 (Algae)

**Jean Baptiste Mougeot** (1776 - 1858) elsässischer (Militär-)Arzt und (Paläo-)Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1803 in Bruyères, befasste sich mit Moosen, Flechten, Algen und sammelte u.a. auch zu Pflanzenfossilien, arbeitete und schrieb mit → Chrétien Geoffroy Nestler über elsässische Kryptogame ('Vogeso-Rhenanae ...'), sein Sohn Antoine Mougeot (1815 - 1889) arbeitete u.a. auch über triassische Pflanzenfossilien der Vogesen (Moug.) • **Mougeotella Gaillon 1833 (Algae)** • **Mougeotia Bary 1858 (Algae)** Bezug zu *Mougeotia C.Agardh* → Untersuch. Conjugaten 78. 1858 • **Mougeotia C.Agardh 1824 (Algae)** → Syst. Alg. 83. 1824 (als Autor genannt) • **Mougeotia Kunth 1823 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 326. 1823 • **Mougeotiella Yamagishi 1963 (Algae)** Bezug zu *Mougeotia C.Agardh* → Sci. Rep. Tokyo Daigaku, Sect. B 11: 205. 1963 • **Mougeotiopsis Palla 1894 (Algae)** Bezug zu *Mougeotia Bary* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 12: 228, 234-235. 1894

#### Mougeotia Bary 1858 (Algae)

**Jean Baptiste Mougeot** (1776 - 1858) elsässischer (Militär-)Arzt und (Paläo-)Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1803 in Bruyères, befasste sich mit Moosen, Flechten, Algen und sammelte u.a. auch zu Pflanzenfossilien, arbeitete und schrieb mit → Chrétien Geoffroy Nestler über elsässische Kryptogame ('Vogeso-Rhenanae ...'), sein Sohn Antoine Mougeot (1815 - 1889) arbeitete u.a. auch über triassische Pflanzenfossilien der Vogesen (Moug.) • **Mougeotella Gaillon 1833 (Algae)** • **Mougeotia Bary 1858 (Algae)** Bezug zu *Mougeotia C.Agardh* → Untersuch. Conjugaten 78. 1858 • **Mougeotia C.Agardh 1824 (Algae)** → Syst. Alg. 83. 1824 (als Autor genannt) • **Mougeotia Kunth 1823 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 326. 1823 • **Mougeotiella Yamagishi 1963 (Algae)** Bezug zu *Mougeotia C.Agardh* → Sci. Rep. Tokyo Daigaku, Sect. B 11: 205. 1963 • **Mougeotiopsis Palla 1894 (Algae)** Bezug zu *Mougeotia Bary* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 12: 228, 234-235. 1894

#### Mougeotia C.Agardh 1824 (Algae)

**Jean Baptiste Mougeot** (1776 - 1858) elsässischer (Militär-)Arzt und (Paläo-)Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1803 in Bruyères, befasste sich mit Moosen, Flechten, Algen und sammelte u.a. auch zu Pflanzenfossilien, arbeitete und schrieb mit → Chrétien Geoffroy Nestler über elsässische Kryptogame ('Vogeso-Rhenanae ...'), sein Sohn Antoine Mougeot (1815 - 1889) arbeitete u.a. auch über triassische Pflanzenfossilien der Vogesen (Moug.) • **Mougeotella Gaillon 1833 (Algae)** • **Mougeotia Bary 1858 (Algae)** Bezug zu *Mougeotia C.Agardh* → Untersuch. Conjugaten 78. 1858 • **Mougeotia C.Agardh 1824 (Algae)** → Syst. Alg. 83. 1824 (als Autor genannt) • **Mougeotia Kunth 1823 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 326. 1823 • **Mougeotiella Yamagishi 1963 (Algae)** Bezug zu *Mougeotia C.Agardh* → Sci. Rep. Tokyo Daigaku, Sect. B 11: 205. 1963 • **Mougeotiopsis Palla 1894 (Algae)** Bezug zu *Mougeotia Bary* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 12: 228, 234-235. 1894

**Mougeotia Kunth 1823 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Jean Baptiste Mougeot** (1776 - 1858) elsässischer (Militär-)Arzt und (Paläo-)Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1803 in Bruyères, befasste sich mit Moosen, Flechten, Algen und sammelte u.a. auch zu Pflanzenfossilien, arbeitete und schrieb mit → Chrétien Geoffroy Nestler über elsässische Kryptogame ('Vogeso-Rhenanae ...'), sein Sohn Antoine Mougeot (1815 - 1889) arbeitete u.a. auch über triassische Pflanzenfossilien der Vogesen (Moug.) • **Mougeotella Gaillon 1833 (Algae)** • **Mougeotia Bary 1858 (Algae)** Bezug zu *Mougeotia C.Agarth* → *Untersuch. Conjugaten* 78. 1858 • **Mougeotia C.Agarth 1824 (Algae)** → *Syst. Alg.* 83. 1824 (als Autor genannt) • **Mougeotia Kunth 1823 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 5: 326. 1823 • **Mougeotiella Yamagishi 1963 (Algae)** Bezug zu *Mougeotia C.Agarth* → *Sci. Rep. Tokyo Daigaku, Sect. B* 11: 205. 1963 • **Mougeotiopsis Palla 1894 (Algae)** Bezug zu *Mougeotia Bary* → *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 12: 228, 234-235. 1894

**Mougeotiella Yamagishi 1963 (Algae)**

**Jean Baptiste Mougeot** (1776 - 1858) elsässischer (Militär-)Arzt und (Paläo-)Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1803 in Bruyères, befasste sich mit Moosen, Flechten, Algen und sammelte u.a. auch zu Pflanzenfossilien, arbeitete und schrieb mit → Chrétien Geoffroy Nestler über elsässische Kryptogame ('Vogeso-Rhenanae ...'), sein Sohn Antoine Mougeot (1815 - 1889) arbeitete u.a. auch über triassische Pflanzenfossilien der Vogesen (Moug.) • **Mougeotella Gaillon 1833 (Algae)** • **Mougeotia Bary 1858 (Algae)** Bezug zu *Mougeotia C.Agarth* → *Untersuch. Conjugaten* 78. 1858 • **Mougeotia C.Agarth 1824 (Algae)** → *Syst. Alg.* 83. 1824 (als Autor genannt) • **Mougeotia Kunth 1823 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 5: 326. 1823 • **Mougeotiella Yamagishi 1963 (Algae)** Bezug zu *Mougeotia C.Agarth* → *Sci. Rep. Tokyo Daigaku, Sect. B* 11: 205. 1963 • **Mougeotiopsis Palla 1894 (Algae)** Bezug zu *Mougeotia Bary* → *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 12: 228, 234-235. 1894

**Mougeotiopsis Palla 1894 (Algae)**

**Jean Baptiste Mougeot** (1776 - 1858) elsässischer (Militär-)Arzt und (Paläo-)Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1803 in Bruyères, befasste sich mit Moosen, Flechten, Algen und sammelte u.a. auch zu Pflanzenfossilien, arbeitete und schrieb mit → Chrétien Geoffroy Nestler über elsässische Kryptogame ('Vogeso-Rhenanae ...'), sein Sohn Antoine Mougeot (1815 - 1889) arbeitete u.a. auch über triassische Pflanzenfossilien der Vogesen (Moug.) • **Mougeotella Gaillon 1833 (Algae)** • **Mougeotia Bary 1858 (Algae)** Bezug zu *Mougeotia C.Agarth* → *Untersuch. Conjugaten* 78. 1858 • **Mougeotia C.Agarth 1824 (Algae)** → *Syst. Alg.* 83. 1824 (als Autor genannt) • **Mougeotia Kunth 1823 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 5: 326. 1823 • **Mougeotiella Yamagishi 1963 (Algae)** Bezug zu *Mougeotia C.Agarth* → *Sci. Rep. Tokyo Daigaku, Sect. B* 11: 205. 1963 • **Mougeotiopsis Palla 1894 (Algae)** Bezug zu *Mougeotia Bary* → *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 12: 228, 234-235. 1894

**Moulinia Blume 1849 (Sapindaceae)**

**Charles Robert Alexandre des Moulins** (Desmoulins) (1798 - 1875) (englisch-)französischer Botaniker, Zoologe und Geologe, war bis 1830 zunächst beim Zoll in Bordeaux, widmete sich dann der Wissenschaft, Kunst und Literatur (befasste sich z.B. mit der Pflanzendarstellung in der mittelalterlichen Architektur), Präsident der Société linnéenne de Bordeaux, botaniserte u.a. in den Pyrenäen, beschrieb erstmals den Christusdorn, nutzte Pflanzen zur Sauerstoffzufuhr in Aquarien (hielt und erforschte darin Süßwasserschnecken), schrieb u.a. 'État de la végétation sur le Pic du Midi de Bigorre' und 'Catalogue raisonné des plantes phanérogames de la Dordogne' (Des Moul.) • **Moulinia Blume 1849 (Sapindaceae)** → *Rumphia* 3: 119. 1848, → *Mem. Mus. Hist. Nat.* 18: 10, 27. 1829 • **Moulinia Cambess. 1829 (Sapindaceae)** → *Mem. Mus. Hist. Nat.* 18: 10, 27. 1829 • **Moulinia Raf. 1830 (Poaceae)**

**Moulinia Cambess. 1829 (Sapindaceae)**

**Charles Robert Alexandre des Moulins** (Desmoulins) (1798 - 1875) (englisch-)französischer Botaniker, Zoologe und Geologe, war bis 1830 zunächst beim Zoll in Bordeaux, widmete sich dann der Wissenschaft, Kunst und Literatur (befasste sich z.B. mit der Pflanzendarstellung in der mittelalterlichen Architektur), Präsident der Société linnéenne de Bordeaux, botaniserte u.a. in den Pyrenäen, beschrieb erstmals den Christusdorn, nutzte Pflanzen zur Sauerstoffzufuhr in Aquarien (hielt und erforschte darin Süßwasserschnecken), schrieb u.a. 'État de la végétation sur le Pic du Midi de Bigorre' und 'Catalogue raisonné des plantes phanérogames de la Dordogne' (Des Moul.) • **Moulinia Blume 1849 (Sapindaceae)** → *Rumphia* 3: 119. 1848, → *Mem. Mus. Hist. Nat.* 18: 10, 27. 1829 • **Moulinia Cambess. 1829 (Sapindaceae)** → *Mem. Mus. Hist. Nat.* 18: 10, 27. 1829 • **Moulinia Raf. 1830 (Poaceae)**

**Moulinia Raf. 1830 (Poaceae)**

**Charles Robert Alexandre des Moulins** (Desmoulins) (1798 - 1875) (englisch-)französischer Botaniker, Zoologe und Geologe, war bis 1830 zunächst beim Zoll in Bordeaux, widmete sich dann der Wissenschaft, Kunst und Literatur (befasste sich z.B. mit der Pflanzendarstellung in der mittelalterlichen Architektur), Präsident der Société linnéenne de Bordeaux, botaniserte u.a. in den Pyrenäen, beschrieb erstmals den Christusdorn, nutzte Pflanzen zur Sauerstoffzufuhr in Aquarien (hielt und erforschte darin Süßwasserschnecken), schrieb u.a. 'État de la végétation sur le Pic du Midi de Bigorre' und 'Catalogue raisonné des plantes phanérogames de la Dordogne' (Des Moul.) • **Moulinia Blume 1849 (Sapindaceae)** → *Rumphia* 3: 119. 1848, → *Mem. Mus. Hist. Nat.* 18: 10, 27. 1829 • **Moulinia Cambess. 1829 (Sapindaceae)** → *Mem. Mus. Hist. Nat.* 18: 10, 27. 1829 • **Moulinia Raf. 1830 (Poaceae)**

**Moultonia Balf.f. & W.W.Sm. 1915 (Gesneriaceae)**

**John Coney Moulton** (1886 - 1926) englischer Armee-Offizier in Indien und Singapur, auch Botaniker und Zoologe, war u.a. Kurator am Sarawak-Museum 1908 - 15, Direktor des Raffles Museum in Singapur 1919 - 23, dann Sekretär bei Charles Vyner Brooke, dem 3. 'Weissen Rajah' im Nordwesten von Borneo, befasste sich auch mit der Entomologie und Ornithologie • **Moultonia Balf.f. & W.W.Sm. 1915 (Gesneriaceae)** → *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 8: 349. 1915 • **Moultonianthus Merr. 1916 (Euphorbiaceae)** → *Philipp. J. Sci.*, C 11: 70. 1916

**Moultonianthus Merr. 1916 (Euphorbiaceae)**

**John Coney Moulton** (1886 - 1926) englischer Armee-Offizier in Indien und Singapur, auch Botaniker und Zoologe, war u.a. Kurator am Sarawak-Museum 1908 - 15, Direktor des Raffles Museum in Singapur 1919 - 23, dann Sekretär bei Charles Vyner Brooke, dem 3. 'Weissen Rajah' im Nordwesten von Borneo, befasste sich auch mit der Entomologie und Ornithologie • **Moultonia Balf.f. & W.W.Sm. 1915 (Gesneriaceae)** → *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 8: 349. 1915 • **Moultonianthus Merr. 1916 (Euphorbiaceae)** → *Philipp. J. Sci.*, C 11: 70. 1916

**Mountnorrisia Szyszyl. 1893 (Theaceae)**

**George Annesley**, 2. Earl of Mountnorris, Viscount Valentia (1770 - 1844) englischer Adliger und Politiker, reiste in Indien, im Mittleren Osten, am Roten Meer und im Hochland von Äthiopien, gab dazu 'Voyages and Travels to India' heraus, wurde von seinem Sekretär und Zeichner → Henry Salt begleitet, war auch botanisch interessiert und korrespondierte mit → James Edward Smith • **Anneslea Roxb. ex Andrews 1810 (Nymphaeaceae)** → *Bot. Repos.* 10: 37. 1810 • **Anneslea Wall. 1829 (Pentaphragaceae, Theaceae)** → *Pl. Asiat. Rar.* 1: 5. 1829 • **Anneslea W.Hook. 1807 (Fabaceae)** (nur Bild in Literatur von Salisbury, von William Hooker falsch 'Anneslea' benannt → *Parad. Lond.* ad t 64. 1807) • **Anneslea Salisb. 1807 (Fabaceae, Mimosaceae)** → *Parad. Lond.* ad t 64. 1807 • **Mountnorrisia Szyszyl. 1893 (Theaceae)** entspricht *Anneslea Wall.* → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 3(6): 189. 1893 • **Valentiana Raf. 1814 (Caprifoliaceae)** → *Specchio* 1: 87. 1814 (Annesley brachte diese Pflanze aus Abessinien mit)

**Mouretia Pit. 1922 (Rubiaceae)**

**Marcellin Mouret** (1881 - 1915) französischer Soldat und Botaniker, war als Soldat auf Martinique, in Tonkin und Marokko, kam im 1. Weltkrieg ums Leben (Mouret) • **Mouretia Pit. 1922 (Rubiaceae)**

**Moussonia Regel 1847 (Gesneriaceae)**

**Johann Rudolf Albert Mousson** (1805 - 1890) schweizer Mathematiker, Physiker, Chemiker und Geologe, Professor der Physik an der Universität in Zürich ab 1833, später am Eidgenössischen Polytechnikum bis 1878, befasste sich auch mit Land- und Süßwasserschnecken und beschrieb davon viele Arten • **Moussonia Regel 1847 (Gesneriaceae)** → *Flora* 31: 248. 1848 (Regel schrieb 'Präsident unserer Naturforschenden Gesellschaft'; das ist in Zürich, wo der Autor → Eduard August von Regel zur Zeit der Benennung tätig war und neue *Gesneriaceae*-Gattungen nach schweizer Botanikern benannte und die Pflanzenfamilie nach dem Schweizer → Conrad Gesner heisst)

**Moutoniella Penz. & Sacc. 1901 (Fungi)**

**Victor Mouton** (1875 - 1901) belgischer Botaniker (Mykologe), war in Liège (Mouton) • **Moutoniella Penz. & Sacc. 1901 (Fungi)** → *Malpighia* 15: 221. 1901

**Mozartia Urb. 1923 (Myrtaceae)**

**Wolfgang Amadeus 'Amadé' Mozart** (vollständiger Taufname: Joannes Chrysostomus Wolfgangus Theophilus Mozart) (1756 - 1791) 'deutsch-österreichischer' Komponist, musizierte schon ab 1762 (mit 6 Jahren !) auf Konzertreisen durch Europa und war schon ab 1769 (mit 13 Jahren !) Konzertmeister, unternahm weitere Reisen und suchte Anstellungen u.a. in München, Mannheim (lernte dort seine Frau Constance Weber kennen) und Salzburg, war dann freischaffender Musiker in Wien und Komponist der Wiener Klassik, auch Mitglied in Freimaurerlogen, die ihn zu verschiedenen Werken inspirierten, später heiratete Mozarts Witwe einen Nicolaus Nissen, (Mineral 'Mozartit') • **Mozartia Urb. 1923 (Myrtaceae)** → *Symb. Antill. (Urban)* 9: 87. 1923

**Mozinna Ortega 1798 (Euphorbiaceae)**

**José Mariano Mociño** (José Mariano Mociño y Lozano / es gibt mitunter diverse Zusätze zum Familiennamen → *Fontqueria* 37: 3. 1993) (1757 - 1820) mexikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Geologe, Anthropologe), war mit → Martin de Sessé 1791 - 1803 auf Expedition in Neuspanien und entlang der nordamerikanischen Westküste, beide sammelten, zeichneten und brachten dann alles nach Spanien, Mociño musste wegen seiner Sympathie für Joseph Bonaparte dann jedoch nach Frankreich fliehen, kam dort in Kontakt mit → Augustin Pyramus de Candolle, überliess diesem Teile der Sammlungen, ein Manuskript für eine 'Flora Mexicana' sowie ein Manuskript für eine 'Flora de Guatemala', konnte erst 1818 nach Spanien zurückkehren, Candolle liess diese Werke zwischenzeitlich kopieren (u.a. war → Johann Christoph Heyland daran beteiligt), die lange

verschollenen Illustrationen (2.000 Stück) sind seit 1981 in der Art Collection des Hunt-Institute in den USA (Moc.) • **Mocinia DC. 1838 (Asteraceae)** → Contr. Gray Herb. 70: 78 [Jarrilla]. 1924 (Sekundär-Literatur) • **Mocinna Benth. 1839 (Euphorbiaceae)** → Contr. Gray Herb. 70: 78 [Jarrilla]. 1924 (Sekundär-Literatur) • **Mocinna Cerv. ex La Llave 1832 (Cariaceae)** → Reg. Trimestre 1: 351. 1832 • **Mocinna Lag. 1816 (Asteraceae)** → Contr. Gray Herb. 70: 78 [Jarrilla]. 1924 (Sekundär-Literatur) • **Mocinodaphne Lorea-Hern. 1995 (Lauraceae)** → Acta Bot. Mex. 32: 25, 30. 1995 • **Mozinna Ortega 1798 (Euphorbiaceae)** → Nov. Rar. Pl. Descr. Dec. 8: 104. 1798

#### Mucronia (DC.) A. Berger 1930 (Crassulaceae)

**Mucio Zona** (x - 1788) italienischer Arzt, u.a. Leibarzt des spanischen Königs Carlos III. ab ca. 1760, auch Direktor des BG in Migas Caliente, sein Nachfolger als Leibarzt war dann → Santiago Pistorini • **Mucizonia (DC.) A. Berger 1930 (Crassulaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 18a: 419. 1930, → Prodr. (DC.) 3: 399. 1828, → Cotyledonis Mucizoniae et Pistorinae (Ortega) [2]. 1772 (Sekundär-Literatur) • **Mucizonia (DC.) Batt. & Trab. 1905 (Crassulaceae)**, → Prodr. (DC.) 3: 399. 1828, → Cotyledonis Mucizoniae et Pistorinae (Ortega) [2]. 1772 (Sekundär-Literatur)

#### Mucronia (DC.) Batt. & Trab. 1905 (Crassulaceae)

**Mucio Zona** (x - 1788) italienischer Arzt, u.a. Leibarzt des spanischen Königs Carlos III. ab ca. 1760, auch Direktor des BG in Migas Caliente, sein Nachfolger als Leibarzt war dann → Santiago Pistorini • **Mucizonia (DC.) A. Berger 1930 (Crassulaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 18a: 419. 1930, → Prodr. (DC.) 3: 399. 1828, → Cotyledonis Mucizoniae et Pistorinae (Ortega) [2]. 1772 (Sekundär-Literatur) • **Mucizonia (DC.) Batt. & Trab. 1905 (Crassulaceae)** → Prodr. (DC.) 3: 399. 1828, → Cotyledonis Mucizoniae et Pistorinae (Ortega) [2]. 1772 (Sekundär-Literatur)

#### Muehlenbergella Feer 1890 (Campanulaceae)

**Friedrich 'Fritz' Christoph Mühlberg** (1840 - 1915) schweizer Botaniker, Geologe und Lehrer, unterrichtete Naturkunde an Schulen in Zug und Aarau u.a. auch → Albert Einstein, befasste sich mit der (Hydro-)Geologie und Kartographie des Jura, schrieb über Pflanzen im Kanton Aargau (Mühlberg) • **Muehlenbergella Feer 1890 (Campanulaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 12(5): 615. 1890

#### Muehlenbeckia Meisn. 1841 (Polygonaceae)

**Heinrich Gustav Muehlenbeck** (Henri Gustave Muehlenbeck) (1798 - 1845) elsässischer Arzt, Botaniker und Pflanzensammler, praktizierte als Arzt im Elsass (Guebwiller, Mulhouse), unternahm viele Exkursionen in die Vogesen und den Jura, besass grosses Herbar mit 30.000 Belegen und interessierte sich besonders für Pilze, botanisierte u.a. mit → Jean Baptist Mougeot in den Vogesen, mit → Philipp Bruch und → Wilhelm Philipp Schimper in den schweizer Alpen (Muehlenbeck) • **Muehlenbeckia Meisn. 1841 (Polygonaceae)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 227. 1841

#### Muehlenbergia R. Hedw. 1838 (Poaceae)

**Henry Ernest Muhlenberg** (Gotthilf Heinrich Ernst Mühlenberg) (1753 - 1815) (deutsch-)amerikanischer Geistlicher, war Pfarrer an verschiedenen Orten in Pennsylvania u.a. 1780 - 1815 in Lancaster, widmete sich intensiv der Botanik, schrieb über die Vegetation seiner Umgebung u.a. 'Catalogus plantarum Americae Septentrionalis', sein Manuskript über Gräser wurde erst posthum veröffentlicht (Muhl.) • **Muehlenbergia R. Hedw. 1806 (Poaceae)** orth. var. zu Muhlenbergia Schreb. → Tropicos, → Gen. Pl. 40. 1806 • **Muehlenbergia Schreb. 1789 (Poaceae)** = Muhlenbergia Schreb. → Gen. Pl. ed. 8a, 1: 44. 1789 (veröffentlicht als 'Muhlenbergia'), → IPNI • **Muhlenbergia Schreb. 1789 (Poaceae)**

#### Muehlenbergia Schreb. 1789 (Poaceae)

**Henry Ernest Muhlenberg** (Gotthilf Heinrich Ernst Mühlenberg) (1753 - 1815) (deutsch-)amerikanischer Geistlicher, war Pfarrer an verschiedenen Orten in Pennsylvania u.a. 1780 - 1815 in Lancaster, widmete sich intensiv der Botanik, schrieb über die Vegetation seiner Umgebung u.a. 'Catalogus plantarum Americae Septentrionalis', sein Manuskript über Gräser wurde erst posthum veröffentlicht (Muhl.) • **Muehlenbergia R. Hedw. 1806 (Poaceae)** orth. var. zu Muhlenbergia Schreb. → Tropicos, → Gen. Pl. 40. 1806 • **Muehlenbergia Schreb. 1789 (Poaceae)** = Muhlenbergia Schreb. → Gen. Pl. ed. 8a, 1: 44. 1789 (veröffentlicht als 'Muhlenbergia'), → IPNI • **Austroruellera Schreb. 1789 (Poaceae)**

#### Muellera L.f. 1782 (Fabaceae)

**Otto Friedrich Müller** (1730 - 1784) dänischer Botaniker und Zoologe (Ornithologie, Entomologie), auch Theologe und Linguist, war u.a. Staatsrat, arbeitete finanziell unabhängig als privater Naturwissenschaftler, befasste sich mit Blütenpflanzen, Pilzen und intensiv mit der Fauna, schrieb u.a. 'Flora Friedrichsdaliana', 'Fauna Insectorum Friedrichsdalinea' und 'Zoologiae Danicae Prodromus', war Mitherausgeber der 'Flora danica' (O.F.Müll.) • **Muellera L.f. 1782 (Fabaceae)** → Suppl. Pl. 53. 1782 • **Mullera Juss. 1789 (Fabaceae)** Bezug zu Muellera (Mullera L.S.) Lf. → Gen. Pl. (Jussieu) 352. 1789

#### Muelleramra Kuntze 1891 (Melastomataceae)

**Johann Friedrich 'Fritz' Theodor Müller** (1822 - 1897) (deutsch-)brasilianischer Arzt und Naturforscher (Zoologe, Botaniker), ging 1852 als Lehrer und Arzt nach Brasilien (u.a. in die deutsche 'Auswandererkolonie' Blumenau) u.a. wegen der Schwierigkeiten, die ihm als Atheist bereitete wurden (seiner Meinung nach passten Naturgesetze und christlicher 'Wunderglaube' nicht zusammen), arbeitete 1874 - 91 sowohl als privater Wissenschaftler wie auch als reisender Wissenschaftler für das brasilianische Nationalmuseum, befasste sich u.a. mit dem Zusammenleben/Zusammenwirken von Pflanzen und Tieren (entdeckte z.B. die Symbiose von Ameisen und Cecropia-Bäumen sowie die 'Müllersche Mimikry', eine Warntracht von giftigen/ungenießbaren Tieren) sowie mit der Evolutionstheorie von → Charles Darwin, sammelte dazu Daten und Belege und schrieb 'Für Darwin' (englisch: 'Facts and Arguments for Darwin'), Enkel von → Johann Bartholomäus Trommsdorff (1770 - 1837), Bruder von → Heinrich Ludwig Hermann Müller (1829 - 1883) (F.J.Müll.) • **Muelleramra Kuntze 1891 (Melastomataceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 247. 1891 (Namenszusatz 'amra' durch O. Kuntze steht für Amerika)

#### Muelleranthus Hutch. 1964 (Fabaceae)

**Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller** (1825 - 1896) (deutsch-)australischer Apotheker und Botaniker, wanderte 1847 mit zwei Schwestern aus gesundheitlichen Gründen (Eltern und eine weitere Schwester waren an Tuberkulose gestorben) aus Schleswig-Holstein nach Australien aus, arbeitete zunächst als Apotheker in Adelaide, wurde 1853 dann 'Staatsbotaniker' und 1857 - 73 Direktor des BG in Melbourne, sammelte und benannte viele australische Pflanzen (oft nach australischen Pionieren aller Art), nahm 1855 - 56 an der Expedition von A.C. Gregory (i.A. von → Henry Pelham Fiennes Pelham-Clinton 5. Duke of Newcastle) teil, sandte später selbst Expeditionen aus, wurde 1873 dann durch → William Robert Guilfoyl abgelöst, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Fragmenta phytographiae Australiae', 'Plants indigenous to the Colony of Victoria' und mit → George Benthams 'Flora Australis', erhielt 1871 den Titel Baron durch den König von Württemberg, Bruder von → Clara Wehl geb. Müller (ca. 1833 - 1901) (F.Muell.) • **Austroruellera C.T.White 1930 (Proteaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1930: 234. 1930 • **Muelleranthus Hutch. 1964 (Fabaceae)** → Gen. Fl. Pl. 1: 361. 1964 (entstanden aus 'Ptychosema trifoliolatum' F.Muell.) • **Muellerella F.Schmitz ex Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu Muellerena F.Schmitz → Gatt. Rhodophyc. 397. 1956 • **Muellerena F.Schmitz 1897 (Algae)** entspricht Muellerella F.Schmitz ex Kylin → ING (Pflanze stammt von der Südküste Australiens) • **Muellerella van Heurck 1896 (\*Fossil)** → Treat. Diatom. 435. 1896 • **Muellerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 42: 25. 1895 • **Muelleriopsis Hendeby 1972 (\*Fossil)** → Nova Hedwigia Beih. 39: 87. 1972 • **Muellerolimon Lincz. 1982 (Plumbaginaceae)** → Bot. Zhourn. (Moscow & Leningrad) 67(5): 675. 1982 • **Muellerothamnus Engl. 1897 (Monimiaceae)** • **Sirmuelleria Kuntze 1891 (Proteaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 581, LIV. 1891

#### Muellergia Cogn. 1881 (Cucurbitaceae)

**Johannes Müller** (Jean Mueller Argoviensis) (1828 - 1896) schweizer Botaniker, (Privat-)Dozent der Botanik und Pharmazie 1871 - 96, Direktor des BG, auch Kurator des Candolle- und Delessert-Herbars in Genf (1851 - 69 bzw. 1869 - 96), botanisierte ausgiebig in Südfrankreich, im Piemont, in der Lombardei und den Alpen u.a. mit → Jean Étienne Duby und → Pierre Edmond Boissier, befasste sich u.a. mit Euphorbien, Moosen und Pilzen und schrieb dazu, schrieb ausserdem Beiträge zu → Augustin Pyramus Candolles 'Prodromus' und → Carl Friedrich Philipp von Martius' 'Flora Brasiliensis' (Müll.Arg.) • **Argomuelleria Pax 1894 (Euphorbiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 19: 90. 1894 (als Autor genannt, verschiedene seiner Genera sind in 'Beiträge zur Flora von Afrika VIII - Euphorbiaceae africanae II' enthalten) (Pflanzennamen mit *Argo* ..., Müller war aus Aargau) • **Muellergia Cogn. 1881 (Cucurbitaceae)** → Monogr. Phan. (A.DC. & C.DC.) 3: 630. 1881 • **Muellerella Hepp ex Müll.Arg. 1862 (Lichenes)** → Mem. Soc. Phys. Genève 16: 343, 419. 1862 (Hepp veröffentlichte in 'Principe de Classification des Lichens et Enumeration des Lichens des Environs de Genève par J. Müller du Canton d'Argovie') • **Muellerellomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** entspricht Muellerella Hepp ex Müll.Arg. → Ist. Bot. Univ. Lab. crittog. Pavia Atti ser. 5, 10: 33, 60. 1953 • **Neomuelleria Briq. 1894 (Lamiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 19: 186. 1895

#### Muellerella F.Schmitz ex Kylin 1956 (Algae)

**Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller** (1825 - 1896) (deutsch-)australischer Apotheker und Botaniker, wanderte 1847 mit zwei Schwestern aus gesundheitlichen Gründen (Eltern und eine weitere Schwester waren an Tuberkulose gestorben) aus Schleswig-Holstein nach Australien aus, arbeitete zunächst als Apotheker in Adelaide, wurde 1853 dann 'Staatsbotaniker' und 1857 - 73 Direktor des BG in Melbourne, sammelte und benannte viele australische Pflanzen (oft nach australischen Pionieren aller Art), nahm 1855 - 56 an der Expedition von A.C. Gregory (i.A. von → Henry Pelham Fiennes Pelham-Clinton 5. Duke of Newcastle) teil, sandte später selbst Expeditionen aus, wurde 1873 dann durch → William Robert Guilfoyl abgelöst, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Fragmenta phytographiae Australiae', 'Plants indigenous to the Colony of Victoria' und mit → George Benthams 'Flora Australis', erhielt 1871 den Titel Baron durch den König von Württemberg, Bruder von → Clara Wehl geb. Müller (ca. 1833 - 1901) (F.Muell.) • **Austroruellera C.T.White 1930 (Proteaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1930: 234. 1930 • **Muelleranthus Hutch. 1964 (Fabaceae)** → Gen. Fl. Pl. 1: 361. 1964 (entstanden aus 'Ptychosema trifoliolatum' F.Muell.) • **Muellerella F.Schmitz ex Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu Muellerena F.Schmitz → Gatt. Rhodophyc. 397. 1956 • **Muellerena**

**F.Schmitz 1897 (Algae)** entspricht *Muellerella F.Schmitz ex Kylin* → ING (Pflanze stammt von der Südküste Australiens) \_\_\_\_\_ • **Muelleriella van Heurck 1896 (\*Fossil)** → Treat. Diatom. 435. 1896 \_\_\_\_\_ • **Muellerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 42: 25. 1895 \_\_\_\_\_ • **Muelleriopsis Hendey 1972 (\*Fossil)** → Nova Hedwigia Beih. 39: 87. 1972 \_\_\_\_\_ • **Muellerolimon Lincz. 1982 (Plumbaginaceae)** → Bot. Zhourn. (Moscow & Leningrad) 67(5): 675. 1982 \_\_\_\_\_ • **Muellerothamnus Engl. 1897 (Monimiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Sirmuelleria Kuntze 1891 (Proteaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 581, LIV. 1891

#### **Muellerella Hepp ex Müll.Arg. 1862 (Lichenes)**

**Johannes Müller** (Jean Mueller Argoviensis) (1828 - 1896) schweizer Botaniker, (Privat-)Dozent der Botanik und Pharmazie 1871 - 96, Direktor des BG, auch Kurator des Candolle- und Delessert-Herbars in Genf (1851 - 69 bzw. 1869 - 96), botanisierte ausgiebig in Südfrankreich, im Piemont, in der Lombardei und den Alpen u.a. mit → Jean Étienne Duby und → Pierre Edmond Boissier, befasste sich u.a. mit Euphorbien, Moosen und Pilzen und schrieb dazu, schrieb ausserdem Beiträge zu → Augustin Pyramus Candolle 'Prodromus' und → Carl Friedrich Philipp von Martius' 'Flora Brasiliensis' (Müll.Arg.) \_\_\_\_\_ • **Argomuelleria Pax 1894 (Euphorbiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 19: 90. 1894 (als Autor genannt, verschiedene seiner Genera sind in 'Beiträge zur Flora von Afrika VIII - Euphorbiaceae africanae II' enthalten) (Pflanzennamen mit *Argo* ..., Müller war aus Aargau) \_\_\_\_\_ • **Muellerargia Cogn. 1881 (Cucurbitaceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 630. 1881 \_\_\_\_\_ • **Muellerella Hepp ex Müll.Arg. 1862 (Lichenes)** → Mem. Soc. Phys. Genève 16: 343, 419. 1862 (Hepp veröffentlichte in 'Principe de Classification des Lichens et Enumeration des Lichens des Environs de Genève par J. Müller du Canton d'Argovie') \_\_\_\_\_ • **Muellerellomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** entspricht *Muellerella Hepp ex Müll.Arg.* → Ist. Bot. Univ. Lab. crittog. Pavia Atti ser. 5, 10: 33, 60. 1953 \_\_\_\_\_ • **Neomuelleria Briq. 1894 (Lamiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 19: 186. 1895

#### **Muellerellomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)**

**Johannes Müller** (Jean Mueller Argoviensis) (1828 - 1896) schweizer Botaniker, (Privat-)Dozent der Botanik und Pharmazie 1871 - 96, Direktor des BG, auch Kurator des Candolle- und Delessert-Herbars in Genf (1851 - 69 bzw. 1869 - 96), botanisierte ausgiebig in Südfrankreich, im Piemont, in der Lombardei und den Alpen u.a. mit → Jean Étienne Duby und → Pierre Edmond Boissier, befasste sich u.a. mit Euphorbien, Moosen und Pilzen und schrieb dazu, schrieb ausserdem Beiträge zu → Augustin Pyramus Candolle 'Prodromus' und → Carl Friedrich Philipp von Martius' 'Flora Brasiliensis' (Müll.Arg.) \_\_\_\_\_ • **Argomuelleria Pax 1894 (Euphorbiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 19: 90. 1894 (als Autor genannt, verschiedene seiner Genera sind in 'Beiträge zur Flora von Afrika VIII - Euphorbiaceae africanae II' enthalten) (Pflanzennamen mit *Argo* ..., Müller war aus Aargau) \_\_\_\_\_ • **Muellerargia Cogn. 1881 (Cucurbitaceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 630. 1881 \_\_\_\_\_ • **Muellerella Hepp ex Müll.Arg. 1862 (Lichenes)** → Mem. Soc. Phys. Genève 16: 343, 419. 1862 (Hepp veröffentlichte in 'Principe de Classification des Lichens et Enumeration des Lichens des Environs de Genève par J. Müller du Canton d'Argovie') \_\_\_\_\_ • **Muellerellomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** entspricht *Muellerella Hepp ex Müll.Arg.* → Ist. Bot. Univ. Lab. crittog. Pavia Atti ser. 5, 10: 33, 60. 1953 \_\_\_\_\_ • **Neomuelleria Briq. 1894 (Lamiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 19: 186. 1895

#### **Muellerena F.Schmitz 1897 (Algae)**

**Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller** (1825 - 1896) (deutsch-jaustralischer Apotheker und Botaniker, wanderte 1847 mit zwei Schwestern aus gesundheitlichen Gründen (Eltern und eine weitere Schwester waren an Tuberkulose gestorben) aus Schleswig-Holstein nach Australien aus, arbeitete zunächst als Apotheker in Adelaide, wurde 1853 dann 'Staatsbotaniker' und 1857 - 73 Direktor des BG in Melbourne, sammelte und benannte viele australische Pflanzen (oft nach australischen Pionieren aller Art), nahm 1855 - 56 an der Expedition von A.C. Gregory (i.A. von → Henry Pelham Fiennes Pelham-Clinton 5. Duke of Newcastle) teil, sandte später selbst Expeditionen aus, wurde 1873 dann durch → William Robert Guilfoyl abgelöst, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Fragmenta phytographiae Australiae', 'Plants indigenous to the Colony of Victoria' und mit → George Benthams 'Flora Australis', erhielt 1871 den Titel Baron durch den König von Württemberg, Bruder von → Clara Wehl geb. Müller (ca. 1833 - 1901) (F.Muell.) \_\_\_\_\_ • **Austromuelleria C.T.White 1930 (Proteaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1930: 234. 1930 \_\_\_\_\_ • **Muelleranthus Hutch. 1964 (Fabaceae)** → Gen. Fl. Pl. 1: 361. 1964 (entstanden aus 'Ptychosema trifoliolatum' *F.Muell.*) \_\_\_\_\_ • **Muellerella F.Schmitz ex Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu *Muellerena F.Schmitz* → Gatt. Rhodophyc. 397. 1956 \_\_\_\_\_ • **Muellerena F.Schmitz 1897 (Algae)** entspricht *Muellerella F.Schmitz ex Kylin* → ING (Pflanze stammt von der Südküste Australiens) \_\_\_\_\_ • **Muelleriella van Heurck 1896 (\*Fossil)** → Treat. Diatom. 435. 1896 \_\_\_\_\_ • **Muellerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 42: 25. 1895 \_\_\_\_\_ • **Muelleriopsis Hendey 1972 (\*Fossil)** → Nova Hedwigia Beih. 39: 87. 1972 \_\_\_\_\_ • **Muellerolimon Lincz. 1982 (Plumbaginaceae)** → Bot. Zhourn. (Moscow & Leningrad) 67(5): 675. 1982 \_\_\_\_\_ • **Muellerothamnus Engl. 1897 (Monimiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Sirmuelleria Kuntze 1891 (Proteaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 581, LIV. 1891

#### **Muelleriella Dusén 1905 (Orthotrichaceae)**

**Johann Karl August Wilhelm Müller** ('Müller Hallensis') (1818 - 1899) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), war zunächst als Apotheker an verschiedenen Orten in Deutschland u.a. bei → Ernst Hampe in Blankenburg, dann ab 1843 in Halle, arbeitete als privater Wissenschaftler, aber auch mit → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal, schrieb über die weltweite Moosvegetation z.B. eine 'Synopsis Muscorum Frondosorum' sowie 'Das Buch der Pflanzenwelt' (Müll.Hal.) \_\_\_\_\_ • **Hallomuelleria Kuntze 1891 (Apiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 17, LIV. 1891 (Pflanzennamen mit *Hallo*..., Müller war in Halle) \_\_\_\_\_ • **Muelleriella Dusén 1905 (Orthotrichaceae)** \_\_\_\_\_ • **Muellerobryum M.Fleisch. 1905 (Pterobryaceae)** → Hedwigia 45: 62. 1905

#### **Muelleriella van Heurck 1896 (\*Fossil)**

**Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller** (1825 - 1896) (deutsch-jaustralischer Apotheker und Botaniker, wanderte 1847 mit zwei Schwestern aus gesundheitlichen Gründen (Eltern und eine weitere Schwester waren an Tuberkulose gestorben) aus Schleswig-Holstein nach Australien aus, arbeitete zunächst als Apotheker in Adelaide, wurde 1853 dann 'Staatsbotaniker' und 1857 - 73 Direktor des BG in Melbourne, sammelte und benannte viele australische Pflanzen (oft nach australischen Pionieren aller Art), nahm 1855 - 56 an der Expedition von A.C. Gregory (i.A. von → Henry Pelham Fiennes Pelham-Clinton 5. Duke of Newcastle) teil, sandte später selbst Expeditionen aus, wurde 1873 dann durch → William Robert Guilfoyl abgelöst, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Fragmenta phytographiae Australiae', 'Plants indigenous to the Colony of Victoria' und mit → George Benthams 'Flora Australis', erhielt 1871 den Titel Baron durch den König von Württemberg, Bruder von → Clara Wehl geb. Müller (ca. 1833 - 1901) (F.Muell.) \_\_\_\_\_ • **Austromuelleria C.T.White 1930 (Proteaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1930: 234. 1930 \_\_\_\_\_ • **Muelleranthus Hutch. 1964 (Fabaceae)** → Gen. Fl. Pl. 1: 361. 1964 (entstanden aus 'Ptychosema trifoliolatum' *F.Muell.*) \_\_\_\_\_ • **Muellerella F.Schmitz ex Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu *Muellerena F.Schmitz* → Gatt. Rhodophyc. 397. 1956 \_\_\_\_\_ • **Muellerena F.Schmitz 1897 (Algae)** entspricht *Muellerella F.Schmitz ex Kylin* → ING (Pflanze stammt von der Südküste Australiens) \_\_\_\_\_ • **Muelleriella van Heurck 1896 (\*Fossil)** → Treat. Diatom. 435. 1896 \_\_\_\_\_ • **Muellerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 42: 25. 1895 \_\_\_\_\_ • **Muelleriopsis Hendey 1972 (\*Fossil)** → Nova Hedwigia Beih. 39: 87. 1972 \_\_\_\_\_ • **Muellerolimon Lincz. 1982 (Plumbaginaceae)** → Bot. Zhourn. (Moscow & Leningrad) 67(5): 675. 1982 \_\_\_\_\_ • **Muellerothamnus Engl. 1897 (Monimiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Sirmuelleria Kuntze 1891 (Proteaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 581, LIV. 1891

#### **Muellerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)**

**Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller** (1825 - 1896) (deutsch-jaustralischer Apotheker und Botaniker, wanderte 1847 mit zwei Schwestern aus gesundheitlichen Gründen (Eltern und eine weitere Schwester waren an Tuberkulose gestorben) aus Schleswig-Holstein nach Australien aus, arbeitete zunächst als Apotheker in Adelaide, wurde 1853 dann 'Staatsbotaniker' und 1857 - 73 Direktor des BG in Melbourne, sammelte und benannte viele australische Pflanzen (oft nach australischen Pionieren aller Art), nahm 1855 - 56 an der Expedition von A.C. Gregory (i.A. von → Henry Pelham Fiennes Pelham-Clinton 5. Duke of Newcastle) teil, sandte später selbst Expeditionen aus, wurde 1873 dann durch → William Robert Guilfoyl abgelöst, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Fragmenta phytographiae Australiae', 'Plants indigenous to the Colony of Victoria' und mit → George Benthams 'Flora Australis', erhielt 1871 den Titel Baron durch den König von Württemberg, Bruder von → Clara Wehl geb. Müller (ca. 1833 - 1901) (F.Muell.) \_\_\_\_\_ • **Austromuelleria C.T.White 1930 (Proteaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1930: 234. 1930 \_\_\_\_\_ • **Muelleranthus Hutch. 1964 (Fabaceae)** → Gen. Fl. Pl. 1: 361. 1964 (entstanden aus 'Ptychosema trifoliolatum' *F.Muell.*) \_\_\_\_\_ • **Muellerella F.Schmitz ex Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu *Muellerena F.Schmitz* → Gatt. Rhodophyc. 397. 1956 \_\_\_\_\_ • **Muellerena F.Schmitz 1897 (Algae)** entspricht *Muellerella F.Schmitz ex Kylin* → ING (Pflanze stammt von der Südküste Australiens) \_\_\_\_\_ • **Muelleriella van Heurck 1896 (\*Fossil)** → Treat. Diatom. 435. 1896 \_\_\_\_\_ • **Muellerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 42: 25. 1895 \_\_\_\_\_ • **Muelleriopsis Hendey 1972 (\*Fossil)** → Nova Hedwigia Beih. 39: 87. 1972 \_\_\_\_\_ • **Muellerolimon Lincz. 1982 (Plumbaginaceae)** → Bot. Zhourn. (Moscow & Leningrad) 67(5): 675. 1982 \_\_\_\_\_ • **Muellerothamnus Engl. 1897 (Monimiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Sirmuelleria Kuntze 1891 (Proteaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 581, LIV. 1891

#### **Muelleriopsis Hendey 1972 (\*Fossil)**

**Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller** (1825 - 1896) (deutsch-jaustralischer Apotheker und Botaniker, wanderte 1847 mit zwei Schwestern aus gesundheitlichen Gründen (Eltern und eine weitere Schwester waren an Tuberkulose gestorben) aus Schleswig-Holstein nach Australien aus, arbeitete zunächst als Apotheker in Adelaide, wurde 1853 dann 'Staatsbotaniker' und 1857 - 73 Direktor des BG in Melbourne, sammelte und benannte viele australische Pflanzen (oft nach australischen Pionieren aller Art), nahm 1855 - 56 an der Expedition von A.C. Gregory (i.A. von → Henry Pelham Fiennes Pelham-Clinton 5. Duke of Newcastle) teil, sandte später selbst Expeditionen aus, wurde 1873 dann durch → William Robert Guilfoyl abgelöst, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Fragmenta phytographiae Australiae', 'Plants indigenous to the Colony of Victoria' und mit → George Benthams 'Flora Australis', erhielt 1871 den Titel Baron durch den König von Württemberg, Bruder von → Clara Wehl geb. Müller (ca. 1833 - 1901) (F.Muell.) \_\_\_\_\_ • **Austromuelleria C.T.White 1930 (Proteaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1930: 234. 1930 \_\_\_\_\_ • **Muelleranthus Hutch. 1964 (Fabaceae)** → Gen. Fl. Pl. 1: 361. 1964 (entstanden aus 'Ptychosema trifoliolatum' *F.Muell.*) \_\_\_\_\_ • **Muellerella F.Schmitz ex Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu *Muellerena F.Schmitz* → Gatt. Rhodophyc. 397. 1956 \_\_\_\_\_ • **Muellerena F.Schmitz 1897 (Algae)** entspricht *Muellerella F.Schmitz ex Kylin* → ING (Pflanze stammt von der Südküste Australiens) \_\_\_\_\_ • **Muelleriella van Heurck 1896 (\*Fossil)** → Treat. Diatom. 435. 1896 \_\_\_\_\_ • **Muellerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 42: 25. 1895 \_\_\_\_\_ • **Muelleriopsis Hendey 1972 (\*Fossil)** → Nova Hedwigia Beih. 39: 87. 1972 \_\_\_\_\_ • **Muellerolimon Lincz. 1982 (Plumbaginaceae)** → Bot. Zhourn. (Moscow & Leningrad) 67(5): 675. 1982 \_\_\_\_\_ • **Muellerothamnus Engl. 1897 (Monimiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Sirmuelleria Kuntze 1891 (Proteaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 581, LIV. 1891

#### **Muellerites L.Holm 1968 (Fungi)**

**Emil Müller** (1920 - 2008) schweizer Botaniker (Mykologe), war an der ETH in Zürich, gab ab 1973 die 'Sydowia' heraus, Spezialist für Ascomyceten, bekam daher den Spitznamen 'Ascus', hatte eine lange und bedeutende Zusammenarbeit in Taxonomie mit → Josef Adolph von Arx (E.Müll.) \_\_\_\_\_ • **Muellerites L.Holm 1968 (Fungi)** → Svensk Bot. Tidskr. 62: 231. 1968 \_\_\_\_\_ • **Muelleromyces Kamat & Anahosur 1968 (Fungi)** → Experientia 24: 849. 1968

**Muellerobryum M.Fleisch. 1905 (Pterobryaceae)**

**Johann Karl August Wilhelm Müller** ('Müller Hallensis') (1818 - 1899) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), war zunächst als Apotheker an verschiedenen Orten in Deutschland u.a. bei → Ernst Hampe in Blankenburg, dann ab 1843 in Halle, arbeitete als privater Wissenschaftler, aber auch mit → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal, schrieb über die weltweite Moosvegetation z.B. eine 'Synopsis Muscorum Frondosorum' sowie 'Das Buch der Pflanzenwelt' (Müll.Hal.) • **Hallomuelleria Kuntze 1891 (Apiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 167, LIV. 1891 (Pflanzennamen mit *Hallo...*, Müller war in Halle) • **Muelleriella Dusén 1905 (Orthotrichaceae)** • **Muellerobryum M.Fleisch. 1905 (Pterobryaceae)** → Hedwigia 45: 62. 1905

**Muellerolimon Lincz. 1982 (Plumbaginaceae)**

**Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller** (1825 - 1896) (deutsch-jaustralischer Apotheker und Botaniker, wanderte 1847 mit zwei Schwestern aus gesundheitlichen Gründen (Eltern und eine weitere Schwester waren an Tuberkulose gestorben) aus Schleswig-Holstein nach Australien aus, arbeitete zunächst als Apotheker in Adelaide, wurde 1853 dann 'Staatsbotaniker' und 1857 - 73 Direktor des BG in Melbourne, sammelte und benannte viele australische Pflanzen (oft nach australischen Pionieren aller Art), nahm 1855 - 56 an der Expedition von A.C. Gregory (i.A. von → Henry Pelham Fiennes Pelham-Clinton 5. Duke of Newcastle) teil, sandte später selbst Expeditionen aus, wurde 1873 dann durch → William Robert Guilfoyl abgelöst, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Fragmenta phytographiae Australiae', 'Plants indigenous to the Colony of Victoria' und mit → George Bentham 'Flora Australis', erhielt 1871 den Titel Baron durch den König von Württemberg, Bruder von → Clara Wehl geb. Müller (ca. 1833 - 1901) (F.Muell.) • **Austroruellera C.T.White 1930 (Proteaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1930: 234. 1930 • **Muelleranthus Hutch. 1964 (Fabaceae)** → Gen. Fl. Pl. 1: 361. 1964 (entstanden aus 'Ptychosema trifoliolatum' F.Muell.) • **Muellerella F.Schmitz ex Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu Muellerena F.Schmitz → Gatt. Rhodophyc. 397. 1956 • **Muellerena F.Schmitz 1897 (Algae)** entspricht Muellerella F.Schmitz ex Kylin → ING (Pflanze stammt von der Südküste Australiens) • **Muelleriella van Heurck 1896 (\*Fossil)** → Treat. Diatom. 435. 1896 • **Muellerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 42: 25. 1895 • **Muelleriopsis Hendey 1972 (\*Fossil)** → Nova Hedwigia Beih. 39: 87. 1972 • **Muellerolimon Lincz. 1982 (Plumbaginaceae)** → Bot. Zhourn. (Moscow & Leningrad) 67(5): 675. 1982 • **Muellerothamnus Engl. 1897 (Monimiaceae)** • **Sirmuelleria Kuntze 1891 (Proteaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 581, LIV. 1891

**Muelleromyces Kamat & Anahosur 1968 (Fungi)**

**Emil Müller** (1920 - 2008) schweizer Botaniker (Mykologe), war an der ETH in Zürich, gab ab 1973 die 'Sydowia' heraus, Spezialist für Ascomyceten, bekam daher den Spitznamen 'Ascus', hatte eine lange und bedeutende Zusammenarbeit in Taxonomie mit → Josef Adolph von Arx (E.Müll.) • **Muellerites L.Holm 1968 (Fungi)** → Svensk Bot. Tidskr. 62: 231. 1968 • **Muelleromyces Kamat & Anahosur 1968 (Fungi)** → Experientia 24: 849. 1968

**Muellerothamnus Engl. 1897 (Monimiaceae)**

**Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller** (1825 - 1896) (deutsch-jaustralischer Apotheker und Botaniker, wanderte 1847 mit zwei Schwestern aus gesundheitlichen Gründen (Eltern und eine weitere Schwester waren an Tuberkulose gestorben) aus Schleswig-Holstein nach Australien aus, arbeitete zunächst als Apotheker in Adelaide, wurde 1853 dann 'Staatsbotaniker' und 1857 - 73 Direktor des BG in Melbourne, sammelte und benannte viele australische Pflanzen (oft nach australischen Pionieren aller Art), nahm 1855 - 56 an der Expedition von A.C. Gregory (i.A. von → Henry Pelham Fiennes Pelham-Clinton 5. Duke of Newcastle) teil, sandte später selbst Expeditionen aus, wurde 1873 dann durch → William Robert Guilfoyl abgelöst, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Fragmenta phytographiae Australiae', 'Plants indigenous to the Colony of Victoria' und mit → George Bentham 'Flora Australis', erhielt 1871 den Titel Baron durch den König von Württemberg, Bruder von → Clara Wehl geb. Müller (ca. 1833 - 1901) (F.Muell.) • **Austroruellera C.T.White 1930 (Proteaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1930: 234. 1930 • **Muelleranthus Hutch. 1964 (Fabaceae)** → Gen. Fl. Pl. 1: 361. 1964 (entstanden aus 'Ptychosema trifoliolatum' F.Muell.) • **Muellerella F.Schmitz ex Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu Muellerena F.Schmitz → Gatt. Rhodophyc. 397. 1956 • **Muellerena F.Schmitz 1897 (Algae)** entspricht Muellerella F.Schmitz ex Kylin → ING (Pflanze stammt von der Südküste Australiens) • **Muelleriella van Heurck 1896 (\*Fossil)** → Treat. Diatom. 435. 1896 • **Muellerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 42: 25. 1895 • **Muelleriopsis Hendey 1972 (\*Fossil)** → Nova Hedwigia Beih. 39: 87. 1972 • **Muellerolimon Lincz. 1982 (Plumbaginaceae)** → Bot. Zhourn. (Moscow & Leningrad) 67(5): 675. 1982 • **Muellerothamnus Engl. 1897 (Monimiaceae)** • **Sirmuelleria Kuntze 1891 (Proteaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 581, LIV. 1891

**Muenchhausia L. 1774 (Lythraceae)**

**Otto II. Freiherr von Münchhausen** (1716 - 1774) deutscher Naturwissenschaftler und Botaniker, war im höheren Verwaltungsdienst u.a. Landdrost im Calenberger Land, gestaltete den Park des Familienschlosses Schwöbber bei Hameln als englischen Landschaftspark um, hatte Kontakt zu Linné, schrieb mit 'Der Hausvater' ein mehrbändiges gartenbaulich-landwirtschaftliches Lehrbuch (Münchh.) • **Muenchhausia L. 1774 (Lythraceae)** → Syst. Veg. ed. 13, 581. 1774 mit Verweis auf → Hausvater (Münchhausen) 5: 355-356. 1770, → Mantissa 2: 243. 1771, → Prodr. Stirp. Gott. (Murray) Praef. 1770 (Anmerkung zu 'Prodr. Stirp. Gott. (Murray) Praef. 1770: Johan Andreas Murray schätzte und nannte auch den Gerlach Adolph von Münchhausen (1688 - 1770), einen deutschen Juristen, Politiker (Minister im Kurfürstentum Hannover, Kammerpräsident der Finanzen, 1765 Premierminister unter → Georg III.), dieser bewirkte die Gründung (1734) der Georg-August-Universität in Göttingen, war erster Kurator und langjähriger Förderer, holte u.a. → Albrecht von Haller nach Göttingen, es wird jedoch nur die Hochschätzung für Gerlach ausgedrückt, im Genus geehrt ist Otto von Münchhausen) • eventuell **Muenchhausia Heist. ex Fabr. 1763 (Malvaceae, Bombacaceae)** • **Munchausia L. 1770 (Lythraceae)** → Hausvater (Münchhausen) 5: 355-356. 1770, → Mantissa 2: 244. 1771 • eventuell **Munchusia Heist. ex Raf. 1838 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Sylva Tellur. 115. 1838 (Rafinesque nimmt mit der Schreibweise Munchusia Bezug zu Muenchhausia Heist., schreibt: 'the name is borrowed of Heister, meaning unknown')

**Muenchhausia Heist. ex Fabr. 1763 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Otto II. Freiherr von Münchhausen** (1716 - 1774) deutscher Naturwissenschaftler und Botaniker, war im höheren Verwaltungsdienst u.a. Landdrost im Calenberger Land, gestaltete den Park des Familienschlosses Schwöbber bei Hameln als englischen Landschaftspark um, hatte Kontakt zu Linné, schrieb mit 'Der Hausvater' ein mehrbändiges gartenbaulich-landwirtschaftliches Lehrbuch (Münchh.) • **Muenchhausia L. 1774 (Lythraceae)** → Syst. Veg. ed. 13, 581. 1774 mit Verweis auf → Hausvater (Münchhausen) 5: 355-356. 1770, → Mantissa 2: 243. 1771, → Prodr. Stirp. Gott. (Murray) Praef. 1770 (Anmerkung zu 'Prodr. Stirp. Gott. (Murray) Praef. 1770: Johan Andreas Murray schätzte und nannte auch den Gerlach Adolph von Münchhausen (1688 - 1770), einen deutschen Juristen, Politiker (Minister im Kurfürstentum Hannover, Kammerpräsident der Finanzen, 1765 Premierminister unter → Georg III.), dieser bewirkte die Gründung (1734) der Georg-August-Universität in Göttingen, war erster Kurator und langjähriger Förderer, holte u.a. → Albrecht von Haller nach Göttingen, es wird jedoch nur die Hochschätzung für Gerlach ausgedrückt, im Genus geehrt ist Otto von Münchhausen) • eventuell **Muenchhausia Heist. ex Fabr. 1763 (Malvaceae, Bombacaceae)** • **Munchausia L. 1770 (Lythraceae)** → Hausvater (Münchhausen) 5: 355-356. 1770, → Mantissa 2: 244. 1771 • eventuell **Munchusia Heist. ex Raf. 1838 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Sylva Tellur. 115. 1838 (Rafinesque nimmt mit der Schreibweise Munchusia Bezug zu Muenchhausia Heist., schreibt: 'the name is borrowed of Heister, meaning unknown')

oder

**Gerlach Adolph von Münchhausen** (1688 - 1770) deutscher Jurist und Politiker (Minister im Kurfürstentum Hannover, Kammerpräsident der Finanzen, 1765 Premierminister unter → Georg III.), bewirkte die Gründung (1734) der Georg-August-Universität in Göttingen, war erster Kurator und langjähriger Förderer, holte u.a. → Albrecht von Haller nach Göttingen (→ Lorenz Heister schlug Ruf nach Göttingen aus) • eventuell **Muenchhausia Heist. ex Fabr. 1763 (Malvaceae, Bombacaceae)** • eventuell **Munchusia Heist. ex Raf. 1838 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Sylva Tellur. 115. 1838 (Rafinesque nimmt mit der Schreibweise Munchusia Bezug zu Muenchhausia Heist., schreibt: 'the name is borrowed of Heister, meaning unknown')

**Muensteria Sternb. 1833 (\*Fossil)**

**Georg Ludwig Friedrich Wilhelm Graf zu Münster** (1776 - 1844) deutscher Adliger, preussisch-bayrischer Beamter (Kammerherr, Regierungsdirektor), auch Paläontologe, war in Bayreuth, sammelte auf zahlreichen Reisen Fossilien und zeichnete diese, seine Funde wurden u.a. von → Georg August Goldfuss in 'Petrefacta Germaniae' und von Carl Friedrich Wilhelm Braun in 'Beiträge zur Urgeschichte der Pflanzen' veröffentlicht, schrieb u.a. 'Beiträge zur Petrefacten-Kunde' und 'Über einige ausgezeichnete fossile Fischzähne aus dem Muschelkalk bei Bayreuth' (Münster) • **Muensteria Sternb. 1833 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 2(5-6): 31. 1833

**Muenteria Seem. 1865 (Bignoniaceae)**

**Johann Andreas Heinrich August Julius Münter** (1815 - 1885) deutscher Arzt und Botaniker, auch Zoologe, praktizierte als Arzt an der Charité in Berlin, war dann ab 1849 Professor der Botanik, Zoologie sowie Direktor des BG und des Zoologischen Museums in Greifswald, schrieb u.a. 'Observationes Phytophysologicae' und 'Die Krankheiten der Kartoffeln ...', Freund des Autors → Berthold Carl Seemann (Münter) • **Muenteria Seem. 1865 (Bignoniaceae)** → J. Bot. 3: 329. 1865 • **Muenteria Walp. 1846 (Simaroubaceae)**

**Muenteria Walp. 1846 (Simaroubaceae)**

**Johann Andreas Heinrich August Julius Münter** (1815 - 1885) deutscher Arzt und Botaniker, auch Zoologe, praktizierte als Arzt an der Charité in Berlin, war dann ab 1849 Professor der Botanik, Zoologie sowie Direktor des BG und des Zoologischen Museums in Greifswald, schrieb u.a. 'Observationes Phytophysologicae' und 'Die Krankheiten der Kartoffeln ...', Freund des Autors → Berthold Carl Seemann (Münter) • **Muenteria Seem. 1865 (Bignoniaceae)** → J. Bot. 3: 329. 1865 • **Muenteria Walp. 1846 (Simaroubaceae)**

**Muhlenbergia Schreb. 1789 (Poaceae)**

**Henry Ernest Muhlenberg** (Gotthilf Heinrich Ernst Mühlenberg) (1753 - 1815) (deutsch-)amerikanischer Geistlicher, war Pfarrer an verschiedenen Orten in Pennsylvania u.a. 1780 - 1815 in Lancaster, widmete sich intensiv der Botanik, schrieb über die Vegetation seiner Umgebung u.a. 'Catalogus plantarum Americae Septentrionalis', sein Manuskript über Gräser wurde erst posthum veröffentlicht (Muhl.) • **Muhlenbergia R.Hedw. 1806 (Poaceae)** orth. var. zu Muhlenbergia Schreb. → Tropicos, → Gen. Pl. 40. 1806 • **Muhlenbergia Schreb. 1789 (Poaceae)** = Muhlenbergia Schreb. → Gen. Pl. ed. 8a, 1: 44. 1789 (öffentlich als 'Muhlenbergia'), → IPNI • **Muhlenbergia Schreb.**



1789 (Poaceae)

**Muhria P.M.Jørg. 1987 (Lichenes)**

**Lars-Erik Muhr** (1936 - x) schwedischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe, Mykologe), hatte Kontakt zu → J. Roland Moberg, → Rolf Santesson und → Leif Tibell, schrieb verschiedenes über die Flechtengattung *Micrarea* \_\_\_\_\_ (Muhr) \_\_\_\_\_ • **Muhria P.M.Jørg. 1987 (Lichenes)** → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 44: 581. 1987

**Muirella R.Sprague 1959 (Fungi)**

**John Muir** (1838 - 1914) (schottisch-)amerikanischer universeller Naturwissenschaftler (Botaniker, Geologe, Naturschützer), bewirtschaftete ab 1880 grossflächige Obstplantagen in der Nähe von San Francisco, erforschte die Sierra Nevada in Kalifornien und die Gletscher Alaskas, erreichte durch unermüdliches Schreiben die Einrichtung von Nationalparks, lud dazu u.a. auch Präsident Theodore Roosevelt 1903 zu einer Tour im Yosemite State Park ein, später wurden u.a. der John Muir Memorial Park und ein See in Wisconsin nach ihm benannt, schrieb zahlreiche Bücher und Artikel zur Natur u.a. 'The Mountains of California' und 'The Yosemite', (Mineral 'Muirit') \_\_\_\_\_ (J.Muir) \_\_\_\_\_ • **Muirella R.Sprague 1959 (Fungi)** → Mycologia 50: 827. 1959

**Muiria C.A.Gardner 1933 (Rutaceae)**

**Thomas Muir** (1899 - x) australischer Farmer, war in Warungu/Warrungup, Borden/Westaustralien, sammelte Pflanzen, begleitete auch den Autor → Charles Austin Gardner \_\_\_\_\_ • **Muiria C.A.Gardner 1933 (Rutaceae)** → J. Roy. Soc. Western Australia 19: 83. 1933 \_\_\_\_\_ • **Muiriantha C.A.Gardner 1942 (Rutaceae)** entspricht *Muiria C.A.Gardner* → J. Roy. Soc. Western Australia 27: 181. 1942

**Muiria N.E.Br. 1927 (Aizoaceae)**

**John Muir** (1874 - 1947) (schottisch-)südafrikanischer Arzt und Botaniker, war ab 1902 in Südafrika und praktizierte an verschiedenen Orten u.a. in Worcester, botanisierte und sammelte weiträumig, seine Sammlungen gingen u.a. an die Universität von Stellenbosch und ans Nationalherbar in Pretoria, schrieb u.a. 'The Flora of Riversdale', 'Seed-drift of South Africa', war mit Susanna Steyn verheiratet (ist mit dem Artnamen 'susannae' geehrt), seine Tochter Hortense Muir (fl. 1927), die lebendes Pflanzenmaterial an den Autor → Nicholas Edward Brown sandte, bekam den Artnamen 'hortenseae' \_\_\_\_\_ (John Muir) \_\_\_\_\_ • **Muiria N.E.Br. 1927 (Aizoaceae)** → Gard. Chron., ser. 3, 81: 116. 1927

**Muiriantha C.A.Gardner 1942 (Rutaceae)**

**Thomas Muir** (1899 - x) australischer Farmer, war in Warungu/Warrungup, Borden/Westaustralien, sammelte Pflanzen, begleitete auch den Autor → Charles Austin Gardner \_\_\_\_\_ • **Muiria C.A.Gardner 1933 (Rutaceae)** → J. Roy. Soc. Western Australia 19: 83. 1933 \_\_\_\_\_ • **Muiriantha C.A.Gardner 1942 (Rutaceae)** entspricht *Muiria C.A.Gardner* → J. Roy. Soc. Western Australia 27: 181. 1942

**Muldera Miq. 1840 (Piperaceae)**

**Gerardus Johannes Mulder** (Gerrit Jan Mulder) (1802 - 1880) holländischer Arzt und Wissenschaftler (Chemiker, Pharmakologe), praktizierte als Arzt ab 1825 in Amsterdam, war dann Dozent für Botanik und Chemie in Rotterdam, 1840 - 68 Professor der Chemie in Utrecht, befasste sich mit der Biochemie bei Tieren und der Pflanzenernährung, gilt als Entdecker der tierischen und pflanzlichen Proteine, schrieb u.a. 'The Chemistry of Vegetable & Animal Physiology', 'Die Chemie des Weins', 'Die Chemie des Biers', 'Die Chemie der Ackerkrume' \_\_\_\_\_ • **Muldera Miq. 1840 (Piperaceae)** → Comment. Phytogr. 34. 1840

**\* Mulfordia Rusby 1928 (Costaceae, Zingiberaceae)**

Pflanze ist benannt nach der H.K. Mulford Company, die eine Amazonas-Expedition 1921/22 förderte (geleitet von → Henry Hurd Rusby), damit indirekt nach Henry Kendall Mulford (1866 - 1937), einem amerikanischen Pharmazeuten und Unternehmer insbesondere bei Impfstoffen \_\_\_\_\_ • **Mulfordia Rusby 1928 (Costaceae, Zingiberaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 55: 165. 1928

**Mulguraea N.O'Leary & P.Peralta 2009 (Verbenaceae)**

**María E. Múlgura** de Romero (1943 - x) argentinische Botanikerin, Kuratorin/Professorin am Instituto de Botánica Darwinio (IBODA), arbeitete über Verbenaceae, unternahm Expeditionen in Brasilien, Argentinien und Paraguay, war u.a. Spezialistin für die Gattung *Junellia* \_\_\_\_\_ (Múlgura) \_\_\_\_\_ • **Mulguraea N.O'Leary & P.Peralta 2009 (Verbenaceae)** → Syst. Bot. 34(4): 782. 2009

**Mullera Juss. 1789 (Fabaceae)**

**Otto Friedrich Müller** (1730 - 1784) dänischer Botaniker und Zoologe (Ornithologie, Entomologie), auch Theologe und Linguist, war u.a. Staatsrat, arbeitete finanziell unabhängig als privater Naturwissenschaftler, befasste sich mit Blütenpflanzen, Pilzen und intensiv mit der Fauna, schrieb u.a. 'Flora Friedrichsdaliansa', 'Fauna Insectorum Friedrichsdalina' und 'Zoologiae Danicae Prodomus', war Mitherausgeber der 'Flora danica' \_\_\_\_\_ (O.F.Müll.) \_\_\_\_\_ • **Muelleria L.f. 1782 (Fabaceae)** → Suppl. Pl. 53. 1782 \_\_\_\_\_ • **Mullera Juss. 1789 (Fabaceae)** Bezug zu *Muelleria* ('*Mullera L.S.*') *L.f.* → Gen. Pl. (Jussieu) 352. 1789

**Mulleripollis S.K.Baksi & U.Deb 1976 (\*Fossil)**

**Jan Muller** (1921 - x) niederländischer Palynologe, war am Rijksherbarium in Leiden \_\_\_\_\_ • **Mulleripollis S.K.Baksi & U.Deb 1976 (\*Fossil)** → Rev. Palaeobot. Palynol. 22: 74. 1976

**Mullerochloa K.M.Wong 2005 (Poaceae)**

**Lennox Muller**, war aus/in Innisfail/Queensland, befasste sich mit dem Bambus, sammelte tropische horstbildende Bambus-Pflanzen in Indonesien, wollte damit in Australien auf einer Plantage Klone für das feuchtwarme Klima von Queensland heranziehen, jedoch wurde durch Wirbelstürme dann alles zerstört (Wirbelsturmsaison und Hauptwachstumszeit des Bambus fallen zusammen) \_\_\_\_\_ • **Mullerochloa K.M.Wong 2005 (Poaceae)** → Blumea 50: 434. 2005

**Mulleroxylon V.Page 1970 (\*Fossil)**

**Simon 'Si' William Muller** (1900 - 1970) amerikanischer Geologe und Paläontologe, geboren in Russland, floh infolge der Russischen Revolution 1921 in die USA, Dozent/Professor an der Stanford-Universität ab 1927, befasste sich mit der Geologie Kaliforniens, mit Ammoniten und der Stratigraphie des Trias in Nevada \_\_\_\_\_ • **Mulleroxylon V.Page 1970 (\*Fossil)** → Amer. J. Bot. 57: 1143. 1970

**Munbya Boiss. 1849 (Boraginaceae)**

**Giles Munby** (1813 - 1876) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), war 1839 - 61 in Algerien, befasste sich dort mit der Pflanzenwelt und schrieb u.a. 'Flore de l'Algérie' \_\_\_\_\_ (Munby) \_\_\_\_\_ • **Munbya Boiss. 1849 (Boraginaceae)** → Diagn. Pl. Orient. 11: 114. 1849 \_\_\_\_\_ • **Munbya Pomel 1860 (Fabaceae)** → Mater. Fl. Atl. 7-8. 1860

**Munbya Pomel 1860 (Fabaceae)**

**Giles Munby** (1813 - 1876) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), war 1839 - 61 in Algerien, befasste sich dort mit der Pflanzenwelt und schrieb u.a. 'Flore de l'Algérie' \_\_\_\_\_ (Munby) \_\_\_\_\_ • **Munbya Boiss. 1849 (Boraginaceae)** → Diagn. Pl. Orient. 11: 114. 1849 \_\_\_\_\_ • **Munbya Pomel 1860 (Fabaceae)** → Mater. Fl. Atl. 7-8. 1860

**Munchausia L. 1770 (Lythraceae)**

**Otto II. Freiherr von Münchhausen** (1716 - 1774) deutscher Naturwissenschaftler und Botaniker, war im höheren Verwaltungsdienst u.a. Landdrost im Calenberger Land, gestaltete den Park des Familienschlosses Schwöbber bei Hameln als englischen Landschaftspark um, hatte Kontakt zu Linné, schrieb mit 'Der Hausvater' ein mehrbändiges gartenbaulich-landwirtschaftliches Lehrbuch \_\_\_\_\_ (Münchh.) \_\_\_\_\_ • **Muenchhausia L. 1774 (Lythraceae)** → Syst. Veg. ed. 13, 581. 1774 mit Verweis auf → Hausvater (Münchhausen) 5: 355-356. 1770, → Mantissa 2: 243. 1771, → Prodr. Stirp. Gott. (Murray) Praef. 1770 (Anmerkung zu 'Prodr. Stirp. Gott. (Murray) Praef. 1770': Johan Andreas Murray schätzte und nannte auch den Gerlach Adolph von Münchhausen (1688 - 1770), einen deutschen Juristen, Politiker (Minister im Kurfürstentum Hannover, Kammerpräsident der Finanzen, 1765 Premierminister unter → Georg III.), dieser bewirkte die Gründung (1734) der Georg-August-Universität in Göttingen, war erster Kurator und langjähriger Förderer, holte u.a. → Albrecht von Haller nach Göttingen, es wird jedoch nur die Hochschätzung für Gerlach ausgedrückt, im Genus geehrt ist Otto von Münchhausen) \_\_\_\_\_ • eventuell **Muenchhausia Heist. ex Fabr. 1763 (Malvaceae, Bombacaceae)** \_\_\_\_\_ • **Munchausia L. 1770 (Lythraceae)** → Hausvater (Münchhausen) 5: 355-356. 1770, → Mantissa 2: 244. 1771 \_\_\_\_\_ • eventuell **Munchusia Heist. ex Raf. 1838 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Sylva Tellur. 115. 1838 (Rafinesque nimmt mit der Schreibweise *Munchusia* Bezug zu *Muenchhusia Heist.*, schreibt: 'the name is borrowed of Heister, meaning unknown')

**Munchusia Heist. ex Raf. 1838 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Otto II. Freiherr von Münchhausen** (1716 - 1774) deutscher Naturwissenschaftler und Botaniker, war im höheren Verwaltungsdienst u.a. Landdrost im Calenberger Land, gestaltete den Park des Familienschlosses Schwöbber bei Hameln als englischen Landschaftspark um, hatte Kontakt zu Linné, schrieb mit 'Der Hausvater' ein mehrbändiges gartenbaulich-landwirtschaftliches Lehrbuch \_\_\_\_\_ (Münchh.) \_\_\_\_\_ • **Muenchhausia L. 1774 (Lythraceae)** → Syst. Veg. ed. 13, 581. 1774 mit Verweis auf → Hausvater (Münchhausen) 5: 355-356. 1770, → Mantissa 2: 243. 1771, → Prodr. Stirp. Gott. (Murray) Praef. 1770 (Anmerkung zu 'Prodr. Stirp. Gott. (Murray) Praef. 1770': Johan Andreas Murray schätzte und nannte auch den Gerlach Adolph von Münchhausen (1688 - 1770), einen deutschen Juristen, Politiker (Minister im Kurfürstentum Hannover, Kammerpräsident der Finanzen, 1765 Premierminister unter → Georg III.), dieser bewirkte die Gründung (1734) der Georg-August-Universität in Göttingen, war erster Kurator und langjähriger Förderer, holte u.a. → Albrecht von Haller nach Göttingen, es wird jedoch nur die Hochschätzung für Gerlach ausgedrückt, im Genus geehrt ist Otto von Münchhausen) \_\_\_\_\_ • eventuell **Muenchhusia Heist. ex Fabr. 1763 (Malvaceae, Bombacaceae)** \_\_\_\_\_ • **Munchausia L. 1770 (Lythraceae)** → Hausvater (Münchhausen) 5: 355-356. 1770, → Mantissa 2: 244. 1771 \_\_\_\_\_ •

eventuell *Munchusia* Heist. ex Raf. 1838 (Malvaceae, Bombacaceae) → Sylva Tellur. 115. 1838 (Rafinesque nimmt mit der Schreibweise *Munchusia* Bezug zu *Muenchusia* Heist., schreibt: 'the name is borrowed of Heister, meaning unknown')

oder

**Gerlach Adolph von Münchhausen** (1688 - 1770) deutscher Jurist und Politiker (Minister im Kurfürstentum Hannover, Kammerpräsident der Finanzen, 1765 Premierminister unter → Georg III.), bewirkte die Gründung (1734) der Georg-August-Universität in Göttingen, war erster Kurator und langjähriger Förderer, holte u.a. → Albrecht von Haller nach Göttingen (→ Lorenz Heister schlug Ruf nach Göttingen aus) • eventuell *Muenchusia* Heist. ex Fabr. 1763 (Malvaceae, Bombacaceae) • eventuell *Munchusia* Heist. ex Raf. 1838 (Malvaceae, Bombacaceae) → Sylva Tellur. 115. 1838 (Rafinesque nimmt mit der Schreibweise *Munchusia* Bezug zu *Muenchusia* Heist., schreibt: 'the name is borrowed of Heister, meaning unknown')

**Mundia Kunth 1821 (Polygalaceae)**

**Johannes Ludwig Leopold Mund** (Mundt) (1791 - 1831) deutscher (preussischer) Pharmazeut und Botaniker, Pflanzensammler am Kap u.a. 1818 mit → Ludolf Karl Adelbert von Chamisso auf dessen Reise mit der Rurik-Expedition und insbesondere aber ab 1816 mit → Louis Maire, Maire und Mund enttäuschten jedoch die Erwartungen ihre Berliner Auftraggeber und kehrten dann auch nicht zurück, starb in Südafrika wohl an den Pocken (Mund) • **Mundia Kunth 1821 (Polygalaceae)** → Fl. Cap. (Harv. & Sond.) 1: 95. 1860 (Sekundär-Literatur), → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 392, in adnot. 1821 • **Mundtia Kunth 1821 (Polygalaceae)** → Fl. Cap. (Harv. & Sond.) 1: 95. 1860 (Sekundär-Literatur), → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 392, in adnot. 1821 (Kunth schrieb 'Mundia')

**Mundkurella Thirum. 1944 (Fungi)**

**Bhachendra Bhavanishankar Mundkur** (1896 - 1952) indischer Botaniker, auch Minister für Agrikultur, war zuletzt in Poona (Mundk.) • **Mundkurella Thirum. 1944 (Fungi)** → Mycologia 36(6): 594. 1944

**Mundtia Kunth 1821 (Polygalaceae)**

**Johannes Ludwig Leopold Mund** (Mundt) (1791 - 1831) deutscher (preussischer) Pharmazeut und Botaniker, Pflanzensammler am Kap u.a. 1818 mit → Ludolf Karl Adelbert von Chamisso auf dessen Reise mit der Rurik-Expedition und insbesondere aber ab 1816 mit → Louis Maire, Maire und Mund enttäuschten jedoch die Erwartungen ihre Berliner Auftraggeber und kehrten dann auch nicht zurück, starb in Südafrika wohl an den Pocken (Mund) • **Mundia Kunth 1821 (Polygalaceae)** → Fl. Cap. (Harv. & Sond.) 1: 95. 1860 (Sekundär-Literatur), → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 392, in adnot. 1821 • **Mundtia Kunth 1821 (Polygalaceae)** → Fl. Cap. (Harv. & Sond.) 1: 95. 1860 (Sekundär-Literatur), → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 392, in adnot. 1821 (Kunth schrieb 'Mundia')

**Munieria Hantken 1883 (\*Fossil)**

**Charles Philippe Ernest Munier-Chalmas** (1843 - 1903) französischer Geologe und (Paläo-)Botaniker (Algologe), befasste sich mit der Kreidezeit und dem Tertiär, nahm an Exkursionen nach Österreich-Ungarn und in die Venziner Alpen teil, war ab 1891 Professor der Geologie an der Sorbonne/Paris (Mun.-Chalm.) • **Munieria Hantken 1883 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Mineral. Geol. 1883(1, Abh.): 9. 1883 • **Munierina R.Vig. 1907 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 145: 604-605. 1907 (als Sammler genannt)

**Munierina R.Vig. 1907 (\*Fossil)**

**Charles Philippe Ernest Munier-Chalmas** (1843 - 1903) französischer Geologe und (Paläo-)Botaniker (Algologe), befasste sich mit der Kreidezeit und dem Tertiär, nahm an Exkursionen nach Österreich-Ungarn und in die Venziner Alpen teil, war ab 1891 Professor der Geologie an der Sorbonne/Paris (Mun.-Chalm.) • **Munieria Hantken 1883 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Mineral. Geol. 1883(1, Abh.): 9. 1883 • **Munierina R.Vig. 1907 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 145: 604-605. 1907 (als Sammler genannt)

**Munnickia Blume ex Rchb. 1828 (Aristolochiaceae)**

**Johannes Munnicks** (auch Jean/Jan Munnix/Munnikius) (1652 - 1711) niederländischer Arzt, Professor der Medizin ab 1678 und später der Anatomie und Botanik in Utrecht, war auch Stadtphysikus, schrieb u.a. 'Liber de re anatomica', arbeitete am 'Hortus Malabaricus' des → Henrik Adriaan van Rheede tot Drakensteen mit • **Munnickia Blume ex Rchb. 1828 (Aristolochiaceae)** • **Munnicksia Dennst. 1818 (Bixaceae)**

**Munnicksia Dennst. 1818 (Bixaceae)**

**Johannes Munnicks** (auch Jean/Jan Munnix/Munnikius) (1652 - 1711) niederländischer Arzt, Professor der Medizin ab 1678 und später der Anatomie und Botanik in Utrecht, war auch Stadtphysikus, schrieb u.a. 'Liber de re anatomica', arbeitete am 'Hortus Malabaricus' des → Henrik Adriaan van Rheede tot Drakensteen mit • **Munnickia Blume ex Rchb. 1828 (Aristolochiaceae)** • **Munnicksia Dennst. 1818 (Bixaceae)**

**Munnozia Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)**

**Juan Bautista Muñoz** (1745 - 1799) spanischer Philosoph und Historiker, lehrte an der Universität von Valencia, war ab 1770 'Cosmografo mayor de Indias' des spanischen Königs Carlos III. in Madrid, befasste sich ab 1784 mit → José Bernardo de Gálvez y Gallardo auch am Aufbau des Archivo General de Indias (Indien-Archiv) in Sevilla, schrieb u.a. eine Geschichte der Neuen Welt ('Historia del Nuevo Mundo') und darin auch zu den Pflanzen dort • **Munnozia Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 108. 1794 • **Munnozia Steud. 1841 (Asteraceae)** = *Munnozia Ruiz & Pav.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 166. 1841 sphalm.

**Munroa Hack. 1887 (Poaceae)**

**William Munro** (1818 - 1880) englischer Armee-Offizier und Botaniker, sammelte (neben seiner Militärkarriere in der englischen Infanterie) viele Pflanzen in Indien 1834 - 38, Kashmir 1847, auf der Krim und auf Barbados 1870 - 75, war auf tropische Gräser und Bambus fokussiert, schrieb u.a. 'A monograph of the Bambusaceae', aber auch 'Discovery of Fossil Plants at Kamptee' (Munro) • **Hemimunroa Parodi 1937 (Poaceae)** → Notas Mus. La Plata, Bot. 2(11): 4. 1937 • **Monroa Torr. 1857 (Poaceae)** orth. var./err. zu *Munroa Torr.* → IPNI • **Munroa Hack. 1887 (Poaceae)** Bezug zu *Munroa Torr.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 2(2): 65. 1887 • **Munroa Torr. 1857 (Poaceae)** → Pacif. Rail. Rep. 4(5): 158. 1857 (veröffentlicht als 'Monroa'), → IPNI • **Munrochloa M.Kumar & Remesh 2008 (Poaceae)** → J. Bot. Res. Inst. Texas 2(1): 374. 2008 • **Munronia Wight 1838 (Meliaceae)** → Ill. Ind. Bot. 1: 147. 1840 • **Nurmonia Harms 1917 (Meliaceae)** Bezug zu *Munronia Wight* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 35: 77, 80. 1917 (Pflanzenname als Anagramm)

**Munroa Torr. 1857 (Poaceae)**

**William Munro** (1818 - 1880) englischer Armee-Offizier und Botaniker, sammelte (neben seiner Militärkarriere in der englischen Infanterie) viele Pflanzen in Indien 1834 - 38, Kashmir 1847, auf der Krim und auf Barbados 1870 - 75, war auf tropische Gräser und Bambus fokussiert, schrieb u.a. 'A monograph of the Bambusaceae', aber auch 'Discovery of Fossil Plants at Kamptee' (Munro) • **Hemimunroa Parodi 1937 (Poaceae)** → Notas Mus. La Plata, Bot. 2(11): 4. 1937 • **Monroa Torr. 1857 (Poaceae)** orth. var./err. zu *Munroa Torr.* → IPNI • **Munroa Hack. 1887 (Poaceae)** Bezug zu *Munroa Torr.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 2(2): 65. 1887 • **Munroa Torr. 1857 (Poaceae)** → Pacif. Rail. Rep. 4(5): 158. 1857 (veröffentlicht als 'Monroa'), → IPNI • **Munrochloa M.Kumar & Remesh 2008 (Poaceae)** → J. Bot. Res. Inst. Texas 2(1): 374. 2008 • **Munronia Wight 1838 (Meliaceae)** → Ill. Ind. Bot. 1: 147. 1840 • **Nurmonia Harms 1917 (Meliaceae)** Bezug zu *Munronia Wight* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 35: 77, 80. 1917 (Pflanzenname als Anagramm)

**Munrochloa M.Kumar & Remesh 2008 (Poaceae)**

**William Munro** (1818 - 1880) englischer Armee-Offizier und Botaniker, sammelte (neben seiner Militärkarriere in der englischen Infanterie) viele Pflanzen in Indien 1834 - 38, Kashmir 1847, auf der Krim und auf Barbados 1870 - 75, war auf tropische Gräser und Bambus fokussiert, schrieb u.a. 'A monograph of the Bambusaceae', aber auch 'Discovery of Fossil Plants at Kamptee' (Munro) • **Hemimunroa Parodi 1937 (Poaceae)** → Notas Mus. La Plata, Bot. 2(11): 4. 1937 • **Monroa Torr. 1857 (Poaceae)** orth. var./err. zu *Munroa Torr.* → IPNI • **Munroa Hack. 1887 (Poaceae)** Bezug zu *Munroa Torr.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 2(2): 65. 1887 • **Munroa Torr. 1857 (Poaceae)** → Pacif. Rail. Rep. 4(5): 158. 1857 (veröffentlicht als 'Monroa'), → IPNI • **Munrochloa M.Kumar & Remesh 2008 (Poaceae)** → J. Bot. Res. Inst. Texas 2(1): 374. 2008 • **Munronia Wight 1838 (Meliaceae)** → Ill. Ind. Bot. 1: 147. 1840 • **Nurmonia Harms 1917 (Meliaceae)** Bezug zu *Munronia Wight* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 35: 77, 80. 1917 (Pflanzenname als Anagramm)

**Munroidendron Sherff 1952 (Araliaceae)**

**Georg Campbell Munro** (1866 - 1963) neuseeländisch-amerikanischer Botaniker und Zoologe (Ornithologe, Entomologe), emigrierte 1890 nach Hawaii und war 1911 - 28 als Manager auf einer Rinderfarm, sammelte Pflanzen und eine zeitlang professionell Vögel, schrieb als Pionier der Ornithologie auf Hawaii u.a. 'Birds of Hawaii' (G.C.Munro) • **Munroidendron Sherff 1952 (Araliaceae)** → Bot. Leaflet. 7: 21, 23. 1952

**Munronia Wight 1838 (Meliaceae)**

**William Munro** (1818 - 1880) englischer Armee-Offizier und Botaniker, sammelte (neben seiner Militärkarriere in der englischen Infanterie) viele Pflanzen in Indien 1834 - 38, Kashmir 1847, auf der Krim und auf Barbados 1870 - 75, war auf tropische Gräser und Bambus fokussiert, schrieb u.a. 'A monograph of the Bambusaceae', aber auch 'Discovery of Fossil Plants at Kamptee' (Munro) • **Hemimunroa Parodi 1937 (Poaceae)** → Notas Mus. La Plata, Bot. 2(11): 4. 1937 • **Monroa Torr. 1857 (Poaceae)** orth. var./err. zu *Munroa Torr.* → IPNI • **Munroa Hack. 1887 (Poaceae)** Bezug zu *Munroa Torr.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 2(2): 65. 1887 • **Munroa Torr. 1857 (Poaceae)** → Pacif. Rail. Rep. 4(5): 158. 1857 (veröffentlicht als 'Monroa'), → IPNI • **Munrochloa M.Kumar & Remesh 2008 (Poaceae)** → J. Bot. Res. Inst. Texas 2(1): 374. 2008 • **Munronia Wight 1838 (Meliaceae)** → Ill. Ind. Bot. 1: 147. 1840 • **Nurmonia Harms 1917 (Meliaceae)** Bezug zu *Munronia Wight* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 35: 77, 80. 1917 (Pflanzenname als Anagramm)

Ges. 35: 77, 80. 1917 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Munrozia Steud. 1841 (Asteraceae)**

**Juan Bautista Muñoz** (1745 - 1799) spanischer Philosoph und Historiker, lehrte an der Universität von Valencia, war ab 1770 'Cosmografo mayor de Indias' des spanischen Königs Carlos III. in Madrid, befasste sich ab 1784 mit → José Bernardo de Gálvez y Gallardo auch am Aufbau des Archivo General de Indias (Indien-Archiv) in Sevilla, schrieb u.a. eine Geschichte der Neuen Welt ('Historia del Nuevo Mundo') und darin auch zu den Pflanzen dort. • **Munrozia Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 108. 1794  
 • **Munrozia Steud. 1841 (Asteraceae)** = *Munrozia Ruiz & Pav.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 166. 1841 sphalm.

**Muntingia L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Abraham Munting** (1626 - 1683) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Groningen 1658 - 83, leitete ab 1658 auch den BG von Groningen, der von seinem Vater Henricus Munting 1626 gegründet worden war, schrieb u.a. 'Waare Oeffening der Planten' (wurde von → Franz Kiggelaer ins Lateinische übersetzt) sowie 'Phytographica curiosa' mit vielen Stichen. • **Muntingia L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 41. 1703, → Hort. Cliff. 203. 1738

**Munzothamnus P.H.Raven 1963 (Asteraceae)**

**Philip Alexander Munz** (1892 - 1974) amerikanischer Botaniker, langjähriger Direktor des Santa Ana BG, Lehrer/Professor der Botanik in Kalifornien u.a. 1917 - 44 am Pomona College, dann an der Cornell Universität, schrieb 'A manual of Southern California botany' und mit → David Daniels Keck 'A California Flora' (Munz) • **Munzothamnus P.H.Raven 1963 (Asteraceae)** → Aliso 5(3): 345. 1963

**Muralta Adans. 1763 (Ranunculaceae)**

**Johannes von Muralta** (Johann de Muralto) (1645 - 1733) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt (Chirurg, Geburtshelfer) in Zürich, war ab 1688 auch Stadtarzt und ab 1691 Professor der Physik, befasste sich daneben mit Mineralogie, Zoologie und Botanik, schrieb u.a. 'Systema physicae experimentalis, integrum naturam illustrans', 'Schriften von der Wund-Artzney' (Muralt) • **Muralta Adans. 1763 (Ranunculaceae)** • **Muralta Neck. ex Juss. 1815 (Polygalaceae)** • **Muraltia DC. 1824 (Polygalaceae)**  
 Bezug zu *Muraltia Neck.* → Prodr. (DC.) 1: 335. 1824 • **Muraltia Neck. 1790 (Polygalaceae)**

**Muralta Neck. ex Juss. 1815 (Polygalaceae)**

**Johannes von Muralta** (Johann de Muralto) (1645 - 1733) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt (Chirurg, Geburtshelfer) in Zürich, war ab 1688 auch Stadtarzt und ab 1691 Professor der Physik, befasste sich daneben mit Mineralogie, Zoologie und Botanik, schrieb u.a. 'Systema physicae experimentalis, integrum naturam illustrans', 'Schriften von der Wund-Artzney' (Muralt) • **Muralta Adans. 1763 (Ranunculaceae)** • **Muralta Neck. ex Juss. 1815 (Polygalaceae)** • **Muraltia DC. 1824 (Polygalaceae)**  
 Bezug zu *Muraltia Neck.* → Prodr. (DC.) 1: 335. 1824 • **Muraltia Neck. 1790 (Polygalaceae)**

**Muraltia DC. 1824 (Polygalaceae)**

**Johannes von Muralta** (Johann de Muralto) (1645 - 1733) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt (Chirurg, Geburtshelfer) in Zürich, war ab 1688 auch Stadtarzt und ab 1691 Professor der Physik, befasste sich daneben mit Mineralogie, Zoologie und Botanik, schrieb u.a. 'Systema physicae experimentalis, integrum naturam illustrans', 'Schriften von der Wund-Artzney' (Muralt) • **Muralta Adans. 1763 (Ranunculaceae)** • **Muralta Neck. ex Juss. 1815 (Polygalaceae)** • **Muraltia DC. 1824 (Polygalaceae)**  
 Bezug zu *Muraltia Neck.* → Prodr. (DC.) 1: 335. 1824 • **Muraltia Neck. 1790 (Polygalaceae)**

**Muraltia Neck. 1790 (Polygalaceae)**

**Johannes von Muralta** (Johann de Muralto) (1645 - 1733) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt (Chirurg, Geburtshelfer) in Zürich, war ab 1688 auch Stadtarzt und ab 1691 Professor der Physik, befasste sich daneben mit Mineralogie, Zoologie und Botanik, schrieb u.a. 'Systema physicae experimentalis, integrum naturam illustrans', 'Schriften von der Wund-Artzney' (Muralt) • **Muralta Adans. 1763 (Ranunculaceae)** • **Muralta Neck. ex Juss. 1815 (Polygalaceae)** • **Muraltia DC. 1824 (Polygalaceae)**  
 Bezug zu *Muraltia Neck.* → Prodr. (DC.) 1: 335. 1824 • **Muraltia Neck. 1790 (Polygalaceae)**

**Muratina Maire 1938 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Marc Murat** (1909 - 1940) französisch-russischer Forscher und Pflanzensammler in Afrika • **Muratina Maire 1938 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 29: 446. 1938

**Murbeckia Urb. & Ekman 1930 (Capparaceae)**

**Svante Samuel Murbeck** (1859 - 1946) schwedischer Botaniker, Professor der Botanik und Leiter des BG in Lund 1902 - 24, war auch zeitweise Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, befasste sich mit der Mittelmeer-Flora, reiste auf dem Balkan und mehrfach in Nordafrika, schrieb u.a. darüber 'Beiträge zur Kenntnis der Flora von Süd-Bosnien', 'Contributions à la connaissance de la flore du nord-ouest de l'Afrique' (Murb.) • **Murbeckia Urb. & Ekman 1930 (Capparaceae)** → Arkiv Bot. 23A(5): 78. 1930 • **Murbeckiella Rothm. 1939 (Brassicaceae)** → Bot. Not. 1939: 468. 1939

**Murbeckiella Rothm. 1939 (Brassicaceae)**

**Svante Samuel Murbeck** (1859 - 1946) schwedischer Botaniker, Professor der Botanik und Leiter des BG in Lund 1902 - 24, war auch zeitweise Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, befasste sich mit der Mittelmeer-Flora, reiste auf dem Balkan und mehrfach in Nordafrika, schrieb u.a. darüber 'Beiträge zur Kenntnis der Flora von Süd-Bosnien', 'Contributions à la connaissance de la flore du nord-ouest de l'Afrique' (Murb.) • **Murbeckia Urb. & Ekman 1930 (Capparaceae)** → Arkiv Bot. 23A(5): 78. 1930 • **Murbeckiella Rothm. 1939 (Brassicaceae)** → Bot. Not. 1939: 468. 1939

**\* Murchisonia Brittan 1971 (Liliaceae, Anthericaceae)**

Pflanze ist nach dem Fundort im Murchison District/Westaustrien benannt, damit indirekt nach → Roderick Impey Murchison (1792 - 1871), einem britischen Paläontologen, Direktor des British Geological Survey, prägte die Begriffe Silur, Karbon und Perm, Präsident der Geological Society London, schrieb 'The Silurian system', 'Siluria' • **Murchisonia Brittan 1971 (Liliaceae, Anthericaceae)** → J. Roy. Soc. Western Australia 54(4): 95. 1971

**Murchisonites Göpp. 1860 (\*Fossil)**

**Roderick Impey Murchison** (1792 - 1871) britischer Paläontologe, u.a. Direktor des British Geological Survey und Präsident der Geological Society London, war zunächst beim Militär und nahm u.a. an Kämpfen gegen → Napoleon teil, interessierte sich dann (wirtschaftlich unabhängig) für die Geologie, sammelte mit interessierter und aktiver Hilfe seiner Frau Charlotte u.a. Fossilien in England, später auch in anderen Ländern (Deutschland, Frankreich, Belgien, Schweiz) u.a. in Begleitung von → Adam Sedgwick, erkannte die Eignung von Fossilien zur Einordnung geologischer Schichtungen (Leitfossilien), prägte die Begriffe Silur, Kambrium und Perm, schrieb einiges zur Geologie u.a. 'The Silurian system' und 'Siluria' (Murch.) • **Murchisonites Göpp. 1860 (\*Fossil)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 27: 441. 1860 (durch Umbenennung einer Oldhamia-Spezies in Murchison's 'Siluria' 1854)

**Murdannia Royle 1839 (Commelinaceae)**

**Aly Murdann**, indischer Pflanzensammler, betreute um 1817 das Herbar des BG in Saharanpur • **Murdannia Royle 1839 (Commelinaceae)** → Ill. Bot. Himal. Mts. (Royle) 1: 403. 1839 '1840'

**Muretia Boiss. 1844 (Apiaceae)**

**Jean Muret** (1799 - 1877) schweizer Jurist und Botaniker, war aus/in Lausanne, befasste sich ab 1862 nur noch mit der Botanik, war Experte für Viola und Hieracium, sein grosses Herbar wurde an den Kanton Waadt verkauft (Muret) • **Muretia Boiss. 1844 (Apiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 143. 1844

**Murica M.M.Hartog 1878 (Sapotaceae)**

**James Murie** (1832 - 1925) englischer Naturforscher, reiste u.a. in Zentralafrika auf der Suche nach der 'Speke-Grant-Expedition' (James Augustus Grant und John Hanning Speke erforschten 1860 - 63 die Quellen des Nils) • **Murica M.M.Hartog 1878 (Sapotaceae)** → J. Bot. 16: 145. 1878

**Murracystis Haeckel 1890 (Algae)**

**George Robert Milne Murray** (1858 - 1911) britischer Botaniker, Kryptogamenforscher, war ab 1876 Assistent, dann bis 1905 Kustos für die Botanik am British Museum in Nachfolge von → William Carruthers, organisierte wissenschaftliche Expeditionen in die Antarktis und Karibik, schrieb u.a. 'Handbook of Cryptogamic Botany' sowie über (westindische) Meeressalgen 'Study of Seaweeds' (mit A.W. Bennett) (G.Murray) • **Murracystis Haeckel 1890 (Algae)** → Jenaische Z. Naturwiss. 25: 261 adnot. 1890 (als Autor genannt) • **Murrayella F.Schmitz 1893 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 11: 227. 1893 • **Murrayella Kofoid 1907 (Algae)** → Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 191. 1907 (als Autor genannt)

**Murraea Koen. ex L. 1771 (Rutaceae)**

**Johan Andreas Murray** (1740 - 1791) (schwedisch-)deutscher Arzt und Botaniker, studierte zunächst bei Linné, ging 1760 nach Deutschland und war 1764 - 91 Professor der Medizin, Botanik und Leiter des BG (ab 1769) in Göttingen, interessierte sich stark zu allen Aspekten der Pharmakologie und für Medizinalpflanzen, veröffentlichte dazu verschiedene Werke, schrieb auch über Linnés System der Pflanzenklassifizierung und brachte sie so nach Deutschland (Murray) • **Murraea Koen. ex L. 1771**

(**Rutaceae**) → Syst. Veg. ed. 13, Titelblatt, 331. 1774, → Mantissa 2: 554, 563. 1771\_\_\_\_ • **Murraya Koen. ex L. 1774 (Rutaceae)** nom. et orth. cons. → IPNI, → Syst. Veg. ed. 13, Titelblatt, 331. 1774 (Murray bearbeitete als Editor diese Literatur / 1771 veröffentlicht als 'Murraea')

#### **Murraya Koen. ex L. 1774 (Rutaceae)**

**Johan Andreas Murray** (1740 - 1791) (schwedisch-)deutscher Arzt und Botaniker, studierte zunächst bei Linné, ging 1760 nach Deutschland und war 1764 - 91 Professor der Medizin, Botanik und Leiter des BG (ab 1769) in Göttingen, interessierte sich stark zu allen Aspekten der Pharmakologie und für Medizinalpflanzen, veröffentlichte dazu verschiedene Werke, schrieb auch über Linnés System der Pflanzenklassifizierung und brachte sie so nach Deutschland\_\_\_\_(Murray)\_\_\_\_ • **Murraea Koen. ex L. 1771 (Rutaceae)** → Syst. Veg. ed. 13, Titelblatt, 331. 1774, → Mantissa 2: 554, 563. 1771\_\_\_\_ • **Murraya Koen. ex L. 1774 (Rutaceae)** nom. et orth. cons. → IPNI, → Syst. Veg. ed. 13, Titelblatt, 331. 1774 (Murray bearbeitete als Editor diese Literatur / 1771 veröffentlicht als 'Murraea')

#### **Murrayella F.Schmitz 1893 (Algae)**

**George Robert Milne Murray** (1858 - 1911) britischer Botaniker, Kryptogamenforscher, war ab 1876 Assistent, dann bis 1905 Kustos für die Botanik am British Museum in Nachfolge von → William Carruthers, organisierte wissenschaftliche Expeditionen in die Antarktis und Karibik, schrieb u.a. 'Handbook of Cryptogamic Botany' sowie über (westindische) Meeresalgen 'Study of Seaweeds' (mit A.W. Bennett)\_\_\_\_(G.Murray)\_\_\_\_ • **Murracystis Haeckel 1890 (Algae)** → Jenaische Z. Naturwiss. 25: 261 adnot. 1890 (als Autor genannt)\_\_\_\_ • **Murrayella F.Schmitz 1893 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 11: 227. 1893\_\_\_\_ • **Murrayella Kofoid 1907 (Algae)** → Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 191. 1907 (als Autor genannt)

#### **Murrayella Kofoid 1907 (Algae)**

**George Robert Milne Murray** (1858 - 1911) britischer Botaniker, Kryptogamenforscher, war ab 1876 Assistent, dann bis 1905 Kustos für die Botanik am British Museum in Nachfolge von → William Carruthers, organisierte wissenschaftliche Expeditionen in die Antarktis und Karibik, schrieb u.a. 'Handbook of Cryptogamic Botany' sowie über (westindische) Meeresalgen 'Study of Seaweeds' (mit A.W. Bennett)\_\_\_\_(G.Murray)\_\_\_\_ • **Murracystis Haeckel 1890 (Algae)** → Jenaische Z. Naturwiss. 25: 261 adnot. 1890 (als Autor genannt)\_\_\_\_ • **Murrayella F.Schmitz 1893 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 11: 227. 1893\_\_\_\_ • **Murrayella Kofoid 1907 (Algae)** → Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 191. 1907 (als Autor genannt)

#### **Murrithia Zoll. & Moritz 1846 (Apiaceae)**

**Laurent Joseph Murith** (1742 - 1818) schweizer Geistlicher, Prior am Hospiz des Grossen St. Bernhard, ist verdient um die Alpenflora des Wallis\_\_\_\_(Murith)\_\_\_\_ • **Murrithia Zoll. & Moritz 1846 (Apiaceae)** → Natur-Geneesk. Arch. Med.-Indië 2: 576. 1846

#### **Murtonia Craib 1912 (Fabaceae)**

**Henry James Murton** (1853 - 1881) englischer (?) Gärtner in Kew, später Superintendent des BG in Singapur und der Royal Gardens in Bangkok\_\_\_\_ • **Murtonia Craib 1912 (Fabaceae)**

#### **Musa L. 1753 (Musaceae)**

**Antonius Musa** (63 BC - 14) (griechisch-)römischer Arzt, war Leibarzt von Kaiser Augustus und in Rom hoch geschätzt, führte dort Wasserkuren ein, mit denen er auch den Kaiser heilen konnte, schrieb eventuell 'De herba vettonica', sein Bruder war der Arzt → Euphorbus (1. Jahrh. BC)\_\_\_\_ • **Musa L. 1753 (Musaceae)** → Musa Cliffortiana 6. 1736, → Critica Botanica 76, 86, 93. 1737 (Linné schreibt in Musa Cliffortiana: *Hinc non praetereundam censeo memoriam Medici & Botanici inter primos Celeberrimi ANTONII MUSAE, de Betonica clari, qui quidem olim ab Augusto statua Romae ornatus erat, sed haec dudum periiit, planta autem nostra nomen tanti viri gerat, quamdiu orbis persitat, evertantur enim urbes & munimenta, deleantur regna, marcescant statuae, haec autem quamdiu aliquis de plantis follicitus sit, nomen Musae exhibebit.*)\_\_\_\_ • **Musaeites C.Presl 1838 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung Musa L. → Versuch Fl. Vorwelt (Sternberg) 2(7-8): 191. 1838\_\_\_\_ • **Musella (Franch.) H.W.Li 1978 (Musaceae)** Bezug zur Gattung Musa [L.] → Acta Phytotax. Sin. 16(3): 57. 1978\_\_\_\_ • **Musophyllum Göpp. 1854 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung Musa L. → Tertiärl. Insel Java 39. 1854\_\_\_\_ • **Musoxylon Mesch. & Squinab. 1892 (\*Fossil)** Bezug zu Musaphyllum Göpp. und damit zur rezenten Gattung Musa L. → Fl. Tert. Ital. 194. 1892

#### **Musaeites C.Presl 1838 (\*Fossil)**

**Antonius Musa** (63 BC - 14) (griechisch-)römischer Arzt, war Leibarzt von Kaiser Augustus und in Rom hoch geschätzt, führte dort Wasserkuren ein, mit denen er auch den Kaiser heilen konnte, schrieb eventuell 'De herba vettonica', sein Bruder war der Arzt → Euphorbus (1. Jahrh. BC)\_\_\_\_ • **Musa L. 1753 (Musaceae)** → Musa Cliffortiana 6. 1736, → Critica Botanica 76, 86, 93. 1737 (Linné schreibt in Musa Cliffortiana: *Hinc non praetereundam censeo memoriam Medici & Botanici inter primos Celeberrimi ANTONII MUSAE, de Betonica clari, qui quidem olim ab Augusto statua Romae ornatus erat, sed haec dudum periiit, planta autem nostra nomen tanti viri gerat, quamdiu orbis persitat, evertantur enim urbes & munimenta, deleantur regna, marcescant statuae, haec autem quamdiu aliquis de plantis follicitus sit, nomen Musae exhibebit.*)\_\_\_\_ • **Musaeites C.Presl 1838 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung Musa L. → Versuch Fl. Vorwelt (Sternberg) 2(7-8): 191. 1838\_\_\_\_ • **Musella (Franch.) H.W.Li 1978 (Musaceae)** Bezug zur Gattung Musa [L.] → Acta Phytotax. Sin. 16(3): 57. 1978\_\_\_\_ • **Musophyllum Göpp. 1854 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung Musa L. → Tertiärl. Insel Java 39. 1854\_\_\_\_ • **Musoxylon Mesch. & Squinab. 1892 (\*Fossil)** Bezug zu Musaphyllum Göpp. und damit zur rezenten Gattung Musa L. → Fl. Tert. Ital. 194. 1892

#### **Muschleria S.Moore 1914 (Asteraceae)**

**Reinhold 'Reno' Conrad Muschler** (1882 - 1957) deutscher Botaniker und Schriftsteller/Poet, war aus Gesundheitsgründen einige Jahre (1902 - 06) in Ägypten und lernte dort → Paul Friedrich August Ascherson und → Georg August Schweinfurth kennen, befasste sich daraufhin mit der Vegetation von dort, arbeitete dann 1908 - 13 als wissenschaftlicher Assistent am Botanischen Museum in Berlin, musste dann aber wegen Fälschungen gehen (weitere Informationen dazu in → TL-2(3): 674. 1981 unter Muschler, Reinhold 'Reno' Conrad / Note), schrieb 'A manual flora of Egypt', widmete sich nach dem 1. Weltkrieg dem Schreiben von Novellen, Poesie, Romanen, Biographien, verherrlichte dann aber auch in seinen Schriften den Nationalsozialismus und Hitler\_\_\_\_(Muschl.)\_\_\_\_ • **Muschleria S.Moore 1914 (Asteraceae)** → J. Bot. 52: 89. 1914

#### **Muscoflorschuetzia Crosby 1978 (Buxbaumiaceae)**

**Peter Arnold Florschütz** (1923 - 1976) niederländischer Botaniker (Bryologe), sammelte in den Tropen der Neuen Welt (Surinam, Kolumbien), schrieb 'Mosses of Suriname', war 1959 - 69 Mitherausgeber des 'Index Muscorum'\_\_\_\_(Florsch.)\_\_\_\_ • **Florschuetzia Crosby 1977 (Buxbaumiaceae)** → Bryologist 80: 149. 1977 (ersetzt durch Muscoflorschuetzia Crosby)\_\_\_\_ • **Florschuetziella Vitt 1979 (Orthotrichaceae)** → Bryologist 82: 16. 1979\_\_\_\_ • **Muscoflorschuetzia Crosby 1978 (Buxbaumiaceae)** ersetzt Florschuetzia Crosby → Bryologist 81: 338. 1978

#### **Musella (Franch.) H.W.Li 1978 (Musaceae)**

**Antonius Musa** (63 BC - 14) (griechisch-)römischer Arzt, war Leibarzt von Kaiser Augustus und in Rom hoch geschätzt, führte dort Wasserkuren ein, mit denen er auch den Kaiser heilen konnte, schrieb eventuell 'De herba vettonica', sein Bruder war der Arzt → Euphorbus (1. Jahrh. BC)\_\_\_\_ • **Musa L. 1753 (Musaceae)** → Musa Cliffortiana 6. 1736, → Critica Botanica 76, 86, 93. 1737 (Linné schreibt in Musa Cliffortiana: *Hinc non praetereundam censeo memoriam Medici & Botanici inter primos Celeberrimi ANTONII MUSAE, de Betonica clari, qui quidem olim ab Augusto statua Romae ornatus erat, sed haec dudum periiit, planta autem nostra nomen tanti viri gerat, quamdiu orbis persitat, evertantur enim urbes & munimenta, deleantur regna, marcescant statuae, haec autem quamdiu aliquis de plantis follicitus sit, nomen Musae exhibebit.*)\_\_\_\_ • **Musaeites C.Presl 1838 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung Musa L. → Versuch Fl. Vorwelt (Sternberg) 2(7-8): 191. 1838\_\_\_\_ • **Musella (Franch.) H.W.Li 1978 (Musaceae)** Bezug zur Gattung Musa [L.] → Acta Phytotax. Sin. 16(3): 57. 1978\_\_\_\_ • **Musophyllum Göpp. 1854 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung Musa L. → Tertiärl. Insel Java 39. 1854\_\_\_\_ • **Musoxylon Mesch. & Squinab. 1892 (\*Fossil)** Bezug zu Musaphyllum Göpp. und damit zur rezenten Gattung Musa L. → Fl. Tert. Ital. 194. 1892

#### **Musgravea F.Muell. 1890 (Proteaceae)**

**Anthony Musgrave** (1828 - 1888) britischer Administrator, Gouverneur verschiedener britischer Territorien u.a. von Neufundland ab 1864, von Vancouver Island und British Columbia in Nachfolge von Frederick Seymour ab 1869, schliesslich folgten Natal, South Australia, Jamaika und zuletzt 1883 - 88 Queensland, nach ihm sind zahlreiche geographische Orte benannt\_\_\_\_ • **Musgravea F.Muell. 1890 (Proteaceae)** → Proc. Linn. Soc. New South Wales ser. 2, 5: 186. 1890

#### **Musilia Velen. 1923 (Asteraceae)**

**Alois Musil** (1868 - 1944) österreichisch-tschechischer Theologe, Orientalist und Geograph, war im 1. Weltkrieg zeitweise Gegenspieler zu Lawrence von Arabien, unternahm Forschungsreisen durch Arabien und das 'Heilige Land', Grosscousin des Schriftstellers Robert Musil, schrieb u.a. Reiseberichte und verfasste ein Kartenwerk 'Arabia Petraea'\_\_\_\_ • **Musilia Velen. 1923 (Asteraceae)** → Vestn. Král. Ceské Spolecn. Nauk Tr. Mat.-Prir. [= Mem. Soc. Sci. Boheme] 6: [1], 6. 1923

#### **Musophyllum Göpp. 1854 (\*Fossil)**

**Antonius Musa** (63 BC - 14) (griechisch-)römischer Arzt, war Leibarzt von Kaiser Augustus und in Rom hoch geschätzt, führte dort Wasserkuren ein, mit denen er auch den Kaiser heilen konnte, schrieb eventuell 'De herba vettonica', sein Bruder war der Arzt → Euphorbus (1. Jahrh. BC)\_\_\_\_ • **Musa L. 1753 (Musaceae)** → Musa Cliffortiana 6. 1736, → Critica Botanica 76, 86, 93. 1737 (Linné schreibt in Musa Cliffortiana: *Hinc non praetereundam censeo memoriam Medici & Botanici inter primos Celeberrimi ANTONII MUSAE, de Betonica clari, qui quidem olim ab Augusto statua Romae ornatus erat, sed haec dudum periiit, planta autem nostra nomen tanti viri gerat, quamdiu orbis persitat, evertantur enim urbes & munimenta, deleantur regna, marcescant statuae, haec autem quamdiu aliquis de plantis follicitus sit, nomen Musae exhibebit.*)\_\_\_\_ • **Musaeites C.Presl 1838 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung Musa L. → Versuch Fl. Vorwelt (Sternberg) 2(7-8): 191. 1838\_\_\_\_ • **Musella (Franch.) H.W.Li 1978 (Musaceae)** Bezug zur Gattung Musa [L.] → Acta Phytotax. Sin. 16(3): 57. 1978\_\_\_\_ • **Musophyllum Göpp. 1854 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung Musa L. → Tertiärl. Insel Java 39. 1854\_\_\_\_ • **Musoxylon Mesch. & Squinab. 1892 (\*Fossil)** Bezug zu Musaphyllum Göpp. und damit zur rezenten Gattung Musa L. → Fl. Tert. Ital. 194. 1892

**Musoxylon Mesch. & Squinab. 1892 (\*Fossil)**

**Antonius Musa** (63 BC - 14) (griechisch-)römischer Arzt, war Leibarzt von Kaiser Augustus und in Rom hoch geschätzt, führte dort Wasserkuren ein, mit denen er auch den Kaiser heilen konnte, schrieb eventuell 'De herba vettonica', sein Bruder war der Arzt → Euphorbus (1. Jahrh. BC) \_\_\_\_\_ • **Musa L. 1753 (Musaceae)** → *Musa Cliffortiana* 6. 1736, → *Critica Botanica* 76, 86, 93. 1737 (Linné schreibt in *Musa Cliffortiana*: *Hinc non prætereundam censeo memoriam Medici & Botanici inter primos Celeberrimi ANTONII MUSÆ, de Betonica clari, qui quidem olim ab Augusto statua Romæ ornatus erat, sed hæc dudum perit, planta autem nostra nomen tanti viri gerat, quamdiu orbis persitat, evertantur enim urbes & munimenta, deleantur regna, marcescant statuae, hæc autem quamdiu aliquis de plantis follicitus sit, nomen Musæ exhibebit*). \_\_\_\_\_ • **Musaeites C.Presl 1838 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung *Musa L.* → Versuch Fl. Vorwelt (Sternberg) 2(7-8): 191. 1838 \_\_\_\_\_ • **Musella (Franch.) H.W.Li 1978 (Musaceae)** Bezug zur Gattung *Musa [L.]* → *Acta Phytotax. Sin.* 16(3): 57. 1978 \_\_\_\_\_ • **Musophyllum Göpp. 1854 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Gattung *Musa L.* → *Tertiärl. Insel Java* 39. 1854 \_\_\_\_\_ • **Musoxylon Mesch. & Squinab. 1892 (\*Fossil)** Bezug zu *Musaphyllum Göpp.* und damit zur rezenten Gattung *Musa L.* → *Fl. Tert. Ital.* 194. 1892

**Musschia Dumort. 1822 (Campanulaceae)**

**Jean Henri Mussche** (1765 - 1834) belgischer Gärtner, Kurator des BG in Gent, kümmerte sich besonders um die Einführung 'exotischer' Gewächse u.a. aus Amerika über → André Michaux und durch Schenkungen von → Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Salm-Reifferscheidt-Dyck, kümmerte sich auch um die Pflanzen von → Philipp Franz Balthasar von Siebold, die wegen der Trennung Belgien/Niederlande in Gent 'strandeten', verfasste mit 'Hortus Gandavensis' einen Pflanzenkatalog dieses Gartens \_\_\_\_\_ (Mussche) \_\_\_\_\_ • **Musschia Dumort. 1822 (Campanulaceae)** → *Commentat. Bot. (Dumort.)* 28. 1822

**Mussinia Willd. 1803 (Asteraceae)**

**Apollos Apollosowitsch Mussin-Puschkin** (Apollos Apollosowich Musin-Puschkin) (1760 - 1805) russischer Chemiker und Mineraloge, war in St. Petersburg und befasste sich mit der Chemie der Elemente Magnesium, Natrium, Barium und den Edelmetallen, unternahm ab 1799 mit dem Botaniker → Michael Friedrich Adams (dem Autor) und → Friedrich August Freiherr Marschall von Bieberstein eine Expedition in den Kaukasus zur Erforschung der Bodenschätze und der Natur, sammelte dort auch Pflanzen, verstarb auf dieser Expedition \_\_\_\_\_ (Muss.Puschk.) \_\_\_\_\_ • **Mussinia Willd. 1803 (Asteraceae)** → *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow)* 3(3): 2263. 1803 \_\_\_\_\_ • **Puschkinia Adams 1805 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → *Nov. Act. Acad. Sci. Imp. Petrop.* 14: 164, 166. 1805

**Mustelia Cav. ex Steud. 1841 (Poaceae)**

**François Georges Mustel** (1719 - 1803) französischer Militär, dann Agronom und Phytologe, lernte die Kartoffel während seiner Zeit beim Militär kennen und erkannte ihren Wert für den Menschen und das Vieh, baute diese schon um 1765 in Rouen erfolgreich an (→ Antoine Augustin Parmentier erst ca. 20 Jahre später), war Mitglied der Société royale de l'Agriculture de Rouen und in anderen Gesellschaften, schrieb u.a. 'Memoire sur les pommes de terre', 'Traité théorique et pratique de la Végétation' \_\_\_\_\_ • **Mustelia Cav. ex Steud. 1841 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Mustelia Spreng. 1801 (Asteraceae)** → *Trans. Linn. Soc. London* 6: 152. 1802

**Mustelia Spreng. 1801 (Asteraceae)**

**François Georges Mustel** (1719 - 1803) französischer Militär, dann Agronom und Phytologe, lernte die Kartoffel während seiner Zeit beim Militär kennen und erkannte ihren Wert für den Menschen und das Vieh, baute diese schon um 1765 in Rouen erfolgreich an (→ Antoine Augustin Parmentier erst ca. 20 Jahre später), war Mitglied der Société royale de l'Agriculture de Rouen und in anderen Gesellschaften, schrieb u.a. 'Memoire sur les pommes de terre', 'Traité théorique et pratique de la Végétation' \_\_\_\_\_ • **Mustelia Cav. ex Steud. 1841 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Mustelia Spreng. 1801 (Asteraceae)** → *Trans. Linn. Soc. London* 6: 152. 1802

**Mutelia Gren. ex Mutel 1836 (Lamiaceae)**

**Pierre Auguste Victor Mutel** (1795 - 1847) französischer Militär und Botaniker, sammelte ab 1823 in Frankreich und auch in Algerien, schrieb 'Flora du Dauphiné', ausserdem zur Orchideen, zur Geometrie, Trigonometrie und Astronomie \_\_\_\_\_ (Mutel) \_\_\_\_\_ • **Mutelia Gren. ex Mutel 1836 (Lamiaceae)** → *Fl. Franç. (Mutel)* 3: Titelblatt, 16, 21. 1836

**Mutisia L.f. 1782 (Asteraceae)**

**José Celestino Mutis** (José Celestino Bruno Mutis y Bosio) (1732 - 1808) spanischer Arzt und Naturforscher, unterrichtete 1757 - 60 Anatomie in Madrid, ging dann als Arzt des Vizekönigs Pedro Messia de la Cerda nach Neu-Granada (etwa das heutige Venezuela, Kolumbien, Ecuador), untersuchte dort 20 Jahre lang in mehreren Expeditionen die Flora und Fauna, befasste sich auch mit der Astronomie und musste das Weltbild von → Nikolaus Kopernikus 1774 vor der Inquisition verteidigen, liess sich dann sogar, um den Anfeindungen der Kirche zu entgehen, zum Priester weihen, hatte mit vielen Gelehrten Kontakt, nahm z.B. → Alexander von Humboldt und → Aimé Jacques Alexandre Bonpland 1801 als Gäste auf, hinterliess grosse Sammlungen, viele Manuskripte, eine Bibliothek mit 8.500 Büchern und ein grosses Herbar mit 20.000 Belegen, die Ausbeute aus fast 30 Jahren Naturforschung wurde ab 1952 in 'Flora de la Real Expedición Botánica del Nueva Reyno de Granada' beschrieben und von vielen Künstlern (darunter auch Indios) in mehr als 6.000 Farbillustrationen festgehalten, seine Arbeiten wurden nach dem Tod zum Teil von seinem Neffen → Sinfaroso Mutis Consuegra (1773 - 1822) weitergeführt \_\_\_\_\_ (Mutis) \_\_\_\_\_ • **Flosmutisia Cuatrec. 1986 (Asteraceae)** → *Anales Jard. Bot. Madrid* 42(2): 415. 1986 \_\_\_\_\_ • **Mutisia L.f. 1782 (Asteraceae)** → *Suppl. Pl.* 57. 1782

**Mycociferria Tomas. 1953 (Lichenes)**

**Raffaele Ciferri** (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland ('Somalia italiana'), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit → Ruggero Tommaselli, schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze \_\_\_\_\_ (Cif.) \_\_\_\_\_ • **Ciferria Gonz.Frag. 1925 (Fungi)** → *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 25(8): 363. 1925 \_\_\_\_\_ • **Ciferriella Petr. 1930 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 28: 409. 1930 \_\_\_\_\_ • **Ciferriina Petr. 1932 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 30: 272. 1932 \_\_\_\_\_ • **Ciferriolichen Tomas. 1952 (Lichenes)** → *Arch. Bot. (Forl)* 28: 4. 1952, → *Biblioth. Lichenol.* 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Ciferriomyces Petr. 1932 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 30: 172. 1932 \_\_\_\_\_ • **Ciferriopeltis Bat. & H.Maia 1965 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Ciferriotheca Bat. & I.H.Lima 1959 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Ciferrioxyphium Bat. & H.Maia 1963 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Ciferriusia Bat. 1962 (Fungi)** → *Sydowia Beih.* 3: 17. 1962 \_\_\_\_\_ • **Mycociferria Tomas. 1953 (Lichenes)** \_\_\_\_\_ • **Raffaelea Arx & Hennebert 1965 (Fungi)** → *Mycopathologia* 25: 310. 1965, → *Biblioth. Lichenol.* 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Mycolangloisia G.Arnaud 1918 (Fungi)**

**Auguste Berthélemy Langlois** (1832 - 1900) (französisch-)amerikanischer Geistlicher und Botaniker, ging 1855 nach Louisiana, schrieb über die Pflanzen dort \_\_\_\_\_ (Langl.) \_\_\_\_\_ • **Langloisia Greene 1896 (Polemoniaceae)** → *Pittonia* 3(13): 30. 1896 \_\_\_\_\_ • **Langloisula Ellis & Everh. 1889 (Fungi)** → *J. Mycol.* 5(2): 69. 1889 \_\_\_\_\_ • **Mycolangloisia G.Arnaud 1918 (Fungi)** → *Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s.* 16: 157. 1918

**Myconeesia Kirschst. 1936 (Fungi)**

**Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck** (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker und Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (1787 - 1837) war ebenfalls Botaniker \_\_\_\_\_ (Nees) \_\_\_\_\_ • **Esenbeckia Brid. 1827 (Pterobryaceae)** → *Bryol. Univ.* 2: 753. 1827 \_\_\_\_\_ • **Esenbeckia Kunth 1825 (Rutaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 7: 246. 1825 \_\_\_\_\_ • **Indoneesiella Sreem. 1968 (Acanthaceae)** ersetzt *Neesiella Sreem.* → *Phytologia* 15: 270. 1967, → *Phytologia* 16: 466. 1968 \_\_\_\_\_ • **Neesenbeckia Levyns 1947 (Cyperaceae)** → *J. S. African Bot.* 13: 74. 1947 \_\_\_\_\_ • **Neesia Léman 1825 (Aytoniaceae)** → *Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier)* 34: 337. 1825 \_\_\_\_\_ • **Neesia Spreng. 1818 (Asteraceae)** → *Anleit. Gew. ed. 2, 2(2):* 911. 1818 \_\_\_\_\_ • **Neesiella Kirschst. 1935 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 33: 217. 1935 (Widmung: nach dem berühmten Nees von Esenbeck) (ersetzt durch *Myconeesia Kirschst.*) \_\_\_\_\_ • **Neesiella Schiffn. 1893 (Aytoniaceae)** → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 1(3): 32. 1893 \_\_\_\_\_ • **Neesiella Sreem. 1967 (Acanthaceae)** → *Phytologia* 15: 270. 1967 (ersetzt durch *Indoneesiella Sreem.*) \_\_\_\_\_ • **Neesiochloa Pilg. 1940 (Poaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 48: 119. 1940 \_\_\_\_\_ • **Neesioscyphus Grolle 1964 (Balantiopsaceae)** → *Oesterr. Bot. Z.* 111: 19. 1964 \_\_\_\_\_ • **Myconeesia Kirschst. 1936 (Fungi)** ersetzt *Neesiella Kirschst.* → *Ann. Mycol.* 34: 200. 1936

**Myconia Lapeyr. 1813 (Gesneriaceae)**

**Francisco Micó** (1528 - ca. 1592) spanischer Arzt, Apotheker und Botaniker, praktizierte als Arzt in Barcelona, war dort zeitweise auch Professor der Medizin bzw. Botanik, sammelte Pflanzen vor allem aus Katalonien, Kastilien u.a. mit → Francisco Hernández, zog diese im eigenem Garten, tauschte Pflanzen mit → Jacques Daléchamps, schrieb in 'Alivio de los sedientos' über den Durst \_\_\_\_\_ • **Miconia Ruiz & Pav. 1794 (Melastomataceae)** → *Fl. Peruv. Prodr.* 60. 1794 \_\_\_\_\_ • **Myconia Lapeyr. 1813 (Gesneriaceae)** → *Hist. Pl. Pyrénées* 115. 1813 \_\_\_\_\_ • **Myconia Sch.Bip. 1844 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Myconia Vent. 1808 (Gesneriaceae)** → *Dec. Gen. Nov.* 6. 1808, → *Hist. Pl. Pyrénées (Lapeyrouse)* 115. 1813

**Myconia Sch.Bip. 1844 (Asteraceae)**

**Francisco Micó** (1528 - ca. 1592) spanischer Arzt, Apotheker und Botaniker, praktizierte als Arzt in Barcelona, war dort zeitweise auch Professor der Medizin bzw. Botanik, sammelte Pflanzen vor allem aus Katalonien, Kastilien u.a. mit → Francisco Hernández, zog diese im eigenem Garten, tauschte Pflanzen mit → Jacques Daléchamps, schrieb in 'Alivio de los sedientos' über den Durst \_\_\_\_\_ • **Miconia Ruiz & Pav. 1794 (Melastomataceae)** → *Fl. Peruv. Prodr.* 60. 1794 \_\_\_\_\_ • **Myconia Lapeyr. 1813 (Gesneriaceae)** → *Hist. Pl. Pyrénées* 115. 1813 \_\_\_\_\_ • **Myconia Sch.Bip. 1844 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Myconia Vent. 1808 (Gesneriaceae)** → *Dec. Gen. Nov.* 6. 1808, → *Hist. Pl. Pyrénées (Lapeyrouse)* 115. 1813

**Myconia Vent. 1808 (Gesneriaceae)**

**Francisco Micó** (1528 - ca. 1592) spanischer Arzt, Apotheker und Botaniker, praktizierte als Arzt in Barcelona, war dort zeitweise auch Professor der Medizin bzw. Botanik, sammelte Pflanzen vor allem aus Katalonien, Kastilien u.a. mit → Francisco Hernández, zog diese im eigenem Garten, tauschte Pflanzen mit → Jacques Daléchamps, schrieb in 'Alivio de los sedientos' über den Durst. • **Miconia Ruiz & Pav. 1794 (Melastomataceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 60. 1794. • **Myconia Lapeyr. 1813 (Gesneriaceae)** → Hist. Pl. Pyrénées 115. 1813. • **Myconia Sch.Bip. 1844 (Asteraceae)**. • **Myconia Vent. 1808 (Gesneriaceae)** → Dec. Gen. Nov. 6. 1808, → Hist. Pl. Pyrénées (Lapeyrouse) 115. 1813

**Mycostevensonia Batt. & Cif. 1962 (Fungi)**

**John Albert Stevenson** (1890 - 1979) amerikanischer Botaniker (Mykologe), arbeitet über Forstwirtschaft in den USA und in Puerto Rico, dann 1927 - 60 bei den National Fungus Collections in Belville, schrieb u.a. The fungi of Puerto Rico and the American Virgin Islands sowie über Pflanzenkrankheiten (J.A.Stev.) • **Mycostevensonia Batt. & Cif. 1962 (Fungi)**. • **Stevensonula Petr. 1952 (Fungi)** → Sydowia 6: 1, 4. 1952

**Mycotodea Kirschst. 1936 (Fungi)**

**Heinrich Julius Tode** (1733 - 1797) deutscher Theologe, Pädagoge, Dichter, Architekt und Botaniker (Mykologe), unterrichtete als Hauslehrer, war Pastor an verschiedenen Orten (zuletzt Probst in Schwerin), leitete einen Kirchenbau, schrieb Kirchenlieder, Kantaten und Oratorientexte, befasste sich botanisch mit den Pilzen Mecklenburgs, schrieb 'Fungi Mecklenburgenses Selecti' (Tode). • **Mycotodea Kirschst. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 201. 1936. • **Todea Willd. ex Bernh. 1801 (Osmundaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(2): 126. 1801, → Abh. Kurfürstl.-Mainz. Akad. Nützl. Wiss. Erfurt 2: 14. 1802 (Willdenow: 'Bemerkungen über einige seltene Farrenkräuter'). • **Todeopsis Renault 1896 (\*Fossil)**. • **Todisporites Couper 1958 (\*Fossil)** Bezug zu *Todites Seward*, dort Bezug zu *Todea Willd. ex Bernh.* → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 103: 134. 1958. • **Todites Seward 1900 (\*Fossil)** Bezug zu *Todea Willd. ex Bernh.* → Cat. Mesozoic. Plants Dept. Geol. Brit. Mus., Jurass. Flora 1: 86. 1900

**Mycovellosiella Rangel 1917 (Fungi)**

**José Mariano da Conceição Vellozo** (Velloso) (1742 - 1811) brasilianischer Geistlicher, Botaniker und Naturforscher, erforschte zunächst in Brasilien i.A. des portugiesischen Vizekönigs → Luís de Vasconcelos e Sousa 1783 - 90 die Flora, Fauna und Mineralien, arbeitete dann in Lissabon am königlichen Museum und am BG in Ajuda, klassifizierte Pflanzen und Tiere, schrieb 'Florae Flumensis' und über Agrikultur (z.B. über Zuckerrohr, Tabak, Reis, Kartoffeln), kehrte 1808 nach der Napoleonschen Invasion nach Brasilien (Rio de Janeiro) zurück (Vellozo kann leicht mit dem ebenfalls aus Brasilien stammenden Geistlichen und Botaniker → Joaquim Velloso de Miranda verwechselt werden) (Vell.) • **Mycovellosiella Rangel 1917 (Fungi)** ersetzt *Vellosiella Rangel* → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 2: 71. 1917. • **Vellosiella Baill. 1887 (Scrophulariaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 715. 1887 (entstanden aus 'Digitalis dracocephaloides' Vell.). • **Vellosiella Rangel 1915 (Fungi)** = *Mycovellosiella Rangel* → ING. • **Velloziella Baill. 1887 '1886' (Scrophulariaceae)** orth. var. zu *Vellosiella Baill.* → Tropicos

**Myginda Jacq. 1760 (Celastraceae)**

**Franz (Frands) von Mygind** (1710 - 1789) dänisch-österreichischer 'Hofbeamter', war u.a. Hofrat am Handelsministerium in Österreich, reiste auf Barbados, sammelte Pflanzen, Herbarbelege von ihm sind im Naturkundemuseum in Budapest, Freund von → Nicolaus Joseph Jacquin (Mygind). • **Gyminda Sarg. 1891 (Celastraceae)** Bezug zu *Myginda Jacq.* → Gard. & Forest 4(150): 4. 1891 (Pflanzennamen als Anagramm). • **Myginda Jacq. 1760 (Celastraceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 24. 1763, → Enum. Syst. Pl. 1, 12, 35 'Species Americanae Novae ex Herbario viri nobilissimi Francisci a Mygind'. 1760. • **Mygindus Hook. & Arn. 1838 (Celastraceae)** Bezug zu *Myginda Jacq.* → Bot. Beechey Voy. 283. 1838, → Select. Stirp. Amer. Hist. 24. 1763 (entstanden aus einer Art von *Myginda Jacq.*)

**Mygindus Hook. & Arn. 1838 (Celastraceae)**

**Franz (Frands) von Mygind** (1710 - 1789) dänisch-österreichischer 'Hofbeamter', war u.a. Hofrat am Handelsministerium in Österreich, reiste auf Barbados, sammelte Pflanzen, Herbarbelege von ihm sind im Naturkundemuseum in Budapest, Freund von → Nicolaus Joseph Jacquin (Mygind). • **Gyminda Sarg. 1891 (Celastraceae)** Bezug zu *Myginda Jacq.* → Gard. & Forest 4(150): 4. 1891 (Pflanzennamen als Anagramm). • **Myginda Jacq. 1760 (Celastraceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 24. 1763, → Enum. Syst. Pl. 1, 12, 35 'Species Americanae Novae ex Herbario viri nobilissimi Francisci a Mygind'. 1760. • **Mygindus Hook. & Arn. 1838 (Celastraceae)** Bezug zu *Myginda Jacq.* → Bot. Beechey Voy. 283. 1838, → Select. Stirp. Amer. Hist. 24. 1763 (entstanden aus einer Art von *Myginda Jacq.*)

**Mylia Gray 1821 (Myliaceae, Jungermanniaceae)**

**Wilhelm Mylius** (1674 - 1748) (deutsch-)holländischer Arzt und Dichter, war in Leiden, spendete Geld für → Pier' Antonio Micheli's 'Nova plantarum genera'. • **Mylia Gray 1821 (Myliaceae, Jungermanniaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 693. 1821 (veröffentlicht als 'Mylius'). • **Mylia Léman 1825 (Jubulaceae, Frullaniaceae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 34: 13. 1825. • **Mylius Gray 1821 (Jungermanniaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 693. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

**Mylia Léman 1825 (Jubulaceae, Frullaniaceae)**

**Wilhelm Mylius** (1674 - 1748) (deutsch-)holländischer Arzt und Dichter, war in Leiden, spendete Geld für → Pier' Antonio Micheli's 'Nova plantarum genera'. • **Mylia Gray 1821 (Myliaceae, Jungermanniaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 693. 1821 (veröffentlicht als 'Mylius'). • **Mylia Léman 1825 (Jubulaceae, Frullaniaceae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 34: 13. 1825. • **Mylius Gray 1821 (Jungermanniaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 693. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

**Mylius Gray 1821 (Jungermanniaceae)**

**Wilhelm Mylius** (1674 - 1748) (deutsch-)holländischer Arzt und Dichter, war in Leiden, spendete Geld für → Pier' Antonio Micheli's 'Nova plantarum genera'. • **Mylia Gray 1821 (Myliaceae, Jungermanniaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 693. 1821 (veröffentlicht als 'Mylius'). • **Mylia Léman 1825 (Jubulaceae, Frullaniaceae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 34: 13. 1825. • **Mylius Gray 1821 (Jungermanniaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 693. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

**Myrinia Lilja 1840 (Onagraceae)**

**Claës Gustaf Myrin** (1803 - 1835) schwedischer Botaniker und Agrarökonom, war in Uppsala, schrieb 'Corollarium florae upsaliensis' (Myrin). • **Myrinia Lilja 1840 (Onagraceae)** → Fl. Sverig. Suppl. 1: 25. 1840. • **Myrinia Schimp. 1860 (Fabroniaceae)** → Syn. Musc. Eur. 482. 1860

**Myrinia Schimp. 1860 (Fabroniaceae)**

**Claës Gustaf Myrin** (1803 - 1835) schwedischer Botaniker und Agrarökonom, war in Uppsala, schrieb 'Corollarium florae upsaliensis' (Myrin). • **Myrinia Lilja 1840 (Onagraceae)** → Fl. Sverig. Suppl. 1: 25. 1840. • **Myrinia Schimp. 1860 (Fabroniaceae)** → Syn. Musc. Eur. 482. 1860

\* **Myrrhis Mill. 1754 (Apiaceae)**

**Myrrha** (auch Smyrna), nach der griechischen Mythologie die Tochter des Königs Kinyras, war mit ihrem Vater die Mutter des → Adonis, wird (weil ihr Vater sie daraufhin töten will) in einen Myrrhebaum verwandelt. • **Myrrhis Mill. 1754 (Apiaceae)** → Diss. (Boehmer) 4: 4. 1802 (Sekundär-Literatur)

\* **Myrsine L. 1753 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Myrsine**, nach der griechischen Mythologie eine attische → Nymphe, übertraf in Schönheit und Stärke selbst → Pallas Athene (römisch → Minerva), wurde von dieser in Eifersucht getötet und in einen Myrtenbaum verwandelt. • **Myrsine L. 1753 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 ('Poetica'). • **Myrtus L. 1753 (Myrtaceae)** → Pinax (Bauhin) 468. 1623, s. auch Diss. (Boehmer) 1: 4. 1800

**Myrtekmania Urb. 1928 (Myrtaceae)**

**Eric Leonard Ekman** (1883 - 1931) schwedischer Botaniker und Pflanzensammler, reiste mit der 3. Regnell-Expedition nach Südamerika, verblieb dann aber nach einem Halt auf Kuba (i.A. von → Ignaz Urban und → Carl Axel Magnus Lindman) und bis zu seinem Tod insgesamt 20 Jahre in der Karibik (Kuba, Haiti, Dominikanische Republik), sammelte zehntausende Pflanzen (mit Duplikaten über 150.000) und beschrieb mehr als 2.000 davon, sammelte auch Vögel und Reptilien, schrieb einiges über Gräser und zur Vegetation der einzelnen karibischen Inseln (Ekman). • **Ekmania Gleason 1919 (Asteraceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 46: 250. 1919. • **Ekmanianthe Urb. 1924 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 308. 1924. • **Ekmaniocharis Urb. 1921 (Melastomataceae)** → Arc. Bot. 17(7): 48. 1921. • **Ekmaniopappus Borhidi 1992 (Asteraceae)** → Acta Bot. Hung. 37(1-4): 109. 1992. • **Ekmanochloa Hitchc. 1936 (Poaceae)** → Man. Grasses W. Ind. 374, 377. 1936. • **Ekmanomyces Petr. & Cif. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 188. 1932. • **Elekmania B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Compositae Newsl. 44: 66. 2006. • **Manekia Trel. 1927 (Piperaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 23: 313. 1927 (Pflanzennamen als Anagramm). • **Myrtekmania Urb. 1928 (Myrtaceae)** → Symb. Antill. 9: 484. 1928 (Pflanzennamen nach *Myrtaceae, Ekman*)

\* **Myrtus L. 1753 (Myrtaceae)**

**Myrsine**, nach der griechischen Mythologie eine attische → Nymphe, übertraf in Schönheit und Stärke selbst → Pallas Athene (römisch → Minerva), wurde von dieser in Eifersucht getötet und in einen Myrtenbaum verwandelt. • **Myrsine L. 1753 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 ('Poetica'). • **Myrtus L. 1753 (Myrtaceae)** → Pinax (Bauhin) 468. 1623, s. auch Diss. (Boehmer) 1: 4. 1800

**Myxolibertella Höhn. 1903 (Fungi)**

**Marie-Anne Libert** (1782 - 1865) belgische Botanikerin (Mykologin), entwickelte schon von klein auf naturwissenschaftliches Interesse und erlernte dafür eigenständig Latein, botanisierte in den Ardennen, sammelte und bestimmte ihre selbstgesammelten Pflanzen, bearbeitete auch Kryptogame von → Alexandre Louis Simon Lejeune in seiner 'Flore de Spa' und klärte die Ursache der Kartoffelkrankheit (Pilzbefall durch 'Botrytis vastatrix', heute als 'Phytophthora infestans' bezeichnet), beschäftigte sich auch mit Mineralogie, Sprachforschung und Archäologie, sammelte Münzen und Perlen von Flussmuscheln aus ihrer Umgebung, kümmerte sich mit ihren Geschwistern (von 9 waren nur drei verheiratet, die anderen lebten zusammen im elterlichen Haus) um die Erhaltung und Vergrößerung der von den Eltern geerbten Gerberei, hatte Kontakt zu → Alexander von Humboldt und wurde für ihre Verdienste vom preussischen König mit der 'Goldenen Medaille' geehrt, nachdem Malmédy 1815 Preussen zugeschlagen worden war (gegen diesen Nationalitätswechsel protestierte Libert jedoch heftig: 'Je suis Belge, moi; je suis née Belge et je mourrai Belge') \_\_\_\_\_ (Lib.) \_\_\_\_\_ • **Asterolibertia G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 165-166. 1918 \_\_\_\_\_ • **Libertella Desm. 1830 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 19: 275. 1830 \_\_\_\_\_ • **Libertia Dumort. 1822 (Liliaceae)** → Comentat. Bot. (Dumort.) 9. 1822 \_\_\_\_\_ • **Libertia Lej. 1825 (Poaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 12(2): 754-755. 1825 \_\_\_\_\_ • **Libertia Spreng. 1824 (Iridaceae)** \_\_\_\_\_ • **Libertiella Speg. & Roum. 1880 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 2: 8-9, 14-15, 97. 1880 (in einem Artikel 'Revisio reliquiae *Libertianae*' publiziert → Bibliotheca Lichenologica 107: 70. 2012) \_\_\_\_\_ • **Libertina Höhn. 1920 (Fungi)** Typus ist 'Ascochyta effusa' *Libert* → ING \_\_\_\_\_ • **Myxolibertella Höhn. 1903 (Fungi)** Bezug zu *Libertella [Desm.]* → Ann. Mycol. 1(6): 526. 1903



# N

## Nabea Lehm. ex Klotzsch 1833 (Ericaceae)

**William McNab** (1780 - 1848) schottischer Gärtner und Botaniker, war 1801 - 10 am BG in Kew in Nachfolge von → William Kerr, dann 1810 - 48 Kurator am BG in Edinburgh, schrieb u.a. 'A Treatise on the Cultivation and General Treatment of Cape Heaths', Vater des Botanikers James McNab (1810 - 1878) und Grossvater des Botanikers William Ramsay McNab (1844 - 1889) (McNab) • **Macnabia Benth. ex Endl. 1839 (Ericaceae)** → Prodr. (DC.) 7: 612. 1839 • **Nabea Lehm. ex Klotzsch 1833 (Ericaceae)** → Linnaea 8: 666. 1833

## Nabeleka Roshev. 1937 (Poaceae)

**František Nábělek** (1884 - 1965) (mährisch-)slowakischer Botaniker, war zunächst 1925 - 39 Dozent/Professor in Brünn, dann 1939 - 50 Professor der Botanik sowie Direktor des botanischen Instituts an der Universität in Bratislava, leitete dessen Aufbau, reiste 1909 - 11 im Nahen Osten (Nabelek) • **Nabeleka Roshev. 1937 (Poaceae)** → Zlaci (Grasses) 254. 1937 (als Autor genannt)

## Nabiasodendron Pit. 1902 (Theaceae)

**Barthélemy de Nabias** (1860 - 1908) französischer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor an der Faculté de médecine et de Pharmacie in Bordeaux, benutzte für seine medizinische Promotionsarbeit den lange verschollenen 'Catalogue des Plantes qui croissent dans le Bearn ...' von Jean Prévost aus Pau von 1655, sammelte in den Pyrenäen, schrieb u.a. 'Les galles et leurs habitants' • **Nabiasodendron Pit. 1902 (Theaceae)**

## Naccaria Endl. 1836 (Algae)

**Fortunato Luigi Naccari** (1793 - 1860) italienischer Botaniker (Algologe), Lehrer am Seminar in Chioggia und später Bibliothekar an der Universität in Padua, schrieb 'Flora veneta', 'Algologia adriatica' (Naccari) • **Naccaria Endl. 1836 (Algae)** → British Sea-Weeds, Introduction (Samuel Octavus Gray) 161. 1867 (Sekundär-Literatur)

## Nachtigalia Schinz ex Engl. 1894 (Nyctaginaceae)

**Gustav Hermann Nachtigal** (1834 - 1885) deutscher (Militär-)Arzt, Afrikaforscher und Botaniker, Diplomat unter → Otto von Bismarck, war zunächst ab 1863 Arzt in Nordafrika u.a. Leibarzt des Beys von Tunis, unternahm 1869 - 74 eine Reise durch die Sahara bis in den Sudan und durch Ägypten, traf auf → Gerhard Friedrich Rohlfs und → Alexandrine Timné, wurde 1882 Konsul in Tunis, 1884 dann (jedoch ungern) Reichskommissar für das Kolonialgebiet/Protectorat Deutsch Westafrika, schrieb über Geographie, Ethnologie und den brutalen Sklavenhandel (Nächt.) • **Nachtigalia Schinz ex Engl. 1894 (Nyctaginaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 19(1): 133. 1894 (mit der Art 'Nachtigalia *protectorata*') →

## Nadeaudia Besch. 1898 (Calomniaceae)

**Jean Nadeaud** (1834 - 1898) französischer (Marine-)Arzt und Botaniker (Bryologe), forschte und sammelte im Südpazifik, insbesondere auf Tahiti (wo er dann später lebte), in Französisch Polynesien, auch auf der Osterinsel und an der chilenischen Küste, schrieb über Medizinal-Pflanzen 'Plantes usuelles des tahitiens' (Nadeaud) • **Nadeaudia Besch. 1898 (Calomniaceae)** → Rev. Bryol. 25: 11. 1898

## Nadsonia Syd. & P.Syd. 1912 (Fungi)

**Georgii Adamovich Nadson** (Georgi Adamowitsch Nadson, Gueorgui Adámovich Nadson) (1867 - 1939) russischer Biologe, Gründer und Direktor des mikrobiologischen Labors der russischen Akademie der Wissenschaften (1930 - 37), wurde in der Stalin-Zeit exekutiert, weil er gegen den Lyssenkoismus Stalins war (eine pseudowissenschaftliche Theorie, nach der die Eigenschaften von Pflanzen usw. nicht durch Gene, sondern durch menschliche Bedingungen/Handlungen verursacht würden, Stalin benutzte diese, um Ernte-Einbussen unliebsamen Wissenschaftlern ('Saboteuren', 'faschistischen/bourgeois Genetikern') anzulasten) (Nadson) • **Nadsonia Syd. & P.Syd. 1912 (Fungi)** → Ann. Mycol. 10: 347. 1912 (entstanden aus *Guilliermondia Nadson & Konok*. 1911)

## Nadvornikia Tibell 1984 (Lichenes)

**Josef Nadvornik** (1906 - 1977) tschechischer Lehrer und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), unterrichtete 1925 - 66 u.a. in Prag (Nádv.) • **Nadvornikia Tibell 1984 (Lichenes)** → Beih. Nova Hedwigia 79: 672, 710. 1984 (als Autor genannt)

## Naegelia Lindl. 1847 (Rosaceae)

**Carl Wilhelm von Nägeli** (1817 - 1891) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Jena 1842, Zürich 1849, Freiburg i.Br. 1852 und zuletzt in München 1857 - 89, auch Direktor am BG und Konservator der botanischen Sammlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, befasste sich mit genetischen und zytologischen Untersuchungen, aber auch mit der Vererbungslehre (Mendelsche Regeln), arbeitete mit → Matthias Jacob Schleiden, gab mit ihm die 'Zeitschrift für wissenschaftliche Botanik' heraus (Nägeli) • **Naegelia Lindl. 1847 (Rosaceae)** • **Naegelia Rabenh. 1844 (Fungi)** → Deutsch. Kryptog. Flora 1: 85. 1844 • **Naegelia Regel 1848 (Gesneriaceae)** → Flora 31: 249. 1848 • **Naegelia Reinsch 1878 (Algae, Fungi)** ersetzt durch *Naegeliella Schroet.* → Index Nominum Algarum • **Naegelia Zoll. & Moritzi 1846 (Rhamnaceae)** • **Naegeliella Correns 1893 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 10: 629, 636. 1893 (als Autor genannt) • **Naegeliella Schroet. 1893 (Algae, Fungi)** ersetzt *Naegelia Reinsch* → Nat. Pflanzenfam. 1(1): 103. 1893 (Sekundär-Literatur) • **Naegelia Lindl. 1845 (Rosaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 31(Misc.): 40. 1845

## Naegelia Rabenh. 1844 (Fungi)

**Carl Wilhelm von Nägeli** (1817 - 1891) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Jena 1842, Zürich 1849, Freiburg i.Br. 1852 und zuletzt in München 1857 - 89, auch Direktor am BG und Konservator der botanischen Sammlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, befasste sich mit genetischen und zytologischen Untersuchungen, aber auch mit der Vererbungslehre (Mendelsche Regeln), arbeitete mit → Matthias Jacob Schleiden, gab mit ihm die 'Zeitschrift für wissenschaftliche Botanik' heraus (Nägeli) • **Naegelia Lindl. 1847 (Rosaceae)** • **Naegelia Rabenh. 1844 (Fungi)** → Deutsch. Kryptog. Flora 1: 85. 1844 • **Naegelia Regel 1848 (Gesneriaceae)** → Flora 31: 249. 1848 • **Naegelia Reinsch 1878 (Algae, Fungi)** ersetzt durch *Naegeliella Schroet.* → Index Nominum Algarum • **Naegelia Zoll. & Moritzi 1846 (Rhamnaceae)** • **Naegeliella Correns 1893 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 10: 629, 636. 1893 (als Autor genannt) • **Naegeliella Schroet. 1893 (Algae, Fungi)** ersetzt *Naegelia Reinsch* → Nat. Pflanzenfam. 1(1): 103. 1893 (Sekundär-Literatur) • **Naegelia Lindl. 1845 (Rosaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 31(Misc.): 40. 1845

**Naegelia Regel 1848 (Gesneriaceae)**

**Carl Wilhelm von Nägeli** (1817 - 1891) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Jena 1842, Zürich 1849, Freiburg i.Br. 1852 und zuletzt in München 1857 - 89, auch Direktor am BG und Konservator der botanischen Sammlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, befasste sich mit genetischen und zytologischen Untersuchungen, aber auch mit der Vererbungslehre (Mendelsche Regeln), arbeitete mit → Matthias Jacob Schleiden, gab mit ihm die 'Zeitschrift für wissenschaftliche Botanik' heraus (Nägeli) • **Naegelia Lindl. 1847 (Rosaceae)** • **Naegelia Rabenh. 1844 (Fungi)** → Deutsch. Kryptog. Flora 1: 85. 1844 • **Naegelia Regel 1848 (Gesneriaceae)** → Flora 31: 249. 1848 • **Naegelia Reinsch 1878 (Algae, Fungi)** ersetzt durch **Naegeliella Schroet.** → Index Nominum Algarum • **Naegelia Zoll. & Moritzi 1846 (Rhamnaceae)** • **Naegeliella Correns 1893 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 10: 629, 636. 1893 (als Autor genannt) • **Naegeliella Schroet. 1893 (Algae, Fungi)** ersetzt **Naegelia Reinsch** → Nat. Pflanzenfam. 1(1): 103. 1893 (Sekundär-Literatur) • **Naegelia Lindl. 1845 (Rosaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 31(Misc.): 40. 1845

**Naegelia Reinsch 1878 (Algae, Fungi)**

**Carl Wilhelm von Nägeli** (1817 - 1891) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Jena 1842, Zürich 1849, Freiburg i.Br. 1852 und zuletzt in München 1857 - 89, auch Direktor am BG und Konservator der botanischen Sammlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, befasste sich mit genetischen und zytologischen Untersuchungen, aber auch mit der Vererbungslehre (Mendelsche Regeln), arbeitete mit → Matthias Jacob Schleiden, gab mit ihm die 'Zeitschrift für wissenschaftliche Botanik' heraus (Nägeli) • **Naegelia Lindl. 1847 (Rosaceae)** • **Naegelia Rabenh. 1844 (Fungi)** → Deutsch. Kryptog. Flora 1: 85. 1844 • **Naegelia Regel 1848 (Gesneriaceae)** → Flora 31: 249. 1848 • **Naegelia Reinsch 1878 (Algae, Fungi)** ersetzt durch **Naegeliella Schroet.** → Index Nominum Algarum • **Naegelia Zoll. & Moritzi 1846 (Rhamnaceae)** • **Naegeliella Correns 1893 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 10: 629, 636. 1893 (als Autor genannt) • **Naegeliella Schroet. 1893 (Algae, Fungi)** ersetzt **Naegelia Reinsch** → Nat. Pflanzenfam. 1(1): 103. 1893 (Sekundär-Literatur) • **Naegelia Lindl. 1845 (Rosaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 31(Misc.): 40. 1845

**Naegelia Zoll. & Moritzi 1846 (Rhamnaceae)**

**Carl Wilhelm von Nägeli** (1817 - 1891) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Jena 1842, Zürich 1849, Freiburg i.Br. 1852 und zuletzt in München 1857 - 89, auch Direktor am BG und Konservator der botanischen Sammlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, befasste sich mit genetischen und zytologischen Untersuchungen, aber auch mit der Vererbungslehre (Mendelsche Regeln), arbeitete mit → Matthias Jacob Schleiden, gab mit ihm die 'Zeitschrift für wissenschaftliche Botanik' heraus (Nägeli) • **Naegelia Lindl. 1847 (Rosaceae)** • **Naegelia Rabenh. 1844 (Fungi)** → Deutsch. Kryptog. Flora 1: 85. 1844 • **Naegelia Regel 1848 (Gesneriaceae)** → Flora 31: 249. 1848 • **Naegelia Reinsch 1878 (Algae, Fungi)** ersetzt durch **Naegeliella Schroet.** → Index Nominum Algarum • **Naegelia Zoll. & Moritzi 1846 (Rhamnaceae)** • **Naegeliella Correns 1893 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 10: 629, 636. 1893 (als Autor genannt) • **Naegeliella Schroet. 1893 (Algae, Fungi)** ersetzt **Naegelia Reinsch** → Nat. Pflanzenfam. 1(1): 103. 1893 (Sekundär-Literatur) • **Naegelia Lindl. 1845 (Rosaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 31(Misc.): 40. 1845

**Naegeliella Correns 1893 (Algae)**

**Carl Wilhelm von Nägeli** (1817 - 1891) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Jena 1842, Zürich 1849, Freiburg i.Br. 1852 und zuletzt in München 1857 - 89, auch Direktor am BG und Konservator der botanischen Sammlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, befasste sich mit genetischen und zytologischen Untersuchungen, aber auch mit der Vererbungslehre (Mendelsche Regeln), arbeitete mit → Matthias Jacob Schleiden, gab mit ihm die 'Zeitschrift für wissenschaftliche Botanik' heraus (Nägeli) • **Naegelia Lindl. 1847 (Rosaceae)** • **Naegelia Rabenh. 1844 (Fungi)** → Deutsch. Kryptog. Flora 1: 85. 1844 • **Naegelia Regel 1848 (Gesneriaceae)** → Flora 31: 249. 1848 • **Naegelia Reinsch 1878 (Algae, Fungi)** ersetzt durch **Naegeliella Schroet.** → Index Nominum Algarum • **Naegelia Zoll. & Moritzi 1846 (Rhamnaceae)** • **Naegeliella Correns 1893 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 10: 629, 636. 1893 (als Autor genannt) • **Naegeliella Schroet. 1893 (Algae, Fungi)** ersetzt **Naegelia Reinsch** → Nat. Pflanzenfam. 1(1): 103. 1893 (Sekundär-Literatur) • **Naegelia Lindl. 1845 (Rosaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 31(Misc.): 40. 1845

**Naegeliella Schroet. 1893 (Algae, Fungi)**

**Carl Wilhelm von Nägeli** (1817 - 1891) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Jena 1842, Zürich 1849, Freiburg i.Br. 1852 und zuletzt in München 1857 - 89, auch Direktor am BG und Konservator der botanischen Sammlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, befasste sich mit genetischen und zytologischen Untersuchungen, aber auch mit der Vererbungslehre (Mendelsche Regeln), arbeitete mit → Matthias Jacob Schleiden, gab mit ihm die 'Zeitschrift für wissenschaftliche Botanik' heraus (Nägeli) • **Naegelia Lindl. 1847 (Rosaceae)** • **Naegelia Rabenh. 1844 (Fungi)** → Deutsch. Kryptog. Flora 1: 85. 1844 • **Naegelia Regel 1848 (Gesneriaceae)** → Flora 31: 249. 1848 • **Naegelia Reinsch 1878 (Algae, Fungi)** ersetzt durch **Naegeliella Schroet.** → Index Nominum Algarum • **Naegelia Zoll. & Moritzi 1846 (Rhamnaceae)** • **Naegeliella Correns 1893 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 10: 629, 636. 1893 (als Autor genannt) • **Naegeliella Schroet. 1893 (Algae, Fungi)** ersetzt **Naegelia Reinsch** → Nat. Pflanzenfam. 1(1): 103. 1893 (Sekundär-Literatur) • **Naegelia Lindl. 1845 (Rosaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 31(Misc.): 40. 1845

**Naegelia Lindl. 1845 (Rosaceae)**

**Carl Wilhelm von Nägeli** (1817 - 1891) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Jena 1842, Zürich 1849, Freiburg i.Br. 1852 und zuletzt in München 1857 - 89, auch Direktor am BG und Konservator der botanischen Sammlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, befasste sich mit genetischen und zytologischen Untersuchungen, aber auch mit der Vererbungslehre (Mendelsche Regeln), arbeitete mit → Matthias Jacob Schleiden, gab mit ihm die 'Zeitschrift für wissenschaftliche Botanik' heraus (Nägeli) • **Naegelia Lindl. 1847 (Rosaceae)** • **Naegelia Rabenh. 1844 (Fungi)** → Deutsch. Kryptog. Flora 1: 85. 1844 • **Naegelia Regel 1848 (Gesneriaceae)** → Flora 31: 249. 1848 • **Naegelia Reinsch 1878 (Algae, Fungi)** ersetzt durch **Naegeliella Schroet.** → Index Nominum Algarum • **Naegelia Zoll. & Moritzi 1846 (Rhamnaceae)** • **Naegeliella Correns 1893 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 10: 629, 636. 1893 (als Autor genannt) • **Naegeliella Schroet. 1893 (Algae, Fungi)** ersetzt **Naegelia Reinsch** → Nat. Pflanzenfam. 1(1): 103. 1893 (Sekundär-Literatur) • **Naegelia Lindl. 1845 (Rosaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 31(Misc.): 40. 1845

**Naegeliella L.O.Williams 1940 (Orchidaceae)**

**Otto Nagel** (1894 - 1972) deutscher Pflanzensammler, sammelte u.a. Orchideen in Mexiko u.a. mit → Karl Erik Magnus Östlund und → Cassiano Conzatti • **Naegeliella L.O.Williams 1940 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaflet 8: 144. 1940

**Nahusia Schneev. 1792 (Onagraceae)**

**Alexander Petrus Nahuys** (1737 - 1794) niederländischer Arzt, Chemiker und Botaniker, praktizierte als Arzt in Hoorn und Den Haag, Professor der Medizin in Harderwijk ab 1771 und später der Botanik und Chemie an der Universität in Utrecht (ab 1775), schrieb u.a. 'Chymische Abhandlung von der Entstehung des Wassers ...' • **Nahusia Schneev. 1792 (Onagraceae)** → Icon. Pl. Rar. 1: 21. 1792

**\* Naiadothrix Pennell 1920 (Scrophulariaceae)**

**Najaden**, nach der griechischen Mythologie Nymphen, die in Quellen leben, allgemeiner bekannt sind u.a. die Nymphen/Najaden → Liriope, → Egeria, → Aegle und → Syrinx • **Naiadothrix Pennell 1920 (Scrophulariaceae)** → Mem. Torrey Bot. Club 16: 105. 1920 • **Najas L. 1753 (Hydrocharitaceae, Najadaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 • **Najadonium Ettingsh. 1872 (\*Fossil)** Bezug zu najadenartigen fossilen Wasserpflanzen → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 32(1): 173. 1872 • **Najadopsis Heer 1855 (\*Fossil)** Bezug zu '(zweifelhaften) Najadengewächsen' → Fl. Tert. Helv. 1: 104. 1855

**\* Najas L. 1753 (Hydrocharitaceae, Najadaceae)**

**Najaden**, nach der griechischen Mythologie Nymphen, die in Quellen leben, allgemeiner bekannt sind u.a. die Nymphen/Najaden → Liriope, → Egeria, → Aegle und → Syrinx • **Naiadothrix Pennell 1920 (Scrophulariaceae)** → Mem. Torrey Bot. Club 16: 105. 1920 • **Najas L. 1753 (Hydrocharitaceae, Najadaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 • **Najadonium Ettingsh. 1872 (\*Fossil)** Bezug zu najadenartigen fossilen Wasserpflanzen → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 32(1): 173. 1872 • **Najadopsis Heer 1855 (\*Fossil)** Bezug zu '(zweifelhaften) Najadengewächsen' → Fl. Tert. Helv. 1: 104. 1855

**\* Najadonium Ettingsh. 1872 (\*Fossil)**

**Najaden**, nach der griechischen Mythologie Nymphen, die in Quellen leben, allgemeiner bekannt sind u.a. die Nymphen/Najaden → Liriope, → Egeria, → Aegle und → Syrinx • **Naiadothrix Pennell 1920 (Scrophulariaceae)** → Mem. Torrey Bot. Club 16: 105. 1920 • **Najas L. 1753 (Hydrocharitaceae, Najadaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 • **Najadonium Ettingsh. 1872 (\*Fossil)** Bezug zu najadenartigen fossilen Wasserpflanzen → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 32(1): 173. 1872 • **Najadopsis Heer 1855 (\*Fossil)** Bezug zu '(zweifelhaften) Najadengewächsen' → Fl. Tert. Helv. 1: 104. 1855

**\* Najadopsis Heer 1855 (\*Fossil)**

**Najaden**, nach der griechischen Mythologie Nymphen, die in Quellen leben, allgemeiner bekannt sind u.a. die Nymphen/Najaden → Liriope, → Egeria, → Aegle und → Syrinx • **Naiadothrix Pennell 1920 (Scrophulariaceae)** → Mem. Torrey Bot. Club 16: 105. 1920 • **Najas L. 1753 (Hydrocharitaceae, Najadaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 • **Najadonium Ettingsh. 1872 (\*Fossil)** Bezug zu najadenartigen fossilen Wasserpflanzen → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 32(1): 173. 1872 • **Najadopsis Heer 1855 (\*Fossil)** Bezug zu '(zweifelhaften) Najadengewächsen' → Fl. Tert. Helv. 1: 104. 1855

**Nakaiomyces Kobayasi 1939 (Fungi)**

**Takenoshin Nakai** (1882 - 1952) japanischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des Museums der Naturwissenschaften in Tokio, war zeitweise (1943 - 48, während der japanischen Besetzung Javas) auch Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, forschte und sammelte 1910 - 42 in Korea, schrieb 'Flora koreana', 'Flora sylvatica koreana' (Nakai) • **Nakaiomyces Kobayasi 1939 (Fungi)** → Sci. Rep. Tokyo Bunrika Daigaku B 4: 2. 1939

**Nannfeldtia Petr. 1947 (Fungi)**

**John Axel Nannfeldt** (Johan Axel Frithiof Nannfeldt) (1904 - 1985) schwedischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des Botanischen Museums in Uppsala 1939 - 70, befasste sich mit der Taxonomie, Biogeographie und Pflanzensystematik (insbesondere von Pilzen) (Nannf.) • **Jafnea Korf 1960 (Fungi)** → Nagaoa 7: 5. 1960 (Pflanzennamen nach Johan Axel Frithiof Nannfeldt) • **Jafneadelphus Rifai 1968 (Fungi)** Bezug zu *Jafnea Korf* → Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Naturk. Sect. 2, 57(3): 81. 1968 • **Nannfeldtia Petr. 1947 (Fungi)** → Sydowia 1(1-3): 18, 20. 1947 • **Nannfeldtiella Eckblad 1968 (Fungi)** → Nytt Mag. Bot. 15: 116. 1968

#### Nannfeldtiella Eckblad 1968 (Fungi)

**John Axel Nannfeldt** (Johan Axel Frithiof Nannfeldt) (1904 - 1985) schwedischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des Botanischen Museums in Uppsala 1939 - 70, befasste sich mit der Taxonomie, Biogeographie und Pflanzensystematik (insbesondere von Pilzen) (Nannf.) • **Jafnea Korf 1960 (Fungi)** → Nagaoa 7: 5. 1960 (Pflanzennamen nach Johan Axel Frithiof Nannfeldt) • **Jafneadelphus Rifai 1968 (Fungi)** Bezug zu *Jafnea Korf* → Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Naturk. Sect. 2, 57(3): 81. 1968 • **Nannfeldtia Petr. 1947 (Fungi)** → Sydowia 1(1-3): 18, 20. 1947 • **Nannfeldtiella Eckblad 1968 (Fungi)** → Nytt Mag. Bot. 15: 116. 1968

#### Nannizzia Stockdale 1961 (Fungi)

**Arturo Nannizzi** (1877 - 1961) italienischer Botaniker, Dozent für Mykologie und ab 1935 auch Direktor des BG in Siena, schrieb zur Flora von Libyen 'Le piante cultivate ed utile della Libia' (Nann.) • **Nannizzia Stockdale 1961 (Fungi)** → Sabouraudia 1: 45. 1961

#### Nanuza L.B.Sm. & Ayensu 1976 (Velloziaceae)

**Nanuza Luiza de Menezes** (1934 - x) brasilianische Botanikerin, Dozentin ab 1960 und Kuratorin, später Professorin an der Universität von São Paulo, arbeitete über Velloziaceae (N.L.Menezes) • **Nanuza L.B.Sm. & Ayensu 1976 (Velloziaceae)** → Smithsonian Contr. Bot. 30: 38. 1976

#### \* Napaea L. 1753 (Malvaceae)

**Napaia** (Nappae), nach der griechischen Mythologie eine Gottheit/Nymphe der Wälder und Haine • **Napaea L. 1753 (Malvaceae)** → Philosophia Botanica 171. 1751 • **Napea Crantz 1766 (Malvaceae)** Bezug zu *Napaea L.* → Inst. Rei Herb. 1: 200. 1766 • **Napeanthus Gardner 1843 (Gesneriaceae)** → London J. Bot. 2: 13. 1843 ('... in sylvis densis ...')

#### \* Napea Crantz 1766 (Malvaceae)

**Napaia** (Nappae), nach der griechischen Mythologie eine Gottheit/Nymphe der Wälder und Haine • **Napaea L. 1753 (Malvaceae)** → Philosophia Botanica 171. 1751 • **Napea Crantz 1766 (Malvaceae)** Bezug zu *Napaea L.* → Inst. Rei Herb. 1: 200. 1766 • **Napeanthus Gardner 1843 (Gesneriaceae)** → London J. Bot. 2: 13. 1843 ('... in sylvis densis ...')

#### \* Napeanthus Gardner 1843 (Gesneriaceae)

**Napaia** (Nappae), nach der griechischen Mythologie eine Gottheit/Nymphe der Wälder und Haine • **Napaea L. 1753 (Malvaceae)** → Philosophia Botanica 171. 1751 • **Napea Crantz 1766 (Malvaceae)** Bezug zu *Napaea L.* → Inst. Rei Herb. 1: 200. 1766 • **Napeanthus Gardner 1843 (Gesneriaceae)** → London J. Bot. 2: 13. 1843 ('... in sylvis densis ...')

#### Napoleona P.Beauv. 1811 (Lecythidaceae)

**Napoleon** (Napoleon I. Bonaparte) (1769 - 1821) französischer Feldherr und Kaiser, kam 1799 durch einen Staatsstreich an die Macht, erweiterte seinen Einfluss stetig bis nach Russland, ordnete und reformierte die staatliche Gestaltung Mitteleuropas, wurde nach seinem katastrophalen Russlandfeldzug gestürzt und nach Elba verbannt, war nach einer kurzen Rückkehr an die Macht und der Niederlage bei Waterloo dann lebenslang auf die britische Insel St. Helena verbannt, förderte Kunst und Wissenschaft, wissenschaftlich bedeutend war u.a. seine Ägypten-Expedition 1798/99, besetzte wichtige Positionen mit Gefolgsleuten und seiner Verwandtschaft, war mit → Joséphine Marie Rose Tascher de la Pagerie (1763 - 1814) verheiratet • **Bonapartea Haw. 1812 (Amaryllidaceae)** • **Bonapartea Ruiz & Pav. 1802 (Bromeliaceae)** → Fl. Peruv. Chil. 3: 38. 1802 • **Bonapartea G.Don 1839 (Bromeliaceae)** → Hort. Brit. (Sweet) ed. 3, 706. 1839 • **Calomeria Vent. 1804 (Asteraceae)** → Jard. Malmaison 2: 73. 1804 (Pflanzennamen nach griech. 'calos meris' = ital. 'buena parte') • **Napoleona P.Beauv. 1811 (Lecythidaceae)** orth. var. zu *Napoleonaea P.Beauv.* → IPNI, → Fl. Oware 2: 29-32. 1811 (mit der Art 'Napoleona imperiale') • **Napoleonaea P.Beauv. 1804 (Lecythidaceae)** → Adansonia ser. 2, 7(2): 115-130. 1967 (H. Heine, 'L'Épopée Napoléonienne dans la Botanique' unter Einbeziehung der Publikation von P.Beauv. 'Napoléone Impériale' 1804)

#### Napoleonaea P.Beauv. 1804 (Lecythidaceae)

**Napoleon** (Napoleon I. Bonaparte) (1769 - 1821) französischer Feldherr und Kaiser, kam 1799 durch einen Staatsstreich an die Macht, erweiterte seinen Einfluss stetig bis nach Russland, ordnete und reformierte die staatliche Gestaltung Mitteleuropas, wurde nach seinem katastrophalen Russlandfeldzug gestürzt und nach Elba verbannt, war nach einer kurzen Rückkehr an die Macht und der Niederlage bei Waterloo dann lebenslang auf die britische Insel St. Helena verbannt, förderte Kunst und Wissenschaft, wissenschaftlich bedeutend war u.a. seine Ägypten-Expedition 1798/99, besetzte wichtige Positionen mit Gefolgsleuten und seiner Verwandtschaft, war mit → Joséphine Marie Rose Tascher de la Pagerie (1763 - 1814) verheiratet • **Bonapartea Haw. 1812 (Amaryllidaceae)** • **Bonapartea Ruiz & Pav. 1802 (Bromeliaceae)** → Fl. Peruv. Chil. 3: 38. 1802 • **Bonapartea G.Don 1839 (Bromeliaceae)** → Hort. Brit. (Sweet) ed. 3, 706. 1839 • **Calomeria Vent. 1804 (Asteraceae)** → Jard. Malmaison 2: 73. 1804 (Pflanzennamen nach griech. 'calos meris' = ital. 'buena parte') • **Napoleona P.Beauv. 1811 (Lecythidaceae)** orth. var. zu *Napoleonaea P.Beauv.* → IPNI, → Fl. Oware 2: 29-32. 1811 (mit der Art 'Napoleona imperiale') • **Napoleonaea P.Beauv. 1804 (Lecythidaceae)** → Adansonia ser. 2, 7(2): 115-130. 1967 (H. Heine, 'L'Épopée Napoléonienne dans la Botanique' unter Einbeziehung der Publikation von P.Beauv. 'Napoléone Impériale' 1804)

#### \* Narcissus L. 1753 (Amaryllidaceae)

**Narziss** (griech. Narkissos, lat. Narcissus), nach der griechischen Mythologie der Sohn der Nymphe → Leiriop/Liriopie und des Flussgottes Kephissos, ihm war ein langes Leben vorhergesagt, solange er sich nicht selbst erkennt, er verliebte sich jedoch an einer Quelle in sein Spiegelbild, verzehrte sich in seiner Unerreichbarkeit und starb, wurde in eine Narzisse verwandelt • **Narcissus L. 1753 (Amaryllidaceae)** → Critica Botanica 75. 1737, → Diss. (Boehmer) 1: 9. 1800 (Sekundär-Literatur)

#### Narda Vell. 1829 '1825' (Loganiaceae, Strychnaceae)

**Nardo Antonio Recchi**, lat. Nardus Antonius Recchius (1540 - 1595) italienischer Arzt, Leibarzt von Felipe II. in Spanien in Nachfolge von → Francisco Hernández, bereitete die Veröffentlichung von dessen Werk vor, was später dann von → Fabio Colonna, → Johann (Giovanni) Faber und → Johannes Schreck (Joannis Terentius) zu Ende geführt wurde • **Narda Vell. 1829 '1825' (Loganiaceae, Strychnaceae)** → Fl. Flumin. 108. 1829 (Widmung: 'in memoriam Antonii Nardi operum Hernandesii collectoris') • **Recchia Moc. & Sessé ex DC. 1817 (Surianaceae, Simaroubaceae)** → Syst. Nat. (DC.) 1: 411. 1817

#### Nardia Gray 1821 (Jungermanniaceae)

**Stanislaus Nardius** (17./18. Jahrh.) italienischer Geistlicher, war Abt im Kloster Vallombrosa, war Subskribent und eventuell auch einer der Sponsoren der 'Nova Plantarum Genera' von → Pier' Antonio Micheli • **Nardia Gray 1821 (Jungermanniaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 694. 1821 (veröffentlicht als 'Nardius') • **Nardius Gray 1821 (Jungermanniaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 694. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (→ Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

#### Nardius Gray 1821 (Jungermanniaceae)

**Stanislaus Nardius** (17./18. Jahrh.) italienischer Geistlicher, war Abt im Kloster Vallombrosa, war Subskribent und eventuell auch einer der Sponsoren der 'Nova Plantarum Genera' von → Pier' Antonio Micheli • **Nardia Gray 1821 (Jungermanniaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 694. 1821 (veröffentlicht als 'Nardius') • **Nardius Gray 1821 (Jungermanniaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 694. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (→ Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

#### Nardoa Zanardini 1844 (Algae)

**Giovanni Domenico Nardo**, lat. Nardius (1802 - 1877) italienischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), arbeitete und lebte in Venedig und Chioggia, befasste sich mit der Meeresbiologie, schrieb über Algen, Fische, Meeresschildkröten, war auch Direktor von einem Waisenhaus und eines Cholera-Hospitals in Venedig, schrieb u.a. 'Bibliografia cronologica della fauna delle province venete ...' (Nardo) • **Nardoa Zanardini 1844 (Algae)** → Encicl. Ital. (Venezia: Tasso) 6: 1035. 1844

#### \* Narica Raf. 1837 (Orchidaceae)

**Narica**, Nymphe • **Narica Raf. 1837 (Orchidaceae)** → Fl. Tellur. 2: 87. 1837

#### Nashia Millsp. 1906 (Verbenaceae)

**George Valentine Nash** (1864 - 1921) amerikanischer Botaniker, Gärtner, Kurator am BG in New York ab 1896, sammelte intensiv Pflanzen in Florida und auf den westindischen Inseln, schrieb 'North American Flora', 'The Kaffir-bread Plants' und über Orchideen aus Costa Rica (Nash) • **Nashia Millsp. 1906 (Verbenaceae)** → Publ. Field Columb. Mus., Bot. Ser. 2: 176. 1906

#### Nassauvia Comm. ex Juss. 1789 (Asteraceae)

**Karl Heinrich von Nassau-Siegen** (franz. Charles Henri Nicolas Othon Prince de Nassau-Siegen, seine Herkunft wurde durch Gerichtsurteil in Frankreich legitimiert) (1743 - 1808)

deutsch-französischer Abenteurer und (Marine-)Soldat, lebte zunächst als Libertin an den Höfen von Wien, Madrid und Versailles, begleitete dann → Louis-Antoine de Bougainville auf seiner Reise um die Welt 1766 - 69 und hatte diplomatische Fähigkeiten bei der Kontaktaufnahme mit den Südseebewohnern, war danach in europäischen Kriegen u.a. für Frankreich, Spanien und Russland aktiv, wurde zuletzt russischer Konteradmiral. • **Nassauvia Comm. ex Juss. 1789 (Asteraceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 175. 1789. • **Nassavia Spreng, 1831 (Asteraceae)** orth. var. zu *Nassauvia Comm. ex Juss.* → Gen. Pl. ed 9., 2: 624. 1831. • **Nassavia Lag, 1811 (Asteraceae)** Bezug zu 'Juss./orth. var. zu *Nassauvia Comm. ex Juss.* → Amen. Nat. Españ. 1: 35. 1811. • **Nassovia Batsch 1802 (Asteraceae)** entspricht *Nassauvia Comm. ex Juss.* → Tab. 251. 1802 (nur Auflistung)

#### Nassavia Spreng, 1831 (Asteraceae)

**Karl Heinrich von Nassau-Siegen** (franz. Charles Henri Nicolas Othon Prince de Nassau-Siegen, seine Herkunft wurde durch Gerichtsurteil in Frankreich legitimiert) (1743 - 1808) deutsch-französischer Abenteurer und (Marine-)Soldat, lebte zunächst als Libertin an den Höfen von Wien, Madrid und Versailles, begleitete dann → Louis-Antoine de Bougainville auf seiner Reise um die Welt 1766 - 69 und hatte diplomatische Fähigkeiten bei der Kontaktaufnahme mit den Südseebewohnern, war danach in europäischen Kriegen u.a. für Frankreich, Spanien und Russland aktiv, wurde zuletzt russischer Konteradmiral. • **Nassauvia Comm. ex Juss. 1789 (Asteraceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 175. 1789. • **Nassavia Spreng, 1831 (Asteraceae)** orth. var. zu *Nassauvia Comm. ex Juss.* → Gen. Pl. ed 9., 2: 624. 1831. • **Nassavia Lag, 1811 (Asteraceae)** Bezug zu 'Juss./orth. var. zu *Nassauvia Comm. ex Juss.* → Amen. Nat. Españ. 1: 35. 1811. • **Nassovia Batsch 1802 (Asteraceae)** entspricht *Nassauvia Comm. ex Juss.* → Tab. 251. 1802 (nur Auflistung)

#### Nassavia Vell. 1829 '1825' (Sapindaceae)

**Johann Moritz von Nassau-Siegen** (Johan Maurits van Nassau-Siegen) (1604 - 1679) (deutsch-niederländischer Gouverneur der Besitzungen in Brasilien, verteidigte und vergrößerte den Machteinfluss der niederländischen Westindien-Kompanie, förderte dort u.a. die Expedition von → Georg Marcgraf und → Willem Pies, war später unter dem Grossen Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg (der mit der niederländischen Luise Henriette von Nassau-Oranien verheiratet war) Kommandant der rechts-rheinischen Festungen und auch brandenburgischer Statthalter (u.a. in Kleve), besass eine grosse Leidenschaft für Gartenkunst und Landschaftsgestaltung und beeinflusste stadtplanerische Entwürfe für Berlin ('Unter den Linden') und Potsdam ('Holländisches Viertel'). • **Mauritia L.f. 1782 (Arecaceae)**. • **Mauritiella Burret 1935 (Arecaceae)** Bezug zu *Mauritia L.f.* → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 609. 1935. • **Nassavia Vell. 1829 '1825' (Sapindaceae)** → Fl. Flumin. 141. 1829

#### Nassavia Lag, 1811 (Asteraceae)

**Karl Heinrich von Nassau-Siegen** (franz. Charles Henri Nicolas Othon Prince de Nassau-Siegen, seine Herkunft wurde durch Gerichtsurteil in Frankreich legitimiert) (1743 - 1808) deutsch-französischer Abenteurer und (Marine-)Soldat, lebte zunächst als Libertin an den Höfen von Wien, Madrid und Versailles, begleitete dann → Louis-Antoine de Bougainville auf seiner Reise um die Welt 1766 - 69 und hatte diplomatische Fähigkeiten bei der Kontaktaufnahme mit den Südseebewohnern, war danach in europäischen Kriegen u.a. für Frankreich, Spanien und Russland aktiv, wurde zuletzt russischer Konteradmiral. • **Nassauvia Comm. ex Juss. 1789 (Asteraceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 175. 1789. • **Nassavia Spreng, 1831 (Asteraceae)** orth. var. zu *Nassauvia Comm. ex Juss.* → Gen. Pl. ed 9., 2: 624. 1831. • **Nassavia Lag, 1811 (Asteraceae)** Bezug zu 'Juss./orth. var. zu *Nassauvia Comm. ex Juss.* → Amen. Nat. Españ. 1: 35. 1811. • **Nassovia Batsch 1802 (Asteraceae)** entspricht *Nassauvia Comm. ex Juss.* → Tab. 251. 1802 (nur Auflistung)

#### Nassovia Batsch 1802 (Asteraceae)

**Karl Heinrich von Nassau-Siegen** (franz. Charles Henri Nicolas Othon Prince de Nassau-Siegen, seine Herkunft wurde durch Gerichtsurteil in Frankreich legitimiert) (1743 - 1808) deutsch-französischer Abenteurer und (Marine-)Soldat, lebte zunächst als Libertin an den Höfen von Wien, Madrid und Versailles, begleitete dann → Louis-Antoine de Bougainville auf seiner Reise um die Welt 1766 - 69 und hatte diplomatische Fähigkeiten bei der Kontaktaufnahme mit den Südseebewohnern, war danach in europäischen Kriegen u.a. für Frankreich, Spanien und Russland aktiv, wurde zuletzt russischer Konteradmiral. • **Nassauvia Comm. ex Juss. 1789 (Asteraceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 175. 1789. • **Nassavia Spreng, 1831 (Asteraceae)** orth. var. zu *Nassauvia Comm. ex Juss.* → Gen. Pl. ed 9., 2: 624. 1831. • **Nassavia Lag, 1811 (Asteraceae)** Bezug zu 'Juss./orth. var. zu *Nassauvia Comm. ex Juss.* → Amen. Nat. Españ. 1: 35. 1811. • **Nassovia Batsch 1802 (Asteraceae)** entspricht *Nassauvia Comm. ex Juss.* → Tab. 251. 1802 (nur Auflistung)

#### Nathaliella B.Fedtsch. 1932 (Scrophulariaceae)

**Nathalie** (Natalja) **Alexejewna Roussine**, geb. Desjatowa-Shostenko (Desiatova-Shostenko, Shostenko-Dessiatova) (1889 - 1969) russische Botanikerin, entdeckte diese Pflanze in Südkirgisien. (Roussine / Des.-Shost.) • **Nathaliella B.Fedtsch. 1932 (Scrophulariaceae)** → Bot. Zhurn. SSSR 17: 327. 1932

#### Nathorstia Heer 1880 (\*Fossil)

**Alfred Gabriel Nathorst** (1850 - 1921) schwedischer Botaniker (Paläobotaniker), Geologe und Polarforscher, war ab 1884 Professor und Direktor am Naturhistorischen Museum in Stockholm, leitete mehrere Expeditionen ins nördliche Eismeer (u.a. nach Grönland, Spitzbergen, dort sind auch einige geographische Orte nach ihm benannt), schrieb über die arktische Flora und über Pflanzenfossilien in den Steinkohle-Ablagerungen von Schonen. (Nath.) • **Nathorstia Heer 1880 (\*Fossil)** → Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. 18(2): 5. 1880. • **Nathorstia Seward 1894 (\*Fossil)** → Cat. Mesozoic. Plants Dept. Geol. Brit. Mus., Wealden Flora 1: 145. 1894. • **Nathorstiana P.B.Richt. 1909 (\*Fossil)** → Beitr. Fl. Umgeb. Quedlinburgs 2: 3. 1909. • **Nathorstianella M.F.Glaessner & V.R.Rao 1955 (\*Fossil)** Bezug zu *Nathorstiana P.B.Richt.* → Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 78: 136-137. 1955

#### Nathorstia Seward 1894 (\*Fossil)

**Alfred Gabriel Nathorst** (1850 - 1921) schwedischer Botaniker (Paläobotaniker), Geologe und Polarforscher, war ab 1884 Professor und Direktor am Naturhistorischen Museum in Stockholm, leitete mehrere Expeditionen ins nördliche Eismeer (u.a. nach Grönland, Spitzbergen, dort sind auch einige geographische Orte nach ihm benannt), schrieb über die arktische Flora und über Pflanzenfossilien in den Steinkohle-Ablagerungen von Schonen. (Nath.) • **Nathorstia Heer 1880 (\*Fossil)** → Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. 18(2): 5. 1880. • **Nathorstia Seward 1894 (\*Fossil)** → Cat. Mesozoic. Plants Dept. Geol. Brit. Mus., Wealden Flora 1: 145. 1894. • **Nathorstiana P.B.Richt. 1909 (\*Fossil)** → Beitr. Fl. Umgeb. Quedlinburgs 2: 3. 1909. • **Nathorstianella M.F.Glaessner & V.R.Rao 1955 (\*Fossil)** Bezug zu *Nathorstiana P.B.Richt.* → Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 78: 136-137. 1955

#### Nathorstiana P.B.Richt. 1909 (\*Fossil)

**Alfred Gabriel Nathorst** (1850 - 1921) schwedischer Botaniker (Paläobotaniker), Geologe und Polarforscher, war ab 1884 Professor und Direktor am Naturhistorischen Museum in Stockholm, leitete mehrere Expeditionen ins nördliche Eismeer (u.a. nach Grönland, Spitzbergen, dort sind auch einige geographische Orte nach ihm benannt), schrieb über die arktische Flora und über Pflanzenfossilien in den Steinkohle-Ablagerungen von Schonen. (Nath.) • **Nathorstia Heer 1880 (\*Fossil)** → Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. 18(2): 5. 1880. • **Nathorstia Seward 1894 (\*Fossil)** → Cat. Mesozoic. Plants Dept. Geol. Brit. Mus., Wealden Flora 1: 145. 1894. • **Nathorstiana P.B.Richt. 1909 (\*Fossil)** → Beitr. Fl. Umgeb. Quedlinburgs 2: 3. 1909. • **Nathorstianella M.F.Glaessner & V.R.Rao 1955 (\*Fossil)** Bezug zu *Nathorstiana P.B.Richt.* → Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 78: 136-137. 1955

#### Nathorstianella M.F.Glaessner & V.R.Rao 1955 (\*Fossil)

**Alfred Gabriel Nathorst** (1850 - 1921) schwedischer Botaniker (Paläobotaniker), Geologe und Polarforscher, war ab 1884 Professor und Direktor am Naturhistorischen Museum in Stockholm, leitete mehrere Expeditionen ins nördliche Eismeer (u.a. nach Grönland, Spitzbergen, dort sind auch einige geographische Orte nach ihm benannt), schrieb über die arktische Flora und über Pflanzenfossilien in den Steinkohle-Ablagerungen von Schonen. (Nath.) • **Nathorstia Heer 1880 (\*Fossil)** → Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. 18(2): 5. 1880. • **Nathorstia Seward 1894 (\*Fossil)** → Cat. Mesozoic. Plants Dept. Geol. Brit. Mus., Wealden Flora 1: 145. 1894. • **Nathorstiana P.B.Richt. 1909 (\*Fossil)** → Beitr. Fl. Umgeb. Quedlinburgs 2: 3. 1909. • **Nathorstianella M.F.Glaessner & V.R.Rao 1955 (\*Fossil)** Bezug zu *Nathorstiana P.B.Richt.* → Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 78: 136-137. 1955

#### Nathusia Hochst. 1841 (Oleaceae)

**Hermann Engelhard von Nathusius** (1809 - 1879) deutscher Gutsbesitzer, Zoologe und Tierzüchter, war Leiter des landwirtschaftlichen Lehrinstituts in Berlin, schrieb Werke zur Zoologie und zum Zuchtwesen, → Charles Darwin befasste sich mit seinen Schriften und zitierte diese, umgekehrt zweifelte Nathusius aber an der wissenschaftlichen Fundiertheit der Darwinschen Theorie, schrieb dazu in 'Vorstudien zur Geschichte und Zucht der Haustiere'. • **Nathusia Hochst. 1841 (Oleaceae)** → Flora 24(2): 671. 1841

#### Nauclea Descourt. 1826 (Fabaceae)

**Jacques-Louis Nauche** (1776 - 1843) französischer Arzt, praktizierte als Arzt in Paris, machte Versuche zur Verträglichkeit der Kartoffel in der tierischen und menschlichen Ernährung, auch galvanische Versuche, war Präsident der Galvanischen Gesellschaft in Paris, gründete ihr 'Journal du galvanisme', Mitglied der Société Linnéenne in Paris, schrieb u.a. 'Des Maladies propres aux Femmes' 1829. • **Nauclea Descourt. 1826 (Fabaceae)** → Mem. Soc. Linn. Paris 4: 3, 14. 1826 (Anmerkung: hier wurde wegen der Empfindlichkeit im Victorianischen Zeitalter versucht mit 'Nauclea' die Gattung '*Clitoria* L. zu ersetzen, die Art '*Nauclea pudica*' soll sich jedoch auf ihn und sein berufliches Ehrgefühl (lat. pudor = 'his professional modesty') beziehen)

#### Naudinia A.Rich. 1845 (Melastomataceae)

**Charles Victor Naudin** (1815 - 1899) französischer Botaniker, war zunächst ab 1842 am Herbar des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, wurde 1863 Nachfolger von → Alfred Moquin-Tandon an der Académie des sciences und ab 1878 Direktor des BG der 'Villa Thuret' in Antibes, befasste sich schon früh mit Hybridisierungen und hatte eigenen Versuchsgarten in Collioure, arbeitete mit → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire über die brasilianische Flora, schrieb 'Mémoire sur les hybrides du règne végétal' (Naudin). • **Naudinia A.Rich. 1845 (Melastomataceae)** → Hist. Phys. Cuba, Pl. Vasc. 561. 1845. • **Naudinia Decne. ex Seem. 1866 (Melastomataceae)** → Fl. Vit. (Seemann) 85-86. 1866 (ersetzt durch *Naudiniella Krasser*). • **Naudinia Planch. & Linden 1853 (Rutaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 19: 79. 1853. • **Naudiniella Krasser 1893 (Melastomataceae)** ersetzt *Naudinia Decne. ex Seem.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3(7): 195. 1893

**Naudinia Decne. ex Seem. 1866 (Melastomataceae)**

**Charles Victor Naudin** (1815 - 1899) französischer Botaniker, war zunächst ab 1842 am Herbar des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, wurde 1863 Nachfolger von → Alfred Moquin-Tandon an der Académie des sciences und ab 1878 Direktor des BG der 'Villa Thuret' in Antibes, befasste sich schon früh mit Hybridisierungen und hatte eigenen Versuchsgarten in Collioure, arbeitete mit → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire über die brasilianische Flora, schrieb 'Mémoire sur les hybrides du règne végétal' (Naudin) • **Naudinia A.Rich. 1846 (Melastomataceae)** → Hist. Phys. Cuba, Pl. Vasc. 561. 1845 • **Naudinia Decne. ex Seem. 1866 (Melastomataceae)** → Fl. Vit. (Seemann) 85-86. 1866 (ersetzt durch *Naudiniella Krasser*) • **Naudinia Planch. & Linden 1853 (Rutaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 19: 79. 1853 • **Naudiniella Krasser 1893 (Melastomataceae)** ersetzt *Naudinia Decne. ex Seem.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3(7): 195. 1893

**Naudinia Planch. & Linden 1853 (Rutaceae)**

**Charles Victor Naudin** (1815 - 1899) französischer Botaniker, war zunächst ab 1842 am Herbar des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, wurde 1863 Nachfolger von → Alfred Moquin-Tandon an der Académie des sciences und ab 1878 Direktor des BG der 'Villa Thuret' in Antibes, befasste sich schon früh mit Hybridisierungen und hatte eigenen Versuchsgarten in Collioure, arbeitete mit → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire über die brasilianische Flora, schrieb 'Mémoire sur les hybrides du règne végétal' (Naudin) • **Naudinia A.Rich. 1846 (Melastomataceae)** → Hist. Phys. Cuba, Pl. Vasc. 561. 1845 • **Naudinia Decne. ex Seem. 1866 (Melastomataceae)** → Fl. Vit. (Seemann) 85-86. 1866 (ersetzt durch *Naudiniella Krasser*) • **Naudinia Planch. & Linden 1853 (Rutaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 19: 79. 1853 • **Naudiniella Krasser 1893 (Melastomataceae)** ersetzt *Naudinia Decne. ex Seem.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3(7): 195. 1893

**Naudiniella Krasser 1893 (Melastomataceae)**

**Charles Victor Naudin** (1815 - 1899) französischer Botaniker, war zunächst ab 1842 am Herbar des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, wurde 1863 Nachfolger von → Alfred Moquin-Tandon an der Académie des sciences und ab 1878 Direktor des BG der 'Villa Thuret' in Antibes, befasste sich schon früh mit Hybridisierungen und hatte eigenen Versuchsgarten in Collioure, arbeitete mit → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire über die brasilianische Flora, schrieb 'Mémoire sur les hybrides du règne végétal' (Naudin) • **Naudinia A.Rich. 1846 (Melastomataceae)** → Hist. Phys. Cuba, Pl. Vasc. 561. 1845 • **Naudinia Decne. ex Seem. 1866 (Melastomataceae)** → Fl. Vit. (Seemann) 85-86. 1866 (ersetzt durch *Naudiniella Krasser*) • **Naudinia Planch. & Linden 1853 (Rutaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 19: 79. 1853 • **Naudiniella Krasser 1893 (Melastomataceae)** ersetzt *Naudinia Decne. ex Seem.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3(7): 195. 1893

**Nauenia Klotzsch 1853 (Orchidaceae)**

**Carl (Charles) Nauen** (19. Jahrh.) deutscher Kaufmann, Fabrikant und Orchideenzüchter in Berlin, Leiter seiner Gärtnerei war → Friedrich August Hermann Gireoud • **Nauenia Klotzsch 1853 (Orchidaceae)** → Allg. Gartenzeitung (Otto & Dietrich) 21: 193. 1853 • **Navenia Klotzsch ex Benth. & Hook.f. 1883 (Orchidaceae)** entspricht *Nauenia Klotzsch* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 547. 1883

**Naumannia Warb. 1891 (Zingiberaceae)**

**Friedrich Carl Naumann** (1841 - 1902) deutscher (Schiffs-)Arzt und Pflanzensammler, reiste mit der 'Medusa' und 'Gazelle' unter dem Kommando von → Georg Emil Gustav von Schleinitz 1874 - 76 in der Südsee bis zu den Kerguelen • **Naumannia Warb. 1891 (Zingiberaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 13(3-4): 452. 1891

**Naumburgia Moench 1802 (Primulaceae)**

**Johann Samuel Naumburg** (1768 - 1799) deutscher Arzt und Botaniker, Professor an der Universität in Erfurt, war u.a. Mitglied der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft, Orchideenspezialist, schrieb ein 'Lehrbuch der reinen Botanik ...' 1798 (Naumb.) • **Naumburgia Moench 1802 (Primulaceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 23. 1802

**Naumovasporea Janson. 1962 (\*Fossil)**

**Sofiya Nikolaevna Naumova** (1902 - 1974) russische Botanikerin (Palynologin), leitete geowissenschaftliche Labore in Moskau und Leningrad, befasste sich mit Algen und Fossilien (S.N.Naumova) • **Naumovasporea Janson. 1962 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 110: 52. 1962

**Naumovella Kravtzev 1955 (Fungi)**

**Nicolai Alexandrovich Naumov** (Nicolai Alexandrovich Naumov, Nikolai Alexandrovich Naoumoff) (1888 - 1959) russischer Botaniker (Mykologe), arbeitete in St. Petersburg (Naumov) • **Naumovella Kravtzev 1955 (Fungi)** • **Naumovia Dobrozh. 1928 (Fungi)** → Bolezni Rast. 16: 197. 1928 • **Naumoviella Novot. 1950 (Fungi)** → Bot. Mater. Otd. Sporov. Rast. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk. 6: 155. 1950 (als Autor genannt) • **Neonaumovia Schwarzman 1959 (Fungi)** → Bot. Mater. Otd. Sporov. Rast. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk. 12: 226. 1959

**Naumovia Dobrozh. 1928 (Fungi)**

**Nicolai Alexandrovich Naumov** (Nicolai Alexandrovich Naumov, Nikolai Alexandrovich Naoumoff) (1888 - 1959) russischer Botaniker (Mykologe), arbeitete in St. Petersburg (Naumov) • **Naumovella Kravtzev 1955 (Fungi)** • **Naumovia Dobrozh. 1928 (Fungi)** → Bolezni Rast. 16: 197. 1928 • **Naumoviella Novot. 1950 (Fungi)** → Bot. Mater. Otd. Sporov. Rast. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk. 6: 155. 1950 (als Autor genannt) • **Neonaumovia Schwarzman 1959 (Fungi)** → Bot. Mater. Otd. Sporov. Rast. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk. 12: 226. 1959

**Naumovia Kurtzman 2003 (Fungi)**

**Gennadi Ivanovich Naumov** (1944 - x) russischer Botaniker, verheiratet mit → Elena S. Naumova (fl. 2000), beide waren am State Institute for Genetics and Selection of Industrial Microorganisms in Moskau (G.I.Naumov) • **Naumovia Kurtzman 2003 (Fungi)** → FEMS Yeast Res. 4(3): 240. 2003 (\*geehrt sind Gennadi I. Naumov & Elena S. Naumova) (Widmung: 'for their extensive studies on genetically defining biological yeast species, most notably those assigned to Saccharomyces')

und

**Elena S. Naumova** (fl. 2000) russische Botanikerin, verheiratet mit → Gennadi Ivanovich Naumov (1944 - x), beide waren am State Institute for Genetics and Selection of Industrial Microorganisms in Moskau (E.S.Naumova) • **Naumovia Kurtzman 2003 (Fungi)** → FEMS Yeast Res. 4(3): 240. 2003 (\*geehrt sind Gennadi I. Naumov & Elena S. Naumova) (Widmung: 'for their extensive studies on genetically defining biological yeast species, most notably those assigned to Saccharomyces')

**Naumoviella Novot. 1950 (Fungi)**

**Nicolai Alexandrovich Naumov** (Nicolai Alexandrovich Naumov, Nikolai Alexandrovich Naoumoff) (1888 - 1959) russischer Botaniker (Mykologe), arbeitete in St. Petersburg (Naumov) • **Naumovella Kravtzev 1955 (Fungi)** • **Naumovia Dobrozh. 1928 (Fungi)** → Bolezni Rast. 16: 197. 1928 • **Naumoviella Novot. 1950 (Fungi)** → Bot. Mater. Otd. Sporov. Rast. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk. 6: 155. 1950 (als Autor genannt) • **Neonaumovia Schwarzman 1959 (Fungi)** → Bot. Mater. Otd. Sporov. Rast. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk. 12: 226. 1959

**\* Nauplius Cass. 1822 (Asteraceae)**

**Nauplios**, nach der griechischen Mythologie der Sohn von → Poseidon und Amymone oder der König von Euböa, Sohn des Argonauten Klytoreus, berühmt als Steuermann und Sternenkundiger • **Nauplius Cass. 1822 (Asteraceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1818: 166, 169. 1818, → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 23: 566. 1822

**\* Nautonia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Nautonia**, Gestalt der Mythologie • **Nautonia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 509. 1844

**Navaea Webb & Berthel. 1836 (Malvaceae)**

**Alonso de Nava y Grímón y Benítez de Lugo**, 6. Marqués de Villanueva del Prado (1757 - 1832) kanarischer Adliger, bedeutende Persönlichkeit der Aufklärung auf den Kanaren, verdient um die Naturwissenschaften und Agrikultur, wurde nach der Gründung des 'Jardín de Aclimatación de La Rotava' (heute BG in Puerto de la Cruz auf Teneriffa) durch König Carlos III. vom Minister → Antonio Porlier Sopranis (seinem Grossonkel), mit der Durchführung beauftragt, war auch der erste Direktor • **Navaea Webb & Berthel. 1836 (Malvaceae)** → Hist. Nat. Iles Canarias (Phytogr.) 3(2.1): 32. 1836 (Webb & Berthelot täuschten sich im Vornamen und schrieben 'Juan' de Nava (s. dazu in → Castroviejo, S. et al. (eds.) 'Flora Iberica', Vol. III. Plumbaginaceae (partim)-Capparaceae (2<sup>a</sup> ed.): 582. 2006, Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid)

**Navaretia R.Hedw. 1806 (Polemoniaceae)**

**Francisco Fernandez de Navarrete** (x - 1742) spanischer (Leib-)Arzt, Professor der Medizin in Granada, auch Mitglied der Königlichen Akademie, schrieb 'Ephemerides barometrico-medicas Matritenses' • **Navaretia R.Hedw. 1806 (Polemoniaceae)** orth. var. zu *Navaretia Ruiz & Pav.* → Gen. Pl. (R. Hedwig) 107. 1806 • **Navaretia Ruiz & Pav. 1794 (Polemoniaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 20. 1794

**Navaretia Ruiz & Pav. 1794 (Polemoniaceae)**

**Francisco Fernandez de Navarrete** (x - 1742) spanischer (Leib-)Arzt, Professor der Medizin in Granada, war auch Mitglied der Königlichen Akademie, schrieb 'Ephemerides barometrico-medicas Matritenses' • **Navaretia R.Hedw. 1806 (Polemoniaceae)** orth. var. zu *Navaretia Ruiz & Pav.* → Gen. Pl. (R. Hedwig) 107. 1806 • **Navaretia Ruiz & Pav. 1794 (Polemoniaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 20. 1794

**Navenia Klotzsch ex Benth. & Hook.f. 1883 (Orchidaceae)**

**Carl (Charles) Nauen** (19. Jahrh.) deutscher Kaufmann, Fabrikant und Orchideenzüchter in Berlin, Leiter seiner Gärtnerei war → Friedrich August Hermann Gireoud •

**Nauenia Klotzsch 1853 (Orchidaceae)** → Allg. Gartenzeitung (Otto & Dietrich) 21: 193. 1853 \_\_\_\_ • **Navenia Klotzsch ex Benth. & Hook.f. 1883 (Orchidaceae)** entspricht *Nauenia Klotzsch* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 547. 1883

**Navia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)**

**Bernhard Sebastian von Nau** (1766 - 1845) deutscher Naturforscher und Lehrer, ab 1786 Dozent/Professor der Naturgeschichte an der Universität in Mainz, war später politisch-administrativ tätig, förderte die Naturwissenschaften, lebte dann in Aschaffenburg und gründete dort die Forstliche Hochschule, war auch Gründungsmitglied der Wetterauischen Gesellschaft, schrieb zur Land- und Forstwirtschaft und zum Bergbau z.B. 'Praktische Anweisung über den Weinanbau' sowie ein 'Theoretisch-praktisches Handbuch für Oekonomie, Bergbaukunde, Technologie und Thierarzneiwissenschaft' \_\_\_\_ • **Navia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830

**Nayalia P.C.Silva 1959 (Algae)**

**A.A. Nayal** (fl. 1933) ägyptischer Botaniker und Algenspezialist, war am Department of Botany an der Egyptian University in Cairo \_\_\_\_ (Nayal) \_\_\_\_ • **Nayalia P.C.Silva 1959 (Algae)** → Taxon 8: 63. 1959 (ersetzt *Oliveria Nayal*, s. dazu auch → Francis Wall Oliver)

**Nayariophyton T.K.Paul 1988 (Malvaceae)**

**Madhavan Parameswarau Nayar** (1932 - x) indischer Botaniker, u.a. Direktor am Botanical Survey of India, Lehrer des Autors Tapas Kumar Paul \_\_\_\_ (M.P.Nayar) \_\_\_\_ • **Nayariophyton T.K.Paul 1988 (Malvaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 110: 43. 1988

**Neaea Juss. 1803 (Nyctaginaceae)**

**Luis Néé** (1734 - 1807) französischer Botaniker, lebte und arbeitete meist in Spanien, legte ab 1784 den BG in Pamplona an, unternahm Forschungsreisen in Südamerika, auf den Philippinen, in Australien, begleitete → **Alejandro Malaspina**, → **Thaddäus Peregrinus Xaverius Haenke** und → **Antonio Pineda** auf dieser (Malaspina-)Expedition 1789 - 94, besass ein umfangreiches Herbar und wertete dieses u.a. auch mit → **Antonio José Cavanilles** aus, schrieb (mit anderen) 'La Expedición Malaspina 1789 - 1794' \_\_\_\_ (Née) \_\_\_\_ • **Neaea Juss. 1803 (Nyctaginaceae)** orth. var. zu **Neea Ruiz & Pav.** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 2: 275. 1803 \_\_\_\_ • **Neea Ruiz & Pav. 1794 (Nyctaginaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 52. 1794 \_\_\_\_ • **Neacea Poepp. & Endl. 1838 (Nyctaginaceae)** orth. var. zu **Neea Ruiz & Pav.** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Poeppig & Endlicher) 2: 45. 1838 \_\_\_\_ • **Neeania Raf. 1814 (Nyctaginaceae)** orth. var. zu **Neea Ruiz & Pav.** → Princ. Somiol. 30. 1814 \_\_\_\_ • **Neeopsis Lundell 1976 (Nyctaginaceae)** Bezug zu **Neea Ruiz & Pav.** → Wrightia 5(7): 241. 1976

**Nealchornea Huber 1913 (Euphorbiaceae)**

**Stanesby Alchorne** (1727 - 1800) englischer Botaniker, stellte seine Dienste als Demonstrator und 1771 - 72 als Praefectus Horti am Chelsea Physik Garden in Nachfolge von → **William Hudson** kostenlos zur Verfügung, war später (1789 - 98) an der königlichen Münze ('Assay Master'), trug eine bedeutende Bibliothek mit vielen frühen Buchdrucken zusammen \_\_\_\_ • **Alchornea Sw. 1788 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_ • **Alchorneites Langeron 1899 (\*Fossil)** Bezug zu **Alchornea Sw.** → Bull. Soc. Hist. Nat. Autun 12: 452. 1899 \_\_\_\_ • **Alchorneopsis Müll.Arg. 1865 (Euphorbiaceae)** Bezug zu **Alchornea Sw.** → Linnaea 34: 156. 1865 \_\_\_\_ • **Nealchornea Huber 1913 (Euphorbiaceae)** Bezug zu **Alchornea Sw.** → Bol. Mus. Goeldi Hist. Nat. Ethnogr. 7: 297, 299. 1913

**Nebelia Neck. ex Sweet 1830 (Bruniaceae)**

**Daniel Wilhelm Nebel** (1664 - 1733) deutscher Botaniker, Professor der Botanik und Medizin in Heidelberg und Marburg, auch Leibarzt des Kurfürsten, Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Mannheim \_\_\_\_ • **Nebelia Neck. ex Sweet 1830 (Bruniaceae)**

**Nebrownia Kuntze 1891 (Araceae)**

**Nicholas Edward Brown** (1849 - 1934) englischer Botaniker und Taxonom, war zunächst Kurator am privaten Museum von → **William Wilson Saunders**, ab 1873 Assistent und dann 1909 - 14 Kurator am Herbar von Kew Gardens, unterrichtete auch Geobotanik, war vorallem Sukkulentenforscher und schrieb über *Sansevieria*, *Mesembryanthemum* sowie *Aizoaceae* \_\_\_\_ (N.E.Br.) \_\_\_\_ • **Brownanthus Schwantes 1927 (Aizoaceae)** → Z. Sukkulentenk. 3: 20. 1927 \_\_\_\_ • **Nebrownia Kuntze 1891 (Araceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 742. 1891 \_\_\_\_ • **Nicolasia S.Moore 1900 (Asteraceae)** → J. Bot. 38: 458. 1900

**Neckera Hedw. 1801 (Neckeraceae)**

**Noël Martin Joseph de Necker** (1730 - 1793) (französisch-)deutscher Arzt und Botaniker, auch Leibarzt von → **Karl Theodor Kurfürst** von der Pfalz in Mannheim ab 1768, befasste sich als 'kurpfälzischer Botaniker' mit den dort heimischen Pflanzen und vorallem auch mit Moosen, wollte eine andere botanische Systematik erschaffen, die sich jedoch nicht durchsetzen konnte und damit seine Benennungen grossteils ungültig machte, bestritt z.B. auch die geschlechtliche Fortpflanzung von Moosen, schrieb u.a. 'Elementa botanica', Freund von → **Pierre Rémi Willemet** \_\_\_\_ (Neck.) \_\_\_\_ • **Neckera Hedw. 1801 (Neckeraceae)** \_\_\_\_ • **Neckeradelphus Laz. 1941 (Neckeraceae, Pterobryaceae)** Bezug zu **Neckera Hedw.** → Bot. Zhurn. (Kiev) 2(1): 86. 1941 \_\_\_\_ • **Neckeradelphus Steere 1941 (Neckeraceae)** Bezug zu **Neckera/Neckeraceae** → Bryologist 44: 147. 1941 \_\_\_\_ • **Neckeria J.F.Gmel. 1791 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** \_\_\_\_ • **Neckeria Scop. 1777 (Papaveraceae)** \_\_\_\_ • **Neckeropsis Reichardt 1870 (Neckeraceae)** Bezug zu **Neckera Hedw.** → Reise Oesterr. Novara Bot. 3(1): 181. 1870

**Neckeradelphus Laz. 1941 (Neckeraceae, Pterobryaceae)**

**Noël Martin Joseph de Necker** (1730 - 1793) (französisch-)deutscher Arzt und Botaniker, auch Leibarzt von → **Karl Theodor Kurfürst** von der Pfalz in Mannheim ab 1768, befasste sich als 'kurpfälzischer Botaniker' mit den dort heimischen Pflanzen und vorallem auch mit Moosen, wollte eine andere botanische Systematik erschaffen, die sich jedoch nicht durchsetzen konnte und damit seine Benennungen grossteils ungültig machte, bestritt z.B. auch die geschlechtliche Fortpflanzung von Moosen, schrieb u.a. 'Elementa botanica', Freund von → **Pierre Rémi Willemet** \_\_\_\_ (Neck.) \_\_\_\_ • **Neckera Hedw. 1801 (Neckeraceae)** \_\_\_\_ • **Neckeradelphus Laz. 1941 (Neckeraceae, Pterobryaceae)** Bezug zu **Neckera Hedw.** → Bot. Zhurn. (Kiev) 2(1): 86. 1941 \_\_\_\_ • **Neckeradelphus Steere 1941 (Neckeraceae)** Bezug zu **Neckera/Neckeraceae** → Bryologist 44: 147. 1941 \_\_\_\_ • **Neckeria J.F.Gmel. 1791 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** \_\_\_\_ • **Neckeria Scop. 1777 (Papaveraceae)** \_\_\_\_ • **Neckeropsis Reichardt 1870 (Neckeraceae)** Bezug zu **Neckera Hedw.** → Reise Oesterr. Novara Bot. 3(1): 181. 1870

**Neckeradelphus Steere 1941 (Neckeraceae)**

**Noël Martin Joseph de Necker** (1730 - 1793) (französisch-)deutscher Arzt und Botaniker, auch Leibarzt von → **Karl Theodor Kurfürst** von der Pfalz in Mannheim ab 1768, befasste sich als 'kurpfälzischer Botaniker' mit den dort heimischen Pflanzen und vorallem auch mit Moosen, wollte eine andere botanische Systematik erschaffen, die sich jedoch nicht durchsetzen konnte und damit seine Benennungen grossteils ungültig machte, bestritt z.B. auch die geschlechtliche Fortpflanzung von Moosen, schrieb u.a. 'Elementa botanica', Freund von → **Pierre Rémi Willemet** \_\_\_\_ (Neck.) \_\_\_\_ • **Neckera Hedw. 1801 (Neckeraceae)** \_\_\_\_ • **Neckeradelphus Laz. 1941 (Neckeraceae, Pterobryaceae)** Bezug zu **Neckera Hedw.** → Bot. Zhurn. (Kiev) 2(1): 86. 1941 \_\_\_\_ • **Neckeradelphus Steere 1941 (Neckeraceae)** Bezug zu **Neckera/Neckeraceae** → Bryologist 44: 147. 1941 \_\_\_\_ • **Neckeria J.F.Gmel. 1791 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** \_\_\_\_ • **Neckeria Scop. 1777 (Papaveraceae)** \_\_\_\_ • **Neckeropsis Reichardt 1870 (Neckeraceae)** Bezug zu **Neckera Hedw.** → Reise Oesterr. Novara Bot. 3(1): 181. 1870

**Neckeria J.F.Gmel. 1791 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)**

**Noël Martin Joseph de Necker** (1730 - 1793) (französisch-)deutscher Arzt und Botaniker, auch Leibarzt von → **Karl Theodor Kurfürst** von der Pfalz in Mannheim ab 1768, befasste sich als 'kurpfälzischer Botaniker' mit den dort heimischen Pflanzen und vorallem auch mit Moosen, wollte eine andere botanische Systematik erschaffen, die sich jedoch nicht durchsetzen konnte und damit seine Benennungen grossteils ungültig machte, bestritt z.B. auch die geschlechtliche Fortpflanzung von Moosen, schrieb u.a. 'Elementa botanica', Freund von → **Pierre Rémi Willemet** \_\_\_\_ (Neck.) \_\_\_\_ • **Neckera Hedw. 1801 (Neckeraceae)** \_\_\_\_ • **Neckeradelphus Laz. 1941 (Neckeraceae, Pterobryaceae)** Bezug zu **Neckera Hedw.** → Bot. Zhurn. (Kiev) 2(1): 86. 1941 \_\_\_\_ • **Neckeradelphus Steere 1941 (Neckeraceae)** Bezug zu **Neckera/Neckeraceae** → Bryologist 44: 147. 1941 \_\_\_\_ • **Neckeria J.F.Gmel. 1791 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** \_\_\_\_ • **Neckeria Scop. 1777 (Papaveraceae)** \_\_\_\_ • **Neckeropsis Reichardt 1870 (Neckeraceae)** Bezug zu **Neckera Hedw.** → Reise Oesterr. Novara Bot. 3(1): 181. 1870

**Neckeria Scop. 1777 (Papaveraceae)**

**Noël Martin Joseph de Necker** (1730 - 1793) (französisch-)deutscher Arzt und Botaniker, auch Leibarzt von → **Karl Theodor Kurfürst** von der Pfalz in Mannheim ab 1768, befasste sich als 'kurpfälzischer Botaniker' mit den dort heimischen Pflanzen und vorallem auch mit Moosen, wollte eine andere botanische Systematik erschaffen, die sich jedoch nicht durchsetzen konnte und damit seine Benennungen grossteils ungültig machte, bestritt z.B. auch die geschlechtliche Fortpflanzung von Moosen, schrieb u.a. 'Elementa botanica', Freund von → **Pierre Rémi Willemet** \_\_\_\_ (Neck.) \_\_\_\_ • **Neckera Hedw. 1801 (Neckeraceae)** \_\_\_\_ • **Neckeradelphus Laz. 1941 (Neckeraceae, Pterobryaceae)** Bezug zu **Neckera Hedw.** → Bot. Zhurn. (Kiev) 2(1): 86. 1941 \_\_\_\_ • **Neckeradelphus Steere 1941 (Neckeraceae)** Bezug zu **Neckera/Neckeraceae** → Bryologist 44: 147. 1941 \_\_\_\_ • **Neckeria J.F.Gmel. 1791 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** \_\_\_\_ • **Neckeria Scop. 1777 (Papaveraceae)** \_\_\_\_ • **Neckeropsis Reichardt 1870 (Neckeraceae)** Bezug zu **Neckera Hedw.** → Reise Oesterr. Novara Bot. 3(1): 181. 1870

**Neckeropsis Reichardt 1870 (Neckeraceae)**

**Noël Martin Joseph de Necker** (1730 - 1793) (französisch-)deutscher Arzt und Botaniker, auch Leibarzt von → **Karl Theodor Kurfürst** von der Pfalz in Mannheim ab 1768, befasste sich als 'kurpfälzischer Botaniker' mit den dort heimischen Pflanzen und vorallem auch mit Moosen, wollte eine andere botanische Systematik erschaffen, die sich jedoch nicht durchsetzen konnte und damit seine Benennungen grossteils ungültig machte, bestritt z.B. auch die geschlechtliche Fortpflanzung von Moosen, schrieb u.a. 'Elementa botanica', Freund von → **Pierre Rémi Willemet** \_\_\_\_ (Neck.) \_\_\_\_ • **Neckera Hedw. 1801 (Neckeraceae)** \_\_\_\_ • **Neckeradelphus Laz. 1941 (Neckeraceae, Pterobryaceae)** Bezug zu

*Neckera Hedw.* → Bot. Zhurn. (Kiev) 2(1): 86. 1941 \_\_\_\_ • **Neckeradelphus Steere 1941 (Neckeraceae)** Bezug zu *Neckera/Neckeraceae* → Bryologist 44: 147. 1941 \_\_\_\_ • *Neckeria J.F.Gmel. 1791 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)* \_\_\_\_ • *Neckeria Scop. 1777 (Papaveraceae)* \_\_\_\_ • *Neckeropsis Reichardt 1870 (Neckeraceae)* Bezug zu *Neckera Hedw.* → Reise Oesterr. Novara Bot. 3(1): 181. 1870

#### Neckia Korth. 1848 (Ochnaceae)

**Jacob Cornelisz van Neck** (Corneliszoon/Cornelius van Neck) (1564 - 1638) holländischer Marineoffizier (Admiral) und Forscher, unternahm 1598 - 1600 erfolgreich die 2. niederländische Ostindien-Fahrt und kam mit einer grossen Menge an Gewürzen zurück, fand auf der Isle Maurice (Mauritius) Vögel vor, die von der Mannschaft 'Dodo' genannt wurden und für die Rückreise als Proviant dienten, war 1622 - 26 auch Bürgermeister von Amsterdam \_\_\_\_ • **Neckia Korth. 1848 (Ochnaceae)** → Ned. Kruidk. Arch. 1: 358. 1848

#### Nectouxia DC. 1821 (Brassicaceae)

**Hippolyte Nectoux** (1759 - 1836) französischer Botaniker, Direktor des BG in Santo Domingo, führte dort die Brotfruchtbäume ein, war mit → Napoleon ab 1798 in Ägypten (führte dort die Kartoffel ein) und kam bis nach Nubien, war dann Chefgärtner in Fontainebleau und schuf 1812 den BG in Rom, seine 'Voyage dans la Haute-Égypte au-dessus des cataractes' wurde u.a. von → Pierre-Joseph Redouté illustriert \_\_\_\_ (Nectoux) \_\_\_\_ • **Nectouxia DC. 1821 (Brassicaceae)** \_\_\_\_ • **Nectouxia Kunth 1818 (Solanaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 10. 1818 \_\_\_\_ • **Netouxia G.Don 1838 (Solanaceae)** → Gen. Hist. 4: 454. 1838 (orth. var. zu *Nectouxia Kunth*)

#### Nectouxia Kunth 1818 (Solanaceae)

**Hippolyte Nectoux** (1759 - 1836) französischer Botaniker, Direktor des BG in Santo Domingo, führte dort die Brotfruchtbäume ein, war mit → Napoleon ab 1798 in Ägypten (führte dort die Kartoffel ein) und kam bis nach Nubien, war dann Chefgärtner in Fontainebleau und schuf 1812 den BG in Rom, seine 'Voyage dans la Haute-Égypte au-dessus des cataractes' wurde u.a. von → Pierre-Joseph Redouté illustriert \_\_\_\_ (Nectoux) \_\_\_\_ • **Nectouxia DC. 1821 (Brassicaceae)** \_\_\_\_ • **Nectouxia Kunth 1818 (Solanaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 10. 1818 \_\_\_\_ • **Netouxia G.Don 1838 (Solanaceae)** → Gen. Hist. 4: 454. 1838 (orth. var. zu *Nectouxia Kunth*)

#### Neea Ruiz & Pav. 1794 (Nyctaginaceae)

**Luis Née** (1734 - 1807) französischer Botaniker, lebte und arbeitete meist in Spanien, legte ab 1784 den BG in Pamplona an, unternahm Forschungsreisen in Südamerika, auf den Philippinen, in Australien, begleitete → Alejandro Malaspina, → Thaddäus Peregrinus Xaverius Haenke und → Antonio Pineda auf dieser (Malaspina-)Expedition 1789 - 94, besass ein umfangreiches Herbar und wertete dieses u.a. auch mit → Antonio José Cavanilles aus, schrieb (mit anderen) 'La Expedición Malaspina 1789 - 1794' \_\_\_\_ (Née) \_\_\_\_ • **Neea Juss. 1803 (Nyctaginaceae)** orth. var. zu *Neea Ruiz & Pav.* → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 2: 275. 1803 \_\_\_\_ • **Neea Ruiz & Pav. 1794 (Nyctaginaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 52. 1794 \_\_\_\_ • **Neeaea Poepp. & Endl. 1838 (Nyctaginaceae)** orth. var. zu *Neea Ruiz & Pav.* → Nov. Gen. Sp. Pl. (Poeppig & Endlicher) 2: 45. 1838 \_\_\_\_ • **Neeania Raf. 1814 (Nyctaginaceae)** orth. var. zu *Neea Ruiz & Pav.* → Princ. Somiol. 30. 1814 \_\_\_\_ • **Neeopsis Lundell 1976 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Neea Ruiz & Pav.* → Wrightia 5(7): 241. 1976

#### Neeaea Poepp. & Endl. 1838 (Nyctaginaceae)

**Luis Née** (1734 - 1807) französischer Botaniker, lebte und arbeitete meist in Spanien, legte ab 1784 den BG in Pamplona an, unternahm Forschungsreisen in Südamerika, auf den Philippinen, in Australien, begleitete → Alejandro Malaspina, → Thaddäus Peregrinus Xaverius Haenke und → Antonio Pineda auf dieser (Malaspina-)Expedition 1789 - 94, besass ein umfangreiches Herbar und wertete dieses u.a. auch mit → Antonio José Cavanilles aus, schrieb (mit anderen) 'La Expedición Malaspina 1789 - 1794' \_\_\_\_ (Née) \_\_\_\_ • **Neea Juss. 1803 (Nyctaginaceae)** orth. var. zu *Neea Ruiz & Pav.* → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 2: 275. 1803 \_\_\_\_ • **Neea Ruiz & Pav. 1794 (Nyctaginaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 52. 1794 \_\_\_\_ • **Neeaea Poepp. & Endl. 1838 (Nyctaginaceae)** orth. var. zu *Neea Ruiz & Pav.* → Nov. Gen. Sp. Pl. (Poeppig & Endlicher) 2: 45. 1838 \_\_\_\_ • **Neeania Raf. 1814 (Nyctaginaceae)** orth. var. zu *Neea Ruiz & Pav.* → Princ. Somiol. 30. 1814 \_\_\_\_ • **Neeopsis Lundell 1976 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Neea Ruiz & Pav.* → Wrightia 5(7): 241. 1976

#### Neeania Raf. 1814 (Nyctaginaceae)

**Luis Née** (1734 - 1807) französischer Botaniker, lebte und arbeitete meist in Spanien, legte ab 1784 den BG in Pamplona an, unternahm Forschungsreisen in Südamerika, auf den Philippinen, in Australien, begleitete → Alejandro Malaspina, → Thaddäus Peregrinus Xaverius Haenke und → Antonio Pineda auf dieser (Malaspina-)Expedition 1789 - 94, besass ein umfangreiches Herbar und wertete dieses u.a. auch mit → Antonio José Cavanilles aus, schrieb (mit anderen) 'La Expedición Malaspina 1789 - 1794' \_\_\_\_ (Née) \_\_\_\_ • **Neea Juss. 1803 (Nyctaginaceae)** orth. var. zu *Neea Ruiz & Pav.* → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 2: 275. 1803 \_\_\_\_ • **Neea Ruiz & Pav. 1794 (Nyctaginaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 52. 1794 \_\_\_\_ • **Neeaea Poepp. & Endl. 1838 (Nyctaginaceae)** orth. var. zu *Neea Ruiz & Pav.* → Nov. Gen. Sp. Pl. (Poeppig & Endlicher) 2: 45. 1838 \_\_\_\_ • **Neeania Raf. 1814 (Nyctaginaceae)** orth. var. zu *Neea Ruiz & Pav.* → Princ. Somiol. 30. 1814 \_\_\_\_ • **Neeopsis Lundell 1976 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Neea Ruiz & Pav.* → Wrightia 5(7): 241. 1976

#### Needhamia Cass. 1825 (Asteraceae)

**John Turberville Needham** (lat. Needhamus Turbervillus) (1713 - 1781) englischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, reiste in Portugal, Frankreich und Italien, war ab 1773 Direktor der Académie des sciences in Brüssel, führte mit → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon mikroskopische Untersuchungen durch, vermutete und vertrat eine 'vitalistische Theorie', nach der Leben spontan entsteht \_\_\_\_ • **Needhamia Cass. 1825 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 34: 335. 1825 \_\_\_\_ • **Needhamia R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 549. 1810 (ersetzt durch *Needhamiella L. Watson*) \_\_\_\_ • **Needhamia Scop. 1777 (Fabaceae)** \_\_\_\_ • **Needhamiella L. Watson 1965 (Ericaceae, Epacridaceae)** ersetzt *Needhamia R.Br.* → Kew Bull. 18(2): 272. 1965

#### Needhamia R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae)

**John Turberville Needham** (lat. Needhamus Turbervillus) (1713 - 1781) englischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, reiste in Portugal, Frankreich und Italien, war ab 1773 Direktor der Académie des sciences in Brüssel, führte mit → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon mikroskopische Untersuchungen durch, vermutete und vertrat eine 'vitalistische Theorie', nach der Leben spontan entsteht \_\_\_\_ • **Needhamia Cass. 1825 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 34: 335. 1825 \_\_\_\_ • **Needhamia R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 549. 1810 (ersetzt durch *Needhamiella L. Watson*) \_\_\_\_ • **Needhamia Scop. 1777 (Fabaceae)** \_\_\_\_ • **Needhamiella L. Watson 1965 (Ericaceae, Epacridaceae)** ersetzt *Needhamia R.Br.* → Kew Bull. 18(2): 272. 1965

#### Needhamia Scop. 1777 (Fabaceae)

**John Turberville Needham** (lat. Needhamus Turbervillus) (1713 - 1781) englischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, reiste in Portugal, Frankreich und Italien, war ab 1773 Direktor der Académie des sciences in Brüssel, führte mit → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon mikroskopische Untersuchungen durch, vermutete und vertrat eine 'vitalistische Theorie', nach der Leben spontan entsteht \_\_\_\_ • **Needhamia Cass. 1825 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 34: 335. 1825 \_\_\_\_ • **Needhamia R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 549. 1810 (ersetzt durch *Needhamiella L. Watson*) \_\_\_\_ • **Needhamia Scop. 1777 (Fabaceae)** \_\_\_\_ • **Needhamiella L. Watson 1965 (Ericaceae, Epacridaceae)** ersetzt *Needhamia R.Br.* → Kew Bull. 18(2): 272. 1965

#### Needhamiella L. Watson 1965 (Ericaceae, Epacridaceae)

**John Turberville Needham** (lat. Needhamus Turbervillus) (1713 - 1781) englischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, reiste in Portugal, Frankreich und Italien, war ab 1773 Direktor der Académie des sciences in Brüssel, führte mit → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon mikroskopische Untersuchungen durch, vermutete und vertrat eine 'vitalistische Theorie', nach der Leben spontan entsteht \_\_\_\_ • **Needhamia Cass. 1825 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 34: 335. 1825 \_\_\_\_ • **Needhamia R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 549. 1810 (ersetzt durch *Needhamiella L. Watson*) \_\_\_\_ • **Needhamia Scop. 1777 (Fabaceae)** \_\_\_\_ • **Needhamiella L. Watson 1965 (Ericaceae, Epacridaceae)** ersetzt *Needhamia R.Br.* → Kew Bull. 18(2): 272. 1965

#### Neeopsis Lundell 1976 (Nyctaginaceae)

**Luis Née** (1734 - 1807) französischer Botaniker, lebte und arbeitete meist in Spanien, legte ab 1784 den BG in Pamplona an, unternahm Forschungsreisen in Südamerika, auf den Philippinen, in Australien, begleitete → Alejandro Malaspina, → Thaddäus Peregrinus Xaverius Haenke und → Antonio Pineda auf dieser (Malaspina-)Expedition 1789 - 94, besass ein umfangreiches Herbar und wertete dieses u.a. auch mit → Antonio José Cavanilles aus, schrieb (mit anderen) 'La Expedición Malaspina 1789 - 1794' \_\_\_\_ (Née) \_\_\_\_ • **Neea Juss. 1803 (Nyctaginaceae)** orth. var. zu *Neea Ruiz & Pav.* → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 2: 275. 1803 \_\_\_\_ • **Neea Ruiz & Pav. 1794 (Nyctaginaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 52. 1794 \_\_\_\_ • **Neeaea Poepp. & Endl. 1838 (Nyctaginaceae)** orth. var. zu *Neea Ruiz & Pav.* → Nov. Gen. Sp. Pl. (Poeppig & Endlicher) 2: 45. 1838 \_\_\_\_ • **Neeania Raf. 1814 (Nyctaginaceae)** orth. var. zu *Neea Ruiz & Pav.* → Princ. Somiol. 30. 1814 \_\_\_\_ • **Neeopsis Lundell 1976 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Neea Ruiz & Pav.* → Wrightia 5(7): 241. 1976

#### Neesenbeckia Levyns 1947 (Cyperaceae)

**Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck** (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker und Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (1787 - 1837) war ebenfalls Botaniker \_\_\_\_ (Nees) \_\_\_\_ • **Esenbeckia Brid. 1827 (Pterobryaceae)** → Bryol. Univ. 2: 753. 1827 \_\_\_\_ • **Esenbeckia Kunth 1825 (Rutaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 246. 1825 \_\_\_\_ • **Indoneesiella Sreem. 1968 (Acanthaceae)** ersetzt *Neesiella Sreem.* → Phytologia 15: 270. 1967, → Phytologia 16: 466. 1968 \_\_\_\_ • **Neesenbeckia Levyns 1947 (Cyperaceae)** → J. S. African Bot. 13: 74. 1947 \_\_\_\_ • **Neesia Léman 1825 (Aytoniaceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 34: 337. 1825 \_\_\_\_ • **Neesia Spreng. 1818 (Asteraceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 911. 1818 \_\_\_\_ • **Neesiella Kirschst. 1935 (Fungi)** → Ann. Mycol. 33: 217. 1935 (Widmung: 'nach dem berühmten Nees von Esenbeck') (ersetzt durch *Myconesia Kirschst.*) \_\_\_\_ • **Neesiella Schiffn. 1893 (Aytoniaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 32. 1893 \_\_\_\_ • **Neesiella Sreem. 1967 (Acanthaceae)** → Phytologia 15: 270. 1967 (ersetzt durch *Indoneesiella Sreem.*) \_\_\_\_ • **Neesiochloa Pilg. 1940 (Poaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 119. 1940 \_\_\_\_ • **Neesioscyphus Grolle 1964 (Balantiopsaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 111: 19. 1964 \_\_\_\_ • **Myconesia Kirschst. 1936 (Fungi)** ersetzt *Neesiella Kirschst.* → Ann. Mycol. 34: 200. 1936

#### Neesia Blume 1835 (Malvaceae, Bombacaceae)



**Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck** (1787 - 1837) deutscher Botaniker, Professor der Pharmazie, war zunächst in Basel, Hanau und Leiden, dann ab 1819 Professor in Bonn, (Mit-)Direktor am BG in Bonn und Kollege von → Ludolph Christian Treviranus, schrieb viele Werke mit seinem Bruder → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (1776 - 1858), starb in Südfrankreich an Tuberkulose (T.Nees) • **Esenbeckia Blume 1825 (Malvaceae, Bombacaceae)** → *Bijdr. Fl. Ned. Ind.* 3: 118. 1825 • **Neesia Blume 1835 (Malvaceae, Bombacaceae)** → *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 17: 83. 1835

#### **Neesia Léman 1825 (Aytoniaceae)**

**Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck** (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker und Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (1787 - 1837) war ebenfalls Botaniker (Nees) • **Esenbeckia Brid. 1827 (Pterobryaceae)** → *Bryol. Univ.* 2: 753. 1827 • **Esenbeckia Kunth 1825 (Rutaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 7: 246. 1825 • **Indoneesiella Sreem. 1968 (Acanthaceae)** ersetzt *Neesiella Sreem.* → *Phytologia* 15: 270. 1967, → *Phytologia* 16: 466. 1968 • **Neesenbeckia Levyns 1947 (Cyperaceae)** → *J. S. African Bot.* 13: 74. 1947 • **Neesia Léman 1825 (Aytoniaceae)** → *Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier)* 34: 337. 1825 • **Neesia Spreng. 1818 (Asteraceae)** → *Anleit. Gew. ed. 2, 2(2):* 911. 1818 • **Neesiella Kirschst. 1935 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 33: 217. 1935 (Widmung: 'nach dem berühmten Nees von Esenbeck') (ersetzt durch *Myconeesia Kirschst.*) • **Neesiella Schiffn. 1893 (Aytoniaceae)** → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 1(3): 32. 1893 • **Neesiella Sreem. 1967 (Acanthaceae)** → *Phytologia* 15: 270. 1967 (ersetzt durch *Indoneesiella Sreem.*) • **Neesiochloa Pilg. 1940 (Poaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 48: 119. 1940 • **Neesioscyphus Grolle 1964 (Balantiopsaceae)** → *Oesterr. Bot. Z.* 111: 19. 1964 • **Myconeesia Kirschst. 1936 (Fungi)** ersetzt *Neesiella Kirschst.* → *Ann. Mycol.* 34: 200. 1936

#### **Neesia Spreng. 1818 (Asteraceae)**

**Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck** (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker und Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (1787 - 1837) war ebenfalls Botaniker (Nees) • **Esenbeckia Brid. 1827 (Pterobryaceae)** → *Bryol. Univ.* 2: 753. 1827 • **Esenbeckia Kunth 1825 (Rutaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 7: 246. 1825 • **Indoneesiella Sreem. 1968 (Acanthaceae)** ersetzt *Neesiella Sreem.* → *Phytologia* 15: 270. 1967, → *Phytologia* 16: 466. 1968 • **Neesenbeckia Levyns 1947 (Cyperaceae)** → *J. S. African Bot.* 13: 74. 1947 • **Neesia Léman 1825 (Aytoniaceae)** → *Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier)* 34: 337. 1825 • **Neesia Spreng. 1818 (Asteraceae)** → *Anleit. Gew. ed. 2, 2(2):* 911. 1818 • **Neesiella Kirschst. 1935 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 33: 217. 1935 (Widmung: 'nach dem berühmten Nees von Esenbeck') (ersetzt durch *Myconeesia Kirschst.*) • **Neesiella Schiffn. 1893 (Aytoniaceae)** → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 1(3): 32. 1893 • **Neesiella Sreem. 1967 (Acanthaceae)** → *Phytologia* 15: 270. 1967 (ersetzt durch *Indoneesiella Sreem.*) • **Neesiochloa Pilg. 1940 (Poaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 48: 119. 1940 • **Neesioscyphus Grolle 1964 (Balantiopsaceae)** → *Oesterr. Bot. Z.* 111: 19. 1964 • **Myconeesia Kirschst. 1936 (Fungi)** ersetzt *Neesiella Kirschst.* → *Ann. Mycol.* 34: 200. 1936

#### **Neesiella Kirschst. 1935 (Fungi)**

**Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck** (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker und Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (1787 - 1837) war ebenfalls Botaniker (Nees) • **Esenbeckia Brid. 1827 (Pterobryaceae)** → *Bryol. Univ.* 2: 753. 1827 • **Esenbeckia Kunth 1825 (Rutaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 7: 246. 1825 • **Indoneesiella Sreem. 1968 (Acanthaceae)** ersetzt *Neesiella Sreem.* → *Phytologia* 15: 270. 1967, → *Phytologia* 16: 466. 1968 • **Neesenbeckia Levyns 1947 (Cyperaceae)** → *J. S. African Bot.* 13: 74. 1947 • **Neesia Léman 1825 (Aytoniaceae)** → *Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier)* 34: 337. 1825 • **Neesia Spreng. 1818 (Asteraceae)** → *Anleit. Gew. ed. 2, 2(2):* 911. 1818 • **Neesiella Kirschst. 1935 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 33: 217. 1935 (Widmung: 'nach dem berühmten Nees von Esenbeck') (ersetzt durch *Myconeesia Kirschst.*) • **Neesiella Schiffn. 1893 (Aytoniaceae)** → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 1(3): 32. 1893 • **Neesiella Sreem. 1967 (Acanthaceae)** → *Phytologia* 15: 270. 1967 (ersetzt durch *Indoneesiella Sreem.*) • **Neesiochloa Pilg. 1940 (Poaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 48: 119. 1940 • **Neesioscyphus Grolle 1964 (Balantiopsaceae)** → *Oesterr. Bot. Z.* 111: 19. 1964 • **Myconeesia Kirschst. 1936 (Fungi)** ersetzt *Neesiella Kirschst.* → *Ann. Mycol.* 34: 200. 1936

#### **Neesiella Schiffn. 1893 (Aytoniaceae)**

**Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck** (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker und Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (1787 - 1837) war ebenfalls Botaniker (Nees) • **Esenbeckia Brid. 1827 (Pterobryaceae)** → *Bryol. Univ.* 2: 753. 1827 • **Esenbeckia Kunth 1825 (Rutaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 7: 246. 1825 • **Indoneesiella Sreem. 1968 (Acanthaceae)** ersetzt *Neesiella Sreem.* → *Phytologia* 15: 270. 1967, → *Phytologia* 16: 466. 1968 • **Neesenbeckia Levyns 1947 (Cyperaceae)** → *J. S. African Bot.* 13: 74. 1947 • **Neesia Léman 1825 (Aytoniaceae)** → *Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier)* 34: 337. 1825 • **Neesia Spreng. 1818 (Asteraceae)** → *Anleit. Gew. ed. 2, 2(2):* 911. 1818 • **Neesiella Kirschst. 1935 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 33: 217. 1935 (Widmung: 'nach dem berühmten Nees von Esenbeck') (ersetzt durch *Myconeesia Kirschst.*) • **Neesiella Schiffn. 1893 (Aytoniaceae)** → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 1(3): 32. 1893 • **Neesiella Sreem. 1967 (Acanthaceae)** → *Phytologia* 15: 270. 1967 (ersetzt durch *Indoneesiella Sreem.*) • **Neesiochloa Pilg. 1940 (Poaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 48: 119. 1940 • **Neesioscyphus Grolle 1964 (Balantiopsaceae)** → *Oesterr. Bot. Z.* 111: 19. 1964 • **Myconeesia Kirschst. 1936 (Fungi)** ersetzt *Neesiella Kirschst.* → *Ann. Mycol.* 34: 200. 1936

#### **Neesiella Sreem. 1967 (Acanthaceae)**

**Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck** (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker und Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (1787 - 1837) war ebenfalls Botaniker (Nees) • **Esenbeckia Brid. 1827 (Pterobryaceae)** → *Bryol. Univ.* 2: 753. 1827 • **Esenbeckia Kunth 1825 (Rutaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 7: 246. 1825 • **Indoneesiella Sreem. 1968 (Acanthaceae)** ersetzt *Neesiella Sreem.* → *Phytologia* 15: 270. 1967, → *Phytologia* 16: 466. 1968 • **Neesenbeckia Levyns 1947 (Cyperaceae)** → *J. S. African Bot.* 13: 74. 1947 • **Neesia Léman 1825 (Aytoniaceae)** → *Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier)* 34: 337. 1825 • **Neesia Spreng. 1818 (Asteraceae)** → *Anleit. Gew. ed. 2, 2(2):* 911. 1818 • **Neesiella Kirschst. 1935 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 33: 217. 1935 (Widmung: 'nach dem berühmten Nees von Esenbeck') (ersetzt durch *Myconeesia Kirschst.*) • **Neesiella Schiffn. 1893 (Aytoniaceae)** → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 1(3): 32. 1893 • **Neesiella Sreem. 1967 (Acanthaceae)** → *Phytologia* 15: 270. 1967 (ersetzt durch *Indoneesiella Sreem.*) • **Neesiochloa Pilg. 1940 (Poaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 48: 119. 1940 • **Neesioscyphus Grolle 1964 (Balantiopsaceae)** → *Oesterr. Bot. Z.* 111: 19. 1964 • **Myconeesia Kirschst. 1936 (Fungi)** ersetzt *Neesiella Kirschst.* → *Ann. Mycol.* 34: 200. 1936

#### **Neesiochloa Pilg. 1940 (Poaceae)**

**Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck** (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker und Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (1787 - 1837) war ebenfalls Botaniker (Nees) • **Esenbeckia Brid. 1827 (Pterobryaceae)** → *Bryol. Univ.* 2: 753. 1827 • **Esenbeckia Kunth 1825 (Rutaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 7: 246. 1825 • **Indoneesiella Sreem. 1968 (Acanthaceae)** ersetzt *Neesiella Sreem.* → *Phytologia* 15: 270. 1967, → *Phytologia* 16: 466. 1968 • **Neesenbeckia Levyns 1947 (Cyperaceae)** → *J. S. African Bot.* 13: 74. 1947 • **Neesia Léman 1825 (Aytoniaceae)** → *Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier)* 34: 337. 1825 • **Neesia Spreng. 1818 (Asteraceae)** → *Anleit. Gew. ed. 2, 2(2):* 911. 1818 • **Neesiella Kirschst. 1935 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 33: 217. 1935 (Widmung: 'nach dem berühmten Nees von Esenbeck') (ersetzt durch *Myconeesia Kirschst.*) • **Neesiella Schiffn. 1893 (Aytoniaceae)** → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 1(3): 32. 1893 • **Neesiella Sreem. 1967 (Acanthaceae)** → *Phytologia* 15: 270. 1967 (ersetzt durch *Indoneesiella Sreem.*) • **Neesiochloa Pilg. 1940 (Poaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 48: 119. 1940 • **Neesioscyphus Grolle 1964 (Balantiopsaceae)** → *Oesterr. Bot. Z.* 111: 19. 1964 • **Myconeesia Kirschst. 1936 (Fungi)** ersetzt *Neesiella Kirschst.* → *Ann. Mycol.* 34: 200. 1936

#### **Neesioscyphus Grolle 1964 (Balantiopsaceae)**

**Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck** (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker und Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (1787 - 1837) war ebenfalls Botaniker (Nees) • **Esenbeckia Brid. 1827 (Pterobryaceae)** → *Bryol. Univ.* 2: 753. 1827 • **Esenbeckia Kunth 1825 (Rutaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 7: 246. 1825 • **Indoneesiella Sreem. 1968 (Acanthaceae)** ersetzt *Neesiella Sreem.* → *Phytologia* 15: 270. 1967, → *Phytologia* 16: 466. 1968 • **Neesenbeckia Levyns 1947 (Cyperaceae)** → *J. S. African Bot.* 13: 74. 1947 • **Neesia Léman 1825 (Aytoniaceae)** → *Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier)* 34: 337. 1825 • **Neesia Spreng. 1818 (Asteraceae)** → *Anleit. Gew. ed. 2, 2(2):* 911. 1818 • **Neesiella Kirschst. 1935 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 33: 217. 1935 (Widmung: 'nach dem berühmten Nees von Esenbeck') (ersetzt durch *Myconeesia Kirschst.*) • **Neesiella Schiffn. 1893 (Aytoniaceae)** → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 1(3): 32. 1893 • **Neesiella Sreem. 1967 (Acanthaceae)** → *Phytologia* 15: 270. 1967 (ersetzt durch *Indoneesiella Sreem.*) • **Neesiochloa Pilg. 1940 (Poaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 48: 119. 1940 • **Neesioscyphus Grolle 1964 (Balantiopsaceae)** → *Oesterr. Bot. Z.* 111: 19. 1964 • **Myconeesia Kirschst. 1936 (Fungi)** ersetzt *Neesiella Kirschst.* → *Ann. Mycol.* 34: 200. 1936

#### **Negeriella Henn. 1897 (Fungi)**

**Franz Wilhelm Neger** (1868 - 1923) deutscher (Forst-)Botaniker (Mykologe) und Lehrer, arbeitete mehrere Jahre als Lehrer und in der Grenzkommision in Chile 1893 - 97, war ab 1899 als Kurator am Herbar in München, später an den Forstakademien in Eisenach und Tharandt und ab 1920 Direktor des Botanischen Instituts und des BG in Dresden, schrieb u.a. 'Die Pflanzenverbreitung in Chile', 'Die Nadelhölzer (Koniferen) und übrigen Gymnospermen' sowie über Baumkrankheiten (Neger) • **Mikronegeria Dietel 1899 (Fungi)** → *Bot. Jahrb. Syst.* 27: 16. 1899 • **Negeriella Henn. 1897 (Fungi)** → *Hedwigia* 36: 245. 1897

**Negretia Ruiz & Pav. 1794 (Fabaceae)**

**Manuel José Antonio Hilario de Negrete** y de la Torre, 1. Marqués de Torre-Manzanal, 2. Conde del Campo de Alange (1736 - 1818), war u.a. spanischer Kriegsminister, Aussenhandelsminister, auch Botschafter in Wien, Lissabon und Paris, unter ihm entstanden die Lehrstühle für Chirurgie und Botanik in Barcelona und der BG wurde gegründet  
 \_\_\_\_\_ • **Negretia Ruiz & Pav. 1794 (Fabaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 98. 1794

**Negria Chiov. 1912 (Poaceae)**

**Giovanni Negri** (1877 - 1960) italienischer Botaniker (Bryologe), war zunächst 1903 - 24 Assistent am botanischen Institut in Turin, dann 1825 - 47 Professor der Botanik und Direktor des BG in Florenz, schrieb insbesondere über die lokale Flora z.B. 'La vegetazione della collina Torino' und 'Sulla flora briologica della penisula Sorrentina' \_\_\_\_\_ (G.Negri) \_\_\_\_\_ • **Joannegria Chiov. 1913 (Poaceae)** → Ann. Bot. (Rome) 11: 231. 1913 \_\_\_\_\_ • **Negria Chiov. 1912 (Poaceae)** → Ann. Bot. (Rome) 10: 410. 1912 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Negripteris Pic.Serm. 1946 (Pteridaceae, Negripteridaceae, Adiantaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 53: 130. 1946

**Negria F.Muell. 1871 (Gesneriaceae)**

**Cristoforo Negri** (1809 - 1896) italienischer Politiker, Diplomat und Geograph, Professor der politischen Wissenschaften und Rektor an der Universität in Padua, dann in Turin, war nach dem italienischen Unabhängigkeitskrieg Direktor des Konsulatswesens im Aussenministerium, gründete und leitete die Italienische Geographische Gesellschaft in Florenz, schrieb u.a. 'Due Mesi si escursione alle coste Belgiche, Olandesi e Germaniche. Ricordi e riflessioni' und 'I Passati viaggi antarctici e l'ideata spedizione italiana' \_\_\_\_\_ • **Negria F.Muell. 1871 (Gesneriaceae)** → Fragm. (Mueller) 7: 151. 1871

**Negripteris Pic.Serm. 1946 (Pteridaceae, Negripteridaceae, Adiantaceae)**

**Giovanni Negri** (1877 - 1960) italienischer Botaniker (Bryologe), war zunächst 1903 - 24 Assistent am botanischen Institut in Turin, dann 1825 - 47 Professor der Botanik und Direktor des BG in Florenz, schrieb insbesondere über die lokale Flora z.B. 'La vegetazione della collina Torino' und 'Sulla flora briologica della penisula Sorrentina' \_\_\_\_\_ (G.Negri) \_\_\_\_\_ • **Joannegria Chiov. 1913 (Poaceae)** → Ann. Bot. (Rome) 11: 231. 1913 \_\_\_\_\_ • **Negria Chiov. 1912 (Poaceae)** → Ann. Bot. (Rome) 10: 410. 1912 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Negripteris Pic.Serm. 1946 (Pteridaceae, Negripteridaceae, Adiantaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 53: 130. 1946

**Neillia D.Don 1825 (Rosaceae)**

**Patrick Neill** (1776 - 1851) schottischer Drucker, Verleger und Naturforscher, besass die grosse Druckerei Neill & Co. in Edinburgh, befasste sich aber meist mit Naturgeschichte speziell mit der Botanik und Gärtnerei, sein grosser Garten wurde von → William Dunlop Brackenridge geführt, war Gründungsmitglied und 1. Sekretär der Wernerian Natural History Society und der Caledonian Horticultural Society (für beide 1808 - 49) in Edinburgh, schrieb u.a. 'The Flower, Fruit, and Kitchen Garden' \_\_\_\_\_ (Neill) \_\_\_\_\_ • **Neillia D.Don 1825 (Rosaceae)** → Prodr. Fl. Nepal. 228. 1825

**Neilreichia Fenzl 1850 (Asteraceae)**

**August Neireich** (1803 - 1871) österreichischer Jurist und (autodidaktischer) Botaniker, war 1826 - 56 u.a. Gerichtsrat in Wien, befasste sich nach einer Tuberkulose-Erkrankung nur noch mit der Botanik, unternahm mehrere hundert Exkursionen und befasste sich insbesondere mit der Flora von Wien und Niederösterreich, schrieb u.a. 'Flora von Wien', 'Flora in Nieder-Österreich' und 'Die Vegetationsverhältnisse von Croatien' \_\_\_\_\_ (Neir.) \_\_\_\_\_ • **Neilreichia Fenzl 1850 (Asteraceae)** → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien Math.-Naturwiss. Kl. 1: 258. 1850 \_\_\_\_\_ • **Neilreichia Kotula 1883 (Cyperaceae)** \_\_\_\_\_ • **Neilreichina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 862. 1891

**Neilreichia Kotula 1883 (Cyperaceae)**

**August Neireich** (1803 - 1871) österreichischer Jurist und (autodidaktischer) Botaniker, war 1826 - 56 u.a. Gerichtsrat in Wien, befasste sich nach einer Tuberkulose-Erkrankung nur noch mit der Botanik, unternahm mehrere hundert Exkursionen und befasste sich insbesondere mit der Flora von Wien und Niederösterreich, schrieb u.a. 'Flora von Wien', 'Flora in Nieder-Österreich' und 'Die Vegetationsverhältnisse von Croatien' \_\_\_\_\_ (Neir.) \_\_\_\_\_ • **Neilreichia Fenzl 1850 (Asteraceae)** → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien Math.-Naturwiss. Kl. 1: 258. 1850 \_\_\_\_\_ • **Neilreichia Kotula 1883 (Cyperaceae)** \_\_\_\_\_ • **Neilreichina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 862. 1891

**Neilreichina Kuntze 1891 (Fungi)**

**August Neireich** (1803 - 1871) österreichischer Jurist und (autodidaktischer) Botaniker, war 1826 - 56 u.a. Gerichtsrat in Wien, befasste sich nach einer Tuberkulose-Erkrankung nur noch mit der Botanik, unternahm mehrere hundert Exkursionen und befasste sich insbesondere mit der Flora von Wien und Niederösterreich, schrieb u.a. 'Flora von Wien', 'Flora in Nieder-Österreich' und 'Die Vegetationsverhältnisse von Croatien' \_\_\_\_\_ (Neir.) \_\_\_\_\_ • **Neilreichia Fenzl 1850 (Asteraceae)** → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien Math.-Naturwiss. Kl. 1: 258. 1850 \_\_\_\_\_ • **Neilreichia Kotula 1883 (Cyperaceae)** \_\_\_\_\_ • **Neilreichina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 862. 1891

**Neippergia C.Morren 1849 (Orchidaceae)**

**Alfred Franz Camill Karl August von Neipperg** (1807 - 1865) österreichisch-deutscher Adliger (Graf), Rittmeister und Kämmerer von Kaiser → Franz I. von Österreich, ab 1840 württembergischer Generalmajor und Schwiegersohn von Wilhelm I. von Württemberg, war auch Naturforscher und Patron der Naturwissenschaften, besass im Park von Schloss Schwaigern Gewächshäuser und züchtete exotische Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Neippergia C.Morren 1849 (Orchidaceae)** → Ann. Soc. Roy. Agric. Gand 5: 375. 1849

**Nelensia Poir. 1823 (Acanthaceae, Scrophulariaceae)**

**Aloysius Enslin** (x - 1812) österreichischer Gärtner und Botaniker, reiste, wurde bei Forschungen in den USA vom österreichischen Prinzen Lichtenstein unterstützt, → Friedrich Traugott Pursh verdankt ihm mehrere seltene Pflanzen aus den südlichen US-Staaten \_\_\_\_\_ (Enslin) \_\_\_\_\_ • **Enslenia Nutt. 1818 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 1: 164. 1818 \_\_\_\_\_ • **Enslenia Raf. 1817 (Scrophulariaceae, Acanthaceae)** → Fl. Ludov. 35. 1817 \_\_\_\_\_ • **Nelensia Poir. 1823 (Acanthaceae, Scrophulariaceae)** entspricht *Enslenia Raf.* → Tabl. Encycl. Meth. 3: 568. 1823 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Nelia Schwantes 1928 (Aizoaceae)**

**Gert Cornelius Nel** (1885 - 1950) südafrikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Stellenbosch 1921 - 50, wurde zum Kurator → Adolar Gottlieb Julius Herr für sukkulente Pflanzen interessiert, unterstützte auch → Martin Heinrich Gustav Schwantes bei dessen Aizoaceae-Forschung, schrieb u.a. 'The Gibbaeum Handbook' \_\_\_\_\_ (Nel) \_\_\_\_\_ • **Nelia Schwantes 1928 (Aizoaceae)** → Möller's Deutsche Gärt.-Zeitung 43: 92. 1928

**Nelliecarteria G.De Toni 1936 (Algae)**

**Nellie Carter-Montford**, geb. Carter (1895 - 1987) englische Botanikerin (Algologin), lehrte nach Studienaufenthalten in den USA (u.a. in Yale und am Missouri BG) in England Ökologie und Genetik, war auch Botanik- und Biologielehrerin an Schulen, schrieb zu Algen u.a. 'Freshwater algae from India', war Schülerin von → William West, hatte nach dem Tod von Vater und Sohn West den Band 5 von 'British Desmidiaceae' weiterbearbeitet und herausgebracht, widmete sich auch den geologischen Interessen ihres Mannes, bereiste Borneo, Colorado, Arizona \_\_\_\_\_ (N.Carter) \_\_\_\_\_ • **Nelliecarteria G.De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 8: (5). 1936 (ersetzt *Rosaria N.Carter*)

**Nellymyces A.Batko 1971 (Fungi)**

**Nelly Batko**, geb. Jarowaja (fl. 1968), Frau und Kollegin des Autors → Andrzej Batko (1933 - 1997) \_\_\_\_\_ (Jarow.) \_\_\_\_\_ • **Nellymyces A.Batko 1971 (Fungi)** → Acta Mycol. 7(2): 254, 256. 1971

**Nelmesia Van der Veken 1955 (Cyperaceae)**

**Ernest Nelmes** (1895 - 1959) englischer Botaniker, Gärtner und Bibliothekar, arbeitete 1921 - 58 am Herbar und in der Bibliothek von Kew Gardens, war Spezialist für Carex und Cyperaceae \_\_\_\_\_ (Nelmes) \_\_\_\_\_ • **Nelmesia Van der Veken 1955 (Cyperaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 25: 143. 1955

**Nelsia Schinz 1911 (Amaranthaceae)**

**Louis Nels** (1855 - 1910) deutscher Jurist und Diplomat, war ab 1885 in der Kolonialregierung und 1890 - 91 auch Reichskommissar von Deutsch Südwestafrika, später Konsul in verschiedenen Ländern, sammelte auch Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Nelsia Schinz 1911 (Amaranthaceae)** → Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 56: 247. 1911 (als Sammler genannt)

**Nelsonia R.Br. 1810 (Acanthaceae)**

**David Nelson** (ca. 1740 - 1789) englischer botanischer Gärtner und Pflanzensammler, nahm an der 3. Weltumsegelung von → James Cook 1776 - 79 teil, war dann 7 Jahre lang Gärtner in Kew, nahm 1789 an der Fahrt der 'Bounty' nach Tahiti teil, die Brotfruchtbäume in die Karibik bringen sollte, wurde bei der Meuterei mit → William Bligh ausgesetzt, starb bald nach der Errettung auf Timor und wurde dort auf dem Friedhof für Europäer in Kupang bestattet \_\_\_\_\_ (Nelson) \_\_\_\_\_ • **Nelsonia R.Br. 1810 (Acanthaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 480. 1810

**Nelsonianthus H.Rob. & Brettell 1973 (Asteraceae)**

**Edward William Nelson** (1855 - 1934) amerikanischer Naturforscher und Ethnologe, forschte 1877 - 81 in Alaska, beteiligte sich an einer Suchexpedition zur Wrangel-Insel, machte ab 1891 Feldstudien zur Fauna in Mexiko, wurde dort 10 Jahre lang von → Edward Alphonso Goldman begleitet, arbeitete danach beim Bureau of Biological Survey \_\_\_\_\_ (E.W.Nelson) \_\_\_\_\_ • **Nelsonianthus H.Rob. & Brettell 1973 (Asteraceae)** → Phytologia 27: 53-54. 1973 \_\_\_\_\_ • **Neonelsonia J.M.Coult. & Rose 1895 (Apiaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 3(5): 306. 1895

**\* Nelsoniella Cookson & Eisenack 1960 (\*Fossil)**

das Pflanzen-Fossil ist nach dem Ort Nelson in Victoria/Australien benannt, der Ort wiederum nach dem Schiff 'Lady Nelson' \_\_\_\_\_ • **Nelsoniella Cookson & Eisenack 1960 (\*Fossil)** → *Micropalaeontology* 6: 1, 4. 1960

**Nemcia Domin 1923 (Fabaceae)**

**Bohumil Rehoř Němec** (1873 - 1966) (böhmisch-)tschechischer Botaniker (Mykologe), war ab 1804 Professor der Pflanzenanatomie und -physiologie an der Karls-Universität in Prag \_\_\_\_\_ (Němec) \_\_\_\_\_ • **Nemcia Domin 1923 (Fabaceae)** → *Preslia* 2: 27. 1923

**Nemecomyces Pilát 1933 (Fungi)**

**Theophil Němec**, (böhmisch-)tschechischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Instituts für Pflanzenanatomie und -physiologie in Prag \_\_\_\_\_ • **Nemecomyces Pilát 1933 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 31: 54. 1933

**Nemejipollis Pacltová 1968 (\*Fossil)**

**František Němejc** (1901 - 1976) (böhmisch-)tschechischer Paläobotaniker, ab 1939 Direktor der geologisch-paläontologischen Abteilung am Naturhistorischen Museum in Prag, ab 1948 Professor an der Karls-Universität \_\_\_\_\_ (Němejc) \_\_\_\_\_ • **Nemejipollis Pacltová 1968 (\*Fossil)** → *Rev. Palaeobot. Palynol.* 7: 104. 1968 \_\_\_\_\_ • **Nemejiporites R.Potonić & Kremp 1955 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Nemejopteris M.Barthel 1968 (\*Fossil)** → *Palaeontol. Abh. Abt. B, Paläobot.* 2: 733. 1968

**Nemejiporites R.Potonić & G.Kremp 1955 (\*Fossil)**

**František Němejc** (1901 - 1976) (böhmisch-)tschechischer Paläobotaniker, ab 1939 Direktor der geologisch-paläontologischen Abteilung am Naturhistorischen Museum in Prag, ab 1948 Professor an der Karls-Universität \_\_\_\_\_ (Němejc) \_\_\_\_\_ • **Nemejipollis Pacltová 1968 (\*Fossil)** → *Rev. Palaeobot. Palynol.* 7: 104. 1968 \_\_\_\_\_ • **Nemejiporites R.Potonić & Kremp 1955 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Nemejopteris M.Barthel 1968 (\*Fossil)** → *Palaeontol. Abh. Abt. B, Paläobot.* 2: 733. 1968

**Nemejopteris M.Barthel 1968 (\*Fossil)**

**František Němejc** (1901 - 1976) (böhmisch-)tschechischer Paläobotaniker, ab 1939 Direktor der geologisch-paläontologischen Abteilung am Naturhistorischen Museum in Prag, ab 1948 Professor an der Karls-Universität \_\_\_\_\_ (Němejc) \_\_\_\_\_ • **Nemejipollis Pacltová 1968 (\*Fossil)** → *Rev. Palaeobot. Palynol.* 7: 104. 1968 \_\_\_\_\_ • **Nemejiporites R.Potonić & Kremp 1955 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Nemejopteris M.Barthel 1968 (\*Fossil)** → *Palaeontol. Abh. Abt. B, Paläobot.* 2: 733. 1968

**\* Nemesia Vent. 1803 (Scrophulariaceae)**

**Nemesis**, nach der griechischen Mythologie die Göttin des gerechten Zorns, auch Rachegöttin, Tochter des Okeanos und der Nyx, Zeus stellte ihr als Schwan nach und zeugte mit ihr die → Helena, nach einer anderen Quelle ist sie mit → Adrasteia gleichgesetzt \_\_\_\_\_ • **Nemesia Vent. 1803 (Scrophulariaceae)**

**Nenningia Opiz 1839 (Campanulaceae)**

**Cajetan Nenning** (1769 - 1845) böhmischer Arzt, Chirurg in Hohenfurt bei Budweis, auch Anhänger der Homöopathie, widmete sich dann aber (nachdem er wegen einer Lähmung des rechten Armes seinen früheren Beruf nicht mehr ausüben konnte) der Flora von Hohenfurt und schrieb darüber \_\_\_\_\_ • **Nenningia Opiz 1839 (Campanulaceae)** → *Oekon.-techn. Fl. Bohm.* 2(2): 9. 1839, → *Geschichte der Botanik in Böhmen (V. Maiwald)* 173-174. 1904 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Nenningia Opiz 1852 (Campanulaceae)** → *Seznam* 68. 1852, → *Geschichte der Botanik in Böhmen (V. Maiwald)* 173-174. 1904 (Sekundär-Literatur)

**Nenningia Opiz 1852 (Campanulaceae)**

**Cajetan Nenning** (1769 - 1845) böhmischer Arzt, Chirurg in Hohenfurt bei Budweis, auch Anhänger der Homöopathie, widmete sich dann aber (nachdem er wegen einer Lähmung des rechten Armes seinen früheren Beruf nicht mehr ausüben konnte) der Flora von Hohenfurt und schrieb darüber \_\_\_\_\_ • **Nenningia Opiz 1839 (Campanulaceae)** → *Oekon.-techn. Fl. Bohm.* 2(2): 9. 1839, → *Geschichte der Botanik in Böhmen (V. Maiwald)* 173-174. 1904 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Nenningia Opiz 1852 (Campanulaceae)** → *Seznam* 68. 1852, → *Geschichte der Botanik in Böhmen (V. Maiwald)* 173-174. 1904 (Sekundär-Literatur)

**\* Nenuphar Link 1822 (Nymphaeaceae)**

**Nymphe**, Nymphen sind nach der griechischen und römischen Mythologie halb göttliche Bewohnerinnen von Gewässern, Wiesen, Bäumen und Grotten, werden mit Fruchtbarkeit und Sexualität (Nymphomanie !) in Verbindung gebracht \_\_\_\_\_ • **Nenuphar Link 1822 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphaea L.* → *Enum. Hort. Berol. Alt.* 2: 70. 1822 (gräcisierter persischer Name) \_\_\_\_\_ • **Nuphar Sm. 1809 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphaea L.* → *Fl. Graec. Prodr.* 1(2): 361. 1809 (gräcisierter persischer Name) \_\_\_\_\_ • **Nymphaea L. 1753 (Nymphaeaceae)** → *Critica Botanica* 76. 1737 \_\_\_\_\_ • **Nymphaeopsis Kräusel 1939 (\*Fossil)** Bezug zu *Nymphaea*-Arten → *Abh. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Abt. ser. 2.* 47: 39, 41. 1939 \_\_\_\_\_ • **Nymphanthus Desv. 1818 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphanthus* ('Nymphanthus') *Rich.* und zu *Nymphaea L.* → *Observ. Pl. Angers* 83. 1818 \_\_\_\_\_ • **Nymphanthus Lour. 1790 (Euphorbiaceae)** → *Fl. Cochinch.* 2: 543. 1790 (nach griech. Nymph für 'Braut') \_\_\_\_\_ • **Nymphona Bubani 1901 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphaea L.* → *Fl. Pyren. (Bubani)* 3: 260. 1901 \_\_\_\_\_ • **Nymphozanthus Rich. 1808 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphaea L.* → *Demonstr. Bot.* 63, 68. 1808

**Neoabbottia Britton & Rose 1921 (Cactaceae)**

**William Louis Abbott** (1860 - 1936) amerikanischer Arzt und Naturforscher (Ornithologe), war finanziell unabhängig und praktizierte nur kurz als Arzt, ging dann auf Reisen (von Nordamerika, Karibik, Afrika, indischer Ozean, Himalaya-Region bis China) und sammelte (Vögel, grosse und kleine Säugetiere), blieb oft auch jahrelang unterwegs (u.a. 2 Jahre am Kilimandscharo, 10 Jahre mit dem eigenen Schiff im Chinesischen Meer), vermachte seine Sammlungen der Smithsonian Institution, ist vielfach in der Zoologie geehrt \_\_\_\_\_ • **Neoabbottia Britton & Rose 1921 (Cactaceae)** → *Smithsonian Misc. Collect.* 72(9): 1. 1921

**Neoabbottiella Perest. 1982 (Algae)**

**Isabella Aiona Abbott**, geb. Isabella 'Izzy' Kauakea Yau Yung Aiona (1919 - 2010) hawaiianisch-amerikanische Botanikerin, Professorin der Botanik und Spezialistin für pazifische Algen, lebte an der kalifornischen Küste und auf Hawaii, befasste sich u.a. auch mit essbaren Algen, schrieb über 150 wissenschaftliche Arbeiten und auch Algenrezepte u.a. 'Marine Algae of California', 'Marine Green and Brown Algae of the Hawaiian Islands' \_\_\_\_\_ (I.A.Abbott) \_\_\_\_\_ • **Abbotia Perest. 1975 (Algae)** → *Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad)* 60: 1686. 1975 (als Autorin genannt) (wurde zu *Abbotia* korrigiert, dann ersetzt durch *Neoabbottiella Perest.*) \_\_\_\_\_ • **Abbotella Hollenb. 1967 (Algae)** → *Bull. S. Calif. Acad. Sci.* 66: 201. 1967 \_\_\_\_\_ • **Abbotia Perest. 1977 (Algae)** *Abbotia Perest.* wurde zu *Abbotia* korrigiert → *Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad)* 62: 398. 1977 \_\_\_\_\_ • **Neoabbottiella Perest. 1982 (Algae)** Bezug zu *Abbotia Perest.* bzw. *Abbotia Perest.* → *Novosti Sist. Nizsh. Rast.* 19: 30. 1982

**Neogardhiella Wynne & W.R.Taylor 1973 (Algae)**

**Jacob Georg Agardh** (1813 - 1901) schwedischer Botaniker, Professor der Botanik, Gründer und Direktor des BG in Lund, befasste sich hauptsächlich mit Algen, war auch Abgeordneter im schwedischen Reichstag und Mitglied in vielen Gesellschaften und Akademien, sein Vater → Carl Adolf Agardh (1785 - 1859) war ebenfalls Botaniker \_\_\_\_\_ (J.Agardh) \_\_\_\_\_ • **Agardhiella F.Schmitz 1896 (Algae)** → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 1(2): 371. 1896 (entstanden aus 'Rhabdonia tenera' *J.Agardh*) \_\_\_\_\_ • **Agardhinula De Toni 1897 (Algae)** → *Bot. Gaz.* 23: 63. 1897 \_\_\_\_\_ • **Neogardhiella Wynne & W.R.Taylor 1973 (Algae)** Bezug zu *Agardhiella F.Schmitz* → *Hydrobiologia* 43: 100. 1973

**Neoarcangelia Berl. 1900 (Fungi)**

**Giovanni Arcangeli** (1840 - 1921) italienischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Turin ab 1880, dann ab 1882 Professor und Direktor des BG in Pisa, benannte die Titanwurz (*Amorphophallus*), erforschte die Geschlechtsorgane von Kryptogamen, schrieb u.a. 'Compendio della flora italiana' \_\_\_\_\_ (Arcang.) \_\_\_\_\_ • **Arcangelia Sacc. 1890 (Fungi)** → *Bull. Soc. Mycol. France* 5: 115. 1889 '1890' \_\_\_\_\_ • **Arcangelietta Cavara 1900 (Fungi)** → *Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2.* 7: 125. 1900 \_\_\_\_\_ • **Arcangelina Kuntze 1891 (Poaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 759. 1891 \_\_\_\_\_ • **Arcangelisia Becc. 1877 (Menispermaceae)** → *Malesia* 1: 145. 1877 \_\_\_\_\_ • **Neoarcangelia Berl. 1900 (Fungi)** → *Icon. Fungorum* 3: 6. 1900

**Neoardissonia Kylin 1956 (Algae)**

**Francesco Ardissoni** (1837 - 1910) italienischer Botaniker (Algologe), Professor für Naturgeschichte in Fano, war später am Kolleg für Agrikultur in Mailand, leitete auch den BG in Brera, befasste sich vor allem mit der Meeresflora, schrieb 'Le Floridee Italiane', 'Phycologia mediterranea' \_\_\_\_\_ (Ardis.) \_\_\_\_\_ • **Ardissonia De Not. 1870 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Ardissonia J.Agardh 1899 (Algae)** → *Lunds Univer. Årsskr. NF Avd. 2.* 4: 99. 1899 \_\_\_\_\_ • **Ardissonula G.De Toni 1936 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Neoardissonia Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu *Ardissonia J.Agardh* → *Gatt. Rhodophyc.* 127. 1956

**Neoareshougia Kylin 1956 (Algae)**

**John Erhard Areshoug** (1811 - 1887) schwedischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik 1859 - 76 in Uppsala in Nachfolge von → Elias Magnus Fries, leitete dort auch den BG, befasste sich mit den skandinavischen Kryptogamen, schrieb u.a. 'Symbolae algarum rariorum florum scandinavicae', auch seine Schwester Sophia Akermark geb. Areshoug (1817 - 1882) forschte zu Kryptogamen \_\_\_\_\_ (Aresh.) \_\_\_\_\_ • **Areshougia Harv. 1855 (Algae)** → *Trans. Roy. Irish Acad.* 22 (Sci.): 554. 1855 \_\_\_\_\_ • **Areshougia Menegh. 1844 (Algae)** → *Giorn. Bot. Ital.* 1: 293. 1844 \_\_\_\_\_ • **Areshougia Trevis. 1845 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Neoareshougia Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu *Areshougia Harv.* → *Gatt. Rhodophyc.* 290. 1956

**Neobaclea Hochr. 1930 (Malvaceae)**

**César Hipólito Bacle** (1794 - 1838) schweizer Naturforscher, Lithograph und Herausgeber von Zeitschriften, lebte zeitweise im Senegal (1817/18) und dann ab 1828 in Argentinien, sammelte Pflanzen, Tiere, Mineralien und ethnisches Material, setzte sich für die Errichtung eines Akklimatisationsgartens ein, schuf zahlreiche Lithographien u.a. für die Illustration in Zeitschriften, wollte sich (wegen politisch/administrativen Schwierigkeiten) dann in Chile niederlassen, wurde des Verrats von militärischen Plänen an Nachbarstaaten beschuldigt und starb dann in Buenos Aires im Gefängnis, war mit der schweizer Malerin Adrienne Pauline Macaire verheiratet (Bacle) • **Baclea E.Fourn. 1876 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Dict. Bot. (Baillon) 1: 338. 1876 • **Baclea Greene 1893 (Campanulaceae)** → Erythea 1: 238. 1893 • **Neobaclea Hochr. 1930 (Malvaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 189: 1300. 1930

**Neobakeria Schltr. 1924 (Asparagaceae, Liliaceae)**

**John Gilbert Baker** (1834 - 1920) englischer Botaniker, war 1866 - 99 Kustos am Herbar in Kew, gleichzeitig 1869 - 81 Dozent für Botanik an der Medizinschule in London und am Chelsea Physik Garden, war Spezialist für Hippeastrum, schrieb u.a. 'The flowering plants and ferns of Great Britain', 'Review of British Roses', über Iridaceae/Amaryllidaceae, die Flora von Mauritius und den Seychellen sowie des englischen Lake Districts, Vater von → Edmund Gilbert Baker (1864 - 1949) (Baker) • **Bakerantha L.B.Sm. 1934 (Bromeliaceae)** ersetzt **Bakeria André** → Contr. Gray Herb. 104: 72. 1934 • **Bakerella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 244. 1895 • **Bakeria André 1889 (Bromeliaceae)** → Rev. Hort. (Paris) 61: 84. 1889 (ersetzt durch **Bakerantha L.B.Sm.**) • **Bakeria (Gand.) Gand. 1881 (Rosaceae)** → Tab. Rhodol. Europ. Orient. 9, 77. 1881 • **Bakeria Seem. 1864 (Araliaceae)** → J. Bot. 2: 248. 1864 • **Bakeriella Pierre ex Dubard 1911 (Sapotaceae)** • **Bakerisideroxylon Engl. 1904 (Sapotaceae)** → Monogr. Afrik. Pflanzen-Fam. 8: 33. 1904, → Nat. Pflanzen-Fam. IV, 1: 144. 1890 (Bezug zu 'Sideroxylon revolutum' Baker) • eventuell **Bakerophyton (J.Léonard) Hutch. 1964 (Fabaceae)** • **Bakeropteris Kuntze 1891 (Pteridaceae, Adiantaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 807. 1891 • **Neobakeria Schltr. 1924 (Asparagaceae, Liliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 149. 1924

**Neobaronia Baker 1884 (Fabaceae)**

**Richard Baron** (1847 - 1907) englischer Geologe und Botaniker, lebte, missionierte und sammelte 35 Jahre lang auf Madagaskar (1872 - 1907), schrieb u.a. 'On the Flora of Madagascar' und 'Compendium des plantes malgaches' sowie über die Geologie der Insel (R. Baron) • **Baronia Baker 1882 (Anacardiaceae)** → J. Bot. 20: 67. 1882 (als Sammler genannt) • **Baroniella Costantin & Gallaud 1907 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 9, 6: 354, 356. 1908 (als Sammler genannt) • **Neobaronia Baker 1884 (Fabaceae)** → J. Linn. Bot. Soc. 21: 336. 1884

**Neobartlettia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)**

**Harley Harris Bartlett** (1886 - 1960) amerikanischer Botaniker und Biochemiker, Professor der Botanik und Direktor, auch Kurator am BG an der Universität von Michigan und Ann Arbor 1915 - 60, reiste und sammelte im tropischen Amerika und Asien, befasste sich auch mit der Kautschuk-Gewinnung, war u.a. auf Sumatra in Silo Maradja, wurde dort als 'Si Rait' vom Ria Maradja Si Rait Holboeng als Stammesbruder angenommen, schrieb u.a. 'Sumatran plants ...', 'Sumatran Palms', 'Botany of the Maya area' (Bartlett) • **Bartlettina R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** ersetzt **Neobartlettia R.M.King & H.Rob.** → Phytologia 22(3): 160. 1971 • **Harleya S.F.Blake 1932 (Asteraceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 22: 379. 1932 • **Neobartlettia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 21: 294. 1971 (ersetzt durch **Bartlettina R.M.King & H.Rob.**) • **Siraitia Merr. 1934 (Cucurbitaceae)** → Pap. Michigan Acad. Sci. 19: 200. 1934 (Pflanzennamen nach seinem Ehrentitel **Si Rait**)

**Neobartlettia Schltr. 1920 (Orchidaceae)**

**Albert William Bartlett** (1875 - 1943) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war am BG in Georgetown/British Guiana, korrespondierte mit → William Turner Thiselton-Dyer, sandte ihm auch Pflanzen(-Teile) zur Bestimmung (A.W.Bartlett) • **Neobartlettia Schltr. 1920 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 16: 440. 1920

**Neobarya Lowen 1986 (Fungi)**

**Heinrich Anton de Bary** (1831 - 1888) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Freiburg 1855 - 67, arbeitete dort mit → Michael Stephanovitch Woronin, war dann in Halle in Nachfolge von → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal und ab 1872 an der neuen Universität und dem BG in Strassburg, befasste sich mit Pilzen, Flechten und Krankheiten an Kulturpflanzen, gilt als Begründer der modernen Mykologie und Phytopathologie, schrieb umfangreich dazu (de Bary) • **Barya Fuckel 1870 (Fungi)** → Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23-24 (Symb. Mycol.) 93. 1870 (ersetzt durch **Neobarya Lowen**) • **Barya Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 142. 1855 • **Baryeidamia H.Karst. 1888 (Fungi)** → Hedwigia 27: 132. 1888 (\*geehrt sind Heinrich Anton de Bary & Michael Emil Eduard Eidam / Pflanzennamen nach de **Bary, Eidam**) • **Debarya Rostaf. 1877 (Algae)** • **Debarya Schulzer 1866 (Fungi)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 16(Abh.): 60, 63. 1866 • **Debarya Wittrock 1872 (Algae)** → Bih. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handel. 1(1): 35 in adnot. 1872 • **Debaryella Höhn. 1904 (Fungi)** → Ann. Mycol. 2: 274. 1904 • **Debaryomyces Klöcker 1909 (Fungi)** → Compt. Rend. Trav. Carlsberg Lab. 7: 273, 278. 1909 • **Debaryomyces Lodder & Kreger-van Rij 1984 (Fungi)** • **Neobarya Lowen 1986 (Fungi)** ersetzt **Barya Fuckel** → Syst. Ascomyc. 5: 121. 1986

**Neobassia A.J.Scott 1978 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Ferdinando Bassi** (1710 - 1774) italienischer Naturforscher und Botaniker, zunächst Assistent, dann Präfekt des BG in Bologna 1763 - 74 in Nachfolge von → Giuseppe Monti, befasste sich auch mit anderen Bereichen der Naturwissenschaften (Chemie, Physik, Paläontologie), beschrieb und klassifizierte viele Pflanzen, besass ein Herbar mit etwa 4.300 Arten aus über 1.000 Gattungen, darin finden sich Anmerkungen von → Antonio Bertoloni bei denjenigen Pflanzen, die dieser für seine 'Flora Italica' nutzte (Bassi) • **Bassia Allioni 1766 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Melanges Philos. Math. Soc. Roy. Turin 3: 177. 1766 • **Bassia J.Koenig ex L. 1771 (Sapotaceae)** • **Neobassia A.J.Scott 1978 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** Bezug zu **Bassia Allioni** → Feddes Repert. 89(2-3): 117. 1978

**Neobathia Schltr. 1925 (Orchidaceae)**

**Henri Perrier de La Bâthie** (Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie) (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an → Henri Lucien Jumelle in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (H.Perrier) • **Bathiaea Drake 1902 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Hist. Pl. Madagasc. 1: 205. 1902 (als Sammler genannt) • **Bathiaea Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 180. 1918 (ersetzt durch **Neobathia Schltr.**) • **Bathiorchis Bosser & P.J.Cribb 2003 (Orchidaceae)** → Adansonia ser. 3, 25(2): 229. 2003 • **Bathiorhamnus Capuron 1966 (Rhamnaceae)** → Adansonia n.s. 6: 121, 126. 1966 • **Neobathia Schltr. 1925 (Orchidaceae)** ersetzt **Bathiaea Schltr.** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 369. 1925 • **Perriera Courchet 1905 (Simaroubaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 52: 281. 1905 • **Perrierangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** Bezug zu **Angraecum Bory** sect. **Perrierangraecum Schltr.** → Biodivers. Res. Conservation 29: 19. 2013 • **Perrieranthus Hochr. 1915 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 235-237. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierastrum Guillaumin 1931 (Lamiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 2: 694. 1931 • **Perrierbambus A.Camus 1924 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 699. 1924 • **Perrieriella Schltr. 1925 (Orchidaceae)** → Repert. Spieg. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 365. 1925 • **Perrierodendron Cavaco 1951 (Sarcocaulaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 23: 138. 1951 • **Perrierophytum Hochr. 1915 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 229, 233. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierosedum (A.Berger) H.Ohba 1978 (Crassulaceae)** → J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Bot. 12(4): 166. 1978

**Neobaumannia Hutch. & Dalziel 1931 (Rubiaceae)**

**Ernst Baumann** (1871 - 1895) deutscher Ornithologe, stammte aus Brieg in Schlesien, arbeitete in der Kolonialabteilung des Auswärtigen Amtes, untersuchte die Flora und Fauna der deutschen Kolonie Togo, trug grosse botanische, zoologische und ethnographische Sammlung zusammen • **Baumannia K.Schum. 1897 (Rubiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 23: 455. 1897 (ersetzt durch **Neobaumannia Hutch. & Dalziel**) • **Neobaumannia Hutch. & Dalziel 1931 (Rubiaceae)** ersetzt **Baumannia K.Schum.** → Fl. W. Trop. Afr. (Hutchinson & Dalziel) 2(1): 132. 1931

**Neobeckia Greene 1896 (Brassicaceae)**

**Lewis Caleb Beck** (1798 - 1853) amerikanischer Arzt und Naturforscher (Physiker, Chemiker, Mineraloge, Botaniker), Lehrer/Professor der Botanik und Chemie an verschiedenen Colleges in und um Albany/New York, war u.a. am Albany Medical College, nahm auch als Mineraloge am New York Geological Survey 1835 - 41 teil, schrieb zur Botanik und Mineralogie u.a. 'Botany of the northern and middle states', 'Mineralogy of New York' (L.C.Beck) • **Neobeckia Greene 1896 (Brassicaceae)** → Pittonia 3: 95. 1896

**Neobeguea J.-F.Leroy 1958 (Meliaceae)**

**Louis Henri Bégué** (1906 - x) französischer Förster, war 1931 - 35 im Forstdienst an der Elfenbeinküste, später auf Madagaskar 'Inspecteur Général' bzw. 'Chef du Service Eaux et Forêts' und verantwortlich für den Aufbau des Service Forestier (bestand ab 1942), unterstützte u.a. → René Paul Raymond Capuron, schuf ein bedeutendes forstbotanisches Herbar, sammelte Pflanzen an der Elfenbeinküste und auf Madagaskar, schrieb 'La Végétation tropicale' • **Beguea Capuron 1969 (Sapindaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. Paris, Bot. n.s., 19: 105. 1969 • **Neobeguea J.-F.Leroy 1958 (Meliaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 246: 2640. 1958

**Neobennettia Senghas 2001 (Orchidaceae)**

**David Edward Bennett** (1923 - 2009) amerikanischer Botaniker, war auch Agraringenieur und Orchideenspezialist, arbeitete lange an der Universität in Lima/Peru, schrieb über peruvianische Orchideen (D.E.Benn.) • **Neobennettia Senghas 2001 (Orchidaceae)** → J. Orchideenfreund 8(4): 364. 2001

**Neobenthamia Rolfe 1891 (Orchidaceae)**

**George Bentham** (1800 - 1884) englischer Botaniker, reiste schon mit den Eltern viel durch Europa (St. Petersburg, Schweden, Südfrankreich), war ausserordentlich vielseitig, sprachbegabt und autodidaktisch, unternahm dann selbst viele ausgedehnte Forschungsreisen durch Europa, besuchte jedes europäische Herbar, botanisierte (u.a. mit → George

Arnott Walker Arnott in den Pyrenäen, schrieb 'Catalogue des Plantes Indigènes des Pyrénées et du Bas Languedoc', besass eigenes grosses Herbar und gab Floren zu asiatischen, australischen und britischen Pflanzen heraus (z.B. 'Flora Hongkongiensis', 'Flora australiensis'), arbeitete ab 1855 dann in den Kew Gardens, kooperierte u.a. mit → Ferdinand Müller, → Augustin Pyramus de Candolle und → Carl Friedrich von Martius, befasste sich mit der Klassifikation von Pflanzen, verliess sich ausschliesslich nur auf die *Primär-Literatur*, war 1829 - 40 Sekretär der Horticultural Society in London und 1861 - 74 Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. 'The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur', sein berühmtes 'Handbook of the British Flora' erlebte viele Auflagen und wurde nach seinem Tod dann von → Joseph Dalton Hooker unter 'Bentham & Hooker' weitergeführt, sein Herbar mit über 100.000 Pflanzenexemplaren befindet sich in den Kew Gardens (Benth.) • **Benthamantha Alef. 1862 (Fabaceae)** → Bonplandia (Hannover) 10: 264. 1862 • **Benthamia A.Rich. 1828 (Orchidaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 37. 1828 • **Benthamia Lindl. 1830 (Boraginaceae)** • **Benthamia Lindl. 1833 (Cornaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 19: ad t 1579. 1833 • **Benthamidia Spach 1839 (Cornaceae)** • **Benthamiella Speg. 1883 (Solanaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 15: 109. 1883 • **Benthamina Tiegh. 1896 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 246. 1896 • **Benthamistella Kuntze 1891 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 458. 1891 (entspricht *Stellularia Benth.*) • **Dendrobenthamia Hutch. 1942 (Cornaceae)** Bezug zu *Benthamia Lindl.* → Ann. Bot. (Oxford) n.s. 6: 92. 1942 • **Neobenthamia Rolfe 1891 (Orchidaceae)** → Gard. Chron. ser. 3, 10: 272. 1891

#### Neobertiera Wernham 1917 (Rubiaceae)

(Madame) **Bertier**, half → Jean Baptiste Christophore Fusée Aublet bei der Untersuchung guianischer Pflanzen, die Pflanze wurde auf ihrem Land gefunden • **Bertiera Aubl. 1775 (Rubiaceae)** → Hist. Pl. Guiane 2: 798. 1775 • **Bertiera Blume 1823 (Rubiaceae)** Bezug zu *Bertiera Aubl.* → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 45. 1823 • **Neobertiera Wernham 1917 (Rubiaceae)** Bezug zu *Bertiera Aubl.* → J. Bot. 55: 169. 1917

#### Neobesseyia Britton & Rose 1923 (Cactaceae)

**Charles Edwin Bessey** (1845 - 1915) amerikanischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Iowa State University 1870 - 84, danach bis 1915 an der Universität von Nebraska in Curtis (auch als Dean und Kanzler), befasste sich mit der Pflanzensystematik und schrieb botanische Lehrbücher und u.a. zu Obstbäumen (Apfel-, Pflaumen-, Kirschenbäumen) sowie u.a. 'Plant Migration Studies' und 'The phylogenetic taxonomy of flowering plants' (Bessey) • **Besseyia Rydb. 1903 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 30: 279. 1903 • **Neobesseyia Britton & Rose 1923 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 4: 51. 1923

#### Neobinghamia Backeb. 1950 (Cactaceae)

**Hiram Bingham** (1875 - 1956) amerikanischer Forscher (Historiker, Archäologe) und Politiker (Senator, Gouverneur), Professor an der Yale Universität, reiste mehrfach in Lateinamerika, 'entdeckte' 1911 die Inkastadt Machu Picchu (sie wurde jedoch schon von anderen u.a. 1867 von dem deutschen Kaufmann August/Augusto Berns entdeckt und 1874 von dem deutschen Ingenieur und Vermesser Hermann Göring auf einer Landkarte festgehalten, H. Bingham erkannte die archäologische Bedeutung und legte sie bis 1913 frei), war in 1. Ehe mit Alfreda Mitchell (eine Tiffany-Enkelin und -Erbin) verheiratet • **Binghamia Britton & Rose 1920 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 2: 167. 1920 • **Neobinghamia Backeb. 1950 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 2: 167. 1920, → Cactaceae (Backeberg) 4: 2500, 2503. 1960 (entstanden aus 'Binghamia climaxantha' *Werdern.*)

#### Neobiondia Pamp. 1910 (Saururaceae, Phytolaccaceae)

**Antonio Biondi** (1848 - 1929) italienischer Botaniker, war am Botanischen Museum in Florenz, sammelte in Italien, erhielt von → Giuseppe Giraldi Pflanzen und Samen aus China • **Biondia Schltr. 1905 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** • **Neobiondia Pamp. 1910 (Saururaceae, Phytolaccaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. n.s., 17: 263. 1910

#### Neoblakea Standl. 1930 (Rubiaceae)

**Sidney Fay Blake** (1892 - 1959) amerikanischer Botaniker und Bibliograph, arbeitete 1917 - 59 am US Department of Agriculture (USDA) u.a. bei → Frederick Vernon Coville und an der Standardisierung von Pflanzennamen (Spezialist für Asteraceae-Systematik), reiste in Guatemala und Honduras, schrieb viel u.a. 'Geographical guide to floras of the World' sowie eine Monographie über *Viguiera* (S.F.Blake) • **Blakeanthus R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** → Phytologia 24: 118. 1972 • **Blakiella Cuatrec. 1969 (Asteraceae)** → Webbia 24(1): 37. 1969 • **Neoblakea Standl. 1930 (Rubiaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 8: 54. 1930 • **Sidneya E.E.Schill. & Panero 2011 (Asteraceae)** → Bot. J. Linn. Soc. 167(3): 327-328. 2011

#### Neoboivinella Aubrév. & Pellegr. 1959 (Sapotaceae)

**Louis Hyacinthe Boivin** (1808 - 1852) französischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte i.A. von → Charles Gaudichaud-Beaupré und für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris Pflanzen auf Inseln im Indischen Ozean (Komoren, Seychellen, La Réunion, Madagaskar), in Afrika 1846 - 52 und auf den Kanaren, starb auf der Rückreise in Brest an der Malaria (Boivin) • **Bivinia Jaub. ex Tul. 1857 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 8: 78. 1857 • **Boivinella A.Camus 1925 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 72: 175. 1925 (entstanden aus 'Panicum scleroides' *Boivin ex Camus*) • **Boivinella Pierre ex Aubrév. & Pellegr. 1958 (Sapotaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 105: 37. 1958 (als Sammler genannt / ersetzt durch *Neoboivinella Aubrév. & Pellegr.*) • **Neoboivinella Aubrév. & Pellegr. 1959 (Sapotaceae)** ersetzt *Boivinella Pierre ex Aubrév. & Pellegr.* → Bull. Soc. Bot. France 106: 23. 1959

#### Neobolusia Schltr. 1895 (Orchidaceae)

**Harry Bolus** (1834 - 1911) (englisch-)südafrikanischer Botaniker, auch botanischer Künstler, Geschäftsmann und Philantrop, gründete mit seinem Bruder Walter Bolus eine Brokerfirma ('Bolus Broth.') in Kapstadt, kam als botanischer Assistent zu William Kensis nach Grahamstown (heiratete 1857 dessen Schwester Sophia Kensis), war mit → Francis Guthrie befreundet, widmete sich ab 1865 intensiv der Botanik, vor allem den südafrikanischen Orchideen, sammelte Pflanzen, besass ein grosses Herbar und eine wertvolle Bibliothek, stiftete beides und ein Grossteil seines Vermögens für einen nach ihm benannten Lehrstuhl an der Universität von Kapstadt, korrespondierte mit → Joseph Dalton Hooker, → Peter MacOwan, → Alfred Russel Wallace, → Deborah van der Bijl und dem südafrikanischen Dichter und Pflanzensammler → Christian Frederik Louis Leipold, sein jüngerer Sohn Frank Bolus heiratete → Harriet Margaret Louisa Kensis (1877 - 1970) (eine Enkelin von William Kensis), die das Herbar von Harry Bolus betreute (Bolus) • **Bolusafra Kuntze 1891 (Fabaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 162. 1891 • **Bolusanthus Harms 1906 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 2: 14. 1906 • **Bolusia Benth. 1873 (Fabaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 12: 57. 1873 • **Bolusiella Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 105. 1918 • **Neobolusia Schltr. 1895 (Orchidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 20(4, Beibl. 50): 5. 1895

#### Neobouteloua Gould 1968 (Poaceae)

**Claudio Boutelou** (1774 - 1842) spanischer Gärtner und Botaniker, war nach dem Tode von → Antonio José Cavanilles (Interims-)Direktor und Professor für Botanik und Agrikultur am BG in Madrid (ihm ist zu verdanken, dass während der französischen Invasion die Zerstörung des botanischen Gartens verhindert werden konnte), wurde 1816 in Alicante Professor für Agrikultur und gleichzeitig betraut mit der Trockenlegung von Sumpfgebieten des Guadalquivir, erhielt dann 1832 den Lehrstuhl für Agrikultur in Sevilla, verfasste viele wichtige Werke zu Landwirtschaft und Gartenbau, heiratete 1803 eine Tochter von → Juan Bautista Soldevilla (18. Jahrh.), Bruder von → Esteban Boutelou (1776 - 1813), beide gehörten zu den hervorragendsten spanischen Botanikern und Agronomen des 19. Jahrhunderts und stammten aus einer schweizer Gärtnerfamilie, die von Felipe V. nach Spanien geholt worden war, studierten durch ein königliches Stipendium in Frankreich und England Agrikultur und Hortikultur, lernten dabei u.a. → Jean-Baptiste Lamarck, → Charles Louis L'Héritier de Brutelle, → James Edward Smith kennen und arbeiteten in den Gärtnereien von → (James) Lee & (John) Kennedy und → Conrad Loddiges sowie in Kew, schrieben gemeinsam 'Tratado de la Huerta', 'Tratado de las Flores', ausserdem Artikel für die Wochenzeitschrift 'Semanario de Agricultura' (C.Boutelou) • **Botelua Lag. 1805 (Poaceae)** orth. var. zu *Bouteloua Lag.* → Varied. Ci. 2(4, 21): 134. 1805 (veröffentlicht als 'Botelua'), → IPNI • **Bouteloua Hornem. ex P.Beauv. 1812 (Poaceae)** • **Bouteloua Lag. 1805 (Poaceae)** → Varied. Ci. 2(4, 21): 134. 1805 (veröffentlicht als 'Botelua') (\*gehört sind Claudio Boutelou & Esteban Boutelou) • **Neobouteloua Gould 1968 (Poaceae)** entstanden aus 'Bouteloua lophostachya' *Griseb.*, s. dazu *Bouteloua Lag.* → Bol. Soc. Argent. Bot. 12: 106-108. 1968 (\*gehört sind Claudio Boutelou & Esteban Boutelou)

und

**Esteban Boutelou** (zur Unterscheidung auch Esteban Boutelou III genannt) (1776 - 1813) spanischer Botaniker und Agronom, war zuständig für die königlichen Gärten, dann 1807 Professor für Agrikultur und Ökonomie am BG in Madrid, arbeitete auch am BG in Sanlúcar de Barrameda zur Akklimatisierung von exotischen Pflanzen, befasste sich in Xerez de la Frontera mit der Kultur diverser Rebsorten, schrieb u.a. darüber, Bruder von → Claudio Boutelou (1774 - 1842), beide gehörten zu den hervorragendsten spanischen Botanikern und Agronomen des 19. Jahrhunderts und stammten aus einer schweizer Gärtnerfamilie, die von Felipe V. nach Spanien geholt worden war, studierten durch ein königliches Stipendium in Frankreich und England Agrikultur und Hortikultur, lernten dabei u.a. → Jean-Baptiste Lamarck, → Charles Louis L'Héritier de Brutelle, → James Edward Smith kennen und arbeiteten in den Gärtnereien von → (James) Lee & (John) Kennedy und → Conrad Loddiges sowie in Kew, schrieben gemeinsam 'Tratado de la Huerta', 'Tratado de las Flores', ausserdem Artikel für die Wochenzeitschrift 'Semanario de Agricultura' (Boutelou) • **Botelua Lag. 1805 (Poaceae)** orth. var. zu *Bouteloua Lag.* → Varied. Ci. 2(4, 21): 134. 1805 (veröffentlicht als 'Botelua'), → IPNI • **Bouteloua Hornem. ex P.Beauv. 1812 (Poaceae)** • **Bouteloua Lag. 1805 (Poaceae)** → Varied. Ci. 2(4, 21): 134. 1805 (veröffentlicht als 'Botelua') (\*gehört sind Claudio Boutelou & Esteban Boutelou) • **Neobouteloua Gould 1968 (Poaceae)** entstanden aus 'Bouteloua lophostachya' *Griseb.*, s. dazu *Bouteloua Lag.* → Bol. Soc. Argent. Bot. 12: 106-108. 1968 (\*gehört sind Claudio Boutelou & Esteban Boutelou)

#### Neoboutonia Müll.Arg. 1864 (Euphorbiaceae)

**Louis Sulpice Bouton** (1800 - 1878) französisch-mauritischer Botaniker, lebte in Port Louis auf Mauritius, Sekretär der Société d'Histoire naturelle de l'île Maurice in Nachfolge von Julien Desjardins 1839, dann 1858 - 65 Kurator am Kolonial-Museum in Port Louis in Nachfolge von → Wenceslas Bojer, schrieb u.a. 'Medicinal plants ... of Mauritius' und über die Zerstörung der Wälder auf der Insel 'Sur le décroissement des forêts à Maurice' (Bouton) • **Boutonia Bojer ex Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Boutonia Bojer* → Hortus Mauri. 282. 1837, s. auch 'Liste des Souscripteurs' und → Sixième Rapport Annuel sur les Travaux de la Société d'Histoire Naturelle de l'île Maurice 8. 1835, → Etude Euphorb. 400. 1858 • **Boutonia DC. 1838 (Acanthaceae)** → Biblioth. Univ. Genève 17: 134. 1838 • **Boutonia Steud. 1840 (Goodeniaceae)** • **Neoboutonia Müll.Arg. 1864 (Euphorbiaceae)**

**Neoboykinia Hara 1937 (Saxifragaceae)**

**Samuel Boykin** (1786 - 1848) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte 25 Jahre lang als Arzt in Milledgeville/Georgia, war naturwissenschaftlich interessiert (Pflanzen, Muscheln), besass wohl auch Zuckerrohr-Plantagen (Boykin) • **Boykiana Raf. 1825 (Lythraceae)** • **Boykinia Nutt. 1834 (Saxifragaceae)** • **Boykinia Raf. 1825 (Lythraceae)** orth. var. zu **Boykiana Raf.** → IPNI • **Neoboykinia Hara 1937 (Saxifragaceae)** Bezug zu **Boykinia Nutt.** → Bot. Mag. (Tokyo) 51(605): 252. 1937

**Neobracea Britton 1920 (Apocynaceae)**

**Lewis Jones Knight Brace** (1852 - 1938) englischer Botaniker, sammelte Pflanzen auf den Bahamas mit → Nathaniel Lord Britton, war Anfang der 1880er-Jahre auch am BG in Kalkutta, bat 1885 → William Turner Thiselton-Dyer, wieder auf den Bahamas arbeiten zu dürfen (und schlug dafür sogar selbst die Halbierung seines Gehaltes vor), weil ihm das Klima in Indien nicht bekomme (Brace) • **Bracea Britton 1905 (Apocynaceae)** → Bull. New York Bot. Gard. 3: 448. 1905 (ersetzt durch **Neobracea Britton**) • **Bracea King 1895 (Sapotaceae, Sarcospermataceae)** → J. Asiatic Soc. Bengal, Pt 2, Nat. Hist. 64: 101. 1895 • **Neobracea Britton 1920 (Apocynaceae)** ersetzt **Bracea Britton** → Bahama Fl. (Britton & Millspaugh) 335. 1920

**Neobreonia Ridsdale 1975 (Rubiaceae)**

**Jean Nicolas Bréon** (1785 - 1864) französischer Botaniker, war nach dem Studium in Paris Gärtner und Botaniker im BG Ajaccio/Korsika, ab 1815 Gärtner/Botaniker bei der französischen Marine, Pflanzensammler auf Mauritius, 1817 - 31 der erste Direktor am Jardin du Roi auf der Ile Bourbon (La Réunion), bereiste Madagaskar und die Arabische Halbinsel, eventuell auch Asien, führte viele Pflanzen nach La Réunion ein, gab 1825 einen Pflanzenkatalog heraus, befreundet mit → Adrien Henri Laurent de Jussieu • **Breonadia Ridsdale 1975 (Rubiaceae)** • **Breonia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** • **Neobreonia Ridsdale 1975 (Rubiaceae)**

**Neobrittonia Hochr. 1905 (Malvaceae)**

**Nathaniel Lord Britton** (1859 - 1934) amerikanischer Botaniker und Taxonom, lehrte anfangs in den 1880er-Jahren Geologie, Botanik und Zoologie an der Columbia Universität und wurde 1891 Professor für Botanik, trat früh dem Torrey Botanical Club bei, lernte dort seine Frau, die Bryologin → Elizabeth Gertrude Britton geb. Knight (1858 - 1934) kennen, forschte mit ihr lebenslang botanisch, regte mit ihr die Gründung des BG New York an und war 1895 - 1929 der erste Direktor, sammelte Sponsorengelder durch die Vergabe von botanischen Benennungen ein, erforschte mit → Joseph Nelson Rose die nordamerikanische Flora (speziell Kakteen) und verfasste zahlreiche Schriften und Bücher zu nordamerikanischen Pflanzen und der karibischen Flora z.B. 'Flora of Bermuda', 'The Bahama Flora', 'An illustrated flora of the northern United States' (mit Addison Brown, Bundesrichter, Amateurbotaniker und Mitbegründer des New Yorker Botanischen Gartens), schrieb mit Joseph N. Rose 'The Cactaceae' (Britton) • **Brittonamra Kuntze 1891 (Fabaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 164. 1891 • **Brittonastrum Briq. 1896 (Lamiaceae)** • **Brittonella Rusby 1893 (Malpighiaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 20: 429. 1893 • **Brittonia Frick 1931 (Cactaceae)** → J. Cact. Succ. Soc. Amer. 2(8): 407. 1931 (ist aber nur ein Foto aus dem Gewächshaus des Autors Gustav Adolph Frick mit u.a. 'Brittonia davisii' (ist die Nr. 28), 'nom. inval.', 'nom nud.') • **Brittonia Houghton & C.A.Armstr. 1934 (Cactaceae)** → Cact. J. (Croydon) 2(4): 64. 1934 (entstanden durch eine Neubewertung von 'Ferocactus uncinatus' Britton & Rose) • **Brittonrosea Speg. 1923 (Cactaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 96: 69. 1923 (\*geehrt sind Nathaniel Lord Britton & Joseph Nelson Rose) • **Escobrittonia Doweld 2000 (Cactaceae)** → Sukkulenty 3(1-2): 17. 2000 (pers. comm. A.B. Doweld) • **Neobrittonia Hochr. 1905 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 9: 184. 1905

**Neobroomella Petr. 1947 (Fungi)**

**Christopher Edmund Broome** (1812 - 1886) britischer Botaniker (Mykologe), lebte in Südengland (Bristol, Bath), arbeitete und veröffentlichte mit → Miles Joseph Berkeley fast 40 Jahre lang über Pilze ('Notices on British Fungi', aber auch Pilze aus Sri Lanka von → George Henry Kendrick Thwaites wurden bearbeitet), sammelte um 40.000 Belege dazu, die heute in Kew Gardens sind (Broome) • **Broomeia Berk. 1844 (Fungi)** → London J. Bot. 3: 193. 1844 • **Broomella Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 557. 1883 • **Broomeola Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 845. 1891 • **Neobroomella Petr. 1947 (Fungi)** Bezug zu **Broomella Sacc.** → Sydowia 1: 5, 7. 1947

**Neobrunia Kuntze 1894 (\*Fossil)**

**Jacques-Joseph Brun** (1826 - 1908) schweizer Arzt und Apotheker, auch Diatomeenforscher, arbeitete als Apotheker in Genf und war 1876 - 1900 Professor der Pharmakologie an der medizinischen Fakultät, schrieb u.a. 'Diatomées des Alpes et du Jura', 'Diatomées d'eau douce de l'île Jan Mayen' (Brun) • **Brunia Temp. ex De Toni 1894 (\*Fossil)** → Syll. Alg. 2: 1193. 1894 (ersetzt durch **Neobrunia Kuntze**) • **Bruniopsis G.Karst. 1928 (\*Fossil)** entspricht **Neobrunia Kuntze**, diese ersetzt **Brunia Temp. ex De Toni** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 2: 218. 1928 • **Neobrunia Kuntze 1894 (\*Fossil)** ersetzt **Brunia Temp. ex De Toni** → Bull. Herb. Boiss. 2: 477. 1894

**Neobuchia Urb. 1902 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Wilhelm Buch** (1862 - 1943) deutscher Apotheker und Botaniker, war in Cannes, Florenz und Wiesbaden, ab 1892 in Haiti mit Unterstützung durch → Ignaz Urban, verheiratet mit → Amalia Pauline Wilhelmine Buch geb. Dieck, die ihn auf den Reisen begleitete • **Neobuchia Urb. 1902 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 3: 319. 1902 (\*geehrt sind Amalia Pauline Wilhelmine Buch & Wilhelm Buch)

und

**Amalia Pauline Wilhelmine Buch**, geb. Dieck, Frau von → Wilhelm Buch (1862 - 1943), begleitete ihren Mann auf den Reisen • **Neobuchia Urb. 1902 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 3: 319. 1902 (\*geehrt sind Amalia Pauline Wilhelmine Buch & Wilhelm Buch)

**Neobuxbaumia Backeb. 1938 (Cactaceae)**

**Franz Buxbaum** (1900 - 1979) österreichischer Botaniker, Pflanzensystematiker und Kakteenpezialist, arbeitete zunächst als Lehrer an Schulen, dann 1954 - 68 als Dozent an der Universität in Graz, befasste sich ab 1930 mit Kakteen und schrieb zahlreiche Beiträge dazu, setzte sich kritisch mit → Curt Backeberg wegen dessen eigenwilliger Methoden auseinander, erarbeitete mit → Hans Krainz die moderne Kakteen-systematik (in 'Die Kakteen'), war u.a. 1956 als Gastprofessor in Berkeley und zu Feldstudien in Kalifornien und Arizona (Buxb.) • **Neobuxbaumia Backeb. 1938 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1938(6): n. 20. 1938

**Neobyrsnia J.A.Armstr. 1980 (Rutaceae)**

**Norman Brice Byrnes** (1922 - 1998) australischer Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete 1966 - 73 in Darwin, dann am Queensland Herbar in Brisbane, forschte insbesondere zu Combretaceae und Myrtaceae (Byrnes) • **Neobyrsnia J.A.Armstr. 1980 (Rutaceae)** → Telopea 1(6): 399. 1980

**Neocabreria R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)**

**Ángel Lulio Cabrera** (1908 - 1999) argentinischer Botaniker und Phytogeograph, war von 1931 - 73 Dozent/Professor an der Universität und am Museum in La Plata, 1976 - 82 Direktor des botanischen Instituts Darwinion in San Isidro, Spezialist für Asteraceae, schrieb u.a. 'Revision del genero Mutisia (Compositae)', Freund und Kollege von → José Cuatrecasas Arumi, Lehrer und Freund der Autorin Elsa Matilde Zardini, Sohn des Paläontologen Ángel Cabrera (1879 - 1960) (Cabrera) • **Angelianthus H.Rob. & Brettell 1974 (Asteraceae)** → Phytologia 28: 48. 1974 • **Angelophytum G.M.Barroso 1980 (Asteraceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 19(1-2): 9. 1980 • **Cabrieriella Cuatrec. 1980 (Asteraceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 19(1-2): 15. 1980 • **Lulia Zardini 1980 (Asteraceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 19(1-2): 255. 1980 • **Neocabreria R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** → Phytologia 23: 151. 1972

**Neocaldasia Cuatrec. 1944 (Asteraceae)**

**Francisco José de Caldas y Tenorio** (1768 - 1816) kolumbianischer Botaniker, Geograph und Astronom, arbeitete zunächst als Jurist und Händler in Bogotá, interessierte sich aber mehr für die Naturwissenschaften, nahm dann an Expeditionen u.a. mit → José Celestino Mutis und → Alexander von Humboldt im Vizekönigreich Neu-Granada teil, war ab 1805 Direktor der neuen Sternwarte in Bogotá, wurde als Freiheitskämpfer für Kolumbien (leitete eine Munitionsfabrik und die Befestigung der Hauptstadt) von den Spaniern hingerichtet, schrieb u.a. 'Geographischer Zustand des Vizekönigreichs ... mit Bezug auf Wirtschaft und Handel', (Zeitschrift 'Caldasia') (Caldas) • **Caldasia Humb. ex Willd. 1806 (Polemoniaceae)** → Hort. Berol. 1: LXXI. 1806 • **Caldasia Lag. 1821 (Apiaceae)** → Amen. Nat. Españ. 1(2): 98. 1821 • **Caldasia Mutis 1810 (Balanophoraceae)** → Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 2: 26. 1810 • **Floscaldasia Cuatrec. 1969 (Asteraceae)** → Webbia 24(1): 194. 1968 • **Neocaldasia Cuatrec. 1944 (Asteraceae)**

**Neocardenasia Backeb. 1949 (Cactaceae)**

**Martín Cárdenas Hermosa** (1899 - 1973) bolivianischer Botaniker, Lehrer/Professor der Naturgeschichte und Chemie in La Paz ab 1922, sammelte bolivianische Pflanzen, begleitete → Erik Asplund beim Botanisieren, machte Vorschläge für eine verbesserte Landwirtschaft, war Kakteenpezialist, schrieb u.a. 'Manual de plantas económicas de Bolivia' (Cárdenas) • **Cardenanthus R.C.Foster 1945 (Iridaceae)** → Contr. Gray Herb. 155: 3. 1945 • **Cardenasia Rusby 1927 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 7: 257, 260. 1927 • **Cardenasiodendron F.A.Barkley 1954 (Anacardiaceae)** → Lloydia 17: 239. 1954 • **Neocardenasia Backeb. 1949 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 1: IX, 16, 20. 1958

**Neocardotia Thér. & E.B.Bartram 1931 (Pottiaceae, Trichostomaceae)**

**Jules Cardot** (1860 - 1934) französischer Botaniker (Bryologe), lebte in Montmédy und Charleville/Ardennen, arbeitete u.a. am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und 1917 - 31 an einer Wirtschaftsbehörde für Indochina, befasste sich vor allem mit Moosen aus fernen Ländern (Afrika, Japan, Taiwan, Madagaskar, Mexiko, Antarktis, Alaska), sammelte u.a. in Kamerun, schrieb einiges zur Bryologie u.a. 'Les mousses des Ardennes' und 'Catalogue des plantes vasculaires de l'arrondissement de Montmédy', war mit einer Tochter von → Louis Alexandre Henri Joseph Piré (1827 - 1887) verheiratet (Cardot) • **Cardotia Besch. ex Cardot 1899 (Dicranaceae, Leucobryaceae)** → Cardot 'Nouvelle classification des Leucobryacées' in Rev. Bryol. 26: 4. 1899 • **Cardotiella Vitt 1981 (Orthotrichaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 49: 101. 1981 (als Autor genannt) • **Neocardotia Thér. & E.B.Bartram 1931 (Pottiaceae, Trichostomaceae)** → Smithsonian Misc. Collect. 85: 12. 1931

**Neochevaliera A.Chev. & Beille 1907 (Peraceae, Euphorbiaceae)**

**Auguste Jean Baptiste Chevalier** (1873 - 1956) französischer Botaniker und Taxonom, Professor für Agrarwissenschaften am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1929 - 46, forschte und sammelte 1902 - 13 im tropischen Afrika (Elfenbeinküste, Französisch Guinea, Gabun, Sudan) und auch in Amerika und Asien (Indochina 1913/14), gründete den BG in Dalabe/Guinea und das Institut scientifique in Saigon, arbeitete u.a. mit → Elie Antoine Octave Lignier, → Charles Eugene Bertrand und → Philippe Édouard Léon van Tieghem, schrieb einiges u.a. 'Exploration botanique de l'Afrique occidentale française' (A.Chev.) • **Chevalierella A.Camus 1933 (Poaceae)** → Rev. Bot. Appl. Agric. Trop. 13: 421. 1933 • **Chevalieria G.Arnaud 1920 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 170: 203. 1920 (benannt nach dem Sammler der Typus-Art 'Chevalieria ctenotrichum', entstanden aus 'Dimerosporium ctenotrichum') • **Chevalierodendron J.-F.Leroy 1948 (Moraceae)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 227: 146. 1948 • **Neochevaliera A.Chev. & Beille 1907 (Peraceae, Euphorbiaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 145: 1294. 1907 • **Neochevalierodendron J.Leonard 1951 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Bull. J. Bot. Etat Bruxelles 21: 428. 1951

**Neochevalierodendron J.Leonard 1951 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Auguste Jean Baptiste Chevalier** (1873 - 1956) französischer Botaniker und Taxonom, Professor für Agrarwissenschaften am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1929 - 46, forschte und sammelte 1902 - 13 im tropischen Afrika (Elfenbeinküste, Französisch Guinea, Gabun, Sudan) und auch in Amerika und Asien (Indochina 1913/14), gründete den BG in Dalabe/Guinea und das Institut scientifique in Saigon, arbeitete u.a. mit → Elie Antoine Octave Lignier, → Charles Eugene Bertrand und → Philippe Édouard Léon van Tieghem, schrieb einiges u.a. 'Exploration botanique de l'Afrique occidentale française' (A.Chev.) • **Chevalierella A.Camus 1933 (Poaceae)** → Rev. Bot. Appl. Agric. Trop. 13: 421. 1933 • **Chevalieria G.Arnaud 1920 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 170: 203. 1920 (benannt nach dem Sammler der Typus-Art 'Chevalieria ctenotrichum', entstanden aus 'Dimerosporium ctenotrichum') • **Chevalierodendron J.-F.Leroy 1948 (Moraceae)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 227: 146. 1948 • **Neochevaliera A.Chev. & Beille 1907 (Peraceae, Euphorbiaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 145: 1294. 1907 • **Neochevalierodendron J.Leonard 1951 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Bull. J. Bot. Etat Bruxelles 21: 428. 1951

**Neoclemensia Carr 1935 (Orchidaceae)**

**Joseph Clemens** (1862 - 1936) (englisch-)amerikanischer Geistlicher, Missionar und Pfarrer, auch Seelsorger in der US Armee, war auf Hawaii und den Philippinen 1901 - 18, widmete sich ab 1915 mit seiner Frau → Mary Strong Clemens geb. Knapp Strong (1873 - 1968) intensiv der Botanik, sammelte u.a. mit ihr Orchideen am Mount Kinabalu/Nordborneo, starb auf Neuguinea an verdorbenem Fleisch • **Neoclemensia Carr 1935 (Orchidaceae)** → Gard. Bull. Straits Settlement. 8: 180. 1935 (als Sammler genannt)

**Neocogniauxia Schltr. 1913 (Orchidaceae)**

**Célestin Alfred Cogniaux** (1841 - 1916) belgischer Botaniker, Dozent und Kurator am BG in Brüssel 1872 - 80, Lehrer/Professor der Naturgeschichte 1880 - 1901 u.a. in Verviers, war auch Vizekonsul für Brasilien, arbeitete v.a. über Orchideen, Cucurbitaceae und Melastomataceae und schrieb einiges dazu (Cogn.) • **Biscogniauxia Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 398. 1891 • **Cogniauxella Baill. 1884 (Cucurbitaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 423. 1884 • **Cogniauxia Baill. 1884 (Cucurbitaceae)** → Bull. Soc. Linn. Paris 1: 423. 1884 • **Cogniauxiocharis (Schltr.) Hoehne 1944 (Orchidaceae)** → Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s. 1: 132. 1944 (entstanden aus 'Pelexia glaziioviana' Cogn.) • **Neocogniauxia Schltr. 1913 (Orchidaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 7: 495. 1913

**Neocollettia Hemsl. 1890 (Fabaceae)**

**Henry Collett** (1836 - 1901) britischer Militäroffizier, Botaniker und Pflanzensammler, war mit der britischen Kolonialarmee von 1855 - 93 in Bengalen, sammelte Pflanzen in Afghanistan, Burma, Indien, Java, Spanien, Algerien und auf den Kanaren u.a. mit dem Autor → William Botting Hemsley, posthum erschien seine 'Flora Simlensis' (Collett) • **Neocollettia Hemsl. 1890 (Fabaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 28: [1], 43. 1890

**Neocribbia Szlach. 2003 (Orchidaceae)**

**Phillip James Cribb** (1946 - x) englischer Botaniker, Kurator am Orchideen-Herbar in Kew, befasste sich mit der Taxonomie und dem Schutz (am natürlichen Standort) von Orchideen, sammelte u.a. in Indien, im tropischen Afrika und in Ozeanien, schrieb umfangreich zu Orchideen verschiedener Länder und Gattungen (P.J.Cribb) • **Cribbia Senghas 1985 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 36(1): 19. 1985 • **Neocribbia Szlach. 2003 (Orchidaceae)** → Ann. Bot. Fenn. 40(1): 69. 2003

**Neocuatrecasia R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)**

**José Cuatrecasas Arumi** (1903 - 1996) (spanisch-)amerikanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Madrid 1924 - 30, dann Konservator am BG 1932 - 39, war während des spanischen Bürgerkrieges an der Universität von Bogotá und anderen Institutionen in Kolumbien (1939 - 47), emigrierte dann in die USA, arbeitete 1955 - 77 u.a. am National Museum of Natural History/Smithsonian Institution, schrieb eine 'Flora Neotropica', 'Cacao and its allies' (Cuatrec.) • **Cuatrecasanthus H.Rob. 1989 (Asteraceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 17(65): 209. 1989 • **Cuatrecasasiella H.Rob. 1985 (Asteraceae)** → Fl. Neotrop. Monogr. 2(Suppl.): 14. 1985 • **Cuatrecasiodendron Standl. & Steyerl. 1964 (Rubiaceae)** → Acta Biol. Venez. 4(1): 29. 1964 • **Cuatrecasea Dugand 1940 (Arecaceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 3: 392. 1940 • **Cuatrecasia Hunz. 1977 (Solanaceae)** → Kurtziana 10: 15. 1977 • **Joseanthus H.Rob. 1989 (Asteraceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 17(65): 210. 1989 • **Neocuatrecasia R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)** → Phytologia 20: 332. 1970 • **Quatrecasaea Woodson 1941 (Apocynaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 28(3): 271. 1941

**Neocussonia (Harms) Hutch. 1967 (Araliaceae)**

**Pierre Cusson** (1727 - 1783) französischer Arzt und Botaniker, auch Mathematiker, Professor der Medizin in Montpellier, sammelte Pflanzen in Spanien (Mallorca, Pyrenäen) und legte ein großes Herbar an (das dann während seiner Abwesenheit bei einer Putzaktion durch seine Haushälterin 'entsorgt' wurde), korrespondierte mit Linné und → Albrecht von Haller, schrieb u.a. über den Grauen Star 'Remarques sur la Cataracte' sowie eine 'Ode à la merde' (!) (Cusson) • **Cussonia Thunb. 1780 (Araliaceae)** → Nov. Gen. Pl. pt. 1-2: 215. 1781 • **Gussonia D.Dietr. 1840 (Araliaceae)** Bezug zu *Cussonia 'Gussonia' Thunb.* 1780 → Syn. Pl. (D. Dietrich) 2: 925. 1840 sphalm. • **Neocussonia (Harms) Hutch. 1967 (Araliaceae)** Bezug zu *Cussonia Thunb.* → Gen. Fl. Pl. 2: 79, in adnot. 1967

**Neodawsonia Backeb. 1949 (Cactaceae)**

**Elmer Yale Dawson** (1918 - 1966) amerikanischer Botaniker, Algen- und Kakteenspezialist, u.a. 1945 - 64 Wissenschaftler/Professor an der Universität von Südkalifornien in Los Angeles, danach Direktor des Naturhistorischen Museums in San Diego, starb bei einem Tauchunfall im Roten Meer, schrieb zu den marinen Algen des Pazifiks und über Kakteen und Sukkulente u.a. 'The marine algae of the Gulf of California', 'Marine red algae of Pacific Mexico', 'The cacti of California' (E.Y.Dawson) • **Dawsoniella A.B.Joly & Yam.-Tomita 1967 (Algae)** → Sellowia 19: 64. 1967 • **Dawsoniella Hollenb. 1967 (Algae)** → Bull. S. Calif. Acad. Sci. 66: 205. 1967 • **Dawsoniocolax A.B.Joly & Yam.-Tomita 1970 (Algae)** ersetzt *Dawsoniella A.B.Joly & Yam.-Tomita* → Rickia 4: 209. 1969 '1970' • **Neodawsonia Backeb. 1949 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 1: IX. 1958, → Cactaceae (Backeberg) 4: 2244-2250. 1960

**Neodeutzia Small 1905 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)**

**Jan van der Deutz** (1743 - 1788) holländischer Kaufmann und Jurist, auch Amateur-Botaniker, war Amsterdamer Ratsherr, Freund und Gönner von → Carl Peter Thunberg • **Deutzia Thunb. 1781 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 225. 1781-82 • **Deutzianthus Gagnep. 1924 (Euphorbiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 139. 1924 ('Knospen ähneln Deutzia'), → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 225. 1781-82 • **Neodeutzia Small 1905 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** Bezug zu *Deutzia Thunb.* → N. Amer. Fl. 22: 161. 1905

**Neodielsia Harms 1905 (Fabaceae)**

**Friedrich Ludwig Emil Diels** (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit → Ernst Georg Pritzel in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuadors (Diels) • **Dieltzia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7: 103. 1989 (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Ernst Georg Pritzel / Pflanzennamen nach *Diels, Pritzel*) • **Dielsantha E.Wimm. 1948 (Campanulaceae)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 56: 372. 1948 • **Dielsia Gilg 1904 (Restionaceae)** • **Dielsia Kudô 1929 (Lamiaceae)** → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 143. 1929 (entstanden aus 'Plectranthus oreophilus' Diels) • **Dielsiella Henn. 1903 (Fungi)** → Hedwigia 42(2, Beibl.): 84. 1903 (als Sammler erwähnt) • **Dielsina Kuntze 1903 (Annonaceae)** → Deutsche Bot. Monatschr. 21: 173. 1903 (Kuntze nennt in einer Auflistung unter Nr. 67 'Dielsina Scheffleri OK. (Engler & Diels)', entstanden aus 'Polyceratocarpus scheffleri' Engl. & Diels) • **Dielsiocharis O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 105(Heft 86): 184. 1924 • **Dielsiochloa Pilg. 1943 (Poaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 73: 99. 1943 • **Dielsiothamnus R.E.Fr. 1955 (Annonaceae)** → Ark. Bot. ser. 2, 3: 35. 1955 (entstanden aus 'Uvaria divaricata' Diels) • **Dielsiris M.B.Crespo, Mart.-Azorin & Mavrodiev 2015 (Iridaceae)** → Phytotaxa 232(1) 64. 2015 • **Friesodielsia Steenis 1948 (Annonaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 458. 1948) (\*geehrt sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Klas Robert Elias Fries, beide arbeiteten über Annonaceae / Widmung: '*Oxymitra Hookf. & Thomas*. must get another name. Unfortunately no later synonymy is known of the genus, so that the only solution must be found in giving it quite a new name. An adequate one would be Friesodielsia STEEN; *nom. nov.*, and it is, accordingly, here proposed as a new name') • **Neodielsia Harms 1905 (Fabaceae)** • **Sinodielsia H.Wolff 1925 (Apiaceae)**

**Neodillenia Aymard 1997 (Dilleniaceae)**

**Johann Jacob Dillen**, lat. Dillenius (1684 - 1747) deutscher Arzt und Botaniker, war zunächst Stadtarzt in Giessen, dann ab 1721 in England bei → William Sherard, beschäftigte sich mit dessen Sammlungen und reiste mit ihm in England und Wales, wurde nach dessen Tod 1734 Professor der Botanik auf dem neuen 'Sherardian-Lehrstuhl' in Oxford, befasste sich vor allem mit Kryptogamen, schrieb eine Flora von Giessen mit selbst gestochenen Abbildungen und einen 'Hortus Elthamensis' über den Garten von Sherards jüngerem Bruder James Sherard (Dill.) • **Dillenia Heist. ex Fabr. 1763 (Rubiaceae)** → Enum. (Fabricius) ed. 2, 57. 1763 • **Dillenia L. 1753 (Dilleniaceae)** → Hort. Cliff. 221. 1738 • **Dilleniacearum Weyland 1948 (\*Fossil)** Bezug zu Dilleniaceae → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 88: 140. 1948 • **Dillenites E.W.Berry 1916 (\*Fossil)**



\_\_\_\_\_ • **Lenidia Thouars 1806 (Dilleniaceae)** entspricht *Dillenia L.* → Gen. Nov. Madagasc. 17. 1806 (Pflanzenname als Anagramm)\_\_\_\_\_ • **Neodillenia Aymard 1997 (Dilleniaceae)** Bezug zu *Dillenia L.* → Harvard Pap. Bot. 10: 121. 1997

**Neodonnellia Rose 1906 (Commelinaceae)**\_\_\_\_\_

**John Donnell Smith** (1829 - 1928) amerikanischer Philantrop, Botaniker und Taxonom, Kenner und Sammler der Mittelamerika-Flora (Mexiko, Guatemala), besass grosses Herbar mit 100.000 Belegen und eine botanische Bibliothek, arbeitete 1905 - 28 am US National Herbarium, schrieb 'Check list of North American plants, including Mexican species ...' (Donn.Sm.)\_\_\_\_\_ • **Donnellia Austin 1880 (Sematophyllaceae, Fabriaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 7(2): 15. 1880\_\_\_\_\_ • **Donnellia C.B.Clark 1902 (Commelinaceae)** → Bot. Gaz. 33: 261. 1902\_\_\_\_\_ • **Donnellsmithia J.M.Coult. & Rose 1890 (Apiaceae)** → Bot. Gaz. 15: 15. 1890\_\_\_\_\_ • **Donnellyanthus Borhidi 2011 (Rubiaceae)** → Acta Bot. Hung. 53(3-4): 275. 2011 (\*geehrt sind John Donnell Smith & Nelly Diego Pérez / Pflanzenname nach *Donnell Smith, Nelly Diego Pérez*)\_\_\_\_\_ • **Neodonnellia Rose 1906 (Commelinaceae)** ersetzt *Donnellia C.B.Clark* → Proc. Biol. Soc. Washington 19: 96. 1906 (als Autor genannt)

**Neodregea C.H.Wright 1909 (Colchicaceae, Liliaceae)**\_\_\_\_\_

**Isaac Louis Drège** (1853 - 1921) sammelte Pflanzen in Südafrika, korrespondierte mit → Selmar Schönland, → Burtt Davy und → David Prain (der auch Pflanzen sowie Käfer von ihm erhielt), Enkel von → Johann Franz Drège (1794 - 1881), Neffe von Carl Friedrich Drège (1791 - 1867)\_\_\_\_\_ • **Neodregea C.H.Wright 1909 (Colchicaceae, Liliaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1909(7): 308. 1909

**Neodriessenia M.P.Nayar 1977 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_

**Peter (Petrus) van Driessen** (1753 - 1828) holländischer Arzt, Pharmazeut, Chemiker und Botaniker, Professor der Medizin in Harderwijk und Groningen (unterrichtete dort auch Chemie, korrespondierte mit → Sebald Justinus Brugmans und → Gerardus Vrolik in Amsterdam, schrieb (mit anderen) 'Pharmacopoea Batava', 'Pharmacopoea Belgica'\_\_\_\_\_ • **Driessenia Korth. 1844 (Melastomataceae)** → Verh. Natuurl. Gesch. Ned. Overz. Bezitt., Bot. 251. 1844\_\_\_\_\_ • **Neodriessenia M.P.Nayar 1977 (Melastomataceae)** Bezug zu *Driessenia Korth.* (entstanden aus '*Driessenia scorpioidea*' *Stapp*) → Bull. Bot. Surv. India 16(1-4): 21. 1977

**Neodunnia R.Vig. 1950 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_

**Steven Troyte Dunn** (1868 - 1938) britischer Botaniker, war zunächst Privatsekretär von → William Turner Thiselton-Dyer und Assistent am Herbar in Kew, reiste dann und sammelte 1903 - 10 in China, Korea, Taiwan und Japan, später 1915 - 19 in Amerika, war zuletzt wieder am Herbar in Kew, befasste sich speziell mit Farnen, schrieb über die chinesische und britische Flora u.a. 'Alien flora of Britain' und mit → William James Tutcher 'Flora of Kwangtung and Hong Kong (China)', war mit Maud Thornton verheiratet und ehrte sie für ihr botanisches Interesse mit dem Epitheton 'maudiae' (Dunn)\_\_\_\_\_ • **Dunnia Tutcher 1905 (Rubiaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 37: 69. 1905 (1904-1906)\_\_\_\_\_ • **Dunniella Rauschert 1982 (Urticaceae)** → Taxon 31: 562. 1982 (entstanden aus *Smithiella Dunn*)\_\_\_\_\_ • **Neodunnia R.Vig. 1950 (Fabaceae)**

**Neoplingia Ramamoorthy, Hiriart & Medrano 1982 (Lamiaceae)**\_\_\_\_\_

**Carl Clawson Epling** (1894 - 1968) amerikanischer Botaniker, Dozent/Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley ab 1924, begründete dort das Herbar, war Spezialist für Lamiaceae und schrieb darüber einiges, schrieb auch mit Theodosy Grigorievich Dobrzhansky, benannte auf Wunsch von → Jaime Hinton sogar eine Pflanze ('*Salvia leninae*') nach dessen Maultier 'Lenina' (!) (Epling)\_\_\_\_\_ • **Eplingia L.O.Williams 1973 (Lamiaceae)** → Fieldiana, Bot. 36(3): 17. 1973\_\_\_\_\_ • **Eplingiella Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 21. 2012\_\_\_\_\_ • **Neoplingia Ramamoorthy, Hiriart & Medrano 1982 (Lamiaceae)** → Bol. Soc. Bot. Mex. 43: 61. 1982

**Neoscobarina Garay 1972 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Gilberto Escobar** (1916 - vor 1991) kolumbianischer Botaniker und Orchideenzüchter, sammelte u.a. mit dem Autor → Leslie Andrew Garay, auch eine '*Gongora escobariana*' *Whitten* wurde 1991 'für den verstorbenen Gilberto Escobar' benannt\_\_\_\_\_ • **Neoscobarina Garay 1972 (Orchidaceae)** → Orquideología 7(4): 194. 1972

**Neovansia W.T.Marshall 1941 (Cactaceae)**\_\_\_\_\_

**Joseph Whitman Evans** (1915 - 1994) war aus Phönix/Arizona, entdeckte '*Cereus diguetii*' wieder und 'first noticed its divergence from accepted genera' (J.W.Evans)\_\_\_\_\_ • **Neovansia W.T.Marshall 1941 (Cactaceae)** → Cactaceae (Marshall & Bock) 84. 1941

**Neofabricia Joy Thomps. 1983 (Myrtaceae)**\_\_\_\_\_

**Philipp Conrad Fabricius** (1714 - 1774) deutscher Arzt, Botaniker, Professor der Botanik in Helmstedt, schrieb u.a. 'Enumeratio methodica plantarum horti medici Helmstadiensis' nach der Linnéschen Nomenklatur (Fabr.)\_\_\_\_\_ • **Fabricia Adans. 1763 (Lamiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Fabricia Gaertn. 1788 (Myrtaceae)**\_\_\_\_\_ • **Fabritia Medik. 1791 (Lamiaceae)** (Medicus schreibt: '... findet man bei der *Lavandula multifida L.*, die ich wieder *Fabritia* genannt habe ...' → Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges. 1: 230. 1791)\_\_\_\_\_ • **Neofabricia Joy Thomps. 1983 (Myrtaceae)** Bezug zu *Fabricia Gaertn.* → Telopea 2(4): 380. 1983

**Neofinetia Hu 1925 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Eugène Achille Finet** (1863 - 1913) französischer Botaniker, auch botanischer Künstler, arbeitete ab 1898 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war Spezialist für japanische und chinesische Orchideen (sein Vater Frédéric Finet besass eine Orchideenzucht), reiste und sammelte 1911/12 mit → Paul Henri Lecomte in Asien und auf Java, arbeitete und schrieb z.B. mit → François Gagnepain an 'Contributions à la flore de l'Asie orientale' und mit Paul Henri Lecomte an der 'Flore générale de l'Indo-Chine' (Finet)\_\_\_\_\_ • **Finetia Gagnep. 1917 (Combretaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 3: 278. 1917\_\_\_\_\_ • **Finetia Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 140. 1918 (ersetzt durch *Neofinetia Hu*)\_\_\_\_\_ • **Neofinetia Hu 1925 (Orchidaceae)** ersetzt *Finetia Schltr.* → *Rhodora* 27: 107. 1925

**Neofranciella Guillaumin 1925 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Éloi Isidore Franc** (1879 - 1969) französischer Lehrer, war auf Neukaledonien, sammelte dort Pflanzen und sandte diese ans Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Kollege und Freund von → A. Le Rat\_\_\_\_\_ • **Franciella Guillaumin 1922 (Rubiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 28: 196-197. 1922 (ersetzt durch *Neofranciella Guillaumin*)\_\_\_\_\_ • **Franciella Thér. 1910 (Spiridentaceae)** → Bull. Acad. Int. Geogr. Bot. 20: 100. 1910\_\_\_\_\_ • **Neofranciella Guillaumin 1925 (Rubiaceae)** ersetzt *Franciella Guillaumin* → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 31: 480-481. 1925

**Neogaillonia Lincz. 1973 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**François Benjamin Gaillon** (1782 - 1839) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe), befasste sich insbesondere mit marinen Algen, sammelte und gab das Material an wissenschaftliche Institutionen (Sociétés linnéennes in Paris, Lyon, Bordeaux und Académie de Rouen) weiter, arbeitete mit an der 'Flora générale de France ...', schrieb u.a. auch für den 'Dictionnaire des Sciences naturelles' von → Georges Léopold Frédéric de Cuvier (Gaillon)\_\_\_\_\_ • **Gaillonia Endl. 1838 (Rubiaceae)** Bezug zu *Gaillonia* ('*Gaillonia*') *A.Rich. ex DC.* → Gen. Pl. (Endlicher) 529. 1838\_\_\_\_\_ • **Gaillonia Bonnem. 1828 (Algae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 16: 113. 1828\_\_\_\_\_ • **Gaillonella Bory 1825 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 7: 101. 1825\_\_\_\_\_ • **Gaillonia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Gaillonia Rudolphi 1831 (Algae)**\_\_\_\_\_ • **Neogaillonia Lincz. 1973 (Rubiaceae)** Bezug zu *Gaillonia A.Rich. ex DC.* → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 10: 226. 1973

**Neogardneria Schltr. ex Garay 1973 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**George Gardner** (1810 - 1849) (schottisch-)britischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte 1836 - 41 in Nordbrasilien ausser Pflanzen auch Mineralien, Vögel, Fische, Fossilien usw. für botanische Gärten und private Sammler, war dann ab 1844 Direktor des BG in Peradeniya/Ceylon, Spezialist für die brasilianische Flora, schrieb u.a. 'Musci Britannici' und 'Travels in the Interior of Brazil ...', sammelte auch für eine 'Flora Zeylanica', die durch seinen frühen Tod jedoch nicht erschien (Gardner)\_\_\_\_\_ • **Gardnerina R.M.King & H.Rob. 1981 (Asteraceae)** → Phytologia 49: 2. 1981\_\_\_\_\_ • **Gardnerodoxa Sandwith 1955 (Bignoniaceae)** → Kew Bull. 9(4): 611. 1955 (als Sammler genannt)\_\_\_\_\_ • **Neogardneria Schltr. ex Garay 1973 (Orchidaceae)** (entstanden aus '*Zygopetalum murrayanum*' *Gardner*)

**Neogaya Meisn. 1838 (Apiaceae)**\_\_\_\_\_

**Jacques Étienne Gay** (1786 - 1864) (schweizerisch-)französischer Botaniker (Taxonom), auch staatlicher Funktionär (Senatssekretär in Paris), Schüler und Freund von → Jean François Aimée Gaudin, sammelte mit ihm schon im Alter von 14 Jahren, befasste sich mit der Standardisierung der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Recherches sur les caractères de la végétation du fraisier et sur la distribution géographique de ses espèces' (J.Gay)\_\_\_\_\_ • **Gaya Gaudin 1828 (Apiaceae)** → Fl. Helv. 2: 389. 1828 (ersetzt durch *Neogaya Meisn.*)\_\_\_\_\_ • **Gaya Kunth 1821 (Malvaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 266. 1821\_\_\_\_\_ • **Gaya Spreng. 1824 (Malvaceae, Sterculiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Gayoides (Endl.) Small 1903 (Malvaceae)**\_\_\_\_\_ • **Neogaya Meisn. 1838 (Apiaceae)** ersetzt *Gaya Gaudin* → Pl. Vasc. Gen. 2: 104. 1838

**Neoglaziovia Mez 1894 (Bromeliaceae)**\_\_\_\_\_

**Auguste François Marie Glaziou** (1828 - 1906) französischer Botaniker und Landschaftsarchitekt, auch botanischer Reisender, wurde durch Kaiser → Dom Pedro II. Direktor der Kaiserlichen Gärten in Rio de Janeiro, sammelte in Brasilien 1861 - 97 intensiv Pflanzen, legte danach in Bordeaux sein privates Herbar an, schrieb mit → Antoine Laurent Apollinaire Fée 'Cryptogames vasculaires ... du Brésil' (Glaz.)\_\_\_\_\_ • **Bisglaziovia Cogn. 1891 (Melastomataceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 7: 412. 1891 (als Sammler genannt)\_\_\_\_\_ • **Glaziella Berk. 1879 (Fungi)** → Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1879-1880: 31. 1879\_\_\_\_\_ • **Glaziocharis Taub. 1894 (Burmanniaceae)** → Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. 173-175. 1901, → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 36: LXVI. 1894\_\_\_\_\_ • **Glaziocharis Taub. ex Warm. 1902 (Burmanniaceae)** → Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. 173-175. 1901\_\_\_\_\_ • **Glaziophyton Franch. 1889 (Poaceae)** → J. Bot. (Morot) 3: 277. 1889\_\_\_\_\_ • **Glazistelma E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Bras. 6(4): 227. 1885 (als Sammler genannt)\_\_\_\_\_ • **Glaziovia Bureau 1868 (Bignoniaceae)**\_\_\_\_\_ • **Glaziovia Mart. ex Drude 1881 (Arecaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 3(2): 395. 1881\_\_\_\_\_ • **Glaziovianthus G.M.Barroso 1947 (Asteraceae)** → Revista Brasil. Biol. 7: 114. 1947\_\_\_\_\_ • **Neoglaziovia Mez 1894 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830 (mit Bezug zu '*Dyckia glaziovii*' → Fl. Bras. (Martius) 3(3): 426-427. 1894,

→ Handb. Bromel. 133. 1889 / Glaziou sammelte die 'Dyckia glaziovii' *Baker*)

**Neogleasonia Maguire 1972 (Bonnetiaceae, Clusiaceae)**

**Henry Allan Gleason** (1882 - 1975) amerikanischer Botaniker (Taxonom) und Ökologe, war 1918 - 50 Kurator/Direktor am New York BG, reiste und forschte auf den Philippinen, auf Ceylon und Java, befasste sich mit Ökosystemen und deren Störung z.B. durch Waldbrände, Vulkanausbrüche, Sturmschäden usw., schrieb über 230 Artikel und Bücher u.a. 'The flora of the prairies', 'On the biology of the sand areas of Illinois', war u.a. auch Herausgeber des 'Garden Journal' und der 'Addisonia' (Gleason) • **Gleasonia Standl. 1931 (Rubiaceae)** • **Neogleasonia Maguire 1972 (Bonnetiaceae, Clusiaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 23: 158, 161. 1972 (s. Seite 161 unter Neotatea !)

**Neogoetzea Pax 1900 (Euphorbiaceae)**

**Walther Goetze** (x - 1899) sammelte in Deutsch-Ostafrika (Tansania und Malawi, damals Nyassaland) u.a. in der Kisaki- und Khutu-Steppe und im Uluguru-Gebirge, schrieb 1902 mit → Heinrich Gustav Adolf Engler 'Vegetationsansichten aus Deutsch-Ostafrika' • **Neogoetzea Pax 1900 (Euphorbiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 28(4): 419. 1900 (als Sammler genannt)

**Neogoezia Hemsl. 1894 (Apiaceae)**

**Edmund Goetze** (1838 - 1929) deutscher Gärtner und Botaniker, arbeitete am BG in Coimbra (1866 - 76, u.a. Direktor des botanischen Museums), später auch am BG der Universität in Lissabon, war danach Inspektor am BG in Greifswald, schrieb u.a. 'Die Pflanzenwelt Portugals', 'Ein Beitrag zur Kenntniss der Orangengewächse' (E.Goetze) • **Neogoezia Hemsl. 1894 (Apiaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1894(94): 354. 1894

**Neogomesia Castañeda 1941 (Cactaceae)**

**Marte R. Gómez** (Marte Rodolfo Gómez Segura) (1896 - 1973) mexikanischer Agraringenieur, auch Politiker und Gouverneur von Taumalipas • **Neogomesia Castañeda 1941 (Cactaceae)** → Cact. Succ. J. (Los Angeles) 13: 98. 1941

**Neogontscharovia Lincz. 1971 (Plumbaginaceae)**

**Nikolai Fedorovich Gontscharov** (Gontcharov, Gontscharov) (1900 - 1942) russischer Botaniker, sammelte in der russischen Föderation (Gontsch.) • **Gontscharovia Boriss. 1953 (Lamiaceae)** → Bot. Mater. Gerb. Bot. Inst. Komarova Acad. Nauk SSSR 15: 321. 1953 • **Neogontscharovia Lincz. 1971 (Plumbaginaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 56(11): 1633. 1971

**Neogoodenia C.A.Gardner & A.S.George 1963 (Goodeniaceae)**

**Samuel Goodenough** (1743 - 1827) englischer Geistlicher, war 1808 - 27 Bischof von Carlisle, gründete und leitete ab 1772 eine Schule für adelige Kinder, machte botanische Studien und sammelte, war engagiert (einer der 3 Gründer und 1. Schatzmeister) in der Linnean Society (mit → James Edward Smith) und der Royal Society (mit → Joseph Banks), schrieb u.a. mit → Thomas Jenkinson Woodward (Gooden.) • **Goodenia Sm. 1794 (Goodeniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 2: 346. 1794 (Goodenough kritisierte die Namensgebung durch James Edward Smith, dieser folgte dem Beispiel von → Joseph Pitton de Tournefort, der ebenfalls manche Personennamen für zu lang hielt für einen Genusnamen) • **Goodenoughia Siebert & Voss 1996 (Goodeniaceae)** Bezug zu Goodenia Sm. → Vilmorin's Blumengärtnerei 1: 559. 1896 • **Neogoodenia C.A.Gardner & A.S.George 1963 (Goodeniaceae)** Bezug zu Goodeniaceae → Journ. Roy. Soc. W. Austral. 46: 138. 1963

**Neograya Kuntze 1898 (\*Fossil)**

**John Edward Gray** (1800 - 1875) englischer Naturforscher (Algologe, Malakologe), Kurator an der zoologischen Abteilung des British Museum 1840 - 74, gründete die (Royal) Entomological Society of London, veröffentlichte vieles zu zoologischen/meereskundlichen Themen, sammelte auch Steuer- und Briefmarken, nannte sich der 'erste Philatelist', Sohn des Botanikers Samuel Frederick Gray (dem er beim Schreiben von 'The Natural Arrangement for British Plants' half), seine Frau → Maria Emma Gray geb. Smith (1787 - 1876) half ihm insbesondere mit ihren Zeichnungen bei den botanischen Arbeiten (J.E.Gray) • **Grayia Grove & Brun 1892 (\*Fossil)** ersetzt durch *Neograya Kuntze* → ING • **Neograya Kuntze 1898 (\*Fossil)** ersetzt *Grayia Grove & Brun* → Revis. Gen. Pl. 3(2): 74 adnot, 1898, → Revis. Gen. Pl. 3(3): 417. 1898

**Neogrollea E.A.Hodgs. 1965 (Lepidoziaceae)**

**Riclef Grolle** (Hans-Heinrich Grolle) (1934 - 2004) deutscher Botaniker (Bryologe), Spezialist für Lebermoose, war an der Universität in Jena, arbeitete mit dem tschechischen Bryologen → Jiri Vánka (Grolle) • **Grollea R.M.Schust. 1964 (Antheliaceae)** → Nova Hedwigia 8: 288. 1964 • **Neogrollea E.A.Hodgs. 1965 (Lepidoziaceae)** → Trans. Roy. Soc. New Zealand, Bot. 3: 70. 1965

**Neoguillauminia Croizat 1938 (Euphorbiaceae)**

**André Louis Joseph Edmond Armand Guillaumin** (1885 - 1974) französischer Botaniker und Forscher, Professor der Botanik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1927 - 56, Mitglied der Société Botanique, schrieb einiges u.a. zu Pflanzen und Pflanzen-Fossilien aus Neukaledonien z.B. 'Les fleurs de jardin', 'Les citrus cultivés et sauvages' (Guillaumin) • **Guillauminia A.Bertrand 1956 (Asphodelaceae, Liliaceae, Aloaceae)** → Cactus (Paris) 49: 41. 1956 • **Neoguillauminia Croizat 1938 (Euphorbiaceae)** → Philipp. J. Sci. 64: 398. 1938

**Neogunnia Pax & K.Hoffm. 1934 (Aizoaceae)**

**Ronald Campbell Gunn** (1808 - 1881) (südafrikanisch-)australischer Botaniker und Naturforscher, auch Politiker und Parlamentarier in Tasmanien, wurde dort durch → Robert William Lawrence für die Botanik interessiert, sammelte dann nicht nur Pflanzen sondern auch Vögel, Reptilien usw. für das British Museum, korrespondierte mit → John Lindley und → William Jackson Hooker (Gunn) • **Gunnia F.Muell. 1858 (Aizoaceae)** → Rep. Pl. Babbage's Exped. 9. 1859 • **Gunnia Lindl. 1834 (Orchidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 20: ad t 1699. 1834 • **Gunniopsis Pax 1889 (Aizoaceae)** Bezug zu *Gunnia F.Muell.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3(1b): 43, 44. 1889 • **Neogunnia Pax & K.Hoffm. 1934 (Aizoaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 16c: 225. 1934

**Neohallia Hemsl. 1882 (Acanthaceae)**

**Eardley Hall**, Tochter von → William J. Borrer, mit ihrer Hilfe hat sich der Autor → William Botting Hemsley für das Botanik-Studium entschieden • **Neohallia Hemsl. 1882 (Acanthaceae)** → Biol. Cent.-Amer., Bot. 2: 519. 1882

**Neoharmsia R.Vig. 1951 (Fabaceae)**

**Hermann August Theodor Harms** (1870 - 1942) deutscher Botaniker (Taxonom), war am Botanischen Museum in Berlin und langjähriger Schriftleiter von → Heinrich Gustav Adolf Engler für 'Das Pflanzenreich', arbeitete über die Pflanzengattungen Passiflora und vorallem Nepenthes (Harms) • **Harmsia McIver & Basinger 1993 (\*Fossil)** • **Harmsia K.Schum. 1897 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Ann. Ist. Bot. Roma 7: 35. 1897 • **Harmsiella Briq. 1896 (Lamiaceae)** • **Harmsiodoxa O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)** → Pflanzenz. IV. 105(Heft 86): 260. 1924 • **Harmsioplanax Warb. 1897 (Araliaceae)** • **Neoharmsia R.Vig. 1951 (Fabaceae)**

**Neohattoria Kamim. 1962 (Jubulaceae)**

**Sinsuke (Shinsuke) Hattori** (1915 - 1992) japanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Universität in Tokio, gründete und leitete das botanische Laboratorium 'Hattori' auf Kyushu, befasste sich mit den Bryophyten und schrieb dazu, gab das Journal 'J. Hattori Bot. Lab.' heraus, schrieb u.a. mit an der 'Bryophyte flora of the Huon Peninsula, Papua New Guinea', Kollege des Autors → William Russel Buck (S.Hatt.) • **Hattoria Kamim. 1961 (Jubulaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 24: 93. 1961 (ersetzt durch *Neohattoria Kamim.*) • **Hattoria R.M.Schust. 1961 (Jungermanniaceae)** • **Hattorianthus R.M.Schust. & Inoue 1975 (Pallaviciniaceae)** → Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo ser. B, 1: 103. 1975 (zum 60. Geburtstag) • **Hattoriella (Inoue) Inoue 1960 (Jungermanniaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 23: 39. 1961 • **Hattorioceros (J.Haseg.) J.Haseg. 1994 (Anthocerotaceae)** • **Neohattoria Kamim. 1962 (Jubulaceae)** ersetzt *Hattoria Kamim.* → J. Jap. Bot. 37: 218. 1962 • **Sinskea W.R.Buck 1994 (Meteoriaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 75: 64. 1994

**Neohemsleya T.D.Penn. 1991 (Sapotaceae)**

**James Hatton Hemsley** (1923 - x) englischer Botaniker, arbeitete in Kew, Spezialist für afrikanische Sapotaceae, sammelte 1953 mit Robert Bailey Drummond, schrieb u.a. 'Flora of Tropical East Africa: Sapotaceae' (J.H.Hemsley) • **Neohemsleya T.D.Penn. 1991 (Sapotaceae)** → Gen. Sapotaceae 175. 1991

**Neohendersonia Petr. 1921 (Fungi)**

**Joseph Henderson** (ca. 1791 - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von → Charles William Wentworth-Fitzwilliam in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner des Autors → Miles Joseph Berkeley • **Hendersonia Berk. 1841 (Fungi)** → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 • eventuell **Hendersonia Sacc. 1884 (Fungi)** → Syll. Fung. 3: 418. 1884, → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Sacc. 1902 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Syll. Fung. 16: 946. 1902, → Syll. Fung. 3: 441. 1884 • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Tassi 1900 (Fungi)** • **Hendersonia E.J.Butler 1913 (Fungi)** • eventuell **Hendersoniopsis Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ann. Mycol. 16: 124. 1918 • **Hendersoniopsis Woron. 1922 (Fungi)** • **Hendersonula Speg. 1880 (Fungi)** • **Hendersonulina Petr. 1951 (Fungi)** • eventuell **Hendersonulina Tassi 1902 (Fungi)** • **Lichenohendersonia Calat. & Etayo 2001 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* → Canad. J. Bot. 79: 225. 2001 • **Neohendersonia Petr. 1921 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* und *Hendersonia pyriformis* → Ann. Mycol. 19(3-4): 189-190. 1921 (s. dazu auch *Hendersonia Sacc.*, der → Edward George Henderson als Geehrten nennt) • eventuell **Phaeohendersonia Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 36: 138. 1918 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese

ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012)\_\_\_\_ • **Phyllohendersonia Tassi 1902 (Fungi)**\_\_\_\_ • **Urohendersonia Speg. 1902 (Fungi)**\_\_\_\_ • **Urohendersoniella Petr. 1955 (Fungi)**

#### Neohenningsia Koord. 1907 (Fungi)

**Paul Christoph Hennings** (1841 - 1908) deutscher Botaniker (Mykologe), kam als Autodidakt an den BG in Kiel und wurde durch → Ernst Ferdinand Nolte und → August Wilhelm Eichler gefördert, folgte Eichler dann an den BG in Berlin, war dort ab 1891 Kustos und wurde 1902 zum Professor ernannt, befasste sich hauptsächlich mit Algen und Pilzen (auch mit tropischen aus den deutschen Kolonien), war ausserdem ein (Amateur-)Poet (Beispiel für Hennings' Poesie: 'Eifrigst durchstöbern sie früh bis spät / vermoderte Folianten / nach denen schon längst kein Hahn mehr kräht / die kaum vom Hören sie kannten / sie suchen Autoren der Vorweltzeit / verschollene Pflanzennamen / die werden von Staub und Moder befreit / gefügt in neue Rahmen')\_\_\_\_ (Henn.)\_\_\_\_ • **Henningsia Möller 1895 (Fungi)**\_\_\_\_ • **Henningsiella Rehm 1895 (Fungi)** → Hedwigia 34 Beibl. 160. 1895\_\_\_\_ • **Henningsinia Möller 1901 (Fungi)** → Bot. Mitt. Tropen 9: IX, 309. 1901\_\_\_\_ • **Henningsocarpum Kuntze 1891 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 117. 1891\_\_\_\_ • **Henningsomyces Kuntze 1898 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 3(3): 483. 1898\_\_\_\_ • **Henningsomyces Sacc. & D.Sacc. 1905 (Fungi)** → Syst. Fung. 17: 689. 1905\_\_\_\_ • **Neohenningsia Koord. 1907 (Fungi)** → Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 164. 1907

#### Neohenricia L.Bolus 1938 (Aizoaceae)

**Margaret Gertrude Anna Henrici** (1892 - 1971) (schweizerisch-südafrikanische Botanikerin und Physiologin)\_\_\_\_ • **Henricia L.Bolus 1936 (Aizoaceae)** → Notes Mesembryanthemum (H.M.L. Bolus) 3: 39. 1936 (ersetzt durch *Neohenricia L.Bolus*)\_\_\_\_ • **Neohenricia L.Bolus 1938 (Aizoaceae)** ersetzt *Henricia L.Bolus* → Journ. S. Afr. Bot. 4: 51. 1938

#### Neohenrya Hemsl. 1892 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Augustine Henry** (1857 - 1930) irischer Arzt und Botaniker (Dendrologe), auch Sinologe, arbeitete ab 1881 als Arzt in Shanghai, interessierte sich dort für die chinesische Medizin und sammelte umfangreich Pflanzen, befasste sich ab 1900 in Frankreich (Nancy) und England (Universität von Cambridge) dann mit Bäumen, schrieb 'Trees of Great Britain and Ireland', Mann von → Caroline Henry geb. Orridge (1868 - 1894)\_\_\_\_ (A.Henry)\_\_\_\_ • **Henrya Hemsl. 1889 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → J. Linn. Soc., Bot. 26: 111. 1889 (ersetzt durch *Neohenrya Hemsl.*) (\*geehrt sind Augustine Henry & Benjamin Couch Henry)\_\_\_\_ • **Henryastrum Happ 1937 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt *Neohenrya Hemsl.*, diese ersetzt wiederum *Henrya Hemsl.* → Ann. Missouri Bot. Gard 24: 567. 1937 (\*geehrt sind Augustine Henry & Benjamin Couch Henry)\_\_\_\_ • **Neohenrya Hemsl. 1892 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt *Henrya Hemsl.* → Bull. Torrey Bot. Club 19: 97. 1892 (wurde später ersetzt durch *Henryastrum Happ*) (\*geehrt sind Augustine Henry & Benjamin Couch Henry)

und

**Benjamin Couch Henry** (1850 - 1901) amerikanischer Geistlicher, Missionar in China 1873 - 94, sammelte in Südchina vor allem in der Provinz Guangdong und auf Hainan u.a. auch mit seiner Frau, vieles davon ging an → Henry Fletcher Hance\_\_\_\_ • **Henrya Hemsl. 1889 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → J. Linn. Soc., Bot. 26: 111. 1889 (ersetzt durch *Neohenrya Hemsl.*) (\*geehrt sind Augustine Henry & Benjamin Couch Henry)\_\_\_\_ • **Henryastrum Happ 1937 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt *Neohenrya Hemsl.*, diese ersetzt wiederum *Henrya Hemsl.* → Ann. Missouri Bot. Gard 24: 567. 1937 (\*geehrt sind Augustine Henry & Benjamin Couch Henry)\_\_\_\_ • **Henrytana Brand 1929 (Boraginaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 26: 171. 1929 (Widmung: 'in honorem cl. collectoris')\_\_\_\_ • **Neohenrya Hemsl. 1892 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt *Henrya Hemsl.* → Bull. Torrey Bot. Club 19: 97. 1892 (wurde später ersetzt durch *Henryastrum Happ*) (\*geehrt sind Augustine Henry & Benjamin Couch Henry)

#### Neoheppia Zahlbr. 1909 (Lichenes)

**Johann Adam Philipp Hepp** (1797 - 1867) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Algologe), nahm 1832 an einer Expedition nach Russland teil, betätigte sich auch politisch und hielt am 'Hambacher Fest' eine Rede, war dann 1851 - 67 in der Schweiz im Exil, besass ein umfangreiches Herbar mit Algen, Flechten und Pilzen, schrieb u.a. zu den 'Flechten Europas'\_\_\_\_ (Hepp)\_\_\_\_ • **Arctoheppia Lynge 1938 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 107: 50. 2012 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_ • **Heppia Nägeli 1853 (Lichenes)** → Flechten Europas (Ph. Hepp) 1: Titelblatt, no 49. 1853\_\_\_\_ • **Heppia Nägeli ex A.Massal. 1854 (Lichenes)** → Flechten Europas (Ph. Hepp) 1: Titelblatt, no 49. 1853, → Geneac. Lich. (Verona) 7-8. 1854\_\_\_\_ • **Heppiella Regel 1853 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 2: 353, 1853\_\_\_\_ • **Heppiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Heppia Nägeli ex A.Massal.* → ING, → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 51, 77. 1953\_\_\_\_ • **Heppsora D.D.Awasthi & Kr.P.Singh 1977 (Lichenes)** Bezug zu *Heppia Nägeli ex A.Massal.* → Bryologist 80: 537. 1977\_\_\_\_ • **Neoheppia Zahlbr. 1909 (Lichenes)** Bezug zu *Heppia Nägeli ex A.Massal.* → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 83: 143. 1909

#### Neohickenia Frič 1928 (Cactaceae)

**Cristóbal María Hicken** (1875 - 1933) argentinischer Naturwissenschaftler (Botaniker), war Dozent/Professor an verschiedenen Schulen (auch 1899 - 1922 an einer Militärschule) und wissenschaftlichen Einrichtungen in Buenos Aires, sammelte Pflanzen und hinterliess ein Herbar mit 150.000 Belegen sowie eine bedeutende Bibliothek, schrieb u.a. 'La migración de los helechos en la flora de Tucumán'\_\_\_\_ (Hicken)\_\_\_\_ • **Hickenia Britton & Rose 1922 (Cactaceae)** → Cactaceae 3: 207. 1922\_\_\_\_ • **Hickenia Lillo 1919 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Physis (Buenos Aires) 4: 422. 1919\_\_\_\_ • **Neohickenia Frič 1928 (Cactaceae)** → Cacti Price-List 1928: 3. 1928

#### Neohintonia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)

**George Boole Hinton** (1882 - 1943) (englisch-)mexikanischer Bergbau-Ingenieur und Pflanzensammler, war an der Taxonomie interessiert, lebte ab 1911 in Mexiko, begann dort gemeinsam mit seiner Familie die Flora bis in entlegenste Stellen zu erkunden, sandte vieles weltweit an Universitäten, Vater von → Jaime Hinton (1915 - 2006), Grossvater von → George Sebastian Hinton (1949 - x)\_\_\_\_ • **Hintonella Ames 1938 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaff. 6: 186. 1938\_\_\_\_ • **Hintonia Bullock 1935 (Rubiaceae)** → Hooker's Icones Pl. 33(4): sub t 3295. 1935\_\_\_\_ • **Neohintonia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Cact. Suc. Mex. 37: 13, 16, 19. 1992 (Sekundär-Literatur)

#### Neohodgsonia Perss. 1954 (Marchantiaceae)

**Eliza Amy Hodgson** (1888 - 1983) neuseeländische Botanikerin, Spezialistin für Lebermoose, war in der Linnean Society of London, Royal Society of New Zealand, Mutter von → Helen Margret Druce (1921 - 2010), Schwiegermutter von → Anthony Peter Druce (1920 - 1999)\_\_\_\_ (E.A.Hodgs.)\_\_\_\_ • **Hodgsonia Perss. 1953 (Marchantiaceae)** → Bot. Not. 1954: [39], 40. 1954 (ersetzt durch *Neohodgsonia Perss.*)\_\_\_\_ • **Neohodgsonia Perss. 1954 (Marchantiaceae)** → Bot. Not. 1954: [39], 40. 1954 (ersetzt *Hodgsonia Perss.*)

#### Neohoehnelia Theiss. & Syd. 1918 (Fungi)

**Franz Xaver Rudolf Ritter von Höhnel** (1852 - 1920) österreichischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), Professor der Botanik an der Technischen Universität in Wien 1884 - 1920, befasste sich mit der Taxonomie von asexuellen Pilzen (Coelomyceten), Bruder von Ludwig von Höhnel (1857 - 1942)\_\_\_\_ (Höhn.)\_\_\_\_ • **Hoehneliella Bres. & Sacc. 1902 (Fungi)** → Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 52: 437. 1902\_\_\_\_ • **Hoehnelomyces Weese 1920 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 37: 514. 1920\_\_\_\_ • **Neohoehnelia Theiss. & Syd. 1918 (Fungi)** → Ann. Mycol. 15: 476. 1917

#### Neoholmesia Mikami 1972 (Algae)

**Edward Morell Holmes** (1843 - 1930) englischer Botaniker (Algologe), Kurator am Museum der pharmazeutischen Gesellschaft in England, sandte Pflanzen an den Autor → Jacob Georg Agardh, schrieb u.a. 'The mosses of Devon and Cornwall', 'The lichens of Devon and Cornwall', 'Catalogue of the Hanbury herbarium'\_\_\_\_ (Holmes)\_\_\_\_ • **Holmesia J.Agardh 1890 (Algae)** → Acta Univ. Lund. Afd. 2, 26(3): 37, 39. 1890\_\_\_\_ • **Holmsella Sturch 1926 (Algae)** → Ann. Bot. (London) 40: 603-604. 1926\_\_\_\_ • **Neoholmesia Mikami 1972 (Algae)** Bezug zu *Holmesia J.Agardh* → Bot. Mag. (Tokyo) 85: 88. 1972

#### Neoholmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2009 (Onagraceae)

**Arthur Herman Holmgren** (1912 - 1992) amerikanischer Forscher und Botaniker, Professor der Botanik und Kurator am Herbar der Utah State Universität in Logan 1943 - 78, schrieb u.a. 'Mountain plants of Northeastern Utah', 'The vascular plants of the Dinosaur National Monument', Vater von → Noel Herman Holmgren (1937 - x) und Schwiegervater von → Patricia M. Kern-Holmgren (1940 - x)\_\_\_\_ (A.H.Holmgren)\_\_\_\_ • **Holmgrenanthe Elisens 1985 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Syst. Bot. Monogr. 5: 54. 1985 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren)\_\_\_\_ • **Holmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2007 (Onagraceae)** → Syst. Bot. Monogr. 83: 127. 2007 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren)\_\_\_\_ • **Neoholmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2009 (Onagraceae)** → Novon 19: 131. 2009, → Syst. Bot. Monogr. 83: 127, 129. 2007 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren)

und

**Noel Herman Holmgren** (1937 - x) war u.a. Kurator am New York BG, verheiratet mit → Patricia M. Kern-Holmgren (1940 - x), Sohn von → Arthur Herman Holmgren (1912 - 1992)\_\_\_\_ (N.H.Holmgren)\_\_\_\_ • **Holmgrenanthe Elisens 1985 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Syst. Bot. Monogr. 5: 54. 1985 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren)\_\_\_\_ • **Holmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2007 (Onagraceae)** → Syst. Bot. Monogr. 83: 127. 2007 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren)\_\_\_\_ • **Neoholmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2009 (Onagraceae)** → Novon 19: 131. 2009, → Syst. Bot. Monogr. 83: 127, 129. 2007 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren)

und

**Patricia M. Kern-Holmgren** (geb. Kern) (1940 - x) war Direktorin am Herbar des New York BG, Frau von → Noel Herman Holmgren (1937 - x) und Schwiegertochter von → Arthur Herman Holmgren (1912 - 1992)\_\_\_\_ (P.K.Holmgren / P.M.Kern)\_\_\_\_ • **Holmgrenanthe Elisens 1985 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Syst. Bot. Monogr. 5: 54. 1985 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren)\_\_\_\_ • **Holmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2007 (Onagraceae)** → Syst. Bot. Monogr. 83: 127. 2007 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren)\_\_\_\_ • **Neoholmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2009 (Onagraceae)** → Novon 19: 131. 2009, → Syst. Bot. Monogr. 83: 127, 129. 2007 (\*geehrt sind Arthur Herman Holmgren & Noel Herman Holmgren & Patricia M. Kern-Holmgren)

#### Neoholstia Rauschert 1982 (Euphorbiaceae)

**Carl Hugo Ehrenfried Wilhelm Holst** (1865 - 1894) deutscher Gärtner, sammelte in Ostafrika \_\_\_\_\_ • **Holstia Pax 1909 (Euphorbiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 43: 220. 1909 (ersetzt durch *Neoholstia Rauschert*) \_\_\_\_\_ • **Neoholstia Rauschert 1982 (Euphorbiaceae)** ersetzt *Holstia Pax* → Taxon 31: 559. 1982

#### Neoholubia Tzvelev 2009 (Poaceae)

**Josef Holub** (1930 - 1999) tschechischer Botaniker, Professor an der Universität in Prag, Mitgründer des Botanischen Instituts, beschäftigte sich mit Taxonomie/Nomenklatur von Gefäßpflanzen, war ab 1990 Nachfolger von → Zdeněk Černohorský als Herausgeber der Zeitschrift 'Preslia', gab auch 'Folia Geobotanica & Phytotaxonomica' heraus \_\_\_\_\_ (Holub) \_\_\_\_\_ • **Holubia Á.Löve & D.Löve 1975 (Gentianaceae)** → Anal. Inst. Bot. Cavanilles 32(2): 226, 231. 1975 (als Autor von 'Cimnialis-Arten genannt / ersetzt durch *Holubogentia Á.Löve & D.Löve*) \_\_\_\_\_ • **Holubogentia Á.Löve & D.Löve 1975 (Gentianaceae)** ersetzt *Holubia Á.Löve & D.Löve* → Bot. Not. 131(3): 385. 1978 (Pflanzennamen nach **Holub, Gentianaceae**) \_\_\_\_\_ • **Neoholubia Tzvelev 2009 (Poaceae)** → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 40: 234. 2008 '2009'

#### Neohouzeaua A.Camus 1922 (Poaceae)

**Jean Houzeau de Lehaie** (1867 - 1959) belgischer Botaniker und Gärtner, widmete sich vor allem der Einführung und Kultivierung von Bambus aus Japan, China und Indien auf seinem grossen Landgut 'L'Hermitage', hatte um 1908 rund 60 Species aus 4 Gattungen erfolgreich herangezogen, befasste sich mit der Bambus-Systematik, hatte u.a. Kontakt zu → Dietrich Brandis in Kew, befasste sich daneben auch mit Orchideen aus Frankreich und Belgien und dem neolithischen Bergbau in der Nähe von Mons, gab nach dem 1. Weltkrieg sein Land für einen Soldatenfriedhof \_\_\_\_\_ (J.Houze.) \_\_\_\_\_ • **Neohouzeaua A.Camus 1922 (Poaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 28: 100. 1922

#### Neohumbertiella Hochr. 1940 (Malvaceae, Sterculiaceae)

**Jean-Henri Humbert** (1887 - 1967) französischer Botaniker, erforschte 1912 die Flora von Madagaskar, unterrichtete bis 1922 Botanik an der Universität von Clermont-Ferrand, war dann in Algerien und ab 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von → Paul Henri Lecomte, schrieb über die Vegetation auf Madagaskar, den Komoren und dem Grossen Atlas in Marokko u.a. 'Végétation du Grand Atlas Marocain oriental', 'La Disparition des forêts à Madagascar' \_\_\_\_\_ (Humbert) \_\_\_\_\_ • **Bryohumbertia P.de la Varde & Thér. 1940 (Dicranaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 86: 422. 1940 \_\_\_\_\_ • **Humbertacalia C.Jeffrey 1992 (Asteraceae)** → Kew Bull. 47: 82. 1992 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Humbertianthus Hochr. 1948 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 20: 474. 1948 \_\_\_\_\_ • **Humbertiella Hochr. 1926 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Candollea 3: 3. 1926 \_\_\_\_\_ • **Humbertina Buchet 1942 (Araceae)** → Bull. Bot. Soc. France 88: 848. 1942 \_\_\_\_\_ • **Humbertiodendron Leandri 1949 (Trigonaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 229: 848. 1949 \_\_\_\_\_ • **Humbertioturraea J.-F.Leroy 1969 (Meliaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. ser. D, 269: 2319-2322. 1969 (Bezug und Abgrenzung zu diversen Arten der Gattung *Turraea*) \_\_\_\_\_ • **Humbertochloa A.Camus & Stapf 1934 (Poaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 81: 467. 1934 \_\_\_\_\_ • **Neohumbertiella Hochr. 1940 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu *Humbertiella Hochr.* → Candollea 8: 27. 1940

#### Neohusnotia A.Camus 1920 (Poaceae)

**Pierre Tranquille Husnot** (1840 - 1929) französischer Botaniker (Bryologe), reiste in Europa, Afrika und Amerika, sammelte Pflanzen, gab die 'Revue Bryologique' heraus, schrieb u.a. 'Muscologia gallica' sowie über Gräser \_\_\_\_\_ (Husn.) \_\_\_\_\_ • **Husnotia E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 6(4): 211. 1885 \_\_\_\_\_ • **Husnotiella Cardot 1909 (Pottiaceae)** → Rev. Bryol. 36: 71. 1909 \_\_\_\_\_ • **Neohusnotia A.Camus 1920 (Poaceae)**

#### Neohuttonia Kuntze 1898 (\*Fossil)

**Frederick Wollaston Hutton** (1836 - 1905) englisch-neuseeländischer Naturwissenschaftler (Geologe, Botaniker, Zoologe), ging 1863 nach Neuseeland, arbeitet dort mit dem Geological Survey, wurde 1880 Professor der Botanik und Kurator des Museums an der Universität in Christchurch, befasste sich mit der Evolutionstheorie von → Charles Darwin im Hinblick auf die Naturgeschichte Neuseelands, schrieb viel zur neuseeländischen Fauna \_\_\_\_\_ • **Huttonella Kirk 1897 (Fabaceae)** → Fl. N. Zeal. (Kirk) 115. 1899, → Trans. & Proc. New Zealand Inst. 29: 505. 1896 '1897' \_\_\_\_\_ • **Huttonia E.Grove & G.Sturt 1887 (\*Fossil)** → J. Quekett Microscop. Club ser. 2, 3: 142. 1887 (ersetzt durch *Neohuttonia Kuntze*) \_\_\_\_\_ • **Huttoniella G.Karst. 1928 (\*Fossil)** Bezug zu *Huttonia E.Grove & G.Sturt* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed.2, 2: 243. 1928 \_\_\_\_\_ • **Neohuttonia Kuntze 1898 (\*Fossil)** ersetzt *Huttonia E.Grove & G.Sturt* → Rev. Gen. Pl. 3(3): 417. 1898

#### Neojeffreya Cabrera 1978 (Asteraceae)

**Charles Jeffrey** (1934 - x) englischer Botaniker, arbeitete in Kew Gardens u.a. über die Flora von China, war ab 2008 dann auch in St. Petersburg, Spezialist für Asteraceae und Cucurbitaceae, schrieb u.a. 'An introduction to plant taxonomy', 'The Cucurbitaceae of Eastern Asia', 'The botany of the Seychelles' \_\_\_\_\_ (C.Jeffrey) \_\_\_\_\_ • **Jeffreya Cabrera 1978 (Asteraceae)** → Hickenia 1: 125. 1978 (ersetzt durch *Neojeffreya Cabrera*) \_\_\_\_\_ • **Jeffreya Wild 1974 (Asteraceae)** → Kirkia 9(2): 295. 1974 \_\_\_\_\_ • **Jeffreyia H.Rob., S.C.Keeley & Skvarla 2014 (Asteraceae)** → PhytoKeys 39: 59. 2014 (Pflanzennamen nach *Jeffrey, Charles*) \_\_\_\_\_ • **Neojeffreya Cabrera 1978 (Asteraceae)** ersetzt *Jeffreya Cabrera* → Hickenia 1(30): 160. 1978

#### Neojobertia Baill. 1888 (Bignoniaceae)

**Jobert** (fl. 1877) Pflanzensammler in Brasilien \_\_\_\_\_ • **Neojobertia Baill. 1888 (Bignoniaceae)** → Hist. Pl. (Baillon) 10: 35. 1888

#### Neojohnstonia B.Sutton 1983 (Fungi)

**A. Johnston**, sammelte diesen Pilz zu dieser neuen Gattung 1960 \_\_\_\_\_ • **Johnstonia M.B.Ellis 1971 (Fungi)** → Mycol. Papers 125: 13. 1971 (ersetzt durch *Neojohnstonia B.C.Sutton*) \_\_\_\_\_ • **Neojohnstonia B.Sutton 1983 (Fungi)** ersetzt *Johnstonia M.B.Ellis* → Trans. Brit. Mycol. Soc. 81: 407. 1983

#### Neojunghuhnia Koord. 1909 (Ericaceae)

**Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn** (1809 - 1864) deutsch-niederländischer Arzt, Geologe und Botaniker in Niederländisch Indien, kartographierte und erforschte wissenschaftlich zuverlässig und umfassend die Inseln Java und Sumatra, seine umfangreichen Sammlungen (Gesteine, Fossilien, Herbarbelege) sind bedeutend, gilt als der 'Humboldt von Java', war als Mensch jedoch ein unbehaglicher Einzelgänger, undiplomatisch bis starsinnig, wurde nach einem Duell in Berlin zu Festungshaft verurteilt und floh nach Frankreich in die Fremdenlegion, wurde von → Christiaan Hendrik Persoon auf die Pflanzenwelt des indischen Archipels aufmerksam gemacht, war ab 1835 dann als Sanitätsoffizier, ab 1845 als Wissenschaftler auf Java und u.a. auch für die Aufzucht von Chinariindenbäumen zuständig, reiste mit → Ferdinand von Richthofen auf Westjava, schrieb u.a. 'Topographische und naturwissenschaftliche Reise durch Java', 'The History of Sumatra', und viele Monographien z.B. zahlreich zu Vulkanen \_\_\_\_\_ (Jungh.) \_\_\_\_\_ • **Junghuhnia Corda 1842 (Fungi)** → Anleit. Stud. Mycol. CXVII, 195. 1842 (entspricht *Laschia Jungh.*) \_\_\_\_\_ • **Junghuhnia Miq. 1859 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Junghuhniites Göpp. 1854 (\*Fossil)** → Tertiärl. Insel Java 54. 1854 (ist Nr. 347 der Junghuhnschen Sammlung) \_\_\_\_\_ • **Neojunghuhnia Koord. 1909 (Ericaceae)** → Nova Guinea 8: 183. 1909

#### Neokeissleria Petr. 1920 (Fungi)

**Karl von Keissler** (Karl Ritter von Keissler) (1872 - 1965) österreichischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), zunächst 1895 - 99 Assistent am BG in Wien, dann 1899 - 1938 in verschiedenen Funktionen (Assistent, Kustos, Direktor) in der botanischen Abteilung des Naturhistorischen Museums Wien, schrieb über Flechtenparasiten und lichenoiden Pilze z.B. 'Die Flechtenparasiten' in der 'Kryptogamenflora' von → Gottlob Ludwig Rabenhorst \_\_\_\_\_ (Keissl.) \_\_\_\_\_ • **Keisslerellum Werner 1944 (Fungi)** → Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc, 24: 145. 1944, → Biblioth. Lichenol. 107: 59-60. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Keissleria Höhn. 1918 (Fungi)** → Ann. Mycol. 16: 92. 1918 \_\_\_\_\_ • **Keissleriella Höhn. 1919 (Fungi)** → Akad. Wiss. Wien Sitzungsber., Math.-Naturwiss. Kl., Abt. 1, 128: 581-582. 1919 \_\_\_\_\_ • **Keissleria Petr. 1920 (Fungi)** → Ann. Mycol. 17: 74. 1920 '1919' \_\_\_\_\_ • **Keissleriomyces D.Hawksw. 1981 (Fungi)** → Bull. Brit. Mus. Nat. Hist., Bot. 9: 25. 1981 \_\_\_\_\_ • **Neokeissleria Petr. 1920 (Fungi)** → Ann. Mycol. 17: 87. 1920 '1919'

#### Neokeithia Steenis 1948 (Apocynaceae)

**Henry George 'Harry' Keith** (1899 - 1982) britischer Forstmann ('forester') und Pflanzensammler, 'Conservator of Forests' und Direktor für Agrikultur und 'Wildlife' im Britischen Protektorat North Borneo (jetzt Sabah), sammelte in Indonesien, arbeitete ab 1952 an diversen Orten für die FAO der UN, Mann von → Agnes Jones Goodwillie Keith geb. Newton (1901 - 1982), beide waren während des 2. Weltkrieges mit ihrem kleinen Sohn in japanischer Kriegsgefangenschaft, worüber sie dann ein Buch schrieb \_\_\_\_\_ • **Neokeithia Steenis 1948 (Apocynaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 407. 1948 (\*geeht sind Agnes Jones Goodwillie Keith & Henry George 'Harry' Keith)

und

**Agnes Jones Goodwillie Keith**, geb. Newton (1901 - 1982) amerikanische Autorin, Frau von → Henry George 'Harry' Keith (1899 - 1982), beide waren während des 2. Weltkrieges mit ihrem kleinen Sohn in japanischer Kriegsgefangenschaft, worüber sie dann ein Buch schrieb \_\_\_\_\_ • **Neokeithia Steenis 1948 (Apocynaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 407. 1948 (\*geeht sind Agnes Jones Goodwillie Keith & Henry George 'Harry' Keith)

#### Neokneiffia Sacc. 1898 (Fungi)

**Friedrich Gotthard Kneiff** (1785 - 1832) elsässischer Botaniker und Apotheker, war 1817 - 32 am Bürgerspital in Strassburg, trug mit → Emmanuel Friedrich Hartmann zwischen 1828 - 30 ein Exsikkatenwerk zusammen mit dem Titel 'Plantae cryptogamae quas in Magno Ducato Badensi collegerunt ...' \_\_\_\_\_ (Kneiff) \_\_\_\_\_ • **Kneiffia Fr. 1836 (Fungi)** → Epicrisis Systematis Mycologici 529. 1836-38 (ersetzt durch *Neokneiffia Sacc.*) \_\_\_\_\_ • **Kneiffia Spach 1835 (Onagraceae)** → Hist. Nat. Veg. (Spach) 4: 373. 1841 (Widmung: 'C. Kneiff (verstorben) aus Strassburg, einem der Verfasser von *Stirpes cryptogamae Badensi-Alsaticeae*') \_\_\_\_\_ • **Kneiffiella Henn. 1898 (Fungi)** Bezug zu *Kneiffia Fr.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) I Abt. 1\*: 139. 1898 \_\_\_\_\_ • **Kneiffiella P.Karst. 1889 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Kneiffiella Underw. 1897 (Fungi)** Bezug zu *Kneiffia Fr.* (= *Neokneiffia Sacc.*) → Bull. Torrey Bot. Club 24: 205. 1897 \_\_\_\_\_ • **Neokneiffia Sacc. 1898 (Fungi)** ersetzt *Kneiffia Fr.* → ING

#### Neokochia (Ulbr.) G.L.Chu & S.C.Sand. 2009 (Chenopodiaceae)

**Wilhelm Daniel Joseph Koch** (1771 - 1849) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Stadtarzt in Trarbach und Kaiserslautern, war ab 1824 dann Professor der Medizin und Botanik an der Universität sowie Direktor des BG in Erlangen, schrieb eine 'Synopsis florum germanicae et helveticae' und mit seinem Freund → Johann Baptist Ziz eine Flora der Pfalz ('Catalogus plantarum florum Palatinae') \_\_\_\_\_ (W.D.J.Koch) \_\_\_\_\_ • **Eokochia Freitag & G.Kadereit 2011 (Chenopodiaceae)** Bezug zu *Kochia Roth* → Taxon

60(1): 72. 2011 (entstanden aus 'Kochia saxicola' Guss.) • **Kochia Roth 1801 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → J. Bot. (Schrad.) 1800(1): 306-307. 1801 • **Koockia Moq. 1846 (Chenopodiaceae)** orth. var. zu *Kochia Roth* → IPNI • **Neokochia (Ulbr.) G.L.Chu & S.C.Sand. 2009 (Chenopodiaceae)** Bezug zu *Kochia Roth* → Madroño 55(4): 255. 2009

#### Neokoehleria Schltr. 1912 (Orchidaceae)

**E. Köhler** (fl. 1906 - 13) Pflanzensammler, sammelte Orchideen in Peru • **Neokoehleria Schltr. 1912 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 10: 390. 1912

#### Neolabatia Aubrév. 1972 (Sapotaceae)

**Jean Baptiste Labat** (1663 - 1738) französischer Geistlicher, Missionar (Dominikaner), Ethnograph und Botaniker, kam 1694 in die Karibik, besass und betrieb schliesslich eine eigene Zuckerplantage auf Martinique (mit Sklaven), bereiste auch andere Inseln (u.a. Grenada, Hispaniola, Guadeloupe), befasste sich mit der Inselvegetation, half → Charles Plumier bei dessen Karibikreise, kehrte 1706 nach Europa zurück, schrieb eine Naturgeschichte der amerikanischen Inseln ('Nouveau Voyage aux Isles Françaises de l'Amérique') sowie u.a. zwei ähnliche Werke über Afrika (u.a. über Äthiopien) nach Berichten von Missionaren • **Labatia Mart. 1826 (Sapotaceae)** Bezug zu *Labatia Sw.* → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2(2): 70. 1827 • **Labatia Scop. 1777 (Celastraceae, Aquifoliaceae)** • **Labatia Sw. 1788 (Sapotaceae)** → Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 263. 1797 • **Neolabatia Aubrév. 1972 (Sapotaceae)** entspricht *Labatia Sw.* → Mem. New York Bot. Gard. 23: 203. 1972

#### Neolamarckia Bosser 1985 (Rubiaceae)

**Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck** (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Vegetation kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier, starb verarmt, verblüht und blind geworden in Paris (Lam.) • **Lamarckia Steud. 1840 (Solanaceae)** Bezug zu *Lamarckia (Lamarckea) Pers.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 6. 1840 • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 • **Lamarckia Olivi 1792 (Algae)** → Zool. Adriat. 257-258. 1792 • **Lamarckia Vahl 1810 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Skr. Naturh. Selsk. Kjöbenhavn 6: 93. 1810 • **Lamarckia Pers. 1805 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 218. 1805 • **Lamarckia G.Don 1838 (Solanaceae)** → Gen. Hist. 4: 487. 1838 • **Lamarckia Medik. 1788 (Malvaceae)** • **Lamarckia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 201. 1794 • **Lamarckia Stackh. 1816 (Algae)** Bezug zu *Lamarckia Olivi* → Ner. brit. ed. 2, x. 1816 • **Marckea A.Rich. 1826 (Solanaceae)** orth. var. zu *Markea Rich.* → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826 • **Markea Rich. 1792 (Solanaceae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826, → Actes Soc. Hist. Nat. Paris 1: 107. 1792 • **Monetia L'Hér. 1785 (Salvadoraceae)** → Stirp. Nov. 1. 1784 • **Neolamarckia Bosser 1985 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 4, 6(3): 247-248. 1985

#### Neolamya Theiss. & Syd. 1918 (Fungi)

**Pierre Marie Édouard Lamy de la Chapelle** (1804 - 1886) französischer Botaniker (Kryptogamenforscher), auch Bankier in Limoges, forschte und sammelte im Département Haute-Vienne, arbeitete mit → Louis Jules Ernest Malinvaud, schrieb insbesondere zu (Leber-)Moosen und dem Mehltau an Rebstößen (Lamy) • **Lamyella Berl. 1899 (Fungi)** → Icon. Fung. (Abellini) 2: 139. 1899, → Biblioth. Lichenol. 107: 66. 2012 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch *Neolamya Theiss. & Syd.*) • **Lamyella Fr. 1849 (Fungi)** • **Neolamya Theiss. & Syd. 1918 (Fungi)** ersetzt *Lamyella Berl.* → Ann. Mycol. 16: 29. 1918

#### Neolauea Kraenzl. 1897 (Orchidaceae)

**Wilhelm Laue** (1859 - 1950) deutscher Gärtner, war nach einer Lehre an der Gärtnerlehranstalt am Wildpark bei Potsdam, zunächst am Königlichen Pomologischen Institut in Proskau/Schlesien, dann ab 1883 Hofgärtner (Hofgartendirektor) beim Fürsten Johann II. von und zu Liechtenstein in Eisgrub (heute Lednice/Tschechische Republik), gestaltete dort auch die Höhere Obst- und Gartenbauschule sowie das Forschungsinstitut Mendeleum, Neffe von → Friedrich Wilhelm Georg Laue (1827 - 1883), sein Vater Rudolf Laue war Gartendirektor bei → Christian Gottlob Frege • **Neolauea Kraenzl. 1897 (Orchidaceae)** → Bull. Herb. Boissier 5: 110. 1897

#### Neolaugeria Nicolson 1979 (Rubiaceae)

**Robert François (de) Laugier** (1722 - 1793) französischer Botaniker und Chemiker, Professor der Botanik und Chemie an den beiden neu geschaffenen Lehrstühlen in Wien 1749 - 68, wurde mit der Planung und Gestaltung des BG beauftragt, nachdem → Gerard van Swieten das Vorhaben bei Maria Theresia angeregt hatte, und wurde dann dessen erster Direktor, → Nikolaus Joseph Freiherr von Jacquin wurde dort 1768 sein Nachfolger, war später in Modena, schrieb u.a. 'Institutiones pharmaceuticae sive philosophia pharmaceutica' • **Laugeria L. 1767 (Rubiaceae)** Bezug zu *Laugeria Jacq.* → IPNI, → Syst. Nat. ed. 12, 2: 177. 1767 • **Laugeria Vahl 1797 (Rubiaceae)** • **Laugeria Vahl ex Hook.f. 1873 (Rubiaceae)** Bezug zu *Laugeria Vahl* → ING (ersetzt durch *Neolaugeria Nicolson*) • **Laugeria Jacq. 1760 (Rubiaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 64. 1763, → Enum. Syst. Pl. 2, 16. 1760 • **Neolaugeria Nicolson 1979 (Rubiaceae)** ersetzt *Laugeria Vahl ex Hook.f.* → Brittonia 31: 119. 1979

#### Neolehmannia Kraenzl. 1899 (Orchidaceae)

**Friedrich Carl Lehmann** (1850 - 1903) deutscher Botaniker (Mykologe) und Pflanzensammler, auch Bergbauingenieur und Konsul in Kolumbien, sammelte 3 Jahrzehnte lang Pflanzen (Orchideen) in Mittel-, Südamerika (Ecuador, Kolumbien) und gab das Material an die BG in Berlin, Kew und St. Petersburg weiter, arbeitete auch mit dem Autor → Friedrich Wilhelm Ludwig Kraenzlin (F.Lehm.) • **Lehmanniella Gilg 1895 (Gentianaceae)** • **Neolehmannia Kraenzl. 1899 (Orchidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 26(5): 478. 1899

#### Neolemaireocereus Backeb. 1941 (Cactaceae)

**Antoine Charles Lemaire** (1800 - 1871) französischer Botaniker und Schriftsteller, war zunächst Professor für Literatur in Paris, kam über Kontakte mit → Joseph Henri François Neumann zur Botanik und wurde ab 1835 Herausgeber von 'Jardin Fleuriste' und 'L'Horticulteur Universel' (Zeichner war → Johann Christoph Heyland), war dann 1845 - 70 in Gent und Herausgeber von 'Flore des Serres et des Jardins de l'Europe' und 'L'illustration Horticole', interessierte sich insbesondere für Kakteen (benannte z.B. die Schlumbergera) und schrieb dazu Monographien (Lem.) • **Lemaire de Vriese 1854 (Goodeniaceae, incertae sedis)** → Natuurk. Verh. Holl. Maatesch. Wetensch. Haarlem ser. 2, 10: 189. 1854 • **Lemaireocereus Britton & Rose 1909 (Cactaceae)** → Cactaceae 2: 85. 1920 • **Neolemaireocereus Backeb. 1941 (Cactaceae)**

#### Neolemonniera Heine 1960 (Sapotaceae)

**Georges Le Monnier** (1843 - 1931) französischer Wissenschaftler (Botaniker, Mykologe), Professor der Botanik an der Universität von Nancy, befasste sich mit sozialen Problemen, gründete u.a. eine Mädchenschule sowie ein Institut für Immunisierung (war dort Präsident) (G.Le Monn.) • **Lemonniera De Wild. 1894 (Fungi)** → Ann. Soc. Belge Microscop. 18: 147. 1894 • **Le-monniera Lecomte 1918 (Sapotaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 3: 337. 1918 (ersetzt durch *Neolemonniera Heine*) • **Neolemonniera Heine 1960 (Sapotaceae)** ersetzt *Le-monniera Lecomte* → Kew Bull. 14: 301. 1960

#### Neoleretia Baehni 1936 (Icacinaceae)

**Jean de Léri** (auch de Léry, lat. Joannes Leri, Joannius Leretius) (ca. 1536 - ca. 1613) französischer Geistlicher, stammte aus dem kleinen Ort Léry in der Bourgogne, war calvinistischer Geistlicher in Genf und wurde von Calvin nach Brasilien in die Kolonie von Nicolas Durand de Villegagnon entsandt (1556 - 58), half später der protestantischen Bevölkerung von Sancerre in der Belagerung durch die kaiserlichen Truppen (1873), schrieb u.a. über Brasilien 'Histoire d'un voyage fait en la terre du Brésil' und die Hungersnot in Sancerre 'Histoire mémorable du siège de Sancerre' • **Leretia Vell. 1829 '1825' (Icacinaceae)** → Fl. Flumin. 99. 1829 • **Leria Adans. 1763 (Lamiaceae)** • **Leria DC. 1812 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 19: 68. 1812 • **Neoleretia Baehni 1936 (Icacinaceae)** Bezug zu *Leretia Vell.* → Compt. Rend. Séances Soc. Phys. Geneve 53: 35. 1936

#### Neoleroya Cavaco 1971 (Rubiaceae)

**Jean-François Leroy** (1915 - 1999) französischer Botaniker, kam durch → Auguste Jean Baptiste Chevalier an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war dort dann ab 1965 Professor für Phanerogame, befasste sich u.a. mit der Flora von Madagaskar, schrieb 'Flore du Gabon' (J.-F.Leroy) • **Fleroya Y.F.Deng 2007 (Rubiaceae)** → Taxon 56: 247. 2007 (entstanden aus *Hallea J.-F.Leroy*) (Pflanzennamen nach *Jean-François Leroy*) • **Leroya Cavaco 1970 '1973' (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 2, 10: 333-334. 1970, → Kew Bull. 28(3): 349-350. 1973 (Cavaco schreibt 1973 für eine neue Art das Genus 'Leroya' statt 'Leroya') • **Leroya Cavaco 1970 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 2, 10: 333-334. 1970 • **Neoleroya Cavaco 1971 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 2, 11: 122. 1971

#### Neolescuraea Nog. 1972 (Leskeaceae)

**Charles Léo Lesquereux** (1806 - 1889) (schweizerisch-)amerikanischer Botaniker (Paläobotaniker, Bryologe), stammte aus Neuchâtel/Schweiz und war zunächst (Haus-)Lehrer in Eisenach bis zu seiner Ertaubung um 1832, befasste sich dann mit der Botanik und fossilen Pflanzen, interessierte sich speziell für Torfmoore und Pflanzeneinlagerungen in Kohleflözen, wanderte wegen des politischen Umbruchs 1848 in die USA aus, war mit → Jean Louis Rodolphe Agassiz in Harvard, mit → William Starling Sullivan in Columbus/Ohio, forschte weiterhin über Kohleflössilien, schrieb 'Description of the Coal Flora of the Carboniferous Formation in Pennsylvania and Throughout the United States' (Lesq.) • **Lescuraea Bruch & Schimp. 1851 (Leskeaceae)** → Bryol. Eur. 5: 101. 1851 • **Lescuria Perkins 1906 (\*Fossil)** → Vermont State Geol. Rep. 1905-06: 205, 220. 1906 • **Lescuopteris Schimp. 1869 (\*Fossil)** → Traité Paléontol. Veg. 1: 465. 1869 • **Lesquerella S.Watson 1888 (Brassicaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 23: 249. 1888 • **Lesquereuxia Boiss. & Reut. 1853 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Diagn. Pl. Orient. 12: 43. 1853 • **Lesquereuxia Bruch & Schimp. ex Lindb. 1872 (Leskeaceae)** orth. var. zu *Lescuraea Bruch & Schimp.* → Tropicos • **Lesquereuxia Lindb. ex Broth. 1925 (Leskeaceae)** • **Neolescuraea Nog. 1972 (Leskeaceae)** Bezug zu *Lescuraea Bruch & Schimp.* → J. Hattori Bot. Lab. 36: 521. 1972

**Neolindbergia M.Fleisch. 1906 (Pterobryaceae, Prionodontaceae)**

**Sextus Otto Lindberg** (1835 - 1889) schwedisch-finnischer Arzt und Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Universität Helsingfors (Helsinki; war damals Teil des russischen Kaiserreiches) ab 1865, arbeitete und schrieb über skandinavische/europäische Moose, gab Material an den Autor Kindberg, war Nachfolger von → William Nylander, Bruder von Gustav Anders Lindberg (wird mit 'lindbergiana' geehrt) und Vater von → Harald Lindberg (1871 - 1963) (Lindb.) • **Lindbergia Kindb. 1897 (Leskeaceae)** → Gen. Eur. N.-Amer. Bryin. 4, 15. 1897 • **Neolindbergia M.Fleisch. 1906 (Pterobryaceae, Prionodontaceae)** → Musci Buitenzorg 3: 726. 1908 (1906)

**Neolindenia Baill. 1890 (Acanthaceae)**

**Jean Jules Linden** (1817 - 1898) luxemburgisch-belgischer Botaniker und Gärtner, auch Gartenbauschriftsteller, Inhaber grosser Gärtnereien, reiste insgesamt 10 Jahren lang in Brasilien, Mittelamerika, den Tropen (zeitweilig auch mit → Alexander von Humboldt) und sammelte Pflanzen, insbesondere Orchideen, u.a. auch mit seinem (Halb-)Bruder → Louis Joseph Schlim (1819 - 1863) und seinem Schwager → Nicolas Funck (1816 - 1896), war ab 1851 in Brüssel, gründete dort und in Gen. seine Gärtnereien für tropische Pflanzen und die Gesellschaft 'L'Horticole Coloniale', war auch 1851 - 61 Direktor des BG, legte u.a. Sammlungen für → Jean-Pierre Escatore an, (Zeitschrift 'Lindenia') (Linden) • **Lindenia Benth. 1841 (Rubiaceae)** → Icon. Pl. (Hooker) 5: t CDLXXVI. 1842 (als Sammler genannt) • **Lindenia M.Martens & Galeotti 1843 (Nyctaginaceae)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 10(1): 357. 1843 • **Lindeniopiper Trel. 1929 (Piperaceae)** → Proc. Amer. Philos. Soc. 68: 53. 1929 • **Neolindenia Baill. 1890 (Acanthaceae)**

**Neolindleya Kraenzl. 1899 (Orchidaceae)**

**John Lindley** (1799 - 1865) englischer Gärtner und Botaniker, Professor der Botanik in London 1829 - 61 und 'Praefectus Horti' am Chelsea Physic Garden, 'Orchideengigant', arbeitete zunächst als Bibliothekar bei → Joseph Banks, später als Sekretär der Royal Horticultural Society in London, arbeitete auch für → John Claudius Loudon (für dessen 'Encyclopaedia of Plants'), → William Cattley (gab dessen 'Collectanea Botanica' heraus) und → William George Spencer Cavendish (überwachte die Gestaltung von dessen Landsitz in Cheswick), gab verschiedene Gartenmagazine heraus (z.B. 'Botanical Register', von ihm in 'Edwards's Botanical Register' umbenannt, 'The Gardener's Chronicle', u.a. mit → Joseph Paxton), für die Illustrationen sorgten seine Töchter sowie die Zeichnerin → Sarah Drake, die 1830 - 47 bei ihm wohnte (Lindl.) • **Lindleya Kunth 1821 (Flacourtiaceae)** • **Lindleya Kunth 1824 (Rosaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 239. 1824 • **Lindleya Nees 1821 (Theaceae)** • **Lindleya Luer 2004 (Orchidaceae)** → Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 95: 258. 2004 (Typus: 'Pleurothallis hemirhoda' Lindl. & Paxton) • × **Lindleyara Garay & H.R.Sweet 1966 (Orchidaceae)** • **Lindleycladus T.Harris 1979 (\*Fossil)** → 'The Fossil Flora of Great Britain...' (John Lindley & William Hutton) 3: 194. 1837 (entstanden aus 'Zamia lanceolata' Lindl. & Hutton → ING) • **Lindleyella Rydb. 1908 (Rosaceae)** Bezug zu Lindleya Kunth 1824 → N. Amer. Fl. 22: 259. 1908 • **Lindleyella Schltr. 1914 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) 6: 414. 1914 • **Neolindleya Kraenzl. 1899 (Orchidaceae)** → Orch. Gen. Sp. 1: 651. 1899 • **Neolindleyella Fedde 1940 (Rosaceae)** entspricht Lindleya Kunth 1824 → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 11. 1940

**Neolindleyella Fedde 1940 (Rosaceae)**

**John Lindley** (1799 - 1865) englischer Gärtner und Botaniker, Professor der Botanik in London 1829 - 61 und 'Praefectus Horti' am Chelsea Physic Garden, 'Orchideengigant', arbeitete zunächst als Bibliothekar bei → Joseph Banks, später als Sekretär der Royal Horticultural Society in London, arbeitete auch für → John Claudius Loudon (für dessen 'Encyclopaedia of Plants'), → William Cattley (gab dessen 'Collectanea Botanica' heraus) und → William George Spencer Cavendish (überwachte die Gestaltung von dessen Landsitz in Cheswick), gab verschiedene Gartenmagazine heraus (z.B. 'Botanical Register', von ihm in 'Edwards's Botanical Register' umbenannt, 'The Gardener's Chronicle', u.a. mit → Joseph Paxton), für die Illustrationen sorgten seine Töchter sowie die Zeichnerin → Sarah Drake, die 1830 - 47 bei ihm wohnte (Lindl.) • **Lindleya Kunth 1821 (Flacourtiaceae)** • **Lindleya Kunth 1824 (Rosaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 239. 1824 • **Lindleya Nees 1821 (Theaceae)** • **Lindleyalis Luer 2004 (Orchidaceae)** → Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 95: 258. 2004 (Typus: 'Pleurothallis hemirhoda' Lindl. & Paxton) • × **Lindleyara Garay & H.R.Sweet 1966 (Orchidaceae)** • **Lindleycladus T.Harris 1979 (\*Fossil)** → 'The Fossil Flora of Great Britain...' (John Lindley & William Hutton) 3: 194. 1837 (entstanden aus 'Zamia lanceolata' Lindl. & Hutton → ING) • **Lindleyella Rydb. 1908 (Rosaceae)** Bezug zu Lindleya Kunth 1824 → N. Amer. Fl. 22: 259. 1908 • **Lindleyella Schltr. 1914 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) 6: 414. 1914 • **Neolindleya Kraenzl. 1899 (Orchidaceae)** → Orch. Gen. Sp. 1: 651. 1899 • **Neolindleyella Fedde 1940 (Rosaceae)** entspricht Lindleya Kunth 1824 → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 11. 1940

**Neolloydia Britton & Rose 1922 (Cactaceae)**

**Francois Ernest Lloyd** (1868 - 1947) amerikanischer Botaniker, war ab 1891 Dozent/Professor der Botanik an verschiedenen Institutionen (Colleges, Universitäten), forschte u.a. auch am Desert Botanical Laboratory der Carnegie Institution, schrieb u.a. 'The Plant World' (F.E.Lloyd) • **Lloydia A.Ahmad & M.E.Goldst. 1971 (Algae)** → Phycologia 10: 2. 1971 (ersetzt durch Lloydia A.Ahmad & Goldstein) • **Lloydia A.Ahmad & M.E.Goldst. 1972 (Algae)** ersetzt Lloydia A.Ahmad & M.E.Goldst. → Phycologia 11: 217. 1972 • **Mammilloidya Buxb. 1951 (Cactaceae)** Bezug zu Neolloydia Britton & Rose → Oesterr. Bot. Z. 98: 64. 1951 • **Neolloydia Britton & Rose 1922 (Cactaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 49: 251. 1922

**Neoluederitzia Schinz 1894 (Zygophyllaceae)**

**Franz Adolf Eduard Lüderitz** (1834 - 1896) deutscher Kaufmann, später Landbesitzer und 'Kolonialpolitiker' in Deutsch Südwestafrika (Namibia), übernahm 1878 die Tabakfirma seines Vaters in Bremen, versuchte sich mit Niederlassungen u.a. in Mexiko, British Westafrika, schliesslich mit der Gründung einer deutschen Kolonie, wurde durch H. Vogelsang, A. Woermann, → Otto von Bismarck und → Gustav Hermann Nachtigal unterstützt (die Kolonie bestand 1884 - 1914), erkrankte bei einer Erkundungsfahrt im Orange-Fluss, an ihn erinnert auch die Lüderitz-Bucht, das Lüderitz-Land und die Stadt Lüderitz, Bruder von → August Lüderitz (1838 - 1922) • **Bisluederitzia Kuntze 1903 (Zygophyllaceae)** entspricht Neoluederitzia Schinz → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 69. 1903 (Pflanzennamen nach zweiter (bis) Luederitzia für den zweiten / 'anderen' Lüderitz) • **Neoluederitzia Schinz 1894 (Zygophyllaceae)** → Bull. Herb. Boissier 2: 191. 1894

**Neomacfadya Baill. 1888 (Bignoniaceae)**

**James Macfadyen** (1798 - 1850) schottischer Arzt und Botaniker, arbeitete und sammelte ab 1825 bis zu seinem Tod auf Jamaika, legte dort einen BG an, übernahm auch andere gesellschaftliche Aufgaben, korrespondierte mit → William Jackson Hooker und versorgte ihn mit karibischen Pflanzen, starb bei einer Cholera-Epidemie, verfasste eine 'Flora of Jamaica' (ist jedoch unvollständig), beschrieb die Grapefruit ('Citrus paradisi') wissenschaftlich (Macfad.) • **Fadyenia Endl. 1842 (Garryaceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 30. 1842, → Icon. Pl. (Hooker) 4: ad t 333. 1840 (entstanden aus 'Garrya fadyenii' Hook.) • **Fadyenia Hook. 1840 (Tectariaceae, Dryopteridaceae)** → Gen. Fil. (Hooker) ad t 53 B. 1840-42 • **Macfadyena A.DC. 1845 (Bignoniaceae)** → Prodr. (DC.) 9: 179. 1845 • **Neomacfadya Baill. 1888 (Bignoniaceae)** Bezug zu Macfadyena A.DC. → Hist. Pl. (Baillon) 10: 26 in nota (2). 1888

**Neomacounia Ireland 1974 (Neckeraceae)**

**John Macoun** (1831 - 1920) (irisch-)kanadischer Naturforscher, war ab 1850 in Kanada, Professor der Botanik an einem College in Ontario ab 1874, später (1881 - 1912) Botaniker beim Geological Survey of Canada in Ottawa, sammelte zu Flora und Fauna auf verschiedenen Expeditionen im kanadischen Nordwesten und trug mit über 100.000 Pflanzenbelegen zum National Herbarium bei, schrieb zu kanadischen Pflanzen vor allem zu Kryptogamen, die Stadt und der Mount Macoun in Kanada sind nach ihm benannt, Vater von → James Melville 'Jim' Macoun (1862 - 1920) (Macoun) • **Macounastrum Small 1896 (Polygonaceae)** • **Neomacounia Ireland 1974 (Neckeraceae)** → Bryologist 77: 454. 1974

**Neomandonia Hutch. 1934 (Commelinaceae)**

**Gilbert (Gustave) Mandon** (1799 - 1866) französischer Bergbau-Ingenieur und Botaniker, war 1848 - 61 Direktor eines Bergwerkes in Tipuani/Bolivien (vermittelt durch seinen Freund → Hugh Algernon Weddell), sammelte dort und auf Madeira, den Kanaren und in Tunesien viele Pflanzen u.a. Orchideen, die heute im Herbar des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris sind (Mandon) • **Mandonia Hassk. 1871 (Comelinaceae)** → Flora 54: 260. 1871 • **Mandonia Sch.Bip. 1865 (Asteraceae)** → Linnaea 33: 757. 1865 • **Mandonia Wedd. 1864 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 11: 50. 1864 • **Mandoniella Herzog 1916 (Brachytheciaceae)** → Biblioth. Bot. 87: 165. 1916 • **Neomandonia Hutch. 1934 (Comelinaceae)** Bezug zu Mandonia Hassk. → J. Hattori Bot. Lab. 36: 521. 1972

**Neomanniophyton Pax & K.Hoffm. 1912 (Euphorbiaceae)**

**Gustav Mann** (1836 - 1916) deutscher Gärtner und Botaniker, war zunächst ab 1859 Gärtner an den Kew Gardens, dann beim Indian Forest Service 1863 - 91, war 1859 - 62 mit auf der Niger-Expedition von → William Balfour Baikie als Ersatz für → Charles Barter, sandte von dort aus viele lebende und getrocknete Pflanzen sowie Berichte nach England, bestieg mehrmals den Kamerunberg (ein aktiver Vulkan), sammelte später auch Pflanzen in Indien und lebte ab 1891 in München, schrieb mit → Hermann Wendland über die Palmen des tropischen Westafrika ('On the palms of western tropical Africa'), ausserdem eine 'List of Assam ferns' (G.Mann) • **Mannia Hook.f. 1862 (Simaroubaceae)** • **Manniella Rchb.f. 1881 (Orchidaceae)** → Oria Bot. Hamburg. 2: 79. 1881 (Art 'Manniella gustavi') • **Manniophyton Müll.Arg. 1864 (Euphorbiaceae)** → Flora 47: 530. 1864 • **Neomanniophyton Pax & K.Hoffm. 1912 (Euphorbiaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 147 VI. (Heft 57): 115, 120. 1912

**Neomarssoniella U.Braun 1991 (Fungi)**

**Friedrich Theodor Marsson** (1816 - 1892) deutscher Apotheker und Botaniker, war zunächst 1844 - 70 Apotheker in Wolgast, lebte und arbeitete dann in Greifswald und Berlin, befasste sich mit mikroskopischen Untersuchungen insbesondere an der Rügener Schreibkreide, schrieb eine Flora von Vorpommern, Rügen und Usedom sowie über die Bryozoen in der Rügener Kreide, Vater von → Karl Maximilian Marsson (1845 - 1909) (T.Marsson) • **Cyclomarsonina Petr. 1965 (Fungi)** Bezug zu Mars(s)onia Magnus → Sydowia 18: 391. 1965 • **Marssonina H.Karst. 1860 (Gesneriaceae)** → Fl. Columb. (H. Karst.) 1: 97. 1860 • **Marssonina J.C.Fisch. 1874 (Fungi)** → Fungi europ. exsicc. no. 1857. 1874 (als Sammler genannt), → Hedwigia 45: 89. 1906 (ersetzt durch Marssonina Magnus) • **Marssonniella Höhn. 1916 (Fungi)** Bezug zu Mars(s)onia J.C.Fisch., → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 125: 108. 1916 (ersetzt durch Neomarssoniella U.Braun) • **Marssonina Magnus 1906 (Fungi)** ersetzt Mars(s)onia J.C.Fisch. → Hedwigia 45: 89. 1906 • **Neomarssoniella U.Braun 1991 (Fungi)** ersetzt Marssonniella Höhn. → Nova Hedwigia 53(3-4): 304. 1991

**Neomartensia Borhidi & Lozada-Pérez 2010 (Rubiaceae)**

**Martin Martens** (1797 - 1863) belgischer Arzt, Chemiker und Botaniker, praktizierte 1823 - 35 als Arzt in Maastricht, war dann bis 1863 Professor der Chemie und Botanik an der Universität in Louvain, schrieb u.a. 'Mémoire sur les fougères du Mexique' mit → Henri Guillaume Galeotti (M.Martens) • **Martensella Coem. 1863 (Fungi)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2, 15: 540. 1863 • **Martensianthus Borhidi & Lozada-Pérez 2011 (Rubiaceae)** ersetzt *Neomartensia Borhidi & Lozada-Pérez* → Acta Bot. Hung. 53(1-2): 25. 2011 • **Neomartensia Borhidi & Lozada-Pérez 2010 (Rubiaceae)** → Acta Bot. Hung. 52(3-4): 253. 2010 (entstanden aus 'Declieuxia galeottii' *M.Martens* / ersetzt durch *Martensianthus Borhidi & Lozada-Pérez*)

**Neomartensia T.Yoshida & Mikami 1996 (Algae)**

**Georg Matthias von Martens** (1788 - 1872) deutscher Jurist und Naturforscher (Botaniker), Sekretär, Bibliothekar und Dolmetscher für Italienisch, Spanisch und Portugiesisch u.a. beim Ministerium der Justiz und des Inneren in Stuttgart, befasste sich mit → Gustav Schübler mit der 'Flora von Württemberg', untersuchte Algen des Mittelmeers, sammelte u.a. für das Stuttgarter Naturalienkabinett, begründete dort das Moosherbar, schrieb u.a. 'Die Tange' in 'Die Preussische Reise nach Ost-Asien' (G.Martens) • **Martensia Hering 1841 (Algae)** → Ann. Mag. Nat. Hist. 8: 92. 1841 • **Neomartensia T.Yoshida & Mikami 1996 (Algae)** Bezug zu *Martensia Hering* → Phycol. Res. 44: 101-106. 1996

**Neomartinella Pilg. 1906 (Brassicaceae)**

**Léon François Martin** (1866 - 1919) französischer Geistlicher, Missionar und Pflanzensammler in China, Japan, Korea und Sibirien • **Martinella H.Lév. 1904 (Brassicaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 51: 290. 1904 (ersetzt durch *Neomartinella Pilg.*) • **Martinia L.Crié 1889 (\*Fossil)** • **Martinia Vaniot 1903 (Asteraceae)** → Bull. Acad. Int. Geogr. Bot. 12: 31. 1903 • **Neomartinella Pilg. 1906 (Brassicaceae)** Bezug zu *Martinella H.Lév.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3(2, Nachtr.): 134. 1906

**Neomazaea Krug & Urb. 1897 (Rubiaceae)**

**Manuel Gómez de la Maza y Jiménez** (1867 - 1916) kubanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Havanna, schrieb 'Flora de Cuba' (M.Gómez) • **Mazaea Krug & Urb. 1897 (Rubiaceae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 15: 265. 1897 (ersetzt durch *Neomazaea Krug & Urb.*) • **Neomazaea Krug & Urb. 1897 (Rubiaceae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 15: 542. 1897 (ersetzt *Mazaea Krug & Urb.*)

**Neomeesia Deguchi 1983 (Meesiaceae)**

**David Meese** (1723 - 1770) holländischer Gärtner und Botaniker, arbeitete als Gärtner am Garten der Universität in Franeker, bearbeitete die XIX. Klasse des Linnéschen Systems und korrigierte darin enthaltene Fehler in einem eigenen Werk, wurde der 'belgische Micheli' genannt, schrieb auch 'Plantarum rudimenta ...' und 'Flora friscica' (Meese) • **Meesia Gaertn. 1788 (Ochnaceae)** → Fruct. Sem. Pl. I: VII, XXIV-XXV, 344. 1788 • **Meesia Hedw. 1801 (Meesiaceae)** → Hist. Nat. Musc. Frond. 1: 97. 1782, → Sp. Musc. Frond. 173. 1801 • **Neomeesia Deguchi 1983 (Meesiaceae)** Bezug zu *Meesia/Meesiaceae* → Bull. Natl. Sci. Mus., Tokyo, B 9: 147. 1983

**Neomezia Votsch 1904 (Primulaceae, Theophrastaceae)**

**Carl Christian Mez** (1866 - 1944) deutscher Botaniker, Professor für Systematische Botanik und Pharmakognosie an der Universität in Halle ab 1900, dann 1910 - 35 Professor der Pflanzenphysiologie an der Universität und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Systematik und Taxonomie, arbeitete auch mykologisch z.B. über den Hausschwamm und schrieb u.a. darüber 'Der Hausschwamm und die übrigen holzzerstörenden Pilze der menschlichen Wohnungen ...', schrieb ausserdem 'Lauraceae Americanae ...', gab 1922 - 38 die Zeitschrift 'Das Botanische Archiv' heraus (Mez) • **Mezia Kuntze 1891 (Lauraceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 573. 1891 • **Mezia Schwacke ex Engl. & Prantl 1890 (Malpighiaceae)** • **Meziella Schindl. 1905 (Haloragaceae)** → Pflanzenz. (Engler) IV. 225(Heft 23): 60. 1905 • **Mezilaurus Kuntze ex Taub. 1892 (Lauraceae)** → Bot. Centralbl. 50: 21, 105. 1892 • **Meziothamnus Harms 1929 (Bromeliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 575. 1929 • **Mezobromelia L.B.Sm. 1935 (Bromeliaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 70: 151. 1935 (= Contr. Gray. Herb. 106: 151. 1935) • **Mezochloa Butzin 1966 (Poaceae)** → Willdenowia 4: 211. 1966 (als Autor genannt) • **Neomezia Votsch 1904 (Primulaceae, Theophrastaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33: 541. 1904

**Neomichelia Penz. & Sacc. 1901 (Fungi)**

**Petrus Antonius Michiël** (1510 - 1576) venezianischer Patrizier, Pflanzenkenner und -sammler, Mitgründer des BG in Padua • **Neomichelia Penz. & Sacc. 1901 (Fungi)** → Malpighia 15: 246. 1901

**Neomillspaughia S.F.Blake 1921 (Polygonaceae)**

**Charles Frederick Millspaugh** (1854 - 1923) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte einige Jahre als Arzt, war dann Professor der Botanik an der West-Virginia Universität 1891 - 93, Professor für medizinische Botanik in Chicago 1897 - 1923, reiste in der Karibik und Brasilien, schrieb 'American Medical Plants', 'Flora of West Virginia' (Millsp.) • **Millspaughia B.L.Rob. 1905 (Polygonaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 36(3, Beibl. 80): 13. 1905 • **Neomillspaughia S.F.Blake 1921 (Polygonaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 48: 84. 1921

**Neomirandea R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)**

**Faustino Miranda Gonzalez** (1905 - 1964) (spanisch-)mexikanischer Botaniker (Algologe), flüchtete 1939 wegen des spanischen Bürgerkrieges nach Mexiko, unterrichtete dort an verschiedenen Schulen, war u.a. am Instituto Botanico de Chiapas, schrieb über Pflanzen in Süd Mexiko 'La vegetación de Chiapas' (Miranda) • **Mirandaceltis Sharp 1958 (Cannabaceae, Ulmaceae)** → Bol. Soc. Bot. Mexico 23: 38. 1958 • **Mirandea Rzed. 1959 (Acanthaceae)** → Ciencia (Mexico) 19: 80. 1959 • **Neomirandea R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)** → Phytologia 19(5): 306. 1970

**Neomolinia Honda 1930 (Poaceae)**

**Juan Ignacio** (Giovanni Ignazio) **Molina** (1740 - 1829) chilenischer Theologe (SJ), auch Naturforscher und Geograph, musste als Jesuit 1768 Chile verlassen, wurde dann 1773 Professor für Griechisch, später für Naturwissenschaften in Bologna, schrieb eine Naturgeschichte Chiles, setzte sich kritisch mit dem Werk von Cornelis de Pauw über Südamerika auseinander und wies ihm Fehler in der Geologie und über die dortigen Bewohner nach, stellte schon 1787 die These der Besiedelung Südamerikas aus Südostasien über die pazifischen Inseln auf, beschrieb auch viele chilenische Pflanzenarten, schrieb u.a. 'Compendio della storia geografica, naturale, e civili del regno del Cile' und 'Ensayo sobre la historia natural de Chile' (Molina) • **Molina Cav. 1790 (Malpighiaceae)** → Diss. 9: 435. 1790 • **Molina Gay 1851 (Euphorbiaceae)** → Fl. Chil. (Gay) 5: 345. 1851 • **Molina Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 111. 1794 • **Molinaea Bertero 1829 (Arecaceae)** → Mercurio Chileno 13: 606. 1829 • **Molinia Schrank 1789 (Poaceae)** → Baiersche Flora 1: 337. 1789 • **Moliniopsis Gand. 1891 (Poaceae)** • **Moliniopsis Hayata 1925 (Poaceae)** • **Monilia Gray 1821 (Poaceae)** Bezug zu *Molinia Schrank* → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 110. 1821 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Neomolinia Honda 1930 (Poaceae)** Bezug zu *Molinia Schrank* → J. Fac. Sci. Uni. Tokyo Sect. 3 Bot., 3(1): 110. 1930 (entstanden aus 'Molina fauriei' *Hackel*)

**Neomoorea Rolfe 1904 (Orchidaceae)**

**Frederick William Moore** (1857 - 1949) irischer Botaniker, Kurator am Trinity College Garden in Dublin, Direktor des Glasnevin BG, Sohn von → David Moore (1808 - 1879) (F.W.Moore) • **Moorea Rolfe 1890 (Orchidaceae)** → Orchid Rev. 9: 158. 1901 (ersetzt durch *Neomoorea Rolfe*) • **Neomoorea Rolfe 1904 (Orchidaceae)** → Orchid Rev. 12: 30. 1904, → Curtis's Bot. Mag. 118: ad t 7262. 1892

**Neomortonia Wiehler 1975 (Gesneriaceae)**

**Conrad Vernon Morton** (1905 - 1972) amerikanischer Botaniker, arbeitete ab etwa 1928 am US National Museum (Smithsonian Institution) in verschiedenen Funktionen (u.a. 1948 - 70 als Kurator), war Spezialist für Gesneriaceae und Solanaceae der Neotropis, seine Arbeiten wurden wegen seines plötzlichen Todes u.a. von → Armando Theodoro Hunziker fertiggestellt, schrieb u.a. über Farne z.B. 'Studies of fern types', 'Ferns and Gesneriads' (C.V.Morton) • **Mortoniella Woodson 1939 (Apocynaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 26: 257. 1939 • **Mortoniiodendron Standl. & Steyerl. 1938 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(5): 411. 1938 • **Mortoniopteris Pic.Serm. 1977 (Hymenophyllaceae)** → Webbia 31(1): 243. 1977 • **Neomortonia Wiehler 1975 (Gesneriaceae)** → Selbyana 1: 17. 1975

**Neomuelleria Briq. 1894 (Lamiaceae)**

**Johannes Müller** (Jean Mueller Argoviensis) (1828 - 1896) schweizer Botaniker, (Privat-)Dozent der Botanik und Pharmazie 1871 - 96, Direktor des BG, auch Kurator des Dandolle- und Delessert-Herbars in Genf (1851 - 69 bzw. 1869 - 96), botanisierte ausgiebig in Südfrankreich, im Piemont, in der Lombardei und den Alpen u.a. mit → Jean Étienne Duby und → Pierre Edmond Boissier, befasste sich u.a. mit Euphorbien, Moosen und Pilzen und schrieb dazu, schrieb ausserdem Beiträge zu → Augustin Pyramus Candolle 'Prodromus' und → Carl Friedrich Philipp von Martius 'Flora Brasiliensis' (Müll.Arg.) • **Argomuelleria Pax 1894 (Euphorbiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 19: 90. 1894 (als Autor genannt, verschiedene seiner Genera sind in 'Beiträge zur Flora von Afrika VIII - Euphorbiaceae africanae II' enthalten) (Pflanzennamen mit *Argo* ..., Müller war aus Aargau) • **Muellerargia Cogn. 1881 (Cucurbitaceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 630. 1881 • **Muellerella Hepp ex Müll.Arg. 1862 (Lichenes)** → Mem. Soc. Phys. Genève 16: 343, 419. 1862 (Hepp veröffentlichte in 'Principe de Classification des Lichens et Enumeration des Lichens des Environs de Genève par J. Müller du Canton d'Argovie') • **Muellerellomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** entspricht *Muellerella Hepp ex Müll.Arg.* → Ist. Bot. Univ. Lab. crittog. Pavia Atti ser. 5, 10: 33, 60. 1953 • **Neomuelleria Briq. 1894 (Lamiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 19: 186. 1895

**Neonaumovia Schwarzman 1959 (Fungi)**

**Nicolai Alexandrovich Naumov** (Nikolai Alexandrovich Naumov, Nikolai Alexandrovich Naumoff) (1888 - 1959) russischer Botaniker (Mykologe), arbeitete in St. Petersburg (Naumov) • **Naumovella Kravtzev 1955 (Fungi)** • **Naumovia Dobrozr. 1928 (Fungi)** → Bolezni Rast. 16: 197. 1928 • **Naumoviella Novot. 1950 (Fungi)** →



Bot. Mater. Otd. Sporov. Rast. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk. 6: 155. 1950 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Neonaumovia Schwarzman 1959 (Fungi)** → Bot. Mater. Otd. Sporov. Rast. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk. 12: 226. 1959

**Neonelsonia J.M.Coult. & Rose 1895 (Apiaceae)**

**Edward William Nelson** (1855 - 1934) amerikanischer Naturforscher und Ethnologe, forschte 1877 - 81 in Alaska, beteiligte sich an einer Suchexpedition zur Wrangel-Insel, machte ab 1891 Feldstudien zur Fauna in Mexiko, wurde dort 10 Jahre lang von → Edward Alphonso Goldman begleitet, arbeitete danach beim Bureau of Biological Survey \_\_\_\_\_ (E.W.Nelson) \_\_\_\_\_ • **Nelsonianthus H.Rob. & Brettell 1973 (Asteraceae)** → Phytologia 27: 53-54. 1973 \_\_\_\_\_ • **Neonelsonia J.M.Coult. & Rose 1895 (Apiaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 3(5): 306. 1895

**Neonesomia Urbatsch & R.P.Roberts 2004 (Asteraceae)**

**Guy L. Nesom** (1945 - x) amerikanischer Botaniker und Pflanzensystematiker, arbeitete u.a. an der Memphis State University in Tennessee, am Lundell Herbarium of Plant Resources Center der Universität Texas in Austin und am Botanical Research Institute of Texas, Spezialist für die Asteraceae Nordamerikas, schrieb viel \_\_\_\_\_ (G.L.Nesom) \_\_\_\_\_ • **Neonesomia Bonif. & G.Sancho 2004 (Asteraceae)** → Taxon 53(3): 675, 677. 2004 \_\_\_\_\_ • **Neonesomia Urbatsch & R.P.Roberts 2004 (Asteraceae)** → Sida 21(1): 252. 2004 \_\_\_\_\_ • **Nesomia B.L.Turner 1991 (Asteraceae)** → Phytologia 71(3): 208, 211. 1991

**Neonicholsonia Dammer 1901 (Arecaceae)**

**George Nicholson** (1847 - 1908) englischer Botaniker und Gärtner, war sowohl Gärtner an privaten Gärtnereien u.a. in Sheffield und Paris, als auch ab 1873 an den Kew-Gardens, wurde dort 1886 - 1901 Kurator in Nachfolge des verstorbenen John Smith, besuchte einige (botanische) Gärten in den USA u.a. das Arnold Arboretum, schrieb über 'The wild flora of Kew Gardens and Pleasure grounds', gab 'The Illustrated Dictionary of Gardening' heraus \_\_\_\_\_ (G.Nicholson) \_\_\_\_\_ • **Neonicholsonia Dammer 1901 (Arecaceae)** → Gard. Chron. ser. 3, 30: 178. 1901 \_\_\_\_\_ • **Nicholsoniella Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 862. 1891

**Neonoguchia S.H.Lin 1988 (Meteoriaceae)**

**Akira Noguchi** (1907 - 1988) japanischer Botaniker (Bryologe), arbeitete mit dem Autor → Sinske Hattori \_\_\_\_\_ (Nog.) \_\_\_\_\_ • **Neonoguchia S.H.Lin 1988 (Meteoriaceae)** \_\_\_\_\_ • **Noguchia S. Hatt. 1954 (Plagioclhalaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 12: 83. 1954 \_\_\_\_\_ • **Noguchiodendron Ninh & Pócs 1981 (Neckeraceae)** → Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 27: 161. 1981

**Neonorrinia Syd. 1923 (Lichenes)**

**Johan Petter Norrlin** (1842 - 1917) finnischer Botaniker (Bryologe, Mykologe) und Phytogeograph, Professor der Botanik an der Universität in Helsinki 1867 - 1903, befasste sich mit den geographisch-klimatischen Einflüssen auf die Verbreitung von (finnischen) Pflanzen, arbeitete über Flechten und deren Taxonomie, schrieb u.a. 'Flora Kareliae onegensis' \_\_\_\_\_ (Norrl.) \_\_\_\_\_ • **Neonorrinia Syd. 1923 (Lichenes)** Bezug zu Norrlinia *Vain.* → Ann. Mycol. 21: 344. 1923 (ersetzt Norrlinia *Vain.*) \_\_\_\_\_ • **Norrinia Theiss. & Syd. 1918 (Lichenes)** \_\_\_\_\_ • **Norrinia Vain. 1921 (Lichenes)** → Acta Soc. Fauna Fl. Fenn. 49(2): 185. 1921 (sammelte die Typus-Art) (ersetzt durch Neonorrinia *Syd.*)

**Neonotonia J.A.Lackey 1977 (Fabaceae)**

**Benjamin 'P.J.' Noton** (1784 - 1869) englischer Münzmeister ('Mint Master'), war an der Münze in Bombay, hatte grosses naturkundliches Interesse, sammelte vorallem in den Nilgiri Hills/Südindien, sandte vieles an → Nathaniel Wallich, machte mit seinem Bruder George Noton in Bombay viele Jahre lang Wetteraufzeichnungen \_\_\_\_\_ • **Neonotonia J.A.Lackey 1977 (Fabaceae)** ersetzt Notonia *Wight & Arn.* → Phytologia 37: 210. 1977 \_\_\_\_\_ • **Notonia DC. 1833 (Asteraceae)** → Arch. Bot. (Paris) 2: 518. 1833, → Prodr. (DC.) 6: 441. 1837 \_\_\_\_\_ • **Notonia Wight & Arn. 1834 (Fabaceae)** → Prodr. Fl. Ind. Orient. 207. 1834 (ersetzt durch Neonotonia *J.A.Lackey*)

**Neopallasia Poljakov 1955 (Asteraceae)**

**Peter Simon Pallas** (Petrus/Pyotr Simon Pallas) (1741 - 1811) (deutsch-)russischer Naturforscher und Geograph, war unter → Katharina d.Gr. in russischen Diensten, unternahm 1768 - 74 eine Expedition in das südliche Sibirien, ans Kaspische Meer, in den Ural und das Baikalseegebiet bis zur chinesischen Grenze (mit seiner Frau, → Johan Peter Falck und → Johann Gottlieb Georgi), reiste 1793 - 94 in das südliche Russland und lebte dann 15 Jahre lang auf der Krim, schrieb zahlreiche zoologische, geologische, geographische und ethnologische Werke (u.a. 'Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs', 'Flora Rossica'), befasste sich auch mit einem Eisenmeteoriten (einem 'Prototyp' der *Pallasite*), starb während seiner Arbeit an der 'Zoographica Rosso-Asiatica' in Berlin, erhielt dort ein Ehrengrab \_\_\_\_\_ (Pall.) \_\_\_\_\_ • **Neopallasia Poljakov 1955 (Asteraceae)** → Bot. Mater. Gerb. Komarov 17: 429. 1955 (entstanden aus 'Artemisia pectinata' *Pall.*) \_\_\_\_\_ • **Pallasia Klotzsch 1853 (Rubiaceae)** → Ber. Bekanntm. Verh. Kön. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1853: 498. 1853 \_\_\_\_\_ • **Pallasia L.f. 1782 (Polygonaceae)** → Suppl. Pl. 37. 1781 \_\_\_\_\_ • **Pallasia L'Hér. ex W.Aiton 1789 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Pallasia Scop. 1777 (Poaceae)** → Introd. 72. 1777 \_\_\_\_\_ • **Pallasia Houtt. 1775 (Rutaceae)** → Natuurl. Hist. 2(4): 382. 1775 \_\_\_\_\_ • **Petrosimonia Bunge 1862 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg ser. 7, 4(11): 52-53. 1862

**Neoparodia Petr. & Cif. 1932 (Fungi)**

**Domingo Parodi** (1823 - 1890) italienischer Arzt und Apotheker, lebte und arbeitete ab 1833 insbesondere in Uruguay und Paraguay, arbeitete als Arzt, Apotheker, Händler und auch in der Küstenschiffahrt, sammelte dort Pflanzen und gilt als 1. Erforscher der Flora von Paraguay, war in den 1870er-Jahren Professor für Chemie an der medizinischen Fakultät und Direktor einer pharmazeutischen Firma in Buenos Aires, seine Arbeiten zur Botanik sollen aber in vielen Fällen Plagiate sein und 'seine' Herbarbelege von dem im brasilianisch-paraguayischen Krieg umgekommenen schwedischen Botaniker Eberhardt Munck stammen \_\_\_\_\_ (D.Parodi) \_\_\_\_\_ • **Neoparodia Petr. & Cif. 1932 (Fungi)** Bezug u.a. zu *Parodiopsis Maubl.* → Ann. Mycol. 30: 219. 1932 \_\_\_\_\_ • **Parodia Speg. 1923 (Cactaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 96: 70. 1923 \_\_\_\_\_ • **Parodiella Speg. 1880 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 9: 178. 1880 \_\_\_\_\_ • **Parodiellina Henn. ex G.Arnaud 1918 (Fungi)** Bezug zu *Parodiopsis Maubl.* → Ann. École Natl. Agric. Montpellier ser. 2, 16: 21. 1918, → Hedwigia 43: 359. 1904 \_\_\_\_\_ • **Parodiellina Viégas 1944 (Fungi)** Bezug zu *Parodiella Speg.* → Bragantia 4: 118-122. 1944 \_\_\_\_\_ • **Parodiellinopsis Hansf. 1946 (Fungi)** Bezug zu *Parodiella Speg.* → Proc. Linn. Soc. London 157: 141. 1946 \_\_\_\_\_ • **Parodiella Batt. 1960 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Parodiopsis Maubl. 1915 (Fungi)** Bezug zu *Parodiella Speg.* → Bull. Soc. Mycol. France 31: 22. 1915

**Neoparrya Mathias 1929 (Apiaceae)**

**Charles Christopher Parry** (1823 - 1890) (englisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, war ab 1832 in den USA, praktizierte als Arzt kurzzeitig in Davenport/Iowa, sammelte dann Pflanzen mit dem US-Mexikan Boundary Survey 1848 - 55 (California, Colorado, Utah), mit dem Pacific Railroad Survey 1867 - 69, war auch ein passionierter Bergsteiger und erforschte 1861 - 67 die Rocky Mountains, nahm barometrische (Höhen-)Messungen vor, schrieb u.a. 'Physiographical sketch' \_\_\_\_\_ (Parry) \_\_\_\_\_ • **Neoparrya Mathias 1929 (Apiaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 16: 393. 1929 \_\_\_\_\_ • **Parrycactus Doweld 2000 (Cactaceae)** → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 32: 117. 2000 \_\_\_\_\_ • **Parryella Torr. & A.Gray 1868 (Fabaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 7: 397. 1868

**Neopatersonia Schönland 1912 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Florence Mary Paterson**, geb. Hallack (1869 - 1936) Pflanzensammlerin in Südafrika (District Uitenhage), liess → Selmar Schönland viele Pflanzen (bzw. Sammlung) zukommen, Tochter von → Russel Hallack (1824 - 1903) \_\_\_\_\_ • **Neopatersonia Schönland 1912 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Rec. Albany Mus. 2: 251. 1912 (mit der Art 'Neopatersonia *uitenhagensis*' / Widmung: 'Mrs. T.V. Paterson')

**Neopaulia Pimenov & Kljuykov 1983 (Apiaceae)**

Paul (?) \_\_\_\_\_ • **Paulia Korovin 1973 (Apiaceae)** (ersetzt durch *Paulita Soják*) \_\_\_\_\_ • **Paulita Soják 1982 (Apiaceae)** (ersetzt *Paulia Korovin*) \_\_\_\_\_ • **Neopaulia Pimenov & Kljuykov 1983 (Apiaceae)** Bezug zu *Paulia Korovin* → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 68: 1562. 1983

**Neopaxia Ö.Nilsson 1966 (Montiaceae, Portulacaceae)**

**Ferdinand Albin Pax** (1858 - 1942) deutscher Botaniker, war zunächst Assistent bei → Heinrich Gustav Adolf Engler in Kiel und Breslau, dann Kustos am BG in Berlin 1889 - 93, danach langjähriger Professor und Direktor am BG in Breslau 1893 - 1925, schrieb über die schlesische Pflanzenwelt sowie zu der Pflanzengeographie in Rumänien und den Karpaten \_\_\_\_\_ (Pax) \_\_\_\_\_ • **Neopaxia Ö.Nilsson 1966 (Montiaceae, Portulacaceae)** ersetzt *Paxia Ö.Nilsson* → Bot. Not. 119: 469. 1966 \_\_\_\_\_ • **Paxia Gilg 1891 (Connaraceae)** \_\_\_\_\_ • **Paxia Herter 1931 (Euphorbiaceae)** → Fl. Urug. Pl. Vasc. (Estud. Bot. Reg. Urug. IV) 80, 191. 1931 \_\_\_\_\_ • **Paxia Ö.Nilsson 1966 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Bot. Not. 119: 274. 1966 (als Autor genannt) (ersetzt durch *Neopaxia Ö.Nilsson*) \_\_\_\_\_ • **Paxina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 864. 1891 \_\_\_\_\_ • **Paxiodendron Engl. 1895 (Monimiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Paxiuscula Herter 1941 (Euphorbiaceae)** → Revista Sudamer. Bot. 6: 92. 1939-1941 (als Autor genannt)

**Neopeckia Sacc. 1883 (Fungi)**

**Charles Horton Peck** (1833 - 1917) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. an einer Privatschule in Albany, sammelte Pflanzen, war 1883 - 1915 'New York State-Botanist', unterhielt zahlreiche Kontakte u.a. zu → Charles Léo Lesquereux, → John Macoun, → Lucien Marcus Underwood und 15 weiteren, beschrieb über 2.500 Pilzarten aus Nordamerika \_\_\_\_\_ (Peck) \_\_\_\_\_ • **Chapeckia M.E.Barr 1978 (Fungi)** → Mycologia Mem. 7: 164. 1978 (als Autor genannt / Pflanzennamen nach *Charles Peck*) \_\_\_\_\_ • **Neopeckia Sacc. 1883 (Fungi)** → Bull. Torrey Bot. Club 10: 127. 1883 \_\_\_\_\_ • **Peckia Clinton 1878 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Peckiella (Sacc.) Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 944. 1891 \_\_\_\_\_ • **Peckifungus Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 864. 1891

**\* Neopieris Britton 1913 (Ericaceae)**

**Pieris**, nach der griechischen Mythologie eigentlicher der Ort, wo die Musen 'geboren' wurden, sie 'lebten' je nach Überlieferung auch auf dem Berg → Helikon und später am Berg → Parnass in der Nähe von Delphi \_\_\_\_\_ • **Neopieris Britton 1913 (Ericaceae)** → Ill. Fl. N. U.S. (Britton & Brown) ed. 2, 2: 690. 1913 (Bezug zu 'Andromeda nitida' und 'Pieris

nitida') • **Pieridia Rchb. 1841 (Ericaceae)** = *Pieris D.Don* → IPNI (Reichenbach meinte, das Genus umbenennen zu müssen wegen einer bestehenden Lepidoptera-Gattung)  
 \_\_\_\_\_ • **Pieris D.Don 1834 (Ericaceae)** → Edinburgh New Philos. J. 17: 159. 1834

**Neoporteria Britton & Rose 1922 (Cactaceae)**

**Carlos Emilio Porter** (1868 - 1942) chilenischer Naturforscher und Entomologe, war ab 1897 Lehrer an verschiedenen Schulen und Direktor am Naturhistorischen Museum in Valparaiso und Santiago, später am Agrarinstitut und am zoologischen Museum, 1919 - 39 dann Professor für tierische Parasitologie (C.E.Porter) \_\_\_\_\_ • **Bryoporteria Thér. 1933 (Dicranaceae, Seligeriaceae)** \_\_\_\_\_ • **Euporteria Kreuz. & Buining 1941 (Cactaceae)** Bezug zu *Neoporteria Britton & Rose* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 50: 200. 1941  
 \_\_\_\_\_ • **Neoporteria Britton & Rose 1922 (Cactaceae)** → Cactaceae 3: 94. 1922 \_\_\_\_\_ • **Neoporteria Britton, Rose & Backeb. 1938 (Cactaceae)** → Cactaceae 3: 94. 1922 (descr. emend. zu *Neoporteria Britton & Rose*) \_\_\_\_\_ • **Porterula Speg. 1920 (Fungi)** → Revista Chil. Hist. Nat. 24: 13. 1920

**Neoporteria Britton, Rose & Backeb. 1938 (Cactaceae)**

**Carlos Emilio Porter** (1868 - 1942) chilenischer Naturforscher und Entomologe, war ab 1897 Lehrer an verschiedenen Schulen und Direktor am Naturhistorischen Museum in Valparaiso und Santiago, später am Agrarinstitut und am zoologischen Museum, 1919 - 39 dann Professor für tierische Parasitologie (C.E.Porter) \_\_\_\_\_ • **Bryoporteria Thér. 1933 (Dicranaceae, Seligeriaceae)** \_\_\_\_\_ • **Euporteria Kreuz. & Buining 1941 (Cactaceae)** Bezug zu *Neoporteria Britton & Rose* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 50: 200. 1941  
 \_\_\_\_\_ • **Neoporteria Britton & Rose 1922 (Cactaceae)** → Cactaceae 3: 94. 1922 \_\_\_\_\_ • **Neoporteria Britton, Rose & Backeb. 1938 (Cactaceae)** → Cactaceae 3: 94. 1922 (descr. emend. zu *Neoporteria Britton & Rose*) \_\_\_\_\_ • **Porterula Speg. 1920 (Fungi)** → Revista Chil. Hist. Nat. 24: 13. 1920

**Neopreissia Ulbr. 1934 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Johann August Ludwig Preiss** (1811 - 1883) deutsch-australischer Botaniker, Zoologe und Sammler, erhielt 1841 die australische Staatsbürgerschaft, liess sich aber 1842 wieder in Deutschland (Herzberg am Harz) nieder, sammelte 1838 - 42 in Westaustralien viele Pflanzen (rund 200.000 Belege von etwa 3.500 Species) und Tiere (Vögel, Reptilien, Insekten), vieles wurde dann jedoch von anderen Forschern ausgewertet z.B. durch → Johann Georg Christian Lehmann in 'Plantae Preissianae' (L.Preiss) \_\_\_\_\_ • **Neopreissia Ulbr. 1934 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 16c: 519. 1934

**Neopringlea S.Watson 1891 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Cyrus Guernsey Pringle** (1838 - 1911) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, interessierte sich früh für die Gärtnerei und hybridisierte schon 1857 Kartoffeln, Äpfel, Lilien usw. erfolgreich, um 1870 begann sein rund 35 Jahre dauerndes Pflanzensammeln (Kanada, USA, Mexiko), war u.a. mit → Filemón L. Lozano in Mexiko unterwegs, arbeitete dabei dem Smithsonian Institute und dem American Museum of Natural History zu, sammelte über 500.000 Belege von 20.000 Species, wovon 2.000 unbekannt waren, weigerte sich als Quäker am amerikanischen Bürgerkrieg teilzunehmen, wurde dafür schwer gefoltert und erst durch Intervention von Präsident Abraham Lincoln freigelassen, schrieb u.a. 'Plantae mexicanae' (Pringle) \_\_\_\_\_ • **Cypringlea M.T.Strong 2003 (Cyperaceae)** → Novon 13(1): 123. 2003 (Pflanzennamen nach *Cyrus Pringle*) \_\_\_\_\_ • **Neopringlea S.Watson 1891 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 26: 134. 1891 \_\_\_\_\_ • **Pringleella Broth. 1924 (Ditrichaceae)** \_\_\_\_\_ • **Pringleella Cardot 1909 (Ditrichaceae, Dicranaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 36: 68. 1909 \_\_\_\_\_ • **Pringleochloa Scribn. 1896 (Poaceae)** → Bot. Gaz. 21: 138. 1896 \_\_\_\_\_ • **Pringleophytum A.Gray 1885 (Acanthaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 20: 292. 1885

**Neoraimondia Britton & Rose 1920 (Cactaceae)**

**Antonio Raimondi** (1826 - 1890) (italienisch-)peruanischer Wissenschaftler (Geograph, Botaniker), lebte ab 1850 in Peru, war schon ab 1851 Professor für Naturgeschichte in Lima, auch Staatsgeologe, unternahm ausgedehnte Reisen zu allen wissenschaftlichen Gebieten, sammelte, veröffentlichte seine Erkenntnisse in 'El Peru', wurde zu einer 'historischen Persönlichkeit', ist vielfach mit seinem Namen geehrt, schrieb ausserdem u.a. zur Botanik 'Elementos de botánica aplicada a la medicina', zum Guano, zu Mineralien, Mineralwässern, den Goldminen usw. (Raimondi) \_\_\_\_\_ • **Neoraimondia Britton & Rose 1920 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 2: 181. 1920 \_\_\_\_\_ • **Raimondia Saff. 1913 (Annonaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 16(5): 217. 1913 \_\_\_\_\_ • **Raimondianthus Harms 1928 (Fabaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 387. 1928

**Neorapinia Moldenke 1955 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**René Rapin** (1621 - 1687) französischer Geistlicher (SJ), Philologe und Poet, unterrichtete an Jesuitenschulen Literatur und Rhetorik, schrieb über kirchliche Themen, aber auch über die französische Gartenkunst und die Barockgärten das Gedicht und Traktat 'Hortum libri IV' \_\_\_\_\_ • **Neorapinia Moldenke 1955 (Lamiaceae, Verbenaceae)** ersetzt *Rapinia Montrouz.* → Phytologia 5: 225. 1955 \_\_\_\_\_ • **Rapinia Lour. 1790 (Sphenocleaceae, Campanulaceae)** → Fl. Cochinch. 127. 1790 \_\_\_\_\_ • **Rapinia Montrouz. 1860 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Cl. Sci. ser. 2, 10: 243. 1860 (ersetzt durch *Neorapinia Moldenke*)

**Neorautanenia Schinz 1899 (Fabaceae)**

**Martti Rautanen** (1845 - 1926) finnischer Geistlicher, lebte ab 1868 als Missionar in Südwest-Afrika (Namibia, Ovamboland), übersetzte Hymnen und die Bibel in Oshivambo (eine Bantu-Sprache), betätigte sich naturwissenschaftlich und ethnographisch, sammelte u.a. ethnographische Stücke für Finnland, Pflanzen für die Universität in Zürich (gingen an → Heinrich Rudolf Schinz) \_\_\_\_\_ • **Bisrautania Kuntze 1903 (Fabaceae)** entspricht *Neorautanenia Schinz* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 69. 1903 \_\_\_\_\_ • **Neorautanenia Schinz 1899 (Fabaceae)** → Bull. Herb. Boissier 7: 35. 1899 \_\_\_\_\_ • **Rautanenia Buchenau 1897 (Alismataceae)** → Bull. Herb. Boiss. 5: 854. 1897 (der Autor → Franz Georg Philipp Buchenau: 'Blüten nach echtem Kölnischen Wasser riechend')

**Neoravenelia Long 1903 (Fungi)**

**Henry William Ravenel** (1814 - 1887) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), war Farmer in South Carolina, sammelte zeitlebens Algen, Flechten, Moose und Pilze, gab 'Fungi Caroliniani' zum Teil mit → Mordecai Cubitt Cooke heraus (Ravenel) \_\_\_\_\_ • **Neoravenelia Long 1903 (Fungi)** Bezug zu *Ravenelia Berk.* → Bot. Gaz. 35: 131. 1903  
 \_\_\_\_\_ • **Pleoravenelia Long 1903 (Fungi)** Bezug zu *Ravenelia Berk.* → Bot. Gaz. 35: 127. 1903 \_\_\_\_\_ • **Ravenelia Berk. 1853 (Fungi)** → Syll. Fungorum (Saccardo) 7: 770. 1888 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Ravenelula Speg. 1881 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 12: 225. 1881

**Neoregelia L.B.Sm. 1934 (Bromeliaceae)**

**Eduard August von Regel** (1815 - 1892) deutsch-russischer Gärtner und Botaniker, bedeutender Systematiker, arbeitete zunächst als Gärtner an den BG in Göttingen, Bonn und Berlin, war 1842 - 55 Obergärtner/Leiter des BG in Zürich, danach Professor und Direktor des Kaiserlichen Botanischen Gartens in St. Petersburg, befasste sich mit dem russischen Obstanbau und legte dort einen pomologischen Garten an, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen der Russischen Geographischen Gesellschaft in den fernen Osten Russlands und aus Asien (z.B. die von → Richard Karlowitsch Maack erhaltenen Pflanzen) in 'Tentamen florae ussuriensis', publizierte in seiner Bonner Zeit mit → Johann Josef Schmitz die 'Flora Bonnensis', gab akademische Zeitschriften und Lehrbücher heraus (z.B. 1852 - 84 die Zeitschrift 'Gartenflora'), Vater von → Johann Albert von Regel (1845 - 1909) (Regel) \_\_\_\_\_ • **Aregelia Kuntze 1891 (Bromeliaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 698. 1891 (Widmung: 'für den 'Kaiserlichen russischen Geheimen Staatsrat C. von Regel' / den Titel 'Geheimer Staatsrat' trug nur Eduard August von Regel, 'C' statt 'E' ist wohl ein Schreib-/Setzfehler) \_\_\_\_\_ • **Eduardoregelia Popov 1936 (Liliaceae)** → Ind. Sem. Hort. Bot. Almaat. Acad. Sci. URSS 3: 9. 1936 (entstanden aus 'Orithya heterophylla' Regel) \_\_\_\_\_ • **Euregelia Kuntze 1898 (Campanulaceae)** → Revis. Gen. Pl. 3(3): 403 in adnot. 1898 (entstanden aus *Cylindrocarpa Regel 1877*) \_\_\_\_\_ • **Neoregelia L.B.Sm. 1934 (Bromeliaceae)** ersetzt *Regelia (Lem.) Lindm.* → Contr. Gray Herb. 104: 78. 1934 (somit ist Eduard von Regel geehrt) \_\_\_\_\_ • **Regelia (Lem.) Lindm. 1890 (Bromeliaceae)** → Öfvers. Kongl. Vetensk.-Akad. Förh. 47: 531-543. 1890 \_\_\_\_\_ • **Regelia Schauer 1843 (Myrtaceae)** → Linnaea 17: 243. 1843

**Neoregnellia Urb. 1924 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Anders Fredrik Regnell** (1807 - 1884) schwedischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), arbeitete zunächst als Assistent bei → Anders Johan Retzius, auch als Schiffsarzt bei einer Mittelmeer-Expedition 1839 - 40, lebte und praktizierte danach im Hochland von Minas Gerais, um seine Tuberkulose auszuheilen, nahm u.a. die Botaniker → Carl Wilhelm Hjalmar Mosén und → Albert Löfgren bei sich auf und sammelte (teils mit diesen) Pflanzen, entdeckte zahlreiche brasilianische Orchideen, studierte Fauna, Geologie und das Wetter, spendete hohe Summen für diverse Institutionen in Schweden, die in Brasilien gesammelten Pflanzen sind im Naturkundemuseum Stockholm als 'Herbarium Brasiliense Regnellianum' aufbewahrt (Regnell) \_\_\_\_\_ • **Neoregnellia Urb. 1924 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 306. 1924 \_\_\_\_\_ • **Regnellia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. 1: 81. 1877 \_\_\_\_\_ • **Regnellidium Lindm. 1904 (Marsileaceae)** → Ark. Bot. 3(6): 1. 1904

**Neorehmia Höhn. 1902 (Fungi)**

**Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm** (1828 - 1916) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), praktizierte als Arzt im bayerischen Raum, war Medizinalrat in München, befasste sich mit Pilzen, sein umfangreiches Herbar (90.000 Belege) und die zugehörige Bibliothek wurde von einem Mäzen gekauft und dem Naturhistorischen Reichsmuseum in Stockholm gestiftet, schrieb u.a. 'Beiträge zur Flechten-Flora des Allgäu' (Rehm) \_\_\_\_\_ • **Discorehmia Kirschst. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 181. 1936  
 \_\_\_\_\_ • **Neorehmia Höhn. 1902 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 111: 987-988. 1902 \_\_\_\_\_ • **Rehmia Kremp. 1861 (Lichenes)** → Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. 4(2): 4-5, 211. 1861 \_\_\_\_\_ • **Rehmiella G.Winter 1883 (Fungi)** → Hedwigia 22: 2. 1883 \_\_\_\_\_ • **Rehmiellopsis Bubák & Kabát 1910 (Fungi)** Bezug zu *Rehmiella G.Winter* → Naturwiss. Z. Forst-Landw. 8: 320. 1910 \_\_\_\_\_ • **Rehmiodithis Theiss. & Syd. 1914 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Rehmiomycella E.Müll. 1962 (Fungi)** ersetzt *Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd.* → Beitr. Kryptogamenfl. Schweiz 11(2): 602. 1962 \_\_\_\_\_ • **Rehmiomyces Henn. 1904 (Fungi)** → Hedwigia 43: 270. 1904 \_\_\_\_\_ • **Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd. 1904 (Fungi)** → Syll. Fung. 16: 489. 1902 (ersetzt durch *Rehmiomycella E.Müll.*)

**Neoroepera Müll.Arg. 1866 (Picodendraceae, Euphorbiaceae)**

**Johannes August Christian Roeper** (1801 - 1885) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Basel 1826 - 36, dann in Rostock in Nachfolge von → Heinrich Gustav Flörke, später dort auch Universitäts-Bibliothekar, trug zur 'Flora brasiliensis' von → Carl Friedrich Philipp von Martius bei, schrieb u.a. auch 'Zur Flora Mecklenburgs' (Roep.) \_\_\_\_\_ • **Neoroepera Müll.Arg. 1866 (Picodendraceae, Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Roepera A.Juss. 1825 (Zygophyllaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 12: 454. 1825 \_\_\_\_\_ • **Roeperia**

F.Muell. 1857 (Capparaceae) Bezug zu *Roepera A.Juss.* → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 9: 15. 1857 \_\_\_\_\_ • *Roeperia Spreng.* 1826 (Euphorbiaceae) \_\_\_\_\_ • *Roeperocharis Rchb.f.* 1881 (Orchidaceae) → Otia Bot. Hamburg. 2(1): 104. 1881

**Neorosea N.Hallé 1970 (Rubiaceae)**

**Wilhelm Rose** (1792 - 1867) deutscher Apotheker, übernahm später die Apotheke 'Zum Weissen Schwan' seines Vaters Valentin Rose und war Lehrherr des Schriftstellers Theodor Fontane, Bruder von → Heinrich Rose (1795 - 1864) und → Gustav Rose (1798 - 1873), die drei Brüder entstammten einer bekannten Naturforscherfamilie in Berlin, der Vater war → Valentin Rose d.J. (1762 - 1807) \_\_\_\_\_ • **Neorosea N.Hallé 1970 (Rubiaceae)** ersetzt *Rosea Klotzsch* → Fl. Gabon 17: 268. 1970 (\*geehrt sind Gustav Rose & Heinrich Rose & Wilhelm Rose) \_\_\_\_\_ • **Rosea Klotzsch 1853 (Rubiaceae)** → Monatsber. Akad. Berlin 501. 1853 (ersetzt durch *Neorosea N.Hallé*) (\*geehrt sind Gustav Rose & Heinrich Rose & Wilhelm Rose)

und

**Heinrich Rose** (1795 - 1864) deutscher Chemiker und Mineraloge, Professor der Chemie an der Universität in Berlin, (Wieder-)Entdecker des chemischen Elements Niob, Bruder von → Wilhelm Rose (1792 - 1867) und → Gustav Rose (1798 - 1873), die drei Brüder entstammten einer bekannten Naturforscherfamilie in Berlin, der Vater war → Valentin Rose d.J. (1762 - 1807) \_\_\_\_\_ • **Neorosea N.Hallé 1970 (Rubiaceae)** ersetzt *Rosea Klotzsch* → Fl. Gabon 17: 268. 1970 (\*geehrt sind Gustav Rose & Heinrich Rose & Wilhelm Rose) \_\_\_\_\_ • **Rosea Klotzsch 1853 (Rubiaceae)** → Monatsber. Akad. Berlin 501. 1853 (ersetzt durch *Neorosea N.Hallé*) (\*geehrt sind Gustav Rose & Heinrich Rose & Wilhelm Rose)

und

**Gustav Rose** (1798 - 1873) deutscher Mineraloge, Professor der Mineralogie an der Universität in Berlin, begleitete mit → Christian Gottfried Ehrenberg den → Alexander von Humboldt auf dessen Russlandexpedition, reiste später mit → Eilhard Alfred Mitscherlich zu den italienischen Vulkanen, befasste sich auch mit Meteoriten, Bruder von → Wilhelm Rose (1792 - 1867) und → Heinrich Rose (1795 - 1864), die drei Brüder entstammten einer bekannten Naturforscherfamilie in Berlin, der Vater war → Valentin Rose d.J. (1762 - 1807), (Mineral 'Roselith') \_\_\_\_\_ • **Neorosea N.Hallé 1970 (Rubiaceae)** ersetzt *Rosea Klotzsch* → Fl. Gabon 17: 268. 1970 (\*geehrt sind Gustav Rose & Heinrich Rose & Wilhelm Rose) \_\_\_\_\_ • **Rosea Klotzsch 1853 (Rubiaceae)** → Monatsber. Akad. Berlin 501. 1853 (ersetzt durch *Neorosea N.Hallé*) (\*geehrt sind Gustav Rose & Heinrich Rose & Wilhelm Rose)

**Neorudolphia Britton 1924 (Fabaceae)**

**Karl Asmund Rudolphi** (1771 - 1832) (schwedisch-)deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), war zunächst ab 1793 Dozent/Professor der Anatomie an der Universität in Greifswald, ab 1810 Professor der Medizin in Berlin, später auch mehrmals Rektor der Universität, befasste sich mit vergleichender Anatomie (auch bei Pflanzen) und gründete das Zootomische Museum (aus dem das Museum für Naturkunde wurde), schrieb 'Anatomie der Pflanzen' \_\_\_\_\_ (Rudolphi) \_\_\_\_\_ • **Neorudolphia Britton 1924 (Fabaceae)** → Scient. Surv. Porto Rico 5: 426. 1924 \_\_\_\_\_ • **Rudolphia Willd.** 1801 (Fabaceae) → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 451. 1801

**Neorutenbergia Bizot & Pócs 1974 (Rutenbergiaceae)**

**Dietrich Christian Rutenberg** (1851 - 1878) deutscher Arzt und Pflanzensammler, reiste 1877 - 78 in Südafrika und auf Madagaskar, wurde dort von seinen Trägern ermordet, sein Vater Lüder Rutenberg war Mitgründer der Bierbrauerei Beck in Bremen \_\_\_\_\_ (Rutenb.) \_\_\_\_\_ • **Neorutenbergia Bizot & Pócs 1974 (Rutenbergiaceae)** Bezug zu *Rutenbergia Geh. & Hampe ex Besch.* → Rev. Bryol. Lichenol. 40: 27, 30. 1974 \_\_\_\_\_ • **Rutenbergia Geh. & Hampe ex Besch.** 1880 (Rutenbergiaceae) → Ann. Sci. Nat. Bot., ser. 6, 10: 330. 1880

**Neosaccardia Mattir. 1921 (Fungi)**

**Pier Andrea Saccardo** (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von → Roberto de Visiani an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschließlich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie 'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker, Schwiegervater von → Alessandro Trotter (1874 - 1967) \_\_\_\_\_ (Sacc.) \_\_\_\_\_ • **Neosaccardia Mattir. 1921 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Passacardoa Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 354. 1891 \_\_\_\_\_ • **Phaeosaccardinula Henn.** 1905 (Fungi) Bezug zu *Saccardinula Speg.* → Hedwigia 44: 67. 1905 \_\_\_\_\_ • **Saccardaea Cavara 1894 (Fungi)** → Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 2, 3: 346. 1894 \_\_\_\_\_ • **Saccardia Cooke 1878 (Fungi)** → Grevillea 7: 49. 1878 \_\_\_\_\_ • **Saccardinula Speg.** 1885 (Fungi) → Anales Soc. Sci. Argent. 19: 257. 1885 \_\_\_\_\_ • **Saccardoa Trevis.** 1869 (Lichenes) → Lichenoth. Veneta 75. 1869, → Biblioth. Lichenol. 107: 99. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Saccardoella Speg.** 1879 (Fungi) \_\_\_\_\_ • **Saccardomyces Henn.** 1904 (Fungi) → Hedwigia 43: 353. 1904 \_\_\_\_\_ • **Saccardomyces Petr. & Cif.** 1936 (Fungi) \_\_\_\_\_ • **Saccardophytum Speg.** 1902 (Solanaeae) → Anales Soc. Sci. Argent. 53: 181. 1902

**Neosartorya Malloch & Cain 1972 (Fungi)**

**Auguste Théodore Sartory** (1881 - 1950) französischer Wissenschaftler (Mykologe, Bakteriologe), Professor für Mikrobiologie an der Universität in Strassburg und Clermont-Ferrand, schrieb u.a. mit → Louis Maire über parasitische und giftige Pilze, Bruder von → René Sartory (fl. 1930) \_\_\_\_\_ (Sartory) \_\_\_\_\_ • **Neosartorya Malloch & Cain 1972 (Fungi)** Bezug zu *Sartorya Vuill.* → Canad. J. Bot. 50: 2620. 1972 (\*geehrt sind Auguste Théodore Sartory & René Sartory) \_\_\_\_\_ • **Sartorya Vuill.** 1927 (Fungi) → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 184: 136. 1927 (\*geehrt sind Auguste Théodore Sartory & René Sartory)

und

**René Sartory** (fl. 1930), Bruder von → Auguste Théodore Sartory (1881 - 1950) \_\_\_\_\_ (R.Sartory) \_\_\_\_\_ • **Neosartorya Malloch & Cain 1972 (Fungi)** Bezug zu *Sartorya Vuill.* → Canad. J. Bot. 50: 2620. 1972 (\*geehrt sind Auguste Théodore Sartory & René Sartory) \_\_\_\_\_ • **Sartorya Vuill.** 1927 (Fungi) → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 184: 136. 1927 (\*geehrt sind Auguste Théodore Sartory & René Sartory)

**Neoschimpera Hemsli. 1906 (Rubiaceae)**

**Andreas Franz Wilhelm Schimper** (1856 - 1901) deutsch-elsässischer Botaniker und Pflanzengeograph, war 1882 zunächst Assistent bei → Eduard Adolf Strasburger, dann Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Bonn, ab 1899 in Basel, reiste zwischen 1880 - 90 in den USA, in der Karibik, in Venezuela, Brasilien, auf Ceylon, nahm 1898 - 99 an der 'Valdivia-Expedition' (eine deutsche Tiefsee-Expedition) teil, befasste sich u.a. mit der Zell- und Chloroplastenentwicklung, schrieb u.a. über 'Die epiphytische Vegetation Amerikas', 'Die Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage', Sohn von → Wilhelm Philipp Schimper (1808 - 1880) \_\_\_\_\_ (A.Schimp.) \_\_\_\_\_ • **Neoschimpera Hemsli. 1906 (Rubiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 29: ad f 2810. 1906 \_\_\_\_\_ • **Schimperiella G.Karst.** 1905 (Algae) → Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. Valdivia 1898-1899, 2(2): 88. 1905

**Neoschischkinia Tzvelev 1968 (Poaceae)**

**Boris Konstantinowitsch Schischkin** (Boris Konstantinowitsch Chichkine, Boris Konstantinowitsch Shishkin/Šiškin) (1886 - 1963) russischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Tomsk 1825 - 30 und Leningrad 1945 - 58, war dazwischen auch Mitarbeiter und später Direktor am botanischen Institut der Akademie der Wissenschaften (1930 - 49), befasste sich mit Pflanzensystematik/-geographie und der Flora Sibiriens, schrieb zur russischen Flora u.a. auch mit Boris Alexjewitsch Fedtschenko (dem Sohn von → Olga Alexandrowna Fedtschenko), erstellte ein Herbar mit 30.000 Belegen \_\_\_\_\_ (Schischk.) \_\_\_\_\_ • **Borkonstia Ignatov 1983 (Asteraceae)** → Bjull. Moskovsk. Obshch. Isp. Priir., Otd. Biol. 88(5): 105. 1983 (Pflanzennamen nach *Boris Konstantinowitsch Schischkin*) \_\_\_\_\_ • **Neoschischkinia Tzvelev 1968 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Schischkinia Iljin 1935 (Asteraceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 38: 73. 1935 \_\_\_\_\_ • **Schischkiniella Steenis 1967 (Caryophyllaceae)** → Blumea 15: 145. 1967

**Neoschmidia T.G.Hartley 2003 (Rutaceae)**

**Maurice Schmid** (1922 - x) französischer Botaniker, war in Afrika, ab 1948 in Indochina, ab 1964 auf Neukaledonien und Spezialist für die dortige Flora, war dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und am Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer (ORSTOM), arbeitete mit → Lucien Lavoix und dem Autor → Harold Emery Moore, schrieb u.a. 'Végétation du Viet-Nam: le massif sud-annamitique et les régions limitrophes' \_\_\_\_\_ (M.Schmid) \_\_\_\_\_ • **Alloschmidia H.E.Moore 1978 (Arecaceae)** → Gentes Herbarum 11(4): 293, 296. 1978 \_\_\_\_\_ • **Neoschmidia T.G.Hartley 2003 (Rutaceae)** → Adansonia ser. 3, 25(1): 7. 2003

**Neoschroetera Briq. 1926 (Zygophyllaceae)**

**Carl Josef Schröter** (1855 - 1939) (deutsch-)schweizer Botaniker, Professor der Botanik in Zürich 1884 - 1926, unternahm viele Reisen als Pflanzengeograph, war ein Mitgründer der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft, arbeitete mit → Oswald von Heer, schrieb umfangreich zu unterschiedlichen botanischen Themen u.a. zu den Blütenpflanzen Mitteleuropas, zur Alpenflora, zu der Vegetation des Bodensees, zu Futterpflanzen, zur Flora der Eiszeit, zu fossilen Hölzern, schweizer Mooren, Bambus usw. \_\_\_\_\_ (Schröt.) \_\_\_\_\_ • **Neoschroetera Briq. 1926 (Zygophyllaceae)** ersetzt *Schroeterella Briq.* → Candollea 2: 514. 1926 \_\_\_\_\_ • **Schroeterella Briq.** 1925 (Zygophyllaceae) → Veröff. Geobot. Inst. Rübél Zürich 3: 662. 1925 (Festschrift zum 70. Geburtstag / ersetzt durch *Neoschroetera Briq.*) \_\_\_\_\_ • **Schroeterella Herzog 1916 (Sematophyllaceae)** → Biblioth. Bot. 87: 157. 1916

**Neoschumannia Schltr. 1905 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Karl Moritz Schumann** (1851 - 1904) deutscher Botaniker, arbeitete zunächst als Assistent von → Johann Heinrich Robert Göppert an der Universität sowie als Lehrer am Gymnasium in Breslau, war dann ab 1884 Kustos am Botanischen Museum und ab 1892 Professor der Botanik in Berlin, auch Mitbegründer und Vorsitzender der Deutschen Kakteengesellschaft, gab zahlreiche Publikationen u.a. zu Kakteen und mit → Carl Adolf Georg Lauterbach zur Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südeise heraus \_\_\_\_\_ (K.Schum.) \_\_\_\_\_ • **Neoschumannia Schltr. 1905 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** \_\_\_\_\_ • **Schumannia Kuntze 1887 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Schumannianthus Gagnep.** 1904 (Marantaceae) → Bull. Soc. Bot. France 51: 169, 176. 1904 \_\_\_\_\_ • **Schumanniphyton Harms 1897 (Rubiaceae)** → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 1: 313. 1897 (als Autor genannt)

**Neoscortechia Kuntze 1903 (Euphorbiaceae)**

**Benedetto Scortechini** (1845 - 1886) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), reiste und lebte zeitweise in Australien (Queensland), gründete mit anderen die Diözese Brisbane, botanisierte dort und in Malaysia, arbeitete botanisch mit → Frederick Manson Bailey, schrieb mit → Pier Andrea Saccardo und Giulio Paoletti 'Mycetes Malacenses'

\_\_\_\_\_(*Scort.*)\_\_\_\_\_ • **Neoscortechia Kuntze 1903 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Scortechinia Hook.f.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 386. 1903\_\_\_\_\_ • **Neoscortechia Pax 1897 (Euphorbiaceae)** ersetzt *Scortechinia Hook.f.* → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 213. 1897\_\_\_\_\_ • **Scortechinia Hook.f. 1887 (Euphorbiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 18: ad t 1706. 1887\_\_\_\_\_ • **Scortechinia Sacc. 1885 (Fungi)** → Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 6, 3: 713. 1885\_\_\_\_\_ • **Scortechinia Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 604. 1891\_\_\_\_\_ • **Scortechiniella Arx & E.Müll. 1954 (Fungi)** Bezug zu *Scortechinia Sacc.* → Beitr. Kryptogamenfl. Schweiz 11(1): 382. 1954\_\_\_\_\_ • **Scortechiniellopsis Sivan. 1974 (Fungi)** Bezug zu *Scortechiniella Arx & E.Müll.* (dort Bezug zu *Scortechinia Sacc.*) → Trans. Brit. Mycol. Soc. 62: 36. 1974

#### Neoscortechinia Pax 1897 (Euphorbiaceae)

**Benedetto Scortechini** (1845 - 1886) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), reiste und lebte zeitweise in Australien (Queensland), gründete mit anderen die Diözese Brisbane, botanisierte dort und in Malaysia, arbeitete botanisch mit → Frederick Manson Bailey, schrieb mit → Pier Andrea Saccardo und Giulio Paoletti 'Myccetes Malacenses' \_\_\_\_\_(*Scort.*)\_\_\_\_\_ • **Neoscortechia Kuntze 1903 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Scortechinia Hook.f.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 386. 1903\_\_\_\_\_ • **Neoscortechia Pax 1897 (Euphorbiaceae)** ersetzt *Scortechinia Hook.f.* → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 213. 1897\_\_\_\_\_ • **Scortechinia Hook.f. 1887 (Euphorbiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 18: ad t 1706. 1887\_\_\_\_\_ • **Scortechinia Sacc. 1885 (Fungi)** → Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 6, 3: 713. 1885\_\_\_\_\_ • **Scortechinia Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 604. 1891\_\_\_\_\_ • **Scortechiniella Arx & E.Müll. 1954 (Fungi)** Bezug zu *Scortechinia Sacc.* → Beitr. Kryptogamenfl. Schweiz 11(1): 382. 1954\_\_\_\_\_ • **Scortechiniellopsis Sivan. 1974 (Fungi)** Bezug zu *Scortechiniella Arx & E.Müll.* (dort Bezug zu *Scortechinia Sacc.*) → Trans. Brit. Mycol. Soc. 62: 36. 1974

#### Neo-senaea K.Schum. ex H.Pfeiff. 1925 (Cyperaceae)

**Pedro Américo Sena** (fl. 1890er) Brasilianer, sammelte in Brasilien\_\_\_\_\_ • **Neo-senaea K.Schum. ex H.Pfeiff. 1925 (Cyperaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 21: 34, in syn. 1925 (1895 als Sammler genannt)\_\_\_\_\_ • **Senaea Taub. 1893 (Gentianaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 17(5): 515. 1893 (Widmung: '... Sena, juvenis brasiliensis botanices studiosissimi ...')

#### Neosharpiella H.Rob. & Delgad. 1973 (Gigaspermaceae, Funariaceae)

**Aaron John 'Jack' Sharp** (1904 - 1997) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität von Tennessee in Knoxville 1928 - 74, befasste sich mit Moosen, war auch Kurator des Herbars, schrieb zur Taxonomie der Bryophyten von Tennessee, war Mit-Autor von 'Great Smoky Mountains Wildflowers', wurde von Freunden auch 'Uncle Jack' genannt \_\_\_\_\_(*Sharp*)\_\_\_\_\_ • **Neosharpiella H.Rob. & Delgad. 1973 (Gigaspermaceae, Funariaceae)** → Bryologist 76(4): 537. 1973\_\_\_\_\_ • **Sharpiella Z.Iwats. 1965 (Hypnaceae)**\_\_\_\_\_ • **Unclejackia Ignatov, T.J.Kop. & D.H.Norris 1999 (Brachytheciaceae)** → Acta Bot. Fenn. 165: 37. 1999 (Pflanzennamen: hieß für Freunde 'Uncle Jack')

#### Neosilvia Pax 1897 (Lauraceae)

**Baltasar da Silva Lisboa** (1761 - 1840) brasilianischer Jurist und Historiker, studierte u.a. in Coimbra bei → Domenico Agostino Vandelli, befasste sich mit der Naturgeschichte, schrieb u.a. 'Anais do Rio de Janeiro' über die Geographie und Geschichte dieser Region und 'Apontamentos para a história eclesiástica do Rio de Janeiro'\_\_\_\_\_ • **Neosilvia Pax 1897 (Lauraceae)** Bezug zu *Silvia Allemão*, dort Bezug zu *Silvaea Meisn.* → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 174. 1897\_\_\_\_\_ • **Silvaea Meisn. 1864 (Lauraceae)** → Prodr. (DC.) 15(1): 84. 1864\_\_\_\_\_ • **Silvia Allemão 1848 (Lauraceae)** → Bot. Z. (Berlin) 12: 454-455. 1854\_\_\_\_\_ • **Silvia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**\_\_\_\_\_ • **Silvia Vell. 1829 '1825' (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Flumin. 55. 1829 (Widmung: 'Bartholomaeus da Silva')\_\_\_\_\_ • **Silviella Pennell 1928 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** ersetzt *Silvia Benth.* → ING, → Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 80: 434. 1928\_\_\_\_\_ • **Silvinula Pennell 1920 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Silvia Benth.* → Mem. Torrey Bot. Club 16: 103. 1920

#### Neospegazzinia Petr. & Syd. 1936 (Fungi)

**Carlos Luis** (Carlo Luigi) **Spegazzini** (1858 - 1926) (italienisch-)argentinischer Botaniker (Mykologe), war ab 1879 in Argentinien und liess sich 1884 in La Plata nieder, war dort Dozent/Professor der Botanik an der Universität und auch Kurator des Herbars, gründete ein Arboretum und ein mykologisches Institut, unternahm mehr als 20 Forschungsreisen durch Südamerika bis nach Patagonien und sammelte intensiv zu Gefäßpflanzen und Pilzen, schrieb viel u.a. 'Fungi Patagonici', 'Fungi Fuegiani' und 'Fungi Argentinii' \_\_\_\_\_(*Speg.*)\_\_\_\_\_ • **Carlusia G.Arnaud 1954 (Fungi)** → Bull. Trimest. Soc. Mycol. France 69: 294. 1954\_\_\_\_\_ • **Neospegazzinia Petr. & Syd. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 45. 1936\_\_\_\_\_ • **Spegazzinia Backeb. 1934 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (Liste der Sammler)\_\_\_\_\_ • **Spegazzinia Sacc. 1880 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 2: 140. 1880\_\_\_\_\_ • **Spegazziniella Batt. & I.H.Lima 1959 (Fungi)**\_\_\_\_\_ • **Spegazziniophytum Esser 2001 (Euphorbiaceae)** → Gen. Euphorb. (Radcliffe-Smith) 371. 2001 (entstanden aus 'Colliguaja patagonica' *Speg.*)\_\_\_\_\_ • **Spegazzinites Felix 1894 (\*Fossil)** Bezug zu *Spegazzinia Sacc.* → Z. Deutsch. Bot. Geol. Ges. 46: 279. 1894\_\_\_\_\_ • **Spegazzinula Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 537. 1883

#### Neosprucea Sleumer 1938 (Salicaceae, Flacourtiaceae)

**Richard Spruce** (1817 - 1893) englischer Naturforscher und Botaniker, arbeitete zunächst 1839 - 44 als Lehrer in Haxby und York, widmete sich dann ganz der Botanik, reiste und sammelte Pflanzen (über 30.000) in Spanien (Pyrenäen) 1845 - 46, in Südamerika am Amazonas und in den Anden 1849 - 64 u.a. mit → Alfred Russel Wallace, war dann wieder in England (an verschiedenen Orten), sollte u.a. den Chinarindenbaum besorgen, befasste sich auch mit der indigenen Bevölkerung, schrieb u.a. 'Notes of a Botanist on the Amazon and Andes' (mit A.R. Wallace), 'Report on the expedition to procure seeds and plants of the Cinchona succubra', 'Palmae amazonicae' \_\_\_\_\_(*Spruce*)\_\_\_\_\_ • **Neosprucea Sleumer 1938 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** ersetzt *Spruceanthus Sleumer* → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 14: 47. 1938\_\_\_\_\_ • **Sprucea Benth. 1853 (Rubiaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 229. 1853\_\_\_\_\_ • **Sprucea Wilson & Hook.f. 1845 (Dicranaceae)** → 'The Botany of the Antarctic Voyage of H.M. Discovery Ships *Erebus* and *Terror* in the years 1839-1845 under the Command of Captain Sir James Clark Ross', I: Fl. Antarct. 128. 1847\_\_\_\_\_ • **Spruceanthus Sleumer 1936 (Malvaceae, Tiliaceae, Flacourtiaceae)** → Notizbl. Dahlem 13: 362. 1936 (ersetzt durch *Neosprucea Sleumer*)\_\_\_\_\_ • **Spruceanthus Verd. 1934 (Lejeuneaceae)** → Ann. Bryol. Suppl. 4: 151. 1934 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Spruceella Müll.Hal. 1900 (Pottiaceae)** → Gen. Musc. Frond. 396. 1900\_\_\_\_\_ • **Spruceina Kuntze 1903 (Lepidoziaceae)** → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 611. 1903 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Sprucella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 1: 27. 1890\_\_\_\_\_ • **Sprucella Steph. 1886 (Lepidoziaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 8: 92. 1886\_\_\_\_\_ • **Sprucina Nied. 1908 (Malpighiaceae)** → Arbeiten Bot. Inst. Königl. Lyceums Hosianum Braunsberg 3: 18. 1908

#### Neostapfia Burt Davy 1899 (Poaceae)

**Otto Stapf** (1857 - 1933) (österreichisch-)englischer Botaniker, Privatdozent an der Universität in Wien, reiste in Persien und Mesopotamien (gefördert durch → Jakob Eduard Polak), siedelte nach einem Konflikt mit → Anton Joseph Kerner von Marilaun (angeblich wollte dieser Stapfs Stelle für seinen Schwiegersohn → Richard Wettstein Ritter von Westersheim frei haben) an der Universität Wien über die Ergebnisse dieser Reisen nach England über und wurde 1905 englischer Staatsbürger, war dort 1890 - 1922 am BG in Kew (u.a. Kustos am Herbar, an der Bibliothek), gab 1922 - 33 im Ruhestand das 'Botanical Magazine' heraus, starb auf einer Urlaubsreise nach Österreich, schrieb u.a. zur Flora von Persien, Lycien und Mesopotamien, gab auch den 'Index Iondinensis' heraus \_\_\_\_\_(*Stapf*)\_\_\_\_\_ • **Neostapfia Burt Davy 1899 (Poaceae)** → Erythea 7: 43. 1899\_\_\_\_\_ • **Neostapfiella A.Camus 1926 (Poaceae)**\_\_\_\_\_ • **Ottochloa Dandy 1931 (Poaceae)** → J. Bot. 69: 54. 1931\_\_\_\_\_ • **Stapfia Burt Davy 1898 (Poaceae)** → Erythea 6: 109. 1898\_\_\_\_\_ • **Stapfia Chodat 1897 (Algae)** → Bull. Herb. Boissier 5: 947. 1897\_\_\_\_\_ • **Stapfiella Gilg 1913 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Wiss. Ergebn. Deut. Zentr.-Afr. Exped. (1907-08) Bot. 2: 571. 1913\_\_\_\_\_ • **Stapfiola Kuntze 1903 (Poaceae)** entspricht *Desmostachya Stapf* → Lex. Gen. Phan. 532. 1903\_\_\_\_\_ • **Stapfiophyton H.L.Li 1944 (Melastomataceae)** → J. Arnold Arbor. 25: 28. 1944 (ersetzt *Gymnagathis Stapf*)\_\_\_\_\_ • **Stapfochloa H.Scholz 2004 (Poaceae)** → Willdenowia 34: 131, 133. 2004 (entstanden aus 'Chloris lamproparia' *Stapf*)

#### Neostapfiella A.Camus 1926 (Poaceae)

**Otto Stapf** (1857 - 1933) (österreichisch-)englischer Botaniker, Privatdozent an der Universität in Wien, reiste in Persien und Mesopotamien (gefördert durch → Jakob Eduard Polak), siedelte nach einem Konflikt mit → Anton Joseph Kerner von Marilaun (angeblich wollte dieser Stapfs Stelle für seinen Schwiegersohn → Richard Wettstein Ritter von Westersheim frei haben) an der Universität Wien über die Ergebnisse dieser Reisen nach England über und wurde 1905 englischer Staatsbürger, war dort 1890 - 1922 am BG in Kew (u.a. Kustos am Herbar, an der Bibliothek), gab 1922 - 33 im Ruhestand das 'Botanical Magazine' heraus, starb auf einer Urlaubsreise nach Österreich, schrieb u.a. zur Flora von Persien, Lycien und Mesopotamien, gab auch den 'Index Iondinensis' heraus \_\_\_\_\_(*Stapf*)\_\_\_\_\_ • **Neostapfia Burt Davy 1899 (Poaceae)** → Erythea 7: 43. 1899\_\_\_\_\_ • **Neostapfiella A.Camus 1926 (Poaceae)**\_\_\_\_\_ • **Ottochloa Dandy 1931 (Poaceae)** → J. Bot. 69: 54. 1931\_\_\_\_\_ • **Stapfia Burt Davy 1898 (Poaceae)** → Erythea 6: 109. 1898\_\_\_\_\_ • **Stapfia Chodat 1897 (Algae)** → Bull. Herb. Boissier 5: 947. 1897\_\_\_\_\_ • **Stapfiella Gilg 1913 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Wiss. Ergebn. Deut. Zentr.-Afr. Exped. (1907-08) Bot. 2: 571. 1913\_\_\_\_\_ • **Stapfiola Kuntze 1903 (Poaceae)** entspricht *Desmostachya Stapf* → Lex. Gen. Phan. 532. 1903\_\_\_\_\_ • **Stapfiophyton H.L.Li 1944 (Melastomataceae)** → J. Arnold Arbor. 25: 28. 1944 (ersetzt *Gymnagathis Stapf*)\_\_\_\_\_ • **Stapfochloa H.Scholz 2004 (Poaceae)** → Willdenowia 34: 131, 133. 2004 (entstanden aus 'Chloris lamproparia' *Stapf*)

#### Neostricklandia Rauschert 1982 (Amaryllidaceae)

**Charles William Strickland**, 8. Baronet (1819 - 1909) englischer Adliger und Jurist, lebte auf seinem Familiensitz Hildenley Hall bei Malton in North Yorkshire, war Rechtsanwalt, ab 1880 High Sheriff von Yorkshire, zog Zwiebelpflanzen, Orchideen und 'robuste' Früchte\_\_\_\_\_ • **Neostricklandia Rauschert 1982 (Amaryllidaceae)** ersetzt *Stricklandia Baker* → Taxon 31: 555. 1982\_\_\_\_\_ • **Stricklandia Baker 1888 (Amaryllidaceae)** → Handb. Amaryll. 105. 1888 (Widmung: 'described from specimens flowered bei Sir C.W. Strickland in 1897, "... who pointed out at the time its systematic position') (ersetzt durch *Neostricklandia Baker*)

#### Neotea Maguire 1972 (Calophyllaceae, Bonnetiaceae, Clusiaceae)

**George Henry Hamilton Tate** (1894 - 1953) (englisch-)amerikanischer Zoologe, arbeitete ab 1921 am American Museum of Natural History (zunächst als Assistent, ab 1932 als Kurator), sammelte auf vielen Expeditionen in den Tropen und in Südamerika (Neuguinea, Venezuela, Westafrika, Australien), war u.a. mit der finanziellen Unterstützung von → Sidney F. Tyler Leiter einer Expedition auf den Tepui/Cerro Duida in Venezuela ('Tyler-Duida-Expedition'), beschrieb u.a. mit → Richard Archbold Tiere, schrieb zu Säugetieren des Pazifik und von Ostasien \_\_\_\_\_(*G.H.Tate*)\_\_\_\_\_ • **Neotea Maguire 1972 (Calophyllaceae, Bonnetiaceae, Clusiaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 23: 161. 1972\_\_\_\_\_ •

**Tateanthus Gleason 1931 (Melastomataceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 58: 424. 1931

**Neotchiachewia Rauschert 1982 (Brassicaceae)**

**Pjotr Alexandrowitsch Tschichatschow** (Petr Aleksandrovich Tchichatschew, Pyotr Alexandrovich Chikhachyov, Piotr Alexandrovitch Tchikhatchov) (1812 - 1890) russischer Forschungsreisender, Geograph, Botaniker, auch Diplomat, reiste 1847 - 58 von Paris aus mehrmals in den Altai und 1877 - 78 ins Mittelmeergebiet, beobachtete vor allem die geologischen, klimatologischen und botanischen Gegebenheiten, schrieb u.a. 'Voyage scientifique dans l'Altai oriental' und 'Asia Mineure' (Tchich.) • **Neotchiachewia Rauschert 1982 (Brassicaceae)** ersetzt Tchihatchewia Boiss. → Taxon 31: 558. 1982 • **Tchihatchewia Boiss. 1860 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 45: 296. 1911 (sammelte Tschessmannia africana) • **Tschessmannianthus Mildbr. 1926 (Acanthaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 987. 1926 • **Tschessmannianthus Markgr. 1927 (Melastomataceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 1141. 1927 • **Tschessmanniodoxa Burret 1941 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 15: 336. 1941 • **Tschessmanniophoenix Burret 1928 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 397. 1928

**Neotessmannia Burret 1924 (Muntingiaceae, Tiliaceae)**

**Günther Tessmann** (1884 - 1969) deutsch-brasilianischer Ethnologe und Botaniker, Forschungsreisender und Pflanzensammler im westlichen tropischen Afrika (Kamerun), bereiste nach dem Verlust der deutschen Kolonien nach dem 1. Weltkrieg den amazonischen Teil Perus, liess sich 1936 in Brasilien nieder und arbeitete u.a. ab 1947 am Museu Paraense, schrieb u.a. zu Völkern und Sprachen, befasste sich mit Schmetterlingen und deren botanischen Umfeld (Tessmann) • **Neotessmannia Burret 1924 (Muntingiaceae, Tiliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 125. 1924 • **Tessmannia Harms 1910 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 45: 296. 1911 (sammelte Tessmannia africana) • **Tessmannianthus Mildbr. 1926 (Acanthaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 987. 1926 • **Tessmannianthus Markgr. 1927 (Melastomataceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 1141. 1927 • **Tessmanniodoxa Burret 1941 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 15: 336. 1941 • **Tessmanniophoenix Burret 1928 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 397. 1928

**Neothorelia Gagnep. 1908 (Cleomaceae, Capparaceae)**

**Clovis Thorel** (1833 - 1911) französischer Arzt und Botaniker, Pflanzensammler und Kolonialarzt in Indochina (Saigon), nahm 1866 - 68 an einer 'Mekong-Expedition' über Angkor Vat, Laos, dann auf dem Landweg bis in die Berge von Yunnan und nach Shanghai teil, arbeitete ab 1870 als Arzt in Paris, schrieb 'Notes médicales du voyage d'exploration du Mékong', gab seine Manuskripte und Pflanzen zu einer 'Flore d'Indochine' an das Muséum national d'Histoire naturelle Paris (Thorel) • **Neothorelia Gagnep. 1908 (Cleomaceae, Capparaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 55: 269. 1908 • **Thoreldora Pierre 1897 (Rutaceae)** • **Thorelia Gagnep. 1920 (Asteraceae)** → Notul. Syst. Paris 4: 18. 1920 • **Thorelia Hance 1877 (Myrtaceae, Lythraceae)** → J. Bot. 15: 268. 1877 • **Thoreliella C.Y.Wu 1957 (Asteraceae)** Bezug zu Thorelia Gagnep. → Acta Phytotax. Sin. 6: 297. 1957

**Neotinea Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)**

**Vincenzo Tineo** (1791 - 1856) italienischer Botaniker, Professor und Direktor am BG in Palermo 1814 - 56, befasste sich mit der sizilianischen Flora, schrieb u.a. 'Plantarum rariorum Siciliae' sowie einen 'Catalogus' des BG (Tineo) • **Neotinea Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** ersetzt Tinea Biv. → Poll. Orchid. Gen. 29. 1852 • **Tinea Biv. 1833 (Orchidaceae)** → Giorn. Sci. Sicil. 50: 205. 1835 (ersetzt durch Neotinea Rchb.f.) • **Tinea Spreng. 1820 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Tiliaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 165. 1820

**Neotrelasea Rose 1903 (Commelinaceae)**

**William Trelease** (1857 - 1945) amerikanischer Botaniker, Pflanzentaxonom und Entomologe, Professor der Botanik an der Universität Wisconsin 1881 - 85, danach in St. Louis, ab 1889 auch Direktor des Missouri BG in Nachfolge von Henry Shaw, war ab 1913 an der Universität von Illinois, befasste sich mit taxonomischen Studien, unternahm viele botanische Reisen (Nordamerika, Karibik, Azoren, Kanaren, Spanien, Neuseeland, Alaska) u.a. mit → Edward Henry 'Ned' Harriman, 'Mount Trelease' in Colorado, Vater von → Samuel Farlow Trelease (1892 - 1958) (Trel.) • **Neotrelasea Rose 1903 (Commelinaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 8: 5. 1903 • **Trelasea Rose 1899 (Commelinaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 5: 207. 1899 • **Trelasia Speg. 1896 (Fungi)** → Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata 2: 235. 1896 • **Trelasiella Speg. 1896 (Fungi)** Bezug zu Trelasia Speg. → Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata 2: 241. 1896

**Neotrewia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae)**

**Christoph Jacob Trew** (1695 - 1769) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler in Nürnberg, Leibarzt des Markgrafen von Ansbach, gründete und betreute ab 1731 die erste medizinische Wochenschrift 'Commercium litterarium ad rei medicinae et scientiae naturalis', trug als Förderer von → Georg Dionysius Ehret massgeblich zur botanischen Illustration bei, hatte Bibliothek mit 35.000 Bänden (mit vielen Unikaten) sowie eine Korrespondenz-Sammlung mit rund 20.000 Briefen zu medizinisch/naturwissenschaftlichen Themen, war Mitglied der Leopoldina und gab deren Zeitschrift heraus (Trew) • **Afrotrewia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Trewia L., dort Verweis auf Trewia L. → Pflanzenz. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 14. 1914 • **Neotrewia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Trewia L. → Pflanzenz. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 211. 1914 • **Trewia L. 1753 (Euphorbiaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Synonyma'). 1759 (erwähnt 'tabulae Ehretii' von Trew), → Sp. Pl. 2: 1193. 1753 • **Trewia L. 1753 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu Trewia L. → IPNI/Tropicos (veröffentlicht als Trewia L. → Sp. Pl. 2: 1193. 1753) • **Wetria Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 408-409. 1858 (Pflanzenname als Anagramm) • **Wetriaria (Müll.Arg.) Kuntze 1903 (Euphorbiaceae)** (Pflanzenname als Anagramm) • **Wetriaria Pax 1914 (Euphorbiaceae)** → Pflanzenz. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 49. 1914 (Pflanzenname als Anagramm)

**Neotuerckheimia Donn.Sm. 1909 (Bignoniaceae)**

**Hans von Türckheim** (1853 - 1920) deutscher Jurist, Diplomat und Botaniker, Pflanzensammler und Reisender, lebte 20 Jahre in Guatemala (1877 - 1908) und war dort auch deutscher Konsul, seine Pflanzensammlung wurde von → John Donnell Smith ausgewertet und dann an weitere Institutionen verteilt u.a. auch an den BG in Berlin, wo → Ignaz Urban sich damit befasste (Türkch.) • **Neotuerckheimia Donn.Sm. 1909 (Bignoniaceae)** → Bot. Gaz. 47: 258. 1909 • **Tuerckheimia Broth. 1910 (Pottiaceae)** → Oefvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc. 52A(7): 1. 1910 • **Tuerckheimia Dammer ex Donn.Sm. 1905 (Arecaceae)** → Enum. Pl. Guatem. 7: 53. 1905 • **Tuerckheimocharis Urb. 1912 (Scrophulariaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 7: 373. 1912

**Neoturczaninowia Koso-Pol. 1924 (Apiaceae, Hydrocotylaceae)**

**Nikolai Stepanowitsch Turczaninow** (Nikolai Stepanowitsch Turtschaninow, Nikolai Stepanowitch Tourtchaninow) (1796 - 1863) russischer Botaniker, arbeitete nach dem Studium der Naturwissenschaften zunächst 1814 - 28 im Justiz- und Finanzministerium in St. Petersburg, war dann in Irkutsk, sammelte zur Flora und Fauna am Baikalsee und in Südost-Sibirien (bis in die Mongolei), beschrieb in 'Catalogus plantarum in regionibus Baicalensibus et ...' fast 1.000 Pflanzen (Turcz.) • **Neoturczaninowia Koso-Pol. 1924 (Apiaceae, Hydrocotylaceae)** • **Turczaninowia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 257. 1836 • **Turczaninoviella Koso-Pol. 1924 (Apiaceae, Hydrocotylaceae)**

**Neotysonia Dalla Torre & Harms 1905 (Asteraceae)**

**Isaac Tyson** (ca. 1859 - 1942) Pflanzensammler in Westaustralien • **Neotysonia Dalla Torre & Harms 1905 (Asteraceae)** Bezug zu Tysonia F.Muell. → Gen. Siphon. 540. 1905 • **Tysonia F.Muell. 1896 (Asteraceae)**

**Neo-urbania Fawc. & Rendle 1909 (Orchidaceae)**

**Ignaz Urban** (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für die westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit → Heinrich Gustav Adolf Engler und → August Wilhelm Eichler, befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit → Eric Leonard Ekman 'Plantae haitienses novae ...', war beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau → Martha Urban geb. Kurtz (1854 - 1920) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers → Friedrich Kurtz (1854 - 1920) (Urb.) • **Ignurbia B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Willdenowia 36: 463. 2006 (Pflanzenname nach Ignaz Urban) • **Neo-urbania Fawc. & Rendle 1909 (Orchidaceae)** → J. Bot. 47: 125. 1909 • **Urbananthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 54. 1971 • **Urbanella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 25. 1890 (entstanden aus 'Lucuma oblonga' Pierre aus dem Herbar Krug und Urban) • **Urbania Phil. 1891 (Verbenaceae)** → Anales Mus. Nac., Santiago de Chile, Sect. 2 Bot., 8: 60. 1891 • **Urbania Vatke 1875 (Scrophulariaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 25: 10. 1875 • **Urbanella Dusén ex Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 81. 1927 (der Autor → Hans Melchior bezieht sich mit 'Urbanella duseniana' u.a. auf 'Urbanolophium dusenianum' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanisol Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 370. 1891 • **Urbanodendron Mez 1889 (Lauraceae)** → Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berlin 5: 80. 1889 • **Urbanodoxa Muschl. 1908 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 225, 270. 1908 • **Urbanoguarea Harms 1937 (Meliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 507. 1937 (entstanden aus 'Guarea sphenophylla' Urb.) • **Urbanolophium Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 79, 81. 1927 (Melchior bezieht sich mit 'Urbanolophium dusenianum' u.a. auf 'Urbanella duseniana' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanosciadium H.Wolff 1908 (Apiaceae)**

**Neoveitchia Becc. 1920 (Arecaceae)**

**Veitch-Dynastie**, ging von James Veitch aus, ihr gehörten viele bedeutende (Handels-)Gärtner und Sammler an: Der Schotte John Veitch (1752 - 1839) zieht jung nach England, wo er zunächst bei Lee & Kennedy in London, dann bei einem Baron in Killerton/Devon arbeitet. Mit dessen Hilfe kann er 1800 eine eigene Gärtnerei errichten. Die Veitch-Dynastie beginnt, als sein Sohn James Veitch (1792 - 1863), das älteste von sechs Kindern, nach seiner Ausbildung in den Betrieb eintritt. 1832 zieht man in die Nähe von Exeter. Enkel James Veitch jun. (1815 - 1869) tritt 1838 in die Gärtnerei und die Gesellschaft ein.

Um besser am profitablen Londoner Geschäft teilnehmen zu können, übernimmt man 1853 die 'Exotic Nursery' in der Kings Road in Chelsea von → Joseph Knight, der sich zur Ruhe setzte. James jun. wird dort tätig. 1863, dem Todesjahr von James Veitch sen., werden Exeter und Chelsea voneinander unabhängig. Exeter wird von Sohn Robert Toswill Veitch (1823 - 1885) übernommen, 1880 kommt sein Sohn Peter Veitch dazu (Robert Veitch & Son), Chelsea wird zu James Veitch & Sons. Dort folgen auf James jun. dann dessen Söhne John Gould Veitch (1839 - 1870), (Sir) Harry James Veitch (1840 - 1924) und Arthur Veitch (1844 - 1880).

→ John Gould war von 1858 - 67 zum Pflanzensammeln unterwegs in Japan, China, auf den Philippinen und pazifischen Inseln sowie in Australien. Er starb an Tuberkulose. Harry James war aktives Mitglied der Royal Horticultural Society und brachte 1912 die 'Chelsea Flower Show' in die Gärten des Royal Hospital Chelsea. Für seine Verdienste wurde er in jenem Jahr geadelt. Geehrt wird er mit dem Epitheton 'harryana' und 'harryanum'.

Veitch in Chelsea war wohl die grösste Gärtnerei in Europa mit 11 Abteilungen (u.a. Orchideen, Nepenthes, Farne) und 3 weiteren Aussenstellen. Kunden waren Adlige und Staatsoberhäupter, auch → Charles Darwin zählte zu den Besuchern. Veitch & Sons London sandte 22 Pflanzensammler aus (u.a. → William Lobb und → Thomas Lobb sowie, der erfolgreichste von allen, → Ernest Henry Wilson und sorgte stets für bequemes Reisen und genügend Geld. Die Rückmeldungen der Sammler sind mit den Veitch-Archiven nach der Auflösung der Gesellschaft 1914 aber leider verschwunden. Da kein Nachfolger mehr zur Verfügung stand, wurde die Firma noch vor Ausbruch des 1. Weltkrieges verkauft, - nicht jedoch der Name. Viele Pflanzen wurden von Kew Gardens erworben.

Die Firma Veitch in Exeter bestand bis 1969, als sie dann von Roberts Enkelin **Mildred Veitch** verkauft wurde. **James Herbert Veitch** (1868 - 1907), Sohn von John Gould Veitch, hielt mit Zuarbeit vieler Familienmitglieder im 'Hortus Veitchii' die Firmengeschichte und die ihrer Sammler mit den eingeführten Pflanzen fest. 'A Travellers Tales' ist der Bericht über seine Japan- und Fernost-Reise. \_\_\_\_\_ (James Veitch jun.: J.J.Veitch / Robert Toswill Veitch: R.T.Veitch / John Gould Veitch: Veitch / Harry James Veitch: H.J.Veitch / James Herbert Veitch: J.H.Veitch) • **Neoveitchia Becc. 1920 (Arecaceae)** entstanden aus 'Veitchia storkii' *H.Wendl.* → *Webbia* 5: 78. 1921 \_\_\_\_\_ • **Veitchia H.Wendl. 1868 (Arecaceae)** → *Fl. Vit.* (Seemann) 270. 1868 (Widmung: 'In memoriam gentis Jacobi Veitch, mercatorum plantarum Londinensium celeberrimorum hortulanorum et introductorum plantarum novarum hoc genus novum dedicavi' / die Widmung nennt *nur* den eigentlichen Begründer dieser Gärtnerei-Dynastie namentlich: **Jacobi Veitch** - lat. Jacobi = engl. James)

#### Neoventuria Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi)

**Antonio Venturi** (1805 - 1864) italienischer Botaniker, war in Brescia, Spezialist für Pilze und Flechten, schrieb 'Studi micologici', 'I Miceti dell'agro Bresciano', war musikalisch und begründete testamentarisch ein 'Musikinstitut Venturi' \_\_\_\_\_ (A.Venturi) \_\_\_\_\_ • **Neoventuria Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi)** ersetzt *Venturiella Speg.* → *Ann. Mycol.* 17: 44. 1919 \_\_\_\_\_ • **Venturia De Not. 1844 (Fungi)** → *Giorn. Bot. Ital.* 1: 332. 1844 \_\_\_\_\_ • **Venturia Sacc. 1882 (Fungi)** → *Syll. Fung.* 1: 586. 1882 \_\_\_\_\_ • **Venturiella Müll.Hal. 1875 (Erpodiaceae)** → *Linnaea* 39: 420. 1875 \_\_\_\_\_ • **Venturiella Speg. 1909 (Fungi)** Bezug zu 'Venturia phaeophragmospora', s. *Venturia De Not.* → *Anales Mus. Nac. Buenos Aires* ser. 3, 12: 379. 1909 (ersetzt durch *Neoventuria Syd. & P.Syd.*)

#### Neovossia Körn. 1879 (Fungi)

**Wilhelm** (Guglielmo) **Voss** (1849 - 1895) österreichischer Botaniker (Mykologe), Professor in Laibach 1874 - 94 und Wien \_\_\_\_\_ (W.Voss) \_\_\_\_\_ • **Neovossia Körn. 1879 (Fungi)** Bezug zu *Vossia Thümen* → *Österr. Bot. Z.* 29: 217. 1879 \_\_\_\_\_ • **Vossia Thüim. 1879 (Fungi)** → *Oesterr. Bot. Z.* 29: 19. 1879

#### Neovriesia Britton 1923 (Bromeliaceae)

**Willem Hendrik de Vriese** (1806 - 1862) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt zunächst in Rotterdam, war dann ab 1834 Professor für Botanik am 'Athenaeum' in Amsterdam, später ab 1845 in Leiden und Nachfolger von → Caspar Georg Carl Reinwardt am Hortus Botanicus, bereiste 1857 - 61 Java, Borneo, Sumatra und diverse Südseeinseln für botanische Studien, starb aber bald danach an einer Tropenkrankheit, schrieb u.a. mit → Franz Julius Ferdinand Meyen über Cinchona, Rafflesia, Kampfer usw., gab den wissenschaftlichen Nachlass von Reinwardt heraus \_\_\_\_\_ (de Vriese) \_\_\_\_\_ • **Neovriesia Britton 1923 (Bromeliaceae)** Bezug zu/entspricht *Vriesea Lindl.* → *ING* \_\_\_\_\_ • **Vriesea Beer 1856 (Bromeliaceae)** Bezug zu *Vriesea Lindl.* → *Fam. Brom.* 91. 1856 \_\_\_\_\_ • **Vriesea Hassk. 1842 (Scrophulariaceae)** → *Flora* 25(2, Beibl.): 27. 1842 \_\_\_\_\_ • **Vriesea Lindl. 1843 (Bromeliaceae)** → *Edwards's Bot. Reg.* 29: ad t 10. 1843 (veröffentlicht als 'Vriesia') \_\_\_\_\_ • **Vrieseida Rojas Acosta 1897 (Bromeliaceae)** entspricht *Vriesea Lindl.* → *Cat. Hist. Nat. Corrientes* 85. 1897 \_\_\_\_\_ • **Vriesia Lindl. 1843 (Bromeliaceae)** → *Edwards's Bot. Reg.* 29: ad t 10. 1843, → *Tropicos*

#### Neowashingtonia Sudw. 1897 (Arecaceae)

**George Washington** (1732 - 1799) Befehlshaber 1775 - 83 im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg und 1. Präsident der USA 1789 - 97 (einige Jahre war → Thomas Jefferson bei ihm Außenminister), besass grosses Anwesen auf Mount Vernon am Potomac-River, plante und gestaltete es botanisch selbst, besorgte sich u.a. auch (exotische) Pflanzen von → John Bartram und aus Europa von → André Michaux \_\_\_\_\_ • **Neowashingtonia Sudw. 1897 (Arecaceae)** = *Washingtonia H.Wendl.* → *ING* \_\_\_\_\_ • **Washingtonia C.Winslow 1854 (Cupressaceae, Taxodiaceae)** → *Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc.* 7: 26, 29. 1855 \_\_\_\_\_ • **Washingtonia H.Wendl. 1879 (Arecaceae)** → *Bot. Zeitung Berlin* 37: 68. 1879 \_\_\_\_\_ • **Washingtonia Raf. ex J.M.Coult. & Rose 1900 (Apiaceae)**

#### Neowawraea Rock 1913 (Euphorbiaceae)

**Heinrich Wawra**, Ritter von Fernsee (Jindřich Blažej Vávra) (1831 - 1881) (mährisch-)österreichischer Arzt und Botaniker, war 1856 - 71 als Schiffsarzt auf verschiedenen Seereisen (Brasilien, Südafrika, Mexiko, Nordamerika, Hawaii, Australien, Indonesien) unterwegs, begleitete Erzherzog Ferdinand Maximilian u.a. zu seiner Inthronisation als Kaiser von Mexiko 1864, den Prinzen Ludwig August von Sachsen-Coburg-Gotha zu seiner Eheschliessung 1884 nach Brasilien, sammelte Pflanzen und beschrieb diese Reisen und die botanische Ausbeute, schrieb u.a. 'Botanische Ergebnisse der Reise Seiner Majestät des Kaisers von Mexico Maximilian I. nach Brasilien (1859-60)', 'Neue Pflanzenarten gesammelt auf der transatlantischen Expedition Sr. k. Hoheit des durchlauchtigsten Herrn Erzherzog Ferdinand Maximilian von H. Wawra und Franz Maly' \_\_\_\_\_ (Wawra) \_\_\_\_\_ • **Fernseea Baker 1889 (Bromeliaceae)** → *Handb. Bromel.* 20. 1889 \_\_\_\_\_ • **Neowawraea Rock 1913 (Euphorbiaceae)** → *Indig. Trees Haw. Isl.* 243. 1913

#### Neowedia Schrad. 1821 (Acanthaceae)

**Maximilian zu Wied-Neuwied** (Maximilian Alexander Philipp zu Wied-Neuwied) (1782 - 1867) deutscher Forschungsreisender und Naturforscher (Botanik, Zoologie, Ethnologie), reiste unter dem Pseudonym 'Baron von Braunsberg', unternahm 1815 - 17 eine Reise ins Innere Brasiliens, wurde dort zeitweise von → Friedrich Sello begleitet, eine weitere Reise ging 1832 - 34 in Begleitung des Illustrators Karl Bodmer nach Nordamerika, sammelte immer sehr umfangreich zu Flora, Fauna und Ethnologie, beschrieb seine Reisen ebenso ausführlich und mit wertvollen Drucken von Karl Bodmer versehen in Prachtbänden \_\_\_\_\_ (Wied-Neuw.) \_\_\_\_\_ • **Neowedia Schrad. 1821 (Acanthaceae)** → *Gött. Gel. Anz.* 1821: 706. 1821 \_\_\_\_\_ • **Neuwiedia Blume 1833 (Orchidaceae)** → *Nov. Pl. Expos.* 11-12. 1833 (Nachdruck in → *Tijdschr. Natuurl. Gesch. Physiol.* 1: 140. 1834)

#### Neowerdermannia Frič 1930 (Cactaceae)

**Erich Werdermann** (1892 - 1959) deutscher Botaniker, Kakteenspezialist, übernahm zunächst verschiedene Aufgaben am BG in Berlin u.a. in Nachfolge von → Friedrich Richard Rudolf Schlechter und → Friedrich Karl Johann Vaupel, war zuletzt Professor und Direktor des BG in Berlin und widmete sich dem Wiederaufbau des Garten und der Gewächshäuser nach dem 2. Weltkrieg, reiste mehrfach in Mittel- und Südamerika, auch nach Südafrika, schrieb u.a. 'Brasilien und seine Säulenkaktéen', 'Botanischer Garten Berlin-Dahlem', schrieb u.a. auch mit → Curt Backeberg und für → Heinrich Gustav Adolf Engler \_\_\_\_\_ (Werderm.) \_\_\_\_\_ • **Neowerdermannia Frič 1930 (Cactaceae)** → *Monatsschr. Deutsch. Kakt.-Ges.* 2: 276. 1930 \_\_\_\_\_ • **Werdermannia O.E.Schulz 1928 (Brassicaceae)** → *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 10: 470. 1928

#### Neowilliamsia Garay 1977 (Orchidaceae)

**Louis Otho Williams** (1908 - 1991) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, war Orchideenspezialist und zunächst als Forschungs-Assistent am Ames Orchid Herbar der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, gab dort das 'American Orchid Society Bulletin' heraus, arbeitete auch in Brasilien, Honduras, war später (ab 1964) Kurator am Field Museum of Natural History in Chicago, schrieb u.a. mit → Paul Carpenter Standley und → Julian Alfred Steyermark 'Flora of Guatemala', schrieb ausserdem 'The Orchidaceae of Panama' \_\_\_\_\_ (L.O.Williams) \_\_\_\_\_ • **Neowilliamsia Garay 1977 (Orchidaceae)** → *Orchid Digest* 41(1): 20. 1977

#### Neowimmeria O.Deg. & I.Deg. 1965 (Campanulaceae, Lobeliaceae)

**Franz Elfried Wimmer** (1881 - 1961) österreichischer Geistlicher und Botaniker, war 1905 - 18 Professor für Naturgeschichte am St. George College in Istanbul, dann 1918 - 58 Priester in und bei Wien, Spezialist für Lobeliaceae, arbeitete für 'Das Pflanzenreich' von → Heinrich Gustav Adolf Engler, schrieb u.a. 'New Illustrated Flora of the Hawaiian Islands' \_\_\_\_\_ (E.Wimm.) \_\_\_\_\_ • **Neowimmeria O.Deg. & I.Deg. 1965 (Campanulaceae, Lobeliaceae)** → *Phytologia* 12: 73. 1965 \_\_\_\_\_ • **Wimmerella Serra, M.B.Crespo & Lammers 1999 (Campanulaceae)** → *Novon* 9: 415. 1999

#### Neowollastonia Wernham ex Ridl. 1916 (Apocynaceae)

**Alexander 'Sandy' Frederick Richmond Wollaston** (1875 - 1931) englischer Arzt, Naturforscher und Abenteurer (Bergsteiger), reiste in Italien (Dolomiten), Afrika (Ruwendzori-Berge), Neuguinea (Snow Mountains), nahm 1921 an einer Mount Everest-Expedition teil, sammelte unterwegs zur Biologie (Botanik, Ornithologie) und Ethnologie, wurde von einem Studenten in Cambridge ermordet \_\_\_\_\_ • **Neowollastonia Wernham ex Ridl. 1916 (Apocynaceae)**

#### Neowormia Hutch. & Summerh. 1928 (Dilleniaceae)

**Ole Worm** (Olaus Wormius) (1588 - 1654) dänischer Arzt und Historiker, auch Archäologe, praktizierte als Arzt in England und Dänemark, war auch Leibarzt von Christian V., Professor ('Magister artium') in Kopenhagen, befasste sich intensiv mit der dänischen Frühgeschichte (Runensteine, -inschriften, Thingplätzen, Steingräber), sammelte in seiner Wunderkammer ('Museum Wormianum') systematisch Artefakte, auch Tiere und Pflanzen, schrieb darüber u.a. 'Runir seu Danica literatura antiquissima' und 'De aureo cornu', wurde von Howard Phillips Lovecraft in seinem Horror-Roman 'Necronomicon' literarisch erwähnt, Schwager von → Thomas Bartholin (1616 - 1680) \_\_\_\_\_ • **Neowormia Hutch. & Summerh. 1928 (Dilleniaceae)** Bezug zu *Wormia Rottb.* → *Bull. Misc. Inform. Kew* 1928(10): 388. 1928 \_\_\_\_\_ • **Wormia Adans. 1763 (Scrophulariaceae, Selaginaceae)** → *Fam. Pl. (Adanson)* 2: 284. 1763, → *Fam. Pl. (Adanson)* 1: 12. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Wormia Rottb. 1783 (Dilleniaceae)** → *Nye Saml. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr.* 2: 532. 1783 \_\_\_\_\_ • **Wormia Vahl 1810 (Ancistrocladaceae)** → *Skr. Naturhist. Selsk.* 6: 104. 1810

#### Neozenkerina Mildbr. 1921 (Acanthaceae, Scrophulariaceae)

**Georg August Zenker** (1855 - 1922) deutscher Gärtner, Botaniker und Zoologe, war zunächst am BG in Leipzig und Neapel, leitete dann 1889 - 95 die wissenschaftliche Station Jaunde in der deutschen Kolonie Kamerun, legte danach eigene Plantagen (Kaffee, Kakao und Kautschuk) an, lebte dort in Polygamie und in gegenseitiger Rücksicht mit den

Einheimischen, sammelte (teils mit → Alois Staudt) Pflanzen, sammelte u.a. auch in Gabun für die Woermann Trading Co., sandte u.a. über 5.000 Pflanzen und viele Tierpräparate nach Berlin (G.Zenker) • **Neozenkerina Mildbr. 1921 (Acanthaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu Zenkerina Engl. → Notizbl. Bot. Gard. Berlin-Dahlem 7: 491-492. 1921 • **Zenkerella Taub. 1894 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** • **Zenkerina Engl. 1897 (Acanthaceae, Scrophulariaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 23: 497. 1897 (sammelte Zenkerina kamerunensis) • **Zenkerodendron Gilg ex Jabl. 1915 (Euphorbiaceae)** → Pflanzenreich IV. 147. VIII (Heft 65): 48. 1915 (als Sammler in Kamerun genannt) • **Zenkerophytum Engl. ex Diels 1910 (Menispermaceae)** → Pflanzenr. IV. 94(Heft 46): 91. 1910

#### Neozimmermannia Koord. 1907 (Fungi)

**Albrecht Wilhelm Philipp Zimmermann** (1860 - 1931) deutscher Botaniker (Mykologe), Professor an verschiedenen Universitäten (Leipzig, Tübingen), arbeitete 1902 - 20 in Deutsch-Ostafrika an einer botanischen Einrichtung in Amami/Tansania, auch an einer Versuchsstation für Kaffeekulturen in Buitenzorg/Bogor, war 1922 - 25 Direktor am Institut für Agrarforschung in (Berlin-)Dahlem, befasste sich mit Pflanzenanatomie und sammelte, schrieb u.a. 'Die Botanische Mikrotechnik', 'Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pflanzenzelle' (Zimm.) • **Neozimmermannia Koord. 1907 (Fungi)** → Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 188. 1907 • **Zimmermannia Pax 1910 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 45: 235. 1910 • **Zimmermanniella Henn. 1902 (Fungi)** → Hedwigia 41: 142. 1902 • **Zimmermanniopsis Radcl.-Sm. 1990 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu Zimmermannia Pax → Kew Bull. 45(1): 152. 1990

#### \* Nephthytis Schott 1857 (Araceae)

**Nephthytis**, nach der ägyptischen Mythologie die Geburts- und Totengöttin, wird auch als Nut bezeichnet, Schwester der → Isis und des → Osiris, Mutter des → Anubis, wird in der griechischen Mythologie mit Nike oder → Aphrodite gleichgesetzt • **Nephthytis Schott 1857 (Araceae)**

#### Nepsera Naudin 1849 (Melastomataceae)

**Fridolin Karl Leopold Spenner** (1798 - 1841) deutscher Arzt und Botaniker, war ab 1832 Professor für medizinische Botanik an der Universität in Freiburg i.Br. und neben → Karl Julius Perleb auch Direktor des BG, lebte um 1826 zeitweise in Schwetzingen und ordnete das Herbar von → Johann Michael Zeyher, schrieb eine 'Flora friburgensis' (Spenner stammt aus Säckingen, sein Vorname Fridolin nimmt Bezug auf den Hl. Fridolin als Gründer der Stadt) (Spenn.) • **Nepsera Naudin 1849 (Melastomataceae)** → Ann. Sci. Nat. ser. 3, 13: 28. 1850 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Spenera Mart. ex DC. 1828 (Melastomataceae)**

#### \* Neptunia Lour. 1790 (Fabaceae, Mimosaceae)

**Neptun**, nach der römischen Mythologie Gott der Gewässer, Sohn des → Saturnus und Vater des → Triton, seine Brüder sind → Pluto und → Jupiter, entspricht dem griechischen Wassergott → Poseidon, (Mineral 'Neptunit') • **Neptunia Lour. 1790 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 653. 1790

#### Neraudia Gaudich. 1830 (Urticaceae)

**Jules Néraud** (1794 - 1855) französischer Jurist und Botaniker, sammelte auf Madagaskar und Réunion, Freund der französischen Schriftstellerin George Sand, diese schrieb ein Vorwort zu seiner 'La botanique de l'enfance' (Néraud) • **Neraudia Gaudich. 1830 (Urticaceae)** → Voy. Uranie Bot. 18, 500. 1830

#### \* Nereia Zanardini 1846 (Algae)

**Nereide**, nach der griechischen Mythologie eine der 50 Wassernymphen, Töchter des Meeresgottes → Nereus und der Doris (Doris ist eine Tochter des Okeanos und der Thetis), Begleiterinnen des Wassergottes → Poseidon • **Nereia Zanardini 1846 (Algae)** → Atti Adunaza Sci. Ital. 7: 899. 1846 • **Nereidea Stackh. 1809 (Algae)** • **Nerine Herb. 1820 (Amaryllidaceae)** → Bot. Mag. 47: ad t 2124. 1820

#### \* Nereidea Stackh. 1809 (Algae)

**Nereide**, nach der griechischen Mythologie eine der 50 Wassernymphen, Töchter des Meeresgottes → Nereus und der Doris (Doris ist eine Tochter des Okeanos und der Thetis), Begleiterinnen des Wassergottes → Poseidon • **Nereia Zanardini 1846 (Algae)** → Atti Adunaza Sci. Ital. 7: 899. 1846 • **Nereidea Stackh. 1809 (Algae)** • **Nerine Herb. 1820 (Amaryllidaceae)** → Bot. Mag. 47: ad t 2124. 1820

#### \* Nerine Herb. 1820 (Amaryllidaceae)

**Nereide**, nach der griechischen Mythologie eine der 50 Wassernymphen, Töchter des Meeresgottes → Nereus und der Doris (Doris ist eine Tochter des Okeanos und der Thetis), Begleiterinnen des Wassergottes → Poseidon • **Nereia Zanardini 1846 (Algae)** → Atti Adunaza Sci. Ital. 7: 899. 1846 • **Nereidea Stackh. 1809 (Algae)** • **Nerine Herb. 1820 (Amaryllidaceae)** → Bot. Mag. 47: ad t 2124. 1820

#### \* Nerissa Raf. 1837 (Orchidaceae)

**Nerissa**, nach der griechischen Mythologie eine Nymphe • **Nerissa Raf. 1837 (Orchidaceae)** → Fl. Tellur. 2: 89. 1837 • **Nerissa Salisb. 1866 (Amaryllidaceae)**

#### \* Nerissa Salisb. 1866 (Amaryllidaceae)

**Nerissa**, nach der griechischen Mythologie eine Nymphe • **Nerissa Raf. 1837 (Orchidaceae)** → Fl. Tellur. 2: 89. 1837 • **Nerissa Salisb. 1866 (Amaryllidaceae)**

#### \* Nerium L. 1753 (Apocynaceae)

**Nereus**, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Pontos und der → Gaia, Meeresgott (in der Ägäis), seine Nachkommen sind die → Nereiden, verriet dem → Herkules, wo die Äpfel der → Hesperiden zu finden sind • **Nerium L. 1753 (Apocynaceae)**

#### Nernstia Urb. 1923 (Rubiaceae)

**Walter Hermann Nernst** (1864 - 1941) deutscher Physiker und Chemiker, Professor der physikalischen Chemie an der Universität in Göttingen, war ab 1905 in Berlin, untersuchte elektrochemische Vorgänge, Diffusion, Reaktionsgeschwindigkeiten u.ä., erhielt 1920 den Nobelpreis für Chemie für den 3. Hauptsatz Thermodynamik (Unerreichbarkeit des absoluten Temperatur-Nullpunktes), war aktiv an der Entwicklung und dem Einsatz chemischer Kampfstoffe im 1. Weltkrieg beteiligt, stellte sich aber gegen den aufkommenden Antisemitismus (verteidigte z.B. → Albert Einstein gegen Anfeindungen) und das NS-Regime • **Nernstia Urb. 1923 (Rubiaceae)** → Symb. Antill. 9: 145. 1923

#### \* Nesaea Comm. ex Kunth 1823 (Lythraceae)

**Nesaia**, nach der griechischen Mythologie eine der 50 Wassernymphen, Töchter des Meeresgottes → Nereus und der Doris (Doris ist eine Tochter des Okeanos und der Thetis), Begleiterinnen des Wassergottes → Poseidon • **Nesaea Comm. ex Kunth 1823 (Lythraceae)** • **Nesaea J.V.Lamour. 1812 (Algae)**

#### \* Nesaea J.V.Lamour. 1812 (Algae)

**Nesaia**, nach der griechischen Mythologie eine der 50 Wassernymphen, Töchter des Meeresgottes → Nereus und der Doris (Doris ist eine Tochter des Okeanos und der Thetis), Begleiterinnen des Wassergottes → Poseidon • **Nesaea Comm. ex Kunth 1823 (Lythraceae)** • **Nesaea J.V.Lamour. 1812 (Algae)**

#### Neslea Asch. 1864 (Brassicaceae)

**Jacques Amable Nicolas Denesle** (J.A.N. de Nesle) (1735 - 1819) französischer Botaniker, war in Liège und Caen, später Naturkundeführer und Leiter des BG in Poitiers, sammelte vor allem zur lokalen Flora und legte ein Herbar an, schrieb 'Introduction à la botanique' (Denesle) • **Neslea Asch. 1864 (Brassicaceae)** Bezug zu Neslia ('Neslea') Desv. → Fl. Brandenburg 16. 1864 • **Neslia Desv. 1815 (Brassicaceae)**

#### Neslia Desv. 1815 (Brassicaceae)

**Jacques Amable Nicolas Denesle** (J.A.N. de Nesle) (1735 - 1819) französischer Botaniker, war in Liège und Caen, später Naturkundeführer und Leiter des BG in Poitiers, sammelte vor allem zur lokalen Flora und legte ein Herbar an, schrieb 'Introduction à la botanique' (Denesle) • **Neslea Asch. 1864 (Brassicaceae)** Bezug zu Neslia ('Neslea') Desv. → Fl. Brandenburg 16. 1864 • **Neslia Desv. 1815 (Brassicaceae)**

#### Nesomia B.L.Turner 1991 (Asteraceae)

**Guy L. Nesom** (1945 - x) amerikanischer Botaniker und Pflanzensystematiker, arbeitete u.a. an der Memphis State University in Tennessee, am Lundell Herbarium of Plant Resources Center der Universität Texas in Austin und am Botanical Research Institute of Texas, Spezialist für die Asteraceae Nordamerikas, schrieb viel (G.L.Nesom) • **Guynesomia Bonif. & G.Sancho 2004 (Asteraceae)** → Taxon 53(3): 675, 677. 2004 • **Neonesomia Urbatsch & R.P.Roberts 2004 (Asteraceae)** → Sida 21(1): 252. 2004 • **Nesomia B.L.Turner 1991 (Asteraceae)** → Phytologia 71(3): 208, 211. 1991

#### Nestlera Spreng. 1818 (Asteraceae)

**Chrétien Geoffroy Nestler** (Christian Gottfried Nestler) (1778 - 1832) deutsch-elsässischer Apotheker und (Feld-)Arzt, Assistent von → Dominique Villars, später Professor der Botanik und Pharmazie an der Universität und Direktor des BG in Strassburg 1817 - 32, schrieb u.a. 'Stripes cryptogamae vogeso-rhenanae' mit → Jean-Baptiste Mougeot und → Wilhelm Philipp Schimper (Nestl.) • **Nestlera Spreng. 1818 (Asteraceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 911. 1818 • **Nestlera Willd. ex Steud. 1841 (Poaceae)**



**Nestlera Willd. ex Steud. 1841 (Poaceae)**

**Chrétien Géoffroy Nestler** (Christian Gottfried Nestler) (1778 - 1832) deutsch-elsässischer Apotheker und (Feld-)Arzt, Assistent von → Dominique Villars, später Professor der Botanik und Pharmazie an der Universität und Direktor des BG in Strassburg 1817 - 32, schrieb u.a. 'Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae' mit → Jean-Baptiste Mougeot und → Wilhelm Philipp Schimper (Nestl.) • **Nestlera Spreng. 1818 (Asteraceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 911. 1818 • **Nestlera Willd. ex Steud. 1841 (Poaceae)**

**\* Nestoria Urb. 1916 (Bignoniaceae)**

**Nestor**, nach der griechischen Mythologie ein Sohn von Neleus und der → Chloris, u.a. Held und weiser Ratgeber im Trojanischen Krieg, war auch mit → Jason und den Argonauten unterwegs • **Nestoria Urb. 1916 (Bignoniaceae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 34: 751. 1916

**Netouxia G.Don 1838 (Solanaceae)**

**Hippolyte Nectoux** (1759 - 1836) französischer Botaniker, Direktor des BG in Santo Domingo, führte dort die Brotfrucht bäume ein, war mit → Napoleon ab 1798 in Ägypten (führte dort die Kartoffel ein) und kam bis nach Nubien, war dann Chefgärtner in Fontainebleau und schuf 1812 den BG in Rom, seine 'Voyage dans la Haute-Égypte au-dessus des cataractes' wurde u.a. von → Pierre-Joseph Redouté illustriert (Nectoux) • **Nectouxia DC. 1821 (Brassicaceae)** • **Nectouxia Kunth 1818 (Solanaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 10. 1818 • **Netouxia G.Don 1838 (Solanaceae)** → Gen. Hist. 4: 454. 1838 (orth. var. zu *Nectouxia Kunth*)

**Nettoa Baill. 1866 (Malvaceae, Tiliaceae, Flacourtiaceae)**

**Ladislau Netto** (Ladislau de Souza Mello Netto) (1838 - 1894) brasilianischer Botaniker, Direktor am Nationalmuseum in Rio de Janeiro 1866 - 93 unter Kaiser → Dom Pedro II., war mit der Erweiterung, Modernisierung und der Kontaktaufnahme zu anderen Wissenschaftlern befasst, arbeitete auch anthropologisch über die Herkunft der brasilianischen Indianer (Netto) • **Nettoa Baill. 1866 (Malvaceae, Tiliaceae, Flacourtiaceae)** → Adansonia 6: 238. 1866

**Neubeckia Alef. 1863 (Iridaceae)**

**Valerius Wilhelm Neubeck** (1781 - 1850) deutscher Arzt, praktizierte ab 1788 in Steinau, musste 1828 seinen Beruf wegen fehlender Sehkraft aufgeben, schrieb das Lehrgedicht 'Die Gesundbrunnen' über die Entstehung und den Gebrauch von Heilquellen, zählt darin die Gesundbrunnen Deutschlands auf • **Neubeckia Alef. 1863 (Iridaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 21: 297. 1863

**Neuberia Eckl. 1827 (incertae sedis, Iridaceae)**

**August Wilhelm Neuber** (1781 - 1849) deutsch-dänischer Arzt, auch Dichter, (Religions-)Philosoph, praktizierte in Ecklons Heimatstadt Apenrade (Åbenrå) u.a. als Amtsphysikus, unterrichtete den Autor → Christian Friedrich Ecklon in Latein und Botanik, schrieb 1839 über 'Modepflanzen unserer Zeit', 'Ueber das Leuchten des Meeres und über dessen Gehalt an eigens modificirten Thier- und Pflanzenstoffen' • **Neuberia Eckl. 1827 (incertae sedis, Iridaceae)**

**Neuburgia Blume 1850 (Loganiaceae, Apocynaceae)**

**Christophorus** (Christoffel) **Thun von Neuburg** (Thum-Neuburg), legte einen botanischen Garten in Alzhausen/Althausen in Schwaben an, → Caspar Bauhin berichtete von einem grossen Pflanzenliebhaber • **Neuburgia Blume 1850 (Loganiaceae, Apocynaceae)** → Mus. Bot. 1(10): 156. 1850

**Neuburgia M.I.Radz. 1969 (\*Fossil)**

**Marie Fridrikhovna Neuburg** (1894 - 1962) russische (Paläo-)Botanikerin (Bryologin), sammelte u.a. in der Mongolei und in Kasachstan (Neuburg) • **Neuburgia M.I.Radz. 1969 (\*Fossil)** → Trudy Geol. Inst. Akad. Nauk. SSSR ser. 2, 190: 105-106. 1969

**Neudorfia Adans. 1763 (Solanaceae, Nolanaceae)**

(Pflanze ist identisch mit 'Nolana prostrata')

**Neumannia A.Rich. 1845 (Aphloiaceae, Flacourtiaceae)**

**Joseph Henri François Neumann** (1800 - 1858) französischer Botaniker und Gärtner, Leiter der Gewächshäuser am Jardin des Plantes in Paris, forschte auf Madagaskar, befasste sich mit der künstlichen Befruchtung der Vanille, war auch Gartenbauschriststeller ('Art de construire et de gouverner les serres') und Mitherausgeber der 'Revue Horticole', Vater von Louis Neumann (1827 - 1903) (Neumann) • **Neumannia A.Rich. 1845 (Aphloiaceae, Flacourtiaceae)** → Hist. Phys. Cuba, Bot. Pl. Vasc. (Sagra) 96. 1845 • **Neumannia Brongn. 1841 (Bromeliaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 15: 369. 1841

**Neumannia Brongn. 1841 (Bromeliaceae)**

**Joseph Henri François Neumann** (1800 - 1858) französischer Botaniker und Gärtner, Leiter der Gewächshäuser am Jardin des Plantes in Paris, forschte auf Madagaskar, befasste sich mit der künstlichen Befruchtung der Vanille, war auch Gartenbau-Schriftsteller ('Art de construire et de gouverner les serres') und Mitherausgeber der 'Revue Horticole', Vater von Louis Neumann (1827 - 1903) (Neumann) • **Neumannia A.Rich. 1845 (Aphloiaceae, Flacourtiaceae)** → Hist. Phys. Cuba, Bot. Pl. Vasc. (Sagra) 96. 1845 • **Neumannia Brongn. 1841 (Bromeliaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 15: 369. 1841

**Neumayera Rchb. 1841 (Caryophyllaceae)**

**Franz Josef Neumayer** (1791 - 1840) österreichischer Botaniker und Ornithologe, brach sein Medizin-Studium in Wien 1825 ab, war dann in Ragusa (Dubrovnik) • **Neumayera Rchb. 1841 (Caryophyllaceae)** → Icon. Fl. Germ. Helv. (H.G.L. Reichenbach) 5: 30. 1841-42, → Flora 15(1): 193, 196. 1832 (F. Petter, 'Bericht über die botanische Tätigkeit in Dalmatien'), → Flora 26: 257. 1843 ('Neumayera austriaca' kommt nur in den Breyner Alpen vor, die anderen Arten in der Schweiz)

**Neumayera Rchb.f. 1872 (unknown, Orchidaceae)**

**Felix von Niemeyer** (1820 - 1871) deutscher (Leib-)Arzt, praktizierte zunächst als Armenarzt in Magdeburg, war dann ab 1855 Professor der Inneren Medizin an der Universität in Greifswald, ab 1860 in Tübingen und dort auch königlich württembergischer Leibarzt, schrieb u.a. zur Behandlung der Cholera • **Neumayera Rchb.f. 1872 (unknown, Orchidaceae)** Bezug zu 'Niemeyera' ('Neumayera') stylidioides' F.Müll. → Flora 55: 278. 1872 • **Niemeyera F.Muell. 1867 (Orchidaceae)** → Fragm. (Mueller) 6: 96. 1867 • **Niemeyera F.Muell. 1870 (Sapotaceae)** → Fragm. (Mueller) 7: 114. 1870

**Neustruevia Juz. 1954 (Lamiaceae)**

**Sergei Semyonovich Neustruev** (Serguei Semionovitch Neoustrouïev) (1874 - 1928) russischer Geograph und Bodenkundlicher (Pedologe), gründete die Abteilung Pedologie und Geographie an der Universität in St. Petersburg, Professor am Siberian Institute of Agriculture and Industry, untersuchte auf vielen Expeditionen die Böden und die Vegetation in Zentralasien, wurde begleitet von Botanikern wie Boris Fedtschenko sowie → Olga Evertovna (von) Knorring (1887 - 1978), die später seine Frau wurde, schrieb u.a. 1927 'Genesis of soils' • **Neustruevia Juz. 1954 (Lamiaceae)** → Fl. USSR 20: 338. 1976 (englische Ausgabe)

**Neuwiedia Blume 1833 (Orchidaceae)**

**Maximilian zu Wied-Neuwied** (Maximilian Alexander Philipp zu Wied-Neuwied) (1782 - 1867) deutscher Forschungsreisender und Naturforscher (Botanik, Zoologie, Ethnologie), reiste unter dem Pseudonym 'Baron von Braunsberg', unternahm 1815 - 17 eine Reise ins Innere Brasiliens, wurde dort zeitweise von → Friedrich Sello begleitet, eine weitere Reise ging 1832 - 34 in Begleitung des Illustrators Karl Bodmer nach Nordamerika, sammelte immer sehr umfangreich zu Flora, Fauna und Ethnologie, beschrieb seine Reisen ebenso ausführlich und mit wertvollen Drucken von Karl Bodmer versehen in Prachtbänden (Wied-Neuw.) • **Neuwiedia Schrad. 1821 (Acanthaceae)** → Gött. Gel. Anz. 1821: 706. 1821 • **Neuwiedia Blume 1833 (Orchidaceae)** → Nov. Pl. Expos. 11-12. 1833 (Nachdruck in → Tijdschr. Natuurl. Gesch. Physiol. 1: 140. 1834)

**Neves-armondia K.Schum. 1897 (Bignoniaceae)**

**Amaro Ferreira das Neves-Armond** (1854 - 1944) brasilianischer Arzt und Botaniker, Leiter der botanischen Abteilung und 1892/93 (Interims-)Direktor des Brasilianischen Nationalmuseums, forschte über die Syphilis (Neves) • **Neves-armondia K.Schum. 1897 (Bignoniaceae)** → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 1: 203. 1897

**Nevillea Esterh. & H.P.Linder 1984 (Restionaceae)**

**Neville Stuart Pillans** (1884 - 1964) südafrikanischer Botaniker, arbeitete 1918 - 53 am Bolus-Herbar in Kapstadt, wählte Kirstenbosch als Standort für den BG aus, schrieb u.a. 'The African genera and species of Restionaceae' (Pillans) • **Nevillea Esterh. & H.P.Linder 1984 (Restionaceae)** → Bothalia 15: 66. 1984 • **Pillansia L.Bolus 1914 (Iridaceae)** → Ann. Bolus Herb. 1: 20. 1914

**Nevusia A.Gray 1858 (Rosaceae)**

**Reuben Denton Nevius** (1824 - 1913) amerikanischer Geistlicher, war zunächst in Alabama, später an der USA-Westküste, befasste sich leidenschaftlich mit der Botanik, sammelte mit seinem Freund → Michael Tuomey (1805 - 1857) heimische Pflanzen, heiratete später dessen Tochter • **Nevusia A.Gray 1858 (Rosaceae)** → Mem. Amer. Acad. Arts ser. 2, 6(2): 373-374. 1858

**Nevskiella V.I.Krecz. & Vved. 1934 (Poaceae)**

**Sergei Arsenjevic Nevski** (Sergei Arsenjewitsch Newski) (1908 - 1938) russischer Botaniker, befasste sich insbesondere mit Gräsern und Orchideen, schrieb darüber (Nevski) • **Nevskiella V.I.Krecz. & Vved. 1934 (Poaceae)** → Trudy Sredne-Aziatsk. Gosud. Univ. ser. 8b, Bot. 17: 15, 22. 1934

**Newberrya Torr. 1864 (Ericaceae, Pyrolaceae)**

**John Strong Newberry** (1822 - 1892) amerikanischer Arzt und Naturforscher (Botanik, Paläontologie, Geologie), praktizierte als Arzt in Cleveland/Ohio ab 1851, unternahm mehrere grosse Expeditionen in den amerikanischen Westen u.a. in den Grand Canyon, war dann Professor an der George Washington Universität (Columbian University) in Washington/DC, erhielt 1866 den 1. Lehrstuhl für Geologie und Paläontologie am Columbia College (heute Columbia University) in New York, schuf dort ein Museum mit seinen Sammlungen, schrieb u.a. 'Fossil Fishes and Fossil Plants of the Triassic Rocks of New Jersey and the Connecticut Valley', 'Later Extinct Floras' (Newb.) • **Newberrya Torr. 1864 (Ericaceae, Pyrolaceae)** → Ann. Lyceum Nat. Hist. New York 8: 55 in adnot. 1864, → Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 15: 44. 1880

**Newbouldia Seem. 1863 (Bignoniaceae)**

**William Williamson Newbould** (1819 - 1886) britischer Geistlicher und Botaniker, war als Geistlicher an verschiedenen Orten u.a. in London und Kew, befasste sich daneben auch intensiv mit der Botanik, unternahm zahlreiche botanische Exkursionen und sammelte, seine Beiträge dazu gingen jedoch in den Werken anderer unter (Newbould) • **Newbouldia Seem. 1863 (Bignoniaceae)** → J. Bot. 1: 225. 1863 • **Newbouldia Seem. ex Bureau 1864 (Bignoniaceae)** Bezug zu *Newbouldia Seem.* → Monogr. Bignon. 17. 1864

**Newbouldia Seem. ex Bureau 1864 (Bignoniaceae)**

**William Williamson Newbould** (1819 - 1886) britischer Geistlicher und Botaniker, war als Geistlicher an verschiedenen Orten u.a. in London und Kew, befasste sich daneben auch intensiv mit der Botanik, unternahm zahlreiche botanische Exkursionen und sammelte, seine Beiträge dazu gingen jedoch in den Werken anderer unter (Newbould) • **Newbouldia Seem. 1863 (Bignoniaceae)** → J. Bot. 1: 225. 1863 • **Newbouldia Seem. ex Bureau 1864 (Bignoniaceae)** Bezug zu *Newbouldia Seem.* → Monogr. Bignon. 17. 1864

**Newcastelia F.Muell. 1857 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**Henry Pelham-Clinton** (Henry Pelham Fiennes Pelham-Clinton, 5. Duke of Newcastle-under-Lyne) (1811 - 1864) britischer Politiker, war u.a. 1859 - 64 'Secretary of State for the Colonies', Patron der Naturwissenschaften und Sponsor der Nordaustralien-Expedition von A.C. Gregory • **Newcastelia F.Muell. 1857 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 9: 22. 1857

**Newinia M.M.Thaug 1973 (Fungi)**

**Ne Win**, geb. als Shu Maung (1911 - 2002) birmanischer Offizier (General) und Diktator, war 1958 - 60 Premierminister und 1974 - 81 Präsident von Burma, wirkte an der Unabhängigkeit des Landes mit, unter ihm wurde es zum ärmsten Land der Region, stand zuletzt unter Hausarrest, hatte grosses Interesse an der Wahrsagerei/Zahlenmystik (daraus resultierten Banknoten mit Werten von 45 und 90 Kyat) • **Newinia Thaug 1973 (Fungi)** → Mycologia 65(3): 702-703. 1973

**Newmania N.S.Lý & Škorničk. 2011 (Zingiberaceae)**

**Mark Fleming Newman** (1959 - x) britischer Botaniker, war am BG in Edinburgh, Spezialist für Zingiberaceae, forschte u.a. dazu in Kambodscha, Laos und Vietnam, schrieb u.a. 'Nomenclatural notes on Zingiberaceae' (M.F.Newman) • **Newmania N.S.Lý & Škorničk. 2011 (Zingiberaceae)** → Taxon 60(5): 1390, 1394. 2011

**Newtonia Baill. 1888 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Isaac Newton** (1642 - 1727) englischer Gelehrter und Naturforscher, u.a. Professor in Cambridge, gilt bis heute als einer der bedeutendsten Wissenschaftler (universelles Gravitations- und Bewegungsgesetz, Teilchentheorie des Lichts, Infinitesimalrechnung und vieles mehr), konstruierte ein verbessertes Spiegelteleskop (zur Vermeidung der Lichtdispersion) und erklärte das Lichtspektrum, erkannte u.a. auch die Abplattung der Erde, postulierte andererseits aber einen Äther, widmete sich der Alchemie und errechnete auch ein vom heutigen Wissen stark abweichendes Erdalter (nahe dem religiösen von James Ussher), lehnte die christliche Trinitätslehre ab, war streitsüchtig gegenüber anderen Wissenschaftlern und Meinungen z.B. über das Prioritätsrecht mit → Gottfried Wilhelm Leibniz bei der Infinitesimalrechnung, vieles aus seinen Werken wurde 'auf dem Kontinent' erst durch die französische Mathematikerin → Émilie du Châtelet verständlich gemacht und kommentiert, wurde 1696 auch 'Hüter' der königlichen Münze in London und ging hart gegen Falschmünzer vor • **Newtonia Baill. 1888 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 721. 1888

**Newtonia O.Hoffm. 1892 (Asteraceae)**

**Francisco Newton** (Francisco Xavier Oakley de Aguiar Newton) (1864 - 1909) (britisch-)portugiesischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte teils mit → Adolfo Federico Moller vor allem in Afrika (Angola, Benin, Guinea, Sao Tomé und Principe, Kapverdische Inseln), auch in Indonesien und Portugal, schrieb detailreich über seine Reisen und Entdeckungen • **Newtonia O.Hoffm. 1892 (Asteraceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(5): 285. 1892

**Neyraudia Hook.f. 1896 (Poaceae)**

**Auguste Adolphe Marc Reynaud** (1804 - 1867) französischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, war u.a. ab Ende der 1820er-Jahre als Schiffsarzt unterwegs, später dann an der Medizinschule in Brest, sammelte auf seinen Seereisen Pflanzen und Tiere u.a. in Indien, Indonesien und Südafrika, schrieb u.a. eine 'Dissertation sur la température humaine, considérée sous le rapport des âges, des tempéramens, des races et des climats' • **Neyraudia Hook.f. 1896 (Poaceae)** → Revis. Gramin. (Kunth) 2: 275 t 49. 1835 (Bezug zu 'Arundo reynaudiana' Kunth → Fl. Brit. India (J.D. Hooker) 7: 305. 1896) (Pflanzennamen als Anagramm) • **Reynaudia Kunth 1829 (Poaceae)**

**Nezahualcoyotlia R.González 1996 (Orchidaceae)**

**Acolmizli Nezahualcōyotl** (1402 - 1472) präkolumbischer Herrscher bei den Acolhua im (mexikanischen) Stadtstaat Texcoco, stand eng mit den Azteken in Verbindung, liebte die Natur, ihm werden besondere Leistungen in Architektur und Dichtkunst nachgesagt, liess z.B. ein Aquädukt bauen, um die Stadt Tenochtitlán (heute Mexico City) mit Frischwasser zu versorgen • **Nezahualcoyotlia R.González 1996 (Orchidaceae)** → Bol. Inst. Bot. Univ. Guadalajara 4(1-3): 67, 70. 1996

**Nibora Raf. 1817 (Scrophulariaceae)**

**Charles César Robin** (18./19. Jahrh.) französischer Schriftsteller, aber auch Finanzfachmann, bereiste als Witwer (mit seinem Sohn, der dann an Gelbfieber verstarb) 1802 - 06 die Karibik u.a. Martinique, Puerto Rico, Jamaika und Kuba, dann Louisiana, schrieb einen dreibändigen Reisebericht, der auch eine 'Flore Louisianaise' enthält, übersetzt und kommentiert wurde dies von → Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz in seiner 'Florula Ludoviciana' • **Nibora Raf. 1817 (Scrophulariaceae)** → Fl. Ludov. 36. 1817 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Nicandra Adans. 1763 (Solanaceae)**

**Nikandros** von Kolophon (ca. 195 BC - 130 BC) griechischer Arzt, Poet sowie Grammatiker, lebte zur Zeit von → Attalos II. und III., schrieb in 'Georgika' über den Landbau, in 'Melissurgika' über die Imkerei, in 'Theriaka' über giftige Tiere, in 'Alexipharmaka' über Gifte und ihre Gegenmittel (Übersetzungen davon gibt es vom spanischen Arzt → Pedro Jaime Esteve) • **Nicandra Adans. 1763 (Solanaceae)** • **Nicandra Schreb. 1789 (Loganiaceae, Potaliaceae)**

**Nicandra Schreb. 1789 (Loganiaceae, Potaliaceae)**

**Nikandros** von Kolophon (ca. 195 BC - 130 BC) griechischer Arzt, Poet sowie Grammatiker, lebte zur Zeit von → Attalos II. und III., schrieb in 'Georgika' über den Landbau, in 'Melissurgika' über die Imkerei, in 'Theriaka' über giftige Tiere, in 'Alexipharmaka' über Gifte und ihre Gegenmittel (Übersetzungen davon gibt es vom spanischen Arzt → Pedro Jaime Esteve) • **Nicandra Adans. 1763 (Solanaceae)** • **Nicandra Schreb. 1789 (Loganiaceae, Potaliaceae)**

**Nichallea Bridson 1978 (Rubiaceae)**

**Nicolas Hallé** (1927 - x) französischer Botaniker, war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Spezialist für Rubiaceae, schrieb u.a. über die Rubiaceae von Gabun und die Orchideen von Neukaledonien sowie 'Inventaire de la flore et de la faune de la Tapissiererie de Bayeux', illustrierte u.a. auch 'Les plantes de couverture en Côte d'Ivoire' (N.Hallé) • **Hallea J.-F.Leroy 1975 (Rubiaceae)** → Adansonia ser. 2, 15: 66. 1975 • **Halleorchis Szlach. & Olszewski 1998 (Orchidaceae)** → Fl. Cameroun 34: 246. 1998 • **Nichallea Bridson 1978 (Rubiaceae)** → Kew Bull. 33: 287. 1978

**Nicholsonia Korde 1973 (\*Fossil)**

**Henry Alleyne Nicholson** (1844 - 1899) schottischer Zoologe und Paläontologe, Professor der Naturgeschichte an verschiedenen Universitäten u.a. in Edinburgh 1869, Toronto/Kanada 1871, Durham 1874, St. Andrews 1875, Aberdeen 1882, befasste sich u.a. mit Korallen und Stromatolithen und forschte auch im Lake District, schrieb u.a. 'A Manual of Palaeontology' (H.Nicholson) • **Nicholsonia Korde 1973 (\*Fossil)** → Trudy Paleontol. Inst. Akad. Nauk. SSSR 139: 212. 1973

**Nicholsonia Span. 1836 (Fabaceae)**

**Jean Barthélemy Maximilien Nicolson** (1734 - 1812) französischer Geistlicher in Paris, lebte 4 Jahre lang auf Haiti, schrieb 'Essai sur l'Histoire naturelle de l'Ile St. Domingo' (Nicolson bis) • **Nicholsonia Span. 1836 (Fabaceae)** → Companion Bot. Mag. 1: 346. 1836 (nur Auflistung mit 'Nicholsonia oxalidifolia') (entspricht *Nicolsonia DC.* → IPNI) • **Nicolsonia DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Leg. VII: 311. 1825

**Nicholsoniella Kuntze 1891 (Fungi)**

**George Nicholson** (1847 - 1908) englischer Botaniker und Gärtner, war sowohl Gärtner an privaten Gärtnereien u.a. in Sheffield und Paris, als auch ab 1873 an den Kew-Gardens, wurde dort 1886 - 1901 Kurator in Nachfolge des verstorbenen John Smith, besuchte einige (botanische) Gärten in den USA u.a. das Arnold Arboretum, schrieb über 'The wild flora of Kew Gardens and Pleasure grounds', gab 'The Illustrated Dictionary of Gardening' heraus (G.Nicholson) • **Neonicholsonia Dammer 1901 (Arecaceae)** → Gard. Chron. ser. 3, 30: 178. 1901 • **Nicholsoniella Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 862. 1891

\* **Nicipe Raf. 1837 (Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Nicipe**, Nymphe • **Nicipe Raf. 1837 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Fl. Tellur. 3: 54. 1837

**Niclouxia Batt. 1914 (Asteraceae)**

**Nicloux**, französischer Militär (Leutnant), entdeckte in Algerien die Art 'Niclouxia saharae' der dann nach ihm benannten Gattung • **Niclouxia Batt. 1914 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 61: 358. 1914

**Nicodemia Ten. 1845 (Scrophulariaceae, Buddlejaceae)**

**Gaetano Nicodemo** (x - 1803) italienischer Botaniker, stammte aus Neapel und war Schüler und Mitarbeiter von → Domenico Maria Leone Cirillo, widmete sich der Flora und Fauna von Neapel, ging wegen der politischen Verhältnisse nach Frankreich, war dann Kurator am BG in Lyon • **Nicodemia Ten. 1845 (Scrophulariaceae, Buddlejaceae)** → Cat. Ort. Napol. 88. 1845

**Nicolaia Horan. 1862 (Zingiberaceae)**

**Nikolaus I. von Russland** (Nikolaus Pawlowitsch, Nikolaj Pavlovic) (1796 - 1855) war ab 1826 als Zar Nikolaus I. ein autoritär-despotischer Herrscher, verstärkte den russischen Nationalismus (Russifizierung von Minderheiten, Zwangsbekehrung zur russisch-orthodoxen Kirche, antijüdische Repressionen) und den Einfluss der Armee auf die Zivilverwaltung und Staatsführung, führte u.a. Krieg gegen Persien und die Türkei, unterdrückte eine polnische Erhebung, war ein Bruder von → Anna Pawlowna (1795 - 1865), beauftragte → Alexander von Humboldt 1829 mit der Erforschung russischer Bodenschätze, verheiratet mit → Alexandra Fjodorowna, geb. Prinzessin Friederike Luise Charlotte Wilhemine von Preussen (1798 - 1860), mit ihr Vater von → Konstantin Nikolajewitsch (Nikolajewich) Romanow (1827 - 1892) • **Nicolaia Horan. 1862 (Zingiberaceae)** → Prodr. Monogr. Scitam. 32. 1862

**Nicolasia S.Moore 1900 (Asteraceae)**

**Nicholas Edward Brown** (1849 - 1934) englischer Botaniker und Taxonom, war zunächst Kurator am privaten Museum von → William Wilson Saunders, ab 1873 Assistent und dann 1909 - 14 Kurator am Herbar von Kew Gardens, unterrichtete auch Geobotanik, war vor allem Sukkulenteenforscher und schrieb über Sansevieria, Mesembryanthemum sowie Aizoaceae (N.E.Br.) • **Brownanthus Schwantes 1927 (Aizoaceae)** → Z. Sukkulente. 3: 20. 1927 • **Nebrownia Kuntze 1891 (Araceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 742. 1891 • **Nicolasia S.Moore 1900 (Asteraceae)** → J. Bot. 38: 458. 1900

**Nicolia Unger 1842 (\*Fossil)**

**William Nicol** (ca. 1768 - 1851) schottischer Geologe und Physiker, Dozent an der Universität in Edinburgh, mikroskopierte u.a. an Dünnschliffen von Kristallen und fossilen Hölzern, experimentierte mit polarisiertem Licht und Prismen ('Nicol'sches Prisma'), half darin auch → Henry Thomas Maire Witham für dessen Werk 'Observations of Fossil Vegetables', arbeitete mit → David Brewster über Flüssigkeitseinschlüsse in Mineralien • **Nicolia Unger 1842 (\*Fossil)** → Gen. Pl. Suppl. (Endlicher) 2: 102. 1842, → Genera et Species Plantarum Fossilium (F. Unger) XV. 1850, → 'Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde' (Ludw. Friedr. v. Froriep) 40 (No. 859): [1]. 1834 ('Bemerkungen über die Structur neuer und fossiler Zapfenbäume' von Will. Nicol, Esq.)

**Nicolletia A.Gray 1845 (Asteraceae)**

**Joseph Nicolas Nicollet** (1786 - 1843) französischer Mathematiker, Geograph und Astronom, arbeitete zunächst an der Sternwarte Paris mit → Pierre-Simon Laplace, schrieb (mit anderen) 'Observations astronomiques, faites ...', emigrierte 1832 in die USA, erkundete und vermessen in drei grossen Expeditionen 1836 - 39 den oberen Mississippi und das Land zwischen Mississippi und Missouri, wurde u.a. von → John Charles Fremont begleitet und unterstützt, sein Werk 'Map of the Hydrographical Basin of the Upper Mississippi' erschien posthum, (Mondkrater 'Nicollet') • **Nicolletia A.Gray 1845 (Asteraceae)** → Rep. Frem. Exp. 315. 1845

**Nicolsonia DC. 1825 (Fabaceae)**

**Jean Barthélemy Maximilien Nicolson** (1734 - 1812) französischer Geistlicher in Paris, lebte 4 Jahre lang auf Haiti, schrieb 'Essai sur l'Histoire naturelle de l'île St. Domingo' (Nicolson bis) • **Nicholsonia Span. 1836 (Fabaceae)** → Companion Bot. Mag. 1: 346. 1836 (nur Auflistung mit 'Nicholsonia oxalidifolia') (entspricht Nicolsonia DC. → IPNI) • **Nicolsonia DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Leg. VII: 311. 1825

**Nicotiana L. 1753 (Solanaceae)**

**Jean Nicot** (1530 - 1604) französischer Diplomat, zunächst Archivar und Privatsekretär beim König François II., ab 1559 Gesandter am portugiesischen Hof in Lissabon, befasste sich dort mit exotischen Pflanzen, sandte Samen und Berichte über Tabak an den französischen Hof, wodurch sich der Tabakgenuss etablierte (der Tabak soll aber auch von → André Thévet aus Brasilien nach Frankreich gebracht worden sein), arbeitete ab 1561 in Frankreich an seinem wissenschaftlichen Lexikon 'Thrézor de la langue françoise ...' (erschien posthum 1606) • **Nicotiana L. 1753 (Solanaceae)** → Pinax (Bauhin) 169. 1671, → Sp. Pl. 1. 180. 1753

**Nieuhuria DC. 1824 (Capparaceae)**

**Carsten Niebuhr** (1733 - 1815) deutsch-dänischer Botaniker und Forscher, auch Mathematiker und Kartograph, war ab 1760 in dänischen Diensten, unternahm im Auftrag von Frederik V. als Kartograph und u.a. in Begleitung des Botanikers → Pehr Forsskäl die dänische Arabien-Reise (Sinai, Rotes Meer, Jemen, Bombay, Oman, Persepolis, Irak, Türkei) und kam dann 1767 als einziger Überlebender zurück nach Kopenhagen, wurde danach Justizrat und Landschreiber im Schleswig-Holsteinischen Meldorf (Niebuhr) • **Nieuhuria DC. 1824 (Capparaceae)** • **Nieuhuria Neck. ex Britton 1901 (Asteraceae)** • **Nieuhuria Scop. 1777 (Asteraceae)**

**Nieuhuria Neck. ex Britton 1901 (Asteraceae)**

**Carsten Niebuhr** (1733 - 1815) deutsch-dänischer Botaniker und Forscher, auch Mathematiker und Kartograph, war ab 1760 in dänischen Diensten, unternahm im Auftrag von Frederik V. als Kartograph und u.a. in Begleitung des Botanikers → Pehr Forsskäl die dänische Arabien-Reise (Sinai, Rotes Meer, Jemen, Bombay, Oman, Persepolis, Irak, Türkei) und kam dann 1767 als einziger Überlebender zurück nach Kopenhagen, wurde danach Justizrat und Landschreiber im Schleswig-Holsteinischen Meldorf (Niebuhr) • **Nieuhuria DC. 1824 (Capparaceae)** • **Nieuhuria Neck. ex Britton 1901 (Asteraceae)** • **Nieuhuria Scop. 1777 (Asteraceae)**

**Nieuhuria Scop. 1777 (Asteraceae)**

**Carsten Niebuhr** (1733 - 1815) deutsch-dänischer Botaniker und Forscher, auch Mathematiker und Kartograph, war ab 1760 in dänischen Diensten, unternahm im Auftrag von Frederik V. als Kartograph und u.a. in Begleitung des Botanikers → Pehr Forsskäl die dänische Arabien-Reise (Sinai, Rotes Meer, Jemen, Bombay, Oman, Persepolis, Irak, Türkei) und kam dann 1767 als einziger Überlebender zurück nach Kopenhagen, wurde danach Justizrat und Landschreiber im Schleswig-Holsteinischen Meldorf (Niebuhr) • **Nieuhuria DC. 1824 (Capparaceae)** • **Nieuhuria Neck. ex Britton 1901 (Asteraceae)** • **Nieuhuria Scop. 1777 (Asteraceae)**

**Niedenzua Pax 1894 (Euphorbiaceae)**

**Franz Josef Niedenzu** (1857 - 1937) deutscher Botaniker, zunächst Assistent von → Heinrich Gustav Adolf Engler in Breslau und Berlin, unterrichtete ab 1892 Mathematik und Naturwissenschaften am Lyceum Hosianum in Braunsberg/Ostpreussen, schrieb über Malpighiaceae (auch für Engler) und gab drei Auflagen der 'Flora von Deutschland' von → Christian August Friedrich Garcke heraus (Nied.) • **Niedenzua Pax 1894 (Euphorbiaceae)** • **Niedenzuella W.R.Anderson 2006 (Malpighiaceae)** → Novon 16(2): 194. 2006

**Niedenzuella W.R.Anderson 2006 (Malpighiaceae)**

**Franz Josef Niedenzu** (1857 - 1937) deutscher Botaniker, zunächst Assistent von → Heinrich Gustav Adolf Engler in Breslau und Berlin, unterrichtete ab 1892 Mathematik und Naturwissenschaften am Lyceum Hosianum in Braunsberg/Ostpreussen, schrieb über Malpighiaceae (auch für Engler) und gab drei Auflagen der 'Flora von Deutschland' von → Christian August Friedrich Garcke heraus (Nied.) • **Niedenzua Pax 1894 (Euphorbiaceae)** • **Niedenzuella W.R.Anderson 2006 (Malpighiaceae)** → Novon 16(2): 194. 2006

**Niederleinia Hieron. 1879 (Frankeniaceae)**

**Gustavo Niederlein** (1858 - 1924) (deutsch-)argentinischer Botaniker, arbeitete am argentinischen Landwirtschaftsministerium, sammelte 1879 - 86 Pflanzen in Argentinien, Brasilien und Honduras, befasste sich auch mit der Ausbeute der Expeditionen von → Eduardo Ladislao Holmberg, erstellte ein grosses Herbar (Niederl.) • **Niederleinia Hieron. 1879 (Frankeniaceae)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 3: 219. 1879

**Niedzwedzkia B.Fedtsch. 1915 (Bignoniaceae)**

**Vladislav E. Niedzwiecki** (Niedzwetsky/Niedzwetzky) (1855 - 1918) russischer Jurist, war zunächst Anwalt, später dann Sekretär einer Statistikbehörde in Semirechensk, aber auch (Amateur-)Naturwissenschaftler, unternahm Reisen in Russland, sammelte in der Flora und Fauna u.a. für Moskau und St. Petersburg, war ab 1901 Kustos am Museum Vernoe Semerichye, ('Niedzwietzki-Apfel' - 'Malus niedzwietzkyana') • **Niedzwedzkia B.Fedtsch. 1915 (Bignoniaceae)** → Rastit. Turkest. 701. 1915

**Nielsenia Syd. 1921 (Fungi)**

**Peter Nielsen** (1829 - 1897) dänischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), unterrichtete 1859 - 88 als Lehrer in Ørslev auf Seeland, studierte dort die lokale Flora, war ab 1882 dann Regierungsberater für Agronomie, arbeitete über Pflanzenkrankheiten (wie z.B. Rostpilze)\_\_\_\_\_(Nielsen)\_\_\_\_\_. • **Nielsenia Syd. 1921 (Fungi)** → Ann. Mycol. 19: 171. 1921

**Niemeyera F.Muell. 1867 (Orchidaceae)**

**Felix von Niemeyer** (1820 - 1871) deutscher (Leib-)Arzt, praktizierte zunächst als Armenarzt in Magdeburg, war dann ab 1855 Professor der Inneren Medizin an der Universität in Greifswald, ab 1860 in Tübingen und dort auch königlich württembergischer Leibarzt, schrieb u.a. zur Behandlung der Cholera\_\_\_\_\_. • **Neumayera Rchb.f. 1872 (unknown, Orchidaceae)** Bezug zu 'Niemeyera ('Neumayera') stylidioides' *F.Müll.* → Flora 55: 278. 1872\_\_\_\_\_. • **Niemeyera F.Muell. 1867 (Orchidaceae)** → Fragm. (Mueller) 6: 96. 1867\_\_\_\_\_. • **Niemeyera F.Muell. 1870 (Sapotaceae)** → Fragm. (Mueller) 7: 114. 1870

**Niemeyera F.Muell. 1870 (Sapotaceae)**

**Felix von Niemeyer** (1820 - 1871) deutscher (Leib-)Arzt, praktizierte zunächst als Armenarzt in Magdeburg, war dann ab 1855 Professor der Inneren Medizin an der Universität in Greifswald, ab 1860 in Tübingen und dort auch königlich württembergischer Leibarzt, schrieb u.a. zur Behandlung der Cholera\_\_\_\_\_. • **Neumayera Rchb.f. 1872 (unknown, Orchidaceae)** Bezug zu 'Niemeyera ('Neumayera') stylidioides' *F.Müll.* → Flora 55: 278. 1872\_\_\_\_\_. • **Niemeyera F.Muell. 1867 (Orchidaceae)** → Fragm. (Mueller) 6: 96. 1867\_\_\_\_\_. • **Niemeyera F.Muell. 1870 (Sapotaceae)** → Fragm. (Mueller) 7: 114. 1870

**Nienburgia Kylin 1935 (Algae)**

**Karl Ortgies Wilhelm Nienburg** (1882 - 1932) deutscher Botaniker, war zunächst 1907 - 21 in Berlin, arbeitete dann an der biologischen Station auf Helgoland und war ab 1923 Professor der Botanik in Kiel, schrieb über 'Pilze und Flechten'\_\_\_\_\_(Nienb.)\_\_\_\_\_. • **Nienburgia Kylin 1935 (Algae)** → Kungl. Fysiogr. Sällsk. Lund Förh. 5(23): 1. 1935

**Nierembergia Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae)**

**Juan Eusebio Nieremberg** (Juan Eusebio Nieremberg y Otin) (1595 - 1658) spanischer Geistlicher (Jesuit, Mystiker) und Naturhistoriker, Professor für Naturgeschichte in Madrid, schrieb u.a. 'Curiosa Filosofia y cuestiones naturales', 'Historia naturae, maxime peregrinae'\_\_\_\_\_. • **Nierembergia Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 23. 1794

**Niessella Höhn. 1919 (Fungi)**

**Gustav Niessl von Mayendorf** (1839 - 1919) österreichischer Botaniker (Mykologe) und Astronom, Professor für praktische Geometrie, Geodäsie und Astronomie in Brünn 1859 - 1907, befasste sich mit Meteoren/Meteorbahnen, sammelte Pilze und war ein guter Kenner der schlesischen und mährischen Flora, hatte Kontakt zu → Gottlob Ludwig Rabenhorst, schrieb über (mikroskopische) Schlauch-, Schleim- und Rostpilze\_\_\_\_\_(Niessl)\_\_\_\_\_. • **Niessella Höhn. 1919 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 36: 468. 1919\_\_\_\_\_. • **Niessella Sp. 1880 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 9 (in tabula). 1880 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_. • **Niesslia Auersw. 1869 (Fungi)**

**Niessella Sp. 1880 (Fungi)**

**Gustav Niessl von Mayendorf** (1839 - 1919) österreichischer Botaniker (Mykologe) und Astronom, Professor für praktische Geometrie, Geodäsie und Astronomie in Brünn 1859 - 1907, befasste sich mit Meteoren/Meteorbahnen, sammelte Pilze und war ein guter Kenner der schlesischen und mährischen Flora, hatte Kontakt zu → Gottlob Ludwig Rabenhorst, schrieb über (mikroskopische) Schlauch-, Schleim- und Rostpilze\_\_\_\_\_(Niessl)\_\_\_\_\_. • **Niessella Höhn. 1919 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 36: 468. 1919\_\_\_\_\_. • **Niessella Sp. 1880 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 9 (in tabula). 1880 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_. • **Niesslia Auersw. 1869 (Fungi)**

**Niesslia Auersw. 1869 (Fungi)**

**Gustav Niessl von Mayendorf** (1839 - 1919) österreichischer Botaniker (Mykologe) und Astronom, Professor für praktische Geometrie, Geodäsie und Astronomie in Brünn 1859 - 1907, befasste sich mit Meteoren/Meteorbahnen, sammelte Pilze und war ein guter Kenner der schlesischen und mährischen Flora, hatte Kontakt zu → Gottlob Ludwig Rabenhorst, schrieb über (mikroskopische) Schlauch-, Schleim- und Rostpilze\_\_\_\_\_(Niessl)\_\_\_\_\_. • **Niessella Höhn. 1919 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 36: 468. 1919\_\_\_\_\_. • **Niessella Sp. 1880 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 9 (in tabula). 1880 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_. • **Niesslia Auersw. 1869 (Fungi)**

**Nietneria Klotzsch ex Benth. 1883 (Nartheciaceae, Melanthiaceae, Liliaceae)**

**Friedrich Eduard Nietner** (auch Eduard Nietner I) (1796 - 1859) deutscher Gärtner, war ab 1831 königlicher Hofgärtner am Schlosspark Monbijou in Berlin, ab 1835 am Park Sanssouci in Potsdam in Nachfolge von Gustav Adolph Fintelmann, kultivierte u.a. Fruchtsorten (Melonen, Ananas), übernahm 1839 - 57 ein Lehramt an der Königlichen Gärtner-Lehranstalt zu Schöneberg und Potsdam, unterrichtete Obst- und Gemüsebau sowie Gehölzkunde\_\_\_\_\_. • **Nietneria Klotzsch ex Benth. 1883 (Nartheciaceae, Melanthiaceae, Liliaceae)** Bezug zu *Nietneria Klotzsch & R.M.Schomb.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 825. 1883\_\_\_\_\_. • **Nietneria Klotzsch & R.M.Schomb. 1848 (Melanthiaceae)** → Reise Brit. Gui. 1066. 1848

**Nietneria Klotzsch & R.M.Schomb. 1848 (Melanthiaceae)**

**Friedrich Eduard Nietner** (auch Eduard Nietner I) (1796 - 1859) deutscher Gärtner, war ab 1831 königlicher Hofgärtner am Schlosspark Monbijou in Berlin, ab 1835 am Park Sanssouci in Potsdam in Nachfolge von Gustav Adolph Fintelmann, kultivierte u.a. Fruchtsorten (Melonen, Ananas), übernahm 1839 - 57 ein Lehramt an der Königlichen Gärtner-Lehranstalt zu Schöneberg und Potsdam, unterrichtete Obst- und Gemüsebau sowie Gehölzkunde\_\_\_\_\_. • **Nietneria Klotzsch ex Benth. 1883 (Nartheciaceae, Melanthiaceae, Liliaceae)** Bezug zu *Nietneria Klotzsch & R.M.Schomb.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 825. 1883\_\_\_\_\_. • **Nietneria Klotzsch & R.M.Schomb. 1848 (Melanthiaceae)** → Reise Brit. Gui. 1066. 1848

**Nigera Bubani 1899 (Apiaceae)**

**Quintus Sextius** (Quintus Sextius Niger) (fl. ca. 55 BC) römischer Schüler von Asclepius, schrieb über Medizin, soll in seinem Werk 'Peri hyles' auch über den Vegetarismus geschrieben haben, → Plinius, → Dioscurides und → Galen berichteten von ihm\_\_\_\_\_. • **Nigera Bubani 1899 (Apiaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 404. 1899

**Nikitinia Iljin 1960 (Asteraceae)**

**Vasilii Vasilyevich Nikitin** (Vasily Vasilyevich Nikitin) (1906 - 1988) russischer Botaniker, Spezialist für die Flora von Turkmenistan\_\_\_\_\_(V.V.Nikitin)\_\_\_\_\_. • **Nikitinia Iljin 1960 (Asteraceae)** → Bot. Mater. Gerb. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk. SSSR 20: 356. 1960

**Nilsonia Brongn. 1825 (\*Fossil)**

**Sven Nilsson** (1787 - 1883) schwedischer Naturforscher (Zoologe, Paläontologe), Professor der Zoologie an der Universität ab 1832 und Direktor des zoologischen Museums ab 1828 in Lund, befasste sich u.a. mit der Ichthyologie und untersuchte die Fischereien in Schweden und Norwegen, interessierte sich auch für die altnordische Archäologie, schrieb u.a. 'Ornithologia suecica', 'Observationes ichthyologicae' und 'Petrificata suecana'\_\_\_\_\_. • **Nilsonia Brongn. 1825 (\*Fossil)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 4: 210. 1825\_\_\_\_\_. • **Nilssonia Bronn 1835 (\*Fossil)** orth. var. zu *Nilsonia Brongn.* → Lethaea Geogn. 1: 152. 1835\_\_\_\_\_. • **Nilssoniocladus T.Kimura & S.Sekido 1975 (\*Fossil)** Bezug zu *Nilssonia Bronn*, diese ist orth. var. zu *Nilsonia Brongn.* → Palaeontographica B, Paläophytol. 153: 111, 113. 1975\_\_\_\_\_. • **Nilssoniopteris Nath. 1909 (\*Fossil)** → Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. 43(12): 3-4, 29. 1909

**Nilssonia Bronn 1835 (\*Fossil)**

**Sven Nilsson** (1787 - 1883) schwedischer Naturforscher (Zoologe, Paläontologe), Professor der Zoologie an der Universität ab 1832 und Direktor des zoologischen Museums ab 1828 in Lund, befasste sich u.a. mit der Ichthyologie und untersuchte die Fischereien in Schweden und Norwegen, interessierte sich auch für die altnordische Archäologie, schrieb u.a. 'Ornithologia suecica', 'Observationes ichthyologicae' und 'Petrificata suecana'\_\_\_\_\_. • **Nilsonia Brongn. 1825 (\*Fossil)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 4: 210. 1825\_\_\_\_\_. • **Nilssonia Bronn 1835 (\*Fossil)** orth. var. zu *Nilsonia Brongn.* → Lethaea Geogn. 1: 152. 1835\_\_\_\_\_. • **Nilssoniocladus T.Kimura & S.Sekido 1975 (\*Fossil)** Bezug zu *Nilssonia Bronn*, diese ist orth. var. zu *Nilsonia Brongn.* → Palaeontographica B, Paläophytol. 153: 111, 113. 1975\_\_\_\_\_. • **Nilssoniopteris Nath. 1909 (\*Fossil)** → Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. 43(12): 3-4, 29. 1909

**Nilssoniocladus T.Kimura & S.Sekido 1975 (\*Fossil)**

**Sven Nilsson** (1787 - 1883) schwedischer Naturforscher (Zoologe, Paläontologe), Professor der Zoologie an der Universität ab 1832 und Direktor des zoologischen Museums ab 1828 in Lund, befasste sich u.a. mit der Ichthyologie und untersuchte die Fischereien in Schweden und Norwegen, interessierte sich auch für die altnordische Archäologie, schrieb u.a. 'Ornithologia suecica', 'Observationes ichthyologicae' und 'Petrificata suecana'\_\_\_\_\_. • **Nilsonia Brongn. 1825 (\*Fossil)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 4: 210. 1825\_\_\_\_\_. • **Nilssonia Bronn 1835 (\*Fossil)** orth. var. zu *Nilsonia Brongn.* → Lethaea Geogn. 1: 152. 1835\_\_\_\_\_. • **Nilssoniocladus T.Kimura & S.Sekido 1975 (\*Fossil)** Bezug zu *Nilssonia Bronn*, diese ist orth. var. zu *Nilsonia Brongn.* → Palaeontographica B, Paläophytol. 153: 111, 113. 1975\_\_\_\_\_. • **Nilssoniopteris Nath. 1909 (\*Fossil)** → Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. 43(12): 3-4, 29. 1909

**Nilssoniopteris Nath. 1909 (\*Fossil)**

**Sven Nilsson** (1787 - 1883) schwedischer Naturforscher (Zoologe, Paläontologe), Professor der Zoologie an der Universität ab 1832 und Direktor des zoologischen Museums ab 1828 in Lund, befasste sich u.a. mit der Ichthyologie und untersuchte die Fischereien in Schweden und Norwegen, interessierte sich auch für die altnordische Archäologie, schrieb u.a. 'Ornithologia suecica', 'Observationes ichthyologicae' und 'Petrificata suecana'\_\_\_\_\_. • **Nilsonia Brongn. 1825 (\*Fossil)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 4: 210. 1825\_\_\_\_\_. • **Nilssonia**

**Bronn 1835** (\*Fossil) orth. var. zu *Nilsonia Brongn.* → *Lethaea Geogn.* 1: 152. 1835 \_\_\_\_ • **Nilssonocladus T. Kimura & S. Sekido 1975** (\*Fossil) Bezug zu *Nilssonia Bronn*, diese ist orth. var. zu *Nilsonia Brongn.* → *Palaeontographica B, Paläophytol.* 153: 111, 113. 1975 \_\_\_\_ • **Nilssoniopteris Nath. 1909** (\*Fossil) → *Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl.* 43(12): 3-4, 29. 1909

**Nilzamonas Skvortzov 1969 (Algae)**

**Nilza Fischer de Mattos** (1931 - x) brasilianische Botanikerin, war in Sao Paulo, schrieb u.a. 'Considerações sobre a germinação das sementes de erva mate', sammelte mit ihrem Mann → *João Rodrigues de Mattos* (1926 - x) \_\_\_\_ (N.F.Mattos) \_\_\_\_ • **Nilzamonas Skvortzov 1969 (Algae)** → *Quart. J. Taiwan Mus.* 22: 230. 1969

**Nimisia Kärnefelt & A. Thell 1993 (Lichenes)**

**Pier Luigi Nimis** (1953 - x) italienischer Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik an der Universität in Triest \_\_\_\_ (Nimis) \_\_\_\_ • **Nimisia Kärnefelt & A. Thell 1993 (Lichenes)** → *Lichenologist* 25: 370. 1993 \_\_\_\_ • **Nimisiostella Calat., Barreno & O.E. Erikss. 1997 (Lichenes)** → *Syst. Ascomycet.* 15: 112. 1997, → *Biblioth. Lichenol.* 107: 85. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Nimisiostella Calat., Barreno & O.E. Erikss. 1997 (Lichenes)**

**Pier Luigi Nimis** (1953 - x) italienischer Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik an der Universität in Triest \_\_\_\_ (Nimis) \_\_\_\_ • **Nimisia Kärnefelt & A. Thell 1993 (Lichenes)** → *Lichenologist* 25: 370. 1993 \_\_\_\_ • **Nimisiostella Calat., Barreno & O.E. Erikss. 1997 (Lichenes)** → *Syst. Ascomycet.* 15: 112. 1997, → *Biblioth. Lichenol.* 107: 85. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Nimmoia Wight 1837 (Lythraceae)**

**Joseph Nimmo** (x - 1854) englischer Kolonialverwalter und Pflanzensammler, arbeitete bei der Kolonialverwaltung in Indien, befasste sich dort mit der Flora, sammelte und sandte Pflanzen an → *Robert Wight, John Graham* veröffentlichte posthum 'A catalog of the plants growing in Bombay and its vicinity' \_\_\_\_ (Nimmo) \_\_\_\_ • **Nimmoia Wight 1837 (Lythraceae)** → *Madras J. Lit. Sci.* 5: 311. 1837 \_\_\_\_ • **Nimmoia Wight 1846 (Meliaceae)** → *Calcutta J. Nat. Hist.* 7: 13. 1846 (veröffentlicht als 'Nimmonia'), → *IPNI* \_\_\_\_ • **Nimmonia Wight 1840 (Meliaceae, Lythraceae)** → *Ill. Ind. Bot.* 1: 206. 1840 (orth. var. zu *Nimmoia Wight 1837*) \_\_\_\_ • **Nimmonia Wight 1846 (Meliaceae)** → *Calcutta J. Nat. Hist.* 7: 13. 1846

**Nimmoia Wight 1846 (Meliaceae)**

**Joseph Nimmo** (x - 1854) englischer Kolonialverwalter und Pflanzensammler, arbeitete bei der Kolonialverwaltung in Indien, befasste sich dort mit der Flora, sammelte und sandte Pflanzen an → *Robert Wight, John Graham* veröffentlichte posthum 'A catalog of the plants growing in Bombay and its vicinity' \_\_\_\_ (Nimmo) \_\_\_\_ • **Nimmoia Wight 1837 (Lythraceae)** → *Madras J. Lit. Sci.* 5: 311. 1837 \_\_\_\_ • **Nimmoia Wight 1846 (Meliaceae)** → *Calcutta J. Nat. Hist.* 7: 13. 1846 (veröffentlicht als 'Nimmonia'), → *IPNI* \_\_\_\_ • **Nimmonia Wight 1840 (Meliaceae, Lythraceae)** → *Ill. Ind. Bot.* 1: 206. 1840 (orth. var. zu *Nimmoia Wight 1837*) \_\_\_\_ • **Nimmonia Wight 1846 (Meliaceae)** → *Calcutta J. Nat. Hist.* 7: 13. 1846

**Nimmonia Wight 1840 (Meliaceae, Lythraceae)**

**Joseph Nimmo** (x - 1854) englischer Kolonialverwalter und Pflanzensammler, arbeitete bei der Kolonialverwaltung in Indien, befasste sich dort mit der Flora, sammelte und sandte Pflanzen an → *Robert Wight, John Graham* veröffentlichte posthum 'A catalog of the plants growing in Bombay and its vicinity' \_\_\_\_ (Nimmo) \_\_\_\_ • **Nimmoia Wight 1837 (Lythraceae)** → *Madras J. Lit. Sci.* 5: 311. 1837 \_\_\_\_ • **Nimmoia Wight 1846 (Meliaceae)** → *Calcutta J. Nat. Hist.* 7: 13. 1846 (veröffentlicht als 'Nimmonia'), → *IPNI* \_\_\_\_ • **Nimmonia Wight 1840 (Meliaceae, Lythraceae)** → *Ill. Ind. Bot.* 1: 206. 1840 (orth. var. zu *Nimmoia Wight 1837*) \_\_\_\_ • **Nimmonia Wight 1846 (Meliaceae)** → *Calcutta J. Nat. Hist.* 7: 13. 1846

**Nimmonia Wight 1846 (Meliaceae)**

**Joseph Nimmo** (x - 1854) englischer Kolonialverwalter und Pflanzensammler, arbeitete bei der Kolonialverwaltung in Indien, befasste sich dort mit der Flora, sammelte und sandte Pflanzen an → *Robert Wight, John Graham* veröffentlichte posthum 'A catalog of the plants growing in Bombay and its vicinity' \_\_\_\_ (Nimmo) \_\_\_\_ • **Nimmoia Wight 1837 (Lythraceae)** → *Madras J. Lit. Sci.* 5: 311. 1837 \_\_\_\_ • **Nimmoia Wight 1846 (Meliaceae)** → *Calcutta J. Nat. Hist.* 7: 13. 1846 (veröffentlicht als 'Nimmonia'), → *IPNI* \_\_\_\_ • **Nimmonia Wight 1840 (Meliaceae, Lythraceae)** → *Ill. Ind. Bot.* 1: 206. 1840 (orth. var. zu *Nimmoia Wight 1837*) \_\_\_\_ • **Nimmonia Wight 1846 (Meliaceae)** → *Calcutta J. Nat. Hist.* 7: 13. 1846

\* **Nintooa Sweet 1830 (Caprifoliaceae)**

**Nintu** (Nintoo, Ninhursag, Ninhursanga), semitische Göttin der Gebirge, der werdenden Mütter, auch Herrin der steinigen Einöde, wird mit einigen mythologischen Gestalten gleichgesetzt \_\_\_\_ • **Nintooa Sweet 1830 (Caprifoliaceae)** (Pflanze ist aus Japan und aus der Gebirgs-Region des Himalaya)

\* **Niobe Salisb. 1812 (Liliaceae)**

**Niobe**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des → *Tantalus* und der *Nympe* → *Dione*, wird mitunter auch als *Vegetations- und Erdgöttin* interpretiert, erzürnte → *Leto* und deren Kinder → *Apollon* und → *Artemis*, die daraufhin *Niobes* Kinder töteten, diese erstarbte in ihrem Schmerz dann zu Stein \_\_\_\_ • **Niobe Salisb. 1812 (Liliaceae)** \_\_\_\_ • **Niobe Willd. ex Schult.f. 1830 (Amaryllidaceae)**

\* **Niobe Willd. ex Schult.f. 1830 (Amaryllidaceae)**

**Niobe**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des → *Tantalus* und der *Nympe* → *Dione*, wird mitunter auch als *Vegetations- und Erdgöttin* interpretiert, erzürnte → *Leto* und deren Kinder → *Apollon* und → *Artemis*, die daraufhin *Niobes* Kinder töteten, diese erstarbte in ihrem Schmerz dann zu Stein \_\_\_\_ • **Niobe Salisb. 1812 (Liliaceae)** \_\_\_\_ • **Niobe Willd. ex Schult.f. 1830 (Amaryllidaceae)**

**Nissolia Jacq. 1760 (Fabaceae)**

**Guillaume Nissolle** (1647 - 1735) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Montpellier, widmete sich ab 1673 ganz der Naturgeschichte und Botanik, bestimmte Pflanzen für die Academie des sciences in Paris und Montpellier \_\_\_\_ (Nissolle) \_\_\_\_ • **Nissolia Jacq. 1760 (Fabaceae)** → *Select. Stirp. Amer. Hist.* 198. 1763 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Nissolia Mill. 1754 (Fabaceae)** → *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4, 1754 (nom. rej. vs. *Nissolia Jacq. 1760* (nom. cons.)) → *ING* \_\_\_\_ • **Nissolius Medik. 1787 (Fabaceae)**

**Nissolia Mill. 1754 (Fabaceae)**

**Guillaume Nissolle** (1647 - 1735) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Montpellier, widmete sich ab 1673 ganz der Naturgeschichte und Botanik, bestimmte Pflanzen für die Academie des sciences in Paris und Montpellier \_\_\_\_ (Nissolle) \_\_\_\_ • **Nissolia Jacq. 1760 (Fabaceae)** → *Select. Stirp. Amer. Hist.* 198. 1763 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Nissolia Mill. 1754 (Fabaceae)** → *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4, 1754 (nom. rej. vs. *Nissolia Jacq. 1760* (nom. cons.)) → *ING* \_\_\_\_ • **Nissolius Medik. 1787 (Fabaceae)**

**Nissolius Medik. 1787 (Fabaceae)**

**Guillaume Nissolle** (1647 - 1735) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Montpellier, widmete sich ab 1673 ganz der Naturgeschichte und Botanik, bestimmte Pflanzen für die Academie des sciences in Paris und Montpellier \_\_\_\_ (Nissolle) \_\_\_\_ • **Nissolia Jacq. 1760 (Fabaceae)** → *Select. Stirp. Amer. Hist.* 198. 1763 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Nissolia Mill. 1754 (Fabaceae)** → *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4, 1754 (nom. rej. vs. *Nissolia Jacq. 1760* (nom. cons.)) → *ING* \_\_\_\_ • **Nissolius Medik. 1787 (Fabaceae)**

**Nitschkia G.H. Oth ex P. Karst. 1873 (Fungi)**

**Theodor Rudolf Joseph Nitschke** (1834 - 1883) deutscher Botaniker (Bryologe, Mykologe), war ab 1867 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Münster, befasste sich später speziell mit Pilzen, schrieb 'Pyrenomycetes germanici' \_\_\_\_ (Nitschke) \_\_\_\_ • **Acanthonitschkea Speg. 1908 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Nitschkia G.H. Oth ex P. Karst. 1873 (Fungi)** → *Mitt. Naturf. Ges. Bern* 1908: 100, 106. 1909 (Sekundär-Literatur), → *Symbolae Mycologicae* (Fueckel) 165. 1869 \_\_\_\_ • **Nitschklopsis Nannf. & R. Sant. 1975 (Fungi)** Bezug zu *Nitschkia G.H. Oth ex P. Karst.* → *Svensk Bot. Tidskr.* 69: 322, 325. 1975

**Nitschklopsis Nannf. & R. Sant. 1975 (Fungi)**

**Theodor Rudolf Joseph Nitschke** (1834 - 1883) deutscher Botaniker (Bryologe, Mykologe), war ab 1867 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Münster, befasste sich später speziell mit Pilzen, schrieb 'Pyrenomycetes germanici' \_\_\_\_ (Nitschke) \_\_\_\_ • **Acanthonitschkea Speg. 1908 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Nitschkia G.H. Oth ex P. Karst. 1873 (Fungi)** → *Mitt. Naturf. Ges. Bern* 1908: 100, 106. 1909 (Sekundär-Literatur), → *Symbolae Mycologicae* (Fueckel) 165. 1869 \_\_\_\_ • **Nitschklopsis Nannf. & R. Sant. 1975 (Fungi)** Bezug zu *Nitschkia G.H. Oth ex P. Karst.* → *Svensk Bot. Tidskr.* 69: 322, 325. 1975

**Nitzschia Hassall 1845 (Algae)**

**Christian Ludwig Nitzsch** (1782 - 1837) deutscher Arzt und Zoologe (Ornithologie, Entomologie), Professor der Botanik und der Naturgeschichte in Wittenberg, ab 1815 Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Halle, befasste sich speziell mit (Tier-)Parasiten (Mallophagen), hatte in der Botanik u.a. Kontakt mit → *Christian Schkuhr* \_\_\_\_ (Nitzsch) \_\_\_\_ • **Nitzschia Hassall 1845 (Algae)** → *Hist. Brit. Freshwater Algae* 1: 435. 1845 \_\_\_\_ • **Nitzschia Rabenh. 1864 (Algae)** Bezug zu *Nitzschia Hassall* → *Fl. Eur. Algarum* 1: 16, 163. 1864 \_\_\_\_ • **Nitzschlopsidea Grüss 1928 (\*Fossil)** Bezug zu *Nitzschia* → *Palaeobiologica* 1: 510. 1928

**Nitzschella Rabenh. 1864 (Algae)**

**Christian Ludwig Nitzsch** (1782 - 1837) deutscher Arzt und Zoologe (Ornithologie, Entomologie), Professor der Botanik und der Naturgeschichte in Wittenberg, ab 1815 Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Halle, befasste sich speziell mit (Tier-)Parasiten (Mallophagen), hatte in der Botanik u.a. Kontakt mit → Christian Schkuhr (Nitzsch) • **Nitzschia Hassall 1845 (Algae)** → Hist. Brit. Freshwater Algae 1: 435. 1845 • **Nitzschia Rabenh. 1864 (Algae)** Bezug zu *Nitzschia Hassall* → Fl. Eur. Algarum 1: 16, 163. 1864 • **Nitzschiosidea Grüss 1928 (\*Fossil)** Bezug zu Nitzschiaceae/Bacillariophyta → Palaeobiologia 1: 510. 1928

#### Nitzschiosidea Grüss 1928 (\*Fossil)

**Christian Ludwig Nitzsch** (1782 - 1837) deutscher Arzt und Zoologe (Ornithologie, Entomologie), Professor der Botanik und der Naturgeschichte in Wittenberg, ab 1815 Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Halle, befasste sich speziell mit (Tier-)Parasiten (Mallophagen), hatte in der Botanik u.a. Kontakt mit → Christian Schkuhr (Nitzsch) • **Nitzschia Hassall 1845 (Algae)** → Hist. Brit. Freshwater Algae 1: 435. 1845 • **Nitzschia Rabenh. 1864 (Algae)** Bezug zu *Nitzschia Hassall* → Fl. Eur. Algarum 1: 16, 163. 1864 • **Nitzschiosidea Grüss 1928 (\*Fossil)** Bezug zu Nitzschiaceae/Bacillariophyta → Palaeobiologia 1: 510. 1928

#### Nivellea B.H.Wilcox, K.Bremer & Humphries 1993 (Asteraceae)

**Robert Georges Nivelle** (1856 - 1924) französischer Militäroffizier (General), war in Indochina, Algerien und im 1. Weltkrieg u.a. in Verdun, wo er seine Soldaten rücksichtslos einsetzte und opferte, wurde dann nach Nordafrika versetzt und erforschte dort die Zentralsahara • **Nivellea B.H.Wilcox, K.Bremer & Humphries 1993 (Asteraceae)** → Bull. Nat. Hist. Mus. London Bot. 23(2): 140. 1993, → Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. 13: 187-188. 1922 (entstanden aus 'Chrysanthemum nivellei')

#### Nivenia R.Br. 1810 (Proteaceae)

**David James Niven** (1774 - 1826) schottischer Gärtner, war am BG in Edinburgh und in Syon House, sammelte 1798 - 1812 in Südafrika, wurde von → George Hibbert und der Kaiserin → Josephine unterstützt, um Pflanzen vom Kap zu bekommen (Niven) • **Nivenia R.Br. 1810 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 133. 1810 • **Nivenia Vent. 1808 (Iridaceae)** → Dec. Gen. Nov. 5. 1808

#### Nivenia Vent. 1808 (Iridaceae)

**David James Niven** (1774 - 1826) schottischer Gärtner, war am BG in Edinburgh und in Syon House, sammelte 1798 - 1812 in Südafrika, wurde von → George Hibbert und der Kaiserin → Josephine unterstützt, um Pflanzen vom Kap zu bekommen (Niven) • **Nivenia R.Br. 1810 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 133. 1810 • **Nivenia Vent. 1808 (Iridaceae)** → Dec. Gen. Nov. 5. 1808

#### Nivieria Ser. 1842 (Poaceae)

**Césaire Enthelme Alexis Nivière** (1799 - 1879) französischer Agronom, gründete eine landwirtschaftliche Schule in der Region Dombes bei Lyon, besuchte dafür Institutionen in Deutschland (u.a. Hohenheim, Eldena, Tharandt), setzte sich für die Wasserwirtschaft ein und die Verminderung von Sumpfgebieten durch natürliche Bodensenken • **Nivieria Ser. 1842 (Poaceae)**

#### \* Noachia Bronner 1857 (Vitaceae)

**Noah** (auch Noach), biblische Gestalt, pflanzte nach der Ankunft seiner Arche Wein an (→ 1. Buch Mose, Kap. 9 Vers 20) und gilt daher als erster Weinbauer/Winzer • **Noachia Bronner 1857 (Vitaceae)**

#### Noaea Moq. 1849 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)

**Friedrich Wilhelm Noë** (1798 - 1858) deutsch-österreichischer Apotheker und Botaniker, war zunächst Apotheker in Fiume (heute Rijeka in Kroatien), später Direktor des BG in Konstantinopel (Istanbul), unterrichtete dort Botanik an der Medizinschule, war auch Mitglied der Grenzkommission Türkei-Persien, sammelte Pflanzen in Südost-Europa und bis nach Mesopotamien, bearbeitete Pflanzen der Kanaren (Noë) • **Noaea Moq. 1849 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Prodr. (DC.) 13: 207. 1849 • **Noea Boiss. & Balansa 1859 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** entspricht *Noaea Moq.* → Diagn. Pl. Orient. ser. 2, 4: 76. 1859, → IPNI

#### Noallia Buc'hoz 1783 (incertae sedis)

**Louis de Noailles**, Duc d'Ayen, 4. Duc de Noailles (1713 - 1793) französischer Adliger und Militär, nahm an mehreren Feldzügen in Flandern und Deutschland teil und wurde zum Marschall von Frankreich ernannt, teilte die Leidenschaft von → Louis XV. für die Botanik (Erweiterung der Trianon-Gärten), seine Mutter war eine Nichte der Madame de Maintenon, eine Enkelin war mit Gilbert du Motier Marquis de Lafayette verheiratet • **Ayenia Griseb. 1859 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Ayenia L.* → Fl. Brit. W.I. (Grisebach) 91. 1859 • **Ayenia L. 1756 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. 17: 23. 1756 • **Ayenia Loeffl. 1758 (Sterculiaceae)** Bezug zu *Dayenia Mill.*, = *Ayenia L.* → IPNI, → Iter. Hispan. 199. 1758 • **Dayena Adans. 1763 (Malvaceae, Sterculiaceae)** • **Dayena Monier ex Mill. 1756 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Gard. Dict. ed. 7, 1759, → Fig. Pl. Gard. Dict. 1: t 118. 1756 • **Dayenia Michx. ex Jaub. & Spach 1846 (incertae sedis, Geraniaceae)** • **Dayenia Mill. 1759 (Sterculiaceae)** → Gard. Dict. ed. 7, 1759 (mit Bezug zu *Dayena Monier*, dort veröffentlicht als *D'Ayena*) • **Noallia Buc'hoz 1783 (incertae sedis)** → Catalogue latin et français des arbres et arbustes ... 74. 1785

#### Nobeliodendron O.C.Schmidt 1929 (Lauraceae)

**Alfred Nobel** (1833 - 1896) schwedischer Chemiker und Erfinder, Mäzen und Stifter des Nobel-Preises, war sehr gebildet und kam schon in jungen Jahren weit herum, lernte in Paris das gefährliche Nitroglycerin kennen und experimentierte damit in Deutschland und Schweden (mit einigen tödlichen Unfällen), konnte es schliesslich mit Kieselgur als 'Dynamit' handhabbar machen, wurde u.a. damit sehr reich, lebte dann ab 1891 im italienischen San Remo, vermachte sein Vermögen einer Stiftung, die in Verbindung mit der Königlich Schwedischen Akademie der Wissenschaften aus den Zinseinnahmen die Nobelpreise vergibt • **Nobeliodendron O.C.Schmidt 1929 (Lauraceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 27: 151. 1929

#### Nobregaea Hedenäs 1992 (Brachytheciaceae)

**Manuel de Nóbrega** (1928 - x) portugiesischer Geistlicher, Natur- und Botanikliebhaber, stammte von Madeira, hatte grosses Interesse an Heilpflanzen bzw. antibiotischen Pflanzen der Insel und hielt darüber Vorträge, baute ab 1981 im Regierungsauftrag das Herbar am Museum des Diözesanseminars auf, der naturhistorische Bestand dieses Museums wurde dann in den BG von Funchal eingegliedert, wurde mit Verdienstorden für seine botanische Arbeit ausgezeichnet, arbeitete u.a. mit dem Autor → Lars Gustaf Hedenäs • **Nobregaea Hedenäs 1992 (Brachytheciaceae)** → Bryophyt. Biblioth. 44: 124. 1992

#### Nocardia Trevis. 1889 (Algae)

**Edmond Nocard** (1850 - 1903) französischer Veterinärmediziner und Mikrobiologe, Professor der Veterinärmedizin in Alfort, war zeitweise auch als Assistent am Institut von Louis Pasteur in Paris, war ein Pionier der Infektiologie, entwickelte Techniken für die Bakteriologie sowie zur Krankheitsbehandlung und -prävention • **Nocardia Trevis. 1889 (Algae)**

#### Nocca Cav. 1795 (Asteraceae)

**Domenico Nocca** (1758 - 1841) italienischer Geistlicher und Botaniker, leitete bis 1797 den BG in Mantua, dann bis 1826 in Pavia als Nachfolger von → Giovanni Antonio Scopoli, war dort ab 1802 auch Professor der Botanik, untersuchte und klassifizierte die Pflanzen von Pavia mit → Giovanni Battista Balbis, schrieb mit ihm 'Flora Ticinensis', → Giuseppe L. Moretti wurde sein Nachfolger (Nocca) • **Nocca Cav. 1795 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 3: 12. 1795 • **Noccae Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu *Nocca Cav.* → Revis. Gen. Pl. 1: 354. 1891 • **Noccae Moench 1802 (Brassicaceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 89. 1802 • **Noccae Willd. 1803 (Asteraceae)** orth. var. zu *Nocca Cav.* → Sp. Pl. 3: 2393. 1803 • **Noccaeopsis F.K.Mey. 2010 (Brassicaceae)** Bezug zu *Noccae Moench* → Haussknechtia 12: 15. 2010

#### Noccae Kuntze 1891 (Asteraceae)

**Domenico Nocca** (1758 - 1841) italienischer Geistlicher und Botaniker, leitete bis 1797 den BG in Mantua, dann bis 1826 in Pavia als Nachfolger von → Giovanni Antonio Scopoli, war dort ab 1802 auch Professor der Botanik, untersuchte und klassifizierte die Pflanzen von Pavia mit → Giovanni Battista Balbis, schrieb mit ihm 'Flora Ticinensis', → Giuseppe L. Moretti wurde sein Nachfolger (Nocca) • **Nocca Cav. 1795 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 3: 12. 1795 • **Noccae Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu *Nocca Cav.* → Revis. Gen. Pl. 1: 354. 1891 • **Noccae Moench 1802 (Brassicaceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 89. 1802 • **Noccae Willd. 1803 (Asteraceae)** orth. var. zu *Nocca Cav.* → Sp. Pl. 3: 2393. 1803 • **Noccaeopsis F.K.Mey. 2010 (Brassicaceae)** Bezug zu *Noccae Moench* → Haussknechtia 12: 15. 2010

#### Noccae Moench 1802 (Brassicaceae)

**Domenico Nocca** (1758 - 1841) italienischer Geistlicher und Botaniker, leitete bis 1797 den BG in Mantua, dann bis 1826 in Pavia als Nachfolger von → Giovanni Antonio Scopoli, war dort ab 1802 auch Professor der Botanik, untersuchte und klassifizierte die Pflanzen von Pavia mit → Giovanni Battista Balbis, schrieb mit ihm 'Flora Ticinensis', → Giuseppe L. Moretti wurde sein Nachfolger (Nocca) • **Nocca Cav. 1795 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 3: 12. 1795 • **Noccae Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu *Nocca Cav.* → Revis. Gen. Pl. 1: 354. 1891 • **Noccae Moench 1802 (Brassicaceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 89. 1802 • **Noccae Willd. 1803 (Asteraceae)** orth. var. zu *Nocca Cav.* → Sp. Pl. 3: 2393. 1803 • **Noccaeopsis F.K.Mey. 2010 (Brassicaceae)** Bezug zu *Noccae Moench* → Haussknechtia 12: 15. 2010

#### Noccae Willd. 1803 (Asteraceae)

**Domenico Nocca** (1758 - 1841) italienischer Geistlicher und Botaniker, leitete bis 1797 den BG in Mantua, dann bis 1826 in Pavia als Nachfolger von → Giovanni Antonio Scopoli,

war dort ab 1802 auch Professor der Botanik, untersuchte und klassifizierte die Pflanzen von Pavia mit → Giovanni Battista Balbis, schrieb mit ihm 'Flora Ticinensis', → Giuseppe L. Moretti wurde sein Nachfolger (Nocca) • **Nocca Cav. 1795 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 3: 12. 1795 • **Noccaea Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu *Nocca Cav.* → Revis. Gen. Pl. 1: 354. 1891 • **Noccaea Moench 1802 (Brassicaceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 89. 1802 • **Noccaea Willd. 1803 (Asteraceae)** orth. var. zu *Nocca Cav.* → Sp. Pl. 3: 2393. 1803 • **Noccaeopsis F.K.Mey. 2010 (Brassicaceae)** Bezug zu *Noccaea Moench* → Haussknechtia 12: 15. 2010

#### **Noccaeopsis F.K.Mey. 2010 (Brassicaceae)**

**Domenico Nocca** (1758 - 1841) italienischer Geistlicher und Botaniker, leitete bis 1797 den BG in Mantua, dann bis 1826 in Pavia als Nachfolger von → Giovanni Antonio Scopoli, war dort ab 1802 auch Professor der Botanik, untersuchte und klassifizierte die Pflanzen von Pavia mit → Giovanni Battista Balbis, schrieb mit ihm 'Flora Ticinensis', → Giuseppe L. Moretti wurde sein Nachfolger (Nocca) • **Nocca Cav. 1795 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 3: 12. 1795 • **Noccaea Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu *Nocca Cav.* → Revis. Gen. Pl. 1: 354. 1891 • **Noccaea Moench 1802 (Brassicaceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 89. 1802 • **Noccaea Willd. 1803 (Asteraceae)** orth. var. zu *Nocca Cav.* → Sp. Pl. 3: 2393. 1803 • **Noccaeopsis F.K.Mey. 2010 (Brassicaceae)** Bezug zu *Noccaea Moench* → Haussknechtia 12: 15. 2010

#### **Nodeana Skvortzov 1968 (Algae)**

**Mitsuzo Noda** (1909 - 1995) japanischer Botaniker (Algologe), war in Harbin/China (Noda) • **Nodeana Skvortzov 1968 (Algae)** → J. Jap. Bot. 43: 15. 1968

#### **Noea Boiss. & Balansa 1859 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Friedrich Wilhelm Noë** (1798 - 1858) deutsch-österreichischer Apotheker und Botaniker, war zunächst Apotheker in Fiume (heute Rijeka in Kroatien), später Direktor des BG in Konstantinopel (Istanbul), unterrichtete dort Botanik an der Medizinschule, war auch Mitglied der Grenzkommission Türkei-Persien, sammelte Pflanzen in Südost-Europa und bis nach Mesopotamien, bearbeitete Pflanzen der Kanaren (Noë) • **Noaea Moq. 1849 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Prodr. (DC.) 13: 207. 1849 • **Noea Boiss. & Balansa 1859 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** entspricht *Noaea Moq.* → Diagn. Pl. Orient. ser. 2, 4: 76. 1859, → IPNI

#### **Noeggerathia Sternb. 1821 (\*Fossil)**

**Johann Jacob Noeggerath** (1788 - 1877) deutscher Mineraloge, Geologe und Paläobotaniker, Professor der Mineralogie in Bonn, sammelte Mineralien für das Museum, schrieb 'Über aufrecht im Gebirgsgestein eingeschlossene fossile Baumstämme und andere Vegetabilien', über den Laacher See und seine vulkanische Umgebung sowie über Hexenprozesse des Mittelalters, (Mondkrater 'Nöggerath') (Noegg.) • **Noeggerathia Sternb. 1821 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1(2): 33. 1821 • **Noeggerathiaestrobis Feistm. 1871 (\*Fossil)** Bezug zu *Noeggerathia Sternb.* → Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1871: 59. 1871 • **Noeggerathianthus C.E.Weiss 1871 (\*Fossil)** • **Noeggerathiopsidozoales A.A.Luber ex R.Potonić 1958 (\*Fossil)** • **Noeggerathiopsidozonotrites A.A.Luber 1955 (\*Fossil)** • **Noeggerathiopsis Feist. 1879 (\*Fossil)**

#### **Noeggerathiaestrobis Feistm. 1871 (\*Fossil)**

**Johann Jacob Noeggerath** (1788 - 1877) deutscher Mineraloge, Geologe und Paläobotaniker, Professor der Mineralogie in Bonn, sammelte Mineralien für das Museum, schrieb 'Über aufrecht im Gebirgsgestein eingeschlossene fossile Baumstämme und andere Vegetabilien', über den Laacher See und seine vulkanische Umgebung sowie über Hexenprozesse des Mittelalters, (Mondkrater 'Nöggerath') (Noegg.) • **Noeggerathia Sternb. 1821 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1(2): 33. 1821 • **Noeggerathiaestrobis Feistm. 1871 (\*Fossil)** Bezug zu *Noeggerathia Sternb.* → Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1871: 59. 1871 • **Noeggerathianthus C.E.Weiss 1871 (\*Fossil)** • **Noeggerathiopsidozoales A.A.Luber ex R.Potonić 1958 (\*Fossil)** • **Noeggerathiopsidozonotrites A.A.Luber 1955 (\*Fossil)** • **Noeggerathiopsis Feist. 1879 (\*Fossil)**

#### **Noeggerathianthus C.E.Weiss 1871 (\*Fossil)**

**Johann Jacob Noeggerath** (1788 - 1877) deutscher Mineraloge, Geologe und Paläobotaniker, Professor der Mineralogie in Bonn, sammelte Mineralien für das Museum, schrieb 'Über aufrecht im Gebirgsgestein eingeschlossene fossile Baumstämme und andere Vegetabilien', über den Laacher See und seine vulkanische Umgebung sowie über Hexenprozesse des Mittelalters, (Mondkrater 'Nöggerath') (Noegg.) • **Noeggerathia Sternb. 1821 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1(2): 33. 1821 • **Noeggerathiaestrobis Feistm. 1871 (\*Fossil)** Bezug zu *Noeggerathia Sternb.* → Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1871: 59. 1871 • **Noeggerathianthus C.E.Weiss 1871 (\*Fossil)** • **Noeggerathiopsidozoales A.A.Luber ex R.Potonić 1958 (\*Fossil)** • **Noeggerathiopsidozonotrites A.A.Luber 1955 (\*Fossil)** • **Noeggerathiopsis Feist. 1879 (\*Fossil)**

#### **Noeggerathiopsidozoales A.A.Luber ex R.Potonić 1958 (\*Fossil)**

**Johann Jacob Noeggerath** (1788 - 1877) deutscher Mineraloge, Geologe und Paläobotaniker, Professor der Mineralogie in Bonn, sammelte Mineralien für das Museum, schrieb 'Über aufrecht im Gebirgsgestein eingeschlossene fossile Baumstämme und andere Vegetabilien', über den Laacher See und seine vulkanische Umgebung sowie über Hexenprozesse des Mittelalters, (Mondkrater 'Nöggerath') (Noegg.) • **Noeggerathia Sternb. 1821 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1(2): 33. 1821 • **Noeggerathiaestrobis Feistm. 1871 (\*Fossil)** Bezug zu *Noeggerathia Sternb.* → Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1871: 59. 1871 • **Noeggerathianthus C.E.Weiss 1871 (\*Fossil)** • **Noeggerathiopsidozoales A.A.Luber ex R.Potonić 1958 (\*Fossil)** • **Noeggerathiopsidozonotrites A.A.Luber 1955 (\*Fossil)** • **Noeggerathiopsis Feist. 1879 (\*Fossil)**

#### **Noeggerathiopsidozonotrites A.A.Luber 1955 (\*Fossil)**

**Johann Jacob Noeggerath** (1788 - 1877) deutscher Mineraloge, Geologe und Paläobotaniker, Professor der Mineralogie in Bonn, sammelte Mineralien für das Museum, schrieb 'Über aufrecht im Gebirgsgestein eingeschlossene fossile Baumstämme und andere Vegetabilien', über den Laacher See und seine vulkanische Umgebung sowie über Hexenprozesse des Mittelalters, (Mondkrater 'Nöggerath') (Noegg.) • **Noeggerathia Sternb. 1821 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1(2): 33. 1821 • **Noeggerathiaestrobis Feistm. 1871 (\*Fossil)** Bezug zu *Noeggerathia Sternb.* → Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1871: 59. 1871 • **Noeggerathianthus C.E.Weiss 1871 (\*Fossil)** • **Noeggerathiopsidozoales A.A.Luber ex R.Potonić 1958 (\*Fossil)** • **Noeggerathiopsidozonotrites A.A.Luber 1955 (\*Fossil)** • **Noeggerathiopsis Feist. 1879 (\*Fossil)**

#### **Noeggerathiopsis Feist. 1879 (\*Fossil)**

**Johann Jacob Noeggerath** (1788 - 1877) deutscher Mineraloge, Geologe und Paläobotaniker, Professor der Mineralogie in Bonn, sammelte Mineralien für das Museum, schrieb 'Über aufrecht im Gebirgsgestein eingeschlossene fossile Baumstämme und andere Vegetabilien', über den Laacher See und seine vulkanische Umgebung sowie über Hexenprozesse des Mittelalters, (Mondkrater 'Nöggerath') (Noegg.) • **Noeggerathia Sternb. 1821 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1(2): 33. 1821 • **Noeggerathiaestrobis Feistm. 1871 (\*Fossil)** Bezug zu *Noeggerathia Sternb.* → Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1871: 59. 1871 • **Noeggerathianthus C.E.Weiss 1871 (\*Fossil)** • **Noeggerathiopsidozoales A.A.Luber ex R.Potonić 1958 (\*Fossil)** • **Noeggerathiopsidozonotrites A.A.Luber 1955 (\*Fossil)** • **Noeggerathiopsis Feist. 1879 (\*Fossil)**

#### **Noelites Caratini 1963 (\*Fossil)**

**Denise Noël** (1932 - x) französische (Mikro-)Paläontologin (D.Noël) • **Noelites Caratini 1963 (\*Fossil)** • **Noellithina Grün & Zweili 1974 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Geol. Paläontol., Abh. 147: 300. 1974

#### **Noellithina Grün & Zweili 1974 (\*Fossil)**

**Denise Noël** (1932 - x) französische (Mikro-)Paläontologin (D.Noël) • **Noelites Caratini 1963 (\*Fossil)** • **Noellithina Grün & Zweili 1974 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Geol. Paläontol., Abh. 147: 300. 1974

#### **Noeopteris Janssen 1940 (\*Fossil)**

**Adolf Carl Noë** (1873 - 1939) (österreichisch-)amerikanischer Paläobotaniker, war ab 1899 in den USA, unterrichtete zunächst Deutsch und Germanistik u.a. an der Stanford-Universität in Kalifornien und an der Universität in Chicago, befasste sich dann mit der Paläobotanik, war u.a. ab 1934 am Field Museum of Natural History und bei verschiedenen Geological Surveys, untersuchte u.a. Kohleablagerungen und den 'Torfdolomit' ('coal balls'), sammelte über 25.000 fossile Pflanzen für das Walker Museum an der Universität in Chicago (war dort auch Kurator), schrieb u.a. 'Ferns, fossils and fuel. The story of plant life on earth' und 'Fossil palms' • **Noeopteris Janssen 1940 (\*Fossil)** → Illinois State Mus. Sci. Papers 1: 97. 1940

#### **Noguchia S.Hatt. 1954 (Plagiogchilaceae)**

**Akira Noguchi** (1907 - 1988) japanischer Botaniker (Bryologe), arbeitete mit dem Autor → Sinske Hattori (Nog.) • **Neonoguchia S.H.Lin 1988 (Meteoriaceae)** • **Noguchia S. Hatt. 1954 (Plagiogchilaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 12: 83. 1954 • **Noguchiodendron Ninh & Pócs 1981 (Neckeraceae)** → Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 27: 161. 1981

#### **Noguchiodendron Ninh & Pócs 1981 (Neckeraceae)**

**Akira Noguchi** (1907 - 1988) japanischer Botaniker (Bryologe), arbeitete mit dem Autor → Sinske Hattori (Nog.) • **Neonoguchia S.H.Lin 1988 (Meteoriaceae)** • **Noguchia S. Hatt. 1954 (Plagiogchilaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 12: 83. 1954 • **Noguchiodendron Ninh & Pócs 1981 (Neckeraceae)** → Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 27: 161. 1981



**Nohawilliamsia M.W.Chase & Whitten 2009 (Orchidaceae)**

**Norris Hagan Williams** (1943 - x) amerikanischer Botaniker, Orchideenspezialist, Kurator/Professor der Botanik am Florida Museum of Natural History, befasste sich mit der Anatomie und Taxonomie von Orchideen, schrieb darüber (meist mit anderen), arbeitete u.a. mit dem Autor Mark Wayne Chase und mit → Robert Louis Dressler (N.H.Williams) • **Nohawilliamsia M.W.Chase & Whitten 2009 (Orchidaceae)** → Phytotaxa 1: 57. 2009 (Pflanzennamen nach Norris *Hagan Williams*)

**Noisettia Kunth 1823 (Violaceae)**

**Louis Claude Noisette** (1772 - 1849) französischer Handlungsgärtner und Agronom, leitete zunächst ab 1795 die Botanikschule eines Militärkrankenhauses in Paris, machte sich 1806 selbstständig, zog u.a. Rosen und begründete die sogenannten *Noisette*-Rosen, zu seinen Kunden gehörte u.a. → Nikolaus Esterházy de Galantha, war auch Autor von Schriften zu Gärten/Gartenkultur (Nois.) • **Noisettia Kunth 1823 (Violaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 382. 1823 (ed. qu.)

**Noldeanthus Knobl. 1935 (Oleaceae)**

**Ilse von Nolde** (1889 - 1970) Baronin, botanische Autodidaktin, führte um 1928 - 38 mit ihrem Mann eine Kaffeeplantage in Angola, besass umfangreiche Herbarien (heute zum Teil am BG in Berlin und in London), arbeitete mit Ilse Esdorn in Hamburg und unterstützte → Gottfried Wilhelm Johannes Mildbraed • **Noldeanthus Knobl. 1935 (Oleaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 38: 74. 1935

**Nolina Michx. 1803 (Asparagaceae, Dracaenaceae, Agavaceae, Liliaceae)**

**Pierre Charles Nolin** (1717 - 1795/96) französischer Geistlicher (Abbé), befasste sich mit Botanik und Gartenbau, war Direktor der Königlichen Baumschulen unter → Louis XV. und belieferte die Gärten von Versailles, führte die Baumschule auch als Akklimatisationsgarten, einer seiner Nachfolger war → Louis Marie Aubert Du Petit-Thouars, war später in Toulon und Hyères tätig, hatte wohl Verbindung zu → André Michaux, war auch Gartenbau-Schriftsteller z.B. mit 'Essai sur l'agriculture moderne' (1755) • **Nolina Michx. 1803 (Asparagaceae, Dracaenaceae, Agavaceae, Liliaceae)** → Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 1: 207. 1803 • **Nolina Pers. 1805 (Liliaceae)** = *Nolina Michx.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 399. 1805

**Nolinea Pers. 1805 (Liliaceae)**

**Pierre Charles Nolin** (1717 - 1795/96) französischer Geistlicher (Abbé), befasste sich mit Botanik und Gartenbau, war Direktor der Königlichen Baumschulen unter → Louis XV. und belieferte die Gärten von Versailles, führte die Baumschule auch als Akklimatisationsgarten, einer seiner Nachfolger war → Louis Marie Aubert Du Petit-Thouars, war später in Toulon und Hyères tätig, hatte wohl Verbindung zu → André Michaux, war auch Gartenbau-Schriftsteller z.B. mit 'Essai sur l'agriculture moderne' (1755) • **Nolina Michx. 1803 (Asparagaceae, Dracaenaceae, Agavaceae, Liliaceae)** → Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 1: 207. 1803 • **Nolinea Pers. 1805 (Liliaceae)** = *Nolina Michx.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 399. 1805

**Nolletia Cass. 1825 (Asteraceae)**

**Jean-Antoine Nollet** (1700 - 1770) französischer Geistlicher und Physiker, Professor der Physik in Paris und Turin, beschäftigte sich unter dem Einfluss von → René-Antoine Ferchault de Réaumur mit der Physik, insbesondere mit Elektrizität, hatte starke Vorbehalte gegen den Blitzableiter von → Benjamin Franklin, gilt als Entdecker der Osmose, hielt öffentliche Experimente und Vorlesungen ab, aber auch vor → Louis XV., unterrichtete später dessen Kinder • **Nolletia Cass. 1825 (Asteraceae)**

**Noltea Rchb. 1828 (Rhamnaceae)**

**Ernst Ferdinand Nolte** (1791 - 1875) deutscher Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Kiel 1826 - 73, botanisierte während des Studiums mit → Diederich Friedrich Carl von Schlechtendal, lernte → Jens Wilken Hornemann kennen und war 1821 - 26 sein Mitarbeiter, botanisierte in Dänemark und Schleswig-Holstein und lieferte bis 1840 viele Beiträge zur 'Flora Danica', war mit → Heinrich Gustav Reichenbach befreundet, sein Schüler Ferdinand → Jacob Heinrich von Müller erforschte später Australien, war Schwiegersohn von → Christian Heinrich Pfaff (1773 - 1852) (Nolte) • **Noltea Rchb. 1828 (Rhamnaceae)** • **Noltea Eckl. ex Steud. 1841 (Scrophulariaceae)** • **Noltea Schumach. 1827 (Ebenaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 189. 1827 • **Noltea Schumach. & Thonn. 1827 (Ebenaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 189. 1827 • **Noltea Thonn. 1828 (Ebenaceae)** → Kongl. Danske Vidensk. Selsk. Naturvidensk. Math. Afh. 3: 209. 1828

**Noltea Eckl. ex Steud. 1841 (Scrophulariaceae)**

**Ernst Ferdinand Nolte** (1791 - 1875) deutscher Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Kiel 1826 - 73, botanisierte während des Studiums mit → Diederich Friedrich Carl von Schlechtendal, lernte → Jens Wilken Hornemann kennen und war 1821 - 26 sein Mitarbeiter, botanisierte in Dänemark und Schleswig-Holstein und lieferte bis 1840 viele Beiträge zur 'Flora Danica', war mit → Heinrich Gustav Reichenbach befreundet, sein Schüler Ferdinand → Jacob Heinrich von Müller erforschte später Australien, war Schwiegersohn von → Christian Heinrich Pfaff (1773 - 1852) (Nolte) • **Noltea Rchb. 1828 (Rhamnaceae)** • **Noltea Eckl. ex Steud. 1841 (Scrophulariaceae)** • **Noltea Schumach. 1827 (Ebenaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 189. 1827 • **Noltea Schumach. & Thonn. 1827 (Ebenaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 189. 1827 • **Noltea Thonn. 1828 (Ebenaceae)** → Kongl. Danske Vidensk. Selsk. Naturvidensk. Math. Afh. 3: 209. 1828

**Noltea Schumach. 1827 (Ebenaceae)**

**Ernst Ferdinand Nolte** (1791 - 1875) deutscher Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Kiel 1826 - 73, botanisierte während des Studiums mit → Diederich Friedrich Carl von Schlechtendal, lernte → Jens Wilken Hornemann kennen und war 1821 - 26 sein Mitarbeiter, botanisierte in Dänemark und Schleswig-Holstein und lieferte bis 1840 viele Beiträge zur 'Flora Danica', war mit → Heinrich Gustav Reichenbach befreundet, sein Schüler Ferdinand → Jacob Heinrich von Müller erforschte später Australien, war Schwiegersohn von → Christian Heinrich Pfaff (1773 - 1852) (Nolte) • **Noltea Rchb. 1828 (Rhamnaceae)** • **Noltea Eckl. ex Steud. 1841 (Scrophulariaceae)** • **Noltea Schumach. 1827 (Ebenaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 189. 1827 • **Noltea Schumach. & Thonn. 1827 (Ebenaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 189. 1827 • **Noltea Thonn. 1828 (Ebenaceae)** → Kongl. Danske Vidensk. Selsk. Naturvidensk. Math. Afh. 3: 209. 1828

**Noltea Schumach. & Thonn. 1827 (Ebenaceae)**

**Ernst Ferdinand Nolte** (1791 - 1875) deutscher Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Kiel 1826 - 73, botanisierte während des Studiums mit → Diederich Friedrich Carl von Schlechtendal, lernte → Jens Wilken Hornemann kennen und war 1821 - 26 sein Mitarbeiter, botanisierte in Dänemark und Schleswig-Holstein und lieferte bis 1840 viele Beiträge zur 'Flora Danica', war mit → Heinrich Gustav Reichenbach befreundet, sein Schüler Ferdinand → Jacob Heinrich von Müller erforschte später Australien, war Schwiegersohn von → Christian Heinrich Pfaff (1773 - 1852) (Nolte) • **Noltea Rchb. 1828 (Rhamnaceae)** • **Noltea Eckl. ex Steud. 1841 (Scrophulariaceae)** • **Noltea Schumach. 1827 (Ebenaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 189. 1827 • **Noltea Schumach. & Thonn. 1827 (Ebenaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 189. 1827 • **Noltea Thonn. 1828 (Ebenaceae)** → Kongl. Danske Vidensk. Selsk. Naturvidensk. Math. Afh. 3: 209. 1828

**Noltea Thonn. 1828 (Ebenaceae)**

**Ernst Ferdinand Nolte** (1791 - 1875) deutscher Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Kiel 1826 - 73, botanisierte während des Studiums mit → Diederich Friedrich Carl von Schlechtendal, lernte → Jens Wilken Hornemann kennen und war 1821 - 26 sein Mitarbeiter, botanisierte in Dänemark und Schleswig-Holstein und lieferte bis 1840 viele Beiträge zur 'Flora Danica', war mit → Heinrich Gustav Reichenbach befreundet, sein Schüler Ferdinand → Jacob Heinrich von Müller erforschte später Australien, war Schwiegersohn von → Christian Heinrich Pfaff (1773 - 1852) (Nolte) • **Noltea Rchb. 1828 (Rhamnaceae)** • **Noltea Eckl. ex Steud. 1841 (Scrophulariaceae)** • **Noltea Schumach. 1827 (Ebenaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 189. 1827 • **Noltea Schumach. & Thonn. 1827 (Ebenaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 189. 1827 • **Noltea Thonn. 1828 (Ebenaceae)** → Kongl. Danske Vidensk. Selsk. Naturvidensk. Math. Afh. 3: 209. 1828

**Nomuraea Maubl. 1903 (Fungi)**

**H. Nomura**, japanischer Naturwissenschaftler, schrieb 1901 zu Krankheiten an Maulbeerbäumen (Nomura) • **Nomuraea Maubl. 1903 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 19: 295. 1903

**Nonea Medik. 1789 (Boraginaceae)**

**Johann Philipp Nonne** (1729 - 1772) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und 'Inspector Horti' in Erfurt, klassifizierte einheimische Pflanzen, machte mit Wilhelm Bernhard Trommsdorff und → Johann Jacob Planer chemische und botanische Untersuchungen (Boden-, Wasserqualität, Naturfarbstoffe, Glasuren) im Zusammenhang mit der Porzellanherstellung in der Gegend (sein Bruder Christian Nonne war ein Porzellanfabrikant), schrieb 'Flora in territorio Erfordensi indigena' (Nonne) • **Nonea Medik. 1789 (Boraginaceae)** • **Nonnea Rchb. 1831 (Boraginaceae)** orth. var. zu *Nonea Medik.* → Fl. Germ. Excurs. 338. 1831

**Nonnea Rchb. 1831 (Boraginaceae)**

**Johann Philipp Nonne** (1729 - 1772) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und 'Inspector Horti' in Erfurt, klassifizierte einheimische Pflanzen, machte mit Wilhelm Bernhard Trommsdorff und → Johann Jacob Planer chemische und botanische Untersuchungen (Boden-, Wasserqualität, Naturfarbstoffe, Glasuren) im Zusammenhang mit der Porzellanherstellung in der Gegend (sein Bruder Christian Nonne war ein Porzellanfabrikant), schrieb 'Flora in territorio Erfordensi indigena' (Nonne) • **Nonea Medik. 1789 (Boraginaceae)** • **Nonnea Rchb. 1831 (Boraginaceae)** orth. var. zu *Nonea Medik.* → Fl. Germ. Excurs. 338. 1831

**Nordenskiöldia Heer 1870 (\*Fossil)**

**Nils Gustaf Nordenskiöld** (1792 - 1866) finnisch-russischer Naturwissenschaftler (Mineralogie, Geologie, Chemie), Reisender, Inspektor finnisch-russischer Bergwerke, leitete ab 1824 das Bergamt in Helsinki, entdeckte und bestimmte zahlreiche Mineralien, untersuchte u.a. auch Meteoriten sowie Gletscherschrammen, schrieb z.B. 'Bidrag till närmare kännemanlad af Finlands mineralia och geognosie', 'Mineralogical description of some aërolites which fell near Wiborg in Finland' • **Nordenskiöldia Heer 1870 (\*Fossil)** →

Kungl. Svenska Vetensk. Handel. 8(7): 65. 1870

**Nordenstamia Lundin 2006 (Asteraceae)**

**Rune Bertil Nordenstam** (1936 - x) schwedischer Botaniker, Professor der Botanik in Lund und Stockholm, 1988 - 97 Herausgeber des 'Compositae Newsletter', sammelte auch Pflanzen in Griechenland, der Türkei, Ägypten, Namibia und der Mongolei, seine 'Plantae Exmanianae' entstanden mit → Karin Oldfelt Hjertensson (B.Nord.) • **Nordenstamia Lundin 2006 (Asteraceae)** → Compositae Newslett. 44: 15. 2006

**Nordmannia Fisch. & C.A.Mey. 1843 (Thymelaeaceae)**

**Alexander Davidovich von Nordmann** (1803 - 1866) finnisch-russischer Botaniker, Zoologe und Paläontologe, ab 1832 Lehrer/Professor für Naturgeschichte am Lyzeum Richelieu und Direktor des BG in Odessa, war dann ab 1849 Professor der Botanik und Zoologie im damals russischen Helsinki, reiste und sammelte zur Flora und Fauna im Balkan und von (Süd-)Russland bis nach Sibirien, war Spezialist für wirbellose Tiere, entdeckte 1835 die 'Nordmannantenne' (den beliebten Weihnachtsbaum) im Kaukasus, wurde von → Zar Nikolaus I. für seine Verdienste geadelt, schrieb über wirbellose Tiere sowie u.a. 'Voyage dans la Russie méridionale et la Crimée, par la Hongrie, la Valachie et la Moldawie' sowie 'Palaeontologie Südrusslands I - IV' (Nordm.) • **Nordmannia Fisch. & C.A.Mey. 1843 (Thymelaeaceae)** → Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 1: 357. 1843 (nur Auflistung) • **Nordmannia Ledeb. ex Nordm. 1837 (Boraginaceae)** → Bull. Sci. Acad. Imp. St.-Petersbourg 2: 312. 1837 (nur Auflistung mit Abgrenzung zu Nordmannia Ledeb.)

**Nordmannia Ledeb. ex Nordm. 1837 (Boraginaceae)**

**Alexander Davidovich von Nordmann** (1803 - 1866) finnisch-russischer Botaniker, Zoologe und Paläontologe, ab 1832 Lehrer/Professor für Naturgeschichte am Lyzeum Richelieu und Direktor des BG in Odessa, war dann ab 1849 Professor der Botanik und Zoologie im damals russischen Helsinki, reiste und sammelte zur Flora und Fauna im Balkan und von (Süd-)Russland bis nach Sibirien, war Spezialist für wirbellose Tiere, entdeckte 1835 die 'Nordmannantenne' (den beliebten Weihnachtsbaum) im Kaukasus, wurde von → Zar Nikolaus I. für seine Verdienste geadelt, schrieb über wirbellose Tiere sowie u.a. 'Voyage dans la Russie méridionale et la Crimée, par la Hongrie, la Valachie et la Moldawie' sowie 'Palaeontologie Südrusslands I - IV' (Nordm.) • **Nordmannia Fisch. & C.A.Mey. 1843 (Thymelaeaceae)** → Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 1: 357. 1843 (nur Auflistung) • **Nordmannia Ledeb. ex Nordm. 1837 (Boraginaceae)** → Bull. Sci. Acad. Imp. St.-Petersbourg 2: 312. 1837 (nur Auflistung mit Abgrenzung zu Nordmannia Ledeb.)

**Nordstedtia Borzi 1892 (Algae)**

**Karl Fredrik Otto Nordstedt** (1838 - 1924) schwedischer Botaniker (Phykologe), Kurator, Archivar und Professor am botanischen Institut in Lund 1878 - 1909, arbeitete mit → Nils Gustav von Lagerheim und → Veit Brecher Wittrock an dem Exsikkatenwerk 'Algae aquae dulcis exsiccatae', gab ab 1871 die 'Botaniska Notiser' heraus (Nordst.) • **Nordstedtia Borzi 1892 (Algae)** → Nuova Notarisa 3: 50. 1892

**Norlindhia B.Nord. 2006 (Asteraceae)**

**Nils Tycho Norlindh** (1906 - 1995) schwedischer Botaniker, Kurator am botanischen Museum in Lund, später Professor der Botanik am Naturhistorischen Museum in Stockholm (1965 - 72), sammelte Pflanzen in Afrika und der Mongolei, schrieb u.a. 'Flora of the Mongolian steppe and desert areas' (Norl.) • **Norlindhia B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Compositae Newslett. 44: 41. 2006

**Normanbokea Kladiwa & Buxb. 1969 (Cactaceae)**

**Norman Hill Boke** (1913 - 1996) amerikanischer Botaniker, lehrte an verschiedenen Universitäten u.a. in Albuquerque/New Mexico und Baltimore, war ab 1945 Professor der Botanik an der Universität von Oklahoma in Norman, unterrichtete u.a. Pflanzenanatomie und biologische Mikroskopie, war ein Spezialist für die mexikanische Flora, insbesondere von Kakteen, schrieb u.a. 'Developmental Morphology and Anatomy in Cactaceae', gab das 'American Journal of Botany' heraus (Boke) • **Normanbokea Kladiwa & Buxb. 1969 (Cactaceae)** → Krazniz: Kakteen, Lief. 40-41, CVIIIb. 1969

**Normanboria Butzin 1978 (Poaceae)**

**Norman Loftus Bor** (1893 - 1972) (irisch-)britischer (Forst-)Botaniker, arbeitete 1921 - 48 beim Indian Forest Service in Indien, war dann 1948 - 59 Direktor in Kew, blieb dort bis 1972, reiste in Pakistan, Burma, auf Sri Lanka und Zypern, im Iran und Irak, arbeitete und schrieb über Gräser u.a. 'List of the Grasses of Assam', 'Flora of Assam', 'Floras of Cyprus and Iraq' (Bor) • **Borinda Stapleton 1994 (Poaceae)** → Edinburgh J. Bot. 51(2): 284, 294. 1994 (als Autor genannt) • **Normanboria Butzin 1978 (Poaceae)** → Taxon 27: 301. 1978

**Normanbya F.Muell. ex Becc. 1885 (Arecaceae)**

**George Augustus Constantine Phipps**, 2. Marquess von Normanby (nannte sich auch Earl of Mulgrave) (1819 - 1890) englischer Politiker und Kolonialverwalter, war u.a. 1858 - 84 Gouverneur von Nova Scotia, Queensland, Neuseeland und Victoria • **Normanbya F.Muell. ex Becc. 1885 (Arecaceae)** → Fragm. (Mueller) 11: 56. 1878

**Normandia Hook.f. 1872 (Rubiaceae)**

**Sébastien René Lenormand** (1796 - 1871) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), arbeitete bis 1835 als Rechtsanwalt in Vire/Normandie, widmete sich dann der Botanik, sammelte in Frankreich und besass ein grosses Herbar mit Algen, erwarb und beschrieb auch Herbarmaterial anderer Sammler, schrieb über die Konservierung von Herbarmaterial sowie mit → Émile Deplanche einen 'Catalogue des plantes recueillies à Cayenne' (Lenorm.) • **Lenormandia Delise 1841 (Lichenes)** Bezug zu Lenormandia Mont. → Biblioth. Lichenol. 107: 68. 2012 (Sekundär-Literatur) (wurde von → Jean Pierre François Camille Montagne ersetzt durch Lenormandia Mont. → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 158. 1844) • **Lenormandia Mont. 1844 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 158. 1844 • **Lenormandia Sonder 1845 (Algae)** Bezug zu Lenormandia Mont. → Bot. Zeitung Berlin 3: 54. 1845 • **Lenormandia Steud. 1850 (Poaceae)** • **Lenormandiopsis Papenf. 1967 (Algae)** Bezug zu Lenormandia Sonder, dort Bezug zu Lenormandia Mont. → Phytos 5: 102. 1967 • **Mandelorna Steud. 1854 (Poaceae)** Bezug zu 'Lenormandia insignis' Steud. → Syn. Pl. Glumac. 1: 359. 1854 (Pflanzenname als Anagramm wegen der Algengattungen) • **Normandia Hook.f. 1872 (Rubiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 12: 20. 1872 • **Normandina Nyl. 1855 (Lichenes)**

**Normandina Nyl. 1855 (Lichenes)**

**Sébastien René Lenormand** (1796 - 1871) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), arbeitete bis 1835 als Rechtsanwalt in Vire/Normandie, widmete sich dann der Botanik, sammelte in Frankreich und besass ein grosses Herbar mit Algen, erwarb und beschrieb auch Herbarmaterial anderer Sammler, schrieb über die Konservierung von Herbarmaterial sowie mit → Émile Deplanche einen 'Catalogue des plantes recueillies à Cayenne' (Lenorm.) • **Lenormandia Delise 1841 (Lichenes)** Bezug zu Lenormandia Mont. → Biblioth. Lichenol. 107: 68. 2012 (Sekundär-Literatur) (wurde von → Jean Pierre François Camille Montagne ersetzt durch Lenormandia Mont. → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 158. 1844) • **Lenormandia Mont. 1844 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 158. 1844 • **Lenormandia Sonder 1845 (Algae)** Bezug zu Lenormandia Mont. → Bot. Zeitung Berlin 3: 54. 1845 • **Lenormandia Steud. 1850 (Poaceae)** • **Lenormandiopsis Papenf. 1967 (Algae)** Bezug zu Lenormandia Sonder, dort Bezug zu Lenormandia Mont. → Phytos 5: 102. 1967 • **Mandelorna Steud. 1854 (Poaceae)** Bezug zu 'Lenormandia insignis' Steud. → Syn. Pl. Glumac. 1: 359. 1854 (Pflanzenname als Anagramm wegen der Algengattungen) • **Normandia Hook.f. 1872 (Rubiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 12: 20. 1872 • **Normandina Nyl. 1855 (Lichenes)**

**Normandiendron J.Léonard 1993 (Fabaceae)**

**Didier Normand** (1908 - 2002) (französischer/belgischer Botaniker ?), 'Directeur des Recherches au Centre Technique Forestier Tropical' in Nogent-sur-Marne, war ein Spezialist für tropische Hölzer und Kollege des Autors → Jean Joseph Gustave Léonard (Normand) • **Normandiendron J.Léonard 1993 (Fabaceae)** → Bull. Jard. Bot. Natl. Belg. 62(1-4): 446. 1993

**Normania Lowe 1872 (Solanaceae)**

**Francis M. Norman** (1833 - x) britischer Marineoffizier, Commander in der Royal Navy, machte wertvolle botanische Entdeckungen auf Madeira, sammelte mit → Carl Ignatz Leopold Kny • **Normania Lowe 1872 (Solanaceae)** → Man. Fl. Madeira 2: 70. 1872

**\* Norna Wahlénb. 1826 (Orchidaceae)**

Norna, nach der nordischen Mythologie ein schicksalsbestimmendes Wesen, Nornen sind Personifikationen von Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft, entsprechen den römischen Parzen bzw. den griechischen Moiren • **Norna Wahlénb. 1826 (Orchidaceae)**

**Noronhaea T.Post & Kuntze 1902 (Oleaceae)**

**Francisco Noroña** (ca. 1748 - 1788) spanischer Arzt und Botaniker, arbeitete am BG in Manila, bereiste die Philippinen und mit der Genehmigung des niederländischen Gouverneurs → Willem Arnold Alting auch Java, starb auf Mauritius an Malaria, schrieb u.a. 'Relatio plantarum javanesium', 'Icones plantarum javanicarum', → Jean Frédéric Stadmann war sein Freund und Testamentsvollstrecker und benannte die 'Madagaskar-Olive' nach ihm (Noronha) • **Noronhaea T.Post & Kuntze 1902 (Oleaceae)** orth. var. zu *Noronhia Stadman ex Thouars* → Lex. Gen. Phan. 391. 1902 • **Noronhea Hook. 1831 (Oleaceae)** = *Noronhia Stadman ex Thouars* → Bot. Misc. 2: t 88. 1831 (in Bildunterschrift) • **Noronhia Stadtm. ex Thouars 1806 (Oleaceae)** → Gen. Nova Madagasc. 8. 1806

**Noronhea Hook. 1831 (Oleaceae)**

**Francisco Noroña** (ca. 1748 - 1788) spanischer Arzt und Botaniker, arbeitete am BG in Manila, bereiste die Philippinen und mit der Genehmigung des niederländischen Gouverneurs → Willem Arnold Alting auch Java, starb auf Mauritius an Malaria, schrieb u.a. 'Relatio plantarum javanesium', 'Icones plantarum javanicarum', → Jean Frédéric

Stadtmann war sein Freund und Testamentsvollstrecker und benannte die 'Madagaskar-Olive' nach ihm \_\_\_\_\_ (Noronha) \_\_\_\_\_ • **Noronhaea T. Post & Kuntze 1902 (Oleaceae)** orth. var. zu *Noronhia Stadman ex Thouars* → Lex. Gen. Phan. 391. 1902 \_\_\_\_\_ • **Noronhea Hook. 1831 (Oleaceae)** = *Noronhia Stadman ex Thouars* → Bot. Misc. 2: t 88. 1831 (in Bildunterschrift) \_\_\_\_\_ • **Noronhia Stadtm. ex Thouars 1806 (Oleaceae)** → Gen. Nova Madagasc. 8. 1806

#### **Noronhia Stadtm. ex Thouars 1806 (Oleaceae)**

**Francisco Noroña** (ca. 1748 - 1788) spanischer Arzt und Botaniker, arbeitete am BG in Manila, bereiste die Philippinen und mit der Genehmigung des niederländischen Gouverneurs → Willem Arnold Alting auch Java, starb auf Mauritius an Malaria, schrieb u.a. 'Relatio plantarum javanesium', 'Icones plantarum javanicarum', → Jean Frédéric Stadtmann war sein Freund und Testamentsvollstrecker und benannte die 'Madagaskar-Olive' nach ihm \_\_\_\_\_ (Noronha) \_\_\_\_\_ • **Noronhaea T. Post & Kuntze 1902 (Oleaceae)** orth. var. zu *Noronhia Stadman ex Thouars* → Lex. Gen. Phan. 391. 1902 \_\_\_\_\_ • **Noronhea Hook. 1831 (Oleaceae)** = *Noronhia Stadman ex Thouars* → Bot. Misc. 2: t 88. 1831 (in Bildunterschrift) \_\_\_\_\_ • **Noronhia Stadtm. ex Thouars 1806 (Oleaceae)** → Gen. Nova Madagasc. 8. 1806

#### **Norrissia Gardner 1849 (Loganiaceae)**

**William Norris** (1793 - 1859) englischer Jurist, war ab 1829 in Indien, reiste und sammelte dort Pflanzen und sandte diese an → George Gardner, war ein Freund von → William Griffith und Lady Dalhousie (→ Christian Ramsay geb. Broun, Countess of Dalhousie) \_\_\_\_\_ • **Norrissia Gardner 1849 (Loganiaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 1: 326-327, 328 in adnot. 1849

#### **Norrinia Theiss. & Syd. 1918 (Lichenes)**

**Johan Petter Norrlin** (1842 - 1917) finnischer Botaniker (Bryologe, Mykologe) und Phytogeograph, Professor der Botanik an der Universität in Helsinki 1867 - 1903, befasste sich mit den geographisch-klimatischen Einflüssen auf die Verbreitung von (finnischen) Pflanzen, arbeitete über Flechten und deren Taxonomie, schrieb u.a. 'Flora Kareliae onegensis' \_\_\_\_\_ (Norr.) \_\_\_\_\_ • **Neonorrinia Syd. 1923 (Lichenes)** Bezug zu *Norrinia Vain.* → Ann. Mycol. 21: 344. 1923 (ersetzt *Norrinia Vain.*) \_\_\_\_\_ • **Norrinia Theiss. & Syd. 1918 (Lichenes)** \_\_\_\_\_ • **Norrinia Vain. 1921 (Lichenes)** → Acta Soc. Fauna Fl. Fenn. 49(2): 185. 1921 (sammelte die Typus-Art) (ersetzt durch *Neonorrinia Syd.*)

#### **Norrinia Vain. 1921 (Lichenes)**

**Johan Petter Norrlin** (1842 - 1917) finnischer Botaniker (Bryologe, Mykologe) und Phytogeograph, Professor der Botanik an der Universität in Helsinki 1867 - 1903, befasste sich mit den geographisch-klimatischen Einflüssen auf die Verbreitung von (finnischen) Pflanzen, arbeitete über Flechten und deren Taxonomie, schrieb u.a. 'Flora Kareliae onegensis' \_\_\_\_\_ (Norr.) \_\_\_\_\_ • **Neonorrinia Syd. 1923 (Lichenes)** Bezug zu *Norrinia Vain.* → Ann. Mycol. 21: 344. 1923 (ersetzt *Norrinia Vain.*) \_\_\_\_\_ • **Norrinia Theiss. & Syd. 1918 (Lichenes)** \_\_\_\_\_ • **Norrinia Vain. 1921 (Lichenes)** → Acta Soc. Fauna Fl. Fenn. 49(2): 185. 1921 (sammelte die Typus-Art) (ersetzt durch *Neonorrinia Syd.*)

#### **Nortenia Thouars 1806 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)**

**Olof Torén** (1718 - 1753) schwedischer (Schiffs-)Pfarrer und Naturforscher, Seelsorger auf Fahrten der schwedischen Ostindien-Kompanie 1748 - 52 nach Java, Indien und China, sammelte unterwegs Pflanzen, starb an einer tropischen Krankheit, seine Aufzeichnungen 'En Ostindisk Resa til Surat, China ...' wurden dann posthum veröffentlicht \_\_\_\_\_ (Torén) \_\_\_\_\_ • **Nortenia Thouars 1806 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Torenia L.* → Gen. Nov. Madagasc. 9. 1806 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Torenia L. 1753 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** → Sp. Pl. 2: 619. 1753

#### **Northia Hook.f. 1884 (Sapotaceae)**

**Marianne North** (1830 - 1890) englische botanische Zeichnerin, unternahm (oft mit ihrem Vater) ausgedehnte Reisen weltweit (Brasilien, Japan, Borneo, Java, Indien, Australien, Ceylon), dokumentierte mit ihren Pflanzenzeichnungen eine vom Aussterben bedrohte Vegetation, stiftete eine Galerie für ihre Bilder in den Kew Gardens ('Marianne North Gallery', eröffnet 1882), hatte u.a. freundschaftlichen Kontakt zu → Charles Darwin \_\_\_\_\_ • **Northia Hook.f. 1884 (Sapotaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 15: 57. 1884 (veröffentlicht als 'Northea') \_\_\_\_\_ • **Northiopsis Kaneh. 1933 (Sapotaceae)** Bezug zu *Northia Hook.f.* → Bot. Mag. (Tokyo) 47: 677. 1933 (entstanden aus 'Northia hoshinoi')

#### **Northiopsis Kaneh. 1933 (Sapotaceae)**

**Marianne North** (1830 - 1890) englische botanische Zeichnerin, unternahm (oft mit ihrem Vater) ausgedehnte Reisen weltweit (Brasilien, Japan, Borneo, Java, Indien, Australien, Ceylon), dokumentierte mit ihren Pflanzenzeichnungen eine vom Aussterben bedrohte Vegetation, stiftete eine Galerie für ihre Bilder in den Kew Gardens ('Marianne North Gallery', eröffnet 1882), hatte u.a. freundschaftlichen Kontakt zu → Charles Darwin \_\_\_\_\_ • **Northia Hook.f. 1884 (Sapotaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 15: 57. 1884 (veröffentlicht als 'Northea') \_\_\_\_\_ • **Northiopsis Kaneh. 1933 (Sapotaceae)** Bezug zu *Northia Hook.f.* → Bot. Mag. (Tokyo) 47: 677. 1933 (entstanden aus 'Northia hoshinoi')

#### **Notarisia Colla 1835 (Schistochilaceae)**

**Giuseppe De Notaris** (1805 - 1877) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Algologe), war zunächst 1836 am BG in Turin, dann 1839 Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Genua, später (1872 - 77) in Rom, arbeitete vor allem über Kryptogame und mit → Antonio Bey Figari über Poaceae, schrieb u.a. 'Syllabus muscorum in Italia et in insulis circumstantibus hucusque cognitorum', 'Musci italici' \_\_\_\_\_ (De Not.) \_\_\_\_\_ • **Denotarisia Grolle 1971 (Jungermanniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 86: 6. 1971 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Notarisia Colla 1835 (Schistochilaceae)** → Herb. Pedem. 6: 245. 1836 \_\_\_\_\_ • **Notarisia Hampe 1837 (Ptychomitriaceae)** → Linnaea 11: 379. 1837 \_\_\_\_\_ • **Notarisia Pestal. ex Ces. 1856 (Brassicaceae)** → Bot. Zeitung Berlin (Leipzig) 14: 530-531. 1856 \_\_\_\_\_ • **Notarisiella (Sacc.) Clem. & Shear 1931 (Fungi)**

#### **Notarisia Hampe 1837 (Ptychomitriaceae)**

**Giuseppe De Notaris** (1805 - 1877) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Algologe), war zunächst 1836 am BG in Turin, dann 1839 Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Genua, später (1872 - 77) in Rom, arbeitete vor allem über Kryptogame und mit → Antonio Bey Figari über Poaceae, schrieb u.a. 'Syllabus muscorum in Italia et in insulis circumstantibus hucusque cognitorum', 'Musci italici' \_\_\_\_\_ (De Not.) \_\_\_\_\_ • **Denotarisia Grolle 1971 (Jungermanniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 86: 6. 1971 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Notarisia Colla 1835 (Schistochilaceae)** → Herb. Pedem. 6: 245. 1836 \_\_\_\_\_ • **Notarisia Hampe 1837 (Ptychomitriaceae)** → Linnaea 11: 379. 1837 \_\_\_\_\_ • **Notarisia Pestal. ex Ces. 1856 (Brassicaceae)** → Bot. Zeitung Berlin (Leipzig) 14: 530-531. 1856 \_\_\_\_\_ • **Notarisiella (Sacc.) Clem. & Shear 1931 (Fungi)**

#### **Notarisia Pestal. ex Ces. 1856 (Brassicaceae)**

**Giuseppe De Notaris** (1805 - 1877) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Algologe), war zunächst 1836 am BG in Turin, dann 1839 Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Genua, später (1872 - 77) in Rom, arbeitete vor allem über Kryptogame und mit → Antonio Bey Figari über Poaceae, schrieb u.a. 'Syllabus muscorum in Italia et in insulis circumstantibus hucusque cognitorum', 'Musci italici' \_\_\_\_\_ (De Not.) \_\_\_\_\_ • **Denotarisia Grolle 1971 (Jungermanniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 86: 6. 1971 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Notarisia Colla 1835 (Schistochilaceae)** → Herb. Pedem. 6: 245. 1836 \_\_\_\_\_ • **Notarisia Hampe 1837 (Ptychomitriaceae)** → Linnaea 11: 379. 1837 \_\_\_\_\_ • **Notarisia Pestal. ex Ces. 1856 (Brassicaceae)** → Bot. Zeitung Berlin (Leipzig) 14: 530-531. 1856 \_\_\_\_\_ • **Notarisiella (Sacc.) Clem. & Shear 1931 (Fungi)**

#### **Notarisiella (Sacc.) Clem. & Shear 1931 (Fungi)**

**Giuseppe De Notaris** (1805 - 1877) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Algologe), war zunächst 1836 am BG in Turin, dann 1839 Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Genua, später (1872 - 77) in Rom, arbeitete vor allem über Kryptogame und mit → Antonio Bey Figari über Poaceae, schrieb u.a. 'Syllabus muscorum in Italia et in insulis circumstantibus hucusque cognitorum', 'Musci italici' \_\_\_\_\_ (De Not.) \_\_\_\_\_ • **Denotarisia Grolle 1971 (Jungermanniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 86: 6. 1971 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Notarisia Colla 1835 (Schistochilaceae)** → Herb. Pedem. 6: 245. 1836 \_\_\_\_\_ • **Notarisia Hampe 1837 (Ptychomitriaceae)** → Linnaea 11: 379. 1837 \_\_\_\_\_ • **Notarisia Pestal. ex Ces. 1856 (Brassicaceae)** → Bot. Zeitung Berlin (Leipzig) 14: 530-531. 1856 \_\_\_\_\_ • **Notarisiella (Sacc.) Clem. & Shear 1931 (Fungi)**

#### **Notonia DC. 1833 (Asteraceae)**

**Benjamin 'P.J.' Noton** (1784 - 1869) englischer Münzmeister ('Mint Master'), war an der Münze in Bombay, hatte grosses naturkundliches Interesse, sammelte vor allem in den Nilgiri Hills/Südinien, sandte vieles an → Nathaniel Wallich, machte mit seinem Bruder George Noton in Bombay viele Jahre lang Wetteraufzeichnungen \_\_\_\_\_ • **Neonotonia J.A.Lackey 1977 (Fabaceae)** ersetzt *Notonia Wight & Arn.* → Phytologia 37: 210. 1977 \_\_\_\_\_ • **Notonia DC. 1833 (Asteraceae)** → Arch. Bot. (Paris) 2: 518. 1833, → Prodr. (DC.) 6: 441. 1837 \_\_\_\_\_ • **Notonia Wight & Arn. 1834 (Fabaceae)** → Prodr. Fl. Ind. Orient. 207. 1834 (ersetzt durch *Neonotonia J.A.Lackey*)

#### **Notonia Wight & Arn. 1834 (Fabaceae)**

**Benjamin 'P.J.' Noton** (1784 - 1869) englischer Münzmeister ('Mint Master'), war an der Münze in Bombay, hatte grosses naturkundliches Interesse, sammelte vor allem in den Nilgiri Hills/Südinien, sandte vieles an → Nathaniel Wallich, machte mit seinem Bruder George Noton in Bombay viele Jahre lang Wetteraufzeichnungen \_\_\_\_\_ • **Neonotonia J.A.Lackey 1977 (Fabaceae)** ersetzt *Notonia Wight & Arn.* → Phytologia 37: 210. 1977 \_\_\_\_\_ • **Notonia DC. 1833 (Asteraceae)** → Arch. Bot. (Paris) 2: 518. 1833, → Prodr. (DC.) 6: 441. 1837 \_\_\_\_\_ • **Notonia Wight & Arn. 1834 (Fabaceae)** → Prodr. Fl. Ind. Orient. 207. 1834 (ersetzt durch *Neonotonia J.A.Lackey*)

#### **Noouelia Franch. 1888 (Asteraceae)**

**André Edmé 'Amedée' Nouel** (1801 - 1887) französischer Mathematiker und 'Polytechnicien', war ab 1847 Professor (Lehrer ?) am Collège Royal in Orléans, auch Direktor des Muséum d'Histoire Naturelle in Orléans von 1863 bis zu seinem Tod, erforschte die Vegetation des Loiret, seine 'Herbier de France' und 'Herbier du Loiret' bestehen aus Tafeln seiner Herbarien und den Herbarien anderer (z.B. von Berthelot, Franchet, Joly, Jullien-Crosnier) \_\_\_\_\_ • **Noouelia Franch. 1888 (Asteraceae)** → J. Bot. (Morot) 2: 66. 1888

#### **Nouhuysia Lauterb. 1912 (Clusiaceae)**

**Jan Willem van Nouhuys** (1869 - 1963) holländischer Marineoffizier und Seefahrer, war 1907 - 15 auf mehreren Expeditionen u.a. in Neuguinea und sammelte Pflanzen, war auch geologisch interessiert, ab 1915 Direktor am Museum für Länder- und Völkerkunde und am Marinemuseum 'Prins Henrik' in Rotterdam, schrieb u.a. 'De ontdekkingsocht in Nieuw-

Guinea ...' \_\_\_\_\_ • **Nouhuysia** Lauterb. 1912 (Clusiaceae)

**Nouletia** Endl. 1841 (Bignoniaceae)

**Jean-Baptiste Noulet** (1802 - 1890) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe, auch Paläontologe), Professor für Landwirtschaft (ab 1838), für medizinische Naturgeschichte (ab 1841) an der Universität und Direktor am Muséum d'Histoire naturelle und Jardin des Plantes in Toulouse, interessierte sich mehr für die Geologie und Paläontologie, machte wichtige prähistorische Funde, befasste sich auch fast 60 Jahre lang mit dem Okzitanischen, schrieb u.a. botanisch eine 'Flore du bassin sous-pyrénéen ...' \_\_\_\_\_ (Noulet) \_\_\_\_\_ • **Nouletia** Endl. 1841 (Bignoniaceae)

**Noveloa C.T.Philbrick** 2011 (Podostemaceae)

**Luis Alejandro Novelo Retana** (1951 - 2006) mexikanischer Botaniker, war an der Universität Mexiko (UNAM) u.a. als Spezialist für (mexikanische) im Wasser lebenden Blütenpflanzen und der Podostemaceae der Neotropis, arbeitete u.a. mit dem Autor C. Thomas Philbrick \_\_\_\_\_ (Novelo) \_\_\_\_\_ • **Noveloa C.T.Philbrick** 2011 (Podostemaceae) → Syst. Bot. 36(1): 114. 2011

**Novikocarpus** Doweld 2000 (\*Fossil)

**Ekaterina Osipovna Novik** (fl. 1968) ukrainische Paläobotanikerin \_\_\_\_\_ (Novik) \_\_\_\_\_ • **Novikocarpus** Doweld 2000 (\*Fossil) → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 85(9): 115. 2000 (als Autorin genannt)

**Novopokrovskia Tzvelev** 1994 (Asteraceae)

**Iván Vasiljevich (Vasiliovic) Novopokrovsky** (1880 - 1951) russischer (Geo-)Botaniker und Pflanzentaxonom, u.a. Professor an einem Agrarinstitut, dann an der Universität in Rostov, dort auch Dekan der Fakultät für Biologie, Leiter des Zentralasien-Herbars am Institut für Botanik der Akademie der Wissenschaften der UdSSR, befasste sich insbesondere mit Asteraceae und Scrophulariaceae, schrieb u.a. über die Flora am Don und zur Vegetation der Manytsch-Steppe, wurde dann aber als Spion der USA betrachtet, kam ins Gefängnis und starb nur 6 Monate nach der Freilassung \_\_\_\_\_ (Novopokr.) \_\_\_\_\_ • **Novopokrovskia Tzvelev** 1994 (Asteraceae) → Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol. 98(6): 102-103. 1994 (als Autor erwähnt)

**Novosieversia F.Bolle** 1933 (Rosaceae)

**Johann August Karl Sievers** (1762 - 1795) deutsch-russischer Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst als Apotheker in Hameln und kam dann um 1785 nach St. Petersburg an die Akademie der Wissenschaften, stieg dort zum kaiserlich-russischen Apotheker auf, unternahm 1790 - 94 i.A. von → Katharina d.Gr. eine botanische Expedition nach Sibirien zur Suche nach dem echten Medizinalrhabarber ('Rheum palmatum' L. wurde aber dann erst in den 1870er-Jahren von → Nikolai Michailovich Przewalski aus China mitgebracht), → Peter Simon Pallas veröffentlichte 'Sievers Briefe' (u.a. aus dem Ural, Kirgisien und der mongolischen Steppe, diese waren u.a. an seinen Lehrer → Jacob Friedrich Ehrhart gerichtet) in den 'Neuesten Nordischen Beyträgen' sowie die Auswertung von Sievers Expeditions-Herbar in den 'Plantae novae', Sievers soll sein Leben durch Gifteinnahme beendet haben \_\_\_\_\_ (Siev.) \_\_\_\_\_ • **Novosieversia F.Bolle** 1933 (Rosaceae) → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 72: 22-23. 1933 \_\_\_\_\_ • **Sieversia Willd.** 1811 (Rosaceae) → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 5: 397. 1811

**Nowellia F.Stevens** 1924 (Fungi)

**William Nowell** (1880 - 1968) (britischer ?) Botaniker (Mykologe), forschte auf Trinidad \_\_\_\_\_ (W.Nowell) \_\_\_\_\_ • **Nowellia F.Stevens** 1924 (Fungi) → Illinois Biol. Monogr. 8(3): 11. 1924

**Nowellia Mitt.** 1870 (Cephaloziaceae)

**John Nowell** (1802 - 1867) britischer Weber und Botaniker (Bryologe), war aus/in Todmorden/Yorkshire, Teile seines Herbars sind in Manchester und Oxford \_\_\_\_\_ (Nowell) \_\_\_\_\_ • **Nowellia Mitt.** 1870 (Cephaloziaceae) → Nat. Hist. Azores (Godman) 321. 1870

**Nowickeia J.Martínez & J.A.McDonald** 1989 (Phytolaccaceae)

**Joan W. Nowicke** (1938 - x) amerikanische Botanikerin \_\_\_\_\_ (Nowicke) \_\_\_\_\_ • **Nowickeia J.Martínez & J.A.McDonald** 1989 (Phytolaccaceae) → Brittonia 41(4): 399. 1989

**Nowodworskia Steud.** 1841 (Poaceae)

**Johann Nowodworsky** (1773 - 1811) böhmischer Arzt, auch Lehrer/Professor für Mathematik/Naturkunde am Akademischen Gymnasium in Prag ab 1807, 1801 - 11 'Lehrer der Botanik im Canalschen Garten' (s. dazu → Joseph Emanuel Malabayla Graf von Canal), verfasste 1804 'Elenchus Plantarum ...' über diesen Garten, stand mit → Kurt Polycarp Joachim Sprengel, → Kaspar Maria Reichsgraf von Sternberg und → Carl Ludwig Willdenow in Kontakt \_\_\_\_\_ • **Nowodworskia Steud.** 1841 (Poaceae) Bezug zu Nowodworsky *J.Presl* → Nomencl. Bot. ed. 2, 2: 198. 1841 \_\_\_\_\_ • **Nowodworsky J.Presl** 1830 (Poaceae) → Reliq. Haenk. 1: 351. 1830

**Nowodworsky J.Presl** 1830 (Poaceae)

**Johann Nowodworsky** (1773 - 1811) böhmischer Arzt, auch Lehrer/Professor für Mathematik/Naturkunde am Akademischen Gymnasium in Prag ab 1807, 1801 - 11 'Lehrer der Botanik im Canalschen Garten' (s. dazu → Joseph Emanuel Malabayla Graf von Canal), verfasste 1804 'Elenchus Plantarum ...' über diesen Garten, stand mit → Kurt Polycarp Joachim Sprengel, → Kaspar Maria Reichsgraf von Sternberg und → Carl Ludwig Willdenow in Kontakt \_\_\_\_\_ • **Nowodworskia Steud.** 1841 (Poaceae) Bezug zu Nowodworsky *J.Presl* → Nomencl. Bot. ed. 2, 2: 198. 1841 \_\_\_\_\_ • **Nowodworsky J.Presl** 1830 (Poaceae) → Reliq. Haenk. 1: 351. 1830

**Noyera Trécul** 1847 (Moraceae)

**Jean Antoine Alexandre Noyer** (1776 ? - 1835) französischer 'Ingénieur-Géographe' (das ist ein Ingenieur, der meist für das Militär Karten erstellt, aber auch über Landes-Ressourcen, den Waldzustand usw. berichtet), 'Commis de Marine' in Cayenne, auch Abgeordneter für Französisch-Guyana, besass in Cayenne ein grosses Anwesen, schenkte 10 seiner 150 Sklaven in seinem Testament von 1832 die Freiheit, schrieb 1827 'Forêts Vierges de la Guiane Française ...' (über die Urwälder in Französisch Guiana im Hinblick auf die Nutzung, insbesondere im Schiffsbau, für zivile Konstruktionen und in der Kunst), ausserdem 'Sur la culture du Muscadier à Cayenne' \_\_\_\_\_ • **Noyera Trécul** 1847 (Moraceae) → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 8: 135. 1847

**Nunnezharia Ruiz & Pav.** 1794 (Arecaceae)

**Alonso Núñez de Haro** (Alonso/Ildefonso Núñez de Haro y Peralta) (1729 - 1800) spanisch-mexikanischer Geistlicher, Domherr an verschiedenen Orten in Spanien (u.a. in Toledo, Segovia), dann ab 1772 Erzbischof von Mexiko in Nachfolge von → Francisco Antonio de Lorenzana y Butrón und ab 1787 auch Vizekönig von Neuspanien, setzte dort die Reformen von → José Bernardo de Gálvez y Gallardo fort, förderte die Errichtung eines BG nach der Rückkehr der erfolgreichen botanischen Expedition unter → Martin de Sessé y Lacasta \_\_\_\_\_ • **Nunnezharia Ruiz & Pav.** 1794 (Arecaceae) → Fl. Peruv. Prodr. 147. 1794 \_\_\_\_\_ • **Nunnezharia Kuntze** 1891 (Arecaceae) → Revis. Gen. Pl. 2: 729. 1891 (u.a. orthografische Korrektur) \_\_\_\_\_ • **Nunnezia Willd.** 1806 (Arecaceae) Bezug zu Nunnezharia *Ruiz & Pav.* → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 1154. 1806

**Nunnezharia Kuntze** 1891 (Arecaceae)

**Alonso Núñez de Haro** (Alonso/Ildefonso Núñez de Haro y Peralta) (1729 - 1800) spanisch-mexikanischer Geistlicher, Domherr an verschiedenen Orten in Spanien (u.a. in Toledo, Segovia), dann ab 1772 Erzbischof von Mexiko in Nachfolge von → Francisco Antonio de Lorenzana y Butrón und ab 1787 auch Vizekönig von Neuspanien, setzte dort die Reformen von → José Bernardo de Gálvez y Gallardo fort, förderte die Errichtung eines BG nach der Rückkehr der erfolgreichen botanischen Expedition unter → Martin de Sessé y Lacasta \_\_\_\_\_ • **Nunnezharia Ruiz & Pav.** 1794 (Arecaceae) → Fl. Peruv. Prodr. 147. 1794 \_\_\_\_\_ • **Nunnezharia Kuntze** 1891 (Arecaceae) → Revis. Gen. Pl. 2: 729. 1891 (u.a. orthografische Korrektur) \_\_\_\_\_ • **Nunnezia Willd.** 1806 (Arecaceae) Bezug zu Nunnezharia *Ruiz & Pav.* → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 1154. 1806

**Nunnezia Willd.** 1806 (Arecaceae)

**Alonso Núñez de Haro** (Alonso/Ildefonso Núñez de Haro y Peralta) (1729 - 1800) spanisch-mexikanischer Geistlicher, Domherr an verschiedenen Orten in Spanien (u.a. in Toledo, Segovia), dann ab 1772 Erzbischof von Mexiko in Nachfolge von → Francisco Antonio de Lorenzana y Butrón und ab 1787 auch Vizekönig von Neuspanien, setzte dort die Reformen von → José Bernardo de Gálvez y Gallardo fort, förderte die Errichtung eines BG nach der Rückkehr der erfolgreichen botanischen Expedition unter → Martin de Sessé y Lacasta \_\_\_\_\_ • **Nunnezharia Ruiz & Pav.** 1794 (Arecaceae) → Fl. Peruv. Prodr. 147. 1794 \_\_\_\_\_ • **Nunnezharia Kuntze** 1891 (Arecaceae) → Revis. Gen. Pl. 2: 729. 1891 (u.a. orthografische Korrektur) \_\_\_\_\_ • **Nunnezia Willd.** 1806 (Arecaceae) Bezug zu Nunnezharia *Ruiz & Pav.* → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 1154. 1806

\* **Nuphar Sm.** 1809 (Nymphaeaceae)

**Nymphe**, Nymphen sind nach der griechischen und römischen Mythologie halbgöttliche Bewohnerinnen von Gewässern, Wiesen, Bäumen und Grotten, werden mit Fruchtbarkeit und Sexualität (Nymphomanie !) in Verbindung gebracht \_\_\_\_\_ • **Nenuphar Link** 1822 (Nymphaeaceae) Bezug zu *Nymphaea L.* → Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 70. 1822 (gräcisierter persischer Name) \_\_\_\_\_ • **Nuphar Sm.** 1809 (Nymphaeaceae) Bezug zu *Nymphaea L.* → Fl. Graec. Prodr. 1(2): 361. 1809 (gräcisierter persischer Name) \_\_\_\_\_ • **Nymphaea L.** 1753 (Nymphaeaceae) → Critica Botanica 76. 1737 \_\_\_\_\_ • **Nymphaeopsis Kräusel** 1939 (\*Fossil) Bezug zu *Nymphaea*-Arten → Abh. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Abt. ser. 2, 47: 39, 41. 1939 \_\_\_\_\_ • **Nymphanthus Desv.** 1818 (Nymphaeaceae) Bezug zu *Nymphozanthus* ('Nymphanthus') *Rich.* und zu *Nymphaea L.* → Observ. Pl. Angers 83. 1818 \_\_\_\_\_ • **Nymphanthus Lour.** 1790 (Euphorbiaceae) → Fl. Cochinch. 2: 543. 1790 ('nach griech. Nymph für 'Braut') \_\_\_\_\_ • **Nymphona Bubani** 1901 (Nymphaeaceae) Bezug zu *Nymphaea L.* → Fl. Pyren. (Bubani) 3: 260. 1901 \_\_\_\_\_ • **Nymphozanthus Rich.** 1808 (Nymphaeaceae) Bezug zu *Nymphaea L.* → Demonstr. Bot. 63, 68. 1808

**Nurmonia Harms 1917 (Meliaceae)**

**William Munro** (1818 - 1880) englischer Armee-Offizier und Botaniker, sammelte (neben seiner Militärkarriere in der englischen Infanterie) viele Pflanzen in Indien 1834 - 38, Kashmir 1847, auf der Krim und auf Barbados 1870 - 75, war auf tropische Gräser und Bambus fokussiert, schrieb u.a. 'A monograph of the Bambusaceae', aber auch 'Discovery of Fossil Plants at Kamptee' (Munro) • **Hemimunroa Parodi 1937 (Poaceae)** → *Notas Mus. La Plata, Bot. 2(11): 4. 1937* • **Monroa Torr. 1857 (Poaceae)** orth. var./err. zu *Munroa Torr.* → IPNI • **Munroa Hack. 1887 (Poaceae)** Bezug zu *Munroa Torr.* → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 2(2): 65. 1887* • **Munroa Torr. 1857 (Poaceae)** → *Pacif. Rail. Rep. 4(5): 158. 1857* (veröffentlicht als 'Monroa'), → IPNI • **Munrochloa M.Kumar & Remesh 2008 (Poaceae)** → *J. Bot. Res. Inst. Texas 2(1): 374. 2008* • **Munronia Wight 1838 (Meliaceae)** → *Ill. Ind. Bot. 1: 147. 1840* • **Nurmonia Harms 1917 (Meliaceae)** Bezug zu *Munronia Wight* → *Ber. Deutsch. Bot. Ges. 35: 77, 80. 1917* (Pflanzennamen als Anagramm)

**Nuttalia Torr. 1828 (Loasaceae)**

**Thomas Nuttall** (1786 - 1859) englisch-amerikanischer Drucker, Botaniker und Zoologe, war zunächst Drucker in England, wanderte 1808 in die USA aus, sein naturkundliches Interesse wurde von → Benjamin Smith Barton gefördert, sammelte dann auf ausgedehnten Reisen in Nordamerika u.a. mit W.P. Hunt, → John Bradbury, → Nathaniel Jarvis Wyeth und John Kirk Townsend sowie auf Hawaii, war 1825 - 34 Kurator am BG der Universität Harvard, arbeitete dann 1836 - 41 an der Academy of Natural Sciences in Philadelphia, schrieb u.a. 'The Genera of North American Plants', 'Manual of the Ornithology of the United States and of Canada' (Nutt.) • **Nuttalia Torr. 1828 (Loasaceae)** → *Ann. Lyceum Nat. Hist. New York 2: 200. 1828* • **Nuttallae Raf. 1818 (Loasaceae)** orth. var. zu *Nuttalia Raf.* → *Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2: 175. 1817 '1818'* • **Nuttallanthus D.A.Sutton 1988 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → *Revis. Tribe Antirrhineae 455. 1988* • **Nuttalia Barton 1822 (Malvaceae)** → *Fl. N. Amer. 2: 74. 1822* • **Nuttalia DC. 1821 (Aquifoliaceae)** → *Rapp. Jard. Genev. 20. 1821* • **Nuttalia Raf. 1817 (Loasaceae)** → *Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 1: 358. 1817* (als Autor genannt) • **Nuttalia Spreng. 1820 (Trigoniaceae, Vochysiaceae)** • **Nuttalia Torr. & A.Gray ex Hook. & Arn. 1838 (Rosaceae)** → *Bot. Beechey Voy. 336. 1838*

**Nuttallae Raf. 1818 (Loasaceae)**

**Thomas Nuttall** (1786 - 1859) englisch-amerikanischer Drucker, Botaniker und Zoologe, war zunächst Drucker in England, wanderte 1808 in die USA aus, sein naturkundliches Interesse wurde von → Benjamin Smith Barton gefördert, sammelte dann auf ausgedehnten Reisen in Nordamerika u.a. mit W.P. Hunt, → John Bradbury, → Nathaniel Jarvis Wyeth und John Kirk Townsend sowie auf Hawaii, war 1825 - 34 Kurator am BG der Universität Harvard, arbeitete dann 1836 - 41 an der Academy of Natural Sciences in Philadelphia, schrieb u.a. 'The Genera of North American Plants', 'Manual of the Ornithology of the United States and of Canada' (Nutt.) • **Nuttalia Torr. 1828 (Loasaceae)** → *Ann. Lyceum Nat. Hist. New York 2: 200. 1828* • **Nuttallae Raf. 1818 (Loasaceae)** orth. var. zu *Nuttalia Raf.* → *Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2: 175. 1817 '1818'* • **Nuttallanthus D.A.Sutton 1988 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → *Revis. Tribe Antirrhineae 455. 1988* • **Nuttalia Barton 1822 (Malvaceae)** → *Fl. N. Amer. 2: 74. 1822* • **Nuttalia DC. 1821 (Aquifoliaceae)** → *Rapp. Jard. Genev. 20. 1821* • **Nuttalia Raf. 1817 (Loasaceae)** → *Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 1: 358. 1817* (als Autor genannt) • **Nuttalia Spreng. 1820 (Trigoniaceae, Vochysiaceae)** • **Nuttalia Torr. & A.Gray ex Hook. & Arn. 1838 (Rosaceae)** → *Bot. Beechey Voy. 336. 1838*

**Nuttallanthus D.A.Sutton 1988 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Thomas Nuttall** (1786 - 1859) englisch-amerikanischer Drucker, Botaniker und Zoologe, war zunächst Drucker in England, wanderte 1808 in die USA aus, sein naturkundliches Interesse wurde von → Benjamin Smith Barton gefördert, sammelte dann auf ausgedehnten Reisen in Nordamerika u.a. mit W.P. Hunt, → John Bradbury, → Nathaniel Jarvis Wyeth und John Kirk Townsend sowie auf Hawaii, war 1825 - 34 Kurator am BG der Universität Harvard, arbeitete dann 1836 - 41 an der Academy of Natural Sciences in Philadelphia, schrieb u.a. 'The Genera of North American Plants', 'Manual of the Ornithology of the United States and of Canada' (Nutt.) • **Nuttalia Torr. 1828 (Loasaceae)** → *Ann. Lyceum Nat. Hist. New York 2: 200. 1828* • **Nuttallae Raf. 1818 (Loasaceae)** orth. var. zu *Nuttalia Raf.* → *Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2: 175. 1817 '1818'* • **Nuttallanthus D.A.Sutton 1988 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → *Revis. Tribe Antirrhineae 455. 1988* • **Nuttalia Barton 1822 (Malvaceae)** → *Fl. N. Amer. 2: 74. 1822* • **Nuttalia DC. 1821 (Aquifoliaceae)** → *Rapp. Jard. Genev. 20. 1821* • **Nuttalia Raf. 1817 (Loasaceae)** → *Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 1: 358. 1817* (als Autor genannt) • **Nuttalia Spreng. 1820 (Trigoniaceae, Vochysiaceae)** • **Nuttalia Torr. & A.Gray ex Hook. & Arn. 1838 (Rosaceae)** → *Bot. Beechey Voy. 336. 1838*

**Nuttalia Barton 1822 (Malvaceae)**

**Thomas Nuttall** (1786 - 1859) englisch-amerikanischer Drucker, Botaniker und Zoologe, war zunächst Drucker in England, wanderte 1808 in die USA aus, sein naturkundliches Interesse wurde von → Benjamin Smith Barton gefördert, sammelte dann auf ausgedehnten Reisen in Nordamerika u.a. mit W.P. Hunt, → John Bradbury, → Nathaniel Jarvis Wyeth und John Kirk Townsend sowie auf Hawaii, war 1825 - 34 Kurator am BG der Universität Harvard, arbeitete dann 1836 - 41 an der Academy of Natural Sciences in Philadelphia, schrieb u.a. 'The Genera of North American Plants', 'Manual of the Ornithology of the United States and of Canada' (Nutt.) • **Nuttalia Torr. 1828 (Loasaceae)** → *Ann. Lyceum Nat. Hist. New York 2: 200. 1828* • **Nuttallae Raf. 1818 (Loasaceae)** orth. var. zu *Nuttalia Raf.* → *Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2: 175. 1817 '1818'* • **Nuttallanthus D.A.Sutton 1988 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → *Revis. Tribe Antirrhineae 455. 1988* • **Nuttalia Barton 1822 (Malvaceae)** → *Fl. N. Amer. 2: 74. 1822* • **Nuttalia DC. 1821 (Aquifoliaceae)** → *Rapp. Jard. Genev. 20. 1821* • **Nuttalia Raf. 1817 (Loasaceae)** → *Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 1: 358. 1817* (als Autor genannt) • **Nuttalia Spreng. 1820 (Trigoniaceae, Vochysiaceae)** • **Nuttalia Torr. & A.Gray ex Hook. & Arn. 1838 (Rosaceae)** → *Bot. Beechey Voy. 336. 1838*

**Nuttalia DC. 1821 (Aquifoliaceae)**

**Thomas Nuttall** (1786 - 1859) englisch-amerikanischer Drucker, Botaniker und Zoologe, war zunächst Drucker in England, wanderte 1808 in die USA aus, sein naturkundliches Interesse wurde von → Benjamin Smith Barton gefördert, sammelte dann auf ausgedehnten Reisen in Nordamerika u.a. mit W.P. Hunt, → John Bradbury, → Nathaniel Jarvis Wyeth und John Kirk Townsend sowie auf Hawaii, war 1825 - 34 Kurator am BG der Universität Harvard, arbeitete dann 1836 - 41 an der Academy of Natural Sciences in Philadelphia, schrieb u.a. 'The Genera of North American Plants', 'Manual of the Ornithology of the United States and of Canada' (Nutt.) • **Nuttalia Torr. 1828 (Loasaceae)** → *Ann. Lyceum Nat. Hist. New York 2: 200. 1828* • **Nuttallae Raf. 1818 (Loasaceae)** orth. var. zu *Nuttalia Raf.* → *Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2: 175. 1817 '1818'* • **Nuttallanthus D.A.Sutton 1988 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → *Revis. Tribe Antirrhineae 455. 1988* • **Nuttalia Barton 1822 (Malvaceae)** → *Fl. N. Amer. 2: 74. 1822* • **Nuttalia DC. 1821 (Aquifoliaceae)** → *Rapp. Jard. Genev. 20. 1821* • **Nuttalia Raf. 1817 (Loasaceae)** → *Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 1: 358. 1817* (als Autor genannt) • **Nuttalia Spreng. 1820 (Trigoniaceae, Vochysiaceae)** • **Nuttalia Torr. & A.Gray ex Hook. & Arn. 1838 (Rosaceae)** → *Bot. Beechey Voy. 336. 1838*

**Nuttalia Raf. 1817 (Loasaceae)**

**Thomas Nuttall** (1786 - 1859) englisch-amerikanischer Drucker, Botaniker und Zoologe, war zunächst Drucker in England, wanderte 1808 in die USA aus, sein naturkundliches Interesse wurde von → Benjamin Smith Barton gefördert, sammelte dann auf ausgedehnten Reisen in Nordamerika u.a. mit W.P. Hunt, → John Bradbury, → Nathaniel Jarvis Wyeth und John Kirk Townsend sowie auf Hawaii, war 1825 - 34 Kurator am BG der Universität Harvard, arbeitete dann 1836 - 41 an der Academy of Natural Sciences in Philadelphia, schrieb u.a. 'The Genera of North American Plants', 'Manual of the Ornithology of the United States and of Canada' (Nutt.) • **Nuttalia Torr. 1828 (Loasaceae)** → *Ann. Lyceum Nat. Hist. New York 2: 200. 1828* • **Nuttallae Raf. 1818 (Loasaceae)** orth. var. zu *Nuttalia Raf.* → *Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2: 175. 1817 '1818'* • **Nuttallanthus D.A.Sutton 1988 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → *Revis. Tribe Antirrhineae 455. 1988* • **Nuttalia Barton 1822 (Malvaceae)** → *Fl. N. Amer. 2: 74. 1822* • **Nuttalia DC. 1821 (Aquifoliaceae)** → *Rapp. Jard. Genev. 20. 1821* • **Nuttalia Raf. 1817 (Loasaceae)** → *Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 1: 358. 1817* (als Autor genannt) • **Nuttalia Spreng. 1820 (Trigoniaceae, Vochysiaceae)** • **Nuttalia Torr. & A.Gray ex Hook. & Arn. 1838 (Rosaceae)** → *Bot. Beechey Voy. 336. 1838*

**Nuttalia Spreng. 1820 (Trigoniaceae, Vochysiaceae)**

**Thomas Nuttall** (1786 - 1859) englisch-amerikanischer Drucker, Botaniker und Zoologe, war zunächst Drucker in England, wanderte 1808 in die USA aus, sein naturkundliches Interesse wurde von → Benjamin Smith Barton gefördert, sammelte dann auf ausgedehnten Reisen in Nordamerika u.a. mit W.P. Hunt, → John Bradbury, → Nathaniel Jarvis Wyeth und John Kirk Townsend sowie auf Hawaii, war 1825 - 34 Kurator am BG der Universität Harvard, arbeitete dann 1836 - 41 an der Academy of Natural Sciences in Philadelphia, schrieb u.a. 'The Genera of North American Plants', 'Manual of the Ornithology of the United States and of Canada' (Nutt.) • **Nuttalia Torr. 1828 (Loasaceae)** → *Ann. Lyceum Nat. Hist. New York 2: 200. 1828* • **Nuttallae Raf. 1818 (Loasaceae)** orth. var. zu *Nuttalia Raf.* → *Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2: 175. 1817 '1818'* • **Nuttallanthus D.A.Sutton 1988 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → *Revis. Tribe Antirrhineae 455. 1988* • **Nuttalia Barton 1822 (Malvaceae)** → *Fl. N. Amer. 2: 74. 1822* • **Nuttalia DC. 1821 (Aquifoliaceae)** → *Rapp. Jard. Genev. 20. 1821* • **Nuttalia Raf. 1817 (Loasaceae)** → *Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 1: 358. 1817* (als Autor genannt) • **Nuttalia Spreng. 1820 (Trigoniaceae, Vochysiaceae)** • **Nuttalia Torr. & A.Gray ex Hook. & Arn. 1838 (Rosaceae)** → *Bot. Beechey Voy. 336. 1838*

**Nuttalia Torr. & A.Gray ex Hook. & Arn. 1838 (Rosaceae)**

**Thomas Nuttall** (1786 - 1859) englisch-amerikanischer Drucker, Botaniker und Zoologe, war zunächst Drucker in England, wanderte 1808 in die USA aus, sein naturkundliches Interesse wurde von → Benjamin Smith Barton gefördert, sammelte dann auf ausgedehnten Reisen in Nordamerika u.a. mit W.P. Hunt, → John Bradbury, → Nathaniel Jarvis Wyeth und John Kirk Townsend sowie auf Hawaii, war 1825 - 34 Kurator am BG der Universität Harvard, arbeitete dann 1836 - 41 an der Academy of Natural Sciences in Philadelphia, schrieb u.a. 'The Genera of North American Plants', 'Manual of the Ornithology of the United States and of Canada' (Nutt.) • **Nuttalia Torr. 1828 (Loasaceae)** → *Ann. Lyceum Nat. Hist. New York 2: 200. 1828* • **Nuttallae Raf. 1818 (Loasaceae)** orth. var. zu *Nuttalia Raf.* → *Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2: 175. 1817 '1818'* • **Nuttallanthus D.A.Sutton 1988 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → *Revis. Tribe Antirrhineae 455. 1988* • **Nuttalia Barton 1822 (Malvaceae)** → *Fl. N. Amer. 2: 74. 1822* • **Nuttalia DC. 1821 (Aquifoliaceae)** → *Rapp. Jard. Genev. 20. 1821* • **Nuttalia Raf. 1817 (Loasaceae)** → *Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 1: 358. 1817* (als Autor genannt) • **Nuttalia Spreng. 1820 (Trigoniaceae, Vochysiaceae)** • **Nuttalia Torr. & A.Gray ex Hook. & Arn. 1838 (Rosaceae)** → *Bot. Beechey Voy. 336. 1838*

**Nuxia Comm. ex Lam. 1791 (Stilbaceae, Buddlejaceae, Loganiaceae)**

**Jean Baptiste François de Lanux** (1702 - 1772) französischer (Amateur-)Botaniker auf Réunion • **Nuxia Comm. ex Lam. 1791 (Stilbaceae, Buddlejaceae, Loganiaceae)**

**Nuytsia R.Br. 1831 (Loranthaceae)**

**Pieter Nuys** (1598 - 1655) holländischer Seefahrer, Entdecker und Gouverneur, Vertreter der holländischen Ostindien-Kompanie, nach ihm wurde die Südwest-Küste Australiens (die 1626 - 27 auf seiner 1. Fahrt kartographiert wurde) 'Pieter-Nuys-Land' benannt, war dann Gouverneur von Formosa (Taiwan) und Botschafter der Kompanie für Japan, versuchte Handelsverträge und Zölle zum Teil mit Geiselnahme zu erzwingen, wurde wegen seines arroganten und diplomatischen Verhaltens und auch wegen amouröser Geschichten des Amtes enthoben, war ab 1646 Schatzmeister und Bürgermeister in Südholland. • **Nuysia R.Br. 1831 (Loranthaceae)** → Journ. Geogr. Soc. 1: 17. 1831. • **Nuysia R.Br. ex G.Don 1834 (Loranthaceae)** → Journ. Geogr. Soc. 1: 17. 1831, → Gen. Hist. 3: 432. 1834

#### Nuysia R.Br. ex G.Don 1834 (Loranthaceae)

**Pieter Nuys** (1598 - 1655) holländischer Seefahrer, Entdecker und Gouverneur, Vertreter der holländischen Ostindien-Kompanie, nach ihm wurde die Südwest-Küste Australiens (die 1626 - 27 auf seiner 1. Fahrt kartographiert wurde) 'Pieter-Nuys-Land' benannt, war dann Gouverneur von Formosa (Taiwan) und Botschafter der Kompanie für Japan, versuchte Handelsverträge und Zölle zum Teil mit Geiselnahme zu erzwingen, wurde wegen seines arroganten und diplomatischen Verhaltens und auch wegen amouröser Geschichten des Amtes enthoben, war ab 1646 Schatzmeister und Bürgermeister in Südholland. • **Nuysia R.Br. 1831 (Loranthaceae)** → Journ. Geogr. Soc. 1: 17. 1831. • **Nuysia R.Br. ex G.Don 1834 (Loranthaceae)** → Journ. Geogr. Soc. 1: 17. 1831, → Gen. Hist. 3: 432. 1834

#### Nyholmiella Holmen & E.Warncke 1969 (Orthotrichaceae)

**Elsa Cecilia Nyholm**, geb. Tufvesson (1911 - 2002) schwedische Botanikerin (Bryologin), arbeitete ab 1932 als Assistentin an der Universität in Lund, dann am Naturkundemuseum (Naturhistoriska Riksmuseet) in Stockholm u.a. als Kuratorin des Moosherbars ab 1964, reiste und sammelte in Europa und in der Türkei, erstellte eine 'Illustrated Moss Flora of Fennoscandia' und eine 'Illustrated Flora of Nordic Mosses' (blieb unvollendet). (Nyholm). • **Nyholmiella Holmen & E.Warncke 1969 (Orthotrichaceae)** → Bot. Tidsskr. 65: 179. 1969

#### Nylanderia Har. 1890 (Algae)

**William Nylander** (1822 - 1899) finnischer Zoologe (Entomologe) und Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik in Helsinki, arbeitete ab 1863 aber meist in Paris als freier Wissenschaftler, beschrieb über 3.000 Flechtenarten aus aller Welt, führte eine chemische Bestimmungsmethode in die Flechtenforschung ein, wies schon auf die Bioindikation für die Luftqualität hin, stritt aber die Symbiosethese (Pilz mit Alge) von → Simon Schwendener ab, schrieb u.a. 'Les lichens du Jardin du Luxembourg' (Nyl.). • **Nylanderia Har. 1890 (Algae)** → J. Bot. (Morot) 4(5): 85. 1890. • **Nylanderaria Kuntze 1891 (Lichenes)** → Revis. Gen. Pl. 2: 876. 1891. • **Nylanderella Hue 1914 (Lichenes)** → Ann. Mycol. 12: 509. 1914 (als Autor genannt). • **Nylanderopsis Gyeln. 1935 (Lichenes)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 38: 154. 1935

#### Nylanderaria Kuntze 1891 (Lichenes)

**William Nylander** (1822 - 1899) finnischer Zoologe (Entomologe) und Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik in Helsinki, arbeitete ab 1863 aber meist in Paris als freier Wissenschaftler, beschrieb über 3.000 Flechtenarten aus aller Welt, führte eine chemische Bestimmungsmethode in die Flechtenforschung ein, wies schon auf die Bioindikation für die Luftqualität hin, stritt aber die Symbiosethese (Pilz mit Alge) von → Simon Schwendener ab, schrieb u.a. 'Les lichens du Jardin du Luxembourg' (Nyl.). • **Nylanderia Har. 1890 (Algae)** → J. Bot. (Morot) 4(5): 85. 1890. • **Nylanderaria Kuntze 1891 (Lichenes)** → Revis. Gen. Pl. 2: 876. 1891. • **Nylanderella Hue 1914 (Lichenes)** → Ann. Mycol. 12: 509. 1914 (als Autor genannt). • **Nylanderopsis Gyeln. 1935 (Lichenes)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 38: 154. 1935

#### Nylanderella Hue 1914 (Lichenes)

**William Nylander** (1822 - 1899) finnischer Zoologe (Entomologe) und Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik in Helsinki, arbeitete ab 1863 aber meist in Paris als freier Wissenschaftler, beschrieb über 3.000 Flechtenarten aus aller Welt, führte eine chemische Bestimmungsmethode in die Flechtenforschung ein, wies schon auf die Bioindikation für die Luftqualität hin, stritt aber die Symbiosethese (Pilz mit Alge) von → Simon Schwendener ab, schrieb u.a. 'Les lichens du Jardin du Luxembourg' (Nyl.). • **Nylanderia Har. 1890 (Algae)** → J. Bot. (Morot) 4(5): 85. 1890. • **Nylanderaria Kuntze 1891 (Lichenes)** → Revis. Gen. Pl. 2: 876. 1891. • **Nylanderella Hue 1914 (Lichenes)** → Ann. Mycol. 12: 509. 1914 (als Autor genannt). • **Nylanderopsis Gyeln. 1935 (Lichenes)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 38: 154. 1935

#### Nylanderopsis Gyeln. 1935 (Lichenes)

**William Nylander** (1822 - 1899) finnischer Zoologe (Entomologe) und Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik in Helsinki, arbeitete ab 1863 aber meist in Paris als freier Wissenschaftler, beschrieb über 3.000 Flechtenarten aus aller Welt, führte eine chemische Bestimmungsmethode in die Flechtenforschung ein, wies schon auf die Bioindikation für die Luftqualität hin, stritt aber die Symbiosethese (Pilz mit Alge) von → Simon Schwendener ab, schrieb u.a. 'Les lichens du Jardin du Luxembourg' (Nyl.). • **Nylanderia Har. 1890 (Algae)** → J. Bot. (Morot) 4(5): 85. 1890. • **Nylanderaria Kuntze 1891 (Lichenes)** → Revis. Gen. Pl. 2: 876. 1891. • **Nylanderella Hue 1914 (Lichenes)** → Ann. Mycol. 12: 509. 1914 (als Autor genannt). • **Nylanderopsis Gyeln. 1935 (Lichenes)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 38: 154. 1935

#### Nylandtia Dumort. 1822 (Polygalaceae)

**Peter Nyland** (Petrus Nylandt) (17. - 18. Jahrh.) deutsch-holländischer Arzt, schrieb u.a. 'Schauplatz Irdischer Geschöpfe' (1670 in Holland und 1678 in deutscher Übersetzung), 'Neues Medicinalisches Kräuterbuch ...', 'De Nederlandtse Herbarius, of Kruydt-boeck' 1682 (ist → Willem Pies gewidmet) und 1711 erschien 'Het Vermakelyk Land-leven'. • **Nylandtia Dumort. 1822 (Polygalaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort.) 31. 1822

#### Nymanina K.Schum. 1905 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)

**Erik Olof August Nyman** (1866 - 1900) schwedischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), sammelte 1897 - 1900 Pflanzen auf Java, den Molukken und in Neuguinea, starb auf der Heimreise in München (E.Nyman). • **Nymanina K.Schum. 1905 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Fl. Schutzgeb. Südsee Nachdr. 291. 1905 (Pflanze kommt aus Neuguinea). • **Nymanomyces Henn. 1899 (Fungi)** → Monunia 1: 28. 1899 (Pilz wächst in Südostasien)

#### Nymanina Lindb. 1868 (Meliaceae)

**Karl Fredrick Nyman** (1820 - 1893) schwedischer Botaniker, war 1850 - 89 Kurator am Herbar des Reichsmuseum in Stockholm, sammelte in Schweden, Grönland, Österreich, auf Sizilien und Malta, schrieb u.a. 'Conspectus Florae Europaeae', war Mitarbeiter und Mitherausgeber der 'Analecta Botanica' von → Heinrich Wilhelm Schott und → Karl Georg Theodor Kotschy (Nyman). • **Nymanina Lindb. 1868 (Meliaceae)** → Not. Sällsk. Fauna Fl. Fenn. Förh. 9: 290. 1868. • **Nymanina Kuntze 1891 (Iridaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 701. 1891

#### Nymanina Kuntze 1891 (Iridaceae)

**Karl Fredrick Nyman** (1820 - 1893) schwedischer Botaniker, war 1850 - 89 Kurator am Herbar des Reichsmuseum in Stockholm, sammelte in Schweden, Grönland, Österreich, auf Sizilien und Malta, schrieb u.a. 'Conspectus Florae Europaeae', war Mitarbeiter und Mitherausgeber der 'Analecta Botanica' von → Heinrich Wilhelm Schott und → Karl Georg Theodor Kotschy (Nyman). • **Nymanina Lindb. 1868 (Meliaceae)** → Not. Sällsk. Fauna Fl. Fenn. Förh. 9: 290. 1868. • **Nymanina Kuntze 1891 (Iridaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 701. 1891

#### Nymanomyces Henn. 1899 (Fungi)

**Erik Olof August Nyman** (1866 - 1900) schwedischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), sammelte 1897 - 1900 Pflanzen auf Java, den Molukken und in Neuguinea, starb auf der Heimreise in München (E.Nyman). • **Nymanina K.Schum. 1905 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Fl. Schutzgeb. Südsee Nachdr. 291. 1905 (Pflanze kommt aus Neuguinea). • **Nymanomyces Henn. 1899 (Fungi)** → Monunia 1: 28. 1899 (Pilz wächst in Südostasien)

#### \* Nymphaea L. 1753 (Nymphaeaceae)

**Nymphe**, Nymphen sind nach der griechischen und römischen Mythologie halbgöttliche Bewohnerinnen von Gewässern, Wiesen, Bäumen und Grotten, werden mit Fruchtbarkeit und Sexualität (Nymphomanie !) in Verbindung gebracht. • **Nenuphar Link 1822 (Nymphaeaceae)** Bezug zu Nymphaea L. → Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 70. 1822 (gräcisierter persischer Name). • **Nuphar Sm. 1809 (Nymphaeaceae)** Bezug zu Nymphaea L. → Fl. Graec. Prodr. 1(2): 361. 1809 (gräcisierter persischer Name). • **Nymphaea L. 1753 (Nymphaeaceae)** → Critica Botanica 76. 1737. • **Nymphaeopsis Kräusel 1939 (\*Fossil)** Bezug zu Nymphaea-Arten → Abh. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Abt. ser. 2, 47: 39, 41. 1939. • **Nymphanthus Desv. 1818 (Nymphaeaceae)** Bezug zu Nymphanthus ('Nymphanthus') Rich. und zu Nymphaea L. → Observ. Pl. Angers 83. 1818. • **Nymphanthus Lour. 1790 (Euphorbiaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 543. 1790 ('nach griech. Nymph für 'Braut'). • **Nymphona Bubani 1901 (Nymphaeaceae)** Bezug zu Nymphaea L. → Fl. Pyren. (Bubani) 3: 260. 1901. • **Nymphanthus Rich. 1808 (Nymphaeaceae)** Bezug zu Nymphaea L. → Demonstr. Bot. 63, 68. 1808

#### \* Nymphaeopsis Kräusel 1939 (\*Fossil)

**Nymphe**, Nymphen sind nach der griechischen und römischen Mythologie halbgöttliche Bewohnerinnen von Gewässern, Wiesen, Bäumen und Grotten, werden mit Fruchtbarkeit und Sexualität (Nymphomanie !) in Verbindung gebracht. • **Nenuphar Link 1822 (Nymphaeaceae)** Bezug zu Nymphaea L. → Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 70. 1822 (gräcisierter persischer Name). • **Nuphar Sm. 1809 (Nymphaeaceae)** Bezug zu Nymphaea L. → Fl. Graec. Prodr. 1(2): 361. 1809 (gräcisierter persischer Name). • **Nymphaea L. 1753 (Nymphaeaceae)** → Critica Botanica 76. 1737. • **Nymphaeopsis Kräusel 1939 (\*Fossil)** Bezug zu Nymphaea-Arten → Abh. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Abt. ser. 2, 47: 39, 41. 1939. • **Nymphanthus Desv. 1818 (Nymphaeaceae)** Bezug zu Nymphanthus ('Nymphanthus') Rich. und zu Nymphaea L. → Observ. Pl. Angers 83. 1818. • **Nymphanthus Lour. 1790 (Euphorbiaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 543. 1790 ('nach griech. Nymph für 'Braut'). • **Nymphona Bubani 1901 (Nymphaeaceae)** Bezug zu Nymphaea L. → Fl. Pyren. (Bubani) 3: 260. 1901. • **Nymphanthus Rich. 1808 (Nymphaeaceae)** Bezug zu Nymphaea L. → Demonstr. Bot. 63, 68. 1808

**\* Nymphanthus Desv. 1818 (Nymphaeaceae)**

**Nymphe**, Nymphen sind nach der griechischen und römischen Mythologie halbgöttliche Bewohnerinnen von Gewässern, Wiesen, Bäumen und Grotten, werden mit Fruchtbarkeit und Sexualität (Nymphomanie !) in Verbindung gebracht. • **Nenuphar Link 1822 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphaea L.* → Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 70. 1822 (gräcisierter persischer Name). • **Nuphar Sm. 1809 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphaea L.* → Fl. Graec. Prodr. 1(2): 361. 1809 (gräcisierter persischer Name). • **Nymphaea L. 1753 (Nymphaeaceae)** → Critica Botanica 76. 1737. • **Nymphaeopsis Kräusel 1939 (\*Fossil)** Bezug zu *Nymphaea*-Arten → Abh. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Abt. ser. 2, 47: 39, 41. 1939. • **Nymphanthus Desv. 1818 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphozanthus* ('Nymphanthus') *Rich.* und zu *Nymphaea L.* → Observ. Pl. Angers 83. 1818. • **Nymphanthus Lour. 1790 (Euphorbiaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 543. 1790 ('nach griech. Nymph für 'Braut'). • **Nymphona Bubani 1901 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphaea L.* → Fl. Pyren. (Bubani) 3: 260. 1901. • **Nymphozanthus Rich. 1808 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphaea L.* → Demonstr. Bot. 63, 68. 1808

**\* Nymphanthus Lour. 1790 (Euphorbiaceae)**

**Nymphe**, Nymphen sind nach der griechischen und römischen Mythologie halbgöttliche Bewohnerinnen von Gewässern, Wiesen, Bäumen und Grotten, werden mit Fruchtbarkeit und Sexualität (Nymphomanie !) in Verbindung gebracht. • **Nenuphar Link 1822 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphaea L.* → Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 70. 1822 (gräcisierter persischer Name). • **Nuphar Sm. 1809 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphaea L.* → Fl. Graec. Prodr. 1(2): 361. 1809 (gräcisierter persischer Name). • **Nymphaea L. 1753 (Nymphaeaceae)** → Critica Botanica 76. 1737. • **Nymphaeopsis Kräusel 1939 (\*Fossil)** Bezug zu *Nymphaea*-Arten → Abh. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Abt. ser. 2, 47: 39, 41. 1939. • **Nymphanthus Desv. 1818 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphozanthus* ('Nymphanthus') *Rich.* und zu *Nymphaea L.* → Observ. Pl. Angers 83. 1818. • **Nymphanthus Lour. 1790 (Euphorbiaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 543. 1790 ('nach griech. Nymph für 'Braut'). • **Nymphona Bubani 1901 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphaea L.* → Fl. Pyren. (Bubani) 3: 260. 1901. • **Nymphozanthus Rich. 1808 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphaea L.* → Demonstr. Bot. 63, 68. 1808

**\* Nymphona Bubani 1901 (Nymphaeaceae)**

**Nymphe**, Nymphen sind nach der griechischen und römischen Mythologie halbgöttliche Bewohnerinnen von Gewässern, Wiesen, Bäumen und Grotten, werden mit Fruchtbarkeit und Sexualität (Nymphomanie !) in Verbindung gebracht. • **Nenuphar Link 1822 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphaea L.* → Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 70. 1822 (gräcisierter persischer Name). • **Nuphar Sm. 1809 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphaea L.* → Fl. Graec. Prodr. 1(2): 361. 1809 (gräcisierter persischer Name). • **Nymphaea L. 1753 (Nymphaeaceae)** → Critica Botanica 76. 1737. • **Nymphaeopsis Kräusel 1939 (\*Fossil)** Bezug zu *Nymphaea*-Arten → Abh. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Abt. ser. 2, 47: 39, 41. 1939. • **Nymphanthus Desv. 1818 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphozanthus* ('Nymphanthus') *Rich.* und zu *Nymphaea L.* → Observ. Pl. Angers 83. 1818. • **Nymphanthus Lour. 1790 (Euphorbiaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 543. 1790 ('nach griech. Nymph für 'Braut'). • **Nymphona Bubani 1901 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphaea L.* → Fl. Pyren. (Bubani) 3: 260. 1901. • **Nymphozanthus Rich. 1808 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphaea L.* → Demonstr. Bot. 63, 68. 1808

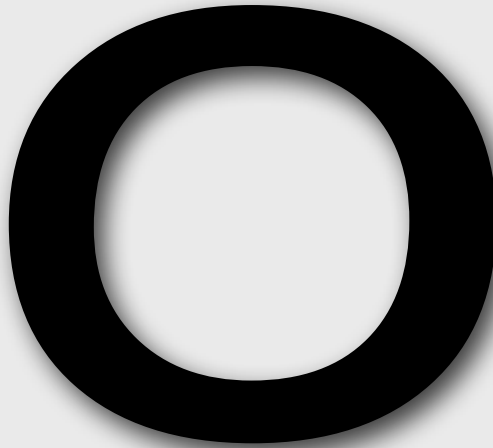
**\* Nymphozanthus Rich. 1808 (Nymphaeaceae)**

**Nymphe**, Nymphen sind nach der griechischen und römischen Mythologie halbgöttliche Bewohnerinnen von Gewässern, Wiesen, Bäumen und Grotten, werden mit Fruchtbarkeit und Sexualität (Nymphomanie !) in Verbindung gebracht. • **Nenuphar Link 1822 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphaea L.* → Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 70. 1822 (gräcisierter persischer Name). • **Nuphar Sm. 1809 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphaea L.* → Fl. Graec. Prodr. 1(2): 361. 1809 (gräcisierter persischer Name). • **Nymphaea L. 1753 (Nymphaeaceae)** → Critica Botanica 76. 1737. • **Nymphaeopsis Kräusel 1939 (\*Fossil)** Bezug zu *Nymphaea*-Arten → Abh. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Abt. ser. 2, 47: 39, 41. 1939. • **Nymphanthus Desv. 1818 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphozanthus* ('Nymphanthus') *Rich.* und zu *Nymphaea L.* → Observ. Pl. Angers 83. 1818. • **Nymphanthus Lour. 1790 (Euphorbiaceae)** → Fl. Cochinch. 2: 543. 1790 ('nach griech. Nymph für 'Braut'). • **Nymphona Bubani 1901 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphaea L.* → Fl. Pyren. (Bubani) 3: 260. 1901. • **Nymphozanthus Rich. 1808 (Nymphaeaceae)** Bezug zu *Nymphaea L.* → Demonstr. Bot. 63, 68. 1808

**\* Nyssa L. 1753 (Nyssaceae, Cornaceae)**

**Nyssa** (Nysa), nach der griechischen Mythologie eine Nymphe auf Kreta, hat als Amme den → Dionysos aufgezogen. • **Nyssa L. 1753 (Nyssaceae, Cornaceae)** → Hort. Cliff. 462. 1738



**Oakes-Amesia C.Schweinf. & P.H.Allen 1948 (Orchidaceae)**

**Oakes Ames** (1874 - 1950) amerikanischer Botaniker und Orchideenspezialist, war ab 1900 für 50 Jahre an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts (Lehrfähigkeit, 1909 - 22 Direktor des BG und 1923 - 27 Kurator, 1937 - 45 Direktor des botanischen Museums), baute das 'Ames Botanic Laboratory' auf (ein Zentrum für Orchideenforschung), schrieb über und beschrieb viele neue Orchideengattungen und -arten, seine Frau Blanche Ames Ames illustrierte seine Orchideenbücher (Ames) • **Amesia A.Nelson & J.F.Macbr. 1913 (Orchidaceae)** → Bot. Gaz. 56: 471-472. 1913 • **Amesiella Schltr. ex Garay 1972 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaf. 23(4): 159. 1972 • **Amesiodendron Hu 1936 (Sapindaceae)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 7: 207. 1936 • **Oakes-Amesia C.Schweinf. & P.H.Allen 1948 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaf. 13(6): 133. 1948

**Oakesia S.Watson 1879 (Liliaceae)**

**William Oakes** (1799 - 1848) amerikanischer Jurist und Botaniker, widmete sich nach nur wenigen Jahren als Jurist in Ipswich/Massachusetts nur noch der Naturgeschichte, schrieb über Neuengland-Pflanzen, Freund von → William Jackson Hooker (Oakes) • **Oakesia S.Watson 1879 (Liliaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 14: 269, 287. 1879 • **Oakesia Tuck. 1842 (Ericaceae, Empetraceae)** → London J. Bot. 1: 445. 1842 • **Oakesiella Small 1903 (Liliaceae)** Bezug zu *Oakesia S.Watson* → Fl. S.E. U.S. (Small) 271. 1903

**Oakesia Tuck. 1842 (Ericaceae, Empetraceae)**

**William Oakes** (1799 - 1848) amerikanischer Jurist und Botaniker, widmete sich nach nur wenigen Jahren als Jurist in Ipswich/Massachusetts nur noch der Naturgeschichte, schrieb über Neuengland-Pflanzen, Freund von → William Jackson Hooker (Oakes) • **Oakesia S.Watson 1879 (Liliaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 14: 269, 287. 1879 • **Oakesia Tuck. 1842 (Ericaceae, Empetraceae)** → London J. Bot. 1: 445. 1842 • **Oakesiella Small 1903 (Liliaceae)** Bezug zu *Oakesia S.Watson* → Fl. S.E. U.S. (Small) 271. 1903

**Oakesiella Small 1903 (Liliaceae)**

**William Oakes** (1799 - 1848) amerikanischer Jurist und Botaniker, widmete sich nach nur wenigen Jahren als Jurist in Ipswich/Massachusetts nur noch der Naturgeschichte, schrieb über Neuengland-Pflanzen, Freund von → William Jackson Hooker (Oakes) • **Oakesia S.Watson 1879 (Liliaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 14: 269, 287. 1879 • **Oakesia Tuck. 1842 (Ericaceae, Empetraceae)** → London J. Bot. 1: 445. 1842 • **Oakesiella Small 1903 (Liliaceae)** Bezug zu *Oakesia S.Watson* → Fl. S.E. U.S. (Small) 271. 1903

**Obbea Hook.f. 1870 (Rubiaceae)**

**Jean-Baptiste Bohe-Moreau** (1761 - 1849) französischer Arzt und (Marine-)Apotheker in Rochefort/Charente, unterrichtete auch Botanik und Chemie an der École de médecine, gab einen Katalog der Pflanzen im BG von Rochefort heraus, war zwischen 1782 - 90 als Marinearzt unterwegs, z.B. auf den Antillen, führte 1799 in seiner Region die Pocken-Schutzimpfung ein, schrieb u.a. 1801 'De la Vaccine', praktizierte nach dem Weggang von der Marine 1816 als Arzt in Saintes, war auch politisch aktiv (Jacobiner) und gründete eine literarische Gesellschaft • **Bobaea A.Rich. 1830 (Rubiaceae)** orth. var. zu *Bobea Gaudich.* → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 5: 215. 1834 • **Bobea Gaudich. 1830 (Rubiaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 473. 1830 • **Obbea Hook.f. 1870 (Rubiaceae)** Bezug zu *Bobea Gaudich.* → Hooker's Icon. Pl. 11: 56. 1870 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Obentonia Vell. 1829 '1825' (Rutaceae)**

**Louis Jean-Marie Daubenton** (eigentlich D'Aubenton) (1716 - 1800) französischer Arzt und Botaniker, war zunächst durch → Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon ab 1745 Demonstrator am Jardin du Roi, ab 1778 Professor für Naturgeschichte und Mineralogie am Collège de France, seine Untersuchungen zur Verbesserung der Wollproduktion bei Schafen und sein Einsatz für die Einführung des besonders geeigneten Merino-Schafes aus Spanien retteten ihn wohl vor Verfolgungen während der Französischen Revolution, wandelte unter der Revolution mit → Jacques Julien Houtou de Labillardière, → Antoine François Comte de Fourcroy und anderen das 'Cabinet du Roi' zum Muséum national d'Histoire naturelle um und wurde der 1. Direktor, fand später in dessen Gärten seine letzte Ruhestätte, schrieb für die 'Encyclopédie' von → Denis Diderot und → Jean-Baptiste le Rond D'Alembert an die 900 Artikel zu Anatomie, Zoologie und Mineralogie • **Daubentona Buc'hoz 1783 (Bignoniaceae)** → Catalogue latin et françois des arbres et arbustes ... 74. 1785 • **Daubentonia DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 286. 1825 • **Daubentoniopsis Rydb. 1923 (Fabaceae)** Bezug zu *Daubentonia DC.* → Amer. J. Bot. 10(9): 497. 1923 • **Obentonia Vell. 1829 '1825' (Rutaceae)** → Fl. Flumin. 18. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Obenton Botanici Galli' / Pflanzennamen nach französischer Aussprache)

**\* Oberonia Lindl. 1830 (Orchidaceae)**

**Oberon**, Zwergenkönig, entspricht dem Alberich in der germanischen Mythologie, findet sich in zahlreichen literarischen und musikalischen Werken, wie im 'Sommernachtstraum' von William Shakespeare, in Goethes 'Faust' und seinem 'Erlkönig', in Benjamin Britten's 'A Midsummer Night's Dream', ist im Nibelungenlied der Hüter des Nibelungenschatzes, Oberons Frau ist → Titania • **Oberonia Lindl. 1830 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. Pl. 15. 1830 • **Oberonioides Szlach. 1995 (Orchidaceae)** Bezug zu *Oberonia Lindl.* → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 134. 1995

**\* Oberonioides Szlach. 1995 (Orchidaceae)**

**Oberon**, Zwergenkönig, entspricht dem Alberich in der germanischen Mythologie, findet sich in zahlreichen literarischen und musikalischen Werken, wie im 'Sommernachtstraum' von William Shakespeare, in Goethes 'Faust' und seinem 'Erlkönig', in Benjamin Britten's 'A Midsummer Night's Dream', ist im Nibelungenlied der Hüter des Nibelungenschatzes, Oberons Frau ist → Titania • **Oberonia Lindl. 1830 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. Pl. 15. 1830 • **Oberonioides Szlach. 1995 (Orchidaceae)** Bezug zu *Oberonia Lindl.* → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 134. 1995

**Oberwinkleria Vánky & R.Bauer 1995 (Fungi)**

**Franz Oberwinkler** (1939 - x) deutscher Botaniker (Mykologe), ab 1974 Nachfolger von Karl Mägdefrau als Professor für Systematische Botanik und Mykologie an der Universität in Tübingen und dort bis 2008 auch Direktor des BG, schrieb mit dem Autor → Kálmán Géza Vánky (Oberw.) → **Oberwinkleria Vánky & R.Bauer 1995 (Fungi)** → Mycotaxon 53: 363, 368, 1995

**Obetia Gaudich. 1844 (Urticaceae)**

**Arthur Obet** (1802 - 1842) französischer Marine-Arzt (Chirurg) → eventuell **Obetia Gaudich. 1844 (Urticaceae)**

oder

**Louis Jean Marie Obet** (1777 - 1856) französischer Marine-Arzt (Chirurg), war in der Ehrenlegion → eventuell **Obetia Gaudich. 1844 (Urticaceae)**

**Obletia Le Monn. ex Rozier 1771 (Verbenaceae)**

**Jean Baptiste Christophe Fusée Aublet** (1720 - 1778) französischer Botaniker, Apotheker und Forscher, richtete 1752 für die französische Ostindien-Kompanie auf der Ile de France/Mauritius eine medizinische Versorgung (Apotheke, BG) ein, bereiste 1762 dann Französisch Guyana, sammelte und schrieb über die Pflanzen dort 'Histoire des plantes de la Guiane française', geriet mit → Pierre Poivre über die Kultivierung von Pflanzen (Muskatnuss) am BG von Pamplemousse in Konflikt (Aubl.) → **Aubletella Pierre 1891 (Sapotaceae, incertae sedis)** → Notes Bot. Sapot. 2: 47. 1891 → **Aubletia Gaertn. 1788 (Rhizophoraceae, Sonneratiaceae, Lythraceae)** → **Aubletia Le Monn. ex Rozier 1771 (Verbenaceae)** → Intr. Obs. Phys. 1: 367. 1777 (Pflanze und Geehrter wurden von Rozier mit 'o' statt 'au' geschrieben (ist im Französischen phonetisch gleich), s. auch Obletia) → **Aubletia Lour. 1790 (Rhamnaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 283. 1790 → **Aubletia Neck. 1790 (Acanthaceae)** → **Aubletia Pers. 1807 (Rutaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2: 638. 1807 (verweist auf ein Werk Aublets über Guiana) → **Aubletia Rich. 1807 (Rutaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2: 638. 1807 (nur bei IPNI mit Autor Rich., s. Aubletia Pers.) → **Aubletia Schreb. 1789 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Gen. Pl. ed. 8a, 1: 353. 1789 (entstanden aus Apeiba *Aubl.*) → **Aubletiana J.Murillo 2000 (Euphorbiaceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 24(92): 360. 2000 (Widmung: 'M.F. Aublet, Botaniker', steht wohl für Monsieur Fusée Aublet) (Neueinordnung von einigen Arten der Gattung *Conceveiba Aubl.*) → **Obletia Le Monn. ex Rozier 1771 (Verbenaceae)** → Introd. Observ. Phys. 1: 367. 1771 (1777) (Pflanze und Geehrter wurden von Jean-François Rozier mit 'o' statt 'au' geschrieben (ist im Französischen phonetisch gleich), s. auch Aubletia) → **Obletia Rozier 1771 (Verbenaceae)** → Introd. Observ. Phys. 1: 367. 1771 '1777' ('1773' bei IPNI) (Pflanze und Geehrter wurden von Jean-François Rozier mit 'o' statt 'au' geschrieben (ist im Französischen phonetisch gleich), s. auch Aubletia)

**Obletia Rozier 1773 (Verbenaceae)**

**Jean Baptiste Christophe Fusée Aublet** (1720 - 1778) französischer Botaniker, Apotheker und Forscher, richtete 1752 für die französische Ostindien-Kompanie auf der Ile de France/Mauritius eine medizinische Versorgung (Apotheke, BG) ein, bereiste 1762 dann Französisch Guyana, sammelte und schrieb über die Pflanzen dort 'Histoire des plantes de la Guiane française', geriet mit → Pierre Poivre über die Kultivierung von Pflanzen (Muskatnuss) am BG von Pamplemousse in Konflikt (Aubl.) → **Aubletella Pierre 1891 (Sapotaceae, incertae sedis)** → Notes Bot. Sapot. 2: 47. 1891 → **Aubletia Gaertn. 1788 (Rhizophoraceae, Sonneratiaceae, Lythraceae)** → **Aubletia Le Monn. ex Rozier 1771 (Verbenaceae)** → Intr. Obs. Phys. 1: 367. 1777 (Pflanze und Geehrter wurden von Rozier mit 'o' statt 'au' geschrieben (ist im Französischen phonetisch gleich), s. auch Obletia) → **Aubletia Lour. 1790 (Rhamnaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 283. 1790 → **Aubletia Neck. 1790 (Acanthaceae)** → **Aubletia Pers. 1807 (Rutaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2: 638. 1807 (verweist auf ein Werk Aublets über Guiana) → **Aubletia Rich. 1807 (Rutaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2: 638. 1807 (nur bei IPNI mit Autor Rich., s. Aubletia Pers.) → **Aubletia Schreb. 1789 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Gen. Pl. ed. 8a, 1: 353. 1789 (entstanden aus Apeiba *Aubl.*) → **Aubletiana J.Murillo 2000 (Euphorbiaceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 24(92): 360. 2000 (Widmung: 'M.F. Aublet, Botaniker', steht wohl für Monsieur Fusée Aublet) (Neueinordnung von einigen Arten der Gattung *Conceveiba Aubl.*) → **Obletia Le Monn. ex Rozier 1771 (Verbenaceae)** → Introd. Observ. Phys. 1: 367. 1771 (1777) (Pflanze und Geehrter wurden von Jean-François Rozier mit 'o' statt 'au' geschrieben (ist im Französischen phonetisch gleich), s. auch Aubletia) → **Obletia Rozier 1771 (Verbenaceae)** → Introd. Observ. Phys. 1: 367. 1771 '1777' ('1773' bei IPNI) (Pflanze und Geehrter wurden von Jean-François Rozier mit 'o' statt 'au' geschrieben (ist im Französischen phonetisch gleich), s. auch Aubletia)

**Obregonia Frič 1925 (Cactaceae)**

**Álvaro Obregón** (1880 - 1928) mexikanischer Staatspräsident und Reformier, war zunächst bis zur mexikanischen Revolution Landwirt, schloss sich dann der Gegenrevolte an, wurde militärischer Befehlshaber und Minister, setzte als Staatspräsident (1920 - 24) Agrarreformen und gegen die Kirche gerichtete Reformen durch, wurde durch einen katholischen Priester ermordet → **Obregonia Frič 1925 (Cactaceae)** → Möller's Deutsche Gärtn.-Zeitung 22: 255. 1929 (Sekundär-Literatur) → **Obregonia Frič & A.Berger 1928 (Cactaceae)** → Möller's Deutsche Gärtn.-Zeitung 22: 255. 1929 (Sekundär-Literatur)

**Obregonia Frič & A.Berger 1928 (Cactaceae)**

**Álvaro Obregón** (1880 - 1928) mexikanischer Staatspräsident und Reformier, war zunächst bis zur mexikanischen Revolution Landwirt, schloss sich dann der Gegenrevolte an, wurde militärischer Befehlshaber und Minister, setzte als Staatspräsident (1920 - 24) Agrarreformen und gegen die Kirche gerichtete Reformen durch, wurde durch einen katholischen Priester ermordet → **Obregonia Frič 1925 (Cactaceae)** → Möller's Deutsche Gärtn.-Zeitung 22: 255. 1929 (Sekundär-Literatur) → **Obregonia Frič & A.Berger 1928 (Cactaceae)** → Möller's Deutsche Gärtn.-Zeitung 22: 255. 1929 (Sekundär-Literatur)

\* **Ocalia Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)**

**Ocalia**, nach der griechischen Mythologie die Frau von Abas, hatte mit ihm den Sohn Akrysis, dieser war dann mit einer → Aganippe der Vater der → Danaë → **Ocalia Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** → Arch. Naturges. (Berlin) 7(1): 195. 1841

**Ocampo A.Rich. & Galeotti 1845 (Orchidaceae)**

**Melchor Ocampo** (José Telésforo Juan Nepomuceno Melchor de la Santísima Trinidad Ocampo Tapia) (1814 - 1861) mexikanischer Jurist, Politiker, auch Wissenschaftler, trat für politische Reformen und die Trennung von Staat und Kirche ein, war zeitweise Minister, wurde von Konservativen entführt und erschossen → **Ocampo A.Rich. & Galeotti 1845 (Orchidaceae)**

**Ochagavia Phil. 1856 (Bromeliaceae)**

**Silvestre Ochagavía** (Silvestre Ochagavía Errázuriz) (1820 - 1883) chilenischer Jurist und Politiker, war u.a. Justiz-, Kultus-, Ausenminister, reiste 1847 - 50 in diplomatischer Mission in Europa, unterstützte → Manuel Francisco Antonio Julián Montt Torres → **Ochagavia Phil. 1856 (Bromeliaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 14: 647. 1856

\* **Ochna L. 1753 (Ochnaceae)**

**Ochna**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Kolonos, ihre Brüder erschlugen auf ihre falschen Anschuldigungen hin den von ihr beehrten Eunostos, stürzte sich dann auf Reue von einem Felsen, wird mit dem attischen (Bezirk) Demos Kolonos in Verbindung gebracht, wo Birnen angebaut werden (altgriechisch Ochna bedeutet 'wilder Birnbaum') → **Ochna L. 1753 (Ochnaceae)**

**Ochoterena F.A.Barkley 1942 (Anacardiaceae)**

**Isaac Ochoterena** (1885 - 1950) mexikanischer Naturforscher (Botanik, Histologie), lehrte u.a. an der Universidad Nacional Autónoma de México, holte später → Helia Bravo Hollis als Mitarbeiterin an das Institut und interessierte sie für die Kakteenforschung, schrieb u.a. 'Elementos de técnica microscópica y de histología vegetal' und 'Las cactáceas de México' (Ochot.) → **Ochoterena F.A.Barkley 1942 (Anacardiaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club. 69(6): 442. 1942

**Ochyræa Vána 1986 (Amblystegiaceae, Hypnobartlettaceae)**

**Ryszard Ochyra** (1949 - x) polnischer Botaniker (Bryologe), Leiter des bryologischen Labors an der Wissenschaftsakademie in Krakau, forschte u.a. in Tansania, Südafrika, Patagonien, auf den Kerguelen bis in die Antarktis, schrieb u.a. 'Flora criptogámica de Tierra del Fuego', 'Census catalogue of Polish mosses' (Ochyra) → **Ochyræa Vána 1986 (Amblystegiaceae, Hypnobartlettaceae)** → J. Bryol. 14: 261. 1986

**Ockea F.Dietr. 1815 (Rutaceae)**

**Lorenz Oken** (bis 1802 Okenfuß) (1779 - 1851) deutscher Arzt, Botaniker und Naturphilosoph, Professor der Medizin in Jena 1807 - 19 und München 1827 - 32, Gründer der Deutschen Gesellschaft für Naturforscher und Ärzte, gab mit 'Isis' die erste fachübergreifende Zeitschrift heraus, trat darin auch für die Pressefreiheit ein und wurde dafür aus dem Universitätsdienst entlassen, lebte dann in der Schweiz, war ab 1833 Professor für Naturgeschichte in Zürich und zeitweise auch Rektor der neugegründeten Universität, schrieb u.a. 'Lehrbuch der Naturphilosophie' und 'Erste Ideen zur Theorie des Lichts, der Finsternis, der Farben und der Wärme' (Oken) → **Ockea F.Dietr. 1815 (Rutaceae)** → Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 1: 105. 1815, → Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 5: 307. 1819 → **Ockia Bartl. & H.L.Wendl. 1824 (Rutaceae)** entspricht *Ockea F.Dietr.* → Beitr. Bot. (Bartling & H.L. Wendl.) 69. 1824 (i. 'Diosmeae descriptae et illustratae') → **Okenia F.Dietr. 1819 (Rutaceae)** → Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 1: 105. 1815, → Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 5: 307. 1819 → **Okenia Schldl. & Cham. 1830 (Nyctaginaceae)**

**Ockia Bartl. & H.L.Wendl. 1824 (Rutaceae)**

**Lorenz Oken** (bis 1802 Okenfuß) (1779 - 1851) deutscher Arzt, Botaniker und Naturphilosoph, Professor der Medizin in Jena 1807 - 19 und München 1827 - 32, Gründer der Deutschen Gesellschaft für Naturforscher und Ärzte, gab mit 'Isis' die erste fachübergreifende Zeitschrift heraus, trat darin auch für die Pressefreiheit ein und wurde dafür aus dem Universitätsdienst entlassen, lebte dann in der Schweiz, war ab 1833 Professor für Naturgeschichte in Zürich und zeitweise auch Rektor der neugegründeten Universität, schrieb u.a. 'Lehrbuch der Naturphilosophie' und 'Erste Ideen zur Theorie des Lichts, der Finsternis, der Farben und der Wärme' (Oken) → **Ockea F.Dietr. 1815 (Rutaceae)** → Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 1: 105. 1815, → Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 5: 307. 1819 → **Ockia Bartl. & H.L.Wendl. 1824 (Rutaceae)** entspricht *Ockea F.Dietr.* → Beitr. Bot. (Bartling &

H.L. Wendland 69. 1824 (I. 'Diosmeae descriptae et illustratae') \_\_\_\_\_ • **Okenia F.Dietr. 1819 (Rutaceae)** → Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 1: 105. 1815, → Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 5: 307. 1819 \_\_\_\_\_ • **Okenia Schldl. & Cham. 1830 (Nyctaginaceae)**

**Octaviana Vittad. 1831 (Fungi)**

**Vicenzo Ottaviani** (Vincentius Ottaviani) (1790 - 1853) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Medizin und Botanik an der Universität in Camerino/Marken (Ottaviani) \_\_\_\_\_ • **Octaviana Vittad. 1831 (Fungi)** → Monogr. Tubercularum 15. 1831 \_\_\_\_\_ • **Octavianina Kuntze 1898 (Fungi)** Bezug zu *Octaviana Vittad.* → Revis. Gen. Pl. 3(3): 501. 1898

**Octavianina Kuntze 1898 (Fungi)**

**Vicenzo Ottaviani** (Vincentius Ottaviani) (1790 - 1853) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Medizin und Botanik an der Universität in Camerino/Marken (Ottaviani) \_\_\_\_\_ • **Octaviana Vittad. 1831 (Fungi)** → Monogr. Tubercularum 15. 1831 \_\_\_\_\_ • **Octavianina Kuntze 1898 (Fungi)** Bezug zu *Octaviana Vittad.* → Revis. Gen. Pl. 3(3): 501. 1898

**Octaviona F.W.Sommer 1954 (\*Fossil)**

**Octávio Barbosa** (1907 - 1997) brasilianischer Geologe, Professor der Geologie an der Polytechnischen Schule in Sao Paulo 1940 - 56, arbeitete in den 1930er-Jahren und ab 1977 beim Geological Survey von Brasilien, begeisterte sich für Feldstudien und reiste viel, befasste sich mit Gold-, Platin- und Diamantenfunden, 1952 - 58 auch mit der Paläobotanik und dem Alter der Gondwana-Flora (O.Barbosa) \_\_\_\_\_ • **Octaviona F.W.Sommer 1954 (\*Fossil)** → Paleontol. Paraná (F.W. Lange) 176-177. 1954

\* **Ocyroe Phil. 1891 (Asteraceae)**

**Ocyroe**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Kentauren → Cheiron und der Nymphe Chariklo, wurde von Zeus in ein Pferd verwandelt, weil sie unerlaubt weissagte \_\_\_\_\_ • **Ocyroe Phil. 1891 (Asteraceae)** → Anales Mus. Nac. Chile, Bot. 1891: 33. 1891

**Odoniodendron De Wild. 1925 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Adolf Oddon** (1863 - 1906) belgischer Geistlicher (SJ), lebte und arbeitete in Namur und Liège, ging 1898 als Missionar in den kongolesischen Distrikt Kwango in verschiedene Orte, widmete sich den Kranken, half beim Pflanzen und Bauen, interessierte sich sehr für die lokale Flora und sammelte Pflanzen, sandte vieles, darunter auch unbekannte Pflanzen, an den BG in Brüssel \_\_\_\_\_ • **Odoniodendron De Wild. 1925 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Pl. Bequaert. 3: 222. 1925

\* **Odina Netto 1866 (Simaroubaceae)**

**Odin** (Wotan, althochdeutsch Wuotan), nach der nordischen Mythologie der Hauptgott (Göttervater), auch Kriegs- und Totengott der Germanen, sein Name findet sich noch in anderen Sprachen für unseren Wochentag Mittwoch, nämlich im holländischen 'Woensdag', im englischen 'Wednesday' (für Wotanstag), im dänischen/schwedischen 'onsdag' (für Odinstag) \_\_\_\_\_ • **Odina Netto 1866 (Simaroubaceae)** Bezug zu *Odina Roxb.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 5: 85. 1866 \_\_\_\_\_ • **Odina Roxb. 1832 (Anacardiaceae)** → Hort. Bengal. 29. 1814, → Flora Indica 2: 293-294. 1832

\* **Odina Roxb. 1832 (Anacardiaceae)**

**Odin** (Wotan, althochdeutsch Wuotan), nach der nordischen Mythologie der Hauptgott (Göttervater), auch Kriegs- und Totengott der Germanen, sein Name findet sich noch in anderen Sprachen für unseren Wochentag Mittwoch, nämlich im holländischen 'Woensdag', im englischen 'Wednesday' (für Wotanstag), im dänischen/schwedischen 'onsdag' (für Odinstag) \_\_\_\_\_ • **Odina Netto 1866 (Simaroubaceae)** Bezug zu *Odina Roxb.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 5: 85. 1866 \_\_\_\_\_ • **Odina Roxb. 1832 (Anacardiaceae)** → Hort. Bengal. 29. 1814, → Flora Indica 2: 293-294. 1832

**Odonellia K.R.Robertson 1982 (Convolvulaceae)**

**Carlos Alberto O'Donnell** (1912 - 1954) argentinischer Botaniker, war 1937 - 54 an der Miguel Lillo Foundation in San Miguel de Tucuman, befasste sich insbesondere mit den Convolvulaceae, arbeitete zur Pharmakologie und Taxonomie, schrieb u.a. 'La botánica en el Brasil' (O'Donnell) \_\_\_\_\_ • **Odonellia K.R.Robertson 1982 (Convolvulaceae)** → Brittonia 34(4): 417. 1982

**Odonia Bertol. 1822 (Fabaceae)**

**Caesar Odonus**, italienischer Arzt und Naturforscher, war in Bologna, schrieb 1761 über die Pflanzen des → Theophrast \_\_\_\_\_ • **Odonia Bertol. 1822 (Fabaceae)** → Lucubr. Re Herb. 35. 1822

\* **Odyssea Stapf 1922 (Poaceae)**

**Odysseus** steht hier nur mit seiner Irrfahrt Pate, die Pflanze wurde über die Zeit etwa 9 verschiedenen Gattungen zugeordnet, es ist daher eine Pflanzen-*Odyssee* \_\_\_\_\_ • **Odyssea Stapf 1922 (Poaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 31: ad t 3100. 1922

**Oedera Crantz 1768 (Liliaceae)**

**Georg Christian Oeder** (1728 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, war zunächst Arzt in Schleswig, dann 1754 - 70 Professor der Botanik in Kopenhagen, leitete dort den von ihm angelegten BG, gab u.a. die 'Flora Danica' heraus und reiste mehrfach in Norwegen, verlor nach dem Fall von Johann Friedrich Struensee aber seine Stellung und war dann Landvogt in Oldenburg, setzte sich u.a. für eine Reform des Bauernstandes ein (Oeder) \_\_\_\_\_ • **Eroeda Levyns 1948 (Asteraceae)** → J. S. African Bot. 14(3): 83. 1948 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Oedera Crantz 1768 (Liliaceae)** → Duab. Dracon. Arb. 30. 1768 \_\_\_\_\_ • **Oedera L. 1771 (Asteraceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: IV, 170. 1786 \_\_\_\_\_ • **Oedera DC. 1838 (Asteraceae)** orth. var. zu *Oedera L.* → Prodr. (DC.) 6: 1. 1837 '1838'

**Oedera L. 1771 (Asteraceae)**

**Georg Christian Oeder** (1728 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, war zunächst Arzt in Schleswig, dann 1754 - 70 Professor der Botanik in Kopenhagen, leitete dort den von ihm angelegten BG, gab u.a. die 'Flora Danica' heraus und reiste mehrfach in Norwegen, verlor nach dem Fall von Johann Friedrich Struensee aber seine Stellung und war dann Landvogt in Oldenburg, setzte sich u.a. für eine Reform des Bauernstandes ein (Oeder) \_\_\_\_\_ • **Eroeda Levyns 1948 (Asteraceae)** → J. S. African Bot. 14(3): 83. 1948 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Oedera Crantz 1768 (Liliaceae)** → Duab. Dracon. Arb. 30. 1768 \_\_\_\_\_ • **Oedera L. 1771 (Asteraceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: IV, 170. 1786 \_\_\_\_\_ • **Oedera DC. 1838 (Asteraceae)** orth. var. zu *Oedera L.* → Prodr. (DC.) 6: 1. 1837 '1838'

**Oedera DC. 1838 (Asteraceae)**

**Georg Christian Oeder** (1728 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, war zunächst Arzt in Schleswig, dann 1754 - 70 Professor der Botanik in Kopenhagen, leitete dort den von ihm angelegten BG, gab u.a. die 'Flora Danica' heraus und reiste mehrfach in Norwegen, verlor nach dem Fall von Johann Friedrich Struensee aber seine Stellung und war dann Landvogt in Oldenburg, setzte sich u.a. für eine Reform des Bauernstandes ein (Oeder) \_\_\_\_\_ • **Eroeda Levyns 1948 (Asteraceae)** → J. S. African Bot. 14(3): 83. 1948 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Oedera Crantz 1768 (Liliaceae)** → Duab. Dracon. Arb. 30. 1768 \_\_\_\_\_ • **Oedera L. 1771 (Asteraceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: IV, 170. 1786 \_\_\_\_\_ • **Oedera DC. 1838 (Asteraceae)** orth. var. zu *Oedera L.* → Prodr. (DC.) 6: 1. 1837 '1838'

**Oedmannia Thunb. 1800 (Fabaceae)**

**Samuel Lars Oedman** (1750 - 1829) schwedischer Geistlicher, Professor in Uppsala \_\_\_\_\_ • **Oedmannia Thunb. 1800 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 10: 136. 1800

**Oehmea Buxb. 1951 (Cactaceae)**

**Hanns Oehme** (Johannes Arthur Oehme) (1899 - 1944) deutscher (Pflanzen-)Maler, auch Dekorateur, arbeitete freischaffend in der Nähe von Pirna, war auch ein Kakteensammler und -kenner, schrieb zur Kakteenkunde, beschrieb einige Kakteen erstmals botanisch (Oehme) \_\_\_\_\_ • **Oehmea Buxb. 1951 (Cactaceae)** → Sukkulentenk. 4: 17. 1951

**Oemleria Rchb. 1841 (Rosaceae)**

**Augustus Gottlieb Oemler** (1773 - 1852) deutscher Apotheker, war in Dresden, sammelte Pflanzen in Nordamerika (Savannah/Georgia), → Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach verdankt ihm viele Pflanzen, befreundete sich mit → Thomas Nuttall, → Stephen Elliott und → John Torrey \_\_\_\_\_ • **Oemleria Rchb. 1841 (Rosaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 195, in adnot. 1841

\* **Oenanthe L. 1753 (Apiaceae)**

die Pflanze riecht nach Wein und die Blüten ähneln denen von *Vitis* \_\_\_\_\_ • **Oenanthe L. 1753 (Apiaceae)** → Inst. (Tournefort) 313. 1719, → Sp. Pl. 1. 254. 1753

\* **Oenone Tul. 1849 (Podostemaceae)**

**Onione** (Oenone) nach der griechischen Mythologie eine (Berg-)Nymphe und die 1. Frau des → Paris, der sie später wegen → Helena verlässt, verweigerte ihm ihre Hilfe, als er im

trojanischen Krieg durch einen Pfeil verwundet wird, bereute dann aber seinen Tod und folgte ihm in den Tod, indem sie sich in seinen Scheiterhaufen warf \_\_\_\_\_ • **Oenone Tul. 1849 (Podostemaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 11: 96. 1849 \_\_\_\_\_ • **Oenonea Bubani 1897 (Lamiaceae)** → Fl. Pyrenaea 1: 430. 1897

\* **Oenonea Bubani 1897 (Lamiaceae)** \_\_\_\_\_

**Oinone** (Oenone) nach der griechischen Mythologie eine (Berg-)Nympe und die I. Frau des → Paris, der sie später wegen → Helena verlässt, verweigerte ihm ihre Hilfe, als er im trojanischen Krieg durch einen Pfeil verwundet wird, bereute dann aber seinen Tod und folgte ihm in den Tod, indem sie sich in seinen Scheiterhaufen warf \_\_\_\_\_ • **Oenone Tul. 1849 (Podostemaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 11: 96. 1849 \_\_\_\_\_ • **Oenonea Bubani 1897 (Lamiaceae)** → Fl. Pyrenaea 1: 430. 1897

**Oerstedella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Anders Sandøe Ørsted** (1816 - 1872) dänischer Botaniker und Zoologe, Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Kopenhagen (1851 - 62), reiste in Mittelamerika und der Karibik (1845 - 48), befasste sich dann mit den mitgebrachten Pflanzen und schrieb dazu, Neffe von Hans Christian Ørsted (dem Physiker und Entdecker des Elektromagnetismus) \_\_\_\_\_ (Ørst.) \_\_\_\_\_ • **Oerstedella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 932. 1852 \_\_\_\_\_ • **Oerstedianthus Lundell 1981 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Phytologia 48: 141. 1981 \_\_\_\_\_ • **Oerstedina Wiehler 1977 (Gesneriaceae)** → Selbyana 2(1): 115. 1977 \_\_\_\_\_ • **Oerstedtia Trevis. 1848 (Algae)**

**Oerstedianthus Lundell 1981 (Primulaceae, Myrsinaceae)** \_\_\_\_\_

**Anders Sandøe Ørsted** (1816 - 1872) dänischer Botaniker und Zoologe, Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Kopenhagen (1851 - 62), reiste in Mittelamerika und der Karibik (1845 - 48), befasste sich dann mit den mitgebrachten Pflanzen und schrieb dazu, Neffe von Hans Christian Ørsted (dem Physiker und Entdecker des Elektromagnetismus) \_\_\_\_\_ (Ørst.) \_\_\_\_\_ • **Oerstedella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 932. 1852 \_\_\_\_\_ • **Oerstedianthus Lundell 1981 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Phytologia 48: 141. 1981 \_\_\_\_\_ • **Oerstedina Wiehler 1977 (Gesneriaceae)** → Selbyana 2(1): 115. 1977 \_\_\_\_\_ • **Oerstedtia Trevis. 1848 (Algae)**

**Oerstedina Wiehler 1977 (Gesneriaceae)** \_\_\_\_\_

**Anders Sandøe Ørsted** (1816 - 1872) dänischer Botaniker und Zoologe, Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Kopenhagen (1851 - 62), reiste in Mittelamerika und der Karibik (1845 - 48), befasste sich dann mit den mitgebrachten Pflanzen und schrieb dazu, Neffe von Hans Christian Ørsted (dem Physiker und Entdecker des Elektromagnetismus) \_\_\_\_\_ (Ørst.) \_\_\_\_\_ • **Oerstedella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 932. 1852 \_\_\_\_\_ • **Oerstedianthus Lundell 1981 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Phytologia 48: 141. 1981 \_\_\_\_\_ • **Oerstedina Wiehler 1977 (Gesneriaceae)** → Selbyana 2(1): 115. 1977 \_\_\_\_\_ • **Oerstedtia Trevis. 1848 (Algae)**

**Oerstedtia Trevis. 1848 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Anders Sandøe Ørsted** (1816 - 1872) dänischer Botaniker und Zoologe, Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Kopenhagen (1851 - 62), reiste in Mittelamerika und der Karibik (1845 - 48), befasste sich dann mit den mitgebrachten Pflanzen und schrieb dazu, Neffe von Hans Christian Ørsted (dem Physiker und Entdecker des Elektromagnetismus) \_\_\_\_\_ (Ørst.) \_\_\_\_\_ • **Oerstedella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 932. 1852 \_\_\_\_\_ • **Oerstedianthus Lundell 1981 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Phytologia 48: 141. 1981 \_\_\_\_\_ • **Oerstedina Wiehler 1977 (Gesneriaceae)** → Selbyana 2(1): 115. 1977 \_\_\_\_\_ • **Oerstedtia Trevis. 1848 (Algae)**

**Oestlundia W.E.Higgins 2001 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Karl Erik Magnus Östlund** (1875 - 1938) schwedischer Pflanzensammler, sammelte Orchideen in Mexiko u.a. mit → Otto Nagel, verstarb dort \_\_\_\_\_ • **Oestlundia W.E.Higgins 2001 (Orchidaceae)** → Selbyana 22(1): 1. 2001 \_\_\_\_\_ • **Oestlundorchis Szlach. 1991 (Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. 36: 23. 1991

**Oestlundorchis Szlach. 1991 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Karl Erik Magnus Östlund** (1875 - 1938) schwedischer Pflanzensammler, sammelte Orchideen in Mexiko u.a. mit → Otto Nagel, verstarb dort \_\_\_\_\_ • **Oestlundia W.E.Higgins 2001 (Orchidaceae)** → Selbyana 22(1): 1. 2001 \_\_\_\_\_ • **Oestlundorchis Szlach. 1991 (Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. 36: 23. 1991

**Oestrupia Heiden ex Hust. 1935 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Ernst Vilhelm Østrup** (1845 - 1917) dänischer Lehrer und Botaniker (Algologe), unterrichtete an Schulen in Kopenhagen, arbeitete und schrieb auch über Diatomeen aus Dänemark (Grönland, Färöer) und Island u.a. 'Ferskvands-Diatoméer fra Øst-Grønland' \_\_\_\_\_ (Østrup) \_\_\_\_\_ • **Oestrupia Heiden ex Hust. 1935 (Algae)**

**Ogiera Cass. 1818 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Ogier Ghislain de Busbecq** (mit vielen Schreibweisen wie Auger Ghislain de Busbecq, Ogier Ghiselin de Busbecq, A. Ghisselin de Bousbecques, Augerius Gislenius Busbeckius, auch Ogier Ghislain de Comines) (1522 - 1592) flämischer Humanist, Diplomat und Botaniker, war ab 1552 Diplomat im Dienst der Habsburger Kaiser und u.a. 1554 - 62 Botschafter am Hof von Süleyman 'der Herrliche' in Konstantinopel, war nach seiner Rückkehr verantwortlich für die kaiserliche Bibliothek (bereicherte diese mit zahlreichen Handschriften u.a. mit einer Prachthandschrift des → Pedanios Dioskurides) und die Erziehung der Kinder, sammelte bei seinen Reisen im Osmanischen Reich viele noch unbekannte Pflanzen, so kamen u.a. erste Tulpen und Hyazinthen über den als Leibarzt ebenfalls in Habsburger Diensten stehenden → Pietro Andrea Mattioli und über seinen Freund → Charles de l'Écluse nach Westeuropa (vorallem nach Holland), sein Bericht über das Leben und das politische System im Osmanischen Reich in den sogenannten 'Türkischen Briefen - Epistolae', auch teilweise als 'Itinera Constantinopolitanum et Amasianum' veröffentlicht, ist eine neutrale Beschreibung der muslimischen Kultur \_\_\_\_\_ • **Busbeckea Endl. 1833 (Capparaceae)** → Prodr. Fl. Norfolk. 64. 1833 \_\_\_\_\_ • **Busbeckia Mart. 1829 (Solanaceae)** \_\_\_\_\_ • **Busbeckia Hécart 1808 (unknown)** → Bosquets Agrem. 94. 1808 \_\_\_\_\_ • **Busbeckia Rchb. 1841 (Capparaceae)** Bezug zu Busbeckea ('Busbeckia') Endl. → Deut. Bot. Herb.-Buch 185. 1841 \_\_\_\_\_ • **Busbequia Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Gen. Pl. (Salisbury) 25. 1866 \_\_\_\_\_ • **Ogiera Cass. 1818 (Asteraceae)**

**Ohbaea V.V.Byalt & I.V.Sokolova 1999 (Crassulaceae)** \_\_\_\_\_

**Hideaki Ohba** (1943 - x) japanischer Botaniker, Kurator/Direktor am BG der Universität in Tokio, befasste sich mit Farnen, schrieb mit anderen u.a. 'Flora of Japan' und 'The Himalayan Plants' \_\_\_\_\_ (H. Ohba) \_\_\_\_\_ • **Ohbaea V.V.Byalt & I.V.Sokolova 1999 (Crassulaceae)** → Kew Bull. 54: 476. 1999

**Ohigginsia Ruiz & Pav. 1798 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Ambrose O'Higgins**, auch Ambrosio Bernardo O'Higgins, Marqués de Vallenar (Barón de Ballenar) und Marqués de Osorno (ca. 1720 - 1801) war zunächst irischer Kaufmann, kam dann mit der spanischen Armee nach Südamerika und stieg zum Gouverneur von Chile und Vizekönig in Peru auf, entwickelte die südamerikanischen Kolonien weiter (mit Stadtgründungen, Handel, Postverkehr, Strassenbau, Organisation der Agrarwirtschaft, der Fischerei, des Bergbaus, Abschaffung sklavenähnlicher Verhältnisse), unterstützte die Expedition von → Alejandro Malaspina, → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez, war mit einer fast 40 Jahre jüngeren Kreolin Isabell Riquelme liiert, sein Sohn Bernardo O'Higgins war ein späterer Unabhängigkeitskämpfer und 'Befreier' Chiles \_\_\_\_\_ • **Higginsia Blume 1827 (Rubiaceae)** Bezug zu Higginsia Pers., dort Bezug zu Ohigginsia Ruiz & Pav. → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 16: 988. 1827 \_\_\_\_\_ • **Higginsia Pers. 1805 (Rubiaceae)** Bezug zu Ohigginsia Ruiz & Pav. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 133. 1805 \_\_\_\_\_ • **Ohigginsia Ruiz & Pav. 1798 (Rubiaceae)** → Fl. Peruv. Chil. 1: 55. 1798

**Ohlendorffia Lehm. 1835 (Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_

**Johann Heinrich Ohlendorff** (1788 - 1857) deutscher (Landschafts-)Gärtner und Botaniker, besass eine Baumschule, gestaltete zahlreiche Hamburger Gärten z.B. den Jenischpark und den BG, war dort auch Kurator/technischer Leiter und arbeitete für den Autor → Johann Georg Christian Lehmann \_\_\_\_\_ (Ohlend.) \_\_\_\_\_ • **Ohlendorffia Lehm. 1835 (Scrophulariaceae)**

**Ohleria Fockel 1868 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Heinrich Ohler** (1803 - 1876) deutscher Botaniker, 'Stiftsbotaniker' der Senckenberg-Stiftung in Frankfurt a.M., war 1828 Nachfolger von → Johannes Becker, baute den BG mit → Johann Baptist Fockel Wolfgang Fresenius weiter aus, hielt auch Vorlesungen, war Lehrer und 'Freund' des fast 20 Jahre jüngeren Apothekers und Mykologen → Karl Wilhelm Gottlieb Leopold Fockel \_\_\_\_\_ • **Ohleria Fockel 1868 (Fungi)** → Jahrb. Nassauischen Vereins. Naturk. 23-24: 163. 1870, (→ Fungi rhenani exsicc. fasc. 7: no. 2173. 1868, non vidi)

**Ohwia H.Ohashi 1999 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

**Jisaburo Ohwi** (1905 - 1977) japanischer Botaniker, war an der wissenschaftlichen Fakultät der Universität in Kyoto, befasste sich mit japanischen Gräsern, schrieb eine 'Flora von Japan' sowie 'Cyperaceae Japonicae' \_\_\_\_\_ (Ohwi) \_\_\_\_\_ • **Ohwia H.Ohashi 1999 (Fabaceae)** → Sci. Rep. Tohoku Imp. Univ. ser. 4, Biol. 40(3): 242. 1999

\* **Oileus Haw. 1831 (incertae sedis, Amaryllidaceae)** \_\_\_\_\_

**Oileus**, auch Ajax (Aias) minor (hatte den Beinamen Oileus, um ihn von dem grossen → Ajax zu unterscheiden), nach der griechischen Mythologie der Sohn des König der Lokrer Oileus, kämpfte und starb vor Troja \_\_\_\_\_ • **Oileus Haw. 1831 (incertae sedis, Amaryllidaceae)** → Monogr. Narciss. 4. 1831 ('poetarum Ajax minor')

**Okamuraea Broth. 1906 (Leucodontaceae, Rhytidiaceae)**

**Shūitai Okamura** (1877 - 1947) japanischer Botaniker (Bryologe) (S.Okamura) • **Okamuraea Broth. 1906 (Leucodontaceae, Rhytidiaceae)** → Öfvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc. 49(10): 2. 1906

**Okamurina Zinova 1972 (Algae)**

**Kintarō Okamura** (1867 - 1935) japanischer Botaniker (Algologe), gab u.a. 'Icones of Japanese algae' heraus (Okamura) • **Okamurina Zinova 1972 (Algae)** → Nov. Sist. Nizsh. Rast. 9: 70. 1972 • **Okamurina Zinova 1976 (Algae)** → Nov. Sist. Nizsh. Rast. 13: 9. 1976

**Okamurina Zinova 1976 (Algae)**

**Kintarō Okamura** (1867 - 1935) japanischer Botaniker (Algologe), gab u.a. 'Icones of Japanese algae' heraus (Okamura) • **Okamurina Zinova 1972 (Algae)** → Nov. Sist. Nizsh. Rast. 9: 70. 1972 • **Okamurina Zinova 1976 (Algae)** → Nov. Sist. Nizsh. Rast. 13: 9. 1976

**Okenia F.Dietr. 1819 (Rutaceae)**

**Lorenz Oken** (bis 1802 Okenfuß) (1779 - 1851) deutscher Arzt, Botaniker und Naturphilosoph, Professor der Medizin in Jena 1807 - 19 und München 1827 - 32, Gründer der Deutschen Gesellschaft für Naturforscher und Ärzte, gab mit 'Isis' die erste fachübergreifende Zeitschrift heraus, trat darin auch für die Pressefreiheit ein und wurde dafür aus dem Universitätsdienst entlassen, lebte dann in der Schweiz, war ab 1833 Professor für Naturgeschichte in Zürich und zeitweise auch Rektor der neugegründeten Universität, schrieb u.a. 'Lehrbuch der Naturphilosophie' und 'Erste Ideen zur Theorie des Lichts, der Finsternis, der Farben und der Wärme' (Oken) • **Ockea F.Dietr. 1815 (Rutaceae)** → Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 1: 105. 1815, → Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 5: 307. 1819 • **Ockia Bartl. & H.L.Wendl. 1824 (Rutaceae)** entspricht *Ockea F.Dietr.* → Beitr. Bot. (Bartling & H.L. Wendl.) 69. 1824 (I. 'Diosmeae descriptae et illustratae') • **Okenia F.Dietr. 1819 (Rutaceae)** → Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 1: 105. 1815, → Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 5: 307. 1819 • **Okenia Schlttdl. & Cham. 1830 (Nyctaginaceae)**

**Okenia Schlttdl. & Cham. 1830 (Nyctaginaceae)**

**Lorenz Oken** (bis 1802 Okenfuß) (1779 - 1851) deutscher Arzt, Botaniker und Naturphilosoph, Professor der Medizin in Jena 1807 - 19 und München 1827 - 32, Gründer der Deutschen Gesellschaft für Naturforscher und Ärzte, gab mit 'Isis' die erste fachübergreifende Zeitschrift heraus, trat darin auch für die Pressefreiheit ein und wurde dafür aus dem Universitätsdienst entlassen, lebte dann in der Schweiz, war ab 1833 Professor für Naturgeschichte in Zürich und zeitweise auch Rektor der neugegründeten Universität, schrieb u.a. 'Lehrbuch der Naturphilosophie' und 'Erste Ideen zur Theorie des Lichts, der Finsternis, der Farben und der Wärme' (Oken) • **Ockea F.Dietr. 1815 (Rutaceae)** → Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 1: 105. 1815, → Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 5: 307. 1819 • **Ockia Bartl. & H.L.Wendl. 1824 (Rutaceae)** entspricht *Ockea F.Dietr.* → Beitr. Bot. (Bartling & H.L. Wendl.) 69. 1824 (I. 'Diosmeae descriptae et illustratae') • **Okenia F.Dietr. 1819 (Rutaceae)** → Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 1: 105. 1815, → Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 5: 307. 1819 • **Okenia Schlttdl. & Cham. 1830 (Nyctaginaceae)**

**Olafsenia Trevis. 1849 (Algae)**

**Eggert Ólafsson** (Olafsen) (1726 - 1768) isländischer Naturforscher, Historiker und Schriftsteller (Poet), erkundete 1752 - 57 Island i.A. der Königlichen Dänischen Akademie der Wissenschaften in geographischer und mineralogischer Sicht, schrieb mit Bjarni Pálsson 'Reise igiennem Island' (erschien posthum), setzte sich für den Erhalt der isländischen Sprache und Kultur ein, schrieb u.a. 'Bünadarbálkur' (ein Zyklus vom Landleben), wurde 1767 von französischen Seefahrer Yves Joseph de Kerguelen de Trémarec besucht, ertrank bei einem Bootsunglück • **Olafsenia Trevis. 1849 (Algae)** → Linnaea 22: 130. 1849

**Oldenburgia Less. 1830 (Asteraceae)**

**Franz Pehr Oldenburg** (1740 - 1774) schwedischer Pflanzensammler, reiste als Soldat im Dienste der Dänischen Ostindien-Kompanie nach Südafrika an das Kap 1772 - 74, dann nach Madagaskar, begleitete dort → Carl Peter Thunberg und → Francis Masson, sammelte Pflanzen für Kew, starb auf Madagaskar an einem Fieber • **Oldenburgia Less. 1830 (Asteraceae)** → Linnaea 5: 252. 1830

**Oldenhamia Auct. 1898 (Rubiaceae)**

**Heinrich Bernhard Oldenland** (Henrik Bernard Oldenland) (1663 - 1697) (deutsch-)südafrikanischer Arzt und Botaniker, auch botanischer Zeichner und Landvermesser, kam 1688 ans Kap, Gärtner/Kurator/Intendant des Gartens der Niederländischen Ostindien-Kompanie in Kapstadt ('Company's Garden'), sammelte dort auf Expeditionen Pflanzen, arbeitete mit → Johannes Hartog an der Gestaltung des Gartens, seine (Herbar-)Arbeiten kamen nach seinem Tod an → Peter Kolbe (schrieb darüber in 'Caput bonea spei hodiernum') und → Johannes Burmann (verwendete dies in 'Thesaurus zeylanicus') (Oldenl.) • **Oldenhamia Auct. 1898 (Rubiaceae)** Bezug zu *Oldenlandia L.* → Just's Jahrb. 24(2): 379, sphalm 1896 '1898', → Proc. Amer. Acad. Arts 32: 41. 1896-1897 (genannt wird '*Oldenhamia xestosperma*' *B.L.Rob. & Greenm.*), das ist jedoch wohl ein Schreibfehler für *Oldenlandia L.* mit '*Oldenlandia xestosperma*' *B.L.Rob. & Greenm.*!) • **Oldenlandia L. 1753 (Rubiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 42. 1703, → Sp. Pl. 1: 119. 1753 • **Oldenlandia P.Browne 1756 (Onagraceae)** • **Oldenlandiopsis Terrell & W.H.Lewis 1990 (Rubiaceae)** Bezug zu *Oldenlandia L.* → Brittonia 42(3): 185. 1990 • **Thamoldenlandia Groeninx 2010 (Rubiaceae)** Bezug zu *Oldenlandia* und auf das Aussehen → Bot. J. Linn. Soc. 163(4): 458. 2010

**Oldenlandia L. 1753 (Rubiaceae)**

**Heinrich Bernhard Oldenland** (Henrik Bernard Oldenland) (1663 - 1697) (deutsch-)südafrikanischer Arzt und Botaniker, auch botanischer Zeichner und Landvermesser, kam 1688 ans Kap, Gärtner/Kurator/Intendant des Gartens der Niederländischen Ostindien-Kompanie in Kapstadt ('Company's Garden'), sammelte dort auf Expeditionen Pflanzen, arbeitete mit → Johannes Hartog an der Gestaltung des Gartens, seine (Herbar-)Arbeiten kamen nach seinem Tod an → Peter Kolbe (schrieb darüber in 'Caput bonea spei hodiernum') und → Johannes Burmann (verwendete dies in 'Thesaurus zeylanicus') (Oldenl.) • **Oldenhamia Auct. 1898 (Rubiaceae)** Bezug zu *Oldenlandia L.* → Just's Jahrb. 24(2): 379, sphalm 1896 '1898', → Proc. Amer. Acad. Arts 32: 41. 1896-1897 (genannt wird '*Oldenhamia xestosperma*' *B.L.Rob. & Greenm.*), das ist jedoch wohl ein Schreibfehler für *Oldenlandia L.* mit '*Oldenlandia xestosperma*' *B.L.Rob. & Greenm.*!) • **Oldenlandia L. 1753 (Rubiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 42. 1703, → Sp. Pl. 1: 119. 1753 • **Oldenlandia P.Browne 1756 (Onagraceae)** • **Oldenlandiopsis Terrell & W.H.Lewis 1990 (Rubiaceae)** Bezug zu *Oldenlandia L.* → Brittonia 42(3): 185. 1990 • **Thamoldenlandia Groeninx 2010 (Rubiaceae)** Bezug zu *Oldenlandia* und auf das Aussehen → Bot. J. Linn. Soc. 163(4): 458. 2010

**Oldenlandia P.Browne 1756 (Onagraceae)**

**Heinrich Bernhard Oldenland** (Henrik Bernard Oldenland) (1663 - 1697) (deutsch-)südafrikanischer Arzt und Botaniker, auch botanischer Zeichner und Landvermesser, kam 1688 ans Kap, Gärtner/Kurator/Intendant des Gartens der Niederländischen Ostindien-Kompanie in Kapstadt ('Company's Garden'), sammelte dort auf Expeditionen Pflanzen, arbeitete mit → Johannes Hartog an der Gestaltung des Gartens, seine (Herbar-)Arbeiten kamen nach seinem Tod an → Peter Kolbe (schrieb darüber in 'Caput bonea spei hodiernum') und → Johannes Burmann (verwendete dies in 'Thesaurus zeylanicus') (Oldenl.) • **Oldenhamia Auct. 1898 (Rubiaceae)** Bezug zu *Oldenlandia L.* → Just's Jahrb. 24(2): 379, sphalm 1896 '1898', → Proc. Amer. Acad. Arts 32: 41. 1896-1897 (genannt wird '*Oldenhamia xestosperma*' *B.L.Rob. & Greenm.*), das ist jedoch wohl ein Schreibfehler für *Oldenlandia L.* mit '*Oldenlandia xestosperma*' *B.L.Rob. & Greenm.*!) • **Oldenlandia L. 1753 (Rubiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 42. 1703, → Sp. Pl. 1: 119. 1753 • **Oldenlandia P.Browne 1756 (Onagraceae)** • **Oldenlandiopsis Terrell & W.H.Lewis 1990 (Rubiaceae)** Bezug zu *Oldenlandia L.* → Brittonia 42(3): 185. 1990 • **Thamoldenlandia Groeninx 2010 (Rubiaceae)** Bezug zu *Oldenlandia* und auf das Aussehen → Bot. J. Linn. Soc. 163(4): 458. 2010

**Oldenlandiopsis Terrell & W.H.Lewis 1990 (Rubiaceae)**

**Heinrich Bernhard Oldenland** (Henrik Bernard Oldenland) (1663 - 1697) (deutsch-)südafrikanischer Arzt und Botaniker, auch botanischer Zeichner und Landvermesser, kam 1688 ans Kap, Gärtner/Kurator/Intendant des Gartens der Niederländischen Ostindien-Kompanie in Kapstadt ('Company's Garden'), sammelte dort auf Expeditionen Pflanzen, arbeitete mit → Johannes Hartog an der Gestaltung des Gartens, seine (Herbar-)Arbeiten kamen nach seinem Tod an → Peter Kolbe (schrieb darüber in 'Caput bonea spei hodiernum') und → Johannes Burmann (verwendete dies in 'Thesaurus zeylanicus') (Oldenl.) • **Oldenhamia Auct. 1898 (Rubiaceae)** Bezug zu *Oldenlandia L.* → Just's Jahrb. 24(2): 379, sphalm 1896 '1898', → Proc. Amer. Acad. Arts 32: 41. 1896-1897 (genannt wird '*Oldenhamia xestosperma*' *B.L.Rob. & Greenm.*), das ist jedoch wohl ein Schreibfehler für *Oldenlandia L.* mit '*Oldenlandia xestosperma*' *B.L.Rob. & Greenm.*!) • **Oldenlandia L. 1753 (Rubiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 42. 1703, → Sp. Pl. 1: 119. 1753 • **Oldenlandia P.Browne 1756 (Onagraceae)** • **Oldenlandiopsis Terrell & W.H.Lewis 1990 (Rubiaceae)** Bezug zu *Oldenlandia L.* → Brittonia 42(3): 185. 1990 • **Thamoldenlandia Groeninx 2010 (Rubiaceae)** Bezug zu *Oldenlandia* und auf das Aussehen → Bot. J. Linn. Soc. 163(4): 458. 2010

**Oldfeltia B.Nord. & Lundin 2002 (Asteraceae)**

**Karin Oldfelt Hjertsonsson** (1940 - x) schwedische Künstlerin, war mit ihrem Mann (und Diplomaten) Ulf Hjertsonsson in Chile, zeichnete u.a. für Gedichte von Pablo Neruda, war 1991 - 95 auch die schwedische Botschafterin auf Kuba, schrieb mit dem Autor → Rune Bertil Nordendstam für 'Plantae Exmanianae' • **Oldfeltia B.Nord. & Lundin 2002 (Asteraceae)** → Compositae Newsletter. 38: 65. 2002

**Oldfieldia Benth. & Hook.f. 1850 (Picodendraceae, Euphorbiaceae)**

**Richard Albert Kearns Oldfield**, geb. als Richard Albert Kearns (1809 - 1859) britischer Arzt, 'Marshal of the Mixed Commission and Vice-Admiralty Courts at Sierra Leone', war auch in Nigeria, auf Fernando Po, nahm 1832 - 34 an der 1. Niger-Expedition von → Richard Lemon Lander teil, bekam nach der Wiederverheiratung der Mutter 1822 zusätzlich den Namen seines Stiefvaters • **Oldfieldia Benth. & Hook.f. 1850 (Picodendraceae, Euphorbiaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 2: 184. 1850

**Oldhamia E.Forbes 1848 (\*Fossil)**

**Thomas Oldham** (1816 - 1878) englisch-irischer Geologe und Paläontologe, begann seine Studien als Geologe in Irland, fand dort dieses Fossil (benannt nach dem Paläontologen → Edward Forbes), ging dann 1850 - 76 als Superintendent des Geological Survey nach Indien, dahin folgte ihm auch sein Bruder Charles Oldham und viele weitere irische Geologen, sein Sohn Richard Dixon Oldham (1858 - 1936) war auch Geologe und für den Geological Survey of India tätig (wurde mit 'Araucarites *oldhami*' Zeiller geehrt) (Oldham) → **Oldhamia E.Forbes 1848 (\*Fossil)** → J. Geol. Soc. Dublin 4: 20. 1848

**Olearia Moench 1802 (Asteraceae)**

**Johann Gottfried Olearius** (1635 - 1711) deutscher Theologe, war ab 1858 Pfarrer und Lehrer in Halle und ab 1888 in Arnstadt, auch Kirchenlieddichter, schrieb eine 'Hyacinth-Betrachtung' und über seine Gartenblumen in 'Specimen Florae Halensis' (wird oft mit einem Adam Ölschläger/Olearius, der im Orient reiste, verwechselt) → **Olearia Moench 1802 (Asteraceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 254. 1802

**Olfersia Raddi 1819 (Dryopteridaceae)**

**Ignaz Franz Werner Maria von Olfers** (1793 - 1871) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler (Zoologie), auch preussischer Diplomat in Neapel, Lissabon und Brasilien, später Generaldirektor der Königlichen Museen in Berlin, plante mit Friedrich August Stüler den damaligen Umbau der Museumsinsel, unterstützte seine Begleiter in Brasilien → Friedrich Sellow und → Giuseppe Raddi, beschrieb brasilianische Säugetiere → **Olfersia Raddi 1819 (Dryopteridaceae)** → Opusc. Sci. 3: 283. 1819

**Olgaea Iljin 1922 (Asteraceae)**

**Olga Alexandrowna Fedtschenko** (Fedchenko), geb. Armfeldt (1845 - 1921) russische Botanikerin, reiste und sammelte mit ihrem Mann, dem russischen Naturwissenschaftler Alexei Pawlowitsch Fedtschenko, weiträumig in Russland und Zentralasien (Turkestan, Samarkand, Pamirgebirge), gab nach seinem frühen Tod (er starb 1873 mit nur 29 Jahren bei einem Schneesturm auf dem Mont Blanc-Gletscher) die gemeinsamen Schriften heraus u.a. 'Plantae asiae mediae', 'Conspectus Florae Turkestanicae', setzte ihre Forschungen dann mit ihrem Sohn Boris Alexejewitsch Fedtschenko fort und legte sich u.a. mit den gesammelten Pflanzen einen eigenen botanischen Garten an (O.Fedtsch.) → **Fedtschenkoa Regel 1882 (Brassicaceae)** → Izv. Imp. Obsc. Ljubit. Estestv. Moskovsk. Univ.: Descr. Pl. Nov. Rar. Fedtsch. 34(2): 8. 1882 → **Olgaea Iljin 1922 (Asteraceae)** → Not. Syst. Herb. Hort. Petrop. 3: 141, 146. 1922

**Olgantha R.M.Schust. 1996 (Herbertaceae)**

**Olga Marguerite Schuster**, Frau von → Rudolf 'Rudy' Mathias Schuster (1921 - 2012), zum Dank für ihre 50-jährige Mitarbeit auch als seine Sekretärin sowie Assistentin beim Sammeln und Betreuen des Herbars → **Olgantha R.M.Schust. 1996 (Herbertaceae)** → Nova Hedwigia 63: 533. 1996

**\* Olgasis Raf. 1837 (Orchidaceae)**

**Olgasis**, Nymphe → **Olgasis Raf. 1837 (Orchidaceae)** → Fl. Tellur. 2: 51. 1837

**Olinia Thunb. 1800 (Penaecaeae, Oliniaceae)**

**Johan Henrik Olin** (1769 - 1824) schwedischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in der Umgebung von Växjö, Sekretär am botanischen Museum und auch Stellvertreter von → Carl Peter Thunberg am BG in Uppsala, schrieb u.a. 'Plantae svecanae' (Olin) → **Olinia Thunb. 1800 (Penaecaeae, Oliniaceae)** → Arch. Bot. (Leipzig) 2(1): 4. 1800

**Olivaea Sch.Bip. ex Benth. 1872 (Asteraceae)**

**Leonardo Oliva** (Francisco Leonardo de la Trinidad Oliva Alzaga) (1814 - 1872) mexikanischer Arzt, Botaniker und Apotheker, war 1839 - 70 Professor an der Escuela de Medicina in Guadalajara, schrieb u.a. 'Lecciones de Farmacología', 'Una Historia de la Medicina en México' (heute verloren) und über die Botanik im In- und Ausland, hatte einen eigenen botanischen Garten für die Pflanzen, die er untersuchte, war sprachgebäht (Oliva) → **Olivaea Sch.Bip. ex Benth. 1872 (Asteraceae)** (Pflanze kommt aus Mexiko)

**Olvea Arthur 1917 (Fungi)**

**Edgar William Olive** (1870 - 1971) amerikanischer Botaniker, Dozent/Professor der Botanik an verschiedenen amerikanischen Institutionen u.a. an Highschools, an der University of Wisconsin-Madison und der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, war dann 1912 - 20 auch Kurator am BG in New York, befasste sich u.a. mit Pflanzenkrankheiten, schrieb u.a. 'Rusts of cereals and other plants', 'The Killing of Mustard and Other Noxious Weeds in Grain Fields by the Use of Iron Sulphate', arbeitete dann aber 1920 - 46 in der Firma seines Bruders und war dort für das öffentliche Rechnungswesen und die Einkommenssteuer zuständig (Olive) → **Olvea Arthur 1917 (Fungi)** → Mycologia 9: 62. 1917

**Oliveonia Donk 1958 (Fungi)**

**Lindsay Shephard Olive** (1917 - 1988) amerikanischer Botaniker (Mykologe) (L.S.Olive) → **Oliveonia Donk 1958 (Fungi)** → Fungus 28: 20 in adnot. 1958 (Bezug zu 'Heteromyces *L.S.Olive*' 1957)

**Oliveranthus Rose 1905 (Crassulaceae)**

**George Watson Oliver** (1857/60 - 1923) (schottisch-)amerikanischer Gärtner, emigrierte 1885 in die USA, war am BG in Washington/DC, war auch am US Department of Agriculture (USDA), schrieb 'New Methods of Plant Breeding' → **Oliveranthus Rose 1905 (Crassulaceae)** ersetzt *Oliverella Rose* → North Amer. Fl. 22: 27. 1905 → **Oliverella Rose 1903 (Crassulaceae)** → Bull. New York Bot. Gard. 3: 2. 1903 (ersetzt durch *Oliveranthus Rose*)

**Oliverella Rose 1903 (Crassulaceae)**

**George Watson Oliver** (1857/60 - 1923) (schottisch-)amerikanischer Gärtner, emigrierte 1885 in die USA, war am BG in Washington/DC, war auch am US Department of Agriculture (USDA), schrieb 'New Methods of Plant Breeding' → **Oliveranthus Rose 1905 (Crassulaceae)** ersetzt *Oliverella Rose* → North Amer. Fl. 22: 27. 1905 → **Oliverella Rose 1903 (Crassulaceae)** → Bull. New York Bot. Gard. 3: 2. 1903 (ersetzt durch *Oliveranthus Rose*)

**Oliverella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)**

**Daniel Oliver** (1830 - 1916) britischer Botaniker, war 1860 - 90 Kurator/Bibliothekar am Herbar in Kew und ausserdem 1861 - 88 Professor der Botanik am College der Universität in London, schrieb 'Flora of Tropical Africa' und 'Lesson in Elementary Biology' (aus einem Manuskript von → John Stevens Henslow und illustriert von Henslows Tochter Anne Barnard), Vater von → Francis Wall Oliver (1864 - 1951) (Oliv.) → **Oliverella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 258. 1895 (entstanden aus 'Loranthus rubro-iridis' Oliv.) → **Oliveriana Rchb.f. 1876 (Orchidaceae)** → Linnaea 41: 111. 1876 → **Oliverodoxa Kuntze 1891 (Zingiberaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 692. 1891

**Oliveria Nayal 1935 (Algae)**

**Francis Wall Oliver** (1864 - 1951) englischer Ökologe und (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik am University College in London von 1890 - 1929 und an der Universität in Kairo 1929 - 35, schrieb u.a. 'The Egyptian desert', 'The Exploitation of plants', 'Makers of British botany: a collection of biographies by living botanists', Sohn von → Daniel Oliver (1830 - 1916) (F.Oliv.) → **Oliveria Nayal 1935 (Algae)** → Ann. Bot. (London) 49: Titelblatt, 209. 1935 (ist Mitherausgeber dieser Literatur) (Genus wurde ersetzt durch *Nayalia P.C.Silva*, s. auch → A.A. Nayal)

**Oliveria Vent. 1801 (Apiaceae)**

**Guillaume Antoine Olivier** (1756 - 1814) französischer Arzt und Zoologe, praktizierte bis 1792 als Arzt, arbeitete dann als Entomologe, bereiste mit → Jean Guillaume Bruguiere 1792 - 98 Nordafrika und Vorderasien sowie Inseln des Mittelmeeres, später noch mehrmals die Levante, sammelte viele Pflanzen und Tiere, seine Sammlungen sind heute im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war befreundet mit → Johann Christian Fabricius und → Jean-Baptiste de Lamarck, förderte → Pierre André Latreille, schrieb u.a. 'Voyage dans l'empire Othoman, l'Égypte et la Perse' und 'Entomologie, ou histoire naturelle des Insectes' (Olivier) → **Oliveria Vent. 1801 (Apiaceae)** → Descr. Pl. Nouv. ad t 21. 1801

**Oliveriana Rchb.f. 1876 (Orchidaceae)**

**Daniel Oliver** (1830 - 1916) britischer Botaniker, war 1860 - 90 Kurator/Bibliothekar am Herbar in Kew und ausserdem 1861 - 88 Professor der Botanik am College der Universität in London, schrieb 'Flora of Tropical Africa' und 'Lesson in Elementary Biology' (aus einem Manuskript von → John Stevens Henslow und illustriert von Henslows Tochter Anne Barnard), Vater von → Francis Wall Oliver (1864 - 1951) (Oliv.) → **Oliverella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 258. 1895 (entstanden aus 'Loranthus rubro-iridis' Oliv.) → **Oliveriana Rchb.f. 1876 (Orchidaceae)** → Linnaea 41: 111. 1876 → **Oliverodoxa Kuntze 1891 (Zingiberaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 692. 1891

**Oliverodoxa Kuntze 1891 (Zingiberaceae)**

**Daniel Oliver** (1830 - 1916) britischer Botaniker, war 1860 - 90 Kurator/Bibliothekar am Herbar in Kew und ausserdem 1861 - 88 Professor der Botanik am College der Universität in London, schrieb 'Flora of Tropical Africa' und 'Lesson in Elementary Biology' (aus einem Manuskript von → John Stevens Henslow und illustriert von Henslows Tochter Anne Barnard), Vater von → Francis Wall Oliver (1864 - 1951) (Oliv.) → **Oliverella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 258. 1895 (entstanden aus 'Loranthus rubro-iridis' Oliv.) → **Oliveriana Rchb.f. 1876 (Orchidaceae)** → Linnaea 41: 111. 1876 → **Oliverodoxa Kuntze 1891 (Zingiberaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2:

692. 1891

**Olivia Bertol. 1810 (Algae)**

**Giuseppe Olivi** (1769 - 1795) italienischer Naturwissenschaftler, befasste sich mit Chemie, Botanik (Algen), Mineralogie und Zoologie (Tierwelt der Adria und der Lagune von Venedig), arbeitete u.a. über körperliche Reize und tierische Elektrizität, schrieb u.a. 'Zoologia Adriatica, ossia Catalogo ragionato degli animali del golfo e delle lagune di Venezia' (Olivi) • **Olivia Bertol. 1810 (Algae)** → Rar. Ital. Pl. 3: 117. 1810 • **Olivia Gray 1821 (Algae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 349. 1821 • **Olivia Mont. 1846 (Algae)** → Fl. Algérie, Cryptog. (Durieu de Maisonneuve) 126. 1846

**Olivia Gray 1821 (Algae)**

**Giuseppe Olivi** (1769 - 1795) italienischer Naturwissenschaftler, befasste sich mit Chemie, Botanik (Algen), Mineralogie und Zoologie (Tierwelt der Adria und der Lagune von Venedig), arbeitete u.a. über körperliche Reize und tierische Elektrizität, schrieb u.a. 'Zoologia Adriatica, ossia Catalogo ragionato degli animali del golfo e delle lagune di Venezia' (Olivi) • **Olivia Bertol. 1810 (Algae)** → Rar. Ital. Pl. 3: 117. 1810 • **Olivia Gray 1821 (Algae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 349. 1821 • **Olivia Mont. 1846 (Algae)** → Fl. Algérie, Cryptog. (Durieu de Maisonneuve) 126. 1846

**Olivia Mont. 1846 (Algae)**

**Giuseppe Olivi** (1769 - 1795) italienischer Naturwissenschaftler, befasste sich mit Chemie, Botanik (Algen), Mineralogie und Zoologie (Tierwelt der Adria und der Lagune von Venedig), arbeitete u.a. über körperliche Reize und tierische Elektrizität, schrieb u.a. 'Zoologia Adriatica, ossia Catalogo ragionato degli animali del golfo e delle lagune di Venezia' (Olivi) • **Olivia Bertol. 1810 (Algae)** → Rar. Ital. Pl. 3: 117. 1810 • **Olivia Gray 1821 (Algae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 349. 1821 • **Olivia Mont. 1846 (Algae)** → Fl. Algérie, Cryptog. (Durieu de Maisonneuve) 126. 1846

**Olmedia Ruiz & Pav. 1794 (Moraceae)**

**Vicente de Olmedo**, Botaniker und königlicher Aufseher der Chinarindenwälder, machte Cinchona bekannt, schrieb 1790 über Pflanzen in Ecuador • **Olmedia Ruiz & Pav. 1794 (Moraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 129. 1794 • **Olmediella Baill. 1880 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Urticaceae)** • **Olmedioperebea Ducke 1922 (Moraceae)** Bezug zu *Olmedia Ruiz & Pav.* → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 33. 1922 (Pflanzennamen ist zusammengesetzt aus *Olmedia* und *Perebea* - einem karibischen Namen) • **Olmediophaena H.Karst. 1887 (Moraceae)** Bezug u.a. zu *Olmedia Ruiz & Pav.* → Bot. Jahrb. Syst. 8(5): 374-375. 1887 • **Olmediopsis H.Karst. 1862 (Moraceae)** Bezug zu *Olmedia Ruiz & Pav.* → Fl. Columb. (H.Karst.) 2: 17-18. 1862 • **Palmolmedia Ducke 1939 (Moraceae)** Bezug zu *Olmediae* [Tribus gehört zu den *Moraceae*]/*Olmedia Ruiz & Pav.* → Arq. Serv. Florest. 1(1): 20. 1939

**Olmediella Baill. 1880 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Urticaceae)**

**Vicente de Olmedo**, Botaniker und königlicher Aufseher der Chinarindenwälder, machte Cinchona bekannt, schrieb 1790 über Pflanzen in Ecuador • **Olmedia Ruiz & Pav. 1794 (Moraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 129. 1794 • **Olmediella Baill. 1880 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Urticaceae)** • **Olmedioperebea Ducke 1922 (Moraceae)** Bezug zu *Olmedia Ruiz & Pav.* → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 33. 1922 (Pflanzennamen ist zusammengesetzt aus *Olmedia* und *Perebea* - einem karibischen Namen) • **Olmediophaena H.Karst. 1887 (Moraceae)** Bezug u.a. zu *Olmedia Ruiz & Pav.* → Bot. Jahrb. Syst. 8(5): 374-375. 1887 • **Olmediopsis H.Karst. 1862 (Moraceae)** Bezug zu *Olmedia Ruiz & Pav.* → Fl. Columb. (H.Karst.) 2: 17-18. 1862 • **Palmolmedia Ducke 1939 (Moraceae)** Bezug zu *Olmediae* [Tribus gehört zu den *Moraceae*]/*Olmedia Ruiz & Pav.* → Arq. Serv. Florest. 1(1): 20. 1939

**Olmedioperebea Ducke 1922 (Moraceae)**

**Vicente de Olmedo**, Botaniker und königlicher Aufseher der Chinarindenwälder, machte Cinchona bekannt, schrieb 1790 über Pflanzen in Ecuador • **Olmedia Ruiz & Pav. 1794 (Moraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 129. 1794 • **Olmediella Baill. 1880 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Urticaceae)** • **Olmedioperebea Ducke 1922 (Moraceae)** Bezug zu *Olmedia Ruiz & Pav.* → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 33. 1922 (Pflanzennamen ist zusammengesetzt aus *Olmedia* und *Perebea* - einem karibischen Namen) • **Olmediophaena H.Karst. 1887 (Moraceae)** Bezug u.a. zu *Olmedia Ruiz & Pav.* → Bot. Jahrb. Syst. 8(5): 374-375. 1887 • **Olmediopsis H.Karst. 1862 (Moraceae)** Bezug zu *Olmedia Ruiz & Pav.* → Fl. Columb. (H.Karst.) 2: 17-18. 1862 • **Palmolmedia Ducke 1939 (Moraceae)** Bezug zu *Olmediae* [Tribus gehört zu den *Moraceae*]/*Olmedia Ruiz & Pav.* → Arq. Serv. Florest. 1(1): 20. 1939

**Olmediophaena H.Karst. 1887 (Moraceae)**

**Vicente de Olmedo**, Botaniker und königlicher Aufseher der Chinarindenwälder, machte Cinchona bekannt, schrieb 1790 über Pflanzen in Ecuador • **Olmedia Ruiz & Pav. 1794 (Moraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 129. 1794 • **Olmediella Baill. 1880 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Urticaceae)** • **Olmedioperebea Ducke 1922 (Moraceae)** Bezug zu *Olmedia Ruiz & Pav.* → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 33. 1922 (Pflanzennamen ist zusammengesetzt aus *Olmedia* und *Perebea* - einem karibischen Namen) • **Olmediophaena H.Karst. 1887 (Moraceae)** Bezug u.a. zu *Olmedia Ruiz & Pav.* → Bot. Jahrb. Syst. 8(5): 374-375. 1887 • **Olmediopsis H.Karst. 1862 (Moraceae)** Bezug zu *Olmedia Ruiz & Pav.* → Fl. Columb. (H.Karst.) 2: 17-18. 1862 • **Palmolmedia Ducke 1939 (Moraceae)** Bezug zu *Olmediae* [Tribus gehört zu den *Moraceae*]/*Olmedia Ruiz & Pav.* → Arq. Serv. Florest. 1(1): 20. 1939

**Olmediopsis H.Karst. 1862 (Moraceae)**

**Vicente de Olmedo**, Botaniker und königlicher Aufseher der Chinarindenwälder, machte Cinchona bekannt, schrieb 1790 über Pflanzen in Ecuador • **Olmedia Ruiz & Pav. 1794 (Moraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 129. 1794 • **Olmediella Baill. 1880 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Urticaceae)** • **Olmedioperebea Ducke 1922 (Moraceae)** Bezug zu *Olmedia Ruiz & Pav.* → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 33. 1922 (Pflanzennamen ist zusammengesetzt aus *Olmedia* und *Perebea* - einem karibischen Namen) • **Olmediophaena H.Karst. 1887 (Moraceae)** Bezug u.a. zu *Olmedia Ruiz & Pav.* → Bot. Jahrb. Syst. 8(5): 374-375. 1887 • **Olmediopsis H.Karst. 1862 (Moraceae)** Bezug zu *Olmedia Ruiz & Pav.* → Fl. Columb. (H.Karst.) 2: 17-18. 1862 • **Palmolmedia Ducke 1939 (Moraceae)** Bezug zu *Olmediae* [Tribus gehört zu den *Moraceae*]/*Olmedia Ruiz & Pav.* → Arq. Serv. Florest. 1(1): 20. 1939

**Olneya A.Gray 1854 (Fabaceae)**

**Stephen Thayer Olney** (1812 - 1878) amerikanischer Botaniker (Algologe), forschte u.a. auf Rhode Island, war Spezialist für Algae und *Carex*, schrieb u.a. 'Algae rhodiaceae: A list of Rhode Island Algae' und 'Rhode Island plants', erstellte eine botanische Bibliothek sowie ein Herbar (Olney) • **Olneya A.Gray 1854 (Fabaceae)** → Pl. Nov. Thurber. 328. 1854

**Oltmannsia J.Schiller 1925 (Algae)**

**Friedrich Oltmanns** (1860 - 1945) deutscher Botaniker (Algologe), Professor der Botanik, Pharmakologie an der Universität ab 1893 und Direktor des BG ab 1902 in Freiburg i.Br., befasste sich neben den Algen auch mit der Vegetation des Schwarzwaldes, schrieb u.a. 'Morphologie und Biologie der Algen' und 'Das Pflanzenleben des Schwarzwaldes', war Mitherausgeber der 'Zeitschrift für Botanik', Lehrer des Autors → Walter Max Zimmermann (Oltm.) • **Oltmannsia J.Schiller 1925 (Algae)** • **Oltmannsiella W.Zimm. 1930 (Algae)** → Z. Bot. 23: 420, 428. 1930

**Oltmannsiella W.Zimm. 1930 (Algae)**

**Friedrich Oltmanns** (1860 - 1945) deutscher Botaniker (Algologe), Professor der Botanik, Pharmakologie an der Universität ab 1893 und Direktor des BG ab 1902 in Freiburg i.Br., befasste sich neben den Algen auch mit der Vegetation des Schwarzwaldes, schrieb u.a. 'Morphologie und Biologie der Algen' und 'Das Pflanzenleben des Schwarzwaldes', war Mitherausgeber der 'Zeitschrift für Botanik', Lehrer des Autors → Walter Max Zimmermann (Oltm.) • **Oltmannsia J.Schiller 1925 (Algae)** • **Oltmannsiella W.Zimm. 1930 (Algae)** → Z. Bot. 23: 420, 428. 1930

**\* Omphalandra P.Browne 1756 (Euphorbiaceae)**

**Omphale**, nach der griechischen Mythologie eine Königin, die den → Herkules/Herakles (im Rahmen einer Strafe für ihn) zunächst beschäftigte und dann heiratete • **Omphalandra P.Browne 1756 (Euphorbiaceae)** • **Omphalea L. 1759 (Euphorbiaceae)**

**\* Omphalea L. 1759 (Euphorbiaceae)**

**Omphale**, nach der griechischen Mythologie eine Königin, die den → Herkules/Herakles (im Rahmen einer Strafe für ihn) zunächst beschäftigte und dann heiratete • **Omphalandra P.Browne 1756 (Euphorbiaceae)** • **Omphalea L. 1759 (Euphorbiaceae)**

**\* Ondinea Hartog 1970 (Nymphaeaceae)**

**Undine**, in der Mythologie ein halb göttliches Elementarwesen (Wassernymphe), verkörpert das Element Wasser (ihr Name ist von lat. unda = Welle abgeleitet) • **Ondinea Hartog 1970 (Nymphaeaceae)** → Blumea 18: 413. 1970 (Pflanzennamen nach Undine = französisch *Ondine*)

**Oneillia C.Agardh 1822 (Algae)**



**Cathérine de Bonnay**, geb. O'Neill (1789 - 1879) Irin, war die 2. Frau des französischen Politikers → Charles François de Bonnay (1750 - 1825), befasste sich mit Algen, hatte u.a. Kontakt zu dem dänischen Schriftsteller Hans Christian Andersen. • **Oneillia C.Agarth 1822 (Algae)** → Sp. Alg. 1(2): 169. 1822

**Ooi S.Y.Wong & P.C.Boyce 2010 (Araceae)**

**Ooi Im Hin**, Student bei den Autoren S.Y. Wong und Peter Charles Boyce, leistete aussergewöhnliche Beiträge zur Bestäubung dieses Tribus. • **Ooi S.Y.Wong & P.C.Boyce 2010 (Araceae)** → Bot. Stud. (Taipei) 51(4): 545. 2010

**Oosterdyckia Boehm. 1760 (Cunoniaceae)**

**Hermann Oosterdyk Schacht** (Hermannus Oosterdijk Schacht) (1672 - 1744) niederländischer Arzt, Professor der Medizin an der Universität in Leiden ab 1719, praktizierte dort auch als Arzt, nahm den Namen seines Stiefvaters Lucas Schacht, der ihn förderte, später hinzu, Vater von → Johannes Oosterdyk Schacht (1704 - 1793). • **Oosterdyckia Boehm. 1760 (Cunoniaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 299. 1760, → Rar. Afr. Pl. (Burm.) 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Oosterdyckia Burm. 1738 (Saxifragaceae)** → Rar. Afr. Pl. 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Oosterdyckia Crantz 1766 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Inst. 2: 452. 1766 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Osterdickia Burm. 1737 (Saxifragaceae)** s. *Oosterdyckia Burm.* (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Osterdikia Adans. 1763 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Fam. Pl. 2: 445. 1763 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Oosterdyckia Rchb. 1828 (Saxifragaceae)** entspricht *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 159. 1828 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht)

und

**Johannes Oosterdyk Schacht** (1704 - 1793) niederländischer Arzt, auch Philosoph, Professor der Medizin an der Universität in Franeker (1727) und Utrecht (1729), schrieb u.a. 'De secretione animalium', 'De motu planetarum in orbis ellipticis', Sohn von → Hermann Oosterdyk Schacht (1672 - 1744). • **Oosterdyckia Boehm. 1760 (Cunoniaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 299. 1760, → Rar. Afr. Pl. (Burm.) 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Oosterdyckia Burm. 1738 (Saxifragaceae)** → Rar. Afr. Pl. 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Oosterdyckia Crantz 1766 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Inst. 2: 452. 1766 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Osterdickia Burm. 1737 (Saxifragaceae)** s. *Oosterdyckia Burm.* (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Osterdikia Adans. 1763 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Fam. Pl. 2: 445. 1763 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Oosterdyckia Rchb. 1828 (Saxifragaceae)** entspricht *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 159. 1828 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht)

**Oosterdyckia Burm. 1738 (Saxifragaceae)**

**Hermann Oosterdyk Schacht** (Hermannus Oosterdijk Schacht) (1672 - 1744) niederländischer Arzt, Professor der Medizin an der Universität in Leiden ab 1719, praktizierte dort auch als Arzt, nahm den Namen seines Stiefvaters Lucas Schacht, der ihn förderte, später hinzu, Vater von → Johannes Oosterdyk Schacht (1704 - 1793). • **Oosterdyckia Boehm. 1760 (Cunoniaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 299. 1760, → Rar. Afr. Pl. (Burm.) 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Oosterdyckia Burm. 1738 (Saxifragaceae)** → Rar. Afr. Pl. 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Oosterdyckia Crantz 1766 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Inst. 2: 452. 1766 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Osterdickia Burm. 1737 (Saxifragaceae)** s. *Oosterdyckia Burm.* (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Osterdikia Adans. 1763 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Fam. Pl. 2: 445. 1763 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Oosterdyckia Rchb. 1828 (Saxifragaceae)** entspricht *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 159. 1828 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht)

und

**Johannes Oosterdyk Schacht** (1704 - 1793) niederländischer Arzt, auch Philosoph, Professor der Medizin an der Universität in Franeker (1727) und Utrecht (1729), schrieb u.a. 'De secretione animalium', 'De motu planetarum in orbis ellipticis', Sohn von → Hermann Oosterdyk Schacht (1672 - 1744). • **Oosterdyckia Boehm. 1760 (Cunoniaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 299. 1760, → Rar. Afr. Pl. (Burm.) 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Oosterdyckia Burm. 1738 (Saxifragaceae)** → Rar. Afr. Pl. 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Oosterdyckia Crantz 1766 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Inst. 2: 452. 1766 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Osterdickia Burm. 1737 (Saxifragaceae)** s. *Oosterdyckia Burm.* (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Osterdikia Adans. 1763 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Fam. Pl. 2: 445. 1763 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Oosterdyckia Rchb. 1828 (Saxifragaceae)** entspricht *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 159. 1828 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht)

**Oosterdyckia Crantz 1766 (Cunoniaceae)**

**Hermann Oosterdyk Schacht** (Hermannus Oosterdijk Schacht) (1672 - 1744) niederländischer Arzt, Professor der Medizin an der Universität in Leiden ab 1719, praktizierte dort auch als Arzt, nahm den Namen seines Stiefvaters Lucas Schacht, der ihn förderte, später hinzu, Vater von → Johannes Oosterdyk Schacht (1704 - 1793). • **Oosterdyckia Boehm. 1760 (Cunoniaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 299. 1760, → Rar. Afr. Pl. (Burm.) 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Oosterdyckia Burm. 1738 (Saxifragaceae)** → Rar. Afr. Pl. 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Oosterdyckia Crantz 1766 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Inst. 2: 452. 1766 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Osterdickia Burm. 1737 (Saxifragaceae)** s. *Oosterdyckia Burm.* (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Osterdikia Adans. 1763 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Fam. Pl. 2: 445. 1763 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Oosterdyckia Rchb. 1828 (Saxifragaceae)** entspricht *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 159. 1828 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht)

und

**Johannes Oosterdyk Schacht** (1704 - 1793) niederländischer Arzt, auch Philosoph, Professor der Medizin an der Universität in Franeker (1727) und Utrecht (1729), schrieb u.a. 'De secretione animalium', 'De motu planetarum in orbis ellipticis', Sohn von → Hermann Oosterdyk Schacht (1672 - 1744). • **Oosterdyckia Boehm. 1760 (Cunoniaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 299. 1760, → Rar. Afr. Pl. (Burm.) 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Oosterdyckia Burm. 1738 (Saxifragaceae)** → Rar. Afr. Pl. 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Oosterdyckia Crantz 1766 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Inst. 2: 452. 1766 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Osterdickia Burm. 1737 (Saxifragaceae)** s. *Oosterdyckia Burm.* (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Osterdikia Adans. 1763 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Fam. Pl. 2: 445. 1763 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht). • **Oosterdyckia Rchb. 1828 (Saxifragaceae)** entspricht *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 159. 1828 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht)

**Opizia J.Presl 1830 (Poaceae)**

**Philipp (Filip) Maximilian Opiz** (1787 - 1858) böhmischer (k.k. österreichischer) Forstbeamter, Botaniker (Taxonom) im Eigenstudium, schrieb schon mit 13 Jahren Abhandlungen, studierte die Flora Böhmens, liess für eine Arbeit von Johann Baptist Emmanuel Pohl diesem viel Material zukommen, gründete 1819 einen internationalen Tauschverein für Herbarbelege, Samen und Insekten, leitete diesen 40 Jahre lang. • **Opizia J.Presl 1830 (Poaceae)** → Reliq. Haenk. 1: 293. 1830. • **Opizia Raf. 1836 (Brassicaceae)** → New Fl. (Rafinesque) 28. 1836

**Opizia Raf. 1836 (Brassicaceae)**

**Philipp (Filip) Maximilian Opiz** (1787 - 1858) böhmischer (k.k. österreichischer) Forstbeamter, Botaniker (Taxonom) im Eigenstudium, schrieb schon mit 13 Jahren Abhandlungen, studierte die Flora Böhmens, liess für eine Arbeit von Johann Baptist Emmanuel Pohl diesem viel Material zukommen, gründete 1819 einen internationalen Tauschverein für Herbarbelege, Samen und Insekten, leitete diesen 40 Jahre lang. • **Opizia J.Presl 1830 (Poaceae)** → Reliq. Haenk. 1: 293. 1830. • **Opizia Raf. 1836 (Brassicaceae)** → New Fl. (Rafinesque) 28. 1836

\* **Opsago Raf. 1838 (Solanaceae)**

**Ops**, nach der (alt-)römischen Mythologie eine Personifikation der Fruchtbarkeit und damit der Ernte und der Neugeborenen, auch eine Schutzgöttin Roms, Frau des → Saturnus und Mutter des → Jupiter, entspricht der Rhea in der griechischen Mythologie. • **Opsago Raf. 1838 (Solanaceae)** → Sylva Tellur. 54. 1838. • **Opsantha Delarbre 1800 (Gentianaceae)**. • **Opsianthes Lilja 1840 (Onagraceae)**

\* **Opsantha Delarbre 1800 (Gentianaceae)**

**Ops**, nach der (alt-)römischen Mythologie eine Personifikation der Fruchtbarkeit und damit der Ernte und der Neugeborenen, auch eine Schutzgöttin Roms, Frau des → Saturnus und Mutter des → Jupiter, entspricht der Rhea in der griechischen Mythologie. • **Opsago Raf. 1838 (Solanaceae)** → Sylva Tellur. 54. 1838. • **Opsantha Delarbre 1800**

(Gentianaceae) \_\_\_\_\_ • *Opsianthes Lilja* 1840 (Onagraceae)\* *Opsianthes Lilja* 1840 (Onagraceae)

**Ops**, nach der (alt-)römischen Mythologie eine Personifikation der Fruchtbarkeit und damit der Ernte und der Neugeborenen, auch eine Schutzgöttin Roms, Frau des → Saturnus und Mutter des → Jupiter, entspricht der Rhea in der griechischen Mythologie \_\_\_\_\_ • **Opsago Raf.** 1838 (Solanaceae) → *Sylva Tellur.* 54. 1838 \_\_\_\_\_ • **Opsantha Delarbre** 1800 (Gentianaceae) \_\_\_\_\_ • *Opsianthes Lilja* 1840 (Onagraceae)

**Orania Zipp.** 1829 (Arecaceae)

**Willem I. der Niederlande** (Willem I. Frederik von Oranien-Nassau, Wilhelm Friedrich von Oranien-Nassau) (1772 - 1843) König der Niederlande ab 1815, lebte davor lange in Deutschland u.a. am preussischen Hof und im Fürstentum Fulda und kämpfte gegen die Napoleonsche Besetzung, wurde danach König der Niederlande, verlor aber durch den Aufstand der Belgier den südlichen Teil seines Königreiches (das heutige Belgien) und musste zugunsten seines Sohnes Willem Frederik George Lodewijk (König Wilhelm II. der Niederlande) abdanken, lebte dann in Berlin in seinem Niederländischen Palais (Unter den Linden), mit Willem I. begann die erbliche parlamentarische Monarchie des Hauses Oranien in den Niederlanden, war seit 1791 mit Friederike Luise Wilhelmine von Preussen verheiratet, (Mineral 'Willemit') \_\_\_\_\_ • **Orania Zipp.** 1829 (Arecaceae) → *Alg. Konst-Lett.-Bode* 1829(1): 297. 1829, → *Rumphia* 2: 110, 115. 1836 (Typus-Art ist 'Orania regalis' / Literatur enthält Erklärung und Unterschied zu *Arausiaca Blume*, Blume ehrte frühere Vertreter des Hauses Oranien, nämlich → Willem van Oranje und → Maurits van Oranje) \_\_\_\_\_ • **Oraniopsis (Becc.) J.Dransf., A.K.Irvine & N.W.Uhl** 1985 (Arecaceae) Bezug zu *Orania Zipp.* → *Principes* 29(2): 57. 1985

**Oraniopsis (Becc.) J.Dransf., A.K.Irvine & N.W.Uhl** 1985 (Arecaceae)

**Willem I. der Niederlande** (Willem I. Frederik von Oranien-Nassau, Wilhelm Friedrich von Oranien-Nassau) (1772 - 1843) König der Niederlande ab 1815, lebte davor lange in Deutschland u.a. am preussischen Hof und im Fürstentum Fulda und kämpfte gegen die Napoleonsche Besetzung, wurde danach König der Niederlande, verlor aber durch den Aufstand der Belgier den südlichen Teil seines Königreiches (das heutige Belgien) und musste zugunsten seines Sohnes Willem Frederik George Lodewijk (König Wilhelm II. der Niederlande) abdanken, lebte dann in Berlin in seinem Niederländischen Palais (Unter den Linden), mit Willem I. begann die erbliche parlamentarische Monarchie des Hauses Oranien in den Niederlanden, war seit 1791 mit Friederike Luise Wilhelmine von Preussen verheiratet, (Mineral 'Willemit') \_\_\_\_\_ • **Orania Zipp.** 1829 (Arecaceae) → *Alg. Konst-Lett.-Bode* 1829(1): 297. 1829, → *Rumphia* 2: 110, 115. 1836 (Typus-Art ist 'Orania regalis' / Literatur enthält Erklärung und Unterschied zu *Arausiaca Blume*, Blume ehrte frühere Vertreter des Hauses Oranien, nämlich → Willem van Oranje und → Maurits van Oranje) \_\_\_\_\_ • **Oraniopsis (Becc.) J.Dransf., A.K.Irvine & N.W.Uhl** 1985 (Arecaceae) Bezug zu *Orania Zipp.* → *Principes* 29(2): 57. 1985

**Osbeckia G.Don** 1832 (Melastomataceae)

**Pehr Osbeck** (1723 - 1805) schwedischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, reiste ab 1750 als Schiffsparrer der schwedischen Ostindien-Kompanie 8 Jahre lang in Ostindien und bis China, war später dann Pfarrer in Halland, brachte Linné von seiner Reise viele neue Pflanzen mit, schrieb darüber in seinem Reisetagebuch ('Dagbok öfwer en ostindisk resa åren 1750. 1751. 1752. Med anmärknigar uti naturkunngheten, främmande folkslags språk, seder, hushållning'), schrieb auch eine Flora von Halland ('Utkast till Flora hallandica') \_\_\_\_\_ (Osbeck) \_\_\_\_\_ • **Osbeckia G.Don** 1832 (Melastomataceae) *err. typ.* für *Osbeckia L.* → *Gen. Hist.* 2: 730. 1832 \_\_\_\_\_ • **Osbeckia L.** 1753 (Melastomataceae) → *Sp. Pl.* 345. 1753 \_\_\_\_\_ • **Osbeckiastrum Naudin** 1850 (Melastomataceae) Bezug zu *Osbeckia L.* → *Ann. Sci. Nat. Bot. ser.* 3, 14: 118. 1850 \_\_\_\_\_ • **Osbekia Spreng.** 1825 (Melastomataceae) *orth. var.* zu *Osbeckia L.* → *Syst. Veg.* (Sprengel) ed. 16, 2: 275, 311. 1825

**Orbignia Mart.** 1844 (Arecaceae)

**Aldice Charles Victor Marie Dessalines d'Orbigny** (1802 - 1857) französischer Naturforscher (Paläontologe, Zoologe) und Reisender, sammelte auf einer wissenschaftlichen Reise 1826 - 34 in Südamerika für Zoologie, Geologie, Paläontologie, Botanik, Archäologie und Völkerkunde, schrieb darüber ausführlich in 'Voyage dans l'Amérique Méridionale', begründete die Mikropaläontologie, klassifizierte und ordnete Arten aus der Jura- und Kreidezeit, schuf die Benennungen von geologischen Stufen, war ab 1853 Professor für Paläontologie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris \_\_\_\_\_ (A.D.Orb.) \_\_\_\_\_ • **Orbignia Mart.** 1844 (Arecaceae) → *Voy. Amer. Mer.* 7(3): 125. 1844, → *Hist. Nat. Palm.* (Martius) 3: 302. 1845 \_\_\_\_\_ • **Orbignia Steud.** 1841 (Sapindaceae) Bezug zu *Orbignia ('Orbignia') Bertero* → *Nomencl. Bot.* (Steudel) ed. 2, 2: 222. 1841 \_\_\_\_\_ • **Orbignya Bertero** 1829 (Sapindaceae) → *Mercurio Chileno* 16: 737. 1829 \_\_\_\_\_ • **Orbignya Bertero ex Steud.** 1841 (Sapindaceae) → *Nomencl. Bot.* (Steudel) ed. 2, 2: 222. 1841 (veröffentlicht als 'Orbignia') \_\_\_\_\_ • **Orbignya Mart. ex Endl.** 1837 (Arecaceae) → *Gen. Pl.* (Endlicher) 257. 1837, → *Hist. Nat. Palm.* (Martius) 3: 302. 1845

**Orbignia Steud.** 1841 (Sapindaceae)

**Aldice Charles Victor Marie Dessalines d'Orbigny** (1802 - 1857) französischer Naturforscher (Paläontologe, Zoologe) und Reisender, sammelte auf einer wissenschaftlichen Reise 1826 - 34 in Südamerika für Zoologie, Geologie, Paläontologie, Botanik, Archäologie und Völkerkunde, schrieb darüber ausführlich in 'Voyage dans l'Amérique Méridionale', begründete die Mikropaläontologie, klassifizierte und ordnete Arten aus der Jura- und Kreidezeit, schuf die Benennungen von geologischen Stufen, war ab 1853 Professor für Paläontologie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris \_\_\_\_\_ (A.D.Orb.) \_\_\_\_\_ • **Orbignia Mart.** 1844 (Arecaceae) → *Voy. Amer. Mer.* 7(3): 125. 1844, → *Hist. Nat. Palm.* (Martius) 3: 302. 1845 \_\_\_\_\_ • **Orbignia Steud.** 1841 (Sapindaceae) Bezug zu *Orbignia ('Orbignia') Bertero* → *Nomencl. Bot.* (Steudel) ed. 2, 2: 222. 1841 \_\_\_\_\_ • **Orbignya Bertero** 1829 (Sapindaceae) → *Mercurio Chileno* 16: 737. 1829 \_\_\_\_\_ • **Orbignya Bertero ex Steud.** 1841 (Sapindaceae) → *Nomencl. Bot.* (Steudel) ed. 2, 2: 222. 1841 (veröffentlicht als 'Orbignia') \_\_\_\_\_ • **Orbignya Mart. ex Endl.** 1837 (Arecaceae) → *Gen. Pl.* (Endlicher) 257. 1837, → *Hist. Nat. Palm.* (Martius) 3: 302. 1845

**Orbignya Bertero** 1829 (Sapindaceae)

**Aldice Charles Victor Marie Dessalines d'Orbigny** (1802 - 1857) französischer Naturforscher (Paläontologe, Zoologe) und Reisender, sammelte auf einer wissenschaftlichen Reise 1826 - 34 in Südamerika für Zoologie, Geologie, Paläontologie, Botanik, Archäologie und Völkerkunde, schrieb darüber ausführlich in 'Voyage dans l'Amérique Méridionale', begründete die Mikropaläontologie, klassifizierte und ordnete Arten aus der Jura- und Kreidezeit, schuf die Benennungen von geologischen Stufen, war ab 1853 Professor für Paläontologie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris \_\_\_\_\_ (A.D.Orb.) \_\_\_\_\_ • **Orbignia Mart.** 1844 (Arecaceae) → *Voy. Amer. Mer.* 7(3): 125. 1844, → *Hist. Nat. Palm.* (Martius) 3: 302. 1845 \_\_\_\_\_ • **Orbignia Steud.** 1841 (Sapindaceae) Bezug zu *Orbignia ('Orbignia') Bertero* → *Nomencl. Bot.* (Steudel) ed. 2, 2: 222. 1841 \_\_\_\_\_ • **Orbignya Bertero** 1829 (Sapindaceae) → *Mercurio Chileno* 16: 737. 1829 \_\_\_\_\_ • **Orbignya Bertero ex Steud.** 1841 (Sapindaceae) → *Nomencl. Bot.* (Steudel) ed. 2, 2: 222. 1841 (veröffentlicht als 'Orbignia') \_\_\_\_\_ • **Orbignya Mart. ex Endl.** 1837 (Arecaceae) → *Gen. Pl.* (Endlicher) 257. 1837, → *Hist. Nat. Palm.* (Martius) 3: 302. 1845

**Orbignya Bertero ex Steud.** 1841 (Sapindaceae)

**Aldice Charles Victor Marie Dessalines d'Orbigny** (1802 - 1857) französischer Naturforscher (Paläontologe, Zoologe) und Reisender, sammelte auf einer wissenschaftlichen Reise 1826 - 34 in Südamerika für Zoologie, Geologie, Paläontologie, Botanik, Archäologie und Völkerkunde, schrieb darüber ausführlich in 'Voyage dans l'Amérique Méridionale', begründete die Mikropaläontologie, klassifizierte und ordnete Arten aus der Jura- und Kreidezeit, schuf die Benennungen von geologischen Stufen, war ab 1853 Professor für Paläontologie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris \_\_\_\_\_ (A.D.Orb.) \_\_\_\_\_ • **Orbignia Mart.** 1844 (Arecaceae) → *Voy. Amer. Mer.* 7(3): 125. 1844, → *Hist. Nat. Palm.* (Martius) 3: 302. 1845 \_\_\_\_\_ • **Orbignia Steud.** 1841 (Sapindaceae) Bezug zu *Orbignia ('Orbignia') Bertero* → *Nomencl. Bot.* (Steudel) ed. 2, 2: 222. 1841 \_\_\_\_\_ • **Orbignya Bertero** 1829 (Sapindaceae) → *Mercurio Chileno* 16: 737. 1829 \_\_\_\_\_ • **Orbignya Bertero ex Steud.** 1841 (Sapindaceae) → *Nomencl. Bot.* (Steudel) ed. 2, 2: 222. 1841 (veröffentlicht als 'Orbignia') \_\_\_\_\_ • **Orbignya Mart. ex Endl.** 1837 (Arecaceae) → *Gen. Pl.* (Endlicher) 257. 1837, → *Hist. Nat. Palm.* (Martius) 3: 302. 1845

**Orbignya Mart. ex Endl.** 1837 (Arecaceae)

**Aldice Charles Victor Marie Dessalines d'Orbigny** (1802 - 1857) französischer Naturforscher (Paläontologe, Zoologe) und Reisender, sammelte auf einer wissenschaftlichen Reise 1826 - 34 in Südamerika für Zoologie, Geologie, Paläontologie, Botanik, Archäologie und Völkerkunde, schrieb darüber ausführlich in 'Voyage dans l'Amérique Méridionale', begründete die Mikropaläontologie, klassifizierte und ordnete Arten aus der Jura- und Kreidezeit, schuf die Benennungen von geologischen Stufen, war ab 1853 Professor für Paläontologie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris \_\_\_\_\_ (A.D.Orb.) \_\_\_\_\_ • **Orbignia Mart.** 1844 (Arecaceae) → *Voy. Amer. Mer.* 7(3): 125. 1844, → *Hist. Nat. Palm.* (Martius) 3: 302. 1845 \_\_\_\_\_ • **Orbignia Steud.** 1841 (Sapindaceae) Bezug zu *Orbignia ('Orbignia') Bertero* → *Nomencl. Bot.* (Steudel) ed. 2, 2: 222. 1841 \_\_\_\_\_ • **Orbignya Bertero** 1829 (Sapindaceae) → *Mercurio Chileno* 16: 737. 1829 \_\_\_\_\_ • **Orbignya Bertero ex Steud.** 1841 (Sapindaceae) → *Nomencl. Bot.* (Steudel) ed. 2, 2: 222. 1841 (veröffentlicht als 'Orbignia') \_\_\_\_\_ • **Orbignya Mart. ex Endl.** 1837 (Arecaceae) → *Gen. Pl.* (Endlicher) 257. 1837, → *Hist. Nat. Palm.* (Martius) 3: 302. 1845

**Orchidofunkia A.Rich. & Galeotti** 1845 (Orchidaceae)

**Nicolas Funck** (1816 - 1896) Luxemburger Architekt, Zoologe, Botaniker und Forschungsreisender, auch Orchideensammler, Schwager von → Jean Jules Linden (1817 - 1898), reiste 1835 - 37 mit diesem und dessen (Halb-)Bruder → Louis Joseph Schlim (1819 - 1863) zum Orchideensammeln durch Mittel- und Südamerika, weitere Reisen führten ihn dann 1837 - 46 von Kuba nach Mexiko und von Venezuela nach Kolumbien, war dann ab 1848 Lehrer/Professor der Naturwissenschaften und Geographie am Athénée de Luxembourg (Kolléisch), ab 1857 Direktor am zoologischen und botanischen Garten in Brüssel, 1870 - 86 am Zoo in Köln \_\_\_\_\_ (N.Funck) \_\_\_\_\_ • **Funkiella Schltr.** 1920 (Orchidaceae) → *Beih. Bot. Centralbl.* 37(2): 430. 1920 \_\_\_\_\_ • **Orchidofunkia A.Rich. & Galeotti** 1845 (Orchidaceae)

\* **Orchis L.** 1753 (Orchidaceae)

**Orchis**, nach der griechischen Mythologie der Sohn einer Nymphe und eines → Satyr (mit mächtigem 'Organ'), wurde von Bacchanten (s. dazu auch → *Baccharis*) getötet und in eine Pflanze verwandelt, (Orchis ist der griechische Begriff für Hoden) \_\_\_\_\_ • **Orchis L.** 1753 (Orchidaceae)

**Orcuttia Vasey** 1886 (Poaceae)

**Charles Russell Orcutt** (1864 - 1929) amerikanischer Naturforscher und Botaniker, auch 'The Cactus Man' genannt, war exzentrisch veranlagt, sammelte in Südkalifornien, Mexiko, als auch auf Haiti und Jamaica (lebte später dort), interessierte sich dann mehr für Fossilien und Muscheln\_\_\_\_(Orcutt)\_\_\_\_• **Orcuttia Vasey 1886 (Poaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 13: 219. 1886\_\_\_\_• **Tuctoria Reeder 1982 (Poaceae)** → Amer. J. Bot. 69(7): 1089-1090. 1982 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Oreumunoa Oerst. 1870 (Juglandaceae)

**Francisco María Oreumunoa** (Francisco María Oreumunoa Bonilla) (1801 - 1856) puertoricanischer Politiker, war in den verschiedensten Bereichen tätig (Bergamt, Zollbehörde, Richter, Minister) u.a. 1844 - 46 auch als Präsident von Costa Rica, befasste sich mit dem Kaffee-Anbau und der Rinderzucht, unterstützte wissenschaftliche Forschungen\_\_\_\_• **Oreumunoa Oerst. 1870 (Juglandaceae)** → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1870: 166. 1870 (Korrektur des Namens)\_\_\_\_• **Oreomunnea Oerst. 1856 (Juglandaceae)** → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1856(3-7): 33. 1856 (Widmung: 'efter Don Francisco Oreomunna, forhen Praesident for Staten Costa-Rica')

#### Orcya Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)

**Jean-Baptiste-François Gigot d'Orcy** (1733/37 - 1793) französischer 'Receveur General des Finances', hatte grosse entomologische und mineralogische Sammlungen, war Mäzen u.a. von Jean Baptiste Audebert und → Guillaume Antoine Olivier, diese sammelten für ihn\_\_\_\_• **Gigotorcya Buc'hoz 1783 (incertae sedis)**\_\_\_\_• **Orcya Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)** → Fl. Flumin. 344. 1829

#### \* Oreas Brid. 1826 (Dicranaceae)

**Oreides** (Oreaden), nach der griechischen Mythologie (Berg-)Nymphen, die in Grotten, Wäldern und Bergen leben, die bekannteste ist Echo, die von → Hera der Sprache beraubt wurde und nur noch die letzten an sie gerichteten Worte wiederholen konnte\_\_\_\_• **Oreas Brid. 1826 (Dicranaceae)** → Bryol. Univ. 1: 384. 1826\_\_\_\_• **Oreas Brid. ex Lindb. 1878 (Bryaceae)** Bezug zu Oreas *Brid.* → Utkast Eur. Bladmoss. 20. 1878\_\_\_\_• **Oreas Cham. & Schldl. 1826 (Brassicaceae)** → Linnaea 1: 29. 1826

#### \* Oreas Brid. ex Lindb. 1878 (Bryaceae)

**Oreides** (Oreaden), nach der griechischen Mythologie (Berg-)Nymphen, die in Grotten, Wäldern und Bergen leben, die bekannteste ist Echo, die von → Hera der Sprache beraubt wurde und nur noch die letzten an sie gerichteten Worte wiederholen konnte\_\_\_\_• **Oreas Brid. 1826 (Dicranaceae)** → Bryol. Univ. 1: 384. 1826\_\_\_\_• **Oreas Brid. ex Lindb. 1878 (Bryaceae)** Bezug zu Oreas *Brid.* → Utkast Eur. Bladmoss. 20. 1878\_\_\_\_• **Oreas Cham. & Schldl. 1826 (Brassicaceae)** → Linnaea 1: 29. 1826

#### \* Oreas Cham. & Schldl. 1826 (Brassicaceae)

**Oreides** (Oreaden), nach der griechischen Mythologie (Berg-)Nymphen, die in Grotten, Wäldern und Bergen leben, die bekannteste ist Echo, die von → Hera der Sprache beraubt wurde und nur noch die letzten an sie gerichteten Worte wiederholen konnte\_\_\_\_• **Oreas Brid. 1826 (Dicranaceae)** → Bryol. Univ. 1: 384. 1826\_\_\_\_• **Oreas Brid. ex Lindb. 1878 (Bryaceae)** Bezug zu Oreas *Brid.* → Utkast Eur. Bladmoss. 20. 1878\_\_\_\_• **Oreas Cham. & Schldl. 1826 (Brassicaceae)** → Linnaea 1: 29. 1826

#### Orellana Kuntze 1891 (Bixaceae)

**Francisco de Orellana** (1511 - 1546) spanischer Konquistador, brach um 1527 in die Neue Welt auf, nahm mit Francisco Pizarro an den Eroberungsfeldzügen im Inka-Reich (Peru) teil, erkundete 1541 mit Gonzales Pizarro den Amazonas von den Anden aus auf der Suche nach dem Goldland Eldorado, wurden auf dieser Fahrt von kämpferischen Indianerfrauen angegriffen, was an den antiken Mythos der Amazonas erinnerte und dem Fluss dann den Namen gab, von einer weiteren Expedition 1545 vom Delta des Amazonas aus kehrte Orellana nicht mehr zurück\_\_\_\_• **Orellana Kuntze 1891 (Bixaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 44. 1891 (Orellana *Ludw.* 'Mai/Juni 1737' = Bixa L. 'Oktober 1737' = Orleania *Ludw./Boehm.* '1760', s. dazu auch 'Orellana orellana' *Kuntze* in → Revis. Gen. Pl. 3(2): 9. 1898)\_\_\_\_• **Orleania Boehm. 1760 (Bixaceae)** Bezug zu Orleania *J. Commelijn* → Def. Gen. Pl. ed. 3. 380. 1760\_\_\_\_• **Orleania J. Commelijn ex Boehm. 1760 (Bixaceae)** → Hort. Med. Amstel. 1: 65. 1697 (wird bei J. Commelijn als 'Orleania sive Orellana' beschrieben, s. dazu auch Orellana *Kuntze*)

#### Oreohertzogia W.Vent 1962 (Rhamnaceae)

**Theodor Carl Julius Herzog** (1880 - 1961) deutscher Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik in Greifswald, München 1920 - 25 und Jena 1925 - 48, schrieb für → Heinrich Gustav Adolf Engler, bearbeitete für → Adalbert Geheeb die 'Bryologia atlantica', sammelte auf Sardinien 1904, Ceylon 1905 - 08, in Südamerika (Bolivien, Argentinien) 1907 - 12, schrieb u.a. über (Laub-)Moose, war verheiratet mit → Gertrud Herzog geb. Locherer (1888 - x)\_\_\_\_(Herzog)\_\_\_\_• **Herzogianthus R.M.Schust. 1960 (Chaetophyllopsaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 23: 71. 1961 (entstanden aus 'Blepharostoma vaginatum' *Herzog*)\_\_\_\_• **Herzogiaria Fulford ex Hässel 1981 (Pseudolepicoleaceae)** → Nova Hedwigia 1: 398, 402. 1960, → Lindbergia 7: 23. 1981\_\_\_\_• **Herzogiella Broth. 1925 (Hypnaceae)**\_\_\_\_• **Herzogobryum Grolle 1963 (Gymnomitriaceae)** → Revue Bryol. Lichenol. 32: 160. 1963 (entstanden aus 'Chondrophyllum cucullatum' *Herzog*)\_\_\_\_• **Oreohertzogia W.Vent 1962 (Rhamnaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 65: 1, 44. 1962

#### Oreoleysera K.Bremer 1978 (Asteraceae)

**Friedrich Wilhelm von Leysser** (1731 - 1815) (preussisch-)deutscher Beamter und Botaniker (Algen, Bryophyte, Fungi), war 'Preussischer Kriegs- und Domänenrat' sowie Direktor des Salzamtes in Halle, sammelte auch umfassend Mineralien u.a. für → Karoline Luise Markgräfin von Baden, korrespondierte mit Linné und übernahm seine Nomenklatur, war Präsident der Naturforschenden Gesellschaft in Halle, schrieb u.a. eine 'Flora Halensis'\_\_\_\_(Leysser)\_\_\_\_• **Leysera L. 1763 (Asteraceae)** → Sp. Pl. 1: Praef. 'Lectori'. 1762, → Sp. Pl. ed. 2, 2: 1249. 1763\_\_\_\_• **Oreoleysera K.Bremer 1978 (Asteraceae)** Bezug zu Leysera L. → Bot. Not. 131(4): 450. 1978

#### Oreomunnea Oerst. 1856 (Juglandaceae)

**Francisco María Oreumunoa** (Francisco María Oreumunoa Bonilla) (1801 - 1856) puertoricanischer Politiker, war in den verschiedensten Bereichen tätig (Bergamt, Zollbehörde, Richter, Minister) u.a. 1844 - 46 auch als Präsident von Costa Rica, befasste sich mit dem Kaffee-Anbau und der Rinderzucht, unterstützte wissenschaftliche Forschungen\_\_\_\_• **Oreumunoa Oerst. 1870 (Juglandaceae)** → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1870: 166. 1870 (Korrektur des Namens)\_\_\_\_• **Oreomunnea Oerst. 1856 (Juglandaceae)** → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1856(3-7): 33. 1856 (Widmung: 'efter Don Francisco Oreomunna, forhen Praesident for Staten Costa-Rica')

#### Oreoschimperella Rauschert 1982 (Apiaceae)

**Georg Heinrich Wilhelm Schimper** (1804 - 1878) (deutsch-)abessinischer Naturforscher und Botaniker, reiste ab 1831 in Frankreich, Algerien, Ägypten, Arabien, Abessinien und sammelte für den Esslinger Reiseverein (Unio itineraria), blieb ab 1837 in Abessinien, heiratete die Tochter von Ras Ubies und war 1840 - 55 Gouverneur des Distrikts Antitscho, sammelte auch nach seiner Niederlassung in Abessinien weiterhin Pflanzen und belieferte den Jardin des plantes in Paris und den BG in Berlin, starb in Aboa/Abessinien, schrieb 'Reise nach Algier', Bruder von → Karl Friedrich Schimper (1803 - 1867), Cousin von → Wilhelm Philipp Schimper (1808 - 1880)\_\_\_\_(G.W.Schimp.)\_\_\_\_• **Oreoschimperella Rauschert 1982 (Apiaceae)** ersetzt Schimperella *H.Wolff* → Taxon 31: 556. 1982\_\_\_\_• **Schimpera Steud. & Hochst. ex Endl. 1839 (Brassicaceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) 889. 1839 (Bezug zum Herbar Schimper)\_\_\_\_• **Schimperella H.Wolff 1927 (Apiaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 228. (Heft 90): 325. 1927 (ersetzt durch Oreoschimperella *Rauschert*)\_\_\_\_• **Schimperina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 256. 1895

#### Oreoweisia (Bruch & Schimp.) De Not. 1869 (Dicranaceae)

**Friedrich Wilhelm Weiss** (Guilielmus Weis) (1744 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Algologe), Dozent der Medizin an der Universität in Göttingen 1769 - 84, danach auch Fürstlich-Rotenburger Hofrat und Leibarzt des Landgrafen von Hessen-Rotenburg, schrieb eine 'Plantae cryptogamicae florum göttingensis'\_\_\_\_(Weiss)\_\_\_\_• **Oreoweisia (Bruch & Schimp.) De Not. 1869 (Dicranaceae)** Bezug zu 'Weissia serrulata', s. dazu Weissia *Hedw./Pottiaceae* → Atti Reale Univ. Genova 1: 489-490. 1869\_\_\_\_• **Pleuroweisia Limpr. ex Schlieph. 1885 (Pottiaceae)** Bezug zu 'Weisia tenuis' → Flora 68: 359. 1885\_\_\_\_• **Weisia Hedw. ex Spreng. 1827 (Pottiaceae)** Bezug zu Weissia *Hedw.* → Syst. Veg. ed. 16. 4(1): 136. 1827\_\_\_\_• **Weisiodon Schimp. 1856 (Pottiaceae)** Bezug zu Weisiopsis *Broth.* → Coroll. Bryol. Eur. 9. 1856\_\_\_\_• **Weisiopsis Broth. 1921 (Pottiaceae)** Bezug zu Weissia *Hedw.* → Öfvers. Finska Vetensk.-Soc. Förh. 62A(9): 7. 1921\_\_\_\_• **Weissia Ehrh. ex G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1803 (Orthotrichaceae)** → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 179. 1787, → Oekon.-Techn. Fl. Wetterau 3(2): 94. 1802\_\_\_\_• **Weissia Hedw. 1801 (Pottiaceae)** → Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ... 1: 9, 12, 24. 1785-1787, → Sp. Musc. Frond. 64. 1801 (posthum veröffentlicht)

#### \* Orestias Ridl. 1887 (Orchidaceae)

**Orestes** (Orest), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Agamemnon und der Klytāimnestra, seine Schwestern sind u.a. → Iphigenie und → Elektra, heiratete → Hermione, die Tochter der → Helena\_\_\_\_• **Orestias Ridl. 1887 (Orchidaceae)** (veröffentlicht als 'Orestia')\_\_\_\_• **Orestion Kunze ex O.Berg 1856 (unknown, Myrtaceae)**\_\_\_\_• **Orestion Raf. 1837 (Asteraceae)**

#### \* Orestion Kunze ex O.Berg 1856 (unknown, Myrtaceae)

**Orestes** (Orest), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Agamemnon und der Klytāimnestra, seine Schwestern sind u.a. → Iphigenie und → Elektra, heiratete → Hermione, die Tochter der → Helena\_\_\_\_• **Orestias Ridl. 1887 (Orchidaceae)** (veröffentlicht als 'Orestia')\_\_\_\_• **Orestion Kunze ex O.Berg 1856 (unknown, Myrtaceae)**\_\_\_\_• **Orestion Raf. 1837 (Asteraceae)**

#### \* Orestion Raf. 1837 (Asteraceae)

**Orestes** (Orest), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Agamemnon und der Klytāimnestra, seine Schwestern sind u.a. → Iphigenie und → Elektra, heiratete → Hermione, die Tochter der → Helena\_\_\_\_• **Orestias Ridl. 1887 (Orchidaceae)** (veröffentlicht als 'Orestia')\_\_\_\_• **Orestion Kunze ex O.Berg 1856 (unknown, Myrtaceae)**\_\_\_\_• **Orestion Raf. 1837 (Asteraceae)**

#### Orestovia Ergolsk. 1936 (\*Fossil)

V.A. Orestov (fl. 1937) russischer Geologe \_\_\_\_\_ • **Orestovia Ergolsk. 1936 (\*Fossil)** → Lethaia 14: 235. 1981 (Sekundär-Literatur)

Orfilea Baill. 1858 (Euphorbiaceae)

Mathieu Joseph Bonaventur Orfila (1787 - 1853) (spanisch-)französischer Chemiker und Toxikologe, war aus Menorca, Professor für Chemie und medizinisches Recht an der Universität in Paris, Mitgründer der Académie de Médecine, gilt als einer der ersten Giftexperten in Europa, befasste sich vorallem mit dem bei Giftmorden verwendeten Arsen, schrieb u.a. 'Traité des poisons ... ou Toxicologie générale', 'Éléments de chimie appliquée à la médecine et aux arts' \_\_\_\_\_ • **Orfilea Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**

Oribasias Schreb. 1789 (Rubiaceae)

Oribasius (Oreibasios) (ca. 325 - 403) griechischer Arzt, stammte aus Pergamon, war als Arzt geschätzt, auch Leibarzt von Kaiser Julian, ordnete dessen Bibliothek und erstellte eine umfangreiche Enzyklopädie aus den Werken anderer Ärzte, soll auch das Orakel von Delphi 362 i.A. des Kaisers befragt und den Spruch erhalten haben, dass es nun für immer schweigen werde \_\_\_\_\_ • **Oribasias Schreb. 1789 (Rubiaceae)**

\* **Orithyia D.Don 1836 (Liliaceae)**

**Orithyia** (Oreithyia), nach der griechischen Mythologie eine → Nymphe und die schöne Tochter des → Nereus, Frau des Boreas, daher eher eine 'Windsbraut', ihr Sohn mit Boreas ist → Kalais \_\_\_\_\_ • **Orithyia D.Don 1836 (Liliaceae)** → Brit. Fl. Gard. (Sweet) ed. 2, 4: ad t 336. 1836 '1838'

**Orlaya Hoffm. 1814 (Apiaceae)**

**János Orlay** (Johann Orlay) (1770 - 1829) ungarischer Theologe und Arzt, praktizierte als Arzt in russischen Diensten (als Stabsarzt, Regimentsarzt), wurde 1802 Hofrat, später (stellvertretender) Kaiserlicher Hof- und Leibarzt und 'wirklicher Staatsrat' in St. Petersburg, kümmerte sich auch um die Auswanderung ungarischer und slawischer Wissenschaftler nach Russland und übersetzte chirurgische Aufsätze russischer Ärzte ins Lateinische, stand mit → Johann Wolfgang von Goethe in wissenschaftlichem Kontakt \_\_\_\_\_ • **Orlaya Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbellif. 58. 1814

**Orleanesia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)**

**Gaston d'Orléans** (Louis Philippe Marie Ferdinand Gaston d'Orléans Comte d'Eu) (1842 - 1922) französischer Prinz aus dem Hause Orléans, war verheiratet mit → Isabella von Brasilien (1846 - 1921) und somit der Schwiegersohn von Kaiser → Dom Pedro II. (1825 - 1891), war Förderer/Beschützer des ('Zier-)Pflanzen-Anbaus in Brasilien, lebte nach dem Sturz der Monarchie in Brasilien mit seiner Frau in Frankreich, Enkel des französischen 'Bürgerkönigs' → Louis Philippe I. (1773 - 1850) \_\_\_\_\_ • **Orleanesia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. 1: 63. 1877

**Orleania Boehm. 1760 (Bixaceae)**

**Francisco de Orellana** (1511 - 1546) spanischer Konquistador, brach um 1527 in die Neue Welt auf, nahm mit Francisco Pizarro an den Eroberungsfeldzügen im Inka-Reich (Peru) teil, erkundete 1541 mit Gonzales Pizarro den Amazonas von den Anden aus auf der Suche nach dem Goldland Eldorado, wurden auf dieser Fahrt von kämpferischen Indianerfrauen angegriffen, was an den antiken Mythos der Amazonas erinnerte und dem Fluss dann den Namen gab, von einer weiteren Expedition 1545 vom Delta des Amazonas aus kehrte Orellana nicht mehr zurück \_\_\_\_\_ • **Orellana Kuntze 1891 (Bixaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 44. 1891 (Orellana *Ludw.* 'Mai/Juni 1737' = Bixa L. 'Oktober 1737' = Orleania *Ludw./Boehm.* '1760', s. dazu auch 'Orellana orellana' *Kuntze* in → Revis. Gen. Pl. 3(2): 9. 1898) \_\_\_\_\_ • **Orleania Boehm. 1760 (Bixaceae)** Bezug zu Orleania *J.Commelijn* → Def. Gen. Pl. ed. 3. 380. 1760 \_\_\_\_\_ • **Orleania J.Commelijn ex Boehm. 1760 (Bixaceae)** → Hort. Med. Amstel. 1: 65. 1697 (wird bei J. Commelijn als 'Orleana sive Orellana' beschrieben, s. dazu auch Orellana *Kuntze*)

**Orleania J.Commelijn ex Boehm. 1760 (Bixaceae)**

**Francisco de Orellana** (1511 - 1546) spanischer Konquistador, brach um 1527 in die Neue Welt auf, nahm mit Francisco Pizarro an den Eroberungsfeldzügen im Inka-Reich (Peru) teil, erkundete 1541 mit Gonzales Pizarro den Amazonas von den Anden aus auf der Suche nach dem Goldland Eldorado, wurden auf dieser Fahrt von kämpferischen Indianerfrauen angegriffen, was an den antiken Mythos der Amazonas erinnerte und dem Fluss dann den Namen gab, von einer weiteren Expedition 1545 vom Delta des Amazonas aus kehrte Orellana nicht mehr zurück \_\_\_\_\_ • **Orellana Kuntze 1891 (Bixaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 44. 1891 (Orellana *Ludw.* 'Mai/Juni 1737' = Bixa L. 'Oktober 1737' = Orleania *Ludw./Boehm.* '1760', s. dazu auch 'Orellana orellana' *Kuntze* in → Revis. Gen. Pl. 3(2): 9. 1898) \_\_\_\_\_ • **Orleania Boehm. 1760 (Bixaceae)** Bezug zu Orleania *J.Commelijn* → Def. Gen. Pl. ed. 3. 380. 1760 \_\_\_\_\_ • **Orleania J.Commelijn ex Boehm. 1760 (Bixaceae)** → Hort. Med. Amstel. 1: 65. 1697 (wird bei J. Commelijn als 'Orleana sive Orellana' beschrieben, s. dazu auch Orellana *Kuntze*)

**Orlowia Gueldenst. ex Georgi 1800 (Lamiaceae)**

**Wolodimir Orlow** (18. Jahrh.) russischer Adliger (Graf), war Direktor der Akademie der Wissenschaften St. Petersburg, Zarin → Katharina II. (die 'Grosse') beauftragte ihn, den Venusdurchgang 1769 im ganzen Reich durch viele Wissenschaftler beobachten zu lassen \_\_\_\_\_ • **Orlowia Gueldenst. ex Georgi 1800 (Lamiaceae)** → Beschr. Russ. Reichs 3(5): 1089-1090. 1800

**Ormerodia Szlach. 2003 (incertae sedis, Orchidaceae)**

**Paul Abel Ormerod** (1969 - x) (englisch-)australischer Botaniker, Orchideen-Spezialist, war in Cairns/Australien \_\_\_\_\_ (Ormerod) \_\_\_\_\_ • **Ormerodia Szlach. 2003 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Ann. Bot. Fenn. 40(1): 68. 2003

**Ornduffia Tippery & Les 2009 (Menyanthaceae)**

**Robert Ornduff** (1932 - 2000) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien und Direktor des BG in Berkeley, befasste sich mit der kalifornischen Flora, schrieb dazu \_\_\_\_\_ (Ornduff) \_\_\_\_\_ • **Ornduffia Tippery & Les 2009 (Menyanthaceae)** → Novon 19(3): 409. 2009

**Orphanidesia Boiss. & Balansa ex Boiss. 1875 (Ericaceae)**

**Theodoros Georgios Orphanides** (1817 - 1886) griechischer Botaniker und Pflanzensammler, auch Schriftsteller/Poet, war ab 1848 Professor der Botanik an der Universität in Athen, verfasste 'Prospectus flora graeca exsiccata' \_\_\_\_\_ (Orph.) \_\_\_\_\_ • **Orphanidesia Boiss. & Balansa ex Boiss. 1875 (Ericaceae)** → Pl. Orient. Nov. 1: 3. 1875 \_\_\_\_\_ • **Orphanidesites Casp. 1880 (\*Fossil)** Bezug zu Orphanidesia *Boiss. & Balansa ex Boiss.* → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 21(Sitzungsber.): 29. 1880

**Orphanidesites Casp. 1880 (\*Fossil)**

**Theodoros Georgios Orphanides** (1817 - 1886) griechischer Botaniker und Pflanzensammler, auch Schriftsteller/Poet, war ab 1848 Professor der Botanik an der Universität in Athen, verfasste 'Prospectus flora graeca exsiccata' \_\_\_\_\_ (Orph.) \_\_\_\_\_ • **Orphanidesia Boiss. & Balansa ex Boiss. 1875 (Ericaceae)** → Pl. Orient. Nov. 1: 3. 1875 \_\_\_\_\_ • **Orphanidesites Casp. 1880 (\*Fossil)** Bezug zu Orphanidesia *Boiss. & Balansa ex Boiss.* → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 21(Sitzungsber.): 29. 1880

\* **Orphium E.Mey. 1837 (Gentianaceae)**

**Orpheus**, Poet und Musiker, nach der griechischen Mythologie Sohn der Muse → Kalliope, ging in Unterwelt, um seine Frau Eurydike zurückzuholen, je nach Quelle auch einer der Argonauten und Freund des → Chiron, sein Mythos wird in der Musik und Literatur immer wieder dargestellt \_\_\_\_\_ • **Orphium E.Mey. 1837 (Gentianaceae)** → Comm. Pl. Afr. Austr. 181. 1837

**Orsina Bertol. 1830 (Asteraceae)**

**Antonio Orsini** (1788 - 1870) italienischer Naturforscher, Apotheker und Botaniker, war in Ascoli und Rom, interessierte sich auch für die Zoologie und Paläontologie \_\_\_\_\_ • **Orsina Bertol. 1830 (Asteraceae)** → Ann. Storia Nat. 2: 362. 1830 \_\_\_\_\_ • **Orsinia Bertol. ex DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 104. 1836

**Orsinia Bertol. ex DC. 1836 (Asteraceae)**

**Antonio Orsini** (1788 - 1870) italienischer Naturforscher, Apotheker und Botaniker, war in Ascoli und Rom, interessierte sich auch für die Zoologie und Paläontologie \_\_\_\_\_ • **Orsina Bertol. 1830 (Asteraceae)** → Ann. Storia Nat. 2: 362. 1830 \_\_\_\_\_ • **Orsinia Bertol. ex DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 104. 1836

**Ortega L. 1753 (Caryophyllaceae)**

**José Ortega** (x - 1761) spanischer (Armee-)Apotheker, war am Hofe von Ferdinand VI., forderte als Sekretär der Real Academia de Medicina in Madrid die Einrichtung eines BG zur besseren (Heil-)Pflanzenversorgung in Spanien, von Linné wurde dies mit der Entsendung von → Pehr Löfling unterstützt, mit dem Ortega dann in Spanien botanisierte, wurde dann auch ein Direktor am neuen BG Migas Calientes, Onkel von → Casimiro Gómez Ortega (1741 - 1818) \_\_\_\_\_ • **Ortega L. 1753 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Ortega *L.* → ING \_\_\_\_\_ • **Ortegaea T.Post & Kuntze 1903 (Caryophyllaceae)** Bezug und 'Verbesserung' zu Ortega *L.* → Lex. Gen. Phan. 405. 1903 \_\_\_\_\_ • **Ortegia L. 1754 (Caryophyllaceae)** → Iter Hisp. (Loefling) XIII-XV, 85, 91, 97, 111. 1758, → Synopsis der mitteleuropäischen Flora (Ascherson & Graebner) 5: 863. 1919 \_\_\_\_\_ • **Ortegia Loeffl. 1758 (Caryophyllaceae)** → Iter Hisp. (Loefling) XIII-XV, 85, 91, 97, 111. 1758, → Gen. Pl. ed. 5. 21. 1754, → Synopsis der mitteleuropäischen Flora (Ascherson & Graebner) 5: 863. 1919 \_\_\_\_\_ • **Terogia Raf. 1837 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Ortega *L.* → Fl. Tellur. 3: 56. 1837 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Ortegaea T.Post & Kuntze 1903 (Caryophyllaceae)**

**José Ortega** (x - 1761) spanischer (Armee-)Apotheker, war am Hofe von Ferdinand VI., forderte als Sekretär der Real Academia de Medicina in Madrid die Einrichtung eines BG zur besseren (Heil-)Pflanzenversorgung in Spanien, von Linné wurde dies mit der Entsendung von → Pehr Löfling unterstützt, mit dem Ortega dann in Spanien botanisierte, wurde

dann auch ein Direktor am neuen BG Mígas Calientes, Onkel von → Casimiro Gómez Ortega (1741 - 1818)\_\_\_\_\_ • **Ortega L. 1753 (Caryophyllaceae)** Bezug zu *Ortegia L.* → ING \_\_\_\_\_ • **Ortega T. Post & Kuntze 1903 (Caryophyllaceae)** Bezug und 'Verbesserung' zu *Ortega L.* → Lex. Gen. Phan. 405. 1903 \_\_\_\_\_ • **Ortega L. 1754 (Caryophyllaceae)** → Iter Hisp. (Loeßling) XIII-XV, 85, 91, 97, 111. 1758, → Synopsis der mitteleuropäischen Flora (Ascherson & Graebner) 5: 863. 1919 \_\_\_\_\_ • **Ortega Loeffl. 1758 (Caryophyllaceae)** → Iter Hisp. (Loeßling) XIII-XV, 85, 91, 97, 111. 1758, → Gen. Pl. ed. 5, 21. 1754, → Synopsis der mitteleuropäischen Flora (Ascherson & Graebner) 5: 863. 1919 \_\_\_\_\_ • **Terogia Raf. 1837 (Caryophyllaceae)** Bezug zu *Ortegia L.* → Fl. Tellur. 3: 56. 1837 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Ortega L. 1754 (Caryophyllaceae)

**José Ortega** (x - 1761) spanischer (Armee-)Apotheker, war am Hofe von Ferdinand VI., forderte als Sekretär der Real Academia de Medicina in Madrid die Einrichtung eines BG zur besseren (Heil-)Pflanzenversorgung in Spanien, von Linné wurde dies mit der Entsendung von → Pehr Löfling unterstützt, mit dem Ortega dann in Spanien botanisierte, wurde dann auch ein Direktor am neuen BG Mígas Calientes, Onkel von → Casimiro Gómez Ortega (1741 - 1818)\_\_\_\_\_ • **Ortega L. 1753 (Caryophyllaceae)** Bezug zu *Ortegia L.* → ING \_\_\_\_\_ • **Ortega T. Post & Kuntze 1903 (Caryophyllaceae)** Bezug und 'Verbesserung' zu *Ortega L.* → Lex. Gen. Phan. 405. 1903 \_\_\_\_\_ • **Ortega L. 1754 (Caryophyllaceae)** → Iter Hisp. (Loeßling) XIII-XV, 85, 91, 97, 111. 1758, → Synopsis der mitteleuropäischen Flora (Ascherson & Graebner) 5: 863. 1919 \_\_\_\_\_ • **Ortega Loeffl. 1758 (Caryophyllaceae)** → Iter Hisp. (Loeßling) XIII-XV, 85, 91, 97, 111. 1758, → Gen. Pl. ed. 5, 21. 1754, → Synopsis der mitteleuropäischen Flora (Ascherson & Graebner) 5: 863. 1919 \_\_\_\_\_ • **Terogia Raf. 1837 (Caryophyllaceae)** Bezug zu *Ortegia L.* → Fl. Tellur. 3: 56. 1837 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Ortega Loeffl. 1758 (Caryophyllaceae)

**José Ortega** (x - 1761) spanischer (Armee-)Apotheker, war am Hofe von Ferdinand VI., forderte als Sekretär der Real Academia de Medicina in Madrid die Einrichtung eines BG zur besseren (Heil-)Pflanzenversorgung in Spanien, von Linné wurde dies mit der Entsendung von → Pehr Löfling unterstützt, mit dem Ortega dann in Spanien botanisierte, wurde dann auch ein Direktor am neuen BG Mígas Calientes, Onkel von → Casimiro Gómez Ortega (1741 - 1818)\_\_\_\_\_ • **Ortega L. 1753 (Caryophyllaceae)** Bezug zu *Ortegia L.* → ING \_\_\_\_\_ • **Ortega T. Post & Kuntze 1903 (Caryophyllaceae)** Bezug und 'Verbesserung' zu *Ortega L.* → Lex. Gen. Phan. 405. 1903 \_\_\_\_\_ • **Ortega L. 1754 (Caryophyllaceae)** → Iter Hisp. (Loeßling) XIII-XV, 85, 91, 97, 111. 1758, → Synopsis der mitteleuropäischen Flora (Ascherson & Graebner) 5: 863. 1919 \_\_\_\_\_ • **Ortega Loeffl. 1758 (Caryophyllaceae)** → Iter Hisp. (Loeßling) XIII-XV, 85, 91, 97, 111. 1758, → Gen. Pl. ed. 5, 21. 1754, → Synopsis der mitteleuropäischen Flora (Ascherson & Graebner) 5: 863. 1919 \_\_\_\_\_ • **Terogia Raf. 1837 (Caryophyllaceae)** Bezug zu *Ortegia L.* → Fl. Tellur. 3: 56. 1837 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Ortegocactus Alexander 1961 (Cactaceae)

**Ortega** (20. Jahrh.), eine Familie aus San José Lachiguirí Oaxaca/Mexiko, u.a. arbeitete Francisco Ortega als mexikanischer Pflanzen-Sammler Thomas Baillie MacDougal zu \_\_\_\_\_ • **Ortegocactus Alexander 1961 (Cactaceae)** → Cact. Succ. J. (Los Angeles) 33: 39. 1961

#### Ortgiesia Regel 1867 (Bromeliaceae)

**Karl Eduard Ortgies** (1829 - 1916) deutscher Gärtner und Botaniker, Direktor des BG in Zürich, arbeitete zunächst an verschiedenen berühmten Gärten in Deutschland (u.a. Berlin, Potsdam, Hannover) und England, u.a. an Chatsworth House von → William George Spencer Cavendish 6. Duke of Devonshire, wo er durch → Joseph Paxton mit der Pflege der 'Victoria regia' beauftragt war und diese zum ersten Mal in Europa zur Blüte brachte, wurde dann von → Louis Benoît van Houtte und → Benedict Roezl nach Gent geholt, um dies 'auf dem Kontinent' zu wiederholen, führte dort auch erfolgreich Hybridisierungen mit anderen Nymphaea aus, ging dann in Nachfolge von → Eduard August von Regel 1855 an den BG in Zürich und bereicherte diesen mit vielen neuen Pflanzen u.a. auch wegen seiner Kontakte zu Benedict Roezl, → Gustav Wallis und vielen anderen Sammlern in Süd- und Mittelamerika, bot daher auch für diese eine Plattform zur Verbreitung ihrer Pflanzen in Europa, schrieb für die 'Gartenflora' und war für den Autor Eduard August von Regel deren Herausgeber \_\_\_\_\_ (Ortgies)\_\_\_\_\_ • **Ortgiesia Regel 1867 (Bromeliaceae)** → Gartenflora 16: 193. 1867

#### \* Orthaea Klotzsch 1851 (Ericaceae)

**Orthaea**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des → Hyakinthos \_\_\_\_\_ • **Orthaea Klotzsch 1851 (Ericaceae)** → Linnaea 24: 23. 1851

#### Orthopichonia H. Huber 1962 (Apocynaceae)

**Marcel Pichon** (1921 - 1954) französischer Botaniker, arbeitete am Muséum National d'Histoire Naturelle in Paris, Systematiker und Spezialist für Apocynaceae, schrieb viel u.a. 'Classification des apocynacées', 'Mémoires de l'Institut français d'Afrique noire', 'Monographie des Landolphiées' und zur botanischen Nomenklatur, war auch ein bemerkenswerter Pianist \_\_\_\_\_ (Pichon)\_\_\_\_\_ • **Orthopichonia H. Huber 1962 (Apocynaceae)** → Kew Bull. 15(3): 437. 1962, → Mem. Inst. Franç. Afrique Noire 35: Titelblatt, 211. 1953 (als Autor genannt, ersetzt *Orthandra Pichon*)\_\_\_\_\_ • **Pinochia M.E. Endress & B.F. Hansen 2007 (Apocynaceae)** → Edinburgh J. Bot. 64(2): 269-270. 2007 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### \* Orthosia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Orthos** (Orthros), nach der griechischen Mythologie ein Mischwesen (ein zweiköpfiges Hunde-Ungeheuer), ein Sohn von → Echidna und → Typhon, Geschwister waren u.a. → Kerberos, → Chimaira, Hydra und → Sphinx, wurde von → Herakles/Herkules getötet \_\_\_\_\_ • **Orthosia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 526. 1844 ('mythischer Name')

#### Ortmannia Opiz 1834 (Orchidaceae)

**Anton Ortmann** (1801 - 1861) deutsch-böhmischer Botaniker und Apotheker, auch Bürgermeister in Ellbogen bei Karlsbad, schrieb u.a. 'Die Flora Karlsbads und seiner Umgegend' \_\_\_\_\_ (Ortmann)\_\_\_\_\_ • **Ortmannia Opiz 1834 (Orchidaceae)** → Flora 17(2): 592. 1834

#### Orvillea O. Barbosa 1949 (\*Fossil)

**Orville Adalbert Derby** (1851 - 1915) amerikanisch-brasilianischer Geologe, unternahm schon 1870 Expeditionen nach Brasilien und lebte dann ab 1877 dort, arbeitete zunächst am National Museum in Rio de Janeiro, war dann 1886 - 1904 Direktor der geographischen und geologischen Kommission in São Paulo, befasste sich u.a. mit der Geologie, Geographie, Kartographie, Archäologie, Paläontologie und Meteorologie, gründete dort den ersten BG, veröffentlichte u.a. eine der ersten geologischen Karten Brasiliens \_\_\_\_\_ • **Derbyella C.D. White 1908 (\*Fossil)** → Commis. Estud. Minas Carvão Pedra Brazil: 'Relat. Final' (I.C. White) 542. 1908 \_\_\_\_\_ • **Orvillea O. Barbosa 1949 (\*Fossil)** → Paleontol. Paraná (F.W. Lange) 176. 1954 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Orvillea W.H. Lang 1945 (\*Fossil)** → J. Linn. Soc. Bot. 52: 546. 1945

#### Orvillea W.H. Lang 1945 (\*Fossil)

**Orville Adalbert Derby** (1851 - 1915) amerikanisch-brasilianischer Geologe, unternahm schon 1870 Expeditionen nach Brasilien und lebte dann ab 1877 dort, arbeitete zunächst am National Museum in Rio de Janeiro, war dann 1886 - 1904 Direktor der geographischen und geologischen Kommission in São Paulo, befasste sich u.a. mit der Geologie, Geographie, Kartographie, Archäologie, Paläontologie und Meteorologie, gründete dort den ersten BG, veröffentlichte u.a. eine der ersten geologischen Karten Brasiliens \_\_\_\_\_ • **Derbyella C.D. White 1908 (\*Fossil)** → Commis. Estud. Minas Carvão Pedra Brazil: 'Relat. Final' (I.C. White) 542. 1908 \_\_\_\_\_ • **Orvillea O. Barbosa 1949 (\*Fossil)** → Paleontol. Paraná (F.W. Lange) 176. 1954 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Orvillea W.H. Lang 1945 (\*Fossil)** → J. Linn. Soc. Bot. 52: 546. 1945

#### Osbeckia L. 1753 (Melastomataceae)

**Pehr Osbeck** (1723 - 1805) schwedischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, reiste ab 1750 als Schiffsparrer der schwedischen Ostindien-Kompanie 8 Jahre lang in Ostindien und bis China, war später dann Pfarrer in Halland, brachte Linné von seiner Reise viele neue Pflanzen mit, schrieb darüber in seinem Reisetagebuch ('Dagbok öfwer en ostindisk resa åren 1750. 1751. 1752. Med anmärkningar uti naturkunnigheten, främmande folkslags språk, seder, hushållning'), schrieb auch eine Flora von Halland ('Utkast till Flora hallandica') \_\_\_\_\_ (Osbeck)\_\_\_\_\_ • **Osbeckia G. Don 1832 (Melastomataceae)** err. typ. für *Osbeckia L.* → Gen. Hist. 2: 730. 1832 \_\_\_\_\_ • **Osbeckia L. 1753 (Melastomataceae)** → Sp. Pl. 345. 1753 \_\_\_\_\_ • **Osbeckiastrum Naudin 1850 (Melastomataceae)** Bezug zu *Osbeckia L.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 14: 118. 1850 \_\_\_\_\_ • **Osbeckia Spreng. 1825 (Melastomataceae)** orth. var. zu *Osbeckia L.* → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 16, 2: 275, 311. 1825

#### Osbeckiastrum Naudin 1850 (Melastomataceae)

**Pehr Osbeck** (1723 - 1805) schwedischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, reiste ab 1750 als Schiffsparrer der schwedischen Ostindien-Kompanie 8 Jahre lang in Ostindien und bis China, war später dann Pfarrer in Halland, brachte Linné von seiner Reise viele neue Pflanzen mit, schrieb darüber in seinem Reisetagebuch ('Dagbok öfwer en ostindisk resa åren 1750. 1751. 1752. Med anmärkningar uti naturkunnigheten, främmande folkslags språk, seder, hushållning'), schrieb auch eine Flora von Halland ('Utkast till Flora hallandica') \_\_\_\_\_ (Osbeck)\_\_\_\_\_ • **Osbeckia G. Don 1832 (Melastomataceae)** err. typ. für *Osbeckia L.* → Gen. Hist. 2: 730. 1832 \_\_\_\_\_ • **Osbeckia L. 1753 (Melastomataceae)** → Sp. Pl. 345. 1753 \_\_\_\_\_ • **Osbeckiastrum Naudin 1850 (Melastomataceae)** Bezug zu *Osbeckia L.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 14: 118. 1850 \_\_\_\_\_ • **Osbeckia Spreng. 1825 (Melastomataceae)** orth. var. zu *Osbeckia L.* → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 16, 2: 275, 311. 1825

#### Osbeckia Spreng. 1825 (Melastomataceae)

**Pehr Osbeck** (1723 - 1805) schwedischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, reiste ab 1750 als Schiffsparrer der schwedischen Ostindien-Kompanie 8 Jahre lang in Ostindien und bis China, war später dann Pfarrer in Halland, brachte Linné von seiner Reise viele neue Pflanzen mit, schrieb darüber in seinem Reisetagebuch ('Dagbok öfwer en ostindisk resa åren 1750. 1751. 1752. Med anmärkningar uti naturkunnigheten, främmande folkslags språk, seder, hushållning'), schrieb auch eine Flora von Halland ('Utkast till Flora hallandica') \_\_\_\_\_ (Osbeck)\_\_\_\_\_ • **Osbeckia G. Don 1832 (Melastomataceae)** err. typ. für *Osbeckia L.* → Gen. Hist. 2: 730. 1832 \_\_\_\_\_ • **Osbeckia L. 1753 (Melastomataceae)** → Sp. Pl. 345. 1753 \_\_\_\_\_ • **Osbeckiastrum Naudin 1850 (Melastomataceae)** Bezug zu *Osbeckia L.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 14: 118. 1850 \_\_\_\_\_ • **Osbeckia Spreng. 1825 (Melastomataceae)** orth. var. zu *Osbeckia L.* → Syst. Veg. (Sprengel) ed. 16, 2: 275, 311. 1825

**Osbertia Greene 1895 (Asteraceae)**

**Osbert Salvin** (1835 - 1898) englischer Naturforscher (Ornithologe), unternahm Reisen nach Nordafrika und einige nach Guatemala, traf 1861 in Guatemala auf → Frederick Du Cane Godman, gab mit ihm eine Enzyklopädie der mittelamerikanischen Pflanzen- und Tierwelt heraus, befasste sich vor allem mit den Vögeln und erstellte u.a. einen 'Catalogue of Birds in the British Museum', war ab 1871 Herausgeber von 'The Ibis', auch Gründungsmitglied der British Ornithologist' Union (Salvin) • **Osbertia Greene 1895 (Asteraceae)** → Erythea 3: 14. 1895

**Osbornia F.Muell. 1862 (Myrtaceae)**

**John Walter Osborne** (1828 - 1902) irisch-australischer Chemiker, erfand eine neue Methode der Foto-Lithografie, untersuchte auch die ätherischen Öle von Eukalyptus- und Myrtengewächsen • **Osbornia F.Muell. 1862 (Myrtaceae)** → Fragm. (Mueller) 3: 30. 1862

**Oscaria Lilja 1839 (Primulaceae)**

**Oskar L. von Schweden**, geb. als François Joseph Oscar Bernadotte (1799 - 1859) schwedischer König, regierte ab 1844 und orientierte als liberaler Reformator Schweden politisch nach Westen, Sohn des schwedischen Königs Karl XIV. (dem einstigen französischen Marschall Jean-Baptiste Bernadotte), heiratete 1823 Josephine Beauharnais von Leuchtenberg, eine Enkelin der Kaiserin → Joséphine de Beauharnais und des Königs → Maximilian I. von Bayern • **Oscaria Lilja 1839 (Primulaceae)**

**Oschatzia Walp. 1848 (Apiaceae)**

**Adolph Oschatz** (1812 - 1857) deutscher Arzt und Botaniker, Erfinder der Mikrotomie, schrieb u.a. 'De Phalli impudici germinatione', 'Die Ursache des sogenannten Getreideregens als beachtenswerthe Kulturpflanze ... Untersuchungen über den Werth der Quecken als Brodsurrogat' • **Oschatzia Walp. 1848 (Apiaceae)** → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 1(2): 340. 1848

**Oserya Tul. & Wedd. 1849 (Podostemaceae)**

**Alexandre Victor Eugène Hulot d'Osery** (1819 - 1846) französischer Geologe und Mineningenieur, unternahm mit → François Louis Nompar de Caumont La Force de Laporte Comte de Castelnau, → Émile Deville und → Hugh Algernon Weddell ab 1843 eine Expedition in Südamerika (Brasilien, Peru), wurde in Peru von einem Volksstamm ermordet • **Oserya Tul. & Wedd. 1849 (Podostemaceae)** → Ann. Sci.Nat. Bot. ser. 3, 11: 105. 1849

**Oshimella Masam. & Suzuki 1934 (Gesneriaceae)**

**Masamitsu Oshima** (1884 - 1965) japanischer Zoologe (Herpetologe, Ichthyologe), arbeitete an einem Forschungsinstitut auf Formosa (Taiwan), ab 1924 als Dozent in Tokio, promovierte 1958 noch in Agrikultur, schrieb viel zu Reptilien und Fischen • **Oshimella Masam. & Suzuki 1934 (Gesneriaceae)**

**\* Osiris Vent. 1799 (Santalaceae)**

**Osiris**, nach der ägyptischen Mythologie der Gott des Jenseits und der Wiedergeburt, wird mitunter auch als Vegetationsgottheit verehrt, Mann der → Isis oder auch der → Nephthys, der Osirismythos wurde von Plutarch in seinem Werk 'Über Isis und Osiris' aufgegriffen, eine andere Erscheinungsform für ihn ist während der hellenistischen Zeit in Ägypten → Serapis • **Osiris Vent. 1799 (Santalaceae)** Bezug zu Osyris ('Osiris') L. → Tabl. 2: 233. 1799 (eine Pflanze von Dioscurides) • **Osyris L. 1753 (Santalaceae)**

**Oskampia Baill. 1890 (Boraginaceae)**

**Dirk Leonard Oskamp** (1758 - 1802) holländischer Arzt und Botaniker, war in Amsterdam und Utrecht, übersetzte mit → Maarten Houttuyn Werke anderer, schrieb über Impfung (Oskamp) • **Oskampia Baill. 1890 (Boraginaceae)** • **Oskampia Moench 1794 (Boraginaceae)** → Methodus (Moench) 420. 1794 • **Oskampia Raf. 1838 (Boraginaceae)** → Sylva Tellur. 123. 1838

**Oskampia Moench 1794 (Boraginaceae)**

**Dirk Leonard Oskamp** (1758 - 1802) holländischer Arzt und Botaniker, war in Amsterdam und Utrecht, übersetzte mit → Maarten Houttuyn Werke anderer, schrieb über Impfung (Oskamp) • **Oskampia Baill. 1890 (Boraginaceae)** • **Oskampia Moench 1794 (Boraginaceae)** → Methodus (Moench) 420. 1794 • **Oskampia Raf. 1838 (Boraginaceae)** → Sylva Tellur. 123. 1838

**Oskampia Raf. 1838 (Boraginaceae)**

**Dirk Leonard Oskamp** (1758 - 1802) holländischer Arzt und Botaniker, war in Amsterdam und Utrecht, übersetzte mit → Maarten Houttuyn Werke anderer, schrieb über Impfung (Oskamp) • **Oskampia Baill. 1890 (Boraginaceae)** • **Oskampia Moench 1794 (Boraginaceae)** → Methodus (Moench) 420. 1794 • **Oskampia Raf. 1838 (Boraginaceae)** → Sylva Tellur. 123. 1838

**\* Osmunda L. 1753 (Osmundaceae)**

Die Farngattung Osmunda (mit 'Osmunda regalis', deutsch 'Königsfarn') wurde u.a. von → John Parkinson (1567 - 1650) und damit schon lange vor Linné beschrieben (→ Theatrum botanicum 1038-1039. 1640). Er nennt u.a. das Vorkommen in England und die verschiedenen damals gebräuchlichen Namen dieses Farns u.a. für England 'Osmund Ferne', 'Osmund the waterman' und 'Osmund royall'. 'Osmund the waterman' ist die Figur einer altenglischen Volksage. — **Osmund** (Osmundus) (fl. 758 - 772) ist ein angelsächsischer Herrscher, urkundlich 1765 als König in Sussex (Süd-England) und später als Dux (Führer) erwähnt. — Andere spätere und populäre Quellen meinen dagegen, dass Osmund/Osmund ein Beinamen des nordischen Gottes Thor (entspricht dem germanischen Donar) sei und das Farn nach diesem benannt sein könnte; ein solcher Beinamen Thors ist in der wissenschaftlichen Literatur zur nordischen Mythologie aber nicht zu finden • **Osmunda L. 1753 (Osmundaceae)** • **Osmundea Stackh. 1809 (Algae)** • **Osmundites Jaeger 1827 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Osmunda L. → Pflanzenverst. Bausandst. Stuttgart 29. 1827 • **Osmundites Unger 1854 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Osmunda L. → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 6(1): 143. 1854 • **Osmundophyllum Velen. 1889 (\*Fossil)** • **Osmundopsis T.M.Harris 1931 (\*Fossil)** Bezug zu Osmunda L. → Meddel. Grønland 85(2): 48. 1931

**\* Osmundea Stackh. 1809 (Algae)**

Die Farngattung Osmunda (mit 'Osmunda regalis', deutsch 'Königsfarn') wurde u.a. von → John Parkinson (1567 - 1650) und damit schon lange vor Linné beschrieben (→ Theatrum botanicum 1038-1039. 1640). Er nennt u.a. das Vorkommen in England und die verschiedenen damals gebräuchlichen Namen dieses Farns u.a. für England 'Osmund Ferne', 'Osmund the waterman' und 'Osmund royall'. 'Osmund the waterman' ist die Figur einer altenglischen Volksage. — **Osmund** (Osmundus) (fl. 758 - 772) ist ein angelsächsischer Herrscher, urkundlich 1765 als König in Sussex (Süd-England) und später als Dux (Führer) erwähnt. — Andere spätere und populäre Quellen meinen dagegen, dass Osmund/Osmund ein Beinamen des nordischen Gottes Thor (entspricht dem germanischen Donar) sei und das Farn nach diesem benannt sein könnte; ein solcher Beinamen Thors ist in der wissenschaftlichen Literatur zur nordischen Mythologie aber nicht zu finden • **Osmunda L. 1753 (Osmundaceae)** • **Osmundea Stackh. 1809 (Algae)** • **Osmundites Jaeger 1827 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Osmunda L. → Pflanzenverst. Bausandst. Stuttgart 29. 1827 • **Osmundites Unger 1854 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Osmunda L. → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 6(1): 143. 1854 • **Osmundophyllum Velen. 1889 (\*Fossil)** • **Osmundopsis T.M.Harris 1931 (\*Fossil)** Bezug zu Osmunda L. → Meddel. Grønland 85(2): 48. 1931

**\* Osmundites Jaeger 1827 (\*Fossil)**

Die Farngattung Osmunda (mit 'Osmunda regalis', deutsch 'Königsfarn') wurde u.a. von → John Parkinson (1567 - 1650) und damit schon lange vor Linné beschrieben (→ Theatrum botanicum 1038-1039. 1640). Er nennt u.a. das Vorkommen in England und die verschiedenen damals gebräuchlichen Namen dieses Farns u.a. für England 'Osmund Ferne', 'Osmund the waterman' und 'Osmund royall'. 'Osmund the waterman' ist die Figur einer altenglischen Volksage. — **Osmund** (Osmundus) (fl. 758 - 772) ist ein angelsächsischer Herrscher, urkundlich 1765 als König in Sussex (Süd-England) und später als Dux (Führer) erwähnt. — Andere spätere und populäre Quellen meinen dagegen, dass Osmund/Osmund ein Beinamen des nordischen Gottes Thor (entspricht dem germanischen Donar) sei und das Farn nach diesem benannt sein könnte; ein solcher Beinamen Thors ist in der wissenschaftlichen Literatur zur nordischen Mythologie aber nicht zu finden • **Osmunda L. 1753 (Osmundaceae)** • **Osmundea Stackh. 1809 (Algae)** • **Osmundites Jaeger 1827 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Osmunda L. → Pflanzenverst. Bausandst. Stuttgart 29. 1827 • **Osmundites Unger 1854 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Osmunda L. → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 6(1): 143. 1854 • **Osmundophyllum Velen. 1889 (\*Fossil)** • **Osmundopsis T.M.Harris 1931 (\*Fossil)** Bezug zu Osmunda L. → Meddel. Grønland 85(2): 48. 1931

**\* Osmundites Unger 1854 (\*Fossil)**

Die Farngattung Osmunda (mit 'Osmunda regalis', deutsch 'Königsfarn') wurde u.a. von → John Parkinson (1567 - 1650) und damit schon lange vor Linné beschrieben (→ Theatrum botanicum 1038-1039. 1640). Er nennt u.a. das Vorkommen in England und die verschiedenen damals gebräuchlichen Namen dieses Farns u.a. für England 'Osmund Ferne', 'Osmund the waterman' und 'Osmund royall'. 'Osmund the waterman' ist die Figur einer altenglischen Volksage. — **Osmund** (Osmundus) (fl. 758 - 772) ist ein angelsächsischer Herrscher, urkundlich 1765 als König in Sussex (Süd-England) und später als Dux (Führer) erwähnt. — Andere spätere und populäre Quellen meinen dagegen, dass Osmund/Osmund ein Beinamen des nordischen Gottes Thor (entspricht dem germanischen Donar) sei und das Farn nach diesem benannt sein könnte; ein solcher Beinamen Thors ist in der wissenschaftlichen Literatur zur nordischen Mythologie aber nicht zu finden • **Osmunda L. 1753 (Osmundaceae)** • **Osmundea Stackh. 1809 (Algae)** • **Osmundites Jaeger 1827 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Osmunda L. → Pflanzenverst. Bausandst. Stuttgart 29. 1827 • **Osmundites Unger 1854 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Osmunda L. → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 6(1): 143. 1854 • **Osmundophyllum Velen. 1889 (\*Fossil)** • **Osmundopsis T.M.Harris 1931 (\*Fossil)** Bezug zu Osmunda L. → Meddel. Grønland 85(2): 48. 1931

**\* Osmundophyllum Velen. 1889 (\*Fossil)**

Die Farngattung *Osmunda* (mit '*Osmunda regalis*', deutsch 'Königsfarn') wurde u.a. von → John Parkinson (1567 - 1650) und damit schon lange vor Linné beschrieben (→ *Theatrum botanicum* 1038-1039. 1640). Er nennt u.a. das Vorkommen in England und die verschiedenen damals gebräuchlichen Namen dieses Farns u.a. für England '*Osmund Ferne*', '*Osmund the waterman*' und '*Osmund royall*'. '*Osmund the waterman*' ist die Figur einer altenglischen Volksage. — **Osmund** (*Osmundus*) (fl. 758 - 772) ist ein angelsächsischer Herrscher, urkundlich 1765 als König in Sussex (Süd-England) und später als Dux (Führer) erwähnt. — Andere spätere und populäre Quellen meinen dagegen, dass *Osmund/Osmund* ein Beiname des nordischen Gottes Thor (entspricht dem germanischen Donar) sei und das Farn nach diesem benannt sein könnte; ein solcher Beiname Thors ist in der wissenschaftlichen Literatur zur nordischen Mythologie aber nicht zu finden. — **Osmunda L. 1753 (Osmundaceae)** — **Osmundea Stackh. 1809 (Algae)** — **Osmundites Jaeger 1827 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Osmunda L.* → Pflanzenverst. Bausandst. Stuttgart 29. 1827. — **Osmundites Unger 1854 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Osmunda L.* → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 6(1): 143. 1854. — **Osmundophyllum Velen. 1889 (\*Fossil)** — **Osmundopsis T.M.Harris 1931 (\*Fossil)** Bezug zu *Osmunda L.* → Meddel. Grønland 85(2): 48. 1931

**\* Osmundopsis T.M.Harris 1931 (\*Fossil)**

Die Farngattung *Osmunda* (mit '*Osmunda regalis*', deutsch 'Königsfarn') wurde u.a. von → John Parkinson (1567 - 1650) und damit schon lange vor Linné beschrieben (→ *Theatrum botanicum* 1038-1039. 1640). Er nennt u.a. das Vorkommen in England und die verschiedenen damals gebräuchlichen Namen dieses Farns u.a. für England '*Osmund Ferne*', '*Osmund the waterman*' und '*Osmund royall*'. '*Osmund the waterman*' ist die Figur einer altenglischen Volksage. — **Osmund** (*Osmundus*) (fl. 758 - 772) ist ein angelsächsischer Herrscher, urkundlich 1765 als König in Sussex (Süd-England) und später als Dux (Führer) erwähnt. — Andere spätere und populäre Quellen meinen dagegen, dass *Osmund/Osmund* ein Beiname des nordischen Gottes Thor (entspricht dem germanischen Donar) sei und das Farn nach diesem benannt sein könnte; ein solcher Beiname Thors ist in der wissenschaftlichen Literatur zur nordischen Mythologie aber nicht zu finden. — **Osmunda L. 1753 (Osmundaceae)** — **Osmundea Stackh. 1809 (Algae)** — **Osmundites Jaeger 1827 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Osmunda L.* → Pflanzenverst. Bausandst. Stuttgart 29. 1827. — **Osmundites Unger 1854 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Osmunda L.* → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 6(1): 143. 1854. — **Osmundophyllum Velen. 1889 (\*Fossil)** — **Osmundopsis T.M.Harris 1931 (\*Fossil)** Bezug zu *Osmunda L.* → Meddel. Grønland 85(2): 48. 1931

**Ossaea DC. 1828 (Melastomataceae)**

**José Antonio de la Ossa** (x - 1829/31) kubanischer Botaniker, Mitgründer und 1. Direktor des BG Havanna 1817 - 24, forschte auf Kuba, unterstützte → Alexander von Humboldt und → Aimé Bonpland während ihres Kuba-Aufenthaltes (Ossa) — **Ossaea DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 168. 1828

**Ostenfeldiella Ferd. & Winge 1914 (Fungi)**

**Carl Emil Hansen Ostenfeld** (1873 - 1931) dänischer Botaniker, leitete zunächst 1900 - 18 das Botanische Museum, war dann ab 1918 Professor der Botanik an der Veterinär- und Landwirtschaftsschule, ab 1831 an der Universität und Direktor des BG in Kopenhagen, forschte und sammelte zur Flora von Dänemark, Island, Grönland und West-Australien, schrieb u.a. 'The flora of Greenland and its origin', 'The sea-grasses of West Australia', 'Marine plankton from the East-Greenland Sea' (mit → Ove Vilhelm Paulsen) (Ostenf.) — **Feldstonia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7: 108. 1989 (Pflanzennamen als Anagramm) — **Ostenfeldiella Ferd. & Winge 1914 (Fungi)** → Ann. Bot. London 28: 468. 1914

**Ostenia Buchenau 1906 (Alismataceae, Limnocaritaceae, Butomaceae)**

**Cornelius Osten** (1863 - 1936) (deutsch-juruguayischer Geschäftsmann (Wollexporthandel) und Botaniker, stammte aus Bremen, wanderte 1896 nach Uruguay aus, lebte ab 1907 in Montevideo, widmete sich der Flora Uruguays, arbeitete dort mit → José Cosme Arechavaleta y Balparado, bereiste auch Argentinien, Brasilien, Paraguay und sammelte überall, schrieb mit Wilhelm Gustav Franz Herter '*Plantae Uruguayenses*', hatte ausserdem über sein Spezialgebiet Cyperaceae Kontakt mit → Georg Kükenthal, erhielt zum 70. Geburtstag die Ehrendoktorwürde der Universität Göttingen, vermachte sein Herbar mit über 23.000 Exemplaren dem Naturkundemuseum Montevideo (Osten) — **Ostenia Buchenau 1906 (Alismataceae, Limnocaritaceae, Butomaceae)** → Abh. Naturwiss. Vereins Bremen 19: 23. 1907-1909 '1906'

**Osterdamia Neck. ex Kuntze 1891 (Poaceae)**

**Abrahamus Osterdam** (Österdam) (1745 - 1776) schwedischer Naturforscher, Schüler von Linné, promovierte über den Schwanzlurch '*Siren lacertina*' 1766 — **Osterdamia Neck. ex Kuntze 1891 (Poaceae)** (der Autor → Noël Martin Joseph de Necker ehrte oft Personen in Verbindung mit Dissertationen bei Linné)

**Osterdickia Burm. 1737 (Saxifragaceae)**

**Hermann Oosterdyk Schacht** (Hermannus Oosterdijk Schacht) (1672 - 1744) niederländischer Arzt, Professor der Medizin an der Universität in Leiden ab 1719, praktizierte dort auch als Arzt, nahm den Namen seines Stiefvaters Lucas Schacht, der ihn förderte, später hinzu, Vater von → Johannes Oosterdyk Schacht (1704 - 1793) — **Oosterdyckia Boehm. 1760 (Cunoniaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 299. 1760, → Rar. Afr. Pl. (Burm.) 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Oosterdykia Burm. 1738 (Saxifragaceae)** → Rar. Afr. Pl. 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Oosterdykia Crantz 1766 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Inst. 2: 452. 1766 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Osterdickia Burm. 1737 (Saxifragaceae)** s. *Oosterdyckia Burm.* (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Osterdikia Adans. 1763 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Fam. Pl. 2: 445. 1763 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Osterdyckia Rchb. 1828 (Saxifragaceae)** entspricht *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 159. 1828 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht)

und

**Johannes Oosterdyk Schacht** (1704 - 1793) niederländischer Arzt, auch Philosoph, Professor der Medizin an der Universität in Franeker (1727) und Utrecht (1729), schrieb u.a. 'De secretione animalium', 'De motu planetarum in orbis ellipticis', Sohn von → Hermann Oosterdyk Schacht (1672 - 1744) — **Oosterdyckia Boehm. 1760 (Cunoniaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 299. 1760, → Rar. Afr. Pl. (Burm.) 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Oosterdyckia Burm. 1738 (Saxifragaceae)** → Rar. Afr. Pl. 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Oosterdykia Crantz 1766 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Inst. 2: 452. 1766 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Osterdickia Burm. 1737 (Saxifragaceae)** s. *Oosterdyckia Burm.* (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Osterdikia Adans. 1763 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Fam. Pl. 2: 445. 1763 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Osterdyckia Rchb. 1828 (Saxifragaceae)** entspricht *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 159. 1828 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht)

**Osterdikia Adans. 1763 (Cunoniaceae)**

**Hermann Oosterdyk Schacht** (Hermannus Oosterdijk Schacht) (1672 - 1744) niederländischer Arzt, Professor der Medizin an der Universität in Leiden ab 1719, praktizierte dort auch als Arzt, nahm den Namen seines Stiefvaters Lucas Schacht, der ihn förderte, später hinzu, Vater von → Johannes Oosterdyk Schacht (1704 - 1793) — **Oosterdyckia Boehm. 1760 (Cunoniaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 299. 1760, → Rar. Afr. Pl. (Burm.) 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Oosterdyckia Burm. 1738 (Saxifragaceae)** → Rar. Afr. Pl. 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Oosterdykia Crantz 1766 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Inst. 2: 452. 1766 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Osterdickia Burm. 1737 (Saxifragaceae)** s. *Oosterdyckia Burm.* (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Osterdikia Adans. 1763 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Fam. Pl. 2: 445. 1763 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Osterdyckia Rchb. 1828 (Saxifragaceae)** entspricht *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 159. 1828 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht)

und

**Johannes Oosterdyk Schacht** (1704 - 1793) niederländischer Arzt, auch Philosoph, Professor der Medizin an der Universität in Franeker (1727) und Utrecht (1729), schrieb u.a. 'De secretione animalium', 'De motu planetarum in orbis ellipticis', Sohn von → Hermann Oosterdyk Schacht (1672 - 1744) — **Oosterdyckia Boehm. 1760 (Cunoniaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 299. 1760, → Rar. Afr. Pl. (Burm.) 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Oosterdyckia Burm. 1738 (Saxifragaceae)** → Rar. Afr. Pl. 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Oosterdykia Crantz 1766 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Inst. 2: 452. 1766 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Osterdickia Burm. 1737 (Saxifragaceae)** s. *Oosterdyckia Burm.* (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Osterdikia Adans. 1763 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Fam. Pl. 2: 445. 1763 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Osterdyckia Rchb. 1828 (Saxifragaceae)** entspricht *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 159. 1828 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht)

**Osterdyckia Rchb. 1828 (Saxifragaceae)**

**Hermann Oosterdyk Schacht** (Hermannus Oosterdijk Schacht) (1672 - 1744) niederländischer Arzt, Professor der Medizin an der Universität in Leiden ab 1719, praktizierte dort auch als Arzt, nahm den Namen seines Stiefvaters Lucas Schacht, der ihn förderte, später hinzu, Vater von → Johannes Oosterdyk Schacht (1704 - 1793) — **Oosterdyckia Boehm. 1760 (Cunoniaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 299. 1760, → Rar. Afr. Pl. (Burm.) 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Oosterdyckia Burm. 1738 (Saxifragaceae)** → Rar. Afr. Pl. 258. 1738 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Oosterdykia Crantz 1766 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Inst. 2: 452. 1766 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Osterdickia Burm. 1737 (Saxifragaceae)** s. *Oosterdyckia Burm.* (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Osterdikia Adans. 1763 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Fam. Pl. 2: 445. 1763 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) — **Osterdyckia Rchb. 1828 (Saxifragaceae)** entspricht *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 159. 1828 (\*geeht sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht)



**Rchb. 1828 (Saxifragaceae)** entspricht *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdykia Burm.* → *Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 159. 1828* (\*geehrt sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht)

und

**Johannes Oosterdyk Schacht** (1704 - 1793) niederländischer Arzt, auch Philosoph, Professor der Medizin an der Universität in Franeker (1727) und Utrecht (1729), schrieb u.a. 'De secretione animalium', 'De motu planetarum in orbis ellipticis', Sohn von → Hermann Oosterdyk Schacht (1672 - 1744) • **Oosterdyckia Boehm. 1760 (Cunoniaceae)** → *Def. Gen. Pl. ed. 3, 299. 1760.* → *Rar. Afr. Pl. (Burm.) 258. 1738* (\*geehrt sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) • **Oosterdykia Burm. 1738 (Saxifragaceae)** → *Rar. Afr. Pl. 258. 1738* (\*geehrt sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) • **Oosterdykia Crantz 1766 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → *Inst. 2: 452. 1766* (\*geehrt sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) • **Osterdickia Burm. 1737 (Saxifragaceae)** s. *Oosterdyckia Burm.* (\*geehrt sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) • **Osterdikia Adans. 1763 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → *Fam. Pl. 2: 445. 1763* (\*geehrt sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht) • **Osterdyckia Rchb. 1828 (Saxifragaceae)** entspricht *Osterdickia Burm.*, dort Bezug zu *Oosterdyckia Burm.* → *Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 159. 1828* (\*geehrt sind Hermann Oosterdyk Schacht & Johannes Oosterdyk Schacht)

**Osterhoutia N.L.Gardner ex Wille 1909 (Algae)**

**Winthrop John Van Leuven Osterhout** (1871 - 1964) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien ab 1901, dann an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts ab 1909 sowie am Marine Biological Laboratory in Woods Hole/Massachusetts, arbeitete u.a. mit → William Albert Setchell und dem Autor → Nathaniel Lyon Gardner, war (Mit-)Herausgeber des 'Journal of General Physiology' • **Leuvenia N.L.Gardner 1910 (Algae)** → *Univ. Calif. Publ. Bot. 4: 97, 99. 1910* (entspricht *Osterhoutia N.L.Gardner ex Wille 1909*) • **Osterhoutia N.L.Gardner ex Wille 1909 (Algae)** → *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Nachtr. (1.2): 91. 1909.* → *Univ. Calif. Publ. Bot. 4: 97, 99. 1910*

**Osterwaldiella M.Fleisch. 1925 (Pterobryaceae)**

**Karl Osterwald** (1853 - 1923) deutscher Lehrer und Botaniker (Bryologe), unterrichtete zunächst als Lehrer Latein und Griechisch, befasste sich dann mit der Botanik, unternahm Exkursionen mit dem Autor → Richard Paul Max Fleischer und auch mit → Leopold Loeske (Osterwald) • **Osterwaldiella M.Fleisch. 1925 (Pterobryaceae)**

**Ostrowskia Regel 1884 (Campanulaceae)**

**Michail Nikolaevic Ostrowski** (Ostrowskij) (1827 - 1901) russischer Staatsbeamter, u.a. Senator, auch Innenminister 1881 - 93, in dieser Zeit wurde ein Gesetz zum Schutz der Wälder erlassen, förderte die Wissenschaften, sein Bruder Alexander Ostrowski war ein russischer Dramatiker • **Ostrowskia Regel 1884 (Campanulaceae)** → *Acta Horti Petropol. 8: 686. 1884*

**Oswalda Cass. 1829 (Asteraceae)**

**James Oswald** (1703 - 1793) schottischer Philosoph und Theologe • **Oswalda Cass. 1829 (Asteraceae)** → *Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 59: 322. 1829* • **Oswaldia Less. 1832 (Asteraceae)** Bezug zu *Oswalda Cass.* → *Syn. Gen. Compos. 215. 1832*

**Oswaldia Less. 1832 (Asteraceae)**

**James Oswald** (1703 - 1793) schottischer Philosoph und Theologe • **Oswalda Cass. 1829 (Asteraceae)** → *Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 59: 322. 1829* • **Oswaldia Less. 1832 (Asteraceae)** Bezug zu *Oswalda Cass.* → *Syn. Gen. Compos. 215. 1832*

**Oswaldia Rangel 1921 (Fungi)**

**Oswaldo Cruz** (Oswaldo Gonçalves Cruz) (1872 - 1917) brasilianischer Arzt (Bakteriologe, Epidemiologe), befasste sich mit der öffentlichen Gesundheit und erforschte Tropenkrankheiten, gründete 1900 das 1909 nach ihm benannte 'Instituto Oswaldo Cruz' • **Oswaldia Rangel 1921 (Fungi)**

\* **Osyris L. 1753 (Santalaceae)**

**Osiris**, nach der ägyptischen Mythologie der Gott des Jenseits und der Wiedergeburt, wird mitunter auch als Vegetationsgottheit verehrt, Mann der → Isis oder auch der → Nephthys, der Osirismythos wurde von Plutarch in seinem Werk 'Über Isis und Osiris' aufgegriffen, eine andere Erscheinungsform für ihn ist während der hellenistischen Zeit in Ägypten → Serapis • **Osiris Vent. 1799 (Santalaceae)** Bezug zu *Osyris ('Osiris') L.* → *Tabl. 2: 233. 1799* (eine Pflanze von Dioscurides) • **Osyris L. 1753 (Santalaceae)**

**Oteiza La Llave 1832 (Asteraceae)**

**Juan José de Oteiza** (Juan José de Oteiza y Vértiz) (1777 - 1810) mexikanischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, Professor der Physik, Mineraloge, Assistent von → Alexander von Humboldt bei dessen Forschungen in Mexiko • **Oteiza La Llave 1832 (Asteraceae)** → *Reg. Trim. Mex. 1: 41. 1832*

**Othia Nitschke ex Fuckel 1870 (Fungi)**

**Gustav Heinrich Otth** (1806 - 1874) schweizer Militäroffizier und Botaniker (Mykologe), befasste sich aber erst ab 1850 mit der Mykologie, hatte u.a. Kontakt zu dem Autor → Theodor Rudolf Joseph Nitschke, → Pier Andrea Saccardo befasste sich später mit seinem Werk und gab ein Verzeichnis der Otth'schen Publikationen heraus, Bruder von Carl Adolph Otth (1803 - 1839), Schwager von → Samuel Brunner (1790 - 1844) (G.H.Otth) • **Othia Nitschke ex Fuckel 1870 (Fungi)** → *Syll. Fung. (Saccardo) 1: 735. 1882* (Sekundär-Literatur) • **Othiella (Sacc.) Sacc. & D.Sacc. 1905 (Fungi)** → *Syll. Fung. 17: 662. 1905.* → *Syll. Fung. 1: 735, 739. 1882* (Sekundär-Literatur)

**Othiella (Sacc.) Sacc. & D.Sacc. 1905 (Fungi)**

**Gustav Heinrich Otth** (1806 - 1874) schweizer Militäroffizier und Botaniker (Mykologe), befasste sich aber erst ab 1850 mit der Mykologie, hatte u.a. Kontakt zu dem Autor → Theodor Rudolf Joseph Nitschke, → Pier Andrea Saccardo befasste sich später mit seinem Werk und gab ein Verzeichnis der Otth'schen Publikationen heraus, Bruder von Carl Adolph Otth (1803 - 1839), Schwager von → Samuel Brunner (1790 - 1844) (G.H.Otth) • **Othia Nitschke ex Fuckel 1870 (Fungi)** → *Syll. Fung. (Saccardo) 1: 735. 1882* (Sekundär-Literatur) • **Othiella (Sacc.) Sacc. & D.Sacc. 1905 (Fungi)** → *Syll. Fung. 17: 662. 1905.* → *Syll. Fung. 1: 735, 739. 1882* (Sekundär-Literatur)

**Ottleya D.D.Sokoloff 1999 (Fabaceae)**

**Alice Maria Ottley** (1882 - 1971) amerikanische Botanikerin, sammelte in den USA, in Mexiko und Mozambique, schrieb u.a. 'A revision of the Californian species of Lotus' 1923 (Ottley) • **Ottleya D.D.Sokoloff 1999 (Fabaceae)** → *Feddes Repert. 110(1-2): 91. 1999*

**Ottoa Kunth 1821 (Apiaceae)**

**Christoph Friedrich Otto** (1783 - 1856) deutscher Gärtner und Botaniker, war 1805 - 43 Inspektor am BG in Berlin, 1823 - 43 auch Direktor der Gärtnerlehranstalt in (Berlin-)Schöneberg, Mitherausgeber der Allgemeinen Gartenzeitung, schrieb u.a. mit → Johann Heinrich Friedrich Link 'Iccones plantarum rariorum horti Regii Botanici Berolinensis' (Otto) • **Ottoa Kunth 1821 (Apiaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 20. 1821* • **Ottoa Schult. & Schult.f. 1827 (Piperaceae)** → *Mantissa 3: 18. 1827* (orth. var. / = *Otonia Spreng.*) • **Otonia Spreng. 1820 (Piperaceae)** → *Neue Entdeck. Pflanzenk. 1: 255. 1820*

**Ottoa Schult. & Schult.f. 1827 (Piperaceae)**

**Christoph Friedrich Otto** (1783 - 1856) deutscher Gärtner und Botaniker, war 1805 - 43 Inspektor am BG in Berlin, 1823 - 43 auch Direktor der Gärtnerlehranstalt in (Berlin-)Schöneberg, Mitherausgeber der Allgemeinen Gartenzeitung, schrieb u.a. mit → Johann Heinrich Friedrich Link 'Iccones plantarum rariorum horti Regii Botanici Berolinensis' (Otto) • **Ottoa Kunth 1821 (Apiaceae)** → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 20. 1821* • **Ottoa Schult. & Schult.f. 1827 (Piperaceae)** → *Mantissa 3: 18. 1827* (orth. var. / = *Otonia Spreng.*) • **Otonia Spreng. 1820 (Piperaceae)** → *Neue Entdeck. Pflanzenk. 1: 255. 1820*

**Ottochloa Dandy 1931 (Poaceae)**

**Otto Stapf** (1857 - 1933) (österreichisch-)englischer Botaniker, Privatdozent an der Universität in Wien, reiste in Persien und Mesopotamien (gefördert durch → Jakob Eduard Polak), siedelte nach einem Konflikt mit → Anton Joseph Kerner von Marilaun (angeblich wollte dieser Stapfs Stelle für seinen Schwiegersohn → Richard Wettstein Ritter von Westersheim frei haben) an der Universität Wien über die Ergebnisse dieser Reisen nach England über und wurde 1905 englischer Staatsbürger, war dort 1890 - 1922 am BG in Kew (u.a. Kustos am Herbar, an der Bibliothek), gab 1922 - 33 im Ruhestand das 'Botanical Magazine' heraus, starb auf einer Urlaubsreise nach Österreich, schrieb u.a. zur Flora von Persien, Lycien und Mesopotamien, gab auch den 'Index londinensis' heraus (Stapf) • **Neostapfia Burt Davy 1899 (Poaceae)** → *Erythea 7: 43. 1899* • **Neostapfiella A.Camus 1926 (Poaceae)** • **Ottochloa Dandy 1931 (Poaceae)** → *J. Bot. 69: 54. 1931* • **Stapfia Burt Davy 1898 (Poaceae)** → *Erythea 6: 109. 1898* • **Stapfia Chodat 1897 (Algae)** → *Bull. Herb. Boissier 5: 947. 1897* • **Stapfiella Gilg 1913 (Passifloraceae, Turneraceae)** → *Wiss. Ergebn. Deut. Zentr.-Afr. Exped. (1907-08) Bot. 2: 571. 1913* • **Stapfiola Kuntze 1903 (Poaceae)** entspricht *Desmostachya Stapf* → *Lex. Gen. Phan. 532. 1903* • **Stapfiophyton H.L.Li 1944 (Melastomataceae)** → *J. Arnold Arbor. 25: 28. 1944* (ersetzt *Gymnagathis Stapf*) • **Stapfchloa H.Scholz 2004 (Poaceae)** → *Willdenowia 34: 131, 133. 2004* (entstanden aus 'Chloris lamproparia' Stapf)

**Ottokaria Zeiller 1902 (\*Fossil)**

**Ottokar (Ottokar) Feistmantel** (1848 - 1891) böhmischer (tschechischer) Arzt, Geologe und Paläobotaniker, arbeitete ab 1868 zunächst am Nationalmuseum in Prag, war in seiner

Militärarzt als Arzt an einem Krankenhaus, dann ab 1873 als Assistent von → Carl Ferdinand von Roemer an der Universität in Warschau, kam schliesslich durch → Thomas Oldham zum Geological Survey of India in Madras und Kalkutta (1876 - 85), befasste sich dort auf Expeditionen u.a. mit der indischen fossilen Flora und Belegen zu einem Superkontinent Gondwana, aber auch mit der indischen Kultur und den Menschen, forschte ab 1883 dann wieder in Prag, schrieb u.a. über fossile Pflanzen in der böhmischen Steinkohle und über die Teekultur in Indien (Feistm.) • **Feistmantelia Crié 1889** (\*Fossil) • **Feistmantelia Ward 1899** (\*Fossil) → Annual Rep. U.S. Geol. Surv. 19(2): 693-694. 1899 • **Feistmantelia Zeiller 1902** (\*Fossil) → Mem. Geol. Surv. India, Palaeontol. Indica n.s. 2(1): 34. 1902 (ersetzt durch *Ottokaria Zeiller*) • **Ottokaria Zeiller 1902** (\*Fossil) ersetzt *Feistmantelia Zeiller* → Mem. Geol. Surv. India, Palaeontol. Indica n.s. 2(1): [1], 34, [41]. 1902

#### Otonia J.Schiller 1925 (Algae)

**Johann Adam Otto Bütschli** (1848 - 1920) deutscher Zoologe, Professor der Zoologie und Paläontologie in Heidelberg ab 1878, war zuvor u.a. Assistent bei → Karl Alfred von Zittel und Robert Bunsen, befasste sich u.a. mit der Entwicklungsgeschichte, den Vermehrungszyklen und der Anatomie von Insekten und Schnecken, schrieb u.a. 'Mechanismus und Vitalismus' (Buetschli) • **Bütschliella Skvortzov 1968** (Algae) → J. Jap. Bot. 43: 16. 1968 • **Otonia J.Schiller 1925** (Algae) → Arch. Protistenk. 53: 93, 120. 1925

#### Otonia Spreng. 1820 (Piperaceae)

**Christoph Friedrich Otto** (1783 - 1856) deutscher Gärtner und Botaniker, war 1805 - 43 Inspektor am BG in Berlin, 1823 - 43 auch Direktor der Gärtnerlehranstalt in (Berlin-)Schöneberg, Mitherausgeber der Allgemeinen Gartenzeitung, schrieb u.a. mit → Johann Heinrich Friedrich Link 'Cocnes plantarum rariorum horti Regii Botanici Berolinensis' (Otto) • **Otto Kunth 1821** (Apiaceae) → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 20. 1821 • **Otto Schult. & Schult.f. 1827** (Piperaceae) → Mantissa 3: 18. 1827 (orth. var. / = *Otonia Spreng.*) • **Otonia Spreng. 1820** (Piperaceae) → Neue Entdeck. Pflanzenk. 1: 255. 1820

#### Ottoschmidtia Urb. 1924 (Rubiaceae)

**Otto Christian Schmidt** (1900 - 1951) deutscher Botaniker, Professor in Berlin und Münster, Spezialist für die Systematik und Biologie der Algen, arbeitete mit bei den Algen-Beiträgen in 'Justs Botanischer Jahresbericht', schrieb u.a. 'Die marine Vegetation der Azoren' und 'Die Algenvegetation Helgolands' (O.C.Schmidt) • **Ottoschmidtia Urb. 1924** (Rubiaceae) → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 312. 1924

#### Ottoschulzia Urb. 1912 (Metteniusaceae, Icacinaceae)

**Otto Eugen Schulz** (1874 - 1936) deutscher Botaniker, war von 1906 - 31 Lehrer an verschiedenen Berliner Schulen u.a. in (Berlin-)Steglitz, schrieb mit → Ignaz Urban über Westindische Pflanzen, mit → Adolf Engler und → Hermann August Theodor Harms am 'Pflanzenreich', Bruder des Botanikers → Roman Schulz (1873 - 1926) (O.E.Schulz) • **Ottoschulzia Urb. 1912** (Metteniusaceae, Icacinaceae) → Symb. Antill. 7(2): 272. 1912

#### Ottosonderia L.Bolus 1958 (Aizoaceae)

**Otto Wilhelm Sonder** (1812 - 1881) deutscher Botaniker und Apotheker, war Apotheker mit eigener Apotheke (1841 - 78) und Medizinalrat in Hamburg, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Mittelmeerländern, besass ein sehr umfangreiches Herbar auch mit afrikanischen und australischen Pflanzen u.a. durch Zukauf anderer Herbarien z.B. von → Christian Friedrich Ecklon und → Karl Ludwig Philipp Zeyher, bestimmte und publizierte daher auch zu Pflanzen anderer Sammler, gab eine Flora von Hamburg heraus, arbeitete mit → William Henry Harvey an der 'Flora Capensis' und half → Ferdinand von Mueller bei der Herausgabe der 'Plantae Muellerianae' (Sond.) • **Ottosonderia L.Bolus 1958** (Aizoaceae) → Notes Mesembryanthemum (H.M.L. Bolus) 3: 292-293. 1958 • **Sondera Lehm. 1844** (Droseraceae) → Nov. Stirp. Pug. (Lehmann) 8: 44. 1844 • **Sonderella Schmitz 1896** (Algae) • **Sonderia F.Muell. 1890** (Algae) → Lunds Univ. Årsskr. 26, Afd. Kongel. Fysiogr. Sällsk. Lund Handl. 3: 113, 117. 1890 (als Autor genannt) • **Sonderina H.Wolff 1927** (Apiaceae) → Pflanzenz. (Engler) IV, 228 (Heft 90): 92. 1927 • **Sonderopelta Womersley & Sinkora 1981** (Algae) → Trans. Proc. Roy. Soc. South Australia 105: 85, 87. 1981 • **Sonderophycus Denizot 1968** (Algae) → Algues Floridées Encroustantes 260, 307. 1968 (als Autor genannt) • **Sonderothamnus R.Dahlgren 1968** (Penaeaceae) → Opera Bot. 18: 41. 1968 • **Sondottia P.S.Short 1989** (Asteraceae) → Muelleria 7(1): 113. 1989 (Pflanzenname nach *Sonder, Otto*)

#### Oudemansia Miq. 1854 (Malvaceae, Sterculiaceae)

**Corneille Antoine Jean Abraham Oudemans** (1825 - 1906) niederländischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war zunächst 1848 - 59 Arzt und Dozent in Rotterdam, dann 1859 - 77 Professor der Medizin und Botanik am Athenäum in Amsterdam, später 1877 - 96 an der Universität und Direktor des BG, Sekretär der Holländischen Gesellschaft der Wissenschaften, schrieb über die Flora der Niederlande u.a. 'De Flora van Nederland', 'Neerlands Plantentuin', 'Matériaux pour la flore mycologique de la Néerlande' (Oudem.) • **Oudemansia Miq. 1854** (Malvaceae, Sterculiaceae) → Pl. Jungh. (Miquel) 3: 295. 1854 • **Oudemansia Speg. 1880** (Fungi) → Anales Soc. Ci. Argent. 10: 279. 1880 • **Oudemansiella Speg. 1881** (Fungi) → Anales Soc. Ci. Argent. 12: 23. 1881

#### Oudemansia Speg. 1880 (Fungi)

**Corneille Antoine Jean Abraham Oudemans** (1825 - 1906) niederländischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war zunächst 1848 - 59 Arzt und Dozent in Rotterdam, dann 1859 - 77 Professor der Medizin und Botanik am Athenäum in Amsterdam, später 1877 - 96 an der Universität und Direktor des BG, Sekretär der Holländischen Gesellschaft der Wissenschaften, schrieb über die Flora der Niederlande u.a. 'De Flora van Nederland', 'Neerlands Plantentuin', 'Matériaux pour la flore mycologique de la Néerlande' (Oudem.) • **Oudemansia Miq. 1854** (Malvaceae, Sterculiaceae) → Pl. Jungh. (Miquel) 3: 295. 1854 • **Oudemansia Speg. 1880** (Fungi) → Anales Soc. Ci. Argent. 10: 279. 1880 • **Oudemansiella Speg. 1881** (Fungi) → Anales Soc. Ci. Argent. 12: 23. 1881

#### Oudemansiella Speg. 1881 (Fungi)

**Corneille Antoine Jean Abraham Oudemans** (1825 - 1906) niederländischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war zunächst 1848 - 59 Arzt und Dozent in Rotterdam, dann 1859 - 77 Professor der Medizin und Botanik am Athenäum in Amsterdam, später 1877 - 96 an der Universität und Direktor des BG, Sekretär der Holländischen Gesellschaft der Wissenschaften, schrieb über die Flora der Niederlande u.a. 'De Flora van Nederland', 'Neerlands Plantentuin', 'Matériaux pour la flore mycologique de la Néerlande' (Oudem.) • **Oudemansia Miq. 1854** (Malvaceae, Sterculiaceae) → Pl. Jungh. (Miquel) 3: 295. 1854 • **Oudemansia Speg. 1880** (Fungi) → Anales Soc. Ci. Argent. 10: 279. 1880 • **Oudemansiella Speg. 1881** (Fungi) → Anales Soc. Ci. Argent. 12: 23. 1881

#### Oudneya R.Br. 1826 (Brassicaceae)

**Walter Oudney** (1790 - 1824) schottischer Arzt und Afrikaforscher, durchquerte mit → Dixon Denham und → Hugh Clapperton die Sahara in Nord-Süd-Richtung, starb auf dieser Unternehmung in Nord-Nigeria, seine gesammelten Pflanzen wurden dann von → Robert Brown bearbeitet, die Reise wurde in 'Narrative of Travels and Discoveries in Northern and Central Africa in the years 1822, 1823, and 1824' beschrieben (Oudney) • **Oudneya R.Br. 1826** (Brassicaceae) → Narr. Travels Africa (Denh. & Clapp.) 219. 1826

#### Ouris Comm. ex Juss. 1789 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)

**Ouris** (18. Jahrh.) französischer Gouverneur der Falkland-Inseln, → Philibert Commerson erhielt von ihm diese Pflanze und benannte sie nach ihm (Anmerkung: ein französischer Gouverneur **Ouris** der Falkland-Inseln ist jedoch nicht zu finden, eventuell ist es ein falsch verstandener spanischer Name: Felipe **Ruíz** Puente y García de la Yedra (1724 - 1779) spanischer Brigadegeneral, war 1767 - 73 der 1. (spanische) Gouverneur der Falkland-Inseln (Malouinen), begann mit dem Bau von einfachen Häusern, Kasernen, Kapellen, wurde nach Rückkehr nach Spanien Intendant der Marine in Cádiz und war für die königliche Flotte zuständig, nach ihm heisst (im spanischen Sprachgebiet) auf den Falklands ein kleiner Fjord 'Bahía de Ruíz Puente', s. dazu auch Commersons Reisen) • **Ouris Comm. ex Juss. 1789** (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) → Alexandre de Théis in Glossaire de Botanique ou Dictionnaire Etymologique 341. 1810 (Sekundär-Literatur) • **Ourisianthus Bonati 1925** (Linderniaceae, Scrophulariaceae) Bezug zu *Ouris Comm. ex Juss.* → Bull. Soc. Bot. France 71: 1097. 1925

#### Ourisianthus Bonati 1925 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)

**Ouris** (18. Jahrh.) französischer Gouverneur der Falkland-Inseln, → Philibert Commerson erhielt von ihm diese Pflanze und benannte sie nach ihm (Anmerkung: ein französischer Gouverneur **Ouris** der Falkland-Inseln ist jedoch nicht zu finden, eventuell ist es ein falsch verstandener spanischer Name: Felipe **Ruíz** Puente y García de la Yedra (1724 - 1779) spanischer Brigadegeneral, war 1767 - 73 der 1. (spanische) Gouverneur der Falkland-Inseln (Malouinen), begann mit dem Bau von einfachen Häusern, Kasernen, Kapellen, wurde nach Rückkehr nach Spanien Intendant der Marine in Cádiz und war für die königliche Flotte zuständig, nach ihm heisst (im spanischen Sprachgebiet) auf den Falklands ein kleiner Fjord 'Bahía de Ruíz Puente', s. dazu auch Commersons Reisen) • **Ouris Comm. ex Juss. 1789** (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) → Alexandre de Théis in Glossaire de Botanique ou Dictionnaire Etymologique 341. 1810 (Sekundär-Literatur) • **Ourisianthus Bonati 1925** (Linderniaceae, Scrophulariaceae) Bezug zu *Ouris Comm. ex Juss.* → Bull. Soc. Bot. France 71: 1097. 1925

#### Outreya Jaub. & Spach 1843 (Asteraceae)

**Louis Antoine Christophe Marius Outreya** (1814 - 1893) französischer Arzt, 'Payeur du Trésor', war lange Zeit in Trapezunt u.a. auch als Konsul, hoch ausgezeichnet, unterstützte 1835 → Pierre Martin Rémi Aucher-Éloy bei der Heimreise • **Outreya Jaub. & Spach 1843** (Asteraceae) → Ill. Pl. Orient. 1: 131, t 68. 1842-43

#### Ovealbornia S.Y.Kondr., Fedorenko, S.Stenroos, Kaernefelt, Elix & A.Thell 2009 (Fungi)

**Ove Almborn** (1914 - 1992) schwedischer (Hochschul-)Lehrer und Botaniker (Lichenologe), leitete das Herbar an der Universität in Lund, schrieb u.a. zu (süd-)afrikanischen

Flechten (Almb.) • **Almbornia** Essl. 1981 (Lichenes) → Nord. J. Bot. 1: 125. 1981 • **Ovealmbornia** S.Y.Kondr., Fedorenko, S.Stenroos, Kaernefelt, Elix & A.Thell 2009 (Fungi) → Biblioth. Lichenol. 100: 75. 2009

**Overeemia G.Arnaud 1954 (Fungi)**

**Casper van Overeem** (1893 - 1927) holländischer Botaniker (Mykologe), arbeitete kurz als Lehrer, wurde als Assistent von Hugo de Vries gefördert und konnte dann studieren, hatte grosses Zeichentalent, ging bald nach seiner Dissertation 1920 nach Buitenzorg/Bogor auf Java und arbeitete dort als Assistent am mykologischen Herbar, Spezialist für die Fungi von Indonesien, veröffentlichte meist über Mykologie, gab 'Icones Fungorum Malayensium' mit → Josef Karl Weese heraus (Overeem) • **Overeemia G.Arnaud 1954 (Fungi)** → Bull. Trimestriel Soc. Mycol. France 69: 300. 1953 '1954' (als Autor genannt)

**Overstratia Deschamps ex R.Br. 1840 (Actiniaceae)**

**Pieter Gerardus van Overstraaten** (1755 - 1801) niederländischer Jurist und Kolonialverwalter, war u.a. General-Gouverneur von Niederländisch Ostindien auf Java 1796 - 1801 (und der letzte Generalgouverneur der Niederländischen Ostindien-Kompanie VOC), Nachfolger von → Willem Arnold Alting, förderte die Forschungen des Autors → Louis Auguste Deschamps • **Overstratia Deschamps ex R.Br. 1840 (Actiniaceae)** → Pl. Jav. Rar. (Bennett) 171. 1840

**Ovidia Meisn. 1857 (Thymelaeaceae)**

**Ovid**, eigentlich Publius Ovidius Naso (43 BC - ca. 17) römischer Dichter, wurde von Kaiser Augustus im Jahre 8 an das Schwarze Meer verbannt, schrieb u.a. über die Liebeskunst ('Ars amatoria'), antike Sagen ('Metamorphosen') • **Ovidia Meisn. 1857 (Thymelaeaceae)** → Prodr. (DC.) 14: 524. 1857 • **Ovidia Raf. 1837 (Commelinaceae)**

**Ovidia Raf. 1837 (Commelinaceae)**

**Ovid**, eigentlich Publius Ovidius Naso (43 BC - ca. 17) römischer Dichter, wurde von Kaiser Augustus im Jahre 8 an das Schwarze Meer verbannt, schrieb u.a. über die Liebeskunst ('Ars amatoria') und antike Sagen ('Metamorphosen') • **Ovidia Meisn. 1857 (Thymelaeaceae)** → Prodr. (DC.) 14: 524. 1857 • **Ovidia Raf. 1837 (Commelinaceae)**

**Ovieda L. 1753 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**Gonzalo Fernández de Oviedo** (Gonzalo Fernández de Oviedo y Valdés) (1478 - 1557) spanischer Historiker und Staatsmann, auch Naturliebhaber, ist ein bedeutender Chronist der spanischen Eroberungen durch die Konquistadoren in Südamerika, sollte als königlicher Berichterstatter die tatsächlichen Geschehnisse festhalten und reiste dazu mehrfach nach Südamerika, übernahm dort auch Ämter wie z.B. die Aufsicht über die Goldschmelzen in Santo Domingo, schrieb u.a. 'Historia general y natural de las Indias' und über die Tiere der Karibik 'Bestiario de Indias' • **Ovieda L. 1753 (Lamiaceae, Verbenaceae)** Bezug zu *Valdia Plum. ex Adans.* → Sp. Pl. 2: 637. 1753 • **Ovieda Spreng. 1817 (Iridaceae)** • **Valdia Boehm. 1760 (Lamiaceae, Verbenaceae)** Bezug zu *Valdia Plum. ex Adans.* → Def. Gen. Pl. ed. 3, 39. 1760 • **Valdia Plum. ex Adans. 1763 (Lamiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 11. 1703, Bezug zu *Valdia Plum.* und *Ovieda L.* → Fam. Pl. (Adanson) 2: 157. 1763

**Ovieda Spreng. 1817 (Iridaceae)**

**Gonzalo Fernández de Oviedo** (Gonzalo Fernández de Oviedo y Valdés) (1478 - 1557) spanischer Historiker und Staatsmann, auch Naturliebhaber, ist ein bedeutender Chronist der spanischen Eroberungen durch die Konquistadoren in Südamerika, sollte als königlicher Berichterstatter die tatsächlichen Geschehnisse festhalten und reiste dazu mehrfach nach Südamerika, übernahm dort auch Ämter wie z.B. die Aufsicht über die Goldschmelzen in Santo Domingo, schrieb u.a. 'Historia general y natural de las Indias' und über die Tiere der Karibik 'Bestiario de Indias' • **Ovieda L. 1753 (Lamiaceae, Verbenaceae)** Bezug zu *Valdia Plum. ex Adans.* → Sp. Pl. 2: 637. 1753 • **Ovieda Spreng. 1817 (Iridaceae)** • **Valdia Boehm. 1760 (Lamiaceae, Verbenaceae)** Bezug zu *Valdia Plum. ex Adans.* → Def. Gen. Pl. ed. 3, 39. 1760 • **Valdia Plum. ex Adans. 1763 (Lamiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 11. 1703, Bezug zu *Valdia Plum.* und *Ovieda L.* → Fam. Pl. (Adanson) 2: 157. 1763

**Owenia F.Muell. 1857 (Meliaceae)**

**Richard Owen** (1804 - 1892) englischer Arzt, Naturforscher, Zoologe, Geologe, Physiologe, Paläontologe, war zunächst Assistent/Kurator am Hunter-Museum des Royal College of Surgeons of England und arbeitete den umfangreichen Nachlass des britischen Arztes und Anatomen John Hunter auf, untersuchte später die von Charles Darwin mitgebrachten Fossilien und auch Fossilien aus England, befasste sich mit der Anatomie vieler (damals seltener) Tiere, veröffentlichte umfangreich zur Paläontologie, prägte u.a. den Begriff 'Dinosaurier', schrieb auch über den ausgestorbenen Vogel Moa, war ab 1881 Direktor des Natural History Museum in London • **Owenia F.Muell. 1857 (Meliaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 9: 303. 1857

**Oxleya A.Cunn. 1830 (Rutaceae)**

**John Oxley** (1781/85 - 1828) englischer (Marine-)Offizier und Entdecker, war u.a. Gouverneur von New South Wales, unternahm Expeditionen u.a. mit → Allan Cunningham zur Erkundung des noch unerschlossenen Landes, entdeckte z.B. den Brisbane-River, hielt dort ein Gelände für ein Strafgefangenenlager geeignet (ist heute die Stadt Brisbane, die nach dem damaligen Gouverneur von New South Wales Sir Thomas Brisbane benannt ist), schrieb u.a. 'Journals of Two Expeditions into the Interior of New South Wales' (J.Oxley) • **Oxleya A.Cunn. 1830 (Rutaceae)** → Bot. Misc. 1: 246. 1830 • **Oxleya Hook. 1830 (Rutaceae)** → Bot. Misc. 1: 246. 1830 (in Widmung: '... Mr. Cunningham has wished should bear the name of another able officer, whose valuable surveys have materially tended to a more correct knowledge of the vast territory of New Holland')

**Oxleya Hook. 1830 (Rutaceae)**

**John Oxley** (1781/85 - 1828) englischer (Marine-)Offizier und Entdecker, war u.a. Gouverneur von New South Wales, unternahm Expeditionen u.a. mit → Allan Cunningham zur Erkundung des noch unerschlossenen Landes, entdeckte z.B. den Brisbane-River, hielt dort ein Gelände für ein Strafgefangenenlager geeignet (ist heute die Stadt Brisbane, die nach dem damaligen Gouverneur von New South Wales Sir Thomas Brisbane benannt ist), schrieb u.a. 'Journals of Two Expeditions into the Interior of New South Wales' (J.Oxley) • **Oxleya A.Cunn. 1830 (Rutaceae)** → Bot. Misc. 1: 246. 1830 • **Oxleya Hook. 1830 (Rutaceae)** → Bot. Misc. 1: 246. 1830 (in Widmung: '... Mr. Cunningham has wished should bear the name of another able officer, whose valuable surveys have materially tended to a more correct knowledge of the vast territory of New Holland')

**Oxneria S.Y.Kondr. & Kärnefelt 2003 (Fungi)**

**Alfred Mycolayovych Oxner** (Alfred Nikolaevich Oksner) (1898 - 1973) russisch-ukrainischer Botaniker (Lichenologe), u.a. Direktor des Botanischen Instituts der Akademie der Wissenschaften in Kiew (Oxner) • **Oxneria S.Y.Kondr. & Kärnefelt 2003 (Fungi)** → Ukrain Bot. Zhurn. 60(2): 428. 2003

**Oyedaea DC. 1836 (Asteraceae)**

**Alfonso Oyeda**, spanischer Seefahrer, brachte nach der Entdeckung der 'Westindischen Inseln' durch → Christoph Kolumbus den → Amerigo Vespucci als Ersten nach 'Amerika' • **Oyedaea DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 576. 1836

**Oyemonas Skvortzov & Noda 1969 (Algae)**

**Paul Herman Gustave van Oye** (1886 - 1969) belgischer Zoologe/(Hydro-)Biologe, Professor der Zoologie in Gent 1926 - 56, gab 1927 - 69 das biologische Jahrbuch 'Dodonaea' heraus (Oye) • **Oyemonas Skvortzov & Noda 1969 (Algae)** → Sci. Rep. Niigata Univ., Biol. 6: 101, 104. 1969

\* **Oziroo Raf. 1837 (Asparagaceae, Liliaceae)**

**Oziroo**, Nymphe • **Oziroo Raf. 1837 (Asparagaceae, Liliaceae)** → Fl. Tellur. 3: 53. 1837

# P

## **Pabstia Garay 1973 (Orchidaceae)**

**Guido Frederico João Pabst** (1914 - 1980) brasilianischer Botaniker, war in den 1950er-Jahren Geschäftsführer bei der brasilianischen Fluggesellschaft Varig, befasste sich mit der Botanik, war Orchideenspezialist, auch Taxonom, gründete 1958 das Herbarium Bradeanum in Rio de Janeiro und leitete es, schrieb mit → Gunther Friedrich Dungs 'Orchidaceae Brasiliensis' (Pabst) \_\_\_\_ • **Pabstia Garay 1973 (Orchidaceae)** → Bradea 1(27): 306. 1973 \_\_\_\_ • **Pabstiella Brieger & Senghas 1976 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 27(5): 195. 1976

## **Pabstiella Brieger & Senghas 1976 (Orchidaceae)**

**Guido Frederico João Pabst** (1914 - 1980) brasilianischer Botaniker, war in den 1950er-Jahren Geschäftsführer bei der brasilianischen Fluggesellschaft Varig, befasste sich mit der Botanik, war Orchideenspezialist, auch Taxonom, gründete 1958 das Herbarium Bradeanum in Rio de Janeiro und leitete es, schrieb mit → Gunther Friedrich Dungs 'Orchidaceae Brasiliensis' (Pabst) \_\_\_\_ • **Pabstia Garay 1973 (Orchidaceae)** → Bradea 1(27): 306. 1973 \_\_\_\_ • **Pabstiella Brieger & Senghas 1976 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 27(5): 195. 1976

## **Pachea Pourr. ex Steud. 1840 (Poaceae)**

**Jean Pech** (1739 - 1816) französischer Arzt und Botaniker (Naturaliste), lebte in Narbonne, erforschte die Umgebung der Stadt und das Massif des Corbières, zog in seinem Garten viele Sukkulente, war der Botaniklehrer des Autors → Pierre André Pourret (der ebenfalls aus Narbonne war), sammelte auch Mineralien, Muscheln usw., stand mit vielen Botanikern in direktem Kontakt wie mit → Augustin Pyramus De Candolle, → François Boissier de Sauvages, → Antoine Gouan und korrespondierte mit vielen weiteren in Europa einschliesslich Linné \_\_\_\_ • **Pachea Pourr. ex Steud. 1840 (Poaceae)** Bezug zu *Pechea* ('Pachea') *Pourr.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 449. 1840 in syn. (Genus wird mit *Pachea*, die Art '*P. subcylindrica*' aber mit *Pechea* angegeben!) \_\_\_\_ • **Pechea 'Arrab.' ex Steud. 1841 (Myrsinaceae)** = *Peckia Vell.* 1829 '1825' → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 280. 1841 sphalm. \_\_\_\_ • **Pechea Lapeyr. 1818 (Poaceae)** Bezug zu '*Pechea subcylindrica*' *Pourr.* → Suppl. Pl. Pyr. 8. 1818 \_\_\_\_ • **Pechea Pourr. 1784 ? (Poaceae)** veröffentlicht als Nr. 103 in seiner '*Chloris Narbonensis*' (die allerdings nur sehr rudimentär erhalten ist), Art '*Pechea subcylindrica*' *Pourr.* → Enum. Pl. (Kunth) 1: 22. 1833 in syn. \_\_\_\_ • **Peckia Vell. 1829 '1825' (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Fl. Flumin. 51. 1829 (Pech und Peck ist im Französischen phonetisch identisch !)

## **Pachecoa Standl. & Steyerl. 1943 (Fabaceae)**

**Mariano Pacheco Herrarte** (1878 - nach 1968) guatemaltekischer Agronom, 'Director General de Agricultura de Guatemala', setzte sich mit Erfolg für Verbesserungen in der Landwirtschaft ein, war zuständig für die Gärten/Parks von Guatemala City sowie für die Orchideensammlung, schrieb zu Agrikultur, Kaffee- und Zuckerrohranbau \_\_\_\_ • **Pachecoa Standl. & Steyerl. 1943 (Fabaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 23: 12. 1943

## **Packera Á.Löve & D.Löve 1976 (Asteraceae)**

**John G. Packer** (1929 - x) kanadischer Botaniker, war an der Universität in Alberta, Spezialist für die Flora von Alberta sowie für die alpine und arktische Flora, befreundet mit den Autoren → Áskell Löve und Doris Löve \_\_\_\_ (Packer) \_\_\_\_ • **Packera Á.Löve & D.Löve 1976 (Asteraceae)** → Bot. Not. 128(4): 520. 1976

## **Pacquerina Cass. ex Sond. 1852 (Asteraceae)**

**Simon Pâquer** (1779 - 1842) französischer Tierarzt, 'Professeur d'équitation' in Nantes, ein 'Pferdeflüsterer', war auch zuständig für den Pferdekauf und das Zureiten, um 1807 Direktor des Stalles beim König von Westfalen Jérôme Bonaparte, dem Bruder von → Napoleon, Mitglied der Société royale d'Agriculture de Bretagne \_\_\_\_ • **Pacquerina Cass. ex Sond. 1852 (Asteraceae)** Bezug/orth. var. zu *Paquerina* ('*Pacquerina*') *Cass.* → Linnaea 25: 478. 1852 \_\_\_\_ • **Paquerina Cass. 1825 (Asteraceae)**

## **Padbruggea Miq. 1855 (Fabaceae)**

**Robbert Padbrugge** (1638 - 1703) holländischer Arzt, war im Dienste der holländischen Ostindien-Kompanie u.a. als Gouverneur von Ternate (Molukken) 1677 - 82, bereiste als solcher mehrmals Sulawesi, förderte → Georg Eberhard Rumphius \_\_\_\_ • **Padbruggea Miq. 1855 (Fabaceae)** → Fl. Ned. Ind. 1(1): 150. 1855

## \* **Paeonia L. 1753 (Paeoniaceae, Ranunculaceae)**

**Apollon** (römisch Apollo, dt. Apoll), nach der römischen und griechischen Mythologie der Gott des Lichts, der Heilkunst, des Frühlings, der Künste (Musik, Dichtkunst, Gesang), Sohn von → Zeus und der → Leto, hat auch den Beinamen Phoibos und entspricht damit dem Sonnengott Helios, ist wohl identisch mit → Paion, der aber je nach Literatur auch als eigenständiger Gott angesehen wird, seine Schwester ist die → Artemis, seine Geliebten sind u.a. → Acanthe, → Daphne, → Hyacinthos, → Leucothea, → Clytia \_\_\_\_ • **Apollonias Nees 1833 (Lauraceae)** → Syst. Laur. 95. 1836, → Pl. Laurin. Expos. 10. 1833 \_\_\_\_ • **Paeonia L. 1753 (Paeoniaceae, Ranunculaceae)** → Critica Botanica 76. 1737 \_\_\_\_ • **Phoebanthus S.F.Blake 1916 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 51: 520. 1916

## **Paesia J.St.-Hil. 1833 (Dennstaedtiaceae, Hypolepidaceae)**

**Fernão Dias** (Fernão Dias Paes Leme) (ca. 1608 - 1681) portugiesisch-brasilianischer 'bandeirante' (von portugiesisch bandeira = Fahne, bedeutet etwa Mitglied einer Expeditionstruppe, die das Land erkundet und in Besitz nimmt), war u.a. in Minas Gerais als Smaragdjäger (fand aber *nur* Turmaline), suchte auch nach Eingeborenen, um sie als Sklaven zu verkaufen, erforschte die brasilianischen Urwälder \_\_\_\_ • **Paesia J.St.-Hil. 1833 (Dennstaedtiaceae, Hypolepidaceae)** → Voy. Distr. Diam. 1: 381. 1833

## **Pagella Schönland 1921 (Crassulaceae)**

**Mary Maud Page** (1867 - 1925) englische botanische Künstlerin, war am Bolus-Herbar in Kapstadt, sammelte Pflanzen, illustrierte u.a. 'Wild Flowers of the Transvaal' \_\_\_\_ • **Pagella Schönland 1921 (Crassulaceae)** → Ann. Bolus Herb. 3: 67. 1921

## **Pagesia Raf. 1817 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Pierre Marie François de Pages** (1740 - 1792) französischer Marineangehöriger (u.a. Schiffskapitän), bereiste z.B. Vorderasien, die Philippinen und beide Polarregionen, war u.a. auch auf Expedition mit Yves Joseph de Kerguelen de Trémarec, beschäftigte sich auf seinen Reisen mit dem Salzgehalt der jeweiligen Meeresregionen, mit Temperaturen und

Barometerständen, wurde in der Karibik ermordet \_\_\_\_\_ • **Pagesia Raf. 1817 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Ludov. 48. 1817

**Pagetia F.Muell. 1866 (Rutaceae)**

**James Paget** (1814 - 1899) britischer Arzt und Botaniker, auch Leibarzt bei Königin → Victoria und Prinz → Albert von Sachsen-Coburg, Professor der Anatomie und Chirurgie an der Universität in Cambridge, befasste sich mit Tumoren, war befreundet mit → Charles Darwin und → Thomas Henry Huxley, schrieb 'Sketch of the natural history of Yarmouth' (Paget) \_\_\_\_\_ • **Pagetia F.Muell. 1866 (Rutaceae)** → Fragm. (Mueller) 5: 178. 1866

**Pahudia Miq. 1855 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Charles Ferdinand Pahud**, ab 1867 Pahud de Mortanges (1803 - 1873) niederländischer Administrator, Minister für die Kolonien, Generalgouverneur in Holländisch Ostindien, lebte 1814 - 48 in Niederländisch Indien, förderte die Arbeiten von → Friedrich Anton Wilhelm Miquel \_\_\_\_\_ • **Pahudia Miq. 1855 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Fl. Ned. Ind. 1(1): 85. 1855

**Painteria Britton & Rose 1928 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Joseph Hannum Painter** (1879 - 1908) amerikanischer Pflanzensammler, sammelte u.a. mit dem Autor → Joseph Nelson Rose \_\_\_\_\_ (J.H.Painter) \_\_\_\_\_ • **Painteria Britton & Rose 1928 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Paiva Vell. 1829 '1825' (Rubiaceae)**

**Manoel Joaquim Henriquez de Paiva** (1752 - 1829) portugiesischer Arzt, Professor der Medizin in Lissabon, war später in Bahia/Brasilien, befasste sich mit der brasilianischen Flora \_\_\_\_\_ • **Paiva Vell. 1829 '1825' (Rubiaceae)** → Fl. Flumin. 104. 1829 \_\_\_\_\_ • **Paivaea O.Berg 1859 (Myrtaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 14(1): 614. 1859

**Paivaea O.Berg 1859 (Myrtaceae)**

**Manoel Joaquim Henriquez de Paiva** (1752 - 1829) portugiesischer Arzt, Professor der Medizin in Lissabon, war später in Bahia/Brasilien, befasste sich mit der brasilianischen Flora \_\_\_\_\_ • **Paiva Vell. 1829 '1825' (Rubiaceae)** → Fl. Flumin. 104. 1829 \_\_\_\_\_ • **Paivaea O.Berg 1859 (Myrtaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 14(1): 614. 1859

**Paivausa Welw. 1869 (Euphorbiaceae, Picodendraceae)**

**António da Costa de Paiva** (ab 1854 Barão de Castelo de Paiva) (1806 - 1879) portugiesischer Arzt, 1838 - 58 Professor für Agrikultur, Botanik, Metallurgie und Bergbau in Porto, auch Direktor des BG, erforschte die Flora auf den Azoren, auf Madeira, den Kanaren und Kapverden, forschte auch zu Insekten und Mollusken, vermachte Teile seines Herbars der Akademie der Wissenschaften in Lissabon, den Kew Gardens, nach Coimbra ging u.a. die Molluskensammlung \_\_\_\_\_ (A.Paiva) \_\_\_\_\_ • **Paivausa Welw. 1869 (Euphorbiaceae, Picodendraceae)** → Trans. Linn. Soc. London 27(1): 20. 1869 \_\_\_\_\_ • **Paivausa Welw. ex Benth. & Hook.f. 1867 (Euphorbiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 27(1): 20. 1869, → Gen. Pl. 1: 993. 1867

**Paivausa Welw. ex Benth. & Hook.f. 1867 (Euphorbiaceae)**

**António da Costa de Paiva** (ab 1854 Barão de Castelo de Paiva) (1806 - 1879) portugiesischer Arzt, 1838 - 58 Professor für Agrikultur, Botanik, Metallurgie und Bergbau in Porto, auch Direktor des BG, erforschte die Flora auf den Azoren, auf Madeira, den Kanaren und Kapverden, forschte auch zu Insekten und Mollusken, vermachte Teile seines Herbars der Akademie der Wissenschaften in Lissabon, den Kew Gardens, nach Coimbra ging u.a. die Molluskensammlung \_\_\_\_\_ (A.Paiva) \_\_\_\_\_ • **Paivausa Welw. 1869 (Euphorbiaceae, Picodendraceae)** → Trans. Linn. Soc. London 27(1): 20. 1869 \_\_\_\_\_ • **Paivausa Welw. ex Benth. & Hook.f. 1867 (Euphorbiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 27(1): 20. 1869, → Gen. Pl. 1: 993. 1867

**Palackya L.Crié 1889 (\*Fossil)**

**Johann Baptist Palacky** (1830 - 1908) böhmischer Politiker, Geograph, Botaniker und Ichthyologe, war Lehrer für Geographie und später der Botanik, ab 1885 Professor in Prag, reiste durch Europa, schrieb zur Vegetation von Madagaskar und zur Pflanzengeographie \_\_\_\_\_ (Palacky) \_\_\_\_\_ • **Palackya L.Crié 1889 (\*Fossil)**

**Palaeolyngbya J.M.Schopf 1968 (Fossil)**

**Hansen Christian Lyngbye** (1782 - 1837) dänischer Geistlicher und Botaniker (Phykologe, Lichenologe), lebte und wirkte u.a. 1819 - 37 in der Nähe von Århus und Gilleleje, schrieb 'Tentamen hydrophytologiae danicae' \_\_\_\_\_ (Lyngb.) \_\_\_\_\_ • **Lyngbya C.Agardh ex Gomont 1892 (Algae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 10: 101. 1858, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 16: 95, 118. 1892 \_\_\_\_\_ • **Lyngbya Gaillon 1828 (Algae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 53: 393. 1828 \_\_\_\_\_ • **Lyngbyea Sommerf. 1826 (Algae)** → Suppl. Fl. Lapp. 189. 1826 \_\_\_\_\_ • **Lyngbyella Bory 1823 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. 9: 576. 1826, → Dict. Class. Hist. Nat. 4: 393. 1823 \_\_\_\_\_ • **Lyngbyites Makhaev 1937 (Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Lyngbyopsis Gardner 1927 (Algae)** Bezug zu Lyngbya → Mem. New York Bot. Gard. 7: 54. 1927 \_\_\_\_\_ • **Palaeolyngbya J.M.Schopf 1968 (Fossil)** Bezug zu Lyngbya *C.Agardh ex Gomont* → J. Paleontol. 42: 665. 1968

**Palafoxia Lag. 1816 (Asteraceae)**

**Cipriano Palafox y Portocarrero**, XVIII. Conde de Teba (1784 - 1839) spanischer (pro-französischer) Adliger, Politiker und Militär, kämpfte im Dienst von José Bonaparte als König von Spanien (verlor dabei ein Auge, wurde von → Napoleon ausgezeichnet), förderte die Naturwissenschaften, → Félix Hänseler widmete ihm 'Ensayo para un[a] análisis de las aguas de Carratraca' (über Mineralwasser aus der Region Malaga), darin sind auch die Pflanzen der Region enthalten, war befreundet mit → Prosper Mérimée \_\_\_\_\_ • eventuell **Palafoxia Lag. 1816 (Asteraceae)** (Anmerkung: eventuell gab es eine 'Umwidmung', nachdem Palafox y Melci ein Nationalheld geworden war / Pflanze ist aus Mexiko)

oder

**José de Palafox** (José Rebolledo de Palafox y Melci, Herzog von Zaragoza) (1776 - 1847) spanischer Adliger und Militäroffizier (u.a. General), kämpfte (vergeblich) gegen die Eroberung Spaniens durch → Napoleon, förderte die Wissenschaften, arbeitete mit → Ignacio Jordán Claudio de Asso y del Río \_\_\_\_\_ • eventuell **Palafoxia Lag. 1816 (Asteraceae)** (Anmerkung: eventuell gab es eine 'Umwidmung', nachdem Palafox y Melci ein Nationalheld geworden war / Pflanze ist aus Mexiko)

oder

**Juan de Palafox y Mendoza** (1600 - 1659) spanischer Geistlicher, Bischof/Erzbischof von/in Mexiko, Interim-Vizekönig von Neuspanien, untersagte den 'Götzendienst' der indigenen Bevölkerung und liess präkolumbianische Heiligtümer zerstören, gründete 1646 die Bibliotheca Palafoxiana in Puebla, wurde 2011 selig gesprochen \_\_\_\_\_ • eventuell **Palafoxia Lag. 1816 (Asteraceae)** (Anmerkung: eventuell gab es eine 'Umwidmung', nachdem Palafox y Melci ein Nationalheld geworden war / Pflanze ist aus Mexiko)

**Palaua Cav. 1785 (Malvaceae)**

**Antonio Palau y Verdera** (1734 - 1793) spanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik am BG in Madrid ab 1773 in Nachfolge von → Juan Minuart y Peretes, sein Nachfolger dort wurde dann → Miguel Barnades y Claris, führte mit → Casimiro Gómez Ortega das Linnésche System in Spanien ein, schrieb u.a. 'Curso elemental de Bótanica' sowie mit seinem Schüler → Ignacio Jordán Claudio de Asso y del Río eine 'Flora Aragonesa' \_\_\_\_\_ (Palau) \_\_\_\_\_ • **Palaua Cav. 1785 (Malvaceae)** → Diss. 1, Diss. Bot. Sida 1: 5, 40. 1785 \_\_\_\_\_ • **Palaua Ruiz & Pav. 1794 (Actinidiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 100. 1794 \_\_\_\_\_ • **Palava Juss. 1789 (Malvaceae)** Bezug zu Palaua ('Palava') *Cav.* → Gen. Pl. (Jussieu) 271. 1789 \_\_\_\_\_ • **Palava Pers. 1806 (Actinidiaceae)** = Palaua *Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 91. 1806 \_\_\_\_\_ • **Palavia Poir. 1816 (Actinidiaceae)** erwähnt Palaua ('Palava') *Cav.* → Encycl. Meth. Bot. Suppl. (Lamarck) 4: 261. 1816 \_\_\_\_\_ • **Palavia Schreb. 1791 (Malvaceae)** = Palaua *Cav.* → Gen. Pl. ed. 8(a), 2: 464. 1791 \_\_\_\_\_ • **Pallavia Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)** → Fl. Flumin. 151. 1829

**Palaua Ruiz & Pav. 1794 (Actinidiaceae)**

**Antonio Palau y Verdera** (1734 - 1793) spanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik am BG in Madrid ab 1773 in Nachfolge von → Juan Minuart y Peretes, sein Nachfolger dort wurde dann → Miguel Barnades y Claris, führte mit → Casimiro Gómez Ortega das Linnésche System in Spanien ein, schrieb u.a. 'Curso elemental de Bótanica' sowie mit seinem Schüler → Ignacio Jordán Claudio de Asso y del Río eine 'Flora Aragonesa' \_\_\_\_\_ (Palau) \_\_\_\_\_ • **Palaua Cav. 1785 (Malvaceae)** → Diss. 1, Diss. Bot. Sida 1: 5, 40. 1785 \_\_\_\_\_ • **Palaua Ruiz & Pav. 1794 (Actinidiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 100. 1794 \_\_\_\_\_ • **Palava Juss. 1789 (Malvaceae)** Bezug zu Palaua ('Palava') *Cav.* → Gen. Pl. (Jussieu) 271. 1789 \_\_\_\_\_ • **Palava Pers. 1806 (Actinidiaceae)** = Palaua *Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 91. 1806 \_\_\_\_\_ • **Palavia Poir. 1816 (Actinidiaceae)** erwähnt Palaua ('Palava') *Cav.* → Encycl. Meth. Bot. Suppl. (Lamarck) 4: 261. 1816 \_\_\_\_\_ • **Palavia Schreb. 1791 (Malvaceae)** = Palaua *Cav.* → Gen. Pl. ed. 8(a), 2: 464. 1791 \_\_\_\_\_ • **Pallavia Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)** → Fl. Flumin. 151. 1829

**Palava Juss. 1789 (Malvaceae)**

**Antonio Palau y Verdera** (1734 - 1793) spanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik am BG in Madrid ab 1773 in Nachfolge von → Juan Minuart y Peretes, sein Nachfolger dort wurde dann → Miguel Barnades y Claris, führte mit → Casimiro Gómez Ortega das Linnésche System in Spanien ein, schrieb u.a. 'Curso elemental de Bótanica' sowie mit seinem Schüler → Ignacio Jordán Claudio de Asso y del Río eine 'Flora Aragonesa' \_\_\_\_\_ (Palau) \_\_\_\_\_ • **Palaua Cav. 1785 (Malvaceae)** → Diss. 1, Diss. Bot. Sida 1: 5, 40. 1785 \_\_\_\_\_ • **Palaua Ruiz & Pav. 1794 (Actinidiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 100. 1794 \_\_\_\_\_ • **Palava Juss. 1789 (Malvaceae)** Bezug zu Palaua ('Palava') *Cav.* → Gen. Pl. (Jussieu) 271. 1789 \_\_\_\_\_ • **Palava Pers. 1806 (Actinidiaceae)** = Palaua *Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 91. 1806 \_\_\_\_\_ • **Palavia Poir. 1816 (Actinidiaceae)** erwähnt Palaua ('Palava') *Cav.* → Encycl. Meth. Bot. Suppl. (Lamarck) 4: 261. 1816 \_\_\_\_\_ • **Palavia Schreb. 1791 (Malvaceae)** = Palaua *Cav.* → Gen. Pl. ed. 8(a), 2: 464. 1791 \_\_\_\_\_ • **Pallavia Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)** → Fl. Flumin. 151. 1829

**Palava Pers. 1806 (Actinidiaceae)**

**Antonio Palau y Verdera** (1734 - 1793) spanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik am BG in Madrid ab 1773 in Nachfolge von → Juan Minuart y Peretes, sein Nachfolger dort wurde dann → Miguel Barnades y Claris, führte mit → Casimiro Gómez Ortega das Linnésche System in Spanien ein, schrieb u.a. 'Curso elemental de Bótanica'

sowie mit seinem Schüler → Ignacio Jordán Claudio de Asso y del Río eine 'Flora Aragonesa' (Palau) • **Palaua Cav. 1785 (Malvaceae)** → Diss. 1, Diss. Bot. Sida 1: 5, 40. 1785 • **Palaua Ruiz & Pav. 1794 (Actinidiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 100. 1794 • **Palava Juss. 1789 (Malvaceae)** Bezug zu Palaua ('Palava') Cav. → Gen. Pl. (Jussieu) 271. 1789 • **Palava Pers. 1806 (Actinidiaceae)** = Palaua Ruiz & Pav. → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 91. 1806 • **Palavia Poir. 1816 (Actinidiaceae)** erwähnt Palaua ('Palava') Cav. → Encycl. Meth. Bot. Suppl. (Lamarck) 4: 261. 1816 • **Palavia Schreb. 1791 (Malvaceae)** = Palaua Cav. → Gen. Pl. ed. 8(a), 2: 464. 1791 • **Pallavia Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)** → Fl. Flumin. 151. 1829

**Palavia Poir. 1816 (Actinidiaceae)**

**Antonio Palau y Verdera** (1734 - 1793) spanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik am BG in Madrid ab 1773 in Nachfolge von → Juan Minuart y Peretes, sein Nachfolger dort wurde dann → Miguel Barnades y Claris, führte mit → Casimiro Gómez Ortega das Linnésche System in Spanien ein, schrieb u.a. 'Curso elemental de Bótanica' sowie mit seinem Schüler → Ignacio Jordán Claudio de Asso y del Río eine 'Flora Aragonesa' (Palau) • **Palaua Cav. 1785 (Malvaceae)** → Diss. 1, Diss. Bot. Sida 1: 5, 40. 1785 • **Palaua Ruiz & Pav. 1794 (Actinidiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 100. 1794 • **Palava Juss. 1789 (Malvaceae)** Bezug zu Palaua ('Palava') Cav. → Gen. Pl. (Jussieu) 271. 1789 • **Palava Pers. 1806 (Actinidiaceae)** = Palaua Ruiz & Pav. → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 91. 1806 • **Palavia Poir. 1816 (Actinidiaceae)** erwähnt Palaua ('Palava') Cav. → Encycl. Meth. Bot. Suppl. (Lamarck) 4: 261. 1816 • **Palavia Schreb. 1791 (Malvaceae)** = Palaua Cav. → Gen. Pl. ed. 8(a), 2: 464. 1791 • **Pallavia Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)** → Fl. Flumin. 151. 1829

**Palavia Schreb. 1791 (Malvaceae)**

**Antonio Palau y Verdera** (1734 - 1793) spanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik am BG in Madrid ab 1773 in Nachfolge von → Juan Minuart y Peretes, sein Nachfolger dort wurde dann → Miguel Barnades y Claris, führte mit → Casimiro Gómez Ortega das Linnésche System in Spanien ein, schrieb u.a. 'Curso elemental de Bótanica' sowie mit seinem Schüler → Ignacio Jordán Claudio de Asso y del Río eine 'Flora Aragonesa' (Palau) • **Palaua Cav. 1785 (Malvaceae)** → Diss. 1, Diss. Bot. Sida 1: 5, 40. 1785 • **Palaua Ruiz & Pav. 1794 (Actinidiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 100. 1794 • **Palava Juss. 1789 (Malvaceae)** Bezug zu Palaua ('Palava') Cav. → Gen. Pl. (Jussieu) 271. 1789 • **Palava Pers. 1806 (Actinidiaceae)** = Palaua Ruiz & Pav. → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 91. 1806 • **Palavia Poir. 1816 (Actinidiaceae)** erwähnt Palaua ('Palava') Cav. → Encycl. Meth. Bot. Suppl. (Lamarck) 4: 261. 1816 • **Palavia Schreb. 1791 (Malvaceae)** = Palaua Cav. → Gen. Pl. ed. 8(a), 2: 464. 1791 • **Pallavia Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)** → Fl. Flumin. 151. 1829

**Paley Cass. 1826 (Asteraceae)**

**William Paley** (1743 - 1805) englischer Theologe und (Natur-)Philosoph, Priester, lehrte am Christ's College in Cambridge, war später Archidiakon in Carlisle, befasste sich mit der Moralphilosophie und Naturtheologie, schrieb u.a. 'Natural Theology', verglich darin den Schöpfer mit einem Uhrmacher (sein Vergleich wurde später von Richard Dawkins mit seinem Buch 'Der blinde Uhrmacher' aufgegriffen), der Gegensatz zu seiner Naturtheologie ist die Evolutionstheorie von → Charles Darwin • **Paley Cass. 1826 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 39: 393, 395. 1826

**Palhinhae Franco & Vasc. 1967 (Lycopodiaceae)**

**Ruy Telles Palhinha** (1871 - 1957) portugiesischer Botaniker, Lehrer/Professor an Schulen und der Universität sowie 1921 - 41 Direktor des BG in Lissabon, stammte von den Azoren, erforschte dort die Vegetation und schrieb darüber (Palhinha) • **Palhinhae Franco & Vasc. 1967 (Lycopodiaceae)** → Bol. Soc. Brot. ser. 2, 41: 24. 1967

**\* Paliavana Vell. ex Vand. 1788 (Gesneriaceae)**

eventuell nach einem Schloss Palhavã in Lissabon, als 'Meninos de Palhavã' (portugiesisch für 'Kinder von Palhavã') wurden 3 uneheliche Söhne des portugiesischen Königs João V. bezeichnet, die im Schloss von Palhavã lebten, diese Söhne stammten von drei Müttern, darunter zwei Nonnen, wurden vom König 1742 anerkannt (das Dokument wurde aber erst 1752 nach seinem Tod veröffentlicht) und im Kloster Santa Cruz in Coimbra religiös erzogen: António de Bragança (1704/14 - 1800) wurde Theologe und war Ritter des Christusordens, Gaspar de Bragança (1716 - 1789) wurde Erzbischof von Braga in Nordportugal, José de Bragança (1720 - 1801) wurde Generalinquisitor von Portugal, António und José wurden wegen eines Konflikts mit → Sebastião José de Carvalho e Mello Marquis de Pombal von 1760 bis zum Tod ihres Halbbruders, des Königs José I., im Jahr 1777 ins Exil geschickt • **Paliavana Vell. ex Vand. 1788 (Gesneriaceae)**

**Palibinia Korovin 1932 (\*Fossil)**

**Ivan Vladimirovic Palibin** (1872 - 1949) russischer Botaniker, arbeitete überwiegend in St. Petersburg/Leningrad, war 1923 - 32 Direktor des Botanischen Museums und BG in St. Petersburg, leitete danach bis 1949 die paläobotanische Abteilung, Spezialist für die Flora von Korea, schrieb u.a. einen 'Conspectus florum Koreae' (Palib.) • **Palibinia Korovin 1932 (\*Fossil)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 17: 517. 1932 • **Palibiniopteris Pryn. 1956 (\*Fossil)**

**Palibiniopteris Pryn. 1956 (\*Fossil)**

**Ivan Vladimirovic Palibin** (1872 - 1949) russischer Botaniker, arbeitete überwiegend in St. Petersburg/Leningrad, war 1923 - 32 Direktor des Botanischen Museums und BG in St. Petersburg, leitete danach bis 1949 die paläobotanische Abteilung, Spezialist für die Flora von Korea, schrieb u.a. einen 'Conspectus florum Koreae' (Palib.) • **Palibinia Korovin 1932 (\*Fossil)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 17: 517. 1932 • **Palibiniopteris Pryn. 1956 (\*Fossil)**

**Palisota Rchb. 1828 (Commelinaceae)**

**Ambroise Marie François Joseph Palisot Baron de Beauvois** (1752 - 1820) französischer Advokat und Botaniker, unternahm 1786 eine Reise an Bord eines Schiffes von → Louis-Marie Marion de la Brillantais unter Kapitän → Jean-François Landolphe in den Golf von Guinea (Benin/Oware), war dann 6 Jahre lang Repräsentant Frankreichs auf Haiti und lebte danach wegen der Französischen Revolution bis 1798 in den USA u.a. sogar bei Indianerstämmen, ersetzte 1806 nach seiner Rückkehr → Michel Adanson an der Académie des sciences, war ein Spezialist für Süßgräser, Kryptogamen und Insekten, schrieb u.a. 'Flore d'Oware et de Bénin', 'Musculologie ou traité sur les mousses', 'Insectes recueillis en Afrique et en Amérique' (P.Beauv.) • **Belvisia Desv. 1814 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** → J. Bot. Agric. 4: 130. 1814 (Pflanzennamen nach französisch 'Beauvois' = italienisch 'Belvisio') • **Belvisia Mirb. 1803 (Polypodiaceae)** → Hist. Nat. Veg. 5: 111, 117. 1803 (Pflanzennamen nach französisch 'Beauvois' = italienisch 'Belvisio') • **Palisota Rchb. 1828 (Commelinaceae)** → Consp. Regni Veg. (H.G.L. Reichenbach) 1: 59. 1828 (Bezug zu 'Commelyna ambigua' P.Beauv. / = 'Palisota ambigua') • **Palisota Rchb. ex Endl. 1836 (Commelinaceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) 125. 1836 (Bezug zu 'Commelina ambigua' P.Beauv. / = 'Palisota ambigua')

**Palisota Rchb. ex Endl. 1836 (Commelinaceae)**

**Ambroise Marie François Joseph Palisot Baron de Beauvois** (1752 - 1820) französischer Advokat und Botaniker, unternahm 1786 eine Reise an Bord eines Schiffes von → Louis-Marie Marion de la Brillantais unter Kapitän → Jean-François Landolphe in den Golf von Guinea (Benin/Oware), war dann 6 Jahre lang Repräsentant Frankreichs auf Haiti und lebte danach wegen der Französischen Revolution bis 1798 in den USA u.a. sogar bei Indianerstämmen, ersetzte 1806 nach seiner Rückkehr → Michel Adanson an der Académie des sciences, war ein Spezialist für Süßgräser, Kryptogamen und Insekten, schrieb u.a. 'Flore d'Oware et de Bénin', 'Musculologie ou traité sur les mousses', 'Insectes recueillis en Afrique et en Amérique' (P.Beauv.) • **Belvisia Desv. 1814 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** → J. Bot. Agric. 4: 130. 1814 (Pflanzennamen nach französisch 'Beauvois' = italienisch 'Belvisio') • **Belvisia Mirb. 1803 (Polypodiaceae)** → Hist. Nat. Veg. 5: 111, 117. 1803 (Pflanzennamen nach französisch 'Beauvois' = italienisch 'Belvisio') • **Palisota Rchb. 1828 (Commelinaceae)** → Consp. Regni Veg. (H.G.L. Reichenbach) 1: 59. 1828 (Bezug zu 'Commelyna ambigua' P.Beauv. / = 'Palisota ambigua') • **Palisota Rchb. ex Endl. 1836 (Commelinaceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) 125. 1836 (Bezug zu 'Commelina ambigua' P.Beauv. / = 'Palisota ambigua')

**Palladia Lam. 1792 (Malvaceae, Tiliaceae, incertae sedis)**

**Rutilius Taurus Aemilianus Palladius** (4. Jahrh.) römischer Schriftsteller, besass Güter bei Neapel und auf Sardinien, schrieb über Landwirtschaft und Veterinärmedizin u.a. in 'Opus Agriculturae', auch 'De re rustica' genannt • **Palladia Lam. 1792 (Malvaceae, Tiliaceae, incertae sedis)** • **Palladia Moench 1794 (Primulaceae)** • **Rutilia Vell. 1829 '1825' (Sapindaceae, incertae sedis)** → Fl. Flumin. 148. 1829 (Widmung: 'in memoriam Palladii Rutilii de Re rustica scribentis')

**Palladia Moench 1794 (Primulaceae)**

**Rutilius Taurus Aemilianus Palladius** (4. Jahrh.) römischer Schriftsteller, besass Güter bei Neapel und auf Sardinien, schrieb über Landwirtschaft und Veterinärmedizin u.a. in 'Opus Agriculturae', auch 'De re rustica' genannt • **Palladia Lam. 1792 (Malvaceae, Tiliaceae, incertae sedis)** • **Palladia Moench 1794 (Primulaceae)** • **Rutilia Vell. 1829 '1825' (Sapindaceae, incertae sedis)** → Fl. Flumin. 148. 1829 (Widmung: 'in memoriam Palladii Rutilii de Re rustica scribentis')

**Pallasia Klotzsch 1853 (Rubiaceae)**

**Peter Simon Pallas** (Petrus/Pyotr Simon Pallas) (1741 - 1811) (deutsch-)russischer Naturforscher und Geograph, war unter → Katharina d.Gr. in russischen Diensten, unternahm 1768 - 74 eine Expedition in das südliche Sibirien, ans Kaspische Meer, in den Ural und das Baikalgelbiet bis zur chinesischen Grenze (mit seiner Frau, → Johan Peter Falck und → Johann Gottlieb Georgi), reiste 1793 - 94 in das südliche Russland und lebte dann 15 Jahre lang auf der Krim, schrieb zahlreiche zoologische, geologische, geographische und ethnologische Werke (u.a. 'Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs', 'Flora Rossica'), befasste sich auch mit einem Eisenmeteoriten (einem 'Prototyp' der *Pallasite*), starb während seiner Arbeit an der 'Zoographica Rosso-Asiatica' in Berlin, erhielt dort ein Ehrengrab (Pall.) • **Neopallasia Poljakov 1955 (Asteraceae)** → Bot. Mater. Gerb. Komarov 17: 429. 1955 (entstanden aus 'Artemisia pectinata' Pall.) • **Pallasia Klotzsch 1853 (Rubiaceae)** → Ber. Bekanntm. Verh. Kön. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1853: 498. 1853 • **Pallasia L.f. 1782 (Polygonaceae)** → Suppl. Pl. 37. 1781 • **Pallasia L'Hér. ex W.Aiton 1789 (Asteraceae)** • **Pallasia Scop. 1777 (Poaceae)** → Introd. 72. 1777 • **Pallasia Houtt. 1775 (Rutaceae)** → Natuurl. Hist. 2(4): 382. 1775 • **Petrosimonia Bunge 1862 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg ser. 7, 4(11): 52-53. 1862

**Pallasia L.f. 1782 (Polygonaceae)**

**Peter Simon Pallas** (Petrus/Pyotr Simon Pallas) (1741 - 1811) (deutsch-)russischer Naturforscher und Geograph, war unter → Katharina d.Gr. in russischen Diensten, unternahm 1768 - 74 eine Expedition in das südliche Sibirien, ans Kaspische Meer, in den Ural und das Baikalseegebiet bis zur chinesischen Grenze (mit seiner Frau, → Johan Peter Falck und → Johann Gottlieb Georgi), reiste 1793 - 94 in das südliche Russland und lebte dann 15 Jahre lang auf der Krim, schrieb zahlreiche zoologische, geologische, geographische und ethnologische Werke (u.a. 'Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs', 'Flora Rossica'), befasste sich auch mit einem Eisenmeteoriten (einem 'Prototyp' der *Pallasite*), starb während seiner Arbeit an der 'Zoographica Rosso-Asiatica' in Berlin, erhielt dort ein Ehrengrab (Pall.) • **Neopallasia Poljakov 1955 (Asteraceae)** → Bot. Mater. Gerb. Komarov 17: 429. 1955 (entstanden aus 'Artemisia pectinata' Pall.) • **Pallasia Klotzsch 1853 (Rubiaceae)** → Ber. Bekanntm. Verh. Kön. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1853: 498. 1853 • **Pallasia L.f. 1782 (Polygonaceae)** → Suppl. Pl. 37. 1781 • **Pallasia L'Hér. ex W.Aiton 1789 (Asteraceae)** • **Pallasia Scop. 1777 (Poaceae)** → Introd. 72. 1777 • **Pallasia Houtt. 1775 (Rutaceae)** → Natuurl. Hist. 2(4): 382. 1775 • **Petrosimonia Bunge 1862 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg ser. 7, 4(11): 52-53. 1862

#### **Pallasia L'Hér. ex W.Aiton 1789 (Asteraceae)**

**Peter Simon Pallas** (Petrus/Pyotr Simon Pallas) (1741 - 1811) (deutsch-)russischer Naturforscher und Geograph, war unter → Katharina d.Gr. in russischen Diensten, unternahm 1768 - 74 eine Expedition in das südliche Sibirien, ans Kaspische Meer, in den Ural und das Baikalseegebiet bis zur chinesischen Grenze (mit seiner Frau, → Johan Peter Falck und → Johann Gottlieb Georgi), reiste 1793 - 94 in das südliche Russland und lebte dann 15 Jahre lang auf der Krim, schrieb zahlreiche zoologische, geologische, geographische und ethnologische Werke (u.a. 'Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs', 'Flora Rossica'), befasste sich auch mit einem Eisenmeteoriten (einem 'Prototyp' der *Pallasite*), starb während seiner Arbeit an der 'Zoographica Rosso-Asiatica' in Berlin, erhielt dort ein Ehrengrab (Pall.) • **Neopallasia Poljakov 1955 (Asteraceae)** → Bot. Mater. Gerb. Komarov 17: 429. 1955 (entstanden aus 'Artemisia pectinata' Pall.) • **Pallasia Klotzsch 1853 (Rubiaceae)** → Ber. Bekanntm. Verh. Kön. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1853: 498. 1853 • **Pallasia L.f. 1782 (Polygonaceae)** → Suppl. Pl. 37. 1781 • **Pallasia L'Hér. ex W.Aiton 1789 (Asteraceae)** • **Pallasia Scop. 1777 (Poaceae)** → Introd. 72. 1777 • **Pallasia Houtt. 1775 (Rutaceae)** → Natuurl. Hist. 2(4): 382. 1775 • **Petrosimonia Bunge 1862 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg ser. 7, 4(11): 52-53. 1862

#### **Pallasia Scop. 1777 (Poaceae)**

**Peter Simon Pallas** (Petrus/Pyotr Simon Pallas) (1741 - 1811) (deutsch-)russischer Naturforscher und Geograph, war unter → Katharina d.Gr. in russischen Diensten, unternahm 1768 - 74 eine Expedition in das südliche Sibirien, ans Kaspische Meer, in den Ural und das Baikalseegebiet bis zur chinesischen Grenze (mit seiner Frau, → Johan Peter Falck und → Johann Gottlieb Georgi), reiste 1793 - 94 in das südliche Russland und lebte dann 15 Jahre lang auf der Krim, schrieb zahlreiche zoologische, geologische, geographische und ethnologische Werke (u.a. 'Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs', 'Flora Rossica'), befasste sich auch mit einem Eisenmeteoriten (einem 'Prototyp' der *Pallasite*), starb während seiner Arbeit an der 'Zoographica Rosso-Asiatica' in Berlin, erhielt dort ein Ehrengrab (Pall.) • **Neopallasia Poljakov 1955 (Asteraceae)** → Bot. Mater. Gerb. Komarov 17: 429. 1955 (entstanden aus 'Artemisia pectinata' Pall.) • **Pallasia Klotzsch 1853 (Rubiaceae)** → Ber. Bekanntm. Verh. Kön. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1853: 498. 1853 • **Pallasia L.f. 1782 (Polygonaceae)** → Suppl. Pl. 37. 1781 • **Pallasia L'Hér. ex W.Aiton 1789 (Asteraceae)** • **Pallasia Scop. 1777 (Poaceae)** → Introd. 72. 1777 • **Pallasia Houtt. 1775 (Rutaceae)** → Natuurl. Hist. 2(4): 382. 1775 • **Petrosimonia Bunge 1862 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg ser. 7, 4(11): 52-53. 1862

#### **Pallasia Houtt. 1775 (Rutaceae)**

**Peter Simon Pallas** (Petrus/Pyotr Simon Pallas) (1741 - 1811) (deutsch-)russischer Naturforscher und Geograph, war unter → Katharina d.Gr. in russischen Diensten, unternahm 1768 - 74 eine Expedition in das südliche Sibirien, ans Kaspische Meer, in den Ural und das Baikalseegebiet bis zur chinesischen Grenze (mit seiner Frau, → Johan Peter Falck und → Johann Gottlieb Georgi), reiste 1793 - 94 in das südliche Russland und lebte dann 15 Jahre lang auf der Krim, schrieb zahlreiche zoologische, geologische, geographische und ethnologische Werke (u.a. 'Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs', 'Flora Rossica'), befasste sich auch mit einem Eisenmeteoriten (einem 'Prototyp' der *Pallasite*), starb während seiner Arbeit an der 'Zoographica Rosso-Asiatica' in Berlin, erhielt dort ein Ehrengrab (Pall.) • **Neopallasia Poljakov 1955 (Asteraceae)** → Bot. Mater. Gerb. Komarov 17: 429. 1955 (entstanden aus 'Artemisia pectinata' Pall.) • **Pallasia Klotzsch 1853 (Rubiaceae)** → Ber. Bekanntm. Verh. Kön. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1853: 498. 1853 • **Pallasia L.f. 1782 (Polygonaceae)** → Suppl. Pl. 37. 1781 • **Pallasia L'Hér. ex W.Aiton 1789 (Asteraceae)** • **Pallasia Scop. 1777 (Poaceae)** → Introd. 72. 1777 • **Pallasia Houtt. 1775 (Rutaceae)** → Natuurl. Hist. 2(4): 382. 1775 • **Petrosimonia Bunge 1862 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg ser. 7, 4(11): 52-53. 1862

#### **Pallavia Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)**

**Antonio Palau y Verdera** (1734 - 1793) spanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik am BG in Madrid ab 1773 in Nachfolge von → Juan Minuart y Peretes, sein Nachfolger dort wurde dann → Miguel Barnades y Claris, führte mit → Casimiro Gómez Ortega das Linnésche System in Spanien ein, schrieb u.a. 'Curso elemental de Botánica' sowie mit seinem Schüler → Ignacio Jordán Claudio de Asso y del Río eine 'Flora Aragonesa' (Palau) • **Palaua Cav. 1785 (Malvaceae)** → Diss. 1, Diss. Bot. Sida 1: 5, 40. 1785 • **Palaua Ruiz & Pav. 1794 (Actinidiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 100. 1794 • **Palava Juss. 1789 (Malvaceae)** Bezug zu Palaua ('Palava') Cav. → Gen. Pl. (Jussieu) 271. 1789 • **Palava Pers. 1806 (Actinidiaceae)** = Palaua Ruiz & Pav. → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 91. 1806 • **Palavia Poir. 1816 (Actinidiaceae)** erwähnt Palaua ('Palava') Cav. → Encycl. Meth. Bot. Suppl. (Lamarck) 4: 261. 1816 • **Palavia Schreb. 1791 (Malvaceae)** = Palaua Cav. → Gen. Pl. ed. 8(a), 2: 464. 1791 • **Pallavia Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae)** → Fl. Flumin. 151. 1829

#### **Pallavicinia Cocc. 1883 (Brassicaceae)**

**Pallavicini**, italienische Adelsfamilie aus Parma • **Pallavicinia Cocc. 1883 (Brassicaceae)** → Fl. Prov. Bologna 90. 1883, → Flora dei Foraggi che spontanei o coltivati crescono negli Stati Parmensi 577. 1856 (Benennung ist wohl für einen anderen Zweig der Adelsfamilie Pallavicini als bei *Pallavicinia De Not.* bzw. *Pallavicinia Gray*)

#### **Pallavicinia De Not. 1847 (Solanaceae)**

**Ignazio Alessandro Pallavicini** (1800 - 1871) italienischer Adliger und Politiker, war u.a. Senator des Königreichs Sardinien, Neffe der Marchesa → Clelia Durazzo Grimaldi geb. Durazzo-Pallavicini (1760 - 1830), erbte deren Anwesen in Pegli/Genua und liess es 1840 - 46 von Michele Canzio (ein Bühnenbildner des Genueser Theaters) neu gestalten, so wurde der Park wie ein Theaterstück mit Prolog und 3 Akten in einem romantischen englischen Stil angelegt, mit See, Grotten, Schweizer Chalet, Statuen, exotischen Pflanzen usw., 1928 wurde der Park der Stadt Genua vermachend und ist heute öffentlich, auf dem Gelände befindet sich das Museum für Ligurische Archäologie • **Pallavicinia De Not. 1847 (Solanaceae)** → Flora 30: 567. 1847

#### **Pallavicinia Gray 1821 (Pallaviciniaceae)**

**Giovanni Luca** (Gianluca) **Pallavicini** (lat. Joannes Lucas Pallavicinius) (1697 - 1773) italienischer Adliger, war aus Genua, u.a. Militär und Diplomat im Habsburger Dienst, 1750 - 53 Gouverneur von Mailand, förderte die Herausgabe von → Pier' Antonio Micheli's 'Nova Plantarum Genera', → Wolfgang Amadeus Mozart gab 1770 in seinem Haus in Bologna ein Konzert • eventuell **Pallavicinia Gray 1821 (Pallaviciniaceae)** → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729, → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 679, 775. 1821 (veröffentlicht als 'Pallavicinius') • eventuell **Pallavicinius Gray 1821 (Pallaviciniaceae)** → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729, → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 679, 775. 1821 (Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

oder

**Lazzaro Pallavicini** (lat. Lazarus Pallavicinius) (1684 - 1744) italienischer Geistlicher, stammte aus der Genueser Adelsfamilie Pallavicini und war u.a. Erzbischof von Tebe, Apostolischer Nuntius in Florenz, förderte die Herausgabe von → Pier' Antonio Micheli's 'Nova Plantarum Genera' • eventuell **Pallavicinia Gray 1821 (Pallaviciniaceae)** → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729, → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 679, 775. 1821 (veröffentlicht als 'Pallavicinius') • eventuell **Pallavicinius Gray 1821 (Pallaviciniaceae)** → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729, → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 679, 775. 1821 (Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

#### **Pallavicinius Gray 1821 (Pallaviciniaceae)**

**Giovanni Luca** (Gianluca) **Pallavicini** (lat. Joannes Lucas Pallavicinius) (1697 - 1773) italienischer Adliger, war aus Genua, u.a. Militär und Diplomat im Habsburger Dienst, 1750 - 53 Gouverneur von Mailand, förderte die Herausgabe von → Pier' Antonio Micheli's 'Nova Plantarum Genera', → Wolfgang Amadeus Mozart gab 1770 in seinem Haus in Bologna ein Konzert • eventuell **Pallavicinia Gray 1821 (Pallaviciniaceae)** → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729, → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 679, 775. 1821 (veröffentlicht als 'Pallavicinius') • eventuell **Pallavicinius Gray 1821 (Pallaviciniaceae)** → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729, → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 679, 775. 1821 (Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

oder

**Lazzaro Pallavicini** (lat. Lazarus Pallavicinius) (1684 - 1744) italienischer Geistlicher, stammte aus der Genueser Adelsfamilie Pallavicini und war u.a. Erzbischof von Tebe, Apostolischer Nuntius in Florenz, förderte die Herausgabe von → Pier' Antonio Micheli's 'Nova Plantarum Genera' • eventuell **Pallavicinia Gray 1821 (Pallaviciniaceae)** → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729, → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 679, 775. 1821 (veröffentlicht als 'Pallavicinius') • eventuell **Pallavicinius Gray 1821 (Pallaviciniaceae)** → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729, → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 679, 775. 1821 (Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

#### **Palmerella A.Gray 1876 (Campanulaceae)**

**Edward Palmer** (1829/31 - 1911) (britisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Archäologe, ging 1849 in die USA (nach Cleveland/Ohio), praktizierte als Militärarzt während des amerikanischen Bürgerkrieges, sammelte (professionell) zur Botanik, Ethnologie und Archäologie u.a. für die Smithsonian Institution, das US Department of Agriculture (USDA) und das Bureau of American Ethnology, reiste und sammelte im amerikanischen Westen, in Mexiko und Südamerika, untersuchte archäologisch indianische Mounds, schrieb u.a. 'Food Products of the North American Indians', Freund von → Alexander Willard (Palmer) • **Malperia S.Watson 1889 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 24: 36, 54. 1889 (als Sammler genannt) (Pflanzennamen als Anagramm) • **Palmerella A.Gray 1876 (Campanulaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 11: 80. 1876 • **Palmerocassia Britton 1930 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → N. Amer. Fl. 23(4): 253. 1930



**Palmeria F.Muell. 1864 (Monimiaceae)**

**James Frederick Palmer** (1803 - 1871) englischer Arzt, praktizierte zunächst als (Krankenhaus-)Arzt in London, ging 1840 als Arzt nach Melbourne, hatte dort auch einen Wein- und Spirituosenhandel, war auch politisch aktiv (u.a. Bürgermeister von Melbourne) und förderte die Wissenschaft und Bildung. **Palmeria F.Muell. 1864 (Monimiaceae)** → *Fragm. (Mueller)* 4: 151. 1864

**Palmeria Grev. 1865 (Algae)**

**John Linton Palmer** (1824 - 1903) englischer Arzt, war in der Royal Navy und in den 1850er-/1860er-Jahren im Pazifik unterwegs. **Palmeria Grev. 1865 (Algae)** → *Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 3, 16: 1-3. 1865*

**Palmeriamonas Skvortzov 1968 (Algae)**

**Charles Mervin Palmer** (1900 - x) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Indianapolis. **Palmeriamonas Skvortzov 1968 (Algae)**

**Palmerocassia Britton 1930 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Edward Palmer** (1829/31 - 1911) (britisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Archäologe, ging 1849 in die USA (nach Cleveland/Ohio), praktizierte als Militärarzt während des amerikanischen Bürgerkrieges, sammelte (professionell) zur Botanik, Ethnologie und Archäologie u.a. für die Smithsonian Institution, das US Department of Agriculture (USDA) und das Bureau of American Ethnology, reiste und sammelte im amerikanischen Westen, in Mexiko und Südamerika, untersuchte archäologisch indianische Mounds, schrieb u.a. 'Food Products of the North American Indians', Freund von → Alexander Willard. **Palmeria S.Watson 1889 (Asteraceae)** → *Proc. Amer. Acad. Arts 24: 36, 54. 1889* (als Sammler genannt) (Pflanzennamen als Anagramm). **Palmerella A.Gray 1876 (Campanulaceae)** → *Proc. Amer. Acad. Arts 11: 80. 1876*. **Palmerocassia Britton 1930 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → *N. Amer. Fl. 23(4): 253. 1930*

**Palmervandenbroekia Gibbs 1917 (Araliaceae)**

**Charles Louis Joseph Palmer van den Broek** (1862 - 1937) niederländischer Verwalter auf Java, unterstützte die englische Botanikerin/Autorin → Lilian Suzette Gibbs. **Palmervandenbroekia Gibbs 1917 (Araliaceae)** → *Phytogeogr. & Fl. Arfak Mts. 162. 1917*

**Palmia Endl. 1839 (Convolvulaceae)**

**Ludwig Heinrich Palm** (1799 - 1873) deutscher Arzt, kaufte mit einem Arzt Heinrich Landerer ein Heilbad in Göppingen und gründete eine 'Heil- und Pflanzenanstalt für Gemüts- und Nervenranke' (heute 'Christophsbad'), schrieb 1827 eine Dissertation 'Über das Winden der Gewächse' (von F.G. Gmelin war dazu eine Preisfrage gestellt worden, bei zwei Einsendungen entschied das Los für Palm und gegen → Hugo von Mohl, Palm wurde dann sogar unter Erlassung der mündlichen Prüfung promoviert). **Palmia Endl. 1839 (Convolvulaceae)**

**Palmolmedia Ducke 1939 (Moraceae)**

**Vicente de Olmedo**, Botaniker und königlicher Aufseher der Chinarindenwälder, machte Cinchona bekannt, schrieb 1790 über Pflanzen in Ecuador. **Olmedia Ruiz & Pav. 1794 (Moraceae)** → *Fl. Peruv. Prodr. 129. 1794*. **Olmediella Baill. 1880 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Urticaceae)**. **Olmedioperebea Ducke 1922 (Moraceae)** Bezug zu *Olmedia Ruiz & Pav.* → *Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 33. 1922* (Pflanzennamen ist zusammengesetzt aus *Olmedia* und *Perebea* - einem karibischen Namen). **Olmediophaena H.Karst. 1887 (Moraceae)** Bezug u.a. zu *Olmedia Ruiz & Pav.* → *Bot. Jahrb. Syst. 8(5): 374-375. 1887*. **Olmediopsis H.Karst. 1862 (Moraceae)** Bezug zu *Olmedia Ruiz & Pav.* → *Fl. Columb. (H.Karst.) 2: 17-18. 1862*. **Palmolmedia Ducke 1939 (Moraceae)** Bezug zu *Olmedia Ruiz & Pav.* → *Arq. Serv. Florest. 1(1): 20. 1939*

**\* Palmomyces K.D.Hyde, J.Fröhl. & Joanne E.Taylor 1998 (Fungi)**

'in reference to the palm loving habit of this genus'. **Palmomyces K.D.Hyde, J.Fröhl. & Joanne E.Taylor 1998 (Fungi)** → *Sydowia 50: 59. 1998*

**Palmomyces Maire 1926 (Fungi)**

**Björn Thorvald Palm** (1887 - 1956) schwedischer Botaniker und Reisender, arbeitete an verschiedenen Orten u.a. auf Java (Buitenzorg), Sumatra, in Guatemala und längere Zeit (mit Unterbrechungen) als Dozent/Professor an der Universität von Stockholm, reiste 1912 - 14 auf Madagaskar, 1915 - 26 in Niederländisch Ostindien, 1926 - 30 in Mittelamerika und der Karibik, befasste sich mit der Pflanzenpathologie. **Palmomyces Maire 1926 (Fungi)** → *Bull. Soc. Mycol. France 42: 42. 1926* (Bezug zu 'Andreaea deliensis' *Palm & Jochems*)

**Palmstruckia Retz. 1810 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Johan Wilhelm Palmstruch** (1770 - 1811) schwedischer Armee-Offizier und botanischer Künstler, nahm 1786 an einer Expedition nach Marokko teil, arbeitete auch als Lehrer und in der Landwirtschaft, verfasste das Tafelwerk 'Svensk Botanik' u.a. mit Texten von → Olof Peter Swartz, begann auch eine 'Svensk Zoologi', vieles wurde jedoch erst posthum von → Gustav Johan Billberg fertiggestellt. **Palmstruckia Retz. 1810 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → *Observ. Bot. Pug. 15. 1810*. **Palmstruckia Sonder 1860 (Brassicaceae)** → *Fl. Cap. (Harvey) 1: 35. 1860*

**Palmstruckia Sonder 1860 (Brassicaceae)**

**Johan Wilhelm Palmstruch** (1770 - 1811) schwedischer Armee-Offizier und botanischer Künstler, nahm 1786 an einer Expedition nach Marokko teil, arbeitete auch als Lehrer und in der Landwirtschaft, verfasste das Tafelwerk 'Svensk Botanik' u.a. mit Texten von → Olof Peter Swartz, begann auch eine 'Svensk Zoologi', vieles wurde jedoch erst posthum von → Gustav Johan Billberg fertiggestellt. **Palmstruckia Retz. 1810 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → *Observ. Bot. Pug. 15. 1810*. **Palmstruckia Sonder 1860 (Brassicaceae)** → *Fl. Cap. (Harvey) 1: 35. 1860*

**Paltoria Ruiz & Pav. 1794 (Aquifoliaceae)**

**Benito Paltor** (Bent Paltor i Filter) (1730 - 1782) spanischer (katalanischer) Arzt und Botaniker, war ab 1754 Reisegefährte von → Pehr Löfling und → Antonio Condal am Orinoco, lebte danach einige Jahre in Madrid, zuletzt als Arzt und Botaniker in Barcelona, erforschte die Chinarinde Guyanas. **Paltoria Ruiz & Pav. 1794 (Aquifoliaceae)** → *Fl. Peruv. Prodr. 13. 1794*

**Paludana Giseke 1792 (Zingiberaceae)**

**Bernardus Paludanus**, geb. als Berent ten Broecke (1550 - 1633) niederländischer Arzt und Botaniker, war aus/in Enkhuizen, bereiste Ägypten und Syrien, legte sich einen Kräutergarten an, besass ein Raritätenkabinett (es wurde dann von Friedrich III. von Schleswig-Holstein-Gottorf aufgekauft, eine andere Sammlung ging an Friedrich I. von Württemberg), Freund von → Charles de l'Ecluse. **Paludana Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → *Prael. Ord. Nat. Pl. 227. 1792*. **Paludana Salisb. 1866 (Liliaceae)** → *Gen. Pl. (Salisbury) 53. 1866*

**Paludana Salisb. 1866 (Liliaceae)**

**Bernardus Paludanus**, geb. als Berent ten Broecke (1550 - 1633) niederländischer Arzt und Botaniker, war aus/in Enkhuizen, bereiste Ägypten und Syrien, legte sich einen Kräutergarten an, besass ein Raritätenkabinett (es wurde dann von Friedrich III. von Schleswig-Holstein-Gottorf aufgekauft, eine andere Sammlung ging an Friedrich I. von Württemberg), Freund von → Charles de l'Ecluse. **Paludana Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → *Prael. Ord. Nat. Pl. 227. 1792*. **Paludana Salisb. 1866 (Liliaceae)** → *Gen. Pl. (Salisbury) 53. 1866*

**Pamianthe Stapf 1933 (Amaryllidaceae)**

**Albert Pam** (1875 - 1955) britischer Militäroffizier, war aus/in Wormleybury, kultivierte rare Zwiebelgewächse, schrieb darüber u.a. 1943 in *The Journal of the Royal Horticultural Society*, war in der Royal Horticultural Society aktiv und gehörte 1931 zu den Gründungsmitgliedern von deren Lily Committee. **Pamianthe Stapf 1933 (Amaryllidaceae)** → *Gard. Chron. 1933: 106. 1933*

**Panaetia Cass. 1829 (Asteraceae)**

**Panaetios** von Rhodos, lat. Panaetius (180 BC - 110 BC) griechischer Philosoph (Stoiker), stammte aus Rhodos und lebte/lehrt in Rom und Athen. **Panaetia Cass. 1829 (Asteraceae)** → *Ann. Sci. Nat. (Paris) 17: 417. 1829*

**Pancheria Brongn. & Gris. 1862 (Cunoniaceae)**

**Jean Armand Isidore Pancher** (1814 - 1877) französischer Gärtner, Botaniker und Forschungsreisender, arbeitete ab 1835 als Gärtner am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, später (1849 - 56) auf Tahiti, 1857 - 69 auf Neukaledonien, sammelte ab 1874 für → Jean Jules Linden im Südpazifik, schrieb mit → Hippolyte Sebert 'Notice sur les bois de la Nouvelle Calédonie'. **Pancheria Brongn. & Gris. 1862 (Cunoniaceae)** → *Bull. Soc. Bot. France 9: 74. 1862*. **Panchezia Montrouz. 1860 (Rubiaceae)** → *Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. 10: 223. 1860* (Widmung: '... in hon. Cl. Panchez, studiosissimi et incltyti collectoris nunc partem australem N.-Caledoniae peragrantis, propositum' / phonetisch sind Pancher und Panchez im Französischen sehr ähnlich)

**Panchezia Montrouz. 1860 (Rubiaceae)**

**Jean Armand Isidore Pancher** (1814 - 1877) französischer Gärtner, Botaniker und Forschungsreisender, arbeitete ab 1835 als Gärtner am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, später (1849 - 56) auf Tahiti, 1857 - 69 auf Neukaledonien, sammelte ab 1874 für → Jean Jules Linden im Südpazifik, schrieb mit → Hippolyte Sebert 'Notice sur les bois de la Nouvelle Calédonie' (Pancher) • **Pancheria Brongn. & Gris. 1862 (Cunoniaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 9: 74. 1862 • **Panchezia Montrouz. 1860 (Rubiaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. 10: 223. 1860 (Widmung: '... in hon. Cl. Panchez, studiosissimi et inclyti collectoris nunc partem australem N.-Caledoniae peragrantis, propositum' / phonetisch sind Pancher und Panchez im Französischen sehr ähnlich)

**Panciatica G.Piccioli 1783 (Fabaceae)**

**Bandino Panciatici** (1629 - 1718) italienischer Geistlicher, ab 1690 Kardinal in Florenz und Rom, Grossonkel von Niccolò Panciatici (ein Botaniker mit berühmten Garten, an dem der Autor Giuseppe Piccioli Kurator war) • **Panciatica G.Piccioli 1783 (Fabaceae)** → Hort. Panciat. 4-5, 9. 1783 (die Art 'Panciatica purpurea' weist auf seine Kardinalswürde hin)

**Pancicia Vis. 1857 (Apiaceae)**

**Josif Pančić** (Josip Panic) (1814 - 1888) kroatischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botanik, Zoologie), praktizierte 1846 - 53 als Arzt u.a. in Serbien, war dann Lehrer/Professor der Naturkunde an Schulen, auch Direktor des BG in Belgrad, gab viele Pflanzen an → Roberto de Visiani, schrieb u.a. über die Vegetation um Belgrad und den Kirschlorbeer z.B. 'Plantae serbicae rariores aut novae' (Pančić) • **Pancicia Vis. 1857 (Apiaceae)** → Linnaea 29: 732. 1857-58

**Panckowia J.J.Kickx ex Mönk. 1931 (Brachytheciaceae)**

**Thomas Panckow** (Pancovius) (1622 - 1665) deutscher Arzt, war auch Leibarzt von König Wilhelm von Brandenburg, schrieb 'Herbarium portatile', der deutsche Pflanzennamen 'Studentenblume' ist von ihm • **Panckowia J.J.Kickx ex Mönk. 1931 (Brachytheciaceae)** orth. var. zu *Panckovia Neck. ex Kickx* → Tropicos • **Panckovia Heist. ex Adans. 1763 (Rosaceae)** • **Panckovia Heist. ex Fabr. 1759 (Rosaceae)** • **Panckovia Neck. ex J.J.Kickx 1867 (Brachytheciaceae)** • **Panckovia Willd. 1799 (Sapindaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(1): 285. 1799

**Panckovia Heist. ex Adans. 1763 (Rosaceae)**

**Thomas Panckow** (Pancovius) (1622 - 1665) deutscher Arzt, war auch Leibarzt von König Wilhelm von Brandenburg, schrieb 'Herbarium portatile', der deutsche Pflanzennamen 'Studentenblume' ist von ihm • **Panckowia J.J.Kickx ex Mönk. 1931 (Brachytheciaceae)** orth. var. zu *Panckovia Neck. ex Kickx* → Tropicos • **Panckovia Heist. ex Adans. 1763 (Rosaceae)** • **Panckovia Heist. ex Fabr. 1759 (Rosaceae)** • **Panckovia Neck. ex J.J.Kickx 1867 (Brachytheciaceae)** • **Panckovia Willd. 1799 (Sapindaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(1): 285. 1799

**Panckovia Heist. ex Fabr. 1759 (Rosaceae)**

**Thomas Panckow** (Pancovius) (1622 - 1665) deutscher Arzt, war auch Leibarzt von König Wilhelm von Brandenburg, schrieb 'Herbarium portatile', der deutsche Pflanzennamen 'Studentenblume' ist von ihm • **Panckowia J.J.Kickx ex Mönk. 1931 (Brachytheciaceae)** orth. var. zu *Panckovia Neck. ex Kickx* → Tropicos • **Panckovia Heist. ex Adans. 1763 (Rosaceae)** • **Panckovia Heist. ex Fabr. 1759 (Rosaceae)** • **Panckovia Neck. ex J.J.Kickx 1867 (Brachytheciaceae)** • **Panckovia Willd. 1799 (Sapindaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(1): 285. 1799

**Panckovia Neck. ex J.J.Kickx 1867 (Brachytheciaceae)**

**Thomas Panckow** (Pancovius) (1622 - 1665) deutscher Arzt, war auch Leibarzt von König Wilhelm von Brandenburg, schrieb 'Herbarium portatile', der deutsche Pflanzennamen 'Studentenblume' ist von ihm • **Panckowia J.J.Kickx ex Mönk. 1931 (Brachytheciaceae)** orth. var. zu *Panckovia Neck. ex Kickx* → Tropicos • **Panckovia Heist. ex Adans. 1763 (Rosaceae)** • **Panckovia Heist. ex Fabr. 1759 (Rosaceae)** • **Panckovia Neck. ex J.J.Kickx 1867 (Brachytheciaceae)** • **Panckovia Willd. 1799 (Sapindaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(1): 285. 1799

**Panckovia Willd. 1799 (Sapindaceae)**

**Thomas Panckow** (Pancovius) (1622 - 1665) deutscher Arzt, war auch Leibarzt von König Wilhelm von Brandenburg, schrieb 'Herbarium portatile', der deutsche Pflanzennamen 'Studentenblume' ist von ihm • **Panckowia J.J.Kickx ex Mönk. 1931 (Brachytheciaceae)** orth. var. zu *Panckovia Neck. ex Kickx* → Tropicos • **Panckovia Heist. ex Adans. 1763 (Rosaceae)** • **Panckovia Heist. ex Fabr. 1759 (Rosaceae)** • **Panckovia Neck. ex J.J.Kickx 1867 (Brachytheciaceae)** • **Panckovia Willd. 1799 (Sapindaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(1): 285. 1799

**Pandertia Fisch. & C.A.Mey. 1835 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Christian Heinrich Pander** (1794 - 1865) deutsch-baltischer (lettischer) Arzt (Anatom), Zoologe und Naturforscher (Geologe, Paläontologe), befasste sich mit der Embryologie und u.a. anhand von Fossilien mit der Evolution, unternahm Studienreisen nach West- und Südeuropa (1818), an den Ural und nach Mittelasien (1820) u.a. mit → Eduard Friedrich Eversmann, schrieb einiges zur vergleichenden Anatomie sowie zu Fossilien (Pander) • **Pandertia Fisch. & C.A.Mey. 1835 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Index Sem. St. Petersburg 2: 46. 1835

**\* Pandorea (Endl.) Spach 1840 (Bignoniaceae)**

**Pandora** ('Allgeberin, Schenkende'), nach der griechischen Mythologie war sie die erste Frau (sozusagen 'Eva'), sie wurde von Hephaistos i.A. von Zeus aus Lehm geschaffen, um sich an den Menschen wegen des von → Prometheus gestohlenen Feuers zu rächen, und sie schenkte dann den Menschen die 'Büchse der Pandora', die alle bis dahin unbekanntem Übel enthielt (Arbeit, Krankheit, Tod und das übelste der Übel: die Hoffnung) • **Pandorea (Endl.) Spach 1840 (Bignoniaceae)** • **Pandorea J.Agardh 1876 (Algae)**

**\* Pandorea J.Agardh 1876 (Algae)**

**Pandora** ('Allgeberin, Schenkende'), nach der griechischen Mythologie war sie die erste Frau (sozusagen 'Eva'), sie wurde von Hephaistos i.A. von Zeus aus Lehm geschaffen, um sich an den Menschen wegen des von → Prometheus gestohlenen Feuers zu rächen, und sie schenkte dann den Menschen die 'Büchse der Pandora', die alle bis dahin unbekanntem Übel enthielt (Arbeit, Krankheit, Tod und das übelste der Übel: die Hoffnung) • **Pandorea (Endl.) Spach 1840 (Bignoniaceae)** • **Pandorea J.Agardh 1876 (Algae)**

**Pandulfia Léman 1825 (Porellaceae)**

**Pandolfo Pandolfini** (15. - 16. Jahrh.) italienischer Senator, war in Florenz, stiftete mehrere Tafeln für 'Nova Genera' von → Pier' Antonio Micheli • **Pandulfia Léman 1825 (Porellaceae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 37: 324. 1825

**\* Panope Raf. 1837 (Verbenaceae)**

**Panope**, Nymphe • **Panope Raf. 1837 (Verbenaceae)** → Fl. Tellur. 2: 103. 1837

**Pantlingia Prain 1896 (Orchidaceae)**

**Robert Pantling** (1857 - 1910) englischer Gärtner und Botaniker, Kurator am BG in Kalkutta am 1879, arbeitete auch bei der Cinchona-Kultivierung, schrieb mit → George King 'The Orchids of the Sikkim-Himalayas' (Pantl.) • **Pantlingia Prain 1896 (Orchidaceae)** → J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist. 65: 106-107. 1896

**Pantocsekia Griseb. ex Pant. 1873 (Convolvulaceae)**

**József Pantocsek** (József/Joseph Pantocsek) (1846 - 1916) ungarisch-slowakischer Arzt und Botaniker, auch Mikropaläontologe, praktizierte ab 1896 als Arzt und Direktor eines Krankenhauses in Bratislava, forschte und sammelte ab 1866 u.a. in Montenegro, der Herzegowina und in den Karpaten, befasste sich später mehr mit Diatomeen und hielt diese fotografisch fest, schrieb 'Adnotationes ad floram et faunam Hercegovinae', 'Beiträge zur Kenntnis der fossilen Bacillarien Ungarns' (Pant.) • **Pantocsekia Griseb. ex Pant. 1873 (Convolvulaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 23: 265, 267. 1873 • **Pantocsekia Grunow ex Pant. 1886 (\*Fossil)** → Beitr. Kenntn. Foss. Bacill. Ungarns 1: Titelblatt, 49. 1886

**Pantocsekia Grunow ex Pant. 1886 (\*Fossil)**

**József Pantocsek** (József/Joseph Pantocsek) (1846 - 1916) ungarisch-slowakischer Arzt und Botaniker, auch Mikropaläontologe, praktizierte ab 1896 als Arzt und Direktor eines Krankenhauses in Bratislava, forschte und sammelte ab 1866 u.a. in Montenegro, der Herzegowina und in den Karpaten, befasste sich später mehr mit Diatomeen und hielt diese fotografisch fest, schrieb 'Adnotationes ad floram et faunam Hercegovinae', 'Beiträge zur Kenntnis der fossilen Bacillarien Ungarns' (Pant.) • **Pantocsekia Griseb. ex Pant. 1873 (Convolvulaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 23: 265, 267. 1873 • **Pantocsekia Grunow ex Pant. 1886 (\*Fossil)** → Beitr. Kenntn. Foss. Bacill. Ungarns 1: Titelblatt, 49. 1886

**Panza Salisb. 1866 (Amaryllidaceae)**

**Alfonso Panza** (Pancio/Pantius) (x - ca. 1575) italienischer Arzt, Botaniker, Professor der Medizin in Ferrara 1550 - 74, war ab ca. 1570 Leibarzt von Alfonso II d'Este 5. Fürst von Ferrara, Modena und Reggio (einem Enkel von Lucrezia Borgia), gestaltete für ihn mehrere Gärten, korrespondierte mit → Charles de l'Ecluse und → Ulisse Aldrovandi, liess auch → Jean de Brancion Pflanzen aus Italien zukommen • **Panza Salisb. 1866 (Amaryllidaceae)** → Gen. Pl. (Salisb.) 99. 1866 (Widmung: 'Botanicus a L'Ecluse commendatus')

**Panzera Cothen. 1790 (Rutaceae)**

**Georg Wolfgang Franz Panzer** (1755 - 1829) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1780 als Arzt u.a. in Nürnberg, befasste sich mit und schrieb über Laub- und Lebermoose, Gräser und Entomologie ('Faunae Insectorum Germanicae initia' mit handkolorierten Tafeln von → Jacob W. Sturm), übersetzte neben dem Uracher Arzt und Botaniker → Gottlieb Friedrich Christmann Teile von Linnés 'Vollständiges Pflanzensystem', Sohn von Georg Wolfgang Panzer (1729 - 1804), einem Bibliographen in Nürnberg (Panz.) • **Panzeria Cothen. 1790 (Rutaceae)** • **Panzeria Willd. 1799 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2: 540. 1799 • **Panzeria J.F.Gmel. 1791 (Solanaceae)** • **Panzeria Moench 1794 (Lamiaceae)** → Methodus (Moench) 402. 1794 (ersetzt durch *Panzerina Soják*) • **Panzerina Soják 1982 (Lamiaceae)** ersetzt *Panzeria Moench* → Cas. Nár. Muz., Rada Prír. 150: 216. 1981

**Panzeria Willd. 1799 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)**

**Georg Wolfgang Franz Panzer** (1755 - 1829) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1780 als Arzt u.a. in Nürnberg, befasste sich mit und schrieb über Laub- und Lebermoose, Gräser und Entomologie ('Faunae Insectorum Germanicae initia' mit handkolorierten Tafeln von → Jacob W. Sturm), übersetzte neben dem Uracher Arzt und Botaniker → Gottlieb Friedrich Christmann Teile von Linnés 'Vollständiges Pflanzensystem', Sohn von Georg Wolfgang Panzer (1729 - 1804), einem Bibliographen in Nürnberg (Panz.) • **Panzeria Cothen. 1790 (Rutaceae)** • **Panzeria Willd. 1799 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2: 540. 1799 • **Panzeria J.F.Gmel. 1791 (Solanaceae)** • **Panzeria Moench 1794 (Lamiaceae)** → Methodus (Moench) 402. 1794 (ersetzt durch *Panzerina Soják*) • **Panzerina Soják 1982 (Lamiaceae)** ersetzt *Panzeria Moench* → Cas. Nár. Muz., Rada Prír. 150: 216. 1981

**Panzeria J.F.Gmel. 1791 (Solanaceae)**

**Georg Wolfgang Franz Panzer** (1755 - 1829) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1780 als Arzt u.a. in Nürnberg, befasste sich mit und schrieb über Laub- und Lebermoose, Gräser und Entomologie ('Faunae Insectorum Germanicae initia' mit handkolorierten Tafeln von → Jacob W. Sturm), übersetzte neben dem Uracher Arzt und Botaniker → Gottlieb Friedrich Christmann Teile von Linnés 'Vollständiges Pflanzensystem', Sohn von Georg Wolfgang Panzer (1729 - 1804), einem Bibliographen in Nürnberg (Panz.) • **Panzeria Cothen. 1790 (Rutaceae)** • **Panzeria Willd. 1799 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2: 540. 1799 • **Panzeria J.F.Gmel. 1791 (Solanaceae)** • **Panzeria Moench 1794 (Lamiaceae)** → Methodus (Moench) 402. 1794 (ersetzt durch *Panzerina Soják*) • **Panzerina Soják 1982 (Lamiaceae)** ersetzt *Panzeria Moench* → Cas. Nár. Muz., Rada Prír. 150: 216. 1981

**Panzeria Moench 1794 (Lamiaceae)**

**Georg Wolfgang Franz Panzer** (1755 - 1829) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1780 als Arzt u.a. in Nürnberg, befasste sich mit und schrieb über Laub- und Lebermoose, Gräser und Entomologie ('Faunae Insectorum Germanicae initia' mit handkolorierten Tafeln von → Jacob W. Sturm), übersetzte neben dem Uracher Arzt und Botaniker → Gottlieb Friedrich Christmann Teile von Linnés 'Vollständiges Pflanzensystem', Sohn von Georg Wolfgang Panzer (1729 - 1804), einem Bibliographen in Nürnberg (Panz.) • **Panzeria Cothen. 1790 (Rutaceae)** • **Panzeria Willd. 1799 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2: 540. 1799 • **Panzeria J.F.Gmel. 1791 (Solanaceae)** • **Panzeria Moench 1794 (Lamiaceae)** → Methodus (Moench) 402. 1794 (ersetzt durch *Panzerina Soják*) • **Panzerina Soják 1982 (Lamiaceae)** ersetzt *Panzeria Moench* → Cas. Nár. Muz., Rada Prír. 150: 216. 1981

**Panzerina Soják 1982 (Lamiaceae)**

**Georg Wolfgang Franz Panzer** (1755 - 1829) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1780 als Arzt u.a. in Nürnberg, befasste sich mit und schrieb über Laub- und Lebermoose, Gräser und Entomologie ('Faunae Insectorum Germanicae initia' mit handkolorierten Tafeln von → Jacob W. Sturm), übersetzte neben dem Uracher Arzt und Botaniker → Gottlieb Friedrich Christmann Teile von Linnés 'Vollständiges Pflanzensystem', Sohn von Georg Wolfgang Panzer (1729 - 1804), einem Bibliographen in Nürnberg (Panz.) • **Panzeria Cothen. 1790 (Rutaceae)** • **Panzeria Willd. 1799 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2: 540. 1799 • **Panzeria J.F.Gmel. 1791 (Solanaceae)** • **Panzeria Moench 1794 (Lamiaceae)** → Methodus (Moench) 402. 1794 (ersetzt durch *Panzerina Soják*) • **Panzerina Soják 1982 (Lamiaceae)** ersetzt *Panzeria Moench* → Cas. Nár. Muz., Rada Prír. 150: 216. 1981

**Paolia Chiov. 1916 (Rubiaceae)**

**Guido Paoli** (1881 - 1947) italienischer Botaniker, forschte mit → Giuseppe Stefanini in Somalia (Paoli) • **Paolia Chiov. 1916 (Rubiaceae)** → Res. Sci. Somalia Ital. 1: 13, 93. 1916

**Papa Gray 1821 (Pellieaceae)**

**Giuseppe del Papa** (lat. Josephus del Papa) (1648 - 1735) italienischer Arzt, Leibarzt von Cosimo III. in Nachfolge von → Francesco Redi, unterrichtete auch Cosimos Tochter Anna und Cosimos Bruder Francesco Maria, machte → Pier' Antonio Micheli national und international bekannt (z.B. bei → William Sherard), erhielt zum Dank die (heute nicht mehr vorhandene) Gattung *Papia*, schrieb u.a. zu Astronomie und über ostasiatische Lacke • **Papa Gray 1821 (Pellieaceae)** → Nova Pl. Gen. (Micheli) 20. 1729 'Papia', → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 686, 775. 1821 (Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen) • **Papaea Trevis. 1877 (Pellieaceae)** → Mem. Reale Ist. Lombardo Sci., Ser. 3, Cl. Sci. Mat. 4: 432-433. 1877 (Bezug zu Papa ('Papaea') Gray)

**Papaea Trevis. 1877 (Pellieaceae)**

**Giuseppe del Papa** (lat. Josephus del Papa) (1648 - 1735) italienischer Arzt, Leibarzt von Cosimo III. in Nachfolge von → Francesco Redi, unterrichtete auch Cosimos Tochter Anna und Cosimos Bruder Francesco Maria, machte → Pier' Antonio Micheli national und international bekannt (z.B. bei → William Sherard), erhielt zum Dank die (heute nicht mehr vorhandene) Gattung *Papia*, schrieb u.a. zu Astronomie und über ostasiatische Lacke • **Papa Gray 1821 (Pellieaceae)** → Nova Pl. Gen. (Micheli) 20. 1729 'Papia', → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 686, 775. 1821 (Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen) • **Papaea Trevis. 1877 (Pellieaceae)** → Mem. Reale Ist. Lombardo Sci., Ser. 3, Cl. Sci. Mat. 4: 432-433. 1877 (Bezug zu Papa ('Papaea') Gray)

**Papenfussia Kylin 1938 (Algae)**

**George Frederick Papenfuss** (1903 - 1981) (südafrikanisch-)amerikanischer Botaniker (Algologe), kam 1926 in die USA, lehrte an verschiedenen Universitäten u.a. auch in Kapstadt 1935 - 39, in Lund und auf Hawaii, war zuletzt 1942 - 71 Professor an der Universität von Kalifornien in Berkeley, schrieb über Algen (Papenf.) • **Papenfussia Kylin 1938 (Algae)** • **Papenfussiella Kylin 1940 (Algae)** → Lunds Univer. Årsskr. NF Avd. 2, 36(9): 17, 19. 1940 • **Papenfussiomonas Desikachary 1972 (Algae)** → Phycologia 10(4): 429. 1972

**Papenfussiella Kylin 1940 (Algae)**

**George Frederick Papenfuss** (1903 - 1981) (südafrikanisch-)amerikanischer Botaniker (Algologe), kam 1926 in die USA, lehrte an verschiedenen Universitäten u.a. auch in Kapstadt 1935 - 39, in Lund und auf Hawaii, war zuletzt 1942 - 71 Professor an der Universität von Kalifornien in Berkeley, schrieb über Algen (Papenf.) • **Papenfussia Kylin 1938 (Algae)** • **Papenfussiella Kylin 1940 (Algae)** → Lunds Univer. Årsskr. NF Avd. 2, 36(9): 17, 19. 1940 • **Papenfussiomonas Desikachary 1972 (Algae)** → Phycologia 10(4): 429. 1972

**Papenfussiomonas Desikachary 1972 (Algae)**

**George Frederick Papenfuss** (1903 - 1981) (südafrikanisch-)amerikanischer Botaniker (Algologe), kam 1926 in die USA, lehrte an verschiedenen Universitäten u.a. auch in Kapstadt 1935 - 39, in Lund und auf Hawaii, war zuletzt 1942 - 71 Professor an der Universität von Kalifornien in Berkeley, schrieb über Algen (Papenf.) • **Papenfussia Kylin 1938 (Algae)** • **Papenfussiella Kylin 1940 (Algae)** → Lunds Univer. Årsskr. NF Avd. 2, 36(9): 17, 19. 1940 • **Papenfussiomonas Desikachary 1972 (Algae)** → Phycologia 10(4): 429. 1972

\* **Paphia Seem. 1864 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**Aphrodite**, nach der griechischen Mythologie der Beiname der Aphrodite nach ihrem Geburtsort und ihrer Kultstätte in der Stadt Paphos auf Zypern, war die Göttin der Schönheit, der Liebe und Begierde, Tochter des Uranos (auch andere Verwandtschaften sind möglich), hatte mit dem Kriegsgott Ares u.a. die Kinder → Eros, Harmonia, Phobos, mit → Dionysos den Priapos und mit → Hermes den → Hermaphroditos, stellte sich mit der → Hera und → Athene dem Urteil des → Paris, was in Verbindung mit dem Raub der → Helena als Auslöser für den trojanischen Krieg gilt, ist auch eine Göttin der Blumen, ihr sind Pflanzen, Gärten und Haine zugeordnet, ihre römische Entsprechung ist die → Venus • **Paphia Seem. 1864 (Ericaceae, Vacciniaceae)** • **Paphinia Lindl. 1843 (Orchidaceae)** • **Paphiopedilum Pfitzer 1886 (Orchidaceae)**

\* **Paphinia Lindl. 1843 (Orchidaceae)**

**Aphrodite**, nach der griechischen Mythologie der Beiname der Aphrodite nach ihrem Geburtsort und ihrer Kultstätte in der Stadt Paphos auf Zypern, war die Göttin der Schönheit, der Liebe und Begierde, Tochter des Uranos (auch andere Verwandtschaften sind möglich), hatte mit dem Kriegsgott Ares u.a. die Kinder → Eros, Harmonia, Phobos, mit → Dionysos den Priapos und mit → Hermes den → Hermaphroditos, stellte sich mit der → Hera und → Athene dem Urteil des → Paris, was in Verbindung mit dem Raub der → Helena als Auslöser für den trojanischen Krieg gilt, ist auch eine Göttin der Blumen, ihr sind Pflanzen, Gärten und Haine zugeordnet, ihre römische Entsprechung ist die → Venus • **Paphia Seem. 1864 (Ericaceae, Vacciniaceae)** • **Paphinia Lindl. 1843 (Orchidaceae)** • **Paphiopedilum Pfitzer 1886 (Orchidaceae)**

\* **Paphiopedilum Pfitzer 1886 (Orchidaceae)**

**Aphrodite**, nach der griechischen Mythologie der Beiname der Aphrodite nach ihrem Geburtsort und ihrer Kultstätte in der Stadt Paphos auf Zypern, war die Göttin der Schönheit, der Liebe und Begierde, Tochter des Uranos (auch andere Verwandtschaften sind möglich), hatte mit dem Kriegsgott Ares u.a. die Kinder → Eros, Harmonia, Phobos, mit → Dionysos den Priapos und mit → Hermes den → Hermaphroditos, stellte sich mit der → Hera und → Athene dem Urteil des → Paris, was in Verbindung mit dem Raub der → Helena als Auslöser für den trojanischen Krieg gilt, ist auch eine Göttin der Blumen, ihr sind Pflanzen, Gärten und Haine zugeordnet, ihre römische Entsprechung ist die → Venus

\_\_\_\_\_ • *Paphia* Seem. 1864 (Ericaceae, Vacciniaceae) \_\_\_\_\_ • *Paphinia* Lindl. 1843 (Orchidaceae) \_\_\_\_\_ • *Paphiopedilum* Pfitzer 1886 (Orchidaceae)

**Pappea Eckl. & Zeyh. 1834-35 (Sapindaceae)**

**Karl Wilhelm Ludwig Pappe** (1803 - 1862) (deutsch-)südafrikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1830 als Arzt in Südafrika (Kapstadt), arbeitete ab 1848 als (Kolonial-)Botaniker und sammelte intensiv, übernahm später auch das Herbar von → Karl Ludwig Philipp Zeyher, gab Belege an → William Henry Harvey für dessen 'Flora Capensis' weiter, Professor der Botanik am South African College ab 1858, schrieb u.a. 'Flora capensis medicae prodromus', 'Silva capensis' \_\_\_\_\_ • **Pappea Eckl. & Zeyh. 1834-35 (Sapindaceae)** → Enum. Pl. Afr. Austral. 53. 1834 \_\_\_\_\_ • **Pappea Sonder 1862 (Apiaceae)** → F. Cap. (Harvey) 2: 562. 1862

**Pappea Sonder 1862 (Apiaceae)**

**Karl Wilhelm Ludwig Pappe** (1803 - 1862) (deutsch-)südafrikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1830 als Arzt in Südafrika (Kapstadt), arbeitete ab 1848 als (Kolonial-)Botaniker und sammelte intensiv, übernahm später auch das Herbar von → Karl Ludwig Philipp Zeyher, gab Belege an → William Henry Harvey für dessen 'Flora Capensis' weiter, Professor der Botanik am South African College ab 1858, schrieb u.a. 'Flora capensis medicae prodromus', 'Silva capensis' \_\_\_\_\_ • **Pappea Eckl. & Zeyh. 1834-35 (Sapindaceae)** → Enum. Pl. Afr. Austral. 53. 1834 \_\_\_\_\_ • **Pappea Sonder 1862 (Apiaceae)** → F. Cap. (Harvey) 2: 562. 1862

**Papperitzia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)**

**Rudolph William Papperitz** (1817 - x) fand diese Pflanze 1847 in der Sächsischen Schweiz, Freund des Autors → Heinrich Gustav Reichenbach \_\_\_\_\_ • **Papperitzia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 670. 1852

**Paquerina Cass. 1825 (Asteraceae)**

**Simon Pâquer** (1779 - 1842) französischer Tierarzt, 'Professeur d'équitation' in Nantes, ein 'Pferdeflüsterer', war auch zuständig für den Pferdekauf und das Zureiten, um 1807 Direktor des Stalles beim König von Westfalen Jérôme Bonaparte, dem Bruder von → Napoleon, Mitglied der Société royale d'Agriculture de Bretagne \_\_\_\_\_ • **Paquerina Cass. ex Sond. 1852 (Asteraceae)** Bezug/orth. var. zu *Paquerina* ('*Paquerina*') Cass. → Linnaea 25: 478. 1852 \_\_\_\_\_ • **Paquerina Cass. 1825 (Asteraceae)**

**Paracelsea Zoll. 1857 (Euphorbiaceae)**

**Paracelsus**, hiess eigentlich Philippus Theophrastus Aureolus Bombast von Hohenheim (1493 - 1541) deutsch-schweizer Arzt, aber auch Alchemist, Astrologe und Mystiker, wandte sich als Arzt gegen die damals vorherrschenden Lehrmeinungen nach → Galenos von Pergamon und → Aulus Cornelius Celsus (daher auch *Para-celsus*!), erfuhr dadurch erbitterte Gegnerschaft durch etablierte Ärzte und Apotheker, hatte jedoch gute Heilerfolge, setzte auch Chemikalien als Medizin ein (Iatrochemie), lehrte in deutscher Sprache, reiste und wirkte recht unsterblich durch Europa, war u.a. in Basel, Salzburg, Freiburg und Strassburg, seine Schriften (u.a. 'Von der Frantzösischen Krankheit', 'Von der Wundartzney', 'Labyrinthus medicorum') erschienen meist erst nach seinem Tod, (Mineral 'Theoparacelsit') \_\_\_\_\_ • **Paracelsea Zoll. 1857 (Euphorbiaceae)** → Natuur. Tijdschr. Ned.-Indië 14: 170. 1857 \_\_\_\_\_ • **Paracelsea Zoll. & Moritz 1845 (Gentianaceae)** → Natuur-Geneesk. Arch. Ned.-Indië 2: 18. 1845 \_\_\_\_\_ • **Paracelsia Hassk. 1847 (Gentianaceae)** → Flora 30: 664. 1847 \_\_\_\_\_ • **Paracelsia Mart. ex Tul. 1857 (Monimiaceae)**

**Paracelsea Zoll. & Moritz 1845 (Gentianaceae)**

**Paracelsus**, hiess eigentlich Philippus Theophrastus Aureolus Bombast von Hohenheim (1493 - 1541) deutsch-schweizer Arzt, aber auch Alchemist, Astrologe und Mystiker, wandte sich als Arzt gegen die damals vorherrschenden Lehrmeinungen nach → Galenos von Pergamon und → Aulus Cornelius Celsus (daher auch *Para-celsus*!), erfuhr dadurch erbitterte Gegnerschaft durch etablierte Ärzte und Apotheker, hatte jedoch gute Heilerfolge, setzte auch Chemikalien als Medizin ein (Iatrochemie), lehrte in deutscher Sprache, reiste und wirkte recht unsterblich durch Europa, war u.a. in Basel, Salzburg, Freiburg und Strassburg, seine Schriften (u.a. 'Von der Frantzösischen Krankheit', 'Von der Wundartzney', 'Labyrinthus medicorum') erschienen meist erst nach seinem Tod, (Mineral 'Theoparacelsit') \_\_\_\_\_ • **Paracelsea Zoll. 1857 (Euphorbiaceae)** → Natuur. Tijdschr. Ned.-Indië 14: 170. 1857 \_\_\_\_\_ • **Paracelsea Zoll. & Moritz 1845 (Gentianaceae)** → Natuur-Geneesk. Arch. Ned.-Indië 2: 18. 1845 \_\_\_\_\_ • **Paracelsia Hassk. 1847 (Gentianaceae)** → Flora 30: 664. 1847 \_\_\_\_\_ • **Paracelsia Mart. ex Tul. 1857 (Monimiaceae)**

**Paracelsia Hassk. 1847 (Gentianaceae)**

**Paracelsus**, hiess eigentlich Philippus Theophrastus Aureolus Bombast von Hohenheim (1493 - 1541) deutsch-schweizer Arzt, aber auch Alchemist, Astrologe und Mystiker, wandte sich als Arzt gegen die damals vorherrschenden Lehrmeinungen nach → Galenos von Pergamon und → Aulus Cornelius Celsus (daher auch *Para-celsus*!), erfuhr dadurch erbitterte Gegnerschaft durch etablierte Ärzte und Apotheker, hatte jedoch gute Heilerfolge, setzte auch Chemikalien als Medizin ein (Iatrochemie), lehrte in deutscher Sprache, reiste und wirkte recht unsterblich durch Europa, war u.a. in Basel, Salzburg, Freiburg und Strassburg, seine Schriften (u.a. 'Von der Frantzösischen Krankheit', 'Von der Wundartzney', 'Labyrinthus medicorum') erschienen meist erst nach seinem Tod, (Mineral 'Theoparacelsit') \_\_\_\_\_ • **Paracelsea Zoll. 1857 (Euphorbiaceae)** → Natuur. Tijdschr. Ned.-Indië 14: 170. 1857 \_\_\_\_\_ • **Paracelsea Zoll. & Moritz 1845 (Gentianaceae)** → Natuur-Geneesk. Arch. Ned.-Indië 2: 18. 1845 \_\_\_\_\_ • **Paracelsia Hassk. 1847 (Gentianaceae)** → Flora 30: 664. 1847 \_\_\_\_\_ • **Paracelsia Mart. ex Tul. 1857 (Monimiaceae)**

**Paracelsia Mart. ex Tul. 1857 (Monimiaceae)**

**Paracelsus**, hiess eigentlich Philippus Theophrastus Aureolus Bombast von Hohenheim (1493 - 1541) deutsch-schweizer Arzt, aber auch Alchemist, Astrologe und Mystiker, wandte sich als Arzt gegen die damals vorherrschenden Lehrmeinungen nach → Galenos von Pergamon und → Aulus Cornelius Celsus (daher auch *Para-celsus*!), erfuhr dadurch erbitterte Gegnerschaft durch etablierte Ärzte und Apotheker, hatte jedoch gute Heilerfolge, setzte auch Chemikalien als Medizin ein (Iatrochemie), lehrte in deutscher Sprache, reiste und wirkte recht unsterblich durch Europa, war u.a. in Basel, Salzburg, Freiburg und Strassburg, seine Schriften (u.a. 'Von der Frantzösischen Krankheit', 'Von der Wundartzney', 'Labyrinthus medicorum') erschienen meist erst nach seinem Tod, (Mineral 'Theoparacelsit') \_\_\_\_\_ • **Paracelsea Zoll. 1857 (Euphorbiaceae)** → Natuur. Tijdschr. Ned.-Indië 14: 170. 1857 \_\_\_\_\_ • **Paracelsea Zoll. & Moritz 1845 (Gentianaceae)** → Natuur-Geneesk. Arch. Ned.-Indië 2: 18. 1845 \_\_\_\_\_ • **Paracelsia Hassk. 1847 (Gentianaceae)** → Flora 30: 664. 1847 \_\_\_\_\_ • **Paracelsia Mart. ex Tul. 1857 (Monimiaceae)**

**Paradisea Mazzuc. 1811 (Asparagaceae, Liliaceae, Anthericaceae)**

**Giovanni Paradisi** (1760 - 1826) italienischer Literat und Naturwissenschaftler, Dozent für Mathematik, Geometrie und Geodäsie am Lyceum in Reggio Emilia, war auch politisch aktiv und u.a. Senatpräsident im Königreich Italien, Gönner des Autors Giovanni Mazzucato \_\_\_\_\_ • **Paradisea Mazzuc. 1811 (Asparagaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** → Viag. Bot. Alp. Giulie 27. 1811 \_\_\_\_\_ • **Paradisia Bertol. 1839 (Asparagaceae)** → Fl. Ital. 4: 132. 1839

**Paradisia Bertol. 1839 (Asparagaceae)**

**Giovanni Paradisi** (1760 - 1826) italienischer Literat und Naturwissenschaftler, Dozent für Mathematik, Geometrie und Geodäsie am Lyceum in Reggio Emilia, war auch politisch aktiv und u.a. Senatpräsident im Königreich Italien, Gönner des Autors Giovanni Mazzucato \_\_\_\_\_ • **Paradisea Mazzuc. 1811 (Asparagaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** → Viag. Bot. Alp. Giulie 27. 1811 \_\_\_\_\_ • **Paradisia Bertol. 1839 (Asparagaceae)** → Fl. Ital. 4: 132. 1839

**Parduyna Salisb. 1866 (Liliaceae)**

**Willem Parduyn** (ca. 1550 - ca. 1600) niederländischer Apotheker und Botaniker, war aus/in Middelburg, stand in Verbindung zu → Charles de l'Ecluse \_\_\_\_\_ • **Parduyna Salisb. 1866 (Liliaceae)** → Gen. Pl. (Salisb.) 58-59. 1866

**Parenglerula Höhn. 1910 (Fungi)**

**Heinrich Gustav Adolf Engler** (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von → Johann Heinrich Robert Göppert, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdlich u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', mit → Carl Georg Oscar Drude 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (Engl.) \_\_\_\_\_ • **Englera F.Stevens 1939 (Fungi)** Bezug zu Englerulaster *Höhn.*, dort Bezug zu Englerula *Henn.* → Illinois Biol. Monogr. 17(2): 45. 1939 \_\_\_\_\_ • **Englerarum Nauheimer & P.C.Boyce 2013 (Araceae)** → Pl. Syst. Evol. 300(4): 713. 2013 \_\_\_\_\_ • **Englerastrum Briq. 1894 (Lamiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 19: 178. 1894 \_\_\_\_\_ • **Englerella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 46. 1891 \_\_\_\_\_ • **Engleria O.Hoffm. 1888 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Englerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 257. 1895 \_\_\_\_\_ • **Englerocharis Muschl. 1908 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: Titelblatt, 276. 1908 \_\_\_\_\_ • **Englerodaphne Gilg 1894 (Thymelaeaceae)** \_\_\_\_\_ • **Englerodendron Harms 1907 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 27. 1907 \_\_\_\_\_ • **Englerodothis Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 285. 1915 \_\_\_\_\_ • **Englerodoxa Hoerold 1909 (Ericaceae, Vacciniaceae)** \_\_\_\_\_ • **Engleromyces Henn. 1900 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Englerophoenix Kuntze 1891 (Arecaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 728. 1891 \_\_\_\_\_ • **Englerophytum K.Krause 1914 (Sapotaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 50(Suppl.): 343. 1914 \_\_\_\_\_ • **Englerula Henn. 1904 (Fungi)** → Bot. Jahrb. Syst. 34: 49. 1904 \_\_\_\_\_ • **Englerulaster Höhn. 1910 (Fungi)** Bezug zu Englerula *Henn.* → Sitzungsber. Kaiserl. Wiss., Math.-Nat. Naturwiss. Cl., Abt. 1, 119: 454. 1910 \_\_\_\_\_ • **Englerullella Hansf. 1946 (Fungi)** Bezug zu Englerula *Henn.* → Proc. Linn. Soc. London 157: 163. 1946 \_\_\_\_\_ • **Parenglerula Höhn. 1910 (Fungi)** Bezug zu Englerula *Henn.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 119: 465. 1910

**Parentucellia Viv. 1824 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Tommaso Parentucelli** (1397 - 1455) italienischer Geistlicher, u.a. Erzbischof von Bologna, war dann von 1447 - 55 Papst Nikolaus V., Humanist und Freund der Wissenschaften, gründete die Apostolische Bibliothek und den vatikanischen BG \_\_\_\_\_ • **Parentucellia Viv. 1824 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Libyc. Spec. 31. 1824

**\* Paris L. 1753 (Melanthiaceae, Trilliaceae, Liliaceae)**

**Paris**, nach der griechischen Mythologie der Sohn des → Priamos und der → Hekabe/Hekuba, seine bekanntesten Geschwister sind → Hektor und → Cassandra, hat mit seinem

Urteil, welche die schönere der Göttinnen sei (→ Hera verspricht ihm Macht, → Athene Ruhm und → Aphrodite die schönste Frau) und dem Raub der → Helena den trojanischen Krieg ausgelöst **Paris L. 1753 (Melanthiaceae, Trilliaceae, Liliaceae)**

**Parishella A.Gray 1882 (Campanulaceae)**

**Samuel Bonsall Parish** (1838 - 1928) amerikanischer Botaniker, ab 1872 auch Obstbauer im San Bernadino Valley, sammelte in Südkalifornien Pflanzen und schrieb darüber, war ab 1920 dann Kurator am Herbar und Dozent an der Stanford Universität, Bruder von → William Fletcher Parish (1840 - 1918) **(Parish)** • **Parishella A.Gray 1882 (Campanulaceae)** → Bot. Gaz. 7: 94. 1882 (\*geehrt sind Samuel Bonsall Parish & William Fletcher Parish)

und

**William Fletcher Parish** (1840 - 1918) amerikanischer Obstbauer und Pflanzensammler in Südkalifornien, Bruder von → Samuel Bonsall Parish (1838 - 1928) • **Parishella A.Gray 1882 (Campanulaceae)** → Bot. Gaz. 7: 94. 1882 (\*geehrt sind Samuel Bonsall Parish & William Fletcher Parish)

**Parishia Hook.f. 1860 (Anacardiaceae)**

**Charles Samuel Pollock Parish** (1822 - 1897) englischer Geistlicher und Botaniker (in Calcutta geboren, ausgebildet in Oxford), war ab ca. 1852 als Geistlicher/Missionar in Burma, interessierte sich zunächst für Moosen, sammelte dort dann vor allem Orchideen und sandte diese an → Joseph Dalton Hooker und → John Lindley, lebte ab 1878 im Ruhestand wieder in England und widmete sich weiterhin der Botanik **(C.S.P.Parish)** • **Parishia Hook.f. 1860 (Anacardiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 23: 169. 1860

**Parisia Broth. 1906 (Dicranaceae)**

**Jean Édouard Gabriel Narcisse Paris** (1827 - 1911) französischer Militäroffizier (General) und Botaniker (Bryologe), sammelte in Frankreich und Algerien, schrieb u.a. einen 'Index bryologicus ...' **(Paris)** • **Parisia Broth. 1906 (Dicranaceae)** → Öfers. Förh. Finska Vetensk. Soc. 48(15): 6. 1906

**Parkerella A.Funk 1976 (Fungi)**

**Arthur Kneeland Parker** (1922 - 1974) kanadischer Forstmann (Forstpathologe) **(A.K.Parker)** • **Parkerella A.Funk 1976 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 54: 868. 1976

**Parkerella Mun.-Chalm. ex L.Morellet & J.Morellet 1922 (\*Fossil)**

**William Kitchen Parker** (1823 - 1890) englischer Zoologe und Anatom, Professor der vergleichenden Anatomie am Royal College of Surgeons of England, befasste sich mit der Theorie der Knochenentstehung (vergleichend z.B. bei Vögeln - Archaeopteryx) in Anlehnung an die Auffassung von → Thomas Henry Huxley, schrieb dazu u.a. 'A monograph on the structure and development of the shoulder-girdle and sternum in the vertebrates', Freund von Thomas Rupert Jones, einem britischen Geologen und Paläontologen **(Parker)** • **Parkerella Mun.-Chalm. ex L.Morellet & J.Morellet 1922 (\*Fossil)** → Mem. Soc. Geol. France, Paleontol. 25(2): 14-15. 1922 (als Autor genannt)

**Parkeria Hook. 1825 (Pteridaceae, Parkeriaceae)**

**Charles Sandbach Parker** (x - 1869) schottischer Botaniker, sammelte Pflanzen im tropischen Amerika **(C.Parker)** • **Parkeria Hook. 1825 (Pteridaceae, Parkeriaceae)** → Exot. Fl. 2: 147. 1825 • **Parkerioidea Renault 1901 (\*Fossil)** Bezug zu Parkeriaceae [s. dazu Parkeria Hook.] → ING, → Bull. Soc. Hist. Nat. Autun 14: 350. 1901

**Parkerioidea Renault 1901 (\*Fossil)**

**Charles Sandbach Parker** (x - 1869) schottischer Botaniker, sammelte Pflanzen im tropischen Amerika **(C.Parker)** • **Parkeria Hook. 1825 (Pteridaceae, Parkeriaceae)** → Exot. Fl. 2: 147. 1825 • **Parkerioidea Renault 1901 (\*Fossil)** Bezug zu Parkeriaceae [s. dazu Parkeria Hook.] → ING, → Bull. Soc. Hist. Nat. Autun 14: 350. 1901

**Parkia R.Br. 1826 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**John Park** (1771 - 1806) schottischer (Schiffs-)Arzt und Naturforscher, praktizierte 1797 - 1805 auch als Arzt in England, unternahm mit seinem Schwager → James Dickson (1738 - 1822) botanische Wanderungen in den schottischen Highlands, sammelte 1792 - 93 auf Sumatra Pflanzen und Fische, erkundete 1795 - 97 auf einer strapaziösen Expedition (Krankheiten, Gefangennahme und Flucht) den noch unbekanntem Lauf des Niger, ist bei einer 2. Niger-Expedition dann aber verschollen, schrieb u.a. 'Travels in the Interior of Africa' **(Park)** • **Parkia R.Br. 1826 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Narr. Travels Africa App. (Denham & Clapperton) 83. 1826

**Parkinsonia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**John Parkinson** (1567 - 1650) englischer (Hof-)Apotheker und Botaniker, war 'King's Herborist' für Charles I. in London, zog in seinem Garten in der Nähe des heutigen Trafalgar Square auch viele Pflanzen aus der Neuen Welt, schrieb 'Paradisus in Sole Paradisus Terrestris' (der englische Titel 'Park-in-Sun's Terrestrial Paradise' spielt auf das Paradies als einen Park und weiter auf seinen Nachnamen an) und 'Theatrum botanicum' (ca. 7.000 Seiten mit über 3.800 Pflanzen und eingeteilt nach einfachen Äusserlichkeiten wie Duft und Geschmack) **(John Parkinson)** • **Parkinsonia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Hort. Cliff. 157. 1738

**Parkia E.K.Cash 1945 (Fungi)**

**Harold Ernest Parks** (1880 - 1967) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Pflanzensammler, war zunächst mit der US Army u.a. in China und auf den Philippinen, danach Kaufmann/Postangestellter in Kalifornien, schliesslich 1821 - 28 Pflanzensammler für die Universität von Kalifornien und dann bis 1967 dort Kurator am Herbar **(Parks)** • **Parkia E.K.Cash 1945 (Fungi)** → Mycologia 37(3): 311. 1945

**Parlatorea Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)**

**Filippo Parlatore** (1816 - 1877) italienischer Arzt und Botaniker, zunächst Professor der Anatomie in Palermo, dann 1842 - 77 Professor der Botanik und Direktor des BG in Florenz, gründete und leitete dort auch das 'Erbario Centrale Italiano', reiste in Westeuropa, England und sogar bis Lappland, schrieb u.a. viel über sizilianische und italienische Pflanzen, auch zur Paläobotanik und Geschichte der Botanik, gab das 'Giornale botanico italiano' heraus **(Parl.)** • **Parlatorea Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. 1: 141. 1877 • **Parlatoria Boiss. 1842 (Brassicaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 17: 72. 1842

**Parlatoria Boiss. 1842 (Brassicaceae)**

**Filippo Parlatore** (1816 - 1877) italienischer Arzt und Botaniker, zunächst Professor der Anatomie in Palermo, dann 1842 - 77 Professor der Botanik und Direktor des BG in Florenz, gründete und leitete dort auch das 'Erbario Centrale Italiano', reiste in Westeuropa, England und sogar bis Lappland, schrieb u.a. viel über sizilianische und italienische Pflanzen, auch zur Paläobotanik und Geschichte der Botanik, gab das 'Giornale botanico italiano' heraus **(Parl.)** • **Parlatorea Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. 1: 141. 1877 • **Parlatoria Boiss. 1842 (Brassicaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 17: 72. 1842

**Parmentaria Fée 1824 (Lichenes)**

**Antoine Augustin Parmentier** (1737 - 1813) französischer (Militär-)Apotheker (war zeitweise auch in Deutschland) und Agronom, war u.a. 1796 - 1813 Generalinspekteur des Gesundheitswesens beim Militär (Pockenschutzimpfung), setzte sich insbesondere für die Kartoffelnutzung ein und ist daher in Namen für Kartoffelgerichte (wie z.B. in 'Soupe Parmentier', 'Hachis Parmentier', 'Omelette Parmentier') geehrt, verbesserte die Gewinnung von Trauben- und Rübenzucker, schrieb viele Bücher und Streitschriften u.a. zur Ackerbau, Handel, Branntwein, Essig, Mais, Opium usw., forschte zur Lebensmittel-Konservierung, machte auch Verbesserungsvorschläge zum Ausmahlen des Mehles und zur Brotherstellung **(Parm.)** • **Parmentaria Fée 1824 (Lichenes)** → Essai Crypt. Ecorc. Exot. Off. 1: VI, 70. 1824 • **Parmentariomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Parmentaria Fée → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog.Pavia Atti ser. 5, 10(1): 33, 61. 1953 • **Parmentiera DC. 1838 (Bignoniaceae)** → Biblioth. Universelle Genève ser. 2, 17: 135. 1838 • **Parmentiera Raf. 1840 (Solanaceae)** → Autik. Bot. 108. 1840 • **Parmentieria Trevis. 1860 (Lichenes)** Bezug zu Parmentaria Fée → Consp. Verruc. 16. 1860

**Parmentariomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)**

**Antoine Augustin Parmentier** (1737 - 1813) französischer (Militär-)Apotheker (war zeitweise auch in Deutschland) und Agronom, war u.a. 1796 - 1813 Generalinspekteur des Gesundheitswesens beim Militär (Pockenschutzimpfung), setzte sich insbesondere für die Kartoffelnutzung ein und ist daher in Namen für Kartoffelgerichte (wie z.B. in 'Soupe Parmentier', 'Hachis Parmentier', 'Omelette Parmentier') geehrt, verbesserte die Gewinnung von Trauben- und Rübenzucker, schrieb viele Bücher und Streitschriften u.a. zur Ackerbau, Handel, Branntwein, Essig, Mais, Opium usw., forschte zur Lebensmittel-Konservierung, machte auch Verbesserungsvorschläge zum Ausmahlen des Mehles und zur Brotherstellung **(Parm.)** • **Parmentaria Fée 1824 (Lichenes)** → Essai Crypt. Ecorc. Exot. Off. 1: VI, 70. 1824 • **Parmentariomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Parmentaria Fée → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog.Pavia Atti ser. 5, 10(1): 33, 61. 1953 • **Parmentiera DC. 1838 (Bignoniaceae)** → Biblioth. Universelle Genève ser. 2, 17: 135. 1838 • **Parmentiera Raf. 1840 (Solanaceae)** → Autik. Bot. 108. 1840 • **Parmentieria Trevis. 1860 (Lichenes)** Bezug zu Parmentaria Fée → Consp. Verruc. 16. 1860

**Parmentiera DC. 1838 (Bignoniaceae)**

**Antoine Augustin Parmentier** (1737 - 1813) französischer (Militär-)Apotheker (war zeitweise auch in Deutschland) und Agronom, war u.a. 1796 - 1813 Generalinspekteur des Gesundheitswesens beim Militär (Pockenschutzimpfung), setzte sich insbesondere für die Kartoffelnutzung ein und ist daher in Namen für Kartoffelgerichte (wie z.B. in 'Soupe Parmentier', 'Hachis Parmentier', 'Omelette Parmentier') geehrt, verbesserte die Gewinnung von Trauben- und Rübenzucker, schrieb viele Bücher und Streitschriften u.a. zur Ackerbau, Handel, Branntwein, Essig, Mais, Opium usw., forschte zur Lebensmittel-Konservierung, machte auch Verbesserungsvorschläge zum Ausmahlen des Mehles und zur Brotherstellung **(Parm.)** • **Parmentaria Fée 1824 (Lichenes)** → Essai Crypt. Ecorc. Exot. Off. 1: VI, 70. 1824 • **Parmentariomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Parmentaria Fée → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog.Pavia Atti ser. 5, 10(1): 33, 61. 1953 • **Parmentiera DC. 1838 (Bignoniaceae)** → Biblioth. Universelle

Genève ser. 2, 17: 135. 1838 \_\_\_\_\_ • **Parmentiera Raf. 1840 (Solanaceae)** → Autik. Bot. 108. 1840 \_\_\_\_\_ • **Parmentiera Trevis. 1860 (Lichenes)** Bezug zu *Parmentaria Fée* → Consp. Verruc. 16. 1860

#### **Parmentiera Raf. 1840 (Solanaceae)**

**Antoine Augustin Parmentier** (1737 - 1813) französischer (Militär-)Apotheker (war zeitweise auch in Deutschland) und Agronom, war u.a. 1796 - 1813 Generalinspekteur des Gesundheitswesens beim Militär (Pockenschutzimpfung), setzte sich insbesondere für die Kartoffelnutzung ein und ist daher in Namen für Kartoffelgerichte (wie z.B. in 'Soupe Parmentier', 'Hachis Parmentier', 'Omelette Parmentier') geehrt, verbesserte die Gewinnung von Trauben- und Rübenzucker, schrieb viele Bücher und Streitschriften u. a. zu Ackerbau, Handel, Branntwein, Essig, Mais, Opium usw., forschte zur Lebensmittel-Konservierung, machte auch Verbesserungsvorschläge zum Ausmahlen des Mehles und zur Brotherstellung (Parm.) \_\_\_\_\_ • **Parmentaria Fée 1824 (Lichenes)** → *Essai Crypt. Ecorc. Exot. Off. 1: VI, 70. 1824* \_\_\_\_\_ • **Parmentariomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Parmentaria Fée* → *Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 33, 61. 1953* \_\_\_\_\_ • **Parmentiera DC. 1838 (Bignoniaceae)** → *Biblioth. Universelle Genève ser. 2, 17: 135. 1838* \_\_\_\_\_ • **Parmentiera Raf. 1840 (Solanaceae)** → *Autik. Bot. 108. 1840* \_\_\_\_\_ • **Parmentiera Trevis. 1860 (Lichenes)** Bezug zu *Parmentaria Fée* → *Consp. Verruc. 16. 1860*

#### **Parmentiera Trevis. 1860 (Lichenes)**

**Antoine Augustin Parmentier** (1737 - 1813) französischer (Militär-)Apotheker (war zeitweise auch in Deutschland) und Agronom, war u.a. 1796 - 1813 Generalinspekteur des Gesundheitswesens beim Militär (Pockenschutzimpfung), setzte sich insbesondere für die Kartoffelnutzung ein und ist daher in Namen für Kartoffelgerichte (wie z.B. in 'Soupe Parmentier', 'Hachis Parmentier', 'Omelette Parmentier') geehrt, verbesserte die Gewinnung von Trauben- und Rübenzucker, schrieb viele Bücher und Streitschriften u. a. zu Ackerbau, Handel, Branntwein, Essig, Mais, Opium usw., forschte zur Lebensmittel-Konservierung, machte auch Verbesserungsvorschläge zum Ausmahlen des Mehles und zur Brotherstellung (Parm.) \_\_\_\_\_ • **Parmentaria Fée 1824 (Lichenes)** → *Essai Crypt. Ecorc. Exot. Off. 1: VI, 70. 1824* \_\_\_\_\_ • **Parmentariomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Parmentaria Fée* → *Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 33, 61. 1953* \_\_\_\_\_ • **Parmentiera DC. 1838 (Bignoniaceae)** → *Biblioth. Universelle Genève ser. 2, 17: 135. 1838* \_\_\_\_\_ • **Parmentiera Raf. 1840 (Solanaceae)** → *Autik. Bot. 108. 1840* \_\_\_\_\_ • **Parmentiera Trevis. 1860 (Lichenes)** Bezug zu *Parmentaria Fée* → *Consp. Verruc. 16. 1860*

#### \* **Parnassia L. 1753 (Celastraceae, Parnassiaceae, Saxifragaceae)**

**Parnassos**, auch **Parnassus**, nach der griechischen Mythologie der Sohn von → Poseidon und der Nymphe Cleodora, gab dem Musen-Berg Parnass den Namen und gründete an seinem Fuss den Ort Delphi, → Apollon bringt die Musen vom Berg → Helicon hierhin \_\_\_\_\_ • **Parnassia L. 1753 (Celastraceae, Parnassiaceae, Saxifragaceae)** (→ *Institutiones rei herbariae (Tournefort) ed. 3, 1: 246. 1719, → Sp. Pl. 1: 273. 1753*)

#### **Parodia Speg. 1923 (Cactaceae)**

**Domingo Parodi** (1823 - 1890) italienischer Arzt und Apotheker, lebte und arbeitete ab 1833 insbesondere in Uruguay und Paraguay, arbeitete als Arzt, Apotheker, Händler und auch in der Küstenschiffahrt, sammelte dort Pflanzen und gilt als 1. Erforscher der Flora von Paraguay, war in den 1870er-Jahren Professor für Chemie an der medizinischen Fakultät und Direktor einer pharmazeutischen Firma in Buenos Aires, seine Arbeiten zur Botanik sollen aber in vielen Fällen Plagiate sein und 'seine' Herbarbelege von dem im brasilianisch-paraguayischen Krieg umgekommenen schwedischen Botaniker Eberhardt Munck stammen (D.Parodi) \_\_\_\_\_ • **Neoparodia Petr. & Cif. 1932 (Fungi)** Bezug u. a. zu *Parodiopsis Maubl.* → *Ann. Mycol. 30: 219. 1932* \_\_\_\_\_ • **Parodia Speg. 1923 (Cactaceae)** → *Anales Soc. Ci. Argent. 96: 70. 1923* \_\_\_\_\_ • **Parodiella Speg. 1880 (Fungi)** → *Anales Soc. Ci. Argent. 9: 178. 1880* \_\_\_\_\_ • **Parodiellina Henn. ex G.Arnaud 1918 (Fungi)** Bezug zu *Parodiopsis Maubl.* → *Ann. École Natl. Agric. Montpellier ser. 2, 16: 21. 1918, → Hedwigia 43: 359. 1904* \_\_\_\_\_ • **Parodiellina Viégas 1944 (Fungi)** Bezug zu *Parodiella Speg.* → *Bragantia 4: 118-122. 1944* \_\_\_\_\_ • **Parodiellinopsis Hansf. 1946 (Fungi)** Bezug zu *Parodiella Speg.* → *Proc. Linn. Soc. London 157: 141. 1946* \_\_\_\_\_ • **Parodiella Batt. 1960 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Parodiopsis Maubl. 1915 (Fungi)** Bezug zu *Parodiella Speg.* → *Bull. Soc. Mycol. France 31: 22. 1915*

#### **Parodianthus Tronc. 1941 (Verbenaceae)**

**Lorenzo Raimundo Parodi** (1895 - 1966) argentinischer Botaniker, auch Agraringenieur, Professor der Botanik in Buenos Aires 1926 - 66 und La Plata 1922 - 47, befasste sich vor allem mit südamerikanischen Gräsern und schrieb umfangreich darüber u.a. 'Gramineas bonaerensis', gab 1934 - 62 die Zeitschrift 'Revista Argentina de Agronomía' heraus \_\_\_\_\_ (Parodi) \_\_\_\_\_ • **Lorenzochloa Reeder & C.Reeder 1969 (Poaceae)** → *Bol. Soc. Argent. Bot. 11(4): 239. 1969* \_\_\_\_\_ • **Parodianthus Tronc. 1941 (Verbenaceae)** → *Darwiniana 5: 31. 1941* \_\_\_\_\_ • **Parodiella Reeder & C.Reeder 1968 (Poaceae)** → *Bol. Soc. Argent. Bot. 12: 268. 1968* \_\_\_\_\_ • **Parodiocloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)** → *Parodiana 4(1): 109. 1986* \_\_\_\_\_ • **Parodiocloa C.E.Hubb. 1981 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Parodiendron Hunz. 1969 (Picodendraceae, Euphorbiaceae)** → *Kurtziana 5: 331. 1969* \_\_\_\_\_ • **Parodiodoxa O.E.Schulz 1929 (Brassicaceae)** → *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 781. 1929* \_\_\_\_\_ • **Parodiolyra Soderstr. & Zuloaga 1989 (Poaceae)** → *Smithsonian Contr. Bot. 69: Vorwort. 1989* \_\_\_\_\_ • **Parodiophyllochloa Zuloaga & Morrone 2008 (Poaceae)** → *Syst. Bot. 33(1): 69. 2008* \_\_\_\_\_ • **Raimundochloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)** → *Parodiana 4(2): 401. 1986*

#### **Parodiella Reeder & C.Reeder 1968 (Poaceae)**

**Lorenzo Raimundo Parodi** (1895 - 1966) argentinischer Botaniker, auch Agraringenieur, Professor der Botanik in Buenos Aires 1926 - 66 und La Plata 1922 - 47, befasste sich vor allem mit südamerikanischen Gräsern und schrieb umfangreich darüber u.a. 'Gramineas bonaerensis', gab 1934 - 62 die Zeitschrift 'Revista Argentina de Agronomía' heraus \_\_\_\_\_ (Parodi) \_\_\_\_\_ • **Lorenzochloa Reeder & C.Reeder 1969 (Poaceae)** → *Bol. Soc. Argent. Bot. 11(4): 239. 1969* \_\_\_\_\_ • **Parodianthus Tronc. 1941 (Verbenaceae)** → *Darwiniana 5: 31. 1941* \_\_\_\_\_ • **Parodiella Reeder & C.Reeder 1968 (Poaceae)** → *Bol. Soc. Argent. Bot. 12: 268. 1968* \_\_\_\_\_ • **Parodiocloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)** → *Parodiana 4(1): 109. 1986* \_\_\_\_\_ • **Parodiocloa C.E.Hubb. 1981 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Parodiendron Hunz. 1969 (Picodendraceae, Euphorbiaceae)** → *Kurtziana 5: 331. 1969* \_\_\_\_\_ • **Parodiodoxa O.E.Schulz 1929 (Brassicaceae)** → *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 781. 1929* \_\_\_\_\_ • **Parodiolyra Soderstr. & Zuloaga 1989 (Poaceae)** → *Smithsonian Contr. Bot. 69: Vorwort. 1989* \_\_\_\_\_ • **Parodiophyllochloa Zuloaga & Morrone 2008 (Poaceae)** → *Syst. Bot. 33(1): 69. 2008* \_\_\_\_\_ • **Raimundochloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)** → *Parodiana 4(2): 401. 1986*

#### **Parodiella Speg. 1880 (Fungi)**

**Domingo Parodi** (1823 - 1890) italienischer Arzt und Apotheker, lebte und arbeitete ab 1833 insbesondere in Uruguay und Paraguay, arbeitete als Arzt, Apotheker, Händler und auch in der Küstenschiffahrt, sammelte dort Pflanzen und gilt als 1. Erforscher der Flora von Paraguay, war in den 1870er-Jahren Professor für Chemie an der medizinischen Fakultät und Direktor einer pharmazeutischen Firma in Buenos Aires, seine Arbeiten zur Botanik sollen aber in vielen Fällen Plagiate sein und 'seine' Herbarbelege von dem im brasilianisch-paraguayischen Krieg umgekommenen schwedischen Botaniker Eberhardt Munck stammen (D.Parodi) \_\_\_\_\_ • **Neoparodia Petr. & Cif. 1932 (Fungi)** Bezug u. a. zu *Parodiopsis Maubl.* → *Ann. Mycol. 30: 219. 1932* \_\_\_\_\_ • **Parodia Speg. 1923 (Cactaceae)** → *Anales Soc. Ci. Argent. 96: 70. 1923* \_\_\_\_\_ • **Parodiella Speg. 1880 (Fungi)** → *Anales Soc. Ci. Argent. 9: 178. 1880* \_\_\_\_\_ • **Parodiellina Henn. ex G.Arnaud 1918 (Fungi)** Bezug zu *Parodiopsis Maubl.* → *Ann. École Natl. Agric. Montpellier ser. 2, 16: 21. 1918, → Hedwigia 43: 359. 1904* \_\_\_\_\_ • **Parodiellina Viégas 1944 (Fungi)** Bezug zu *Parodiella Speg.* → *Bragantia 4: 118-122. 1944* \_\_\_\_\_ • **Parodiellinopsis Hansf. 1946 (Fungi)** Bezug zu *Parodiella Speg.* → *Proc. Linn. Soc. London 157: 141. 1946* \_\_\_\_\_ • **Parodiella Batt. 1960 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Parodiopsis Maubl. 1915 (Fungi)** Bezug zu *Parodiella Speg.* → *Bull. Soc. Mycol. France 31: 22. 1915*

#### **Parodiellina Henn. ex G.Arnaud 1918 (Fungi)**

**Domingo Parodi** (1823 - 1890) italienischer Arzt und Apotheker, lebte und arbeitete ab 1833 insbesondere in Uruguay und Paraguay, arbeitete als Arzt, Apotheker, Händler und auch in der Küstenschiffahrt, sammelte dort Pflanzen und gilt als 1. Erforscher der Flora von Paraguay, war in den 1870er-Jahren Professor für Chemie an der medizinischen Fakultät und Direktor einer pharmazeutischen Firma in Buenos Aires, seine Arbeiten zur Botanik sollen aber in vielen Fällen Plagiate sein und 'seine' Herbarbelege von dem im brasilianisch-paraguayischen Krieg umgekommenen schwedischen Botaniker Eberhardt Munck stammen (D.Parodi) \_\_\_\_\_ • **Neoparodia Petr. & Cif. 1932 (Fungi)** Bezug u. a. zu *Parodiopsis Maubl.* → *Ann. Mycol. 30: 219. 1932* \_\_\_\_\_ • **Parodia Speg. 1923 (Cactaceae)** → *Anales Soc. Ci. Argent. 96: 70. 1923* \_\_\_\_\_ • **Parodiella Speg. 1880 (Fungi)** → *Anales Soc. Ci. Argent. 9: 178. 1880* \_\_\_\_\_ • **Parodiellina Henn. ex G.Arnaud 1918 (Fungi)** Bezug zu *Parodiopsis Maubl.* → *Ann. École Natl. Agric. Montpellier ser. 2, 16: 21. 1918, → Hedwigia 43: 359. 1904* \_\_\_\_\_ • **Parodiellina Viégas 1944 (Fungi)** Bezug zu *Parodiella Speg.* → *Bragantia 4: 118-122. 1944* \_\_\_\_\_ • **Parodiellinopsis Hansf. 1946 (Fungi)** Bezug zu *Parodiella Speg.* → *Proc. Linn. Soc. London 157: 141. 1946* \_\_\_\_\_ • **Parodiella Batt. 1960 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Parodiopsis Maubl. 1915 (Fungi)** Bezug zu *Parodiella Speg.* → *Bull. Soc. Mycol. France 31: 22. 1915*

#### **Parodiellina Viégas 1944 (Fungi)**

**Domingo Parodi** (1823 - 1890) italienischer Arzt und Apotheker, lebte und arbeitete ab 1833 insbesondere in Uruguay und Paraguay, arbeitete als Arzt, Apotheker, Händler und auch in der Küstenschiffahrt, sammelte dort Pflanzen und gilt als 1. Erforscher der Flora von Paraguay, war in den 1870er-Jahren Professor für Chemie an der medizinischen Fakultät und Direktor einer pharmazeutischen Firma in Buenos Aires, seine Arbeiten zur Botanik sollen aber in vielen Fällen Plagiate sein und 'seine' Herbarbelege von dem im brasilianisch-paraguayischen Krieg umgekommenen schwedischen Botaniker Eberhardt Munck stammen (D.Parodi) \_\_\_\_\_ • **Neoparodia Petr. & Cif. 1932 (Fungi)** Bezug u. a. zu *Parodiopsis Maubl.* → *Ann. Mycol. 30: 219. 1932* \_\_\_\_\_ • **Parodia Speg. 1923 (Cactaceae)** → *Anales Soc. Ci. Argent. 96: 70. 1923* \_\_\_\_\_ • **Parodiella Speg. 1880 (Fungi)** → *Anales Soc. Ci. Argent. 9: 178. 1880* \_\_\_\_\_ • **Parodiellina Henn. ex G.Arnaud 1918 (Fungi)** Bezug zu *Parodiopsis Maubl.* → *Ann. École Natl. Agric. Montpellier ser. 2, 16: 21. 1918, → Hedwigia 43: 359. 1904* \_\_\_\_\_ • **Parodiellina Viégas 1944 (Fungi)** Bezug zu *Parodiella Speg.* → *Bragantia 4: 118-122. 1944* \_\_\_\_\_ • **Parodiellinopsis Hansf. 1946 (Fungi)** Bezug zu *Parodiella Speg.* → *Proc. Linn. Soc. London 157: 141. 1946* \_\_\_\_\_ • **Parodiella Batt. 1960 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Parodiopsis Maubl. 1915 (Fungi)** Bezug zu *Parodiella Speg.* → *Bull. Soc. Mycol. France 31: 22. 1915*

#### **Parodiellinopsis Hansf. 1946 (Fungi)**

**Domingo Parodi** (1823 - 1890) italienischer Arzt und Apotheker, lebte und arbeitete ab 1833 insbesondere in Uruguay und Paraguay, arbeitete als Arzt, Apotheker, Händler und auch

in der Küstenschiffahrt, sammelte dort Pflanzen und gilt als 1. Erforscher der Flora von Paraguay, war in den 1870er-Jahren Professor für Chemie an der medizinischen Fakultät und Direktor einer pharmazeutischen Firma in Buenos Aires, seine Arbeiten zur Botanik sollen aber in vielen Fällen Plagiate sein und 'seine' Herbarbelege von dem im brasilianisch-paraguayischen Krieg umgekommenen schwedischen Botaniker Eberhardt Munck stammen (D.Parodi) • **Neoparodia Petr. & Cif. 1932 (Fungi)** Bezug u.a. zu **Parodiopsis Maubl.** → Ann. Mycol. 30: 219. 1932 • **Parodia Speg. 1923 (Cactaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 96: 70. 1923 • **Parodiella Speg. 1880 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 9: 178. 1880 • **Parodiellina Henn. ex G.Arnaud 1918 (Fungi)** Bezug zu **Parodiopsis Maubl.** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier ser. 2, 16: 21. 1918, → Hedwigia 43: 359. 1904 • **Parodiellina Viégas 1944 (Fungi)** Bezug zu **Parodiella Speg.** → Bragantia 4: 118-122. 1944 • **Parodiellinopsis Hansf. 1946 (Fungi)** Bezug zu **Parodiella Speg.** → Proc. Linn. Soc. London 157: 141. 1946 • **Parodioidia Batt. 1960 (Fungi)** • **Parodiopsis Maubl. 1915 (Fungi)** Bezug zu **Parodiella Speg.** → Bull. Soc. Mycol. France 31: 22. 1915

#### Parodiocloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)

**Lorenzo Raimundo Parodi** (1895 - 1966) argentinischer Botaniker, auch Agraringenieur, Professor der Botanik in Buenos Aires 1926 - 66 und La Plata 1922 - 47, befasste sich vor allem mit südamerikanischen Gräsern und schrieb umfangreich darüber u.a. 'Gramineae bonaerensis', gab 1934 - 62 die Zeitschrift 'Revista Argentina de Agronomía' heraus (Parodi) • **Lorenzochloa Reeder & C.Reeder 1969 (Poaceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 11(4): 239. 1969 • **Parodianthus Tronc. 1941 (Verbenaceae)** → Darwiniana 5: 31. 1941 • **Parodiella Reeder & C.Reeder 1968 (Poaceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 12: 268. 1968 • **Parodiocloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)** → Parodiana 4(1): 109. 1986 • **Parodiocloa C.E.Hubb. 1981 (Poaceae)** • **Parodioidendron Hunz. 1969 (Picodendraceae, Euphorbiaceae)** → Kurtziana 5: 331. 1969 • **Parodiodoxa O.E.Schulz 1929 (Brassicaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 781. 1929 • **Parodiolyra Soderstr. & Zuloaga 1989 (Poaceae)** → Smithsonian Contr. Bot. 69: Vorwort. 1989 • **Parodiophyllochloa Zuloaga & Morrone 2008 (Poaceae)** → Syst. Bot. 33(1): 69. 2008 • **Raimundochloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)** → Parodiana 4(2): 401. 1986

#### Parodiocloa C.E.Hubb. 1981 (Poaceae)

**Lorenzo Raimundo Parodi** (1895 - 1966) argentinischer Botaniker, auch Agraringenieur, Professor der Botanik in Buenos Aires 1926 - 66 und La Plata 1922 - 47, befasste sich vor allem mit südamerikanischen Gräsern und schrieb umfangreich darüber u.a. 'Gramineae bonaerensis', gab 1934 - 62 die Zeitschrift 'Revista Argentina de Agronomía' heraus (Parodi) • **Lorenzochloa Reeder & C.Reeder 1969 (Poaceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 11(4): 239. 1969 • **Parodianthus Tronc. 1941 (Verbenaceae)** → Darwiniana 5: 31. 1941 • **Parodiella Reeder & C.Reeder 1968 (Poaceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 12: 268. 1968 • **Parodiocloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)** → Parodiana 4(1): 109. 1986 • **Parodiocloa C.E.Hubb. 1981 (Poaceae)** • **Parodioidendron Hunz. 1969 (Picodendraceae, Euphorbiaceae)** → Kurtziana 5: 331. 1969 • **Parodiodoxa O.E.Schulz 1929 (Brassicaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 781. 1929 • **Parodiolyra Soderstr. & Zuloaga 1989 (Poaceae)** → Smithsonian Contr. Bot. 69: Vorwort. 1989 • **Parodiophyllochloa Zuloaga & Morrone 2008 (Poaceae)** → Syst. Bot. 33(1): 69. 2008 • **Raimundochloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)** → Parodiana 4(2): 401. 1986

#### Parodioidendron Hunz. 1969 (Picodendraceae, Euphorbiaceae)

**Lorenzo Raimundo Parodi** (1895 - 1966) argentinischer Botaniker, auch Agraringenieur, Professor der Botanik in Buenos Aires 1926 - 66 und La Plata 1922 - 47, befasste sich vor allem mit südamerikanischen Gräsern und schrieb umfangreich darüber u.a. 'Gramineae bonaerensis', gab 1934 - 62 die Zeitschrift 'Revista Argentina de Agronomía' heraus (Parodi) • **Lorenzochloa Reeder & C.Reeder 1969 (Poaceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 11(4): 239. 1969 • **Parodianthus Tronc. 1941 (Verbenaceae)** → Darwiniana 5: 31. 1941 • **Parodiella Reeder & C.Reeder 1968 (Poaceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 12: 268. 1968 • **Parodiocloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)** → Parodiana 4(1): 109. 1986 • **Parodiocloa C.E.Hubb. 1981 (Poaceae)** • **Parodioidendron Hunz. 1969 (Picodendraceae, Euphorbiaceae)** → Kurtziana 5: 331. 1969 • **Parodiodoxa O.E.Schulz 1929 (Brassicaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 781. 1929 • **Parodiolyra Soderstr. & Zuloaga 1989 (Poaceae)** → Smithsonian Contr. Bot. 69: Vorwort. 1989 • **Parodiophyllochloa Zuloaga & Morrone 2008 (Poaceae)** → Syst. Bot. 33(1): 69. 2008 • **Raimundochloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)** → Parodiana 4(2): 401. 1986

#### Parodioidia Batt. 1960 (Fungi)

**Domingo Parodi** (1823 - 1890) italienischer Arzt und Apotheker, lebte und arbeitete ab 1833 insbesondere in Uruguay und Paraguay, arbeitete als Arzt, Apotheker, Händler und auch in der Küstenschiffahrt, sammelte dort Pflanzen und gilt als 1. Erforscher der Flora von Paraguay, war in den 1870er-Jahren Professor für Chemie an der medizinischen Fakultät und Direktor einer pharmazeutischen Firma in Buenos Aires, seine Arbeiten zur Botanik sollen aber in vielen Fällen Plagiate sein und 'seine' Herbarbelege von dem im brasilianisch-paraguayischen Krieg umgekommenen schwedischen Botaniker Eberhardt Munck stammen (D.Parodi) • **Neoparodia Petr. & Cif. 1932 (Fungi)** Bezug u.a. zu **Parodiopsis Maubl.** → Ann. Mycol. 30: 219. 1932 • **Parodia Speg. 1923 (Cactaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 96: 70. 1923 • **Parodiella Speg. 1880 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 9: 178. 1880 • **Parodiellina Henn. ex G.Arnaud 1918 (Fungi)** Bezug zu **Parodiopsis Maubl.** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier ser. 2, 16: 21. 1918, → Hedwigia 43: 359. 1904 • **Parodiellina Viégas 1944 (Fungi)** Bezug zu **Parodiella Speg.** → Bragantia 4: 118-122. 1944 • **Parodiellinopsis Hansf. 1946 (Fungi)** Bezug zu **Parodiella Speg.** → Proc. Linn. Soc. London 157: 141. 1946 • **Parodioidia Batt. 1960 (Fungi)** • **Parodiopsis Maubl. 1915 (Fungi)** Bezug zu **Parodiella Speg.** → Bull. Soc. Mycol. France 31: 22. 1915

#### Parodiodoxa O.E.Schulz 1929 (Brassicaceae)

**Lorenzo Raimundo Parodi** (1895 - 1966) argentinischer Botaniker, auch Agraringenieur, Professor der Botanik in Buenos Aires 1926 - 66 und La Plata 1922 - 47, befasste sich vor allem mit südamerikanischen Gräsern und schrieb umfangreich darüber u.a. 'Gramineae bonaerensis', gab 1934 - 62 die Zeitschrift 'Revista Argentina de Agronomía' heraus (Parodi) • **Lorenzochloa Reeder & C.Reeder 1969 (Poaceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 11(4): 239. 1969 • **Parodianthus Tronc. 1941 (Verbenaceae)** → Darwiniana 5: 31. 1941 • **Parodiella Reeder & C.Reeder 1968 (Poaceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 12: 268. 1968 • **Parodiocloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)** → Parodiana 4(1): 109. 1986 • **Parodiocloa C.E.Hubb. 1981 (Poaceae)** • **Parodioidendron Hunz. 1969 (Picodendraceae, Euphorbiaceae)** → Kurtziana 5: 331. 1969 • **Parodiodoxa O.E.Schulz 1929 (Brassicaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 781. 1929 • **Parodiolyra Soderstr. & Zuloaga 1989 (Poaceae)** → Smithsonian Contr. Bot. 69: Vorwort. 1989 • **Parodiophyllochloa Zuloaga & Morrone 2008 (Poaceae)** → Syst. Bot. 33(1): 69. 2008 • **Raimundochloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)** → Parodiana 4(2): 401. 1986

#### Parodiolyra Soderstr. & Zuloaga 1989 (Poaceae)

**Lorenzo Raimundo Parodi** (1895 - 1966) argentinischer Botaniker, auch Agraringenieur, Professor der Botanik in Buenos Aires 1926 - 66 und La Plata 1922 - 47, befasste sich vor allem mit südamerikanischen Gräsern und schrieb umfangreich darüber u.a. 'Gramineae bonaerensis', gab 1934 - 62 die Zeitschrift 'Revista Argentina de Agronomía' heraus (Parodi) • **Lorenzochloa Reeder & C.Reeder 1969 (Poaceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 11(4): 239. 1969 • **Parodianthus Tronc. 1941 (Verbenaceae)** → Darwiniana 5: 31. 1941 • **Parodiella Reeder & C.Reeder 1968 (Poaceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 12: 268. 1968 • **Parodiocloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)** → Parodiana 4(1): 109. 1986 • **Parodiocloa C.E.Hubb. 1981 (Poaceae)** • **Parodioidendron Hunz. 1969 (Picodendraceae, Euphorbiaceae)** → Kurtziana 5: 331. 1969 • **Parodiodoxa O.E.Schulz 1929 (Brassicaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 781. 1929 • **Parodiolyra Soderstr. & Zuloaga 1989 (Poaceae)** → Smithsonian Contr. Bot. 69: Vorwort. 1989 • **Parodiophyllochloa Zuloaga & Morrone 2008 (Poaceae)** → Syst. Bot. 33(1): 69. 2008 • **Raimundochloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)** → Parodiana 4(2): 401. 1986

#### Parodiophyllochloa Zuloaga & Morrone 2008 (Poaceae)

**Lorenzo Raimundo Parodi** (1895 - 1966) argentinischer Botaniker, auch Agraringenieur, Professor der Botanik in Buenos Aires 1926 - 66 und La Plata 1922 - 47, befasste sich vor allem mit südamerikanischen Gräsern und schrieb umfangreich darüber u.a. 'Gramineae bonaerensis', gab 1934 - 62 die Zeitschrift 'Revista Argentina de Agronomía' heraus (Parodi) • **Lorenzochloa Reeder & C.Reeder 1969 (Poaceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 11(4): 239. 1969 • **Parodianthus Tronc. 1941 (Verbenaceae)** → Darwiniana 5: 31. 1941 • **Parodiella Reeder & C.Reeder 1968 (Poaceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 12: 268. 1968 • **Parodiocloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)** → Parodiana 4(1): 109. 1986 • **Parodiocloa C.E.Hubb. 1981 (Poaceae)** • **Parodioidendron Hunz. 1969 (Picodendraceae, Euphorbiaceae)** → Kurtziana 5: 331. 1969 • **Parodiodoxa O.E.Schulz 1929 (Brassicaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 781. 1929 • **Parodiolyra Soderstr. & Zuloaga 1989 (Poaceae)** → Smithsonian Contr. Bot. 69: Vorwort. 1989 • **Parodiophyllochloa Zuloaga & Morrone 2008 (Poaceae)** → Syst. Bot. 33(1): 69. 2008 • **Raimundochloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)** → Parodiana 4(2): 401. 1986

#### Parodiopsis Maubl. 1915 (Fungi)

**Domingo Parodi** (1823 - 1890) italienischer Arzt und Apotheker, lebte und arbeitete ab 1833 insbesondere in Uruguay und Paraguay, arbeitete als Arzt, Apotheker, Händler und auch in der Küstenschiffahrt, sammelte dort Pflanzen und gilt als 1. Erforscher der Flora von Paraguay, war in den 1870er-Jahren Professor für Chemie an der medizinischen Fakultät und Direktor einer pharmazeutischen Firma in Buenos Aires, seine Arbeiten zur Botanik sollen aber in vielen Fällen Plagiate sein und 'seine' Herbarbelege von dem im brasilianisch-paraguayischen Krieg umgekommenen schwedischen Botaniker Eberhardt Munck stammen (D.Parodi) • **Neoparodia Petr. & Cif. 1932 (Fungi)** Bezug u.a. zu **Parodiopsis Maubl.** → Ann. Mycol. 30: 219. 1932 • **Parodia Speg. 1923 (Cactaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 96: 70. 1923 • **Parodiella Speg. 1880 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 9: 178. 1880 • **Parodiellina Henn. ex G.Arnaud 1918 (Fungi)** Bezug zu **Parodiopsis Maubl.** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier ser. 2, 16: 21. 1918, → Hedwigia 43: 359. 1904 • **Parodiellina Viégas 1944 (Fungi)** Bezug zu **Parodiella Speg.** → Bragantia 4: 118-122. 1944 • **Parodiellinopsis Hansf. 1946 (Fungi)** Bezug zu **Parodiella Speg.** → Proc. Linn. Soc. London 157: 141. 1946 • **Parodioidia Batt. 1960 (Fungi)** • **Parodiopsis Maubl. 1915 (Fungi)** Bezug zu **Parodiella Speg.** → Bull. Soc. Mycol. France 31: 22. 1915

#### Parolinia Endl. 1841 (Pinaceae, Cupressaceae)

**Alberto Parolini** (1788 - 1867) italienischer Botaniker, war aus/in Bassano, Schüler und Begleiter von → Giovanni Battista Brocchi, reiste auch mit dem Autor → Philip Barker Webb in Italien, Griechenland und Kleinasien, besass einen beachtlichen botanischen Garten • **Parolinia Endl. 1841 (Pinaceae, Cupressaceae)** • **Parolinia Webb 1840**



(Brassicaceae) → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 13: 133. 1840

**Parolinia Webb 1840 (Brassicaceae)**

**Alberto Parolini** (1788 - 1867) italienischer Botaniker, war aus/in Bassano, Schüler und Begleiter von → Giovanni Battista Brocchi, reiste auch mit dem Autor → Philip Barker Webb in Italien, Griechenland und Kleinasien, besass einen beachtlichen botanischen Garten • **Parolinia Endl. 1841 (Pinaceae, Cupressaceae)** • **Parolinia Webb 1840 (Brassicaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 13: 133. 1840

**Parquetina Baill. 1889 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periploceae)**

**Charles Victor Aubert Duparquet** (1830 - 1888) französischer Geistlicher, Naturforscher und Pflanzensammler, war Missionar u.a. auf Sansibar, im Kongo, in Libreville/Gabun, sein Nachfolger dort war dann → Théophile-Joseph Klaine, befasste sich neben der Botanik auch mit der Ethnologie und Geographie, erkundete weiträumig insbesondere das tropische Afrika (u.a. das Okavangogebiet, auch die Kalahari), sammelte mit → Griffon du Bellay, schrieb u.a. 'Voyage dans la Guinée méridionale', 'Voyage au Zaïre' sowie 'Le Damaraland' • **Duparquetia Baill. 1865 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → *Adansonia* 6: 189. 1865 • **Parquetina Baill. 1889 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periploceae)**

\* **Parrasia Greene 1895 (Brassicaceae)**

eventuell nach dem Ort Parras de la Fuente in Mexiko benannt • **Parrasia Greene 1895 (Brassicaceae)**

\* **Parrasia Raf. 1836 (Gentianaceae)**

**Parrasia**, Nymphe • **Parrasia Raf. 1836 (Gentianaceae)** → Fl. Tellur. 3: 78. 1836

**Parrotia C.A.Mey. 1831 (Hamamelidaceae)**

**Johann Jakob Friedrich Parrot** (1792 - 1841) (deutsch-baltisch-)russischer (Militär-)Arzt, Professor der Pathologie, Physiologie ab 1821 und zeitweise auch Rektor der Universität in Dorpat (Tartu), Reisen führten ihn 1811/12 auf die Krim und in den Kaukasus (befasste sich dort mit der Mineralogie und barometrischen Höhenmessungen), 1829 nach Armenien und zum Ararat (auf der Suche nach der Arche Noah), 1837 ans Nordkap, bereiste auch Frankreich und Spanien, schrieb u.a. 'Reise zum Ararat', 'Reise in die Krim und den Kaukasus' (Parrot) • **Parrotia C.A.Mey. 1831 (Hamamelidaceae)** → Verz. Pfl. Casp. Meer (C.A. von Meyer) 46, 223. 1831 (wird als Sammler genannt) • **Parrotiopsis (Nied.) C.K.Schneid. 1905 (Hamamelidaceae)** Bezug zu *Parrotia C.A.Mey.* → Ill. Handb. Laubholz. 1: 429. 1905

**Parrotia Walp. 1849 (Pandanaceae)**

**Théodore Adolphe Barrot** (1803 - 1870) französischer Kaufmann und Diplomat, war ab 1831 als Diplomat in Kolumbien und Manila, reiste an Bord der 'Bonite' • **Barrotia Gaudich. ex Brongn. 1875 (Pandanaceae)** → Voy. Bonite, Bot. 4: 116. 1866 • **Parrotia Walp. 1849 (Pandanaceae)** Bezug zu Gaudichaud, = *Barrotia Gaudich. ex Brong.* → Ann. Bot. 1: 754. 1849, → Voy. Bonite, Bot. 4: 116. 1866

**Parrotiopsis (Nied.) C.K.Schneid. 1905 (Hamamelidaceae)**

**Johann Jakob Friedrich Parrot** (1792 - 1841) (deutsch-baltisch-)russischer (Militär-)Arzt, Professor der Pathologie, Physiologie ab 1821 und zeitweise auch Rektor der Universität in Dorpat (Tartu), Reisen führten ihn 1811/12 auf die Krim und in den Kaukasus (befasste sich dort mit der Mineralogie und barometrischen Höhenmessungen), 1829 nach Armenien und zum Ararat (auf der Suche nach der Arche Noah), 1837 ans Nordkap, bereiste auch Frankreich und Spanien, schrieb u.a. 'Reise zum Ararat', 'Reise in die Krim und den Kaukasus' (Parrot) • **Parrotia C.A.Mey. 1831 (Hamamelidaceae)** → Verz. Pfl. Casp. Meer (C.A. von Meyer) 46, 223. 1831 (wird als Sammler genannt) • **Parrotiopsis (Nied.) C.K.Schneid. 1905 (Hamamelidaceae)** Bezug zu *Parrotia C.A.Mey.* → Ill. Handb. Laubholz. 1: 429. 1905

**Parrya R.Br. 1823 (Brassicaceae)**

**William Edward Parry** (1790 - 1855) englischer Marineoffizier (Admiral) und Polarforscher, war zunächst mit der britischen Marine unterwegs u.a. um Spitzbergen zum Schutze von Walfängern, auch mit dem Polarforscher John Ross in arktischen Gewässern, unternahm dann selbst 1819 - 25 drei Fahrten zur Erkundung einer Nord-West-Passage, erkundete die Inselwelt des Nordpolarmeeres und musste sogar mehrmals dort überwintern, war später auch noch in Australien, schrieb zu diesen Unternehmungen ausführlich z.B. auch 'Nautical Astronomy by Night', besass ein grosses Herbar (W.Parry) • **Parrya R.Br. 1823 (Brassicaceae)** → Chlor. Melvill. 10. 1823 (fand diese Pflanze) • **Parryodes Jafri 1957 (Brassicaceae)** Bezug zu *Parrya R.Br.* → Notes Bot. Gard. Edinburgh 22: 207. 1957 • **Parryopsis Botsch. 1955 (Brassicaceae)** Bezug zu 'Parrya villosa', s. dazu *Parrya R.Br.* → Bot. Mater. Gerb. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk 17: 172. 1955

**Parrycactus Doweld 2000 (Cactaceae)**

**Charles Christopher Parry** (1823 - 1890) (englisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, war ab 1832 in den USA, praktizierte als Arzt kurzzeitig in Davenport/Iowa, sammelte dann Pflanzen mit dem US-Mexikan Boundary Survey 1848 - 55 (California, Colorado, Utah), mit dem Pacific Railroad Survey 1867 - 69, war auch ein passionierter Bergsteiger und erforschte 1861 - 67 die Rocky Mountains, nahm barometrische (Höhen-)Messungen vor, schrieb u.a. 'Physiographical sketch' (Parry) • **Neoparrya Mathias 1929 (Apiaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 16: 393. 1929 • **Parrycactus Doweld 2000 (Cactaceae)** → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 32: 117. 2000 • **Parryella Torr. & A.Gray 1868 (Fabaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 7: 397. 1868

**Parryella Torr. & A.Gray 1868 (Fabaceae)**

**Charles Christopher Parry** (1823 - 1890) (englisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, war ab 1832 in den USA, praktizierte als Arzt kurzzeitig in Davenport/Iowa, sammelte dann Pflanzen mit dem US-Mexikan Boundary Survey 1848 - 55 (California, Colorado, Utah), mit dem Pacific Railroad Survey 1867 - 69, war auch ein passionierter Bergsteiger und erforschte 1861 - 67 die Rocky Mountains, nahm barometrische (Höhen-)Messungen vor, schrieb u.a. 'Physiographical sketch' (Parry) • **Neoparrya Mathias 1929 (Apiaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 16: 393. 1929 • **Parrycactus Doweld 2000 (Cactaceae)** → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 32: 117. 2000 • **Parryella Torr. & A.Gray 1868 (Fabaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 7: 397. 1868

**Parryodes Jafri 1957 (Brassicaceae)**

**William Edward Parry** (1790 - 1855) englischer Marineoffizier (Admiral) und Polarforscher, war zunächst mit der britischen Marine unterwegs u.a. um Spitzbergen zum Schutze von Walfängern, auch mit dem Polarforscher John Ross in arktischen Gewässern, unternahm dann selbst 1819 - 25 drei Fahrten zur Erkundung einer Nord-West-Passage, erkundete die Inselwelt des Nordpolarmeeres und musste sogar mehrmals dort überwintern, war später auch noch in Australien, schrieb zu diesen Unternehmungen ausführlich z.B. auch 'Nautical Astronomy by Night', besass ein grosses Herbar (W.Parry) • **Parrya R.Br. 1823 (Brassicaceae)** → Chlor. Melvill. 10. 1823 (fand diese Pflanze) • **Parryodes Jafri 1957 (Brassicaceae)** Bezug zu *Parrya R.Br.* → Notes Bot. Gard. Edinburgh 22: 207. 1957 • **Parryopsis Botsch. 1955 (Brassicaceae)** Bezug zu 'Parrya villosa', s. dazu *Parrya R.Br.* → Bot. Mater. Gerb. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk 17: 172. 1955

**Parryopsis Botsch. 1955 (Brassicaceae)**

**William Edward Parry** (1790 - 1855) englischer Marineoffizier (Admiral) und Polarforscher, war zunächst mit der britischen Marine unterwegs u.a. um Spitzbergen zum Schutze von Walfängern, auch mit dem Polarforscher John Ross in arktischen Gewässern, unternahm dann selbst 1819 - 25 drei Fahrten zur Erkundung einer Nord-West-Passage, erkundete die Inselwelt des Nordpolarmeeres und musste sogar mehrmals dort überwintern, war später auch noch in Australien, schrieb zu diesen Unternehmungen ausführlich z.B. auch 'Nautical Astronomy by Night', besass ein grosses Herbar (W.Parry) • **Parrya R.Br. 1823 (Brassicaceae)** → Chlor. Melvill. 10. 1823 (fand diese Pflanze) • **Parryodes Jafri 1957 (Brassicaceae)** Bezug zu *Parrya R.Br.* → Notes Bot. Gard. Edinburgh 22: 207. 1957 • **Parryopsis Botsch. 1955 (Brassicaceae)** Bezug zu 'Parrya villosa', s. dazu *Parrya R.Br.* → Bot. Mater. Gerb. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk 17: 172. 1955

**Parsana Parsa & Maleki 1952 (Urticaceae)**

**Ahmed Parsa** (1907 - 1997) iranischer Botaniker, Professor der Botanik in Teheran ab 1933, half bei der Einrichtung eines naturhistorischen Museums und Herbars (1954), schrieb über die Vegetation im Iran, Schwiegervater von → Alireza Dadjou (20. Jahrh.) (Parsa) • **Parsana Parsa & Maleki 1952 (Urticaceae)** → Fl. Iran. (Parsa) Suppl. Gen. 548. 1952 (Literatur ist von Ahmed Parsa und Zeynol-Abedin Maleki, die Gattung ist mit der Art '*Parsana malekiana*' Parsa & Maleki monotypisch, damit haben die beiden Autoren sich selbst bzw. gegenseitig geehrt)

**Parsonsia Adans. 1763 (Lythraceae)**

**James Parsons** (1705 - 1770) englischer Arzt, auch Antiquar, praktizierte als Arzt in London, sammelte u.a. Fossilien • **Parsonsia Adans. 1763 (Lythraceae)** • **Parsonsia P.Browne 1756 (Lythraceae)** → Cif. Nat. Hist. Jamaica 199. 1756 • **Parsonsia R.Br. 1809 (Apocynaceae)** → Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 64. 1809

**Parsonsia P.Browne 1756 (Lythraceae)**

**James Parsons** (1705 - 1770) englischer Arzt, auch Antiquar, praktizierte als Arzt in London, sammelte u.a. Fossilien • **Parsonsia Adans. 1763 (Lythraceae)** • **Parsonsia P.Browne 1756 (Lythraceae)** → Cif. Nat. Hist. Jamaica 199. 1756 • **Parsonsia R.Br. 1809 (Apocynaceae)** → Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 64. 1809

**Parsonsia R.Br. 1809 (Apocynaceae)**

**James Parsons** (1705 - 1770) englischer Arzt, auch Antiquar, praktizierte als Arzt in London, sammelte u.a. Fossilien • **Parsonsia Adans. 1763 (Lythraceae)** • **Parsonsia P.Browne 1756 (Lythraceae)** → Cif. Nat. Hist. Jamaica 199. 1756 • **Parsonsia R.Br. 1809 (Apocynaceae)** → Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 64. 1809

**\* Parthenastrum Fabr. 1759 (Asteraceae)**

**Athene** (Athena, Athenaie), nach der griechischen Mythologie die Göttin der Weisheit, Kunst und Wissenschaft, Tochter des Zeus und der Metis, ihr Heiligtum ist der Parthenon in Athen, daher auch ihr Beinamen Athena Parthenos (Jungfrau Athene), wird auch oft Pallas Athene genannt, sie half u.a. im Trojanischen Krieg den Griechen, insbesondere dem Odysseus, auch dem → Perseus bei der Enthauptung der → Medusa, ihre römische Entsprechung ist die → Minerva. • **Athenaea Adans. 1763 (Asteraceae)** • **Athenaea Sendtn. 1846 (Solanaceae)** • **Parthenastrum Fabr. 1759 (Asteraceae)** Bezug zu Parthenium *L.* → Enum. (Fabricius) 82. 1759 • **Parthenites Saporta 1861 (\*Fossil)** • **Parthenium L. 1753 (Asteraceae)**

**\* Parthenice A.Gray 1853 (Asteraceae)**

**Artemis Lochia**, nach der griechischen Mythologie die Göttin des Waldes, der Jagd, der Frauen und Kinder, Tochter des Zeus und der → Leto, Schwester des → Apollon, hatte je nach Ort und Heiligtum weitere Beinamen wie Kynthia oder Eileithya und Locheia als Frauen- und Geburtsgöttin, angeblich auch Parthenice, wird auch mit anderen Gottheiten gleichgesetzt u.a. mit der Mondgöttin → Selene (als Gegenpart zu ihrem Bruder Apollon, der dem Sonnengott Helios entspricht), mit der ägyptischen → Isis oder der römischen → Diana. • **Aristolochia L. 1753 (Aristolochiaceae)** → *Philosophia Botanica* 184. 1751 • **Aristolochiaephyllum Fontaine 1889 (\*Fossil)** Bezug zu *Aristolochia L.* → Monogr. U.S. Geol. Surv. 15: 322. 1889 • **Aristolochites Heer 1867 '1866' (\*Fossil)** Bezug zu *Aristolochia L.* → Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamten Naturwiss. 22(1): 18. 1867 '1866' • **Aristolochopsis Kuntze 1903 '1904' (\*Fossil)** Bezug zu *Aristolochiaephyllum Fontaine* Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 44. 1903 '1904' • **Parthenice A.Gray 1853 (Asteraceae)** → *Smithsonian Contr. Knowl.* 5(6): 85. 1853 (nach der Literatur erinnert die Pflanze an die Gattung 'Artemisia', diese ist nach Linné (→ *Critica Botanica* 76. 1737) aber der *Artemisia II.*, Frau des Königs Mausolos, gewidmet)

**\* Parthenites Saporta 1861 (\*Fossil)**

**Athene** (Athena, Athenaie), nach der griechischen Mythologie die Göttin der Weisheit, Kunst und Wissenschaft, Tochter des Zeus und der Metis, ihr Heiligtum ist der Parthenon in Athen, daher auch ihr Beinamen Athena Parthenos (Jungfrau Athene), wird auch oft Pallas Athene genannt, sie half u.a. im Trojanischen Krieg den Griechen, insbesondere dem Odysseus, auch dem → Perseus bei der Enthauptung der → Medusa, ihre römische Entsprechung ist die → Minerva. • **Athenaea Adans. 1763 (Asteraceae)** • **Athenaea Sendtn. 1846 (Solanaceae)** • **Parthenastrum Fabr. 1759 (Asteraceae)** Bezug zu Parthenium *L.* → Enum. (Fabricius) 82. 1759 • **Parthenites Saporta 1861 (\*Fossil)** • **Parthenium L. 1753 (Asteraceae)**

**\* Parthenium L. 1753 (Asteraceae)**

**Athene** (Athena, Athenaie), nach der griechischen Mythologie die Göttin der Weisheit, Kunst und Wissenschaft, Tochter des Zeus und der Metis, ihr Heiligtum ist der Parthenon in Athen, daher auch ihr Beinamen Athena Parthenos (Jungfrau Athene), wird auch oft Pallas Athene genannt, sie half u.a. im Trojanischen Krieg den Griechen, insbesondere dem Odysseus, auch dem → Perseus bei der Enthauptung der → Medusa, ihre römische Entsprechung ist die → Minerva. • **Athenaea Adans. 1763 (Asteraceae)** • **Athenaea Sendtn. 1846 (Solanaceae)** • **Parthenastrum Fabr. 1759 (Asteraceae)** Bezug zu Parthenium *L.* → Enum. (Fabricius) 82. 1759 • **Parthenites Saporta 1861 (\*Fossil)** • **Parthenium L. 1753 (Asteraceae)**

**Partschia C.Presl 1838 (\*Fossil)**

**Paul Maria Joseph Partsch 1791 - 1856** österreichischer Geologe und Mineraloge, später Kustos der mineralogischen Sammlung am Wiener Hofmuseum (eigentlich als Nachfolger von → Rochus Schüch), musste jedoch zuvor u.a. viele Jahre Privatunterricht geben, da er von → Andreas von Stüffl an der Anstellungsannahme gehindert wurde, erstellte eine geologische Karte von Niederösterreich und den angrenzenden Ländern, unternahm auch botanische Exkursionen und Reisen nach Italien und den Balkan zur Geologie und zum Vulkanismus, schrieb u.a. über Diamanten, artesische Brunnen und Meteoriten. • **Partschia C.Presl 1838 (\*Fossil)** → *Versuch Fl. Vorwelt* 2(7-8): 115. 1838

**\* Parvatia Decne. 1837 (Lardizabalaceae)**

**Parvati**, indische (hinduistische) Göttin, Frau des Gottes Shiva, ihr Name bedeutet 'Tochter der Berge' (sie ist die Tochter von Himavat, dem Gott der Himalaya-Berge), ihre ältere Schwester ist Ganga (eine Verkörperung des Flusses Ganges). • **Parvatia Decne. 1837 (Lardizabalaceae)** → *Arch. Mus. Hist. Nat.* 1: 190. 1837

**Pasaccardoa Kuntze 1891 (Asteraceae)**

**Pier Andrea Saccardo** (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von → Roberto de Visiani an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschließlich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie 'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker, Schwiegervater von → Alessandro Trotter (1874 - 1967). (Sacc.) • **Neosaccardia Matfir. 1921 (Fungi)** • **Pasaccardoa Kuntze 1891 (Asteraceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 1: 354. 1891 • **Phaeosaccardinula Henn. 1905 (Fungi)** Bezug zu *Saccardinula Speg.* → *Hedwigia* 44: 67. 1905 • **Saccardaea Cavara 1894 (Fungi)** → *Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 2, 3:* 346. 1894 • **Saccardia Cooke 1878 (Fungi)** → *Grevillea* 7: 49. 1878 • **Saccardinula Speg. 1885 (Fungi)** → *Anales Soc. Sci. Argent.* 19: 257. 1885 • **Saccardoa Trevis. 1869 (Lichenes)** → *Lichenoth. Veneta* 75. 1869, → *Biblioth. Lichenol.* 107: 99. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Saccardoella Speg. 1879 (Fungi)** • **Saccardomyces Henn. 1904 (Fungi)** → *Hedwigia* 43: 353. 1904 • **Saccardomyces Petr. & Cif. 1936 (Fungi)** • **Saccardophytum Speg. 1902 (Solanaceae)** → *Anales Soc. Sci. Argent.* 53: 181. 1902

**Pascalina Ortega 1797 (Asteraceae)**

**Diego Baldassare Pascal** (1768 - 1812) (französisch-)italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Parma 1795 - 1802 (Pascal). • **Pascalina Ortega 1797 (Asteraceae)** → *Nov. Rar. Pl. Descr. Dec.* 39. 1797

**Pascherella W.Conrad 1926 (Algae)**

**Adolf A. Pascher** (1881 - 1945) (böhmisch-)deutscher Botaniker (Algologe, Mykologe), Assistent/Professor der Botanik an der Deutschen Universität ab 1904 und Direktor des BG in Prag 1933 - 45, schrieb u.a. über die Süßwasserflora, wurde zum Ende des 2. Weltkriegs mit seiner Frau ermordet (Pascher). • **Pascherella W.Conrad 1926 (Algae)** → *Arch. Protistenk.* 56: 221. 1926 • **Pascheria W.Conrad 1926 (Algae)** → *Arch. Protistenk.* 56: Titelblatt, 170. 1926 (war Mitherausgeber dieser Literatur) • **Pascheriella Korshikov 1928 (Algae)** → *Arch. Protistenk.* 61: Titelblatt, 223, 232. 1928 (war Mitherausgeber dieser Literatur / ersetzt durch *Pascherina P.C.Silva*) • **Pascherina P.C.Silva 1959 (Algae)** ersetzt *Pascheriella Korshikov* → *Taxon* 8(2): 62. 1959 • **Pascherinema G.De Toni 1936 (Algae)** → *Noter. Nomencl. Alg.* 8: (5). 1936 (ersetzt *Endonema Pascher*)

**Pascheria W.Conrad 1926 (Algae)**

**Adolf A. Pascher** (1881 - 1945) (böhmisch-)deutscher Botaniker (Algologe, Mykologe), Assistent/Professor der Botanik an der Deutschen Universität ab 1904 und Direktor des BG in Prag 1933 - 45, schrieb u.a. über die Süßwasserflora, wurde zum Ende des 2. Weltkriegs mit seiner Frau ermordet (Pascher). • **Pascherella W.Conrad 1926 (Algae)** → *Arch. Protistenk.* 56: 221. 1926 • **Pascheria W.Conrad 1926 (Algae)** → *Arch. Protistenk.* 56: Titelblatt, 170. 1926 (war Mitherausgeber dieser Literatur) • **Pascheriella Korshikov 1928 (Algae)** → *Arch. Protistenk.* 61: Titelblatt, 223, 232. 1928 (war Mitherausgeber dieser Literatur / ersetzt durch *Pascherina P.C.Silva*) • **Pascherina P.C.Silva 1959 (Algae)** ersetzt *Pascheriella Korshikov* → *Taxon* 8(2): 62. 1959 • **Pascherinema G.De Toni 1936 (Algae)** → *Noter. Nomencl. Alg.* 8: (5). 1936 (ersetzt *Endonema Pascher*)

**Pascheriella Korshikov 1928 (Algae)**

**Adolf A. Pascher** (1881 - 1945) (böhmisch-)deutscher Botaniker (Algologe, Mykologe), Assistent/Professor der Botanik an der Deutschen Universität ab 1904 und Direktor des BG in Prag 1933 - 45, schrieb u.a. über die Süßwasserflora, wurde zum Ende des 2. Weltkriegs mit seiner Frau ermordet (Pascher). • **Pascherella W.Conrad 1926 (Algae)** → *Arch. Protistenk.* 56: 221. 1926 • **Pascheria W.Conrad 1926 (Algae)** → *Arch. Protistenk.* 56: Titelblatt, 170. 1926 (war Mitherausgeber dieser Literatur) • **Pascheriella Korshikov 1928 (Algae)** → *Arch. Protistenk.* 61: Titelblatt, 223, 232. 1928 (war Mitherausgeber dieser Literatur / ersetzt durch *Pascherina P.C.Silva*) • **Pascherina P.C.Silva 1959 (Algae)** ersetzt *Pascheriella Korshikov* → *Taxon* 8(2): 62. 1959 • **Pascherinema G.De Toni 1936 (Algae)** → *Noter. Nomencl. Alg.* 8: (5). 1936 (ersetzt *Endonema Pascher*)

**Pascherina P.C.Silva 1959 (Algae)**

**Adolf A. Pascher** (1881 - 1945) (böhmisch-)deutscher Botaniker (Algologe, Mykologe), Assistent/Professor der Botanik an der Deutschen Universität ab 1904 und Direktor des BG in Prag 1933 - 45, schrieb u.a. über die Süßwasserflora, wurde zum Ende des 2. Weltkriegs mit seiner Frau ermordet (Pascher). • **Pascherella W.Conrad 1926 (Algae)** → *Arch. Protistenk.* 56: 221. 1926 • **Pascheria W.Conrad 1926 (Algae)** → *Arch. Protistenk.* 56: Titelblatt, 170. 1926 (war Mitherausgeber dieser Literatur) • **Pascheriella Korshikov 1928 (Algae)** → *Arch. Protistenk.* 61: Titelblatt, 223, 232. 1928 (war Mitherausgeber dieser Literatur / ersetzt durch *Pascherina P.C.Silva*) • **Pascherina P.C.Silva 1959 (Algae)** ersetzt *Pascheriella Korshikov* → *Taxon* 8(2): 62. 1959 • **Pascherinema G.De Toni 1936 (Algae)** → *Noter. Nomencl. Alg.* 8: (5). 1936 (ersetzt *Endonema Pascher*)

**Pascherinema G.De Toni 1936 (Algae)**

**Adolf A. Pascher** (1881 - 1945) (böhmisch-)deutscher Botaniker (Algologe, Mykologe), Assistent/Professor der Botanik an der Deutschen Universität ab 1904 und Direktor des BG in Prag 1933 - 45, schrieb u.a. über die Süßwasserflora, wurde zum Ende des 2. Weltkriegs mit seiner Frau ermordet (Pascher). • **Pascherella W.Conrad 1926 (Algae)** → *Arch. Protistenk.* 56: 221. 1926 • **Pascheria W.Conrad 1926 (Algae)** → *Arch. Protistenk.* 56: Titelblatt, 170. 1926 (war Mitherausgeber dieser Literatur) • **Pascheriella Korshikov 1928 (Algae)** → *Arch. Protistenk.* 61: Titelblatt, 223, 232. 1928 (war Mitherausgeber dieser Literatur / ersetzt durch *Pascherina P.C.Silva*) • **Pascherina P.C.Silva 1959 (Algae)** ersetzt *Pascheriella Korshikov* → *Taxon* 8(2): 62. 1959 • **Pascherinema G.De Toni 1936 (Algae)** → *Noter. Nomencl. Alg.* 8: (5). 1936 (ersetzt *Endonema Pascher*)

**1959 (Algae)** ersetzt *Pascheriella Korshikov* → Taxon 8(2): 62. 1959 \_\_\_\_ • **Pascherinema G.De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 8: (5). 1936 (ersetzt *Endonema Pascher*)

\* **Pasithea D.Don 1832 (Asphodelaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** \_\_\_\_\_

**Pasithea**, nach der griechischen Mythologie eine der Chariten (in der römischen Mythologie sind das die Grazien), Tochter des Zeus und der Nymphe Eurynome (es gibt aber je nach Quelle jede Menge anderer Mütter u.a. Aegle), Frau von Hypnos, gehörte zum Gefolge der → Aphrodite, sie heisst in der römischen Mythologie meist → Aglaia ('Glänzende'), ihre Schwestern sind Thalia ('Festfreude') und → Euphrosyne ('Frohsinn') \_\_\_\_ • **Pasithea D.Don 1832 (Asphodelaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** \_\_\_\_\_

**Passaveria Mart. & Eichler ex Miq. 1863 (Sapotaceae)** \_\_\_\_\_

**Ludwig von Passauer** (1815 - 1857 ?), besuchte 1837/38 Botanik-Vorlesungen von → Carl Friedrich Philipp von Martius \_\_\_\_ • **Passaveria Mart. & Eichler ex Miq. 1863 (Sapotaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 7: 85-86. 1863

**Passaea Adans. 1763 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

**Crispin de Passe d.Ä.** (Crispijn van de Passe und weitere Namensvarianten) (ca. 1564 - 1637) niederländischer Kupferstecher, Zeichner, Maler, Drucker und Verleger, 'Stammvater' einer Familie von Kupferstechern und Verlegern, u.a. von → Crispin de Passe d.J. (1593/94 - 1670), musste aus Religionsgründen die Niederlande verlassen und lebte 1588 - 1612 in Aachen und Köln, arbeitete aber u.a. auch für → Christoph Plantin, das von → Michel Adanson genannte Werk 'Hortus floridus' ist ein Gemeinschaftswerk mit seinen Kindern und erlebte zwischen 1607 - 51 verschiedene Auflagen, wobei 1614 dann Crispin d.J. als Autor genannt ist \_\_\_\_ • eventuell **Passaea Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_ • **Passaea Adans. 1763 (Fabaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 509 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 9. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (geehrt sind Crispin de Passe d.Ä. & Crispin de Passe d.J.)

und

**Crispin de Passe d.J.** (Crispijn van de Passe) (1593/94 - 1670) niederländischer Kupferstecher, Zeichner und Verleger, Schüler seines Vaters → Crispin de Passe d.Ä. (ca. 1564 - 1637), arbeitete auch als Zeichenlehrer in Paris, gründete 1639 in Amsterdam einen eigenen Kunstverlag, das von → Michel Adanson genannte Werk 'Hortus floridus' ist ein Gemeinschaftswerk mit Vater und Geschwistern und erlebte zwischen 1607 - 51 verschiedene Auflagen, wobei 1614 dann Crispin d.J. als Autor genannt ist \_\_\_\_ • eventuell **Passaea Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_ • **Passaea Adans. 1763 (Fabaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 509 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 9. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (geehrt sind Crispin de Passe d.Ä. & Crispin de Passe d.J.)

**Passaea Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_

**Crispin de Passe d.Ä.** (Crispijn van de Passe und weitere Namensvarianten) (ca. 1564 - 1637) niederländischer Kupferstecher, Zeichner, Maler, Drucker und Verleger, 'Stammvater' einer Familie von Kupferstechern und Verlegern, u.a. von → Crispin de Passe d.J. (1593/94 - 1670), musste aus Religionsgründen die Niederlande verlassen und lebte 1588 - 1612 in Aachen und Köln, arbeitete aber u.a. auch für → Christoph Plantin, das von → Michel Adanson genannte Werk 'Hortus floridus' ist ein Gemeinschaftswerk mit seinen Kindern und erlebte zwischen 1607 - 51 verschiedene Auflagen, wobei 1614 dann Crispin d.J. als Autor genannt ist \_\_\_\_ • eventuell **Passaea Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_ • **Passaea Adans. 1763 (Fabaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 509 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 9. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (geehrt sind Crispin de Passe d.Ä. & Crispin de Passe d.J.)

und

**Crispin de Passe d.J.** (Crispijn van de Passe) (1593/94 - 1670) niederländischer Kupferstecher, Zeichner und Verleger, Schüler seines Vaters → Crispin de Passe d.Ä. (ca. 1564 - 1637), arbeitete auch als Zeichenlehrer in Paris, gründete 1639 in Amsterdam einen eigenen Kunstverlag, das von → Michel Adanson genannte Werk 'Hortus floridus' ist ein Gemeinschaftswerk mit Vater und Geschwistern und erlebte zwischen 1607 - 51 verschiedene Auflagen, wobei 1614 dann Crispin d.J. als Autor genannt ist \_\_\_\_ • eventuell **Passaea Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_ • **Passaea Adans. 1763 (Fabaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 509 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 9. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (geehrt sind Crispin de Passe d.Ä. & Crispin de Passe d.J.)

**Passeriniella Berl. 1892 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Giovanni Passerini** (1816 - 1893) italienischer Botaniker und Entomologe, Professor der Botanik und Direktor des BG in Parma 1844 - 93, schrieb u.a. eine 'Flora Italiae superioris' und 'Primo elenco di funghi parmensi' \_\_\_\_ (Pass.) \_\_\_\_ • **Passeriniella Berl. 1892 (Fungi)** → Icon. Fungorum 1: 51. 1892 \_\_\_\_ • **Passerinula Sacc. 1875 (Fungi)** → Grevillea 4: 21. 1875 (Widmung: '... egregio mycologo T. Passerini in Parmensi Universitate Botanices Professori dicatum ...')

**Passerinula Sacc. 1875 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Giovanni Passerini** (1816 - 1893) italienischer Botaniker und Entomologe, Professor der Botanik und Direktor des BG in Parma 1844 - 93, schrieb u.a. eine 'Flora Italiae superioris' und 'Primo elenco di funghi parmensi' \_\_\_\_ (Pass.) \_\_\_\_ • **Passeriniella Berl. 1892 (Fungi)** → Icon. Fungorum 1: 51. 1892 \_\_\_\_ • **Passerinula Sacc. 1875 (Fungi)** → Grevillea 4: 21. 1875 (Widmung: '... egregio mycologo T. Passerini in Parmensi Universitate Botanices Professori dicatum ...')

**Passovia H.Karst. 1846 (Loranthaceae)** \_\_\_\_\_

**Friedrich/Alfred Passow** (19. Jahrh.) deutscher (preussischer) Konsul in Puerto Cabello/Venezuela, in der Zeit als der Autor Hermann Karsten ebenfalls dort war, Mitglied der Mecklenburgischen naturforschenden Gesellschaft Rostock, Freund des Autors Karsten (es gibt für den Konsul beide Vornamen - je nach Quelle, Karst. schreibt *Fr. Passow*) \_\_\_\_ • **Passovia H.Karst. 1846 (Loranthaceae)** → Bot. Zeitung (Berlin) 10: 305. 1852, → Bot. Zeitung (Berlin) 4(7): 107. 1846

**Pastoraea Tod. 1858 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_

**Felice Pastore**, Barone di Rincione (1786 - 1862) italienischer Politiker, Präfekt der Provinz Trapani, unterstützte die Agrikultur \_\_\_\_ • **Pastoraea Tod. 1858 (Brassicaceae)** → Nuov. Gen. Sp. Orto Palermo 17. 1858

**Patarola Léman 1825 (Radulaceae)** \_\_\_\_\_

**Laurent Patarola** (17. - 18. Jahrh.) Botanik-Liebhaber aus Venedig, förderte die Herausgabe von → Pier' Antonio Michelis 'Nova Plantarum Genera' \_\_\_\_ • **Patarola Léman 1825 (Radulaceae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) ed. 2, 38: 73. 1825 \_\_\_\_ • **Patarola Trevis. 1877 (Radulaceae)** \_\_\_\_\_

**Patarola Trevis. 1877 (Radulaceae)** \_\_\_\_\_

**Laurent Patarola** (17. - 18. Jahrh.) Botanik-Liebhaber aus Venedig, förderte die Herausgabe von → Pier' Antonio Michelis 'Nova Plantarum Genera' \_\_\_\_ • **Patarola Léman 1825 (Radulaceae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) ed. 2, 38: 73. 1825 \_\_\_\_ • **Patarola Trevis. 1877 (Radulaceae)** \_\_\_\_\_

**Paterosonia Poir. 1816 (Acanthaceae)** \_\_\_\_\_

**William Paterson** (1755 - 1810) schottischer Offizier, Forscher und Reisender, war 1800 - 10 Gouverneur von New South Wales, sammelte Pflanzen in Südafrika 1777 - 79, Indien 1781 - 85, Australien ab 1791 u.a. für → Joseph Banks, schrieb 'A narrative of four journeys into the Country of the Hottentots and Caffria' \_\_\_\_ (Paterson) \_\_\_\_ • **Paterosonia Poir. 1816 (Acanthaceae)** \_\_\_\_ • **Paterosonia R.Br. 1807 (Iridaceae)** → Bot. Mag. 26: ad t 1041. 1807 \_\_\_\_ • **Pathersonia Poir. 1816 (Acanthaceae)** \_\_\_\_ • **Paterosonia J.F.Gmel. 1792 (Acanthaceae)** \_\_\_\_\_

**Paterosonia R.Br. 1807 (Iridaceae)** \_\_\_\_\_

**William Paterson** (1755 - 1810) schottischer Offizier, Forscher und Reisender, war 1800 - 10 Gouverneur von New South Wales, sammelte Pflanzen in Südafrika 1777 - 79, Indien 1781 - 85, Australien ab 1791 u.a. für → Joseph Banks, schrieb 'A narrative of four journeys into the Country of the Hottentots and Caffria' \_\_\_\_ (Paterson) \_\_\_\_ • **Paterosonia Poir. 1816 (Acanthaceae)** \_\_\_\_ • **Paterosonia R.Br. 1807 (Iridaceae)** → Bot. Mag. 26: ad t 1041. 1807 \_\_\_\_ • **Pathersonia Poir. 1816 (Acanthaceae)** \_\_\_\_ • **Paterosonia J.F.Gmel. 1792 (Acanthaceae)** \_\_\_\_\_

**Pathersonia Poir. 1816 (Acanthaceae)** \_\_\_\_\_

**William Paterson** (1755 - 1810) schottischer Offizier, Forscher und Reisender, war 1800 - 10 Gouverneur von New South Wales, sammelte Pflanzen in Südafrika 1777 - 79, Indien 1781 - 85, Australien ab 1791 u.a. für → Joseph Banks, schrieb 'A narrative of four journeys into the Country of the Hottentots and Caffria' \_\_\_\_ (Paterson) \_\_\_\_ • **Paterosonia Poir. 1816 (Acanthaceae)** \_\_\_\_ • **Paterosonia R.Br. 1807 (Iridaceae)** → Bot. Mag. 26: ad t 1041. 1807 \_\_\_\_ • **Pathersonia Poir. 1816 (Acanthaceae)** \_\_\_\_ • **Paterosonia J.F.Gmel. 1792 (Acanthaceae)** \_\_\_\_\_

**Patinoa Cuatrec. 1953 (Malvaceae, Bombacaceae, Cneoraceae)** \_\_\_\_\_

**Victor Manuel Patiño** (1912 - 2001) kolumbianischer Agronom bzw. Agrartechniker \_\_\_\_ • **Patinoa Cuatrec. 1953 (Malvaceae, Bombacaceae, Cneoraceae)** → Rev. Ind. Bot. Appl. Agric. Trop. 33: 308. 1953

**Patonia Wight 1838 (Annonaceae)** \_\_\_\_\_

**Anna Maria Walker**, geb. Patton (ca. 1778 - 1852) schottische Botanikerin, Pflanzensammlerin und botanische Zeichnerin (Pflanzen von Ceylon), heiratete 1809 George Warren Walker (1778 - 1843), einen britischen Militär-Offizier in Indien und Ceylon, beide sammelten dort grosse Mengen an Pflanzen, die u.a. an → William Jackson Hooker bzw. → George Arnott Walker Arnott gingen und in 'Pugillus Plantarum Indiae Orientalis' beschrieben wurden, waren mit dem Autor → Robert Wight befreundet, sie schrieb 'Journal of an ascent to the summit of Adam's Peak, Ceylon', 'Journal of a tour in Ceylon' \_\_\_\_ • **Patonia Wight 1838 (Annonaceae)** → Ill. Ind. Bot. 1: 18. 1838 (Epitheton in 'Patonia walkeri' ehrt George Warren Walker) \_\_\_\_ • **Pattonia Wight 1851 (Orchidaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5: 20. 1851

**Patouillardea Roum. 1885 (Fungi)**

**Narcisse Théophile Patouillard** (1854 - 1926) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete ab 1881 als Apotheker an verschiedenen Orten in Frankreich, war ab 1885 in Paris und 1893 - 1900 Präparator am Lehrstuhl für Kryptogame an der Pharmazieschule, führender Experte für tropische Pilze und die Taxonomie von Pilzen, zeichnete rund 3.000 Aquarelle dazu und schrieb umfangreich zu europäischen und außereuropäischen Pilzen (u.a. aus Venezuela, Neukaledonien, China, Tibet) (Pat.) • **Patouillardea Roum. 1885 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 7: 177. 1885 • **Patouillardiella Petch 1921 (Fungi)** • **Patouillardiella Speg. 1889 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. Cordoba 11(4): 620. 1889 (veröffentlicht als 'Patouillardiella') • **Patouillardina Bres. ex Rick 1906 (Fungi)** • **Patouillardina G.Arnaud 1917 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 164: 890. 1917 (entstanden aus 'Meliola clavisporea' Pat.)

**Patouillardiella Petch 1921 (Fungi)**

**Narcisse Théophile Patouillard** (1854 - 1926) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete ab 1881 als Apotheker an verschiedenen Orten in Frankreich, war ab 1885 in Paris und 1893 - 1900 Präparator am Lehrstuhl für Kryptogame an der Pharmazieschule, führender Experte für tropische Pilze und die Taxonomie von Pilzen, zeichnete rund 3.000 Aquarelle dazu und schrieb umfangreich zu europäischen und außereuropäischen Pilzen (u.a. aus Venezuela, Neukaledonien, China, Tibet) (Pat.) • **Patouillardea Roum. 1885 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 7: 177. 1885 • **Patouillardiella Petch 1921 (Fungi)** • **Patouillardiella Speg. 1889 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. Cordoba 11(4): 620. 1889 (veröffentlicht als 'Patouillardiella') • **Patouillardina Bres. ex Rick 1906 (Fungi)** • **Patouillardina G.Arnaud 1917 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 164: 890. 1917 (entstanden aus 'Meliola clavisporea' Pat.)

**Patouillardiella Speg. 1889 (Fungi)**

**Narcisse Théophile Patouillard** (1854 - 1926) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete ab 1881 als Apotheker an verschiedenen Orten in Frankreich, war ab 1885 in Paris und 1893 - 1900 Präparator am Lehrstuhl für Kryptogame an der Pharmazieschule, führender Experte für tropische Pilze und die Taxonomie von Pilzen, zeichnete rund 3.000 Aquarelle dazu und schrieb umfangreich zu europäischen und außereuropäischen Pilzen (u.a. aus Venezuela, Neukaledonien, China, Tibet) (Pat.) • **Patouillardea Roum. 1885 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 7: 177. 1885 • **Patouillardiella Petch 1921 (Fungi)** • **Patouillardiella Speg. 1889 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. Cordoba 11(4): 620. 1889 (veröffentlicht als 'Patouillardiella') • **Patouillardina Bres. ex Rick 1906 (Fungi)** • **Patouillardina G.Arnaud 1917 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 164: 890. 1917 (entstanden aus 'Meliola clavisporea' Pat.)

**Patouillardina Bres. ex Rick 1906 (Fungi)**

**Narcisse Théophile Patouillard** (1854 - 1926) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete ab 1881 als Apotheker an verschiedenen Orten in Frankreich, war ab 1885 in Paris und 1893 - 1900 Präparator am Lehrstuhl für Kryptogame an der Pharmazieschule, führender Experte für tropische Pilze und die Taxonomie von Pilzen, zeichnete rund 3.000 Aquarelle dazu und schrieb umfangreich zu europäischen und außereuropäischen Pilzen (u.a. aus Venezuela, Neukaledonien, China, Tibet) (Pat.) • **Patouillardea Roum. 1885 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 7: 177. 1885 • **Patouillardiella Petch 1921 (Fungi)** • **Patouillardiella Speg. 1889 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. Cordoba 11(4): 620. 1889 (veröffentlicht als 'Patouillardiella') • **Patouillardina Bres. ex Rick 1906 (Fungi)** • **Patouillardina G.Arnaud 1917 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 164: 890. 1917 (entstanden aus 'Meliola clavisporea' Pat.)

**Patouillardina G.Arnaud 1917 (Fungi)**

**Narcisse Théophile Patouillard** (1854 - 1926) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete ab 1881 als Apotheker an verschiedenen Orten in Frankreich, war ab 1885 in Paris und 1893 - 1900 Präparator am Lehrstuhl für Kryptogame an der Pharmazieschule, führender Experte für tropische Pilze und die Taxonomie von Pilzen, zeichnete rund 3.000 Aquarelle dazu und schrieb umfangreich zu europäischen und außereuropäischen Pilzen (u.a. aus Venezuela, Neukaledonien, China, Tibet) (Pat.) • **Patouillardea Roum. 1885 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 7: 177. 1885 • **Patouillardiella Petch 1921 (Fungi)** • **Patouillardiella Speg. 1889 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. Cordoba 11(4): 620. 1889 (veröffentlicht als 'Patouillardiella') • **Patouillardina Bres. ex Rick 1906 (Fungi)** • **Patouillardina G.Arnaud 1917 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 164: 890. 1917 (entstanden aus 'Meliola clavisporea' Pat.)

**Patrinia Juss. 1807 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)**

**Eugène Louis Melchior Patrin** (1742 - 1814) französischer Naturforscher (Mineraloge), reiste zunächst durch Mitteleuropa und kam dann zu → Peter Simon von Pallas an die Akademie in St. Petersburg, bereiste in deren Auftrag 8 Jahre lang Sibirien und sammelte u.a. Mineralien, war später nach der Französischen Revolution Bibliothekar an der École des Mines de St. Etienne, schrieb u.a. über seine Sibirienreisen sowie 'Histoire naturelle des minéraux' (Patrin) • **Patrinia Juss. 1807 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 10: 311. 1807 • **Patrinia Raf. 1819 (Fabaceae)**

**Patrinia Raf. 1819 (Fabaceae)**

**Eugène Louis Melchior Patrin** (1742 - 1814) französischer Naturforscher (Mineraloge), reiste zunächst durch Mitteleuropa und kam dann zu → Peter Simon von Pallas an die Akademie in St. Petersburg, bereiste in deren Auftrag 8 Jahre lang Sibirien und sammelte u.a. Mineralien, war später nach der Französischen Revolution Bibliothekar an der École des Mines de St. Etienne, schrieb u.a. über seine Sibirienreisen sowie 'Histoire naturelle des minéraux' (Patrin) • **Patrinia Juss. 1807 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 10: 311. 1807 • **Patrinia Raf. 1819 (Fabaceae)**

**Patrisia J.St.-Hil. 1805 (Salicaceae)**

**Jean-Baptiste Patris** (ca. 1735 - 1786) französischer Arzt und Botaniker, erforschte die Flora von Französisch Guyana • **Patrisia J.St.-Hil. 1805 (Salicaceae)** Bezug zu **Patrisia Rich.** → Expos. Fam. Nat. 2: 93. 1805 • **Patrisa Rich. 1792 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** • **Patrisia Rohr ex Steud. 1840 (Dichapetalaceae)**

**Patrisa Rich. 1792 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Jean-Baptiste Patris** (ca. 1735 - 1786) französischer Arzt und Botaniker, erforschte die Flora von Französisch Guyana • **Patrisia J.St.-Hil. 1805 (Salicaceae)** Bezug zu **Patrisia Rich.** → Expos. Fam. Nat. 2: 93. 1805 • **Patrisa Rich. 1792 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** • **Patrisia Rohr ex Steud. 1840 (Dichapetalaceae)**

**Patrisia Rohr ex Steud. 1840 (Dichapetalaceae)**

**Jean-Baptiste Patris** (ca. 1735 - 1786) französischer Arzt und Botaniker, erforschte die Flora von Französisch Guyana • **Patrisia J.St.-Hil. 1805 (Salicaceae)** Bezug zu **Patrisia Rich.** → Expos. Fam. Nat. 2: 93. 1805 • **Patrisa Rich. 1792 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** • **Patrisia Rohr ex Steud. 1840 (Dichapetalaceae)**

**Pattersonia J.F.Gmel. 1792 (Acanthaceae)**

**William Paterson** (1755 - 1810) schottischer Offizier, Forscher und Reisender, war 1800 - 10 Gouverneur von New South Wales, sammelte Pflanzen in Südafrika 1777 - 79, Indien 1781 - 85, Australien ab 1791 u.a. für → Joseph Banks, schrieb 'A narrative of four journeys into the Country of the Hottentotts and Caffria' (Paterson) • **Pattersonia Poir. 1816 (Acanthaceae)** • **Pattersonia R.Br. 1807 (Iridaceae)** → Bot. Mag. 26: ad t 1041. 1807 • **Pattersonia Poir. 1816 (Acanthaceae)** • **Pattersonia J.F.Gmel. 1792 (Acanthaceae)**

**Pattonia Wight 1851 (Orchidaceae)**

**Anna Maria Walker**, geb. Patton (ca. 1778 - 1852) schottische Botanikerin, Pflanzensammlerin und botanische Zeichnerin (Pflanzen von Ceylon), heiratete 1809 George Warren Walker (1778 - 1843), einen britischen Militär-Offizier in Indien und Ceylon, beide sammelten dort grosse Mengen an Pflanzen, die u.a. an → William Jackson Hooker bzw. → George Arnott Walker Arnott gingen und in 'Pugillus Plantarum Indiae Orientalis' beschrieben wurden, waren mit dem Autor → Robert Wight befreundet, sie schrieb 'Journal of an ascent to the summit of Adam's Peak, Ceylon', 'Journal of a tour in Ceylon' • **Pattonia Wight 1851 (Orchidaceae)** → Ill. Ind. Bot. 1: 18. 1838 (Epitheton in 'Pattonia walkeri' ehrt George Warren Walker) • **Pattonia Wight 1851 (Orchidaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5: 20. 1851

**Patya Neck. 1790 (incertae sedis, Verbenaceae)**

**Pierre Berthelot du Paty (Dupaty)**, auch Pierre Berthelot Seigneur du Paty (x - 1773) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Angers, Vorsitzender der Société Royale d'Agriculture, schrieb u.a. zum Rebenanbau und zur Naturgeschichte des Anjou, war in Angers Studienkollege von → Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon, widmete diesem 1745 seinen Vortrag zur Aufnahme in die Académie d'Angers • **Dupaty Vell. 1829 '1825' (Eriocaulaceae)** → Fl. Flumin. 35. 1829 • **Patya Neck. 1790 (incertae sedis, Verbenaceae)**

**Patzea Casp. 1872 (\*Fossil)**

**Carl August Patze** (1808 - 1892) deutscher Botaniker und Apotheker, arbeitete 1830 - 36 an verschiedenen Apotheken in Berlin, dann 1837 - 74 als selbstständiger Apotheker in Königsberg, schrieb eine 'Flora der Provinz Preussen' (Patze) • **Patzea Casp. 1872 (\*Fossil)** → Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 13(Sitzungsber.): 20. 1872

**Patzkea G.H.Loos 2010 (Poaceae)**

**Erwin Patzke** (1929 - x) deutscher Botaniker, Professor an der Pädagogischen Hochschule in Aachen, Gräser-Spezialist (Patzke) • **Patzkea G.H.Loos 2010 (Poaceae)** → Jahrb. Bochum. Bot. Vereins 1: 126. 2010 (zum 80. Geburtstag)

**Paua Caball. 1916 (Asteraceae)**

**Carlos Pau y Español** (1857 - 1937) spanischer Botaniker und Apotheker, war aus/in Segorbe, reiste und botanisierte in ganz Spanien, auf den Balearen und in Marokko, sammelte

etwa 70.000 Belege, schrieb u.a. 'Notas bóticas à la flora española' (Pau) • **Paua Caball. 1916 (Asteraceae)** → Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 16: 539-540. 1916

**Pauahia F.Stevens 1925 (Fungi)**

**Bernice Pauahi Bishop**, geb. Bernice Pauahi Paki (1831 - 1884), Prinzessin auf Hawaii, weigerte sich später den Thron zu besteigen, heiratete gegen die Absicht ihrer Familie den amerikanischen Geschäftsmann und Philanthropen Charles Reed Bishop, der 1889 das Bernice P. Bishop Museum gründete • **Pauahia F.Stevens 1925 (Fungi)** → Bernice P. Bishop Mus. Bull. 19: 17. 1925

**Paulla Ramam. & Sebastine 1967 (Araceae)**

**Hermenegild Santapau** (1903 - 1970) (spanisch-)indischer Geistlicher (SJ) und Botaniker, Professor der Botanik in Bombay und Direktor des Botanical Survey of India 1954 - 67, sammelte 1934 - 38 Pflanzen in den Pyrenäen und in den italienischen Alpen, arbeitete dann 2 Jahre lang am Herbar in Kew, reiste und sammelte weiterhin weiträumig in Indien, schrieb u.a. 'The orchids of Bombay' sowie 'The Flora of ...' zu verschiedenen indischen Regionen (Santapau) • **Paulla Ramam. & Sebastine 1967 (Araceae)** → Bull. Bot. Surv. India 8: 348. 1967 • **Paulia Deb & R.M.Dutta 1965 (Solanaceae)** → Indian Forester 91: 363. 1965 • **Santapau N.P.Balakr. & Subram. 1963 (Acanthaceae)** → J. Indian Bot. Soc. 42: 411. 1963 • **Santapauella Mundk. & Thirum. 1945 (Fungi)** → Mycologia 37(5): 625, 627. 1945

**Paulia Deb & R.M.Dutta 1965 (Solanaceae)**

**Hermenegild Santapau** (1903 - 1970) (spanisch-)indischer Geistlicher (SJ) und Botaniker, Professor der Botanik in Bombay und Direktor des Botanical Survey of India 1954 - 67, sammelte 1934 - 38 Pflanzen in den Pyrenäen und in den italienischen Alpen, arbeitete dann 2 Jahre lang am Herbar in Kew, reiste und sammelte weiterhin weiträumig in Indien, schrieb u.a. 'The orchids of Bombay' sowie 'The Flora of ...' zu verschiedenen indischen Regionen (Santapau) • **Paulla Ramam. & Sebastine 1967 (Araceae)** → Bull. Bot. Surv. India 8: 348. 1967 • **Paulia Deb & R.M.Dutta 1965 (Solanaceae)** → Indian Forester 91: 363. 1965 • **Santapau N.P.Balakr. & Subram. 1963 (Acanthaceae)** → J. Indian Bot. Soc. 42: 411. 1963 • **Santapauella Mundk. & Thirum. 1945 (Fungi)** → Mycologia 37(5): 625, 627. 1945

**Pauladolphia Börner 1913 (Polygonaceae)**

**Adolf Paul** (x - 1910) Freund des Autors Karl Julius Bernhard Börner • **Pauladolphia Börner 1913 (Polygonaceae)** → Abh. Naturwiss. Vereins Bremen 21: 277. 1913 (in Literatur/Bildunterschrift auch Pauladolphia)

**Pauldopia Steenis 1969 (Bignoniaceae)**

**Paul Louis Amans Dop** (1876 - 1954) französischer Botaniker, arbeitete in Indochina und ab 1908 mit dem Botaniker → Marcel Marie Maurice Dubard, schrieb zur Vegetation u.a. aus der Region Toulon, von der Küste der Gascogne, von Indochina, Madagaskar, Annam z.B. 'La végétation de l'Indo-Chine', mit Dubard 'Description de quelques espèces nouvelles de Madagascar' (Dop) • **Pauldopia Steenis 1969 (Bignoniaceae)** → Acta Bot. Neerl. 18(3): 425. 1969

**Pauletia Cav. 1799 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Jean Jacques Paulet** (1740 - 1826) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte als Arzt 1764 - 1802 in Paris, befasste sich intensiv mit den Pocken, schrieb dazu einiges und übersetzte dafür auch das frühe Werk von → Abu Bakr Muhammad ben/ibn Zakariya ar-Razi aus dem 10. Jahrhundert, befasste sich auch mit der Mykologie und der Flora und Fauna des → Publius Virgilius Maro, schrieb u.a. 'Histoire de la petite vérole ...', 'Traité ... des champignons', 'Flora et faune de Virgile, ou Histoire naturelle des plantes et des animaux ...' (Paulet) • **Pauletia Cav. 1799 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 5. 1799

**Paulia Fée 1836 (Lichenes)**

**Paul Fée**, früh verstorbener Sohn von → Antoine Laurent Apollinaire Fée (1789 - 1874) • **Paulia Fée 1836 (Lichenes)** → Linnaea 10: 466. 1836

**Paulia Korovin 1973 (Apiaceae)**

**Paul (?)** • **Paulia Korovin 1973 (Apiaceae)** (ersetzt durch *Paulita Soják*) • **Paulita Soják 1982 (Apiaceae)** (ersetzt *Paulia Korovin*) • **Neopaulia Pimenov & Kljuykov 1983 (Apiaceae)** Bezug zu *Paulia Korovin* → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 68: 1562. 1983

**Paulia Lloyd 1916 (Fungi)**

**John Thomas Paul** (1849 - 1931) australischer Pilzsammler • **Paulia Lloyd 1916 (Fungi)** → Mycol. Writings 5: 595. 1916

**Paulinia Gled. 1751 (Sapindaceae)**

**Simon Pauli** (1603 - 1680) (deutsch-)dänischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst ab 1630 als Arzt in Lübeck, war dann ab 1635 Professor der Medizin in Rostock, ab 1640 an der Universität in Kopenhagen, sein Nachfolger dort war → Thomas Bartholin, war auch Hofmedikus und Leibarzt der dänischen Könige Christian IV. und Friedrich III., schrieb das Kräuterbuch 'Flora danica' • **Paulinia Gled. 1751 (Sapindaceae)** = *Paullinia L.* → IPNI • **Paullinia L. 1753 (Sapindaceae)** → Critica Botanica 94. 1737

**Paulita Soják 1982 (Apiaceae)**

**Paul (?)** • **Paulia Korovin 1973 (Apiaceae)** (ersetzt durch *Paulita Soják*) • **Paulita Soják 1982 (Apiaceae)** (ersetzt *Paulia Korovin*) • **Neopaulia Pimenov & Kljuykov 1983 (Apiaceae)** Bezug zu *Paulia Korovin* → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 68: 1562. 1983

**Paullinia L. 1753 (Sapindaceae)**

**Simon Pauli** (1603 - 1680) (deutsch-)dänischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst ab 1630 als Arzt in Lübeck, war dann ab 1635 Professor der Medizin in Rostock, ab 1640 an der Universität in Kopenhagen, sein Nachfolger dort war → Thomas Bartholin, war auch Hofmedikus und Leibarzt der dänischen Könige Christian IV. und Friedrich III., schrieb das Kräuterbuch 'Flora danica' • **Paulinia Gled. 1751 (Sapindaceae)** = *Paullinia L.* → IPNI • **Paullinia L. 1753 (Sapindaceae)** → Critica Botanica 94. 1737

**Paulomagnusia Kuntze 1891 (Iridaceae)**

**Paul Wilhelm Magnus** (1844 - 1914) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Berlin 1875 - 1914, nahm an preussischen Expeditionen in die Nord- und Ostsee zur Erforschung der Meeresflora teil, erhielt auch viel Material aus der ganzen Welt u.a. von → Joseph Friedrich Nicolaus Bornmüller, → Georg August Schweinfurth und → Hermann Wilhelm Rudolf Marloth, schrieb u.a. über Pilze und parasitische Pilze an Meeresalgen und anderen Pflanzen, Lehrer von → Carl Ernst Otto Kuntze (Magnus) • **Magnusia Sacc. 1878 (Fungi)** → *Michelia* 1: 123. 1878 • **Magnusiella Sadeb. 1893 (Fungi)** → Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 10: 86. 1893, → Biblioth. Lichenol. 107: 75. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Magnusina Kuntze 1891 (Algae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 902. 1891 • **Magnusiomycetes Zender 1925 (Fungi)** • **Paulomagnusia Kuntze 1891 (Iridaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 702. 1891

**Paulomyces F.W.Sommer 1954 (\*Fossil)**

**Paulo Erichsen de Oliveira** (20. Jahrh.) brasilianischer Paläobotaniker, war 1966 Sekretär der Academia Brasileira de Ciências • **Paulomyces F.W.Sommer 1954 (\*Fossil)** → Paleontol. Paraná (F.W. Lange) 183. 1954 • **Paulophyton Dolianiti 1954 (\*Fossil)** → Bol. Minist. Agric., Divisão Geol. (Rio de Janeiro) 148: 27, 29. 1954

**Paulophyton Dolianiti 1954 (\*Fossil)**

**Paulo Erichsen de Oliveira** (20. Jahrh.) brasilianischer Paläobotaniker, war 1966 Sekretär der Academia Brasileira de Ciências • **Paulomyces F.W.Sommer 1954 (\*Fossil)** → Paleontol. Paraná (F.W. Lange) 183. 1954 • **Paulophyton Dolianiti 1954 (\*Fossil)** → Bol. Minist. Agric., Divisão Geol. (Rio de Janeiro) 148: 27, 29. 1954

**Paulo-wilhelmia Hochst. 1844 (Acanthaceae)**

**Paul Wilhelm von Württemberg** (1797 - 1860) Herzog und Neffe des württembergischen Königs Friedrich I., unternahm 1822 - 59 mehrjährige Forschungsreisen in Nord- und Südamerika, in der Karibik, in Afrika und Australien unter dem Pseudonym 'Baron von Hohenberg', durchreiste z.B. mit seinem Gefährten Balduin Möllhausen Indianergebiete und liess diesen aber in einer gefährlichen Situation im Stich, unternahm zwischen den grossen Reisen kleinere in Europa, hatte reichhaltige zoologische, botanische, mineralogische und ethnologische Sammlungen, ordnete diese auf seinem Schloss in (Bad) Mergentheim, schrieb Bücher (Württemb.) • **Hohenbergia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXXI. 1830 • **Hohenbergiopsis L.B.Sm. & Read 1976 (Bromeliaceae)** Bezug zu *Hohenbergia Schult.f.* → Phytologia 33(7): 440. 1976 • **Paulo-wilhelmia Hochst. 1844 (Acanthaceae)** → Flora 27(1, Bes. Beil.): 4. 1844 • **Paulo-wilhelmia Hochst. 1844 (Aizoaceae, Molluginaceae)** → Flora 27: 17. 1844

**Paulo-wilhelmia Hochst. 1844 (Aizoaceae, Molluginaceae)**

**Paul Wilhelm von Württemberg** (1797 - 1860) Herzog und Neffe des württembergischen Königs Friedrich I., unternahm 1822 - 59 mehrjährige Forschungsreisen in Nord- und Südamerika, in der Karibik, in Afrika und Australien unter dem Pseudonym 'Baron von Hohenberg', durchreiste z.B. mit seinem Gefährten Balduin Möllhausen Indianergebiete und liess diesen aber in einer gefährlichen Situation im Stich, unternahm zwischen den grossen Reisen kleinere in Europa, hatte reichhaltige zoologische, botanische, mineralogische und ethnologische Sammlungen, ordnete diese auf seinem Schloss in (Bad) Mergentheim, schrieb Bücher (Württemb.) • **Hohenbergia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXXI. 1830 • **Hohenbergiopsis L.B.Sm. & Read 1976 (Bromeliaceae)** Bezug zu *Hohenbergia Schult.f.* → Phytologia 33(7): 440. 1976 • **Paulo-wilhelmia Hochst. 1844 (Acanthaceae)** → Flora 27(1, Bes. Beil.): 4. 1844 • **Paulo-wilhelmia Hochst. 1844 (Aizoaceae, Molluginaceae)** → Flora 27: 17. 1844

**Paulownia Siebold & Zucc. 1835 (Paulowniaceae, Scrophulariaceae)**

**Anna Pawlowna von Russland** (1795 - 1865), Tochter von Zar → Paul I. (1754 - 1801) und Marie Feodorowna geb. Prinzessin Sophia Dorothea von Württemberg, Schwester von Zar Alexander I. und Zar → Nikolaus I. (1796 - 1855), Enkelin von → Katherina d.Gr. (1729 - 1796), war mit Wilhelm II. von Oranien-Nassau (später König Willem II. der Niederlande) verheiratet und daher bis zu seinem Tod (1849) auch Königin der Niederlande, lebte dann sehr zurückgezogen, war umfassend auch in den Naturwissenschaften gebildet. • **Paulownia Siebold & Zucc. 1835 (Paulowniaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Jap. (Siebold) 1: 25, 28, 1835 (mit Typusart 'Paulownia imperialis')

**Paulschulzia Skuja 1948 (Algae)**

**Paul Schulz**(-Danzig) (fl. 1926 - 35) deutscher Naturforscher (Phykologe), Lehrer in Danzig (heute Gdansk/Polen), beschäftigte sich mit Diatomeen und Silicoflagellaten, beschrieb 1928 das fossile Genus Cornua *P.Schulz*, schrieb u.a. über Algenparasiten 'Desmidiaceen aus dem Gebiete der Freien Stadt Danzig und dem benachbarten Pomerellen', 'Diatomeen aus senonen Schwammgesteinen der Danziger Bucht'. • **Paulschulzia Skuja 1948 (Algae)** ersetzt Schulziella *Teiling* → Symb. Bot. Upsal. 9(3): 118, 1948. • **Schulziella Hanna & Forti 1933 (Algae)** → Atti Reale Ist. Veneto Sci. 92: 1280, 1933. • **Schulziella Teiling 1942 (Algae)** → Bot. Not. 1942: 211-212, 1942 (ersetzt durch Paulschulzia *Skuja*)

**Paulsenella Chatton 1920 (Algae)**

**Ove Vilhelm Paulsen** (1874 - 1947) dänischer Botaniker, Kurator am Botanischen Museum in Kopenhagen 1905 - 20, war dann bis 1947 Professor der Botanik an einer Pharmazie-Schule in Kopenhagen, befasste sich mit der dänischen und zentralasiatischen Flora sowie den Algen des Nordatlantiks, sammelte auf den dänischen Inseln in der Karibik 1895, nahm 1898 - 99 an einer Pamir-Expedition teil, schrieb dazu u.a. 'Studies on the vegetation of the Transcaspian lowlands. Second Danish Pamir-expedition 1898-1899' und 'Om Vegetationen paa de dansk-vestindiske Øer'. • **Paulsenella Chatton 1920 (Algae)** → Arch. Zool. Exp. Gen. 59: 320, 1920. • **Paulseniella Briq. 1907 (Lamiaceae)** → Bot. Tidsskr. 28: 246, 1907

**Paulseniella Briq. 1907 (Lamiaceae)**

**Ove Vilhelm Paulsen** (1874 - 1947) dänischer Botaniker, Kurator am Botanischen Museum in Kopenhagen 1905 - 20, war dann bis 1947 Professor der Botanik an einer Pharmazie-Schule in Kopenhagen, befasste sich mit der dänischen und zentralasiatischen Flora sowie den Algen des Nordatlantiks, sammelte auf den dänischen Inseln in der Karibik 1895, nahm 1898 - 99 an einer Pamir-Expedition teil, schrieb dazu u.a. 'Studies on the vegetation of the Transcaspian lowlands. Second Danish Pamir-expedition 1898-1899' und 'Om Vegetationen paa de dansk-vestindiske Øer'. • **Paulsenella Chatton 1920 (Algae)** → Arch. Zool. Exp. Gen. 59: 320, 1920. • **Paulseniella Briq. 1907 (Lamiaceae)** → Bot. Tidsskr. 28: 246, 1907

**Pavia Boerh. ex Mill. 1768 (Sapindaceae, Hippocastanaceae)**

**Peter Pauw** (Pieter/Petrus Pavius) (1564 - 1617) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Leiden ab 1589, später auch Rektor der Universität, Assistent seines Lehrers → Jacob de Bondt u.a. bei der Leitung des BG, hatte medizinische und botanische Sammlungen, schrieb zur Anatomie und zu den Pflanzen des BG. • **Pavia Boerh. ex Mill. 1768 (Sapindaceae)** → Index alter Pl. Hort. Acad. Lugd.-Bat. 2: 260, 1727, → Gard. Dict. Abr. ed. 6, 1768 '1771'. • **Pavia Mill. 1754 (Sapindaceae, Hippocastanaceae)** Bezug zu *Pavia Boerh.* → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754. • **Pawia Kuntze 1891 (Sapindaceae, Hippocastanaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 145, 1891

**Pavia Mill. 1754 (Sapindaceae, Hippocastanaceae)**

**Peter Pauw** (Pieter/Petrus Pavius) (1564 - 1617) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Leiden ab 1589, später auch Rektor der Universität, Assistent seines Lehrers → Jacob de Bondt u.a. bei der Leitung des BG, hatte medizinische und botanische Sammlungen, schrieb zur Anatomie und zu den Pflanzen des BG. • **Pavia Boerh. ex Mill. 1768 (Sapindaceae)** → Index alter Pl. Hort. Acad. Lugd.-Bat. 2: 260, 1727, → Gard. Dict. Abr. ed. 6, 1768 '1771'. • **Pavia Mill. 1754 (Sapindaceae, Hippocastanaceae)** Bezug zu *Pavia Boerh.* → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754. • **Pawia Kuntze 1891 (Sapindaceae, Hippocastanaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 145, 1891

**Pavillardia Kofoid & Swezy 1920 (Algae)**

**Jules Pavillard** (1868 - 1961) französischer Naturwissenschaftler (Botaniker), war Lehrer u.a. in Grenoble ab 1895, später (1909) Professor der Botanik und Direktor des BG in Montpellier in Nachfolge von → Charles Henri Marie Flahault, befasste sich u.a. mit dem Phytoplankton, schrieb darüber u.a. 'Recherches sur la flore pélagique (Phytoplankton) de l'Étang de Thau', 'Recherches sur les diatomées pélagiques du Golfe du Lion', auch 'Myxomycètes des environs de Montpellier'. • **Pavillardia Kofoid & Swezy 1920 (Algae)** → Univ. Calif. Publ. Zool. 323-324, 1920 (als Autor genannt). • **Pavillardinium G.De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 6: (2), 1936 (als Autor genannt)

**Pavillardinium G.De Toni 1936 (Algae)**

**Jules Pavillard** (1868 - 1961) französischer Naturwissenschaftler (Botaniker), war Lehrer u.a. in Grenoble ab 1895, später (1909) Professor der Botanik und Direktor des BG in Montpellier in Nachfolge von → Charles Henri Marie Flahault, befasste sich u.a. mit dem Phytoplankton, schrieb darüber u.a. 'Recherches sur la flore pélagique (Phytoplankton) de l'Étang de Thau', 'Recherches sur les diatomées pélagiques du Golfe du Lion', auch 'Myxomycètes des environs de Montpellier'. • **Pavillardia Kofoid & Swezy 1920 (Algae)** → Univ. Calif. Publ. Zool. 323-324, 1920 (als Autor genannt). • **Pavillardinium G.De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 6: (2), 1936 (als Autor genannt)

**Pavlova Butcher 1952 (Algae)**

**Anna Pawlowna Pawlova** (Anna Pavlovna Matveyevna Pavlova) (1881 - 1931) russische Tänzerin, Meistertänzerin des klassischen Ballets und international bekannt, lebte ab 1910 in London, starb während ihrer Abschiedstournee an Lungenentzündung. • **Pavlova Butcher 1952 (Algae)** (die Typus-Art 'Pavlova *gyrans*' macht balletartige Bewegungen, die russische Tänzerin war sehr beliebt in England und dass sie geehrt wurde, ist die weitverbreitete Meinung / persönliche Mitteilung von → Michael Dominic Guiry / AlgaeBase, National University of Ireland, Galway)

**Pavonia Cav. 1786 (Malvaceae)**

**José Antonio Pavón** (José Antonio Pavón y Jimenez) (1754 - 1844) spanischer Naturwissenschaftler (Geographie, Physik, Chemie, Mineralogie, Pharmazie, Botanik), nahm als Botaniker mit → Hipólito Ruiz López an der von König Carlos III. veranlassten 1. Expedition ins Vizekönigreich Peru 1777 - 88 teil (bis 1785 dabei war auch der französische Arzt und Botaniker → Joseph Dombey und der Maler → Isidro Gálvez), war vom Wesen her ein unglücklicher, verhärteter Mensch, sah seine wissenschaftlichen Bemühungen nicht ausreichend gewürdigt, war auch der Nachlässigkeit der Regierenden und der vielen Intrigen überdrüssig und musste zudem bis 1834 (war dann 80 Jahre alt) auf eine Berufung an den Königlichen BG in Madrid warten, schrieb mit Ruiz u.a. 'Florae Peruviana et Chilensis Prodrumus', 'Systema vegetabilium'. • **Pavonia Cav. 1786 (Malvaceae)** → Diss. 2 (Cavanilles) App. V. 1786. • **Pavonia Ruiz 1794 (Monimiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 127, 1794

**\* Pavonia Roussel 1806 (Algae)**

entstanden aus 'Ulva *pavonia*', Habitus ähnelt einem radschlagenden Pfau. • **Pavonia Roussel 1806 (Algae)** → Fl. Calv. ed. 2, 99, 1806

**Pavonia Ruiz 1794 (Monimiaceae)**

**José Antonio Pavón** (José Antonio Pavón y Jimenez) (1754 - 1844) spanischer Naturwissenschaftler (Geographie, Physik, Chemie, Mineralogie, Pharmazie, Botanik), nahm als Botaniker mit → Hipólito Ruiz López an der von König Carlos III. veranlassten 1. Expedition ins Vizekönigreich Peru 1777 - 88 teil (bis 1785 dabei war auch der französische Arzt und Botaniker → Joseph Dombey und der Maler → Isidro Gálvez), war vom Wesen her ein unglücklicher, verhärteter Mensch, sah seine wissenschaftlichen Bemühungen nicht ausreichend gewürdigt, war auch der Nachlässigkeit der Regierenden und der vielen Intrigen überdrüssig und musste zudem bis 1834 (war dann 80 Jahre alt) auf eine Berufung an den Königlichen BG in Madrid warten, schrieb mit Ruiz u.a. 'Florae Peruviana et Chilensis Prodrumus', 'Systema vegetabilium'. • **Pavonia Cav. 1786 (Malvaceae)** → Diss. 2 (Cavanilles) App. V. 1786. • **Pavonia Ruiz 1794 (Monimiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 127, 1794

**Pawia Kuntze 1891 (Sapindaceae, Hippocastanaceae)**

**Peter Pauw** (Pieter/Petrus Pavius) (1564 - 1617) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Leiden ab 1589, später auch Rektor der Universität, Assistent seines Lehrers → Jacob de Bondt u.a. bei der Leitung des BG, hatte medizinische und botanische Sammlungen, schrieb zur Anatomie und zu den Pflanzen des BG. • **Pavia Boerh. ex Mill. 1768 (Sapindaceae)** → Index alter Pl. Hort. Acad. Lugd.-Bat. 2: 260, 1727, → Gard. Dict. Abr. ed. 6, 1768 '1771'. • **Pavia Mill. 1754 (Sapindaceae, Hippocastanaceae)** Bezug zu *Pavia Boerh.* → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754. • **Pawia Kuntze 1891 (Sapindaceae, Hippocastanaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 145, 1891

**Paxia Gilg 1891 (Connaraceae)**

**Ferdinand Albin Pax** (1858 - 1942) deutscher Botaniker, war zunächst Assistent bei → Heinrich Gustav Adolf Engler in Kiel und Breslau, dann Kustos am BG in Berlin 1889 - 93, danach langjähriger Professor und Direktor am BG in Breslau 1893 - 1925, schrieb über die schlesische Pflanzenwelt sowie zu der Pflanzengeographie in Rumänien und den Karpaten. • **Paxia Gilg 1891 (Connaraceae)** → Bot. Not. 119: 469, 1966. • **Paxia Gilg 1891 (Connaraceae)** → Bot. Not. 119: 274, 1966 (als Autor genannt) (ersetzt durch Neopaxia *Ö.Nilsson*). • **Paxina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 864, 1891. • **Paxiodendron Engl. 1895 (Monimiaceae)** → Paxiuscula *Herter* 1941 (Euphorbiaceae) → Revista Sudamer. Bot. 6: 92, 1939-1941 (als Autor genannt)

**Paxia Herter 1931 (Euphorbiaceae)**

**Ferdinand Albin Pax** (1858 - 1942) deutscher Botaniker, war zunächst Assistent bei → Heinrich Gustav Adolf Engler in Kiel und Breslau, dann Kustos am BG in Berlin 1889 - 93,

danach langjähriger Professor und Direktor am BG in Breslau 1893 - 1925, schrieb über die schlesische Pflanzenwelt sowie zu der Pflanzengeographie in Rumänien und den Karpaten (Pax) • **Neopaxia Ö.Nilsson 1966 (Montiaceae, Portulacaceae)** ersetzt *Paxia Ö.Nilsson* → Bot. Not. 119: 469. 1966 • **Paxia Gilg 1891 (Connaraceae)** • **Paxia Herter 1931 (Euphorbiaceae)** → Fl. Urug. Pl. Vasc. (Estud. Bot. Reg. Urug. IV) 80, 191. 1931 • **Paxia Ö.Nilsson 1966 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Bot. Not. 119: 274. 1966 (als Autor genannt) (ersetzt durch *Neopaxia Ö.Nilsson*) • **Paxina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 864. 1891 • **Paxiodendron Engl. 1895 (Monimiaceae)** • **Paxiuscula Herter 1941 (Euphorbiaceae)** → Revista Sudamer. Bot. 6: 92. 1939-1941 (als Autor genannt)

#### **Paxia Ö.Nilsson 1966 (Montiaceae, Portulacaceae)**

**Ferdinand Albin Pax** (1858 - 1942) deutscher Botaniker, war zunächst Assistent bei → Heinrich Gustav Adolf Engler in Kiel und Breslau, dann Kustos am BG in Berlin 1889 - 93, danach langjähriger Professor und Direktor am BG in Breslau 1893 - 1925, schrieb über die schlesische Pflanzenwelt sowie zu der Pflanzengeographie in Rumänien und den Karpaten (Pax) • **Neopaxia Ö.Nilsson 1966 (Montiaceae, Portulacaceae)** ersetzt *Paxia Ö.Nilsson* → Bot. Not. 119: 469. 1966 • **Paxia Gilg 1891 (Connaraceae)** • **Paxia Herter 1931 (Euphorbiaceae)** → Fl. Urug. Pl. Vasc. (Estud. Bot. Reg. Urug. IV) 80, 191. 1931 • **Paxia Ö.Nilsson 1966 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Bot. Not. 119: 274. 1966 (als Autor genannt) (ersetzt durch *Neopaxia Ö.Nilsson*) • **Paxina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 864. 1891 • **Paxiodendron Engl. 1895 (Monimiaceae)** • **Paxiuscula Herter 1941 (Euphorbiaceae)** → Revista Sudamer. Bot. 6: 92. 1939-1941 (als Autor genannt)

#### **Paxina Kuntze 1891 (Fungi)**

**Ferdinand Albin Pax** (1858 - 1942) deutscher Botaniker, war zunächst Assistent bei → Heinrich Gustav Adolf Engler in Kiel und Breslau, dann Kustos am BG in Berlin 1889 - 93, danach langjähriger Professor und Direktor am BG in Breslau 1893 - 1925, schrieb über die schlesische Pflanzenwelt sowie zu der Pflanzengeographie in Rumänien und den Karpaten (Pax) • **Neopaxia Ö.Nilsson 1966 (Montiaceae, Portulacaceae)** ersetzt *Paxia Ö.Nilsson* → Bot. Not. 119: 469. 1966 • **Paxia Gilg 1891 (Connaraceae)** • **Paxia Herter 1931 (Euphorbiaceae)** → Fl. Urug. Pl. Vasc. (Estud. Bot. Reg. Urug. IV) 80, 191. 1931 • **Paxia Ö.Nilsson 1966 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Bot. Not. 119: 274. 1966 (als Autor genannt) (ersetzt durch *Neopaxia Ö.Nilsson*) • **Paxina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 864. 1891 • **Paxiodendron Engl. 1895 (Monimiaceae)** • **Paxiuscula Herter 1941 (Euphorbiaceae)** → Revista Sudamer. Bot. 6: 92. 1939-1941 (als Autor genannt)

#### **Paxiodendron Engl. 1895 (Monimiaceae)**

**Ferdinand Albin Pax** (1858 - 1942) deutscher Botaniker, war zunächst Assistent bei → Heinrich Gustav Adolf Engler in Kiel und Breslau, dann Kustos am BG in Berlin 1889 - 93, danach langjähriger Professor und Direktor am BG in Breslau 1893 - 1925, schrieb über die schlesische Pflanzenwelt sowie zu der Pflanzengeographie in Rumänien und den Karpaten (Pax) • **Neopaxia Ö.Nilsson 1966 (Montiaceae, Portulacaceae)** ersetzt *Paxia Ö.Nilsson* → Bot. Not. 119: 469. 1966 • **Paxia Gilg 1891 (Connaraceae)** • **Paxia Herter 1931 (Euphorbiaceae)** → Fl. Urug. Pl. Vasc. (Estud. Bot. Reg. Urug. IV) 80, 191. 1931 • **Paxia Ö.Nilsson 1966 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Bot. Not. 119: 274. 1966 (als Autor genannt) (ersetzt durch *Neopaxia Ö.Nilsson*) • **Paxina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 864. 1891 • **Paxiodendron Engl. 1895 (Monimiaceae)** • **Paxiuscula Herter 1941 (Euphorbiaceae)** → Revista Sudamer. Bot. 6: 92. 1939-1941 (als Autor genannt)

#### **Paxiuscula Herter 1941 (Euphorbiaceae)**

**Ferdinand Albin Pax** (1858 - 1942) deutscher Botaniker, war zunächst Assistent bei → Heinrich Gustav Adolf Engler in Kiel und Breslau, dann Kustos am BG in Berlin 1889 - 93, danach langjähriger Professor und Direktor am BG in Breslau 1893 - 1925, schrieb über die schlesische Pflanzenwelt sowie zu der Pflanzengeographie in Rumänien und den Karpaten (Pax) • **Neopaxia Ö.Nilsson 1966 (Montiaceae, Portulacaceae)** ersetzt *Paxia Ö.Nilsson* → Bot. Not. 119: 469. 1966 • **Paxia Gilg 1891 (Connaraceae)** • **Paxia Herter 1931 (Euphorbiaceae)** → Fl. Urug. Pl. Vasc. (Estud. Bot. Reg. Urug. IV) 80, 191. 1931 • **Paxia Ö.Nilsson 1966 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Bot. Not. 119: 274. 1966 (als Autor genannt) (ersetzt durch *Neopaxia Ö.Nilsson*) • **Paxina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 864. 1891 • **Paxiodendron Engl. 1895 (Monimiaceae)** • **Paxiuscula Herter 1941 (Euphorbiaceae)** → Revista Sudamer. Bot. 6: 92. 1939-1941 (als Autor genannt)

#### **Paxtonia Lindl. 1838 (Orchidaceae)**

**Joseph Paxton** (1803 - 1865) englischer Gärtner und Gartenarchitekt, wurde Gartendirektor am Chatsworth-House von Lord → William George Spencer Cavendish 6. Duke of Devonshire, vergrößerte und gestaltete den vernachlässigten Park um, legte z.B. Felsgärten mit Wasserfällen an, schuf für den Besuch des Zaren → Nikolaus I. eine mit 100 m damals höchste Fontäne der Welt, 1836 - 40 entstand das 'Grosse Gewächshaus', 1849 ein weiteres für die 'Victoria amazonica' (nach der Rippenstruktur der Blätter gestaltet, wie dann auch beim Kristall-Palast zur Weltausstellung 1851, gilt heute als erste und bewusst bionische Konstruktion der Baugeschichte, wurde hierfür von Queen → Victoria geädelt, viele weitere Bauten im In- und Ausland folgten dann, z.B. für James de Rothschild in Frankreich sowie auch weitere Parkanlagen), war mit Lord Cavendish auf ausgedehnten Europareisen, gab botanisch-gärtnerische Magazine heraus u.a. das 'Horticultural Register and General Magazine', 'Magazine of Botany and Register of Flowering Plants', war Mitgründer des 'Gardener's Chronicle' (Paxton) • **Paxtonia Lindl. 1838 (Orchidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 24 (Misc.): 61. 1838

#### **Payena A.DC. 1844 (Sapotaceae)**

**Auguste Payen** (1795 - 1871) französischer Chemiker, Lehrer/Professor der Chemie u.a. an der École Centrale in Paris ab 1835 in Nachfolge von → Jean Baptiste André Dumas, befasste sich mit der Biochemie der Nahrungspflanzen, der Reinigung von Zucker und Stärke, arbeitete zu Zellulose und Papier, entdeckte das Enzym Diastase, leitete eine Borax- und Zuckerrübenfabrik (Payen) • **Payena A.DC. 1844 (Sapotaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 196. 1844

#### **Payera Baill. 1878 (Rubiaceae)**

**Jean-Baptiste Payer** (1818 - 1860) französischer Arzt, Botaniker (Bryologe) und Naturforscher, Professor der Geologie und Mineralogie an der Universität in Rennes ab 1840, später der Botanik an der École supérieure, dann 1852 an der Faculté des sciences in Paris in Nachfolge von → Auguste de Saint-Hilaire, schrieb u.a. 'De la famille des Malvacées', 'Familles naturelles des Plantes', 'Botanique cryptogamique' (Payer) • **Payera Baill. 1878 (Rubiaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 178. 1878 (entstanden aus Arten von *Payeria Baill.*) • **Payeria Baill. 1860 (Meliaceae)** → Adansonia 1: 50. 1860

#### **Payeria Baill. 1860 (Meliaceae)**

**Jean-Baptiste Payer** (1818 - 1860) französischer Arzt, Botaniker (Bryologe) und Naturforscher, Professor der Geologie und Mineralogie an der Universität in Rennes ab 1840, später der Botanik an der École supérieure, dann 1852 an der Faculté des sciences in Paris in Nachfolge von → Auguste de Saint-Hilaire, schrieb u.a. 'De la famille des Malvacées', 'Familles naturelles des Plantes', 'Botanique cryptogamique' (Payer) • **Payera Baill. 1878 (Rubiaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 178. 1878 (entstanden aus Arten von *Payeria Baill.*) • **Payeria Baill. 1860 (Meliaceae)** → Adansonia 1: 50. 1860

#### **Paysonia O'Kane & Al-Shehbaz 2002 (Brassicaceae)**

**Edwin Blake Payson** (1893 - 1927) amerikanischer Botaniker, Spezialist für die Gattung *Lesquerella* (Payson) • **Paysonia O'Kane & Al-Shehbaz 2002 (Brassicaceae)** → Novon 12(3): 379-380. 2002

#### **Pazschkea Rehm 1898 (Lichenes)**

**Franz Otto Pazschke** (1843 - 1922) deutscher Fabrikant und auch Mykologe, arbeitete an den 'Fungi Europaei' von → Gottlob Ludwig Rabenhorst mit (Pazschke) • **Pazschkea Rehm 1898 (Lichenes)**

#### **Pearcea Regel 1867 (Gesneriaceae)**

**Richard William Pearce** (ca. 1835 - 1868) englischer Pflanzensammler, arbeitete zunächst in einer Gärtnerei in Plymouth, ab 1858 dann für → James Veitch & Sons in Chile, Peru und 1859 - 66 in Bolivien, wurde 1867 von einem anderen Interessenten in London nochmals nach Südamerika zum Sammeln geschickt, starb dort aber bald an Gelbfieber • **Pearcea Regel 1867 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 16: 388. 1867

#### **Pearsonia Dümmer 1912 (Fabaceae)**

**Henry Harold Welch Pearson** (1870 - 1916) (englisch-)südafrikanischer Botaniker, war zunächst am Herbar in Cambridge (bei → Harry Marshall Ward) und Kew, ab 1903 Professor der Botanik in Kapstadt, 1813 Gründer und erster Direktor des BG in Kirstenbosch, unternahm Expeditionen bis nach Angola u.a. auch wegen der 'Welwitschia mirabilis' und in Begleitung von → Ernest Edward Galpin, schrieb u.a. 'Flora of Tropical Africa' (H.Pearson) • **Pearsonia Dümmer 1912 (Fabaceae)** → J. Bot. 50: 353. 1912 • **Pearsoniella F.E.Fritsch & M.F.Rich 1924 (Algae)** → Trans. Roy. Soc. South Africa 11: 314. 1924

#### **Pearsoniella Fritsch & Rich 1924 (Algae)**

**Henry Harold Welch Pearson** (1870 - 1916) (englisch-)südafrikanischer Botaniker, war zunächst am Herbar in Cambridge (bei → Harry Marshall Ward) und Kew, ab 1903 Professor der Botanik in Kapstadt, 1813 Gründer und erster Direktor des BG in Kirstenbosch, unternahm Expeditionen bis nach Angola u.a. auch wegen der 'Welwitschia mirabilis' und in Begleitung von → Ernest Edward Galpin, schrieb u.a. 'Flora of Tropical Africa' (H.Pearson) • **Pearsonia Dümmer 1912 (Fabaceae)** → J. Bot. 50: 353. 1912 • **Pearsoniella F.E.Fritsch & M.F.Rich 1924 (Algae)** → Trans. Roy. Soc. South Africa 11: 314. 1924

#### **Peautia Comm. --- (Saxifragaceae)**

**Nicole-Reine 'Hortense' Lepaute**, geb. Étable de la Brière (1723 - 1788) französische Mathematikerin und Astronomin, berechnete für den königlichen Uhrmacher Jean André Lepaute (1720 - 1789) die Schwingungstafeln für die Pendel und heiratete ihn 1749, berechnete dann auch für den Astronomen → Jérôme Lalande u.a. die Wiederkehr des



Halley'schen Kometen, die Annäherung zum Jupiter und Saturn, Sonnenfinsternisse, Venusdurchgänge vor der Sonne, Lalande empfahl → Philibert Commerson für die Weltumsegelung 1766 - 69 von → Louis-Antoine de Bougainville, Commerson soll zunächst eine Gattung 'Peautia' mit der Art 'Peautia coelestina' (coelestina für die Astronomie !) nach ihr benannt und bald darauf in 'Hortensia' mit 'Hortensia caerulea' umbenannt haben, nach einer anderen Version soll Commerson eine (heute unbekannt) Pflanze 'Peautia' zu Ehren der Familie des Uhrmachers Jean-André Lepaute benannt und eine andere in 'Hortensia' umbenannt haben, (Mondkrater, Asteroid 'Lepaute') \_\_\_\_\_ • eventuell **Hortensia Comm. ex Juss. 1789 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** \_\_\_\_\_ • **Peautia Comm. ---- (Saxifragaceae)**  
(Anmerkung zu Hortensia: → Carl Peter Thunberg fand auf seiner Japanreise 1776 (Garten-)Hortensien, nannte sie 'Viburnum macrophyllum' bzw. 'serratum'. Erst 1792 wurde sie von → James Edward Smith als zu der von → Johan Frederik Gronovius 1739 aufgestellten und von Linné übernommenen Gattung 'Hydrangea' zugehörig identifiziert, nachdem → Joseph Banks die erste lebende Pflanze 1789 nach Kew gebracht hatte. Nach Deutschland kam die Hortensie erst durch Adolph Terschek (1782 - 1869), der 1795 Gärtnergehilfe im Park Monceau in Paris war und einen Steckling von befreundeten Pflanzensammlern bekam. Von der grossgezogenen Pflanze sandte er Pflanzenmaterial an seinen Vater, der Gärtner in einem sächsischen Schlosspark war (Pillnitz ?). Die Hortensien waren die Lieblingsblumen von Königin Luise von Preussen, deren Grabstätte im Schlosspark Charlottenburg mit Hortensien geschmückt wurde, ihr Denkmal auf der Luiseninsel im Berliner Tiergarten war von Hortensien umgeben. Auf der Pfaueninsel legte Hofgärtner → Joachim Anton Ferdinand Fintelmann 1804 - 34 Hortensienkulturen an. Seine Berichte über die Geheimnisse und die Schwierigkeiten, blaue Hortensien zu züchten, wurden sogar in englischen Gartenzeitschriften abgedruckt. → Philipp Franz von Siebold wird gar 'Vater der Hortensie' genannt, u.a. wegen 'Hydrangea macrophylla *Otaoka*', so benannt nach seiner japanischen Frau. Die 'Hydrangea paniculata' *Sieb.* wurde von ihm 1862 aus Japan mitgebracht.)

#### **Pechea 'Arrab.' ex Steud. 1841 (Myrsinaceae)**

**Jean Pech** (1739 - 1816) französischer Arzt und Botaniker (Naturaliste), lebte in Narbonne, erforschte die Umgebung der Stadt und das Massif des Corbières, zog in seinem Garten viele Sukkulente, war der Botaniklehrer des Autors → Pierre André Pourret (der ebenfalls aus Narbonne war), sammelte auch Mineralien, Muscheln usw., stand mit vielen Botanikern in direktem Kontakt wie mit → Augustin Pyramus De Candolle, → François Boissier de Sauvages, → Antoine Gouan und korrespondierte mit vielen weiteren in Europa einschliesslich Linné \_\_\_\_\_ • **Pachea Pourr. ex Steud. 1840 (Poaceae)** Bezug zu Pechea ('Pachea') *Pourr.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 449. 1840 in syn. (Genus wird mit Pachea, die Art 'P. subcylindrica' aber mit Pechea angegeben !) \_\_\_\_\_ • **Pechea 'Arrab.' ex Steud. 1841 (Myrsinaceae)** = *Peckia Vell.* 1829 '1825' → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 280. 1841 sphalm. \_\_\_\_\_ • **Pechea Lapeyr. 1818 (Poaceae)** Bezug zu 'Pechea subcylindrica' *Pourr.* → Suppl. Pl. Pyr. 8. 1818 \_\_\_\_\_ • **Pechea Pourr. 1784 ? (Poaceae)** veröffentlicht als Nr. 103 in seiner 'Chloris Narbonensis' (die allerdings nur sehr rudimentär erhaltenen ist), Art 'Pechea subcylindrica' *Pourr.* → Enum. Pl. (Kunth) 1: 22. 1833 in syn. \_\_\_\_\_ • **Peckia Vell. 1829 '1825' (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Fl. Flumin. 51. 1829 (Pech und Peck ist im Französischen phonetisch identisch !)

#### **Pechea Lapeyr. 1818 (Poaceae)**

**Jean Pech** (1739 - 1816) französischer Arzt und Botaniker (Naturaliste), lebte in Narbonne, erforschte die Umgebung der Stadt und das Massif des Corbières, zog in seinem Garten viele Sukkulente, war der Botaniklehrer des Autors → Pierre André Pourret (der ebenfalls aus Narbonne war), sammelte auch Mineralien, Muscheln usw., stand mit vielen Botanikern in direktem Kontakt wie mit → Augustin Pyramus De Candolle, → François Boissier de Sauvages, → Antoine Gouan und korrespondierte mit vielen weiteren in Europa einschliesslich Linné \_\_\_\_\_ • **Pachea Pourr. ex Steud. 1840 (Poaceae)** Bezug zu Pechea ('Pachea') *Pourr.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 449. 1840 in syn. (Genus wird mit Pachea, die Art 'P. subcylindrica' aber mit Pechea angegeben !) \_\_\_\_\_ • **Pechea 'Arrab.' ex Steud. 1841 (Myrsinaceae)** = *Peckia Vell.* 1829 '1825' → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 280. 1841 sphalm. \_\_\_\_\_ • **Pechea Lapeyr. 1818 (Poaceae)** Bezug zu 'Pechea subcylindrica' *Pourr.* → Suppl. Pl. Pyr. 8. 1818 \_\_\_\_\_ • **Pechea Pourr. 1784 ? (Poaceae)** veröffentlicht als Nr. 103 in seiner 'Chloris Narbonensis' (die allerdings nur sehr rudimentär erhaltenen ist), Art 'Pechea subcylindrica' *Pourr.* → Enum. Pl. (Kunth) 1: 22. 1833 in syn. \_\_\_\_\_ • **Peckia Vell. 1829 '1825' (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Fl. Flumin. 51. 1829 (Pech und Peck ist im Französischen phonetisch identisch !)

#### **Pechea Pourr. 1784 ? (Poaceae)**

**Jean Pech** (1739 - 1816) französischer Arzt und Botaniker (Naturaliste), lebte in Narbonne, erforschte die Umgebung der Stadt und das Massif des Corbières, zog in seinem Garten viele Sukkulente, war der Botaniklehrer des Autors → Pierre André Pourret (der ebenfalls aus Narbonne war), sammelte auch Mineralien, Muscheln usw., stand mit vielen Botanikern in direktem Kontakt wie mit → Augustin Pyramus De Candolle, → François Boissier de Sauvages, → Antoine Gouan und korrespondierte mit vielen weiteren in Europa einschliesslich Linné \_\_\_\_\_ • **Pachea Pourr. ex Steud. 1840 (Poaceae)** Bezug zu Pechea ('Pachea') *Pourr.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 449. 1840 in syn. (Genus wird mit Pachea, die Art 'P. subcylindrica' aber mit Pechea angegeben !) \_\_\_\_\_ • **Pechea 'Arrab.' ex Steud. 1841 (Myrsinaceae)** = *Peckia Vell.* 1829 '1825' → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 280. 1841 sphalm. \_\_\_\_\_ • **Pechea Lapeyr. 1818 (Poaceae)** Bezug zu 'Pechea subcylindrica' *Pourr.* → Suppl. Pl. Pyr. 8. 1818 \_\_\_\_\_ • **Pechea Pourr. 1784 ? (Poaceae)** veröffentlicht als Nr. 103 in seiner 'Chloris Narbonensis' (die allerdings nur sehr rudimentär erhaltenen ist), Art 'Pechea subcylindrica' *Pourr.* → Enum. Pl. (Kunth) 1: 22. 1833 in syn. \_\_\_\_\_ • **Peckia Vell. 1829 '1825' (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Fl. Flumin. 51. 1829 (Pech und Peck ist im Französischen phonetisch identisch !)

#### **Pecheya Scop. 1777 (Rubiaceae)**

**John Pechey** (Peachey, Peche) (1655 - 1716) englischer Arzt, praktizierte in London, seine Methoden waren eher die eines 'apothecary', schrieb viel zur Medizin u.a. zu Pocken, Masern, Pest, Schlaganfall, Frauen usw., veröffentlichte 1694 'The Compleat Herbal of Physical Plants' allgemein verständlich und in Englisch in Anlehnung an → John Ray's Werk, Mitglied des College of Physicians in London, wird oft verwechselt mit → John Peachi (Pechey) aus Gloucestershire (→ Dictionary of National Biography, 1885-1900, Volume 44) \_\_\_\_\_ • eventuell **Pecheya Scop. 1777 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Peckeya Raf. 1820 (Rubiaceae)** (entspricht *Pecheya Scop.*) → IPNI (Rafinesque bezieht sich (auf die nicht mehr vorhandene) *Peckeya Neck.* → Ann. Gen. Sci. Phys. 6: 87. 1820)

oder

**John Peachi** (Pechey), englischer Arzt in Gloucestershire, promovierte 1683 in Caen, schrieb 1693 'Some Observations made upon the Root called Casmunar', wird oft verwechselt mit → John Pechey aus London (→ Dictionary of National Biography, 1885-1900, Volume 44) \_\_\_\_\_ • eventuell **Pecheya Scop. 1777 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Peckeya Raf. 1820 (Rubiaceae)** (entspricht *Pecheya Scop.*) → IPNI (Rafinesque bezieht sich (auf die nicht mehr vorhandene) *Peckeya Neck.* → Ann. Gen. Sci. Phys. 6: 87. 1820)

#### **Pechuel-Loeschea O.Hoffm. 1888 (Asteraceae)**

**Eduard Pechuël-Loesche** (Moritz Eduard Pechuël-Loesche, auch M.E. Plankenau als Pseudonym) (1840 - 1913) deutscher Geograph und Natur- bzw. Afrikaforscher, Professor der Geographie an der Universität in Jena und Erlangen, unternahm ab den 1860er-Jahren einige längere Reisen zu Inseln im Atlantik und Pazifik, nach Nord- und Südamerika, 1874 - 76 mit einer deutschen Expedition an die Westküste Afrikas, nahm dort an der Gründung des Kongo-Staates teil und 1882/83 auch Stellvertreter des Afrikaforschers Henry Morton Stanley, war 1884 - 85 mit seiner Frau in Südwestafrika und sammelte dort Pflanzen, malte auf seinen Reisen etwa 400 Aquarelle, schrieb u.a. 'Stanley und das Kongounternehmen' und 'Kongoland', gab die überarbeitete 3. Auflage von 'Brehm's Tierleben' heraus \_\_\_\_\_ • **Pechuel-Loeschea O.Hoffm. 1888 (Asteraceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 10(3): 274. 1888

#### **Peckeya Raf. 1820 (Rubiaceae)**

**John Pechey** (Peachey, Peche) (1655 - 1716) englischer Arzt, praktizierte in London, seine Methoden waren eher die eines 'apothecary', schrieb viel zur Medizin u.a. zu Pocken, Masern, Pest, Schlaganfall, Frauen usw., veröffentlichte 1694 'The Compleat Herbal of Physical Plants' allgemein verständlich und in Englisch in Anlehnung an → John Ray's Werk, Mitglied des College of Physicians in London, wird oft verwechselt mit → John Peachi (Pechey) aus Gloucestershire (→ Dictionary of National Biography, 1885-1900, Volume 44) \_\_\_\_\_ • eventuell **Pecheya Scop. 1777 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Peckeya Raf. 1820 (Rubiaceae)** (entspricht *Pecheya Scop.*) → IPNI (Rafinesque bezieht sich (auf die nicht mehr vorhandene) *Peckeya Neck.* → Ann. Gen. Sci. Phys. 6: 87. 1820)

oder

**John Peachi** (Pechey), englischer Arzt in Gloucestershire, promovierte 1683 in Caen, schrieb 1693 'Some Observations made upon the Root called Casmunar', wird oft verwechselt mit → John Pechey aus London (→ Dictionary of National Biography, 1885-1900, Volume 44) \_\_\_\_\_ • eventuell **Pecheya Scop. 1777 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Peckeya Raf. 1820 (Rubiaceae)** (entspricht *Pecheya Scop.*) → IPNI (Rafinesque bezieht sich (auf die nicht mehr vorhandene) *Peckeya Neck.* → Ann. Gen. Sci. Phys. 6: 87. 1820)

#### **Peckia Clinton 1878 (Fungi)**

**Charles Horton Peck** (1833 - 1917) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. an einer Privatschule in Albany, sammelte Pflanzen, war 1883 - 1915 'New York State-Botanist', unterhielt zahlreiche Kontakte u.a. zu → Charles Léon Lesquereux, → John Macoun, → Lucien Marcus Underwood und 15 weiteren, beschrieb über 2.500 Pilzarten aus Nordamerika (Peck) \_\_\_\_\_ • **Chaepckia M.E.Barr 1978 (Fungi)** → Mycologia Mem. 7: 164. 1978 (als Autor genannt / Pflanzennamen nach *Charles Peck*) \_\_\_\_\_ • **Neopeckia Sacc. 1883 (Fungi)** → Bull. Torrey Bot. Club 10: 127. 1883 \_\_\_\_\_ • **Peckia Clinton 1878 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Peckiella (Sacc.) Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 944. 1891 \_\_\_\_\_ • **Peckifungus Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 864. 1891

#### **Peckia Vell. 1829 '1825' (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Jean Pech** (1739 - 1816) französischer Arzt und Botaniker (Naturaliste), lebte in Narbonne, erforschte die Umgebung der Stadt und das Massif des Corbières, zog in seinem Garten viele Sukkulente, war der Botaniklehrer des Autors → Pierre André Pourret (der ebenfalls aus Narbonne war), sammelte auch Mineralien, Muscheln usw., stand mit vielen Botanikern in direktem Kontakt wie mit → Augustin Pyramus De Candolle, → François Boissier de Sauvages, → Antoine Gouan und korrespondierte mit vielen weiteren in Europa einschliesslich Linné \_\_\_\_\_ • **Pachea Pourr. ex Steud. 1840 (Poaceae)** Bezug zu Pechea ('Pachea') *Pourr.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 449. 1840 in syn. (Genus wird mit Pachea, die Art 'P. subcylindrica' aber mit Pechea angegeben !) \_\_\_\_\_ • **Pechea 'Arrab.' ex Steud. 1841 (Myrsinaceae)** = *Peckia Vell.* 1829 '1825' → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 280. 1841 sphalm. \_\_\_\_\_ • **Pechea Lapeyr. 1818 (Poaceae)** Bezug zu 'Pechea subcylindrica' *Pourr.* → Suppl. Pl. Pyr. 8. 1818 \_\_\_\_\_ • **Pechea Pourr. 1784 ? (Poaceae)** veröffentlicht als Nr. 103 in seiner 'Chloris Narbonensis' (die allerdings nur sehr rudimentär erhaltenen ist), Art 'Pechea subcylindrica' *Pourr.* → Enum. Pl. (Kunth) 1: 22. 1833 in syn. \_\_\_\_\_ • **Peckia Vell. 1829 '1825' (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Fl. Flumin. 51. 1829 (Pech und Peck ist im Französischen phonetisch identisch !)

#### **Peckichara Grambast 1957 (\*Fossil)**

**Raymond Elliott Peck** (1904 - 1984) amerikanischer Geologe, war an der Universität von Missouri \_\_\_\_\_ (R.E.Peck) \_\_\_\_\_ • **Peckichara Grambast 1957 (\*Fossil)** → Rev. Gen. Bot. 64: 352. 1957 \_\_\_\_\_ • **Peckisphaera Grambast 1963 (\*Fossil)** → Nutralia Monspel., Ser. Bot. 14: 78. 1963

**Peckiiella (Sacc.) Sacc. 1891 (Fungi)**

**Charles Horton Peck** (1833 - 1917) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. an einer Privatschule in Albany, sammelte Pflanzen, war 1883 - 1915 'New York State-Botanist', unterhielt zahlreiche Kontakte u.a. zu → Charles Léo Lesquereux, → John Macoun, → Lucien Marcus Underwood und 15 weiteren, beschrieb über 2.500 Pilzarten aus Nordamerika (Peck) • **Chapeckia M.E.Barr 1978 (Fungi)** → Mycologia Mem. 7: 164. 1978 (als Autor genannt / Pflanzennamen nach *Charles Peck*) • **Neopeckia Sacc. 1883 (Fungi)** → Bull. Torrey Bot. Club 10: 127. 1883 • **Peckia Clinton 1878 (Fungi)** • **Peckiiella (Sacc.) Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 944. 1891 • **Peckifungus Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 864. 1891

**Peckifungus Kuntze 1891 (Fungi)**

**Charles Horton Peck** (1833 - 1917) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. an einer Privatschule in Albany, sammelte Pflanzen, war 1883 - 1915 'New York State-Botanist', unterhielt zahlreiche Kontakte u.a. zu → Charles Léo Lesquereux, → John Macoun, → Lucien Marcus Underwood und 15 weiteren, beschrieb über 2.500 Pilzarten aus Nordamerika (Peck) • **Chapeckia M.E.Barr 1978 (Fungi)** → Mycologia Mem. 7: 164. 1978 (als Autor genannt / Pflanzennamen nach *Charles Peck*) • **Neopeckia Sacc. 1883 (Fungi)** → Bull. Torrey Bot. Club 10: 127. 1883 • **Peckia Clinton 1878 (Fungi)** • **Peckiiella (Sacc.) Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 944. 1891 • **Peckifungus Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 864. 1891

**Peckisphaera Grambast 1963 (\*Fossil)**

**Raymond Elliott Peck** (1904 - 1984) amerikanischer Geologe, war an der Universität von Missouri (R.E.Peck) • **Peckichara Grambast 1957 (\*Fossil)** → Rev. Gen. Bot. 64: 352. 1957 • **Peckisphaera Grambast 1963 (\*Fossil)** → Naturalia Monspel., Ser. Bot. 14: 78. 1963

**Peckoltia E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Theodor Peckolt** (1822 - 1912) (deutsch-)brasilianischer Apotheker, auch Botaniker und Chemiker, arbeitete als Apotheker ab 1848 in Rio de Janeiro ('pharmacia e drugeria Peckolt'), zwischen 1851 - 67 in Cantagallo, war u.a. auch kaiserlicher Hofapotheker von → Pedro II., sammelte in der Umgebung von Rio de Janeiro Pflanzen und untersuchte ihre medizinischen Eigenschaften, schrieb u.a. 'Brasilianische Nutz- und Heilpflanzen' (Peckolt) • **Peckoltia E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 6(4): 310. 1885

**Peddia Harv. 1840 (Thymelaeaceae)**

**John Peddie** (x - 1840) englischer Militäroffizier und Pflanzensammler, war ab 1805 in der Armee und kämpfte in Spanien, Portugal und Louisiana, in Südafrika gegen Aufstände einheimischer Stämme, war später auf Ceylon (Sri Lanka), starb dort, das Fort Peddie in Südafrika trägt seinen Namen • **Peddia Harv. 1840 (Thymelaeaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 265. 1840

**Pederlea Raf. 1838 (Solanaceae)**

**Eugène Joseph Charles Gilain Hubert d'Olmen Poederlé** (1742 - 1813) belgischer Agronom und Botaniker, schrieb 'Manuel de l'arboriste et du forestier belgiques', das ab 1772 in mehreren Auflagen und Übersetzungen erschien (Poederlé) • **Pederlea Raf. 1838 (Solanaceae)** → Sylva Tellur. 54. 1838

**Pederseniania Holub 1998 (Amaranthaceae)**

**Troels Myndel Pedersen** (1916 - 2000) (dänisch-)argentinischer Botaniker, Spezialist für Amaranthaceae, besaß ein Herbar mit 30.000 Pflanzenbelegen (Pedersen) • **Pederseniania Holub 1998 (Amaranthaceae)** → Preslia 70(2): 179, 181. 1998 (ist entstanden durch Umbenennung von Trommsdorffia Mart.)

**Pedrosia Lowe 1856 (Fabaceae)**

**João António Pedroso** (19. Jahrh.) portugiesischer Abgeordneter, führte um 1834 auf die zur Inselgruppe Madeira gehörende Insel Porto Santo Nutz- und Zierpflanzen ein z.B. 'Tamarix gallica' • **Pedrosia Lowe 1856 (Fabaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 8: 292. 1856

**Peckelia Harms 1920 (Fabaceae)**

**Gerhard Peckel** (1876 - 1949) deutscher Geistlicher und Pflanzensammler, war ab 1904 als Missionar im Bismarck-Archipel unterwegs und schrieb dann eine 'Illustrierte Flora des Bismarck-Archipels' (Peckel) • **Peckelia Harms 1920 (Fabaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 7: 26-27 [370-371]. 1920 • **Peckeliendron Sleumer 1937 (Icacinaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 509. 1937 • **Peckeliopanax Harms 1926 (Araliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 478, 484. 1926

**Peckeliendron Sleumer 1937 (Icacinaceae)**

**Gerhard Peckel** (1876 - 1949) deutscher Geistlicher und Pflanzensammler, war ab 1904 als Missionar im Bismarck-Archipel unterwegs und schrieb dann eine 'Illustrierte Flora des Bismarck-Archipels' (Peckel) • **Peckelia Harms 1920 (Fabaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 7: 26-27 [370-371]. 1920 • **Peckeliendron Sleumer 1937 (Icacinaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 509. 1937 • **Peckeliopanax Harms 1926 (Araliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 478, 484. 1926

**Peckeliopanax Harms 1926 (Araliaceae)**

**Gerhard Peckel** (1876 - 1949) deutscher Geistlicher und Pflanzensammler, war ab 1904 als Missionar im Bismarck-Archipel unterwegs und schrieb dann eine 'Illustrierte Flora des Bismarck-Archipels' (Peckel) • **Peckelia Harms 1920 (Fabaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 7: 26-27 [370-371]. 1920 • **Peckeliendron Sleumer 1937 (Icacinaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 509. 1937 • **Peckeliopanax Harms 1926 (Araliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 478, 484. 1926

**Peersia L.Bolus 1927 (Aizoaceae)**

**Victor Stanley Peers** (1874 - 1940) australischer Botaniker und Pflanzensammler, auch (Amateur-)Archäologe, fand Skelette an 'Peers Cave' in Südafrika • **Peersia L.Bolus 1927 (Aizoaceae)** → Fl. Pl. South Africa 7: ad t 264. 1927

**Peglera Bolus 1907 (Erythroxylaceae, Linaceae)**

**Alice Marguerite Pegler** (1861 - 1929) südafrikanische Lehrerin, Malerin und Pflanzensammlerin, sammelte in der Kapprovinz nicht nur Pflanzen, sondern auch kleine Tiere (Spinnen, Käfer, Skorpione), spezialisierte sich später auf Algen und Pilze, korrespondierte mit vielen südafrikanischen Botanikern wie z.B. mit → Harry Bolus (dem Autor), → Peter MacOwan und → Illyd Buller Pole-Evans • **Peglera Bolus 1907 (Erythroxylaceae, Linaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1907(9): 362. 1907

**Pegolettia Cass. 1825 (Asteraceae)**

**Francesco Balducci Pegolotti**, auch Francesco di Balduccio (fl. 1310 - 47) italienischer/florentinischer Kaufmann, reiste als Kaufmann für die Compagnia dei Bardi (eine reiche Florentiner Familie), unternahm u.a. 1335 eine Handelsreise nach Asien, verfasste eine 'Pratica della mercatura' und beschrieb darin u.a. Handelsbräuche, Handelsorte, Reisewege (u.a. bis Peking) sowie Masse und Gewichte • **Pegolettia Cass. 1825 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 38: 230. 1825 • **Pegolletia Less. 1832 (Asteraceae)** Bezug zu Pegolettia Cass. → Syn. Gen. Compos. 200. 1832

**Pegolletia Less. 1832 (Asteraceae)**

**Francesco Balducci Pegolotti**, auch Francesco di Balduccio (fl. 1310 - 47) italienischer/florentinischer Kaufmann, reiste als Kaufmann für die Compagnia dei Bardi (eine reiche Florentiner Familie), unternahm u.a. 1335 eine Handelsreise nach Asien, verfasste eine 'Pratica della mercatura' und beschrieb darin u.a. Handelsbräuche, Handelsorte, Reisewege (u.a. bis Peking) sowie Masse und Gewichte • **Pegolettia Cass. 1825 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 38: 230. 1825 • **Pegolletia Less. 1832 (Asteraceae)** Bezug zu Pegolettia Cass. → Syn. Gen. Compos. 200. 1832

**Pehria Sprague 1923 (Lythraceae)**

**Pehr Löfling** (1729 - 1756) schwedischer Botaniker, arbeitete zunächst für und bei Linné, kam dann durch ihn 1751 nach Spanien zu → Juan Minuart y Peretes, befreundete sich dort mit → Cristóbal Vélez und wohnte in dessen Haus, beschrieb etwa 1.300 Pflanzen aus der Region Madrid, wurde dann mit einer spanischen Expedition nach Südamerika entsandt (um den Grenzverlauf zwischen spanischen und portugiesischen Besitzungen laut Vertrag von Tordesillas festzuhalten), sammelte und beschrieb schon unterwegs Fische und Meeresgetier, botaniserte dann in Neu-Andalusien (heute Venezuela) und Trinidad, starb aber bald durch Krankheit (wahrscheinlich Malaria), sein 'Iter Hispanicum eller Resa til Spanska Länderna ... 1751 til 1756' wurde von Linné posthum veröffentlicht, ins Deutsche übersetzt wurde die 'Reise nach den spanischen Ländern in Europa und America' von → Alexander Bernhard Kölpin (Löfl.) • **Loeflingia L. 1753 (Caryophyllaceae)** → Iter Hisp. (Loefling) 40, 113. 1758 • **Pehria Sprague 1923 (Lythraceae)** → J. Bot. 61: 238. 1923

**Peireskia Zucc. 1837 (Cactaceae)**

**Nicolas Claude Fabbrì de Peiresc** (1580 - 1637) französischer Jurist, reiste viel, studierte, sammelte und suchte den Kontakt zu vielen Botanikern, Künstlern und Gelehrten, war u.a. in Padua, Neapel, Venedig, Rom, Paris, in England und Holland, übernahm 1607 von seinem Onkel für acht Jahre das Amt eines Parlamentsrates in Aix-en-Provence, hatte dort ein riesiges Anwesen (die Domaine de Belgotier bei Aix) mit Bibliothek (5.000 Bücher), Sammlungen von Antiquitäten, Münzen, Bildern zeitgenössischer Künstler, wissenschaftlichen Objekten sowie ein Observatorium (der Mondkrater Peirescius heisst nach ihm) und einen Park mit seltenen Pflanzen und Tieren, unterstützte die Untersuchungen an altägyptischen Papyri • **Peireskia Zucc. 1837 (Cactaceae)** orth. var. zu Pereskia Mill. → Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 2: 695. 1837 • **Peireskia K.Schum. 1890 (Cactaceae)** orth. var. zu Pereskia Mill. → Fl. Bras. (Martius) 4(2): 308. 1890 • **Peireskia Steud. 1841 (Cactaceae)** = Peireskia Zucc. → Nomencl. Bot.

(Stued.) ed.2, 2: 282, sphalm. 1841\_\_\_\_ • **Perescia Lem. 1838 (Cactaceae)** entspricht *Pereskia Mill.* → Cact. Hort. Monv. XIV. 1838 (orth. corr. für *Peiresc.*, von k nach c)\_\_\_\_ • **Pereskia Mill. 1754 (Cactaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 35. 1703, → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754\_\_\_\_ • **Pereskia Vell. 1829 '1825' (Celastraceae, Hippocrateaceae)**\_\_\_\_ • **Pereskopsis Britton & Rose 1907 (Cactaceae)** Bezug zu *Pereskia Mill.* → Smithsonian Misc. Collect. 50: 331. 1907

#### **Peireskia K.Schum. 1890 (Cactaceae)**

**Nicolas Claude Fabbrì de Peiresc** (1580 - 1637) französischer Jurist, reiste viel, studierte, sammelte und suchte den Kontakt zu vielen Botanikern, Künstlern und Gelehrten, war u.a. in Padua, Neapel, Venedig, Rom, Paris, in England und Holland, übernahm 1607 von seinem Onkel für acht Jahre das Amt eines Parlamentsrates in Aix-en-Provence, hatte dort ein riesiges Anwesen (die Domaine de Belgontier bei Aix) mit Bibliothek (5.000 Bücher), Sammlungen von Antiquitäten, Münzen, Bildern zeitgenössischer Künstler, wissenschaftlichen Objekten sowie ein Observatorium (der Mondkrater Peirescius heisst nach ihm) und einen Park mit seltenen Pflanzen und Tieren, unterstützte die Untersuchungen an altägyptischen Papyri\_\_\_\_ • **Peirescia Zucc. 1837 (Cactaceae)** orth. var. zu *Pereskia Mill.* → Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 2: 695. 1837\_\_\_\_ • **Peireskia K.Schum. 1890 (Cactaceae)** orth. var. zu *Pereskia Mill.* → Fl. Bras. (Martius) 4(2): 308. 1890\_\_\_\_ • **Peireskia Steud. 1841 (Cactaceae)** = *Peirescia Zucc.* → Nomencl. Bot. (Stued.) ed.2, 2: 282, sphalm. 1841\_\_\_\_ • **Perescia Lem. 1838 (Cactaceae)** entspricht *Pereskia Mill.* → Cact. Hort. Monv. XIV. 1838 (orth. corr. für *Peiresc.*, von k nach c)\_\_\_\_ • **Pereskia Mill. 1754 (Cactaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 35. 1703, → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754\_\_\_\_ • **Pereskia Vell. 1829 '1825' (Celastraceae, Hippocrateaceae)**\_\_\_\_ • **Pereskopsis Britton & Rose 1907 (Cactaceae)** Bezug zu *Pereskia Mill.* → Smithsonian Misc. Collect. 50: 331. 1907

#### **Peireskia Steud. 1841 (Cactaceae)**

**Nicolas Claude Fabbrì de Peiresc** (1580 - 1637) französischer Jurist, reiste viel, studierte, sammelte und suchte den Kontakt zu vielen Botanikern, Künstlern und Gelehrten, war u.a. in Padua, Neapel, Venedig, Rom, Paris, in England und Holland, übernahm 1607 von seinem Onkel für acht Jahre das Amt eines Parlamentsrates in Aix-en-Provence, hatte dort ein riesiges Anwesen (die Domaine de Belgontier bei Aix) mit Bibliothek (5.000 Bücher), Sammlungen von Antiquitäten, Münzen, Bildern zeitgenössischer Künstler, wissenschaftlichen Objekten sowie ein Observatorium (der Mondkrater Peirescius heisst nach ihm) und einen Park mit seltenen Pflanzen und Tieren, unterstützte die Untersuchungen an altägyptischen Papyri\_\_\_\_ • **Peirescia Zucc. 1837 (Cactaceae)** orth. var. zu *Pereskia Mill.* → Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 2: 695. 1837\_\_\_\_ • **Peireskia K.Schum. 1890 (Cactaceae)** orth. var. zu *Pereskia Mill.* → Fl. Bras. (Martius) 4(2): 308. 1890\_\_\_\_ • **Peireskia Steud. 1841 (Cactaceae)** = *Peirescia Zucc.* → Nomencl. Bot. (Stued.) ed.2, 2: 282, sphalm. 1841\_\_\_\_ • **Perescia Lem. 1838 (Cactaceae)** entspricht *Pereskia Mill.* → Cact. Hort. Monv. XIV. 1838 (orth. corr. für *Peiresc.*, von k nach c)\_\_\_\_ • **Pereskia Mill. 1754 (Cactaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 35. 1703, → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754\_\_\_\_ • **Pereskia Vell. 1829 '1825' (Celastraceae, Hippocrateaceae)**\_\_\_\_ • **Pereskopsis Britton & Rose 1907 (Cactaceae)** Bezug zu *Pereskia Mill.* → Smithsonian Misc. Collect. 50: 331. 1907

#### **Peixotoa A.Juss. 1833 (Malpighiaceae)**

**Domingos Ribeiro II.** (Domingos Ribeiro dos Guimarães Peixoto), 1. barão de Iguaraçu (1790 - 1846) brasilianischer Arzt, praktizierte als Arzt in Rio de Janeiro, war dort auch Leibarzt am brasilianischen Hof\_\_\_\_ • **Peixotoa A.Juss. 1833 (Malpighiaceae)** → Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 3: 59. 1833

#### **\* Pelea A.Gray 1854 (Rutaceae)**

**Pele**, aufbrausende/gewalttätige Feuer- und Vulkangöttin des Hawaii-Archipels, nach der Mythologie der Hawaiianer stammte sie von Tahiti, wurde von ihrer Schwester (eine Meeressäugerin) bekämpft und 'wohnt' jetzt in der Caldera des Kilauea\_\_\_\_ • **Pelea A.Gray 1854 (Rutaceae)** → U.S. Expl. Exped., Phan. 15: 339. 1854

#### **Pellegrinia Sleumer 1935 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**François Pellegriin** (1881 - 1965) französischer Botaniker, war ab 1912 als Taxonom am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, arbeitete mit dem französischen Botaniker → André Aubréville\_\_\_\_ (Pellegri.)\_\_\_\_ • **Aubreginia Heine 1960 (Sapotaceae)** → Kew Bull. 14(2): 301. 1960 (\*geeht sind François Pellegriin & André Aubréville / Pflanzennamenach *Aubréville*, Pellegriin)\_\_\_\_ • **Pellegrinia Sleumer 1935 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 287. 1935\_\_\_\_ • **Pellegriniodendron J.Léonard 1955 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

#### **Pellegriniodendron J.Léonard 1955 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**François Pellegriin** (1881 - 1965) französischer Botaniker, war ab 1912 als Taxonom am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, arbeitete mit dem französischen Botaniker → André Aubréville\_\_\_\_ (Pellegri.)\_\_\_\_ • **Aubreginia Heine 1960 (Sapotaceae)** → Kew Bull. 14(2): 301. 1960 (\*geeht sind François Pellegriin & André Aubréville / Pflanzennamenach *Aubréville*, Pellegriin)\_\_\_\_ • **Pellegrinia Sleumer 1935 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 287. 1935\_\_\_\_ • **Pellegriniodendron J.Léonard 1955 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

#### **Pelleteria Poir. 1825 (Primulaceae)**

**Jacques Martial Pelletier-Sautelet** (1778 - 1870) französischer Arzt, Professor der Botanik am Jardin des Plantes in Orléans, 1821 - 70 Generalsekretär der Société royale des Sciences, Belles-Lettres et Arts d'Orléans, unterrichtete an der École préparatoire de Médecine et de Pharmacie in Orléans, war Mitglied des Stadtrates\_\_\_\_ (Pellet.-Saut.)\_\_\_\_ • **Pelleteria Poir. 1825 (Primulaceae)** orth. var. zu *Pelletiera A.St.-Hil.* → Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F.Cuvier) 38: 324. 1825\_\_\_\_ • **Pelletiera A.St.-Hil. 1822 (Primulaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 9: 365. 1822 (Widmung: 'In honorem dixi amicissimi D.M. Pelletier Aurelianensis, botanices peritissimi qui de gemmis arborum egregie dissertavit.' [D. M. = Doctor Medicinae / Aurelianum = Orléans])

#### **Pelletiera A.St.-Hil. 1822 (Primulaceae)**

**Jacques Martial Pelletier-Sautelet** (1778 - 1870) französischer Arzt, Professor der Botanik am Jardin des Plantes in Orléans, 1821 - 70 Generalsekretär der Société royale des Sciences, Belles-Lettres et Arts d'Orléans, unterrichtete an der École préparatoire de Médecine et de Pharmacie in Orléans, war Mitglied des Stadtrates\_\_\_\_ (Pellet.-Saut.)\_\_\_\_ • **Pelletiera Poir. 1825 (Primulaceae)** orth. var. zu *Pelletiera A.St.-Hil.* → Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F.Cuvier) 38: 324. 1825\_\_\_\_ • **Pelletiera A.St.-Hil. 1822 (Primulaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 9: 365. 1822 (Widmung: 'In honorem dixi amicissimi D.M. Pelletier Aurelianensis, botanices peritissimi qui de gemmis arborum egregie dissertavit.' [D. M. = Doctor Medicinae / Aurelianum = Orléans])

#### **Pelletieria Seward 1913 (\*Fossil)**

**Felix Pelletier** (1880 - 1957) französischer Geistlicher (SJ) und Paläontologe, sammelte u.a. mit Teilhard de Chardin bei Hastings/England\_\_\_\_ • **Pelletieria Seward 1913 (\*Fossil)** → Quart. J. Geol. Soc. London 69: 91. 1913 (ersetzt durch *Pelletixia J.Watson & C.R.Hill*)\_\_\_\_ • **Pelletixia J.Watson & C.R.Hill 1982 (\*Fossil)** → Taxon 31: 553. 1982 (ersetzt *Pelletieria Seward*) (Pflanzennamenach *Pelletier*, *Felix*)

#### **Pelletixia J.Watson & C.R.Hill 1982 (\*Fossil)**

**Felix Pelletier** (1880 - 1957) französischer Geistlicher (SJ) und Paläontologe, sammelte u.a. mit Teilhard de Chardin bei Hastings/England\_\_\_\_ • **Pelletieria Seward 1913 (\*Fossil)** → Quart. J. Geol. Soc. London 69: 91. 1913 (ersetzt durch *Pelletixia J.Watson & C.R.Hill*)\_\_\_\_ • **Pelletixia J.Watson & C.R.Hill 1982 (\*Fossil)** → Taxon 31: 553. 1982 (ersetzt *Pelletieria Seward*) (Pflanzennamenach *Pelletier*, *Felix*)

#### **Pellia Raddi 1818 (Pelliaceae)**

**Leopoldo Pelli Fabbroni** (1783 - 1822) italienischer Jurist, war in Florenz, Freund von → Giuseppe Raddi, Sohn des Naturforschers → Giovanni Valentino Matteo Fabbroni (1752 - 1822)\_\_\_\_ • **Pellia Raddi 1818 (Pelliaceae)** → Jungermannigrafia Etrusca 23. 1841 (Nachdruck Nees)

#### **Pelliciera Planch. & Triana 1862 (Tetrameristaceae, Pellicieraceae)**

**Guillaume Pellicier** (1490 - 1568) französischer Geistlicher (Bischof), Diplomat u.a. für François I. und oft in geheimer Mission unterwegs, auch Naturforscher und Mäzen, war u.a. in Montpellier, Freund von → François Rabelais und → Guillaume Rondelet\_\_\_\_ • **Pelliciera Planch. & Triana 1862 (Tetrameristaceae, Pellicieraceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 17: 380. 1862

#### **Pellionia Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

**Alphonse Pellion** (Marie Joseph Alphonse Pellion), genannt Odet-Pellion (1796 - 1868) französischer Marineoffizier (zuletzt Admiral), nahm 1817 - 20 an der Weltumsegelung auf der 'Uranie' unter Kapitän → Louis Claude de Saulces de Freycinet in die Südhemisphäre teil, dabei waren auch → Charles-Louis Prat-Bernon, → Prosper Justin de Brégeas und → Charles Gaudichaud-Beaupré, führte nach seiner Rückkehr in diversen Kriegen (Europa, Amerika) das Kommando\_\_\_\_ • **Pellionia Gaudich. 1830 (Urticaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 494. 1830

#### **Pelourdea Seward 1917 (\*Fossil)**

**Fernand Pelourde** (1884 - 1916) französischer (Paläo-)Botaniker, Präparator am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb 'Paléontologie végétale'\_\_\_\_ (Pelourde)\_\_\_\_ • **Pelourdea Seward 1917 (\*Fossil)** → Fossil Plants 3: 277. 1917

#### **Pelozia Rose 1909 (Onagraceae)**

**Thomás López Medel** (ca. 1520 - 1582) spanischer Jurist und Geistlicher, Richter in den südamerikanischen Gebieten (1548 in Guatemala, 1557 in Santa Fé de Bogota/Kolumbien), beschrieb aus der Sicht des Europäers die Menschen, die Sozialgeschichte, Wirtschaft, Religion und die Natur (eine Abschrift aus dem 18. Jahrhundert ist als 'Tratado de los tres elementos, aire, agua y tierra' in der Academia de la Historia in Madrid erhalten), war zuletzt in Europa noch Priester\_\_\_\_ • **Lopezia Cav. 1791 (Onagraceae)** → Icon. (Cavanilles) 1: 12. 1791\_\_\_\_ • **Pelozia Rose 1909 (Onagraceae)** Bezug zu *Lopezia Cav.* → Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 295. 1909 (Pflanzennamenach Anagramm)

**Peltiera Du Puy & Labat 1997 (Fabaceae)**

**Maurice Peltier** (1920 - x) französischer Botaniker, Spezialist für die Papilionoideae auf Madagaskar (M.Peltier) • **Peltiera Du Puy & Labat 1997 (Fabaceae)** → *Adansonia* ser. 3, 19(1): 88. 1997

**Pelvetia Decne. & Thuret 1845 (Algae)**

**François Alexandre Pelvet** (1801 - 1882) französischer Naturforscher und Pflanzensammler (insbesondere von Algen und Pilzen), auch Geologe (?) • **Pelvetia Decne. & Thur. 1845 (Algae)** → *Ann. Sci. Nat. Bot.* ser. 3, 3: 12. 1845

**Pembertonia P.S.Short 2004 (Asteraceae)**

**Pemberton Walcott** (1834 - 1883) englischer Pflanzensammler, unternahm 1861 u.a. eine Expedition mit F.T. Gregory an die Nordwest-Küste Australiens und liess → Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller Pflanzen zukommen, liess sich dann im Südwesten Australiens nieder, nach ihm ist dort die Stadt Pemberton benannt • **Pembertonia P.S.Short 2004 (Asteraceae)** → *Muelleria* 20: 62. 2004 • **Walcottia F.Muell. 1859 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → *Fragm. (Mueller)* 1: 241. 1859

**Penaea L. 1753 (Penaeaceae)**

**Pierre Pena** (1535 - 1605) französischer Arzt und Botaniker, Assistent von → Mathieu de l'Obel in Montpellier 1565 und England 1566 - 72, praktizierte dann als Arzt in Frankreich, war auch Leibarzt von Henri III., schrieb 'Stirpium adversaria nova' (Pena) • **Penaea L. 1753 (Penaeaceae)** → *Hort. Cliff.* 37. 1738, → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 22. 1703

**Penardia Cash 1904 (Fungi)**

**Eugène Penard** (1855 - 1954) schweizer Biologe/Botaniker, war ab 1898 Privatgelehrter in Genf, Mitgründer der Société Botanique, war auch 1872 - 81 Bankangestellter, 1892 - 98 Privatlehrer in Deutschland und Russland, Autor von Kinderbüchern, befasste sich mit Protozoen und der Systematik von Amöben (Penard) • **Penardia Cash 1904 (Fungi)**

**\* Penelopeia Urb. 1921 (Cucurbitaceae)**

**Penelope**, nach der griechischen Mythologie und Homer die (getreue) Frau des Odysseus und die Mutter des → Telemachos, heiratete nach Odysseus Tod seinen Sohn Telegonos, den er auf seiner Irrfahrt (der Odyssee) mit der Zauberin → Circe/Kirke hatte, erhielt von Kirke, die nun den Telemachos heiratete, die Unsterblichkeit • **Penelopeia Urb. 1921 (Cucurbitaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 17: 8. 1921

**Penhallowia Kuntze 1903 (\*Fossil)**

**Davis Pearce Penhallow** (1854 - 1910) amerikanischer (Paläo-)Botaniker, Lehrer/Professor der Botanik und Chemie an Colleges u.a. in Sapporo/Japan und Harvard, war 1883 - 1910 an der Universität Montreal, schrieb u.a. 'Report on the Tertiary plants of British Columbia' (Penh.) • **Penhallowia Kuntze 1903 (\*Fossil)** → *Lex. (Post & Kuntze)* 421. 1903 (entstanden aus der fossilen *Parkia Fleming ex Daws. & Penh.* 1891)

**Pennantia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Pennantiaceae, Icacinaceae)**

**Thomas Pennant** (1726 - 1798) britischer (walisischer) Adliger, Natur- und Altertumsforscher, interessierte sich für Geographie, Geologie (Mineralien, Fossilien), Pflanzen und insbesondere Tiere, reiste in England, Schottland, auf den Hebriden und auch 'auf dem Kontinent' u.a. mit seinem Diener/Assistenten Moses Griffiths, der für ihn zeichnete und seine Bücher illustrierte, hatte einen grossen Freundeskreis und erhielt so viele Informationen aus anderen Teilen der Welt u.a. von → Joseph Banks, schrieb u.a. 'British Zoology', 'History of Quadrupeds', 'Arctic Zoology' und 'Indian Zoology' (Pennant) • **Pennantia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Pennantiaceae, Icacinaceae)** → *Charact. Gen. Pl. ed. 2*, 133. 1775

**Pennellia Nieuwl. 1918 (Brassicaceae)**

**Francis Whittier Pennell** (1886 - 1952) amerikanischer Botaniker, Kurator an der Universität von Pennsylvania in Philadelphia, war zuvor (1914 - 21) am New York BG, reiste und sammelte in Nord- und Südamerika, befasste sich mit Botanik-Geschichte und -Bibliographie, schrieb über Scrophulariaceae 'The Scrophulariaceae of Eastern Temperate North America' (Pennell) • **Pennellia Nieuwl. 1918 (Brassicaceae)** → *Amer. Midl. Naturalist* 5(11): 224. 1918 • **Pennellianthus Crosswh. 1970 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → *Amer. Midl. Naturalist* 83: 358-359. 1970

**Pennellianthus Crosswh. 1970 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Francis Whittier Pennell** (1886 - 1952) amerikanischer Botaniker, Kurator an der Universität von Pennsylvania in Philadelphia, war zuvor (1914 - 21) am New York BG, reiste und sammelte in Nord- und Südamerika, befasste sich mit Botanik-Geschichte und -Bibliographie, schrieb über Scrophulariaceae 'The Scrophulariaceae of Eastern Temperate North America' (Pennell) • **Pennellia Nieuwl. 1918 (Brassicaceae)** → *Amer. Midl. Naturalist* 5(11): 224. 1918 • **Pennellianthus Crosswh. 1970 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → *Amer. Midl. Naturalist* 83: 358-359. 1970

**Pentheriella O.Hoffm. & Muschl. 1910 (Asteraceae)**

**Arnold Penther** (1865 - 1931) österreichischer Naturforscher (Zoologe), Kurator am Naturhistorischen Museum in Wien, Spezialist der Arachnologie, leitete 1894 - 96 eine botanische und zoologische Forschungsreise in Südafrika, unternahm später entsprechende Reisen in Kleinasien, Mesopotamien und auf dem Balkan, schrieb dazu Reiseberichte • **Pentheriella O.Hoffm. & Muschl. 1910 (Asteraceae)** → *Ann. Nat. Hofmus. Wien* 24: 316. 1910

**Pentlandia Herb. 1839 (Amaryllidaceae)**

**Joseph Barklay Pentland** (1797 - 1873) irisch-englischer Reisender und Naturforscher, arbeitete ab 1826 im britischen Konsulatsdienst in Südamerika und war 1836 - 39 britischer Generalkonsul in Bolivien, bereiste dort Peru, Chile und Bolivien, nahm u.a. Höhenmessungen und astronomische Ortsbestimmungen in den Anden vor, bestimmte den Lauf von Gewässern, lebte später in Europa u.a. ab 1845 in Italien, schrieb u.a. 'Notices of the Bolivian Andes ...', sandte diese Pflanze an den Autor → William Herbert, (Mineral 'Pentlandit') • **Pentlandia Herb. 1839 (Amaryllidaceae)** → *Edwards's Bot. Reg.* 25: ad t 68. 1839

**Pentzia Thunb. 1800 (Asteraceae)**

**Carl Johann Pentz** (Carolus Johannes Pentz) (18. - 19. Jahrh.) schwedischer Schüler von → Carl Peter Thunberg, schrieb 1797 'De Diosma' • **Pentzia Thunb. 1800 (Asteraceae)** → *Nov. Gen. Pl. (Thunberg)* 15: 187. 1801, → *Prodr. Pl. Cap.* 2: 145. 1800

**Penzigia Sacc. 1888 (Fungi)**

**Albert Julius Otto Penzig**, später in Italien Alberto Giulio Ottone Penzig (1856 - 1929) (deutsch-)italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Genua 1887 - 1929, war ab 1878 in Italien, arbeitete u.a. mit → Santo Garovaglio in Pavia, mit → Pier Andrea Saccardo in Padua, reiste auf Java, schrieb über Pilze und über Missbildungen eine 'Pflanzen-Teratologia' (Penz.) • **Penzigia Sacc. 1888 (Fungi)** → *Atti Reale Ist. Veneto Sci.* ser. 6, 6: 406. 1888 • **Penzigiella M.Fleisch. 1906 (Pterobryaceae)** → *Hedwigia* 45: 86. 1906 • **Penzigina Kuntze 1891 (Fungi)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 864. 1891

**Penzigiella M.Fleisch. 1906 (Pterobryaceae)**

**Albert Julius Otto Penzig**, später in Italien Alberto Giulio Ottone Penzig (1856 - 1929) (deutsch-)italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Genua 1887 - 1929, war ab 1878 in Italien, arbeitete u.a. mit → Santo Garovaglio in Pavia, mit → Pier Andrea Saccardo in Padua, reiste auf Java, schrieb über Pilze und über Missbildungen eine 'Pflanzen-Teratologia' (Penz.) • **Penzigia Sacc. 1888 (Fungi)** → *Atti Reale Ist. Veneto Sci.* ser. 6, 6: 406. 1888 • **Penzigiella M.Fleisch. 1906 (Pterobryaceae)** → *Hedwigia* 45: 86. 1906 • **Penzigina Kuntze 1891 (Fungi)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 864. 1891

**Penzigina Kuntze 1891 (Fungi)**

**Albert Julius Otto Penzig**, später in Italien Alberto Giulio Ottone Penzig (1856 - 1929) (deutsch-)italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Genua 1887 - 1929, war ab 1878 in Italien, arbeitete u.a. mit → Santo Garovaglio in Pavia, mit → Pier Andrea Saccardo in Padua, reiste auf Java, schrieb über Pilze und über Missbildungen eine 'Pflanzen-Teratologia' (Penz.) • **Penzigia Sacc. 1888 (Fungi)** → *Atti Reale Ist. Veneto Sci.* ser. 6, 6: 406. 1888 • **Penzigiella M.Fleisch. 1906 (Pterobryaceae)** → *Hedwigia* 45: 86. 1906 • **Penzigina Kuntze 1891 (Fungi)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 864. 1891

**Pepinia Brongn. ex André 1870 (Bromeliaceae)**

**Pierre Denis Pépin** (1802 - 1876) französischer Gärtner, Botaniker und Agronom, → André Thouin verschaffte dem 11-jährigen Halbwaisen eine Gärtner-Lehrstelle am Jardin des Plantes in Paris, entwickelte sich dort zum Spezialisten für Obstbäume und Exoten, wurde schliesslich 1823 Leiter der Botanikschule, schrieb zu Obst, Gemüse und Ricinus u.a. 'Légumes et fruits', 'Note sur la culture du ricin', Mitherausgeber der 'Revue Horticole' (Pépin) • **Pepinia Brongn. ex André 1870 (Bromeliaceae)** → *Ill. Hort.* 17: 32. 1870

**Peragallia Schütt 1895 (Algae)**

**Hippolyte Peragallo** (1851 - x) französischer Diatomeenforscher, schrieb 'Diatomées du Midi de la France' und mit seinem Bruder Maurice Peragallo (1853 - 1931) 'Les Diatomées

marines de France et des districts maritimes voisins' (H.Perag.) • **Peragallia Schütt 1895 (Algae)**

**Peraltea Kunth 1823 (Fabaceae)**

**José Peralta**, spanischer Botaniker, war in Neuspanien, → Alexander von Humboldt erhielt von ihm viele Samen und getrocknete Pflanzen • **Peraltea Kunth 1823 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 471. 1824 (ed. qu.)

**Perdusenia Hässel 1989 (Geocalycaceae)**

**Per Karl Hjalmar Dusén** (1855 - 1926) schwedischer (Paläo-)Botaniker, (Pflanzen-)Sammler, Pädagoge, Ingenieur, unternahm angeregt durch seinen Cousin Karl Frederik Dusén ausgedehnte Sammelreisen nach Afrika (Kamerun 1890 - 92), Südamerika (Patagonien, Südchile, 1895 - 96, 1904 - 05), Grönland (1899 mit → Alfred Gabriel Nathorst), seine Basaltfossilien (Blattfossilien) aus Kamerun wurden dann von dem deutschen (Paläo-)Botaniker Paul J. Menzel ausgewertet, schrieb über die Gefäßpflanzen der Magellanländer (Patagonien) (Dusén) • **Bryodusenia H.Rob. 1974 (Meteoriaceae)** ersetzt *Duseniella Broth.* → Phytologia 29(2): 118. 1974 • **Dusenia Broth. 1894 (Leucodontaceae, Leptodontaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 20: 195. 1894 • **Dusenia O.Hoffm. 1900 (Asteraceae)** → Wiss. Ergebn. Schwed. Exped. Magellansl. 1895-1897, 3(5): Titelblatt, 246. 1900 (Band 3(5) ist der von Per Dusén erstellte Teil 'Die Gefäßpflanzen der Magellanländer nebst einem Beitrage zur Flora der Ostküste von Patagonien') (ersetzt durch *Duseniella K.Schum.*) • **Duseniella Broth. 1906 (Meteoriaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 812, 814. 1906 (ersetzt durch *Bryodusenia H.Rob.*) • **Duseniella K.Schum. 1902 (Asteraceae)** Bezug zu '*Dusenia patagonica*' *O.Hoffm.* → Just's Bot. Jahresber. 28(1): 475. 1902 (ersetzt *Dusenia O.Hoffm.*) • **Perdusenia Hässel 1989 (Geocalycaceae)** → Revista Mus. Argent. Ci. Nat. 'Bernardino Rivadavia' Inst. Nac. Invest. Ci. Nat., Bot. 7: 11. 1989

**Pereiria Lindl. 1838 (Menispermaceae)**

**Jonathan Pereira** (1804 - 1853) englischer Arzt und Pharmakologe, u.a. Professor der Arzneimittellkunde an der Schule für Pharmazie in London und Professor für Chemie am London Hospital, befasste sich mit der Wirkung und Zusammensetzung von Arzneimitteln, sein bedeutendstes Werk 'The Elements of Materia Medica and Therapeutics' wurde u.a. auch ins Deutsche übersetzt, sein bedeutendster Schüler war → Daniel Hanbury (J.Pereira) • **Pereiria Lindl. 1838 (Menispermaceae)** → Fl. Med. 370. 1838

**Perescia Lem. 1838 (Cactaceae)**

**Nicolas Claude Fabbri de Peirese** (1580 - 1637) französischer Jurist, reiste viel, studierte, sammelte und suchte den Kontakt zu vielen Botanikern, Künstlern und Gelehrten, war u.a. in Padua, Neapel, Venedig, Rom, Paris, in England und Holland, übernahm 1607 von seinem Onkel für acht Jahre das Amt eines Parlamentsrates in Aix-en-Provence, hatte dort ein riesiges Anwesen (die Domaine de Belgontier bei Aix) mit Bibliothek (5.000 Bücher), Sammlungen von Antiquitäten, Münzen, Bildern zeitgenössischer Künstler, wissenschaftlichen Objekten sowie ein Observatorium (der Mondkrater Peirescius heisst nach ihm) und einen Park mit seltenen Pflanzen und Tieren, unterstützte die Untersuchungen an altägyptischen Papyri • **Peirescia Zucc. 1837 (Cactaceae)** orth. var. zu *Pereskia Mill.* → Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 2: 695. 1837 • **Peireskia K.Schum. 1890 (Cactaceae)** orth. var. zu *Pereskia Mill.* → Fl. Bras. (Martius) 4(2): 308. 1890 • **Peireskia Steud. 1841 (Cactaceae)** = *Peirescia Zucc.* → Nomencl. Bot. (Steud.) ed.2, 2: 282, sphalm. 1841 • **Perescia Lem. 1838 (Cactaceae)** entspricht *Pereskia Mill.* → Cact. Hort. Monv. XIV. 1838 (orth. corr. für *Peiresc.*, von k nach c) • **Pereskia Mill. 1754 (Cactaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 35. 1703, → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754 • **Pereskia Vell. 1829 '1825' (Celastraceae, Hippocrateaceae)** • **Peresklopsis Britton & Rose 1907 (Cactaceae)** Bezug zu *Pereskia Mill.* → Smithsonian Misc. Collect. 50: 331. 1907

**Peresia H.Maia 1960 (Fungi)**

**Generosa E.P. Peres** (fl. 1959) brasilianische Botanikerin (Mykologin), arbeitete am 'IMUR' (Peres) • **Peresia H.Maia 1960 (Fungi)** → Publ. Inst. Micol. Univ. Recife 267: 28. 1960

**Pereskia Mill. 1754 (Cactaceae)**

**Nicolas Claude Fabbri de Peirese** (1580 - 1637) französischer Jurist, reiste viel, studierte, sammelte und suchte den Kontakt zu vielen Botanikern, Künstlern und Gelehrten, war u.a. in Padua, Neapel, Venedig, Rom, Paris, in England und Holland, übernahm 1607 von seinem Onkel für acht Jahre das Amt eines Parlamentsrates in Aix-en-Provence, hatte dort ein riesiges Anwesen (die Domaine de Belgontier bei Aix) mit Bibliothek (5.000 Bücher), Sammlungen von Antiquitäten, Münzen, Bildern zeitgenössischer Künstler, wissenschaftlichen Objekten sowie ein Observatorium (der Mondkrater Peirescius heisst nach ihm) und einen Park mit seltenen Pflanzen und Tieren, unterstützte die Untersuchungen an altägyptischen Papyri • **Peirescia Zucc. 1837 (Cactaceae)** orth. var. zu *Pereskia Mill.* → Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 2: 695. 1837 • **Peireskia K.Schum. 1890 (Cactaceae)** orth. var. zu *Pereskia Mill.* → Fl. Bras. (Martius) 4(2): 308. 1890 • **Peireskia Steud. 1841 (Cactaceae)** = *Peirescia Zucc.* → Nomencl. Bot. (Steud.) ed.2, 2: 282, sphalm. 1841 • **Perescia Lem. 1838 (Cactaceae)** entspricht *Pereskia Mill.* → Cact. Hort. Monv. XIV. 1838 (orth. corr. für *Peiresc.*, von k nach c) • **Pereskia Mill. 1754 (Cactaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 35. 1703, → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754 • **Pereskia Vell. 1829 '1825' (Celastraceae, Hippocrateaceae)** • **Peresklopsis Britton & Rose 1907 (Cactaceae)** Bezug zu *Pereskia Mill.* → Smithsonian Misc. Collect. 50: 331. 1907

**Pereskia Vell. 1829 '1825' (Celastraceae, Hippocrateaceae)**

**Nicolas Claude Fabbri de Peirese** (1580 - 1637) französischer Jurist, reiste viel, studierte, sammelte und suchte den Kontakt zu vielen Botanikern, Künstlern und Gelehrten, war u.a. in Padua, Neapel, Venedig, Rom, Paris, in England und Holland, übernahm 1607 von seinem Onkel für acht Jahre das Amt eines Parlamentsrates in Aix-en-Provence, hatte dort ein riesiges Anwesen (die Domaine de Belgontier bei Aix) mit Bibliothek (5.000 Bücher), Sammlungen von Antiquitäten, Münzen, Bildern zeitgenössischer Künstler, wissenschaftlichen Objekten sowie ein Observatorium (der Mondkrater Peirescius heisst nach ihm) und einen Park mit seltenen Pflanzen und Tieren, unterstützte die Untersuchungen an altägyptischen Papyri • **Peirescia Zucc. 1837 (Cactaceae)** orth. var. zu *Pereskia Mill.* → Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 2: 695. 1837 • **Peireskia K.Schum. 1890 (Cactaceae)** orth. var. zu *Pereskia Mill.* → Fl. Bras. (Martius) 4(2): 308. 1890 • **Peireskia Steud. 1841 (Cactaceae)** = *Peirescia Zucc.* → Nomencl. Bot. (Steud.) ed.2, 2: 282, sphalm. 1841 • **Perescia Lem. 1838 (Cactaceae)** entspricht *Pereskia Mill.* → Cact. Hort. Monv. XIV. 1838 (orth. corr. für *Peiresc.*, von k nach c) • **Pereskia Mill. 1754 (Cactaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 35. 1703, → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754 • **Pereskia Vell. 1829 '1825' (Celastraceae, Hippocrateaceae)** • **Peresklopsis Britton & Rose 1907 (Cactaceae)** Bezug zu *Pereskia Mill.* → Smithsonian Misc. Collect. 50: 331. 1907

**Peresklopsis Britton & Rose 1907 (Cactaceae)**

**Nicolas Claude Fabbri de Peirese** (1580 - 1637) französischer Jurist, reiste viel, studierte, sammelte und suchte den Kontakt zu vielen Botanikern, Künstlern und Gelehrten, war u.a. in Padua, Neapel, Venedig, Rom, Paris, in England und Holland, übernahm 1607 von seinem Onkel für acht Jahre das Amt eines Parlamentsrates in Aix-en-Provence, hatte dort ein riesiges Anwesen (die Domaine de Belgontier bei Aix) mit Bibliothek (5.000 Bücher), Sammlungen von Antiquitäten, Münzen, Bildern zeitgenössischer Künstler, wissenschaftlichen Objekten sowie ein Observatorium (der Mondkrater Peirescius heisst nach ihm) und einen Park mit seltenen Pflanzen und Tieren, unterstützte die Untersuchungen an altägyptischen Papyri • **Peirescia Zucc. 1837 (Cactaceae)** orth. var. zu *Pereskia Mill.* → Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 2: 695. 1837 • **Peireskia K.Schum. 1890 (Cactaceae)** orth. var. zu *Pereskia Mill.* → Fl. Bras. (Martius) 4(2): 308. 1890 • **Peireskia Steud. 1841 (Cactaceae)** = *Peirescia Zucc.* → Nomencl. Bot. (Steud.) ed.2, 2: 282, sphalm. 1841 • **Perescia Lem. 1838 (Cactaceae)** entspricht *Pereskia Mill.* → Cact. Hort. Monv. XIV. 1838 (orth. corr. für *Peiresc.*, von k nach c) • **Pereskia Mill. 1754 (Cactaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 35. 1703, → Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754 • **Pereskia Vell. 1829 '1825' (Celastraceae, Hippocrateaceae)** • **Peresklopsis Britton & Rose 1907 (Cactaceae)** Bezug zu *Pereskia Mill.* → Smithsonian Misc. Collect. 50: 331. 1907

**Perezia Lag. 1811 (Asteraceae)**

**Laurentio (Lorenzo) Lazaro Perez** (15./16. Jahrh.) spanischer Apotheker in Toledo, auch Reisender in Europa und im Orient • **Perezia Lag. 1811 (Asteraceae)** → Amen. Nat. España. 1(1): 31. 1811 • **Pereziopsis J.M.Coult. 1895 (Asteraceae)**

**Perezia L.Léger & Duboscq 1909 (Fungi)**

**Charles Pérez** (1873 - 1952) französischer Zoologe (Meeresbiologe), Dozent/Professor der Zoologie zunächst in Bordeaux, später (ab 1912) an der Sorbonne in Paris, reiste 1900/01 im Indischen Ozean, Freund der Autoren L. Léger und → Octave Joseph Duboscq (Pérez) • **Perezia L.Léger & Duboscq 1909 (Fungi)** → Archs. Zool. Exp. Gen. 41: LXXXIX, XCII. 1909 (Index Fungorum: 'This generic name is not currently considered to apply to an organism within the fungal clade')

**Pereziopsis J.M.Coult. 1895 (Asteraceae)**

**Laurentio (Lorenzo) Lazaro Perez** (15./16. Jahrh.) spanischer Apotheker in Toledo, auch Reisender in Europa und im Orient • **Perezia Lag. 1811 (Asteraceae)** → Amen. Nat. España. 1(1): 31. 1811 • **Pereziopsis J.M.Coult. 1895 (Asteraceae)**

**Perezlaria Delev. & R.E.Gould 1971 (\*Fossil)**

**J. Pérez Larios** (20. Jahrh.) mexikanischer Geologe und Ingenieur • **Perezlaria Delev. & R.E.Gould 1971 (\*Fossil)** → Amer. J. Bot. 58: 616. 1971

\* **Periandra Cambess. 1840 (Caryophyllaceae)**

ist nach dem Blütenaufbau benannt • **Periandra Cambess. 1840 (Caryophyllaceae)** → Voy. Inde (Jacquemont) 4: 27. 1840

**Periandra Mart. ex Benth. 1838 (Fabaceae)**

**Periander** von Korinth (627 BC - 584 BC) griechischer Staatsmann, auch einer der 7 Weisen Griechenlands, war etwa ab 628 BC Tyrann (d.h. Alleinherrscher) von Korinth, sorgte dort für die wirtschaftliche und soziale Entwicklung • **Periandra Mart. ex Benth. 1838 (Fabaceae)**

\* **Peribaea Lindl. 1847 (Liliaceae)**

**Peribaea**, Geliebte von → Neptun \_\_\_\_\_ • **Peribaea Lindl. 1847 (Liliaceae)** Bezug zu *Periboea Kunth* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Periboea Kunth 1843 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Enum. Pl. (Kunth) 4: 292. 1843

\* **Periboea Kunth 1843 (Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Peribaea**, Geliebte von → Neptun \_\_\_\_\_ • **Peribaea Lindl. 1847 (Liliaceae)** Bezug zu *Periboea Kunth* → IPNI \_\_\_\_\_ • **Periboea Kunth 1843 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Enum. Pl. (Kunth) 4: 292. 1843

**Periclesia A.C.Sm. 1932 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**Perikles** (ca. 490 BC - 429 BC) griechischer Staatsmann in Athen, förderte die attische Demokratie, baute die Akropolis u.a. mit dem Parthenon aus, war in 2. Ehe verheiratet mit der aus Milet stammenden griechischen Philosophin und Rednerin → *Aspasia* (ca. 470 BC - ca. 420 BC), die aufgrund eines seiner Gesetze als 'Hetäre' beschuldigt wurde \_\_\_\_\_ • **Periclesia A.C.Sm. 1932 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 28: 357. 1932

**Perlebia DC. 1829 (Apiaceae)**

**Karl Julius Perleb** (1794 - 1845) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte an der Universität 1818 - 45 und auch Direktor des BG ab 1828 in Freiburg i.Br., schrieb ein 'Lehrbuch der Naturgeschichte des Pflanzenreiches' sowie viele weitere Publikationen \_\_\_\_\_ (Perleb) \_\_\_\_\_ • **Perlebia DC. 1829 (Apiaceae)** → Coll. Mem. 5: 67. 1829 \_\_\_\_\_ • **Perlebia Mart. 1828 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Perlebia Mart. 1828 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Karl Julius Perleb** (1794 - 1845) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte an der Universität 1818 - 45 und auch Direktor des BG ab 1828 in Freiburg i.Br., schrieb ein 'Lehrbuch der Naturgeschichte des Pflanzenreiches' sowie viele weitere Publikationen \_\_\_\_\_ (Perleb) \_\_\_\_\_ • **Perlebia DC. 1829 (Apiaceae)** → Coll. Mem. 5: 67. 1829 \_\_\_\_\_ • **Perlebia Mart. 1828 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Pernettya Gaudich. 1825 (Ericaceae)**

**Antoine-Joseph Pernetty**, genannt Dom Pernetty (Pernetty) (1716 - 1796) französischer Geistlicher (Benediktiner-Mönch, später Abt), hatte starkes Interesse an Mystik, Magie, Symbolik und Freimaurerei, befasste sich mit der Hermetik (eine Geheimlehre, schrieb dazu ein 'Dictionnaire Mytho-Hermétique'), der Alchemie, ägyptischen und griechischen Fabeln und der Symbolik der Antike, war auch an den Naturwissenschaften interessiert, reiste 1763 - 64 mit → Louis-Antoine de Bougainville zu den Falkland-Inseln (den Malwinen), schrieb dazu 'Histoire d'un voyage aux Isles Malouines, fait en 1763 et 1764, avec des observations sur le détroit de Magellan, et sur les Patagons', griff dann mit 'Dissertation sur l'Amérique et les Américains' und 'Examen des Recherches philosophiques sur l'Amérique' auch in den wissenschaftlichen Streit über die Natur der amerikanischen Urbevölkerung ein, verliess nach der Rückkehr seinen Orden, floh schliesslich nach Berlin, um der Inquisition zu entgehen, war dort bis 1782 Bibliothekar und Konservator an der Bibliothek von Friedrich d.Gr., beschäftigte sich in dieser Zeit eingehend mit dem schwedischen Mystiker → Emanuel Swedenborg und gründete die Berliner 'Illuminaten', gründete dann auch in Avignon 1784 die Loge 'Illuminés d'Avignon' (auch 'Illuminés du Mont-Thabor' genannt), widmete sich mit Gleichgesinnten der Freimaurerei, bis der Zirkel durch die Französische Revolution zerstreut wurde \_\_\_\_\_ • **Pernettya Gaudich. 1825 (Ericaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 454. 1825-26 \_\_\_\_\_ • **Pernettya Scop. 1777 (Campanulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Pernettyopsis King & Gamble 1906 (Ericaceae)**

**Pernettya Scop. 1777 (Campanulaceae)**

**Antoine-Joseph Pernetty**, genannt Dom Pernetty (Pernetty) (1716 - 1796) französischer Geistlicher (Benediktiner-Mönch, später Abt), hatte starkes Interesse an Mystik, Magie, Symbolik und Freimaurerei, befasste sich mit der Hermetik (eine Geheimlehre, schrieb dazu ein 'Dictionnaire Mytho-Hermétique'), der Alchemie, ägyptischen und griechischen Fabeln und der Symbolik der Antike, war auch an den Naturwissenschaften interessiert, reiste 1763 - 64 mit → Louis-Antoine de Bougainville zu den Falkland-Inseln (den Malwinen), schrieb dazu 'Histoire d'un voyage aux Isles Malouines, fait en 1763 et 1764, avec des observations sur le détroit de Magellan, et sur les Patagons', griff dann mit 'Dissertation sur l'Amérique et les Américains' und 'Examen des Recherches philosophiques sur l'Amérique' auch in den wissenschaftlichen Streit über die Natur der amerikanischen Urbevölkerung ein, verliess nach der Rückkehr seinen Orden, floh schliesslich nach Berlin, um der Inquisition zu entgehen, war dort bis 1782 Bibliothekar und Konservator an der Bibliothek von Friedrich d.Gr., beschäftigte sich in dieser Zeit eingehend mit dem schwedischen Mystiker → Emanuel Swedenborg und gründete die Berliner 'Illuminaten', gründete dann auch in Avignon 1784 die Loge 'Illuminés d'Avignon' (auch 'Illuminés du Mont-Thabor' genannt), widmete sich mit Gleichgesinnten der Freimaurerei, bis der Zirkel durch die Französische Revolution zerstreut wurde \_\_\_\_\_ • **Pernettya Gaudich. 1825 (Ericaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 454. 1825-26 \_\_\_\_\_ • **Pernettya Scop. 1777 (Campanulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Pernettyopsis King & Gamble 1906 (Ericaceae)**

**Pernettyopsis King & Gamble 1906 (Ericaceae)**

**Antoine-Joseph Pernetty**, genannt Dom Pernetty (Pernetty) (1716 - 1796) französischer Geistlicher (Benediktiner-Mönch, später Abt), hatte starkes Interesse an Mystik, Magie, Symbolik und Freimaurerei, befasste sich mit der Hermetik (eine Geheimlehre, schrieb dazu ein 'Dictionnaire Mytho-Hermétique'), der Alchemie, ägyptischen und griechischen Fabeln und der Symbolik der Antike, war auch an den Naturwissenschaften interessiert, reiste 1763 - 64 mit → Louis-Antoine de Bougainville zu den Falkland-Inseln (den Malwinen), schrieb dazu 'Histoire d'un voyage aux Isles Malouines, fait en 1763 et 1764, avec des observations sur le détroit de Magellan, et sur les Patagons', griff dann mit 'Dissertation sur l'Amérique et les Américains' und 'Examen des Recherches philosophiques sur l'Amérique' auch in den wissenschaftlichen Streit über die Natur der amerikanischen Urbevölkerung ein, verliess nach der Rückkehr seinen Orden, floh schliesslich nach Berlin, um der Inquisition zu entgehen, war dort bis 1782 Bibliothekar und Konservator an der Bibliothek von Friedrich d.Gr., beschäftigte sich in dieser Zeit eingehend mit dem schwedischen Mystiker → Emanuel Swedenborg und gründete die Berliner 'Illuminaten', gründete dann auch in Avignon 1784 die Loge 'Illuminés d'Avignon' (auch 'Illuminés du Mont-Thabor' genannt), widmete sich mit Gleichgesinnten der Freimaurerei, bis der Zirkel durch die Französische Revolution zerstreut wurde \_\_\_\_\_ • **Pernettya Gaudich. 1825 (Ericaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 454. 1825-26 \_\_\_\_\_ • **Pernettya Scop. 1777 (Campanulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Pernettyopsis King & Gamble 1906 (Ericaceae)**

**Peroa Pers. 1805 (Ericaceae, Epacridaceae)**

**Francisco del Perojo**, spanischer Apotheker, reiste mit → Luis Néé in Westspanien \_\_\_\_\_ • **Peroa Pers. 1805 (Ericaceae, Epacridaceae)** orth. var. zu *Perojoa Cav.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 174. 1805 \_\_\_\_\_ • **Perojoa Cav. 1797 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 29. 1797

**Perojoa Cav. 1797 (Ericaceae, Epacridaceae)**

**Francisco del Perojo**, spanischer Apotheker, reiste mit → Luis Néé in Westspanien \_\_\_\_\_ • **Peroa Pers. 1805 (Ericaceae, Epacridaceae)** orth. var. zu *Perojoa Cav.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 174. 1805 \_\_\_\_\_ • **Perojoa Cav. 1797 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 29. 1797

**Perona Pers. 1825 (Fungi)**

**François Auguste Péron** (1775 - 1810) französischer Naturforscher und Zoologe, reiste mit → Nicolas Thomas Baudin 1800 - 04 in die Südsee bzw. nach Australien, lieferte viele Tiere nach Paris, dokumentierte mit Charles Alexandre Lesueur angeblich über 100.000 zoologische Arten und trug so zum Erfolg der Expedition bei, schrieb u.a. mit an 'Voyage de découvertes aux Terres Australes ...' sowie 'Observations sur l'anthropologie' \_\_\_\_\_ • **Perona Pers. 1825 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Peronia R.Br. 1832 (Sapotaceae)** \_\_\_\_\_ • **Peronia Redouté 1811 (Marantaceae)** → Liliac. (Redouté) 6: ad t 342. 1811

\* **Peronia Bréb. & Arn. 1868 (Algae)**

nach griech. für Nadel, Klammer bzw. lat. fibula, clasp \_\_\_\_\_ • **Peronia Bréb. & Arn. 1868 (Algae)** → Quart. J. Microscop. Sci. ser. 2, 8: 16. 1868

**Peronia R.Br. 1832 (Sapotaceae)**

**François Auguste Péron** (1775 - 1810) französischer Naturforscher und Zoologe, reiste mit → Nicolas Thomas Baudin 1800 - 04 in die Südsee bzw. nach Australien, lieferte viele Tiere nach Paris, dokumentierte mit Charles Alexandre Lesueur angeblich über 100.000 zoologische Arten und trug so zum Erfolg der Expedition bei, schrieb u.a. mit an 'Voyage de découvertes aux Terres Australes ...' sowie 'Observations sur l'anthropologie' \_\_\_\_\_ • **Perona Pers. 1825 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Peronia R.Br. 1832 (Sapotaceae)** \_\_\_\_\_ • **Peronia Redouté 1811 (Marantaceae)** → Liliac. (Redouté) 6: ad t 342. 1811

**Peronia Redouté 1811 (Marantaceae)**

**François Auguste Péron** (1775 - 1810) französischer Naturforscher und Zoologe, reiste mit → Nicolas Thomas Baudin 1800 - 04 in die Südsee bzw. nach Australien, lieferte viele Tiere nach Paris, dokumentierte mit Charles Alexandre Lesueur angeblich über 100.000 zoologische Arten und trug so zum Erfolg der Expedition bei, schrieb u.a. mit an 'Voyage de découvertes aux Terres Australes ...' sowie 'Observations sur l'anthropologie' \_\_\_\_\_ • **Perona Pers. 1825 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Peronia R.Br. 1832 (Sapotaceae)** \_\_\_\_\_ • **Peronia Redouté 1811 (Marantaceae)** → Liliac. (Redouté) 6: ad t 342. 1811

**Peronocactus Doweld 1999 (Cactaceae)**

**María Eva 'Evita' Duarte de Perón** (1919 - 1952) argentinische 'First Lady', 2. Frau des Präsidenten Juan Perón, war zunächst Radiomoderatorin und Filmschauspielerin, setzte sich (populistisch) für die Armen und das Frauenwahlrecht ein und wurde dafür von der Elite und dem Militär gehasst, ihre aktive politische Rolle zugunsten ihres Mannes führte in den USA dann zu der Einbindung der Ehefrauen in die Politik bzw. in den Wahlkampf \_\_\_\_\_ • **Peronocactus Doweld 1999 (Cactaceae)** → Sukkulenty 2(3): 20. 1999

**Perovskia Kar. 1841 (Lamiaceae)**

**Vassily Alexejewitsch Perovsky** (Vasily Alekseevich Perovsky, Vassili Alexeïvitch Perovski) (1794 - 1857) russischer Militäroffizier (General), kämpfte gegen die Franzosen,

Türken und Turkmenen, war u.a. 1833 - 42 Militärgouverneur der Provinz Orenburg/Ural, förderte die Naturwissenschaften, unehelicher Sohn von → Alexei Kirillowitsch Rasumowsky (1748 - 1822), sein Nachname ist von einem Besitztum des Vaters hergeleitet, sein Bruder Lew Alexejewitsch Perovsky war Mineraloge (nach diesem ist das Mineral 'Perowskit' benannt) • **Perowskia Kar. 1841 (Lamiaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 1841: 15. 1841 (der Autor → Grigorij Silych Karelin war als Naturforscher am Kaspischen Meer und in Turkmenistan) • **Perowskia Benth. 1848 (Lamiaceae)** Bezug zu *Perowskia Kar.* → Prodr. (DC.) 12: 260. 1848

#### **Perowskia Benth. 1848 (Lamiaceae)**

**Vassily Alexejewitsch Perovsky** (Vassili Alekseevich Perovsky, Vassili Alexeïevitch Perovski) (1794 - 1857) russischer Militäroffizier (General), kämpfte gegen die Franzosen, Türken und Turkmenen, war u.a. 1833 - 42 Militärgouverneur der Provinz Orenburg/Ural, förderte die Naturwissenschaften, unehelicher Sohn von → Alexei Kirillowitsch Rasumowsky (1748 - 1822), sein Nachname ist von einem Besitztum des Vaters hergeleitet, sein Bruder Lew Alexejewitsch Perovsky war Mineraloge (nach diesem ist das Mineral 'Perowskit' benannt) • **Perowskia Kar. 1841 (Lamiaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 1841: 15. 1841 (der Autor → Grigorij Silych Karelin war als Naturforscher am Kaspischen Meer und in Turkmenistan) • **Perowskia Benth. 1848 (Lamiaceae)** Bezug zu *Perowskia Kar.* → Prodr. (DC.) 12: 260. 1848

#### **Perraldia Coss. 1859 (Asteraceae)**

**Henri René Letourneux** de la Perraudière (1831 - 1861) französischer Botaniker, sammelte in Frankreich, in Algerien mit dem Autor → Ernest Saint-Charles Cosson und mit → Jean-Louis Kralik, auf den Kanaren mit → Eugène Bourgeau und auch auf Madeira • **Perraldia Coss. 1859 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 6: 394. 1859 • **Perralderiopsis Rauschert 1982 (Asteraceae)** • **Tourneuxia Coss. 1859 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 6: 395. 1859 (\*geehrt sind Aristide-Horace Letourneux & Henri René Letourneux de la Perraudière)

#### **Perralderiopsis Rauschert 1982 (Asteraceae)**

**Henri René Letourneux** de la Perraudière (1831 - 1861) französischer Botaniker, sammelte in Frankreich, in Algerien mit dem Autor → Ernest Saint-Charles Cosson und mit → Jean-Louis Kralik, auf den Kanaren mit → Eugène Bourgeau und auch auf Madeira • **Perraldia Coss. 1859 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 6: 394. 1859 • **Perralderiopsis Rauschert 1982 (Asteraceae)** • **Tourneuxia Coss. 1859 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 6: 395. 1859 (\*geehrt sind Aristide-Horace Letourneux & Henri René Letourneux de la Perraudière)

#### **Perrandoa Squinab. 1891 (\*Fossil)**

**Pietro Deo Gratias Perrando** (1817 - 1889) italienischer Geistlicher und Geologe, war aus Ligurien, beschäftigte sich auch mit der Archäologie, sammelte u.a. die nach ihm benannte Fossilie, das Museo Perrando (im Haus seiner Brüder) enthält neben Fossilien und archäologischen Funden auch eine Gemäldesammlung, viele Fundstücke mit z.T. gigantischen Ausmass sind nun im Museum in Genua • **Perrandoa Squinab. 1891 (\*Fossil)** → Bull. Soc. Géol. France ser. 3. 19: 778. 1891

#### **Perreymondia Barnéoud 1845 (Brassicaceae)**

**Jean Honoré Perreymond** (1794 - 1843) französischer Botaniker, war auch Schulinspektor und Komponist in Fréjus, schrieb 'Plantes phanérogames' (Perreym.) • **Perreymondia Barnéoud 1845 (Brassicaceae)** → Hist. Chil. Bot. (Gay) 1: 146. 1845

#### **Perriera Courchet 1905 (Simaroubaceae)**

**Henri Perrier de La Bâthie** (Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie) (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an → Henri Lucien Jumelle in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (H.Perrier) • **Bathiaea Drake 1902 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Hist. Pl. Madagasc. 1: 205. 1902 (als Sammler genannt) • **Bathiaea Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 180. 1918 (ersetzt durch *Neobathiaea Schltr.*) • **Bathiorchis Bosser & P.J.Cribb 2003 (Orchidaceae)** → Adansonia ser. 3, 25(2): 229. 2003 • **Bathiorhannus Capuron 1966 (Rhamnaceae)** → Adansonia n.s. 6: 121, 126. 1966 • **Neobathiaea Schltr. 1925 (Orchidaceae)** ersetzt *Bathiaea Schltr.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 369. 1925 • **Perriera Courchet 1905 (Simaroubaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 52: 281. 1905 • **Perrierangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** Bezug zu *Angraecum Bory* sect. *Perrierangraecum Schltr.* → Biodivers. Res. Conservation 29: 19. 2013 • **Perrieranthus Hochr. 1915 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 235-237. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierastrum Guillaumin 1931 (Lamiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 2: 694. 1931 • **Perrierbambus A.Camus 1924 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 699. 1924 • **Perrieriella Schltr. 1925 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 365. 1925 • **Perrierodendron Cavaco 1951 (Sarcocaulaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 23: 138. 1951 • **Perrierophytum Hochr. 1915 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 229, 233. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierosedum (A.Berger) H.Ohba 1978 (Crassulaceae)** → J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Bot. 12(4): 166. 1978

#### **Perrierangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)**

**Henri Perrier de La Bâthie** (Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie) (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an → Henri Lucien Jumelle in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (H.Perrier) • **Bathiaea Drake 1902 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Hist. Pl. Madagasc. 1: 205. 1902 (als Sammler genannt) • **Bathiaea Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 180. 1918 (ersetzt durch *Neobathiaea Schltr.*) • **Bathiorchis Bosser & P.J.Cribb 2003 (Orchidaceae)** → Adansonia ser. 3, 25(2): 229. 2003 • **Bathiorhannus Capuron 1966 (Rhamnaceae)** → Adansonia n.s. 6: 121, 126. 1966 • **Neobathiaea Schltr. 1925 (Orchidaceae)** ersetzt *Bathiaea Schltr.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 369. 1925 • **Perriera Courchet 1905 (Simaroubaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 52: 281. 1905 • **Perrierangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** Bezug zu *Angraecum Bory* sect. *Perrierangraecum Schltr.* → Biodivers. Res. Conservation 29: 19. 2013 • **Perrieranthus Hochr. 1915 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 235-237. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierastrum Guillaumin 1931 (Lamiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 2: 694. 1931 • **Perrierbambus A.Camus 1924 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 699. 1924 • **Perrieriella Schltr. 1925 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 365. 1925 • **Perrierodendron Cavaco 1951 (Sarcocaulaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 23: 138. 1951 • **Perrierophytum Hochr. 1915 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 229, 233. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierosedum (A.Berger) H.Ohba 1978 (Crassulaceae)** → J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Bot. 12(4): 166. 1978

#### **Perrieranthus Hochr. 1916 (Malvaceae)**

**Henri Perrier de La Bâthie** (Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie) (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an → Henri Lucien Jumelle in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (H.Perrier) • **Bathiaea Drake 1902 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Hist. Pl. Madagasc. 1: 205. 1902 (als Sammler genannt) • **Bathiaea Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 180. 1918 (ersetzt durch *Neobathiaea Schltr.*) • **Bathiorchis Bosser & P.J.Cribb 2003 (Orchidaceae)** → Adansonia ser. 3, 25(2): 229. 2003 • **Bathiorhannus Capuron 1966 (Rhamnaceae)** → Adansonia n.s. 6: 121, 126. 1966 • **Neobathiaea Schltr. 1925 (Orchidaceae)** ersetzt *Bathiaea Schltr.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 369. 1925 • **Perriera Courchet 1905 (Simaroubaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 52: 281. 1905 • **Perrierangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** Bezug zu *Angraecum Bory* sect. *Perrierangraecum Schltr.* → Biodivers. Res. Conservation 29: 19. 2013 • **Perrieranthus Hochr. 1915 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 235-237. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierastrum Guillaumin 1931 (Lamiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 2: 694. 1931 • **Perrierbambus A.Camus 1924 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 699. 1924 • **Perrieriella Schltr. 1925 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 365. 1925 • **Perrierodendron Cavaco 1951 (Sarcocaulaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 23: 138. 1951 • **Perrierophytum Hochr. 1915 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 229, 233. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierosedum (A.Berger) H.Ohba 1978 (Crassulaceae)** → J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Bot. 12(4): 166. 1978

#### **Perrierastrum Guillaumin 1931 (Lamiaceae)**

**Henri Perrier de La Bâthie** (Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie) (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an → Henri Lucien Jumelle in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (H.Perrier) • **Bathiaea Drake 1902 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Hist. Pl. Madagasc. 1: 205. 1902 (als Sammler genannt) • **Bathiaea Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 180. 1918 (ersetzt durch *Neobathiaea Schltr.*) • **Bathiorchis Bosser & P.J.Cribb 2003 (Orchidaceae)** → Adansonia ser. 3, 25(2): 229. 2003 • **Bathiorhannus Capuron 1966 (Rhamnaceae)** → Adansonia n.s. 6: 121, 126. 1966 • **Neobathiaea Schltr. 1925 (Orchidaceae)** ersetzt *Bathiaea Schltr.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 369. 1925 • **Perriera Courchet 1905 (Simaroubaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 52: 281. 1905 • **Perrierangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** Bezug zu *Angraecum Bory* sect. *Perrierangraecum Schltr.* → Biodivers. Res. Conservation 29: 19. 2013 • **Perrieranthus Hochr. 1915 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 235-237. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierastrum Guillaumin 1931 (Lamiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 2: 694. 1931 • **Perrierbambus A.Camus 1924 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 699. 1924 • **Perrieriella Schltr. 1925 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 365. 1925 • **Perrierodendron Cavaco 1951 (Sarcocaulaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 23: 138. 1951 • **Perrierophytum Hochr. 1915 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 229, 233. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierosedum (A.Berger) H.Ohba 1978 (Crassulaceae)** → J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Bot. 12(4): 166. 1978

#### **Perrierbambus A.Camus 1924 (Poaceae)**



**Henri Perrier de La Bâthie** (Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie) (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an → Henri Lucien Jumelle in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (H.Perrier) • **Bathiaea Drake 1902 (Fabaceae, Caesalpiniaecae)** → Hist. Pl. Madagasc. 1: 205. 1902 (als Sammler genannt) • **Bathiaea Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 180. 1918 (ersetzt durch *Neobathiaea Schltr.*) • **Bathiorchis Bosser & P.J.Cribb 2003 (Orchidaceae)** → Adansonia ser. 3, 25(2): 229. 2003 • **Bathiorhannus Capuron 1966 (Rhamnaceae)** → Adansonia n.s. 6: 121, 126. 1966 • **Neobathiaea Schltr. 1925 (Orchidaceae)** ersetzt *Bathiaea Schltr.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 369. 1925 • **Perriera Courchet 1905 (Simaroubaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 52: 281. 1905 • **Perrierangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** Bezug zu *Angraecum Bory* sect. *Perrierangraecum Schltr.* → Biodivers. Res. Conservation 29: 19. 2013 • **Perrieranthus Hochr. 1915 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 235-237. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierastrum Guillaumin 1931 (Lamiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 2: 694. 1931 • **Perrierbambus A.Camus 1924 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 699. 1924 • **Perrieriella Schltr. 1925 (Orchidaceae)** → Repert. Speg. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 365. 1925 • **Perrierodendron Cavaco 1951 (Sarcolaenaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 23: 138. 1951 • **Perrierophytum Hochr. 1915 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 229, 233. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierosedum (A.Berger) H.Ohba 1978 (Crassulaceae)** → J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Bot. 12(4): 166. 1978

#### **Perrieriella Schltr. 1925 (Orchidaceae)**

**Henri Perrier de La Bâthie** (Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie) (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an → Henri Lucien Jumelle in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (H.Perrier) • **Bathiaea Drake 1902 (Fabaceae, Caesalpiniaecae)** → Hist. Pl. Madagasc. 1: 205. 1902 (als Sammler genannt) • **Bathiaea Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 180. 1918 (ersetzt durch *Neobathiaea Schltr.*) • **Bathiorchis Bosser & P.J.Cribb 2003 (Orchidaceae)** → Adansonia ser. 3, 25(2): 229. 2003 • **Bathiorhannus Capuron 1966 (Rhamnaceae)** → Adansonia n.s. 6: 121, 126. 1966 • **Neobathiaea Schltr. 1925 (Orchidaceae)** ersetzt *Bathiaea Schltr.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 369. 1925 • **Perriera Courchet 1905 (Simaroubaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 52: 281. 1905 • **Perrierangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** Bezug zu *Angraecum Bory* sect. *Perrierangraecum Schltr.* → Biodivers. Res. Conservation 29: 19. 2013 • **Perrieranthus Hochr. 1915 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 235-237. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierastrum Guillaumin 1931 (Lamiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 2: 694. 1931 • **Perrierbambus A.Camus 1924 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 699. 1924 • **Perrieriella Schltr. 1925 (Orchidaceae)** → Repert. Speg. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 365. 1925 • **Perrierodendron Cavaco 1951 (Sarcolaenaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 23: 138. 1951 • **Perrierophytum Hochr. 1915 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 229, 233. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierosedum (A.Berger) H.Ohba 1978 (Crassulaceae)** → J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Bot. 12(4): 166. 1978

#### **Perrierodendron Cavaco 1951 (Sarcolaenaceae)**

**Henri Perrier de La Bâthie** (Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie) (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an → Henri Lucien Jumelle in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (H.Perrier) • **Bathiaea Drake 1902 (Fabaceae, Caesalpiniaecae)** → Hist. Pl. Madagasc. 1: 205. 1902 (als Sammler genannt) • **Bathiaea Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 180. 1918 (ersetzt durch *Neobathiaea Schltr.*) • **Bathiorchis Bosser & P.J.Cribb 2003 (Orchidaceae)** → Adansonia ser. 3, 25(2): 229. 2003 • **Bathiorhannus Capuron 1966 (Rhamnaceae)** → Adansonia n.s. 6: 121, 126. 1966 • **Neobathiaea Schltr. 1925 (Orchidaceae)** ersetzt *Bathiaea Schltr.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 369. 1925 • **Perriera Courchet 1905 (Simaroubaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 52: 281. 1905 • **Perrierangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** Bezug zu *Angraecum Bory* sect. *Perrierangraecum Schltr.* → Biodivers. Res. Conservation 29: 19. 2013 • **Perrieranthus Hochr. 1915 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 235-237. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierastrum Guillaumin 1931 (Lamiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 2: 694. 1931 • **Perrierbambus A.Camus 1924 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 699. 1924 • **Perrieriella Schltr. 1925 (Orchidaceae)** → Repert. Speg. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 365. 1925 • **Perrierodendron Cavaco 1951 (Sarcolaenaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 23: 138. 1951 • **Perrierophytum Hochr. 1915 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 229, 233. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierosedum (A.Berger) H.Ohba 1978 (Crassulaceae)** → J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Bot. 12(4): 166. 1978

#### **Perrierophytum Hochr. 1915 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Henri Perrier de La Bâthie** (Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie) (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an → Henri Lucien Jumelle in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (H.Perrier) • **Bathiaea Drake 1902 (Fabaceae, Caesalpiniaecae)** → Hist. Pl. Madagasc. 1: 205. 1902 (als Sammler genannt) • **Bathiaea Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 180. 1918 (ersetzt durch *Neobathiaea Schltr.*) • **Bathiorchis Bosser & P.J.Cribb 2003 (Orchidaceae)** → Adansonia ser. 3, 25(2): 229. 2003 • **Bathiorhannus Capuron 1966 (Rhamnaceae)** → Adansonia n.s. 6: 121, 126. 1966 • **Neobathiaea Schltr. 1925 (Orchidaceae)** ersetzt *Bathiaea Schltr.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 369. 1925 • **Perriera Courchet 1905 (Simaroubaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 52: 281. 1905 • **Perrierangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** Bezug zu *Angraecum Bory* sect. *Perrierangraecum Schltr.* → Biodivers. Res. Conservation 29: 19. 2013 • **Perrieranthus Hochr. 1915 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 235-237. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierastrum Guillaumin 1931 (Lamiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 2: 694. 1931 • **Perrierbambus A.Camus 1924 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 699. 1924 • **Perrieriella Schltr. 1925 (Orchidaceae)** → Repert. Speg. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 365. 1925 • **Perrierodendron Cavaco 1951 (Sarcolaenaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 23: 138. 1951 • **Perrierophytum Hochr. 1915 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 229, 233. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierosedum (A.Berger) H.Ohba 1978 (Crassulaceae)** → J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Bot. 12(4): 166. 1978

#### **Perrierosedum (A.Berger) H.Ohba 1978 (Crassulaceae)**

**Henri Perrier de La Bâthie** (Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie) (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an → Henri Lucien Jumelle in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (H.Perrier) • **Bathiaea Drake 1902 (Fabaceae, Caesalpiniaecae)** → Hist. Pl. Madagasc. 1: 205. 1902 (als Sammler genannt) • **Bathiaea Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 180. 1918 (ersetzt durch *Neobathiaea Schltr.*) • **Bathiorchis Bosser & P.J.Cribb 2003 (Orchidaceae)** → Adansonia ser. 3, 25(2): 229. 2003 • **Bathiorhannus Capuron 1966 (Rhamnaceae)** → Adansonia n.s. 6: 121, 126. 1966 • **Neobathiaea Schltr. 1925 (Orchidaceae)** ersetzt *Bathiaea Schltr.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 369. 1925 • **Perriera Courchet 1905 (Simaroubaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 52: 281. 1905 • **Perrierangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** Bezug zu *Angraecum Bory* sect. *Perrierangraecum Schltr.* → Biodivers. Res. Conservation 29: 19. 2013 • **Perrieranthus Hochr. 1915 (Malvaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 235-237. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierastrum Guillaumin 1931 (Lamiaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 2: 694. 1931 • **Perrierbambus A.Camus 1924 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 699. 1924 • **Perrieriella Schltr. 1925 (Orchidaceae)** → Repert. Speg. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 365. 1925 • **Perrierodendron Cavaco 1951 (Sarcolaenaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 23: 138. 1951 • **Perrierophytum Hochr. 1915 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 229, 233. 1915 (als Sammler genannt) • **Perrierosedum (A.Berger) H.Ohba 1978 (Crassulaceae)** → J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Bot. 12(4): 166. 1978

#### **Perrotia Boud. 1901 (Fungi)**

**Émile Constant Perrot** (1867 - 1951) französischer Apotheker und Botaniker, Professor der Medizin an der École de Pharmacie in Paris ab 1899 in Nachfolge von Gustav Planchon (Perrot) • **Perrotia Boud. 1901 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 17: 24. 1901 • **Perrotiella Naumov 1916 (Fungi)**

#### **Perrotiella Naumov 1916 (Fungi)**

**Émile Constant Perrot** (1867 - 1951) französischer Apotheker und Botaniker, Professor der Medizin an der École de Pharmacie in Paris ab 1899 in Nachfolge von Gustav Planchon (Perrot) • **Perrotia Boud. 1901 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 17: 24. 1901 • **Perrotiella Naumov 1916 (Fungi)**

#### **Perrottetia DC. 1825 (Fabaceae)**

**George Guerrard Samuel Perrottet** (1793 - 1870) (schweizerisch-)französischer Gärtner, Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete zunächst als Gärtner am BG in Paris, reiste 1819 - 21 um die Welt, war dann u.a. von 1824 - 29 im Senegal, arbeitete dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und 1834 - 70 in Pondichéry/Indien (zuletzt als Regierungsbotaniker), schrieb u.a. einen 'Catalogue des plantes du jardin botanique et d'acclimatation du gouvernement à Pondichéry' und mit → Jean Baptiste Antoine Guillemain und Achille Richard eine 'Flora Senegambiae Tentamen' (Perr.) • **Perrottetia DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 311-312. 1825 • **Perrottetia Kunth 1824 (Dipentodontaceae, Celastraceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 75. 1824 (ed. qu.)

#### **Perrottetia Kunth 1824 (Dipentodontaceae, Celastraceae)**

**George Guerrard Samuel Perrottet** (1793 - 1870) (schweizerisch-)französischer Gärtner, Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete zunächst als Gärtner am BG in Paris, reiste 1819 - 21 um die Welt, war dann u.a. von 1824 - 29 im Senegal, arbeitete dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und 1834 - 70 in Pondichéry/Indien (zuletzt als Regierungsbotaniker), schrieb u.a. einen 'Catalogue des plantes du jardin botanique et d'acclimatation du gouvernement à Pondichéry' und mit → Jean Baptiste Antoine Guillemain und Achille Richard eine 'Flora Senegambiae Tentamen' (Perr.) • **Perrottetia DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 311-312. 1825 • **Perrottetia Kunth 1824**

(Dipentodontaceae, Celastraceae) → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 75. 1824 (ed. qu.)

**Perrya Kitton 1874 (Algae)**

Perry, englischer Kapitän, war aus Liverpool, Freund des Autors → Frederic Kitton \_\_\_\_\_ • **Perrya Kitton 1874 (Algae)** → Monthly Microscop. J. 12: 218. 1874

**Perryodendron T.G.Hartley 1997 (Rutaceae)**

Lily May Perry (1895 - 1992) kanadisch-amerikanische Botanikerin, arbeitete u.a. an der Universität von Georgia, auch am Gray Herbar/Harvard und Arnold Arboretum, sammelte in den USA und in Kanada (Nova Scotia), befasste sich mit medizinischen Pflanzen und u.a. mit Pflanzen aus Papua-Neuguinea, arbeitete mit → Thomas Gordon Hartley, → Elmer Drew Merrill und → Charles Alfred Weatherby, schrieb 'Medicinal Plants of East and Southeast Asia ...' (L.M.Perry) \_\_\_\_\_ • **Perryodendron T.G.Hartley 1997 (Rutaceae)** → Adansonia ser. 3, 19(2): 198. 1997

\* **Persea C.F.Gaertn. 1805 (Lauraceae)**

Perseus, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Zeus und → Danaë, bezwingt (mit Hilfe der → Athene) die Gorgone → Medusa, errettet die → Andromeda vor dem Meeresungeheuer Keto, hat mit ihr dann u.a. den Sohn Perseus (nach dem dann die Perser benannt sind und der der Vater des → Achaimenes ist), wird mit ihr später als Sternbild an den Himmel versetzt \_\_\_\_\_ • **Persea C.F.Gaertn. 1805 (Lauraceae)** \_\_\_\_\_ • **Persea Mill. 1754 (Lauraceae)**

\* **Persea Mill. 1754 (Lauraceae)**

Perseus, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Zeus und → Danaë, bezwingt (mit Hilfe der → Athene) die Gorgone → Medusa, errettet die → Andromeda vor dem Meeresungeheuer Keto, hat mit ihr dann u.a. den Sohn Perseus (nach dem dann die Perser benannt sind und der der Vater des → Achaimenes ist), wird mit ihr später als Sternbild an den Himmel versetzt \_\_\_\_\_ • **Persea C.F.Gaertn. 1805 (Lauraceae)** \_\_\_\_\_ • **Persea Mill. 1754 (Lauraceae)**

**Persoonia Michx. 1803 (Asteraceae)**

Christiaan Hendrik Persoon (1761 - 1836) holländisch-südafrikanischer Botaniker (Mykologe), kam mit 13 Jahren aus Südafrika nach Europa, studierte in Leiden 1786, Medizin und Naturwissenschaften in Göttingen 1787 - 1802, Theologie in Halle, beendete nie seine Studien, lebte dann in Paris 1802 - 36, schrieb vorallem und zahlreich zur Mykologie u.a. 'Observationes mycologicae', besorgte auch die 15. Ausgabe von Linnés 'Systema plantarum' \_\_\_\_\_ (Pers.) \_\_\_\_\_ • **Persoonia Michx. 1803 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Persoonia Sm. 1798 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 215. 1798 \_\_\_\_\_ • **Persoonia Willd. 1799 (Meliaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(1): 331. 1799 \_\_\_\_\_ • **Persooniana Britzelm. 1897 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Persooniella Syd. 1922 (Fungi)**

**Persoonia Sm. 1798 (Proteaceae)**

Christiaan Hendrik Persoon (1761 - 1836) holländisch-südafrikanischer Botaniker (Mykologe), kam mit 13 Jahren aus Südafrika nach Europa, studierte in Leiden 1786, Medizin und Naturwissenschaften in Göttingen 1787 - 1802, Theologie in Halle, beendete nie seine Studien, lebte dann in Paris 1802 - 36, schrieb vorallem und zahlreich zur Mykologie u.a. 'Observationes mycologicae', besorgte auch die 15. Ausgabe von Linnés 'Systema plantarum' \_\_\_\_\_ (Pers.) \_\_\_\_\_ • **Persoonia Michx. 1803 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Persoonia Sm. 1798 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 215. 1798 \_\_\_\_\_ • **Persoonia Willd. 1799 (Meliaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(1): 331. 1799 \_\_\_\_\_ • **Persooniana Britzelm. 1897 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Persooniella Syd. 1922 (Fungi)**

**Persoonia Willd. 1799 (Meliaceae)**

Christiaan Hendrik Persoon (1761 - 1836) holländisch-südafrikanischer Botaniker (Mykologe), kam mit 13 Jahren aus Südafrika nach Europa, studierte in Leiden 1786, Medizin und Naturwissenschaften in Göttingen 1787 - 1802, Theologie in Halle, beendete nie seine Studien, lebte dann in Paris 1802 - 36, schrieb vorallem und zahlreich zur Mykologie u.a. 'Observationes mycologicae', besorgte auch die 15. Ausgabe von Linnés 'Systema plantarum' \_\_\_\_\_ (Pers.) \_\_\_\_\_ • **Persoonia Michx. 1803 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Persoonia Sm. 1798 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 215. 1798 \_\_\_\_\_ • **Persoonia Willd. 1799 (Meliaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(1): 331. 1799 \_\_\_\_\_ • **Persooniana Britzelm. 1897 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Persooniella Syd. 1922 (Fungi)**

**Persooniana Britzelm. 1897 (Fungi)**

Christiaan Hendrik Persoon (1761 - 1836) holländisch-südafrikanischer Botaniker (Mykologe), kam mit 13 Jahren aus Südafrika nach Europa, studierte in Leiden 1786, Medizin und Naturwissenschaften in Göttingen 1787 - 1802, Theologie in Halle, beendete nie seine Studien, lebte dann in Paris 1802 - 36, schrieb vorallem und zahlreich zur Mykologie u.a. 'Observationes mycologicae', besorgte auch die 15. Ausgabe von Linnés 'Systema plantarum' \_\_\_\_\_ (Pers.) \_\_\_\_\_ • **Persoonia Michx. 1803 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Persoonia Sm. 1798 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 215. 1798 \_\_\_\_\_ • **Persoonia Willd. 1799 (Meliaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(1): 331. 1799 \_\_\_\_\_ • **Persooniana Britzelm. 1897 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Persooniella Syd. 1922 (Fungi)**

**Persooniella Syd. 1922 (Fungi)**

Christiaan Hendrik Persoon (1761 - 1836) holländisch-südafrikanischer Botaniker (Mykologe), kam mit 13 Jahren aus Südafrika nach Europa, studierte in Leiden 1786, Medizin und Naturwissenschaften in Göttingen 1787 - 1802, Theologie in Halle, beendete nie seine Studien, lebte dann in Paris 1802 - 36, schrieb vorallem und zahlreich zur Mykologie u.a. 'Observationes mycologicae', besorgte auch die 15. Ausgabe von Linnés 'Systema plantarum' \_\_\_\_\_ (Pers.) \_\_\_\_\_ • **Persoonia Michx. 1803 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Persoonia Sm. 1798 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 215. 1798 \_\_\_\_\_ • **Persoonia Willd. 1799 (Meliaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(1): 331. 1799 \_\_\_\_\_ • **Persooniana Britzelm. 1897 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Persooniella Syd. 1922 (Fungi)**

**Perssonia Bizot 1969 (Bryaceae)**

Nathan Petter Herman Persson (1893 - 1978) schwedischer Arzt und Botaniker (Bryologe), arbeitete in verschiedenen Funktionen u.a. als Arzt in einem Lungen-Sanatorium, als Kurator des Herbars am BG in Göteborg und 1947 - 69 am Reichsmuseum in Stockholm, unternahm Expeditionen in Schweden und Norwegen sowie nach Madeira und auf die Azoren, schrieb 'Bladmossfloran i sydvästra Jämtland' \_\_\_\_\_ (Perss.) \_\_\_\_\_ • **Perssonia Bizot 1969 (Bryaceae)** → Svensk. Bot. Tidsskr. 63: 448. 1969 \_\_\_\_\_ • **Perssoniella Herzog 1952 (Perssoniellaceae)** → Ark. Bot. ser. 2, 2: 265, 168. 1952

**Perssoniella Herzog 1952 (Perssoniellaceae)**

Nathan Petter Herman Persson (1893 - 1978) schwedischer Arzt und Botaniker (Bryologe), arbeitete in verschiedenen Funktionen u.a. als Arzt in einem Lungen-Sanatorium, als Kurator des Herbars am BG in Göteborg und 1947 - 69 am Reichsmuseum in Stockholm, unternahm Expeditionen in Schweden und Norwegen sowie nach Madeira und auf die Azoren, schrieb 'Bladmossfloran i sydvästra Jämtland' \_\_\_\_\_ (Perss.) \_\_\_\_\_ • **Perssonia Bizot 1969 (Bryaceae)** → Svensk. Bot. Tidsskr. 63: 448. 1969 \_\_\_\_\_ • **Perssoniella Herzog 1952 (Perssoniellaceae)** → Ark. Bot. ser. 2, 2: 265, 168. 1952

**Pertya Sch.Bip. 1862 (Asteraceae)**

Joseph Anton Maximilian Perty (1804 - 1884) deutscher Arzt, Botaniker und Zoologe (Entomologe), auch Naturphilosoph, war bis 1833 in München, arbeitete u.a. bei → Gotthilf Heinrich von Schubert an den von → Johann Baptist von Spix und → Carl Friedrich Philipp von Martius gesammelten Insekten, dann bis 1876 als Professor der Zoologie in Bern, Mitglied in der Leopoldina (hiess dort 'Oken'), schrieb über Rädertiere, Infusorien, Käfer, Bienen sowie u.a. 'Zur Kenntnis kleinster Lebensformen' \_\_\_\_\_ (Perty) \_\_\_\_\_ • **Pertya Sch.Bip. 1862 (Asteraceae)** → Bonplandia (Hannover) 10: 109. 1862

**Pervillaea Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

Auguste Pervillé (x - ca. 1868) französischer Botaniker, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war ab 1837 auf La Réunion, sammelte auch auf Madagaskar, den dort benachbarten Inseln sowie auf den Seychellen, Schüler von → André Thouin \_\_\_\_\_ • **Pervillaea Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 613. 1844

**Pescatoria Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)**

Jean-Pierre Pescatore (1793 - 1865) luxemburgisch-französischer Händler (importierte und verarbeitete Tabak aus Kuba) und Bankier, hatte auf seinem Schloss La Celle St. Cloud bei Paris (das gehörte einst der → Madame de Pompadour) mit Orangerie und Gewächshäusern eine reichhaltige Orchideensammlung, war Kunde und Mäzen des Orchideenjähgers/-händlers → Jean Jules Linden, unterstützte dessen Werk 'Pescatorea: Iconographie des Orchidées' (von dem nur ein Band vollendet wurde), die von Linden geplante Monatszeitschrift 'Pescatorea' in Zusammenarbeit mit → Jules Émile Planchon, → Heinrich Gustav Reichenbach und Pescatores Hauptgärtner → Gustav Adolf Lüddemann erlebte durch den Tod Pescatores ebenfalls nur eine Ausgabe \_\_\_\_\_ • **Pescatoria Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 667. 1852

**Peschiera A.DC. 1844 (Apocynaceae)**

Jacques Peschier (1769 - 1832) schweizer Apotheker, war in Genf, untersuchte viele Pflanzen und schrieb dazu chemisch-botanische Abhandlungen (u.a. zu Adansonia, Cinchona, Ginkgo), die Nachfrage nach seinem Wurmfarn-Extrakt gegen Bandwürmer war in der Schweiz und im Ausland sehr hoch, hatte viele Kontakte im In- und Ausland z.B. zu → Johann Bartholomäus Trommsdorff und → Gustav Rose, betätigte sich auch standespolitisch \_\_\_\_\_ • **Peschiera A.DC. 1844 (Apocynaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 360. 1844

**Peschkovia (Tzvelev) Tzvelev 2006 (Caryophyllaceae)**

Galina Aleksándrovna Peschkova (Peschkova) (1930 - x) russische Botanikerin, befasste sich mit der sibirischen Flora und schrieb u.a. 'Flora of Sibiria' \_\_\_\_\_ (Peschkova) \_\_\_\_\_ • **Peschkovia (Tzvelev) Tzvelev 2006 (Caryophyllaceae)** → Byull. Moskovsk. Obs. Isp. Prir., Otd. Biol. 111(6): 37-38. 2006

**Pestalozzia Endl. 1850 (Cucurbitaceae)**

**Johann Heinrich Pestalozzi** (1746 - 1827) schweizer Pädagoge, auch Philanthrop und Sozialreformer, versuchte sich mit der Erziehung von Kindern im Sinne von → Jean-Jacques Rousseau, scheiterte dabei sowohl mit seinem Sohn wie auch mit anderen Kindern, war dann (erfolgreicher) Schriftsteller, führte ein Armen- und Waisenhaus nach seiner weiterentwickelten Erziehungsmethode, schrieb darüber u.a. 'Wie Gertrud ihre Kinder lehrt' → **Pestalozzia Endl. 1850 (Cucurbitaceae)** Bezug zu *Pestalozzia Zoll. & Moritzi* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 4(3): 50. 1850 → **Pestalozzia Zoll. & Moritzi 1846 (Cucurbitaceae)** → Syst. Verz. (Zoll.) 31. 1845-46

**Pestalopezia Seaver 1942 (Fungi)**

**Fortunato Pestalozza** (x - 1878) italienischer Arzt und Botaniker, war auch in türkischen/osmanischen Diensten in Konstantinopel und Adalia, sammelte in Italien und der Türkei, Freund des Autors → Giuseppe De Notaris → **Pestalopezia Seaver 1942 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Mycologia 34(3): 300. 1942 (Pflanzennamen nach *Pestalozza, Peziza*) → **Petalosphaeria M.E.Barr 1975 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Mycologia 67: 188. 1975 → **Pestalotia De Not. 1841 (Fungi)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino ser. 2, 3: 80. 1841 → **Pestalotiopsis Steyaert 1949 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Bull. Jard. Bot. Etat. 19: 300. 1949 → **Pestalozziella Sacc. & Ellis ex Sacc. 1882 (Fungi)** 'ähneln' *Pestalotia De Not.* → Michelia 2(8): 575. 1882 ('Pestalozziella subsessilis' = 'Pestalotia funerea') → **Pestalozzina P.Karst. & Roum. 1890 (Fungi)** → **Pestalozzina (Sacc.) Sacc. 1895 (Fungi)** → **Pestalozzites E.W.Berry 1917 (\*Fossil)** Bezug zu *Pestalotia ('Pestalozzia De Notley') De Not.* → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 98: 230. 1917

**Petalosphaeria M.E.Barr 1975 (Fungi)**

**Fortunato Pestalozza** (x - 1878) italienischer Arzt und Botaniker, war auch in türkischen/osmanischen Diensten in Konstantinopel und Adalia, sammelte in Italien und der Türkei, Freund des Autors → Giuseppe De Notaris → **Pestalopezia Seaver 1942 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Mycologia 34(3): 300. 1942 (Pflanzennamen nach *Pestalozza, Peziza*) → **Petalosphaeria M.E.Barr 1975 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Mycologia 67: 188. 1975 → **Pestalotia De Not. 1841 (Fungi)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino ser. 2, 3: 80. 1841 → **Pestalotiopsis Steyaert 1949 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Bull. Jard. Bot. Etat. 19: 300. 1949 → **Pestalozziella Sacc. & Ellis ex Sacc. 1882 (Fungi)** 'ähneln' *Pestalotia De Not.* → Michelia 2(8): 575. 1882 ('Pestalozziella subsessilis' = 'Pestalotia funerea') → **Pestalozzina P.Karst. & Roum. 1890 (Fungi)** → **Pestalozzina (Sacc.) Sacc. 1895 (Fungi)** → **Pestalozzites E.W.Berry 1917 (\*Fossil)** Bezug zu *Pestalotia ('Pestalozzia De Notley') De Not.* → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 98: 230. 1917

**Pestalotia De Not. 1841 (Fungi)**

**Fortunato Pestalozza** (x - 1878) italienischer Arzt und Botaniker, war auch in türkischen/osmanischen Diensten in Konstantinopel und Adalia, sammelte in Italien und der Türkei, Freund des Autors → Giuseppe De Notaris → **Pestalopezia Seaver 1942 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Mycologia 34(3): 300. 1942 (Pflanzennamen nach *Pestalozza, Peziza*) → **Petalosphaeria M.E.Barr 1975 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Mycologia 67: 188. 1975 → **Pestalotia De Not. 1841 (Fungi)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino ser. 2, 3: 80. 1841 → **Pestalotiopsis Steyaert 1949 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Bull. Jard. Bot. Etat. 19: 300. 1949 → **Pestalozziella Sacc. & Ellis ex Sacc. 1882 (Fungi)** 'ähneln' *Pestalotia De Not.* → Michelia 2(8): 575. 1882 ('Pestalozziella subsessilis' = 'Pestalotia funerea') → **Pestalozzina P.Karst. & Roum. 1890 (Fungi)** → **Pestalozzina (Sacc.) Sacc. 1895 (Fungi)** → **Pestalozzites E.W.Berry 1917 (\*Fossil)** Bezug zu *Pestalotia ('Pestalozzia De Notley') De Not.* → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 98: 230. 1917

**Pestalotiopsis Steyaert 1949 (Fungi)**

**Fortunato Pestalozza** (x - 1878) italienischer Arzt und Botaniker, war auch in türkischen/osmanischen Diensten in Konstantinopel und Adalia, sammelte in Italien und der Türkei, Freund des Autors → Giuseppe De Notaris → **Pestalopezia Seaver 1942 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Mycologia 34(3): 300. 1942 (Pflanzennamen nach *Pestalozza, Peziza*) → **Petalosphaeria M.E.Barr 1975 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Mycologia 67: 188. 1975 → **Pestalotia De Not. 1841 (Fungi)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino ser. 2, 3: 80. 1841 → **Pestalotiopsis Steyaert 1949 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Bull. Jard. Bot. Etat. 19: 300. 1949 → **Pestalozziella Sacc. & Ellis ex Sacc. 1882 (Fungi)** 'ähneln' *Pestalotia De Not.* → Michelia 2(8): 575. 1882 ('Pestalozziella subsessilis' = 'Pestalotia funerea') → **Pestalozzina P.Karst. & Roum. 1890 (Fungi)** → **Pestalozzina (Sacc.) Sacc. 1895 (Fungi)** → **Pestalozzites E.W.Berry 1917 (\*Fossil)** Bezug zu *Pestalotia ('Pestalozzia De Notley') De Not.* → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 98: 230. 1917

**Pestalozzia Zoll. & Moritzi 1846 (Cucurbitaceae)**

**Johann Heinrich Pestalozzi** (1746 - 1827) schweizer Pädagoge, auch Philanthrop und Sozialreformer, versuchte sich mit der Erziehung von Kindern im Sinne von → Jean-Jacques Rousseau, scheiterte dabei sowohl mit seinem Sohn wie auch mit anderen Kindern, war dann (erfolgreicher) Schriftsteller, führte ein Armen- und Waisenhaus nach seiner weiterentwickelten Erziehungsmethode, schrieb darüber u.a. 'Wie Gertrud ihre Kinder lehrt' → **Pestalozzia Endl. 1850 (Cucurbitaceae)** Bezug zu *Pestalozzia Zoll. & Moritzi* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 4(3): 50. 1850 → **Pestalozzia Zoll. & Moritzi 1846 (Cucurbitaceae)** → Syst. Verz. (Zoll.) 31. 1845-46

**Pestalozziella Sacc. & Ellis ex Sacc. 1882 (Fungi)**

**Fortunato Pestalozza** (x - 1878) italienischer Arzt und Botaniker, war auch in türkischen/osmanischen Diensten in Konstantinopel und Adalia, sammelte in Italien und der Türkei, Freund des Autors → Giuseppe De Notaris → **Pestalopezia Seaver 1942 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Mycologia 34(3): 300. 1942 (Pflanzennamen nach *Pestalozza, Peziza*) → **Petalosphaeria M.E.Barr 1975 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Mycologia 67: 188. 1975 → **Pestalotia De Not. 1841 (Fungi)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino ser. 2, 3: 80. 1841 → **Pestalotiopsis Steyaert 1949 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Bull. Jard. Bot. Etat. 19: 300. 1949 → **Pestalozziella Sacc. & Ellis ex Sacc. 1882 (Fungi)** 'ähneln' *Pestalotia De Not.* → Michelia 2(8): 575. 1882 ('Pestalozziella subsessilis' = 'Pestalotia funerea') → **Pestalozzina P.Karst. & Roum. 1890 (Fungi)** → **Pestalozzina (Sacc.) Sacc. 1895 (Fungi)** → **Pestalozzites E.W.Berry 1917 (\*Fossil)** Bezug zu *Pestalotia ('Pestalozzia De Notley') De Not.* → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 98: 230. 1917

**Pestalozzina P.Karst. & Roum. 1890 (Fungi)**

**Fortunato Pestalozza** (x - 1878) italienischer Arzt und Botaniker, war auch in türkischen/osmanischen Diensten in Konstantinopel und Adalia, sammelte in Italien und der Türkei, Freund des Autors → Giuseppe De Notaris → **Pestalopezia Seaver 1942 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Mycologia 34(3): 300. 1942 (Pflanzennamen nach *Pestalozza, Peziza*) → **Petalosphaeria M.E.Barr 1975 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Mycologia 67: 188. 1975 → **Pestalotia De Not. 1841 (Fungi)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino ser. 2, 3: 80. 1841 → **Pestalotiopsis Steyaert 1949 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Bull. Jard. Bot. Etat. 19: 300. 1949 → **Pestalozziella Sacc. & Ellis ex Sacc. 1882 (Fungi)** 'ähneln' *Pestalotia De Not.* → Michelia 2(8): 575. 1882 ('Pestalozziella subsessilis' = 'Pestalotia funerea') → **Pestalozzina P.Karst. & Roum. 1890 (Fungi)** → **Pestalozzina (Sacc.) Sacc. 1895 (Fungi)** → **Pestalozzites E.W.Berry 1917 (\*Fossil)** Bezug zu *Pestalotia ('Pestalozzia De Notley') De Not.* → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 98: 230. 1917

**Pestalozzina (Sacc.) Sacc. 1895 (Fungi)**

**Fortunato Pestalozza** (x - 1878) italienischer Arzt und Botaniker, war auch in türkischen/osmanischen Diensten in Konstantinopel und Adalia, sammelte in Italien und der Türkei, Freund des Autors → Giuseppe De Notaris → **Pestalopezia Seaver 1942 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Mycologia 34(3): 300. 1942 (Pflanzennamen nach *Pestalozza, Peziza*) → **Petalosphaeria M.E.Barr 1975 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Mycologia 67: 188. 1975 → **Pestalotia De Not. 1841 (Fungi)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino ser. 2, 3: 80. 1841 → **Pestalotiopsis Steyaert 1949 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Bull. Jard. Bot. Etat. 19: 300. 1949 → **Pestalozziella Sacc. & Ellis ex Sacc. 1882 (Fungi)** 'ähneln' *Pestalotia De Not.* → Michelia 2(8): 575. 1882 ('Pestalozziella subsessilis' = 'Pestalotia funerea') → **Pestalozzina P.Karst. & Roum. 1890 (Fungi)** → **Pestalozzina (Sacc.) Sacc. 1895 (Fungi)** → **Pestalozzites E.W.Berry 1917 (\*Fossil)** Bezug zu *Pestalotia ('Pestalozzia De Notley') De Not.* → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 98: 230. 1917

**Pestalozzites E.W.Berry 1917 (\*Fossil)**

**Fortunato Pestalozza** (x - 1878) italienischer Arzt und Botaniker, war auch in türkischen/osmanischen Diensten in Konstantinopel und Adalia, sammelte in Italien und der Türkei, Freund des Autors → Giuseppe De Notaris → **Pestalopezia Seaver 1942 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Mycologia 34(3): 300. 1942 (Pflanzennamen nach *Pestalozza, Peziza*) → **Petalosphaeria M.E.Barr 1975 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Mycologia 67: 188. 1975 → **Pestalotia De Not. 1841 (Fungi)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino ser. 2, 3: 80. 1841 → **Pestalotiopsis Steyaert 1949 (Fungi)** Bezug zu *Pestalotia De Not.* → Bull. Jard. Bot. Etat. 19: 300. 1949 → **Pestalozziella Sacc. & Ellis ex Sacc. 1882 (Fungi)** 'ähneln' *Pestalotia De Not.* → Michelia 2(8): 575. 1882 ('Pestalozziella subsessilis' = 'Pestalotia funerea') → **Pestalozzina P.Karst. & Roum. 1890 (Fungi)** → **Pestalozzina (Sacc.) Sacc. 1895 (Fungi)** → **Pestalozzites E.W.Berry 1917 (\*Fossil)** Bezug zu *Pestalotia ('Pestalozzia De Notley') De Not.* → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 98: 230. 1917

**Petagnaea Caruel 1889 (Apiaceae)**

**Vincenzo Petagna** (1734 - 1810) italienischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe, Professor der Botanik an der Universität in Neapel und Direktor des BG Monteoliveto (Nachfolger dort wurde 1810 sein Schüler → Michele Tenore), hatte im privaten botanischen Garten ('Orto del Principe di Bisignano') des Grafen → Pietro Antonio Sanseverino Conte di Chiaromonte erste naturkundliche Erfahrungen beim Beobachten von Pflanzen und Insekten gemacht, zwischen ihm und dem Grafen entwickelte sich eine gegenseitige Wertschätzung, wurde so später sein Leibarzt und im Testament bedacht, widmete 1787 dem Grafen die Pflanzengattung 'Sanseverinia' → **Petagnaea Caruel 1889 (Apiaceae)** Bezug zu *Petagnaea Guss.* → Fl. Ital. (Parlatore) 8: 199. 1889 → **Petagnana J.F.Gmel. 1792 (Fabaceae)** → **Petagnia Guss. 1827 (Apiaceae)** → Fl. Sic. Prodr. 1: 311. 1827 → **Petagnia Raf. 1814 (Solanaceae)** → Specchio 1: 157. 1814

**Petagnana J.F.Gmel. 1792 (Fabaceae)**

**Vincenzo Petagna** (1734 - 1810) italienischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe, Professor der Botanik an der Universität in Neapel und Direktor des BG Monteoliveto

(Nachfolger dort wurde 1810 sein Schüler → Michele Tenore), hatte im privaten botanischen Garten ('Orto del Principe di Bisignano') des Grafen → Pietro Antonio Sanseverino Conte di Chiaromonte erste naturkundliche Erfahrungen beim Beobachten von Pflanzen und Insekten gemacht, zwischen ihm und dem Grafen entwickelte sich eine gegenseitige Wertschätzung, wurde so später sein Leibarzt und im Testament bedacht, widmete 1787 dem Grafen die Pflanzengattung 'Sanseverinia' (Petagna) • **Petagnaea Caruel 1889 (Apiaceae)** Bezug zu Petagna Guss. → Fl. Ital. (Parlatore) 8: 199. 1889 • **Petagnana J.F.Gmel. 1792 (Fabaceae)** • **Petagnia Guss. 1827 (Apiaceae)** → Fl. Sic. Prodr. 1: 311. 1827 • **Petagnia Raf. 1814 (Solanaceae)** → Specchio 1: 157. 1814

**Petagnia Guss. 1827 (Apiaceae)**

**Vincenzo Petagna** (1734 - 1810) italienischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe, Professor der Botanik an der Universität in Neapel und Direktor des BG Monteoliveto (Nachfolger dort wurde 1810 sein Schüler → Michele Tenore), hatte im privaten botanischen Garten ('Orto del Principe di Bisignano') des Grafen → Pietro Antonio Sanseverino Conte di Chiaromonte erste naturkundliche Erfahrungen beim Beobachten von Pflanzen und Insekten gemacht, zwischen ihm und dem Grafen entwickelte sich eine gegenseitige Wertschätzung, wurde so später sein Leibarzt und im Testament bedacht, widmete 1787 dem Grafen die Pflanzengattung 'Sanseverinia' (Petagna) • **Petagnaea Caruel 1889 (Apiaceae)** Bezug zu Petagna Guss. → Fl. Ital. (Parlatore) 8: 199. 1889 • **Petagnana J.F.Gmel. 1792 (Fabaceae)** • **Petagnia Guss. 1827 (Apiaceae)** → Fl. Sic. Prodr. 1: 311. 1827 • **Petagnia Raf. 1814 (Solanaceae)** → Specchio 1: 157. 1814

**Petagnia Raf. 1814 (Solanaceae)**

**Vincenzo Petagna** (1734 - 1810) italienischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe, Professor der Botanik an der Universität in Neapel und Direktor des BG Monteoliveto (Nachfolger dort wurde 1810 sein Schüler → Michele Tenore), hatte im privaten botanischen Garten ('Orto del Principe di Bisignano') des Grafen → Pietro Antonio Sanseverino Conte di Chiaromonte erste naturkundliche Erfahrungen beim Beobachten von Pflanzen und Insekten gemacht, zwischen ihm und dem Grafen entwickelte sich eine gegenseitige Wertschätzung, wurde so später sein Leibarzt und im Testament bedacht, widmete 1787 dem Grafen die Pflanzengattung 'Sanseverinia' (Petagna) • **Petagnaea Caruel 1889 (Apiaceae)** Bezug zu Petagna Guss. → Fl. Ital. (Parlatore) 8: 199. 1889 • **Petagnana J.F.Gmel. 1792 (Fabaceae)** • **Petagnia Guss. 1827 (Apiaceae)** → Fl. Sic. Prodr. 1: 311. 1827 • **Petagnia Raf. 1814 (Solanaceae)** → Specchio 1: 157. 1814

**Petchia Livera 1926 (Apocynaceae)**

**Tom (Thomas) Petch** (1870 - 1948) englischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), arbeitete durch Vermittlung von → George Edward Masee 1905 - 24 am BG Peradeniya/Ceylon, war dann bis 1928 Direktor des Tea Research Institute, befasste sich mit Pilzen, die mit oder auf Insekten leben, gab die Annalen des BG heraus und schrieb Beiträge z.B. über Krankheiten des Gummibaumes und des Teestrauches, posthum erschien sein 'Fungi of Ceylon', heiratete 1908 Edith Mary Plowright, die Tochter von → Charles Bagge Plowright (1849 - 1910) (Petch) • **Petchia Livera 1926 (Apocynaceae)** → Ann. Roy. Bot. Gard. (Peradeniya) 10: 140. 1926

**Petelotia Gagnep. 1928 (Urticaceae)**

**Paul Alfred Pételot** (1885 - 1965) französischer Botaniker, war zunächst 1908 - 18 wissenschaftlicher Assistent in Nancy, danach bis 1922 Lehrer in Hanoi, ab 1924 Professor der Botanik an der Universität von Indochina (Pételot) • **Petelotia Gagnep. 1928 (Urticaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 75: 101. 1928 • **Petelotia Pat. 1924 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 40: 35. 1924 • **Petelotiella Gagnep. 1929 (Urticaceae)** entspricht Petelotia Gagnep. → Fl. Indo-Chine (H.P. Lecomte et al.) 5: 873. 1929

**Petelotia Pat. 1924 (Fungi)**

**Paul Alfred Pételot** (1885 - 1965) französischer Botaniker, war zunächst 1908 - 18 wissenschaftlicher Assistent in Nancy, danach bis 1922 Lehrer in Hanoi, ab 1924 Professor der Botanik an der Universität von Indochina (Pételot) • **Petelotia Gagnep. 1928 (Urticaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 75: 101. 1928 • **Petelotia Pat. 1924 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 40: 35. 1924 • **Petelotiella Gagnep. 1929 (Urticaceae)** entspricht Petelotia Gagnep. → Fl. Indo-Chine (H.P. Lecomte et al.) 5: 873. 1929

**Petelotiella Gagnep. 1929 (Urticaceae)**

**Paul Alfred Pételot** (1885 - 1965) französischer Botaniker, war zunächst 1908 - 18 wissenschaftlicher Assistent in Nancy, danach bis 1922 Lehrer in Hanoi, ab 1924 Professor der Botanik an der Universität von Indochina (Pételot) • **Petelotia Gagnep. 1928 (Urticaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 75: 101. 1928 • **Petelotia Pat. 1924 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 40: 35. 1924 • **Petelotiella Gagnep. 1929 (Urticaceae)** entspricht Petelotia Gagnep. → Fl. Indo-Chine (H.P. Lecomte et al.) 5: 873. 1929

**Peteravenia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)**

**Peter Hamilton Raven** (1936 - x) amerikanischer Botaniker, Professor an der Stanford Universität ab 1962, später an der Universität von Missouri bzw. Washington Universität in St. Louis, dort auch 1971 - 2011 Direktor des BG, befasste sich mit der Flora von China und Nordamerika, Freund und Kollege von → Robert Merrill King und → Harold Ernest Robinson am Smithsonian Institute, schrieb u.a. 'Butterflies and Plants: A Study in Coevolution' (P.H.Raven) • **Megacorax S.González & W.L.Wagner 2002 (Onagraceae)** → Novon 12(3): 361. 2002 (Pflanzennamen nach griech. 'mega' wegen seiner langen/intensiven Beschäftigung mit den Onagraceae und griech. *korax* (deutsch Rabe, engl. Raven) für seinen Namen) • **Peteravenia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 21(6): 394. 1971

**Peterfiella Gerloff 1940 (Algae)**

**Stefan Peterfi** (1906 - 1978) ungarisch-rumänischer Botaniker (Phykologe), Professor an einer rumänischen Universität 1928 - 76 (S.Peterfi) • **Peterfiella Gerloff 1940 (Algae)** → Arch. Protistenk. 94: 480. 1940 (entstanden aus 'Chlorogonium alata' S.Peterfi)

**Peteria A.Gray 1852 (Fabaceae)**

**Robert Peter** (1805 - 1894) (englisch-)amerikanischer Naturwissenschaftler (Botaniker, Chemiker, Arzt, Zoologe, auch Geologe), u.a. Professor der Chemie und Pharmazie an der Transylvania University in Lexington, Mitgründer der Kentucky School of Medicine in Louisville und dort Professor für Chemie, arbeitete u.a. auch für den Kentucky Geological Survey, fertigte viele Wasser- und Bodenanalysen, arbeitete botanisch mit → Charles Wilkins Short, schrieb mit Short und Henry A. Griswold 'Catalogue of the native phaenogamous plants and ferns of Kentucky', schenkte sein privates Herbarium der University of Kentucky (R.Peter) • **Peteria A.Gray 1852 (Fabaceae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 3(5): 50. 1852 (Widmung: '... which I dedicate to the memory of the late Dr. Robert Peter, who was the worthy associate of Dr. Short in botanical researches, and in publications on the Botany of Kentucky' / → Asa Gray irrt jedoch, als er in die Widmung '... of the late ...' schrieb)

**Peteria Raf. 1820 (Rubiaceae)**

(Rafinesque bezieht sich auf 'Peteria Br.')

**Peterjamesia D.Hawksw. 2006 (Fungi)**

**Peter Wilfrid James** (1930 - 2014) englischer Botaniker, Leiter der Abteilung Lichenes am Naturhistorischen Museum in London, Herausgeber des 'Lichenologist', Gründer und Präsident der British Lichen Society (P.James) • **Jamesiella Lücking, Sérus. & Vezda 2005 (Fungi)** → Lichenologist 37: 165. 2005 • **Japewia Tønberg 1990 (Lichenes)** → Lichenologist 22(3): 205. 1990 (Pflanzennamen nach James, Peter Wilfrid) • **Japewiella Printzen 1999 (Lichenes)** → Bryologist 102: 715. 1999 '2000' (als Autor genannt) (Pflanzennamen nach James, Peter Wilfrid) • **Peterjamesia D.Hawksw. 2006 (Fungi)** → Lichenologist 38(2): 189. 2006 (zum 75. Geburtstag)

**Petermannia F.Muell. 1860 (Petermanniaceae, Dioscoreaceae)**

**August Heinrich Petermann** (1822 - 1878) deutscher Geograph und Kartograph, erlernte bei → Heinrich Carl Wilhelm Berghaus in Potsdam die Kartographie, arbeitete dann in Edinburgh 1845, London 1847 und schliesslich in Gotha ab 1854, gründete 'Petermanns Geographische Mitteilungen', arbeitete mit dem (kartographischen) Institut von Justus Perthes in Gotha, unterstützte u.a. die Idee eines eisfreien Nordmeeres, initiierte so deutsche Nordpolar-Expeditionen • **Petermannia F.Muell. 1860 (Petermanniaceae, Dioscoreaceae)** → Fragm. (Mueller) 2: 92. 1860

**Petermannia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)**

**Wilhelm Ludwig Petermann** (1806 - 1855) deutscher Botaniker, Dozent/Professor der Botanik in Leipzig 1835 - 55, auch Kurator des Herbars des BG, schrieb u.a. 'Handbuch der Gewächskunde' sowie zur Flora der Leipziger Umgebung (Peterm.) • **Petermannia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 194. 1855 • **Petermannia Rchb. 1841 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 153. 1841 (im Register)

**Petermannia Rchb. 1841 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Wilhelm Ludwig Petermann** (1806 - 1855) deutscher Botaniker, Dozent/Professor der Botanik in Leipzig 1835 - 55, auch Kurator des Herbars des BG, schrieb u.a. 'Handbuch der Gewächskunde' sowie zur Flora der Leipziger Umgebung (Peterm.) • **Petermannia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 194. 1855 • **Petermannia Rchb. 1841 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 153. 1841 (im Register)

**Peterodendron Sleumer 1936 (Achariaceae, Flacourtiaceae)**

**Gustav Albert Peter** (1853 - 1937) deutscher Botaniker, Privatlehrer ab 1874, Kustos am BG in München ab 1884 (arbeitete dort mit → Carl Wilhelm von Nägeli), 1888 - 1923 Professor der Botanik und Direktor des BG in Göttingen, reiste und sammelte 1913 - 19 und 1925 - 26 in Süd- und Ost-Afrika (Tansania), schrieb u.a. 'Flora von Deutsch-Ostafrika', 'Wasserpflanzen und Sumpfpflanzgewächse in Deutsch-Ostafrika' (Peter) • **Peterodendron Sleumer 1936 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 357. 1936

**Petersenia Sparrow 1934 (Fungi)**

**Henning Eiler Petersen** (1877 - 1946) dänischer Botaniker (Mykologe, Algologe), war 1916 - 30 Dozent an der Polytechnischen Lehranstalt, dann bis 1946 an der Universität in Kopenhagen (H.E.Petersen) • **Petersenia Sparrow 1934 (Fungi)** → Dansk Bot. Ark. 8(6): 13. 1934

**Petersia Klotzsch 1861 (Capparaceae)**

**Wilhelm Carl Hartwig Peters** (1815 - 1883) deutscher Arzt und Naturforscher (Zoologe), reiste 1842 - 48 in Ostafrika und Indien, war ab 1851 Professor der Medizin, später der Zoologie in Berlin, ist verdient um die Flora von Mozambique, schrieb 'Naturwissenschaftliche Reise nach Mossambique', 'Die Heidflächen Norddeutschlands' (Peters) • **Petersia Klotzsch 1861 (Capparaceae)** → Naturw. Reise Mossambique (Peters) 6 (Bot.): 168. 1861 • **Petersia Welw. ex Benth. & Hook.f. 1865 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** (ersetzt durch **Petersianthus Merr. 1916 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** ersetzt **Petersia Welw. ex Benth. & Hook.f.** → Philipp. J. Sci. C 11: 200. 1916

**Petersia Welw. ex Benth. & Hook.f. 1865 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)**

**Wilhelm Carl Hartwig Peters** (1815 - 1883) deutscher Arzt und Naturforscher (Zoologe), reiste 1842 - 48 in Ostafrika und Indien, war ab 1851 Professor der Medizin, später der Zoologie in Berlin, ist verdient um die Flora von Mozambique, schrieb 'Naturwissenschaftliche Reise nach Mossambique', 'Die Heidflächen Norddeutschlands' (Peters) • **Petersia Klotzsch 1861 (Capparaceae)** → Naturw. Reise Mossambique (Peters) 6 (Bot.): 168. 1861 • **Petersia Welw. ex Benth. & Hook.f. 1865 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** (ersetzt durch **Petersianthus Merr. 1916 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** ersetzt **Petersia Welw. ex Benth. & Hook.f.** → Philipp. J. Sci. C 11: 200. 1916

**Petersianthus Merr. 1916 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)**

**Wilhelm Carl Hartwig Peters** (1815 - 1883) deutscher Arzt und Naturforscher (Zoologe), reiste 1842 - 48 in Ostafrika und Indien, war ab 1851 Professor der Medizin, später der Zoologie in Berlin, ist verdient um die Flora von Mozambique, schrieb 'Naturwissenschaftliche Reise nach Mossambique', 'Die Heidflächen Norddeutschlands' (Peters) • **Petersia Klotzsch 1861 (Capparaceae)** → Naturw. Reise Mossambique (Peters) 6 (Bot.): 168. 1861 • **Petersia Welw. ex Benth. & Hook.f. 1865 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** (ersetzt durch **Petersianthus Merr. 1916 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** ersetzt **Petersia Welw. ex Benth. & Hook.f.** → Philipp. J. Sci. C 11: 200. 1916

**Petiniotia J.Léonard 1980 (Brassicaceae)**

**Richard Petiniot** (x - vor 1980) belgischer Militäroffizier (Luftwaffe), durchquerte u.a. mit Lastwagen entlegene Teile in der Sahara und von iranischen Wüsten • **Petiniotia J.Léonard 1980 (Brassicaceae)** → Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 50: 227. 1980

**Petitia Jacq. 1760 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**François Pourfour du Petit** (1664 - 1741) französischer (Militär-)Arzt (Anatom, Physiologe) und Botaniker, war 1693 - 1713 Arzt in den Armeen von Ludwig XIV., arbeitete dann in Namur und Paris u.a. über das Nervensystem und das Gehirn, schrieb 'De la précipitation du sel marin dans la fabrique du salpêtre' • **Petitia Jacq. 1760 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 14. 1763, → Enum. Syst. Pl. 1, 12. 1760 (nur Auflistung) • **Petitia Neck. 1790 (Malvaceae)**

**Petitia J.Gay 1832 (Apiaceae)**

**Felix Petit** (fl. 1829) französischer Botaniker, reiste am Mittelmeer, ist verdient um die Flora Frankreichs, beschrieb als Erster diese Pflanze (F.Petit) • **Petitia J.Gay 1832 (Apiaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 26: 218-219. 1832

**Petitia Perag. 1909 (Algae)**

**Paul Charles Mirbel Petit** (1834 - 1913) französischer Apotheker und Botaniker (Algologe), sammelte mit → Joannes Albert Tempère (P.Petit) • **Petitia M.Peragallo 1909 (Algae)**

**Petitia Neck. 1790 (Malvaceae)**

**François Pourfour du Petit** (1664 - 1741) französischer (Militär-)Arzt (Anatom, Physiologe) und Botaniker, war 1693 - 1713 Arzt in den Armeen von Ludwig XIV., arbeitete dann in Namur und Paris u.a. über das Nervensystem und das Gehirn, schrieb 'De la précipitation du sel marin dans la fabrique du salpêtre' • **Petitia Jacq. 1760 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 14. 1763, → Enum. Syst. Pl. 1, 12. 1760 (nur Auflistung) • **Petitia Neck. 1790 (Malvaceae)**

**Petitiocodon Robbr. 1988 (Rubiaceae)**

**Ernest Marie Antoine Petit** (1927 - 2007) belgischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Belgien (E.M.A.Petit) • **Petitiocodon Robbr. 1988 (Rubiaceae)** → Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 58: 116. 1988 (zum 60. Geburtstag)

**Petitmenginina Bonati 1911 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Marcel Georges Charles Petitmengin** (1881 - 1908) französischer Botaniker, Kurator der Botanik am pharmazeutischen Collège in Nancy, Spezialist für Primulaceae, reiste mit → René Charles Joseph Ernest Maire in Griechenland (Petitm.) • **Petitmenginina Bonati 1911 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Petiveria L. 1753 (Phytolaccaceae)**

**James Petiver** (1658/63 - 1718) englischer Apotheker und Botaniker, führte ab 1692 eine eigene florierende Apotheke, war an der Botanik und Entomologie interessiert, sammelte selbst und auch umfangreich über instruierte Zulieferer (Kapitäne, Schiffsärzte), hatte viele Korrespondenten u.a. → Johann Philipp Breynia, → Georg Joseph Kamel, → Johann Jacob Scheuchzer, → Pier' Antonio Micheli und die Malerin → Maria Sibylla Merian, legte umfangreiche Sammlung an (als 'Musei Petiverani', wurde dann von → Hans Sloane erworben), schrieb in den 'Philosophical Transactions' viele Beiträge (Petiver) • **Petiveria L. 1753 (Phytolaccaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 50. 1703, → Sp. Pl. 1: 342. 1753 • **Petiveria Plum. ex L. 1753 (Phytolaccaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 50. 1703, → Sp. Pl. 1: 342. 1753

**Petiveria Plum. ex L. 1753 (Phytolaccaceae)**

**James Petiver** (1658/63 - 1718) englischer Apotheker und Botaniker, führte ab 1692 eine eigene florierende Apotheke, war an der Botanik und Entomologie interessiert, sammelte selbst und auch umfangreich über instruierte Zulieferer (Kapitäne, Schiffsärzte), hatte viele Korrespondenten u.a. → Johann Philipp Breynia, → Georg Joseph Kamel, → Johann Jacob Scheuchzer, → Pier' Antonio Micheli und die Malerin → Maria Sibylla Merian, legte umfangreiche Sammlung an (als 'Musei Petiverani', wurde dann von → Hans Sloane erworben), schrieb in den 'Philosophical Transactions' viele Beiträge (Petiver) • **Petiveria L. 1753 (Phytolaccaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 50. 1703, → Sp. Pl. 1: 342. 1753 • **Petiveria Plum. ex L. 1753 (Phytolaccaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 50. 1703, → Sp. Pl. 1: 342. 1753

**Petkovia Stef. 1936 (Campanulaceae)**

**Stefan Pavlikianoff Petkoff** (Stefan Pavlikianov Petkov) (1866 - 1956) bulgarischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Sofia 1906 - 36, schrieb 'La flore aquatique et algologique de la Macédoine' (Petkoff) • **Petkovia Stef. 1936 (Campanulaceae)**

**Petraea B.Juss. ex Juss. 1789 (Verbenaceae)**

**Robert James Petre**, 8. Lord Petre (1713 - 1742) englischer Adliger und Gartenfreund, besass grosse Anwesen mit Parks und Treibhäusern ('Thorndon Hall', 'Ingatstone Hall'), förderte die Botanik und den Gartenbau, in seinen grossen beheizbaren Treibhäusern wurden alle möglichen Bäume, Sträucher und Exoten herangezogen (amerikanische Eichen, Tulpenbäume (Liriodendron), Guaven, Hibiscus, Bambus, Passionsfrüchte), sein leitender Gärtner war → James Gordon, um 1740 befanden sich im (Landschafts-)Park von Thorndon Hall ca. 10.000 amerikanische Bäume und Sträucher zusammen mit 20.000 aus Europa und einigen aus Asien, hatte sehr gute, freundschaftliche Kontakte zu → Peter Collinson, → Philip Miller und → John Bartram, nach seinem frühen Tod wurden viele der Pflanzen von seiner Frau an Interessenten verkauft, Jahre später führte sein Sohn den zu einem 'amerikanischen Wald' gewordenen Park weiter • **Petraea B.Juss. ex Juss. 1789 (Verbenaceae)** orth. var. zu **Petraea ('Petraea') L.** → Gen. Pl. (Jussieu) 108. 1789 • **Petraea L. 1753 (Verbenaceae)** → Hort. Cliff. 319. 1738

**Petrakia Syd. & P.Syd. 1913 (Fungi)**

**Franz Petrak** (1886 - 1973) österreichischer Botaniker (Mykologe), zunächst bis 1916 Lehrer in Wien, sammelte während (!) des 1. Weltkrieges als Soldat Pflanzen in Albanien und Galizien, arbeitete 1818 - 38 als Privatgelehrter, danach bis 1951 mit dem Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb fast 500 wissenschaftliche Arbeiten, davon vieles in den 'Annales mycologici' und in der 'Sydowia', besass ein Herbar mit rund 100.000 Belegen, verkaufte auch davon, reiste 1950 - 51 in den USA (Petr.) • **Franzpetrakia Thirum. & Pavgi 1957 (Fungi)** → Sydowia Beih. ser. 2, 1: 2. 1957 (zum 70. Geburtstag) • **Petrakia Syd. & P.Syd. 1913 (Fungi)** → Ann. Mycol. 11: 406. 1913 • **Petrakiella Syd. 1924 (Fungi)** → Ann. Mycol. 22: 230. 1924 • **Petrakina Cif. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 149, 225. 1932 • **Petrakiopeltis Bat., A.F.Vital & Cif. 1958 (Fungi)** → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 15: 42, 44. 1958 • **Petrakioopsis Subram. & K.R.C.Reddy 1968 (Fungi)** → Sydowia 20: 340. 1968 • **Petrakomyces Subram. & K.Ramkr. 1953 (Fungi)** → Proc. Indian Acad. Sci. 37: 112. 1953

**Petrakiella Syd. 1924 (Fungi)**

**Franz Petrak** (1886 - 1973) österreichischer Botaniker (Mykologe), zunächst bis 1916 Lehrer in Wien, sammelte während (!) des 1. Weltkrieges als Soldat Pflanzen in Albanien und Galizien, arbeitete 1818 - 38 als Privatgelehrter, danach bis 1951 mit dem Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb fast 500 wissenschaftliche Arbeiten, davon vieles in den 'Annales mycologici' und in der 'Sydowia', besass ein Herbar mit rund 100.000 Belegen, verkaufte auch davon, reiste 1950 - 51 in den USA (Petr.) • **Franzpetrakia**

**Thirum. & Pavgi 1957 (Fungi)** → *Sydowia* Beih. ser. 2, 1: 2. 1957 (zum 70. Geburtstag) \_\_\_\_\_ • **Petrakia Syd. & P.Syd. 1913 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 11: 406. 1913 \_\_\_\_\_ • **Petrakiella Syd. 1924 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 22: 230. 1924 \_\_\_\_\_ • **Petrakina Cif. 1932 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 30: 149, 225. 1932 \_\_\_\_\_ • **Petrakiopeltis Bat., A.F.Vital & Cif. 1958 (Fungi)** → *Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 15: 42, 44. 1958* \_\_\_\_\_ • **Petrakiopsis Subram. & K.R.C.Reddy 1968 (Fungi)** → *Sydowia* 20: 340. 1968 \_\_\_\_\_ • **Petrakomyces Subram. & K.Ramkr. 1953 (Fungi)** → *Proc. Indian Acad. Sci.* 37: 112. 1953

**Petrakina Cif. 1932 (Fungi)**

**Franz Petrak** (1886 - 1973) österreichischer Botaniker (Mykologe), zunächst bis 1916 Lehrer in Wien, sammelte *während* (!) des 1. Weltkrieges als Soldat Pflanzen in Albanien und Galizien, arbeitete 1818 - 38 als Privatgelehrter, danach bis 1951 mit dem Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb fast 500 wissenschaftliche Arbeiten, davon vieles in den 'Annales mycologici' und in der 'Sydowia', besass ein Herbar mit rund 100.000 Belegen, verkaufte auch davon, reiste 1950 - 51 in den USA \_\_\_\_\_ (Petr.) \_\_\_\_\_ • **Franzpetrakia Thirum. & Pavgi 1957 (Fungi)** → *Sydowia* Beih. ser. 2, 1: 2. 1957 (zum 70. Geburtstag) \_\_\_\_\_ • **Petrakia Syd. & P.Syd. 1913 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 11: 406. 1913 \_\_\_\_\_ • **Petrakiella Syd. 1924 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 22: 230. 1924 \_\_\_\_\_ • **Petrakina Cif. 1932 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 30: 149, 225. 1932 \_\_\_\_\_ • **Petrakiopeltis Bat., A.F.Vital & Cif. 1958 (Fungi)** → *Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 15: 42, 44. 1958* \_\_\_\_\_ • **Petrakiopsis Subram. & K.R.C.Reddy 1968 (Fungi)** → *Sydowia* 20: 340. 1968 \_\_\_\_\_ • **Petrakomyces Subram. & K.Ramkr. 1953 (Fungi)** → *Proc. Indian Acad. Sci.* 37: 112. 1953

**Petrakiopeltis Bat., A.F.Vital & Cif. 1958 (Fungi)**

**Franz Petrak** (1886 - 1973) österreichischer Botaniker (Mykologe), zunächst bis 1916 Lehrer in Wien, sammelte *während* (!) des 1. Weltkrieges als Soldat Pflanzen in Albanien und Galizien, arbeitete 1818 - 38 als Privatgelehrter, danach bis 1951 mit dem Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb fast 500 wissenschaftliche Arbeiten, davon vieles in den 'Annales mycologici' und in der 'Sydowia', besass ein Herbar mit rund 100.000 Belegen, verkaufte auch davon, reiste 1950 - 51 in den USA \_\_\_\_\_ (Petr.) \_\_\_\_\_ • **Franzpetrakia Thirum. & Pavgi 1957 (Fungi)** → *Sydowia* Beih. ser. 2, 1: 2. 1957 (zum 70. Geburtstag) \_\_\_\_\_ • **Petrakia Syd. & P.Syd. 1913 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 11: 406. 1913 \_\_\_\_\_ • **Petrakiella Syd. 1924 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 22: 230. 1924 \_\_\_\_\_ • **Petrakina Cif. 1932 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 30: 149, 225. 1932 \_\_\_\_\_ • **Petrakiopeltis Bat., A.F.Vital & Cif. 1958 (Fungi)** → *Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 15: 42, 44. 1958* \_\_\_\_\_ • **Petrakiopsis Subram. & K.R.C.Reddy 1968 (Fungi)** → *Sydowia* 20: 340. 1968 \_\_\_\_\_ • **Petrakomyces Subram. & K.Ramkr. 1953 (Fungi)** → *Proc. Indian Acad. Sci.* 37: 112. 1953

**Petrakiopsis Subram. & K.R.C.Reddy 1968 (Fungi)**

**Franz Petrak** (1886 - 1973) österreichischer Botaniker (Mykologe), zunächst bis 1916 Lehrer in Wien, sammelte *während* (!) des 1. Weltkrieges als Soldat Pflanzen in Albanien und Galizien, arbeitete 1818 - 38 als Privatgelehrter, danach bis 1951 mit dem Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb fast 500 wissenschaftliche Arbeiten, davon vieles in den 'Annales mycologici' und in der 'Sydowia', besass ein Herbar mit rund 100.000 Belegen, verkaufte auch davon, reiste 1950 - 51 in den USA \_\_\_\_\_ (Petr.) \_\_\_\_\_ • **Franzpetrakia Thirum. & Pavgi 1957 (Fungi)** → *Sydowia* Beih. ser. 2, 1: 2. 1957 (zum 70. Geburtstag) \_\_\_\_\_ • **Petrakia Syd. & P.Syd. 1913 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 11: 406. 1913 \_\_\_\_\_ • **Petrakiella Syd. 1924 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 22: 230. 1924 \_\_\_\_\_ • **Petrakina Cif. 1932 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 30: 149, 225. 1932 \_\_\_\_\_ • **Petrakiopeltis Bat., A.F.Vital & Cif. 1958 (Fungi)** → *Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 15: 42, 44. 1958* \_\_\_\_\_ • **Petrakiopsis Subram. & K.R.C.Reddy 1968 (Fungi)** → *Sydowia* 20: 340. 1968 \_\_\_\_\_ • **Petrakomyces Subram. & K.Ramkr. 1953 (Fungi)** → *Proc. Indian Acad. Sci.* 37: 112. 1953

**Petrakomyces Subram. & K.Ramkr. 1953 (Fungi)**

**Franz Petrak** (1886 - 1973) österreichischer Botaniker (Mykologe), zunächst bis 1916 Lehrer in Wien, sammelte *während* (!) des 1. Weltkrieges als Soldat Pflanzen in Albanien und Galizien, arbeitete 1818 - 38 als Privatgelehrter, danach bis 1951 mit dem Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb fast 500 wissenschaftliche Arbeiten, davon vieles in den 'Annales mycologici' und in der 'Sydowia', besass ein Herbar mit rund 100.000 Belegen, verkaufte auch davon, reiste 1950 - 51 in den USA \_\_\_\_\_ (Petr.) \_\_\_\_\_ • **Franzpetrakia Thirum. & Pavgi 1957 (Fungi)** → *Sydowia* Beih. ser. 2, 1: 2. 1957 (zum 70. Geburtstag) \_\_\_\_\_ • **Petrakia Syd. & P.Syd. 1913 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 11: 406. 1913 \_\_\_\_\_ • **Petrakiella Syd. 1924 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 22: 230. 1924 \_\_\_\_\_ • **Petrakina Cif. 1932 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 30: 149, 225. 1932 \_\_\_\_\_ • **Petrakiopeltis Bat., A.F.Vital & Cif. 1958 (Fungi)** → *Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 15: 42, 44. 1958* \_\_\_\_\_ • **Petrakiopsis Subram. & K.R.C.Reddy 1968 (Fungi)** → *Sydowia* 20: 340. 1968 \_\_\_\_\_ • **Petrakomyces Subram. & K.Ramkr. 1953 (Fungi)** → *Proc. Indian Acad. Sci.* 37: 112. 1953

**Petrea L. 1753 (Verbenaceae)**

**Robert James Petre**, 8. Lord Petre (1713 - 1742) englischer Adliger und Gartenfreund, besass grosse Anwesen mit Parks und Treibhäusern ('Thorndon Hall', 'Ingatstone Hall'), förderte die Botanik und den Gartenbau, in seinen grossen beheizbaren Treibhäusern wurden alle möglichen Bäume, Sträucher und Exoten herangezogen (amerikanische Eichen, Tulpenbäume (Liriodendron), Guaven, Hibiscus, Bambus, Passionsfrüchte), sein leitender Gärtner war → James Gordon, um 1740 befanden sich im (Landschafts-)Park von Thorndon Hall ca. 10.000 amerikanische Bäume und Sträucher zusammen mit 20.000 aus Europa und einigen aus Asien, hatte sehr gute, freundschaftliche Kontakte zu → Peter Collinson, → Philip Miller und → John Bartram, nach seinem frühen Tod wurden viele der Pflanzen von seiner Frau an Interessenten verkauft, Jahre später führte sein Sohn den zu einem 'amerikanischen Wald' gewordenen Park weiter \_\_\_\_\_ • **Petraea B.Juss. ex Juss. 1789 (Verbenaceae)** orth. var. zu *Petrea* ('Petraea') *L.* → *Gen. Pl.* (Jussieu) 108. 1789 \_\_\_\_\_ • **Petrea L. 1753 (Verbenaceae)** → *Hort. Cliff.* 319. 1738

**Petriella Curzi 1930 (Fungi)**

**Lionello Petri** (1875 - 1946) italienischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), arbeitete mit → Oreste Mattioli in Florenz, war später (ab 1904) in verschiedenen Funktionen in Rom z.B. als Leiter des königlichen Instituts für Phytopathologie 1926 - 46, befasste sich mit Pflanzenkrankheiten bei Oliven, Wein und Südfrüchten \_\_\_\_\_ (Petri) \_\_\_\_\_ • **Petriella Curzi 1930 (Fungi)** → *Boll. Staz. Patol. Veg. Roma* 10: 384. 1930 \_\_\_\_\_ • **Petriellidium Malloch 1970 (Fungi)** Bezug zu *Petriella Curzi* → *Mycologia* 62(4): 737-738. 1970

**Petriella Zotov 1943 (Poaceae)**

**Donald Petrie** (1846 - 1925) (schottisch-)australisch-neuseeländischer Botaniker und Lehrer, ging 1868 nach Australien, unterrichtete in Melbourne, war später Schulinspektor in Neuseeland, schrieb über neuseeländische Pflanzen \_\_\_\_\_ (Petrie) \_\_\_\_\_ • **Petriella Zotov 1943 (Poaceae)** → *Trans. & Proc. Roy. Soc. New Zealand* 73: 235-238. 1943 (als Autor erwähnt)

**Petriellidium Malloch 1970 (Fungi)**

**Lionello Petri** (1875 - 1946) italienischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), arbeitete mit → Oreste Mattioli in Florenz, war später (ab 1904) in verschiedenen Funktionen in Rom z.B. als Leiter des königlichen Instituts für Phytopathologie 1926 - 46, befasste sich mit Pflanzenkrankheiten bei Oliven, Wein und Südfrüchten \_\_\_\_\_ (Petri) \_\_\_\_\_ • **Petriella Curzi 1930 (Fungi)** → *Boll. Staz. Patol. Veg. Roma* 10: 384. 1930 \_\_\_\_\_ • **Petriellidium Malloch 1970 (Fungi)** Bezug zu *Petriella Curzi* → *Mycologia* 62(4): 737-738. 1970

**Petrieoedmondia Tamamsch. 1987 (Apiaceae)**

**Pierre Edmond Boissier** (1810 - 1885) schweizer Botaniker, unternahm botanische Reisen im Mittelmeergebiet (Italien, Spanien, Kanaren) und in den Orient (bis Indien), sammelte oft begleitet von seiner Tochter Caroline Barbey-Boissier und ihrem Mann → William Barbey-(Boissier) Pflanzen, Muscheln und Schnecken, besass ein grosses Herbar, schrieb u.a. 'Voyage botanique dans le midi de l'Espagne', 'Flora orientalis', sowohl das 'Herbier Boissier' als auch das 'Herbier Barbey-Boissier' befinden sich heute im Genfer 'Conservatoire et Jardin botaniques', wo auch eine Zeitschrift 'Boissiera' herausgegeben wird, war der Schwiegersohn von → Pierre Butini (1759 - 1838) \_\_\_\_\_ (Boiss.) \_\_\_\_\_ • **Bisedmondia Hutch. 1967 (Cucurbitaceae)** ersetzt *Edmondia Cogn.* → *Kew Bull.* 25(2): 192. 1971 \_\_\_\_\_ • **Boissiera Haens. ex Willk. 1846 (Liliaceae)** → *Bot. Zeitung Berlin* 4: 313. 1846 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Boissiera Hochst. ex Steud. 1838 (Poaceae)** → *Flora* 21 (1, Intelligenzbl.): 25. 1838 \_\_\_\_\_ • **Edmondia Cogn. 1881 (Cucurbitaceae)** → *Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.)* 3: 420. 1881 (ist jetzt *Bisedmondia Hutch.*) \_\_\_\_\_ • **Petrieoedmondia Tamamsch. 1987 (Apiaceae)** → *Fl. Iranica* (Rechinger) 162: 167. 1987 (entstanden aus 'Colladonia syriaca' Boiss.)

**Petrollinia Chiov. 1911 (Asteraceae)**

**Francesco Petrollini** (16. Jahrh.) italienischer Arzt und Botaniker, war aus/in Viterbo, u.a. Mentor von → Ulisse Aldrovandi, liess diesem vieles aus seiner Pflanzensammlung zukommen \_\_\_\_\_ • **Petrollinia Chiov. 1911 (Asteraceae)** → *Ann. Bot. (Rome)* 9(1): 70. 1911

**Petronia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)**

**Pedro II. von Brasilien** (1825 - 1891), Kaiser von Brasilien, heisst mit vollem Namen Pedro de Alcantara João Carlos Leopoldo Salvador Bibiano Francisco Xavier de Paula Leocádio Miguel Gabriel Rafael Gonzaga de Bragança e Habsburgo, seine Mutter war → Maria Leopoldine von Österreich (1797 - 1826), seine Stiefmutter wurde Amalie von Leuchtenberg, war dann 1840 - 89 Kaiser von Brasilien, mehrsprachig, belesen, naturwissenschaftlich und astronomisch interessiert, ging nach dem Sturz der Monarchie ins Pariser Exil, unterstützte die Gründung des Institut Pasteur sowie des Bayreuther Festspielhauses, Mäzen von → João Barbosa Rodriguez, Vater der → Isabella von Brasilien (1846 - 1921) \_\_\_\_\_ • **Alcantara Glaz. 1909 (Asteraceae)** → *Bull. Soc. Bot. France* 56(Mem. 3d): 367. 1909 (\*geehrt sind wohl Pedro II. & Isabella Christina Leopoldina, auch wegen der Arten 'Alcantara isabellae', 'Alcantara petroana') \_\_\_\_\_ • **Alcantara Glaz. ex G.M.Barroso 1969 (Asteraceae)** → *Bull. Soc. Bot. France* 56(Mem. 3d): 367. 1909 (\*geehrt sind wohl Pedro II. & Isabella Christina Leopoldina, auch wegen der Arten 'Alcantara isabellae', 'Alcantara petroana') \_\_\_\_\_ • **Alcantarea (E.Morren ex Mez) Harms 1929 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Petronia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)** → *Gen. Sp. Orchid.* 1: 106. 1877

**\* Petronia Jungh. 1845 (Asteraceae)**

= *Pteronia L.*, d.h. *Petronia* ist ein Setzfehler ! \_\_\_\_\_ • **Petronia Jungh. 1845 (Asteraceae)** → *Natuur-Geneesk. Arch. Ned.-Indië* 2: 52. 1845

**Petrosimonia Bunge 1862 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Peter Simon Pallas** (Petrus/Pyotr Simon Pallas) (1741 - 1811) (deutsch-)russischer Naturforscher und Geograph, war unter → Katharina d.Gr. in russischen Diensten, unternahm

1768 - 74 eine Expedition in das südliche Sibirien, ans Kaspische Meer, in den Ural und das Baikalseegebiet bis zur chinesischen Grenze (mit seiner Frau, → Johan Peter Falck und → Johann Gottlieb Georgi), reiste 1793 - 94 in das südliche Russland und lebte dann 15 Jahre lang auf der Krim, schrieb zahlreiche zoologische, geologische, geographische und ethnologische Werke (u.a. 'Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs', 'Flora Rossica'), befasste sich auch mit einem Eisenmeteoriten (einem 'Prototyp' der *Pallasite*), starb während seiner Arbeit an der 'Zoographica Rosso-Asiatica' in Berlin, erhielt dort ein Ehrengrab (Pall.) \_\_\_\_\_ • *Neopallasia Poljakov 1955* (Asteraceae) → Bot. Mater. Gerb. Komarov 17: 429. 1955 (entstanden aus '*Artemisia pectinata*' Pall.) \_\_\_\_\_ • *Pallasia Klotzsch 1853* (Rubiaceae) → Ber. Bekanntm. Verh. Kön. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1853: 498. 1853 \_\_\_\_\_ • *Pallasia L.f. 1782* (Polygonaceae) → Suppl. Pl. 37. 1781 \_\_\_\_\_ • *Pallasia L'Hér. ex W.Aiton 1789* (Asteraceae) \_\_\_\_\_ • *Pallasia Scop. 1777* (Poaceae) → Introd. 72. 1777 \_\_\_\_\_ • *Pallasia Houtt. 1775* (Rutaceae) → Natuurl. Hist. 2(4): 382. 1775 \_\_\_\_\_ • *Petrosimonia Bunge 1862* (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) → Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg ser. 7, 4(11): 52-53. 1862

#### Petrosavia Becc. 1871 (Petrosaviaceae, Melanthiaceae)

**Pietro Savi** (1811 - 1871) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Pisa 1842 - 71, schrieb u.a. 'Florula gorgonica', Sohn von → Gaetano Savi (1769 - 1844) \_\_\_\_\_ (Pi.Savi) \_\_\_\_\_ • *Petrosavia Becc. 1871* (Petrosaviaceae, Melanthiaceae) → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 3: 7, 11. 1871

#### Petrovabella Kylin 1956 (Algae)

**J. Petrová** (fl. 1942) Spezialistin für Rhodophyceae, untersuchte z.B. die Strahlenempfindlichkeit von Kern und Plasma der Alge *Zygnema* für  $\alpha$ -Teilchen \_\_\_\_\_ (J.Petrová) \_\_\_\_\_ • *Petrovabella Kylin 1956* (Algae) → Gatt. Rhodophyc. 52. 1956 (entstanden aus 'Chroothece mobilis' Pascher & J.Petrová)

#### Petrusia Baill. 1881 (Zygophyllaceae, Olacaceae, incertae sedis)

**Jean Baptiste Louis Pierre** (1833 - 1905) französischer Botaniker, war zunächst in Gabun und Kongo, dann 1861 - 65 am BG in Kalkutta, dann Gründer und 1865 - 77 Leiter des BG in Saigon, erforschte Hinterindien (Kambodscha, Siam, Cochinchina), lebte ab 1877 bei Paris, schrieb 'Flore forestière de la Cochinchine', 'Sur les plantes à caoutchouc de l'Indochine' und über die Flora von Gabun, auch eingehend über Sapotaceae \_\_\_\_\_ (Pierre) \_\_\_\_\_ • *Petrusia Baill. 1881* (Zygophyllaceae, Olacaceae, incertae sedis) → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 274. 1881 \_\_\_\_\_ • *Pierranthus Bonati 1912* (Linderniaceae, Scrophulariaceae) → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 4: 254. 1912 \_\_\_\_\_ • *Pierrea F.Heim 1891* (Dipterocarpaceae) → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 958. 1891 \_\_\_\_\_ • *Pierrea Hance 1877* (Salicaceae, Flacourtiaceae) → J. Bot. 15: 339. 1877 \_\_\_\_\_ • *Pierreocarpus Ridl. ex Symington 1934* (Dipterocarpaceae) Bezug zu *Pierrea F.Heim* → Gard. Bull. Straits Settlement. 8: 30. 1934 \_\_\_\_\_ • *Pierreodendron A.Chev. 1917* (Sapotaceae) → Vég. Util. Afrique Trop. Franç. 9: 257. 1916 \_\_\_\_\_ • *Pierreodendron Engl. 1907* (Simaroubaceae) → Bot. Jahrb. Syst. 39: 575. 1907 \_\_\_\_\_ • *Pierrina Engl. 1909* (Lecythidaceae, Scytopetalaceae) → Bot. Jahrb. Syst. 43(3): 373-374. 1909 (als Autor von *Scytopetalum* genannt)

#### Petteria Rchb. 1841 (Caryophyllaceae)

**Franz Petter** (1798 - 1853) österreichischer Kaufmann, Botaniker und Lehrer, unterrichtete deutsche Sprache an einer Höheren Schule in Spalato/Dalmatien, ausserdem deutsche und italienische Grammatik, war botanisch interessiert und sammelte auf Exkursionen Pflanzen, schrieb einen 'Botanischen Wegweiser ...' und auch über Handel, Viehzucht und Ackerbau in Dalmatien, deutsche und italienische Grammatiken, ein Rechenbuch sowie Balladen und Gedichte \_\_\_\_\_ (Petter) \_\_\_\_\_ • *Petteria Rchb. 1841* (Caryophyllaceae) → Icon. Fl. Germ. Helv. 5: 28, 33. 1841 (als Sammler genannt, s. Seite 28 unter 'Minuartia fasciculata': 'Dalmatia: 'auf sandigem Boden am Wege von Spalato nach Stobretz' PETTER') \_\_\_\_\_ • *Petteria C.Presl 1845* (Fabaceae) → Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss. ser. 5, 3: 569. 1845

#### Petteria C.Presl 1845 (Fabaceae)

**Franz Petter** (1798 - 1853) österreichischer Kaufmann, Botaniker und Lehrer, unterrichtete deutsche Sprache an einer Höheren Schule in Spalato/Dalmatien, ausserdem deutsche und italienische Grammatik, war botanisch interessiert und sammelte auf Exkursionen Pflanzen, schrieb einen 'Botanischen Wegweiser ...' und auch über Handel, Viehzucht und Ackerbau in Dalmatien, deutsche und italienische Grammatiken, ein Rechenbuch sowie Balladen und Gedichte \_\_\_\_\_ (Petter) \_\_\_\_\_ • *Petteria Rchb. 1841* (Caryophyllaceae) → Icon. Fl. Germ. Helv. 5: 28, 33. 1841 (als Sammler genannt, s. Seite 28 unter 'Minuartia fasciculata': 'Dalmatia: 'auf sandigem Boden am Wege von Spalato nach Stobretz' PETTER') \_\_\_\_\_ • *Petteria C.Presl 1845* (Fabaceae) → Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss. ser. 5, 3: 569. 1845

#### Petzholdtia Unger 1842 (\*Fossil)

**Georg Paul Alexander Petzholdt** (1810 - 1889) deutscher Arzt und Agrarwissenschaftler, praktizierte als Arzt in Dresden, war 1846 - 72 Professor für Agronomie und Technologie in Dorpat (Tartu), unternahm i.A. der russischen Regierung ausgedehnte Forschungsreisen, lebte dann in Freiburg i.Br., schrieb u.a. 'Der Kaukasus, eine naturhistorische, sowie land- und forstwirtschaftliche Studie' und 'Zur Naturgeschichte der Torfmoore' \_\_\_\_\_ (Petzh.) \_\_\_\_\_ • *Petzholdtia Unger 1842* (\*Fossil)

#### Peylia Opiz ex Peyl 1857 (Fungi)

**Josef Peyl** (1840 - x) böhmischer Gartendirektor, arbeitete in Kačina (bei Neuhof), schrieb über Pilze \_\_\_\_\_ (Peyl) \_\_\_\_\_ • *Peylia Opiz ex Peyl 1857* (Fungi) → Lotos 7: 26. 1857

#### Peyritschia E.Fourn. 1886 (Poaceae)

**Johann Joseph Peyritsch** (1835 - 1889) österreichischer Botaniker und (Marine-)Arzt, praktizierte als Arzt in Pola und Wien, war ab 1871 Kustos am Naturhistorischen Museum, dann 1878 - 89 Professor der Botanik in Nachfolge von → Anton Joseph Kerner von Marilaun an der Universität in Innsbruck, befasste sich u.a. mit Pflanzen-Missbildungen, schrieb zu Pilzen und Aroideae sowie auch mit → Karl Georg Theodor Kotschy 'Plantae Tinneanae' zu Pflanzen gesammelt von → Alexandrine Pieterella Françoise Tinné \_\_\_\_\_ (Peyr.) \_\_\_\_\_ • *Peyritschia E.Fourn. 1886* (Poaceae) → Mexic. Pl. 2: 109. 1886 \_\_\_\_\_ • *Peyritschia Thaxt. 1890* (Fungi) → Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 25: 8. 1890

#### Peyritschia Thaxt. 1890 (Fungi)

**Johann Joseph Peyritsch** (1835 - 1889) österreichischer Botaniker und (Marine-)Arzt, praktizierte als Arzt in Pola und Wien, war ab 1871 Kustos am Naturhistorischen Museum, dann 1878 - 89 Professor der Botanik in Nachfolge von → Anton Joseph Kerner von Marilaun an der Universität in Innsbruck, befasste sich u.a. mit Pflanzen-Missbildungen, schrieb zu Pilzen und Aroideae sowie auch mit → Karl Georg Theodor Kotschy 'Plantae Tinneanae' zu Pflanzen gesammelt von → Alexandrine Pieterella Françoise Tinné \_\_\_\_\_ (Peyr.) \_\_\_\_\_ • *Peyritschia E.Fourn. 1886* (Poaceae) → Mexic. Pl. 2: 109. 1886 \_\_\_\_\_ • *Peyritschia Thaxt. 1890* (Fungi) → Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 25: 8. 1890

#### Peyronelia Cif. & Gonz.Frag. 1927 (Fungi)

**Beniamino Peyronel** (1890 - 1975) italienischer Botaniker (Mykologe), war an der Universität in Turin, schrieb über Pilze \_\_\_\_\_ (Peyronel) \_\_\_\_\_ • *Peyronelia Cif. & Gonz.Frag. 1927* (Fungi) → Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 27: 333. 1927 \_\_\_\_\_ • *Peyronelina G.Arnaud 1952* (Fungi) → Bull. Soc. Mycol. France 68(2): 213. 1952 (als Autor genannt: 'Valdensia heterodoxa' *Peyronel*) \_\_\_\_\_ • *Peyronelina P.J.Fisher, J.Webster & D.F.Kane 1976* (Fungi) Bezug zu *Peyronelina G.Arnaud* → Trans. Brit. Mycol. Soc. 67: 351. 1976 \_\_\_\_\_ • *Peyronellaea Goid. 1946* (Fungi) → Atti Accad. Naz. Lincei, Rendiconti Cl. Sci. Fis. Mat. Nat. ser. 8, 1: 450. 1946 (nomen nudum) \_\_\_\_\_ • *Peyronellaea Goid. 1952* (Fungi) → Atti Accad. Naz. Lincei, Rendiconti Cl. Sci. Fis. Mat. Nat. ser. 8, 1: 450. 1946 (nomen nudum), → Ann. Sperim. Agrar. ser. 2, 6: 92. 1952 \_\_\_\_\_ • *Peyronellula Malan 1953* (Fungi) → Mycopathologia 6: 173. 1953

#### Peyronelina G.Arnaud 1952 (Fungi)

**Beniamino Peyronel** (1890 - 1975) italienischer Botaniker (Mykologe), war an der Universität in Turin, schrieb über Pilze \_\_\_\_\_ (Peyronel) \_\_\_\_\_ • *Peyronelia Cif. & Gonz.Frag. 1927* (Fungi) → Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 27: 333. 1927 \_\_\_\_\_ • *Peyronelina G.Arnaud 1952* (Fungi) → Bull. Soc. Mycol. France 68(2): 213. 1952 (als Autor genannt: 'Valdensia heterodoxa' *Peyronel*) \_\_\_\_\_ • *Peyronelina P.J.Fisher, J.Webster & D.F.Kane 1976* (Fungi) Bezug zu *Peyronelina G.Arnaud* → Trans. Brit. Mycol. Soc. 67: 351. 1976 \_\_\_\_\_ • *Peyronellaea Goid. 1946* (Fungi) → Atti Accad. Naz. Lincei, Rendiconti Cl. Sci. Fis. Mat. Nat. ser. 8, 1: 450. 1946 (nomen nudum) \_\_\_\_\_ • *Peyronellaea Goid. 1952* (Fungi) → Atti Accad. Naz. Lincei, Rendiconti Cl. Sci. Fis. Mat. Nat. ser. 8, 1: 450. 1946 (nomen nudum), → Ann. Sperim. Agrar. ser. 2, 6: 92. 1952 \_\_\_\_\_ • *Peyronellula Malan 1953* (Fungi) → Mycopathologia 6: 173. 1953

#### Peyronelina P.J.Fisher, J.Webster & D.F.Kane 1976 (Fungi)

**Beniamino Peyronel** (1890 - 1975) italienischer Botaniker (Mykologe), war an der Universität in Turin, schrieb über Pilze \_\_\_\_\_ (Peyronel) \_\_\_\_\_ • *Peyronelia Cif. & Gonz.Frag. 1927* (Fungi) → Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 27: 333. 1927 \_\_\_\_\_ • *Peyronelina G.Arnaud 1952* (Fungi) → Bull. Soc. Mycol. France 68(2): 213. 1952 (als Autor genannt: 'Valdensia heterodoxa' *Peyronel*) \_\_\_\_\_ • *Peyronelina P.J.Fisher, J.Webster & D.F.Kane 1976* (Fungi) Bezug zu *Peyronelina G.Arnaud* → Trans. Brit. Mycol. Soc. 67: 351. 1976 \_\_\_\_\_ • *Peyronellaea Goid. 1946* (Fungi) → Atti Accad. Naz. Lincei, Rendiconti Cl. Sci. Fis. Mat. Nat. ser. 8, 1: 450. 1946 (nomen nudum) \_\_\_\_\_ • *Peyronellaea Goid. 1952* (Fungi) → Atti Accad. Naz. Lincei, Rendiconti Cl. Sci. Fis. Mat. Nat. ser. 8, 1: 450. 1946 (nomen nudum), → Ann. Sperim. Agrar. ser. 2, 6: 92. 1952 \_\_\_\_\_ • *Peyronellula Malan 1953* (Fungi) → Mycopathologia 6: 173. 1953

#### Peyronellaea Goid. 1946 (Fungi)

**Beniamino Peyronel** (1890 - 1975) italienischer Botaniker (Mykologe), war an der Universität in Turin, schrieb über Pilze \_\_\_\_\_ (Peyronel) \_\_\_\_\_ • *Peyronelia Cif. & Gonz.Frag. 1927* (Fungi) → Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 27: 333. 1927 \_\_\_\_\_ • *Peyronelina G.Arnaud 1952* (Fungi) → Bull. Soc. Mycol. France 68(2): 213. 1952 (als Autor genannt: 'Valdensia heterodoxa' *Peyronel*) \_\_\_\_\_ • *Peyronelina P.J.Fisher, J.Webster & D.F.Kane 1976* (Fungi) Bezug zu *Peyronelina G.Arnaud* → Trans. Brit. Mycol. Soc. 67: 351. 1976 \_\_\_\_\_ • *Peyronellaea Goid. 1946* (Fungi) → Atti Accad. Naz. Lincei, Rendiconti Cl. Sci. Fis. Mat. Nat. ser. 8, 1: 450. 1946 (nomen nudum) \_\_\_\_\_ • *Peyronellaea Goid. 1952* (Fungi) → Atti Accad. Naz. Lincei, Rendiconti Cl. Sci. Fis. Mat. Nat. ser. 8, 1: 450. 1946 (nomen nudum), → Ann. Sperim. Agrar. ser. 2, 6: 92. 1952 \_\_\_\_\_ • *Peyronellula Malan 1953* (Fungi) → Mycopathologia 6: 173. 1953

#### Peyronellaea Goid. 1952 (Fungi)



**Beniamino Peyronel** (1890 - 1975) italienischer Botaniker (Mykologe), war an der Universität in Turin, schrieb über Pilze \_\_\_\_\_ (Peyronel) \_\_\_\_\_ • **Peyronelia Cif. & Gonz.Frag. 1927 (Fungi)** → Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 27: 333. 1927 \_\_\_\_\_ • **Peyronelina G.Arnaud 1952 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 68(2): 213. 1952 (als Autor genannt: 'Valdensia heterodoxa' *Peyronel*) \_\_\_\_\_ • **Peyronelina P.J.Fisher, J.Webster & D.F.Kane 1976 (Fungi)** Bezug zu *Peyronelina G.Arnaud* → Trans. Brit. Mycol. Soc. 67: 351. 1976 \_\_\_\_\_ • **Peyronellaea Goid. 1946 (Fungi)** → Atti Accad. Naz. Lincei, Rendiconti Cl. Sci. Fis. Mat. Nat. ser. 8, 1: 450. 1946 (nomen nudum) \_\_\_\_\_ • **Peyronellaea Goid. 1952 (Fungi)** → Atti Accad. Naz. Lincei, Rendiconti Cl. Sci. Fis. Mat. Nat. ser. 8, 1: 450. 1946 (nomen nudum), → Ann. Sperim. Agrar. ser. 2, 6: 92. 1952 \_\_\_\_\_ • **Peyronellula Malan 1953 (Fungi)** → Mycopathologia 6: 173. 1953

#### **Peyronellula Malan 1953 (Fungi)**

**Beniamino Peyronel** (1890 - 1975) italienischer Botaniker (Mykologe), war an der Universität in Turin, schrieb über Pilze \_\_\_\_\_ (Peyronel) \_\_\_\_\_ • **Peyronelia Cif. & Gonz.Frag. 1927 (Fungi)** → Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 27: 333. 1927 \_\_\_\_\_ • **Peyronelina G.Arnaud 1952 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 68(2): 213. 1952 (als Autor genannt: 'Valdensia heterodoxa' *Peyronel*) \_\_\_\_\_ • **Peyronelina P.J.Fisher, J.Webster & D.F.Kane 1976 (Fungi)** Bezug zu *Peyronelina G.Arnaud* → Trans. Brit. Mycol. Soc. 67: 351. 1976 \_\_\_\_\_ • **Peyronellaea Goid. 1946 (Fungi)** → Atti Accad. Naz. Lincei, Rendiconti Cl. Sci. Fis. Mat. Nat. ser. 8, 1: 450. 1946 (nomen nudum) \_\_\_\_\_ • **Peyronellaea Goid. 1952 (Fungi)** → Atti Accad. Naz. Lincei, Rendiconti Cl. Sci. Fis. Mat. Nat. ser. 8, 1: 450. 1946 (nomen nudum), → Ann. Sperim. Agrar. ser. 2, 6: 92. 1952 \_\_\_\_\_ • **Peyronellula Malan 1953 (Fungi)** → Mycopathologia 6: 173. 1953

#### **Peyrousea DC. 1838 (Asteraceae)**

**Jean-François de La Pérouse** (Jean François de Galaup Comte de la Pérouse) (1741 - 1788) französischer Seefahrer und Geograph, kam schon mit 15 Jahren zur französischen Marine und wurde durch die Weltumsegelung von → Louis-Antoine de Bougainville zu ähnlichen Abenteuern angeregt, wurde nach erfolgreichen Fahrten zwischen den französischen Kolonien im Indischen Ozean und bei Kämpfen im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg von Ludwig XVI. mit einer Weltumsegelung beauftragt, ist auf dieser Expedition zwischen Australien und Richtung Neuguinea verschollen, Suchexpeditionen unter → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux und → Jean-Michel Huon de Kermadec verliefen unglücklich und ergebnislos, erst 35 Jahre später fand → Jules Sébastien César Dumont d'Urville Wrackteile und Ausrüstungsgegenstände auf der zu den Salomonen gehörenden Insel Vanikoro, direkte Nachrichten zur Expedition gab es aber von dem einzigen überlebenden Teilnehmer Jean Baptiste Barthélemy de Lesseps (ein Dolmetscher), der 1787 auf Kamtschatka von Bord ging und über Land zurückreiste \_\_\_\_\_ • **Galopina Thunb. 1781 (Rubiaceae)** (Galop - Galaup ist im Französischen phonetisch gleich) \_\_\_\_\_ • **Peyrousea DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 76. 1838 (= *Lapeyrousia Thunb.* 1801, aber Thunberg ehrte Philippe Picot Baron de Lapeyrouse und de Candolle nahm irrtümlich an, dass Thunberg den hier Genannten ehrte) \_\_\_\_\_ • **Peyrusa Rich. ex Dunal 1839 (Ericaceae)** (Pflanze ist von Martinique)

#### **Peyroussia Poir. 1826 (Iridaceae)**

**Philippe Isidore Picot Baron de Lapeyrouse** (La Peirouse) (1744 - 1818) französischer Naturforscher (Mineralogie, Botanik, Zoologie, Paläontologie), Inspekteur für das Bergwesen ab 1794, Professor der Botanik und Naturwissenschaften an der Universität von Toulouse, widmete sich auf seinen Gütern auch der Landwirtschaft und führte u.a. Merino-Schafe ein, unternahm mit seinem Freund → Louis François Elisabeth Ramond de Carbonnières Exkursionen in die Pyrenäen, schrieb über die Pflanzen dort u.a. 'Figures de la flore des Pyrénées' \_\_\_\_\_ (Lapeyr.) \_\_\_\_\_ • **Lapeyroussia Pourr. 1788 (Iridaceae)** → Hist. & Mem. Acad. Roy. Sci. Toulouse 3: 79. 1788 \_\_\_\_\_ • **Lapeyroussia Thunb. 1801 (Asteraceae)** → Nov. Gen. Pl. 14: 178. 1801 \_\_\_\_\_ • **Lapeyroussia Spreng. 1818 (Asteraceae)** Bezug zu *Lapeyroussia Thunb.* 1801 → Anleit. Gew. 2(2): 552. 1818 \_\_\_\_\_ • **Lapeyroussia Thunb. 1823 (Asteraceae)** orth. var. zu *Lapeyroussia Thunb.* 1801 → Tropicos, → Fl. Cap. ed. 2, 700. 1823 \_\_\_\_\_ • **Peyroussia Poir. 1826 (Iridaceae)** Bezug zu [*Lapeyroussia*] *Pourr.* → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 39: 363. 1826 \_\_\_\_\_ • **Picotia Roem. & Schult. 1819 (Boraginaceae)** → Syst. Veg. ed. 15bis (Roem. & Schultes) 4: X. 1819 (Anmerkung: mit *Peyrousea DC.* wird jedoch → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse geehrt !)

#### **Peyrusa Rich. ex Dunal 1839 (Ericaceae)**

**Jean-François de La Pérouse** (Jean François de Galaup Comte de la Pérouse) (1741 - 1788) französischer Seefahrer und Geograph, kam schon mit 15 Jahren zur französischen Marine und wurde durch die Weltumsegelung von → Louis-Antoine de Bougainville zu ähnlichen Abenteuern angeregt, wurde nach erfolgreichen Fahrten zwischen den französischen Kolonien im Indischen Ozean und bei Kämpfen im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg von Ludwig XVI. mit einer Weltumsegelung beauftragt, ist auf dieser Expedition zwischen Australien und Richtung Neuguinea verschollen, Suchexpeditionen unter → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux und → Jean-Michel Huon de Kermadec verliefen unglücklich und ergebnislos, erst 35 Jahre später fand → Jules Sébastien César Dumont d'Urville Wrackteile und Ausrüstungsgegenstände auf der zu den Salomonen gehörenden Insel Vanikoro, direkte Nachrichten zur Expedition gab es aber von dem einzigen überlebenden Teilnehmer Jean Baptiste Barthélemy de Lesseps (ein Dolmetscher), der 1787 auf Kamtschatka von Bord ging und über Land zurückreiste \_\_\_\_\_ • **Galopina Thunb. 1781 (Rubiaceae)** (Galop - Galaup ist im Französischen phonetisch gleich) \_\_\_\_\_ • **Peyrousea DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 76. 1838 (= *Lapeyrousia Thunb.* 1801, aber Thunberg ehrte Philippe Picot Baron de Lapeyrouse und de Candolle nahm irrtümlich an, dass Thunberg den hier Genannten ehrte) \_\_\_\_\_ • **Peyrusa Rich. ex Dunal 1839 (Ericaceae)** (Pflanze ist von Martinique)

#### **Peyssonellia Boiv. ex Webb & Berthel. 1836-50 (Fabaceae)**

**Jean André Peyssonel** (1694 - 1759) französischer Arzt, Naturforscher, Mitgründer der Académie de Marseille, war ab 1727 auf Guadeloupe, entdeckte die Zugehörigkeit der Korallen zum Tierreich \_\_\_\_\_ • **Peyssonellia Boiv. ex Webb & Berthel. 1836-50 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Peyssonellia Decne. 1841 (Algae)** → Arch. Mus. Hist. Nat. 2: 141, 168. 1841

#### **Peyssonellia Decne. 1841 (Algae)**

**Jean André Peyssonel** (1694 - 1759) französischer Arzt, Naturforscher, Mitgründer der Académie de Marseille, war ab 1727 auf Guadeloupe, entdeckte die Zugehörigkeit der Korallen zum Tierreich \_\_\_\_\_ • **Peyssonellia Boiv. ex Webb & Berthel. 1836-50 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Peyssonellia Decne. 1841 (Algae)** → Arch. Mus. Hist. Nat. 2: 141, 168. 1841

#### **Pfaffia Mart. 1826 (Amaranthaceae)**

**Christoph Heinrich Pfaff** (1773 - 1852) deutscher Arzt, Chemiker und Physiker, Professor der Medizin und Chemie an der Universität in Kiel 1798/1802 - 45, befasste sich mit der Bioelektrizität und der Pockenschutzimpfung, war auch kurzzeitig in Kopenhagen und Paris tätig u.a. mit → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Baron de Cuvier, schrieb u.a. 'Über tierische Elektrizität und Reizbarkeit', 'Ueber die Mineralquellen bei Bramstedt u. über einige andere Mineralquellen im Holsteinischen', Schwiegervater von → Ernst Ferdinand Nolte (1791 - 1875) \_\_\_\_\_ • **Pfaffia Mart. 1826 (Amaranthaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 20. 1826

#### **Pfeiffera Salm-Dyck 1845 (Cactaceae)**

**Ludwig (Louis) Georg Karl Pfeiffer** (1805 - 1877) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1826 als Arzt in Kassel, war 1828 Professor der Pathologie, dann (botanischer) Privatgelehrter u.a. in Paris, Berlin und Kassel, vielsprachig, Kakteenkenner und -sammler, auch Malakologe, reiste u.a. mit → Johannes Christoph Gundlach 1838 - 39 nach und auf Kuba, dann in den Kärntner Alpen, schrieb u.a. über Kakteen und einen 'Nomenclator botanicus', gab mit → Karl Theodor Menke die 'Zeitschrift für Malakozoologie' heraus \_\_\_\_\_ (Pfeiff.) \_\_\_\_\_ • **Pfeiffera Salm-Dyck 1845 (Cactaceae)** → Cact. Hort. Dyck. 40. 1845 (Autor von *Lepismium* → Cact. Hort. Dyck. 41. 1845) \_\_\_\_\_ • **Pfeifferago Kuntze 1891 (Cunoniaceae, Saxifragaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 227. 1891 \_\_\_\_\_ • **Pfeifferia Buchinger 1846 (Convolvulaceae, Cuscutaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 5: 83, 88. 1846, → Bot. Z. 3: 673. 1845

#### **Pfeifferago Kuntze 1891 (Cunoniaceae, Saxifragaceae)**

**Ludwig (Louis) Georg Karl Pfeiffer** (1805 - 1877) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1826 als Arzt in Kassel, war 1828 Professor der Pathologie, dann (botanischer) Privatgelehrter u.a. in Paris, Berlin und Kassel, vielsprachig, Kakteenkenner und -sammler, auch Malakologe, reiste u.a. mit → Johannes Christoph Gundlach 1838 - 39 nach und auf Kuba, dann in den Kärntner Alpen, schrieb u.a. über Kakteen und einen 'Nomenclator botanicus', gab mit → Karl Theodor Menke die 'Zeitschrift für Malakozoologie' heraus \_\_\_\_\_ (Pfeiff.) \_\_\_\_\_ • **Pfeiffera Salm-Dyck 1845 (Cactaceae)** → Cact. Hort. Dyck. 40. 1845 (Autor von *Lepismium* → Cact. Hort. Dyck. 41. 1845) \_\_\_\_\_ • **Pfeifferago Kuntze 1891 (Cunoniaceae, Saxifragaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 227. 1891 \_\_\_\_\_ • **Pfeifferia Buchinger 1846 (Convolvulaceae, Cuscutaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 5: 83, 88. 1846, → Bot. Z. 3: 673. 1845

#### **Pfeifferia Buchinger 1846 (Convolvulaceae, Cuscutaceae)**

**Ludwig (Louis) Georg Karl Pfeiffer** (1805 - 1877) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1826 als Arzt in Kassel, war 1828 Professor der Pathologie, dann (botanischer) Privatgelehrter u.a. in Paris, Berlin und Kassel, vielsprachig, Kakteenkenner und -sammler, auch Malakologe, reiste u.a. mit → Johannes Christoph Gundlach 1838 - 39 nach und auf Kuba, dann in den Kärntner Alpen, schrieb u.a. über Kakteen und einen 'Nomenclator botanicus', gab mit → Karl Theodor Menke die 'Zeitschrift für Malakozoologie' heraus \_\_\_\_\_ (Pfeiff.) \_\_\_\_\_ • **Pfeiffera Salm-Dyck 1845 (Cactaceae)** → Cact. Hort. Dyck. 40. 1845 (Autor von *Lepismium* → Cact. Hort. Dyck. 41. 1845) \_\_\_\_\_ • **Pfeifferago Kuntze 1891 (Cunoniaceae, Saxifragaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 227. 1891 \_\_\_\_\_ • **Pfeifferia Buchinger 1846 (Convolvulaceae, Cuscutaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 5: 83, 88. 1846, → Bot. Z. 3: 673. 1845

#### **Pfitzeria Senghas 1998 (Orchidaceae)**

**Ernst Hugo Heinrich Pfitzer** (1846 - 1906) deutscher Botaniker, Professor der Botanik sowie Direktor des BG in Heidelberg von 1872 - 1906, bedeutender Orchideenforscher, entwickelte u.a. ein neues Orchideen-System, schrieb zu Orchideen, aber auch zu Diatomaceen und korrespondierte mit → Charles Darwin \_\_\_\_\_ (Pfitzer) \_\_\_\_\_ • **Pfitzeria Senghas 1998 (Orchidaceae)** → J. Orchideenfreund 5(1): 30. 1998

#### **Pfosseria Speta 1998 (incertae sedis, Hyacinthaceae)**

**Martin Pfosser** (1958 - x) österreichischer Botaniker, Taxonom, Kurator am Biologiezentrum der österreichischen Landesmuseen in Linz \_\_\_\_\_ (Pfosser) \_\_\_\_\_ • **Pfosseria Speta**

1998 (incertae sedis, Hyacinthaceae) → Phytion (Horn) 38(1): 113. 1998

**Pfundia Opiz 1852 (Ranunculaceae)**

**Johann Daniel Christian Pfund** (1813 - 1876) deutscher Arzt, Botaniker, praktizierte als Arzt 1842 - 45 in Prag, später in Alexandria/Ägypten, sammelte im Niltal, auch im Sudan, schrieb u.a. über Königsgerken mit besonderer Berücksichtigung der böhmischen Arten, arbeitete mit → Friedrich von Berchtold, → Wenzel Benno Seidl, → Philipp Maximilian Opiz und → Franz Xaver Fieber an der 'Ökonomisch-technische Flora Böhmens ...' (Pfund) • **Pfundia Opiz 1852 (Ranunculaceae)**

\* **Phaedra Klotzsch 1850 (Euphorbiaceae)**

**Phaidra** (Phaedra), nach der griechischen Mythologie die Tochter des kretischen Königs Minos und der Pasiphaë, Enkelin des Sonnengottes Helios, zweite Frau des → Theseus, Schwester der → Ariadne und der → Akakallis • **Phaedra Klotzsch 1850 (Euphorbiaceae)** • **Phaedranassa Herb. 1845 (Amaryllidaceae)** (anassa = 'Königin, königliche Dame')

\* **Phaedranassa Herb. 1845 (Amaryllidaceae)**

**Phaidra** (Phaedra), nach der griechischen Mythologie die Tochter des kretischen Königs Minos und der Pasiphaë, Enkelin des Sonnengottes Helios, zweite Frau des → Theseus, Schwester der → Ariadne und der → Akakallis • **Phaedra Klotzsch 1850 (Euphorbiaceae)** • **Phaedranassa Herb. 1845 (Amaryllidaceae)** (anassa = 'Königin, königliche Dame')

**Phaenohoffmannia Kuntze 1891 (Fabaceae)**

**Heinrich Karl Hermann Hoffmann** (1819 - 1891) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Pflanzengeograph), Dozent/Professor der Botanik ab 1842 und Direktor des BG ab 1851 in Giessen, befasste sich mit Pilzen in Verbindung mit Gärung, Fäulnis und Krankheit, ausserdem mit dem Einfluss von Klima- und Bodenverhältnissen auf die Pflanzenverbreitung, auch mit der Bildung von Arten und Varietäten und auch mit den jahreszeitlich wiederkehrenden Entwicklungserscheinungen in der Natur (Phänologie), schrieb u.a. 'Pflanzenverbreitung und Pflanzenwanderung', 'Witterung und Wachstum, oder Grundzüge der Pflanzenklimatologie' sowie 'Mykologische Berichte' (H.Hoffm.) • **Phaenohoffmannia Kuntze 1891 (Fabaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 940. 1891 (Pflanzennamen greift seine *phaenologischen* Beobachtungen auf)

**Phaehendersonia Höhn. 1918 (Fungi)**

**Joseph Henderson** (ca. 1791 - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von → Charles William Wentworth-Fitzwilliam in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner des Autors → Miles Joseph Berkeley • **Hendersonia Berk. 1841 (Fungi)** → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 • eventuell **Hendersonia Sacc. 1884 (Fungi)** → Syll. Fung. 3: 418. 1884, → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Sacc. 1902 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Syll. Fung. 16: 946. 1902, → Syll. Fung. 3: 441. 1884 • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Tassi 1900 (Fungi)** • **Hendersonia E.J.Butler 1913 (Fungi)** • eventuell **Hendersoniopsis Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ann. Mycol. 16: 124. 1918 • **Hendersoniopsis Woron. 1922 (Fungi)** • **Hendersonula Speg. 1880 (Fungi)** • **Hendersonulina Petr. 1951 (Fungi)** • eventuell **Hendersonulina Tassi 1902 (Fungi)** • **Lichenohendersonia Calat. & Etayo 2001 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* → Canad. J. Bot. 79: 225. 2001 • **Neohendersonia Petr. 1921 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* und '*Hendersonia pyriformis*' → Ann. Mycol. 19(3-4): 189-190. 1921 (s. dazu auch *Hendersonia Sacc.*, der → Edward George Henderson als Geehrten nennt) • eventuell **Phaehendersonia Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 36: 138. 1918 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) • **Phyllohendersonia Tassi 1902 (Fungi)** • **Urohendersonia Speg. 1902 (Fungi)** • **Urohendersoniella Petr. 1955 (Fungi)**

oder

**Edward George Henderson** (1782 - 1876) englischer Botanik-Liebhaber/Botaniker (Hend.) • eventuell **Hendersonia Sacc. 1884 (Fungi)** → Syll. Fung. 3: 418. 1884, → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Sacc. 1902 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Syll. Fung. 16: 946. 1902, → Syll. Fung. 3: 441. 1884 • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Tassi 1900 (Fungi)** • eventuell **Hendersoniopsis Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ann. Mycol. 16: 124. 1918 • eventuell **Hendersonulina Tassi 1902 (Fungi)** • eventuell **Phaehendersonia Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 36: 138. 1918

**Phaeosaccardinula Henn. 1905 (Fungi)**

**Pier Andrea Saccardo** (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von → Roberto de Visiani an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschliesslich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie 'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker, Schwiegervater von → Alessandro Trotter (1874 - 1967) (Sacc.) • **Neosaccardia Mattir. 1921 (Fungi)** • **Pasaccardoa Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 354. 1891 • **Phaeosaccardinula Henn. 1905 (Fungi)** Bezug zu *Saccardinula Speg.* → Hedwigia 44: 67. 1905 • **Saccardaea Cavara 1894 (Fungi)** → Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 2, 3: 346. 1894 • **Saccardia Cooke 1878 (Fungi)** → Grevillea 7: 49. 1878 • **Saccardinula Speg. 1885 (Fungi)** → Anales Soc. Sci. Argent. 19: 257. 1885 • **Saccardoa Trevis. 1869 (Lichenes)** → Lichenoth. Veneta 75. 1869, → Biblioth. Lichenol. 107: 99. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Saccardoella Speg. 1879 (Fungi)** • **Saccardomyces Henn. 1904 (Fungi)** → Hedwigia 43: 353. 1904 • **Saccardomyces Petr. & Cif. 1936 (Fungi)** • **Saccardophytum Speg. 1902 (Solanaeae)** → Anales Soc. Sci. Argent. 53: 181. 1902

**Phaeoschiffnerula Theiss. 1914 (Fungi)**

**Victor Felix Schiffner** (1862 - 1944) (böhmisch-)österreichischer Botaniker, war zunächst 1884 - 96 Assistent bei → Heinrich Moritz Willkomm und → Richard Wettstein an der Deutschen Universität in Prag, dann bis 1902 Professor der Botanik in Prag und 1904 - 32 in Wien, war 1893/94 in Buitenzorg/Bogor und 1901 mit R. Wettstein in Brasilien, Spezialist für Lebermoose, schrieb ausgiebig über die Moosflora von Böhmen, auch über südamerikanische, ostindische und japanische (Leber-)Moose (Schiffn.) • **Phaeoschiffnerula Theiss. 1914 (Fungi)** entstanden aus '*Schiffnerula phaetididyma*' → Broteria Ser. Bot. 12: 21. 1914 • **Schiffneria Stephani 1894 (Cephaloziaaceae)** • **Schiffnerina Kuntze 1903 (Geocalycaceae)** • **Schiffneriolejeunea Verd. 1933 (Lejeuneaceae)** → Ann. Bryol. 6: 89. 1933 (zum 70. Geburtstag / Pflanzennamen nach *Schiffner, Lejeuneaceae*) • **Schiffnerula Höhn. 1909 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Nat. Cl., Abt. 1, 118: 867. 1909

\* **Phaethusa C.Koenig 1825 (\*Fossil)**

**Phaetusa**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des → Helios und der Neaira oder der → Klymene, Schwester u.a. von → Aegle und Phaeton, gehört mit diesen zu den Heliaden, je nach Autor beweinete die Schwestern den Tod ihres Bruders dermassen, dass sie sich in (feuchte Stellen liebende) Pappeln und Erlen verwandelten, aus ihren Tränen entstand der Bernstein, oder sie wurden verwandelt, weil sie den Sonnenwagen des Helios unerlaubt benutzten • **Phaethusa C.Koenig 1825 (\*Fossil)** • **Phaethusa Gaertn. 1791 (Asteraceae)**

\* **Phaethusa Gaertn. 1791 (Asteraceae)**

**Phaetusa**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des → Helios und der Neaira oder der → Klymene, Schwester u.a. von → Aegle und Phaeton, gehört mit diesen zu den Heliaden, je nach Autor beweinete die Schwestern den Tod ihres Bruders dermassen, dass sie sich in (feuchte Stellen liebende) Pappeln und Erlen verwandelten, aus ihren Tränen entstand der Bernstein, oder sie wurden verwandelt, weil sie den Sonnenwagen des Helios unerlaubt benutzten • **Phaethusa C.Koenig 1825 (\*Fossil)** • **Phaethusa Gaertn. 1791 (Asteraceae)**

**Phaffia M.W.Mill., Yoney. & Soneda 1976 (Fungi)**

**Herman Jan Phaff** (1913 - 2001) (niederländisch-)amerikanischer Mikrobiologe, ging 1939 in die USA (Kalifornien), arbeitete dort an Universitäten über Hefepilze, sammelte diese im Boden, an Pflanzen und Tieren, legte dazu eine umfangreiche Sammlung an und schrieb darüber (Phaff) • **Phaffia M.W.Mill., Yoney. & Soneda 1976 (Fungi)** → Int. J. Syst. Bacteriol. 26(2): 286. 1976 • **Phaffomyces Y.Yamada 1997 (Fungi)** → Bull. Fac. Agric. Shizuoka Univ. 47: 30. 1997

**Phaffomyces Y.Yamada 1997 (Fungi)**

**Herman Jan Phaff** (1913 - 2001) (niederländisch-)amerikanischer Mikrobiologe, ging 1939 in die USA (Kalifornien), arbeitete dort an Universitäten über Hefepilze, sammelte diese im Boden, an Pflanzen und Tieren, legte dazu eine umfangreiche Sammlung an und schrieb darüber (Phaff) • **Phaffia M.W.Mill., Yoney. & Soneda 1976 (Fungi)** → Int. J. Syst. Bacteriol. 26(2): 286. 1976 • **Phaffomyces Y.Yamada 1997 (Fungi)** → Bull. Fac. Agric. Shizuoka Univ. 47: 30. 1997

**Phania DC. 1836 (Asteraceae)**

**Phanias** (Phainias) von Erosos (4. Jahrh. BC) griechischer Philosoph, befasste sich mit der Botanik und schrieb darüber u.a. vergleichend mit dem Werk von → Theophrast • **Phania DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 114. 1836

**Pharnaceum L. 1753 (Molluginaceae, Aizoaceae)**

**Pharnaces II.** von Pontus (x - 47 BC) regierte 63 BC - 47 BC als König und soll den Gebrauch dieser Pflanze eingeführt haben, Sohn von → Mithridates VI. gen. Eupator Dionysos

(132 BC - 63 BC) und der Königin → Monime (x - 71 BC), soll seinen Vater nach der Niederlage in den Mithridatischen Kriegen (89 BC - 63 BC) gegen Pompeius zum Selbstmord gezwungen haben und so durch Pompeius zum Nachfolger geworden sein, unterlag dann gegen Julius Caesar \_\_\_\_\_ • **Pharnaceum L. 1753 (Molluginaceae, Aizoaceae)** → *Critica Botanica* 76. 1737

**Phelipaea Tourn. ex Desf. 1807 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_

**Jérôme Phélypeaux de Pontchartrain** (1674 - 1747) französischer Politiker, war u.a. 'Secrétaire d'Etat de la Marine', förderte die Kolonisierung von Louisiana, Sohn von → Louis II Phélypeaux Marquis de Phélypeaux Comte de Pontchartrain (1643 - 1727), beide waren Mäzene von → Joseph Pitton de Tournefort \_\_\_\_\_ • **Diphelypaea Nicolson 1975 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Taxon 24: 654. 1975 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux / *Di* im Pflanzennamen steht für die zwei Personen) \_\_\_\_\_ • **Phelipaea Tourn. ex Desf. 1807 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 47. 1703, → Ann. Mus. Hist. Nat. 10: 298. 1807 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) (Widmung: 'für die berühmte Familie Phélypeaux, Förderer Tourneforts und der Naturwissenschaften') \_\_\_\_\_ • **Phelipanche Pomel 1874 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu Phelipaea *Tournef.* → Nouv. Mat. Fl. Atl. 1: 102, 104. 1874 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) \_\_\_\_\_ • **Phelypaea L. 1758 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 47. 1703, → *Critica Botanica* 72, 1737 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) (Linné nennt nur 'Cancell. Galliae' und bezieht sich auf Tournefort) \_\_\_\_\_ • **Phelypaea Thunb. 1784 (Rafflesiaceae)** → Taxon 24(5/6): 655. 1975 (Sekundär-Literatur), → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 5: 91. 1784 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux)

\_\_\_\_\_

**Louis Phélypeaux de Pontchartrain** (Louis II Phélypeaux, Marquis de Phélypeaux, Comte de Pontchartrain) (1643 - 1727) französischer Politiker ('chancelier de France'), war Secrétaire d'Etat de la Marine, Vater von → Jérôme Phélypeaux Comte de Pontchartrain (1674 - 1747), beide waren Mäzene von → Joseph Pitton de Tournefort \_\_\_\_\_ • **Diphelypaea Nicolson 1975 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Taxon 24: 654. 1975 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux / *Di* im Pflanzennamen steht für die zwei Personen Phélypeaux) \_\_\_\_\_ • **Phelipaea Tourn. ex Desf. 1807 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 47. 1703, → Ann. Mus. Hist. Nat. 10: 298. 1807 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) (Widmung: 'für die berühmte Familie Phélypeaux, Förderer Tourneforts und der Naturwissenschaften') \_\_\_\_\_ • **Phelipanche Pomel 1874 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu Phelipaea *Tournef.* → Nouv. Mat. Fl. Atl. 1: 102, 104. 1874 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) \_\_\_\_\_ • **Phelypaea L. 1758 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 47. 1703, → *Critica Botanica* 72, 1737 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) (Linné nennt nur 'Cancell. Galliae' und bezieht sich auf Tournefort) \_\_\_\_\_ • **Phelypaea Thunb. 1784 (Rafflesiaceae)** → Taxon 24(5/6): 655. 1975 (Sekundär-Literatur), → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 5: 91. 1784 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux)

\_\_\_\_\_

**Phelipanche Pomel 1874 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_

**Jérôme Phélypeaux de Pontchartrain** (1674 - 1747) französischer Politiker, war u.a. 'Secrétaire d'Etat de la Marine', förderte die Kolonisierung von Louisiana, Sohn von → Louis II Phélypeaux Marquis de Phélypeaux Comte de Pontchartrain (1643 - 1727), beide waren Mäzene von → Joseph Pitton de Tournefort \_\_\_\_\_ • **Diphelypaea Nicolson 1975 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Taxon 24: 654. 1975 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux / *Di* im Pflanzennamen steht für die zwei Personen) \_\_\_\_\_ • **Phelipaea Tourn. ex Desf. 1807 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 47. 1703, → Ann. Mus. Hist. Nat. 10: 298. 1807 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) (Widmung: 'für die berühmte Familie Phélypeaux, Förderer Tourneforts und der Naturwissenschaften') \_\_\_\_\_ • **Phelipanche Pomel 1874 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu Phelipaea *Tournef.* → Nouv. Mat. Fl. Atl. 1: 102, 104. 1874 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) \_\_\_\_\_ • **Phelypaea L. 1758 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 47. 1703, → *Critica Botanica* 72, 1737 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) (Linné nennt nur 'Cancell. Galliae' und bezieht sich auf Tournefort) \_\_\_\_\_ • **Phelypaea Thunb. 1784 (Rafflesiaceae)** → Taxon 24(5/6): 655. 1975 (Sekundär-Literatur), → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 5: 91. 1784 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux)

\_\_\_\_\_

**Louis Phélypeaux de Pontchartrain** (Louis II Phélypeaux, Marquis de Phélypeaux, Comte de Pontchartrain) (1643 - 1727) französischer Politiker ('chancelier de France'), war Secrétaire d'Etat de la Marine, Vater von → Jérôme Phélypeaux Comte de Pontchartrain (1674 - 1747), beide waren Mäzene von → Joseph Pitton de Tournefort \_\_\_\_\_ • **Diphelypaea Nicolson 1975 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Taxon 24: 654. 1975 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux / *Di* im Pflanzennamen steht für die zwei Personen Phélypeaux) \_\_\_\_\_ • **Phelipaea Tourn. ex Desf. 1807 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 47. 1703, → Ann. Mus. Hist. Nat. 10: 298. 1807 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) (Widmung: 'für die berühmte Familie Phélypeaux, Förderer Tourneforts und der Naturwissenschaften') \_\_\_\_\_ • **Phelipanche Pomel 1874 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu Phelipaea *Tournef.* → Nouv. Mat. Fl. Atl. 1: 102, 104. 1874 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) \_\_\_\_\_ • **Phelypaea L. 1758 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 47. 1703, → *Critica Botanica* 72, 1737 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) (Linné nennt nur 'Cancell. Galliae' und bezieht sich auf Tournefort) \_\_\_\_\_ • **Phelypaea Thunb. 1784 (Rafflesiaceae)** → Taxon 24(5/6): 655. 1975 (Sekundär-Literatur), → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 5: 91. 1784 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux)

\_\_\_\_\_

**Phelpsiella Maguire 1958 (Rapateaceae)** \_\_\_\_\_

**Wilhelm Henry Phelps** (1875 - 1965) (amerikanisch-)venezolanischer Geschäftsmann, auch Naturforscher und Ornithologe, liess sich 1903 in Venezuela nieder, forschte und förderte dort auf dem Gebiet der Ornithologie, unternahm Expeditionen selbst in die unzugänglichsten Gebiete u.a. mit → Bassett Maguire, forschte u.a. mit seinem Sohn → William 'Billy' Henry Phelps Tucker (1902 - 1988) und dessen Frau → Kathleen Phoebe Deery de Phelps (1908 - 2001) in Venezuela \_\_\_\_\_ • **Phelpsiella Maguire 1958 (Rapateaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 10(1): 28. 1958 (\*geehrt sind Kathleen Phoebe Deery de Phelps & William 'Billy' Henry Phelps Tucker & Wilhelm Henry Phelps)

\_\_\_\_\_

**William Henry Phelps** (William 'Billy' Henry Phelps Tucker jun.) (1902 - 1988) venezolanischer Geschäftsmann ('Sindicato Phelps C.A.'), folgte seinem Vater → Wilhelm Henry Phelps (1875 - 1965) auch als Naturforscher und Ornithologe, unternahm mit ihm in Venezuela zahlreiche Expeditionen, übernahm später die 1938 gegründete Colección Ornitológica Phelps der Phelps Foundation, die mehr als 75.000 Vogelbälge gesammelt hat, schrieb mit seinem Vater umfangreich zur Ornithologie, war verheiratet mit → Kathleen Phoebe Deery de Phelps (1908 - 2001), die mit beiden auch in Venezuela forschte \_\_\_\_\_ • **Phelpsiella Maguire 1958 (Rapateaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 10(1): 28. 1958 (\*geehrt sind Kathleen Phoebe Deery de Phelps & William 'Billy' Henry Phelps Tucker & Wilhelm Henry Phelps)

\_\_\_\_\_

**Kathleen Phoebe Deery de Phelps** (1908 - 2001) australisch-venezolanische Naturforscherin und Ornithologin, Frau von → William 'Billy' Henry Phelps Tucker (1902 - 1988), forschte u.a. mit ihm und seinem Vater → Wilhelm Henry Phelps (1875 - 1965) in Venezuela, beschrieb auch mit → Bassett Maguire venezolanische Pflanzen \_\_\_\_\_ (K.D.Phelps) \_\_\_\_\_ • **Phelpsiella Maguire 1958 (Rapateaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 10(1): 28. 1958 (\*geehrt sind Kathleen Phoebe Deery de Phelps & William 'Billy' Henry Phelps Tucker & Wilhelm Henry Phelps)

\_\_\_\_\_

**Phelypaea L. 1758 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_

**Jérôme Phélypeaux de Pontchartrain** (1674 - 1747) französischer Politiker, war u.a. 'Secrétaire d'Etat de la Marine', förderte die Kolonisierung von Louisiana, Sohn von → Louis II Phélypeaux Marquis de Phélypeaux Comte de Pontchartrain (1643 - 1727), beide waren Mäzene von → Joseph Pitton de Tournefort \_\_\_\_\_ • **Diphelypaea Nicolson 1975 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Taxon 24: 654. 1975 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux / *Di* im Pflanzennamen steht für die zwei Personen) \_\_\_\_\_ • **Phelipaea Tourn. ex Desf. 1807 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 47. 1703, → Ann. Mus. Hist. Nat. 10: 298. 1807 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) (Widmung: 'für die berühmte Familie Phélypeaux, Förderer Tourneforts und der Naturwissenschaften') \_\_\_\_\_ • **Phelipanche Pomel 1874 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu Phelipaea *Tournef.* → Nouv. Mat. Fl. Atl. 1: 102, 104. 1874 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) \_\_\_\_\_ • **Phelypaea L. 1758 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 47. 1703, → *Critica Botanica* 72, 1737 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) (Linné nennt nur 'Cancell. Galliae' und bezieht sich auf Tournefort) \_\_\_\_\_ • **Phelypaea Thunb. 1784 (Rafflesiaceae)** → Taxon 24(5/6): 655. 1975 (Sekundär-Literatur), → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 5: 91. 1784 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux)

\_\_\_\_\_

**Louis Phélypeaux de Pontchartrain** (Louis II Phélypeaux, Marquis de Phélypeaux, Comte de Pontchartrain) (1643 - 1727) französischer Politiker ('chancelier de France'), war Secrétaire d'Etat de la Marine, Vater von → Jérôme Phélypeaux Comte de Pontchartrain (1674 - 1747), beide waren Mäzene von → Joseph Pitton de Tournefort \_\_\_\_\_ • **Diphelypaea Nicolson 1975 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Taxon 24: 654. 1975 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux / *Di* im Pflanzennamen steht für die zwei Personen Phélypeaux) \_\_\_\_\_ • **Phelipaea Tourn. ex Desf. 1807 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 47. 1703, → Ann. Mus. Hist. Nat. 10: 298. 1807 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) (Widmung: 'für die berühmte Familie Phélypeaux, Förderer Tourneforts und der Naturwissenschaften') \_\_\_\_\_ • **Phelipanche Pomel 1874 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu Phelipaea *Tournef.* → Nouv. Mat. Fl. Atl. 1: 102, 104. 1874 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) \_\_\_\_\_ • **Phelypaea L. 1758 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 47. 1703, → *Critica Botanica* 72, 1737 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) (Linné nennt nur 'Cancell. Galliae' und bezieht sich auf Tournefort) \_\_\_\_\_ • **Phelypaea Thunb. 1784 (Rafflesiaceae)** → Taxon 24(5/6): 655. 1975 (Sekundär-Literatur), → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 5: 91. 1784 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux)

\_\_\_\_\_

**Phelypaea Thunb. 1784 (Rafflesiaceae)** \_\_\_\_\_

**Jérôme Phélypeaux de Pontchartrain** (1674 - 1747) französischer Politiker, war u.a. 'Secrétaire d'Etat de la Marine', förderte die Kolonisierung von Louisiana, Sohn von → Louis II Phélypeaux Marquis de Phélypeaux Comte de Pontchartrain (1643 - 1727), beide waren Mäzene von → Joseph Pitton de Tournefort \_\_\_\_\_ • **Diphelypaea Nicolson 1975 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Taxon 24: 654. 1975 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux / *Di* im Pflanzennamen steht für die zwei Personen) \_\_\_\_\_ • **Phelipaea Tourn. ex Desf. 1807 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 47. 1703, → Ann. Mus. Hist. Nat. 10: 298. 1807 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) (Widmung: 'für die berühmte Familie Phélypeaux, Förderer Tourneforts und der Naturwissenschaften') \_\_\_\_\_ • **Phelipanche Pomel 1874 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu Phelipaea *Tournef.* → Nouv. Mat. Fl. Atl. 1: 102, 104. 1874 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) \_\_\_\_\_ • **Phelypaea L. 1758 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 47. 1703, → *Critica Botanica* 72, 1737 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) (Linné nennt nur 'Cancell. Galliae' und bezieht sich auf Tournefort) \_\_\_\_\_ • **Phelypaea Thunb. 1784 (Rafflesiaceae)** → Taxon 24(5/6): 655. 1975 (Sekundär-Literatur), → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 5: 91. 1784 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux)

## und

**Louis Phélypeaux de Pontchartrain** (Louis II Phélypeaux, Marquis de Phélypeaux, Comte de Pontchartrain) (1643 - 1727) französischer Politiker ('chancelier de France'), war Secrétaire d'Etat de la Marine, Vater von → Jérôme Phélypeaux Comte de Pontchartrain (1674 - 1747), beide waren Mäzene von → Joseph Pitton de Tournefort \_\_\_\_\_ • **Diphelypaea Nicolson 1975 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Taxon 24: 654. 1975 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux / *Di* im Pflanzennamen steht für die zwei Personen Phélypeaux) \_\_\_\_\_ • **Phelypaea Tourn. ex Desf. 1807 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 47. 1703, → Ann. Mus. Hist. Nat. 10: 298. 1807 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) (Widmung: 'für die berühmte Familie Phélypeaux, Förderer Tourneforts und der Naturwissenschaften') \_\_\_\_\_ • **Phelipanche Pomet 1874 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu Phelipaea *Tournef.* → Nouv. Mat. Fl. Atl. 1: 102, 104. 1874 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) \_\_\_\_\_ • **Phelypaea L. 1758 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 47. 1703, → Critica Botanica 72, 1737 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux) (Linné nennt nur 'Cancell. Galliae' und bezieht sich auf Tournefort) \_\_\_\_\_ • **Phelypaea Thunb. 1784 (Rafflesiaceae)** → Taxon 24(5/6): 655. 1975 (Sekundär-Literatur), → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 5: 91. 1784 (\*geehrt sind Jérôme Phélypeaux & Louis II Phélypeaux)

**Phidiasia Urb. 1923 (Acanthaceae)**

**Phidias** (Pheidias) (ca. 500 BC - ca. 420 BC) griechischer Bildhauer und Toreut [d.h. er arbeitete mit Metall], gilt als grösster Bildhauer der Antike und der griechischen Hochklassik, schuf die Zeus-Statue in Olympia und die der Athena Parthenos in Athen, heute gibt es nur noch Kopien seiner Werke \_\_\_\_\_ • **Phidiasia Urb. 1923 (Acanthaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 9(1): 131. 1923

**Philadelphus L. 1753 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)**

**Ptolemaios II. Philadelphos** (ca. 308 BC - 246 BC) ägyptischer Pharaos 285 BC - 246 BC, gilt auch als Förderer der Wissenschaften, führte den Brauch der Geschwisterehe (griechisch philadelphia = Geschwisterliebe) ein und heiratete seine Schwester Arsinoë II., diese wurde nach ihrem Tod als 'geschwisterliebende Göttin' verehrt \_\_\_\_\_ • **Philadelphus L. 1753 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** → Philosophia Botanica 171. 1751

**Philcoxia P.Taylor & V.C.Souza 2000 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**David Philcox** (1926 - 2003) englischer Botaniker und Pflanzensammler, Kurator an den Kew Gardens, sammelte in Afrika (Simbabwe) \_\_\_\_\_ (Philcox) \_\_\_\_\_ • **Philcoxia P.Taylor & V.C.Souza 2000 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Kew Bull. 55(1): 159. 2000

**Philibertella Vail 1897 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Jean Baptiste Charles Legendre** du Luçay (genannt **J.C. Philibert**) (1754 - 1836) französischer Administrator, war u.a. Präfekt des Departements Cher, Grossgrundbesitzer in Luçay, verkaufte diesen später an Talleyrand, schrieb u.a. 'Introduction à l'étude de la botanique' und 'Dictionnaire universel de botanique', nahm den Namenszusatz 'du Luçay' nach dem Tod des Vaters Philippe Charles Legendre de Villemorien (1717 - 1789) an \_\_\_\_\_ (Philib.) \_\_\_\_\_ • **Philibertella Vail 1897 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Philibertia *Kunth* → Bull. Torrey Bot. Club 24: 305. 1897 \_\_\_\_\_ • **Philibertia K.Schum. 1895 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Philibertia *Kunth* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(2): 229. 1895 \_\_\_\_\_ • **Philibertia Kunth 1819 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 195. 1819 (ed. qu.)

**Philibertia K.Schum. 1895 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Jean Baptiste Charles Legendre** du Luçay (genannt **J.C. Philibert**) (1754 - 1836) französischer Administrator, war u.a. Präfekt des Departements Cher, Grossgrundbesitzer in Luçay, verkaufte diesen später an Talleyrand, schrieb u.a. 'Introduction à l'étude de la botanique' und 'Dictionnaire universel de botanique', nahm den Namenszusatz 'du Luçay' nach dem Tod des Vaters Philippe Charles Legendre de Villemorien (1717 - 1789) an \_\_\_\_\_ (Philib.) \_\_\_\_\_ • **Philibertella Vail 1897 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Philibertia *Kunth* → Bull. Torrey Bot. Club 24: 305. 1897 \_\_\_\_\_ • **Philibertia K.Schum. 1895 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Philibertia *Kunth* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(2): 229. 1895 \_\_\_\_\_ • **Philibertia Kunth 1819 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 195. 1819 (ed. qu.)

**Philibertia Kunth 1819 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Jean Baptiste Charles Legendre** du Luçay (genannt **J.C. Philibert**) (1754 - 1836) französischer Administrator, war u.a. Präfekt des Departements Cher, Grossgrundbesitzer in Luçay, verkaufte diesen später an Talleyrand, schrieb u.a. 'Introduction à l'étude de la botanique' und 'Dictionnaire universel de botanique', nahm den Namenszusatz 'du Luçay' nach dem Tod des Vaters Philippe Charles Legendre de Villemorien (1717 - 1789) an \_\_\_\_\_ (Philib.) \_\_\_\_\_ • **Philibertella Vail 1897 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Philibertia *Kunth* → Bull. Torrey Bot. Club 24: 305. 1897 \_\_\_\_\_ • **Philibertia K.Schum. 1895 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Philibertia *Kunth* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(2): 229. 1895 \_\_\_\_\_ • **Philibertia Kunth 1819 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 195. 1819 (ed. qu.)

**Philibertiella Cardot 1914 (Ditrichaceae)**

**Henri Philibert** (1822 - 1901) französischer Botaniker (Bryologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. in Südfrankreich (Avignon, Grenoble, Montpellier) und 1843 - 67 in Angoulême, war dann bis 1882 Philosophie-Dozent in Aix-en-Provence und 1878 - 1901 Mitherausgeber der 'Revue bryologique' \_\_\_\_\_ (H.Philib.) \_\_\_\_\_ • **Austrophilibertiella Ochyra 1996 (Ditrichaceae)** ersetzt Philibertiella *Cardot* → Fragm. Florist. Geobot. 41: 478. 1996 \_\_\_\_\_ • **Philibertiella Cardot 1914 (Ditrichaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 41: 37. 1914 (wurde ersetzt durch Austrophilibertiella *Ochyra*)

**Philippia Klotzsch 1834 (Ericaceae)**

**Rudolph Amandus Philippi** (Rodolfo Amando Philippi) (1808 - 1904) (deutsch-)chilenischer Botaniker, Zoologe und Lehrer, unterrichtete 1835 - 51 in Kassel, reiste und sammelte in Italien und auf Sizilien, schrieb über die Pflanzen am Ätna und sandte vieles nach Berlin, wanderte 1851 nach Chile aus, war ab 1853 Professor der Botanik und Zoologie an der Universität in Santiago de Chile, ab 1874 Direktor des Museo nacional de Chile, befasste sich mit der Flora und Fauna des Landes, reiste u.a. durch die Atacama, und schrieb dazu 'Reise durch die Wueste Atacama' und 'Florula atacamensis', Vater von Federico Philippi (1838 - 1910) \_\_\_\_\_ (Phil.) \_\_\_\_\_ • **Philippia Klotzsch 1834 (Ericaceae)** → Linnaea 9: 354. 1834 \_\_\_\_\_ • **Philippiamra Kuntze 1891 (Montiaceae, Portulacaceae)** Bezug zu Silvaea *Phil.* → Revis. Gen. Pl. 1: 58. 1891 \_\_\_\_\_ • **Philippicereus Backeb. 1942 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 2: 1092-1093. 1959 (als Autor genannt für 'Eulychnia castanea') \_\_\_\_\_ • **Philippiella Speg. 1897 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** → Taxon 19(6): 944. 1970 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Philippimalva Kuntze 1891 (Malvaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 73. 1891

\* **Philippia Kuck. 1929 (Algae)**

nach dem Fundort Port Phillip in Australien benannt, damit indirekt nach Arthur Phillip (1738 - 1814), einem englischen Admiral, erster Gouverneur von New South Wales und Gründer der Stadt Sydney \_\_\_\_\_ • **Philippia Kuck. 1929 (Algae)** → Wiss. Meeresunters. Abt. Helgoland 17(4): 19. 1929 (= Philippiella *P.C.Silva* und Portphillipia *P.C.Silva*) \_\_\_\_\_ • **Philippiella P.C.Silva 1959 (Algae)** → Taxon 8: 63. 1959 \_\_\_\_\_ • **Portphillipia P.C.Silva 1970 (Algae)** → Taxon 19(6): 944. 1970

**Philippiamra Kuntze 1891 (Montiaceae, Portulacaceae)**

**Rudolph Amandus Philippi** (Rodolfo Amando Philippi) (1808 - 1904) (deutsch-)chilenischer Botaniker, Zoologe und Lehrer, unterrichtete 1835 - 51 in Kassel, reiste und sammelte in Italien und auf Sizilien, schrieb über die Pflanzen am Ätna und sandte vieles nach Berlin, wanderte 1851 nach Chile aus, war ab 1853 Professor der Botanik und Zoologie an der Universität in Santiago de Chile, ab 1874 Direktor des Museo nacional de Chile, befasste sich mit der Flora und Fauna des Landes, reiste u.a. durch die Atacama, und schrieb dazu 'Reise durch die Wueste Atacama' und 'Florula atacamensis', Vater von Federico Philippi (1838 - 1910) \_\_\_\_\_ (Phil.) \_\_\_\_\_ • **Philippia Klotzsch 1834 (Ericaceae)** → Linnaea 9: 354. 1834 \_\_\_\_\_ • **Philippiamra Kuntze 1891 (Montiaceae, Portulacaceae)** Bezug zu Silvaea *Phil.* → Revis. Gen. Pl. 1: 58. 1891 \_\_\_\_\_ • **Philippicereus Backeb. 1942 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 2: 1092-1093. 1959 (als Autor genannt für 'Eulychnia castanea') \_\_\_\_\_ • **Philippiella Speg. 1897 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** → Taxon 19(6): 944. 1970 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Philippimalva Kuntze 1891 (Malvaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 73. 1891

**Philippicereus Backeb. 1942 (Cactaceae)**

**Rudolph Amandus Philippi** (Rodolfo Amando Philippi) (1808 - 1904) (deutsch-)chilenischer Botaniker, Zoologe und Lehrer, unterrichtete 1835 - 51 in Kassel, reiste und sammelte in Italien und auf Sizilien, schrieb über die Pflanzen am Ätna und sandte vieles nach Berlin, wanderte 1851 nach Chile aus, war ab 1853 Professor der Botanik und Zoologie an der Universität in Santiago de Chile, ab 1874 Direktor des Museo nacional de Chile, befasste sich mit der Flora und Fauna des Landes, reiste u.a. durch die Atacama, und schrieb dazu 'Reise durch die Wueste Atacama' und 'Florula atacamensis', Vater von Federico Philippi (1838 - 1910) \_\_\_\_\_ (Phil.) \_\_\_\_\_ • **Philippia Klotzsch 1834 (Ericaceae)** → Linnaea 9: 354. 1834 \_\_\_\_\_ • **Philippiamra Kuntze 1891 (Montiaceae, Portulacaceae)** Bezug zu Silvaea *Phil.* → Revis. Gen. Pl. 1: 58. 1891 \_\_\_\_\_ • **Philippicereus Backeb. 1942 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 2: 1092-1093. 1959 (als Autor genannt für 'Eulychnia castanea') \_\_\_\_\_ • **Philippiella Speg. 1897 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** → Taxon 19(6): 944. 1970 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Philippimalva Kuntze 1891 (Malvaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 73. 1891

\* **Philippiella P.C.Silva 1959 (Algae)**

nach dem Fundort Port Phillip in Australien benannt, damit indirekt nach Arthur Phillip (1738 - 1814), einem englischen Admiral, erster Gouverneur von New South Wales und Gründer der Stadt Sydney \_\_\_\_\_ • **Philippia Kuck. 1929 (Algae)** → Wiss. Meeresunters. Abt. Helgoland 17(4): 19. 1929 (= Philippiella *P.C.Silva* und Portphillipia *P.C.Silva*) \_\_\_\_\_ • **Philippiella P.C.Silva 1959 (Algae)** → Taxon 8: 63. 1959 \_\_\_\_\_ • **Portphillipia P.C.Silva 1970 (Algae)** → Taxon 19(6): 944. 1970

**Philippiella Speg. 1897 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)**

**Rudolph Amandus Philippi** (Rodolfo Amando Philippi) (1808 - 1904) (deutsch-)chilenischer Botaniker, Zoologe und Lehrer, unterrichtete 1835 - 51 in Kassel, reiste und sammelte in Italien und auf Sizilien, schrieb über die Pflanzen am Ätna und sandte vieles nach Berlin, wanderte 1851 nach Chile aus, war ab 1853 Professor der Botanik und Zoologie an der Universität in Santiago de Chile, ab 1874 Direktor des Museo nacional de Chile, befasste sich mit der Flora und Fauna des Landes, reiste u.a. durch die Atacama, und schrieb dazu 'Reise durch die Wueste Atacama' und 'Florula atacamensis', Vater von Federico Philippi (1838 - 1910) \_\_\_\_\_ (Phil.) \_\_\_\_\_ • **Philippia Klotzsch 1834 (Ericaceae)** → Linnaea 9: 354.

1834\_\_\_\_ • **Philippiamra Kuntze 1891 (Montiaceae, Portulacaceae)** Bezug zu *Silvaea Phil.* → Revis. Gen. Pl. 1: 58. 1891\_\_\_\_ • **Philippicereus Backeb. 1942 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 2: 1092-1093. 1959 (als Autor genannt für 'Eulychnia castanea')\_\_\_\_ • **Philippiella Speg. 1897 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** → Taxon 19(6): 944. 1970 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_ • **Philippimalva Kuntze 1891 (Malvaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 73. 1891

#### Philippimalva Kuntze 1891 (Malvaceae)

**Rudolph Amandus Philippi** (Rodolfo Amando Philippi) (1808 - 1904) (deutsch-ihlenischer Botaniker, Zoologe und Lehrer, unterrichtete 1835 - 51 in Kassel, reiste und sammelte in Italien und auf Sizilien, schrieb über die Pflanzen am Ätna und sandte vieles nach Berlin, wanderte 1851 nach Chile aus, war ab 1853 Professor der Botanik und Zoologie an der Universität in Santiago de Chile, ab 1874 Direktor des Museo nacional de Chile, befasste sich mit der Flora und Fauna des Landes, reiste u.a. durch die Atacama, und schrieb dazu 'Reise durch die Wueste Atacama' und 'Florula atacamensis', Vater von Federico Philippi (1838 - 1910)\_\_\_\_ (Phil.)\_\_\_\_ • **Philippia Klotzsch 1834 (Ericaceae)** → Linnaea 9: 354. 1834\_\_\_\_ • **Philippiamra Kuntze 1891 (Montiaceae, Portulacaceae)** Bezug zu *Silvaea Phil.* → Revis. Gen. Pl. 1: 58. 1891\_\_\_\_ • **Philippicereus Backeb. 1942 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 2: 1092-1093. 1959 (als Autor genannt für 'Eulychnia castanea')\_\_\_\_ • **Philippiella Speg. 1897 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** → Taxon 19(6): 944. 1970 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_ • **Philippimalva Kuntze 1891 (Malvaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 73. 1891

#### \* Philippinaea Schltr. & Ames 1920 (Orchidaceae)

nach der Herkunft von den Philippinen benannt, damit indirekt nach dem spanischen König Philipp IV. (1605 - 1665), dieser war der letzte spanische König mit Grossmachtbestreben, führte Krieg gegen die Niederlande und war im 30jährigen Krieg mit Österreich verbündet\_\_\_\_ • **Philippinaea Schltr. & Ames 1920 (Orchidaceae)** → Orchidaceae (Ames) 6: 278. 1920

#### Philippiregis Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)

**Philippo (Filippo) Re** (1763 - 1817) italienischer Botaniker (Phytopatologe) und Agronom, Professor der Agrikultur und Rektor an der Universität in Bologna 1803 - 06, war danach an der Universität in Modena, → Giovanni de Brignoli wurde dort sein Nachfolger, schrieb u.a. 'Saggio sopra la storia dell'agricoltura reggiana', 'Saggio teorico-pratico sulle malattie delle piante'\_\_\_\_ (F.Re)\_\_\_\_ • **Philippiregis Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 57. 1953\_\_\_\_ • **Reana Brign. 1849 (Poaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 12: 365. 1849, → Elementi di Economia Campestre ed. 4, 3, 7. 1850

#### Philippodendron Endl. 1840 (Malvaceae)

**Louis Philippe I. de France** (1773 - 1850) König von Frankreich 1830 - 48, wurde auch 'Bürgerkönig' genannt, hielt sich in der Zeit nach der Französischen Revolution lange Jahre ausserhalb Frankreichs auf u.a. in der Schweiz, in England und in den USA (reiste dort an den Grossen Seen, am Mississippi), musste auch nach seiner Absetzung in der Revolution von 1848 wieder ins Exil und lebte dann in Claremont House, das ihm Königin → Victoria zur Verfügung stellte\_\_\_\_ • **Philippodendron Endl. 1840 (Malvaceae)** Bezug zu *Philippodendrum Poit.* → Gen. Pl. (Endlicher) 1004. 1840\_\_\_\_ • **Philippodendrum Poit. 1837 (Malvaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 8: 183. 1837

#### Philippodendrum Poit. 1837 (Malvaceae)

**Louis Philippe I. de France** (1773 - 1850) König von Frankreich 1830 - 48, wurde auch 'Bürgerkönig' genannt, hielt sich in der Zeit nach der Französischen Revolution lange Jahre ausserhalb Frankreichs auf u.a. in der Schweiz, in England und in den USA (reiste dort an den Grossen Seen, am Mississippi), musste auch nach seiner Absetzung in der Revolution von 1848 wieder ins Exil und lebte dann in Claremont House, das ihm Königin → Victoria zur Verfügung stellte\_\_\_\_ • **Philippodendron Endl. 1840 (Malvaceae)** Bezug zu *Philippodendrum Poit.* → Gen. Pl. (Endlicher) 1004. 1840\_\_\_\_ • **Philippodendrum Poit. 1837 (Malvaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 8: 183. 1837

#### Phillipsia Berk. 1881 (Fungi)

**William Phillips** (1822 - 1905) britischer Botaniker (Mykologe), war auch Altertumsforscher in Shrewsbury, kam durch den Lichenologen → William Allport Leighton zur Botanik, befasste sich ab 1869 mit der Mykologie, schrieb u.a. 'Guide to the Botany of Shrewsbury' und mit → Charles Bagge Plowright 'New and rare British Fungi'\_\_\_\_ (W.Phillips)\_\_\_\_ • **Phillipsia Berk. 1881 (Fungi)**\_\_\_\_ • **Phillipsiella Cooke 1878 (Fungi)** → Grevillea 7: 48. 1878

#### Phillipsia C.Presl 1838 (\*Fossil)

**John Phillips** (1800 - 1874) britischer Geologe und Paläobotaniker, Kurator am Museum in York 1824 - 40, Professor der Geologie am Trinity College Dublin 1844 - 53, dann bis 1870 am Ashmolean Museum in Oxford, prägte den Begriff Mesozoikum, schrieb u.a. 'Illustrations of the Geology of Yorkshire'\_\_\_\_ (J.Phillips)\_\_\_\_ • **Phillipsia C.Presl 1838 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 2(7-8): 206. 1838

#### Phillipsia Rolfe ex Baker 1895 (Acanthaceae)

**Louise Jane Lort-Phillips**, geb. Forbes Gunnis (1857 - 1946) britische Pflanzensammlerin, war 1897 mit ihrem Mann Ethelbert Edward Lort-Phillips (ein britischer/walisischer Geschäftsmann, Bauunternehmer in Nordmøre/Norwegen, Naturforscher/Ornithologe, hatte auch Interesse an der Lachs Fischerei) in Somalia, sammelte dort Pflanzen mit der befreundeten → Edith Cole, zeichnete auch die von ihrem Mann in Norwegen gebauten (Holz-)Häuser\_\_\_\_ • **Lortia Rendle 1898 (Euphorbiaceae)** → J. Bot. 36: 29. 1898 (Widmung: '... Mrs. E. Lort Phillips ...')\_\_\_\_ • **Phillipsia Rolfe ex Baker 1895 (Acanthaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1895: 223. 1895

#### Phillipsiella Cooke 1878 (Fungi)

**William Phillips** (1822 - 1905) britischer Botaniker (Mykologe), war auch Altertumsforscher in Shrewsbury, kam durch den Lichenologen → William Allport Leighton zur Botanik, befasste sich ab 1869 mit der Mykologie, schrieb u.a. 'Guide to the Botany of Shrewsbury' und mit → Charles Bagge Plowright 'New and rare British Fungi'\_\_\_\_ (W.Phillips)\_\_\_\_ • **Phillipsiella Cooke 1878 (Fungi)** → Grevillea 7: 48. 1878

#### Phillipsiella Lemmerm. 1899 (Algae)

**Frederick W. Phillips** (19. Jahrh.) englischer Zoologe/Protozoologe\_\_\_\_ (F.W.Phillips)\_\_\_\_ • **Phillipsiella Lemmerm. 1899 (Algae)** → Forschungsber. Biol. Stat. Plön 7: 107. 1899 (als Autor genannt)

#### \* Philyrea L. 1753 (Oleaceae)

**Philyra**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Titanen Okeanos, war mit Kronos die Mutter des Kentauren → Cheiron, aber über diese 'Missgeburt' jedoch so enttäuscht, dass sie auf ihre Bitte hin von Zeus in eine Linde verwandelt wurde\_\_\_\_ • **Philyrea L. 1753 (Oleaceae)**\_\_\_\_ • **Philyra Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** → Arch. Naturgesch. (Berlin) 7(1): 199. 1841

#### \* Philyra Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)

**Philyra**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Titanen Okeanos, war mit Kronos die Mutter des Kentauren → Cheiron, aber über diese 'Missgeburt' jedoch so enttäuscht, dass sie auf ihre Bitte hin von Zeus in eine Linde verwandelt wurde\_\_\_\_ • **Philyrea L. 1753 (Oleaceae)**\_\_\_\_ • **Philyra Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** → Arch. Naturgesch. (Berlin) 7(1): 199. 1841

#### Phippia (Trin.) R.Br. 1823 (Poaceae)

**Constantine John Phipps**, 2. Baron Mulgrave (1744 - 1792) britischer Marineoffizier, nahm am 7-jährigen Krieg und am amerikanischen Unabhängigkeitskrieg teil, war mit → Joseph Banks als Naturforscher 1766 in Neufundland, dann als Kapitän in der Royal Navy 1773 auf Arktis-/Nordpol-Expedition u.a. mit → Israel Lyons, schrieb dazu 'A voyage towards the North Pole ...', beschrieb darin u.a. auch den Eisbär\_\_\_\_ (Phipps)\_\_\_\_ • **Phippsia (Trin.) R.Br. 1823 (Poaceae)** → Chlor. Melvill. 27. 1823, → Neue Entdeck. Pflanzenk. (Sprengel) 2: 37. 1821

#### Phitosia Kamari & Greuter 2000 (Asteraceae)

**Dimitrios Phitos** (1930 - x) griechischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Patras, Spezialist für die griechische Flora, gründete die Zeitschrift 'Botanica Chronika' und war 16 Jahre lang deren Herausgeber, u.a. auch Mitgründer der Greek Society of Biological Sciences\_\_\_\_ (Phitos)\_\_\_\_ • **Phitosia Kamari & Greuter 2000 (Asteraceae)** → Bot. Chron. Patras 13: Titelblatt, [11]. 2000 (zum 70. Geburtstag / aus 'Crepis crocifolia' wurde die monotypische Gattung Phitosia, ist endemisch auf dem Berg Taigetos in Südgriechenland)

#### \* Phoebanthus S.F.Blake 1916 (Asteraceae)

Apollon (römisch Apollo, dt. Apoll), nach der römischen und griechischen Mythologie der Gott des Lichts, der Heilkunst, des Frühlings, der Künste (Musik, Dichtkunst, Gesang), Sohn von → Zeus und der → Leto, hat auch den Beinamen Phoibos und entspricht damit dem Sonnengott Helios, ist wohl identisch mit → Paion, der aber je nach Literatur auch als eigenständiger Gott angesehen wird, seine Schwester ist die → Artemis, seine Geliebten sind u.a. → Acante, → Daphne, → Hyacinthos, → Leucothea, → Clytia\_\_\_\_ • **Apollonias Nees 1833 (Lauraceae)** → Syst. Laur. 95. 1836, → Pl. Laurin. Expos. 10. 1833\_\_\_\_ • **Paeonia L. 1753 (Paeoniaceae, Ranunculaceae)** → Critica Botanica 76. 1737\_\_\_\_ • **Phoebanthus S.F.Blake 1916 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 51: 520. 1916

#### \* Phoebe Nees 1836 (Lauraceae)

**Phoebe** (Phoibe), nach der griechischen Mythologie die Tochter von Kronos und → Gaia, eine Titanin und Frau des Titanen Koios (Coeus), mit ihm Mutter von → Leto und → Asteria und damit Grossmutter von → Hekate, → Apollon und → Artemis, wird auch mit Luna assoziiert\_\_\_\_ • **Phoebe Nees 1836 (Lauraceae)** → Syst. Laur. 98. 1836 (Widmung: 'nomen mulieris, Luna')

**\* Phoenix Haller 1768 (Poaceae)**

**Phoinix** (Phoenix), nach der griechischen Mythologie der Stammvater der Phönizier (römisch Punier), Sohn des Agenor, Bruder des Kadmos und der Europa oder auch der mythische Vogel Phönix (römisch Phoenix, altägyptisch Benu, der Wiedergeborene), entsteht aus seiner Asche neu, wird auch mit → Osiris in Verbindung gebracht • **Phoenix Haller 1768 (Poaceae)** • **Phoenix L. 1753 (Arecaceae)**

**\* Phoenix L. 1753 (Arecaceae)**

**Phoinix** (Phoenix), nach der griechischen Mythologie der Stammvater der Phönizier (römisch Punier), Sohn des Agenor, Bruder des Kadmos und der Europa oder auch der mythische Vogel Phönix (römisch Phoenix, altägyptisch Benu, der Wiedergeborene), entsteht aus seiner Asche neu, wird auch mit → Osiris in Verbindung gebracht • **Phoenix Haller 1768 (Poaceae)** • **Phoenix L. 1753 (Arecaceae)**

**\* Phryna (Boiss.) Pax & Hoffm. 1934 (Caryophyllaceae)**

nach griech. für Kröte (lat. bufo) 'wegen der habituellen Ähnlichkeit mit Buffonia', s. dazu auch **Bufonia L. 1753 (Caryophyllaceae)**: ist benannt nach Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon, dieser stritt mit Linné über die Taxonomie, der soll sich bei der Gattungsbennennung dann durch das Weglassen eines f 'gerächt' haben, so dass der Name nun an lat. 'bufo' erinnert • **Phryna (Boiss.) Pax & Hoffm. 1934 (Caryophyllaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 16c: 351. 1934

**Phryne Bubani 1901 (Brassicaceae)**

**Phryne** aus Thespieae, eigentlich Mnesarete (4. Jahrh. BC) griechische Hetäre, lebte ab 371 BC in Athen, 'verdiente' mit ihrer Schönheit bei Liebhabern und mit Modellstehen viel Geld, soll eine Verurteilung dadurch abgewendet haben, indem sie sich bei einer Gerichtsverhandlung entkleidete, was dann auch noch von neuzeitlichen Künstlern aufgegriffen wurde • **Phryne Bubani 1901 (Brassicaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 3: 171. 1901

**\* Phyllis F.Wilson 1889 (Lichenes)**

'from the leafy nature of the plant ...', also nur wegen des Aussehens der Pflanze • **Phyllis F.Wilson 1889 (Lichenes)** → Victorian Naturalist 6: 68. 1889

**\* Phyllis L. 1753 (Rubiaceae)**

**Phyllis**, nach einem Werk von Ovid eine mythische Frauengestalt, beging wegen der langen Abwesenheit des Geliebten in Liebeskummer Suizid und wurde in einen blattlosen Mandelbaum verwandelt • **Phyllis L. 1753 (Rubiaceae)** → Critica Botanica 75. 1737

**Phyllobolus N.E.Br. 1925 (Aizoaceae)**

**Harriet Margret Louisa Bolus**, geb. Kensit (1877 - 1970) südafrikanische Botanikerin, war ab 1903 Kuratorin des Herbars von Harry Bolus (es ging nach seinem Tod an die Universität von Kapstadt, sie arbeitete dort bis zu ihrem Ruhestand 1955 weiter), war spezialisiert u.a. auf Sukkulente und die Kap-Flora, schrieb 'A Book of South-African Flowers', Schwiegertochter von → Harry Bolus (1834 - 1911), war verheiratet mit seinem jüngsten Sohn Frank Bolus (Kensit / L.Bolus) • **Bolusanthemum Schwantes 1928 (Aizoaceae)** → Gartenwelt 32: 514. 1828 • **Kensitia Fedde 1940 (Aizoaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 11. 1940 (entstanden aus 'Mesembryanthemum pillansii' Kensit) • **Phyllobolus N.E.Br. 1925 (Aizoaceae)** → Gard. Chron. ser. 3, 83: 251-252. 1928 (L. Bolus wird als Bearbeiterin diverser Aizoaceae-Arten genannt / 'Phyllobolus resurgens' (Kensit) Schwantes = 'Mesembryanthemum resurgens' Kensit / es könnte aber auch zusätzlich ein Wortspiel sein zu griech. phyllon = Blatt und bolos = fallen, abwerfen → Etymological Dictionary of Succulent Plant Names (U. Eggli & L.E. Newton) 185. 2004)

**Phyllohendersonia Tassi 1902 (Fungi)**

**Joseph Henderson** (ca. 1791 - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von → Charles William Wentworth-Fitzwilliam in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner des Autors → Miles Joseph Berkeley • **Hendersonia Berk. 1841 (Fungi)** → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 • eventuell **Hendersonia Sacc. 1884 (Fungi)** → Syll. Fung. 3: 418. 1884, → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Sacc. 1902 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Syll. Fung. 16: 946. 1902, → Syll. Fung. 3: 441. 1884 • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Tassi 1900 (Fungi)** • **Hendersonia E.J.Butler 1913 (Fungi)** • eventuell **Hendersoniopsis Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ann. Mycol. 16: 124. 1918 • **Hendersoniopsis Woron. 1922 (Fungi)** • **Hendersonula Speg. 1880 (Fungi)** • **Hendersonulina Petr. 1951 (Fungi)** • eventuell **Hendersonulina Tassi 1902 (Fungi)** • **Lichenohendersonia Calat. & Etayo 2001 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* → Canad. J. Bot. 79: 225. 2001 • **Neohendersonia Petr. 1921 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* und '*Hendersonia pyriformis*' → Ann. Mycol. 19(3-4): 189-190. 1921 (s. dazu auch *Hendersonia Sacc.*, der → Edward George Henderson als Geehrten nennt) • eventuell **Phaehendersonia Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 36: 138. 1918 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) • **Phyllohendersonia Tassi 1902 (Fungi)** • **Urohendersonia Speg. 1902 (Fungi)** • **Urohendersoniella Petr. 1955 (Fungi)**

**Piaea Florin 1929 (\*Fossil)**

**Julius von Pia** (1887 - 1943) österreichischer Geologe und Paläontologe, war in unterschiedlichen Funktionen u.a. ab 1928 als Professor für systematische Paläontologie am Naturkundemuseum in Wien, befasste sich mit der Stratigraphie der Kalkalpen und den darin enthaltenen Leitfossilien, schrieb u.a. 'Pflanzen als Gesteinsbildner' und 'Algen als Leitfossilien' (Pia) • **Piaea Florin 1929 (\*Fossil)** → Senckenbergiana 11: 244. 1929 • **Piaella A.Fucini 1936 (\*Fossil)** • **Pianella Radoicic 1962 (\*Fossil)**

**Piaella A.Fucini 1936 (\*Fossil)**

**Julius von Pia** (1887 - 1943) österreichischer Geologe und Paläontologe, war in unterschiedlichen Funktionen u.a. ab 1928 als Professor für systematische Paläontologie am Naturkundemuseum in Wien, befasste sich mit der Stratigraphie der Kalkalpen und den darin enthaltenen Leitfossilien, schrieb u.a. 'Pflanzen als Gesteinsbildner' und 'Algen als Leitfossilien' (Pia) • **Piaea Florin 1929 (\*Fossil)** → Senckenbergiana 11: 244. 1929 • **Piaella A.Fucini 1936 (\*Fossil)** • **Pianella Radoicic 1962 (\*Fossil)**

**Piaggiaea Chiov. 1932 (Apocynaceae)**

**Carlo Piaggia** (1827 - 1882) italienischer Afrikareisender (Tunesien, Ägypten, obere Nil-Länder), reiste zum Teil in Gesellschaft von Guillaume Lejean und Orazio Antinori, suchte i.A. der Italienischen Geographischen Gesellschaft die Verschollenen → Giovanni Chiarini und → Antonio Cecchi, sandte viele präparierte Vögel an Museen, machte geografische, ethnografische, linguistische und naturkundliche Studien • **Piaggiaea Chiov. 1932 (Apocynaceae)** → Fl. Somalia 2: 290. 1932

**Pianella Radoicic 1962 (\*Fossil)**

**Julius von Pia** (1887 - 1943) österreichischer Geologe und Paläontologe, war in unterschiedlichen Funktionen u.a. ab 1928 als Professor für systematische Paläontologie am Naturkundemuseum in Wien, befasste sich mit der Stratigraphie der Kalkalpen und den darin enthaltenen Leitfossilien, schrieb u.a. 'Pflanzen als Gesteinsbildner' und 'Algen als Leitfossilien' (Pia) • **Piaea Florin 1929 (\*Fossil)** → Senckenbergiana 11: 244. 1929 • **Piaella A.Fucini 1936 (\*Fossil)** • **Pianella Radoicic 1962 (\*Fossil)**

**Picardaea Urb. 1903 (Rubiaceae)**

**Louis Picarda** (1848 - 1901) französischer Geistlicher, Lehrer/Professor der Naturwissenschaften/Naturgeschichte und Botanik auf Martinique ab 1874, interessierte sich für die Entomologie und Bryologie, sammelte Pflanzen für einige europäische Wissenschaftler • **Picardaea Urb. 1903 (Rubiaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 3: 376. 1903

**Piccia Neck. 1790 (Clusiaceae)**

**Vittorio Picco** (Pico), lat. Picus (fl. 1788) italienischer Arzt und Botaniker, war im Piemont (Turin), beschrieb und benannte 1788 den Weissen Trüffel ('Tuber magnatum') (Picco) • **Piccia Neck. 1790 (Clusiaceae)** → Elem. Bot. (Necker) 2: 436. 1790 • **Picoa Vittad. 1831 (Fungi)** → Monogr. Tubercularum 54. 1831

**Piccolia A.Massal. 1856 (Lichenes)**

**Gregorio Piccoli** del Faggiol (1680 - 1755) italienischer Geistlicher und Naturforscher, war Priester in der Provinz Verona • **Piccolia A.Massal. 1856 (Lichenes)** → Miscell. Lich. 41. 1856

**Piccolominites Unger 1845 (\*Fossil)**

**Enea Silvio Vincenzo Piccolomini** (19. Jahrh.) italienischer Adliger und Reisender, schrieb 1841 eine Grammatik zur Sprache des Volks der Otomí in Mexiko • **Piccolominites Unger 1845 (\*Fossil)** → Syn. Pl. Foss. 262. 1845

**Picconia A.DC. 1844 (Oleaceae)**

**Giammaria Picconi** (Giovanni Maria Piccone) (1772 - 1832) italienischer Geistlicher, auch Agronom, Abate dei Scolopi der Piaristen in Genua, schrieb über den Zustand des Waldes und über Rüben, sein bekanntestes Werk ist 'Saggi sull'economia olearia preceduti da un discorso preliminare sulla restaurazione dell'agricoltura' (2 Bände 1808 - 10), betätigte sich auch als literarischer Schriftsteller wie mit 'Le Nozze di Salomone', war Mitglied verschiedener wissenschaftlicher Gesellschaften in Italien und Paris • **Picconia A.DC. 1844 (Oleaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 288. 1844 • **Picconia A.DC. 1844 (Oleaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 288. 1844

**Picconiella G.De Toni 1936 (Algae)**

**Antonio Piccone** (1844 - 1901) italienischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete an einer Schule in Genua, schrieb u.a. 'Elenco dei muschi di Liguria' und einiges über Algen  
(Picc.) • **Picconiella G.De Toni 1936 (Algae)**

**Pichia E.C.Hansen 1904 (Fungi)**

**P. Pichi**, Professor an der Weinbauschule in Conegliano/Provinz Treviso • **Pichia E.C.Hansen 1904 (Fungi)** → Centralbl. Bakteriol., 2. Abt., 12: 533, 538. 1904

**Pichismollia Fraser-Jenk. 2008 (Polypodiaceae)**

**Rodolfo Emilio Giuseppe Pichi Sermolli** (1912 - 2005) italienischer Botaniker, war 1935 - 58 am Herbar der Universität in Florenz, dann Professor der Botanik und Direktor des BG in Sassari, ab 1959 in Genua und Perugia, Spezialist für Farne und Pflanzen aus Trockenzonen, befasste sich auch mit der Phytogeographie des tropischen Afrika, reiste und sammelte u.a. in Libyen 1934, Äthiopien 1937 (Pic.Serm.) • **Pichismollia Fraser-Jenk. 2008 (Polypodiaceae)** → Taxon. Revis. Indian Subcontinental Pteridophytes 48. 2008 (ersetzt durch *Pichismollodes Fraser-Jenk.*) • **Pichismollia H.C.Monteiro 1976 (Arecaceae)** → Rodriguesia 28(41): 195. 1976 • **Pichismollodes Fraser-Jenk. 2010 (Polypodiaceae)** → Indian Fern J. 26(1-2): 122. 2009 '2010' (ersetzt *Pichismollia Fraser-Jenk.*)

**Pichismollia H.C.Monteiro 1976 (Arecaceae)**

**Rodolfo Emilio Giuseppe Pichi Sermolli** (1912 - 2005) italienischer Botaniker, war 1935 - 58 am Herbar der Universität in Florenz, dann Professor der Botanik und Direktor des BG in Sassari, ab 1959 in Genua und Perugia, Spezialist für Farne und Pflanzen aus Trockenzonen, befasste sich auch mit der Phytogeographie des tropischen Afrika, reiste und sammelte u.a. in Libyen 1934, Äthiopien 1937 (Pic.Serm.) • **Pichismollia Fraser-Jenk. 2008 (Polypodiaceae)** → Taxon. Revis. Indian Subcontinental Pteridophytes 48. 2008 (ersetzt durch *Pichismollodes Fraser-Jenk.*) • **Pichismollia H.C.Monteiro 1976 (Arecaceae)** → Rodriguesia 28(41): 195. 1976 • **Pichismollodes Fraser-Jenk. 2010 (Polypodiaceae)** → Indian Fern J. 26(1-2): 122. 2009 '2010' (ersetzt *Pichismollia Fraser-Jenk.*)

**Pichismollodes Fraser-Jenk. 2010 (Polypodiaceae)**

**Rodolfo Emilio Giuseppe Pichi Sermolli** (1912 - 2005) italienischer Botaniker, war 1935 - 58 am Herbar der Universität in Florenz, dann Professor der Botanik und Direktor des BG in Sassari, ab 1959 in Genua und Perugia, Spezialist für Farne und Pflanzen aus Trockenzonen, befasste sich auch mit der Phytogeographie des tropischen Afrika, reiste und sammelte u.a. in Libyen 1934, Äthiopien 1937 (Pic.Serm.) • **Pichismollia Fraser-Jenk. 2008 (Polypodiaceae)** → Taxon. Revis. Indian Subcontinental Pteridophytes 48. 2008 (ersetzt durch *Pichismollodes Fraser-Jenk.*) • **Pichismollia H.C.Monteiro 1976 (Arecaceae)** → Rodriguesia 28(41): 195. 1976 • **Pichismollodes Fraser-Jenk. 2010 (Polypodiaceae)** → Indian Fern J. 26(1-2): 122. 2009 '2010' (ersetzt *Pichismollia Fraser-Jenk.*)

**Pichleria Stapf & Wettst. 1886 (Apiaceae)**

**Thomas Pichler** (1828 - 1903) österreichischer Bergführer und Pflanzensammler, wurde auf Veranlassung von Erzherzog → Johann von Österreich botanisch ausgebildet, sammelte dann alleine oder als Begleiter von wissenschaftlichen Expeditionen in Österreich und auf dem Balkan, auch in Russland und Persien, war u.a. 1882 mit → Jakob Eduard Polak in Persien und schrieb darüber 'Eine Reise nach Persien' • **Pichleria Stapf & Wettst. 1886 (Apiaceae)** → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wien Math.-Nat. Naturwiss. Kl. 51(2): 271, 324. 1886 (s. in Literatur: 'Die botanischen Ergebnisse der Polak'schen Expedition nach Persien im Jahre 1882. Plantae collectae a D<sup>no</sup>. J.E. Polak et Th. Pichler')

**Pichonia Pierre 1890 (Sapotaceae)**

**Louis Auguste Pichon** (1838 - 1924) französischer (Marine-)Arzt, war auch Konsul in Shanghai, der Autor → Jean Baptiste Louis Pierre berichtete 1888 in einem Brief an → William Turner Thiselton-Dyer, dass er von Dr. Pichon, der 'einige Zeit in China lebte', u.a. getrocknete Pflanzen und Samen von einem Rhabarber erhalten hatte • **Pichonia Pierre 1890 (Sapotaceae)**

**Pickeringia Nutt. 1834 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Charles Pickering** (1805 - 1878) amerikanischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe, Anthropologe), war 1838 - 42 mit auf der Expedition von → Charles Wilkes und → William Dunlop Brackenridge, dann 1843 - 44 in Ägypten, Arabien und Indien, liess sich danach in Boston nieder, schrieb über die US Exploring Expedition von Wilkes 'The geographical distribution of animals and plants', war der Überzeugung, dass die menschlichen Rassen getrennt entstanden sind, schrieb dazu 'Races of Man and Their Geographical Distribution' (Pickering) • **Pickeringia Nutt. 1834 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 7: 95. 1834 • **Pickeringia Nutt. 1840 (Fabaceae)** → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 1(3): 388. 1840

**Pickeringia Nutt. 1840 (Fabaceae)**

**Charles Pickering** (1805 - 1878) amerikanischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe, Anthropologe), war 1838 - 42 mit auf der Expedition von → Charles Wilkes und → William Dunlop Brackenridge, dann 1843 - 44 in Ägypten, Arabien und Indien, liess sich danach in Boston nieder, schrieb über die US Exploring Expedition von Wilkes 'The geographical distribution of animals and plants', war der Überzeugung, dass die menschlichen Rassen getrennt entstanden sind, schrieb dazu 'Races of Man and Their Geographical Distribution' (Pickering) • **Pickeringia Nutt. 1834 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 7: 95. 1834 • **Pickeringia Nutt. 1840 (Fabaceae)** → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 1(3): 388. 1840

**Picoa Vittad. 1831 (Fungi)**

**Vittorio Picco** (Pico), lat. Picus (fl. 1788) italienischer Arzt und Botaniker, war im Piemont (Turin), beschrieb und benannte 1788 den Weissen Trüffel ('Tuber magnatum') (Picco) • **Piccia Neck. 1790 (Clusiaceae)** → Elem. Bot. (Necker) 2: 436. 1790 • **Picoa Vittad. 1831 (Fungi)** → Monogr. Tubercarum 54. 1831

**Picotia Roem. & Schult. 1819 (Boraginaceae)**

**Philippe Isidore Picot Baron de Lapeyrouse** (La Peirouse) (1744 - 1818) französischer Naturforscher (Mineralogie, Botanik, Zoologie, Paläontologie), Inspekteur für das Bergwesen ab 1794, Professor der Botanik und Naturwissenschaften an der Universität von Toulouse, widmete sich auf seinen Gütern auch der Landwirtschaft und führte u.a. Merino-Schafe ein, unternahm mit seinem Freund → Louis François Elisabeth Ramond de Carbonnières Exkursionen in die Pyrenäen, schrieb über die Pflanzen dort u.a. 'Figures de la flore des Pyrénées' (Lapeyr.) • **Lapeyrousia Pourr. 1788 (Iridaceae)** → Hist. & Mem. Acad. Roy. Sci. Toulouse 3: 79. 1788 • **Lapeyrousia Thunb. 1801 (Asteraceae)** → Nov. Gen. Pl. 14: 178. 1801 • **Lapeyrousia Spreng. 1818 (Asteraceae)** Bezug zu *Lapeyrousia Thunb.* 1801 → Anleit. Gew. 2(2): 552. 1818 • **Lapeyrousia Thunb. 1823 (Asteraceae)** orth. var. zu *Lapeyrousia Thunb.* 1801 → Tropicis. → Fl. Cap. ed. 2, 700. 1823 • **Peyrousia Poir. 1826 (Iridaceae)** Bezug zu [*Lapeyrousia*] *Pourr.* → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 39: 363. 1826 • **Picotia Roem. & Schult. 1819 (Boraginaceae)** → Syst. Veg. ed. 15bis (Roemer & Schultes) 4: X. 1819 (Anmerkung: mit *Peyrousea DC.* wird jedoch → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse geehrt !)

**Pictetia DC. 1825 (Fabaceae)**

**Marc-Auguste Pictet** (1752 - 1825) schweizer Naturwissenschaftler (Physiker, Meteorologe, Astronom), Direktor am Genfer Observatorium, Reisebegleiter von → Horace Benedict de Saussure am Mont Blanc, wurde später dessen Nachfolger als Professor der Naturphilosophie und Präsident der Akademie in Genf, gründete mit seinem Bruder Charles Pictet de Rochemont und Frédéric Guillaume Maurice 1796 die 'Bibliothèque britannique' ('Bibliothèque universelle' ab 1816), (Mondkrater 'Pictet') • **Pictetia DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 300. 1825

**Piddingtonia DC. 1839 (Campanulaceae)**

**Henry Piddington** (1797 - 1858) britischer Wissenschaftler (Botaniker, Meteorologe), war anfangs Kapitän/Kommandant in der Handelsmarine, ab 1820 Kurator am geologischen Museum in Kalkutta, hatte ein weitgefächertes Interesse an den Naturwissenschaften, schrieb u.a. über Geologie, Fossilien, Eisenerz, indische Pflanzen, befasste sich mit der Meteorologie und überprüfte dazu auch nautische Logbücher, führte den Begriff 'Zyklon' ein, schrieb 'The Horn-book for the Law of Storms for the Indian and China Seas' (Pidd.) • **Piddingtonia DC. 1839 (Campanulaceae)** → Prodr. (DC.) 7: 341. 1839

**Pierardea Wight 1852 (Euphorbiaceae)**

**Francis Pierard** (ca. 1763 - 1841) Angestellter ('Civil Servant') in der englischen Ostindien-Kompanie, auch Richter ('Judge') und Magistrat in Bengalen, sammelte Pflanzen und sandte vieles an → William Roxburgh • **Pierardea Wight 1852 (Euphorbiaceae)** • **Pierardia Raf. 1838 (Orchidaceae)** → Fl. Ind. 3: 482. 1832, → Fl. Tellur 4: 41. 1836 '1838' (entstanden aus '*Dendrobium pierardi*' *Roxb.*) • **Pierardia Roxb. 1814 (unknown, Euphorbiaceae)** → Fl. Ind. 2: 254-255. 1832, → Hort. Bengal. 28. 1814 (nur Auflistung) • **Pierardia Roxb. ex Jack 1823 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Fl. Ind. 2: 254-255. 1832, → Trans. Linn. Soc. London 14: 119. 1825 (Teil I von 1823)

**Pierardia Raf. 1838 (Orchidaceae)**

**Francis Pierard** (ca. 1763 - 1841) Angestellter ('Civil Servant') in der englischen Ostindien-Kompanie, auch Richter ('Judge') und Magistrat in Bengalen, sammelte Pflanzen und sandte vieles an → William Roxburgh • **Pierardea Wight 1852 (Euphorbiaceae)** • **Pierardia Raf. 1838 (Orchidaceae)** → Fl. Ind. 3: 482. 1832, → Fl. Tellur 4: 41. 1836 '1838' (entstanden aus '*Dendrobium pierardi*' *Roxb.*) • **Pierardia Roxb. 1814 (unknown, Euphorbiaceae)** → Fl. Ind. 2: 254-255. 1832, → Hort. Bengal. 28. 1814 (nur Auflistung) • **Pierardia Roxb. ex Jack 1823 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Fl. Ind. 2: 254-255. 1832, → Trans. Linn. Soc. London 14: 119. 1825 (Teil I von 1823)

**Pierardia Roxb. 1814 (unknown, Euphorbiaceae)**

**Francis Pierard** (ca. 1763 - 1841) Angestellter ('Civil Servant') in der englischen Ostindien-Kompanie, auch Richter ('Judge') und Magistrat in Bengalen, sammelte Pflanzen und



sandte vieles an → William Roxburgh \_\_\_\_\_ • **Pierardea Wight 1852 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Pierardia Raf. 1838 (Orchidaceae)** → Fl. Ind. 3: 482. 1832. → Fl. Tellur 4: 41. 1836 '1838' (entstanden aus 'Dendrobium *pierardi* Roxb.') \_\_\_\_\_ • **Pierardia Roxb. 1814 (unknown, Euphorbiaceae)** → Fl. Ind. 2: 254-255. 1832. → Hort. Bengal. 28. 1814 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Pierardia Roxb. ex Jack 1823 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Fl. Ind. 2: 254-255. 1832. → Trans. Linn. Soc. London 14: 119. 1825 (Teil I von 1823)

**Pierardia Roxb. ex Jack 1823 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_

**Francis Pierard** (ca. 1763 - 1841) Angestellter ('Civil Servant') in der englischen Ostindien-Kompanie, auch Richter ('Judge') und Magistrat in Bengalen, sammelte Pflanzen und sandte vieles an → William Roxburgh \_\_\_\_\_ • **Pierardea Wight 1852 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Pierardia Raf. 1838 (Orchidaceae)** → Fl. Ind. 3: 482. 1832. → Fl. Tellur 4: 41. 1836 '1838' (entstanden aus 'Dendrobium *pierardi* Roxb.') \_\_\_\_\_ • **Pierardia Roxb. 1814 (unknown, Euphorbiaceae)** → Fl. Ind. 2: 254-255. 1832. → Hort. Bengal. 28. 1814 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Pierardia Roxb. ex Jack 1823 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Fl. Ind. 2: 254-255. 1832. → Trans. Linn. Soc. London 14: 119. 1825 (Teil I von 1823)

**Piercea Mill. 1759 (Phytolaccaceae)** \_\_\_\_\_

**Hugh Percy** ('Piercy'), 1. Duke of Northumberland, 2. Earl of Northumberland, geb. als Hugh Smithson (1715 - 1786) englischer Adliger, Landbesitzer und Kunstmäzen, verheiratet mit Elizabeth Percy Dutchess of Northumberland geb. Seymour (nach dem Tod ihres Vaters 2. Baroness Percy), nahm dann ihren Namen an, hatte neben zwei ehelichen Kindern mit der Cousine seiner Frau, der Elizabeth Hungerford Keate Macie, den unehelichen Sohn → James Smithson (ca. 1765 - 1829 / aus dessen Vermögen dann 1846 die Smithsonian Institution gegründet wurde), pflanzte im Park von Syon House zahlreiche amerikanische Bäume und Sträucher, bezog diese u.a. von → John Bartram, förderte Canaletto in England \_\_\_\_\_ • **Piercea Mill. 1759 (Phytolaccaceae)** → Gard. Dict. ed. 8, 610. 1785 (französische Übersetzung)

\* **Pieridia Rchb. 1841 (Ericaceae)** \_\_\_\_\_

**Pieris**, nach der griechischen Mythologie eigentlich der Ort, wo die Museen 'geboren' wurden, sie 'lebten' je nach Überlieferung auch auf dem Berg → Helikon und später am Berg → Parnass in der Nähe von Delphi \_\_\_\_\_ • **Neopieris Britton 1913 (Ericaceae)** → Ill. Fl. N. U.S. (Britton & Brown) ed. 2, 2: 690. 1913 (Bezug zu 'Andromeda nitida' und 'Pieris nitida') \_\_\_\_\_ • **Pieridia Rchb. 1841 (Ericaceae)** = *Pieris D.Don* → IPNI (Reichenbach meinte, das Genus umbenennen zu müssen wegen einer bestehenden Lepidoptera-Gattung) \_\_\_\_\_ • **Pieris D.Don 1834 (Ericaceae)** → Edinburgh New Philos. J. 17: 159. 1834

\* **Pieris D.Don 1834 (Ericaceae)** \_\_\_\_\_

**Pieris**, nach der griechischen Mythologie eigentlich der Ort, wo die Museen 'geboren' wurden, sie 'lebten' je nach Überlieferung auch auf dem Berg → Helikon und später am Berg → Parnass in der Nähe von Delphi \_\_\_\_\_ • **Neopieris Britton 1913 (Ericaceae)** → Ill. Fl. N. U.S. (Britton & Brown) ed. 2, 2: 690. 1913 (Bezug zu 'Andromeda nitida' und 'Pieris nitida') \_\_\_\_\_ • **Pieridia Rchb. 1841 (Ericaceae)** = *Pieris D.Don* → IPNI (Reichenbach meinte, das Genus umbenennen zu müssen wegen einer bestehenden Lepidoptera-Gattung) \_\_\_\_\_ • **Pieris D.Don 1834 (Ericaceae)** → Edinburgh New Philos. J. 17: 159. 1834

**Pierotia Blume 1850 (Ixanthaceae, Linaceae)** \_\_\_\_\_

**Jacob Pierot** (1812 - 1841) niederländischer Arzt, arbeitete dann als Botaniker am Rijksherbarium in Leiden, sollte in Japan Pflanzen sammeln, befreundete sich während des Aufenthaltes auf Java mit → Carl Ludwig Blume, starb jedoch auf der weiteren Überfahrt nach Japan, als Ersatz wurde dann → Carl Julius Textor nach Asien entsandt \_\_\_\_\_ • **Pierotia Blume 1850 (Ixanthaceae, Linaceae)** → Mus. Bot. 1: 179. 1850

**Pierranthus Bonati 1912 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_

**Jean Baptiste Louis Pierre** (1833 - 1905) französischer Botaniker, war zunächst in Gabun und Kongo, dann 1861 - 65 am BG in Kalkutta, dann Gründer und 1865 - 77 Leiter des BG in Saigon, erforschte Hinterindien (Kambodscha, Siam, Cochinchina), lebte ab 1877 bei Paris, schrieb 'Flore forestière de la Cochinchine', 'Sur les plantes à caoutchouc de l'Indochine' und über die Flora von Gabun, auch eingehend über Sapotaceae \_\_\_\_\_ (Pierre) \_\_\_\_\_ • **Petrusia Baill. 1881 (Zygophyllaceae, Olacaceae, incertae sedis)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 274. 1881 \_\_\_\_\_ • **Pierranthus Bonati 1912 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 4: 254. 1912 \_\_\_\_\_ • **Pierrea F.Heim 1891 (Dipterocarpaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 958. 1891 \_\_\_\_\_ • **Pierrea Hance 1877 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → J. Bot. 15: 339. 1877 \_\_\_\_\_ • **Pierreocarpus Ridl. ex Symington 1934 (Dipterocarpaceae)** Bezug zu *Pierrea F.Heim* → Gard. Bull. Straits Settlement. 8: 30. 1934 \_\_\_\_\_ • **Pierreodendron A.Chev. 1917 (Sapotaceae)** → Vég. Util. Afrique Trop. Franç. 9: 257. 1916 \_\_\_\_\_ • **Pierreodendron Engl. 1907 (Simaroubaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 39: 575. 1907 \_\_\_\_\_ • **Pierrina Engl. 1909 (Lecythidaceae, Scytopetalaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 43(3): 373-374. 1909 (als Autor von Scytopetalum genannt)

**Pierrea F.Heim 1891 (Dipterocarpaceae)** \_\_\_\_\_

**Jean Baptiste Louis Pierre** (1833 - 1905) französischer Botaniker, war zunächst in Gabun und Kongo, dann 1861 - 65 am BG in Kalkutta, dann Gründer und 1865 - 77 Leiter des BG in Saigon, erforschte Hinterindien (Kambodscha, Siam, Cochinchina), lebte ab 1877 bei Paris, schrieb 'Flore forestière de la Cochinchine', 'Sur les plantes à caoutchouc de l'Indochine' und über die Flora von Gabun, auch eingehend über Sapotaceae \_\_\_\_\_ (Pierre) \_\_\_\_\_ • **Petrusia Baill. 1881 (Zygophyllaceae, Olacaceae, incertae sedis)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 274. 1881 \_\_\_\_\_ • **Pierranthus Bonati 1912 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 4: 254. 1912 \_\_\_\_\_ • **Pierrea F.Heim 1891 (Dipterocarpaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 958. 1891 \_\_\_\_\_ • **Pierrea Hance 1877 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → J. Bot. 15: 339. 1877 \_\_\_\_\_ • **Pierreocarpus Ridl. ex Symington 1934 (Dipterocarpaceae)** Bezug zu *Pierrea F.Heim* → Gard. Bull. Straits Settlement. 8: 30. 1934 \_\_\_\_\_ • **Pierreodendron A.Chev. 1917 (Sapotaceae)** → Vég. Util. Afrique Trop. Franç. 9: 257. 1916 \_\_\_\_\_ • **Pierreodendron Engl. 1907 (Simaroubaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 39: 575. 1907 \_\_\_\_\_ • **Pierrina Engl. 1909 (Lecythidaceae, Scytopetalaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 43(3): 373-374. 1909 (als Autor von Scytopetalum genannt)

**Pierrea Hance 1877 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** \_\_\_\_\_

**Jean Baptiste Louis Pierre** (1833 - 1905) französischer Botaniker, war zunächst in Gabun und Kongo, dann 1861 - 65 am BG in Kalkutta, dann Gründer und 1865 - 77 Leiter des BG in Saigon, erforschte Hinterindien (Kambodscha, Siam, Cochinchina), lebte ab 1877 bei Paris, schrieb 'Flore forestière de la Cochinchine', 'Sur les plantes à caoutchouc de l'Indochine' und über die Flora von Gabun, auch eingehend über Sapotaceae \_\_\_\_\_ (Pierre) \_\_\_\_\_ • **Petrusia Baill. 1881 (Zygophyllaceae, Olacaceae, incertae sedis)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 274. 1881 \_\_\_\_\_ • **Pierranthus Bonati 1912 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 4: 254. 1912 \_\_\_\_\_ • **Pierrea F.Heim 1891 (Dipterocarpaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 958. 1891 \_\_\_\_\_ • **Pierrea Hance 1877 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → J. Bot. 15: 339. 1877 \_\_\_\_\_ • **Pierreocarpus Ridl. ex Symington 1934 (Dipterocarpaceae)** Bezug zu *Pierrea F.Heim* → Gard. Bull. Straits Settlement. 8: 30. 1934 \_\_\_\_\_ • **Pierreodendron A.Chev. 1917 (Sapotaceae)** → Vég. Util. Afrique Trop. Franç. 9: 257. 1916 \_\_\_\_\_ • **Pierreodendron Engl. 1907 (Simaroubaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 39: 575. 1907 \_\_\_\_\_ • **Pierrina Engl. 1909 (Lecythidaceae, Scytopetalaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 43(3): 373-374. 1909 (als Autor von Scytopetalum genannt)

**Pierrebraunia Esteves 1997 (Cactaceae)** \_\_\_\_\_

**Pierre Josef Braun** (1959 - x) deutscher Botaniker und Agronom, Spezialist für südamerikanische Kakteen, schrieb u.a. mit → Eddie Esteves Pereira 'Cacti of Brazil, with remarks to other succulents and xeromorphic bromeliads' \_\_\_\_\_ (P.J.Braun) \_\_\_\_\_ • **Pierrebraunia Esteves 1997 (Cactaceae)** → Cact. Succ. J. (Los Angeles) 69(6): 296, 298. 1997 (mit der Art '*Pierrebraunia brauniorum*' ist auch seine Frau Beate Braun mitgeehrt)

**Pierreocarpus Ridl. ex Symington 1934 (Dipterocarpaceae)** \_\_\_\_\_

**Jean Baptiste Louis Pierre** (1833 - 1905) französischer Botaniker, war zunächst in Gabun und Kongo, dann 1861 - 65 am BG in Kalkutta, dann Gründer und 1865 - 77 Leiter des BG in Saigon, erforschte Hinterindien (Kambodscha, Siam, Cochinchina), lebte ab 1877 bei Paris, schrieb 'Flore forestière de la Cochinchine', 'Sur les plantes à caoutchouc de l'Indochine' und über die Flora von Gabun, auch eingehend über Sapotaceae \_\_\_\_\_ (Pierre) \_\_\_\_\_ • **Petrusia Baill. 1881 (Zygophyllaceae, Olacaceae, incertae sedis)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 274. 1881 \_\_\_\_\_ • **Pierranthus Bonati 1912 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 4: 254. 1912 \_\_\_\_\_ • **Pierrea F.Heim 1891 (Dipterocarpaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 958. 1891 \_\_\_\_\_ • **Pierrea Hance 1877 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → J. Bot. 15: 339. 1877 \_\_\_\_\_ • **Pierreocarpus Ridl. ex Symington 1934 (Dipterocarpaceae)** Bezug zu *Pierrea F.Heim* → Gard. Bull. Straits Settlement. 8: 30. 1934 \_\_\_\_\_ • **Pierreodendron A.Chev. 1917 (Sapotaceae)** → Vég. Util. Afrique Trop. Franç. 9: 257. 1916 \_\_\_\_\_ • **Pierreodendron Engl. 1907 (Simaroubaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 39: 575. 1907 \_\_\_\_\_ • **Pierrina Engl. 1909 (Lecythidaceae, Scytopetalaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 43(3): 373-374. 1909 (als Autor von Scytopetalum genannt)

**Pierreodendron A.Chev. 1917 (Sapotaceae)** \_\_\_\_\_

**Jean Baptiste Louis Pierre** (1833 - 1905) französischer Botaniker, war zunächst in Gabun und Kongo, dann 1861 - 65 am BG in Kalkutta, dann Gründer und 1865 - 77 Leiter des BG in Saigon, erforschte Hinterindien (Kambodscha, Siam, Cochinchina), lebte ab 1877 bei Paris, schrieb 'Flore forestière de la Cochinchine', 'Sur les plantes à caoutchouc de l'Indochine' und über die Flora von Gabun, auch eingehend über Sapotaceae \_\_\_\_\_ (Pierre) \_\_\_\_\_ • **Petrusia Baill. 1881 (Zygophyllaceae, Olacaceae, incertae sedis)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 274. 1881 \_\_\_\_\_ • **Pierranthus Bonati 1912 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 4: 254. 1912 \_\_\_\_\_ • **Pierrea F.Heim 1891 (Dipterocarpaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 958. 1891 \_\_\_\_\_ • **Pierrea Hance 1877 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → J. Bot. 15: 339. 1877 \_\_\_\_\_ • **Pierreocarpus Ridl. ex Symington 1934 (Dipterocarpaceae)** Bezug zu *Pierrea F.Heim* → Gard. Bull. Straits Settlement. 8: 30. 1934 \_\_\_\_\_ • **Pierreodendron A.Chev. 1917 (Sapotaceae)** → Vég. Util. Afrique Trop. Franç. 9: 257. 1916 \_\_\_\_\_ • **Pierreodendron Engl. 1907 (Simaroubaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 39: 575. 1907 \_\_\_\_\_ • **Pierrina Engl. 1909 (Lecythidaceae, Scytopetalaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 43(3): 373-374. 1909 (als Autor von Scytopetalum genannt)

**Pierreodendron Engl. 1907 (Simaroubaceae)** \_\_\_\_\_

**Jean Baptiste Louis Pierre** (1833 - 1905) französischer Botaniker, war zunächst in Gabun und Kongo, dann 1861 - 65 am BG in Kalkutta, dann Gründer und 1865 - 77 Leiter des BG in Saigon, erforschte Hinterindien (Kambodscha, Siam, Cochinchina), lebte ab 1877 bei Paris, schrieb 'Flore forestière de la Cochinchine', 'Sur les plantes à caoutchouc de l'Indochine' und über die Flora von Gabun, auch eingehend über Sapotaceae \_\_\_\_\_ (Pierre) \_\_\_\_\_ • **Petrusia Baill. 1881 (Zygophyllaceae, Olacaceae, incertae sedis)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 274. 1881 \_\_\_\_\_ • **Pierranthus Bonati 1912 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 4: 254. 1912 \_\_\_\_\_ • **Pierrea F.Heim 1891**

(**Dipterocarpaceae**) → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 958. 1891\_\_\_\_ • **Pierrea Hance 1877 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → J. Bot. 15: 339. 1877\_\_\_\_ • **Pierreocarpus Ridl. ex Symington 1934 (Dipterocarpaceae)** Bezug zu *Pierrea F.Heim* → Gard. Bull. Straits Settlement. 8: 30. 1934\_\_\_\_ • **Pierreodendron A.Chev. 1917 (Sapotaceae)** → Vég. Util. Afrique Trop. Franç. 9: 257. 1916\_\_\_\_ • **Pierreodendron Engl. 1907 (Simaroubaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 39: 575. 1907\_\_\_\_ • **Pierrina Engl. 1909 (Lecythidaceae, Scytopetalaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 43(3): 373-374. 1909 (als Autor von *Scytopetalum* genannt)

**Pierrina Engl. 1909 (Lecythidaceae, Scytopetalaceae)**

**Jean Baptiste Louis Pierre** (1833 - 1905) französischer Botaniker, war zunächst in Gabun und Kongo, dann 1861 - 65 am BG in Kalkutta, dann Gründer und 1865 - 77 Leiter des BG in Saigon, erforschte Hinterindien (Kambodscha, Siam, Cochinchina), lebte ab 1877 bei Paris, schrieb 'Flore forestière de la Cochinchine', 'Sur les plantes à caoutchouc de l'Indochine' und über die Flora von Gabun, auch eingehend über Sapotaceae (Pierre)\_\_\_\_ • **Petrusia Baill. 1881 (Zygophyllaceae, Olacaceae, incertae sedis)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 274. 1881\_\_\_\_ • **Pierranthus Bonati 1912 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 4: 254. 1912\_\_\_\_ • **Pierrea F.Heim 1891 (Dipterocarpaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 958. 1891\_\_\_\_ • **Pierrea Hance 1877 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → J. Bot. 15: 339. 1877\_\_\_\_ • **Pierreocarpus Ridl. ex Symington 1934 (Dipterocarpaceae)** Bezug zu *Pierrea F.Heim* → Gard. Bull. Straits Settlement. 8: 30. 1934\_\_\_\_ • **Pierreodendron A.Chev. 1917 (Sapotaceae)** → Vég. Util. Afrique Trop. Franç. 9: 257. 1916\_\_\_\_ • **Pierreodendron Engl. 1907 (Simaroubaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 39: 575. 1907\_\_\_\_ • **Pierrina Engl. 1909 (Lecythidaceae, Scytopetalaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 43(3): 373-374. 1909 (als Autor von *Scytopetalum* genannt)

**Pietschia Gothan 1927 (\*Fossil)**

**Albin Kurt Pietsch** (1884 - 1964) deutscher Geologe, war 1909 - 36 als Geologe am Sächsischen Geologischen Landesamt und ab 1936 dessen Direktor, 1947 - 58 (Chef-)Geologe des staatlichen Geologischen Dienstes der DDR in Freiberg, Professor der Geologie in Freiberg und Leipzig, übermittelte dem Autor → **Walther Ulrich Eduard Friedrich Gothan** das Fundstück, schrieb zur Geologie Sachsens, zu den Braunkohlen Deutschlands sowie zu Heilquellen in Sachsen\_\_\_\_ • **Pietschia Gothan 1927 (\*Fossil)** → Abh. Sächs. Geol. Landesamts 3: 5, 10. 1927

**Pigafetta Adans. 1763 (Acanthaceae)**

**Antonio Pigafetta**, auch bekannt als Antonio Lombardo (1480/96 - 1524/34) italienischer Adliger, befasste sich mit Mathematik, Astronomie und Geographie, war Chronist und einer der wenigen Überlebenden der Weltumsegelung des → Fernando de Magallanes (Fernão de Magalhães), schrieb dazu einen sehr genauen Reisebericht ('Relazione del primo viaggio intorno al mondo') mit meteorologischen und astronomischen Beobachtungen (darunter die *Magellanschen* Wolken, der Datumswechsel bei Ost-West-Reisen), nautischen Fakten, dem Nahrungsmangel auf den Schiffen (es sollen Sägespäne, Ratten und Schuhsohlen gegessen worden sein), von Klima, Fauna und Flora, den Menschen und ihren Kulturen, darin ist erstmals 'Patagonien' (Land der 'Grossfüßer' nach den vorgefundenen Fuss-Spuren) genannt, ebenso der 'Pazifik' (von Magellan 'Mar pacifico' genannt, weil das Meer bei seiner Fahrt vollkommen ruhig war), beschrieb auch die Ananas als 'grosser runder Zapfen ... aber sehr süß und aromatischer als jede andere Frucht', wurde bei einem Gemetzel auf der Insel Cebu verwundet (Magellan getötet), konnte so an dem Festmahl eines Radjas nicht teilnehmen, in dessen Verlauf nochmals viele getötet wurden, war einer der 18 Überlebenden, die unter → Juan Sebastián Elcano/Delcano im Herbst 1522 wieder Sevilla erreichten\_\_\_\_ • **Pigafetta Adans. 1763 (Acanthaceae)**\_\_\_\_ • **Pigafetta Benth. & Hook.f. 1883 (Arecaceae)** Bezug zu *Pigafetta (Blume) Becc.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 933. 1883\_\_\_\_ • **Pigafetta (Blume) Becc. 1877 (Arecaceae)** (Bezug zu Subgenus '*Pigafettia Mart.*' → Malesia 1. 89. 1877)\_\_\_\_ • **Pigafettia Becc. 1877 (Arecaceae)** (Bezug zu Subgenus '*Pigafettia Mart.*' → Malesia 1. 89. 1877)

**Pigafetta Benth. & Hook.f. 1883 (Arecaceae)**

**Antonio Pigafetta**, auch bekannt als Antonio Lombardo (1480/96 - 1524/34) italienischer Adliger, befasste sich mit Mathematik, Astronomie und Geographie, war Chronist und einer der wenigen Überlebenden der Weltumsegelung des → Fernando de Magallanes (Fernão de Magalhães), schrieb dazu einen sehr genauen Reisebericht ('Relazione del primo viaggio intorno al mondo') mit meteorologischen und astronomischen Beobachtungen (darunter die *Magellanschen* Wolken, der Datumswechsel bei Ost-West-Reisen), nautischen Fakten, dem Nahrungsmangel auf den Schiffen (es sollen Sägespäne, Ratten und Schuhsohlen gegessen worden sein), von Klima, Fauna und Flora, den Menschen und ihren Kulturen, darin ist erstmals 'Patagonien' (Land der 'Grossfüßer' nach den vorgefundenen Fuss-Spuren) genannt, ebenso der 'Pazifik' (von Magellan 'Mar pacifico' genannt, weil das Meer bei seiner Fahrt vollkommen ruhig war), beschrieb auch die Ananas als 'grosser runder Zapfen ... aber sehr süß und aromatischer als jede andere Frucht', wurde bei einem Gemetzel auf der Insel Cebu verwundet (Magellan getötet), konnte so an dem Festmahl eines Radjas nicht teilnehmen, in dessen Verlauf nochmals viele getötet wurden, war einer der 18 Überlebenden, die unter → Juan Sebastián Elcano/Delcano im Herbst 1522 wieder Sevilla erreichten\_\_\_\_ • **Pigafetta Adans. 1763 (Acanthaceae)**\_\_\_\_ • **Pigafetta Benth. & Hook.f. 1883 (Arecaceae)** Bezug zu *Pigafetta (Blume) Becc.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 933. 1883\_\_\_\_ • **Pigafetta (Blume) Becc. 1877 (Arecaceae)** (Bezug zu Subgenus '*Pigafettia Mart.*' → Malesia 1. 89. 1877)\_\_\_\_ • **Pigafettia Becc. 1877 (Arecaceae)** (Bezug zu Subgenus '*Pigafettia Mart.*' → Malesia 1. 89. 1877)

**Pigafetta (Blume) Becc. 1877 (Arecaceae)**

**Antonio Pigafetta**, auch bekannt als Antonio Lombardo (1480/96 - 1524/34) italienischer Adliger, befasste sich mit Mathematik, Astronomie und Geographie, war Chronist und einer der wenigen Überlebenden der Weltumsegelung des → Fernando de Magallanes (Fernão de Magalhães), schrieb dazu einen sehr genauen Reisebericht ('Relazione del primo viaggio intorno al mondo') mit meteorologischen und astronomischen Beobachtungen (darunter die *Magellanschen* Wolken, der Datumswechsel bei Ost-West-Reisen), nautischen Fakten, dem Nahrungsmangel auf den Schiffen (es sollen Sägespäne, Ratten und Schuhsohlen gegessen worden sein), von Klima, Fauna und Flora, den Menschen und ihren Kulturen, darin ist erstmals 'Patagonien' (Land der 'Grossfüßer' nach den vorgefundenen Fuss-Spuren) genannt, ebenso der 'Pazifik' (von Magellan 'Mar pacifico' genannt, weil das Meer bei seiner Fahrt vollkommen ruhig war), beschrieb auch die Ananas als 'grosser runder Zapfen ... aber sehr süß und aromatischer als jede andere Frucht', wurde bei einem Gemetzel auf der Insel Cebu verwundet (Magellan getötet), konnte so an dem Festmahl eines Radjas nicht teilnehmen, in dessen Verlauf nochmals viele getötet wurden, war einer der 18 Überlebenden, die unter → Juan Sebastián Elcano/Delcano im Herbst 1522 wieder Sevilla erreichten\_\_\_\_ • **Pigafetta Adans. 1763 (Acanthaceae)**\_\_\_\_ • **Pigafetta Benth. & Hook.f. 1883 (Arecaceae)** Bezug zu *Pigafetta (Blume) Becc.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 933. 1883\_\_\_\_ • **Pigafetta (Blume) Becc. 1877 (Arecaceae)** (Bezug zu Subgenus '*Pigafettia Mart.*' → Malesia 1. 89. 1877)\_\_\_\_ • **Pigafettia Becc. 1877 (Arecaceae)** (Bezug zu Subgenus '*Pigafettia Mart.*' → Malesia 1. 89. 1877)

**Pigafettia Becc. 1877 (Arecaceae)**

**Antonio Pigafetta**, auch bekannt als Antonio Lombardo (1480/96 - 1524/34) italienischer Adliger, befasste sich mit Mathematik, Astronomie und Geographie, war Chronist und einer der wenigen Überlebenden der Weltumsegelung des → Fernando de Magallanes (Fernão de Magalhães), schrieb dazu einen sehr genauen Reisebericht ('Relazione del primo viaggio intorno al mondo') mit meteorologischen und astronomischen Beobachtungen (darunter die *Magellanschen* Wolken, der Datumswechsel bei Ost-West-Reisen), nautischen Fakten, dem Nahrungsmangel auf den Schiffen (es sollen Sägespäne, Ratten und Schuhsohlen gegessen worden sein), von Klima, Fauna und Flora, den Menschen und ihren Kulturen, darin ist erstmals 'Patagonien' (Land der 'Grossfüßer' nach den vorgefundenen Fuss-Spuren) genannt, ebenso der 'Pazifik' (von Magellan 'Mar pacifico' genannt, weil das Meer bei seiner Fahrt vollkommen ruhig war), beschrieb auch die Ananas als 'grosser runder Zapfen ... aber sehr süß und aromatischer als jede andere Frucht', wurde bei einem Gemetzel auf der Insel Cebu verwundet (Magellan getötet), konnte so an dem Festmahl eines Radjas nicht teilnehmen, in dessen Verlauf nochmals viele getötet wurden, war einer der 18 Überlebenden, die unter → Juan Sebastián Elcano/Delcano im Herbst 1522 wieder Sevilla erreichten\_\_\_\_ • **Pigafetta Adans. 1763 (Acanthaceae)**\_\_\_\_ • **Pigafetta Benth. & Hook.f. 1883 (Arecaceae)** Bezug zu *Pigafetta (Blume) Becc.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 933. 1883\_\_\_\_ • **Pigafetta (Blume) Becc. 1877 (Arecaceae)** (Bezug zu Subgenus '*Pigafettia Mart.*' → Malesia 1. 89. 1877)\_\_\_\_ • **Pigafettia Becc. 1877 (Arecaceae)** (Bezug zu Subgenus '*Pigafettia Mart.*' → Malesia 1. 89. 1877)

**Pikea Harv. 1853 (Algae)**

**Nicholas (Nicolas) Pike** (1815 - 1905) amerikanischer 'capt.' (nautisch/militärisch ?) und Diplomat, auch Botaniker (Algologe), war 1856 - 66 amerikanischer Konsul in Porto/Portugal und 1866 - 76 auf Mauritius, der Autor → **William Henry Harvey** erhielt viel Pflanzenmaterial von ihm (Pike)\_\_\_\_ • **Pikea Harv. 1853 (Algae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 5(5): 246. 1853

**Pilaisaea Desv. 1814 (Plagiotheciaceae, Hypnaceae)**

**Auguste Jean Marie Bachelot de la Pylaie** (1786 - 1856) französischer Forschungsreisender, Botaniker (Bryologe, Algologe) und Archäologe, war vornehmlich in Frankreich, aber auch in Afrika und (Nord-)Amerika unterwegs u.a. auf Neufundland und den Inseln Saint-Pierre und Miquelon, ab 1825 auf den Inseln im Golf von Morbihan (u.a. Belle-Île), lebte dann dort und befasste sich mit Algen und der Naturgeschichte der Inseln, schrieb u.a. 'Voyage à l'île de Terre-Neuve', 'Études cryptogamiques ...', ausserdem zur Sonnenfinsternis in Nantes 1836, zur Archäologie und Geologie (Bach.Pyl.)\_\_\_\_ • **Bachelotia (Bornet) Kuck. ex Hamel 1939 (Algae)** → Rev. Gen. Bot. 1: 8. 1889\_\_\_\_ • **Pilaisaea Desv. 1814 (Plagiotheciaceae, Hypnaceae)** → J. Bot. Agric. 4: 75, 77. 1814\_\_\_\_ • **Pilayella Bory 1823 (Algae)**\_\_\_\_ • **Pylaiella Bory 1823 (Algae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 44: 127. 1826\_\_\_\_ • **Pylaisaea Desv. ex Bach.Pyl. 1814 (Plagiotheciaceae)** → J. Bot. Agric. 4: 75, 77 (als *Pilaisaea*), sub t XXXIII (als *Pylaisaea*). 1814\_\_\_\_ • **Pylaisaea Schimp. 1851 (Hypnaceae)** orth. var. zu *Pylaisia Schimp.* → Bryol. Eur. 5: 87. 1851\_\_\_\_ • **Pylaisia Schimp. 1851 (Hypnaceae)** → Bryol. Eur. 5: 87. 1851 (veröffentlicht als '*Pylaisaea*')\_\_\_\_ • **Pylaisiadelpha Cardot 1912 (Hypnaceae, Sematophyllaceae)** Bezug zu *Pylaisia Sect. C Broth.* → Rev. Bryol. 4: 57. 1912\_\_\_\_ • **Pylaisiella Kindb. ex Grout 1896 (Hypnaceae)** Bezug zu *Pylaisia Schimp.* → Bull. Torrey Bot. Club 23: 228. 1896\_\_\_\_ • **Pylaisiobryum Broth. 1910 (Entodontaceae)** Bezug zu *Pylaisia Broth. & Schimp.* → Öfvers. Finska Vetensk.-Soc. Förh. 52A(7): 3. 1910\_\_\_\_ • **Pylaisiopsis (Broth.) Broth. 1909 (Sematophyllaceae)**

**Pilatia Velen. 1934 (Fungi)**

**Albert Pilát** (1903 - 1974) tschechoslowakischer Botaniker (Mykologe), war ab 1930 am Nationalmuseum in Prag, ab 1948 als Leiter der Mykologie, schrieb einen 'Atlas des champignons de l'Europe', war lange Zeit Redakteur von 'Česka Mykologie' (Pilát)\_\_\_\_ • **Pilatia Velen. 1934 (Fungi)** → Monogr. Discom. Bohem. 35, 289. 1934

**Pilayella Bory 1823 (Algae)**

**Auguste Jean Marie Bachelot de la Pylaie** (1786 - 1856) französischer Forschungsreisender, Botaniker (Bryologe, Algologe) und Archäologe, war vornehmlich in Frankreich, aber auch in Afrika und (Nord-)Amerika unterwegs u.a. auf Neufundland und den Inseln Saint-Pierre und Miquelon, ab 1825 auf den Inseln im Golf von Morbihan (u.a. Belle-Île), lebte dann dort und befasste sich mit Algen und der Naturgeschichte der Inseln, schrieb u.a. 'Voyage à l'île de Terre-Neuve', 'Études cryptogamiques ...', ausserdem zur Sonnenfinsternis in

Nantes 1836, zur Archäologie und Geologie (Bach.Pyl.) • **Bachelotia** (Bornet) Kuck. ex Hamel 1939 (Algae) → Rev. Gen. Bot. 1: 8. 1889 • **Pilaisaea** Desv. 1814 (Plagiotheciaceae, Hypnaceae) → J. Bot. Agric. 4: 75, 77. 1814 • **Pilayella** Bory 1823 (Algae) • **Pylaiella** Bory 1823 (Algae) → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 44: 127. 1826 • **Pylaisaea** Desv. ex Bach.Pyl. 1814 (Plagiotheciaceae) → J. Bot. Agric. 4: 75, 77 (als Pilaisaea), sub t XXXIII (als Pylaisaea). 1814 • **Pylaisaea** Schimp. 1851 (Hypnaceae) orth. var. zu **Pylaisia Schimp.** → Bryol. Eur. 5: 87. 1851 • **Pylaisia** Schimp. 1851 (Hypnaceae) → Bryol. Eur. 5: 87. 1851 (veröffentlicht als 'Pylaisaea') • **Pylaisiadelpha** Cardot 1912 (Hypnaceae, Sematophyllaceae) Bezug zu **Pylaisia** Sect. *C Broth.* → Rev. Bryol. 4: 57. 1912 • **Pylaisiella** Kindb. ex Grout 1896 (Hypnaceae) Bezug zu **Pylaisia Schimp.** → Bull. Torrey Bot. Club 23: 228. 1896 • **Pylaisiobryum** Broth. 1910 (Entodontaceae) Bezug zu **Pylaisia Bruch & Schimp.** → Öfvers. Finska Vetensk.-Soc. Förh. 52A(7): 3. 1910 • **Pylaisiopsis** (Broth.) Broth. 1909 (Sematophyllaceae)

#### **Pilderia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)**

**Pilder**, deutscher Gärtner, arbeitete bei Bankier Friebe in Berlin(-Wilmsdorf), kümmerte sich auch um die Palmen des botanischen Gartens und um die Gartenanlagen von Legationsrat → Sasse • **Pilderia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 186. 1855

#### **Pilgeria Schmidle 1901 (Algae)**

**Robert Knuds Friedrich Pilger** (1876 - 1953) deutscher Botaniker, war Assistent, Kustos, später Professor und Direktor am BG in Berlin in Nachfolge von → Friedrich Ludwig Emil Diels, baute den BG nach dem Krieg wieder auf, unternahm eine Sammel- und Forschungsreise in das Mato Grosso-Gebiet in Brasilien, befasste sich intensiv mit der Systematik und Morphologie von Süßgräsern, Wegerichgewächsen, Palmfarnen, Nadelhölzern und marinen Algen, schrieb mit und für → Heinrich Gustav Adolf Engler in 'Die Pflanzenwelt Afrikas', 'Das Pflanzenreich' und 'Die Natürlichen Pflanzenfamilien', gab die Zeitschrift 'Hedwigia', die 'Botanische Jahrbücher' und 'Bibliotheca Botanica' heraus (Pilg.) • **Pilgeria Schmidle 1901 (Algae)** → Hedwigia 40: 46, 53. 1901 • **Pilgeriella Henn. 1900 (Fungi)** → Hedwigia 39 Beibl.: 137. 1900 • **Pilgerina Z.S.Rogers, Nickrent & Malécot 2008 (Santalaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 95(2): 398. 2008 • **Pilgerochloa Eig 1929 (Poaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 26: 65, 71. 1929 • **Pilgerodendron Florin 1930 (Cupressaceae)** → Svensk Bot. Tidskr. 24: 132. 1930

#### **Pilgeriella Henn. 1900 (Fungi)**

**Robert Knuds Friedrich Pilger** (1876 - 1953) deutscher Botaniker, war Assistent, Kustos, später Professor und Direktor am BG in Berlin in Nachfolge von → Friedrich Ludwig Emil Diels, baute den BG nach dem Krieg wieder auf, unternahm eine Sammel- und Forschungsreise in das Mato Grosso-Gebiet in Brasilien, befasste sich intensiv mit der Systematik und Morphologie von Süßgräsern, Wegerichgewächsen, Palmfarnen, Nadelhölzern und marinen Algen, schrieb mit und für → Heinrich Gustav Adolf Engler in 'Die Pflanzenwelt Afrikas', 'Das Pflanzenreich' und 'Die Natürlichen Pflanzenfamilien', gab die Zeitschrift 'Hedwigia', die 'Botanische Jahrbücher' und 'Bibliotheca Botanica' heraus (Pilg.) • **Pilgeria Schmidle 1901 (Algae)** → Hedwigia 40: 46, 53. 1901 • **Pilgeriella Henn. 1900 (Fungi)** → Hedwigia 39 Beibl.: 137. 1900 • **Pilgerina Z.S.Rogers, Nickrent & Malécot 2008 (Santalaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 95(2): 398. 2008 • **Pilgerochloa Eig 1929 (Poaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 26: 65, 71. 1929 • **Pilgerodendron Florin 1930 (Cupressaceae)** → Svensk Bot. Tidskr. 24: 132. 1930

#### **Pilgerina Z.S.Rogers, Nickrent & Malécot 2008 (Santalaceae)**

**Robert Knuds Friedrich Pilger** (1876 - 1953) deutscher Botaniker, war Assistent, Kustos, später Professor und Direktor am BG in Berlin in Nachfolge von → Friedrich Ludwig Emil Diels, baute den BG nach dem Krieg wieder auf, unternahm eine Sammel- und Forschungsreise in das Mato Grosso-Gebiet in Brasilien, befasste sich intensiv mit der Systematik und Morphologie von Süßgräsern, Wegerichgewächsen, Palmfarnen, Nadelhölzern und marinen Algen, schrieb mit und für → Heinrich Gustav Adolf Engler in 'Die Pflanzenwelt Afrikas', 'Das Pflanzenreich' und 'Die Natürlichen Pflanzenfamilien', gab die Zeitschrift 'Hedwigia', die 'Botanische Jahrbücher' und 'Bibliotheca Botanica' heraus (Pilg.) • **Pilgeria Schmidle 1901 (Algae)** → Hedwigia 40: 46, 53. 1901 • **Pilgeriella Henn. 1900 (Fungi)** → Hedwigia 39 Beibl.: 137. 1900 • **Pilgerina Z.S.Rogers, Nickrent & Malécot 2008 (Santalaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 95(2): 398. 2008 • **Pilgerochloa Eig 1929 (Poaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 26: 65, 71. 1929 • **Pilgerodendron Florin 1930 (Cupressaceae)** → Svensk Bot. Tidskr. 24: 132. 1930

#### **Pilgerochloa Eig 1929 (Poaceae)**

**Robert Knuds Friedrich Pilger** (1876 - 1953) deutscher Botaniker, war Assistent, Kustos, später Professor und Direktor am BG in Berlin in Nachfolge von → Friedrich Ludwig Emil Diels, baute den BG nach dem Krieg wieder auf, unternahm eine Sammel- und Forschungsreise in das Mato Grosso-Gebiet in Brasilien, befasste sich intensiv mit der Systematik und Morphologie von Süßgräsern, Wegerichgewächsen, Palmfarnen, Nadelhölzern und marinen Algen, schrieb mit und für → Heinrich Gustav Adolf Engler in 'Die Pflanzenwelt Afrikas', 'Das Pflanzenreich' und 'Die Natürlichen Pflanzenfamilien', gab die Zeitschrift 'Hedwigia', die 'Botanische Jahrbücher' und 'Bibliotheca Botanica' heraus (Pilg.) • **Pilgeria Schmidle 1901 (Algae)** → Hedwigia 40: 46, 53. 1901 • **Pilgeriella Henn. 1900 (Fungi)** → Hedwigia 39 Beibl.: 137. 1900 • **Pilgerina Z.S.Rogers, Nickrent & Malécot 2008 (Santalaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 95(2): 398. 2008 • **Pilgerochloa Eig 1929 (Poaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 26: 65, 71. 1929 • **Pilgerodendron Florin 1930 (Cupressaceae)** → Svensk Bot. Tidskr. 24: 132. 1930

#### **Pilgerodendron Florin 1930 (Cupressaceae)**

**Robert Knuds Friedrich Pilger** (1876 - 1953) deutscher Botaniker, war Assistent, Kustos, später Professor und Direktor am BG in Berlin in Nachfolge von → Friedrich Ludwig Emil Diels, baute den BG nach dem Krieg wieder auf, unternahm eine Sammel- und Forschungsreise in das Mato Grosso-Gebiet in Brasilien, befasste sich intensiv mit der Systematik und Morphologie von Süßgräsern, Wegerichgewächsen, Palmfarnen, Nadelhölzern und marinen Algen, schrieb mit und für → Heinrich Gustav Adolf Engler in 'Die Pflanzenwelt Afrikas', 'Das Pflanzenreich' und 'Die Natürlichen Pflanzenfamilien', gab die Zeitschrift 'Hedwigia', die 'Botanische Jahrbücher' und 'Bibliotheca Botanica' heraus (Pilg.) • **Pilgeria Schmidle 1901 (Algae)** → Hedwigia 40: 46, 53. 1901 • **Pilgeriella Henn. 1900 (Fungi)** → Hedwigia 39 Beibl.: 137. 1900 • **Pilgerina Z.S.Rogers, Nickrent & Malécot 2008 (Santalaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 95(2): 398. 2008 • **Pilgerochloa Eig 1929 (Poaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 26: 65, 71. 1929 • **Pilgerodendron Florin 1930 (Cupressaceae)** → Svensk Bot. Tidskr. 24: 132. 1930

#### **Pillansia L.Bolus 1914 (Iridaceae)**

**Neville Stuart Pillans** (1884 - 1964) südafrikanischer Botaniker, arbeitete 1918 - 53 am Bolus-Herbar in Kapstadt, wählte Kirstenbosch als Standort für den BG aus, schrieb u.a. 'The African genera and species of Restionaceae' (Pillans) • **Nevillea Esterh. & H.P.Linder 1984 (Restionaceae)** → Bothalia 15: 66. 1984 • **Pillansia L.Bolus 1914 (Iridaceae)** → Ann. Bolus Herb. 1: 20. 1914

#### **Pillera Endl. 1833 (Fabaceae)**

**Mathias Piller** (1733 - 1788) österreichisch-ungarischer Naturforscher (Botaniker, Zoologe, Geologe) und Geistlicher (SJ), Professor für Naturgeschichte am Theresianum in Wien, später in Buda(-Pest), dort auch Konservator am Naturhistorischen und Geologischen Museum von Ungarn, schrieb mit Ludwig Mitterpacher von Mittenburg 'Iter per Posenam Sclavoniae ...' (Piller) • **Pillera Endl. 1833 (Fabaceae)**

#### **Pinarda Vell. 1829 '1825' (Scrophulariaceae)**

**Pinard** (1713 - 1796) französischer Arzt, war ab 1758 am Krankenhaus in Rouen, Leiter des BG und Mitgründer der Academie in Rouen, seine Frau illustrierte sein botanisches Werk • **Pinarda Vell. 1829 '1825' (Scrophulariaceae)** → Fl. Flumin. 23. 1829 • **Pinardia Cass. 1826 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 41: 38, 40. 1826 • **Pinardia Neck. 1790 (Asteraceae)** → Elem. Bot. (Necker) 1: 5. 1790

#### **Pinardia Cass. 1826 (Asteraceae)**

**Pinard** (1713 - 1796) französischer Arzt, war ab 1758 am Krankenhaus in Rouen, Leiter des BG und Mitgründer der Academie in Rouen, seine Frau illustrierte sein botanisches Werk • **Pinarda Vell. 1829 '1825' (Scrophulariaceae)** → Fl. Flumin. 23. 1829 • **Pinardia Cass. 1826 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 41: 38, 40. 1826 • **Pinardia Neck. 1790 (Asteraceae)** → Elem. Bot. (Necker) 1: 5. 1790

#### **Pinardia Neck. 1790 (Asteraceae)**

**Pinard** (1713 - 1796) französischer Arzt, war ab 1758 am Krankenhaus in Rouen, Leiter des BG und Mitgründer der Academie in Rouen, seine Frau illustrierte sein botanisches Werk • **Pinarda Vell. 1829 '1825' (Scrophulariaceae)** → Fl. Flumin. 23. 1829 • **Pinardia Cass. 1826 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 41: 38, 40. 1826 • **Pinardia Neck. 1790 (Asteraceae)** → Elem. Bot. (Necker) 1: 5. 1790

#### **Pincenctia Lem. 1861 (Liliaceae)**

**Rose de Freycinet**, geb. Pinon (1794 - 1832) war (gekleidet als Mann) mit auf der Weltumsegelung (Studien zum Erdmagnetismus und der Gestalt der Erde mit → Charles Gaudichaud-Beaupré, → Prosper Justin Debregeas, → Marie Joseph Alphonse Pellioni, → Charles-Louis Prat-Bernon), bei der ihr Mann → Louis Claude de Saulces de Freycinet (1779 - 1842) Kommandant war, starb in der Pariser Cholera-Epidemie von 1732, wohingegen ihr Mann durch → Joseph Paul Gaimard gerettet wurde, schrieb ein Reisetagebuch, das erst 1927 durch den französischen Historiker Charles Duplomb veröffentlicht wurde ('Campagne de l'Uranie, 1817-1820'), im Samoa-Archipel ist eine Insel nach ihr benannt (Île de Rose) • eventuell **Pincenctia Lem. 1861 (Liliaceae)** / **Pincenctia Lem. 1861 (Liliaceae)** / **Pincenctitia hort. ex Lem. 1861 (incertae sedis, Liliaceae)** (\*geehrt sind wohl Louis Claude de Saulces de Freycinet mit seiner Frau Rose de Freycinet geb. Pinon (1794 - 1832), die ihn auf der Weltumsegelung begleitete / Charles Lemaire berichtete, dass man aus dieser Pflanze, die bereits einige Jahre unter diesen seltsamen Namen in den Treibhäusern vorhanden war, eine Freycinetia habe machen wollen, kann aber mit dieser orthografischen 'Mischung' nichts anfangen → Ill. Hort. 8: Misc. 57. 1861 (Pflanzennamen nach **Pinon** und **Freycinet**) • **Pinonia Gaudich. 1824 (Cibotiaceae, Dicksoniaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 369. 1826 (Widmung: 'J'ai consacré cette plante à Mme. Louis de Freycinet ...')

und (?)

**Louis Claude de Saulces de Freycinet** (1779 - 1842) französischer Marineoffizier, Geologe und Geograph bei der Weltumsegelung 1800 - 03 unter Kapitän → Nicolas Thomas

Baudin, später 1817 Kommandant der 'Uranie' bei der Weltumsegelung (Studien zum Erdmagnetismus und der Gestalt der Erde) mit → Charles Gaudichaud-Beaupré, → Louis Isidore Duperrey, → Antoine Guichenot, → Jean René Constant Quoy und anderen, wurde auch von seiner Frau → Rose Marie de Freycinet geb. Pinon (1794 - 1832) begleitet, die sich als Mann gekleidet an Bord geschmuggelt hatte (Freyc.) • **Freycinetia Gaudich. 1824 (Pandanaceae)** → Voy. Uranie Bot. 431. 1826 • eventuell **Pincenctia Lem. 1861 (Liliaceae) / Pincenectia Lem. 1861 (Liliaceae) / Pincenectitia hort. ex Lem. 1861 (incertae sedis, Liliaceae)** (\*geehrt sind wohl Louis Claude de Saulces de Freycinet mit seiner Frau Rose de Freycinet geb. Pinon (1794 - 1832), die ihn auf der Weltumsegelung begleitete / Charles Lemaire berichtete, dass man aus dieser Pflanze, die bereits einige Jahre unter diesen seltsamen Namen in den Treibhäusern vorhanden war, eine Freycinetia habe machen wollen, kann aber mit dieser orthografischen 'Mischung' nichts anfangen → Ill. Hort. 8: Misc. 57. 1861 (Pflanzennamen nach *Pinon* und *Freycinet*)

#### Pincenectia Lem. 1861 (Liliaceae)

**Rose de Freycinet**, geb. Pinon (1794 - 1832) war (gekleidet als Mann) mit auf der Weltumsegelung (Studien zum Erdmagnetismus und der Gestalt der Erde) mit → Charles Gaudichaud-Beaupré, → Prosper Justin Debregeas, → Marie Joseph Alphonse Pellioni, → Charles-Louis Prat-Bernon, bei der ihr Mann → Louis Claude de Saulces de Freycinet (1779 - 1842) Kommandant war, starb in der Pariser Cholera-Epidemie von 1732, wohingegen ihr Mann durch → Joseph Paul Gaimard gerettet wurde, schrieb ein Reisetagebuch, das erst 1927 durch den französischen Historiker Charles Duplomb veröffentlicht wurde ('Campagne de l'*Uranie*, 1817-1820), im Samoa-Archipel ist eine Insel nach ihr benannt (Île de Rose) • eventuell **Pincenctia Lem. 1861 (Liliaceae) / Pincenectia Lem. 1861 (Liliaceae) / Pincenectitia hort. ex Lem. 1861 (incertae sedis, Liliaceae)** (\*geehrt sind wohl Louis Claude de Saulces de Freycinet mit seiner Frau Rose de Freycinet geb. Pinon (1794 - 1832), die ihn auf der Weltumsegelung begleitete / Charles Lemaire berichtete, dass man aus dieser Pflanze, die bereits einige Jahre unter diesen seltsamen Namen in den Treibhäusern vorhanden war, eine Freycinetia habe machen wollen, kann aber mit dieser orthografischen 'Mischung' nichts anfangen → Ill. Hort. 8: Misc. 57. 1861 (Pflanzennamen nach *Pinon* und *Freycinet*) • **Pinonia Gaudich. 1824 (Cibotiaceae, Dicksoniaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 369. 1826 (Widmung: 'J'ai consacré cette plante à Mme. Louis de Freycinet ...')

und (?)

**Louis Claude de Saulces de Freycinet** (1779 - 1842) französischer Marineoffizier, Geologe und Geograph bei der Weltumsegelung 1800 - 03 unter Kapitän → Nicolas Thomas Baudin, später 1817 Kommandant der 'Uranie' bei der Weltumsegelung (Studien zum Erdmagnetismus und der Gestalt der Erde) mit → Charles Gaudichaud-Beaupré, → Louis Isidore Duperrey, → Antoine Guichenot, → Jean René Constant Quoy und anderen, wurde auch von seiner Frau → Rose Marie de Freycinet geb. Pinon (1794 - 1832) begleitet, die sich als Mann gekleidet an Bord geschmuggelt hatte (Freyc.) • **Freycinetia Gaudich. 1824 (Pandanaceae)** → Voy. Uranie Bot. 431. 1826 • eventuell **Pincenctia Lem. 1861 (Liliaceae) / Pincenectia Lem. 1861 (Liliaceae) / Pincenectitia hort. ex Lem. 1861 (incertae sedis, Liliaceae)** (\*geehrt sind wohl Louis Claude de Saulces de Freycinet mit seiner Frau Rose de Freycinet geb. Pinon (1794 - 1832), die ihn auf der Weltumsegelung begleitete / Charles Lemaire berichtete, dass man aus dieser Pflanze, die bereits einige Jahre unter diesen seltsamen Namen in den Treibhäusern vorhanden war, eine Freycinetia habe machen wollen, kann aber mit dieser orthografischen 'Mischung' nichts anfangen → Ill. Hort. 8: Misc. 57. 1861 (Pflanzennamen nach *Pinon* und *Freycinet*)

#### Pincenectitia hort. ex Lem. 1861 (incertae sedis, Liliaceae)

**Rose de Freycinet**, geb. Pinon (1794 - 1832) war (gekleidet als Mann) mit auf der Weltumsegelung (Studien zum Erdmagnetismus und der Gestalt der Erde) mit → Charles Gaudichaud-Beaupré, → Prosper Justin Debregeas, → Marie Joseph Alphonse Pellioni, → Charles-Louis Prat-Bernon, bei der ihr Mann → Louis Claude de Saulces de Freycinet (1779 - 1842) Kommandant war, starb in der Pariser Cholera-Epidemie von 1732, wohingegen ihr Mann durch → Joseph Paul Gaimard gerettet wurde, schrieb ein Reisetagebuch, das erst 1927 durch den französischen Historiker Charles Duplomb veröffentlicht wurde ('Campagne de l'*Uranie*, 1817-1820), im Samoa-Archipel ist eine Insel nach ihr benannt (Île de Rose) • eventuell **Pincenctia Lem. 1861 (Liliaceae) / Pincenectia Lem. 1861 (Liliaceae) / Pincenectitia hort. ex Lem. 1861 (incertae sedis, Liliaceae)** (\*geehrt sind wohl Louis Claude de Saulces de Freycinet mit seiner Frau Rose de Freycinet geb. Pinon (1794 - 1832), die ihn auf der Weltumsegelung begleitete / Charles Lemaire berichtete, dass man aus dieser Pflanze, die bereits einige Jahre unter diesen seltsamen Namen in den Treibhäusern vorhanden war, eine Freycinetia habe machen wollen, kann aber mit dieser orthografischen 'Mischung' nichts anfangen → Ill. Hort. 8: Misc. 57. 1861 (Pflanzennamen nach *Pinon* und *Freycinet*) • **Pinonia Gaudich. 1824 (Cibotiaceae, Dicksoniaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 369. 1826 (Widmung: 'J'ai consacré cette plante à Mme. Louis de Freycinet ...')

und (?)

**Louis Claude de Saulces de Freycinet** (1779 - 1842) französischer Marineoffizier, Geologe und Geograph bei der Weltumsegelung 1800 - 03 unter Kapitän → Nicolas Thomas Baudin, später 1817 Kommandant der 'Uranie' bei der Weltumsegelung (Studien zum Erdmagnetismus und der Gestalt der Erde) mit → Charles Gaudichaud-Beaupré, → Louis Isidore Duperrey, → Antoine Guichenot, → Jean René Constant Quoy und anderen, wurde auch von seiner Frau → Rose Marie de Freycinet geb. Pinon (1794 - 1832) begleitet, die sich als Mann gekleidet an Bord geschmuggelt hatte (Freyc.) • **Freycinetia Gaudich. 1824 (Pandanaceae)** → Voy. Uranie Bot. 431. 1826 • eventuell **Pincenctia Lem. 1861 (Liliaceae) / Pincenectia Lem. 1861 (Liliaceae) / Pincenectitia hort. ex Lem. 1861 (incertae sedis, Liliaceae)** (\*geehrt sind wohl Louis Claude de Saulces de Freycinet mit seiner Frau Rose de Freycinet geb. Pinon (1794 - 1832), die ihn auf der Weltumsegelung begleitete / Charles Lemaire berichtete, dass man aus dieser Pflanze, die bereits einige Jahre unter diesen seltsamen Namen in den Treibhäusern vorhanden war, eine Freycinetia habe machen wollen, kann aber mit dieser orthografischen 'Mischung' nichts anfangen → Ill. Hort. 8: Misc. 57. 1861 (Pflanzennamen nach *Pinon* und *Freycinet*)

#### Pinckneya Michx. 1803 (Rubiaceae)

**Charles Cotesworth Pinckney** (1746 - 1825) amerikanischer Jurist und Politiker, studierte in Frankreich auch Botanik und Chemie, praktizierte ab 1769 als Anwalt in Charleston, kämpfte im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg u.a. an der Seite von → George Washington, war Mitunterzeichner der amerikanischen Verfassung, ab 1779 Senatspräsident von South Carolina, 1796 Gesandter in Frankreich, scheiterte später als Präsidentschafts-Kandidat gegen → Thomas Jefferson (1804) und James Madison (1808), befreundete sich mit → André Michaux und dessen Sohn während deren Zeit in South Carolina, Sohn von → Elizabeth 'Eliza' Lucas Pinckney (1722 - 1793) • **Pinckneya Michx. 1803 (Rubiaceae)** → Natural History Investigations in South Carolina (Albert E.Sanders & William D. Anderson Jr., University of South Carolina Press, 1999) (Sekundär-Literatur) (\*geehrt sind Charles Cotesworth Pinckney & Elizabeth Lucas Pinckney) • **Pinknea Pers. 1805 (Rubiaceae)** orth. var./= Pinckneya *Michx.* → IPNI, → Syn. Pl. (Persoon) 1: 197. 1805 (\*geehrt sind Charles Cotesworth Pinckney & Elizabeth Lucas Pinckney) • **Pinkneya Raf. 1820 (Rubiaceae)** Bezug zu Pinckneya ('Pinkneya') *Michx.* → Ann. Gen. Sci. Phys. 6: 81. 1820 (in Auflistung) (\*geehrt sind Charles Cotesworth Pinckney & Elizabeth Lucas Pinckney)

und

**Elizabeth 'Eliza' Lucas Pinckney**, geb. Lucas (1722 - 1793) amerikanische Pflanzlerin/Farmerin, baute in South Carolina erfolgreich Indigo an und unternahm auch viele weitere botanische Versuche, führte über ihre Korrespondenz ein heute berühmtes 'letter-book' mit Einblicken in die damalige Zeit, war die erste Frau, die (im 20. Jahrhundert) in die Business Hall of Fame von Süd Carolina aufgenommen wurde, Mutter von → Charles Cotesworth Pinckney (1746 - 1825), und → George Washington war dann sogar einer ihrer Sargträger • **Pinckneya Michx. 1803 (Rubiaceae)** → Natural History Investigations in South Carolina (Albert E.Sanders & William D. Anderson Jr., University of South Carolina Press, 1999) (Sekundär-Literatur) (\*geehrt sind Charles Cotesworth Pinckney & Elizabeth Lucas Pinckney) • **Pinknea Pers. 1805 (Rubiaceae)** orth. var./= Pinckneya *Michx.* → IPNI, → Syn. Pl. (Persoon) 1: 197. 1805 (\*geehrt sind Charles Cotesworth Pinckney & Elizabeth Lucas Pinckney) • **Pinkneya Raf. 1820 (Rubiaceae)** Bezug zu Pinckneya ('Pinkneya') *Michx.* → Ann. Gen. Sci. Phys. 6: 81. 1820 (in Auflistung) (\*geehrt sind Charles Cotesworth Pinckney & Elizabeth Lucas Pinckney)

#### Pindarea Barb.Rodr. 1896 (Arecaceae)

**Antônio Pedro da Costa Ferreira**, barão de Pindaré (1778 - 1860) brasilianischer Jurist und Politiker, u.a. Senator, 1835 - 37 Präsident der Provinz Maranhão, gab viele Pflanzen an den BG in Rio de Janeiro • **Pindarea Barb.Rodr. 1896 (Arecaceae)** → Pl. Nov. Jard. Rio 5: 17, 22. 1896

#### Pineda Ruiz & Pav. 1794 (Salicaceae, Flacourtiaceae)

**Antonio Pineda** (1753 - 1792) spanischer Naturforscher, war aus Guatemala, nahm ab 1788 an der Expedition von → Alejandro Malaspina u.a. mit → Luis Néé und → Thaddäus Peregrinus Xaverius Haenke teil, starb auf dieser Reise bei den Philippinen • **Pineda Ruiz & Pav. 1794 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 76. 1794

#### Pinelia Lindl. 1853 (Orchidaceae)

**Charles Pinel** (1802 - 1871) französischer Jurist, Literat, Kaufmann und Botaniker, war ab 1830/34 in Brasilien und wandte sich dann ganz der Botanik zu, Orchideenspezialist (C.Pinel) • **Pinelia Lindl. 1853 (Orchidaceae)** → Fol. Orchid. 4(Pinelia): 1, 3. 1853 (ersetzt durch *Pinelianthe Rauschert*) • **Pinelianthe Rauschert 1983 (Orchidaceae)** ersetzt *Pinelia Lindl.* → Feddes. Rept. 94(7-8): 465. 1983

#### Pinelianthe Rauschert 1983 (Orchidaceae)

**Charles Pinel** (1802 - 1871) französischer Jurist, Literat, Kaufmann und Botaniker, war ab 1830/34 in Brasilien und wandte sich dann ganz der Botanik zu, Orchideenspezialist (C.Pinel) • **Pinelia Lindl. 1853 (Orchidaceae)** → Fol. Orchid. 4(Pinelia): 1, 3. 1853 (ersetzt durch *Pinelianthe Rauschert*) • **Pinelianthe Rauschert 1983 (Orchidaceae)** ersetzt *Pinelia Lindl.* → Feddes. Rept. 94(7-8): 465. 1983

#### Pinellia Ten. 1839 (Araceae)

**Giovanni Vincenzo Pinelli** (1535 - 1601) italienischer Gelehrter in Neapel, besaß eine der größten privaten Bibliotheken des 16. Jahrhunderts (nach dem 'Codex Pinellianus' u.a. mit Leonardo da Vinci 'Trattato della Pittura' und dem arabischen (Teil-)Manuskript der 'Descrittione dell'Africa' des Leo Africanus), sammelte optische Instrumente und war Mentor von → Galileo Galilei, hatte ausserdem grosses Interesse an der Botanik, aus seinem Privatgarten 'Giardino della Montagnuola' entstand später einer der ersten botanischen Gärten Neapels, beschäftigte darin → Bartolomeo Maranta, korrespondierte u.a. mit → Luca Ghini, seine Bibliothek wurde später von → Nicolas Claude Fabri de Peiresc katalogisiert und von dem Kardinal und Mailänder Erzbischof Federico Borromeo erworben • **Pinellia Ten. 1839 (Araceae)** → Atti Reale Accad. Sci. Sez. Soc. Reale Borbon. 4: 67, 69. 1839

#### Pingraea Cass. 1826 (Asteraceae)

**Alexandre Guy Pingré** (1711 - 1796) französischer Geistlicher und Astronom, war zunächst Geistlicher, wurde dann (wegen seiner Ablehnung der päpstlichen Bulle 'Unigenitus')

Professor der Astronomie an der Akademie von Rouen, unternahm 1760 und 1769 Reisen zur Insel Rodrigues und später nach Haiti zur Beobachtung von Venusdurchgängen vor der Sonne, berechnete Kometenbahnen und Mondfinsternisse, erstellte nautische Almanache zur Navigation, schrieb u.a. 'Cométographie', (Mondkrater 'Pingré')\_\_\_\_\_ • **Pingraea Cass. 1826 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 57, 59. 1826

#### Pinillosia Ossa 1836 (Asteraceae)

**Claudio Martínez de Pinillos** (Claudio Martínez de Pinillos y Ceballos), 1. Vizconde de Valvanera, 2. Conde de Villanueva (1782 - 1853) kubanischer Militär, auch Politiker (Gouverneur) und Ökonom, unter ihm entstand die erste Eisenbahnlinie, die Mechanisierung der Zuckerrohrindustrie, die Erneuerung des BG, förderte Wissenschaft und Literatur, ausserdem entstand das heutige Archivo Nacional de Cuba\_\_\_\_\_ • **Pinillosia Ossa 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 528. 1836

#### Pinknea Pers. 1805 (Rubiaceae)

**Charles Cotesworth Pinckney** (1746 - 1825) amerikanischer Jurist und Politiker, studierte in Frankreich auch Botanik und Chemie, praktizierte ab 1769 als Anwalt in Charleston, kämpfte im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg u.a. an der Seite von → George Washington, war Mitunterzeichner der amerikanischen Verfassung, ab 1779 Senatspräsident von South Carolina, 1796 Gesandter in Frankreich, scheiterte später als Präsidentschafts-Kandidat gegen → Thomas Jefferson (1804) und James Madison (1808), befreundete sich mit → André Michaux und dessen Sohn während deren Zeit in South Carolina, Sohn von → Elizabeth 'Eliza' Lucas Pinckney (1722 - 1793)\_\_\_\_\_ • **Pinkneya Michx. 1803 (Rubiaceae)** → Natural History Investigations in South Carolina (Albert E.Sanders & William D. Anderson Jr., University of South Carolina Press, 1999) (Sekundär-Literatur) (\*geehrt sind Charles Cotesworth Pinckney & Elizabeth Lucas Pinckney)\_\_\_\_\_ • **Pinknea Pers. 1805 (Rubiaceae)** orth. var./= Pinckneya Michx. → IPNI, → Syn. Pl. (Persoon) 1: 197. 1805 (\*geehrt sind Charles Cotesworth Pinckney & Elizabeth Lucas Pinckney)\_\_\_\_\_ • **Pinkneya Raf. 1820 (Rubiaceae)** Bezug zu Pinckneya ('Pinkneya') Michx. → Ann. Gen. Sci. Phys. 6: 81. 1820 (in Auflistung) (\*geehrt sind Charles Cotesworth Pinckney & Elizabeth Lucas Pinckney)

\_\_\_\_\_und\_\_\_\_\_

**Elizabeth 'Eliza' Lucas Pinckney**, geb. Lucas (1722 - 1793) amerikanische Pflanzlerin/Farmerin, baute in South Carolina erfolgreich Indigo an und unternahm auch viele weitere botanische Versuche, führte über ihre Korrespondenz ein heute berühmtes 'letter-book' mit Einblicken in die damalige Zeit, war die erste Frau, die (im 20. Jahrhundert) in die Business Hall of Fame von Süd Carolina aufgenommen wurde, Mutter von → Charles Cotesworth Pinckney (1746 - 1825), und → George Washington war dann sogar einer ihrer Sargträger\_\_\_\_\_ • **Pinkneya Michx. 1803 (Rubiaceae)** → Natural History Investigations in South Carolina (Albert E.Sanders & William D. Anderson Jr., University of South Carolina Press, 1999) (Sekundär-Literatur) (\*geehrt sind Charles Cotesworth Pinckney & Elizabeth Lucas Pinckney)\_\_\_\_\_ • **Pinknea Pers. 1805 (Rubiaceae)** orth. var./= Pinckneya Michx. → IPNI, → Syn. Pl. (Persoon) 1: 197. 1805 (\*geehrt sind Charles Cotesworth Pinckney & Elizabeth Lucas Pinckney)\_\_\_\_\_ • **Pinkneya Raf. 1820 (Rubiaceae)** Bezug zu Pinckneya ('Pinkneya') Michx. → Ann. Gen. Sci. Phys. 6: 81. 1820 (in Auflistung) (\*geehrt sind Charles Cotesworth Pinckney & Elizabeth Lucas Pinckney)

#### Pinkneya Raf. 1820 (Rubiaceae)

**Charles Cotesworth Pinckney** (1746 - 1825) amerikanischer Jurist und Politiker, studierte in Frankreich auch Botanik und Chemie, praktizierte ab 1769 als Anwalt in Charleston, kämpfte im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg u.a. an der Seite von → George Washington, war Mitunterzeichner der amerikanischen Verfassung, ab 1779 Senatspräsident von South Carolina, 1796 Gesandter in Frankreich, scheiterte später als Präsidentschafts-Kandidat gegen → Thomas Jefferson (1804) und James Madison (1808), befreundete sich mit → André Michaux und dessen Sohn während deren Zeit in South Carolina, Sohn von → Elizabeth 'Eliza' Lucas Pinckney (1722 - 1793)\_\_\_\_\_ • **Pinkneya Michx. 1803 (Rubiaceae)** → Natural History Investigations in South Carolina (Albert E.Sanders & William D. Anderson Jr., University of South Carolina Press, 1999) (Sekundär-Literatur) (\*geehrt sind Charles Cotesworth Pinckney & Elizabeth Lucas Pinckney)\_\_\_\_\_ • **Pinknea Pers. 1805 (Rubiaceae)** orth. var./= Pinckneya Michx. → IPNI, → Syn. Pl. (Persoon) 1: 197. 1805 (\*geehrt sind Charles Cotesworth Pinckney & Elizabeth Lucas Pinckney)\_\_\_\_\_ • **Pinkneya Raf. 1820 (Rubiaceae)** Bezug zu Pinckneya ('Pinkneya') Michx. → Ann. Gen. Sci. Phys. 6: 81. 1820 (in Auflistung) (\*geehrt sind Charles Cotesworth Pinckney & Elizabeth Lucas Pinckney)

\_\_\_\_\_und\_\_\_\_\_

**Elizabeth 'Eliza' Lucas Pinckney**, geb. Lucas (1722 - 1793) amerikanische Pflanzlerin/Farmerin, baute in South Carolina erfolgreich Indigo an und unternahm auch viele weitere botanische Versuche, führte über ihre Korrespondenz ein heute berühmtes 'letter-book' mit Einblicken in die damalige Zeit, war die erste Frau, die (im 20. Jahrhundert) in die Business Hall of Fame von Süd Carolina aufgenommen wurde, Mutter von → Charles Cotesworth Pinckney (1746 - 1825), und → George Washington war dann sogar einer ihrer Sargträger\_\_\_\_\_ • **Pinkneya Michx. 1803 (Rubiaceae)** → Natural History Investigations in South Carolina (Albert E.Sanders & William D. Anderson Jr., University of South Carolina Press, 1999) (Sekundär-Literatur) (\*geehrt sind Charles Cotesworth Pinckney & Elizabeth Lucas Pinckney)\_\_\_\_\_ • **Pinknea Pers. 1805 (Rubiaceae)** orth. var./= Pinckneya Michx. → IPNI, → Syn. Pl. (Persoon) 1: 197. 1805 (\*geehrt sind Charles Cotesworth Pinckney & Elizabeth Lucas Pinckney)\_\_\_\_\_ • **Pinkneya Raf. 1820 (Rubiaceae)** Bezug zu Pinckneya ('Pinkneya') Michx. → Ann. Gen. Sci. Phys. 6: 81. 1820 (in Auflistung) (\*geehrt sind Charles Cotesworth Pinckney & Elizabeth Lucas Pinckney)

#### Pinochia M.E.Endress & B.F.Hansen 2007 (Apocynaceae)

**Marcel Pichon** (1921 - 1954) französischer Botaniker, arbeitete am Muséum National d'Histoire Naturelle in Paris, Systematiker und Spezialist für Apocynaceae, schrieb viel u.a. 'Classification des apocynacées', 'Mémoires de l'Institut français d'Afrique noire', 'Monographie des Landolphiées' und zur botanischen Nomenklatur, war auch ein bemerkenswerter Pianist (Pichon)\_\_\_\_\_ • **Orthopichonia H.Huber 1962 (Apocynaceae)** → Kew Bull. 15(3): 437. 1962, → Mem. Inst. Franç. Afrique Noire 35: Titelblatt, 211. 1953 (als Autor genannt, ersetzt *Orthandra Pichon*)\_\_\_\_\_ • **Pinochia M.E.Endress & B.F.Hansen 2007 (Apocynaceae)** → Edinburgh J. Bot. 64(2): 269-270. 2007 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Pinonia Gaudich. 1824 (Cibotiaceae, Dicksoniaceae)

**Rose de Freycinet**, geb. Pinon (1794 - 1832) war (gekleidet als Mann) mit auf der Weltumsegelung (Studien zum Erdmagnetismus und der Gestalt der Erde mit → Charles Gaudichaud-Beaupré, → Prosper Justin Debregeas, → Marie Joseph Alphonse Pellioni, → Charles-Louis Prat-Bernon), bei der ihr Mann → Louis Claude de Saulces de Freycinet (1779 - 1842) Kommandant war, starb in der Pariser Cholera-Epidemie von 1732, wohingegen ihr Mann durch → Joseph Paul Gaimard gerettet wurde, schrieb ein Reisetagebuch, das erst 1927 durch den französischen Historiker Charles Duplomb veröffentlicht wurde ('Campagne de l'Uranie, 1817-1820'), im Samoa-Archipel ist eine Insel nach ihr benannt (Île de Rose)\_\_\_\_\_ • eventuell **Pincenctia Lem. 1861 (Liliaceae)** / **Pincenectia Lem. 1861 (Liliaceae)** / **Pincenectitia hort. ex Lem. 1861 (incertae sedis, Liliaceae)** (\*geehrt sind wohl Louis Claude de Saulces de Freycinet mit seiner Frau Rose de Freycinet geb. Pinon (1794 - 1832), die ihn auf der Weltumsegelung begleitete / Charles Lemaire berichtete, dass man aus dieser Pflanze, die bereits einige Jahre unter diesen seltsamen Namen in den Treibhäusern vorhanden war, eine Freycinetia habe machen wollen, kann aber mit dieser orthografischen 'Mischung' nichts anfangen → Ill. Hort. 8: Misc. 57. 1861 (Pflanzennamen nach *Pinon* und *Freycinet*)\_\_\_\_\_ • **Pinonia Gaudich. 1824 (Cibotiaceae, Dicksoniaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 369. 1826 (Widmung: 'J'ai consacré cette plante à Mme. Louis de Freycinet...')

#### Pinoyella Castell. & Chalm. 1919 (Fungi)

**Pierre Ernest Pinoy** (1873 - 1948) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor für Kryptogamie und Mikrobiologie an der medizinischen Fakultät in Algerien (Pinoy)\_\_\_\_\_ • **Pinoyella Castell. & Chalm. 1919 (Fungi)** → Man. Trop. Med. ed. 3, 1023. 1919

#### Pintoa Gay 1846 (Zygophyllaceae)

**Francisco Antonio Pinto** (Francisco Antonio Pinto y Díaz de la Puente) (1785 - 1858) chilenischer General, Jurist und Geschäftsmann, war 1827 - 29 auch Präsident von Chile, Schwiegervater von → Manuel Bulnes Prieto (1799 - 1866)\_\_\_\_\_ • **Pintoa Gay 1846 (Zygophyllaceae)** → Fl. Chil. (Gay) 1: 479. 1846

#### Pinzona Mart. & Zucc. 1832 (Dilleniaceae)

**Vincente Yañez Pinzón** (ca. 1462 - nach 1514) spanischer Seefahrer und Entdecker, Kapitän der Niña auf der ersten Entdeckungsfahrt 1492 von → Christoph Kolumbus, an der auch seine Brüder Martín Alonso Pinzón (Kapitän der Pinta) und Francisco Martín Pinzón (Navigator) teilnahmen, entdeckte 1500 Brasilien und die Mündung des Amazonas, wurde 1505 Gouverneur von Puerto Rico\_\_\_\_\_ • **Pinzona Mart. & Zucc. 1832 (Dilleniaceae)** → Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 1: 371. 1832

#### Piofontia Cuatrec. 1943 (Asteraceae)

**Pius Font i Quer** (Pio Font Quer) (1888 - 1964) (spanisch-)katalanischer Chemiker, Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des Naturkundemuseum in Barcelona 1916 - 39, befasste sich insbesondere mit der Flora von Katalonien, Ibiza, Formentera und schrieb dazu, übersetzte ausserdem Werke von → Ernst Friedrich Gilg und → Richard Wettstein ins Spanische, (Zeitschrift 'Fontqueria') (Font Quer)\_\_\_\_\_ • **Fontquera Maire 1931 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord 22: 74. 1931\_\_\_\_\_ • **Fontqueriella Rothm. 1940 (Solanaceae)** → Broteria Ser. Trimest. Ci. Nat. 9: 150. 1940\_\_\_\_\_ • **Piofontia Cuatrec. 1943 (Asteraceae)** → Caldasia 6: 5. 1943

#### Piperia Rydb. 1901 (Orchidaceae)

**Charles Vancouver Piper** (1867 - 1926) amerikanischer Botaniker und Agronom, Professor der Botanik, war ab 1903 am US Department of Agriculture (USDA) in Washington/DC, befasste sich mit und schrieb u.a. über die Flora der amerikanischen Nordwest-Küste und über Sojabohnen z.B. 'Flora of the Northwest Coast' und 'The Soybean' (Piper)\_\_\_\_\_ • **Piperia Rydb. 1901 (Orchidaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 28: 267. 1901

#### Pippenalia McVaugh 1972 (Asteraceae)

**Richard Wayne Pippen** (1935 - x) amerikanischer Botaniker, war an Universität von Michigan, Spezialist für die Gattung *Cacalia* (Pippen)\_\_\_\_\_ • **Pippenalia McVaugh 1972 (Asteraceae)** → Contr. Univ. Michigan Herb. 9: 470. 1972 (Pflanzennamen nach *Pippen*, *Cacalia*)

#### Piqueria Cav. 1794 (Asteraceae)

**Andrés Piquer** (1711 - 1772) spanischer (Leib-)Arzt, Philosoph und Schriftsteller, Professor der Anatomie an der Universität von Valencia, später Leibarzt am spanischen Hof in Madrid, übersetzte → Hippocrates\_\_\_\_\_ • **Piqueria Cav. 1794 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 3: 18. 1794\_\_\_\_\_ • **Piqueriella R.M.King & H.Rob. 1974 (Asteraceae)** entstanden aus brasilianischen Arten der *Piqueria Cav.* → Phytologia 29: 264. 1974\_\_\_\_\_ • **Piqueriopsis R.M.King 1965 (Asteraceae)** Bezug zu *Piqueria Cav.* → Brittonia 17: 352.

1965

**Piqueriella R.M.King & H.Rob. 1974 (Asteraceae)**

**Andrés Piquer** (1711 - 1772) spanischer (Leib-)Arzt, Philosoph und Schriftsteller, Professor der Anatomie an der Universität von Valencia, später Leibarzt am spanischen Hof in Madrid, übersetzte → Hippocrates \_\_\_\_ • **Piqueria Cav. 1794 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 3: 18. 1794 \_\_\_\_ • **Piqueriella R.M.King & H.Rob. 1974 (Asteraceae)** entstanden aus brasilianischen Arten der *Piqueria Cav.* → Phytologia 29: 264. 1974 \_\_\_\_ • **Piqueriopsis R.M.King 1965 (Asteraceae)** Bezug zu *Piqueria Cav.* → Brittonia 17: 352. 1965

**Piqueriopsis R.M.King 1965 (Asteraceae)**

**Andrés Piquer** (1711 - 1772) spanischer (Leib-)Arzt, Philosoph und Schriftsteller, Professor der Anatomie an der Universität von Valencia, später Leibarzt am spanischen Hof in Madrid, übersetzte → Hippocrates \_\_\_\_ • **Piqueria Cav. 1794 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 3: 18. 1794 \_\_\_\_ • **Piqueriella R.M.King & H.Rob. 1974 (Asteraceae)** entstanden aus brasilianischen Arten der *Piqueria Cav.* → Phytologia 29: 264. 1974 \_\_\_\_ • **Piqueriopsis R.M.King 1965 (Asteraceae)** Bezug zu *Piqueria Cav.* → Brittonia 17: 352. 1965

**Piquetia N.E.Br. 1925 (Aizoaceae)**

**John (Jean) Piquet** (1825 - 1912/25) britischer Apotheker und Botaniker, war in St. Helier auf Jersey, sammelte Pflanzen, insbesondere Seegrass für → Henri Ferdinand van Heurck \_\_\_\_ (Piquet) \_\_\_\_ • **Piquetia N.E.Br. 1925 (Aizoaceae)** \_\_\_\_ • **Piquetia (Pierre) Hallier f. 1921 (Theaceae)**

**Piquetia (Pierre) Hallier f. 1921 (Theaceae)**

**John (Jean) Piquet** (1825 - 1912/25) britischer Apotheker und Botaniker, war in St. Helier auf Jersey, sammelte Pflanzen, insbesondere Seegrass für → Henri Ferdinand van Heurck \_\_\_\_ (Piquet) \_\_\_\_ • **Piquetia N.E.Br. 1925 (Aizoaceae)** \_\_\_\_ • **Piquetia (Pierre) Hallier f. 1921 (Theaceae)**

**Pirazzia Chiov. 1919 (Brassicaceae)**

**Maria Antonia Pirazzi Maffiola** (19. Jahrh.), Mutter des Autors → Emilio Chiovenda \_\_\_\_ • **Pirazzia Chiov. 1919 (Brassicaceae)**

**Pirea Cardot 1894 (Pterobryaceae)**

**Louis Alexandre Henri Joseph Piré** (1827 - 1887) belgischer Botaniker, Professor der Botanik, unterrichtete 1854 - 83 am Athenaeum in Brüssel, lebte dann in Spa, schrieb u.a. über die Vegetation um Brüssel und Spa 'Flore analytique du centre de la Belgique' sowie 'Revue des mousses acrocarpes de la flore belge', Schwiegervater von → Jules Cardot (1860 - 1934) \_\_\_\_ (Piré) \_\_\_\_ • **Pirea Cardot 1894 (Pterobryaceae)** → Bull. Soc. Bot. Belgique 32(1): 175. 1894 (ersetzt durch *Pirella Cardot* / die Art '*Pirea mariae*' ist für seine Frau) \_\_\_\_ • **Pirea T.Durand 1888 (Brassicaceae)** → Index Gen. Phan. 494. 1888 \_\_\_\_ • **Pirella Cardot 1913 (Pterobryaceae)** → Rev. Bryol. 40(2): 17. 1913 (ersetzt *Pirea Cardot*)

**Pirea T.Durand 1888 (Brassicaceae)**

**Louis Alexandre Henri Joseph Piré** (1827 - 1887) belgischer Botaniker, Professor der Botanik, unterrichtete 1854 - 83 am Athenaeum in Brüssel, lebte dann in Spa, schrieb u.a. über die Vegetation um Brüssel und Spa 'Flore analytique du centre de la Belgique' sowie 'Revue des mousses acrocarpes de la flore belge', Schwiegervater von → Jules Cardot (1860 - 1934) \_\_\_\_ (Piré) \_\_\_\_ • **Pirea Cardot 1894 (Pterobryaceae)** → Bull. Soc. Bot. Belgique 32(1): 175. 1894 (ersetzt durch *Pirella Cardot* / die Art '*Pirea mariae*' ist für seine Frau) \_\_\_\_ • **Pirea T.Durand 1888 (Brassicaceae)** → Index Gen. Phan. 494. 1888 \_\_\_\_ • **Pirella Cardot 1913 (Pterobryaceae)** → Rev. Bryol. 40(2): 17. 1913 (ersetzt *Pirea Cardot*)

**\* Pirea Vavrdová 1972 (\*Fossil)**

Bezug zu lat. *Pirus* = Birne \_\_\_\_ • **Pirea Vavrdová 1972 (\*Fossil)** → Vestn. Ústredn. Ústevu Geol. (Praha) 47: 82. 1972

**Pirella Cardot 1913 (Pterobryaceae)**

**Louis Alexandre Henri Joseph Piré** (1827 - 1887) belgischer Botaniker, Professor der Botanik, unterrichtete 1854 - 83 am Athenaeum in Brüssel, lebte dann in Spa, schrieb u.a. über die Vegetation um Brüssel und Spa 'Flore analytique du centre de la Belgique' sowie 'Revue des mousses acrocarpes de la flore belge', Schwiegervater von → Jules Cardot (1860 - 1934) \_\_\_\_ (Piré) \_\_\_\_ • **Pirea Cardot 1894 (Pterobryaceae)** → Bull. Soc. Bot. Belgique 32(1): 175. 1894 (ersetzt durch *Pirella Cardot* / die Art '*Pirea mariae*' ist für seine Frau) \_\_\_\_ • **Pirea T.Durand 1888 (Brassicaceae)** → Index Gen. Phan. 494. 1888 \_\_\_\_ • **Pirella Cardot 1913 (Pterobryaceae)** → Rev. Bryol. 40(2): 17. 1913 (ersetzt *Pirea Cardot*)

**Piresia Swallen 1964 (Poaceae)**

**João Murça Pires** (1917 - 1994) brasilianischer Botaniker, Taxonom, war u.a. am Museu Paraense Emilio Goeldi und 1985 - 88 am New York BG, arbeitete auch mit → Paulo Bezerra Cavalcante, sammelte in Brasilien \_\_\_\_ (Pires) \_\_\_\_ • **Piresia Swallen 1964 (Poaceae)** → Phytologia 11: 152. 1964 \_\_\_\_ • **Piresiella Judz., Zuloaga & Morrone 1993 (Poaceae)** Bezug zu *Piresia Swallen* → Ann. Missouri Bot. Gard. 80: 856. 1993

**Piresiella Judz., Zuloaga & Morrone 1993 (Poaceae)**

**João Murça Pires** (1917 - 1994) brasilianischer Botaniker, Taxonom, war u.a. am Museu Paraense Emilio Goeldi und 1985 - 88 am New York BG, arbeitete auch mit → Paulo Bezerra Cavalcante, sammelte in Brasilien \_\_\_\_ (Pires) \_\_\_\_ • **Piresia Swallen 1964 (Poaceae)** → Phytologia 11: 152. 1964 \_\_\_\_ • **Piresiella Judz., Zuloaga & Morrone 1993 (Poaceae)** Bezug zu *Piresia Swallen* → Ann. Missouri Bot. Gard. 80: 856. 1993

**Pironneava Gaudich. 1843 (Bromeliaceae)**

**Louis-Augustin Pironneau** (1806 - x) französischer Marineoffizier, war mit → Charles Gaudichaud-Beaupré auf der 'La Bonite' unterwegs, Mitglied der Ehrenlegion \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Gaudich. 1843 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Gaudich. ex K.Koch 1860 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Gaudich. ex Regel 1874 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Hook.f. 1867 (Bromeliaceae)**

oder

**Jean Baptiste Adolphe Pironneau** (1801 - 1870) französischer Marineoffizier, Generalinspekteur/Direktor der Werften/des Flottenbaues ('des constructions navales'), erhielt um 1841 eine hohe Sonderzahlung für seinen Einsatz zur Verbesserung der Schiffsbewaffnung, Mitglied der Ehrenlegion \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Gaudich. 1843 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Gaudich. ex K.Koch 1860 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Gaudich. ex Regel 1874 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Hook.f. 1867 (Bromeliaceae)**

**Pironneava Gaudich. ex K.Koch 1860 (Bromeliaceae)**

**Louis-Augustin Pironneau** (1806 - x) französischer Marineoffizier, war mit → Charles Gaudichaud-Beaupré auf der 'La Bonite' unterwegs, Mitglied der Ehrenlegion \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Gaudich. 1843 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Gaudich. ex K.Koch 1860 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Gaudich. ex Regel 1874 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Hook.f. 1867 (Bromeliaceae)**

oder

**Jean Baptiste Adolphe Pironneau** (1801 - 1870) französischer Marineoffizier, Generalinspekteur/Direktor der Werften/des Flottenbaues ('des constructions navales'), erhielt um 1841 eine hohe Sonderzahlung für seinen Einsatz zur Verbesserung der Schiffsbewaffnung, Mitglied der Ehrenlegion \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Gaudich. 1843 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Gaudich. ex K.Koch 1860 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Gaudich. ex Regel 1874 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Hook.f. 1867 (Bromeliaceae)**

**Pironneava Gaudich. ex Regel 1874 (Bromeliaceae)**

**Louis-Augustin Pironneau** (1806 - x) französischer Marineoffizier, war mit → Charles Gaudichaud-Beaupré auf der 'La Bonite' unterwegs, Mitglied der Ehrenlegion \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Gaudich. 1843 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Gaudich. ex K.Koch 1860 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Gaudich. ex Regel 1874 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Hook.f. 1867 (Bromeliaceae)**

oder

**Jean Baptiste Adolphe Pironneau** (1801 - 1870) französischer Marineoffizier, Generalinspekteur/Direktor der Werften/des Flottenbaues ('des constructions navales'), erhielt um 1841 eine hohe Sonderzahlung für seinen Einsatz zur Verbesserung der Schiffsbewaffnung, Mitglied der Ehrenlegion \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Gaudich. 1843 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Gaudich. ex K.Koch 1860 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Gaudich. ex Regel 1874 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Pironneava Hook.f. 1867 (Bromeliaceae)**

**Pirottaea Sacc. 1878 (Fungi)**

**Pietro Romualdo Pirotta** (1853 - 1936) italienischer Botaniker (Pflanzenphysiologe, -pathologe, -systematiker), 1880 - 83 Direktor des BG in Modena, dann bis 1928 Professor der Botanik sowie Direktor des BG in Rom, schrieb u.a. eine 'Flora romana', 'Flora della colonia Eritrea' \_\_\_\_ (Pirotta) \_\_\_\_ • **Pirottaea Sacc. 1878 (Fungi)** → Michelia 1(4): 424. 1878 \_\_\_\_ • **Pirottantha Speg. 1917 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 82: 226. 1917

**Pirottantha Speg. 1917 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Pietro Romualdo Pirotta** (1853 - 1936) italienischer Botaniker (Pflanzenphysiologe, -pathologe, -systematiker), 1880 - 83 Direktor des BG in Modena, dann bis 1928 Professor der Botanik sowie Direktor des BG in Rom, schrieb u.a. eine 'Flora romana', 'Flora della colonia Eritrea' (Pirotta) • **Pirottaea Sacc. 1878 (Fungi)** → Michelia 1(4): 424. 1878  
 • **Pirottantha Speg. 1917 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 82: 226. 1917

**Pisanoa Hässel 1989 (Jungermanniaceae)**

**Edmundo Pisano Valdés** (1919 - 1997) chilenischer Agraringenieur, Professor in Punta Arenas, Spezialist für (süd-)chilenische Pflanzen, unterstützte und führte dort Forscher (Bryologen) (Pisano) • **Pisanoa Hässel 1989 (Jungermanniaceae)** → Lindbergia 14: 179. 1988 '1989'

**Pisaura Bonato 1793 (Onagraceae)**

**Francesco Pesaro** (1740 - 1799) italienischer Verwalter/'Beamter' (?), Procurator von San Marco di Citra, Diplomat, Botschafter in Madrid, brachte Samen aus Spanien mit, liess diese und viele Pflanzen dem BG in Padua zukommen • **Pisaura Bonato 1793 (Onagraceae)** → Monog. (Pisaura automorpha e Coreopsis formosa) VIII, XII. 1793

**Pisonia L. 1753 (Nyctaginaceae)**

**Willem Pies**, lat. Piso (1611 - 1678) holländischer Arzt, praktizierte als Arzt in Amsterdam, leitete dort ab 1655 die Medizinschule (als Nachfolger des von Rembrandts Gemälde bekannten Dr. Tulp), war 1633 - 44 auch Expeditionsarzt bei der Erforschung Brasiliens und Leibarzt des dortigen Gouverneurs → Johann Moritz von Nassau-Siegen, gilt als einer der Begründer der Tropenmedizin, erkannte auch die Eignung von Zitrusfrüchten als Mittel gegen Skorbut, schrieb den 1. Teil (Medizin) über brasilianische Pflanzen und ihre Heilwirkung zur 'Historia Naturalis Brasiliae ...' von und mit → Georg Marckgraf, ausserdem 'De Indiae Utriusque re naturali et medicina' (Piso) • **Pisonia L. 1753 (Nyctaginaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 7. 1703, → Sp. Pl. 2: 1026. 1753 • **Pisonia Plum. ex L. 1753 (Nyctaginaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 7. 1703, → Sp. Pl. 2: 1026. 1753 • **Pisoniella (Heimerl) Standl. 1911 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Pisonia L.* → Contr. U.S. Natl. Herb. 13: 385. 1911

**Pisonia Plum. ex L. 1753 (Nyctaginaceae)**

**Willem Pies**, lat. Piso (1611 - 1678) holländischer Arzt, praktizierte als Arzt in Amsterdam, leitete dort ab 1655 die Medizinschule (als Nachfolger des von Rembrandts Gemälde bekannten Dr. Tulp), war 1633 - 44 auch Expeditionsarzt bei der Erforschung Brasiliens und Leibarzt des dortigen Gouverneurs → Johann Moritz von Nassau-Siegen, gilt als einer der Begründer der Tropenmedizin, erkannte auch die Eignung von Zitrusfrüchten als Mittel gegen Skorbut, schrieb den 1. Teil (Medizin) über brasilianische Pflanzen und ihre Heilwirkung zur 'Historia Naturalis Brasiliae ...' von und mit → Georg Marckgraf, ausserdem 'De Indiae Utriusque re naturali et medicina' (Piso) • **Pisonia L. 1753 (Nyctaginaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 7. 1703, → Sp. Pl. 2: 1026. 1753 • **Pisonia Plum. ex L. 1753 (Nyctaginaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 7. 1703, → Sp. Pl. 2: 1026. 1753 • **Pisoniella (Heimerl) Standl. 1911 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Pisonia L.* → Contr. U.S. Natl. Herb. 13: 385. 1911

**Pisoniella (Heimerl) Standl. 1911 (Nyctaginaceae)**

**Willem Pies**, lat. Piso (1611 - 1678) holländischer Arzt, praktizierte als Arzt in Amsterdam, leitete dort ab 1655 die Medizinschule (als Nachfolger des von Rembrandts Gemälde bekannten Dr. Tulp), war 1633 - 44 auch Expeditionsarzt bei der Erforschung Brasiliens und Leibarzt des dortigen Gouverneurs → Johann Moritz von Nassau-Siegen, gilt als einer der Begründer der Tropenmedizin, erkannte auch die Eignung von Zitrusfrüchten als Mittel gegen Skorbut, schrieb den 1. Teil (Medizin) über brasilianische Pflanzen und ihre Heilwirkung zur 'Historia Naturalis Brasiliae ...' von und mit → Georg Marckgraf, ausserdem 'De Indiae Utriusque re naturali et medicina' (Piso) • **Pisonia L. 1753 (Nyctaginaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 7. 1703, → Sp. Pl. 2: 1026. 1753 • **Pisonia Plum. ex L. 1753 (Nyctaginaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 7. 1703, → Sp. Pl. 2: 1026. 1753 • **Pisoniella (Heimerl) Standl. 1911 (Nyctaginaceae)** Bezug zu *Pisonia L.* → Contr. U.S. Natl. Herb. 13: 385. 1911

**Pistorinia DC. 1828 (Crassulaceae)**

**Santiago Pistorini** (x - 1776) italienisch-spanischer Arzt, auch Leibarzt von Carlos III., Nachfolger von → Mucio Zona • **Pistorinia DC. 1828 (Crassulaceae)** → Prodr. (DC.) 3: 399. 1828, → *Cotyledonis Mucizoniae et Pistoriniae* (Ortega) [2]. 1772 (Sekundär-Literatur)

**Pitardella Tirveng. 2003 (incertae sedis, Rubiaceae)**

**Charles-Joseph Marie Pitard** (Charles-Joseph Marie Pitard-Briau) (1873 - 1927) französischer Apotheker und Botaniker, war u.a. ab 1902 Kurator/Professor an der École de médecine et de pharmacie in Tours, sammelte in Frankreich, Nordafrika (Tunesien, Marokko) und auf den Kanaren, schrieb u.a. 'Les Iles Canaries. Flore de l'Archipel', 'Contribution à l'étude de la Flore du Maroc' sowie über Rubiaceae aus Indochina (Pit.) • **Pitardella Tirveng. 2003 (incertae sedis, Rubiaceae)** → Biogeographica 79(1): 31. 2003 • **Pitardia Batt. ex Pit. 1918 (Lamiaceae)** → Contr. Etude Fl. Maroc (Pitard) 31. 1918

**Pitardia Batt. ex Pit. 1918 (Lamiaceae)**

**Charles-Joseph Marie Pitard** (Charles-Joseph Marie Pitard-Briau) (1873 - 1927) französischer Apotheker und Botaniker, war u.a. ab 1902 Kurator/Professor an der École de médecine et de pharmacie in Tours, sammelte in Frankreich, Nordafrika (Tunesien, Marokko) und auf den Kanaren, schrieb u.a. 'Les Iles Canaries. Flore de l'Archipel', 'Contribution à l'étude de la Flore du Maroc' sowie über Rubiaceae aus Indochina (Pit.) • **Pitardella Tirveng. 2003 (incertae sedis, Rubiaceae)** → Biogeographica 79(1): 31. 2003 • **Pitardia Batt. ex Pit. 1918 (Lamiaceae)** → Contr. Etude Fl. Maroc (Pitard) 31. 1918

**Pitcairnia L'Hér. 1789 (Bromeliaceae)**

**William Pitcairn** (1711 - 1791) schottisch-englischer Arzt, u.a. 1775 - 84 Präsident des Royal College for Physicians in London, war botanisch interessiert und mit → John Fothergill befreundet, erhielt Pflanzen von → Archibald Menzies und → William Brass für seinen botanischen Garten in London, war der Onkel von Robert Pitcairn, der als 15-Jähriger an der Weltumsegelung von → Philip Carterer teilnahm und 1767 als Erster die dann nach ihm benannte 'Pitcairn-Insel' im Pazifik sichtete • **Pitcairnia L'Hér. 1789 (Bromeliaceae)** (→ Sert. Angl. 7, t. 11. 1789) (vermutlich machte → Charles Louis L'Héritier de Bruttelle während seines Aufenthaltes in London in den 1780er-Jahren die Bekanntschaft von W. Pitcairn und benannte die Pflanze nach ihm, in L'Héritiers Werk 'Sertum anglicum' über die in den Gärten Londons gezogenen Pflanzen findet sich nämlich auch die Beschreibung einer 'Pitcairnia' sowie ihre Abbildung durch den ihn begleitenden → Pierre-Joseph Redouté)

**Pitcheria Nutt. 1834 (Fabaceae)**

**Zina Pitcher** (1797 - 1872) amerikanischer (Militär-)Arzt und Botaniker, Professor und Rektor an der Universität von Michigan 1837 - 52, war auch einige Jahre Bürgermeister von Detroit, sammelte u.a. Pflanzen an den Grossen Seen, arbeitete zeitweise mit dem Autor → Thomas Nuttall (Pitcher) • **Pitcheria Nutt. 1834 (Fabaceae)** → J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 7: 93. 1834

**Pitchia Auct. 1897 '1899' (Asteraceae)**

**Walter Hood Fitch** (1817 - 1892) englischer botanischer Zeichner und Lithograph, ging mit → William Jackson Hooker nach London an die Kew Gardens und zeichnete für ihn, illustrierte auch für viele andere Botaniker u.a. → James Bateman, → William Botting Hemsley, → John Lindley und → Joseph Paxton, → Henry Frederick Conrad Sander, → Berthold Carl Seemann, → William Wilson Saunders, schuf insgesamt um 10.000 Zeichnungen, etwa 3.000 Illustrationen für 'Curtis's Botanical Magazine' und für → Joseph Dalton Hooker z.B. zu 'Rhododendrons of Sikkim-Himalaya' (Fitch) • **Fitchia Hook.f. 1845 (Asteraceae)** → London J. Bot. 4: 640. 1845 • **Fitchia Meisn. 1855 (Proteaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 75. 1855 • **Pitchia Auct. 1897 '1899' (Asteraceae)** entspricht *Fitchia Hook.f.* → Just's Jahresber. 25: 493. 1897 '1899', spahalm

**Pitrea Turcz. 1862 (Verbenaceae)**

**Adolf Samoilovich Pitra** (1830 - 1889) russischer Botaniker, Professor der Botanik in Charkow • **Pitrea Turcz. 1862 (Verbenaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 35(2): 328. 1863

**Pittiera Cogn. 1891 (Cucurbitaceae)**

**Henri Pittier**, auch Henri François Pittier de Fabrega (1857 - 1950) schweizerisch-venezolanischer Geograph und Botaniker, auch Ingenieur, ging 1887 nach Costa Rica und war dann 1919 - 50 in Venezuela, gründete dort das Instituto Botanico und das Nationalherbar, erforschte mit dem US Departement of Agriculture (USDA) Mittelamerika und sammelte Pflanzen, schrieb umfangreich über die dortige Pflanzenwelt u.a. 'Primitiae florum costaricensis' (mit → Théophil Alexis Durand) und 'Genera Plantarum Venezuelensium' (Pittier) • **Pittiera Cogn. 1891 (Cucurbitaceae)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 30(1): 271. 1891 • **Pittierella Schltr. 1906 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 3: 78-81. 1906 (als Sammler genannt) • **Pittierothamnus Steyerl. 1962 (Rubiaceae)** → Bol. Soc. Venez. Ci. Nat. 23: 92. 1962

**Pittierella Schltr. 1906 (Orchidaceae)**

**Henri Pittier**, auch Henri François Pittier de Fabrega (1857 - 1950) schweizerisch-venezolanischer Geograph und Botaniker, auch Ingenieur, ging 1887 nach Costa Rica und war dann 1919 - 50 in Venezuela, gründete dort das Instituto Botanico und das Nationalherbar, erforschte mit dem US Departement of Agriculture (USDA) Mittelamerika und sammelte Pflanzen, schrieb umfangreich über die dortige Pflanzenwelt u.a. 'Primitiae florum costaricensis' (mit → Théophil Alexis Durand) und 'Genera Plantarum Venezuelensium' (Pittier) • **Pittiera Cogn. 1891 (Cucurbitaceae)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 30(1): 271. 1891 • **Pittierella Schltr. 1906 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 3: 78-81. 1906 (als Sammler genannt) • **Pittierothamnus Steyerl. 1962 (Rubiaceae)** → Bol. Soc. Venez. Ci. Nat. 23: 92. 1962

**Pittierothamnus Steyerl. 1962 (Rubiaceae)**

**Henri Pittier**, auch Henri François Pittier de Fabrega (1857 - 1950) schweizerisch-venezolanischer Geograph und Botaniker, auch Ingenieur, ging 1887 nach Costa Rica und war



dann 1919 - 50 in Venezuela, gründete dort das Instituto Botanico und das Nationalherbar, erforschte mit dem US Departement of Agriculture (USDA) Mittelamerika und sammelte Pflanzen, schrieb umfangreich über die dortige Pflanzenwelt u.a. 'Primitiae florum costaricensis' (mit → Théophil Alexis Durand) und 'Genera Plantarum Venezuelensium' (Pittier) • **Pittiera Cogn. 1891 (Cucurbitaceae)** → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 30(1): 271. 1891 • **Pittierella Schltr. 1906 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 3: 78-81. 1906 (als Sammler genannt) • **Pittierothamnus Steyerm. 1962 (Rubiaceae)** → Bol. Soc. Venez. Ci. Nat. 23: 92. 1962

#### **Pittonia Mill. 1754 (Boraginaceae)**

**Joseph Pitton de Tournefort** (1656 - 1708) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi ab 1683 in Nachfolge von → Guy-Crescent Fagon, später (1706) der Medizin und Botanik am Collège Royal, klassifizierte Pflanzen und Pilze nach eigenem diagnostischen System, reiste mit seinem Freund → Pierre-Joseph Garidel in Südfrankreich, machte auch, begleitet von → Andreas von Gundelsheimer und → Claude Aubriet, 1700 - 02 eine bedeutende Reise in die Levante bis nach Armenien und berichtete auch zur Ethnologie, Geographie und Archäologie, schrieb u.a. 'Relation d'un Voyage du Levant ...' und 'Éléments de botanique ...' (Tourn.) • **Pittonia Mill. 1754 (Boraginaceae)** Bezug zu *Pittonia Plum. ex Adans.* → Gard. Dict. Abr., ed 4, 1754 • **Pittonia Plum. ex Adans. 1763 (Boraginaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 177. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 18. 1763 (Verzeichnis der Autoren), → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 5. 1703 • **Pittoniotis Griseb. 1858 (Rubiaceae)** Bezug zu *Tournefortia L.* (wegen der Ähnlichkeit) → Bonplandia 6: 8. 1858 • **Tournefortia L. 1753 (Boraginaceae)** → Hort. Cliff. 48. 1738 • **Tournefortiopsis Rusby 1907 (Rubiaceae)**

#### **Pittonia Plum. ex Adans. 1763 (Boraginaceae)**

**Joseph Pitton de Tournefort** (1656 - 1708) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi ab 1683 in Nachfolge von → Guy-Crescent Fagon, später (1706) der Medizin und Botanik am Collège Royal, klassifizierte Pflanzen und Pilze nach eigenem diagnostischen System, reiste mit seinem Freund → Pierre-Joseph Garidel in Südfrankreich, machte auch, begleitet von → Andreas von Gundelsheimer und → Claude Aubriet, 1700 - 02 eine bedeutende Reise in die Levante bis nach Armenien und berichtete auch zur Ethnologie, Geographie und Archäologie, schrieb u.a. 'Relation d'un Voyage du Levant ...' und 'Éléments de botanique ...' (Tourn.) • **Pittonia Mill. 1754 (Boraginaceae)** Bezug zu *Pittonia Plum. ex Adans.* → Gard. Dict. Abr., ed 4, 1754 • **Pittonia Plum. ex Adans. 1763 (Boraginaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 177. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 18. 1763 (Verzeichnis der Autoren), → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 5. 1703 • **Pittoniotis Griseb. 1858 (Rubiaceae)** Bezug zu *Tournefortia L.* (wegen der Ähnlichkeit) → Bonplandia 6: 8. 1858 • **Tournefortia L. 1753 (Boraginaceae)** → Hort. Cliff. 48. 1738 • **Tournefortiopsis Rusby 1907 (Rubiaceae)**

#### **Pittoniotis Griseb. 1858 (Rubiaceae)**

**Joseph Pitton de Tournefort** (1656 - 1708) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi ab 1683 in Nachfolge von → Guy-Crescent Fagon, später (1706) der Medizin und Botanik am Collège Royal, klassifizierte Pflanzen und Pilze nach eigenem diagnostischen System, reiste mit seinem Freund → Pierre-Joseph Garidel in Südfrankreich, machte auch, begleitet von → Andreas von Gundelsheimer und → Claude Aubriet, 1700 - 02 eine bedeutende Reise in die Levante bis nach Armenien und berichtete auch zur Ethnologie, Geographie und Archäologie, schrieb u.a. 'Relation d'un Voyage du Levant ...' und 'Éléments de botanique ...' (Tourn.) • **Pittonia Mill. 1754 (Boraginaceae)** Bezug zu *Pittonia Plum. ex Adans.* → Gard. Dict. Abr., ed 4, 1754 • **Pittonia Plum. ex Adans. 1763 (Boraginaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 177. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 18. 1763 (Verzeichnis der Autoren), → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 5. 1703 • **Pittoniotis Griseb. 1858 (Rubiaceae)** Bezug zu *Tournefortia L.* (wegen der Ähnlichkeit) → Bonplandia 6: 8. 1858 • **Tournefortia L. 1753 (Boraginaceae)** → Hort. Cliff. 48. 1738 • **Tournefortiopsis Rusby 1907 (Rubiaceae)**

#### **Pivonneava Hook.f. 1867 (Bromeliaceae)**

**Louis-Augustin Pironneau** (1806 - x) französischer Marineoffizier, war mit → Charles Gaudichaud-Beaupré auf der 'La Bonite', Mitglied der Ehrenlegion • eventuell **Pironneava Gaudich. 1843 (Bromeliaceae)** • eventuell **Pironneava Gaudich. ex K.Koch 1860 (Bromeliaceae)** • eventuell **Pironneava Gaudich. ex Regel 1874 (Bromeliaceae)** • eventuell **Pivonneava Hook.f. 1867 (Bromeliaceae)**

oder

**Jean Baptiste Adolphe Pironneau** (1801 - 1870) französischer Marineoffizier, Generalinspekteur/Direktor der Werften/des Flottenbaues ('des constructions navales'), erhielt um 1841 eine hohe Sonderzahlung für seinen Einsatz zur Verbesserung der Schiffsbewaffnung, Mitglied der Ehrenlegion • eventuell **Pironneava Gaudich. 1843 (Bromeliaceae)** • eventuell **Pironneava Gaudich. ex K.Koch 1860 (Bromeliaceae)** • eventuell **Pironneava Gaudich. ex Regel 1874 (Bromeliaceae)** • eventuell **Pivonneava Hook.f. 1867 (Bromeliaceae)**

#### **Placea Miers 1826 (Amaryllidaceae)**

**Francis Place** (1771 - 1854) englischer Sozialreformer, eigentlich Schneider für Kniebundhosen mit eigenem Geschäft, war in einigen radikalen Organisationen und Kampagnen aktiv und eng mit dem politischen Reformen Jeremy Bentham und anderen verbunden, setzte sich u.a. für Empfängnisverhütung ein (war selbst Vater von 15 Kindern), schrieb dazu 'Illustrations and Proofs of the Principles of Population', war 1822 in Chile und brachte Pflanzen mit, Schwiegervater von → John Miers (1789 - 1879) • **Placea Miers 1826 (Amaryllidaceae)**

#### **Plaea Pers. 1805 (Liliaceae)**

**Pierre Mathieu Plée** (père) (18. - 19. Jahrh.) französischer Graveur, war in Paris, arbeitete mit äusserster Präzision für → André Michaux u.a. in 'Flora Boreali-Americana ...' und 'Histoire des Chênes de l'Amérique', ausserdem für → Jacques Julien Houtou de Labillardière, → Augustin Pyramus de Candolle, → Alire Raffeneau-Delile, wird als Plée (père) bezeichnet im Unterschied zu seinem Sohn François Plée (fils) (x - ca. 1864 ? / Botaniker, Buchhändler, Graveur) und dem Neffen Auguste Plée (neveu) (1787 - 1825 / Botaniker), diese waren Schüler u.a. von → René Louiche Desfontaines und → Louis Claude Marie Richard, 1811 erschien von ihnen 'Herborisations Artificielles aux Environs de Paris ...' • **Plaea Pers. 1805 (Liliaceae)** Bezug zu *Pleea ('Plaea') Michx.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 451. 1805 • **Pleea Michx. 1803 (Tofieldiaceae, Melanthiaceae, Liliaceae)** → Herborisations Artificielles aux Environs de Paris (Plée fils & Plée neveu) 5-7. 1811 (Sekundär-Literatur), → Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 1: 247, t 25. 1803

#### **Planchonella Pierre 1890 (Sapotaceae)**

**Jules Émile Planchon** (1823 - 1888) französischer Botaniker, zunächst Assistent von → William Jackson Hooker in Kew 1844 - 46, dann Professor der Botanik in Gent und Nancy, ab 1853 Professor (als Nachfolger von → Michel Felix Dunal) und später auch Direktor des BG in Montpellier, erforschte den Reblaus- und Mehltau-Befall, schrieb umfangreich dazu u.a. 'Les mœurs du Phylloxéra de la vigne: résumé biologique', 'Les vignes américaines: leur culture, leur résistance au phylloxéra', war Mitherausgeber der 'Flore des serres et des jardins de l'Europe' von → Louis Benoît van Houtte (Planch.) • **Planchonella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 1, 34. 1890 • **Planchonella Thiegh. 1904 (Ochnaceae)** → J. Bot. (Morot) 18: 54. 1904 • **Planchononia Blume 1851-52 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** → Fl. Serres Jard. Eur. 7: 23. 1851-52 • **Planchononia Dunal 1852 (Solanaceae)** • **Planchononia J.Gay ex Benth. & Hook.f. 1862 (Caryophyllaceae)**

#### **Planchonella Thiegh. 1904 (Ochnaceae)**

**Jules Émile Planchon** (1823 - 1888) französischer Botaniker, zunächst Assistent von → William Jackson Hooker in Kew 1844 - 46, dann Professor der Botanik in Gent und Nancy, ab 1853 Professor (als Nachfolger von → Michel Felix Dunal) und später auch Direktor des BG in Montpellier, erforschte den Reblaus- und Mehltau-Befall, schrieb umfangreich dazu u.a. 'Les mœurs du Phylloxéra de la vigne: résumé biologique', 'Les vignes américaines: leur culture, leur résistance au phylloxéra', war Mitherausgeber der 'Flore des serres et des jardins de l'Europe' von → Louis Benoît van Houtte (Planch.) • **Planchonella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 1, 34. 1890 • **Planchonella Thiegh. 1904 (Ochnaceae)** → J. Bot. (Morot) 18: 54. 1904 • **Planchononia Blume 1851-52 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** → Fl. Serres Jard. Eur. 7: 23. 1851-52 • **Planchononia Dunal 1852 (Solanaceae)** • **Planchononia J.Gay ex Benth. & Hook.f. 1862 (Caryophyllaceae)**

#### **Planchononia Blume 1851-52 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)**

**Jules Émile Planchon** (1823 - 1888) französischer Botaniker, zunächst Assistent von → William Jackson Hooker in Kew 1844 - 46, dann Professor der Botanik in Gent und Nancy, ab 1853 Professor (als Nachfolger von → Michel Felix Dunal) und später auch Direktor des BG in Montpellier, erforschte den Reblaus- und Mehltau-Befall, schrieb umfangreich dazu u.a. 'Les mœurs du Phylloxéra de la vigne: résumé biologique', 'Les vignes américaines: leur culture, leur résistance au phylloxéra', war Mitherausgeber der 'Flore des serres et des jardins de l'Europe' von → Louis Benoît van Houtte (Planch.) • **Planchonella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 1, 34. 1890 • **Planchonella Thiegh. 1904 (Ochnaceae)** → J. Bot. (Morot) 18: 54. 1904 • **Planchononia Blume 1851-52 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** → Fl. Serres Jard. Eur. 7: 23. 1851-52 • **Planchononia Dunal 1852 (Solanaceae)** • **Planchononia J.Gay ex Benth. & Hook.f. 1862 (Caryophyllaceae)**

#### **Planchononia Dunal 1852 (Solanaceae)**

**Jules Émile Planchon** (1823 - 1888) französischer Botaniker, zunächst Assistent von → William Jackson Hooker in Kew 1844 - 46, dann Professor der Botanik in Gent und Nancy, ab 1853 Professor (als Nachfolger von → Michel Felix Dunal) und später auch Direktor des BG in Montpellier, erforschte den Reblaus- und Mehltau-Befall, schrieb umfangreich dazu u.a. 'Les mœurs du Phylloxéra de la vigne: résumé biologique', 'Les vignes américaines: leur culture, leur résistance au phylloxéra', war Mitherausgeber der 'Flore des serres et des jardins de l'Europe' von → Louis Benoît van Houtte (Planch.) • **Planchonella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 1, 34. 1890 • **Planchonella Thiegh. 1904 (Ochnaceae)** → J. Bot. (Morot) 18: 54. 1904 • **Planchononia Blume 1851-52 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** → Fl. Serres Jard. Eur. 7: 23. 1851-52 • **Planchononia Dunal 1852 (Solanaceae)** • **Planchononia J.Gay ex Benth. & Hook.f. 1862 (Caryophyllaceae)**

#### **Planchononia J.Gay ex Benth. & Hook.f. 1862 (Caryophyllaceae)**

**Jules Émile Planchon** (1823 - 1888) französischer Botaniker, zunächst Assistent von → William Jackson Hooker in Kew 1844 - 46, dann Professor der Botanik in Gent und Nancy, ab 1853 Professor (als Nachfolger von → Michel Felix Dunal) und später auch Direktor des BG in Montpellier, erforschte den Reblaus- und Mehltau-Befall, schrieb umfangreich dazu u.a. 'Les mœurs du Phylloxéra de la vigne: résumé biologique', 'Les vignes américaines: leur culture, leur résistance au phylloxéra', war Mitherausgeber der 'Flore des serres et

des jardins de l'Europe' von → Louis Benoît van Houtte (Planch.) \_\_\_\_\_ • **Planchonella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 1, 34. 1890 \_\_\_\_\_ • **Planchonella Thiegh. 1904 (Ochnaceae)** → J. Bot. (Morot) 18: 54. 1904 \_\_\_\_\_ • **Planchonia Blume 1851-52 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** → Fl. Serres Jard. Eur. 7: 23. 1851-52 \_\_\_\_\_ • **Planchonia Dunal 1852 (Solanaceae)** \_\_\_\_\_ • **Planchonia J.Gay ex Benth. & Hook.f. 1862 (Caryophyllaceae)**

**Planera Giseke 1792 (Costaceae, Zingiberaceae)**

**Johann Jacob Planer** (1743 - 1789) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Chemie an der Universität in Erfurt ab 1779, schrieb u.a. einen 'Index plantarum erfurtenisium', Stiefvater von → Johann Bartholomäus Trommsdorff (1770 - 1837) (Planer) \_\_\_\_\_ • **Planera Giseke 1792 (Costaceae, Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. 225. 1792 \_\_\_\_\_ • **Planera J.F.Gmel. 1791 (Ulmaceae)**

**Planera J.F.Gmel. 1791 (Ulmaceae)**

**Johann Jacob Planer** (1743 - 1789) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Chemie an der Universität in Erfurt ab 1779, schrieb u.a. einen 'Index plantarum erfurtenisium', Stiefvater von → Johann Bartholomäus Trommsdorff (1770 - 1837) (Planer) \_\_\_\_\_ • **Planera Giseke 1792 (Costaceae, Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. 225. 1792 \_\_\_\_\_ • **Planera J.F.Gmel. 1791 (Ulmaceae)**

**Planotia Munro 1868 (Poaceae)**

**Karl Gottlieb Plato** (1757 - 1833) deutscher (Haus-)Lehrer, Direktor einer Primarschule in Leipzig, war u.a. auch Lehrer von → Carl Sigismund Kunth, schrieb über 'Deutschlands Giftpflanzen' \_\_\_\_\_ • **Planotia Munro 1868 (Poaceae)** Bezug zu *Platonia Kunth* → Trans. Linn. Soc. London 26(1): 70. 1868 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Platonia Kunth 1829 (Poaceae)** → Revis. Gramin. 2: 327. 1830

**Plantia Herb. 1844 (Iridaceae)**

**Joseph Plant**, englischer Gärtner, 'Nurseryman' in Cheadle/Staffordshire \_\_\_\_\_ • **Plantia Herb. 1844 (Iridaceae)** → Edward's Bot. Reg. 30(Misc.): 89. 1844

**Plantinia Bubani 1901 (Poaceae)**

**Christoph Plantin** (Christoffel Plantijn) (zwischen 1514/1520 - 1589) (französisch-)flämischer Buchdrucker und Verleger (einer der einflussreichsten jener Zeit), war ab 1549 in Antwerpen, besass die grösste Druckerei mit bis zu 16 Pressen (ist heute ein Weltkulturerbe), brachte über 1.000 Schriften heraus, fast alle botanischen Bücher, die in Antwerpen gedruckt wurden, kamen aus seinem Haus, bei ihm erschien auch die Bibel mit parallelem Text in 5 Sprachen, hatte das Monopol zum Druck aller liturgischen Bücher für Spanien, die Spanischen Niederlande und die Kolonien, auch offizieller Drucker der protestantischen niederländischen Generalstaaten, war wegen Kriegswirren zwischenzeitlich (1583 - 89) in Leiden und Köln \_\_\_\_\_ • **Plantinia Bubani 1901 (Poaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 4: 268. 1901

**Plappertia Rchb. 1828 (Dichapetalaceae)**

**Joachim Plappart** (Joachim Friedrich Plappart von Frauenberg) (1751/53 - 1845) österreichischer Arzt und Veterinär, wurde für seine Verdienste in Epidemien 1784 geadelt als Ritter von Frauenberg, war ab 1782 Professor der Seuchenlehre und Tierarzneikunde an der medizinisch-chirurgischen Lehranstalt in Graz, auch Rektor des Lyzeums, schrieb 1777 die Dissertation 'De juglande nigra' \_\_\_\_\_ • **Plappertia Rchb. 1828 (Dichapetalaceae)**

**Plarodrigoa Looser 1935 (Malvaceae)**

**América del Pilar Rodrigo** (América del Pilar Rodrigo Trigo) (fl. 1930 - 48) argentinische Botanikerin, Nachfolgerin von → Ángel Lulio Cabrera an der Botanik-Abteilung des Museo de la Plata, beschäftigte sich mit der Taxonomie der Malvaceae, schrieb u.a. 'Los Hibiscus de la flora argentina (Malvaceae)' (Rodrigo) \_\_\_\_\_ • **Plarodrigoa Looser 1935 (Malvaceae)** → Revista Sudamer. Bot. 2: 160. 1935 ('Sobre la validez de Plarodrigoa Looser, Malvaceae' von América del Pilar Rodrigo)

**Plateana Salisb. 1866 (Amaryllidaceae)**

**Jacques Plateau** (x - 1608) aus Tournai/Belgien (Wallonien), reicher Kaufmann (?), besass reichhaltigen Garten auch mit exotischen Pflanzen, sammelte Naturalia aller Art in seinem 'Cabinet', korrespondierte mit → Charles de l'Ecluse und sandte ihm selbstgefertigte Pflanzenzeichnungen, stand ab ca. 1604 im Dienst von Charles III. de Croÿ Prinz von Chimay, des Ehemannes von → Marie de Brimeu (ca. 1550 - 1605) \_\_\_\_\_ • **Plateana Salisb. 1866 (Amaryllidaceae)** → Gen. Pl. (Salisb.) 100. 1866 (Widmung: 'a L'Ecluse commendatus')

**Platenia H.Karst. 1856 (Arecaceae)**

**August von Platen-Hallermünde** (Karl August Georg Maximilian Graf von Platen-Hallermünde) (1796 - 1835) deutscher Dichter, war auch botanisch interessiert, lebte ab 1826 in Italien u.a. in Rom, Neapel und auf Sizilien, schrieb Lyrik, Balladen und Dramen \_\_\_\_\_ • **Platenia H.Karst. 1856 (Arecaceae)** → Palmen (C. Salomon) 64. 1887 (Sekundär-Literatur), → Linnaea 28: 250-251. 1856

**Platonia Kunth 1829 (Poaceae)**

**Karl Gottlieb Plato** (1757 - 1833) deutscher (Haus-)Lehrer, Direktor einer Primarschule in Leipzig, war u.a. auch Lehrer von → Carl Sigismund Kunth, schrieb über 'Deutschlands Giftpflanzen' \_\_\_\_\_ • **Planotia Munro 1868 (Poaceae)** Bezug zu *Platonia Kunth* → Trans. Linn. Soc. London 26(1): 70. 1868 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Platonia Kunth 1829 (Poaceae)** → Revis. Gramin. 2: 327. 1830

**Platonia Mart. 1829 (Clusiaceae)**

**Platon** (427 BC - 347 BC) griechischer Philosoph, befasste sich mit der Ethik, Anthropologie, Kosmologie und vielen anderen Fragen zu Staat, zur Erkenntnis und Sprache, Schüler von → Sokrates und Lehrer von → Aristoteles, hiess gemäss → Diogenes Laërtius eigentlich Aristocles (nach seinem Grossvater) \_\_\_\_\_ • **Aristoclesia Coville 1910 (Clusiaceae)** → Century Dict., Suppl. 11: 75. 1909-1910 \_\_\_\_\_ • **Platonia Mart. 1829 (Clusiaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 168. 1829 \_\_\_\_\_ • **Platonia Raf. 1808 (Verbenaceae)** \_\_\_\_\_ • **Platonia Raf. 1810 (Cistaceae)**

**Platonia Raf. 1808 (Verbenaceae)**

**Platon** (427 BC - 347 BC) griechischer Philosoph, befasste sich mit der Ethik, Anthropologie, Kosmologie und vielen anderen Fragen zu Staat, zur Erkenntnis und Sprache, Schüler von → Sokrates und Lehrer von → Aristoteles, hiess gemäss → Diogenes Laërtius eigentlich Aristocles (nach seinem Grossvater) \_\_\_\_\_ • **Aristoclesia Coville 1910 (Clusiaceae)** → Century Dict., Suppl. 11: 75. 1909-1910 \_\_\_\_\_ • **Platonia Mart. 1829 (Clusiaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 168. 1829 \_\_\_\_\_ • **Platonia Raf. 1808 (Verbenaceae)** \_\_\_\_\_ • **Platonia Raf. 1810 (Cistaceae)**

**Platonia Raf. 1810 (Cistaceae)**

**Platon** (427 BC - 347 BC) griechischer Philosoph, befasste sich mit der Ethik, Anthropologie, Kosmologie und vielen anderen Fragen zu Staat, zur Erkenntnis und Sprache, Schüler von → Sokrates und Lehrer von → Aristoteles, hiess gemäss → Diogenes Laërtius eigentlich Aristocles (nach seinem Grossvater) \_\_\_\_\_ • **Aristoclesia Coville 1910 (Clusiaceae)** → Century Dict., Suppl. 11: 75. 1909-1910 \_\_\_\_\_ • **Platonia Mart. 1829 (Clusiaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 168. 1829 \_\_\_\_\_ • **Platonia Raf. 1808 (Verbenaceae)** \_\_\_\_\_ • **Platonia Raf. 1810 (Cistaceae)**

**\* Platorheedia Rojas Acosta 1914 (Clusiaceae)**

botanische Ableitung aus 'Platonia insignis' und 'Rheedia edulis', s. dazu *Platonia Mart.* und *Rheedia L.* \_\_\_\_\_ • **Platorheedia Rojas Acosta 1914 (Clusiaceae)** → Bull. Geogr. Bot. 24: 219. 1914

**Platyschkuhria (A.Gray) Rydb. 1906 (Asteraceae)**

**Christian Schkuhr** (1741 - 1811) deutscher botanischer Gärtner und Botaniker, wirkte mehrere Jahre an verschiedenen Gärten in Deutschland (u.a. bei der Gründung des BG in Kassel), Belgien und in den Niederlanden, befasste sich stets mit der Botanik, war dann aber auch Universitätsmechanikus in Wittenberg, zeichnete, gravierte und mikroskopierte mit selbstgebaute Mikroskopen Pflanzen, war insbesondere Farn- und Moos-Spezialist, schrieb u.a. ein 'Botanisches Handbuch' (enthält auch die Flora Wittenbergs) und 'Deutschlands kryptogamische Gewächse' (Schkuhr) \_\_\_\_\_ • **Platyschkuhria (A.Gray) Rydb. 1906 (Asteraceae)** Bezug zu *Schkuhria Roth* → Bull. Torrey Bot. Club. 33: 154. 1906 \_\_\_\_\_ • **Schkuhria Roth 1797 (Asteraceae)** → Catal. Bot. 1: 116. 1797 \_\_\_\_\_ • **Schkuhria Moench 1794 (Asteraceae)** → Methodus (Moench) 566. 1794 \_\_\_\_\_ • **Scuria Raf. 1819 (Cyperaceae)**

**Plaubelia Brid. 1826 (Pottiaceae)**

**Julius August Plaubel** (fl. 1828 - 34) deutscher Arzt und Naturforscher (Mykologe), war ein Pionier der Homöopathie \_\_\_\_\_ • **Plaubelia Brid. 1826 (Pottiaceae)** → Bryol. Univ. 1: 522. 1826

**Plazia Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)**

**Juan Plaza** (16. Jahrh.) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Valencia, sein Schüler → Jaime Honorato Pomar war dort ab 1584 sein Nachfolger, u.a. erhielt → Charles de l'Ecluse Pflanzen von ihm \_\_\_\_\_ • **Plazia Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 104. 1794

**Pleea Michx. 1803 (Tofieldiaceae, Melanthiaceae, Liliaceae)**

**Pierre Mathieu Plée** (père) (18. - 19. Jahrh.) französischer Graveur, war in Paris, arbeitete mit äusserster Präzision für → André Michaux u.a. in 'Flora Boreali-Americana ...' und 'Histoire des Chênes de l'Amérique', ausserdem für → Jacques Julien Houtou de Labillardière, → Augustin Pyramus de Candolle, → Alire Raffeneau-Delile, wird als Plée (père) bezeichnet im Unterschied zu seinem Sohn François Plée (fils) (x - ca. 1864 ? / Botaniker, Buchhändler, Graveur) und dem Neffen Auguste Plée (neveu) (1787 - 1825 / Botaniker), diese waren Schüler u.a. von → René Louiche Desfontaines und → Louis Claude Marie Richard, 1811 erschien von ihnen 'Herborisations Artificielles aux Environs de Paris ...'  
 \_\_\_\_\_ • **Plaea Pers. 1805 (Liliaceae)** Bezug zu Pleea ('Plaea') Michx. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 451. 1805 \_\_\_\_\_ • **Pleea Michx. 1803 (Tofieldiaceae, Melanthiaceae, Liliaceae)** → Herborisations Artificielles aux Environs de Paris (Plée fils & Plée neveu) 5-7. 1811 (Sekundär-Literatur), → Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 1: 247, t 25. 1803

**Pleioikirkia Capuron 1961 (Kirkiaceae, Simaroubaceae)** \_\_\_\_\_

**John Kirk** (1832 - 1922) schottischer Arzt und Botaniker, war als Arzt und Naturforscher mit David Livingstone (stufte diesen als unfähigen Organisator, sogar als verrückt ein) auf der 2. Sambesi-Expedition 1858 - 63, war ab 1866 Arzt und Konsul auf Sansibar, setzte sich für das Ende des Sklavenhandels ein, schrieb über Flora, Fauna (u.a. Tse-tse-Fliege) und Produkte in Ostafrika, viele seiner Briefe sind in den 'Transactions' der Royal Society als 'The Zambesi Journal and Letters of Dr. John Kirk' veröffentlicht \_\_\_\_\_ (J.Kirk) \_\_\_\_\_ • **Kirkia Oliv. 1868 (Kirkiaceae, Simaroubaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 11: 26. 1868 \_\_\_\_\_ • **Pleioikirkia Capuron 1961 (Kirkiaceae, Simaroubaceae)** Bezug zu Kirkia Oliv. → Adansonia ser. 2, 1: 88. 1961

**\* Pleione D.Don 1825 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Pleione**, nach der griechischen Mythologie eine Tochter des Okeanos und der Tethys, Frau des Titanen Atlas, hat mit ihm 7 Kinder (die Plejaden) u.a. → Merope, Asteope, → Elektra, Maia, diese sind Begleiterinnen der → Artemis, ausserdem sollen auch Hyas und dessen Schwestern (die Hyaden) Kinder der Pleione sein \_\_\_\_\_ • **Pleione D.Don 1825 (Orchidaceae)** → Prodr. Fl. Nepal. 36. 1825

**Plenckia Raf. 1814 (Aizoaceae)** \_\_\_\_\_

**Joseph Jacob von Plenck** (1735 - 1807) österreichischer (Militär-)Arzt und Botaniker, Regimentsarzt im Siebenjährigen Krieg, war ab 1770 in Tyrnau und Budapest, später (ab 1785) Professor für Chemie und Botanik an der militärmedizinischen Akademie in Wien (Josephinum), schrieb über den medizinischen Gebrauch von Kräuterpflanzen 'Icones plantarum medicinalium', gilt auch als Begründer der Dermatologie \_\_\_\_\_ (Plenck) \_\_\_\_\_ • **Austroplenckia Lundell 1939 (Celastraceae)** entspricht Plenckia Reissek → Lilloa 4: 378. 1939 \_\_\_\_\_ • **Plenckia Raf. 1814 (Aizoaceae)** \_\_\_\_\_ • **Plenckia Reissek 1861 (Celastraceae)** → Fl. Bras. (Martius) 11(1): 29. 1861 (ersetzt durch Austroplenckia Lundell)

**Plenckia Reissek 1861 (Celastraceae)** \_\_\_\_\_

**Joseph Jacob von Plenck** (1735 - 1807) österreichischer (Militär-)Arzt und Botaniker, Regimentsarzt im Siebenjährigen Krieg, war ab 1770 in Tyrnau und Budapest, später (ab 1785) Professor für Chemie und Botanik an der militärmedizinischen Akademie in Wien (Josephinum), schrieb über den medizinischen Gebrauch von Kräuterpflanzen 'Icones plantarum medicinalium', gilt auch als Begründer der Dermatologie \_\_\_\_\_ (Plenck) \_\_\_\_\_ • **Austroplenckia Lundell 1939 (Celastraceae)** entspricht Plenckia Reissek → Lilloa 4: 378. 1939 \_\_\_\_\_ • **Plenckia Raf. 1814 (Aizoaceae)** \_\_\_\_\_ • **Plenckia Reissek 1861 (Celastraceae)** → Fl. Bras. (Martius) 11(1): 29. 1861 (ersetzt durch Austroplenckia Lundell)

**Pleoravenelia Long 1903 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Henry William Ravenel** (1814 - 1887) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), war Farmer in South Carolina, sammelte zeitlebens Algen, Flechten, Moose und Pilze, gab 'Fungi Caroliniani' zum Teil mit → Mordecai Cubitt Cooke heraus \_\_\_\_\_ (Ravenel) \_\_\_\_\_ • **Neoravenelia Long 1903 (Fungi)** Bezug zu Ravenelia Berk. → Bot. Gaz. 35: 131. 1903 \_\_\_\_\_ • **Pleoravenelia Long 1903 (Fungi)** Bezug zu Ravenelia Berk. → Bot. Gaz. 35: 127. 1903 \_\_\_\_\_ • **Ravenelia Berk. 1853 (Fungi)** → Syll. Fungorum (Saccardo) 7: 770. 1888 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Ravenulula Spig. 1881 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 12: 225. 1881

**Plettkea Mattf. 1934 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** \_\_\_\_\_

**Friedrich Plettke** (1864 - 1942) deutscher Lehrer und Heimatforscher, Leiter des Morgenstern-Museums in Geestmünde/Bremerhaven, erforschte das nordwestdeutsche Tiefland \_\_\_\_\_ • **Plettkea Mattf. 1934 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 16c: 365. 1934

**Pleuroridgea Tiegh. 1902 (Ochnaceae)** \_\_\_\_\_

**William Dunlop Brackenridge** (1810 - 1893) (schottisch-)amerikanischer Botaniker, Gärtner bei → Patrick Neill, emigrierte 1837 in die USA, nahm 1838 - 42 an der Expedition von → Charles Wilkes teil, war danach bis 1854 in Washington/DC und befasste sich mit den gesammelten Pflanzen, ab 1855 auch Pflanzenzüchter und Garten-/Landschaftsarchitekt in Baltimore, schrieb Teile zu 'United States Exploring Expedition' \_\_\_\_\_ (Brack.) \_\_\_\_\_ • **Brackenridgea A.Gray 1854 (Ochnaceae)** → Proc. Amer. Acad. Sci. Arts 3: 51. 1853 \_\_\_\_\_ • **Pleuroridgea Tiegh. 1902 (Ochnaceae)** Bezug zu Brackenridgea A.Gray → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 8, 16: 198. 1902, → J. Bot. (Morot) 16: 203. 1902

**Pleuroweisia Limpr. ex Schlieph. 1885 (Pottiaceae)** \_\_\_\_\_

**Friedrich Wilhelm Weiss** (Guilielmus Weis) (1744 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Algologe), Dozent der Medizin an der Universität in Göttingen 1769 - 84, danach auch Fürstlich-Rotenburgischer Hofrat und Leibarzt des Landgrafen von Hessen-Rotenburg, schrieb eine 'Plantae cryptogamicae florum gotttingensis' \_\_\_\_\_ (Weiss) \_\_\_\_\_ • **Oreoweisia (Bruch & Schimp.) De Not. 1869 (Dicranaceae)** Bezug zu 'Weissia serrulata', s. dazu Weissia Hedw./Pottiaceae → Atti Reale Univ. Genova 1: 489-490. 1869 \_\_\_\_\_ • **Pleuroweisia Limpr. ex Schlieph. 1885 (Pottiaceae)** Bezug zu 'Weisia tenuis' → Flora 68: 359. 1885 \_\_\_\_\_ • **Weisia Hedw. ex Spreng. 1827 (Pottiaceae)** Bezug zu Weissia Hedw. → Syst. Veg. ed. 16, 4(1): 136. 1827 \_\_\_\_\_ • **Weisiodon Schimp. 1856 (Pottiaceae)** Bezug zu Weisiopsis Broth. → Coroll. Bryol. Eur. 9. 1856 \_\_\_\_\_ • **Weisiopsis Broth. 1921 (Pottiaceae)** Bezug zu Weissia Hedw. → Öfvers. Finska Vetensk.-Soc. Förh. 62A(9): 7. 1921 \_\_\_\_\_ • **Weissia Ehrh. ex G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1803 (Orthotrichaceae)** → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 179. 1787, → Oekon.-Techn. Fl. Wetterau 3(2): 94. 1802 \_\_\_\_\_ • **Weissia Hedw. 1801 (Pottiaceae)** → Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ... 1: 9, 12, 24. 1785-1787, → Sp. Musc. Frond. 64. 1801 (posthum veröffentlicht)

**Plinia Blanco 1837 (Clusiaceae)** \_\_\_\_\_

**Plinius d.Ä. (Gaius Plinius Secundus Maior)** (ca. 23 - 79) römischer Prokonsul, Praefekt, kam unter Kaiser Vespasian durch verschiedene römische Provinzen u.a. auch nach Gallia Belgica mit der (Haupt-)Stadt Trier, war beim Ausbruch des Vesuvus Praefekt der römischen Flotte am Golf von Neapel und kam in der Hilfsaktion bei Stabiae ums Leben (sein Neffe Plinius der Jüngere berichtete darüber), schrieb u.a. eine 'Naturalis Historia' mit dem gesamten naturkundliche Wissen jener Zeit u.a. zur Agrikultur, Imkerei, zu Rebsorten und Wein, über Fleisch, Fische und Wild, berichtet darin auch zu den Germanenkriegen ('Bella Germaniae') und der römischen Geschichte, u.a. nutzten Publius Cornelius Tacitus und Sueton diese Schriften als Quellen für ihre Werke \_\_\_\_\_ • **Plinia Blanco 1837 (Clusiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Plinia L. 1753 (Myrtaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 9. 1703

**Plinia L. 1753 (Myrtaceae)** \_\_\_\_\_

**Plinius d.Ä. (Gaius Plinius Secundus Maior)** (ca. 23 - 79) römischer Prokonsul, Praefekt, kam unter Kaiser Vespasian durch verschiedene römische Provinzen u.a. auch nach Gallia Belgica mit der (Haupt-)Stadt Trier, war beim Ausbruch des Vesuvus Praefekt der römischen Flotte am Golf von Neapel und kam in der Hilfsaktion bei Stabiae ums Leben (sein Neffe Plinius der Jüngere berichtete darüber), schrieb u.a. eine 'Naturalis Historia' mit dem gesamten naturkundliche Wissen jener Zeit u.a. zur Agrikultur, Imkerei, zu Rebsorten und Wein, über Fleisch, Fische und Wild, berichtet darin auch zu den Germanenkriegen ('Bella Germaniae') und der römischen Geschichte, u.a. nutzten Publius Cornelius Tacitus und Sueton diese Schriften als Quellen für ihre Werke \_\_\_\_\_ • **Plinia Blanco 1837 (Clusiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Plinia L. 1753 (Myrtaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 9. 1703, → Sp. Pl. 1: 516. 1753

**Ploesslia Endl. 1839 (Burseraceae)** \_\_\_\_\_

**Simon Ploessl** (1794 - 1868) österreichischer Optiker, erlernte das Optikerhandwerk bei Johann Friedrich Voigtländer, gründete 1823 dann eine eigene Werkstatt in Wien, seine Mikroskop-Objektive zeichneten sich durch gute chromatische und sphärische Korrektur aus \_\_\_\_\_ • **Ploesslia Endl. 1839 (Burseraceae)** → Nov. Stimp. Dec. 39. 1839 (veröffentlicht als 'Ploesslea')

**Plotia Adans. 1763 (Primulaceae, Myrsinaceae)** \_\_\_\_\_

**Robert Plot** (Plott) (1640 - 1696) englischer Naturforscher und Chemiker, Professor der Chemie an der Universität und Leiter des Ashmolean Museum in Oxford, befasste sich auch mit Mineralien, Fossilien und der Archäologie, interpretierte jedoch seine Funde (ziemlich) falsch, schrieb u.a. 'The natural History of Oxford-shire' und 'The natural history of Stafford-shire' \_\_\_\_\_ • **Plotia Adans. 1763 (Primulaceae, Myrsinaceae)** \_\_\_\_\_ • **Plotia Neck. 1790 (Primulaceae, Myrsinaceae)** \_\_\_\_\_ • **Plotia Schreb. ex Steud. 1841 (Poaceae)**

**Plotia Neck. 1790 (Primulaceae, Myrsinaceae)** \_\_\_\_\_

**Robert Plot** (Plott) (1640 - 1696) englischer Naturforscher und Chemiker, Professor der Chemie an der Universität und Leiter des Ashmolean Museum in Oxford, befasste sich auch mit Mineralien, Fossilien und der Archäologie, interpretierte jedoch seine Funde (ziemlich) falsch, schrieb u.a. 'The natural History of Oxford-shire' und 'The natural history of Stafford-shire' \_\_\_\_\_ • **Plotia Adans. 1763 (Primulaceae, Myrsinaceae)** \_\_\_\_\_ • **Plotia Neck. 1790 (Primulaceae, Myrsinaceae)** \_\_\_\_\_ • **Plotia Schreb. ex Steud. 1841 (Poaceae)**

**Plotia Schreb. ex Steud. 1841 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Robert Plot** (Plott) (1640 - 1696) englischer Naturforscher und Chemiker, Professor der Chemie an der Universität und Leiter des Ashmolean Museum in Oxford, befasste sich auch mit Mineralien, Fossilien und der Archäologie, interpretierte jedoch seine Funde (ziemlich) falsch, schrieb u.a. 'The natural History of Oxford-shire' und 'The natural history of Stafford-shire' \_\_\_\_\_ • **Plotia Adans. 1763 (Primulaceae, Myrsinaceae)** \_\_\_\_\_ • **Plotia Neck. 1790 (Primulaceae, Myrsinaceae)** \_\_\_\_\_ • **Plotia Schreb. ex Steud. 1841 (Poaceae)**

**Plottzia Arn. 1836 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** \_\_\_\_\_

**Anton Wilhelm Plottz** (1708 - 1784) (deutscher ?) Pflanzensammler in Mexiko \_\_\_\_\_ • **Plottzia Arn. 1836 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** (Pflanze ist aus Mexiko)

**Plowmania Hunz. & Subils 1986 (Solanaceae)**

**Timothy Charles Plowman** (1944 - 1989) amerikanischer (Ethno-)Botaniker, war ab 1978 am Field Museum of Natural History in Chicago u.a. als Kurator, befasste sich mit den Gattungen *Brunfelsia* und *Erythroxylum*, starb an AIDS, Kollege des Autors → Robert Bruce Faden (Plowman) • **Plowmania Hunz. & Subils 1986 (Solanaceae)** → Kurtziana 18: 127. 1986 • **Plowmanianthus Faden & C.R.Hardy 2004 (Commelinaceae)** → Syst. Bot. 29(2): 316. 2004

**Plowmanianthus Faden & C.R.Hardy 2004 (Commelinaceae)**

**Timothy Charles Plowman** (1944 - 1989) amerikanischer (Ethno-)Botaniker, war ab 1978 am Field Museum of Natural History in Chicago u.a. als Kurator, befasste sich mit den Gattungen *Brunfelsia* und *Erythroxylum*, starb an AIDS, Kollege des Autors → Robert Bruce Faden (Plowman) • **Plowmania Hunz. & Subils 1986 (Solanaceae)** → Kurtziana 18: 127. 1986 • **Plowmanianthus Faden & C.R.Hardy 2004 (Commelinaceae)** → Syst. Bot. 29(2): 316. 2004

**Plowrightia Sacc. 1883 (Fungi)**

**Charles Bagge Plowright** (1849 - 1910) britischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war u.a. 1890 - 94 Professor am Royal College of Surgeons in London, arbeitete mit → William Phillips über Mykologie und schrieb u.a. mit ihm 'New and rare British Fungi', seine Tochter Edith Mary Plowright heiratete → Tom Petch (1870 - 1948) (Plowr.) • **Plowrightia Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 635. 1883 • **Plowrightiella (Sacc.) Trotter 1926 (Fungi)** Bezug zu *Plowrightia* sect. *Plowrightiella* Sacc. → Index Fungorum

**Plowrightiella (Sacc.) Trotter 1926 (Fungi)**

**Charles Bagge Plowright** (1849 - 1910) britischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war u.a. 1890 - 94 Professor am Royal College of Surgeons in London, arbeitete mit → William Phillips über Mykologie und schrieb u.a. mit ihm 'New and rare British Fungi', seine Tochter Edith Mary Plowright heiratete → Tom Petch (1870 - 1948) (Plowr.) • **Plowrightia Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 635. 1883 • **Plowrightiella (Sacc.) Trotter 1926 (Fungi)** Bezug zu *Plowrightia* sect. *Plowrightiella* Sacc. → Index Fungorum

**Pluchea Cass. 1817 (Asteraceae)**

**Noël-Antoine Pluche (Abbé Pluche)** (1688 - 1761) französischer Geistlicher und Naturforscher, war zunächst Geistlicher und wurde dann (wegen seiner Ablehnung der päpstlichen Bulle 'Unigenitus') Lehrer/Professor der Rhetorik u.a. in Reims, Rouen und Paris, befasste sich mit Naturgeschichte und schrieb dazu u.a. 'Le Spectacle de la nature' • **Pluchea Cass. 1817 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 47: 1, 6. 1826 • **Pluchia Vell. 1829 '1825' (Styracaceae)** → Fl. Flumin. 157. 1829 • **Pluchia Steud. 1841 (Styracaceae)** = *Pluchia Vell.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 416. 1841 sphalm.

**Pluchia Vell. 1829 '1825' (Styracaceae)**

**Noël-Antoine Pluche (Abbé Pluche)** (1688 - 1761) französischer Geistlicher und Naturforscher, war zunächst Geistlicher und wurde dann (wegen seiner Ablehnung der päpstlichen Bulle 'Unigenitus') Lehrer/Professor der Rhetorik u.a. in Reims, Rouen und Paris, befasste sich mit Naturgeschichte und schrieb dazu u.a. 'Le Spectacle de la nature' • **Pluchea Cass. 1817 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 47: 1, 6. 1826 • **Pluchia Vell. 1829 '1825' (Styracaceae)** → Fl. Flumin. 157. 1829 • **Pluchia Steud. 1841 (Styracaceae)** = *Pluchia Vell.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 416. 1841 sphalm.

**Pluesia Nieuwl. 1916 (Fungi)**

**Margaret Plues** (1840 - 1901/03) britische Botanikerin, war zunächst eine populäre Autorin über Botanik, schrieb u.a. über britische Pilze, Farne und Gräser, ging später ins Kloster (Plues) • **Pluesia Nieuwl. 1916 (Fungi)** → Amer. Midl. Naturalist 4: 380. 1916

**Plukenetia L. 1753 (Euphorbiaceae)**

**Leonard Plukenet** (1642 - 1706) englischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in London, wurde von Königin Maria II. zum Königlichen Botaniker ernannt und war mit der Pflege des Gartens von Hampton Court beauftragt, später Professor der Botanik, schrieb eine 'Phytographia' mit vielen Abbildungen von → John Banister, 'Almagestum botanicum', 'Opera Omnia Botanica', unterstützte auch → John Ray bei dessen Werk 'Historia Plantarum' (Pluk.) • **Plukenetia L. 1753 (Euphorbiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 47. 1703 (Linné vergleicht die Einzigartigkeit der Pflanze mit Plukenets Einzigartigkeit unter den Botanikern → Critica Botanica 80. 1737 / Pflanzennamen von Plumier, als 'Pluknetia')

**Plumeria L. 1753 (Apocynaceae)**

**Charles Plumier** (1646 - 1704) französischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, war zunächst Ordensgeistlicher in Südfrankreich und herborisierte im gesamten Midi, lernte so → Pitton de Tournefort kennen und begleitete ihn auf seinen botanischen Exkursionen, konnte dann i.A. von Louis XIV. drei Reisen in die Karibik und nach Mexiko (1689, 1693, 1695) unternehmen, sammelte dort umfangreich und brachte viele neue Pflanzen aus über 100 neuen Gattungen mit, entdeckte z.B. auf St. Domingo (heute Haiti) die Fuchsia und die Begonia, benannte diese wie auch die Bauhinia, Lobelia, Magnolia und viele andere nach berühmten Persönlichkeiten, beschrieb sie u.a. in 'Description des plantes de l'Amerique', 'Nova plantarum americanarum genera', befasste sich auch mit Farnen und schrieb dazu einen 'Traité des fougères' auf lateinisch und französisch, hinterliess ca. 6.000 Zeichnungen, 2.000 davon stellen amerikanische Tiere dar, von seiner Sammelausbeute profitierten später dann noch → Herman Boerhaave in Leiden, Linné sowie → Johannes Burman in Amsterdam (Plum.) • **Plumeria L. 1753 (Apocynaceae)** → Hort. Cliff. 76. 1738 (Linné verglich den aus den 'amerikanischen Botanikern' mit seinem vielfältigen Werk herausragenden Plumier mit dieser stark blühenden Pflanze → Critica Botanica 80, 86. 1737, würdigte und übernahm auch ausdrücklich seine vielen Benennungen) • **Plumeriopsis Rusby & Woodson 1937 (Apocynaceae)** • **Plumiera Adans. 1763 (Apocynaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 172. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 17. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Plumeria Scop. 1777 (Apocynaceae)** → Introd. Hist. Nat. 56, 155. 1777

**Plumeriopsis Rusby & Woodson 1937 (Apocynaceae)**

**Charles Plumier** (1646 - 1704) französischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, war zunächst Ordensgeistlicher in Südfrankreich und herborisierte im gesamten Midi, lernte so → Pitton de Tournefort kennen und begleitete ihn auf seinen botanischen Exkursionen, konnte dann i.A. von Louis XIV. drei Reisen in die Karibik und nach Mexiko (1689, 1693, 1695) unternehmen, sammelte dort umfangreich und brachte viele neue Pflanzen aus über 100 neuen Gattungen mit, entdeckte z.B. auf St. Domingo (heute Haiti) die Fuchsia und die Begonia, benannte diese wie auch die Bauhinia, Lobelia, Magnolia und viele andere nach berühmten Persönlichkeiten, beschrieb sie u.a. in 'Description des plantes de l'Amerique', 'Nova plantarum americanarum genera', befasste sich auch mit Farnen und schrieb dazu einen 'Traité des fougères' auf lateinisch und französisch, hinterliess ca. 6.000 Zeichnungen, 2.000 davon stellen amerikanische Tiere dar, von seiner Sammelausbeute profitierten später dann noch → Herman Boerhaave in Leiden, Linné sowie → Johannes Burman in Amsterdam (Plum.) • **Plumeria L. 1753 (Apocynaceae)** → Hort. Cliff. 76. 1738 (Linné verglich den aus den 'amerikanischen Botanikern' mit seinem vielfältigen Werk herausragenden Plumier mit dieser stark blühenden Pflanze → Critica Botanica 80, 86. 1737, würdigte und übernahm auch ausdrücklich seine vielen Benennungen) • **Plumeriopsis Rusby & Woodson 1937 (Apocynaceae)** • **Plumiera Adans. 1763 (Apocynaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 172. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 17. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Plumeria Scop. 1777 (Apocynaceae)** → Introd. Hist. Nat. 56, 155. 1777

**Plumiera Adans. 1763 (Apocynaceae)**

**Charles Plumier** (1646 - 1704) französischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, war zunächst Ordensgeistlicher in Südfrankreich und herborisierte im gesamten Midi, lernte so → Pitton de Tournefort kennen und begleitete ihn auf seinen botanischen Exkursionen, konnte dann i.A. von Louis XIV. drei Reisen in die Karibik und nach Mexiko (1689, 1693, 1695) unternehmen, sammelte dort umfangreich und brachte viele neue Pflanzen aus über 100 neuen Gattungen mit, entdeckte z.B. auf St. Domingo (heute Haiti) die Fuchsia und die Begonia, benannte diese wie auch die Bauhinia, Lobelia, Magnolia und viele andere nach berühmten Persönlichkeiten, beschrieb sie u.a. in 'Description des plantes de l'Amerique', 'Nova plantarum americanarum genera', befasste sich auch mit Farnen und schrieb dazu einen 'Traité des fougères' auf lateinisch und französisch, hinterliess ca. 6.000 Zeichnungen, 2.000 davon stellen amerikanische Tiere dar, von seiner Sammelausbeute profitierten später dann noch → Herman Boerhaave in Leiden, Linné sowie → Johannes Burman in Amsterdam (Plum.) • **Plumeria L. 1753 (Apocynaceae)** → Hort. Cliff. 76. 1738 (Linné verglich den aus den 'amerikanischen Botanikern' mit seinem vielfältigen Werk herausragenden Plumier mit dieser stark blühenden Pflanze → Critica Botanica 80, 86. 1737, würdigte und übernahm auch ausdrücklich seine vielen Benennungen) • **Plumeriopsis Rusby & Woodson 1937 (Apocynaceae)** • **Plumiera Adans. 1763 (Apocynaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 172. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 17. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Plumeria Scop. 1777 (Apocynaceae)** → Introd. Hist. Nat. 56, 155. 1777

**Plumeria Scop. 1777 (Apocynaceae)**

**Charles Plumier** (1646 - 1704) französischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, war zunächst Ordensgeistlicher in Südfrankreich und herborisierte im gesamten Midi, lernte so → Pitton de Tournefort kennen und begleitete ihn auf seinen botanischen Exkursionen, konnte dann i.A. von Louis XIV. drei Reisen in die Karibik und nach Mexiko (1689, 1693, 1695) unternehmen, sammelte dort umfangreich und brachte viele neue Pflanzen aus über 100 neuen Gattungen mit, entdeckte z.B. auf St. Domingo (heute Haiti) die Fuchsia und die Begonia, benannte diese wie auch die Bauhinia, Lobelia, Magnolia und viele andere nach berühmten Persönlichkeiten, beschrieb sie u.a. in 'Description des plantes de l'Amerique', 'Nova plantarum americanarum genera', befasste sich auch mit Farnen und schrieb dazu einen 'Traité des fougères' auf lateinisch und französisch, hinterliess ca. 6.000 Zeichnungen, 2.000 davon stellen amerikanische Tiere dar, von seiner Sammelausbeute profitierten später dann noch → Herman Boerhaave in Leiden, Linné sowie → Johannes Burman in Amsterdam (Plum.) • **Plumeria L. 1753 (Apocynaceae)** → Hort. Cliff. 76. 1738 (Linné verglich den aus den 'amerikanischen Botanikern' mit seinem vielfältigen Werk herausragenden Plumier mit dieser stark blühenden Pflanze → Critica Botanica 80, 86. 1737, würdigte und übernahm auch ausdrücklich seine vielen Benennungen) • **Plumeriopsis Rusby & Woodson 1937 (Apocynaceae)** • **Plumiera Adans. 1763 (Apocynaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 172. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 17. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Plumeria Scop. 1777 (Apocynaceae)** → Introd. Hist. Nat. 56, 155. 1777

**Plummera A.Gray 1882 (Asteraceae)**

**Sarah Allen Lemmon**, geb. Plummer (1836 - 1923) amerikanische Intellektuelle und Künstlerin, später Botanikerin und Pflanzensammlerin in Kalifornien, Frau von → John Gill Lemmon (1832 - 1908), begleitete ihn auf Exkursionen und Reisen, nach ihr heisst der 'Mont Lemmon', den beide 1881 als botanische Hochzeitsreise bestiegen, schrieb 'How to Tell the Trees and Forest Endowment of Pacific Slope' (Plummer) • **Plummera A.Gray 1882 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 17: 215. 1882

**Plumsteadia Rigby 1963 (\*Fossil)**

**Edna Pauline Plumstead**, geb. Janisch (1903 - 1989) südafrikanische (Paläo-)Botanikerin, war eine führende Expertin für die Geologie und Paläobotanik des erdgeschichtlichen Grosskontinents Gondwana, Anhängerin der von Alfred Wegener postulierten Theorie über Kontinental-Verschiebungen, förderte und arbeitete mit → Stephanus François Le Roux, in dessen Fossilienammlung sie wichtige Beweise zum Leitfossil Glossopteris und damit zu dieser Theorie fand, schrieb u.a. 'Fossil floras of Antarctica' und 'Palaeobotany of Antarctica' sowie 'Three Thousand Million Years of Plant Life in Africa' (Plumst.) • **Plumsteadia Rigby 1963 (\*Fossil)** → Proc. Linn. Soc. New South Wales ser. 2, 87: 344. 1963 • **Plumsteadiella Le Roux 1966 (\*Fossil)** → S. African J. Sci. 62: 37. 1966

**Plumsteadiella Le Roux 1966 (\*Fossil)**

**Edna Pauline Plumstead**, geb. Janisch (1903 - 1989) südafrikanische (Paläo-)Botanikerin, war eine führende Expertin für die Geologie und Paläobotanik des erdgeschichtlichen Grosskontinents Gondwana, Anhängerin der von Alfred Wegener postulierten Theorie über Kontinental-Verschiebungen, förderte und arbeitete mit → Stephanus François Le Roux, in dessen Fossilienammlung sie wichtige Beweise zum Leitfossil Glossopteris und damit zu dieser Theorie fand, schrieb u.a. 'Fossil floras of Antarctica' und 'Palaeobotany of Antarctica' sowie 'Three Thousand Million Years of Plant Life in Africa' (Plumst.) • **Plumsteadia Rigby 1963 (\*Fossil)** → Proc. Linn. Soc. New South Wales ser. 2, 87: 344. 1963 • **Plumsteadiella Le Roux 1966 (\*Fossil)** → S. African J. Sci. 62: 37. 1966

**Plutarchia A.C.Sm. 1936 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**Plutarch** (ca. 45 - ca. 125) griechischer Schriftsteller, Historiker, verfasste zahlreiche biographische und philosophische Schriften, Parallel-Biographien, auch erklärende Schriften u.a. zu → Platon, → Homer und → Hesiod, zur ägyptischen Mythologie ('Über Isis und Osiris') usw., noch heute werden Dramatiker und Historiker von seinen Schriften angeregt • **Plutarchia A.C.Sm. 1936 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 63: 311. 1936

**\* Plutonopuntia P.V.Heath 1999 (Cactaceae)**

**Pluton** (römisch Pluto), nach der griechischen und römischen Mythologie der Gott der Totenwelt, entspricht auch dem Hades, hat nach der römischen Literatur die → Persephone/ Proserpina entführt und zur Frau genommen • **Plutonopuntia P.V.Heath 1999 (Cactaceae)** → Calyx 6(2): 41. 1999

**Pobeguinea Jacq.-Fél. 1950 (Poaceae)**

**Charles Henri Oliver Pobéguin** (1856 - 1951) französischer Botaniker, war 1892 - 1923 als Kolonialadministrator in Französisch-Afrika (Elfenbeinküste, Komoren, Guinea, Äquatorialafrika, Kongo), schrieb über (Medizinal-)Planzen von Guinea (Pobég.) • **Pobeguinea Jacq.-Fél. 1950 (Poaceae)** → Rev. Ind. Bot. Appl. Agric. Trop. 30: 172. 1950

**Pocockia Lentin & G.L.Williams 1973 (\*Fossil)**

**Stanley Albert John Pocock** (1928 - x) kanadischer Geologe und Palynologe, schrieb u.a. 1964 'Palynology of the Jurassic Sediments of Western Canada' (S.A.J.Pocock) • **Pocockia Lentin & G.L.Williams 1973 (\*Fossil)** → Geol. Surv. Canada, Pap. 73-42: 114. 1973 (als Autor von Evittia *S.A.J.Pocock* genannt) • **Pocockipites D.C.Bharadwaj 1974 (\*Fossil)**

**Pocockia Ser. ex DC. 1825 (Fabaceae)**

**Richard Pococke** (1704 - 1765) englischer Geistlicher, Pflanzensammler und Reiseschriftsteller, reiste und sammelte in Europa 1733 - 36, im Nahen Osten 1737 - 42 und in Irland 1747 - 60, schrieb über seine (Orient-)Reisen (z.B. am Nil, ins Tal der Könige), wurde später Bischof in Irland • **Pocockia Ser. ex DC. 1825 (Fabaceae)**

**Pocockiella Papenf. 1943 (Algae)**

**Mary Agard Pocock** (1886 - 1977) südafrikanische Botanikerin (Phykologin) und Lehrerin, unterrichtete zunächst in Cheltenham und am Kap, war dann ab 1923 Dozentin an verschiedenen südafrikanischen Colleges und Universitäten, arbeitete um 1920 mit → Albert Charles Seward in Cambridge, später auch zeitweise in Kew und am British Museum, befasste sich mit Algen, schrieb u.a. 'Volvox in South Africa' (Pocock) • **Pocockiella Papenf. 1943 (Algae)** → Amer. J. Bot. 30: 463, 465. 1943

**Pocockipites D.C.Bharadwaj 1974 (\*Fossil)**

**Stanley Albert John Pocock** (1928 - x) kanadischer Geologe und Palynologe, schrieb u.a. 1964 'Palynology of the Jurassic Sediments of Western Canada' (S.A.J.Pocock) • **Pocockia Lentin & G.L.Williams 1973 (\*Fossil)** → Geol. Surv. Canada, Pap. 73-42: 114. 1973 (als Autor von Evittia *S.A.J.Pocock* genannt) • **Pocockipites D.C.Bharadwaj 1974 (\*Fossil)**

**Pocsia Vezda 1975 (Lichenes)**

**Támás Pócs** (1933 - x) ungarischer Botaniker (Bryologe) und Forstökologe, Professor an der Universität in Budapest, war auch in Daressalam/Tansania, unternahm weltweite (Sammel-)Reisen, sammelte u.a. mit → Jan Kazimierz Kornás in Tansania und Zambia, schrieb u.a. über 'Tropical Forest Bryophytes' und 'Bryogeography and Conservation of Bryophytes' (Pócs) • **Pocsia Vezda 1975 (Lichenes)** → Folia Geobot. Phytotax. 10: 401. 1975, → Biblioth. Lichenol. 107: 89-90. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Pocsiella Bizot 1980 (Dicranaceae, incertae sedis)** → Cryptog. Bryol. Lichenol. 1(4): 424. 1980 (als Sammler am Kilimandscharo erwähnt)

**Pocsiella Bizot 1980 (Dicranaceae, incertae sedis)**

**Támás Pócs** (1933 - x) ungarischer Botaniker (Bryologe) und Forstökologe, Professor an der Universität in Budapest, war auch in Daressalam/Tansania, unternahm weltweite (Sammel-)Reisen, sammelte u.a. mit → Jan Kazimierz Kornás in Tansania und Zambia, schrieb u.a. über 'Tropical Forest Bryophytes' und 'Bryogeography and Conservation of Bryophytes' (Pócs) • **Pocsia Vezda 1975 (Lichenes)** → Folia Geobot. Phytotax. 10: 401. 1975, → Biblioth. Lichenol. 107: 89-90. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Pocsiella Bizot 1980 (Dicranaceae, incertae sedis)** → Cryptog. Bryol. Lichenol. 1(4): 424. 1980 (als Sammler am Kilimandscharo erwähnt)

**\* Podalyria Lam. 1793 (Fabaceae)**

**Podaleirios**, nach der griechischen Mythologie der Sohn von → Asklepios und der Epione, Arzt oder Heilkundiger, half im trojanischen Krieg insbesondere den Griechen, seine Geschwister waren → Machaon und → Hygieia • **Podalyria Lam. 1793 (Fabaceae)** • **Podalyria Lam. ex Willd. 1799 (Fabaceae)** • **Podalyriophyllum Ettingsh. 1895 (\*Fossil)**

**\* Podalyria Lam. ex Willd. 1799 (Fabaceae)**

**Podaleirios**, nach der griechischen Mythologie der Sohn von → Asklepios und der Epione, Arzt oder Heilkundiger, half im trojanischen Krieg insbesondere den Griechen, seine Geschwister waren → Machaon und → Hygieia • **Podalyria Lam. 1793 (Fabaceae)** • **Podalyria Lam. ex Willd. 1799 (Fabaceae)** • **Podalyriophyllum Ettingsh. 1895 (\*Fossil)**

**\* Podalyriophyllum Ettingsh. 1895 (\*Fossil)**

**Podaleirios**, nach der griechischen Mythologie der Sohn von → Asklepios und der Epione, Arzt oder Heilkundiger, half im trojanischen Krieg insbesondere den Griechen, seine Geschwister waren → Machaon und → Hygieia • **Podalyria Lam. 1793 (Fabaceae)** • **Podalyria Lam. ex Willd. 1799 (Fabaceae)** • **Podalyriophyllum Ettingsh. 1895 (\*Fossil)**

**Podlechiella Maassoumi & Kaz. Osaloo 2003 (Fabaceae)**

**Dieter Podlech** (1931 - x) deutscher Botaniker, Professor an der Universität in München, Spezialist für Astragalus der alten Welt und insbesondere in Afghanistan und Nordafrika, schrieb u.a. 'Beiträge zur Gliederung der Gattung Astragalus' (Podlech) • **Podlechiella Maassoumi & Kaz.Osaloo 2003 (Fabaceae)** → Pl. Syst. Evol. 242(1-4): 22. 2003

**Poechia Endl. 1848 (Amaranthaceae)**

**Alois Poech** (1816 - 1846) böhmischer Arzt und Botaniker, war am Botanischen Kabinett an der Universität in Prag, befasste sich mit den Moosen, arbeitete mit dem Autor → Philipp Maximilian Opiz, schrieb 'Enumeratio plantarum hucusque cognitarum insulae Cypr' (Poech) • **Poechia Endl. 1848 (Amaranthaceae)** • **Poechia Opiz 1852 (Rutaceae)** → Lotos 2: 232. 1852

**Poechia Opiz 1852 (Rutaceae)**

**Alois Poech** (1816 - 1846) böhmischer Arzt und Botaniker, war am Botanischen Kabinett an der Universität in Prag, befasste sich mit den Moosen, arbeitete mit dem Autor → Philipp Maximilian Opiz, schrieb 'Enumeratio plantarum hucusque cognitarum insulae Cypr' (Poech) • **Poechia Endl. 1848 (Amaranthaceae)** • **Poechia Opiz 1852 (Rutaceae)** → Lotos 2: 232. 1852

× **Poellneria G.D.Rowley 1973 (Asphodelaceae, Liliaceae)**

**Josef Karl Leopoldt Arndt von Poellnitz** (1896 - 1945) deutscher Gutsherr und Botaniker, war Landbesitzer/Landwirt in Altenburg/Thüringen, befasste sich mit Sukkulenten und schrieb über *Echeveria* und *Portulaca* (Poelln.) × **Poellneria G.D.Rowley 1973 (Asphodelaceae, Liliaceae)** Bezug zu *Poellnitzia Uitewaal* → Natl. Cact. Succ. J. 28(1): 7. 1973 (ist eine Kreuzung *Poellnitzia* × *Gasteria*) • **Poellnitzia Uitewaal 1940 (Asphodelaceae, Aloiaceae, Liliaceae)** → Succulenta 22: 61. 1940

**Poellnitzia Uitewaal 1940 (Asphodelaceae, Aloiaceae, Liliaceae)**

**Josef Karl Leopoldt Arndt von Poellnitz** (1896 - 1945) deutscher Gutsherr und Botaniker, war Landbesitzer/Landwirt in Altenburg/Thüringen, befasste sich mit Sukkulenten und schrieb über *Echeveria* und *Portulaca* (Poelln.) × **Poellneria G.D.Rowley 1973 (Asphodelaceae, Liliaceae)** Bezug zu *Poellnitzia Uitewaal* → Natl. Cact. Succ. J. 28(1): 7. 1973 (ist eine Kreuzung *Poellnitzia* × *Gasteria*) • **Poellnitzia Uitewaal 1940 (Asphodelaceae, Aloiaceae, Liliaceae)** → Succulenta 22: 61. 1940

**Poeltia Grolle 1966 (Gymnomitriaceae)**

**Josef Poelt** (1924 - 1995) deutsch-österreichischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Professor für Systematische Botanik an der Freien Universität in Berlin 1965 und später ab 1972 in Graz, befasste sich insbesondere mit der Lichenologie, schrieb dazu umfangreich u.a. auch einen 'Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten' (Poelt) • **Josefpoeltia S.Y.Kondr. & Kärnefelt 1997 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 68: 22. 1997 • **Melanotopelia Lumbsch & Mangold 2008 (Fungi)** Bezug zu *Topelia P.M.Jörg. & Vezda* → Lichenologist 40(1): 44. 2008 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Poeltia Grolle 1966 (Gymnomitriaceae)** → Khumbu Himal - Ergebn. Forsch.-Untern. Nepal Himalaya 1: 280. 1966 • **Poeltiaria Hertel 1984 (Fungi)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 430. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmeten Festschrift) • **Poeltidea Hertel & Hafellner 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 462. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmete Festschrift) • **Poeltinula Hafellner 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 330. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmete Festschrift) • **Topelia P.M.Jörg. & Vezda 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 502. 1984 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Topeliopsis Kantvilas & Vezda 2000 (Fungi)** Bezug zu *Topelia P.M.Jörg. & Vezda* → Lichenologist 32: 347. 2000 (Pflanzennamen als Anagramm / wegen der Ähnlichkeit der Oberfläche zum Lichen-Genus benannt)

**Poeltiaria Hertel 1984 (Fungi)**

**Josef Poelt** (1924 - 1995) deutsch-österreichischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Professor für Systematische Botanik an der Freien Universität in Berlin 1965 und später ab 1972 in Graz, befasste sich insbesondere mit der Lichenologie, schrieb dazu umfangreich u.a. auch einen 'Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten' (Poelt) • **Josefpoeltia S.Y.Kondr. & Kärnefelt 1997 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 68: 22. 1997 • **Melanotopelia Lumbsch & Mangold 2008 (Fungi)** Bezug zu *Topelia P.M.Jörg. & Vezda* → Lichenologist 40(1): 44. 2008 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Poeltia Grolle 1966 (Gymnomitriaceae)** → Khumbu Himal - Ergebn. Forsch.-Untern. Nepal Himalaya 1: 280. 1966 • **Poeltiaria Hertel 1984 (Fungi)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 430. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmeten Festschrift) • **Poeltidea Hertel & Hafellner 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 462. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmete Festschrift) • **Poeltinula Hafellner 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 330. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmete Festschrift) • **Topelia P.M.Jörg. & Vezda 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 502. 1984 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Topeliopsis Kantvilas & Vezda 2000 (Fungi)** Bezug zu *Topelia P.M.Jörg. & Vezda* → Lichenologist 32: 347. 2000 (Pflanzennamen als Anagramm / wegen der Ähnlichkeit der Oberfläche zum Lichen-Genus benannt)

**Poeltidea Hertel & Hafellner 1984 (Lichenes)**

**Josef Poelt** (1924 - 1995) deutsch-österreichischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Professor für Systematische Botanik an der Freien Universität in Berlin 1965 und später ab 1972 in Graz, befasste sich insbesondere mit der Lichenologie, schrieb dazu umfangreich u.a. auch einen 'Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten' (Poelt) • **Josefpoeltia S.Y.Kondr. & Kärnefelt 1997 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 68: 22. 1997 • **Melanotopelia Lumbsch & Mangold 2008 (Fungi)** Bezug zu *Topelia P.M.Jörg. & Vezda* → Lichenologist 40(1): 44. 2008 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Poeltia Grolle 1966 (Gymnomitriaceae)** → Khumbu Himal - Ergebn. Forsch.-Untern. Nepal Himalaya 1: 280. 1966 • **Poeltiaria Hertel 1984 (Fungi)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 430. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmeten Festschrift) • **Poeltidea Hertel & Hafellner 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 462. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmete Festschrift) • **Poeltinula Hafellner 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 330. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmete Festschrift) • **Topelia P.M.Jörg. & Vezda 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 502. 1984 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Topeliopsis Kantvilas & Vezda 2000 (Fungi)** Bezug zu *Topelia P.M.Jörg. & Vezda* → Lichenologist 32: 347. 2000 (Pflanzennamen als Anagramm / wegen der Ähnlichkeit der Oberfläche zum Lichen-Genus benannt)

**Poeltinula Hafellner 1984 (Lichenes)**

**Josef Poelt** (1924 - 1995) deutsch-österreichischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Professor für Systematische Botanik an der Freien Universität in Berlin 1965 und später ab 1972 in Graz, befasste sich insbesondere mit der Lichenologie, schrieb dazu umfangreich u.a. auch einen 'Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten' (Poelt) • **Josefpoeltia S.Y.Kondr. & Kärnefelt 1997 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 68: 22. 1997 • **Melanotopelia Lumbsch & Mangold 2008 (Fungi)** Bezug zu *Topelia P.M.Jörg. & Vezda* → Lichenologist 40(1): 44. 2008 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Poeltia Grolle 1966 (Gymnomitriaceae)** → Khumbu Himal - Ergebn. Forsch.-Untern. Nepal Himalaya 1: 280. 1966 • **Poeltiaria Hertel 1984 (Fungi)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 430. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmeten Festschrift) • **Poeltidea Hertel & Hafellner 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 462. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmete Festschrift) • **Poeltinula Hafellner 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 330. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmete Festschrift) • **Topelia P.M.Jörg. & Vezda 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 502. 1984 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Topeliopsis Kantvilas & Vezda 2000 (Fungi)** Bezug zu *Topelia P.M.Jörg. & Vezda* → Lichenologist 32: 347. 2000 (Pflanzennamen als Anagramm / wegen der Ähnlichkeit der Oberfläche zum Lichen-Genus benannt)

**Poeppegia Bertero ex Férussac 1830 (Verbenaceae)**

**Eduard Friedrich Poeppig** (1798 - 1868) deutscher Forscher, Arzt, Zoologe und Botaniker, auch Geograph und Forschungsreisender, Professor der Philosophie, Zoologie und Botanik, Direktor des Zoologischen Instituts, Kurator der naturhistorischen Sammlungen und Direktor des BG in Leipzig, reiste in Europa (Österreich, Ungarn, Frankreich, bestieg 1822 den Grossglockner), in Mittel- und Südamerika (1822 - 24 auf Kuba, 1824 - 26 in Pennsylvania, 1827 - 29 in Chile, dann bis 1832 in Peru und Brasilien), sammelte umfangreich Naturalien aller Art und auch zur Ethnographie, zeichnete Landschaften, zeichnete und beschrieb zahlreiche Pflanzen, schrieb über seine Reisen und die dortige Vegetation u.a. 'Reise in Chile, Peru, und auf dem Amazonenstrom', mit → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher 'Nova genera ac species plantarum quas in regno chilensi, peruviano et in terra amazonica' (Poepp.) • **Poeppegia Bertero ex Férussac 1830 (Verbenaceae)** • **Poeppegia C.Presl 1832 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Symb. Bot. (Presl) 1: 15. 1832 • **Poeppegia Kunze ex Rchb. 1828 (Tecophilaeaceae)** → Flora 20 (2, Beibl.): 49. 1837 (Sekundär-Literatur) (wächst in Chile / ist nun 'Raphithamnus cyanocarpus') • **Poeppegia Hook. & Arn. 1832 (Verbenaceae)** = *Poeppegia Bertero ex Férussac* → IPNI, → Bot. Beechey Voy. 58. 1841

**Poeppegia C.Presl 1832 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Eduard Friedrich Poeppig** (1798 - 1868) deutscher Forscher, Arzt, Zoologe und Botaniker, auch Geograph und Forschungsreisender, Professor der Philosophie, Zoologie und Botanik, Direktor des Zoologischen Instituts, Kurator der naturhistorischen Sammlungen und Direktor des BG in Leipzig, reiste in Europa (Österreich, Ungarn, Frankreich, bestieg 1822 den Grossglockner), in Mittel- und Südamerika (1822 - 24 auf Kuba, 1824 - 26 in Pennsylvania, 1827 - 29 in Chile, dann bis 1832 in Peru und Brasilien), sammelte umfangreich Naturalien aller Art und auch zur Ethnographie, zeichnete Landschaften, zeichnete und beschrieb zahlreiche Pflanzen, schrieb über seine Reisen und die dortige Vegetation u.a. 'Reise in Chile, Peru, und auf dem Amazonenstrom', mit → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher 'Nova genera ac species plantarum quas in regno chilensi, peruviano et in terra amazonica' (Poepp.) • **Poeppegia Bertero ex Férussac 1830 (Verbenaceae)** • **Poeppegia C.Presl 1832 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Symb. Bot. (Presl) 1: 15. 1832 • **Poeppegia Kunze ex Rchb. 1828 (Tecophilaeaceae)** → Flora 20 (2, Beibl.): 49. 1837 (Sekundär-Literatur) (wächst in Chile / ist nun 'Raphithamnus cyanocarpus') • **Poeppegia Hook. & Arn. 1832 (Verbenaceae)** = *Poeppegia Bertero ex Férussac* → IPNI, → Bot. Beechey Voy. 58. 1841

**Poeppegia Kunze ex Rchb. 1828 (Tecophilaeaceae)**

**Eduard Friedrich Poeppig** (1798 - 1868) deutscher Forscher, Arzt, Zoologe und Botaniker, auch Geograph und Forschungsreisender, Professor der Philosophie, Zoologie und Botanik, Direktor des Zoologischen Instituts, Kurator der naturhistorischen Sammlungen und Direktor des BG in Leipzig, reiste in Europa (Österreich, Ungarn, Frankreich, bestieg 1822 den Grossglockner), in Mittel- und Südamerika (1822 - 24 auf Kuba, 1824 - 26 in Pennsylvania, 1827 - 29 in Chile, dann bis 1832 in Peru und Brasilien), sammelte umfangreich Naturalien aller Art und auch zur Ethnographie, zeichnete Landschaften, zeichnete und beschrieb zahlreiche Pflanzen, schrieb über seine Reisen und die dortige Vegetation u.a. 'Reise in Chile, Peru, und auf dem Amazonenstrom', mit → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher 'Nova genera ac species plantarum quas in regno chilensi, peruviano et in terra amazonica' (Poepp.) • **Poeppegia Bertero ex Férussac 1830 (Verbenaceae)** • **Poeppegia C.Presl 1832 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Symb. Bot. (Presl) 1: 15. 1832 • **Poeppegia Kunze ex Rchb. 1828 (Tecophilaeaceae)** → Flora 20 (2, Beibl.): 49. 1837 (Sekundär-Literatur) (wächst in Chile / ist nun 'Raphithamnus cyanocarpus') • **Poeppegia Hook. & Arn. 1832 (Verbenaceae)** = *Poeppegia Bertero ex Férussac* → IPNI, → Bot. Beechey Voy. 58. 1841

**Poetschia Körb. 1861 (Lichenes)**

**Ignaz Sigismund Poetsch** (Pötsch) (1823 - 1884) (böhmisch-)österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt an verschiedenen Wiener Krankenhäusern, später 1854 - 77 in Kremsmünster, befasste sich mit Kryptogamen, schrieb u.a. über österreichische Flechten und Laubmoose (Poetsch) • **Poetschia Körb. 1861 (Lichenes)** → Parerga Lichenol. 280. 1861 '1865'

**Poggea Gürke ex Warb. 1893 (Achariaceae, Flacourtiaceae)**

**Paul Friedrich Johann Moritz Pogge** (1838 - 1884) deutscher Afrikaforscher, reiste mehrfach in Afrika zum Teil allein und zur Jagd, aber auch als Begleiter von Expeditionen u.a. 1880 - 84 mit → Hermann von Wissmann, sammelte auch Pflanzen, starb aber vor Rückreise an den erlittenen Entbehrungen, posthum erschien 'Unter deutscher Flagge quer durch Afrika von West nach Ost, 1880-83 ausgeführt von Paul Pogge und Hermann von Wissmann' • **Poggea Gürke ex Warb. 1893 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Bot. Jahrb.

Syst. 18: 162. 1894 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Poggeophyton Pax 1894 (Euphorbiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 19(1): 88. 1894 (als Sammler genannt)

**Poggendorffia H.Karst. 1856 (Passifloraceae)**

**Johann Christian Poggendorff** (1796 - 1877) deutscher Physiker, war Professor für Physik in Berlin, befasste sich u.a. mit der Elektrizität, beschrieb die nach ihm benannte 'Poggendorff-Täuschung' (eine optische Täuschung), lehnte als Herausgeber der 'Annalen für Physik und Chemie' ('Poggendorffs Annalen') aber die Veröffentlichung verschiedener wichtiger und richtiger Beiträge ab (u.a. zu J.R. Mayers 'Energie-Erhaltungssatz' und zur Erfindung des Telefons von Philipp Reis), schrieb ein 'Biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exacten Wissenschaften' mit Fakten und Berichten über Leben und Werk von Wissenschaftlern aus der ganzen Welt (Mathematiker, Astronomen, Physiker und Chemiker) \_\_\_\_\_ • **Poggendorffia H.Karst. 1856 (Passifloraceae)** → Linnaea 28: 438. 1856

**Poggeophyton Pax 1894 (Euphorbiaceae)**

**Paul Friedrich Johann Moritz Pogge** (1838 - 1884) deutscher Afrikaforscher, reiste mehrfach in Afrika zum Teil allein und zur Jagd, aber auch als Begleiter von Expeditionen u.a. 1880 - 84 mit → Hermann von Wissmann, sammelte auch Pflanzen, starb aber vor Rückreise an den erlittenen Entbehrungen, posthum erschien 'Unter deutscher Flagge quer durch Afrika von West nach Ost, 1880-83 ausgeführt von Paul Pogge und Hermann von Wissmann' \_\_\_\_\_ • **Poggea Gürke ex Warb. 1893 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 18: 162. 1894 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Poggeophyton Pax 1894 (Euphorbiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 19(1): 88. 1894 (als Sammler genannt)

**Pohlana Leandro 1819 (Rutaceae)**

**Johann Baptist Emmanuel Pohl** (1782 - 1834) (böhmisch-)österreichischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war 1811 - 17 am Garten von → Joseph Emanuel Malabaila de Canal, bereiste 1817 - 21 Brasilien u.a. mit → Johann Baptist von Spix, → Carl Friedrich Philipp von Martius, war dann Kurator am Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb u.a. 'Reise im Innern von Brasilien', 'Plantarum Brasiliae ...' (Pohl) \_\_\_\_\_ • **Pohlana Leandro 1819 (Rutaceae)** Bezug zu Pohlana Mart. & Nees → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 229. 1818-20 (aber: Leandro hat unter dieser zitierten Literatur *keine* Pohlana, sondern eine Langsdorfia (s. dazu Langsdorfia *Leandro*) beschrieben, diese entspricht der Pohlana Mart. & Nees) \_\_\_\_\_ • **Pohlana Mart. & Nees 1823 (Rutaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11: 185. 1823 \_\_\_\_\_ • **Polia Ten. 1845 (Iridaceae)** → Cat. Orto Bot. Nap. 92-93. 1845 (nennt den Autor Leandro, der diesen Pohl ebenfalls ehrte mit Pohlana/Rutaceae) (Widmung: 'Il nome illustre di cui va pregiato questo genere non ha bisogno di comenti')

**Pohlana Mart. & Nees 1823 (Rutaceae)**

**Johann Baptist Emmanuel Pohl** (1782 - 1834) (böhmisch-)österreichischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war 1811 - 17 am Garten von → Joseph Emanuel Malabaila de Canal, bereiste 1817 - 21 Brasilien u.a. mit → Johann Baptist von Spix, → Carl Friedrich Philipp von Martius, war dann Kurator am Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb u.a. 'Reise im Innern von Brasilien', 'Plantarum Brasiliae ...' (Pohl) \_\_\_\_\_ • **Pohlana Leandro 1819 (Rutaceae)** Bezug zu Pohlana Mart. & Nees → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 229. 1818-20 (aber: Leandro hat unter dieser zitierten Literatur *keine* Pohlana, sondern eine Langsdorfia (s. dazu Langsdorfia *Leandro*) beschrieben, diese entspricht der Pohlana Mart. & Nees) \_\_\_\_\_ • **Pohlana Mart. & Nees 1823 (Rutaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11: 185. 1823 \_\_\_\_\_ • **Polia Ten. 1845 (Iridaceae)** → Cat. Orto Bot. Nap. 92-93. 1845 (nennt den Autor Leandro, der diesen Pohl ebenfalls ehrte mit Pohlana/Rutaceae) (Widmung: 'Il nome illustre di cui va pregiato questo genere non ha bisogno di comenti')

**Pohlia Hedw. 1801 (Bryaceae)**

**Johann Ehrenfried Pohl** (1746 - 1800) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Leipzig ab 1773 (1786 wurde der Autor → Johann Hedwig dort sein Nachfolger), war ab 1789 Professor der Pathologie in Leipzig und auch Königlich Leibarzt in Dresden \_\_\_\_\_ (J.E.Pohl) \_\_\_\_\_ • **Pohlia Hedw. 1801 (Bryaceae)** → Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ... 1: 98. 1785-1787 (ist die Beschreibung der Typus-Art 'Pohlia elongata') \_\_\_\_\_ • **Pseudopohlia R.S.Williams 1917 (Bryaceae)** Bezug zu Pohlia Hedw. → Bull. New York Bot. Gard. 8(31): 346. 1917

**Pohlidium Davidse, Soderstr. & R.P.Ellis 1986 (Poaceae)**

**Richard Walter Pohl** (1916 - 1993) amerikanischer Botaniker, Gräserpezialist, war an der Universität von Iowa, schrieb u.a. 'A taxonomic study on the grasses of Pennsylvania' (R.W.Pohl) \_\_\_\_\_ • **Pohlidium Davidse, Soderstr. & R.P.Ellis 1986 (Poaceae)** → Syst. Bot. 11(1): 131. 1986

**Pohliella Engl. 1926 (Podostemaceae)**

**Josef Pohl** (1864 - 1939) deutscher botanischer Illustrator, illustrierte 40 Jahre lang Werke von → Heinrich Gustav Adolf Engler, war bis 1938 am Botanischen Museum in Berlin \_\_\_\_\_ • **Pohliella Engl. 1926 (Podostemaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 60: 457. 1926

**Poilanedora Gagnep. 1948 (incertae sedis, Capparaceae)**

**Eugène Poilane** (1888 - 1964) französischer Pflanzensammler, war zunächst bei der französischen Marine in Cochinchina, kam dann ab 1817 durch → Auguste Jean Baptiste Chevalier als Prospektor an das Botanische Institut in Saigon, war ab 1922 an der Forstverwaltung (Service des forêts) in Tonkin, sammelte auf zahlreichen Expeditionen in ganz Indochina (insbesondere in Annam) Pflanzen, hatte daneben eine eigene Kaffee- und Versuchsplantage, wurde von Guerillas getötet, war ab 1925 in 1. Ehe mit Mme. → Poilane geb. Bourdeauduque verheiratet, die mit ihm in Annam sammelte und die Sammlungen dann nachbearbeitete \_\_\_\_\_ • **Poilanedora Gagnep. 1948 (incertae sedis, Capparaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 95: 27. 1948 \_\_\_\_\_ • **Poilania Gagnep. 1924 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 56. 1924 \_\_\_\_\_ • **Poillanammia C.Hansen 1988 (Melastomataceae)** → Adansonia ser. 4, 9(3): 263. 1988 (sammelte *bevorzugt* in Annam / Pflanzennamenach *Poilane, Annam*)

**Poilania Gagnep. 1924 (Asteraceae)**

**Eugène Poilane** (1888 - 1964) französischer Pflanzensammler, war zunächst bei der französischen Marine in Cochinchina, kam dann ab 1817 durch → Auguste Jean Baptiste Chevalier als Prospektor an das Botanische Institut in Saigon, war ab 1922 an der Forstverwaltung (Service des forêts) in Tonkin, sammelte auf zahlreichen Expeditionen in ganz Indochina (insbesondere in Annam) Pflanzen, hatte daneben eine eigene Kaffee- und Versuchsplantage, wurde von Guerillas getötet, war ab 1925 in 1. Ehe mit Mme. → Poilane geb. Bourdeauduque verheiratet, die mit ihm in Annam sammelte und die Sammlungen dann nachbearbeitete \_\_\_\_\_ • **Poilanedora Gagnep. 1948 (incertae sedis, Capparaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 95: 27. 1948 \_\_\_\_\_ • **Poilania Gagnep. 1924 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 56. 1924 \_\_\_\_\_ • **Poillanammia C.Hansen 1988 (Melastomataceae)** → Adansonia ser. 4, 9(3): 263. 1988 (sammelte *bevorzugt* in Annam / Pflanzennamenach *Poilane, Annam*)

**Poianiella Gagnep. 1925 (Euphorbiaceae)**

(Mme.) **Poilane**, geb. Bourdeauduque, war aus Paris, heiratete 1925 → Eugène Poilane (1888 - 1964), sammelte mit ihm auf zahlreichen Expeditionen in ganz Indochina (insbesondere in Annam) und bearbeitete dann diese Sammlungen \_\_\_\_\_ • **Poianiella Gagnep. 1925 (Euphorbiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 72: 467-468. 1925

**Poillanammia C.Hansen 1988 (Melastomataceae)**

**Eugène Poilane** (1888 - 1964) französischer Pflanzensammler, war zunächst bei der französischen Marine in Cochinchina, kam dann ab 1817 durch → Auguste Jean Baptiste Chevalier als Prospektor an das Botanische Institut in Saigon, war ab 1922 an der Forstverwaltung (Service des forêts) in Tonkin, sammelte auf zahlreichen Expeditionen in ganz Indochina (insbesondere in Annam) Pflanzen, hatte daneben eine eigene Kaffee- und Versuchsplantage, wurde von Guerillas getötet, war ab 1925 in 1. Ehe mit Mme. → Poilane geb. Bourdeauduque verheiratet, die mit ihm in Annam sammelte und die Sammlungen dann nachbearbeitete \_\_\_\_\_ • **Poilanedora Gagnep. 1948 (incertae sedis, Capparaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 95: 27. 1948 \_\_\_\_\_ • **Poilania Gagnep. 1924 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 56. 1924 \_\_\_\_\_ • **Poillanammia C.Hansen 1988 (Melastomataceae)** → Adansonia ser. 4, 9(3): 263. 1988 (sammelte *bevorzugt* in Annam / Pflanzennamenach *Poilane, Annam*)

**Poincia Neck. 1790 (Fabaceae)**

**Philippe de Longvilliers** (Philippe de Longvilliers de Poincy) (1583 - 1660) französischer Gouverneur auf den Antillen, agierte dort auch als Ritter des Malteserordens zwischen den verschiedenen Machtansprüchen von Engländern, Franzosen, Niederländern und den verschiedenen Orden zu seinem eigenen Machtvorteil, erbaute sich auf seinem Anwesen 'La Fontaine' ein herrschaftliches 'Château de Montagne' mit botanischem Garten, soll 'Poinciana regia' (aus seiner Heimat Madagaskar) dorthin eingeführt haben \_\_\_\_\_ • **Poincia Neck. 1790 (Fabaceae)** Bezug zu Poinciana L. → Elem. Bot. (Necker) 2: 449. 1790 \_\_\_\_\_ • **Poinciana L. 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** → Inst. Rei Herb. ed. 3 (Tournefort) 1: 619. 1719, → Sp. Pl. 1: 380. 1753 (Name von Tournefort) \_\_\_\_\_ • **Poinciana Tourn. ex L. 1753 (Fabaceae)** → Inst. Rei Herb. ed. 3 (Tournefort) 1: 619. 1719, → Sp. Pl. 1: 380. 1753 \_\_\_\_\_ • **Poincianella Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)**

**Poinciana L. 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)**

**Philippe de Longvilliers** (Philippe de Longvilliers de Poincy) (1583 - 1660) französischer Gouverneur auf den Antillen, agierte dort auch als Ritter des Malteserordens zwischen den verschiedenen Machtansprüchen von Engländern, Franzosen, Niederländern und den verschiedenen Orden zu seinem eigenen Machtvorteil, erbaute sich auf seinem Anwesen 'La Fontaine' ein herrschaftliches 'Château de Montagne' mit botanischem Garten, soll 'Poinciana regia' (aus seiner Heimat Madagaskar) dorthin eingeführt haben \_\_\_\_\_ • **Poincia Neck. 1790 (Fabaceae)** Bezug zu Poinciana L. → Elem. Bot. (Necker) 2: 449. 1790 \_\_\_\_\_ • **Poinciana L. 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** → Inst. Rei Herb. ed. 3 (Tournefort) 1: 619. 1719, → Sp. Pl. 1: 380. 1753 (Name von Tournefort) \_\_\_\_\_ • **Poinciana Tourn. ex L. 1753 (Fabaceae)** → Inst. Rei Herb. ed. 3 (Tournefort) 1: 619. 1719, → Sp. Pl. 1: 380. 1753 \_\_\_\_\_ • **Poincianella Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)**

**Poinciana Tourn. ex L. 1753 (Fabaceae)**

**Philippe de Longvilliers** (Philippe de Longvilliers de Poincy) (1583 - 1660) französischer Gouverneur auf den Antillen, agierte dort auch als Ritter des Malteserordens zwischen den verschiedenen Machtansprüchen von Engländern, Franzosen, Niederländern und den verschiedenen Orden zu seinem eigenen Machtvorteil, erbaute sich auf seinem Anwesen 'La



Fontaine' ein herrschaftliches 'Château de Montagne' mit botanischem Garten, soll 'Poinciana regia' (aus seiner Heimat Madagaskar) dorthin eingeführt haben \_\_\_\_ • **Poincia Neck. 1790 (Fabaceae)** Bezug zu Poinciana L. → Elem. Bot. (Necker) 2: 449. 1790 \_\_\_\_ • **Poinciana L. 1753 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Inst. Rei Herb. ed. 3 (Tournefort) 1: 619. 1719, → Sp. Pl. 1: 380. 1753 (Name von Tournefort) \_\_\_\_ • **Poinciana Tourn. ex L. 1753 (Fabaceae)** → Inst. Rei Herb. ed. 3 (Tournefort) 1: 619. 1719, → Sp. Pl. 1: 380. 1753 \_\_\_\_ • **Poincianella Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

#### Poincianella Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpinaceae)

**Philippe de Longvilliers** (Philippe de Longvilliers de Poincy) (1583 - 1660) französischer Gouverneur auf den Antillen, agierte dort auch als Ritter des Malteserordens zwischen den verschiedenen Machtansprüchen von Engländern, Franzosen, Niederländern und den verschiedenen Orden zu seinem eigenen Machtvorteil, erbaute sich auf seinem Anwesen 'La Fontaine' ein herrschaftliches 'Château de Montagne' mit botanischem Garten, soll 'Poinciana regia' (aus seiner Heimat Madagaskar) dorthin eingeführt haben \_\_\_\_ • **Poincia Neck. 1790 (Fabaceae)** Bezug zu Poinciana L. → Elem. Bot. (Necker) 2: 449. 1790 \_\_\_\_ • **Poinciana L. 1753 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Inst. Rei Herb. ed. 3 (Tournefort) 1: 619. 1719, → Sp. Pl. 1: 380. 1753 (Name von Tournefort) \_\_\_\_ • **Poinciana Tourn. ex L. 1753 (Fabaceae)** → Inst. Rei Herb. ed. 3 (Tournefort) 1: 619. 1719, → Sp. Pl. 1: 380. 1753 \_\_\_\_ • **Poincianella Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

#### Poinsettia Graham 1836 (Euphorbiaceae)

**Joel Roberts Poinsett** (1779 - 1851) (französisch-amerikanischer Diplomat, Konsul der USA in verschiedenen Ländern (u.a. in Chile, Argentinien, 1825 - 30 in Mexiko), auch Kongressabgeordneter und (Kriegs-)Minister in Washington, war u.a. auch verantwortlich für die Vertreibung der Indianer westlich des Mississippi, entdeckte als Amateur-Botaniker in Mexiko eine dort 'Feuerblume' genannte Pflanze ('Euphorbia pulcherrima', der Weihnachtsstern) und sandte Exemplare davon in die USA u.a. nach Philadelphia in den Bartram-Garten, war auch Gründungsmitglied des 'National Institute for the Promotion of Science and Useful Arts', dem Vorläufer des heute noch bestehenden und berühmten Smithsonian Institute \_\_\_\_ • **Poinsettia Graham 1836 (Euphorbiaceae)** → Edinburgh New Philos. J. 20(2): 412. 1836

#### Poiretia Cav. 1797 (Ericaceae, Epacridaceae)

**Jean Louis Marie Poiret** (1755 - 1834) französischer Forscher und Botaniker, sammelte vor allem in Algerien (Maghreb) Algen und Moose, war nach der Französischen Revolution dann Professor der Naturgeschichte an einer Schule in Aisne, schrieb u.a. 'Voyage en Barbarie' und zu Arzneipflanzen 'Leçons de flore', schrieb auch mit → Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck am 'Dictionnaire de Botanique' \_\_\_\_ (Poir.) \_\_\_\_ • **Poiretia Cav. 1797 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 24. 1797 \_\_\_\_ • **Poiretia J.F.Gmel. 1791 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Poiretia Sm. 1808 (Fabaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 9: 304. 1808 \_\_\_\_ • **Poiretia Vent. 1807 (Fabaceae)** → Mem. Cl. Sci. Math. Inst. Natl. France 1807(1): 4. 1807

#### Poiretia J.F.Gmel. 1791 (Rubiaceae)

**Jean Louis Marie Poiret** (1755 - 1834) französischer Forscher und Botaniker, sammelte vor allem in Algerien (Maghreb) Algen und Moose, war nach der Französischen Revolution dann Professor der Naturgeschichte an einer Schule in Aisne, schrieb u.a. 'Voyage en Barbarie' und zu Arzneipflanzen 'Leçons de flore', schrieb auch mit → Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck am 'Dictionnaire de Botanique' \_\_\_\_ (Poir.) \_\_\_\_ • **Poiretia Cav. 1797 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 24. 1797 \_\_\_\_ • **Poiretia J.F.Gmel. 1791 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Poiretia Sm. 1808 (Fabaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 9: 304. 1808 \_\_\_\_ • **Poiretia Vent. 1807 (Fabaceae)** → Mem. Cl. Sci. Math. Inst. Natl. France 1807(1): 4. 1807

#### Poiretia Sm. 1808 (Fabaceae)

**Jean Louis Marie Poiret** (1755 - 1834) französischer Forscher und Botaniker, sammelte vor allem in Algerien (Maghreb) Algen und Moose, war nach der Französischen Revolution dann Professor der Naturgeschichte an einer Schule in Aisne, schrieb u.a. 'Voyage en Barbarie' und zu Arzneipflanzen 'Leçons de flore', schrieb auch mit → Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck am 'Dictionnaire de Botanique' \_\_\_\_ (Poir.) \_\_\_\_ • **Poiretia Cav. 1797 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 24. 1797 \_\_\_\_ • **Poiretia J.F.Gmel. 1791 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Poiretia Sm. 1808 (Fabaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 9: 304. 1808 \_\_\_\_ • **Poiretia Vent. 1807 (Fabaceae)** → Mem. Cl. Sci. Math. Inst. Natl. France 1807(1): 4. 1807

#### Poiretia Vent. 1807 (Fabaceae)

**Jean Louis Marie Poiret** (1755 - 1834) französischer Forscher und Botaniker, sammelte vor allem in Algerien (Maghreb) Algen und Moose, war nach der Französischen Revolution dann Professor der Naturgeschichte an einer Schule in Aisne, schrieb u.a. 'Voyage en Barbarie' und zu Arzneipflanzen 'Leçons de flore', schrieb auch mit → Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck am 'Dictionnaire de Botanique' \_\_\_\_ (Poir.) \_\_\_\_ • **Poiretia Cav. 1797 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 24. 1797 \_\_\_\_ • **Poiretia J.F.Gmel. 1791 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Poiretia Sm. 1808 (Fabaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 9: 304. 1808 \_\_\_\_ • **Poiretia Vent. 1807 (Fabaceae)** → Mem. Cl. Sci. Math. Inst. Natl. France 1807(1): 4. 1807

#### Poissonella Pierre 1890 (Sapotaceae)

**Jules Poisson** (1833 - 1919) französischer Botaniker, war ab 1843 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, sammelte und bearbeitete zahlreiche Pflanzen aus Neukaledonien, schrieb über zahlreiche Pflanzen(gattungen) und Inselvegetationen, aber auch zu Fossilien und zur Konservierung \_\_\_\_ (J.Poiss.) \_\_\_\_ • **Poissonella Pierre 1890 (Sapotaceae)** \_\_\_\_ • **Poissonia Baill. 1870 (Fabaceae)** → Adansonia 9: 295. 1870

#### Poissonia Baill. 1870 (Fabaceae)

**Jules Poisson** (1833 - 1919) französischer Botaniker, war ab 1843 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, sammelte und bearbeitete zahlreiche Pflanzen aus Neukaledonien, schrieb über zahlreiche Pflanzen(gattungen) und Inselvegetationen, aber auch zu Fossilien und zur Konservierung \_\_\_\_ (J.Poiss.) \_\_\_\_ • **Poissonella Pierre 1890 (Sapotaceae)** \_\_\_\_ • **Poissonia Baill. 1870 (Fabaceae)** → Adansonia 9: 295. 1870

#### Poitea DC. 1825 (Fabaceae)

**Pierre Antoine Poiteau** (1766 - 1854) französischer Gärtner und Botaniker, auch botanischer Künstler, war 1796 - 1802 Direktor des BG in Haiti, leitete ab 1815 die königlichen Baumschulen von Schloss Versailles, beaufsichtigte ab 1818 die königlichen Pflanzungen in Guyana, wurde dann leitender Gärtner in Fontainebleau und am BG der Pariser Medizinschule, brachte viele Pflanzen von seinen Reisen mit, publizierte mit → Pierre Jean François Turpin u.a. eine Flora Haitis und eine 'Flora parisiensis', zeichnete auch für die Werke anderer z.B. für → Étienne Pierre Venenat, → Alexander von Humboldt, → Jacques Julien Houtou de La Billardière, → Jean Claude Mien Mordant de Launay und leitete 1829 - 51 die 'Revue horticole' \_\_\_\_ (Poit.) \_\_\_\_ • **Poitea DC. 1825 (Fabaceae)** Bezug zu Poitea Vent. → Prodr. (DC.) 2: 263. 1825 \_\_\_\_ • **Poitea Vent. 1800 (Fabaceae)** → Choix Pl. 36. 1803 '1800'

#### Poitea Vent. 1800 (Fabaceae)

**Pierre Antoine Poiteau** (1766 - 1854) französischer Gärtner und Botaniker, auch botanischer Künstler, war 1796 - 1802 Direktor des BG in Haiti, leitete ab 1815 die königlichen Baumschulen von Schloss Versailles, beaufsichtigte ab 1818 die königlichen Pflanzungen in Guyana, wurde dann leitender Gärtner in Fontainebleau und am BG der Pariser Medizinschule, brachte viele Pflanzen von seinen Reisen mit, publizierte mit → Pierre Jean François Turpin u.a. eine Flora Haitis und eine 'Flora parisiensis', zeichnete auch für die Werke anderer z.B. für → Étienne Pierre Venenat, → Alexander von Humboldt, → Jacques Julien Houtou de La Billardière, → Jean Claude Mien Mordant de Launay und leitete 1829 - 51 die 'Revue horticole' \_\_\_\_ (Poit.) \_\_\_\_ • **Poitea DC. 1825 (Fabaceae)** Bezug zu Poitea Vent. → Prodr. (DC.) 2: 263. 1825 \_\_\_\_ • **Poitea Vent. 1800 (Fabaceae)** → Choix Pl. 36. 1803 '1800'

#### Poivraea A.Rich. 1845 (Combretaceae)

**Pierre Poivre** (1719 - 1786) französischer Gartenbaufachmann, Kolonialverwalter, missionierte in jungen Jahren in Cochinchina, Kanton und Macao, arbeitete dann aber ab 1745 für die französische Ostindien-Kompanie, war später (1767 - 72) Intendant auf der Île de France (Mauritius) und Île Bourbon (Réunion), schuf den Garten von 'Pamplemousses' mit vielen Pflanzen aus dem tropischen Asien, intensivierte so den Gewürzhandel und -handel (beschaffte sich u.a. durch Raub und Schmuggel Gewürznelken und Muskatnuss), konnte auch → Philibert Commerson mit seiner Lebensgefährtin → Jeanne Baret zum Bleiben bewegen, lebte nach 1772 in der Nähe von Lyon, schrieb 'Voyage d'un Philosophe, ou observations sur les moeurs et les arts des peuples de l'Afrique, de l'Asie et de l'Amérique', war der Onkel von → Pierre Sonnerat (1749 - 1814) \_\_\_\_ (Poivre) \_\_\_\_ • **Poivraea A.Rich. 1845 (Combretaceae)** Bezug zu Poivrea Comm. ex Thouars → Hist. Phys. Cuba, Pl. Vasc. 528. 1845 \_\_\_\_ • **Poivrea Comm. ex DC. 1828 (Combretaceae)** Bezug zu Poivrea Comm. ex Thouars → Prodr. (DC.) 3: 17. 1828 \_\_\_\_ • **Poivrea Comm. ex Thouars 1811 (Combretaceae)** → Melang. Bot. 'Observations sur les Plantes ...' 28. 1811

#### Poivrea Comm. ex DC. 1828 (Combretaceae)

**Pierre Poivre** (1719 - 1786) französischer Gartenbaufachmann, Kolonialverwalter, missionierte in jungen Jahren in Cochinchina, Kanton und Macao, arbeitete dann aber ab 1745 für die französische Ostindien-Kompanie, war später (1767 - 72) Intendant auf der Île de France (Mauritius) und Île Bourbon (Réunion), schuf den Garten von 'Pamplemousses' mit vielen Pflanzen aus dem tropischen Asien, intensivierte so den Gewürzhandel und -handel (beschaffte sich u.a. durch Raub und Schmuggel Gewürznelken und Muskatnuss), konnte auch → Philibert Commerson mit seiner Lebensgefährtin → Jeanne Baret zum Bleiben bewegen, lebte nach 1772 in der Nähe von Lyon, schrieb 'Voyage d'un Philosophe, ou observations sur les moeurs et les arts des peuples de l'Afrique, de l'Asie et de l'Amérique', war der Onkel von → Pierre Sonnerat (1749 - 1814) \_\_\_\_ (Poivre) \_\_\_\_ • **Poivraea A.Rich. 1845 (Combretaceae)** Bezug zu Poivrea Comm. ex Thouars → Hist. Phys. Cuba, Pl. Vasc. 528. 1845 \_\_\_\_ • **Poivrea Comm. ex DC. 1828 (Combretaceae)** Bezug zu Poivrea Comm. ex Thouars → Prodr. (DC.) 3: 17. 1828 \_\_\_\_ • **Poivrea Comm. ex Thouars 1811 (Combretaceae)** → Melang. Bot. 'Observations sur les Plantes ...' 28. 1811

#### Poivrea Comm. ex Thouars 1811 (Combretaceae)

**Pierre Poivre** (1719 - 1786) französischer Gartenbaufachmann, Kolonialverwalter, missionierte in jungen Jahren in Cochinchina, Kanton und Macao, arbeitete dann aber ab 1745 für

die französische Ostindien-Kompanie, war später (1767 - 72) Intendant auf der Île de France (Mauritius) und Île Bourbon (Réunion), schuf den Garten von 'Pamplemousses' mit vielen Pflanzen aus dem tropischen Asien, intensivierte so den Gewürzhandel und -handel (beschaffte sich u.a. durch Raub und Schmuggel Gewürznelken und Muskatnuss), konnte auch → Philibert Commerson mit seiner Lebensgefährtin → Jeanne Baret zum Bleiben bewegen, lebte nach 1772 in der Nähe von Lyon, schrieb 'Voyage d'un Philosophe, ou observations sur les mœurs et les arts des peuples de l'Afrique, de l'Asie et de l'Amérique', war der Onkel von → Pierre Sonnerat (1749 - 1814) (Poivre) • **Poivre A.Rich. 1845 (Combretaceae)** Bezug zu Poivre *Comm. ex Thouars* → Hist. Phys. Cuba, Pl. Vasc. 528. 1845 • **Poivre Comm. ec DC. 1828 (Combretaceae)** Bezug zu Poivre *Comm. ex Thouars* → Prodr. (DC.) 3: 17. 1828 • **Poivre Comm. ex Thouars 1811 (Combretaceae)** → Melang. Bot. 'Observations sur les Plantes ...' 28. 1811

#### Pojarkovia Askerova 1984 (Asteraceae)

**Antonina Ivanovna Pojarkova** (Poyárkova) (1897 - 1980) russische Botanikerin, Spezialistin für die Flora im Kaukasus, befasste sich u.a. mit Farnen, arbeitete mit an der Flora von Murmansk ('Flora Murmanskoi oblasti') von → Boris Nikolaevich Gorodkov und der 'Flora USSR' von → Wladimir Leontjewitsch Komarov (Pojark.) • **Pojarkovia Askerova 1984 (Asteraceae)** → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 21: 185-186. 1984 (entstanden aus 'Senecio *pojarkovae*' Schischk.)

#### Pokornya Montrouz. 1860 (Combretaceae)

**Aloys Pokorny** (1826 - 1886) (böhmisch-)österreichischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete 1849 - 86 an höheren Schulen, sowie über Phytogeographie an der Universität in Wien, arbeitete mit → Constantin von Ettingshausen beim Naturdruck, schrieb u.a. 'Über das Wandern der Pflanzen', 'Über den Ursprung der Alpenpflanzen' (Pokorny) • **Pokornya Montrouz. 1860 (Combretaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. 10: 201. 1860

#### Polakia Stapf 1885 (Lamiaceae)

**Jakob Eduard Polak** (Pollak, Polack) (1818 - 1891) österreichischer Arzt und Ethnograph, lebte und praktizierte als Arzt zunächst in Wien, dann 1851 - 60 in Teheran, wurde 1855 auch Leibarzt des Schah, reformierte/modernisierte die persische Medizin, reiste dort auch in den entlegensten Gebieten, war dann wieder in Wien, förderte die österreichisch-ungarisch-persischen Beziehungen sowie die Persien-Expedition von → Thomas Pichler und → Otto Stapf 1885, unterrichtete an der Universität auch die (neu-)persische Sprache, schrieb zu Persien, auch Lehrbücher zur Anatomie und Chirurgie in persischer Sprache • **Polakia Stapf 1885 (Lamiaceae)** → Denkschr. Acad. Wien 50(2): 43. 1885 • **Polakiastrum Nakai 1917 (Lamiaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu Polakia *Stapf* → Bot. Mag. (Tokyo) 31: 19. 1917

#### Polakiastrum Nakai 1917 (Lamiaceae, Scrophulariaceae)

**Jakob Eduard Polak** (Pollak, Polack) (1818 - 1891) österreichischer Arzt und Ethnograph, lebte und praktizierte als Arzt zunächst in Wien, dann 1851 - 60 in Teheran, wurde 1855 auch Leibarzt des Schah, reformierte/modernisierte die persische Medizin, reiste dort auch in den entlegensten Gebieten, war dann wieder in Wien, förderte die österreichisch-ungarisch-persischen Beziehungen sowie die Persien-Expedition von → Thomas Pichler und → Otto Stapf 1885, unterrichtete an der Universität auch die (neu-)persische Sprache, schrieb zu Persien, auch Lehrbücher zur Anatomie und Chirurgie in persischer Sprache • **Polakia Stapf 1885 (Lamiaceae)** → Denkschr. Acad. Wien 50(2): 43. 1885 • **Polakiastrum Nakai 1917 (Lamiaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu Polakia *Stapf* → Bot. Mag. (Tokyo) 31: 19. 1917

#### Polakowskia Pittier 1910 (Cucurbitaceae)

**Hellmuth Polakowsky** (1847 - 1917) deutscher Botaniker (Bryologe), war bis 1880 in Berlin, dann Professor in Costa Rica, sammelte dort und schrieb 'La flora de Costa Rica' (Pol.) • **Polakowskia Pittier 1910 (Cucurbitaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 13: 131. 1910

#### Polaskia Backeb. 1949 (Cactaceae)

**Charles Polaski** (1898 - 1986) amerikanischer Kakteenkenner und -sammler, war in Oklahoma City, befasste sich auch mit Kamelien, sammelte u.a. mit seiner Frau und unterstützte → Curt Backeberg • **Polaskia Backeb. 1949 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 4: 2132. 1960

#### Polemanna Eckl. & Zeyh. 1837 (Apiaceae)

**Peter Heinrich Polemann** (ca. 1780 - 1839) deutscher Chemiker und Apotheker, ging nach Kapstadt, förderte dort Pflanzensammler aus Schleswig und Holstein u.a. auch den Autor → Karl Heinrich Bergius • **Polemanna Eckl. & Zeyh. 1837 (Apiaceae)** → Enum. 347. 1837 • **Polemanna K.Bergius 1826 (Liliaceae)** → Linnaea 1: 250, 252. 1826 • **Polemanniopsis B.L.Burt 1989 (Apiaceae)** Bezug zu Polemannia *Eckl. & Zeyh.* → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 45(3): 498. 1988-1989

#### Polemanna K.Bergius 1826 (Liliaceae)

**Peter Heinrich Polemann** (ca. 1780 - 1839) deutscher Chemiker und Apotheker, ging nach Kapstadt, förderte dort Pflanzensammler aus Schleswig und Holstein u.a. auch den Autor → Karl Heinrich Bergius • **Polemanna Eckl. & Zeyh. 1837 (Apiaceae)** → Enum. 347. 1837 • **Polemanna K.Bergius 1826 (Liliaceae)** → Linnaea 1: 250, 252. 1826 • **Polemanniopsis B.L.Burt 1989 (Apiaceae)** Bezug zu Polemannia *Eckl. & Zeyh.* → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 45(3): 498. 1988-1989

#### Polemanniopsis B.L.Burt 1989 (Apiaceae)

**Peter Heinrich Polemann** (ca. 1780 - 1839) deutscher Chemiker und Apotheker, ging nach Kapstadt, förderte dort Pflanzensammler aus Schleswig und Holstein u.a. auch den Autor → Karl Heinrich Bergius • **Polemanna Eckl. & Zeyh. 1837 (Apiaceae)** → Enum. 347. 1837 • **Polemanna K.Bergius 1826 (Liliaceae)** → Linnaea 1: 250, 252. 1826 • **Polemanniopsis B.L.Burt 1989 (Apiaceae)** Bezug zu Polemannia *Eckl. & Zeyh.* → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 45(3): 498. 1988-1989

#### Polemonium L. 1753 (Polemoniaceae)

**Polemon I.** Eusebes von Pontus (ca. 65 BC - 8 BC) römischer Vasallenkönig in Pontus, Kilikien und Kolchis (Bereich Schwarzes Meer, Türkei bis Georgien), stand an der Seite der Römer unter Marc Anton und Kaiser Augustus • eventuell **Polemonium L. 1753 (Polemoniaceae)**

oder

**Polemon II.** von Pontus (ca. 11 BC - nach 68) wurde unter Kaiser Nero um 62 zum Landverzicht gezwungen, regierte dann nur noch in Kilikien • eventuell **Polemonium L. 1753 (Polemoniaceae)**

#### Polevansia De Winter 1966 (Poaceae)

**Iltyd Buller Pole-Evans** (1879 - 1968) (britisch-walisisch-)südafrikanischer Botaniker (Mykologe), ging 1905 nach Südafrika und arbeitete als Mykologe für die Regierung in Südafrika und Transvaal, war dann 1918 - 39 Direktor des Botanical Survey of South Africa, sammelte intensiv im südlichen Afrika, schrieb 'The flowering plants of South Africa', 'The Plant Geography of South Africa' (Pole-Evans) • **Polevansia De Winter 1966 (Poaceae)** → Bothalia 9: 130. 1966

#### Polhillia C.H.Stirt. 1986 (Fabaceae)

**Roger Marcus Polhill** (1937 - x) englischer Botaniker, arbeitete am BG in Kew, befasste sich insbesondere mit den Fabaceae, sammelte Pflanzen in Afrika, schrieb u.a. 'Flora of tropical Africa' (Polhill) • **Polhillia C.H.Stirt. 1986 (Fabaceae)** → S. African J. Bot. 52(2): 170, 180. 1986 (als Autor genannt)

#### \* Polia Lour. 1790 (Caryophyllaceae)

benannt nach griech. für grau und damit nach dem Aussehen der Pflanze • **Polia Lour. 1790 (Caryophyllaceae)** → Fl. Cochinch. 164. 1790

#### Poliana Ten. 1845 (Rutaceae)

**Johann Baptist Emmanuël Pohl** (1782 - 1834) (böhmisch-)österreichischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war 1811 - 17 am Garten von → Joseph Emanuel Malabaila de Canal, bereiste 1817 - 21 Brasilien u.a. mit → Johann Baptist von Spix, → Carl Friedrich Philipp von Martius, war dann Kurator am Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb u.a. 'Reise im Innern von Brasilien', 'Plantarum Brasiliae ...' (Pohl) • **Poliana Leandro 1819 (Rutaceae)** Bezug zu Poliana *Mart. & Nees* → Denkschr. Königl. Acad. Wiss. München 1819: 229. 1818-20 (aber: Leandro hat unter dieser zitierten Literatur keine Poliana, sondern eine Langsdorfia (s. dazu Langsdorfia *Leandro*) beschrieben, diese entspricht der Poliana *Mart. & Nees*) • **Poliana Mart. & Nees 1823 (Rutaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11: 185. 1823 • **Poliana Ten. 1845 (Rutaceae)** → Cat. Orto Bot. Nap. 92-93. 1845 (nennt den Autor Leandro, der diesen Pohl ebenfalls ehrte mit Poliana/Rutaceae) (Widmung: 'Il nome illustre di cui va pregiato questo genere non ha bisogno di commenti')

#### Pollichia Schrank 1781 (Lamiaceae)

**Johann Adam Pollich** (1740 - 1780) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1764 als Arzt in seiner Heimatstadt Kaiserslautern, schrieb in 'Historia plantarum in Palatinatu electorali sponte nascentium' umfassend zur pfälzischen Pflanzenwelt, seit 1840 gibt es einen von → Carl Heinrich Schultz-Bipontinus und anderen gegründeten Naturkunde- und Naturschutzverein 'Pollichia' in Bad Dürkheim mit dem Pfälzischen Museum für Naturkunde ('Pollichia-Museum') für botanische, zoologische und geologische Sammlungen (Pollich) • **Pollichia Schrank 1781 (Lamiaceae)** → Centur. Bot. Anmerk. 35. 1781, → Acta Acad. Elect. Mogunt. Sci. Util. Erfurti 1781: 35. 1781 • **Pollichia Aiton 1789 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** • **Pollichia Medik. 1784 (Boraginaceae)** • **Pollichia Schrank 1781 (Lamiaceae)** → Centur. Bot. Anmerk. 35. 1781, → Acta Acad. Elect. Mogunt. Sci. Util. Erfurti 1781: 35. 1781 (veröffentlicht als 'Pollichia') • **Pollichia Willd. 1887 (Lamiaceae)** Bezug zu Pollichia *Schrank* → Fl. Berol. Prodr. 198. 1787

#### Poljakantha Kamelin 1993 (Asteraceae)

**Petr Petrovich Poljakov** (Piotr Petrovitch/Petrovich Poliakov) (1902 - 1974) russischer Botaniker, Spezialist für Asteraceae und südsibirische Pflanzen (Poljakov) • **Poljakantha Kamelin 1993 (Asteraceae)** → Opred. Rast. Sred. Azii 10: 634. 1993 • **Poljakovia Grubov & Filatova 2001 (Asteraceae)** → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 33: 226. 2001

**Poljakovia Grubov & Filatova 2001 (Asteraceae)**

**Petr Petrovich Poljakov** (Piotr Petrovitch/Petrovich Poliakov) (1902 - 1974) russischer Botaniker, Spezialist für Asteraceae und südsibirische Pflanzen (Poljakov) • **Poljakanthema Kamelin 1993 (Asteraceae)** → *Opred. Rast. Sred. Azii* 10: 634. 1993 • **Poljakovia Grubov & Filatova 2001 (Asteraceae)** → *Novosti Sist. Vyssh. Rast.* 33: 226. 2001

**Pollaccia E.Bald. & Cif. 1937 (Fungi)**

**Gino Pollacci** (1872 - 1963) italienischer Botaniker, war ab 1896 am BG in Pavia, später als Dozent, 1827 - 42 als Direktor des Botanischen Instituts, dazwischen von 1919 - 27 Professor der Botanik in Sassari und Siena, schrieb 'Micologia ligustica', 'Botanica farmaceutica' (Pollacci) • **Pollaccia E.Bald. & Cif. 1937 (Fungi)** → *Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog.* Pavia Atti ser. 4, 10: 71. 1937

**Pollardia Withner & P.A.Harding 2004 (Orchidaceae)**

**Glenn E. Pollard** (1901 - 1976) amerikanischer Botaniker, Orchideenspezialist, sammelte auf ausgedehnten Expeditionen in Mexiko, schrieb mit → Robert Louis Dressler 'The genus Encyclia in Mexico' (G.E.Pollard) • **Pollardia Withner & P.A.Harding 2004 (Orchidaceae)** → *Cattleyas & Relatives: Debatable Epidendrums* 217. 2004

**Pollexfenia Harv. 1844 (Algae)**

**John Hutton Pollexfen** (1813 - 1899) britischer Arzt und Botaniker (Algologe), war ab 1844 Geistlicher an verschiedenen Orten in England (Pollexf.) • **Pollexfenia Harv. 1844 (Algae)** → *London J. Bot. (Hooker)* 3: 431. 1844

**Pollia Thunb. 1781 (Commelinaceae)**

**Jan van der Poll** (18. Jahrh.) niederländischer Konsul, förderte → Carl Peter Thunberg • **Pollia Thunb. 1781 (Commelinaceae)** → *Nov. Gen. Pl. (Thunberg)* 1-2: 216. 1781

**Pollichia Aiton 1789 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)**

**Johann Adam Pollich** (1740 - 1780) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1764 als Arzt in seiner Heimatstadt Kaiserslautern, schrieb in 'Historia plantarum in Palatinatu electorali sponte nascentium' umfassend zur pfälzischen Pflanzenwelt, seit 1840 gibt es einen von → Carl Heinrich Schultz-Bipontinus und anderen gegründeten Naturkunde- und Naturschutzverein 'Pollichia' in Bad Dürkheim mit dem Pfälzmuseum für Naturkunde ('Pollichia-Museum') für botanische, zoologische und geologische Sammlungen (Pollich) • **Pollichia Schrank 1781 (Lamiaceae)** → *Centur. Bot. Anmerk.* 35. 1781, → *Acta Acad. Elect. Mogunt. Sci. Util. Erfurti* 1781: 35. 1781 • **Pollichia Aiton 1789 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** • **Pollichia Medik. 1784 (Boraginaceae)** • **Pollichia Schrank 1781 (Lamiaceae)** → *Centur. Bot. Anmerk.* 35. 1781, → *Acta Acad. Elect. Mogunt. Sci. Util. Erfurti* 1781: 35. 1781 (veröffentlicht als 'Pollichia') • **Pollichia Willd. 1887 (Lamiaceae)** Bezug zu *Pollichia Schrank* → *Fl. Berol. Prodr.* 198. 1787

**Pollichia Medik. 1784 (Boraginaceae)**

**Johann Adam Pollich** (1740 - 1780) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1764 als Arzt in seiner Heimatstadt Kaiserslautern, schrieb in 'Historia plantarum in Palatinatu electorali sponte nascentium' umfassend zur pfälzischen Pflanzenwelt, seit 1840 gibt es einen von → Carl Heinrich Schultz-Bipontinus und anderen gegründeten Naturkunde- und Naturschutzverein 'Pollichia' in Bad Dürkheim mit dem Pfälzmuseum für Naturkunde ('Pollichia-Museum') für botanische, zoologische und geologische Sammlungen (Pollich) • **Pollichia Schrank 1781 (Lamiaceae)** → *Centur. Bot. Anmerk.* 35. 1781, → *Acta Acad. Elect. Mogunt. Sci. Util. Erfurti* 1781: 35. 1781 • **Pollichia Aiton 1789 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** • **Pollichia Medik. 1784 (Boraginaceae)** • **Pollichia Schrank 1781 (Lamiaceae)** → *Centur. Bot. Anmerk.* 35. 1781, → *Acta Acad. Elect. Mogunt. Sci. Util. Erfurti* 1781: 35. 1781 (veröffentlicht als 'Pollichia') • **Pollichia Willd. 1887 (Lamiaceae)** Bezug zu *Pollichia Schrank* → *Fl. Berol. Prodr.* 198. 1787

**Pollichia Schrank 1781 (Lamiaceae)**

**Johann Adam Pollich** (1740 - 1780) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1764 als Arzt in seiner Heimatstadt Kaiserslautern, schrieb in 'Historia plantarum in Palatinatu electorali sponte nascentium' umfassend zur pfälzischen Pflanzenwelt, seit 1840 gibt es einen von → Carl Heinrich Schultz-Bipontinus und anderen gegründeten Naturkunde- und Naturschutzverein 'Pollichia' in Bad Dürkheim mit dem Pfälzmuseum für Naturkunde ('Pollichia-Museum') für botanische, zoologische und geologische Sammlungen (Pollich) • **Pollichia Schrank 1781 (Lamiaceae)** → *Centur. Bot. Anmerk.* 35. 1781, → *Acta Acad. Elect. Mogunt. Sci. Util. Erfurti* 1781: 35. 1781 • **Pollichia Aiton 1789 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** • **Pollichia Medik. 1784 (Boraginaceae)** • **Pollichia Schrank 1781 (Lamiaceae)** → *Centur. Bot. Anmerk.* 35. 1781, → *Acta Acad. Elect. Mogunt. Sci. Util. Erfurti* 1781: 35. 1781 (veröffentlicht als 'Pollichia') • **Pollichia Willd. 1887 (Lamiaceae)** Bezug zu *Pollichia Schrank* → *Fl. Berol. Prodr.* 198. 1787

**Pollichia Willd. 1887 (Lamiaceae)**

**Johann Adam Pollich** (1740 - 1780) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1764 als Arzt in seiner Heimatstadt Kaiserslautern, schrieb in 'Historia plantarum in Palatinatu electorali sponte nascentium' umfassend zur pfälzischen Pflanzenwelt, seit 1840 gibt es einen von → Carl Heinrich Schultz-Bipontinus und anderen gegründeten Naturkunde- und Naturschutzverein 'Pollichia' in Bad Dürkheim mit dem Pfälzmuseum für Naturkunde ('Pollichia-Museum') für botanische, zoologische und geologische Sammlungen (Pollich) • **Pollichia Schrank 1781 (Lamiaceae)** → *Centur. Bot. Anmerk.* 35. 1781, → *Acta Acad. Elect. Mogunt. Sci. Util. Erfurti* 1781: 35. 1781 • **Pollichia Aiton 1789 (Caryophyllaceae, Illecebraceae)** • **Pollichia Medik. 1784 (Boraginaceae)** • **Pollichia Schrank 1781 (Lamiaceae)** → *Centur. Bot. Anmerk.* 35. 1781, → *Acta Acad. Elect. Mogunt. Sci. Util. Erfurti* 1781: 35. 1781 (veröffentlicht als 'Pollichia') • **Pollichia Willd. 1887 (Lamiaceae)** Bezug zu *Pollichia Schrank* → *Fl. Berol. Prodr.* 198. 1787

**Pollinia Spreng. 1815 (Poaceae)**

**Ciro (Cyrus) Pollini** (1782 - 1833) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Bryologe, Algologe), Lehrer/Professor der Botanik am Lyceum in Verona ab 1807, auch Kurator des BG, schrieb u.a. 'Flora veronensis ...', 'Sulle alghe ...', Freund von → Giovanni Zantedeschi (Pollini) • **Pollinia Spreng. 1815 (Poaceae)** → *Pl. Min. Cogn. Pug.* 2: 10. 1815 • **Pollinia Trin. 1833 (Poaceae)** → *Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg, ser. 6, Ci. Math.* 2: 304. 1833 • **Pollinidium Stapf ex Haines 1924 (Poaceae)** Bezug zu *Pollinia* → *Bot. Bihar Orissa* 5: 1020. 1924 • **Polliniopsis Hayata 1918 (Poaceae)** Bezug zu *Pollinia Trin.* → *Icon. Pl. Formosan.* 7: 76. 1918 • **Pollinirhiza Dulac 1867 (Orchidaceae)**

**Pollinia Trin. 1833 (Poaceae)**

**Ciro (Cyrus) Pollini** (1782 - 1833) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Bryologe, Algologe), Lehrer/Professor der Botanik am Lyceum in Verona ab 1807, auch Kurator des BG, schrieb u.a. 'Flora veronensis ...', 'Sulle alghe ...', Freund von → Giovanni Zantedeschi (Pollini) • **Pollinia Spreng. 1815 (Poaceae)** → *Pl. Min. Cogn. Pug.* 2: 10. 1815 • **Pollinia Trin. 1833 (Poaceae)** → *Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg, ser. 6, Ci. Math.* 2: 304. 1833 • **Pollinidium Stapf ex Haines 1924 (Poaceae)** Bezug zu *Pollinia* → *Bot. Bihar Orissa* 5: 1020. 1924 • **Polliniopsis Hayata 1918 (Poaceae)** Bezug zu *Pollinia Trin.* → *Icon. Pl. Formosan.* 7: 76. 1918 • **Pollinirhiza Dulac 1867 (Orchidaceae)**

**Pollinidium Stapf ex Haines 1924 (Poaceae)**

**Ciro (Cyrus) Pollini** (1782 - 1833) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Bryologe, Algologe), Lehrer/Professor der Botanik am Lyceum in Verona ab 1807, auch Kurator des BG, schrieb u.a. 'Flora veronensis ...', 'Sulle alghe ...', Freund von → Giovanni Zantedeschi (Pollini) • **Pollinia Spreng. 1815 (Poaceae)** → *Pl. Min. Cogn. Pug.* 2: 10. 1815 • **Pollinia Trin. 1833 (Poaceae)** → *Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg, ser. 6, Ci. Math.* 2: 304. 1833 • **Pollinidium Stapf ex Haines 1924 (Poaceae)** Bezug zu *Pollinia* → *Bot. Bihar Orissa* 5: 1020. 1924 • **Polliniopsis Hayata 1918 (Poaceae)** Bezug zu *Pollinia Trin.* → *Icon. Pl. Formosan.* 7: 76. 1918 • **Pollinirhiza Dulac 1867 (Orchidaceae)**

**Polliniopsis Hayata 1918 (Poaceae)**

**Ciro (Cyrus) Pollini** (1782 - 1833) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Bryologe, Algologe), Lehrer/Professor der Botanik am Lyceum in Verona ab 1807, auch Kurator des BG, schrieb u.a. 'Flora veronensis ...', 'Sulle alghe ...', Freund von → Giovanni Zantedeschi (Pollini) • **Pollinia Spreng. 1815 (Poaceae)** → *Pl. Min. Cogn. Pug.* 2: 10. 1815 • **Pollinia Trin. 1833 (Poaceae)** → *Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg, ser. 6, Ci. Math.* 2: 304. 1833 • **Pollinidium Stapf ex Haines 1924 (Poaceae)** Bezug zu *Pollinia* → *Bot. Bihar Orissa* 5: 1020. 1924 • **Polliniopsis Hayata 1918 (Poaceae)** Bezug zu *Pollinia Trin.* → *Icon. Pl. Formosan.* 7: 76. 1918 • **Pollinirhiza Dulac 1867 (Orchidaceae)**

**Pollinirhiza Dulac 1867 (Orchidaceae)**

**Ciro (Cyrus) Pollini** (1782 - 1833) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Bryologe, Algologe), Lehrer/Professor der Botanik am Lyceum in Verona ab 1807, auch Kurator des BG, schrieb u.a. 'Flora veronensis ...', 'Sulle alghe ...', Freund von → Giovanni Zantedeschi (Pollini) • **Pollinia Spreng. 1815 (Poaceae)** → *Pl. Min. Cogn. Pug.* 2: 10. 1815 • **Pollinia Trin. 1833 (Poaceae)** → *Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg, ser. 6, Ci. Math.* 2: 304. 1833 • **Pollinidium Stapf ex Haines 1924 (Poaceae)** Bezug zu *Pollinia* → *Bot. Bihar Orissa* 5: 1020. 1924 • **Polliniopsis Hayata 1918 (Poaceae)** Bezug zu *Pollinia Trin.* → *Icon. Pl. Formosan.* 7: 76. 1918 • **Pollinirhiza Dulac 1867 (Orchidaceae)**

**Poloa DC. 1833 (Asteraceae)**

**Marco Polo** (ca. 1254 - 1324) venezianischer Händler, unternahm auf dem Landweg (über Afghanistan, Kaschgar, das Pamir-Gebirge und die Wüste Taklamakan auf der südlichen Seidenstrasse bis an den Sitz des Kublai Khan im heutigen Peking) eine fast 20-jährige Chinareise, erkundete in offiziellen Sondermissionen 17 Jahre lang verschiedene Provinzen, war sogar 1282 - 85 als Gouverneur eingesetzt, beschrieb seine Erlebnisse dann eingehend in 'Il Milione' (nach einem Beinamen 'Emilione' der Familie Polo), wurde später in mehrere Sprachen übersetzt z.B. als 'Das Buch von den Wundern der Welt', seine Reise und die Schilderungen wurden immer wieder angezweifelt, werden aber heute nun für wahr

gehalten **• Poloa DC. 1833 (Asteraceae)** → Arch. Bot. (Paris) 2: 514. 1833

**Polyclita A.C.Sm. 1936 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**Polyklet** (griech. Polykleitos, 'der Vielberühmte') (ca. 480 BC - Ende 5. Jahrh. BC) griechischer Bildhauer, schuf zahlreiche Bronzestatuen (von denen jedoch keine Originale erhalten sind, es existieren wahrscheinlich römische Marmorkopien), befasste sich mit den idealen Massverhältnissen des menschlichen Körpers, sein 'Kanon' dazu wurde später von → Galenos erwähnt **• Polyclita A.C.Sm. 1936 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 63: 314. 1936

**\* Polymnia Kalm 1753 (Asteraceae)**

**Polymnia** (Polyhymnia), nach der griechischen Mythologie eine der neun Musen, Muse der Dichtung und des Tanzes, gilt auch als Muse der Agrikultur, Tochter von Zeus und der Mnemosyne, ihre Schwestern sind Klio, → Melpomene, → Terpsichore, Thalia, → Euterpe, → Erato, → Urania, → Kalliope **• Polymnia Kalm 1753 (Asteraceae)**

**\* Polyphema Lour. 1790 (Moraceae)**

**Polyphem**, nach der griechischen Mythologie ein einäugiger Riese/Kyklop und Sohn des → Poseidon, wurde von Odysseus geblendet **• Polyphema Lour. 1790 (Moraceae)** → Fl. Cochinch. 2: 546. 1790

**\* Polyxena Kunth 1843 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)**

**Polyxena**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des trojanischen Königs → Priamos und seiner Frau → Hekabe/Hecuba, ihre Geschwister sind u.a. → Hector, → Paris und → Cassandra **• Polyxena Kunth 1843 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** → Enum. Pl. (Kunth) 4: 294. 1843

**Pomaria Cav. 1799 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Jaime Honorato Pomar** (ca. 1550 - 1606) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Valencia 1574 - 78, war Schüler von → Luis Collado und → Juan Plaza (und ab 1584 dessen Nachfolger), später auch Leibarzt von Felipe II. mit vielen weiteren Aufgaben am Hofe **• Pomaria Cav. 1799 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 1. 1799

**Pombalia Vand. 1771 (Violaceae)**

**Sebastião José de Carvalho e Mello**, Conde de Oeiras, Marquês de Pombal (1699 - 1782) portugiesischer Minister, Staatsmann und Reformier; Pombal war eine der wichtigsten Persönlichkeiten der Geschichte Portugals. Er stammte aus Lissabon, studierte Jura an der Universität Coimbra, später noch Geschichte und Politik, und war kurz bei der Armee. 1738 - 42 war er unter König João V. portugiesischer Botschafter in London, anschließend bis 1748 in Wien. Unter dem Nachfolger König José I. wurde Pombal 1750 Aussenminister. Nach dem verheerenden Erdbeben in Lissabon 1755 organisierte er die rasche Beisetzung der Toten, um Epidemien zu vermeiden, und den sofortigen Wiederaufbau der Stadt. Um schnell Häuser errichten zu können, liess er Fertigbauteile wie Fenster, Balkenteile usw. verwenden. Die Widerstandsfähigkeit der Gebäude gegen Beben wurde mit Modellen getestet. Ausserdem machte er im ganzen Land Umfragen zum Erdbeben, so dass es in späterer Zeit von Wissenschaftlern rekonstruiert werden konnte. Der König ernannte ihn 1755 zum Ersten Minister, jedoch war Pombal der eigentliche Herrscher, da der König an Regierungsgeschäften relativ uninteressiert war. Durch seine Auslandsaufenthalte geprägt trat Pombal für Reformen im Sinne des aufgeklärten Absolutismus ein. Auch die Katholische Kirche, die das Erdbeben als Gottes Strafe erklärte hatte, wurde nicht verschont. 1759 erfolgte die Auflösung des Jesuitenordens in Portugal und seinen Kolonien. Unterschiede zwischen Neu-Christen (getaufte Juden) und den Alt-Christen wurden aufgehoben, die Inquisition der Aufsicht des Staates unterstellt und die Zensur auf den Staat übertragen. 1761 wurde die Sklaverei in Portugal und den Kolonialgebieten in Indien abgeschafft (aber nicht in Brasilien, die dortige indigene Bevölkerung erhielt jedoch Rechte). Pombal förderte den Brasilienhandel und die Ansiedlung von Portugiesen. Unter Pombal wurde die Marine reorganisiert, eine Polizei geschaffen, es entstand ein staatliches Schulwesen, die Universität Coimbra wurde modernisiert und erhielt eine naturwissenschaftliche Fakultät. Dort lehrte dann der Naturwissenschaftler → Domenico/Domingos Agostino Vandelli aus Padua, den er 1764 nach Lissabon geholt hatte. Um die wirtschaftliche Abhängigkeit vom Ausland zu überwinden, stärkte er die einheimische Wirtschaft und Landwirtschaft. In Porto gründete er z.B. die 'Companhia ... das Vinhas do Alto Douro', um Kontrolle über die Portweinproduktion zu bekommen, die bisher von den Engländern bestimmt wurde. Auch die Reform des Finanzsystems wurde in Angriff genommen und Portugal zu einem prosperierenden Land. Allerdings ging Pombal zur Durchsetzung seiner Ziele im wortwörtlichen Sinne 'über Leichen', z.B. liess er nach einem Attentatsversuch auf José I. 1758 eine von den Tätern unter Folter genannte Adelsfamilie des Hochverrats anklagen, fast alle Familienmitglieder exekutieren, den Besitz konfiszieren und den Namen aus dem Adelsregister streichen. Nach dem Tod von König José I. 1777 regierte dessen Tochter Maria I. mit ihrem Ehemann Pedro III., der auch ihr Onkel (!) war. Der strengen Katholikin missfiel die Politik der Reformen. Pombal wurde sofort entlassen und auf seinem Landsitz unter harten Auflagen unter Hausarrest gestellt. Sein Palast in Oeiras mit Gartenanlagen in französischem Stil mit architektonischen Elementen wie Kaskaden, Grotten, Statuen usw. ist heute 'Nationales Monument' und beherbergt Agrarforschungsinstitute **• Pombalia Vand. 1771 (Violaceae)**

**Pombea Mutis ex Caldas 1810 (incertae sedis)**

**José Ignacio de Pombo** (1761 - 1815 ?) kolumbianischer Händler in Cartagena de Indias, Mäzen des Autors → Francisco José de Caldas y Tenorio **• Pombea Mutis ex Caldas 1810 (incertae sedis)** → Semanero Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 2: 27. 1810

**Pomelia Durando ex Pomel 1860 (Apiaceae)**

**Auguste Nicolas Pomel** (1821 - 1898) französischer Geologe und Paläontologe, auch Botaniker und Politiker, Professor der Geologie in Algier, war 1856 - 80 mit verschiedenen politischen und administrativen Aufgaben in Algerien, Tunesien und Paris befasst, arbeitete als Ingenieur in algerischen Minen, auch an der geologischen Kartographierung Algeriens, schrieb u.a. 'Matériaux pour la flore atlantique', 'Paléontologie, ou Description des animaux fossiles de l'Algérie' (Pomel) **• Pomelia Durando ex Pomel 1860 (Apiaceae)** → Mater. Fl. Atlantique 2, 7. 1860 **• Pomelina (Maire) Güemes & Raynaud 1992 (Cistaceae)** → Nat. Monspel., Bot. 56: 164. 1992 (als Autor erwähnt)

**Pomelina (Maire) Güemes & Raynaud 1992 (Cistaceae)**

**Auguste Nicolas Pomel** (1821 - 1898) französischer Geologe und Paläontologe, auch Botaniker und Politiker, Professor der Geologie in Algier, war 1856 - 80 mit verschiedenen politischen und administrativen Aufgaben in Algerien, Tunesien und Paris befasst, arbeitete als Ingenieur in algerischen Minen, auch an der geologischen Kartographierung Algeriens, schrieb u.a. 'Matériaux pour la flore atlantique', 'Paléontologie, ou Description des animaux fossiles de l'Algérie' (Pomel) **• Pomelia Durando ex Pomel 1860 (Apiaceae)** → Mater. Fl. Atlantique 2, 7. 1860 **• Pomelina (Maire) Güemes & Raynaud 1992 (Cistaceae)** → Nat. Monspel., Bot. 56: 164. 1992 (als Autor erwähnt)

**Pometia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Sapindaceae)**

**Pierre Pomet** (1658 - 1699) französischer Botaniker und Apotheker, reiste u.a. in Italien, Deutschland, England und Holland, stellte Arzneimittel her und betrieb dafür einen Laden/Apotheke, schrieb 'Historia medicamentorum simplicium' **• Pometia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Sapindaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 109. 1776 **• Pometia Vell. 1829 '1825' (Sapotaceae)** → Fl. Flumin. 80. 1829

**Pometia Vell. 1829 '1825' (Sapotaceae)**

**Pierre Pomet** (1658 - 1699) französischer Botaniker und Apotheker, reiste u.a. in Italien, Deutschland, England und Holland, stellte Arzneimittel her und betrieb dafür einen Laden/Apotheke, schrieb 'Historia medicamentorum simplicium' **• Pometia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Sapindaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 109. 1776 **• Pometia Vell. 1829 '1825' (Sapotaceae)** → Fl. Flumin. 80. 1829

**Pommereschea Wittm. 1895 (Zingiberaceae)**

**Robert von Pommer Esche** (1833 - 1898) deutscher (preussischer) Beamter, 'Wirklicher Geheimer Oberfinanzrat', auch Direktor des Vereins zur Förderung des Gartenbaus in den preussischen Staaten **• Pommereschea Wittm. 1895 (Zingiberaceae)** → Gartenflora 44: 131, 133. 1895

**Pomereula Dombey ex DC. 1828 (Melastomataceae)**

(Madame) du Gage, geb. Pomereull, französische Botanikerin, Spezialistin für Gräser, korrespondierte mit Linné **• Pomereula Dombey ex DC. 1828 (Melastomataceae)** **• Pomereulla L.f. 1779 (Poaceae)** → Nov. Gram. Gen. 31. 1779

**Pomereulla L.f. 1779 (Poaceae)**

(Madame) du Gage, geb. Pomereull, französische Botanikerin, Spezialistin für Gräser, korrespondierte mit Linné **• Pomereula Dombey ex DC. 1828 (Melastomataceae)** **• Pomereulla L.f. 1779 (Poaceae)** → Nov. Gram. Gen. 31. 1779

**Pompadoura Buc'hoz ex DC. 1828 (Calycanthaceae)**

**Jeanne-Antoinette Poisson**, Marquise de Pompadour (1721 - 1764) französische Bürgerliche, ab 1745 offizielle Maitresse von → Louis XV., war diplomatisch geschickt und förderte intellektuelle und Künstler u.a. → Denis Diderot und → Jean-Baptist le Rond d'Alembert, → Jean-Jaques Rousseau und Voltaire, besass u.a. das Hôtel d'Evreux (ist heute der Élysée-Palast, Wohnung und Amtssitz des französischen Präsidenten), Schwester von → Abel-François Poisson de Vandières (der Marquis de Marigny) (1727 - 1781) **• Pompadoura Buc'hoz ex DC. 1828 (Calycanthaceae)**

**Ponaea Bubani 1899 (Asteraceae)**

**Giovanni (Ioannes) Pona** (1565 - 1630) italienischer Arzt und Botaniker, Kräuterkundiger ('Farmacopeista') in Verona, schrieb über die Pflanzen am Monte Baldo (das Werk ist → Charles de l'Écluse gewidmet) und über das Naturalienkabinett von → Francesco Calzolari, wurde von Clusius und → Giovanni Vincenzo Pinelli hoch gelobt **• Ponaea Bubani**

**1899 (Asteraceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 195. 1899 \_\_\_\_\_ • **Ponaea Schreb. 1789 (Sapindaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ponaria Raf. 1830 (Scrophulariaceae)** → Med. Fl. 2: 109. 1830, → Illustr. (Gouan) I. 1773 ('Ponaria ponae' Raf. = 'Veronica ponae' Gouan) \_\_\_\_\_ • **Ponista Raf. 1837 (Saxifragaceae)** → Fl. Tellur. 2: 65. 1837 (Widmung: 'ad Pona')

**Ponaea Schreb. 1789 (Sapindaceae)** \_\_\_\_\_

**Giovanni (Ioannes) Pona (1565 - 1630)** italienischer Arzt und Botaniker, Kräuterkundiger ('Farmacopeista') in Verona, schrieb über die Pflanzen am Monte Baldo (das Werk ist → Charles de l'Écluse gewidmet) und über das Naturalienkabinett von → Francesco Calzolari, wurde von Clusius und → Giovanni Vincenzo Pinelli hoch gelobt \_\_\_\_\_ • **Ponaea Bubani 1899 (Asteraceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 195. 1899 \_\_\_\_\_ • **Ponaea Schreb. 1789 (Sapindaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ponaria Raf. 1830 (Scrophulariaceae)** → Med. Fl. 2: 109. 1830, → Illustr. (Gouan) I. 1773 ('Ponaria ponae' Raf. = 'Veronica ponae' Gouan) \_\_\_\_\_ • **Ponista Raf. 1837 (Saxifragaceae)** → Fl. Tellur. 2: 65. 1837 (Widmung: 'ad Pona')

**Ponaria Raf. 1830 (Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_

**Giovanni (Ioannes) Pona (1565 - 1630)** italienischer Arzt und Botaniker, Kräuterkundiger ('Farmacopeista') in Verona, schrieb über die Pflanzen am Monte Baldo (das Werk ist → Charles de l'Écluse gewidmet) und über das Naturalienkabinett von → Francesco Calzolari, wurde von Clusius und → Giovanni Vincenzo Pinelli hoch gelobt \_\_\_\_\_ • **Ponaea Bubani 1899 (Asteraceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 195. 1899 \_\_\_\_\_ • **Ponaea Schreb. 1789 (Sapindaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ponaria Raf. 1830 (Scrophulariaceae)** → Med. Fl. 2: 109. 1830, → Illustr. (Gouan) I. 1773 ('Ponaria ponae' Raf. = 'Veronica ponae' Gouan) \_\_\_\_\_ • **Ponista Raf. 1837 (Saxifragaceae)** → Fl. Tellur. 2: 65. 1837 (Widmung: 'ad Pona')

**Poncelletia R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae)** \_\_\_\_\_

**Polycarpe Poncelet (1720 - 1780)** französischer Geistlicher und Agronom, war Abbé in Verdun, schrieb u.a. 1779 über den Weizen ('Histoire naturelle du froment'), auch 'Chimie du goût et de l'odorat' \_\_\_\_\_ • **Poncelletia R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 554. 1810 \_\_\_\_\_ • **Poncelletia Thouars 1808 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Poncelletia Thouars 1808 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Polycarpe Poncelet (1720 - 1780)** französischer Geistlicher und Agronom, war Abbé in Verdun, schrieb u.a. 1779 über den Weizen ('Histoire naturelle du froment'), auch 'Chimie du goût et de l'odorat' \_\_\_\_\_ • **Poncelletia R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 554. 1810 \_\_\_\_\_ • **Poncelletia Thouars 1808 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Ponista Raf. 1837 (Saxifragaceae)** \_\_\_\_\_

**Giovanni (Ioannes) Pona (1565 - 1630)** italienischer Arzt und Botaniker, Kräuterkundiger ('Farmacopeista') in Verona, schrieb über die Pflanzen am Monte Baldo (das Werk ist → Charles de l'Écluse gewidmet) und über das Naturalienkabinett von → Francesco Calzolari, wurde von Clusius und → Giovanni Vincenzo Pinelli hoch gelobt \_\_\_\_\_ • **Ponaea Bubani 1899 (Asteraceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 195. 1899 \_\_\_\_\_ • **Ponaea Schreb. 1789 (Sapindaceae)** \_\_\_\_\_ • **Ponaria Raf. 1830 (Scrophulariaceae)** → Med. Fl. 2: 109. 1830, → Illustr. (Gouan) I. 1773 ('Ponaria ponae' Raf. = 'Veronica ponae' Gouan) \_\_\_\_\_ • **Ponista Raf. 1837 (Saxifragaceae)** → Fl. Tellur. 2: 65. 1837 (Widmung: 'ad Pona')

**Pontania Lem. 1844 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

**Pontano, lat. Ioannes Iovianus Pontanus (1429 - 1503)** italienischer Humanist, diente den neapolitanischen Herrschern Alfonso I. und II. in verschiedenen Feldzügen und diplomatischen Missionen, schrieb satirische Dialoge, naturwissenschaftliche Traktate sowie lateinische Gedichte über Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Pontania Lem. 1844 (Fabaceae)** → Hort. Universel 5: 33-34. 1844 (s. unter Brachysema)

**Pontederia L. 1753 (Pontederiaceae)** \_\_\_\_\_

**Giulio Pontedera (1688 - 1757)** italienischer Arzt und Philosoph, Professor der Botanik und Direktor des BG in Padua ab 1719, erweiterte den BG mit Treibhäusern und exotischen Pflanzen, sammelte auch selbst im Veneto, war überzeugter Anhänger der Pflanzensystematik von → Joseph Pitton de Tournefort, bestritt aber in 'Anthologia ...' heftig die Sexualität der Pflanzen \_\_\_\_\_ (Ponted.) \_\_\_\_\_ • **Pontederia L. 1753 (Pontederiaceae)** → Hort. Cliff. 133. 1738 \_\_\_\_\_ • **Pontederites Knowlt. 1922 (\*Fossil)** Bezug zu *Pontederia L.* → Profess. Pap. U. S. Geol. Surv. 131: 154.1922

**Pontederites Knowlt. 1922 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Giulio Pontedera (1688 - 1757)** italienischer Arzt und Philosoph, Professor der Botanik und Direktor des BG in Padua ab 1719, erweiterte den BG mit Treibhäusern und exotischen Pflanzen, sammelte auch selbst im Veneto, war überzeugter Anhänger der Pflanzensystematik von → Joseph Pitton de Tournefort, bestritt aber in 'Anthologia ...' heftig die Sexualität der Pflanzen \_\_\_\_\_ (Ponted.) \_\_\_\_\_ • **Pontederia L. 1753 (Pontederiaceae)** → Hort. Cliff. 133. 1738 \_\_\_\_\_ • **Pontederites Knowlt. 1922 (\*Fossil)** Bezug zu *Pontederia L.* → Profess. Pap. U. S. Geol. Surv. 131: 154.1922

**Pontesia Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Antonijs Pires da Silva Pontes (Antonijs Pires da Silva Pontes Paes Leme e Camargo) (x - 1805)** brasilianischer Mathematiker, war mit Grenzvermessungen befasst, Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Lissabon, schrieb 'Mathematici Regii limites Americae' \_\_\_\_\_ • **Pontesia Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)** → Fl. Flumin. (Textband) 346. 1829 '1825' (der Textband erschien erst 1881 !)

**Ponthieua Benth. 1846 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Henry de Ponthieu (1731 - 1808)** (französisch-)englischer Kaufmann in London, sammelte auch Fische und Pflanzen (Orchideen) in der Karibik u.a. für → Joseph Banks \_\_\_\_\_ • **Ponthieua Benth. 1846 (Orchidaceae)** Bezug zu *Ponthieua ('Ponthieua') R.Br.* mit Arten von *Lindl.* → Pl. Hartw. 2: 155, 258. 1846 (wechselnd *Ponthieua* und *Ponthieva* geschrieben) \_\_\_\_\_ • **Ponthieva R.Br. 1813 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Ponthieva R.Br. 1813 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Henry de Ponthieu (1731 - 1808)** (französisch-)englischer Kaufmann in London, sammelte auch Fische und Pflanzen (Orchideen) in der Karibik u.a. für → Joseph Banks \_\_\_\_\_ • **Ponthieua Benth. 1846 (Orchidaceae)** Bezug zu *Ponthieua ('Ponthieua') R.Br.* mit Arten von *Lindl.* → Pl. Hartw. 2: 155, 258. 1846 (wechselnd *Ponthieua* und *Ponthieva* geschrieben) \_\_\_\_\_ • **Ponthieva R.Br. 1813 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Pontia Bubani 1899 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Pontius (auch dal Ponte)**, unterstützte den Autor → Pietro Bubani \_\_\_\_\_ • **Pontia Bubani 1899 (Asteraceae)** → Fl. Pyren. 2: 218. 1899 (Widmung: 'Ut olim Tournefort Bignonio dicavit, ita ego Pontio benevolo, fidenti, fautori optimo, dico.')

**Pontinia Fr. 1843 (Caryophyllaceae)** \_\_\_\_\_

**Magnus Martin af Pontin (1781 - 1858)** schwedischer Arzt, auch Schriftsteller, Leibarzt am schwedischen Hof (bei König Gustav IV. Adolf, König Karl XIII.), arbeitete u.a. mit → Jöns Jacob Berzelius \_\_\_\_\_ • **Pontinia Fr. 1843 (Caryophyllaceae)** → Bot. Not. 1843: 141. 1843, → Bot. Not. 1863: 71. 1863

**Pontopidana Scop. 1777 (Lecythidaceae)** \_\_\_\_\_

**Erik Ludvigsen Pontoppidan (1698 - 1765)** dänischer Theologe und Historiker, Professor der Theologie in Kopenhagen ab 1738, zunächst Dozent und Prediger an verschiedenen Orten u.a. in Holstein und Alsen, Bischof von Bergen von 1747 - 55, verbreitete den Pietismus, beschäftigte sich auch mit Naturgeschichte, schrieb z.B. 'Erich Pontoppidans unvorgreifliche Bedenken über die natürliche Ursache der vielen und starken Erdbeben und des ungewöhnlichen Wetters, welches man seit einiger Zeit sowohl in als außer Europa vernommen hat' \_\_\_\_\_ • **Pontopidana Scop. 1777 (Lecythidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Pontoppidana Steud. 1841 (Lecythidaceae, Myrtaceae)** Bezug zu *Pontopidana Scop.* → Nomencl. Bot. (Stuedel) ed. 2, 2: 381. 1841

**Pontoppidana Steud. 1841 (Lecythidaceae, Myrtaceae)** \_\_\_\_\_

**Erik Ludvigsen Pontoppidan (1698 - 1765)** dänischer Theologe und Historiker, Professor der Theologie in Kopenhagen ab 1738, zunächst Dozent und Prediger an verschiedenen Orten u.a. in Holstein und Alsen, Bischof von Bergen von 1747 - 55, verbreitete den Pietismus, beschäftigte sich auch mit Naturgeschichte, schrieb z.B. 'Erich Pontoppidans unvorgreifliche Bedenken über die natürliche Ursache der vielen und starken Erdbeben und des ungewöhnlichen Wetters, welches man seit einiger Zeit sowohl in als außer Europa vernommen hat' \_\_\_\_\_ • **Pontopidana Scop. 1777 (Lecythidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Pontoppidana Steud. 1841 (Lecythidaceae, Myrtaceae)** Bezug zu *Pontopidana Scop.* → Nomencl. Bot. (Stuedel) ed. 2, 2: 381. 1841

**Pontya A.Chev. 1911 '1912' (Moraceae)** \_\_\_\_\_

**Amédée William Merlaud-Ponty (1866 - 1915)** französischer Kolonialverwalter, war in Französisch Sudan, auch General-Gouverneur von Französisch West-Afrika (in beiden Funktionen war sein Nachfolger dann → Marie François Joseph Clozel), nach ihm ist u.a. die 'Ecole William Ponty' benannt, eine Ausbildungsstätte, aus der viele Lehrer, Ärzte und Politiker hervorgingen \_\_\_\_\_ • **Pontya A.Chev. 1911 '1912' (Moraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 58(Mem. 8d): 210. 1911 '1912'

**Poortmannia Drake 1892 (Solanaceae)** \_\_\_\_\_

**Hugo Anne Cornelis Poortman (Poortmann) (1858 - 1953)** niederländischer Gartenarchitekt, trat 1880 in die Dienste von → Edouard François André, sammelte 1882 - 89 in Kolumbien und Ecuador, legte verschiedene Schlossparks neu an \_\_\_\_\_ • **Poortmannia Drake 1892 (Solanaceae)** → Bull. Soc. Philom. Paris ser. 8, 4: 128. 1892

**Pootia Dennst. 1818 (Gentianaceae)** \_\_\_\_\_

**Abraham van Poot (vor 1650 - nach 1711)** Niederländer, schrieb für 'Hortus Malabaricus' den lateinischen Text und gab die holländische Ausgabe heraus \_\_\_\_\_ • **Pootia Dennst.**

1818 (Gentianaceae) \_\_\_\_\_ • *Pootia* Miq. 1857 (Apocynaceae)

*Pootia* Miq. 1857 (Apocynaceae)

**Abraham van Poot** (vor 1650 - nach 1711) Niederländer, schrieb für 'Hortus Malabaricus' den lateinischen Text und gab die holländische Ausgabe heraus \_\_\_\_\_ • *Pootia* Dennst. 1818 (Gentianaceae) \_\_\_\_\_ • *Pootia* Miq. 1857 (Apocynaceae)

**Popoviocodonia Fed. 1957 (Campanulaceae)**

**Mikhail Grigorevich Popov** (Michail/Mijail Grigórievich/Grigorjewitsch/Grigoríevič Popow) (1893 - 1955) russischer Botaniker, war Professor der Botanik an der Universität in Samarkand bis 1944, dann in Kiew und Lemberg (Lviv), befasste sich mit der Flora des asiatischen Russland, unternahm zahlreiche Sammelreisen bis in den fernen Osten u.a. für den BG in Novosibirsk, einer seiner Schüler/Mitarbeiter war → Aleksai Ivanovich Vvedensky \_\_\_\_\_ (Popov) \_\_\_\_\_ • **Popoviocodonia Fed. 1957 (Campanulaceae)** → Flora USSR 24: 268. 1972 (englische Ausgabe) \_\_\_\_\_ • **Popoviolimon Lincz. 1971 (Plumbaginaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 56(11): 1633. 1971

**Popoviolimon Lincz. 1971 (Plumbaginaceae)**

**Mikhail Grigorevich Popov** (Michail/Mijail Grigórievich/Grigorjewitsch/Grigoríevič Popow) (1893 - 1955) russischer Botaniker, war Professor der Botanik an der Universität in Samarkand bis 1944, dann in Kiew und Lemberg (Lviv), befasste sich mit der Flora des asiatischen Russland, unternahm zahlreiche Sammelreisen bis in den fernen Osten u.a. für den BG in Novosibirsk, einer seiner Schüler/Mitarbeiter war → Aleksai Ivanovich Vvedensky \_\_\_\_\_ (Popov) \_\_\_\_\_ • **Popoviocodonia Fed. 1957 (Campanulaceae)** → Flora USSR 24: 268. 1972 (englische Ausgabe) \_\_\_\_\_ • **Popoviolimon Lincz. 1971 (Plumbaginaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 56(11): 1633. 1971

*Popowia* Endl. 1839 (Annonaceae)

**Johannes Sigmund Valentin Popowitsch** (1705 - 1774) österreichischer Sprach- und Naturforscher, Professor für deutsche Sprache und Linguistik an der Universität in Wien ab 1753, arbeitete anfangs lange Jahre als Hauslehrer und Privatgelehrter, interessierte sich für die Biologie (Botanik, Pilze und Schwämme), reiste im Süden bis nach Malta und auch im Hochgebirge, legte ein umfangreiches Herbar an, schrieb (anonym) 'Untersuchungen vom Meere' \_\_\_\_\_ • *Popowia* Endl. 1839 (Annonaceae)

*Poepigia* Hook. & Arn. 1832 (Verbenaceae)

**Eduard Friedrich Poeppig** (1798 - 1868) deutscher Forscher, Arzt, Zoologe und Botaniker, auch Geograph und Forschungsreisender, Professor der Philosophie, Zoologie und Botanik, Direktor des Zoologischen Instituts, Kurator der naturhistorischen Sammlungen und Direktor des BG in Leipzig, reiste in Europa (Österreich, Ungarn, Frankreich, bestieg 1822 den Grossglockner), in Mittel- und Südamerika (1822 - 24 auf Kuba, 1824 - 26 in Pennsylvania, 1827 - 29 in Chile, dann bis 1832 in Peru und Brasilien), sammelte umfangreich Naturalien aller Art und auch zur Ethnographie, zeichnete Landschaften, zeichnete und beschrieb zahlreiche Pflanzen, schrieb über seine Reisen und die dortige Vegetation u.a. 'Reise in Chile, Peru, und auf dem Amazonenstrom', mit → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher 'Nova genera ac species plantarum quas in regno chilensi, peruviano et in terra amazonica' \_\_\_\_\_ (Poepp.) \_\_\_\_\_ • *Poepigia Bertero ex Férussac 1830 (Verbenaceae)* \_\_\_\_\_ • *Poepigia C.Presl 1832 (Fabaceae, Caesalpinaceae)* → Symb. Bot. (Presl) 1: 15. 1832 \_\_\_\_\_ • *Poepigia Kunze ex Rehb. 1828 (Tecophilaeaceae)* → Flora 20 (2, Beibl.): 49. 1837 (Sekundär-Literatur) (wächst in Chile / ist nun 'Rhaphithamnus cyanocarpus') \_\_\_\_\_ • *Poepigia Hook. & Arn. 1832 (Verbenaceae)* = *Poepigia Bertero ex Férussac* → IPNI, → Bot. Beechey Voy. 58. 1841

*Poppa* Neck. ex M.Roem. 1846 (Cucurbitaceae)

**Johann Popp** (1577 - x) deutscher Arzt, war aus/in Coburg, schrieb 1625 'Kräuter Buch - Darinnen die Kräuter deß Teutschen Landes ...' \_\_\_\_\_ • *Poppa* Neck. ex M.Roem. 1846 (Cucurbitaceae)

**Porcelia Ruiz & Pav. 1794 (Annonaceae)**

**Antonio Porcel** (18. - 19. Jahrh.), spanischer Förderer der Botanik, half vor allem → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez, hatte auch Kontakt zu → Baltasar Melchor Gaspar María de Jove Llanos y Ramfrez \_\_\_\_\_ • **Porcelia Ruiz & Pav. 1794 (Annonaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 84. 1794

**Porfiria Boed. 1926 (Cactaceae)**

**Porfirio Díaz** (José de la Cruz Porfirio Díaz Mori) (1830 - 1915) mexikanischer General und Präsident, kämpfte unter Benito Juárez gegen die damalige Regierung, wandte sich dann aber politisch gegen ihn, gewann nach mehreren Aufständen die Wahl und regierte zwischen 1877 - 1911 in mehreren Regierungsperioden sehr autoritär und repressiv, förderte den Grossgrundbesitz und ausländische Investoren, musste in der Mexikanischen Revolution das Land verlassen, starb im Pariser Exil \_\_\_\_\_ • **Porfiria Boed. 1926 (Cactaceae)** → Z. Sukkulenterk. Berlin 2(13): 210. 1926

**Porlieria Ruiz & Pav. 1794 (Zygophyllaceae)**

**Antonio Porlier de Baxamar** (Antonio Porlier y Sobranis, I. Marqués de Bajamar/Baxamar) (1722 - 1813) spanischer Jurist, war zunächst in Madrid, ab 1765 am Gerichtshof in Lima/Peru, ab 1775 als Richter am Real Consejo Supremo de Indias wieder in Madrid, war auch Minister und vor allem für die Kolonien tätig, schrieb über die Kanaren (stammte von dort), in seine Amtszeit als Minister fiel die Gründung der Universität von La Laguna und des 'Jardín de Aclimatación de La Orotava' (ist heute der BG in Puerto de la Cruz auf Teneriffa) \_\_\_\_\_ • **Porlieria Ruiz & Pav. 1794 (Zygophyllaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 55. 1794

**Porsildia Á.Löve & D.Löve 1976 (Caryophyllaceae)**

**Alf Erling Porsild** (1901 - 1977) (dänisch-)kanadischer Botaniker, war ab 1926 in Kanada und nahm an verschiedenen (botanischen) Erkundungen teil, war 1936 - 67 Kurator, später Direktor am Herbar des Nationalmuseums in Ottawa, befasste sich mit der Flora in der kanadischen Arktis und der Rocky Mountains, aber auch mit Fossilien und glazialen Erscheinungen (Earth Mounds/Pingo), schrieb z.B. 'Plant life in the Arctic', 'Edible plants of the Arctic', Sohn (und Mitarbeiter in Grönland) des Botanikers Morton Pedersen Porsild \_\_\_\_\_ (A.E.Porsild) \_\_\_\_\_ • **Porsildia Á.Löve & D.Löve 1976 (Caryophyllaceae)** → Bot. Not. 128(4): 509, 523. 1976 (als Autor genannt)

**Portaea Ten. 1846 (Solanaceae)**

**Giovambattista della Porta** (1538 - 1615) italienischer/neapolitanischer Arzt und Universalgelehrter, auch Erfinder, Mitglied der Accademia dei Lincei in Rom/Neapel durch → Federico Cesi, befasste sich mit der Agrikultur, der Wirkung von Pflanzen, schrieb u.a. 'Pomarium' und 'Olivetum', kam wegen seiner Beschäftigung mit der Magie und der Physiognomie des Menschen vor die Inquisition, wandte sich dann von der Wissenschaft ab und schrieb Komödien und Dramen \_\_\_\_\_ • **Portaea Ten. 1846 (Solanaceae)** → Atti Congr. Sci. Ital. 7: 902. 1846 \_\_\_\_\_ • **Portea Pfeiff. 1874 (Solanaceae)** → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 2(2): 819. 1874 (Widmung: 'Portea, dicat. Della Porta')

**Portalesia Meyen 1834 (Asteraceae)**

**Diego José Pedro Victor Portales** (1793 - 1837) chilenischer Politiker (Minister), war anfangs Tabakhändler in Peru und Chile, 1829 stürzten konservative Kräfte unter seiner Führung die Regierung, regierte dann das Land praktisch diktatorisch, wurde von seinen Gegner schliesslich ermordet, half dem Autor → Franz Julius Ferdinand Meyen auf dessen Weltreise von 1830 \_\_\_\_\_ • **Portalesia Meyen 1834 (Asteraceae)** → Reise Erde 1: 316. 1834

*Portea Brongn. ex K.Koch 1856 (Bromeliaceae)*

**Marius Porte** (x - 1866) französischer Naturforscher, unternahm ab 1834 naturwissenschaftliche Reisen, erforschte bis 1859 Brasilien (entdeckte z.B. eine grosse Lagerstätte mit Tierfossilien) und 1860 - 65 den malayischen Archipel, liess sich in Manila nieder, befasste sich dort u.a. mit Muscheln, sammelte Pflanzen (Orchideen, Bromelien) u.a. für → Jean Jules Linden, → Jean-Pierre Escatore und das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris \_\_\_\_\_ • **Portea Brongn. ex K.Koch 1856 (Bromeliaceae)**

**Portea Pfeiff. 1874 (Solanaceae)**

**Giovambattista della Porta** (1538 - 1615) italienischer/neapolitanischer Arzt und Universalgelehrter, auch Erfinder, Mitglied der Accademia dei Lincei in Rom/Neapel durch → Federico Cesi, befasste sich mit der Agrikultur, der Wirkung von Pflanzen, schrieb u.a. 'Pomarium' und 'Olivetum', kam wegen seiner Beschäftigung mit der Magie und der Physiognomie des Menschen vor die Inquisition, wandte sich dann von der Wissenschaft ab und schrieb Komödien und Dramen \_\_\_\_\_ • **Portaea Ten. 1846 (Solanaceae)** → Atti Congr. Sci. Ital. 7: 902. 1846 \_\_\_\_\_ • **Portea Pfeiff. 1874 (Solanaceae)** → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 2(2): 819. 1874 (Widmung: 'Portea, dicat. Della Porta')

*Portenschlagia Tratt. 1818 (Celastraceae)*

**Franz Edler von Portenschlag-Ledermayr** (1772 - 1822) österreichischer Jurist und Botaniker, war zunächst Hof- und Gerichtsadvokat, wandte sich bald der Botanik zu, sammelte bei Touren durch die Alpen und auf den dalmatinischen Inseln (oft in Begleitung königlicher Hoheiten z.B. von Erzherzog → Johann von Österreich) viele Pflanzen, kümmerte sich um den Verbleib der naturwissenschaftlichen Sammlung des Erzherzogs bei der Besetzung Wiens durch die Franzosen, schrieb 'Enumeratio plantarum in Dalmatia' \_\_\_\_\_ (Port.) \_\_\_\_\_ • *Portenschlagia Tratt. 1818 (Celastraceae)* \_\_\_\_\_ • *Portenschlagia Vis. 1850 (Apiaceae)* → Fl. Dalmat. 3: 45. 1850 (ersetzt durch *Portenschlagiella Tutin*) \_\_\_\_\_ • *Portenschlagiella Tutin 1967 (Apiaceae)* ersetzt *Portenschlagia Vis.* → Feddes Repert. 74: 32. 1967

**Portenschlagia Vis. 1850 (Apiaceae)**

**Franz Edler von Portenschlag-Ledermayr** (1772 - 1822) österreichischer Jurist und Botaniker, war zunächst Hof- und Gerichtsadvokat, wandte sich bald der Botanik zu, sammelte bei Touren durch die Alpen und auf den dalmatinischen Inseln (oft in Begleitung königlicher Hoheiten z.B. von Erzherzog → Johann von Österreich) viele Pflanzen, kümmerte sich um den Verbleib der naturwissenschaftlichen Sammlung des Erzherzogs bei der Besetzung Wiens durch die Franzosen, schrieb 'Enumeratio plantarum in Dalmatia' \_\_\_\_\_ (Port.) \_\_\_\_\_ • *Portenschlagia Tratt. 1818 (Celastraceae)* \_\_\_\_\_ • *Portenschlagia Vis. 1850 (Apiaceae)* → Fl. Dalmat. 3: 45. 1850 (ersetzt durch *Portenschlagiella Tutin*) \_\_\_\_\_ • *Portenschlagiella Tutin 1967 (Apiaceae)* ersetzt *Portenschlagia Vis.* → Feddes Repert. 74: 32. 1967

**Portenschlagiella Tutin 1967 (Apiaceae)**

**Franz Edler von Portenschlag-Ledermayr** (1772 - 1822) österreichischer Jurist und Botaniker, war zunächst Hof- und Gerichtsadvokat, wandte sich bald der Botanik zu, sammelte bei Touren durch die Alpen und auf den dalmatinischen Inseln (oft in Begleitung königlicher Hoheiten z.B. von Erzherzog → Johann von Österreich) viele Pflanzen, kümmerte sich um den Verbleib der naturwissenschaftlichen Sammlung des Erzherzogs bei der Besetzung Wiens durch die Franzosen, schrieb 'Enumeratio plantarum in Dalmatia' (Port.)  
 • **Portenschlagia Tratt. 1818 (Celastraceae)** • **Portenschlagia Vis. 1850 (Apiaceae)** → Fl. Dalmat. 3: 45. 1850 (ersetzt durch Portenschlagiella *Tutin*)  
**Portenschlagiella Tutin 1967 (Apiaceae)** ersetzt Portenschlagia *Vis.* → Feddes Repert. 74: 32. 1967

**Porterandia Ridl. 1940 (Rubiaceae)**

**George Porter** (fl. 1800 - 1830) britischer Gärtner, war bei der englischen Ostindien-Kompanie in Kalkutta, begleitete → Nathaniel Wallich nach Singapur, war Pflanzensammler und Lehrer in Penang  
 • **Porterandia Ridl. 1940 (Rubiaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1939: 593. 1940 (sammelte 'Randia anisophylla' in Penang / Pflanzennamen nach *Porter, Randia*)

**Porteranthus Britton 1894 (Rosaceae)**

**Thomas Conrad Porter** (1822 - 1901) amerikanischer Geistlicher und Botaniker, Lehrer/Professor der Botanik und Zoologie an verschiedenen Colleges in Pennsylvania, schrieb u.a. 'Flora of Pennsylvania', 'Synopsis of the flora of Colorado' und auch 'Die Verfasser des Heidelberger Katechismus' (Porter)  
 • **Porteranthus Britton 1894 (Rosaceae)** → Mem. Torrey Bot. Club 4: 115. 1894  
 • **Porterella Torr. 1872 (Campanulaceae)** → Prelim. Rep. U.S. Geol. Surv. Montana (Hayden) 488. 1872

**Porterella Torr. 1872 (Campanulaceae)**

**Thomas Conrad Porter** (1822 - 1901) amerikanischer Geistlicher und Botaniker, Lehrer/Professor der Botanik und Zoologie an verschiedenen Colleges in Pennsylvania, schrieb u.a. 'Flora of Pennsylvania', 'Synopsis of the flora of Colorado' und auch 'Die Verfasser des Heidelberger Katechismus' (Porter)  
 • **Porteranthus Britton 1894 (Rosaceae)** → Mem. Torrey Bot. Club 4: 115. 1894  
 • **Porterella Torr. 1872 (Campanulaceae)** → Prelim. Rep. U.S. Geol. Surv. Montana (Hayden) 488. 1872

**Porteresia Tateoka 1965 (Poaceae)**

**Roland Portères** (1906 - 1974) französischer Botaniker und Agronom, Professor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris ab 1947 und Direktor am Labor für tropische Agronomie in Nachfolge von → Auguste Jean Baptiste Chevalier, arbeitete zuvor als Agrar-Ingenieur an verschiedenen Versuchsstationen in Afrika (Elfenbeinküste, Guinea), sammelte Pflanzen, schrieb u.a. zur Ethnobotanik in dem von ihm gegründeten 'Journal d'agronomie tropicale et de botanique appliquée' (Portères)  
 • **Porteresia Tateoka 1965 (Poaceae)** → Bull. Natl. Sci. Mus., Tokyo 8: 406. 1965

**Porteria Hook. 1851 (Caprifoliaceae, Rubiaceae, Valerianaceae)**

**Robert Ker Porter** (1777 - 1842) schottischer Künstler, Schriftsteller, Diplomat und Reisender, war u.a. 1826 - 41 britischer Generalkonsul in Caracas/Venezuela, reiste in vielen Ländern u.a. in Spanien, Portugal und Russland, zeichnete und malte Panoramen von Landschaften und historischen Szenen z.B. auch für Zar Alexander I., schrieb u.a. 'Travels in Georgia, Persia, Armenia, ancient Babylonia ...', 'Letters from Portugal and Spain ...' (R.K.Porter)  
 • **Porteria Hook. 1851 (Caprifoliaceae, Rubiaceae, Valerianaceae)** → Icon. Pl. 9: ad t 864. 1851

**Porterinema Waern 1952 (Algae)**

**Hobart C. Porter** (1861 - x) amerikanischer Botaniker, war an der Universität von Pennsylvania, Spezialist für Algen und Kryptogamen, übersetzte das 'Textbuch der Botanik' von → Eduard Adolf Strasburger ins Englische (H.C.Porter)  
 • **Porterinema Waern 1952 (Algae)** → Acta Phytogeogr. Succ. 30: 136. 1952 (als Autor genannt)

**Porterula Speg. 1920 (Fungi)**

**Carlos Emilio Porter** (1868 - 1942) chilenischer Naturforscher und Entomologe, war ab 1897 Lehrer an verschiedenen Schulen und Direktor am Naturhistorischen Museum in Valparaiso und Santiago, später am Agrarinstitut und am zoologischen Museum, 1919 - 39 dann Professor für tierische Parasitologie (C.E.Porter)  
 • **Bryoporteria Thér. 1933 (Dicranaceae, Seligeriaceae)** • **Euporteria Kreuz. & Buning 1941 (Cactaceae)** Bezug zu Neoporteria *Britton & Rose* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 50: 200. 1941  
 • **Neoporteria Britton & Rose 1922 (Cactaceae)** → Cactaceae 3: 94. 1922  
 • **Neoporteria Britton, Rose & Backeb. 1938 (Cactaceae)** → Cactaceae 3: 94. 1922 (descr. emend. zu Neoporteria *Britton & Rose*)  
 • **Porterula Speg. 1920 (Fungi)** → Revista Chil. Hist. Nat. 24: 13. 1920

**Portesia Cav. 1789 (Meliaceae)**

**Jean-Baptiste-René Pouppé Desportes** (1704 - 1748) französischer Arzt und Botaniker, Pionier der Tropenmedizin, lebte ab 1732 auf Santo Domingo, verfasste eine Geschichte der Krankheiten dort, schrieb auch 'Recherches sur les fièvres ...' und 'Traité ou abrégé des plantes usuelles de S. Domingue' (Desp.)  
 • **Portesia Cav. 1789 (Meliaceae)** → Diss. 7: 369. 1789  
 • **Torpesia (Endl.) M.Roem. 1846 (Meliaceae)** Bezug zu Portesia *Cav.* → Fam. Nat. Syn. Monogr. 1: 86. 1846 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Portlandia L. 1759 (Rubiaceae)**

**Margaret (Cavendish) Bentinck(-Harley)**, Duchess of Portland (1715 - 1785) englische Adlige, Kunst- und Naturaliensammlerin mit privatem botanischen Garten und Zoo und vielen Kontakten zu Wissenschaftlern wie → Daniel Solander und → Philip Miller, → Georg Dionysius Ehret zeichnete für sie, soll in Italien eine Rosenhybride entdeckt und nach England gebracht haben (*Portland-Rosen*), ihr Nachlass wurde von ihrem privaten Pfarrer und Bibliothekar → John Lightfoot katalogisiert, ein Enkel von ihr war → William Henry Cavendish-Bentinck (1774 - 1839)  
 • **Coutaportia Urb. 1923 (Rubiaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 164. 1756 zu Portlandia, → Symb. Antill. (Urban) 9(1): 146. 1923 (Pflanzennamen nach *Coutarea, Portlandia*)  
 • **Portlandia L. 1759 (Rubiaceae)** Bezug zu Portlandia *P.Browne* → Syst. Nat. ed. 10, 2: 928. 1759  
 • **Portlandia P.Browne 1756 (Rubiaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 164. 1756

**Portlandia P.Browne 1756 (Rubiaceae)**

**Margaret (Cavendish) Bentinck(-Harley)**, Duchess of Portland (1715 - 1785) englische Adlige, Kunst- und Naturaliensammlerin mit privatem botanischen Garten und Zoo und vielen Kontakten zu Wissenschaftlern wie → Daniel Solander und → Philip Miller, → Georg Dionysius Ehret zeichnete für sie, soll in Italien eine Rosenhybride entdeckt und nach England gebracht haben (*Portland-Rosen*), ihr Nachlass wurde von ihrem privaten Pfarrer und Bibliothekar → John Lightfoot katalogisiert, ein Enkel von ihr war → William Henry Cavendish-Bentinck (1774 - 1839)  
 • **Coutaportia Urb. 1923 (Rubiaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 164. 1756 zu Portlandia, → Symb. Antill. (Urban) 9(1): 146. 1923 (Pflanzennamen nach *Coutarea, Portlandia*)  
 • **Portlandia L. 1759 (Rubiaceae)** Bezug zu Portlandia *P.Browne* → Syst. Nat. ed. 10, 2: 928. 1759  
 • **Portlandia P.Browne 1756 (Rubiaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 164. 1756

**\* Portphillipia P.C.Silva 1970 (Algae)**

nach dem Fundort Port Phillip in Australien benannt, damit indirekt nach Arthur Phillip (1738 - 1814), einem englischen Admiral, erster Gouverneur von New South Wales und Gründer der Stadt Sydney  
 • **Philippia Kuck. 1929 (Algae)** → Wiss. Meeresunters. Abt. Helgoland 17(4): 19. 1929 (= *Philippiella P.C.Silva* und *Portphillipia P.C.Silva*)  
 • **Philippiella P.C.Silva 1959 (Algae)** → Taxon 8: 63. 1959  
 • **Portphillipia P.C.Silva 1970 (Algae)** → Taxon 19(6): 944. 1970

**Posadaea Cogn. 1890 (Cucurbitaceae)**

**Andrés Posada-Arango** (1839 - 1923) kolumbianischer Arzt, Botaniker und Zoologe, Professor an der Universität in Medellín/Kolumbien, gründete die Academia de Medicina de Medellín, lebte 1868 - 72 in Paris, war u.a. befreundet mit → Jean-Baptiste Joseph Dieudonné Boussingault, liess die von ihm gesammelte Frucht und einen Zweig dem Autor → Célestin Alfred Cogniaux zukommen (Posada-Ar.)  
 • **Posadaea Cogn. 1890 (Cucurbitaceae)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 3, 20: 475. 1890

**\* Posidonia K.D.Koenig 1805 (Posidoniaceae, Potamogetonaceae)**

**Poseidon**, Sohn von Kronos und Rhea, Bruder von Zeus, Gott des Meeres und der Pferde  
 • **Posidonia K.D.Koenig 1805 (Posidoniaceae, Potamogetonaceae)** → Ann. Bot. (König & Sims) 2: 95. 1805

**Poskea Vatke 1882 (Plantaginaceae, Boraginaceae, Globulariaceae)**

**Friedrich Poske** (1852 - 1925) deutscher Lehrer und Naturwissenschaftler, unterrichtete ab 1876 am Askanischen Gymnasium in Berlin Mathematik und Naturwissenschaften, befasste sich aber auch mit Literatur und Philosophie  
 • **Poskea Vatke 1882 (Plantaginaceae, Boraginaceae, Globulariaceae)** → Linnaea 43: 321. 1882

**Postelsia Rupr. 1852 (Algae)**

**Alexander Philipou Postels** (1801 - 1871) (estnisch-)deutscher Naturforscher (Geologe, Mineraloge, Chemiker und Botaniker), aber auch Pflanzenmaler, nahm ab 1826 an der 4. russischen Weltumsegelung unter Kapitän → Fedor Petrovitch Luetke teil, sammelte Algen und Mineralien, verfasste 'Illustrationes algarum in itinere circa orbem jussu Imperatoris Nicolai I. Saint-Petersbourg', Freund und Mitarbeiter des Autors → Franz Josef Ruprecht (Postels)  
 • **Postelsia Rupr. 1852 (Algae)** → Mem. Acad. Imp. Saint-Petersbourg ser. 6, Sci. Math., 2.Pt. Sci. Nat. 7(Bot.): 75. 1852

**Postia Boiss. & C.I.Blanche 1875 (Asteraceae)**

**George Edward Post** (1838 - 1909) amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Geistlicher und Missionar, war 1868 - 1909 Professor für Chirurgie an der Amerikanischen Universität in Beirut, sammelte in Vorderasien, schrieb 'Flora of Syria, Palestine, and Sinai', 'Plantae Postianae' (Post)  
 • **Postia Boiss. & C.I.Blanche 1875 (Asteraceae)** → Fl. Orient.



(Boissier) 3: 182. 1875 \_\_\_\_ • **Postiella Kljuykov 1985 (Apiaceae)** → Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol. 90(2): 103. 1985 (als Autor genannt)

**Postia Fr. 1874 (Fungi)**

**Hampus Adolf von Post** (1822 - 1911) schwedischer Botaniker (Mykologe) und Geologe, auch Agrar- und Bodenchemiker, 1852 - 69 Direktor einer Glasmanufaktur, unterrichtete ansonsten Naturwissenschaften, befasste sich mit dem eiszeitlichen Geschehen und mit Gletschertheorien, der Rolle von Bodentieren bei der Humusbildung, der Entstehung von (Hoch-)Mooren und der Pflanzensoziologie \_\_\_\_ (H.Post) \_\_\_\_ • **Postia Fr. 1874 (Fungi)**

**Postiella Kljuykov 1985 (Apiaceae)**

**George Edward Post** (1838 - 1909) amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Geistlicher und Missionar, war 1868 - 1909 Professor für Chirurgie an der Amerikanischen Universität in Beirut, sammelte in Vorderasien, schrieb 'Flora of Syria, Palestine, and Sinai', 'Plantae Postianae' \_\_\_\_ (Post) \_\_\_\_ • **Postia Boiss. & C.I.Blanche 1875 (Asteraceae)** → Fl. Orient. (Boissier) 3: 182. 1875 \_\_\_\_ • **Postiella Kljuykov 1985 (Apiaceae)** → Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol. 90(2): 103. 1985 (als Autor genannt)

\* **Postuera Raf. 1838 (Oleaceae)**

**Postuera**, Nympe \_\_\_\_ • **Postuera Raf. 1838 (Oleaceae)** → Sylva Tellur. 10. 1838

**Potaninia Maxim. 1881 (Rosaceae)**

**Grigori Nikolajevic Potanin** (Grigori Nikolajewitsch Potanin, Grigory Nikolayevich Potanin, Grigori Nikolaïevitch Potanine) (1835 - 1920) russischer Entdecker und Botaniker, erforschte 1876 - 99 in mehreren Expeditionen Ostsibirien, China, Tibet, die Mongolei und sammelte Pflanzen \_\_\_\_ (Potanin) \_\_\_\_ • **Potaninia Maxim. 1881 (Rosaceae)** → Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 27: 465. 1881

**Pothuava Gaudich. ex K.Koch 1860 (Bromeliaceae)**

**Louis Pierre Alexis Pothuau** (1815 - 1882) französischer Marineoffizier (Admiral), Minister der Marine und der Kolonien, war später französischer Botschafter in London \_\_\_\_ • **Pothuava Gaudich. ex K.Koch 1860 (Bromeliaceae)**

**Potonica Zeiller 1899 (\*Fossil)**

**Henry Potonié** (1857 - 1913) (französisch-)deutscher (Paläo-)Botaniker, Dozent/Professor für Paläobotanik an der Universität in Berlin, Königlicher Landesgeologe und 'Geheimer Bergrat', befasste sich mit der Entstehung von Kohle (Kohlegeologie) und (Kohle-)Fossilien, schrieb über lebende und fossile Pflanzen u.a. 'Die Pflanzenwelt Norddeutschlands in den verschiedenen Zeitepochen, besonders seit der Eiszeit', 'Lehrbuch der Pflanzenpaläontologie ...', 'Steinkohle, ihr Wesen und Werden', Vater des Paläobotanikers → Robert Henri Hermann Ernst Potonié (1889 - 1974) \_\_\_\_ (Potonié) \_\_\_\_ • **Potonica Zeiller 1899 (\*Fossil)** → Mem. Soc. Geol. France Paléontol. 21: 52. 1899

**Potonicipollenites B.Agrali 1965 (\*Fossil)**

**Robert Henri Hermann Ernst Potonié** (1889 - 1974) deutscher Geologe, Paläobotaniker und Palynologe, war 1934 - 55 Geologe am Reichsamt für Bodenforschung, später in Krefeld, lehrte ab 1923 an der TH in Berlin, ab 1950 an der Universität in Bonn, befasste sich mit den fossilen Sporen und Pollen in tertiären Braunkohlevorkommen sowie mit der paläobotanischen Artenbestimmung und -festlegung, sammelte aber auch Schmetterlinge und gab das 'Geologische Zentralblatt' heraus, Sohn von → Henry Potonié (1857 - 1913) \_\_\_\_ (R.Potonié) \_\_\_\_ • **Potonicipollenites B.Agrali 1965 (\*Fossil)** → Ann. Soc. Geol. Nord 85: 179, 181. 1965 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Potonicisporites D.C.Bhardwaj 1955 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Geol. Paläontol., Monatsh. 1954: 519. 1955 \_\_\_\_ • **Potonicitridites D.C.Bhardwaj & V.Sinha 1969 (\*Fossil)**

**Potonicisporites D.C.Bhardwaj 1955 (\*Fossil)**

**Robert Henri Hermann Ernst Potonié** (1889 - 1974) deutscher Geologe, Paläobotaniker und Palynologe, war 1934 - 55 Geologe am Reichsamt für Bodenforschung, später in Krefeld, lehrte ab 1923 an der TH in Berlin, ab 1950 an der Universität in Bonn, befasste sich mit den fossilen Sporen und Pollen in tertiären Braunkohlevorkommen sowie mit der paläobotanischen Artenbestimmung und -festlegung, sammelte aber auch Schmetterlinge und gab das 'Geologische Zentralblatt' heraus, Sohn von → Henry Potonié (1857 - 1913) \_\_\_\_ (R.Potonié) \_\_\_\_ • **Potonicipollenites B.Agrali 1965 (\*Fossil)** → Ann. Soc. Geol. Nord 85: 179, 181. 1965 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Potonicisporites D.C.Bhardwaj 1955 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Geol. Paläontol., Monatsh. 1954: 519. 1955 \_\_\_\_ • **Potonicitridites D.C.Bhardwaj & V.Sinha 1969 (\*Fossil)**

**Potonicitridites D.C.Bhardwaj & V.Sinha 1969 (\*Fossil)**

**Robert Henri Hermann Ernst Potonié** (1889 - 1974) deutscher Geologe, Paläobotaniker und Palynologe, war 1934 - 55 Geologe am Reichsamt für Bodenforschung, später in Krefeld, lehrte ab 1923 an der TH in Berlin, ab 1950 an der Universität in Bonn, befasste sich mit den fossilen Sporen und Pollen in tertiären Braunkohlevorkommen sowie mit der paläobotanischen Artenbestimmung und -festlegung, sammelte aber auch Schmetterlinge und gab das 'Geologische Zentralblatt' heraus, Sohn von → Henry Potonié (1857 - 1913) \_\_\_\_ (R.Potonié) \_\_\_\_ • **Potonicipollenites B.Agrali 1965 (\*Fossil)** → Ann. Soc. Geol. Nord 85: 179, 181. 1965 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Potonicisporites D.C.Bhardwaj 1955 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Geol. Paläontol., Monatsh. 1954: 519. 1955 \_\_\_\_ • **Potonicitridites D.C.Bhardwaj & V.Sinha 1969 (\*Fossil)**

**Pottia Ehrh. ex Fürnr. 1829 (Pottiaceae)**

**Johann Friedrich Pott** (1738 - 1805) deutscher Arzt und Botaniker, Leibarzt des Herzogs von Braunschweig, schrieb einen 'Index herbarii mei vivi' \_\_\_\_ (Pott) \_\_\_\_ • **Indopotia A.E.D.Daniels, R.D.A.Raja & P.Daniel 2010 (Pottiaceae)** Bezug zu Pottia → J. Bryol. 32(3): 216, 218. 2010 \_\_\_\_ • **Pottia Ehrh. ex Fürnr. 1829 (Pottiaceae)** → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 175. 1787, → Flora 12 (2, Ergänzungsbl.): 10. 1829 \_\_\_\_ • **Pottiella (Limpr.) Gams 1948 (Pottiaceae)** Bezug zu Pottia Ehrh. ex Fürnr. → Tropicos, → Kleine Kryptogamenfl. Mitteleur. ed. 2, 1: 101. 1948 \_\_\_\_ • **Pottiopsis Blockeel & A.J.E.Sm. 1998 (Pottiaceae)** Bezug zu Pottia Ehrh. ex Fürnr. → J. Bryol. 20: 65. 1998

**Pottiella (Limpr.) Gams 1948 (Pottiaceae)**

**Johann Friedrich Pott** (1738 - 1805) deutscher Arzt und Botaniker, Leibarzt des Herzogs von Braunschweig, schrieb einen 'Index herbarii mei vivi' \_\_\_\_ (Pott) \_\_\_\_ • **Indopotia A.E.D.Daniels, R.D.A.Raja & P.Daniel 2010 (Pottiaceae)** Bezug zu Pottia → J. Bryol. 32(3): 216, 218. 2010 \_\_\_\_ • **Pottia Ehrh. ex Fürnr. 1829 (Pottiaceae)** → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 175. 1787, → Flora 12 (2, Ergänzungsbl.): 10. 1829 \_\_\_\_ • **Pottiella (Limpr.) Gams 1948 (Pottiaceae)** Bezug zu Pottia Ehrh. ex Fürnr. → Tropicos, → Kleine Kryptogamenfl. Mitteleur. ed. 2, 1: 101. 1948 \_\_\_\_ • **Pottiopsis Blockeel & A.J.E.Sm. 1998 (Pottiaceae)** Bezug zu Pottia Ehrh. ex Fürnr. → J. Bryol. 20: 65. 1998

**Pottingeria Prain 1898 (Saxifragaceae)**

**Eldrod Pottinger**, (Militär-)Arzt in der Indischen Armee, half dem Autor → David Prain (1857 - 1944) bei der Flora von Kachin \_\_\_\_ • **Pottingeria Prain 1898 (Saxifragaceae)** → J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, → Nat. Hist. 67: 291. 1898

**Pottiopsis Blockeel & A.J.E.Sm. 1998 (Pottiaceae)**

**Johann Friedrich Pott** (1738 - 1805) deutscher Arzt und Botaniker, Leibarzt des Herzogs von Braunschweig, schrieb einen 'Index herbarii mei vivi' \_\_\_\_ (Pott) \_\_\_\_ • **Indopotia A.E.D.Daniels, R.D.A.Raja & P.Daniel 2010 (Pottiaceae)** Bezug zu Pottia → J. Bryol. 32(3): 216, 218. 2010 \_\_\_\_ • **Pottia Ehrh. ex Fürnr. 1829 (Pottiaceae)** → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 175. 1787, → Flora 12 (2, Ergänzungsbl.): 10. 1829 \_\_\_\_ • **Pottiella (Limpr.) Gams 1948 (Pottiaceae)** Bezug zu Pottia Ehrh. ex Fürnr. → Tropicos, → Kleine Kryptogamenfl. Mitteleur. ed. 2, 1: 101. 1948 \_\_\_\_ • **Pottiopsis Blockeel & A.J.E.Sm. 1998 (Pottiaceae)** Bezug zu Pottia Ehrh. ex Fürnr. → J. Bryol. 20: 65. 1998

**Pottisia Hook. & Arn. 1837 (Apocynaceae)**

**John Potts** (x - 1822) englischer Gärtner und Pflanzensammler, sammelte für die Horticultural Society in London u.a. in China und Bengalen \_\_\_\_ • **Pottisia Hook. & Arn. 1837 (Apocynaceae)** → Bot. Beechey Voy. 198. 1837

**Pouchetia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Felix Archimède Pouchet** (1800 - 1872) französischer Arzt und Naturforscher, Professor der Botanik am Jardin des Plantes und Direktor des Muséum national d'Histoire naturelle in Rouen 1821 - 72, vertrat die Auffassung, dass Leben spontan aus totem Material entsteht (wurde darin von Louis Pasteur widerlegt), schrieb u.a. 'Histoire naturelle et médicale de la famille des Solanées', Vater von → Charles Henri Georges Pouchet (1833 - 1894) \_\_\_\_ (Pouchet) \_\_\_\_ • **Pouchetia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 5: 251. 1830

**Pouchetia Schütt 1895 (Algae)**

**Charles Henri Georges Pouchet** (1833 - 1894) französischer Naturforscher und Anatom, Professor der vergleichenden Anatomie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Direktor am Laboratoire maritime in Concarneau, befasste sich mit Fischen und Walen, nahm teil an Expeditionen zu den Nilquellen (1856) und zu nordischen Inseln (1892 / Jan Mayen, Spitzbergen), vertrat in der 'Rassentheorie' den Polygenismus, schrieb u.a. 'De la pluralité des races humaines' und auch über Dinoflagellaten, Sohn von → Felix Archimède Pouchet (1800 - 1872), Freund von Guy de Maupassant \_\_\_\_ (C.H.G.Pouchet) \_\_\_\_ • **Pouchetia Schütt 1895 (Algae)** → Ergebn. Plankt.-Exp. Humboldt-Stiftung IV. M. a. A. 94-95. 1895

**Poulsenia Eggers 1898 (Moraceae, Urticaceae)**

**Viggo Albert Poulsen** (1855 - 1919) dänischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete 1876 - 1909 u.a. als Professor der Botanik an der Schule für Pharmazie in Kopenhagen, studierte bei → Johannes Eugenius Bülow Warming, reiste in Indonesien, arbeitete um 1895 in Buitenzorg/Bogor \_\_\_\_ (Poulsen) \_\_\_\_ • **Poulsenia Eggers 1898 (Moraceae, Urticaceae)** → Bot. Centabl. 73(3): 49 (bis), 50. 1898

**Poupartia Comm. ex Juss. 1789 (Anacardiaceae)**

**François Poupart** (x - 1708) französischer Arzt (Anatom) und Botaniker, beschäftigte sich auch mit Entomologie und Chemie, wurde in seinem Promotionsjahr 1699 in die Académie Royale des Sciences in Paris aufgenommen, nach ihm wird in der Medizin das Leistenband auch 'Poupart's ligament' genannt. • **Poupartia Comm. ex Juss. 1789 (Anacardiaceae)** → 'Plan National d'Action du Bois Blanc Rouge Poupartia borbonica 2012-2016' in: Rappports Service Eau et Biodiversité (Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, France) 11: 12. 2011 (Sekundär-Literatur), → Gen. Pl. (Jussieu) 372. 1789 (wird auf Réunion, früher Ile Bourbon, 'Bois de Poupart' genannt, daher der Artnamen 'Poupartia borbonica') • **Poupartopsis Capuron ex J.D.Mitch. & Daly 2006 (Anacardiaceae)** Bezug zu Poupartia Comm. ex Juss. → Syst. Bot. 31(2): 338, 341. 2006

**Poupartopsis Capuron ex J.D.Mitch. & Daly 2006 (Anacardiaceae)**

**François Poupart** (x - 1708) französischer Arzt (Anatom) und Botaniker, beschäftigte sich auch mit Entomologie und Chemie, wurde in seinem Promotionsjahr 1699 in die Académie Royale des Sciences in Paris aufgenommen, nach ihm wird in der Medizin das Leistenband auch 'Poupart's ligament' genannt. • **Poupartia Comm. ex Juss. 1789 (Anacardiaceae)** → 'Plan National d'Action du Bois Blanc Rouge Poupartia borbonica 2012-2016' in: Rappports Service Eau et Biodiversité (Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, France) 11: 12. 2011 (Sekundär-Literatur), → Gen. Pl. (Jussieu) 372. 1789 (wird auf Réunion, früher Ile Bourbon, 'Bois de Poupart' genannt, daher der Artnamen 'Poupartia borbonica') • **Poupartopsis Capuron ex J.D.Mitch. & Daly 2006 (Anacardiaceae)** Bezug zu Poupartia Comm. ex Juss. → Syst. Bot. 31(2): 338, 341. 2006

**Pourretia Ruiz & Pav. 1794 (Bromeliaceae)**

**Pierre André Pourret** (1754 - 1818) französischer Geistlicher und Botaniker, war aus/in Narbonne und befasste sich mit der mediterranen Flora, sammelte Pflanzen für seinen eigenen botanischen Garten sowie sein umfangreiches Herbar, ging wegen der Französischen Revolution ab 1789 nach Spanien ins Exil, war dann Professor der Botanik und Direktor des BG in Barcelona, später in Madrid, erlebte aber auch dort wegen der Napoleonischen Invasion Verfolgung, lebte dann zurückgezogen als Geistlicher in Santiago de Compostela, erforschte die Flora der Pyrenäen und schrieb u.a. 'Itinéraire pour les Pyrénées', ein Grossteil seiner Sammlungen und Schriften ging durch die politischen Unruhen verloren, einiges wurde jedoch von → Philippe Isidore Picot Baron de Lapeyrouse in dessen 'Histoire des Plantes des Pyrénées' verwendet, anderes erschien unter 'Reliquiae Pourretianae' (Pourr.) • **Pourretia Ruiz & Pav. 1794 (Bromeliaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 46. 1794 • **Pourretia Willd. 1800 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(1): 844. 1800

**Pourretia Willd. 1800 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Pierre André Pourret** (1754 - 1818) französischer Geistlicher und Botaniker, war aus/in Narbonne und befasste sich mit der mediterranen Flora, sammelte Pflanzen für seinen eigenen botanischen Garten sowie sein umfangreiches Herbar, ging wegen der Französischen Revolution ab 1789 nach Spanien ins Exil, war dann Professor der Botanik und Direktor des BG in Barcelona, später in Madrid, erlebte aber auch dort wegen der Napoleonischen Invasion Verfolgung, lebte dann zurückgezogen als Geistlicher in Santiago de Compostela, erforschte die Flora der Pyrenäen und schrieb u.a. 'Itinéraire pour les Pyrénées', ein Grossteil seiner Sammlungen und Schriften ging durch die politischen Unruhen verloren, einiges wurde jedoch von → Philippe Isidore Picot Baron de Lapeyrouse in dessen 'Histoire des Plantes des Pyrénées' verwendet, anderes erschien unter 'Reliquiae Pourretianae' (Pourr.) • **Pourretia Ruiz & Pav. 1794 (Bromeliaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 46. 1794 • **Pourretia Willd. 1800 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(1): 844. 1800

**Pourthiaea Decne. 1874 (Rosaceae)**

**J.A. Pourthié** (1830 - 1866) französischer Geistlicher, war als Missionar in Korea, wurde ermordet, seine Sammlungen von Pflanzen und Tieren gingen verloren • **Pourthiaea Decne. 1874 (Rosaceae)** → Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. 10: 146. 1874

**Pouzolsia Benth. 1849 (Urticaceae)**

**Pierre Marie Casimir de Pouzol** (Pouzols) (1785 - 1858) französischer Botaniker und Pflanzensammler, war aus/in Nîmes, schrieb über die Flora von Frankreich u.a. 'Flore du département du Gard' (Pouzolz) • **Pouzolsia Benth. 1849 (Urticaceae)** orth. var. zu Pouzolzia ('Pouzolsia') *Gaudich.* → Niger Fl. 518. 1849 • **Pouzolsia Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

**Pouzolsia Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

**Pierre Marie Casimir de Pouzol** (Pouzols) (1785 - 1858) französischer Botaniker und Pflanzensammler, war aus/in Nîmes, schrieb über die Flora von Frankreich u.a. 'Flore du département du Gard' (Pouzolz) • **Pouzolsia Benth. 1849 (Urticaceae)** orth. var. zu Pouzolzia ('Pouzolsia') *Gaudich.* → Niger Fl. 518. 1849 • **Pouzolsia Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

**Povedadaphne W.C.Burger 1988 (Lauraceae)**

**Luis J. Poveda Alvarez** (1945 - x) Botaniker aus Costa Rica, Professor für Biologie, war über 40 Jahre lang an der Faculty of Earth and Marine Sciences (einer Schule für Umweltwissenschaft), lehrte Botanik, Dendrologie, Pflanzenphysiologie, Taxonomie, war besonders interessiert an medizinischen Pflanzeigenschaften und ganz besonders mit der Wirksamkeit gegen Krebs, schrieb u.a. 'Arboles de Costa Rica' (mit Leslie Holdridge), 'Los nombres comunes de las plantas en Costa Rica' (u.a. mit Jorge León) sowie Gedichte, Kollege des Autors William Carl Burger (Poveda) • **Povedadaphne W.C.Burger 1988 (Lauraceae)** → Brittonia 40: 276. 1988

**Powellia Batt. & Peres 1964 (Fungi)**

**Dulcie Alicia Powell** (1924 - x) amerikanisch-jamaikanische Botanikerin, war u.a. 1966 - 72 am Arnold Arboretum, schrieb in 'The Voyage of the Plant Nursery, HMS Providence, 1791-1793' u.a. über von Captain → William Bligh eingeführte Pflanzen, mit → Francis Raymond Fosberg und anderen über Pflanzen von Palau (D.A.Powell) • **Powellia Batt. & Peres 1964 (Fungi)**

**Powellia Mitt. 1868 (Racopilaceae)**

**Thomas Powell** (1809 - 1887) britischer Geistlicher und Naturforscher, war als Missionar auf Samoa und anderen pazifischen Inseln, befasste sich mit Bryophyten, Flechten und Pilzen und sammelte dazu 1860 - 90 (Powell) • **Powellia Mitt. 1868 (Racopilaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 10: 187. 1868, → Lindbergia 33: 58. 2008 • **Powellioopsis Zanten 2008 (Racopilaceae)** → Lindbergia 33: 58. 2008

**Powellioopsis Zanten 2008 (Racopilaceae)**

**Thomas Powell** (1809 - 1887) britischer Geistlicher und Naturforscher, war als Missionar auf Samoa und anderen pazifischen Inseln, befasste sich mit Bryophyten, Flechten und Pilzen und sammelte dazu 1860 - 90 (Powell) • **Powellia Mitt. 1868 (Racopilaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 10: 187. 1868, → Lindbergia 33: 58. 2008 • **Powellioopsis Zanten 2008 (Racopilaceae)** → Lindbergia 33: 58. 2008

**Pozoa Lag. 1816 (Apiaceae)**

**José Pozo** (fl. 1800) spanischer Botaniker, war am BG in Madrid, Mitschüler und Lieblingsbegleiter des Autors → Mariano Lagasca y Segura bei wissenschaftlichen Exkursionen, starb jung • **Pozoa Lag. 1816 (Apiaceae)** → Gen. Sp. Pl. (Lagasca) 13. 1816 (als Sammler genannt) • **Pozoopsis Benth. 1867 (Apiaceae)** orth. var. zu Pozopsis → IPNI • **Pozoopsis Hook. 1851 (Apiaceae)** Bezug zu *Pozoa Lag.* → Icon. Pl. 9: t 859. 1851

**Pozoopsis Benth. 1867 (Apiaceae)**

**José Pozo** (fl. 1800) spanischer Botaniker, war am BG in Madrid, Mitschüler und Lieblingsbegleiter des Autors → Mariano Lagasca y Segura bei wissenschaftlichen Exkursionen, starb jung • **Pozoa Lag. 1816 (Apiaceae)** → Gen. Sp. Pl. (Lagasca) 13. 1816 (als Sammler genannt) • **Pozoopsis Benth. 1867 (Apiaceae)** orth. var. zu Pozopsis → IPNI • **Pozoopsis Hook. 1851 (Apiaceae)** Bezug zu *Pozoa Lag.* → Icon. Pl. 9: t 859. 1851

**Pozopsis Hook. 1851 (Apiaceae)**

**José Pozo** (fl. 1800) spanischer Botaniker, war am BG in Madrid, Mitschüler und Lieblingsbegleiter des Autors → Mariano Lagasca y Segura bei wissenschaftlichen Exkursionen, starb jung • **Pozoa Lag. 1816 (Apiaceae)** → Gen. Sp. Pl. (Lagasca) 13. 1816 (als Sammler genannt) • **Pozoopsis Benth. 1867 (Apiaceae)** orth. var. zu Pozopsis → IPNI • **Pozoopsis Hook. 1851 (Apiaceae)** Bezug zu *Pozoa Lag.* → Icon. Pl. 9: t 859. 1851

**Pradosia Liais 1872 (Sapotaceae)**

**Camilo Maria Ferreira Armond**, Conde de Prados (1815 - 1882) brasilianischer Arzt und Politiker, Direktor des Observatoriums von Rio de Janeiro, befasste sich selbst mit der Astronomie und arbeitete mit seinem Freund (und Autor) Emmanuel-Bernardin Liais, der ebenfalls einige Jahre Direktor der Königlichen Sternwarte war, korrespondierte mit → Carl Friedrich Philipp von Martius • **Pradosia Liais 1872 (Sapotaceae)** → Clim. Geol. Geogr. Bot. Bresil 614. 1872 (Widmung: 'mon ami savant')

**Prainea King ex Hook.f. 1888 (Moraceae)**

**David Prain** (1857 - 1944) schottischer Arzt und Botaniker, 1887 - 98 Kurator am Herbar und Bibliothekar am BG, später bis 1905 Professor der Botanik an der Medizinschule in

Kalkutta in Nachfolge von → George King, dann bis 1922 Direktor der Royal Botanic Gardens in Kew, schrieb u.a. 'Bengal plants', gab zeitweise 'Curtis's Botanical Magazine' sowie Teile der 'Flora of Tropical Africa' von → Daniel Oliver heraus \_\_\_\_\_ (Prain) \_\_\_\_\_ • **Prainea King ex Hook.f. 1888 (Moraceae)** → Fl. Brit. India (J.D. Hooker) 5(15): 546. 1888

**Pranceacanthus Wassh. 1984 (Acanthaceae)**

**Chillean 'Iain' Tolmie Prance** (1937 - x) britischer Botaniker (Taxonom), war u.a. 1988 - 99 Direktor am BG in Kew, arbeitete zunächst 1963 - 88 am New York BG, botanisierte in Südamerika u.a. ausgiebig am Amazonas, schrieb u.a. 'Flora de Colombia' und 'Tropical rain forests and the world atmosphere' \_\_\_\_\_ (Prance) \_\_\_\_\_ • **Pranceacanthus Wassh. 1984 (Acanthaceae)** → Brittonia 36(1): 1, 7. 1984

**Prantleia Mez 1891 (Bromeliaceae)**

**Karl Anton Eugen Prantl** (1849 - 1893) deutscher Botaniker, Professor der Botanik ab 1877 an der Forstlehranstalt in Aschaffenburg, später ab 1889 in Breslau als Nachfolger von → Heinrich Gustav Adolf Engler und Direktor des BG, befasste sich mit der Entwicklung und Systematik der Farne, arbeitete mit Engler an 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', schrieb das 'Lehrbuch der Botanik' (erschien in vielen Auflagen und Sprachen) und war ab 1888 Redakteur von 'Hedwigia', dem Fachjournal für Kryptogamienkunde \_\_\_\_\_ (Prantl) \_\_\_\_\_ • **Prantleia Mez 1891 (Bromeliaceae)**

**Pratia Gaudich. 1825 (Campanulaceae)**

**Charles-Louis Prat-Bernon** (1795 - 1817) französischer Marinekadett, kam an Bord der 'Uranie' aber schon wenige Tage nach dem Start der Weltreise von 1817 - 20 in die Südhemisphäre ums Leben, mit auf dieser Reise waren Kapitän → Louis Claude de Saulces de Freycinet und die Wissenschaftler → Prosper Justin de Brégeas, → Marie Joseph Alphonse Odet-Pellion sowie der Autor → Charles Gaudichaud-Beaupré \_\_\_\_\_ • **Pratia Gaudich. 1825 (Campanulaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 456. 1829 \_\_\_\_\_ • **Pratia G.Don 1834 (Campanulaceae)** → Gen. Hist. 3: 699. 1834

**Pratia G.Don 1834 (Campanulaceae)**

**Charles-Louis Prat-Bernon** (1795 - 1817) französischer Marinekadett, kam an Bord der 'Uranie' aber schon wenige Tage nach dem Start der Weltreise von 1817 - 20 in die Südhemisphäre ums Leben, mit auf dieser Reise waren Kapitän → Louis Claude de Saulces de Freycinet und die Wissenschaftler → Prosper Justin de Brégeas, → Marie Joseph Alphonse Odet-Pellion sowie der Autor → Charles Gaudichaud-Beaupré \_\_\_\_\_ • **Pratia Gaudich. 1825 (Campanulaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 456. 1829 \_\_\_\_\_ • **Pratia G.Don 1834 (Campanulaceae)** → Gen. Hist. 3: 699. 1834

**Prattia D'Archiac 1850 (\*Fossil)**

**Samuel Peace Pratt** (1789 - 1863) britischer Geologe, sammelte Fossilien bei Bayonne, Biarritz und Dax, schrieb u.a. 'Sur la géologie des environs de Bayonne' und mit Joseph Delbos 'Description des Fossiles du Groupe Nummulitique recueillis par M.S.P. Pratt et M.J. Delbos aux environs de Bayonne et de Dax', sein Sohn Hodgson Pratt war Pazifist und u.a. Vorsitzender des Weltfriedenskongresses in London \_\_\_\_\_ • **Prattia D'Archiac 1850 (\*Fossil)** → Mém. Soc. Géol. France ser. 2. 3(2): 407. 1850

**Preauxia Sch.Bip. 1844 (Asteraceae)**

**Jean-Marie Despreaux** (1794 - 1843) französischer (Marine-)Arzt und Botaniker, war spezialisiert auf Fungi, Lichenes, Algen, Bryophyten, wohnte 8 Jahre lang auf den Kanaren, sammelte dort und in Westafrika und liess vieles (auch Insekten) → Philip Barker Webb zukommen, begleitete → Jean Baptiste Bory de St. Vincent auf der 'Morea-Expedition' nach Griechenland (die Peloponnes wurde früher Morea genannt), war auch in Kanada (Neufundland), auf Kuba und in Mexiko, starb dort \_\_\_\_\_ (Despr.) \_\_\_\_\_ • **Preauxia Sch.Bip. 1844 (Asteraceae)** → Hist. Nat. Iles Canaries 3(2.2): 250. 1844

**Predaea G.De Toni 1936 (Algae)**

**Agilulfo Preda** (1870 - 1941) italienischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete an einem Liceo in Pisa, war 1916 - 20 Direktor des BG in Siena, schrieb 'Flora italica cryptogama' und 'Catalogue des algues de Livourne' \_\_\_\_\_ (Preda) \_\_\_\_\_ • **Predaea G.De Toni 1936 (Algae)**

**Preissia Corda 1829 (Marchantiaceae)**

**Balthazar Preiss** (Preis) (1765 - 1850) österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als (Militär-)Arzt ab 1792 an verschiedenen Orten u.a. in Salzburg, Regensburg und lange Jahre in Prag, schrieb eine 'Rhizographia' über (die Einteilung von) Wurzel, Knollen und Zwiebeln \_\_\_\_\_ (Preiss) \_\_\_\_\_ • **Preissia Corda 1829 (Marchantiaceae)** → Naturalientausch 12 (Beitr. Naturg. 1): 647. 1829 \_\_\_\_\_ • **Preissia Opiz 1852 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Preissites Knowlt. 1894 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Preissia Corda* → Bull. Torrey Bot. Club 21(10): 458. 1894

**Preissia Opiz 1852 (Poaceae)**

**Balthazar Preiss** (Preis) (1765 - 1850) österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als (Militär-)Arzt ab 1792 an verschiedenen Orten u.a. in Salzburg, Regensburg und lange Jahre in Prag, schrieb eine 'Rhizographia' über (die Einteilung von) Wurzel, Knollen und Zwiebeln \_\_\_\_\_ (Preiss) \_\_\_\_\_ • **Preissia Corda 1829 (Marchantiaceae)** → Naturalientausch 12 (Beitr. Naturg. 1): 647. 1829 \_\_\_\_\_ • **Preissia Opiz 1852 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Preissites Knowlt. 1894 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Preissia Corda* → Bull. Torrey Bot. Club 21(10): 458. 1894

**Preissites Knowlt. 1894 (\*Fossil)**

**Balthazar Preiss** (Preis) (1765 - 1850) österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als (Militär-)Arzt ab 1792 an verschiedenen Orten u.a. in Salzburg, Regensburg und lange Jahre in Prag, schrieb eine 'Rhizographia' über (die Einteilung von) Wurzel, Knollen und Zwiebeln \_\_\_\_\_ (Preiss) \_\_\_\_\_ • **Preissia Corda 1829 (Marchantiaceae)** → Naturalientausch 12 (Beitr. Naturg. 1): 647. 1829 \_\_\_\_\_ • **Preissia Opiz 1852 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Preissites Knowlt. 1894 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Preissia Corda* → Bull. Torrey Bot. Club 21(10): 458. 1894

**Preissleria C.Presl 1838 (\*Fossil)**

**Johan (Jan) Daniel Preissler** (1768 - 1839) böhmischer Bergmeister, Mineraloge, Entomologe und Arachnologe \_\_\_\_\_ • **Preissleria C.Presl 1838 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 2(7-8): 192. 1838

**Prescotia Lindl. 1824 (Orchidaceae)**

**John D. Prescott** (1760 - 1837) englischer Arzt und Botaniker, war in St. Petersburg, korrespondierte mit → William Jackson Hooker und → John Lindley, reiste in Sibirien, war auch Handelsvertreter der Cattley-Familie (mit der er verwandt war, → William Cattley) für Russland \_\_\_\_\_ (J.D.Prescott) \_\_\_\_\_ • **Prescotia Lindl. 1824 (Orchidaceae)** → Exot. Fl. 2: ad t 115. 1824, → Tropicos \_\_\_\_\_ • **Prescotia Lindl. 1824 (Orchidaceae)** → Exot. Fl. 2: ad t 115. 1824 (veröffentlicht als 'Prescotia')

**Prescottia Lindl. 1824 (Orchidaceae)**

**John D. Prescott** (1760 - 1837) englischer Arzt und Botaniker, war in St. Petersburg, korrespondierte mit → William Jackson Hooker und → John Lindley, reiste in Sibirien, war auch Handelsvertreter der Cattley-Familie (mit der er verwandt war, → William Cattley) für Russland \_\_\_\_\_ (J.D.Prescott) \_\_\_\_\_ • **Prescottia Lindl. 1824 (Orchidaceae)** → Exot. Fl. 2: ad t 115. 1824, → Tropicos \_\_\_\_\_ • **Prescottia Lindl. 1824 (Orchidaceae)** → Exot. Fl. 2: ad t 115. 1824 (veröffentlicht als 'Prescottia')

**Preslaea Mart. 1827 (Boraginaceae)**

**Karl Boriwog Presl** (Carel Borivoj Presl) (1794 - 1852) böhmischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte und Technologie in Prag ab 1833, betreute auch Naturalienkabinette, zoologische und (paläo-)botanischen Sammlungen, reiste 1817 durch Italien und Sizilien, schrieb zur Flora Siziliens und über Farne u.a. 'Tentamen pteridographiae' sowie 'Reliquiae Haenkeanae', ehrte seine Mutter → Maria Theresia Anna Presl geb. Straka in den Aristolochiaceae, Bruder von → Jan Svatopluk Presl (1791 - 1849), gab mit ihm die 'Flora cechica' zu den Pflanzen Böhmens heraus, ('Preslia', Bulletin der Botanischen Gesellschaft der Tschechoslowakei in Prag) \_\_\_\_\_ (C.Presl) \_\_\_\_\_ • **Carolopteris Debey & Ettingsh. 1859 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten Farnen (bearbeitet von Carl Presl !) → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 17(1): 206. 1859 \_\_\_\_\_ • **Preslaea Mart. 1827 (Boraginaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 75. 1826 (\*geeht sind Jan Svatopluk Presl & Karl Boriwog Presl) \_\_\_\_\_ • **Preslea G.Don 1837 (Lamiaceae)** → Gen. Hist. 4: 365. 1837 \_\_\_\_\_ • **Preslea Spreng. 1827 (Boraginaceae)** Bezug zu Preslaea ('Preslea') Mart. → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 4(2. Cur. Post.): 338. 1827 (\*geeht sind Jan Svatopluk Presl & Karl Boriwog Presl) \_\_\_\_\_ • **Preslia Opiz 1824 (Lamiaceae)** → Flora 7(1): 322. 1824 (\*geeht sind Jan Svatopluk Presl & Karl Boriwog Presl) \_\_\_\_\_ • **Preslia Opiz 1867 (Woodsiaceae)** → Fil. Eur. 80, 109, 152, 164, 311. 1867 (nur Karl Presl bearbeitete Woodsiaceae) \_\_\_\_\_ • **Preslianthus Iltis & Cornejo 2011 (Capparaceae)** → Harvard Pap. Bot. 16(1): 68. 2011 (\*geeht sind Jan Svatopluk Presl & Karl Boriwog Presl / aber speziell Jan Presl bearbeitete die Capparaceae und stellte neue Gattungen auf) \_\_\_\_\_ • **Presliophytum (Urb. & Gilg) Weigend 2006 (Loasaceae)**

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Jan Svatopluk Presl** (1791 - 1849) böhmischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Prag, befasste sich auch mit Chemie, Mineralogie und Zoologie sowie der Fachterminologie, war ein begeisterter Patriot, Bruder von → Karl Boriwog Presl (1794 - 1852), gab mit ihm die 'Flora cechica' zu den Pflanzen Böhmens heraus, ('Preslia', ein Bulletin der Botanischen Gesellschaft der Tschechoslowakei in Prag) \_\_\_\_\_ (J.Presl) \_\_\_\_\_ • **Preslaea Mart. 1827 (Boraginaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 75. 1826 (\*geeht sind Jan Svatopluk Presl & Karl Boriwog Presl) \_\_\_\_\_ • **Preslea G.Don 1837 (Lamiaceae)** → Gen. Hist. 4: 365. 1837 \_\_\_\_\_ • **Preslea Spreng. 1827 (Boraginaceae)** Bezug zu Preslaea ('Preslea') Mart. → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 4(2. Cur. Post.): 338. 1827 (\*geeht sind Jan Svatopluk Presl & Karl Boriwog Presl) \_\_\_\_\_ • **Preslia Opiz 1824 (Lamiaceae)** → Flora 7(1): 322. 1824 (\*geeht sind Jan Svatopluk Presl & Karl Boriwog Presl) \_\_\_\_\_ • **Preslianthus Iltis & Cornejo 2011 (Capparaceae)** → Harvard Pap. Bot. 16(1): 68. 2011 (\*geeht sind Jan Svatopluk Presl & Karl Boriwog Presl / aber speziell Jan Presl bearbeitete die Capparaceae und stellte neue Gattungen auf)



**Preslia Opiz 1824 (Lamiaceae)** → Flora 7(1): 322. 1824 (\*geehrt sind Jan Svatopluk Presl & Karl Boriwog Presl)\_\_\_\_\_ • **Preslianthus Iltis & Cornejo 2011 (Capparaceae)** → Harvard Pap. Bot. 16(1): 68. 2011 (\*geehrt sind Jan Svatopluk Presl & Karl Boriwog Presl / aber speziell Jan Presl bearbeitete die Capparaceae und stellte neue Gattungen auf)

**Presliophytum (Urb. & Gilg) Weigend 2006 (Loasaceae)**\_\_\_\_\_

**Karl Boriwog Presl** (Carel Borivoj Presl) (1794 - 1852) böhmischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte und Technologie in Prag ab 1833, betreute auch Naturalienkabinette, zoologische und (paläo-)botanischen Sammlungen, reiste 1817 durch Italien und Sizilien, schrieb zur Flora Siziliens und über Farne u.a. 'Tentamen pteridographiae' sowie 'Reliquiae Haenkeanae', ehrte seine Mutter → Maria Theresia Anna Presl geb. Straka in den Aristolochiaceae, Bruder von → Jan Svatopluk Presl (1791 - 1849), gab mit ihm die 'Flora cechica' zu den Pflanzen Böhmens heraus, ('Preslia', Bulletin der Botanischen Gesellschaft der Tschechoslowakei in Prag)\_\_\_\_\_ (C.Presl)\_\_\_\_\_ • **Carolopteris Debey & Ettingsh. 1859 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten Farnen (bearbeitet von Carl Presl !) → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 17(1): 206. 1859 \_\_\_\_\_ • **Preslaea Mart. 1827 (Boraginaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 75. 1826 (\*geehrt sind Jan Svatopluk Presl & Karl Boriwog Presl)\_\_\_\_\_ • **Preslea G.Don 1837 (Lamiaceae)** → Gen. Hist. 4: 365. 1837 \_\_\_\_\_ • **Preslea Spreng. 1827 (Boraginaceae)** Bezug zu Preslaea ('Preslea') Mart. → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 4(2. Cur. Post.): 338. 1827 (\*geehrt sind Jan Svatopluk Presl & Karl Boriwog Presl)\_\_\_\_\_ • **Preslia Opiz 1824 (Lamiaceae)** → Flora 7(1): 322. 1824 (\*geehrt sind Jan Svatopluk Presl & Karl Boriwog Presl)\_\_\_\_\_ • **Preslia Opiz 1867 (Woodsiaceae)** → Fil. Eur. 80, 109, 152, 164, 311. 1867 (nur Karl Presl bearbeitete Woodsiaceae)\_\_\_\_\_ • **Preslianthus Iltis & Cornejo 2011 (Capparaceae)** → Harvard Pap. Bot. 16(1): 68. 2011 (\*geehrt sind Jan Svatopluk Presl & Karl Boriwog Presl / aber speziell Jan Presl bearbeitete die Capparaceae und stellte neue Gattungen auf)\_\_\_\_\_ • **Presliophytum (Urb. & Gilg) Weigend 2006 (Loasaceae)**

**Prestelia Sch.Bip. 1865 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Michael August Friedrich Prestel** (1809 - 1880) deutscher Mathematiker, auch Meteorologe, Kartograph, war ab 1834 Lehrer/Professor für Mathematik und Naturwissenschaften am Gymnasium in Emden, war auch Lehrer an der Navigationsschule und 40 Jahre lang Direktor der Naturforschenden Gesellschaft Emden, befasste sich mit der Didaktik des naturwissenschaftlichen Unterrichts, aber auch mit der Meteorologie, schrieb darüber \_\_\_\_\_ • **Prestelia Sch.Bip. 1865 (Asteraceae)** → Festschr. Naturf. Ges. Emden 73. 1865 (Gattung wurde 1864 auch zum 50-jährigen Jubiläum der Naturforschenden Gesellschaft Emden benannt)

**Prestinaria Sch.Bip. ex Hochst. 1841 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Nepomuk Prestinari** (x - 1827) deutscher Chemiker, Privatdozent an der Universität in Heidelberg, schrieb u.a. ein 'Handbuch der Cameralchemie' sowie 'Die Lehre von den Reagentien' \_\_\_\_\_ • **Prestinaria Sch.Bip. ex Hochst. 1841 (Asteraceae)** → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 6: 162. 1846-1847, → Flora 24(1, Intelligenzbl.): 27. 1841

**Prestoea Hook.f. 1883 (Arecaceae)**\_\_\_\_\_

**Henry Prestoe** (1842 - 1923) britischer Naturforscher, Gärtner und Botaniker, leitete 1864 - 86 den BG in Trinidad, schrieb u.a. 'Plants in the Royal Botanical Gardens', 'New and Important Notice as to Coffee Cultivation in Trinidad' \_\_\_\_\_ (Prestoe)\_\_\_\_\_ • **Prestoea Hook.f. 1883 (Arecaceae)**

**Prestonia R.Br. 1810 (Apocynaceae)**\_\_\_\_\_

**Charles Preston** (1660 - 1711) schottischer Arzt und Botaniker, korrespondierte u.a. mit → John Ray \_\_\_\_\_ • **Prestonia R.Br. 1810 (Apocynaceae)** → Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 69. 1809 \_\_\_\_\_ • **Prestonia Scop. 1777 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Prestoniopsis Müll.Arg. 1860 (Apocynaceae)** Bezug zu *Prestonia R.Br.* → Bot. Zeitung (Berlin) 18: 22. 1860

**Prestonia Scop. 1777 (Malvaceae)**\_\_\_\_\_

**Charles Preston** (1660 - 1711) schottischer Arzt und Botaniker, korrespondierte u.a. mit → John Ray \_\_\_\_\_ • **Prestonia R.Br. 1810 (Apocynaceae)** → Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 69. 1809 \_\_\_\_\_ • **Prestonia Scop. 1777 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Prestoniopsis Müll.Arg. 1860 (Apocynaceae)** Bezug zu *Prestonia R.Br.* → Bot. Zeitung (Berlin) 18: 22. 1860

**Prestoniopsis Müll.Arg. 1859-60 (Apocynaceae)**\_\_\_\_\_

**Charles Preston** (1660 - 1711) schottischer Arzt und Botaniker, korrespondierte u.a. mit → John Ray \_\_\_\_\_ • **Prestonia R.Br. 1810 (Apocynaceae)** → Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 69. 1809 \_\_\_\_\_ • **Prestonia Scop. 1777 (Malvaceae)** \_\_\_\_\_ • **Prestoniopsis Müll.Arg. 1860 (Apocynaceae)** Bezug zu *Prestonia R.Br.* → Bot. Zeitung (Berlin) 18: 22. 1860

**Pretrea J.Gay 1824 (Pedaliaceae)**\_\_\_\_\_

**Jean Gabriel Prêtre** (1768 - 1849) schweizerisch-französischer naturwissenschaftlicher Künstler, Schüler von → Gérard van Spaendonck, arbeitete zunächst für Kaiserin → Joséphine in Malmaison, später für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, zeichnete Vögel, Muscheln usw. z.B. für die 'Flore d'Oware' von → Palisot de Beauvois und das 'Manuel de Malacologie ...' von → Henri Marie Duclotay de Blainville, illustrierte viele weitere wissenschaftliche Werke von vielen Forschern, war u.a. auch 1820 in Berlin um eine Druckerei einzurichten \_\_\_\_\_ • **Pretrea J.Gay 1824 (Pedaliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Pretrea J.Gay ex Meisn. 1824 (Pedaliaceae)**

**Pretrea J.Gay ex Meisn. 1824 (Pedaliaceae)**\_\_\_\_\_

**Jean Gabriel Prêtre** (1768 - 1849) schweizerisch-französischer naturwissenschaftlicher Künstler, Schüler von → Gérard van Spaendonck, arbeitete zunächst für Kaiserin → Joséphine in Malmaison, später für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, zeichnete Vögel, Muscheln usw. z.B. für die 'Flore d'Oware' von → Palisot de Beauvois und das 'Manuel de Malacologie ...' von → Henri Marie Duclotay de Blainville, illustrierte viele weitere wissenschaftliche Werke von vielen Forschern, war u.a. auch 1820 in Berlin um eine Druckerei einzurichten \_\_\_\_\_ • **Pretrea J.Gay 1824 (Pedaliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Pretrea J.Gay ex Meisn. 1824 (Pedaliaceae)**

**Preussia Fockel 1867 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Carl Gottlieb Traugott Preuss** (1795 - 1855) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), war 1834 - 55 Apotheker in Hoyerswerda, schrieb über Pilze \_\_\_\_\_ (Preuss)\_\_\_\_\_ • **Preussia Fockel 1867 (Fungi)** → Hedwigia 6: 175. 1867, → Linnaea 24: 143. 1851 ('Perisporium funiculatum' Preuss wächst bei Hoyerswerda)\_\_\_\_\_ • **Preussiaster Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 867. 1891 (entstanden aus 'Cordana pauciseptata' Preuss)\_\_\_\_\_ • **Preussiella Lodha 1978 (Fungi)** Bezug zu *Preussia Fockel* → Proc. Int. Symp. Taxonomy of Fungi Univ. Madras 1973, 1: 250. 1978

**Preussiaster Kuntze 1891 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Carl Gottlieb Traugott Preuss** (1795 - 1855) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), war 1834 - 55 Apotheker in Hoyerswerda, schrieb über Pilze \_\_\_\_\_ (Preuss)\_\_\_\_\_ • **Preussia Fockel 1867 (Fungi)** → Hedwigia 6: 175. 1867, → Linnaea 24: 143. 1851 ('Perisporium funiculatum' Preuss wächst bei Hoyerswerda)\_\_\_\_\_ • **Preussiaster Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 867. 1891 (entstanden aus 'Cordana pauciseptata' Preuss)\_\_\_\_\_ • **Preussiella Lodha 1978 (Fungi)** Bezug zu *Preussia Fockel* → Proc. Int. Symp. Taxonomy of Fungi Univ. Madras 1973, 1: 250. 1978

**Preussiella Lodha 1978 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Carl Gottlieb Traugott Preuss** (1795 - 1855) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), war 1834 - 55 Apotheker in Hoyerswerda, schrieb über Pilze \_\_\_\_\_ (Preuss)\_\_\_\_\_ • **Preussia Fockel 1867 (Fungi)** → Hedwigia 6: 175. 1867, → Linnaea 24: 143. 1851 ('Perisporium funiculatum' Preuss wächst bei Hoyerswerda)\_\_\_\_\_ • **Preussiaster Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 867. 1891 (entstanden aus 'Cordana pauciseptata' Preuss)\_\_\_\_\_ • **Preussiella Lodha 1978 (Fungi)** Bezug zu *Preussia Fockel* → Proc. Int. Symp. Taxonomy of Fungi Univ. Madras 1973, 1: 250. 1978

**Preussiella Gilg 1897 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_

**Paul Rudolf Preuss** (1861 - 1926) deutscher Botaniker und Forscher, war 1886 - 88 in Sierra Leone und 1889 - 92 auf der Zintgraf-Expedition, reiste auch im tropischen Amerika und in Südost-Asien, gründete und leitete 1892 - 1902 den Victoria BG in Kamerun, schrieb u.a. 'Die Kokospalme und ihre Kultur' \_\_\_\_\_ (P.Preuss)\_\_\_\_\_ • **Preussiella Gilg 1897 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_ • **Preussiodora Keay 1958 (Rubiaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 28: 31. 1958 (als Sammler in Britisch Kamerun genannt)

**Preussiodora Keay 1958 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Paul Rudolf Preuss** (1861 - 1926) deutscher Botaniker und Forscher, war 1886 - 88 in Sierra Leone und 1889 - 92 auf der Zintgraf-Expedition, reiste auch im tropischen Amerika und in Südost-Asien, gründete und leitete 1892 - 1902 den Victoria BG in Kamerun, schrieb u.a. 'Die Kokospalme und ihre Kultur' \_\_\_\_\_ (P.Preuss)\_\_\_\_\_ • **Preussiella Gilg 1897 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_ • **Preussiodora Keay 1958 (Rubiaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 28: 31. 1958 (als Sammler in Britisch Kamerun genannt)

**Prevostea Choisy 1825 (Convolvulaceae)**\_\_\_\_\_

**Isaac-Bénédict Prévost** (1755 - 1819) französisch-schweizerischer Naturphilosoph und Schriftsteller, auch (Haus-)Lehrer, Professor der Philosophie und Naturkunde in Montauban \_\_\_\_\_ • **Prevostea Choisy 1825 (Convolvulaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 4: 496. 1825 (\*geehrt sind Isaac-Bénédict Prévost & Jean-Louis Prévost & Pierre Prévost)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Jean-Louis Prévost** (1790 - 1850) schweizer Arzt und Biologe, arbeitete u.a. mit → Jean Baptiste André Dumas über Spermien, schrieb Arbeiten über Physiologie (z.B. zu Blut, Nieren), Freund des Autors → Jacques Denis Choisy \_\_\_\_\_ (Prévost)\_\_\_\_\_ • **Prevostea Choisy 1825 (Convolvulaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 4: 496. 1825 (\*geehrt sind Isaac-Bénédict Prévost & Jean-Louis Prévost & Pierre Prévost)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Pierre Prévost** (1751 - 1839) französisch-schweizerischer Philosoph und Physiker, auch Hauslehrer (u.a. bei → Jules Paul Benjamin Delessert), Professor der Philosophie in Berlin

ab 1780 und der Physik an der Akademie in Genf ab 1810, dort auch Abgeordneter, befasste sich mit dem Magnetismus und der Wärmelehre \_\_\_\_\_ • **Prevostea Choisy 1825 (Convolvulaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 4: 496. 1825 (\*geehrt sind Isaac-Bénédict Prevost & Jean-Louis Prevost & Pierre Prevost)

**Prevotia Adans. 1763 (Caryophyllaceae)** \_\_\_\_\_

**Jean Prévost** (Johannes Praevotius/Prevozio) (1585 - 1631) (schweizer-italienischer Arzt, und Botaniker, Professor für Medizin in Padua, Nachfolger von → Prospero Alpini als Leiter des BG, starb an der Pest, zahlreiche Schriften wurden posthum veröffentlicht \_\_\_\_\_ • **Prevotia Adans. 1763 (Caryophyllaceae)**

\* **Priamosia Urb. 1919 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** \_\_\_\_\_

**Priamos**, nach der griechischen Mythologie der letzte König von Troja, hatte mit seiner Frau → Hekabe/Hecuba u.a. die Kinder → Hector, → Paris, → Kassandra und → Polyxena, kam mit fast der ganzen Sippe im trojanischen Krieg um \_\_\_\_\_ • **Priamosia Urb. 1919 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 411. 1919

**Priestleya DC. 1825 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

**Joseph Priestley** (1733 - 1804) (englisch-)amerikanischer Geistlicher und Philosoph, gilt auch als bedeutender Chemiker, machte chemische und physikalische Experimente insbesondere mit Gasen, entdeckte dabei u.a. den Sauerstoff (von ihm als 'Phlogiston' bezeichnet), 'erfand' das Sodawasser (das wurde dann durch den aus Hessen stammenden Uhrmachermeister (!) Johann Jacob Schweppe weiterentwickelt und vermarktet, 'Schwepes'), wanderte dann 1794 aus religiösen Gründen in die USA aus, schrieb u.a. zu den Naturwissenschaften, Lehrbücher der englischen Sprache, Bücher zur Geschichte, Theologie und Naturphilosophie, aber auch viel Kirchenkritisches \_\_\_\_\_ • **Priestleya DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 190. 1825 \_\_\_\_\_ • **Priestleya Meyen 1827 (Algae)** → Linnæa 2: 401. 1827 (diese Pflanze ist die sogenannte 'Priestleysche grüne Materie')

**Priestleya Meyen 1827 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Joseph Priestley** (1733 - 1804) (englisch-)amerikanischer Geistlicher und Philosoph, gilt auch als bedeutender Chemiker, machte chemische und physikalische Experimente insbesondere mit Gasen, entdeckte dabei u.a. den Sauerstoff (von ihm als 'Phlogiston' bezeichnet), 'erfand' das Sodawasser (das wurde dann durch den aus Hessen stammenden Uhrmachermeister (!) Johann Jacob Schweppe weiterentwickelt und vermarktet, 'Schwepes'), wanderte dann 1794 aus religiösen Gründen in die USA aus, schrieb u.a. zu den Naturwissenschaften, Lehrbücher der englischen Sprache, Bücher zur Geschichte, Theologie und Naturphilosophie, aber auch viel Kirchenkritisches \_\_\_\_\_ • **Priestleya DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 190. 1825 \_\_\_\_\_ • **Priestleya Meyen 1827 (Algae)** → Linnæa 2: 401. 1827 (diese Pflanze ist die sogenannte 'Priestleysche grüne Materie')

**Priurea DC. 1828 (Onagraceae)** \_\_\_\_\_

**François Mathias René Leprieur** (Le Prieur) (1799 - 1869) französischer (Marine-)Apotheker und Naturforscher (Botaniker), war 1824 - 29 im Senegal und in Gambia, 1830 - 49 in Französisch Guiana, 1850 - 58 auf Martinique, sammelte zur Botanik, Entomologie und Ichthyologie u.a. mit → George Guerrard Samuel Perrotet und schrieb mit ihm 'Flora Senegambiae tentamen' \_\_\_\_\_ (Lepr.) \_\_\_\_\_ • **Priurea DC. 1828 (Onagraceae)** → Prodr. (DC.) 3: 58. 1828 \_\_\_\_\_ • **Priurella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 68. 1891

**Priurella Pierre 1891 (Sapotaceae)** \_\_\_\_\_

**François Mathias René Leprieur** (Le Prieur) (1799 - 1869) französischer (Marine-)Apotheker und Naturforscher (Botaniker), war 1824 - 29 im Senegal und in Gambia, 1830 - 49 in Französisch Guiana, 1850 - 58 auf Martinique, sammelte zur Botanik, Entomologie und Ichthyologie u.a. mit → George Guerrard Samuel Perrotet und schrieb mit ihm 'Flora Senegambiae tentamen' \_\_\_\_\_ (Lepr.) \_\_\_\_\_ • **Priurea DC. 1828 (Onagraceae)** → Prodr. (DC.) 3: 58. 1828 \_\_\_\_\_ • **Priurella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 68. 1891

**Prillieuxia Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Édouard Ernest Prillieux** (1829 - 1915) französischer Botaniker (Mykologe) und Agronom, arbeitete 1855 - 74 in verschiedenen Funktionen an der Sorbonne und am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war später Dozent/Professor am Institut agronomique, befasste sich mit Pflanzenkrankheiten insbesondere an Reben und Obstbäumen, schrieb z.B. über Mehltau \_\_\_\_\_ (Prill.) \_\_\_\_\_ • **Prillieuxia Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** → Syll. Fung. 14: 225. 1899 \_\_\_\_\_ • **Prillieuxina G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier ser. 2, 16: 161-162. 1918

**Prillieuxina G.Arnaud 1918 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Édouard Ernest Prillieux** (1829 - 1915) französischer Botaniker (Mykologe) und Agronom, arbeitete 1855 - 74 in verschiedenen Funktionen an der Sorbonne und am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war später Dozent/Professor am Institut agronomique, befasste sich mit Pflanzenkrankheiten insbesondere an Reben und Obstbäumen, schrieb z.B. über Mehltau \_\_\_\_\_ (Prill.) \_\_\_\_\_ • **Prillieuxia Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** → Syll. Fung. 14: 225. 1899 \_\_\_\_\_ • **Prillieuxina G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier ser. 2, 16: 161-162. 1918

**Princea Dubard & Dop 1925 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Prince**, war als Pflanzensammler auf Madagaskar \_\_\_\_\_ • **Princea Dubard & Dop 1925 (Rubiaceae)** → J. Bot. (Morot) ser. 2, 3: 2. 1925 ('1913')

**Pringlea W.Anderson ex Hook.f. 1845 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_

**John Pringle**, 1. Baronet (1707 - 1782) britisch-schottischer (Militär-)Arzt, Professor für Moralphilosophie in Edinburgh 1734 - 44, war ab 1749 Arzt in London, ab 1774 auch Leibarzt von König → George III., empfahl den Kerguelenkohl zur Skorbut-Behandlung, handelte im österreichischen Erbfolgekrieg erstmals die Neutralität von Kriegslazaretten aus, schrieb u.a. 'Experiments on septic and antiseptic Substances' und 'Observations on the Diseases of the Army in Camp and Garrison' \_\_\_\_\_ • **Pringlea W.Anderson ex Hook.f. 1845 (Brassicaceae)** → 'The Botany of the Antarctic Voyage of H.M. Discovery Ships *Erebus* and *Terror* in the years 1839-1843 under the Command of Captain Sir James Clark Ross', I: Fl. Antarct. 2: 238. 1845

**Pringleella Broth. 1924 (Ditrichaceae)** \_\_\_\_\_

**Cyrus Guernsey Pringle** (1838 - 1911) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, interessierte sich früh für die Gärtnerei und hybridisierte schon 1857 Kartoffeln, Äpfel, Lilien usw. erfolgreich, um 1870 begann sein rund 35 Jahre dauerndes Pflanzensammeln (Kanada, USA, Mexiko), war u.a. mit → Filemón L. Lozano in Mexiko unterwegs, arbeitete dabei dem Smithsonian Institute und dem American Museum of Natural History zu, sammelte über 500.000 Belege von 20.000 Species, wovon 2.000 unbekannt waren, weigerte sich als Quäker am amerikanischen Bürgerkrieg teilzunehmen, wurde dafür schwer gefoltert und erst durch Intervention von Präsident Abraham Lincoln freigelassen, schrieb u.a. 'Plantae mexicanae' \_\_\_\_\_ (Pringle) \_\_\_\_\_ • **Cypringlea M.T.Strong 2003 (Cyperaceae)** → Novon 13(1): 123. 2003 (Pflanzennamen nach *Cyrus Pringle*) \_\_\_\_\_ • **Neopringlea S.Watson 1891 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 26: 134. 1891 \_\_\_\_\_ • **Pringleella Broth. 1924 (Ditrichaceae)** \_\_\_\_\_ • **Pringleella Cardot 1909 (Ditrichaceae, Dicranaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 36: 68. 1909 \_\_\_\_\_ • **Pringleochloa Scribn. 1896 (Poaceae)** → Bot. Gaz. 21: 138. 1896 \_\_\_\_\_ • **Pringleophytum A.Gray 1885 (Acanthaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 20: 292. 1885

**Pringleella Cardot 1909 (Ditrichaceae, Dicranaceae)** \_\_\_\_\_

**Cyrus Guernsey Pringle** (1838 - 1911) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, interessierte sich früh für die Gärtnerei und hybridisierte schon 1857 Kartoffeln, Äpfel, Lilien usw. erfolgreich, um 1870 begann sein rund 35 Jahre dauerndes Pflanzensammeln (Kanada, USA, Mexiko), war u.a. mit → Filemón L. Lozano in Mexiko unterwegs, arbeitete dabei dem Smithsonian Institute und dem American Museum of Natural History zu, sammelte über 500.000 Belege von 20.000 Species, wovon 2.000 unbekannt waren, weigerte sich als Quäker am amerikanischen Bürgerkrieg teilzunehmen, wurde dafür schwer gefoltert und erst durch Intervention von Präsident Abraham Lincoln freigelassen, schrieb u.a. 'Plantae mexicanae' \_\_\_\_\_ (Pringle) \_\_\_\_\_ • **Cypringlea M.T.Strong 2003 (Cyperaceae)** → Novon 13(1): 123. 2003 (Pflanzennamen nach *Cyrus Pringle*) \_\_\_\_\_ • **Neopringlea S.Watson 1891 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 26: 134. 1891 \_\_\_\_\_ • **Pringleella Broth. 1924 (Ditrichaceae)** \_\_\_\_\_ • **Pringleella Cardot 1909 (Ditrichaceae, Dicranaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 36: 68. 1909 \_\_\_\_\_ • **Pringleochloa Scribn. 1896 (Poaceae)** → Bot. Gaz. 21: 138. 1896 \_\_\_\_\_ • **Pringleophytum A.Gray 1885 (Acanthaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 20: 292. 1885

**Pringleochloa Scribn. 1896 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Cyrus Guernsey Pringle** (1838 - 1911) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, interessierte sich früh für die Gärtnerei und hybridisierte schon 1857 Kartoffeln, Äpfel, Lilien usw. erfolgreich, um 1870 begann sein rund 35 Jahre dauerndes Pflanzensammeln (Kanada, USA, Mexiko), war u.a. mit → Filemón L. Lozano in Mexiko unterwegs, arbeitete dabei dem Smithsonian Institute und dem American Museum of Natural History zu, sammelte über 500.000 Belege von 20.000 Species, wovon 2.000 unbekannt waren, weigerte sich als Quäker am amerikanischen Bürgerkrieg teilzunehmen, wurde dafür schwer gefoltert und erst durch Intervention von Präsident Abraham Lincoln freigelassen, schrieb u.a. 'Plantae mexicanae' \_\_\_\_\_ (Pringle) \_\_\_\_\_ • **Cypringlea M.T.Strong 2003 (Cyperaceae)** → Novon 13(1): 123. 2003 (Pflanzennamen nach *Cyrus Pringle*) \_\_\_\_\_ • **Neopringlea S.Watson 1891 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 26: 134. 1891 \_\_\_\_\_ • **Pringleella Broth. 1924 (Ditrichaceae)** \_\_\_\_\_ • **Pringleella Cardot 1909 (Ditrichaceae, Dicranaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 36: 68. 1909 \_\_\_\_\_ • **Pringleochloa Scribn. 1896 (Poaceae)** → Bot. Gaz. 21: 138. 1896 \_\_\_\_\_ • **Pringleophytum A.Gray 1885 (Acanthaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 20: 292. 1885

**Pringleophytum A.Gray 1885 (Acanthaceae)** \_\_\_\_\_

**Cyrus Guernsey Pringle** (1838 - 1911) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, interessierte sich früh für die Gärtnerei und hybridisierte schon 1857 Kartoffeln, Äpfel, Lilien usw. erfolgreich, um 1870 begann sein rund 35 Jahre dauerndes Pflanzensammeln (Kanada, USA, Mexiko), war u.a. mit → Filemón L. Lozano in Mexiko unterwegs, arbeitete dabei dem Smithsonian Institute und dem American Museum of Natural History zu, sammelte über 500.000 Belege von 20.000 Species, wovon 2.000 unbekannt waren, weigerte sich als Quäker am amerikanischen Bürgerkrieg teilzunehmen, wurde dafür schwer gefoltert und erst durch Intervention von Präsident Abraham Lincoln freigelassen, schrieb u.a.

'Plantae mexicanae' (Pringle) • **Cypringlea M.T.Strong 2003 (Cyperaceae)** → Novon 13(1): 123. 2003 (Pflanzenname nach *Cyrus Pringle*) • **Neopringlea S.Watson 1891 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 26: 134. 1891 • **Pringleella Broth. 1924 (Ditrichaceae)** • **Pringleella Cardot 1909 (Ditrichaceae, Dicranaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 36: 68. 1909 • **Pringleochloa Scribn. 1896 (Poaceae)** → Bot. Gaz. 21: 138. 1896 • **Pringleophytum A.Gray 1885 (Acanthaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 20: 292. 1885

#### Pringsheimia H.C.Wood 1872 (Algae)

**Nathanael (Nathan) Pringsheim** (1823 - 1894) deutscher Botaniker, war 1850 - 64 als Dozent in Berlin und Leipzig, dann bis 1868 Professor der Botanik und Direktor des BG in Jena, danach Privatgelehrter in Berlin, Mitgründer und Präsident der Deutschen Botanischen Gesellschaft, befasste sich mit und schrieb vorallem über (Meeres-)Algen (Pringsh.) • **Pringsheimia H.C.Wood 1872 (Algae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 19: 195. 1874 (entstanden aus 'Oedogonium gemelliparum' *Pringsh.*) • **Pringsheimia Reinke 1888 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 6: 241. 1888 (ersetzt durch *Pringsheimiella Höhn.*) • **Pringsheimia Schulzer 1866 (Fungi)** • **Pringsheimiella Couch 1939 (Fungi)** → J. Elisha Mitchell Scient. Soc. 55: 409, 413. 1939 • **Pringsheimiella Höhn. 1920 (Algae)** ersetzt *Pringsheimia Reinke* → Ann. Mykol. 18: 97. 1920 • **Pringsheimina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 867. 1891

#### Pringsheimia Reinke 1888 (Algae)

**Nathanael (Nathan) Pringsheim** (1823 - 1894) deutscher Botaniker, war 1850 - 64 als Dozent in Berlin und Leipzig, dann bis 1868 Professor der Botanik und Direktor des BG in Jena, danach Privatgelehrter in Berlin, Mitgründer und Präsident der Deutschen Botanischen Gesellschaft, befasste sich mit und schrieb vorallem über (Meeres-)Algen (Pringsh.) • **Pringsheimia H.C.Wood 1872 (Algae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 19: 195. 1874 (entstanden aus 'Oedogonium gemelliparum' *Pringsh.*) • **Pringsheimia Reinke 1888 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 6: 241. 1888 (ersetzt durch *Pringsheimiella Höhn.*) • **Pringsheimia Schulzer 1866 (Fungi)** • **Pringsheimiella Couch 1939 (Fungi)** → J. Elisha Mitchell Scient. Soc. 55: 409, 413. 1939 • **Pringsheimiella Höhn. 1920 (Algae)** ersetzt *Pringsheimia Reinke* → Ann. Mykol. 18: 97. 1920 • **Pringsheimina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 867. 1891

#### Pringsheimia Schulzer 1866 (Fungi)

**Nathanael (Nathan) Pringsheim** (1823 - 1894) deutscher Botaniker, war 1850 - 64 als Dozent in Berlin und Leipzig, dann bis 1868 Professor der Botanik und Direktor des BG in Jena, danach Privatgelehrter in Berlin, Mitgründer und Präsident der Deutschen Botanischen Gesellschaft, befasste sich mit und schrieb vorallem über (Meeres-)Algen (Pringsh.) • **Pringsheimia H.C.Wood 1872 (Algae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 19: 195. 1874 (entstanden aus 'Oedogonium gemelliparum' *Pringsh.*) • **Pringsheimia Reinke 1888 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 6: 241. 1888 (ersetzt durch *Pringsheimiella Höhn.*) • **Pringsheimia Schulzer 1866 (Fungi)** • **Pringsheimiella Couch 1939 (Fungi)** → J. Elisha Mitchell Scient. Soc. 55: 409, 413. 1939 • **Pringsheimiella Höhn. 1920 (Algae)** ersetzt *Pringsheimia Reinke* → Ann. Mykol. 18: 97. 1920 • **Pringsheimina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 867. 1891

#### Pringsheimiella Couch 1939 (Fungi)

**Nathanael (Nathan) Pringsheim** (1823 - 1894) deutscher Botaniker, war 1850 - 64 als Dozent in Berlin und Leipzig, dann bis 1868 Professor der Botanik und Direktor des BG in Jena, danach Privatgelehrter in Berlin, Mitgründer und Präsident der Deutschen Botanischen Gesellschaft, befasste sich mit und schrieb vorallem über (Meeres-)Algen (Pringsh.) • **Pringsheimia H.C.Wood 1872 (Algae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 19: 195. 1874 (entstanden aus 'Oedogonium gemelliparum' *Pringsh.*) • **Pringsheimia Reinke 1888 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 6: 241. 1888 (ersetzt durch *Pringsheimiella Höhn.*) • **Pringsheimia Schulzer 1866 (Fungi)** • **Pringsheimiella Couch 1939 (Fungi)** → J. Elisha Mitchell Scient. Soc. 55: 409, 413. 1939 • **Pringsheimiella Höhn. 1920 (Algae)** ersetzt *Pringsheimia Reinke* → Ann. Mykol. 18: 97. 1920 • **Pringsheimina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 867. 1891

#### Pringsheimiella Höhn. 1920 (Algae)

**Nathanael (Nathan) Pringsheim** (1823 - 1894) deutscher Botaniker, war 1850 - 64 als Dozent in Berlin und Leipzig, dann bis 1868 Professor der Botanik und Direktor des BG in Jena, danach Privatgelehrter in Berlin, Mitgründer und Präsident der Deutschen Botanischen Gesellschaft, befasste sich mit und schrieb vorallem über (Meeres-)Algen (Pringsh.) • **Pringsheimia H.C.Wood 1872 (Algae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 19: 195. 1874 (entstanden aus 'Oedogonium gemelliparum' *Pringsh.*) • **Pringsheimia Reinke 1888 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 6: 241. 1888 (ersetzt durch *Pringsheimiella Höhn.*) • **Pringsheimia Schulzer 1866 (Fungi)** • **Pringsheimiella Couch 1939 (Fungi)** → J. Elisha Mitchell Scient. Soc. 55: 409, 413. 1939 • **Pringsheimiella Höhn. 1920 (Algae)** ersetzt *Pringsheimia Reinke* → Ann. Mykol. 18: 97. 1920 • **Pringsheimina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 867. 1891

#### Pringsheimina Kuntze 1891 (Fungi)

**Nathanael (Nathan) Pringsheim** (1823 - 1894) deutscher Botaniker, war 1850 - 64 als Dozent in Berlin und Leipzig, dann bis 1868 Professor der Botanik und Direktor des BG in Jena, danach Privatgelehrter in Berlin, Mitgründer und Präsident der Deutschen Botanischen Gesellschaft, befasste sich mit und schrieb vorallem über (Meeres-)Algen (Pringsh.) • **Pringsheimia H.C.Wood 1872 (Algae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 19: 195. 1874 (entstanden aus 'Oedogonium gemelliparum' *Pringsh.*) • **Pringsheimia Reinke 1888 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 6: 241. 1888 (ersetzt durch *Pringsheimiella Höhn.*) • **Pringsheimia Schulzer 1866 (Fungi)** • **Pringsheimiella Couch 1939 (Fungi)** → J. Elisha Mitchell Scient. Soc. 55: 409, 413. 1939 • **Pringsheimiella Höhn. 1920 (Algae)** ersetzt *Pringsheimia Reinke* → Ann. Mykol. 18: 97. 1920 • **Pringsheimina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 867. 1891

#### Prinsepia Royle 1835 (Rosaceae)

**James Prinsep** (1799 - 1840) englisch-indischer Administrator und Orientalist, arbeitete im Dienste der britischen Ostindien-Kompanie bzw. im indischen Kolonialwesen (u.a. an der Münze in Benares und später in Kalkutta), war auch Altertumsforscher, Numismatiker und an (alt-)indischen Inschriften interessiert, kopierte viele Inschriften, zeichnete antike Monumente, interessierte sich für Astronomie, Instrumente, Fossilien, Wetterdaten (konstruierte z.B. ein temperaturkompensierendes Barometer), Architektur (entwarf z.B. die Neue Münze in Benares), arbeitete sich sprichwörtlich zu Tode, kehrte 1838 in der Hoffnung sich zu erholen nach England zurück, schrieb u.a. 'Corpus Inscriptionum Indicarum', 'Benares Illustrated, in a Series of Drawings' • **Prinsepia Royle 1835 (Rosaceae)** → Ill. Bot. Himal. Mts. (Royle) 206. 1835

#### Printzia Cass. 1825 (Asteraceae)

**Jacob Printz** (1740 - 1779) schwedischer Botaniker, Schüler von Linné, schrieb in dessen 'Amoenitates academicae' über seltene afrikanische Pflanzen • **Printzia Cass. 1825 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 37: 488. 1825

#### Printziella Skvortzov 1958 (Algae)

**Karl Henrik Oppegaard Printz** (1888 - 1978) norwegischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des botanischen Instituts in Aas bei Oslo ab 1926, unternahm 1914 eine Studienreise nach Asien, schrieb 'The vegetation of the Siberian-Mongolian frontiers' und über die Algenvegetation im Trondheim-Fjord (Printz) • **Printziella Skvortzov 1958 (Algae)** → Philipp. J. Sci. 86: 140. 1958

#### Prioria Griseb. 1860 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)

**Alexander Prior** (1809 - 1902) englischer Arzt und Botaniker, sammelte 1846 - 50 Pflanzen in Südafrika, den USA, Kanada und auf Jamaica, lebte dann in London, schrieb 'On the popular names of British plants' (Prior) • **Prioria Griseb. 1860 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** → Fl. Brit. W. I. (Grisebach) 215. 1860

#### Prisciana Raf. 1838 (Brassicaceae)

**Theodor Priscianus** (4./5. Jahrh.) römischer Arzt, schrieb in 'Euporiston' über Medizin (davon sind 4 Bände erhalten), schrieb auch botanisch über den Genus *Cleome*, wird u.a. von → Alexander von Tralleis erwähnt • **Prisciana Raf. 1838 (Brassicaceae)** → Sylva Tellur. 114. 1838

#### Pritchardia Rabenh. 1864 (Algae)

**Andrew Pritchard** (1804 - 1882) britischer Naturforscher und Mikroskopist, auch Geistlicher, hatte ab 1852 einen Laden für optische Geräte und mikroskopische Präparate in London, befasste sich mit biologisch-mikroskopischen Untersuchungen u.a. an Diatomeen, schrieb u.a. 'A history of Infusoria' (A.Pritch.) • **Pritchardia Rabenh. 1864 (Algae)** → Fl. Eur. Algarum 1: 162. 1864, → Inf. (Pritchard) 1845 • **Pritchardia Unger ex Endl. 1842 (\*Fossil)** → Gen. Suppl. (Endlicher) 2: 102. 1842, → Unger 'Über die Untersuchung fossiler Stämme holzartiger Gewächse' in Neues Jahrb. Mineral. Geognosie 1842: 152-153. 1842 (Phanerogame/Hölzer 'zweifelhafter Verwandtschaft', A. Pritchard steht als Unterschrift unter einem Mikroskopschnitt von 'Pritchardia insignis' Unger) (ersetzt durch *Pritchardioxylon Drude*) • **Pritchardioxylon Drude 1897 (\*Fossil)** ersetzt *Pritchardia Unger ex Endl.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Nachtr. II-IV 1: 50. 1897

#### Pritchardia Seem. & H.Wendl. 1862 (Arecaceae)

**William Thomas Pritchard** (1829 - 1907) britischer Konsul, Journalist, Versicherungsagent und Abenteurer, war ab 1856 als Nachfolger seines Vaters Konsul auf Samoa und 1858 - 63 von Fidschi, versuchte Fidschi (mit dem Einverständnis der Einwohner und zur Abwehr von amerikanischer Einflussnahme) ins britische Weltreich einzugliedern, was nach Untersuchungen und den Berichten von → William James Smythe (negativ) und → Berthold Carl Seemann (positiv) dann jedoch abgelehnt wurde, lebte ab 1866 in Mexiko als Übersetzer, Wirtschaftsjournalist sowie Versicherungsagent, schrieb 'Polynesian Reminiscences, or, Life in the South Pacific Islands' • **Eupritchardia Kuntze 1898 (Arecaceae)** Bezug zu *Pritchardia Seemann & H.Wendl. ex H.Wendl.* → Revis. Gen. Pl. 3: 323. 1898 • **Pritchardia Seem. & H.Wendl. 1862 (Arecaceae)** → Bonplandia 10: 197. 1862 • **Pritchardiopsis Becc. 1910 (Arecaceae)** Bezug zu *Pritchardia Seem. & H.Wendl.* → Webbia 3: 131. 1910 • **Pritchardites Bureau 1896 (\*Fossil)** Bezug zu *Pritchardia Seem. & H.Wendl.* → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 2: 284. 1896



**Pritchardia Unger ex Endl. 1842 (\*Fossil)**

**Andrew Pritchard** (1804 - 1882) britischer Naturforscher und Mikroskopist, auch Geistlicher, hatte ab 1852 einen Laden für optische Geräte und mikroskopische Präparate in London, befasste sich mit biologisch-mikroskopischen Untersuchungen u.a. an Diatomeen, schrieb u.a. 'A history of Infusoria' (A.Pritch.) • **Pritchardia Rabenh. 1864 (Algae)** → Fl. Eur. Algarum 1: 162. 1864. → Inf. (Pritchard) 1845 • **Pritchardia Unger ex Endl. 1842 (\*Fossil)** → Gen. Suppl. (Endlicher) 2: 102. 1842. → Unger 'Über die Untersuchung fossiler Stämme holzartiger Gewächse' in Neues Jahrb. Mineral. Geognosie 1842: 152-153. 1842 (Phanerogame/Hölzer 'zweifelhafter Verwandtschaft', A. Pritchard steht als Unterschrift unter einem Mikroskopschnitt von 'Pritchardia insignis' Unger) (ersetzt durch Pritchardioxylon *Drude*) • **Pritchardioxylon Drude 1897 (\*Fossil)** ersetzt Pritchardia *Unger ex Endl.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Nachtr. II-IV 1: 50. 1897

**Pritchardiopsis Becc. 1910 (Arecaceae)**

**William Thomas Pritchard** (1829 - 1907) britischer Konsul, Journalist, Versicherungsagent und Abenteurer, war ab 1856 als Nachfolger seines Vaters Konsul auf Samoa und 1858 - 63 von Fidschi, versuchte Fidschi (mit dem Einverständnis der Einwohner und zur Abwehr von amerikanischer Einflussnahme) ins britische Weltreich einzugliedern, was nach Untersuchungen und den Berichten von → William James Smythe (negativ) und → Berthold Carl Seemann (positiv) dann jedoch abgelehnt wurde, lebte ab 1866 in Mexiko als Übersetzer, Wirtschaftsjournalist sowie Versicherungsagent, schrieb 'Polynesian Reminiscences, or, Life in the South Pacific Islands' • **Eupritchardia Kuntze 1898 (Arecaceae)** Bezug zu Pritchardia *Seemann & H.Wendl. ex H.Wendl.* → Revis. Gen. Pl. 3: 323. 1898 • **Pritchardia Seem. & H.Wendl. 1862 (Arecaceae)** → Bonplandia 10: 197. 1862 • **Pritchardiopsis Becc. 1910 (Arecaceae)** Bezug zu Pritchardia *Seem. & H.Wendl.* → Webbia 3: 131. 1910 • **Pritchardites Bureau 1896 (\*Fossil)** Bezug zu Pritchardia *Seem. & H.Wendl.* → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 2: 284. 1896

**Pritchardioxylon Drude 1897 (\*Fossil)**

**Andrew Pritchard** (1804 - 1882) britischer Naturforscher und Mikroskopist, auch Geistlicher, hatte ab 1852 einen Laden für optische Geräte und mikroskopische Präparate in London, befasste sich mit biologisch-mikroskopischen Untersuchungen u.a. an Diatomeen, schrieb u.a. 'A history of Infusoria' (A.Pritch.) • **Pritchardia Rabenh. 1864 (Algae)** → Fl. Eur. Algarum 1: 162. 1864. → Inf. (Pritchard) 1845 • **Pritchardia Unger ex Endl. 1842 (\*Fossil)** → Gen. Suppl. (Endlicher) 2: 102. 1842. → Unger 'Über die Untersuchung fossiler Stämme holzartiger Gewächse' in Neues Jahrb. Mineral. Geognosie 1842: 152-153. 1842 (Phanerogame/Hölzer 'zweifelhafter Verwandtschaft', A. Pritchard steht als Unterschrift unter einem Mikroskopschnitt von 'Pritchardia insignis' Unger) (ersetzt durch Pritchardioxylon *Drude*) • **Pritchardioxylon Drude 1897 (\*Fossil)** ersetzt Pritchardia *Unger ex Endl.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Nachtr. II-IV 1: 50. 1897

**Pritchardites Bureau 1896 (\*Fossil)**

**William Thomas Pritchard** (1829 - 1907) britischer Konsul, Journalist, Versicherungsagent und Abenteurer, war ab 1856 als Nachfolger seines Vaters Konsul auf Samoa und 1858 - 63 von Fidschi, versuchte Fidschi (mit dem Einverständnis der Einwohner und zur Abwehr von amerikanischer Einflussnahme) ins britische Weltreich einzugliedern, was nach Untersuchungen und den Berichten von → William James Smythe (negativ) und → Berthold Carl Seemann (positiv) dann jedoch abgelehnt wurde, lebte ab 1866 in Mexiko als Übersetzer, Wirtschaftsjournalist sowie Versicherungsagent, schrieb 'Polynesian Reminiscences, or, Life in the South Pacific Islands' • **Eupritchardia Kuntze 1898 (Arecaceae)** Bezug zu Pritchardia *Seemann & H.Wendl. ex H.Wendl.* → Revis. Gen. Pl. 3: 323. 1898 • **Pritchardia Seem. & H.Wendl. 1862 (Arecaceae)** → Bonplandia 10: 197. 1862 • **Pritchardiopsis Becc. 1910 (Arecaceae)** Bezug zu Pritchardia *Seem. & H.Wendl.* → Webbia 3: 131. 1910 • **Pritchardites Bureau 1896 (\*Fossil)** Bezug zu Pritchardia *Seem. & H.Wendl.* → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 2: 284. 1896

**Pritzelago Kuntze 1891 (Brassicaceae)**

**Georg August Pritzel** (1815 - 1874) deutscher Arzt und Botaniker, wurde nach dem Studium Bibliothekar, war u.a. Kustos der Königlichen Bibliothek in Berlin, Archivar bei der Königlich Preussischen Gesellschaft der Wissenschaften, schrieb einen Thesaurus der botanischen Literatur (vom Altertum bis zu seiner Zeit), reiste dafür quer durch Europa und nahm rund 40.000 Titel auf, ausserdem einen 'Iconum botanicarum Index', posthum erschien 'Die deutschen Volksnamen der Pflanzen' mit 24.000 Pflanzennamen, litt an einer Erkrankung des Rückenmarks und verstarb später in geistiger Verwirrung (Pritz.) • **Pritzelago Kuntze 1891 (Brassicaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 35. 1891 • **Pritzelia F.Muell. 1875 (Phylidraceae)** • **Pritzelia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 227. 1855 • **Pritzelia Schauer 1843 (Myrtaceae)** nur Auflistung neuer Genera in der Preiss'schen Sammlung → Flora 26(25): 407, 409. 1843 • **Pritzelia Walp. 1843 (Araliaceae, Apiaceae)** → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 428. 1843

**Pritzelia F.Muell. 1875 (Phylidraceae)**

**Georg August Pritzel** (1815 - 1874) deutscher Arzt und Botaniker, wurde nach dem Studium Bibliothekar, war u.a. Kustos der Königlichen Bibliothek in Berlin, Archivar bei der Königlich Preussischen Gesellschaft der Wissenschaften, schrieb einen Thesaurus der botanischen Literatur (vom Altertum bis zu seiner Zeit), reiste dafür quer durch Europa und nahm rund 40.000 Titel auf, ausserdem einen 'Iconum botanicarum Index', posthum erschien 'Die deutschen Volksnamen der Pflanzen' mit 24.000 Pflanzennamen, litt an einer Erkrankung des Rückenmarks und verstarb später in geistiger Verwirrung (Pritz.) • **Pritzelago Kuntze 1891 (Brassicaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 35. 1891 • **Pritzelia F.Muell. 1875 (Phylidraceae)** • **Pritzelia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 227. 1855 • **Pritzelia Schauer 1843 (Myrtaceae)** nur Auflistung neuer Genera in der Preiss'schen Sammlung → Flora 26(25): 407, 409. 1843 • **Pritzelia Walp. 1843 (Araliaceae, Apiaceae)** → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 428. 1843

**Pritzelia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)**

**Georg August Pritzel** (1815 - 1874) deutscher Arzt und Botaniker, wurde nach dem Studium Bibliothekar, war u.a. Kustos der Königlichen Bibliothek in Berlin, Archivar bei der Königlich Preussischen Gesellschaft der Wissenschaften, schrieb einen Thesaurus der botanischen Literatur (vom Altertum bis zu seiner Zeit), reiste dafür quer durch Europa und nahm rund 40.000 Titel auf, ausserdem einen 'Iconum botanicarum Index', posthum erschien 'Die deutschen Volksnamen der Pflanzen' mit 24.000 Pflanzennamen, litt an einer Erkrankung des Rückenmarks und verstarb später in geistiger Verwirrung (Pritz.) • **Pritzelago Kuntze 1891 (Brassicaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 35. 1891 • **Pritzelia F.Muell. 1875 (Phylidraceae)** • **Pritzelia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 227. 1855 • **Pritzelia Schauer 1843 (Myrtaceae)** nur Auflistung neuer Genera in der Preiss'schen Sammlung → Flora 26(25): 407, 409. 1843 • **Pritzelia Walp. 1843 (Araliaceae, Apiaceae)** → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 428. 1843

**Pritzelia Schauer 1843 (Myrtaceae)**

**Georg August Pritzel** (1815 - 1874) deutscher Arzt und Botaniker, wurde nach dem Studium Bibliothekar, war u.a. Kustos der Königlichen Bibliothek in Berlin, Archivar bei der Königlich Preussischen Gesellschaft der Wissenschaften, schrieb einen Thesaurus der botanischen Literatur (vom Altertum bis zu seiner Zeit), reiste dafür quer durch Europa und nahm rund 40.000 Titel auf, ausserdem einen 'Iconum botanicarum Index', posthum erschien 'Die deutschen Volksnamen der Pflanzen' mit 24.000 Pflanzennamen, litt an einer Erkrankung des Rückenmarks und verstarb später in geistiger Verwirrung (Pritz.) • **Pritzelago Kuntze 1891 (Brassicaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 35. 1891 • **Pritzelia F.Muell. 1875 (Phylidraceae)** • **Pritzelia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 227. 1855 • **Pritzelia Schauer 1843 (Myrtaceae)** nur Auflistung neuer Genera in der Preiss'schen Sammlung → Flora 26(25): 407, 409. 1843 • **Pritzelia Walp. 1843 (Araliaceae, Apiaceae)** → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 428. 1843

**Pritzelia Walp. 1843 (Araliaceae, Apiaceae)**

**Georg August Pritzel** (1815 - 1874) deutscher Arzt und Botaniker, wurde nach dem Studium Bibliothekar, war u.a. Kustos der Königlichen Bibliothek in Berlin, Archivar bei der Königlich Preussischen Gesellschaft der Wissenschaften, schrieb einen Thesaurus der botanischen Literatur (vom Altertum bis zu seiner Zeit), reiste dafür quer durch Europa und nahm rund 40.000 Titel auf, ausserdem einen 'Iconum botanicarum Index', posthum erschien 'Die deutschen Volksnamen der Pflanzen' mit 24.000 Pflanzennamen, litt an einer Erkrankung des Rückenmarks und verstarb später in geistiger Verwirrung (Pritz.) • **Pritzelago Kuntze 1891 (Brassicaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 35. 1891 • **Pritzelia F.Muell. 1875 (Phylidraceae)** • **Pritzelia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 227. 1855 • **Pritzelia Schauer 1843 (Myrtaceae)** nur Auflistung neuer Genera in der Preiss'schen Sammlung → Flora 26(25): 407, 409. 1843 • **Pritzelia Walp. 1843 (Araliaceae, Apiaceae)** → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 428. 1843

**Pritziella Henn. 1903 (Fungi)**

**Ernst Georg Pritzel** (1875 - 1946) deutscher Botaniker, befasste sich mit der Phytogeographie und Taxonomie, sammelte 1900 - 02 mit → Friedrich Ludwig Emil Diels Pflanzen in Südafrika, Westaustralien, Neuseeland und Java, schrieb mit ihm darüber u.a. 'Wälder in Nordost-Queensland' und 'Südwest-Australien' (E.Pritz.) • **Dielitzia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7: 103. 1989 (\*gehört sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Ernst Georg Pritzel / Pflanzennamen nach *Diels, Pritzel*) • **Pritziella Henn. 1903 (Fungi)** → Hedwigia 42 Beibl.: 88. 1903

**Prockia P.Browne 1759 (Salicaceae, Tiliaceae, Flacourtiaceae)**

**Christian Lebrecht von Pröck** (Prøck) (1718 - 1780) (deutsch-)dänischer Politiker, war u.a. 1755 - 66 (ein uneffizienter) Gouverneur von Dänisch Westindien (St. Croix), dann 'Stiftsamtmand' auf Island und den Farøern, schliesslich Amtmann im Bereich Kopenhagen, wurde wegen Missachtung von königlichen Anordnungen dann jedoch abgesetzt • **Prockia P.Browne 1759 (Salicaceae, Tiliaceae, Flacourtiaceae)** → Huntia 11(1): 26. 2000 (Sekundär-Literatur) • **Prockiopsis Baill. 1886 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** Bezug zu *Prockia P.Browne* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 573. 1886

**Prockiopsis Baill. 1886 (Achariaceae, Flacourtiaceae)**

**Christian Lebrecht von Pröck** (Prøck) (1718 - 1780) (deutsch-)dänischer Politiker, war u.a. 1755 - 66 (ein uneffizienter) Gouverneur von Dänisch Westindien (St. Croix), dann 'Stiftsamtmand' auf Island und den Farøern, schliesslich Amtmann im Bereich Kopenhagen, wurde wegen Missachtung von königlichen Anordnungen dann jedoch abgesetzt •

**Prockia P.Browne 1759 (Salicaceae, Tiliaceae, Flacourtiaceae)** → *Huntia* 11(1): 26. 2000 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Prockiopsis Baill. 1886 (Achariaceae, Flacourtiaceae)**  
 Bezug zu *Prockia P.Browne* → *Bull. Mens. Soc. Linn. Paris* 1: 573. 1886

\* **Proclesia Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** \_\_\_\_\_  
**Procles**, König von Epidaurus \_\_\_\_\_ • **Proclesia Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → *Linnaea* 24: 32. 1851

**Procopiana Guşul. 1928 (Boraginaceae)** \_\_\_\_\_  
**Aurel Procopianu-Procopovici** (1861 - 1918) rumänischer Botaniker, Inspektor des BG in Bukarest \_\_\_\_\_ (Procop.) \_\_\_\_\_ • **Procopiana Guşul. 1928 (Boraginaceae)** → *Bul. Fac. Sti. Cernauti* 2: 434. 1928

\* **Procris Comm. ex Juss. 1789 (Urticaceae)** \_\_\_\_\_  
**Prokris**, nach der griechischen Mythologie die Frau des Kephalus, Tochter von Erechtheus und der Praxithea, ihre Geschwister sind u.a. → Kekrops, Oreithya, → Pandora und → Merope \_\_\_\_\_ • **Procris Comm. ex Juss. 1789 (Urticaceae)**

**Prolongoa Boiss. 1840 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_  
**Pablo Prolongo y García** (1806 - 1885) spanischer Apotheker und Pflanzensammler, Apotheker mit eigener Apotheke in Malaga, Kenner der regionalen Pflanzen, lernte zunächst in der Apotheke von → Felix Haenseler, der ihn in die Botanik und Chemie einführte, studierte dann Botanik, Mineralogie und Zoologie in Madrid, entdeckte als Ursache einer Zitruskrankheit einen Pilz, ebenso die Reblaus-Schäden an den Weinstöcken und schlug Gegenmassnahmen vor, gründete 1878 das Colegio Oficial de Farmacéuticos de Málaga und war dessen erster Präsident, der Autor → Pierre Edmond Boissier lernte ihn 1839 in Malaga kennen \_\_\_\_\_ (Prolongo) \_\_\_\_\_ • **Prolongoa Boiss. 1840 (Asteraceae)** → *Voy. Bot. Espagne* 2: 320. 1839

**Promenaea Lindl. 1843 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_  
**Promena**, Orakelpriesterin in Griechenland \_\_\_\_\_ • **Promenaea Lindl. 1843 (Orchidaceae)** (→ John Lindley verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideen-Benennungen)

\* **Prometheum (A.Berger) H.Ohba 1978 (Crassulaceae)** \_\_\_\_\_  
**Prometheus**, Sohn des Titanen Iapetos und der Klymene, Bruder des Atlas, wurde von → Bia i.A. des Zeus an einen Felsen geschmiedet \_\_\_\_\_ • **Prometheum (A.Berger) H.Ohba 1978 (Crassulaceae)** (→ *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 18a: 459. 1930*) (Pflanze wächst gerne auf Felsen)

**Pronaya Hügel ex Endl. 1837 (Pittosporaceae)** \_\_\_\_\_  
**Sigismund von Prónay** (1780 - 1848) österreichisch-ungarischer Adliger, besass in Wien ein (sehr bekanntes) Anwesen mit Biedermeier-Garten (Pronay-Garten), war Vizepräsident der Gartenbaugesellschaft und züchtete seltene Pelargonien, zeitweise wohnte dort 1823 → Ludwig van Beethoven, war ein Freund des Autors → Karl Alexander Anselm Freiherr von Hügel, rief mit ihm 1826 die Blumen- und Pflanzenausstellungen in Wien ins Leben und leitete diese viele Jahre lang \_\_\_\_\_ • **Pronaya Hügel ex Endl. 1837 (Pittosporaceae)** → *Bot. Arch. Gartenbauges. Österr. Kaiserstaat*. 1: 6. 1837

\* **Proserpinaca L. 1753 (Haloragaceae)** \_\_\_\_\_  
**Persephone** (römisch Proserpina), nach der griechischen Mythologie die Tochter der → Ceres/Demeter und eine Toten-/Unterwelts- und Fruchtbarkeitsgöttin, Frau des Hades/→ Pluton durch eine List, lebte im Sommer auf der Erde als Kore und im Winter als Persephone in der Unterwelt, sorgt so für den Wechsel der Jahreszeiten \_\_\_\_\_ • **Proserpinaca L. 1753 (Haloragaceae)**

**Proskauera Heinrichs & J.J.Engel 2006 (Plagioclilaceae)** \_\_\_\_\_  
**Johannes Max Proskauer** (1923 - 1970) (deutsch-)amerikanischer Botaniker (Bryologe), lebte zunächst in England, dann ab 1948 in Kalifornien, Dozent/Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley, befasste sich insbesondere mit den Hornmoosen und schrieb darüber \_\_\_\_\_ (Prosk.) \_\_\_\_\_ • **Proskauera Heinrichs & J.J.Engel 2006 (Plagioclilaceae)** → *Pl. Syst. Evol.* 258: 235. 2006

\* **Prospero Salisb. 1866 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** \_\_\_\_\_  
**Prospero**, ein weiser Zauberer in William Shakespeares Theaterstück 'Der Sturm', wird dort als Inbegriff von Kultur gedeutet, weil er seine Triebe kontrollieren kann, während sein Diener/Sklave → Caliban die Natur als ungebildete, triebgesteuerte Kraft verkörpert \_\_\_\_\_ • **Prospero Salisb. 1866 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)**

**Prostea Cambess. 1829 (Sapindaceae)** \_\_\_\_\_  
**Théodose Cyriaque Prost** (1779 - 1848) französischer Postdirektor und Botaniker (Bryologe), war in Mende/Lozère, sammelte, vermachte ein Teil seines Herbars mit Pflanzen aus dem Lozère dort und in der Folge Kaufmann, Sekretär und Rat in der Kompanie, Onkel von → Nicolaus Engelhard (1761 - 1831) \_\_\_\_\_ • **Altingia Noronha 1790 (Altingiaceae, Hamamelidaceae)** → *Verh. Batav. Genootsch. Kunst.* 5(art. 2): 1, 6. 1790 \_\_\_\_\_ • **Prostea Cambess. 1829 (Sapindaceae)** → *Mem. Mus. Hist. Nat. Paris* 18: 9-10, 25. 1829

**Protaltingia E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_  
**Willem Arnold Alting** (1724 - 1800) niederländischer Kaufmann und Kolonialverwalter, Generalgouverneur der holländischen Ostindien-Kompanie in Batavia 1780 - 97, war schon ab 1750 dort und in der Folge Kaufmann, Sekretär und Rat in der Kompanie, Onkel von → Nicolaus Engelhard (1761 - 1831) \_\_\_\_\_ • **Altingia Noronha 1790 (Altingiaceae, Hamamelidaceae)** → *Verh. Batav. Genootsch. Kunst.* 5(art. 2): 1, 6. 1790 \_\_\_\_\_ • **Protaltingia E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** Bezug zu *Altingia Noronha* → *London Clay Flora* 247-248. 1933

\* **Protea L. 1771 (Proteaceae)** \_\_\_\_\_  
**Proteus**, nach der griechischen Mythologie ein Mann aus dem Meer oder ein früherer Meeresherr, wird manchmal als Sohn des → Poseidon bezeichnet, besass die Gabe der Vorhersehung, wurde u.a. von Odysseus befragt \_\_\_\_\_ • **Protea L. 1771 (Proteaceae)** → *Philosophia Botanica* 170. 1751

\* **Proterpia Raf. 1838 (Bignoniaceae)** \_\_\_\_\_  
**Proterpia**, Nymphe \_\_\_\_\_ • **Proterpia Raf. 1838 (Bignoniaceae)** → *Sylva Tellur.* 80. 1838

**Proustia Lag. 1811 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_  
**Joseph Louis Proust** (1754 - 1826) französischer Apotheker und Chemiker, war schon mit 21 Jahren Chefapotheker am Hôpital de la Salpêtrière in Paris, lehrte ab 1785 in Spanien (Madrid, Segovia, Salamanca) Chemie und machte geologische und mineralogische Untersuchungen für die Regierung, entdeckte bei seinen Forschungen 1799 den Traubenzucker, formulierte in der Chemie das 'Gesetz der konstanten Proportionen' ('Proustsches Gesetz') bei chemischen Verbindungen, hatte Kontakt zu vielen Wissenschaftlern wie → Jean-Antoine Claude Chaptal Comte de Chanteloup, → Antoine François de Fourcroy, → Bernard Germain Etienne Médard de Lavoisier-sur-Ilon Comte de Lacépède und → Louis Nicolas Vauquelin, zog sich nach der Invasion von → Napoleon in Spanien auf sein Gut im Departement Mayenne zurück, (Mineral 'Proust') \_\_\_\_\_ • **Proustia Lag. 1811 (Asteraceae)** → *Amen. Nat. Españ.* 1: 33. 1811

**Provancheria B.Boivin 1967 (Caryophyllaceae)** \_\_\_\_\_  
**Léon Abel Provancher** (1820 - 1892) kanadischer Geistlicher, Botaniker (Bryologe), Entomologe und Reisender, Priester an verschiedenen Orten u.a. in und bei Québec, befasste sich mit der Fauna und Flora von Kanada, gründete 'Le Naturaliste Canadien', schrieb u.a. 'Faune canadienne', 'Faune entomologique du Canada' \_\_\_\_\_ (Prov.) \_\_\_\_\_ • **Provancheria B.Boivin 1967 (Caryophyllaceae)** → *Naturaliste Canad.* 93(5): 644. 1966 (veröffentlicht als *Provencheria*)

**Provasoliella A.R.Loebel. 1967 (Algae)** \_\_\_\_\_  
**Luigi Provasoli** (1908 - 1992) italienischer Botaniker (Algologe), war 1970 - 87 an der Yale Universität, beriet die US-Regierung zu Nahrungsvorsorgung, Nutzung der Meere und Överschmutzung, Mitgründer des 'Journal of Phycologie' \_\_\_\_\_ (Provasoli) \_\_\_\_\_ • **Provasoliella A.R.Loebel. 1967 (Algae)** → *Taxon* 16: 230. 1967

**Provenzalia Adans. 1763 (Araceae)** \_\_\_\_\_  
**Hieronymus Provenzali** (Girolamo Provenzale) (1534 - 1612) italienischer Arzt, Gelehrter aus/in Neapel, war ab ca. 1574 Professor für 'Philosophie' in Neapel, ab 1595 Leibarzt bei Papst Clemens VIII., wurde von diesem auch mit politischen und diplomatischen Aufgaben betraut und zum Erzbischof von Sorrent ernannt, schrieb 'De sensibus' und eine Dissertation über die Heilung von Fieber \_\_\_\_\_ • **Provenzalia Adans. 1763 (Araceae)**

**Przewalskia Maxim. 1882 (Solanaceae)** \_\_\_\_\_  
**Nikolai Michailowich Przewalski** (Nikolay Mikhaylovich Przhevalsky, Nikolai Michailowitsch Prschewalski) (1839 - 1888) russischer Militäroffizier, Naturforscher, Geograph und Reisender, war auch Lehrer für Geographie in Warschau, erforschte 1870 - 85 auf 5 beschwerlichen und gefährlichen Reisen u.a. die Mandchurei und Zentralasien mit der Wüste Gobi, sammelte reichlich zur Botanik, Zoologie und Ethnologie, ausserdem Wetterdaten, entdeckte wilde Kamele, Gazellen und Pferde, schrieb über seine Reisen \_\_\_\_\_ (Przew.)

\_\_\_\_\_ • **Przewalskia Maxim. 1882 (Solanaceae)** → Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg ser. 3, 27 (Phys.-Math.): 506-507. 1882

**Psammissia Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)**\_\_\_\_\_

**Psamms** (Psamethic, Psammis), ägyptischer Pharao, regierte als 3. Pharao der 23. Dynastie um 722/730 - 712 BC \_\_\_\_\_ • **Psammissia Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Linnaea 24: 42. 1851

**Pseudalthenia (Graebn.) Nakai 1943 (Potamogetonaceae)**\_\_\_\_\_

**Jean Althen (Hovhannès Althounian)** (1709 - 1774) armenisch-persischer Agronom, musste wegen der Verfolgung seiner Familie aus der Heimat fliehen, erreichte aber erst nach 20 Jahren Sklaverei in Kleinasien 1736 Frankreich, befasste sich dort mit der Baumwoll- und Seidengewinnung, dann mit dem Anbau von Färberkrapp, schrieb über diesen 'Mémoire sur la culture de la garance', der Ort Althen-des-Paluds in Südfrankreich heisst nach ihm \_\_\_\_\_ • **Althenia F.Petit 1829 (Potamogetonaceae, Najadaceae, Zannichelliaceae)** → Ann. Sci. Observ. 1: 451. 1829 (Widmung: 'B. Althen') \_\_\_\_\_ • **Pseudalthenia (Graebn.) Nakai 1943 (Potamogetonaceae)**

**Pseudokirchneriella Hindák 1990 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Emil Otto Oskar von Kirchner** (1851 - 1925) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Landwirtschaftlichen Akademie in Hohenheim 1881 - 1917, arbeitete insbesondere über Krankheiten an Kulturpflanzen, schrieb u.a. 'Flora von Stuttgart und Umgebung ...' und mit → Carl Schroeter 'Die Vegetation des Bodensees' \_\_\_\_\_ (Kirchn.) \_\_\_\_\_ • **Kirchneria Hindák 1988 (Algae)** Bezug zu Kirchneriella *Schmidle* → Biol. Práce Slov. Akad. Vied 34(1/2): 209, 214. 1988 \_\_\_\_\_ • **Kirchneriella Schmidle 1893 (Algae)** → Ber. Naturf. Ges. Freiburg 7: 82. 1893 \_\_\_\_\_ • **Kirchneriellopsis Kuff. 1954 (Algae)** Bezug zu Kirchneriella *Schmidle* → Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 127: 244, 271. 1954 \_\_\_\_\_ • **Kirchneriellopsis A.K.Islam 1969 (Algae)** Bezug zu Kirchneriella *Schmidle* → Rev. Alg. n.s. 9: 348-352. 1969 \_\_\_\_\_ • **Pseudokirchneriella Hindák 1990 (Algae)** ersetzt Kirchneria *Hindák* → ING

**Pseudopohlia R.S.Williams 1917 (Bryaceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Ehrenfried Pohl** (1746 - 1800) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Leipzig ab 1773 (1786 wurde der Autor → Johann Hedwig dort sein Nachfolger), war ab 1789 Professor der Pathologie in Leipzig und auch königlicher Leibarzt in Dresden \_\_\_\_\_ (J.E.Pohl) \_\_\_\_\_ • **Pohlia Hedw. 1801 (Bryaceae)** → Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ... 1: 98. 1785-1787 (ist die Beschreibung der Typus-Art 'Pohlia elongata') \_\_\_\_\_ • **Pseudopohlia R.S.Williams 1917 (Bryaceae)** Bezug zu Pohlia Hedw. → Bull. New York Bot. Gard. 8(31): 346. 1917

**Pseudowolffia Hartog & Plas 1970 (Araceae, Lemnaceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Friedrich Wolff** (1778 - 1806) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe (insbesondere Wanzen), praktizierte als Arzt in Schweinfurt, promovierte über Lemna, schrieb und illustrierte 'Commentatio de Lemna' (über Wasserlinsen), 'Icones Cimicum descriptionibus illustratae' (über Wanzen) \_\_\_\_\_ (J.F.Wolff) \_\_\_\_\_ • **Pseudowolffia Hartog & Plas 1970 (Araceae, Lemnaceae)** ersetzt Wolffia *Horkel* 1839 → Blumea 18(2): 364. 1970 \_\_\_\_\_ • **Wolffia Horkel 1839 (Araceae, Lemnaceae)** → Linnaea 13: 389. 1839 (ersetzt durch Pseudowolffia *Hartog & Plas*) \_\_\_\_\_ • **Wolffia Horkel ex Schleid. 1844 (Araceae, Lemnaceae)** → Beitr. Bot. 1: 233. 1844 \_\_\_\_\_ • **Wolffiella Hegelm. 1895 (Araceae, Lemnaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 21(3): 303. 1895 '1896', → Blumea 18(2): 364. 1970 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Wolffiopsis (Hegelm.) Hartog & Plas 1970 (Araceae, Lemnaceae)** → Blumea 18(2): 364. 1970 \_\_\_\_\_ • **Wolffia Kunth 1841 (Araceae, Lemnaceae)** Bezug zu Wolffia *Horkel* 1839 (diese entspricht Wolffia *Horkel ex Schleid.* 1844) → Enum. Pl. (Kunth) 3: 4. 1841

\* **Ptelea L. 1753 (Rutaceae)**\_\_\_\_\_

**Ptelea**, nach der griechischen Mythologie eine (Baum-)Nympe, Tochter des Oxylus und der Hamadryas, Baumnymphe der Ulme, ihre Geschwister sind u.a. → Carya (Walnussbaum) und → Morea (Maulbeerbaum) \_\_\_\_\_ • **Ptelea L. 1753 (Rutaceae)**

**Puccinella Fuckel 1860 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Tommaso Puccini** (x - 1735) italienischer Arzt und Botaniker, unterrichtete Anatomie am Hospital Santa Maria Nuova in Florenz \_\_\_\_\_ • **Puccinella Fuckel 1860 (Fungi)** Bezug zu Puccinia *P.Micheli* → Jahrb. Vereins. Naturk. Herzogth. Nassau 15: 18. 1860 \_\_\_\_\_ • **Puccinia P.Micheli 1729 (Fungi)** → Nov. Pl. Gen. 213. 1729 \_\_\_\_\_ • **Puccinia P.Micheli ex Haller 1768 (Fungi)** → Nov. Pl. Gen. (P.Micheli) 213. 1729 \_\_\_\_\_ • **Puccinia Pers. 1794 (Fungi)** Bezug zu Puccinia *P.Micheli* → Neues Mag. Bot. 1: 118. 1794

**Puccinella Parl. 1848 (Poaceae)**\_\_\_\_\_

**Benedetto Luigi Puccinelli** (1808 - 1850) italienischer Arzt und Botaniker, unterrichtete 1833 - 50 als Professor/Naturkundelehrer an verschiedenen Einrichtungen Chemie, Physik, Pharmazie, Agrarwissenschaften und leitete 1830 - 50 den BG in Lucca, befasste sich mit Normen in der Medikamentenherstellung und trug zur Gründung des 'Erbario Centrale Italiano' in Florenz bei, schrieb über Pilze und andere Pflanzen der Umgebung von Lucca u.a. 'Descrizione dei funghi indigeni dell'agro lucchese' \_\_\_\_\_ (Puccin.) \_\_\_\_\_ • **Puccinella Parl. 1848 (Poaceae)** → Fl. Ital. (Parlatore) 1: 366. 1848

**Puccinia P.Micheli 1729 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Tommaso Puccini** (x - 1735) italienischer Arzt und Botaniker, unterrichtete Anatomie am Hospital Santa Maria Nuova in Florenz \_\_\_\_\_ • **Puccinella Fuckel 1860 (Fungi)** Bezug zu Puccinia *P.Micheli* → Jahrb. Vereins. Naturk. Herzogth. Nassau 15: 18. 1860 \_\_\_\_\_ • **Puccinia P.Micheli 1729 (Fungi)** → Nov. Pl. Gen. 213. 1729 \_\_\_\_\_ • **Puccinia P.Micheli ex Haller 1768 (Fungi)** → Nov. Pl. Gen. (P.Micheli) 213. 1729 \_\_\_\_\_ • **Puccinia Pers. 1794 (Fungi)** Bezug zu Puccinia *P.Micheli* → Neues Mag. Bot. 1: 118. 1794

**Puccinia P.Micheli ex Haller 1768 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Tommaso Puccini** (x - 1735) italienischer Arzt und Botaniker, unterrichtete Anatomie am Hospital Santa Maria Nuova in Florenz \_\_\_\_\_ • **Puccinella Fuckel 1860 (Fungi)** Bezug zu Puccinia *P.Micheli* → Jahrb. Vereins. Naturk. Herzogth. Nassau 15: 18. 1860 \_\_\_\_\_ • **Puccinia P.Micheli 1729 (Fungi)** → Nov. Pl. Gen. 213. 1729 \_\_\_\_\_ • **Puccinia P.Micheli ex Haller 1768 (Fungi)** → Nov. Pl. Gen. (P.Micheli) 213. 1729 \_\_\_\_\_ • **Puccinia Pers. 1794 (Fungi)** Bezug zu Puccinia *P.Micheli* → Neues Mag. Bot. 1: 118. 1794

**Puccinia Pers. 1794 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Tommaso Puccini** (x - 1735) italienischer Arzt und Botaniker, unterrichtete Anatomie am Hospital Santa Maria Nuova in Florenz \_\_\_\_\_ • **Puccinella Fuckel 1860 (Fungi)** Bezug zu Puccinia *P.Micheli* → Jahrb. Vereins. Naturk. Herzogth. Nassau 15: 18. 1860 \_\_\_\_\_ • **Puccinia P.Micheli 1729 (Fungi)** → Nov. Pl. Gen. 213. 1729 \_\_\_\_\_ • **Puccinia P.Micheli ex Haller 1768 (Fungi)** → Nov. Pl. Gen. (P.Micheli) 213. 1729 \_\_\_\_\_ • **Puccinia Pers. 1794 (Fungi)** Bezug zu Puccinia *P.Micheli* → Neues Mag. Bot. 1: 118. 1794

**Puccionia Chiov. 1929 (Cleomaceae, Capparaceae)**\_\_\_\_\_

**Nello Puccioni** (1881 - 1937) italienischer Anthropologe, war mit → Giuseppe Stefanini 1924 auf Somalia-Expedition \_\_\_\_\_ • **Puccionia Chiov. 1929 (Cleomaceae, Capparaceae)** → Fl. Somalia 1: 78. 1929

**Puelia Franch. 1887 (Poaceae)**\_\_\_\_\_

**Timothée Puel** (1813 - 1890) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Paris, befasste sich mit der Flora des Departements Lot, schrieb dazu einen 'Catalogue des Plantes ...' sowie zu syrischen Pflanzen 'Catalogue de l'herbier de Syrie' \_\_\_\_\_ (Puel) \_\_\_\_\_ • **Puelia Franch. 1887 (Poaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 674. 1887

**Pueraria DC. 1825 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_

**Marc Nicolas Puerari** (1766 - 1845) schweizer Naturwissenschaftler und Botaniker, lebte 25 Jahre lang in Kopenhagen (bis 1820), war dort Professor der Botanik und auch Französischlehrer u.a. für die königliche Familie, zog sich nach der Rückkehr in die Schweiz von der Botanik zurück, schenkte seine kostbare Bibliothek dem 'Conservatoire et Jardin Botaniques' und sein Herbar mit etwa 6.000 Pflanzen dem BG in Genf \_\_\_\_\_ (Puerari) \_\_\_\_\_ • **Pueraria DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 252. 1825

**Puiggaria Duby 1880 (Daltoniaceae, Hookeriaceae)**\_\_\_\_\_

**Juan Ignacio Puiggari** (1823 - 1900) spanischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1849 - 77 als Arzt in Barcelona, erforschte dann die Kryptogamen-Flora von São Paulo/Brasilien und schrieb darüber \_\_\_\_\_ (Puigg.) \_\_\_\_\_ • **Puiggaria Duby 1880 (Daltoniaceae, Hookeriaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 27: 7. 1880 (veröffentlicht als 'Puiggaria') \_\_\_\_\_ • **Puiggariella Broth. 1908 (Hypnaceae)** ersetzt durch Puiggariopsis *M.Menzel* → ING \_\_\_\_\_ • **Puiggariella Speg. 1881 (Lichenes)** → Anales Soc. Ci. Argent. 12: 99. 1881 \_\_\_\_\_ • **Puiggarina Speg. 1919 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 23: 485, 487. 1919 (wird als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Puiggariopsis M.Menzel 1992 (Hypnaceae)** ersetzt Puiggariella *Broth.* → J. Hattori Bot. Lab. 71: 239. 1992

**Puiggariella Broth. 1908 (Hypnaceae)**\_\_\_\_\_

**Juan Ignacio Puiggari** (1823 - 1900) spanischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1849 - 77 als Arzt in Barcelona, erforschte dann die Kryptogamen-Flora von São Paulo/Brasilien und schrieb darüber \_\_\_\_\_ (Puigg.) \_\_\_\_\_ • **Puiggaria Duby 1880 (Daltoniaceae, Hookeriaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 27: 7. 1880 (veröffentlicht als 'Puiggaria') \_\_\_\_\_

**Puiggariella Broth. 1908 (Hypnaceae)** ersetzt durch *Puiggariopsis M.Menzel* → ING \_\_\_\_\_ • **Puiggariella Speg. 1881 (Lichenes)** → Anales Soc. Ci. Argent. 12: 99. 1881 \_\_\_\_\_ • **Puiggarina Speg. 1919 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 23: 485, 487. 1919 (wird als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Puiggariopsis M.Menzel 1992 (Hypnaceae)** ersetzt *Puiggariella Broth.* → J. Hattori Bot. Lab. 71: 239. 1992

**Puiggariella Speg. 1881 (Lichenes)**

**Juan Ignacio Puiggari** (1823 - 1900) spanischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1849 - 77 als Arzt in Barcelona, erforschte dann die Kryptogamen-Flora von São Paulo/Brasilien und schrieb darüber \_\_\_\_\_ (Puigg.) \_\_\_\_\_ • **Puiggaria Duby 1880 (Daltoniaceae, Hookeriaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 27: 7. 1880 (veröffentlicht als 'Puiggaria') \_\_\_\_\_ • **Puiggariella Broth. 1908 (Hypnaceae)** ersetzt durch *Puiggariopsis M.Menzel* → ING \_\_\_\_\_ • **Puiggariella Speg. 1881 (Lichenes)** → Anales Soc. Ci. Argent. 12: 99. 1881 \_\_\_\_\_ • **Puiggarina Speg. 1919 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 23: 485, 487. 1919 (wird als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Puiggariopsis M.Menzel 1992 (Hypnaceae)** ersetzt *Puiggariella Broth.* → J. Hattori Bot. Lab. 71: 239. 1992

**Puiggarina Speg. 1919 (Fungi)**

**Juan Ignacio Puiggari** (1823 - 1900) spanischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1849 - 77 als Arzt in Barcelona, erforschte dann die Kryptogamen-Flora von São Paulo/Brasilien und schrieb darüber \_\_\_\_\_ (Puigg.) \_\_\_\_\_ • **Puiggaria Duby 1880 (Daltoniaceae, Hookeriaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 27: 7. 1880 (veröffentlicht als 'Puiggaria') \_\_\_\_\_ • **Puiggariella Broth. 1908 (Hypnaceae)** ersetzt durch *Puiggariopsis M.Menzel* → ING \_\_\_\_\_ • **Puiggariella Speg. 1881 (Lichenes)** → Anales Soc. Ci. Argent. 12: 99. 1881 \_\_\_\_\_ • **Puiggarina Speg. 1919 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 23: 485, 487. 1919 (wird als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Puiggariopsis M.Menzel 1992 (Hypnaceae)** ersetzt *Puiggariella Broth.* → J. Hattori Bot. Lab. 71: 239. 1992

**Puiggariopsis M.Menzel 1992 (Hypnaceae)**

**Juan Ignacio Puiggari** (1823 - 1900) spanischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1849 - 77 als Arzt in Barcelona, erforschte dann die Kryptogamen-Flora von São Paulo/Brasilien und schrieb darüber \_\_\_\_\_ (Puigg.) \_\_\_\_\_ • **Puiggaria Duby 1880 (Daltoniaceae, Hookeriaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 27: 7. 1880 (veröffentlicht als 'Puiggaria') \_\_\_\_\_ • **Puiggariella Broth. 1908 (Hypnaceae)** ersetzt durch *Puiggariopsis M.Menzel* → ING \_\_\_\_\_ • **Puiggariella Speg. 1881 (Lichenes)** → Anales Soc. Ci. Argent. 12: 99. 1881 \_\_\_\_\_ • **Puiggarina Speg. 1919 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 23: 485, 487. 1919 (wird als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Puiggariopsis M.Menzel 1992 (Hypnaceae)** ersetzt *Puiggariella Broth.* → J. Hattori Bot. Lab. 71: 239. 1992

**Pulchia Steud. 1841 (Styracaceae)**

**Noël-Antoine Pluche** (Abbé Pluche) (1688 - 1761) französischer Geistlicher und Naturforscher, war zunächst Geistlicher und wurde dann (wegen seiner Ablehnung der päpstlichen Bulle 'Unigenitus') Lehrer/Professor der Rhetorik u.a. in Reims, Rouen und Paris, befasste sich mit Naturgeschichte und schrieb dazu u.a. 'Le Spectacle de la nature' \_\_\_\_\_ • **Pluchea Cass. 1817 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 47: 1, 6. 1826 \_\_\_\_\_ • **Pluchia Vell. 1829 '1825' (Styracaceae)** → Fl. Flumin. 157. 1829 \_\_\_\_\_ • **Pulchia Steud. 1841 (Styracaceae)** = *Pluchia Vell.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 416. 1841 sphalm.

**Pullea Schltr. 1914 (Cunoniaceae)**

**August Adriaan Pulle** (1878 - 1955) niederländischer Botaniker, Dozent/Professor der Botanik, auch Direktor des BG und Herbars in Utrecht 1906 - 49, erforschte in mehreren Reisen Surinam botanisch und schrieb darüber, gab lange Zeit die 'Flora of Suriname' heraus \_\_\_\_\_ (Pulle) \_\_\_\_\_ • **Pullea Schltr. 1914 (Cunoniaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 52: 164. 1914

**Pultenaea Sm. 1794 (Fabaceae)**

**William Richard Pulteney** (1730 - 1801) englischer Arzt und Botaniker, war auch Wissenschaftshistoriker, praktizierte als Arzt in Leicester und Blandford, befasste sich mit dem Chinارينdenbaum und dem Chinin, war ein begeisterter Anhänger Linnés ('A general view of the writings of Linnaeus'), schrieb aber auch über Vögel und Muscheln ('Catalogues of the Birds, Shells, and some of the more rare Plants of Dorsetshire') \_\_\_\_\_ (Pult.) \_\_\_\_\_ • **Pultenaea Sm. 1794 (Fabaceae)** → Spec. Bot. New Holland 1: 35. 1793-95 \_\_\_\_\_ • **Pulteneya Hoffmanns. 1824 (Fabaceae)** entspricht *Pultenaea Sm.* → IPNI, → Verz. Pfl.-Kult. 191. 1824 (→ Johann Centurius von Hoffmannsegg korrigierte aber nur den Namen)

**Pulteneya Hoffmanns. 1824 (Fabaceae)**

**William Richard Pulteney** (1730 - 1801) englischer Arzt und Botaniker, war auch Wissenschaftshistoriker, praktizierte als Arzt in Leicester und Blandford, befasste sich mit dem Chinارينdenbaum und dem Chinin, war ein begeisterter Anhänger Linnés ('A general view of the writings of Linnaeus'), schrieb aber auch über Vögel und Muscheln ('Catalogues of the Birds, Shells, and some of the more rare Plants of Dorsetshire') \_\_\_\_\_ (Pult.) \_\_\_\_\_ • **Pultenaea Sm. 1794 (Fabaceae)** → Spec. Bot. New Holland 1: 35. 1793-95 \_\_\_\_\_ • **Pulteneya Hoffmanns. 1824 (Fabaceae)** entspricht *Pultenaea Sm.* → IPNI, → Verz. Pfl.-Kult. 191. 1824 (→ Johann Centurius von Hoffmannsegg korrigierte aber nur den Namen)

**Purchia Dumort. 1829 (Boraginaceae)**

**Frederick Traugott Pursh** (Friedrich Traugott Pursch) (1774 - 1820) (deutsch-)amerikanisch-kanadischer Gärtner und Botaniker, auch Landschaftsarchitekt, lebte ab 1799 in Nordamerika und arbeitete zunächst u.a. am BG in Baltimore, ab 1807 am BG in New York, zog dann 1816 nach Montreal/Kanada, hatte u.a. Kontakt zu William Bartram, → Gotthilf Muhlenberg, → Thomas Nuttall und arbeitete mit → Benjamin Smith-Barton, unternahm weiträumige (Wander-)Reisen, beschrieb und zeichnete die dortige Flora und auch Pflanzen aus der Lewis- und Clark-Expedition, schrieb 'Flora Americae septentrionalis' \_\_\_\_\_ (Pursh) \_\_\_\_\_ • **Burshia Raf. 1808 (Haloragaceae)** → Med. Repos. ser. 2, 5: 357. 1808 (Widmung: 'von Bursh in New Jersey entdeckt') \_\_\_\_\_ • **Purchia Dumort. 1829 (Boraginaceae)** entspricht *Purshia Spreng.* → Anal. Fam. Pl. 24. 1829 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Purchia T.Post & Kuntze 1903 (Rosaceae)** orth. var. zu *Purshia DC.* → Lex. Gen. Phan. 471. 1903 \_\_\_\_\_ • **Purshia DC. 1818 (Rosaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 12: 157. 1818 (entstanden aus 'Tigarea tridentata Pursh') \_\_\_\_\_ • **Purshia DC. ex Poir. 1816 (Rosaceae)** → Encycl. (J. Lamarck et al.) Suppl. 4: 623. 1816 \_\_\_\_\_ • **Purshia Dennst. 1818 (Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_ • **Purshia Raf. 1819 (Haloragaceae)** orth. var. zu *Burshia Raf.* → IPNI, → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 191, sub no. 33. 1819 \_\_\_\_\_ • **Purshia Spreng. 1817 (Boraginaceae)**

**Purdiaea Planch. 1846 (Clethraceae, Cyrillaceae)**

**William Purdie** (ca. 1817 - 1857) schottischer Gärtner und Botaniker, war zunächst am BG in Edinburgh, sammelte 1846 - 57 Pflanzen auf Jamaika, in Kolumbien und Venezuela, Nachfolger von → David Lockhart am BG in Trinidad \_\_\_\_\_ (Purdie) \_\_\_\_\_ • **Purdiaea Planch. 1846 (Clethraceae, Cyrillaceae)** → London J. Bot. 5: 250. 1846 \_\_\_\_\_ • **Purdianthus Gilg 1895 (Gentianaceae)**

**Purdianthus Gilg 1895 (Gentianaceae)**

**William Purdie** (ca. 1817 - 1857) schottischer Gärtner und Botaniker, war zunächst am BG in Edinburgh, sammelte 1846 - 57 Pflanzen auf Jamaika, in Kolumbien und Venezuela, war Nachfolger von → David Lockhart am BG in Trinidad \_\_\_\_\_ (Purdie) \_\_\_\_\_ • **Purdiaea Planch. 1846 (Clethraceae, Cyrillaceae)** → London J. Bot. 5: 250. 1846 \_\_\_\_\_ • **Purdianthus Gilg 1895 (Gentianaceae)**

**Purkinjia C.Presl 1834 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Johannes Evangelista Purkinje** (Jan Evangelista Purkyně) (1787 - 1869) mährischer/tschechischer Arzt, Professor der Pathologie und Physiologie in Breslau ab 1823, leitete das Physiologische Institut an der Universität in Prag ab 1849, befasste sich u.a. mit der Physiologie der Sinne (wie Sehen, Tasten), den Auswirkungen von (Gift-)Stoffen (wie Opium, Tollkirsche) auf den Menschen sowie mit mikroskopisch-histologischen Untersuchungen von Pflanzen, schrieb u.a. 'Beobachtungen und Versuche zur Psychologie der Sinne', 'Mikroskopisch-neurologische Beobachtungen', trat politisch und kulturell für die Eigenständigkeit der slawischen Bevölkerung ein \_\_\_\_\_ (Purkinje) \_\_\_\_\_ • **Purkinjia C.Presl 1834 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Symb. Bot. (Presl) 2: 17. 1834

**Purpusia Brandegege 1899 (Rosaceae)**

**Carl Albert Purpus** (1851 - 1941) deutscher botanischer Forscher, studierte in Giessen Pharmazie, sammelte auf Exkursionen u.a. auch als Bergsteiger in den Alpen Pflanzen, ab 1887 auch auf einer Reise in Nordamerika, blieb dort und lebte 1897 - 1934 in Mexiko, sammelte dort und in den westlichen USA Pflanzen für die Baumschule Späth in Berlin ('Späth-Arboretum' am Baumschulweg), eine Gärtnerei in Lindau am Bodensee und den BG in Darmstadt, teils auch mit seinem Bruder Joseph Anton Purpus (1860 - 1931), der später den BG in Darmstadt leitete, war ab etwa 1898 freundschaftlich und arbeitsmässig mit → Townsend Stith Brandegege und dessen Frau Mary Katharine Brandegege verbunden, sammelte zuletzt für die Berkeley Universität, schrieb 'Die Kakteen der Grand Mesa in West-Colorado' \_\_\_\_\_ (Purpus) \_\_\_\_\_ • **Purpusia Brandegege 1899 (Rosaceae)** → Bot. Gaz. 27: 446. 1899

**Purshia T.Post & Kuntze 1903 (Rosaceae)**

**Frederick Traugott Pursh** (Friedrich Traugott Pursch) (1774 - 1820) (deutsch-)amerikanisch-kanadischer Gärtner und Botaniker, auch Landschaftsarchitekt, lebte ab 1799 in Nordamerika und arbeitete zunächst u.a. am BG in Baltimore, ab 1807 am BG in New York, zog dann 1816 nach Montreal/Kanada, hatte u.a. Kontakt zu William Bartram, → Gotthilf Muhlenberg, → Thomas Nuttall und arbeitete mit → Benjamin Smith-Barton, unternahm weiträumige (Wander-)Reisen, beschrieb und zeichnete die dortige Flora und auch Pflanzen aus der Lewis- und Clark-Expedition, schrieb 'Flora Americae septentrionalis' \_\_\_\_\_ (Pursh) \_\_\_\_\_ • **Burshia Raf. 1808 (Haloragaceae)** → Med. Repos. ser. 2, 5: 357. 1808 (Widmung: 'von Bursh in New Jersey entdeckt') \_\_\_\_\_ • **Purchia Dumort. 1829 (Boraginaceae)** entspricht *Purshia Spreng.* → Anal. Fam. Pl. 24. 1829 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Purchia T.Post & Kuntze 1903 (Rosaceae)** orth. var. zu *Purshia DC.* → Lex. Gen. Phan. 471. 1903 \_\_\_\_\_ • **Purshia DC. 1818 (Rosaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 12: 157. 1818 (entstanden aus 'Tigarea tridentata Pursh') \_\_\_\_\_ • **Purshia DC. ex Poir. 1816 (Rosaceae)** → Encycl. (J. Lamarck et al.) Suppl. 4: 623. 1816 \_\_\_\_\_ • **Purshia Dennst. 1818 (Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_ • **Purshia Raf. 1819 (Haloragaceae)** orth. var. zu *Burshia Raf.* → IPNI, → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 191, sub no. 33. 1819 \_\_\_\_\_ • **Purshia Spreng. 1817 (Boraginaceae)**

**Pursellia S.H.Lin 1984 (Pterobryaceae)**

**Ronald Arling Pursell** (1930 - 2014) amerikanischer Botaniker (Bryologe), war an der Pennsylvania Universität, Spezialist für Moose der tropischen Regionen der Neuen Welt, insbesondere für die Gattung *Fissidens* (Pursell) • **Pursellia S.H.Lin 1984 (Pterobryaceae)** → Bryologist 118(3): 325, 329. 2015 (Sekundär-Literatur)

**Purshia DC. 1818 (Rosaceae)**

**Frederick Traugott Pursh** (Friedrich Traugott Pursch) (1774 - 1820) (deutsch-)amerikanisch-kanadischer Gärtner und Botaniker, auch Landschaftsarchitekt, lebte ab 1799 in Nordamerika und arbeitete zunächst u.a. am BG in Baltimore, ab 1807 am BG in New York, zog dann 1816 nach Montreal/Kanada, hatte u.a. Kontakt zu William Bartram, → Gotthilf Muhlenberg, → Thomas Nuttall und arbeitete mit → Benjamin Smith-Barton, unternahm weiträumige (Wander-)Reisen, beschrieb und zeichnete die dortige Flora und auch Pflanzen aus der Lewis- und Clark-Expedition, schrieb 'Flora Americae septentrionalis' (Pursh) • **Burshia Raf. 1808 (Haloragaceae)** → Med. Repos. ser. 2, 5: 357. 1808 (Widmung: 'von Bursh in New Jersey entdeckt') • **Purchia Dumort. 1829 (Boraginaceae)** entspricht *Purshia Spreng.* → Anal. Fam. Pl. 24. 1829 (nur Auflistung) • **Purchia T.Post & Kuntze 1903 (Rosaceae)** orth. var. zu *Purshia DC.* → Lex. Gen. Phan. 471. 1903 • **Purshia DC. 1818 (Rosaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 12: 157. 1818 (entstanden aus 'Tigarea tridentata Pursh') • **Purshia DC. ex Poir. 1816 (Rosaceae)** → Encycl. (J. Lamarck et al.) Suppl. 4: 623. 1816 • **Purshia Dennst. 1818 (Scrophulariaceae)** • **Purshia Raf. 1819 (Haloragaceae)** orth. var. zu *Burshia Raf.* → IPNI, → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 191, sub no. 33. 1819 • **Purshia Spreng. 1817 (Boraginaceae)**

**Purshia DC. ex Poir. 1816 (Rosaceae)**

**Frederick Traugott Pursh** (Friedrich Traugott Pursch) (1774 - 1820) (deutsch-)amerikanisch-kanadischer Gärtner und Botaniker, auch Landschaftsarchitekt, lebte ab 1799 in Nordamerika und arbeitete zunächst u.a. am BG in Baltimore, ab 1807 am BG in New York, zog dann 1816 nach Montreal/Kanada, hatte u.a. Kontakt zu William Bartram, → Gotthilf Muhlenberg, → Thomas Nuttall und arbeitete mit → Benjamin Smith-Barton, unternahm weiträumige (Wander-)Reisen, beschrieb und zeichnete die dortige Flora und auch Pflanzen aus der Lewis- und Clark-Expedition, schrieb 'Flora Americae septentrionalis' (Pursh) • **Burshia Raf. 1808 (Haloragaceae)** → Med. Repos. ser. 2, 5: 357. 1808 (Widmung: 'von Bursh in New Jersey entdeckt') • **Purchia Dumort. 1829 (Boraginaceae)** entspricht *Purshia Spreng.* → Anal. Fam. Pl. 24. 1829 (nur Auflistung) • **Purchia T.Post & Kuntze 1903 (Rosaceae)** orth. var. zu *Purshia DC.* → Lex. Gen. Phan. 471. 1903 • **Purshia DC. 1818 (Rosaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 12: 157. 1818 (entstanden aus 'Tigarea tridentata Pursh') • **Purshia DC. ex Poir. 1816 (Rosaceae)** → Encycl. (J. Lamarck et al.) Suppl. 4: 623. 1816 • **Purshia Dennst. 1818 (Scrophulariaceae)** • **Purshia Raf. 1819 (Haloragaceae)** orth. var. zu *Burshia Raf.* → IPNI, → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 191, sub no. 33. 1819 • **Purshia Spreng. 1817 (Boraginaceae)**

**Purshia Dennst. 1818 (Scrophulariaceae)**

**Frederick Traugott Pursh** (Friedrich Traugott Pursch) (1774 - 1820) (deutsch-)amerikanisch-kanadischer Gärtner und Botaniker, auch Landschaftsarchitekt, lebte ab 1799 in Nordamerika und arbeitete zunächst u.a. am BG in Baltimore, ab 1807 am BG in New York, zog dann 1816 nach Montreal/Kanada, hatte u.a. Kontakt zu William Bartram, → Gotthilf Muhlenberg, → Thomas Nuttall und arbeitete mit → Benjamin Smith-Barton, unternahm weiträumige (Wander-)Reisen, beschrieb und zeichnete die dortige Flora und auch Pflanzen aus der Lewis- und Clark-Expedition, schrieb 'Flora Americae septentrionalis' (Pursh) • **Burshia Raf. 1808 (Haloragaceae)** → Med. Repos. ser. 2, 5: 357. 1808 (Widmung: 'von Bursh in New Jersey entdeckt') • **Purchia Dumort. 1829 (Boraginaceae)** entspricht *Purshia Spreng.* → Anal. Fam. Pl. 24. 1829 (nur Auflistung) • **Purchia T.Post & Kuntze 1903 (Rosaceae)** orth. var. zu *Purshia DC.* → Lex. Gen. Phan. 471. 1903 • **Purshia DC. 1818 (Rosaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 12: 157. 1818 (entstanden aus 'Tigarea tridentata Pursh') • **Purshia DC. ex Poir. 1816 (Rosaceae)** → Encycl. (J. Lamarck et al.) Suppl. 4: 623. 1816 • **Purshia Dennst. 1818 (Scrophulariaceae)** • **Purshia Raf. 1819 (Haloragaceae)** orth. var. zu *Burshia Raf.* → IPNI, → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 191, sub no. 33. 1819 • **Purshia Spreng. 1817 (Boraginaceae)**

**Purshia Raf. 1819 (Haloragaceae)**

**Frederick Traugott Pursh** (Friedrich Traugott Pursch) (1774 - 1820) (deutsch-)amerikanisch-kanadischer Gärtner und Botaniker, auch Landschaftsarchitekt, lebte ab 1799 in Nordamerika und arbeitete zunächst u.a. am BG in Baltimore, ab 1807 am BG in New York, zog dann 1816 nach Montreal/Kanada, hatte u.a. Kontakt zu William Bartram, → Gotthilf Muhlenberg, → Thomas Nuttall und arbeitete mit → Benjamin Smith-Barton, unternahm weiträumige (Wander-)Reisen, beschrieb und zeichnete die dortige Flora und auch Pflanzen aus der Lewis- und Clark-Expedition, schrieb 'Flora Americae septentrionalis' (Pursh) • **Burshia Raf. 1808 (Haloragaceae)** → Med. Repos. ser. 2, 5: 357. 1808 (Widmung: 'von Bursh in New Jersey entdeckt') • **Purchia Dumort. 1829 (Boraginaceae)** entspricht *Purshia Spreng.* → Anal. Fam. Pl. 24. 1829 (nur Auflistung) • **Purchia T.Post & Kuntze 1903 (Rosaceae)** orth. var. zu *Purshia DC.* → Lex. Gen. Phan. 471. 1903 • **Purshia DC. 1818 (Rosaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 12: 157. 1818 (entstanden aus 'Tigarea tridentata Pursh') • **Purshia DC. ex Poir. 1816 (Rosaceae)** → Encycl. (J. Lamarck et al.) Suppl. 4: 623. 1816 • **Purshia Dennst. 1818 (Scrophulariaceae)** • **Purshia Raf. 1819 (Haloragaceae)** orth. var. zu *Burshia Raf.* → IPNI, → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 191, sub no. 33. 1819 • **Purshia Spreng. 1817 (Boraginaceae)**

**Purshia Spreng. 1817 (Boraginaceae)**

**Frederick Traugott Pursh** (Friedrich Traugott Pursch) (1774 - 1820) (deutsch-)amerikanisch-kanadischer Gärtner und Botaniker, auch Landschaftsarchitekt, lebte ab 1799 in Nordamerika und arbeitete zunächst u.a. am BG in Baltimore, ab 1807 am BG in New York, zog dann 1816 nach Montreal/Kanada, hatte u.a. Kontakt zu William Bartram, → Gotthilf Muhlenberg, → Thomas Nuttall und arbeitete mit → Benjamin Smith-Barton, unternahm weiträumige (Wander-)Reisen, beschrieb und zeichnete die dortige Flora und auch Pflanzen aus der Lewis- und Clark-Expedition, schrieb 'Flora Americae septentrionalis' (Pursh) • **Burshia Raf. 1808 (Haloragaceae)** → Med. Repos. ser. 2, 5: 357. 1808 (Widmung: 'von Bursh in New Jersey entdeckt') • **Purchia Dumort. 1829 (Boraginaceae)** entspricht *Purshia Spreng.* → Anal. Fam. Pl. 24. 1829 (nur Auflistung) • **Purchia T.Post & Kuntze 1903 (Rosaceae)** orth. var. zu *Purshia DC.* → Lex. Gen. Phan. 471. 1903 • **Purshia DC. 1818 (Rosaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 12: 157. 1818 (entstanden aus 'Tigarea tridentata Pursh') • **Purshia DC. ex Poir. 1816 (Rosaceae)** → Encycl. (J. Lamarck et al.) Suppl. 4: 623. 1816 • **Purshia Dennst. 1818 (Scrophulariaceae)** • **Purshia Raf. 1819 (Haloragaceae)** orth. var. zu *Burshia Raf.* → IPNI, → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 191, sub no. 33. 1819 • **Purshia Spreng. 1817 (Boraginaceae)**

**Puschkinia Adams 1805 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Apollos Apollosowitsch Mussin-Puschkin** (Apollos Apollosowich Musin-Puschkin) (1760 - 1805) russischer Chemiker und Mineraloge, war in St. Petersburg und befasste sich mit der Chemie der Elemente Magnesium, Natrium, Barium und den Edelmetallen, unternahm ab 1799 mit dem Botaniker → Michael Friedrich Adams (dem Autor) und → Friedrich August Freiherr Marschall von Bieberstein eine Expedition in den Kaukasus zur Erforschung der Bodenschätze und der Natur, sammelte dort auch Pflanzen, verstarb auf dieser Expedition (Muss.Puschk.) • **Mussinia Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2263. 1803 • **Puschkinia Adams 1805 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nov. Act. Acad. Sci. Imp. Petrop. 14: 164, 166. 1805

**Puttemansia Henn. 1902 (Fungi)**

**Arsène (Arsênio) Puttemans** (1873 - 1937) (belgisch-)brasilianischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), unterrichtete 1903 - 10 an der Escola Politécnica de São Paulo zu Pflanzenkrankheiten, war dann Leiter des Labors für Phytopathologie in Rio de Janeiro, sammelte in Brasilien, besass ein Herbar mit 7.000 Belegen phytopathogener Pilze, betätigte sich auch als Landschaftsarchitekt für mehrere Parks (Puttemans) • **Puttemansia Henn. 1902 (Fungi)** → Hedwigia 41(3): [104], 112. 1902

**Putterlickia Harv. 1868 (Celastraceae)**

**Alois (Aloys) Putterlick** (1810 - 1845) österreichischer Arzt und Botaniker (Bryologe), war u.a. 1840 - 45 Kustos am Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb eine 'Synopsis Pittosporarum', vollendete mit → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher die 'Genera plantarum florum germanicæ' von → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (Putt.) • **Putterlickia Harv. 1868 (Celastraceae)** Bezug zu *Putterlickia* ('Putterlickia') Endl. → Gen. S. Afr. Fl. Pl. ed. 2, 52. 1868 • **Putterlickia Endl. 1840 (Celastraceae)**

**Putterlickia Endl. 1840 (Celastraceae)**

**Alois (Aloys) Putterlick** (1810 - 1845) österreichischer Arzt und Botaniker (Bryologe), war u.a. 1840 - 45 Kustos am Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb eine 'Synopsis Pittosporarum', vollendete mit → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher die 'Genera plantarum florum germanicæ' von → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (Putt.) • **Putterlickia Harv. 1868 (Celastraceae)** Bezug zu *Putterlickia* ('Putterlickia') Endl. → Gen. S. Afr. Fl. Pl. ed. 2, 52. 1868 • **Putterlickia Endl. 1840 (Celastraceae)**

**Putzeysia Klotzsch 1855 (Begoniaceae)**

**Jules Antoine Adolph Henri Putzeys** (1809 - 1882) belgischer Administrator, u.a. Direktor am Justizministerium in Brüssel, war botanisch interessiert und auf Begonien spezialisiert, besass eine sehr grosse Begonien-Sammlung, unterstützte → Johann Friedrich Klotzsch bei seiner Arbeit, war Vizepräsident der Société Royale de Flore de Bruxelles (Putz.) • **Putzeysia Klotzsch 1855 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 254. 1855 • **Putzeysia Planch. & Linden 1857 (Sapindaceae, Hippocastanaceae)** → Cat. Pl. Exot. 12: 3. 1857

**Putzeysia Planch. & Linden 1857 (Sapindaceae, Hippocastanaceae)**

**Jules Antoine Adolph Henri Putzeys** (1809 - 1882) belgischer Administrator, u.a. Direktor am Justizministerium in Brüssel, war botanisch interessiert und auf Begonien spezialisiert, besass eine sehr grosse Begonien-Sammlung, unterstützte → Johann Friedrich Klotzsch bei seiner Arbeit, war Vizepräsident der Société Royale de Flore de Bruxelles (Putz.) • **Putzeysia Klotzsch 1855 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 254. 1855 • **Putzeysia Planch. & Linden 1857**



1826 \_\_\_\_\_ • *Pylaisaea* Desv. ex Bach. Pyl. 1814 (Plagiotheciaceae) → J. Bot. Agric. 4: 75, 77 (als *Pilaisæa*), sub t XXXIII (als *Pylaisæa*). 1814 \_\_\_\_\_ • *Pylaisaea* Schimp. 1851 (Hypnaceae) orth. var. zu *Pylaisia* Schimp. → Bryol. Eur. 5: 87. 1851 \_\_\_\_\_ • *Pylaisia* Schimp. 1851 (Hypnaceae) → Bryol. Eur. 5: 87. 1851 (veröffentlicht als '*Pylaisaea*') \_\_\_\_\_ • *Pylaisiadelpha* Cardot 1912 (Hypnaceae, Sematophyllaceae) Bezug zu *Pylaisia* Sect. C Broth. → Rev. Bryol. 4: 57. 1912 \_\_\_\_\_ • *Pylaisiella* Kindb. ex Grout 1896 (Hypnaceae) Bezug zu *Pylaisia* Schimp. → Bull. Torrey Bot. Club 23: 228. 1896 \_\_\_\_\_ • *Pylaisiobryum* Broth. 1910 (Entodontaceae) Bezug zu *Pylaisia* Bruch & Schimp. → Öfvers. Finska Vetensk.-Soc. Förh. 52A(7): 3. 1910 \_\_\_\_\_ • *Pylaisiopsis* (Broth.) Broth. 1909 (Sematophyllaceae)

**Pynaertia De Wild. 1908 (Rhizophoraceae, Meliaceae)** \_\_\_\_\_

**Léon Auguste Edouard Joseph Pynaert** (1876 - 1968) belgischer Pflanzensammler, sammelte in Afrika (am/in Kongo), Sohn des belgischen Botanikers und Pomologen Édouard Christophe Pynaert (1835 - 1900) \_\_\_\_\_ • **Pynaertia De Wild. 1908 (Rhizophoraceae, Meliaceae)** → Ann. Mus. Congo Belg. Bot. ser. 5, 2(3): 262. 1908 (als Sammler genannt)

**Pyrarda Cass. 1826 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**François Pyrad** (François Pyrad de Laval) (1578 - 1621) französischer Seefahrer, bereiste Ostindien, die Molukken und Brasilien, wurde nach einem Schiffbruch 1602 in den Malediven von Einheimischen über 5 Jahre lang 'festgehalten', schrieb über seinen unfreiwilligen Aufenthalt und die Gesellschaft der Malediven 'Voyage de François Pyrad de Laval; contenant sa navigation aux Indes orientales, Maldives, Moluques, et au Bresil, et les divers accidens qui lui sont arrivez en ce Voyage pendant son séjour de dix ans dans ces Pais' \_\_\_\_\_ • **Pyrarda Cass. 1826 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 41: 120, 122. 1826

**Pyrenowilmsia R.C.Harris & Aptroot 1991 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Friedrich Wilms** (1848 - 1919) deutscher Apotheker und Botaniker, war zunächst bis 1882 Apotheker in Münster, dann 1882 - 96 in Südafrika, sammelte dort viele Pflanzen u.a. Moose, Flechten, Farne, auch das Typusmaterial zu diesem Genus 1886 in Transvaal, war später als Assistent am Herbar des BG in Berlin, Sohn von → Friedrich Heinrich Wilms (1811 - 1880) \_\_\_\_\_ (F.Wilms) \_\_\_\_\_ • **Pyrenowilmsia R.C.Harris & Aptroot 1991 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 44: 75-76. 1991

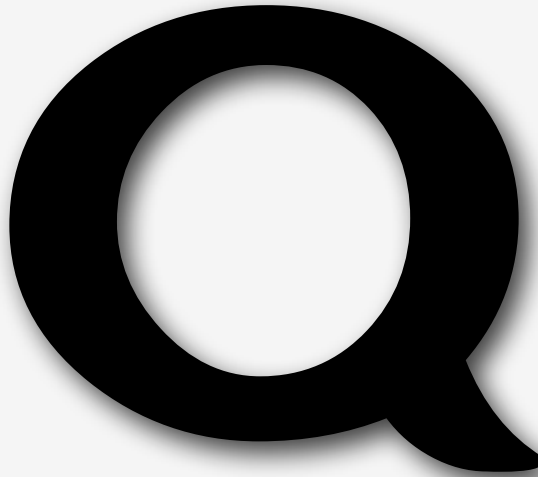
**Pythagorea Lour. 1790 (Flacourtiaceae)** \_\_\_\_\_

**Pythagoras** von Samos (um 570 BC - nach 510 BC) griechischer Philosoph und Mathematiker ('Satz des Pythagoras'), seine (nicht erhaltenen) Schriften wurden von → Plinius und → Theophrast erwähnt und gelobt, seine Vita und sein Wirken sind bis heute trotz intensiver Bemühung immer noch ungeklärt bzw. umstritten \_\_\_\_\_ • **Pythagorea Lour. 1790 (Flacourtiaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 243. 1790 \_\_\_\_\_ • **Pythagorea Raf. 1819 (Lythraceae)**

**Pythagorea Raf. 1819 (Lythraceae)** \_\_\_\_\_

**Pythagoras** von Samos (um 570 BC - nach 510 BC) griechischer Philosoph und Mathematiker ('Satz des Pythagoras'), seine (nicht erhaltenen) Schriften wurden von → Plinius und → Theophrast erwähnt und gelobt, seine Vita und sein Wirken sind bis heute trotz intensiver Bemühung immer noch ungeklärt bzw. umstritten \_\_\_\_\_ • **Pythagorea Lour. 1790 (Flacourtiaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 243. 1790 \_\_\_\_\_ • **Pythagorea Raf. 1819 (Lythraceae)**



**Qaisera Omer 1989 (Gentianaceae)**

**Mohammad Qaiser** (1946 - x) pakistanischer Botaniker, arbeitete an der Universität von Karachi, schrieb u.a. zu der Flora von Pakistan und Libyen, gab das 'Pakistan Journal of Botany' und 'Flora of Pakistan' heraus \_\_\_\_\_ (Qaiser) \_\_\_\_\_ • **Qaisera Omer 1989 (Gentianaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 111(2): 206. 1989

**Quadrasia Elmer 1915 (Euphorbiaceae, Flacourtiaceae)**

**José Florencio Quadras** (fl. 1890 - 1901) spanischer naturkundlicher Sammler, sammelte Pflanzen und Mollusken auf den Philippinen, Assistent und Freund von → Sebastian Vidal y Soler, arbeitete mit ihm und mit dem Forstbotaniker → George Patrick Ahern u.a. für das Forestry Bureau of Manila \_\_\_\_\_ • **Quadrasia Elmer 1915 (Euphorbiaceae, Flacourtiaceae)** → Leaflet. Philipp. Bot. 7: 2656. 1915

**Quadria Mutis 1821 (Clusiaceae)**

**Antonio de la Quadra** (Antonio de la Quadra y Llano) (18. Jahrh.) spanischer Politiker (Finanzen, Postwesen), war 1775 für einige Zeit Direktor der Real Sociedad Económica Matritense de Amigos del País, die in jenem Jahr von seinem Freund → Pedro Rodríguez Campomanes y Sorrida gegründet worden war, erstellte auf dessen Vorschlag einen Plan zur Errichtung von Schulen (Escuela Patriótica de Maquinaria Práctica) in allen Städten Spaniens zur Entwicklung des Landes (u.a. in Ackerbau, Handwerk, Industrie), schrieb 1780 'Memorias sobre Escuelas Patrióticas' \_\_\_\_\_ • **Quadria Mutis 1821 (Clusiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Quadria Ruiz & Pav. 1794 (Proteaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 16. 1794 (Widmung von Ruiz & Pav.: 'Género dedicado á D. Antonio de la Quadra, cuya infatigable aplicacion á la multiplicacion de Árboles, y su singular industria, unida á la sencillez de sus costumbres, le habian grangeado mucho ántes de su sensible muerte el nombre de Varron de España' / Ruiz und Pavon haben oft bekannte Persönlichkeiten geehrt, die (heute) recht unverständlichen Angaben der Widmung sind wohl im übertragenen Sinn gemeint, so könnten mit 'Arbores propagandas' bzw. 'multiplication de Arboles' (wurde in beiden Sprachen gross geschrieben !) diese Schulen oder Sociedades gemeint sein, die im letzten Viertel des 18. Jahrhundert in ganz Spanien aus dem Boden schossen, 'Varrón de España' könnte auf den Politiker deuten)

**Quadria Ruiz & Pav. 1794 (Proteaceae)**

**Antonio de la Quadra** (Antonio de la Quadra y Llano) (18. Jahrh.) spanischer Politiker (Finanzen, Postwesen), war 1775 für einige Zeit Direktor der Real Sociedad Económica Matritense de Amigos del País, die in jenem Jahr von seinem Freund → Pedro Rodríguez Campomanes y Sorrida gegründet worden war, erstellte auf dessen Vorschlag einen Plan zur Errichtung von Schulen (Escuela Patriótica de Maquinaria Práctica) in allen Städten Spaniens zur Entwicklung des Landes (u.a. in Ackerbau, Handwerk, Industrie), schrieb 1780 'Memorias sobre Escuelas Patrióticas' \_\_\_\_\_ • **Quadria Mutis 1821 (Clusiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Quadria Ruiz & Pav. 1794 (Proteaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 16. 1794 (Widmung von Ruiz & Pav.: 'Género dedicado á D. Antonio de la Quadra, cuya infatigable aplicacion á la multiplicacion de Árboles, y su singular industria, unida á la sencillez de sus costumbres, le habian grangeado mucho ántes de su sensible muerte el nombre de Varron de España' / Ruiz und Pavon haben oft bekannte Persönlichkeiten geehrt, die (heute) recht unverständlichen Angaben der Widmung sind wohl im übertragenen Sinn gemeint, so könnten mit 'Arbores propagandas' bzw. 'multiplication de Arboles' (wurde in beiden Sprachen gross geschrieben !) diese Schulen oder Sociedades gemeint sein, die im letzten Viertel des 18. Jahrhundert in ganz Spanien aus dem Boden schossen, 'Varrón de España' könnte auf den Politiker deuten)

**Quadrucasaea Woodson 1941 (Apocynaceae)**

**José Cuatrecasas Arumi** (1903 - 1996) (spanisch-)amerikanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Madrid 1924 - 30, dann Konservator am BG 1932 - 39, war während des spanischen Bürgerkrieges an der Universität von Bogotá und anderen Institutionen in Kolumbien (1939 - 47), emigrierte dann in die USA, arbeitete 1955 - 77 u.a. am National Museum of Natural History/Smithsonian Institution, schrieb eine 'Flora Neotropica', 'Cacao and its allies' \_\_\_\_\_ (Cuatrec.) \_\_\_\_\_ • **Cuatrecasanthus H.Rob. 1989 (Asteraceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 17(65): 209. 1989 \_\_\_\_\_ • **Cuatrecasasiella H.Rob. 1985 (Asteraceae)** → Fl. Neotrop. Monogr. 2(Suppl.): 14. 1985 \_\_\_\_\_ • **Cuatrecasasiendron Standl. & Steyerl. 1964 (Rubiaceae)** → Acta Biol. Venez. 4(1): 29. 1964 \_\_\_\_\_ • **Cuatrecasaea Dugand 1940 (Arecaceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 3: 392. 1940 \_\_\_\_\_ • **Cuatresia Hunz. 1977 (Solanaceae)** → Kurtziana 10: 15. 1977 \_\_\_\_\_ • **Joseanthus H.Rob. 1989 (Asteraceae)** → Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 17(65): 210. 1989 \_\_\_\_\_ • **Neocuatrecasia R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)** → Phytologia 20: 332. 1970 \_\_\_\_\_ • **Quadrucasaea Woodson 1941 (Apocynaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 28(3): 271. 1941

**Quartinia A.Rich. 1840 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Léon Richard Quartin-Dillon** (x - 1841) französischer Arzt, Botaniker und Pflanzensammler, erforschte mit → Charlemagne Théophile Lefebvre ab 1839 Abessinien (Äthiopien), starb jedoch dort, anhand seiner Pflanzensammlung schrieb der Autor Achille Richard 'Tentamen florae Abyssinicae' \_\_\_\_\_ (Quart.-Dill.) \_\_\_\_\_ • **Quartinia A.Rich. 1840 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 14: 259. 1840 \_\_\_\_\_ • **Quartinia Endl. 1842 (Lythraceae)**

**Quartinia Endl. 1842 (Lythraceae)**

**Léon Richard Quartin-Dillon** (x - 1841) französischer Arzt, Botaniker und Pflanzensammler, erforschte mit → Charlemagne Théophile Lefebvre ab 1839 Abessinien (Äthiopien), starb jedoch dort, anhand seiner Pflanzensammlung schrieb der Autor Achille Richard 'Tentamen florae Abyssinicae' \_\_\_\_\_ (Quart.-Dill.) \_\_\_\_\_ • **Quartinia A.Rich. 1840 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 14: 259. 1840 \_\_\_\_\_ • **Quartinia Endl. 1842 (Lythraceae)**

**Quassia L. 1762 (Simaroubaceae)**

**Graman Quassi** (Kwasimukamba) (ca. 1690 - ca. 1780) afrikanischer Heiler und Kräuterkundiger (Medizinmann), stammte aus Ghana, kam als Negersklave in die dänische Kolonie in Surinam und dort auf die Plantagen des Schweden → Carl Gustav Dahlberg, wurde später dann freigelassen, entdeckte oder kannte die fiebersenkende Wirkung des Bitterholzes 'Quassia amara', Dahlberg brachte Setzlinge dieser Pflanze Linné mit und berichtete ihm über die Heilwirkung (Ende des 18. Jahrhunderts wurde Quassia in Europa bekannt und als Heilmittel gegen chronische Magenbeschwerden, Gicht, Blasenleiden u.ä. eingesetzt, in Landsberg wurde Quassia statt Hopfen zum Bierbrauen genommen, im 19. Jahrhundert kam als magenstärkendes Mittel für 'hypochochrische, bleichsüchtige ... Frauenzimmer' der sogenannte *Quassiewein* aus Bitterholz, Zimtstangen, Macis und Madeira in

Mode)\_\_\_\_\_ • **Quassia L. 1762 (Simaroubaceae)** → Sp. Pl. ed. 2, 1: 553. 1762

**Quekettia Lindl. 1839 (Orchidaceae)**

**Edwin John Quekett** (1808 - 1847) englischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in London, war auch Dozent für Botanik an der Medizinschule des Londoner University College Hospital, befasste sich u.a. mit der Pflanzenanatomie und mikroskopierte, schrieb u.a. 'Observations on the anatomical and physiological nature of the ergot of rye and some other grasses', 'Remarks on the Examination of some Fossil Woods', sein Bruder John Thomas Quekett (1815 - 1861) war Histologe und mikroskopierte mit selbst gebauten Geräten, gründete den 'Quekett Microscopical Club London' \_\_\_\_\_ (E.J. Quekett) \_\_\_\_\_ • **Quekettia Lindl. 1839 (Orchidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 25(Misc.): 3. 1839 (Pflanze enthält *mikroskopisch* kleine Kristalle)

**Quelchia N.E.Br. 1901 (Asteraceae)**

**John Joseph Quelch** (1854 - 1939 ?), (Pflanzen-)Sammler, sammelte u.a. Pflanzen mit → Frederick Vavasour McConnell am Roraima in Guyana, seine ethnographischen Sammlungen sind mit denen von → Everard Ferdinand Im Thurn im Walter Roth Museum für Anthropologie in British Guyana \_\_\_\_\_ • **Quelchia N.E.Br. 1901 (Asteraceae)** → Trans. Linn. Soc. London, Bot. 6: 41. 1901

**Queletia Fr. 1872 (Fungi)**

**Lucien Quélet** (1832 - 1899) französischer Arzt, Naturforscher und Botaniker (Mykologe), war auch an der Ornithologie und Malakologie interessiert, praktizierte als Arzt in Hérimoncourt/Doubs, war 1885 Gründer und erster Präsident der Société mycologique de France, schrieb u.a. 'Les champignons du Jura et des Vosges', 'Flore mycologique de la France' \_\_\_\_\_ (Quélet) \_\_\_\_\_ • **Queletia Fr. 1872 (Fungi)** → Öfvers. Förh. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. 28: 171. 1872

**Queltia Salisb. 1812 (Amaryllidaceae)**

**Nicholas le Quelt** (16. - 17. Jahrh.) französischer Historiker, auch Kräuterkundiger, fand eine Art dieser Gattung bei Bagneres de Luchon, → Charles de l'Ecluse berichtet, dass le Quelt jedes Jahr in den Pyrenäen und Spanien sammelte \_\_\_\_\_ • **Queltia Salisb. 1812 (Amaryllidaceae)** → Trans. Hort. Soc. London ed. 3, 1: 352. 1820 (nach Widmung ein Zeitgenosse Parkinsons', der 1567 - 1650 lebte) \_\_\_\_\_ • **Queltia Salisb. ex Haw. 1812 (Amaryllidaceae)** → Trans. Hort. Soc. London ed. 3, 1: 352. 1820

**Queltia Salisb. ex Haw. 1812 (Amaryllidaceae)**

**Nicholas le Quelt** (16. - 17. Jahrh.) französischer Historiker, auch Kräuterkundiger, fand eine Art dieser Gattung bei Bagneres de Luchon, → Charles de l'Ecluse berichtet, dass le Quelt jedes Jahr in den Pyrenäen und Spanien sammelte \_\_\_\_\_ • **Queltia Salisb. 1812 (Amaryllidaceae)** → Trans. Hort. Soc. London ed. 3, 1: 352. 1820 (nach Widmung ein Zeitgenosse Parkinsons', der 1567 - 1650 lebte) \_\_\_\_\_ • **Queltia Salisb. ex Haw. 1812 (Amaryllidaceae)** → Trans. Hort. Soc. London ed. 3, 1: 352. 1820

\* **Quelusua Vand. 1788 (Onagraceae)**

Pflanze heisst 'Quelusua regia' ('Fuchsia regia'): entweder nach dem Lustschloss Quelus bei Lissabon (das wohl seinen Namen aus dem Arabischen für 'Tal der Mandelbäume' oder 'Berg, wo die Sonne verehrt wird' hat

oder

(indirekt) nach dem Königspaar, erbaut wurde das Schloss als Sommerresidenz für Pedro III. von Portugal (1717 - 1786), der 1777 - 86 König von Portugal war, heiratete 1760 seine Nichte Maria, die dann als Königin Maria I. die Regierungsgeschäfte führte und viele Reformen von → Sebastião José de Carvalho e Melo, Conde de Oeiras, Marquês de Pombal rückgängig machte \_\_\_\_\_ • **Quelusua Vand. 1788 (Onagraceae)** → Fl. Flumin. 141. 1790 (Nachdruck 1881) ('Huic plantae nomen Quelusiae Claris. Doct. Wandelli indidit') \_\_\_\_\_ • **Quiliusa Hook.f. 1869 (Onagraceae)** Bezug zu Quelusua ('Quiliusia') Vand. → J. Linn. Soc. Bot. 10: 460. 1869

**Queria L. 1753 (Caryophyllaceae)**

**José Quer** (José Quer y Martínez) (1695 - 1764) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am BG in Madrid (gemeinsam mit → Juan Minuart y Peretes als 2. Botanikprofessor), sammelte als Militärarzt in Spanien, Italien, Nordafrika Pflanzen und Samen, hielt aber trotz der Überzeugungsarbeit von → Pehr Loeffling am Benennungssystem von → Joseph Pitton de Tournefort fest, seine Werke (u.a. 'Flora Española') wurden von → Casimiro Gomez Ortega erst 20 Jahre später zu Ende geführt, Nachfolger am BG war → Miguel Barnadez y Mainader \_\_\_\_\_ (Quer) \_\_\_\_\_ • **Queria L. 1753 (Caryophyllaceae)** → Iter. Hisp. (Löfling) XIV, 22, 33. 1758 \_\_\_\_\_ • **Queria Loeffl. 1753 (Caryophyllaceae)** → Iter. Hisp. XIV, 22, 33. 1758

**Queria Loeffl. 1753 (Caryophyllaceae)**

**José Quer** (José Quer y Martínez) (1695 - 1764) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am BG in Madrid (gemeinsam mit → Juan Minuart y Peretes als 2. Botanikprofessor), sammelte als Militärarzt in Spanien, Italien, Nordafrika Pflanzen und Samen, hielt aber trotz der Überzeugungsarbeit von → Pehr Loeffling am Benennungssystem von → Joseph Pitton de Tournefort fest, seine Werke (u.a. 'Flora Española') wurden von → Casimiro Gomez Ortega erst 20 Jahre später zu Ende geführt, Nachfolger am BG war → Miguel Barnadez y Mainader \_\_\_\_\_ (Quer) \_\_\_\_\_ • **Queria L. 1753 (Caryophyllaceae)** → Iter. Hisp. (Löfling) XIV, 22, 33. 1758 \_\_\_\_\_ • **Queria Loeffl. 1753 (Caryophyllaceae)** → Iter. Hisp. XIV, 22, 33. 1758

**Quervainia T.M.Harris 1932 (\*Fossil)**

**Alfred de Quervain** (1879 - 1927) schweizer (Geo-)Physiker, auch Arktisforscher, Professor an der Universität und ETH in Zürich, war ab 1906 Co-Direktor der Meteorologischen Zentralanstalt in Zürich, konstruierte einen neuartigen Seismographen (mit Auguste Piccard), der in der von ihm geleiteten Erdbebenwarte des Schweizerischen Erdbebendienstes eingesetzt wurde, unternahm 1909/1912 zwei Grönland-Expeditionen, schrieb dazu 'Durch Grönlands Eiswüste' und 'Quer durchs Grönlandeis', nach ihm heisst der Quervain Peak (Grahamland/Antarktische Halbinsel) \_\_\_\_\_ • **Quervainia T.M.Harris 1932 (\*Fossil)** → Meddel. Grönland 85(3): 16. 1932

**Quesnelia Gaudich. 1842 (Bromeliaceae)**

**Edouard Prosper Quesnel**, dit le Marquis de Vascoeuil (1781 - 1850) französischer Geschäftsmann, war im Baumwollhandel aktiv mit eigenen Schiffen in Le Havre (wird als 'Consul de Rouen' bezeichnet), seine Frau besass dazu eine Plantage bei Cayenne in Französisch Guyana, beauftragte seine Kapitäne auch, ihm tropische Pflanzen mitzubringen, und war besonders an Orchideen und Bromelien interessiert, bezahlte das Marineministerium für die Entsendung von → Eugène Melinon nach Guyana gegen einen Anteil der von diesem gesammelten Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Quesnelia Gaudich. 1842 (Bromeliaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. 15: 372. 1841 (Sekundär-Literatur), → Bromeliad Soc. Bull. 9(2): 22-23. 1961 (Sekundär-Literatur) (entstanden aus 'Billbergia *quesneliana*' Brongn.)

**Queteletia Blume 1859 (Orchidaceae)**

**Lambert Adolphe Jacques Quételet** (Adolph Jacob Quételet) (1796 - 1874) belgischer Naturwissenschaftler (Mathematiker, Astronom), Professor der Mathematik, Direktor der königlichen Sternwarte in Brüssel, Sekretär der königlich-belgischen Akademie der Wissenschaften, befasste sich u.a. mit anthropometrischen Arbeiten zur Normalverteilung, statistischen Gegebenheiten u.a. zur Lebenserwartung, zu den beruflichen Neigungen, in der Physik mit Lichtbeugungen ('Queteletsche Ringe'), schrieb u.a. 'Anthropométrie ou mesure des différentes facultés de l'homme', (Mondkrater 'Quetelet') \_\_\_\_\_ (Quételet) \_\_\_\_\_ • **Queteletia Blume 1859 (Orchidaceae)** → Coll. Orchid. 117. 1859

**Quezelia Faurel & Schotter 1965 (Fungi)**

**Pierre Ambrunaz Quézel** (1926 - 2015) französischer Arzt und Botaniker, auch Ökologe, u.a. Professor der Botanik an der Universität in Algier ab 1950, später Professor an der Universität in Aix-Marseille III (ab 1962), sammelte Pflanzen in den Sahara-Bergen u.a. bei Hoggar, Tibesti, befasste sich mit den Ökosystemen im Mittelmeergebiet, gab posthum die 'Flore de l'Afrique du Nord' von → René Charles Joseph Ernest Maire heraus, schrieb u.a. 'Écologie et biogéographie des forêts du bassin méditerranéen' (mit F. Médail) \_\_\_\_\_ (Quézel) \_\_\_\_\_ • **Quezelia Faurel & Schotter 1965 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Paris) 30(3): 161. 1965 \_\_\_\_\_ • **Quezelia H.Scholz 1966 (Brassicaceae)** → Willdenowia 4: 207. 1966 (ersetzt durch *Quezeliantha H.Scholz ex Rauschert*) \_\_\_\_\_ • **Quezeliantha H.Scholz ex Rauschert 1982 (Brassicaceae)** ersetzt *Quezelia H.Scholz* → Taxon 31(3): 558. 1982

**Quezelia H.Scholz 1966 (Brassicaceae)**

**Pierre Ambrunaz Quézel** (1926 - 2015) französischer Arzt und Botaniker, auch Ökologe, u.a. Professor der Botanik an der Universität in Algier ab 1950, später Professor an der Universität in Aix-Marseille III (ab 1962), sammelte Pflanzen in den Sahara-Bergen u.a. bei Hoggar, Tibesti, befasste sich mit den Ökosystemen im Mittelmeergebiet, gab posthum die 'Flore de l'Afrique du Nord' von → René Charles Joseph Ernest Maire heraus, schrieb u.a. 'Écologie et biogéographie des forêts du bassin méditerranéen' (mit F. Médail) \_\_\_\_\_ (Quézel) \_\_\_\_\_ • **Quezelia Faurel & Schotter 1965 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Paris) 30(3): 161. 1965 \_\_\_\_\_ • **Quezelia H.Scholz 1966 (Brassicaceae)** → Willdenowia 4: 207. 1966 (ersetzt durch *Quezeliantha H.Scholz ex Rauschert*) \_\_\_\_\_ • **Quezeliantha H.Scholz ex Rauschert 1982 (Brassicaceae)** ersetzt *Quezelia H.Scholz* → Taxon 31(3): 558. 1982

**Quezeliantha H.Scholz ex Rauschert 1982 (Brassicaceae)**

**Pierre Ambrunaz Quézel** (1926 - 2015) französischer Arzt und Botaniker, auch Ökologe, u.a. Professor der Botanik an der Universität in Algier ab 1950, später Professor an der Universität in Aix-Marseille III (ab 1962), sammelte Pflanzen in den Sahara-Bergen u.a. bei Hoggar, Tibesti, befasste sich mit den Ökosystemen im Mittelmeergebiet, gab posthum die 'Flore de l'Afrique du Nord' von → René Charles Joseph Ernest Maire heraus, schrieb u.a. 'Écologie et biogéographie des forêts du bassin méditerranéen' (mit F. Médail) \_\_\_\_\_ (Quézel) \_\_\_\_\_ • **Quezelia Faurel & Schotter 1965 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Paris) 30(3): 161. 1965 \_\_\_\_\_ • **Quezelia H.Scholz 1966 (Brassicaceae)** → Willdenowia 4: 207. 1966 (ersetzt durch *Quezeliantha H.Scholz ex Rauschert*) \_\_\_\_\_ • **Quezeliantha H.Scholz ex Rauschert 1982 (Brassicaceae)** ersetzt *Quezelia H.Scholz* → Taxon 31(3): 558. 1982

**Quilesia Blanco 1837 (Dichapetalaceae)**

**Antonio Quilez**, Geistlicher (Augustiner-Mönch), entdeckte diese Pflanze \_\_\_\_\_ • **Quilesia Blanco 1837 (Dichapetalaceae)** → Fl. Filip. (F.M. Blanco) 124. 1837

**\* Quiliusa Hook.f. 1869 (Onagraceae)**

Pflanze heisst 'Quelusua regia' ('Fuchsia regia'): entweder nach dem Lustschloss Quelus bei Lissabon (das wohl seinen Namen aus dem Arabischen für 'Tal der Mandelbäume' oder 'Berg, wo die Sonne verehrt wird' hat

oder

(indirekt) nach dem Königspaar, erbaut wurde das Schloss als Sommerresidenz für Pedro III. von Portugal (1717 - 1786), der 1777 - 86 König von Portugal war, heiratete 1760 seine Nichte Maria, die dann als Königin Maria I. die Regierungsgeschäfte führte und viele Reformen von → Sebastião José de Carvalho e Mello, Conde de Oeiras, Marquês de Pombal rückgängig machte • **Quelusua Vand. 1788 (Onagraceae)** → Fl. Flumin. 141. 1790 (Nachdruck 1881) ('Huic plantae nomen Quelusiae Claris. Doct. Wandelli indidit') • **Quiliusa Hook.f. 1869 (Onagraceae)** Bezug zu Quelusua ('Quiliusia') Vand. → J. Linn. Soc. Bot. 10: 460. 1869

**Quinetia Cass. 1830 (Asteraceae)**

**Edgar Quinet** (1803 - 1875) französischer Intellektueller, Politiker, Historiker, Dichter und Reisender, war von → Johann Gottfried von Herder begeistert und übersetzte ihn, nahm u.a. an einer wissenschaftlichen Reise nach Griechenland teil, schrieb 'La Grèce moderne', lebte zeitweise im Exil • **Quinetia Cass. 1830 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) ed. 2, 60: 590. 1830

**Quinsonia Montrouz. 1860 (Pittosporaceae)**

**Frédéric Quinson** (1831 - 1908) französischer Industrieller, betrieb eine Seidenmanufaktur bei Lyon, war Präsident der Société impériale d'Agriculture in Lyon • **Quinsonia Montrouz. 1860 (Pittosporaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 178. 1860 (Widmung: 'Quinson, Präsident der Société impériale d'Agriculture de Lyon')

**Quintinia A.D.C. 1830 (Paracryphiaceae, Escalloniaceae, Saxifragaceae)**

**Jean de la Quintinie** (Quintinye) (1626 - 1688) französischer Jurist, auch Gärtner und Agronom, schuf für Louis XIV. den 'Potager du Roi' in Versailles, arbeitete aber auch für andere Adlige, schrieb über Gärten, seine 'Instruction pour les jardins fruitiers et potagers' wurde posthum von seinem Sohn Michel herausgegeben • **Quintinia A.D.C. 1830 (Paracryphiaceae, Escalloniaceae, Saxifragaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 5. 1830

**\* Quirina Raf. 1838 (Lythraceae)**

**Quirinia**, Nymphe • **Quirina Raf. 1838 (Lythraceae)** → Sylva Tellur. 102. 1838

**Quirosia Blanco 1845 (Fabaceae)**

**Pedro Fernández de Quirós** (Pedro Fernandes de Queirós) (1565 - 1614) portugiesischer Seefahrer, war insbesondere im Pazifik unterwegs, Entdecker der Neuen Hebriden (Vanuatu), Gesellschaftsinseln, wurde einige Zeit von katholischer Seite als Namensgeber für 'Australien' und Märtyrer der 'katholischen Zivilisierung' (!) des Pazifik angesehen • **Quirosia Blanco 1845 (Fabaceae)** → Fl. Filip. (F.M. Blanco) ed. 2, 398. 1845

**Quisumbingia Merr. 1936 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Eduardo Quisumbing** (Eduardo Quisumbing y Argüelles) (1895 - 1986) philippinischer Botaniker (Taxonom, Morphologe), Orchideen-Spezialist, arbeitete in verschiedenen Funktionen an der Universität der Philippinen, war später Kurator des Philippine National Herbarium und 1945 - 61 Direktor des Nationalmuseums in Manila (Quisumb.) • **Quisumbingia Merr. 1936 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Philipp. J. Sci. 60: 33. 1936 • × **Quisumbingara Garay & H.R.Sweet 1974 (Orchidaceae)** (Pflanze ist eine Kreuzung aus Aerides × Papilionanthe × Vanda)

× **Quisumbingara Garay & H.R.Sweet 1974 (Orchidaceae)**

**Eduardo Quisumbing** (Eduardo Quisumbing y Argüelles) (1895 - 1986) philippinischer Botaniker (Taxonom, Morphologe), Orchideen-Spezialist, arbeitete in verschiedenen Funktionen an der Universität der Philippinen, war später Kurator des Philippine National Herbarium und 1945 - 61 Direktor des Nationalmuseums in Manila (Quisumb.) • **Quisumbingia Merr. 1936 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Philipp. J. Sci. 60: 33. 1936 • × **Quisumbingara Garay & H.R.Sweet 1974 (Orchidaceae)** (Pflanze ist eine Kreuzung aus Aerides × Papilionanthe × Vanda)

**Quoya Gaudich. 1829 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**Jean René Constant Quoy** (1790 - 1869) französischer (Marine-)Arzt, Naturforscher und Zoologe, nahm als (Schiffs-)Arzt an der Weltumsegelung mit → Louis Claude de Saulces de Freycinet und → Jules Sébastien César Dumont d'Urville auf der 'Uranie' teil, arbeitete als Naturforscher mit → Louis Isidore Duperrey und → Joseph Paul Gaimard an Bord der 'La Coquille' 1822 - 25, dann auf der 'Astrolabe' 1826 - 29, Freund von → Charles Gaudichaud-Beaupré (Quoy) • **Quoya Gaudich. 1829 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 453. 1829

# R

## Rabelaisia Planch. 1845 (Rutaceae)

**François Rabelais** (1483/1494 - 1553) französischer Geistlicher, Schriftsteller und Arzt, lebte zunächst als Ordensbruder bei den konservativen Franziskanern, später bei den bildungswilligeren Benediktinern, befasste sich mit den alten griechischen Schriftstellern wie → Herodot, → Hippokrates und → Galen, kam so auch zur Medizin und praktizierte ab 1532 in Lyon, später auch in Montpellier und Paris, war mehrfach 'unterwegs' (z.B. Norditalien, Rom), um den Massnahmen gegen die Reformation zu entgehen, betätigte sich zeitkritisch und satirisch als (humanistischer) Schriftsteller und schuf einen Romanzyklus um die Riesen Gargantua und Pantagruel sowie dem ewigen Studenten Panurge, schrieb in 'Pantagruel' auch über den Ursprung der Pflanzennamen \_\_\_\_ • **Rabelaisia Planch. 1845 (Rutaceae)** → London J. Bot. 4: 519. 1845

## Rabenhorstia Fr. 1849 (Fungi)

**Gottlob Ludwig Rabenhorst** (1806 - 1881) deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst bis 1840 als Apotheker in Berlin und Luckau, lebte dann als Privatgelehrter in Dresden und Meissen und widmete sich dort ganz den Kryptogamen, sammelte und gab zahlreiche Sammlungen getrockneter Kryptogamen heraus, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Deutschlands Kryptogamen-Flora', Flora europaea algarum', gründete das Journal 'Hedwigia' \_\_\_\_ (Rabenh.) \_\_\_\_ • **Rabenhorstia Fr. 1849 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Rabenhorstia Rchb. 1841 (Bruniaceae)**

## Rabenhorstia Rchb. 1841 (Bruniaceae)

**Gottlob Ludwig Rabenhorst** (1806 - 1881) deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst bis 1840 als Apotheker in Berlin und Luckau, lebte dann als Privatgelehrter in Dresden und Meissen und widmete sich dort ganz den Kryptogamen, sammelte und gab zahlreiche Sammlungen getrockneter Kryptogamen heraus, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Deutschlands Kryptogamen-Flora', Flora europaea algarum', gründete das Journal 'Hedwigia' \_\_\_\_ (Rabenh.) \_\_\_\_ • **Rabenhorstia Fr. 1849 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Rabenhorstia Rchb. 1841 (Bruniaceae)**

## Rabiea N.E.Br. 1931 (Aizoaceae)

**W.A. Rabie** (fl. 1927 - 30) südafrikanischer Geistlicher und Pflanzensammler, war in Fauresmith/Orange Freestate \_\_\_\_ • **Rabiea N.E.Br. 1931 (Aizoaceae)** → Gard. Chron. ser. 3, 89: 53. 1931

## Rachelia J.M.Ward & Breitw. 1997 (Asteraceae)

**Rachel Chisholm** (20. Jahrh.) neuseeländische Farmerin, errichtete mit ihrem Mann Mervyn Mackie 'Bill' Chesholm auf der neuseeländischen Südninsel die Molesworth-Station (ist heute ein grosser Farming-Konzern), nach ihr ist auch die Rachel Range in den Bergen benannt, wo diese Pflanze gefunden wurde \_\_\_\_ • **Rachelia J.M.Ward & Breitw. 1997 (Asteraceae)** → New Zealand J. Bot. 35(2): 145. 1997

## Rachia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)

**Louis Theodor Rach** (1821 - 1859) deutsch-russischer Gärtner und Botaniker, auch Paläontologe, Kurator am BG in St. Petersburg, arbeitete und schrieb u.a. mit → Eduard August von Regel, → Johann Gottfried von Herder z.B. zur ostsibirischen Flora \_\_\_\_ (Rach) \_\_\_\_ • **Rachia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 188. 1855

## Raciborskanthos Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)

**Marjan (Mariyan) Raciborski** (1863 - 1917) polnischer Botaniker, Pflanzensammler und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Lemberg ab 1909 (und auch Direktor des BG) und in Krakau ab 1913, arbeitete zuvor einige Jahre auf Java am BG in Buitenzorg/Bogor und in Zucker- und Tabak-Versuchsstationen u.a. mit → Melchior Treub und → Frits Went, schrieb u.a. 'Parasitische Algen und Pilze Javas ...' \_\_\_\_ (Racib.) \_\_\_\_ • **Raciborskanthos Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 135. 1995 \_\_\_\_ • **Raciborskia Berl. 1888 (Fungi)** → Syll. Fung. 7: 400. 1888 \_\_\_\_ • **Raciborskia Koczw. 1928 (Algae)** → Kosmos (Lvov) 53A: 107. 1928 \_\_\_\_ • **Raciborskia Wolosz. 1919 (Algae)** → Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Nauk Biol. ser. 3, 18: 321. 1919 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Raciborskiella Höhn. 1909 (Lichenes)** Bezug zu 'Clypeolum talaumae' *Racib.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. Abt. 1, 118: 1175-1176. 1909 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Raciborskiella Speg. 1919 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 23: 509. 1919 (entstanden aus 'Trichopeltis montana' *Racib.*) \_\_\_\_ • **Raciborskiella Wislouch 1924 (Algae)** → Acta Soc. Bot. Poloniae 2: 117, 128. 1924 \_\_\_\_ • **Raciborskiomyces Siemaszko 1925 (Fungi)** → Acta Soc. Bot. Poloniae 2: 270. 1925, → Biblioth. Lichenol. 107: 91-92. 2012 (Sekundär-Literatur)

## Raciborskia Berl. 1888 (Fungi)

**Marjan (Mariyan) Raciborski** (1863 - 1917) polnischer Botaniker, Pflanzensammler und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Lemberg ab 1909 (und auch Direktor des BG) und in Krakau ab 1913, arbeitete zuvor einige Jahre auf Java am BG in Buitenzorg/Bogor und in Zucker- und Tabak-Versuchsstationen u.a. mit → Melchior Treub und → Frits Went, schrieb u.a. 'Parasitische Algen und Pilze Javas ...' \_\_\_\_ (Racib.) \_\_\_\_ • **Raciborskanthos Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 135. 1995 \_\_\_\_ • **Raciborskia Berl. 1888 (Fungi)** → Syll. Fung. 7: 400. 1888 \_\_\_\_ • **Raciborskia Koczw. 1928 (Algae)** → Kosmos (Lvov) 53A: 107. 1928 \_\_\_\_ • **Raciborskia Wolosz. 1919 (Algae)** → Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Nauk Biol. ser. 3, 18: 321. 1919 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Raciborskiella Höhn. 1909 (Lichenes)** Bezug zu 'Clypeolum talaumae' *Racib.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. Abt. 1, 118: 1175-1176. 1909 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Raciborskiella Speg. 1919 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 23: 509. 1919 (entstanden aus 'Trichopeltis montana' *Racib.*) \_\_\_\_ • **Raciborskiella Wislouch 1924 (Algae)** → Acta Soc. Bot. Poloniae 2: 117, 128. 1924 \_\_\_\_ • **Raciborskiomyces Siemaszko 1925 (Fungi)** → Acta Soc. Bot. Poloniae 2: 270. 1925, → Biblioth. Lichenol. 107: 91-92. 2012 (Sekundär-Literatur)

## Raciborskia Koczw. 1928 (Algae)

**Marjan (Mariyan) Raciborski** (1863 - 1917) polnischer Botaniker, Pflanzensammler und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Lemberg ab 1909 (und auch Direktor des BG) und in Krakau ab 1913, arbeitete zuvor einige Jahre auf Java am BG in Buitenzorg/Bogor und in Zucker- und Tabak-Versuchsstationen u.a. mit → Melchior Treub und → Frits Went, schrieb u.a. 'Parasitische Algen und Pilze Javas ...' \_\_\_\_ (Racib.) \_\_\_\_ • **Raciborskanthos Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 135. 1995 \_\_\_\_ • **Raciborskia Berl. 1888 (Fungi)** → Syll. Fung. 7: 400. 1888 \_\_\_\_ • **Raciborskia Koczw. 1928 (Algae)** → Kosmos (Lvov) 53A: 107. 1928 \_\_\_\_ • **Raciborskia Wolosz. 1919 (Algae)** → Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Nauk Biol. ser. 3, 18: 321. 1919 (als Autor genannt) \_\_\_\_ • **Raciborskiella Höhn. 1909 (Lichenes)** Bezug zu

'*Clypeolum talaumae*' *Racib.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. Abt. 1, 118: 1175-1176. 1909 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Raciborskiella Speg. 1919 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 23: 509. 1919 (entstanden aus 'Trichopeltis montana' *Racib.*)\_\_\_\_\_ • **Raciborskiella Wislouch 1924 (Algae)** → Acta Soc. Bot. Poloniae 2: 117, 128. 1924\_\_\_\_\_ • **Raciborskiomyces Siemaszko 1925 (Fungi)** → Acta Soc. Bot. Poloniae 2: 270. 1925, → Biblioth. Lichenol. 107: 91-92. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Raciborskia Wolosz. 1919 (Algae)

**Marjan** (Mariyan) **Raciborski** (1863 - 1917) polnischer Botaniker, Pflanzensammler und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Lemberg ab 1909 (und auch Direktor des BG) und in Krakau ab 1913, arbeitete zuvor einige Jahre auf Java am BG in Buitenzorg/Bogor und in Zucker- und Tabak-Versuchsstationen u.a. mit → Melchior Treub und → Frits Went, schrieb u.a. 'Parasitische Algen und Pilze Javas ...' (Racib.)\_\_\_\_\_ • **Raciborskanthos Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 135. 1995\_\_\_\_\_ • **Raciborskia Berl. 1888 (Fungi)** → Syll. Fung. 7: 400. 1888\_\_\_\_\_ • **Raciborskia Koczw. 1928 (Algae)** → Kosmos (Lvov) 53A: 107. 1928\_\_\_\_\_ • **Raciborskia Wolosz. 1919 (Algae)** → Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Nauk Biol. ser. 3, 18: 321. 1919 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Raciborskiella Höhn. 1909 (Lichenes)** Bezug zu 'Clypeolum talaumae' *Racib.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. Abt. 1, 118: 1175-1176. 1909 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Raciborskiella Speg. 1919 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 23: 509. 1919 (entstanden aus 'Trichopeltis montana' *Racib.*)\_\_\_\_\_ • **Raciborskiella Wislouch 1924 (Algae)** → Acta Soc. Bot. Poloniae 2: 117, 128. 1924\_\_\_\_\_ • **Raciborskiomyces Siemaszko 1925 (Fungi)** → Acta Soc. Bot. Poloniae 2: 270. 1925, → Biblioth. Lichenol. 107: 91-92. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Raciborskiella Höhn. 1909 (Lichenes)

**Marjan** (Mariyan) **Raciborski** (1863 - 1917) polnischer Botaniker, Pflanzensammler und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Lemberg ab 1909 (und auch Direktor des BG) und in Krakau ab 1913, arbeitete zuvor einige Jahre auf Java am BG in Buitenzorg/Bogor und in Zucker- und Tabak-Versuchsstationen u.a. mit → Melchior Treub und → Frits Went, schrieb u.a. 'Parasitische Algen und Pilze Javas ...' (Racib.)\_\_\_\_\_ • **Raciborskanthos Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 135. 1995\_\_\_\_\_ • **Raciborskia Berl. 1888 (Fungi)** → Syll. Fung. 7: 400. 1888\_\_\_\_\_ • **Raciborskia Koczw. 1928 (Algae)** → Kosmos (Lvov) 53A: 107. 1928\_\_\_\_\_ • **Raciborskia Wolosz. 1919 (Algae)** → Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Nauk Biol. ser. 3, 18: 321. 1919 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Raciborskiella Höhn. 1909 (Lichenes)** Bezug zu 'Clypeolum talaumae' *Racib.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. Abt. 1, 118: 1175-1176. 1909 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Raciborskiella Speg. 1919 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 23: 509. 1919 (entstanden aus 'Trichopeltis montana' *Racib.*)\_\_\_\_\_ • **Raciborskiella Wislouch 1924 (Algae)** → Acta Soc. Bot. Poloniae 2: 117, 128. 1924\_\_\_\_\_ • **Raciborskiomyces Siemaszko 1925 (Fungi)** → Acta Soc. Bot. Poloniae 2: 270. 1925, → Biblioth. Lichenol. 107: 91-92. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Raciborskiella Speg. 1919 (Fungi)

**Marjan** (Mariyan) **Raciborski** (1863 - 1917) polnischer Botaniker, Pflanzensammler und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Lemberg ab 1909 (und auch Direktor des BG) und in Krakau ab 1913, arbeitete zuvor einige Jahre auf Java am BG in Buitenzorg/Bogor und in Zucker- und Tabak-Versuchsstationen u.a. mit → Melchior Treub und → Frits Went, schrieb u.a. 'Parasitische Algen und Pilze Javas ...' (Racib.)\_\_\_\_\_ • **Raciborskanthos Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 135. 1995\_\_\_\_\_ • **Raciborskia Berl. 1888 (Fungi)** → Syll. Fung. 7: 400. 1888\_\_\_\_\_ • **Raciborskia Koczw. 1928 (Algae)** → Kosmos (Lvov) 53A: 107. 1928\_\_\_\_\_ • **Raciborskia Wolosz. 1919 (Algae)** → Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Nauk Biol. ser. 3, 18: 321. 1919 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Raciborskiella Höhn. 1909 (Lichenes)** Bezug zu 'Clypeolum talaumae' *Racib.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. Abt. 1, 118: 1175-1176. 1909 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Raciborskiella Speg. 1919 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 23: 509. 1919 (entstanden aus 'Trichopeltis montana' *Racib.*)\_\_\_\_\_ • **Raciborskiella Wislouch 1924 (Algae)** → Acta Soc. Bot. Poloniae 2: 117, 128. 1924\_\_\_\_\_ • **Raciborskiomyces Siemaszko 1925 (Fungi)** → Acta Soc. Bot. Poloniae 2: 270. 1925, → Biblioth. Lichenol. 107: 91-92. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Raciborskiella Wislouch 1924 (Algae)

**Marjan** (Mariyan) **Raciborski** (1863 - 1917) polnischer Botaniker, Pflanzensammler und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Lemberg ab 1909 (und auch Direktor des BG) und in Krakau ab 1913, arbeitete zuvor einige Jahre auf Java am BG in Buitenzorg/Bogor und in Zucker- und Tabak-Versuchsstationen u.a. mit → Melchior Treub und → Frits Went, schrieb u.a. 'Parasitische Algen und Pilze Javas ...' (Racib.)\_\_\_\_\_ • **Raciborskanthos Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 135. 1995\_\_\_\_\_ • **Raciborskia Berl. 1888 (Fungi)** → Syll. Fung. 7: 400. 1888\_\_\_\_\_ • **Raciborskia Koczw. 1928 (Algae)** → Kosmos (Lvov) 53A: 107. 1928\_\_\_\_\_ • **Raciborskia Wolosz. 1919 (Algae)** → Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Nauk Biol. ser. 3, 18: 321. 1919 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Raciborskiella Höhn. 1909 (Lichenes)** Bezug zu 'Clypeolum talaumae' *Racib.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. Abt. 1, 118: 1175-1176. 1909 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Raciborskiella Speg. 1919 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 23: 509. 1919 (entstanden aus 'Trichopeltis montana' *Racib.*)\_\_\_\_\_ • **Raciborskiella Wislouch 1924 (Algae)** → Acta Soc. Bot. Poloniae 2: 117, 128. 1924\_\_\_\_\_ • **Raciborskiomyces Siemaszko 1925 (Fungi)** → Acta Soc. Bot. Poloniae 2: 270. 1925, → Biblioth. Lichenol. 107: 91-92. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Raciborskiomyces Siemaszko 1925 (Fungi)

**Marjan** (Mariyan) **Raciborski** (1863 - 1917) polnischer Botaniker, Pflanzensammler und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Lemberg ab 1909 (und auch Direktor des BG) und in Krakau ab 1913, arbeitete zuvor einige Jahre auf Java am BG in Buitenzorg/Bogor und in Zucker- und Tabak-Versuchsstationen u.a. mit → Melchior Treub und → Frits Went, schrieb u.a. 'Parasitische Algen und Pilze Javas ...' (Racib.)\_\_\_\_\_ • **Raciborskanthos Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 135. 1995\_\_\_\_\_ • **Raciborskia Berl. 1888 (Fungi)** → Syll. Fung. 7: 400. 1888\_\_\_\_\_ • **Raciborskia Koczw. 1928 (Algae)** → Kosmos (Lvov) 53A: 107. 1928\_\_\_\_\_ • **Raciborskia Wolosz. 1919 (Algae)** → Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Nauk Biol. ser. 3, 18: 321. 1919 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Raciborskiella Höhn. 1909 (Lichenes)** Bezug zu 'Clypeolum talaumae' *Racib.* → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. Abt. 1, 118: 1175-1176. 1909 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Raciborskiella Speg. 1919 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 23: 509. 1919 (entstanden aus 'Trichopeltis montana' *Racib.*)\_\_\_\_\_ • **Raciborskiella Wislouch 1924 (Algae)** → Acta Soc. Bot. Poloniae 2: 117, 128. 1924\_\_\_\_\_ • **Raciborskiomyces Siemaszko 1925 (Fungi)** → Acta Soc. Bot. Poloniae 2: 270. 1925, → Biblioth. Lichenol. 107: 91-92. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Racinaea M.A.Spencer & L.B.Sm. 1993 (Bromeliaceae)

**Racine Sarasy Foster** (1910 - 1991) 2. Frau des US-Amerikaners → Mulford Bateman Foster (1888 - 1978), beide reisten und sammelten in Mittel- und Südamerika, kultivierten vieles auf ihrem Landstück 'Bromel-La' in Florida in eigenen Treibhäusern, schrieben zu Bromelien und Orchideen Brasiliens u.a. 'Air Gardens of Brazil' und 'Brazil, Orchid of the Tropics' (R.S.Foster)\_\_\_\_\_ • **Racinaea M.A.Spencer & L.B.Sm. 1993 (Bromeliaceae)** → Phytologia 74(2): 151. 1993

#### Racoubea Aubl. 1775 (Flacourtiaceae)

**Racoube**, König von Mangalore als Nachfolger seines Bruders Rahadzi, später König von Madagaskar, seine Grossmutter war eine Tochter des Propheten Mohammed, den der Grossvater bei einem Besuch von Mekka traf, → Étienne de Flacourt schrieb eine 'Histoire de la Grande Isle Madagascar ...' und berichtet darin über diese Familie\_\_\_\_\_ • **Racoubea Aubl. 1775 (Flacourtiaceae)**

#### Racovitzella De Wild. 1900 (Algae)

**Emil G. Racovita** (Racovitz) (1868 - 1947) rumänischer Botaniker und Zoologe, auch Höhlenforscher bezüglich der Lebewesen in Höhlen, nahm an der belgischen Antarktis-Expedition 1897 - 99 teil, war der Erste, der die Antarktis auf Leben untersuchte, an Bord war auch Roald Amundsen als 'first mate', gründete 1820 das Höhlenforschungsinstitut an der Universität Klausenburg (Cluj) und war bis 1947 dessen Direktor\_\_\_\_\_ • **Racovitzella De Wild. 1900 (Algae)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Cl. Sci. 1900: 568. 1900

#### Racovitzella Döbbeler & Poelt 1978 (Fungi)

**André (Andrei) Racovitz** (1911 - x) bulgarischer Botaniker, untersuchte moosbewohnende Kleinpilze (Racov.)\_\_\_\_\_ • **Racovitzella Döbbeler & Poelt 1978 (Fungi)** → Mitt. Bot. Staatssamml. München 14: 206. 1978

#### Radaisiella Bainier 1910 (Fungi)

**Maxime Pierre François Radais** (1861 - 1959) französischer Apotheker und Botaniker (Bakteriologe, Mykologe), Professor an der École de Pharmacie in Paris (Radais)\_\_\_\_\_ • **Radaisiella Bainier 1910 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 26: 382. 1910\_\_\_\_\_ • **Radaisiella Geitler 1925 (Algae)**

#### Radaisiella Geitler 1925 (Algae)

**Maxime Pierre François Radais** (1861 - 1959) französischer Apotheker und Botaniker (Bakteriologe, Mykologe), Professor an der École de Pharmacie in Paris (Radais)\_\_\_\_\_ • **Radaisiella Bainier 1910 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 26: 382. 1910\_\_\_\_\_ • **Radaisiella Geitler 1925 (Algae)**

#### Radcliffea Petra Hoffm. & K.Wurdack 2006 (Euphorbiaceae)

**Alan Radcliffe-Smith** (1938 - 2007) englischer Botaniker, war Kurator für die Euphorbiaceae am Herbar in Kew (Radcl.-Sm.)\_\_\_\_\_ • **Radcliffea Petra Hoffm. & K.Wurdack 2006 (Euphorbiaceae)** → Kew Bull. 61(2): 194. 2006

#### Raddetes P.Karst. 1887 (Fungi)

**Gustav Ferdinand Richard Johannes von Radde** (1831 - 1903) (deutsch-)russischer Naturforscher (Botaniker, Zoologe, Geograph), Kurator am zoologischen Museum in St. Petersburg 1860 - 62, lebte dann ab 1863 in Tiflis und arbeitete am physikalischen Observatorium, reiste in Russland (Kaukasus, Armenien, Sibirien) u.a. mit → Karl Ernst von Bär, in Algerien, im tropischen Asien, nahm an Expeditionen auf die Krim und an den Baikalsee teil, schrieb über seine Reisen und zu der Fauna und Flora der Reisegebiete, wird vielfach in der Zoologie geehrt (Radde)\_\_\_\_\_ • **Raddetes P.Karst. 1887 (Fungi)** → Hedwigia 26: 112. 1887

#### Raddia Bertol. 1819 (Poaceae)

**Giuseppe Raddi** (1770 - 1829) italienischer Botaniker und Pflanzensammler, Assistent bei → Attilio Zuccagni ab 1785 (mit 15 Jahren !) am BG in Florenz, dann ab 1795 Kurator am Naturkundemuseum in Florenz, sammelte in der Toskana mitunter in Begleitung von → Thomas Gage insbesondere Kryptogame und Pilze, reiste u.a. 1817 im Gefolge der

österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, dabei waren auch die Naturforscher → Johann Baptist Emmanuel Pohl, → Joseph Gottfried Mikan und → Carl Friedrich Philipp von Martius, sammelte auch dort insbesondere Pflanzen, aber auch Tiere, wertete dies u.a. mit → Antonio Bertoloni aus, starb kurz nach einer Ägyptenreise (eine französisch-toskanische Expedition unter Jean-François Champollion 1828/29) auf Rhodos an der Ruhr, schrieb über Kryptogame und die Brasilien-Flora, Jugendfreund von → Gaetano Savi (Raddi) • **Raddia Bertol. 1819 (Poaceae)** → Opusc. Sci. 3: 410. 1819 • **Raddia Mazziari 1834 (Poaceae)** → *Ionios Anthologia* 1(2): 448. 1834 • **Raddia Miens 1872 (Celastraceae)** → *Trans. Linn. Soc. London* 28: 388. 1872 • **Raddiella Swallen 1948 (Poaceae)** • **Raddisia Leandro 1821 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → *Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München* 7: 237. 1821 • **Radia A.Rich. 1822 (Velloziaceae, Amaryllidaceae)** • **Radiana Raf. 1814 (Aizoaceae)** → *Specchio* 1: 88. 1814

#### Raddia Mazziari 1834 (Poaceae)

**Giuseppe Raddi** (1770 - 1829) italienischer Botaniker und Pflanzensammler, Assistent bei → Attilo Zuccagni ab 1785 (mit 15 Jahren !) am BG in Florenz, dann ab 1795 Kurator am Naturkundemuseum in Florenz, sammelte in der Toskana mitunter in Begleitung von → Thomas Gage insbesondere Kryptogame und Pilze, reiste u.a. 1817 im Gefolge der österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, dabei waren auch die Naturforscher → Johann Baptist Emmanuel Pohl, → Joseph Gottfried Mikan und → Carl Friedrich Philipp von Martius, sammelte auch dort insbesondere Pflanzen, aber auch Tiere, wertete dies u.a. mit → Antonio Bertoloni aus, starb kurz nach einer Ägyptenreise (eine französisch-toskanische Expedition unter Jean-François Champollion 1828/29) auf Rhodos an der Ruhr, schrieb über Kryptogame und die Brasilien-Flora, Jugendfreund von → Gaetano Savi (Raddi) • **Raddia Bertol. 1819 (Poaceae)** → *Opusc. Sci.* 3: 410. 1819 • **Raddia Mazziari 1834 (Poaceae)** → *Ionios Anthologia* 1(2): 448. 1834 • **Raddia Miens 1872 (Celastraceae)** → *Trans. Linn. Soc. London* 28: 388. 1872 • **Raddiella Swallen 1948 (Poaceae)** • **Raddisia Leandro 1821 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → *Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München* 7: 237. 1821 • **Radia A.Rich. 1822 (Velloziaceae, Amaryllidaceae)** • **Radiana Raf. 1814 (Aizoaceae)** → *Specchio* 1: 88. 1814

#### Raddia Miens 1872 (Celastraceae)

**Giuseppe Raddi** (1770 - 1829) italienischer Botaniker und Pflanzensammler, Assistent bei → Attilo Zuccagni ab 1785 (mit 15 Jahren !) am BG in Florenz, dann ab 1795 Kurator am Naturkundemuseum in Florenz, sammelte in der Toskana mitunter in Begleitung von → Thomas Gage insbesondere Kryptogame und Pilze, reiste u.a. 1817 im Gefolge der österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, dabei waren auch die Naturforscher → Johann Baptist Emmanuel Pohl, → Joseph Gottfried Mikan und → Carl Friedrich Philipp von Martius, sammelte auch dort insbesondere Pflanzen, aber auch Tiere, wertete dies u.a. mit → Antonio Bertoloni aus, starb kurz nach einer Ägyptenreise (eine französisch-toskanische Expedition unter Jean-François Champollion 1828/29) auf Rhodos an der Ruhr, schrieb über Kryptogame und die Brasilien-Flora, Jugendfreund von → Gaetano Savi (Raddi) • **Raddia Bertol. 1819 (Poaceae)** → *Opusc. Sci.* 3: 410. 1819 • **Raddia Mazziari 1834 (Poaceae)** → *Ionios Anthologia* 1(2): 448. 1834 • **Raddia Miens 1872 (Celastraceae)** → *Trans. Linn. Soc. London* 28: 388. 1872 • **Raddiella Swallen 1948 (Poaceae)** • **Raddisia Leandro 1821 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → *Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München* 7: 237. 1821 • **Radia A.Rich. 1822 (Velloziaceae, Amaryllidaceae)** • **Radiana Raf. 1814 (Aizoaceae)** → *Specchio* 1: 88. 1814

#### Raddiella Swallen 1948 (Poaceae)

**Giuseppe Raddi** (1770 - 1829) italienischer Botaniker und Pflanzensammler, Assistent bei → Attilo Zuccagni ab 1785 (mit 15 Jahren !) am BG in Florenz, dann ab 1795 Kurator am Naturkundemuseum in Florenz, sammelte in der Toskana mitunter in Begleitung von → Thomas Gage insbesondere Kryptogame und Pilze, reiste u.a. 1817 im Gefolge der österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, dabei waren auch die Naturforscher → Johann Baptist Emmanuel Pohl, → Joseph Gottfried Mikan und → Carl Friedrich Philipp von Martius, sammelte auch dort insbesondere Pflanzen, aber auch Tiere, wertete dies u.a. mit → Antonio Bertoloni aus, starb kurz nach einer Ägyptenreise (eine französisch-toskanische Expedition unter Jean-François Champollion 1828/29) auf Rhodos an der Ruhr, schrieb über Kryptogame und die Brasilien-Flora, Jugendfreund von → Gaetano Savi (Raddi) • **Raddia Bertol. 1819 (Poaceae)** → *Opusc. Sci.* 3: 410. 1819 • **Raddia Mazziari 1834 (Poaceae)** → *Ionios Anthologia* 1(2): 448. 1834 • **Raddia Miens 1872 (Celastraceae)** → *Trans. Linn. Soc. London* 28: 388. 1872 • **Raddiella Swallen 1948 (Poaceae)** • **Raddisia Leandro 1821 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → *Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München* 7: 237. 1821 • **Radia A.Rich. 1822 (Velloziaceae, Amaryllidaceae)** • **Radiana Raf. 1814 (Aizoaceae)** → *Specchio* 1: 88. 1814

#### Raddisia Leandro 1821 (Celastraceae, Hippocrateaceae)

**Giuseppe Raddi** (1770 - 1829) italienischer Botaniker und Pflanzensammler, Assistent bei → Attilo Zuccagni ab 1785 (mit 15 Jahren !) am BG in Florenz, dann ab 1795 Kurator am Naturkundemuseum in Florenz, sammelte in der Toskana mitunter in Begleitung von → Thomas Gage insbesondere Kryptogame und Pilze, reiste u.a. 1817 im Gefolge der österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, dabei waren auch die Naturforscher → Johann Baptist Emmanuel Pohl, → Joseph Gottfried Mikan und → Carl Friedrich Philipp von Martius, sammelte auch dort insbesondere Pflanzen, aber auch Tiere, wertete dies u.a. mit → Antonio Bertoloni aus, starb kurz nach einer Ägyptenreise (eine französisch-toskanische Expedition unter Jean-François Champollion 1828/29) auf Rhodos an der Ruhr, schrieb über Kryptogame und die Brasilien-Flora, Jugendfreund von → Gaetano Savi (Raddi) • **Raddia Bertol. 1819 (Poaceae)** → *Opusc. Sci.* 3: 410. 1819 • **Raddia Mazziari 1834 (Poaceae)** → *Ionios Anthologia* 1(2): 448. 1834 • **Raddia Miens 1872 (Celastraceae)** → *Trans. Linn. Soc. London* 28: 388. 1872 • **Raddiella Swallen 1948 (Poaceae)** • **Raddisia Leandro 1821 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → *Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München* 7: 237. 1821 • **Radia A.Rich. 1822 (Velloziaceae, Amaryllidaceae)** • **Radiana Raf. 1814 (Aizoaceae)** → *Specchio* 1: 88. 1814

#### Rademachia Steud. 1821 (Moraceae)

**Jacobus Cornelius Matthaeus Rademacher** (Rademacher) (1741 - 1783) niederländischer Jurist und Botaniker, war ab 1757 bei der holländischen Ostindien-Kompanie und ab 1776 'Rat von Niederländisch-Indien', gründete die Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft in Batavia, war Freund und Mäzen von → Carl Peter Thunberg, sammelte und beschrieb zahlreiche Pflanzen, schrieb zur Geographie und Ethnologie von Niederländisch Indien (Borneo, Sumatra, Celebes, Flores, Bali) sowie u.a. eine 'Naamlijst der Planten ...', wurde mit seiner Frau bei einer Meuterei auf der Heimreise getötet (Raderm.) • **Rademachia Steud. 1821 (Moraceae)** Bezug zu *Rademachia Thunb.* → *Nomencl. Bot. (Steudel)* [676]. 1821 (in Auflistung) • **Rademachia Thunb. 1776 (Moraceae)** → *Kongl. Sveska Vetensk. Acad. Handl.* 37: 251. 1776 • **Rademachera Zoll. & Moritz 1855 (Bignoniaceae)** → *Syst. Verz. (Zollinger)* 53. 1855 • **Rademachia Thunb. 1776 (Moraceae)** orth. corr. zu *Rademachia Thunb.* → *Nov. Gen. Pl.* 230. 1781, → ING

#### Rademachia Thunb. 1776 (Moraceae)

**Jacobus Cornelius Matthaeus Rademacher** (Rademacher) (1741 - 1783) niederländischer Jurist und Botaniker, war ab 1757 bei der holländischen Ostindien-Kompanie und ab 1776 'Rat von Niederländisch-Indien', gründete die Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft in Batavia, war Freund und Mäzen von → Carl Peter Thunberg, sammelte und beschrieb zahlreiche Pflanzen, schrieb zur Geographie und Ethnologie von Niederländisch Indien (Borneo, Sumatra, Celebes, Flores, Bali) sowie u.a. eine 'Naamlijst der Planten ...', wurde mit seiner Frau bei einer Meuterei auf der Heimreise getötet (Raderm.) • **Rademachia Steud. 1821 (Moraceae)** Bezug zu *Rademachia Thunb.* → *Nomencl. Bot. (Steudel)* [676]. 1821 (in Auflistung) • **Rademachia Thunb. 1776 (Moraceae)** → *Kongl. Sveska Vetensk. Acad. Handl.* 37: 251. 1776 • **Rademachera Zoll. & Moritz 1855 (Bignoniaceae)** → *Syst. Verz. (Zollinger)* 53. 1855 • **Rademachia Thunb. 1776 (Moraceae)** orth. corr. zu *Rademachia Thunb.* → *Nov. Gen. Pl.* 230. 1781, → ING

#### Rademachera Zoll. & Moritz 1855 (Bignoniaceae)

**Jacobus Cornelius Matthaeus Rademacher** (Rademacher) (1741 - 1783) niederländischer Jurist und Botaniker, war ab 1757 bei der holländischen Ostindien-Kompanie und ab 1776 'Rat von Niederländisch-Indien', gründete die Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft in Batavia, war Freund und Mäzen von → Carl Peter Thunberg, sammelte und beschrieb zahlreiche Pflanzen, schrieb zur Geographie und Ethnologie von Niederländisch Indien (Borneo, Sumatra, Celebes, Flores, Bali) sowie u.a. eine 'Naamlijst der Planten ...', wurde mit seiner Frau bei einer Meuterei auf der Heimreise getötet (Raderm.) • **Rademachia Steud. 1821 (Moraceae)** Bezug zu *Rademachia Thunb.* → *Nomencl. Bot. (Steudel)* [676]. 1821 (in Auflistung) • **Rademachia Thunb. 1776 (Moraceae)** → *Kongl. Sveska Vetensk. Acad. Handl.* 37: 251. 1776 • **Rademachera Zoll. & Moritz 1855 (Bignoniaceae)** → *Syst. Verz. (Zollinger)* 53. 1855 • **Rademachia Thunb. 1776 (Moraceae)** orth. corr. zu *Rademachia Thunb.* → *Nov. Gen. Pl.* 230. 1781, → ING

#### Rademachia Thunb. 1776 (Moraceae)

**Jacobus Cornelius Matthaeus Rademacher** (Rademacher) (1741 - 1783) niederländischer Jurist und Botaniker, war ab 1757 bei der holländischen Ostindien-Kompanie und ab 1776 'Rat von Niederländisch-Indien', gründete die Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft in Batavia, war Freund und Mäzen von → Carl Peter Thunberg, sammelte und beschrieb zahlreiche Pflanzen, schrieb zur Geographie und Ethnologie von Niederländisch Indien (Borneo, Sumatra, Celebes, Flores, Bali) sowie u.a. eine 'Naamlijst der Planten ...', wurde mit seiner Frau bei einer Meuterei auf der Heimreise getötet (Raderm.) • **Rademachia Steud. 1821 (Moraceae)** Bezug zu *Rademachia Thunb.* → *Nomencl. Bot. (Steudel)* [676]. 1821 (in Auflistung) • **Rademachia Thunb. 1776 (Moraceae)** → *Kongl. Sveska Vetensk. Acad. Handl.* 37: 251. 1776 • **Rademachera Zoll. & Moritz 1855 (Bignoniaceae)** → *Syst. Verz. (Zollinger)* 53. 1855 • **Rademachia Thunb. 1776 (Moraceae)** orth. corr. zu *Rademachia Thunb.* → *Nov. Gen. Pl.* 230. 1781, → ING

#### Radia A.Rich. 1822 (Velloziaceae, Amaryllidaceae)

**Giuseppe Raddi** (1770 - 1829) italienischer Botaniker und Pflanzensammler, Assistent bei → Attilo Zuccagni ab 1785 (mit 15 Jahren !) am BG in Florenz, dann ab 1795 Kurator am Naturkundemuseum in Florenz, sammelte in der Toskana mitunter in Begleitung von → Thomas Gage insbesondere Kryptogame und Pilze, reiste u.a. 1817 im Gefolge der österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, dabei waren auch die Naturforscher → Johann Baptist Emmanuel Pohl, → Joseph Gottfried Mikan und → Carl Friedrich Philipp von Martius, sammelte auch dort insbesondere Pflanzen, aber auch Tiere, wertete dies u.a. mit → Antonio Bertoloni aus, starb kurz nach einer Ägyptenreise (eine französisch-toskanische Expedition unter Jean-François Champollion 1828/29) auf Rhodos an der Ruhr, schrieb über Kryptogame und die Brasilien-Flora, Jugendfreund von → Gaetano Savi (Raddi) • **Raddia Bertol. 1819 (Poaceae)** → *Opusc. Sci.* 3: 410. 1819 • **Raddia Mazziari 1834 (Poaceae)** → *Ionios Anthologia* 1(2): 448. 1834 • **Raddia Miens 1872 (Celastraceae)** → *Trans. Linn. Soc. London* 28: 388. 1872 • **Raddiella Swallen 1948 (Poaceae)** • **Raddisia Leandro 1821 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → *Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München* 7: 237. 1821 • **Radia A.Rich. 1822 (Velloziaceae, Amaryllidaceae)** • **Radiana Raf. 1814 (Aizoaceae)** → *Specchio* 1: 88. 1814

**Radia Noronha 1790 (Sapotaceae)****Radiana Raf. 1814 (Aizoaceae)**

**Giuseppe Raddi** (1770 - 1829) italienischer Botaniker und Pflanzensammler, Assistent bei → Attilio Zuccagni ab 1785 (mit 15 Jahren !) am BG in Florenz, dann ab 1795 Kurator am Naturkundemuseum in Florenz, sammelte in der Toskana mitunter in Begleitung von → Thomas Gage insbesondere Kryptogame und Pilze, reiste u.a. 1817 im Gefolge der österreichischen Herzherzogin → Leopoldine zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, dabei waren auch die Naturforscher → Johann Baptist Emmanuel Pohl, → Joseph Gottfried Mikan und → Carl Friedrich Philipp von Martius, sammelte auch dort insbesondere Pflanzen, aber auch Tiere, wertete dies u.a. mit → Antonio Bertoloni aus, starb kurz nach einer Ägyptenreise (eine französisch-toskanische Expedition unter Jean-François Champollion 1828/29) auf Rhodos an der Ruhr, schrieb über Kryptogame und die Brasilien-Flora, Jugendfreund von → Gaetano Savi (Raddi) • **Raddia Bertol. 1819 (Poaceae)** → Opusc. Sci. 3: 410. 1819 • **Raddia Mazziari 1834 (Poaceae)** → Ionios Anthologia 1(2): 448. 1834 • **Raddia Miers 1872 (Celastraceae)** → Trans. Linn. Soc. London 28: 388. 1872 • **Raddiella Swallen 1948 (Poaceae)** • **Raddisia Leandro 1821 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 7: 237. 1821 • **Radia A.Rich. 1822 (Velloziaceae, Amaryllidaceae)** • **Radiana Raf. 1814 (Aizoaceae)** → Specchio 1: 88. 1814

**Radiania Schifff. ex Györfy 1927 (Marchantiaceae)**

**Simeon Wilhelm Radian** (1871 - 1958) rumänischer Botaniker, war an der Universität in Bukarest und Direktor des BG, entdeckte dieses Lebermoos, beschrieb es als 'Bucecia (Bucegia) rumanica' und hielt es für eine endemische Species (Radian) • **Radiania Schifff. ex Györfy 1927 (Marchantiaceae)** → Magyar Bot. Lapok 25: 48-49. 1927 (Kommentar des Autors → Istvan Györfy: '... Da es aber seitdem an mehreren sehr fern liegenden ... Stellen entdeckt worden ist, halte ich schon seit längerer Zeit den Namen 'Radiania rumanica Schifff.' viel passender - trotz allen §§ des Meeresungeheuers der Nomenclatur ...')

**Radius Rchb. 1828 (Fabaceae)**

**Justus Wilhelm Martin Radian** (1797 - 1884) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin (Pathologie, Hygiene) an der Universität in Leipzig ab 1825, praktizierte auch als Arzt und Augenarzt, war Direktor der Medizinischen Gesellschaft, schrieb über Heilkunde und Arzneipflanzen (Radian) • **Radius Rchb. 1828 (Fabaceae)**

**Radlkofera Gilg 1897 (Sapindaceae)**

**Ludwig Adolph Timotheus Radlkofer** (1829 - 1927) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1863 - 1913 und Direktor des Botanischen Museums und Staatsherbars in München, schrieb sehr umfangreich u.a. zur Befruchtung und zur Parthenogenese, berichtete dabei den Irrtum von → Matthias Jacob Schleiden zur Rolle des Pollens und bestätigte damit → Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister (Radlk.) • **Radlkofera Gilg 1897 (Sapindaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 24(2): 300. 1897 • **Radlkofereella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 21, 43, 48. 1890 • **Radlkoferotoma Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 358. 1891 • **Sinoradlkofera F.G.Mey. 1977 (Sapindaceae)** → J. Arnold Arbor. 58: 183. 1977

**Radlkofereella Pierre 1890 (Sapotaceae)**

**Ludwig Adolph Timotheus Radlkofer** (1829 - 1927) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1863 - 1913 und Direktor des Botanischen Museums und Staatsherbars in München, schrieb sehr umfangreich u.a. zur Befruchtung und zur Parthenogenese, berichtete dabei den Irrtum von → Matthias Jacob Schleiden zur Rolle des Pollens und bestätigte damit → Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister (Radlk.) • **Radlkofera Gilg 1897 (Sapindaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 24(2): 300. 1897 • **Radlkofereella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 21, 43, 48. 1890 • **Radlkoferotoma Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 358. 1891 • **Sinoradlkofera F.G.Mey. 1977 (Sapindaceae)** → J. Arnold Arbor. 58: 183. 1977

**Radlkoferotoma Kuntze 1891 (Asteraceae)**

**Ludwig Adolph Timotheus Radlkofer** (1829 - 1927) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1863 - 1913 und Direktor des Botanischen Museums und Staatsherbars in München, schrieb sehr umfangreich u.a. zur Befruchtung und zur Parthenogenese, berichtete dabei den Irrtum von → Matthias Jacob Schleiden zur Rolle des Pollens und bestätigte damit → Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister (Radlk.) • **Radlkofera Gilg 1897 (Sapindaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 24(2): 300. 1897 • **Radlkofereella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 21, 43, 48. 1890 • **Radlkoferotoma Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 358. 1891 • **Sinoradlkofera F.G.Mey. 1977 (Sapindaceae)** → J. Arnold Arbor. 58: 183. 1977

**Radojitskya Turcz. 1852 (Thymelaeaceae)**

**Ylia Radojitsky**, liebte die Botanik und fertigte auch schöne Pflanzenzeichnungen an • **Radojitskya Turcz. 1852 (Thymelaeaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 15(3-4): 176. 1852

**Radyera Bullock 1957 (Malvaceae)**

**Robert Allen Dyer** (1900 - 1987) südafrikanischer Botaniker, war 1925 Assistent bei → Selmar Schönland in Grahamstown, dann 1931 - 34 am BG in Kew, leitete 1944 - 63 das National Herbarium und initiierte den BG in Pretoria, befasste sich mit Taxonomie und der Flora von Südafrika, schrieb u.a. 'Flora of Southern Africa', gab 'Bothalia' heraus (R.A.Dyer) • **Allenia E.Phillips 1944 (Malvaceae)** → J. S. African Bot. 10: 33. 1944 • **Radyera Bullock 1957 (Malvaceae)** → Kew Bull. 11: 454. 1957 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Raesaeneniolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)**

**Veli Johannes Paavo Bartholomeus Räsänen** (1888 - 1953) finnischer Botaniker, war Lehrer/Dozent an verschiedenen Orten u.a. 1921 - 53 an Agrarschulen, Flechten-Spezialist, schrieb zur Flechtenflora Finnlands und Feuerlands (Räsänen) • **Raesaeneniolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 10. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 92. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Raesaeneniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Raesaeneniolichen *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 32, 59. 1953

**Raesaeneniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)**

**Veli Johannes Paavo Bartholomeus Räsänen** (1888 - 1953) finnischer Botaniker, war Lehrer/Dozent an verschiedenen Orten u.a. 1921 - 53 an Agrarschulen, Flechten-Spezialist, schrieb zur Flechtenflora Finnlands und Feuerlands (Räsänen) • **Raesaeneniolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 10. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 92. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Raesaeneniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Raesaeneniolichen *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 32, 59. 1953

**Raffaelea Arx & Hennebert 1965 (Fungi)**

**Raffaele Ciferri** (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland ('Somalia italiana'), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit → Ruggero Tommaselli, schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze (Cif.) • **Ciferria Gonz.Frag. 1925 (Fungi)** → Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 25(8): 363. 1925 • **Ciferriella Petr. 1930 (Fungi)** → Ann. Mycol. 28: 409. 1930 • **Ciferriella Petr. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 272. 1932 • **Ciferriolichen Tomas. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 4. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Ciferriomyces Petr. 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 30: 172. 1932 • **Ciferriopeltis Bat. & H.Maia 1965 (Fungi)** • **Ciferriotheca Bat. & I.H.Lima 1959 (Fungi)** • **Ciferrioxophium Bat. & H.Maia 1963 (Fungi)** • **Ciferriusia Bat. 1962 (Fungi)** → Sydowia Beih. 3: 17. 1962 • **Mycociferria Tomas. 1953 (Lichenes)** • **Raffaelea Arx & Hennebert 1965 (Fungi)** → Mycopathologia 25: 310. 1965, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Raffaldia Godr. 1853 (Brassicaceae)**

**Alire Raffeneau Delile** (1778 - 1850) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1819 - 50 an der Universität und ab 1832 auch Direktor des BG in Montpellier, begleitete → Napoleon auf dem Ägypten-Feldzug 1798/99, beschrieb u.a. Papyrus und Lotus, kopierte den Stein von Rosetta, war Direktor des BG in Kairo, reiste und sammelte 1802 - 09 in den USA (war dort auch französischer Vizekonsul in North Carolina und zum Medizininstudium in New York), schrieb u.a. 'Description de l'Égypte', 'Flore de l'Arabie pétérée' (in der 'Voyage de l'Arabie pétérée' von → Simon Joseph Léon Emmanuël de Laborde), Bruder von → Eulalie Delile (1800 - 1840) (Delile) • **Delilea Kuntze 1891 (Asteraceae)** orth. var. zu *Delilia Spreng.* → Revis. Gen. Pl. 1: 333. 1891 • **Delilia Spreng. 1823 (Asteraceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1823: 54. 1823 • **Lilaea Bonpl. 1808 (Juncaginaceae, Lilaeaceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1: 221. 1808 • **Lilaeopsis Greene 1891 (Apiaceae)** Bezug zur Ähnlichkeit mit *Lilaea [Bonpl.]* → Pittonia 2: 192. 1891 • **Raffaldia Godr. 1853 (Brassicaceae)** → Fl. Juvenalis ed. 2, 52. 1854

**Rafflesia R.Br. 1821 (Rafflesiaceae)**

**Thomas Stamford Bingley Raffles** (1781 - 1826) britischer Kolonialbeamter und Naturforscher, Gouverneur in der englischen und niederländischen Ostindien-Kompanie u.a. 1795 - 1805 in London und Südost-Asien, 1805 - 16 auf Java und 1818 - 24 in West-Sumatra, gründete dort 1819 die Stadt Singapur, studierte auf Exkursionen Flora, Fauna und Geologie, suchte das Gelände für den BG Buitenzorg (heute Bogor) aus, dessen Gründer und 1. Direktor dann → Caspar Georg Carl Reinwardt war (gefolgt von → Carl Ludwig Blume und → Johannes Elias Teijsmann), entwarf dessen Anlage, beschäftigte Pflanzenjäger für sein Herbar und für die Kew Gardens, entdeckte die Tempelanlage Borodur, auf einer seiner Exkursionen wurde in Begleitung von → Joseph Arnold die später nach ihm benannte 'Riesen-Schmarotzerblume' ('*Rafflesia arnoldii*') entdeckt (Raffles) • **Rafflesia R.Br. 1821 (Rafflesiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 13: 206-207. 1821



**Rafinesquia Nutt. 1841 (Asteraceae)**

**Constantine Samuel Rafinesque** (Rafinesque-Schmaltz) (1783 - 1840) (französisch-)amerikanischer Naturforscher, Reisender, Ökonom, Archäologe, lebte 1795 - 1802 in Italien und 1805 - 15 auf Sizilien, dann in den USA, war 1819 - 26 Professor der Botanik an der Universität in Lexington in Kentucky, erforschte die Maya-Schrift und deren Zahlensystem, machte Erstbeschreibung vieler Pflanzen- und Fischarten, schrieb umfangreich zu seinen Reisen und zu botanischen und nichtbotanischen Themen u.a. 'Analyse de la nature', 'Florula ludoviciana', 'Ichthyologia Ohiensis', setzte sich vorallem auch sehr polemisch mit Linné auseinander, nennt seine Namensgebungen, Einordnungen und Beschreibungen oft 'totally useless' oder 'blunder', behauptet auch Linné habe die Linnaea nach sich selbst benannt und leitet für sich daraus das Recht ab, mehrere Gattungen ebenfalls nach sich selbst zu benennen, schreibt dazu in → Fl. Tellur. 2: 96. 1837: 'It is one of those I propose to dedicate to myself, as Linnaeus did for the Linnea, but I propose a second substitute in case there is another previous Rafinesquia', liegt damit aber falsch: die Linnaea wurde schon von Gronovius benannt und Linné übernahm 1753 dann lediglich diesen Namen unter Nennung des Autors Gronovius \_\_\_\_ (Raf.) \_\_\_\_ • **Rafinesquia Nutt. 1841 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 7: 429. 1841 (Widmung: 'Dedicated to the memory of an almost insane enthusiast in natural history; sometimes an accurate observer, but whose unfortunate monomania was that of giving innumerable names to all objects of nature, and particularly to plants') \_\_\_\_ • **Rafinesquia Raf. 1837 (Fabaceae)** → Fl. Tellur. 2: 96. 1837 \_\_\_\_ • **Rafinesquia Raf. 1837 (Lamiaceae)** → Fl. Tellur. 3: 82. 1837 \_\_\_\_ • **Rafinesquia Raf. 1838 (Bignoniaceae)** → Sylva Tellur. 79. 1838 \_\_\_\_ • **Schmaltzia Desv. ex Small 1903 (Anacardiaceae)** → Fl. S.E. U.S. (Small) 727. 1903, → J. Phys. 89: 96, 98. 1819, → J. Bot. 2: 166. 1809 (Desvaux übersetzte aus Vol. 5 des Medical Repository von Rafinesque-Schmaltz ins Französische / entspricht Lobadium Raf. = Nr. 10 auf p. 98) \_\_\_\_ • **Schmaltzia Desv. ex Steud. 1841 (Anacardiaceae)** \_\_\_\_ • **Schmalzia Desv. ex DC. 1825 (Anacardiaceae)** → Prodr. (DC.) 2: 72. 1825, → J. Phys. 89: 96, 98. 1819 (Lobadium Raf.), → J. Bot. 2: 166, 170. 1809 (Turpinia Raf.) (Desvaux übersetzte aus Vol. 5 des Medical Repository von Rafinesque-Schmaltz ins Französische)

**Rafinesquia Raf. 1837 (Fabaceae)**

**Constantine Samuel Rafinesque** (Rafinesque-Schmaltz) (1783 - 1840) (französisch-)amerikanischer Naturforscher, Reisender, Ökonom, Archäologe, lebte 1795 - 1802 in Italien und 1805 - 15 auf Sizilien, dann in den USA, war 1819 - 26 Professor der Botanik an der Universität in Lexington in Kentucky, erforschte die Maya-Schrift und deren Zahlensystem, machte Erstbeschreibung vieler Pflanzen- und Fischarten, schrieb umfangreich zu seinen Reisen und zu botanischen und nichtbotanischen Themen u.a. 'Analyse de la nature', 'Florula ludoviciana', 'Ichthyologia Ohiensis', setzte sich vorallem auch sehr polemisch mit Linné auseinander, nennt seine Namensgebungen, Einordnungen und Beschreibungen oft 'totally useless' oder 'blunder', behauptet auch Linné habe die Linnaea nach sich selbst benannt und leitet für sich daraus das Recht ab, mehrere Gattungen ebenfalls nach sich selbst zu benennen, schreibt dazu in → Fl. Tellur. 2: 96. 1837: 'It is one of those I propose to dedicate to myself, as Linnaeus did for the Linnea, but I propose a second substitute in case there is another previous Rafinesquia', liegt damit aber falsch: die Linnaea wurde schon von Gronovius benannt und Linné übernahm 1753 dann lediglich diesen Namen unter Nennung des Autors Gronovius \_\_\_\_ (Raf.) \_\_\_\_ • **Rafinesquia Nutt. 1841 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 7: 429. 1841 (Widmung: 'Dedicated to the memory of an almost insane enthusiast in natural history; sometimes an accurate observer, but whose unfortunate monomania was that of giving innumerable names to all objects of nature, and particularly to plants') \_\_\_\_ • **Rafinesquia Raf. 1837 (Fabaceae)** → Fl. Tellur. 2: 96. 1837 \_\_\_\_ • **Rafinesquia Raf. 1837 (Lamiaceae)** → Fl. Tellur. 3: 82. 1837 \_\_\_\_ • **Rafinesquia Raf. 1838 (Bignoniaceae)** → Sylva Tellur. 79. 1838 \_\_\_\_ • **Schmaltzia Desv. ex Small 1903 (Anacardiaceae)** → Fl. S.E. U.S. (Small) 727. 1903, → J. Phys. 89: 96, 98. 1819, → J. Bot. 2: 166. 1809 (Desvaux übersetzte aus Vol. 5 des Medical Repository von Rafinesque-Schmaltz ins Französische / entspricht Lobadium Raf. = Nr. 10 auf p. 98) \_\_\_\_ • **Schmaltzia Desv. ex Steud. 1841 (Anacardiaceae)** \_\_\_\_ • **Schmalzia Desv. ex DC. 1825 (Anacardiaceae)** → Prodr. (DC.) 2: 72. 1825, → J. Phys. 89: 96, 98. 1819 (Lobadium Raf.), → J. Bot. 2: 166, 170. 1809 (Turpinia Raf.) (Desvaux übersetzte aus Vol. 5 des Medical Repository von Rafinesque-Schmaltz ins Französische)

**Rafinesquia Raf. 1837 (Lamiaceae)**

**Constantine Samuel Rafinesque** (Rafinesque-Schmaltz) (1783 - 1840) (französisch-)amerikanischer Naturforscher, Reisender, Ökonom, Archäologe, lebte 1795 - 1802 in Italien und 1805 - 15 auf Sizilien, dann in den USA, war 1819 - 26 Professor der Botanik an der Universität in Lexington in Kentucky, erforschte die Maya-Schrift und deren Zahlensystem, machte Erstbeschreibung vieler Pflanzen- und Fischarten, schrieb umfangreich zu seinen Reisen und zu botanischen und nichtbotanischen Themen u.a. 'Analyse de la nature', 'Florula ludoviciana', 'Ichthyologia Ohiensis', setzte sich vorallem auch sehr polemisch mit Linné auseinander, nennt seine Namensgebungen, Einordnungen und Beschreibungen oft 'totally useless' oder 'blunder', behauptet auch Linné habe die Linnaea nach sich selbst benannt und leitet für sich daraus das Recht ab, mehrere Gattungen ebenfalls nach sich selbst zu benennen, schreibt dazu in → Fl. Tellur. 2: 96. 1837: 'It is one of those I propose to dedicate to myself, as Linnaeus did for the Linnea, but I propose a second substitute in case there is another previous Rafinesquia', liegt damit aber falsch: die Linnaea wurde schon von Gronovius benannt und Linné übernahm 1753 dann lediglich diesen Namen unter Nennung des Autors Gronovius \_\_\_\_ (Raf.) \_\_\_\_ • **Rafinesquia Nutt. 1841 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 7: 429. 1841 (Widmung: 'Dedicated to the memory of an almost insane enthusiast in natural history; sometimes an accurate observer, but whose unfortunate monomania was that of giving innumerable names to all objects of nature, and particularly to plants') \_\_\_\_ • **Rafinesquia Raf. 1837 (Fabaceae)** → Fl. Tellur. 2: 96. 1837 \_\_\_\_ • **Rafinesquia Raf. 1837 (Lamiaceae)** → Fl. Tellur. 3: 82. 1837 \_\_\_\_ • **Rafinesquia Raf. 1838 (Bignoniaceae)** → Sylva Tellur. 79. 1838 \_\_\_\_ • **Schmaltzia Desv. ex Small 1903 (Anacardiaceae)** → Fl. S.E. U.S. (Small) 727. 1903, → J. Phys. 89: 96, 98. 1819, → J. Bot. 2: 166. 1809 (Desvaux übersetzte aus Vol. 5 des Medical Repository von Rafinesque-Schmaltz ins Französische / entspricht Lobadium Raf. = Nr. 10 auf p. 98) \_\_\_\_ • **Schmaltzia Desv. ex Steud. 1841 (Anacardiaceae)** \_\_\_\_ • **Schmalzia Desv. ex DC. 1825 (Anacardiaceae)** → Prodr. (DC.) 2: 72. 1825, → J. Phys. 89: 96, 98. 1819 (Lobadium Raf.), → J. Bot. 2: 166, 170. 1809 (Turpinia Raf.) (Desvaux übersetzte aus Vol. 5 des Medical Repository von Rafinesque-Schmaltz ins Französische)

**Rafinesquia Raf. 1838 (Bignoniaceae)**

**Constantine Samuel Rafinesque** (Rafinesque-Schmaltz) (1783 - 1840) (französisch-)amerikanischer Naturforscher, Reisender, Ökonom, Archäologe, lebte 1795 - 1802 in Italien und 1805 - 15 auf Sizilien, dann in den USA, war 1819 - 26 Professor der Botanik an der Universität in Lexington in Kentucky, erforschte die Maya-Schrift und deren Zahlensystem, machte Erstbeschreibung vieler Pflanzen- und Fischarten, schrieb umfangreich zu seinen Reisen und zu botanischen und nichtbotanischen Themen u.a. 'Analyse de la nature', 'Florula ludoviciana', 'Ichthyologia Ohiensis', setzte sich vorallem auch sehr polemisch mit Linné auseinander, nennt seine Namensgebungen, Einordnungen und Beschreibungen oft 'totally useless' oder 'blunder', behauptet auch Linné habe die Linnaea nach sich selbst benannt und leitet für sich daraus das Recht ab, mehrere Gattungen ebenfalls nach sich selbst zu benennen, schreibt dazu in → Fl. Tellur. 2: 96. 1837: 'It is one of those I propose to dedicate to myself, as Linnaeus did for the Linnea, but I propose a second substitute in case there is another previous Rafinesquia', liegt damit aber falsch: die Linnaea wurde schon von Gronovius benannt und Linné übernahm 1753 dann lediglich diesen Namen unter Nennung des Autors Gronovius \_\_\_\_ (Raf.) \_\_\_\_ • **Rafinesquia Nutt. 1841 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 7: 429. 1841 (Widmung: 'Dedicated to the memory of an almost insane enthusiast in natural history; sometimes an accurate observer, but whose unfortunate monomania was that of giving innumerable names to all objects of nature, and particularly to plants') \_\_\_\_ • **Rafinesquia Raf. 1837 (Fabaceae)** → Fl. Tellur. 2: 96. 1837 \_\_\_\_ • **Rafinesquia Raf. 1837 (Lamiaceae)** → Fl. Tellur. 3: 82. 1837 \_\_\_\_ • **Rafinesquia Raf. 1838 (Bignoniaceae)** → Sylva Tellur. 79. 1838 \_\_\_\_ • **Schmaltzia Desv. ex Small 1903 (Anacardiaceae)** → Fl. S.E. U.S. (Small) 727. 1903, → J. Phys. 89: 96, 98. 1819, → J. Bot. 2: 166. 1809 (Desvaux übersetzte aus Vol. 5 des Medical Repository von Rafinesque-Schmaltz ins Französische / entspricht Lobadium Raf. = Nr. 10 auf p. 98) \_\_\_\_ • **Schmaltzia Desv. ex Steud. 1841 (Anacardiaceae)** \_\_\_\_ • **Schmalzia Desv. ex DC. 1825 (Anacardiaceae)** → Prodr. (DC.) 2: 72. 1825, → J. Phys. 89: 96, 98. 1819 (Lobadium Raf.), → J. Bot. 2: 166, 170. 1809 (Turpinia Raf.) (Desvaux übersetzte aus Vol. 5 des Medical Repository von Rafinesque-Schmaltz ins Französische)

**Rafnia Thunb. 1800 (Fabaceae)**

**Carl Gottlob Rafn** (1769 - 1808) dänischer Naturwissenschaftler (Medizin, Botanik, Zoologie), studierte z.B. bei → Peter Christian Abildgaard, arbeitete dann jedoch in der zentralen Verwaltung Dänemarks (Ministerium für Wirtschaft/Landwirtschaft) in Kopenhagen, war u.a. auch Lehrer, Verwalter bei einem staatlichen Alkoholbetrieb und 'Justizrat', schrieb u.a. zu Dänemarks Flora ('Denmarks og Holsteens flora') und wandte dabei das Linnésche System an \_\_\_\_ (Rafn) \_\_\_\_ • **Rafnia Thunb. 1800 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 10: 144. 1800

**Rahowardiana D'Arcy 1974 (Solanaceae)**

**Richard Alden Howard** (1917 - 2003) amerikanischer Botaniker, Direktor des Arnold Arboretum 1954 - 77, befasste sich mit der Biologie der Tropen, sammelte in den USA und der Karibik, unterstützte viele Botaniker, schrieb u.a. 'Flora of the Lesser Antilles' \_\_\_\_ (R.A.Howard) \_\_\_\_ • **Rahowardiana D'Arcy 1974 (Solanaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 60: 670. 1974

**Raillardella (A.Gray) Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)**

**Laurent Raillard** (Raillard) (1792 - 1845) französischer Marineoffizier, war aus Dax, nahm 1817 - 20 an der Weltreise von → Louis Claude de Saulces de Freycinet teil, war zuletzt Corvetten-Kapitän, kam durch seinen Freund → Charles Gaudichaud-Beaupré zur Botanik \_\_\_\_ • **Raillardella (A.Gray) Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)** Bezug zu Raillardia Gaudich. → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 442. 1873, → Proc. Amer. Acad. Arts 6: 550. 1865 \_\_\_\_ • **Raillardia Spreng. 1831 (Asteraceae)** Bezug zu Raillardia Gaudich. → Gen. Pl. ed. 9, 2: 796. 1831 \_\_\_\_ • **Raillardopsis Rydb. 1927 (Asteraceae)** Bezug zu Raillardella (A.Gray) Benth. & Hook.f. → N. Amer. Fl. 34: 319. 1927 (dort dann mit Bezug zu Raillardia Gaudich.) \_\_\_\_ • **Raillardia Gaudich. 1830 (Asteraceae)** → Voy. Uranie, Bot. 469. 1830

**Raillardia Spreng. 1831 (Asteraceae)**

**Laurent Raillard** (Raillard) (1792 - 1845) französischer Marineoffizier, war aus Dax, nahm 1817 - 20 an der Weltreise von → Louis Claude de Saulces de Freycinet teil, war zuletzt Corvetten-Kapitän, kam durch seinen Freund → Charles Gaudichaud-Beaupré zur Botanik \_\_\_\_ • **Raillardella (A.Gray) Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)** Bezug zu Raillardia Gaudich. → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 442. 1873, → Proc. Amer. Acad. Arts 6: 550. 1865 \_\_\_\_ • **Raillardia Spreng. 1831 (Asteraceae)** Bezug zu Raillardia Gaudich. → Gen. Pl. ed. 9, 2: 796. 1831 \_\_\_\_ • **Raillardopsis Rydb. 1927 (Asteraceae)** Bezug zu Raillardella (A.Gray) Benth. & Hook.f. → N. Amer. Fl. 34: 319. 1927 (dort dann mit Bezug zu Raillardia Gaudich.) \_\_\_\_ • **Raillardia Gaudich. 1830 (Asteraceae)** → Voy. Uranie, Bot. 469. 1830

**Raillardopsis Rydb. 1927 (Asteraceae)**

**Laurent Raillard** (Raillard) (1792 - 1845) französischer Marineoffizier, war aus Dax, nahm 1817 - 20 an der Weltreise von → Louis Claude de Saulces de Freycinet teil, war zuletzt Corvetten-Kapitän, kam durch seinen Freund → Charles Gaudichaud-Beaupré zur Botanik \_\_\_\_ • **Raillardella (A.Gray) Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)** Bezug zu Raillardia Gaudich. → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 442. 1873, → Proc. Amer. Acad. Arts 6: 550. 1865 \_\_\_\_ • **Raillardia Spreng. 1831 (Asteraceae)** Bezug zu Raillardia Gaudich. → Gen. Pl. ed. 9, 2: 796. 1831 \_\_\_\_ • **Raillardopsis Rydb. 1927 (Asteraceae)** Bezug zu Raillardella (A.Gray) Benth. & Hook.f. → N. Amer. Fl. 34: 319. 1927 (dort dann mit Bezug

zu *Raillardia Gaudich.*) \_\_\_\_\_ • **Raillardia Gaudich. 1830 (Asteraceae)** → Voy. Uranie, Bot. 469. 1830

#### **Raillardia Gaudich. 1830 (Asteraceae)**

**Laurent Raillard** (Raillard) (1792 - 1845) französischer Marineoffizier, war aus Dax, nahm 1817 - 20 an der Weltreise von → Louis Claude de Saulces de Freycinet teil, war zuletzt Corvetten-Kapitän, kam durch seinen Freund → Charles Gaudichaud-Beaupré zur Botanik \_\_\_\_\_ • **Raillardella (A.Gray) Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)** Bezug zu *Raillardia Gaudich.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 442. 1873, → Proc. Amer. Acad. Arts 6: 550. 1865 \_\_\_\_\_ • **Raillardia Spreng. 1831 (Asteraceae)** Bezug zu *Raillardia Gaudich.* → Gen. Pl. ed. 9, 2: 796. 1831 \_\_\_\_\_ • **Raillardopsis Rydb. 1927 (Asteraceae)** Bezug zu *Raillardella (A.Gray) Benth. & Hook.f.* → N. Amer. Fl. 34: 319. 1927 (dort dann mit Bezug zu *Raillardia Gaudich.*) \_\_\_\_\_ • **Raillardia Gaudich. 1830 (Asteraceae)** → Voy. Uranie, Bot. 469. 1830

#### **Raimannia Rose 1905 (Onagraceae)**

**Rudolf Raimann** (1863 - 1896) österreichischer Botaniker, Professor der Naturgeschichte an der Universität in Wien, reiste auf dem Balkan, in Mittelamerika und Mexiko, arbeitete u.a. mit an 'Die natürlichen Pflanzenfamilien' von → Heinrich Gustav Adolf Engler und → Karl Anton Eugen Prantl \_\_\_\_\_ (Raim.) \_\_\_\_\_ • **Raimannia Rose 1905 (Onagraceae)** → Contr. Nat. Herb. 8: 330. 1905 \_\_\_\_\_ • **Raimannia Rose ex Britton & A.Br. 1913 (Onagraceae)** → Ill. Fl. N. U.S. (Britton & Rose) ed. 2, 2: 596. 1913

#### **Raimannia Rose ex Britton & A.Br. 1913 (Onagraceae)**

**Rudolf Raimann** (1863 - 1896) österreichischer Botaniker, Professor der Naturgeschichte an der Universität in Wien, reiste auf dem Balkan, in Mittelamerika und Mexiko, arbeitete u.a. mit an 'Die natürlichen Pflanzenfamilien' von → Heinrich Gustav Adolf Engler und → Karl Anton Eugen Prantl \_\_\_\_\_ (Raim.) \_\_\_\_\_ • **Raimannia Rose 1905 (Onagraceae)** → Contr. Nat. Herb. 8: 330. 1905 \_\_\_\_\_ • **Raimannia Rose ex Britton & A.Br. 1913 (Onagraceae)** → Ill. Fl. N. U.S. (Britton & Rose) ed. 2, 2: 596. 1913

#### **Raimondia Saff. 1913 (Annonaceae)**

**Antonio Raimondi** (1826 - 1890) (italienisch-)peruanischer Wissenschaftler (Geograph, Botaniker), lebte ab 1850 in Peru, war schon ab 1851 Professor für Naturgeschichte in Lima, auch Staatsgeologe, unternahm ausgedehnte Reisen zu allen wissenschaftlichen Gebieten, sammelte, veröffentlichte seine Erkenntnisse in 'El Peru', wurde zu einer 'historischen Persönlichkeit', ist vielfach mit seinem Namen geehrt, schrieb ausserdem u.a. zur Botanik 'Elementos de botánica aplicada a la medicina', zum Guano, zu Mineralien, Mineralwässer, den Goldminen usw. \_\_\_\_\_ (Raimondi) \_\_\_\_\_ • **Neoraimondia Britton & Rose 1920 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 2: 181. 1920 \_\_\_\_\_ • **Raimondia Saff. 1913 (Annonaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 16(5): 217. 1913 \_\_\_\_\_ • **Raimondianthus Harms 1928 (Fabaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 387. 1928

#### **Raimondianthus Harms 1928 (Fabaceae)**

**Antonio Raimondi** (1826 - 1890) (italienisch-)peruanischer Wissenschaftler (Geograph, Botaniker), lebte ab 1850 in Peru, war schon ab 1851 Professor für Naturgeschichte in Lima, auch Staatsgeologe, unternahm ausgedehnte Reisen zu allen wissenschaftlichen Gebieten, sammelte, veröffentlichte seine Erkenntnisse in 'El Peru', wurde zu einer 'historischen Persönlichkeit', ist vielfach mit seinem Namen geehrt, schrieb ausserdem u.a. zur Botanik 'Elementos de botánica aplicada a la medicina', zum Guano, zu Mineralien, Mineralwässer, den Goldminen usw. \_\_\_\_\_ (Raimondi) \_\_\_\_\_ • **Neoraimondia Britton & Rose 1920 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 2: 181. 1920 \_\_\_\_\_ • **Raimondia Saff. 1913 (Annonaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 16(5): 217. 1913 \_\_\_\_\_ • **Raimondianthus Harms 1928 (Fabaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 387. 1928

#### **Raimundochloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)**

**Lorenzo Raimundo Parodi** (1895 - 1966) argentinischer Botaniker, auch Agraringenieur, Professor der Botanik in Buenos Aires 1926 - 66 und La Plata 1922 - 47, befasste sich vor allem mit südamerikanischen Gräsern und schrieb umfangreich darüber u.a. 'Gramíneas bonaerensis', gab 1934 - 62 die Zeitschrift 'Revista Argentina de Agronomía' heraus \_\_\_\_\_ (Parodi) \_\_\_\_\_ • **Lorenzochloa Reeder & C.Reeder 1969 (Poaceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 11(4): 239. 1969 \_\_\_\_\_ • **Parodianthus Tronc. 1941 (Verbenaceae)** → Darwiniana 5: 31. 1941 \_\_\_\_\_ • **Parodiella Reeder & C.Reeder 1968 (Poaceae)** → Bol. Soc. Argent. Bot. 12: 268. 1968 \_\_\_\_\_ • **Parodiocloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)** → Parodiana 4(1): 109. 1986 \_\_\_\_\_ • **Parodiocloa C.E.Hubb. 1981 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Parodiendron Hunz. 1969 (Picodendraceae, Euphorbiaceae)** → Kurtziana 5: 331. 1969 \_\_\_\_\_ • **Parodiodoxa O.E.Schulz 1929 (Brassicaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 781. 1929 \_\_\_\_\_ • **Parodiolyra Soderstr. & Zuloaga 1989 (Poaceae)** → Smithsonian Contr. Bot. 69: Vorwort. 1989 \_\_\_\_\_ • **Parodiophyllochloa Zuloaga & Morrone 2008 (Poaceae)** → Syst. Bot. 33(1): 69. 2008 \_\_\_\_\_ • **Raimundochloa A.M.Molina 1986 (Poaceae)** → Parodiana 4(2): 401. 1986

#### **Rainera De Not. 1838 (Splachnaceae)**

**Moriz (Moritz) Rainer** von und zu Haarbach (1793 - 1847) österreichischer Bankier und Botaniker, arbeitete 18 Jahre lang in Mailand, dann in Graz, sandte getrocknete Pflanzen, einige botanische Schriften von → Antonio Bertoloni und einen für die Zeitschrift 'Flora' bestimmten Artikel an die Regensburgische botanische Gesellschaft, sammelte in Tschechien, Italien, Griechenland, Deutschland und Österreich \_\_\_\_\_ (Rainer) \_\_\_\_\_ • **Rainera De Not. 1838 (Splachnaceae)** → Syllab. Musc. 275. 1838 (veröffentlicht als 'Raineria') \_\_\_\_\_ • **Raineria De Not. 1838 (Splachnaceae)** → Syllab. Musc. 275. 1838

#### **Raineria De Not. 1838 (Splachnaceae)**

**Moriz (Moritz) Rainer** von und zu Haarbach (1793 - 1847) österreichischer Bankier und Botaniker, arbeitete 18 Jahre lang in Mailand, dann in Graz, sandte getrocknete Pflanzen, einige botanische Schriften von → Antonio Bertoloni und einen für die Zeitschrift 'Flora' bestimmten Artikel an die Regensburgische botanische Gesellschaft, sammelte in Tschechien, Italien, Griechenland, Deutschland und Österreich \_\_\_\_\_ (Rainer) \_\_\_\_\_ • **Rainera De Not. 1838 (Splachnaceae)** → Syllab. Musc. 275. 1838 (veröffentlicht als 'Raineria') \_\_\_\_\_ • **Raineria De Not. 1838 (Splachnaceae)** → Syllab. Musc. 275. 1838

#### **Rainiera Greene 1898 (Asteraceae)**

#### **Raistrickia J.M.Schopf, L.R.Wilson & R.Bentall 1944 (\*Fossil)**

**Arthur Raistrick** (1896 - 1991) britischer Geologe und (Industrie-)Archäologe, befasste sich allgemein mit der Archäologie und insbesondere mit den Relikten der industriellen Revolution (Metallgewinnung, Eisen- und Bleischmelzen mittels Kohle), schrieb dazu einiges u.a. 'Industrial Archaeology' und 'Dynasty of Ironfounders', war aber auch Experte für die Orgelwerke von Johann Sebastian Bach, war sehr bescheiden und lehnte Ehrungen ab, so z.B. den 'Order of the British Empire' (ein Verdienstorden) durch den damaligen Premierminister Harold Wilson, indem er mit typisch britischem Humor schrieb: 'Dear Harold, I am deeply disappointed in you ...' \_\_\_\_\_ • **Raistrickia J.M.Schopf, L.R.Wilson & R.Bentall 1944 (\*Fossil)** → Illinois State Geol. Surv. Rep. Inv. 91: 55, 64. 1944

#### **Raja Burm. 1758 (Dioscoreaceae)**

**John Ray** (bis 1669 Wray) (1627 - 1705) englischer Geistlicher und Naturforscher, einflussreicher Pflanzen- und Tiersystematiker, Rays Werk mit 18.000 Pflanzenbeschreibungen in über 6.000 Arten war Grundlage für Linnés Systematik, gilt als 'Vater der englischen Botanik', reiste ab 1663 auf dem 'Kontinent' (Niederlande, Deutschland, Italien, Schweiz, Frankreich) u.a. mit → Francis Willughby und war in Montpellier bei → Martin Lister, schrieb u.a. 'Catalogus plantarum Angliae' und 'Historia generalis Plantarum', grenzte in 'De Historia Piscium' die Fische von den übrigen Wassertieren ab, isolierte als erster die Ameisensäure \_\_\_\_\_ (Ray) \_\_\_\_\_ • **Janraia Adans. 1763 (Dioscoreaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 76. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 16. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Raja Burm. 1758 (Dioscoreaceae)** → Pl. Amer. 148. 1758 \_\_\_\_\_ • **Rajania L. 1753 (Dioscoreaceae)** → Hort. Cliff. 458. 1738 \_\_\_\_\_ • **Rajania Walter 1788 (Polygonaceae)** \_\_\_\_\_ • **Rayania Meisn. 1856 (Polygonaceae)** Bezug zu *Rajania Walter* → Prodr. (DC.) 14(1): 185. 1856 \_\_\_\_\_ • **Rayania Raf. 1840 (Dioscoreaceae)** Bezug zu Arten von *Rajania L.* → Autik. Bot. 125. 1840 \_\_\_\_\_ • **Raynia Raf. 1815 (Dioscoreaceae)** Bezug zu *Rajania L.* → Anal. Nat. 199. 1815

#### **Rajania L. 1753 (Dioscoreaceae)**

**John Ray** (bis 1669 Wray) (1627 - 1705) englischer Geistlicher und Naturforscher, einflussreicher Pflanzen- und Tiersystematiker, Rays Werk mit 18.000 Pflanzenbeschreibungen in über 6.000 Arten war Grundlage für Linnés Systematik, gilt als 'Vater der englischen Botanik', reiste ab 1663 auf dem 'Kontinent' (Niederlande, Deutschland, Italien, Schweiz, Frankreich) u.a. mit → Francis Willughby und war in Montpellier bei → Martin Lister, schrieb u.a. 'Catalogus plantarum Angliae' und 'Historia generalis Plantarum', grenzte in 'De Historia Piscium' die Fische von den übrigen Wassertieren ab, isolierte als erster die Ameisensäure \_\_\_\_\_ (Ray) \_\_\_\_\_ • **Janraia Adans. 1763 (Dioscoreaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 76. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 16. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Raja Burm. 1758 (Dioscoreaceae)** → Pl. Amer. 148. 1758 \_\_\_\_\_ • **Rajania L. 1753 (Dioscoreaceae)** → Hort. Cliff. 458. 1738 \_\_\_\_\_ • **Rajania Walter 1788 (Polygonaceae)** \_\_\_\_\_ • **Rayania Meisn. 1856 (Polygonaceae)** Bezug zu *Rajania Walter* → Prodr. (DC.) 14(1): 185. 1856 \_\_\_\_\_ • **Rayania Raf. 1840 (Dioscoreaceae)** Bezug zu Arten von *Rajania L.* → Autik. Bot. 125. 1840 \_\_\_\_\_ • **Raynia Raf. 1815 (Dioscoreaceae)** Bezug zu *Rajania L.* → Anal. Nat. 199. 1815

#### **Rajania Walter 1788 (Polygonaceae)**

**John Ray** (bis 1669 Wray) (1627 - 1705) englischer Geistlicher und Naturforscher, einflussreicher Pflanzen- und Tiersystematiker, Rays Werk mit 18.000 Pflanzenbeschreibungen in über 6.000 Arten war Grundlage für Linnés Systematik, gilt als 'Vater der englischen Botanik', reiste ab 1663 auf dem 'Kontinent' (Niederlande, Deutschland, Italien, Schweiz, Frankreich) u.a. mit → Francis Willughby und war in Montpellier bei → Martin Lister, schrieb u.a. 'Catalogus plantarum Angliae' und 'Historia generalis Plantarum', grenzte in 'De Historia Piscium' die Fische von den übrigen Wassertieren ab, isolierte als erster die Ameisensäure \_\_\_\_\_ (Ray) \_\_\_\_\_ • **Janraia Adans. 1763 (Dioscoreaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 76. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 16. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_\_ • **Raja Burm. 1758 (Dioscoreaceae)** → Pl. Amer. 148. 1758 \_\_\_\_\_ • **Rajania L. 1753 (Dioscoreaceae)** → Hort. Cliff. 458. 1738 \_\_\_\_\_ • **Rajania Walter 1788 (Polygonaceae)** \_\_\_\_\_ • **Rayania Meisn. 1856 (Polygonaceae)** Bezug zu *Rajania Walter* → Prodr. (DC.) 14(1): 185. 1856 \_\_\_\_\_ • **Rayania Raf. 1840 (Dioscoreaceae)** Bezug zu Arten von *Rajania L.* → Autik. Bot. 125. 1840 \_\_\_\_\_ • **Raynia Raf. 1815 (Dioscoreaceae)** Bezug zu *Rajania L.* → Anal. Nat. 199. 1815

**Raleighia Gardner 1845 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Walter Raleigh** (1552 - 1618) englischer Seefahrer und Entdecker, auch Pirat, Günstling von Königin Elisabeth I., versuchte sich mit Gründungen von Niederlassungen/Kolonien in Nordamerika, unternahm 1595 eine Expedition nach Südamerika, erforschte u.a. den Orinoko (ohne aber das Goldland 'El Dorado' zu finden), schrieb dazu 'The discoverie of the large rich, and bewtiful empyre of Guiana', beteiligte sich an der Unterwerfung von Irland und der Eroberung von Cádiz, fiel nach dem Tod von Elisabeth I. bei König Jakob I. in Ungnade und letztlich dem Ränke- und Machtspiel zwischen England und Spanien zum Opfer, schrieb in seiner 13-jährigen Haft im Tower von London 'History of the World', wurde nach einer weiteren Südamerika-Expedition, wobei es zu Kämpfen mit Spaniern kam, auf Betreiben Spaniens schliesslich hingerichtet. • **Raleighia Gardner 1845 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → London J. Bot. 4: 97. 1845

**Ralfsia Berk. 1843 (Fungi)**

**John Ralfs** (1807 - 1890) britischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst bis 1837 als Arzt in London, liess sich dann aus Gesundheitsgründen in Penzance (am äussersten Südwest-Zipfel von Cornwall) nieder und widmete sich der Botanik, hatte u.a. Kontakt zu → Arthur Hill Hassall, schrieb u.a. 'The British phanerogamous plants & ferns' (Ralfs) • **Ralfsia Berk. 1843 (Fungi)** → Engl. Bot. Suppl. (Smith & Sowerby) 3: ad t 2866. 1843 • **Ralfsia O'Meara 1875 (Algae)** → Proc. Roy. Irish Acad. ser. 2, 2: 293, 419. 1875

**Ralfsia O'Meara 1875 (Algae)**

**John Ralfs** (1807 - 1890) britischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst bis 1837 als Arzt in London, liess sich dann aus Gesundheitsgründen in Penzance (am äussersten Südwest-Zipfel von Cornwall) nieder und widmete sich der Botanik, hatte u.a. Kontakt zu → Arthur Hill Hassall, schrieb u.a. 'The British phanerogamous plants & ferns' (Ralfs) • **Ralfsia Berk. 1843 (Fungi)** → Engl. Bot. Suppl. (Smith & Sowerby) 3: ad t 2866. 1843 • **Ralfsia O'Meara 1875 (Algae)** → Proc. Roy. Irish Acad. ser. 2, 2: 293, 419. 1875

**Ramatuela Kunth 1825 (Combretaceae)**

**Thomas Albin Joseph d'Audibert** (Thomas Albin Joseph d'Audibert de Ramatuelle) (1750 - 1794) französischer Geistlicher ('Abbé de Ramatuelle') und (Amateur-)Botaniker, war als Geistlicher u.a. in Aix-en-Provence, schuf sich dort einen botanischen Garten und arbeitete über die Hybridisierung von Pflanzen, ist insbesondere durch die Züchtung von 'Chrysanthemum × grandiflorum' bekannt geworden, botanisierte in den Bergen der Umgebung, wurde als Geistlicher während der Französischen Revolution eingesperrt und starb bei einem Fluchtversuch durch Sturz vom Gefängnisdach (Ramat.) • **Ramatuela Kunth 1825 (Combretaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 253. 1825

**Ramboldia Kantvilas & Elix 1994 (Lichenes)**

**Gerhard Walter Rambold** (1905 - x) deutscher Botaniker (Lichenologe, Mykologe), hatte auch Interesse an der Zoologie, Professor in München und Bayreuth, Kollege der Autoren → Gintaras Kantvilas und → John Alan 'Jack' Elix (Rambold) • **Ramboldia Kantvilas & Elix 1994 (Lichenes)** → Bryologist 97: 296. 1994

**Rameya Baill. 1870 (Menispermaceae)**

**Eugène Ramey** (1834 - 1877) französischer Gärtner und Botaniker, arbeitete u.a. bei der Gärtnerei Vilmorin (s. dazu auch → Philippe André de Vilmorin), Kollege des Autors → Henri Ernest Baillon • **Rameya Baill. 1870 (Menispermaceae)** → Adansonia 9: 314-315. 1870

**Ramirezella Rose 1903 (Fabaceae)**

**José Ramirez** (1852 - 1904) mexikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Zoologe), war Mitgründer des Instituto Médico Nacional und dort dann Direktor an der naturwissenschaftlichen Abteilung, Freund des Autors → Joseph Nelson Rose, schrieb 'La vegetación de México' (Ramirez) • **Ramirezella Rose 1903 (Fabaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 8: 44. 1903

**Ramirezia A.Rich. 1846 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Alejandro Ramirez Blanco** (1777 - 1821) spanischer Ökonom, war ab 1813 in Puerto Rico, ab 1816 in Kuba u.a. als Superintendent in der Finanzverwaltung, unter ihm wurde der BG in Havanna fertiggestellt, setzte sich für die Naturwissenschaften ein • **Ramirezia A.Rich. 1846 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Ramirezia M.S.Calderon, G.H.Boo, A.Mansilla & S.M.Boo 2014 (Algae)**

**Maria Eliana Ramirez** (1948 - x) chilenische Botanikerin, Direktorin am Naturhistorischen Museum in Chile 1999 - 2007, befasste sich mit der Taxonomie und Biogeographie von Meeresalgen der Pazifikküste und schrieb dazu (M.E.Ramirez) • **Ramirezia M.S.Calderon, G.H.Boo, A.Mansilla & S.M.Boo 2014 (Algae)** → Phycologia 53: 29. 2014

**Ramischia Opiz ex Garcke 1858 (Ericaceae, Pyrolaceae)**

**Franz Xaver Ramisch** (1798 - 1859) böhmischer Arzt und Botaniker, war Professor der Medizin in Prag (Ramisch) • **Ramischia Opiz ex Garcke 1858 (Ericaceae, Pyrolaceae)** → Flora USSR 18: 14. 1967 (englische Übersetzung) (Widmung: 'F.A. Ramisch, Professor in Prag')

**Ramonda Caruel 1894 (Gesneriaceae)**

**Louis Ramond de Carbonnières** (Louis François Élisabeth Ramond, baron de Carbonnières) (1755 - 1827) französischer Adliger, Jurist, Politiker, Schriftsteller, Botaniker und Geologe, war u.a. Berater von Kardinal Rohan in Strassburg und später unter → Napoleon in unterschiedlichen Verwaltungsfunktionen aktiv, befasste sich botanisch und geologisch mit der Natur der Pyrenäen und war u.a. 1796 - 1800 Professor der Naturkunde in Tarbes, erforschte und beschrieb vorallem die Pyrenäen in 'Observations faites dans les Pyrenées', befasste sich mit den Theorien von → Déodat Gratet de Dolomieu über das Alter der Gesteine, hatte Kontakt zu vielen Gelehrten wie u.a. zu → Charles François Brisseau de Mirbel, → Venceslas Victor Jacquemont, → Hippolyt François Comte de Jaubert und → René Just Haüy (Ramond) • **Ramonda Caruel 1894 (Gesneriaceae)** Bezug zu Ramonda Rich. → Epit. Fl. Eur. 2: 140. 1894 • **Ramonda Rich. 1805 (Gesneriaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 1: 216. 1805 • **Ramondia Mirb. 1801 (Lygodiaceae, Schizaeaceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 2: 179. 1801 • **Ramondia Rich. 1805 (Gesneriaceae)** → Expos. (J.St.Hil.) 1: 280. 1805 (orth. var. zu Ramonda Rich. → IPNI)

**Ramonda Rich. 1805 (Gesneriaceae)**

**Louis Ramond de Carbonnières** (Louis François Élisabeth Ramond, baron de Carbonnières) (1755 - 1827) französischer Adliger, Jurist, Politiker, Schriftsteller, Botaniker und Geologe, war u.a. Berater von Kardinal Rohan in Strassburg und später unter → Napoleon in unterschiedlichen Verwaltungsfunktionen aktiv, befasste sich botanisch und geologisch mit der Natur der Pyrenäen und war u.a. 1796 - 1800 Professor der Naturkunde in Tarbes, erforschte und beschrieb vorallem die Pyrenäen in 'Observations faites dans les Pyrenées', befasste sich mit den Theorien von → Déodat Gratet de Dolomieu über das Alter der Gesteine, hatte Kontakt zu vielen Gelehrten wie u.a. zu → Charles François Brisseau de Mirbel, → Venceslas Victor Jacquemont, → Hippolyt François Comte de Jaubert und → René Just Haüy (Ramond) • **Ramonda Caruel 1894 (Gesneriaceae)** Bezug zu Ramonda Rich. → Epit. Fl. Eur. 2: 140. 1894 • **Ramonda Rich. 1805 (Gesneriaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 1: 216. 1805 • **Ramondia Mirb. 1801 (Lygodiaceae, Schizaeaceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 2: 179. 1801 • **Ramondia Rich. 1805 (Gesneriaceae)** → Expos. (J.St.Hil.) 1: 280. 1805 (orth. var. zu Ramonda Rich. → IPNI)

**Ramondia Mirb. 1801 (Lygodiaceae, Schizaeaceae)**

**Louis Ramond de Carbonnières** (Louis François Élisabeth Ramond, baron de Carbonnières) (1755 - 1827) französischer Adliger, Jurist, Politiker, Schriftsteller, Botaniker und Geologe, war u.a. Berater von Kardinal Rohan in Strassburg und später unter → Napoleon in unterschiedlichen Verwaltungsfunktionen aktiv, befasste sich botanisch und geologisch mit der Natur der Pyrenäen und war u.a. 1796 - 1800 Professor der Naturkunde in Tarbes, erforschte und beschrieb vorallem die Pyrenäen in 'Observations faites dans les Pyrenées', befasste sich mit den Theorien von → Déodat Gratet de Dolomieu über das Alter der Gesteine, hatte Kontakt zu vielen Gelehrten wie u.a. zu → Charles François Brisseau de Mirbel, → Venceslas Victor Jacquemont, → Hippolyt François Comte de Jaubert und → René Just Haüy (Ramond) • **Ramonda Caruel 1894 (Gesneriaceae)** Bezug zu Ramonda Rich. → Epit. Fl. Eur. 2: 140. 1894 • **Ramonda Rich. 1805 (Gesneriaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 1: 216. 1805 • **Ramondia Mirb. 1801 (Lygodiaceae, Schizaeaceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 2: 179. 1801 • **Ramondia Rich. 1805 (Gesneriaceae)** → Expos. (J.St.Hil.) 1: 280. 1805 (orth. var. zu Ramonda Rich. → IPNI)

**Ramondia Rich. 1805 (Gesneriaceae)**

**Louis Ramond de Carbonnières** (Louis François Élisabeth Ramond, baron de Carbonnières) (1755 - 1827) französischer Adliger, Jurist, Politiker, Schriftsteller, Botaniker und Geologe, war u.a. Berater von Kardinal Rohan in Strassburg und später unter → Napoleon in unterschiedlichen Verwaltungsfunktionen aktiv, befasste sich botanisch und geologisch mit der Natur der Pyrenäen und war u.a. 1796 - 1800 Professor der Naturkunde in Tarbes, erforschte und beschrieb vorallem die Pyrenäen in 'Observations faites dans les Pyrenées', befasste sich mit den Theorien von → Déodat Gratet de Dolomieu über das Alter der Gesteine, hatte Kontakt zu vielen Gelehrten wie u.a. zu → Charles François Brisseau de Mirbel, → Venceslas Victor Jacquemont, → Hippolyt François Comte de Jaubert und → René Just Haüy (Ramond) • **Ramonda Caruel 1894 (Gesneriaceae)** Bezug zu Ramonda Rich. → Epit. Fl. Eur. 2: 140. 1894 • **Ramonda Rich. 1805 (Gesneriaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 1: 216. 1805 • **Ramondia Mirb. 1801 (Lygodiaceae, Schizaeaceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 2: 179. 1801 • **Ramondia Rich. 1805 (Gesneriaceae)** → Expos. (J.St.Hil.) 1: 280. 1805 (orth. var. zu Ramonda Rich. → IPNI)

**\* Ramonia Schltr. 1923 (Orchidaceae)**

die Pflanze ist nach dem Ort San Ramón in Costa Rica (Provinz Alajuela) benannt, einem 'Eldorado' für Orchideensammler • **Ramonia Schltr. 1923 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 19: 294. 1923

**Ramonia Stizenb. 1862 (Lichenes)**

**Ramón Dionisio José de la Sagra y Periz** (1798 - 1871) spanischer Ökonom und Naturwissenschaftler (Botaniker), Professor der Naturgeschichte und Direktor des BG in Havanna auf Kuba (ab 1824 als Nachfolger von → José Antonio de la Ossa), reiste 10 Jahre lang in den USA und war ab 1835 wieder in Europa, war politisch aktiv (Anarchist) und hatte

Kontakt zu Marx und Engels, wurde wegen seiner sozialistischen/anarchistischen Ideen mehrfach aus Spanien und Frankreich ausgewiesen, lebte zuletzt in der Schweiz, schrieb einiges u.a. zur Naturgeschichte von Kuba unter Einbezug politischer Aspekte \_\_\_\_\_ (Sagra) \_\_\_\_\_ • **Ramonia Stizenb. 1862 (Lichenes)** → Etymologie der wissenschaftlichen Gattungsnamen der Flechten (Feige) 50. 1998 (Sekundär-Literatur) (sammelte die Typus-Art) \_\_\_\_\_ • **Sagraea DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 170. 1828

**Ramorinoa Speg. 1924 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

**Juan** (Giovanni) **Ramorino** (1840 - 1876) italienischer Naturforscher (Botaniker, Paläontologe), Dozent/Professor der Naturwissenschaften und Mineralogie an der Universität von Buenos Aires ab 1867, wurde von → Cristoforo Negri zum Repräsentanten der italienischen botanischen Gesellschaft dort ernannt, gründete mit anderen die Zeitschrift 'La Nazione italiana', schrieb 'Rudimentos de Mineralogia' \_\_\_\_\_ • **Ramorinoa Speg. 1924 (Fabaceae)** → Physis (Buenos Aires) 7: 262. 1924

**Ramosia Merr. 1916 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Maximo Ramos** (x - 1932) arbeitete für das Bureau of Science in Manila, sammelte auf den Philippinen (Luzon) und in Malaysia u.a. auch mit → Gregorio E. Edaña und Frederick William Foxworthy \_\_\_\_\_ • **Ramosia Merr. 1916 (Poaceae)** → Philipp. J. Sci. C, 11: 2. 1916 (der Autor → Elmer Drew Merrill war ebenfalls für das Bureau of Science tätig / Ramos wird als Sammler des Belegs 'Bur. Sci. 23607' genannt)

**Ramosmania Tirveng. & Verdc. 1982 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Abdool Raman Osman** (1902 - 1992), war 1974 - 78 der 1. Generalgouverneur von Mauritius nach der Unabhängigkeit von Grossbritannien \_\_\_\_\_ • **Ramosmania Tirveng. & Verdc. 1982 (Rubiaceae)** → Nordic J. Bot. 2(4): 326. 1982 (\*gehört sind Abdool Raman Osman & Seewoosagur Ramgoolam / Pflanzennamen nach **Ramgoolam, Osman**)

**Abdool Raman Osman** (1902 - 1992) war 1974 - 78 der 1. Generalgouverneur von Mauritius nach der Unabhängigkeit von Grossbritannien \_\_\_\_\_ • **Ramosmania Tirveng. & Verdc. 1982 (Rubiaceae)** → Nordic J. Bot. 2(4): 326. 1982 (\*gehört sind Abdool Raman Osman & Seewoosagur Ramgoolam / Pflanzennamen nach **Ramgoolam, Osman**)

**Rampinia C.B.Clarke 1876 (Cucurbitaceae)** \_\_\_\_\_

**Robert Fulton Rampini** (19. - 20. Jahrh.) englischer Jurist, arbeitete 1864 - 1906 beim Bengal Civil Service in Calcutta u.a. als Richter und Chief Justice, war zur Zeit des Autors → Charles Baron Clarke am Calcutta Highcourt, Vizepräsident der Historical Society Calcutta \_\_\_\_\_ • **Rampinia C.B.Clarke 1876 (Cucurbitaceae)**

**Ramsbottomia W.D.Buckley 1923 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**John Ramsbottom** (1885 - 1974) britischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1910 - 51 am British Museum of Natural History, Sekretär der British Mycological Society 1921 - 45, auch Präsident der Linnean Society, gab 1919 - 42 die 'Transactions' heraus, schrieb 'A handbook of the larger British fungi', Freund des Autors → Samuel Botsford Buckley \_\_\_\_\_ (Ramsb.) \_\_\_\_\_ • **Ramsbottomia W.D.Buckley 1923 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 9: 44. 1923

**Ramsdenia Britton 1920 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_

**Charles Theodore Ramsden** (1876 - 1951) kubanischer Zoologe, war in Guantanamo/Kuba, verfasste mit Thomas Barbour 'The Herpetology of Cuba', das Naturkundemuseum in Santiago de Cuba ist nach ihm benannt \_\_\_\_\_ • **Ramsdenia Britton 1920 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Mem. Torrey Bot. Club 16: 72. 1920

**Ramspekia Scop. 1777 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Jacob Christoph Ramspeck** (1722 - 1797) schweizer Arzt und Botaniker, Professor für Mathematik in Basel ab 1748, auch Professor der 'Beredsamkeit', war nach seinem Rücktritt 1766 dann Rektor des Basler Gymnasiums und praktischer Arzt, widmete sich unter Vernachlässigung seiner Pflichten der Botanik und Medizin, machte ausgedehnte botanische Exkursionen und medizinische Fortbildungsreisen, korrespondierte u.a. mit → Leonhard Euler, seinem Lehrer → Albrecht von Haller und → Jacob Reinhold Spielmann, schrieb 1752 'Selectarum observationum anatomico-physiologicarum atque botanicarum ...' und widmete es → Johann Gottlieb Gleditsch \_\_\_\_\_ • **Ramspekia Scop. 1777 (Rubiaceae)**

**Randalia P.Boiv. ex Desv. 1828 (Eriocaulaceae)** \_\_\_\_\_

**Randal** (17. Jahrh.) englischer Gärtner, arbeitete in Fort St. George (Madras/Indien, ein Handelsstützpunkt der englischen Ostindien-Kompanie), liess die von ihm gesammelte Pflanzen → Charles Du Bois zukommen, dem Freund von → James Petiver \_\_\_\_\_ • **Randalia P.Boiv. ex Desv. 1828 (Eriocaulaceae)** → Musei Petiveriani Centuria Prima, Rariora Naturae (Petiver) 77. 1695 (Sekundär-Literatur), → Critica Botanica (Linné) 72. 1737 (Sekundär-Literatur)

**Randia L. 1753 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Isaac Rand** (1674 - 1743) englischer Apotheker, Gärtner und Botaniker, Demonstrator am und ab 1724 Vorsteher des Chelsea Physic Garden, der unter ihm und → Philip Miller zur damals artenreichsten Anlage wurde, erhielt u.a. von seinem Freund → Mark Catesby viele Pflanzensamen aus Nordamerika, gab 1730 ein Pflanzenverzeichnis ('Index Plantarum ...') des Gartens heraus und unterstützte dort die Zeichnerin → Elizabeth Blackwell bei ihren Illustrationen zu 'A Curious Herbal', auch Linné besuchte ihn und den Chelsea Physic Garden 1736 \_\_\_\_\_ (Rand) \_\_\_\_\_ • **Randia L. 1753 (Rubiaceae)** → Hort. Cliff. 485. 1738 \_\_\_\_\_ • **Rangia Griseb. 1866 (Rubiaceae)** err. typ. für 'Randia wrightiana', s. *Randia L.* → Cat. Pl. Cub. 122. 1866

**Randonia Coss. 1859 (Resedaceae)** \_\_\_\_\_

**Jacques Louis Randon** (Jacques Louis César Alexandre comte Randon) (1795 - 1871) französischer Militäroffizier, war u.a. auch Kriegsminister unter Louis Napoleon sowie 1851 - 58 Generalgouverneur von Algerien, Marschall von Frankreich, unterstützte die Forschungen des Autors → Ernest Saint-Charles Cosson \_\_\_\_\_ • **Randonia Coss. 1859 (Resedaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 6: 391. 1859

**Ranevea L.H.Bailey 1902 (Arecaceae)** \_\_\_\_\_

**Louis Frédéric Jacques Ravené** (1823 - 1879) deutscher Stahl- und Eisengrosshändler, insbesondere auch (Kunst-)Mäzen, Nachfahre hugenottischer Flüchtlinge aus Frankreich, übernahm 1861 das Berliner Eisengeschäft von seinem Vater und führte es fort, war angesehen und wurde u.a. als Kommerzienrat und Ehrenbürger von Berlin geehrt \_\_\_\_\_ • **Ranevea L.H.Bailey 1902 (Arecaceae)** Bezug zu *Ravenea H.Wendl. ex C.D.Bouché* → Cycl. Am. Hort. 1497. 1902 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Ravenea H.Wendl. ex C.D.Bouché 1878 (Arecaceae)** → Monatsschr. Ver. Befoerd. Gartenb. 21: 197, 324. 1878 \_\_\_\_\_ • **Ravenia Benth. & Hook.f. 1883 (Arecaceae)** Bezug zu *Ravenea H.Wendl. ex C.D.Bouché* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 883. 1883

**Rangia Griseb. 1866 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Isaac Rand** (1674 - 1743) englischer Apotheker, Gärtner und Botaniker, Demonstrator am und ab 1724 Vorsteher des Chelsea Physic Garden, der unter ihm und → Philip Miller zur damals artenreichsten Anlage wurde, erhielt u.a. von seinem Freund → Mark Catesby viele Pflanzensamen aus Nordamerika, gab 1730 ein Pflanzenverzeichnis ('Index Plantarum ...') des Gartens heraus und unterstützte dort die Zeichnerin → Elizabeth Blackwell bei ihren Illustrationen zu 'A Curious Herbal', auch Linné besuchte ihn und den Chelsea Physic Garden 1736 \_\_\_\_\_ (Rand) \_\_\_\_\_ • **Randia L. 1753 (Rubiaceae)** → Hort. Cliff. 485. 1738 \_\_\_\_\_ • **Rangia Griseb. 1866 (Rubiaceae)** err. typ. für 'Randia wrightiana', s. *Randia L.* → Cat. Pl. Cub. 122. 1866

**Ranojevicia Bubák 1910 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Nikola Ranojevic** (Ranojevitch) (fl. 1905) serbischer Botaniker (Mykologe), schrieb 'Beiträge zur Pilzflora Serbiens' \_\_\_\_\_ (Ranoj.) \_\_\_\_\_ • **Ranojevicia Bubák 1910 (Fungi)** → Ann. Mycol. 8: 347, 400. 1910 (in '2. Beitrag zur Pilzflora Serbiens' von N. Ranojevic)

**Rantzieniella Grambast 1963 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Henning Horn** af Rantzien (1922 - 1960) schwedischer (Paläo-)Botaniker, war am Riksmuseum in Stockholm \_\_\_\_\_ (Horn) \_\_\_\_\_ • **Rantzieniella Grambast 1963 (\*Fossil)** → Naturalia Monspel., Ser. Bot. 14: 72, 74. 1962

**Ranzania T.Ito 1888 (Berberidaceae)** \_\_\_\_\_

**Ono Ranzan** (1729 - 1810) japanischer Botaniker und Arzt (Kräuterkundiger), gründete 1754 eine Schule für botanische Pharmakologie, befasste sich mit der westlichen und chinesischen Botanik und Arzneikunde, reiste dazu auch in Japan, übersetzte Werke von → Rembert Dodoens und → Johann Wilhelm Weinmann ins Japanische, schrieb 1803 ein Compendium zur Materia Medica \_\_\_\_\_ • **Ranzania T.Ito 1888 (Berberidaceae)** → J. Bot. 26: 302. 1888

**Raoulia Hook.f. 1852 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Etienne Fiacre Louis Raoul** (1815 - 1852) französischer Marinearzt (Chirurg), befasste sich mit Tropenkrankheiten und Botanik, reiste in Westafrika (1837 im Senegal) und 1840 - 43 in Neuseeland, bearbeitete dann unter → Adolphe Theodor Brongniart und → Joseph Decaisne am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris seine Pflanzenausbeute, war später (um 1850) Professor der Chirurgie an der Schule für Schiffsmedizin in Brest, schrieb 'Choix de plantes de la Nouvelle-Zélande' \_\_\_\_\_ (Raoul) \_\_\_\_\_ • **Raoulia Hook.f. 1852 (Asteraceae)** → Bot. Antarct. Voy. II (Fl. Nouv.-Zel.) 1: 134. 1852 \_\_\_\_\_ • **Raoulia Hook.f. ex Raoul 1846 (Asteraceae)** → Choix Pl. Nouv.-Zel. 2-3, 20. 1846, → Bot. Antarct. Voy. II (Fl. Nouv.-Zel.) 1: 134. 1852 \_\_\_\_\_ • **Raouliopsis S.F.Blake 1938 (Asteraceae)** Bezug zu *Raoulia Hook.f.* → J. Wash. Acad. Sci. 28: 173-174. 1938

**Raoulia Hook.f. ex Raoul 1846 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Etienne Fiacre Louis Raoul** (1815 - 1852) französischer Marinearzt (Chirurg), befasste sich mit Tropenkrankheiten und Botanik, reiste in Westafrika (1837 im Senegal) und 1840 - 43 in Neuseeland, bearbeitete dann unter → Adolphe Theodor Brongniart und → Joseph Decaisne am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris seine Pflanzenausbeute, war

später (um 1850) Professor der Chirurgie an der Schule für Schiffsmedizin in Brest, schrieb 'Choix de plantes de la Nouvelle-Zélande' (Raoul) • **Raoulia Hook.f. 1852 (Asteraceae)** → Bot. Antarct. Voy. II (Fl. Nouv.-Zel.) 1: 134. 1852 • **Raoulia Hook.f. ex Raoul 1846 (Asteraceae)** → Choix Pl. Nouv.-Zel. 2-3, 20. 1846, → Bot. Antarct. Voy. II (Fl. Nouv.-Zel.) 1: 134. 1852 • **Raouliopsis S.F.Blake 1938 (Asteraceae)** Bezug zu *Raoulia Hook.f.* → J. Wash. Acad. Sci. 28: 173-174. 1938

#### **Raouliopsis S.F.Blake 1938 (Asteraceae)**

**Etienne Fiacre Louis Raoul** (1815 - 1852) französischer Marinearzt (Chirurg), befasste sich mit Tropenkrankheiten und Botanik, reiste in Westafrika (1837 im Senegal) und 1840 - 43 in Neuseeland, bearbeitete dann unter → Adolphe Theodor Brongniart und → Joseph Decaisne am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris seine Pflanzenausbeute, war später (um 1850) Professor der Chirurgie an der Schule für Schiffsmedizin in Brest, schrieb 'Choix de plantes de la Nouvelle-Zélande' (Raoul) • **Raoulia Hook.f. 1852 (Asteraceae)** → Bot. Antarct. Voy. II (Fl. Nouv.-Zel.) 1: 134. 1852 • **Raoulia Hook.f. ex Raoul 1846 (Asteraceae)** → Choix Pl. Nouv.-Zel. 2-3, 20. 1846, → Bot. Antarct. Voy. II (Fl. Nouv.-Zel.) 1: 134. 1852 • **Raouliopsis S.F.Blake 1938 (Asteraceae)** Bezug zu *Raoulia Hook.f.* → J. Wash. Acad. Sci. 28: 173-174. 1938

#### **Raperia Subram. & Rajendran 1976 (Fungi)**

**Kenneth Bryan Raper** (1908 - 1987) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Mikrobiologe), zuletzt Professor für Bakteriologie und Botanik an der Universität in Wisconsin, arbeitete davor ab 1929 als Mykologe u.a. an verschiedenen Einrichtungen des US Departement of Agriculture (USDA), befasste sich dort ab 1940 mit der Antibiotika-Forschung und der Gewinnung von Penicillin, war 1946 - 53 Professor an der Universität von Illinois, schrieb mit → Charles Torn 'A Manual of the Aspergilli', 'A Manual of the Penicillia' (Raper) • **Raperia Subram. & Rajendran 1976 (Fungi)** → Kavaka 3: 133. 1975

#### **Rapinia Lour. 1790 (Sphenocleaceae, Campanulaceae)**

**René Rapin** (1621 - 1687) französischer Geistlicher (SJ), Philologe und Poet, unterrichtete an Jesuitenschulen Literatur und Rhetorik, schrieb über kirchliche Themen, aber auch über die französische Gartenkunst und die Barockgärten das Gedicht und Traktat 'Hortum libri IV' • **Neorapinia Moldenke 1955 (Lamiaceae, Verbenaceae)** ersetzt *Rapinia Montrouz.* → Phytologia 5: 225. 1955 • **Rapinia Lour. 1790 (Sphenocleaceae, Campanulaceae)** → Fl. Cochinch. 127. 1790 • **Rapinia Montrouz. 1860 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Cl. Sci. ser. 2, 10: 243. 1860 (ersetzt durch *Neorapinia Moldenke*)

#### **Rapinia Montrouz. 1860 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**René Rapin** (1621 - 1687) französischer Geistlicher (SJ), Philologe und Poet, unterrichtete an Jesuitenschulen Literatur und Rhetorik, schrieb über kirchliche Themen, aber auch über die französische Gartenkunst und die Barockgärten das Gedicht und Traktat 'Hortum libri IV' • **Neorapinia Moldenke 1955 (Lamiaceae, Verbenaceae)** ersetzt *Rapinia Montrouz.* → Phytologia 5: 225. 1955 • **Rapinia Lour. 1790 (Sphenocleaceae, Campanulaceae)** → Fl. Cochinch. 127. 1790 • **Rapinia Montrouz. 1860 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Cl. Sci. ser. 2, 10: 243. 1860 (ersetzt durch *Neorapinia Moldenke*)

#### **Raskyaehara Horn 1959 (\*Fossil)**

**Klára Rásky** (1908 - 1971) ungarische (Paläo-)Botanikerin, war 1938 - 71 am Naturhistorischen Museum in Budapest, Spezialistin für Fossilien der Characeae (Rásky) • **Raskyaehara Horn 1959 (\*Fossil)** → Stockholm Contr. Geol. 4: 146. 1959 • **Raskyella Grambast & N.Grambast 1954 (\*Fossil)** → Rev. Gen. Bot. 61: 670. 1954 (als Autorin genannt)

#### **Raskyella Grambast & N.Grambast 1954 (\*Fossil)**

**Klára Rásky** (1908 - 1971) ungarische (Paläo-)Botanikerin, war 1938 - 71 am Naturhistorischen Museum in Budapest, Spezialistin für Fossilien der Characeae (Rásky) • **Raskyaehara Horn 1959 (\*Fossil)** → Stockholm Contr. Geol. 4: 146. 1959 • **Raskyella Grambast & N.Grambast 1954 (\*Fossil)** → Rev. Gen. Bot. 61: 670. 1954 (als Autorin genannt)

#### **Raspallia J.Presl 1830 (Poaceae)**

**François Vincent Raspail** (1794 - 1878) französischer Chemiker, Arzt, Botaniker, auch Politiker, praktizierte (ohne Approbation) als Arzt in Paris, kam deshalb und vor allem wegen seiner politischen Betätigung immer wieder mit den Staatsorganen in Konflikt, musste mehrfach und jahrelang ins Gefängnis, befasste sich u.a. mit der Zelltheorie, nutzte dafür auch die Mikroskopie und Färbetechniken, beschäftigte sich auch mit Belemniten, schrieb sehr viel u.a. 'Mémoires sur la famille des Graminées' und 'Nouveau système de physiologie végétale de botanique', sein Name leitet sich ab von Alt-Okzitanisch *raspalh* und bedeutet Spelze (Hochblatt im Ährchen der Poaceae) (Raspail) • **Raspallia J.Presl 1830 (Poaceae)** → Reliq. Haenk. 1(4-5): 238. 1830 • **Raspalia Brongn. 1826 (Bruniaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 8: 377. 1826 • **Raspallia Arn. 1841 (Bruniaceae)**

#### **Raspalia Brongn. 1826 (Bruniaceae)**

**François Vincent Raspail** (1794 - 1878) französischer Chemiker, Arzt, Botaniker, auch Politiker, praktizierte (ohne Approbation) als Arzt in Paris, kam deshalb und vor allem wegen seiner politischen Betätigung immer wieder mit den Staatsorganen in Konflikt, musste mehrfach und jahrelang ins Gefängnis, befasste sich u.a. mit der Zelltheorie, nutzte dafür auch die Mikroskopie und Färbetechniken, beschäftigte sich auch mit Belemniten, schrieb sehr viel u.a. 'Mémoires sur la famille des Graminées' und 'Nouveau système de physiologie végétale de botanique', sein Name leitet sich ab von Alt-Okzitanisch *raspalh* und bedeutet Spelze (Hochblatt im Ährchen der Poaceae) (Raspail) • **Raspallia J.Presl 1830 (Poaceae)** → Reliq. Haenk. 1(4-5): 238. 1830 • **Raspalia Brongn. 1826 (Bruniaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 8: 377. 1826 • **Raspallia Arn. 1841 (Bruniaceae)**

#### **Raspallia Arn. 1841 (Bruniaceae)**

**François Vincent Raspail** (1794 - 1878) französischer Chemiker, Arzt, Botaniker, auch Politiker, praktizierte (ohne Approbation) als Arzt in Paris, kam deshalb und vor allem wegen seiner politischen Betätigung immer wieder mit den Staatsorganen in Konflikt, musste mehrfach und jahrelang ins Gefängnis, befasste sich u.a. mit der Zelltheorie, nutzte dafür auch die Mikroskopie und Färbetechniken, beschäftigte sich auch mit Belemniten, schrieb sehr viel u.a. 'Mémoires sur la famille des Graminées' und 'Nouveau système de physiologie végétale de botanique', sein Name leitet sich ab von Alt-Okzitanisch *raspalh* und bedeutet Spelze (Hochblatt im Ährchen der Poaceae) (Raspail) • **Raspallia J.Presl 1830 (Poaceae)** → Reliq. Haenk. 1(4-5): 238. 1830 • **Raspalia Brongn. 1826 (Bruniaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 8: 377. 1826 • **Raspallia Arn. 1841 (Bruniaceae)**

#### **Rathbun Britton & Rose 1909 (Cactaceae)**

**Richard Rathbun** (1852 - 1918) amerikanischer Naturforscher (Biologe, Geologe, Paläontologe), Kurator der naturkundlichen Sammlungen in Buffalo/Staat New York, später Direktor des US National Museum in Washington/DC, war als Geologe 3 Jahre lang in Brasilien, arbeitete 1878 - 96 auch für die 'US Fish commission' der Smithsonian Institution, befasste sich schon in der Jugend mit Fossilien und legte sich dazu eine grosse Sammlung an, war später dann an Meerestieren (Krabben, Hummer, Ruderkrabbe) interessiert • **Rathbun Britton & Rose 1909 (Cactaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 414. 1909

#### **Rathea H.Karst. 1858 (Arecaceae)**

**Gerhard vom Rath** (1830 - 1888) deutscher Geologe und Mineraloge, Professor der Geologie und Mineralogie an der Universität in Bonn ab 1863, leitete bis 1880 auch das mineralogische Museum in Nachfolge von → Johann Jacob Noeggerath, befasste sich mit dem Vulkanismus (Siebengebirge, Laacher See), reiste ausgedehnt in Europa und sammelte sowohl Material wie auch Informationen, schrieb u.a. 'Über den Granit' und 'Durch Italien und Griechenland ...', war mit Maria Rose, der Tochter von → Gustav Rose (1798 - 1873) verheiratet, (Mineral 'Rathit') • **Rathea H.Karst. 1858 (Arecaceae)** → Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 1858: 377. 1858 • **Rathea H.Karst. 1860 (Passifloraceae)** → Fl. Columb. 1: 77. 1860

#### **Rathea H.Karst. 1860 (Passifloraceae)**

**Gerhard vom Rath** (1830 - 1888) deutscher Geologe und Mineraloge, Professor der Geologie und Mineralogie an der Universität in Bonn ab 1863, leitete bis 1880 auch das mineralogische Museum in Nachfolge von → Johann Jacob Noeggerath, befasste sich mit dem Vulkanismus (Siebengebirge, Laacher See), reiste ausgedehnt in Europa und sammelte sowohl Material wie auch Informationen, schrieb u.a. 'Über den Granit' und 'Durch Italien und Griechenland ...', war mit Maria Rose, der Tochter von → Gustav Rose (1798 - 1873) verheiratet, (Mineral 'Rathit') • **Rathea H.Karst. 1858 (Arecaceae)** → Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 1858: 377. 1858 • **Rathea H.Karst. 1860 (Passifloraceae)** → Fl. Columb. 1: 77. 1860

#### **Rathkea Schumach. 1827 (Fabaceae)**

**Jens Rathke** (1769 - 1855) norwegischer Naturwissenschaftler (Zoologe, Botaniker), Professor der Zoologie in Kopenhagen 1810 - 13, dann bis 1845 Professor für Naturgeschichte und Direktor des BG in Christiania (Oslo), reiste und forschte zwischen 1795 - 1804 insbesondere zu Fischen an der Küste Norwegens (bis nach Russland) und auch in Portugal und auf Madeira, seine 'Reise langs Norges Kyster 1795 - 1802' erschien aber erst 1907 (Rathke) • **Rathkea Schumach. 1827 (Fabaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 355. 1827

#### **Ratraya J.B.Phipps 1964 (Poaceae)**

**James McFarlane Ratray** (1907 - 1974) südafrikanischer Botaniker, 'officer-in-charge' an der Matopos Research Station in Süd-Rhodesien (ist heute Zimbabwe), war auch am Southern Rhodesian Department of Agriculture und Mykologe beim South African Department of Agriculture, Spezialist für Rhodesische Gräser (J.M.Ratray) • **Ratraya J.B.Phipps 1964 (Poaceae)** → Kirkia 4: 100. 1964

#### **Ratrayella De Toni 1889 (Algae)**

**John Ratray** (1858 - 1900) schottischer Diatomeenforscher, schrieb 1889 'A revision of the genus *Coscinodiscus* and some allied genera' (Ratray) • **Ratrayella De Toni 1889 (Algae)** → Notarisia 4: 691. 1889 (ersetzt *Debya Ratray*)

**Ratzeburgia Kunth 1831 (Poaceae)**

**Julius Theodor Christian Ratzeburg** (1801 - 1871) deutscher Arzt, Zoologe und (Forst-)Botaniker, Professor der Forstwissenschaft an der Forstschule in (Neustadt-)Eberswalde bei Berlin 1831 - 69, legte dort den Forstbotanischen Garten an, lebte danach in Berlin, befasste sich mit Wald-Insekten und insbesondere mit den Forst-Parasiten, schrieb dazu 'Die Waldverderbniss ...', 'Die Waldverderber und ihre Feinde' und 'Die Forstinsekten', schrieb auch botanisch u.a. zu Giftgewächsen (Ratzeb.) • **Ratzeburgia Kunth 1831 (Poaceae)** → Revis. Gramin. 2: 487. 1831

**Rauhia Traub 1957 (Amaryllidaceae)**

**Werner Rauh** (1913 - 2000) deutscher Botaniker, Professor und Direktor des BG an der Universität in Heidelberg (ab 1947 als Dozent, ab 1957 als Professor), Spezialist für amerikanische und afrikanische Kakteen und Sukkulenten sowie von südamerikanischen tropischen Bromelien, unternahm dazu weltweit (Afrika, Nord- und Südamerika) viele (Sammel-)Reisen, konnte auch die damals französische Kolonie Madagaskar dank seines Freundes → Julien Marnier-Lapostolle aufsuchen und bereisen, schrieb u.a. über Kakteen, Sukkulenten, Bromelien und die Morphologie von Nutzpflanzen, ein grosser Teil seines Nachlasses ging dann an seinen Schüler → Wilhelm A. Barthlott in Bonn (Rauh) • **Rauhia Traub 1957 (Amaryllidaceae)** → Pl. Life (Stanford) 13: 74. 1957 (sammelte den Holotype als Nr. 329) • **Rauhiella Pabst & Braga 1978 (Orchidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 99: 143. 1978 (zum 65. Geburtstag) • **Rauhocereus Backeb. 1956 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 2: 1157. 1959 • **Werauhia J.R.Grant 1995 (Bromeliaceae)** → Trop. Subtrop. Pflanzenwelt 91: 28. 1995 (zum 82. Geburtstag)

**Rauhiella Pabst & Braga 1978 (Orchidaceae)**

**Werner Rauh** (1913 - 2000) deutscher Botaniker, Professor und Direktor des BG an der Universität in Heidelberg (ab 1947 als Dozent, ab 1957 als Professor), Spezialist für amerikanische und afrikanische Kakteen und Sukkulenten sowie von südamerikanischen tropischen Bromelien, unternahm dazu weltweit (Afrika, Nord- und Südamerika) viele (Sammel-)Reisen, konnte auch die damals französische Kolonie Madagaskar dank seines Freundes → Julien Marnier-Lapostolle aufsuchen und bereisen, schrieb u.a. über Kakteen, Sukkulenten, Bromelien und die Morphologie von Nutzpflanzen, ein grosser Teil seines Nachlasses ging dann an seinen Schüler → Wilhelm A. Barthlott in Bonn (Rauh) • **Rauhia Traub 1957 (Amaryllidaceae)** → Pl. Life (Stanford) 13: 74. 1957 (sammelte den Holotype als Nr. 329) • **Rauhiella Pabst & Braga 1978 (Orchidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 99: 143. 1978 (zum 65. Geburtstag) • **Rauhocereus Backeb. 1956 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 2: 1157. 1959 • **Werauhia J.R.Grant 1995 (Bromeliaceae)** → Trop. Subtrop. Pflanzenwelt 91: 28. 1995 (zum 82. Geburtstag)

**Rauhocereus Backeb. 1956 (Cactaceae)**

**Werner Rauh** (1913 - 2000) deutscher Botaniker, Professor und Direktor des BG an der Universität in Heidelberg (ab 1947 als Dozent, ab 1957 als Professor), Spezialist für amerikanische und afrikanische Kakteen und Sukkulenten sowie von südamerikanischen tropischen Bromelien, unternahm dazu weltweit (Afrika, Nord- und Südamerika) viele (Sammel-)Reisen, konnte auch die damals französische Kolonie Madagaskar dank seines Freundes → Julien Marnier-Lapostolle aufsuchen und bereisen, schrieb u.a. über Kakteen, Sukkulenten, Bromelien und die Morphologie von Nutzpflanzen, ein grosser Teil seines Nachlasses ging dann an seinen Schüler → Wilhelm A. Barthlott in Bonn (Rauh) • **Rauhia Traub 1957 (Amaryllidaceae)** → Pl. Life (Stanford) 13: 74. 1957 (sammelte den Holotype als Nr. 329) • **Rauhiella Pabst & Braga 1978 (Orchidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 99: 143. 1978 (zum 65. Geburtstag) • **Rauhocereus Backeb. 1956 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 2: 1157. 1959 • **Werauhia J.R.Grant 1995 (Bromeliaceae)** → Trop. Subtrop. Pflanzenwelt 91: 28. 1995 (zum 82. Geburtstag)

**Rauia Austin 1880 (Thuidiaceae)**

**Eugène Abraham Rau** (1848 - 1932) amerikanischer Botaniker, war aus/in Bethlehem/Pennsylvania, schrieb 'Catalogue of North American musci' mit A.B. Hervey (Rau) • **Rauia Austin 1880 (Thuidiaceae)** • **Rauhiella Reimers 1937 (Thuidiaceae)** Bezug zu *Rauia Austin* → Hedwigia 76: 287. 1937

**Rauia Nees & Mart. 1823 (Rutaceae)**

**Ambrosius Rau** (1784 - 1830) deutscher Botaniker und Mineraloge, Professor der Naturgeschichte und Forstwirtschaft an der Universität in Würzburg, schrieb 'Enumeratio rosarum circa Wirceburgum', Freund des Autors → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (A.Rau) • **Rauia Nees & Mart. 1823 (Rutaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11(1): 167. 1823 • **Ravia Schult. 1824 (Rutaceae)** Bezug zu 'Rauia racemosa/Rauia resinosa' Nees & Mart., s. dazu *Rauia Nees & Mart.* → Mant. 2(Addit.): 211. 1824

**Rauhiella Reimers 1937 (Thuidiaceae)**

**Eugène Abraham Rau** (1848 - 1932) amerikanischer Botaniker, war aus/in Bethlehem/Pennsylvania, schrieb 'Catalogue of North American musci' mit A.B. Hervey (Rau) • **Rauia Austin 1880 (Thuidiaceae)** • **Rauhiella Reimers 1937 (Thuidiaceae)** Bezug zu *Rauia Austin* → Hedwigia 76: 287. 1937

**Raulinoa R.S.Cowan 1960 (Rutaceae)**

**Raulino Reitz** (1919 - 1990) brasilianischer Geistlicher, Historiker und Botaniker, Direktor des BG in Rio de Janeiro 1971 - 75, gründete 1942 das Herbarium 'Barbosa Rodriguez', schrieb u.a. eine 'Flora ilustrada catarinense' (Reitz) • **Raulinoa R.S.Cowan 1960 (Rutaceae)** → Sellowia 12: 90. 1960 • **Raulinoreitzia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 113. 1971 • **Reitzia Swallen 1956 (Poaceae)** → Sellowia 7: 7. 1956

**Raulinoreitzia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)**

**Raulino Reitz** (1919 - 1990) brasilianischer Geistlicher, Historiker und Botaniker, Direktor des BG in Rio de Janeiro 1971 - 75, gründete 1942 das Herbarium 'Barbosa Rodriguez', schrieb u.a. eine 'Flora ilustrada catarinense' (Reitz) • **Raulinoa R.S.Cowan 1960 (Rutaceae)** → Sellowia 12: 90. 1960 • **Raulinoreitzia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 113. 1971 • **Reitzia Swallen 1956 (Poaceae)** → Sellowia 7: 7. 1956

**Raumeria Göpp. 1853 (\*Fossil)**

**Karl Georg von Raumer** (1783 - 1865) deutscher Geologe, Geograph und Lehrer, Professor der Mineralogie an der Universität in Breslau 1815 - 21, später in Halle und zuletzt in Erlangen, befasste sich neben der Wissenschaft auch mit der (streng christlichen) Erziehung und setzte sich für die Gründung von 'Rettungsanstalten/Rettungshäusern' ein, prägte in der Wissenschaft die Begriffe 'Kreide' und 'Rheinisches Schiefergebirge', schrieb u.a. über den Granit des Riesengebirges sowie ein Lehrbuch der allgemeinen Geographie • **Raumeria Göpp. 1853 (\*Fossil)** → Denkschr. 50 Jahr. (Schles. Ges. Vaterl. Kultur) 259. 1853

**Raussinia Neck. 1790 (Malvaceae)**

**Louis-Jérôme Raussin** (1721 - 1798) französischer Arzt, Professor an der medizinischen Fakultät in Reims • **Raussinia Neck. 1790 (Malvaceae)**

**Rautanenia Buchenau 1897 (Alismataceae)**

**Martti Rautanen** (1845 - 1926) finnischer Geistlicher, lebte ab 1868 als Missionar in Südwest-Afrika (Namibia, Ovamboland), übersetzte Hymnen und die Bibel in Oshivambo (eine Bantu-Sprache), betätigte sich naturwissenschaftlich und ethnographisch, sammelte u.a. ethnographische Stücke für Finnland, Pflanzen für die Universität in Zürich (gingen an → Heinrich Rudolf Schinz) • **Bisrautania Kuntze 1903 (Fabaceae)** entspricht Neorautania Schinz → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 69. 1903 • **Neorautania Schinz 1899 (Fabaceae)** → Bull. Herb. Boissier 7: 35. 1899 • **Rautanenia Buchenau 1897 (Alismataceae)** → Bull. Herb. Boiss. 5: 854. 1897 (der Autor → Franz Georg Philipp Buchenau: 'Blüten nach echtem Kölnischen Wasser riechend')

**Rauvolfia L. 1753 (Apocynaceae)**

**Leonhard Rauwolf** (Leonhart Rauwolf, lat. Rauvolfius) (ca. 1535/40 - 1596) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1571 als Stadtarzt in Augsburg, ging später (1588 - 96) wegen der religiösen Intoleranz in Bayern dann nach Linz, reiste u.a. in Südfrankreich (Montpellier, Frontignan, Marseille, Nizza), Italien (Mailand, Verona, Bologna, Florenz), 1573 - 76 im Nahen Osten (Aleppo, Bagdad, Konstantinopel, Jerusalem), schrieb dazu 'Aigentliche beschreibung der Raisz ...', sammelte und beschrieb Arzneipflanzen, gab dazu 'Viertes Kreutterbuech ...' heraus, war während der Türkenkriege beim österreichischen Heer und starb in Ungarn an der Ruhr (Rauwolf) • **Rauvolfia L. 1753 (Apocynaceae)** → Hort. Cliff. 75. 1738, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 19. 1703 • **Rauvolfia Gled. 1764 (Apocynaceae)** orth. var. zu *Rauvolfia L.* → Syst. Veg. 212. 1764 • **Rauvolfia Ruiz & Pav. 1799 (Verbenaceae)** orth. var. zu *Rauvolfia L.* → IPNI, → Fl. Peruv. 2: 26. 1799

**Rauwenhoffia Scheff. 1885 (Annonaceae)**

**Nicolaas Willem Pieter Rauwenhoff** (1826 - 1909) niederländischer Naturwissenschaftler (u.a. Botaniker), Dozent am Athenaeum illustre in Amsterdam in Nachfolge von → Friedrich Anton Wilhelm Miquel und an der Medizinschule in Rotterdam 1860 - 71, war dann Professor der Botanik und Direktor des BG in Utrecht 1871 - 96, befasste sich mit der Pflanzenphysiologie, schrieb einiges u.a. über Kryptogame (Rauwenh.) • **Rauwenhoffia Scheff. 1885 (Annonaceae)** → Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 2: 21. 1885

**Rauwolfia Gled. 1764 (Apocynaceae)**

**Leonhard Rauwolf** (Leonhart Rauwolf, lat. Rauvolfius) (ca. 1535/40 - 1596) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1571 als Stadtarzt in Augsburg, ging später (1588 - 96) wegen der religiösen Intoleranz in Bayern dann nach Linz, reiste u.a. in Südfrankreich (Montpellier, Frontignan, Marseille, Nizza), Italien (Mailand, Verona, Bologna, Florenz), 1573 - 76 im Nahen Osten (Aleppo, Bagdad, Konstantinopel, Jerusalem), schrieb dazu 'Aigentliche beschreibung der Raisz ...', sammelte und beschrieb Arzneipflanzen, gab dazu 'Viertes Kreutterbuech ...' heraus, war während der Türkenkriege beim österreichischen Heer und starb in Ungarn an der Ruhr (Rauwolf) • **Rauvolfia L. 1753 (Apocynaceae)** → Hort. Cliff. 75. 1738, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 19. 1703 • **Rauvolfia Gled. 1764 (Apocynaceae)** orth. var. zu *Rauvolfia L.* → Syst. Veg. 212. 1764 • **Rauvolfia Ruiz & Pav. 1799 (Verbenaceae)** orth. var. zu *Rauvolfia L.* → IPNI, → Fl. Peruv. 2: 26. 1799

**Rauwolfia Ruiz & Pav. 1799 (Verbenaceae)**

**Leonhard Rauwolf** (Leonhart Rauwolf, lat. Rauvolfius) (ca. 1535/40 - 1596) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1571 als Stadtarzt in Augsburg, ging später (1588 - 96) wegen der religiösen Intoleranz in Bayern dann nach Linz, reiste u.a. in Südfrankreich (Montpellier, Frontignan, Marseille, Nizza), Italien (Mailand, Verona, Bologna, Florenz), 1573 - 76 im Nahen Osten (Aleppe, Bagdad, Konstantinopel, Jerusalem), schrieb dazu 'Aigentliche Beschreibung der Raisz ...', sammelte und beschrieb Arzneipflanzen, gab dazu 'Viertes Kreutterbuech ...' heraus, war während der Türkenkriege beim österreichischen Heer und starb in Ungarn an der Ruhr (Rauwolf) • **Rauwolfia L. 1753 (Apocynaceae)** → Hort. Cliff. 75. 1738, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 19. 1703 • **Rauwolfia Gled. 1764 (Apocynaceae)** orth. var. zu *Rauwolfia L.* → Syst. Veg. 212. 1764 • **Rauwolfia Ruiz & Pav. 1799 (Verbenaceae)** orth. var. zu *Rauwolfia L.* → IPNI, → Fl. Peruv. 2: 26. 1799

**Ravenia H.Wendl. ex C.D.Bouché 1878 (Arecaceae)**

**Louis Frédéric Jacques Ravené** (1823 - 1879) deutscher Stahl- und Eisengrosshändler, insbesondere auch (Kunst-)Mäzen, Nachfahre hugenottischer Flüchtlinge aus Frankreich, übernahm 1861 das Berliner Eisengeschäft von seinem Vater und führte es fort, war angesehen und wurde u.a. als Kommerzienrat und Ehrenbürger von Berlin geehrt • **Ranevea L.H.Bailey 1902 (Arecaceae)** Bezug zu *Ravenea H.Wendl. ex C.D.Bouché* → Cycl. Am. Hort. 1497. 1902 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Ravenea H.Wendl. ex C.D.Bouché 1878 (Arecaceae)** → Monatsschr. Ver. Befoerd. Gartenb. 21: 197, 324. 1878 • **Ravenia Benth. & Hook.f. 1883 (Arecaceae)** Bezug zu *Ravenea H.Wendl. ex C.D.Bouché* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 883. 1883

**Ravenelia Berk. 1853 (Fungi)**

**Henry William Ravenel** (1814 - 1887) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), war Farmer in South Carolina, sammelte zeit lebens Algen, Flechten, Moose und Pilze, gab 'Fungi Caroliniani' zum Teil mit → Mordecai Cubitt Cooke heraus (Ravenel) • **Neoravenelia Long 1903 (Fungi)** Bezug zu *Ravenelia Berk.* → Bot. Gaz. 35: 131. 1903 • **Pleoravenelia Long 1903 (Fungi)** Bezug zu *Ravenelia Berk.* → Bot. Gaz. 35: 127. 1903 • **Ravenelia Berk. 1853 (Fungi)** → Syll. Fungorum (Saccardo) 7: 770. 1888 (Sekundär-Literatur) • **Ravenelula Speg. 1881 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 12: 225. 1881

**Ravenelula Speg. 1881 (Fungi)**

**Henry William Ravenel** (1814 - 1887) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), war Farmer in South Carolina, sammelte zeit lebens Algen, Flechten, Moose und Pilze, gab 'Fungi Caroliniani' zum Teil mit → Mordecai Cubitt Cooke heraus (Ravenel) • **Neoravenelia Long 1903 (Fungi)** Bezug zu *Ravenelia Berk.* → Bot. Gaz. 35: 131. 1903 • **Pleoravenelia Long 1903 (Fungi)** Bezug zu *Ravenelia Berk.* → Bot. Gaz. 35: 127. 1903 • **Ravenelia Berk. 1853 (Fungi)** → Syll. Fungorum (Saccardo) 7: 770. 1888 (Sekundär-Literatur) • **Ravenelula Speg. 1881 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 12: 225. 1881

**Ravenea Benth. & Hook.f. 1883 (Arecaceae)**

**Louis Frédéric Jacques Ravené** (1823 - 1879) deutscher Stahl- und Eisengrosshändler, insbesondere auch (Kunst-)Mäzen, Nachfahre hugenottischer Flüchtlinge aus Frankreich, übernahm 1861 das Berliner Eisengeschäft von seinem Vater und führte es fort, war angesehen und wurde u.a. als Kommerzienrat und Ehrenbürger von Berlin geehrt • **Ranevea L.H.Bailey 1902 (Arecaceae)** Bezug zu *Ravenea H.Wendl. ex C.D.Bouché* → Cycl. Am. Hort. 1497. 1902 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Ravenea H.Wendl. ex C.D.Bouché 1878 (Arecaceae)** → Monatsschr. Ver. Befoerd. Gartenb. 21: 197, 324. 1878 • **Ravenea Benth. & Hook.f. 1883 (Arecaceae)** Bezug zu *Ravenea H.Wendl. ex C.D.Bouché* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 883. 1883

**Ravения Vell. 1829 '1825' (Rutaceae)**

**Jean François Ravin** (18. Jahrh.) französischer Arzt und Botaniker, Professor für Botanik und Medizin an der Universität Coimbra, Anhänger von → Joseph Pitton de Tournefort, reiste in Brasilien (mindestens 1774 - 76), Afrika und am Mittelmeer, sammelte und beschrieb Pflanzen • **Ravения Vell. 1829 '1825' (Rutaceae)** → Fl. Flumin. 20. 1829 (Widmung: 'in memoriam Joanni Francisci Ravin ...') • **Raveniopsis Gleason 1939 (Rutaceae)** Bezug zu *Ravения Vell.* → Brittonia 3: 166. 1939

**Raveniopsis Gleason 1939 (Rutaceae)**

**Jean François Ravin** (18. Jahrh.) französischer Arzt und Botaniker, Professor für Botanik und Medizin an der Universität Coimbra, Anhänger von → Joseph Pitton de Tournefort, reiste in Brasilien (mindestens 1774 - 76), Afrika und am Mittelmeer, sammelte und beschrieb Pflanzen • **Ravения Vell. 1829 '1825' (Rutaceae)** → Fl. Flumin. 20. 1829 (Widmung: 'in memoriam Joanni Francisci Ravin ...') • **Raveniopsis Gleason 1939 (Rutaceae)** Bezug zu *Ravения Vell.* → Brittonia 3: 166. 1939

**Ravia Schult. 1824 (Rutaceae)**

**Ambrosius Rau** (1784 - 1830) deutscher Botaniker und Mineraloge, Professor der Naturgeschichte und Forstwirtschaft an der Universität in Würzburg, schrieb 'Enumeratio rosarum circa Wirceburgum', Freund des Autors → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (A.Rau) • **Rauia Nees & Mart. 1823 (Rutaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11(1): 167. 1823 • **Ravia Schult. 1824 (Rutaceae)** Bezug zu 'Rauia racemosa'/'Rauia resinosa' Nees & Mart., s. dazu *Rauia Nees & Mart.* → Mant. 2(Addit.): 211. 1824

**Ravnia Oerst. 1852 (Rubiaceae)**

**Peter Ravin** (1783 - 1839) norwegischer Arzt, ging 1819 nach Dänisch Westindien, sammelte ausgiebig u.a. auf St. Thomas, St. Croix • **Ravnia Oerst. 1852 (Rubiaceae)** → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1852: 49. 1852

**Rawsonia Harv. & Sond. 1860 (Achariaceae, Flacourtiaceae)**

**Rawson William Rawson** (1812 - 1899) britischer Administrator, Botaniker und Reisender, übernahm unterschiedliche Verwaltungs-Aufgaben (u.a. als Sekretär, Schatzmeister, Gouverneur) in Kanada 1842, Mauritius 1844, am Kap 1854 - 64, war dann Gouverneur der Bahamas 1864, auf Jamaica 1865, den Windward Islands 1869 - 75, befasste sich mit Farnen (Rawson) • **Rawsonia Harv. & Sond. 1860 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Cap. (Harvey) 1: 67. 1860

**Rayania Meisn. 1856 (Polygonaceae)**

**John Ray** (bis 1669 Wray) (1627 - 1705) englischer Geistlicher und Naturforscher, einflussreicher Pflanzen- und Tiersystematiker, Rays Werk mit 18.000 Pflanzenbeschreibungen in über 6.000 Arten war Grundlage für Linnés Systematik, gilt als 'Vater der englischen Botanik', reiste ab 1663 auf dem 'Kontinent' (Niederlande, Deutschland, Italien, Schweiz, Frankreich) u.a. mit → Francis Willughby und war in Montpellier bei → Martin Lister, schrieb u.a. 'Catalogus plantarum Angliae' und 'Historia generalis Plantarum', grenzte in 'De Historia Piscium' die Fische von den übrigen Wassertieren ab, isolierte als erster die Ameisensäure (Ray) • **Janraia Adans. 1763 (Dioscoreaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 76. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 16. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Raja Burm. 1758 (Dioscoreaceae)** → Pl. Amer. 148. 1758 • **Rajania L. 1753 (Dioscoreaceae)** → Hort. Cliff. 458. 1738 • **Rajania Walter 1788 (Polygonaceae)** • **Rayania Meisn. 1856 (Polygonaceae)** Bezug zu *Rajania Walter* → Prodr. (DC.) 14(1): 185. 1856 • **Rayania Raf. 1840 (Dioscoreaceae)** Bezug zu Arten von *Rajania L.* → Autik. Bot. 125. 1840 • **Raynia Raf. 1815 (Dioscoreaceae)** Bezug zu *Rajania L.* → Anal. Nat. 199. 1815

**Rayania Raf. 1840 (Dioscoreaceae)**

**John Ray** (bis 1669 Wray) (1627 - 1705) englischer Geistlicher und Naturforscher, einflussreicher Pflanzen- und Tiersystematiker, Rays Werk mit 18.000 Pflanzenbeschreibungen in über 6.000 Arten war Grundlage für Linnés Systematik, gilt als 'Vater der englischen Botanik', reiste ab 1663 auf dem 'Kontinent' (Niederlande, Deutschland, Italien, Schweiz, Frankreich) u.a. mit → Francis Willughby und war in Montpellier bei → Martin Lister, schrieb u.a. 'Catalogus plantarum Angliae' und 'Historia generalis Plantarum', grenzte in 'De Historia Piscium' die Fische von den übrigen Wassertieren ab, isolierte als erster die Ameisensäure (Ray) • **Janraia Adans. 1763 (Dioscoreaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 76. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 16. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Raja Burm. 1758 (Dioscoreaceae)** → Pl. Amer. 148. 1758 • **Rajania L. 1753 (Dioscoreaceae)** → Hort. Cliff. 458. 1738 • **Rajania Walter 1788 (Polygonaceae)** • **Rayania Meisn. 1856 (Polygonaceae)** Bezug zu *Rajania Walter* → Prodr. (DC.) 14(1): 185. 1856 • **Rayania Raf. 1840 (Dioscoreaceae)** Bezug zu Arten von *Rajania L.* → Autik. Bot. 125. 1840 • **Raynia Raf. 1815 (Dioscoreaceae)** Bezug zu *Rajania L.* → Anal. Nat. 199. 1815

**Raycadenco Dodson 1989 (Orchidaceae)**

**Raymond McCullough** (fl. 1988), sammelte Pflanzen in Oaxaca/Mexiko, ausserdem in Ecuador mit → Carl Leslie Whitner (1918 - 2012), → Dennis D'Alessandro (1951 - x) und → Cordelia Head (fl. 1980 - 89) • **Raycadenco Dodson 1989 (Orchidaceae)** → Icon. Pl. Trop. ser. 2, 6: t 577. 1989 (\*geehrt sind Carl Leslie Whitner & Raymond McCullough & Dennis D'Alessandro & Cordelia Head / Pflanzennamen nach Raymond McCullough, Carl Leslie Whitner, Dennis D'Alessandro, Cordelia Head)

und

**Carl Leslie Whitner** (1918 - 2012) amerikanischer Botaniker, sammelte Pflanzen in den USA und der Dominikanischen Republik, ausserdem in Ecuador mit → Raymond McCullough (fl. 1988), → Dennis D'Alessandro (1951 - 1989) und → Cordelia Head (fl. 1980 - 89) (Whitner) • **Raycadenco Dodson 1989 (Orchidaceae)** → Icon. Pl. Trop. ser. 2, 6: t 577. 1989 (\*geehrt sind Carl Leslie Whitner & Raymond McCullough & Dennis D'Alessandro & Cordelia Head / Pflanzennamen nach Raymond McCullough, Carl Leslie Whitner, Dennis D'Alessandro, Cordelia Head)

und

**Dennis D'Alessandro** (1951 - 1989) sammelte Pflanzen in Ecuador mit → Carl Leslie Whitner (1918 - 2012), → Raymond McCullough (fl. 1988) und → Cordelia Head (fl. 1980 - 89), sammelte auch mit → Alvin Goodale Embree, → Carlyle August Luer (D'Aless.) • **Raycadenco Dodson 1989 (Orchidaceae)** → Icon. Pl. Trop. ser. 2, 6: t 577. 1989 (\*geehrt sind Carl Leslie Whitner & Raymond McCullough & Dennis D'Alessandro & Cordelia Head / Pflanzennamen nach Raymond McCullough, Carl Leslie Whitner, Dennis D'Alessandro, Cordelia Head)

und



**Cordelia Head** (fl. 1980 - 89) sammelte Pflanzen in Ecuador mit → Carl Leslie Whitner (1918 - 2012), → Raymond McCullough (fl. 1988) und → Dennis D'Alessandro (1951 - 1989), schreibt ausserdem über Orchideen, betreibt in Connecticut mit zwei weiteren Damen 'J & L Orchids' und ist spezialisiert auf Mini-Orchideen und ungewöhnliche Species, hält Vorträge, die von ihr in Peru entdeckte Orchideenart 'Trisetella cordeliae' wurde nach ihr benannt • **Raycadenco Dodson 1989 (Orchidaceae)** → Icon. Pl. Trop. ser. 2, 6: t 577. 1989 (\*gehört sind Carl Leslie Whitner & Raymond McCullough & Dennis D'Alessandro & Cordelia Head / Pflanzennamen nach Raymond McCullough, Carl Leslie Whitner, Dennis D'Alessandro, Cordelia Head)

**Rayera Gaudich. 1851 (Solanaceae, Nolanaceae)**

**Pierre François Olive Rayer** (1793 - 1867) französischer Arzt, auch Leibarzt u.a. bei König Louis Philippe und Napoleon III., Professor der Medizin an der Universität in Paris, arbeitete über Infektionskrankheiten, bereitete u.a. mit → Charles Gaudichaud-Beaupré eine Expedition nach Madagaskar vor, schrieb u.a. über Nierenerkrankungen 'Traité des maladies des reins' sowie über Anthrax • **Rayera Gaudich. 1851 (Solanaceae, Nolanaceae)** → Voy. Bonite, Bot. 4: 86. 1851

**Rayjacksonia R.L.Hartm. & M.A.Lane 1996 (Asteraceae)**

**Raymond Carl Jackson** (1928 - 2008) amerikanischer Botaniker, war 1971 - 97 an der Technischen Universität von Texas (R.C.Jacks.) • **Rayjacksonia R.L.Hartm. & M.A.Lane 1996 (Asteraceae)** → Amer. J. Bot. 83(3): 368. 1996

**Rayleya Cristóbal 1981 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Raymond Mervyn Harley** (1936 - x) englischer Botaniker, war in Kew, sammelte Pflanzen in England, Bahia/Brasilien, Mexiko, Paraguay (Harley) • **Harleyodendron R.S.Cowan 1979 (Fabaceae)** → Brittonia 31: 72. 1979 • **Rayleya Cristóbal 1981 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Bonplandia (Corrientes) 5(8): 45. 1981 (Pflanzennamen nach Raymond Harley)

× **Raymondiella B.Boivin 1973 (Cyperaceae)**

**Louis Florent Marcel Raymond** (1915 - 1972) kanadischer Botaniker, war am BG in Montreal (Raymond) • × **Raymondiella B.Boivin 1973 (Cyperaceae)** → Taxon 22: 278. 1973

**Raynalia Soják 1980 (Cyperaceae)**

**Aline Marie Raynal** (Aline Raynal-Roques) (1937 - x) französische Botanikerin und botanische Künstlerin/Fotografin, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (Forscherin, Honorar-Professorin), befasste sich mit der Flora von Afrika (Sahel-Zone) und des tropischen Amerika, schrieb u.a. 'La botanique redécouverte', Frau des Autors Jean Raynal (1933 - 1979), der u.a. Direktor am Muséum national war (A.Raynal) • **Aliniella J.Raynal 1973 (Cyperaceae)** → Adansonia ser. 2, 13: 157. 1973 (ersetzt durch Raynalia Soják) • **Raynalia Soják 1980 (Cyperaceae)** ersetzt Aliniella J.Raynal → Čas. Národního Muz. Praze Rada Prir. 148(3-4): 193. 1979 '1980'

**Raynaudetia Bubani 1901 (Caryophyllaceae, Molluginaceae)**

**Jacques Raynaudet** (ca. 1540 - x) französischer Apotheker, war in Marseille, erkundete die Provence u.a. mit seinem Freund → Pierre Pena, traf in Basel → Theodor Zwinger, in Zürich → Conrad Gesner, machte auch die Bekanntheit von → Leonhard Rauwolf, der in Marseille auf sein Schiff wartete • **Raynaudetia Bubani 1901 (Caryophyllaceae, Molluginaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 3: 17. 1901

**Raynia Raf. 1815 (Dioscoreaceae)**

**John Ray** (bis 1669 Wray) (1627 - 1705) englischer Geistlicher und Naturforscher, einflussreicher Pflanzen- und Tiersystematiker, Rays Werk mit 18.000 Pflanzenbeschreibungen in über 6.000 Arten war Grundlage für Linnés Systematik, gilt als 'Vater der englischen Botanik', reiste ab 1663 auf dem 'Kontinent' (Niederlande, Deutschland, Italien, Schweiz, Frankreich) u.a. mit → Francis Willughby und war in Montpellier bei → Martin Lister, schrieb u.a. 'Catalogus plantarum Angliae' und 'Historia generalis Plantarum', grenzte in 'De Historia Piscium' die Fische von den übrigen Wassertieren ab, isolierte als erster die Ameisensäure (Ray) • **Janraia Adans. 1763 (Dioscoreaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 76. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 16. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Raja Burm. 1758 (Dioscoreaceae)** → Pl. Amer. 148. 1758 • **Rajania L. 1753 (Dioscoreaceae)** → Hort. Cliff. 458. 1738 • **Rajania Walter 1788 (Polygonaceae)** • **Rayania Meisn. 1856 (Polygonaceae)** Bezug zu Rajania Walter → Prodr. (DC.) 14(1): 185. 1856 • **Rayania Raf. 1840 (Dioscoreaceae)** Bezug zu Arten von Rajania L. → Autik. Bot. 125. 1840 • **Raynia Raf. 1815 (Dioscoreaceae)** Bezug zu Rajania L. → Anal. Nat. 199. 1815

**Rayssiella Edelst. & Prescott 1964 (Algae)**

**Tscharna Rayss** (1890 - 1965) israelische Botanikerin (Algologin, Mykologin), geboren in der Ukraine, studierte ab 1914 bei → Robert Hippolyte Chodat, arbeitete 1918 - 34 mit → Trajan Sävelescu an der Universität Bukarest, war danach 1934 - 61 Direktorin des Labors für Thallophyta an der Hebrew University in Jerusalem, forschte u.a. zu Algen in Frankreich, später (vergleichend) zu Algenvorkommen in Israel und benachbarten Ländern sowie vom Mittelmeer, Rotem Meer und Suezkanal, machte auch viele mykologische Untersuchungen, sprach ca. 10 Sprachen und schrieb sehr viel z.B. 'Nouvelle contribution à l'étude de la mycoflore de Palestine' (Rayss) • **Rayssiella Edelst. & Prescott 1964 (Algae)**

**Razafimandimbosonia Kainul. & B.Bremer 2009 (Rubiaceae)**

**Sylvaen Georges Razafimandimbison** (1964 - x) madagassischer Botaniker (Razafim.) • **Razafimandimbosonia Kainul. & B.Bremer 2009 (Rubiaceae)** → Taxon 58(3): 765. 2009

**Razisea Oerst. 1854 (Acanthaceae)**

**Rhazes** (Abu Bakr Muhammad ben'ibn Zakariya ar-Razi / lat. Rhazes) (10. Jahrh.) arabischer Arzt, war in Teheran und Bagdad, verfasste medizinische und philosophische Schriften, übersetzte das Werk des → Galenos von Pergamon, beschrieb detailliert die Pocken und Masern • **Razisea Oerst. 1854 (Acanthaceae)** → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 142. 1854 • **Rhazyza Decne. 1835 (Apocynaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 4: 80. 1835

**Razoumofskya Hoffm. 1808 (Santalaceae, Loranthaceae)**

**Alexei Kirillovitch Razumovsky** (Alexei Kirillovitch Razoumovski, Aleksej Kirillovič Razumovskij/Razoumoffsky/Razoumowsky) (1748 - 1822) russischer Adliger, war u.a. Bildungsminister, besass berühmten botanischen Garten bei Moskau, beschrieb 1808 seine Pflanzen in einem Catalogus, → Johannes (Ivan) Redowski arbeitete bei/mit ihm, hatte mit seiner Geliebten (einer Bürgerlichen) u.a. den Sohn → Vassili Alexejewitsch Perovsky (1794 - 1857) • **Razoumofskya Hoffm. 1808 (Santalaceae, Loranthaceae)** → Hort. Mosq. III, (1-3). 1808 • **Razoumowskia Hoffm. 1808 (Loranthaceae)** → Hort. Mosq. III, (1-3). 1808 • **Razumovia Spreng. 1807 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Mant. Prim. Fl. Hal. 45. 1807 • **Razumovia Spreng, ex Juss. 1826 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 44: 526. 1826

**Razoumowskia Hoffm. 1808 (Loranthaceae)**

**Alexei Kirillovitch Razumovsky** (Alexei Kirillovitch Razoumovski, Aleksej Kirillovič Razumovskij/Razoumoffsky/Razoumowsky) (1748 - 1822) russischer Adliger, war u.a. Bildungsminister, besass berühmten botanischen Garten bei Moskau, beschrieb 1808 seine Pflanzen in einem Catalogus, → Johannes (Ivan) Redowski arbeitete bei/mit ihm, hatte mit seiner Geliebten (einer Bürgerlichen) u.a. den Sohn → Vassili Alexejewitsch Perovsky (1794 - 1857) • **Razoumofskya Hoffm. 1808 (Santalaceae, Loranthaceae)** → Hort. Mosq. III, (1-3). 1808 • **Razoumowskia Hoffm. 1808 (Loranthaceae)** → Hort. Mosq. III, (1-3). 1808 • **Razoumovia Spreng. 1807 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Mant. Prim. Fl. Hal. 45. 1807 • **Razoumovia Spreng, ex Juss. 1826 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 44: 526. 1826

**Razumovia Spreng. 1807 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Alexei Kirillovitch Razumovsky** (Alexei Kirillovitch Razoumovski, Aleksej Kirillovič Razumovskij/Razoumoffsky/Razoumowsky) (1748 - 1822) russischer Adliger, war u.a. Bildungsminister, besass berühmten botanischen Garten bei Moskau, beschrieb 1808 seine Pflanzen in einem Catalogus, → Johannes (Ivan) Redowski arbeitete bei/mit ihm, hatte mit seiner Geliebten (einer Bürgerlichen) u.a. den Sohn → Vassili Alexejewitsch Perovsky (1794 - 1857) • **Razoumofskya Hoffm. 1808 (Santalaceae, Loranthaceae)** → Hort. Mosq. III, (1-3). 1808 • **Razoumowskia Hoffm. 1808 (Loranthaceae)** → Hort. Mosq. III, (1-3). 1808 • **Razoumovia Spreng. 1807 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Mant. Prim. Fl. Hal. 45. 1807 • **Razoumovia Spreng, ex Juss. 1826 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 44: 526. 1826

**Razumovia Spreng, ex Juss. 1826 (Asteraceae)**

**Alexei Kirillovitch Razumovsky** (Alexei Kirillovitch Razoumovski, Aleksej Kirillovič Razumovskij/Razoumoffsky/Razoumowsky) (1748 - 1822) russischer Adliger, war u.a. Bildungsminister, besass berühmten botanischen Garten bei Moskau, beschrieb 1808 seine Pflanzen in einem Catalogus, → Johannes (Ivan) Redowski arbeitete bei/mit ihm, hatte mit seiner Geliebten (einer Bürgerlichen) u.a. den Sohn → Vassili Alexejewitsch Perovsky (1794 - 1857) • **Razoumofskya Hoffm. 1808 (Santalaceae, Loranthaceae)** → Hort. Mosq. III, (1-3). 1808 • **Razoumowskia Hoffm. 1808 (Loranthaceae)** → Hort. Mosq. III, (1-3). 1808 • **Razoumovia Spreng. 1807 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Mant. Prim. Fl. Hal. 45. 1807 • **Razoumovia Spreng, ex Juss. 1826 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 44: 526. 1826

**Razumovskya Vologdin 1939 (\*Fossil)**

**N.K. Razumovskij** (Razumovsky), russischer Geologe, sammelte in den 1930er-Jahren mit → E.E. Razumovskij (seine Ehefrau ?), entdeckte 1931 im Ural mit → Aleksandr Vasilevic Khabakov (Chabakov) Lagerstätten aus dem Kambrium und die nach ihm benannte Fossilie, schrieb über die Lagerstätte von Solikamsk • **Razumovskya Vologdin 1939 (\*Fossil)** → Probl. Paleontol. (Moscow) 5: 216, 251. 1939 (\*gehört sind N.K. Razumovskij & E.E. Razumovskij)

und

**Elena Emilevna Razumovskaya**, russische Geologin, sammelte in den 1930er-Jahren mit → N.K. Razumovskij (ihr Ehemann ?), entdeckte 1931 im Ural mit → Aleksandr Vasilevic Khabakov (Chabakov) Lagerstätten aus dem Kambrium und die nach ihr benannte Fossilie, schrieb über die Lagerstätte von Solikamsk \_\_\_\_\_ • **Razumovskya Vologdin 1939 (\*Fossil)** → Probl. Paleontol. (Moscow) 5: 216, 251. 1939 (\*geehrt sind N.K. Razumovskij & E.E. Razumovskaya)

**Rea Bertero ex Decne. 1833 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Giovanni Francesco Re** (1773 - 1833) italienischer Arzt, Naturwissenschaftler und Botaniker (Mykologe), praktizierte zunächst als Arzt, war dann ab 1818 Professor der Botanik, Chemie und Physik an der Veterinärnschule in Turin, schrieb u.a. 'Flora segusiensis', 'Flora torinese' \_\_\_\_\_ (Re) \_\_\_\_\_ • **Rea Bertero ex Decne. 1833 (Asteraceae)** → Arch. Bot. (Paris) 1: 509, 513. 1833

**Readea Gillespie 1930 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**John Moore Reade** (1876 - 1937) amerikanischer Botaniker, Professor an der Universität von Georgia, Freund und Lehrer des Autors → John Wynn Gillespie \_\_\_\_\_ (J.M.Reade) \_\_\_\_\_ • **Readea Gillespie 1930 (Rubiaceae)** → Bernice P. Bishop Mus. Bull. 74: 35. 1930

**Readeriella Syd. & P.Syd. 1908 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Felix Maximilian Reader** (1850 - 1911) (deutsch-)australischer Chemiker und Botaniker, kam in den 1880er-Jahren über Neuseeland nach Australien und hatte dann ein Chemie-Unternehmen in Victoria/Australien, befasste sich intensiv mit der Botanik und insbesondere mit Gräsern, sammelte für sein umfangreiches Privatherbar \_\_\_\_\_ (Reader) \_\_\_\_\_ • **Readeriella Syd. & P.Syd. 1908 (Fungi)** → Ann. Mycol. 6: 484. 1908

**Reana Brign. 1849 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Filippo Re** (1876 - 1937) italienischer Botaniker (Phytopatologe) und Agronom, Professor der Agrikultur und Rektor an der Universität in Bologna 1803 - 06, war danach an der Universität in Modena, → Giovanni de Brignoli wurde dort sein Nachfolger, schrieb u.a. 'Saggio sopra la storia dell'agricoltura reggiana', 'Saggio teorico-pratico sulle malattie delle piante' \_\_\_\_\_ (F.Re) \_\_\_\_\_ • **Philippiregis Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 57. 1953 \_\_\_\_\_ • **Reana Brign. 1849 (Poaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 12: 365. 1849, → Elementi di Economia Campestre ed. 4, 3, 7. 1850

**Reaumuria L. 1759 (Tamaricaceae)** \_\_\_\_\_

**René-Antoine Réaumur** (René-Antoine Ferchault de Réaumur) (1683 - 1757) französischer Naturforscher, war äusserst vielseitig, befasste sich u.a. mit physikalischen Problemen, Minen, Metallurgie, fossilen Gesteinsschichten, Zoologie, insbesondere mit Vögeln, Schalentieren und Insekten, in der Botanik u.a. mit Algen, versuchte sich an einem botanischen System, befasste sich auch mit der Papier- und Porzellanherstellung, erfand ein (Alkohol-)Thermometer mit der (Reaumur-)Temperaturskala von 0° bis 80° Re (= 0° bis 100° C), schrieb umfangreich und zu vielen Themen u.a. 'Mémoires pour servir à l'histoire naturelle des insectes' \_\_\_\_\_ • **Beaumont Willd. ex Poir. 1816 (Tamaricaceae)** Bezug zu 'Reaumuria hypericoides' Lam. (am Ende des Artikels von Poiret steht 'Voyez REAUMURIA') → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 4(Suppl.): 54. 1816, → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(2): 1250. 1799 \_\_\_\_\_ • **Reaumuria L. 1759 (Tamaricaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 200, 239. 1786

**Rebentischia Opiz 1854 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Johann Friedrich Rebentisch** (1772 - 1810) deutscher Botaniker (Bryologe, Mykologe), war aus/in der Mark Neu-Brandenburg, schrieb u.a. 'Prodromus florae neomarchicae' \_\_\_\_\_ (Rebent.) \_\_\_\_\_ • **Rebentischia Opiz 1854 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Rebentischia P.Karst. 1869 (Fungi)** → Syll. Fungorum (Saccardo) 2: 12. 1883 (Sekundär-Literatur)

**Rebentischia P.Karst. 1869 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Johann Friedrich Rebentisch** (1772 - 1810) deutscher Botaniker (Bryologe, Mykologe), war aus/in der Mark Neu-Brandenburg, schrieb u.a. 'Prodromus florae neomarchicae' \_\_\_\_\_ (Rebent.) \_\_\_\_\_ • **Rebentischia Opiz 1854 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Rebentischia P.Karst. 1869 (Fungi)** → Syll. Fungorum (Saccardo) 2: 12. 1883 (Sekundär-Literatur)

**Reboudia Coss. & Durieu 1856 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_

**Victor Constant Reboud** (1821 - 1889) französischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war 1853 - 80 mit der französischen Armee meist in Algerien, lebte später in Südfrankreich (St. Marcelin/Isère), sammelte in Nordafrika \_\_\_\_\_ (Reboud) \_\_\_\_\_ • **Reboudia Coss. & Durieu 1856 (Brassicaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 3: 704. 1856

**Reboulea Kunth 1830 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Eugène (Eugenio) de Reboul** (1771 - 1851) französischer Botaniker, war aus Aix en Provence, emigrierte 1791 wegen der Französischen Revolution mit seinen Eltern und seiner Braut (sie starb jedoch schon 1791/93 in Nizza) nach Italien und liess sich in Florenz nieder, arbeitete zunächst als Musikprofessor, wandte sich dann der Botanik zu und befreundete sich mit → Giuseppe Raddi, stand u.a. auch mit → Gaetano Savi und → Filippo Parlatore in Verbindung, schrieb u.a. das 1822 veröffentlichte Büchlein 'Nonnullarum Specierum Tuliparum in Agro Fiorentino sponte nascentium propriae notae' ['Über die um Florenz wild wachsenden Tulpen'], befasste sich auch mit den Farnen der Toskana, mit Kamelien und Klee, wollte italienische botanische Nomenklaturregeln verfassen, war bis ins hohe Alter von 80 Jahren aktiv, wie Antonio Targioni Tozzetti in Cont. Atti Imp. Reale Accad. Econ.-Agrar. Geogof. Firenze 29: 484-493. 1851 im Nachruf berichtet \_\_\_\_\_ (Reboul) \_\_\_\_\_ • **Reboulea Kunth 1830 (Poaceae)** → Revis. Gramin. 2: 341. 1830 \_\_\_\_\_ • **Reboulea Raddi 1818 (Aytoniaceae)** → Opusc. Sci. 2: 357. 1818

**Reboulea Raddi 1818 (Aytoniaceae)** \_\_\_\_\_

**Eugène (Eugenio) de Reboul** (1771 - 1851) französischer Botaniker, war aus Aix en Provence, emigrierte 1791 wegen der Französischen Revolution mit seinen Eltern und seiner Braut (sie starb jedoch schon 1791/93 in Nizza) nach Italien und liess sich in Florenz nieder, arbeitete zunächst als Musikprofessor, wandte sich dann der Botanik zu und befreundete sich mit → Giuseppe Raddi, stand u.a. auch mit → Gaetano Savi und → Filippo Parlatore in Verbindung, schrieb u.a. das 1822 veröffentlichte Büchlein 'Nonnullarum Specierum Tuliparum in Agro Fiorentino sponte nascentium propriae notae' ['Über die um Florenz wild wachsenden Tulpen'], befasste sich auch mit den Farnen der Toskana, mit Kamelien und Klee, wollte italienische botanische Nomenklaturregeln verfassen, war bis ins hohe Alter von 80 Jahren aktiv, wie Antonio Targioni Tozzetti in Cont. Atti Imp. Reale Accad. Econ.-Agrar. Geogof. Firenze 29: 484-493. 1851 im Nachruf berichtet \_\_\_\_\_ (Reboul) \_\_\_\_\_ • **Reboulea Kunth 1830 (Poaceae)** → Revis. Gramin. 2: 341. 1830 \_\_\_\_\_ • **Reboulea Raddi 1818 (Aytoniaceae)** → Opusc. Sci. 2: 357. 1818

**Rebuchia Hueber 1970 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Walter Hermann Bucher** (1889 - 1965) (deutsch-)amerikanischer Geologe und Paläontologe, Dozent/Professor der Geologie an der Universität in Cincinnati/Ohio ab 1924, befasste sich mit Stromatolithen, Oolithen, (Einschlags-)Kratern, Deformationen der Erdkruste und Vulkanismus, schrieb u.a. 'The Deformation of the Earth's Crust', seine Frau → Hannah E. Bucher geb Schmid (1889 - 1969) nahm mit ihm 1932 an der Expedition nach Wyoming teil \_\_\_\_\_ • **Bucheria Dorf 1933 (\*Fossil)** → Bot. Gaz. 95: 245. 1933 (ersetzt durch *Rebuchia Hueber*) (\*geehrt sind Walter Hermann Bucher & Hannah E. Bucher) \_\_\_\_\_ • **Rebuchia Hueber 1970 (\*Fossil)** ersetzt *Bucheria Dorf* → Taxon 19(5): 822. 1970 (Francis Maurice Hueber erwähnt jedoch *nur* Walter Hermann Bucher, während Erling Dorf beide ehrt / Pflanzennamen als Anagramm)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Hannah E. Bucher**, geb Schmid (1889 - 1969), Frau des (deutsch-)amerikanischen Geologen und Paläontologen → Walter Hermann Bucher (1889 - 1965), nahm mit ihm 1932 an der Expedition nach Wyoming teil \_\_\_\_\_ • **Bucheria Dorf 1933 (\*Fossil)** → Bot. Gaz. 95: 245. 1933 (ersetzt durch *Rebuchia Hueber*) (\*geehrt sind Walter Hermann Bucher & Hannah E. Bucher) \_\_\_\_\_ • **Rebuchia Hueber 1970 (\*Fossil)** ersetzt *Bucheria Dorf* → Taxon 19(5): 822. 1970 (Francis Maurice Hueber erwähnt jedoch *nur* Walter Hermann Bucher, während Erling Dorf beide ehrt / Pflanzennamen als Anagramm)

**Rebutia K.Schum. 1895 (Cactaceae)** \_\_\_\_\_

**Pierre Rebut** (1827 - 1898) französischer Winzer und Kakteenzüchter, hatte in Chazay d'Azergues bei Lyon eine bekannte Kakteenzüchterei, war einer der grössten Kakteenzüchter und -händler jener Zeit, hatte u.a. Kontakt zu dem Pariser Arzt und (Amateur-)Botaniker → Frédéric Albert Constantin Weber \_\_\_\_\_ (Rebut) \_\_\_\_\_ • **Rebutia K.Schum. 1895 (Cactaceae)** → Monatsschr. Kakteenk. 5: 102. 1895

**Recchia Moc. & Sessé ex DC. 1817 (Surianaceae, Simaroubaceae)** \_\_\_\_\_

**Nardo Antonio Recchia**, lat. Nardus Antonius Recchius (1540 - 1595) italienischer Arzt, Leibarzt von Felipe II. in Spanien in Nachfolge von → Francisco Hernández, bereitete die Veröffentlichung von dessen Werk vor, was später dann von → Fabio Colonna, → Johann (Giovanni) Faber und → Johannes Schreck (Joannis Terentius) zu Ende geführt wurde \_\_\_\_\_ • **Narda Vell. 1829 '1825' (Loganiaceae, Strychnaceae)** → Fl. Flumin. 108. 1829 (Widmung: 'in memoriam Antonii Nardi operum Hernandesii collectoris') \_\_\_\_\_ • **Recchia Moc. & Sessé ex DC. 1817 (Surianaceae, Simaroubaceae)** → Syst. Nat. (DC.) 1: 411. 1817

**Receveura Vell. 1829 '1825' (Clusiaceae, Hypericaceae)** \_\_\_\_\_

**Claude François Joseph Receveur** (1757 - 1788) französischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker, Geologe, Meteorologe), war auf Weltumsegelung mit → Jean François de Galaup Comte de La Pérouse u.a. als Schiffskaplan, wurde auf Samoa bei Auseinandersetzungen mit Einheimischen verletzt und starb in Australien in der Botany Bay, der zweite teilnehmende Geistliche war → Jean André Mongez \_\_\_\_\_ • **Receveura Vell. 1829 '1825' (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Fl. Flumin. 237. 1829

**Rechingerella J.Fröhl. 1963 (Pottiaceae)** \_\_\_\_\_

**Karl Heinz Rechinger** (1906 - 1998) österreichischer Botaniker, Direktor am Naturhistorischen Museum in Wien in Nachfolge von → Karl Ritter von Keissler, Spezialist für die

Gefäßpflanzenflora des Mittelmeer-Raumes und des Vorderen Orients, sammelte dazu umfangreich und schrieb darüber, gab die 'Flora Iranica' heraus\_\_\_\_(Rech.f.)\_\_\_\_  
**Rechingerella J.Fröhl. 1963 (Pottiaceae)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 66: 35. 1963\_\_\_\_ • **Rechingeria Servit 1931 (Lichenes)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 46: Praef., 80. 1931\_\_\_\_ • **Rechingeriella Petr. 1940 (Fungi)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 50: 410, 465, 467. 1939

#### Rechingeria Servit 1931 (Lichenes)

**Karl Heinz Rechinger** (1906 - 1998) österreichischer Botaniker, Direktor am Naturhistorischen Museum in Wien in Nachfolge von → Karl Ritter von Keissler, Spezialist für die Gefäßpflanzenflora des Mittelmeer-Raumes und des Vorderen Orients, sammelte dazu umfangreich und schrieb darüber, gab die 'Flora Iranica' heraus\_\_\_\_(Rech.f.)\_\_\_\_  
**Rechingerella J.Fröhl. 1963 (Pottiaceae)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 66: 35. 1963\_\_\_\_ • **Rechingeria Servit 1931 (Lichenes)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 46: Praef., 80. 1931\_\_\_\_ • **Rechingeriella Petr. 1940 (Fungi)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 50: 410, 465, 467. 1939

#### Rechingeriella Petr. 1940 (Fungi)

**Karl Heinz Rechinger** (1906 - 1998) österreichischer Botaniker, Direktor am Naturhistorischen Museum in Wien in Nachfolge von → Karl Ritter von Keissler, Spezialist für die Gefäßpflanzenflora des Mittelmeer-Raumes und des Vorderen Orients, sammelte dazu umfangreich und schrieb darüber, gab die 'Flora Iranica' heraus\_\_\_\_(Rech.f.)\_\_\_\_  
**Rechingerella J.Fröhl. 1963 (Pottiaceae)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 66: 35. 1963\_\_\_\_ • **Rechingeria Servit 1931 (Lichenes)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 46: Praef., 80. 1931\_\_\_\_ • **Rechingeriella Petr. 1940 (Fungi)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 50: 410, 465, 467. 1939

#### Rechsteineria Kuntze 1891 (Gesneriaceae)

**Johann Konrad Rechsteiner** (Rechsteiner) (1799 - 1858) schweizer Theologe und Naturwissenschaftler, war Lehrer für Naturkunde und Pfarrer an verschiedenen Orten in der Schweiz (Appenzell), hatte ein grosses Alpenpflanzen-Herbar und Sammlungen von Mineralien und Versteinerungen durch Exkursionen in den Alpen\_\_\_\_ • **Rechsteineria Kuntze 1891 (Gesneriaceae)** orth. var. zu *Rechsteineria Regel* → Revis. Gen. Pl. 2: 474. 1891\_\_\_\_ • **Rechsteineria Regel 1848 (Gesneriaceae)** → Flora 31: 247. 1848

#### Rechsteineria Regel 1848 (Gesneriaceae)

**Johann Konrad Rechsteiner** (Rechsteiner) (1799 - 1858) schweizer Theologe und Naturwissenschaftler, war Lehrer für Naturkunde und Pfarrer an verschiedenen Orten in der Schweiz (Appenzell), hatte ein grosses Alpenpflanzen-Herbar und Sammlungen von Mineralien und Versteinerungen durch Exkursionen in den Alpen\_\_\_\_ • **Rechsteineria Kuntze 1891 (Gesneriaceae)** orth. var. zu *Rechsteineria Regel* → Revis. Gen. Pl. 2: 474. 1891\_\_\_\_ • **Rechsteineria Regel 1848 (Gesneriaceae)** → Flora 31: 247. 1848

#### Recordia Moldenke 1934 (Verbenaceae)

**Samuel James Record** (1881 - 1945) amerikanischer Botaniker (Dendrologe, 'Holztechnologe'), arbeitete als Lehrer/Professor an verschiedenen forstwirtschaftlichen Einrichtungen und Schulen u.a. in Yale, schrieb über Bäume u.a. 'Timbers of the tropical America' und 'Timbers of the New World'\_\_\_\_(Record)\_\_\_\_ • **Recordia Moldenke 1934 (Verbenaceae)**\_\_\_\_ • **Recordoxylon Ducke 1934 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Trop. Woods 39: 16. 1934

#### Recordoxylon Ducke 1934 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)

**Samuel James Record** (1881 - 1945) amerikanischer Botaniker (Dendrologe, 'Holztechnologe'), arbeitete als Lehrer/Professor an verschiedenen forstwirtschaftlichen Einrichtungen und Schulen u.a. in Yale, schrieb über Bäume u.a. 'Timbers of the tropical America' und 'Timbers of the New World'\_\_\_\_(Record)\_\_\_\_ • **Recordia Moldenke 1934 (Verbenaceae)**\_\_\_\_ • **Recordoxylon Ducke 1934 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Trop. Woods 39: 16. 1934

#### Redfieldia Vasey 1887 (Poaceae)

**John Howard Redfield** (1815 - 1895) amerikanischer Geschäftsmann, Botaniker, Zoologe, auch Paläontologe, arbeitete in einer (Auto-)Reifenfabrik in Philadelphia, widmete sich nach 1885 dem Herbar der Academy of Natural Sciences in Philadelphia\_\_\_\_(Redfield)\_\_\_\_ • **Redfieldia Vasey 1887 (Poaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 14(7): 133. 1887

#### Redia Casar. 1842 (Euphorbiaceae)

**Francesco Redi** (1626 - 1697) italienischer Arzt und Naturforscher, Leibarzt verschiedener Grossherzöge der Toskana, machte berühmtes Experiment zur Entstehung von Fliegen aus Maden, widerlegte damit die Auffassung einer Abiogenese (Spontanzeugung), 'Vater der modernen Parasitologie', schrieb als Dichter 'Bacco in Toscana'\_\_\_\_(Redi)\_\_\_\_ • **Redia Casar. 1842 (Euphorbiaceae)** → Nov. Stirp. Bras. Dec. 51. 1842

#### Redingeria Frisch 2006 (Fungi)

**Karl Martin Redinger** (1907 - 1940) österreichischer Botaniker (Lichenologe), arbeitete 1931 - 37 am Naturhistorischen Museum in Wien, war dann in Berlin und zuletzt an der Reichsanstalt für Tabakforschung in Karlsruhe\_\_\_\_(Redinger)\_\_\_\_ • **Redingeria Frisch 2006 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 92: 402. 2006

#### Redonia C.W.Dodge 1973 (Lichenes)

**Jorge Redón** Figueroa (1936 - x) chilenischer Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik, schrieb u.a. zu den Flechten der Antarktis\_\_\_\_(Redón)\_\_\_\_ • **Redonia C.W.Dodge 1973 (Lichenes)** → Lichen Fl. Antarctic Continent 353. 1973 (sammelte die Typus-Art)

#### Redoutea Kunth 1822 (Malvaceae)

**Pierre-Joseph Redouté** (1759 - 1840) (belgisch-)französischer Pflanzenzeichner/-maler, illustrierte viele botanische Werke u.a.: 'Stirpes novae' von → Charles Louis L'Heritier de Brutelle, Werke von → René Louiche Desfontaines, → Jacques Julien Houtou de la Billardiére, → Jean Jacques Rousseau und → André Michaux, arbeitete u.a. für die Kaiserin → Joséphine in Malmaison an dem Prachtwerk 'Jardin de la Malmaison' (von den etwa 150 Exemplaren wurden viele von → Napoleon als Gastgeschenke weitergegeben, pikanterweise auch an den Vater seiner zweiten Frau Marie-Louise, den österreichischen Kaiser → Franz I.), schuf für ihre Rosenleidenschaft unvergleichliche Rosenbilder in 'Les Roses' ('Redouté-Rosen'), weitere Werke waren 'Les Liliacées' und 'Choix des Plus Belles Fleurs', die Texte und Beschreibungen zu seinen Werken kamen von bedeutenden Botanikern wie → Étienne Pierre Ventenat, → Aimé Jacques Alexandre Bonpland, → Augustin Pyramus de Candolle usw.\_\_\_\_(Redouté)\_\_\_\_ • **Redoutea Kunth 1822 (Malvaceae)** Bezug zu *Redutea* ('Redoutea') *Vent.* → Nov. Gen. Sp. ed. qu. 5: 293. 1822\_\_\_\_ • **Redutea Pers. 1806 (Malvaceae)** Bezug zu *Redutea Vent.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 254. 1806\_\_\_\_ • **Redutea Vent. 1800 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Descr. Pl. Nouv. ad t 11. 1800

#### Redowskia Cham. & Schltl. 1826 (Brassicaceae)

**Johann Redowsky** (Ivan Ivanovich Redowsky/Redoffsky) (1774 - 1807) deutsch-litauischer Arzt und Botaniker, 1803 - 05 Mitarbeiter, dann Leiter des BG Gartens von Graf → Alexei Kirillowitsch Razumowski bei Moskau, veröffentlichte darüber 3 Kataloge, schloss sich 1805 einer Gesandtschaftsreise des Grafen Golovkin nach China an (die jedoch zurückgewiesen wurde), unternahm dann eine Forschungsreise nach Kamtschatka, fand bei GiZiginsk den Tod (eventuell wurde er für einen Spion gehalten und vergiftet), → Ludolf Karl Adelbert von Chamisso übernahm den botanischen Nachlass, der dann wiederum an die Akademie in St. Petersburg ging, sein Mentor war → Joseph Rehmann\_\_\_\_(I.Redowsky)\_\_\_\_ • **Redowskia Cham. & Schltl. 1826 (Brassicaceae)** → Linnaea 1: 32. 1826

#### Redutea Pers. 1806 (Malvaceae)

**Pierre-Joseph Redouté** (1759 - 1840) (belgisch-)französischer Pflanzenzeichner/-maler, illustrierte viele botanische Werke u.a.: 'Stirpes novae' von → Charles Louis L'Heritier de Brutelle, Werke von → René Louiche Desfontaines, → Jacques Julien Houtou de la Billardiére, → Jean Jacques Rousseau und → André Michaux, arbeitete u.a. für die Kaiserin → Joséphine in Malmaison an dem Prachtwerk 'Jardin de la Malmaison' (von den etwa 150 Exemplaren wurden viele von → Napoleon als Gastgeschenke weitergegeben, pikanterweise auch an den Vater seiner zweiten Frau Marie-Louise, den österreichischen Kaiser → Franz I.), schuf für ihre Rosenleidenschaft unvergleichliche Rosenbilder in 'Les Roses' ('Redouté-Rosen'), weitere Werke waren 'Les Liliacées' und 'Choix des Plus Belles Fleurs', die Texte und Beschreibungen zu seinen Werken kamen von bedeutenden Botanikern wie → Étienne Pierre Ventenat, → Aimé Jacques Alexandre Bonpland, → Augustin Pyramus de Candolle usw.\_\_\_\_(Redouté)\_\_\_\_ • **Redoutea Kunth 1822 (Malvaceae)** Bezug zu *Redutea* ('Redoutea') *Vent.* → Nov. Gen. Sp. ed. qu. 5: 293. 1822\_\_\_\_ • **Redutea Pers. 1806 (Malvaceae)** Bezug zu *Redutea Vent.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 254. 1806\_\_\_\_ • **Redutea Vent. 1800 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Descr. Pl. Nouv. ad t 11. 1800

#### Redutea Vent. 1800 (Malvaceae, Bombacaceae)

**Pierre-Joseph Redouté** (1759 - 1840) (belgisch-)französischer Pflanzenzeichner/-maler, illustrierte viele botanische Werke u.a.: 'Stirpes novae' von → Charles Louis L'Heritier de Brutelle, Werke von → René Louiche Desfontaines, → Jacques Julien Houtou de la Billardiére, → Jean Jacques Rousseau und → André Michaux, arbeitete u.a. für die Kaiserin → Joséphine in Malmaison an dem Prachtwerk 'Jardin de la Malmaison' (von den etwa 150 Exemplaren wurden viele von → Napoleon als Gastgeschenke weitergegeben, pikanterweise auch an den Vater seiner zweiten Frau Marie-Louise, den österreichischen Kaiser → Franz I.), schuf für ihre Rosenleidenschaft unvergleichliche Rosenbilder in 'Les Roses' ('Redouté-Rosen'), weitere Werke waren 'Les Liliacées' und 'Choix des Plus Belles Fleurs', die Texte und Beschreibungen zu seinen Werken kamen von bedeutenden Botanikern wie → Étienne Pierre Ventenat, → Aimé Jacques Alexandre Bonpland, → Augustin Pyramus de Candolle usw.\_\_\_\_(Redouté)\_\_\_\_ • **Redoutea Kunth 1822 (Malvaceae)** Bezug zu *Redutea* ('Redoutea') *Vent.* → Nov. Gen. Sp. ed. qu. 5: 293. 1822\_\_\_\_ • **Redutea Pers. 1806 (Malvaceae)** Bezug zu *Redutea Vent.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 254. 1806\_\_\_\_ • **Redutea Vent. 1800 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Descr. Pl. Nouv. ad t 11. 1800

#### Reederchloa Soderstr. & H.F.Decker 1964 (Poaceae)

**John Raymond Reeder** (1914 - 2009) amerikanischer Botaniker, Kurator des Rocky Mountain Herbars an der Universität von Wyoming, reiste u.a. auf Neuguinea, Mann von → Charlotte Olive Gooding-Reeder (1916 - 2009)\_\_\_\_(Reeder)\_\_\_\_ • **Reederchloa Soderstr. & H.F.Decker 1964 (Poaceae)** → Brittonia 16(3): 334. 1964 (\*gehört sind John Raymond Reeder & Charlotte Olive Gooding-Reeder)

und

**Charlotte Olive Goodding-Reeder**, geb. Goodding (1916 - 2009) amerikanische Botanikerin, Frau von → John Raymond Reeder (1914 - 2009) (C.Reeder / C.O.Goodd.)  
 • **Reederochloa Soderstr. & H.F.Decker 1964 (Poaceae)** → *Brittonia* 16(3): 334. 1964 (\*gehört sind John Raymond Reeder & Charlotte Olive Goodding-Reeder)

**Reedia F.Muell. 1859 (Cyperaceae)**

**Joseph Reed** (ca. 1823 - 1890) australischer Architekt, Mitglied der Royal Society von Victoria • **Reedia F.Muell. 1859 (Cyperaceae)** → *Fragm. (F. Muell.)* 1: 239. 1859

**Reediella Pic.Serm. 1970 (Hymenophyllaceae)**

**Clyde Franklin Reed** (1918 - 1999) amerikanischer Botaniker, war Farn- und Kryptogamen-Spezialist (C.F.Reed) • **Reediella Pic.Serm. 1970 (Hymenophyllaceae)** → *Webbia* 24: 718. 1970

**Reedrollinsia J.W.Walker 1971 (Annonaceae)**

**Reed Clarke Rollins** (1911 - 1998) amerikanischer Botaniker, war 1940 - 48 Kurator am Dudley-Herbar der Stanford Universität, dann 1948 - 79 Direktor am Gray-Herbar der Harvard Universität, dort auch Professor für systematische Botanik, befasste sich u.a. auch mit der Pflanzentaxonomie und botanischen Nomenklatur, Spezialist für Brassicaceae, Mentor und Freund des Autors James Willard Walker (Rollins) • **Reedrollinsia J.W.Walker 1971 (Annonaceae)** → *Rhodora* 73: 461. 1971 • **Rollinsia Al-Shehbaz 1982 (Brassicaceae)** → *Taxon* 31: 422. 1982

**Reesia Ewart 1913 (Caryophyllaceae, Amaranthaceae)**

**Bertha Clara Rees** (1879 - 1957) australische Botanikerin, Dozentin der Botanik an der Universität in Melbourne (B.Rees) • **Reesia Ewart 1913 (Caryophyllaceae, Amaranthaceae)**

**Reessia C.Fisch 1883 (Fungi)**

**Maximilian Friedrich Tomotheus Ferdinand Maria Reess** (1845 - 1901) deutscher Botaniker, Direktor des BG in Halle 1868 - 72, dann Professor der Botanik und Direktor des BG in Erlangen, schrieb über Flechten und Pilze und u.a. auch 'Der botanische Garten zu Erlangen ...' (Reess) • **Reessia C.Fisch 1883 (Fungi)**

**Reevesia Lindl. 1827 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**John Reeves** (1774 - 1856) englischer Händler, war ab 1812 Tee-Inspektor der Ostindien-Kompanie in Kanton/China, lebte fast 20 Jahre in Macao, sandte zahlreiche chinesische Blütenpflanzen (Chrysanthenen, Azaleen, Wisteria) nach England und liess genaue Abbildungen von Pflanzen und vor allem Tieren (Fischen) anfertigen u.a. auch für Sir John Richardson (1787 - 1865), war nach seiner Rückkehr in der Horticultural Society London aktiv • **Reevesia Lindl. 1827 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Quart. J. Sci. Lit. Arts* 2: 109, 112. 1827 • **Veeresia Monach. & Moldenke 1940 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu *Reevesia Lindl.* → *Bull. Torrey Bot. Club* 67: 621. 1940 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Regelia (Lem.) Lindm. 1890 (Bromeliaceae)**

**Eduard August von Regel** (1815 - 1892) deutsch-russischer Gärtner und Botaniker, bedeutender Systematiker, arbeitete zunächst als Gärtner an den BG in Göttingen, Bonn und Berlin, war 1842 - 55 Obergärtner/Leiter des BG in Zürich, danach Professor und Direktor des Kaiserlichen Botanischen Gartens in St. Petersburg, befasste sich mit dem russischen Obstanbau und legte dort einen pomologischen Garten an, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen der Russischen Geographischen Gesellschaft in den fernen Osten Russlands und aus Asien (z.B. die von → Richard Karlowitsch Maack erhaltenen Pflanzen) in 'Tentamen florae ussuriensis', publizierte in seiner Bonner Zeit mit → Johann Josef Schmitz die 'Flora Bonnensis', gab akademische Zeitschriften und Lehrbücher heraus (z.B. 1852 - 84 die Zeitschrift 'Gartenflora'), Vater von → Johann Albert von Regel (1845 - 1909) (Regel) • **Regelia Kuntze 1891 (Bromeliaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 698. 1891 (Widmung: 'für den 'Kaiserlichen russischen Geheimen Staatsrat C. von Regel' / den Titel 'Geheimer Staatsrat' trug nur Eduard August von Regel, 'C' statt 'E' ist wohl ein Schreib-/Setzfehler) • **Eduardoregelia Popov 1936 (Liliaceae)** → *Ind. Sem. Hort. Bot. Almaat. Acad. Sci. URSS* 3: 9. 1936 (entstanden aus 'Orithya heterophylla' Regel) • **Euregelia Kuntze 1898 (Campanulaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 3(3): 403 in adnot. 1898 (entstanden aus *Cylindrocarpa Regel* 1877) • **Neoregelia L.B.Sm. 1934 (Bromeliaceae)** ersetzt *Regelia (Lem.) Lindm.* → *Contr. Gray Herb.* 104: 78. 1934 (somit ist Eduard von Regel geehrt) • **Regelia (Lem.) Lindm. 1890 (Bromeliaceae)** → Öfvers. Kongl. Vetensk.-Akad. Förh. 47: 531-543. 1890 • **Regelia Schauer 1843 (Myrtaceae)** → *Linnaea* 17: 243. 1843

**Regelia Schauer 1843 (Myrtaceae)**

**Eduard August von Regel** (1815 - 1892) deutsch-russischer Gärtner und Botaniker, bedeutender Systematiker, arbeitete zunächst als Gärtner an den BG in Göttingen, Bonn und Berlin, war 1842 - 55 Obergärtner/Leiter des BG in Zürich, danach Professor und Direktor des Kaiserlichen Botanischen Gartens in St. Petersburg, befasste sich mit dem russischen Obstanbau und legte dort einen pomologischen Garten an, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen der Russischen Geographischen Gesellschaft in den fernen Osten Russlands und aus Asien (z.B. die von → Richard Karlowitsch Maack erhaltenen Pflanzen) in 'Tentamen florae ussuriensis', publizierte in seiner Bonner Zeit mit → Johann Josef Schmitz die 'Flora Bonnensis', gab akademische Zeitschriften und Lehrbücher heraus (z.B. 1852 - 84 die Zeitschrift 'Gartenflora'), Vater von → Johann Albert von Regel (1845 - 1909) (Regel) • **Regelia Kuntze 1891 (Bromeliaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 2: 698. 1891 (Widmung: 'für den 'Kaiserlichen russischen Geheimen Staatsrat C. von Regel' / den Titel 'Geheimer Staatsrat' trug nur Eduard August von Regel, 'C' statt 'E' ist wohl ein Schreib-/Setzfehler) • **Eduardoregelia Popov 1936 (Liliaceae)** → *Ind. Sem. Hort. Bot. Almaat. Acad. Sci. URSS* 3: 9. 1936 (entstanden aus 'Orithya heterophylla' Regel) • **Euregelia Kuntze 1898 (Campanulaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 3(3): 403 in adnot. 1898 (entstanden aus *Cylindrocarpa Regel* 1877) • **Neoregelia L.B.Sm. 1934 (Bromeliaceae)** ersetzt *Regelia (Lem.) Lindm.* → *Contr. Gray Herb.* 104: 78. 1934 (somit ist Eduard von Regel geehrt) • **Regelia (Lem.) Lindm. 1890 (Bromeliaceae)** → Öfvers. Kongl. Vetensk.-Akad. Förh. 47: 531-543. 1890 • **Regelia Schauer 1843 (Myrtaceae)** → *Linnaea* 17: 243. 1843

**Regina Buc'hoz 1783 (incertae sedis)**

**Marie-Antoinette de France** (Maria Antonia Josepha Johanna von Österreich) (1755 - 1793) Königin von Frankreich, geb. Erzherzogin von Österreich, heiratete 1770 mit 14 Jahren Louis XVI. (war damals noch Dauphin, ab 1774 König), stammte aus dem Haus Habsburg-Lothringen und war das 15. Kind von Maria Theresia und Kaiser Franz I. Stephan, kam mit der französischen Hofetikette nicht zurecht und brüskierte dadurch viele, wandte sich mit den unverheirateten Töchtern von → Louis XV. (u.a. → Victoire Louise Marie Thérèse de France und → Marie Adélaïde de France) gegen dessen Mätressenwirtschaft (insbesondere gegen Madame du Barry), war dann aber auch später beim Volk sehr unbeliebt (vor allem wegen ihres sehr verschwenderischen Lebensstils), wurde in der Französischen Revolution schliesslich zum Tode verurteilt und enthauptet, zog diese Pflanze im *Petit Trianon* • **Regina Buc'hoz 1783 (incertae sedis)** → *Catalogue latin et français des arbres et arbustes ...* 72. 1785

**Regnaldia Baill. 1861 (Peraceae, Euphorbiaceae)**

**Jules Antoine Régnault** (1820 - 1895) französischer Apotheker und Arzt, war Leitender Apotheker der Hospitäler in Paris, Professor der Pharmakologie an der Faculté de Médecine, Mitherausgeber des 'Journal de Pharmacie et de Chimie' von 1866 - 95, machte Versuche zu Narkosemitteln wie Äther und Chloroform, schrieb u.a. zur Bioelektrizität, Mitglied der Ehrenlegion • **Regnaldia Baill. 1861 (Peraceae, Euphorbiaceae)** → *Adansonia* 1: 187. 1861

**Regnellia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)**

**Anders Fredrik Regnell** (1807 - 1884) schwedischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), arbeitete zunächst als Assistent bei → Anders Johan Retzius, auch als Schiffsarzt bei einer Mittelmeer-Expedition 1839 - 40, lebte und praktizierte danach im Hochland von Minas Gerais, um seine Tuberkulose auszuheilen, nahm u.a. die Botaniker → Carl Wilhelm Hjalmar Mosén und → Albert Löfgren bei sich auf und sammelte (teils mit diesen) Pflanzen, entdeckte zahlreiche brasilianische Orchideen, studierte Fauna, Geologie und das Wetter, spendete hohe Summen für diverse Institutionen in Schweden, die in Brasilien gesammelten Pflanzen sind im Naturkundemuseum Stockholm als 'Herbarium Brasilienae Regnellianum' aufbewahrt (Regnell) • **Neoregnellia Urb. 1924 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 20: 306. 1924 • **Regnellia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)** → *Gen. Sp. Orchid.* 1: 81. 1877 • **Regnellidium Lindm. 1904 (Marsileaceae)** → *Ark. Bot.* 3(6): 1. 1904

**Regnellidium Lindm. 1904 (Marsileaceae)**

**Anders Fredrik Regnell** (1807 - 1884) schwedischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), arbeitete zunächst als Assistent bei → Anders Johan Retzius, auch als Schiffsarzt bei einer Mittelmeer-Expedition 1839 - 40, lebte und praktizierte danach im Hochland von Minas Gerais, um seine Tuberkulose auszuheilen, nahm u.a. die Botaniker → Carl Wilhelm Hjalmar Mosén und → Albert Löfgren bei sich auf und sammelte (teils mit diesen) Pflanzen, entdeckte zahlreiche brasilianische Orchideen, studierte Fauna, Geologie und das Wetter, spendete hohe Summen für diverse Institutionen in Schweden, die in Brasilien gesammelten Pflanzen sind im Naturkundemuseum Stockholm als 'Herbarium Brasilienae Regnellianum' aufbewahrt (Regnell) • **Neoregnellia Urb. 1924 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 20: 306. 1924 • **Regnellia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae)** → *Gen. Sp. Orchid.* 1: 81. 1877 • **Regnellidium Lindm. 1904 (Marsileaceae)** → *Ark. Bot.* 3(6): 1. 1904

**Rehdera Moldenke 1935 (Verbenaceae)**

**Alfred Rehder** (1863 - 1949) (deutsch-)amerikanischer Gärtner, Botaniker und Dendrologe, war zunächst Gärtner in Frankfurt a.M., Muskau, Darmstadt und Göttingen, ging 1898 in die USA, war dort am Arnold-Arboretum (u.a. 1918 - 40 als Kurator des Herbars) und Professor für Dendrologie an der Harvard-Universität, schrieb u.a. 'Manual of cultivated trees and shrubs', arbeitete und schrieb auch mit → Ernest Henry Wilson (Rehder) • **Rehdera Moldenke 1935 (Verbenaceae)** → *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 39: 48. 1935 • **Rehderodendron Hu 1932 (Styracaceae)** • **Rehderophoenix Burret 1936 (Arecaceae)** → *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 13: 86. 1936 • **Rehsonia Stritch 1984 (Fabaceae)** → *Phytologia* 56: 183. 1984 (entstanden aus 'Wisteria venusta' Rehder & Wilson) (\*gehört sind Alfred Rehder & Ernest Henry Wilson / Pflanzennamen nach Rehder, Wilson)

**Rehderodendron Hu 1932 (Styracaceae)**

**Alfred Rehder** (1863 - 1949) (deutsch-)amerikanischer Gärtner, Botaniker und Dendrologe, war zunächst Gärtner in Frankfurt a.M., Muskau, Darmstadt und Göttingen, ging 1898 in die USA, war dort am Arnold-Arboretum (u.a. 1918 - 40 als Kurator des Herbars) und Professor für Dendrologie an der Harvard-Universität, schrieb u.a. 'Manual of cultivated trees and shrubs', arbeitete und schrieb auch mit → Ernest Henry Wilson (Rehder) • **Rehdera Moldenke 1935 (Verbenaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 39: 48. 1935 • **Rehderodendron Hu 1932 (Styracaceae)** • **Rehderophoenix Burret 1936 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 86. 1936 • **Rehsonia Stritch 1984 (Fabaceae)** → Phytologia 56: 183. 1984 (entstanden aus 'Wisteria venusta' Rehder & Wilson) (\*gehört sind Alfred Rehder & Ernest Henry Wilson / Pflanzennamen nach Rehder, Wilson)

**Rehderophoenix Burret 1936 (Arecaceae)**

**Alfred Rehder** (1863 - 1949) (deutsch-)amerikanischer Gärtner, Botaniker und Dendrologe, war zunächst Gärtner in Frankfurt a.M., Muskau, Darmstadt und Göttingen, ging 1898 in die USA, war dort am Arnold-Arboretum (u.a. 1918 - 40 als Kurator des Herbars) und Professor für Dendrologie an der Harvard-Universität, schrieb u.a. 'Manual of cultivated trees and shrubs', arbeitete und schrieb auch mit → Ernest Henry Wilson (Rehder) • **Rehdera Moldenke 1935 (Verbenaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 39: 48. 1935 • **Rehderodendron Hu 1932 (Styracaceae)** • **Rehderophoenix Burret 1936 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 86. 1936 • **Rehsonia Stritch 1984 (Fabaceae)** → Phytologia 56: 183. 1984 (entstanden aus 'Wisteria venusta' Rehder & Wilson) (\*gehört sind Alfred Rehder & Ernest Henry Wilson / Pflanzennamen nach Rehder, Wilson)

**Rehia Fijten 1975 (Poaceae)**

**Richard Eric Holttum** (1895 - 1990) englischer Botaniker, war 1921 - 54 auf der malayischen Halbinsel, u.a. Assistent von → Isaac Henry Burkill, später Direktor des BG in Singapur und ab 1949 Professor der Botanik an der Universität von Malaya, ab 1955 Mitarbeiter am Kew-Herbar, Spezialist für Farne und die Flora der malayischen Halbinsel, reiste in seinen frühen Jahren auch mit → Albert Charles Seward zur Fossilienforschung nach Grönland (Holttum) • **Holttumia Copel. 1941 (Pteridaceae, Adiantaceae)** → Philipp. J. Sci. 74: 153. 1941 (ersetzt durch *Holtumiella Copel.*) • **Holttumia Lloyd 1924 (Fungi)** → Mycol. Not. 7: 1285. 1924 • **Holtumiella Copel. 1941 (Pteridaceae, Adiantaceae)** ersetzt *Holttumia Copel.* → ING • **Holttumochloa K.M.Wong 1993 (Poaceae)** → Kew Bull. 48(3): 518. 1993 • **Rehia Fijten 1975 (Poaceae)** → Blumea 22(3): 416. 1975 (zum 80. Geburtstag / Pflanzennamen nach Richard Eric Holttum)

**Rehmannia Libosch. ex Fisch. & C.A.Mey. 1836 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Joseph Rehmann** (1779 - 1831) (deutsch-)russischer Arzt und Botaniker, kam als Hausarzt eines russischen Gesandten am Habsburger Hof nach St. Petersburg, begleitete 1805 eine Gesandtschaft des Zaren Alexander I. nach China (die jedoch in der Mongolei zur Umkehr gezwungen wurde), war dann praktischer Arzt in Moskau, wurde 1810 Universitätsprofessor und 1817 Professor für Pharmakologie an der Medico-chirurgischen Akademie Moskau, war ausserdem Militärarzt, Leibarzt des Zaren, Gerichtshofberater u.ä., starb in St. Petersburg an der Cholera • **Rehmannia Libosch. ex Fisch. & C.A.Mey. 1836 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Rehmanniella Müll.Hal. 1881 (Funariaceae)**

**Anton Rehmann** (1840 - 1917) österreichischer Botaniker und Geograph, war zunächst bis 1882 in Krakau, dann Professor für Geographie in Lemberg (Lwiv) ab 1882, reiste 1768 in Südrussland, 1875 - 80 in Südafrika (Natal, Transvaal), sammelte umfangreich Herbar-Material, schrieb über die Vegetation am Schwarzen Meer sowie 'Reiseskizzen aus dem südlichen Afrika' (Rehmann) • **Rehmanniella Müll.Hal. 1881 (Funariaceae)** → Bot. Centralbl. 7: 347. 1881

**Rehmiella Müll.Hal. 1881 (Funariaceae)**

**Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm** (1828 - 1916) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), praktizierte als Arzt im bayerischen Raum, war Medizinalrat in München, befasste sich mit Pilzen, sein umfangreiches Herbar (90.000 Belege) und die zugehörige Bibliothek wurde von einem Mäzen gekauft und dem Naturhistorischen Reichsmuseum in Stockholm gestiftet, schrieb u.a. 'Beiträge zur Flechten-Flora des Allgäu' (Rehm) • **Discorehmiella Kirschst. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 181. 1936 • **Neorehmiella Höhn. 1902 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 111: 987-988. 1902 • **Rehmiella Müll.Hal. 1881 (Funariaceae)** → Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. 4(2): 4-5, 211. 1861 • **Rehmiella G.Winter 1883 (Fungi)** → Hedwigia 22: 2. 1883 • **Rehmiellopsis Bubák & Kabát 1910 (Fungi)** Bezug zu *Rehmiella G.Winter* → Naturwiss. Z. Forst-Landw. 8: 320. 1910 • **Rehmiodothis Theiss. & Syd. 1914 (Fungi)** • **Rehmiomyella E.Müll. 1962 (Fungi)** ersetzt *Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd.* → Beitr. Kryptogamenfl. Schweiz 11(2): 602. 1962 • **Rehmiomyces Henn. 1904 (Fungi)** → Hedwigia 43: 270. 1904 • **Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd. 1904 (Fungi)** → Syll. Fung. 16: 489. 1902 (ersetzt durch *Rehmiomyella E.Müll.*)

**Rehmiella G.Winter 1883 (Fungi)**

**Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm** (1828 - 1916) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), praktizierte als Arzt im bayerischen Raum, war Medizinalrat in München, befasste sich mit Pilzen, sein umfangreiches Herbar (90.000 Belege) und die zugehörige Bibliothek wurde von einem Mäzen gekauft und dem Naturhistorischen Reichsmuseum in Stockholm gestiftet, schrieb u.a. 'Beiträge zur Flechten-Flora des Allgäu' (Rehm) • **Discorehmiella Kirschst. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 181. 1936 • **Neorehmiella Höhn. 1902 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 111: 987-988. 1902 • **Rehmiella Müll.Hal. 1881 (Funariaceae)** → Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. 4(2): 4-5, 211. 1861 • **Rehmiella G.Winter 1883 (Fungi)** → Hedwigia 22: 2. 1883 • **Rehmiellopsis Bubák & Kabát 1910 (Fungi)** Bezug zu *Rehmiella G.Winter* → Naturwiss. Z. Forst-Landw. 8: 320. 1910 • **Rehmiodothis Theiss. & Syd. 1914 (Fungi)** • **Rehmiomyella E.Müll. 1962 (Fungi)** ersetzt *Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd.* → Beitr. Kryptogamenfl. Schweiz 11(2): 602. 1962 • **Rehmiomyces Henn. 1904 (Fungi)** → Hedwigia 43: 270. 1904 • **Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd. 1904 (Fungi)** → Syll. Fung. 16: 489. 1902 (ersetzt durch *Rehmiomyella E.Müll.*)

**Rehmiellopsis Bubák & Kabát 1910 (Fungi)**

**Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm** (1828 - 1916) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), praktizierte als Arzt im bayerischen Raum, war Medizinalrat in München, befasste sich mit Pilzen, sein umfangreiches Herbar (90.000 Belege) und die zugehörige Bibliothek wurde von einem Mäzen gekauft und dem Naturhistorischen Reichsmuseum in Stockholm gestiftet, schrieb u.a. 'Beiträge zur Flechten-Flora des Allgäu' (Rehm) • **Discorehmiella Kirschst. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 181. 1936 • **Neorehmiella Höhn. 1902 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 111: 987-988. 1902 • **Rehmiella Müll.Hal. 1881 (Funariaceae)** → Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. 4(2): 4-5, 211. 1861 • **Rehmiella G.Winter 1883 (Fungi)** → Hedwigia 22: 2. 1883 • **Rehmiellopsis Bubák & Kabát 1910 (Fungi)** Bezug zu *Rehmiella G.Winter* → Naturwiss. Z. Forst-Landw. 8: 320. 1910 • **Rehmiodothis Theiss. & Syd. 1914 (Fungi)** • **Rehmiomyella E.Müll. 1962 (Fungi)** ersetzt *Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd.* → Beitr. Kryptogamenfl. Schweiz 11(2): 602. 1962 • **Rehmiomyces Henn. 1904 (Fungi)** → Hedwigia 43: 270. 1904 • **Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd. 1904 (Fungi)** → Syll. Fung. 16: 489. 1902 (ersetzt durch *Rehmiomyella E.Müll.*)

**Rehmiodothis Theiss. & Syd. 1914 (Fungi)**

**Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm** (1828 - 1916) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), praktizierte als Arzt im bayerischen Raum, war Medizinalrat in München, befasste sich mit Pilzen, sein umfangreiches Herbar (90.000 Belege) und die zugehörige Bibliothek wurde von einem Mäzen gekauft und dem Naturhistorischen Reichsmuseum in Stockholm gestiftet, schrieb u.a. 'Beiträge zur Flechten-Flora des Allgäu' (Rehm) • **Discorehmiella Kirschst. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 181. 1936 • **Neorehmiella Höhn. 1902 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 111: 987-988. 1902 • **Rehmiella Müll.Hal. 1881 (Funariaceae)** → Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. 4(2): 4-5, 211. 1861 • **Rehmiella G.Winter 1883 (Fungi)** → Hedwigia 22: 2. 1883 • **Rehmiellopsis Bubák & Kabát 1910 (Fungi)** Bezug zu *Rehmiella G.Winter* → Naturwiss. Z. Forst-Landw. 8: 320. 1910 • **Rehmiodothis Theiss. & Syd. 1914 (Fungi)** • **Rehmiomyella E.Müll. 1962 (Fungi)** ersetzt *Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd.* → Beitr. Kryptogamenfl. Schweiz 11(2): 602. 1962 • **Rehmiomyces Henn. 1904 (Fungi)** → Hedwigia 43: 270. 1904 • **Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd. 1904 (Fungi)** → Syll. Fung. 16: 489. 1902 (ersetzt durch *Rehmiomyella E.Müll.*)

**Rehmiomyella E.Müll. 1962 (Fungi)**

**Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm** (1828 - 1916) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), praktizierte als Arzt im bayerischen Raum, war Medizinalrat in München, befasste sich mit Pilzen, sein umfangreiches Herbar (90.000 Belege) und die zugehörige Bibliothek wurde von einem Mäzen gekauft und dem Naturhistorischen Reichsmuseum in Stockholm gestiftet, schrieb u.a. 'Beiträge zur Flechten-Flora des Allgäu' (Rehm) • **Discorehmiella Kirschst. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 181. 1936 • **Neorehmiella Höhn. 1902 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 111: 987-988. 1902 • **Rehmiella Müll.Hal. 1881 (Funariaceae)** → Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. 4(2): 4-5, 211. 1861 • **Rehmiella G.Winter 1883 (Fungi)** → Hedwigia 22: 2. 1883 • **Rehmiellopsis Bubák & Kabát 1910 (Fungi)** Bezug zu *Rehmiella G.Winter* → Naturwiss. Z. Forst-Landw. 8: 320. 1910 • **Rehmiodothis Theiss. & Syd. 1914 (Fungi)** • **Rehmiomyella E.Müll. 1962 (Fungi)** ersetzt *Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd.* → Beitr. Kryptogamenfl. Schweiz 11(2): 602. 1962 • **Rehmiomyces Henn. 1904 (Fungi)** → Hedwigia 43: 270. 1904 • **Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd. 1904 (Fungi)** → Syll. Fung. 16: 489. 1902 (ersetzt durch *Rehmiomyella E.Müll.*)

**Rehmiomyces Henn. 1904 (Fungi)**

**Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm** (1828 - 1916) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), praktizierte als Arzt im bayerischen Raum, war Medizinalrat in München, befasste sich mit Pilzen, sein umfangreiches Herbar (90.000 Belege) und die zugehörige Bibliothek wurde von einem Mäzen gekauft und dem Naturhistorischen Reichsmuseum in Stockholm gestiftet, schrieb u.a. 'Beiträge zur Flechten-Flora des Allgäu' (Rehm) • **Discorehmiella Kirschst. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 181. 1936 • **Neorehmiella Höhn. 1902 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 111: 987-988. 1902 • **Rehmiella Müll.Hal. 1881 (Funariaceae)** → Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. 4(2): 4-5, 211. 1861 • **Rehmiella G.Winter 1883 (Fungi)** → Hedwigia 22: 2. 1883 • **Rehmiellopsis Bubák & Kabát 1910 (Fungi)** Bezug zu *Rehmiella G.Winter* → Naturwiss. Z. Forst-Landw. 8: 320. 1910 • **Rehmiodothis Theiss. & Syd. 1914 (Fungi)** • **Rehmiomyella E.Müll. 1962 (Fungi)** ersetzt *Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd.* → Beitr. Kryptogamenfl. Schweiz 11(2): 602. 1962 • **Rehmiomyces Henn. 1904 (Fungi)** → Hedwigia 43: 270. 1904 • **Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd. 1904 (Fungi)** → Syll. Fung. 16: 489. 1902 (ersetzt durch *Rehmiomyella E.Müll.*)

**Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd. 1904 (Fungi)** → Syll. Fung. 16: 489. 1902 (ersetzt durch *Rehmiomycella E.Müll.*)

**Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd. 1904 (Fungi)**

**Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm** (1828 - 1916) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), praktizierte als Arzt im bayerischen Raum, war Medizinalrat in München, befasste sich mit Pilzen, sein umfangreiches Herbar (90.000 Belege) und die zugehörige Bibliothek wurde von einem Mäzen gekauft und dem Naturhistorischen Reichsmuseum in Stockholm gestiftet, schrieb u.a. 'Beiträge zur Flechten-Flora des Allgäu' (Rehm) • **Discorehmiopsis Kirschst. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 181. 1936 • **Neorehmiopsis Höhn. 1902 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 111: 987-988. 1902 • **Rehmiopsis Kremp. 1861 (Lichenes)** → Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. 4(2): 4-5, 211. 1861 • **Rehmiella G.Winter 1883 (Fungi)** → Hedwigia 22: 2. 1883 • **Rehmiellopsis Bubák & Kabát 1910 (Fungi)** Bezug zu *Rehmiella G.Winter* → Naturwiss. Z. Forst-Landw. 8: 320. 1910 • **Rehmiodothis Theiss. & Syd. 1914 (Fungi)** • **Rehmiomycella E.Müll. 1962 (Fungi)** ersetzt *Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd.* → Beitr. Kryptogamenfl. Schweiz 11(2): 602. 1962 • **Rehmiomyces Henn. 1904 (Fungi)** → Hedwigia 43: 270. 1904 • **Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd. 1904 (Fungi)** → Syll. Fung. 16: 489. 1902 (ersetzt durch *Rehmiomycella E.Müll.*)

**Rehsonia Stritch 1984 (Fabaceae)**

**Alfred Rehder** (1863 - 1949) (deutsch-)amerikanischer Gärtner, Botaniker und Dendrologe, war zunächst Gärtner in Frankfurt a.M., Muskau, Darmstadt und Göttingen, ging 1898 in die USA, war dort am Arnold-Arboretum (u.a. 1918 - 40 als Kurator des Herbars) und Professor für Dendrologie an der Harvard-Universität, schrieb u.a. 'Manual of cultivated trees and shrubs', arbeitete und schrieb auch mit → Ernest Henry Wilson (Rehder) • **Rehdera Moldenke 1935 (Verbenaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 39: 48. 1935 • **Rehderodendron Hu 1932 (Styracaceae)** • **Rehderophoenix Burret 1936 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 86. 1936 • **Rehsonia Stritch 1984 (Fabaceae)** → Phytologia 56: 183. 1984 (entstanden aus '*Wisteria venusta* Rehder & Wilson') (\*geehrt sind Alfred Rehder & Ernest Henry Wilson / Pflanzennamen nach Rehder, Wilson)

— und —

**Ernest Henry Wilson** (1876 - 1930) englisch-amerikanischer Gärtner und Botaniker, sammelte ab 1899 für → Veitch & Sons, dann für das Arnold-Arboretum in Boston, sammelte vor allem in Ostasien und China u.a. den Taschentuchbaum (*Davidia involucrata*), Azaleen, Magnolien, Kirschbäume, Koniferen usw., entdeckte Pflanzen, die dann zu seinen Ehren benannt wurden (*Acer wilsonii*, *Meconopsis henrici*, *Sinowilsonia*), kam so zu dem Spitznamen '*Chinese Wilson*' / '*Sino-Wilson*', verletzte sich auf einer weiteren Asienreise beim Sammeln schwer und war dann in seinen Exkursionen eingeschränkt, erkundete mit seiner Frau Helen und Tochter Muriel 1914 in Japan die Wälder und Gärten, sein Tod 1930 war tragisch: er und seine Frau verunglückten mit dem Auto auf der Rückfahrt von der Hochzeit der Tochter, nach ihr hatte er einen Bambus benannt: '*Sinarundinaria murielae*' (ist heute '*Fargesia murielae*'), seine Frau wurde geehrt mit '*Rosa helena*', arbeitete und schrieb auch mit → Alfred Rehder (E.H.Wilson) • **Rehsonia Stritch 1984 (Fabaceae)** → Phytologia 56: 183. 1984 (entstanden aus '*Wisteria venusta* Rehder & Wilson') (\*geehrt sind Ernest Henry Wilson & Alfred Rehder / Pflanzennamen nach Rehder, Wilson) • **Sinowilsonia Hemsl. 1906 (Hamamelidaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 29: ad t 2817. 1906

**Reichantha Luer 2006 (Orchidaceae)**

**Heinrich Gustav Reichenbach** (1824 - 1889) deutscher Botaniker, Spezialist für Orchideen, war zunächst 1852 - 63 Dozent/Professor an der Universität in Leipzig, dann 1863 - 89 Professor der Botanik am Akademischen Gymnasium und Direktor des BG in Hamburg, seine Arbeit wurde später von → Friedrich Wilhelm Ludwig Kraenzlin fortgesetzt, schrieb u.a. 'Otia botanica hamburgensia' und über Orchideen '*Xenia orchidacea*', sein Nachlass ging an das Naturhistorische Museum in Wien, bestimmte jedoch, dass sein Herbar und seine Zeichnungen bis 25 Jahre nach seinem Tod nicht eingesehen werden durften, Sohn von → Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach (1793 - 1879) (Rchb.f.) • **Reichantha Luer 2006 (Orchidaceae)** → Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 105: 13. 2006 • **Reichenbachanthus Barb.Rodr. 1882 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. 2: 164. 1882 • × **Reichenbachara Garay & H.R.Sweet 1966 (Orchidaceae)**

**Reichardia Dennst. 1818 (Apocynaceae)**

**Johann Jakob Reichard** (1743 - 1782) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Frankfurt a.M., war ab 1773 an der Senckenbergischen Stiftung (legte dort den Medizinalgarten an), ab 1779 am Bürgerhospital der Stiftung, erforschte die heimische Flora, schrieb u.a. 'Flora Moeno-Francofurtana' und gründete das 'Medicinische Wochenblatt', vermachte sein Erbe der Stiftung (Reichard) • **Reichardia Dennst. 1818 (Apocynaceae)** • **Reichardia Roth 1787 (Asteraceae)** → Bot. Abh. Beobacht. 35. 1787 • **Reichardia Roth 1800 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Catal. Bot. 2: 64. 1800 • **Reichardia Roth 1821 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Nov. Pl. Sp. 210. 1821

**Reichardia Roth 1787 (Asteraceae)**

**Johann Jakob Reichard** (1743 - 1782) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Frankfurt a.M., war ab 1773 an der Senckenbergischen Stiftung (legte dort den Medizinalgarten an), ab 1779 am Bürgerhospital der Stiftung, erforschte die heimische Flora, schrieb u.a. 'Flora Moeno-Francofurtana' und gründete das 'Medicinische Wochenblatt', vermachte sein Erbe der Stiftung (Reichard) • **Reichardia Dennst. 1818 (Apocynaceae)** • **Reichardia Roth 1787 (Asteraceae)** → Bot. Abh. Beobacht. 35. 1787 • **Reichardia Roth 1800 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Catal. Bot. 2: 64. 1800 • **Reichardia Roth 1821 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Nov. Pl. Sp. 210. 1821

**Reichardia Roth 1800 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Johann Jakob Reichard** (1743 - 1782) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Frankfurt a.M., war ab 1773 an der Senckenbergischen Stiftung (legte dort den Medizinalgarten an), ab 1779 am Bürgerhospital der Stiftung, erforschte die heimische Flora, schrieb u.a. 'Flora Moeno-Francofurtana' und gründete das 'Medicinische Wochenblatt', vermachte sein Erbe der Stiftung (Reichard) • **Reichardia Dennst. 1818 (Apocynaceae)** • **Reichardia Roth 1787 (Asteraceae)** → Bot. Abh. Beobacht. 35. 1787 • **Reichardia Roth 1800 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Catal. Bot. 2: 64. 1800 • **Reichardia Roth 1821 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Nov. Pl. Sp. 210. 1821

**Reichardia Roth 1821 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Johann Jakob Reichard** (1743 - 1782) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Frankfurt a.M., war ab 1773 an der Senckenbergischen Stiftung (legte dort den Medizinalgarten an), ab 1779 am Bürgerhospital der Stiftung, erforschte die heimische Flora, schrieb u.a. 'Flora Moeno-Francofurtana' und gründete das 'Medicinische Wochenblatt', vermachte sein Erbe der Stiftung (Reichard) • **Reichardia Dennst. 1818 (Apocynaceae)** • **Reichardia Roth 1787 (Asteraceae)** → Bot. Abh. Beobacht. 35. 1787 • **Reichardia Roth 1800 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Catal. Bot. 2: 64. 1800 • **Reichardia Roth 1821 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Nov. Pl. Sp. 210. 1821

**Reichea Kausel 1940 (Myrtaceae)**

**Karl Friedrich Reiche** (Carlos Federico Reiche) (1860 - 1929) deutscher Botaniker, war zunächst Lehrer in Dresden, Assistent von → Carl Georg Oscar Drude an der Universität, ging dann 1889 nach Chile (arbeitete und lehrte in Concepcion und am National Museum in Santiago), dann 1911 nach Mexiko (Professor der Botanik an Medizinschule), war ab 1924 in München (Botanische Staatssammlungen), sammelte und schrieb zur Flora dieser Länder u.a. 'Flora de Chile', 'Die Vegetationsverhältnisse in der Umgebung der Hauptstadt von Mexiko' (Reiche) • **Reichea Kausel 1940 (Myrtaceae)** → Revista Argent. Agron. 7: 364. 1940, → Revista Argent. Agron. 9: 41. 1942 • **Reicheella Pax 1900 (Caryophyllaceae, Hectorellaceae)** → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 2: 21. 1900 • **Reicheia Kausel 1942 (incertae sedis, Myrtaceae)** → Revista Argent. Agron. 9: 41. 1942, → Revista Argent. Agron. 7: 364. 1940 • **Reicheocactus Backeb. 1942 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 3: 1849, 1851. 1959

**Reicheella Pax 1900 (Caryophyllaceae, Hectorellaceae)**

**Karl Friedrich Reiche** (Carlos Federico Reiche) (1860 - 1929) deutscher Botaniker, war zunächst Lehrer in Dresden, Assistent von → Carl Georg Oscar Drude an der Universität, ging dann 1889 nach Chile (arbeitete und lehrte in Concepcion und am National Museum in Santiago), dann 1911 nach Mexiko (Professor der Botanik an Medizinschule), war ab 1924 in München (Botanische Staatssammlungen), sammelte und schrieb zur Flora dieser Länder u.a. 'Flora de Chile', 'Die Vegetationsverhältnisse in der Umgebung der Hauptstadt von Mexiko' (Reiche) • **Reichea Kausel 1940 (Myrtaceae)** → Revista Argent. Agron. 7: 364. 1940, → Revista Argent. Agron. 9: 41. 1942 • **Reicheella Pax 1900 (Caryophyllaceae, Hectorellaceae)** → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 2: 21. 1900 • **Reicheia Kausel 1942 (incertae sedis, Myrtaceae)** → Revista Argent. Agron. 9: 41. 1942, → Revista Argent. Agron. 7: 364. 1940 • **Reicheocactus Backeb. 1942 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 3: 1849, 1851. 1959

**Reicheia Kausel 1942 (incertae sedis, Myrtaceae)**

**Karl Friedrich Reiche** (Carlos Federico Reiche) (1860 - 1929) deutscher Botaniker, war zunächst Lehrer in Dresden, Assistent von → Carl Georg Oscar Drude an der Universität, ging dann 1889 nach Chile (arbeitete und lehrte in Concepcion und am National Museum in Santiago), dann 1911 nach Mexiko (Professor der Botanik an Medizinschule), war ab 1924 in München (Botanische Staatssammlungen), sammelte und schrieb zur Flora dieser Länder u.a. 'Flora de Chile', 'Die Vegetationsverhältnisse in der Umgebung der Hauptstadt von Mexiko' (Reiche) • **Reichea Kausel 1940 (Myrtaceae)** → Revista Argent. Agron. 7: 364. 1940, → Revista Argent. Agron. 9: 41. 1942 • **Reicheella Pax 1900 (Caryophyllaceae, Hectorellaceae)** → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 2: 21. 1900 • **Reicheia Kausel 1942 (incertae sedis, Myrtaceae)** → Revista Argent. Agron. 9: 41. 1942, → Revista Argent. Agron. 7: 364. 1940 • **Reicheocactus Backeb. 1942 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 3: 1849, 1851. 1959

**Reichelea A.W.Benn. 1870 (Hydrophyllaceae)**

**Georg Christian Reichel** (1721/27 - 1771) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Leipzig, auch Leibarzt von Goethe in dessen Leipziger Zeit, machte in der Botanik u.a. Versuche zum Flüssigkeitstransport in den Pflanzen, in der Medizin zu Knochenaufbau, Blutkörperchen und Blutkreislauf, Grossonkel von → Karl Gustav Carus (Reichel) • **Reichelea A.W.Benn. 1870 (Hydrophyllaceae)** Bezug zu *Reichelia* ('Reichelea') Schreb. → J. Linn. Soc. Bot. 11: 271. 1871 • **Reichelia Schreb. 1789 (Hydroleaceae, Hydrophyllaceae)**

**Reichelia Schreb. 1789 (Hydroleaceae, Hydrophyllaceae)**

**Georg Christian Reichel** (1721/27 - 1771) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Leipzig, auch Leibarzt von Goethe in dessen Leipziger Zeit, machte in der Botanik u.a. Versuche zum Flüssigkeitstransport in den Pflanzen, in der Medizin zu Knochenaufbau, Blutkörperchen und Blutkreislauf, Grossonkel von → Karl Gustav Carus (Reichel) • **Reichelea A.W.Benn. 1870 (Hydrophyllaceae)** Bezug zu Reichelia ('Reichelea') Schreb. → J. Linn. Soc. Bot. 11: 271. 1871 • **Reichelia Schreb. 1789 (Hydroleaceae, Hydrophyllaceae)**

**Reichenbachanthus Barb.Rodr. 1882 (Orchidaceae)**

**Heinrich Gustav Reichenbach** (1824 - 1889) deutscher Botaniker, Spezialist für Orchideen, war zunächst 1852 - 63 Dozent/Professor an der Universität in Leipzig, dann 1863 - 89 Professor der Botanik am Akademischen Gymnasium und Direktor des BG in Hamburg, seine Arbeit wurde später von → Friedrich Wilhelm Ludwig Kraenzlin fortgesetzt, schrieb u.a. 'Otia botanica hamburgensia' und über Orchideen 'Xenia orchidacea', sein Nachlass ging an das Naturhistorische Museum in Wien, bestimmte jedoch, dass sein Herbar und seine Zeichnungen bis 25 Jahre nach seinem Tod nicht eingesehen werden durften, Sohn von → Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach (1793 - 1879) (Rchb.f.) • **Reichantha Luer 2006 (Orchidaceae)** → Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 105: 13. 2006 • **Reichenbachanthus Barb.Rodr. 1882 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. 2: 164. 1882 • **Reichenbachara Garay & H.R.Sweet 1966 (Orchidaceae)**

× **Reichenbachara Garay & H.R.Sweet 1966 (Orchidaceae)**

**Heinrich Gustav Reichenbach** (1824 - 1889) deutscher Botaniker, Spezialist für Orchideen, war zunächst 1852 - 63 Dozent/Professor an der Universität in Leipzig, dann 1863 - 89 Professor der Botanik am Akademischen Gymnasium und Direktor des BG in Hamburg, seine Arbeit wurde später von → Friedrich Wilhelm Ludwig Kraenzlin fortgesetzt, schrieb u.a. 'Otia botanica hamburgensia' und über Orchideen 'Xenia orchidacea', sein Nachlass ging an das Naturhistorische Museum in Wien, bestimmte jedoch, dass sein Herbar und seine Zeichnungen bis 25 Jahre nach seinem Tod nicht eingesehen werden durften, Sohn von → Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach (1793 - 1879) (Rchb.f.) • **Reichantha Luer 2006 (Orchidaceae)** → Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 105: 13. 2006 • **Reichenbachanthus Barb.Rodr. 1882 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. 2: 164. 1882 • **Reichenbachara Garay & H.R.Sweet 1966 (Orchidaceae)**

**Reichenbachia Spreng. 1823 (Nyctaginaceae)**

**Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach** (1793 - 1879) deutscher Arzt, Botaniker und Zoologe (Ornithologe), auch botanischer Zeichner, Gründer und 1. Direktor des BG in Dresden 1820 - 79, gleichzeitig auch Direktor des Naturhistorischen Kabinetts und Professor der Naturgeschichte an der Königlichen Medizinischen Akademie, verdient um die deutsche Flora und Fauna, schrieb u.a. 'Flora lipsiensis pharmaceutica', 'Flora germanica excursoria' und 'Flora exotica', Freund von → Christoph Ludwig Albrecht Keferstein, Vater von → Heinrich Gustav Reichenbach (1824 - 1889) (Rchb.) • **Reichenbachia Spreng. 1823 (Nyctaginaceae)** → Bull. Soc. Philom. 1823: 54. 1823

**Reichenheimia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)**

**Leonor Reichenheim** (1814 - 1868) deutscher Unternehmer und Politiker in Berlin, Mitglied des Preussischen Abgeordnetenhauses, auch des Reichstags des Norddeutschen Bundes und Gegner von → Otto von Bismarck, Bruder von → Moritz Reichenheim (1815 - 1872), beide waren Besitzer einer Textilmanufaktur in Berlin und Baumwollspinnerei in Schlesien, waren Mäzene und besaßen exotische Pflanzen • **Reichenheimia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 174. 1855 (\*geehrt sind Leonor Reichenheim & Moritz Reichenheim)

und

**Moritz Reichenheim** (1815 - 1872), Bruder von → Leonor Reichenheim (1814 - 1868), beide waren Besitzer einer Textilmanufaktur in Berlin und Baumwollspinnerei in Schlesien, waren Mäzene und besaßen exotische Pflanzen • **Reichenheimia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 174. 1855 (\*geehrt sind Leonor Reichenheim & Moritz Reichenheim)

**Reicheocactus Backeb. 1942 (Cactaceae)**

**Karl Friedrich Reiche** (Carlos Federico Reiche) (1860 - 1929) deutscher Botaniker, war zunächst Lehrer in Dresden, Assistent von → Carl Georg Oscar Drude an der Universität, ging dann 1889 nach Chile (arbeitete und lehrte in Concepcion und am National Museum in Santiago), dann 1911 nach Mexiko (Professor der Botanik an Medizinschule), war ab 1924 in München (Botanische Staatssammlungen), sammelte und schrieb zur Flora dieser Länder u.a. 'Flora de Chile', 'Die Vegetationsverhältnisse in der Umgebung der Hauptstadt von Mexiko' (Reiche) • **Reichea Kausel 1940 (Myrtaceae)** → Revista Argent. Agron. 7: 364. 1940, → Revista Argent. Agron. 9: 41. 1942 • **Reicheella Pax 1900 (Caryophyllaceae, Hectorellaceae)** → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 2: 21. 1900 • **Reicheia Kausel 1942 (incertae sedis, Myrtaceae)** → Revista Argent. Agron. 9: 41. 1942, → Revista Argent. Agron. 7: 364. 1940 • **Reicheocactus Backeb. 1942 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 3: 1849, 1851. 1959

**Reichertia H.Karst. 1848 (Gentianaceae)**

**Karl Bogislaus Reichert** (1811 - 1883) deutscher Arzt (Anatom), Professor der Physiologie an der Universität in Dorpat ab 1843, später (ab 1853) in Breslau und ab 1858 in Berlin, befasste sich u.a. mit der Entwicklung des Schädels, Gehirns und der Gehörknöchelchen, schrieb u.a. 'Der Bau des menschlichen Gehirns', Lehrer des Autors Gustav Karl Hermann Karsten • **Reichertia H.Karst. 1848 (Gentianaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 6: 397. 1848

**Reichlingia Diederich & Scheid. 1996 (Fungi)**

**Leopold Reichling** (1921 - 2009) luxemburger Botaniker und Zoologe (Entomologe), Lehrer/Professor der Botanik an luxemburger Schulen, auch Naturschützer, befasste sich intensiv mit der Flora von Luxemburg, schrieb darüber einiges, sammelte aber auch steinzeitliche Artefakte • **Reichlingia Diederich & Scheid. 1996 (Fungi)** → Bull. Soc. Nat. Luxemb. 97: 3. 1996 (zum 75. Geburtstag)

**Reidia Wight 1852 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Francis Archibald** (fälschlicherweise oft Alexander) **Reid** (1804 - 1862) Schotte, war im Dienst der englischen Armee in Madras, auch Sekretär und Gartendirektor der Madras Horticultural Society • **Reidia Wight 1852 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5: 27. 1852

**Reiffenscheidia Steud. 1841 (Dilleniaceae)**

**Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Fürst und Altgraf zu Salm-Reifferscheidt-Dyck** (1773 - 1861) deutscher Adliger, u.a. auch Mitglied in Landtagen, war ein anerkannter Privatgelehrter (Botaniker, botanischer Künstler), traf bei seinen Studien u.a. auf → René Louiche Desfontaines, die → Jussieu, → André Thouin und → Augustin Pyramus de Candolle, wurde durch dessen Sukkulantenwerk angeregt, sich näher mit diesen Pflanzen zu beschäftigen und nahm dazu auch Zeichenunterricht bei → Joseph Redouté, besass dann auf Schloss Dyck bei Neuss eine der reichhaltigsten Sukkulantensammlungen jener Zeit, schrieb ein Buch zur Systematik der Kakteen und u.a. auch über den von → Peter Joseph Lenné gestalteten Park, schrieb 'Observationes botanicae in Horto Dyckensi', 'Cactae in horto dyckensi cultae', war in 2. Ehe mit der französischen Schriftstellerin Constance Marie Théis (Schwester von → Alexandre Étienne Guillaume Baron de Théis) verheiratet, lebte dann auch in Paris und an der Côte d'Azur (Salm-Dyck) • **Dyckia Schul.f. 1830 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830 • **Reiffenscheidia Steud. 1841 (Dilleniaceae)** orth. var./Bezug zu Reiffenscheidia ('Reiffenscheidia') C.Presl → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 440. 1841 • **Reifferscheidia C.Presl 1835 (Dilleniaceae)** → Reliq. Haenk. 2: 74. 1835 • **Salmea DC. 1813 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813 • **Salmopsis Benth. 1873 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813, → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 196. 1873 • **Salmia T.Post & Kuntze 1903 (Asteraceae)** orth. var. von Salmea ('Salmia') DC. → Lex. Gen. Phan (T.Post & Kuntze) 496. 1903 • **Salmia Willd. 1811 (Cyclanthaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 5: 399. 1811 • **Salmiopuntia Frič ex Kreuz. 1935 (Cactaceae)** Bezug zu Salmiopuntia Frič 1932 und 'Opuntia salmiana' → Enum. Diagn. Cact. (Pfeiffer) 172. 1837 (Sekundär-Literatur), → Verz. Amer. Sukk. Rev. Syst. Kakteen 41. 1935 (nicht gültig veröffentlicht) • **Salmiopuntia Frič ex Guiggi 2011 (Cactaceae)** → Enum. Diagn. Cact. (Pfeiffer) 172. 1837 (Sekundär-Literatur) (zugrunde liegt 'Opuntia salmiana' / die weitere zugehörige Literatur (→ Cactology 2(Suppl.): 2. 2011) ist in Deutschland nicht zu finden) • **Salmonopuntia P.V.Heath 1999 (Cactaceae)** Bezug zu 'Salmiopuntia salmiana' bzw. 'Opuntia salmiana' → Calyx 6(2): 41-42. 1999 (Heath korrigierte die lateinische Form des Gattungsnamens Salmiopuntia zu Salmonopuntia)

**Reifferscheidia C.Presl 1835 (Dilleniaceae)**

**Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Fürst und Altgraf zu Salm-Reifferscheidt-Dyck** (1773 - 1861) deutscher Adliger, u.a. auch Mitglied in Landtagen, war ein anerkannter Privatgelehrter (Botaniker, botanischer Künstler), traf bei seinen Studien u.a. auf → René Louiche Desfontaines, die → Jussieu, → André Thouin und → Augustin Pyramus de Candolle, wurde durch dessen Sukkulantenwerk angeregt, sich näher mit diesen Pflanzen zu beschäftigen und nahm dazu auch Zeichenunterricht bei → Joseph Redouté, besass dann auf Schloss Dyck bei Neuss eine der reichhaltigsten Sukkulantensammlungen jener Zeit, schrieb ein Buch zur Systematik der Kakteen und u.a. auch über den von → Peter Joseph Lenné gestalteten Park, schrieb 'Observationes botanicae in Horto Dyckensi', 'Cactae in horto dyckensi cultae', war in 2. Ehe mit der französischen Schriftstellerin Constance Marie Théis (Schwester von → Alexandre Étienne Guillaume Baron de Théis) verheiratet, lebte dann auch in Paris und an der Côte d'Azur (Salm-Dyck) • **Dyckia Schul.f. 1830 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830 • **Reiffenscheidia Steud. 1841 (Dilleniaceae)** orth. var./Bezug zu Reifferscheidia ('Reiffenscheidia') C.Presl → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 440. 1841 • **Reifferscheidia C.Presl 1835 (Dilleniaceae)** → Reliq. Haenk. 2: 74. 1835 • **Salmea DC. 1813 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813 • **Salmopsis Benth. 1873 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813, → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 196. 1873 • **Salmia T.Post & Kuntze 1903 (Asteraceae)** orth. var. von Salmea ('Salmia') DC. → Lex. Gen. Phan (T.Post & Kuntze) 496. 1903 • **Salmia Willd. 1811 (Cyclanthaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 5: 399. 1811 • **Salmiopuntia Frič ex Kreuz. 1935 (Cactaceae)** Bezug zu Salmiopuntia Frič 1932 und 'Opuntia salmiana' → Enum. Diagn. Cact. (Pfeiffer) 172. 1837 (Sekundär-Literatur), → Verz. Amer. Sukk. Rev. Syst. Kakteen 41. 1935 (nicht gültig veröffentlicht) • **Salmiopuntia Frič ex Guiggi 2011 (Cactaceae)** → Enum. Diagn. Cact. (Pfeiffer) 172. 1837 (Sekundär-Literatur) (zugrunde liegt 'Opuntia salmiana' / die weitere zugehörige Literatur (→ Cactology 2(Suppl.): 2. 2011) ist in Deutschland nicht zu finden) • **Salmonopuntia P.V.Heath 1999 (Cactaceae)** Bezug zu 'Salmiopuntia salmiana' bzw. 'Opuntia salmiana' → Calyx 6(2): 41-42. 1999 (Heath korrigierte die lateinische Form des Gattungsnamens Salmiopuntia zu Salmonopuntia)



**Reimaria Humb. & Bonpl. ex Flueggé 1810 (Poaceae)**

**Johann Albert Heinrich Reimarus** (1729 - 1814) deutscher Arzt und Naturforscher, praktizierte ab etwa 1757 als Arzt in Hamburg, lernte bei seinem Studium in England u.a. die Pockenschutzimpfung und den Blitzableiter kennen und setzte sich dann für die Einführung dieser Errungenschaften in Hamburg ein \_\_\_\_\_ • **Reimaria Humb. & Bonpl. ex Flueggé 1810 (Poaceae)** → Gram. Monogr., Paspalum 213. 1810 \_\_\_\_\_ • **Reimarochloa Hitchc. 1909 (Poaceae)** Bezug zu Reimaria Flueggé → Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 198. 1909

**Reimarochloa Hitchc. 1909 (Poaceae)**

**Johann Albert Heinrich Reimarus** (1729 - 1814) deutscher Arzt und Naturforscher, praktizierte ab etwa 1757 als Arzt in Hamburg, lernte bei seinem Studium in England u.a. die Pockenschutzimpfung und den Blitzableiter kennen und setzte sich dann für die Einführung dieser Errungenschaften in Hamburg ein \_\_\_\_\_ • **Reimaria Humb. & Bonpl. ex Flueggé 1810 (Poaceae)** → Gram. Monogr., Paspalum 213. 1810 \_\_\_\_\_ • **Reimarochloa Hitchc. 1909 (Poaceae)** Bezug zu Reimaria Flueggé → Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 198. 1909

**Reimbolea Debeaux 1890 (Poaceae)**

**Johannes**, Botaniker, sammelte 1871/72 bei Pisa, auch in Kalabrien und auf Sizilien, Belege von ihm sind zum Teil im Herbar von Michèle Gandoger \_\_\_\_\_ • **Reimbolea Debeaux 1890 (Poaceae)** → Rev. Bot. Bull. Mens. 8. 266. 1890

**Reimersia P.C.Chen 1941 (Pottiaceae)**

**Hermann Johann O. Reimers** (1893 - 1961) deutscher Botaniker (Bryologe), Assistent 1922 - 48, dann Kurator 1948 - 58 am BG in Berlin-Dahlem, Professor an der Universität in Berlin 1947 - 51, befasste sich mit der Flora der Mark Brandenburg und der Moosflora des Balkans, seine Sammlungen gingen im 2. Weltkrieg fast völlig verloren, war Schriftleiter der 'Hedwigia' \_\_\_\_\_ (Reimers) \_\_\_\_\_ • **Reimersia P.C.Chen 1941 (Pottiaceae)** → Hedwigia 80: 4, 62. 1941

**Reimnitzia Kalb 2001 (Fungi)**

**Christine Reimnitz** (1956 - x) langjährige deutsch-australische Freundin des Ehepaars Kalb (→ Klaus Kalb, Autor des Genus), das sie und ihr Mann → Michael Reimnitz (1943 - x) bei deren Expeditionen unterstützte \_\_\_\_\_ • **Reimnitzia Kalb 2001 (Fungi)** → Mycotaxon 79: 325. 2001 (\*gehrt sind Christine Reimnitz & Michael Reimnitz)

**Michael Reimnitz** (1943 - x) langjähriger deutsch-australischer Freund des Ehepaars Kalb (→ Klaus Kalb, Autor des Genus), das er und seine Frau → Christine Reimnitz (1956 - x) bei deren Expeditionen unterstützte \_\_\_\_\_ • **Reimnitzia Kalb 2001 (Fungi)** → Mycotaxon 79: 325. 2001 (\*gehrt sind Christine Reimnitz & Michael Reimnitz)

**Reinboldia F.Schmitz 1897 (Algae)**

**Karl August Theodor Reinbold** (1840 - 1918) deutscher (Militär-)Offizier und Phykologe, widmete sich nach seinem Rückzug aus der Armee der Botanik, war Spezialist für Meeresalgen, arbeitete mit → Johannes 'Hans' Reinke, korrespondierte mit → Anna Weber-van Bosse, seine Sammlung mit 80.000 Belegen wurde dann an die Botanische Staatssammlung München verkauft, schrieb u.a. über die Algen der Nord- und Ostsee und die Meeresalgen der deutschen Tiefsee-Expedition 1898/99 sowie der deutschen Südpolar-Expedition 1901/03 \_\_\_\_\_ (Reinbold) \_\_\_\_\_ • **Reinboldia F.Schmitz 1897 (Algae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 351, [481], 502. 1897, → Hedwigia 34: 205. 1895 \_\_\_\_\_ • **Reinboldiella De Toni 1895 (Algae)** → Mem. Reale Ist. Veneto Sci. 25(5): 35. 1895 (ersetzt Gloiothamnion *Reinbold*)

**Reinboldiella De Toni 1895 (Algae)**

**Karl August Theodor Reinbold** (1840 - 1918) deutscher (Militär-)Offizier und Phykologe, widmete sich nach seinem Rückzug aus der Armee der Botanik, war Spezialist für Meeresalgen, arbeitete mit → Johannes 'Hans' Reinke, korrespondierte mit → Anna Weber-van Bosse, seine Sammlung mit 80.000 Belegen wurde dann an die Botanische Staatssammlung München verkauft, schrieb u.a. über die Algen der Nord- und Ostsee und die Meeresalgen der deutschen Tiefsee-Expedition 1898/99 sowie der deutschen Südpolar-Expedition 1901/03 \_\_\_\_\_ (Reinbold) \_\_\_\_\_ • **Reinboldia F.Schmitz 1897 (Algae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 351, [481], 502. 1897, → Hedwigia 34: 205. 1895 \_\_\_\_\_ • **Reinboldiella De Toni 1895 (Algae)** → Mem. Reale Ist. Veneto Sci. 25(5): 35. 1895 (ersetzt Gloiothamnion *Reinbold*)

**Reineckea H.Karst. 1858 (Arecaceae)**

**Johann Heinrich Julius Reinecke** (1799 - 1871) deutscher Gärtner und Botaniker, Obergärtner bei Hofbuchdrucker → Rudolf Ludwig Decker in Berlin, Freund des Autors Gustav Karl Herrmann Karsten \_\_\_\_\_ • **Reineckea H.Karst. 1858 (Arecaceae)** → Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 1(44): 349. 1858 (veröffentlicht als 'Reineckia') \_\_\_\_\_ • **Reineckea Kunth 1844 (Liliaceae, Convallariaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1842: 28. 1844

**Reineckea Kunth 1844 (Liliaceae, Convallariaceae)**

**Johann Heinrich Julius Reinecke** (1799 - 1871) deutscher Gärtner und Botaniker, Obergärtner bei Hofbuchdrucker → Rudolf Ludwig Decker in Berlin, Freund des Autors Gustav Karl Herrmann Karsten \_\_\_\_\_ • **Reineckea H.Karst. 1858 (Arecaceae)** → Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 1(44): 349. 1858 (veröffentlicht als 'Reineckia') \_\_\_\_\_ • **Reineckea Kunth 1844 (Liliaceae, Convallariaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1842: 28. 1844

**Reineria Moench 1802 (Fabaceae)**

**Joseph Reiner** (1765 - 1797) österreichischer Geistlicher und Botaniker, war u.a. Hof- und Stadtprediger in Klagenfurt, nahm 1799 u.a. mit → Sigismund Ernst von Hohenwart an einer Besteigung des Grossglockners teil, schrieb mit ihm 'Botanische Reisen nach einigen oberkärnthnerischen und benachbarten Alpen', zeichnete für → Franz Xaver Freiherr von Wulfen \_\_\_\_\_ (Reiner) \_\_\_\_\_ • **Reineria Moench 1802 (Fabaceae)** → Meth. Suppl. (Moench) 44. 1802

**Reinhardtia Liebm. 1849 (Arecaceae)**

**Johannes Theodor Reinhardt** (1816 - 1882) dänischer Zoologe, Kurator am Naturhistorischen Museum in Kopenhagen ab 1847, Dozent für Zoologie an der Technischen Universität 1856 - 78 und ausserdem Professor der Zoologie in Kopenhagen 1865 - 82, reiste zwischen 1845 - 56 um die Welt und ausserdem 2 Mal nach Brasilien, vergrösserte dadurch die Sammlungen des Naturhistorischen Museums, schrieb u.a. über den brasilianischen Urwald ('Brasiliens urskov') und insbesondere zu Schlangen, sein Vater Johannes Christopher Hagemann Reinhardt (1776 - 1845) war ebenfalls dänischer Zoologe und gab von 1822 - 28 mit Hans Christian Oersted und dem Botaniker → Jens Wilken Hornemann die Zeitschrift 'Tidsskrift for Naturvidenskaberne' heraus \_\_\_\_\_ • **Reinhardtia Liebm. 1849 (Arecaceae)** (J.Th. Reinhardt reiste in der Heimat dieser Pflanze (Südamerika, Mexiko, Karibik), der fast gleichaltrige dänische Botaniker und Autor → Frederik Michael Liebmann reiste ebenfalls in Mexiko)

**Reinia Franch. & Sav. 1878 (Saxifragaceae, Escalloniaceae)**

**Johannes Justus Rein** (1835 - 1918) deutscher Geograph und Geologe, Lehrer in Reval und auf den Bermudas, Professor für Geologie in Marburg und Bonn, bereiste i.A. der Preussischen Regierung Japan und entdeckte diese Gattung, sammelte u.a. auch auf den Kanaren, in Marokko und Russland \_\_\_\_\_ (Rein) \_\_\_\_\_ • **Reinia Franch. & Sav. 1878 (Saxifragaceae, Escalloniaceae)** → Enum. Pl. Jap. 2: 314. 1878

**Reinkella Darb. 1897 (Lichenes)**

**Johannes 'Hans' Reinke** (1849 - 1931) deutscher Botaniker, war zunächst Professor der Botanik an der Universität in Göttingen ab 1879, dann 1887 - 1921 Professor der Botanik und Direktor des BG in Kiel als Nachfolger von → Heinrich Gustav Adolf Engler, war auch Mitglied im preussischen Parlament, befasste sich mit der Physiologie der Braunalgen, schrieb u.a. 'Algenflora der westlichen Ostsee ...' und 'Atlas deutscher Meeresalgen', war auch ein philosophischer Schriftsteller und schrieb darin u.a. 'Philosophie der Botanik ...', 'Kritik der Abstammungslehre ...' sowie auch Novellen und Sketche unter dem Pseudonym 'Henning von Horst' \_\_\_\_\_ (Reinke) \_\_\_\_\_ • **Reinkella Darb. 1897 (Lichenes)** → Bull. Herb. Boissier 5: 764. 1897 \_\_\_\_\_ • **Reinkellomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Reinkella Darb. → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 50, 75. 1953

**Reinkellomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)**

**Johannes 'Hans' Reinke** (1849 - 1931) deutscher Botaniker, war zunächst Professor der Botanik an der Universität in Göttingen ab 1879, dann 1887 - 1921 Professor der Botanik und Direktor des BG in Kiel als Nachfolger von → Heinrich Gustav Adolf Engler, war auch Mitglied im preussischen Parlament, befasste sich mit der Physiologie der Braunalgen, schrieb u.a. 'Algenflora der westlichen Ostsee ...' und 'Atlas deutscher Meeresalgen', war auch ein philosophischer Schriftsteller und schrieb darin u.a. 'Philosophie der Botanik ...', 'Kritik der Abstammungslehre ...' sowie auch Novellen und Sketche unter dem Pseudonym 'Henning von Horst' \_\_\_\_\_ (Reinke) \_\_\_\_\_ • **Reinkella Darb. 1897 (Lichenes)** → Bull. Herb. Boissier 5: 764. 1897 \_\_\_\_\_ • **Reinkellomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Reinkella Darb. → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 50, 75. 1953

**Reinschia C.E.Bertrand & Renault 1893 (\*Fossil)**

**Paul Friedrich Reinsch** (1836 - 1914) deutscher Botaniker und Paläontologe, war Lehrer in Erlangen, Zweibrücken und Basel, befasste sich mit Fossilien und Algen, sammelte auch Moose, reiste auf Zypern und in Nordamerika (2 Jahre lang), schrieb u.a. zur Algenflora und zu Fossilien z.B. 'Carbonischer Urwald', 'Zur Meeresalgenflora von Süd-Georgien' \_\_\_\_\_ (Reinsch) \_\_\_\_\_ • **Reinschia C.E.Bertrand & Renault 1893 (\*Fossil)** → Bull. Soc. Hist. Nat. Autun 6: 321, 391. 1893 \_\_\_\_\_ • **Reinschiella De Toni 1889 (Algae)** → Syll. Alg. 1: 612. 1889 \_\_\_\_\_ • **Reinschospira J.M.Schopf, L.R.Wilson & R.Bentall 1944 (\*Fossil)** → Illinois State Geol. Surv. Rep. Inv. 91: 52-53. 1944, → Illinois State Geol. Surv. Bull. 74: 8, 42. 1950 (Sekundär-Literatur)

**Reinschiella De Toni 1889 (Algae)**

**Paul Friedrich Reinsch** (1836 - 1914) deutscher Botaniker und Paläontologe, war Lehrer in Erlangen, Zweibrücken und Basel, befasste sich mit Fossilien und Algen, sammelte auch Moose, reiste auf Zypern und in Nordamerika (2 Jahre lang), schrieb u.a. zur Algenflora und zu Fossilien z.B. 'Carbonischer Urwald', 'Zur Meeresalgenflora von Süd-Georgien' \_\_\_\_\_ (Reinsch) \_\_\_\_\_ • **Reinschia C.E.Bertrand & Renault 1893 (\*Fossil)** → Bull. Soc. Hist. Nat. Autun 6: 321, 391. 1893 \_\_\_\_\_ • **Reinschiella De Toni 1889 (Algae)** → Syll. Alg. 1:

612. 1889 \_\_\_\_\_ • **Reinschospora J.M.Schopf, L.R.Wilson & R.Bentall 1944 (\*Fossil)** → Illinois State Geol. Surv. Rep. Inv. 91: 52-53. 1944, → Illinois State Geol. Surv. Bull. 74: 8, 42. 1950 (Sekundär-Literatur)

**Reinschospora J.M.Schopf, L.R.Wilson & R.Bentall 1944 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Paul Friedrich Reinsch** (1836 - 1914) deutscher Botaniker und Paläontologe, war Lehrer in Erlangen, Zweibrücken und Basel, befasste sich mit Fossilien und Algen, sammelte auch Moose, reiste auf Zypern und in Nordamerika (2 Jahre lang), schrieb u.a. zur Algenflora und zu Fossilien z.B. 'Carbonischer Urwald', 'Zur Meeresalgenflora von Süd-Georgien' \_\_\_\_\_ (Reinsch) \_\_\_\_\_ • **Reinschia C.E.Bertrand & Renault 1893 (\*Fossil)** → Bull. Soc. Hist. Nat. Autun 6: 321, 391. 1893 \_\_\_\_\_ • **Reinschiella De Toni 1889 (Algae)** → Syll. Alg. 1: 612. 1889 \_\_\_\_\_ • **Reinschospora J.M.Schopf, L.R.Wilson & R.Bentall 1944 (\*Fossil)** → Illinois State Geol. Surv. Rep. Inv. 91: 52-53. 1944, → Illinois State Geol. Surv. Bull. 74: 8, 42. 1950 (Sekundär-Literatur)

**Reinwardtia Blume ex Nees 1824 (Actinidiaceae)** \_\_\_\_\_

**Caspar Georg Carl Reinwardt** (1773 - 1854) (deutsch-)niederländischer Arzt und Naturforscher (Botanik, Chemie), war zunächst ab 1800 Professor in Harderwijk und ab 1810 in Amsterdam, stand 1808 - 10 in Diensten von Louis Napoléon Bonaparte (der als König Lodewijk das von seinem Bruder → Napoleon geschaffene Königreich Holland regierte) als Leiter eines geplanten botanischen und zoologischen Gartens mit Museum, wurde dann 1815 als Berater der königlichen Kommission für die niederländischen Kolonien nach Java entsandt, gründete dort 1817 den BG in Buitenzorg/Bogor und leitete diesen als I. Direktor, wurde begleitet und unterstützt von dem Gärtner → William Kent und den Zeichnern → Adrianus Johannes Bik und dessen Bruder → Jannus Theodor Bik, sammelte Pflanzen, Insekten und liess Tierpräparate anfertigen, schrieb über die Flora des indischen Archipels, sein Nachfolger in Java wurde dann → Carl Ludwig Blume, war ab 1823 Professor der Naturgeschichte und Direktor des BG in Leiden als Nachfolger von → Sebald Justinus Brugmans \_\_\_\_\_ (Reinw.) \_\_\_\_\_ • **Reinwardtia Blume ex Nees 1824 (Actinidiaceae)** → Syll. Pl. Nov. 1: 96. 1824, → Cat. Gew. Buitenzorg Praef. 1823 \_\_\_\_\_ • **Reinwardtia Dumort. 1822 (Linaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort.) 21. 1822 \_\_\_\_\_ • **Reinwardtia Korth. 1841 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** → Verh. Natuurl. Gesch. Ned. Overz. Bezitt., Bot. 101. 1841-42 \_\_\_\_\_ • **Reinwardtia Spreng. 1824 (Convolvulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Reinwardtiendron Koord. 1898 (Meliaceae)** → Meded. Lands Plantentuin 19: 389. 1898

**Reinwardtia Dumort. 1822 (Linaceae)** \_\_\_\_\_

**Caspar Georg Carl Reinwardt** (1773 - 1854) (deutsch-)niederländischer Arzt und Naturforscher (Botanik, Chemie), war zunächst ab 1800 Professor in Harderwijk und ab 1810 in Amsterdam, stand 1808 - 10 in Diensten von Louis Napoléon Bonaparte (der als König Lodewijk das von seinem Bruder → Napoleon geschaffene Königreich Holland regierte) als Leiter eines geplanten botanischen und zoologischen Gartens mit Museum, wurde dann 1815 als Berater der königlichen Kommission für die niederländischen Kolonien nach Java entsandt, gründete dort 1817 den BG in Buitenzorg/Bogor und leitete diesen als I. Direktor, wurde begleitet und unterstützt von dem Gärtner → William Kent und den Zeichnern → Adrianus Johannes Bik und dessen Bruder → Jannus Theodor Bik, sammelte Pflanzen, Insekten und liess Tierpräparate anfertigen, schrieb über die Flora des indischen Archipels, sein Nachfolger in Java wurde dann → Carl Ludwig Blume, war ab 1823 Professor der Naturgeschichte und Direktor des BG in Leiden als Nachfolger von → Sebald Justinus Brugmans \_\_\_\_\_ (Reinw.) \_\_\_\_\_ • **Reinwardtia Blume ex Nees 1824 (Actinidiaceae)** → Syll. Pl. Nov. 1: 96. 1824, → Cat. Gew. Buitenzorg Praef. 1823 \_\_\_\_\_ • **Reinwardtia Dumort. 1822 (Linaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort.) 21. 1822 \_\_\_\_\_ • **Reinwardtia Korth. 1841 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** → Verh. Natuurl. Gesch. Ned. Overz. Bezitt., Bot. 101. 1841-42 \_\_\_\_\_ • **Reinwardtia Spreng. 1824 (Convolvulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Reinwardtiendron Koord. 1898 (Meliaceae)** → Meded. Lands Plantentuin 19: 389. 1898

**Reinwardtia Korth. 1841 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** \_\_\_\_\_

**Caspar Georg Carl Reinwardt** (1773 - 1854) (deutsch-)niederländischer Arzt und Naturforscher (Botanik, Chemie), war zunächst ab 1800 Professor in Harderwijk und ab 1810 in Amsterdam, stand 1808 - 10 in Diensten von Louis Napoléon Bonaparte (der als König Lodewijk das von seinem Bruder → Napoleon geschaffene Königreich Holland regierte) als Leiter eines geplanten botanischen und zoologischen Gartens mit Museum, wurde dann 1815 als Berater der königlichen Kommission für die niederländischen Kolonien nach Java entsandt, gründete dort 1817 den BG in Buitenzorg/Bogor und leitete diesen als I. Direktor, wurde begleitet und unterstützt von dem Gärtner → William Kent und den Zeichnern → Adrianus Johannes Bik und dessen Bruder → Jannus Theodor Bik, sammelte Pflanzen, Insekten und liess Tierpräparate anfertigen, schrieb über die Flora des indischen Archipels, sein Nachfolger in Java wurde dann → Carl Ludwig Blume, war ab 1823 Professor der Naturgeschichte und Direktor des BG in Leiden als Nachfolger von → Sebald Justinus Brugmans \_\_\_\_\_ (Reinw.) \_\_\_\_\_ • **Reinwardtia Blume ex Nees 1824 (Actinidiaceae)** → Syll. Pl. Nov. 1: 96. 1824, → Cat. Gew. Buitenzorg Praef. 1823 \_\_\_\_\_ • **Reinwardtia Dumort. 1822 (Linaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort.) 21. 1822 \_\_\_\_\_ • **Reinwardtia Korth. 1841 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** → Verh. Natuurl. Gesch. Ned. Overz. Bezitt., Bot. 101. 1841-42 \_\_\_\_\_ • **Reinwardtia Spreng. 1824 (Convolvulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Reinwardtiendron Koord. 1898 (Meliaceae)** → Meded. Lands Plantentuin 19: 389. 1898

**Reinwardtia Spreng. 1824 (Convolvulaceae)** \_\_\_\_\_

**Caspar Georg Carl Reinwardt** (1773 - 1854) (deutsch-)niederländischer Arzt und Naturforscher (Botanik, Chemie), war zunächst ab 1800 Professor in Harderwijk und ab 1810 in Amsterdam, stand 1808 - 10 in Diensten von Louis Napoléon Bonaparte (der als König Lodewijk das von seinem Bruder → Napoleon geschaffene Königreich Holland regierte) als Leiter eines geplanten botanischen und zoologischen Gartens mit Museum, wurde dann 1815 als Berater der königlichen Kommission für die niederländischen Kolonien nach Java entsandt, gründete dort 1817 den BG in Buitenzorg/Bogor und leitete diesen als I. Direktor, wurde begleitet und unterstützt von dem Gärtner → William Kent und den Zeichnern → Adrianus Johannes Bik und dessen Bruder → Jannus Theodor Bik, sammelte Pflanzen, Insekten und liess Tierpräparate anfertigen, schrieb über die Flora des indischen Archipels, sein Nachfolger in Java wurde dann → Carl Ludwig Blume, war ab 1823 Professor der Naturgeschichte und Direktor des BG in Leiden als Nachfolger von → Sebald Justinus Brugmans \_\_\_\_\_ (Reinw.) \_\_\_\_\_ • **Reinwardtia Blume ex Nees 1824 (Actinidiaceae)** → Syll. Pl. Nov. 1: 96. 1824, → Cat. Gew. Buitenzorg Praef. 1823 \_\_\_\_\_ • **Reinwardtia Dumort. 1822 (Linaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort.) 21. 1822 \_\_\_\_\_ • **Reinwardtia Korth. 1841 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** → Verh. Natuurl. Gesch. Ned. Overz. Bezitt., Bot. 101. 1841-42 \_\_\_\_\_ • **Reinwardtia Spreng. 1824 (Convolvulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Reinwardtiendron Koord. 1898 (Meliaceae)** → Meded. Lands Plantentuin 19: 389. 1898

**Reinwardtiendron Koord. 1898 (Meliaceae)** \_\_\_\_\_

**Caspar Georg Carl Reinwardt** (1773 - 1854) (deutsch-)niederländischer Arzt und Naturforscher (Botanik, Chemie), war zunächst ab 1800 Professor in Harderwijk und ab 1810 in Amsterdam, stand 1808 - 10 in Diensten von Louis Napoléon Bonaparte (der als König Lodewijk das von seinem Bruder → Napoleon geschaffene Königreich Holland regierte) als Leiter eines geplanten botanischen und zoologischen Gartens mit Museum, wurde dann 1815 als Berater der königlichen Kommission für die niederländischen Kolonien nach Java entsandt, gründete dort 1817 den BG in Buitenzorg/Bogor und leitete diesen als I. Direktor, wurde begleitet und unterstützt von dem Gärtner → William Kent und den Zeichnern → Adrianus Johannes Bik und dessen Bruder → Jannus Theodor Bik, sammelte Pflanzen, Insekten und liess Tierpräparate anfertigen, schrieb über die Flora des indischen Archipels, sein Nachfolger in Java wurde dann → Carl Ludwig Blume, war ab 1823 Professor der Naturgeschichte und Direktor des BG in Leiden als Nachfolger von → Sebald Justinus Brugmans \_\_\_\_\_ (Reinw.) \_\_\_\_\_ • **Reinwardtia Blume ex Nees 1824 (Actinidiaceae)** → Syll. Pl. Nov. 1: 96. 1824, → Cat. Gew. Buitenzorg Praef. 1823 \_\_\_\_\_ • **Reinwardtia Dumort. 1822 (Linaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort.) 21. 1822 \_\_\_\_\_ • **Reinwardtia Korth. 1841 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** → Verh. Natuurl. Gesch. Ned. Overz. Bezitt., Bot. 101. 1841-42 \_\_\_\_\_ • **Reinwardtia Spreng. 1824 (Convolvulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Reinwardtiendron Koord. 1898 (Meliaceae)** → Meded. Lands Plantentuin 19: 389. 1898

**Reissantia N.Hallé 1958 (Celastraceae)** \_\_\_\_\_

**Charles Tisserant** (1886 - 1962) französischer Geistlicher und Botaniker, sammelte Pflanzen in Afrika (Oubangui) \_\_\_\_\_ (Tisser.) \_\_\_\_\_ • **Reissantia N.Hallé 1958 (Celastraceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 30: 465-467. 1958 (wird in einigen Gattungen als Sammler genannt und auf p. 465 mit 'Simirestis tisserantii' geehrt) (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Tisserantia Humbert 1927 (Asteraceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 185: 397. 1927 \_\_\_\_\_ • **Tisserantiella Mimeur 1949 (Poaceae)** → Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop. 29: 593. 1949 \_\_\_\_\_ • **Tisserantiella P.de la Varde 1941 (Rhachitaceae, Pottiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 88: 469. 1941 \_\_\_\_\_ • **Tisserantiodoxa Aubrév. & Pellegr. 1957 (Sapotaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 104: 277. 1957 \_\_\_\_\_ • **Tisserantodendron Sillans 1952 (Bignoniaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 98: 270. 1951

**Reissekia Endl. 1840 (Rhamnaceae)** \_\_\_\_\_

**Siegfried Reissek** (Reisseck) (1819 - 1871) (schlesisch-)österreichischer Arzt, Naturforscher und Botaniker, war 1845 - 67 Kurator am Hofnaturalienkabinett in Wien, auch Mitglied der Akademie der Wissenschaften, schrieb u.a. über verschiedene Pflanzenfamilien z.B. über Celastrineae \_\_\_\_\_ (Reissek) \_\_\_\_\_ • **Reissekia Endl. 1840 (Rhamnaceae)** \_\_\_\_\_

**Reitzia Swallen 1956 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Raulino Reitz** (1919 - 1990) brasilianischer Geistlicher, Historiker und Botaniker, Direktor des BG in Rio de Janeiro 1971 - 75, gründete 1942 das Herbarium 'Barbosa Rodriguez', schrieb u.a. eine 'Flora ilustrada catarinense' \_\_\_\_\_ (Reitz) \_\_\_\_\_ • **Raulinoia R.S.Cowan 1960 (Rutaceae)** → Sellowia 12: 90. 1960 \_\_\_\_\_ • **Raulinoia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 113. 1971 \_\_\_\_\_ • **Reitzia Swallen 1956 (Poaceae)** → Sellowia 7: 7. 1956

**Rejoua Gaudich. 1828 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** \_\_\_\_\_

**Pierre Benjamin Réjou** (1775 - 1836) französischer (Marine-)Apotheker, war in Rochefort und unterrichtete bei der Marine Botanik- und Chemie \_\_\_\_\_ • **Rejoua Gaudich. 1828 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 450. 1829

**Relchela Steud. 1854 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Willibald Lechler** (1814 - 1856) deutscher Apotheker und Botaniker, auch Forscher und Forschungsreisender, war zunächst 1839 - 49 Apotheker in Stuttgart, später (1850 - 55) in Chile, reiste auch in Peru, Argentinien und Ecuador, starb in der Nähe von Ecuador auf See, schrieb u.a. zur Flora von Württemberg \_\_\_\_\_ (Lechl.) \_\_\_\_\_ • **Lechlera Griseb. 1857 (Iridaceae)** → Lech. Berb. Am. Austr. 53. 1857 \_\_\_\_\_ • **Lechlera Miq. ex Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1(2): 101 in nota sub Relchela. 1854 (ersetzt durch Relchela Steud.) \_\_\_\_\_ • **Lechleria Phil. 1858 (Apiaceae)** → Linnaea 28: 654. 1858 \_\_\_\_\_ • **Relchela Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1(2): 101 in nota sub Relchela. 1854 (nach Lechler Herbar-Nr. 435 / ersetzt Lechleria Miq. ex Steud.) (Pflanzennamen als Anagramm)

**Reldia Wiehler 1977 (Gesneriaceae)** \_\_\_\_\_

**Robert Louis Dressler** (1927 - x) amerikanischer Botaniker, war u.a. Professor der Botanik an der Universität von Florida, Forscher und Kurator am BG von Missouri und

insbesondere 1963 - 85 am Smithsonian Tropical Research Institute in Panama, befasste sich mit der Taxonomie und Evolutionsbiologie von Orchideen, schrieb u.a. 'The Orchids: Natural History and Classification' und verschiedene zu Orchideen aus Panama und Costa Rica (Dressler) • **Dresslerella Luer 1976 (Orchidaceae)** → Monogr. Syst. Bot. vol. 26. 1988 • **Dressleria Dodson 1975 (Orchidaceae)** → Selbyana 1: 131. 1975 • **Dressleriella Brieger 1977 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) 1(9): 555. 1977 • **Dresslerothamnus H. Rob. 1978 (Asteraceae)** → Phytologia 40(6): 494. 1978 • **Reldia Wiehler 1977 (Gesneriaceae)** → Selbyana 2: 124. 1977 (Pflanzennamen nach Robert Louis Dressler)

#### Relhamia J.F.Gmel. 1791 (Cornaceae)

**Richard Relhan** (1754 - 1823) englischer Geistlicher, Botaniker (Lichenologe), Zeichner und Pflanzensammler, war u.a. am King's College in Cambridge, befasste sich in Verbindung mit dem Botaniker Thomas Martyn (Sohn von → John Martyn) in Cambridge mit englischen Pflanzen, schrieb dazu 1785 'Flora cantabrigiensis' mit Zeichnungen von → James Sowerby, in Folgejahren erschienen dann Ergänzungen und Gesamtausgaben, war Mitgründer der Linnean Society, befasste sich später mit den Werken von Tacitus (Relhan) • **Relhamia J.F.Gmel. 1791 (Cornaceae)** • **Relhania L'Hér. 1789 (Asteraceae)** • **Relhanum Gray 1821 (Fungi)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 661. 1821 (entstanden aus 'Helvella relhani'), → Coloured figures of English Fungi or Mushrooms (James Sowerby) [5] ad t XI. 1797

#### Relhania L'Hér. 1789 (Asteraceae)

**Richard Relhan** (1754 - 1823) englischer Geistlicher, Botaniker (Lichenologe), Zeichner und Pflanzensammler, war u.a. am King's College in Cambridge, befasste sich in Verbindung mit dem Botaniker Thomas Martyn (Sohn von → John Martyn) in Cambridge mit englischen Pflanzen, schrieb dazu 1785 'Flora cantabrigiensis' mit Zeichnungen von → James Sowerby, in Folgejahren erschienen dann Ergänzungen und Gesamtausgaben, war Mitgründer der Linnean Society, befasste sich später mit den Werken von Tacitus (Relhan) • **Relhamia J.F.Gmel. 1791 (Cornaceae)** • **Relhania L'Hér. 1789 (Asteraceae)** • **Relhanum Gray 1821 (Fungi)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 661. 1821 (entstanden aus 'Helvella relhani'), → Coloured figures of English Fungi or Mushrooms (James Sowerby) [5] ad t XI. 1797

#### Relhanum Gray 1821 (Fungi)

**Richard Relhan** (1754 - 1823) englischer Geistlicher, Botaniker (Lichenologe), Zeichner und Pflanzensammler, war u.a. am King's College in Cambridge, befasste sich in Verbindung mit dem Botaniker Thomas Martyn (Sohn von → John Martyn) in Cambridge mit englischen Pflanzen, schrieb dazu 1785 'Flora cantabrigiensis' mit Zeichnungen von → James Sowerby, in Folgejahren erschienen dann Ergänzungen und Gesamtausgaben, war Mitgründer der Linnean Society, befasste sich später mit den Werken von Tacitus (Relhan) • **Relhamia J.F.Gmel. 1791 (Cornaceae)** • **Relhania L'Hér. 1789 (Asteraceae)** • **Relhanum Gray 1821 (Fungi)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 661. 1821 (entstanden aus 'Helvella relhani'), → Coloured figures of English Fungi or Mushrooms (James Sowerby) [5] ad t XI. 1797

#### Rellesta Turcz. 1849 (Gentianaceae)

**Georg Wilhelm Steller** (Stöller) (1709 - 1746) deutscher Arzt und Naturforscher (Geograph, Biologe), Assistent von Johann Amman an der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, 1734 Arzt in der russischen Armee, auch Leibarzt des Bischofs von Nowgorod, war 1738 - 42 mit auf der 2. Expedition von → Vitus Bering nach Kamtschatka, arbeitete dort u.a. mit → Stepan Petrowitsch Krascheninnikow, gelangte dann mit Bering bis nach Alaska, organisierte die Expedition nach dem Tod Berings, setzte seine botanischen und zoologischen Forschungen auf Kamtschatka bis 1744 fort, starb dann entkräftet auf dem Rückweg in Sibirien, posthum erschien 1774 'Beschreibung von dem Lande Kamtschatka', 'Von Sibirien nach Amerika. Die Entdeckung Alaskas mit Kapitän Bering', war kurze Zeit mit der Witwe von → Daniel Gottlieb Messerschmidt verheiratet (Steller) • **Rellesta Turcz. 1849 (Gentianaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 22(3/4): 337. 1849 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Restella Pobed. 1941 (Thymelaeaceae)** Bezug zu Stelleria L. → Bot. Zhurn. SSSR 26(1): 35. 1941 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Stelleria L. 1753 (Thymelaeaceae)** → Amoen. Acad. 1: 400. 1749 • **Stelleria Turcz. 1840 (Gentianaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 1840: 167. 1840 • **Stelleropsis Pobed. 1950 (Thymelaeaceae)** Bezug zu Stelleria L. → Fl. URSS ed. Komarov. 15: 378. 1974 (engl. Ausgabe)

• **Stelleria L. 1753 (Thymelaeaceae)** → Amoen. Acad. 1: 400. 1749 • **Stelleria Turcz. 1840 (Gentianaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 1840: 167. 1840 • **Stelleropsis Pobed. 1950 (Thymelaeaceae)** Bezug zu Stelleria L. → Fl. URSS ed. Komarov. 15: 378. 1974 (engl. Ausgabe)

#### Rellimia S.Leclercq & Bonamo 1973 (\*Fossil)

**Hugh Miller** (1802 - 1856) schottischer Naturforscher (Geologe) und Schriftsteller, war ursprünglich Steinmetz, später Buchhalter und schliesslich Redakteur einer Zeitschrift in Edinburgh, entdeckte und beschrieb viele neue Fossilien, schrieb dazu u.a. 'The Old Red Sandstone', ausserdem 'Scenes and Legends in the North of Scotland', nahm sich wegen unerträglicher Kopfschmerzen und Halluzinationen das Leben • **Milleria W.H.Lang 1926 (\*Fossil)** → Trans. Roy. Soc. Edinb. 54: 790. 1926 (ersetzt durch Rellimia S.Leclercq & Bonamo) • **Rellimia S.Leclercq & Bonamo 1973 (\*Fossil)** ersetzt Milleria W.H.Lang → Taxon 22(4): 435. 1973 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Remaclea C.Morren 1853 (Iridaceae)

**Remacle Fuchs** (Remacle de Limbourg) (x - 1587) wallonischer (belgischer) Arzt und Botaniker, später Geistlicher (Chorherr) in Liège (Lüttich), war nach seinem Studium bis ca. 1533 in Deutschland, hatte dort Kontakt u.a. zu → Otto Brunfels, schrieb viel zur Botanik, Medizin und Pharmazie • **Remaclea C.Morren 1853 (Iridaceae)** → Belgique Hort. 3: 1. 1853

#### Rembertia Adans. 1763 (Diapensiaceae)

**Rembert Dodoens**, lat. Dodonaeus, hiess eigentlich Rembert van Joenckema (1517 - 1585) flämischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1541 als Stadtarzt in Mechelen, reiste in Deutschland, Ungarn und Österreich, war ab 1575 Leibarzt von Kaiser Maximilian II. in Wien, danach bei Kaiser Rudolf II. in Prag, sammelte und beschrieb viele neue Pflanzen, war auch astronomisch interessiert, zuletzt ab 1582 Professor der Medizin in Leiden, schrieb u.a. 'Cruydeboeck' über die Flora Nordflanderns mit 700 Abbildungen (die lateinische Ausgabe war 'Stirpium historiae pemptades sex') (Dodoens) • **Dodonaea Boehm. 1760 (Rutaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 212. 1760 • **Dodonaea Jacq. 1760 (Sapindaceae)** • **Dodonaea Mill. 1754 (Sapindaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 • **Dodonaea Plum. ex Adans. 1763 (Anacardiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 20. 1703, → Fam. Pl. (Adanson) 2: 342. 1763 • **Dodonaeites Saporta 1865 (\*Fossil)** Bezug zu Dodonaea Mill. → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5. 4: 184. 1865 • **Rembertia Adans. 1763 (Diapensiaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 226. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 5. 1763 (Verzeichnis der Autoren)

#### Remijia DC. 1829 (Rubiaceae)

**Remijo** (Remigio), brasilianischer Arzt (Chirurg), beschrieb (wie auch → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire) den Gebrauch der Baumrinde des 'Chinarindenbaumes' ('Quina de Remijo' = Cinchona) • **Remijia DC. 1829 (Rubiaceae)** → Biblioth. Universelle Sci. Belles-Lettres Arts, Sci. Arts 41: 155. 1829

#### Remusatia Schott 1832 (Araceae)

**Jean-Pierre-Abel Rémusat** (1788 - 1832) französischer Arzt und Botaniker, bedeutender Orientalist und Sinologe, auch Bibliothekar, Professor für die chinesische Sprache am Collège de France ab 1814, war ab 1824 Konservator an der französischen Nationalbibliothek, schrieb u.a. 'Essai sur la langue et la littérature chinoises' • **Remusatia Schott 1832 (Araceae)**

#### Remya Hillebr. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)

**Ezechiel Jules Rémy** (1826 - 1893) französischer Botaniker, Ethnologe und Reisender, war 1848 - 51 Lehrer in Paris, reiste intensiv (u.a. auf den Kanaren, in Brasilien, Chile, Bolivien, Peru, Ozeanien, Nordamerika, Kanada, später im Himalaya) und sammelte Pflanzen, schrieb u.a. 'Champignons et truffes ...' (J.Rémy) • **Remya Hillebr. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)** • **Remyella Müll.Hal. 1896 (Brachytheciaceae)** → Flora 82: 477. 1896

#### Remyella Müll.Hal. 1896 (Brachytheciaceae)

**Ezechiel Jules Rémy** (1826 - 1893) französischer Botaniker, Ethnologe und Reisender, war 1848 - 51 Lehrer in Paris, reiste intensiv (u.a. auf den Kanaren, in Brasilien, Chile, Bolivien, Peru, Ozeanien, Nordamerika, Kanada, später im Himalaya) und sammelte Pflanzen, schrieb u.a. 'Champignons et truffes ...' (J.Rémy) • **Remya Hillebr. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)** • **Remyella Müll.Hal. 1896 (Brachytheciaceae)** → Flora 82: 477. 1896

#### Renarda Regel 1882 (Apiaceae)

**Carl von Renard** (1809 - 1886) deutsch-russischer Arzt, folgte 1834 seinem Onkel → Johann Gotthelf Friedrich Fischer von Waldheim (1771 - 1853) nach Moskau, war ab 1840 an der Kaiserlichen Naturforschenden Gesellschaft Moskau (zuletzt als Präsident), war auch 1846 - 63 Kurator des zoologischen Museums • **Renardia Regel 1882 (Apiaceae)** → Decas Pl. Nov. (Trautvetter et al.) 5. 1882 (zum 50-jährigen Promotionsjubiläum) • **Renardia Turcz. 1858 (Flacourtiaceae, Bixaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 31(1): 466. 1858

#### Renardia Turcz. 1858 (Flacourtiaceae, Bixaceae)

**Carl von Renard** (1809 - 1886) deutsch-russischer Arzt, folgte 1834 seinem Onkel → Johann Gotthelf Friedrich Fischer von Waldheim (1771 - 1853) nach Moskau, war ab 1840 an der Kaiserlichen Naturforschenden Gesellschaft Moskau (zuletzt als Präsident), war auch 1846 - 63 Kurator des zoologischen Museums • **Renardia Regel 1882 (Apiaceae)** → Decas Pl. Nov. (Trautvetter et al.) 5. 1882 (zum 50-jährigen Promotionsjubiläum) • **Renardia Turcz. 1858 (Flacourtiaceae, Bixaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 31(1): 466. 1858

#### Renauldia Müll.Hal. ex Renauld 1891 (Pterobryaceae)

**Ferdinand François Gabriel Renauld** (1837 - 1910) französischer Soldat und Botaniker (Bryologe), war als Soldat 1856 - 87 in Algerien, danach an verschiedenen Orten in Südfrankreich, befasste sich mit Kryptogamen von Nordamerika bis Madagaskar und schrieb umfangreich darüber (Renauld) • **Renauldia Müll.Hal. ex Renauld 1891 (Pterobryaceae)** → Rev. Bot. Bull. Mens. 9: 220-221. 1891 (als Autor genannt)

**Renaultia Stur 1883 (\*Fossil)**

**Bernard Renault** (1836 - 1904) französischer Botaniker und Paläontologe, war zunächst Lehrer an einem Lehrerseminar in Cluny, arbeitete dann 1872 - 1904 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war Gründer und 1. Präsident der Société d'Histoire naturelle d'Autun, schrieb umfangreich zu Pflanzenfossilien (Renault) • **Renaultia Stur 1883 (\*Fossil)** → Morphol. Syst. Culm.-Carbonifare 125. 1883, → Abh. K.K. Geol. Reichsanst. Wien 11 Abt. 1: 4, 206. 1885 • **Renaultia Zeiller 1883 (\*Fossil)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 16: 185. 1883

**Renaultia Zeiller 1883 (\*Fossil)**

**Bernard Renault** (1836 - 1904) französischer Botaniker und Paläontologe, war zunächst Lehrer an einem Lehrerseminar in Cluny, arbeitete dann 1872 - 1904 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war Gründer und 1. Präsident der Société d'Histoire naturelle d'Autun, schrieb umfangreich zu Pflanzenfossilien (Renault) • **Renaultia Stur 1883 (\*Fossil)** → Morphol. Syst. Culm.-Carbonifare 125. 1883, → Abh. K.K. Geol. Reichsanst. Wien 11 Abt. 1: 4, 206. 1885 • **Renaultia Zeiller 1883 (\*Fossil)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 16: 185. 1883

**Rendlia Chiov. 1914 (Poaceae)**

**Alfred Barton Rendle** (1865 - 1938) englischer Botaniker und Pflanzensammler, Assistent/Kurator an der Botanischen Abteilung des British Museum of Natural History 1888 - 1930, Mitglied der Royal und Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. zur botanischen Nomenklatur und zu internationalen Nomenklatur-Regeln (Rendle) • **Rendlia Chiov. 1914 (Poaceae)** → Ann. Bot. (Roma) 13: 53. 1914 (Bezug zu 'Harpechloa altera' Rendle)

**Re Nealma Houtt. 1777 (Gentianaceae, Menyanthaceae)**

**Paul Reneaulme**, lat. Renealmus (1560 - 1624) französischer Arzt und Botaniker, war aus/in Blois, reiste und sammelte Pflanzen u.a. in den Alpen (Schweiz, Italien) sowie auch in der Umgebung von Paris, schrieb 'Specimen historiae plantarum' (Reneaulme) • **Re Nealma Houtt. 1777 (Gentianaceae, Menyanthaceae)** → Natuurl. Hist. 2(8): 335. 1777 • **Re Nealma L. 1753 (Bromeliaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 37. 1703, → Sp. Pl. 1: 286. 1753 (Pflanzennamen von Plumier, als 'Re Nealma') • **Re Nealma L.f. 1782 (Zingiberaceae)** → Suppl. Pl. 7. 1782 • **Re Nealma R.Br. 1810 (Iridaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. Add. 1810

**Re Nealma L. 1753 (Bromeliaceae)**

**Paul Reneaulme**, lat. Renealmus (1560 - 1624) französischer Arzt und Botaniker, war aus/in Blois, reiste und sammelte Pflanzen u.a. in den Alpen (Schweiz, Italien) sowie auch in der Umgebung von Paris, schrieb 'Specimen historiae plantarum' (Reneaulme) • **Re Nealma Houtt. 1777 (Gentianaceae, Menyanthaceae)** → Natuurl. Hist. 2(8): 335. 1777 • **Re Nealma L. 1753 (Bromeliaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 37. 1703, → Sp. Pl. 1: 286. 1753 (Pflanzennamen von Plumier, als 'Re Nealma') • **Re Nealma L.f. 1782 (Zingiberaceae)** → Suppl. Pl. 7. 1782 • **Re Nealma R.Br. 1810 (Iridaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. Add. 1810

**Re Nealma L.f. 1782 (Zingiberaceae)**

**Paul Reneaulme**, lat. Renealmus (1560 - 1624) französischer Arzt und Botaniker, war aus/in Blois, reiste und sammelte Pflanzen u.a. in den Alpen (Schweiz, Italien) sowie auch in der Umgebung von Paris, schrieb 'Specimen historiae plantarum' (Reneaulme) • **Re Nealma Houtt. 1777 (Gentianaceae, Menyanthaceae)** → Natuurl. Hist. 2(8): 335. 1777 • **Re Nealma L. 1753 (Bromeliaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 37. 1703, → Sp. Pl. 1: 286. 1753 (Pflanzennamen von Plumier, als 'Re Nealma') • **Re Nealma L.f. 1782 (Zingiberaceae)** → Suppl. Pl. 7. 1782 • **Re Nealma R.Br. 1810 (Iridaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. Add. 1810

**Re Nealma R.Br. 1810 (Iridaceae)**

**Paul Reneaulme**, lat. Renealmus (1560 - 1624) französischer Arzt und Botaniker, war aus/in Blois, reiste und sammelte Pflanzen u.a. in den Alpen (Schweiz, Italien) sowie auch in der Umgebung von Paris, schrieb 'Specimen historiae plantarum' (Reneaulme) • **Re Nealma Houtt. 1777 (Gentianaceae, Menyanthaceae)** → Natuurl. Hist. 2(8): 335. 1777 • **Re Nealma L. 1753 (Bromeliaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 37. 1703, → Sp. Pl. 1: 286. 1753 (Pflanzennamen von Plumier, als 'Re Nealma') • **Re Nealma L.f. 1782 (Zingiberaceae)** → Suppl. Pl. 7. 1782 • **Re Nealma R.Br. 1810 (Iridaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. Add. 1810

**Renggeria Meisn. 1837 (Clusiaceae)**

**Johann Rudolf Rengger** (1795 - 1832) schweizer Arzt und Naturforscher, lebte und reiste 8 Jahre lang in Paraguay, durfte erst 1825 von dort wieder ausreisen (Diktatur), schrieb eine 'Naturgeschichte der Säugethiere von Paraguay', posthum erschien 'Reise nach Paraguay' • **Renggeria Meisn. 1837 (Clusiaceae)** → Pl. Vasc. Gen. 2: 31. 1837

**Rengifa Poepp. & Endl. 1842 (Clusiaceae)**

**Manuel del Castillo Rengifo**, peruanischer Geistlicher, Missionar aus Moyobamba bei den einheimischen Yurimaguas, unterstützte den Autor → Eduard Friedrich Poeppig • **Rengifa Poepp. & Endl. 1842 (Clusiaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Poeppig & Endlicher) 3: 12. 1845

**Reniera Stockmans 1968 (\*Fossil)**

**Armand Maria Vincent Joseph Renier** (1876 - 1951) belgischer Paläobotaniker und Geologe, war ab 1915 in verschiedenen Funktionen beim Service géologique de Belgique, schrieb 'Flore et faune houillères de la Belgique' (Renier) • **Reniera Stockmans 1968 (\*Fossil)** → Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 159: 11. 1968

**Rennellia Korth. 1851 (Rubiaceae)**

**James Rennell** (1742 - 1830) englischer Geograph und Kartograph, auch Historiker und Pionier der Ozeanographie, war 1764 - 77 als Vermesser bei der East India Company in Bengalen, danach in London, schuf dann Kartenwerke und geographische Berichte, befasste sich dabei auch mit Meeres- und Windströmungen anhand von seemännischen Aufzeichnungen und Logbüchern, zeichnete entsprechende Karten, sein Werk 'An investigation of the currents of the Atlantic Ocean' erschien posthum durch seine Tochter, und er erfand (!) aufgrund von → Mungo Parks Berichten, aber auch um seine eigene Theorie über den Verlauf des Niger zu stützen, die sogenannten 'Kong-Berge' in Westafrika, deren Nichtexistenz wurde dann von dem französischer Offizier und Afrikaforscher → Louis-Gustave Binger nachgewiesen • **Rennellia Korth. 1851 (Rubiaceae)** → Ned. Kruidk. Arch. 2(2): 255. 1851

**Rennera Merxm. 1957 (Asteraceae)**

**Otto Renner** (1883 - 1960) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Jena 1920 - 48, dann bis 1952 an der Universität in München, war anfangs (1908 - 20) Assistent/Kurator bei → Ludwig Adolph Timotheus Radlkofer und → Karl Immanuel Eberhard Goebel, reiste 1930 - 31 in Niederländisch Ostindien, schrieb u.a. 'Artbasterde bei Pflanzen ...' (Renner) • **Rennera Merxm. 1957 (Asteraceae)** → Mitt. Bot. Staatssamml. München 2: 335. 1957

**Renschia Vatke 1881 (Lamiaceae)**

**Carl Wilhelm Rensch** (1837 - 1905) deutscher Lehrer/Rektor in Berlin, → Johann Maria Hildebrandt sandte an ihn Pflanzen aus Afrika zur Verteilung unter den Kollegen • **Renschia Vatke 1881 (Lamiaceae)** → Linnaea 43: 94. 1881

**Rensonia S.F.Blake 1923 (Asteraceae)**

**Carlos Renson** (1858 - 1941) belgischer Apotheker, sammelte Pflanzen in San Salvador, führte die Trichinenbeschau ein (Renson) • **Rensonia S.F.Blake 1923 (Asteraceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 13: 144. 1923

**Rensselaeria L.C.Beck 1833 (Araceae)**

**Stephen van Rensselaer** (1764 - 1839) amerikanischer Politiker und Militäroffizier (General), auch Grossgrundbesitzer (über 30.000 Quadratkilometer) und Philanthrop, förderte die Naturwissenschaften, gründete eine nach ihm benannte Schule mit → Amos Eaton • **Rensselaeria L.C.Beck 1833 (Araceae)** → Bot. North. Middle States (Beck) 382. 1833

**Renvoizea Zuloaga & Morrone 2008 (Poaceae)**

**Stephen Andrew Renvoize** (1944 - x) englischer Botaniker, Gräserpezialist, arbeitet an den Kew Gardens, schrieb u.a. mit dem Autor → Fernando Omar Zuloaga (Renvoize) • **Renvoizea Zuloaga & Morrone 2008 (Poaceae)** → Syst. Bot. 33(2): 294. 2008

**Renzorchis Szlach. & Olszewski 1998 (Orchidaceae)**

**Jany Renz** (1907 - 1999) schweizer Chemiker und Botaniker, war u.a. 1936 - 71 bei der Sandoz AG in Basel und erforschte die pharmakologische Wirkung von Naturstoffen und Heilpflanzen, war Orchideenspezialist und -züchter, reiste und sammelte dafür im Mittelmeer-Raum (Griechenland, Kleinasien, Nordafrika), im Iran, in Afghanistan und Pakistan, schrieb u.a. eine 'Flora Iranica' (Renz) • **Renzorchis Szlach. & Olszewski 1998 (Orchidaceae)** → Adansonia ser. 3, 20(2): 324. 1998

**Reptonia A.DC. 1844 (Sapotaceae)**

**Humphry Repton** (1752 - 1818) englischer Garten- und Landschaftsarchitekt, wurde nach anfänglichen beruflichen Misserfolgen faktisch zum Nachfolger von Lancelot 'Capability' Brown und errichtete für viele Adlige die passenden Parkanlagen, thematisierte die verschiedenen Gartenbereiche, schrieb einiges über 'Landscape Gardening' • **Reptonia A.DC. 1844 (Sapotaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 153. 1844

**Requejomyxa Skvortzov 1972 (Algae)**

**Hugo Requejo Valdivieso** (20. Jahrh.) peruanischer Botaniker (Mykologe), war an der Universität in Trujillo/Peru \_\_\_\_\_ • **Requejomya Skvortzov 1972 (Algae)** → Bol. Soc. Bot. La Libertad 4: 4. 1972

#### Requienella Fabre 1883 (Fungi)

**Esprit Requier** (1788 - 1851) französischer Botaniker (Malakologe, Paläontologe), Direktor des BG in Avignon ab 1809, Direktor des Calvet-Museum, ab 1840 Kurator am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, erforschte botanisch die Provence und Korsika, schrieb 'Catalogue des végétaux ligneux', Freund von → Jean Louis Martin Castagne und → Prosper Merimée (Req.) \_\_\_\_\_ • **Requienella Fabre 1883 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 15: 55. 1883 \_\_\_\_\_ • **Requienia DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Fam. Legum. 224. 1825

#### Requienia DC. 1825 (Fabaceae)

**Esprit Requier** (1788 - 1851) französischer Botaniker (Malakologe, Paläontologe), Direktor des BG in Avignon ab 1809, Direktor des Calvet-Museum, ab 1840 Kurator am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, erforschte botanisch die Provence und Korsika, schrieb 'Catalogue des végétaux ligneux', Freund von → Jean Louis Martin Castagne und → Prosper Merimée (Req.) \_\_\_\_\_ • **Requienella Fabre 1883 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 15: 55. 1883 \_\_\_\_\_ • **Requienia DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Fam. Legum. 224. 1825

#### Resia H.E.Moore 1962 (Gesneriaceae)

**Richard Evans Schultes** (1915 - 2001) amerikanischer Botaniker und Ethnologe, war Orchideenspezialist, Kurator des Oakes Ames Orchid Herbariums ab 1953, dann Professor der Biologie und Direktor des Botanischen Museums an der Harvard Universität in Cambridge/Massachusetts ab 1970, befasste sich u.a. mit (halluzinogenen) Pflanzen der eingeborenen Bevölkerung in Mexiko und im Amazonasgebiet, schrieb dazu u.a. 'The Botany and Chemistry of Hallucinogens', 'Plants of the Gods' (R.E.Schult.) \_\_\_\_\_ • **Resia H.E.Moore 1962 (Gesneriaceae)** → Bot. Mus. Leaf. 20: 87. 1962 (Pflanzennamen nach Richard Evans Schultes) \_\_\_\_\_ • **Schultesianthus Hunz. 1977 (Solanaceae)** → Kurtziana 10: 35. 1977 \_\_\_\_\_ • **Schultesiophytum Harling 1958 (Cyclanthaceae)** → Acta Horti Berg. 18(1): 260. 1958

#### Restella Pobed. 1941 (Thymelaeaceae)

**Georg Wilhelm Steller** (Stöller) (1709 - 1746) deutscher Arzt und Naturforscher (Geographie, Biologie), Assistent von Johann Amman an der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, 1734 Arzt in der russischen Armee, auch Leibarzt des Bischofs von Nowgorod, war 1738 - 42 mit auf der 2. Expedition von → Vitus Bering nach Kamtschatka, arbeitete dort u.a. mit → Stepan Petrowitsch Krascheninnikow, gelangte dann mit Bering bis nach Alaska, organisierte die Expedition nach dem Tod Berings, setzte seine botanischen und zoologischen Forschungen auf Kamtschatka bis 1744 fort, starb dann entkräftet auf dem Rückweg in Sibirien, posthum erschien 1774 'Beschreibung von dem Lande Kamtschatka', 'Von Sibirien nach Amerika. Die Entdeckung Alaskas mit Kapitän Bering', war kurze Zeit mit der Witwe von → Daniel Gottlieb Messerschmidt verheiratet (Steller) \_\_\_\_\_ • **Rellesta Turcz. 1849 (Gentianaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 22(3/4): 337. 1849 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Restella Pobed. 1941 (Thymelaeaceae)** Bezug zu *Stellera L.* → Bot. Zhurn. SSSR 26(1): 35. 1941 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Stellera L. 1753 (Thymelaeaceae)** → Amoen. Acad. 1: 400. 1749 \_\_\_\_\_ • **Stellera Turcz. 1840 (Gentianaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 1840: 167. 1840 \_\_\_\_\_ • **Stelleropsis Pobed. 1950 (Thymelaeaceae)** Bezug zu *Stellera L.* → Fl. URSS ed. Komarov. 15: 378. 1974 (engl. Ausgabe)

#### Restrepia Kunth 1816 (Orchidaceae)

**José Manuel Restrepo** (José Manuel Restrepo Vélez) (1781 - 1863) (spanisch-)kolumbianischer Jurist, Politiker und Naturforscher (Geographie, Botanik), arbeitete zunächst als Rechtsanwalt in Neu-Granada, war sowohl vor als auch nach der Unabhängigkeit Kolumbiens politisch aktiv (Abgeordneter, Sekretär verschiedener Gouverneure und auch selbst Gouverneur, Innenminister, Direktor der Münze), reiste mit dem befreundeten → Francisco José de Caldas y Tenorio in den Anden, sandte die gesammelten Pflanzen an seinen Lehrer → José Celestino Mutis, schrieb zur Geschichte Kolumbiens \_\_\_\_\_ • **Restrepia Kunth 1816 (Orchidaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 366. 1816 \_\_\_\_\_ • **Restrepiella Garay & Dunst. 1966 (Orchidaceae)** Bezug zu *Restrepia Kunth* → Venez. Orchid. Ill. 4: 266. 1966

#### Restrepiella Garay & Dunst. 1966 (Orchidaceae)

**José Manuel Restrepo** (José Manuel Restrepo Vélez) (1781 - 1863) (spanisch-)kolumbianischer Jurist, Politiker und Naturforscher (Geographie, Botanik), arbeitete zunächst als Rechtsanwalt in Neu-Granada, war sowohl vor als auch nach der Unabhängigkeit Kolumbiens politisch aktiv (Abgeordneter, Sekretär verschiedener Gouverneure und auch selbst Gouverneur, Innenminister, Direktor der Münze), reiste mit dem befreundeten → Francisco José de Caldas y Tenorio in den Anden, sandte die gesammelten Pflanzen an seinen Lehrer → José Celestino Mutis, schrieb zur Geschichte Kolumbiens \_\_\_\_\_ • **Restrepia Kunth 1816 (Orchidaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 366. 1816 \_\_\_\_\_ • **Restrepiella Garay & Dunst. 1966 (Orchidaceae)** Bezug zu *Restrepia Kunth* → Venez. Orchid. Ill. 4: 266. 1966

#### Rettbergia Raddi 1823 (Poaceae)

**Elmann Rettberg**, Deutscher, beschäftigte sich mit der Botanik und förderte sie \_\_\_\_\_ • **Rettbergia Raddi 1823 (Poaceae)** → Agrostogr. Bras. 17. 1823

#### Retzia Thunb. 1776 (Stilbaceae, Retziaceae)

**Anders Jahan Retzius** (1742 - 1821) schwedischer Naturforscher, Apotheker, Botaniker (Lichenologe) und Entomologe, war 1764 - 1812 Dozent/Demonstrator/Professor an der Universität in Lund, ab 1787 Nachfolger von → Eric Gustav Lidbeck in der Professur, arbeitete zeitweise bei der schwedischen Bergbaubehörde in Stockholm, befasste sich auch mit Relikten in den schwedischen Torfmooren, schrieb 'Flora Scandinaviae prodromus', 'Flora virgiliana' (Retz.) \_\_\_\_\_ • **Retzia Thunb. 1776 (Stilbaceae, Retziaceae)** → Handl. Physiogr. Sällsk. Lund. 1: 55. 1776

#### Reussia C.Presl 1838 (\*Fossil)

**Franz Ambrosius Reuss** (1761 - 1830) böhmischer Arzt, Geologe und Mineraloge, war Badearzt und später auch kaiserlicher Bergrat zu Bilina in Böhmen, befasste sich mit dem Mineral- und Mineralwasservorkommen der Gegend, schrieb u.a. zu den Mineralwässern/Mineralquellen Böhmens sowie ein 'Lehrbuch der Mineralogie' \_\_\_\_\_ • **Reussia C.Presl 1838 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 2(7-8): 125. 1838 \_\_\_\_\_ • eventuell **Reussia Endl. 1836 (Pontederiaceae)**

#### Reussia Dennst. 1818 (Rubiaceae)

**Christian Friedrich Reuss** (1745 - 1813) dänisch-deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität in Tübingen, schrieb u.a. 'Compendium botanices' und 'Dictionarium botanicum' (Reuss) \_\_\_\_\_ • **Reussia Dennst. 1818 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Reussia Endl. 1836 (Pontederiaceae)**

#### Reussia Endl. 1836 (Pontederiaceae)

**Franz Ambrosius Reuss** (1761 - 1830) böhmischer Arzt, Geologe und Mineraloge, war Badearzt und später auch kaiserlicher Bergrat zu Bilina in Böhmen, befasste sich mit dem Mineral- und Mineralwasservorkommen der Gegend, schrieb u.a. zu den Mineralwässern/Mineralquellen Böhmens sowie ein 'Lehrbuch der Mineralogie' \_\_\_\_\_ • **Reussia C.Presl 1838 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 2(7-8): 125. 1838 \_\_\_\_\_ • eventuell **Reussia Endl. 1836 (Pontederiaceae)**

**Christian Friedrich Reuss** (1745 - 1813) dänisch-deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität in Tübingen, schrieb u.a. 'Compendium botanices' und 'Dictionarium botanicum' (Reuss) \_\_\_\_\_ • **Reussia Dennst. 1818 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_ • eventuell **Reussia Endl. 1836 (Pontederiaceae)**

**Gustav Reuss** (1818 - 1861) slowakischer Botaniker und Arzt (G.Reuss) \_\_\_\_\_ • eventuell **Reussia Endl. 1836 (Pontederiaceae)**

#### Reutera Boiss. 1838 (Apiaceae)

**Georges François Reuter** (1805 - 1872) (französisch-)schweizer Botaniker, war 1835 - 49 Kurator der Herbarien von de Candolle und Boissier, dann bis 1872 Direktor des BG in Genf als Nachfolger von → Augustin Pyramus de Candolle, reiste und botaniserte mit → Pierre Edmond Boissier u.a. in Spanien, schrieb u.a. 'Catalogue détaillé des plantes vasculaires', 'Essai sur la végétation de la Nouvelle Castille ...' (Reut.) \_\_\_\_\_ • **Reutera Boiss. 1838 (Apiaceae)** → Elench. Pl. Nov. 46. 1838

#### Revealia R.M.King & H.Rob. 1976 (Asteraceae)

**James Lauritz Reveal** (1941 - 2015) amerikanischer Botaniker, war 1969 - 99 an der botanischen Fakultät und 1979 - 99 Direktor am Herbar der Universität in Maryland, befasste sich u.a. mit der Identifizierung von Pflanzen in der vorlinneischen Literatur, schrieb viel zur Pflanzentaxonomie ('Reveal-System'), war einer der Entdecker dieser Pflanze (Reveal) \_\_\_\_\_ • **Revealia R.M.King & H.Rob. 1976 (Asteraceae)** → Phytologia 33: 277. 1976

#### Reverchonia A.Gray 1880 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)

**Julien Reverchon** (1837 - 1905) französischer Botaniker und Pflanzensammler, liess sich 1856 auf einer Farm bei La Réunion in der Nähe von Dallas/Texas nieder, sammelte Pflanzen und kultivierte sie dort, befasste sich auch mit Fossilien aus West-Texas (J.Rev.) \_\_\_\_\_ • **Reverchonia A.Gray 1880 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 16: 107. 1880

#### Revwattsia D.L.Jones 1998 (Dryopteridaceae)

**William Walter Watts** (1856 - 1920) (englisch-)australischer Geistlicher (Reverend) und Botaniker (Bryologe), Moos-Spezialist in New South Wales, sein 'Census of Australian Mosses' blieb wohl unvollendet (Watts) \_\_\_\_\_ • **Revwattsia D.L.Jones 1998 (Dryopteridaceae)** → Fl. Australia 48: 711. 1998 (Pflanzennamen nach Reverend Watts)

**Reya Kuntze 1891 (Colchicaceae, Liliaceae)**

**Jean Guillaume Charles Eugène Rey** (1838 - 1909) deutscher Kaufmann und Ornithologe, führte bis 1890 eine grosse Naturalienhandlung und brachte Vogelpräparate zu den Versammlungen des 'Verein von Freunden der Ornithologie und des Vogelschutzes' in Leipzig mit, war 1881 Mitgründer des Vereins und leitete ihn 27 Jahre lang, war auch Mitglied in vielen weiteren ornithologischen Vereinen (auch Geflügelzuchtvereinen), sammelte Vogeleier aus aller Welt (ca. 16.000 Stück, davon über 500 Kuckuckeier), schrieb u.a. zum Leben des Kuckucks, eierkundliche Texte und verfasste 'Die Eier der Vögel Mitteleuropas', Freund des Autors → Carl Ernst Otto Kuntze \_\_\_\_\_ • **Reya Kuntze 1891 (Colchicaceae, Liliaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 845. 1891

**Reyemia Hilliard 1993 (Scrophulariaceae)**

**Heinrich Meyer**, war um 1860 - 80 Arzt in Südafrika, sammelte in den Hantam Mountains Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Reyemia Hilliard 1993 (Scrophulariaceae)** → Edinb. J. Bot. 49(3): 297. 1993 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Reyesia Gay 1849 (Solanaceae)**

**Antonio García Reyes** (1817 - 1855) chilenischer Botaniker, Professor an der Universität in Chile und am Instituto Nacional \_\_\_\_\_ • **Reyesia Gay 1849 (Solanaceae)** → Fl. Chil. Bot. (Gay) 4(4): 418. 1849

**Reyesiella Sacc. 1917 (Fungi)**

**S.A. Reyes**, sammelte Pilze \_\_\_\_\_ • **Reyesiella Sacc. 1917 (Fungi)** → Atti Accad. Sci. Veneto-Trent. ser. 3, 10: 58. 1917

**Reymondia H.Karst. 1848 (Orchidaceae)**

**Emil Heinrich Du Bois-Reymond** (du Bois-Reymond) (1818 - 1896) deutscher Naturforscher (Physiologe, theoretischer Mediziner), war ab 1855 Professor der Physiologie an der Universität in Berlin, forschte zur Bioelektrizität und ist damit der Wegbereiter der modernen elektromedizinischen Diagnostik (Elektrophysiologie, wie z.B. EKG usw.), Mitgründer der Physikalischen Gesellschaft Berlin, schrieb u.a. 'Über die Grenzen des Naturerkennens' \_\_\_\_\_ • **Duboisia H.Karst. 1847 (Orchidaceae)** → Allg. Gartenzeitung (Otto & Dietrich) 15: 394. 1847 (ersetzt durch Dubois-Reymondia *H.Karst.*) \_\_\_\_\_ • **Dubois-Reymondia H.Karst. 1848 (Orchidaceae)** ersetzt Duboisia *H.Karst.* → Bot. Zeitung Berlin 6: 397. 1848 \_\_\_\_\_ • **Reymondia H.Karst. 1848 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 6: 398. 1848

**Reynaudia Kunth 1829 (Poaceae)**

**Auguste Adolphe Marc Reynaud** (1804 - 1867) französischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, war u.a. ab Ende der 1820er-Jahre als Schiffsarzt unterwegs, später dann an der Medizinschule in Brest, sammelte auf seinen Seereisen Pflanzen und Tiere u.a. in Indien, Indonesien und Südafrika, schrieb u.a. eine 'Dissertation sur la température humaine, considérée sous le rapport des âges, des tempéramens, des races et des climats' \_\_\_\_\_ • **Neyraudia Hook.f. 1896 (Poaceae)** → Revis. Gramin. (Kunth) 2: 275 t 49. 1835 (Bezug zu 'Arundo *reynaudiana*' Kunth → Fl. Brit. India (J.D. Hooker) 7: 305. 1896) (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Reynaudia Kunth 1829 (Poaceae)**

**Reynoldsia A.Gray 1854 (Araliaceae)**

**Jeremiah N. Reynolds** (1799 - 1858) amerikanischer Forscher und Schriftsteller, gab bis 1823 eine Zeitschrift heraus, schrieb Geschichten, hielt Vorträge, vertrat u.a. die Auffassung, die Erde sei hohl, beeinflusste dadurch Edgar Allan Poe und Herman Melville, organisierte 1829 eine amerikanische Südpol-Expedition und sammelte Pflanzen in Chile, unternahm 1831 - 34 eine Pazifikreise auf der 'Potomac' als Privatsekretär von Kapitän John Downes (1784 - 1854), schrieb u.a. 'Voyage of the United States Frigate Potomac', 'Mocha Dick: Or The White Whale of the Pacific' \_\_\_\_\_ • **Reynoldsia A.Gray 1854 (Araliaceae)** → U.S. Expl. Exped., Phan. 15: 723. 1845

**Reynosia Griseb. 1866 (Rhamnaceae)**

**Alvaro Francisco Carlos Reynoso y Valdés** (1829 - 1888) kubanischer Agronom und Chemiker, war in Havanna, machte auch viele Erfindungen \_\_\_\_\_ • **Reynosia Griseb. 1866 (Rhamnaceae)** → Cat. Pl. Cub. (Grisebach) 33. 1866

**Reynoutria Houtt. 1777 (Polygonaceae, incertae sedis)**

**Karel van Sint Omaars**, Heer van Dranouter (Ranouter, Renouteren) (ca. 1532 - 1569) flämischer Edelmann und Humanist, widmete sich der Botanik, Zoologie und der Kunst, besaß auf seinem Schloss in Moerkerke bei Brügge einen botanischen Garten mit kleinem Zoo sowie eine 'Wunderkammer' und Bibliothek, beschäftigte → Charles de l'Ecluse für seinen Garten, plante mit ihm ein botanisches Werk, die Abbildungen dazu wurden 1977 als 'Libri picturati' in der Bibliothek der Jagiellonen-Universität in Krakau (wieder) gefunden \_\_\_\_\_ • **Reynoutria Houtt. 1777 (Polygonaceae, incertae sedis)** → Nat. Hist. (Houttuyn) 2(8): 639. 1777

**\* Rhadamanthus Salisb. 1866 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Rhadamanthus** (Rhadamanthys), nach der griechischen Mythologie Sohn von Zeus und der Europa, je nach Literatur auch Mann oder Bruder der → Ariadne, war Richter der Seelen in der Unterwelt \_\_\_\_\_ • **Rhadamanthus Salisb. 1866 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**Rhazya Decne. 1835 (Apocynaceae)**

**Rhazes** (Abu Bakr Muhammad ben'ibn Zakariya ar-Razi / lat. Rhazes) (10. Jahrh.) arabischer Arzt, war in Teheran und Bagdad, verfasste medizinische und philosophische Schriften, übersetzte das Werk des → Galenos von Pergamon, beschrieb detailliert die Pocken und Masern \_\_\_\_\_ • **Razisea Oerst. 1854 (Acanthaceae)** → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 142. 1854 \_\_\_\_\_ • **Rhazya Decne. 1835 (Apocynaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 4: 80. 1835

**Rhedia Batsch 1802 (Clusiaceae)**

**Henrik van Rheedee** (Henrik Adriaan van Rheedee tot Draakensteen) (1636 - 1691) Gouverneur der niederländischen Ostindien-Kompanie an der Malabar-Küste (ab 1669 mit einer Unterbrechung von 1678 - 84, weil er Repressionen gegen die dortige Bevölkerung ablehnte), war botanisch interessiert und von der artenreichen Flora fasziniert, veranlasste die Beschreibung der Kultur- und Wildpflanzen des Gebietes, mit Hilfe vieler u.a. von → Jan Commelin, → Johannes Munnicks, → Paul Hermann, einheimischer Ärzte, Zeichner und Graveuren (und auch Literatur von → Itty Achudem wurde verwendet) entstand ab 1678 der 'Hortus Malabaricus', davon erschienen dann über viele Jahre hinweg 12 Bände in 4 Sprachen, Rheedees persönlicher Sekretär war → Hendrick Zwaardcroon \_\_\_\_\_ (Rheedee) \_\_\_\_\_ • **Drakenstenia Neck. 1790 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Drakensteinia DC. 1825 (Fabaceae)** Bezug zu **Drakenstenia Neck.** → Prodr. (DC.) 2: 476. 1825 \_\_\_\_\_ • **Rhedia Batsch 1802 (Clusiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Rheedia L. 1753 (Clusiaceae)** → Critica Botanica 94. 1737 (Pflanzennamen von Plumier, als 'Rheedea') \_\_\_\_\_ • **Rheedja L. 1754 (Clusiaceae)** Bezug zu **Vanrheedia Plum.** (dieser Genus ist nicht mehr vorhanden) → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 45. 1703, → Gen. Pl. ed. 5, 499. 1754 \_\_\_\_\_ • **Vanrheedia Plum. 1703 (----)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 45. 1703 (dieser Genus ist nicht mehr vorhanden)

**Rheedia L. 1753 (Clusiaceae)**

**Henrik van Rheedee** (Henrik Adriaan van Rheedee tot Draakensteen) (1636 - 1691) Gouverneur der niederländischen Ostindien-Kompanie an der Malabar-Küste (ab 1669 mit einer Unterbrechung von 1678 - 84, weil er Repressionen gegen die dortige Bevölkerung ablehnte), war botanisch interessiert und von der artenreichen Flora fasziniert, veranlasste die Beschreibung der Kultur- und Wildpflanzen des Gebietes, mit Hilfe vieler u.a. von → Jan Commelin, → Johannes Munnicks, → Paul Hermann, einheimischer Ärzte, Zeichner und Graveuren (und auch Literatur von → Itty Achudem wurde verwendet) entstand ab 1678 der 'Hortus Malabaricus', davon erschienen dann über viele Jahre hinweg 12 Bände in 4 Sprachen, Rheedees persönlicher Sekretär war → Hendrick Zwaardcroon \_\_\_\_\_ (Rheedee) \_\_\_\_\_ • **Drakenstenia Neck. 1790 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Drakensteinia DC. 1825 (Fabaceae)** Bezug zu **Drakenstenia Neck.** → Prodr. (DC.) 2: 476. 1825 \_\_\_\_\_ • **Rhedia Batsch 1802 (Clusiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Rheedia L. 1753 (Clusiaceae)** → Critica Botanica 94. 1737 (Pflanzennamen von Plumier, als 'Rheedea') \_\_\_\_\_ • **Rheedja L. 1754 (Clusiaceae)** Bezug zu **Vanrheedia Plum.** (dieser Genus ist nicht mehr vorhanden) → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 45. 1703, → Gen. Pl. ed. 5, 499. 1754 \_\_\_\_\_ • **Vanrheedia Plum. 1703 (----)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 45. 1703 (dieser Genus ist nicht mehr vorhanden)

**Rheedja L. 1754 (Clusiaceae)**

**Henrik van Rheedee** (Henrik Adriaan van Rheedee tot Draakensteen) (1636 - 1691) Gouverneur der niederländischen Ostindien-Kompanie an der Malabar-Küste (ab 1669 mit einer Unterbrechung von 1678 - 84, weil er Repressionen gegen die dortige Bevölkerung ablehnte), war botanisch interessiert und von der artenreichen Flora fasziniert, veranlasste die Beschreibung der Kultur- und Wildpflanzen des Gebietes, mit Hilfe vieler u.a. von → Jan Commelin, → Johannes Munnicks, → Paul Hermann, einheimischer Ärzte, Zeichner und Graveuren (und auch Literatur von → Itty Achudem wurde verwendet) entstand ab 1678 der 'Hortus Malabaricus', davon erschienen dann über viele Jahre hinweg 12 Bände in 4 Sprachen, Rheedees persönlicher Sekretär war → Hendrick Zwaardcroon \_\_\_\_\_ (Rheedee) \_\_\_\_\_ • **Drakenstenia Neck. 1790 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Drakensteinia DC. 1825 (Fabaceae)** Bezug zu **Drakenstenia Neck.** → Prodr. (DC.) 2: 476. 1825 \_\_\_\_\_ • **Rhedia Batsch 1802 (Clusiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Rheedia L. 1753 (Clusiaceae)** → Critica Botanica 94. 1737 (Pflanzennamen von Plumier, als 'Rheedea') \_\_\_\_\_ • **Rheedja L. 1754 (Clusiaceae)** Bezug zu **Vanrheedia Plum.** (dieser Genus ist nicht mehr vorhanden) → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 45. 1703, → Gen. Pl. ed. 5, 499. 1754 \_\_\_\_\_ • **Vanrheedia Plum. 1703 (----)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 45. 1703 (dieser Genus ist nicht mehr vorhanden)

**Rhodea C.Presl 1838 (\*Fossil)**

**Johann Gottlieb Rhode** (1762 - 1827) deutscher Paläobotaniker, war Lehrer/Professor für Geographie und deutsche Sprache u.a. in Braunschweig und Berlin, war später an der Militärschule in Breslau, schrieb 'Beiträge zur Pflanzenkunde der Vorwelt' \_\_\_\_\_ (Rhode) \_\_\_\_\_ • **Rhodea C.Presl 1838 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 2(7-8): 109. 1838 \_\_\_\_\_ • **Rhodeites Nemejc 1937 (\*Fossil)**

**Rhodea Endl. 1836 (Liliaceae)**

**Michael Rohde** (1782 - 1812) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Bremen, war botanisch interessiert und unternahm Studienreisen in Europa (Süddeutschland 1808, Österreich, Frankreich), war mit → Albrecht Wilhelm Roth befreundet, schrieb u.a. eine 'Monographiae Cinchonae generis tentamen' (Rohde) → **Rhodea** Endl. 1836 (Liliaceae) Bezug zu Rhodea ('Rhodea') Roth → Gen. Pl. (Endlicher) 155. 1836 → **Rohdea Roth 1821** (Liliaceae, Convallariaceae) → Nov. Pl. Sp. 196. 1821

**Rhodeites Nemejc 1937** (\*Fossil)

**Johann Gottlieb Rhode** (1762 - 1827) deutscher Paläobotaniker, war Lehrer/Professor für Geographie und deutsche Sprache u.a. in Braunschweig und Berlin, war später an der Militärschule in Breslau, schrieb 'Beiträge zur Pflanzenkunde der Vorwelt' (Rhode) → **Rhodea** C.Presl 1838 (\*Fossil) → Versuch Fl. Vorwelt 2(7-8): 109. 1838 → **Rhodeites Nemejc 1937** (\*Fossil)

**Rhodesia Grove 1937** (Fungi)

**Philip Grafton Mole Rhodes** (1885 - 1934) englischer Geistlicher und Botaniker (Bryologe, Mykologe), war römisch-katholischer Priester und Lehrer an verschiedenen Orten u.a. in Birmingham (Rhodes) → **Rhodesia Grove 1937** (Fungi) → Brit. Stem Leaf Fungi 2: 205. 1937

**Rhodoscium S.Watson 1890** (Apiaceae)

**Joseph Nelson Rose** (1862 - 1928) amerikanischer Botaniker, war zunächst ab 1888 am US Landwirtschaftsministerium, 1896 - 1928 Kurator an der Smithsonian Institution, 1912 - 23 an der Carnegie Institution, arbeitete mit → Nathaniel Lord Britton an den Cactaceae, sammelte intensiv von Südwestamerika über Mexiko bis Südamerika u.a. mit N. Britton 1913 - 18, schrieb viel u.a. 'Studies of Mexican and Central American plants' und mit N. Britton 'The Cactaceae' (Rose) → **Brittonrosea** Speg. 1923 (Cactaceae) → Anales Soc. Ci. Argent. 96: 69. 1923 (\*geehrt sind Joseph Nelson Rose & Nathaniel Lord Britton) → **Rhodoscium S.Watson 1890** (Apiaceae) → Proc. Amer. Acad. Arts 25: 151. 1890 (Pflanzennamen nach Rose, graecisiert als *Rhodos*) → **Rosanthus Small 1910** (Malpighiaceae) → N. Amer. Fl. 25(2): 131. 1910 (entstanden aus 'Gaudichaudia subverticillata' Rose) → **Roseanthus Cogn. 1896** (Cucurbitaceae) → Contr. U.S. Natl. Herb. 3(9): 577. 1896 → **Roseia Frič 1925** (Cactaceae) → **Roseocactus A.Berger 1925** (Cactaceae) → J. Wash. Acad. Sci. 15(3): 45. 1925 → **Roseocereus Backeb. 1938** (Cactaceae) → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (in Liste der Sammler) → **Roseodendron Miranda 1965** (Bignoniaceae) → Bol. Soc. Bot. Mex. 29: 42. 1965

**Rhodoscirpus Lév.-Bourret, Donadio & J.R.Starr 2015** (Cyperaceae)

**Encarnación Rosa Guaglianone** (1932 - 2014) argentinische Botanikerin, Spezialistin für Cyperaceae, war am Darwin Institute in Buenos Aires und wurde von den Kollegen 'Rosa' genannt, nahm an über 40 Expeditionen in Argentinien teil, bearbeitete die regionale Flora, führte taxonomische Untersuchungen durch (Guagl.) → **Rhodoscirpus Lév.-Bourret, Donadio & J.R.Starr 2015** (Cyperaceae) → Taxon 64(5): 940. 2015 (Pflanzennamen *Rhodo* ... ist eine Gräzisierung ihres Rufnamens Rosa)

**Rhynea DC. 1838** (Asteraceae)

**Willem ten Rhijne** (Wilhelmus ten Rhyne) (1647 - 1700) holländischer Arzt, war ab 1673 im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie in Batavia, wurde nach Deshima und zur Heilung des japanischen Kaisers nach Edo (heute Tokio) gerufen, brachte von dort die Akupunktur und die Moxa-Therapie mit, war auch Lepra-Inspektor, Pflanzensammler für → Jacob Breynia in Indonesien, half mit beim 'Hortus malabaricus' des → Henrik Adriaan van Rheede tot Drakenstein → **Rhynea DC. 1838** (Asteraceae) → Prodr. (DC.) 6: 154. 1838 (ersetzt durch *Tenrhynea Hilliard & B.L.Burtt*) → **Rhynea Scop. 1777** (Clusiaceae) → **Tenrhynea Hilliard & B.L.Burtt 1981** (Asteraceae) ersetzt *Rhynea DC.* → Bot. J. Linn. Soc. 82(3): 232. 1981

**Rhynea Scop. 1777** (Clusiaceae)

**Willem ten Rhijne** (Wilhelmus ten Rhyne) (1647 - 1700) holländischer Arzt, war ab 1673 im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie in Batavia, wurde nach Deshima und zur Heilung des japanischen Kaisers nach Edo (heute Tokio) gerufen, brachte von dort die Akupunktur und die Moxa-Therapie mit, war auch Lepra-Inspektor, Pflanzensammler für → Jacob Breynia in Indonesien, half mit beim 'Hortus malabaricus' des → Henrik Adriaan van Rheede tot Drakenstein → **Rhynea DC. 1838** (Asteraceae) → Prodr. (DC.) 6: 154. 1838 (ersetzt durch *Tenrhynea Hilliard & B.L.Burtt*) → **Rhynea Scop. 1777** (Clusiaceae) → **Tenrhynea Hilliard & B.L.Burtt 1981** (Asteraceae) ersetzt *Rhynea DC.* → Bot. J. Linn. Soc. 82(3): 232. 1981

**Ribeira Allemão 1864** (Schoepfiaceae, Santalaceae)

**João Ribeiro** (João Ribeiro Pessoa de Melo Montenegro) (1766 - 1817) brasilianischer Geistlicher, Zeichenlehrer am Seminar von Olinda, Mitglied der provisorischen Regierung von Pernambuco 1817, Freund, Schüler und Mitarbeiter des Autors → Manoel Arruda da Câmara (zeichnete für ihn), auch Revolutionsführer, nahm sich dann aber wegen der fehlgeschlagenen Revolution das Leben → **Ribeira Allemão 1864** (Schoepfiaceae, Santalaceae) → **Ribeira Arruda ex H.Kost. 1816** (unknown, Rosaceae) → Trav. Brazil. 499. 1816

**Ribeira Arruda ex H.Kost. 1816** (unknown, Rosaceae)

**João Ribeiro** (João Ribeiro Pessoa de Melo Montenegro) (1766 - 1817) brasilianischer Geistlicher, Zeichenlehrer am Seminar von Olinda, Mitglied der provisorischen Regierung von Pernambuco 1817, Freund, Schüler und Mitarbeiter des Autors → Manoel Arruda da Câmara (zeichnete für ihn), auch Revolutionsführer, nahm sich dann aber wegen der fehlgeschlagenen Revolution das Leben → **Ribeira Allemão 1864** (Schoepfiaceae, Santalaceae) → **Ribeira Arruda ex H.Kost. 1816** (unknown, Rosaceae) → Trav. Brazil. 499. 1816

**Ricardia Adans. 1763** (Rubiaceae)

**Richard Richardson** (1663 - 1741) englischer Arzt und Botaniker, besaß berühmten Garten, sammelte Flechten, Antiquitäten und Bücher, studierte bei → Paul Hermann, → Herman Boerhaave, Freund von Sir John Franklin (R.Richardson) → **Ricardia Adans. 1763** (Rubiaceae) entspricht *Ricardia L.* → Fam. Pl. (Adanson) 2: 158. 1763, → ING → **Richardia L. 1753** (Rubiaceae) → Mem. Mus. Hist. Nat. 4: 430. 1818 (Sekundär-Literatur), = *Richardsonia* Kunth → IPNI (Name von Houstoun) → **Richardsonia Kunth 1818** (Rubiaceae) → Mem. Mus. Hist. Nat. 4: 430. 1818

**Ricardia Derb. & Sol. 1856** (Algae)

(Madame) **Ricard**, Witwe aus Rouen, war befreundet mit Auguste Le Prévost (1787 - 1860) und sehr an der Botanik interessiert → **Ricardia Derb. & Sol. 1856** (Algae) → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 5: 209. 1856

**Ricasolia A.Massal. 1855** (Lichenes)

**Vincenzo Ricasoli** (1814 - 1891) italienischer Adliger, Politiker, auch (Amateur-)Botaniker in Florenz, hatte einen eigenen botanischen Garten in Port' Ercole (Monte Argentario), schrieb u.a. 'Catalogo delle collezioni di piante' (Ricasoli) → **Ricasolia A.Massal. 1855** (Lichenes) → **Ricasolia De Not. 1846** (Lichenes) → Giorn. Bot. Ital. 2(1.1): 178-179. 1846 → **Ricasoliomyces E.A.Thomas ex Cif. & Tomas. 1953** (Lichenes) Bezug zu *Ricasolia De Not.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 45. 71. 1953

**Ricasolia De Not. 1846** (Lichenes)

**Vincenzo Ricasoli** (1814 - 1891) italienischer Adliger, Politiker, auch (Amateur-)Botaniker in Florenz, hatte einen eigenen botanischen Garten in Port' Ercole (Monte Argentario), schrieb u.a. 'Catalogo delle collezioni di piante' (Ricasoli) → **Ricasolia A.Massal. 1855** (Lichenes) → **Ricasolia De Not. 1846** (Lichenes) → Giorn. Bot. Ital. 2(1.1): 178-179. 1846 → **Ricasoliomyces E.A.Thomas ex Cif. & Tomas. 1953** (Lichenes) Bezug zu *Ricasolia De Not.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 45. 71. 1953

**Ricasoliomyces E.A.Thomas ex Cif. & Tomas. 1953** (Lichenes)

**Vincenzo Ricasoli** (1814 - 1891) italienischer Adliger, Politiker, auch (Amateur-)Botaniker in Florenz, hatte einen eigenen botanischen Garten in Port' Ercole (Monte Argentario), schrieb u.a. 'Catalogo delle collezioni di piante' (Ricasoli) → **Ricasolia A.Massal. 1855** (Lichenes) → **Ricasolia De Not. 1846** (Lichenes) → Giorn. Bot. Ital. 2(1.1): 178-179. 1846 → **Ricasoliomyces E.A.Thomas ex Cif. & Tomas. 1953** (Lichenes) Bezug zu *Ricasolia De Not.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 45. 71. 1953

**Ricaurtea Triana 1858** (Dilleniaceae)

**Antonio Ricaurte Lozano** (1786 - 1814) neugranadensischer Offizier, Widerstandskämpfer in der Armee von → Simón Bolívar, opferte sich beim Kampf auf Bolívars Anwesen in San Mateo (Venezuela), indem er das dort befindliche Munitionsdepot sprengte, wird als Nationalheld verehrt (u.a. in einer Strophe der kolumbianischen Nationalhymne), Neffe von → Jorge Tadeo Lozano (1771 - 1816) → **Ricaurtea Triana 1858** (Dilleniaceae) → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 9: 47. 1858

**Riccardia Gray 1821** (Aneuraceae)

(Familie) **Riccardi** (für eines oder mehrere Mitglieder), die das Werk 'Nova plantarum genera' von → Pier' Antonio Micheli unterstützten: **Ottavio Riccardi** → **Riccardia Gray 1821** (Aneuraceae) Bezug zu *Riccardius Gray* → ING (Widmung: 'Riccardius/Riccardi' / veröffentlicht als 'Riccardius') → **Riccardius Gray 1821** (Aneuraceae) → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 683-684. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (der Autor → Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)



## und/oder

**Francesco Riccardi** (1648 - 1718) \_\_\_\_ • **Riccardia Gray 1821 (Aneuraceae)** Bezug zu Riccardius *Gray* → ING (Widmung: 'Riccardius/Riccardi' / veröffentlicht als 'Riccardius') \_\_\_\_ • **Riccardius Gray 1821 (Aneuraceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 683-684. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (der Autor → Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

## und/oder

**Cassandra Capponi Riccardi** \_\_\_\_ • **Riccardia Gray 1821 (Aneuraceae)** Bezug zu Riccardius *Gray* → ING (Widmung: 'Riccardius/Riccardi' / veröffentlicht als 'Riccardius') \_\_\_\_ • **Riccardius Gray 1821 (Aneuraceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 683-684. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (der Autor → Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

## und/oder

**Cosimo Riccardi** (1671 - 1751) \_\_\_\_ • **Riccardia Gray 1821 (Aneuraceae)** Bezug zu Riccardius *Gray* → ING (Widmung: 'Riccardius/Riccardi' / veröffentlicht als 'Riccardius') \_\_\_\_ • **Riccardius Gray 1821 (Aneuraceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 683-684. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (der Autor → Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

## und/oder

**Vincenzo Riccardi** (1704 - 1752) \_\_\_\_ • **Riccardia Gray 1821 (Aneuraceae)** Bezug zu Riccardius *Gray* → ING (Widmung: 'Riccardius/Riccardi' / veröffentlicht als 'Riccardius') \_\_\_\_ • **Riccardius Gray 1821 (Aneuraceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 683-684. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (der Autor → Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

**Riccardius Gray 1821 (Aneuraceae)**

(Familie) **Riccardi** (für eines oder mehrere Mitglieder), die das Werk 'Nova plantarum genera' von → Pier' Antonio Micheli unterstützten:

**Ottavio Riccardi** \_\_\_\_ • **Riccardia Gray 1821 (Aneuraceae)** Bezug zu Riccardius *Gray* → ING (Widmung: 'Riccardius/Riccardi' / veröffentlicht als 'Riccardius') \_\_\_\_ • **Riccardius Gray 1821 (Aneuraceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 683-684. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (der Autor → Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

## und/oder

**Francesco Riccardi** (1648 - 1718) \_\_\_\_ • **Riccardia Gray 1821 (Aneuraceae)** Bezug zu Riccardius *Gray* → ING (Widmung: 'Riccardius/Riccardi' / veröffentlicht als 'Riccardius') \_\_\_\_ • **Riccardius Gray 1821 (Aneuraceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 683-684. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (der Autor → Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

## und/oder

**Cassandra Capponi Riccardi** \_\_\_\_ • **Riccardia Gray 1821 (Aneuraceae)** Bezug zu Riccardius *Gray* → ING (Widmung: 'Riccardius/Riccardi' / veröffentlicht als 'Riccardius') \_\_\_\_ • **Riccardius Gray 1821 (Aneuraceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 683-684. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (der Autor → Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

## und/oder

**Cosimo Riccardi** (1671 - 1751) \_\_\_\_ • **Riccardia Gray 1821 (Aneuraceae)** Bezug zu Riccardius *Gray* → ING (Widmung: 'Riccardius/Riccardi' / veröffentlicht als 'Riccardius') \_\_\_\_ • **Riccardius Gray 1821 (Aneuraceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 683-684. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (der Autor → Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

## und/oder

**Vincenzo Riccardi** (1704 - 1752) \_\_\_\_ • **Riccardia Gray 1821 (Aneuraceae)** Bezug zu Riccardius *Gray* → ING (Widmung: 'Riccardius/Riccardi' / veröffentlicht als 'Riccardius') \_\_\_\_ • **Riccardius Gray 1821 (Aneuraceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 683-684. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (der Autor → Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

**Riccia L. 1753 (Ricciaceae)**

**Pietro Francesco de' Ricci** (1690 - 1751) italienischer Senator, war in Florenz u.a. Vorsteher am Hofe von Cosimo I. der Toskana und Mitglied der Botanischen Gesellschaft, förderte die Arbeiten von → Pier' Antonio Micheli \_\_\_\_ • **Riccia L. 1753 (Ricciaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 106. 1729, → Sp. Pl. 2: 1138. 1753 \_\_\_\_ • **Ricciella A. Braun 1821 (Ricciaceae)** Bezug zu Riccia *L.* → ING, → Flora 4: 756. 1821 \_\_\_\_ • **Ricciellopsis T.A.Istchenko & Schljakov 1979 (\*Fossil)** Bezug zu Riccia *L.* → Paleontol. Zurn. 1979(3): 123. 1979 \_\_\_\_ • **Riccioarpos Corda 1829 (Ricciaceae)** Bezug zu Riccia *L.* → Naturalientausch12(Beitr. Naturg. 1): 651. 1829 \_\_\_\_ • **Ricciopsis Radcz. 1956 (\*Fossil)** \_\_\_\_ • **Ricciopsis Lundbl. 1954 (\*Fossil)** Bezug zu Riccia/Ricciaceae → Svensk Bot. Tidsk. 48: 387. 1954

**Ricciella A. Braun 1821 (Ricciaceae)**

**Pietro Francesco de' Ricci** (1690 - 1751) italienischer Senator, war in Florenz u.a. Vorsteher am Hofe von Cosimo I. der Toskana und Mitglied der Botanischen Gesellschaft, förderte die Arbeiten von → Pier' Antonio Micheli \_\_\_\_ • **Riccia L. 1753 (Ricciaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 106. 1729, → Sp. Pl. 2: 1138. 1753 \_\_\_\_ • **Ricciella A. Braun 1821 (Ricciaceae)** Bezug zu Riccia *L.* → ING, → Flora 4: 756. 1821 \_\_\_\_ • **Ricciellopsis T.A.Istchenko & Schljakov 1979 (\*Fossil)** Bezug zu Riccia *L.* → Paleontol. Zurn. 1979(3): 123. 1979 \_\_\_\_ • **Riccioarpos Corda 1829 (Ricciaceae)** Bezug zu Riccia *L.* → Naturalientausch12(Beitr. Naturg. 1): 651. 1829 \_\_\_\_ • **Ricciopsis Radcz. 1956 (\*Fossil)** \_\_\_\_ • **Ricciopsis Lundbl. 1954 (\*Fossil)** Bezug zu Riccia/Ricciaceae → Svensk Bot. Tidsk. 48: 387. 1954

**Ricciellopsis T.A.Istchenko & Schljakov 1979 (\*Fossil)**

**Pietro Francesco de' Ricci** (1690 - 1751) italienischer Senator, war in Florenz u.a. Vorsteher am Hofe von Cosimo I. der Toskana und Mitglied der Botanischen Gesellschaft, förderte die Arbeiten von → Pier' Antonio Micheli \_\_\_\_ • **Riccia L. 1753 (Ricciaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 106. 1729, → Sp. Pl. 2: 1138. 1753 \_\_\_\_ • **Ricciella A. Braun 1821 (Ricciaceae)** Bezug zu Riccia *L.* → ING, → Flora 4: 756. 1821 \_\_\_\_ • **Ricciellopsis T.A.Istchenko & Schljakov 1979 (\*Fossil)** Bezug zu Riccia *L.* → Paleontol. Zurn. 1979(3): 123. 1979 \_\_\_\_ • **Riccioarpos Corda 1829 (Ricciaceae)** Bezug zu Riccia *L.* → Naturalientausch12(Beitr. Naturg. 1): 651. 1829 \_\_\_\_ • **Ricciopsis Radcz. 1956 (\*Fossil)** \_\_\_\_ • **Ricciopsis Lundbl. 1954 (\*Fossil)** Bezug zu Riccia/Ricciaceae → Svensk Bot. Tidsk. 48: 387. 1954

**Riccioarpos Corda 1829 (Ricciaceae)**

**Pietro Francesco de' Ricci** (1690 - 1751) italienischer Senator, war in Florenz u.a. Vorsteher am Hofe von Cosimo I. der Toskana und Mitglied der Botanischen Gesellschaft, förderte die Arbeiten von → Pier' Antonio Micheli \_\_\_\_ • **Riccia L. 1753 (Ricciaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 106. 1729, → Sp. Pl. 2: 1138. 1753 \_\_\_\_ • **Ricciella A. Braun 1821 (Ricciaceae)** Bezug zu Riccia *L.* → ING, → Flora 4: 756. 1821 \_\_\_\_ • **Ricciellopsis T.A.Istchenko & Schljakov 1979 (\*Fossil)** Bezug zu Riccia *L.* → Paleontol. Zurn. 1979(3): 123. 1979 \_\_\_\_ • **Riccioarpos Corda 1829 (Ricciaceae)** Bezug zu Riccia *L.* → Naturalientausch12(Beitr. Naturg. 1): 651. 1829 \_\_\_\_ • **Ricciopsis Radcz. 1956 (\*Fossil)** \_\_\_\_ • **Ricciopsis Lundbl. 1954 (\*Fossil)** Bezug zu Riccia/Ricciaceae → Svensk Bot. Tidsk. 48: 387. 1954

**Ricciopsis Radcz. 1956 (\*Fossil)**

**Pietro Francesco de' Ricci** (1690 - 1751) italienischer Senator, war in Florenz u.a. Vorsteher am Hofe von Cosimo I. der Toskana und Mitglied der Botanischen Gesellschaft, förderte die Arbeiten von → Pier' Antonio Micheli \_\_\_\_ • **Riccia L. 1753 (Ricciaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 106. 1729, → Sp. Pl. 2: 1138. 1753 \_\_\_\_ • **Ricciella A. Braun 1821 (Ricciaceae)** Bezug zu Riccia *L.* → ING, → Flora 4: 756. 1821 \_\_\_\_ • **Ricciellopsis T.A.Istchenko & Schljakov 1979 (\*Fossil)** Bezug zu Riccia *L.* → Paleontol. Zurn. 1979(3): 123. 1979 \_\_\_\_ • **Riccioarpos Corda 1829 (Ricciaceae)** Bezug zu Riccia *L.* → Naturalientausch12(Beitr. Naturg. 1): 651. 1829 \_\_\_\_ • **Ricciopsis Radcz. 1956 (\*Fossil)** \_\_\_\_ • **Ricciopsis Lundbl. 1954 (\*Fossil)** Bezug zu Riccia/Ricciaceae → Svensk Bot. Tidsk. 48: 387. 1954

**Ricciopsis Lundbl. 1954 (\*Fossil)**

**Pietro Francesco de' Ricci** (1690 - 1751) italienischer Senator, war in Florenz u.a. Vorsteher am Hofe von Cosimo I. der Toskana und Mitglied der Botanischen Gesellschaft, förderte die Arbeiten von → Pier' Antonio Micheli \_\_\_\_ • **Riccia L. 1753 (Ricciaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 106. 1729, → Sp. Pl. 2: 1138. 1753 \_\_\_\_ • **Ricciella A. Braun 1821 (Ricciaceae)** Bezug zu Riccia *L.* → ING, → Flora 4: 756. 1821 \_\_\_\_ • **Ricciellopsis T.A.Istchenko & Schljakov 1979 (\*Fossil)** Bezug zu Riccia *L.* → Paleontol. Zurn. 1979(3): 123. 1979 \_\_\_\_ • **Riccioarpos Corda 1829 (Ricciaceae)** Bezug zu Riccia *L.* → Naturalientausch12(Beitr. Naturg. 1): 651. 1829 \_\_\_\_ • **Ricciopsis Radcz. 1956 (\*Fossil)** \_\_\_\_ • **Ricciopsis Lundbl. 1954 (\*Fossil)** Bezug zu Riccia/Ricciaceae → Svensk Bot. Tidsk. 48: 387. 1954

**Riccova Cavara 1903 (Fungi)**

**Annibale Riccò** (1844 - 1919) italienischer (Geo-)Physiker und Astronom, Professor für Physik in Modena, Neapel und Palermo, ab 1890 dann Professor für Astrophysik in Catania, auch Direktor der Observatorien dort und auf dem Ätna, untersuchte Sonnenfinsternisse und Sonnenflecken, unternahm dazu 1905 und 1914 Reisen, (Mondkrater, Asteroid 'Riccò') \_\_\_\_ • **Riccova Cavara 1903 (Fungi)** → Ann. Mycol. 1: 44. 1903

**Richaëia Thouars 1806 (Rhizophoraceae)**

**Claude Antoine Gaspard Riche** (1762 - 1797) französischer Arzt und Naturforscher, nahm 1789 auf der 'Espérance' an der Expedition von → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux zur Auffindung der verschollenen La Pérouse-Expedition (s. dazu auch → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse) teil, war zuständig für Vögel, Würmer, Muscheln, die Expedition löste sich aber 1794 nach der Nachricht über die Exekution von Louis XVI. in Royalisten und Republikaner auf, Teile der Mannschaft wurden auf Java ausgesetzt und dort von den Holländern festgehalten, dabei wurden alle seine Unterlagen und Sammlungen zur Reise konfisziert, erreichte dann aber 1795 die Freilassung der ausgesetzten Mannschaft (durch Austausch mit holländischen Gefangenen auf Mauritius) u.a. auch von → Jacques Julien Houtou de Labillardière, seine Sammlungen blieben jedoch konfisziert, Freund des Autors → Louis Marie Aubert du Petit-Thouars \_\_\_\_ • **Richaëia Thouars 1806 (Rhizophoraceae)** → Gen. Nov. Madagasc. 25. 1806 \_\_\_\_ • **Richea Kuntze 1891 (Rhizophoraceae)** Bezug zu Richaëia *Thouars* → Revis. Gen. Pl. 1: 235. 1891 \_\_\_\_ • **Richea Labill. 1800 (Asteraceae)** → Voy. Rech. Pérouse 1: 200. 1800 \_\_\_\_ • **Richea**

**R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae)**

Richardella Pierre 1890 (Sapotaceae)

**Richardia Kunth 1818 (Araceae)**

**Louis Claude Marie Richard** (1754 - 1821) französischer Gärtner und Botaniker, Professor der Botanik an der École de Médecine in Paris 1795 - 1821, reiste und sammelte umfangreich auf den Antillen, in Französisch Guyana 1781 - 89 und Brasilien, schrieb u.a. 'Dictionnaire élémentaire de botanique', Vater von Achille Richard (1794 - 1852), einem französischen Botaniker und Professor der Naturgeschichte an der medizinischen Fakultät (Rich.) • **Richardia Kunth 1818 (Araceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 4: 437. 1818

**Richardia L. 1753 (Rubiaceae)**

**Richard Richardson** (1663 - 1741) englischer Arzt und Botaniker, besass berühmten Garten, sammelte Flechten, Antiquitäten und Bücher, studierte bei → Paul Hermann, → Herman Boerhaave, Freund von Sir John Franklin (R.Richardson) • **Ricardia Adans. 1763 (Rubiaceae)** entspricht Richardia L. → Fam. Pl. (Adanson) 2: 158. 1763, → ING • **Richardia L. 1753 (Rubiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 4: 430. 1818 (Sekundär-Literatur), = Richardsonia Kunth → IPNI (Name von Houstoun) • **Richardsonia Kunth 1818 (Rubiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 4: 430. 1818

**Richardia Lindl. 1847 (Asteraceae)****Richardsiella Elffers & Kenn.-O'Byrne 1957 (Poaceae)**

**Mary Alice Eleanor Richards**, geb. Stokes (1895 - 1977) englische Botanikerin, war in Sambia, sammelte Pflanzen in Afrika für die Kew Gardens • **Richardsiella Elffers & Kenn.-O'Byrne 1957 (Poaceae)** → Kew Bull. 11: 455. 1957

**Richardsiopsis Ochyra 1986 (Amblystegiaceae, Donrichardiaceae)**

**Paul Westmacott Richards** (1908 - 1995) britischer Botaniker (Bryologe), auch Ökologe, Professor der Botanik in Wales, schrieb über tropische Regenwälder (P.W.Richards) • **Richardsiopsis Ochyra 1986 (Amblystegiaceae, Donrichardiaceae)** → J. Bryol. 14: 109. 1986

**Richardsonia Kunth 1818 (Rubiaceae)**

**Richard Richardson** (1663 - 1741) englischer Arzt und Botaniker, besass berühmten Garten, sammelte Flechten, Antiquitäten und Bücher, studierte bei → Paul Hermann und → Herman Boerhaave, Freund von Sir John Franklin (R.Richardson) • **Ricardia Adans. 1763 (Rubiaceae)** entspricht Richardia L. → Fam. Pl. (Adanson) 2: 158. 1763, → ING • **Richardia L. 1753 (Rubiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 4: 430. 1818 (Sekundär-Literatur), = Richardsonia Kunth → IPNI (Name von Houstoun) • **Richardsonia Kunth 1818 (Rubiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 4: 430. 1818

**Richiea Kuntze 1891 (Rhizophoraceae)**

**Claude Antoine Gaspard Riche** (1762 - 1797) französischer Arzt und Naturforscher, nahm 1789 auf der 'Espérance' an der Expedition von → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux zur Auffindung der verschollenen La Pérouse-Expedition (s. dazu auch → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse) teil, war zuständig für Vögel, Würmer, Muscheln, die Expedition löste sich aber 1794 nach der Nachricht über die Exekution von Louis XVI. in Royalisten und Republikaner auf, Teile der Mannschaft wurden auf Java ausgesetzt und dort von den Holländern festgehalten, dabei wurden alle seine Unterlagen und Sammlungen zur Reise konfisziert, erreichte dann aber 1795 die Freilassung der ausgesetzten Mannschaft (durch Austausch mit holländischen Gefangenen auf Mauritius) u.a. auch von → Jacques Julien Houtou de Labillardière, seine Sammlungen blieben jedoch konfisziert, Freund des Autors → Louis Marie Aubert du Petit-Thouars • **Richaëia Thouars 1806 (Rhizophoraceae)** → Gen. Nov. Madagasc. 25. 1806 • **Richea Kuntze 1891 (Rhizophoraceae)** Bezug zu Richaëia Thouars → Revis. Gen. Pl. 1: 235. 1891 • **Richea Labill. 1800 (Asteraceae)** → Voy. Rech. Pérouse 1: 200. 1800 • **Richea R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae)**

**Richea Labill. 1800 (Asteraceae)**

**Claude Antoine Gaspard Riche** (1762 - 1797) französischer Arzt und Naturforscher, nahm 1789 auf der 'Espérance' an der Expedition von → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux zur Auffindung der verschollenen La Pérouse-Expedition (s. dazu auch → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse) teil, war zuständig für Vögel, Würmer, Muscheln, die Expedition löste sich aber 1794 nach der Nachricht über die Exekution von Louis XVI. in Royalisten und Republikaner auf, Teile der Mannschaft wurden auf Java ausgesetzt und dort von den Holländern festgehalten, dabei wurden alle seine Unterlagen und Sammlungen zur Reise konfisziert, erreichte dann aber 1795 die Freilassung der ausgesetzten Mannschaft (durch Austausch mit holländischen Gefangenen auf Mauritius) u.a. auch von → Jacques Julien Houtou de Labillardière, seine Sammlungen blieben jedoch konfisziert, Freund des Autors → Louis Marie Aubert du Petit-Thouars • **Richaëia Thouars 1806 (Rhizophoraceae)** → Gen. Nov. Madagasc. 25. 1806 • **Richea Kuntze 1891 (Rhizophoraceae)** Bezug zu Richaëia Thouars → Revis. Gen. Pl. 1: 235. 1891 • **Richea Labill. 1800 (Asteraceae)** → Voy. Rech. Pérouse 1: 200. 1800 • **Richea R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae)**

**Richea R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae)**

**Claude Antoine Gaspard Riche** (1762 - 1797) französischer Arzt und Naturforscher, nahm 1789 auf der 'Espérance' an der Expedition von → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux zur Auffindung der verschollenen La Pérouse-Expedition (s. dazu auch → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse) teil, war zuständig für Vögel, Würmer, Muscheln, die Expedition löste sich aber 1794 nach der Nachricht über die Exekution von Louis XVI. in Royalisten und Republikaner auf, Teile der Mannschaft wurden auf Java ausgesetzt und dort von den Holländern festgehalten, dabei wurden alle seine Unterlagen und Sammlungen zur Reise konfisziert, erreichte dann aber 1795 die Freilassung der ausgesetzten Mannschaft (durch Austausch mit holländischen Gefangenen auf Mauritius) u.a. auch von → Jacques Julien Houtou de Labillardière, seine Sammlungen blieben jedoch konfisziert, Freund des Autors → Louis Marie Aubert du Petit-Thouars • **Richaëia Thouars 1806 (Rhizophoraceae)** → Gen. Nov. Madagasc. 25. 1806 • **Richea Kuntze 1891 (Rhizophoraceae)** Bezug zu Richaëia Thouars → Revis. Gen. Pl. 1: 235. 1891 • **Richea Labill. 1800 (Asteraceae)** → Voy. Rech. Pérouse 1: 200. 1800 • **Richea R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae)**

**Richella A.Gray 1852 (Annonaceae)**

**William Rich** (1800 - 1864) amerikanischer Forscher und Botaniker, lebte einige Jahre in Spanien, war 1825 - 30 Mitherausgeber des 'American Botanical Register', nahm an der US Exploring Expedition 1838 - 42 von → Charles Wilkes teil, sammelte auch weiterhin mit dem US and Mexican Boundary Survey 1848 sowie beim Pacific Railroad Survey 1853 (W.Rich.) • **Richella A.Gray 1852 (Annonaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 2: 325. 1852

**Richeria Vahl 1797 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Pierre Richer de Belleval** (ca. 1564 - 1632) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Avignon, war auch Leibarzt von Henri IV. und Louis XIII. (ohne selbst am Hof zu sein), gründete den BG in Montpellier (den ersten BG in Frankreich) und war dort Professor der Botanik, erforschte die Flora des Languedoc, konnte aber seine geplante Abhandlung dazu nicht vollenden (500 Kupferplatten waren mit Abbildungen und Text vorbereitet), ein Teil wurde später von → Joseph Pitton de Tournefort wieder entdeckt und der Lyoner Botaniker → Jean-Emmanuel Gilibert verarbeitete die von ihm aufgekauften Platten dann in seinem eigenen Werk, ein Nachfahre von ihm war → Charles de Belleval (Rich.Bell.) • **Bellevalia Delile ex Endl. 1836 (Potamogetonaceae)** • **Bellevalia Lapeyr. 1808 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** → J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts 67: 425. 1808 • eventuell **Bellevalia Montrouz. ex Beauvis. 1901 (Violaceae)** • **Bellevalia Scop. 1777 (Verbenaceae)** • **Belvala Adans. 1763 (Thymelaeaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 285. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 9. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Belvalia Delile 1830 (Potamogetonaceae, Zannichelliaceae, Najadaceae)** → Flora 13(2): 455. 1830 (\*geehrt sind Pierre Richer de Belleval & Charles de Belleval) • **Richeria Vahl 1797 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Ecol. Amer. 1: 30. 1797 • **Richeriella Pax & K.Hoffm. 1922 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu Richeria Vahl → Pflanzenz. (Engler) 81 (IV. 147. XV): 30. 1922

**Richeriella Pax & K.Hoffm. 1922 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Pierre Richer de Belleval** (ca. 1564 - 1632) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Avignon, war auch Leibarzt von Henri IV. und Louis XIII. (ohne selbst am Hof zu sein), gründete den BG in Montpellier (den ersten BG in Frankreich) und war dort Professor der Botanik, erforschte die Flora des Languedoc, konnte aber seine geplante Abhandlung dazu nicht vollenden (500 Kupferplatten waren mit Abbildungen und Text vorbereitet), ein Teil wurde später von → Joseph Pitton de Tournefort wieder entdeckt und der Lyoner Botaniker → Jean-Emmanuel Gilibert verarbeitete die von ihm aufgekauften Platten dann in seinem eigenen Werk, ein Nachfahre von ihm war → Charles de Belleval (Rich.Bell.) • **Bellevalia Delile ex Endl. 1836 (Potamogetonaceae)** • **Bellevalia Lapeyr. 1808 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** → J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts 67: 425. 1808 • eventuell **Bellevalia Montrouz. ex Beauvis. 1901 (Violaceae)** • **Bellevalia Scop. 1777 (Verbenaceae)** • **Belvala Adans. 1763 (Thymelaeaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 285. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 9. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Belvalia Delile 1830 (Potamogetonaceae, Zannichelliaceae, Najadaceae)** → Flora 13(2): 455. 1830 (\*geehrt sind Pierre Richer de Belleval & Charles de Belleval) • **Richeria Vahl 1797 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Ecol. Amer. 1: 30. 1797 • **Richeriella Pax & K.Hoffm. 1922 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu Richeria Vahl → Pflanzenz. (Engler) 81 (IV. 147. XV): 30. 1922

**Richetia F.Heim 1892 (Dipterocarpaceae)**

**Charles Robert Richet** (1850 - 1935) französischer Arzt, Professor der Physiologie an der Medizinischen Fakultät in Paris ab 1887, befasste sich mit der Temperaturregulierung des Körpers insbesondere auch bei Wärme- und Kälteeinwirkung, erhielt 1913 den Nobelpreis für Medizin für seine Anaphylaxie-Forschung, interessierte sich daneben aber auch für

Spiritismus und Parapsychologie und schrieb Romane \_\_\_\_\_ • **Richetia F.Heim 1892 (Dipterocarpaceae)****Richiea G.Don 1831 (Capparaceae)**

**Joseph Ritchie** (ca. 1788 - 1819) englischer Arzt, Naturforscher und Botaniker, unternahm mit George Francis Lyon und John Bedford i.A. von → John Barrow 1818 von Tripolis aus eine Expedition zur Erkundung des Nigerverlaufs und der Position von Timbuktu, dazu musste jedoch die Sahara durchquert werden, sammelte dabei Pflanzen, erkrankte nach einem Jahr Expedition im Süden Lybiens und verstarb in Murzuk \_\_\_\_\_ • **Richiea G.Don 1831 (Capparaceae)** → Gen. Hist. 1: 276. 1831 \_\_\_\_\_ • **Ritchiea R.Br. ex G.Don 1831 (Capparaceae)** → Denh. & Clapp. Voy. App. 290. 1826, → Gen. Hist. 1: 276. 1831 (→ George Don jun. veröffentlichte als 'Richiea')

**Richonia Boud. 1885 (Fungi)**

**Charles Édouard Richon** (1820 - 1893) französischer Arzt und Botaniker, war aus/in St. Armand, verfasste über Pilze u.a. einen 'Atlas de champignons', Freund des Autors → Jean Louis Emile Boudier \_\_\_\_\_ (Richon) \_\_\_\_\_ • **Richonia Boud. 1885 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 7: 224. 1885 \_\_\_\_\_ • **Richoniella Costantin & L.M.Dufour 1916 (Fungi)** → Nouv. Fl. Champ. ed. 5, 203. 1916 (als Autor genannt)

**Richoniella Costantin & L.M.Dufour 1916 (Fungi)**

**Charles Édouard Richon** (1820 - 1893) französischer Arzt und Botaniker, war aus/in St. Armand, verfasste über Pilze u.a. einen 'Atlas de champignons', Freund des Autors → Jean Louis Emile Boudier \_\_\_\_\_ (Richon) \_\_\_\_\_ • **Richonia Boud. 1885 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 7: 224. 1885 \_\_\_\_\_ • **Richoniella Costantin & L.M.Dufour 1916 (Fungi)** → Nouv. Fl. Champ. ed. 5, 203. 1916 (als Autor genannt)

**Richtera Rchb. 1841 (Theaceae)**

**Hermann Eberhard Friedrich Richter** (1808 - 1876) deutscher Arzt und Botaniker, studierte in Leipzig, war ab 1833 in Dresden, Professor der 'Therapie' an der Chirurgisch-medizinischen Akademie ab 1837, wurde wegen der Teilnahme an einem Aufruf in einen Hochverratsprozess verwickelt und verlor dann seine Professur, hatte eine ungewöhnlich umfangreiche Praxis, war in verschiedenen ärztlichen Ständevereinigungen aktiv, veranlasste die Gründung des deutschen Ärztevereinsbundes, bekämpfte den medizinischen Aberglauben und 'Geheimmittel'-Schwindel \_\_\_\_\_ (Richt.) \_\_\_\_\_ • **Richtera Rchb. 1841 (Theaceae)** \_\_\_\_\_ • **Richterago Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 360. 1891

**Richterago Kuntze 1891 (Asteraceae)**

**Hermann Eberhard Friedrich Richter** (1808 - 1876) deutscher Arzt und Botaniker, studierte in Leipzig, war ab 1833 in Dresden, Professor der 'Therapie' an der Chirurgisch-medizinischen Akademie ab 1837, wurde wegen der Teilnahme an einem Aufruf in einen Hochverratsprozess verwickelt und verlor dann seine Professur, hatte eine ungewöhnlich umfangreiche Praxis, war in verschiedenen ärztlichen Ständevereinigungen aktiv, veranlasste die Gründung des deutschen Ärztevereinsbundes, bekämpfte den medizinischen Aberglauben und 'Geheimmittel'-Schwindel \_\_\_\_\_ (Richt.) \_\_\_\_\_ • **Richtera Rchb. 1841 (Theaceae)** \_\_\_\_\_ • **Richterago Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 360. 1891

**Richteria Kar. & Kir. 1842 (Asteraceae)**

**Alexander Richter**, war in Moskau und ein sehr guter Kenner der Botanik \_\_\_\_\_ • **Richteria Kar. & Kir. 1842 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 15: 126. 1842

**Richteriella Lemm. 1897 (Algae)**

**Paul Gerhard Richter** (1837 - 1913) deutscher Botaniker (Algologe) und Lehrer, unterrichtete 1861 - 1907 (wohl als Gymnasiallehrer) in Leipzig, arbeitete u.a. mit → Gottlob Ludwig Rabenhorst \_\_\_\_\_ (P.G.Richt.) \_\_\_\_\_ • **Richteriella Lemm. 1897 (Algae)** → Forschungsber. Biol. Stat. Plön 5: 107, 167-168. 1897

**Richthofenia Hosseus 1907 (Rafflesiaceae)**

**Ferdinand von Richthofen** (1833 - 1905) deutscher Geologe, Geograph und Kartograph, auch Forschungsreisender und Pflanzensammler, Professor für Geographie in Bonn 1875, dann Leipzig 1883 und Berlin 1886, untersuchte zunächst als Geologe Südtirol und Siebenbürgen, reiste dann 1860 - 72 in Asien (u.a. Ceylon, Japan, Philippinen, Java, China) und Nordamerika, befasste sich dabei zunehmend mit der Geographie, prägte u.a. den Begriff 'Seidenstrasse', traf auf Java → Franz Wilhelm Junghuhn, schrieb u.a. 'China. Ergebnisse eigener Reisen und darauf gegründeter Studien' sowie einen 'Führer für Forschungsreisende', war Lehrer und Gönner des Autors → Karl Kurt Hosseus \_\_\_\_\_ • **Richthofenia Hosseus 1907 (Rafflesiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 41(2): 55. 1907

**Rickella Locq. 1952 (Fungi)**

**Johann(es) Rick** (João Evangelista Rick) (1869 - 1946) österreichisch-brasilianischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), Professor der Theologie ab 1929, lehrte ab 1903 an Jesuiten-Schulen (S. Leopoldo, S. Salvador) in Brasilien, schrieb über Pilze \_\_\_\_\_ (Rick) \_\_\_\_\_ • **Rickella Locq. 1952 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 68: 168. 1952 (entstanden aus *Lepiotella Rick*) \_\_\_\_\_ • **Rickia Cavara 1899 (Fungi)** → Malpighia 13: 182. 1899 \_\_\_\_\_ • **Rickiella Syd. & P.Syd. ex Rick 1904 (Fungi)** → Ann. Mycol. 2: 242, 244. 1904

**Rickenella Raithel. 1973 (Fungi)**

**Adalbert Ricken** (1851 - 1921) deutscher Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war Priester an verschiedenen Orten (u.a. Fulda, Weimar, Fritzlar), befasste sich mit der Systematik von Pilzen, schrieb 'Die Blätterpilze', 'Vademecum für Pilzfreunde' \_\_\_\_\_ (Ricken) \_\_\_\_\_ • **Rickenella Raithel. 1973 (Fungi)**

**Rickia Cavara 1899 (Fungi)**

**Johann(es) Rick** (João Evangelista Rick) (1869 - 1946) österreichisch-brasilianischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), Professor der Theologie ab 1929, lehrte ab 1903 an Jesuiten-Schulen (S. Leopoldo, S. Salvador) in Brasilien, schrieb über Pilze \_\_\_\_\_ (Rick) \_\_\_\_\_ • **Rickella Locq. 1952 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 68: 168. 1952 (entstanden aus *Lepiotella Rick*) \_\_\_\_\_ • **Rickia Cavara 1899 (Fungi)** → Malpighia 13: 182. 1899 \_\_\_\_\_ • **Rickiella Syd. & P.Syd. ex Rick 1904 (Fungi)** → Ann. Mycol. 2: 242, 244. 1904

**Rickiella Syd. & P.Syd. ex Rick 1904 (Fungi)**

**Johann(es) Rick** (João Evangelista Rick) (1869 - 1946) österreichisch-brasilianischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), Professor der Theologie ab 1929, lehrte ab 1903 an Jesuiten-Schulen (S. Leopoldo, S. Salvador) in Brasilien, schrieb über Pilze \_\_\_\_\_ (Rick) \_\_\_\_\_ • **Rickella Locq. 1952 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 68: 168. 1952 (entstanden aus *Lepiotella Rick*) \_\_\_\_\_ • **Rickia Cavara 1899 (Fungi)** → Malpighia 13: 182. 1899 \_\_\_\_\_ • **Rickiella Syd. & P.Syd. ex Rick 1904 (Fungi)** → Ann. Mycol. 2: 242, 244. 1904

**Ricotia L. 1763 (Brassicaceae)**

**Paul Rycant** (1628 - 1700) englischer (mit hugenottischer Abstammung) Diplomat, Reisender und Autor, war sprachbegabt, bereiste Europa, Afrika, Asien, war ab 1661 Botschafter-Sekretär in der Türkei, dann 11 Jahre Konsul in Smyrna, nach mehrjährigem Aufenthalt in England ab 1689 bis kurz vor seinem Tod 'Resident' in Hamburg und den Hansestädten Lübeck und Bremen, Mitglied der Royal Society, schrieb in deren Philosophical Transactions u.a. 1699 über den Zug der Lemminge 'A Relation of the small Creatures called Sable-Mice, which have lately come in Troops into Lapland ...', ansonsten vor allem zur Geschichte des Osmanischen Reiches, übersetzte auch bedeutende Werke \_\_\_\_\_ • **Ricotia L. 1763 (Brassicaceae)**

**Riddelia Raf. 1838 (Sterculiaceae)**

**John Leonard Riddell** (1807 - 1865) amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Chemiker, Erfinder, Lehrer/Professor der Astronomie, Geologie, Botanik, Chemie an verschiedenen Colleges u.a. in Cincinnati/Ohio, New Orleans, Louisiana, arbeitete auch mit → Josiah Hale, schrieb u.a. 'Catalogus florae ludoviciana', aber auch Science fiction-Romane \_\_\_\_\_ (Riddell) \_\_\_\_\_ • **Riddelia Raf. 1838 (Sterculiaceae)** → New Fl. (Rafinesque) 4: 15. 1836 '1838' (use *Riddelia Raf.* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Riddelia Nutt. 1841 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 7: 371. 1841 \_\_\_\_\_ • **Riddelia Raf. 1838 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → New Fl. (Rafinesque) 4: 15, 111. 1836 '1838', → IPNI

**Riddellia Nutt. 1841 (Asteraceae)**

**John Leonard Riddell** (1807 - 1865) amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Chemiker, Erfinder, Lehrer/Professor der Astronomie, Geologie, Botanik, Chemie an verschiedenen Colleges u.a. in Cincinnati/Ohio, New Orleans, Louisiana, arbeitete auch mit → Josiah Hale, schrieb u.a. 'Catalogus florae ludoviciana', aber auch Science fiction-Romane \_\_\_\_\_ (Riddell) \_\_\_\_\_ • **Riddelia Raf. 1838 (Sterculiaceae)** → New Fl. (Rafinesque) 4: 15. 1836 '1838' (use *Riddellia Raf.* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Riddellia Nutt. 1841 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 7: 371. 1841 \_\_\_\_\_ • **Riddellia Raf. 1838 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → New Fl. (Rafinesque) 4: 15, 111. 1836 '1838', → IPNI

**Riddellia Raf. 1838 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**John Leonard Riddell** (1807 - 1865) amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Chemiker, Erfinder, Lehrer/Professor der Astronomie, Geologie, Botanik, Chemie an verschiedenen Colleges u.a. in Cincinnati/Ohio, New Orleans, Louisiana, arbeitete auch mit → Josiah Hale, schrieb u.a. 'Catalogus florae ludoviciana', aber auch Science fiction-Romane \_\_\_\_\_ (Riddell) \_\_\_\_\_ • **Riddelia Raf. 1838 (Sterculiaceae)** → New Fl. (Rafinesque) 4: 15. 1836 '1838' (use *Riddellia Raf.* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Riddellia Nutt. 1841 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 7: 371. 1841 \_\_\_\_\_ • **Riddellia Raf. 1838 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → New Fl. (Rafinesque) 4: 15, 111. 1836 '1838', → IPNI

**Riddlea C.W.Dodge 1953 (Lichenes)**

**Lincoln Ware Riddle** (1880 - 1921) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Lehrer/Professor der Botanik an einer Schule 1906 - 19, war dann an der Harvard-Universität \_\_\_\_\_ (Riddle) \_\_\_\_\_ • **Riddlea C.W.Dodge 1953 (Lichenes)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 40: 287. 1953

**Ridleya (Hook.f.) Pfitzer 1900 (Orchidaceae)**

**Henry Nicholas Ridley** (1855 - 1956) britischer Botaniker, war zunächst Assistent am British Museum of Natural History, dann 1888 - 1912 Direktor des BG in Singapur, lebte

danach in Kew, reiste und sammelte in Europa und im asiatischen Raum, befürwortete Hevea-Pflanzungen auf der malayischen Halbinsel, schrieb u.a. 'The natural history of the island of Fernando do Noronha' und 'The flora of the Malay Peninsula' (Ridl.) • **Leyrida E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** → London Clay Flora 488, 491. 1933 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Ridleya (Hook.f.) Pfitzer 1900 (Orchidaceae)** → Fl. Brit. Ind. 6: 42. 1894 (als Sammler von 'Sarcochilus notabilis' genannt), → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Nachtr. 2: 16. 1900 • **Ridleyandra A.Weber & B.L.Burt 1998 (Gesneriaceae)** → Beitr. Biol. Pflanzen 70(2-3): 171. 1998 (entspricht 'Didissandra atrocyanea' Ridl.) • **Ridleyara hort. 1957 (Orchidaceae)** → Gard. Bull. Singapore ser. 4, 17: 149. 1959 • **Ridleyella Schltr. 1913 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 1: 948. 1913 • **Ridleyinda Kuntze 1891 (Dipterocarpaceae, Sapotaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 65. 1891

#### Ridleya K.Schum. 1900 (Orchidaceae)

**Herbert Hope Risley** (1851 - 1911) britischer Verwalter und Anthropologe/Ethnologe, war beim Bengal Civil Service in Kalkutta, befasste sich u.a. mit dem indischen Kastensystem und dem wissenschaftlichen Rassismus, führte mehrere Erhebungen (Censi) zur indischen Bevölkerung durch • **Ridleya K.Schum. 1900 (Orchidaceae)** Bezug zu Risleya King & Pantl. → Just's Jahrb. 26: 338. 1900 (genannt wird 'Ridleya atropurpurea' King & Pantl.) • **Risleya King & Pantl. 1898 (Orchidaceae)** → Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 8: 246. 1898

#### Ridleyandra A.Weber & B.L.Burt 1998 (Gesneriaceae)

**Henry Nicholas Ridley** (1855 - 1956) britischer Botaniker, war zunächst Assistent am British Museum of Natural History, dann 1888 - 1912 Direktor des BG in Singapur, lebte danach in Kew, reiste und sammelte in Europa und im asiatischen Raum, befürwortete Hevea-Pflanzungen auf der malayischen Halbinsel, schrieb u.a. 'The natural history of the island of Fernando do Noronha' und 'The flora of the Malay Peninsula' (Ridl.) • **Leyrida E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** → London Clay Flora 488, 491. 1933 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Ridleya (Hook.f.) Pfitzer 1900 (Orchidaceae)** → Fl. Brit. Ind. 6: 42. 1894 (als Sammler von 'Sarcochilus notabilis' genannt), → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Nachtr. 2: 16. 1900 • **Ridleyandra A.Weber & B.L.Burt 1998 (Gesneriaceae)** → Beitr. Biol. Pflanzen 70(2-3): 171. 1998 (entspricht 'Didissandra atrocyanea' Ridl.) • **Ridleyara hort. 1957 (Orchidaceae)** → Gard. Bull. Singapore ser. 4, 17: 149. 1959 • **Ridleyella Schltr. 1913 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 1: 948. 1913 • **Ridleyinda Kuntze 1891 (Dipterocarpaceae, Sapotaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 65. 1891

#### × Ridleyara hort. 1957 (Orchidaceae)

**Henry Nicholas Ridley** (1855 - 1956) britischer Botaniker, war zunächst Assistent am British Museum of Natural History, dann 1888 - 1912 Direktor des BG in Singapur, lebte danach in Kew, reiste und sammelte in Europa und im asiatischen Raum, befürwortete Hevea-Pflanzungen auf der malayischen Halbinsel, schrieb u.a. 'The natural history of the island of Fernando do Noronha' und 'The flora of the Malay Peninsula' (Ridl.) • **Leyrida E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** → London Clay Flora 488, 491. 1933 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Ridleya (Hook.f.) Pfitzer 1900 (Orchidaceae)** → Fl. Brit. Ind. 6: 42. 1894 (als Sammler von 'Sarcochilus notabilis' genannt), → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Nachtr. 2: 16. 1900 • **Ridleyandra A.Weber & B.L.Burt 1998 (Gesneriaceae)** → Beitr. Biol. Pflanzen 70(2-3): 171. 1998 (entspricht 'Didissandra atrocyanea' Ridl.) • **Ridleyara hort. 1957 (Orchidaceae)** → Gard. Bull. Singapore ser. 4, 17: 149. 1959 • **Ridleyella Schltr. 1913 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 1: 948. 1913 • **Ridleyinda Kuntze 1891 (Dipterocarpaceae, Sapotaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 65. 1891

#### Ridleyella Schltr. 1913 (Orchidaceae)

**Henry Nicholas Ridley** (1855 - 1956) britischer Botaniker, war zunächst Assistent am British Museum of Natural History, dann 1888 - 1912 Direktor des BG in Singapur, lebte danach in Kew, reiste und sammelte in Europa und im asiatischen Raum, befürwortete Hevea-Pflanzungen auf der malayischen Halbinsel, schrieb u.a. 'The natural history of the island of Fernando do Noronha' und 'The flora of the Malay Peninsula' (Ridl.) • **Leyrida E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** → London Clay Flora 488, 491. 1933 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Ridleya (Hook.f.) Pfitzer 1900 (Orchidaceae)** → Fl. Brit. Ind. 6: 42. 1894 (als Sammler von 'Sarcochilus notabilis' genannt), → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Nachtr. 2: 16. 1900 • **Ridleyandra A.Weber & B.L.Burt 1998 (Gesneriaceae)** → Beitr. Biol. Pflanzen 70(2-3): 171. 1998 (entspricht 'Didissandra atrocyanea' Ridl.) • **Ridleyara hort. 1957 (Orchidaceae)** → Gard. Bull. Singapore ser. 4, 17: 149. 1959 • **Ridleyella Schltr. 1913 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 1: 948. 1913 • **Ridleyinda Kuntze 1891 (Dipterocarpaceae, Sapotaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 65. 1891

#### Ridleyinda Kuntze 1891 (Dipterocarpaceae, Sapotaceae)

**Henry Nicholas Ridley** (1855 - 1956) britischer Botaniker, war zunächst Assistent am British Museum of Natural History, dann 1888 - 1912 Direktor des BG in Singapur, lebte danach in Kew, reiste und sammelte in Europa und im asiatischen Raum, befürwortete Hevea-Pflanzungen auf der malayischen Halbinsel, schrieb u.a. 'The natural history of the island of Fernando do Noronha' und 'The flora of the Malay Peninsula' (Ridl.) • **Leyrida E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** → London Clay Flora 488, 491. 1933 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Ridleya (Hook.f.) Pfitzer 1900 (Orchidaceae)** → Fl. Brit. Ind. 6: 42. 1894 (als Sammler von 'Sarcochilus notabilis' genannt), → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Nachtr. 2: 16. 1900 • **Ridleyandra A.Weber & B.L.Burt 1998 (Gesneriaceae)** → Beitr. Biol. Pflanzen 70(2-3): 171. 1998 (entspricht 'Didissandra atrocyanea' Ridl.) • **Ridleyara hort. 1957 (Orchidaceae)** → Gard. Bull. Singapore ser. 4, 17: 149. 1959 • **Ridleyella Schltr. 1913 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 1: 948. 1913 • **Ridleyinda Kuntze 1891 (Dipterocarpaceae, Sapotaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 65. 1891

#### Ridolfia Moris 1841 (Apiaceae)

**Cosimo Ridolfi** (Cosimo Pietro Gaetano Gregorio Melchiorre Ridolfi) (1794 - 1865) italienischer Adliger, Agronom, auch Politiker (war u.a. nach der Einigung Italiens 1860 Senator und Unterrichtsminister), förderte die Agrarwissenschaften, gründete die erste Agrarschule in Italien sowie ein 'Giornale agrario toscano', ist auch bekannt für die öffentliche Aufstellung von zwei grossen Messinstrumenten (Barometer und Thermometer) in Florenz • **Ridolfia Moris 1841 (Apiaceae)** → Enum. Sem. Hort. Taur. 1841: 43. 1841

#### Riedelia Cham. 1832 (Verbenaceae)

**Ludwig Riedel** (1790 - 1861) deutsch-brasilianischer Botaniker und Reisender, sammelte u.a. um 1817 Pflanzen in Südfrankreich und 1820 - 36 in Brasilien (mit → Georg Heinrich von Langsdorff und zeitweise mit → Friedrich Sello) für den BG in St. Petersburg, war dann am BG in Rio de Janeiro als Nachfolger von → Auguste François Marie Glaziou und 1842 - 61 Direktor am Nationalmuseum (Riedel) • **Riedelia Cham. 1832 (Verbenaceae)** • **Riedelia Kunth 1833 (Poaceae)** → Enum. Pl. 1: 515. 1833, → Flora 20 (2, Beibl.): 46. 1837 (Sekundär-Literatur) • **Riedelia Meisn. 1863 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 7: 171. 1863 • **Riedeliella Harms 1903 (Fabaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33(2, Beibl. 72): 25. 1903

#### Riedelia F.Thiergart & U.Frantz 1963 (\*Fossil)

**W. Riedel** (20. Jahrh.) deutscher Ingenieur, arbeitete bei der Pintsch-Bamag AG, stellte das aus Indien stammende Material (fossile Pollen) zur Untersuchung zur Verfügung • **Riedelia F.Thiergart & U.Frantz 1963 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 11: 43-44. 1962

#### Riedelia Jousé & Shesh.-Por. 1971 (\*Fossil)

**William Rex Riedel** (1927 - x) (australisch-)amerikanischer Geologe, war in La Jolla/Kalifornien, untersuchte fossiles Nanoplankton aus dem Pazifik, schrieb u.a. mit → Milton Nunn Bramlette, kehrte im Ruhestand nach Australien zurück (W.R.Riedel) • **Riedelia Jousé & Shesh.-Por. 1971 (\*Fossil)** → Nov. Sist. Nizsh. Rast. 8: 19. 1971 (Widmung: 'dem berühmten Dr. Riedel')

#### Riedelia Kunth 1833 (Poaceae)

**Ludwig Riedel** (1790 - 1861) deutsch-brasilianischer Botaniker und Reisender, sammelte u.a. um 1817 Pflanzen in Südfrankreich und 1820 - 36 in Brasilien (mit → Georg Heinrich von Langsdorff und zeitweise mit → Friedrich Sello) für den BG in St. Petersburg, war dann am BG in Rio de Janeiro als Nachfolger von → Auguste François Marie Glaziou und 1842 - 61 Direktor am Nationalmuseum (Riedel) • **Riedelia Cham. 1832 (Verbenaceae)** • **Riedelia Kunth 1833 (Poaceae)** → Enum. Pl. 1: 515. 1833, → Flora 20 (2, Beibl.): 46. 1837 (Sekundär-Literatur) • **Riedelia Meisn. 1863 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 7: 171. 1863 • **Riedeliella Harms 1903 (Fabaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33(2, Beibl. 72): 25. 1903

#### Riedelia Meisn. 1863 (Ericaceae, Vacciniaceae)

**Ludwig Riedel** (1790 - 1861) deutsch-brasilianischer Botaniker und Reisender, sammelte u.a. um 1817 Pflanzen in Südfrankreich und 1820 - 36 in Brasilien (mit → Georg Heinrich von Langsdorff und zeitweise mit → Friedrich Sello) für den BG in St. Petersburg, war dann am BG in Rio de Janeiro als Nachfolger von → Auguste François Marie Glaziou und 1842 - 61 Direktor am Nationalmuseum (Riedel) • **Riedelia Cham. 1832 (Verbenaceae)** • **Riedelia Kunth 1833 (Poaceae)** → Enum. Pl. 1: 515. 1833, → Flora 20 (2, Beibl.): 46. 1837 (Sekundär-Literatur) • **Riedelia Meisn. 1863 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 7: 171. 1863 • **Riedeliella Harms 1903 (Fabaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33(2, Beibl. 72): 25. 1903

#### Riedelia Oliv. 1883 (Zingiberaceae)

**Johann Gerard Friedrich Riedel** (1832 - 1911), war im niederländisch-indischen Staatsdienst auf Timor und Ambon, sammelte Pflanzen im indischen Archipel • **Riedelia Oliv. 1883 (Zingiberaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 15: 15 (t 1419). 1883

#### Riedeliella Harms 1903 (Fabaceae)

**Ludwig Riedel** (1790 - 1861) deutsch-brasilianischer Botaniker und Reisender, sammelte u.a. um 1817 Pflanzen in Südfrankreich und 1820 - 36 in Brasilien (mit → Georg Heinrich von Langsdorff und zeitweise mit → Friedrich Sello) für den BG in St. Petersburg, war dann am BG in Rio de Janeiro als Nachfolger von → Auguste François Marie Glaziou und 1842 - 61 Direktor am Nationalmuseum (Riedel) • **Riedelia Cham. 1832 (Verbenaceae)** • **Riedelia Kunth 1833 (Poaceae)** → Enum. Pl. 1: 515. 1833, → Flora 20 (2, Beibl.): 46. 1837 (Sekundär-Literatur) • **Riedelia Meisn. 1863 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 7: 171. 1863 • **Riedeliella Harms 1903 (Fabaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33(2, Beibl. 72): 25. 1903

**Riedera Fr. 1849 (Fungi)**

**Johann Georg von Rieder** (fl. 1825 - 36) leitete den Kaiserlichen BG in Kamschatka, sammelte \_\_\_\_ • **Riedera Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 358. 1849 (Widmung: 'mycologo Rossico dicatum')

**Riedlea Mirb. 1802 (Onocleaceae, Woodsiaceae)**

**Anselme Riédélé** (1775 - 1801) deutsch-französischer Gärtner, arbeitete am Jardin des Plantes in Paris, nahm ab 1800 als Hauptgärtner an der Weltumsegelung von Kapitän → Nicolas Thomas Baudin teil, starb auf Timor, andere Gärtner an Bord waren u.a. → Antoine Sautier und → Antoine Guichenot \_\_\_\_ • **Riedlea Mirb. 1802 (Onocleaceae, Woodsiaceae)** → Hist. Nat. Veg. (Lam. & Mirbel) 5: 71. 1803 \_\_\_\_ • **Riedlea Vent. 1807 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Cl. Sci. Math. Inst. Natl. France 8: 2. 1807 \_\_\_\_ • **Riedleia DC. 1824 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu *Riedlea Vent.* → Prodr. (DC.) 1: 490. 1824 \_\_\_\_ • **Riedleja Hassk. 1844 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Cat. Hort. Bog. Alt. 205. 1844 (orth. var. zu *Riedlea Vent.*) \_\_\_\_ • **Riedlia Dumort. 1829 (Malvaceae, Sterculiaceae)** entspricht *Riedlea Vent.* → Anal. Fam. Pl. 46. 1829 (nur Auflistung)

**Riedlea Vent. 1807 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Anselme Riédélé** (1775 - 1801) deutsch-französischer Gärtner, arbeitete am Jardin des Plantes in Paris, nahm ab 1800 als Hauptgärtner an der Weltumsegelung von Kapitän → Nicolas Thomas Baudin teil, starb auf Timor, andere Gärtner an Bord waren u.a. → Antoine Sautier und → Antoine Guichenot \_\_\_\_ • **Riedlea Mirb. 1802 (Onocleaceae, Woodsiaceae)** → Hist. Nat. Veg. (Lam. & Mirbel) 5: 71. 1803 \_\_\_\_ • **Riedlea Vent. 1807 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Cl. Sci. Math. Inst. Natl. France 8: 2. 1807 \_\_\_\_ • **Riedleia DC. 1824 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu *Riedlea Vent.* → Prodr. (DC.) 1: 490. 1824 \_\_\_\_ • **Riedleja Hassk. 1844 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Cat. Hort. Bog. Alt. 205. 1844 (orth. var. zu *Riedlea Vent.*) \_\_\_\_ • **Riedlia Dumort. 1829 (Malvaceae, Sterculiaceae)** entspricht *Riedlea Vent.* → Anal. Fam. Pl. 46. 1829 (nur Auflistung)

**Riedleia DC. 1824 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Anselme Riédélé** (1775 - 1801) deutsch-französischer Gärtner, arbeitete am Jardin des Plantes in Paris, nahm ab 1800 als Hauptgärtner an der Weltumsegelung von Kapitän → Nicolas Thomas Baudin teil, starb auf Timor, andere Gärtner an Bord waren u.a. → Antoine Sautier und → Antoine Guichenot \_\_\_\_ • **Riedlea Mirb. 1802 (Onocleaceae, Woodsiaceae)** → Hist. Nat. Veg. (Lam. & Mirbel) 5: 71. 1803 \_\_\_\_ • **Riedlea Vent. 1807 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Cl. Sci. Math. Inst. Natl. France 8: 2. 1807 \_\_\_\_ • **Riedleia DC. 1824 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu *Riedlea Vent.* → Prodr. (DC.) 1: 490. 1824 \_\_\_\_ • **Riedleja Hassk. 1844 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Cat. Hort. Bog. Alt. 205. 1844 (orth. var. zu *Riedlea Vent.*) \_\_\_\_ • **Riedlia Dumort. 1829 (Malvaceae, Sterculiaceae)** entspricht *Riedlea Vent.* → Anal. Fam. Pl. 46. 1829 (nur Auflistung)

**Riedleja Hassk. 1844 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Anselme Riédélé** (1775 - 1801) deutsch-französischer Gärtner, arbeitete am Jardin des Plantes in Paris, nahm ab 1800 als Hauptgärtner an der Weltumsegelung von Kapitän → Nicolas Thomas Baudin teil, starb auf Timor, andere Gärtner an Bord waren u.a. → Antoine Sautier und → Antoine Guichenot \_\_\_\_ • **Riedlea Mirb. 1802 (Onocleaceae, Woodsiaceae)** → Hist. Nat. Veg. (Lam. & Mirbel) 5: 71. 1803 \_\_\_\_ • **Riedlea Vent. 1807 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Cl. Sci. Math. Inst. Natl. France 8: 2. 1807 \_\_\_\_ • **Riedleia DC. 1824 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu *Riedlea Vent.* → Prodr. (DC.) 1: 490. 1824 \_\_\_\_ • **Riedleja Hassk. 1844 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Cat. Hort. Bog. Alt. 205. 1844 (orth. var. zu *Riedlea Vent.*) \_\_\_\_ • **Riedlia Dumort. 1829 (Malvaceae, Sterculiaceae)** entspricht *Riedlea Vent.* → Anal. Fam. Pl. 46. 1829 (nur Auflistung)

**Riedlia Dumort. 1829 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Anselme Riédélé** (1775 - 1801) deutsch-französischer Gärtner, arbeitete am Jardin des Plantes in Paris, nahm ab 1800 als Hauptgärtner an der Weltumsegelung von Kapitän → Nicolas Thomas Baudin teil, starb auf Timor, andere Gärtner an Bord waren u.a. → Antoine Sautier und → Antoine Guichenot \_\_\_\_ • **Riedlea Mirb. 1802 (Onocleaceae, Woodsiaceae)** → Hist. Nat. Veg. (Lam. & Mirbel) 5: 71. 1803 \_\_\_\_ • **Riedlea Vent. 1807 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Cl. Sci. Math. Inst. Natl. France 8: 2. 1807 \_\_\_\_ • **Riedleia DC. 1824 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu *Riedlea Vent.* → Prodr. (DC.) 1: 490. 1824 \_\_\_\_ • **Riedleja Hassk. 1844 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Cat. Hort. Bog. Alt. 205. 1844 (orth. var. zu *Riedlea Vent.*) \_\_\_\_ • **Riedlia Dumort. 1829 (Malvaceae, Sterculiaceae)** entspricht *Riedlea Vent.* → Anal. Fam. Pl. 46. 1829 (nur Auflistung)

**Riella Mont. 1852 (Riellaceae)**

**Michel Charles Durieu de Maisonneuve** (1796 - 1878) französischer Offizier und Botaniker, Professor der Botanik 1867 - 77 und Direktor des BG ab 1878 in Bordeaux, befasste sich mit Süßwasser-Algen, nahm mit → Jean Baptiste Bory de Saint-Vincent an einer Reise nach Griechenland teil ('Morea-Expedition' 1828 - 33), schrieb u.a. 'Exploration scientifique de l'Algérie', 'Flore d'Algérie' und mit → Ernest Saint-Charles Cosson 'Flore d'Algérie: phanérogamie', Vater von → Louis Durieu (1830 - 1854) \_\_\_\_ (Durieu) \_\_\_\_ • **Duriaea Bory & Mont. 1843 (Riellaceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 16: 1115. 1843 \_\_\_\_ • **Duriella Bory ex Billot 1861 (incertae sedis)** \_\_\_\_ • **Durieua Boiss. & Reut. 1842 (Apiaceae)** → Diagn. Pl. Nov. Hisp. 14. 1842 \_\_\_\_ • **Durieua Mérat 1829 (Scrophulariaceae)** → Mem. Roy. Sci. Soc. Lille 1827-29: 432. 1829 \_\_\_\_ • **Maisonneuve Trevis. 1877 (Riellaceae)** → Mem. Reale Ist. Lombardo Sci., Ser. 3, Cl. Sci. Mat. 4: 442. 1877 \_\_\_\_ • **Riella Mont. 1852 (Riellaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 18: 11. 1852 (der Autor → Jean Pierre François Camille Montagne benutzte für den Nachnamen die Schreibweise *Du Rieu* (de Maisonneuve), so steckt der Begriff Riella/Rieu/Rio für Bach/Bächlein darin, da sie im Wasser vorkommt)

**Riencourtia Cass. 1818 (Asteraceae)**

**Cathérine Elisabeth Agathe Cassini**, geb. de Riencourt (1783 - x), Frau des (Asteraceae-)Autors → Alexandre Henri Gabriel de Cassini (1781 - 1832), sie war seine Cousine, ihre Eltern waren Louis-Henri de Riencourt und Françoise Elisabeth Cassini (Schwester von Jean-Dominique Cassini, genannt 'Cassini IV', dem Vater von Alexandre Henri Gabriel de Cassini, genannt 'Cassini V') \_\_\_\_ • eventuell *Agathaea Cass. 1817 (Asteraceae)* (1815 veröffentlicht als 'Agataeha') \_\_\_\_ • **Riencourtia Cass. 1818 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Riencurtia Cass. 1818 (Asteraceae)** orth. corr. zu *Riencourtia* → ING ('by original author')

**Riencurtia Cass. 1818 (Asteraceae)**

**Cathérine Elisabeth Agathe Cassini**, geb. de Riencourt (1783 - x), Frau des (Asteraceae-)Autors → Alexandre Henri Gabriel de Cassini (1781 - 1832), sie war seine Cousine, ihre Eltern waren Louis-Henri de Riencourt und Françoise Elisabeth Cassini (Schwester von Jean-Dominique Cassini, genannt 'Cassini IV', dem Vater von Alexandre Henri Gabriel de Cassini, genannt 'Cassini V') \_\_\_\_ • eventuell *Agathaea Cass. 1817 (Asteraceae)* (1815 veröffentlicht als 'Agataeha') \_\_\_\_ • **Riencourtia Cass. 1818 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Riencurtia Cass. 1818 (Asteraceae)** orth. corr. zu *Riencourtia* → ING ('by original author')

**Riesenbachia C.Presl 1831 (Onagraceae)**

**Adam Huber von Riesenbach** (1546 - 1613) böhmischer (Leib-)Arzt, war Hofastronom unter Kaiser Rudolph II., Rektor der Universität in Prag, gab 1596 (in böhmischer Sprache) 'Epitomes in Mathiolium' mit Kommentaren heraus \_\_\_\_ • **Riesenbachia C.Presl 1831 (Onagraceae)** → Reliq. Haenk. 2: 36. 1831

**Riessia Fresen. 1852 (Fungi)**

**H. Riess** (1809 - 1878) deutscher Lehrer und Botaniker (Mykologe), unterrichtete an einem Gymnasium in Kassel, entdeckte diese Pflanze bei Kassel und gab sie an den Autor → Johann Baptist Georg Wolfgang Fresenius weiter \_\_\_\_ (Riess) \_\_\_\_ • **Riessia Fresen. 1852 (Fungi)** → Beitr. Mykol. 74. 1852

**Riessia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)**

**Peter Theophil Riess** (1804 - 1883) deutscher Physiker, arbeitete über Erdmagnetismus und Reibungselektrizität, war der erste 'Jude' in der königlich-preussischer Akademie der Wissenschaften in Berlin, schrieb insbesondere zur Reibungselektrizität \_\_\_\_ • **Riessia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Ber. Bekanntm. Verh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 123. 1854. → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 184. 1855 (Klotzsch ehrte wohl diesen Berliner Wissenschaftler, die Gattung wurde jedoch wegen *Riessia Fresen.* dann als *Steineria Klotzsch* (weiter)geführt für → Jacob Steiner, ebenfalls ein Mitglied der Akademie der Wissenschaften)

**Rikliella J.Raynal 1973 (Cyperaceae)**

**Martin Albert Rikli** (1868 - 1951) schweizer Botaniker, Pflanzengeograph und Pflanzensammler, war zunächst Lehrer an einem Lehrer-Kollegium, dann 1906 - 30 Kurator des Botanischen Museums der ETH in Zürich, reiste weiträumig insbesondere am Mittelmeer, schrieb botanische Reisestudien wie 'Von den Pyrenäen zum Nil', 'Das Pflanzenkleid der Mittelmeerlande ...', auch 'Die periodischen Erscheinungen in der Pflanzenwelt der Polarländer' \_\_\_\_ (Rikli) \_\_\_\_ • **Rikliella J.Raynal 1973 (Cyperaceae)** → Adansonia ser. 2, 13(2): 154. 1973

**Riley A.Funk 1979 (Fungi)**

**Clifford George Riley** (1899 - 1989) kanadischer Forstwissenschaftler (Forst-Pathologe), schrieb 'Hail damage in forest stands' \_\_\_\_ • **Riley A.Funk 1979 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 57: 7. 1979

**Rimbachia Pat. 1891 (Fungi)**

**August Rimbach** (1862 - 1943) deutscher Botaniker (Bryologe), war ab 1890 lange Zeit an verschiedenen Orten in Ecuador, 1910 - 19 Professor für Botanik am Agronomischen Institut in Montevideo, danach wieder in Ecuador, sammelte zum Teil mit seinem Bruder Karl Rimbach \_\_\_\_ • **Rimbachia Pat. 1891 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 7: 159. 1891

**Rindera Pall. 1771 (Boraginaceae)**

**Franz Andreas Rinder** (1714 - 1772) (deutsch-)russischer Arzt, praktizierte ab 1737 in Russland, war zunächst in Orenburg und ab 1765 als Stadtarzt in Moskau, in seiner Moskauer Zeit kam es zu einer Pestepidemie mit vielen tausend Toten, fand diese Pflanze am Ural \_\_\_\_ • **Rindera Pall. 1771 (Boraginaceae)** → Reise Russ. Reichs 1: 486. 1771

**Rinia Penz. & Sacc. 1901 (Fungi)**

**Benedictus Rini** (1485 - 1565) venezianischer Arzt und Botaniker, schrieb 'Liber de simplicibus'\_\_\_\_\_ • **Rinia Penz. & Sacc. 1901 (Fungi)** → Malpighia 15: 224. 1901

**Rinomia Nieuwl. 1916 (Fungi)**

**Fausto Morini** (1858 - 1927) italienischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Sassari ab 1888, war ab 1892 in Messina und dann 1897 - 1927 in Bologna in Nachfolge von → Oreste Mattiolo, schrieb über Mykologie\_\_\_\_\_ (Morini)\_\_\_\_\_ • **Morinia Berl. & Bres. 1889 (Fungi)** → Annuario Soc. Alpinisti Trident. 14: 378. 1888 (ersetzt durch Rinomia *Nieuwl.*)\_\_\_\_\_ • **Rinomia Nieuwl. 1916 (Fungi)** ersetzt Morinia *Berl. & Bres.* → Amer. Midl. Naturalist 4: 381. 1916 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Rinzia Schauer 1843 (Myrtaceae)**

**Sebastian Rinz** (1782 - 1861) deutscher (Stadt-)Gärtner, betrieb ab 1811 eine Gärtnerei und Samenhandlung in Frankfurt a.M., legte ab 1806 i.A. von → Carl Theodor Anton Maria Reichsfreiherr von Dalberg Grünanlagen/Stadtparks an der Stelle der entfernten Wallanlagen an, schuf weitere Anlagen in und auch ausserhalb von Frankfurt, Vater von → Jacob Rinz (1809 - 1860)\_\_\_\_\_ • **Rinzia Schauer 1843 (Myrtaceae)** → Linnaea 17: 239. 1843 (\*geehrt sind Jacob Rinz & Sebastian Rinz)

und

**Jacob Rinz** (1809 - 1860) deutscher (Stadt-)Gärtner, betrieb eine Gärtnerei und Samenhandlung, trat später in die Firma des Vaters in Frankfurt a.M. ein (S. & J. Rinz), züchtete Kamelien, Rhododendren, schrieb über 60 Artikel in Gartenzeitschriften, Sohn von → Sebastian Rinz (1782 - 1861)\_\_\_\_\_ • **Rinzia Schauer 1843 (Myrtaceae)** → Linnaea 17: 239. 1843 (\*geehrt sind Jacob Rinz & Sebastian Rinz)

**Riocreuxia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Alfred Riocreux** (1820 - 1912) französischer wissenschaftlicher Illustrator und botanischer Künstler, arbeitete zunächst wie sein Vater bei der Porzellanmanufaktur in Sèvres, kam dann durch → Adolphe Theodor Brongniart an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, arbeitete dort u.a. für → Joseph Decaisne, zeichnete u.a. für die 9 Bände von 'Le Jardin Fruitier du Muséum' und für 'La Revue Horticole and Annales des Sciences Naturelles', ausserdem u.a. für 'Choix de Plantes de la Nouvelle Zelande' von → Édouard Fiace Luis Raoul, 'Handbook of Hardy Trees, Shrubs, and Herbaceous Plants' von → William Botting Hemsley and 'Notes Algologiques' von → Gustave Adolphe Thuret\_\_\_\_\_ (Riocreux)\_\_\_\_\_ • **Riocreuxia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 640. 1844

**Ripartia Gand. 1881 (Rosaceae)**

**Jean Baptiste Marie Joseph Solange Eugène Ripart** (1814 - 1878) französischer Arzt und Botaniker, war aus/in Bourges\_\_\_\_\_ (Ripart)\_\_\_\_\_ • **Ripartia Gand. 1881 (Rosaceae)** → Tabulae Rhodologicae Eur.-Orient. Locuplet. 32. 1881\_\_\_\_\_ • **Ripartitella Singer 1947 (Fungi)** Bezug zu Ripartites *P.Karst.* → Mycologia 39: 85. 1947\_\_\_\_\_ • **Ripartites P.Karst. 1879 (Fungi)**

**Ripartitella Singer 1947 (Fungi)**

**Jean Baptiste Marie Joseph Solange Eugène Ripart** (1814 - 1878) französischer Arzt und Botaniker, war aus/in Bourges\_\_\_\_\_ (Ripart)\_\_\_\_\_ • **Ripartia Gand. 1881 (Rosaceae)** → Tabulae Rhodologicae Eur.-Orient. Locuplet. 32. 1881\_\_\_\_\_ • **Ripartitella Singer 1947 (Fungi)** Bezug zu Ripartites *P.Karst.* → Mycologia 39: 85. 1947\_\_\_\_\_ • **Ripartites P.Karst. 1879 (Fungi)**

**Ripartites P.Karst. 1879 (Fungi)**

**Jean Baptiste Marie Joseph Solange Eugène Ripart** (1814 - 1878) französischer Arzt und Botaniker, war aus/in Bourges\_\_\_\_\_ (Ripart)\_\_\_\_\_ • **Ripartia Gand. 1881 (Rosaceae)** → Tabulae Rhodologicae Eur.-Orient. Locuplet. 32. 1881\_\_\_\_\_ • **Ripartitella Singer 1947 (Fungi)** Bezug zu Ripartites *P.Karst.* → Mycologia 39: 85. 1947\_\_\_\_\_ • **Ripartites P.Karst. 1879 (Fungi)**

**Riqueria Pers. 1805 (Rubiaceae)**

**Ludovico Riqueur**, war Hofapotheker unter dem spanischen König Felipe V. (1683 - 1746), kultivierte exotische Bäume\_\_\_\_\_ • **Riqueria Pers. 1805 (Rubiaceae)** Bezug zu *Riqueria Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 152. 1805\_\_\_\_\_ • **Riqueria Ruiz & Pav. 1794 (Rubiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 18. 1794 (veröffentlicht als 'Requeuria')

**Riqueria Ruiz & Pav. 1794 (Rubiaceae)**

**Ludovico Riqueur**, war Hofapotheker unter dem spanischen König Felipe V. (1683 - 1746), kultivierte exotische Bäume\_\_\_\_\_ • **Riqueria Pers. 1805 (Rubiaceae)** Bezug zu *Riqueria Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 152. 1805\_\_\_\_\_ • **Riqueria Ruiz & Pav. 1794 (Rubiaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 18. 1794 (veröffentlicht als 'Requeuria')

**Riseleya Hemsl. 1917 (Euphorbiaceae)**

**T. Risely Griffith** (fl. 1893) englischer (?) Kolonialverwalter, war u.a. auf den Seychellen und sandte 1893 Pflanzen aus Mahé nach Kew\_\_\_\_\_ • **Riseleya Hemsl. 1917 (Euphorbiaceae)** → J. Bot. 55: 286. 1917

**Risleya King & Pantl. 1898 (Orchidaceae)**

**Herbert Hope Risley** (1851 - 1911) britischer Verwalter und Anthropologe/Ethnologe, war beim Bengal Civil Service in Kalkutta, befasste sich u.a. mit dem indischen Kastensystem und dem wissenschaftlichen Rassismus, führte mehrere Erhebungen (Censi) zur indischen Bevölkerung durch\_\_\_\_\_ • **Ridleya K.Schum. 1900 (Orchidaceae)** Bezug zu *Risleya King & Pantl.* → Just's Jahrb. 26: 338. 1900 (genannt wird 'Ridleya atropurpurea' *King & Pantl.*)\_\_\_\_\_ • **Risleya King & Pantl. 1898 (Orchidaceae)** → Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 8: 246. 1898

**Rissoa Arn. 1836 (Rutaceae)**

**Joseph Antoine Risso** (1777 - 1845) französischer Apotheker und Naturforscher (Zoologe, Botaniker), unterrichtete als Lehrer/Professor an Schulen in Nizza und leitete auch den BG, erforschte die Flora der Alpes Maritimes, schrieb mit → Pierre Antoine Poiteau eine Geschichte der Orangenbäume 'Histoire naturelle des orangers'\_\_\_\_\_ (Risso)\_\_\_\_\_ • **Rissoa Arn. 1836 (Rutaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 18: 324. 1836\_\_\_\_\_ • **Rissoella J.Agardh 1849 (Algae)**

**Rissoella J.Agardh 1849 (Algae)**

**Joseph Antoine Risso** (1777 - 1845) französischer Apotheker und Naturforscher (Zoologe, Botaniker), unterrichtete als Lehrer/Professor an Schulen in Nizza und leitete auch den BG, erforschte die Flora der Alpes Maritimes, schrieb mit → Pierre Antoine Poiteau eine Geschichte der Orangenbäume 'Histoire naturelle des orangers'\_\_\_\_\_ (Risso)\_\_\_\_\_ • **Rissoa Arn. 1836 (Rutaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 18: 324. 1836\_\_\_\_\_ • **Rissoella J.Agardh 1849 (Algae)**

**Ristantia Peter G.Wilson & J.T.Waterh. 1982 (Myrtaceae)**

**Jules Marie Claude de Tristan** (1776 - 1861) französischer Botaniker, verwaltete 30 Jahre lang den BG in Orléans, befasste sich mit Holzanatomie, Blüten- und Pollenmorphologie, schrieb u.a. über die Vegetation im Orléanais, auch zur Meteorologie (Wolkenbildung, Gewitter), fossilen Insekten und essbaren Pflanzenteilen (wie Spargel)\_\_\_\_\_ (Tristan)\_\_\_\_\_ • **Ristantia Peter G.Wilson & J.T.Waterh. 1982 (Myrtaceae)** Bezug zu *Tristania R.Br.* → Austral. J. Bot. 30: 442. 1982 (Pflanzennamen als Anagramm)\_\_\_\_\_ • **Tristania Poir. 1816 (Poaceae)**\_\_\_\_\_ • **Tristania R.Br. 1812 (Myrtaceae)**\_\_\_\_\_ • **Tristaniopsis Brongn. & Gris 1863 (Myrtaceae)** Bezug zu *Tristania R.Br.* → Bull. Soc. Bot. France 10: 371. 1863\_\_\_\_\_ • **Tristanites H.Deane 1902 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Tristanites Saporta 1865 (\*Fossil)** Bezug zur neuzeitlichen *Tristania* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 4: 217-220. 1865

**Ritaia King & Pantl. 1898 (Orchidaceae)**

(Mister) **Rita**, war an der Khasia Commission und sammelte Orchideen in den Khasi Hills/Indien, unterstützte die Autoren → George King und → Robert Pantling bei der Erforschung dieser Flora\_\_\_\_\_ • **Ritaia King & Pantl. 1898 (Orchidaceae)** → Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 8: 156. 1898

**Ritchiea R.Br. ex G.Don 1831 (Capparaceae)**

**Joseph Ritchie** (ca. 1788 - 1819) englischer Arzt, Naturforscher und Botaniker, unternahm mit George Francis Lyon und John Bedford i.A. von → John Barrow 1818 von Tripolis aus eine Expedition zur Erkundung des Nigerverlaufs und der Position von Timbuktu, dazu musste jedoch die Sahara durchquert werden, sammelte dabei Pflanzen, erkrankte nach einem Jahr Expedition im Süden Lybiens und verstarb in Murzuk\_\_\_\_\_ • **Richiea G.Don 1831 (Capparaceae)** → Gen. Hist. 1: 276. 1831\_\_\_\_\_ • **Ritchiea R.Br. ex G.Don 1831 (Capparaceae)** → Denh. & Clapp. Voy. App. 290. 1826, → Gen. Hist. 1: 276. 1831 (→ George Don jun. veröffentlichte als 'Richiea')

**Ritchieophyton Pax 1910 (Euphorbiaceae)**

**David Ritchie** (1809 - 1866), sammelte 1839 - 40 in Indien (vorallem Algen und Bryophyten) u.a. die 'Givotia rottleriformis'\_\_\_\_\_ • **Ritchieophyton Pax 1910 (Euphorbiaceae)** → Pflanzenreich (Engler) IV 147 III (Heft 47): 44, 115. 1910 (als Sammler genannt)

**Rittera Raf. 1840 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)**

**Johann Jacob Ritter** (1714 - 1784) schweizer Arzt und Botaniker, Nachfolger von → Albrecht von Haller an anatomischen Theater in Bern, war später dann Professor der Medizin und Botanik in Franeker\_\_\_\_\_ (J.Ritter)\_\_\_\_\_ • eventuell **Rittera Raf. 1840 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)**

oder

**Carl Ritter** (1779 - 1859) deutscher Geograph und Naturforscher\_\_\_\_\_ (C.Ritter)\_\_\_\_\_ • eventuell **Rittera Raf. 1840 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)**

oder

**Christian Wilhelm Jonathan Ritter** (1765 - 1821) deutscher Naturforscher, befasste sich mit der Geologie, schrieb über Vulkane (C.W.J.Ritter) • eventuell **Rittera Raf.** 1840 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)

oder

**Karl Ritter** (1800 - x) Gartendirektor in Ungarn, reiste i.A. von Kaiser → Franz I. von Österreich nach Haiti (Ritter) • eventuell **Rittera Raf.** 1840 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)

**Rittera Schreb.** 1789 (Fabaceae, Caesalpinaceae)

**Albert Ritter** (1681 - 1755) deutscher Lehrer, auch Schullehrer, Naturforscher (Botaniker, Geologe, Physiker), war ab 1717 an der Klosterschule in Ilfeld am Südharz, legte zu Unterrichtszwecken viele verschiedene Sammlungen an, woraus dann ein Museum entstand, Mitglied der Leopoldina, Lehrer und Freund von → Franz Ernst Brückmann, schrieb über die Natur des Harzes u.a. 'Commentatio epistolica I, de Fossilibus et naturae mirabilibus Osterrodis' • **Rittera Schreb.** 1789 (Fabaceae, Caesalpinaceae)

**Ritterocactus Doweld** 1999 (Cactaceae)

**Friedrich Ritter** (1898 - 1989) deutscher Geologe, Kakteenforscher und -sammler, wanderte 1920 nach Mexiko aus (lebte aber zeitweise wieder in Deutschland, ausserdem in Südamerika und auf Teneriffa) und arbeitete bei Bergbau-Gesellschaften, reiste ab 1930 viel in Südamerika (Peru, Bolivien, Argentinien, Chile), bestieg u.a. den Popocatepetl, entdeckte und beschrieb 1929 - 59 viele neue Kakteenarten, sandte Pflanzen auch an Spezialisten wie → Alwin Berger und → Wilhelm Weingart, Kakteensamen gingen an seine Schwester → Hildegard Winter (1893 - 1975) und ihr Samenversandgeschäft in Frankfurt a.M. (F.Ritter) • **Ritterocactus Doweld** 1999 (Cactaceae) → Sukkulenty 1999(2): 22. 1999 • **Ritterocereus Backeb.** 1941 (Cactaceae) → Cactaceae Handb. Kakteenkunde 4: 2173. 1960

**Ritterocereus Backeb.** 1941 (Cactaceae)

**Friedrich Ritter** (1898 - 1989) deutscher Geologe, Kakteenforscher und -sammler, wanderte 1920 nach Mexiko aus (lebte aber zeitweise wieder in Deutschland, ausserdem in Südamerika und auf Teneriffa) und arbeitete bei Bergbau-Gesellschaften, reiste ab 1930 viel in Südamerika (Peru, Bolivien, Argentinien, Chile), bestieg u.a. den Popocatepetl, entdeckte und beschrieb 1929 - 59 viele neue Kakteenarten, sandte Pflanzen auch an Spezialisten wie → Alwin Berger und → Wilhelm Weingart, Kakteensamen gingen an seine Schwester → Hildegard Winter (1893 - 1975) und ihr Samenversandgeschäft in Frankfurt a.M. (F.Ritter) • **Ritterocactus Doweld** 1999 (Cactaceae) → Sukkulenty 1999(2): 22. 1999 • **Ritterocereus Backeb.** 1941 (Cactaceae) → Cactaceae Handb. Kakteenkunde 4: 2173. 1960

**Rivasgodaya Esteve** 1973 (Fabaceae)

**Salvador Rivas Goday** (1905 - 1981) spanischer Botaniker (Phytozoograph), Professor für Pharmazie in Granada ab 1942, in Madrid 1943 - 75, dort 1951 - 75 auch Direktor des Botanischen Instituts 'Cavanilles' (Rivas Goday) • **Rivasgodaya Esteve** 1973 (Fabaceae) → Trab. Dep. Bot. Univ. Granada 2(2): 81, 83. 1973

**Rivea Choisy** 1833 (Convolvulaceae)

**Auguste de la Rive** (1801 - 1873) schweizer Naturwissenschaftler (Physiker), Professor der Naturkunde in Genf, befasste sich als Physiker und Erfinder u.a. mit der Vergoldung in galvanischen Bädern, untersuchte mit → François Marcat die Wärmekapazität von Gasen, arbeitete auch zur elektrischen Entladung in verdünnten Gasen und kam so zu einer Theorie für die Aurora Borealis, schrieb u.a. 'Traité d'électricité théorique et appliquées', arbeitete mit an der 'Bibliothèque universelle de Genève', Kollege des Autors → Jacques Denis Choisy • **Rivea Choisy** 1833 (Convolvulaceae) → Mem. Soc. Phys. Genève 6(2): 407. 1833

**Riveria Kunth** 1825 (Fabaceae, Caesalpinaceae)

**Mariano Eduardo de Rivero y Ustariz** (1798 - 1857) peruvianischer Naturwissenschaftler (Geologe, Mineraloge, Chemiker), auch Politiker und Diplomat, befasste sich mit den Mineralienvorkommen und dem Bergwesen in Peru und Chile und hatte dazu (abhängig von der instabilen Lage in den Ländern und den wechselnden Regierungen) verschiedene Positionen inne, war u.a. auch Berater der Regierungen und Gouverneur verschiedener Gebiete sowie peruvianischer Diplomat in Belgien, hatte u.a. auch Kontakt zu → Jean-Baptiste Joseph Dieudonné Boussingault • **Riveria Kunth** 1825 (Fabaceae, Caesalpinaceae) → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 266. 1825

**Rivina L.** 1753 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)

**Augustus Quirinus Rivinus**, eigentlich August Quirinus Bachmann (1652 - 1723) deutscher Arzt und Botaniker, arbeitete zunächst 1677 - 88 als Arzt, war dann Professor der Botanik, Physiologie und Direktor des BG in Leipzig, versuchte eine eigene binäre Pflanzen-Klassifikation, schrieb 'Introductio generalis in rem herbarium' mit detailgenauen Abbildungen, erblindete durch die Beobachtung von Sonnenflecken (Riv.) • **Rivina L.** 1753 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae) → Hort. Cliff. 35. 1738 (die Eigenschaft der Pflanze, immer zu blühen und zu fruchten, übertrug Linné auf die Arbeitsleistung von Rivinus → Critica Botanica 79. 1737) • **Rivina Plum. ex L.** 1753 (Phytolaccaceae) → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703, → Sp. Pl. 1: 121. 1753 • **Rivinia L.** 1754 (Petiveriaceae) Bezug zu Rivina Plum. → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703, → Gen. Pl. ed. 5, 57. 1754 • **Rivinia Mill.** 1754 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae) → Gard. Dict. ed. 4, 1754

**Rivina Plum. ex L.** 1753 (Phytolaccaceae)

**Augustus Quirinus Rivinus**, eigentlich August Quirinus Bachmann (1652 - 1723) deutscher Arzt und Botaniker, arbeitete zunächst 1677 - 88 als Arzt, war dann Professor der Botanik, Physiologie und Direktor des BG in Leipzig, versuchte eine eigene binäre Pflanzen-Klassifikation, schrieb 'Introductio generalis in rem herbarium' mit detailgenauen Abbildungen, erblindete durch die Beobachtung von Sonnenflecken (Riv.) • **Rivina L.** 1753 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae) → Hort. Cliff. 35. 1738 (die Eigenschaft der Pflanze, immer zu blühen und zu fruchten, übertrug Linné auf die Arbeitsleistung von Rivinus → Critica Botanica 79. 1737) • **Rivina Plum. ex L.** 1753 (Phytolaccaceae) → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703, → Sp. Pl. 1: 121. 1753 • **Rivinia L.** 1754 (Petiveriaceae) Bezug zu Rivina Plum. → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703, → Gen. Pl. ed. 5, 57. 1754 • **Rivinia Mill.** 1754 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae) → Gard. Dict. ed. 4, 1754

**Rivinia L.** 1754 (Petiveriaceae)

**Augustus Quirinus Rivinus**, eigentlich August Quirinus Bachmann (1652 - 1723) deutscher Arzt und Botaniker, arbeitete zunächst 1677 - 88 als Arzt, war dann Professor der Botanik, Physiologie und Direktor des BG in Leipzig, versuchte eine eigene binäre Pflanzen-Klassifikation, schrieb 'Introductio generalis in rem herbarium' mit detailgenauen Abbildungen, erblindete durch die Beobachtung von Sonnenflecken (Riv.) • **Rivina L.** 1753 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae) → Hort. Cliff. 35. 1738 (die Eigenschaft der Pflanze, immer zu blühen und zu fruchten, übertrug Linné auf die Arbeitsleistung von Rivinus → Critica Botanica 79. 1737) • **Rivina Plum. ex L.** 1753 (Phytolaccaceae) → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703, → Sp. Pl. 1: 121. 1753 • **Rivinia L.** 1754 (Petiveriaceae) Bezug zu Rivina Plum. → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703, → Gen. Pl. ed. 5, 57. 1754 • **Rivinia Mill.** 1754 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae) → Gard. Dict. ed. 4, 1754

**Rivinia Mill.** 1754 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)

**Augustus Quirinus Rivinus**, eigentlich August Quirinus Bachmann (1652 - 1723) deutscher Arzt und Botaniker, arbeitete zunächst 1677 - 88 als Arzt, war dann Professor der Botanik, Physiologie und Direktor des BG in Leipzig, versuchte eine eigene binäre Pflanzen-Klassifikation, schrieb 'Introductio generalis in rem herbarium' mit detailgenauen Abbildungen, erblindete durch die Beobachtung von Sonnenflecken (Riv.) • **Rivina L.** 1753 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae) → Hort. Cliff. 35. 1738 (die Eigenschaft der Pflanze, immer zu blühen und zu fruchten, übertrug Linné auf die Arbeitsleistung von Rivinus → Critica Botanica 79. 1737) • **Rivina Plum. ex L.** 1753 (Phytolaccaceae) → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703, → Sp. Pl. 1: 121. 1753 • **Rivinia L.** 1754 (Petiveriaceae) Bezug zu Rivina Plum. → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703, → Gen. Pl. ed. 5, 57. 1754 • **Rivinia Mill.** 1754 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae) → Gard. Dict. ed. 4, 1754

**Rixea C.Morren** 1845 (Tropaeolaceae, Geraniaceae)

**Josse Rixea**, Geistlicher im Franziskaner-Kloster in Gent, brachte als Erster Weizen aus Flandern in die Neue Welt, zur Zeit der Benennung dieser Gattung bewahrte man (wie eine Reliquie) immer noch von diesen Samen in Quito (nach anderer Quelle in Mexiko) auf • **Rixea C.Morren** 1845 (Tropaeolaceae, Geraniaceae) → Ann. Soc. Roy. Agric. Gand 1: 225. 1845

**Rizoza Cav.** 1801 (Lamiaceae)

**Salvador Rizo** (Salvador Rizo Blanco) (1760 - 1816) kolumbianischer Botaniker, war Zeichner ('primer pintor') bei der Expedition von → José Celestino Mutis, auch Verwalter insbesondere für die Finanzen der Expedition, zeichnete für J.C. Mutis zur 'Flora ... Bogota', übernahm 1808 nach dessen Tod die Leitung der Expedition, gab sie aber 1811 wegen Konflikten mit anderen Mitgliedern auf, setzte sich in der kolumbianischen Unabhängigkeits-Bewegung ein und wurde exekutiert • **Rizoza Cav.** 1801 (Lamiaceae) → Anales Ci. Nat. 3: 132. 1801

**Robbia A.DC.** 1844 (Apocynaceae)

**James Robb** (1815 - 1861) schottisch-stämmiger Arzt und Botaniker, war in Fredericton/New Brunswick und sammelte, war die erste bedeutende Pflanzensammlung von dort • **Robbia A.DC.** 1844 (Apocynaceae) → Prodr. (DC.) 8: 444. 1844

**Robbrechia De Block** 2003 (Rubiaceae)

**Elmar Robbrecht** (1946 - x) belgischer Botaniker (Mykologe), war am Jardin Botanique National de Belgique, Spezialist für Rubiaceae (Robbr.) • **Robbrechia De Block** 2003 (Rubiaceae) → Syst. Bot. 28(1): 145. 2003



**Robergea Desm. 1847 (Fungi)**

**Michel Robert Roberge** (1791 - 1864) französischer Botaniker (Mykologe), unterrichtete als Lehrer an verschiedenen Mädchenschulen in Caen, schrieb u.a. mit → François Joseph Chauvin 'Algues de la Normandie' (Roberge) • **Robergea Desm. 1847 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 8: 177. 1847

**Robergia Schreb. 1789 (Connaraceae)**

**Lars (Laurentius) Roberg** (1664 - 1742) schwedischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Direktor des BG in Uppsala 1697 - 1740, Linné war dort sein Schüler und später dann sein Nachfolger, schrieb über medizinische Themen und auch über schwedische Fossilien (Roberg) • **Robergia Schreb. 1789 (Connaraceae)**

**Robertia A.Rich. ex DC. 1815 (Asteraceae)**

**Gaspard Nicolas Robert** (1776 - 1857) französischer Gärtner, Botaniker und Apotheker, leitete Arbeiten an einem (kurzlebigen) BG in Ajaccio, war 1801 - 47 Direktor des BG in Toulon und schrieb zur Vegetation in der Umgebung von Toulon, Freund des Autors → François Victor Mérat de Vaumartoise (Robert) • **Robertia A.Rich. ex DC. 1815 (Asteraceae)** → Fl. Franç. ed. 3, 6: 453. 1815 (Widmung: 'Monsieur Robert, dem man die Kenntnis vieler Pflanzen aus Korsika verdankt') • **Robertia Mérat 1812 (Ranunculaceae)** → Nouv. Fl. Env. Paris 211. 1812

**Robertia Choubert 1931 (\*Fossil)**

**Maurice Jules Robert** (1880 - 1958) belgischer Geograph und Geologe, auch Bergbauingenieur, Professor für Geographie und Geologie an der Universität in Brüssel und zusätzlich für Mineralogie an der Ecole Polytechnique, erforschte Bergwerke in Katanga/Belgisch Kongo und erstellte topographische und geologische Karten ('Atlas du Katanga') • **Robertia Choubert 1931 (\*Fossil)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Cl. Sci. ser. 5, 17: 1421. 1931

**Robertia Mérat 1812 (Ranunculaceae)**

**Gaspard Nicolas Robert** (1776 - 1857) französischer Gärtner, Botaniker und Apotheker, leitete Arbeiten an einem (kurzlebigen) BG in Ajaccio, war 1801 - 47 Direktor des BG in Toulon und schrieb zur Vegetation in der Umgebung von Toulon, Freund des Autors → François Victor Mérat de Vaumartoise (Robert) • **Robertia A.Rich. ex DC. 1815 (Asteraceae)** → Fl. Franç. ed. 3, 6: 453. 1815 (Widmung: 'Monsieur Robert, dem man die Kenntnis vieler Pflanzen aus Korsika verdankt') • **Robertia Mérat 1812 (Ranunculaceae)** → Nouv. Fl. Env. Paris 211. 1812

**Robertia Rich. ex Carrière 1855 (Phyllocladaceae)**

**Robert Brown** (1773 - 1858) schottisch-englischer Arzt und Botaniker, wurde 1795 zunächst Militärarzt und war lange in Irland stationiert, Exkursionen führten ihn, teils mit → George Don in die schottischen Highlands, korrespondierte mit → William Withering, → James Edward Smith und → José Francisco Corrêa da Serra, war befreundet mit → Dugald Carmichael sowie → Thomas Hoy, → James Dickson erhielt von ihm Pflanzen und Beschreibungen von Moosen, seine erste botanische Schrift war 'The botanical history of Angus' (wurde erst posthum veröffentlicht), wurde 1801 durch → Joseph Banks dem Kapitän → Matthew Flinders für eine Expedition nach Neu-Holland (Australien) zugeteilt, mit dem Auftrag vorallem Pflanzen, Insekten und Vögel zu sammeln und sich auch um die Geologie zu kümmern, mit dabei waren auch der Zeichner → Ferdinand Bauer und der Gärtner → Peter Good, bearbeitete dann nach der Rückkehr 1805 fünf Jahre lang die Sammlungen (über 3.400 Pflanzen, davon 2.000 unbekannt), schrieb dazu 'Prodromus Florae Novae Hollandiae et Insulae Van Diemen', befasste sich auch mit der Pflanzen-Systematik und unterschied als Erster zwischen Nackt- und Bedecktsamern, (wieder-)entdeckte und benannte bei seinen mikroskopischen Beobachtungen der Pflanzenzellen den 'nucleus' (Zellkern), der schon von → Antoni van Leeuwenhoek unterm Mikroskop gesehen worden war, (wieder-)entdeckte auch die heute nach ihm benannte Brown'sche Molekularbewegung, die schon von → Jan Ingenhousz beschrieben, aber nicht weiter verfolgt worden war, wurde dann 1810 Nachfolger von → Jonas Carlsson Dryander als Bibliothekar bei Banks und verwaltete nach dessen Tod 1820 die Sammlungen und Bibliothek, die dann ans British Museum kamen mit ihm als Leiter der Botanischen Abteilung, sein Nachfolger dort war dann → John Joseph Bennett, war 1849 - 53 Präsident der Linnean Society (dort hatte R. Brown übrigens 1810 einen Vortrag über Proteen gehalten, der aber noch unveröffentlicht war, → Richard Anthony Salisbury hatte jedoch aufmerksam zugehört und dies dann selbst verarbeitet!) (R.Br.) • **Brownetera Rich. ex Tratt. 1825 (Podocarpaceae)** → Gen. Nov. Pl. (Trattinick) 1: ad t 10. 1825 (entstanden aus *Robertia Rich.* / Pflanzennamenach 'Robert Brown et cetera' / Trattinick fügte weitere Personen mit Namen Brown hinzu und bemerkte, dass solche um die Botanik verdienten Leute wie Samuel Brown, Johannes Brown und W.G. Brown nicht weggelassen werden können ..., hielt es daher für angebracht, die eponymische Ehrung zu erweitern) (\*geehrt sind danach Robert Brown & Samuel Brown & Johannes Brown & W.G. Brown) • **Brunonia Sm. 1811 (Goodeniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10(2): 365. 1811 (vorgetragen durch James Edward Smith am 6. Februar 1810) • **Brunonia Sm. ex R.Br. 1810 (Goodeniaceae, Brunoniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10(2): 365. 1811, → Prodr. Fl. Nov. Holland. 589. 1810 • **Brunoniella Bremek. 1964 (Acanthaceae)** → Proc. Con. Ned. Akad. Wetensch. C, 67: 305. 1964 (Bezug zu u.a. 'Ruellia acaulis' R.Br.) • **Robertia Rich. ex Carrière 1855 (Phyllocladaceae)** Bezug zu *Brownetera Rich.* [ex Tratt.] und *Robertia Rich.* → Traité Gén. Conif. 498. 1855

**Robertia Scop. 1777 (Sapotaceae)**

**Nicolas Robert** (1610 - 1684) französischer botanischer Künstler, auch Miniaturenmalers und Graveur, zeichnete u.a. Vorlagen für Stickereien, dann für → Jean-Baptiste Gaston de Bourbon Duc d'Orléans (N.Robert) • **Robertia Scop. 1777 (Sapotaceae)** • **Robertsia Endl. 1839 (Sapotaceae)** Bezug zu *Robertia* ('*Robertsia Scopoli*') Scop. → Gen. Pl. (Endlicher) 740. 1839

**Robertiella Hanks 1907 (Geraniaceae)**

**Rupert** von Salzburg (Ruprecht, Rudbertus, Robert) (ca. 650 - ca. 718) merowingischer Adliger (eventuell aus der Familie der Robertiner), Bischof von Worms, Bischof von Salzburg, dort Abt des Klosters St. Peter, Schutzpatron ('Heiliger Rupert') des Landes Salzburg, der Salzarbeiter und des Salzbergbaus (und der Hunde), soll die Solequellen von Bad Reichenhall zum Entspringen gebracht haben, das (Sankt-)Ruprechtskraut (Robertskrut / Herba Roberti / '*Geranium robertianum*') wurde bereits von → Jean Bauhin und → Rembert Dodoens und anderen erwähnt, Rupert soll die Verwendung in der Heilkunde gelehrt haben • **Robertiella Hanks 1907 (Geraniaceae)** → Critica Botanica (Linnaeus) 71. 1737 (Sekundär-Literatur), → N. Amer. Fl. 25(1): 3. 1907 • **Robertium Picard 1837 (Geraniaceae)** → Critica Botanica (Linnaeus) 71. 1737 (Sekundär-Literatur), → Mem. Soc. Agric. Boulogne ser. 2, 1: 99. 1837

**Robertium Picard 1837 (Geraniaceae)**

**Rupert** von Salzburg (Ruprecht, Rudbertus, Robert) (ca. 650 - ca. 718) merowingischer Adliger (eventuell aus der Familie der Robertiner), Bischof von Worms, Bischof von Salzburg, dort Abt des Klosters St. Peter, Schutzpatron ('Heiliger Rupert') des Landes Salzburg, der Salzarbeiter und des Salzbergbaus (und der Hunde), soll die Solequellen von Bad Reichenhall zum Entspringen gebracht haben, das (Sankt-)Ruprechtskraut (Robertskrut / Herba Roberti / '*Geranium robertianum*') wurde bereits von → Jean Bauhin und → Rembert Dodoens und anderen erwähnt, Rupert soll die Verwendung in der Heilkunde gelehrt haben • **Robertiella Hanks 1907 (Geraniaceae)** → Critica Botanica (Linnaeus) 71. 1737 (Sekundär-Literatur), → N. Amer. Fl. 25(1): 3. 1907 • **Robertium Picard 1837 (Geraniaceae)** → Critica Botanica (Linnaeus) 71. 1737 (Sekundär-Literatur), → Mem. Soc. Agric. Boulogne ser. 2, 1: 99. 1837

**Robertomyces Starbäck 1905 (Fungi)**

**Oscar Robert Fries** (1840 - 1908) schwedischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Dozent an der Universität in Uppsala, dann 1869 - 98 in Göteborg, Sohn von → Elias Magnus Fries (1794 - 1878), Onkel von → Klas Robert Elias Fries (1876 - 1966) (O.R.Fr.) • **Robertomyces Starbäck 1905 (Fungi)** → Ark. Bot. 5(7): 5. 1905 (\*geehrt sind Oscar Robert Fries & Klas Robert Elias Fries)

## und

**Klas Robert Elias Fries** (1876 - 1966) schwedischer Botaniker (Mykologe), 'Professor Bergianus' und Leiter des BG in Stockholm 1915 - 44, unternahm 1901 - 23 Expeditionen längs durch Afrika und in Südamerika (Gran Chaco, Bolivien, Argentinien, in den Anden), Spezialist für Annonaceae, arbeitete auch mit → Heinrich Gustav Adolf Engler, Sohn von Theodor Magnus Fries, Enkel von → Elias Magnus Fries (1794 - 1878), Neffe von → Oscar Robert Fries (1840 - 1908) (R.E.Fr.) • **Friesia Fric ex Kreuz. 1929 (Cactaceae)** • **Friesodielsia Steenis 1948 (Annonaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 458. 1948 (\*geehrt sind Klas Robert Elias Fries & Friedrich Ludwig Emil Diels) (Widmung: '*Oxymitra Hookf. & Thomas.* must get another name. Unfortunately no later synonym is known of the genus, so that the only solution must be found in giving it quite a new name. An adequate one would be *Friesodielsia STEEN;* *nom. nov.*, and it is, accordingly, here proposed as a new name' / beide Geehrten arbeiteten über Annonaceae) • **Klarobelia Chatrou 1998 (Annonaceae)** → Changing Genera 121. 1998 (Pflanzennamenach *Klas Robert Elias Fries*) • **Robertomyces Starbäck 1905 (Fungi)** → Ark. Bot. 5(7): 5. 1905 (\*geehrt sind Klas Robert Elias Fries & Oscar Robert Fries)

**Robertsia Endl. 1839 (Sapotaceae)**

**Nicolas Robert** (1610 - 1684) französischer botanischer Künstler, auch Miniaturenmalers und Graveur, zeichnete u.a. Vorlagen für Stickereien, dann für → Jean-Baptiste Gaston de Bourbon Duc d'Orléans (N.Robert) • **Robertia Scop. 1777 (Sapotaceae)** • **Robertsia Endl. 1839 (Sapotaceae)** Bezug zu *Robertia* ('*Robertsia Scopoli*') Scop. → Gen. Pl. (Endlicher) 740. 1839

**Robertsonia Haw. 1812 (Saxifragaceae)**

**Benjamin Robertson** (ca. 1732 - 1800) englischer Gärtner, vermachte testamentarisch sein Vermögen zur Errichtung eines BG, dies wurde jedoch vom Lordkanzler John Scott 1. Earl of Eldon dann annulliert • **Robertsonia Haw. 1812 (Saxifragaceae)** → Syn. Pl. Succ. 321. 1812

**Robina Aubl. 1775 (Fabaceae)**

**Jean Robin** (1550 - 1629) französischer Apotheker und Botaniker, Hofgärtner von Henri III., Henri IV. und Louis XIII. für die königlichen Gärten am Louvre, legte 1597 einen Garten für die medizinische Fakultät an und übernahm dessen Leitung, schrieb u.a. mit → Pierre Vallet 'Le Jardin du roy très chrestien Henry IV' und 'Catalogus stirpium tam

indigenarum quam exoticarum quae Lutetiae coluntur', sein Sohn Vespasian Robin übernahm später die Aufgabe des Hofgärtners, zwei von ihnen gepflanzte 'Robinien' existieren bis heute und sind die ältesten Bäume von Paris\_\_\_\_(J.Robin)\_\_\_\_ • **Robina** Aubl. 1775 (Fabaceae)\_\_\_\_ • **Robinia** L. 1753 (Fabaceae) → Hort. Cliff. 354. 1738\_\_\_\_ • **Robinioxyton Falqui** 1907 (\*Fossil)\_\_\_\_ • **Robinioxyton Müll.-Stoll & E.Mädel** 1967 (\*Fossil) Bezug zu *Robinia* L. → Palaeontographica B, Paläophytol. 119: 145. 1967

**Robinia** L. 1753 (Fabaceae)

**Jean Robin** (1550 - 1629) französischer Apotheker und Botaniker, Hofgärtner von Henri III., Henri IV. und Louis XIII. für die königlichen Gärten am Louvre, legte 1597 einen Garten für die medizinische Fakultät an und übernahm dessen Leitung, schrieb u.a. mit → Pierre Vallet 'Le Jardin du roy très chrestien Henry IV' und 'Catalogus stirpium tam indigenarum quam exoticarum quae Lutetiae coluntur', sein Sohn Vespasian Robin übernahm später die Aufgabe des Hofgärtners, zwei von ihnen gepflanzte 'Robinien' existieren bis heute und sind die ältesten Bäume von Paris\_\_\_\_(J.Robin)\_\_\_\_ • **Robina** Aubl. 1775 (Fabaceae)\_\_\_\_ • **Robinia** L. 1753 (Fabaceae) → Hort. Cliff. 354. 1738\_\_\_\_ • **Robinioxyton Falqui** 1907 (\*Fossil)\_\_\_\_ • **Robinioxyton Müll.-Stoll & E.Mädel** 1967 (\*Fossil) Bezug zu *Robinia* L. → Palaeontographica B, Paläophytol. 119: 145. 1967

**Robinioxyton Falqui** 1907 (\*Fossil)

**Jean Robin** (1550 - 1629) französischer Apotheker und Botaniker, Hofgärtner von Henri III., Henri IV. und Louis XIII. für die königlichen Gärten am Louvre, legte 1597 einen Garten für die medizinische Fakultät an und übernahm dessen Leitung, schrieb u.a. mit → Pierre Vallet 'Le Jardin du roy très chrestien Henry IV' und 'Catalogus stirpium tam indigenarum quam exoticarum quae Lutetiae coluntur', sein Sohn Vespasian Robin übernahm später die Aufgabe des Hofgärtners, zwei von ihnen gepflanzte 'Robinien' existieren bis heute und sind die ältesten Bäume von Paris\_\_\_\_(J.Robin)\_\_\_\_ • **Robina** Aubl. 1775 (Fabaceae)\_\_\_\_ • **Robinia** L. 1753 (Fabaceae) → Hort. Cliff. 354. 1738\_\_\_\_ • **Robinioxyton Falqui** 1907 (\*Fossil)\_\_\_\_ • **Robinioxyton Müll.-Stoll & E.Mädel** 1967 (\*Fossil) Bezug zu *Robinia* L. → Palaeontographica B, Paläophytol. 119: 145. 1967

**Robinioxyton Müll.-Stoll & E.Mädel** 1967 (\*Fossil)

**Jean Robin** (1550 - 1629) französischer Apotheker und Botaniker, Hofgärtner von Henri III., Henri IV. und Louis XIII. für die königlichen Gärten am Louvre, legte 1597 einen Garten für die medizinische Fakultät an und übernahm dessen Leitung, schrieb u.a. mit → Pierre Vallet 'Le Jardin du roy très chrestien Henry IV' und 'Catalogus stirpium tam indigenarum quam exoticarum quae Lutetiae coluntur', sein Sohn Vespasian Robin übernahm später die Aufgabe des Hofgärtners, zwei von ihnen gepflanzte 'Robinien' existieren bis heute und sind die ältesten Bäume von Paris\_\_\_\_(J.Robin)\_\_\_\_ • **Robina** Aubl. 1775 (Fabaceae)\_\_\_\_ • **Robinia** L. 1753 (Fabaceae) → Hort. Cliff. 354. 1738\_\_\_\_ • **Robinioxyton Falqui** 1907 (\*Fossil)\_\_\_\_ • **Robinioxyton Müll.-Stoll & E.Mädel** 1967 (\*Fossil) Bezug zu *Robinia* L. → Palaeontographica B, Paläophytol. 119: 145. 1967

**Robinsonecio** T.M.Barkley & Janovec 1996 (Asteraceae)

**Harold Ernest Robinson** (1932 - x) amerikanischer Botaniker und Entomologe, Kurator an der Smithsonian Institution ab 1960, arbeitete über die Pflanzensystematik, insbesondere über Asteraceae, Bryophyten, schrieb mit → Clodomiro Marticorena Pairoa 'A palynological study of the Liabeae (Asteraceae)'\_\_\_\_(H.Rob.)\_\_\_\_ • **Robinsonecio** T.M.Barkley & Janovec 1996 (Asteraceae) → Sida 17: 79. 1996

**Robinsonella** Rose & Baker f. 1897 (Malvaceae)

**Benjamin Lincoln Robinson** (1864 - 1935) amerikanischer Botaniker, war 1890 - 1935 Assistent/Direktor am Gray-Herbar an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts u.a. bei → Sereno Watson, Professor für systematische Botanik 1899 - 1935, schrieb über und beschrieb neue Pflanzen aus der ganzen Welt, arbeitete auch mit → Jesse More Greenman\_\_\_\_(B.L.Rob.)\_\_\_\_ • **Robinsonella** Rose & Baker f. 1897 (Malvaceae) → Gard. & Forest 10(487): 244. 1897

**Robinsonetta** Hanna & Brigger 1964 (\*Fossil)

**J.H. Robinson** (fl. 1934 - 41) Paläontologe und Phykologe, war aus/auf Barbados\_\_\_\_ • **Robinsonetta** Hanna & Brigger 1964 (\*Fossil) → Occas. Pap. Calif. Acad. Sci. 45: 20. 1964

\* **Robinsonia** DC. 1833 (Asteraceae)

'**Robinson Crusoe**', ist mit seinem Gefährten → 'Freitag' eine Romanfigur von Daniel Defoe, die → Alexander Selkirks Schicksal darstellen soll\_\_\_\_ • **Robinsonia** DC. 1833 (Asteraceae) → Arch. Bot. Paris 2: 334. 1833 (Pflanze wächst auf der 'Robinson-Insel' Juan Fernandez)

**Robinsonia** Scop. 1777 (Ochnaceae, Quinaceae, Clusiaceae)

**Tancred Robinson** (ca. 1657 - 1748) englischer Arzt, Naturforscher und Botaniker, Leibarzt von George I. (wurde von diesem geadelt), hatte u.a. Kontakt zu → Hans Sloane und → John Ray, wird von → Leonard Plukenet lobend erwähnt, schrieb in den Philosophical Transactions der Royal Society\_\_\_\_ • **Robinsonia** Scop. 1777 (Ochnaceae, Quinaceae, Clusiaceae)

**Robinsoniodendron** Merr. 1917 (Urticaceae)

**Charles Butt Robinson** (1871 - 1913) kanadischer Botaniker, war Lehrer an verschiedenen Orten, arbeitete u.a. mit dem BG in New York, war Pflanzensammler für den Autor → Elmer Drew Merrill, wurde in Indonesien ermordet\_\_\_\_(C.B.Rob.)\_\_\_\_ • **Robinsoniodendron** Merr. 1917 (Urticaceae) → Interpr. Rumph. Herb. Amboin. 204. 1917

**Robiquetia** Gaudich. 1829 (Orchidaceae)

**Pierre-Jean Robiquet** (1780 - 1840) französischer (Militär-)Apotheker und Chemiker, arbeitete zunächst beim Militär auf dem Feld und in Hospitälern, ab 1808 in eigener Apotheke, führte auch eine kleine chemische Fabrik, Professor an der École supérieure de pharmacie in Paris, sein Assistent und Nachfolger dort war → Pierre Joseph Pelletier, entdeckte u.a. mit → Louis Nicolas Vauquelin viele organo-chemische Substanzen z.B. das Asparagin (aus Spargelssprossen), Amygdalin (aus Bittermandeln), Codein/Morphin (aus Mohn/Opium) und Koffein\_\_\_\_ • **Robiquetia** Gaudich. 1829 (Orchidaceae) → Voy. Uranie, Bot. 426. 1829

**Roborowskia** Batalin 1893 (Papaveraceae)

**Vsevolod Ivanovic Roborowski** (Wsewolod Iwanowitsch Roborowski) (1856 - 1910) russischer Geograph, unternahm mit → Pjotr Kusmitsch Koslow und anderen einige Expeditionen nach Zentralasien unter der Leitung von → Nikolai Michailowitsch Przewalski, 1893 - 95 auch eine eigene von Karakol (heißt auch Prschewalsk) in Kirgistan bis zu den Nanshan Ranges (hierzu gibt es ein 'Verzeichnis der von der Central-Asiatischen Expedition unter Stabs-Kapitän W. Roborowski in den Jahren 1893-1895 gesammelten Reptilien'), sammelte diese Pflanze in Kashgar im Kuen-Lun-Gebirge\_\_\_\_ • **Roborowskia** Batalin 1893 (Papaveraceae) → Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 13: 91. 1893

**Robsonia** (Berl.) Rchb. 1837 (Saxifragaceae)

**Edward Robson** (1763 - 1813) englischer Botaniker, war aus/in Darlington, korrespondierte u.a. mit → William Withering und → James Edward Smith\_\_\_\_(E.Robson)\_\_\_\_ • **Robsonia** (Berl.) Rchb. 1837 (Saxifragaceae)

**Robsonodendron** R.H.Archer 1997 (Celastraceae)

**Norman Keith Bonner Robson** (1928 - x) englischer Botaniker, war 1962 - 88 am Natural History Museum in London, unternahm Expeditionen in Afrika, befasste sich fast ausschließlich mit der Gattung Hypericum und schrieb darüber zahlreiche Monographien\_\_\_\_(N.Robson)\_\_\_\_ • **Robsonodendron** R.H.Archer 1997 (Celastraceae) → S. African J. Bot. 63(3): 116. 1997

**Robynsia** Drapiez 1841 (Amaryllidaceae)

'Domini' **Robyns** (19. Jahrh.) war aus Brüssel, sammelte Pflanzen, förderte die Botanik\_\_\_\_ • **Robynsia** Drapiez 1841 (Amaryllidaceae) → Herbar général de l'amateur (Lemaire) ser. 2, 2: ad t 57. 1841\_\_\_\_ • **Robynsia** M.Martens & Galeotti 1843 (Fabaceae) → Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 10(2): 193. 1843

**Robynsia** Hutch. 1931 (Rubiaceae)

**Frans Hubert Edouard Arthur Walter Robyns** (1901 - 1986) belgischer Botaniker, Assistent/Kurator/Direktor am Jardin botanique de l'Etat in Belgien 1923 - 66, schrieb u.a. über Pflanzen aus Belgisch Kongo, auch eine 'Flore générale de Belgique ...', Präsident der International Association for Plant taxonomy\_\_\_\_(Robyns)\_\_\_\_ • **Robynsia** Hutch. 1931 (Rubiaceae) → Fl. W. Trop. Afr. (Hutch. & Dalziel) 2: 108. 1931 (Sekundär-Literatur) (Anmerkung: → John Hutchinson und Frans Robyns ehrten sich gegenseitig)\_\_\_\_ • **Robynsiella** Suess. 1938 (Amaranthaceae) → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 15: 70. 1938\_\_\_\_ • **Robynsiochloa** Jacq.-Fél. 1960 (Poaceae) → Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop. 32: 552. 1952, → J. Agric. Trop. Bot. Appl. 7: 406. 1960\_\_\_\_ • **Robynsiophyton** R.Wilczek 1953 (Fabaceae) → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 23: 125-126. 1953

**Robynsia** M.Martens & Galeotti 1843 (Fabaceae)

'Domini' **Robyns** (19. Jahrh.) war aus Brüssel, sammelte Pflanzen, förderte die Botanik\_\_\_\_ • **Robynsia** Drapiez 1841 (Amaryllidaceae) → Herbar général de l'amateur (Lemaire) ser. 2, 2: ad t 57. 1841\_\_\_\_ • **Robynsia** M.Martens & Galeotti 1843 (Fabaceae) → Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 10(2): 193. 1843

**Robynsiella** Suess. 1938 (Amaranthaceae)

**Frans Hubert Edouard Arthur Walter Robyns** (1901 - 1986) belgischer Botaniker, Assistent/Kurator/Direktor am Jardin botanique de l'Etat in Belgien 1923 - 66, schrieb u.a. über Pflanzen aus Belgisch Kongo, auch eine 'Flore générale de Belgique ...', Präsident der International Association for Plant taxonomy\_\_\_\_(Robyns)\_\_\_\_ • **Robynsia** Hutch. 1931 (Rubiaceae) → Fl. W. Trop. Afr. (Hutch. & Dalziel) 2: 108. 1931 (Sekundär-Literatur) (Anmerkung: → John Hutchinson und Frans Robyns ehrten sich gegenseitig)\_\_\_\_ • **Robynsiella** Suess. 1938 (Amaranthaceae) → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 15: 70. 1938\_\_\_\_ • **Robynsiochloa** Jacq.-Fél. 1960 (Poaceae) → Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop. 32: 552. 1952, → J. Agric. Trop. Bot. Appl. 7: 406. 1960\_\_\_\_ • **Robynsiophyton** R.Wilczek 1953 (Fabaceae) → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 23: 125-126. 1953

**Robynsiochloa Jacq.-Fél. 1960 (Poaceae)**

**Frans Hubert Edouard Arthur Walter Robyns** (1901 - 1986) belgischer Botaniker, Assistent/Kurator/Direktor am Jardin botanique de l'Etat in Belgien 1923 - 66, schrieb u.a. über Pflanzen aus Belgisch Kongo, auch eine 'Flore générale de Belgique ...', Präsident der International Association for Plant taxonomy\_\_\_\_(Robyns)\_\_\_\_ • **Robynsia Hutch. 1931 (Rubiaceae)** → Fl. W. Trop. Afr. (Hutch. & Dalziel) 2: 108. 1931 (Sekundär-Literatur) (Anmerkung: → John Hutchinson und Frans Robyns ehrten sich gegenseitig)\_\_\_\_ • **Robynsiella Suess. 1938 (Amaranthaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 15: 70. 1938\_\_\_\_ • **Robynsiochloa Jacq.-Fél. 1960 (Poaceae)** → Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop. 32: 552. 1952, → J. Agric. Trop. Bot. Appl. 7: 406. 1960\_\_\_\_ • **Robynsiophyton R.Wilczek 1953 (Fabaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 23: 125-126. 1953

**Robynsiophyton R.Wilczek 1953 (Fabaceae)**

**Frans Hubert Edouard Arthur Walter Robyns** (1901 - 1986) belgischer Botaniker, Assistent/Kurator/Direktor am Jardin botanique de l'Etat in Belgien 1923 - 66, schrieb u.a. über Pflanzen aus Belgisch Kongo, auch eine 'Flore générale de Belgique ...', Präsident der International Association for Plant taxonomy\_\_\_\_(Robyns)\_\_\_\_ • **Robynsia Hutch. 1931 (Rubiaceae)** → Fl. W. Trop. Afr. (Hutch. & Dalziel) 2: 108. 1931 (Sekundär-Literatur) (Anmerkung: → John Hutchinson und Frans Robyns ehrten sich gegenseitig)\_\_\_\_ • **Robynsiella Suess. 1938 (Amaranthaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 15: 70. 1938\_\_\_\_ • **Robynsiochloa Jacq.-Fél. 1960 (Poaceae)** → Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop. 32: 552. 1952, → J. Agric. Trop. Bot. Appl. 7: 406. 1960\_\_\_\_ • **Robynsiophyton R.Wilczek 1953 (Fabaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 23: 125-126. 1953

**Roccardia Neck. ex Raf. 1838 (Asteraceae)**

**Claudius Roccard**, schrieb 1589 über die Arten des Absinths/Wermut ('*Artemisia absinthium*')\_\_\_\_ • **Roccardia Neck. ex Raf. 1838 (Asteraceae)**\_\_\_\_ • **Roccardia Neck. ex Voss 1894 (Asteraceae)** → Vilmorin's Blumengärtneri ed. 3, 1: 530. 1894 (non *Roccardia Neck. ex Raf.* → ING)

**Roccardia Neck. ex Voss 1894 (Asteraceae)**

**Claudius Roccard**, schrieb 1589 über die Arten des Absinths/Wermut ('*Artemisia absinthium*')\_\_\_\_ • **Roccardia Neck. ex Raf. 1838 (Asteraceae)**\_\_\_\_ • **Roccardia Neck. ex Voss 1894 (Asteraceae)** → Vilmorin's Blumengärtneri ed. 3, 1: 530. 1894 (non *Roccardia Neck. ex Raf.* → ING)

**Rochea DC. 1802 (Crassulaceae)**

**Daniel Delaroche** (Daniel De la Roche) (1743 - 1812) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1771 als Arzt in Genf, ging ab 1782 wegen politischer Veränderungen nach Paris und dann wegen der Französischen Revolution 1792 nach England, kehrte über Lausanne (1793 - 97) wieder nach Paris zurück und arbeitete dann dort an verschiedenen Krankenhäusern, Vater von François Étienne Delaroche (1781 - 1813), Schwiegervater von → André Marie Constant Dumeril (1774 - 1860)\_\_\_\_(D.Delaroche)\_\_\_\_ • **Daniella Corr.Mello ex B.Verl. 1868 (Bignoniaceae)**\_\_\_\_ • **Daniella (DC.) Lem. 1869 (Crassulaceae)** → Pl. Crasses 93. 1869\_\_\_\_ • **Larochea Pers. 1805 (Crassulaceae)** → Syn. Pl. 1: 337. 1805\_\_\_\_ • **Rochea DC. 1802 (Crassulaceae)** → Pl. Hist. Succ. ad t 103. 1802 (Widmung: 'Quod genus Rocheam dixi in honorem D.<sup>is</sup> Delaroche, medici periti, nec non de Botanicâ benè meriti ob opusculum de Ixiis et Iridibus optimum', *aber*: in → Mem. Soc. Phys. Genève 5: 44. 1832 schreibt DC., dass auch der Sohn François Étienne Delaroche mitgehört sei)\_\_\_\_ • **Rochea Salisb. 1812 (Iridaceae)** → Trans. Hort. Soc. London 1: 322. 1812\_\_\_\_ • **Rochea Scop. 1777 (Fabaceae)**

**Rochea Salisb. 1812 (Iridaceae)**

**Daniel Delaroche** (Daniel De la Roche) (1743 - 1812) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1771 als Arzt in Genf, ging ab 1782 wegen politischer Veränderungen nach Paris und dann wegen der Französischen Revolution 1792 nach England, kehrte über Lausanne (1793 - 97) wieder nach Paris zurück und arbeitete dann dort an verschiedenen Krankenhäusern, Vater von François Étienne Delaroche (1781 - 1813), Schwiegervater von → André Marie Constant Dumeril (1774 - 1860)\_\_\_\_(D.Delaroche)\_\_\_\_ • **Daniella Corr.Mello ex B.Verl. 1868 (Bignoniaceae)**\_\_\_\_ • **Daniella (DC.) Lem. 1869 (Crassulaceae)** → Pl. Crasses 93. 1869\_\_\_\_ • **Larochea Pers. 1805 (Crassulaceae)** → Syn. Pl. 1: 337. 1805\_\_\_\_ • **Rochea DC. 1802 (Crassulaceae)** → Pl. Hist. Succ. ad t 103. 1802 (Widmung: 'Quod genus Rocheam dixi in honorem D.<sup>is</sup> Delaroche, medici periti, nec non de Botanicâ benè meriti ob opusculum de Ixiis et Iridibus optimum', *aber*: in → Mem. Soc. Phys. Genève 5: 44. 1832 schreibt DC., dass auch der Sohn François Étienne Delaroche mitgehört sei)\_\_\_\_ • **Rochea Salisb. 1812 (Iridaceae)** → Trans. Hort. Soc. London 1: 322. 1812\_\_\_\_ • **Rochea Scop. 1777 (Fabaceae)**

**Rochea Scop. 1777 (Fabaceae)**

**Daniel Delaroche** (Daniel De la Roche) (1743 - 1812) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1771 als Arzt in Genf, ging ab 1782 wegen politischer Veränderungen nach Paris und dann wegen der Französischen Revolution 1792 nach England, kehrte über Lausanne (1793 - 97) wieder nach Paris zurück und arbeitete dann dort an verschiedenen Krankenhäusern, Vater von François Étienne Delaroche (1781 - 1813), Schwiegervater von → André Marie Constant Dumeril (1774 - 1860)\_\_\_\_(D.Delaroche)\_\_\_\_ • **Daniella Corr.Mello ex B.Verl. 1868 (Bignoniaceae)**\_\_\_\_ • **Daniella (DC.) Lem. 1869 (Crassulaceae)** → Pl. Crasses 93. 1869\_\_\_\_ • **Larochea Pers. 1805 (Crassulaceae)** → Syn. Pl. 1: 337. 1805\_\_\_\_ • **Rochea DC. 1802 (Crassulaceae)** → Pl. Hist. Succ. ad t 103. 1802 (Widmung: 'Quod genus Rocheam dixi in honorem D.<sup>is</sup> Delaroche, medici periti, nec non de Botanicâ benè meriti ob opusculum de Ixiis et Iridibus optimum', *aber*: in → Mem. Soc. Phys. Genève 5: 44. 1832 schreibt DC., dass auch der Sohn François Étienne Delaroche mitgehört sei)\_\_\_\_ • **Rochea Salisb. 1812 (Iridaceae)** → Trans. Hort. Soc. London 1: 322. 1812\_\_\_\_ • **Rochea Scop. 1777 (Fabaceae)**

**Rochefortia Sw. 1788 (Boraginaceae)**

**Charles de Rochefort** (1605 - 1683) französischer Geistlicher, bereiste die Antillen, schrieb 1639 darüber eine Naturgeschichte (Anmerkung: wird oft verwechselt mit César de Rochefort (1630 - 1691), einem französischen Juristen am Hofe)\_\_\_\_ • **Rochefortia Sw. 1788 (Boraginaceae)** → Fl. Ind. Occ. Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 551. 1797, → Prodr. (O.P. Swartz) 53. 1788

**Rochelia Rchb. 1824 (Boraginaceae)**

**Anton Rochel** (1770 - 1847) österreichischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte 1788 - 98 als Arzt bei der österreichischen Armee, dann bis 1820 in Ungarn, war danach 1820 - 40 Kurator am BG in (Buda-)Pest, lebte im Ruhestand in Graz, schrieb u.a. 'Botanische Reise ins Banat' und 'Plantae Banatus rarioris'\_\_\_\_(Rochel)\_\_\_\_ • **Rochelia Rchb. 1824 (Boraginaceae)** → Flora 7(1): 243. 1824\_\_\_\_ • **Rochelia Roem. & Schult. 1819 (Boraginaceae)** → Syst. Veg. 4: XI. 1819

**Rochelia Roem. & Schult. 1819 (Boraginaceae)**

**Anton Rochel** (1770 - 1847) österreichischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte 1788 - 98 als Arzt bei der österreichischen Armee, dann bis 1820 in Ungarn, war danach 1820 - 40 Kurator am BG in (Buda-)Pest, lebte im Ruhestand in Graz, schrieb u.a. 'Botanische Reise ins Banat' und 'Plantae Banatus rarioris'\_\_\_\_(Rochel)\_\_\_\_ • **Rochelia Rchb. 1824 (Boraginaceae)** → Flora 7(1): 243. 1824\_\_\_\_ • **Rochelia Roem. & Schult. 1819 (Boraginaceae)** → Syst. Veg. 4: XI. 1819

**Rochetia Delile 1846 (Meliaceae)**

**Charles Xavier Rochet** (Charles François Xavier Rochet d'Héricourt) (1801 - 1854) französischer Kaufmann und Forscher (Geograph), auch Vizekonsul in Erithrea, errichtete 1829 eine Indigo-Produktion in Kairo, reiste in mehreren Expeditionen 1839 - 49 quer durch Afrika, am Roten Meer und in Äthiopien (mit → Charlemagne Théophile Lefebvre), schrieb u.a. über seine Reise am Roten Meer 'Voyage sur la côte orientale de la mer Rouge ...', 'Second voyage sur les deux rives de la mer Rouge ...'\_\_\_\_(Rochet)\_\_\_\_ • **Rochetia Delile 1846 (Meliaceae)** → Sec. Voy. Choa Titelblatt, 344. 1846

**Rochonia DC. 1836 (Asteraceae)**

**Alexis Marie de Rochon** (1741 - 1817) französischer Physiker, Astronom und Reisender, konstruierte optische Instrumente, bereiste 1766 Madagaskar und fand dort doppellichtbrechende Minerale (verwendete diese dann in seinen optischen Geräten), reiste auch 1771 - 74 mit Yves Joseph de Kerguelen de Trémarec auf der Expedition zur 'Terra australis', war danach u.a. Konservator am Cabinet d'astronomie du roi und Direktor für die optischen Instrumente der Marine in Paris, schrieb u.a. 'Voyage aux Indes orientales et en Afrique, pour l'observation des longitudes de mer ...', 'Voyages à Madagascar, à Maroc, et aux Indes orientales'\_\_\_\_ • **Rochonia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 345. 1836

**Rockia Heimerl 1913 (Nyctaginaceae)**

**Josef Franz Karl Rock**, ab 1933 Joseph Francis Charles Rock (1884 - 1962) (österreichisch-)amerikanischer Ethnologe, Botaniker und Geograph, kam 1905 in die USA, lebte lange auf Hawaii (1907 - 20) und war ab 1911 Kurator am Herbar der Universität in Honolulu, war dann bis 1949 in China, arbeitete u.a. für das Arnold-Arboretum, die National Geographic Society und andere Institutionen, befasste sich intensiv mit der Flora und sammelte mehr als 10.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'The indigenous trees of the Hawaiian Islands'\_\_\_\_(Rock)\_\_\_\_ • **Rockia Heimerl 1913 (Nyctaginaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 63: 289. 1913

**\* Rockinghamia Airy Shaw 1966 (Euphorbiaceae)**

die Pflanze ist nach der Rockingham-Bay in Queensland/Australien benannt, somit indirekt nach Charles Watson Wentworth 2. Marquis of Rockingham (1730 - 1782), ein 'office Primeminister' unter → George III., 'was created Earl of Malton in the Irish Peerage' 1750\_\_\_\_ • **Rockinghamia Airy Shaw 1966 (Euphorbiaceae)** → Kew Bull. 20: 29. 1966

**Rodatia Raf. 1840 (Acanthaceae)**

**Aloysius Luigi Rodati** (1762 - 1832) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Bologna von 1792 - 1802, schrieb zu diesem einen 'Index plantarum'\_\_\_\_(Rodati)\_\_\_\_ • **Rodatia Raf. 1840 (Acanthaceae)** → Autik. Bot. 31. 1840

**Rodetia Moq. 1849 (Amaranthaceae)**

**Henri Jean Antoine Rodet** (1810 - 1875) französischer Botaniker, Lehrer an der Veterinärsschule in Lyon, war später in Toulouse\_\_\_\_(Rodet)\_\_\_\_ • **Rodetia Moq. 1849**

(Amaranthaceae) → Prodr. (DC.) 13(2): 323. 1849

**Rodgersia A.Gray 1858 (Saxifragaceae)**

**John L. Rodgers** (1812 - 1882) amerikanischer Marineoffizier (Admiral), war u.a. Kommandeur während des amerikanischen Bürgerkrieges und im Seminole-Krieg, leitete 1852 - 55 eine nordamerikanische Pazifik-Expedition, 1871 dann eine weitere in Korea, war später Direktor des Observatoriums der US-Flotte in Washington/DC. • **Rodgersia A.Gray 1858 (Saxifragaceae)** → Mem. Amer. Acad. Arts ser. 2, 6(2): 389. 1858

**Rodigia Spreng. 1820 (Asteraceae)**

**Friedrich Weinhold Rodig** (1770 - 1844) sächsischer (Justiz-)Amtmann, war aus/in Stolpen (Sächsische Schweiz), sammelte in Sachsen Blütenpflanzen, Flechten und Moose, stand u. in Kontakt mit → Johann Christoph Schleicher und → Heinrich Adolph Schrader, tauschte Pflanzen und Mineralien mit → Mathias Mielihofer, zog aus zwischen Rosinen befindlichen Samen diese Pflanze. (Rodig) • **Rodigia Spreng. 1820 (Asteraceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 1: 275. 1820

**Rodionenko M.B.Crespo, Mart.-Azorin & Mavrodiev 2015 (Iridaceae)**

**Georgi Ivanovich Rodionenko** (1913 - 2014) russischer Botaniker, arbeitete am botanischen Institut 'V.L. Komarov' vor allem zur Gattung Iris, war auch Direktor des Instituts. (Rodion.) • **Rodionenko M.B.Crespo, Mart.-Azorin & Mavrodiev 2015 (Iridaceae)** → Phytotaxa 232(1): 65. 2015

**Rodrigoa Braas 1979 (Orchidaceae)**

**Rodrigo Escobar** (Rodrigo Escobar y Restrepo) (1935 - 2009) Kolumbianer, war aus/in Medellín/Antioquia, Freund des Autors → Lothar Alfred Braas, der ihm auch zahlreiche Informationen verdankte. (R.Escobar) • **Rodrigoa Braas 1979 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 30(5): 203. 1979

**Rodriguesia Brongn. 1843 (Orchidaceae)**

**Emmanuel Rodríguez**, war ein spanischer (Hof-)Apotheker und Botaniker. • **Rodriguesia Brongn. 1843 (Orchidaceae)** orth. var. zu *Rodriguezia Ruiz & Pav.* → Enum. Gen. 27. 1843 (nur Auflistung) • **Rodriguezia Dumort. 1829 (Orchidaceae)** orth. var. zu *Rodriguezia Ruiz & Pav.* → Anal. Fam. Pl. 57. 1829 (nur Auflistung) • **Rodriguezia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 115. 1794 • **Rodrigueziopsis Schltr. 1920 (Orchidaceae)** Bezug zu (verschiedene Arten von) *Rodriguezia Ruiz & Pav.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 16: 426. 1920

**Rodriguezia Dumort. 1829 (Orchidaceae)**

**Emmanuel Rodríguez**, war ein spanischer (Hof-)Apotheker und Botaniker. • **Rodriguesia Brongn. 1843 (Orchidaceae)** orth. var. zu *Rodriguezia Ruiz & Pav.* → Enum. Gen. 27. 1843 (nur Auflistung) • **Rodriguezia Dumort. 1829 (Orchidaceae)** orth. var. zu *Rodriguezia Ruiz & Pav.* → Anal. Fam. Pl. 57. 1829 (nur Auflistung) • **Rodriguezia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 115. 1794 • **Rodrigueziopsis Schltr. 1920 (Orchidaceae)** Bezug zu (verschiedene Arten von) *Rodriguezia Ruiz & Pav.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 16: 426. 1920

**Rodriguezella F.Schmitz 1895 (Algae)**

**Juan Joaquín Rodríguez y Femenias** (1839 - 1905) spanischer Naturforscher (Botaniker, Algologe, Zoologe), lebte und forschte auf Menorca, schrieb u.a. 'Algas de las Baleares ...' und 'Flórida de Menorca ...' (J.J.Rodr.) • **Rodriguezella F.Schmitz 1895 (Algae)** → Anales Soc. Esp. Hist. Nat. ser. 2, 4: 157. 1895

**Rodriguezia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)**

**Emmanuel Rodríguez**, war ein spanischer (Hof-)Apotheker und Botaniker. • **Rodriguesia Brongn. 1843 (Orchidaceae)** orth. var. zu *Rodriguezia Ruiz & Pav.* → Enum. Gen. 27. 1843 (nur Auflistung) • **Rodriguezia Dumort. 1829 (Orchidaceae)** orth. var. zu *Rodriguezia Ruiz & Pav.* → Anal. Fam. Pl. 57. 1829 (nur Auflistung) • **Rodriguezia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 115. 1794 • **Rodrigueziopsis Schltr. 1920 (Orchidaceae)** Bezug zu (verschiedene Arten von) *Rodriguezia Ruiz & Pav.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 16: 426. 1920

**Rodrigueziella Kuntze 1891 (Orchidaceae)**

**João Barbosa Rodrigues** (1842 - 1909) brasilianischer Botaniker und Reisender, war 1876 - 83 Direktor des Botanischen Museums in Manaus, dann 1889 - 1909 Direktor des BG in Rio de Janeiro, arbeitete 1868 - 76 mit → Francisco Freire Allemão e Cysneiro an einer Militärakademie, schrieb vorwiegend zu (brasilianischen) Palmen und u.a. auch zu den Pflanzen des BG von Rio de Janeiro, war in 3. Ehe verheiratet mit → Constança Barbosa Rodrigues (1844 - 1920) (Barb.Rodr.) • **Barbosa Becc. 1887 (Arecaceae)** → Malpighia 1: 352. 1887 • **Barbosella Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 258-259. 1918 • **Barbrodria Luer 1981 (Orchidaceae)** → Selbyana 5(3-4): 386. 1981 • **Brodriguesia R.S.Cowan 1981 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Brittonia 33(1): 9. 1981 • **Rodrigueziella Kuntze 1891 (Orchidaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 649. 1891

**Rodrigueziopsis Schltr. 1920 (Orchidaceae)**

**Emmanuel Rodríguez**, war ein spanischer (Hof-)Apotheker und Botaniker. • **Rodriguesia Brongn. 1843 (Orchidaceae)** orth. var. zu *Rodriguezia Ruiz & Pav.* → Enum. Gen. 27. 1843 (nur Auflistung) • **Rodriguezia Dumort. 1829 (Orchidaceae)** orth. var. zu *Rodriguezia Ruiz & Pav.* → Anal. Fam. Pl. 57. 1829 (nur Auflistung) • **Rodriguezia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 115. 1794 • **Rodrigueziopsis Schltr. 1920 (Orchidaceae)** Bezug zu (verschiedene Arten von) *Rodriguezia Ruiz & Pav.* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 16: 426. 1920

**Rodschedia Dennst. 1818 (Euphorbiaceae)**

**Ernst Karl Rodschied** (x - 1796) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Hanau, war ab 1790 in Guyana, schrieb 'Medizinische und chirurgische Bemerkungen über das Klima, die Lebensweise und Krankheiten der Einwohner der Holländischen Kolonie Rio Essequibo' (Rodschied) • **Rodschedia Dennst. 1818 (Euphorbiaceae)** • **Rodschedia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Brassicaceae)** → Oekon. Fl. Wetterau 2: 435. 1800 • **Rodschedia Miq. 1845 (Polygalaceae)**

**Rodschedia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Brassicaceae)**

**Ernst Karl Rodschied** (x - 1796) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Hanau, war ab 1790 in Guyana, schrieb 'Medizinische und chirurgische Bemerkungen über das Klima, die Lebensweise und Krankheiten der Einwohner der Holländischen Kolonie Rio Essequibo' (Rodschied) • **Rodschedia Dennst. 1818 (Euphorbiaceae)** • **Rodschedia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Brassicaceae)** → Oekon. Fl. Wetterau 2: 435. 1800 • **Rodschedia Miq. 1845 (Polygalaceae)**

**Rodschedia Miq. 1845 (Polygalaceae)**

**Ernst Karl Rodschied** (x - 1796) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Hanau, war ab 1790 in Guyana, schrieb 'Medizinische und chirurgische Bemerkungen über das Klima, die Lebensweise und Krankheiten der Einwohner der Holländischen Kolonie Rio Essequibo' (Rodschied) • **Rodschedia Dennst. 1818 (Euphorbiaceae)** • **Rodschedia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Brassicaceae)** → Oekon. Fl. Wetterau 2: 435. 1800 • **Rodschedia Miq. 1845 (Polygalaceae)**

**Rodwaya F.Muell. 1890 (incertae sedis, Burmanniaceae)**

**Leonard Rodway** (1853 - 1936) (britisch-)australischer Arzt (Dentist) und Botaniker, war 1880 - 1936 als Staatsbotaniker in Hobart/Tasmanien, u.a. Dozent für Botanik an der Universität, Direktor des Herbars und BG in Hobart, sammelte u.a. mit → Harold Frederick Comber Pflanzen, schrieb u.a. 'The Tasmanian Flora', 'Some Wild Flowers of Tasmania' u.a. mit Fotografien von seiner 2. Frau Olive Rodway geb. Barnard. (Rodway) • **Rodwaya F.Muell. 1890 (incertae sedis, Burmanniaceae)** → Vict. Natural. 7: 115-116. 1890 • **Rodwaya Syd. & P.Syd. 1901 (Fungi)**

**Rodwaya Syd. & P.Syd. 1901 (Fungi)**

**Leonard Rodway** (1853 - 1936) (britisch-)australischer Arzt (Dentist) und Botaniker, war 1880 - 1936 als Staatsbotaniker in Hobart/Tasmanien, u.a. Dozent für Botanik an der Universität, Direktor des Herbars und BG in Hobart, sammelte u.a. mit → Harold Frederick Comber Pflanzen, schrieb u.a. 'The Tasmanian Flora', 'Some Wild Flowers of Tasmania' u.a. mit Fotografien von seiner 2. Frau Olive Rodway geb. Barnard. (Rodway) • **Rodwaya F.Muell. 1890 (incertae sedis, Burmanniaceae)** → Vict. Natural. 7: 115-116. 1890 • **Rodwaya Syd. & P.Syd. 1901 (Fungi)**

**Roea Hügel ex Benth. 1837 (Fabaceae)**

**John Septimus Roë** (1797 - 1878) englischer Marineoffizier und Naturforscher, war 1813 - 27 in der Royal Navy, erkundete und kartographierte ab 1817 als Assistent von → Phillip Parker King die Küste von Australien und Tasmanien, war dann 40 Jahre lang Landvermesser (Surveyor-General) in Westaustralien, kartographierte u.a. das Gelände und skizzierte die Landverteilung für die australischen Städte Perth und Fremantle, unternahm zahlreiche Expeditionen, sammelte auch Pflanzen, schrieb 'Report of a journey of discovery into the interior of Western Australia' (Roë) • **Roea Hügel ex Benth. 1837 (Fabaceae)**

**Roegneria K.Koch 1848 (Poaceae)**

**Heinrich Andreas Rögner** (Rögners) (1807 - 1874) deutscher Gärtner (fl. 1844), war in kaiserlich-russischen Diensten in Tiflis und Jalta-Oreanda auf der Krim, Assistent des Autors Karl Heinrich Emil Koch. • **Roegneria K.Koch 1848 (Poaceae)**

**Rochlingia Dennst. 1818 (Dilleniaceae)**

**Johann Christoph Röhring** (1757 - 1813) deutscher Geistlicher und Naturforscher, war Pfarrer bei Darmstadt und (Privat-)Lehrer in Frankfurt a.M., schrieb 'Deutschlands Flora', 'Moosgeschichte Deutschlands' und auch über Bienen, schrieb auch anonym und unter dem Pseudonym 'Johann Wilhelm Joseph Weißenbruch' (Röhl.) • **Roehlingia** Dennst. 1818 (Dilleniaceae)

#### Roela Scop. 1777 (Campanulaceae)

**Willem Röell** (1700 - 1775) holländischer Arzt und Pflanzenkundler, Professor der Anatomie am Athenaeum illustre in Amsterdam, Direktor der Surinam-Gesellschaft ab 1754, besass eine Plantage in Niederländisch Guiana (heute British Guiana), wohnte 20 Jahre lang auf Kastell Keukenhof bei Lisse, half Linné bei der Sammlung von → George Clifford in Hartekamp • **Roela Scop. 1777 (Campanulaceae)** entspricht *Roella* L. → IPNI • **Roella L. 1753 (Campanulaceae)** → Hort. Cliff. 492. 1738 (Röell gab diese Pflanze an George Clifford)

#### Roella L. 1753 (Campanulaceae)

**Willem Röell** (1700 - 1775) holländischer Arzt und Pflanzenkundler, Professor der Anatomie am Athenaeum illustre in Amsterdam, Direktor der Surinam-Gesellschaft ab 1754, besass eine Plantage in Niederländisch Guiana (heute British Guiana), wohnte 20 Jahre lang auf Kastell Keukenhof bei Lisse, half Linné bei der Sammlung von → George Clifford in Hartekamp • **Roela Scop. 1777 (Campanulaceae)** entspricht *Roella* L. → IPNI • **Roella L. 1753 (Campanulaceae)** → Hort. Cliff. 492. 1738 (Röell gab diese Pflanze an George Clifford)

#### Roellia Kindb. 1897 (Bryaceae, Mniaceae)

**Julius Röhl** (Roell) (1846 - 1928) deutscher Botaniker (Bryologe), war u.a. in Darmstadt, sammelte in Nordamerika (Roell) • **Roellia Kindb. 1897 (Bryaceae, Mniaceae)** → Gen. Eur. N. Amer. Bryin. Praef., 37. 1897

#### Roemera Tratt. 1802 (Capparaceae)

**Johann Jacob Roemer** (1763 - 1819) schweizer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1786 als Arzt in Zürich, Professor an der Medizinschule und Direktor des BG der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich 1797 - 1819, schrieb 'Flora europaea', 'Catalogus horti botanici', arbeitete mit → Josef August Schultes an Linnés 'Systema Vegetabilium', gab mit → Paul Usteri das 'Magazin für die Botanik' heraus, Freund von → Giuseppe Raddi (Roem.) • **Roemera Tratt. 1802 (Capparaceae)** → Gen. Pl. (Trattinick) 74, 88. 1802 • **Roemeria Dcnst. 1818 (Goodeniaceae)** • **Roemeria Medik. 1792 (Papaveraceae)** • **Roemeria Moench 1794 (Amaranthaceae)** → Methodus (Moench) 341. 1794 • **Roemeria Raddi 1818 (Aneuraceae)** → Jungermanniografia Etrusca 22. 1841 (Nachdruck Nees) • **Roemeria Thunb. 1798 (Sapotaceae, Anacardiaceae)** → Arch. Bot. Leipzig 2(1): 1. 1800, → Nov. Gen. Pl. (Thunb.) 130. 1798 • **Roemeria Tratt. ex DC. 1821 (Capparaceae)** → Syst. Nat. (Candolle) 2: 92. 1821 • **Roemeria Zea ex Roem. & Schult. 1817 (Poaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 1: 61, 287. 1817

#### Roemeria Dcnst. 1818 (Goodeniaceae)

**Johann Jacob Roemer** (1763 - 1819) schweizer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1786 als Arzt in Zürich, Professor an der Medizinschule und Direktor des BG der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich 1797 - 1819, schrieb 'Flora europaea', 'Catalogus horti botanici', arbeitete mit → Josef August Schultes an Linnés 'Systema Vegetabilium', gab mit → Paul Usteri das 'Magazin für die Botanik' heraus, Freund von → Giuseppe Raddi (Roem.) • **Roemera Tratt. 1802 (Capparaceae)** → Gen. Pl. (Trattinick) 74, 88. 1802 • **Roemeria Dcnst. 1818 (Goodeniaceae)** • **Roemeria Medik. 1792 (Papaveraceae)** • **Roemeria Moench 1794 (Amaranthaceae)** → Methodus (Moench) 341. 1794 • **Roemeria Raddi 1818 (Aneuraceae)** → Jungermanniografia Etrusca 22. 1841 (Nachdruck Nees) • **Roemeria Thunb. 1798 (Sapotaceae, Anacardiaceae)** → Arch. Bot. Leipzig 2(1): 1. 1800, → Nov. Gen. Pl. (Thunb.) 130. 1798 • **Roemeria Tratt. ex DC. 1821 (Capparaceae)** → Syst. Nat. (Candolle) 2: 92. 1821 • **Roemeria Zea ex Roem. & Schult. 1817 (Poaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 1: 61, 287. 1817

#### Roemeria Medik. 1792 (Papaveraceae)

**Johann Jacob Roemer** (1763 - 1819) schweizer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1786 als Arzt in Zürich, Professor an der Medizinschule und Direktor des BG der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich 1797 - 1819, schrieb 'Flora europaea', 'Catalogus horti botanici', arbeitete mit → Josef August Schultes an Linnés 'Systema Vegetabilium', gab mit → Paul Usteri das 'Magazin für die Botanik' heraus, Freund von → Giuseppe Raddi (Roem.) • **Roemera Tratt. 1802 (Capparaceae)** → Gen. Pl. (Trattinick) 74, 88. 1802 • **Roemeria Dcnst. 1818 (Goodeniaceae)** • **Roemeria Medik. 1792 (Papaveraceae)** • **Roemeria Moench 1794 (Amaranthaceae)** → Methodus (Moench) 341. 1794 • **Roemeria Raddi 1818 (Aneuraceae)** → Jungermanniografia Etrusca 22. 1841 (Nachdruck Nees) • **Roemeria Thunb. 1798 (Sapotaceae, Anacardiaceae)** → Arch. Bot. Leipzig 2(1): 1. 1800, → Nov. Gen. Pl. (Thunb.) 130. 1798 • **Roemeria Tratt. ex DC. 1821 (Capparaceae)** → Syst. Nat. (Candolle) 2: 92. 1821 • **Roemeria Zea ex Roem. & Schult. 1817 (Poaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 1: 61, 287. 1817

#### Roemeria Moench 1794 (Amaranthaceae)

**Johann Jacob Roemer** (1763 - 1819) schweizer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1786 als Arzt in Zürich, Professor an der Medizinschule und Direktor des BG der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich 1797 - 1819, schrieb 'Flora europaea', 'Catalogus horti botanici', arbeitete mit → Josef August Schultes an Linnés 'Systema Vegetabilium', gab mit → Paul Usteri das 'Magazin für die Botanik' heraus, Freund von → Giuseppe Raddi (Roem.) • **Roemera Tratt. 1802 (Capparaceae)** → Gen. Pl. (Trattinick) 74, 88. 1802 • **Roemeria Dcnst. 1818 (Goodeniaceae)** • **Roemeria Medik. 1792 (Papaveraceae)** • **Roemeria Moench 1794 (Amaranthaceae)** → Methodus (Moench) 341. 1794 • **Roemeria Raddi 1818 (Aneuraceae)** → Jungermanniografia Etrusca 22. 1841 (Nachdruck Nees) • **Roemeria Thunb. 1798 (Sapotaceae, Anacardiaceae)** → Arch. Bot. Leipzig 2(1): 1. 1800, → Nov. Gen. Pl. (Thunb.) 130. 1798 • **Roemeria Tratt. ex DC. 1821 (Capparaceae)** → Syst. Nat. (Candolle) 2: 92. 1821 • **Roemeria Zea ex Roem. & Schult. 1817 (Poaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 1: 61, 287. 1817

#### Roemeria Raddi 1818 (Aneuraceae)

**Johann Jacob Roemer** (1763 - 1819) schweizer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1786 als Arzt in Zürich, Professor an der Medizinschule und Direktor des BG der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich 1797 - 1819, schrieb 'Flora europaea', 'Catalogus horti botanici', arbeitete mit → Josef August Schultes an Linnés 'Systema Vegetabilium', gab mit → Paul Usteri das 'Magazin für die Botanik' heraus, Freund von → Giuseppe Raddi (Roem.) • **Roemera Tratt. 1802 (Capparaceae)** → Gen. Pl. (Trattinick) 74, 88. 1802 • **Roemeria Dcnst. 1818 (Goodeniaceae)** • **Roemeria Medik. 1792 (Papaveraceae)** • **Roemeria Moench 1794 (Amaranthaceae)** → Methodus (Moench) 341. 1794 • **Roemeria Raddi 1818 (Aneuraceae)** → Jungermanniografia Etrusca 22. 1841 (Nachdruck Nees) • **Roemeria Thunb. 1798 (Sapotaceae, Anacardiaceae)** → Arch. Bot. Leipzig 2(1): 1. 1800, → Nov. Gen. Pl. (Thunb.) 130. 1798 • **Roemeria Tratt. ex DC. 1821 (Capparaceae)** → Syst. Nat. (Candolle) 2: 92. 1821 • **Roemeria Zea ex Roem. & Schult. 1817 (Poaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 1: 61, 287. 1817

#### Roemeria Thunb. 1798 (Sapotaceae, Anacardiaceae)

**Johann Jacob Roemer** (1763 - 1819) schweizer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1786 als Arzt in Zürich, Professor an der Medizinschule und Direktor des BG der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich 1797 - 1819, schrieb 'Flora europaea', 'Catalogus horti botanici', arbeitete mit → Josef August Schultes an Linnés 'Systema Vegetabilium', gab mit → Paul Usteri das 'Magazin für die Botanik' heraus, Freund von → Giuseppe Raddi (Roem.) • **Roemera Tratt. 1802 (Capparaceae)** → Gen. Pl. (Trattinick) 74, 88. 1802 • **Roemeria Dcnst. 1818 (Goodeniaceae)** • **Roemeria Medik. 1792 (Papaveraceae)** • **Roemeria Moench 1794 (Amaranthaceae)** → Methodus (Moench) 341. 1794 • **Roemeria Raddi 1818 (Aneuraceae)** → Jungermanniografia Etrusca 22. 1841 (Nachdruck Nees) • **Roemeria Thunb. 1798 (Sapotaceae, Anacardiaceae)** → Arch. Bot. Leipzig 2(1): 1. 1800, → Nov. Gen. Pl. (Thunb.) 130. 1798 • **Roemeria Tratt. ex DC. 1821 (Capparaceae)** → Syst. Nat. (Candolle) 2: 92. 1821 • **Roemeria Zea ex Roem. & Schult. 1817 (Poaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 1: 61, 287. 1817

#### Roemeria Tratt. ex DC. 1821 (Capparaceae)

**Johann Jacob Roemer** (1763 - 1819) schweizer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1786 als Arzt in Zürich, Professor an der Medizinschule und Direktor des BG der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich 1797 - 1819, schrieb 'Flora europaea', 'Catalogus horti botanici', arbeitete mit → Josef August Schultes an Linnés 'Systema Vegetabilium', gab mit → Paul Usteri das 'Magazin für die Botanik' heraus, Freund von → Giuseppe Raddi (Roem.) • **Roemera Tratt. 1802 (Capparaceae)** → Gen. Pl. (Trattinick) 74, 88. 1802 • **Roemeria Dcnst. 1818 (Goodeniaceae)** • **Roemeria Medik. 1792 (Papaveraceae)** • **Roemeria Moench 1794 (Amaranthaceae)** → Methodus (Moench) 341. 1794 • **Roemeria Raddi 1818 (Aneuraceae)** → Jungermanniografia Etrusca 22. 1841 (Nachdruck Nees) • **Roemeria Thunb. 1798 (Sapotaceae, Anacardiaceae)** → Arch. Bot. Leipzig 2(1): 1. 1800, → Nov. Gen. Pl. (Thunb.) 130. 1798 • **Roemeria Tratt. ex DC. 1821 (Capparaceae)** → Syst. Nat. (Candolle) 2: 92. 1821 • **Roemeria Zea ex Roem. & Schult. 1817 (Poaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 1: 61, 287. 1817

#### Roemeria Unger 1852 (\*Fossil)

**Carl Ferdinand von Roemer** (1818 - 1891) deutscher Geologe und Forscher, Dozent an der Universität in Bonn 1848 - 55, dann bis 1891 Professor der Geologie, Mineralogie und Paläobotanik, auch Direktor des Mineralogischen Museums an der Universität in Breslau, reiste in Deutschland und in Texas/USA, arbeitete u.a. mit → Heinrich Georg Bronn, schrieb u.a. 'Die Kreidebildungen von Texas', 'Geologie von Oberschlesien' (F.Roem.) • **Roemeria Unger 1852 (\*Fossil)** → Kreidebildungen Texas (Ferd. Roemer) 95. 1852

#### Roemeria Zea ex Roem. & Schult. 1817 (Poaceae)

**Johann Jacob Roemer** (1763 - 1819) schweizer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1786 als Arzt in Zürich, Professor an der Medizinschule und Direktor des BG der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich 1797 - 1819, schrieb 'Flora europaea', 'Catalogus horti botanici', arbeitete mit → Josef August Schultes an Linnés 'Systema Vegetabilium', gab mit → Paul Usteri das 'Magazin für die Botanik' heraus, Freund von → Giuseppe Raddi (Roem.) • **Roemera Tratt. 1802 (Capparaceae)** → Gen. Pl. (Trattinick) 74, 88. 1802 • **Roemeria Dcnst. 1818 (Goodeniaceae)** • **Roemeria Medik. 1792 (Papaveraceae)** • **Roemeria Moench 1794 (Amaranthaceae)** → Methodus

(Moench) 341. 1794 \_\_\_\_ • **Roemeria Raddi 1818 (Aneuraceae)** → Jungermanniografia Etrusca 22. 1841 (Nachdruck Nees) \_\_\_\_ • **Roemeria Thunb. 1798 (Sapotaceae, Anacardiaceae)** → Arch. Bot. Leipzig 2(1): 1. 1800, → Nov. Gen. Pl. (Thunb.) 130. 1798 \_\_\_\_ • **Roemeria Tratt. ex DC. 1821 (Capparaceae)** → Syst. Nat. (Candolle) 2: 92. 1821 \_\_\_\_ • **Roemeria Zea ex Roem. & Schult. 1817 (Poaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 1: 61, 287. 1817

#### Roentgenia Urb. 1916 (Bignoniaceae)

**Wilhelm Conrad Röntgen** (1845 - 1923) deutscher Physiker, auch Maschinenbau-Ingenieur, Professor der Physik und Mathematik an der Landwirtschaftlichen Akademie in (Stuttgart-/Hohenheim 1875, dann an der Universität in Giessen 1879, Würzburg 1888 in Nachfolge von Friedrich Kohlrausch und München 1900 - 20, entdeckte 1895 die 'X-Strahlen', die dann auf Vorschlag von → Albert von Koelliker und entgegen Röntgens Wunsch in *Roentgenstrahlen* umbenannt wurden, erhielt 1901 den Nobelpreis (den I. für Physik) für seine Entdeckung, die er im übrigen nicht patentieren liess und so zur schnelleren weiteren Entwicklung verhalf, schrieb u.a. 'Eine neue Art von Strahlen' und natürlich zu seinen Fachgebieten Thermo- und Elektrodynamik, verfügte testamentarisch die Vernichtung aller seiner wissenschaftlichen Aufzeichnungen \_\_\_\_ • **Roentgenia Urb. 1916 (Bignoniaceae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 34: 747. 1916

#### Roepera A.Juss. 1825 (Zygophyllaceae)

**Johannes August Christian Roeper** (1801 - 1885) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Basel 1826 - 36, dann in Rostock in Nachfolge von → Heinrich Gustav Flörke, später dort auch Universitäts-Bibliothekar, trug zur 'Flora brasiliensis' von → Carl Friedrich Philipp von Martius bei, schrieb u.a. auch 'Zur Flora Mecklenburgs' \_\_\_\_ (Roep.) \_\_\_\_ • **Neoroepera Müll.Arg. 1866 (Picodendraceae, Euphorbiaceae)** \_\_\_\_ • **Roepera A.Juss. 1825 (Zygophyllaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 12: 454. 1825 \_\_\_\_ • **Roeperia F.Muell. 1857 (Capparaceae)** Bezug zu *Roepera A.Juss.* → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 9: 15. 1857 \_\_\_\_ • **Roeperia Spreng. 1826 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_ • **Roeperocharis Rchb.f. 1881 (Orchidaceae)** → Otia Bot. Hamburg. 2(1): 104. 1881

#### Roeperia F.Muell. 1857 (Capparaceae)

**Johannes August Christian Roeper** (1801 - 1885) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Basel 1826 - 36, dann in Rostock in Nachfolge von → Heinrich Gustav Flörke, später dort auch Universitäts-Bibliothekar, trug zur 'Flora brasiliensis' von → Carl Friedrich Philipp von Martius bei, schrieb u.a. auch 'Zur Flora Mecklenburgs' \_\_\_\_ (Roep.) \_\_\_\_ • **Neoroepera Müll.Arg. 1866 (Picodendraceae, Euphorbiaceae)** \_\_\_\_ • **Roepera A.Juss. 1825 (Zygophyllaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 12: 454. 1825 \_\_\_\_ • **Roeperia F.Muell. 1857 (Capparaceae)** Bezug zu *Roepera A.Juss.* → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 9: 15. 1857 \_\_\_\_ • **Roeperia Spreng. 1826 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_ • **Roeperocharis Rchb.f. 1881 (Orchidaceae)** → Otia Bot. Hamburg. 2(1): 104. 1881

#### Roeperia Spreng. 1826 (Euphorbiaceae)

**Johannes August Christian Roeper** (1801 - 1885) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Basel 1826 - 36, dann in Rostock in Nachfolge von → Heinrich Gustav Flörke, später dort auch Universitäts-Bibliothekar, trug zur 'Flora brasiliensis' von → Carl Friedrich Philipp von Martius bei, schrieb u.a. auch 'Zur Flora Mecklenburgs' \_\_\_\_ (Roep.) \_\_\_\_ • **Neoroepera Müll.Arg. 1866 (Picodendraceae, Euphorbiaceae)** \_\_\_\_ • **Roepera A.Juss. 1825 (Zygophyllaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 12: 454. 1825 \_\_\_\_ • **Roeperia F.Muell. 1857 (Capparaceae)** Bezug zu *Roepera A.Juss.* → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 9: 15. 1857 \_\_\_\_ • **Roeperia Spreng. 1826 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_ • **Roeperocharis Rchb.f. 1881 (Orchidaceae)** → Otia Bot. Hamburg. 2(1): 104. 1881

#### Roeperocharis Rchb.f. 1881 (Orchidaceae)

**Johannes August Christian Roeper** (1801 - 1885) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Basel 1826 - 36, dann in Rostock in Nachfolge von → Heinrich Gustav Flörke, später dort auch Universitäts-Bibliothekar, trug zur 'Flora brasiliensis' von → Carl Friedrich Philipp von Martius bei, schrieb u.a. auch 'Zur Flora Mecklenburgs' \_\_\_\_ (Roep.) \_\_\_\_ • **Neoroepera Müll.Arg. 1866 (Picodendraceae, Euphorbiaceae)** \_\_\_\_ • **Roepera A.Juss. 1825 (Zygophyllaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 12: 454. 1825 \_\_\_\_ • **Roeperia F.Muell. 1857 (Capparaceae)** Bezug zu *Roepera A.Juss.* → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 9: 15. 1857 \_\_\_\_ • **Roeperia Spreng. 1826 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_ • **Roeperocharis Rchb.f. 1881 (Orchidaceae)** → Otia Bot. Hamburg. 2(1): 104. 1881

#### Roesleria Thüm. & Pass. 1877 (Fungi)

**Leonard Roesler** (1839 - 1910) deutsch-österreichischer Chemiker und Önologe, Professor an der TH in Karlsruhe ab 1867, dann 1870 - 1902 Direktor der Versuchsstation für Wein- und Obstbau in Klosterneuburg/Österreich (dort arbeitete auch der Mykologe → Felix Karl Albert Ernst Joachim Baron von Thümen-Gräfendorf), befasste sich mit der Reblaus/Reblausbekämpfung, war Mitgründer der Zeitschrift 'Annalen der Önologie' \_\_\_\_ • **Roesleria Thüm. & Pass. 1877 (Fungi)** → Oesterr. Bot. Z. 27: 270. 1877

#### Roeslinia Moench 1802 (Gentianaceae)

**Eucharius Roesslin d.Ä.** (Roesslin, auch Eucharius Rhodion genannt) (ca. 1470 - 1526) deutscher Arzt und Apotheker, war zunächst Apotheker in Freiburg i.Br., ab 1506 Stadtarzt in Frankfurt a.M. als Nachfolger von → Johann Wonnecke von Kaub, schrieb ein Kräuterbuch 'Botanicon Francofurtense' (das später von → Adam Lonitzer verbessert wurde) und 'Der Schwangern Frauen und hebamen Rosegarten' (über Geburtshilfe, wurde dann von seinem Sohn und Nachfolger Eucharius Rösslin d.J. als 'De partu hominis' ins Latein übertragen) \_\_\_\_ • **Roeslinia Moench 1802 (Gentianaceae)** → Meth. Suppl. (Moench) 211. 1802 \_\_\_\_ • **Roslinia G.Don 1837 (Gentianaceae)** Bezug zu *Roeslinia* ('Roslinia') *Moench* → Gen. Hist. 4: 203. 1837 \_\_\_\_ • **Roslinia Neck. 1790 (Acanthaceae)**

#### Roestelia Rehent. 1804 (Fungi)

**Röstel d.Ä.** (x - ca. 1828) deutscher Apotheker, war in Landsberg/Warthe, befasste sich mit der Flora von Neumark, seine Pflanzenbelege sind im Berliner Herbar \_\_\_\_ • **Roestelia Rehent. 1804 (Fungi)** → Prodr. Fl. Neomarch. 350. 1804

#### Roettlera Vahl 1805 (Gesneriaceae)

**Johan Peter Rottler** (1749 - 1836) französischer Geistlicher und Botaniker, war 1776 - 1806 als Missionar an der dänischen Mission in Tranquebar/Indien, später an der englischen Mission in Madras, reiste mit englischen Missionaren von Madras aus im Ganges-Gebiet und auf Ceylon, sammelte viele Pflanzen, sandte vieles davon auch an → Johann Christian Daniel von Schreber, → Carl Ludwig Willdenow, → William Roxburgh, → Martin Hendriksen Vahl \_\_\_\_ (Rottler) \_\_\_\_ • **Roettlera Vahl 1805 (Gesneriaceae)** → Enum. Pl. (Vahl) 1: 87. 1804 \_\_\_\_ • **Rottlera Roem. & Schult. 1817 (Euphorbiaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis, 1: 54, 129. 1817 \_\_\_\_ • **Rottlera Roxb. 1798 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Rottlera Willd.* → Pl. Coromandel 2: 36. 1798 (Roxb. nennt Unterschied zu 'Rottlera indica' *Willd.*) \_\_\_\_ • **Rottlera Vahl 1805 (Gesneriaceae)** → Enum. Pl. (Vahl) 1: 87. 1804 (veröffentlicht als 'Rottlera') \_\_\_\_ • **Rottlera Willd. 1797 (Euphorbiaceae, Burseraceae)** → Gött. J. Naturwiss. 1(1): 7. 1797 \_\_\_\_ • **Rottleria Brid. 1826 (Pottiaceae)** → Bryol. Univ. 1: 105. 1826

#### Roetzlia Lem. 1863 (Amaryllidaceae)

**Benedikt Roetzl** (Benito Roetzl) (1823 - 1884) österreichisch-böhmischer Gärtner, Botaniker und Reisender, arbeitete an verschiedenen europäischen Gärten u.a. bei → Franz Anton Graf von Thun und Hohenstein und → Louis Benoît von Houtte in Gent, sammelte 1854 - 75 Pflanzen (über 100.000 Herbarbelege, vorallem auch lebende Orchideen) in den USA, in Mexiko, Südamerika, auf Kuba, sammelte viele hundert Orchideen u.a. für → Henry Frederick Conrad Sander und → Karl Eduard Ortgies, lebte zuletzt bei Prag \_\_\_\_ (Roetzl) \_\_\_\_ • **Roetzlia Lem. 1863 (Amaryllidaceae)** → Ill. Hort. 10(6): 43. 1863 (Antoine Charles Lemaire berichtet über Fourcroya und erwähnt 'Roetzlia regis' *Roetzl*) \_\_\_\_ • **Roetzlia Regel 1871 (Melastomataceae)** → Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 1: 98. 1871 \_\_\_\_ • **Roetzlia Roetzl 1861 (Agavaceae)** → Bonplandia (Hannover) 9: 274. 1861 (Roetzl ehrte sich somit selbst) \_\_\_\_ • **Roetzliella Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 146. 1918

#### Roetzlia Regel 1871 (Melastomataceae)

**Benedikt Roetzl** (Benito Roetzl) (1823 - 1884) österreichisch-böhmischer Gärtner, Botaniker und Reisender, arbeitete an verschiedenen europäischen Gärten u.a. bei → Franz Anton Graf von Thun und Hohenstein und → Louis Benoît von Houtte in Gent, sammelte 1854 - 75 Pflanzen (über 100.000 Herbarbelege, vorallem auch lebende Orchideen) in den USA, in Mexiko, Südamerika, auf Kuba, sammelte viele hundert Orchideen u.a. für → Henry Frederick Conrad Sander und → Karl Eduard Ortgies, lebte zuletzt bei Prag \_\_\_\_ (Roetzl) \_\_\_\_ • **Roetzlia Lem. 1863 (Amaryllidaceae)** → Ill. Hort. 10(6): 43. 1863 (Antoine Charles Lemaire berichtet über Fourcroya und erwähnt 'Roetzlia regis' *Roetzl*) \_\_\_\_ • **Roetzlia Regel 1871 (Melastomataceae)** → Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 1: 98. 1871 \_\_\_\_ • **Roetzlia Roetzl 1861 (Agavaceae)** → Bonplandia (Hannover) 9: 274. 1861 (Roetzl ehrte sich somit selbst) \_\_\_\_ • **Roetzliella Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 146. 1918

#### Roetzlia Roetzl 1861 (Agavaceae)

**Benedikt Roetzl** (Benito Roetzl) (1823 - 1884) österreichisch-böhmischer Gärtner, Botaniker und Reisender, arbeitete an verschiedenen europäischen Gärten u.a. bei → Franz Anton Graf von Thun und Hohenstein und → Louis Benoît von Houtte in Gent, sammelte 1854 - 75 Pflanzen (über 100.000 Herbarbelege, vorallem auch lebende Orchideen) in den USA, in Mexiko, Südamerika, auf Kuba, sammelte viele hundert Orchideen u.a. für → Henry Frederick Conrad Sander und → Karl Eduard Ortgies, lebte zuletzt bei Prag \_\_\_\_ (Roetzl) \_\_\_\_ • **Roetzlia Lem. 1863 (Amaryllidaceae)** → Ill. Hort. 10(6): 43. 1863 (Antoine Charles Lemaire berichtet über Fourcroya und erwähnt 'Roetzlia regis' *Roetzl*) \_\_\_\_ • **Roetzlia Regel 1871 (Melastomataceae)** → Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 1: 98. 1871 \_\_\_\_ • **Roetzlia Roetzl 1861 (Agavaceae)** → Bonplandia (Hannover) 9: 274. 1861 (Roetzl ehrte sich somit selbst) \_\_\_\_ • **Roetzliella Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 146. 1918

#### Roetzliella Schltr. 1918 (Orchidaceae)

**Benedikt Roetzl** (Benito Roetzl) (1823 - 1884) österreichisch-böhmischer Gärtner, Botaniker und Reisender, arbeitete an verschiedenen europäischen Gärten u.a. bei → Franz Anton Graf von Thun und Hohenstein und → Louis Benoît von Houtte in Gent, sammelte 1854 - 75 Pflanzen (über 100.000 Herbarbelege, vorallem auch lebende Orchideen) in den USA, in Mexiko, Südamerika, auf Kuba, sammelte viele hundert Orchideen u.a. für → Henry Frederick Conrad Sander und → Karl Eduard Ortgies, lebte zuletzt bei Prag \_\_\_\_ (Roetzl) \_\_\_\_ • **Roetzlia Lem. 1863 (Amaryllidaceae)** → Ill. Hort. 10(6): 43. 1863 (Antoine Charles Lemaire berichtet über Fourcroya und erwähnt 'Roetzlia regis' *Roetzl*) \_\_\_\_ • **Roetzlia**

**Regel 1871 (Melastomataceae)** → Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 1: 98. 1871\_\_\_\_ • **Roezlia Roezl 1861 (Agavaceae)** → Bonplandia (Hannover) 9: 274. 1861 (Roezl ehrte sich somit selbst)\_\_\_\_ • **Roezliella Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 146. 1918

**Rogeonella A.Chev. 1943 (Sapotaceae)**\_\_\_\_\_

**Jean François Rogeon (1906 - 1932)** französischer Mitarbeiter des Service Zootechnique im Sudan, arbeitete später im Labor für Pflanzen aus den Kolonien am Naturkunde-Museum in Paris, durchquerte die Sahara, sammelte Pflanzen im Sudan, Mali und in Niger, verstarb dort an einer Sepsis\_\_\_\_ • **Rogeonella A.Chev. 1943 (Sapotaceae)**

**Rogeria J.Gay ex Delile 1827 (Pedaliaceae)**\_\_\_\_\_

**Jacques-François Roger (1787 - 1849)** französischer Jurist, war u.a. 1821 - 27 Gouverneur im Senegal, befasste sich dort mit der agronomischen Entwicklung und Akklimatisierung von zahlreichen Pflanzen (medizinisch nutzbare Pflanzen, Indigo-Gewinnung), sammelte mit → **George Guerrard Samuel Perrotet Pflanzen**\_\_\_\_ • **Rogeria J.Gay ex Delile 1827 (Pedaliaceae)** → Voy. Méroë 4: 368. 1827

**Rogersella Liberta & A.J.Navas 1978 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Donald Philip Rogers (1908 - 2001)** amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Kurator der mykologischen Sammlung an der Universität von Illinois 1957 - 76, befasste sich mit der Taxonomie und Geschichte der Mykologie, arbeitete zuvor als Botaniker kurzzeitig an verschiedenen Universitäten u.a. in Iowa, Oregon, New York und auf Hawaii, schrieb zur Mykologie\_\_\_\_(D.P.Rogers)\_\_\_\_ • **Rogersella Liberta & A.J.Navas 1978 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 56: 1777, 1780. 1978 \_\_\_\_ • **Rogersia Shearer & J.L.Crane 1976 (Fungi)** → Mycologia 68(4): 946. 1976\_\_\_\_ • **Rogersiomyces J.L.Crane & Schokn. 1978 (Fungi)** → Amer. J. Bot. 65: 903. 1978

**Rogersia Fontaine 1889 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**William Barton Rogers (1804 - 1882)** amerikanischer Physiker, Geologe und Paläontologe, Professor der Physik und Geologie an der Universität (College of William and Mary) in Williamsburg/Virginia ab 1828, später (1835 - 53) an der Universität von Virginia in Charlottesville, lebte und wirkte dann in Boston, gründete 1861 das Massachusetts Institute of Technology (MIT), untersuchte mit seinem Bruder Henry Rogers die Geologie der Appalachen, schrieb u.a. 'Papers on the Geology of Virginia' \_\_\_\_ • **Rogersia Fontaine 1889 (\*Fossil)** → Monogr. U.S. Geol. Surv. 15: 287. 1889

**Rogersia Shearer & J.L.Crane 1976 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Donald Philip Rogers (1908 - 2001)** amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Kurator der mykologischen Sammlung an der Universität von Illinois 1957 - 76, befasste sich mit der Taxonomie und Geschichte der Mykologie, arbeitete zuvor als Botaniker kurzzeitig an verschiedenen Universitäten u.a. in Iowa, Oregon, New York und auf Hawaii, schrieb zur Mykologie\_\_\_\_(D.P.Rogers)\_\_\_\_ • **Rogersella Liberta & A.J.Navas 1978 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 56: 1777, 1780. 1978 \_\_\_\_ • **Rogersia Shearer & J.L.Crane 1976 (Fungi)** → Mycologia 68(4): 946. 1976\_\_\_\_ • **Rogersiomyces J.L.Crane & Schokn. 1978 (Fungi)** → Amer. J. Bot. 65: 903. 1978

**Rogersiomyces J.L.Crane & Schokn. 1978 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Donald Philip Rogers (1908 - 2001)** amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Kurator der mykologischen Sammlung an der Universität von Illinois 1957 - 76, befasste sich mit der Taxonomie und Geschichte der Mykologie, arbeitete zuvor als Botaniker kurzzeitig an verschiedenen Universitäten u.a. in Iowa, Oregon, New York und auf Hawaii, schrieb zur Mykologie\_\_\_\_(D.P.Rogers)\_\_\_\_ • **Rogersella Liberta & A.J.Navas 1978 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 56: 1777, 1780. 1978 \_\_\_\_ • **Rogersia Shearer & J.L.Crane 1976 (Fungi)** → Mycologia 68(4): 946. 1976\_\_\_\_ • **Rogersiomyces J.L.Crane & Schokn. 1978 (Fungi)** → Amer. J. Bot. 65: 903. 1978

**Rogersonanthus Maguire & B.M.Boom 1989 (Gentianaceae)**\_\_\_\_\_

**Clark Thomas Rogerson (1918 - 2001)** amerikanischer Botaniker (Mykologe), war zunächst an der Kansas State Universität, ab 1958 Kurator für Kryptogame am New York BG, u.a. auch Präsident der Mycological Society, befasste sich u.a. mit den für andere Pilze parasitischen Pilzen (fungicolous Hypomyces), gab u.a. die 'Mycologia' heraus und schrieb umfangreich über Pilze, sammelte u.a. mit → **Richard Paul Korf**\_\_\_\_(Rogerson)\_\_\_\_ • **Rogersonanthus Maguire & B.M.Boom 1989 (Gentianaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 51: 3. 1989 \_\_\_\_ • **Rogersonia Samuels & Lodge 1996 (Fungi)** → Sydowia 48(2): 250. 1996 (für seine Verdienste um Hypocreales)

**Rogersonia Samuels & Lodge 1996 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Clark Thomas Rogerson (1918 - 2001)** amerikanischer Botaniker (Mykologe), war zunächst an der Kansas State Universität, ab 1958 Kurator für Kryptogame am New York BG, u.a. auch Präsident der Mycological Society, befasste sich u.a. mit den für andere Pilze parasitischen Pilzen (fungicolous Hypomyces), gab u.a. die 'Mycologia' heraus und schrieb umfangreich über Pilze, sammelte u.a. mit → **Richard Paul Korf**\_\_\_\_(Rogerson)\_\_\_\_ • **Rogersonanthus Maguire & B.M.Boom 1989 (Gentianaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 51: 3. 1989 \_\_\_\_ • **Rogersonia Samuels & Lodge 1996 (Fungi)** → Sydowia 48(2): 250. 1996 (für seine Verdienste um Hypocreales)

**Rogiera Planch. 1849 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Charles Rogier (1800 - 1885)** belgischer Politiker, u.a. Premierminister (1847 - 52, 1857 - 68), war am Unabhängigkeitsbestreben Belgiens von den Niederlanden beteiligt und bevorzugte die Wallonen und die französische Sprache (noch heute schwelt dieser flämisch-wallonische Konflikt), verteidigte aber auch die Unabhängigkeit Belgiens gegenüber Napoleon III., förderte als Innenminister Gartenbau und Agrikultur, Freund von → **Louis Benoît van Houtte**\_\_\_\_ • **Rogiera Planch. 1849 (Rubiaceae)** → Fl. Serres Jard. Eur. 5: 442. 1849

**Rohdea Roth 1821 (Liliaceae, Convallariaceae)**\_\_\_\_\_

**Michael Rohde (1782 - 1812)** deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Bremen, war botanisch interessiert und unternahm Studienreisen in Europa (Süddeutschland 1808, Österreich, Frankreich), war mit → **Albrecht Wilhelm Roth** befreundet, schrieb u.a. eine 'Monographiae Cinchonae generis tentamen'\_\_\_\_(Rohde)\_\_\_\_ • **Rhodea Endl. 1836 (Liliaceae)** Bezug zu Rohdea ('Rhodea') *Roth* → Gen. Pl. (Endlicher) 155. 1836 \_\_\_\_ • **Rohdea Roth 1821 (Liliaceae, Convallariaceae)** → Nov. Pl. Sp. 196. 1821

**Rohlfisia A.Schenk 1880 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Friedrich Gerhard Rohlfs (1831 - 1896)** deutscher Arzt, Militäroffizier, Afrika-Reisender und Schriftsteller, war zunächst beim Militär (u.a. in Schleswig-Holstein, Österreich), 1855 - 60 als Militärarzt in der französischen Kolonialarmee (Fremdenlegion), dann als Arzt in der marokkanischen Armee in Fès, erlernte Arabisch, einheimische Sitten und Gebräuche, unternahm den (vergeblichen) Versuch das legendäre Timbuktu zu erreichen, durchquerte die Sahara, unternahm verschiedene Expeditionen in der nördlichen Hälfte von Afrika, u.a. eine Libyen-Expedition 1873 - 74 in Begleitung von → **Karl Alfred von Zittel**, → **Paul Friedrich August Ascherson** und → **Wilhelm Jordan**, war später auch preussischer Gesandter in Abessinien und Sansibar, schrieb fesselnde Reisebeschreibungen u.a. 'Quer durch Afrika', 'Drei Monate in der Libyschen Wüste', seine Unternehmungen wurden auch von dem Kartographen → **August H. Petermann** gefördert, heiratete 1870 **Leontine Behrens**, eine Nichte von → **Georg August Schweinfurth**, lebte mit ihr in Weimar und Bad Godesberg\_\_\_\_(Rohlfs)\_\_\_\_ • **Rohlfisia A.Schenk 1880 (\*Fossil)** → Bot. Zeitung Berlin 38: 660. 1880

**Rohrbachia (Kronf. ex Riedl) Mavrodiev 2001 (Typhaceae)**\_\_\_\_\_

**Paul Rohrbach (1846 - 1871)** deutscher Botaniker, Kurator des Herbars in Göttingen, schrieb u.a. über die Gattung Silene ('Morphologie der Gattung Silene') und Typha ('Ueber die europäischen Arten der Gattung Typha')\_\_\_\_(Rohrb.)\_\_\_\_ • **Rohrbachia (Kronf. ex Riedl) Mavrodiev 2001 (Typhaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 86(9): 120-121. 2001

**Rohria Schreb. 1789 (Dichapetalaceae)**\_\_\_\_\_

**Julius Philip Benjamin von Rohr (Julius von Röhr) (1737 - 1793)** (deutsch-)dänischer Arzt und Botaniker (Agronom), auch Aquarell-Maler, war 1757 - 91 mit der dänischen Armee auf St. Croix, sammelte in Südamerika und in der Karibik Pflanzen, interessierte sich für den Baumwollanbau, ist dann bei einer Fahrt nach Westafrika (Guinea) jedoch auf See verschollen\_\_\_\_(Rohr)\_\_\_\_ • **Rohria Schreb. 1789 (Dichapetalaceae)** \_\_\_\_ • **Rohria Vahl 1791 (Asteraceae)** → Skr. Naturhist. Selsk. 1(2): 15. 1791

**Rohria Vahl 1791 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Julius Philip Benjamin von Rohr (Julius von Röhr) (1737 - 1793)** (deutsch-)dänischer Arzt und Botaniker (Agronom), auch Aquarell-Maler, war 1757 - 91 mit der dänischen Armee auf St. Croix, sammelte in Südamerika und in der Karibik Pflanzen, interessierte sich für den Baumwollanbau, ist dann bei einer Fahrt nach Westafrika (Guinea) jedoch auf See verschollen\_\_\_\_(Rohr)\_\_\_\_ • **Rohria Schreb. 1789 (Dichapetalaceae)** \_\_\_\_ • **Rohria Vahl 1791 (Asteraceae)** → Skr. Naturhist. Selsk. 1(2): 15. 1791

**Roia Scop. 1777 (Meliaceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Philipp Du Roi (1741 - 1785)** deutscher Arzt und Botaniker (Dendrologe), praktizierte ab 1764 in Helmstedt, dann ab 1777 in Braunschweig (u.a. als Garnisons-, Stadt-, Hofarzt), war 1765 Aufseher der Pflanzungen ausländischer Bäume und Sträucher im Schlosspark Harbke, schrieb 'Die Harbkesche wilde Baumzucht'\_\_\_\_(Du Roi)\_\_\_\_ • **Duroia L.f. 1782 (Rubiaceae)** → Suppl. Pl. 30. 1782 \_\_\_\_ • **Roia Scop. 1777 (Meliaceae)**

**Roiffa Verdc. 2009 (Malvaceae)**\_\_\_\_\_

**Adriano (Hadriano) Fiori (1865 - 1950)** italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war Assistent von → **Pier Andrea Saccardo** an der Universität von Padua, arbeitete ab 1900 als Dozent und Direktor am Forstinstitut Vallombrosa, ab 1913 als Professor der Botanik in Florenz (bis 1936), reiste und sammelte in Italien und Eritrea, schrieb zu diesen Pflanzen und zur Pflanzengeographie\_\_\_\_(Fiori)\_\_\_\_ • **Fioria Mattei 1917 (Malvaceae)** → Boll. Reale Orto Bot. Palermo ser. 2, 2: 71. 1917 \_\_\_\_ • **Fioriella Sacc. 1905 (Fungi)** → Ann. Mycol. 3: 168. 1905 \_\_\_\_ • **Roiffa Verdc. 2009 (Malvaceae)** → Boll. Reale Orto Bot. Palermo ser. 2, 2: 71. 1917, → Fl. Trop. E. Africa, Malv. 79. 2009 (Pflanzennamen als Anagramm)



**Roigella Borhidi & M.Fernández 1982 (Rubiaceae)**

**Juan Tomás Roig** (Juan Tomás Roig y Mesa) (1877 - 1971) kubanischer Lehrer und Botaniker, arbeitete an verschiedenen Institutionen der Forschung und Lehre in Havanna, schrieb 'Cactáceas de la Flora cubana' und Monographien zu kubanischen Pflanzen\_\_\_\_(Roig)\_\_\_\_• **Roigella Borhidi & M.Fernández 1982 (Rubiaceae)** → Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 27(3-4): 310. 1982 (zum 105. 'Geburtstag')\_\_\_\_• **Roigia Britton 1920 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Mem. Torrey Bot. Club 16: 73. 1920\_\_\_\_• **Roigiella Castañeda 1984 (Fungi)** → Revista Jardín Bot. Nac. Univ. Habana 5(1): 62. 1984

**Roigia Britton 1920 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Juan Tomás Roig** (Juan Tomás Roig y Mesa) (1877 - 1971) kubanischer Lehrer und Botaniker, arbeitete an verschiedenen Institutionen der Forschung und Lehre in Havanna, schrieb 'Cactáceas de la Flora cubana' und Monographien zu kubanischen Pflanzen\_\_\_\_(Roig)\_\_\_\_• **Roigella Borhidi & M.Fernández 1982 (Rubiaceae)** → Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 27(3-4): 310. 1982 (zum 105. 'Geburtstag')\_\_\_\_• **Roigia Britton 1920 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Mem. Torrey Bot. Club 16: 73. 1920\_\_\_\_• **Roigiella Castañeda 1984 (Fungi)** → Revista Jardín Bot. Nac. Univ. Habana 5(1): 62. 1984

**Roigiella Castañeda 1984 (Fungi)**

**Juan Tomás Roig** (Juan Tomás Roig y Mesa) (1877 - 1971) kubanischer Lehrer und Botaniker, arbeitete an verschiedenen Institutionen der Forschung und Lehre in Havanna, schrieb 'Cactáceas de la Flora cubana' und Monographien zu kubanischen Pflanzen\_\_\_\_(Roig)\_\_\_\_• **Roigella Borhidi & M.Fernández 1982 (Rubiaceae)** → Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 27(3-4): 310. 1982 (zum 105. 'Geburtstag')\_\_\_\_• **Roigia Britton 1920 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Mem. Torrey Bot. Club 16: 73. 1920\_\_\_\_• **Roigiella Castañeda 1984 (Fungi)** → Revista Jardín Bot. Nac. Univ. Habana 5(1): 62. 1984

**Roivainenia Perss. 1961 (Jungermanniaceae)**

**Heikki Roivainen** (1900 - 1983) finnischer Botaniker (Bryologe), war 1956 - 68 Kurator der Kryptogamen in Helsinki, sammelte 1928 - 29 in Feuerland, Patagonien und Chile, schrieb darüber u.a. 'Contribuciones á la flora de Isla Elisabeth, Rio de las Minas y Puerto San Isidor de Prov de Magallanes' und 'Studien über die Moore Feuerlands'\_\_\_\_(Roiv.)\_\_\_\_• **Roivainenia Perss. 1961 (Jungermanniaceae)** → Nova Hedwigia 3: 43. 1961

**Rojasia Malme 1905 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Teodoro Rojas** (1877 - 1954) paraguayischer Botaniker, studierte ab 1897 in Aarau/Schweiz, betreute dann 1900 - 15 die Sammlungen von → Émile Hassler, war danach Leiter des Herbars am BG von Asunción, sammelte 1896 - 1954 Pflanzen in Paraguay, begleitete u.a. Émile Hassler auf dessen Expedition zum Río Pilcomayo\_\_\_\_(Rojas)\_\_\_\_• **Rojasia Malme 1905 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Ark. Bot. 4(14): 10. 1905 (in Widmung: 'Tobias Rojas')\_\_\_\_• **Rojasiophyton Hassl. 1910 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 9: 54. 1910

**Rojasianthe Standl. & Steyerm. 1940 (Asteraceae)**

**Ulises Rojas** (20. Jahrh.) Professor der Botanik und Direktor des BG in Guatemala, dort gibt es nach ihm benannte Orden und Schulen\_\_\_\_• **Rojasianthe Standl. & Steyerm. 1940 (Asteraceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 22: 311. 1940

**Rojasimalva Fryxell 1984 (Malvaceae)**

**Carmen Emilia Benítez** de Rojas (1937 - x) venezolanische Botanikerin, Universitäts-Professorin, Taxonomin und Spezialistin für Solanaceae, fand diese Pflanze\_\_\_\_(Benítez)\_\_\_\_• **Rojasimalva Fryxell 1984 (Malvaceae)** → Ernstia 28: 11. 1984

**Rojasiophyton Hassl. 1910 (Bignoniaceae)**

**Teodoro Rojas** (1877 - 1954) paraguayischer Botaniker, studierte ab 1897 in Aarau/Schweiz, betreute dann 1900 - 15 die Sammlungen von → Émile Hassler, war danach Leiter des Herbars am BG von Asunción, sammelte 1896 - 1954 Pflanzen in Paraguay, begleitete u.a. Émile Hassler auf dessen Expedition zum Río Pilcomayo\_\_\_\_(Rojas)\_\_\_\_• **Rojasia Malme 1905 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Ark. Bot. 4(14): 10. 1905 (in Widmung: 'Tobias Rojas')\_\_\_\_• **Rojasiophyton Hassl. 1910 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 9: 54. 1910

**Rolandra Rottb. 1775 (Asteraceae)**

**Daniel Rolander** (1725 - 1793) schwedischer Naturforscher (Botaniker, Entomologe), Schüler von Linné, unterrichtete dann selbst 1751 - 54 Linnés Sohn Carl, reiste und sammelte 1755 - 56 in Surinam auf Einladung von → Carl Gustav Dahlberg, unterrichtete dort auch dessen Kinder, Streit oder Missverständnisse über die Auswertung der mitgebrachten Forschungsobjekte führten zum Zerwürfnis mit Linné und zur Beendigung der erhofften Karriere, war 1757 - 61 noch Gartenkurator an einem Stockholmer Krankenhaus, verkaufte seine Sammlungen und Aufzeichnungen dann an → Christen Friis Rottbøll, sein 700-seitiges Manuskript ist in 'schwierigem' Latein verfasst und wird noch immer ausgewertet, zum Teil erschien es schon 1811 als 'Diarium surinamense, quod sub itinere exotico conscripsit Daniel Rolander', Linné benannte einen kleinen Käfer nach ihm ('Aphanus rolandri', wobei Aphanus etwa 'unscheinbar' bedeutet)\_\_\_\_(Rol.)\_\_\_\_• **Rolandra Rottb. 1775 (Asteraceae)** → Soc. Med. Havn Collect. 2: 256. 1775

**Roldana La Llave 1825 (Asteraceae)**

**Eugenio Montaña** y Roldán (1778 - 1813), war aus Otumba, Held in einer Schlacht bei Mexiko City während des Unabhängigkeitskrieges\_\_\_\_• **Roldana La Llave 1825 (Asteraceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 10. 1825

**Rolfea Zahlbr. 1898 (Orchidaceae)**

**Robert Allen Rolfe** (1855 - 1921) englischer Gärtner und Botaniker, war Orchideenspezialist und von 1880 - 1921 Kurator des Orchideenherbars in Kew Gardens, Gründer und Herausgeber von 'The Orchid Review', schrieb auch im 'Gardeners Chronicle' sowie 'Flora Capensis' und 'Flora of Tropical Africa'\_\_\_\_(Rolfe)\_\_\_\_• **Allenrolfea Kuntze 1891 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 545. 1891\_\_\_\_• **Rolfea Zahlbr. 1898 (Orchidaceae)** → J. Bot. 36: 492. 1898\_\_\_\_• × **Rolfeara hort. 1919 (Orchidaceae)** → Orchid Rev. 27: 3. 1919\_\_\_\_• **Rolfeella Schltr. 1924 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 18. 1924

× **Rolfeara hort. 1919 (Orchidaceae)**

**Robert Allen Rolfe** (1855 - 1921) englischer Gärtner und Botaniker, war Orchideenspezialist und von 1880 - 1921 Kurator des Orchideenherbars in Kew Gardens, Gründer und Herausgeber von 'The Orchid Review', schrieb auch im 'Gardeners Chronicle' sowie 'Flora Capensis' und 'Flora of Tropical Africa'\_\_\_\_(Rolfe)\_\_\_\_• **Allenrolfea Kuntze 1891 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 545. 1891\_\_\_\_• **Rolfea Zahlbr. 1898 (Orchidaceae)** → J. Bot. 36: 492. 1898\_\_\_\_• × **Rolfeara hort. 1919 (Orchidaceae)** → Orchid Rev. 27: 3. 1919\_\_\_\_• **Rolfeella Schltr. 1924 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 18. 1924

**Rolfeella Schltr. 1924 (Orchidaceae)**

**Robert Allen Rolfe** (1855 - 1921) englischer Gärtner und Botaniker, war Orchideenspezialist und von 1880 - 1921 Kurator des Orchideenherbars in Kew Gardens, Gründer und Herausgeber von 'The Orchid Review', schrieb auch im 'Gardeners Chronicle' sowie 'Flora Capensis' und 'Flora of Tropical Africa'\_\_\_\_(Rolfe)\_\_\_\_• **Allenrolfea Kuntze 1891 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 545. 1891\_\_\_\_• **Rolfea Zahlbr. 1898 (Orchidaceae)** → J. Bot. 36: 492. 1898\_\_\_\_• × **Rolfeara hort. 1919 (Orchidaceae)** → Orchid Rev. 27: 3. 1919\_\_\_\_• **Rolfeella Schltr. 1924 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 18. 1924

**Rolfidium Moberg 1986 (Lichenes)**

**Rolf Santesson** (1916 - 2013) schwedischer Botaniker (Lichenologe, Bryologe, Mykologe), Professor und Direktor des botanischen Museums in Uppsala 1958 - 73, war später am Naturkundemuseum in Stockholm (bis 1981), unternahm weltweite Reisen u.a. 1939 nach Patagonien und Feuerland, schrieb über Flechten u.a. 'The Lichens and Lichenicolous Fungi of Sweden and Norway'\_\_\_\_(R.Sant.)\_\_\_\_• **Rolfidium Moberg 1986 (Lichenes)** → Lichenologist 18(4): 305. 1986\_\_\_\_• **Santessonia Hale & Vobis 1978 (Lichenes)** → Bot. Not. 131: 1. 1978\_\_\_\_• **Santessoniella Henssen 1997 (Lichenes)** → Acta Univ. Upsal., Symb. Bot. Upsal. 32(1): 76. 1997, → Biblioth. Lichenol. 107: 100-101. 2012 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_• **Santessoniolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forif) 28: 5. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 100-101. 2012 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_• **Santessoniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** = Santessoniolichen *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 29, 57. 1953

**Rolfinkia Zenker 1837 (Asteraceae)**

**Werner Rolfink** (1599 - 1673) deutscher Arzt, auch Orientalist, Professor der Medizin in Jena, gründete und leitete ab 1629 den BG, gründete auch das Anatomische Theater in Jena\_\_\_\_• **Rolfinkia Zenker 1837 (Asteraceae)** → Pl. Ind. 13. 1837

**Rollandia Gaudich. 1829 (Campanulaceae)**

**Thomas Pierre Rolland** (1776 - 1847) Militär (Kanonier), war mit auf der Weltumsegelung 1817 von → Louis Claude de Saulces de Freycinet, befasste sich mit der Ornithologie, schrieb über seine Reise an Bord der 'La Coquille'\_\_\_\_• **Rollandia Gaudich. 1829 (Campanulaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 458. 1829

**Rollandina Pat. 1905 (Fungi)**

**Léon (Louis) Rolland** (1841 - 1912) französischer Botaniker (Mykologe), lebte 1866 - 79 in Le Havre, später dann in Paris, schrieb u.a. 'Atlas des champignons de France, Suisse et Belgique'\_\_\_\_(Rolland)\_\_\_\_• **Rollandina Pat. 1905 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 21: 83. 1905

**Rollinia A.St.-Hil. 1825 (Annonaceae)**

**Charles Rollin** (1661 - 1741) französischer Historiker, Professor an der Universität in Paris, unterstützte → Joseph Pitton de Tournefort bei dessen Werk, schrieb u.a. 'Histoire ancienne des Égyptiens, des Carthagoins, des Assyriens, des Babyloniens, des Mèdes et des Perses, des Macédoniens, des Grecs ...' • **Rollinia A.St.-Hil. 1825 (Annonaceae)** → Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 1: 28. 1825 • **Rolliniopsis Saff. 1916 (Annonaceae)** Bezug zu Rollinia → J. Wash. Acad. Sci. 6: 198. 1916

**Rolliniopsis Saff. 1916 (Annonaceae)**

**Charles Rollin** (1661 - 1741) französischer Historiker, Professor an der Universität in Paris, unterstützte → Joseph Pitton de Tournefort bei dessen Werk, schrieb u.a. 'Histoire ancienne des Égyptiens, des Carthagoins, des Assyriens, des Babyloniens, des Mèdes et des Perses, des Macédoniens, des Grecs ...' • **Rollinia A.St.-Hil. 1825 (Annonaceae)** → Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 1: 28. 1825 • **Rolliniopsis Saff. 1916 (Annonaceae)** Bezug zu Rollinia → J. Wash. Acad. Sci. 6: 198. 1916

**Rollinsia Al-Shehbaz 1982 (Brassicaceae)**

**Reed Clarke Rollins** (1911 - 1998) amerikanischer Botaniker, war 1940 - 48 Kurator am Dudley-Herbar der Stanford Universität, dann 1948 - 79 Direktor am Gray-Herbar der Harvard Universität, dort auch Professor für systematische Botanik, befasste sich u.a. auch mit der Pflanzentaxonomie und botanischen Nomenklatur, Spezialist für Brassicaceae, Mentor und Freund des Autors James Willard Walker (Rollins) • **Reedrollinsia J.W.Walker 1971 (Annonaceae)** → Rhodora 73: 461. 1971 • **Rollinsia Al-Shehbaz 1982 (Brassicaceae)** → Taxon 31: 422. 1982

**Rolofa Adans. 1763 (Aizoaceae, Molluginaceae)**

**Christian Ludwig Roloff** (1726 - 1800) deutscher (Leib-)Arzt und Botaniker, war in Berlin, schrieb 'Verzeichnis der Pflanzen des Krausischen Gartens zu Berlin', botanisierte mit → Albrecht von Haller, wurde Nachfolger von → Michael Matthias Ludolf am Collegium medicum (Roloff) • **Rolofa Adans. 1763 (Aizoaceae, Molluginaceae)**

**Romana Vell. 1829 '1825' (Scrophulariaceae, Buddlejaceae, Loganiaceae)**

**Roman** (18. Jahrh.) französischer Arzt, praktizierte als Arzt in Besançon, befasste sich u.a. auch mit der Pflanzentaxonomie und botanischen Nomenklatur, Spezialist für Brassicaceae, eventuell **Romana Vell. 1829 '1825' (Scrophulariaceae, Buddlejaceae, Loganiaceae)** → Fl. Flumin. 53. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Romani B. Galli dixi')

**\* Romanoa Thirum. 1954 (Fungi)**

der Pilz ist nach dem Fundort im Erdboden von *Rom* benannt • **Romanoa Thirum. 1954 (Fungi)** → Rendiconti Ist. Sup. Sanit. Roma 17: 206-207, 210. 1954

**Romanoa Trevis. 1848 (Euphorbiaceae)**

**Girolamo Romano** (1765 - 1841) italienischer Geistlicher und Botaniker, war aus/in Padua (Romano) • **Romanoa Trevis. 1848 (Euphorbiaceae)**

**Romanschulzia O.E.Schulz 1933 (Brassicaceae)**

**Roman Schulz** (1873 - 1926) deutscher Botaniker und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen in Berlin, befasste sich mit der Vegetation der Mark Brandenburg, Bruder des Botanikers → Otto Eugen Schulz (1874 - 1936) (R.Schulz) • **Romanschulzia O.E.Schulz 1933 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 36: 99. 1933

**Romanzoffia Cham. 1820 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)**

**Nicolaj Petrovic Romanzoff** (Nikolai Petrovitch Rumjanzew, Nikolai Petrovich Rummyantsev, Nikolai Petrovitch Roumiantsev) (1754 - 1826) russischer Staatsmann (war u.a. Aussenminister, Kanzler) unter Zar Alexander I., auch ein bedeutender Förderer von Kunst und Wissenschaft, sammelte Manuskripte, historische Dokumente, Bücher und Münzen, finanzierte mit eigenen Mitteln die russischen Expeditionen unter Kapitän Krusenstern (Weltumsegelung) und Kapitän Otto von Kotzebue ('Rurik-Expedition' 1815 - 18), an der Rurik-Expedition zum Auffinden der Nordwestpassage nahmen der Naturforscher und Dichter → Ludolf Karl Adelbert von Chamisso, der Arzt → Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz sowie der Zeichner → Luis Choris teil • **Romanzoffia Cham. 1820 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** → Horae Phys. Berol. (Nees) 71. 1820 • **Romanzowia DC. 1824 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** orth. var. zu Romanzoffia Cham. → Prodr. (DC.) 1: 319. 1824

**Romanzowia DC. 1824 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)**

**Nicolaj Petrovic Romanzoff** (Nikolai Petrovitch Rumjanzew, Nikolai Petrovich Rummyantsev, Nikolai Petrovitch Roumiantsev) (1754 - 1826) russischer Staatsmann (war u.a. Aussenminister, Kanzler) unter Zar Alexander I., auch ein bedeutender Förderer von Kunst und Wissenschaft, sammelte Manuskripte, historische Dokumente, Bücher und Münzen, finanzierte mit eigenen Mitteln die russischen Expeditionen unter Kapitän Krusenstern (Weltumsegelung) und Kapitän Otto von Kotzebue ('Rurik-Expedition' 1815 - 18), an der Rurik-Expedition zum Auffinden der Nordwestpassage nahmen der Naturforscher und Dichter → Ludolf Karl Adelbert von Chamisso, der Arzt → Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz sowie der Zeichner → Luis Choris teil • **Romanzoffia Cham. 1820 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** → Horae Phys. Berol. (Nees) 71. 1820 • **Romanzowia DC. 1824 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** orth. var. zu Romanzoffia Cham. → Prodr. (DC.) 1: 319. 1824

**Romellia Berl. 1900 (Fungi)**

**Lars Romell** (1854 - 1927) schwedischer Botaniker (Mykologe), war Lehrer in Stockholm, dann 1890 - 1927 Patentanwalt und 1915 - 20 auch Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, befasste sich mit südamerikanischen und lappländischen Pilzen und schrieb darüber, Freund des Autors William Alphonso Murrill • **Romellia Berl. 1900 (Fungi)** → Icon. Fung. 3: 5. 1900 • **Romellia Murrill 1904 (Fungi)** → Bull. Torrey Bot. Club 31: 338. 1904 • **Romellina Petr. 1955 (Fungi)** → Sydowia 9(1-6): 597. 1955

**Romellia Murrill 1904 (Fungi)**

**Lars Romell** (1854 - 1927) schwedischer Botaniker (Mykologe), war Lehrer in Stockholm, dann 1890 - 1927 Patentanwalt und 1915 - 20 auch Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, befasste sich mit südamerikanischen und lappländischen Pilzen und schrieb darüber, Freund des Autors William Alphonso Murrill • **Romellia Berl. 1900 (Fungi)** → Icon. Fung. 3: 5. 1900 • **Romellia Murrill 1904 (Fungi)** → Bull. Torrey Bot. Club 31: 338. 1904 • **Romellina Petr. 1955 (Fungi)** → Sydowia 9(1-6): 597. 1955

**Romellina Petr. 1955 (Fungi)**

**Lars Romell** (1854 - 1927) schwedischer Botaniker (Mykologe), war Lehrer in Stockholm, dann 1890 - 1927 Patentanwalt und 1915 - 20 auch Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, befasste sich mit südamerikanischen und lappländischen Pilzen und schrieb darüber, Freund des Autors William Alphonso Murrill • **Romellia Berl. 1900 (Fungi)** → Icon. Fung. 3: 5. 1900 • **Romellia Murrill 1904 (Fungi)** → Bull. Torrey Bot. Club 31: 338. 1904 • **Romellina Petr. 1955 (Fungi)** → Sydowia 9(1-6): 597. 1955

**Romeria Koczw. 1932 (Algae)**

**Eugeniusz Mikolaj Romer** (1871 - 1954) polnischer Geograph und Kartograph, (Privat-)Dozent an der Universität in Lemberg, ab 1945 Professor an der Universität in Krakau, widmete sich der Kartographie, Geomorphologie, Klimatologie, schuf Schulkarten, Globen und Atlanten, gründete 1921 in Lemberg eine kartographische Anstalt (ist jetzt in Breslau) • **Romeria Koczw. 1932 (Algae)** → Rabenh. Kryptogamen Fl. ed. 2, 14: 915. 1932

**Romeroa Dugand 1952 (Bignoniaceae)**

**Rafael Romero-Castañeda** (1910 - 1973) kolumbianischer Botaniker und Pflanzensammler (Romero) • **Romeroa Dugand 1952 (Bignoniaceae)** → Mutisia 8: 1. 1952

**Romeroites Speg. 1924 (\*Fossil)**

**Antonio Romero**, argentinischer Militärangehöriger ('Capt.'), betätigte sich als Paläontologie in der Andenzone, gab in den 1880er-Jahren Dinosaurierfunde aus Patagonien an → Carlos Ciriaco Ameghino • **Romeroites Speg. 1924 (\*Fossil)** → Anales Soc. Ci. Argent. 98: 138, 139. 1924

**Romneya Harv. 1845 (Papaveraceae)**

**Thomas Romney Robinson** (1792 - 1882) irischer Astronom, war zeitweise Physik-Professor am Trinity College in Dublin, leitete ab 1823 fast 60 Jahre lang das Observatorium in Arnagh, erstellte einen grossen Sternenkatalog, veröffentlichte viele astronomische Artikel, erfand 1846 ein Halbschalen-Anemometer ('Robinson-Anemometer') zur Messung der Windgeschwindigkeit, (Mondkrater 'Robinson') • **Romneya Harv. 1845 (Papaveraceae)** → London J. Bot. 4: 73-74. 1845 (monotypisch, mit der einzigen Art 'Romneya coulteri' wird auch der Ire → Thomas Coulter geehrt)

**Rompelia Koso-Pol. 1916 (Apiaceae)**

**Josef Rompel** (1867 - 1941) deutscher (?) Geistlicher (SJ), Lehrer für Biologie in den Niederlanden, später für Naturwissenschaften in Feldkirch/Voralberg, befasste sich mit den Apiaceae • **Rompelia Koso-Pol. 1916 (Apiaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou ser. 2, 29: 125. 1916

**Romualdea Triana & Planch. 1872 (Celastraceae, Hippocrateaceae)**

**José Romualdo Cuervo Rubiano** (1801 - 1861) kolumbianischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, Forscher und Geograph, hatte einen eigenen botanischen Garten, sammelte Pflanzen und erkundete Höhlen • **Cuervea Triana ex Miers 1872 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 16: 370. 1872 • **Romualdea Triana & Planch. 1872 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 16: 370. 1872

**\* Romulea Maratti 1772 (Iridaceae)**

**Romulus**, nach der römischen Mythologie der Gründer und I. König von Rom, Bruder des Remulus, beide waren die Kinder des Mars und der Priesterin Rhea Silva •

**Romulea Maratti 1772 (Iridaceae)** → Pl. Romul. Saturn. 12-13. 1772

**Ronaldella Luer 2006 (Orchidaceae)**

**Ronald Oskar Determann** (1957 - x) amerikanischer Botaniker, war/ist am BG in Atlanta/Georgia (Determann) • **Ronaldella Luer 2006 (Orchidaceae)** → Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 105: 195. 2006 (sammelte die Art *Pleurothallis determannii*)

**Ronconia Raf. 1840 (Lythraceae)**

**Agostino Ronconi** (fl. 1811) italienischer Arzt in Neapel, schrieb 1811 'Osservazioni del Dottor Agostino Ronconi su la Flora Neapolitana, lettera prima', → Giovanni Gussone schrieb dazu im gleichen Jahr 'Analisi ...' • **Ronconia Raf. 1840 (Lythraceae)** → Autic. Bot. 9. 1840

**Rondeletia L. 1753 (Rubiaceae)**

**Guillaume Rondelet** (1507 - 1566) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt zunächst in der Provence und der Auvergne, war 1539 Dozent, dann 1545 Professor an der Universität in Montpellier, seine Schüler waren u.a. → Charles de L'Ecluse, → Mathieu de L'Obel, → Conrad Gesner und → Jacques Dalechamps, war später Leibarzt des Kardinals Tournon und ging mit ihm auf Reisen (Niederlande, Italien), wurde von seinem Freund → François Rabelais in 'Gargantua et Pantagruel' als Arzt 'Rondibilis' verewigt (Rondelet) • **Rondeletia L. 1753 (Rubiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 15. 1703, → Sp. Pl. 1: 172. 1753 (Name von Plumier)

**Rondonanthus Herzog 1931 (Eriocaulaceae)**

**Cândido Rondon** (Cândido Mariano de Silva Rondon) (1865 - 1958) brasilianischer Militär (Marschall/General), auch Ingenieur (Ausbau des Telegrafennetzes), Landvermesser und Abenteuerer, unternahm 1914 die sogenannte 'Roosevelt-Rondon-Expedition', an der auch Theodore Roosevelt und dessen Sohn Kermit Roosevelt teilnahmen (Roosevelt schrieb darüber 'Through the Brazilian Wilderness'), setzte sich für den Schutz der indigenen Völker ein, galt schon zu seinen Lebzeiten als Nationalheld, der brasilianische Staat Rondônia ist nach ihm benannt • **Rondonanthus Herzog 1931 (Eriocaulaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 29: 210. 1931

**Ronnbergia E.Morren & André 1874 (Bromeliaceae)**

**Auguste Ronnberg** (1813 - 1888) belgischer Administrator, war u.a. im Innenministerium, 1874 Direktor für Landwirtschaft/Gartenbau, war auch Ausstellungs-Organisator • **Ronnbergia E.Morren & André 1874 (Bromeliaceae)** → Ill. Hort. 21: 120. 1874

**Ronnigeria Petr. 1947 (Fungi)**

**Karl Ronniger** (1871 - 1954) österreichischer Botaniker, war u.a. Direktor im Finanzministerium in Wien, befasste sich intensiv mit der Botanik, sammelte um Wien sowie auf zahlreichen Reisen bis ans Mittelmeer, erstellte u.a. Bestimmungstabellen für die Gattung *Thymus* (Ronniger) • **Ronnigeria Petr. 1947 (Fungi)** → Sydowia 1(4-6): 309. 1947

**Ronnowia Buc'hoz 1779 (Euphorbiaceae)**

**Casten (Kasten) Rönnow** (1700 - 1787) schwedischer Arzt, Leibarzt des polnischen Königs Stanislas I. ab 1734, folgte ihm nach der Abdankung in sein Herzogtum in Lothringen, Mitgründer des Collège Royal de Médecine in Nancy, vermachte seinen Nachlass dem schwedischen Collegium medicum (ältestes Herbarium Schwedens) • **Ronnowia Buc'hoz 1779 (Euphorbiaceae)** → Pl. Nouv. Decouv. 6, t 4. 1779

**Roodia N.E.Br. 1922 (Aizoaceae)**

**Petrusa Benjaminia Rood**, geb. Van Rhyn (1861 - 1946) südafrikanische Pflanzensammlerin, war aus der Umgebung von Van Rhynsdorp, sandte Pflanzen an → Illyd Buller Pole-Evans in Pretoria, entdeckte auch diese Pflanze, war in 1. Ehe mit Evert Rood verheiratet • **Roodia N.E.Br. 1922 (Aizoaceae)** → Fl. Pl. South Africa 2: ad t 78. 1922

**Rooksbya (Backeb.) Backeb. 1960 (Cactaceae)**

**Ellen Rooksby** (1873 - 1952), gründete 1929 die Zeitschrift 'Desert Plant-Life' und leitete diese bis 1952 • **Rooksbya (Backeb.) Backeb. 1960 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 1: IX. 1958, → Cactaceae (Backeberg) 4: 2165. 1960

**Rooseveltia O.F.Cook 1939 (Arecaceae)**

**Franklin Delano Roosevelt** (1882 - 1945) amerikanischer Jurist und Politiker, war/ist der einzige 3-malige Präsident der USA, hatte grossen Erfolg bei der Bekämpfung der Weltwirtschaftskrise, führte Sozialversicherung und Mindestlohn ein, führte nach dem Überfall der Japaner auf Pearl Harbour und dem 2. Weltkrieg die USA aus der isolationistischen Aussenpolitik zu einer international agierenden Nation, setzte sich für die Gründung der Vereinten Nationen (UNO, 1945) ein • **Rooseveltia O.F.Cook 1939 (Arecaceae)** (mit der Art 'Rooseveltia frankliniana')

**Roperia Grunow ex Pelletan 1889 (Algae)**

**Freeman Clarke Samuel Roper** (1819 - 1896) englischer Botaniker und Mikroskopist, war Geschäftsmann in London, schrieb 'Flora of Eastbourne' sowie über Diatomeen (Roper) • **Roperia Grunow ex Pelletan 1889 (Algae)** → Diat. 2: 157-158, 340. 1889

**Rosalesia La Llave 1824 (Asteraceae)**

**Víctor Rosales** (1776 - 1817) mexikanischer Jurist, auch Militäroffizier in der Revolutionsarmee, starb im mexikanischen Unabhängigkeitskrieg • **Rosalesia La Llave 1824 (Asteraceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: VII, 9. 1824

**Rosanovia Benth. & Hook.f. 1876 (Gesneriaceae)**

**Sergei Matveevic Rosanoff** (Sergei Matveevich Rozanov) (1841 - 1871) russischer Botaniker, Pflanzenanatom und -physiologe, auch Bibliothekar am BG in St. Petersburg, Kollege von → Eduard August von Regel, schrieb einiges und übersetzte das Lehrbuch von → Ferdinand Gustav Julius von Sachs mit einem Kollegen ins Russische, starb auf See bei der Fahrt nach Sizilien, um einen Erholungsurlaub wegen verschiedener Krankheiten zu machen (Rosanoff) • **Rosanovia Benth. & Hook.f. 1876 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Rosanowia Regel* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 1004. 1876 • **Rosanowia Regel 1872 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 21: 33. 1872

**Rosanowia Regel 1872 (Gesneriaceae)**

**Sergei Matveevic Rosanoff** (Sergei Matveevich Rozanov) (1841 - 1871) russischer Botaniker, Pflanzenanatom und -physiologe, auch Bibliothekar am BG in St. Petersburg, Kollege von → Eduard August von Regel, schrieb einiges und übersetzte das Lehrbuch von → Ferdinand Gustav Julius von Sachs mit einem Kollegen ins Russische, starb auf See bei der Fahrt nach Sizilien, um einen Erholungsurlaub wegen verschiedener Krankheiten zu machen (Rosanoff) • **Rosanovia Benth. & Hook.f. 1876 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Rosanowia Regel* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 1004. 1876 • **Rosanowia Regel 1872 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 21: 33. 1872

**Rosanthus Small 1910 (Malpighiaceae)**

**Joseph Nelson Rose** (1862 - 1928) amerikanischer Botaniker, war zunächst ab 1888 am US Landwirtschaftsministerium, 1896 - 1928 Kurator an der Smithsonian Institution, 1912 - 23 an der Carnegie Institution, arbeitete mit → Nathaniel Lord Britton an den Cactaceae, sammelte intensiv von Südwestamerika über Mexiko bis Südamerika u.a. mit N. Britton 1913 - 18, schrieb viel u.a. 'Studies of Mexican and Central American plants' und mit N. Britton 'The Cactaceae' (Rose) • **Brittonrosea Speg. 1923 (Cactaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 96: 69. 1923 (\*geehrt sind Joseph Nelson Rose & Nathaniel Lord Britton) • **Rhodosciadium S.Watson 1890 (Apiaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 25: 151. 1890 (Pflanzennamen nach Rose, graecisiert als *Rhodos*) • **Rosanthus Small 1910 (Malpighiaceae)** → N. Amer. Fl. 25(2): 131. 1910 (entstanden aus 'Gaudichaudia subverticillata' Rose) • **Roseanthus Cogn. 1896 (Cucurbitaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 3(9): 577. 1896 • **Roseia Frič 1925 (Cactaceae)** • **Roseocactus A.Berger 1925 (Cactaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 15(3): 45. 1925 • **Roseocereus Backeb. 1938 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (in Liste der Sammler) • **Roseodendron Miranda 1965 (Bignoniaceae)** → Bol. Soc. Bot. Mex. 29: 42. 1965

**Roscheria H.Wendl. ex Balf.f. 1877 (Arecaceae)**

**Albrecht Roscher** (1836 - 1860) deutscher Forscher (Geologie, Geographie) und Reisender, war u.a. in Ostafrika (Sansibar, Tansania) und erforschte 1860 mit → Karl Klaus von der Decken die Region um den Malawisee, wurde dort ermordet, schrieb u.a. 'Ptolemaeus und die Handelsstraßen in Central-Africa. Ein Beitrag zur Erklärung der ältesten uns erhaltenen Weltkarte' • **Roscheria H.Wendl. ex Balf.f. 1877 (Arecaceae)** → Genera Palmarum: The evolution and classification of palms (Dransfield, John) 615. 2008 (Sekundär-Literatur)

**Roscia D.Dietr. 1839 (Rutaceae)**

**Louis Augustin Guillaume Bosc** (Bosc d'Antic) (1759 - 1828) französischer Botaniker und Zoologe (Entomologe), übernahm zunächst Verwaltungsaufgaben, versteckte sich während der Französischen Revolution in Montmorency, war dann 1794 - 99 französischer Konsul in den USA (New York), später Pflanzenzüchter in der Pariser Region und Inspektor der Gärten von Versailles, auch Professor für Agrikultur und Nachfolger von → André Thouin am Jardin des Plantes in Paris (Bosc) • **Boscia Lam. 1793 (Capparaceae)** • **Boscia Steud. 1840 (Capparaceae)** • **Boscia Thunb. 1794 (Rutaceae)** • **Roscia D.Dietr. 1839 (Rutaceae)** entspricht *Boscia* ('Roscia') *Thunb.* → Syn. Pl. (D. Dietrich) 1: 522. 1839

**Roscoea Roxb. 1832 (Verbenaceae, Symphoremataceae)**

**William Roscoe** (1753 - 1831) englischer Jurist, Rechtsanwalt, Bankier, Privatgelehrter, Philanthrop und Dichter, seine grosse Leidenschaft war Italien mit seiner Sprache,

Geschichte und Literatur (ohne jedoch England je zu verlassen), behandelte historische Themen wie das Leben des Lorenzo de' Medici und von Papst Leo X., war auch botanisch sehr interessiert und gründete 1802 mit Freunden den BG in Liverpool, widmete sich insbesondere den Orchideen, Farnen, Ingwergewächsen, schrieb 'Monandrian plants of the order Scitamineae', Schwiegervater von → Margret Roscoe geb. Lace (fl. 1830)\_\_\_\_(Roscoe)\_\_\_\_ • eventuell **Roscoea Roxb. 1832 (Verbenaceae, Symphoremataceae)**\_\_\_\_ • **Roscoea Sm. 1805 (Zingiberaceae)** → Exot. Bot. 2: 97. 1804

\_\_\_\_\_oder (eventuell)\_\_\_\_\_

Margret Roscoe, geb. Lace ('Mrs. Edward Roscoe') (fl. 1830) britische botanische Künstlerin, Schwiegertochter von → William Roscoe (1753 - 1831)\_\_\_\_(M.Roscoe)\_\_\_\_ • eventuell **Roscoea Roxb. 1832 (Verbenaceae, Symphoremataceae)**

#### **Roscoea Sm. 1805 (Zingiberaceae)**

**William Roscoe** (1753 - 1831) englischer Jurist, Rechtsanwalt, Bankier, Privatgelehrter, Philanthrop und Dichter, seine grosse Leidenschaft war Italien mit seiner Sprache, Geschichte und Literatur (ohne jedoch England je zu verlassen), behandelte historische Themen wie das Leben des Lorenzo de' Medici und von Papst Leo X., war auch botanisch sehr interessiert und gründete 1802 mit Freunden den BG in Liverpool, widmete sich insbesondere den Orchideen, Farnen, Ingwergewächsen, schrieb 'Monandrian plants of the order Scitamineae', Schwiegervater von → Margret Roscoe geb. Lace (fl. 1830)\_\_\_\_(Roscoe)\_\_\_\_ • eventuell **Roscoea Roxb. 1832 (Verbenaceae, Symphoremataceae)**\_\_\_\_ • **Roscoea Sm. 1805 (Zingiberaceae)** → Exot. Bot. 2: 97. 1804

#### \* **Rosea Fabr. 1759 (Crassulaceae)**

Pflanze ist nach den Wurzeln benannt, 'Rosenwurzel'\_\_\_\_ • **Rosea Fabr. 1759 (Crassulaceae)** → Enum. 147. 1759

#### **Rosea Klotzsch 1853 (Rubiaceae)**

**Wilhelm Rose** (1792 - 1867) deutscher Apotheker, übernahm später die Apotheke 'Zum Weissen Schwan' seines Vaters Valentin Rose und war Lehrherr des Schriftstellers Theodor Fontane, Bruder von → Heinrich Rose (1795 - 1864) und → Gustav Rose (1798 - 1873), die drei Brüder entstammten einer bekannten Naturforscherfamilie in Berlin, der Vater war → Valentin Rose d.J. (1762 - 1807)\_\_\_\_ • **Neorosea N.Hallé 1970 (Rubiaceae)** ersetzt **Rosea Klotzsch** → Fl. Gabon 17: 268. 1970 (\*geehrt sind Gustav Rose & Heinrich Rose & Wilhelm Rose)\_\_\_\_ • **Rosea Klotzsch 1853 (Rubiaceae)** → Monatsber. Akad. Berlin 501. 1853 (ersetzt durch **Neorosea N.Hallé**) (\*geehrt sind Gustav Rose & Heinrich Rose & Wilhelm Rose)

\_\_\_\_\_und\_\_\_\_\_

**Heinrich Rose** (1795 - 1864) deutscher Chemiker und Mineraloge, Professor der Chemie an der Universität in Berlin, (Wieder-)Entdecker des chemischen Elements Niob, Bruder von → Wilhelm Rose (1792 - 1867) und → Gustav Rose (1798 - 1873), die drei Brüder entstammten einer bekannten Naturforscherfamilie in Berlin, der Vater war → Valentin Rose d.J. (1762 - 1807)\_\_\_\_ • **Neorosea N.Hallé 1970 (Rubiaceae)** ersetzt **Rosea Klotzsch** → Fl. Gabon 17: 268. 1970 (\*geehrt sind Gustav Rose & Heinrich Rose & Wilhelm Rose)\_\_\_\_ • **Rosea Klotzsch 1853 (Rubiaceae)** → Monatsber. Akad. Berlin 501. 1853 (ersetzt durch **Neorosea N.Hallé**) (\*geehrt sind Gustav Rose & Heinrich Rose & Wilhelm Rose)

\_\_\_\_\_und\_\_\_\_\_

**Gustav Rose** (1798 - 1873) deutscher Mineraloge, Professor der Mineralogie an der Universität in Berlin, begleitete mit → Christian Gottfried Ehrenberg den → Alexander von Humboldt auf dessen Russlandexpedition, reiste später mit → Eilhard Alfred Mitscherlich zu den italienischen Vulkanen, befasste sich auch mit Meteoriten, Bruder von → Wilhelm Rose (1792 - 1867) und → Heinrich Rose (1795 - 1864), die drei Brüder entstammten einer bekannten Naturforscherfamilie in Berlin, der Vater war → Valentin Rose d.J. (1762 - 1807), (Mineral 'Roselith')\_\_\_\_ • **Neorosea N.Hallé 1970 (Rubiaceae)** ersetzt **Rosea Klotzsch** → Fl. Gabon 17: 268. 1970 (\*geehrt sind Gustav Rose & Heinrich Rose & Wilhelm Rose)\_\_\_\_ • **Rosea Klotzsch 1853 (Rubiaceae)** → Monatsber. Akad. Berlin 501. 1853 (ersetzt durch **Neorosea N.Hallé**) (\*geehrt sind Gustav Rose & Heinrich Rose & Wilhelm Rose)

#### **Rosea Mart. 1826 (Amaranthaceae)**

**Valentin Rose** (1762 - 1807) deutscher Apotheker in Berlin, führte die Apotheke 'Zum Weissen Schwan', in der auch der Chemiker → Martin Heinrich Klaproth und später unter Leitung seines Sohnes Wilhelm Rose der Schriftsteller Theodor Fontane eine Lehre machte, war auch der Vormund von Karl Friedrich Schinkel, Vater von → Gustav Rose (1798 - 1873), → Heinrich Rose (1795 - 1864) und → Wilhelm Rose (1792 - 1867), nach seinem Tod führte zunächst M.H. Klaproth die Apotheke weiter und übernahm auch die weitere Erziehung der Kinder\_\_\_\_ • **Rosea Mart. 1826 (Amaranthaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 58. 1826

#### **Roseanthus Cogn. 1896 (Cucurbitaceae)**

**Joseph Nelson Rose** (1862 - 1928) amerikanischer Botaniker, war zunächst ab 1888 am US Landwirtschaftsministerium, 1896 - 1928 Kurator an der Smithsonian Institution, 1912 - 23 an der Carnegie Institution, arbeitete mit → Nathaniel Lord Britton an den Cactaceae, sammelte intensiv von Südwestamerika über Mexiko bis Südamerika u.a. mit N. Britton 1913 - 18, schrieb viel u.a. 'Studies of Mexican and Central American plants' und mit N. Britton 'The Cactaceae'\_\_\_\_(Rose)\_\_\_\_ • **Brittonrosea Speg. 1923 (Cactaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 96: 69. 1923 (\*geehrt sind Joseph Nelson Rose & Nathaniel Lord Britton)\_\_\_\_ • **Rhodosciadium S.Watson 1890 (Apiaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 25: 151. 1890 (Pflanzenname nach Rose, graecisiert als *Rhodod*)\_\_\_\_ • **Rosanthus Small 1910 (Malpighiaceae)** → N. Amer. Fl. 25(2): 131. 1910 (entstanden aus 'Gaudichaudia subverticillata' Rose)\_\_\_\_ • **Roseanthus Cogn. 1896 (Cucurbitaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 3(9): 577. 1896\_\_\_\_ • **Roseia Frič 1925 (Cactaceae)**\_\_\_\_ • **Roseocactus A.Berger 1925 (Cactaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 15(3): 45. 1925\_\_\_\_ • **Roseocereus Backeb. 1938 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (in Liste der Sammler)\_\_\_\_ • **Roseodendron Miranda 1965 (Bignoniaceae)** → Bol. Soc. Bot. Mex. 29: 42. 1965

#### **Roseia Frič 1925 (Cactaceae)**

**Joseph Nelson Rose** (1862 - 1928) amerikanischer Botaniker, war zunächst ab 1888 am US Landwirtschaftsministerium, 1896 - 1928 Kurator an der Smithsonian Institution, 1912 - 23 an der Carnegie Institution, arbeitete mit → Nathaniel Lord Britton an den Cactaceae, sammelte intensiv von Südwestamerika über Mexiko bis Südamerika u.a. mit N. Britton 1913 - 18, schrieb viel u.a. 'Studies of Mexican and Central American plants' und mit N. Britton 'The Cactaceae'\_\_\_\_(Rose)\_\_\_\_ • **Brittonrosea Speg. 1923 (Cactaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 96: 69. 1923 (\*geehrt sind Joseph Nelson Rose & Nathaniel Lord Britton)\_\_\_\_ • **Rhodosciadium S.Watson 1890 (Apiaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 25: 151. 1890 (Pflanzenname nach Rose, graecisiert als *Rhodod*)\_\_\_\_ • **Rosanthus Small 1910 (Malpighiaceae)** → N. Amer. Fl. 25(2): 131. 1910 (entstanden aus 'Gaudichaudia subverticillata' Rose)\_\_\_\_ • **Roseanthus Cogn. 1896 (Cucurbitaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 3(9): 577. 1896\_\_\_\_ • **Roseia Frič 1925 (Cactaceae)**\_\_\_\_ • **Roseocactus A.Berger 1925 (Cactaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 15(3): 45. 1925\_\_\_\_ • **Roseocereus Backeb. 1938 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (in Liste der Sammler)\_\_\_\_ • **Roseodendron Miranda 1965 (Bignoniaceae)** → Bol. Soc. Bot. Mex. 29: 42. 1965

#### **Rosellinia De Not. 1844 (Fungi)**

**Ferdinando Pio Rosellini** (1814/17 - 1872/73) italienischer Lehrer und Botaniker, war politisch aktiv, sein Bruder Ippolito Rosellini wirkte bei Champollions Entzifferung der ägyptischen Hieroglyphen mit\_\_\_\_(Rosell.)\_\_\_\_ • **Rosellinia De Not. 1844 (Fungi)** → Giorn. Bot. Ital. 1(1): 334. 1844\_\_\_\_ • **Roselliniomyces Matzer & Hafellner 1990 (Fungi)** Bezug zu **Rosellinia De Not.** → Biblioth. Lichenol. 37: 91. 1990\_\_\_\_ • **Roselliniopsis Matzer & Hafellner 1990 (Fungi)** Bezug zu **Rosellinia De Not.** → Biblioth. Lichenol. 37: 97. 1990\_\_\_\_ • **Roselliniopsis S.J.Kaur & Gehlot 2011 (Fungi)** Bezug zu **Rosellinia De Not.** → J. Mycol. Pl. Pathol. 41(3): 487. 2011\_\_\_\_ • **Rosellinites Potonié 1893 (\*Fossil)** Bezug zu **Rosellinia De Not.** → Abh. Königl. Preuss. Geol. Landesanst. 9(2): 27.1893\_\_\_\_ • **Rosellinites Mesch. 1892 (\*Fossil)** Bezug zu **Rosellinia De Not.** → Syll. Fungorum 10: 750. 1892\_\_\_\_ • **Rosellinula R.Sant. 1986 (Fungi)**

#### **Roselliniomyces Matzer & Hafellner 1990 (Fungi)**

**Ferdinando Pio Rosellini** (1814/17 - 1872/73) italienischer Lehrer und Botaniker, war politisch aktiv, sein Bruder Ippolito Rosellini wirkte bei Champollions Entzifferung der ägyptischen Hieroglyphen mit\_\_\_\_(Rosell.)\_\_\_\_ • **Rosellinia De Not. 1844 (Fungi)** → Giorn. Bot. Ital. 1(1): 334. 1844\_\_\_\_ • **Roselliniomyces Matzer & Hafellner 1990 (Fungi)** Bezug zu **Rosellinia De Not.** → Biblioth. Lichenol. 37: 91. 1990\_\_\_\_ • **Roselliniopsis Matzer & Hafellner 1990 (Fungi)** Bezug zu **Rosellinia De Not.** → Biblioth. Lichenol. 37: 97. 1990\_\_\_\_ • **Roselliniopsis S.J.Kaur & Gehlot 2011 (Fungi)** Bezug zu **Rosellinia De Not.** → J. Mycol. Pl. Pathol. 41(3): 487. 2011\_\_\_\_ • **Rosellinites Potonié 1893 (\*Fossil)** Bezug zu **Rosellinia De Not.** → Abh. Königl. Preuss. Geol. Landesanst. 9(2): 27.1893\_\_\_\_ • **Rosellinites Mesch. 1892 (\*Fossil)** Bezug zu **Rosellinia De Not.** → Syll. Fungorum 10: 750. 1892\_\_\_\_ • **Rosellinula R.Sant. 1986 (Fungi)**

#### **Roselliniopsis Matzer & Hafellner 1990 (Fungi)**

**Ferdinando Pio Rosellini** (1814/17 - 1872/73) italienischer Lehrer und Botaniker, war politisch aktiv, sein Bruder Ippolito Rosellini wirkte bei Champollions Entzifferung der ägyptischen Hieroglyphen mit\_\_\_\_(Rosell.)\_\_\_\_ • **Rosellinia De Not. 1844 (Fungi)** → Giorn. Bot. Ital. 1(1): 334. 1844\_\_\_\_ • **Roselliniomyces Matzer & Hafellner 1990 (Fungi)** Bezug zu **Rosellinia De Not.** → Biblioth. Lichenol. 37: 91. 1990\_\_\_\_ • **Roselliniopsis Matzer & Hafellner 1990 (Fungi)** Bezug zu **Rosellinia De Not.** → Biblioth. Lichenol. 37: 97. 1990\_\_\_\_ • **Roselliniopsis S.J.Kaur & Gehlot 2011 (Fungi)** Bezug zu **Rosellinia De Not.** → J. Mycol. Pl. Pathol. 41(3): 487. 2011\_\_\_\_ • **Rosellinites Potonié 1893 (\*Fossil)** Bezug zu **Rosellinia De Not.** → Abh. Königl. Preuss. Geol. Landesanst. 9(2): 27.1893\_\_\_\_ • **Rosellinites Mesch. 1892 (\*Fossil)** Bezug zu **Rosellinia De Not.** → Syll. Fungorum 10: 750. 1892\_\_\_\_ • **Rosellinula R.Sant. 1986 (Fungi)**

#### **Roselliniopsis S.J.Kaur & Gehlot 2011 (Fungi)**

**Ferdinando Pio Rosellini** (1814/17 - 1872/73) italienischer Lehrer und Botaniker, war politisch aktiv, sein Bruder Ippolito Rosellini wirkte bei Champollions Entzifferung der ägyptischen Hieroglyphen mit\_\_\_\_(Rosell.)\_\_\_\_ • **Rosellinia De Not. 1844 (Fungi)** → Giorn. Bot. Ital. 1(1): 334. 1844\_\_\_\_ • **Roselliniomyces Matzer & Hafellner 1990 (Fungi)** Bezug zu **Rosellinia De Not.** → Biblioth. Lichenol. 37: 91. 1990\_\_\_\_ • **Roselliniopsis Matzer & Hafellner 1990 (Fungi)** Bezug zu **Rosellinia De Not.** → Biblioth. Lichenol. 37: 97. 1990\_\_\_\_ • **Roselliniopsis S.J.Kaur & Gehlot 2011 (Fungi)** Bezug zu **Rosellinia De Not.** → J. Mycol. Pl. Pathol. 41(3): 487. 2011\_\_\_\_ • **Rosellinites Potonié 1893 (\*Fossil)** Bezug zu **Rosellinia De Not.** → Abh. Königl. Preuss. Geol. Landesanst. 9(2): 27.1893\_\_\_\_ • **Rosellinites Mesch. 1892 (\*Fossil)** Bezug zu **Rosellinia De Not.** → Syll. Fungorum 10: 750. 1892\_\_\_\_ • **Rosellinula R.Sant. 1986 (Fungi)**

**Rosellinites Potonié 1893 (\*Fossil)**

**Ferdinando Pio Rosellini** (1814/17 - 1872/73) italienischer Lehrer und Botaniker, war politisch aktiv, sein Bruder Ippolito Rosellini wirkte bei Champollions Entzifferung der ägyptischen Hieroglyphen mit (Rosell.) • **Rosellinia De Not. 1844 (Fungi)** → Giorn. Bot. Ital. 1(1): 334. 1844 • **Roselliniomyces Matzer & Hafellner 1990 (Fungi)** Bezug zu *Rosellinia De Not.* → Biblioth. Lichenol. 37: 91. 1990 • **Roselliniopsis Matzer & Hafellner 1990 (Fungi)** Bezug zu *Rosellinia De Not.* → Biblioth. Lichenol. 37: 97. 1990 • **Roselliniopsis S.J.Kaur & Gehlot 2011 (Fungi)** Bezug zu *Rosellinia De Not.* → J. Mycol. Pl. Pathol. 41(3): 487. 2011 • **Rosellinites Potonié 1893 (\*Fossil)** Bezug zu *Rosellinia De Not.* → Abh. Königl. Preuss. Geol. Landesanst. 9(2): 27.1893 • **Rosellinites Mesch. 1892 (\*Fossil)** Bezug zu *Rosellinia De Not.* → Syll. Fungorum 10: 750. 1892 • **Rosellinula R.Sant. 1986 (Fungi)**

**Rosellinites Mesch. 1892 (\*Fossil)**

**Ferdinando Pio Rosellini** (1814/17 - 1872/73) italienischer Lehrer und Botaniker, war politisch aktiv, sein Bruder Ippolito Rosellini wirkte bei Champollions Entzifferung der ägyptischen Hieroglyphen mit (Rosell.) • **Rosellinia De Not. 1844 (Fungi)** → Giorn. Bot. Ital. 1(1): 334. 1844 • **Roselliniomyces Matzer & Hafellner 1990 (Fungi)** Bezug zu *Rosellinia De Not.* → Biblioth. Lichenol. 37: 91. 1990 • **Roselliniopsis Matzer & Hafellner 1990 (Fungi)** Bezug zu *Rosellinia De Not.* → Biblioth. Lichenol. 37: 97. 1990 • **Roselliniopsis S.J.Kaur & Gehlot 2011 (Fungi)** Bezug zu *Rosellinia De Not.* → J. Mycol. Pl. Pathol. 41(3): 487. 2011 • **Rosellinites Potonié 1893 (\*Fossil)** Bezug zu *Rosellinia De Not.* → Abh. Königl. Preuss. Geol. Landesanst. 9(2): 27.1893 • **Rosellinites Mesch. 1892 (\*Fossil)** Bezug zu *Rosellinia De Not.* → Syll. Fungorum 10: 750. 1892 • **Rosellinula R.Sant. 1986 (Fungi)**

**Rosellinula R.Sant. 1986 (Fungi)**

**Ferdinando Pio Rosellini** (1814/17 - 1872/73) italienischer Lehrer und Botaniker, war politisch aktiv, sein Bruder Ippolito Rosellini wirkte bei Champollions Entzifferung der ägyptischen Hieroglyphen mit (Rosell.) • **Rosellinia De Not. 1844 (Fungi)** → Giorn. Bot. Ital. 1(1): 334. 1844 • **Roselliniomyces Matzer & Hafellner 1990 (Fungi)** Bezug zu *Rosellinia De Not.* → Biblioth. Lichenol. 37: 91. 1990 • **Roselliniopsis Matzer & Hafellner 1990 (Fungi)** Bezug zu *Rosellinia De Not.* → Biblioth. Lichenol. 37: 97. 1990 • **Roselliniopsis S.J.Kaur & Gehlot 2011 (Fungi)** Bezug zu *Rosellinia De Not.* → J. Mycol. Pl. Pathol. 41(3): 487. 2011 • **Rosellinites Potonié 1893 (\*Fossil)** Bezug zu *Rosellinia De Not.* → Abh. Königl. Preuss. Geol. Landesanst. 9(2): 27.1893 • **Rosellinites Mesch. 1892 (\*Fossil)** Bezug zu *Rosellinia De Not.* → Syll. Fungorum 10: 750. 1892 • **Rosellinula R.Sant. 1986 (Fungi)**

**Rosenbergia Oerst. 1856 (Polemoniaceae)**

**Caroline Friederike Rosenberg** (1810 - 1902) (deutsch-)dänische Botanikerin (Algologin, Bryologin), war Lehrerin in Odense/Dänemark, Ziehtochter von → Niels Hofman Bang (C.Rosenb.) • **Rosenbergia Oerst. 1856 (Polemoniaceae)** → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 30. 1856

**Rosenbergiodendron Fagerl. 1948 (Rubiaceae)**

**Gustaf Otto Rosenberg** (1872 - 1948) schwedischer Botaniker (Pflanzenanatom, Zytologe), war 1899 - 1940 Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Stockholm, schrieb u.a. 'Apogamie und Parthenogenese bei Pflanzen' (O.Rosenb.) • **Rosenbergiodendron Fagerl. 1948 (Rubiaceae)** → Svensk. Bot. Tidskr. 42(2): 150. 1948

**Karl Heinrich 'Harry' Ferdinand Rosenbusch** (1836 - 1914) deutscher Geologe, Professor für Petrographie und Mineralogie in Strassburg (1873 - 77) und danach in Heidelberg, seine Gesteinssammlung bildete dort den Grundstock der petrographischen Institutssammlung, war dann Direktor der Grossherzoglichen Badischen Geologischen Landesanstalt (ab 1888), befasste sich mit optischen Bestimmungen an Gesteins-/Mineralien-Dünnschliffen, schrieb u.a. 'Mikroskopische Physiographie der petrographisch wichtigen Mineralien' • **Rosenbuschia Sterzel 1895 (\*Fossil)** → Mitt. Grossherzogl. Bad. Geol. Landesanst. 3: 270. 1895

**Rosenia Thunb. 1800 (Asteraceae)**

**Eberhard Rosén**, geadelt 1770 als 'Rosenblad' (1714 - 1796) schwedischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Anatomie in Lund 1744 - 84, schrieb 'Observationes botanicae', Bruder von → Nils Rosén (1706 - 1773) (E.Rosén) • **Rosenia Thunb. 1800 (Asteraceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 12: 161. 1800 (\*geehrt sind Eberhard Rosén & Nils Rosén)

und

**Nils Rosén**, geadelt 1762 als 'von Rosenstein' (1706 - 1773) schwedischer Botaniker, Professor der Medizin und Botanik in Uppsala ab 1740, Bruder von → Eberhard Rosén (1714 - 1796) (N.Rosén) • **Rosenia Thunb. 1800 (Asteraceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 12: 161. 1800 (\*geehrt sind Eberhard Rosén & Nils Rosén)

**Rosenstockia Copel. 1947 (Hymenophyllaceae)**

**Eduard Rosenstock** (1856 - 1938) deutscher Botaniker, war ab 1889 Lehrer in Gotha, Farnspezialist mit grosser Farnsammlung, schrieb u.a. 'Ueber einige Farne aus dem südlichen Mitteleuropa', 'Einige neue Farne aus Südbrasilien' (Rosenst.) • **Rosenstockia Copel. 1947 (Hymenophyllaceae)** → Gen. Filicum 36. 1947

**Roseningea Boergesen 1914 (Algae)**

**Janus Lauritz Andreas Kolderup Rosenvinge** (1858 - 1939) dänischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik in Kopenhagen 1916 - 28, war zuvor 1886 - 1900 Bibliothekar und Assistent am BG, dann Dozent an der Polytechnischen Lehranstalt, schrieb u.a. über die isländische und grönländische Flora sowie über Meeresalgen (Rosenv.) • **Roseningea Boergesen 1914 (Algae)** → Dansk Bot. Ark. 2(2): 22. 1914 • **Roseningiella P.C.Silva 1957 (Algae)** → Madroño 14: 41. 1957 (entstanden aus *Gayella Rosenv.*)

**Roseningiella P.C.Silva 1957 (Algae)**

**Janus Lauritz Andreas Kolderup Rosenvinge** (1858 - 1939) dänischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik in Kopenhagen 1916 - 28, war zuvor 1886 - 1900 Bibliothekar und Assistent am BG, dann Dozent an der Polytechnischen Lehranstalt, schrieb u.a. über die isländische und grönländische Flora sowie über Meeresalgen (Rosenv.) • **Roseningea Boergesen 1914 (Algae)** → Dansk Bot. Ark. 2(2): 22. 1914 • **Roseningiella P.C.Silva 1957 (Algae)** → Madroño 14: 41. 1957 (entstanden aus *Gayella Rosenv.*)

**Roseocactus A.Berger 1925 (Cactaceae)**

**Joseph Nelson Rose** (1862 - 1928) amerikanischer Botaniker, war zunächst ab 1888 am US Landwirtschaftsministerium, 1896 - 1928 Kurator an der Smithsonian Institution, 1912 - 23 an der Carnegie Institution, arbeitete mit → Nathaniel Lord Britton an den Cactaceae, sammelte intensiv von Südwestamerika über Mexiko bis Südamerika u.a. mit N. Britton 1913 - 18, schrieb viel u.a. 'Studies of Mexican and Central American plants' und mit N. Britton 'The Cactaceae' (Rose) • **Brittonrosea Speg. 1923 (Cactaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 96: 69. 1923 (\*geehrt sind Joseph Nelson Rose & Nathaniel Lord Britton) • **Rhodosciadium S.Watson 1890 (Apiaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 25: 151. 1890 (Pflanzennamen nach Rose, graecisiert als *Rhodos*) • **Rosanthus Small 1910 (Malpighiaceae)** → N. Amer. Fl. 25(2): 131. 1910 (entstanden aus 'Gaudichaudia subverticillata' Rose) • **Roseanthus Cogn. 1896 (Cucurbitaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 3(9): 577. 1896 • **Roseia Frič 1925 (Cactaceae)** • **Roseocactus A.Berger 1925 (Cactaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 15(3): 45. 1925 • **Roseocereus Backeb. 1938 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (in Liste der Sammler) • **Roseodendron Miranda 1965 (Bignoniaceae)** → Bol. Soc. Bot. Mex. 29: 42. 1965

**Roseocereus Backeb. 1938 (Cactaceae)**

**Joseph Nelson Rose** (1862 - 1928) amerikanischer Botaniker, war zunächst ab 1888 am US Landwirtschaftsministerium, 1896 - 1928 Kurator an der Smithsonian Institution, 1912 - 23 an der Carnegie Institution, arbeitete mit → Nathaniel Lord Britton an den Cactaceae, sammelte intensiv von Südwestamerika über Mexiko bis Südamerika u.a. mit N. Britton 1913 - 18, schrieb viel u.a. 'Studies of Mexican and Central American plants' und mit N. Britton 'The Cactaceae' (Rose) • **Brittonrosea Speg. 1923 (Cactaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 96: 69. 1923 (\*geehrt sind Joseph Nelson Rose & Nathaniel Lord Britton) • **Rhodosciadium S.Watson 1890 (Apiaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 25: 151. 1890 (Pflanzennamen nach Rose, graecisiert als *Rhodos*) • **Rosanthus Small 1910 (Malpighiaceae)** → N. Amer. Fl. 25(2): 131. 1910 (entstanden aus 'Gaudichaudia subverticillata' Rose) • **Roseanthus Cogn. 1896 (Cucurbitaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 3(9): 577. 1896 • **Roseia Frič 1925 (Cactaceae)** • **Roseocactus A.Berger 1925 (Cactaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 15(3): 45. 1925 • **Roseocereus Backeb. 1938 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (in Liste der Sammler) • **Roseodendron Miranda 1965 (Bignoniaceae)** → Bol. Soc. Bot. Mex. 29: 42. 1965

**Roseodendron Miranda 1965 (Bignoniaceae)**

**Joseph Nelson Rose** (1862 - 1928) amerikanischer Botaniker, war zunächst ab 1888 am US Landwirtschaftsministerium, 1896 - 1928 Kurator an der Smithsonian Institution, 1912 - 23 an der Carnegie Institution, arbeitete mit → Nathaniel Lord Britton an den Cactaceae, sammelte intensiv von Südwestamerika über Mexiko bis Südamerika u.a. mit N. Britton 1913 - 18, schrieb viel u.a. 'Studies of Mexican and Central American plants' und mit N. Britton 'The Cactaceae' (Rose) • **Brittonrosea Speg. 1923 (Cactaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 96: 69. 1923 (\*geehrt sind Joseph Nelson Rose & Nathaniel Lord Britton) • **Rhodosciadium S.Watson 1890 (Apiaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 25: 151. 1890 (Pflanzennamen nach Rose, graecisiert als *Rhodos*) • **Rosanthus Small 1910 (Malpighiaceae)** → N. Amer. Fl. 25(2): 131. 1910 (entstanden aus 'Gaudichaudia subverticillata' Rose) • **Roseanthus Cogn. 1896 (Cucurbitaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 3(9): 577. 1896 • **Roseia Frič 1925 (Cactaceae)** • **Roseocactus A.Berger 1925 (Cactaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 15(3): 45. 1925 • **Roseocereus Backeb. 1938 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (in Liste der Sammler) • **Roseodendron Miranda 1965 (Bignoniaceae)** → Bol. Soc. Bot. Mex. 29: 42. 1965

**Roshevitzia Tzvelev 1968 (Poaceae)**

**Romain U. Julievich Roshevitz** (Roman Julievich Roshevitz/Roshevitz/Rozevic) (1882 - 1949) russischer Botaniker und Agronom (Roshev.) • **Roshevitzia Tzvelev 1968 (Poaceae)**

**Roslinia G.Don 1837 (Gentianaceae)**

**Eucharius Roesslin** d.Ä. (Roesslin, auch Eucharius Rhodion genannt) (ca. 1470 - 1526) deutscher Arzt und Apotheker, war zunächst Apotheker in Freiburg i.Br., ab 1506 Stadtarzt in Frankfurt a.M. als Nachfolger von → Johann Wonnecke von Kaub, schrieb ein Kräuterbuch 'Botanicon Francofurtense' (das später von → Adam Lonitzer verbessert wurde) und 'Der Schwangern Frauen und Hebammen Rosegarten' (über Geburtshilfe, wurde dann von seinem Sohn und Nachfolger Eucharius Rösslin d.J. als 'De partu hominis' ins Latein übertragen) \_\_\_\_\_ • **Roeslinia Moench 1802 (Gentianaceae)** → Meth. Suppl. (Moench) 211. 1802 \_\_\_\_\_ • **Roslinia G.Don 1837 (Gentianaceae)** Bezug zu Roeslinia ('Roslinia') *Moench* → Gen. Hist. 4: 203. 1837 \_\_\_\_\_ • **Roslinia Neck. 1790 (Acanthaceae)**

**Roslinia Neck. 1790 (Acanthaceae)**

**Eucharius Roesslin** d.Ä. (Roesslin, auch Eucharius Rhodion genannt) (ca. 1470 - 1526) deutscher Arzt und Apotheker, war zunächst Apotheker in Freiburg i.Br., ab 1506 Stadtarzt in Frankfurt a.M. als Nachfolger von → Johann Wonnecke von Kaub, schrieb ein Kräuterbuch 'Botanicon Francofurtense' (das später von → Adam Lonitzer verbessert wurde) und 'Der Schwangern Frauen und Hebammen Rosegarten' (über Geburtshilfe, wurde dann von seinem Sohn und Nachfolger Eucharius Rösslin d.J. als 'De partu hominis' ins Latein übertragen) \_\_\_\_\_ • **Roeslinia Moench 1802 (Gentianaceae)** → Meth. Suppl. (Moench) 211. 1802 \_\_\_\_\_ • **Roslinia G.Don 1837 (Gentianaceae)** Bezug zu Roeslinia ('Roslinia') *Moench* → Gen. Hist. 4: 203. 1837 \_\_\_\_\_ • **Roslinia Neck. 1790 (Acanthaceae)**

**Rossbeevera Lebel, Orihara & N.Maek. 2012 (Fungi)**

**Ross Even Beaver** (1946 - 2010) neuseeländischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), befasste sich mit durch Pilze verursachten Pflanzenkrankheiten \_\_\_\_\_ (Beever) \_\_\_\_\_ • **Rossbeevera T.Lebel, Orihara & N.Maek. 2012 (Fungi)** → Fungal Diversity 52: 73. 2012

**\* Rosselia Forman 1994 (Burseraceae)**

die Pflanze ist nach 'Rossel Island' benannt, damit indirekt nach Elisabeth-Paul-Eduard de Rossel (1765 - 1829), einem französischen Astronomen, der auf der 'La Recherche' mit → Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux unterwegs war \_\_\_\_\_ • **Rosselia Forman 1994 (Burseraceae)** → Kew Bull. 49: 601, 603. 1994

**Rossenella Vell. 1829 '1825' (Rutaceae)**

**D. (Don/Dominus ?) Roussin**, französischer Botaniker \_\_\_\_\_ • **Rossenella Vell. 1829 '1825' (Rutaceae)** → Fl. Flumin. 31. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Roussin Botanici Galli dixi')

**Rossiella Desikachary & H.K.Maheshw. 1958 (\*Fossil)**

**Robert Ross** (1912 - 2005) englischer Botaniker, Kurator am British Natural History Museum, befasste sich mit der botanischen Nomenklatur \_\_\_\_\_ (R.Ross) \_\_\_\_\_ • **Rossiella Desikachary & H.K.Maheshw. 1958 (\*Fossil)** → J. Indian Bot. Soc. 37: 28. 1958

**Rossioglossum (Schltr.) Garay & G.C.Kenn. 1976 (Orchidaceae)**

**John Ross** (fl. 1830 - 40) sammelte Orchideen in Mexiko (Oaxaca) u.a. für → George Barker, sammelte auch diese Pflanze 1838 in Südmexiko \_\_\_\_\_ (Ross) \_\_\_\_\_ • **Rossioglossum (Schltr.) Garay & G.C.Kenn. 1976 (Orchidaceae)** → Orchis 10: 153, 161. 1916 (in Gartenflora 65. Jahrg. 1916), → Orchid Digest 40(4): 139. 1976

**Rossipollis Krutzsch 1970 (\*Fossil)**

**Nils-Erik Ross** (fl. 1949) schwedischer (Paläo-)Botaniker und Palynologe, schrieb u.a. 'Investigations of the Senonian of the Kristianstad District S-Sweden', 'On a Cretaceous pollen and spore bearing clay deposit of Scania' \_\_\_\_\_ (N.-E.Ross) \_\_\_\_\_ • **Rossipollis Krutzsch 1970 (\*Fossil)** → Atlas Mittel- und Jungtertiären Sporen N. Mitteleur. 7: 40, 174. 1970 (als Autor genannt)

**Rossmasslera Rchb. 1841 (Polemoniaceae)**

**Emil Adolph Rossmässler** (1806 - 1867) deutscher Botaniker und (Volks-)Schriftsteller, Direktor des Forstbotanischen Gartens in Tharandt 1840 - 50, war 1848 im Frankfurter Parlament und wurde wegen politischer Betätigung dann entlassen, schrieb u.a. 'Die Versteinerungen des Braunkohlesandsteins', gründete 1852 u.a. mit → Karl Gustav Schwetschke die Zeitschrift 'Die Natur' \_\_\_\_\_ (Rossm.) \_\_\_\_\_ • **Rossmasslera Rchb. 1841 (Polemoniaceae)**

**Rossmannia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)**

**Georg Wilhelm Julius Rossmann** (1831 - 1866) deutscher Botaniker, war Professor der Botanik in Giessen 1859 - 65, lebte dann in Worms, schrieb u.a. über den Hahnenfuss (Ranunculus) \_\_\_\_\_ (Rossmann) \_\_\_\_\_ • **Rossmannia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 219. 1855

**Rossovites Zalesky 1934 (\*Fossil)**

**S.M. Rossova**, russische/r Fossilien-sammler/in \_\_\_\_\_ • **Rossovites Zalesky 1934 (\*Fossil)** → Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. 7, Otd. Mat. Nauk 1934: 289. 1934

**Rostafinskia Racib. 1884 (Algae)**

**Józef Tomasz Rostafinsky** (1850 - 1928) polnischer Botaniker, Assistent/Dozent/Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Krakau 1873 - 1912, schrieb u.a. 'Florae Polonicae prodromus' \_\_\_\_\_ (Rostaf.) \_\_\_\_\_ • **Rostafinskia Racib. 1884 (Algae)** → Rozpr. Spraw. Posiedzen Wydz. Mat. Przyr. Akad. Umiejtn. 12: 69, 78. 1884 \_\_\_\_\_ • **Rostafinskia Speg. 1880 (Fungi)**

**Rostafinskia Speg. 1880 (Fungi)**

**Józef Tomasz Rostafinsky** (1850 - 1928) polnischer Botaniker, Assistent/Dozent/Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Krakau 1873 - 1912, schrieb u.a. 'Florae Polonicae prodromus' \_\_\_\_\_ (Rostaf.) \_\_\_\_\_ • **Rostafinskia Racib. 1884 (Algae)** → Rozpr. Spraw. Posiedzen Wydz. Mat. Przyr. Akad. Umiejtn. 12: 69, 78. 1884 \_\_\_\_\_ • **Rostafinskia Speg. 1880 (Fungi)**

**Rostania Trevis. 1880 (Lichenes)**

**Edoardo Rostan** (Edoardo Rostan di Pinerolo) (1826 - 1895) italienischer Arzt, Spezialist für die Flora der Cottischen Alpen, hatte Kontakt zu → Augustin Pyramus de Candolle \_\_\_\_\_ (Rostan) \_\_\_\_\_ • **Rostania Trevis. 1880 (Lichenes)** → Rendiconti Reale Ist. Lombardo Sci. ser. 2, 13: 75. 1880

**Rostcovia Spreng. 1830 (Juncaceae)**

**Friedrich Wilhelm Gottlieb Theophilus Rostkovius** (1770 - 1848) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Stettin, schrieb 'De Junco', 'Flora sedinensis' \_\_\_\_\_ (Rostk.) \_\_\_\_\_ • **Rostcovia Spreng. 1830 (Juncaceae)** Bezug zu *Rostkovia Desv.* → Gen. Pl. 1: 271. 1830 \_\_\_\_\_ • **Rostkovia Desv. 1809 (Juncaceae)** → J. Bot. 1: 324. 1809 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Rostkovites P.Karst. 1881 (Fungi)**

**Rosthornia Unger 1842 (\*Fossil)**

**Franz von Rosthorn** (Franz Serafin Ernestus Apollonius Edler von Rosthorn) (1796 - 1877) österreichischer Industrieller (Eisenhütten) und Mineraloge, war in vielen Bereichen des Bergbaus und den Bergbaustitutionen aktiv, nach ihm ist das fossile Harz 'Rosthornit' aus der eoänen Kohle in Kärnten benannt, schrieb 'Mineralogie und Geognosie von Kärnten', hatte Kontakt u.a. zu → Ami Boué und Christian Keferstein \_\_\_\_\_ • **Rosthornia Unger 1842 (\*Fossil)**

**Rostkovia Desv. 1809 (Juncaceae)**

**Friedrich Wilhelm Gottlieb Theophilus Rostkovius** (1770 - 1848) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Stettin, schrieb 'De Junco', 'Flora sedinensis' \_\_\_\_\_ (Rostk.) \_\_\_\_\_ • **Rostcovia Spreng. 1830 (Juncaceae)** Bezug zu *Rostkovia Desv.* → Gen. Pl. 1: 271. 1830 \_\_\_\_\_ • **Rostkovia Desv. 1809 (Juncaceae)** → J. Bot. 1: 324. 1809 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Rostkovites P.Karst. 1881 (Fungi)**

**Rostkovites P.Karst. 1881 (Fungi)**

**Friedrich Wilhelm Gottlieb Theophilus Rostkovius** (1770 - 1848) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Stettin, schrieb 'De Junco', 'Flora sedinensis' \_\_\_\_\_ (Rostk.) \_\_\_\_\_ • **Rostcovia Spreng. 1830 (Juncaceae)** Bezug zu *Rostkovia Desv.* → Gen. Pl. 1: 271. 1830 \_\_\_\_\_ • **Rostkovia Desv. 1809 (Juncaceae)** → J. Bot. 1: 324. 1809 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Rostkovites P.Karst. 1881 (Fungi)**

**Rostrupia Lagerh. 1889 (Fungi)**

**Frederik Georg Emil Rostrup** (1831 - 1907) dänischer Lehrer und Botaniker (Phytopathologe, Mykologe), war 1858 - 83 Lehrer für Mathematik und Naturwissenschaften auf Fünen, dann bis 1907 Dozent/Professor an der Veterinärsschule in Kopenhagen, schrieb u.a. 'Lichenes Danicae', 'Fungi Groenlandiae' \_\_\_\_\_ (Rostr.) \_\_\_\_\_ • **Rostrupia Lagerh. 1889 (Fungi)** → J. Bot. (Morot) 3: 188. 1889

**Rotaea Ces. ex Schldtl. 1851 (Fungi)**

**Lorenzo Rota** (1818 - 1855) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Bergamo, war zeitweise auch als Botaniker an der Universität von Pavia, schrieb über die Vegetation um Bergamo, starb an der Cholera \_\_\_\_\_ (Rota) \_\_\_\_\_ • **Rotaea Ces. ex Schldtl. 1851 (Fungi)** → Bot. Zeitung Berlin 9: 180. 1851

**Rotbolla Zumagl. 1849 (Poaceae)**

**Christen Friis Rottbøll** (1727 - 1797) dänischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, Schüler von Linné, Professor der Medizin ab 1776 und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1770 in Nachfolge von → Georg Christian Oeder, reiste u.a. in Holland und Frankreich, schrieb über die Flora von Island und Grönland, beschrieb Pflanzen aus den dänischen Kolonien in Indien (gesammelt von → Johann Gerhard König) und Pflanzen aus Surinam (gesammelt von → Daniel Rolander)\_\_\_\_(Rottb.)\_\_\_\_ • **Rotbolla Zumagl. 1849 (Poaceae)** orth. var. zu *Rotboellia L.f.* → Fl. Pedem. 1: 142. 1849, → IPNI\_\_\_\_ • **Rotboellia Dumort. 1829 (Poaceae)**\_\_\_\_ • **Rotboellia Scop. 1777 (Ximeniaceae, Olacaceae)**\_\_\_\_ • **Rotboellia L.f. 1782 (Poaceae)** → Suppl. Pl. 13, 114. 1781 '1782' (in Literatur auf Seite 13 'Rotboellia', auf Seite 114 als 'Rotboellia' mit diversen Species)\_\_\_\_ • **Rotboellia Murr. 1784 (Poaceae)** Bezug zu *Rotboellia L.f.* → Syst. Veg. ed. 14, 124. 1784, → Nov. Gram. Gen. in Amoen. Acad. 10: 22. 1779\_\_\_\_ • **Rotboellia Host 1801 (Poaceae)**\_\_\_\_ • **Rotboellia L.f. 1782 (Poaceae)** → Suppl. Pl. 13, 114. 1781 '1782' (in Literatur auf Seite 13 'Rotboellia', auf Seite 114 als 'Rotboellia' mit diversen Species)\_\_\_\_ • **Rotbolla Lam. 1792 (Poaceae)**\_\_\_\_ • **Rotbolla Zumagl. 1849 (Poaceae)** → Nov. Gram. Gen. in Amoen. Acad. 10: 22. 1779, → Suppl. Pl. (L.f.) 13. 1782 (= *Rotboellia L.f.*)\_\_\_\_ • **Rotbolla Cav. 1791 (Poaceae)** → Icon. (Cavanilles) 1: 5-6, 27. 1791\_\_\_\_ • **Rotbolla Juss. 1789 (Poaceae)** Bezug zu *Rotboellia L.f.* (Juss. schrieb 'L. S') → Gen. Pl. (Jussieu) 31. 1789

**× Rothara hort. 1970 (Orchidaceae)**

**Richard H. Roth**, war mit seiner Frau Orchideenzüchter in Florida\_\_\_\_ • **Rothara hort. 1970 (Orchidaceae)** → Hybrid Genera Listing (Kew Gardens) mit Verweis auf → Orch. Rev. 78(930): [3]. 1970 (non vidi) (\*geehrt sind Richard H. Roth & seine Frau)

und

Frau ... Roth, verheiratet mit Richard H. Roth, beide waren Orchideenzüchter in Florida\_\_\_\_ • **Rothara hort. 1970 (Orchidaceae)** → Hybrid Genera Listing (Kew Gardens) mit Verweis auf → Orch. Rev. 78(930): [3]. 1970 (non vidi) (\*geehrt sind Richard H. Roth & seine Frau)

**Rotheria Meyen 1834 (Rubiaceae)**

**Rother**, leitete die königlich-preussische Seehandlung, war u.a. zuständig für die Reise des Autors → Franz Julius Ferdinand Meyen auf dem Schiff 'Prinzess Louise'\_\_\_\_ • **Rotheria Meyen 1834 (Rubiaceae)** → Reise Erde 1: 402. 1834

**Rothia Borkh. 1792 (Poaceae)**

**Albrecht Wilhelm Roth** (1757 - 1834) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt (Landphysikus) in Vegesack bei Bremen, legte dort einen grossen Garten an (ist heute der Stadtgarten von Vegesack), unternahm 1802 eine Forschungsreise zu Algen an der Nord- und Ostsee, schrieb über deutsche Flora ('Tentamen florae germanicae') und indische Flora (gesammelt von → Benjamin Heyne), vieles von ihm ist im Willdenow-Herbar in Berlin\_\_\_\_(Roth)\_\_\_\_ • **Rothia Borkh. 1792 (Poaceae)** → Tent. Pl. Disp. Germ. 43. 1792\_\_\_\_ • **Rothia Lam. 1792 (Asteraceae)** → J. Hist. Nat. 1: 16. 1792\_\_\_\_ • **Rothia Pers. 1807 (Fabaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2: 638. 1807, → Catal. Bot. (Roth) fasc. 3: 71. 1806 (entstanden aus 'Dilwynia rothii' / *Dillwynia Roth*)\_\_\_\_ • **Rothia Schreb. 1791 (Asteraceae)** → Gen. Pl. ed. 8a, 2: 531. 1791

**Rothia Lam. 1792 (Asteraceae)**

**Albrecht Wilhelm Roth** (1757 - 1834) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt (Landphysikus) in Vegesack bei Bremen, legte dort einen grossen Garten an (ist heute der Stadtgarten von Vegesack), unternahm 1802 eine Forschungsreise zu Algen an der Nord- und Ostsee, schrieb über deutsche Flora ('Tentamen florae germanicae') und indische Flora (gesammelt von → Benjamin Heyne), vieles von ihm ist im Willdenow-Herbar in Berlin\_\_\_\_(Roth)\_\_\_\_ • **Rothia Borkh. 1792 (Poaceae)** → Tent. Pl. Disp. Germ. 43. 1792\_\_\_\_ • **Rothia Lam. 1792 (Asteraceae)** → J. Hist. Nat. 1: 16. 1792\_\_\_\_ • **Rothia Pers. 1807 (Fabaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2: 638. 1807, → Catal. Bot. (Roth) fasc. 3: 71. 1806 (entstanden aus 'Dilwynia rothii' / *Dillwynia Roth*)\_\_\_\_ • **Rothia Schreb. 1791 (Asteraceae)** → Gen. Pl. ed. 8a, 2: 531. 1791

**Rothia Pers. 1807 (Fabaceae)**

**Albrecht Wilhelm Roth** (1757 - 1834) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt (Landphysikus) in Vegesack bei Bremen, legte dort einen grossen Garten an (ist heute der Stadtgarten von Vegesack), unternahm 1802 eine Forschungsreise zu Algen an der Nord- und Ostsee, schrieb über deutsche Flora ('Tentamen florae germanicae') und indische Flora (gesammelt von → Benjamin Heyne), vieles von ihm ist im Willdenow-Herbar in Berlin\_\_\_\_(Roth)\_\_\_\_ • **Rothia Borkh. 1792 (Poaceae)** → Tent. Pl. Disp. Germ. 43. 1792\_\_\_\_ • **Rothia Lam. 1792 (Asteraceae)** → J. Hist. Nat. 1: 16. 1792\_\_\_\_ • **Rothia Pers. 1807 (Fabaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2: 638. 1807, → Catal. Bot. (Roth) fasc. 3: 71. 1806 (entstanden aus 'Dilwynia rothii' / *Dillwynia Roth*)\_\_\_\_ • **Rothia Schreb. 1791 (Asteraceae)** → Gen. Pl. ed. 8a, 2: 531. 1791

**Rothia Schreb. 1791 (Asteraceae)**

**Albrecht Wilhelm Roth** (1757 - 1834) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt (Landphysikus) in Vegesack bei Bremen, legte dort einen grossen Garten an (ist heute der Stadtgarten von Vegesack), unternahm 1802 eine Forschungsreise zu Algen an der Nord- und Ostsee, schrieb über deutsche Flora ('Tentamen florae germanicae') und indische Flora (gesammelt von → Benjamin Heyne), vieles von ihm ist im Willdenow-Herbar in Berlin\_\_\_\_(Roth)\_\_\_\_ • **Rothia Borkh. 1792 (Poaceae)** → Tent. Pl. Disp. Germ. 43. 1792\_\_\_\_ • **Rothia Lam. 1792 (Asteraceae)** → J. Hist. Nat. 1: 16. 1792\_\_\_\_ • **Rothia Pers. 1807 (Fabaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2: 638. 1807, → Catal. Bot. (Roth) fasc. 3: 71. 1806 (entstanden aus 'Dilwynia rothii' / *Dillwynia Roth*)\_\_\_\_ • **Rothia Schreb. 1791 (Asteraceae)** → Gen. Pl. ed. 8a, 2: 531. 1791

**Rothmaleria Font Quer 1940 (Asteraceae)**

**Werner Walter Hugo Paul Rothmaler** (1908 - 1962) deutscher Botaniker, Professor der Botanik in Halle 1950 - 53, dann in Greifswald 1953 - 62, war wegen des fehlenden Abiturs zunächst Gärtner in Weimar und Potsdam, Assistent bei verschiedenen Botanikern in Jena, ging dann durch Vermittlung seines Mentors → Ludwig Diels 1933 - 40 als Pflanzensammler nach Spanien und Portugal, befasste sich mit der Pflanzengeographie und -systematik, schrieb über *Alchemilla* sowie eine 'Exkursionsflora von Deutschland'\_\_\_\_(Rothm.)\_\_\_\_ • **Rothmaleria Font Quer 1940 (Asteraceae)** → Broteria Ser. Trimest. Ci. Nat. 9: 151. 1940 (schrieb darin mit dem Autor → Pio Font Quer)

**Rothmannia Thunb. 1776 (Rubiaceae)**

**Göran (Georg) Rothman** (1739 - 1778) schwedischer Arzt und Naturwissenschaftler in Stockholm, war Schüler von Linné, praktizierte als Arzt in Stockholm, forschte 1765 auf den Åland-Inseln, 1773 - 76 in Tunesien und Libyen, übersetzte französische (u.a. Voltaire) und englische (u.a. Alexander Pope) Literatur ins Schwedische, schrieb u.a. 'Resa till Tripoli'. Göran Rothmans journal 1773-1776', 'De Raphania', Freund von → Carl Peter Thunberg\_\_\_\_(Rothman)\_\_\_\_ • **Rothmannia Thunb. 1776 (Rubiaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. 37: 65. 1776\_\_\_\_ • **Rotmannia Neck. 1790 (Fabaceae)**

**Rothpletzella A.Wood 1948 (\*Fossil)**

**Friedrich August Rothpletz** (1853 - 1918) deutscher Geologe und Paläontologe, Professor der Geologie und Paläontologie an der Universität in München, Nachfolger von → Karl Alfred von Zittel an der Bayerischen geologisch-paläontologischen Staatssammlung, schrieb 'Die Flora und Fauna der Culmformation', 'Über die Kalkalgen'\_\_\_\_(Rothpletz)\_\_\_\_ • **Rothpletzella A.Wood 1948 (\*Fossil)** → Proc. Geol. Assoc. 59: 18, 21. 1948

**Rothrockia A.Gray 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Joseph Trimble Rothrock** (1839 - 1922) amerikanischer Arzt und Botaniker (Dendrologe), Professor der Botanik an der Universität Pennsylvania 1877 - 1904, war 1873 - 75 als Arzt und Botaniker auf einer geographischen und geologischen Expedition von George N. Wheeler, befasste sich mit dem Schutz der Wälder insbesondere in Pennsylvania und war in einigen Verbänden und Initiativen aktiv, schrieb u.a. 'Flora of Alaska', 'Botany of the Wheeler Expedition', 'Pennsylvania Forest Report'\_\_\_\_(Rothr.)\_\_\_\_ • **Rothrockia A.Gray 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 20: 295. 1885

**Rothwelliconus Ignatiev & S.V.Meyen 1989 (\*Fossil)**

**Gar W. Rothwell** (1944 - x) amerikanischer (kanadischer ?) Paläobotaniker, war Kurator am paläobotanischen Herbar der Universität in Ohio, Mitherausgeber des American Journal of Botany, arbeitete u.a. mit → Wilson Nichols Stewart und schrieb mit ihm 'Paleobotany and the evolution of plants'\_\_\_\_(G.W.Rothwell)\_\_\_\_ • **Rothwelliconus Ignatiev & S.V.Meyen 1989 (\*Fossil)** → Rev. Palaeobot. Palynol. 57: 334. 1989

**Rothmannia Neck. 1790 (Fabaceae)**

**Göran (Georg) Rothman** (1739 - 1778) schwedischer Arzt und Naturwissenschaftler in Stockholm, war Schüler von Linné, praktizierte als Arzt in Stockholm, forschte 1765 auf den Åland-Inseln, 1773 - 76 in Tunesien und Libyen, übersetzte französische (u.a. Voltaire) und englische (u.a. Alexander Pope) Literatur ins Schwedische, schrieb u.a. 'Resa till Tripoli'. Göran Rothmans journal 1773-1776', 'De Raphania', Freund von → Carl Peter Thunberg\_\_\_\_(Rothman)\_\_\_\_ • **Rothmannia Thunb. 1776 (Rubiaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. 37: 65. 1776\_\_\_\_ • **Rotmannia Neck. 1790 (Fabaceae)**

**Rotboellia Dumort. 1829 (Poaceae)**

**Christen Friis Rottbøll** (1727 - 1797) dänischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, Schüler von Linné, Professor der Medizin ab 1776 und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1770 in Nachfolge von → Georg Christian Oeder, reiste u.a. in Holland und Frankreich, schrieb über die Flora von Island und Grönland, beschrieb Pflanzen aus den dänischen Kolonien in Indien (gesammelt von → Johann Gerhard König) und Pflanzen aus Surinam (gesammelt von → Daniel Rolander)\_\_\_\_(Rottb.)\_\_\_\_ • **Rotbolla Zumagl. 1849 (Poaceae)** orth. var. zu *Rotboellia L.f.* → Fl. Pedem. 1: 142. 1849, → IPNI\_\_\_\_ • **Rotboellia Dumort. 1829 (Poaceae)**\_\_\_\_ • **Rotboellia Scop. 1777 (Ximeniaceae, Olacaceae)**\_\_\_\_ • **Rotboellia L.f. 1782 (Poaceae)** → Suppl. Pl. 13, 114. 1781 '1782' (in Literatur auf Seite 13 'Rotboellia', auf Seite 114 als 'Rotboellia' mit diversen Species)\_\_\_\_ • **Rotboellia Murr. 1784 (Poaceae)** Bezug zu *Rotboellia L.f.* → Syst. Veg. ed. 14, 124. 1784, → Nov. Gram. Gen. in Amoen. Acad. 10: 22. 1779\_\_\_\_ • **Rotboellia Host 1801 (Poaceae)**\_\_\_\_ • **Rotboellia L.f. 1782 (Poaceae)** → Suppl. Pl. 13, 114. 1781 '1782' (in Literatur auf Seite 13 'Rotboellia', auf Seite 114 als 'Rotboellia' mit diversen Species)\_\_\_\_ • **Rotbolla Lam. 1792 (Poaceae)**\_\_\_\_ • **Rotbolla Zumagl. 1849 (Poaceae)** → Nov. Gram. Gen. in Amoen. Acad. 10: 22. 1779, → Suppl. Pl. (L.f.) 13. 1782 (= *Rotboellia L.f.*)\_\_\_\_ • **Rotbolla Cav. 1791 (Poaceae)** → Icon. (Cavanilles) 1: 5-6, 27. 1791\_\_\_\_ • **Rotbolla Juss. 1789 (Poaceae)** Bezug zu *Rotboellia L.f.* (Juss. schrieb 'L. S') → Gen. Pl. (Jussieu) 31. 1789





**L.f. 1782 (Poaceae)** → Suppl. Pl. 13, 114. 1781 '1782' (in Literatur auf Seite 13 'Rottboellia', auf Seite 114 als 'Rottboella' mit diversen Species)\_\_\_\_\_ • **Rottboella Murr. 1784 (Poaceae)** Bezug zu Rottboellia L.f. → Syst. Veg. ed. 14, 124. 1784, → Nov. Gram. Gen. in Amoen. Acad. 10: 22. 1779\_\_\_\_\_ • **Rottboellia Host 1801 (Poaceae)**\_\_\_\_\_ • **Rottboellia L.f. 1782 (Poaceae)** → Suppl. Pl. 13, 114. 1781 '1782' (in Literatur auf Seite 13 'Rottboellia', auf Seite 114 als 'Rottboella' mit diversen Species)\_\_\_\_\_ • **Rottbolla Lam. 1792 (Poaceae)**\_\_\_\_\_ • **Rottbolla Zumagl. 1849 (Poaceae)** → Nov. Gram. Gen. in Amoen. Acad. 10: 22. 1779, → Suppl. Pl. (L.f.) 13. 1782 (= Rottboellia L.f.)\_\_\_\_\_ • **Rottbolla Cav. 1791 (Poaceae)** → Icon. (Cavanilles) 1: 5-6, 27. 1791\_\_\_\_\_ • **Rottbolla Juss. 1789 (Poaceae)** Bezug zu Rottboellia L.f. (Juss. schrieb 'L. S') → Gen. Pl. (Jussieu) 31. 1789

#### Rottlera Roem. & Schult. 1817 (Euphorbiaceae)

**Johan Peter Rottler** (1749 - 1836) französischer Geistlicher und Botaniker, war 1776 - 1806 als Missionar an der dänischen Mission in Tranquebar/Indien, später an der englischen Mission in Madras, reiste mit englischen Missionaren von Madras aus im Ganges-Gebiet und auf Ceylon, sammelte viele Pflanzen, sandte vieles davon auch an → Johann Christian Daniel von Schreber, → Carl Ludwig Willdenow, → William Roxburgh, → Martin Hendriksen Vahl\_\_\_\_\_ (Rottler)\_\_\_\_\_ • **Roettlera Vahl 1805 (Gesneriaceae)** → Enum. Pl. (Vahl) 1: 87. 1804\_\_\_\_\_ • **Rottlera Roem. & Schult. 1817 (Euphorbiaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis, 1: 54, 129. 1817\_\_\_\_\_ • **Rottlera Roxb. 1798 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Rottlera Willd. → Pl. Coromandel 2: 36. 1798 (Roxb. nennt Unterschied zu 'Rottlera indica' Willd.)\_\_\_\_\_ • **Rottlera Vahl 1805 (Gesneriaceae)** → Enum. Pl. (Vahl) 1: 87. 1804 (veröffentlicht als 'Röttlera')\_\_\_\_\_ • **Rottlera Willd. 1797 (Euphorbiaceae, Burseraceae)** → Gött. J. Naturwiss. 1(1): 7. 1797\_\_\_\_\_ • **Rottleria Brid. 1826 (Pottiaceae)** → Bryol. Univ. 1: 105. 1826

#### Rottlera Roxb. 1798 (Euphorbiaceae)

**Johan Peter Rottler** (1749 - 1836) französischer Geistlicher und Botaniker, war 1776 - 1806 als Missionar an der dänischen Mission in Tranquebar/Indien, später an der englischen Mission in Madras, reiste mit englischen Missionaren von Madras aus im Ganges-Gebiet und auf Ceylon, sammelte viele Pflanzen, sandte vieles davon auch an → Johann Christian Daniel von Schreber, → Carl Ludwig Willdenow, → William Roxburgh, → Martin Hendriksen Vahl\_\_\_\_\_ (Rottler)\_\_\_\_\_ • **Roettlera Vahl 1805 (Gesneriaceae)** → Enum. Pl. (Vahl) 1: 87. 1804\_\_\_\_\_ • **Rottlera Roem. & Schult. 1817 (Euphorbiaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis, 1: 54, 129. 1817\_\_\_\_\_ • **Rottlera Roxb. 1798 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Rottlera Willd. → Pl. Coromandel 2: 36. 1798 (Roxb. nennt Unterschied zu 'Rottlera indica' Willd.)\_\_\_\_\_ • **Rottlera Vahl 1805 (Gesneriaceae)** → Enum. Pl. (Vahl) 1: 87. 1804 (veröffentlicht als 'Röttlera')\_\_\_\_\_ • **Rottlera Willd. 1797 (Euphorbiaceae, Burseraceae)** → Gött. J. Naturwiss. 1(1): 7. 1797\_\_\_\_\_ • **Rottleria Brid. 1826 (Pottiaceae)** → Bryol. Univ. 1: 105. 1826

#### Rottlera Vahl 1805 (Gesneriaceae)

**Johan Peter Rottler** (1749 - 1836) französischer Geistlicher und Botaniker, war 1776 - 1806 als Missionar an der dänischen Mission in Tranquebar/Indien, später an der englischen Mission in Madras, reiste mit englischen Missionaren von Madras aus im Ganges-Gebiet und auf Ceylon, sammelte viele Pflanzen, sandte vieles davon auch an → Johann Christian Daniel von Schreber, → Carl Ludwig Willdenow, → William Roxburgh, → Martin Hendriksen Vahl\_\_\_\_\_ (Rottler)\_\_\_\_\_ • **Roettlera Vahl 1805 (Gesneriaceae)** → Enum. Pl. (Vahl) 1: 87. 1804\_\_\_\_\_ • **Rottlera Roem. & Schult. 1817 (Euphorbiaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis, 1: 54, 129. 1817\_\_\_\_\_ • **Rottlera Roxb. 1798 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Rottlera Willd. → Pl. Coromandel 2: 36. 1798 (Roxb. nennt Unterschied zu 'Rottlera indica' Willd.)\_\_\_\_\_ • **Rottlera Vahl 1805 (Gesneriaceae)** → Enum. Pl. (Vahl) 1: 87. 1804 (veröffentlicht als 'Röttlera')\_\_\_\_\_ • **Rottlera Willd. 1797 (Euphorbiaceae, Burseraceae)** → Gött. J. Naturwiss. 1(1): 7. 1797\_\_\_\_\_ • **Rottleria Brid. 1826 (Pottiaceae)** → Bryol. Univ. 1: 105. 1826

#### Rottlera Willd. 1797 (Euphorbiaceae, Burseraceae)

**Johan Peter Rottler** (1749 - 1836) französischer Geistlicher und Botaniker, war 1776 - 1806 als Missionar an der dänischen Mission in Tranquebar/Indien, später an der englischen Mission in Madras, reiste mit englischen Missionaren von Madras aus im Ganges-Gebiet und auf Ceylon, sammelte viele Pflanzen, sandte vieles davon auch an → Johann Christian Daniel von Schreber, → Carl Ludwig Willdenow, → William Roxburgh, → Martin Hendriksen Vahl\_\_\_\_\_ (Rottler)\_\_\_\_\_ • **Roettlera Vahl 1805 (Gesneriaceae)** → Enum. Pl. (Vahl) 1: 87. 1804\_\_\_\_\_ • **Rottlera Roem. & Schult. 1817 (Euphorbiaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis, 1: 54, 129. 1817\_\_\_\_\_ • **Rottlera Roxb. 1798 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Rottlera Willd. → Pl. Coromandel 2: 36. 1798 (Roxb. nennt Unterschied zu 'Rottlera indica' Willd.)\_\_\_\_\_ • **Rottlera Vahl 1805 (Gesneriaceae)** → Enum. Pl. (Vahl) 1: 87. 1804 (veröffentlicht als 'Röttlera')\_\_\_\_\_ • **Rottlera Willd. 1797 (Euphorbiaceae, Burseraceae)** → Gött. J. Naturwiss. 1(1): 7. 1797\_\_\_\_\_ • **Rottleria Brid. 1826 (Pottiaceae)** → Bryol. Univ. 1: 105. 1826

#### Rottleria Brid. 1826 (Pottiaceae)

**Johan Peter Rottler** (1749 - 1836) französischer Geistlicher und Botaniker, war 1776 - 1806 als Missionar an der dänischen Mission in Tranquebar/Indien, später an der englischen Mission in Madras, reiste mit englischen Missionaren von Madras aus im Ganges-Gebiet und auf Ceylon, sammelte viele Pflanzen, sandte vieles davon auch an → Johann Christian Daniel von Schreber, → Carl Ludwig Willdenow, → William Roxburgh, → Martin Hendriksen Vahl\_\_\_\_\_ (Rottler)\_\_\_\_\_ • **Roettlera Vahl 1805 (Gesneriaceae)** → Enum. Pl. (Vahl) 1: 87. 1804\_\_\_\_\_ • **Rottlera Roem. & Schult. 1817 (Euphorbiaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis, 1: 54, 129. 1817\_\_\_\_\_ • **Rottlera Roxb. 1798 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Rottlera Willd. → Pl. Coromandel 2: 36. 1798 (Roxb. nennt Unterschied zu 'Rottlera indica' Willd.)\_\_\_\_\_ • **Rottlera Vahl 1805 (Gesneriaceae)** → Enum. Pl. (Vahl) 1: 87. 1804 (veröffentlicht als 'Röttlera')\_\_\_\_\_ • **Rottlera Willd. 1797 (Euphorbiaceae, Burseraceae)** → Gött. J. Naturwiss. 1(1): 7. 1797\_\_\_\_\_ • **Rottleria Brid. 1826 (Pottiaceae)** → Bryol. Univ. 1: 105. 1826

#### Roubieva Moq. 1834 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)

**Guillaume-Joseph Roubieu** (1757 - 1834) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Montpellier, war Schüler von → Antoine Gouan\_\_\_\_\_ • **Roubieva Moq. 1834 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 1: 292. 1834

#### Roucela Dumort. 1822 (Campanulaceae)

**François Antoine Roucel** (1736 - 1831) belgischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1777 als Arzt in Flandern, schrieb 'Traité des plantes ...', 'Flore du Nord de la France' (Roucel)\_\_\_\_\_ • **Roucela Dumort. 1822 (Campanulaceae)** → Commentat. Bot. (Dumort.) 14. 1822

#### Roucheria Planch. 1847 (Linaceae)

**Jean-Antoine Roucher** (1745 - 1794) französischer Dichter, Natur- und Blumenfreund, schrieb z.B. pastorale Gedichte, griff u.a. Ideen von → Jean Jacques Rousseau, → Benjamin Franklin und Voltaire auf, setzte sich (gemäßigt) für die Französische Revolution ein, wurde dann wegen seiner Kritik an deren Auswüchsen guillotiniert\_\_\_\_\_ • **Indorouchera Hallier f. 1921 (Linaceae)** Bezug zu Roucheria Planch. → Beih. Bot. Centralbl. 39: 48, 50. 1921 (der Autor → Johannes Gottfried Hallier gliederte die indischen Arten aus)\_\_\_\_\_ • **Roucheria Planch. 1847 (Linaceae)** → London J. Bot. 6: 141. 1847

#### Roulinia Brongn. 1840 (Liliaceae)

**François Désiré Roulin** (1796 - 1874) französischer Arzt und Naturforscher, auch Illustrator, war 1822 - 28 in Südamerika (Kolumbien, Venezuela, Peru, Ecuador), erforschte u.a. Nebenflüsse des Orinoco, zeichnete und sammelte naturkundlich, war ab 1832 Bibliothekar in Paris u.a. an der Bibliothèque de l' Arsenal und am Institut de France, schrieb über seine Reisen, seine Illustrationen wurden u.a. von → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Baron de Cuvier in 'Le Règne Animal' und von → Alcide Charles Victor Marie Dessalines d'Orbigny in 'Voyage pittoresque dans les deux Amériques' genutzt\_\_\_\_\_ • **Roulinia Brongn. 1840 (Liliaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 14: 320. 1840\_\_\_\_\_ • **Roulinia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 516. 1844\_\_\_\_\_ • **Rouliniella Vail 1902 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Roulinia Decne. → Bull. Torrey Bot. Club 29: 662. 1902

#### Roulinia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**François Désiré Roulin** (1796 - 1874) französischer Arzt und Naturforscher, auch Illustrator, war 1822 - 28 in Südamerika (Kolumbien, Venezuela, Peru, Ecuador), erforschte u.a. Nebenflüsse des Orinoco, zeichnete und sammelte naturkundlich, war ab 1832 Bibliothekar in Paris u.a. an der Bibliothèque de l' Arsenal und am Institut de France, schrieb über seine Reisen, seine Illustrationen wurden u.a. von → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Baron de Cuvier in 'Le Règne Animal' und von → Alcide Charles Victor Marie Dessalines d'Orbigny in 'Voyage pittoresque dans les deux Amériques' genutzt\_\_\_\_\_ • **Roulinia Brongn. 1840 (Liliaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 14: 320. 1840\_\_\_\_\_ • **Roulinia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 516. 1844\_\_\_\_\_ • **Rouliniella Vail 1902 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Roulinia Decne. → Bull. Torrey Bot. Club 29: 662. 1902

#### Rouliniella Vail 1902 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**François Désiré Roulin** (1796 - 1874) französischer Arzt und Naturforscher, auch Illustrator, war 1822 - 28 in Südamerika (Kolumbien, Venezuela, Peru, Ecuador), erforschte u.a. Nebenflüsse des Orinoco, zeichnete und sammelte naturkundlich, war ab 1832 Bibliothekar in Paris u.a. an der Bibliothèque de l' Arsenal und am Institut de France, schrieb über seine Reisen, seine Illustrationen wurden u.a. von → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Baron de Cuvier in 'Le Règne Animal' und von → Alcide Charles Victor Marie Dessalines d'Orbigny in 'Voyage pittoresque dans les deux Amériques' genutzt\_\_\_\_\_ • **Roulinia Brongn. 1840 (Liliaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 14: 320. 1840\_\_\_\_\_ • **Roulinia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 516. 1844\_\_\_\_\_ • **Rouliniella Vail 1902 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Roulinia Decne. → Bull. Torrey Bot. Club 29: 662. 1902

#### Roumegueria (Sacc.) Henn. 1908 (Fungi)

**Casimir Roumeguère** (1828 - 1892) französischer Unternehmer und Naturforscher (Botanik, Malakologie, Geologie, Archäologie), befasste sich neben der Teigwarenherstellung vor allem aber mit Pilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Des lichens' und 'Cryptogamie illustrée', war ab 1879 Herausgeber der 'Revue mycologique' (Roum.)\_\_\_\_\_ • **Roumegueria (Sacc.) Henn. 1908 (Fungi)** → Syll. Fungorum 2: 650. 1883 (entstanden aus Homostegia subg. Roumegueria → Hedwigis 47: 256. 1908, → ING)\_\_\_\_\_ • **Roumegueriella Speg. 1880 (Fungi)** → Rev. Mycol. 2: 18. 1880 (Bezug zum Herbar Roumeguère)\_\_\_\_\_ • **Roumeguerites P.Karst. 1879 (Fungi)**

**Roumegueriella Speg. 1880 (Fungi)**

**Casimir Roumeguère** (1828 - 1892) französischer Unternehmer und Naturforscher (Botanik, Malakologie, Geologie, Archäologie), befasste sich neben der Teigwarenherstellung vor allem mit Pilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Des lichens' und 'Cryptogamie illustrée', war ab 1879 Herausgeber der 'Revue mycologique' (Roum.) • **Roumegueria** (Sacc.) **Henn. 1908 (Fungi)** → Syll. Fungorum 2: 650. 1883 (entstanden aus *Homostegia* subg. *Roumegueria* → Hedwigs 47: 256. 1908, → ING) • **Roumegueriella Speg. 1880 (Fungi)** → Rev. Mycol. 2: 18. 1880 (Bezug zum Herbar Roumeguère) • **Roumeguerites P.Karst. 1879 (Fungi)**

**Roumeguerites P.Karst. 1879 (Fungi)**

**Casimir Roumeguère** (1828 - 1892) französischer Unternehmer und Naturforscher (Botanik, Malakologie, Geologie, Archäologie), befasste sich neben der Teigwarenherstellung vor allem mit Pilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Des lichens' und 'Cryptogamie illustrée', war ab 1879 Herausgeber der 'Revue mycologique' (Roum.) • **Roumegueria** (Sacc.) **Henn. 1908 (Fungi)** → Syll. Fungorum 2: 650. 1883 (entstanden aus *Homostegia* subg. *Roumegueria* → Hedwigs 47: 256. 1908, → ING) • **Roumegueriella Speg. 1880 (Fungi)** → Rev. Mycol. 2: 18. 1880 (Bezug zum Herbar Roumeguère) • **Roumeguerites P.Karst. 1879 (Fungi)**

**Roupallia Hassk. 1857 (Apocynaceae)**

**Charles Roupell**, war aus Charleston/South-Carolina, andere Mitglieder der Roupell-Familie waren insbesondere seine Enkel ein → Dr. Roupell aus London und → Thomas Boone Roupell bei der East-India-Company und dessen → Frau Arabella Elizabeth Roupell geb. Piggott (1817 - 1914) • **Roupallia Hassk. 1857 (Apocynaceae)** orth. var. zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Flora 40: 103. 1857 • **Roupellia Wall. & Hook. ex Benth. 1849 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (\*geehrt sind Arabella Elizabeth Roupell & Charles Roupell & Thomas Boone Roupell & Dr. Roupell) • **Roupellina (Baill.) Pichon 1950 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (entstanden aus Sektion mit Bezug zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 757. 1789)

und

(Dr.) **Roupell**, war aus London, andere Mitglieder der Roupell-Familie waren insbesondere → Charles Roupell, → Thomas Boone Roupell und dessen → Frau Arabella Elizabeth Roupell geb. Piggott (1817 - 1914) • **Roupallia Hassk. 1857 (Apocynaceae)** orth. var. zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Flora 40: 103. 1857 • **Roupellia Wall. & Hook. ex Benth. 1849 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (\*geehrt sind Arabella Elizabeth Roupell & Charles Roupell & Thomas Boone Roupell & Dr. Roupell) • **Roupellina (Baill.) Pichon 1950 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (entstanden aus Sektion mit Bezug zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 757. 1789)

und

**Thomas Boone Roupell**, war bei der East-India-Company, andere Mitglieder der Roupell-Familie waren insbesondere seine → Frau Arabella Elizabeth Roupell geb. Piggott (1817 - 1914), → Charles Roupell und ein → Dr. Roupell • **Roupallia Hassk. 1857 (Apocynaceae)** orth. var. zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Flora 40: 103. 1857 • **Roupellia Wall. & Hook. ex Benth. 1849 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (\*geehrt sind Arabella Elizabeth Roupell & Charles Roupell & Thomas Boone Roupell & Dr. Roupell) • **Roupellina (Baill.) Pichon 1950 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (entstanden aus Sektion mit Bezug zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 757. 1789)

und

**Arabella Elizabeth Roupell**, geb. Piggott (1817 - 1914) englische botanische Künstlerin, reiste 1843 - 45 am Kap, Autorin von 'Specimens of the Flora of South-Africa by a Lady' (die Botaniktexte darin sind von → William Henry Harvey), andere Mitglieder der Roupell-Familie waren insbesondere ihr Mann → Thomas Boone Roupell, → Charles Roupell und ein → Dr. Roupell (Roupell) • **Roupallia Hassk. 1857 (Apocynaceae)** orth. var. zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Flora 40: 103. 1857 • **Roupellia Wall. & Hook. ex Benth. 1849 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (\*geehrt sind Arabella Elizabeth Roupell & Charles Roupell & Thomas Boone Roupell & Dr. Roupell) • **Roupellina (Baill.) Pichon 1950 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (entstanden aus Sektion mit Bezug zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 757. 1789)

**Roupellia Wall. & Hook. ex Benth. 1849 (Apocynaceae)**

**Charles Roupell**, war aus Charleston/South-Carolina, andere Mitglieder der Roupell-Familie waren insbesondere seine Enkel ein → Dr. Roupell aus London und → Thomas Boone Roupell bei der East-India-Company und dessen → Frau Arabella Elizabeth Roupell geb. Piggott (1817 - 1914) • **Roupallia Hassk. 1857 (Apocynaceae)** orth. var. zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Flora 40: 103. 1857 • **Roupellia Wall. & Hook. ex Benth. 1849 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (\*geehrt sind Arabella Elizabeth Roupell & Charles Roupell & Thomas Boone Roupell & Dr. Roupell) • **Roupellina (Baill.) Pichon 1950 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (entstanden aus Sektion mit Bezug zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 757. 1789)

und

(Dr.) **Roupell**, war aus London, andere Mitglieder der Roupell-Familie waren insbesondere → Charles Roupell, → Thomas Boone Roupell und dessen → Frau Arabella Elizabeth Roupell geb. Piggott (1817 - 1914) • **Roupallia Hassk. 1857 (Apocynaceae)** orth. var. zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Flora 40: 103. 1857 • **Roupellia Wall. & Hook. ex Benth. 1849 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (\*geehrt sind Arabella Elizabeth Roupell & Charles Roupell & Thomas Boone Roupell & Dr. Roupell) • **Roupellina (Baill.) Pichon 1950 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (entstanden aus Sektion mit Bezug zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 757. 1789)

und

**Thomas Boone Roupell**, war bei der East-India-Company, andere Mitglieder der Roupell-Familie waren insbesondere seine → Frau Arabella Elizabeth Roupell geb. Piggott (1817 - 1914), → Charles Roupell und ein → Dr. Roupell • **Roupallia Hassk. 1857 (Apocynaceae)** orth. var. zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Flora 40: 103. 1857 • **Roupellia Wall. & Hook. ex Benth. 1849 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (\*geehrt sind Arabella Elizabeth Roupell & Charles Roupell & Thomas Boone Roupell & Dr. Roupell) • **Roupellina (Baill.) Pichon 1950 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (entstanden aus Sektion mit Bezug zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 757. 1789)

und

**Arabella Elizabeth Roupell**, geb. Piggott (1817 - 1914) englische botanische Künstlerin, reiste 1843 - 45 am Kap, Autorin von 'Specimens of the Flora of South-Africa by a Lady' (die Botaniktexte darin sind von → William Henry Harvey), andere Mitglieder der Roupell-Familie waren insbesondere ihr Mann → Thomas Boone Roupell, → Charles Roupell und ein → Dr. Roupell (Roupell) • **Roupallia Hassk. 1857 (Apocynaceae)** orth. var. zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Flora 40: 103. 1857 • **Roupellia Wall. & Hook. ex Benth. 1849 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (\*geehrt sind Arabella Elizabeth Roupell & Charles Roupell & Thomas Boone Roupell & Dr. Roupell) • **Roupellina (Baill.) Pichon 1950 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (entstanden aus Sektion mit Bezug zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 757. 1789)

**Roupellina (Baill.) Pichon 1950 (Apocynaceae)**

**Charles Roupell**, war aus Charleston/South-Carolina, andere Mitglieder der Roupell-Familie waren insbesondere seine Enkel ein → Dr. Roupell aus London und → Thomas Boone Roupell bei der East-India-Company und dessen → Frau Arabella Elizabeth Roupell geb. Piggott (1817 - 1914) • **Roupallia Hassk. 1857 (Apocynaceae)** orth. var. zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Flora 40: 103. 1857 • **Roupellia Wall. & Hook. ex Benth. 1849 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (\*geehrt sind Arabella Elizabeth Roupell & Charles Roupell & Thomas Boone Roupell & Dr. Roupell) • **Roupellina (Baill.) Pichon 1950 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (entstanden aus Sektion mit Bezug zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 757. 1789)

und

(Dr.) **Roupell**, war aus London, andere Mitglieder der Roupell-Familie waren insbesondere → Charles Roupell, → Thomas Boone Roupell und dessen → Frau Arabella Elizabeth Roupell geb. Piggott (1817 - 1914) • **Roupallia Hassk. 1857 (Apocynaceae)** orth. var. zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Flora 40: 103. 1857 • **Roupellia Wall. & Hook. ex Benth. 1849 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (\*geehrt sind Arabella Elizabeth Roupell & Charles Roupell & Thomas Boone Roupell & Dr. Roupell) • **Roupellina (Baill.) Pichon 1950 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (entstanden aus Sektion mit Bezug zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 757. 1789)

und

**Thomas Boone Roupell**, war bei der East-India-Company, andere Mitglieder der Roupell-Familie waren insbesondere seine → Frau Arabella Elizabeth Roupell geb. Piggott (1817 - 1914), → Charles Roupell und ein → Dr. Roupell • **Roupallia Hassk. 1857 (Apocynaceae)** orth. var. zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Flora 40: 103. 1857 • **Roupellia Wall. & Hook. ex Benth. 1849 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (\*geehrt sind Arabella Elizabeth Roupell & Charles Roupell & Thomas Boone Roupell & Dr. Roupell) • **Roupellina (Baill.) Pichon 1950 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (entstanden aus Sektion mit Bezug zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 757. 1789)

und

**Arabella Elizabeth Roupell**, geb. Piggott (1817 - 1914) englische botanische Künstlerin, reiste 1843 - 45 am Kap, Autorin von 'Specimens of the Flora of South-Africa by a Lady' (die Botaniktexte darin sind von → William Henry Harvey), andere Mitglieder der Roupell-Familie waren insbesondere ihr Mann → Thomas Boone Roupell, → Charles Roupell und ein → Dr. Roupell (Roupell) • **Roupallia Hassk. 1857 (Apocynaceae)** orth. var. zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Flora 40: 103. 1857 • **Roupellia Wall. & Hook. ex Benth. 1849 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (\*geehrt sind Arabella Elizabeth Roupell & Charles Roupell & Thomas Boone Roupell & Dr. Roupell) • **Roupellina (Baill.) Pichon 1950 (Apocynaceae)** → Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 (entstanden aus Sektion mit Bezug zu *Roupellia Wall. & Hook. ex Benth.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 757. 1789)

**Roussaea DC. 1839 (Saxifragaceae)**

**Jean-Jacques Rousseau** (1712 - 1778) französischer Gelehrter und (Natur-)Philosoph (z.B. mit seinem Erziehungsroman 'Emile'), sah sich als Bürger ohne Vaterland und wohnte mal in der Schweiz, in Frankreich oder England, befasste sich mit der Botanik, beschrieb wissenschaftlich korrekt, aber auch für Laien verständlich einzelne Pflanzenfamilien und

wies auch auf die noch nicht lange anerkannte Sexualität der Pflanzen hin, gab Hinweise zum richtigen Sammeln und Anlegen von Herbarien, besass selbst Herbare, sammelte und pflegte Beziehungen zu vielen Botanikern, 1805 erschienen seine 'Lettres sur la botanique' in einer Luxusausgabe mit Stichen von → Eulalie Delilo nach Zeichnungen von → Pierre-Joseph Redouté (Rousseau) • **Roussaea DC. 1839 (Saxifragaceae)** → Prodr. (DC.) 7(2): 522. 1839 • **Rousseau L. ex B.D.Jacks. 1912 (Saxifragaceae)** → Index Linn. Herb. 127.1912, → Pl. Icon. Ined. (J.E. Smith) 1: 6. 1789 • **Rousseau Sm. 1789 (Rousseaceae, Saxifragaceae, Escalloniaceae)** → Pl. Icon. Ined. 1: 6. 1789 • **Rousseau T.Post & Kuntze 1903 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Rousseau Sm.* → Lex. Gen. Phan. 490. 1903 • **Rousseauvia Bojer 1837 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Rousseau Sm.* → Hortus Maurit. 246. 1837 • **Rousoo Roem. & Schult. 1818 (Saxifragaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 3: 3. 1818 • **Russea J.F.Gmel. 1791 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Rousseau Sm.* → Syst. Nat. ed. 13 bis, 2(1): 237. 1791

#### **Rousseau L. ex B.D.Jacks. 1912 (Saxifragaceae)**

**Jean-Jacques Rousseau** (1712 - 1778) französischer Gelehrter und (Natur-)Philosoph (z.B. mit seinem Erziehungsroman 'Emile'), sah sich als Bürger ohne Vaterland und wohnte mal in der Schweiz, in Frankreich oder England, befasste sich mit der Botanik, beschrieb wissenschaftlich korrekt, aber auch für Laien verständlich einzelne Pflanzenfamilien und wies auch auf die noch nicht lange anerkannte Sexualität der Pflanzen hin, gab Hinweise zum richtigen Sammeln und Anlegen von Herbarien, besass selbst Herbare, sammelte und pflegte Beziehungen zu vielen Botanikern, 1805 erschienen seine 'Lettres sur la botanique' in einer Luxusausgabe mit Stichen von → Eulalie Delilo nach Zeichnungen von → Pierre-Joseph Redouté (Rousseau) • **Roussaea DC. 1839 (Saxifragaceae)** → Prodr. (DC.) 7(2): 522. 1839 • **Rousseau L. ex B.D.Jacks. 1912 (Saxifragaceae)** → Index Linn. Herb. 127.1912, → Pl. Icon. Ined. (J.E. Smith) 1: 6. 1789 • **Rousseau Sm. 1789 (Rousseaceae, Saxifragaceae, Escalloniaceae)** → Pl. Icon. Ined. 1: 6. 1789 • **Rousseau T.Post & Kuntze 1903 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Rousseau Sm.* → Lex. Gen. Phan. 490. 1903 • **Rousseauvia Bojer 1837 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Rousseau Sm.* → Hortus Maurit. 246. 1837 • **Rousoo Roem. & Schult. 1818 (Saxifragaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 3: 3. 1818 • **Russea J.F.Gmel. 1791 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Rousseau Sm.* → Syst. Nat. ed. 13 bis, 2(1): 237. 1791

#### **Rousseau Sm. 1789 (Rousseaceae, Saxifragaceae, Escalloniaceae)**

**Jean-Jacques Rousseau** (1712 - 1778) französischer Gelehrter und (Natur-)Philosoph (z.B. mit seinem Erziehungsroman 'Emile'), sah sich als Bürger ohne Vaterland und wohnte mal in der Schweiz, in Frankreich oder England, befasste sich mit der Botanik, beschrieb wissenschaftlich korrekt, aber auch für Laien verständlich einzelne Pflanzenfamilien und wies auch auf die noch nicht lange anerkannte Sexualität der Pflanzen hin, gab Hinweise zum richtigen Sammeln und Anlegen von Herbarien, besass selbst Herbare, sammelte und pflegte Beziehungen zu vielen Botanikern, 1805 erschienen seine 'Lettres sur la botanique' in einer Luxusausgabe mit Stichen von → Eulalie Delilo nach Zeichnungen von → Pierre-Joseph Redouté (Rousseau) • **Roussaea DC. 1839 (Saxifragaceae)** → Prodr. (DC.) 7(2): 522. 1839 • **Rousseau L. ex B.D.Jacks. 1912 (Saxifragaceae)** → Index Linn. Herb. 127.1912, → Pl. Icon. Ined. (J.E. Smith) 1: 6. 1789 • **Rousseau Sm. 1789 (Rousseaceae, Saxifragaceae, Escalloniaceae)** → Pl. Icon. Ined. 1: 6. 1789 • **Rousseau T.Post & Kuntze 1903 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Rousseau Sm.* → Lex. Gen. Phan. 490. 1903 • **Rousseauvia Bojer 1837 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Rousseau Sm.* → Hortus Maurit. 246. 1837 • **Rousoo Roem. & Schult. 1818 (Saxifragaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 3: 3. 1818 • **Russea J.F.Gmel. 1791 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Rousseau Sm.* → Syst. Nat. ed. 13 bis, 2(1): 237. 1791

#### **Rousseau T.Post & Kuntze 1903 (Saxifragaceae)**

**Jean-Jacques Rousseau** (1712 - 1778) französischer Gelehrter und (Natur-)Philosoph (z.B. mit seinem Erziehungsroman 'Emile'), sah sich als Bürger ohne Vaterland und wohnte mal in der Schweiz, in Frankreich oder England, befasste sich mit der Botanik, beschrieb wissenschaftlich korrekt, aber auch für Laien verständlich einzelne Pflanzenfamilien und wies auch auf die noch nicht lange anerkannte Sexualität der Pflanzen hin, gab Hinweise zum richtigen Sammeln und Anlegen von Herbarien, besass selbst Herbare, sammelte und pflegte Beziehungen zu vielen Botanikern, 1805 erschienen seine 'Lettres sur la botanique' in einer Luxusausgabe mit Stichen von → Eulalie Delilo nach Zeichnungen von → Pierre-Joseph Redouté (Rousseau) • **Roussaea DC. 1839 (Saxifragaceae)** → Prodr. (DC.) 7(2): 522. 1839 • **Rousseau L. ex B.D.Jacks. 1912 (Saxifragaceae)** → Index Linn. Herb. 127.1912, → Pl. Icon. Ined. (J.E. Smith) 1: 6. 1789 • **Rousseau Sm. 1789 (Rousseaceae, Saxifragaceae, Escalloniaceae)** → Pl. Icon. Ined. 1: 6. 1789 • **Rousseau T.Post & Kuntze 1903 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Rousseau Sm.* → Lex. Gen. Phan. 490. 1903 • **Rousseauvia Bojer 1837 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Rousseau Sm.* → Hortus Maurit. 246. 1837 • **Rousoo Roem. & Schult. 1818 (Saxifragaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 3: 3. 1818 • **Russea J.F.Gmel. 1791 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Rousseau Sm.* → Syst. Nat. ed. 13 bis, 2(1): 237. 1791

#### **Rousseauvia Bojer 1837 (Saxifragaceae)**

**Jean-Jacques Rousseau** (1712 - 1778) französischer Gelehrter und (Natur-)Philosoph (z.B. mit seinem Erziehungsroman 'Emile'), sah sich als Bürger ohne Vaterland und wohnte mal in der Schweiz, in Frankreich oder England, befasste sich mit der Botanik, beschrieb wissenschaftlich korrekt, aber auch für Laien verständlich einzelne Pflanzenfamilien und wies auch auf die noch nicht lange anerkannte Sexualität der Pflanzen hin, gab Hinweise zum richtigen Sammeln und Anlegen von Herbarien, besass selbst Herbare, sammelte und pflegte Beziehungen zu vielen Botanikern, 1805 erschienen seine 'Lettres sur la botanique' in einer Luxusausgabe mit Stichen von → Eulalie Delilo nach Zeichnungen von → Pierre-Joseph Redouté (Rousseau) • **Roussaea DC. 1839 (Saxifragaceae)** → Prodr. (DC.) 7(2): 522. 1839 • **Rousseau L. ex B.D.Jacks. 1912 (Saxifragaceae)** → Index Linn. Herb. 127.1912, → Pl. Icon. Ined. (J.E. Smith) 1: 6. 1789 • **Rousseau Sm. 1789 (Rousseaceae, Saxifragaceae, Escalloniaceae)** → Pl. Icon. Ined. 1: 6. 1789 • **Rousseau T.Post & Kuntze 1903 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Rousseau Sm.* → Lex. Gen. Phan. 490. 1903 • **Rousseauvia Bojer 1837 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Rousseau Sm.* → Hortus Maurit. 246. 1837 • **Rousoo Roem. & Schult. 1818 (Saxifragaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 3: 3. 1818 • **Russea J.F.Gmel. 1791 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Rousseau Sm.* → Syst. Nat. ed. 13 bis, 2(1): 237. 1791

#### **Rousseauxia DC. 1828 (Melastomataceae)**

**Louis Auguste Joseph Desrousseaux** (1753 - 1838) französischer Fabrikant und Politiker, auch Botaniker, war Tuch- und Glashersteller in Monthermé/Ardennen und dort auch politisch aktiv, interessierte sich daneben aber auch für die Botanik und beschrieb viele neue Pflanzen, arbeitete mit an der 'Encyclopédie botanique' von → Jean-Baptiste Pierre Antoine Lamarck (Desr.) • **Rousseauxia DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 152. 1828

#### **Rousselia Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

**Alexandre Victor Roussel** (1795 - 1874) französischer (Militär-)Apotheker und Botaniker, war 1820 - 38 an verschiedenen Garnisonen stationiert u.a. in Toulon, Metz und in Algerien, zuletzt am Hôpital Val de Grace in Paris (A.Roussel) • eventuell **Rousselia Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

oder

**Henry François Anne de Roussel** (1748 - 1812) französischer Botaniker, Professor der Medizin und Direktor des BG in Caen 1786 - 97, war später mit der Armee in Italien, schrieb 1796 über die Flora von Calvados (Roussel) • eventuell **Rousselia Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

#### **Roussinia Gaudich. 1841 (Pandanaceae)**

**Albin Reine Roussin** (1781 - 1854) französischer Adliger und Marineoffizier (Admiral), war u.a. auf Réunion/Mauritius stationiert und an einigen Auseinandersetzungen zwischen Frankreich und England im Indischen Ozean und Persischen Golf beteiligt, war später im Atlantik zwischen der afrikanischen Küste und Brasilien eingesetzt, erkundete u.a. die Amazonas-Mündung und war in diplomatischer Mission bei Kaiser Pedro I., war in den 1840er-Jahren schliesslich am Marineministerium u.a. als Marineminister, sein Vorgänger in diesem Amt war → Guy Victor Duperré • **Albinea Hombron & Jacquinot ex Decne. 1853 (Asteraceae)** • **Roussinia Gaudich. 1841 (Pandanaceae)** → Voy. Bonite, Bot. 4: 122. 1841

#### **Rousoo Roem. & Schult. 1818 (Saxifragaceae)**

**Jean-Jacques Rousseau** (1712 - 1778) französischer Gelehrter und (Natur-)Philosoph (z.B. mit seinem Erziehungsroman 'Emile'), sah sich als Bürger ohne Vaterland und wohnte mal in der Schweiz, in Frankreich oder England, befasste sich mit der Botanik, beschrieb wissenschaftlich korrekt, aber auch für Laien verständlich einzelne Pflanzenfamilien und wies auch auf die noch nicht lange anerkannte Sexualität der Pflanzen hin, gab Hinweise zum richtigen Sammeln und Anlegen von Herbarien, besass selbst Herbare, sammelte und pflegte Beziehungen zu vielen Botanikern, 1805 erschienen seine 'Lettres sur la botanique' in einer Luxusausgabe mit Stichen von → Eulalie Delilo nach Zeichnungen von → Pierre-Joseph Redouté (Rousseau) • **Roussaea DC. 1839 (Saxifragaceae)** → Prodr. (DC.) 7(2): 522. 1839 • **Rousseau L. ex B.D.Jacks. 1912 (Saxifragaceae)** → Index Linn. Herb. 127.1912, → Pl. Icon. Ined. (J.E. Smith) 1: 6. 1789 • **Rousseau Sm. 1789 (Rousseaceae, Saxifragaceae, Escalloniaceae)** → Pl. Icon. Ined. 1: 6. 1789 • **Rousseau T.Post & Kuntze 1903 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Rousseau Sm.* → Lex. Gen. Phan. 490. 1903 • **Rousseauvia Bojer 1837 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Rousseau Sm.* → Hortus Maurit. 246. 1837 • **Rousoo Roem. & Schult. 1818 (Saxifragaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 3: 3. 1818 • **Russea J.F.Gmel. 1791 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Rousseau Sm.* → Syst. Nat. ed. 13 bis, 2(1): 237. 1791

#### **Rousoella Sacc. 1888 (Fungi)**

**Marietta Rousseau**, geb. Hannon (1850 - 1926) belgische Botanikerin (Mykologin), arbeitete mit dem BG in Brüssel, schrieb mit → Elisa Caroline Bommer zur belgischen Antarktis-Expedition in 'Résultats du Voyage S.Y. Belgica en 1897-1898-1899' über die Pilze 'Botanique Champignons' (M.Rousseau) • **Rousoella Sacc. 1888 (Fungi)** → Atti Reale Ist. Veneto Sci. ser. 6, 6: 410. 1888 • **Rousoellopsis I.Hino & Katum. 1965 (Fungi)** Bezug zu *Rousoella Sacc.* → J. Jap. Bot. 40: 85-86. 1965

#### **Rousoellopsis I.Hino & Katum. 1965 (Fungi)**

**Marietta Rousseau**, geb. Hannon (1850 - 1926) belgische Botanikerin (Mykologin), arbeitete mit dem BG in Brüssel, schrieb mit → Elisa Caroline Bommer zur belgischen Antarktis-Expedition in 'Résultats du Voyage S.Y. Belgica en 1897-1898-1899' über die Pilze 'Botanique Champignons' (M.Rousseau) • **Rousoella Sacc. 1888 (Fungi)** → Atti Reale Ist. Veneto Sci. ser. 6, 6: 410. 1888 • **Rousoellopsis I.Hino & Katum. 1965 (Fungi)** Bezug zu *Rousoella Sacc.* → J. Jap. Bot. 40: 85-86. 1965

#### **Rouxia Brun & Hérib. 1893 (Algae)**

**Maxime Roux** (ca. 1850 - 1891) französischer Botaniker (Diatomeenforscher), war in der Auvergne, arbeitete mit dem Autor → Joseph Héribaud • **Rouxia Brun & Hérib.**

**1893 (Algae)** → Diat. Auvergne 156. 1893

**Rouxia Husn. 1899 (Poaceae)**

(Antoine) **Honoré Roux** (1812 - 1892) französischer Hafenanarbeiter (Lastenträger) in Marseille mit grossem naturkundlichen Interesse, lernte naturkundlich zeichnen, sammelte und präparierte zunächst heimische Schmetterlinge, studierte ihre Entwicklung und kam dadurch zur Botanik, nahm Kontakt zu Botanikern auf, machte auch geologische Entdeckungen, besass Herbar mit über 5.000 Belegen, sandte auch Pflanzen an → Pierre Tranquille Husnot, schrieb 'Catalogue des plantes de Provence', war später Präsident der Société Botanique et Horticole de Provence und stellvertretender Direktor des BG in Marseille, schrieb auch Gedichte (H.Roux) • **Rouxia Husn. 1899 (Poaceae)** → Gram. Fr. Belg. 76. 1899

**Rouya Coincy 1901 (Apiaceae)**

**Georges C. Chr. Rouy** (1851 - 1924) französischer Botaniker, auch Vizepräsident an der Société botanique de France, befasste sich mit der Pflanzen-Charakterisierung 'unterhalb' der üblichen botanischen Einteilung (Sorten, Hybriden, Varitäten), schrieb u.a. 'Flore de France' und 'Excursions botaniques en Espagne' (Rouy) • **Rouya Coincy 1901 (Apiaceae)** → Naturaliste ser. 2, 349: 213. 1901

**Rovaeanthus Borhidi 2004 (Rubiaceae)**

**Johan H.E. Rova** (fl. 1990 - 2002) schwedischer Botaniker, war an der Universität in Göteborg (Rova) • **Rovaeanthus Borhidi 2004 (Rubiaceae)** → Acta Bot. Hung. 46(1-2): 130, 132. 2004

**Rovillia Bubani 1897 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Guillaume Rouillé** (Roville, Rovillius) (ca. 1518 - 1589) französischer Verleger, Humanist, arbeitete nach der Ausbildung in Venedig dann in Paris, liess sich um 1542 in Lyon nieder, gründete 1545 sein eigenes Verlagshaus, erfand das Buchformat Sextodecimo, veröffentlichte viele Bücher zu Geschichte, Dichtkunst, Medizin usw. • **Rovillia Bubani 1897 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 1: 182. 1897

**Roxburghia J.Koenig ex Roxb. 1820 (Olacaceae)**

**William Roxburgh** (1751 - 1815) schottischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, war als Arzt mit der englischen Ostindien-Kompagnie 1776 - 80 in Madras und dort Nachfolger von → Patrick Russel, 1781 - 93 Direktor des BG in Samalkot, danach bis 1813 am BG Kalkutta in Nachfolge von → Robert Kyd, sammelte am Kap, auf St. Helena, fand viele neue Protea-Arten, schrieb u.a. 'Hortus bengalensis', posthum erschien seine 'Flora indica' durch → William Carey und → Nathaniel Wallich, liess viele Pflanzen durch einheimische Künstler zeichnen (Roxb.) • **Roxburghia J.Koenig ex Roxb. 1820 (Olacaceae)** → Fl. Ind. ex Carey 1: Titelblatt, 168. 1820 • **Roxburghia W.Jones ex Roxb. 1795 (Stemonaceae, Roxburghiaceae)** → Pl. Coromandel 1: 29. 1795

**Roxburghia W.Jones ex Roxb. 1795 (Stemonaceae, Roxburghiaceae)**

**William Roxburgh** (1751 - 1815) schottischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, war als Arzt mit der englischen Ostindien-Kompagnie 1776 - 80 in Madras und dort Nachfolger von → Patrick Russel, 1781 - 93 Direktor des BG in Samalkot, danach bis 1813 am BG Kalkutta in Nachfolge von → Robert Kyd, sammelte am Kap, auf St. Helena, fand viele neue Protea-Arten, schrieb u.a. 'Hortus bengalensis', posthum erschien seine 'Flora indica' durch → William Carey und → Nathaniel Wallich, liess viele Pflanzen durch einheimische Künstler zeichnen (Roxb.) • **Roxburghia J.Koenig ex Roxb. 1820 (Olacaceae)** → Fl. Ind. ex Carey 1: Titelblatt, 168. 1820 • **Roxburghia W.Jones ex Roxb. 1795 (Stemonaceae, Roxburghiaceae)** → Pl. Coromandel 1: 29. 1795

**Roya West & G.S.West 1896 (Algae)**

**John Roy** (1826 - 1893) schottischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen in der Nähe von und in Aberdeen (J.Roy) • **Roya West & G.S.West 1896 (Algae)** → J. Microscop. 1896: 152. 1896

**Roycea C.A.Gardner 1948 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Robert Dunlop Royce** (1914 - 2008) australischer Botaniker, arbeitete ab 1937 am Landwirtschaftsministerium, ab 1944 am Herbar im Perth, war dort 1960 - 74 Kurator, befasste sich u.a. mit giftigen Pflanzen • **Roycea C.A.Gardner 1948 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → J. Roy. Soc. Western Australia 32: 77. 1948

**Roydsia Roxb. 1820 (Capparaceae)**

**John Royds** (1750 - 1817) britischer Jurist, Oberster Richter am Gerichtshof in Bengalen, war auch botanisch interessiert und Förderer der Naturwissenschaften • **Roydsia Roxb. 1820 (Capparaceae)** → Pl. Coromandel 3: 86. 1820

**Royena L. 1753 (Ebenaceae)**

**Adriaan van Royen** (1704 - 1779) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1732 - 55, Medizin 1755 - 75 in Leiden und Direktor des BG ab 1730 in Nachfolge von → Herman Boerhaave, hatte Kontakt zu Linné in dessen Leidener Zeit sowie zu → George Clifford in Haarlem, befasste sich mit der Flora von Südostasien, schrieb u.a. 'Florae Leydensis Prodrromus' (Royen) • **Royena L. 1753 (Ebenaceae)** → Hort. Cliff. 149. 1738 • **Royenia Spreng. 1830 (Ebenaceae)** Bezug zu Royena L. → Gen. Pl. ed. 9, 1: 373. 1830

**Royenia Spreng. 1830 (Ebenaceae)**

**Adriaan van Royen** (1704 - 1779) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1732 - 55, Medizin 1755 - 75 in Leiden und Direktor des BG ab 1730 in Nachfolge von → Herman Boerhaave, hatte Kontakt zu Linné in dessen Leidener Zeit sowie zu → George Clifford in Haarlem, befasste sich mit der Flora von Südostasien, schrieb u.a. 'Florae Leydensis Prodrromus' (Royen) • **Royena L. 1753 (Ebenaceae)** → Hort. Cliff. 149. 1738 • **Royenia Spreng. 1830 (Ebenaceae)** Bezug zu Royena L. → Gen. Pl. ed. 9, 1: 373. 1830

**Roylea Nees ex Steud. 1841 (Poaceae)**

**John Forbes Royle** (1799 - 1858) englischer Arzt und Botaniker, war mit der englischen Ostindien-Kompagnie als Arzt in Bengalen, leitete von 1823 - 31 den BG in Saharanpur, war dann in England, Professor der Medizin am King's College in London 1837 - 56, Sekretär der Horticultural Society London, schrieb über Pflanzen des Himalaya und Indiens u.a. 'Flora of Cashmere' und 'On the Antiquity of Hindu Medicine' (Royle) • **Roylea Nees ex Steud. 1841 (Poaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 379, 475. 1841, → Syn. Pl. Glumac. 1(3): 256. 1854 • **Roylea Wall. 1830 (Lamiaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 57. 1830 • **Roylea Wall. ex Benth. 1829 (Lamiaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 15: sub t 1289. 1829

**Roylea Wall. 1830 (Lamiaceae)**

**John Forbes Royle** (1799 - 1858) englischer Arzt und Botaniker, war mit der englischen Ostindien-Kompagnie als Arzt in Bengalen, leitete von 1823 - 31 den BG in Saharanpur, war dann in England, Professor der Medizin am King's College in London 1837 - 56, Sekretär der Horticultural Society London, schrieb über Pflanzen des Himalaya und Indiens u.a. 'Flora of Cashmere' und 'On the Antiquity of Hindu Medicine' (Royle) • **Roylea Nees ex Steud. 1841 (Poaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 379, 475. 1841, → Syn. Pl. Glumac. 1(3): 256. 1854 • **Roylea Wall. 1830 (Lamiaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 57. 1830 • **Roylea Wall. ex Benth. 1829 (Lamiaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 15: sub t 1289. 1829

**Roylea Wall. ex Benth. 1829 (Lamiaceae)**

**John Forbes Royle** (1799 - 1858) englischer Arzt und Botaniker, war mit der englischen Ostindien-Kompagnie als Arzt in Bengalen, leitete von 1823 - 31 den BG in Saharanpur, war dann in England, Professor der Medizin am King's College in London 1837 - 56, Sekretär der Horticultural Society London, schrieb über Pflanzen des Himalaya und Indiens u.a. 'Flora of Cashmere' und 'On the Antiquity of Hindu Medicine' (Royle) • **Roylea Nees ex Steud. 1841 (Poaceae)** → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 379, 475. 1841, → Syn. Pl. Glumac. 1(3): 256. 1854 • **Roylea Wall. 1830 (Lamiaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 57. 1830 • **Roylea Wall. ex Benth. 1829 (Lamiaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 15: sub t 1289. 1829

**Royoporus A.B.De 1996 (Fungi)**

**Anjali Roy** (fl. 1979) indische Botanikerin (Mykologin), war an der Visva-Bharati-Universität in West-Bengalen (A.Roy) • **Royoporus A.B.De 1996 (Fungi)** → Mycotaxon 60: 143. 1996

**Roystonea O.F.Cook 1900 (Arecaceae)**

**Roy Stone** (1836 - 1905) amerikanischer Ingenieur und Militäroffizier (General), diente im amerikanischen Bürgerkrieg und im Spanisch-Amerikanischen Krieg, befasste sich dann mit dem Strassenbau u.a. in Puerto Rico • **Roystonea O.F.Cook 1900 (Arecaceae)** ('Königspalme', Nationalbaum von Kuba)

**Rozea Besch. 1872 (Entodontaceae)**

**Ernest Roze** (1833 - 1900) französischer Administrator, war u.a. Sekretär/Präsident am Finanzministerium, auch Botaniker (Bryologe, Mykologe) und Botanikhistoriker, schrieb u.a. über Azolla und 'Histoire de la pomme de terre...' (Roze) • **Rozea Besch. 1872 (Entodontaceae)** → Mem. Soc. Sci. Nat. Math. Cherbourg 16: 241. 1872 • **Rozella Cornu 1872 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 15: 148, 166. 1872 • **Rozellopsis Karling ex Cejp 1959 (Fungi)** Bezug zu *Rozella Cornu* → Flora CSR, Oomycetes 1: 342,

454. 1959 \_\_\_\_ • **Rozites P.Karst. 1879 (Fungi)** → Bidr. Känn. Finl. Nat. Folk 32: 290, VIII. 1879, → Bidr. Känn. Finl. Nat. Folk 48: 3. 1889

**Rozella Cornu 1872 (Fungi)**

**Ernest Roze** (1833 - 1900) französischer Administrator, war u.a. Sekretär/Präsident am Finanzministerium, auch Botaniker (Bryologe, Mykologe) und Botanikhistoriker, schrieb u.a. über Azolla und 'Histoire de la pomme de terre ...' \_\_\_\_ (Roze) \_\_\_\_ • **Rozea Besch. 1872 (Entodontaceae)** → Mem. Soc. Sci. Nat. Math. Cherbourg 16: 241. 1872 \_\_\_\_ • **Rozella Cornu 1872 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 15: 148, 166. 1872 \_\_\_\_ • **Rozellopsis Karling ex Cejp 1959 (Fungi)** Bezug zu *Rozella Cornu* → Flora CSR, Oomycetes 1: 342, 454. 1959 \_\_\_\_ • **Rozites P.Karst. 1879 (Fungi)** → Bidr. Känn. Finl. Nat. Folk 32: 290, VIII. 1879, → Bidr. Känn. Finl. Nat. Folk 48: 3. 1889

**Rozellopsis Karling ex Cejp 1959 (Fungi)**

**Ernest Roze** (1833 - 1900) französischer Administrator, war u.a. Sekretär/Präsident am Finanzministerium, auch Botaniker (Bryologe, Mykologe) und Botanikhistoriker, schrieb u.a. über Azolla und 'Histoire de la pomme de terre ...' \_\_\_\_ (Roze) \_\_\_\_ • **Rozea Besch. 1872 (Entodontaceae)** → Mem. Soc. Sci. Nat. Math. Cherbourg 16: 241. 1872 \_\_\_\_ • **Rozella Cornu 1872 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 15: 148, 166. 1872 \_\_\_\_ • **Rozellopsis Karling ex Cejp 1959 (Fungi)** Bezug zu *Rozella Cornu* → Flora CSR, Oomycetes 1: 342, 454. 1959 \_\_\_\_ • **Rozites P.Karst. 1879 (Fungi)** → Bidr. Känn. Finl. Nat. Folk 32: 290, VIII. 1879, → Bidr. Känn. Finl. Nat. Folk 48: 3. 1889

**Rozites P.Karst. 1879 (Fungi)**

**Ernest Roze** (1833 - 1900) französischer Administrator, war u.a. Sekretär/Präsident am Finanzministerium, auch Botaniker (Bryologe, Mykologe) und Botanikhistoriker, schrieb u.a. über Azolla und 'Histoire de la pomme de terre ...' \_\_\_\_ (Roze) \_\_\_\_ • **Rozea Besch. 1872 (Entodontaceae)** → Mem. Soc. Sci. Nat. Math. Cherbourg 16: 241. 1872 \_\_\_\_ • **Rozella Cornu 1872 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 15: 148, 166. 1872 \_\_\_\_ • **Rozellopsis Karling ex Cejp 1959 (Fungi)** Bezug zu *Rozella Cornu* → Flora CSR, Oomycetes 1: 342, 454. 1959 \_\_\_\_ • **Rozites P.Karst. 1879 (Fungi)** → Bidr. Känn. Finl. Nat. Folk 32: 290, VIII. 1879, → Bidr. Känn. Finl. Nat. Folk 48: 3. 1889

**Rubachia O.Berg 1855 (Myrtaceae)**

**C. Rubach** (19. Jahrh.) deutscher Arzt, Botaniker und Apotheker \_\_\_\_ • **Rubachia O.Berg 1855 (Myrtaceae)** → Linnaea 27: 11. 1855 (Widmung: 'Genus pharmacopola doctissimo, botanices cultori C. Rubach dicavi')

**Rubelia Nieuwl. 1916 (Fungi)**

**Franz Rubel** (fl. 1778) österreichischer Arzt, schrieb 1778 eine Dissertation über *Agaricus* \_\_\_\_ (F.Rubel) \_\_\_\_ • **Rubelia Nieuwl. 1916 (Fungi)** → Amer. Midl. Naturalist 4: 386. 1916

**Rubidgea Tate 1867 (\*Fossil)**

**Richard Nathaniel Rubidge** (1820 - 1869) (britisch-)südafrikanischer Arzt, Botaniker, auch Geologe, sammelte Pflanzen, fossile Reptilien, war befreundet mit → William Guybon Atherstone und begleitete ihn, sandte Farne an → Karl Wilhelm Ludwig Pappé \_\_\_\_ • **Rubidgea Tate 1867 (\*Fossil)** → Quart. J. Geol. Soc. London 23(1): 141. 1867

**Ruckeria DC. 1838 (Asteraceae)**

**J.F. Rucker**, sammelte am Kap Pflanzen und gab sie an Mentzel \_\_\_\_ • **Ruckeria DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 483. 1838

**Ruckia Regel 1868 (Bromeliaceae)**

**Ruck**, deutscher (?) Gärtner, Hofgärtner beim Grossfürst Constantin-Nicolajewitsch zu Strelna, dem Sohn von Zar → Nikolaus I. \_\_\_\_ • **Ruckia Regel 1868 (Bromeliaceae)** → Gartenflora 17: 65. 1868

**Rudbeckia Adans. 1763 (Combretaceae)**

**Olof Rudbeck d.Ä.** (Olaus Rudbeckius d.Ä.) (1630 - 1702) schwedischer Arzt und Gelehrter, Professor der Anatomie, Botanik an der Universität und Gründer des BG in Uppsala 1655 - 91, war auch lange Jahre Rektor an der Universität, versuchte nachzuweisen, dass Schweden das 'Atlantis' von → Platon sei, Vater von → Olof Rudbeck d.J. (1660 - 1740) (Anmerkung: in TL-2 und bei IPNI finden sich für die beiden Rudbecks weitere Vornamen, nämlich \*Olaus (Olof) *Johannis* Rudbeck (Autorenkürzel O.J.Rudbeck) und \*Olaus (Olof) *Olai* Rudbeck (Autorenkürzel O.O.Rudbeck), die diese eigentlich nicht haben. Nach dem nordischen Familienbuch ('Nordisk familjebok') hiessen sie \*Olof Rudbeck d.Ä. (lat. Olaus Rudbeckius), dieser war der Sohn des Johannes Rudbeckius, also der Olof/Olaus [des Johannes = *Johannis* als lateinischer Genitiv] Rudbeckius und \*Olof Rudbeck d.J. (lat. Olaus Rudbeckius filius), dieser war der Sohn des Olof/Olaus Rudbeckius, also der Olof/Olaus [des Olof/Olaus = *Olai* als lateinischer Genitiv] Rudbeckius) \_\_\_\_ (O.J.Rudbeck) \_\_\_\_ • **Rudbeckia Adans. 1763 (Combretaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 80. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 18. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (\*geehrt ist/sind Olof Rudbeck d.Ä. und/oder Olof Rudbeck d.J. / Adanson orientierte sich meist an Linné, die Literatur nennt aber nur Olof Rudbeck d.Ä.) \_\_\_\_ • **Rudbeckia L. 1753 (Asteraceae)** → Hort. Cliff. 420. 1738, → Sp. Pl. 2: 906. 1753 (\*geehrt sind Olof Rudbeck d.Ä. & Olof Rudbeck d.J.)

und (eventuell)

**Olof Rudbeck d.J.** (Olaus Rudbeckius d.J.) (1660 - 1740) schwedischer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor für Anatomie, Botanik und Direktor des BG in Uppsala 1691 - 1740 in Nachfolge seines Vaters, reiste in West-Europa und 1695 in Lappland, schrieb 'Nora Samoland, sive Lapponia illustrata' und über schwedische Vögel, verfasste Psalmen und Kirchenlieder, Sohn von → Olof Rudbeck d.Ä. (1630 - 1702) (Anmerkung: in TL-2 und bei IPNI finden sich für die beiden Rudbecks weitere Vornamen, nämlich \*Olaus (Olof) *Johannis* Rudbeck (Autorenkürzel O.J.Rudbeck) und \*Olaus (Olof) *Olai* Rudbeck (Autorenkürzel O.O.Rudbeck), die diese eigentlich nicht haben. Nach dem nordischen Familienbuch ('Nordisk familjebok') hiessen sie \*Olof Rudbeck d.Ä. (lat. Olaus Rudbeckius), dieser war der Sohn des Johannes Rudbeckius, also der Olof/Olaus [des Johannes = *Johannis* als lateinischer Genitiv] Rudbeckius und \*Olof Rudbeck d.J. (lat. Olaus Rudbeckius filius), dieser war der Sohn des Olof/Olaus Rudbeckius, also der Olof/Olaus [des Olof/Olaus = *Olai* als lateinischer Genitiv] Rudbeckius) \_\_\_\_ (O.O.Rudbeck) \_\_\_\_ • **Rudbeckia Adans. 1763 (Combretaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 80. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 18. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (\*geehrt ist/sind Olof Rudbeck d.Ä. und/oder Olof Rudbeck d.J. / Adanson orientierte sich meist an Linné, die Literatur nennt nur Olaus Rudbeck d.Ä.) \_\_\_\_ • **Rudbeckia L. 1753 (Asteraceae)** → Hort. Cliff. 420. 1738, → Sp. Pl. 2: 906. 1753 (\*geehrt sind Olof Rudbeck d.Ä. & Olof Rudbeck d.J.)

**Rudbeckia L. 1753 (Asteraceae)**

**Olof Rudbeck d.Ä.** (Olaus Rudbeckius d.Ä.) (1630 - 1702) schwedischer Arzt und Gelehrter, Professor der Anatomie, Botanik an der Universität und Gründer des BG in Uppsala 1655 - 91, war auch lange Jahre Rektor an der Universität, versuchte nachzuweisen, dass Schweden das 'Atlantis' von → Platon sei, Vater von → Olof Rudbeck d.J. (1660 - 1740) (Anmerkung: in TL-2 und bei IPNI finden sich für die beiden Rudbecks weitere Vornamen, nämlich \*Olaus (Olof) *Johannis* Rudbeck (Autorenkürzel O.J.Rudbeck) und \*Olaus (Olof) *Olai* Rudbeck (Autorenkürzel O.O.Rudbeck), die diese eigentlich nicht haben. Nach dem nordischen Familienbuch ('Nordisk familjebok') hiessen sie \*Olof Rudbeck d.Ä. (lat. Olaus Rudbeckius), dieser war der Sohn des Johannes Rudbeckius, also der Olof/Olaus [des Johannes = *Johannis* als lateinischer Genitiv] Rudbeckius und \*Olof Rudbeck d.J. (lat. Olaus Rudbeckius filius), dieser war der Sohn des Olof/Olaus Rudbeckius, also der Olof/Olaus [des Olof/Olaus = *Olai* als lateinischer Genitiv] Rudbeckius) \_\_\_\_ (O.J.Rudbeck) \_\_\_\_ • **Rudbeckia Adans. 1763 (Combretaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 80. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 18. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (\*geehrt ist/sind Olof Rudbeck d.Ä. und/oder Olof Rudbeck d.J. / Adanson orientierte sich meist an Linné, die Literatur nennt aber nur Olof Rudbeck d.Ä.) \_\_\_\_ • **Rudbeckia L. 1753 (Asteraceae)** → Hort. Cliff. 420. 1738, → Sp. Pl. 2: 906. 1753 (\*geehrt sind Olof Rudbeck d.Ä. & Olof Rudbeck d.J.)

und

**Olof Rudbeck d.J.** (Olaus Rudbeckius d.J.) (1660 - 1740) schwedischer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor für Anatomie, Botanik und Direktor des BG in Uppsala 1691 - 1740 in Nachfolge seines Vaters, reiste in West-Europa und 1695 in Lappland, schrieb 'Nora Samoland, sive Lapponia illustrata' und über schwedische Vögel, verfasste Psalmen und Kirchenlieder, Sohn von → Olof Rudbeck d.Ä. (1630 - 1702) (Anmerkung: in TL-2 und bei IPNI finden sich für die beiden Rudbecks weitere Vornamen, nämlich \*Olaus (Olof) *Johannis* Rudbeck (Autorenkürzel O.J.Rudbeck) und \*Olaus (Olof) *Olai* Rudbeck (Autorenkürzel O.O.Rudbeck), die diese eigentlich nicht haben. Nach dem nordischen Familienbuch ('Nordisk familjebok') hiessen sie \*Olof Rudbeck d.Ä. (lat. Olaus Rudbeckius), dieser war der Sohn des Johannes Rudbeckius, also der Olof/Olaus [des Johannes = *Johannes* als lateinischer Genitiv] Rudbeckius und \*Olof Rudbeck d.J. (lat. Olaus Rudbeckius filius), dieser war der Sohn des Olof/Olaus Rudbeckius, also der Olof/Olaus [des Olof/Olaus = *Olai* als lateinischer Genitiv] Rudbeckius) \_\_\_\_ (O.O.Rudbeck) \_\_\_\_ • **Rudbeckia Adans. 1763 (Combretaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 80. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 18. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (\*geehrt ist/sind Olof Rudbeck d.Ä. und/oder Olof Rudbeck d.J. / Adanson orientierte sich meist an Linné, die Literatur nennt nur Olaus Rudbeck d.Ä.) \_\_\_\_ • **Rudbeckia L. 1753 (Asteraceae)** → Hort. Cliff. 420. 1738, → Sp. Pl. 2: 906. 1753 (\*geehrt sind Olof Rudbeck d.Ä. & Olof Rudbeck d.J.)

**Ruddia Yakovlev 1971 (Fabaceae)**

**Velva Elaine Rudd** (1910 - 1999) amerikanische Botanikerin, u.a. Kuratorin am Herbar der Smithsonian Institution in Washington/DC, forschte ab 1973 an der Universität von Kalifornien \_\_\_\_ (Rudd) \_\_\_\_ • **Ruddia Yakovlev 1971 (Fabaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscou & Leningrad) 56(5): 654. 1971

**Rudgea Salisb. 1807 (Rubiaceae)**

**Edward Rudge** (1763 - 1846) englischer Altertumsforscher und Botaniker, grub auf seinem Grundstück Evesham Abbey (wo sich ein altes Schlachtfeld befand) nach Antiquitäten, erbe von von seinem Onkel Samuel Rudge ein Herbar mit Pflanzen aus den Guyanas (gesammelt von → Joseph Martin), schrieb 'Plantarum Guianae rariorum icones et descriptiones hactenus ineditae' und weitere botanische und auch archäologische Werke \_\_\_\_ (Rudge) \_\_\_\_ • **Rudgea Salisb. 1807 (Rubiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 8: 326-327. 1807

**Rudolfangraecum Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)**

**Friedrich Richard Rudolf Schlechter** (1872 - 1925) deutscher Botaniker, sammelte 1891 - 95 Pflanzen in Südafrika und war auch Assistent von → Harry Bolus am Kap, leitete 1899 - 1900 die Westafrikanische Kautschuk-Expedition, war später (1921 - 25) Kustos am Botanischen Museum in Berlin, bedeutender Orchideenspezialist, unternahm viele Reisen (u.a. Westafrika, Neuguinea, Indonesien, Neukaledonien, Borneo, Sumatra, Kaiser Wilhelmsland), schrieb u.a. zur Pflanzengeographie, zur Kautschuk-Expedition und umfangreich über Orchideen, Bruder von → Max Schlechter (1874 - 1960), Mann von → Alexandra Vasiljevna Schlechter geb. Sobennikoff (Schltr.) • **Rudolfangraecum Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Biodivers. Res. Conservation 29: 21. 2013 • **Rudolfiella Hoehne 1944 (Orchidaceae)** ersetzt Schlechterella *Hoehne* → Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s., 2: 24. 1944 • **Schlechterella Hoehne 1944 (unknown, Orchidaceae)** → Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s., 2: 12. 1944 (ersetzt durch Rudolfiella *Hoehne*) • **Schlechterella K.Schum. 1900 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Register, 462. 1899 (als Autor genannt) • **Schlechteria Bolus 1897 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 24: 455. 1897 • **Schlechterianthus Quisumb. 1930 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Philipp. J. Sci. 41: 342. 1930 (entstanden aus *Petalonema Schltr.*) • **Schlechterina Harms 1902 (Passifloraceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33: 148. 1902 (als Sammler genannt) • **Schlechterosciadium H.Wolff 1921 (Apiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 154. 1921 (als Sammler genannt)

#### **Rudolfiella Hoehne 1944 (Orchidaceae)**

**Friedrich Richard Rudolf Schlechter** (1872 - 1925) deutscher Botaniker, sammelte 1891 - 95 Pflanzen in Südafrika und war auch Assistent von → Harry Bolus am Kap, leitete 1899 - 1900 die Westafrikanische Kautschuk-Expedition, war später (1921 - 25) Kustos am Botanischen Museum in Berlin, bedeutender Orchideenspezialist, unternahm viele Reisen (u.a. Westafrika, Neuguinea, Indonesien, Neukaledonien, Borneo, Sumatra, Kaiser Wilhelmsland), schrieb u.a. zur Pflanzengeographie, zur Kautschuk-Expedition und umfangreich über Orchideen, Bruder von → Max Schlechter (1874 - 1960), Mann von → Alexandra Vasiljevna Schlechter geb. Sobennikoff (Schltr.) • **Rudolfangraecum Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Biodivers. Res. Conservation 29: 21. 2013 • **Rudolfiella Hoehne 1944 (Orchidaceae)** ersetzt Schlechterella *Hoehne* → Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s., 2: 24. 1944 • **Schlechterella Hoehne 1944 (unknown, Orchidaceae)** → Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s., 2: 12. 1944 (ersetzt durch Rudolfiella *Hoehne*) • **Schlechterella K.Schum. 1900 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Register, 462. 1899 (als Autor genannt) • **Schlechteria Bolus 1897 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 24: 455. 1897 • **Schlechterianthus Quisumb. 1930 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Philipp. J. Sci. 41: 342. 1930 (entstanden aus *Petalonema Schltr.*) • **Schlechterina Harms 1902 (Passifloraceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33: 148. 1902 (als Sammler genannt) • **Schlechterosciadium H.Wolff 1921 (Apiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 154. 1921 (als Sammler genannt)

#### **Rudolphia Medik. 1787 (Malpighiaceae)**

**Rudolf Jacob Camerarius** (Camerer) (1665 - 1721) deutscher Arzt und Botaniker, Professor für Naturlehre und Medizin in Tübingen sowie Direktor des BG, machte Kreuzungsversuche mit Pflanzen und bewies als Erster ihre bisexuelle Vermehrung, schrieb darüber 'De sexu plantarum epistola' 1694 (Über das Geschlecht der Pflanzen) • **Rudolphia Medik. 1787 (Malpighiaceae)** → Malven-Fam. 111. 1787

#### **Rudolphia Willd. 1801 (Fabaceae)**

**Karl Asmund Rudolph** (1771 - 1832) (schwedisch-)deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), war zunächst ab 1793 Dozent/Professor der Anatomie an der Universität in Greifswald, ab 1810 Professor der Medizin in Berlin, später auch mehrmals Rektor der Universität, befasste sich mit vergleichender Anatomie (auch bei Pflanzen) und gründete das Zootomische Museum (aus dem das Museum für Naturkunde wurde), schrieb 'Anatomie der Pflanzen' (Rudolph) • **Neorudolphia Britton 1924 (Fabaceae)** → Scient. Surv. Porto Rico 5: 426. 1924 (\*geehrt sind Karl Asmund Rudolph & Hofrat Rudolph aus/in St. Petersburg) • **Rudolphia Willd. 1801 (Fabaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 451. 1801 (\*geehrt sind Karl Asmund Rudolph & Hofrat Rudolph aus/in St. Petersburg)

und

(Hofrat) **Rudolph**, war aus/in St. Petersburg • **Neorudolphia Britton 1924 (Fabaceae)** → Scient. Surv. Porto Rico 5: 426. 1924 (\*geehrt sind Karl Asmund Rudolph & Hofrat Rudolph aus/in St. Petersburg) • **Rudolphia Willd. 1801 (Fabaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 451. 1801 (\*geehrt sind Karl Asmund Rudolph & Hofrat Rudolph aus/in St. Petersburg)

#### **Rudolphisporis W.Krutzsch 1963 (\*Fossil)**

**Karl Rudolph** (1881 - 1937) böhmischer (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik an der Deutschen Universität in Prag ab 1919, arbeitete u.a. dort mit/bei → Günther Beck Ritter von Mannagetta und Lerchenau, befasste sich u.a. mit der Pollenanalyse und in Verbindung mit der Pflanzenentwicklung mit Mooren, schrieb u.a. Paläofloristische Untersuchung des Torflagers ... bei Hallstatt' sowie 'Grundzüge der nacheiszeitlichen Waldgeschichte Mitteleuropas' (K.Rudolph) • **Rudolphisporis Krutzsch 1963 (\*Fossil)** → Atlas 2: 4. 1963 (mit der Art 'Rudolphisporis rudolphii') • **Rudolphisporites E.Nagy 1968 (\*Fossil)** Bezug zu Rudolphisporis *Krutzsch* → Acta Bot. Sci. Hung. 14: 113-115. 1968

#### **Rudolphisporites E.Nagy 1968 (\*Fossil)**

**Karl Rudolph** (1881 - 1937) böhmischer (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik an der Deutschen Universität in Prag ab 1919, arbeitete u.a. dort mit/bei → Günther Beck Ritter von Mannagetta und Lerchenau, befasste sich u.a. mit der Pollenanalyse und in Verbindung mit der Pflanzenentwicklung mit Mooren, schrieb u.a. Paläofloristische Untersuchung des Torflagers ... bei Hallstatt' sowie 'Grundzüge der nacheiszeitlichen Waldgeschichte Mitteleuropas' (K.Rudolph) • **Rudolphisporis Krutzsch 1963 (\*Fossil)** → Atlas 2: 4. 1963 (mit der Art 'Rudolphisporis rudolphii') • **Rudolphisporites E.Nagy 1968 (\*Fossil)** Bezug zu Rudolphisporis *Krutzsch* → Acta Bot. Sci. Hung. 14: 113-115. 1968

#### **Rudolpho-roemeria Steud. ex Hochst. 1844 (incertae sedis, Liliaceae)**

**Rudolf Benno von Römer** von Neumark und Löhthain (1803 - 1871) deutscher Botaniker, Abgeordneter im sächsischen Landtag, besaß u.a. das Rittergut Löhthain bei Meissen sowie eine grosse botanische Bibliothek mit wertvollen Drucken, finanzierte eine Expedition von → Heinrich Moritz Willkomm nach Spanien (R.Roem.) • **Deroemeria Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Poll. Orchid. Gen. 29. 1852 • **Loethainia Heynh. 1841 (Fabaceae)** → Nomencl. Bot. Hort. 1: 883. 1840 • **Rudolpho-roemeria Steud. ex Hochst. 1844 (incertae sedis, Liliaceae)**

#### **Ruehssia H.Karst. 1849 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**C. Rühsz** (19. Jahrh.) deutscher Konsul in Puerto Cabello/Venezuela, förderte Kunst und Wissenschaft, u.a. auch Gustav Karl Wilhelm Hermann Karsten und → Ferdinand Konrad Bellermann • **Ruehssia H.Karst. 1849 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Verh. Ver. Gartenb. Preuss. 19: 304. 1849

#### **Ruelingia Ehrh. 1788 (Anacampserotaceae, Portulacaceae)**

**Johann Philipp Rueling** (1741 - x) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in Einbeck und Nordheim, schrieb über die natürliche Ordnung der Pflanzen und zur Flora im Harz (Ruel.) • **Ruelingia Ehrh. 1788 (Anacampserotaceae, Portulacaceae)** → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 3: 132, 135. 1788 • **Ruelingia F.Muell. 1881 (Sterculiaceae)** = *Ruelingia R.Br.* → IPNI, → Fragm. (Mueller) 11(93): 113. 1881 • **Rulingia Haw. 1819 (Anacampserotaceae)** orth. var. zu *Ruelingia Ehrh.* → Suppl. Pl. Succ. 64, 65. 1819 (auf p. 65 steht in Seitenüberschrift 'Rülingia') • **Rulingia R.Br. 1820 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Bot. Mag. 48: ad t 2191. 1820

#### **Ruelingia F.Muell. 1881 (Sterculiaceae)**

**Johann Philipp Rueling** (1741 - x) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in Einbeck und Nordheim, schrieb über die natürliche Ordnung der Pflanzen und zur Flora im Harz (Ruel.) • **Ruelingia Ehrh. 1788 (Anacampserotaceae, Portulacaceae)** → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 3: 132, 135. 1788 • **Ruelingia F.Muell. 1881 (Sterculiaceae)** = *Ruelingia R.Br.* → IPNI, → Fragm. (Mueller) 11(93): 113. 1881 • **Rulingia Haw. 1819 (Anacampserotaceae)** orth. var. zu *Ruelingia Ehrh.* → Suppl. Pl. Succ. 64, 65. 1819 (auf p. 65 steht in Seitenüberschrift 'Rülingia') • **Rulingia R.Br. 1820 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Bot. Mag. 48: ad t 2191. 1820

#### **Ruellia L. 1753 (Acanthaceae)**

**Jean Ruel** (auch Jean de la Ruelle, du Ruel, lat. Ruellius) (1474 - 1537) französischer Humanist, Arzt und Botaniker, Professor und Dekan an der medizinischen Fakultät der Universität in Paris um 1508, Leibarzt von François I., wurde später Kanonikus an Notre Dame, widmete sich auch dort seinen botanischen Studien, sammelte und übersetzte griechische und lateinische Texte, schrieb mit 'De natura stirpium' ein beachtetes 3-bändiges botanisch-pharmazeutisches Lexikon mit Abbildungen • **Ruellia L. 1753 (Acanthaceae)** → Hort. Cliff. 318-319. 1738 • **Ruelliola Baill. 1890 (Acanthaceae)** Bezug zu *Ruellia L.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 852. 1890 • **Ruelliopsis C.B.Clarke 1899 (Acanthaceae)** Bezug zu *Ruellia L.* → Fl. Trop. Afr. (Oliver et al.) 5(1): 59. 1899 • **Ulleria Bremek. 1969 (Acanthaceae)** Bezug zu *Ruellia L.* → Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch. C 72: 423. 1969 (Pflanzenname als Anagramm)

#### **Ruelliola Baill. 1890 (Acanthaceae)**

**Jean Ruel** (auch Jean de la Ruelle, du Ruel, lat. Ruellius) (1474 - 1537) französischer Humanist, Arzt und Botaniker, Professor und Dekan an der medizinischen Fakultät der Universität in Paris um 1508, Leibarzt von François I., wurde später Kanonikus an Notre Dame, widmete sich auch dort seinen botanischen Studien, sammelte und übersetzte griechische und lateinische Texte, schrieb mit 'De natura stirpium' ein beachtetes 3-bändiges botanisch-pharmazeutisches Lexikon mit Abbildungen • **Ruellia L. 1753 (Acanthaceae)** → Hort. Cliff. 318-319. 1738 • **Ruelliola Baill. 1890 (Acanthaceae)** Bezug zu *Ruellia L.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 852. 1890 • **Ruelliopsis C.B.Clarke 1899 (Acanthaceae)** Bezug zu *Ruellia L.* → Fl. Trop. Afr. (Oliver et al.) 5(1): 59. 1899 • **Ulleria Bremek. 1969 (Acanthaceae)** Bezug zu *Ruellia L.* → Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch. C 72: 423. 1969 (Pflanzenname als Anagramm)

#### **Ruelliopsis C.B.Clarke 1899 (Acanthaceae)**

**Jean Ruel** (auch Jean de la Ruelle, du Ruel, lat. Ruellius) (1474 - 1537) französischer Humanist, Arzt und Botaniker, Professor und Dekan an der medizinischen Fakultät der Universität in Paris um 1508, Leibarzt von François I., wurde später Kanonikus an Notre Dame, widmete sich auch dort seinen botanischen Studien, sammelte und übersetzte griechische und lateinische Texte, schrieb mit 'De natura stirpium' ein beachtetes 3-bändiges botanisch-pharmazeutisches Lexikon mit Abbildungen • **Ruellia L. 1753 (Acanthaceae)** → Hort. Cliff. 318-319. 1738 • **Ruelliola Baill. 1890 (Acanthaceae)** Bezug zu *Ruellia L.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 852. 1890 • **Ruelliopsis**



**C.B. Clarke 1899 (Acanthaceae)** Bezug zu *Ruellia L.* → *Fl. Trop. Afr.* (Oliver et al.) 5(1): 59. 1899 \_\_\_\_ • **Uleria Bremek. 1969 (Acanthaceae)** Bezug zu *Ruellia L.* → *Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch. C* 72: 423. 1969 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Rueppelia A.Rich. 1847 (Fabaceae)**

**Eduard Wilhelm Peter Simon Rüppell** (Rueppel) (1794 - 1884) deutscher Forscher (Zoologe, Mineraloge), auch Numismatiker, unternahm 1817 - 50 viele Reisen u.a. in Nordafrika (Nubien, Ägypten), Arabien, Äthiopien und Italien, schrieb darüber, sammelte ausgiebig und gab diese Sammlungen an die Senckenberg-Stiftung in Frankfurt a.M., war zeitweise Kurator dieser Kollektion, ist in der Zoologie vielfach geehrt und beschrieb dort erstmals die Nacktmulle \_\_\_\_ (Rüppell) \_\_\_\_ • **Rueppelia A.Rich. 1847 (Fabaceae)** → *Tent. Fl. Abyss.* 1: 203. 1847

**Ruffordia Seward 1894 (\*Fossil)**

(Mr.) **Rufford**, Mitarbeiter am Natural History Museum in London, der Autor → Albert Charles Seward verdankt ihm das Material, in dem das neue Genus dann gefunden wurde \_\_\_\_ • **Ruffordia Seward 1894 (\*Fossil)** → *Cat. Mesozoic Plants Dept. Geol. Brit. Mus., Wealden Flora* 1: 75. 1894

**Rufforia Mejen 1963 (\*Fossil)**

**Carl Rudolf Florin** (1894 - 1965) schwedischer Botaniker und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Stockholm 1944 - 62, dort auch Direktor des BG, befasste sich speziell mit (fossilen) Koniferen, schrieb u.a. 'Die Koniferen des Oberkarbons und des unteren Perms' sowie 'The distribution of Conifer and Taxad genera in Time and Space' (Florin) \_\_\_\_ • **Florinites J.M.Schopf, L.R.Wilson & R.Bentall 1944 (\*Fossil)** → *Illinois State Geol. Surv. Rep. Inv.* 91: 56, 62. 1944 \_\_\_\_ • **Rufforia Mejen 1963 (\*Fossil)** → *Paleontol. Zurn.* 1963(3): 103. 1963 (Pflanzennamen nach *Rudolf Florin*) \_\_\_\_ • **Rufflorinia Archang. 1963 (\*Fossil)** → *Bull. Brit. Mus. (Hist. Nat.), Geol.* 8: 55. 1963 (Pflanzennamen nach *Rudolf Florin*)

**Rufflorinia Archang. 1963 (\*Fossil)**

**Carl Rudolf Florin** (1894 - 1965) schwedischer Botaniker und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Stockholm 1944 - 62, dort auch Direktor des BG, befasste sich speziell mit (fossilen) Koniferen, schrieb u.a. 'Die Koniferen des Oberkarbons und des unteren Perms' sowie 'The distribution of Conifer and Taxad genera in Time and Space' (Florin) \_\_\_\_ • **Florinites J.M.Schopf, L.R.Wilson & R.Bentall 1944 (\*Fossil)** → *Illinois State Geol. Surv. Rep. Inv.* 91: 56, 62. 1944 \_\_\_\_ • **Rufflorinia Archang. 1963 (\*Fossil)** → *Paleontol. Zurn.* 1963(3): 103. 1963 (Pflanzennamen nach *Rudolf Florin*) \_\_\_\_ • **Rufflorinia Archang. 1963 (\*Fossil)** → *Bull. Brit. Mus. (Hist. Nat.), Geol.* 8: 55. 1963 (Pflanzennamen nach *Rudolf Florin*)

**Rufusiella A.R.Loebl. 1978 (Algae)**

**Rufus Henney Thompson** (1908 - 1980) amerikanischer Botaniker (Algologe), war an der Kansas Academy of Science, Mitgründer der Phycological Society of America, hatte schon als Kind einen 'botanischen Garten' und sammelte dafür Farne und heimische Orchideen, Sohn von → Charles Henry Thompson (1870 - 1931) \_\_\_\_ (R.H.Thomps.) \_\_\_\_ • **Rufusiella A.R.Loebl. 1978 (Algae)** → *Taxon* 16: 231. 1967, → *Bot. Tidsskr.* 73: 68. 1978

**Rugelia Shuttlew. ex Chapm. 1860 (Asteraceae)**

**Ferdinand Ignatius Xavier Rugel** (1806 - 1879) (deutsch-)amerikanischer Apotheker, Arzt und Botaniker, war 1827 - 40 Apotheker in Bern, machte ausgedehnte Reisen durch Europa (Schweiz, Frankreich, Deutschland, Südeuropa), war dann in den USA und sammelte 1840 - 49 für → Robert James Shuttleworth im Südwesten der USA und auf Kuba, arbeitete danach für eine Arzneimittel-Firma in Tennessee \_\_\_\_ (Rugel) \_\_\_\_ • **Rugelia Shuttlew. ex Chapm. 1860 (Asteraceae)** → *Fl. South. U.S.* 246. 1860

**Rugendasia Schiede ex Schltdl. 1841 (Commelinaceae)**

**Johann Moritz Rugendas** (1802 - 1858) deutscher Künstler und botanischer Zeichner, nahm mit → Georg Heinrich von Langsdorff an einer wissenschaftlichen Expedition in Brasilien teil, wurde von → Alexander von Humboldt gefördert, reiste später alleine in Mexiko (3 Jahre) und Chile (8 Jahre), auch noch in Peru, Argentinien, Uruguay, hielt Landschaften und die Urbevölkerung in Skizzen und Aquarellen fest, 1848 wurde sein Amerika-Werk durch Ludwig I. für den bayrischen Staat erworben \_\_\_\_ • **Rugendasia Schiede ex Schltdl. 1841 (Commelinaceae)** → *Hort. Halens.* 14. 1841

**Ruhlandiella Henn. 1903 (Fungi)**

**Eugen Otto Wilhelm (Willy) Ruhland** (1878 - 1960) deutscher Botaniker, arbeitete zunächst 1899 - 1911 am Botanischen Museum und an der Biologischen Reichsanstalt in Berlin, war dann Professor der Botanik an der Universität in Halle 1911 - 18, Tübingen 1918 - 22, dann in Leipzig 1922 - 45, gab das 'Handbuch der Pflanzenphysiologie' heraus \_\_\_\_ (Ruhland) \_\_\_\_ • **Ruhlandiella Henn. 1903 (Fungi)** → *Hedwigia* 42: 22. 1903

**Ruilopezia Cuatrec. 1976 (Asteraceae)**

**Luis Enrique Ruiz-Terán** (1923 - 1979) venezolanischer Forscher und Botaniker, Professor der Botanik (Dendrologie) an der Universität in Mérida/Venezuela, erforschte die Anden in Kolumbien und Venezuela, schrieb mit Luciano Bernardi 'Estudio botánico forestal de las selvas pluviales del Río Apacará ...' \_\_\_\_ (Ruiz-Terán) \_\_\_\_ • **Ruilopezia Cuatrec. 1976 (Asteraceae)** → *Phytologia* 35(1): 51. 1976 (\*geehrt sind Luis Enrique Ruiz-Terá & Manuel López Figueiras) \_\_\_\_ • **Ruizanthus R.M.Schust. 1978 (Balantiopsaceae, Balantiopsidaceae)** → *Phytologia* 39: 240. 1978 \_\_\_\_ • **Ruizterania Marc.-Berti 1969 (Vochysiaceae)** → *Pittieria* 2: 4, 6. 1969

**Manuel López-Figueiras** (1915 - 2012) (spanisch-)venezolanischer Botaniker (Lichenologe), war an den Universitäten in Kuba (Havanna), Kolumbien und Venezuela (Mérida), sammelte (zum Teil mit → José Cuatrecasas Arumi) Pflanzen in Venezuela, Kuba, Spanien, Kolumbien, besass über 40.000 Flechten-Belege \_\_\_\_ (López-Fig.) \_\_\_\_ • **Lopezaria Kalb & Hafelner 1990 (Fungi)** → *Lich. Neotropici fasc. XI*, 2. 1990 \_\_\_\_ • **Ruilopezia Cuatrec. 1976 (Asteraceae)** → *Phytologia* 35(1): 51. 1976 (\*geehrt sind Manuel López-Figueiras & Luis Enrique Ruiz-Terán / Pflanzennamen nach Luis Enrique Ruiz-Terán, Manuel López-Figueiras)

**Ruizanthus R.M.Schust. 1978 (Balantiopsaceae, Balantiopsidaceae)**

**Luis Enrique Ruiz-Terán** (1923 - 1979) venezolanischer Forscher und Botaniker, Professor der Botanik (Dendrologie) an der Universität in Mérida/Venezuela, erforschte die Anden in Kolumbien und Venezuela, schrieb mit Luciano Bernardi 'Estudio botánico forestal de las selvas pluviales del Río Apacará ...' \_\_\_\_ (Ruiz-Terán) \_\_\_\_ • **Ruilopezia Cuatrec. 1976 (Asteraceae)** → *Phytologia* 35(1): 51. 1976 (\*geehrt sind Luis Enrique Ruiz-Terá & Manuel López Figueiras) \_\_\_\_ • **Ruizanthus R.M.Schust. 1978 (Balantiopsaceae, Balantiopsidaceae)** → *Phytologia* 39: 240. 1978 \_\_\_\_ • **Ruizterania Marc.-Berti 1969 (Vochysiaceae)** → *Pittieria* 2: 4, 6. 1969

**Ruizia Cav. 1786 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Hipólito Ruiz** (Hipólito Ruiz López) (1754 - 1815) spanischer Botaniker, war später (ab 1790) Apotheker in Madrid, leitete 1777 - 88 als Naturforscher die 1. spanische Expedition ins Vizekönigreich Peru mit → José Antonio Pavón Jimenez und dem französischen Arzt → Joseph Dombey, weitere Begleiter waren die Zeichner J. Brunete, → Isidro Gálvez und der spanische Botaniker → Juan José Tafalla, schrieb dazu 'Florae Peruvianae et Chilensis Prodromus', 'Systema vegetabilium ...', 'Flora Peruviana et Chilensis' sowie über die als Mittel gegen Malaria genutzte Chinarrinde 'Quinologia, o tratado del árbol de la quina o cascarilla' \_\_\_\_ (Ruiz) \_\_\_\_ • **Ruizia Cav. 1786 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Diss.* 2, *Secunda Diss. Bot. IV.* 1786 \_\_\_\_ • **Ruizia Pav. 1794 (Monimiaceae)** → *Fl. Peruv. Prodr.* 135. 1794 \_\_\_\_ • **Ruizodendron R.E.Fr. 1936 (Annonaceae)** → *Ark. Bot.* 28B(4): 1-4. 1936

**Ruizia Pav. 1794 (Monimiaceae)**

**Hipólito Ruiz** (Hipólito Ruiz López) (1754 - 1815) spanischer Botaniker, war später (ab 1790) Apotheker in Madrid, leitete 1777 - 88 als Naturforscher die 1. spanische Expedition ins Vizekönigreich Peru mit → José Antonio Pavón Jimenez und dem französischen Arzt → Joseph Dombey, weitere Begleiter waren die Zeichner J. Brunete, → Isidro Gálvez und der spanische Botaniker → Juan José Tafalla, schrieb dazu 'Florae Peruvianae et Chilensis Prodromus', 'Systema vegetabilium ...', 'Flora Peruviana et Chilensis' sowie über die als Mittel gegen Malaria genutzte Chinarrinde 'Quinologia, o tratado del árbol de la quina o cascarilla' \_\_\_\_ (Ruiz) \_\_\_\_ • **Ruizia Cav. 1786 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Diss.* 2, *Secunda Diss. Bot. IV.* 1786 \_\_\_\_ • **Ruizia Pav. 1794 (Monimiaceae)** → *Fl. Peruv. Prodr.* 135. 1794 \_\_\_\_ • **Ruizodendron R.E.Fr. 1936 (Annonaceae)** → *Ark. Bot.* 28B(4): 1-4. 1936

**Ruizodendron R.E.Fr. 1936 (Annonaceae)**

**Hipólito Ruiz** (Hipólito Ruiz López) (1754 - 1815) spanischer Botaniker, war später (ab 1790) Apotheker in Madrid, leitete 1777 - 88 als Naturforscher die 1. spanische Expedition ins Vizekönigreich Peru mit → José Antonio Pavón Jimenez und dem französischen Arzt → Joseph Dombey, weitere Begleiter waren die Zeichner J. Brunete, → Isidro Gálvez und der spanische Botaniker → Juan José Tafalla, schrieb dazu 'Florae Peruvianae et Chilensis Prodromus', 'Systema vegetabilium ...', 'Flora Peruviana et Chilensis' sowie über die als Mittel gegen Malaria genutzte Chinarrinde 'Quinologia, o tratado del árbol de la quina o cascarilla' \_\_\_\_ (Ruiz) \_\_\_\_ • **Ruizia Cav. 1786 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Diss.* 2, *Secunda Diss. Bot. IV.* 1786 \_\_\_\_ • **Ruizia Pav. 1794 (Monimiaceae)** → *Fl. Peruv. Prodr.* 135. 1794 \_\_\_\_ • **Ruizodendron R.E.Fr. 1936 (Annonaceae)** → *Ark. Bot.* 28B(4): 1-4. 1936

**Ruizterania Marc.-Berti 1969 (Vochysiaceae)**

**Luis Enrique Ruiz-Terán** (1923 - 1979) venezolanischer Forscher und Botaniker, Professor der Botanik (Dendrologie) an der Universität in Mérida/Venezuela, erforschte die Anden in Kolumbien und Venezuela, schrieb mit Luciano Bernardi 'Estudio botánico forestal de las selvas pluviales del Río Apacará ...' \_\_\_\_ (Ruiz-Terán) \_\_\_\_ • **Ruilopezia Cuatrec. 1976 (Asteraceae)** → *Phytologia* 35(1): 51. 1976 (\*geehrt sind Luis Enrique Ruiz-Terá & Manuel López Figueiras) \_\_\_\_ • **Ruizanthus R.M.Schust. 1978 (Balantiopsaceae, Balantiopsidaceae)** → *Phytologia* 39: 240. 1978 \_\_\_\_ • **Ruizterania Marc.-Berti 1969 (Vochysiaceae)** → *Pittieria* 2: 4, 6. 1969

**Rulingia Haw. 1819 (Anacampserotaceae)**

**Johann Philipp Rueling** (1741 - x) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in Einbeck und Nordheim, schrieb über die natürliche Ordnung der Pflanzen und zur Flora im Harz (Ruel.) • **Ruelingia Ehrh. 1788 (Anacampserotaceae, Portulacaceae)** → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 3: 132, 135. 1788 • **Ruelingia F.Muell. 1881 (Sterculiaceae)** = *Rulingia R.Br.* → IPNI, → Fragm. (Mueller) 11(93): 113. 1881 • **Rulingia Haw. 1819 (Anacampserotaceae)** orth. var. zu *Ruelingia Ehrh.* → Suppl. Pl. Succ. 64, 65. 1819 (auf p. 65 steht in Seitenüberschrift 'Rulingia') • **Rulingia R.Br. 1820 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Bot. Mag. 48: ad t 2191. 1820

**Rulingia R.Br. 1820 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Johann Philipp Rueling** (1741 - x) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in Einbeck und Nordheim, schrieb über die natürliche Ordnung der Pflanzen und zur Flora im Harz (Ruel.) • **Ruelingia Ehrh. 1788 (Anacampserotaceae, Portulacaceae)** → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 3: 132, 135. 1788 • **Ruelingia F.Muell. 1881 (Sterculiaceae)** = *Rulingia R.Br.* → IPNI, → Fragm. (Mueller) 11(93): 113. 1881 • **Rulingia Haw. 1819 (Anacampserotaceae)** orth. var. zu *Ruelingia Ehrh.* → Suppl. Pl. Succ. 64, 65. 1819 (auf p. 65 steht in Seitenüberschrift 'Rulingia') • **Rulingia R.Br. 1820 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Bot. Mag. 48: ad t 2191. 1820

**Rumea Poit. 1814 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Philippe Rose Roume de St. Laurent** (1743 - 1805) französischer Philanthrop, stammte von Grenada, verbrachte sein Leben im Dienst der Entwicklung der Karibischen Inseln und ihrer Bewohner, war u.a. 1797 - 99 i.A. der französischen Regierung auf St. Domingue, unterstützte dort den Autor → Pierre Antoine Poiteau • **Rumea Poit. 1814 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 1: 62. 1814

**Rumfordia DC. 1836 (Asteraceae)**

**Benjamin Thomson Rumford** (1792 geadelt als Graf Rumford) (1753 - 1814) amerikanisch-britischer Physiker und Erfinder, auch Militäroffizier und Politiker, ging nach Anfeindungen beim amerikanischen Unabhängigkeitsbestreben 1776 zunächst nach England und übernahm administrative und militärische Aufgaben, mangels Karriere-Aussichten dann 1784 auf den 'Kontinent' und wurde Adjutant und Kammerherr bei → Karl Theodor Kurfürst von der Pfalz in München, reformierte dort das Militär- und Staatswesen, befasste sich mit sozialen Verbesserungen für die Bevölkerung (z.B. mit Armenhäusern, Schulen, Suppenküchen), war u.a. an der Anlage des *Englischen Gartens* beteiligt, befasste sich wissenschaftlich mit der Wärmelehre, entwickelte energiesparende Geräte (Öfen, Kamine, Lampen), untersuchte die Sprengkraft von Schiesspulver, stiftete die Rumford-Medaille der Royal Society in London, den Rumford-Preis der American Academy of Arts and Sciences und den Rumford-Lehrstuhl an der Harvard University, heiratete 1805 Marie Lavoisier, die Witwe des Chemikers → Antoine Laurent de Lavoisier, schrieb u.a. 'Recherches sur la chaleur', 'Recherches sur les bois et le charbon' • **Rumfordia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 549. 1836

**Rumia Hoffm. 1816 (Apiaceae)**

**Karl Georg Rummy** (1780 - 1847) deutsch-ungarischer Polyhistoriker, Lehrer/Professor an verschiedenen Schulen/Erziehungseinrichtungen in Ungarn z.B. am Georgikon (eine landwirtschaftliche Anstalt) in Keszthely/Balaton 1813, war später am Lyceum in Pressburg, ab 1828 bis zu seinem Tode dann am fürsterzbischöflichen Presbyterium in Gran, schrieb zahlreich und zu den verschiedensten Wissensgebieten u.a. 'Populäres Lehrbuch der Oekonomie' • **Rumia Hoffm. 1816 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbell. ed. 2, 171. 1816

**Rumina Parl. 1858 (Amaryllidaceae)**

**Caterina (Catherine) de Rumine**, geb. Prinzessin Schahowskoy (1818 - 1867) (russisch-)schweizerische Contessa, liess sich mit ihrem russischen Ehemann Basile de Rumine in Lausanne nieder und wurde (später) zur Bürgerin ernannt, war eine gute Bekannte von → Filippo Parlatore, förderte die Naturwissenschaften, schuf und vermachte das Musée industriel der Stadt Lausanne, war auch karitativ tätig u.a. mit einem Blindenheim • **Rumina Parl. 1858 (Amaryllidaceae)** → Fl. Ital. 3: 84. 1858

**Rumohra Raddi 1819 (Dryopteridaceae, Davalliaceae)**

**Carl Friedrich Ludwig Felix von Rumohr** (1785 - 1843) deutscher Kunsthistoriker und Schriftsteller, förderte die Botanik, war ab 1805 oft in Italien (vermutlich wurde dort der italienische Botaniker und Autor → Giuseppe Raddi auf ihn aufmerksam), schrieb u.a. 'Drei Reisen nach Italien', 'Italienische Forschungen', sowie Novellen und auch ein 'Kochbuch' ('Geist der Kochkunst von Joseph König'), in dem er sich mit Kochtechniken und Nahrungsmitteln auseinandersetzt • **Rumohra Raddi 1819 (Dryopteridaceae, Davalliaceae)** → Opusc. Sci. 3: 290. 1819

**Rumphia L. 1753 (incertae sedis, Boraginaceae, Anacardiaceae)**

**Georg Eberhard Rumpf** (Georgius Everhardus Rumphius) (1627 - 1702) (deutsch-)holländischer Kaufmann, Offizier und Verwalter, auch Naturforscher (Botaniker) und Forschungsreisender, war mit der niederländischen Ostindien-Kompanie (VOC) ab 1652 in Indonesien (Java, Molukken, Ambon), zunächst als Soldat, dann als Kaufmann und Statthalter, unternahm zahlreiche naturkundliche Expeditionen, erblindete ab 1670, schrieb einige Werke (zum Teil wegen seiner Erblindung mit Sekretären und Zeichnern) u.a. 'Amboinische Raritaetenkamer' mit Illustrationen von → Maria Sibylla Merian, sein 'Herbarium Amboinense' wurde von → Johannes Burman ins Lateinische übersetzt und herausgegeben (Rumph.) • **Rumphia L. 1753 (incertae sedis, Boraginaceae, Anacardiaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Synonyma'). 1759 (Sekundär-Literatur), → Hort. Cliff. [3] ('Dedicatio'). 1738 (Sekundär-Literatur), → Sp. Pl. 2: 1193. 1753

**Rungia Nees 1832 (Acanthaceae)**

**Friedlieb Ferdinand Runge** (1794 - 1867) deutscher Apotheker und Chemiker, Privatdozent/Professor der Technologie an der Universität in Breslau 1826 - 32, war dann Industrie-Chemiker in Oranienburg bei Berlin, befasste sich mit Substanzen im Steinkohleteer (der bei der Herstellung von Leuchtgas und Koks anfiel) u.a. mit Anilin und Phenol, die später sehr wichtig wurden ('Teer-Farbstoffe'), beschrieb auf Anregung von → Johann Wolfgang von Goethe das Koffein, erfand eine frühe Form der Papierchromatographie • **Rungia Nees 1832 (Acanthaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 109. 1832

**Runyonia Rose 1922 (Amaryllidaceae, Agavaceae)**

**Robert Runyon** (1881 - 1968) amerikanischer Fotograf und Politiker, war ab den späten 1920er-Jahren auch Botaniker, sammelte in Texas und Mexiko, hatte grosses Herbar und botanische Bibliothek, die nach seinem Tod an Universitäten in Texas gingen, war Gründungsmitglied der Cactus and Succulent Society of America, schrieb u.a. 'A Popular and Scientific Account of the Cacti Native of Texas' (mit Ellen Dorothy Schulz Quillin) • **Runyonia Rose 1922 (Amaryllidaceae, Agavaceae)** → Addisonia 7: 39. 1922

**Rupalleya Morière 1864 (incertae sedis, Liliaceae)**

**Louis Jules Rupalley** (1810 - x) französischer Künstler, kam um 1850 nach Kalifornien, nahm am 'Goldrausch' teil, botanisierte und machte Aquarelle und Zeichnungen von Flora und Fauna, kehrte 1857 nach Caen zurück, war dann städtischer Steuereinzahler, Bruder von G. Rupalley, einem Kaufmann in Caen • **Rupalleya Morière 1864 (incertae sedis, Liliaceae)** → Bull. Soc. Linn. Normandie 8: 313, 317. 1864

**Rupertia J.W.Grimes 1990 (Fabaceae)**

**Rupert Charles Barneby** (1911 - 2000) (englisch-)amerikanischer Botaniker, kam 1937 in die USA, arbeitete ab den 1950er-Jahren am New York BG, befasste sich mit den Leguminosae und Menispermaceae, schrieb u.a. 'Intermountain Flora', Freund der Autoren William Russell Anderson und → Bronwen Elizabeth Gates (Barneby) • **Barneby W.R.Anderson & B.Gates 1981 (Malpighiaceae)** → Brittonia 33(3): 275. 1981 • **Barnebydendron J.H.Kirkbr. 1999 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Sida 18(3): 817. 1999 • **Barnebyella Podlech 1994 (Fabaceae)** → Sendtnera 2: 164. 1994 • **Rupertia J.W.Grimes 1990 (Fabaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 61: 52, 92. 1990, → Mem. New York Bot. Gard. vol. 27. 1977 Rupert C. Barneby 'Daleae Imagines'

**Rupinia Corda 1829 (Aytoniaceae)**

**Heinrich Bernard Rupp** (Ruppe, lat. Ruppis) (1688 - 1719) deutscher Arzt und Botaniker, beschrieb in seiner 'Flora Jenensis' die Pflanzen der Umgebung von Jena und auch grosser Teile Thüringens (→ Albrecht von Haller gab 1745 eine überarbeitete Auflage der 'Flora Jenensis' heraus), seine Arbeit wurde auch von → Johann Wolfgang von Goethe geschätzt, lernte → Johann Jacob Dillenius in Leiden kennen (Ruppis) • **Rupinia Corda 1829 (Aytoniaceae)** orth. var. zu *Ruppina L.f.* → ING • **Ruppia L. 1753 (Ruppiaceae, Potamogetonaceae)** → Hort. Cliff. 436. 1738 • **Ruppina L.f. 1783 (Aytoniaceae)**

**Rupinia Speg. & Roum. 1879 (Fungi)**

**Ernest Jean Baptiste Rupin** (1845 - 1909) französischer Archäologe, auch Botaniker mit grossem Landbesitz, arbeitete zunächst in der Verwaltung, befasste sich dann mit der Archäologie und erkundete historische Stätten/Orte in den Departements Limousin und Corrèze, nahm auch an Höhlenbegehungen u.a. als Assistent von Édouard Alfred Martel teil, gründete 1878 die Société Scientifique, Historique et Archéologique, gründete auch und leitete das Musée E. Rupin in Corrèze, schrieb u.a. 'Catalogue des plantes vasculaires du Département de la Corrèze' (Rupin) • **Rupinia Speg. & Roum. 1879 (Fungi)** → Rev. Mycol. Toulouse 1: 171. 1879

**Ruppia L. 1753 (Ruppiaceae, Potamogetonaceae)**

**Heinrich Bernard Rupp** (Ruppe, lat. Ruppis) (1688 - 1719) deutscher Arzt und Botaniker, beschrieb in seiner 'Flora Jenensis' die Pflanzen der Umgebung von Jena und auch grosser Teile Thüringens (→ Albrecht von Haller gab 1745 eine überarbeitete Auflage der 'Flora Jenensis' heraus), seine Arbeit wurde auch von → Johann Wolfgang von Goethe geschätzt, lernte → Johann Jacob Dillenius in Leiden kennen (Ruppis) • **Rupinia Corda 1829 (Aytoniaceae)** orth. var. zu *Ruppina L.f.* → ING • **Ruppia L. 1753 (Ruppiaceae, Potamogetonaceae)** → Hort. Cliff. 436. 1738 • **Ruppina L.f. 1783 (Aytoniaceae)**

**Ruppina L.f. 1783 (Aytoniaceae)**

**Heinrich Bernard Rupp** (Ruppe, lat. Ruppis) (1688 - 1719) deutscher Arzt und Botaniker, beschrieb in seiner 'Flora Jenensis' die Pflanzen der Umgebung von Jena und auch grosser Teile Thüringens (→ Albrecht von Haller gab 1745 eine überarbeitete Auflage der 'Flora Jenensis' heraus), seine Arbeit wurde auch von → Johann Wolfgang von Goethe geschätzt, lernte → Johann Jacob Dillenius in Leiden kennen (Ruppis) • **Rupinia Corda 1829 (Aytoniaceae)** orth. var. zu *Ruppina L.f.* → ING • **Ruppia L. 1753 (Ruppiaceae, Potamogetonaceae)** → Hort. Cliff. 436. 1738 • **Ruppina L.f. 1783 (Aytoniaceae)**

**Ruprechtia C.A.Mey. 1840 (Polygonaceae)**

**Franz Josef Ruprecht** (Ivanovich/Iwanowitsch Ruprecht) (1814 - 1870) (böhmisch-russischer Arzt und Botaniker, Direktor des BG in St. Petersburg als Nachfolger von → Carl Anton von Meyer, reiste im Kaukasus, schrieb u.a. über Gräser, Algen sowie die russische Flora vom Ural bis Kamtschatka, Kollege zu → Karl Johann Maximowicz und → Richard Karlowitsch Maack, Schwager des Autors C.A. Meyer (1795 - 1855) (Rupr.) • **Ruprechtia C.A.Mey. 1840 (Polygonaceae)** → Mem. Acad. Imp. Sci. S.-Petersbourg ser. 6, Sci. Math. 6(2, Bot.): 148. 1840 • **Ruprechtia Opiz 1852 (Ranunculaceae)** • **Ruprechtia Kylin 1924 (Algae)** → Acta Univ. Lund. ser. 2, Afd. 2, 20(6): 53. 1924 (entstanden aus 'Delesseria crassifolia' Rupr.) • **Ruprechtia Yendo 1913 (Algae)** → Trudy Bot. Muz. Imp. Akad. Nauk 10: 114, 117. 1913

**Ruprechtia Opiz 1852 (Ranunculaceae)**

**Franz Josef Ruprecht** (Ivanovich/Iwanowitsch Ruprecht) (1814 - 1870) (böhmisch-russischer Arzt und Botaniker, Direktor des BG in St. Petersburg als Nachfolger von → Carl Anton von Meyer, reiste im Kaukasus, schrieb u.a. über Gräser, Algen sowie die russische Flora vom Ural bis Kamtschatka, Kollege zu → Karl Johann Maximowicz und → Richard Karlowitsch Maack, Schwager des Autors C.A. Meyer (1795 - 1855) (Rupr.) • **Ruprechtia C.A.Mey. 1840 (Polygonaceae)** → Mem. Acad. Imp. Sci. S.-Petersbourg ser. 6, Sci. Math. 6(2, Bot.): 148. 1840 • **Ruprechtia Opiz 1852 (Ranunculaceae)** • **Ruprechtia Kylin 1924 (Algae)** → Acta Univ. Lund. ser. 2, Afd. 2, 20(6): 53. 1924 (entstanden aus 'Delesseria crassifolia' Rupr.) • **Ruprechtia Yendo 1913 (Algae)** → Trudy Bot. Muz. Imp. Akad. Nauk 10: 114, 117. 1913

**Ruprechtia Kylin 1924 (Algae)**

**Franz Josef Ruprecht** (Ivanovich/Iwanowitsch Ruprecht) (1814 - 1870) (böhmisch-russischer Arzt und Botaniker, Direktor des BG in St. Petersburg als Nachfolger von → Carl Anton von Meyer, reiste im Kaukasus, schrieb u.a. über Gräser, Algen sowie die russische Flora vom Ural bis Kamtschatka, Kollege zu → Karl Johann Maximowicz und → Richard Karlowitsch Maack, Schwager des Autors C.A. Meyer (1795 - 1855) (Rupr.) • **Ruprechtia C.A.Mey. 1840 (Polygonaceae)** → Mem. Acad. Imp. Sci. S.-Petersbourg ser. 6, Sci. Math. 6(2, Bot.): 148. 1840 • **Ruprechtia Opiz 1852 (Ranunculaceae)** • **Ruprechtia Kylin 1924 (Algae)** → Acta Univ. Lund. ser. 2, Afd. 2, 20(6): 53. 1924 (entstanden aus 'Delesseria crassifolia' Rupr.) • **Ruprechtia Yendo 1913 (Algae)** → Trudy Bot. Muz. Imp. Akad. Nauk 10: 114, 117. 1913

**Ruprechtia Yendo 1913 (Algae)**

**Franz Josef Ruprecht** (Ivanovich/Iwanowitsch Ruprecht) (1814 - 1870) (böhmisch-russischer Arzt und Botaniker, Direktor des BG in St. Petersburg als Nachfolger von → Carl Anton von Meyer, reiste im Kaukasus, schrieb u.a. über Gräser, Algen sowie die russische Flora vom Ural bis Kamtschatka, Kollege zu → Karl Johann Maximowicz und → Richard Karlowitsch Maack, Schwager des Autors C.A. Meyer (1795 - 1855) (Rupr.) • **Ruprechtia C.A.Mey. 1840 (Polygonaceae)** → Mem. Acad. Imp. Sci. S.-Petersbourg ser. 6, Sci. Math. 6(2, Bot.): 148. 1840 • **Ruprechtia Opiz 1852 (Ranunculaceae)** • **Ruprechtia Kylin 1924 (Algae)** → Acta Univ. Lund. ser. 2, Afd. 2, 20(6): 53. 1924 (entstanden aus 'Delesseria crassifolia' Rupr.) • **Ruprechtia Yendo 1913 (Algae)** → Trudy Bot. Muz. Imp. Akad. Nauk 10: 114, 117. 1913

**Rusavskia S.Y.Kondr. & Kärnefelt 2003 (Fungi)**

**Ivan Kalenovych Rusavski** (1907 - 1996) ukrainischer Bauer, seine ganze Familie verschwand im 20. Jahrhundert auf tragische Weise, er/sie vermittelte dem Autor Sergei Yakovlevich Kondratyuk die Liebe zur Natur • **Rusavskia S.Y.Kondr. & Kärnefelt 2003 (Fungi)** → Ukrain. Bot. Journ. 60: 433. 2003, → Biblioth. Lichenol. 107: 99. 2012 (Sekundär-Literatur) (\*geehrt ist Ivan Kalenovych Rusavski & seine ganze Familie)

und

seine ganze im 20. Jahrhundert auf tragische Weise verschwundenen Familie, vermittelten Sergei Yakovlevich Kondratyuk die Liebe zur Natur • **Rusavskia S.Y.Kondr. & Kärnefelt 2003 (Fungi)** → Ukrain. Bot. Journ. 60: 433. 2003, → Biblioth. Lichenol. 107: 99. 2012 (Sekundär-Literatur) (\*geehrt ist Ivan Kalenovych Rusavski & seine ganze Familie)

**Rusbya Britton 1893 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**Henry Hurd Rusby** (1855 - 1940) amerikanischer Arzt, Apotheker und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik an der School of Pharmacy der Universität von Kolumbien ab 1888, bereiste Neumexiko, Arizona, Mexiko, Südamerika (Venezuela, Kolumbien, Bolivien, Peru), leitete 1921 die Mulford-Expedition auf dem Amazonas (eine Expedition, die von der H.K. Mulford Company gefördert wurde), sammelte Pflanzen u.a. für die Smithsonian Institution und den New York BG (an dessen Gründung er mitwirkte), forschte zu Kokain, schrieb u.a. 'New Species of Trees of Medicinal Interest from Bolivia' und 'Report of Work on the Mulford Biological Exploration of 1921-22' (Rusby) • **Rusbya Britton 1893 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 20(2): 68. 1893 • **Rusbyanthus Gilg 1895 (Gentianaceae)** • **Rusbyella Rolfe ex Rusby 1896 (Orchidaceae)** → Mem. Torrey Bot. Club 6: 1, 122. 1896 (Literatur ist von Rusby)

**Rusbyanthus Gilg 1895 (Gentianaceae)**

**Henry Hurd Rusby** (1855 - 1940) amerikanischer Arzt, Apotheker und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik an der School of Pharmacy der Universität von Kolumbien ab 1888, bereiste Neumexiko, Arizona, Mexiko, Südamerika (Venezuela, Kolumbien, Bolivien, Peru), leitete 1921 die Mulford-Expedition auf dem Amazonas (eine Expedition, die von der H.K. Mulford Company gefördert wurde), sammelte Pflanzen u.a. für die Smithsonian Institution und den New York BG (an dessen Gründung er mitwirkte), forschte zu Kokain, schrieb u.a. 'New Species of Trees of Medicinal Interest from Bolivia' und 'Report of Work on the Mulford Biological Exploration of 1921-22' (Rusby) • **Rusbya Britton 1893 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 20(2): 68. 1893 • **Rusbyanthus Gilg 1895 (Gentianaceae)** • **Rusbyella Rolfe ex Rusby 1896 (Orchidaceae)** → Mem. Torrey Bot. Club 6: 1, 122. 1896 (Literatur ist von Rusby)

**Rusbyella Rolfe ex Rusby 1896 (Orchidaceae)**

**Henry Hurd Rusby** (1855 - 1940) amerikanischer Arzt, Apotheker und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik an der School of Pharmacy der Universität von Kolumbien ab 1888, bereiste Neumexiko, Arizona, Mexiko, Südamerika (Venezuela, Kolumbien, Bolivien, Peru), leitete 1921 die Mulford-Expedition auf dem Amazonas (eine Expedition, die von der H.K. Mulford Company gefördert wurde), sammelte Pflanzen u.a. für die Smithsonian Institution und den New York BG (an dessen Gründung er mitwirkte), forschte zu Kokain, schrieb u.a. 'New Species of Trees of Medicinal Interest from Bolivia' und 'Report of Work on the Mulford Biological Exploration of 1921-22' (Rusby) • **Rusbya Britton 1893 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 20(2): 68. 1893 • **Rusbyanthus Gilg 1895 (Gentianaceae)** • **Rusbyella Rolfe ex Rusby 1896 (Orchidaceae)** → Mem. Torrey Bot. Club 6: 1, 122. 1896 (Literatur ist von Rusby)

**Ruschia Schwantes 1926 (Aizoaceae)**

**Ernst Julius Rusch** (1867 - 1957) deutsch-namibischer Farmer, kam als Soldat nach Namibia und blieb als Farmer (Schafzüchter, später auch Gärtner), war Mitgründer von Windhoek, begeisterter (Amateur-)Botaniker, sammelte und zog Sukkulente mit seinem Sohn → Ernst Franz Theodor Rusch (1897 - 1964), war mit → Martin Heinrich Gustav Schwantes und → Moritz Kurt Dinter befreundet • **Ruschia Schwantes 1926 (Aizoaceae)** → Z. Sukkulente. 2: 186. 1926

**Ruschianthemum Friedrich 1960 (Aizoaceae)**

**Ernst Franz Theodor Rusch** (1897 - 1964) deutsch-namibischer (Amateur-)Botaniker, sammelte und zog Sukkulente mit seinem Vater → Ernst Julius Rusch (1867 - 1957) • **Ruschianthemum Friedrich 1960 (Aizoaceae)** → Mitt. Bot. Staatssamml. München 3: 563. 1960 • **Ruschianthus L.Bolus 1960 (Aizoaceae)** → J. S. African Bot. 27: 62. 1960

**Ruschianthus L.Bolus 1960 (Aizoaceae)**

**Ernst Franz Theodor Rusch** (1897 - 1964) deutsch-namibischer (Amateur-)Botaniker, sammelte und zog Sukkulente mit seinem Vater → Ernst Julius Rusch (1867 - 1957) • **Ruschianthemum Friedrich 1960 (Aizoaceae)** → Mitt. Bot. Staatssamml. München 3: 563. 1960 • **Ruschianthus L.Bolus 1960 (Aizoaceae)** → J. S. African Bot. 27: 62. 1960

**Ruspolia Lindau 1895 (Acanthaceae)**

**Eugenio Ruspoli** (1866 - 1893) italienischer Afrikaforscher, Ethnologe, botanischer und zoologischer Sammler, stammte aus einer Adelsfamilie, unternahm ab 1891 eine Expedition Richtung Rudolf-See/Stefanie-See, wurde jedoch von Einheimischen aufgehalten, kam in einer 2. Expedition dann bis zum Chamo-See in Äthiopien (der in Italien 'Lago Ruspoli' heisst), wurde dort von einem Elefanten zu Tode getrampelt • **Ruspolia Lindau 1895 (Acanthaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(3b): 354. 1895 (der Autor → Gustav Lindau sammelte die Pflanze in Somaliland) • **Ruspoliella Sambo 1937 (Lichenes)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 44: 456, 458, 465, 470. 1937 (die Autorin → Maria Cengia Sambo berichtet in der Einleitung ihres Werkes von der Ruspoli-Expedition)

**Ruspoliella Sambo 1937 (Lichenes)**

**Eugenio Ruspoli** (1866 - 1893) italienischer Afrikaforscher, Ethnologe, botanischer und zoologischer Sammler, stammte aus einer Adelsfamilie, unternahm ab 1891 eine Expedition Richtung Rudolf-See/Stefanie-See, wurde jedoch von Einheimischen aufgehalten, kam in einer 2. Expedition dann bis zum Chamo-See in Äthiopien (der in Italien 'Lago Ruspoli' heisst), wurde dort von einem Elefanten zu Tode getrampelt • **Ruspolia Lindau 1895 (Acanthaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(3b): 354. 1895 (der Autor → Gustav Lindau sammelte die Pflanze in Somaliland) • **Ruspoliella Sambo 1937 (Lichenes)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 44: 456, 458, 465, 470. 1937 (die Autorin →

Maria Cengia Sambo berichtet in der Einleitung ihres Werkes von der Ruspoli-Expedition)

**Russea J.F.Gmel. 1791 (Saxifragaceae)**

**Jean-Jacques Rousseau** (1712 - 1778) französischer Gelehrter und (Natur-)Philosoph (z.B. mit seinem Erziehungsroman 'Emile'), sah sich als Bürger ohne Vaterland und wohnte mal in der Schweiz, in Frankreich oder England, befasste sich mit der Botanik, beschrieb wissenschaftlich korrekt, aber auch für Laien verständlich einzelne Pflanzenfamilien und wies auch auf die noch nicht lange anerkannte Sexualität der Pflanzen hin, gab Hinweise zum richtigen Sammeln und Anlegen von Herbarien, besass selbst Herbare, sammelte und pflegte Beziehungen zu vielen Botanikern, 1805 erschienen seine 'Lettres sur la botanique' in einer Luxusausgabe mit Stichen von → Eulalie Delilo nach Zeichnungen von → Pierre-Joseph Redouté (Rousseau) • **Roussaea DC. 1839 (Saxifragaceae)** → Prodr. (DC.) 7(2): 522. 1839 • **Rousseau L. ex B.D.Jacks. 1912 (Saxifragaceae)** → Index Linn. Herb. 127, 1912. → Pl. Icon. Ined. (J.E. Smith) 1: 6. 1789 • **Rousseau Sm. 1789 (Rousseaceae, Saxifragaceae, Escalloniaceae)** → Pl. Icon. Ined. 1: 6. 1789 • **Rousseau T.Post & Kuntze 1903 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Rousseau Sm.* → Lex. Gen. Phan. 490. 1903 • **Rousseauvia Bojer 1837 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Rousseau Sm.* → Hortus Maurit. 246. 1837 • **Rousoa Roem. & Schult. 1818 (Saxifragaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 3: 3. 1818 • **Russea J.F.Gmel. 1791 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Rousseau Sm.* → Syst. Nat. ed. 13 bis, 2(1): 237. 1791

**Russegera Endl. & Fenzl 1839 (Acanthaceae)**

**Joseph Russegger** (Joseph Ritter von Russegger) (1798/1802 - 1863) österreichischer Geologe, Bergbau-Ingenieur und Reisender, widmete sich dem Bergwesen und war im österreichischen Staatsdienst u.a. Bergverwalter bei Bad Gastein 1825, Salinen-Verwalter in Galizien 1843, Direktor der Bergakademie in Chemnitz 1850 - 63, reiste 1835 - 41 in Ägypten, Zentralafrika, Mittelmeerraum, Schottland und Norwegen, schrieb darüber 'Reisen in Europa, Asien und Afrika' (Russegger) • **Russegera Endl. & Fenzl 1839 (Acanthaceae)** → Nov. Stirp. Dec. 1: 38. 1839

**Russelia Jacq. 1760 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Alexander Russell** (1715 - 1768) schottischer Arzt und Naturforscher, arbeitete 1740 - 53 bei der English Factory in Aleppo/Syrien, beschrieb die dortigen Gegebenheiten (Umland, Klima, Natur und Naturprodukte) in 'The natural history of Aleppo' und sandte Samen nach England an → Peter Collinson, war dann 1759 - 68 Arzt im St. Thomas' Hospital in London, (Halb-)Bruder von → Patrick Russel (1727 - 1805) (Russell) • **Russelia Jacq. 1760 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 178. 1763 • **Russelia L.f. 1782 (Saxifragaceae)** → Suppl. Pl. 24. 1781

**Russelia J.Koenig ex Roxb. 1832 (Fabaceae)**

**Patrick Russel** (1727 - 1805) schottischer Arzt und Naturforscher, Nachfolger seines (Halb-)Bruders → Alexander Russel (1715 - 1768) an der English Factory in Aleppo 1753 - 72, ging 1785 - 89 als Botaniker für die englische Ostindien-Kompanie nach Madras, sein Nachfolger dort war dann → William Roxburgh, lebte anschließend in London (P.Russel) • **Russelia J.Koenig ex Roxb. 1832 (Fabaceae)** → Fl. Ind. (Roxburgh) 3: 364. 1832

**Russelia L.f. 1782 (Saxifragaceae)**

**Alexander Russell** (1715 - 1768) schottischer Arzt und Naturforscher, arbeitete 1740 - 53 bei der English Factory in Aleppo/Syrien, beschrieb die dortigen Gegebenheiten (Umland, Klima, Natur und Naturprodukte) in 'The natural history of Aleppo' und sandte Samen nach England an → Peter Collinson, war dann 1759 - 68 Arzt im St. Thomas' Hospital in London, (Halb-)Bruder von → Patrick Russel (1727 - 1805) (Russell) • **Russelia Jacq. 1760 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 178. 1763 • **Russelia L.f. 1782 (Saxifragaceae)** → Suppl. Pl. 24. 1781

**Russellia J.B.Risatti 1973 (\*Fossil)**

**Ernest E. Russell** (1923 - 2013) amerikanischer Geologe • **Russellia J.B.Risatti 1973 (\*Fossil)**

**Russellites Mamay 1968 (\*Fossil)**

**Mart Russell** und seine Frau, waren aus/in Seymour/Texas • **Russellites Mamay 1968 (\*Fossil)** → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 593-I: I 1, I 9. 1968 (\*geeht sind Mart Russell & seine Frau)

und

Frau ... **Russel**, verheiratet mit Mart Russell, waren aus/in Seymour/Texas • **Russellites Mamay 1968 (\*Fossil)** → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 593-I: I 1, I 9. 1968 (\*geeht sind Mart Russell & seine Frau)

**Russellodendron Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Paul George Russell** (1889 - 1963) amerikanischer Botaniker, sammelte Pflanzen mit dem Autor → Joseph Nelson Rose (P.G.Russell) • **Russellodendron Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Russowia C.Winkl. 1890 (Asteraceae)**

**Edmund August Friedrich Russow** (1841 - 1897) deutsch-baltischer Botaniker, Nachfolger von → Heinrich Moritz Willkomm als Professor der Botanik und Direktor des BG in Dorpat 1874 - 95, befasste sich mit Sphagnaceae und Marsileaceae, schrieb u.a. 'Flora der Umgebung Revels' und über Torfmoose (Russow) • **Russowia C.Winkl. 1890 (Asteraceae)** → Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 11: 281. 1890

**Rustia Klotzsch 1846 (Rubiaceae)**

**Johann Nepomuk Rust** (1775 - 1840) (österreichisch-)deutscher (preussischer) Arzt, Professor der Chirurgie an der Universität in Krakau ab 1803, am Allgemeinen Krankenhaus in Wien ab 1810, 'Wundarzt' an der Charité in Berlin ab 1816, Professor an der chirurgischen Militärakademie, später auch an der Universität, u.a. auch Leibarzt von Friedrich Wilhelm IV., befasste sich mit der Augenheilkunde und lehrte dazu, schrieb 'Die Medizinal-Verfassung von Preussen' • **Rustia Klotzsch 1846 (Rubiaceae)** → Getreue Darstell. Gew. 14: sub t 14, t 15. 1846

**Rutaea M.Roem. 1846 (Meliaceae)**

**Antonio Turra** (1730 - 1796) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Vincenza, sammelte Pflanzen u.a. auf dem Monte Baldo und mit → Pietro Arduino, korrespondierte mit Linné, schrieb u.a. 'Florae Italicae prodromus', 'Insecta vicentia', seine hochgebildete venezianische Frau Elisabetta Caminer Turra (1751 - 1796) übersetzte u.a. zeitgenössische ausländische Schriftsteller, wurde 1786 von → Johann Wolfgang von Goethe besucht (Turra) • **Rutaea M.Roem. 1846 (Meliaceae)** Bezug zu *Turraea L.* → Fam. Nat. Syn. Monogr. 1: 93. 1846 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Turraea L. 1771 (Meliaceae)** • **Turraeanthus Baill. 1874 (Meliaceae)**

**Rutenbergia Geh. & Hampe ex Besch. 1880 (Rutenbergiaceae)**

**Dietrich Christian Rutenberg** (1851 - 1878) deutscher Arzt und Pflanzensammler, reiste 1877 - 78 in Südafrika und auf Madagaskar, wurde dort von seinen Trägern ermordet, sein Vater Lüder Rutenberg war Mitgründer der Bierbrauerei Beck in Bremen (Rutenb.) • **Neorutenbergia Bizot & Pócs 1974 (Rutenbergiaceae)** Bezug zu *Rutenbergia Geh. & Hampe ex Besch.* → Rev. Bryol. Lichenol. 40: 27, 30. 1974 • **Rutenbergia Geh. & Hampe ex Besch. 1880 (Rutenbergiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot., ser. 6, 10: 330. 1880

**Ruthalicia C.Jeffrey 1962 (Cucurbitaceae)**

(Frau des Autors ?)

**Ruthea Bolle 1862 (Apiaceae)**

**Johannes Friedrich Ruthe** (1788 - 1859) deutscher Botaniker und Zoologe, Lehrer an verschiedenen Schulen u.a. in Frankfurt/Oder und Berlin (1829 - 42) an der Berliner Städtischen Gewerbeschule, unterrichtete u.a. den Dichter Theodor Fontane in den Naturwissenschaften, befasste sich mit der Flora der Mark Brandenburg und schrieb darüber (Ruthe) • **Ruthea Bolle 1862 (Apiaceae)** → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 3-4: 171, 174. 1862 (ersetzt durch *Rutheopsis A.Hansen & G.Kunkel*) • **Ruthea Opat. 1836 (Fungi)** → Arch. Naturges. 2(1): 3. 1836 • **Rutheopsis A.Hansen & G.Kunkel 1976 (Apiaceae)** → Cuad. Bot. Canar. 26-27: 61. 1976 (ersetzt *Ruthea Bolle*)

**Ruthea Opat. 1836 (Fungi)**

**Johannes Friedrich Ruthe** (1788 - 1859) deutscher Botaniker und Zoologe, Lehrer an verschiedenen Schulen u.a. in Frankfurt/Oder und Berlin (1829 - 42) an der Berliner Städtischen Gewerbeschule, unterrichtete u.a. den Dichter Theodor Fontane in den Naturwissenschaften, befasste sich mit der Flora der Mark Brandenburg und schrieb darüber (Ruthe) • **Ruthea Bolle 1862 (Apiaceae)** → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 3-4: 171, 174. 1862 (ersetzt durch *Rutheopsis A.Hansen & G.Kunkel*) • **Ruthea Opat. 1836 (Fungi)** → Arch. Naturges. 2(1): 3. 1836 • **Rutheopsis A.Hansen & G.Kunkel 1976 (Apiaceae)** → Cuad. Bot. Canar. 26-27: 61. 1976 (ersetzt *Ruthea Bolle*)

**Rutheopsis A.Hansen & G.Kunkel 1976 (Apiaceae)**

**Johannes Friedrich Ruthe** (1788 - 1859) deutscher Botaniker und Zoologe, Lehrer an verschiedenen Schulen u.a. in Frankfurt/Oder und Berlin (1829 - 42) an der Berliner Städtischen Gewerbeschule, unterrichtete u.a. den Dichter Theodor Fontane in den Naturwissenschaften, befasste sich mit der Flora der Mark Brandenburg und schrieb darüber (Ruthe) • **Ruthea Bolle 1862 (Apiaceae)** → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 3-4: 171, 174. 1862 (ersetzt durch *Rutheopsis A.Hansen & G.Kunkel*) • **Ruthea Opat. 1836 (Fungi)** → Arch. Naturges. 2(1): 3. 1836 • **Rutheopsis A.Hansen & G.Kunkel 1976 (Apiaceae)** → Cuad. Bot. Canar. 26-27: 61. 1976 (ersetzt *Ruthea Bolle*)

**Ruthiella Steenis 1965 (Campanulaceae)**

**Ruth van Crevel** (1926 - x) holländische botanische Künstlerin (Fotografin, Illustratorin), arbeitete u.a. an der 'Flora malesiana' \_\_\_\_\_ • **Ruthiella Steenis 1965 (Campanulaceae)** → *Blumea* 13: 127. 1965

**Rutilia Vell. 1829 '1825' (Sapindaceae, incertae sedis)** \_\_\_\_\_

**Rutilius Taurus Aemilianus Palladius** (4. Jahrh.) römischer Schriftsteller, besass Güter bei Neapel und auf Sardinien, schrieb über Landwirtschaft und Veterinärmedizin u.a. in 'Opus Agriculturae', auch 'De re rustica' genannt \_\_\_\_\_ • **Palladia Lam. 1792 (Malvaceae, Tiliaceae, incertae sedis)** \_\_\_\_\_ • **Palladia Moench 1794 (Primulaceae)** \_\_\_\_\_ • **Rutilia Vell. 1829 '1825' (Sapindaceae, incertae sedis)** → *Fl. Flumin.* 148. 1829 (Widmung: 'in memoriam Palladii Rutilii de Re rustica scribentis')

**Rutstroemia P.Karst. 1871 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Carl Birger Rutström** (1758 - 1826) schwedischer Arzt, Botaniker, auch Numismatiker, botanischer Demonstrator an der königlichen Akademie in Åbo 1794 - 98, arbeitete dann in verschiedenen Verwaltungsfunktionen in Stockholm, schrieb u.a. über schwedische Kryptogamen, übersetzte die 'Metamorphosen' von → Ovid und 'Die Räuber' von → Friedrich Schiller ins Schwedische \_\_\_\_\_ (Rutstr.) \_\_\_\_\_ • **Rutstroemia P.Karst. 1871 (Fungi)**

**Ruttnerella Schiffn. 1955 (Cephalozellaceae, Jungermanniaceae)** \_\_\_\_\_

**Franz Ruttner** (1882 - 1961) deutsch-österreichischer Botaniker und Hydrobiologe (Limnologe), Direktor der Biologischen Station in Lunz am See/Niederösterreich, sammelte in Indonesien, auf Bali, Java und Sumatra, schrieb 'Grundriss der Limnologie' sowie mit dem Autor → Victor Felix Schiffner und mit Josef Froehlich über 'Die Moose der Deutschen Limnologischen Sunda-Expedition' \_\_\_\_\_ (Ruttner) \_\_\_\_\_ • **Ruttnerella Schiffn. 1955 (Cephalozellaceae, Jungermanniaceae)**

**Ruttya Harv. 1842 (Acanthaceae)** \_\_\_\_\_

**John Rutty** (1697 - 1775) englischer Arzt, praktizierte 1724 - 75 als Arzt in Dublin, beschäftigte sich auch mit Entomologie, Lichenologie und mit ganz Alltäglichem, schrieb so z.B. 'A chronological History of the Weather and Seasons and of ... diseases in Dublin', 'A methodical Synopsis of Mineral Waters of Ireland', 'Natural History of the County of Dublin' \_\_\_\_\_ (Rutty) \_\_\_\_\_ • **Ruttya Harv. 1842 (Acanthaceae)** → *London J. Bot.* 1: 27. 1842

**Ruyschia Fabr. 1759 (Lamiaceae)** \_\_\_\_\_

**Frederik Ruysch** (Ruijsch, Ruisch), lat. Fridericus Ruyschius (1638 - 1731) holländischer Arzt (Anatom) und Apotheker, praktizierte als Arzt in Den Haag und Amsterdam, Professor der Botanik ab 1685 und Direktor des BG in Amsterdam, sein Naturalienkabinett ging an Zar Peter d.G. (der ihn 1698 mit → Nicolas Witsen besuchte), ein weiteres an August den Starken, sein Herbar kam zu → Hans Sloane, schrieb u.a. 'Thesaurus anatomicus' sowie 'Observationum anatomico-chirurgicarum centuria' \_\_\_\_\_ (Ruysch) \_\_\_\_\_ • **Ruyschia Fabr. 1759 (Lamiaceae)** entspricht *Ruyschiana Mill.* → ING, → Enum. (Fabr.) 55. 1759 \_\_\_\_\_ • **Ruyschia Jacq. 1760 (Marcgraviaceae)** → *Select. Stirp. Amer. Hist.* 75. 1763, → *Enum. Syst. Pl. 2, 17. 1760* \_\_\_\_\_ • **Ruyschiana Mill. 1754 (Lamiaceae)** → *Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754*, → *Critica Botanica (Linné) 73. 1737 (Sekundär-Literatur)* \_\_\_\_\_ • **Ruyschioxylon H.L.Hoffm. 1884 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Ruyschia/Marcgraviaceae* → *Z. Naturwiss.* 57: 183, 185. 1884

**Ruyschia Jacq. 1760 (Marcgraviaceae)** \_\_\_\_\_

**Frederik Ruysch** (Ruijsch, Ruisch), lat. Fridericus Ruyschius (1638 - 1731) holländischer Arzt (Anatom) und Apotheker, praktizierte als Arzt in Den Haag und Amsterdam, Professor der Botanik ab 1685 und Direktor des BG in Amsterdam, sein Naturalienkabinett ging an Zar Peter d.G. (der ihn 1698 mit → Nicolas Witsen besuchte), ein weiteres an August den Starken, sein Herbar kam zu → Hans Sloane, schrieb u.a. 'Thesaurus anatomicus' sowie 'Observationum anatomico-chirurgicarum centuria' \_\_\_\_\_ (Ruysch) \_\_\_\_\_ • **Ruyschia Fabr. 1759 (Lamiaceae)** entspricht *Ruyschiana Mill.* → ING, → Enum. (Fabr.) 55. 1759 \_\_\_\_\_ • **Ruyschia Jacq. 1760 (Marcgraviaceae)** → *Select. Stirp. Amer. Hist.* 75. 1763, → *Enum. Syst. Pl. 2, 17. 1760* \_\_\_\_\_ • **Ruyschiana Mill. 1754 (Lamiaceae)** → *Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754*, → *Critica Botanica (Linné) 73. 1737 (Sekundär-Literatur)* \_\_\_\_\_ • **Ruyschioxylon H.L.Hoffm. 1884 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Ruyschia/Marcgraviaceae* → *Z. Naturwiss.* 57: 183, 185. 1884

**Ruyschiana Mill. 1754 (Lamiaceae)** \_\_\_\_\_

**Frederik Ruysch** (Ruijsch, Ruisch), lat. Fridericus Ruyschius (1638 - 1731) holländischer Arzt (Anatom) und Apotheker, praktizierte als Arzt in Den Haag und Amsterdam, Professor der Botanik ab 1685 und Direktor des BG in Amsterdam, sein Naturalienkabinett ging an Zar Peter d.G. (der ihn 1698 mit → Nicolas Witsen besuchte), ein weiteres an August den Starken, sein Herbar kam zu → Hans Sloane, schrieb u.a. 'Thesaurus anatomicus' sowie 'Observationum anatomico-chirurgicarum centuria' \_\_\_\_\_ (Ruysch) \_\_\_\_\_ • **Ruyschia Fabr. 1759 (Lamiaceae)** entspricht *Ruyschiana Mill.* → ING, → Enum. (Fabr.) 55. 1759 \_\_\_\_\_ • **Ruyschia Jacq. 1760 (Marcgraviaceae)** → *Select. Stirp. Amer. Hist.* 75. 1763, → *Enum. Syst. Pl. 2, 17. 1760* \_\_\_\_\_ • **Ruyschiana Mill. 1754 (Lamiaceae)** → *Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754*, → *Critica Botanica (Linné) 73. 1737 (Sekundär-Literatur)* \_\_\_\_\_ • **Ruyschioxylon H.L.Hoffm. 1884 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Ruyschia/Marcgraviaceae* → *Z. Naturwiss.* 57: 183, 185. 1884

**Ruyschioxylon H.L.Hoffm. 1884 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Frederik Ruysch** (Ruijsch, Ruisch), lat. Fridericus Ruyschius (1638 - 1731) holländischer Arzt (Anatom) und Apotheker, praktizierte als Arzt in Den Haag und Amsterdam, Professor der Botanik ab 1685 und Direktor des BG in Amsterdam, sein Naturalienkabinett ging an Zar Peter d.G. (der ihn 1698 mit → Nicolas Witsen besuchte), ein weiteres an August den Starken, sein Herbar kam zu → Hans Sloane, schrieb u.a. 'Thesaurus anatomicus' sowie 'Observationum anatomico-chirurgicarum centuria' \_\_\_\_\_ (Ruysch) \_\_\_\_\_ • **Ruyschia Fabr. 1759 (Lamiaceae)** entspricht *Ruyschiana Mill.* → ING, → Enum. (Fabr.) 55. 1759 \_\_\_\_\_ • **Ruyschia Jacq. 1760 (Marcgraviaceae)** → *Select. Stirp. Amer. Hist.* 75. 1763, → *Enum. Syst. Pl. 2, 17. 1760* \_\_\_\_\_ • **Ruyschiana Mill. 1754 (Lamiaceae)** → *Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754*, → *Critica Botanica (Linné) 73. 1737 (Sekundär-Literatur)* \_\_\_\_\_ • **Ruyschioxylon H.L.Hoffm. 1884 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Ruyschia/Marcgraviaceae* → *Z. Naturwiss.* 57: 183, 185. 1884

**Ryanaea DC. 1824 (Salicaceae, Bixaceae)** \_\_\_\_\_

**John Ryan** (x - 1800/08) englischer Arzt, sammelte Pflanzen in Brasilien, Surinam und in der Karibik, sandte vieles an → Martin Henrichsen Vahl \_\_\_\_\_ • **Ryanaea DC. 1824 (Salicaceae, Bixaceae)** Bezug zu *Ryania Vahl* → *Prodr. (DC.) 1. 255. 1824* \_\_\_\_\_ • **Ryania Vahl 1796 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → *Ecol. Amer.* 1: 51. 1796

**Ryania Vahl 1796 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** \_\_\_\_\_

**John Ryan** (x - 1800/08) englischer Arzt, sammelte Pflanzen in Brasilien, Surinam und in der Karibik, sandte vieles an → Martin Henrichsen Vahl \_\_\_\_\_ • **Ryanaea DC. 1824 (Salicaceae, Bixaceae)** Bezug zu *Ryania Vahl* → *Prodr. (DC.) 1. 255. 1824* \_\_\_\_\_ • **Ryania Vahl 1796 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → *Ecol. Amer.* 1: 51. 1796

**Rydbergia Greene 1898 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Per Axel Rydberg** (1860 - 1931) (schwedisch-)amerikanischer Botaniker, ging 1882 in die USA, Student von → Charles Edwin Bessey, war Lehrer/Professor für Mathematik und Naturwissenschaften an verschiedenen Orten u.a. in New Jersey, dann 1899 - 31 Kurator am New York BG, schrieb zur Flora von Montana, Colorado, der Rocky Mountains und des New York BG z.B. 'Flora Of The Sand Hills Of Nebraska', 'Flora of the Rocky Mountains and adjacent plains ...' \_\_\_\_\_ (Rydb.) \_\_\_\_\_ • **Rydbergia Greene 1898 (Asteraceae)** → *Pittonia* 3: 270. 1898 \_\_\_\_\_ • **Rydbergiella Fedde & P.Syd. 1906 (Fabaceae)**

**Rydbergiella Fedde & P.Syd. 1906 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

**Per Axel Rydberg** (1860 - 1931) (schwedisch-)amerikanischer Botaniker, ging 1882 in die USA, Student von → Charles Edwin Bessey, war Lehrer/Professor für Mathematik und Naturwissenschaften an verschiedenen Orten u.a. in New Jersey, dann 1899 - 31 Kurator am New York BG, schrieb zur Flora von Montana, Colorado, der Rocky Mountains und des New York BG z.B. 'Flora Of The Sand Hills Of Nebraska', 'Flora of the Rocky Mountains and adjacent plains ...' \_\_\_\_\_ (Rydb.) \_\_\_\_\_ • **Rydbergia Greene 1898 (Asteraceae)** → *Pittonia* 3: 270. 1898 \_\_\_\_\_ • **Rydbergiella Fedde & P.Syd. 1906 (Fabaceae)**

**Rydingia Scheen & V.A.Albert 2007 (Lamiaceae)** \_\_\_\_\_

**Per Olof Ryding** (1951 - x) (schwedischer/dänischer ?) Botaniker, Pflanzensammler in Ostafrika, war an der Universität in Eritrea und Kopenhagen \_\_\_\_\_ (Ryding) \_\_\_\_\_ • **Rydingia Scheen & V.A.Albert 2007 (Lamiaceae)** → *Syst. & Geogr. Pl.* 77(2): 234. 2007

**Ryckia Balf.f. 1878 (Pandanaceae)** \_\_\_\_\_

**Julius Constantin Rijk** (1787 - 1854) niederländischer Marineoffizier, Hydrograph und Politiker, u.a. Gouverneur von Niederländisch Westindien (Surinam) 1839 - 42 und dann auch Marine-Minister, zuvor u.a. Adjutant, Ausbilder bei der Marine und Direktor im Lotsenwesen \_\_\_\_\_ • **Ryckia Balf.f. 1878 (Pandanaceae)** → *Verslagen Meded. Afd. Natuurk. Kon. Akad. Wetensch.* 2: 203. 1854, → *J. Linn. Soc. Bot.* 17: 35, 48. 1880 '1878' (Pflanzennamen von → Willem Hendrik de Vriese als 'Rijkia') \_\_\_\_\_ • **Ryckia de Vriese 1854 (Pandanaceae)** → *Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc.* 6: 268. 1854

**Ryckia de Vriese 1854 (Pandanaceae)** \_\_\_\_\_

**Julius Constantin Rijk** (1787 - 1854) niederländischer Marineoffizier, Hydrograph und Politiker, u.a. Gouverneur von Niederländisch Westindien (Surinam) 1839 - 42 und dann auch Marine-Minister, zuvor u.a. Adjutant, Ausbilder bei der Marine und Direktor im Lotsenwesen \_\_\_\_\_ • **Ryckia Balf.f. 1878 (Pandanaceae)** → *Verslagen Meded. Afd. Natuurk. Kon. Akad. Wetensch.* 2: 203. 1854, → *J. Linn. Soc. Bot.* 17: 35, 48. 1880 '1878' (Pflanzennamen von → Willem Hendrik de Vriese als 'Rijkia') \_\_\_\_\_ • **Ryckia de Vriese 1854 (Pandanaceae)** → *Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc.* 6: 268. 1854

**Rylandsia Grev. & Ralfs 1861 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Thomas Glazebrook Rylands** (1818 - 1900) britischer Fabrikant und Naturforscher (Botanik, Entomologie, Geologie, Mineralogie, Astronomie usw.), auch Drahtfabrikant, Bürgermeister und Friedensrichter in Warrington/Lancashire, errichtete sich für seine astronomischen Beobachtungen Observatorien an seinen Wohnhäusern, vermachte seine wertvolle Bibliothek der Universität in Liverpool, Freund des Autors → Robert Kaye Greville \_\_\_\_\_ (Rylands) \_\_\_\_\_ • **Rylandsia Grev. & Ralfs 1861 (\*Fossil)** → Trans. Roy. Microscop. Soc. London ser. 2, 9: 67. 1861 (Greville schrieb Thomas *George* Rylands)

**Ryvardenia Rajchenb. 1994 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Leif Randulff Ryvarde** (1935 - x) norwegischer Botaniker (Mykologe), Professor an der Universität in Oslo ab 1972, machte in über 80 Ländern (insbesondere in den Tropen) Feldstudien, war u.a. auch beim norwegischen Greenpeace, schrieb neben akademischen Werken auch populärwissenschaftliche Beiträge und Führer zur norwegischen Natur \_\_\_\_\_ (Ryvarde) \_\_\_\_\_ • **Ryvardenia Rajchenb. 1994 (Fungi)** → Nordic J. Bot. 14(4): 436. 1994

**Rzedowskia Medrano 1981 (Celastraceae)** \_\_\_\_\_

**Jerzy Rzedowski** (Jerzy Rzedowski Rotter) (1926 - x) (polnisch-)mexikanischer Biologe, emigrierte nach seiner Befreiung aus einem Nazi-Konzentrationslager nach Mexiko, arbeitete dort an verschiedenen Universitäten/Institutionen u.a. am Herbar der Universität von San Luis Potosi, sammelte in Mexiko über 50.000 Herbarbelege, schrieb u.a. 'Vegetación de México', war verheiratet mit der mexikanischen Botanikerin → Graciela Calderón Díaz Barriga de Rzedowski (1931 - x), mit der er arbeitete und das Centro Regional del Bajío del Instituto de Ecología in Pátzcuaro/Michoacán gründete \_\_\_\_\_ (Rzed.) \_\_\_\_\_ • **Rzedowskia Medrano 1981 (Celastraceae)** → Bol. Soc. Bot. Mex. 41: 41. 1981

# S

## Sabatia Adans. 1763 (Gentianaceae)

**Liberato Sabbati** (ca. 1714 - ca. 1779) italienischer Arzt, auch Gärtner und Botaniker, arbeitete als Chirurg und Kurator eines BG in Rom, schrieb eine 'Synopsis plantarum' (Sabbati) • **Sabatia Adans. 1763 (Gentianaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 503. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Sabbata Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)** → Fl. Flumin. 352. 1829 '1825' • **Sabbatia Adans. 1763 (Gentianaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 503. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Sabbatia Moench 1794 (Lamiaceae)** → Methodus (Moench) 386. 1794

## Sabaudia Buscal. & Muschl. 1913 (Lamiaceae)

**Hélène Louise Françoise Henriette d'Orléans**, Herzogin von Aosta (1871 - 1951), eine Urenkelin des letzten französischen (Bürger-)Königs Louis-Philippe I. und Ur-Urenkelin u.a. von → Carlos IV. und → Maria Luisa von Bourbon-Parma, heiratete 1895 (den italienischen General) Emanuele Filiberto Vittorio Eugenio Alberto Genova Giuseppe Maria di Savoia-Aosta (1869 - 1931), hatte im 1. Weltkrieg eine leitende Funktion beim Roten Kreuz, gründete einen Nationalen Kinderhilfsdienst, bereiste (schon ab 1892) den Orient, Asien, Australien und Afrika, betätigte sich auch als Grosswildjägerin, schrieb Reiseberichte, nahm 1909 - 11 an einer Expedition in Zentral-Afrika teil, sammelte ausserdem selbst Pflanzen, viele erhielten von den Autoren dann ausser dem Genusnamen den Artnamen 'helenae' bzw. 'emanueli' nach ihrem Mann (nur 2), das Paar hatte die Söhne Amedeo von Savoyen (war später Vizekönig von Äthiopien) und Aimone von Spoleto (war später als Tomislav II. König von Kroatien), ihr Schwager → Luigi Amedeo Giuseppe Maria Ferdinando Francesco di Savoia-Aosta (1873 - 1933) benannte ihr zu Ehren einen Gipfel der Grandes Jorasses als 'Pointe Elena' • **Aostea Buscal. & Muschl. 1913 (Asteraceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 49: 502. 1913 (mit der Art 'Aostea helenae', wurde auf der Afrika-Expedition gefunden, an der die Herzogin teilnahm, eventuell sogar von ihr selbst) • **Sabaudia Buscal. & Muschl. 1913 (Lamiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 49: 491. 1913 (mit der Art 'Sabaudia helenae', wurde auf der Afrika-Expedition gefunden, an der die Herzogin teilnahm, eventuell sogar von ihr selbst)

## Sabaudiella Chiov. 1929 (Convolvulaceae)

**Luigi Amedeo Giuseppe Maria Ferdinando Francesco di Savoia-Aosta**, Herzog der Abruzzen (1873 - 1933) italienischer Marineoffizier, Forschungsreisender, Alpinist, Adliger des Hauses Savoyen, Sohn von Amedeo Ferdinando Maria di Savoia (als Amadeo I. 1870 - 73 König von Spanien), Enkel von Vittorio Emanuele II. von Savoyen, bestieg viele Alpengipfel, unternahm zwischen 1894 und 1905 zwei Weltumsegelungen mit Besteigung des Mount St. Elias (Alaska), kam bei einer Nordpol-Expedition bis auf die damals höchste Breite 86° 34' N, leitete 1906 eine Expedition ins Ruwenzori-Gebirge in Uganda (vermass 16 Gipfel, darunter den nach ihm benannten Mount Luigi di Savoia), 1909 eine Forschungsreise in den Karakorum (erkundete den K 2), schrieb über seine Forschungsreisen, wurde in der Botanik geehrt u.a. auch mit 'Kniphofia aloysii-sabaudi' und 'Chlorophytum ducis-aprutii', nach ihm ist ausserdem der Picco Luigi Amedeo im Mont Blanc-Massiv in Italien und der Luigi Peak (Mount Savoia) in der Antarktis benannt, Schwager von → Hélène Louise Françoise Henriette d'Orléans • **Sabaudiella Chiov. 1929 (Convolvulaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 36: 361, 366. 1929 (mit der Art 'Sabaudiella aloysii')

## \* Sabazia Cass. 1827 (Asteraceae)

**Dionysus** (römisch → Bacchus), nach der griechischen Mythologie der Sohn von → Zeus und → Persephone (u.a. wird auch → Semele genannt), vermählte sich mit → Ariadne, war der Gott des Weines, der Trauben, der Freude, des Wahnsinns, der Ekstase, wurde wegen seines Lärmens mit dem Gefolge auch Bacchus ('Rufer') genannt, nach dem Mythos entstand Dionysus/Bacchus als Wiederauferstehung des phrygischen/phönizischen Sabazios bzw. des thrakischen Zagreus, der als Kind des Zeus von Hera versteckt, von den Titanen getötet und (je nach Überlieferung) mit Hilfe von Zeus, Rhea oder Semele wieder auferstand • **Baccharidiopsis G.M.Barroso 1975 (Asteraceae)** Bezug zu Baccharis L. → Sellowia 26: 95. 1975 • **Baccharis L. 1753 (Asteraceae)** → Philosophia Botanica 186. 1751 • **Baccharites Saporta 1881 (\*Fossil)** Bezug zu Baccharis L. → Compt. Rend. Séances Acad. Sci. 92: 1132. 1881 • **Baziasa Steud. 1840 (Asteraceae)** Bezug zu Sabazia Cass. → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 192. 1940 (der Autor Ernst Gottlieb von Steudel meinte, das Genus Sabazia Cass. umbenennen zu müssen wegen der (phonetischen) Ähnlichkeit zu Sabatia Adans.) (Pflanzennamen als Anagramm) • **Dionysia Bronner 1857 (Vitaceae)** • **Dionysia Fenzl 1843 (Primulaceae)** → Flora 26: 388. 1843 • **Sabazia Cass. 1827 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 46: 480, 482. 1827

## Sabbata Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)

**Liberato Sabbati** (ca. 1714 - ca. 1779) italienischer Arzt, auch Gärtner und Botaniker, arbeitete als Chirurg und Kurator eines BG in Rom, schrieb eine 'Synopsis plantarum' (Sabbati) • **Sabatia Adans. 1763 (Gentianaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 503. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Sabbata Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)** → Fl. Flumin. 352. 1829 '1825' • **Sabbatia Adans. 1763 (Gentianaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 503. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Sabbatia Moench 1794 (Lamiaceae)** → Methodus (Moench) 386. 1794

## Sabatia Adans. 1763 (Gentianaceae)

**Liberato Sabbati** (ca. 1714 - ca. 1779) italienischer Arzt, auch Gärtner und Botaniker, arbeitete als Chirurg und Kurator eines BG in Rom, schrieb eine 'Synopsis plantarum' (Sabbati) • **Sabatia Adans. 1763 (Gentianaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 503. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Sabbata Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)** → Fl. Flumin. 352. 1829 '1825' • **Sabbatia Adans. 1763 (Gentianaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 503. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Sabbatia Moench 1794 (Lamiaceae)** → Methodus (Moench) 386. 1794

## Sabbatia Moench 1794 (Lamiaceae)

**Liberato Sabbati** (ca. 1714 - ca. 1779) italienischer Arzt, auch Gärtner und Botaniker, arbeitete als Chirurg und Kurator eines BG in Rom, schrieb eine 'Synopsis plantarum' (Sabbati) • **Sabatia Adans. 1763 (Gentianaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 503. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Sabbata Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)** → Fl. Flumin. 352. 1829 '1825' • **Sabbatia Adans. 1763 (Gentianaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 503. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Sabbatia Moench 1794 (Lamiaceae)** → Methodus (Moench) 386. 1794

## Sabinea DC. 1825 (Fabaceae)

**Joseph Sabine** (1770 - 1837) englischer Jurist, war zunächst Rechtsanwalt, dann ab 1808 Generalinspektor am Steueramt, führte nach Unregelmässigkeiten durch → Richard



Anthony Salisbury eine Revision bei der Horticultural Society durch, musste dann aber selbst wegen Anhäufung von Schulden dort 1830 zurücktreten, war später Vizepräsident bei der Zoologischen Gesellschaft London (1826 u.a. von ihm mit → Thomas Stamford Bingley Raffles gegründet), war naturwissenschaftlich interessiert und ein Spezialist für britische Zugvögel, schrieb dazu in den 'Transactions', sein jüngerer Bruder Sir Edward Sabine (1788 - 1883) war ebenfalls Naturforscher, unterrichtete → David Douglas im Vermessen und hatte 1818 an der Arktis-Expedition von John Ross und → William Edward Parry teilgenommen, dieser gründete auch die Transactions der (Royal) Horticultural Society (Sabine) → *Sabinea* DC. 1825 (Fabaceae)

#### Sabouraea Leandri 1962 (Talinaceae, Portulacaceae, Flacourtiaceae)

**Pierre Saboureaux** (fl. 1947 - 60) französischer Verwalter, war auf Madagaskar, arbeitete auch als 'Conservateur des eaux et forêts' in Djibouti am Golf von Aden → *Sabouraea Leandri* 1962 (Talinaceae, Portulacaceae, Flacourtiaceae) → *Adansonia* ser. 2, 2: 224. 1962

#### Saccardaea Cavara 1894 (Fungi)

**Pier Andrea Saccardo** (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von → Roberto de Visiani an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschließlich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie 'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker, Schwiegervater von → Alessandro Trotter (1874 - 1967) (Sacc.) → *Neosaccardia Mattfir.* 1921 (Fungi) → *Pasaccardoa Kuntze 1891 (Asteraceae)* → Revis. Gen. Pl. 1: 354. 1891 → *Phaosaccardinula Henn. 1905 (Fungi)* Bezug zu *Saccardinula Speg.* → Hedwigia 44: 67. 1905 → *Saccardaea Cavara 1894 (Fungi)* → Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 2, 3: 346. 1894 → *Saccardia Cooke 1878 (Fungi)* → Grevillea 7: 49. 1878 → *Saccardinula Speg. 1885 (Fungi)* → Anales Soc. Sci. Argent. 19: 257. 1885 → *Saccardoa Trevis. 1869 (Lichenes)* → Lichenoth. Veneta 75. 1869, → Biblioth. Lichenol. 107: 99. 2012 (Sekundär-Literatur) → *Saccardoella Speg. 1879 (Fungi)* → *Saccardomyces Henn. 1904 (Fungi)* → Hedwigia 43: 353. 1904 → *Saccardomyces Petr. & Cif. 1936 (Fungi)* → *Saccardophytum Speg. 1902 (Solanaaceae)* → Anales Soc. Sci. Argent. 53: 181. 1902

#### Saccardia Cooke 1878 (Fungi)

**Pier Andrea Saccardo** (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von → Roberto de Visiani an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschließlich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie 'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker, Schwiegervater von → Alessandro Trotter (1874 - 1967) (Sacc.) → *Neosaccardia Mattfir.* 1921 (Fungi) → *Pasaccardoa Kuntze 1891 (Asteraceae)* → Revis. Gen. Pl. 1: 354. 1891 → *Phaosaccardinula Henn. 1905 (Fungi)* Bezug zu *Saccardinula Speg.* → Hedwigia 44: 67. 1905 → *Saccardaea Cavara 1894 (Fungi)* → Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 2, 3: 346. 1894 → *Saccardia Cooke 1878 (Fungi)* → Grevillea 7: 49. 1878 → *Saccardinula Speg. 1885 (Fungi)* → Anales Soc. Sci. Argent. 19: 257. 1885 → *Saccardoa Trevis. 1869 (Lichenes)* → Lichenoth. Veneta 75. 1869, → Biblioth. Lichenol. 107: 99. 2012 (Sekundär-Literatur) → *Saccardoella Speg. 1879 (Fungi)* → *Saccardomyces Henn. 1904 (Fungi)* → Hedwigia 43: 353. 1904 → *Saccardomyces Petr. & Cif. 1936 (Fungi)* → *Saccardophytum Speg. 1902 (Solanaaceae)* → Anales Soc. Sci. Argent. 53: 181. 1902

#### Saccardinula Speg. 1885 (Fungi)

**Pier Andrea Saccardo** (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von → Roberto de Visiani an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschließlich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie 'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker, Schwiegervater von → Alessandro Trotter (1874 - 1967) (Sacc.) → *Neosaccardia Mattfir.* 1921 (Fungi) → *Pasaccardoa Kuntze 1891 (Asteraceae)* → Revis. Gen. Pl. 1: 354. 1891 → *Phaosaccardinula Henn. 1905 (Fungi)* Bezug zu *Saccardinula Speg.* → Hedwigia 44: 67. 1905 → *Saccardaea Cavara 1894 (Fungi)* → Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 2, 3: 346. 1894 → *Saccardia Cooke 1878 (Fungi)* → Grevillea 7: 49. 1878 → *Saccardinula Speg. 1885 (Fungi)* → Anales Soc. Sci. Argent. 19: 257. 1885 → *Saccardoa Trevis. 1869 (Lichenes)* → Lichenoth. Veneta 75. 1869, → Biblioth. Lichenol. 107: 99. 2012 (Sekundär-Literatur) → *Saccardoella Speg. 1879 (Fungi)* → *Saccardomyces Henn. 1904 (Fungi)* → Hedwigia 43: 353. 1904 → *Saccardomyces Petr. & Cif. 1936 (Fungi)* → *Saccardophytum Speg. 1902 (Solanaaceae)* → Anales Soc. Sci. Argent. 53: 181. 1902

#### Saccardoa Trevis. 1869 (Lichenes)

**Pier Andrea Saccardo** (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von → Roberto de Visiani an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschließlich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie 'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker, Schwiegervater von → Alessandro Trotter (1874 - 1967) (Sacc.) → *Neosaccardia Mattfir.* 1921 (Fungi) → *Pasaccardoa Kuntze 1891 (Asteraceae)* → Revis. Gen. Pl. 1: 354. 1891 → *Phaosaccardinula Henn. 1905 (Fungi)* Bezug zu *Saccardinula Speg.* → Hedwigia 44: 67. 1905 → *Saccardaea Cavara 1894 (Fungi)* → Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 2, 3: 346. 1894 → *Saccardia Cooke 1878 (Fungi)* → Grevillea 7: 49. 1878 → *Saccardinula Speg. 1885 (Fungi)* → Anales Soc. Sci. Argent. 19: 257. 1885 → *Saccardoa Trevis. 1869 (Lichenes)* → Lichenoth. Veneta 75. 1869, → Biblioth. Lichenol. 107: 99. 2012 (Sekundär-Literatur) → *Saccardoella Speg. 1879 (Fungi)* → *Saccardomyces Henn. 1904 (Fungi)* → Hedwigia 43: 353. 1904 → *Saccardomyces Petr. & Cif. 1936 (Fungi)* → *Saccardophytum Speg. 1902 (Solanaaceae)* → Anales Soc. Sci. Argent. 53: 181. 1902

#### Saccardoella Speg. 1879 (Fungi)

**Pier Andrea Saccardo** (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von → Roberto de Visiani an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschließlich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie 'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker, Schwiegervater von → Alessandro Trotter (1874 - 1967) (Sacc.) → *Neosaccardia Mattfir.* 1921 (Fungi) → *Pasaccardoa Kuntze 1891 (Asteraceae)* → Revis. Gen. Pl. 1: 354. 1891 → *Phaosaccardinula Henn. 1905 (Fungi)* Bezug zu *Saccardinula Speg.* → Hedwigia 44: 67. 1905 → *Saccardaea Cavara 1894 (Fungi)* → Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 2, 3: 346. 1894 → *Saccardia Cooke 1878 (Fungi)* → Grevillea 7: 49. 1878 → *Saccardinula Speg. 1885 (Fungi)* → Anales Soc. Sci. Argent. 19: 257. 1885 → *Saccardoa Trevis. 1869 (Lichenes)* → Lichenoth. Veneta 75. 1869, → Biblioth. Lichenol. 107: 99. 2012 (Sekundär-Literatur) → *Saccardoella Speg. 1879 (Fungi)* → *Saccardomyces Henn. 1904 (Fungi)* → Hedwigia 43: 353. 1904 → *Saccardomyces Petr. & Cif. 1936 (Fungi)* → *Saccardophytum Speg. 1902 (Solanaaceae)* → Anales Soc. Sci. Argent. 53: 181. 1902

#### Saccardomyces Henn. 1904 (Fungi)

**Pier Andrea Saccardo** (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von → Roberto de Visiani an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschließlich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie 'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker, Schwiegervater von → Alessandro Trotter (1874 - 1967) (Sacc.) → *Neosaccardia Mattfir.* 1921 (Fungi) → *Pasaccardoa Kuntze 1891 (Asteraceae)* → Revis. Gen. Pl. 1: 354. 1891 → *Phaosaccardinula Henn. 1905 (Fungi)* Bezug zu *Saccardinula Speg.* → Hedwigia 44: 67. 1905 → *Saccardaea Cavara 1894 (Fungi)* → Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 2, 3: 346. 1894 → *Saccardia Cooke 1878 (Fungi)* → Grevillea 7: 49. 1878 → *Saccardinula Speg. 1885 (Fungi)* → Anales Soc. Sci. Argent. 19: 257. 1885 → *Saccardoa Trevis. 1869 (Lichenes)* → Lichenoth. Veneta 75. 1869, → Biblioth. Lichenol. 107: 99. 2012 (Sekundär-Literatur) → *Saccardoella Speg. 1879 (Fungi)* → *Saccardomyces Henn. 1904 (Fungi)* → Hedwigia 43: 353. 1904 → *Saccardomyces Petr. & Cif. 1936 (Fungi)* → *Saccardophytum Speg. 1902 (Solanaaceae)* → Anales Soc. Sci. Argent. 53: 181. 1902

#### Saccardomyces Petr. & Cif. 1936 (Fungi)

**Pier Andrea Saccardo** (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von → Roberto de Visiani an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschließlich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie 'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker, Schwiegervater von → Alessandro Trotter (1874 - 1967) (Sacc.) → *Neosaccardia Mattfir.* 1921 (Fungi) → *Pasaccardoa Kuntze 1891 (Asteraceae)* → Revis. Gen. Pl. 1: 354. 1891 → *Phaosaccardinula Henn. 1905 (Fungi)* Bezug zu *Saccardinula Speg.* → Hedwigia 44: 67. 1905 → *Saccardaea Cavara 1894 (Fungi)* → Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 2, 3: 346. 1894 → *Saccardia Cooke 1878 (Fungi)* → Grevillea 7: 49. 1878 → *Saccardinula Speg. 1885 (Fungi)* → Anales Soc. Sci. Argent. 19: 257. 1885 → *Saccardoa Trevis. 1869 (Lichenes)* → Lichenoth. Veneta 75. 1869, → Biblioth. Lichenol. 107: 99. 2012 (Sekundär-Literatur) → *Saccardoella Speg. 1879 (Fungi)* → *Saccardomyces Henn. 1904 (Fungi)* → Hedwigia 43: 353. 1904 → *Saccardomyces Petr. & Cif. 1936 (Fungi)* → *Saccardophytum Speg. 1902 (Solanaaceae)* → Anales Soc. Sci. Argent. 53: 181. 1902

#### Saccardophytum Speg. 1902 (Solanaaceae)

**Pier Andrea Saccardo** (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von → Roberto de Visiani an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschließlich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie 'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker, Schwiegervater von → Alessandro Trotter (1874 - 1967) (Sacc.) → *Neosaccardia Mattfir.* 1921 (Fungi) → *Pasaccardoa Kuntze 1891 (Asteraceae)* → Revis. Gen. Pl. 1: 354. 1891 → *Phaosaccardinula Henn. 1905 (Fungi)* Bezug zu *Saccardinula Speg.* → Hedwigia 44: 67. 1905 → *Saccardaea Cavara 1894 (Fungi)* → Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 2, 3: 346. 1894 → *Saccardia Cooke 1878 (Fungi)* → Grevillea 7: 49. 1878

\_\_\_\_ • **Saccardinula Speg. 1885 (Fungi)** → Anales Soc. Sci. Argent. 19: 257. 1885 \_\_\_\_ • **Saccardoia Trevis. 1869 (Lichenes)** → Lichenoth. Veneta 75. 1869. → Biblioth. Lichenol. 107: 99. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Saccardoella Speg. 1879 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Saccardomyces Henn. 1904 (Fungi)** → Hedwigia 43: 353. 1904 \_\_\_\_ • **Saccardomyces Petr. & Cif. 1936 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Saccardophytum Speg. 1902 (Solanaceae)** → Anales Soc. Sci. Argent. 53: 181. 1902

#### **Saccia Naudin 1889 (Convolvulaceae)**

**Frédéric Sacc** (1819 - 1890) schweizer Agrar-Chemiker, war an der Académie de Neuchâtel, untersuchte Böden bei Cochabamba/Bolivien und sandte Samen dieser Pflanze an den Autor → Charles Victor Naudin, lebte ab 1848 in Frankreich, schrieb 1858 das Vorwort der französischen Übersetzung von → Friedrich Wöhlers 'Eléments de chimie inorganique et organique' und unterstützte den Übersetzer Louis Grandeau, schrieb u.a. 'Précis élémentaire de chimie agricole', 'Chimie du sol', 'Chimie des végétaux' \_\_\_\_ • **Saccia Naudin 1889 (Convolvulaceae)** → Rev. Hort. (Paris) 61: 35. 1889

#### **Sacconia Endl. 1838 (Rubiaceae)**

**Agostino Sacconi**, war über 40 Jahre lang Gärtner im Dienste verschiedener italienischer Fürsten, gab seinem Bruder Francesco Persio Sacconi (Gärtner in Rom) Aufzeichnungen über seine Pflanzenbeobachtungen und bat ihn, dies 'in Germania' zum Druck zu geben, 1697 erschien in Wien 'Ristretto delle Piante con sui nomi antichi, e moderni, delle terra, aria e sito ...' (herausgegeben von Francesco Persio Sacconi) \_\_\_\_ • **Sacconia Endl. 1838 (Rubiaceae)**

#### **Sacheria Ettingsh. 1852 (\*Fossil)**

**Leopold Johann Nepomuck Ritter von Sacher** (ab 1838 Sacher-Masoch) (1797 - 1874) österreichischer 'Verwaltungsbeamter' und Naturforscher, auch Mäzen, war u.a. 1831 - 47 Polizeidirektor in Lemberg, dann Stadthauptmann von Prag, befasste sich insbesondere mit Käfern, sammelte aber auch Fossilien und Mineralien in Galizien und Böhmen, arbeitete dazu u.a. mit → Joachim Barrande, der darüber 'Système silurien du centre de la Bohême' schrieb, grosse Teile seiner Sammlungen gingen an wissenschaftliche Institutionen u.a. an das k.k. Hof-Naturalienkabinett nach Wien, Vater des bekannten Schriftstellers Leopold von Sacher-Masoch, der zum sexuellen Verhalten schrieb ('Masochismus') \_\_\_\_ • **Sacheria Ettingsh. 1852 (\*Fossil)** → Abh. Geol. Reichsanst. 2(3): 40. 1852

#### **Sacheria Sirodot 1872 (Algae)**

**Sacher**, Naturforscher, Präparator an der naturwissenschaftlichen Fakultät in Rennes \_\_\_\_ • **Sacheria Sirodot 1872 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 16: 69. 1872

#### **Sachsia Bay 1894 (Fungi)**

**Ferdinand Gustav Julius von Sachs** (1832 - 1897) deutscher Botaniker (Pflanzenphysiologe) und botanischer Zeichner, studierte und unterrichtete zunächst an der Universität in Prag und zeichnete als Assistent für → Johannes Evangelista Purkinje, war kurz an der Forstschule in Tharandt, dann 1859 - 67 in Bonn(-Poppelsdorf) u.a. ab 1863 als Professor, später Professor der Botanik in Freiburg i.Br. in Nachfolge von → Heinrich Anton de Bary und 1868 - 97 in Würzburg, befasste sich insbesondere mit der Pflanzenphysiologie und Photosynthese, schrieb u.a. Lehrbücher dazu und allgemein zur Botanik \_\_\_\_ (Sachs) \_\_\_\_ • **Sachsia Bay 1894 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 12: 90. 1894 \_\_\_\_ • **Sachsia Griseb. 1866 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Cub. (Grisebach) 150. 1866 \_\_\_\_ • **Sachsia Lindner 1895 (Fungi)** → Mikroskop. Betriebsk. Gärung (Berlin) 153. 1895. → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 12: 90. 1894 (Lindner bezieht sich für seine neue Art 'Sachsia suaveolens' auf 'Sachsia albicans' von J.C. Bay)

#### **Sachsia Griseb. 1866 (Asteraceae)**

**Ferdinand Gustav Julius von Sachs** (1832 - 1897) deutscher Botaniker (Pflanzenphysiologe) und botanischer Zeichner, studierte und unterrichtete zunächst an der Universität in Prag und zeichnete als Assistent für → Johannes Evangelista Purkinje, war kurz an der Forstschule in Tharandt, dann 1859 - 67 in Bonn(-Poppelsdorf) u.a. ab 1863 als Professor, später Professor der Botanik in Freiburg i.Br. in Nachfolge von → Heinrich Anton de Bary und 1868 - 97 in Würzburg, befasste sich insbesondere mit der Pflanzenphysiologie und Photosynthese, schrieb u.a. Lehrbücher dazu und allgemein zur Botanik \_\_\_\_ (Sachs) \_\_\_\_ • **Sachsia Bay 1894 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 12: 90. 1894 \_\_\_\_ • **Sachsia Griseb. 1866 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Cub. (Grisebach) 150. 1866 \_\_\_\_ • **Sachsia Lindner 1895 (Fungi)** → Mikroskop. Betriebsk. Gärung (Berlin) 153. 1895. → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 12: 90. 1894 (Lindner bezieht sich für seine neue Art 'Sachsia suaveolens' auf 'Sachsia albicans' von J.C. Bay)

#### **Sachsia Lindner 1895 (Fungi)**

**Ferdinand Gustav Julius von Sachs** (1832 - 1897) deutscher Botaniker (Pflanzenphysiologe) und botanischer Zeichner, studierte und unterrichtete zunächst an der Universität in Prag und zeichnete als Assistent für → Johannes Evangelista Purkinje, war kurz an der Forstschule in Tharandt, dann 1859 - 67 in Bonn(-Poppelsdorf) u.a. ab 1863 als Professor, später Professor der Botanik in Freiburg i.Br. in Nachfolge von → Heinrich Anton de Bary und 1868 - 97 in Würzburg, befasste sich insbesondere mit der Pflanzenphysiologie und Photosynthese, schrieb u.a. Lehrbücher dazu und allgemein zur Botanik \_\_\_\_ (Sachs) \_\_\_\_ • **Sachsia Bay 1894 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 12: 90. 1894 \_\_\_\_ • **Sachsia Griseb. 1866 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Cub. (Grisebach) 150. 1866 \_\_\_\_ • **Sachsia Lindner 1895 (Fungi)** → Mikroskop. Betriebsk. Gärung (Berlin) 153. 1895. → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 12: 90. 1894 (Lindner bezieht sich für seine neue Art 'Sachsia suaveolens' auf 'Sachsia albicans' von J.C. Bay)

#### **Sacleuxia Baill. 1890 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)**

**Charles Sacleux** (1856 - 1943) französischer Geistlicher, Botaniker und Ethnologe, war 1879 - 98 katholischer Missionar und Pflanzensammler in Afrika und auf Sansibar, arbeitete dann mit dem Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb 'Essai de catalogue des plantes de Zanzibar', erstellte auch ein Wörterbuch für das Suaheli \_\_\_\_ (Sacleux) \_\_\_\_ • **Sacleuxia Baill. 1890 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)**

#### **Sadleria Kaulf. 1824 (Blechnaceae)**

**Joseph Sadler** (1791 - 1849) ungarischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in (Buda-)Pest 1834 - 49, war zuvor (ab 1821) auch Kurator für die Zoologie und Mineralogie am ungarischen Nationalmuseum, befasste sich mit Ungarns rezenten und fossilen Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora comitatus pesthensis' \_\_\_\_ (Sadler) \_\_\_\_ • **Sadleria Kaulf. 1824 (Blechnaceae)** → Enum. Filic. 161. 1824

#### **Saelania Lindb. 1878 (Ditrichaceae)**

**Anders Thiodolf Saelán** (1834 - 1921) finnischer Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt 1861 - 1904 überwiegend an einem Krankenhaus in Helsinki, Professor der Medizin ab 1877, schrieb über finnische Moose und botanische Literatur ('Finlands botaniska litteratur') und mit → Viktor Ferdinand Brotherus 'Musci lapponiae kolaënsis' \_\_\_\_ (Saelán) \_\_\_\_ • **Saelania Lindb. 1878 (Ditrichaceae)**

#### **Saffordia Maxon 1913 (Pteridaceae, Adiantaceae, Hemionitidaceae)**

**William Edwin 'Ned' Safford** (1859 - 1926) amerikanischer Botaniker, Ethnologe und Conchologe, war ab 1880 in der amerikanischen Marine und um 1900 (Vize-)Gouverneur von Guam, arbeitete dann 1902 - 26 mit dem US Departement of Agriculture (USDA), war Spezialist für Datura, schrieb u.a. 'The useful plants of the Island of Guam', 'Cactaceae of ... Mexico' \_\_\_\_ (Saff.) \_\_\_\_ • **Saffordia Maxon 1913 (Pteridaceae, Adiantaceae, Hemionitidaceae)** → Smithsonian Misc. Collect. 61(4): 1. 1913 \_\_\_\_ • **Saffordiella Merr. 1914 (Myrtaceae)** → Philipp. J. Sci. 9: 124. 1914

#### **Saffordiella Merr. 1914 (Myrtaceae)**

**William Edwin 'Ned' Safford** (1859 - 1926) amerikanischer Botaniker, Ethnologe und Conchologe, war ab 1880 in der amerikanischen Marine und um 1900 (Vize-)Gouverneur von Guam, arbeitete dann 1902 - 26 mit dem US Departement of Agriculture (USDA), war Spezialist für Datura, schrieb u.a. 'The useful plants of the Island of Guam', 'Cactaceae of ... Mexico' \_\_\_\_ (Saff.) \_\_\_\_ • **Saffordia Maxon 1913 (Pteridaceae, Adiantaceae, Hemionitidaceae)** → Smithsonian Misc. Collect. 61(4): 1. 1913 \_\_\_\_ • **Saffordiella Merr. 1914 (Myrtaceae)** → Philipp. J. Sci. 9: 124. 1914

#### **Sagama Poelt & Grube 1993 (Lichenes)**

**Sabine Miede** (1954 - x) deutsche Biologin, (Geo-)Botanikerin und Gutachterin, verheiratet mit → Georg Miede (1952 - x), beide reisten und sammelten (u.a. auch diese neue Gattung), u.a. war → Josef Poelt war auf einer Forschungsreise in Nepal und im Karakorum dabei, liessen dem Autor → Ryszard Ochrya Pflanzen zukommen \_\_\_\_ • **Mieheia Ochrya 1989 (Hylocomiaceae)** → Nova Hedwigia 49: 323. 1989 (\*geeht sind Georg Miede & Sabine Miede) \_\_\_\_ • **Sagama Poelt & Grube 1993 (Lichenes)** → Graphis Scripta 5(1): 69. 1993. → Biblioth. Lichenol. 107: 81. 2012 (Sekundär-Literatur) (\*geeht sind Georg Miede & Sabine Miede / Pflanzennamen nach Sabine und Georg Miede)

**Georg Miede** (1952 - x) deutscher Geograph und Botaniker, Professor der (Bio-)Geographie in Marburg, verheiratet mit → Sabine Miede (1954 - x), beide reisten und sammelten (u.a. auch diese neue Gattung), u.a. war → Josef Poelt war auf einer Forschungsreise in Nepal und im Karakorum dabei, liessen dem Autor → Ryszard Ochrya Pflanzen zukommen \_\_\_\_ (G.Miede) \_\_\_\_ • **Mieheia Ochrya 1989 (Hylocomiaceae)** → Nova Hedwigia 49: 323. 1989 (\*geeht sind Georg Miede & Sabine Miede) \_\_\_\_ • **Sagama Poelt & Grube 1993 (Lichenes)** → Graphis Scripta 5(1): 69. 1993. → Biblioth. Lichenol. 107: 81. 2012 (Sekundär-Literatur) (\*geeht sind Georg Miede & Sabine Miede / Pflanzennamen nach Sabine und Georg Miede)

#### **Sageretia Brongn. 1827 (Rhamnaceae)**

**Augustin Sageret** (1763 - 1851) französischer Botaniker, Landbesitzer und Pflanzenzüchter im Département Loiret, befasste sich mit Kreuzungen und Pflanzenhybriden u.a. bei Melonen, schrieb u.a. 'De la culture et des usages de la pomme de terre' und 'Pomologie physiologique ou Traité du perfectionnement de la fructification' \_\_\_\_ (Sageret) \_\_\_\_ • **Sageretia Brongn. 1827 (Rhamnaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 10: 359. 1827 \_\_\_\_ • **Segeretia G.Don 1832 (Rhamnaceae)** → Gen. Hist. 2: 28. 1832 (George Don nennt den Geehrten 'Segeret' sowie das Genus 'Segeretia Brongn.')

**Sagotanthus Tiegh. 1897 (Olacaceae)**

**Paul Antoine Sagot** (1821 - 1888) französischer (Marine-)Arzt, Botaniker und Pflanzensammler, war 1854 - 59 in Französisch Guyana, um 1864 auf Teneriffa, danach Lehrer/Professor an Schulen in Cluny, Dijon und Melun (bei Paris), arbeitete mit dem Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. über die Vegetation von Französisch Guyana, 'Principes généraux de géographie agricole' (Sagot) • **Sagotanthus Tiegh. 1897 (Olacaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 44: 126. 1897 (entstanden aus 'Heisteria kappleri' Sagot) • **Sagotia Baill. 1860 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 1: 53. 1860 • **Sagotia Duchass. & Walp. 1851 (Fabaceae)** → Linnaea 23: 737. 1851

**Sagotia Baill. 1860 (Euphorbiaceae)**

**Paul Antoine Sagot** (1821 - 1888) französischer (Marine-)Arzt, Botaniker und Pflanzensammler, war 1854 - 59 in Französisch Guyana, um 1864 auf Teneriffa, danach Lehrer/Professor an Schulen in Cluny, Dijon und Melun (bei Paris), arbeitete mit dem Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. über die Vegetation von Französisch Guyana, 'Principes généraux de géographie agricole' (Sagot) • **Sagotanthus Tiegh. 1897 (Olacaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 44: 126. 1897 (entstanden aus 'Heisteria kappleri' Sagot) • **Sagotia Baill. 1860 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 1: 53. 1860 • **Sagotia Duchass. & Walp. 1851 (Fabaceae)** → Linnaea 23: 737. 1851

**Sagotia Duchass. & Walp. 1851 (Fabaceae)**

**Paul Antoine Sagot** (1821 - 1888) französischer (Marine-)Arzt, Botaniker und Pflanzensammler, war 1854 - 59 in Französisch Guyana, um 1864 auf Teneriffa, danach Lehrer/Professor an Schulen in Cluny, Dijon und Melun (bei Paris), arbeitete mit dem Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. über die Vegetation von Französisch Guyana, 'Principes généraux de géographie agricole' (Sagot) • **Sagotanthus Tiegh. 1897 (Olacaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 44: 126. 1897 (entstanden aus 'Heisteria kappleri' Sagot) • **Sagotia Baill. 1860 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 1: 53. 1860 • **Sagotia Duchass. & Walp. 1851 (Fabaceae)** → Linnaea 23: 737. 1851

**Sagraea DC. 1828 (Melastomataceae)**

**Ramón Dionisio José de la Sagra y Periz** (1798 - 1871) spanischer Ökonom und Naturwissenschaftler (Botaniker), Professor der Naturgeschichte und Direktor des BG in Havanna auf Kuba (ab 1824 als Nachfolger von → José Antonio de la Ossa), reiste 10 Jahre lang in den USA und war ab 1835 wieder in Europa, war politisch aktiv (Anarchist) und hatte Kontakt zu Marx und Engels, wurde wegen seiner sozialistischen/anarchistischen Ideen mehrfach aus Spanien und Frankreich ausgewiesen, lebte zuletzt in der Schweiz, schrieb einiges u.a. zur Naturgeschichte von Kuba unter Einbezug politischer Aspekte (Sagra) • **Ramonia Stizenb. 1862 (Lichenes)** → Etymologie der wissenschaftlichen Gattungsnamen der Flechten (Feige) 50. 1998 (Sekundär-Literatur) (sammelte die Typus-Art) • **Sagraea DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 170. 1828

**Sahagunia Liebm. 1851 (Moraceae)**

**Bernardino de Sahagún**, geboren als Bernardino Ribeira (ca. 1499 - 1590) spanischer Geistlicher, Ethnologe und Historiker, Missionar (Franziskaner) in Mexiko, unterrichtete die Söhne getaufter Aztekenfamilien, erhielt den Auftrag, die Geschichte Neuspaniens aufzuschreiben, was aufgrund der durch die Inquisition vernichteten Unterlagen schwierig war, die in über 40jähriger Arbeit erstellte 12-bändige 'Historia general ...' (auf Spanisch und Nahuatl) wurde aber vom Indienrat konfisziert und verboten, Sahagún rettete sie jedoch durch Kopien vor ihrer Vernichtung • **Sahagunia Liebm. 1851 (Moraceae)** → Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr. ser. 5, 2: 316. 1851 '1852'

**Sahlbergia Neck. 1790 (incertae sedis)**

**Johan Julius Sahlberg** (Salberg) (1680 - 1773) schwedischer (Marine-)Apotheker, arbeitete u.a. am Chemielabor in Dresden (ca. 1704 - 09), war auch in Berlin, Mitglied der Schwedischen Wissenschaftsakademie ab 1739 • **Sahlbergia Neck. 1790 (incertae sedis)** • **Sahlbergia Rchb. 1828 (Rubiaceae)** Bezug zu **Sahlbergia Neck.** → Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach) 95. 1828

**Sahlbergia Rchb. 1828 (Rubiaceae)**

**Johan Julius Sahlberg** (Salberg) (1680 - 1773) schwedischer (Marine-)Apotheker, arbeitete u.a. am Chemielabor in Dresden (ca. 1704 - 09), war auch in Berlin, Mitglied der Schwedischen Wissenschaftsakademie ab 1739 • **Sahlbergia Neck. 1790 (incertae sedis)** • **Sahlbergia Rchb. 1828 (Rubiaceae)** Bezug zu **Sahlbergia Neck.** → Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach) 95. 1828

**Sahnia Vishnu-Mittre 1953 (\*Fossil)**

**Birbal Sahni** (1891 - 1949) indischer (Paläo-)Botaniker, auch Geologe und Archäologe, arbeitete zunächst in Cambridge u.a. mit → Albert Charles Seward, war dann 1921 - 49 Professor der Botanik an der Universität in Lucknow/Indien, schrieb über indische Pflanzenfossilien (Sahni) • **Sahnia Vishnu-Mittre 1953 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 2: 76. 1953 • **Sahnianthus Shukla 1944 (\*Fossil)** → Proc. Natl. Acad. Sci. India, Sect. B, Biol. Sci. 14: 29, 33. 1944 • **Sahnioacarbon Chitaley & G.V.Patil 1973 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 20: 291. 1974 • **Sahnioxylon M.N.Bose & S.C.D.Sah 1955 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 3: 1. 1955 • **Sahnipushpam Shukla 1950 (\*Fossil)** → J. Indian Bot. Soc. 29: Titelblatt, 29. 1950 (Literatur ist ein Sahni Memorial Volume) • **Sahnisorites D.C.Bhardwaj 1955 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Geol. Paläontol., Monatsh. 1954: 521. 1955

**Sahnianthus Shukla 1944 (\*Fossil)**

**Birbal Sahni** (1891 - 1949) indischer (Paläo-)Botaniker, auch Geologe und Archäologe, arbeitete zunächst in Cambridge u.a. mit → Albert Charles Seward, war dann 1921 - 49 Professor der Botanik an der Universität in Lucknow/Indien, schrieb über indische Pflanzenfossilien (Sahni) • **Sahnia Vishnu-Mittre 1953 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 2: 76. 1953 • **Sahnianthus Shukla 1944 (\*Fossil)** → Proc. Natl. Acad. Sci. India, Sect. B, Biol. Sci. 14: 29, 33. 1944 • **Sahnioacarbon Chitaley & G.V.Patil 1973 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 20: 291. 1974 • **Sahnioxylon M.N.Bose & S.C.D.Sah 1955 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 3: 1. 1955 • **Sahnipushpam Shukla 1950 (\*Fossil)** → J. Indian Bot. Soc. 29: Titelblatt, 29. 1950 (Literatur ist ein Sahni Memorial Volume) • **Sahnisorites D.C.Bhardwaj 1955 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Geol. Paläontol., Monatsh. 1954: 521. 1955

**Sahnioacarbon Chitaley & G.V.Patil 1973 (\*Fossil)**

**Birbal Sahni** (1891 - 1949) indischer (Paläo-)Botaniker, auch Geologe und Archäologe, arbeitete zunächst in Cambridge u.a. mit → Albert Charles Seward, war dann 1921 - 49 Professor der Botanik an der Universität in Lucknow/Indien, schrieb über indische Pflanzenfossilien (Sahni) • **Sahnia Vishnu-Mittre 1953 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 2: 76. 1953 • **Sahnianthus Shukla 1944 (\*Fossil)** → Proc. Natl. Acad. Sci. India, Sect. B, Biol. Sci. 14: 29, 33. 1944 • **Sahnioacarbon Chitaley & G.V.Patil 1973 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 20: 291. 1974 • **Sahnioxylon M.N.Bose & S.C.D.Sah 1955 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 3: 1. 1955 • **Sahnipushpam Shukla 1950 (\*Fossil)** → J. Indian Bot. Soc. 29: Titelblatt, 29. 1950 (Literatur ist ein Sahni Memorial Volume) • **Sahnisorites D.C.Bhardwaj 1955 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Geol. Paläontol., Monatsh. 1954: 521. 1955

**Sahnioxylon M.N.Bose & S.C.D.Sah 1955 (\*Fossil)**

**Birbal Sahni** (1891 - 1949) indischer (Paläo-)Botaniker, auch Geologe und Archäologe, arbeitete zunächst in Cambridge u.a. mit → Albert Charles Seward, war dann 1921 - 49 Professor der Botanik an der Universität in Lucknow/Indien, schrieb über indische Pflanzenfossilien (Sahni) • **Sahnia Vishnu-Mittre 1953 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 2: 76. 1953 • **Sahnianthus Shukla 1944 (\*Fossil)** → Proc. Natl. Acad. Sci. India, Sect. B, Biol. Sci. 14: 29, 33. 1944 • **Sahnioacarbon Chitaley & G.V.Patil 1973 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 20: 291. 1974 • **Sahnioxylon M.N.Bose & S.C.D.Sah 1955 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 3: 1. 1955 • **Sahnipushpam Shukla 1950 (\*Fossil)** → J. Indian Bot. Soc. 29: Titelblatt, 29. 1950 (Literatur ist ein Sahni Memorial Volume) • **Sahnisorites D.C.Bhardwaj 1955 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Geol. Paläontol., Monatsh. 1954: 521. 1955

**Sahnipushpam Shukla 1950 (\*Fossil)**

**Birbal Sahni** (1891 - 1949) indischer (Paläo-)Botaniker, auch Geologe und Archäologe, arbeitete zunächst in Cambridge u.a. mit → Albert Charles Seward, war dann 1921 - 49 Professor der Botanik an der Universität in Lucknow/Indien, schrieb über indische Pflanzenfossilien (Sahni) • **Sahnia Vishnu-Mittre 1953 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 2: 76. 1953 • **Sahnianthus Shukla 1944 (\*Fossil)** → Proc. Natl. Acad. Sci. India, Sect. B, Biol. Sci. 14: 29, 33. 1944 • **Sahnioacarbon Chitaley & G.V.Patil 1973 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 20: 291. 1974 • **Sahnioxylon M.N.Bose & S.C.D.Sah 1955 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 3: 1. 1955 • **Sahnipushpam Shukla 1950 (\*Fossil)** → J. Indian Bot. Soc. 29: Titelblatt, 29. 1950 (Literatur ist ein Sahni Memorial Volume) • **Sahnisorites D.C.Bhardwaj 1955 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Geol. Paläontol., Monatsh. 1954: 521. 1955

**Sahnisorites D.C.Bhardwaj 1955 (\*Fossil)**

**Birbal Sahni** (1891 - 1949) indischer (Paläo-)Botaniker, auch Geologe und Archäologe, arbeitete zunächst in Cambridge u.a. mit → Albert Charles Seward, war dann 1921 - 49 Professor der Botanik an der Universität in Lucknow/Indien, schrieb über indische Pflanzenfossilien (Sahni) • **Sahnia Vishnu-Mittre 1953 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 2: 76. 1953 • **Sahnianthus Shukla 1944 (\*Fossil)** → Proc. Natl. Acad. Sci. India, Sect. B, Biol. Sci. 14: 29, 33. 1944 • **Sahnioacarbon Chitaley & G.V.Patil 1973 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 20: 291. 1974 • **Sahnioxylon M.N.Bose & S.C.D.Sah 1955 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 3: 1. 1955 • **Sahnipushpam Shukla 1950 (\*Fossil)** → J. Indian Bot. Soc. 29: Titelblatt, 29. 1950 (Literatur ist ein Sahni Memorial Volume) • **Sahnisorites D.C.Bhardwaj 1955 (\*Fossil)** → Neues Jahrb. Geol. Paläontol., Monatsh. 1954: 521. 1955

**Sainsburia Dixon 1941 (Fissidentaceae)**

**George Osborne King Sainsbury** (1880 - 1957) neuseeländischer Jurist und Botaniker (Bryologe), arbeitete vor allem als Rechtsanwalt, von 1911 - 17 auch als Farmer, sammelte diese Pflanze (Sainsbury) • **Sainsburia Dixon 1941 (Fissidentaceae)** → Bryologist 44: 40. 1941

**Saintmorysia Endl. 1838 (Asteraceae)**

**Etienne Bourgevin Vialart de Saint-Morys** (1772 - 1817) französischer Militär, Politiker und Agronom, u.a. auch Bürgermeister von Hondainville im Departement Oise, besass durch den Vater eine bedeutende Bibliothek und Kunstsammlung, legte ein reichhaltiges Naturalienkabinett an, korrespondierte mit → Giuseppe Acerbi und übersetzte dessen Reisebeschreibung nach Skandinavien ins Französische, schrieb über die Politik in Europa und die innere Verwaltung Frankreichs, untersuchte die Gattung der Weiden und liess dafür aus ganz Europa Species auf sein Schloss in Hondainville bringen und anpflanzen, bereitete dazu eine Monographie vor, starb aber vorher bei einem Duell, Freund von → Alexandre Henri Gabriel de Cassini \_\_\_\_\_ • **Morysia Cass. 1824 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 33: 59. 1824 \_\_\_\_\_ • **Saintmorysia Endl. 1838 (Asteraceae)** Bezug zu *Morysia Cass.* → Gen. Pl. (Endlicher) 438. 1838

**Saintpaulia H.Wendl. 1893 (Gesneriaceae)** \_\_\_\_\_

**Adalbert Emil Walter Le Tanneux von Saint Paul-Illaire** (1860 - 1940) deutscher kaiserlicher Bezirkshauptmann in Deutsch-Ostafrika (entspricht etwa Tansania), entdeckte dort 1892 das 'Veilchen' in den Usambara-Bergen und sandte Pflanzenmaterial an seinen Vater → Ulrich Maximilian Le Tanneux von Saint Paul-Illaire (1833 - 1902), der es an → Hermann Wendland weitergab; beide waren aus Berlin, ihre Vorfahren entstammen einer weitläufigen bretonischen Hugenotten-Familie 'Le Tanneux de Saint Paul', die sich im 17. Jahrhundert in Potsdam niedergelassen hatte und u.a. (Ober-)Bürgermeister und Richter stellte, der Wortteil 'Illaire' kam erst durch den Mädchennamen der Ehefrau bzw. Mutter hinzu \_\_\_\_\_ • **Saintpaulia H.Wendl. 1893 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 42: 321. 1893 (\*geehrt sind Adalbert Emil Walter Le Tanneux von Saint Paul-Illaire & Ulrich Maximilian Le Tanneux von Saint Paul-Illaire) \_\_\_\_\_ • **Saintpauliopsis Staner 1934 (Acanthaceae)** Bezug zu *Saintpaulia H.Wendl.* → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 13: 8. 1934 (Staner beschreibt dabei die Anomalien in den Gesneriaceae und Clusiaceae), s. auch ING zur Pflanzenfamilie (\*geehrt sind Adalbert Emil Walter Le Tanneux von Saint Paul-Illaire & Ulrich Maximilian Le Tanneux von Saint Paul-Illaire)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Ulrich Maximilian Le Tanneux von Saint Paul-Illaire** (1833 - 1902) deutscher Marineoffizier, später Adjutant und Hofmarschall des Prinzen Adalbert von Preussen, botanisch interessiert, gab Usambara-Samen/-Pflanzen an → Hermann Wendland weiter, diese kamen von seinem Sohn → Adalbert Emil Walter Le Tanneux von Saint Paul-Illaire (1860 - 1940), der 1892 das 'Veilchen' in den Usambara-Bergen entdeckt hatte; beide waren aus Berlin, ihre Vorfahren entstammen einer weitläufigen bretonischen Hugenotten-Familie 'Le Tanneux de Saint Paul', die sich im 17. Jahrhundert in Potsdam niedergelassen hatte und u.a. (Ober-)Bürgermeister und Richter stellte, der Wortteil 'Illaire' kam erst durch den Mädchennamen der Ehefrau bzw. Mutter hinzu \_\_\_\_\_ • **Saintpaulia H.Wendl. 1893 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 42: 321. 1893 (\*geehrt sind Adalbert Emil Walter Le Tanneux von Saint Paul-Illaire & Ulrich Maximilian Le Tanneux von Saint Paul-Illaire) \_\_\_\_\_ • **Saintpauliopsis Staner 1934 (Acanthaceae)** Bezug zu *Saintpaulia H.Wendl.* → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 13: 8. 1934 (Staner beschreibt dabei die Anomalien in den Gesneriaceae und Clusiaceae), s. auch ING zur Pflanzenfamilie (\*geehrt sind Adalbert Emil Walter Le Tanneux von Saint Paul-Illaire & Ulrich Maximilian Le Tanneux von Saint Paul-Illaire)

**Saintpauliopsis Staner 1934 (Acanthaceae)** \_\_\_\_\_

**Adalbert Emil Walter Le Tanneux von Saint Paul-Illaire** (1860 - 1940) deutscher kaiserlicher Bezirkshauptmann in Deutsch-Ostafrika (entspricht etwa Tansania), entdeckte dort 1892 das 'Veilchen' in den Usambara-Bergen und sandte Pflanzenmaterial an seinen Vater → Ulrich Maximilian Le Tanneux von Saint Paul-Illaire (1833 - 1902), der es an → Hermann Wendland weitergab; beide waren aus Berlin, ihre Vorfahren entstammen einer weitläufigen bretonischen Hugenotten-Familie 'Le Tanneux de Saint Paul', die sich im 17. Jahrhundert in Potsdam niedergelassen hatte und u.a. (Ober-)Bürgermeister und Richter stellte, der Wortteil 'Illaire' kam erst durch den Mädchennamen der Ehefrau bzw. Mutter hinzu \_\_\_\_\_ • **Saintpaulia H.Wendl. 1893 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 42: 321. 1893 (\*geehrt sind Adalbert Emil Walter Le Tanneux von Saint Paul-Illaire & Ulrich Maximilian Le Tanneux von Saint Paul-Illaire) \_\_\_\_\_ • **Saintpauliopsis Staner 1934 (Acanthaceae)** Bezug zu *Saintpaulia H.Wendl.* → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 13: 8. 1934 (Staner beschreibt dabei die Anomalien in den Gesneriaceae und Clusiaceae), s. auch ING zur Pflanzenfamilie (\*geehrt sind Adalbert Emil Walter Le Tanneux von Saint Paul-Illaire & Ulrich Maximilian Le Tanneux von Saint Paul-Illaire)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Ulrich Maximilian Le Tanneux von Saint Paul-Illaire** (1833 - 1902) deutscher Marineoffizier, später Adjutant und Hofmarschall des Prinzen Adalbert von Preussen, botanisch interessiert, gab Usambara-Samen/-Pflanzen an → Hermann Wendland weiter, diese kamen von seinem Sohn → Adalbert Emil Walter Le Tanneux von Saint Paul-Illaire (1860 - 1940), der 1892 das 'Veilchen' in den Usambara-Bergen entdeckt hatte; beide waren aus Berlin, ihre Vorfahren entstammen einer weitläufigen bretonischen Hugenotten-Familie 'Le Tanneux de Saint Paul', die sich im 17. Jahrhundert in Potsdam niedergelassen hatte und u.a. (Ober-)Bürgermeister und Richter stellte, der Wortteil 'Illaire' kam erst durch den Mädchennamen der Ehefrau bzw. Mutter hinzu \_\_\_\_\_ • **Saintpaulia H.Wendl. 1893 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 42: 321. 1893 (\*geehrt sind Adalbert Emil Walter Le Tanneux von Saint Paul-Illaire & Ulrich Maximilian Le Tanneux von Saint Paul-Illaire) \_\_\_\_\_ • **Saintpauliopsis Staner 1934 (Acanthaceae)** Bezug zu *Saintpaulia H.Wendl.* → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 13: 8. 1934 (Staner beschreibt dabei die Anomalien in den Gesneriaceae und Clusiaceae), s. auch ING zur Pflanzenfamilie (\*geehrt sind Adalbert Emil Walter Le Tanneux von Saint Paul-Illaire & Ulrich Maximilian Le Tanneux von Saint Paul-Illaire)

**Saintpierreia Germ. 1878 (Rosaceae)** \_\_\_\_\_

**Ernest Germain de Saint Pierre** (Jacques Nicolas Ernest Germain de Saint Pierre, eigentlich Ernest Germain) (1814 - 1882) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der medizinischen Fakultät in Paris, arbeitete mit → Charles Victor Naudin u.a. über Hybridisierungen, besass ein mittelalterliches Schloss in Hyères an der Côte d'Azur (nach dem er sich später 'de Saint Pierre' benannte), schrieb u.a. 'Nouveau Dictionnaire de botanique ...' und mit → Ernest Saint-Charles Cosson 'Atlas de la flore des environs de Paris ...' \_\_\_\_\_ (Germ.) \_\_\_\_\_ • **Diserneston Jaub. & Spach 1843 (Apiaceae)** → Ill. Pl. Orient. 1: 78. 1843 (\*geehrt sind Jacques Nicolas Ernest Germain & Ernest Saint-Charles Cosson / *Di* im Pflanzennamen steht für die beiden *Ernest*) \_\_\_\_\_ • **Ernestella Germ. 1878 (Rosaceae)** → J. Roses 2: 39-40. 1878 \_\_\_\_\_ • **Saintpierreia Germ. 1878 (Rosaceae)** → J. Roses 2: 39-40. 1878 (Anmerkung: Germain schrieb in der Literatur zu Ernestella und Saintpierreia: 'Dans mon double rôle de naturaliste et d'ami des *Roses*, après avoir appelé l'attention des botanistes sur l'opportunité de détacher deux types distincts du genre *Rosa*, j'avais à signaler ces deux types à l'intérêt des horticulteurs-rosiéristes' und ehrte sich mit diesen beiden Gattungen somit selbst)

**Saionia Hatus. 1976 (Burmanniaceae)** \_\_\_\_\_

**Sai On**, auch Gushichan Bunjaku genannt (1682 - 1762) (japanischer) 'Politiker/Verwalter' des Ryukya Königreichs auf den gleichnamigen Inseln, ergriff Forstregulierungen auf Okinawa und schrieb darüber 'The Eight Volumes of Forestry Administration' \_\_\_\_\_ • **Saionia Hatus. 1976 (Burmanniaceae)** → J. Geobot. 24(1): 2. 1976

**Saitoa Rajendran & Muthappa 1980 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Kamezō Saitō** (1947 - x) japanischer Botaniker (Bryologe), arbeitete an der Universität in Tokio über Moose und schrieb über japanische Pottiaceae \_\_\_\_\_ (K.Saitō) \_\_\_\_\_ • **Saitoa Rajendran & Muthappa 1980 (Fungi)** → Proc. Indian Acad. Sci., Sect. B, 89: 185. 1980 \_\_\_\_\_ • **Saitoa R.H.Zander 1989 (Pottiaceae)** → Phytologia 65(6): 430. 1989 \_\_\_\_\_ • **Saitobryum R.H.Zander 1997 (Pottiaceae)** → Bryologist 100(4): 520. 1997 \_\_\_\_\_ • **Saitoella M.Menzel 1992 (Pottiaceae)** Bezug zu *Saitoa R.H.Zander* → J. Hattori Bot. Lab. 71: 239. 1992

**Saitoa R.H.Zander 1989 (Pottiaceae)** \_\_\_\_\_

**Kamezō Saitō** (1947 - x) japanischer Botaniker (Bryologe), arbeitete an der Universität in Tokio über Moose und schrieb über japanische Pottiaceae \_\_\_\_\_ (K.Saitō) \_\_\_\_\_ • **Saitoa Rajendran & Muthappa 1980 (Fungi)** → Proc. Indian Acad. Sci., Sect. B, 89: 185. 1980 \_\_\_\_\_ • **Saitoa R.H.Zander 1989 (Pottiaceae)** → Phytologia 65(6): 430. 1989 \_\_\_\_\_ • **Saitobryum R.H.Zander 1997 (Pottiaceae)** → Bryologist 100(4): 520. 1997 \_\_\_\_\_ • **Saitoella M.Menzel 1992 (Pottiaceae)** Bezug zu *Saitoa R.H.Zander* → J. Hattori Bot. Lab. 71: 239. 1992

**Saitobryum R.H.Zander 1997 (Pottiaceae)** \_\_\_\_\_

**Kamezō Saitō** (1947 - x) japanischer Botaniker (Bryologe), arbeitete an der Universität in Tokio über Moose und schrieb über japanische Pottiaceae \_\_\_\_\_ (K.Saitō) \_\_\_\_\_ • **Saitoa Rajendran & Muthappa 1980 (Fungi)** → Proc. Indian Acad. Sci., Sect. B, 89: 185. 1980 \_\_\_\_\_ • **Saitoa R.H.Zander 1989 (Pottiaceae)** → Phytologia 65(6): 430. 1989 \_\_\_\_\_ • **Saitobryum R.H.Zander 1997 (Pottiaceae)** → Bryologist 100(4): 520. 1997 \_\_\_\_\_ • **Saitoella M.Menzel 1992 (Pottiaceae)** Bezug zu *Saitoa R.H.Zander* → J. Hattori Bot. Lab. 71: 239. 1992

**Saitoella M.Menzel 1992 (Pottiaceae)** \_\_\_\_\_

**Kamezō Saitō** (1947 - x) japanischer Botaniker (Bryologe), arbeitete an der Universität in Tokio über Moose und schrieb über japanische Pottiaceae \_\_\_\_\_ (K.Saitō) \_\_\_\_\_ • **Saitoa Rajendran & Muthappa 1980 (Fungi)** → Proc. Indian Acad. Sci., Sect. B, 89: 185. 1980 \_\_\_\_\_ • **Saitoa R.H.Zander 1989 (Pottiaceae)** → Phytologia 65(6): 430. 1989 \_\_\_\_\_ • **Saitobryum R.H.Zander 1997 (Pottiaceae)** → Bryologist 100(4): 520. 1997 \_\_\_\_\_ • **Saitoella M.Menzel 1992 (Pottiaceae)** Bezug zu *Saitoa R.H.Zander* → J. Hattori Bot. Lab. 71: 239. 1992

**Sakersia Hook.f. 1867 (Melastomataceae)** \_\_\_\_\_

**Alfred Saker** (1814 - 1880) britischer Geistlicher, kam 1844 als Missionar auf die Insel Fernando Póo (Kamerun), war dann 1845 bis in die 2. Hälfte der 1870er-Jahre in Kamerun (Festland), gründete dort die erste britische Mission und die Stadt Victoria, lehrte die Bevölkerung Ackerbau und Zimmererarbeiten und übersetzte die Bibel in die örtliche Sprache Doula, war nach David Livingstone der bedeutendste englische Missionar in Westafrika \_\_\_\_\_ • **Sakersia Hook.f. 1867 (Melastomataceae)**

**Sakuraia Broth. 1925 (Entodontaceae)** \_\_\_\_\_

**Kyuichi Sakurai** (1889 - 1963) japanischer Botaniker (Bryologe) \_\_\_\_\_ (Sakurai) \_\_\_\_\_ • **Sakuraia Broth. 1925 (Entodontaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 11(Musci, 2. Hälfte) 392. 1925

**Salabertia Neck. 1790 (Anacardiaceae)** \_\_\_\_\_

**Pierre de Salabert** (1734 - 1807) (französisch-)deutscher Geistlicher, Priester (Abt) in Tholey/Saarland, war (geistlicher) Berater, später (ab 1793) Staatsminister am Hof von

Christian IV. von Pfalz-Zweibrücken und im Kurfürstentum Bayern, Erzieher u.a. des späteren Königs → Maximilian I. Joseph von Bayern, lebte u.a. auf Schloss Blieskastel, später bei Homburg und schliesslich in München (das von ihm errichtete Palais ist das heutige Prinz-Carl-Palais am Finanzgarten) \_\_\_\_\_ • **Salabertia Neck. 1790 (Anacardiaceae)** → Elem. Bot. (Necker) 2: 238. 1790

\* **Salacia L. 1771 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** \_\_\_\_\_

Salacia, nach der griechisch-römischen Mythologie eine Gottheit des hervorspringenden Quellwassers, auch des Salzwassers, Frau von → Neptun, wacht über die Tiefe \_\_\_\_\_ • **Salacia L. 1771 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** \_\_\_\_\_ • **Salacia Pant. 1889 (Algae)**

\* **Salacia Pant. 1889 (Algae)** \_\_\_\_\_

Salacia, nach der griechisch-römischen Mythologie eine Gottheit des hervorspringenden Quellwassers, auch des Salzwassers, Frau von → Neptun, wacht über die Tiefe \_\_\_\_\_ • **Salacia L. 1771 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** \_\_\_\_\_ • **Salacia Pant. 1889 (Algae)**

**Salazaria Torr. 1859 (Lamiaceae)** \_\_\_\_\_

**José Salazar y Larregui (José Salazar Ilarregui)** (1823 - 1892) mexikanischer Astronom, war 1848 - 55 'commissioner for US-Mexican Boundary Survey', Gouverneur von Yucatan (?) \_\_\_\_\_ • **Salazaria Torr. 1859 (Lamiaceae)** Bezug zu Salazaria ('Salazaria') *A.Gray* → Rep. U.S. Mex. Bound., Bot. (Emory) 2: 133. 1859 \_\_\_\_\_ • **Salazaria A.Gray 1878 (Lamiaceae)** orth. var. für *Salazaria Torr.* → Syn. Fl. N. Amer. 2(2): 382. 1878

**Salceda Blanco 1845 (Theaceae)** \_\_\_\_\_

**Juan de Salcedo** (1549 - 1576) spanisch-mexikanischer Eroberer, kämpfte als Soldat mit seinem Grossvater → Miguel López de Legazpi (1502 - 1572) bei der Eroberung der Philippinen, erkundete später den Norden der Philippinen, gründete einige Niederlassungen u.a. auf Luzón, starb an einem Fieber (Malaria) \_\_\_\_\_ • **Salceda Blanco 1845 (Theaceae)** → Fl. Filip. ed. 2, 374. 1845

**Saldanha Vell. 1829 '1825' (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Martim (Martins) Lopes Lobo de Saldanha**, brasilianischer Politiker, war 1775 - 82 Gouverneur von São Paulo \_\_\_\_\_ • **Saldanha Vell. 1829 '1825' (Rubiaceae)** → Fl. Flumin. 141. 1829 '1825'

**Saldanhaea Bureau 1868 (Bignoniaceae)** \_\_\_\_\_

**José de Saldanha da Gama** (1839 - 1905) brasilianischer Lehrer und Botaniker, unterrichtete ab 1861 als Lehrer/Professor der Botanik an einer Schule in Rio de Janeiro, war später Direktor dieser Schule, sammelte 1866 - 84 dort in der Umgebung und schrieb darüber u.a. 'Notice sur quelques végétaux séculaires du Brésil', war einige Zeit Generalkonsul für Brasilien in Belgien und vertrat sein Land bei verschiedenen Weltausstellungen \_\_\_\_\_ (Saldanha) \_\_\_\_\_ • **Saldanhaea Bureau 1868 (Bignoniaceae)** → *Adansonia* 8: 354. 1868 \_\_\_\_\_ • **Soldanhaea Kuntze 1891 (Bignoniaceae)** Bezug zu *Saldanhaea* ('Soldanhaea') *Bureau* → Revis. Gen. Pl. 2: 480. 1891

**Saldania Sim 1909 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

Saldanha, eventuell Eduardo d'Almeida Saldanha, Portugiese, Arzt ?, 'landowner' in Mosambik, schrieb viel (zum Teil polemisch) zur Politik, zum Gouverneur von Mosambik João Belo (1876 - 1928), unter seinem Einfluss entwickelte sich die Provinz (Sul do Savé ?) in Mozambique, förderte die Expedition, auf der auf seiner Farm Umbelusi dieser Baum gefunden wurde \_\_\_\_\_ • **Saldania Sim 1909 (Fabaceae)** → Forest Fl. Port. E. Afr. VI, 41. 1909

**Salgada Blanco 1845 (Lauraceae)** \_\_\_\_\_

**Francisco Xavier Salgado** (1713 - 1796?) spanischer 'Civil servant' auf den Philippinen, erledigte Regierungsaufgaben, war auch Unternehmer (Minen- und Kokosnussgeschäft, Segelfertigung usw.), widmete sich dann 1774 - 92 dem Anbau von Zimtbäumen \_\_\_\_\_ • **Salgada Blanco 1845 (Lauraceae)** → Fl. Filip. ed. 2 (F.M. Blanco) 221. 1845

**Salisburia Sm. 1797 (Ginkgoaceae)** \_\_\_\_\_

**Richard Anthony Salisburia**, geb. als Richard Anthony Markham (1761 - 1829) englischer Botaniker, auch botanischer Zeichner, besass Gärten u.a. auch den Garten von → Peter Collinson in Mill Hill/London, war Mitgründer und 1805 - 16 Sekretär der Royal Horticultural Society, wurde dann wegen Unregelmässigkeiten in der Buchführung durch → Joseph Sabine abgelöst, lehnte das Linnésche System ab, wurde auch des Plagiats bezichtigt und in der Folge von → James Edward Smith und → Joseph Banks wissenschaftlich ignoriert, schrieb 'The paradisus londinensis' mit Zeichnungen von → William Hooker und 'The generic characters in the English botany', Salisburia bekam sein Botanikstudium durch eine Verwandte, eine Miss Anna Salisburia, unter der Bedingung der Übernahme ihres Namens finanziert, in ähnlicher Weise versuchte er dann sein Erbe mit der Übernahme seines Namens zu verbinden, das wurde aber sowohl von → Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle als auch von John Edward Gray abgelehnt, und so bekam es schliesslich → William John Burchell ohne Bedingungen \_\_\_\_\_ (Salisb.) \_\_\_\_\_ • **Salisburia Sm. 1797 (Ginkgoaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 3: 330. 1797 \_\_\_\_\_ • **Salisburiana Alph.Wood 1861 (Ginkgoaceae)** orth. var. zu *Salisburia Sm.* → Class-book Bot. ed. 1861, 664. sphalm. 1861 \_\_\_\_\_ • **Salisburia Hoffmanns. 1824 (Ginkgoaceae)** Bezug zu *Salisburia Sm.* → Verz. Pfl.-Kult. 109. 1824 (in Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Salisburia Link 1822 (Ginkgoaceae)** Bezug zu *Salisburia Sm.* → Enum. Pl. 2: 402. 1822 \_\_\_\_\_ • **Salisburyodendron A.V.Bobrov & Melikyan 2006 (Araucariaceae)** → Komarovia 4: 62-63. 2006 (entstanden u.a. aus Arten von *Agathis Salisb.*)

**Salisburiana Alph.Wood 1861 (Ginkgoaceae)** \_\_\_\_\_

**Richard Anthony Salisburia**, geb. als Richard Anthony Markham (1761 - 1829) englischer Botaniker, auch botanischer Zeichner, besass Gärten u.a. auch den Garten von → Peter Collinson in Mill Hill/London, war Mitgründer und 1805 - 16 Sekretär der Royal Horticultural Society, wurde dann wegen Unregelmässigkeiten in der Buchführung durch → Joseph Sabine abgelöst, lehnte das Linnésche System ab, wurde auch des Plagiats bezichtigt und in der Folge von → James Edward Smith und → Joseph Banks wissenschaftlich ignoriert, schrieb 'The paradisus londinensis' mit Zeichnungen von → William Hooker und 'The generic characters in the English botany', Salisburia bekam sein Botanikstudium durch eine Verwandte, eine Miss Anna Salisburia, unter der Bedingung der Übernahme ihres Namens finanziert, in ähnlicher Weise versuchte er dann sein Erbe mit der Übernahme seines Namens zu verbinden, das wurde aber sowohl von → Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle als auch von John Edward Gray abgelehnt, und so bekam es schliesslich → William John Burchell ohne Bedingungen \_\_\_\_\_ (Salisb.) \_\_\_\_\_ • **Salisburia Sm. 1797 (Ginkgoaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 3: 330. 1797 \_\_\_\_\_ • **Salisburiana Alph.Wood 1861 (Ginkgoaceae)** orth. var. zu *Salisburia Sm.* → Class-book Bot. ed. 1861, 664. sphalm. 1861 \_\_\_\_\_ • **Salisburia Hoffmanns. 1824 (Ginkgoaceae)** Bezug zu *Salisburia Sm.* → Verz. Pfl.-Kult. 109. 1824 (in Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Salisburia Link 1822 (Ginkgoaceae)** Bezug zu *Salisburia Sm.* → Enum. Pl. 2: 402. 1822 \_\_\_\_\_ • **Salisburyodendron A.V.Bobrov & Melikyan 2006 (Araucariaceae)** → Komarovia 4: 62-63. 2006 (entstanden u.a. aus Arten von *Agathis Salisb.*)

**Salisburia Hoffmanns. 1824 (Ginkgoaceae)** \_\_\_\_\_

**Richard Anthony Salisburia**, geb. als Richard Anthony Markham (1761 - 1829) englischer Botaniker, auch botanischer Zeichner, besass Gärten u.a. auch den Garten von → Peter Collinson in Mill Hill/London, war Mitgründer und 1805 - 16 Sekretär der Royal Horticultural Society, wurde dann wegen Unregelmässigkeiten in der Buchführung durch → Joseph Sabine abgelöst, lehnte das Linnésche System ab, wurde auch des Plagiats bezichtigt und in der Folge von → James Edward Smith und → Joseph Banks wissenschaftlich ignoriert, schrieb 'The paradisus londinensis' mit Zeichnungen von → William Hooker und 'The generic characters in the English botany', Salisburia bekam sein Botanikstudium durch eine Verwandte, eine Miss Anna Salisburia, unter der Bedingung der Übernahme ihres Namens finanziert, in ähnlicher Weise versuchte er dann sein Erbe mit der Übernahme seines Namens zu verbinden, das wurde aber sowohl von → Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle als auch von John Edward Gray abgelehnt, und so bekam es schliesslich → William John Burchell ohne Bedingungen \_\_\_\_\_ (Salisb.) \_\_\_\_\_ • **Salisburia Sm. 1797 (Ginkgoaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 3: 330. 1797 \_\_\_\_\_ • **Salisburiana Alph.Wood 1861 (Ginkgoaceae)** orth. var. zu *Salisburia Sm.* → Class-book Bot. ed. 1861, 664. sphalm. 1861 \_\_\_\_\_ • **Salisburia Hoffmanns. 1824 (Ginkgoaceae)** Bezug zu *Salisburia Sm.* → Verz. Pfl.-Kult. 109. 1824 (in Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Salisburia Link 1822 (Ginkgoaceae)** Bezug zu *Salisburia Sm.* → Enum. Pl. 2: 402. 1822 \_\_\_\_\_ • **Salisburyodendron A.V.Bobrov & Melikyan 2006 (Araucariaceae)** → Komarovia 4: 62-63. 2006 (entstanden u.a. aus Arten von *Agathis Salisb.*)

**Salisburia Link 1822 (Ginkgoaceae)** \_\_\_\_\_

**Richard Anthony Salisburia**, geb. als Richard Anthony Markham (1761 - 1829) englischer Botaniker, auch botanischer Zeichner, besass Gärten u.a. auch den Garten von → Peter Collinson in Mill Hill/London, war Mitgründer und 1805 - 16 Sekretär der Royal Horticultural Society, wurde dann wegen Unregelmässigkeiten in der Buchführung durch → Joseph Sabine abgelöst, lehnte das Linnésche System ab, wurde auch des Plagiats bezichtigt und in der Folge von → James Edward Smith und → Joseph Banks wissenschaftlich ignoriert, schrieb 'The paradisus londinensis' mit Zeichnungen von → William Hooker und 'The generic characters in the English botany', Salisburia bekam sein Botanikstudium durch eine Verwandte, eine Miss Anna Salisburia, unter der Bedingung der Übernahme ihres Namens finanziert, in ähnlicher Weise versuchte er dann sein Erbe mit der Übernahme seines Namens zu verbinden, das wurde aber sowohl von → Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle als auch von John Edward Gray abgelehnt, und so bekam es schliesslich → William John Burchell ohne Bedingungen \_\_\_\_\_ (Salisb.) \_\_\_\_\_ • **Salisburia Sm. 1797 (Ginkgoaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 3: 330. 1797 \_\_\_\_\_ • **Salisburiana Alph.Wood 1861 (Ginkgoaceae)** orth. var. zu *Salisburia Sm.* → Class-book Bot. ed. 1861, 664. sphalm. 1861 \_\_\_\_\_ • **Salisburia Hoffmanns. 1824 (Ginkgoaceae)** Bezug zu *Salisburia Sm.* → Verz. Pfl.-Kult. 109. 1824 (in Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Salisburia Link 1822 (Ginkgoaceae)** Bezug zu *Salisburia Sm.* → Enum. Pl. 2: 402. 1822 \_\_\_\_\_ • **Salisburyodendron A.V.Bobrov & Melikyan 2006 (Araucariaceae)** → Komarovia 4: 62-63. 2006 (entstanden u.a. aus Arten von *Agathis Salisb.*)

**Salisburyodendron A.V.Bobrov & Melikyan 2006 (Araucariaceae)** \_\_\_\_\_

**Richard Anthony Salisburia**, geb. als Richard Anthony Markham (1761 - 1829) englischer Botaniker, auch botanischer Zeichner, besass Gärten u.a. auch den Garten von → Peter Collinson in Mill Hill/London, war Mitgründer und 1805 - 16 Sekretär der Royal Horticultural Society, wurde dann wegen Unregelmässigkeiten in der Buchführung durch → Joseph Sabine abgelöst, lehnte das Linnésche System ab, wurde auch des Plagiats bezichtigt und in der Folge von → James Edward Smith und → Joseph Banks wissenschaftlich ignoriert, schrieb 'The paradisus londinensis' mit Zeichnungen von → William Hooker und 'The generic characters in the English botany', Salisburia bekam sein Botanikstudium durch eine

Verwandte, eine Miss Anna Salibury, unter der Bedingung der Übernahme ihres Namens finanziert, in ähnlicher Weise versuchte er dann sein Erbe mit der Übernahme seines Namens zu verbinden, das wurde aber sowohl von → Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle als auch von John Edward Gray abgelehnt, und so bekam es schliesslich → William John Burchell ohne Bedingungen (Salisb.) • **Salisburia Sm. 1797 (Ginkgoaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 3: 330. 1797 • **Salisburiana Alph.Wood 1861 (Ginkgoaceae)** orth. var. zu *Salisburia Sm.* → Class-book Bot. ed. 1861, 664. sphalm. 1861 • **Salisbury Hoffmanns. 1824 (Ginkgoaceae)** Bezug zu *Salisburia Sm.* → Verz. Pfl.-Kult. 109. 1824 (in Auflistung) • **Salisbury Link 1822 (Ginkgoaceae)** Bezug zu *Salisburia Sm.* → Enum. Pl. 2: 402. 1822 • **Salisburyodendron A.V.Bobrov & Melikyan 2006 (Araucariaceae)** → Komarovia 4: 62-63. 2006 (entstanden u.a. aus Arten von *Agathis Salisb.*)

**Salisia Lindl. 1839 (Myrtaceae)**

**Adalbert Ulisses von Salis-Marschlins** (1795 - 1886) schweizer Jurist, lebte nach seinem Militärdienst ab 1831 auf dem Familienanwesen, widmete sich der Landwirtschaft, der Botanik und Meteorologie, hatte schon in der Nähe seiner Garnisonen Pflanzen gesammelt und u.a. über die Flora von Korsika geschrieben, vermachte seine Pflanzensammlung (5.000 Species) aus Korsika, Südfrankreich und Graubünden dem Züricher Polytechnikum, korrespondierte u.a. mit → Oswald von Heer und → Heinrich Gustav Reichenbach, war u.a. Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Graubünden und der Regensburger botanischen Gesellschaft (Salis) • eventuell **Salisia Lindl. 1839 (Myrtaceae)** • **Salisia Pancher ex Brongn. & Gris 1863 (Myrtaceae)** • **Salisia Regel 1849 (Gesneriaceae)** → Flora 32: 179. 1849 (Widmung durch *Regel* in Zürich: 'nach unserem verdienten Bündner Naturforscher')

oder

**Anna de Salis** (1749 - 1830) englische Countess, grosse Gartenliebhaberin • eventuell **Salisia Lindl. 1839 (Myrtaceae)**

**Salisia Pancher ex Brongn. & Gris 1863 (Myrtaceae)**

**Adalbert Ulisses von Salis-Marschlins** (1795 - 1886) schweizer Jurist, lebte nach seinem Militärdienst ab 1831 auf dem Familienanwesen, widmete sich der Landwirtschaft, der Botanik und Meteorologie, hatte schon in der Nähe seiner Garnisonen Pflanzen gesammelt und u.a. über die Flora von Korsika geschrieben, vermachte seine Pflanzensammlung (5.000 Species) aus Korsika, Südfrankreich und Graubünden dem Züricher Polytechnikum, korrespondierte u.a. mit → Oswald von Heer und → Heinrich Gustav Reichenbach, war u.a. Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Graubünden und der Regensburger botanischen Gesellschaft (Salis) • eventuell **Salisia Lindl. 1839 (Myrtaceae)** • **Salisia Pancher ex Brongn. & Gris 1863 (Myrtaceae)** • **Salisia Regel 1849 (Gesneriaceae)** → Flora 32: 179. 1849 (Widmung durch *Regel* in Zürich: 'nach unserem verdienten Bündner Naturforscher')

**Salisia Regel 1849 (Gesneriaceae)**

**Adalbert Ulisses von Salis-Marschlins** (1795 - 1886) schweizer Jurist, lebte nach seinem Militärdienst ab 1831 auf dem Familienanwesen, widmete sich der Landwirtschaft, der Botanik und Meteorologie, hatte schon in der Nähe seiner Garnisonen Pflanzen gesammelt und u.a. über die Flora von Korsika geschrieben, vermachte seine Pflanzensammlung (5.000 Species) aus Korsika, Südfrankreich und Graubünden dem Züricher Polytechnikum, korrespondierte u.a. mit → Oswald von Heer und → Heinrich Gustav Reichenbach, war u.a. Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Graubünden und der Regensburger botanischen Gesellschaft (Salis) • eventuell **Salisia Lindl. 1839 (Myrtaceae)** • **Salisia Pancher ex Brongn. & Gris 1863 (Myrtaceae)** • **Salisia Regel 1849 (Gesneriaceae)** → Flora 32: 179. 1849 (Widmung durch *Regel* in Zürich: 'nach unserem verdienten Bündner Naturforscher')

**Salizaria A.Gray 1878 (Lamiaceae)**

**José Salazar y Larregui** (José Salazar Ilarregui) (1823 - 1892) mexikanischer Astronom, war 1848 - 55 'commissioner for US-Mexican Boundary Survey', Gouverneur von Yucatan (?) • **Salazaria Torr. 1859 (Lamiaceae)** Bezug zu *Salizaria* ('Salizaria') *A.Gray* → Rep. U.S. Mex. Bound., Bot. (Emory) 2: 133. 1859 • **Salizaria A.Gray 1878 (Lamiaceae)** orth. var. für *Salazaria Torr.* → Syn. Fl. N. Amer. 2(2): 382. 1878

**Salmasia Bubani 1873 (Poaceae)**

**Claude de Saumaise**, lat. Claudius Salmasius (1588 - 1653) französischer (Rechts-)Gelehrter und Philologe, Professor an der Universität in Leiden ab 1631, war dort Nachfolger des lange vorher verstorbenen Joseph Justus Scaliger, befasste sich u.a. mit der Naturgeschichte des → Plinius und auch mit anderen Werken der klassischen Antike zur Botanik • **Salmasia Bubani 1873 (Poaceae)** → Fl. Pyren. 4: 313. 1901, → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 5: 317. 1873 (nur Auflistung) • **Salmasia Bubani 1901 (Poaceae)** → Fl. Pyren. 4: 313. 1901 • **Salmasia Rchb. 1837 (Bombacaceae)** • **Salmasia Schreb. 1789 (Chrysobalanaceae)**

**Salmasia Bubani 1901 (Poaceae)**

**Claude de Saumaise**, lat. Claudius Salmasius (1588 - 1653) französischer (Rechts-)Gelehrter und Philologe, Professor an der Universität in Leiden ab 1631, war dort Nachfolger des lange vorher verstorbenen Joseph Justus Scaliger, befasste sich u.a. mit der Naturgeschichte des → Plinius und auch mit anderen Werken der klassischen Antike zur Botanik • **Salmasia Bubani 1873 (Poaceae)** → Fl. Pyren. 4: 313. 1901, → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 5: 317. 1873 (nur Auflistung) • **Salmasia Bubani 1901 (Poaceae)** → Fl. Pyren. 4: 313. 1901 • **Salmasia Rchb. 1837 (Bombacaceae)** • **Salmasia Schreb. 1789 (Chrysobalanaceae)**

**Salmasia Rchb. 1837 (Bombacaceae)**

**Claude de Saumaise**, lat. Claudius Salmasius (1588 - 1653) französischer (Rechts-)Gelehrter und Philologe, Professor an der Universität in Leiden ab 1631, war dort Nachfolger des lange vorher verstorbenen Joseph Justus Scaliger, befasste sich u.a. mit der Naturgeschichte des → Plinius und auch mit anderen Werken der klassischen Antike zur Botanik • **Salmasia Bubani 1873 (Poaceae)** → Fl. Pyren. 4: 313. 1901, → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 5: 317. 1873 (nur Auflistung) • **Salmasia Bubani 1901 (Poaceae)** → Fl. Pyren. 4: 313. 1901 • **Salmasia Rchb. 1837 (Bombacaceae)** • **Salmasia Schreb. 1789 (Chrysobalanaceae)**

**Salmasia Schreb. 1789 (Chrysobalanaceae)**

**Claude de Saumaise**, lat. Claudius Salmasius (1588 - 1653) französischer (Rechts-)Gelehrter und Philologe, Professor an der Universität in Leiden ab 1631, war dort Nachfolger des lange vorher verstorbenen Joseph Justus Scaliger, befasste sich u.a. mit der Naturgeschichte des → Plinius und auch mit anderen Werken der klassischen Antike zur Botanik • **Salmasia Bubani 1873 (Poaceae)** → Fl. Pyren. 4: 313. 1901, → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 5: 317. 1873 (nur Auflistung) • **Salmasia Bubani 1901 (Poaceae)** → Fl. Pyren. 4: 313. 1901 • **Salmasia Rchb. 1837 (Bombacaceae)** • **Salmasia Schreb. 1789 (Chrysobalanaceae)**

**Salmea DC. 1813 (Asteraceae)**

**Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Fürst** und Altgraf zu **Salm-Reifferscheidt-Dyck** (1773 - 1861) deutscher Adliger, u.a. auch Mitglied in Landtagen, war ein anerkannter Privatgelehrter (Botaniker, botanischer Künstler), traf bei seinen Studien u.a. auf → René Louiche Desfontaines, die → Jussieu, → André Thouin und → Augustin Pyramus de Candolle, wurde durch dessen Sukkulenwerk angeregt, sich näher mit diesen Pflanzen zu beschäftigen und nahm dazu auch Zeichenunterricht bei → Joseph Redouté, besass dann auf Schloss Dyck bei Neuss eine der reichhaltigsten Sukkulenensammlungen jener Zeit, schrieb ein Buch zur Systematik der Kakteen und u.a. auch über den von → Peter Joseph Lenné gestalteten Park, schrieb 'Observationes botanicae in Horto Dyckensi', 'Cactae in horto dyckensi cultae', war in 2. Ehe mit der französischen Schriftstellerin Constance Marie Théis (Schwester von → Alexandre Étienne Guillaume Baron de Théis) verheiratet, lebte dann auch in Paris und an der Côte d'Azur (Salm-Dyck) • **Dyckia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830 • **Reifferscheidia Steud. 1841 (Dilleniaceae)** orth. var./Bezug zu *Reifferscheidia* ('Reifferscheidia') *C.Presl* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 440. 1841 • **Reifferscheidia C.Presl 1835 (Dilleniaceae)** → Reliq. Haenk. 2: 74. 1835 • **Salmea DC. 1813 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813 • **Salmopsis Benth. 1873 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813, → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 196. 1873 • **Salmia T.Post & Kuntze 1903 (Asteraceae)** orth. var. von *Salmea* ('Salmia') *DC.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 496. 1903 • **Salmia Willd. 1811 (Cyclanthaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 5: 399. 1811 • **Salmiopuntia Frič ex Kreuz. 1935 (Cactaceae)** Bezug zu *Salmiopuntia Frič* 1932 und 'Opuntia salmiana' → Enum. Diagn. Cact. (Pfeiffer) 172. 1837 (Sekundär-Literatur), → Verz. Amer. Sukk. Rev. Syst. Kakteen 41. 1935 (nicht gültig veröffentlicht) • **Salmiopuntia Frič ex Guiggi 2011 (Cactaceae)** → Enum. Diagn. Cact. (Pfeiffer) 172. 1837 (Sekundär-Literatur) (zugrunde liegt 'Opuntia salmiana' / die weitere zugehörige Literatur (→ Cactology 2(Suppl.): 2. 2011) ist in Deutschland nicht zu finden) • **Salmonopuntia P.V.Heath 1999 (Cactaceae)** Bezug zu 'Salmiopuntia salmiana' bzw. 'Opuntia salmiana' → Calyx 6(2): 41-42. 1999 (Heath korrigierte die lateinische Form des Gattungsnamens *Salmiopuntia* zu *Salmonopuntia*)

**Salmopsis Benth. 1873 (Asteraceae)**

**Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Fürst** und Altgraf zu **Salm-Reifferscheidt-Dyck** (1773 - 1861) deutscher Adliger, u.a. auch Mitglied in Landtagen, war ein anerkannter Privatgelehrter (Botaniker, botanischer Künstler), traf bei seinen Studien u.a. auf → René Louiche Desfontaines, die → Jussieu, → André Thouin und → Augustin Pyramus de Candolle, wurde durch dessen Sukkulenwerk angeregt, sich näher mit diesen Pflanzen zu beschäftigen und nahm dazu auch Zeichenunterricht bei → Joseph Redouté, besass dann auf Schloss Dyck bei Neuss eine der reichhaltigsten Sukkulenensammlungen jener Zeit, schrieb ein Buch zur Systematik der Kakteen und u.a. auch über den von → Peter Joseph Lenné gestalteten Park, schrieb 'Observationes botanicae in Horto Dyckensi', 'Cactae in horto dyckensi cultae', war in 2. Ehe mit der französischen Schriftstellerin Constance Marie Théis (Schwester von → Alexandre Étienne Guillaume Baron de Théis) verheiratet, lebte dann auch in Paris und an der Côte d'Azur (Salm-Dyck) • **Dyckia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830 • **Reifferscheidia Steud. 1841 (Dilleniaceae)** orth. var./Bezug zu *Reifferscheidia* ('Reifferscheidia') *C.Presl* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 440. 1841 • **Reifferscheidia C.Presl 1835 (Dilleniaceae)** → Reliq. Haenk. 2: 74. 1835 • **Salmea DC. 1813 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813 • **Salmopsis Benth. 1873 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813, → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 196. 1873 • **Salmia T.Post & Kuntze 1903 (Asteraceae)** orth. var. von *Salmea* ('Salmia') *DC.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 496. 1903 • **Salmia Willd. 1811 (Cyclanthaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 5: 399. 1811 • **Salmiopuntia Frič ex Kreuz. 1935 (Cactaceae)** Bezug zu *Salmiopuntia Frič* 1932 und 'Opuntia salmiana' → Enum. Diagn. Cact. (Pfeiffer) 172. 1837 (Sekundär-Literatur), → Verz. Amer. Sukk. Rev. Syst. Kakteen 41. 1935 (nicht gültig veröffentlicht) • **Salmiopuntia Frič ex Guiggi 2011 (Cactaceae)** → Enum. Diagn. Cact. (Pfeiffer) 172. 1837 (Sekundär-Literatur) (zugrunde liegt 'Opuntia salmiana' / die weitere zugehörige Literatur (→ Cactology 2(Suppl.): 2. 2011) ist in Deutschland nicht zu finden) • **Salmonopuntia P.V.Heath 1999 (Cactaceae)** Bezug zu 'Salmiopuntia

salmiana' bzw. 'Opuntia salmiana' → Calyx 6(2): 41-42. 1999 (Heath korrigierte die lateinische Form des Gattungsnamens Salmiopuntia zu Salmonopuntia)

#### **Salmia Cav. 1795 (Liliaceae, Haemodoraceae)**

**Karl Alexander Fürst zu Salm-Salm** (1735 - 1796), Förderer der Botanik \_\_\_\_\_ • **Salmia Cav. 1795 (Liliaceae, Haemodoraceae)** → Icon. (Cavanilles) 3: 24. 1795

#### **Salmia T.Post & Kuntze 1903 (Asteraceae)**

**Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Fürst** und **Altgraf zu Salm-Reifferscheidt-Dyck** (1773 - 1861) deutscher Adliger, u.a. auch Mitglied in Landtagen, war ein anerkannter Privatgelehrter (Botaniker, botanischer Künstler), traf bei seinen Studien u.a. auf → René Louiche Desfontaines, die → Jussieu, → André Thouin und → Augustin Pyramus de Candolle, wurde durch dessen Sukkulentenwerk angeregt, sich näher mit diesen Pflanzen zu beschäftigen und nahm dazu auch Zeichenunterricht bei → Joseph Redouté, besass dann auf Schloss Dyck bei Neuss eine der reichhaltigsten Sukkulentensammlungen jener Zeit, schrieb ein Buch zur Systematik der Kakteen und u.a. auch über den von → Peter Joseph Lenné gestalteten Park, schrieb 'Observationes botanicae in Horto Dyckensi', 'Cactae in horto dyckensi cultae', war in 2. Ehe mit der französischen Schriftstellerin Constance Marie Théis (Schwester von → Alexandre Étienne Guillaume Baron de Théis) verheiratet, lebte dann auch in Paris und an der Côte d'Azur \_\_\_\_\_ • **Dyckia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830 \_\_\_\_\_ • **Reifferscheidia Steud. 1841 (Dilleniaceae)** orth. var./Bezug zu Reifferscheidia ('Reifferscheidia') *C.Presl* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 440. 1841 \_\_\_\_\_ • **Reifferscheidia C.Presl 1835 (Dilleniaceae)** → Reliq. Haenk. 2: 74. 1835 \_\_\_\_\_ • **Salmea DC. 1813 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813 \_\_\_\_\_ • **Salmeopsis Benth. 1873 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813, → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 196. 1873 \_\_\_\_\_ • **Salmia T.Post & Kuntze 1903 (Asteraceae)** orth. var. von Salmea ('Salmia') DC. → Lex. Gen. Phan (T.Post & Kuntze) 496. 1903 \_\_\_\_\_ • **Salmia Willd. 1811 (Cyclanthaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 5: 399. 1811 \_\_\_\_\_ • **Salmiopuntia Frič ex Kreuz. 1935 (Cactaceae)** Bezug zu Salmiopuntia *Frič* 1932 und 'Opuntia salmiana' → Enum. Diagn. Cact. (Pfeiffer) 172. 1837 (Sekundär-Literatur), → Verz. Amer. Sukk. Rev. Syst. Kakteen 41. 1935 (nicht gültig veröffentlicht) \_\_\_\_\_ • **Salmiopuntia Frič ex Guiggi 2011 (Cactaceae)** → Enum. Diagn. Cact. (Pfeiffer) 172. 1837 (Sekundär-Literatur) (zugrunde liegt 'Opuntia salmiana' / die weitere zugehörige Literatur (→ Cactology 2(Suppl.): 2. 2011) ist in Deutschland nicht zu finden) \_\_\_\_\_ • **Salmonopuntia P.V.Heath 1999 (Cactaceae)** Bezug zu 'Salmiopuntia salmiana' bzw. 'Opuntia salmiana' → Calyx 6(2): 41-42. 1999 (Heath korrigierte die lateinische Form des Gattungsnamens Salmiopuntia zu Salmonopuntia)

#### **Salmia Willd. 1811 (Cyclanthaceae)**

**Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Fürst** und **Altgraf zu Salm-Reifferscheidt-Dyck** (1773 - 1861) deutscher Adliger, u.a. auch Mitglied in Landtagen, war ein anerkannter Privatgelehrter (Botaniker, botanischer Künstler), traf bei seinen Studien u.a. auf → René Louiche Desfontaines, die → Jussieu, → André Thouin und → Augustin Pyramus de Candolle, wurde durch dessen Sukkulentenwerk angeregt, sich näher mit diesen Pflanzen zu beschäftigen und nahm dazu auch Zeichenunterricht bei → Joseph Redouté, besass dann auf Schloss Dyck bei Neuss eine der reichhaltigsten Sukkulentensammlungen jener Zeit, schrieb ein Buch zur Systematik der Kakteen und u.a. auch über den von → Peter Joseph Lenné gestalteten Park, schrieb 'Observationes botanicae in Horto Dyckensi', 'Cactae in horto dyckensi cultae', war in 2. Ehe mit der französischen Schriftstellerin Constance Marie Théis (Schwester von → Alexandre Étienne Guillaume Baron de Théis) verheiratet, lebte dann auch in Paris und an der Côte d'Azur \_\_\_\_\_ • **Dyckia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830 \_\_\_\_\_ • **Reifferscheidia Steud. 1841 (Dilleniaceae)** orth. var./Bezug zu Reifferscheidia ('Reifferscheidia') *C.Presl* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 440. 1841 \_\_\_\_\_ • **Reifferscheidia C.Presl 1835 (Dilleniaceae)** → Reliq. Haenk. 2: 74. 1835 \_\_\_\_\_ • **Salmea DC. 1813 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813 \_\_\_\_\_ • **Salmeopsis Benth. 1873 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813, → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 196. 1873 \_\_\_\_\_ • **Salmia T.Post & Kuntze 1903 (Asteraceae)** orth. var. von Salmea ('Salmia') DC. → Lex. Gen. Phan (T.Post & Kuntze) 496. 1903 \_\_\_\_\_ • **Salmia Willd. 1811 (Cyclanthaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 5: 399. 1811 \_\_\_\_\_ • **Salmiopuntia Frič ex Kreuz. 1935 (Cactaceae)** Bezug zu Salmiopuntia *Frič* 1932 und 'Opuntia salmiana' → Enum. Diagn. Cact. (Pfeiffer) 172. 1837 (Sekundär-Literatur), → Verz. Amer. Sukk. Rev. Syst. Kakteen 41. 1935 (nicht gültig veröffentlicht) \_\_\_\_\_ • **Salmiopuntia Frič ex Guiggi 2011 (Cactaceae)** → Enum. Diagn. Cact. (Pfeiffer) 172. 1837 (Sekundär-Literatur) (zugrunde liegt 'Opuntia salmiana' / die weitere zugehörige Literatur (→ Cactology 2(Suppl.): 2. 2011) ist in Deutschland nicht zu finden) \_\_\_\_\_ • **Salmonopuntia P.V.Heath 1999 (Cactaceae)** Bezug zu 'Salmiopuntia salmiana' bzw. 'Opuntia salmiana' → Calyx 6(2): 41-42. 1999 (Heath korrigierte die lateinische Form des Gattungsnamens Salmiopuntia zu Salmonopuntia)

#### **Salmiopuntia Frič ex Kreuz. 1935 (Cactaceae)**

**Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Fürst** und **Altgraf zu Salm-Reifferscheidt-Dyck** (1773 - 1861) deutscher Adliger, u.a. auch Mitglied in Landtagen, war ein anerkannter Privatgelehrter (Botaniker, botanischer Künstler), traf bei seinen Studien u.a. auf → René Louiche Desfontaines, die → Jussieu, → André Thouin und → Augustin Pyramus de Candolle, wurde durch dessen Sukkulentenwerk angeregt, sich näher mit diesen Pflanzen zu beschäftigen und nahm dazu auch Zeichenunterricht bei → Joseph Redouté, besass dann auf Schloss Dyck bei Neuss eine der reichhaltigsten Sukkulentensammlungen jener Zeit, schrieb ein Buch zur Systematik der Kakteen und u.a. auch über den von → Peter Joseph Lenné gestalteten Park, schrieb 'Observationes botanicae in Horto Dyckensi', 'Cactae in horto dyckensi cultae', war in 2. Ehe mit der französischen Schriftstellerin Constance Marie Théis (Schwester von → Alexandre Étienne Guillaume Baron de Théis) verheiratet, lebte dann auch in Paris und an der Côte d'Azur \_\_\_\_\_ • **Dyckia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830 \_\_\_\_\_ • **Reifferscheidia Steud. 1841 (Dilleniaceae)** orth. var./Bezug zu Reifferscheidia ('Reifferscheidia') *C.Presl* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 440. 1841 \_\_\_\_\_ • **Reifferscheidia C.Presl 1835 (Dilleniaceae)** → Reliq. Haenk. 2: 74. 1835 \_\_\_\_\_ • **Salmea DC. 1813 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813 \_\_\_\_\_ • **Salmeopsis Benth. 1873 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813, → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 196. 1873 \_\_\_\_\_ • **Salmia T.Post & Kuntze 1903 (Asteraceae)** orth. var. von Salmea ('Salmia') DC. → Lex. Gen. Phan (T.Post & Kuntze) 496. 1903 \_\_\_\_\_ • **Salmia Willd. 1811 (Cyclanthaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 5: 399. 1811 \_\_\_\_\_ • **Salmiopuntia Frič ex Kreuz. 1935 (Cactaceae)** Bezug zu Salmiopuntia *Frič* 1932 und 'Opuntia salmiana' → Enum. Diagn. Cact. (Pfeiffer) 172. 1837 (Sekundär-Literatur), → Verz. Amer. Sukk. Rev. Syst. Kakteen 41. 1935 (nicht gültig veröffentlicht) \_\_\_\_\_ • **Salmiopuntia Frič ex Guiggi 2011 (Cactaceae)** → Enum. Diagn. Cact. (Pfeiffer) 172. 1837 (Sekundär-Literatur) (zugrunde liegt 'Opuntia salmiana' / die weitere zugehörige Literatur (→ Cactology 2(Suppl.): 2. 2011) ist in Deutschland nicht zu finden) \_\_\_\_\_ • **Salmonopuntia P.V.Heath 1999 (Cactaceae)** Bezug zu 'Salmiopuntia salmiana' bzw. 'Opuntia salmiana' → Calyx 6(2): 41-42. 1999 (Heath korrigierte die lateinische Form des Gattungsnamens Salmiopuntia zu Salmonopuntia)

#### **Salmiopuntia Frič ex Guiggi 2011 (Cactaceae)**

**Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Fürst** und **Altgraf zu Salm-Reifferscheidt-Dyck** (1773 - 1861) deutscher Adliger, u.a. auch Mitglied in Landtagen, war ein anerkannter Privatgelehrter (Botaniker, botanischer Künstler), traf bei seinen Studien u.a. auf → René Louiche Desfontaines, die → Jussieu, → André Thouin und → Augustin Pyramus de Candolle, wurde durch dessen Sukkulentenwerk angeregt, sich näher mit diesen Pflanzen zu beschäftigen und nahm dazu auch Zeichenunterricht bei → Joseph Redouté, besass dann auf Schloss Dyck bei Neuss eine der reichhaltigsten Sukkulentensammlungen jener Zeit, schrieb ein Buch zur Systematik der Kakteen und u.a. auch über den von → Peter Joseph Lenné gestalteten Park, schrieb 'Observationes botanicae in Horto Dyckensi', 'Cactae in horto dyckensi cultae', war in 2. Ehe mit der französischen Schriftstellerin Constance Marie Théis (Schwester von → Alexandre Étienne Guillaume Baron de Théis) verheiratet, lebte dann auch in Paris und an der Côte d'Azur \_\_\_\_\_ • **Dyckia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830 \_\_\_\_\_ • **Reifferscheidia Steud. 1841 (Dilleniaceae)** orth. var./Bezug zu Reifferscheidia ('Reifferscheidia') *C.Presl* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 440. 1841 \_\_\_\_\_ • **Reifferscheidia C.Presl 1835 (Dilleniaceae)** → Reliq. Haenk. 2: 74. 1835 \_\_\_\_\_ • **Salmea DC. 1813 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813 \_\_\_\_\_ • **Salmeopsis Benth. 1873 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813, → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 196. 1873 \_\_\_\_\_ • **Salmia T.Post & Kuntze 1903 (Asteraceae)** orth. var. von Salmea ('Salmia') DC. → Lex. Gen. Phan (T.Post & Kuntze) 496. 1903 \_\_\_\_\_ • **Salmia Willd. 1811 (Cyclanthaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 5: 399. 1811 \_\_\_\_\_ • **Salmiopuntia Frič ex Kreuz. 1935 (Cactaceae)** Bezug zu Salmiopuntia *Frič* 1932 und 'Opuntia salmiana' → Enum. Diagn. Cact. (Pfeiffer) 172. 1837 (Sekundär-Literatur), → Verz. Amer. Sukk. Rev. Syst. Kakteen 41. 1935 (nicht gültig veröffentlicht) \_\_\_\_\_ • **Salmiopuntia Frič ex Guiggi 2011 (Cactaceae)** → Enum. Diagn. Cact. (Pfeiffer) 172. 1837 (Sekundär-Literatur) (zugrunde liegt 'Opuntia salmiana' / die weitere zugehörige Literatur (→ Cactology 2(Suppl.): 2. 2011) ist in Deutschland nicht zu finden) \_\_\_\_\_ • **Salmonopuntia P.V.Heath 1999 (Cactaceae)** Bezug zu 'Salmiopuntia salmiana' bzw. 'Opuntia salmiana' → Calyx 6(2): 41-42. 1999 (Heath korrigierte die lateinische Form des Gattungsnamens Salmiopuntia zu Salmonopuntia)

#### **Salmonea Vahl 1805 (Polygalaceae)**

(König) **Salomo** (Salomon) (1033 BC - 975 BC) biblischer König im alten Israel, seine reale Existenz ist umstritten und keinesfalls gesichert, soll pflanzenkundig gewesen sein, seine Berichte über Pflanzen seien verloren gegangen \_\_\_\_\_ • **Salmonea Vahl 1805 (Polygalaceae)** Bezug zu Salmonia ('Salmonea') *Lour.* → Enum. Pl. (Vahl) 1: 8. 1805 \_\_\_\_\_ • **Salomonium Heist. ex Fabr. 1759 (Liliaceae, Convallariaceae)** → Enum. Pl. Hort. Helmstad. ed. 2, 20, 38. 1759 (Rhizome sollen wie ein Siegel aussehen, König Salomon trug einen Siegel(ring), = 'Salomonsiegel') \_\_\_\_\_ • **Salomonium Lour. 1790 (Polygalaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 14. 1790

#### **Salmonia S.Blumer & E.Müll. 1964 (Fungi)**

**Ernest Stanley Salmon** (1872 - 1959) britischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), Dozent/Professor an einem Agrar-College, war ab 1912 an der Universität in London, befasste sich mit Pflanzenkrankheiten u.a. mit der Mehltauforschung \_\_\_\_\_ (E.S.Salmon) \_\_\_\_\_ • **Salmonia S.Blumer & E.Müll. 1964 (Fungi)** → Phytopathol. Z. 50: 382. 1964 \_\_\_\_\_ • **Salmonomyces Chidd. 1959 (Fungi)** → Sydowia 13: 55. 1959

#### **Salmonia Scop. 1777 (Vochysiaceae)**

**William Salmon** (1644 - 1712) englischer Arzt, Professor der Medizin in London \_\_\_\_\_ • **Salmonia Scop. 1777 (Vochysiaceae)**

#### **Salmonomyces Chidd. 1959 (Fungi)**

**Ernest Stanley Salmon** (1872 - 1959) britischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), Dozent/Professor an einem Agrar-College, war ab 1912 an der Universität in London, befasste sich mit Pflanzenkrankheiten u.a. mit der Mehltauforschung \_\_\_\_\_ (E.S.Salmon) \_\_\_\_\_ • **Salmonia S.Blumer & E.Müll. 1964 (Fungi)** → Phytopathol. Z. 50: 382. 1964 \_\_\_\_\_ • **Salmonomyces Chidd. 1959 (Fungi)** → Sydowia 13: 55. 1959

#### **Salmonopuntia P.V.Heath 1999 (Cactaceae)**

**Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Fürst** und **Altgraf zu Salm-Reifferscheidt-Dyck** (1773 - 1861) deutscher Adliger, u.a. auch Mitglied in Landtagen, war ein anerkannter



Privatgelehrter (Botaniker, botanischer Künstler), traf bei seinen Studien u.a. auf → René Louiche Desfontaines, die → Jussieu, → André Thouin und → Augustin Pyramus de Candolle, wurde durch dessen Sukkulentenwerk angeregt, sich näher mit diesen Pflanzen zu beschäftigen und nahm dazu auch Zeichenunterricht bei → Joseph Redouté, besass dann auf Schloss Dyck bei Neuss eine der reichhaltigsten Sukkulentensammlungen jener Zeit, schrieb ein Buch zur Systematik der Kakteengewächse und u.a. auch über den von → Peter Joseph Lenné gestalteten Park, schrieb 'Observationes botanicae in Horto Dyckensi', 'Cactae in horto dyckensi cultae', war in 2. Ehe mit der französischen Schriftstellerin Constance Marie Théis (Schwester von → Alexandre Étienne Guillaume Baron de Théis) verheiratet, lebte dann auch in Paris und an der Côte d'Azur (Salm-Dyck) • **Dyckia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXX. 1830 • **Reifferscheidia Steud. 1841 (Dilleniaceae)** orth. var./Bezug zu Reifferscheidia ('Reifferscheidia') *C.Presl* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 440. 1841 • **Reifferscheidia C.Presl 1835 (Dilleniaceae)** → Reliq. Haenk. 2: 74. 1835 • **Salmea DC. 1813 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813 • **Salmeopsis Benth. 1873 (Asteraceae)** → Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813, → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 196. 1873 • **Salmia T.Post & Kuntze 1903 (Asteraceae)** orth. var. von Salmea ('Salmia') DC. → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 496. 1903 • **Salmia Willd. 1811 (Cyclanthaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 5: 399. 1811 • **Salmiopuntia Frič ex Kreuz. 1935 (Cactaceae)** Bezug zu Salmiopuntia *Frič* 1932 und 'Opuntia salmiana' → Enum. Diagn. Cact. (Pfeiffer) 172. 1837 (Sekundär-Literatur), → Verz. Amer. Sukk. Rev. Syst. Kakteen 41. 1935 (nicht gültig veröffentlicht) • **Salmiopuntia Frič ex Guiggi 2011 (Cactaceae)** → Enum. Diagn. Cact. (Pfeiffer) 172. 1837 (Sekundär-Literatur) (zugrunde liegt 'Opuntia salmiana' / die weitere zugehörige Literatur (→ Cactology 2(Suppl.): 2. 2011) ist in Deutschland nicht zu finden) • **Salmonopuntia P.V.Heath 1999 (Cactaceae)** Bezug zu 'Salmiopuntia salmiana' bzw. 'Opuntia salmiana' → Calyx 6(2): 41-42. 1999 (Heath korrigierte die lateinische Form des Gattungsnamens Salmiopuntia zu Salmonopuntia)

#### Salomonia Heist. ex Fabr. 1759 (Liliaceae, Convallariaceae)

(König) **Salomo** (Salomon) (1033 BC - 975 BC) biblischer König im alten Israel, seine reale Existenz ist umstritten und keinesfalls gesichert, soll pflanzenkundig gewesen sein, seine Berichte über Pflanzen seien verloren gegangen • **Salmonia Vahl 1805 (Polygalaceae)** Bezug zu Salmonia ('Salmonea') *Lour.* → Enum. Pl. (Vahl) 1: 8 1805 • **Salomonia Heist. ex Fabr. 1759 (Liliaceae, Convallariaceae)** → Enum. Pl. Hort. Helmstad. ed. 2, 20, 38. 1759 (Rhizome sollen wie ein Siegel aussehen, König Salomon trug einen Siegel(ring), = 'Salomonssiegel') • **Salomonia Lour. 1790 (Polygalaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 14. 1790

#### Salomonia Lour. 1790 (Polygalaceae)

(König) **Salomo** (Salomon) (1033 BC - 975 BC) biblischer König im alten Israel, seine reale Existenz ist umstritten und keinesfalls gesichert, soll pflanzenkundig gewesen sein, seine Berichte über Pflanzen seien verloren gegangen • **Salmonia Vahl 1805 (Polygalaceae)** Bezug zu Salmonia ('Salmonea') *Lour.* → Enum. Pl. (Vahl) 1: 8 1805 • **Salomonia Heist. ex Fabr. 1759 (Liliaceae, Convallariaceae)** → Enum. Pl. Hort. Helmstad. ed. 2, 20, 38. 1759 (Rhizome sollen wie ein Siegel aussehen, König Salomon trug einen Siegel(ring), = 'Salomonssiegel') • **Salomonia Lour. 1790 (Polygalaceae)** → Fl. Cochinch. 1: 14. 1790

#### Salteria Bullock 1958 (Penaeaceae)

**Terence Maclean Salter** (1883 - 1969) englisch-südafrikanischer Marineoffizier, Botaniker und Pflanzensammler, war nach seiner Militärzeit in Kapstadt u.a. 1930 - 60 am Bolus-Herbar, war auch Dozent für systematische Botanik und sammelte zur Kap-Flora, schrieb u.a. über Oxalis (T.M.Salter) • **Salteria Bullock 1958 (Penaeaceae)** → Kew Bull. 13(1): 109. 1958

#### Saltia R.Br. ex Moq. 1849 (Amaranthaceae)

**Henry Salt** (1780 - 1827) englischer Künstler, Reisender, Diplomat und Ägyptologe, war 1815 - 27 britischer Generalkonsul in Ägypten, zuvor Sekretär von → George Annesley Viscount Valentia, reiste mit ihm (seine Zeichnungen dienten dann für die Illustration des Reiseberichtes 'Voyages and Travels to India' von G. Annesley), reiste u.a. 1802 - 05 in Indien und Afrika, 1809 - 10 in Abessinien, schrieb 'A voyage to Abyssinia ...', befasste sich mit der ägyptischen Archäologie und sammelte wichtige Artefakte von Ramses II. und III. für das Britih Museum und den Louvre (Salt) • **Saltia R.Br. ex Moq. 1849 (Amaranthaceae)** → Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 17-18. 1829, → Prodr. (DC.) 13(2): 325. 1849

#### Saltzwedelia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Fabaceae)

**Peter Saltzwedel** (Saltzwedel) (1752 - 1815) deutscher Apotheker und Botaniker, führte die Apotheke 'Zum Weißen Schwahnen' am Römerberg in Frankfurt a.M., besass ein grosses Landhaus mit eigenem botanischen Garten und auch bedeutende naturwissenschaftliche Sammlungen, widmete sich dort der Botanik und pflanzte seltene Bäume an u.a. Ginkgo, Tulpenbaum, Kastanien, Mammutbaum usw., → Johann Wolfgang von Goethe soll durch den Ginkgo in diesem Garten zu seinem Gedicht 'Ginkgo biloba' angeregt worden sein • **Saltzwedelia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Fabaceae)** → Oekon. Fl. Wetterau 2: 480. 1800 • **Saltzwedelia O.Lang 1843 (Fabaceae)** Bezug zu Saltzwedelia ('Saltzwedelia') *G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.* → Flora 26(2): 770. 1843

#### Salutiaea Colla 1849 (Gesneriaceae)

**Alessandro Saluzzo** di Monesioglio (1775 - 1851) italienischer General und Politiker, war u.a. Diplomat in Russland, auch Minister, förderte die Naturwissenschaften, Präsident der Accademia delle Scienze Turin ab 1839 • **Salutiaea Colla 1849 (Gesneriaceae)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino ser. 2, 10: 208. 1849

#### Salvadora Garcin ex L. 1753 (Salvadoraceae)

**Jaime Salvador y Pedrol** (1649 - 1740) spanischer Apotheker, war in Barcelona, sammelte Pflanzen in Katalonien (teils mit → Joseph Pitton de Tournefort), hatte einen grossen Korrespondentenkreis • **Salvadora L.Garcin ex L. 1753 (Salvadoraceae)** → Philos. Trans. Roy. Soc. London 10: 699. 1756, → Sp. Pl. 1: 122. 1753 • **Salvadoropsis H.Perrier 1944 (Celastraceae)** Bezug zu 'Salvadora angustifolia *Turrill*', damit zu *Salvadora Garcin ex L.* → Bull. Soc. Bot. France 91: 96. 1944

#### Salvadoropsis H.Perrier 1944 (Celastraceae)

**Jaime Salvador y Pedrol** (1649 - 1740) spanischer Apotheker, war in Barcelona, sammelte Pflanzen in Katalonien (teils mit → Joseph Pitton de Tournefort), hatte einen grossen Korrespondentenkreis • **Salvadora L.Garcin ex L. 1753 (Salvadoraceae)** → Philos. Trans. Roy. Soc. London 10: 699. 1756, → Sp. Pl. 1: 122. 1753 • **Salvadoropsis H.Perrier 1944 (Celastraceae)** Bezug zu 'Salvadora angustifolia *Turrill*', damit zu *Salvadora Garcin ex L.* → Bull. Soc. Bot. France 91: 96. 1944

#### Salvertia A.St.-Hil. 1820 (Vochysiaceae)

**Augustin Amable Dutour de Salvert** (Du Tour de Salvert Bellenave) (1781 - 1838) französischer Botaniker und Schriftsteller, Schwager des Autors → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (1779 - 1853), botaniserte mit ihm, veröffentlichte 1813 'Description d'une digitale particulière' • **Salvertia A.St.-Hil. 1820 (Vochysiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. (Paris) 6: 253, 259. 1820

#### Salvia Gray 1821 (Jubulaceae)

**Alamannus Salviatus** (17./18. Jahrh.), 'Praeses Legationis Urbini', unterstützte die Herausgabe der 'Nova Plantarum Genera' von → Pier' Antonio Micheli • eventuell **Salviatus Gray 1821 (Jubulaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 687. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (der Autor → Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen) (\*gehört ist/sind Alamannus Salviatus und/oder Antonius Maria Salviatus)

und/oder

**Antonius Maria Salviatus** (17./18. Jahrh.), 'Juliani Dux &c.', unterstützte die Herausgabe der 'Nova Plantarum Genera' von → Pier' Antonio Micheli • eventuell **Salviatus Gray 1821 (Jubulaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 687. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (der Autor → Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen) (\*gehört ist/sind Alamannus Salviatus und/oder Antonius Maria Salviatus)

#### Salvinia Guett. 1762 (Salviniaceae)

**Antonio Maria Salvini** (1653 - 1729) italienischer Philologe, Professor für Griechisch in seiner Heimatstadt Florenz 1673 - 1725, war sprachbegabt (sprach mindestens 8 Sprachen) und übersetzte zahlreiche antike und zeitgenössische Werke (Dramen, Opern, Komödien), schrieb auch eigene Prosa und Lyrik, Freund des Autors → Pier' Antonio Micheli • **Salvinia Guett. 1762 (Salviniaceae)** Bezug zu *Salvinia P. Micheli* → Nov. Pl. Gen. (P. Micheli) 107. 1729, → Hist. Acad. Roy. Sci. Mem. Phys. Paris 1762(2): 546, 550. 1762 • **Salvinia P.Micheli ex Adans. 1763 (Salviniaceae)** → Fam. Pl. 2: 15. 1763, → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 107. 1729 • **Salvinia Ség. 1754 (Salviniaceae)** Bezug zu *Salvinia P.Micheli* → Pl. Veron. 3: 52. 1754

#### Salvinia P.Micheli ex Adans. 1763 (Salviniaceae)

**Antonio Maria Salvini** (1653 - 1729) italienischer Philologe, Professor für Griechisch in seiner Heimatstadt Florenz 1673 - 1725, war sprachbegabt (sprach mindestens 8 Sprachen) und übersetzte zahlreiche antike und zeitgenössische Werke (Dramen, Opern, Komödien), schrieb auch eigene Prosa und Lyrik, Freund des Autors → Pier' Antonio Micheli • **Salvinia Guett. 1762 (Salviniaceae)** Bezug zu *Salvinia P. Micheli* → Nov. Pl. Gen. (P. Micheli) 107. 1729, → Hist. Acad. Roy. Sci. Mem. Phys. Paris 1762(2): 546, 550. 1762 • **Salvinia P.Micheli ex Adans. 1763 (Salviniaceae)** → Fam. Pl. 2: 15. 1763, → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 107. 1729 • **Salvinia Ség. 1754 (Salviniaceae)** Bezug zu *Salvinia P.Micheli* → Pl. Veron. 3: 52. 1754

#### Salvinia Ség. 1754 (Salviniaceae)

**Antonio Maria Salvini** (1653 - 1729) italienischer Philologe, Professor für Griechisch in seiner Heimatstadt Florenz 1673 - 1725, war sprachbegabt (sprach mindestens 8 Sprachen) und übersetzte zahlreiche antike und zeitgenössische Werke (Dramen, Opern, Komödien), schrieb auch eigene Prosa und Lyrik, Freund des Autors → Pier' Antonio Micheli • **Salvinia Guett. 1762 (Salviniaceae)** Bezug zu *Salvinia P. Micheli* → Nov. Pl. Gen. (P. Micheli) 107. 1729, → Hist. Acad. Roy. Sci. Mem. Phys. Paris 1762(2): 546, 550. 1762 • **Salvinia P.Micheli ex Adans. 1763 (Salviniaceae)** → Fam. Pl. 2: 15. 1763, → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 107. 1729 • **Salvinia Ség. 1754 (Salviniaceae)** Bezug zu *Salvinia P.Micheli* → Pl. Veron. 3: 52. 1754

**Salzmannia DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Philipp Salzmann** (1781 - 1851) deutscher Arzt und Botaniker, auch Entomologe, war ab 1806 (Krankenhaus-)Arzt in Montpellier, reiste und sammelte in Südeuropa, Nordafrika und 1827 - 30 Brasilien (Bahia), schrieb zu südfranzösischen Pflanzen 'Enumeratio plantarum rariorum' (Salzm.) • **Salzmannia DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 617. 1830

**Salzwedelia O.Lang 1843 (Fabaceae)**

**Peter Saltzwedel** (Saltzwedel) (1752 - 1815) deutscher Apotheker und Botaniker, führte die Apotheke 'Zum Weißen Schwahnen' am Römerberg in Frankfurt a.M., besaß ein grosses Landhaus mit eigenem botanischen Garten und auch bedeutende naturwissenschaftliche Sammlungen, widmete sich dort der Botanik und pflanzte seltene Bäume an u.a. Ginkgo, Tulpenbaum, Kastanien, Mammutbaum usw., → Johann Wolfgang von Goethe soll durch den Ginkgo in diesem Garten zu seinem Gedicht 'Ginkgo biloba' angeregt worden sein • **Salzwedelia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Fabaceae)** → Oekon. Fl. Wetterau 2: 480. 1800 • **Salzwedelia O.Lang 1843 (Fabaceae)** Bezug zu Saltzwedelia ('Saltzwedelia') *G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.* → Flora 26(2): 770. 1843

**Samboa Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)**

**Maria Cengia Sambo** (1888 - 1939) italienische Botanikerin (Lichenologin), auch Mathematikerin, Direktorin am botanischen Institut in Urbino, war auch in Florenz, arbeitete u.a. mit → Emilio Chiovenda und → Giovanni Negri, schrieb einiges über Lichenes z.B. 'Licheni della Patagonia e di altre regioni dell' Argentina raccolti dai missionarii salesiani', verheiratet mit dem italienischen Mathematiker → Ettore Sambo (1884 - 1971) (Sambo) • **Samboa Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forfl) 28: 7. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 100. 2012 (Sekundär-Literatur) (\*geehrt sind Maria Cengia Sambo & Ettore Sambo) • **Sambomyces Tomas. & Cif. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Samboa *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 44, 70. 1953 (\*geehrt sind Maria Cengia Sambo & Ettore Sambo)

und

**Ettore Sambo** (1884 - 1971) italienischer Mathematiker, Chemiker und Mineraloge, Professor der Chemie in Udine, war auch in Cantazaro, verheiratet mit der Lichenologin → Maria Cengia Sambo (1888 - 1939) • **Samboa Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forfl) 28: 7. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 100. 2012 (Sekundär-Literatur) (\*geehrt sind Maria Cengia Sambo & Ettore Sambo) • **Sambomyces Tomas. & Cif. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Samboa *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 44, 70. 1953 (\*geehrt sind Maria Cengia Sambo & Ettore Sambo)

**Sambomyces Tomas. & Cif. 1953 (Lichenes)**

**Maria Cengia Sambo** (1888 - 1939) italienische Botanikerin (Lichenologin), auch Mathematikerin, Direktorin am botanischen Institut in Urbino, war auch in Florenz, arbeitete u.a. mit → Emilio Chiovenda und → Giovanni Negri, schrieb einiges über Lichenes z.B. 'Licheni della Patagonia e di altre regioni dell' Argentina raccolti dai missionarii salesiani', verheiratet mit dem italienischen Mathematiker → Ettore Sambo (1884 - 1971) (Sambo) • **Samboa Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forfl) 28: 7. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 100. 2012 (Sekundär-Literatur) (\*geehrt sind Maria Cengia Sambo & Ettore Sambo) • **Sambomyces Tomas. & Cif. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Samboa *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 44, 70. 1953 (\*geehrt sind Maria Cengia Sambo & Ettore Sambo)

und

**Ettore Sambo** (1884 - 1971) italienischer Mathematiker, Chemiker und Mineraloge, Professor der Chemie in Udine, war auch in Cantazaro, verheiratet mit der Lichenologin → Maria Cengia Sambo (1888 - 1939) • **Samboa Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forfl) 28: 7. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 100. 2012 (Sekundär-Literatur) (\*geehrt sind Maria Cengia Sambo & Ettore Sambo) • **Sambomyces Tomas. & Cif. 1953 (Lichenes)** Bezug zu Samboa *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 44, 70. 1953 (\*geehrt sind Maria Cengia Sambo & Ettore Sambo)

**Sampaiaella J.C.Gomes 1949 (Bignoniaceae)**

**Alberto José de Sampaio** (1881 - 1946) brasilianischer Botaniker, Ökologe und ökologischer Aktivist, Professor und Direktor der Botanik am Museo Nacional in Rio de Janeiro, schrieb u.a. 'A flora de Matto Grosso', 'Nomes vulgares de plantas da Amazonia' (mit Anmerkungen von → Adolpho Ducke) (A.Samp.) • **Sampaiaella J.C.Gomes 1949 (Bignoniaceae)** → *Rodrigésia* 22/23: 108. 1949

**Sampaioa Gonz.Frag. 1923 (Fungi)**

**Gonçalo António da Silva Ferreira Sampaio** (1865 - 1937) portugiesischer Botaniker, Professor der Botanik und Leiter des botanischen Kabinetts an der Universität in Porto 1912 - 35, schrieb u.a. 'Estudos sobre a flora dos arredores do Porto' und 'Notas criticas sobre a flora portugueza' sowie auch über Algen und Flechten (Samp.) • **Sampaioa Gonz.Frag. 1923 (Fungi)** → Bol. Soc. Brot. ser. 2, 2: 32. 1923

**Samuela Trel. 1902 (Asparagaceae, Agavaceae, Liliaceae)**

**Samuel Farlow Trelease** (1892 - 1958) amerikanischer Botaniker, Sohn von → William Trelease (1857 - 1945) • **Samuela Trel. 1902 (Asparagaceae, Agavaceae, Liliaceae)** → Rep. (Annual) Missouri Bot. Gard. 13: 116. 1902

**Samuelsson Urb. & Ekman 1929 (Acanthaceae)**

**Gunnar Samuelsson** (1885 - 1944) schwedischer Botaniker, war an der Universität in Uppsala, Kurator am Botanischen Museum, 1924 - 44 Professor und Direktor am Riksmuseum in Stockholm, befasste sich mit der Pflanzengeographie, schrieb u.a. zur Vegetation der Gebirgsgegend um Dalarna und auch zur nordeuropäischen Wasserflora z.B. 'Ueber den Rückgang der Haselgrenze und anderer pflanzengeographischer Grenzlinien in Skandinavien' (Sam.) • **Samuelsson Urb. & Ekman 1929 (Acanthaceae)** → Arkiv Bot. 22A(8): 96. 1929

**Sanchezia Ruiz & Pav. 1794 (Acanthaceae)**

**José Sánchez** (x - ca. 1794) spanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Medizinischen Schule in Cadiz ab 1790, war u.a. mit der Akklimatisation von Pflanzen aus den Überseegebieten am BG des Colegio in Cadiz und ab 1788 am Erweiterungsgelände im nahen Puerto de Santa Maria befasst, sein Vorgänger dafür war → Domingo Castillejo • **Sanchezia Ruiz & Pav. 1794 (Acanthaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 5. 1794

**Sandbergia Greene 1911 (Brassicaceae)**

**John Herman Sandberg** (1848 - 1917) (schwedisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Agronom, praktizierte als Arzt ab 1868 in Minnesota, sammelte Pflanzen in den nördlichen USA (Minnesota, Idaho, Washington, Montana, Michigan, Wisconsin) u.a. mit → Daniel Trembly MacDougal und → Amos Arthur Heller (Sandberg) • **Sandbergia Greene 1911 (Brassicaceae)** → Leaf. Bot. Obs. 2: 136. 1911 (Widmung: 'Dr. J.A. Sandberg, bekannter Pflanzensammler')

**Sandea Lindb. 1884 (Conocephalaceae)**

**Cornelius Marinus van der Sande Lacoste** (1815 - 1887) holländischer Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt ab 1843 in Amsterdam, widmete sich aber zunehmend der Botanik, Mitgründer der niederländischen botanischen Vereinigung, schrieb u.a. 'Overzicht der Mossorten' und 'Prodromus florae batavae' (Sande Lac.) • **Lacostea Bosch 1861 (Hymenophyllaceae)** → Verslagen Meded. Afd. Natuurk. Kon. Akad. Wetensch. 11: 320. 1861 • **Lacosteopsis (Prantl) Nakaike 1975 (Hymenophyllaceae)** Bezug zu *Lacostea Bosch* → Enum. Pterid. Jap., Filic. 21. 1975 • **Sandea Lindb. 1884 (Conocephalaceae)** → Acta Soc. Fauna Fl. Fenn. 2(5): 3, 6. 1884 • **Sandethallus R.M.Schust. 1982 (Allisoniaceae)** → Nova Hedwigia 36: 10, 15. 1982 (als Autor genannt)

**Sandemania Gleason 1939 (Melastomataceae)**

**Christopher Albert Walter Sandeman** (1882 - 1951) englischer Botaniker, Reisender, sammelte Pflanzen in Südamerika • **Sandemania Gleason 1939 (Melastomataceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1939: 480. 1939

**Sandethallus R.M.Schust. 1982 (Allisoniaceae)**

**Cornelius Marinus van der Sande Lacoste** (1815 - 1887) holländischer Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt ab 1843 in Amsterdam, widmete sich aber zunehmend der Botanik, Mitgründer der niederländischen botanischen Vereinigung, schrieb u.a. 'Overzicht der Mossorten' und 'Prodromus florae batavae' (Sande Lac.) • **Lacostea Bosch 1861 (Hymenophyllaceae)** → Verslagen Meded. Afd. Natuurk. Kon. Akad. Wetensch. 11: 320. 1861 • **Lacosteopsis (Prantl) Nakaike 1975 (Hymenophyllaceae)** Bezug zu *Lacostea Bosch* → Enum. Pterid. Jap., Filic. 21. 1975 • **Sandea Lindb. 1884 (Conocephalaceae)** → Acta Soc. Fauna Fl. Fenn. 2(5): 3, 6. 1884 • **Sandethallus R.M.Schust. 1982 (Allisoniaceae)** → Nova Hedwigia 36: 10, 15. 1982 (als Autor genannt)

**× Sanderara hort. 1937 (Orchidaceae)**

**Louis Sander**, Orchideenzüchter in Brügge, Sohn von → Henry Frederick Conrad Sander (1847 - 1920), wurde 1902 mit seinen beiden Brüdern Fearnley Sander (1874 - 1957) und Fred Sander in die Firma aufgenommen • **Sanderara hort. 1937 (Orchidaceae)** → Orchid Rev. 45: 257. 1937 (war zum Zeitpunkt der Ehrung schon verstorben)

**Sanderella Kuntze 1891 (Orchidaceae)**

**Henry Frederick Conrad Sander** (1847 - 1920) (deutsch-)englischer Gärtner, ging 1867 nach England, gründete bedeutende Gärtnereien in St. Albans (1881) und in Brügge (1894), war Orchideenzüchter und hatte 'eigene' Sammler wie → Wilhelm Micholitz, → Benedict Roetzl, → Gustav Wallis und → Augustus R. Endrés, schrieb u.a. 'Sander's orchid guide', 'Reichenbachia', Vater von → Louis Sander, der dann 1902 mit seinen Brüdern Fearnley Sander und Fred Sander in die Firma eintrat (Sander) • **Sanderella Kuntze 1891 (Orchidaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 649. 1891

**Sandersonia Hook. 1853 (Colchicaceae, Liliaceae)**

**John Sanderson** (1820 - 1881) schottischer Journalist und Händler, lebte ab 1850 in Durban/Südafrika und sammelte Pflanzen, war in der Horticultural Society von Natal, auch Sekretär bei der 'Natal Times' (Sand.) • **Sandersonia Hook. 1853 (Colchicaceae, Liliaceae)** → Bot. Mag. 79: ad t 4716. 1853

**Sandersoniomyces R.K.Benj. 1968 (Fungi)**

**Milton William Sanderson** (1910 - 2012) amerikanischer Entomologe, arbeitet über Phyllophaga (Skarabäen) und im Wasser lebende Käfer, war beim Illinois Natural History Survey, beschäftigte sich im Ruhestand ab 1975 weiterhin mit Wasserkäfern sowie wild wachsenden Pflanzen, schrieb viel zur Entomologie • **Sandersoniomyces R.K.Benj. 1968 (Fungi)** → Aliso 6(4): 1. 1968

**Sandwithia Lanj. 1932 (Euphorbiaceae)**

**Noel Yvri Sandwith** (1901 - 1965) englischer Botaniker, war 1924 - 65 in Kew Gardens, sammelte Pflanzen in British Guyana, reiste auch in Albanien und Nordafrika, förderte junge Botaniker, die sich mit der südamerikanisch-tropischen Flora befassten, schrieb zu Bignoniaceae (Sandwith.) • **Sandwithia Lanj. 1932 (Euphorbiaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1932(4): 184. 1932 • **Sandwithiodoxa Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae)** → Adansonia n.s. 1(2): 163. 1961

**Sandwithiodoxa Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae)**

**Noel Yvri Sandwith** (1901 - 1965) englischer Botaniker, war 1924 - 65 in Kew Gardens, sammelte Pflanzen in British Guyana, reiste auch in Albanien und Nordafrika, förderte junge Botaniker, die sich mit der südamerikanisch-tropischen Flora befassten, schrieb zu Bignoniaceae (Sandwith.) • **Sandwithia Lanj. 1932 (Euphorbiaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1932(4): 184. 1932 • **Sandwithiodoxa Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae)** → Adansonia n.s. 1(2): 163. 1961

**Sanfordia J.Drumm. ex Harv. 1855 (Rutaceae)**

**William Ayshford Sanford** (1818 - 1902) englischer (Landschafts-)Architekt, war u.a. von 1851 - 55 als Kolonialsekretär in Westaustralien, interessierte sich aber auch für die Naturwissenschaft (Phykologie) • **Sanfordia J.Drumm. ex Harv. 1855 (Rutaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 53. 1855

**Sanhilaria Baill. 1888 (Bignoniaceae)**

**Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire** (Auguste de Saint-Hilaire) (1779 - 1853) französischer Botaniker, Entomologe und Forschungsreisender, war finanziell unabhängig, erforschte 1816 - 22 Südamerika (Uruguay, Brasilien bis zum Rio de la Plata), sammelte über 20.000 Pflanzen und Tiere (u.a. 2.000 Vögel, 16.000 Insekten, auch Säugetiere), bestimmte in den Jahren danach die Ausbeute und schrieb u.a. 'Flora Brasiliae meridionalis', 'Plantes usuelles des Brésiliens', Schwager von → Augustin Amable Dutour (1781 - 1838), Enkel von → César de Saint-Hilaire (A.St.-Hil.) • **Augusta Leandro 1821 (Asteraceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 235. 1818-20 • **Hilairanthus Tiegh. 1898 (Verbenaceae, Avicenniaceae)** → J. Bot. (Morot) 12: 357. 1898 • **Hilarella Tiegh. 1904 (Ochnaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 8, 19: 24. 1904 • **Hilairia DC. 1838 (Asteraceae)** • **Hilaria Kunth 1816 (Poaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 117. 1816 • **Hilariophyton Pichon 1946 (Bignoniaceae)** entspricht *Sanhilaria Baill.* → Bull. Bot. Soc. France 92: 228. 1945 • **Sanhilaria Baill. 1888 (Bignoniaceae)** • **Sanhilaria Leandro ex DC. 1838 (Asteraceae)** = *Augusta Leandro* → Prodr. (DC.) 7(1): 26. 1838

**Sanhilaria Leandro ex DC. 1838 (Asteraceae)**

**Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire** (Auguste de Saint-Hilaire) (1779 - 1853) französischer Botaniker, Entomologe und Forschungsreisender, war finanziell unabhängig, erforschte 1816 - 22 Südamerika (Uruguay, Brasilien bis zum Rio de la Plata), sammelte über 20.000 Pflanzen und Tiere (u.a. 2.000 Vögel, 16.000 Insekten, auch Säugetiere), bestimmte in den Jahren danach die Ausbeute und schrieb u.a. 'Flora Brasiliae meridionalis', 'Plantes usuelles des Brésiliens', Schwager von → Augustin Amable Dutour (1781 - 1838), Enkel von → César de Saint-Hilaire (A.St.-Hil.) • **Augusta Leandro 1821 (Asteraceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 235. 1818-20 • **Hilairanthus Tiegh. 1898 (Verbenaceae, Avicenniaceae)** → J. Bot. (Morot) 12: 357. 1898 • **Hilarella Tiegh. 1904 (Ochnaceae)** → Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 8, 19: 24. 1904 • **Hilairia DC. 1838 (Asteraceae)** • **Hilaria Kunth 1816 (Poaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 117. 1816 • **Hilariophyton Pichon 1946 (Bignoniaceae)** entspricht *Sanhilaria Baill.* → Bull. Bot. Soc. France 92: 228. 1945 • **Sanhilaria Baill. 1888 (Bignoniaceae)** • **Sanhilaria Leandro ex DC. 1838 (Asteraceae)** = *Augusta Leandro* → Prodr. (DC.) 7(1): 26. 1838

**\* Saniella Hilliard & B.L.Burt 1978 (Hypoxidaceae, Amaryllidaceae)**

ist nach dem Fundort bei Sani in Lesotho benannt • **Saniella Hilliard & B.L.Burt 1978 (Hypoxidaceae, Amaryllidaceae)** → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 36(1): 70. 1978

**Sanionia Loeske 1907 (Amblystegiaceae)**

**Karl Gustav Sanio** (1832 - 1891) deutscher Arzt und Botaniker (Pflanzenanatom), Dozent an der Universität in Königsberg 1858 - 66, dann Privatgelehrter in Lyck/Ostpreussen 1866 - 91, befasste sich u.a. mit dem Aufbau von Hölzern, auch mit den Sporen von Schachtelhalmen, schrieb u.a. zur Flora von Ostpreussen 'Flora lycensis' (Sanio) • **Sanionia Loeske 1907 (Amblystegiaceae)** → Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 49: 63. 1907

**Sankowsky P.L.Forst. 1995 (Euphorbiaceae)**

**Garry Sankowsky** (fl. 1960 - 2003) australischer Fotograf und Pflanzensammler, war in North Queensland, sammelte dort mit Peter Hind u.a. 1986 an den Bobbin Falls, beschrieb 2003 mit Lyndley Alan Craven und Glenn Holmes die 'Melaleuca uxorum' (Myrtaceae) und ehrten damit ihre Ehefrauen (u.a. Nada Sankowsky) (G.Sankowsky) • **Sankowsky P.L.Forst. 1995 (Euphorbiaceae)** → Austrobaileya 4(3): 329. 1995

**Sanmartina Traub 1951 (Amaryllidaceae)**

**José Francisco de San Martín** (1778 - 1850) spanisch-argentinischer Militäroffizier, auch Unabhängigkeitskämpfer in Südamerika insbesondere in Peru, kooperierte dazu mit Bernardo O'Higgins (s. auch → Ambrose O'Higgins) und → Simón Bolívar, war dann ab 1824 in Europa (England, Belgien, Frankreich), eine Rückkehr nach Südamerika scheiterte wegen andauernder Kämpfe zur Unabhängigkeit und wechselnder politischer Machtverhältnisse • **Sanmartina Traub 1951 (Amaryllidaceae)** → Pl. Life (Stanford) 7: 41. 1951 (Widmung: 'für den grossen südamerikanischen Befreier San Martín') • **Sanmartinia M.Buchinger 1950 (Polygonaceae)** → Com. Inst. Nac. Invest. Cienc. Nat., Bot. 1(4): 5. 1950

**Sanmartinia M.Buchinger 1950 (Polygonaceae)**

**José Francisco de San Martín** (1778 - 1850) spanisch-argentinischer Militäroffizier, auch Unabhängigkeitskämpfer in Südamerika insbesondere in Peru, kooperierte dazu mit Bernardo O'Higgins (s. auch → Ambrose O'Higgins) und → Simón Bolívar, war dann ab 1824 in Europa (England, Belgien, Frankreich), eine Rückkehr nach Südamerika scheiterte wegen andauernder Kämpfe zur Unabhängigkeit und wechselnder politischer Machtverhältnisse • **Sanmartina Traub 1951 (Amaryllidaceae)** → Pl. Life (Stanford) 7: 41. 1951 (Widmung: 'für den grossen südamerikanischen Befreier San Martín') • **Sanmartinia M.Buchinger 1950 (Polygonaceae)** → Com. Inst. Nac. Invest. Cienc. Nat., Bot. 1(4): 5. 1950

**Sannantha Peter G.Wilson 2007 (incertae sedis, Myrtaceae)**

**Sanna Wilson**, Frau des australischen Botanikers und Autors Peter Gordon Wilson (1950 - x) • **Sannantha Peter G.Wilson 2007 (incertae sedis, Myrtaceae)** → Austral. Syst. Bot. 20(4): 313. 2007

**Sanseverinia Petagna 1787 (Liliaceae, Agavaceae)**

**Pietro Antonio** (Pietrantonio) **Sanseverino**, Conte di Chiaromonte (1724 - 1772), ist besser bekannt als Principe di Bisignano und gehörte zu einer weitverzweigten, bedeutenden Adelsfamilie, hatte im Quartier Barra von Neapel ein Anwesen mit Garten und zog exotische Pflanzen, dieser war als 'Orto del Principe di Bisignano' weithin bekannt, der Autor → Vincenzo Petagna betrieb dort seine ersten naturkundlichen Studien und war später Leibarzt des Grafen, wurde auch in dessen Testament bedacht und ehrte ihn 1787 mit der Benennung 'Sanseverinia' für eine neue Pflanzengattung • **Sanseverinia Petagna 1787 (Liliaceae, Agavaceae)** → Inst. Bot. 3: 643. 1787 • **Sansevieria Willd. 1799 (Asparagaceae, Haemodoraceae)** Bezug zu *Sanseveria Thunb.* → Sp. Pl. ed. 4, 2: 159. 1799 • **Sanseveria Thunb. 1794 (Asparagaceae, Dracaenaceae, Agavaceae, Liliaceae)** → Taxon 62(2): 387-390. 2013 (Sekundär-Literatur), → Prodr. Pl. Cap. [xii], 65. 1794

**Sanseviella Rchb. 1828 (incertae sedis, Liliaceae)**

(= *Sansevieria Andr.*, die aber nicht mehr zu finden ist)

**Sansevieria Willd. 1799 (Asparagaceae, Haemodoraceae)**

**Pietro Antonio** (Pietrantonio) **Sanseverino**, Conte di Chiaromonte (1724 - 1772), ist besser bekannt als Principe di Bisignano und gehörte zu einer weitverzweigten, bedeutenden Adelsfamilie, hatte im Quartier Barra von Neapel ein Anwesen mit Garten und zog exotische Pflanzen, dieser war als 'Orto del Principe di Bisignano' weithin bekannt, der Autor → Vincenzo Petagna betrieb dort seine ersten naturkundlichen Studien und war später Leibarzt des Grafen, wurde auch in dessen Testament bedacht und ehrte ihn 1787 mit der Benennung 'Sanseverinia' für eine neue Pflanzengattung • **Sanseverinia Petagna 1787 (Liliaceae, Agavaceae)** → Inst. Bot. 3: 643. 1787 • **Sansevieria Willd. 1799 (Asparagaceae, Haemodoraceae)** Bezug zu *Sanseveria Thunb.* → Sp. Pl. ed. 4, 2: 159. 1799 • **Sansevieria Thunb. 1794 (Asparagaceae, Dracaenaceae, Agavaceae, Liliaceae)** → Taxon 62(2): 387-390. 2013 (Sekundär-Literatur), → Prodr. Pl. Cap. [xii], 65. 1794

**Sanseveria Thunb. 1794 (Asparagaceae, Dracaenaceae, Agavaceae, Liliaceae)**

**Pietro Antonio** (Pietrantonio) **Sanseverino**, Conte di Chiaromonte (1724 - 1772), ist besser bekannt als Principe di Bisignano und gehörte zu einer weitverzweigten, bedeutenden Adelsfamilie, hatte im Quartier Barra von Neapel ein Anwesen mit Garten und zog exotische Pflanzen, dieser war als 'Orto del Principe di Bisignano' weithin bekannt, der Autor → Vincenzo Petagna betrieb dort seine ersten naturkundlichen Studien und war später Leibarzt des Grafen, wurde auch in dessen Testament bedacht und ehrte ihn 1787 mit der Benennung 'Sanseverinia' für eine neue Pflanzengattung. • **Sanseverinia Petagna 1787 (Liliaceae, Agavaceae)** → Inst. Bot. 3: 643. 1787. • **Sanseveria Willd. 1799 (Asparagaceae, Haemodoraceae)** Bezug zu **Sanseveria Thunb.** → Sp. Pl. ed. 4, 2: 159. 1799. • **Sanseveria Thunb. 1794 (Asparagaceae, Dracaenaceae, Agavaceae, Liliaceae)** → Taxon 62(2): 387-390. 2013 (Sekundär-Literatur), → Prodr. Pl. Cap. [xii], 65. 1794

**Sansovina Scop. 1777 (Leeaceae)**

**Francesco Sansovino** (Pseudonym Giovanni Tatti) (1521 - 1586) italienischer Gelehrter, war aus/in Lucca, schrieb 1560 unter seinem Pseudonym 'Della Agricoltura' über Haus und Garten, verwendete wohl Werke u.a. von → Pietro de' Crescenzi, → Lucius Junius Moderatus Columella, → Plinius, → Theophrast, → Astitoteles und → Galen. • **Sansovina Scop. 1777 (Leeaceae)**. • **Tattia Scop. 1777 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Santapaua N.P.Balacr. & Subram. 1963 (Acanthaceae)**

**Hermenegild Santapau** (1903 - 1970) (spanisch-jindischer Geistlicher (SJ) und Botaniker, Professor der Botanik in Bombay und Direktor des Botanical Survey of India 1954 - 67, sammelte 1934 - 38 Pflanzen in den Pyrenäen und in den italienischen Alpen, arbeitete dann 2 Jahre lang am Herbar in Kew, reiste und sammelte weiterhin weiträumig in Indien, schrieb u.a. 'The orchids of Bombay' sowie 'The Flora of ...' zu verschiedenen indischen Regionen (Santapau). • **Paucella Ramam. & Sebastine 1967 (Araceae)** → Bull. Bot. Surv. India 8: 348. 1967. • **Paucia Deb & R.M.Dutta 1965 (Solanaaceae)** → Indian Forester 91: 363. 1965. • **Santapaua N.P.Balacr. & Subram. 1963 (Acanthaceae)** → J. Indian Bot. Soc. 42: 411. 1963. • **Santapauella Mundk. & Thirum. 1945 (Fungi)** → Mycologia 37(5): 625, 627. 1945

**Santapauella Mundk. & Thirum. 1945 (Fungi)**

**Hermenegild Santapau** (1903 - 1970) (spanisch-jindischer Geistlicher (SJ) und Botaniker, Professor der Botanik in Bombay und Direktor des Botanical Survey of India 1954 - 67, sammelte 1934 - 38 Pflanzen in den Pyrenäen und in den italienischen Alpen, arbeitete dann 2 Jahre lang am Herbar in Kew, reiste und sammelte weiterhin weiträumig in Indien, schrieb u.a. 'The orchids of Bombay' sowie 'The Flora of ...' zu verschiedenen indischen Regionen (Santapau). • **Paucella Ramam. & Sebastine 1967 (Araceae)** → Bull. Bot. Surv. India 8: 348. 1967. • **Paucia Deb & R.M.Dutta 1965 (Solanaaceae)** → Indian Forester 91: 363. 1965. • **Santapaua N.P.Balacr. & Subram. 1963 (Acanthaceae)** → J. Indian Bot. Soc. 42: 411. 1963. • **Santapauella Mundk. & Thirum. 1945 (Fungi)** → Mycologia 37(5): 625, 627. 1945

**Santessonia Hale & Vobis 1978 (Lichenes)**

**Rolf Santesson** (1916 - 2013) schwedischer Botaniker (Lichenologe, Bryologe, Mykologe), Professor und Direktor des botanischen Museums in Uppsala 1958 - 73, war später am Naturkundemuseum in Stockholm (bis 1981), unternahm weltweite Reisen u.a. 1939 nach Patagonien und Feuerland, schrieb über Flechten u.a. 'The Lichens and Lichenicolous Fungi of Sweden and Norway' (R.Sant.). • **Rolfidium Moberg 1986 (Lichenes)** → Lichenologist 18(4): 305. 1986. • **Santessonia Hale & Vobis 1978 (Lichenes)** → Bot. Not. 131: 1. 1978. • **Santessoniella Henssen 1997 (Lichenes)** → Acta Univ. Upsal., Symb. Bot. Upsal. 32(1): 76. 1997, → Biblioth. Lichenol. 107: 100-101. 2012 (Sekundär-Literatur). • **Santessoniolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 5. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 100-101. 2012 (Sekundär-Literatur). • **Santessoniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** = Santessoniolichen *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 29, 57. 1953

**Santessoniella Henssen 1997 (Lichenes)**

**Rolf Santesson** (1916 - 2013) schwedischer Botaniker (Lichenologe, Bryologe, Mykologe), Professor und Direktor des botanischen Museums in Uppsala 1958 - 73, war später am Naturkundemuseum in Stockholm (bis 1981), unternahm weltweite Reisen u.a. 1939 nach Patagonien und Feuerland, schrieb über Flechten u.a. 'The Lichens and Lichenicolous Fungi of Sweden and Norway' (R.Sant.). • **Rolfidium Moberg 1986 (Lichenes)** → Lichenologist 18(4): 305. 1986. • **Santessonia Hale & Vobis 1978 (Lichenes)** → Bot. Not. 131: 1. 1978. • **Santessoniella Henssen 1997 (Lichenes)** → Acta Univ. Upsal., Symb. Bot. Upsal. 32(1): 76. 1997, → Biblioth. Lichenol. 107: 100-101. 2012 (Sekundär-Literatur). • **Santessoniolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 5. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 100-101. 2012 (Sekundär-Literatur). • **Santessoniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** = Santessoniolichen *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 29, 57. 1953

**Santessoniolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)**

**Rolf Santesson** (1916 - 2013) schwedischer Botaniker (Lichenologe, Bryologe, Mykologe), Professor und Direktor des botanischen Museums in Uppsala 1958 - 73, war später am Naturkundemuseum in Stockholm (bis 1981), unternahm weltweite Reisen u.a. 1939 nach Patagonien und Feuerland, schrieb über Flechten u.a. 'The Lichens and Lichenicolous Fungi of Sweden and Norway' (R.Sant.). • **Rolfidium Moberg 1986 (Lichenes)** → Lichenologist 18(4): 305. 1986. • **Santessonia Hale & Vobis 1978 (Lichenes)** → Bot. Not. 131: 1. 1978. • **Santessoniella Henssen 1997 (Lichenes)** → Acta Univ. Upsal., Symb. Bot. Upsal. 32(1): 76. 1997, → Biblioth. Lichenol. 107: 100-101. 2012 (Sekundär-Literatur). • **Santessoniolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 5. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 100-101. 2012 (Sekundär-Literatur). • **Santessoniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** = Santessoniolichen *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 29, 57. 1953

**Santessoniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)**

**Rolf Santesson** (1916 - 2013) schwedischer Botaniker (Lichenologe, Bryologe, Mykologe), Professor und Direktor des botanischen Museums in Uppsala 1958 - 73, war später am Naturkundemuseum in Stockholm (bis 1981), unternahm weltweite Reisen u.a. 1939 nach Patagonien und Feuerland, schrieb über Flechten u.a. 'The Lichens and Lichenicolous Fungi of Sweden and Norway' (R.Sant.). • **Rolfidium Moberg 1986 (Lichenes)** → Lichenologist 18(4): 305. 1986. • **Santessonia Hale & Vobis 1978 (Lichenes)** → Bot. Not. 131: 1. 1978. • **Santessoniella Henssen 1997 (Lichenes)** → Acta Univ. Upsal., Symb. Bot. Upsal. 32(1): 76. 1997, → Biblioth. Lichenol. 107: 100-101. 2012 (Sekundär-Literatur). • **Santessoniolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 5. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 100-101. 2012 (Sekundär-Literatur). • **Santessoniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** = Santessoniolichen *Tomas. & Cif.* → Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 29, 57. 1953

**Santia Savi 1799 (Poaceae)**

**Giorgio Santi** (1746 - 1822) italienischer Naturforscher (Botaniker, Geologe, Zoologe, Chemiker), Professor der Botanik, Naturgeschichte und Chemie (1782 - 1822) sowie Direktor des BG (1782 - 1814) in Pisa, schrieb zur chemischen Analyse von Mineralwässern und zu seinen naturhistorischen Reisen durch die Toskana ('Viaggi per la Toscana') (Santi). • **Santia Savi 1799 (Poaceae)** → Mem. Soc. Ital. Modena 8: 479. 1799. • **Santia Wight & Arn. 1834 (Rubiaceae)**. • **Santiella Tassi 1900 (Fungi)**

**Santia Wight & Arn. 1834 (Rubiaceae)**

**Giorgio Santi** (1746 - 1822) italienischer Naturforscher (Botaniker, Geologe, Zoologe, Chemiker), Professor der Botanik, Naturgeschichte und Chemie (1782 - 1822) sowie Direktor des BG (1782 - 1814) in Pisa, schrieb zur chemischen Analyse von Mineralwässern und zu seinen naturhistorischen Reisen durch die Toskana ('Viaggi per la Toscana') (Santi). • **Santia Savi 1799 (Poaceae)** → Mem. Soc. Ital. Modena 8: 479. 1799. • **Santia Wight & Arn. 1834 (Rubiaceae)**. • **Santiella Tassi 1900 (Fungi)**

**Santiella Tassi 1900 (Fungi)**

**Giorgio Santi** (1746 - 1822) italienischer Naturforscher (Botaniker, Geologe, Zoologe, Chemiker), Professor der Botanik, Naturgeschichte und Chemie (1782 - 1822) sowie Direktor des BG (1782 - 1814) in Pisa, schrieb zur chemischen Analyse von Mineralwässern und zu seinen naturhistorischen Reisen durch die Toskana ('Viaggi per la Toscana') (Santi). • **Santia Savi 1799 (Poaceae)** → Mem. Soc. Ital. Modena 8: 479. 1799. • **Santia Wight & Arn. 1834 (Rubiaceae)**. • **Santiella Tassi 1900 (Fungi)**

**Santiria Blume 1850 (Burseraceae)**

**Bapa Santir**, ein Sundaese aus Java, begleitete → Carl Ludwig Blume als Führer bei der Erforschung des Mount Salak, kannte sich auch sehr gut in der heimischen Pflanzenwelt aus (einheimische Namen und Verwendung der Pflanzen). • **Santiria Blume 1850 (Burseraceae)** → Mus. Bot. 1(14): 209. 1850

**Santisukia Brummitt 1992 (Bignoniaceae)**

**Thawatchai Santisuk** (1944 - x) thailändischer Botaniker, Direktor des Forest Herbarium in Bangkok (Santisuk). • **Santisukia Brummitt 1992 (Bignoniaceae)** → Kew. Bull. 47(3): 436. 1992. • **Thawatchaia M.Kato, Koi & Y.Kita 2004 (Podostemaceae)** → Acta Phytotax. Geobot. 55(2): 66. 2004 (\*gehört sind Thawatchai Santisuk & Thawatchai Wongprasert)

**Santosia R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae)**

**Talmón Soares dos Santos** (fl. 1970 - 79) brasilianischer Biologe und Sammler, arbeitete am Centro de Pesquisas de Cacau in Itabuna, half dem Autor → Robert Merrill King in Bahia. • **Santosia R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae)** → Phytologia 45: 463. 1980

**Sanvitalia Lam. 1792 (Asteraceae)**

**Stefano Sanvitali** (Sanvitali), Marchese di Medesano, Conte di Fontanellato und Noceto (1764 - 1838) italienischer Adliger, war naturwissenschaftlich-botanisch interessiert, sammelte Insekten, Mineralien u.ä., studierte bei → Giovanni Battista (Giambattista) Guatteri, war dann auch Assistent von → Diego Baldassare Pascal, kultivierte auf seinen Gütern Baumwolle, Schlafmohn und Zuckerrüben, stellte aus Agavenfasern ein dem Papyrus ähnliches Papier her, hatte Kontakte zu Naturforschern und hochgestellten Persönlichkeiten, u.a. waren Papst Pius VII. und → Napoleon bei ihm zu Gast, wurde durch Napoleon 1814 zum 'Baron dell'Imperio' ernannt, älterer Bruder von → Federico Sanvitali (1770 - 1819). • **Sanvitalia Lam. 1792 (Asteraceae)** → J. Hist. Nat. 2: 176-179. 1792 (\*gehört ist/sind Federico Sanvitali und/oder Stefano Sanvitali) (Lamarck bekam das Pflanzenmaterial

aus Italien von Giambattista Guatteri bei dem Stefano Sanvitale studierte)\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. 1887 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. ex Greenm. 1905 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

und/oder

**Federico Sanvitale (1770 - 1819)**, war ein Schüler von → Jean-Baptiste Pierre Antoine de Lamarck in Paris, jüngerer Bruder von → Stefano Sanvitale (1764 - 1838)\_\_\_\_\_ • **Sanvitalia Lam. 1792 (Asteraceae)** → J. Hist. Nat. 2: 176-179. 1792 (\*geehrt ist/sind Federico Sanvitale und/oder Stefano Sanvitale) (Lamarck bekam das Pflanzenmaterial aus Italien von → Giambattista Guatteri, einem Professor für Botanik in Parma, bei dem Stefano Sanvitale studierte)\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. 1887 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. ex Greenm. 1905 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Sanvitaliopsis Sch.Bip. 1887 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Stefano Sanvitale (Sanvitali)**, Marchese di Medesano, Conte di Fontanellato und Noceto (1764 - 1838) italienischer Adliger, war naturwissenschaftlich-botanisch interessiert, sammelte Insekten, Mineralien u.ä., studierte bei → Giovanni Battista (Giambattista) Guatteri, war dann auch Assistent von → Diego Baldassare Pascal, kultivierte auf seinen Gütern Baumwolle, Schlafmohn und Zuckerrüben, stellte aus Agavenfasern ein dem Papyrus ähnliches Papier her, hatte Kontakte zu Naturforschern und hochgestellten Persönlichkeiten, u.a. waren Papst Pius VII. und → Napoleon bei ihm zu Gast, wurde durch Napoleon 1814 zum 'Baron dell'Imperio' ernannt, älterer Bruder von → Federico Sanvitale (1770 - 1819)\_\_\_\_\_ • **Sanvitalia Lam. 1792 (Asteraceae)** → J. Hist. Nat. 2: 176-179. 1792 (\*geehrt ist/sind Federico Sanvitale und/oder Stefano Sanvitale) (Lamarck bekam das Pflanzenmaterial aus Italien von Giambattista Guatteri bei dem Stefano Sanvitale studierte)\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. 1887 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. ex Greenm. 1905 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

und/oder

**Federico Sanvitale (1770 - 1819)**, war ein Schüler von → Jean-Baptiste Pierre Antoine de Lamarck in Paris, jüngerer Bruder von → Stefano Sanvitale (1764 - 1838)\_\_\_\_\_ • **Sanvitalia Lam. 1792 (Asteraceae)** → J. Hist. Nat. 2: 176-179. 1792 (\*geehrt ist/sind Federico Sanvitale und/oder Stefano Sanvitale) (Lamarck bekam das Pflanzenmaterial aus Italien von → Giambattista Guatteri, einem Professor für Botanik in Parma, bei dem Stefano Sanvitale studierte)\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. 1887 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. ex Greenm. 1905 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Sanvitaliopsis Sch.Bip. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Stefano Sanvitale (Sanvitali)**, Marchese di Medesano, Conte di Fontanellato und Noceto (1764 - 1838) italienischer Adliger, war naturwissenschaftlich-botanisch interessiert, sammelte Insekten, Mineralien u.ä., studierte bei → Giovanni Battista (Giambattista) Guatteri, war dann auch Assistent von → Diego Baldassare Pascal, kultivierte auf seinen Gütern Baumwolle, Schlafmohn und Zuckerrüben, stellte aus Agavenfasern ein dem Papyrus ähnliches Papier her, hatte Kontakte zu Naturforschern und hochgestellten Persönlichkeiten, u.a. waren Papst Pius VII. und → Napoleon bei ihm zu Gast, wurde durch Napoleon 1814 zum 'Baron dell'Imperio' ernannt, älterer Bruder von → Federico Sanvitale (1770 - 1819)\_\_\_\_\_ • **Sanvitalia Lam. 1792 (Asteraceae)** → J. Hist. Nat. 2: 176-179. 1792 (\*geehrt ist/sind Federico Sanvitale und/oder Stefano Sanvitale) (Lamarck bekam das Pflanzenmaterial aus Italien von Giambattista Guatteri bei dem Stefano Sanvitale studierte)\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. 1887 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. ex Greenm. 1905 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

und/oder

**Federico Sanvitale (1770 - 1819)**, war ein Schüler von → Jean-Baptiste Pierre Antoine de Lamarck in Paris, jüngerer Bruder von → Stefano Sanvitale (1764 - 1838)\_\_\_\_\_ • **Sanvitalia Lam. 1792 (Asteraceae)** → J. Hist. Nat. 2: 176-179. 1792 (\*geehrt ist/sind Federico Sanvitale und/oder Stefano Sanvitale) (Lamarck bekam das Pflanzenmaterial aus Italien von → Giambattista Guatteri, einem Professor für Botanik in Parma, bei dem Stefano Sanvitale studierte)\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. 1887 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. ex Greenm. 1905 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Sanvitaliopsis Sch.Bip. ex Greenm. 1905 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Stefano Sanvitale (Sanvitali)**, Marchese di Medesano, Conte di Fontanellato und Noceto (1764 - 1838) italienischer Adliger, war naturwissenschaftlich-botanisch interessiert, sammelte Insekten, Mineralien u.ä., studierte bei → Giovanni Battista (Giambattista) Guatteri, war dann auch Assistent von → Diego Baldassare Pascal, kultivierte auf seinen Gütern Baumwolle, Schlafmohn und Zuckerrüben, stellte aus Agavenfasern ein dem Papyrus ähnliches Papier her, hatte Kontakte zu Naturforschern und hochgestellten Persönlichkeiten, u.a. waren Papst Pius VII. und → Napoleon bei ihm zu Gast, wurde durch Napoleon 1814 zum 'Baron dell'Imperio' ernannt, älterer Bruder von → Federico Sanvitale (1770 - 1819)\_\_\_\_\_ • **Sanvitalia Lam. 1792 (Asteraceae)** → J. Hist. Nat. 2: 176-179. 1792 (\*geehrt ist/sind Federico Sanvitale und/oder Stefano Sanvitale) (Lamarck bekam das Pflanzenmaterial aus Italien von Giambattista Guatteri bei dem Stefano Sanvitale studierte)\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. 1887 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. ex Greenm. 1905 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

und/oder

**Federico Sanvitale (1770 - 1819)**, war ein Schüler von → Jean-Baptiste Pierre Antoine de Lamarck in Paris, jüngerer Bruder von → Stefano Sanvitale (1764 - 1838)\_\_\_\_\_ • **Sanvitalia Lam. 1792 (Asteraceae)** → J. Hist. Nat. 2: 176-179. 1792 (\*geehrt ist/sind Federico Sanvitale und/oder Stefano Sanvitale) (Lamarck bekam das Pflanzenmaterial aus Italien von → Giambattista Guatteri, einem Professor für Botanik in Parma, bei dem Stefano Sanvitale studierte)\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. 1887 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • eventuell **Sanvitaliopsis Sch.Bip. ex Greenm. 1905 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Saportaea Fontaine & White 1880 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Louis Charles Joseph Gaston Marquis de Saporta (1823 - 1895)** französischer (Paläo-)Botaniker, arbeitete finanziell unabhängig in Südfrankreich in der Nähe von Aix-en-Provence über die fossile Pflanzenwelt u.a. über die Tertiärfloora aus dem französisch-belgischen Bereich, befasste sich dabei auch mit der Evolutionstheorie von → Charles Darwin, schrieb u.a. 'Flore fossile du Portugal', 'A propos des algues fossiles'\_\_\_\_\_(Saporta)\_\_\_\_\_ • **Saportaea Fontaine & White 1880 (\*Fossil)** → Second Geol. Surv. Pennsylvania Rep. Progress 100, 102, 1880\_\_\_\_\_ • **Saportanella Grambast 1963 (\*Fossil)** → Naturalia Monspel., Ser. Bot. 14: 72, 1962\_\_\_\_\_ • **Saportella Fucini 1936 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Saportia Squinab. 1891 (\*Fossil)** → Fl. Tert. Ital. (Meschinelli & Squinabol) XXXVI, 75, 92-93, 271, 1892 (Sekundär-Literatur)

**Saportanella Grambast 1963 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Louis Charles Joseph Gaston Marquis de Saporta (1823 - 1895)** französischer (Paläo-)Botaniker, arbeitete finanziell unabhängig in Südfrankreich in der Nähe von Aix-en-Provence über die fossile Pflanzenwelt u.a. über die Tertiärfloora aus dem französisch-belgischen Bereich, befasste sich dabei auch mit der Evolutionstheorie von → Charles Darwin, schrieb u.a. 'Flore fossile du Portugal', 'A propos des algues fossiles'\_\_\_\_\_(Saporta)\_\_\_\_\_ • **Saportaea Fontaine & White 1880 (\*Fossil)** → Second Geol. Surv. Pennsylvania Rep. Progress 100, 102, 1880\_\_\_\_\_ • **Saportanella Grambast 1963 (\*Fossil)** → Naturalia Monspel., Ser. Bot. 14: 72, 1962\_\_\_\_\_ • **Saportella Fucini 1936 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Saportia Squinab. 1891 (\*Fossil)** → Fl. Tert. Ital. (Meschinelli & Squinabol) XXXVI, 75, 92-93, 271, 1892 (Sekundär-Literatur)

**Saportella Fucini 1936 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Louis Charles Joseph Gaston Marquis de Saporta (1823 - 1895)** französischer (Paläo-)Botaniker, arbeitete finanziell unabhängig in Südfrankreich in der Nähe von Aix-en-Provence über die fossile Pflanzenwelt u.a. über die Tertiärfloora aus dem französisch-belgischen Bereich, befasste sich dabei auch mit der Evolutionstheorie von → Charles Darwin, schrieb u.a. 'Flore fossile du Portugal', 'A propos des algues fossiles'\_\_\_\_\_(Saporta)\_\_\_\_\_ • **Saportaea Fontaine & White 1880 (\*Fossil)** → Second Geol. Surv. Pennsylvania Rep. Progress 100, 102, 1880\_\_\_\_\_ • **Saportanella Grambast 1963 (\*Fossil)** → Naturalia Monspel., Ser. Bot. 14: 72, 1962\_\_\_\_\_ • **Saportella Fucini 1936 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Saportia Squinab. 1891 (\*Fossil)** → Fl. Tert. Ital. (Meschinelli & Squinabol) XXXVI, 75, 92-93, 271, 1892 (Sekundär-Literatur)

**Saportia Squinab. 1891 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Louis Charles Joseph Gaston Marquis de Saporta (1823 - 1895)** französischer (Paläo-)Botaniker, arbeitete finanziell unabhängig in Südfrankreich in der Nähe von Aix-en-Provence über die fossile Pflanzenwelt u.a. über die Tertiärfloora aus dem französisch-belgischen Bereich, befasste sich dabei auch mit der Evolutionstheorie von → Charles Darwin, schrieb u.a. 'Flore fossile du Portugal', 'A propos des algues fossiles'\_\_\_\_\_(Saporta)\_\_\_\_\_ • **Saportaea Fontaine & White 1880 (\*Fossil)** → Second Geol. Surv. Pennsylvania Rep. Progress 100, 102, 1880\_\_\_\_\_ • **Saportanella Grambast 1963 (\*Fossil)** → Naturalia Monspel., Ser. Bot. 14: 72, 1962\_\_\_\_\_ • **Saportella Fucini 1936 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Saportia Squinab. 1891 (\*Fossil)** → Fl. Tert. Ital. (Meschinelli & Squinabol) XXXVI, 75, 92-93, 271, 1892 (Sekundär-Literatur)

**Saposhnikovia Schischk. 1951 (Apiaceae)**\_\_\_\_\_

**Vasilii Vasilievich Saposhnikov (Vassili Vassilievitch Sapojnikov) (1861 - 1924)** russischer Botaniker und Geograph, Professor der Botanik an der Universität in Tomsk 1901 - 16, erforschte Zentralasien in zahlreichen Expeditionen, befasste sich auch mit der Glaziologie und Geologie\_\_\_\_\_(Saposhn.)\_\_\_\_\_ • **Saposhnikovia Schischk. 1951 (Apiaceae)** → Fl. URSS 17: 39, 1974 (englische Ausgabe)

**Sapphoa Urb. 1922 (Acanthaceae)**\_\_\_\_\_

**Sappho** (ca. 630/612 BC - ca. 570 BC) griechische Dichterin/Lyrikerin, lebte auf Lesbos und unterrichtete u.a. junge, vornehme Mädchen in Poesie, Musik, Gesang und Tanz, schrieb Hymnen, (Liebes-)Lieder und u.a. auch zur erotischen Liebe, wird (wohl falsch interpretiert) mit der weiblichen Homosexualität ('Lesben') in Verbindung gebracht\_\_\_\_\_ • **Sapphoa Urb. 1922 (Acanthaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 18: 24, 1922

**Saracha Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae)**\_\_\_\_\_

**Isidoro Saracha (1733 - 1803)** spanischer Geistlicher, Apotheker und Botaniker, wirkte als Mönch, Botaniker/Pflanzensammler im und um das Kloster in Santo Domingo de Silos/Burgos, sandte Pflanzen an den BG in Madrid, schrieb u.a. 'Modus facendi cum ordine medicando', 'Economía médico-salutifera'\_\_\_\_\_ • **Chamaesaracha (A.Gray) Franch. & Sav. 1878 (Solanaceae)** Bezug zu A.Gray → Enum. Pl. Jap. 2(2): 454, 1878\_\_\_\_\_ • **Chamaesaracha (A.Gray) A.Gray 1876 (Solanaceae)** Bezug zu Saracha Ruiz & Pav., → Bot. California (W.H.Brewer) 1: 540, 1876\_\_\_\_\_ • **Chamaesaracha (A.Gray) Benth. & Hook.f. 1876 (Solanaceae)** Bezug zu Saracha Ruiz & Pav. → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 891, 1876, → Proc. Amer. Acad. 10: 62, 1875\_\_\_\_\_ • **Saracha Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 31, 1794\_\_\_\_\_ • **Sarracha Rchb. 1827 (Solanaceae)** =

Saracha Ruiz & Pav. → IPNI

**Sardinia Vell. 1829 '1825' (Rubiaceae)**

**Simão Pires Sardinha** (1751 - x) brasilianisch-portugiesischer Naturkundler, war am Hof in Lissabon, Sohn von Chica da Silva, einer ehemalige Skavin, die durch Heirat in die (weisse) Gesellschaft aufstieg. • **Sardinia Vell. 1829 '1825' (Rubiaceae)** → Fl. Flumin. 144. 1829 '1825' (Widmung: 'in memoriam Simonis Piresii Sardinha scientiarum Ulysioponensis Academiae Socii naturalium rerum solertissimi indagatoris')

**Sargentia H.Wendl. & Drude ex Salomon 1887 (Arecaceae)**

**Charles Sprague Sargent** (1841 - 1927) amerikanischer Dendrologe, Professor in Harvard ab 1879 (ohne botanische Ausbildung !) und Direktor des BG in Cambridge/Massachusetts, gründete 1872 mit Frederick Law Olmsted (war Landschaftsarchitekt und Planer des Central Parks in New York) aus dem finanziellen Nachlass von James Arnold und mit Land von Benjamin Bussey das 'Arnold Arboretum', war dann 54 Jahre lang (bis zu seinem Tod) dessen Direktor und verdoppelte in dieser Zeit die Grösse des Arboretums, war auch in zahlreichen Wald-Kommissionen tätig, reiste und sammelte viel in Nordamerika, Mexiko und in der Karibik, (teils mit Francis Skinner und → George Theodor Engelmann) sowie in Japan, delegierte um 1890 Vorlesungen an → John Georg Jack, schrieb u.a. 'Silva of North America', 'Forest Flora of Japan', gab ausserdem 1888 - 97 die wöchentlich erscheinende Zeitschrift 'Garden and Forest' heraus, beschaffte für die Bibliothek des Arnold Arboretums tausende Bücher, vermachte ihm ausserdem seine eigene Bibliothek und ein grosses Geldvermögen (Sarg.) • **Sargentia H.Wendl. & Drude ex Salomon 1887 (Arecaceae)** → Palmen (C. Salomon) 160. 1887, → Bot. Gaz. 11: 314. 1886 (entstanden aus 'Pseudophoenix sargentii') • **Sargentia S.Watson 1890 (Rutaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 25: 144. 1890 • **Sargentodoxa Rehder & E.H.Wilson 1913 (Lardizabalaceae, Sargentodoxaceae)** → Pl. Wilson. (Sargent) 1(3): 350. 1913

**Sargentia S.Watson 1890 (Rutaceae)**

**Charles Sprague Sargent** (1841 - 1927) amerikanischer Dendrologe, Professor in Harvard ab 1879 (ohne botanische Ausbildung !) und Direktor des BG in Cambridge/Massachusetts, gründete 1872 mit Frederick Law Olmsted (war Landschaftsarchitekt und Planer des Central Parks in New York) aus dem finanziellen Nachlass von James Arnold und mit Land von Benjamin Bussey das 'Arnold Arboretum', war dann 54 Jahre lang (bis zu seinem Tod) dessen Direktor und verdoppelte in dieser Zeit die Grösse des Arboretums, war auch in zahlreichen Wald-Kommissionen tätig, reiste und sammelte viel in Nordamerika, Mexiko und in der Karibik, (teils mit Francis Skinner und → George Theodor Engelmann) sowie in Japan, delegierte um 1890 Vorlesungen an → John Georg Jack, schrieb u.a. 'Silva of North America', 'Forest Flora of Japan', gab ausserdem 1888 - 97 die wöchentlich erscheinende Zeitschrift 'Garden and Forest' heraus, beschaffte für die Bibliothek des Arnold Arboretums tausende Bücher, vermachte ihm ausserdem seine eigene Bibliothek und ein grosses Geldvermögen (Sarg.) • **Sargentia H.Wendl. & Drude ex Salomon 1887 (Arecaceae)** → Palmen (C. Salomon) 160. 1887, → Bot. Gaz. 11: 314. 1886 (entstanden aus 'Pseudophoenix sargentii') • **Sargentia S.Watson 1890 (Rutaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 25: 144. 1890 • **Sargentodoxa Rehder & E.H.Wilson 1913 (Lardizabalaceae, Sargentodoxaceae)** → Pl. Wilson. (Sargent) 1(3): 350. 1913

**Sargentodoxa Rehder & E.H.Wilson 1913 (Lardizabalaceae, Sargentodoxaceae)**

**Charles Sprague Sargent** (1841 - 1927) amerikanischer Dendrologe, Professor in Harvard ab 1879 (ohne botanische Ausbildung !) und Direktor des BG in Cambridge/Massachusetts, gründete 1872 mit Frederick Law Olmsted (war Landschaftsarchitekt und Planer des Central Parks in New York) aus dem finanziellen Nachlass von James Arnold und mit Land von Benjamin Bussey das 'Arnold Arboretum', war dann 54 Jahre lang (bis zu seinem Tod) dessen Direktor und verdoppelte in dieser Zeit die Grösse des Arboretums, war auch in zahlreichen Wald-Kommissionen tätig, reiste und sammelte viel in Nordamerika, Mexiko und in der Karibik, (teils mit Francis Skinner und → George Theodor Engelmann) sowie in Japan, delegierte um 1890 Vorlesungen an → John Georg Jack, schrieb u.a. 'Silva of North America', 'Forest Flora of Japan', gab ausserdem 1888 - 97 die wöchentlich erscheinende Zeitschrift 'Garden and Forest' heraus, beschaffte für die Bibliothek des Arnold Arboretums tausende Bücher, vermachte ihm ausserdem seine eigene Bibliothek und ein grosses Geldvermögen (Sarg.) • **Sargentia H.Wendl. & Drude ex Salomon 1887 (Arecaceae)** → Palmen (C. Salomon) 160. 1887, → Bot. Gaz. 11: 314. 1886 (entstanden aus 'Pseudophoenix sargentii') • **Sargentia S.Watson 1890 (Rutaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 25: 144. 1890 • **Sargentodoxa Rehder & E.H.Wilson 1913 (Lardizabalaceae, Sargentodoxaceae)** → Pl. Wilson. (Sargent) 1(3): 350. 1913

**Saritaea Dugand 1945 (Bignoniaceae)**

**Sarita Dugand**, geb. Roncallo (20. Jahrh.), Frau von → Armando Dugand (1906 - 1971), sie heirateten 1927. • **Saritaea Dugand 1945 (Bignoniaceae)** → Caldasia 3(13): 262. 1945

**Sarlina Guillaumin 1951 (Oleaceae)**

**P. Sarlin** (fl. 1949), sammelte im Vallée de la Thy/Neukaledonien. • **Sarlina Guillaumin 1951 (Oleaceae)** → Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. ser. 2, 23: 539. 1951 '1952'

**Sarmienta Ruiz & Pav. 1794 (Gesneriaceae)**

**Martín Sarmiento** (weltlicher Name Pedro José García Balboa) (1695 - 1772) spanischer Geistlicher (Benediktiner) und Gelehrter, war in Madrid, befasste sich auch mit den Naturwissenschaften und der Medizin (vorallem mit Heilpflanzen), regte die Errichtung von öffentlichen Bibliotheken, botanischen Gärten und Lehrstühlen für Naturwissenschaften an, schrieb zu Botanik, Medizin, Literatur, Geschichte, Sprache und Ethnologie u.a. 'Planta curiosa sobre entablar los estudios en la Orden Benedictina de España' • **Sarmienta Ruiz & Pav. 1794 (Gesneriaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 4. 1794

**Sarracenia Luer 1981 (Orchidaceae)**

**Michel Sarrazin**, lat. Sarracenus (1659 - 1736) französischer Arzt, war ab 1685 in Neu-Frankreich (Kanada) u.a. als Militärarzt und leitete ab 1697 das Hôtel Dieu in Québec, sammelte dort Pflanzen und Mineralien, untersuchte die Anatomie von Tieren (Biber, Murmeltier, Seehund), sandte Pflanzen, Samen und Herbarbelege nach Frankreich, unbekanntes Material wurde vorallem von → Sébastien Vaillant klassifiziert, der auch Belege an → William Sherard in England weitergab, so dass Teile seiner Sammlung heute in Paris und Oxford zu finden sind, schrieb eine Naturgeschichte Kanadas, sein Nachfolger wurde → Jean-François Gauthier • **Sarracenia Luer 1981 (Orchidaceae)** Aussehen der Kelchröhre erinnert an Sarracenia L. → Selbyana 5: 388. 1981 • **Sarracenia L. 1753 (Sarraceniaceae)** → Inst. Rei Herb. ed. 3 (Tournefort) 1: 657. 1719 (veröffentlicht als 'Sarracena'), → Sp. Pl. 1: 510. 1753

**Sarracenia L. 1753 (Sarraceniaceae)**

**Michel Sarrazin**, lat. Sarracenus (1659 - 1736) französischer Arzt, war ab 1685 in Neu-Frankreich (Kanada) u.a. als Militärarzt und leitete ab 1697 das Hôtel Dieu in Québec, sammelte dort Pflanzen und Mineralien, untersuchte die Anatomie von Tieren (Biber, Murmeltier, Seehund), sandte Pflanzen, Samen und Herbarbelege nach Frankreich, unbekanntes Material wurde vorallem von → Sébastien Vaillant klassifiziert, der auch Belege an → William Sherard in England weitergab, so dass Teile seiner Sammlung heute in Paris und Oxford zu finden sind, schrieb eine Naturgeschichte Kanadas, sein Nachfolger wurde → Jean-François Gauthier • **Sarracenia Luer 1981 (Orchidaceae)** Aussehen der Kelchröhre erinnert an Sarracenia L. → Selbyana 5: 388. 1981 • **Sarracenia L. 1753 (Sarraceniaceae)** → Inst. Rei Herb. ed. 3 (Tournefort) 1: 657. 1719 (veröffentlicht als 'Sarracena'), → Sp. Pl. 1: 510. 1753

**Sarracha Rchb. 1827 (Solanaeae)**

**Isidoro Saracha** (1733 - 1803) spanischer Geistlicher, Apotheker und Botaniker, wirkte als Mönch, Botaniker/Pflanzensammler im und um das Kloster in Santo Domingo de Silos/Burgos, sandte Pflanzen an den BG in Madrid, schrieb u.a. 'Modus facendi cum ordine medicando', 'Economía médico-salutifera' • **Chamaesaracha (A.Gray) Franch. & Sav. 1878 (Solanaeae)** Bezug zu A.Gray → Enum. Pl. Jap. 2(2): 454. 1878 • **Chamaesaracha (A.Gray) A.Gray 1876 (Solanaeae)** Bezug zu Saracha Ruiz & Pav. → Bot. California (W.H.Brewer) 1: 540. 1876 • **Chamaesaracha (A.Gray) Benth. & Hook.f. 1876 (Solanaeae)** Bezug zu Saracha Ruiz & Pav. → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 891. 1876, → Proc. Amer. Acad. 10: 62. 1875 • **Saracha Ruiz & Pav. 1794 (Solanaeae)** → Fl. Peruv. Prodr. 31. 1794 • **Sarracha Rchb. 1827 (Solanaeae)** = Saracha Ruiz & Pav. → IPNI

**Sarratia Moq. 1849 (Amaranthaceae)**

**André Sarrat** (ab 1828 de Ginese) (ca. 1796 - x), war aus/in Revel bei Toulouse und erforschte dort und in der Umgegend die Vegetation, Freund des Autors → Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon, der bis 1853 in Toulouse tätig war, heiratete 1828 Marguerite Jeanne Ericie de Ginese • **Sarratia Moq. 1849 (Amaranthaceae)** → Prodr. (DC.) 13(2): 268. 1849

**Sartoria Boiss. 1849 (Fabaceae)**

**Joseph Sartori** (1809 - 1885) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, war 1833 - 63 als Hofapotheker und Leibarzt von König Otto in Griechenland (Nauplia, Athen), erforschte die Flora in Griechenland, arbeitete mit → Pierre Edmond Boissier (dem Autor) sowie mit → Theodor Heinrich Hermann von Heldreich (Sartori) • **Sartoria Boiss. 1849 (Fabaceae)** → Diagn. Pl. Orient. ser. 1, 9: 109. 1849

**Sartoria R.M.King & H.Rob. 1974 (Asteraceae)**

**Carl** (später Carlos) **Christian Wilhelm Sartorius** (1796 - 1872) deutscher Farmer und Botaniker, war ab 1825 in Mexiko, hatte eine Farm mit Destillierbetrieb, sammelte Pflanzen, schrieb über Mexiko als Ziel deutscher Auswanderer (Sartorius) • **Sartoria R.M.King & H.Rob. 1974 (Asteraceae)** → Phytologia 28: 97. 1974

**Sartorya Vuill. 1927 (Fungi)**

**Auguste Théodore Sartory** (1881 - 1950) französischer Wissenschaftler (Mykologe, Bakteriologe), Professor für Mikrobiologie an der Universität in Strassburg und Clermont-Ferrand, schrieb u.a. mit → Louis Maire über parasitische und giftige Pilze, Bruder von → René Sartory (fl. 1930) (Sartory) • **Neosartorya Malloch & Cain 1972**

**(Fungi)** Bezug zu *Sartorya Vuill.* → *Canad. J. Bot.* 50: 2620. 1972 (\*geehrt sind Auguste Théodore Sartory & René Sartory)\_\_\_\_\_ • **Sartorya Vuill. 1927 (Fungi)** → *Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci.* 184: 136. 1927 (\*geehrt sind Auguste Théodore Sartory & René Sartory)

und

**René Sartory** (fl. 1930), Bruder von → Auguste Théodore Sartory (1881 - 1950)\_\_\_\_\_ (R.Sartory)\_\_\_\_\_ • **Neosartorya Malloch & Cain 1972 (Fungi)** Bezug zu *Sartorya Vuill.* → *Canad. J. Bot.* 50: 2620. 1972 (\*geehrt sind Auguste Théodore Sartory & René Sartory)\_\_\_\_\_ • **Sartorya Vuill. 1927 (Fungi)** → *Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci.* 184: 136. 1927 (\*geehrt sind Auguste Théodore Sartory & René Sartory)

**Sartwellia A.Gray 1852 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Henry Parker Sartwell** (1792 - 1867) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte von 1811 - 67 als Arzt an verschiedenen Orten im Bundesstaat New York und befasste sich botanisch insbesondere mit der Gattung *Carex*, sammelte für ein Herbar, schrieb u.a. '*Carices Americae Septentrionalis exsiccatae*'\_\_\_\_\_ (Sartwell)\_\_\_\_\_ • **Sartwellia A.Gray 1852 (Asteraceae)** → *Smithsonian Contr. Knowl.* 3(5): 122. 1852

**Sasaea Klotzsch 1854 (Begoniaceae)**\_\_\_\_\_

**Sasse** (1793 - 1863), königlicher Kabinettssekretär und Legationsrat, ist um exotische Pflanzen und Begonien verdient, sein Garten in Berlin-Wilmersdorf wurde zeitweise von dem Gärtner → Pilder mitbetreut\_\_\_\_\_ • **Sasaea Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → *Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin* 1854: 252. 1855

**Sassia Molina 1782 (Oxalidaceae)**\_\_\_\_\_

**Giuseppe Sassi** (18. Jahrh.) italienischer Geistlicher, war mit dem Autor → Juan Ignacio Molina befreundet\_\_\_\_\_ • **Sassia Molina 1782 (Oxalidaceae)** → *Sag. Stor. Nat. Chili* 145. 1782

**Satakentia H.E.Moore 1969 (Arecaceae)**\_\_\_\_\_

**Toshihiko Satake**, japanischer Fabrikant, Hersteller von Reis-Bearbeitungsmaschinen bei Hiroshima, Palmenexperte\_\_\_\_\_ • **Satakentia H.E.Moore 1969 (Arecaceae)** → *Principes* 13: 5. 1969 (Pflanzennamen nach Toshihiko Satake, Palmennamen *Kentia*)

\* **Satorkis Thouars 1809 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Satyr**, nach der griechischen Mythologie ein Mischwesen mit Bocksfüssen und ein Gefährte des → Dionysos (die römischen Entsprechungen sind Faun und → Bacchus), ein bekannter → **Satyr** ist → *Silenos*\_\_\_\_\_ • **Satorkis Thouars 1809 (Orchidaceae)** = *Satyrium L.* → *Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1: 316. 1809\_\_\_\_\_ • **Saturegia Leers 1775 (Lamiaceae)** entspricht *Satureja L.* → *Fl. Herborn.* 135. 1775\_\_\_\_\_ • **Satureja L. 1753 (Lamiaceae)** → *Pinax (Bauhin)* 218. 1623, → *Philosophia Botanica* 171. 1751\_\_\_\_\_ • **Satyria Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → *Linnaea* 24: 21. 1851\_\_\_\_\_ • **Satyridium Lindl. 1838 (Orchidaceae)** Bezug zu *Satyrium L.* → *IPNI*, → *Gen. Sp. Orchid. Pl.* 345. 1838\_\_\_\_\_ • **Satyrium L. 1753 (Orchidaceae)** → *Critica Botanica* 76. 1737, → *Diss. (Boehmer)* 5: 3. 1802 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Satyrium Sw. 1800 (Orchidaceae)** ersetzt *Satyrium L.* → *IPNI*, → *Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl.* 21: 214. 1800\_\_\_\_\_ • **Satyrus Bosc 1811 (Fungi)**

\* **Saturegia Leers 1775 (Lamiaceae)**\_\_\_\_\_

**Satyr**, nach der griechischen Mythologie ein Mischwesen mit Bocksfüssen und ein Gefährte des → Dionysos (die römischen Entsprechungen sind Faun und → Bacchus), ein bekannter → **Satyr** ist → *Silenos*\_\_\_\_\_ • **Satorkis Thouars 1809 (Orchidaceae)** = *Satyrium L.* → *Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1: 316. 1809\_\_\_\_\_ • **Saturegia Leers 1775 (Lamiaceae)** entspricht *Satureja L.* → *Fl. Herborn.* 135. 1775\_\_\_\_\_ • **Satureja L. 1753 (Lamiaceae)** → *Pinax (Bauhin)* 218. 1623, → *Philosophia Botanica* 171. 1751\_\_\_\_\_ • **Satyria Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → *Linnaea* 24: 21. 1851\_\_\_\_\_ • **Satyridium Lindl. 1838 (Orchidaceae)** Bezug zu *Satyrium L.* → *IPNI*, → *Gen. Sp. Orchid. Pl.* 345. 1838\_\_\_\_\_ • **Satyrium L. 1753 (Orchidaceae)** → *Critica Botanica* 76. 1737, → *Diss. (Boehmer)* 5: 3. 1802 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Satyrium Sw. 1800 (Orchidaceae)** ersetzt *Satyrium L.* → *IPNI*, → *Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl.* 21: 214. 1800\_\_\_\_\_ • **Satyrus Bosc 1811 (Fungi)**

\* **Satureja L. 1753 (Lamiaceae)**\_\_\_\_\_

**Satyr**, nach der griechischen Mythologie ein Mischwesen mit Bocksfüssen und ein Gefährte des → Dionysos (die römischen Entsprechungen sind Faun und → Bacchus), ein bekannter → **Satyr** ist → *Silenos*\_\_\_\_\_ • **Satorkis Thouars 1809 (Orchidaceae)** = *Satyrium L.* → *Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1: 316. 1809\_\_\_\_\_ • **Saturegia Leers 1775 (Lamiaceae)** entspricht *Satureja L.* → *Fl. Herborn.* 135. 1775\_\_\_\_\_ • **Satureja L. 1753 (Lamiaceae)** → *Pinax (Bauhin)* 218. 1623, → *Philosophia Botanica* 171. 1751\_\_\_\_\_ • **Satyria Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → *Linnaea* 24: 21. 1851\_\_\_\_\_ • **Satyridium Lindl. 1838 (Orchidaceae)** Bezug zu *Satyrium L.* → *IPNI*, → *Gen. Sp. Orchid. Pl.* 345. 1838\_\_\_\_\_ • **Satyrium L. 1753 (Orchidaceae)** → *Critica Botanica* 76. 1737, → *Diss. (Boehmer)* 5: 3. 1802 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Satyrium Sw. 1800 (Orchidaceae)** ersetzt *Satyrium L.* → *IPNI*, → *Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl.* 21: 214. 1800\_\_\_\_\_ • **Satyrus Bosc 1811 (Fungi)**

\* **Saturnia Maratti 1772 (Liliaceae, Alliaceae)**\_\_\_\_\_

**Saturn** (römisch Saturnus), nach der römischen Mythologie der Gott des Ackerbaus (der Aussaat), Sohn des Himmelsgottes Caelus und der Erdgöttin Tellus, hat mit seiner Frau → Ops (der römischen Göttin des der Fruchtbarkeit und des Erntesegens) u.a. den Sohn → Jupiter und die Tochter → Ceres, die Römer feierten etwa zu dem heutigen Weihnachten über mehrere Tage die 'Saturnalien', entspricht in der griechischen Mythologie dem Kronos\_\_\_\_\_ • **Saturnia Maratti 1772 (Liliaceae, Alliaceae)** → *Pl. Romul. Saturn.* 12, 18. 1772

\* **Satyria Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)**\_\_\_\_\_

**Satyr**, nach der griechischen Mythologie ein Mischwesen mit Bocksfüssen und ein Gefährte des → Dionysos (die römischen Entsprechungen sind Faun und → Bacchus), ein bekannter → **Satyr** ist → *Silenos*\_\_\_\_\_ • **Satorkis Thouars 1809 (Orchidaceae)** = *Satyrium L.* → *Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1: 316. 1809\_\_\_\_\_ • **Saturegia Leers 1775 (Lamiaceae)** entspricht *Satureja L.* → *Fl. Herborn.* 135. 1775\_\_\_\_\_ • **Satureja L. 1753 (Lamiaceae)** → *Pinax (Bauhin)* 218. 1623, → *Philosophia Botanica* 171. 1751\_\_\_\_\_ • **Satyria Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → *Linnaea* 24: 21. 1851\_\_\_\_\_ • **Satyridium Lindl. 1838 (Orchidaceae)** Bezug zu *Satyrium L.* → *IPNI*, → *Gen. Sp. Orchid. Pl.* 345. 1838\_\_\_\_\_ • **Satyrium L. 1753 (Orchidaceae)** → *Critica Botanica* 76. 1737, → *Diss. (Boehmer)* 5: 3. 1802 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Satyrium Sw. 1800 (Orchidaceae)** ersetzt *Satyrium L.* → *IPNI*, → *Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl.* 21: 214. 1800\_\_\_\_\_ • **Satyrus Bosc 1811 (Fungi)**

\* **Satyridium Lindl. 1838 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Satyr**, nach der griechischen Mythologie ein Mischwesen mit Bocksfüssen und ein Gefährte des → Dionysos (die römischen Entsprechungen sind Faun und → Bacchus), ein bekannter → **Satyr** ist → *Silenos*\_\_\_\_\_ • **Satorkis Thouars 1809 (Orchidaceae)** = *Satyrium L.* → *Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1: 316. 1809\_\_\_\_\_ • **Saturegia Leers 1775 (Lamiaceae)** entspricht *Satureja L.* → *Fl. Herborn.* 135. 1775\_\_\_\_\_ • **Satureja L. 1753 (Lamiaceae)** → *Pinax (Bauhin)* 218. 1623, → *Philosophia Botanica* 171. 1751\_\_\_\_\_ • **Satyria Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → *Linnaea* 24: 21. 1851\_\_\_\_\_ • **Satyridium Lindl. 1838 (Orchidaceae)** Bezug zu *Satyrium L.* → *IPNI*, → *Gen. Sp. Orchid. Pl.* 345. 1838\_\_\_\_\_ • **Satyrium L. 1753 (Orchidaceae)** → *Critica Botanica* 76. 1737, → *Diss. (Boehmer)* 5: 3. 1802 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Satyrium Sw. 1800 (Orchidaceae)** ersetzt *Satyrium L.* → *IPNI*, → *Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl.* 21: 214. 1800\_\_\_\_\_ • **Satyrus Bosc 1811 (Fungi)**

\* **Satyrium L. 1753 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Satyr**, nach der griechischen Mythologie ein Mischwesen mit Bocksfüssen und ein Gefährte des → Dionysos (die römischen Entsprechungen sind Faun und → Bacchus), ein bekannter → **Satyr** ist → *Silenos*\_\_\_\_\_ • **Satorkis Thouars 1809 (Orchidaceae)** = *Satyrium L.* → *Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1: 316. 1809\_\_\_\_\_ • **Saturegia Leers 1775 (Lamiaceae)** entspricht *Satureja L.* → *Fl. Herborn.* 135. 1775\_\_\_\_\_ • **Satureja L. 1753 (Lamiaceae)** → *Pinax (Bauhin)* 218. 1623, → *Philosophia Botanica* 171. 1751\_\_\_\_\_ • **Satyria Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → *Linnaea* 24: 21. 1851\_\_\_\_\_ • **Satyridium Lindl. 1838 (Orchidaceae)** Bezug zu *Satyrium L.* → *IPNI*, → *Gen. Sp. Orchid. Pl.* 345. 1838\_\_\_\_\_ • **Satyrium L. 1753 (Orchidaceae)** → *Critica Botanica* 76. 1737, → *Diss. (Boehmer)* 5: 3. 1802 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Satyrium Sw. 1800 (Orchidaceae)** ersetzt *Satyrium L.* → *IPNI*, → *Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl.* 21: 214. 1800\_\_\_\_\_ • **Satyrus Bosc 1811 (Fungi)**

\* **Satyrium Sw. 1800 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Satyr**, nach der griechischen Mythologie ein Mischwesen mit Bocksfüssen und ein Gefährte des → Dionysos (die römischen Entsprechungen sind Faun und → Bacchus), ein bekannter → **Satyr** ist → *Silenos*\_\_\_\_\_ • **Satorkis Thouars 1809 (Orchidaceae)** = *Satyrium L.* → *Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1: 316. 1809\_\_\_\_\_ • **Saturegia Leers 1775 (Lamiaceae)** entspricht *Satureja L.* → *Fl. Herborn.* 135. 1775\_\_\_\_\_ • **Satureja L. 1753 (Lamiaceae)** → *Pinax (Bauhin)* 218. 1623, → *Philosophia Botanica* 171. 1751\_\_\_\_\_ • **Satyria Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → *Linnaea* 24: 21. 1851\_\_\_\_\_ • **Satyridium Lindl. 1838 (Orchidaceae)** Bezug zu *Satyrium L.* → *IPNI*, → *Gen. Sp. Orchid. Pl.* 345. 1838\_\_\_\_\_ • **Satyrium L. 1753 (Orchidaceae)** → *Critica Botanica* 76. 1737, → *Diss. (Boehmer)* 5: 3. 1802 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Satyrium Sw. 1800 (Orchidaceae)** ersetzt *Satyrium L.* → *IPNI*, → *Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl.* 21: 214. 1800\_\_\_\_\_ • **Satyrus Bosc 1811 (Fungi)**

\* **Satyrus Bosc 1811 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Satyr**, nach der griechischen Mythologie ein Mischwesen mit Bocksfüssen und ein Gefährte des → Dionysos (die römischen Entsprechungen sind Faun und → Bacchus), ein bekannter → **Satyr** ist → *Silenos*\_\_\_\_\_ • **Satorkis Thouars 1809 (Orchidaceae)** = *Satyrium L.* → *Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1: 316. 1809\_\_\_\_\_ • **Saturegia Leers 1775 (Lamiaceae)** entspricht *Satureja L.* → *Fl. Herborn.* 135. 1775\_\_\_\_\_ • **Satureja L. 1753 (Lamiaceae)** → *Pinax (Bauhin)* 218. 1623, → *Philosophia Botanica* 171. 1751\_\_\_\_\_ • **Satyria Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → *Linnaea* 24: 21. 1851\_\_\_\_\_ • **Satyridium Lindl. 1838 (Orchidaceae)** Bezug zu *Satyrium L.* → *IPNI*, → *Gen. Sp. Orchid. Pl.* 345. 1838\_\_\_\_\_ • **Satyrium L. 1753 (Orchidaceae)** → *Critica Botanica* 76. 1737, → *Diss. (Boehmer)* 5: 3. 1802 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Satyrium Sw. 1800 (Orchidaceae)** ersetzt *Satyrium L.* → *IPNI*, → *Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl.* 21: 214. 1800\_\_\_\_\_ • **Satyrus Bosc 1811 (Fungi)**

**Saubinetia J.Rémy 1849 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_



**E. Saubinet aîné** [= senior/d.Ä.], französischer Botaniker, war in/aus Reims, sammelte dort Pflanzen/Pilze, schrieb über diese \_\_\_\_\_ • **Saubinetia J.Rémy 1849 (Asteraceae)** → Fl. Chil. (Gay) 4(3): 282. 1849

#### Saueria Klotzsch 1854 (Begoniaceae)

**Friedrich Wilhelm Heinrich Sauer** (1803 - 1873) deutscher Gärtner, arbeitete als Gärtner an der Universität in Berlin, unterstützte den Autor → Johann Friedrich Klotzsch \_\_\_\_\_ (F.W.H.Sauer) \_\_\_\_\_ • **Saueria Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 160. 1855

#### Saugetia Hitchc. & Chase 1917 (Poaceae)

(Hermano/Frère/Bruder) **León** (weltlicher Name **Joseph Sylvestre Sauget-Barbier/Sauget y Barbis**) (1871 - 1955) (französisch-)kubanischer Geistlicher, Naturforscher und Botaniker (Bryologe, Mykologe), lebte ab 1905 auf Kuba, war ein Kenner kubanischer Gräser, sandte die gesammelten Pflanzen und Insekten an → Charles Fuller Baker, arbeitete u.a. mit → Nathaniel Lord Britton, → Albert Spear Hitchcock, → Mary Agnes Chase und → Marie-Victorin (weltlicher Name Joseph Louis Conrad Kirouac), schrieb einiges u.a. 'Las exploraciones botánicas de Cuba', 'Flora de Cuba' (die 5-bändige Flora von Kuba wurde wegen Augenproblemen unter Mithilfe von Frère/Bruder Alain (Henri Alain Liogier) verfasst) und 'La flora fósil de Cuba' \_\_\_\_\_ (León) \_\_\_\_\_ • **Leonis B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Bull. Torrey Bot. Club. 50: 50-51. 1923, → Compositae Newsl. 44: 55-58. 2006 \_\_\_\_\_ • **Leonocassia Britton 1930 (Fabaceae, Caesalpinieae)** (Pflanze kommt aus Kuba) \_\_\_\_\_ • **Saugetia Hitchc. & Chase 1917 (Poaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 18(7): 378. 1917

#### Saundersella Kylin 1940 (Algae)

**De Alton Saunders** (1870 - 1940) amerikanischer Botaniker und Pflanzenzüchter, Professor/Lehrer an einem College in South Dakota, war 1897 beim US Department of Agriculture (USDA), unternahm 1899 eine Alaska-Expedition mit → Edward Henry Harriman, schrieb 'Ferns and flowering plants of South Dakota' \_\_\_\_\_ (D.A.Saunders) \_\_\_\_\_ • **Saundersella Kylin 1940 (Algae)** → Lunds Univer. Årsskr. NF Avd. 2, 36(9): 41. 1940 (als Autor genannt)

#### Saundersia Rchb.f. 1866 (Orchidaceae)

**William Wilson Saunders** (1809 - 1879) englischer Gärtner, Botaniker und Entomologe, war 1832 - 73 Versicherer/Versicherungsvertreter ('underwriter') bei Lloyd's of London (eine Börsengesellschaft), besass eine grosse Sammlung (lebender) Pflanzen, gab u.a. 'Refugium botanicum' (Autoren → John Gilbert Baker, → Heinrich Gustav Reichenbach) und 'Mycological Illustrations' (mit Worthington G. Smith) heraus \_\_\_\_\_ (Saunders) \_\_\_\_\_ • **Saundersia Rchb.f. 1866 (Orchidaceae)** → Rep. Proc. Int. Hort. Exhib. Bot. Congr. London 120. 1866

#### Saurauia Willd. 1801 (Actinidiaceae)

**Franz Josef Graf von Saurau** (1760 - 1832) österreichischer Adliger und Politiker, war u.a. Gouverneur der Lombardei, Botschafter in Madrid und Florenz, Kanzler der österreichischen Hofkanzlei, gab bei Joseph Haydn die österreichische Kaiserhymne (diese ist heute die deutsche Nationalhymne) in Auftrag, auch Mäzen der Naturwissenschaften (u.a. von Bibliotheken), → Carl Ludwig Willdenow erhielt von ihm über → Carl Emil von der Luehe diese Pflanze \_\_\_\_\_ • **Saurauia Willd. 1801 (Actinidiaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 406-407. 1801 (veröffentlicht als 'Saurauja')

#### Saussurea DC. 1810 (Asteraceae)

**Horace Benedict de Saussure** (1740 - 1799) schweizer Naturwissenschaftler, Professor der Naturphilosophie in Genf 1762 - 82, erforschte als Alpinist und auf vielen Wanderungen die Bergwelt, befasste sich mit der Entstehung und Vergletscherung der Alpen und den Eiszeiten, erfand und verbesserte geophysikalische und meteorologische Messgeräte, errechnete die Temperaturabnahme mit zunehmender Höhe und bestimmte Feuchtigkeit und Elektrizität der Atmosphäre, benannte den 'Dolomit' nach → Déodat Dieudonné Sylvain Guy Tancrede Gratet de Dolomieu, bestieg im August 1787 (nur ein Jahr nach der Erstbesteigung) auch den Mont Blanc, gründete die Genfer Société des Arts und war einige Jahre deren Präsident, war auch mehrmals Mitglied des Rates der Stadt, schrieb u.a. 'Voyages dans les Alpes', Neffe von → Charles Bonnet (1720 - 1793), seine Tochter Albertine heiratete den Botaniker Jacques Necker (ein Neffe des französischen Finanzministers Necker und somit ein Cousin von Madame de Staël), Vater von → Nicolas Théodore de Saussure (1767 - 1845), weitere verwandtschaftliche Beziehungen gab es auch später über die Ururenkelin mit der Familie Seyrig (s. dazu → André Seyrig) \_\_\_\_\_ (Sauss.) \_\_\_\_\_ • **Saussurea DC. 1810 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 16: 196. 1810 (\*geehrt sind Horace Benedict de Saussure & Nicolas Théodore de Saussure) \_\_\_\_\_ • **Saussurea Salisb. 1807 (unknown, Liliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Saussuria Moench 1794 (Lamiaceae)** → Methodus (Moench) 388. 1794 \_\_\_\_\_ • **Saussuria St.-Lag. 1881 (Asteraceae)** → Bot. Soc. Lyon 8: 175. 1881 (St.-Lag. ging von der latinisierten Form Saussurium aus und korrigierte) (\*geehrt sind Horace Benedict de Saussure & Nicolas Théodore de Saussure)

und

**Nicolas Théodore de Saussure** (1767 - 1845) schweizer Naturwissenschaftler, Professor der Mineralogie in Genf 1802 - 35, begleitete seinen Vater → Horace Benedict de Saussure (1740 - 1799) auf vielen Bergtouren, half ihm u.a. bei barometrischen Untersuchungen auf der Mont-Blanc-Besteigung 1787, widmete sich chemisch-botanischen Fragen wie Bildung und Zusammensetzung von Alkohol, Kohlensäure, Stärke, Keimung von Getreide, Reifung von Früchten, seine Schrift 'Recherches chimiques sur la Végétation' wurde zum Grundlagenwerk der Pflanzenphysiologie, war mehrmals Mitglied des Rates der Stadt Genf, die Zeitschrift der Société Botanique de Genève trägt den Namen 'Saussurea' \_\_\_\_\_ (N.T.Sauss.) \_\_\_\_\_ • **Saussurea DC. 1810 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 16: 196. 1810 (\*geehrt sind Horace Benedict de Saussure & Nicolas Théodore de Saussure) \_\_\_\_\_ • **Saussurea Salisb. 1807 (unknown, Liliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Saussuria St.-Lag. 1881 (Asteraceae)** → Bot. Soc. Lyon 8: 175. 1881 (St.-Lag. ging von der latinisierten Form Saussurium aus und korrigierte) (\*geehrt sind Horace Benedict de Saussure & Nicolas Théodore de Saussure) \_\_\_\_\_ • **Theodorea Cass. 1827 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier), 47: 513. 1827, → Bull. Sci. Soc. Philom. (Paris) 1818: 168. 1818, → Revis Gen Pl. (Kuntze) I: 387. 1891

#### Saussurea Salisb. 1807 (unknown, Liliaceae)

**Horace Benedict de Saussure** (1740 - 1799) schweizer Naturwissenschaftler, Professor der Naturphilosophie in Genf 1762 - 82, erforschte als Alpinist und auf vielen Wanderungen die Bergwelt, befasste sich mit der Entstehung und Vergletscherung der Alpen und den Eiszeiten, erfand und verbesserte geophysikalische und meteorologische Messgeräte, errechnete die Temperaturabnahme mit zunehmender Höhe und bestimmte Feuchtigkeit und Elektrizität der Atmosphäre, benannte den 'Dolomit' nach → Déodat Dieudonné Sylvain Guy Tancrede Gratet de Dolomieu, bestieg im August 1787 (nur ein Jahr nach der Erstbesteigung) auch den Mont Blanc, gründete die Genfer Société des Arts und war einige Jahre deren Präsident, war auch mehrmals Mitglied des Rates der Stadt, schrieb u.a. 'Voyages dans les Alpes', Neffe von → Charles Bonnet (1720 - 1793), seine Tochter Albertine heiratete den Botaniker Jacques Necker (ein Neffe des französischen Finanzministers Necker und somit ein Cousin von Madame de Staël), Vater von → Nicolas Théodore de Saussure (1767 - 1845), weitere verwandtschaftliche Beziehungen gab es auch später über die Ururenkelin mit der Familie Seyrig (s. dazu → André Seyrig) \_\_\_\_\_ (Sauss.) \_\_\_\_\_ • **Saussurea DC. 1810 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 16: 196. 1810 (\*geehrt sind Horace Benedict de Saussure & Nicolas Théodore de Saussure) \_\_\_\_\_ • **Saussurea Salisb. 1807 (unknown, Liliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Saussuria Moench 1794 (Lamiaceae)** → Methodus (Moench) 388. 1794 \_\_\_\_\_ • **Saussuria St.-Lag. 1881 (Asteraceae)** → Bot. Soc. Lyon 8: 175. 1881 (St.-Lag. ging von der latinisierten Form Saussurium aus und korrigierte) (\*geehrt sind Horace Benedict de Saussure & Nicolas Théodore de Saussure)

und

**Nicolas Théodore de Saussure** (1767 - 1845) schweizer Naturwissenschaftler, Professor der Mineralogie in Genf 1802 - 35, begleitete seinen Vater → Horace Benedict de Saussure (1740 - 1799) auf vielen Bergtouren, half ihm u.a. bei barometrischen Untersuchungen auf der Mont-Blanc-Besteigung 1787, widmete sich chemisch-botanischen Fragen wie Bildung und Zusammensetzung von Alkohol, Kohlensäure, Stärke, Keimung von Getreide, Reifung von Früchten, seine Schrift 'Recherches chimiques sur la Végétation' wurde zum Grundlagenwerk der Pflanzenphysiologie, war mehrmals Mitglied des Rates der Stadt Genf, die Zeitschrift der Société Botanique de Genève trägt den Namen 'Saussurea' \_\_\_\_\_ (N.T.Sauss.) \_\_\_\_\_ • **Saussurea DC. 1810 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 16: 196. 1810 (\*geehrt sind Horace Benedict de Saussure & Nicolas Théodore de Saussure) \_\_\_\_\_ • **Saussurea Salisb. 1807 (unknown, Liliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Saussuria St.-Lag. 1881 (Asteraceae)** → Bot. Soc. Lyon 8: 175. 1881 (St.-Lag. ging von der latinisierten Form Saussurium aus und korrigierte) (\*geehrt sind Horace Benedict de Saussure & Nicolas Théodore de Saussure) \_\_\_\_\_ • **Theodorea Cass. 1827 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier), 47: 513. 1827, → Bull. Sci. Soc. Philom. (Paris) 1818: 168. 1818, → Revis Gen Pl. (Kuntze) I: 387. 1891

#### Saussuria Moench 1794 (Lamiaceae)

**Horace Benedict de Saussure** (1740 - 1799) schweizer Naturwissenschaftler, Professor der Naturphilosophie in Genf 1762 - 82, erforschte als Alpinist und auf vielen Wanderungen die Bergwelt, befasste sich mit der Entstehung und Vergletscherung der Alpen und den Eiszeiten, erfand und verbesserte geophysikalische und meteorologische Messgeräte, errechnete die Temperaturabnahme mit zunehmender Höhe und bestimmte Feuchtigkeit und Elektrizität der Atmosphäre, benannte den 'Dolomit' nach → Déodat Dieudonné Sylvain Guy Tancrede Gratet de Dolomieu, bestieg im August 1787 (nur ein Jahr nach der Erstbesteigung) auch den Mont Blanc, gründete die Genfer Société des Arts und war einige Jahre deren Präsident, war auch mehrmals Mitglied des Rates der Stadt, schrieb u.a. 'Voyages dans les Alpes', Neffe von → Charles Bonnet (1720 - 1793), seine Tochter Albertine heiratete den Botaniker Jacques Necker (ein Neffe des französischen Finanzministers Necker und somit ein Cousin von Madame de Staël), Vater von → Nicolas Théodore de Saussure (1767 - 1845), weitere verwandtschaftliche Beziehungen gab es auch später über die Ururenkelin mit der Familie Seyrig (s. dazu → André Seyrig) \_\_\_\_\_ (Sauss.) \_\_\_\_\_ • **Saussurea DC. 1810 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 16: 196. 1810 (\*geehrt sind Horace Benedict de Saussure & Nicolas Théodore de Saussure) \_\_\_\_\_ • **Saussurea Salisb. 1807 (unknown, Liliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Saussuria Moench 1794 (Lamiaceae)** → Methodus (Moench) 388. 1794 \_\_\_\_\_ • **Saussuria St.-Lag. 1881 (Asteraceae)** → Bot. Soc. Lyon 8: 175. 1881 (St.-Lag. ging von der latinisierten Form Saussurium aus und korrigierte) (\*geehrt sind Horace Benedict de Saussure & Nicolas Théodore de Saussure)

#### Saussuria St.-Lag. 1881 (Asteraceae)

**Horace Benedict de Saussure** (1740 - 1799) schweizer Naturwissenschaftler, Professor der Naturphilosophie in Genf 1762 - 82, erforschte als Alpinist und auf vielen Wanderungen die Bergwelt, befasste sich mit der Entstehung und Vergletscherung der Alpen und den Eiszeiten, erfand und verbesserte geophysikalische und meteorologische Messgeräte, errechnete die Temperaturabnahme mit zunehmender Höhe und bestimmte Feuchtigkeit und Elektrizität der Atmosphäre, benannte den 'Dolomit' nach → Déodat Dieudonné Sylvain Guy Tancrede Gratet de Dolomieu, bestieg im August 1787 (nur ein Jahr nach der Erstbesteigung) auch den Mont Blanc, gründete die Genfer Société des Arts und war einige Jahre deren Präsident, war auch mehrmals Mitglied des Rates der Stadt, schrieb u.a. 'Voyages dans les Alpes', Neffe von → Charles Bonnet (1720 - 1793), seine Tochter Albertine heiratete den Botaniker Jacques Necker (ein Neffe des französischen Finanzministers Necker und somit ein Cousin von Madame de Staël), Vater von → Nicolas Théodore de Saussure (1767 -

1845), weitere verwandtschaftliche Beziehungen gab es auch später über die Ururenkelin mit der Familie Seyrig (s. dazu → André Seyrig) (Sauss.) • **Saussurea DC. 1810 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 16: 196. 1810 (\*geehrt sind Horace Benedict de Saussure & Nicolas Théodore de Saussure) • **Saussurea Salisb. 1807 (unknown, Liliaceae)** • **Saussuria Moench 1794 (Lamiaceae)** → Methodus (Moench) 388. 1794 • **Saussuria St.-Lag. 1881 (Asteraceae)** → Bot. Soc. Lyon 8: 175. 1881 (St.-Lag. ging von der latinisierten Form Saussurium aus und korrigierte) (\*geehrt sind Horace Benedict de Saussure & Nicolas Théodore de Saussure)

und

**Nicolas Théodore de Saussure** (1767 - 1845) schweizer Naturwissenschaftler, Professor der Mineralogie in Genf 1802 - 35, begleitete seinen Vater → Horace Benedict de Saussure (1740 - 1799) auf vielen Bergtouren, half ihm u.a. bei barometrischen Untersuchungen auf der Mont-Blanc-Besteigung 1787, widmete sich chemisch-botanischen Fragen wie Bildung und Zusammensetzung von Alkohol, Kohlensäure, Stärke, Keimung von Getreide, Reifung von Früchten, seine Schrift 'Recherches chimiques sur la Végétation' wurde zum Grundlagentext der Pflanzenphysiologie, war mehrmals Mitglied des Rates der Stadt Genf, die Zeitschrift der Société Botanique de Genève trägt den Namen 'Saussurea' (N.T.Sauss.) • **Saussurea DC. 1810 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 16: 196. 1810 (\*geehrt sind Horace Benedict de Saussure & Nicolas Théodore de Saussure) • **Saussurea Salisb. 1807 (unknown, Liliaceae)** • **Saussuria St.-Lag. 1881 (Asteraceae)** → Bot. Soc. Lyon 8: 175. 1881 (St.-Lag. ging von der latinisierten Form Saussurium aus und korrigierte) (\*geehrt sind Horace Benedict de Saussure & Nicolas Théodore de Saussure) • **Theodorea Cass. 1827 (Asteraceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier), 47: 513. 1827, → Bull. Sci. Soc. Philom. (Paris) 1818: 168. 1818, → Revis Gen Pl. (Kuntze) 1: 387. 1891

**Sauteria Nees 1838 (Cleveaceae)**

**Anton Eleutherius Sauter** (1800 - 1881) österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Kitzbühl, Bregenz, Zell am See, Mittersill und Salzburg, erforschte die Flora um Salzburg, schrieb 'Flora des Herzogthumes Salzburg' und 'Beiträge zur Pilzflora des Pinzgaues', sein Bruder Andreas Sauter (1802 - 1872) war ebenfalls Botaniker sowie Forstmann (Saut.) • **Sauteria Nees 1838 (Cleveaceae)** → Naturgesch. Eur. Leberm. 4: 139. 1838

**Sautiera Decne. 1834 (Acanthaceae)**

**Antoine Sautier** (x - 1801) französischer Gärtner, nahm als Assistent von → Anselme Riedlé an der Expedition von → Nicolas Thomas Baudin nach Australien teil, starb zwischen Timor und Australien auf See an Malaria • **Sautiera Decne. 1834 (Acanthaceae)** → Nouv. Ann. Mus. Hist. Nat. 3: 383. 1834

**Sauvagea Adans. 1763 (Ochnaceae)**

**François Boissier de Sauvages de Lacroix (la Croix)** (1706 - 1767) französischer Arzt, Botaniker und Naturforscher, Professor der Medizin (ab 1734) und Botanik an der Universität in Montpellier, korrespondierte mit Linné und liess ihm Pflanzenbelege aus der Umgebung von Montpellier zukommen, teilte Pflanzen nach den Blättern ein und schrieb dazu 'Methodus foliorum', befasste sich auch mit Fossilien und Mineralquellen (Sauvages) • **Sauvagea Adans. 1763 (Ochnaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 449. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Sauvagea L. 1758 (Ochnaceae)** orth. var. zu *Sauvagesia L.* → ING • **Sauvagesia L. 1753 (Ochnaceae)** → Rev. Hist. Sci. Applic. 22(2-4): 316. 1969 (Sekundär-Literatur), → Sp. Pl. 1: 203. 1753 • **Vausagesia Baill. 1890 (Ochnaceae, Violaceae)** Bezug zu *Sauvagesia L.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 871. 1890 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Sauvagea L. 1758 (Ochnaceae)**

**François Boissier de Sauvages de Lacroix (la Croix)** (1706 - 1767) französischer Arzt, Botaniker und Naturforscher, Professor der Medizin (ab 1734) und Botanik an der Universität in Montpellier, korrespondierte mit Linné und liess ihm Pflanzenbelege aus der Umgebung von Montpellier zukommen, teilte Pflanzen nach den Blättern ein und schrieb dazu 'Methodus foliorum', befasste sich auch mit Fossilien und Mineralquellen (Sauvages) • **Sauvagea Adans. 1763 (Ochnaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 449. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Sauvagea L. 1758 (Ochnaceae)** orth. var. zu *Sauvagesia L.* → ING • **Sauvagesia L. 1753 (Ochnaceae)** → Rev. Hist. Sci. Applic. 22(2-4): 316. 1969 (Sekundär-Literatur), → Sp. Pl. 1: 203. 1753 • **Vausagesia Baill. 1890 (Ochnaceae, Violaceae)** Bezug zu *Sauvagesia L.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 871. 1890 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Sauvageaugloia Hamel ex Kylin 1940 (Algae)**

**Camille François Sauvageau** (1861 - 1936) französischer Botaniker (Algologe), war 1884 - 88 Assistent von → Charles Henri Marie Flahault in Montpellier, arbeitete 1885 - 91 in Paris mit → Philippe Édouard Léon van Tieghem, war später Professor an der Universität in Lyon (1892) und Bordeaux (1901 - 32), schrieb über Algen und Pilze z.B. 'Sur la racine du Najas' und 'Utilisation des algues marines' (Sauv.) • **Sauvageaugloia Hamel ex Kylin 1940 (Algae)** → Lunds Univ. Årsskr. N.F. Avd. 2, 36(9): 32, 66. 1940 (als Autor genannt) • **Sauvageautia Har. 1892 (Fungi)** → Notarisia 7: 1429. 1892

**Sauvageautia Har. 1892 (Fungi)**

**Camille François Sauvageau** (1861 - 1936) französischer Botaniker (Algologe), war 1884 - 88 Assistent von → Charles Henri Marie Flahault in Montpellier, arbeitete 1885 - 91 in Paris mit → Philippe Édouard Léon van Tieghem, war später Professor an der Universität in Lyon (1892) und Bordeaux (1901 - 32), schrieb über Algen und Pilze z.B. 'Sur la racine du Najas' und 'Utilisation des algues marines' (Sauv.) • **Sauvageaugloia Hamel ex Kylin 1940 (Algae)** → Lunds Univ. Årsskr. N.F. Avd. 2, 36(9): 32, 66. 1940 (als Autor genannt) • **Sauvageautia Har. 1892 (Fungi)** → Notarisia 7: 1429. 1892

**Sauvagesia L. 1753 (Ochnaceae)**

**François Boissier de Sauvages de Lacroix (la Croix)** (1706 - 1767) französischer Arzt, Botaniker und Naturforscher, Professor der Medizin (ab 1734) und Botanik an der Universität in Montpellier, korrespondierte mit Linné und liess ihm Pflanzenbelege aus der Umgebung von Montpellier zukommen, teilte Pflanzen nach den Blättern ein und schrieb dazu 'Methodus foliorum', befasste sich auch mit Fossilien und Mineralquellen (Sauvages) • **Sauvagea Adans. 1763 (Ochnaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 449. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Sauvagea L. 1758 (Ochnaceae)** orth. var. zu *Sauvagesia L.* → ING • **Sauvagesia L. 1753 (Ochnaceae)** → Rev. Hist. Sci. Applic. 22(2-4): 316. 1969 (Sekundär-Literatur), → Sp. Pl. 1: 203. 1753 • **Vausagesia Baill. 1890 (Ochnaceae, Violaceae)** Bezug zu *Sauvagesia L.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 871. 1890 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Sauvallea C.Wright 1871 (Commelinaceae)**

**Francisco Adolfo Sauvalle** (1807 - 1879) (franko-/amerikanisch-)kubanischer Botaniker und Malakologe, ging 1824 als Händler und Industrieller nach Kuba, schrieb eine 'Flora cubana' (Sauvalle) • **Sauvallea C.Wright 1871 (Commelinaceae)** → Fl. Cub. (Sauvalle) Titelblatt, 156. 1871 • **Sauvallella Rydb. 1924 (Fabaceae)** → Amer. J. Bot. 11: 480. 1924 • **Sauvallia C.Wright ex Hassk. 1870 (Commelinaceae)** Bezug zu *Sauvallea* ('Sauvallia Wright') *C.Wright* → Commelin. Ind. 60. 1870

**Sauvallella Rydb. 1924 (Fabaceae)**

**Francisco Adolfo Sauvalle** (1807 - 1879) (franko-/amerikanisch-)kubanischer Botaniker und Malakologe, ging 1824 als Händler und Industrieller nach Kuba, schrieb eine 'Flora cubana' (Sauvalle) • **Sauvallea C.Wright 1871 (Commelinaceae)** → Fl. Cub. (Sauvalle) Titelblatt, 156. 1871 • **Sauvallella Rydb. 1924 (Fabaceae)** → Amer. J. Bot. 11: 480. 1924 • **Sauvallia C.Wright ex Hassk. 1870 (Commelinaceae)** Bezug zu *Sauvallea* ('Sauvallia Wright') *C.Wright* → Commelin. Ind. 60. 1870

**Sauvallia C.Wright ex Hassk. 1870 (Commelinaceae)**

**Francisco Adolfo Sauvalle** (1807 - 1879) (franko-/amerikanisch-)kubanischer Botaniker und Malakologe, ging 1824 als Händler und Industrieller nach Kuba, schrieb eine 'Flora cubana' (Sauvalle) • **Sauvallea C.Wright 1871 (Commelinaceae)** → Fl. Cub. (Sauvalle) Titelblatt, 156. 1871 • **Sauvallella Rydb. 1924 (Fabaceae)** → Amer. J. Bot. 11: 480. 1924 • **Sauvallia C.Wright ex Hassk. 1870 (Commelinaceae)** Bezug zu *Sauvallea* ('Sauvallia Wright') *C.Wright* → Commelin. Ind. 60. 1870

**Sauvetrea Szlach. 2006 (Orchidaceae)**

**Pascal Sauvêtre** (20. - 21. Jahrh.) französischer Gärtner, arbeitete in den Gewächshäusern des Jardin du Luxembourg, Spezialist für Maxillaria, schrieb darüber, half dem Autor → Dariusz Lucjan Szlachetko (Sauvêtre) • **Sauvetrea Szlach. 2006 (Orchidaceae)** → Richardiana 7(1): 28. 2007

**Savastana Raf. 1838 (Melastomataceae)**

**Francesco Eulalio Savastano** (1657 - 1717) italienischer Geistlicher, Jesuitenmönch, schrieb 1712 'Botanicorum seu institutionum rei herbariae libri IV' • **Savastana Raf. 1838 (Melastomataceae)** • **Savastana Schrank 1789 (Poaceae)** → Baier. Fl. 1: 337. 1789 • **Savastania Scop. 1777 (Melastomataceae)**

**Savastana Schrank 1789 (Poaceae)**

**Francesco Eulalio Savastano** (1657 - 1717) italienischer Geistlicher, Jesuitenmönch, schrieb 1712 'Botanicorum seu institutionum rei herbariae libri IV' • **Savastana Raf. 1838 (Melastomataceae)** • **Savastana Schrank 1789 (Poaceae)** → Baier. Fl. 1: 337. 1789 • **Savastania Scop. 1777 (Melastomataceae)**

**Savastania Scop. 1777 (Melastomataceae)**

**Francesco Eulalio Savastano** (1657 - 1717) italienischer Geistlicher, Jesuitenmönch, schrieb 1712 'Botanicorum seu institutionum rei herbariae libri IV' • **Savastana Raf. 1838 (Melastomataceae)** • **Savastana Schrank 1789 (Poaceae)** → Baier. Fl. 1: 337. 1789 • **Savastania Scop. 1777 (Melastomataceae)**

**Savia Raf. 1808 (Fabaceae)**

**Gaetano Savi** (1769 - 1844) italienischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botanik, Physik, Chemie), Professor der Physik ab 1802 und der Botanik ab 1810 an der Universität in Pisa, war dann auch 1814 - 43 Direktor des BG, erwarb die Sammlungen seines Jugendfreundes → Giuseppe Raddi, schrieb u.a. 'Flora pisana', 'Flora italiana', 'Botanicon Etruscum', 'Materia medica vegetabile della Toscana', Vater von → Pietro Savi (1811 - 1871) (Savi) • **Savia Raf. 1808 (Fabaceae)** → Med. Repos. 5: 351. 1808, → Herbarium

Rafinesquianum Prodr. 1: 5. 1833 \_\_\_\_ • **Savia Willd. 1806 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 771. 1806

**Savia Willd. 1806 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Gaetano Savi** (1769 - 1844) italienischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botanik, Physik, Chemie), Professor der Physik ab 1802 und der Botanik ab 1810 an der Universität in Pisa, war dann auch 1814 - 43 Direktor des BG, erwarb die Sammlungen seines Jugendfreundes → Guisepppe Raddi, schrieb u.a. 'Flora pisana', 'Flora italiana', 'Botanicon Etruscum', 'Materia medica vegetabile della Toscana', Vater von → **Pietro Savi** (1811 - 1871) \_\_\_\_ (Savi) \_\_\_\_ • **Savia Raf. 1808 (Fabaceae)** → Med. Repos. 5: 351. 1808. → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 5. 1833 \_\_\_\_ • **Savia Willd. 1806 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 771. 1806

**Saviczia Abramova & I.I.Abramov 1966 (Plagiotheciaceae)**

**Lydia Ivanovna Savicz-Ljubitzkaja** (Ljubitz, Savich-Lubitskaya) (1886 - 1982) russische Botanikerin (Bryologin, Mykologin), war 1911 - 56 am Botanischen Institut Komarow in Leningrad \_\_\_\_ (L.I.Savicz) \_\_\_\_ • **Saviczia Abramova & I.I.Abramov 1966 (Plagiotheciaceae)** → Nov. Sist. Niz. Rast. 3: 298. 1966

**Savignya DC. 1821 (Brassicaceae)**

**Jules-César Savigny** (Marie Jules César Lélorgne de Savigny) (1777 - 1851) französischer Zoologe (Entomologe) und Botaniker, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. mit → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert de Cuvier und → Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet de Lamarck, begleitete 1798 - 1802 → Napoleon auf der Ägypten-Expedition, befasste sich insbesondere mit wirbellosen Tieren, schrieb u.a. 'Mémoires sur les animaux sans vertèbres', 'Description de l'Égypte' und 'Histoire naturelle et mythologique de l'ibis' \_\_\_\_ (Savigny) \_\_\_\_ • **Savignya DC. 1821 (Brassicaceae)** → Syst. Nat. (Candolle) 2: 283. 1821

**Savillea A.R.Loeb. 1967 (Algae)**

**William Saville Kent** (1845 - 1908) englischer Meeresbiologe (Protozoologe), arbeitete u.a. am British Museum in London, ab 1872 an verschiedenen Aquarien u.a. in Brighton und Manchester, war dann 1884 - 95 Fischerei-Inspektor in Tasmanien und Australien, experimentierte in der Perlenzucht, schrieb u.a. 'The Great Barrier Reef' und 'A Manual of the Infusoria' \_\_\_\_ (Kent) \_\_\_\_ • **Kentia J.Schiller 1953 (Algae)** → Arch. Hydrobiol. 48: 252, 259. 1953 \_\_\_\_ • **Kentrosiga J.Schiller 1953 (Algae)** → Arch. Hydrobiol. 48: 255, 259. 1953 (\*gehört sind William Saville Kent & Gr. Roskin / Pflanzennamen nach **Kent, Roskin**) \_\_\_\_ • **Savillea A.R.Loeb. 1967 (Algae)** → Taxon 16: 231. 1967

**Saviniona Webb & Berthel. 1836 (Malvaceae)**

**Domingo Savinión** (1769/73 - 1838) spanischer Arzt und Naturforscher, war auf den Kanaren, Professor für Physik und Mathematik in La Laguna/Teneriffa, Freund des Autors → Sabin Berthelot \_\_\_\_ • **Saviniona Webb & Berthel. 1836 (Malvaceae)** → Hist. Nat. Iles Canaries 3(2.1): 30. 1836

**Savulescu Petr. 1959 (Fungi)**

**Trajan Savulescu** (1889 - 1963) rumänischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), Professor/Lehrer für systematische Botanik an einer Agrarschule in Bukarest, befasste sich mit Pflanzenkrankungen (Mehltau) und Pflanzenschutz, schrieb über rumänische, arabische und bessarabische Vegetation z.B. 'Tratat despre flora Arabia', 'Tratat despre flora Palestine' \_\_\_\_ (Savul.) \_\_\_\_ • **Savulescu Petr. 1959 (Fungi)** → Omagiu lui Traian Savulescu 591, 595. 1959 (zum 70. Geburtstag) \_\_\_\_ • **Savulescuella Cif. 1959 (Fungi)** → Omagiu lui Traian Savulescu 179. 1959 (zum 70. Geburtstag)

**Savulescuella Cif. 1959 (Fungi)**

**Trajan Savulescu** (1889 - 1963) rumänischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), Professor/Lehrer für systematische Botanik an einer Agrarschule in Bukarest, befasste sich mit Pflanzenkrankungen (Mehltau) und Pflanzenschutz, schrieb über rumänische, arabische und bessarabische Vegetation z.B. 'Tratat despre flora Arabia', 'Tratat despre flora Palestine' \_\_\_\_ (Savul.) \_\_\_\_ • **Savulescu Petr. 1959 (Fungi)** → Omagiu lui Traian Savulescu 591, 595. 1959 (zum 70. Geburtstag) \_\_\_\_ • **Savulescuella Cif. 1959 (Fungi)** → Omagiu lui Traian Savulescu 179. 1959 (zum 70. Geburtstag)

**Sawadaia Miyabe 1914 (Fungi)**

**Kaneyoshi Kenkichi Sawada** (1888 - 1950) japanischer Botaniker (Mykologe), schrieb über die Pilzvegetation auf Formosa (Taiwan) \_\_\_\_ (Sawada) \_\_\_\_ • **Sawadaia Miyabe 1914 (Fungi)**

**Saxegothea Lindl. 1851 (Podocarpaceae)**

**Franz August Carl Albert Emanuel von Sachsen-Coburg und Gotha** (1819 - 1861) vielseitig interessierter Ehemann von Queen → Victoria (1819 - 1901), übernahm (wie üblich) soziale Aufgaben, befasste sich mit dem Komponieren, der Landwirtschaft und der Gartenarchitektur, liess den Garten und Park von Windsor-Castle sowie das (Ferien-)Anwesen auf der Isle of Wight nach seinen Plänen neu gestalten, verstarb jedoch früh, die 'Royal Albert-Hall' ist eine Gedenkstätte für ihn, soll auch der wahre Urheber für das 'Dinner for One' sein, da er eine Geschichte von einem faktisch gleichartigen jährlichen Geburtstagsritual seiner Grossmutter Karoline Amalie von Sachsen-Gotha-Altenburg in ihrem Winterpalais in Gotha gerne erzählte, was dann von seinem Privatsekretär festgehalten wurde \_\_\_\_ • **Saxegothea Lindl. 1851 (Podocarpaceae)** → J. Hort. Soc. London 6: 258. 1851 \_\_\_\_ • **Saxegothea Benth. & Hook.f. 1880 (Podocarpaceae)** Bezug zu **Saxegothea Lindl.** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(1): 434. 1880 \_\_\_\_ • **Saxegotheopsis Dusén 1899 (\*Fossil)** Bezug zu **Saxegothea Lindl.** → Wiss. Ergebn. Schwed. Exped. Magellansländern 1: 105. 1899

**Saxegothea Benth. & Hook.f. 1880 (Podocarpaceae)**

**Franz August Carl Albert Emanuel von Sachsen-Coburg und Gotha** (1819 - 1861) vielseitig interessierter Ehemann von Queen → Victoria (1819 - 1901), übernahm (wie üblich) soziale Aufgaben, befasste sich mit dem Komponieren, der Landwirtschaft und der Gartenarchitektur, liess den Garten und Park von Windsor-Castle sowie das (Ferien-)Anwesen auf der Isle of Wight nach seinen Plänen neu gestalten, verstarb jedoch früh, die 'Royal Albert-Hall' ist eine Gedenkstätte für ihn, soll auch der wahre Urheber für das 'Dinner for One' sein, da er eine Geschichte von einem faktisch gleichartigen jährlichen Geburtstagsritual seiner Grossmutter Karoline Amalie von Sachsen-Gotha-Altenburg in ihrem Winterpalais in Gotha gerne erzählte, was dann von seinem Privatsekretär festgehalten wurde \_\_\_\_ • **Saxegothea Lindl. 1851 (Podocarpaceae)** → J. Hort. Soc. London 6: 258. 1851 \_\_\_\_ • **Saxegothea Benth. & Hook.f. 1880 (Podocarpaceae)** Bezug zu **Saxegothea Lindl.** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(1): 434. 1880 \_\_\_\_ • **Saxegotheopsis Dusén 1899 (\*Fossil)** Bezug zu **Saxegothea Lindl.** → Wiss. Ergebn. Schwed. Exped. Magellansländern 1: 105. 1899

**Saxegotheopsis Dusén 1899 (\*Fossil)**

**Franz August Carl Albert Emanuel von Sachsen-Coburg und Gotha** (1819 - 1861) vielseitig interessierter Ehemann von Queen → Victoria (1819 - 1901), übernahm (wie üblich) soziale Aufgaben, befasste sich mit dem Komponieren, der Landwirtschaft und der Gartenarchitektur, liess den Garten und Park von Windsor-Castle sowie das (Ferien-)Anwesen auf der Isle of Wight nach seinen Plänen neu gestalten, verstarb jedoch früh, die 'Royal Albert-Hall' ist eine Gedenkstätte für ihn, soll auch der wahre Urheber für das 'Dinner for One' sein, da er eine Geschichte von einem faktisch gleichartigen jährlichen Geburtstagsritual seiner Grossmutter Karoline Amalie von Sachsen-Gotha-Altenburg in ihrem Winterpalais in Gotha gerne erzählte, was dann von seinem Privatsekretär festgehalten wurde \_\_\_\_ • **Saxegothea Lindl. 1851 (Podocarpaceae)** → J. Hort. Soc. London 6: 258. 1851 \_\_\_\_ • **Saxegothea Benth. & Hook.f. 1880 (Podocarpaceae)** Bezug zu **Saxegothea Lindl.** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(1): 434. 1880 \_\_\_\_ • **Saxegotheopsis Dusén 1899 (\*Fossil)** Bezug zu **Saxegothea Lindl.** → Wiss. Ergebn. Schwed. Exped. Magellansländern 1: 105. 1899

**Saxo-fridericia R.H.Schomb. 1845 (Rapateaceae)**

**Friedrich August II. von Sachsen** (Friedrich August II. Albert Maria Clemens Joseph Vincenz Aloys Nepomuk Johann Baptista Nikolaus Raphael Peter Xaver Franz de Paula Venantius Felix von Sachsen) (1797 - 1854), war ab 1836 König von Sachsen, schuf ein Strafgesetzbuch für eine einheitliche Rechtsprechung, befreite Bauern vom Frondienst, war mit Maria Karoline von Österreich, einer Tochter von Kaiser → Franz II. (HRR)/Franz I. von Österreich (1768 - 1835) verheiratet, nach deren Tod mit Maria Anna, einer Tochter von → Maximilian I. Joseph von Bayern (1756 - 1825) \_\_\_\_ • **Saxo-fridericia R.H.Schomb. 1845 (Rapateaceae)** → Rapatea 13. 1845

**Sayeria Kraenzl. 1894 (Orchidaceae)**

**W.A. Sayer**, Orchideensammler in Neuguinea \_\_\_\_ • **Sayeria Kraenzl. 1894 (Orchidaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 44: 257, 298, 300. 1894

**Scabrethia W.A.Weber 1999 (Asteraceae)**

**Nathaniel Jarvis Wyeth** (1802 - 1856) amerikanischer Geschäftsmann, arbeitete zunächst im Eishandel (Gewinnung, Vertrieb), dann als 'Mountain man' im nordamerikanischen Pelzhandel, leitete 2 Expeditionen zur Gründung von Handelsstationen, dabei wurden auch viele bis dahin unbekannte Pflanzen gesammelt, beteiligt waren auch → Thomas Nuttall und J.K. Townsend \_\_\_\_ • **Scabrethia W.A.Weber 1999 (Asteraceae)** entstanden aus 'Wyethia scabra' → Phytologia 85(1): 20. 1998 '1999' (Pflanzennamen nach **Scabrous Wyethia**) \_\_\_\_ • **Wyethia Nutt. 1834 (Asteraceae)** → J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 7: 5, 39. 1834

**Scaevola L. 1771 (Goodeniaceae)**

**Gaius Mucius Scaevola** (6. Jahrh. BC) römischer Patrizier, wurde 'Scaevola' (der Linkshändige) genannt, soll 508 BC die Belagerung Roms durch den Etruskerkönig Porsenna beendet haben \_\_\_\_ • **Scaevola L. 1771 (Goodeniaceae)**

**Scagea McPherson 1985 (Euphorbiaceae)**

**Herbert Kenneth Airy Shaw** (1902 - 1985) englischer Botaniker und Entomologe, arbeitete ab 1925 am Herbar in Kew, Spezialist für die Flora des tropischen Asiens und für

Euphorbiaceae, schrieb u.a. 'The Euphorbiaceae of New Guinea', 'The Euphorbiaceae of Borneo' (sein Vater hiess Shaw, seine Mutter war eine geb. Airy)\_\_\_\_\_(Airy Shaw)\_\_\_\_\_\*  
**Aerisilvaea Radcl.-Sm. 1990 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Kew Bull. 45: 147. 1990 (Pflanzennamen nach Airy Shaw, wobei englisch 'shaw' eine Baumgruppe oder kleiner Wald ist = lateinisch 'silva')\_\_\_\_\_\*  
**Airyantha Brummitt 1968 (Fabaceae)** → Kew Bull. 22(3): 375. 1968\_\_\_\_\_\*  
**Scagea McPherson 1985 (Euphorbiaceae)** → Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., B. Adansonia ser. 4, 7(3): 247, 250. 1985 (Pflanzennamen: das angelsächsische Wort 'scaga' bedeutet Dickicht oder Waldung, das englische Wort 'shaw' bezeichnet ebenfalls eine Baumgruppe oder einen kleinen Wald, es ist somit eine Umschreibung seines Namen)

#### Scalesia Arn. ex Lindl. 1836 (Asteraceae)

**William Alexander Stables** (1810 - 1890) schottischer Botaniker und Naturforscher, sammelte im Norden Schottlands und um Inverness in Irland, lebte als Verwalter auf Cawdor Castle/Elginshire\_\_\_\_\_\*  
**Scalesia Arn. ex Lindl. 1836 (Asteraceae)** → H.J. Noltie 'The generic name *Scalesia* (Compositae) - an ethymological plunder' in Archives of natural history 39: 167-169. 2012 (der Autor → George Arnott Walker Arnott verwechselte den Namen und schrieb in der Veröffentlichung 'Scales')

#### Scaligera Adans. 1763 (Fabaceae)

**Julius Caesar Scaliger** (1484 - 1558) italienischer Arzt und Gelehrter, war zeitweise im Militär u.a. bei Kaiser Maximilian I. (HRR), befasste sich mit grosser Verachtung und ausgesprochener Bosheit mit den Werken anderer u.a. von → Erasmus von Rotterdam, → François Rabelais und → Nicolaus Copernicus, kommentierte und korrigierte u.a. auch (ebenso arrogant) die botanischen Werke von → Aristoteles und → Theophrast\_\_\_\_\_\*  
**Scaligera Adans. 1763 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_\*  
**Scaligeria DC. 1829 (Apiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 248. 1830

#### Scaligeria DC. 1829 (Apiaceae)

**Julius Caesar Scaliger** (1484 - 1558) italienischer Arzt und Gelehrter, war zeitweise im Militär u.a. bei Kaiser Maximilian I. (HRR), befasste sich mit grosser Verachtung und ausgesprochener Bosheit mit den Werken anderer u.a. von → Erasmus von Rotterdam, → François Rabelais und → Nicolaus Copernicus, kommentierte und korrigierte u.a. auch (ebenso arrogant) die botanischen Werke von → Aristoteles und → Theophrast\_\_\_\_\_\*  
**Scaligera Adans. 1763 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_\*  
**Scaligeria DC. 1829 (Apiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 248. 1830

#### Scalius Gray 1821 (Haplomitriaceae)

**Tiberius Scalius** (17./18. Jahrh.) italienischer Apotheker, war wahrscheinlich aus/in Livorno/Toskana (lat. aus der Provinz 'Liburnensis'), unterstützte die Herausgabe der 'Nova Plantarum Genera' von → Pier' Antonio Micheli\_\_\_\_\_\*  
**Scalius Gray 1821 (Haplomitriaceae)** Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 704. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)\_\_\_\_\_\*  
**Scaliosa Kuntze 1891 (Haplomitriaceae)** entspricht *Scalius Gray* → Rev. Gen. Pl. 2: 839. 1891

#### Scaliosa Kuntze 1891 (Haplomitriaceae)

**Tiberius Scalius** (17./18. Jahrh.) italienischer Apotheker, war wahrscheinlich aus/in Livorno/Toskana (lat. aus der Provinz 'Liburnensis'), unterstützte die Herausgabe der 'Nova Plantarum Genera' von → Pier' Antonio Micheli\_\_\_\_\_\*  
**Scalius Gray 1821 (Haplomitriaceae)** Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 704. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)\_\_\_\_\_\*  
**Scaliosa Kuntze 1891 (Haplomitriaceae)** entspricht *Scalius Gray* → Rev. Gen. Pl. 2: 839. 1891

#### Scassellatia Chiov. 1932 (Anacardiaceae)

**Giuseppe Scassellati-Sforzolini** (19. - 20. Jahrh.) italienischer Leiter einer landwirtschaftlichen Versuchsstation in der damaligen italienischen Kolonie Somalia, befasste sich dort 1911 - 29 mit der landwirtschaftlichen Entwicklung, erprobte z.B. den Anbau von Sojabohnen, Kenner der somalischen Flora, schrieb 'La società agricola Italo-Somala in Somalia'\_\_\_\_\_\*  
**Scassellatia Chiov. 1932 (Anacardiaceae)** → Fl. Somalia 2: 151. 1932

#### Scepinia Neck. ex Cass. 1825 (Asteraceae)

**Constantin Ivanovich Scepin** (1727 - 1770) russischer Arzt und Botaniker, korrespondierte mit Linné\_\_\_\_\_(Scepin)\_\_\_\_\_\*  
**Scepinia Neck. ex Cass. 1825 (Asteraceae)**

#### Schachtia H.Karst. 1859 (Rubiaceae)

**Hermann Schacht** (1814 - 1864) deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker an verschiedenen Orten u.a. in Braunschweig, Hamburg und Aachen, war 1853 - 60 Privatdozent in Berlin, dann bis 1864 Professor der Botanik und Direktor des BG in Bonn, reiste in Europa und lebte aus Gesundheitsgründen 2 Jahre lang auf Madeira, schrieb u.a. 'Der Baum', 'Madeira und Tenerife mit ihrer Vegetation'\_\_\_\_\_(Schacht)\_\_\_\_\_\*  
**Schachtia H.Karst. 1859 (Rubiaceae)** → Linnaea 30: 156. 1859\_\_\_\_\_\*  
**Schachtia Schulzer 1866 (Fungi)**

#### Schachtia Schulzer 1866 (Fungi)

**Hermann Schacht** (1814 - 1864) deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker an verschiedenen Orten u.a. in Braunschweig, Hamburg und Aachen, war 1853 - 60 Privatdozent in Berlin, dann bis 1864 Professor der Botanik und Direktor des BG in Bonn, reiste in Europa und lebte aus Gesundheitsgründen 2 Jahre lang auf Madeira, schrieb u.a. 'Der Baum', 'Madeira und Tenerife mit ihrer Vegetation'\_\_\_\_\_(Schacht)\_\_\_\_\_\*  
**Schachtia H.Karst. 1859 (Rubiaceae)** → Linnaea 30: 156. 1859\_\_\_\_\_\*  
**Schachtia Schulzer 1866 (Fungi)**

#### Schaefferia Jacq. 1760 (Celastraceae)

**Jacob Christian Schaeffer** (1718 - 1790) deutscher Geistlicher, Botaniker, Zoologe (Entomologe), Prediger (ab 1741) und Superintendent (ab 1779) in Regensburg, befasste sich u.a. mit der Botanik seiner Umgebung, mit Raupen-Plagen und technischen/technologischen Entwicklungen und Verbesserungen (z.B. mit Waschmaschinen, Papierherstellung), besass ein umfangreiches Naturalienkabinett, schrieb u.a. 'Erleichterte Arzneikräuterwissenschaft' sowie 'Die bequeme und der Wirtschaft in allen Rücksichten höchstvorteilhafte Waschmaschine' und 'Sämtliche Papierversuche'\_\_\_\_\_(Schaeff.)\_\_\_\_\_\*  
**Schaefferia Jacq. 1760 (Celastraceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 259. 1763, → Enum. Syst. Pl. 10, 33. 1760

#### Schaenfeldia Edgew. 1852 (Poaceae)

**Wladimir de Schoenefeld** (1816 - 1875) (deutsch-)französischer Botaniker, kam schon jung in Kontakt zu → Carl Sigismund Kunth, der damals in Paris lebte und arbeitete, folgte ihm dann (Waise geworden) bis 1840 nach Berlin, arbeitete schliesslich wieder in Paris, war u.a. Mitgründer und langjähriger Sekretär der Société Botanique de France (1862 - 75), unternahm botanische Forschungen in den französischen Alpen, sein Freund → Ernest Saint-Charles Cosson schrieb 1876 'Notice biographique sur Wladimir de Schoenefeld'\_\_\_\_\_(Schoenef.)\_\_\_\_\_\*  
**Schaenfeldia Edgew. 1852 (Poaceae)** entspricht *Schoenefeldia Kunth* → IPNI, → J. Asiat. Soc. Bengal 21(2): 183. 1852\_\_\_\_\_\*  
**Schoenefeldia Kunth 1829 (Poaceae)** → Revis. Gramin. 1: 86. 1829, → Revis. Gramin 2: 283. 1830 (Kunth ehrte ihn schon im Alter von 13 Jahren !)

#### Schaereria Körb. 1855 (Lichenes)

**Ludwig Emanuel** (Louis Emmanuel) **Schaerer** (1785 - 1853) schweizer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), war Lehrer an verschiedenen Schulen und Orten u.a. an einer Taubstummen-Schule in Bern, schrieb über schweizer Flechten\_\_\_\_\_(Schaer.)\_\_\_\_\_\*  
**Schaereria Körb. 1855 (Lichenes)** → Syst. Lich. Germ. 232. 1855

#### Schaetzellia Klotzsch 1849 (Asteraceae)

**Johanne Sophie Friederike Pauline Decker**, geb. von Schätzel (1811 - 1882) deutsche Sängerin, Sopranistin an der Berliner Hof-Oper, ab 1832 Frau von 'Hofbuchdrucker' und Verleger → Rudolf Ludwig Decker (1804 - 1877), Clara und Robert Schumann komponierten Stücke für sie\_\_\_\_\_\*  
**Schaetzellia Klotzsch 1849 (Asteraceae)** → Allg. Gartenzeitung (Otto & Dietrich) 17: 82. 1849\_\_\_\_\_\*  
**Schaetzellia Sch.Bip. 1850 (Asteraceae)** → Allg. Gartenzeitung (Otto & Dietrich) 17: 82. 1849, → Flora 33: 419. 1850 (→ Carl Heinrich Schultz/Schultz Bipontinus übernahm den Namen und die geehrte Person von → Johann Friedrich Klotzsch, die Pflanze selbst ist aber *non* *Schaetzellia Klotzsch*)

#### Schaetzellia Sch.Bip. 1850 (Asteraceae)

**Johanne Sophie Friederike Pauline Decker**, geb. von Schätzel (1811 - 1882) deutsche Sängerin, Sopranistin an der Berliner Hof-Oper, ab 1832 Frau von 'Hofbuchdrucker' und Verleger → Rudolf Ludwig Decker (1804 - 1877), Clara und Robert Schumann komponierten Stücke für sie\_\_\_\_\_\*  
**Schaetzellia Klotzsch 1849 (Asteraceae)** → Allg. Gartenzeitung (Otto & Dietrich) 17: 82. 1849\_\_\_\_\_\*  
**Schaetzellia Sch.Bip. 1850 (Asteraceae)** → Allg. Gartenzeitung (Otto & Dietrich) 17: 82. 1849, → Flora 33: 419. 1850 (→ Carl Heinrich Schultz/Schultz Bipontinus übernahm den Namen und die geehrte Person von → Johann Friedrich Klotzsch, die Pflanze selbst ist aber *non* *Schaetzellia Klotzsch*)

#### Schafarzikia Tuzson 1913 (\*Fossil)

**Franz Xaver Schafarzik** (Ferenc Xavér Schafarzik) (1854 - 1927) (österreichisch-)ungarischer Geologe und Mineraloge, war 1904 - 26 Professor der Mineralogie und Geologie an der Polytechnischen Hochschule in Budapest, schrieb einiges zu ungarischen Nutzgesteinen, erstellte (mit anderen) den ersten geologischen Führer für Ungarn (erschien 1929 posthum)\_\_\_\_\_\*  
**Schafarzikia Tuzson 1913 (\*Fossil)** → Magyar Kir. Allami Földt. Intéz. Évk. 21: 251. 1913

#### Schafferia Fucini 1938 (\*Fossil)

**Franz Xaver Schaffer** (1876 - 1953) österreichischer Geologe und Paläontologe, Universitätsprofessor und Hofrat in Wien, arbeitete 1900 - 36 am Naturhistorischen Museum, unternahm zahlreiche Forschungsreisen, befasste sich insbesondere mit dem Tertiär und der Geologie des Wiener Beckens, schrieb zur Geologie (auch bedeutende Lehrbücher), zu geographischen Ortsbestimmungen ohne astronomische Instrumente, 'Der Mond und das Leben. Die Kant- Böhmer-Schaffer'sche Theorie über die Veränderungen der Großformen der Erdoberfläche, des Klimas und der Lebenswelt'\_\_\_\_\_\*  
**Schafferia Fucini 1938 (\*Fossil)**

**Schaffnera Benth. 1882 (Poaceae)**

(Johann) **Wilhelm Heinrich Schaffner** (1830 - 1882) (deutsch-)mexikanischer Apotheker, Botaniker und Arzt, sammelte und tauschte viele Pflanzen z.B. mit dem von → Ernst Berger geleiteten Tauschverein bei Kitzingen, wanderte 1849 nach Mexiko aus und sandte von dort viele Pflanzenbelege an Botaniker in Europa u.a. an → William Jackson Hooker, → Antoine Laurent Apollinaire Fée und → Carl Heinrich Schulz (Bipontinus), studierte 1867 - 71 noch Medizin in Heidelberg, sein grosses deutsches Herbar wurde von seinem Lehrer → Georg Friedrich Schnittspahn 1856 zum Verkauf angeboten, seine mexikanischen botanischen Hinterlassenschaften gelangten an den Wiesbadener Apotheker und Botaniker Anton Vignier, der sie vor dem Verkauf ordnete (W.Schaffn.) • **Schaffnera Benth. 1882 (Poaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 19: 63. 1882, → Hooker's Icon. Pl. 14: 59. 1882 (ersetzt durch *Schaffnerella Nash*) • **Schaffnerella Nash 1912 (Poaceae)** ersetzt *Schaffnera Benth.* → N. Amer. Fl. 17: 141. 1912 • **Schaffneria Fée ex T.Moore 1857 (Aspleniaceae)** → Mem. Foug. 7: 56. 1855

**Schaffnera Sch.Bip. 1841 (Asteraceae)**

**Schaffner**, deutscher Apotheker in der Pfalz • **Schaffnera Sch.Bip. 1841 (Asteraceae)**

**Schaffnerella Nash 1912 (Poaceae)**

(Johann) **Wilhelm Heinrich Schaffner** (1830 - 1882) (deutsch-)mexikanischer Apotheker, Botaniker und Arzt, sammelte und tauschte viele Pflanzen z.B. mit dem von → Ernst Berger geleiteten Tauschverein bei Kitzingen, wanderte 1849 nach Mexiko aus und sandte von dort viele Pflanzenbelege an Botaniker in Europa u.a. an → William Jackson Hooker, → Antoine Laurent Apollinaire Fée und → Carl Heinrich Schulz (Bipontinus), studierte 1867 - 71 noch Medizin in Heidelberg, sein grosses deutsches Herbar wurde von seinem Lehrer → Georg Friedrich Schnittspahn 1856 zum Verkauf angeboten, seine mexikanischen botanischen Hinterlassenschaften gelangten an den Wiesbadener Apotheker und Botaniker Anton Vignier, der sie vor dem Verkauf ordnete (W.Schaffn.) • **Schaffnera Benth. 1882 (Poaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 19: 63. 1882, → Hooker's Icon. Pl. 14: 59. 1882 (ersetzt durch *Schaffnerella Nash*) • **Schaffnerella Nash 1912 (Poaceae)** ersetzt *Schaffnera Benth.* → N. Amer. Fl. 17: 141. 1912 • **Schaffneria Fée ex T.Moore 1857 (Aspleniaceae)** → Mem. Foug. 7: 56. 1855

**Schaffneria Fée ex T.Moore 1857 (Aspleniaceae)**

(Johann) **Wilhelm Heinrich Schaffner** (1830 - 1882) (deutsch-)mexikanischer Apotheker, Botaniker und Arzt, sammelte und tauschte viele Pflanzen z.B. mit dem von → Ernst Berger geleiteten Tauschverein bei Kitzingen, wanderte 1849 nach Mexiko aus und sandte von dort viele Pflanzenbelege an Botaniker in Europa u.a. an → William Jackson Hooker, → Antoine Laurent Apollinaire Fée und → Carl Heinrich Schulz (Bipontinus), studierte 1867 - 71 noch Medizin in Heidelberg, sein grosses deutsches Herbar wurde von seinem Lehrer → Georg Friedrich Schnittspahn 1856 zum Verkauf angeboten, seine mexikanischen botanischen Hinterlassenschaften gelangten an den Wiesbadener Apotheker und Botaniker Anton Vignier, der sie vor dem Verkauf ordnete (W.Schaffn.) • **Schaffnera Benth. 1882 (Poaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 19: 63. 1882, → Hooker's Icon. Pl. 14: 59. 1882 (ersetzt durch *Schaffnerella Nash*) • **Schaffnerella Nash 1912 (Poaceae)** ersetzt *Schaffnera Benth.* → N. Amer. Fl. 17: 141. 1912 • **Schaffneria Fée ex T.Moore 1857 (Aspleniaceae)** → Mem. Foug. 7: 56. 1855

**Schafhautlia Nägeli 1863 (\*Fossil)**

**Karl Emil von Schafhäutl** (1803 - 1890) deutscher Physiker und Geologe, auch Musiktheoretiker, Professor der Geologie, Bergbau- und Hüttenkunde an der Universität in München, erschloss als (Ober-)Bibliothekar die gesamten Bestände durch Kataloge (ab 1849), gründete die geologische Staatssammlung, untersuchte 1834 - 41 in seinem Labor in Swansea/England den Puddelprozess zur Herstellung von Schmiedeeisen, machte viele technisch-akustische und musikalische Untersuchungen, erfand u.a. Photometer und diverse Phonometer, war Gutachter beim Bau neuer Orgeln, schrieb zu Geologie und Musik, erste Abhandlungen erschienen unter dem Pseudonym Carl [Emil] Pellisov (lat. pellis ovis = Schafhaut) (Schafh.) • **Schafhautlia Nägeli 1863 (\*Fossil)** → Süd-Bayerns Lethaea Geognostica Titelblatt, 29. 1863 (veröffentlicht als Schafhäutlia)

**Schamsia Bronner 1857 (Vitaceae)**

**Franz Josef Schams** (1780 - 1839) ungarischer (böhmischer) Apotheker und Weinbau-Fachmann, legte die ungarische nationale Rebschule an, schrieb über den Weinbau • **Schamsia Bronner 1857 (Vitaceae)** → Wilden Trauben Rheintales 18. 1857

**Schanginia C.A.Mey. 1829 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Peter Iwanowitsch** (Petr Ivanovich) **Schangin** d.Ä. (1741 - 1816) russischer Geograph, Inspektor der Bergwerke in Sibirien, sammelte dort Pflanzen, Vater von → Schangin d.J. (Schangin) • eventuell **Schanginia C.A.Mey. 1829 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** und/oder

**Schangin** d.J., Sohn von → Peter Iwanowitsch Schangin d.Ä. (1741 - 1816), war bei seinem Vater Schichtmeister der Bergwerke in Sibirien, botaniserte im Altai, Pflanzen kamen u.a. an → Friedrich Ernst Ludwig von Fischer • eventuell **Schanginia C.A.Mey. 1829 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Schaueria Nees 1836 (Lauraceae)**

**Johann Conrad Schauer** (1813 - 1848) deutscher Gärtner und Botaniker, war zunächst am BG in Bonn und arbeitete dort mit → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck, dann in Breslau (1832 - 48) mit → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck, war ab 1841 Privatdozent in Breslau, schliesslich ab 1844 Professor der Botanik in Greifswald und Naturkundelehrer an der landwirtschaftlichen Akademie Eldena, schrieb u.a. für den 'Prodromus' von → Augustin Pyramus de Candolle sowie für die 'Flora brasiliensis' von → Carl Friedrich Philipp von Martius, übersetzte ein Werk von → Christian Horaz Benedict Alfred Moquin-Tandon und half beim 'Compendium florae Germanicae ...' von → Matthias Bluff mit, Bruder von → Sebastian Schauer (1814 - 1850) (Schauer) • **Schaueria Nees 1836 (Lauraceae)** → Nat. Syst. (Lindley) ed. 2, 202. 1836 (\*geehrt ist/sind Johann Conrad Schauer und/oder Sebastian Schauer) • **Schaueria Hassk. 1842 (Lamiaceae)** → Flora 25(2, Beibl.): 25. 1842 • **Schaueria Nees 1838 (Acanthaceae)** → Del. Sem. Hort. Vratisl. [3]. 1838, → Linnaea 16: 301. 1842 (\*geehrt sind Johann Conrad Schauer & Sebastian Schauer) und/oder

**Sebastian Schauer** (1814 - 1850) deutscher Gärtner und Botaniker, war 'botanischer Gärtner' am BG in Breslau, später am BG in Berlin, bearbeitete mit → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck Pflanzenmaterial aus Mexiko, Bruder von → Johann Conrad Schauer (1813 - 1848) (S.Schauer) • **Schaueria Nees 1836 (Lauraceae)** → Nat. Syst. (Lindley) ed. 2, 202. 1836 (\*geehrt ist/sind Johann Conrad Schauer und/oder Sebastian Schauer) • **Schaueria Nees 1838 (Acanthaceae)** → Del. Sem. Hort. Vratisl. [3]. 1838, → Linnaea 16: 301. 1842 (\*geehrt sind Johann Conrad Schauer & Sebastian Schauer) • **Sebastianio-schaueria Nees 1847 (Acanthaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 9: 158. 1847 • **Sebschaueria Kuntze 1891 (Acanthaceae)** entspricht Sebastianio-schaueria Nees → Revis. Gen. Pl. 2: 494. 1891 (Otto Kuntze schrieb: '... wonach dieses Wort [Sebastianio-schaueria], weil mehr als 6-silbig, nicht gelten kann')

**Schaueria Hassk. 1842 (Lamiaceae)**

**Johann Conrad Schauer** (1813 - 1848) deutscher Gärtner und Botaniker, war zunächst am BG in Bonn und arbeitete dort mit → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck, dann in Breslau (1832 - 48) mit → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck, war ab 1841 Privatdozent in Breslau, schliesslich ab 1844 Professor der Botanik in Greifswald und Naturkundelehrer an der landwirtschaftlichen Akademie Eldena, schrieb u.a. für den 'Prodromus' von → Augustin Pyramus de Candolle sowie für die 'Flora brasiliensis' von → Carl Friedrich Philipp von Martius, übersetzte ein Werk von → Christian Horaz Benedict Alfred Moquin-Tandon und half beim 'Compendium florae Germanicae ...' von → Matthias Bluff mit, Bruder von → Sebastian Schauer (1814 - 1850) (Schauer) • **Schaueria Nees 1836 (Lauraceae)** → Nat. Syst. (Lindley) ed. 2, 202. 1836 (\*geehrt ist/sind Johann Conrad Schauer und/oder Sebastian Schauer) • **Schaueria Hassk. 1842 (Lamiaceae)** → Flora 25(2, Beibl.): 25. 1842 • **Schaueria Nees 1838 (Acanthaceae)** → Del. Sem. Hort. Vratisl. [3]. 1838, → Linnaea 16: 301. 1842 (\*geehrt sind Johann Conrad Schauer & Sebastian Schauer) und

**Schaueria Nees 1838 (Acanthaceae)**

**Johann Conrad Schauer** (1813 - 1848) deutscher Gärtner und Botaniker, war zunächst am BG in Bonn und arbeitete dort mit → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck, dann in Breslau (1832 - 48) mit → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck, war ab 1841 Privatdozent in Breslau, schliesslich ab 1844 Professor der Botanik in Greifswald und Naturkundelehrer an der landwirtschaftlichen Akademie Eldena, schrieb u.a. für den 'Prodromus' von → Augustin Pyramus de Candolle sowie für die 'Flora brasiliensis' von → Carl Friedrich Philipp von Martius, übersetzte ein Werk von → Christian Horaz Benedict Alfred Moquin-Tandon und half beim 'Compendium florae Germanicae ...' von → Matthias Bluff mit, Bruder von → Sebastian Schauer (1814 - 1850) (Schauer) • **Schaueria Nees 1836 (Lauraceae)** → Nat. Syst. (Lindley) ed. 2, 202. 1836 (\*geehrt ist/sind Johann Conrad Schauer und/oder Sebastian Schauer) • **Schaueria Hassk. 1842 (Lamiaceae)** → Flora 25(2, Beibl.): 25. 1842 • **Schaueria Nees 1838 (Acanthaceae)** → Del. Sem. Hort. Vratisl. [3]. 1838, → Linnaea 16: 301. 1842 (\*geehrt sind Johann Conrad Schauer & Sebastian Schauer) und

**Sebastian Schauer** (1814 - 1850) deutscher Gärtner und Botaniker, war 'botanischer Gärtner' am BG in Breslau, später am BG in Berlin, bearbeitete mit → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck Pflanzenmaterial aus Mexiko, Bruder von → Johann Conrad Schauer (1813 - 1848) (S.Schauer) • **Schaueria Nees 1836 (Lauraceae)** → Nat. Syst. (Lindley) ed. 2, 202. 1836 (\*geehrt ist/sind Johann Conrad Schauer und/oder Sebastian Schauer) • **Schaueria Nees 1838 (Acanthaceae)** → Fl. Sem. Hort. Vratisl. [3]. 1838, → Linnaea 16: 301. 1842 (\*geehrt sind Johann Conrad Schauer & Sebastian Schauer) • **Sebastianio-schaueria Nees 1847 (Acanthaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 9: 158. 1847 • **Sebschaueria Kuntze 1891 (Acanthaceae)** entspricht Sebastianio-schaueria Nees → Revis. Gen. Pl. 2: 494. 1891 (Otto Kuntze schrieb: '... wonach dieses Wort [Sebastianio-schaueria], weil mehr als 6-silbig, nicht gelten kann')

**Scheelea H.Karst. 1857 (Arecaceae)**

**Karl Wilhelm Scheele** (1742 - 1786) deutsch-schwedischer Apotheker und Chemiker, arbeitete zunächst als Apotheker u.a. in Göteborg, Malmö, Stockholm und Uppsala, befasste sich daneben mit zahlreichen chemischen Experimenten, entdeckte 1772/73 u.a. die Elemente Sauerstoff und Stickstoff, schrieb darüber aber erst 1777 'Chemische Abhandlung von der Luft und dem Feuer' (dadurch kam ihm → Joseph Priestley beim Sauerstoff zuvor), entdeckte weiterhin Molybdän, Wolfram sowie die unterschiedliche Lichtempfindlichkeit von Silbersalzen (was später in der Fotografie bedeutsam war) uvm., wurde anfangs von → Anders Jahan Retzius gefördert, (Mineral 'Scheelit') • **Scheelea H.Karst. 1857**

(Arecaceae) → Linnaea 28: 264. 1856

**Scheeria Seem. 1853 (Gesneriaceae)**

**Friedrich (Frederick) Scheer** (1792 - 1868) (schwedisch-deutsch-)englischer Kaufmann und Botaniker, lebte als Kaufmann in Russland und vor allem in London, besaß in Kew Green ein Landhaus mit Gewächshaus und befasste sich intensiv mit Kakteen, beschrieb u.a. für → Berthold Carl Seemann zahlreiche Kakteen ('Cactaceae' in 'The botany of the voyage of H.M.S. Herald' von B. Seemann), förderte die Kew Gardens, die Ende der 1830er-Jahre als *wissenschaftliche* Einrichtung aufgelöst werden sollten, und schrieb dazu 1840 'Kew and its Gardens', schrieb auch Zeitungsartikel unter dem Pseudonym 'Diogenes' (Scheer) • **Scheeria Seem. 1853 (Gesneriaceae)** → Bot. Mag. 9: ad t 4743. 1853

**Schefferella Pierre 1890 (Sapotaceae)**

**Rudolph Herman Christiaan Carel Scheffer** (1844 - 1880) holländischer Botaniker, war Direktor des BG in Buitenzorg von 1868 - 80, gründete dort den Economic Garden, die Agrarschule, den Berggarten von Tjibodas und die Zeitschrift 'Annales du jardin botanique de Buitenzorg', schrieb 'Sur quelques Palmiers du groupe des Arécimées', 'Observationes Phytografica', sein Nachfolger in Buitenzorg war dann → Melchior Treub (Scheff.) • **Schefferella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 1: 4. 1890 (als Autor genannt) • **Schefferomitra Diels 1912 (Annonaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 49: 152. 1912

**Schefferomitra Diels 1912 (Annonaceae)**

**Rudolph Herman Christiaan Carel Scheffer** (1844 - 1880) holländischer Botaniker, war Direktor des BG in Buitenzorg von 1868 - 80, gründete dort den Economic Garden, die Agrarschule, den Berggarten von Tjibodas und die Zeitschrift 'Annales du jardin botanique de Buitenzorg', schrieb 'Sur quelques Palmiers du groupe des Arécimées', 'Observationes Phytografica', sein Nachfolger in Buitenzorg war dann → Melchior Treub (Scheff.) • **Schefferella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 1: 4. 1890 (als Autor genannt) • **Schefferomitra Diels 1912 (Annonaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 49: 152. 1912

**Sheffieldia Scop. 1777 (Primulaceae)**

**William Sheffield** (ca. 1732 - 1795) englischer Geistlicher und Botaniker, war 1772 - 95 Leiter des Ashmolean Museum in Oxford • **Sheffieldia Scop. 1777 (Primulaceae)** Bezug zu Sheffieldia (Sheffieldia Förster) J.R.Forst. & G.Forst. → Introd. 183. 1777 • **Sheffieldia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Primulaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 17. 1776

**Schefflera J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Araliaceae)**

**Johann Peter Ernst von Scheffler** (Jan Piotr Ernest Szeffler) (1739 - ca. 1809) deutscher (polnischer) Arzt und Botaniker, war in Danzig, befasste sich intensiv mit der Botanik, Chemie und Mineralogie, sammelte Insekten, Muscheln und versteinerte Fische, lebte ab ca. 1780 in Warschau als königlicher Bergbau-Berater, stand in Kontakt mit → Johann Reinhold Forster und → Johann Georg Adam Forster, trug Pflanzen bei zu der 'Flora Gedanensi' von Gottfried Reyger, schrieb auch 'Beyträge zu den Untersuchungen über das Elektrum und den Lyncur der Alten' (wird oft verwechselt mit Jacob Christoph Scheffler aus Altdorf bei Nürnberg) • **Schefflera J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Araliaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 45. 1776

**Schefflerodendron Harms 1901 (Fabaceae)**

**Georg Richard Otto Scheffler** (ca. 1875 - 1911) deutscher Gärtner und Botaniker, arbeitete am BG in Berlin-Dahlem, war dann auf den Plantagen der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft (1898 - 1900 auf der Plantage Union), sammelte (auch ornithologisch) in Kenya, Uganda und Südafrika und sandte Pflanzenmaterial zur Bestimmung nach Berlin, beobachtete auf Wunsch von → Adolf Engler auch den (unterschiedlichen) Laubfall, sammelte u.a. das Typusmaterial 'Schefflerodendron usambarense' (G.Scheffler) • **Schefflerodendron Harms 1901 (Fabaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 30(1): 87. 1901 (als Sammler genannt) • **Schefflerodendron Harms ex Engl. 1900 (Fabaceae)** → Notizbl. Königl. Bot. Gart. Berlin 3: 83, 139. 1900 (Engler schrieb auf Seite 83 E. Scheffler)

**Schefflerodendron Harms ex Engl. 1900 (Fabaceae)**

**Georg Richard Otto Scheffler** (ca. 1875 - 1911) deutscher Gärtner und Botaniker, arbeitete am BG in Berlin-Dahlem, war dann auf den Plantagen der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft (1898 - 1900 auf der Plantage Union), sammelte (auch ornithologisch) in Kenya, Uganda und Südafrika und sandte Pflanzenmaterial zur Bestimmung nach Berlin, beobachtete auf Wunsch von → Adolf Engler auch den (unterschiedlichen) Laubfall, sammelte u.a. das Typusmaterial 'Schefflerodendron usambarense' (G.Scheffler) • **Schefflerodendron Harms 1901 (Fabaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 30(1): 87. 1901 (als Sammler genannt) • **Schefflerodendron Harms ex Engl. 1900 (Fabaceae)** → Notizbl. Königl. Bot. Gart. Berlin 3: 83, 139. 1900 (Engler schrieb auf Seite 83 E. Scheffler)

**Scheidweileria Klotzsch 1854 (Begoniaceae)**

**Michel Joseph François Scheidweiler** (1799 - 1861) (deutsch-)belgischer Gärtner und Botaniker, arbeitete zunächst als Apotheker und Chemiker in Siegburg, Köln und Aachen, ging 1830 nach Liège/Belgien, war dann Lehrer an der Schule für Tiermedizin und Agrikultur in Brüssel, dann am Institut Horticole in Gentbrugge, schrieb mit → Antoine Charles Lemaire und → Louis Benoît Van Houtte (Scheidw.) • **Scheidweileria Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 178. 1855

**Schelhameria Heist. ex Fabr. 1759 (Brassicaceae)**

**Günther Christoph Schelhammer** (1649 - 1716) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Helmstedt ab 1679, war dann ab 1789 Professor der Anatomie, Chirurgie und Botanik in Jena, wurde 1695 Professor der Medizin in Kiel und Leibarzt der Herzöge von Gottorf, heiratete die Tochter Maria Sophie von → Hermann Conring (1606 - 1681) • **Schelhameria Heist. ex Fabr. 1759 (Brassicaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730 (veröffentlicht als 'Schelhammeria') • **Schelhameria R.Br. 1810 (Colchicaceae, Convallariaceae, Liliaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 273. 1810 • **Schelhammeria Moench 1802 (Cyperaceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 119. 1802

**Schelhameria R.Br. 1810 (Colchicaceae, Convallariaceae, Liliaceae)**

**Günther Christoph Schelhammer** (1649 - 1716) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Helmstedt ab 1679, war dann ab 1789 Professor der Anatomie, Chirurgie und Botanik in Jena, wurde 1695 Professor der Medizin in Kiel und Leibarzt der Herzöge von Gottorf, heiratete die Tochter Maria Sophie von → Hermann Conring (1606 - 1681) • **Schelhameria Heist. ex Fabr. 1759 (Brassicaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730 (veröffentlicht als 'Schelhammeria') • **Schelhameria R.Br. 1810 (Colchicaceae, Convallariaceae, Liliaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 273. 1810 • **Schelhammeria Moench 1802 (Cyperaceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 119. 1802

**Schelhammeria Moench 1802 (Cyperaceae)**

**Günther Christoph Schelhammer** (1649 - 1716) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Helmstedt ab 1679, war dann ab 1789 Professor der Anatomie, Chirurgie und Botanik in Jena, wurde 1695 Professor der Medizin in Kiel und Leibarzt der Herzöge von Gottorf, heiratete die Tochter Maria Sophie von → Hermann Conring (1606 - 1681) • **Schelhameria Heist. ex Fabr. 1759 (Brassicaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730 (veröffentlicht als 'Schelhammeria') • **Schelhameria R.Br. 1810 (Colchicaceae, Convallariaceae, Liliaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 273. 1810 • **Schelhammeria Moench 1802 (Cyperaceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 119. 1802

**Schellenbergia C.E.Parkinson 1936 (Connaraceae)**

**Gustav August Ludwig David Schellenberg** (1882 - 1963) deutscher Botaniker, war Assistent/Privateurozent in Berlin 1911 - 15, Kiel 1919 - 25 und Göttingen 1926 - 34, Spezialist für Connaraceae, schrieb auch 'Die schleswig-holsteinischen Moore', gab später das 'Wiesbadener Tageblatt' heraus (G.Schellenb.) • **Schellenbergia C.E.Parkinson 1936 (Connaraceae)** → Indian Forester 62: 295. 1936

**Schellingia Steud. 1850 (Poaceae)**

**Friedrich Wilhelm Joseph Schelling** (Ritter von Schelling ab 1812) (1775 - 1854) deutscher (Natur-)Philosoph, studierte mit → Friedrich Hölderlin und Georg Wilhelm Friedrich Hegel, war ab 1798 Professor in Jena (neben → Johann Gottlieb Fichte), weitere Stationen waren Würzburg 1803, München 1806 - 20, Erlangen bis 1826, dann wieder München und schließlich Berlin 1841, befasste sich zeitweilig mit der Naturphilosophie, als Beispiel sei seine Theorie des Verhaltens der Materie ('Schellings System der Chemie') genannt • **Schellingia Steud. 1850 (Poaceae)** → Flora 33: 231. 1850

**Schelveria Nees 1821 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Friedrich Joseph 'Franz' Schelver** (1778 - 1832) deutscher Arzt, Botaniker und Philosoph, Professor der Medizin/Botanik und Direktor des BG in Jena ab 1803 und Heidelberg von 1806 - 32, bestritt heftig die Sexualität bei Pflanzen und schrieb dazu eine 'Kritik der Lehre von den Geschlechtern der Pflanze' (Schelver) • **Schelveria Nees 1821 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Schenckia K.Schum. 1889 (Rubiaceae)**

**Johann Heinrich Rudolf Schenck** (1860 - 1927) deutscher Botaniker, Privatdozent am botanischen Institut in Bonn, 1896 - 1927 Professor der Botanik und Direktor des BG in Darmstadt, reiste 1886/87 in Brasilien mit → Andreas Franz Wilhelm Schimper, schrieb 'Über die Bedeutung der Rheinvegetation', 'Beiträge zur Biologie und Anatomie der Lianen' und auch zur Vegetation der kanarischen und südpolaren Inseln (Schenck) • **Schenckia K.Schum. 1889 (Rubiaceae)** • **Schenckiella Henn. 1893 (Fungi)** → Bot. Jahrb. Syst. 17: 523. 1893 • **Schenckochloa J.J.Ortiz 1991 (Poaceae)** → Candollea 46(2): 243. 1991

**Schenckiella Henn. 1893 (Fungi)**

**Johann Heinrich Rudolf Schenck** (1860 - 1927) deutscher Botaniker, Privatdozent am botanischen Institut in Bonn, 1896 - 1927 Professor der Botanik und Direktor des BG in Darmstadt, reiste 1886/87 in Brasilien mit → Andreas Franz Wilhelm Schimper, schrieb 'Über die Bedeutung der Rheinvegetation', 'Beiträge zur Biologie und Anatomie der Lianen' und auch zur Vegetation der kanarischen und südpolaren Inseln (Schenck) • **Schenckia K.Schum. 1889 (Rubiaceae)** • **Schenckiella Henn. 1893 (Fungi)** → Bot. Jahrb. Syst. 17: 523. 1893 • **Schenckochloa J.J.Ortiz 1991 (Poaceae)** → Candollea 46(2): 243. 1991

**Schenckochloa J.J.Ortiz 1991 (Poaceae)**

**Johann Heinrich Rudolf Schenck** (1860 - 1927) deutscher Botaniker, Privatdozent am botanischen Institut in Bonn, 1896 - 1927 Professor der Botanik und Direktor des BG in Darmstadt, reiste 1886/87 in Brasilien mit → Andreas Franz Wilhelm Schimper, schrieb 'Über die Bedeutung der Rheinvegetation', 'Beiträge zur Biologie und Anatomie der Lianen' und auch zur Vegetation der kanarischen und südpolaren Inseln (Schenck) • **Schenckia K.Schum. 1889 (Rubiaceae)** • **Schenckiella Henn. 1893 (Fungi)** → Bot. Jahrb. Syst. 17: 523. 1893 • **Schenckochloa J.J.Ortiz 1991 (Poaceae)** → Candollea 46(2): 243. 1991

**Schenkia Griseb. 1853 (Gentianaceae)**

**Joseph August von Schenk** (1815 - 1891) (österreichisch-)deutscher Botaniker und Paläontologe, Professor der Botanik und Direktor des BG in Würzburg ab 1844 und Leipzig 1868 - 87, schrieb zur Flora des BG und der Umgebung von Würzburg, ausserdem zur fossilen Flora u.a. des Keuper, Lias und zu fossilen Hölzern, war Mitherausgeber des 'Handbuchs der Botanik' und von → Karl Alfred von Zittels 'Handbuch der Paläontologie' (Schenk) • **Schenkia Griseb. 1853 (Gentianaceae)**

**Scheppera Neck. 1793 (Capparaceae)**

**Petrus Augustus de Schepper**, schrieb 1764 in Louvain bei dem belgischen Medizinprofessor Adrien Charles Joseph van Rossum eine Dissertation 'De Morbis cuique Aetati maxime familiaribus, eorumque Causis' • **Scheppera Neck. 1793 (Capparaceae)** • **Scheppera Neck. ex DC. 1824 (Capparaceae)**

**Scheppera Neck. ex DC. 1824 (Capparaceae)**

**Petrus Augustus de Schepper**, schrieb 1764 in Louvain bei dem belgischen Medizinprofessor Adrien Charles Joseph van Rossum eine Dissertation 'De Morbis cuique Aetati maxime familiaribus, eorumque Causis' • **Scheppera Neck. 1793 (Capparaceae)** • **Scheppera Neck. ex DC. 1824 (Capparaceae)**

**Scherffelia Pascher 1911 (Algae)**

**Aladár Scherffel** (1865 - 1938) ungarischer Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete als privater Wissenschaftler u.a. über endophytische Phycomyceten-Parasiten und schrieb darüber, war dann auch Dozent (ab 1922) und Professor (ab 1928) an der Universität in Szeged (Scherff.) • **Scherffelia Pascher 1911 (Algae)** → Lotos 59: 341. 1911 • **Scherffelia Sparrow 1933 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 18: 216. 1933 (ersetzt durch *Scherffeliomyces Sparrow*) • **Scherffeliomyces Sparrow 1934 (Fungi)** ersetzt *Scherffelia Sparrow* → Mycologia 26: 377. 1934 • **Scherffeliomycopsis Geitler 1962 (Fungi)** → Oesterr. Bot. Z. 109: 272, 275. 1962 (als Autor genannt)

**Scherffelia Sparrow 1933 (Fungi)**

**Aladár Scherffel** (1865 - 1938) ungarischer Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete als privater Wissenschaftler u.a. über endophytische Phycomyceten-Parasiten und schrieb darüber, war dann auch Dozent (ab 1922) und Professor (ab 1928) an der Universität in Szeged (Scherff.) • **Scherffelia Pascher 1911 (Algae)** → Lotos 59: 341. 1911 • **Scherffelia Sparrow 1933 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 18: 216. 1933 (ersetzt durch *Scherffeliomyces Sparrow*) • **Scherffeliomyces Sparrow 1934 (Fungi)** ersetzt *Scherffelia Sparrow* → Mycologia 26: 377. 1934 • **Scherffeliomycopsis Geitler 1962 (Fungi)** → Oesterr. Bot. Z. 109: 272, 275. 1962 (als Autor genannt)

**Scherffeliomyces Sparrow 1934 (Fungi)**

**Aladár Scherffel** (1865 - 1938) ungarischer Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete als privater Wissenschaftler u.a. über endophytische Phycomyceten-Parasiten und schrieb darüber, war dann auch Dozent (ab 1922) und Professor (ab 1928) an der Universität in Szeged (Scherff.) • **Scherffelia Pascher 1911 (Algae)** → Lotos 59: 341. 1911 • **Scherffelia Sparrow 1933 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 18: 216. 1933 (ersetzt durch *Scherffeliomyces Sparrow*) • **Scherffeliomyces Sparrow 1934 (Fungi)** ersetzt *Scherffelia Sparrow* → Mycologia 26: 377. 1934 • **Scherffeliomycopsis Geitler 1962 (Fungi)** → Oesterr. Bot. Z. 109: 272, 275. 1962 (als Autor genannt)

**Scherffeliomycopsis Geitler 1962 (Fungi)**

**Aladár Scherffel** (1865 - 1938) ungarischer Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete als privater Wissenschaftler u.a. über endophytische Phycomyceten-Parasiten und schrieb darüber, war dann auch Dozent (ab 1922) und Professor (ab 1928) an der Universität in Szeged (Scherff.) • **Scherffelia Pascher 1911 (Algae)** → Lotos 59: 341. 1911 • **Scherffelia Sparrow 1933 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 18: 216. 1933 (ersetzt durch *Scherffeliomyces Sparrow*) • **Scherffeliomyces Sparrow 1934 (Fungi)** ersetzt *Scherffelia Sparrow* → Mycologia 26: 377. 1934 • **Scherffeliomycopsis Geitler 1962 (Fungi)** → Oesterr. Bot. Z. 109: 272, 275. 1962 (als Autor genannt)

**Scherya R.M.King & H.Rob. 1977 (Asteraceae)**

**Robert Walter Schery** (1917 - 1987) amerikanischer Botaniker, u.a. wissenschaftlicher Assistent am Missouri BG, auch Dozent der Botanik an der Botanikschule der Washington-Universität in St. Louis, befasste sich mit Gräsern, schrieb u.a. 'Selecting lawn grasses' (Schery) • **Scherya R.M.King & H.Rob. 1977 (Asteraceae)** → Phytologia 38: 101. 1977

**Scheuchzeria L. 1753 (Scheuchzeriaceae)**

**Johannes Gaspar Scheuchzer** (1684 - 1738) schweizer Arzt, war ab 1703 beim holländischen Militär (1710 - 12 als Militärarzt), versuchte jahrelang (vergeblich) eine naturwissenschaftliche Professur zu bekommen, hatte erst 1724 - 34 eine feste Stelle als Landschreiber der Grafschaft Baden an der Limmat, erhielt nach dem Tod seines Bruders → Johann Jacob Scheuchzer (1672 - 1733) dessen Ämter und Titel: Zürcher Oberstadterzt, Professor der Physik am Collegium Carolinum und Chorherr am Grossmünster, arbeitete über schweizer Gräser, begründete mit 'Agrostographiae Helveticae prodromus' 1708 die wissenschaftliche Gräserkunde, bereiste mit → Luigi Ferdinando Marsili (als sein Sekretär) Italien, schrieb für das von Marsili gegründete 'Istituto (später Accademia) delle Scienze' in Bologna Abhandlungen über die Schichtung der Gebirge und führte so das Konzept der Alpenfaltung in die Geologie ein (J.Scheuchzer) • **Scheuchzeria L. 1753 (Scheuchzeriaceae)** → Fl. Lapp. 96. 1737 (\*geehrt sind Johann Jacob Scheuchzer & Johannes Gaspar Scheuchzer) • **Scheuchzeria Hill 1775 (Juncaginaceae, Scheuchzeriaceae)** Bezug zu *Scheuchzeria L.* → Veg. Syst. 26: 13. 1775 (\*geehrt sind Johann Jacob Scheuchzer & Johannes Gaspar Scheuchzer)

und

**Johann Jacob Scheuchzer** (1672 - 1733) schweizer Naturwissenschaftler und Arzt, war u.a. Stadtphysikus, Professor der Mathematik am Carolinum und Kanonikus in Zürich, erforschte die Alpen, nahm barometrische Höhenmessungen und klimatologische Beobachtungen vor, befasste sich mit der Paläontologie ('Herbarium diluvianum') und Historie ('Bibliotheca scriptorum historiae naturalis'), sammelte Mineralien und fossile Pflanzenabdrücke, deutete Fossilien aber als Überreste der Sintflut, Bruder von → Johannes Gaspar Scheuchzer (1684 - 1738), (Mineral 'Scheuchzerit') (J.J.Scheuchzer) • **Scheuchzeria L. 1753 (Scheuchzeriaceae)** → Fl. Lapp. 96. 1737 (\*geehrt sind Johann Jacob Scheuchzer & Johannes Gaspar Scheuchzer) • **Scheuchzeria Hill 1775 (Juncaginaceae, Scheuchzeriaceae)** Bezug zu *Scheuchzeria L.* → Veg. Syst. 26: 13. 1775 (\*geehrt sind Johann Jacob Scheuchzer & Johannes Gaspar Scheuchzer)

**Scheuchzeria Hill 1775 (Juncaginaceae, Scheuchzeriaceae)**

**Johannes Gaspar Scheuchzer** (1684 - 1738) schweizer Arzt, war ab 1703 beim holländischen Militär (1710 - 12 als Militärarzt), versuchte jahrelang (vergeblich) eine naturwissenschaftliche Professur zu bekommen, hatte erst 1724 - 34 eine feste Stelle als Landschreiber der Grafschaft Baden an der Limmat, erhielt nach dem Tod seines Bruders → Johann Jacob Scheuchzer (1672 - 1733) dessen Ämter und Titel: Zürcher Oberstadterzt, Professor der Physik am Collegium Carolinum und Chorherr am Grossmünster, arbeitete über schweizer Gräser, begründete mit 'Agrostographiae Helveticae prodromus' 1708 die wissenschaftliche Gräserkunde, bereiste mit → Luigi Ferdinando Marsili (als sein Sekretär) Italien, schrieb für das von Marsili gegründete 'Istituto (später Accademia) delle Scienze' in Bologna Abhandlungen über die Schichtung der Gebirge und führte so das Konzept der Alpenfaltung in die Geologie ein (J.Scheuchzer) • **Scheuchzeria L. 1753 (Scheuchzeriaceae)** → Fl. Lapp. 96. 1737 (\*geehrt sind Johann Jacob Scheuchzer & Johannes Gaspar Scheuchzer) • **Scheuchzeria Hill 1775 (Juncaginaceae, Scheuchzeriaceae)** Bezug zu *Scheuchzeria L.* → Veg. Syst. 26: 13. 1775 (\*geehrt sind Johann Jacob Scheuchzer & Johannes Gaspar Scheuchzer)

und

**Johann Jacob Scheuchzer** (1672 - 1733) schweizer Naturwissenschaftler und Arzt, war u.a. Stadtphysikus, Professor der Mathematik am Carolinum und Kanonikus in Zürich, erforschte die Alpen, nahm barometrische Höhenmessungen und klimatologische Beobachtungen vor, befasste sich mit der Paläontologie ('Herbarium diluvianum') und Historie ('Bibliotheca scriptorum historiae naturalis'), sammelte Mineralien und fossile Pflanzenabdrücke, deutete Fossilien aber als Überreste der Sintflut, Bruder von → Johannes Gaspar Scheuchzer (1684 - 1738), (Mineral 'Scheuchzerit') (J.J.Scheuchzer) • **Scheuchzeria L. 1753 (Scheuchzeriaceae)** → Fl. Lapp. 96. 1737 (\*geehrt sind Johann Jacob Scheuchzer & Johannes Gaspar Scheuchzer) • **Scheuchzeria Hill 1775 (Juncaginaceae, Scheuchzeriaceae)** Bezug zu *Scheuchzeria L.* → Veg. Syst. 26: 13. 1775 (\*geehrt sind Johann Jacob Scheuchzer & Johannes Gaspar Scheuchzer)

**Schewiakowia Skvortzov 1958 (Algae)**

**Wladimir T. Schewiakow** (Wladimir Schewiakow/Schewiakoff) (1859 - 1930) russischer Botaniker, war Professor in Irkutsk, schrieb u.a. 'Ueber die Ursachen der fortschreitenden Bewegung der Geringarten' (es sind endoparasitäre lebende Protozoa) (Schew.) • **Schewiakowia Skvortzov 1958 (Algae)** → Philipp. J. Sci. 86: 175. 1958

**Schickendanzia Pax 1889 (Alstroemeriaceae, Amaryllidaceae)**

**Friedrich (Federico) Schickendanz** (1837 - 1896) deutscher Chemiker, Mineraloge, Geologe und Botaniker, emigrierte 1861 nach Argentinien, arbeitete dort bis 1868 in/an einem



Bergwerk und entwickelte ein Verfahren zur Trennung von Kupfer und Gold, war dann auch Lehrer/Direktor an verschiedenen Schulen u.a. in Buenos Aires und unterrichtete Naturwissenschaften, ab 1896 am Museum von La Plata, sammelte auch (medizinische) Pflanzen ('Catálogo razonado de las plantas medicinales') und half → Karl Hermann Konrad Burmeister bei dessen Forschungen. • **Schickendantzia Pax 1889 (Alstroemeriaceae, Amaryllidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 11: 336. 1890 '1889' (als Sammler genannt). • **Schickendantzia Speg. 1897 (Amaryllidaceae, Liliaceae)** → Pl. Nov. Argent. 3: 7. 1897 (ersetzt durch Schickendantziella Speg.). • **Schickendantziella Speg. 1903 (Amaryllidaceae, Liliaceae)** ersetzt Schickendantzia Speg. → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires ser. 3, 2: 8. 1903

#### Schickendantzia Speg. 1897 (Amaryllidaceae, Liliaceae)

**Friedrich (Federico) Schickendantz** (1837 - 1896) deutscher Chemiker, Mineraloge, Geologe und Botaniker, emigrierte 1861 nach Argentinien, arbeitete dort bis 1868 in/an einem Bergwerk und entwickelte ein Verfahren zur Trennung von Kupfer und Gold, war dann auch Lehrer/Direktor an verschiedenen Schulen u.a. in Buenos Aires und unterrichtete Naturwissenschaften, ab 1896 am Museum von La Plata, sammelte auch (medizinische) Pflanzen ('Catálogo razonado de las plantas medicinales') und half → Karl Hermann Konrad Burmeister bei dessen Forschungen. • **Schickendantzia Pax 1889 (Alstroemeriaceae, Amaryllidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 11: 336. 1890 '1889' (als Sammler genannt). • **Schickendantzia Speg. 1897 (Amaryllidaceae, Liliaceae)** → Pl. Nov. Argent. 3: 7. 1897 (ersetzt durch Schickendantziella Speg.). • **Schickendantziella Speg. 1903 (Amaryllidaceae, Liliaceae)** ersetzt Schickendantzia Speg. → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires ser. 3, 2: 8. 1903

#### Schickendantziella Speg. 1903 (Amaryllidaceae, Liliaceae)

**Friedrich (Federico) Schickendantz** (1837 - 1896) deutscher Chemiker, Mineraloge, Geologe und Botaniker, emigrierte 1861 nach Argentinien, arbeitete dort bis 1868 in/an einem Bergwerk und entwickelte ein Verfahren zur Trennung von Kupfer und Gold, war dann auch Lehrer/Direktor an verschiedenen Schulen u.a. in Buenos Aires und unterrichtete Naturwissenschaften, ab 1896 am Museum von La Plata, sammelte auch (medizinische) Pflanzen ('Catálogo razonado de las plantas medicinales') und half → Karl Hermann Konrad Burmeister bei dessen Forschungen. • **Schickendantzia Pax 1889 (Alstroemeriaceae, Amaryllidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 11: 336. 1890 '1889' (als Sammler genannt). • **Schickendantzia Speg. 1897 (Amaryllidaceae, Liliaceae)** → Pl. Nov. Argent. 3: 7. 1897 (ersetzt durch Schickendantziella Speg.). • **Schickendantziella Speg. 1903 (Amaryllidaceae, Liliaceae)** ersetzt Schickendantzia Speg. → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires ser. 3, 2: 8. 1903

#### Schieckea H.Karst. 1848 (Celastraceae, incertae sedis)

**Friedrich Wilhelm Schieck** (Schiek) (1790 - 1870) deutscher Optiker und 'mechanischer Künstler', stellte in Berlin Mikroskope her, war in allen Zweigen der Naturwissenschaften tätig u.a. als Mikroskopist insbesondere in der Pflanzenanatomie und -physiologie, arbeitete mit → Christian Gottfried Ehrenberg. • **Schieckea H.Karst. 1848 (Celastraceae, incertae sedis)** → Bot. Zeitung Berlin 6: 398. 1848. • **Schiekia Meisn. 1842 (Haemodoraceae)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 300. 1842

#### Schiedea A.Rich. 1830 (Rubiaceae)

**Christian Julius Wilhelm Schiede** (1798 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, auch Forschungsreisender, war ab 1828 mit → Ferdinand Deppe mehrmals in Mexiko unterwegs und blieb dann dort, betrieb mit F. Deppe bis 1830 eine kommerzielle Pflanzensammlung für europäische Museen (u.a. Berlin, Wien), praktizierte dann als Arzt, schrieb u.a. 'Botanische Berichte aus Mexico' und 'Über Bastarde im Pflanzenreich', u.a. beschrieb → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal Pflanzen von Schiede aus Mexiko. • **Schiedea A.Rich. 1830 (Rubiaceae)** → Mem. Fam. Rubiac. 107. 1830. • **Schiedea Bartl. 1830 (Rubiaceae)**. • **Schiedea Cham. & Schldtl. 1826 (Caryophyllaceae)** → Linnaea 1: 46. 1826. • **Schiedeella Schltr. 1920 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 37(Abt. 2, Heft 3): 379. 1920. • **Schiedeophytum H.Wolff 1911 (Apiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 9: 419. 1911

#### Schiedea Bartl. 1830 (Rubiaceae)

**Christian Julius Wilhelm Schiede** (1798 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, auch Forschungsreisender, war ab 1828 mit → Ferdinand Deppe mehrmals in Mexiko unterwegs und blieb dann dort, betrieb mit F. Deppe bis 1830 eine kommerzielle Pflanzensammlung für europäische Museen (u.a. Berlin, Wien), praktizierte dann als Arzt, schrieb u.a. 'Botanische Berichte aus Mexico' und 'Über Bastarde im Pflanzenreich', u.a. beschrieb → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal Pflanzen von Schiede aus Mexiko. • **Schiedea A.Rich. 1830 (Rubiaceae)** → Mem. Fam. Rubiac. 107. 1830. • **Schiedea Bartl. 1830 (Rubiaceae)**. • **Schiedea Cham. & Schldtl. 1826 (Caryophyllaceae)** → Linnaea 1: 46. 1826. • **Schiedeella Schltr. 1920 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 37(Abt. 2, Heft 3): 379. 1920. • **Schiedeophytum H.Wolff 1911 (Apiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 9: 419. 1911

#### Schiedea Cham. & Schldtl. 1826 (Caryophyllaceae)

**Christian Julius Wilhelm Schiede** (1798 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, auch Forschungsreisender, war ab 1828 mit → Ferdinand Deppe mehrmals in Mexiko unterwegs und blieb dann dort, betrieb mit F. Deppe bis 1830 eine kommerzielle Pflanzensammlung für europäische Museen (u.a. Berlin, Wien), praktizierte dann als Arzt, schrieb u.a. 'Botanische Berichte aus Mexico' und 'Über Bastarde im Pflanzenreich', u.a. beschrieb → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal Pflanzen von Schiede aus Mexiko. • **Schiedea A.Rich. 1830 (Rubiaceae)** → Mem. Fam. Rubiac. 107. 1830. • **Schiedea Bartl. 1830 (Rubiaceae)**. • **Schiedea Cham. & Schldtl. 1826 (Caryophyllaceae)** → Linnaea 1: 46. 1826. • **Schiedeella Schltr. 1920 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 37(Abt. 2, Heft 3): 379. 1920. • **Schiedeophytum H.Wolff 1911 (Apiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 9: 419. 1911

#### Schiedeella Schltr. 1920 (Orchidaceae)

**Christian Julius Wilhelm Schiede** (1798 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, auch Forschungsreisender, war ab 1828 mit → Ferdinand Deppe mehrmals in Mexiko unterwegs und blieb dann dort, betrieb mit F. Deppe bis 1830 eine kommerzielle Pflanzensammlung für europäische Museen (u.a. Berlin, Wien), praktizierte dann als Arzt, schrieb u.a. 'Botanische Berichte aus Mexico' und 'Über Bastarde im Pflanzenreich', u.a. beschrieb → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal Pflanzen von Schiede aus Mexiko. • **Schiedea A.Rich. 1830 (Rubiaceae)** → Mem. Fam. Rubiac. 107. 1830. • **Schiedea Bartl. 1830 (Rubiaceae)**. • **Schiedea Cham. & Schldtl. 1826 (Caryophyllaceae)** → Linnaea 1: 46. 1826. • **Schiedeella Schltr. 1920 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 37(Abt. 2, Heft 3): 379. 1920. • **Schiedeophytum H.Wolff 1911 (Apiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 9: 419. 1911

#### Schiedeophytum H.Wolff 1911 (Apiaceae)

**Christian Julius Wilhelm Schiede** (1798 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, auch Forschungsreisender, war ab 1828 mit → Ferdinand Deppe mehrmals in Mexiko unterwegs und blieb dann dort, betrieb mit F. Deppe bis 1830 eine kommerzielle Pflanzensammlung für europäische Museen (u.a. Berlin, Wien), praktizierte dann als Arzt, schrieb u.a. 'Botanische Berichte aus Mexico' und 'Über Bastarde im Pflanzenreich', u.a. beschrieb → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal Pflanzen von Schiede aus Mexiko. • **Schiedea A.Rich. 1830 (Rubiaceae)** → Mem. Fam. Rubiac. 107. 1830. • **Schiedea Bartl. 1830 (Rubiaceae)**. • **Schiedea Cham. & Schldtl. 1826 (Caryophyllaceae)** → Linnaea 1: 46. 1826. • **Schiedeella Schltr. 1920 (Orchidaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 37(Abt. 2, Heft 3): 379. 1920. • **Schiedeophytum H.Wolff 1911 (Apiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 9: 419. 1911

#### Schiekia Meisn. 1842 (Haemodoraceae)

**Friedrich Wilhelm Schieck** (Schiek) (1790 - 1870) deutscher Optiker und 'mechanischer Künstler', stellte in Berlin Mikroskope her, war in allen Zweigen der Naturwissenschaften tätig u.a. als Mikroskopist insbesondere in der Pflanzenanatomie und -physiologie, arbeitete mit → Christian Gottfried Ehrenberg. • **Schieckea H.Karst. 1848 (Celastraceae, incertae sedis)** → Bot. Zeitung Berlin 6: 398. 1848. • **Schiekia Meisn. 1842 (Haemodoraceae)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 300. 1842

#### Schiffneria Stephani 1894 (Cephaloziaceae)

**Victor Felix Schiffner** (1862 - 1944) (böhmisch-)österreichischer Botaniker, war zunächst 1884 - 96 Assistent bei → Heinrich Moritz Willkomm und → Richard Wettstein an der Deutschen Universität in Prag, dann bis 1902 Professor der Botanik in Prag und 1904 - 32 in Wien, war 1893/94 in Buitenzorg/Bogor und 1901 mit R. Wettstein in Brasilien, Spezialist für Lebermoose, schrieb ausgiebig über die Moosflora von Böhmen, auch über südamerikanische, ostindische und japanische (Leber-)Moose (Schiffn.). • **Phaeoschiffnerula Theiss. 1914 (Fungi)** entstanden aus 'Schiffnerula phaeodidyma' → Broteria Ser. Bot. 12: 21. 1914. • **Schiffneria Stephani 1894 (Cephaloziaceae)**. • **Schiffnerina Kuntze 1903 (Geocalycaceae)**. • **Schiffneriolejeunea Verd. 1933 (Lejeuneaceae)** → Ann. Bryol. 6: 89. 1933 (zum 70. Geburtstag / Pflanzennamen nach Schiffner, Lejeuneaceae). • **Schiffnerula Höhn. 1909 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Nat. Cl., Abt. 1, 118: 867. 1909

#### Schiffnerina Kuntze 1903 (Geocalycaceae)

**Victor Felix Schiffner** (1862 - 1944) (böhmisch-)österreichischer Botaniker, war zunächst 1884 - 96 Assistent bei → Heinrich Moritz Willkomm und → Richard Wettstein an der Deutschen Universität in Prag, dann bis 1902 Professor der Botanik in Prag und 1904 - 32 in Wien, war 1893/94 in Buitenzorg/Bogor und 1901 mit R. Wettstein in Brasilien, Spezialist für Lebermoose, schrieb ausgiebig über die Moosflora von Böhmen, auch über südamerikanische, ostindische und japanische (Leber-)Moose (Schiffn.). • **Phaeoschiffnerula Theiss. 1914 (Fungi)** entstanden aus 'Schiffnerula phaeodidyma' → Broteria Ser. Bot. 12: 21. 1914. • **Schiffneria Stephani 1894 (Cephaloziaceae)**. • **Schiffnerina Kuntze 1903 (Geocalycaceae)**. • **Schiffneriolejeunea Verd. 1933 (Lejeuneaceae)** → Ann. Bryol. 6: 89. 1933 (zum 70. Geburtstag / Pflanzennamen nach Schiffner, Lejeuneaceae). • **Schiffnerula Höhn. 1909 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Nat. Cl., Abt. 1, 118: 867. 1909

#### Schiffneriolejeunea Verd. 1933 (Lejeuneaceae)

**Victor Felix Schiffner** (1862 - 1944) (böhmisch-)österreichischer Botaniker, war zunächst 1884 - 96 Assistent bei → Heinrich Moritz Willkomm und → Richard Wettstein an der Deutschen Universität in Prag, dann bis 1902 Professor der Botanik in Prag und 1904 - 32 in Wien, war 1893/94 in Buitenzorg/Bogor und 1901 mit R. Wettstein in Brasilien, Spezialist für Lebermoose, schrieb ausgiebig über die Moosflora von Böhmen, auch über südamerikanische, ostindische und japanische (Leber-)Moose (Schiffn.). • **Phaeoschiffnerula Theiss. 1914 (Fungi)** entstanden aus 'Schiffnerula phaeodidyma' → Broteria Ser. Bot. 12: 21. 1914. • **Schiffneria Stephani 1894 (Cephaloziaceae)**. • **Schiffnerina Kuntze 1903 (Geocalycaceae)**. • **Schiffneriolejeunea Verd. 1933 (Lejeuneaceae)** → Ann. Bryol. 6: 89. 1933 (zum 70. Geburtstag / Pflanzennamen nach Schiffner, Lejeuneaceae).

*Schiffner, Lejeuneaceae*) \_\_\_\_\_ • **Schiffnerula Höhn. 1909 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Nat. Cl., Abt. 1, 118: 867. 1909

**Schiffnerula Höhn. 1909 (Fungi)**

**Victor Felix Schiffner** (1862 - 1944) (böhmisch-)österreichischer Botaniker, war zunächst 1884 - 96 Assistent bei → Heinrich Moritz Willkomm und → Richard Wettstein an der Deutschen Universität in Prag, dann bis 1902 Professor der Botanik in Prag und 1904 - 32 in Wien, war 1893/94 in Buitenzorg/Bogor und 1901 mit R. Wettstein in Brasilien, Spezialist für Lebermoose, schrieb ausgiebig über die Moosflora von Böhmen, auch über südamerikanische, ostindische und japanische (Leber-)Moose (Schiffn.) \_\_\_\_\_ • **Phaeoschiffnerula Theiss. 1914 (Fungi)** entstanden aus 'Schiffnerula phaeodidyma' → Broteria Ser. Bot. 12: 21. 1914 \_\_\_\_\_ • **Schiffneria Stephani 1894 (Cephaloziaaceae)** \_\_\_\_\_ • **Schiffnerina Kuntze 1903 (Geocalyceae)** \_\_\_\_\_ • **Schiffneriolejeunea Verd. 1933 (Lejeuneaceae)** → Ann. Bryol. 6: 89. 1933 (zum 70. Geburtstag / Pflanzennamen nach *Schiffner, Lejeuneaceae*) \_\_\_\_\_ • **Schiffnerula Höhn. 1909 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Nat. Cl., Abt. 1, 118: 867. 1909

**Schilderia Daugherty 1934 (\*Fossil)**

**J.A. Schilder** (20. Jahrh.), gab dem Autor Lyman H. Daugherty 1932 ein fossiles Stück aus den versteinerten Wäldern (petrified forests) in Arizona \_\_\_\_\_ • **Schilderia Daugherty 1934 (\*Fossil)** → Bot. Gaz. 96: 363. 1934

**Schillera Rchb. 1828 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Johann Christoph Friedrich von Schiller** (1759 - 1805) deutscher Dichter, Philosoph und Historiker, schrieb viele Theaterstücke, Balladen und Gedichte, für die er dann berühmt wurde, war ursprünglich aber 1779 - 82 Militärarzt bei der Herzoglich Württembergischen Armee, desertierte wegen der unwürdigen Umstände und Unfreiheit, lebte dann u.a. in Mannheim, (bei) Dresden, in Weimar und arbeitete an seinen Werken, übernahm 1789 eine Professur als Historiker in Jena, 'freundete' sich nach anfänglichen Schwierigkeiten auch mit → Johann Wolfgang von Goethe an (Goethe 'entlieh' sich später Schillers Schädel und liess sich an der Seite Schillers in Weimar bestatten) \_\_\_\_\_ • **Schillera Rchb. 1828 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach) 204. 1828 \_\_\_\_\_ • **Schilleria Kunth 1840 (Piperaceae)** → Linnaea 13: 675. 1839

**Schilleria Kunth 1840 (Piperaceae)**

**Johann Christoph Friedrich von Schiller** (1759 - 1805) deutscher Dichter, Philosoph und Historiker, schrieb viele Theaterstücke, Balladen und Gedichte, für die er dann berühmt wurde, war ursprünglich aber 1779 - 82 Militärarzt bei der Herzoglich Württembergischen Armee, desertierte wegen der unwürdigen Umstände und Unfreiheit, lebte dann u.a. in Mannheim, (bei) Dresden, in Weimar und arbeitete an seinen Werken, übernahm 1789 eine Professur als Historiker in Jena, 'freundete' sich nach anfänglichen Schwierigkeiten auch mit → Johann Wolfgang von Goethe an (Goethe 'entlieh' sich später Schillers Schädel und liess sich an der Seite Schillers in Weimar bestatten) \_\_\_\_\_ • **Schillera Rchb. 1828 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach) 204. 1828 \_\_\_\_\_ • **Schilleria Kunth 1840 (Piperaceae)** → Linnaea 13: 675. 1839

**Schilleriella Pascher 1932 (Algae)**

**Josef Schiller** (1877 - 1960) (böhmisch-)österreichischer Hydrobiologe und Botaniker (Algologe), war Assistent und Lehrer/Professor in Triest ab 1905, Wien ab 1911 und auf Helgoland 1925 - 30, danach wieder an der Adria, befasste sich mit Meeresalgen, später (1938 - 47) mit Bienen und Bienenkrankheiten an der Universität für Veterinärmedizin in Wien, schrieb u.a. 'Die planktonischen Vegetationen des adriatischen Meeres' (J.Schiller) \_\_\_\_\_ • **Schilleriella Pascher 1932 (Algae)** → Arch. Protistenk. 77(2): 216. 1932 \_\_\_\_\_ • **Schilleriomonas Desikachary 1976 (Algae)** → Proc. Indian Acad. Sci., Sect. B 84: 164. 1976 (entstanden aus 'Cymbomonas adriatica' Schiller) \_\_\_\_\_ • **Schillerochloris Ruinen 1938 (Algae)** → Arch. Protistenk. 90(2): 257. 1938 (ersetzt Ottonia Schiller)

**Schilleriomonas Desikachary 1976 (Algae)**

**Josef Schiller** (1877 - 1960) (böhmisch-)österreichischer Hydrobiologe und Botaniker (Algologe), war Assistent und Lehrer/Professor in Triest ab 1905, Wien ab 1911 und auf Helgoland 1925 - 30, danach wieder an der Adria, befasste sich mit Meeresalgen, später (1938 - 47) mit Bienen und Bienenkrankheiten an der Universität für Veterinärmedizin in Wien, schrieb u.a. 'Die planktonischen Vegetationen des adriatischen Meeres' (J.Schiller) \_\_\_\_\_ • **Schilleriella Pascher 1932 (Algae)** → Arch. Protistenk. 77(2): 216. 1932 \_\_\_\_\_ • **Schilleriomonas Desikachary 1976 (Algae)** → Proc. Indian Acad. Sci., Sect. B 84: 164. 1976 (entstanden aus 'Cymbomonas adriatica' Schiller) \_\_\_\_\_ • **Schillerochloris Ruinen 1938 (Algae)** → Arch. Protistenk. 90(2): 257. 1938 (ersetzt Ottonia Schiller)

**Schillerochloris Ruinen 1938 (Algae)**

**Josef Schiller** (1877 - 1960) (böhmisch-)österreichischer Hydrobiologe und Botaniker (Algologe), war Assistent und Lehrer/Professor in Triest ab 1905, Wien ab 1911 und auf Helgoland 1925 - 30, danach wieder an der Adria, befasste sich mit Meeresalgen, später (1938 - 47) mit Bienen und Bienenkrankheiten an der Universität für Veterinärmedizin in Wien, schrieb u.a. 'Die planktonischen Vegetationen des adriatischen Meeres' (J.Schiller) \_\_\_\_\_ • **Schilleriella Pascher 1932 (Algae)** → Arch. Protistenk. 77(2): 216. 1932 \_\_\_\_\_ • **Schilleriomonas Desikachary 1976 (Algae)** → Proc. Indian Acad. Sci., Sect. B 84: 164. 1976 (entstanden aus 'Cymbomonas adriatica' Schiller) \_\_\_\_\_ • **Schillerochloris Ruinen 1938 (Algae)** → Arch. Protistenk. 90(2): 257. 1938 (ersetzt Ottonia Schiller)

**Schillingia Schiller 1932 (Algae)**

**August Jakob Schilling** (1865 - 1948) deutscher Botaniker und Lehrer, war 1895 an der Technischen Universität in Darmstadt, unterrichtete dort und in Gross-Gerau auch an Schulen, erforschte die Süßwasser-Flora (A.J.Schill.) \_\_\_\_\_ • **Schillingia Schiller 1932 (Algae)** → Rabenh. Kryptogamen-Fl. Deutschl. ed. 2, 10(3: 1): 262, 274, 276. 1833 (als Autor genannt)

\* **Schimmelia Holmes 1899 (Rutaceae)**

Pflanze ist nach der Firma 'Schimmel & Co.' in Leipzig benannt, diese wurde 1854 nach dem Tod von Louis Schimmel, der sie ab den 1830er-Jahren mit seinem Bruder Eduard Schimmel führte, an Hermann Traugott Fritzsche verkauft, entwickelte sich unter ihm und dessen Söhnen zum weltmarktführenden Unternehmen zur Produktion von ätherischen Ölen, Essenzen, chemisch-pharmazeutischen Produkten, der Autor → Edward Morell Holmes erhielt von der Firma Teile der Stammpflanze \_\_\_\_\_ • **Schimmelia Holmes 1899 (Rutaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 9: 532. 1900 (Sekundär-Literatur) (mit der Art: 'Schimmelia oleifera')

**Schimmelmanna Schousb. ex Kuetzing 1849 (Algae)**

**Heinrich Ernst Graf von Schimmelmanna** (1747 - 1831) (deutsch-)dänischer Staatsmann, war ab 1773 im dänischen Staatsdienst u.a. 1764 - 1813 als Finanz- und Handelsminister, ab 1824 als Minister des Auswärtigen, begeisterter Verehrer der Wissenschaft, Kunst, Literatur (besonders Shakespeare, Schiller, Goethe), zahlte (gemeinsam mit Prinz Friedrich Christian von Augustenborg) 1791 - 94 jährlich 1.000 Taler, um dem (wohl an Tuberkulose) erkrankten → Johann Christoph Friedrich von Schiller die Genesung zu ermöglichen, zahlte dann später auch seiner Witwe bis zu deren Tod eine Unterstützung \_\_\_\_\_ • **Schimmelmanna Schousb. ex Kuetzing 1849 (Algae)**

**Schimpera Steud. & Hochst. ex Endl. 1839 (Brassicaceae)**

**Georg Heinrich Wilhelm Schimper** (1804 - 1878) (deutsch-)abessinischer Naturforscher und Botaniker, reiste ab 1831 in Frankreich, Algerien, Ägypten, Arabien, Abessinien und sammelte für den Esslinger Reiseverein (Unio itineraria), blieb ab 1837 in Abessinien, heiratete die Tochter von Ras Ubies und war 1840 - 55 Gouverneur des Distrikts Antitscho, sammelte auch nach seiner Niederlassung in Abessinien weiterhin Pflanzen und belieferte den Jardin des plantes in Paris und den BG in Berlin, starb in Aboa/Abessinien, schrieb 'Reise nach Algier', Bruder von → Karl Friedrich Schimper (1803 - 1867), Cousin von → Wilhelm Philipp Schimper (1808 - 1880) (G.W.Schimp.) \_\_\_\_\_ • **Oreoschimpera Rauschert 1982 (Apiaceae)** ersetzt Schimperella H.Wolff → Taxon 31: 556. 1982 \_\_\_\_\_ • **Schimpera Steud. & Hochst. ex Endl. 1839 (Brassicaceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) 889. 1839 (Bezug zum Herbar Schimper) \_\_\_\_\_ • **Schimpera H.Wolff 1927 (Apiaceae)** → Pflanzenz. (Engler) IV. 228. (Heft 90): 325. 1927 (ersetzt durch Oreoschimpera Rauschert) \_\_\_\_\_ • **Schimperia Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 256. 1895

**Schimpera H.Wolff 1927 (Apiaceae)**

**Georg Heinrich Wilhelm Schimper** (1804 - 1878) (deutsch-)abessinischer Naturforscher und Botaniker, reiste ab 1831 in Frankreich, Algerien, Ägypten, Arabien, Abessinien und sammelte für den Esslinger Reiseverein (Unio itineraria), blieb ab 1837 in Abessinien, heiratete die Tochter von Ras Ubies und war 1840 - 55 Gouverneur des Distrikts Antitscho, sammelte auch nach seiner Niederlassung in Abessinien weiterhin Pflanzen und belieferte den Jardin des plantes in Paris und den BG in Berlin, starb in Aboa/Abessinien, schrieb 'Reise nach Algier', Bruder von → Karl Friedrich Schimper (1803 - 1867), Cousin von → Wilhelm Philipp Schimper (1808 - 1880) (G.W.Schimp.) \_\_\_\_\_ • **Oreoschimpera Rauschert 1982 (Apiaceae)** ersetzt Schimperella H.Wolff → Taxon 31: 556. 1982 \_\_\_\_\_ • **Schimpera Steud. & Hochst. ex Endl. 1839 (Brassicaceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) 889. 1839 (Bezug zum Herbar Schimper) \_\_\_\_\_ • **Schimpera H.Wolff 1927 (Apiaceae)** → Pflanzenz. (Engler) IV. 228. (Heft 90): 325. 1927 (ersetzt durch Oreoschimpera Rauschert) \_\_\_\_\_ • **Schimperia Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 256. 1895

**Schimpera Ther. 1926 (Brachytheciaceae)**

**Wilhelm Philipp Schimper** (1808 - 1880) elsässischer Botaniker (Bryologe) und Paläontologe, war zunächst ab 1835 Assistent an der geologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Strassburg, ab 1866 als Direktor, 1872 - 79 dann auch Professor der Geologie und Paläontologie, schrieb umfangreich über (Torf-)Moose und 'Traité de paléologie végétale', Vater von → Andreas Franz Wilhelm Schimper (1856 - 1901), Cousin von → Karl Friedrich Schimper (1803 - 1867) und → Georg Heinrich Wilhelm Schimper (1804 - 1878) (Schimp.) \_\_\_\_\_ • **Schimpera Ther. 1926 (Brachytheciaceae)** → Recueil Publ. Soc. Havraise Etudes Diverses 1925: 145. 1926 \_\_\_\_\_ • **Schimperia R.Remy & W.Remy 1975 (\*Fossil)** → Argumenta Palaeobot. 4: 88. 1975 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Schimperobryum Margad. 1959 (Hookeriaceae)** → Acta Bot. Neerl. 8: 275. 1959 (als Autor genannt)

**Schimperia R.Remy & W.Remy 1975 (\*Fossil)**

**Wilhelm Philipp Schimper** (1808 - 1880) elsässischer Botaniker (Bryologe) und Paläontologe, war zunächst ab 1835 Assistent an der geologischen Abteilung des Naturhistorischen

Museums in Strassburg, ab 1866 als Direktor, 1872 - 79 dann auch Professor der Geologie und Paläontologie, schrieb umfangreich über (Torf-)Moose und 'Traité de paléologie végétale', Vater von → Andreas Franz Wilhelm Schimper (1856 - 1901), Cousin von → Karl Friedrich Schimper (1803 - 1867) und → Georg Heinrich Wilhelm Schimper (1804 - 1878) (Schimp.) • **Schimperella Ther. 1926 (Brachytheciaceae)** → Recueil Publ. Soc. Havraise Etudes Diverses 1925: 145. 1926 • **Schimperia R.Remy & W.Remy 1975 (\*Fossil)** → Argumenta Palaeobot. 4: 88. 1975 (als Autor genannt) • **Schimperobryum Margad. 1959 (Hookeriaceae)** → Acta Bot. Neerl. 8: 275. 1959 (als Autor genannt)

#### Schimperiella G.Karst. 1905 (Algae)

**Andreas Franz Wilhelm Schimper** (1856 - 1901) deutsch-elsässischer Botaniker und Pflanzengeograph, war 1882 zunächst Assistent bei → Eduard Adolf Strasburger, dann Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Bonn, ab 1899 in Basel, reiste zwischen 1880 - 90 in den USA, in der Karibik, in Venezuela, Brasilien, auf Ceylon, nahm 1898 - 99 an der 'Valdivia-Expedition' (eine deutsche Tiefsee-Expedition) teil, befasste sich u.a. mit der Zell- und Chloroplastenentwicklung, schrieb u.a. über 'Die epiphytische Vegetation Amerikas', 'Die Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage', Sohn von → Wilhelm Philipp Schimper (1808 - 1880) (A.Schimp.) • **Neoschimpera Hensl. 1906 (Rubiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 29: ad t 2810. 1906 • **Schimperiella G.Karst. 1905 (Algae)** → Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. Valdivia 1898-1899, 2(2): 88. 1905

#### Schimperina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)

**Georg Heinrich Wilhelm Schimper** (1804 - 1878) (deutsch-)abessinischer Naturforscher und Botaniker, reiste ab 1831 in Frankreich, Algerien, Ägypten, Arabien, Abessinien und sammelte für den Esslinger Reiseverein (Unio itineraria), blieb ab 1837 in Abessinien, heiratete die Tochter von Ras Ubies und war 1840 - 55 Gouverneur des Distrikts Antitscho, sammelte auch nach seiner Niederlassung in Abessinien weiterhin Pflanzen und belieferte den Jardin des plantes in Paris und den BG in Berlin, starb in Aboa/Abessinien, schrieb 'Reise nach Algier', Bruder von → Karl Friedrich Schimper (1803 - 1867), Cousin von → Wilhelm Philipp Schimper (1808 - 1880) (G.W.Schimp.) • **Oreoschimperella Rauschert 1982 (Apiaceae)** ersetzt Schimperella H. Wolff → Taxon 31: 556. 1982 • **Schimpera Steud. & Hochst. ex Endl. 1839 (Brassicaceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) 889. 1839 (Bezug zum Herbar Schimper) • **Schimperella H.Wolff 1927 (Apiaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 228. (Heft 90): 325. 1927 (ersetzt durch Oreoschimperella Rauschert) • **Schimperina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 256. 1895

#### Schimperites Schleid. 1855 (\*Fossil)

**Karl Friedrich Schimper** (1803 - 1867) deutscher Botaniker und Geologe, arbeitete mit → Alexander Karl Heinrich Braun über die Blattstellung, machte bedeutende Entdeckungen zur Faltenbildung der Alpen und vorallem zur Eiszeitlehre, die aber von → Jean Louis Rodolphe Agassiz dann vereinnahmt wurde, schrieb daher eine Ode, in der er mit Agassiz als der 'diebischen Elster' (La pie agasse) abrechnete, Bruder von → Georg Wilhelm Schimper (1804 - 1878) und Cousin von → Wilhelm Philipp Schimper (1808 - 1880) (K.F.Schimp.) • **Schimperites Schleid. 1855 (\*Fossil)** → Nat. Kieselhölzer 42. 1855

#### Schimperobryum Margad. 1959 (Hookeriaceae)

**Wilhelm Philipp Schimper** (1808 - 1880) elsässischer Botaniker (Bryologe) und Paläontologe, war zunächst ab 1835 Assistent an der geologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Strassburg, ab 1866 als Direktor, 1872 - 79 dann auch Professor der Geologie und Paläontologie, schrieb umfangreich über (Torf-)Moose und 'Traité de paléologie végétale', Vater von → Andreas Franz Wilhelm Schimper (1856 - 1901), Cousin von → Karl Friedrich Schimper (1803 - 1867) und → Georg Heinrich Wilhelm Schimper (1804 - 1878) (Schimp.) • **Schimperella Ther. 1926 (Brachytheciaceae)** → Recueil Publ. Soc. Havraise Etudes Diverses 1925: 145. 1926 • **Schimperia R.Remy & W.Remy 1975 (\*Fossil)** → Argumenta Palaeobot. 4: 88. 1975 (als Autor genannt) • **Schimperobryum Margad. 1959 (Hookeriaceae)** → Acta Bot. Neerl. 8: 275. 1959 (als Autor genannt)

#### Schindleria H.Walter 1906 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)

**Anton Karl Schindler** (1879 - 1964) deutscher Botaniker und Lehrer, war Professor der Naturwissenschaften an der Universität in Peking 1905 - 07 und Shanghai 1907 - 10, unterrichtete dann bis 1925 in Magdeburg, Posen und Jüterbog, war später Zahnarzt und praktizierte in der Umgebung von Kassel und Berlin, schrieb u.a. über die Gattungen Lespedeza und Desmodium (Schindl.) • **Akschindlium H. Ohashi 2003 (Fabaceae)** → J. Jap. Bot. 78: 269, 275. 2003 • **Schindleria H.Walter 1906 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)**

#### \* Schinnongia Schrank 1822 (Iridaceae)

**Shennong** (auch Ehrwürdiger/Meister Shennong), auch bekannt als Urkaiser oder Han/Yan-Kaiser, gilt in der chinesischen Mythologie als Kulturheld, soll vor etwa 5000 Jahren gelebt haben, lehrte die Menschen den Ackerbau und untersuchte die Pflanzen auf ihre Heilwirkung, soll den Tee entdeckt haben, die wörtliche Übersetzung seines Namens ist 'Göttlicher Landmann' • **Schinnongia Schrank 1822 (Iridaceae)** → Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. Regensb. 2: 223. 1822

#### Schinza Kuntze 1891 (Bruniaceae)

**Hans Schinz** (1858 - 1941) schweizer Botaniker und Forschungsreisender, Professor an der ETH und Direktor des BG in Zürich 1893 - 1929, sammelte 1884 - 87 Pflanzen in Namibia, Südafrika, nahm u.a. an der Lüderitz-Expedition (s. dazu auch → Franz Adolf Eduard Lüderitz) in Südwest-Afrika teil, war langjährig im Vorstand der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, schrieb u.a. einiges zur Flora von Südafrika und Deutsch Südwest-Afrika, auch eine Flora der Schweiz sowie zu Schleimpilzen (Schinz) • **Melioschinzia K.Schum. 1889 (Meliaceae)** → Fl. Kais. Wilh. Land (K.Schum. & Hollrung) 62. 1889 • **Schinza Kuntze 1891 (Bruniaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 234. 1891 • **Schinziella Gilg 1895 (Gentianaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(2): 74. 1895 (entstanden aus 'Canscora tetragona' (Vatke) Schinz) • **Schinziella Fayod 1889 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 9: 365. 1889 • **Schinziophyton Hutch. ex Radcl.-Sm. 1990 (Euphorbiaceae)** → Kew Bull. 45(1): 157. 1990 (als Autor genannt)

#### Schinzia Dennst. 1818 (Violaceae)

**Salomon Schinz** (1734 - 1784) schweizer Arzt und Botaniker, Lehrer/Professor der Naturwissenschaften am Carolinum in Zürich, arbeitete auch als Arzt in Zürich, war 1759 - 78 Sekretär der Naturforschenden Gesellschaft, schrieb u.a. 'Anleitung zu der Pflanzenkenntniss' (S.Schinz) • **Schinzia Dennst. 1818 (Violaceae)**

#### Schinzia Nägeli 1842 (Fungi)

**Heinrich Rudolf Schinz** (1777 - 1861) schweizer Arzt und Zoologe, Professor der Zoologie an der Universität in Zürich, auch Konservator der zoologischen Sammlung, übersetzte 'Le règne animal' von → Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert de Cuvier, verfasste grossformatige illustrierte Bücher über Säugetiere und Vögel, war langjähriger Präsident der Naturforschenden Gesellschaft Zürich • **Schinzia Nägeli 1842 (Fungi)** → Linnaea 16: 281. 1842

#### Schinziella Gilg 1895 (Gentianaceae)

**Hans Schinz** (1858 - 1941) schweizer Botaniker und Forschungsreisender, Professor an der ETH und Direktor des BG in Zürich 1893 - 1929, sammelte 1884 - 87 Pflanzen in Namibia, Südafrika, nahm u.a. an der Lüderitz-Expedition (s. dazu auch → Franz Adolf Eduard Lüderitz) in Südwest-Afrika teil, war langjährig im Vorstand der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, schrieb u.a. einiges zur Flora von Südafrika und Deutsch Südwest-Afrika, auch eine Flora der Schweiz sowie zu Schleimpilzen (Schinz) • **Melioschinzia K.Schum. 1889 (Meliaceae)** → Fl. Kais. Wilh. Land (K.Schum. & Hollrung) 62. 1889 • **Schinza Kuntze 1891 (Bruniaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 234. 1891 • **Schinziella Gilg 1895 (Gentianaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(2): 74. 1895 (entstanden aus 'Canscora tetragona' (Vatke) Schinz) • **Schinziella Fayod 1889 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 9: 365. 1889 • **Schinziophyton Hutch. ex Radcl.-Sm. 1990 (Euphorbiaceae)** → Kew Bull. 45(1): 157. 1990 (als Autor genannt)

#### Schinziella Fayod 1889 (Fungi)

**Hans Schinz** (1858 - 1941) schweizer Botaniker und Forschungsreisender, Professor an der ETH und Direktor des BG in Zürich 1893 - 1929, sammelte 1884 - 87 Pflanzen in Namibia, Südafrika, nahm u.a. an der Lüderitz-Expedition (s. dazu auch → Franz Adolf Eduard Lüderitz) in Südwest-Afrika teil, war langjährig im Vorstand der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, schrieb u.a. einiges zur Flora von Südafrika und Deutsch Südwest-Afrika, auch eine Flora der Schweiz sowie zu Schleimpilzen (Schinz) • **Melioschinzia K.Schum. 1889 (Meliaceae)** → Fl. Kais. Wilh. Land (K.Schum. & Hollrung) 62. 1889 • **Schinza Kuntze 1891 (Bruniaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 234. 1891 • **Schinziella Gilg 1895 (Gentianaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(2): 74. 1895 (entstanden aus 'Canscora tetragona' (Vatke) Schinz) • **Schinziella Fayod 1889 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 9: 365. 1889 • **Schinziophyton Hutch. ex Radcl.-Sm. 1990 (Euphorbiaceae)** → Kew Bull. 45(1): 157. 1990 (als Autor genannt)

#### Schinziophyton Hutch. ex Radcl.-Sm. 1990 (Euphorbiaceae)

**Hans Schinz** (1858 - 1941) schweizer Botaniker und Forschungsreisender, Professor an der ETH und Direktor des BG in Zürich 1893 - 1929, sammelte 1884 - 87 Pflanzen in Namibia, Südafrika, nahm u.a. an der Lüderitz-Expedition (s. dazu auch → Franz Adolf Eduard Lüderitz) in Südwest-Afrika teil, war langjährig im Vorstand der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, schrieb u.a. einiges zur Flora von Südafrika und Deutsch Südwest-Afrika, auch eine Flora der Schweiz sowie zu Schleimpilzen (Schinz) • **Melioschinzia K.Schum. 1889 (Meliaceae)** → Fl. Kais. Wilh. Land (K.Schum. & Hollrung) 62. 1889 • **Schinza Kuntze 1891 (Bruniaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 234. 1891 • **Schinziella Gilg 1895 (Gentianaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(2): 74. 1895 (entstanden aus 'Canscora tetragona' (Vatke) Schinz) • **Schinziella Fayod 1889 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 9: 365. 1889 • **Schinziophyton Hutch. ex Radcl.-Sm. 1990 (Euphorbiaceae)** → Kew Bull. 45(1): 157. 1990 (als Autor genannt)

#### Schippia Burret 1933 (Arecaceae)

**William August Schipp** (1891 - 1967) australischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte u.a. in Nordaustralien, auf Neuguinea, Java, Britisch Honduras (1929 - 35), Belize,

Guatemala und in Mexiko, schrieb 'Flora of British Honduras' (Schipp) • **Schippia Burret 1933 (Asteraceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 11: 687. 1933

#### Schischkinia Iljin 1935 (Asteraceae)

**Boris Konstantinowitsch Schischkin** (Boris Konstantinowitsch Chichkine, Boris Konstantinowitsch Shishkin/Šiškin) (1886 - 1963) russischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Tomsk 1825 - 30 und Leningrad 1945 - 58, war dazwischen auch Mitarbeiter und später Direktor am botanischen Institut der Akademie der Wissenschaften (1930 - 49), befasste sich mit Pflanzensystematik/-geographie und der Flora Sibiriens, schrieb zur russischen Flora u.a. auch mit Boris Alexjewitsch Fedtschenko (dem Sohn von → Olga Alexandrowna Fedtschenko), erstellte ein Herbar mit 30.000 Belegen (Schischk.) • **Borkonstia Ignatov 1983 (Asteraceae)** → Bjuil. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol. 88(5): 105. 1983 (Pflanzennamen nach **Boris Konstantinowitsch Schischkin**) • **Neoschischkinia Tzvelev 1968 (Poaceae)** • **Schischkinia Iljin 1935 (Asteraceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 38: 73. 1935 • **Schischkiniella Steenis 1967 (Caryophyllaceae)** → Blumea 15: 145. 1967

#### Schischkiniella Steenis 1967 (Caryophyllaceae)

**Boris Konstantinowitsch Schischkin** (Boris Konstantinowitsch Chichkine, Boris Konstantinowitsch Shishkin/Šiškin) (1886 - 1963) russischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Tomsk 1825 - 30 und Leningrad 1945 - 58, war dazwischen auch Mitarbeiter und später Direktor am botanischen Institut der Akademie der Wissenschaften (1930 - 49), befasste sich mit Pflanzensystematik/-geographie und der Flora Sibiriens, schrieb zur russischen Flora u.a. auch mit Boris Alexjewitsch Fedtschenko (dem Sohn von → Olga Alexandrowna Fedtschenko), erstellte ein Herbar mit 30.000 Belegen (Schischk.) • **Borkonstia Ignatov 1983 (Asteraceae)** → Bjuil. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol. 88(5): 105. 1983 (Pflanzennamen nach **Boris Konstantinowitsch Schischkin**) • **Neoschischkinia Tzvelev 1968 (Poaceae)** • **Schischkinia Iljin 1935 (Asteraceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 38: 73. 1935 • **Schischkiniella Steenis 1967 (Caryophyllaceae)** → Blumea 15: 145. 1967

#### Schivereckia Andr. ex DC. 1821 (Brassicaceae)

**Swibert** (Suibert) **Burkhardt Schivereck** (1742 - 1806) österreichischer Botaniker, Professor der Botanik und Chemie in Innsbruck 1775 - 82, später in Lemberg (heute Lviv/Ukraine, gründete dort 1783 das Herbar) und ab 1805 in Krakau, nahm → Wilibald Swibert Joseph Gottlieb von Besser auf, als dessen Eltern verstorben waren (Schw.) • **Schivereckia Andr. ex DC. 1821 (Brassicaceae)** → yst. Nat. (Candolle) 2: 300. 1821, → Mem. Mus. Hist. Nat. 7: 232. 1821 (von → Antoni Lukianowicz Andrzejowski veröffentlicht als 'Schivereckia') • **Schivereckia Andr. ex DC. 1821 (Brassicaceae)** → Syst. Nat. (Candolle) 2: 300. 1821, → Mem. Mus. Hist. Nat. 7: 232. 1821 • **Schivereztkia Rupr. 1869 (Brassicaceae)** Bezug zu Schivereckia ('Schivereztkia') *Andr. ex DC.* → Mém. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg, Ser. 7, 15(2) 'Fl. Caucasi' 1: 106. 1869

#### Schivereckia Andr. ex DC. 1821 (Brassicaceae)

**Swibert** (Suibert) **Burkhardt Schivereck** (1742 - 1806) österreichischer Botaniker, Professor der Botanik und Chemie in Innsbruck 1775 - 82, später in Lemberg (heute Lviv/Ukraine, gründete dort 1783 das Herbar) und ab 1805 in Krakau, nahm → Wilibald Swibert Joseph Gottlieb von Besser auf, als dessen Eltern verstorben waren (Schw.) • **Schivereckia Andr. ex DC. 1821 (Brassicaceae)** → yst. Nat. (Candolle) 2: 300. 1821, → Mem. Mus. Hist. Nat. 7: 232. 1821 (von → Antoni Lukianowicz Andrzejowski veröffentlicht als 'Schivereckia') • **Schivereckia Andr. ex DC. 1821 (Brassicaceae)** → Syst. Nat. (Candolle) 2: 300. 1821, → Mem. Mus. Hist. Nat. 7: 232. 1821 • **Schivereztkia Rupr. 1869 (Brassicaceae)** Bezug zu Schivereckia ('Schivereztkia') *Andr. ex DC.* → Mém. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg, Ser. 7, 15(2) 'Fl. Caucasi' 1: 106. 1869

#### Schivereztkia Rupr. 1869 (Brassicaceae)

**Swibert** (Suibert) **Burkhardt Schivereck** (1742 - 1806) österreichischer Botaniker, Professor der Botanik und Chemie in Innsbruck 1775 - 82, später in Lemberg (heute Lviv/Ukraine, gründete dort 1783 das Herbar) und ab 1805 in Krakau, nahm → Wilibald Swibert Joseph Gottlieb von Besser auf, als dessen Eltern verstorben waren (Schw.) • **Schivereckia Andr. ex DC. 1821 (Brassicaceae)** → yst. Nat. (Candolle) 2: 300. 1821, → Mem. Mus. Hist. Nat. 7: 232. 1821 (von → Antoni Lukianowicz Andrzejowski veröffentlicht als 'Schivereckia') • **Schivereckia Andr. ex DC. 1821 (Brassicaceae)** → Syst. Nat. (Candolle) 2: 300. 1821, → Mem. Mus. Hist. Nat. 7: 232. 1821 • **Schivereztkia Rupr. 1869 (Brassicaceae)** Bezug zu Schivereckia ('Schivereztkia') *Andr. ex DC.* → Mém. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg, Ser. 7, 15(2) 'Fl. Caucasi' 1: 106. 1869

#### Schizojacquemontia (Roberty) Roberty 1964 (Convolvulaceae)

**Venceslas Victor Jacquemont** (1801 - 1832) französischer Botaniker, Geologe und Forschungsreisender, reiste in Frankreich (Cevennen, Alpen) u.a. mit seinem Freund → Hippolyte François Comte de Jaubert, in Nordamerika (USA, Kanada) und 1829 mit der 'Zélee' nach Indien, botanisierte dort weiträumig u.a. bis in den Himalaya, starb in Bombay, Freund des französischen Schriftstellers Stendhal und von → Prosper Mérimée, der sein Reisetagebuch posthum herausgab, hinterliess ausserdem rund 5.800 Herbarbelege mit präzisen Beschreibungen (Jacquem.) • **Jacquemontia Bél. 1836 (Asteraceae)** • **Jacquemontia Choisy 1834 (Convolvulaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 6: 476. 1834 • **Montejacquia Roberty 1953 (Convolvulaceae)** Bezug zu Jacquemontia *Choisy* → Candollea 14: 33. 1953 • **Schizojacquemontia (Roberty) Roberty 1964 (Convolvulaceae)** Bezug zu Jacquemontia *Choisy* → Boissiera 10: 149. 1964

#### Schkuhria Roth 1797 (Asteraceae)

**Christian Schkuhr** (1741 - 1811) deutscher botanischer Gärtner und Botaniker, wirkte mehrere Jahre an verschiedenen Gärten in Deutschland (u.a. bei der Gründung des BG in Kassel), Belgien und in den Niederlanden, befasste sich stets mit der Botanik, war dann aber auch Universitätsmechanikus in Wittenberg, zeichnete, gravierte und mikroskopierte mit selbstgebaute Mikroskopien Pflanzen, war insbesondere Farn- und Moos-Spezialist, schrieb u.a. ein 'Botanisches Handbuch' (enthält auch die Flora Wittenbergs) und 'Deutschlands kryptogamische Gewächse' (Schkuhr) • **Platschkuhria (A.Gray) Rydb. 1906 (Asteraceae)** Bezug zu Schkuhria *Roth* → Bull. Torrey Bot. Club. 33: 154. 1906 • **Schkuhria Roth 1797 (Asteraceae)** → Catal. Bot. 1: 116. 1797 • **Schkuhria Moench 1794 (Asteraceae)** → Methodus (Moench) 566. 1794 • **Scuria Raf. 1819 (Cyperaceae)**

#### Schlagintweitia Griseb. 1853 (Asteraceae)

**Adolf von Schlagintweit** (1829 - 1857) deutscher Geologe, Geograph und (Forschungs-)Reisender, war an der Universität in München, erforschte die Alpen, den Himalaya, das Karakorum, Tibet und (Nord-)Indien, wurde von (religiösen) Fanatikern im Kaschgar als vermeintlicher chinesischer Spion getötet, Bruder von → Hermann Alfred Rudolph von Schlagintweit(-Sakünlinski) (1826 - 1882) und → Robert von Schlagintweit (1833 - 1885), schrieb mit seinem Bruder Hermann 'Untersuchungen über die physikalische Geographie der Alpen' (A.Schlag.) • **Schlagintweitia Griseb. 1853 (Asteraceae)** → Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 5: 156. 1853 (\*geehrt sind Adolf von Schlagintweit & Hermann Alfred Rudolph von Schlagintweit(-Sakünlinski) & Robert von Schlagintweit / Widmung nennt die Brüder Schlagintweit, die Erkundungen erfolgten jedoch in wechselnder Zusammensetzung, oft waren Adolf und Hermann zusammen und der Bruder Robert alleine unterwegs) • **Schlagintweitia Ulbr. 1929 (Ranunculaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 877, 880. 1929 (\*geehrt sind Adolf von Schlagintweit & Hermann Alfred Rudolph von Schlagintweit(-Sakünlinski) & Robert von Schlagintweit / Widmung bezieht sich auf die Pflanze n. 2/7024, die in Tibet von Schlagintweit gesammelt wurde, die Erkundungen der Brüder Schlagintweit erfolgten jedoch in wechselnder Zusammensetzung, oft waren Adolf und Hermann zusammen und der Bruder Robert alleine unterwegs)

und

**Hermann Alfred Rudolph Freiherr von Schlagintweit(-Sakünlinski)** (1826 - 1882) deutscher Geograph, Meteorologe und (Forschungs-)Reisender, war an der Universität in Berlin, erforschte die Alpen, den Himalaya, das Karakorum, Tibet und (Nord-)Indien, Bruder von → Adolf von Schlagintweit (1829 - 1857) und → Robert von Schlagintweit (1833 - 1885), begleitete oft seinen Bruder Adolf und sammelte mit ihm, schrieb mit ihm (für diesen posthum) 'Reisen in Indien und Hochasien' (H.Schlag.) • **Schlagintweitia Griseb. 1853 (Asteraceae)** → Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 5: 156. 1853 (\*geehrt sind Adolf von Schlagintweit & Hermann Alfred Rudolph von Schlagintweit(-Sakünlinski) & Robert von Schlagintweit / Widmung nennt die Brüder Schlagintweit, die Erkundungen erfolgten jedoch in wechselnder Zusammensetzung, oft waren Adolf und Hermann zusammen und der Bruder Robert alleine unterwegs) • **Schlagintweitia Ulbr. 1929 (Ranunculaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 877, 880. 1929 (\*geehrt sind Adolf von Schlagintweit & Hermann Alfred Rudolph von Schlagintweit(-Sakünlinski) & Robert von Schlagintweit / Widmung bezieht sich auf die Pflanze n. 2/7024, die in Tibet von Schlagintweit gesammelt wurde, die Erkundungen der Brüder Schlagintweit erfolgten jedoch in wechselnder Zusammensetzung, oft waren Adolf und Hermann zusammen und der Bruder Robert alleine unterwegs)

und

**Robert von Schlagintweit** (1833 - 1885) deutscher Geograph und (Forschungs-)Reisender, später Professor der Geographie an der Universität in Giessen (ab 1864), erforschte die Alpen, den Himalaya, das Karakorum, Tibet und (Nord-)Indien, bereiste 1869 und 1880 noch die USA, schrieb u.a. über die amerikanische Eisenbahn und die Prärien im Südwesten, schrieb auch mit an 'Neue Untersuchungen über die physikalische Geographie und die Geologie der Alpen', Bruder von → Adolf von Schlagintweit (1829 - 1857) und → Hermann Alfred Rudolph von Schlagintweit(-Sakünlinski) (1826 - 1882) • **Schlagintweitia Griseb. 1853 (Asteraceae)** → Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 5: 156. 1853 (\*geehrt sind Adolf von Schlagintweit & Hermann Alfred Rudolph von Schlagintweit(-Sakünlinski) & Robert von Schlagintweit / Widmung nennt die Brüder Schlagintweit, die Erkundungen erfolgten jedoch in wechselnder Zusammensetzung, oft waren Adolf und Hermann zusammen und der Bruder Robert alleine unterwegs) • **Schlagintweitia Ulbr. 1929 (Ranunculaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 877, 880. 1929 (\*geehrt sind Adolf von Schlagintweit & Hermann Alfred Rudolph von Schlagintweit(-Sakünlinski) & Robert von Schlagintweit / Widmung bezieht sich auf die Pflanze n. 2/7024, die in Tibet von Schlagintweit gesammelt wurde, die Erkundungen der Brüder Schlagintweit erfolgten jedoch in wechselnder Zusammensetzung, oft waren Adolf und Hermann zusammen und der Bruder Robert alleine unterwegs)

#### Schlagintweitia Ulbr. 1929 (Ranunculaceae)

**Adolf von Schlagintweit** (1829 - 1857) deutscher Geologe, Geograph und (Forschungs-)Reisender, war an der Universität in München, erforschte die Alpen, den Himalaya, das Karakorum, Tibet und (Nord-)Indien, wurde von (religiösen) Fanatikern im Kaschgar als vermeintlicher chinesischer Spion getötet, Bruder von → Hermann Alfred Rudolph von Schlagintweit(-Sakünlinski) (1826 - 1882) und → Robert von Schlagintweit (1833 - 1885), schrieb mit seinem Bruder Hermann 'Untersuchungen über die physikalische Geographie der Alpen' (A.Schlag.) • **Schlagintweitia Griseb. 1853 (Asteraceae)** → Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 5: 156. 1853 (\*geehrt sind Adolf von Schlagintweit &

Hermann Alfred Rudolph von Schlagintweit(-Sakünlünski) & Robert von Schlagintweit / Widmung nennt die *Brüder Schlagintweit*, die Erkundungen erfolgten jedoch in wechselnder Zusammensetzung, oft waren Adolf und Hermann zusammen und der Bruder Robert alleine unterwegs)\_\_\_\_ • **Schlagintweitiella Ulbr. 1929 (Ranunculaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 877, 880. 1929 (\*geehrt sind Adolf von Schlagintweit & Hermann Alfred Rudolph von Schlagintweit(-Sakünlünski) & Robert von Schlagintweit / Widmung bezieht sich auf die Pflanze n. 2/7024, die in *Tibet von Schlagintweit* gesammelt wurde, die Erkundungen der Brüder Schlagintweit erfolgten jedoch in wechselnder Zusammensetzung, oft waren Adolf und Hermann zusammen und der Bruder Robert alleine unterwegs)

und

**Hermann Alfred Rudolph Freiherr von Schlagintweit(-Sakünlünski)** (1826 - 1882) deutscher Geograph, Meteorologe und (Forschungs-)Reisender, war an der Universität in Berlin, erforschte die Alpen, den Himalaya, das Karakorum, Tibet und (Nord-)Indien, Bruder von → Adolf von Schlagintweit (1829 - 1857) und → Robert von Schlagintweit (1833 - 1885), begleitete oft seinen Bruder Adolf und sammelte mit ihm, schrieb mit ihm (für diesen posthum) 'Reisen in Indien und Hochasien' (H.Schlag.)\_\_\_\_ • **Schlagintweitiella Griseb. 1853 (Asteraceae)** → Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 5: 156. 1853 (\*geehrt sind Adolf von Schlagintweit & Hermann Alfred Rudolph von Schlagintweit(-Sakünlünski) & Robert von Schlagintweit / Widmung nennt die *Brüder Schlagintweit*, die Erkundungen erfolgten jedoch in wechselnder Zusammensetzung, oft waren Adolf und Hermann zusammen und der Bruder Robert alleine unterwegs)\_\_\_\_ • **Schlagintweitiella Ulbr. 1929 (Ranunculaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 877, 880. 1929 (\*geehrt sind Adolf von Schlagintweit & Hermann Alfred Rudolph von Schlagintweit(-Sakünlünski) & Robert von Schlagintweit / Widmung bezieht sich auf die Pflanze n. 2/7024, die in *Tibet von Schlagintweit* gesammelt wurde, die Erkundungen der Brüder Schlagintweit erfolgten jedoch in wechselnder Zusammensetzung, oft waren Adolf und Hermann zusammen und der Bruder Robert alleine unterwegs)

und

**Robert von Schlagintweit** (1833 - 1885) deutscher Geograph und (Forschungs-)Reisender, später Professor der Geographie an der Universität in Gießen (ab 1864), erforschte die Alpen, den Himalaya, das Karakorum, Tibet und (Nord-)Indien, bereiste 1869 und 1880 noch die USA, schrieb u.a. über die amerikanische Eisenbahn und die Prärien im Südwesten, schrieb auch mit an 'Neue Untersuchungen über die physikalische Geographie und die Geologie der Alpen', Bruder von → Adolf von Schlagintweit (1829 - 1857) und → Hermann Alfred Rudolph von Schlagintweit(-Sakünlünski) (1826 - 1882)\_\_\_\_ • **Schlagintweitiella Griseb. 1853 (Asteraceae)** → Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 5: 156. 1853 (\*geehrt sind Adolf von Schlagintweit & Hermann Alfred Rudolph von Schlagintweit(-Sakünlünski) & Robert von Schlagintweit / Widmung nennt die *Brüder Schlagintweit*, die Erkundungen erfolgten jedoch in wechselnder Zusammensetzung, oft waren Adolf und Hermann zusammen und der Bruder Robert alleine unterwegs)\_\_\_\_ • **Schlagintweitiella Ulbr. 1929 (Ranunculaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 877, 880. 1929 (\*geehrt sind Adolf von Schlagintweit & Hermann Alfred Rudolph von Schlagintweit(-Sakünlünski) & Robert von Schlagintweit / Widmung bezieht sich auf die Pflanze n. 2/7024, die in *Tibet von Schlagintweit* gesammelt wurde, die Erkundungen der Brüder Schlagintweit erfolgten jedoch in wechselnder Zusammensetzung, oft waren Adolf und Hermann zusammen und der Bruder Robert alleine unterwegs)

**Schlechtendalia Less. 1830 (Asteraceae)**

**Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal** (1794 - 1866) deutscher Arzt und Botaniker, war 1819 - 33 Kurator am Königlichen Herbar in Berlin und arbeitete dort mit → Ludolf Karl Adelbert von Chamisso, dann 1833 - 66 Professor der Botanik und Direktor des BG in Halle als Nachfolger von → Curt Polycarp Joachim Sprengel, gab 1826 - 66 die 'Linnaea' sowie 1843 - 66 mit → Hugo von Mohl die 'Botanische Zeitung' heraus, schrieb u.a. eine 'Flora berlinensis' und 'Flora von Deutschland', Sohn von → Diederich Friedrich Karl von Schlechtendal (1767 - 1842), Mann von → Ida Amalie Henriette Schlechtendal geb. Klug (1804 - x)\_\_\_\_ (Schltdl.)\_\_\_\_ • **Schlechtendalia Less. 1830 (Asteraceae)** → Linnaea 5: 242. 1830

**Schlechtendalia Spreng. 1827 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Diederich Friedrich Karl von Schlechtendal** (1767 - 1842) deutscher Jurist und Botaniker, war bis 1798 Jurist in Kleve, dann bis 1814 'Stadtgerichtsdirektor' in Berlin, danach in Minden und Paderborn (Präsident des Oberlandesgerichts), Vater von → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (1794 - 1866)\_\_\_\_ (D.F.K.Schltdl.)\_\_\_\_ • **Schlechtendalia Spreng. 1827 (Malvaceae, Tiliaceae)**\_\_\_\_ • **Schlechtendalia Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2125. 1803

**Schlechtendalia Willd. 1803 (Asteraceae)**

**Diederich Friedrich Karl von Schlechtendal** (1767 - 1842) deutscher Jurist und Botaniker, war bis 1798 Jurist in Kleve, dann bis 1814 'Stadtgerichtsdirektor' in Berlin, danach in Minden und Paderborn (Präsident des Oberlandesgerichts), Vater von → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (1794 - 1866)\_\_\_\_ (D.F.K.Schltdl.)\_\_\_\_ • **Schlechtendalia Spreng. 1827 (Malvaceae, Tiliaceae)**\_\_\_\_ • **Schlechtendalia Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2125. 1803

**Schlechteranthus Schwantes 1929 (Aizoaceae)**

**Max Schlechter** (1874 - 1960), Bruder von → Friedrich Richard Rudolf Schlechter (1872 - 1925), begleitete und half seinen Bruder auf dessen 2. Kap-Reise, förderte den Autor → Martin Heinrich Gustav Schwantes\_\_\_\_ • **Schlechteranthus Schwantes 1929 (Aizoaceae)** → Monatsschr. Deutsch. Kakteen-Ges. 1: 16. 1929

**Schlechterella Hoehne 1944 (unknown, Orchidaceae)**

**Friedrich Richard Rudolf Schlechter** (1872 - 1925) deutscher Botaniker, sammelte 1891 - 95 Pflanzen in Südafrika und war auch Assistent von → Harry Bolus am Kap, leitete 1899 - 1900 die Westafrikanische Kautschuk-Expedition, war später (1921 - 25) Kustos am Botanischen Museum in Berlin, bedeutender Orchideenspezialist, unternahm viele Reisen (u.a. Westafrika, Neuguinea, Indonesien, Neukaledonien, Borneo, Sumatra, Kaiser Wilhelmsland), schrieb u.a. zur Pflanzengeographie, zur Kautschuk-Expedition und umfangreich über Orchideen, Bruder von → Max Schlechter (1874 - 1960), Mann von → Alexandra Vasiljevna Schlechter geb. Sobennikoff\_\_\_\_ (Schltr.)\_\_\_\_ • **Rudolfangraecum Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Biodivers. Res. Conservation 29: 21. 2013\_\_\_\_ • **Rudolfiella Hoehne 1944 (Orchidaceae)** ersetzt Schlechterella *Hoehne* → Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s., 2: 24. 1944\_\_\_\_ • **Schlechterella Hoehne 1944 (unknown, Orchidaceae)** → Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s., 2: 12. 1944 (ersetzt durch Rudolfiella *Hoehne*)\_\_\_\_ • **Schlechterella K.Schum. 1900 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Register, 462. 1899 (als Autor genannt)\_\_\_\_ • **Schlechteria Bolus 1897 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 24: 455. 1897\_\_\_\_ • **Schlechterianthus Quisumb. 1930 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Philipp. J. Sci. 41: 342. 1930 (entstanden aus *Petalonema Schltr.*)\_\_\_\_ • **Schlechterina Harms 1902 (Passifloraceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33: 148. 1902 (als Sammler genannt)\_\_\_\_ • **Schlechterosciadium H.Wolff 1921 (Apiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 154. 1921 (als Sammler genannt)

**Schlechterella K.Schum. 1900 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)**

**Friedrich Richard Rudolf Schlechter** (1872 - 1925) deutscher Botaniker, sammelte 1891 - 95 Pflanzen in Südafrika und war auch Assistent von → Harry Bolus am Kap, leitete 1899 - 1900 die Westafrikanische Kautschuk-Expedition, war später (1921 - 25) Kustos am Botanischen Museum in Berlin, bedeutender Orchideenspezialist, unternahm viele Reisen (u.a. Westafrika, Neuguinea, Indonesien, Neukaledonien, Borneo, Sumatra, Kaiser Wilhelmsland), schrieb u.a. zur Pflanzengeographie, zur Kautschuk-Expedition und umfangreich über Orchideen, Bruder von → Max Schlechter (1874 - 1960), Mann von → Alexandra Vasiljevna Schlechter geb. Sobennikoff\_\_\_\_ (Schltr.)\_\_\_\_ • **Rudolfangraecum Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Biodivers. Res. Conservation 29: 21. 2013\_\_\_\_ • **Rudolfiella Hoehne 1944 (Orchidaceae)** ersetzt Schlechterella *Hoehne* → Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s., 2: 24. 1944\_\_\_\_ • **Schlechterella Hoehne 1944 (unknown, Orchidaceae)** → Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s., 2: 12. 1944 (ersetzt durch Rudolfiella *Hoehne*)\_\_\_\_ • **Schlechterella K.Schum. 1900 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Register, 462. 1899 (als Autor genannt)\_\_\_\_ • **Schlechteria Bolus 1897 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 24: 455. 1897\_\_\_\_ • **Schlechterianthus Quisumb. 1930 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Philipp. J. Sci. 41: 342. 1930 (entstanden aus *Petalonema Schltr.*)\_\_\_\_ • **Schlechterina Harms 1902 (Passifloraceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33: 148. 1902 (als Sammler genannt)\_\_\_\_ • **Schlechterosciadium H.Wolff 1921 (Apiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 154. 1921 (als Sammler genannt)

**Schlechteria Bolus 1897 (Brassicaceae)**

**Friedrich Richard Rudolf Schlechter** (1872 - 1925) deutscher Botaniker, sammelte 1891 - 95 Pflanzen in Südafrika und war auch Assistent von → Harry Bolus am Kap, leitete 1899 - 1900 die Westafrikanische Kautschuk-Expedition, war später (1921 - 25) Kustos am Botanischen Museum in Berlin, bedeutender Orchideenspezialist, unternahm viele Reisen (u.a. Westafrika, Neuguinea, Indonesien, Neukaledonien, Borneo, Sumatra, Kaiser Wilhelmsland), schrieb u.a. zur Pflanzengeographie, zur Kautschuk-Expedition und umfangreich über Orchideen, Bruder von → Max Schlechter (1874 - 1960), Mann von → Alexandra Vasiljevna Schlechter geb. Sobennikoff\_\_\_\_ (Schltr.)\_\_\_\_ • **Rudolfangraecum Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Biodivers. Res. Conservation 29: 21. 2013\_\_\_\_ • **Rudolfiella Hoehne 1944 (Orchidaceae)** ersetzt Schlechterella *Hoehne* → Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s., 2: 24. 1944\_\_\_\_ • **Schlechterella Hoehne 1944 (unknown, Orchidaceae)** → Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s., 2: 12. 1944 (ersetzt durch Rudolfiella *Hoehne*)\_\_\_\_ • **Schlechterella K.Schum. 1900 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Register, 462. 1899 (als Autor genannt)\_\_\_\_ • **Schlechteria Bolus 1897 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 24: 455. 1897\_\_\_\_ • **Schlechterianthus Quisumb. 1930 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Philipp. J. Sci. 41: 342. 1930 (entstanden aus *Petalonema Schltr.*)\_\_\_\_ • **Schlechterina Harms 1902 (Passifloraceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33: 148. 1902 (als Sammler genannt)\_\_\_\_ • **Schlechterosciadium H.Wolff 1921 (Apiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 154. 1921 (als Sammler genannt)

**Schlechterianthus Quisumb. 1930 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Friedrich Richard Rudolf Schlechter** (1872 - 1925) deutscher Botaniker, sammelte 1891 - 95 Pflanzen in Südafrika und war auch Assistent von → Harry Bolus am Kap, leitete 1899 - 1900 die Westafrikanische Kautschuk-Expedition, war später (1921 - 25) Kustos am Botanischen Museum in Berlin, bedeutender Orchideenspezialist, unternahm viele Reisen (u.a. Westafrika, Neuguinea, Indonesien, Neukaledonien, Borneo, Sumatra, Kaiser Wilhelmsland), schrieb u.a. zur Pflanzengeographie, zur Kautschuk-Expedition und umfangreich über Orchideen, Bruder von → Max Schlechter (1874 - 1960), Mann von → Alexandra Vasiljevna Schlechter geb. Sobennikoff\_\_\_\_ (Schltr.)\_\_\_\_ • **Rudolfangraecum Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Biodivers. Res. Conservation 29: 21. 2013\_\_\_\_ • **Rudolfiella Hoehne 1944 (Orchidaceae)** ersetzt Schlechterella *Hoehne* → Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s., 2: 24. 1944\_\_\_\_ • **Schlechterella Hoehne 1944 (unknown, Orchidaceae)** → Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s., 2: 12. 1944 (ersetzt durch Rudolfiella *Hoehne*)\_\_\_\_ • **Schlechterella K.Schum. 1900 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Register, 462. 1899 (als Autor genannt)\_\_\_\_ • **Schlechteria Bolus 1897 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 24: 455. 1897\_\_\_\_ • **Schlechterianthus Quisumb. 1930 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Philipp. J. Sci. 41: 342. 1930 (entstanden aus *Petalonema Schltr.*)\_\_\_\_ • **Schlechterina Harms 1902 (Passifloraceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33: 148. 1902 (als Sammler genannt)\_\_\_\_ • **Schlechterosciadium H.Wolff 1921 (Apiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 154. 1921 (als Sammler genannt)

**Schlechterina Harms 1902 (Passifloraceae)**

**Friedrich Richard Rudolf Schlechter** (1872 - 1925) deutscher Botaniker, sammelte 1891 - 95 Pflanzen in Südafrika und war auch Assistent von → Harry Bolus am Kap, leitete 1899 - 1900 die Westafrikanische Kautschuk-Expedition, war später (1921 - 25) Kustos am Botanischen Museum in Berlin, bedeutender Orchideenspezialist, unternahm viele Reisen (u.a. Westafrika, Neuguinea, Indonesien, Neukaledonien, Borneo, Sumatra, Kaiser Wilhelmsland), schrieb u.a. zur Pflanzengeographie, zur Kautschuk-Expedition und umfangreich über Orchideen, Bruder von → Max Schlechter (1874 - 1960), Mann von → Alexandra Vasiljevna Schlechter geb. Sobennikoff (Schltr.) • **Rudolfangraecum Szlach., Mytnik & Grochoka 2013 (Orchidaceae)** → Biodivers. Res. Conservation 29: 21. 2013 • **Rudolfiella Hoehne 1944 (Orchidaceae)** ersetzt Schlechterella Hoehne → Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s., 2: 24. 1944 • **Schlechterella Hoehne 1944 (unknown, Orchidaceae)** → Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s., 2: 12. 1944 (ersetzt durch Rudolfiella Hoehne) • **Schlechterella K.Schum. 1900 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaeeae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Register, 462. 1899 (als Autor genannt) • **Schlechteria Bolus 1897 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 24: 455. 1897 • **Schlechterianthus Quisumb. 1930 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Philipp. J. Sci. 41: 342. 1930 (entstanden aus Petalonema Schltr.) • **Schlechterina Harms 1902 (Passifloraceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33: 148. 1902 (als Sammler genannt) • **Schlechterosciadium H.Wolff 1921 (Apiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 154. 1921 (als Sammler genannt)

**Schlechterosciadium H.Wolff 1921 (Apiaceae)**

**Friedrich Richard Rudolf Schlechter** (1872 - 1925) deutscher Botaniker, sammelte 1891 - 95 Pflanzen in Südafrika und war auch Assistent von → Harry Bolus am Kap, leitete 1899 - 1900 die Westafrikanische Kautschuk-Expedition, war später (1921 - 25) Kustos am Botanischen Museum in Berlin, bedeutender Orchideenspezialist, unternahm viele Reisen (u.a. Westafrika, Neuguinea, Indonesien, Neukaledonien, Borneo, Sumatra, Kaiser Wilhelmsland), schrieb u.a. zur Pflanzengeographie, zur Kautschuk-Expedition und umfangreich über Orchideen, Bruder von → Max Schlechter (1874 - 1960), Mann von → Alexandra Vasiljevna Schlechter geb. Sobennikoff (Schltr.) • **Rudolfangraecum Szlach., Mytnik & Grochoka 2013 (Orchidaceae)** → Biodivers. Res. Conservation 29: 21. 2013 • **Rudolfiella Hoehne 1944 (Orchidaceae)** ersetzt Schlechterella Hoehne → Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s., 2: 24. 1944 • **Schlechterella Hoehne 1944 (unknown, Orchidaceae)** → Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s., 2: 12. 1944 (ersetzt durch Rudolfiella Hoehne) • **Schlechterella K.Schum. 1900 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaeeae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Register, 462. 1899 (als Autor genannt) • **Schlechteria Bolus 1897 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 24: 455. 1897 • **Schlechterianthus Quisumb. 1930 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Philipp. J. Sci. 41: 342. 1930 (entstanden aus Petalonema Schltr.) • **Schlechterina Harms 1902 (Passifloraceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 33: 148. 1902 (als Sammler genannt) • **Schlechterosciadium H.Wolff 1921 (Apiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 154. 1921 (als Sammler genannt)

**Schlegelia Miq. 1844 (Schlegeliaceae, Scrophulariaceae, Bignoniaceae)**

**Hermann Schlegel** (1804 - 1884) deutscher Zoologe und Naturforscher, war zunächst am Naturhistorischen Museum in Wien, dann Assistent und ab 1858 Nachfolger von → Coenraad Jacob Temminck am Naturhistorischen Museum in Leiden, beschäftigte dort → Friedrich Hermann Otto Finsch als Assistenten, befasste sich mit der Tierwelt Südostasiens und sandte zahlreiche Forscher dorthin aus, schrieb u.a. zur Naturgeschichte der Niederlande und mit → Philipp Franz von Siebold 'Fauna Japonica', war ein entschiedener Gegner der Evolutionstheorie von → Charles Darwin • **Schlegelia Miq. 1844 (Schlegeliaceae, Scrophulariaceae, Bignoniaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 2: 785. 1844

**Schleicheria Willd. 1806 (Sapindaceae)**

**Johann Christoph Schleicher**, eigentlich geboren als Sawitzky (1768 - 1834) deutsch-schweizer Apotheker und Botaniker, ging um 1790 nach Bex in der Schweiz, handelte dort mit lebenden Pflanzen sowie Herbarbelegen, schrieb ein Pflanzenverzeichnis der Schweiz ('Catalogus plantarum Helvetia') (Schleich.) • **Schleicheria Willd. 1806 (Sapindaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 1096. 1806

**Schleidenia Endl. 1839 (Boraginaceae)**

**Matthias Jacob Schleiden** (1804 - 1881) deutscher Jurist und Botaniker, arbeitete zunächst als Rechtsanwalt in Hamburg, war dann ab 1840 Professor der Botanik und 1851 - 62 auch Direktor des BG in Jena, danach bis 1865 Professor der Anthropologie in Dorpat und St. Petersburg, schliesslich als Privatgelehrter in Dresden, Wiesbaden und Frankfurt a.M., befasste sich mit der Zelltheorie, sein Onkel und Lehrer war → Johann Horkel (1769 - 1846), schrieb u.a. 'Handbuch der medicinisch-pharmaceutischen Botanik', 'Ueber die Natur der Kieselhölzer' sowie 'Schelling's und Hegel's Verhältnis zur Naturwissenschaft' (Schleid.) • **Schleidenia Endl. 1839 (Boraginaceae)** • **Schleidenites Unger 1842 (\*Fossil)**

**Schleidenites Unger 1842 (\*Fossil)**

**Matthias Jacob Schleiden** (1804 - 1881) deutscher Jurist und Botaniker, arbeitete zunächst als Rechtsanwalt in Hamburg, war dann ab 1840 Professor der Botanik und 1851 - 62 auch Direktor des BG in Jena, danach bis 1865 Professor der Anthropologie in Dorpat und St. Petersburg, schliesslich als Privatgelehrter in Dresden, Wiesbaden und Frankfurt a.M., befasste sich mit der Zelltheorie, sein Onkel und Lehrer war → Johann Horkel (1769 - 1846), schrieb u.a. 'Handbuch der medicinisch-pharmaceutischen Botanik', 'Ueber die Natur der Kieselhölzer' sowie 'Schelling's und Hegel's Verhältnis zur Naturwissenschaft' (Schleid.) • **Schleidenia Endl. 1839 (Boraginaceae)** • **Schleidenites Unger 1842 (\*Fossil)**

**Schleinitzia Warb. 1891 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Georg Emil Gustav Freiherr von Schleinitz** (1834 - 1910) deutscher Marineoffizier (u.a. Vize-Admiral), war mit der preussischen Marine weiträumig auf den Meeren unterwegs u.a. 1874 - 76 zur Beobachtung des Venusdurchgangs vor der Sonne auf den Kerguelen-Inseln, arbeitet zwischendurch auch im Marineministerium, war im Vorstand des Hydrographischen Amtes der Admiralität und ab 1886 erster Verwalter von Deutsch Neuguinea im Dienste der Deutschen Neuguinea Kompanie, schrieb 'Die Forschungsreise S.M.S. 'Gazelle' in den Jahren 1874 bis 1876 unter Kommando des Kapitän zur See Freiherr von Schleinitz' • **Schleinitzia Warb. 1891 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 13(3-4): 336. 1891 • **Schleinitzia Warb. ex Nevling & Niezgodzka 1978 (Fabaceae, Mimosaceae)** Bezug zu Schleinitzia Warb. → Adansonia ser. 2, 18(3): 356. 1978

**Schleinitzia Warb. ex Nevling & Niezgodzka 1978 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Georg Emil Gustav Freiherr von Schleinitz** (1834 - 1910) deutscher Marineoffizier (u.a. Vize-Admiral), war mit der preussischen Marine weiträumig auf den Meeren unterwegs u.a. 1874 - 76 zur Beobachtung des Venusdurchgangs vor der Sonne auf den Kerguelen-Inseln, arbeitet zwischendurch auch im Marineministerium, war im Vorstand des Hydrographischen Amtes der Admiralität und ab 1886 erster Verwalter von Deutsch Neuguinea im Dienste der Deutschen Neuguinea Kompanie, schrieb 'Die Forschungsreise S.M.S. 'Gazelle' in den Jahren 1874 bis 1876 unter Kommando des Kapitän zur See Freiherr von Schleinitz' • **Schleinitzia Warb. 1891 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 13(3-4): 336. 1891 • **Schleinitzia Warb. ex Nevling & Niezgodzka 1978 (Fabaceae, Mimosaceae)** Bezug zu Schleinitzia Warb. → Adansonia ser. 2, 18(3): 356. 1978

**Schliebenia Mildbr. 1934 (Acanthaceae)**

**Hans-Joachim Eberhardt Schlieben** (1902 - 1975) deutsch-südafrikanischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte u.a. 1930 - 35 in Tansania für den BG in Berlin, war dann bis 1955 in Hamburg-Reinbek, emigrierte 1955 nach Südafrika und arbeitete bis 1973 am National-Herbar, schrieb über seine 5-jährige Forschungsreise nach Tansania 'Deutsch Ost-Afrika einmal ganz anders' (Schlieb.) • **Schliebenia Mildbr. 1934 (Acanthaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 99. 1934 (als Sammler genannt)

**Schliephackea Müll.Hal. 1875 (Dicranaceae)**

**Karl Schliephacke** (1834 - 1913) deutscher Botaniker (Bryologe), lernte in der Löwen-Apotheke in Halle, sein Interesse an Moosen brachte ihn mit → Johann Karl August Friedrich Wilhelm Müller zusammen, unternahm dann mit ihm botanische Exkursionen und gab nach dessen Tod die 'Genera Muscorum frondosorum' heraus, gründete später Firmen im Braunkohlerevier Sachsen und war als Industrieller 1873 - 98 in Waldau/Thüringen, schrieb u.a. 'Die Torfmoose der Thüringischen Flora' (Schlieph.) • **Schliephackea Müll.Hal. 1875 (Dicranaceae)** → Flora 58: 531. 1875

**Schlimia Planch. & Linden 1852 (Orchidaceae)**

**Louis Joseph Schlim** (1819 - 1863) belgischer Pflanzensammler, sammelte 1841 - 52 mit seinem (Halb-)Bruder → Jean Jules Linden (1817 - 1898) und dessen Schwager → Nicolas Funck (1816 - 1896) in Süd- und Zentralamerika (Venezuela) (Schlim) • **Schlimia Planch. & Linden 1852 (Orchidaceae)** → Jard. Fleur. 3(Misc.) 113. 1853, → Établ. Linden, Prix-Courant 7: 5. 1852 (veröffentlicht als 'Schlimmia' / non vidi) • **Schlimia Regel 1875 (Gentianaceae)**

**Schlimia Regel 1875 (Gentianaceae)**

**Louis Joseph Schlim** (1819 - 1863) belgischer Pflanzensammler, sammelte 1841 - 52 mit seinem (Halb-)Bruder → Jean Jules Linden (1817 - 1898) und dessen Schwager → Nicolas Funck (1816 - 1896) in Süd- und Zentralamerika (Venezuela) (Schlim) • **Schlimia Planch. & Linden 1852 (Orchidaceae)** → Jard. Fleur. 3(Misc.) 113. 1853, → Établ. Linden, Prix-Courant 7: 5. 1852 (veröffentlicht als 'Schlimmia' / non vidi) • **Schlimia Regel 1875 (Gentianaceae)**

**Schljakovia Konstant. & Vilnet 2009 (Anastrophyllaceae)**

**Roman Nicolaevich Schljakov** (Roman Nicolajevich Schlyakov/Sljakov) (1912 - 1999) russischer Naturforscher und Botaniker (Bryologe, Lichenologe, Geobotaniker), arbeitete u.a. mit → Lydia Ivanovna Savicz-Ljubitzkaja am botanischen Institut Komarow, unternahm Expeditionen in den Nord-Ural, war dann 35 Jahre lang am arktisch-alpinen BG in Tromsø (Schljakov) • **Schljakovia Konstant. & Vilnet 2009 (Anastrophyllaceae)** → Arctoa 18: 66. 2009 (als Autor genannt) • **Schljakovianthus Konstant. & Vilnet 2009 (Anastrophyllaceae)** → Arctoa 18: 66. 2009 (als Autor genannt)

**Schljakovianthus Konstant. & Vilnet 2009 (Anastrophyllaceae)**

**Roman Nicolaevich Schljakov** (Roman Nicolajevich Schlyakov/Sljakov) (1912 - 1999) russischer Naturforscher und Botaniker (Bryologe, Lichenologe, Geobotaniker), arbeitete u.a. mit → Lydia Ivanovna Savicz-Ljubitzkaja am botanischen Institut Komarow, unternahm Expeditionen in den Nord-Ural, war dann 35 Jahre lang am arktisch-alpinen BG in

Tromsø (Schljakov) • **Schljakovia Konstant. & Vilnet 2009 (Anastrophyllaceae)** → Arctoa 18: 66. 2009 (als Autor genannt) • **Schljakovianthus Konstant. & Vilnet 2009 (Anastrophyllaceae)** → Arctoa 18: 66. 2009 (als Autor genannt)

#### Schlosseria Garden 1821 (Arecaceae)

**Jan (John) Albert Schlosser** (Johannes Albertus Schlosser) (1733 - 1769) holländischer Arzt und Zoologe, praktizierte als Arzt in Amsterdam, besass grosse naturkundliche Sammlungen (auch zu Fossilien), hatte u.a. Kontakt mit → Georg Dionysius Ehret • **Schlosseria Garden 1821 (Arecaceae)** → Corr. Linaeus (J.E. Smith) 1: 130, 365. 1821 • **Schlosseria J.Ellis 1821 (Styracaceae)** → Corr. Linaeus (J.E. Smith) 1: 130. 1821 • **Schlosseria Mill. ex Steud. 1841 (Polygonaceae)**

#### Schlosseria J.Ellis 1821 (Styracaceae)

**Jan (John) Albert Schlosser** (Johannes Albertus Schlosser) (1733 - 1769) holländischer Arzt und Zoologe, praktizierte als Arzt in Amsterdam, besass grosse naturkundliche Sammlungen (auch zu Fossilien), hatte u.a. Kontakt mit → Georg Dionysius Ehret • **Schlosseria Garden 1821 (Arecaceae)** → Corr. Linaeus (J.E. Smith) 1: 130, 365. 1821 • **Schlosseria J.Ellis 1821 (Styracaceae)** → Corr. Linaeus (J.E. Smith) 1: 130. 1821 • **Schlosseria Mill. ex Steud. 1841 (Polygonaceae)**

#### Schlosseria Mill. ex Steud. 1841 (Polygonaceae)

**Jan (John) Albert Schlosser** (Johannes Albertus Schlosser) (1733 - 1769) holländischer Arzt und Zoologe, praktizierte als Arzt in Amsterdam, besass grosse naturkundliche Sammlungen (auch zu Fossilien), hatte u.a. Kontakt mit → Georg Dionysius Ehret • **Schlosseria Garden 1821 (Arecaceae)** → Corr. Linaeus (J.E. Smith) 1: 130, 365. 1821 • **Schlosseria J.Ellis 1821 (Styracaceae)** → Corr. Linaeus (J.E. Smith) 1: 130. 1821 • **Schlosseria Mill. ex Steud. 1841 (Polygonaceae)**

#### Schlosseria Vuk. 1857 (Apiaceae)

**Joseph Calasenz Schlosser**, Ritter von Klekovski (1808 - 1882) (kroatisch-)österreichischer (Bade-)Arzt, Botaniker und Entomologe, war in Kroatien und Slawonien u.a. in Teplitz, Kreutz, Zagreb, schrieb u.a. 'Flora croatica', Freund des Autors Ljudevit Farkaš Vukotinović (Schloss.) • **Schlosseria Vuk. 1857 (Apiaceae)** → Oesterr. Bot. Wochenbl. 7: 350. 1857

#### Schlotheimia Brid. 1812 (Orthotrichaceae)

**Ernst Friedrich Freiherr von Schlotheim** (1764 - 1832) deutscher Magistrat, Geologe und Paläontologe, war in verschiedenen Positionen in der Administration des Herzogtums Sachsen-Coburg und Gotha tätig, befasste sich intensiv mit dem Bergbau und dem Vorkommen von Fossilien, schuf die Grundlage zur Leitfossilienkunde, besass eine bedeutende Sammlung von Mineralien, Fossilien und Meteoriten, schrieb u.a. 'Beschreibung merkwürdiger Kräuter-Abdrücke und Pflanzen-Versteinerungen' und 'Beyträge zur Naturgeschichte der Versteinerungen in geognostischer Hinsicht' (Schloth.) • **Ernestia Florin 1927 (\*Fossil)** → Ark. Bot. 21 A(13): 3. 1927, → Svensk Bot. Tidskr. 28(4): 468. 1934 • **Ernestiodendron Florin 1934 (\*Fossil)** → Svensk Bot. Tidskr. 28: 469. 1934 • **Schlotheimia Brid. 1812 (Orthotrichaceae)** → Muscol. Recent. Suppl. 2: 16. 1812 • **Schlotheimia Sternb. 1821 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1(2): 32. 1821

#### Schlotheimia Sternb. 1821 (\*Fossil)

**Ernst Friedrich Freiherr von Schlotheim** (1764 - 1832) deutscher Magistrat, Geologe und Paläontologe, war in verschiedenen Positionen in der Administration des Herzogtums Sachsen-Coburg und Gotha tätig, befasste sich intensiv mit dem Bergbau und dem Vorkommen von Fossilien, schuf die Grundlage zur Leitfossilienkunde, besass eine bedeutende Sammlung von Mineralien, Fossilien und Meteoriten, schrieb u.a. 'Beschreibung merkwürdiger Kräuter-Abdrücke und Pflanzen-Versteinerungen' und 'Beyträge zur Naturgeschichte der Versteinerungen in geognostischer Hinsicht' (Schloth.) • **Ernestia Florin 1927 (\*Fossil)** → Ark. Bot. 21 A(13): 3. 1927, → Svensk Bot. Tidskr. 28(4): 468. 1934 • **Ernestiodendron Florin 1934 (\*Fossil)** → Svensk Bot. Tidskr. 28: 469. 1934 • **Schlotheimia Brid. 1812 (Orthotrichaceae)** → Muscol. Recent. Suppl. 2: 16. 1812 • **Schlotheimia Sternb. 1821 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1(2): 32. 1821

#### Schluckebieria Braem 2004 (Orchidaceae)

**Gudrun Braem**, geb. Schluckebier, deutsche Lehrerin, auch Schulleiterin, Frau des Botanikers und Autors → Guido Jozef Braem (1944 - x) • **Gudrunia Braem 1993 (Orchidaceae)** → Schlechteriana N.S. 4(1-2): 24. 1993 • **Schluckebieria Braem 2004 (Orchidaceae)** → Richardiana 4(2): 49. 2004

#### Schlumbergera Lem. 1858 (Cactaceae)

**Frédéric Schlumberger** (1823 - 1893) französischer Bromelien- und Kakteen-Sammler/-Züchter, hatte auf seinem Schloss Les Authieux (Anthieux) bei Rouen (heute Les Authieux-sur-le-Port-Saint-Ouen) eine bedeutende Pflanzensammlung, der Autor → Antoine Charles Lemaire beschrieb viele Arten daraus, eine Phyllocactus-Hybride trägt den Namen 'Triomphe des Authieux' nach dem Familiensitz (Anmerkung: Dank der Arbeit → 'Origin of the generic name Schlumbergera' von Peter Coxhead kommt Licht in die (zunächst) etwas verworrene Geschichte der Benennung dieser Gattung: Antoine Charles Lemaire veröffentlichte die Gattungsbenennung im gleichen Jahr in zwei verschiedenen Zeitschriften, der 'Revue horticole' und 'L'illustration horticole'. Ausserdem nannte er nie den ganzen Namen der geehrten Person, einmal sprach er nur von 'einem gelehrten und eifrigen Amateur, der die bemerkenswertesten Pflanzen sammelte wie Kakteen, Orchideen, Bromeliaceen, Begonias etc.', einmal von 'M(onsieur) Schlumberger aus Anthieux, den die Leser der Zeitschrift wegen seiner klaren und interessanten Mitteilungen über Kakteenblüten nicht vergessen haben werden'. Druckfehler - eventuell wegen der zugrunde liegenden Handschrift - machen die Sache noch schlimmer, da beim Vornamen sowohl 'P' als auch 'F' angegeben werden. Einmal wird Schlumberger als Franzose genannt, einmal als Belgier. Dies hängt aber wohl damit zusammen, dass die von Lemaire herausgegebene Zeitschrift 'L'illustration horticole' in Belgien erschien. Da in einigen Quellen ein Frédéric Schlumberger mit den Lebensdaten 1804 - 1865 als Geehrter genannt wird, der aber in keiner Genealogie erscheint, wurde von Coxhead eine Verwechslung der Lebensdaten mit → Robert Schomburgk (1804 - 1865) festgestellt, der in mancher Auflistung bald nach Schlumberger kommt) (Schlumb.) • **Schlumbergera Lem. 1858 (Cactaceae)** → Ill. Hort. 5: 24. 1858, → Peter Coxhead 'Origin of the Generic Name Schlumbergera' 2011 • × **Schlumbergeranthus Doweld 2001 (Cactaceae)** Bezug zu Schlumbergera Lem. → Sukkulenty 4: 37. 2001 (und pers. comm. A.B. Doweld) • **Schlumbergeria E.Morren 1878 (Bromeliaceae)** → Belgique Hort. 28: 311. 1878

#### × Schlumbergeranthus Doweld 2001 (Cactaceae)

**Frédéric Schlumberger** (1823 - 1893) französischer Bromelien- und Kakteen-Sammler/-Züchter, hatte auf seinem Schloss Les Authieux (Anthieux) bei Rouen (heute Les Authieux-sur-le-Port-Saint-Ouen) eine bedeutende Pflanzensammlung, der Autor → Antoine Charles Lemaire beschrieb viele Arten daraus, eine Phyllocactus-Hybride trägt den Namen 'Triomphe des Authieux' nach dem Familiensitz (Anmerkung: Dank der Arbeit → 'Origin of the generic name Schlumbergera' von Peter Coxhead kommt Licht in die (zunächst) etwas verworrene Geschichte der Benennung dieser Gattung: Antoine Charles Lemaire veröffentlichte die Gattungsbenennung im gleichen Jahr in zwei verschiedenen Zeitschriften, der 'Revue horticole' und 'L'illustration horticole'. Ausserdem nannte er nie den ganzen Namen der geehrten Person, einmal sprach er nur von 'einem gelehrten und eifrigen Amateur, der die bemerkenswertesten Pflanzen sammelte wie Kakteen, Orchideen, Bromeliaceen, Begonias etc.', einmal von 'M(onsieur) Schlumberger aus Anthieux, den die Leser der Zeitschrift wegen seiner klaren und interessanten Mitteilungen über Kakteenblüten nicht vergessen haben werden'. Druckfehler - eventuell wegen der zugrunde liegenden Handschrift - machen die Sache noch schlimmer, da beim Vornamen sowohl 'P' als auch 'F' angegeben werden. Einmal wird Schlumberger als Franzose genannt, einmal als Belgier. Dies hängt aber wohl damit zusammen, dass die von Lemaire herausgegebene Zeitschrift 'L'illustration horticole' in Belgien erschien. Da in einigen Quellen ein Frédéric Schlumberger mit den Lebensdaten 1804 - 1865 als Geehrter genannt wird, der aber in keiner Genealogie erscheint, wurde von Coxhead eine Verwechslung der Lebensdaten mit → Robert Schomburgk (1804 - 1865) festgestellt, der in mancher Auflistung bald nach Schlumberger kommt) (Schlumb.) • **Schlumbergera Lem. 1858 (Cactaceae)** → Ill. Hort. 5: 24. 1858, → Peter Coxhead 'Origin of the Generic Name Schlumbergera' 2011 • × **Schlumbergeranthus Doweld 2001 (Cactaceae)** Bezug zu Schlumbergera Lem. → Sukkulenty 4: 37. 2001 (und pers. comm. A.B. Doweld) • **Schlumbergeria E.Morren 1878 (Bromeliaceae)** → Belgique Hort. 28: 311. 1878

#### Schlumbergeria E.Morren 1878 (Bromeliaceae)

**Frédéric Schlumberger** (1823 - 1893) französischer Bromelien- und Kakteen-Sammler/-Züchter, hatte auf seinem Schloss Les Authieux (Anthieux) bei Rouen (heute Les Authieux-sur-le-Port-Saint-Ouen) eine bedeutende Pflanzensammlung, der Autor → Antoine Charles Lemaire beschrieb viele Arten daraus, eine Phyllocactus-Hybride trägt den Namen 'Triomphe des Authieux' nach dem Familiensitz (Anmerkung: Dank der Arbeit → 'Origin of the generic name Schlumbergera' von Peter Coxhead kommt Licht in die (zunächst) etwas verworrene Geschichte der Benennung dieser Gattung: Antoine Charles Lemaire veröffentlichte die Gattungsbenennung im gleichen Jahr in zwei verschiedenen Zeitschriften, der 'Revue horticole' und 'L'illustration horticole'. Ausserdem nannte er nie den ganzen Namen der geehrten Person, einmal sprach er nur von 'einem gelehrten und eifrigen Amateur, der die bemerkenswertesten Pflanzen sammelte wie Kakteen, Orchideen, Bromeliaceen, Begonias etc.', einmal von 'M(onsieur) Schlumberger aus Anthieux, den die Leser der Zeitschrift wegen seiner klaren und interessanten Mitteilungen über Kakteenblüten nicht vergessen haben werden'. Druckfehler - eventuell wegen der zugrunde liegenden Handschrift - machen die Sache noch schlimmer, da beim Vornamen sowohl 'P' als auch 'F' angegeben werden. Einmal wird Schlumberger als Franzose genannt, einmal als Belgier. Dies hängt aber wohl damit zusammen, dass die von Lemaire herausgegebene Zeitschrift 'L'illustration horticole' in Belgien erschien. Da in einigen Quellen ein Frédéric Schlumberger mit den Lebensdaten 1804 - 1865 als Geehrter genannt wird, der aber in keiner Genealogie erscheint, wurde von Coxhead eine Verwechslung der Lebensdaten mit → Robert Schomburgk (1804 - 1865) festgestellt, der in mancher Auflistung bald nach Schlumberger kommt) (Schlumb.) • **Schlumbergera Lem. 1858 (Cactaceae)** → Ill. Hort. 5: 24. 1858, → Peter Coxhead 'Origin of the Generic Name Schlumbergera' 2011 • × **Schlumbergeranthus Doweld 2001 (Cactaceae)** Bezug zu Schlumbergera Lem. → Sukkulenty 4: 37. 2001 (und pers. comm. A.B. Doweld) • **Schlumbergeria E.Morren 1878 (Bromeliaceae)** → Belgique Hort. 28: 311. 1878

#### Schmalhausenia C.Winkl. 1892 (Asteraceae)

**Johannes Theodor Schmalhaus** (Iwan Fjodorowitsch Schmalhausen, Ivan Federovich Shmal'gauzen) (1849 - 1894) russischer (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Kiew 1879 - 94, befasste sich mit der fossilen Flora Russlands, arbeitete auch zur botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Ueber Devonische



Pflanzen', 'Flora Mittel- und Süd-Russland, der Krim und des Nordkaukasus' (auf Russisch)\_\_\_\_(Schmalh.)\_\_\_\_ • **Schmalhausenia C.Winkl. 1892 (Asteraceae)** → Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 12: 281. 1892

#### Schmaltzia Desv. ex Small 1903 (Anacardiaceae)

**Constantine Samuel Rafinesque** (Rafinesque-Schmaltz) (1783 - 1840) (französisch-)amerikanischer Naturforscher, Reisender, Ökonom, Archäologe, lebte 1795 - 1802 in Italien und 1805 - 15 auf Sizilien, dann in den USA, war 1819 - 26 Professor der Botanik an der Universität in Lexington in Kentucky, erforschte die Maya-Schrift und deren Zahlensystem, machte Erstbeschreibung vieler Pflanzen- und Fischarten, schrieb umfangreich zu seinen Reisen und zu botanischen und nichtbotanischen Themen u.a. 'Analyse de la nature', 'Florula ludoviciana', 'Ichthyologia Ohiensis', setzte sich vor allem auch sehr polemisch mit Linné auseinander, nennt seine Namensgebungen, Einordnungen und Beschreibungen oft 'totally useless' oder 'blunder', behauptet auch Linné habe die Linnaea nach sich selbst benannt und leitet für sich daraus das Recht ab, mehrere Gattungen ebenfalls nach sich selbst zu benennen, schreibt dazu in → Fl. Tellur. 2: 96. 1837: 'It is one of those I propose to dedicate to myself, as Linnaeus did for the Linnaea, but I propose a second substitute in case there is another previous Rafinesquia', liegt damit aber falsch: die Linnaea wurde schon von Gronovius benannt und Linné übernahm 1753 dann lediglich diesen Namen unter Nennung des Autors Gronovius\_\_\_\_(Raf.)\_\_\_\_ • **Rafinesquia Nutt. 1841 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 7: 429. 1841 (Widmung: 'Dedicated to the memory of an almost insane enthusiast in natural history; sometimes an accurate observer, but whose unfortunate monomania was that of giving innumerable names to all objects of nature, and particularly to plants')\_\_\_\_ • **Rafinesquia Raf. 1837 (Fabaceae)** → Fl. Tellur. 2: 96. 1837\_\_\_\_ • **Rafinesquia Raf. 1837 (Lamiaceae)** → Fl. Tellur. 3: 82. 1837\_\_\_\_ • **Rafinesquia Raf. 1838 (Bignoniaceae)** → Sylva Tellur. 79. 1838\_\_\_\_ • **Schmaltzia Desv. ex Small 1903 (Anacardiaceae)** → Fl. S.E. U.S. (Small) 727. 1903, → J. Phys. 89: 96, 98. 1819, → J. Bot. 2: 166. 1809 (Desvaux übersetzte aus Vol. 5 des Medical Repository von Rafinesque-Schmaltz ins Französische / entspricht Lobadium Raf. = Nr. 10 auf p. 98)\_\_\_\_ • **Schmaltzia Desv. ex Steud. 1841 (Anacardiaceae)**\_\_\_\_ • **Schmalzia Desv. ex DC. 1825 (Anacardiaceae)** → Prodr. (DC.) 2: 72. 1825, → J. Phys. 89: 96, 98. 1819 (Lobadium Raf.), → J. Bot. 2: 166, 170. 1809 (Turpinia Raf.) (Desvaux übersetzte aus Vol. 5 des Medical Repository von Rafinesque-Schmaltz ins Französische)

#### Schmaltzia Desv. ex Steud. 1841 (Anacardiaceae)

**Constantine Samuel Rafinesque** (Rafinesque-Schmaltz) (1783 - 1840) (französisch-)amerikanischer Naturforscher, Reisender, Ökonom, Archäologe, lebte 1795 - 1802 in Italien und 1805 - 15 auf Sizilien, dann in den USA, war 1819 - 26 Professor der Botanik an der Universität in Lexington in Kentucky, erforschte die Maya-Schrift und deren Zahlensystem, machte Erstbeschreibung vieler Pflanzen- und Fischarten, schrieb umfangreich zu seinen Reisen und zu botanischen und nichtbotanischen Themen u.a. 'Analyse de la nature', 'Florula ludoviciana', 'Ichthyologia Ohiensis', setzte sich vor allem auch sehr polemisch mit Linné auseinander, nennt seine Namensgebungen, Einordnungen und Beschreibungen oft 'totally useless' oder 'blunder', behauptet auch Linné habe die Linnaea nach sich selbst benannt und leitet für sich daraus das Recht ab, mehrere Gattungen ebenfalls nach sich selbst zu benennen, schreibt dazu in → Fl. Tellur. 2: 96. 1837: 'It is one of those I propose to dedicate to myself, as Linnaeus did for the Linnaea, but I propose a second substitute in case there is another previous Rafinesquia', liegt damit aber falsch: die Linnaea wurde schon von Gronovius benannt und Linné übernahm 1753 dann lediglich diesen Namen unter Nennung des Autors Gronovius\_\_\_\_(Raf.)\_\_\_\_ • **Rafinesquia Nutt. 1841 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 7: 429. 1841 (Widmung: 'Dedicated to the memory of an almost insane enthusiast in natural history; sometimes an accurate observer, but whose unfortunate monomania was that of giving innumerable names to all objects of nature, and particularly to plants')\_\_\_\_ • **Rafinesquia Raf. 1837 (Fabaceae)** → Fl. Tellur. 2: 96. 1837\_\_\_\_ • **Rafinesquia Raf. 1837 (Lamiaceae)** → Fl. Tellur. 3: 82. 1837\_\_\_\_ • **Rafinesquia Raf. 1838 (Bignoniaceae)** → Sylva Tellur. 79. 1838\_\_\_\_ • **Schmaltzia Desv. ex Small 1903 (Anacardiaceae)** → Fl. S.E. U.S. (Small) 727. 1903, → J. Phys. 89: 96, 98. 1819, → J. Bot. 2: 166. 1809 (Desvaux übersetzte aus Vol. 5 des Medical Repository von Rafinesque-Schmaltz ins Französische / entspricht Lobadium Raf. = Nr. 10 auf p. 98)\_\_\_\_ • **Schmaltzia Desv. ex Steud. 1841 (Anacardiaceae)**\_\_\_\_ • **Schmalzia Desv. ex DC. 1825 (Anacardiaceae)** → Prodr. (DC.) 2: 72. 1825, → J. Phys. 89: 96, 98. 1819 (Lobadium Raf.), → J. Bot. 2: 166, 170. 1809 (Turpinia Raf.) (Desvaux übersetzte aus Vol. 5 des Medical Repository von Rafinesque-Schmaltz ins Französische)

#### Schmalzia Desv. ex DC. 1825 (Anacardiaceae)

**Constantine Samuel Rafinesque** (Rafinesque-Schmaltz) (1783 - 1840) (französisch-)amerikanischer Naturforscher, Reisender, Ökonom, Archäologe, lebte 1795 - 1802 in Italien und 1805 - 15 auf Sizilien, dann in den USA, war 1819 - 26 Professor der Botanik an der Universität in Lexington in Kentucky, erforschte die Maya-Schrift und deren Zahlensystem, machte Erstbeschreibung vieler Pflanzen- und Fischarten, schrieb umfangreich zu seinen Reisen und zu botanischen und nichtbotanischen Themen u.a. 'Analyse de la nature', 'Florula ludoviciana', 'Ichthyologia Ohiensis', setzte sich vor allem auch sehr polemisch mit Linné auseinander, nennt seine Namensgebungen, Einordnungen und Beschreibungen oft 'totally useless' oder 'blunder', behauptet auch Linné habe die Linnaea nach sich selbst benannt und leitet für sich daraus das Recht ab, mehrere Gattungen ebenfalls nach sich selbst zu benennen, schreibt dazu in → Fl. Tellur. 2: 96. 1837: 'It is one of those I propose to dedicate to myself, as Linnaeus did for the Linnaea, but I propose a second substitute in case there is another previous Rafinesquia', liegt damit aber falsch: die Linnaea wurde schon von Gronovius benannt und Linné übernahm 1753 dann lediglich diesen Namen unter Nennung des Autors Gronovius\_\_\_\_(Raf.)\_\_\_\_ • **Rafinesquia Nutt. 1841 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 7: 429. 1841 (Widmung: 'Dedicated to the memory of an almost insane enthusiast in natural history; sometimes an accurate observer, but whose unfortunate monomania was that of giving innumerable names to all objects of nature, and particularly to plants')\_\_\_\_ • **Rafinesquia Raf. 1837 (Fabaceae)** → Fl. Tellur. 2: 96. 1837\_\_\_\_ • **Rafinesquia Raf. 1837 (Lamiaceae)** → Fl. Tellur. 3: 82. 1837\_\_\_\_ • **Rafinesquia Raf. 1838 (Bignoniaceae)** → Sylva Tellur. 79. 1838\_\_\_\_ • **Schmaltzia Desv. ex Small 1903 (Anacardiaceae)** → Fl. S.E. U.S. (Small) 727. 1903, → J. Phys. 89: 96, 98. 1819, → J. Bot. 2: 166. 1809 (Desvaux übersetzte aus Vol. 5 des Medical Repository von Rafinesque-Schmaltz ins Französische / entspricht Lobadium Raf. = Nr. 10 auf p. 98)\_\_\_\_ • **Schmalzia Desv. ex Steud. 1841 (Anacardiaceae)**\_\_\_\_ • **Schmalzia Desv. ex DC. 1825 (Anacardiaceae)** → Prodr. (DC.) 2: 72. 1825, → J. Phys. 89: 96, 98. 1819 (Lobadium Raf.), → J. Bot. 2: 166, 170. 1809 (Turpinia Raf.) (Desvaux übersetzte aus Vol. 5 des Medical Repository von Rafinesque-Schmaltz ins Französische)

#### Schmarda H.Karst. 1861 (Meliaceae)

**Ludwig Karl Schmarda** (1819 - 1908) österreichischer Zoologe und Forschungsreisender, Professor der Zoologie an der Universität in Graz ab 1850, Prag ab 1852 und Wien 1862 - 83, beschäftigte sich mit der geographischen Verbreitung der Tiere, unternahm zwischen 1853 - 67 ausgedehnte Reisen u.a. nach Afrika, Asien, Australien und Amerika, schrieb u.a. 'Die geographische Verbreitung der Thiere', 'Zur Naturgeschichte der Adria' sowie 'Reise um die Erde'\_\_\_\_(Schmarda)\_\_\_\_ • **Schmarda H.Karst. 1861 (Meliaceae)** → Fl. Columb. (H. Karst.) 1: 187. 1861

#### Schmeissneria M.Kirchn. & van Konijnenb. 1994 (\*Fossil)

**Stefan Schmeißner** (20. - 21. Jahrh.) deutscher Lehrer in Kulmbach, sammelte diese fossilen Pflanzenteile, schrieb vieles zur Geologie z.B. über den unteren Jura von Oberfranken, schrieb auch mit der Autorin Johanna Hermine Aleida van Konijnenburg-van-Cittert\_\_\_\_ • **Schmeissneria M.Kirchn. & van Konijnenb. 1994 (\*Fossil)** → Review Palaeobot. Palynol. 83: 209. 1994

#### Schmidelia Boehm. 1760 (Boraginaceae, Clusiaceae)

**Casimir Christoph Schmidel** (Schmiedel) (1718 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, war 1743 - 63 Professor der Medizin und Pharmakologie in Bayreuth und Erlangen, dann Leibarzt von Markgraf Carl Alexander in Ansbach und auch Reisebegleiter der Prinzessin Sofia von Württemberg, gab 1754 den botanischen Nachlass von → Conrad Gesner heraus (als 'Conradi Gesneri Opera')\_\_\_\_(Schmiedel)\_\_\_\_ • **Schmidelia Boehm. 1760 (Boraginaceae, Clusiaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 371. 1760\_\_\_\_ • **Schmidelia L. 1767 (Sapindaceae)** → Syst. Nat. ed. 12, 2: 699. 1767\_\_\_\_ • **Schmiedeliopsis Felix 1882 (\*Fossil)** Bezug zu Schmidelia L. → ING, → Stud. Foss. Hölzer 72. 1882

#### Schmidelia L. 1767 (Sapindaceae)

**Casimir Christoph Schmidel** (Schmiedel) (1718 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, war 1743 - 63 Professor der Medizin und Pharmakologie in Bayreuth und Erlangen, dann Leibarzt von Markgraf Carl Alexander in Ansbach und auch Reisebegleiter der Prinzessin Sofia von Württemberg, gab 1754 den botanischen Nachlass von → Conrad Gesner heraus (als 'Conradi Gesneri Opera')\_\_\_\_(Schmiedel)\_\_\_\_ • **Schmidelia Boehm. 1760 (Boraginaceae, Clusiaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 371. 1760\_\_\_\_ • **Schmidelia L. 1767 (Sapindaceae)** → Syst. Nat. ed. 12, 2: 699. 1767\_\_\_\_ • **Schmiedeliopsis Felix 1882 (\*Fossil)** Bezug zu Schmidelia L. → ING, → Stud. Foss. Hölzer 72. 1882

#### Schmidia Wight 1852 (Acanthaceae, Thunbergiaceae)

**Ludwig Bernhard Ehregott Schmid** (1788 - 1857) deutscher Geistlicher und botanischer Forscher, auch Missionar und (Privat-)Lehrer, war 1810 - 17 in Paris, dann bis 1819 in Madras und 1819 - 37 in den Nilgiri Hills/Indien, schrieb 'Plantae indicae', Neffe von → Jonathan Carl Zenker (1799 - 1837)\_\_\_\_(L.B.E.Schmid)\_\_\_\_ • **Schmidia Wight 1852 (Acanthaceae, Thunbergiaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5(2): 16. 1852

#### Schmidites Schleid. 1855 (\*Fossil)

**Ernst Ehrhard Friedrich Wilhelm Schmid** (1815 - 1885) deutscher Naturforscher (Meteorologe, Mineraloge), war Privatdozent und ab 1843 Professor für Naturkunde an der Universität in Jena, ab 1856 auch Direktor des Mineralogischen Museums, schrieb 'Die geognostischen Verhältnisse des Saalthales bei Jena'\_\_\_\_(Schmid)\_\_\_\_ • **Schmidites Schleid. 1855 (\*Fossil)** → Nat. Kieselhölzer 39. 1855

#### Schmidledesmus P.C.Silva 1970 (Algae)

**Wilhelm Schmidle** (1860 - 1951) deutscher Botaniker (Algologe) und Geologe, war u.a. Lehrer in Mannheim, 1902 - 07 in Meersburg, 1909 - 24 in Konstanz und dann bis 1930 an der Schloss-Schule in Salem (u.a. als Leiter der Schule), befasste sich mit Algen, der Geologie und Hydrologie des Bodensees und dem Vulkanismus im angrenzenden Hegau, schrieb über die Algenflora in den Schwarzwald- und Alpen-Seen\_\_\_\_(Schmidle)\_\_\_\_ • **Schmidledesmus P.C.Silva 1970 (Algae)** ersetzt Schmidleia Wolosz. → Taxon 19: 944. 1970\_\_\_\_ • **Schmidleia Wolosz. 1914 (Algae)** → Hedwigia 55: 197, 223. 1914 (als Autor genannt / ersetzt durch Schmidledesmus P.C.Silva)\_\_\_\_ • **Schmidleinema G.De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 8: (5). 1936 (entstanden aus Campylonema Schmidle)

#### Schmidleia Wolosz. 1914 (Algae)

**Wilhelm Schmidle** (1860 - 1951) deutscher Botaniker (Algologe) und Geologe, war u.a. Lehrer in Mannheim, 1902 - 07 in Meersburg, 1909 - 24 in Konstanz und dann bis 1930 an der Schloss-Schule in Salem (u.a. als Leiter der Schule), befasste sich mit Algen, der Geologie und Hydrologie des Bodensees und dem Vulkanismus im angrenzenden Hegau,

schrrieb über die Algenflora in den Schwarzwald- und Alpen-Seen\_\_\_\_(Schmidle)\_\_\_\_ • **Schmidledesmus P.C.Silva 1970 (Algae)** ersetzt *Schmidleia Wolosz.* → Taxon 19: 944. 1970\_\_\_\_ • **Schmidleia Wolosz. 1914 (Algae)** → Hedwigia 55: 197, 223. 1914 (als Autor genannt / ersetzt durch Schmidledesmus P.C.Silva)\_\_\_\_ • **Schmidleinema G.De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 8: (5). 1936 (entstanden aus *Campylonema Schmidle*)

#### Schmidleinema G.De Toni 1936 (Algae)

**Wilhelm Schmidle** (1860 - 1951) deutscher Botaniker (Algologe) und Geologe, war u.a. Lehrer in Mannheim, 1902 - 07 in Meersburg, 1909 - 24 in Konstanz und dann bis 1930 an der Schloss-Schule in Salem (u.a. als Leiter der Schule), befasste sich mit Algen, der Geologie und Hydrologie des Bodensees und dem Vulkanismus im angrenzenden Hegau, schrieb über die Algenflora in den Schwarzwald- und Alpen-Seen\_\_\_\_(Schmidle)\_\_\_\_ • **Schmidledesmus P.C.Silva 1970 (Algae)** ersetzt *Schmidleia Wolosz.* → Taxon 19: 944. 1970\_\_\_\_ • **Schmidleia Wolosz. 1914 (Algae)** → Hedwigia 55: 197, 223. 1914 (als Autor genannt / ersetzt durch Schmidledesmus P.C.Silva)\_\_\_\_ • **Schmidleinema G.De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 8: (5). 1936 (entstanden aus *Campylonema Schmidle*)

#### Schmidtia Moench 1802 (Asteraceae)

**Franz Wilibald Schmidt** (1764 - 1796) böhmischer Arzt, Botaniker und Zoologe, auch botanischer Maler, Professor der Botanik in Prag, schrieb u.a. 'Die in Böhmen wildwachsenden Pflanzen ...', 'Neue und seltene Pflanzen', 'Flora Boëmica inchoata' und handelte darin auch Forscher und ihre Reisen ab (u.a. → Franz Wilhelm Sieber, → Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke, → Johann Baptist Emmanuel Pohl, → Philipp Maximilian Opiz uvm.)\_\_\_\_(F.W.Schmidt)\_\_\_\_ • **Schmidtia Moench 1802 (Asteraceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 217. 1802\_\_\_\_ • **Schmidtia Sieber 1813 (Caryophyllaceae)** → Hesperus 1: 67. 1813\_\_\_\_ • **Schmidtia Tratt. 1816 (Poaceae)** → Fl. Österr. Kaiserth. 1: 12. 1816\_\_\_\_ • **Smidietia Raf. 1840 (Poaceae)** Bezug zu Schmidtia ('Schmidietia Tratenick') *Tratt.* → Autik. Bot. 187. 1840 (Rafinesque: 'I have modified the barbarous german name')\_\_\_\_ • **Wilibalda Sternb. 1819 (Poaceae)** → Flora 2: 6. 1819\_\_\_\_ • **Wilibalda Sternb. ex Roth 1827 (Poaceae)** → Enum. Pl. Phaen. Germ. 1(1): 92. 1827, → Flora 2: 6. 1819\_\_\_\_ • **Wilibald-schmidtia Conrad 1837 (Poaceae)**

#### Schmidtia Sieber 1813 (Caryophyllaceae)

**Franz Wilibald Schmidt** (1764 - 1796) böhmischer Arzt, Botaniker und Zoologe, auch botanischer Maler, Professor der Botanik in Prag, schrieb u.a. 'Die in Böhmen wildwachsenden Pflanzen ...', 'Neue und seltene Pflanzen', 'Flora Boëmica inchoata' und handelte darin auch Forscher und ihre Reisen ab (u.a. → Franz Wilhelm Sieber, → Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke, → Johann Baptist Emmanuel Pohl, → Philipp Maximilian Opiz uvm.)\_\_\_\_(F.W.Schmidt)\_\_\_\_ • **Schmidtia Moench 1802 (Asteraceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 217. 1802\_\_\_\_ • **Schmidtia Sieber 1813 (Caryophyllaceae)** → Hesperus 1: 67. 1813\_\_\_\_ • **Schmidtia Tratt. 1816 (Poaceae)** → Fl. Österr. Kaiserth. 1: 12. 1816\_\_\_\_ • **Smidietia Raf. 1840 (Poaceae)** Bezug zu Schmidtia ('Schmidietia Tratenick') *Tratt.* → Autik. Bot. 187. 1840 (Rafinesque: 'I have modified the barbarous german name')\_\_\_\_ • **Wilibalda Sternb. 1819 (Poaceae)** → Flora 2: 6. 1819\_\_\_\_ • **Wilibalda Sternb. ex Roth 1827 (Poaceae)** → Enum. Pl. Phaen. Germ. 1(1): 92. 1827, → Flora 2: 6. 1819\_\_\_\_ • **Wilibald-schmidtia Conrad 1837 (Poaceae)**

#### Schmidtia Steud. ex J.A.Schmidt 1852 (Poaceae)

**Johann Anton Schmidt** (1823 - 1905) deutscher Botaniker, Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Heidelberg 1852 - 63, leitete dort nach dem Tod von → Gottlieb Wilhelm Bischoff provisorisch den BG, war dann Privatgelehrter in Hamburg, schrieb u.a. eine 'Flora von Heidelberg' und 'Beiträge zur Flora der Cap Verdischen Inseln'\_\_\_\_(J.A.Schmidt)\_\_\_\_ • **Antoschmidtia Boiss. 1884 (Poaceae)** Bezug zu Schmidtia *Steud. ex J.A.Schmidt* → Fl. Orient. 5: 559. 1884\_\_\_\_ • **Antoschmidtia Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1(3): 199. 1854 '1855' in nota (Synonym für Schmidtia *Steud.*), → Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 144. 1852 (Steudel: 'Antoschmidtia würde von mir begrüßt wegen der Aussprache-Ähnlichkeit mit Smithia ... aber Schmidtia wird wegen der Einfachheit vorgezogen')\_\_\_\_ • **Schmidtia Steud. ex J.A.Schmidt 1852 (Poaceae)** entspricht *Antoschmidtia Boiss.* → Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. Titelblatt, 144. 1852

#### Schmidtia Tratt. 1816 (Poaceae)

**Franz Wilibald Schmidt** (1764 - 1796) böhmischer Arzt, Botaniker und Zoologe, auch botanischer Maler, Professor der Botanik in Prag, schrieb u.a. 'Die in Böhmen wildwachsenden Pflanzen ...', 'Neue und seltene Pflanzen', 'Flora Boëmica inchoata' und handelte darin auch Forscher und ihre Reisen ab (u.a. → Franz Wilhelm Sieber, → Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke, → Johann Baptist Emmanuel Pohl, → Philipp Maximilian Opiz uvm.)\_\_\_\_(F.W.Schmidt)\_\_\_\_ • **Schmidtia Moench 1802 (Asteraceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 217. 1802\_\_\_\_ • **Schmidtia Sieber 1813 (Caryophyllaceae)** → Hesperus 1: 67. 1813\_\_\_\_ • **Schmidtia Tratt. 1816 (Poaceae)** → Fl. Österr. Kaiserth. 1: 12. 1816\_\_\_\_ • **Smidietia Raf. 1840 (Poaceae)** Bezug zu Schmidtia ('Schmidietia Tratenick') *Tratt.* → Autik. Bot. 187. 1840 (Rafinesque: 'I have modified the barbarous german name')\_\_\_\_ • **Wilibalda Sternb. 1819 (Poaceae)** → Flora 2: 6. 1819\_\_\_\_ • **Wilibalda Sternb. ex Roth 1827 (Poaceae)** → Enum. Pl. Phaen. Germ. 1(1): 92. 1827, → Flora 2: 6. 1819\_\_\_\_ • **Wilibald-schmidtia Conrad 1837 (Poaceae)**

#### Schmidtella Ostenf. 1903 (Algae)

**Ernst Johannes Schmidt** (1877 - 1933) dänischer Botaniker, Bakteriologe und Ozeanograph, war 1902 - 09 bei der dänischen Meeresforschung, 1910 - 33 am Carlsberg Labor, sammelte zwischen 1899 und 1930 auf vielen Reisen, war u.a. in Thailand, auf Island und den Färöer, befuhr das Mittelmeer und den Atlantik, unternahm zuletzt noch eine Weltreise, schrieb 'Danmarks blaagrønne Alger', 'Flora of Koh Chang'\_\_\_\_(E.J.Schmidt)\_\_\_\_ • **Schmidtella Ostenf. 1903 (Algae)** → Bot. Tidsskr. 25: 23. 1903

#### Schmidtottia Urb. 1923 (Rubiaceae)

**Friedrich Gustav Adolf Eduard Ludwig Schmidt-Ott** (bis 1920 Schmidt) (1860 - 1956) deutscher Jurist und Politiker, war im preussischen Staatsdienst u.a. als preussischer Kultusminister und Wissenschaftsorganisator, engagierte sich u.a. in der Notgemeinschaft der deutschen Wissenschaft und auch in deren Nachfolge-Organisation, der Deutschen Forschungsgemeinschaft, stand mit → Ignaz Urban in engem Kontakt\_\_\_\_ • **Schmidtottia Urb. 1923 (Rubiaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 9(1): 137. 1923

#### Schmideliopsis Felix 1882 (\*Fossil)

**Casimir Christoph Schmiedel** (Schmiedel) (1718 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, war 1743 - 63 Professor der Medizin und Pharmakologie in Bayreuth und Erlangen, dann Leibarzt von Markgraf Carl Alexander in Ansbach und auch Reisebegleiter der Prinzessin Sofia von Württemberg, gab 1754 den botanischen Nachlass von → Conrad Gesner heraus (als 'Conradi Gesneri Opera')\_\_\_\_(Schmiedel)\_\_\_\_ • **Schmidelia Boehm. 1760 (Boraginaceae, Clusiaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 371. 1760\_\_\_\_ • **Schmidelia L. 1767 (Sapindaceae)** → Syst. Nat. ed. 12, 2: 699. 1767\_\_\_\_ • **Schmideliopsis Felix 1882 (\*Fossil)** Bezug zu Schmidelia L. → ING, → Stud. Foss. Hölzer 72. 1882

#### Schmitzia P.C.Silva 1959 (Algae)

**Carl Johann Friedrich Schmitz** (1850 - 1895) deutscher Botaniker (Algologe, Mykologe), war Assistent/Dozent bei → Heinrich Anton de Bary an der Universität in Halle und Strassburg, 1878 in Neapel, Professor der Botanik und Direktor des BG in Bonn 1878 - 84 und schliesslich in Greifswald 1884 - 95 in Nachfolge von → Andreas Heinrich August Julius Münter, befasste sich vor allem mit den Kryptogamen/Algen, schrieb u.a. 'Die Chromatophoren der Algen' und 'Über grüne Algen aus dem Golf von Athen'\_\_\_\_(F.Schmitz)\_\_\_\_ • **Schmitzia P.C.Silva 1959 (Algae)** → Taxon 8: 63. 1959 (entstanden aus *Bertholdia F.Schmitz*)\_\_\_\_ • **Schmitziella Bonnet & Batters 1892 (Algae)** → Ann. Bot. (Oxford) 6: 186. 1982

#### Schmitziella Bonnet & Batters 1892 (Algae)

**Carl Johann Friedrich Schmitz** (1850 - 1895) deutscher Botaniker (Algologe, Mykologe), war Assistent/Dozent bei → Heinrich Anton de Bary an der Universität in Halle und Strassburg, 1878 in Neapel, Professor der Botanik und Direktor des BG in Bonn 1878 - 84 und schliesslich in Greifswald 1884 - 95 in Nachfolge von → Andreas Heinrich August Julius Münter, befasste sich vor allem mit den Kryptogamen/Algen, schrieb u.a. 'Die Chromatophoren der Algen' und 'Über grüne Algen aus dem Golf von Athen'\_\_\_\_(F.Schmitz)\_\_\_\_ • **Schmitzia P.C.Silva 1959 (Algae)** → Taxon 8: 63. 1959 (entstanden aus *Bertholdia F.Schmitz*)\_\_\_\_ • **Schmitziella Bonnet & Batters 1892 (Algae)** → Ann. Bot. (Oxford) 6: 186. 1982

#### Schmitzonia Fr. 1849 (Fungi)

**Johann Josef Schmitz** (1813 - 1845) deutscher Botaniker und Lehrer, schrieb 1841 mit → Eduard von Regel eine 'Flora Bonnensis' (mit einem Vorwort von → Ludolph Christian Treviranus)\_\_\_\_(J.J.Schmitz)\_\_\_\_ • **Schmitzonia Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 2: 363. 1849 (zur Unterscheidung zu anderen Schmidt/Smith wurde die griechische Endung *μεία* 'zum Andenken' hinzugefügt)

#### Schnabelia Hand.-Mazz. 1921 (Lamiaceae, Verbenaceae)

**R. Schnabel** (österreichischer ?) Händler in China (Tschangtscha), sandte botanisches Material von → Heinrich Raphael Eduard Freiherr von Handel-Mazzetti in die Heimat\_\_\_\_ • **Schnabelia Hand.-Mazz. 1921 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 58: 92. 1921

#### Schnarfia Speta 1998 (incertae sedis, Hyacinthaceae)

**Karl Schnarf** (1879 - 1947) österreichischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete von 1904 - 36 an einem Gymnasium in Wien, war dort ab 1923 auch Privatdozent/Professor für systematische Botanik an der Universität\_\_\_\_(Schnarf)\_\_\_\_ • **Schnarfia Speta 1998 (incertae sedis, Hyacinthaceae)** → Phytion (Horn) 38(1): 120. 1998

#### Schnella Raddi 1821 (Fabaceae, Caesalpinaceae)

**Jakob Rudolf Schnell** (1778 - 1856) schweizer Kaufmann, Industrieller (Eisengiesserei, Brauerei), Bankier und Philantrop, war aus/in Burgdorf bei Bern\_\_\_\_ • **Schnella Raddi 1821 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 18: 411. 1821

#### Schnittspahnia Rchb. 1841 (Annonaceae)

**Georg Friedrich Schnittpahn** (1810 - 1865) deutscher Botaniker, Zoologe und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen u.a. in Kranichstein und Darmstadt, war dort Botanik- und Zoologie-Lehrer von → Wilhelm Heinrich Schaffner, dann ab 1836 Inspektor, später Direktor des BG und des botanischen Kabinetts in Darmstadt, ab 1849 'Hofgartendirektor', befasste sich mit der Flora von Hessen und schrieb u.a. 'Flora der phanerogamischen Gewächse des Grossherzogthums Hessen' (Schnittp.) • **Schnittpahnia Rchb. 1841 (Annonaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 179. 1841 • **Schnittpahnia Sch.Bip. 1842 (Asteraceae)** → Flora 25(2): 436. 1842

**Schnittpahnia Sch.Bip. 1842 (Asteraceae)**

**Georg Friedrich Schnittpahn** (1810 - 1865) deutscher Botaniker, Zoologe und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen u.a. in Kranichstein und Darmstadt, war dort Botanik- und Zoologie-Lehrer von → Wilhelm Heinrich Schaffner, dann ab 1836 Inspektor, später Direktor des BG und des botanischen Kabinetts in Darmstadt, ab 1849 'Hofgartendirektor', befasste sich mit der Flora von Hessen und schrieb u.a. 'Flora der phanerogamischen Gewächse des Grossherzogthums Hessen' (Schnittp.) • **Schnittpahnia Rchb. 1841 (Annonaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 179. 1841 • **Schnittpahnia Sch.Bip. 1842 (Asteraceae)** → Flora 25(2): 436. 1842

**Schnizleinia Mart. ex Engl. 1872 (Metteniusaceae, Olacaceae)**

**Karl Friedrich Christoph Wilhelm Schnizlein** (1780 - 1856) deutscher Arzt und Botaniker, auch Magistrat und Landgerichtsarzt in Erlangen, arbeitete mit dem Esslinger Reiseverein (Unio itineraria) und gab dazu u.a. 'Über die neueste Ecklon'sche Sendung ... und über die Leistungen des naturhistorischen Reisevereins zu Esslingen' heraus, Freund des Autors → Ernst Gottlieb von Steudel, Vater von → Adalbert Carl Friedrich Hellwig Conrad Schnizlein (1814 - 1868) (W.Schnizl.) • eventuell **Schnizleinia Mart. ex Engl. 1872 (Metteniusaceae, Olacaceae)** • **Schnizleinia Steud. 1840 (Poaceae)** • **Schnizleinia Steud. 1841 (Apiaceae)** • **Schnizleinia Steud. ex Hochst. 1844 (Velloziaceae, Amaryllidaceae)** → Flora 27(1): 31. 1844

und/oder

**Adalbert Carl Friedrich Hellwig Conrad Schnizlein** (1814 - 1868) deutscher Botaniker und Apotheker, arbeitete ab 1843 als Apotheker in Erlangen, war dann 1850 - 68 dort Professor der Botanik und Direktor des BG, schrieb u.a. 'Iconographia familiarum naturalium regni vegetabilis', Sohn von → Karl Friedrich Christoph Wilhelm Schnizlein (1780 - 1856) (Schnizl.) • eventuell **Schnizleinia Mart. ex Engl. 1872 (Metteniusaceae, Olacaceae)**

**Schnizleinia Steud. 1840 (Poaceae)**

**Karl Friedrich Christoph Wilhelm Schnizlein** (1780 - 1856) deutscher Arzt und Botaniker, auch Magistrat und Landgerichtsarzt in Erlangen, arbeitete mit dem Esslinger Reiseverein (Unio itineraria) und gab dazu u.a. 'Über die neueste Ecklon'sche Sendung ... und über die Leistungen des naturhistorischen Reisevereins zu Esslingen' heraus, Freund des Autors → Ernst Gottlieb von Steudel, Vater von → Adalbert Carl Friedrich Hellwig Conrad Schnizlein (1814 - 1868) (W.Schnizl.) • eventuell **Schnizleinia Mart. ex Engl. 1872 (Metteniusaceae, Olacaceae)** • **Schnizleinia Steud. 1840 (Poaceae)** • **Schnizleinia Steud. 1841 (Apiaceae)** • **Schnizleinia Steud. ex Hochst. 1844 (Velloziaceae, Amaryllidaceae)** → Flora 27(1): 31. 1844

**Schnizleinia Steud. 1841 (Apiaceae)**

**Karl Friedrich Christoph Wilhelm Schnizlein** (1780 - 1856) deutscher Arzt und Botaniker, auch Magistrat und Landgerichtsarzt in Erlangen, arbeitete mit dem Esslinger Reiseverein (Unio itineraria) und gab dazu u.a. 'Über die neueste Ecklon'sche Sendung ... und über die Leistungen des naturhistorischen Reisevereins zu Esslingen' heraus, Freund des Autors → Ernst Gottlieb von Steudel, Vater von → Adalbert Carl Friedrich Hellwig Conrad Schnizlein (1814 - 1868) (W.Schnizl.) • eventuell **Schnizleinia Mart. ex Engl. 1872 (Metteniusaceae, Olacaceae)** • **Schnizleinia Steud. 1840 (Poaceae)** • **Schnizleinia Steud. 1841 (Apiaceae)** • **Schnizleinia Steud. ex Hochst. 1844 (Velloziaceae, Amaryllidaceae)** → Flora 27(1): 31. 1844

**Schnizleinia Steud. ex Hochst. 1844 (Velloziaceae, Amaryllidaceae)**

**Karl Friedrich Christoph Wilhelm Schnizlein** (1780 - 1856) deutscher Arzt und Botaniker, auch Magistrat und Landgerichtsarzt in Erlangen, arbeitete mit dem Esslinger Reiseverein (Unio itineraria) und gab dazu u.a. 'Über die neueste Ecklon'sche Sendung ... und über die Leistungen des naturhistorischen Reisevereins zu Esslingen' heraus, Freund des Autors → Ernst Gottlieb von Steudel, Vater von → Adalbert Carl Friedrich Hellwig Conrad Schnizlein (1814 - 1868) (W.Schnizl.) • eventuell **Schnizleinia Mart. ex Engl. 1872 (Metteniusaceae, Olacaceae)** • **Schnizleinia Steud. 1840 (Poaceae)** • **Schnizleinia Steud. 1841 (Apiaceae)** • **Schnizleinia Steud. ex Hochst. 1844 (Velloziaceae, Amaryllidaceae)** → Flora 27(1): 31. 1844

**Schobera Scop. 1777 (Boraginaceae)**

**Gottlieb (Gottlob) Schober** (ca. 1675 - 1739) deutscher Arzt und Pflanzensammler, war in St. Petersburg und Moskau, bereiste i.A. von Zar Peter I. die Wolga, das Kaspische Meer und den Iran • **Schobera Scop. 1777 (Boraginaceae)** • **Schoberia C.A.Mey. 1829 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Icon. Pl. 1: 11. 1829

**Schoberia C.A.Mey. 1829 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Gottlieb (Gottlob) Schober** (ca. 1675 - 1739) deutscher Arzt und Pflanzensammler, war in St. Petersburg und Moskau, bereiste i.A. von Zar Peter I. die Wolga, das Kaspische Meer und den Iran • **Schobera Scop. 1777 (Boraginaceae)** • **Schoberia C.A.Mey. 1829 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Icon. Pl. 1: 11. 1829

**Schoenefeldia Kunth 1829 (Poaceae)**

**Wladimir de Schoenefeld** (1816 - 1875) (deutsch-)französischer Botaniker, kam schon jung in Kontakt zu → Carl Sigismund Kunth, der damals in Paris lebte und arbeitete, folgte ihm dann (Waise geworden) bis 1840 nach Berlin, arbeitete schliesslich wieder in Paris, war u.a. Mitgründer und langjähriger Sekretär der Société Botanique de France (1862 - 75), unternahm botanische Forschungen in den französischen Alpen, sein Freund → Ernest Saint-Charles Cosson schrieb 1876 'Notice biographique sur Wladimir de Schoenefeld' (Schoenef.) • **Schoenefeldia Edgew. 1852 (Poaceae)** entspricht **Schoenefeldia Kunth** → IPNI, → J. Asiat. Soc. Bengal 21(2): 183. 1852 • **Schoenefeldia Kunth 1829 (Poaceae)** → Revis. Gramin. 1: 86. 1829, → Revis. Gramin 2: 283. 1830 (Kunth ehrte ihn schon im Alter von 13 Jahren !)

**Schoenia Steetz 1845 (Asteraceae)**

**Johann(es) Matthias Albrecht Schoen**, verwendete auch das Pseudonym J. Krohn, deutscher (Augen-)Arzt, Botaniker und Illustrator, schrieb über Augenheilkunde (Hamburg 1861) und plattdesche Reime, Freund des Autors → Joachim Steetz • **Schoenia Steetz 1845 (Asteraceae)** → Pl. Preiss. (J.G.C. Lehmann) 1(3): 480. 1845

**Schoenlandia Cornu 1896 (Tecophilaeaceae, Cyanastraceae, Pontederiaceae)**

**Selmar Schönland** (Schönland) (1860 - 1940) (deutsch-)südafrikanischer Botaniker und Lehrer, kam 1889 nach Südafrika und übernahm die Leitung des (naturhistorischen) Albany Museums in Grahamstown, wurde dort später Professor der Botanik am neugegründeten Rhodes University College (1905 - 25) und auch Kurator des Herbars am Albany Museum, schrieb über südafrikanische Pflanzen u.a. 'Botanical Survey of SA - South African Cyperaceae', war mit einer Tochter von → Peter MacOwen (1830 - 1909) verheiratet (Schönland) • **Schoenlandia Cornu 1896 (Tecophilaeaceae, Cyanastraceae, Pontederiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 43: 21. 1896 • **Schoenlandia L.Bolus 1927 (Aizoaceae)** → Fl. Pl. South Africa 7: ad t 259. 1927

**Schoenleinia Klotzsch 1846 (Rubiaceae)**

**Johann Lucas Schönlein** (1793 - 1864) deutscher Arzt und (Paläo-)Botaniker, Dozent/Professor der Medizin in Würzburg 1817 - 33, dann bis 1839 in Zürich und 1839 - 59 in Berlin, Leibarzt des Königs von Preussen, prägte den Begriff 'Tuberkulose', unterrichtete → Rudolf Ludwig Karl Virchow, arbeitete in der Paläobotanik mit → Adolphe Theodor Brongniart, schrieb zu fossilen Pflanzen aus dem fränkischen Keuper (posthum ergänzt und herausgegeben von → Joseph August von Schenk) (Schönl.) • **Schoenleinia Klotzsch 1846 (Rubiaceae)** → Getreue Darstell. Gew. 14: sub t 14, t 15. 1846 • **Schoenleinia Klotzsch ex Lindl. 1847 (unknown, Orchidaceae)** • **Schoenleinium Johan-Olsen 1897 (Fungi)**

**Schoenleinia Klotzsch ex Lindl. 1847 (unknown, Orchidaceae)**

**Johann Lucas Schönlein** (1793 - 1864) deutscher Arzt und (Paläo-)Botaniker, Dozent/Professor der Medizin in Würzburg 1817 - 33, dann bis 1839 in Zürich und 1839 - 59 in Berlin, Leibarzt des Königs von Preussen, prägte den Begriff 'Tuberkulose', unterrichtete → Rudolf Ludwig Karl Virchow, arbeitete in der Paläobotanik mit → Adolphe Theodor Brongniart, schrieb zu fossilen Pflanzen aus dem fränkischen Keuper (posthum ergänzt und herausgegeben von → Joseph August von Schenk) (Schönl.) • **Schoenleinia Klotzsch 1846 (Rubiaceae)** → Getreue Darstell. Gew. 14: sub t 14, t 15. 1846 • **Schoenleinia Klotzsch ex Lindl. 1847 (unknown, Orchidaceae)** • **Schoenleinium Johan-Olsen 1897 (Fungi)**

**Schoenleinium Johan-Olsen 1897 (Fungi)**

**Johann Lucas Schönlein** (1793 - 1864) deutscher Arzt und (Paläo-)Botaniker, Dozent/Professor der Medizin in Würzburg 1817 - 33, dann bis 1839 in Zürich und 1839 - 59 in Berlin, Leibarzt des Königs von Preussen, prägte den Begriff 'Tuberkulose', unterrichtete → Rudolf Ludwig Karl Virchow, arbeitete in der Paläobotanik mit → Adolphe Theodor Brongniart, schrieb zu fossilen Pflanzen aus dem fränkischen Keuper (posthum ergänzt und herausgegeben von → Joseph August von Schenk) (Schönl.) • **Schoenleinia Klotzsch 1846 (Rubiaceae)** → Getreue Darstell. Gew. 14: sub t 14, t 15. 1846 • **Schoenleinia Klotzsch ex Lindl. 1847 (unknown, Orchidaceae)** • **Schoenleinium Johan-Olsen 1897 (Fungi)**

**Schoepfia Schreb. 1789 (Schoepfiaceae, Olacaceae)**

**Johann David Schoepf** (Schoepff) (1752 - 1800) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker), war in Erlangen, 1777 - 83 Arzt der hessischen Truppen in der englischen Armee beim amerikanischen Unabhängigkeitskrieg, reiste durch Pennsylvania, Maryland, North und South Carolina sowie auf den Bahamas, später Präsident der medizinischen Räte in Ansbach und Bayreuth, schrieb u.a. 'Reise durch einige der mittleren und südlichen Vereinigten nordamerikanischen Staaten' sowie 'Materia medica americana' (Schöpf) •

**Schoepfia Schreb. 1789 (Schoepfiaceae, Olacaceae)** → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 2(2): 1088. 1874 (Sekundär-Literatur), → Gen. Pl. ed. 8(a), 1: 129. 1789 \_\_\_\_\_ • **Schoepfianthus Engl. ex De Wild. 1907 (Schoepfiaceae, Olacaceae)** \_\_\_\_\_ • **Schoepfiopsis Miers 1878 (Schoepfiaceae, Olacaceae)** Bezug zu *Schoepfia Schreb.* → J. Linn. Soc. Bot. 17: 68, 75. 1880 '1878'

**Schoepfianthus Engl. ex De Wild. 1907 (Schoepfiaceae, Olacaceae)** \_\_\_\_\_

**Johann David Schoepf (Schoepff)** (1752 - 1800) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker), war in Erlangen, 1777 - 83 Arzt der hessischen Truppen in der englischen Armee beim amerikanischen Unabhängigkeitskrieg, reiste durch Pennsylvania, Maryland, North und South Carolina sowie auf den Bahamas, später Präsident der medizinischen Räte in Ansbach und Bayreuth, schrieb u.a. 'Reise durch einige der mittleren und südlichen Vereinigten nordamerikanischen Staaten' sowie 'Materia medica americana' \_\_\_\_\_ (Schöpf) \_\_\_\_\_ • **Schoepfia Schreb. 1789 (Schoepfiaceae, Olacaceae)** → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 2(2): 1088. 1874 (Sekundär-Literatur), → Gen. Pl. ed. 8(a), 1: 129. 1789 \_\_\_\_\_ • **Schoepfianthus Engl. ex De Wild. 1907 (Schoepfiaceae, Olacaceae)** \_\_\_\_\_ • **Schoepfiopsis Miers 1878 (Schoepfiaceae, Olacaceae)** Bezug zu *Schoepfia Schreb.* → J. Linn. Soc. Bot. 17: 68, 75. 1880 '1878'

**Schoepfiopsis Miers 1878 (Schoepfiaceae, Olacaceae)** \_\_\_\_\_

**Johann David Schoepf (Schoepff)** (1752 - 1800) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker), war in Erlangen, 1777 - 83 Arzt der hessischen Truppen in der englischen Armee beim amerikanischen Unabhängigkeitskrieg, reiste durch Pennsylvania, Maryland, North und South Carolina sowie auf den Bahamas, später Präsident der medizinischen Räte in Ansbach und Bayreuth, schrieb u.a. 'Reise durch einige der mittleren und südlichen Vereinigten nordamerikanischen Staaten' sowie 'Materia medica americana' \_\_\_\_\_ (Schöpf) \_\_\_\_\_ • **Schoepfia Schreb. 1789 (Schoepfiaceae, Olacaceae)** → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 2(2): 1088. 1874 (Sekundär-Literatur), → Gen. Pl. ed. 8(a), 1: 129. 1789 \_\_\_\_\_ • **Schoepfianthus Engl. ex De Wild. 1907 (Schoepfiaceae, Olacaceae)** \_\_\_\_\_ • **Schoepfiopsis Miers 1878 (Schoepfiaceae, Olacaceae)** Bezug zu *Schoepfia Schreb.* → J. Linn. Soc. Bot. 17: 68, 75. 1880 '1878'

**Schofieldia J.D.Godfrey 1976 (Cephaloziaceae)** \_\_\_\_\_

**Wilfred 'Wilf' Borden Schofield** (1927 - 2008) kanadischer Botaniker (Bryologe), sammelte mit → Robert Root Ireland und → Howard Alwin Crum \_\_\_\_\_ (W.B.Schofield) \_\_\_\_\_ • **Schofieldia J.D.Godfrey 1976 (Cephaloziaceae)** → Bryologist 79: 314. 1976 \_\_\_\_\_ • **Schofieldiella W.R.Buck 1997 (Hylocomiaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 82: 39. 1997

**Schofieldiella W.R.Buck 1997 (Hylocomiaceae)** \_\_\_\_\_

**Wilfred 'Wilf' Borden Schofield** (1927 - 2008) kanadischer Botaniker (Bryologe), sammelte mit → Robert Root Ireland und → Howard Alwin Crum \_\_\_\_\_ (W.B.Schofield) \_\_\_\_\_ • **Schofieldia J.D.Godfrey 1976 (Cephaloziaceae)** → Bryologist 79: 314. 1976 \_\_\_\_\_ • **Schofieldiella W.R.Buck 1997 (Hylocomiaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 82: 39. 1997

**Scholera Hook.f. 1883 (Asclepiadaceae)** \_\_\_\_\_

**Georg Scholl** (1751 - 1831) deutsch-österreichischer Gärtner, auch Forschungsreisender, war Gärtner in Schönbrunn und ab 1802 Hofgärtner am Belvedere in Wien, reiste als Assistent von → Franz Boos am Kap und blieb dort bis 1799, war dort auch mit → Francis Masson unterwegs \_\_\_\_\_ • **Geschollia Speta 2001 (incertae sedis, Hyacinthaceae)** → Stapfia 75: 169. 2001 \_\_\_\_\_ • **Scholera Hook.f. 1883 (Asclepiadaceae)** Bezug zu '*Scholera crassifolia Jacq.*', entspricht *Schollia J.Jacq.* → Fl. Brit. India (J.D.Hooker) 4(10): 62. 1883 \_\_\_\_\_ • **Schollia J.Jacq. 1811 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Ecl. Pl. Rar. 1: 5. 1811

**Schollera Rohr 1792 (Phytolaccaceae)** \_\_\_\_\_

**Friedrich Adam Scholler** (1718 - 1795) deutscher Geistlicher, Botaniker und Lehrer, unterrichtete an der Brüdergemeine in Barby (Elbe), schrieb eine 'Flora barbiensis' \_\_\_\_\_ (Scholler) \_\_\_\_\_ • **Schollera Rohr 1792 (Phytolaccaceae)** → Skrivt. Naturh. Selsk. Kjoeb. 2: 210. 1792 \_\_\_\_\_ • **Schollera Roth 1788 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Tent. Fl. Germ. XIV, 170. 1788 \_\_\_\_\_ • **Schollera Schreb. 1791 (Pontederiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Scholleropsis H.Perrier 1936 (Pontederiaceae)**

**Schollera Roth 1788 (Ericaceae, Vacciniaceae)** \_\_\_\_\_

**Friedrich Adam Scholler** (1718 - 1795) deutscher Geistlicher, Botaniker und Lehrer, unterrichtete an der Brüdergemeine in Barby (Elbe), schrieb eine 'Flora barbiensis' \_\_\_\_\_ (Scholler) \_\_\_\_\_ • **Schollera Rohr 1792 (Phytolaccaceae)** → Skrivt. Naturh. Selsk. Kjoeb. 2: 210. 1792 \_\_\_\_\_ • **Schollera Roth 1788 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Tent. Fl. Germ. XIV, 170. 1788 \_\_\_\_\_ • **Schollera Schreb. 1791 (Pontederiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Scholleropsis H.Perrier 1936 (Pontederiaceae)**

**Schollera Schreb. 1791 (Pontederiaceae)** \_\_\_\_\_

**Friedrich Adam Scholler** (1718 - 1795) deutscher Geistlicher, Botaniker und Lehrer, unterrichtete an der Brüdergemeine in Barby (Elbe), schrieb eine 'Flora barbiensis' \_\_\_\_\_ (Scholler) \_\_\_\_\_ • **Schollera Rohr 1792 (Phytolaccaceae)** → Skrivt. Naturh. Selsk. Kjoeb. 2: 210. 1792 \_\_\_\_\_ • **Schollera Roth 1788 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Tent. Fl. Germ. XIV, 170. 1788 \_\_\_\_\_ • **Schollera Schreb. 1791 (Pontederiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Scholleropsis H.Perrier 1936 (Pontederiaceae)**

**Scholleropsis H.Perrier 1936 (Pontederiaceae)** \_\_\_\_\_

**Friedrich Adam Scholler** (1718 - 1795) deutscher Geistlicher, Botaniker und Lehrer, unterrichtete an der Brüdergemeine in Barby (Elbe), schrieb eine 'Flora barbiensis' \_\_\_\_\_ (Scholler) \_\_\_\_\_ • **Schollera Rohr 1792 (Phytolaccaceae)** → Skrivt. Naturh. Selsk. Kjoeb. 2: 210. 1792 \_\_\_\_\_ • **Schollera Roth 1788 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Tent. Fl. Germ. XIV, 170. 1788 \_\_\_\_\_ • **Schollera Schreb. 1791 (Pontederiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Scholleropsis H.Perrier 1936 (Pontederiaceae)**

**Schollia J.Jacq. 1811 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** \_\_\_\_\_

**Georg Scholl** (1751 - 1831) deutsch-österreichischer Gärtner, auch Forschungsreisender, war Gärtner in Schönbrunn und ab 1802 Hofgärtner am Belvedere in Wien, reiste als Assistent von → Franz Boos am Kap und blieb dort bis 1799, war dort auch mit → Francis Masson unterwegs \_\_\_\_\_ • **Geschollia Speta 2001 (incertae sedis, Hyacinthaceae)** → Stapfia 75: 169. 2001 \_\_\_\_\_ • **Scholera Hook.f. 1883 (Asclepiadaceae)** Bezug zu '*Scholera crassifolia Jacq.*', entspricht *Schollia J.Jacq.* → Fl. Brit. India (J.D.Hooker) 4(10): 62. 1883 \_\_\_\_\_ • **Schollia J.Jacq. 1811 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Ecl. Pl. Rar. 1: 5. 1811

**Scholtzia Schauer 1843 (Myrtaceae)** \_\_\_\_\_

**Johann Eduard Heinrich Scholtz** (1812 - 1859) deutscher Arzt, Botaniker und Zoologe (Entomologe), praktizierte als Arzt in Breslau, schrieb über die dortige Flora \_\_\_\_\_ (H.Scholtz) \_\_\_\_\_ • **Scholtzia Schauer 1843 (Myrtaceae)** → Linnaea 17: 241. 1843

**Schomburgkia DC. 1838 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Robert Herrmann Schomburgk** (1804 - 1865) deutsch-britischer Kaufmann und Forschungsreisender, war zunächst an der Ostküste der USA und in der Karibik (Britisch Guyana) ein mehr oder weniger erfolgreicher Kaufmann, eignete sich als Autodidakt das nötige Wissen für seine Forschungen an, ein Bericht über die Virgin Islands machte bei der Royal Geographic Society London grossen Eindruck, konnte so mit deren finanzieller Unterstützung 1835 - 44, teils mit seinem Bruder Moritz Richard Schomburgk (1811 - 1891, der war später in Australien und am BG in Adelaide), die britische Kolonie Guyana und dort vor allem das Landesinnere erforschen, fand viele Orchideen und eine Wasserpflanze, von der er Material und Zeichnungen unter dem Namen 'Nymphaea victoria' (heute 'Victoria amazonica', → Victoria) nach London sandte, wurde schliesslich von der britischen Regierung beauftragt, den Grenzverlauf zu den östlichen und westlichen Nachbarländern festzustellen, diese von Venezuela nicht anerkannte Grenze bekam den Namen 'Schomburgk-Linie', war ab 1848 Konsul auf Santo Domingo, 9 Jahre später Generalkonsul in Bangkok, kehrte dann 1864 krank nach Deutschland zurück und verstarb in Berlin, schrieb u.a. 'Reisen in Guiana und am Orinoko' und 'The history of Barbados' \_\_\_\_\_ (R.H.Schomb.) \_\_\_\_\_ • **Schomburgkia DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7(1): 293. 1838 \_\_\_\_\_ • **Schomburgkia Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)** Bezug zu *Schomburgkia ('Schomburgkia') DC.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 396. 1873 \_\_\_\_\_ • **Schomburgkia DC. 1838 (Asteraceae)** → Coll. Mem. 9: 28. 1838 \_\_\_\_\_ • **Schomburgkia Lindl. 1838 (Orchidaceae)** → Sert. Orchid. ad t 10. 1838

**Schomburgkia Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Robert Herrmann Schomburgk** (1804 - 1865) deutsch-britischer Kaufmann und Forschungsreisender, war zunächst an der Ostküste der USA und in der Karibik (Britisch Guyana) ein mehr oder weniger erfolgreicher Kaufmann, eignete sich als Autodidakt das nötige Wissen für seine Forschungen an, ein Bericht über die Virgin Islands machte bei der Royal Geographic Society London grossen Eindruck, konnte so mit deren finanzieller Unterstützung 1835 - 44, teils mit seinem Bruder Moritz Richard Schomburgk (1811 - 1891, der war später in Australien und am BG in Adelaide), die britische Kolonie Guyana und dort vor allem das Landesinnere erforschen, fand viele Orchideen und eine Wasserpflanze, von der er Material und Zeichnungen unter dem Namen 'Nymphaea victoria' (heute 'Victoria amazonica', → Victoria) nach London sandte, wurde schliesslich von der britischen Regierung beauftragt, den Grenzverlauf zu den östlichen und westlichen Nachbarländern festzustellen, diese von Venezuela nicht anerkannte Grenze bekam den Namen 'Schomburgk-Linie', war ab 1848 Konsul auf Santo Domingo, 9 Jahre später Generalkonsul in Bangkok, kehrte dann 1864 krank nach Deutschland zurück und verstarb in Berlin, schrieb u.a. 'Reisen in Guiana und am Orinoko' und 'The history of Barbados' \_\_\_\_\_ (R.H.Schomb.) \_\_\_\_\_ • **Schomburgkia DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7(1): 293. 1838 \_\_\_\_\_ • **Schomburgkia Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)** Bezug zu *Schomburgkia ('Schomburgkia') DC.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 396. 1873 \_\_\_\_\_ • **Schomburgkia DC. 1838 (Asteraceae)** → Coll. Mem. 9: 28. 1838 \_\_\_\_\_ • **Schomburgkia Lindl. 1838 (Orchidaceae)** → Sert. Orchid. ad t 10. 1838

**Schomburgkia DC. 1838 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Robert Herrmann Schomburgk** (1804 - 1865) deutsch-britischer Kaufmann und Forschungsreisender, war zunächst an der Ostküste der USA und in der Karibik (Britisch Guyana) ein mehr oder weniger erfolgreicher Kaufmann, eignete sich als Autodidakt das nötige Wissen für seine Forschungen an, ein Bericht über die Virgin Islands machte bei der Royal Geographic Society London grossen Eindruck, konnte so mit deren finanzieller Unterstützung 1835 - 44, teils mit seinem Bruder Moritz Richard Schomburgk (1811 - 1891, der war später in Australien und am BG in Adelaide), die britische Kolonie Guyana und dort vor allem das Landesinnere erforschen, fand viele Orchideen und eine Wasserpflanze, von der er Material und Zeichnungen unter dem Namen 'Nymphaea victoria' (heute 'Victoria amazonica', → Victoria) nach London sandte, wurde schliesslich von der britischen Regierung

beauftragt, den Grenzverlauf zu den östlichen und westlichen Nachbarländern festzustellen, diese von Venezuela nicht anerkannte Grenze bekam den Namen 'Schomburgk-Linie', war ab 1848 Konsul auf Santo Domingo, 9 Jahre später Generalkonsul in Bangkok, kehrte dann 1864 krank nach Deutschland zurück und verstarb in Berlin, schrieb u.a. 'Reisen in Guiana und am Orinoko' und 'The history of Barbados' (R.H.Schomb.) • **Schomburghia DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7(1): 293. 1838 • **Schomburgkia Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)** Bezug zu Schomburghia ('Schomburgkia') DC. → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 396. 1873 • **Schomburgkia DC. 1838 (Asteraceae)** → Coll. Mem. 9: 28. 1838 • **Schomburgkia Lindl. 1838 (Orchidaceae)** → Sert. Orchid. ad t 10. 1838

#### Schomburgkia Lindl. 1838 (Orchidaceae)

**Robert Herrmann Schomburgk** (1804 - 1865) deutsch-britischer Kaufmann und Forschungsreisender, war zunächst an der Ostküste der USA und in der Karibik (Britisch Guyana) ein mehr oder weniger erfolgreicher Kaufmann, eignete sich als Autodidakt das nötige Wissen für seine Forschungen an, ein Bericht über die Virgin Islands machte bei der Royal Geographic Society London grossen Eindruck, konnte so mit deren finanzieller Unterstützung 1835 - 44, teils mit seinem Bruder Moritz Richard Schomburgk (1811 - 1891, der war später in Australien und am BG in Adelaide), die britische Kolonie Guyana und dort vorallem das Landesinnere erforschen, fand viele Orchideen und eine Wasserpflanze, von der er Material und Zeichnungen unter dem Namen 'Nymphaea victoria' (heute 'Victoria amazonica', → Victoria) nach London sandte, wurde schliesslich von der britischen Regierung beauftragt, den Grenzverlauf zu den östlichen und westlichen Nachbarländern festzustellen, diese von Venezuela nicht anerkannte Grenze bekam den Namen 'Schomburgk-Linie', war ab 1848 Konsul auf Santo Domingo, 9 Jahre später Generalkonsul in Bangkok, kehrte dann 1864 krank nach Deutschland zurück und verstarb in Berlin, schrieb u.a. 'Reisen in Guiana und am Orinoko' und 'The history of Barbados' (R.H.Schomb.) • **Schomburghia DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7(1): 293. 1838 • **Schomburgkia Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)** Bezug zu Schomburghia ('Schomburgkia') DC. → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 396. 1873 • **Schomburgkia DC. 1838 (Asteraceae)** → Coll. Mem. 9: 28. 1838 • **Schomburgkia Lindl. 1838 (Orchidaceae)** → Sert. Orchid. ad t 10. 1838

#### Schonlandia L.Bolus 1927 (Aizoaceae)

**Selmar Schönland** (Schonland) (1860 - 1940) (deutsch-)südafrikanischer Botaniker und Lehrer, kam 1889 nach Südafrika und übernahm die Leitung des (naturhistorischen) Albany Museums in Grahamstown, wurde dort später Professor der Botanik am neugegründeten Rhodes University College (1905 - 25) und auch Kurator des Herbars am Albany Museum, schrieb über südafrikanische Pflanzen u.a. 'Botanical Survey of SA - South African Cyperaceae', war mit einer Tochter von → Peter MacOwen (1830 - 1909) verheiratet (Schönland) • **Schoenlandia Cornu 1896 (Tecophilaaceae, Cyanastraceae, Pontederiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 43: 21. 1896 • **Schonlandia L.Bolus 1927 (Aizoaceae)** → Fl. Pl. South Africa 7: ad t 259. 1927

#### Schopfia Janssen 1940 (\*Fossil)

**James Morton Schopf** (1911 - 1978) amerikanischer Geologe und Paläobotaniker, war bei verschiedenen geologischen Unternehmungen (US Bureau of Mines, US Geological Survey), befasste sich insbesondere mit Kohlefossilien, fossilen Sporen und Pollen, arbeitete lange Jahre über deren botanischer Nomenklatur und Anwendung in der Stratigraphie, war u.a. 1950 - 78 beim International Committee of Nomenclature of Fossil Plants, unternahm 1950 - 61 auch Forschungsreisen in die Antarktis (J.M.Schopf) • **Schopfia Janssen 1940 (\*Fossil)** • **Schopfiastrum H.N.Andrews 1945 (\*Fossil)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 32: 334, 336. 1945 • **Schopfpollenites Potonié & Kremp. 1954 (\*Fossil)** → Geol. Jahrb. (Bundesanst. Bodenforsch.) 69: 180, 193. 1954 • **Schopfites Kosanke 1950 (\*Fossil)** → Illinois State Geol. Surv. Bull. 74: 8, 52. 1950 (als Autor genannt) • **Schopfitheca Delev. 1963 (\*Fossil)** → Palaeontology 7: 60, 63. 1963

#### Schopfiastrum H.N.Andrews 1945 (\*Fossil)

**James Morton Schopf** (1911 - 1978) amerikanischer Geologe und Paläobotaniker, war bei verschiedenen geologischen Unternehmungen (US Bureau of Mines, US Geological Survey), befasste sich insbesondere mit Kohlefossilien, fossilen Sporen und Pollen, arbeitete lange Jahre über deren botanischer Nomenklatur und Anwendung in der Stratigraphie, war u.a. 1950 - 78 beim International Committee of Nomenclature of Fossil Plants, unternahm 1950 - 61 auch Forschungsreisen in die Antarktis (J.M.Schopf) • **Schopfia Janssen 1940 (\*Fossil)** • **Schopfiastrum H.N.Andrews 1945 (\*Fossil)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 32: 334, 336. 1945 • **Schopfpollenites Potonié & Kremp. 1954 (\*Fossil)** → Geol. Jahrb. (Bundesanst. Bodenforsch.) 69: 180, 193. 1954 • **Schopfites Kosanke 1950 (\*Fossil)** → Illinois State Geol. Surv. Bull. 74: 8, 52. 1950 (als Autor genannt) • **Schopfitheca Delev. 1963 (\*Fossil)** → Palaeontology 7: 60, 63. 1963

#### Schopfpollenites Potonié & Kremp. 1954 (\*Fossil)

**James Morton Schopf** (1911 - 1978) amerikanischer Geologe und Paläobotaniker, war bei verschiedenen geologischen Unternehmungen (US Bureau of Mines, US Geological Survey), befasste sich insbesondere mit Kohlefossilien, fossilen Sporen und Pollen, arbeitete lange Jahre über deren botanischer Nomenklatur und Anwendung in der Stratigraphie, war u.a. 1950 - 78 beim International Committee of Nomenclature of Fossil Plants, unternahm 1950 - 61 auch Forschungsreisen in die Antarktis (J.M.Schopf) • **Schopfia Janssen 1940 (\*Fossil)** • **Schopfiastrum H.N.Andrews 1945 (\*Fossil)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 32: 334, 336. 1945 • **Schopfpollenites Potonié & Kremp. 1954 (\*Fossil)** → Geol. Jahrb. (Bundesanst. Bodenforsch.) 69: 180, 193. 1954 • **Schopfites Kosanke 1950 (\*Fossil)** → Illinois State Geol. Surv. Bull. 74: 8, 52. 1950 (als Autor genannt) • **Schopfitheca Delev. 1963 (\*Fossil)** → Palaeontology 7: 60, 63. 1963

#### Schopfites Kosanke 1950 (\*Fossil)

**James Morton Schopf** (1911 - 1978) amerikanischer Geologe und Paläobotaniker, war bei verschiedenen geologischen Unternehmungen (US Bureau of Mines, US Geological Survey), befasste sich insbesondere mit Kohlefossilien, fossilen Sporen und Pollen, arbeitete lange Jahre über deren botanischer Nomenklatur und Anwendung in der Stratigraphie, war u.a. 1950 - 78 beim International Committee of Nomenclature of Fossil Plants, unternahm 1950 - 61 auch Forschungsreisen in die Antarktis (J.M.Schopf) • **Schopfia Janssen 1940 (\*Fossil)** • **Schopfiastrum H.N.Andrews 1945 (\*Fossil)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 32: 334, 336. 1945 • **Schopfpollenites Potonié & Kremp. 1954 (\*Fossil)** → Geol. Jahrb. (Bundesanst. Bodenforsch.) 69: 180, 193. 1954 • **Schopfites Kosanke 1950 (\*Fossil)** → Illinois State Geol. Surv. Bull. 74: 8, 52. 1950 (als Autor genannt) • **Schopfitheca Delev. 1963 (\*Fossil)** → Palaeontology 7: 60, 63. 1963

#### Schopfitheca Delev. 1963 (\*Fossil)

**James Morton Schopf** (1911 - 1978) amerikanischer Geologe und Paläobotaniker, war bei verschiedenen geologischen Unternehmungen (US Bureau of Mines, US Geological Survey), befasste sich insbesondere mit Kohlefossilien, fossilen Sporen und Pollen, arbeitete lange Jahre über deren botanischer Nomenklatur und Anwendung in der Stratigraphie, war u.a. 1950 - 78 beim International Committee of Nomenclature of Fossil Plants, unternahm 1950 - 61 auch Forschungsreisen in die Antarktis (J.M.Schopf) • **Schopfia Janssen 1940 (\*Fossil)** • **Schopfiastrum H.N.Andrews 1945 (\*Fossil)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 32: 334, 336. 1945 • **Schopfpollenites Potonié & Kremp. 1954 (\*Fossil)** → Geol. Jahrb. (Bundesanst. Bodenforsch.) 69: 180, 193. 1954 • **Schopfites Kosanke 1950 (\*Fossil)** → Illinois State Geol. Surv. Bull. 74: 8, 52. 1950 (als Autor genannt) • **Schopfitheca Delev. 1963 (\*Fossil)** → Palaeontology 7: 60, 63. 1963

#### Schotia Jacq. 1787 (Fabaceae, Caesalpinaceae)

**Richard (Ryk) van der Schot** (ca. 1733 - 1790) niederländischer Gärtner und Botaniker, begann als Gärtnergehilfe in Wien, begleitete ab 1754 → Nicolaus Joseph von Jacquin auf dessen Reise in die Karibik, kehrte aber bereits 1756 mit vielen Kisten gesammelter Pflanzen und Tiere zurück, fertigte auf dieser Reise, die die beiden zu lebenslangen Freunden werden liess, viele Zeichnungen an, schuf mit dem holländischen Gärtner Adrian van Steckhoven, der von → Gerard von Swieten nach Wien geholt worden war, den 'Holländischen Garten' in Schönbrunn, war 1782 - 90 der 2. Direktor der Kaiserlichen Gärten Schönbrunn und zuletzt noch Direktor der kaiserlichen Menagerie, sein Schwiegersohn war → Franz Boos (1753 - 1832), auch ein kaiserlicher Hofgärtner und später Direktor der Hofgärten, sein Sohn Joseph van der Schot (1770 - 1812) war ebenfalls k.k. Hofgärtner, stand aber ab 1804 in Diensten des Prinzen Alois I. von Liechtenstein, der ihn zum Studium und als Sammler von amerikanischen Gewächsen nach Nordamerika sandte und der dem Fürsten vieles für seinen Park im südmährischen Eisgrub (heute Lednice/Tschechien) zukommen liess • **Schotia Jacq. 1787 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Collectanea 1: 93. 1787 • **Scotia Thunb. 1798 (Fabaceae)** = Schotia Jacq. → IPNI, → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 9: 129 sphalm. 1798, → Prodr. Pl. Cap. 1: 79. 1794 'Schotia'

#### Schottariella P.C.Boyce & S.Y.Wong 2009 (Araceae)

**Heinrich Wilhelm Schott** (1794 - 1865) (böhmisches-)österreichischer Gärtner und Botaniker, arbeitete ab 1815 am Belvedere in Wien, ab 1821 in Schönbrunn und war dort 1845 - 65 auch Direktor, unternahm 1817 - 21 u.a. mit Johann Christian Mikán (Sohn von → Joseph Gottfried Mikán) und → Johann Baptist Emmanuel Pohl eine Brasilienexpedition, schrieb dazu 'Tagebücher' und 'Neue brasilianische Pflanzen', war Spezialist für Araceae (Schott) • **Schottariella P.C.Boyce & S.Y.Wong 2009 (Araceae)** → Bot. Stud. (Taipei) 50(2): 269. 2009 • **Schottarium P.C.Boyce & S.Y.Wong 2008 (Araceae)** → Bot. Stud. (Taipei) 49(4): 393. 2008

#### Schottarium P.C.Boyce & S.Y.Wong 2008 (Araceae)

**Heinrich Wilhelm Schott** (1794 - 1865) (böhmisches-)österreichischer Gärtner und Botaniker, arbeitete ab 1815 am Belvedere in Wien, ab 1821 in Schönbrunn und war dort 1845 - 65 auch Direktor, unternahm 1817 - 21 u.a. mit Johann Christian Mikán (Sohn von → Joseph Gottfried Mikán) und → Johann Baptist Emmanuel Pohl eine Brasilienexpedition, schrieb dazu 'Tagebücher' und 'Neue brasilianische Pflanzen', war Spezialist für Araceae (Schott) • **Schottariella P.C.Boyce & S.Y.Wong 2009 (Araceae)** → Bot. Stud. (Taipei) 50(2): 269. 2009 • **Schottarium P.C.Boyce & S.Y.Wong 2008 (Araceae)** → Bot. Stud. (Taipei) 49(4): 393. 2008

#### Schousboea Schumach. & Thonn. 1827 (Euphorbiaceae)

**Peder Kofod Anker Schousboe** (1766 - 1832) dänischer Botaniker, reiste 1791 - 93 in Marokko, Spanien und 1897 in Portugal u.a. für den BG in Kopenhagen, war 1801 - 32 dänischer (General-)Konsul in Tanager, befasste sich dort mit Blütenpflanzen und Meeresalgen, schrieb u.a. 'Om Væxtriget i Marokko' und später erschien durch → Jean-Baptiste Édouard Borne 'Les Algues de P.K.A. Schousboe' (Schousb.) • **Schousboea Schumach. & Thonn. 1827 (Euphorbiaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 449. 1827 • **Schousboea Willd. 1799 (Combretaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(1): 578. 1799

#### Schousboea Willd. 1799 (Combretaceae)

**Peder Kofod Anker Schousboe** (1766 - 1832) dänischer Botaniker, reiste 1791 - 93 in Marokko, Spanien und 1897 in Portugal u.a. für den BG in Kopenhagen, war 1801 - 32 dänischer (General-)Konsul in Tanger, befasste sich dort mit Blütenpflanzen und Meeresalgen, schrieb u.a. 'Om Væxtriget i Marokko' und später erschien durch → Jean-Baptiste Édouard Bornet 'Les Algues de P.K.A. Schousboe' (Schousb.) • **Schousboea Schumach. & Thonn. 1827 (Euphorbiaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 449. 1827 • **Schousboea Willd. 1799 (Combretaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(1): 578. 1799

#### **Schoutenia Korth. 1848 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Willem Cornelis** (Cornelissoon) **Schouten** (ca. 1580 - 1625) holländischer Seefahrer, unternahm mehrere Reisen in die Südsee, war u.a. 1615 Kapitän auf der 'Eendracht', um einen neuen Seeweg zu finden, der nicht dem Monopol der niederländischen Ostindien-Kompanie unterlag, entdeckte dabei das Kap Hoorn (und benannte es nach seiner Heimatstadt), verschiedene Inseln, die Drake-Passage, erreichte 1616 Batavia auf Java, wurde dort gefangenommen und in Ketten nach Holland zurückgebracht, dann aber rehabilitiert, schrieb 'Journal ou Description du Merveilleux Voyage de Guillaume Sch.' • **Schoutenia Korth. 1848 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Ned. Kruidk. Arch. 1: 312. 1848 • **Schoutensia Endl. 1833 (Pittosporaceae)** → Prodr. Fl. Norf. 79. 1833

#### **Schoutensia Endl. 1833 (Pittosporaceae)**

**Willem Cornelis** (Cornelissoon) **Schouten** (ca. 1580 - 1625) holländischer Seefahrer, unternahm mehrere Reisen in die Südsee, war u.a. 1615 Kapitän auf der 'Eendracht', um einen neuen Seeweg zu finden, der nicht dem Monopol der niederländischen Ostindien-Kompanie unterlag, entdeckte dabei das Kap Hoorn (und benannte es nach seiner Heimatstadt), verschiedene Inseln, die Drake-Passage, erreichte 1616 Batavia auf Java, wurde dort gefangenommen und in Ketten nach Holland zurückgebracht, dann aber rehabilitiert, schrieb 'Journal ou Description du Merveilleux Voyage de Guillaume Sch.' • **Schoutenia Korth. 1848 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Ned. Kruidk. Arch. 1: 312. 1848 • **Schoutensia Endl. 1833 (Pittosporaceae)** → Prodr. Fl. Norf. 79. 1833

#### **Schouwia DC. 1821 (Brassicaceae)**

**Joakim Frederik Schouw** (1789 - 1852) dänischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität (ab 1821) und Direktor des BG (ab 1841) in Kopenhagen, reiste 1816 - 20 in Deutschland, Frankreich und in der Schweiz, Mitgründer der Naturhistorischen Vereinigung, befasste sich auch mit der Frage der dänisch-deutschen Teilung von Schleswig-Holstein, schrieb zur Pflanzengeographie u.a. 'Proben einer Erdbeschreibung. Mit einer Einleitung über die geographische Methode' und 'Scandiavians Natur og Folk' (Schouw) • **Schouwia DC. 1821 (Brassicaceae)** → Syst. Nat. (Candolle) 2: 643. 1821 • **Schouwia Schrad. 1821 (Malvaceae)** → Gött. Gel. Anz. 1: 717. 1821

#### **Schouwia Schrad. 1821 (Malvaceae)**

**Joakim Frederik Schouw** (1789 - 1852) dänischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität (ab 1821) und Direktor des BG (ab 1841) in Kopenhagen, reiste 1816 - 20 in Deutschland, Frankreich und in der Schweiz, Mitgründer der Naturhistorischen Vereinigung, befasste sich auch mit der Frage der dänisch-deutschen Teilung von Schleswig-Holstein, schrieb zur Pflanzengeographie u.a. 'Proben einer Erdbeschreibung. Mit einer Einleitung über die geographische Methode' und 'Scandiavians Natur og Folk' (Schouw) • **Schouwia DC. 1821 (Brassicaceae)** → Syst. Nat. (Candolle) 2: 643. 1821 • **Schouwia Schrad. 1821 (Malvaceae)** → Gött. Gel. Anz. 1: 717. 1821

#### **Schradera Vahl 1796 (Rubiaceae)**

**Heinrich Adolph Schrader** (1767 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1795 in Göttingen, war dann dort Professor der Botanik und Direktor des BG 1802 - 36 in Nachfolge von → Georg Franz Hoffmann, schrieb u.a. 'Flora germanica', 'Hortus gottingensis', → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal gab posthum Unvollendetes als 'Reliquiae Schraderianae' heraus (Schrad.) • **Schradera Vahl 1796 (Rubiaceae)** → Eclog. Amer. 1: 35. 1796-97 • **Schradera Willd. 1798 (Euphorbiaceae)** → Gött. J. Naturwiss. 1(1): 2. 1798 • **Schraderella Müll.Hal. 1879 (Sematophyllaceae)** • **Schraderobryum M.Fleisch. 1923 (Sematophyllaceae)**

#### **Schradera Willd. 1798 (Euphorbiaceae)**

**Heinrich Adolph Schrader** (1767 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1795 in Göttingen, war dann dort Professor der Botanik und Direktor des BG 1802 - 36 in Nachfolge von → Georg Franz Hoffmann, schrieb u.a. 'Flora germanica', 'Hortus gottingensis', → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal gab posthum Unvollendetes als 'Reliquiae Schraderianae' heraus (Schrad.) • **Schradera Vahl 1796 (Rubiaceae)** → Eclog. Amer. 1: 35. 1796-97 • **Schradera Willd. 1798 (Euphorbiaceae)** → Gött. J. Naturwiss. 1(1): 2. 1798 • **Schraderella Müll.Hal. 1879 (Sematophyllaceae)** • **Schraderobryum M.Fleisch. 1923 (Sematophyllaceae)**

#### **Schraderella Müll.Hal. 1879 (Sematophyllaceae)**

**Heinrich Adolph Schrader** (1767 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1795 in Göttingen, war dann dort Professor der Botanik und Direktor des BG 1802 - 36 in Nachfolge von → Georg Franz Hoffmann, schrieb u.a. 'Flora germanica', 'Hortus gottingensis', → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal gab posthum Unvollendetes als 'Reliquiae Schraderianae' heraus (Schrad.) • **Schradera Vahl 1796 (Rubiaceae)** → Eclog. Amer. 1: 35. 1796-97 • **Schradera Willd. 1798 (Euphorbiaceae)** → Gött. J. Naturwiss. 1(1): 2. 1798 • **Schraderella Müll.Hal. 1879 (Sematophyllaceae)** • **Schraderobryum M.Fleisch. 1923 (Sematophyllaceae)**

#### **Schraderia Heist. ex Medik. 1791 (Lamiaceae)**

**Christoph Schrader** (1601 - 1680) deutscher Arzt, war ab 1635 Professor für Rhetorik, ab 1640 auch Bibliothekar an der Universität in Helmstedt, hielt dort als Erster Vorlesungen in deutscher Sprache, Vater von Justus Schrader (1646 - 1720) • eventuell **Arischrada Pobed. 1972 (Lamiaceae)** ersetzt **Schraderia Heist. ex Medik.** → ING, → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 9: 247. 1972 (Pflanzennamen als Anagramm) (\*geehrt ist/sind Christoph Schrader und/oder Justus Schrader) • eventuell **Schraderia Heist. ex Medik. 1791 (Lamiaceae)** Bezug zu **Schraderia Heist.** → Staatswirtsch. Vorles. Churpf. Phys.-Oekon. Ges. Heidelberg 1: 200. 1791 (ersetzt durch **Arischrada Pobed.** → ING) (\*geehrt ist/sind Christoph Schrader und/oder Justus Schrader)

#### und/oder

**Justus Schrader** (1646 - 1720) deutscher Arzt, war ab 1704 in Leiden, Heister besprach mit ihm dort 1714 seine Augenprobleme, Sohn von → Christoph Schrader (1601 - 1680) • eventuell **Arischrada Pobed. 1972 (Lamiaceae)** ersetzt **Schraderia Heist. ex Medik.** → ING, → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 9: 247. 1972 (\*geehrt ist/sind Christoph Schrader und/oder Justus Schrader) (Pflanzennamen als Anagramm) • eventuell **Schraderia Heist. ex Medik. 1791 (Lamiaceae)** Bezug zu **Schraderia Heist.** → Staatswirtsch. Vorles. Churpf. Phys.-Oekon. Ges. Heidelberg 1: 200. 1791 (ersetzt durch **Arischrada Pobed.** → ING) (\*geehrt ist/sind Christoph Schrader und/oder Justus Schrader)

#### **Schraderobryum M.Fleisch. 1923 (Sematophyllaceae)**

**Heinrich Adolph Schrader** (1767 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1795 in Göttingen, war dann dort Professor der Botanik und Direktor des BG 1802 - 36 in Nachfolge von → Georg Franz Hoffmann, schrieb u.a. 'Flora germanica', 'Hortus gottingensis', → Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal gab posthum Unvollendetes als 'Reliquiae Schraderianae' heraus (Schrad.) • **Schradera Vahl 1796 (Rubiaceae)** → Eclog. Amer. 1: 35. 1796-97 • **Schradera Willd. 1798 (Euphorbiaceae)** → Gött. J. Naturwiss. 1(1): 2. 1798 • **Schraderella Müll.Hal. 1879 (Sematophyllaceae)** • **Schraderobryum M.Fleisch. 1923 (Sematophyllaceae)**

#### **Schrakia Hafellner 1979 (Fungi)**

**Anton Ferdinand Franz Karsch** (1822 - 1892) deutscher Arzt und Botaniker, auch Zoologe, praktizierte als Arzt, war ab 1852 Professor der Medizin in Münster, schrieb ein 'Vademecum botanicum', eine 'Flora der Provinz Westphalen' (Karsch) • **Karschia Körb. 1865 (Fungi)** → Parerga Lichenol.: 459. 1865 • **Schrakia Hafellner 1979 (Fungi)** entstanden durch Aufteilung der Gattung *Karschia Körb.* → Beih. Nova Hedwigia 62: 204. 1979 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### **Schrammia Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)**

**Jacob Richard Schramm** (1885 - 1976) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Pennsylvania und Direktor des Morris Arboretum in Philadelphia (1937 - 55), gab u.a. die 'Botanical Abstracts'/'Biological Abstracts' heraus • **Schrammia Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)**

#### **Schrammia P.A.Dang. 1889 (Algae)**

**Alphons Schramm** (1823 - 1875) französischer Verwalter und Botaniker (Algologe), war in Französisch Guiana und 1848 - 73 auf Guadeloupe, sammelte Algen (Schramm) • **Schrammia P.A.Dang. 1889 (Algae)** → Le Botaniste 1: 158, 161. 1889

#### **Schrankia J.F.Gmel. 1791 (Celastraceae)**

**Franz von Paula Schrank** (Franz von Paula Ritter von Schrank) (1747 - 1835) (österreichisch-)deutscher Geistlicher (SJ) und Botaniker, auch Entomologe, Lehrer für Physik und Mathematik am Lyceum in Amberg ab 1776, Professor der Botanik und Agronomie in Ingolstadt und Landshut 1784 - 1809, dann bis 1832 Direktor des BG in München, schrieb u.a. 'Beiträge zur Naturgeschichte' sowie 'Baiersche Flora', 'Flora monacensis' (Schrank) • **Schrankia J.F.Gmel. 1791 (Celastraceae)** • **Schrankiastrum Hassl. 1919 (Fabaceae, Mimosaceae)** Bezug zu **Schrankia ('Schrankia') Willd.** → Repert. Spieg. Nov. Regni Veg. 16: 151. 1919 • **Schrankia Medik. 1792 (Brassicaceae)** • **Schrankia Willd. 1806 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 1041. 1806

#### **Schrankiastrum Hassl. 1919 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Franz von Paula Schrank** (Franz von Paula Ritter von Schrank) (1747 - 1835) (österreichisch-)deutscher Geistlicher (SJ) und Botaniker, auch Entomologe, Lehrer für Physik und Mathematik am Lyceum in Amberg ab 1776, Professor der Botanik und Agronomie in Ingolstadt und Landshut 1784 - 1809, dann bis 1832 Direktor des BG in München, schrieb u.a. 'Beiträge zur Naturgeschichte' sowie 'Baiersche Flora', 'Flora monacensis' (Schrank) • **Schrankia J.F.Gmel. 1791 (Celastraceae)** • **Schrankiastrum Hassl. 1919 (Fabaceae, Mimosaceae)** Bezug zu **Schrankia ('Schrankia') Willd.** → Repert. Spieg. Nov. Regni Veg. 16: 151. 1919 • **Schrankia Medik. 1792 (Brassicaceae)** • **Schrankia Willd. 1806 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 1041. 1806

**Schrankia Medik. 1792 (Brassicaceae)**

**Franz von Paula Schrank** (Franz von Paula Ritter von Schrank) (1747 - 1835) (österreichisch-)deutscher Geistlicher (SJ) und Botaniker, auch Entomologe, Lehrer für Physik und Mathematik am Lyceum in Amberg ab 1776, Professor der Botanik und Agronomie in Ingolstadt und Landshut 1784 - 1809, dann bis 1832 Direktor des BG in München, schrieb u.a. 'Beyträge zur Naturgeschichte' sowie 'Baiersche Flora', 'Flora monacensis' (Schrank) • **Schrankia J.F.Gmel. 1791 (Celastraceae)** • **Schrankiastrum Hassl. 1919 (Fabaceae, Mimosaceae)** Bezug zu Schrankia ('Schrankia') Willd. → Repert. Sp. Nov. Regni Veg. 16: 151. 1919 • **Schrankia Medik. 1792 (Brassicaceae)** • **Schrankia Willd. 1806 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 1041. 1806

**Schrankia Willd. 1806 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Franz von Paula Schrank** (Franz von Paula Ritter von Schrank) (1747 - 1835) (österreichisch-)deutscher Geistlicher (SJ) und Botaniker, auch Entomologe, Lehrer für Physik und Mathematik am Lyceum in Amberg ab 1776, Professor der Botanik und Agronomie in Ingolstadt und Landshut 1784 - 1809, dann bis 1832 Direktor des BG in München, schrieb u.a. 'Beyträge zur Naturgeschichte' sowie 'Baiersche Flora', 'Flora monacensis' (Schrank) • **Schrankia J.F.Gmel. 1791 (Celastraceae)** • **Schrankiastrum Hassl. 1919 (Fabaceae, Mimosaceae)** Bezug zu Schrankia ('Schrankia') Willd. → Repert. Sp. Nov. Regni Veg. 16: 151. 1919 • **Schrankia Medik. 1792 (Brassicaceae)** • **Schrankia Willd. 1806 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 1041. 1806

**Schrebera L. 1763 (Convolvulaceae)**

**Johann Christian Daniel** (Elder von) **Schreber** (1739 - 1810) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), praktizierte zunächst als Arzt in Bützow/Mecklenburg, war dann ab 1770 Professor der Medizin, Naturgeschichte, Wirtschaft und Politik an der Universität und Direktor des BG in Erlangen, 1791 - 1810 Präsident der Leopoldina, verfasste u.a. eine 'Beschreibung der Gräser' (Schreb.) • **Schrebera L. 1763 (Convolvulaceae)** → Sp. Pl. ed. 2, 2: 1662. 1763 • **Schrebera Retz. 1791 (Celastraceae)** → Observ. Bot. (Retzius) 6: 25. 1791 (diese Literatur ist Schreber gewidmet) • **Schrebera Roxb. 1799 (Oleaceae)** → Pl. Coromandel 2: [1]. 1799 (Roxb. grenzt in Fussnote die Schrebera-Genera aller anderen Autoren ab), → Gen. Nov. Pl. (Trattinick) 1: ad t 1. 1825 (Sekundär-Literatur) • **Schrebera Thunb. 1794 (Celastraceae)** • **Schreberoidea K.I.M.Chesters 1957 (\*Fossil)** Bezug zu Schrebera Roxb. → Palaeontographica Abt. B, Paläophytol. 101: 58. 1957

**Schrebera Retz. 1791 (Celastraceae)**

**Johann Christian Daniel** (Elder von) **Schreber** (1739 - 1810) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), praktizierte zunächst als Arzt in Bützow/Mecklenburg, war dann ab 1770 Professor der Medizin, Naturgeschichte, Wirtschaft und Politik an der Universität und Direktor des BG in Erlangen, 1791 - 1810 Präsident der Leopoldina, verfasste u.a. eine 'Beschreibung der Gräser' (Schreb.) • **Schrebera L. 1763 (Convolvulaceae)** → Sp. Pl. ed. 2, 2: 1662. 1763 • **Schrebera Retz. 1791 (Celastraceae)** → Observ. Bot. (Retzius) 6: 25. 1791 (diese Literatur ist Schreber gewidmet) • **Schrebera Roxb. 1799 (Oleaceae)** → Pl. Coromandel 2: [1]. 1799 (Roxb. grenzt in Fussnote die Schrebera-Genera aller anderen Autoren ab), → Gen. Nov. Pl. (Trattinick) 1: ad t 1. 1825 (Sekundär-Literatur) • **Schrebera Thunb. 1794 (Celastraceae)** • **Schreberoidea K.I.M.Chesters 1957 (\*Fossil)** Bezug zu Schrebera Roxb. → Palaeontographica Abt. B, Paläophytol. 101: 58. 1957

**Schrebera Roxb. 1799 (Oleaceae)**

**Johann Christian Daniel** (Elder von) **Schreber** (1739 - 1810) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), praktizierte zunächst als Arzt in Bützow/Mecklenburg, war dann ab 1770 Professor der Medizin, Naturgeschichte, Wirtschaft und Politik an der Universität und Direktor des BG in Erlangen, 1791 - 1810 Präsident der Leopoldina, verfasste u.a. eine 'Beschreibung der Gräser' (Schreb.) • **Schrebera L. 1763 (Convolvulaceae)** → Sp. Pl. ed. 2, 2: 1662. 1763 • **Schrebera Retz. 1791 (Celastraceae)** → Observ. Bot. (Retzius) 6: 25. 1791 (diese Literatur ist Schreber gewidmet) • **Schrebera Roxb. 1799 (Oleaceae)** → Pl. Coromandel 2: [1]. 1799 (Roxb. grenzt in Fussnote die Schrebera-Genera aller anderen Autoren ab), → Gen. Nov. Pl. (Trattinick) 1: ad t 1. 1825 (Sekundär-Literatur) • **Schrebera Thunb. 1794 (Celastraceae)** • **Schreberoidea K.I.M.Chesters 1957 (\*Fossil)** Bezug zu Schrebera Roxb. → Palaeontographica Abt. B, Paläophytol. 101: 58. 1957

**Schrebera Thunb. 1794 (Celastraceae)**

**Johann Christian Daniel** (Elder von) **Schreber** (1739 - 1810) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), praktizierte zunächst als Arzt in Bützow/Mecklenburg, war dann ab 1770 Professor der Medizin, Naturgeschichte, Wirtschaft und Politik an der Universität und Direktor des BG in Erlangen, 1791 - 1810 Präsident der Leopoldina, verfasste u.a. eine 'Beschreibung der Gräser' (Schreb.) • **Schrebera L. 1763 (Convolvulaceae)** → Sp. Pl. ed. 2, 2: 1662. 1763 • **Schrebera Retz. 1791 (Celastraceae)** → Observ. Bot. (Retzius) 6: 25. 1791 (diese Literatur ist Schreber gewidmet) • **Schrebera Roxb. 1799 (Oleaceae)** → Pl. Coromandel 2: [1]. 1799 (Roxb. grenzt in Fussnote die Schrebera-Genera aller anderen Autoren ab), → Gen. Nov. Pl. (Trattinick) 1: ad t 1. 1825 (Sekundär-Literatur) • **Schrebera Thunb. 1794 (Celastraceae)** • **Schreberoidea K.I.M.Chesters 1957 (\*Fossil)** Bezug zu Schrebera Roxb. → Palaeontographica Abt. B, Paläophytol. 101: 58. 1957

**Schreberoidea K.I.M.Chesters 1957 (\*Fossil)**

**Johann Christian Daniel** (Elder von) **Schreber** (1739 - 1810) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), praktizierte zunächst als Arzt in Bützow/Mecklenburg, war dann ab 1770 Professor der Medizin, Naturgeschichte, Wirtschaft und Politik an der Universität und Direktor des BG in Erlangen, 1791 - 1810 Präsident der Leopoldina, verfasste u.a. eine 'Beschreibung der Gräser' (Schreb.) • **Schrebera L. 1763 (Convolvulaceae)** → Sp. Pl. ed. 2, 2: 1662. 1763 • **Schrebera Retz. 1791 (Celastraceae)** → Observ. Bot. (Retzius) 6: 25. 1791 (diese Literatur ist Schreber gewidmet) • **Schrebera Roxb. 1799 (Oleaceae)** → Pl. Coromandel 2: [1]. 1799 (Roxb. grenzt in Fussnote die Schrebera-Genera aller anderen Autoren ab), → Gen. Nov. Pl. (Trattinick) 1: ad t 1. 1825 (Sekundär-Literatur) • **Schrebera Thunb. 1794 (Celastraceae)** • **Schreberoidea K.I.M.Chesters 1957 (\*Fossil)** Bezug zu Schrebera Roxb. → Palaeontographica Abt. B, Paläophytol. 101: 58. 1957

**Schreibersia Pohl 1825 (unknown, Rubiaceae)**

**Carl Franz Anton Ritter von Schreibers** (1775 - 1852) österreichischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botanik, Mineralogie, Zoologie), praktizierte 1798 - 1805 als Arzt in Wien, war dann bis 1852 Direktor des k.k. Hofnaturalienkabinetts in Wien (ist jetzt das Naturhistorische Museum), betreute (von Wien aus) wissenschaftlich die Brasilien-Expedition anlässlich der Hochzeit der österreichischen Prinzessin → Leopoldine mit Kaiser Dom Pedro I., schrieb 'Nachrichten von den kaiserl. österreichischen Naturforschern in Brasilien', war mit Isabella, einer Tochter von Joseph Franz von Jacquin (1766 - 1839) bzw. Enkelin von Nicolaus Joseph von Jacquin (1727 - 1817), verheiratet, (Meteoriten-Mineral 'Schreibersit') (Schreibers) • **Schreibersia Pohl 1825 (unknown, Rubiaceae)** • **Schreibersia Pohl ex Endl. 1838 (Rubiaceae)**

**Schreibersia Pohl ex Endl. 1838 (Rubiaceae)**

**Carl Franz Anton Ritter von Schreibers** (1775 - 1852) österreichischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botanik, Mineralogie, Zoologie), praktizierte 1798 - 1805 als Arzt in Wien, war dann bis 1852 Direktor des k.k. Hofnaturalienkabinetts in Wien (ist jetzt das Naturhistorische Museum), betreute (von Wien aus) wissenschaftlich die Brasilien-Expedition anlässlich der Hochzeit der österreichischen Prinzessin → Leopoldine mit Kaiser Dom Pedro I., schrieb 'Nachrichten von den kaiserl. österreichischen Naturforschern in Brasilien', war mit Isabella, einer Tochter von Joseph Franz von Jacquin (1766 - 1839) bzw. Enkelin von Nicolaus Joseph von Jacquin (1727 - 1817), verheiratet, (Meteoriten-Mineral 'Schreibersit') (Schreibers) • **Schreibersia Pohl 1825 (unknown, Rubiaceae)** • **Schreibersia Pohl ex Endl. 1838 (Rubiaceae)**

**Schreiteria Carolin 1985 (Montiaceae, Portulacaceae)**

**Carlos Rodolfo Schreiter** (1877 - 1942) deutsch-argentinischer Botaniker, Schüler des argentinischen Naturforschers → Miguel Lillo • **Schreiteria Carolin 1985 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Parodiana 3(2): 330. 1985 (als Sammler genannt)

**Schrenkia Fisch. & C.A.Mey. 1841 (Apiaceae)**

**Alexander Gustav von Schrenk** (Schrenck) (1816 - 1876) deutsch-baltischer Naturforscher (Botaniker, Mineraloge), war 1837 - 44 am BG in St. Petersburg und bereiste für diesen den arktischen Ural in Russland, Nordfinland/Lapland und Turkestan, war dann 1846 - 76 Dozent der Mineralogie an der Universität in Dorpat, schrieb u.a. 'Reise nach dem Nordosten des europäischen Russlands' sowie auch Fabeln, Romanzen und Balladen (Schrenk) • **Schrenkia Fisch. & C.A.Mey. 1841 (Apiaceae)** → Enum. Pl. Nov. (Schrenk) Titelblatt, I-VII, 63. 1841 • **Schrenkia Regel & Schmalh. 1877 (Apiaceae)** Bezug zu Schrenkia Fisch. & C.A.Mey. → Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 5: 606. 1877

**Schrenkia Regel & Schmalh. 1877 (Apiaceae)**

**Alexander Gustav von Schrenk** (Schrenck) (1816 - 1876) deutsch-baltischer Naturforscher (Botaniker, Mineraloge), war 1837 - 44 am BG in St. Petersburg und bereiste für diesen den arktischen Ural in Russland, Nordfinland/Lapland und Turkestan, war dann 1846 - 76 Dozent der Mineralogie an der Universität in Dorpat, schrieb u.a. 'Reise nach dem Nordosten des europäischen Russlands' sowie auch Fabeln, Romanzen und Balladen (Schrenk) • **Schrenkia Fisch. & C.A.Mey. 1841 (Apiaceae)** → Enum. Pl. Nov. (Schrenk) Titelblatt, I-VII, 63. 1841 • **Schrenkia Regel & Schmalh. 1877 (Apiaceae)** Bezug zu Schrenkia Fisch. & C.A.Mey. → Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 5: 606. 1877

**Schroederella Pavill. 1913 (Algae)**

**Ludwig Julius Bruno Schröder** (1867 - 1928) deutscher Botaniker (Algologe, Bryologe, Hydrobiologe), war in Breslau, schrieb zur Algenflora in Schlesien und im Riesengebirge (Schröd.) • **Schroederella Pavill. 1913 (Algae)** → Bull. Soc. Bot. France 60: 126. 1913 • **Schroederia Lemmerm. 1898 (Algae)** → Hedwigia 37: 311. 1898 • **Schroederiella Wolosz. 1914 (Algae)** → Hedwigia 55: 198, 210, 223. 1914

**Schroederia Lemmerm. 1898 (Algae)**

**Ludwig Julius Bruno Schröder** (1867 - 1928) deutscher Botaniker (Algologe, Bryologe, Hydrobiologe), war in Breslau, schrieb zur Algenflora in Schlesien und im Riesengebirge (Schröd.) • **Schroederella Pavill. 1913 (Algae)** → Bull. Soc. Bot. France 60: 126. 1913 • **Schroederia Lemmerm. 1898 (Algae)** → Hedwigia 37: 311. 1898 •



**Schroederiella Wolosz. 1914 (Algae)** → Hedwigia 55: 198, 210, 223. 1914

**Schroederiella Wolosz. 1914 (Algae)**

**Ludwig Julius Bruno Schröder** (1867 - 1928) deutscher Botaniker (Algologe, Bryologe, Hydrobiologe), war in Breslau, schrieb zur Algenflora in Schlesien und im Riesengebirge (Schröd.) • **Schroederella Pavill. 1913 (Algae)** → Bull. Soc. Bot. France 60: 126. 1913 • **Schroederia Lemm. 1898 (Algae)** → Hedwigia 37: 311. 1898 • **Schroederiella Wolosz. 1914 (Algae)** → Hedwigia 55: 198, 210, 223. 1914

**Schroeterella Briq. 1925 (Zygophyllaceae)**

**Carl Josef Schröter** (1855 - 1939) (deutsch-)schweizer Botaniker, Professor der Botanik in Zürich 1884 - 1926, unternahm viele Reisen als Pflanzengeograph, war ein Mitgründer der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft, arbeitete mit → Oswald von Heer, schrieb umfangreich zu unterschiedlichen botanischen Themen u.a. zu den Blütenpflanzen Mitteleuropas, zur Alpenflora, zu der Vegetation des Bodensees, zu Futterpflanzen, zur Flora der Eiszeit, zu fossilen Hölzern, schweizer Mooren, Bambus usw. (Schröt.) • **Neoschroetera Briq. 1926 (Zygophyllaceae)** ersetzt *Schroeterella Briq.* → Candollea 2: 514. 1926 • **Schroeterella Briq. 1925 (Zygophyllaceae)** → Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich 3: 662. 1925 (Festschrift zum 70. Geburtstag / ersetzt durch *Neoschroetera Briq.*) • **Schroeterella Herzog 1916 (Sematophyllaceae)** → Biblioth. Bot. 87: 157. 1916

**Schroeterella Herzog 1916 (Sematophyllaceae)**

**Carl Josef Schröter** (1855 - 1939) (deutsch-)schweizer Botaniker, Professor der Botanik in Zürich 1884 - 1926, unternahm viele Reisen als Pflanzengeograph, war ein Mitgründer der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft, arbeitete mit → Oswald von Heer, schrieb umfangreich zu unterschiedlichen botanischen Themen u.a. zu den Blütenpflanzen Mitteleuropas, zur Alpenflora, zu der Vegetation des Bodensees, zu Futterpflanzen, zur Flora der Eiszeit, zu fossilen Hölzern, schweizer Mooren, Bambus usw. (Schröt.) • **Neoschroetera Briq. 1926 (Zygophyllaceae)** ersetzt *Schroeterella Briq.* → Candollea 2: 514. 1926 • **Schroeterella Briq. 1925 (Zygophyllaceae)** → Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich 3: 662. 1925 (Festschrift zum 70. Geburtstag / ersetzt durch *Neoschroetera Briq.*) • **Schroeterella Herzog 1916 (Sematophyllaceae)** → Biblioth. Bot. 87: 157. 1916

**Schroeterella Syd. 1922 (Fungi)**

**Joseph Schröter** (1837 - 1894) deutscher (Militär-)Arzt und Botaniker (Mykologe, Bakteriologe), war als Arzt mit der preussischen Armee in Saarlouis, Jülich, Aachen und Breslau, nahm auch am Deutsch-Französischen Krieg 1870/71 teil, arbeitete ab 1866 botanisch mit → Ferdinand Julius Cohn an der Universität in Breslau (ab 1890 als Professor), befasste sich mit Pilzen und schrieb über schlesische (Brand- und Rost-)Pilze, unternahm eine wissenschaftliche Reise in die Türkei (J.Schröt.) • **Schroeterella Syd. 1922 (Fungi)** → Ann. Mycol. 20: 115, 119. 1922 • **Schroeteria G.Winter 1881 (Fungi)** → Rabenh. Krypt. Fl. Deutschl. ed. 2, 1(1): 117. 1881 (als Autor genannt) • **Schroeteriaster Magnus 1896 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 14: 130. 1896

**Schroeteria G.Winter 1881 (Fungi)**

**Joseph Schröter** (1837 - 1894) deutscher (Militär-)Arzt und Botaniker (Mykologe, Bakteriologe), war als Arzt mit der preussischen Armee in Saarlouis, Jülich, Aachen und Breslau, nahm auch am Deutsch-Französischen Krieg 1870/71 teil, arbeitete ab 1866 botanisch mit → Ferdinand Julius Cohn an der Universität in Breslau (ab 1890 als Professor), befasste sich mit Pilzen und schrieb über schlesische (Brand- und Rost-)Pilze, unternahm eine wissenschaftliche Reise in die Türkei (J.Schröt.) • **Schroeterella Syd. 1922 (Fungi)** → Ann. Mycol. 20: 115, 119. 1922 • **Schroeteria G.Winter 1881 (Fungi)** → Rabenh. Krypt. Fl. Deutschl. ed. 2, 1(1): 117. 1881 (als Autor genannt) • **Schroeteriaster Magnus 1896 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 14: 130. 1896

**Schroeteriaster Magnus 1896 (Fungi)**

**Joseph Schröter** (1837 - 1894) deutscher (Militär-)Arzt und Botaniker (Mykologe, Bakteriologe), war als Arzt mit der preussischen Armee in Saarlouis, Jülich, Aachen und Breslau, nahm auch am Deutsch-Französischen Krieg 1870/71 teil, arbeitete ab 1866 botanisch mit → Ferdinand Julius Cohn an der Universität in Breslau (ab 1890 als Professor), befasste sich mit Pilzen und schrieb über schlesische (Brand- und Rost-)Pilze, unternahm eine wissenschaftliche Reise in die Türkei (J.Schröt.) • **Schroeterella Syd. 1922 (Fungi)** → Ann. Mycol. 20: 115, 119. 1922 • **Schroeteria G.Winter 1881 (Fungi)** → Rabenh. Krypt. Fl. Deutschl. ed. 2, 1(1): 117. 1881 (als Autor genannt) • **Schroeteriaster Magnus 1896 (Fungi)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 14: 130. 1896

**Schtschurowskia Regel & Schmalh. 1882 (Apiaceae)**

**Gregor E. Schtschurowski** (1803 - 1884) russischer Geologe, Professor für Mineralogie und Geognosie in Moskau, bereiste u.a. mit → Friedrich August Gebler den Altai, gab 1846 ein Werk über Gruben und Erzlagerstätten im Altai heraus, dort ist ein Gletscher nach ihm benannt • **Schtschurowskia Regel & Schmalh. 1882 (Apiaceae)** → Descr. Pl. Nov. Rar. Fedtsch. 34(2): 40. 1882, → Gött. Gel. Anz. 1876(2): 1198. 1876 (Sekundär-Literatur)

**Shubea Pax 1899 (Euphorbiaceae)**

**Theodor Schube** (1860 - 1934) deutscher Naturforscher (Botaniker), Professor der Botanik an der Universität in Breslau ab 1885, befasste sich mit der arktischen Flora und dem Naturschutz, schrieb zu schlesischen Pflanzen und deren Verbreitung u.a. auch ein 'Waldbuch von Schlesien' (Schube) • **Shubea Pax 1899 (Euphorbiaceae)**

**Schubertia Blume 1826 (Araliaceae)**

**Carl Schubert** (1796 - x) deutscher Arzt und Kryptogamenforscher, arbeitete mit → Heinrich David August Ficinus und Gustav Heynhold um 1820 an Teil 2 'Kryptogamie' des mehrbändigen Werkes 'Flora der Gegend um Dresden', ging 1827 nach Russland, danach ist nichts mehr von ihm bekannt (C.Schub.) • **Schubertia Blume 1826 (Araliaceae)** → Bijdr. Fl. Med. Ind. 15: 884. 1826

**Schubertia Mart. 1824 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Gotthilf Heinrich von Schubert** (1780 - 1860) deutscher Arzt und Naturforscher, Professor der Naturgeschichte und Philosophie in Erlangen 1819 - 27 und München, 1828 - 53 auch Kurator der naturwissenschaftlichen Sammlungen, praktizierte als Arzt in Altenburg, Freiberg und Dresden, war 1816 - 18 auch Privatlehrer der fürstlichen Kinder von Mecklenburg-Schwerin in Ludwigslust, machte bedeutende Forschungen zur Psychologie, reiste u.a. in Ägypten, Palästina, Libanon und Arabien, schrieb dazu Reisewerke und Erzählungen ('Reise in das Morgenland'), schrieb auch botanisch u.a. eine 'Naturgeschichte des Pflanzenreiches' (Schub.) • **Schubertia Mart. 1824 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 55. 1824

**Schubertia Mirb. 1812 (Cupressaceae, Taxodiaceae)**

**Michael Schubert** (Mikael Szubert) (1787 - 1860) (deutsch-)polnischer Botaniker, war Professor der Botanik und Direktor des BG in Warschau, schrieb mit dem Autor → Charles François Brisseau de Mirbel (M.Schub.) • **Schubertia Mirb. 1812 (Cupressaceae, Taxodiaceae)** → Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. 3: 121, 123. 1812, → Mem. Sci. Math. Phys. Inst. Imp. France 1: 19. 1810, → Comptatatio Botanica de Conifereis et Cycadeis (Richard) 7. 1826

**Schueberia Mart. 1827 '1826' (Gentianaceae)**

**Gustav Schübler** (1787 - 1834) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker), praktizierte als Arzt in Stuttgart, war 1817 - 34 Professor der Botanik und Naturgeschichte in Tübingen, befasste sich neben der Botanik auch mit der Meteorologie, dem Klima und den Württembergischen Höhlen, schrieb u.a. zur Pflanzenchemie, zu Blütenfarben und chemischen Einwirkungen auf Pflanzen, mit → Georg Matthias von Martens die 'Flora von Württemberg' (Schübl.) • **Schueberia Mart. 1827 '1826' (Gentianaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 113. 1826

**Schuechia Endl. 1840 (Vochysiaceae)**

**Rochus Schüch** (Roque Schuch) (1788 - 1844) österreichischer Mathematiker und Naturwissenschaftler, war Lehrer/Professor für die Naturwissenschaften, später auch Lehrer der österreichischen Prinzessin → Leopoldine, begleitete diese nach Brasilien, wo sie Kaiser Dom Pedro I. heiratete, legte für sie eine Naturaliensammlung an, war später auch Lehrer ihres Sohnes → Pedro II., sammelte umfangreich Pflanzen für das Naturhistorische Museum in Wien, Vater von → Wilhelm Schüch von Capanema (1824 - 1908) • **Schuechia Endl. 1840 (Vochysiaceae)**

**Schwenkia Raf. 1814 (Solanaceae)**

**Martinus Wilhelmus Schwencke** (1707 - 1785) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Den Haag und besass einen eigenen 'hortus medicus', gab Botanik-Unterricht für Ärzte und Apotheker, schrieb u.a. 'Kruidkundige beschryving der in- en uit-landsche gewassen' sowie einen Katalog zu den Pflanzen seines 'hortus medicus' (Schwencke) • **Microschwenkia Benth. ex Hemsl. 1882 (Solanaceae)** • **Schwenkia Raf. 1814 (Solanaceae)** entspricht *Schwenkia L.* → IPNI, → Princ. Fond. Somiol. 30. 1814 (als 'Shuenkia' in einer Abhandlung zur Nomenklatur) • **Schwenkia D.Royen ex L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenkia*, die Arten dann aber mit *Schwenkia* ... benannt) • **Schwenkia L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenkia*, die Arten dann aber mit *Schwenkia* ... benannt) • **Schwenkia Vahl 1804 (Solanaceae)** Bezug zu *Schwenkia L.* → Enum. Pl. 1: 102. 1804 • **Schwenkia D.Royen ex L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenkia*, die Arten dann aber mit *Schwenkia* ... benannt) • **Schwenkia L. 1764 (Solanaceae)** orth. var. zu *Schwenkia L.* → ING • **Schwenkiopsis Dammer 1916 (Solanaceae)** Bezug zu *Schwenkia* ('Schwenkia') *L.* → Meded. Rijks-Herb. 29: 31. 1916

**Schuermannia F.Muell. 1853 (Myrtaceae)**

**Clamor Wilhelm Schürmann** (1815 - 1893) deutscher Geistlicher, Missionar in Südastralien, gründete mit Christian Teichelmann die erste Schule für die Aborigines und schrieb mit ihm ein Wörterbuch zu den Aborigines-Sprachen. • **Schuermannia F.Muell. 1853 (Myrtaceae)** → Linnaea 25: 386. 1853

#### Schuetitia De Toni 1894 (Algae)

**Franz Schütt** (1859 - 1921) deutscher Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Greifswald, nahm an einer ozeanographischen Forschungsreise zur Plankton-Verteilung im Nordatlantik teil, schrieb u.a. 'Das Pflanzenleben der Hochsee' und 'Analytische Plankton-Studien'. (F.Schütt) • **Schuetitia De Toni 1894 (Algae)** → Syll. Algernum 2: 1395. 1894

#### Schufia Spach 1835 (Onagraceae)

**Leonhart Fuchs** (1501 - 1566) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte und lehrte nach Ingolstadt, München und als Leibarzt in Ansbach als Professor der Medizin hauptsächlich in Tübingen, war dort mehrfach Rektor der Universität, gründete den BG und versuchte sich als Pflanzen-Systematiker, schrieb über (medizinische) Pflanzen in seinen Kräuterbüchern 'De historia stirpium' bzw. 'New Kreütterbuch' als deutsche Ausgabe mit Illustrationen von → Veit Rudolf Speckle, stand in Kontakt u.a. mit → Otto Brunfels, → Lucas Ghini, → Guillaume Rondelet, Rivale und Kritiker war → Pietro Andrea Mattioli (L.Fuchs) • **Fuchsia L. 1753 (Onagraceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 14. 1703, → Sp. Pl. 2: 1191. 1753 • **Fuchsia Sw. 1788 (Onagraceae)** • **Schufia Spach 1835 (Onagraceae)** Bezug zu Fuchsia L. → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 4: 177. 1835 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Schuiteman Ormerod 2002 (incertae sedis, Orchidaceae)

**André Schuiteman** (1960 - x) niederländischer Botaniker, Spezialist für malaysische Orchideen, Kurator am niederländischen National-Herbar, auch Forscher an den Kew Gardens (Schuit) • **Schuiteman Ormerod 2002 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Lindleyana 17(4): 228. 2002

#### Schultesia Mart. 1827 (Gentianaceae)

**Josef August Schultes** (1773 - 1831) österreichischer Arzt und Naturwissenschaftler (u.a. Botaniker), Professor der Zoologie, Botanik und Mineralogie am Theresianum in Wien, dann in Krakau, Innsbruck und 1809 - 31 an der Universität in Landshut, befasste sich u.a. mit dem Sauerstoff und dem Atemluftverbrauch des Menschen, entwickelte (theoretisch) Tauchgeräte, schrieb u.a. 'Österreichs Flora', 'Reise auf den Glockner', 'Baiern's Flora' sowie ausführliche Reiseberichte (Schult.) • **Schultesia Mart. 1827 (Gentianaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 103. 1826 '1827' • **Schultesia Roth 1827 (Campanulaceae)** → Enum. Pl. Phan. Germ. 1: 690. 1827 • **Schultesia Schrad. 1821 (Amaranthaceae)** → Gött. Gel. Anz. 1821(2): 708. 1821 • **Schultesia Spreng. 1815 (Poaceae)** → Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 17. 1815

#### Schultesia Roth 1827 (Campanulaceae)

**Josef August Schultes** (1773 - 1831) österreichischer Arzt und Naturwissenschaftler (u.a. Botaniker), Professor der Zoologie, Botanik und Mineralogie am Theresianum in Wien, dann in Krakau, Innsbruck und 1809 - 31 an der Universität in Landshut, befasste sich u.a. mit dem Sauerstoff und dem Atemluftverbrauch des Menschen, entwickelte (theoretisch) Tauchgeräte, schrieb u.a. 'Österreichs Flora', 'Reise auf den Glockner', 'Baiern's Flora' sowie ausführliche Reiseberichte (Schult.) • **Schultesia Mart. 1827 (Gentianaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 103. 1826 '1827' • **Schultesia Roth 1827 (Campanulaceae)** → Enum. Pl. Phan. Germ. 1: 690. 1827 • **Schultesia Schrad. 1821 (Amaranthaceae)** → Gött. Gel. Anz. 1821(2): 708. 1821 • **Schultesia Spreng. 1815 (Poaceae)** → Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 17. 1815

#### Schultesia Schrad. 1821 (Amaranthaceae)

**Josef August Schultes** (1773 - 1831) österreichischer Arzt und Naturwissenschaftler (u.a. Botaniker), Professor der Zoologie, Botanik und Mineralogie am Theresianum in Wien, dann in Krakau, Innsbruck und 1809 - 31 an der Universität in Landshut, befasste sich u.a. mit dem Sauerstoff und dem Atemluftverbrauch des Menschen, entwickelte (theoretisch) Tauchgeräte, schrieb u.a. 'Österreichs Flora', 'Reise auf den Glockner', 'Baiern's Flora' sowie ausführliche Reiseberichte (Schult.) • **Schultesia Mart. 1827 (Gentianaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 103. 1826 '1827' • **Schultesia Roth 1827 (Campanulaceae)** → Enum. Pl. Phan. Germ. 1: 690. 1827 • **Schultesia Schrad. 1821 (Amaranthaceae)** → Gött. Gel. Anz. 1821(2): 708. 1821 • **Schultesia Spreng. 1815 (Poaceae)** → Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 17. 1815

#### Schultesia Spreng. 1815 (Poaceae)

**Josef August Schultes** (1773 - 1831) österreichischer Arzt und Naturwissenschaftler (u.a. Botaniker), Professor der Zoologie, Botanik und Mineralogie am Theresianum in Wien, dann in Krakau, Innsbruck und 1809 - 31 an der Universität in Landshut, befasste sich u.a. mit dem Sauerstoff und dem Atemluftverbrauch des Menschen, entwickelte (theoretisch) Tauchgeräte, schrieb u.a. 'Österreichs Flora', 'Reise auf den Glockner', 'Baiern's Flora' sowie ausführliche Reiseberichte (Schult.) • **Schultesia Mart. 1827 (Gentianaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 103. 1826 '1827' • **Schultesia Roth 1827 (Campanulaceae)** → Enum. Pl. Phan. Germ. 1: 690. 1827 • **Schultesia Schrad. 1821 (Amaranthaceae)** → Gött. Gel. Anz. 1821(2): 708. 1821 • **Schultesia Spreng. 1815 (Poaceae)** → Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 17. 1815

#### Schultesianthus Hunz. 1977 (Solanaceae)

**Richard Evans Schultes** (1915 - 2001) amerikanischer Botaniker und Ethnologe, war Orchideenspezialist, Kurator des Oakes Ames Orchid Herbariums ab 1953, dann Professor der Biologie und Direktor des Botanischen Museums an der Harvard Universität in Cambridge/Massachusetts ab 1970, befasste sich u.a. mit (halluzinogenen) Pflanzen der eingeborenen Bevölkerung in Mexiko und im Amazonasgebiet, schrieb dazu u.a. 'The Botany and Chemistry of Hallucinogens', 'Plants of the Gods' (R.E.Schult.) • **Resia H.E.Moore 1962 (Gesneriaceae)** → Bot. Mus. Leaf. 20: 87. 1962 (Pflanzennamen nach Richard Evans Schultes) • **Schultesianthus Hunz. 1977 (Solanaceae)** → Kurtziana 10: 35. 1977 • **Schultesiophytum Harling 1958 (Cyclanthaceae)** → Acta Horti Berg. 18(1): 260. 1958

#### Schultesiophytum Harling 1958 (Cyclanthaceae)

**Richard Evans Schultes** (1915 - 2001) amerikanischer Botaniker und Ethnologe, war Orchideenspezialist, Kurator des Oakes Ames Orchid Herbariums ab 1953, dann Professor der Biologie und Direktor des Botanischen Museums an der Harvard Universität in Cambridge/Massachusetts ab 1970, befasste sich u.a. mit (halluzinogenen) Pflanzen der eingeborenen Bevölkerung in Mexiko und im Amazonasgebiet, schrieb dazu u.a. 'The Botany and Chemistry of Hallucinogens', 'Plants of the Gods' (R.E.Schult.) • **Resia H.E.Moore 1962 (Gesneriaceae)** → Bot. Mus. Leaf. 20: 87. 1962 (Pflanzennamen nach Richard Evans Schultes) • **Schultesianthus Hunz. 1977 (Solanaceae)** → Kurtziana 10: 35. 1977 • **Schultesiophytum Harling 1958 (Cyclanthaceae)** → Acta Horti Berg. 18(1): 260. 1958

#### Schultesia Raddi 1822 (Porellaceae)

**Leonhard Schultess-Nüscheler** (zum Lindengarten) (1775 - 1841) schweizer Kaufmann, Bankier, sammelte schon als Kind, stand in Verbindung mit → Paul Usteri und → Johann Jakob Römer und durch diese mit deutschen Botanikern, später auch mit → Augustin Pyramus De Candolle, übernahm nach Römers Tod nebenher als 5. Direktor 1819 - 33 die Leitung des BG der (Schweizerischen) Naturforschenden Gesellschaft (1934 wurde der Garten dann von der Universität übernommen), der durch seinen Einsatz dann international bekannt wurde, in seinem Herbar befanden sich auch die Herbare von Römer (gab dieses später an → Robert James Shuttleworth weiter), von → Johann Rudolf Suter und die Gräserammlung von → Johannes Gaspar Scheuchzer • **Schultesia Raddi 1822 (Porellaceae)** → Crittog. Bras. 10. 1822

#### Schultzia Airy Shaw 1966 (Gentianaceae)

#### Schultzia Nees 1823 (Acanthaceae)

**Karl Friedrich Schultz** (1766 - 1837) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Neubrandenburg, war auch Grossherzoglich-Mecklenburgischer Leibarzt und Rat, schrieb eine Flora von Stargard, war Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle (Schultz) • **Indoschultzia Pimenov & Kljuykov 1995 (Apiaceae)** Bezug zu Schultzia Spreng. → Kew Bull. 50: 639. 1995 (\*geehrt sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze) • **Schultzia Nees 1823 (Acanthaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11(1): 63. 1823 • **Schultzia Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 30. 1813 (\*geehrt sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze) • **Schultzia Wall. 1829 (Apiaceae)** • **Schultzia Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 44. 1813 (Ausgabe 1819) (\*geehrt sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze)

#### Schultzia Spreng. 1813 (Apiaceae)

**Johann Heinrich Schulze** (1687 - 1744) deutscher Botaniker und Universalgelehrter, Professor für Griechisch und Arabisch in Altdorf, Professor der Medizin in Halle 1732 - 44, befasste sich u.a. mit der Geschichte der Medizin und schrieb dazu 'Historia medicinae', war auch ein bedeutender Numismatiker und entdeckte die Lichtempfindlichkeit von Silbersalzen, Schwiegervater von → Christoph Carl Strumpf (x - 1754) (J.H.Schulze) • **Indoschultzia Pimenov & Kljuykov 1995 (Apiaceae)** Bezug zu Schultzia Spreng. → Kew Bull. 50: 639. 1995 (\*geehrt sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze) • **Schultzia Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 30. 1813 (\*geehrt sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze) • **Schultzia Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 44. 1813 (Ausgabe 1819) (\*geehrt sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze)

und

**Karl Friedrich Schultz** (1766 - 1837) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Neubrandenburg, war auch Grossherzoglich-Mecklenburgischer Leibarzt und Rat, schrieb eine Flora von Stargard, war Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle (Schultz) • **Indoschultzia Pimenov & Kljuykov 1995 (Apiaceae)** Bezug zu Schultzia Spreng. → Kew Bull. 50: 639. 1995 (\*geehrt sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze) • **Schultzia Nees 1823 (Acanthaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11(1): 63. 1823 • **Schultzia Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 30. 1813 (\*geehrt sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze) • **Schultzia Wall. 1829 (Apiaceae)** • **Schultzia Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 44. 1813 (Ausgabe 1819) (\*geehrt sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze)

**Schultzia** Wall. 1829 (Apiaceae)

**Karl Friedrich Schultz** (1766 - 1837) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Neubrandenburg, war auch Grossherzoglich-Mecklenburgischer Leibarzt und Rat, schrieb eine Flora von Stargard, war Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle\_\_\_\_(Schultz)\_\_\_\_ • **Indoschulzia Pimenov & Kljuykov 1995 (Apiaceae)** Bezug zu *Schulzia Spreng.* → Kew Bull. 50: 639. 1995 (\*geeht sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze)\_\_\_\_ • **Schulzia Nees 1823 (Acanthaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11(1): 63. 1823\_\_\_\_ • **Schulzia Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 30. 1813 (\*geeht sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze)\_\_\_\_ • **Schulzia Wall. 1829 (Apiaceae)**\_\_\_\_ • **Schulzia Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 44. 1813 (Ausgabe 1819) (\*geeht sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze)

**Schulzeria** Bres. & Schulzer 1886 (Fungi)

**Stephan Schulzer** von Mügenburg (1802 - 1892) (deutsch-)österreichischer Militär und Botaniker, organisierte Militärkrankenhäuser, war Direktor an verschiedenen Militärschulen in Slavonien (liegt/lag östlich vom heutigen Kroatien), befasste sich mit der Mykologie und schrieb dazu\_\_\_\_(Schulzer)\_\_\_\_ • **Schulzeria Bres. & Schulzer 1886 (Fungi)** → Nuov. Gen. Imenom. Titelblatt, [5]. 1886

**Schulzia** Spreng. 1813 (Apiaceae)

**Johann Heinrich Schulze** (1687 - 1744) deutscher Botaniker und Universalgelehrter, Professor für Griechisch und Arabisch in Altdorf, Professor der Medizin in Halle 1732 - 44, befasste sich u.a. mit der Geschichte der Medizin und schrieb dazu 'Historia medicinae', war auch ein bedeutender Numismatiker und entdeckte die Lichtempfindlichkeit von Silbersalzen, Schwiegervater von → Christoph Carl Strumpf (x - 1754)\_\_\_\_(J.H.Schulze)\_\_\_\_ • **Indoschulzia Pimenov & Kljuykov 1995 (Apiaceae)** Bezug zu *Schulzia Spreng.* → Kew Bull. 50: 639. 1995 (\*geeht sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze)\_\_\_\_ • **Schulzia Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 30. 1813 (\*geeht sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze)\_\_\_\_ • **Schulzia Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 44. 1813 (Ausgabe 1819) (\*geeht sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze)

**und**

**Karl Friedrich Schultz** (1766 - 1837) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Neubrandenburg, war auch Grossherzoglich-Mecklenburgischer Leibarzt und Rat, schrieb eine Flora von Stargard, war Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle\_\_\_\_(Schultz)\_\_\_\_ • **Indoschulzia Pimenov & Kljuykov 1995 (Apiaceae)** Bezug zu *Schulzia Spreng.* → Kew Bull. 50: 639. 1995 (\*geeht sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze)\_\_\_\_ • **Schulzia Nees 1823 (Acanthaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11(1): 63. 1823\_\_\_\_ • **Schulzia Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 30. 1813 (\*geeht sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze)\_\_\_\_ • **Schulzia Wall. 1829 (Apiaceae)**\_\_\_\_ • **Schulzia Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 44. 1813 (Ausgabe 1819) (\*geeht sind Karl Friedrich Schultz & Johann Heinrich Schulze)

**Schulziella** Hanna & Forti 1933 (Algae)

**Paul Schulz** (-Danzig) (fl. 1926 - 35) deutscher Naturforscher (Phykologe), Lehrer in Danzig (heute Gdansk/Polen), beschäftigte sich mit Diatomeen und Silicoflagellaten, beschrieb 1928 das fossile Genus *Cornua P.Schulz.*, schrieb u.a. über Algenparasiten 'Desmidiaceen aus dem Gebiete der Freien Stadt Danzig und dem benachbarten Pomerellen', 'Diatomeen aus senonen Schwammgesteinen der Danziger Bucht'\_\_\_\_(Schulz-Danzig)\_\_\_\_ • **Paulschulzia Skuja 1948 (Algae)** ersetzt *Schulziella Teiling* → Symb. Bot. Upsal. 9(3): 118. 1948\_\_\_\_ • **Schulziella Hanna & Forti 1933 (Algae)** → Atti Reale Ist. Veneto Sci. 92: 1280. 1933\_\_\_\_ • **Schulziella Teiling 1942 (Algae)** → Bot. Not. 1942: 211-212. 1942 (ersetzt durch *Paulschulzia Skuja*)

**Schulziella** Teiling 1942 (Algae)

**Paul Schulz** (-Danzig) (fl. 1926 - 35) deutscher Naturforscher (Phykologe), Lehrer in Danzig (heute Gdansk/Polen), beschäftigte sich mit Diatomeen und Silicoflagellaten, beschrieb 1928 das fossile Genus *Cornua P.Schulz.*, schrieb u.a. über Algenparasiten 'Desmidiaceen aus dem Gebiete der Freien Stadt Danzig und dem benachbarten Pomerellen', 'Diatomeen aus senonen Schwammgesteinen der Danziger Bucht'\_\_\_\_(Schulz-Danzig)\_\_\_\_ • **Paulschulzia Skuja 1948 (Algae)** ersetzt *Schulziella Teiling* → Symb. Bot. Upsal. 9(3): 118. 1948\_\_\_\_ • **Schulziella Hanna & Forti 1933 (Algae)** → Atti Reale Ist. Veneto Sci. 92: 1280. 1933\_\_\_\_ • **Schulziella Teiling 1942 (Algae)** → Bot. Not. 1942: 211-212. 1942 (ersetzt durch *Paulschulzia Skuja*)

**Schulzipollis** Góczán 1967 (\*Fossil)

**Eberhard Schulz**, deutscher Palynologe, war am Institut für Paläontologie der Freien Universität in Berlin\_\_\_\_ • **Schulzipollis Góczán 1967 (\*Fossil)** → Paläontol. Abh., Abt. B, Paläobot. 2: 502. 1967

**Schulzospora** Kosanke 1950 (\*Fossil)

**Franz Ferdinand Schulz** (Schulze) (1815 - 1873) deutscher Chemiker, Professor der Chemie ab 1837 an der Universität in Greifswald, dann ab 1850 in Rostock, war auch Assistent bei → Eilhard Alfred Mitscherlich in Berlin, befasste sich mit agrilkultur-chemischen Untersuchungen und Bodenanalysen, schrieb u.a. ein 'Lehrbuch der Chemie für Landwirthe' sowie pflanzenphysiologische Abhandlungen, isolierte auch auf chemischem Wege Pflanzenfossilien aus Kohle\_\_\_\_ • **Schulzospora Kosanke 1950 (\*Fossil)** → Illinois State Geol. Surv. Bull. 74: 8, 10, 53. 1950

**Schumacheria** Spreng. 1830 (Passifloraceae, Turneraceae)

**Heinrich Christian Friederich Schumacher** (1757 - 1830) deutsch-dänischer Botaniker und (Schiffs-, Militär-)Arzt, praktizierte u.a. in Rendsburg und Kopenhagen, war Professor der Anatomie in Kopenhagen u.a. an Militär-Schulen und -Hospitälern, schrieb u.a. 'Den kjøbenhavnnske Flora' und 'Medicinsk Plantelære'\_\_\_\_(Schumach.)\_\_\_\_ • **Schumacheria Spreng. 1830 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Gen. Pl. ed. 9, 1: 232. 1830\_\_\_\_ • **Schumacheria Vahl 1810 (Dilleniaceae)** → Skr. Naturhist.-Selsk. Kjøeb. 6: 122. 1810

**Schumacheria** Vahl 1810 (Dilleniaceae)

**Heinrich Christian Friederich Schumacher** (1757 - 1830) deutsch-dänischer Botaniker und (Schiffs-, Militär-)Arzt, praktizierte u.a. in Rendsburg und Kopenhagen, war Professor der Anatomie in Kopenhagen u.a. an Militär-Schulen und -Hospitälern, schrieb u.a. 'Den kjøbenhavnnske Flora' und 'Medicinsk Plantelære'\_\_\_\_(Schumach.)\_\_\_\_ • **Schumacheria Spreng. 1830 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Gen. Pl. ed. 9, 1: 232. 1830\_\_\_\_ • **Schumacheria Vahl 1810 (Dilleniaceae)** → Skr. Naturhist.-Selsk. Kjøeb. 6: 122. 1810

**Schumannia** Kuntze 1887 (Apiaceae)

**Karl Moritz Schumann** (1851 - 1904) deutscher Botaniker, arbeitete zunächst als Assistent von → Johann Heinrich Robert Göppert an der Universität sowie als Lehrer am Gymnasium in Breslau, war dann ab 1884 Kustos am Botanischen Museum und ab 1892 Professor der Botanik in Berlin, auch Mitbegründer und Vorsitzender der Deutschen Kakteengesellschaft, gab zahlreiche Publikationen u.a. zu Kakteen und mit → Carl Adolf Georg Lauterbach zur Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee heraus\_\_\_\_(K.Schum.)\_\_\_\_ • **Neoschumannia Schltr. 1905 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**\_\_\_\_ • **Schumannia Kuntze 1887 (Apiaceae)**\_\_\_\_ • **Schumannianthus Gagnep. 1904 (Marantaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 51: 169, 176. 1904\_\_\_\_ • **Schumanniphyton Harms 1897 (Rubiaceae)** → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 1: 313. 1897 (als Autor genannt)

**Schumannianthus** Gagnep. 1904 (Marantaceae)

**Karl Moritz Schumann** (1851 - 1904) deutscher Botaniker, arbeitete zunächst als Assistent von → Johann Heinrich Robert Göppert an der Universität sowie als Lehrer am Gymnasium in Breslau, war dann ab 1884 Kustos am Botanischen Museum und ab 1892 Professor der Botanik in Berlin, auch Mitbegründer und Vorsitzender der Deutschen Kakteengesellschaft, gab zahlreiche Publikationen u.a. zu Kakteen und mit → Carl Adolf Georg Lauterbach zur Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee heraus\_\_\_\_(K.Schum.)\_\_\_\_ • **Neoschumannia Schltr. 1905 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**\_\_\_\_ • **Schumannia Kuntze 1887 (Apiaceae)**\_\_\_\_ • **Schumannianthus Gagnep. 1904 (Marantaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 51: 169, 176. 1904\_\_\_\_ • **Schumanniphyton Harms 1897 (Rubiaceae)** → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 1: 313. 1897 (als Autor genannt)

**Schumanniphyton** Harms 1897 (Rubiaceae)

**Karl Moritz Schumann** (1851 - 1904) deutscher Botaniker, arbeitete zunächst als Assistent von → Johann Heinrich Robert Göppert an der Universität sowie als Lehrer am Gymnasium in Breslau, war dann ab 1884 Kustos am Botanischen Museum und ab 1892 Professor der Botanik in Berlin, auch Mitbegründer und Vorsitzender der Deutschen Kakteengesellschaft, gab zahlreiche Publikationen u.a. zu Kakteen und mit → Carl Adolf Georg Lauterbach zur Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee heraus\_\_\_\_(K.Schum.)\_\_\_\_ • **Neoschumannia Schltr. 1905 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**\_\_\_\_ • **Schumannia Kuntze 1887 (Apiaceae)**\_\_\_\_ • **Schumannianthus Gagnep. 1904 (Marantaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 51: 169, 176. 1904\_\_\_\_ • **Schumanniphyton Harms 1897 (Rubiaceae)** → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 1: 313. 1897 (als Autor genannt)

**Schunkea** Senghas 1994 (Orchidaceae)

**Vital Schunk** (fl. 1990 - 99), sammelte mit Gerhard Pfister diese Pflanze in Südost-Brasilien\_\_\_\_ • **Schunkea Senghas 1994 (Orchidaceae)** → Palmengarten 58(2): 128. 1994

**Schusterella** S.Hatt., Sharp & Mizut. 1972 (Jubulaceae, Frullaniaceae)

**Rudolf 'Rudy' Mathias Schuster** (1921 - 2012) (deutsch-)amerikanischer Botaniker, Professor an der Universität in Amherst/Massachusetts 1957 - 83, Spezialist für Lebermoose, befasste sich mit der Taxonomie, Evolution und Biogeographie dieser Moose, sammelte weltweit (auch in der Arktis, auf Grönland) und besass ein Herbar mit über 60.000 Belegen, hatte Kontakt zu → Howard Alwin Crum, → Aaron John Sharp und → Wilfred Borden Schofield, kritisierte das Werk der Konkurrenten → Johannes Max Proskauer und → Margaret Hannah Fulford, korrespondierte u.a. mit Karl Müller in Freiburg i.Br. und → Riclef Grolle, seine Frau → Olga Margerite Schuster war auch seine Sekretärin sowie

Assistentin beim Sammeln und Betreuen des Herbars (R.M.Schust.) • **Schusterella S.Hatt., Sharp & Mizut. 1972 (Jubulaceae, Frullaniaceae)** → Jap. J. Bot. 20: 329-330. 1972 • **Schusteria Kachroo 1957 (Lejeuneaceae)** → Bryologist 60: 273. 1957

#### Schusteria Kachroo 1957 (Lejeuneaceae)

**Rudolf 'Rudy' Mathias Schuster** (1921 - 2012) (deutsch-)amerikanischer Botaniker, Professor an der Universität in Amherst/Massachusetts 1957 - 83, Spezialist für Lebermoose, befasste sich mit der Taxonomie, Evolution und Biogeographie dieser Moose, sammelte weltweit (auch in der Arktis, auf Grönland) und besaß ein Herbar mit über 60.000 Belegen, hatte Kontakt zu → Howard Alwin Crum, → Aaron John Sharp und → Wilfred Borden Schofield, kritisierte das Werk der Konkurrenten → Johannes Max Proskauer und → Margaret Hannah Fulford, korrespondierte u.a. mit Karl Müller in Freiburg i.Br. und → Riclef Grolle, seine Frau → Olga Margerite Schuster war auch seine Sekretärin sowie Assistentin beim Sammeln und Betreuen des Herbars (R.M.Schust.) • **Schusterella S.Hatt., Sharp & Mizut. 1972 (Jubulaceae, Frullaniaceae)** → Jap. J. Bot. 20: 329-330. 1972 • **Schusteria Kachroo 1957 (Lejeuneaceae)** → Bryologist 60: 273. 1957

#### Schuermansia Blume 1850 (Ochnaceae)

**Jacobus Hermanus Schuurmans Stekhoven** (1792 - 1855) holländischer Botaniker, war Kurator am BG in Leiden, schrieb ein 'Kruidkundig kunst-woordenboek', Sohn von → Hermann Schuurmans Stekhoven (1758 - 1839) (Schuurm.Stekh.) • **Schuermansia Blume 1850 (Ochnaceae)** → Mus. Bot. 1(12): 177. 1850 • **Schuermansiella Hallier f. 1913 (Ochnaceae)** Bezug zu *Schuermansia Blume* → Recueil Trav. Bot. Néerl. 10: 341, 344. 1913

#### Schuermansiella Hallier f. 1913 (Ochnaceae)

**Jacobus Hermanus Schuurmans Stekhoven** (1792 - 1855) holländischer Botaniker, war Kurator am BG in Leiden, schrieb ein 'Kruidkundig kunst-woordenboek', Sohn von → Hermann Schuurmans Stekhoven (1758 - 1839) (Schuurm.Stekh.) • **Schuermansia Blume 1850 (Ochnaceae)** → Mus. Bot. 1(12): 177. 1850 • **Schuermansiella Hallier f. 1913 (Ochnaceae)** Bezug zu *Schuermansia Blume* → Recueil Trav. Bot. Néerl. 10: 341, 344. 1913

#### Schwabea Endl. & Fenzl 1839 (Acanthaceae)

**Samuel Heinrich Schwabe** (1789 - 1875) deutscher Botaniker und Apotheker, auch Astronom, arbeitete 1812 - 29 als Apotheker in Dessau, war dann dort Privatgelehrter (u.a. auch Hofrat), befasste sich nach dem Verkauf seiner Apotheke u.a. mit der Astronomie und untersuchte insbesondere den Sonnenfleckenzyklus, Mitglied der Royal Society, sammelte auf seinen Reisen zur Botanik und legte ein Herbar an, schrieb eine 'Flora anhaltina', (Mondkrater 'Schwabe') (Schwabe) • **Schwabea Endl. & Fenzl 1839 (Acanthaceae)** → Nov. Stip. Dec. 81: 38. 1839

#### Schwackaea Cogn. 1891 (Melastomataceae)

**Carl August Wilhelm Schwacke** (1848 - 1904) (deutsch-)brasilianischer Botaniker und Naturforscher, emigrierte 1872 nach Brasilien, war u.a. deutscher Vizekonsul in Minas Gerais, Professor der Botanik und Direktor an der Pharmazieschule in Ouro Preto 1891 - 1904, reiste und sammelte 1874 - 91 für das Naturkundemuseum in Rio de Janeiro, gab auch Pflanzen an → Auguste François Marie Glaziou, schrieb zur brasilianischen Flora (Schwacke) • **Schwackaea Cogn. 1891 (Melastomataceae)** → Index Gen. Phan. (Th. Durand) 132. 1888, → Monogr. Phan 7: 182. 1891

#### Schwaegrichenia Rchb. 1828 (Burseraeae)

**Christian Friedrich Schwägrichen** (1775 - 1853) deutscher Botaniker (Bryologe), Professor der Naturgeschichte (1803 - 15) sowie der Botanik (1807 - 52) an der Universität und Direktor des BG (1806 - 37) in Leipzig (der BG wurde dann von → Gustav Kunze geleitet), schrieb 'Topographiae botanicae et etymologicae lipsiensis specimen' und auch zu (Leber-)Moosen z.B. eine 'Historiae muscorum hepaticorum prodromus', starb bei einen Treppensturz (Schwägr.) • **Schwaegrichenia Rchb. 1828 (Burseraeae)** • **Schwaegrichenia Spreng. 1815 (Amaryllidaceae, Haemodoraceae)** → Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 58-59. 1815

#### Schwaegrichenia Spreng. 1815 (Amaryllidaceae, Haemodoraceae)

**Christian Friedrich Schwägrichen** (1775 - 1853) deutscher Botaniker (Bryologe), Professor der Naturgeschichte (1803 - 15) sowie der Botanik (1807 - 52) an der Universität und Direktor des BG (1806 - 37) in Leipzig (der BG wurde dann von → Gustav Kunze geleitet), schrieb 'Topographiae botanicae et etymologicae lipsiensis specimen' und auch zu (Leber-)Moosen z.B. eine 'Historiae muscorum hepaticorum prodromus', starb bei einen Treppensturz (Schwägr.) • **Schwaegrichenia Rchb. 1828 (Burseraeae)** • **Schwaegrichenia Spreng. 1815 (Amaryllidaceae, Haemodoraceae)** → Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 58-59. 1815

#### Schwalbea L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)

**Georg Christian Schwalbe** (1691 - 1761) holländischer Arzt und Botaniker, schrieb 1715 über die 'Chinarinde' • **Schwalbea L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Philosophia Botanica 173. 1751

#### Schwannia Endl. 1840 (Malpighiaceae)

**Theodor Schwann** (1810 - 1882) deutscher Arzt (Physiologe) und Mikroskopist, Professor der Anatomie und Physiologie in Louvain (ab 1838) und Liège (ab 1848), arbeitete mit → Matthias Jacob Schleiden zur Zelltheorie, befasste sich mit dem Metabolismus der Lebensprozesse, forschte zur Muskelkontraktion und Nervenstruktur, entdeckte u.a. Verdauungs-Enzyme (z.B. Pepsin), arbeitete auch über Gärung und Fermentation, auf ihn geht die Benennung der Bierhefe 'Saccharomyces cerevisiae' zurück, schrieb u.a. 'Mikroskopische Untersuchungen über die Übereinstimmung in der Struktur und dem Wachstum der Tiere und Pflanzen' (Schwann) • **Schwannia Endl. 1840 (Malpighiaceae)** • **Schwannomyces Klöcker 1909 (Fungi)** → Compt. Rend. Trav. Carlsberg Lab. 7: 275, 278. 1909

#### Schwannomyces Klöcker 1909 (Fungi)

**Theodor Schwann** (1810 - 1882) deutscher Arzt (Physiologe) und Mikroskopist, Professor der Anatomie und Physiologie in Louvain (ab 1838) und Liège (ab 1848), arbeitete mit → Matthias Jacob Schleiden zur Zelltheorie, befasste sich mit dem Metabolismus der Lebensprozesse, forschte zur Muskelkontraktion und Nervenstruktur, entdeckte u.a. Verdauungs-Enzyme (z.B. Pepsin), arbeitete auch über Gärung und Fermentation, auf ihn geht die Benennung der Bierhefe 'Saccharomyces cerevisiae' zurück, schrieb u.a. 'Mikroskopische Untersuchungen über die Übereinstimmung in der Struktur und dem Wachstum der Tiere und Pflanzen' (Schwann) • **Schwannia Endl. 1840 (Malpighiaceae)** • **Schwannomyces Klöcker 1909 (Fungi)** → Compt. Rend. Trav. Carlsberg Lab. 7: 275, 278. 1909

#### Schwantesia Dinter 1927 (Aizoaceae)

**Martin Heinrich Gustav (Georg) Schwantes** (1891 - 1960) deutscher Lehrer, Archäologe und Botaniker, unterrichtete zunächst 1803 - 23 als Lehrer u.a. in Hamburg, war später (ab 1824) Kustos am Museum für Völkerkunde in Hamburg, dann ab 1931 Professor der Frühgeschichte an der Universität in Kiel, erforschte die Urgeschichte Deutschlands und Schleswig-Holsteins (z.B. in Duvensee und Haihabu), befasste sich als Botaniker mit der Steppenflora Südafrikas und legte mit → Hermann Johannes Heinrich Jacobsen eine umfangreiche Sammlung von Aizoaceae am BG in Kiel an, schrieb u.a. 'Zur Geschichte der nordischen Zivilisation', 'Flowering Stones and Mid-Day Flowers', Sohn von → Dorothea Schwantes (1849 - x) und Mann von → Astrid Elise Schwantes geb. Wilberg (1887 - 1960) (Schwantes) • **Schwantesia Dinter 1927 (Aizoaceae)** → Möller's Deutsche Gärt.-Zeitung 42: 234. 1927 (Dinter und Schwantes ehrten sich gegenseitig, s. dazu *Dinteranthus Schwantes*) • **Schwantesia L.Bolus 1928 (Aizoaceae)** → S. African Gard. 18: 279. 1928

#### Schwantesia L.Bolus 1928 (Aizoaceae)

**Martin Heinrich Gustav (Georg) Schwantes** (1891 - 1960) deutscher Lehrer, Archäologe und Botaniker, unterrichtete zunächst 1803 - 23 als Lehrer u.a. in Hamburg, war später (ab 1824) Kustos am Museum für Völkerkunde in Hamburg, dann ab 1931 Professor der Frühgeschichte an der Universität in Kiel, erforschte die Urgeschichte Deutschlands und Schleswig-Holsteins (z.B. in Duvensee und Haihabu), befasste sich als Botaniker mit der Steppenflora Südafrikas und legte mit → Hermann Johannes Heinrich Jacobsen eine umfangreiche Sammlung von Aizoaceae am BG in Kiel an, schrieb u.a. 'Zur Geschichte der nordischen Zivilisation', 'Flowering Stones and Mid-Day Flowers', Sohn von → Dorothea Schwantes (1849 - x) und Mann von → Astrid Elise Schwantes geb. Wilberg (1887 - 1960) (Schwantes) • **Schwantesia Dinter 1927 (Aizoaceae)** → Möller's Deutsche Gärt.-Zeitung 42: 234. 1927 (Dinter und Schwantes ehrten sich gegenseitig, s. dazu *Dinteranthus Schwantes*) • **Schwantesia L.Bolus 1928 (Aizoaceae)** → S. African Gard. 18: 279. 1928

#### Schwartzia Vell. 1829 '1825' (Marcgraviaceae)

**Olof Peter Swartz** (1760 - 1818) schwedischer Botaniker (Bryologe, Mykologe, Algologe) und Reisender, Professor der Botanik an der Universität in Stockholm, war fast 30 Jahre lang am Hortus botanicus Bergianus (1791 - 1818), Spezialist für die Orkideen-Taxonomie, reiste und sammelte viel in Schweden, 1783 - 86 auch in der Karibik (Kuba, Hispanola, Jamaica) und im Nordosten der USA, schrieb u.a. 'Nova genera & species plantarum', 'Flora Indiae occidentalis', auch über amerikanische Flechten und die skandinavische Flora (Sw.) • **Schwartzia Vell. 1829 '1825' (Marcgraviaceae)** → Fl. Flumin. 221. 1829 '1825' • **Swartzia J.F.Gmel. 1791 (Solanaceae)** → Syst. Nat. ed. 13bis, 2: 360. 1791 • **Swartzia Brid. 1801 (Ditrichaceae)** → J. Bot. (Schrad.) 1800(2): 289. 1801 • **Swartzia Schreb. 1791 (Fabaceae)** → Gen. Pl. ed. 8, 2: Praefatio, 518. 1791

#### Schwartzkopffia Kraenzl. 1900 (Orchidaceae)

**Ernst Schwartzkopff** (1853 - 1904) deutscher Architekt, war u.a. Baurat in Magdeburg und Berlin, Bruder von → Philipp Schwartzkopff (1858 - 1914), beide waren Freunde des Autors → Friedrich Wilhelm Ludwig Kraenzlin • **Schwartzkopffia Kraenzl. 1900 (Orchidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 28(2): 177. 1900 (\*gehört sind Ernst Schwartzkopff & Philipp Schwartzkopff)

—und—

**Philipp Schwartzkopff** (1858 - 1914) deutscher Jurist, war u.a. in Magdeburg, auch Ministerialdirektor im preussischen Kultusministerium, Präsident der Provinz Posen 1911 - 14,

Bruder von → Ernst Schwartzkopff (1853 - 1904), beide waren Freunde von → Friedrich Wilhelm Ludwig Kraenzlin \_\_\_\_ • **Schwartzkopffia Kraenzl. 1900 (Orchidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 28(2): 177. 1900 (\*geehrt sind Ernst Schwartzkopff & Philipp Schwartzkopff)

#### Schweiggera E.Mey. ex Baker 1877 (Iridaceae)

**August Friedrich Schweigger** (1783 - 1821) deutscher Naturforscher (Botaniker, Zoologe), Professor der Medizin und Botanik an der Universität und Direktor des BG in Königsberg 1809 - 21, arbeitete botanisch über ein erweitertes Pflanzensystem (das u.a. von → Henri Marie Ducrotay de Blainville kritisiert wurde), befasste sich zoologisch mit Schildkröten und Korallen, reiste durch Europa, wurde auf Sizilien durch seinen Führer ermordet, schrieb u.a. 'De plantarum classificatione naturalis' und 'Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen' \_\_\_\_ (Schweigg.) \_\_\_\_ • **Schweiggera E.Mey. ex Baker 1877 (Iridaceae)** \_\_\_\_ • **Schweiggera Mart. 1832 (Clusiaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 166. 1829 '1832' \_\_\_\_ • **Schweiggeria Spreng. 1820 (Violaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 167. 1820

#### Schweiggera Mart. 1832 (Clusiaceae)

**August Friedrich Schweigger** (1783 - 1821) deutscher Naturforscher (Botaniker, Zoologe), Professor der Medizin und Botanik an der Universität und Direktor des BG in Königsberg 1809 - 21, arbeitete botanisch über ein erweitertes Pflanzensystem (das u.a. von → Henri Marie Ducrotay de Blainville kritisiert wurde), befasste sich zoologisch mit Schildkröten und Korallen, reiste durch Europa, wurde auf Sizilien durch seinen Führer ermordet, schrieb u.a. 'De plantarum classificatione naturalis' und 'Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen' \_\_\_\_ (Schweigg.) \_\_\_\_ • **Schweiggera E.Mey. ex Baker 1877 (Iridaceae)** \_\_\_\_ • **Schweiggera Mart. 1832 (Clusiaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 166. 1829 '1832' \_\_\_\_ • **Schweiggeria Spreng. 1820 (Violaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 167. 1820

#### Schweiggeria Spreng. 1820 (Violaceae)

**August Friedrich Schweigger** (1783 - 1821) deutscher Naturforscher (Botaniker, Zoologe), Professor der Medizin und Botanik an der Universität und Direktor des BG in Königsberg 1809 - 21, arbeitete botanisch über ein erweitertes Pflanzensystem (das u.a. von → Henri Marie Ducrotay de Blainville kritisiert wurde), befasste sich zoologisch mit Schildkröten und Korallen, reiste durch Europa, wurde auf Sizilien durch seinen Führer ermordet, schrieb u.a. 'De plantarum classificatione naturalis' und 'Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen' \_\_\_\_ (Schweigg.) \_\_\_\_ • **Schweiggera E.Mey. ex Baker 1877 (Iridaceae)** \_\_\_\_ • **Schweiggera Mart. 1832 (Clusiaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 166. 1829 '1832' \_\_\_\_ • **Schweiggeria Spreng. 1820 (Violaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 167. 1820

#### Schweinfurthia Kuntze 1891 (Malvaceae, Tiliaceae)

**Georg August Schweinfurth** (1836 - 1925) deutscher Botaniker und Naturwissenschaftler, bereiste nach sehr gründlicher körperlicher und geistiger Vorbereitung schon ab 1863 ausgiebig und weiträumig (Nord-)Afrika (Ägypten, Sudan, Äthiopien, Eritrea, den nordöstlichen Kongo), weitere Reisen führten ihn nach Algerien und Tunesien, teilweise in Begleitung des Afrikaforschers (und Schwiegersohns seiner Schwester) → Gerhard Friedrich Rohlfs in den Libanon, nach Sokotra und Südarabien, setzte auch die Arbeit von → Pehr Forsskål im Yemen aus dem Jahr 1763 fort, liess sich dann 1875 - 88 als Privatgelehrter in Kairo nieder, gründete dort das Ägyptische Institut und die Geografische Gesellschaft, war nach seiner Rückkehr Professor (ohne Lehrauftrag) und Kurator seiner dem preussischen Staat vermachten Sammlungen am BG in Berlin, hielt sich jedoch im Winterhalbjahr weiterhin in Ägypten und Nordafrika auf (erst mit 78 Jahren und dem Ausbruch des 1. Weltkrieges erfolgte der endgültige Abschied aus Ägypten), betätigte sich nicht nur als Botaniker, sondern auch als Zoologe, Geologe, Paläontologe, Archäologe und Kartograph, machte als Ethnograph wertvolle Aufzeichnungen u.a. über die dortigen Völker, auch zu Kanibalen und Zwergvölkern, sandte Funde (in der Botanik vor allem als Herbarmaterial, aber auch Alkoholpräparate und Lebendmaterial) und Aufzeichnungen nicht nur nach Berlin, sondern aus Sicherheitsgründen an viele weitere Institute in Europa, Afrika und Amerika, fertigte seine Pflanzenzeichnungen schon als Reinzeichnungen mit äusserster Präzision und detailreich in verschiedenen Maltechniken an, während in Berlin im 2. Weltkrieg fast sein gesamtes Herbar verbrannte, sind dort seine pflanzlichen Grabbeigaben aus Ägypten (3000 BC - 300) gut erhalten und im Botanischen Museum ausgestellt, von ihm stammen über 400 Publikationen, wobei die wichtigsten Werke der Flora Ägyptens, Äthopiens und des Sudans gewidmet sind, schuf u.a. mit seinem Freund → Paul Ascherson die mehrbändige 'Illustration de la Flore d'Égypte' und schrieb 'Im Herzen von Afrika' (wurde ins Englische, Französische, Italienische und Türkische übersetzt und vieles für dieses Buch musste anhand tausender Zettel aus der Pflanzensammlung rekonstruiert werden, da ein Brand seine Tagebuchaufzeichnungen zerstört hatte), 'De la flore pharaonique', seine letzte Veröffentlichung war 1925 'Afrikanisches Skizzenbuch', sein Grab befindet sich im BG Berlin-Dahlem neben dem von → Heinrich Gustav Adolf Engler \_\_\_\_ (Schweinf.) \_\_\_\_ • **Schweinfurthia Kuntze 1891 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 85. 1891 \_\_\_\_ • **Schweinfurthia A.Braun 1866 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1866: 24. 1866

#### Schweinfurthia A.Braun 1866 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)

**Georg August Schweinfurth** (1836 - 1925) deutscher Botaniker und Naturwissenschaftler, bereiste nach sehr gründlicher körperlicher und geistiger Vorbereitung schon ab 1863 ausgiebig und weiträumig (Nord-)Afrika (Ägypten, Sudan, Äthiopien, Eritrea, den nordöstlichen Kongo), weitere Reisen führten ihn nach Algerien und Tunesien, teilweise in Begleitung des Afrikaforschers (und Schwiegersohns seiner Schwester) → Gerhard Friedrich Rohlfs in den Libanon, nach Sokotra und Südarabien, setzte auch die Arbeit von → Pehr Forsskål im Yemen aus dem Jahr 1763 fort, liess sich dann 1875 - 88 als Privatgelehrter in Kairo nieder, gründete dort das Ägyptische Institut und die Geografische Gesellschaft, war nach seiner Rückkehr Professor (ohne Lehrauftrag) und Kurator seiner dem preussischen Staat vermachten Sammlungen am BG in Berlin, hielt sich jedoch im Winterhalbjahr weiterhin in Ägypten und Nordafrika auf (erst mit 78 Jahren und dem Ausbruch des 1. Weltkrieges erfolgte der endgültige Abschied aus Ägypten), betätigte sich nicht nur als Botaniker, sondern auch als Zoologe, Geologe, Paläontologe, Archäologe und Kartograph, machte als Ethnograph wertvolle Aufzeichnungen u.a. über die dortigen Völker, auch zu Kanibalen und Zwergvölkern, sandte Funde (in der Botanik vor allem als Herbarmaterial, aber auch Alkoholpräparate und Lebendmaterial) und Aufzeichnungen nicht nur nach Berlin, sondern aus Sicherheitsgründen an viele weitere Institute in Europa, Afrika und Amerika, fertigte seine Pflanzenzeichnungen schon als Reinzeichnungen mit äusserster Präzision und detailreich in verschiedenen Maltechniken an, während in Berlin im 2. Weltkrieg fast sein gesamtes Herbar verbrannte, sind dort seine pflanzlichen Grabbeigaben aus Ägypten (3000 BC - 300) gut erhalten und im Botanischen Museum ausgestellt, von ihm stammen über 400 Publikationen, wobei die wichtigsten Werke der Flora Ägyptens, Äthopiens und des Sudans gewidmet sind, schuf u.a. mit seinem Freund → Paul Ascherson die mehrbändige 'Illustration de la Flore d'Égypte' und schrieb 'Im Herzen von Afrika' (wurde ins Englische, Französische, Italienische und Türkische übersetzt und vieles für dieses Buch musste anhand tausender Zettel aus der Pflanzensammlung rekonstruiert werden, da ein Brand seine Tagebuchaufzeichnungen zerstört hatte), 'De la flore pharaonique', seine letzte Veröffentlichung war 1925 'Afrikanisches Skizzenbuch', sein Grab befindet sich im BG Berlin-Dahlem neben dem von → Heinrich Gustav Adolf Engler \_\_\_\_ (Schweinf.) \_\_\_\_ • **Schweinfurthia Kuntze 1891 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 85. 1891 \_\_\_\_ • **Schweinfurthia A.Braun 1866 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1866: 24. 1866

#### Schweinitzia Elliott 1817 (Ericaceae)

**Lewis (Ludwig) David von Schweinitz** (1780 - 1834) amerikanischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), ging mit der Familie 1798 als Missionar (Moravian Brotherhood) nach Deutschland, war dort u.a. Lehrer an einer Knabenschule, dann ab 1812 wieder in den USA u.a. als Verwalter der Brotherhood-Besitzungen in Nordamerika, auch als Inspektor einer Mädchenschule, befasste sich botanisch vor allem mit nordamerikanischen Pilzen, sammelte dazu ausgiebig, schrieb u.a. 'Synopsis fungorum Carolinae superioris' und 'Synopsis Fungorum in America Boreali Media', Freund von → John Torrey \_\_\_\_ (Schwein.) \_\_\_\_ • **Schweinitzia Elliott 1817 (Ericaceae)** → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 1: 478. 1817 \_\_\_\_ • **Schweinitzia Elliott ex Nutt. 1818 (Ericaceae, Pyrolaceae)** → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 1: 478. 1817, → Gen. N. Amer. Pl. 2: Add. 1818 \_\_\_\_ • **Schweinitzia Grev. 1823 (Fungi)** → Edinburgh Philos. J. 8: 258. 1823 \_\_\_\_ • **Schweinitzia Massee 1895 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Schweinitziella Speg. 1888 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 26: 45. 1888

#### Schweinitzia Elliott ex Nutt. 1818 (Ericaceae, Pyrolaceae)

**Lewis (Ludwig) David von Schweinitz** (1780 - 1834) amerikanischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), ging mit der Familie 1798 als Missionar (Moravian Brotherhood) nach Deutschland, war dort u.a. Lehrer an einer Knabenschule, dann ab 1812 wieder in den USA u.a. als Verwalter der Brotherhood-Besitzungen in Nordamerika, auch als Inspektor einer Mädchenschule, befasste sich botanisch vor allem mit nordamerikanischen Pilzen, sammelte dazu ausgiebig, schrieb u.a. 'Synopsis fungorum Carolinae superioris' und 'Synopsis Fungorum in America Boreali Media', Freund von → John Torrey \_\_\_\_ (Schwein.) \_\_\_\_ • **Schweinitzia Elliott 1817 (Ericaceae)** → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 1: 478. 1817 \_\_\_\_ • **Schweinitzia Elliott ex Nutt. 1818 (Ericaceae, Pyrolaceae)** → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 1: 478. 1817, → Gen. N. Amer. Pl. 2: Add. 1818 \_\_\_\_ • **Schweinitzia Grev. 1823 (Fungi)** → Edinburgh Philos. J. 8: 258. 1823 \_\_\_\_ • **Schweinitzia Massee 1895 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Schweinitziella Speg. 1888 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 26: 45. 1888

#### Schweinitzia Grev. 1823 (Fungi)

**Lewis (Ludwig) David von Schweinitz** (1780 - 1834) amerikanischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), ging mit der Familie 1798 als Missionar (Moravian Brotherhood) nach Deutschland, war dort u.a. Lehrer an einer Knabenschule, dann ab 1812 wieder in den USA u.a. als Verwalter der Brotherhood-Besitzungen in Nordamerika, auch als Inspektor einer Mädchenschule, befasste sich botanisch vor allem mit nordamerikanischen Pilzen, sammelte dazu ausgiebig, schrieb u.a. 'Synopsis fungorum Carolinae superioris' und 'Synopsis Fungorum in America Boreali Media', Freund von → John Torrey \_\_\_\_ (Schwein.) \_\_\_\_ • **Schweinitzia Elliott 1817 (Ericaceae)** → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 1: 478. 1817 \_\_\_\_ • **Schweinitzia Elliott ex Nutt. 1818 (Ericaceae, Pyrolaceae)** → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 1: 478. 1817, → Gen. N. Amer. Pl. 2: Add. 1818 \_\_\_\_ • **Schweinitzia Grev. 1823 (Fungi)** → Edinburgh Philos. J. 8: 258. 1823 \_\_\_\_ • **Schweinitzia Massee 1895 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Schweinitziella Speg. 1888 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 26: 45. 1888

#### Schweinitzia Massee 1895 (Fungi)

**Lewis (Ludwig) David von Schweinitz** (1780 - 1834) amerikanischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), ging mit der Familie 1798 als Missionar (Moravian Brotherhood) nach Deutschland, war dort u.a. Lehrer an einer Knabenschule, dann ab 1812 wieder in den USA u.a. als Verwalter der Brotherhood-Besitzungen in Nordamerika, auch als Inspektor einer Mädchenschule, befasste sich botanisch vor allem mit nordamerikanischen Pilzen, sammelte dazu ausgiebig, schrieb u.a. 'Synopsis fungorum Carolinae superioris' und 'Synopsis Fungorum in America Boreali Media', Freund von → John Torrey \_\_\_\_ (Schwein.) \_\_\_\_ • **Schweinitzia Elliott 1817 (Ericaceae)** → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 1: 478. 1817 \_\_\_\_ • **Schweinitzia Elliott ex Nutt. 1818 (Ericaceae, Pyrolaceae)** → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 1: 478. 1817, → Gen. N. Amer. Pl. 2: Add. 1818 \_\_\_\_ • **Schweinitzia Grev. 1823 (Fungi)** → Edinburgh Philos. J. 8: 258. 1823 \_\_\_\_ • **Schweinitzia Massee 1895 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Schweinitziella Speg. 1888 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 26: 45. 1888

#### Schweinitziella Speg. 1888 (Fungi)

**Lewis (Ludwig) David von Schweinitz** (1780 - 1834) amerikanischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), ging mit der Familie 1798 als Missionar (Moravian Brotherhood) nach

Deutschland, war dort u.a. Lehrer an einer Knabenschule, dann ab 1812 wieder in den USA u.a. als Verwalter der Brotherhood-Besitzungen in Nordamerika, auch als Inspektor einer Mädchenschule, befasste sich botanisch vor allem mit nordamerikanischen Pilzen, sammelte dazu ausgiebig, schrieb u.a. 'Synopsis fungorum Carolinae superioris' und 'Synopsis Fungorum in America Boreali Media', Freund von → John Torrey (Schwein.) • **Schweinitzia Elliott 1817 (Ericaceae)** → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 1: 478. 1817 • **Schweinitzia Elliott ex Nutt. 1818 (Ericaceae, Pyralaceae)** → Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 1: 478. 1817, → Gen. N. Amer. Pl. 2: Add. 1818 • **Schweinitzia Grev. 1823 (Fungi)** → Edinburgh Philos. J. 8: 258. 1823 • **Schweinitzia Massee 1895 (Fungi)** • **Schweinitziella Speg. 1888 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 26: 45. 1888

#### Schwenckia D.Royen ex L. 1764 (Solanaceae)

**Martinus Wilhelmus Schwencke** (1707 - 1785) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Den Haag und besass einen eigenen 'hortus medicus', gab Botanik-Unterricht für Ärzte und Apotheker, schrieb u.a. 'Kruidkundige beschryving der in- en uit-landsche gewassen' sowie einen Katalog zu den Pflanzen seines 'hortus medicus' (Schwencke) • **Microschwenckia Benth. ex Hemsl. 1882 (Solanaceae)** • **Schuenkia Raf. 1814 (Solanaceae)** entspricht *Schwenckia L.* → IPNI, → Princ. Fond. Somiol. 30. 1814 (als 'Shuenkia' in einer Abhandlung zur Nomenklatur) • **Schwenckia D.Royen ex L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenckia*, die Arten dann aber mit *Schwenckia* ... benannt) • **Schwenckia L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenckia*, die Arten dann aber mit *Schwenckia* ... benannt) • **Schwenckia Vahl 1804 (Solanaceae)** Bezug zu *Schwenckia L.* → Enum. Pl. 1: 102. 1804 • **Schwenckia D.Royen ex L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenckia*, die Arten dann aber mit *Schwenckia* ... benannt) • **Schwenckia L. 1764 (Solanaceae)** orth. var. zu *Schwenckia L.* → ING • **Schwenkiopsis Dammer 1916 (Solanaceae)** Bezug zu *Schwenckia* ('Schwenkia') *L.* → Meded. Rijks-Herb. 29: 31. 1916

#### Schwenckia L. 1764 (Solanaceae)

**Martinus Wilhelmus Schwencke** (1707 - 1785) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Den Haag und besass einen eigenen 'hortus medicus', gab Botanik-Unterricht für Ärzte und Apotheker, schrieb u.a. 'Kruidkundige beschryving der in- en uit-landsche gewassen' sowie einen Katalog zu den Pflanzen seines 'hortus medicus' (Schwencke) • **Microschwenckia Benth. ex Hemsl. 1882 (Solanaceae)** • **Schuenkia Raf. 1814 (Solanaceae)** entspricht *Schwenckia L.* → IPNI, → Princ. Fond. Somiol. 30. 1814 (als 'Shuenkia' in einer Abhandlung zur Nomenklatur) • **Schwenckia D.Royen ex L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenckia*, die Arten dann aber mit *Schwenckia* ... benannt) • **Schwenckia L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenckia*, die Arten dann aber mit *Schwenckia* ... benannt) • **Schwenckia Vahl 1804 (Solanaceae)** Bezug zu *Schwenckia L.* → Enum. Pl. 1: 102. 1804 • **Schwenckia D.Royen ex L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenckia*, die Arten dann aber mit *Schwenckia* ... benannt) • **Schwenckia L. 1764 (Solanaceae)** orth. var. zu *Schwenckia L.* → ING • **Schwenkiopsis Dammer 1916 (Solanaceae)** Bezug zu *Schwenckia* ('Schwenkia') *L.* → Meded. Rijks-Herb. 29: 31. 1916

#### Schwenckia Vahl 1804 (Solanaceae)

**Martinus Wilhelmus Schwencke** (1707 - 1785) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Den Haag und besass einen eigenen 'hortus medicus', gab Botanik-Unterricht für Ärzte und Apotheker, schrieb u.a. 'Kruidkundige beschryving der in- en uit-landsche gewassen' sowie einen Katalog zu den Pflanzen seines 'hortus medicus' (Schwencke) • **Microschwenckia Benth. ex Hemsl. 1882 (Solanaceae)** • **Schuenkia Raf. 1814 (Solanaceae)** entspricht *Schwenckia L.* → IPNI, → Princ. Fond. Somiol. 30. 1814 (als 'Shuenkia' in einer Abhandlung zur Nomenklatur) • **Schwenckia D.Royen ex L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenckia*, die Arten dann aber mit *Schwenckia* ... benannt) • **Schwenckia L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenckia*, die Arten dann aber mit *Schwenckia* ... benannt) • **Schwenckia Vahl 1804 (Solanaceae)** Bezug zu *Schwenckia L.* → Enum. Pl. 1: 102. 1804 • **Schwenckia D.Royen ex L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenckia*, die Arten dann aber mit *Schwenckia* ... benannt) • **Schwenckia L. 1764 (Solanaceae)** orth. var. zu *Schwenckia L.* → ING • **Schwenkiopsis Dammer 1916 (Solanaceae)** Bezug zu *Schwenckia* ('Schwenkia') *L.* → Meded. Rijks-Herb. 29: 31. 1916

#### Schwendenera K.Schum. 1886 (Rubiaceae)

**Simon Schwendener** (1829 - 1919) schweizer Botaniker, war zunächst Lehrer in der Schweiz, ging dann als Assistent von → Carl Wilhelm von Nägeli an die Universität in München und war dort 1860 - 67 Privatdozent, dann 1867 - 77 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Basel, in Tübingen (als Nachfolger von → Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister) und 1878 - 1909 in Berlin, befasste sich mit dem (Auf-)Bau von Pflanzen, vertrat als Erster die These, dass Flechten symbiotische Lebensformen sind (was von → William Nylander als 'Dummheit' widersprochen wurde), schrieb zu Flechten und Algen sowie zur Blattstellung, zum Wachstum und Winden von Pflanzen (Schwend.) • **Schwendenera K.Schum. 1886 (Rubiaceae)** → Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1886: 157. 1886

#### Schwenkfelda Schreb. 1789 (Rubiaceae)

**Caspar Schwenckfeldt** (mit Namensvarianten) (1563 - 1609) deutscher Arzt, war aus Greiffenberg/Schlesien und praktizierte als Arzt in Görlitz, schrieb u.a. 'Stirpium & fossilium Silesiae catalogus' (Leipzig 1601) • **Schwenkfelda Schreb. 1789 (Rubiaceae)** → Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 448. 1797 (Sekundär-Literatur) • **Schwenkfeldia Willd. 1798 (Rubiaceae)** Bezug zu *Schwenkfelda* ('Schwenkfeldia') *Schreb.* → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 1(2): 982. 1798

#### Schwenkfeldia Willd. 1798 (Rubiaceae)

**Caspar Schwenckfeldt** (mit Namensvarianten) (1563 - 1609) deutscher Arzt, war aus Greiffenberg/Schlesien und praktizierte als Arzt in Görlitz, schrieb u.a. 'Stirpium & fossilium Silesiae catalogus' (Leipzig 1601) • **Schwenkfelda Schreb. 1789 (Rubiaceae)** → Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 448. 1797 (Sekundär-Literatur) • **Schwenkfeldia Willd. 1798 (Rubiaceae)** Bezug zu *Schwenkfelda* ('Schwenkfeldia') *Schreb.* → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 1(2): 982. 1798

#### Schwenckia D.Royen ex L. 1764 (Solanaceae)

**Martinus Wilhelmus Schwencke** (1707 - 1785) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Den Haag und besass einen eigenen 'hortus medicus', gab Botanik-Unterricht für Ärzte und Apotheker, schrieb u.a. 'Kruidkundige beschryving der in- en uit-landsche gewassen' sowie einen Katalog zu den Pflanzen seines 'hortus medicus' (Schwencke) • **Microschwenckia Benth. ex Hemsl. 1882 (Solanaceae)** • **Schuenkia Raf. 1814 (Solanaceae)** entspricht *Schwenckia L.* → IPNI, → Princ. Fond. Somiol. 30. 1814 (als 'Shuenkia' in einer Abhandlung zur Nomenklatur) • **Schwenckia D.Royen ex L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenckia*, die Arten dann aber mit *Schwenckia* ... benannt) • **Schwenckia L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenckia*, die Arten dann aber mit *Schwenckia* ... benannt) • **Schwenckia Vahl 1804 (Solanaceae)** Bezug zu *Schwenckia L.* → Enum. Pl. 1: 102. 1804 • **Schwenckia D.Royen ex L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenckia*, die Arten dann aber mit *Schwenckia* ... benannt) • **Schwenckia L. 1764 (Solanaceae)** orth. var. zu *Schwenckia L.* → ING • **Schwenkiopsis Dammer 1916 (Solanaceae)** Bezug zu *Schwenckia* ('Schwenkia') *L.* → Meded. Rijks-Herb. 29: 31. 1916

#### Schwenckia L. 1764 (Solanaceae)

**Martinus Wilhelmus Schwencke** (1707 - 1785) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Den Haag und besass einen eigenen 'hortus medicus', gab Botanik-Unterricht für Ärzte und Apotheker, schrieb u.a. 'Kruidkundige beschryving der in- en uit-landsche gewassen' sowie einen Katalog zu den Pflanzen seines 'hortus medicus' (Schwencke) • **Microschwenckia Benth. ex Hemsl. 1882 (Solanaceae)** • **Schuenkia Raf. 1814 (Solanaceae)** entspricht *Schwenckia L.* → IPNI, → Princ. Fond. Somiol. 30. 1814 (als 'Shuenkia' in einer Abhandlung zur Nomenklatur) • **Schwenckia D.Royen ex L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenckia*, die Arten dann aber mit *Schwenckia* ... benannt) • **Schwenckia L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenckia*, die Arten dann aber mit *Schwenckia* ... benannt) • **Schwenckia Vahl 1804 (Solanaceae)** Bezug zu *Schwenckia L.* → Enum. Pl. 1: 102. 1804 • **Schwenckia D.Royen ex L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenckia*, die Arten dann aber mit *Schwenckia* ... benannt) • **Schwenckia L. 1764 (Solanaceae)** orth. var. zu *Schwenckia L.* → ING • **Schwenkiopsis Dammer 1916 (Solanaceae)** Bezug zu *Schwenckia* ('Schwenkia') *L.* → Meded. Rijks-Herb. 29: 31. 1916

#### Schwenkiopsis Dammer 1916 (Solanaceae)

**Martinus Wilhelmus Schwencke** (1707 - 1785) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Den Haag und besass einen eigenen 'hortus medicus', gab Botanik-Unterricht für Ärzte und Apotheker, schrieb u.a. 'Kruidkundige beschryving der in- en uit-landsche gewassen' sowie einen Katalog zu den Pflanzen seines 'hortus medicus' (Schwencke) • **Microschwenckia Benth. ex Hemsl. 1882 (Solanaceae)** • **Schuenkia Raf. 1814 (Solanaceae)** entspricht *Schwenckia L.* → IPNI, → Princ. Fond. Somiol. 30. 1814 (als 'Shuenkia' in einer Abhandlung zur Nomenklatur) • **Schwenckia D.Royen ex L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenckia*, die Arten dann aber mit *Schwenckia* ... benannt) • **Schwenckia L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenckia*, die Arten dann aber mit *Schwenckia* ... benannt) • **Schwenckia Vahl 1804 (Solanaceae)** Bezug zu *Schwenckia L.* → Enum. Pl. 1: 102. 1804 • **Schwenckia D.Royen ex L. 1764 (Solanaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, → Gen. Pl. ed. 6, 577 '567'. 1764 (Genus ist in Überschrift als *Schwenckia*, die Arten dann aber mit *Schwenckia* ... benannt) • **Schwenckia L. 1764 (Solanaceae)** orth. var. zu *Schwenckia L.* → ING • **Schwenkiopsis Dammer 1916 (Solanaceae)** Bezug zu *Schwenckia* ('Schwenkia') *L.* → Meded. Rijks-Herb. 29: 31. 1916

#### Schwerinia H.Karst. 1848 (Melastomataceae)

**Friedrich Franz II. Grossherzog von Mecklenburg-Schwerin** (1823 - 1883) deutscher Landesherr, regierte 1842 - 83, war auch im preussischen Militär aktiv u.a. im Deutsch-Französischen Krieg 1870/71 • **Schwerinia H.Karst. 1848 (Melastomataceae)** → Auswahl Gew. Venez. 12. 1848

#### Schwetschkea Müll.Hal. 1875 (Leskeaceae, Fabroniaceae)

**Karl Gustav Schwetschke** (1804 - 1881) deutscher Buchhändler und Verleger, übernahm zeitweise den Verlag seines Vaters in Halle, engagierte sich dort auch politisch und war u.a. Abgeordneter in der Frankfurter Nationalversammlung, gründete 1852 u.a. mit → Emil Adolph Rossmässler die Zeitschrift 'Die Natur' und war Herausgeber von 'Der Hallische Courier' → **Schwetschkea Müll.Hal. 1875 (Leskeaceae, Fabroniaceae)** → *Linnaea* 39: 429. 1875 → **Schwetschkeopsis Broth. 1907 (Fabroniaceae)** Bezug zu Schwetschkea ('Schwetschkeae') *Müll.Hal.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 877-878. 1907

#### **Schwetschkeopsis Broth. 1907 (Fabroniaceae)**

**Johann Gustav Schwetschke** (1804 - 1881) deutscher Buchhändler und Verleger, übernahm zeitweise den Verlag seines Vaters in Halle, engagierte sich dort auch politisch und war u.a. Abgeordneter in der Frankfurter Nationalversammlung, gründete 1852 u.a. mit → Emil Adolph Rossmässler die Zeitschrift 'Die Natur' und war Herausgeber von 'Der Hallische Courier' → **Schwetschkea Müll.Hal. 1875 (Leskeaceae, Fabroniaceae)** → *Linnaea* 39: 429. 1875 → **Schwetschkeopsis Broth. 1907 (Fabroniaceae)** Bezug zu Schwetschkea ('Schwetschkeae') *Müll.Hal.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 877-878. 1907

#### **Schweyckerta C.C.Gmel. 1805 (Gentianaceae)**

**Johann Michael Schweyckert** (1754 - 1806) deutscher Gärtner, war u.a. Hofgärtner in Karlsruhe beim Markgraf Karl Friedrich von Baden-Durlach, gestaltete den Schlosspark Favorite in Rastatt zu einem englischen Landschaftsgarten um, studierte dazu Anlagen in Frankreich und England, war u.a. in Kew, schrieb einen 'Catalogus plantarum horti botanici Carollsruhani' (Schweyck.) → **Schweyckerta C.C.Gmel. 1805 (Gentianaceae)** → *Fl. Bad.* 1: 398-399. 1805

#### **Schychowskia Endl. 1836 (Urticaceae)**

**Iwan Schychowsky** (1805 - 1854) russischer Botaniker, schrieb 1832 an der Universität in Dorpat die Dissertation 'De fructus plantarum phanerogamarum natura' (Schych.) → **Schychowskia Endl. 1836 (Urticaceae)** → *Ann. Wiener Mus. Naturgesch.* 1: 187. 1836 → **Schychowskia Wedd. 1869 (Urticaceae)** Bezug zu Schychowskia *Endl.* → *Prodr. (DC.)* 16(1): 70. 1869 → **Schychowsky Endl. 1836 (Urticaceae)** = Schychowskia *Endl.* → *Gen. Pl. (Endlicher)* 284. 1837, → *Ann. Wiener Mus. Naturgesch.* 1: 187. 1836

#### **Schychowskia Wedd. 1869 (Urticaceae)**

**Iwan Schychowsky** (1805 - 1854) russischer Botaniker, schrieb 1832 an der Universität in Dorpat die Dissertation 'De fructus plantarum phanerogamarum natura' (Schych.) → **Schychowskia Endl. 1836 (Urticaceae)** → *Ann. Wiener Mus. Naturgesch.* 1: 187. 1836 → **Schychowskia Wedd. 1869 (Urticaceae)** Bezug zu Schychowskia *Endl.* → *Prodr. (DC.)* 16(1): 70. 1869 → **Schychowsky Endl. 1836 (Urticaceae)** = Schychowskia *Endl.* → *Gen. Pl. (Endlicher)* 284. 1837, → *Ann. Wiener Mus. Naturgesch.* 1: 187. 1836

#### **Schychowsky Endl. 1836 (Urticaceae)**

**Iwan Schychowsky** (1805 - 1854) russischer Botaniker, schrieb 1832 an der Universität in Dorpat die Dissertation 'De fructus plantarum phanerogamarum natura' (Schych.) → **Schychowskia Endl. 1836 (Urticaceae)** → *Ann. Wiener Mus. Naturgesch.* 1: 187. 1836 → **Schychowskia Wedd. 1869 (Urticaceae)** Bezug zu Schychowskia *Endl.* → *Prodr. (DC.)* 16(1): 70. 1869 → **Schychowsky Endl. 1836 (Urticaceae)** = Schychowskia *Endl.* → *Gen. Pl. (Endlicher)* 284. 1837, → *Ann. Wiener Mus. Naturgesch.* 1: 187. 1836

#### **\* Scilla L. 1753 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)**

**Skylia**, nach der griechischen Mythologie ein schreckliches Meereswesen, treibt nach Homers Odyssee sein Unwesen mit dem Gegenpart → Charybdis in der Strasse von Messina → **Scilla L. 1753 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** → **Scillopsis Lem. 1855 (Liliaceae)** → **Skilla Raf. 1837 (Liliaceae)** Rafinesque 'verbessert' *Scilla L.* → *Fl. Tellur.* 2: 13. 1837

#### **\* Scillopsis Lem. 1855 (Liliaceae)**

**Skylia**, nach der griechischen Mythologie ein schreckliches Meereswesen, treibt nach Homers Odyssee sein Unwesen mit dem Gegenpart → Charybdis in der Strasse von Messina → **Scilla L. 1753 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** → **Scillopsis Lem. 1855 (Liliaceae)** → **Skilla Raf. 1837 (Liliaceae)** Rafinesque 'verbessert' *Scilla L.* → *Fl. Tellur.* 2: 13. 1837

#### **Scinaia Biv. 1822 (Algae)**

**Domenico Scinà** (1765 - 1837) italienischer Physiker, auch Historiker (insbesondere für Sizilien), Professor der Physik an der Accademia di Palermo, später dort auch Rektor, befasste sich mit → Archimedes und → Empedocles, schrieb u.a. 'Discorso intorno ad Archimede', 'Vita di Empedocle', 'Sulla teorica del moltiplicatore applicato alle correnti termoelettriche' → **Scinaia Biv. 1822 (Algae)** → *Syll. Pl. Nov.* [1]: 135. 1824 (Sekundär-Literatur)

#### **Skuhria Moench 1794 (Asteraceae)**

**Christian Schkuhr** (1741 - 1811) deutscher botanischer Gärtner und Botaniker, wirkte mehrere Jahre an verschiedenen Gärten in Deutschland (u.a. bei der Gründung des BG in Kassel), Belgien und in den Niederlanden, befasste sich stets mit der Botanik, war dann aber auch Universitätsmechanikus in Wittenberg, zeichnete, gravierte und mikroskopierte mit selbstgebauten Mikroskopen Pflanzen, war insbesondere Farn- und Moos-Spezialist, schrieb u.a. ein 'Botanisches Handbuch' (enthält auch die Flora Wittenbergs) und 'Deutschlands kryptogamische Gewächse' (Schkuhr) → **Platyschkuhria (A.Gray) Rydb. 1906 (Asteraceae)** Bezug zu Schkuhria *Roth* → *Bull. Torrey Bot. Club.* 33: 154. 1906 → **Schkuhria Roth 1797 (Asteraceae)** → *Catal. Bot.* 1: 116. 1797 → **Skuhria Moench 1794 (Asteraceae)** → *Methodus (Moench)* 566. 1794 → **Scuria Raf. 1819 (Cyperaceae)**

#### **\* Scolopia Schreb. 1789 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

Pflanzennamen von griech. skolops/scolopos = Dorn, viele Arten und besonders junge Triebe bilden Dornen aus → **Scolopia Schreb. 1789 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → *Gen. Pl. ed 8(a)*, 1: 335. 1789, → *Etymol.-Bot. Handwörterbuch (Wittstein)* ed. 2, 802. 1856

#### **\* Scopelogenia L.Bolus 1962 (Aizoaceae)**

Pflanzennamen von griech. für Fels Spitze, hoher Fels, Gipfel für das Habitat → **Scopelogenia L.Bolus 1962 (Aizoaceae)** → *J. S. African Bot.* 28: 9. 1962

#### **Scopolia Adans. 1763 (Brassicaceae)**

**Giovanni Antonio** (Joannes Antonius) **Scopoli** (1723 - 1788) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt in Trient und Venedig, war dann 1754 - 69 Bergwerksarzt in Idrija (Slowenien), erforschte u.a. die Vergiftungen der Minenarbeiter durch Quecksilber, war danach Professor der Chemie, Mineralogie und Metallurgie an der Bergakademie Schemnitz (heute Banská Štiavnica/Slowakei) und nahm 1776 den Lehrstuhl für Chemie und Botanik in Pavia an, schuf dort ein 'Chemisches Kabinet', vergrößerte die Sammlungen des BG und half bei der Neuorganisation des von → Lazzaro Spallanzani geleiteten Naturkundemuseums (war mit ihm aber ansonsten beruflich und persönlich verfeindet und versuchte ihn zu diskreditieren), sammelte umfangreich Pflanzen und Insekten in seiner Umgebung, beschrieb in 'Flora carniolica' 1.600 Pflanzen, in 'Entomologia carniolica' Insekten (gilt noch heute als ein Hauptwerk der Insektenkunde), schrieb auch über Metallurgie, Fossilien und Bienen, sein letztes Werk war 'Deliciae Flora et Fauna Insubricae' u.a. mit von → Pierre Sonnerat beschriebenen Vögeln und Säugetieren, korrespondierte mit vielen europäischen Botanikern wie → Michel Adanson, → Carlo Ludovico Allioni, → Johann Gottlieb Gleditsch, → Joseph Banks, → Albrecht von Haller, → Nikolaus von Jacquin und Linné, reiste 2 Jahre lang als Privatsekretär von Leopold Ernst Graf Firmian (dem späteren Fürstbischof von Passau) u.a. in Syrien, war persönlich aber vom Pech verfolgt: war dreimal verheiratet, verlor die erste Frau und die Tochter bei einem Hausbrand, auch seine Bibliothek und Manuskripte gingen mehrmals verloren (Scop.) → **Scopolia Adans. 1763 (Brassicaceae)** → **Scopolia Jacq. 1764 (Solanaceae)** → *Observ. Bot. (Jacquin)* 1: 32. 1764 (veröffentlicht als 'Scopola' / das Alkaloid 'Scopolamin' aus dieser Pflanze ('Tollkraut') wird in der Augenheilkunde, Palliativmedizin und in Pflastern gegen Reisekrankheit eingesetzt) → **Scopolia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Cornaceae, Griseliniaceae)** → *Char. Gen. Pl. ed. 2*, 139. 1776 → **Scopolia L.f. 1782 (Thymelaeaceae)** → *Suppl. Pl. 60*. 1782 → **Scopolia Sm. 1790 (Rutaceae)** Bezug zu Scopolia/Rutaceae *L.f.* → *Pl. Icon. Ined.* 2: ad t. 34. 1790 (Bezug zu → *Suppl. Pl.* 409. 1782, Ehrung durch L.f. erfolgte in dieser Literatur aber schon zu Scopolia/Thymelaeaceae auf Seite 61) → **Scopolina Schult. 1814 (Solanaceae)** = Scopolia *Jacq.* → *Oestr. Fl. ed. 2*, 1: 383. 1814

#### **Scopolia Jacq. 1764 (Solanaceae)**

**Giovanni Antonio** (Joannes Antonius) **Scopoli** (1723 - 1788) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt in Trient und Venedig, war dann 1754 - 69 Bergwerksarzt in Idrija (Slowenien), erforschte u.a. die Vergiftungen der Minenarbeiter durch Quecksilber, war danach Professor der Chemie, Mineralogie und Metallurgie an der Bergakademie Schemnitz (heute Banská Štiavnica/Slowakei) und nahm 1776 den Lehrstuhl für Chemie und Botanik in Pavia an, schuf dort ein 'Chemisches Kabinet', vergrößerte die Sammlungen des BG und half bei der Neuorganisation des von → Lazzaro Spallanzani geleiteten Naturkundemuseums (war mit ihm aber ansonsten beruflich und persönlich verfeindet und versuchte ihn zu diskreditieren), sammelte umfangreich Pflanzen und Insekten in seiner Umgebung, beschrieb in 'Flora carniolica' 1.600 Pflanzen, in 'Entomologia carniolica' Insekten (gilt noch heute als ein Hauptwerk der Insektenkunde), schrieb auch über Metallurgie, Fossilien und Bienen, sein letztes Werk war 'Deliciae Flora et Fauna Insubricae' u.a. mit von → Pierre Sonnerat beschriebenen Vögeln und Säugetieren, korrespondierte mit vielen europäischen Botanikern wie → Michel Adanson, → Carlo Ludovico Allioni, → Johann Gottlieb Gleditsch, → Joseph Banks, → Albrecht von Haller, → Nikolaus von Jacquin und Linné, reiste 2 Jahre lang als Privatsekretär von Leopold Ernst Graf Firmian (dem späteren Fürstbischof von Passau) u.a. in Syrien, war persönlich aber vom Pech verfolgt: war dreimal verheiratet, verlor die erste Frau und die Tochter bei einem Hausbrand, auch seine Bibliothek und Manuskripte gingen mehrmals verloren (Scop.) → **Scopolia Adans. 1763 (Brassicaceae)** → **Scopolia Jacq. 1764 (Solanaceae)** → *Observ. Bot. (Jacquin)* 1: 32. 1764 (veröffentlicht als 'Scopola' / das Alkaloid 'Scopolamin' aus dieser Pflanze ('Tollkraut') wird in der Augenheilkunde, Palliativmedizin und in Pflastern gegen Reisekrankheit eingesetzt) → **Scopolia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Cornaceae, Griseliniaceae)** → *Char. Gen. Pl. ed. 2*, 139. 1776 → **Scopolia L.f. 1782**



(**Thymelaeaceae**) → Suppl. Pl. 60. 1782\_\_\_\_\_ • **Scopolia Sm. 1790 (Rutaceae)** Bezug zu *Scopolia/Rutaceae L.f.* → Pl. Icon. Ined. 2: ad t 34. 1790 (Bezug zu → Suppl. Pl. 409. 1782, Ehrung durch L.f. erfolgte in dieser Literatur aber schon zu *Scopolia/Thymelaeaceae* auf Seite 61)\_\_\_\_\_ • **Scopolina Schult. 1814 (Solanaceae)** = *Scopolia Jacq.* → Oestr. Fl. ed. 2, 1: 383. 1814

**Scopolia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Cornaceae, Griselinaceae)**\_\_\_\_\_

**Giovanni Antonio** (Joannes Antonius) **Scopoli** (1723 - 1788) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt in Trient und Venedig, war dann 1754 - 69 Bergwerksarzt in Idrija (Slowenien), erforschte u.a. die Vergiftungen der Minenarbeiter durch Quecksilber, war danach Professor der Chemie, Mineralogie und Metallurgie an der Bergakademie Schemnitz (heute Banská Štiavnica/Slowakei) und nahm 1776 den Lehrstuhl für Chemie und Botanik in Pavia an, schuf dort ein 'Chemisches Kabinet', vergrößerte die Sammlungen des BG und half bei der Neuorganisation des von → Lazzaro Spallanzani geleiteten Naturkundemuseums (war mit ihm aber ansonsten beruflich und persönlich verfeindet und versuchte ihn zu diskreditieren), sammelte umfangreich Pflanzen und Insekten in seiner Umgebung, beschrieb in 'Flora carniolica' 1.600 Pflanzen, in 'Entomologia carniolica' Insekten (gilt noch heute als ein Hauptwerk der Insektenkunde), schrieb auch über Metallurgie, Fossilien und Bienen, sein letztes Werk war 'Deliciae Flora et Fauna Insubricae' u.a. mit von → Pierre Sonnerat beschriebenen Vögeln und Säugetieren, korrespondierte mit vielen europäischen Botanikern wie → Michel Adanson, → Carlo Ludovico Allioni, → Johann Gottlieb Gleditsch, → Joseph Banks, → Albrecht von Haller, → Nikolaus von Jacquin und Linné, reiste 2 Jahren lang als Privatsekretär von Leopold Ernst Graf Firmian (dem späteren Fürstbischof von Passau) u.a. in Syrien, war persönlich aber vom Pech verfolgt: war dreimal verheiratet, verlor die erste Frau und die Tochter bei einem Hausbrand, auch seine Bibliothek und Manuskripte gingen mehrmals verloren\_\_\_\_\_(Scop.)\_\_\_\_\_ • **Scopolia Adams. 1763 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_ • **Scopolia Jacq. 1764 (Solanaceae)** → Observ. Bot. (Jacquin) 1: 32. 1764 (veröffentlicht als 'Scopola' / das Alkaloid 'Scopolamin' aus dieser Pflanze ('Tollkraut') wird in der Augenheilkunde, Palliativmedizin und in Pflastern gegen Reisekrankheit eingesetzt)\_\_\_\_\_ • **Scopolia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Cornaceae, Griselinaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 139. 1776\_\_\_\_\_ • **Scopolia L.f. 1782 (Thymelaeaceae)** → Suppl. Pl. 60. 1782\_\_\_\_\_ • **Scopolia Sm. 1790 (Rutaceae)** Bezug zu *Scopolia/Rutaceae L.f.* → Pl. Icon. Ined. 2: ad t 34. 1790 (Bezug zu → Suppl. Pl. 409. 1782, Ehrung durch L.f. erfolgte in dieser Literatur aber schon zu *Scopolia/Thymelaeaceae* auf Seite 61)\_\_\_\_\_ • **Scopolina Schult. 1814 (Solanaceae)** = *Scopolia Jacq.* → Oestr. Fl. ed. 2, 1: 383. 1814

\* **Scopolia Lam. 1794 (Bixaceae)**\_\_\_\_\_

Pflanzennamen von griech. skolops/scolopos = Dorn, besonders junge Triebe bilden Dornen aus (Lamarck schrieb *irrtümlich* *Scopolia*)\_\_\_\_\_ • **Scopolia Lam. 1794 (Bixaceae)** → Tabl. Encycl. t 860. 1798 sphalm. → IPNI, → Nouveau Dictionnaire d'histoire Naturelle Appliquée aux Arts 30: 395, 404. 1819 (Sekundär-Literatur)

**Scopolia L.f. 1782 (Thymelaeaceae)**\_\_\_\_\_

**Giovanni Antonio** (Joannes Antonius) **Scopoli** (1723 - 1788) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt in Trient und Venedig, war dann 1754 - 69 Bergwerksarzt in Idrija (Slowenien), erforschte u.a. die Vergiftungen der Minenarbeiter durch Quecksilber, war danach Professor der Chemie, Mineralogie und Metallurgie an der Bergakademie Schemnitz (heute Banská Štiavnica/Slowakei) und nahm 1776 den Lehrstuhl für Chemie und Botanik in Pavia an, schuf dort ein 'Chemisches Kabinet', vergrößerte die Sammlungen des BG und half bei der Neuorganisation des von → Lazzaro Spallanzani geleiteten Naturkundemuseums (war mit ihm aber ansonsten beruflich und persönlich verfeindet und versuchte ihn zu diskreditieren), sammelte umfangreich Pflanzen und Insekten in seiner Umgebung, beschrieb in 'Flora carniolica' 1.600 Pflanzen, in 'Entomologia carniolica' Insekten (gilt noch heute als ein Hauptwerk der Insektenkunde), schrieb auch über Metallurgie, Fossilien und Bienen, sein letztes Werk war 'Deliciae Flora et Fauna Insubricae' u.a. mit von → Pierre Sonnerat beschriebenen Vögeln und Säugetieren, korrespondierte mit vielen europäischen Botanikern wie → Michel Adanson, → Carlo Ludovico Allioni, → Johann Gottlieb Gleditsch, → Joseph Banks, → Albrecht von Haller, → Nikolaus von Jacquin und Linné, reiste 2 Jahren lang als Privatsekretär von Leopold Ernst Graf Firmian (dem späteren Fürstbischof von Passau) u.a. in Syrien, war persönlich aber vom Pech verfolgt: war dreimal verheiratet, verlor die erste Frau und die Tochter bei einem Hausbrand, auch seine Bibliothek und Manuskripte gingen mehrmals verloren\_\_\_\_\_(Scop.)\_\_\_\_\_ • **Scopolia Adams. 1763 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_ • **Scopolia Jacq. 1764 (Solanaceae)** → Observ. Bot. (Jacquin) 1: 32. 1764 (veröffentlicht als 'Scopola' / das Alkaloid 'Scopolamin' aus dieser Pflanze ('Tollkraut') wird in der Augenheilkunde, Palliativmedizin und in Pflastern gegen Reisekrankheit eingesetzt)\_\_\_\_\_ • **Scopolia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Cornaceae, Griselinaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 139. 1776\_\_\_\_\_ • **Scopolia L.f. 1782 (Thymelaeaceae)** → Suppl. Pl. 60. 1782\_\_\_\_\_ • **Scopolia Sm. 1790 (Rutaceae)** Bezug zu *Scopolia/Rutaceae L.f.* → Pl. Icon. Ined. 2: ad t 34. 1790 (Bezug zu → Suppl. Pl. 409. 1782, Ehrung durch L.f. erfolgte in dieser Literatur aber schon zu *Scopolia/Thymelaeaceae* auf Seite 61)\_\_\_\_\_ • **Scopolina Schult. 1814 (Solanaceae)** = *Scopolia Jacq.* → Oestr. Fl. ed. 2, 1: 383. 1814

**Scopolia Sm. 1790 (Rutaceae)**\_\_\_\_\_

**Giovanni Antonio** (Joannes Antonius) **Scopoli** (1723 - 1788) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt in Trient und Venedig, war dann 1754 - 69 Bergwerksarzt in Idrija (Slowenien), erforschte u.a. die Vergiftungen der Minenarbeiter durch Quecksilber, war danach Professor der Chemie, Mineralogie und Metallurgie an der Bergakademie Schemnitz (heute Banská Štiavnica/Slowakei) und nahm 1776 den Lehrstuhl für Chemie und Botanik in Pavia an, schuf dort ein 'Chemisches Kabinet', vergrößerte die Sammlungen des BG und half bei der Neuorganisation des von → Lazzaro Spallanzani geleiteten Naturkundemuseums (war mit ihm aber ansonsten beruflich und persönlich verfeindet und versuchte ihn zu diskreditieren), sammelte umfangreich Pflanzen und Insekten in seiner Umgebung, beschrieb in 'Flora carniolica' 1.600 Pflanzen, in 'Entomologia carniolica' Insekten (gilt noch heute als ein Hauptwerk der Insektenkunde), schrieb auch über Metallurgie, Fossilien und Bienen, sein letztes Werk war 'Deliciae Flora et Fauna Insubricae' u.a. mit von → Pierre Sonnerat beschriebenen Vögeln und Säugetieren, korrespondierte mit vielen europäischen Botanikern wie → Michel Adanson, → Carlo Ludovico Allioni, → Johann Gottlieb Gleditsch, → Joseph Banks, → Albrecht von Haller, → Nikolaus von Jacquin und Linné, reiste 2 Jahren lang als Privatsekretär von Leopold Ernst Graf Firmian (dem späteren Fürstbischof von Passau) u.a. in Syrien, war persönlich aber vom Pech verfolgt: war dreimal verheiratet, verlor die erste Frau und die Tochter bei einem Hausbrand, auch seine Bibliothek und Manuskripte gingen mehrmals verloren\_\_\_\_\_(Scop.)\_\_\_\_\_ • **Scopolia Adams. 1763 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_ • **Scopolia Jacq. 1764 (Solanaceae)** → Observ. Bot. (Jacquin) 1: 32. 1764 (veröffentlicht als 'Scopola' / das Alkaloid 'Scopolamin' aus dieser Pflanze ('Tollkraut') wird in der Augenheilkunde, Palliativmedizin und in Pflastern gegen Reisekrankheit eingesetzt)\_\_\_\_\_ • **Scopolia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Cornaceae, Griselinaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 139. 1776\_\_\_\_\_ • **Scopolia L.f. 1782 (Thymelaeaceae)** → Suppl. Pl. 60. 1782\_\_\_\_\_ • **Scopolia Sm. 1790 (Rutaceae)** Bezug zu *Scopolia/Rutaceae L.f.* → Pl. Icon. Ined. 2: ad t 34. 1790 (Bezug zu → Suppl. Pl. 409. 1782, Ehrung durch L.f. erfolgte in dieser Literatur aber schon zu *Scopolia/Thymelaeaceae* auf Seite 61)\_\_\_\_\_ • **Scopolina Schult. 1814 (Solanaceae)** = *Scopolia Jacq.* → Oestr. Fl. ed. 2, 1: 383. 1814

**Scopolina Schult. 1814 (Solanaceae)**\_\_\_\_\_

**Giovanni Antonio** (Joannes Antonius) **Scopoli** (1723 - 1788) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt in Trient und Venedig, war dann 1754 - 69 Bergwerksarzt in Idrija (Slowenien), erforschte u.a. die Vergiftungen der Minenarbeiter durch Quecksilber, war danach Professor der Chemie, Mineralogie und Metallurgie an der Bergakademie Schemnitz (heute Banská Štiavnica/Slowakei) und nahm 1776 den Lehrstuhl für Chemie und Botanik in Pavia an, schuf dort ein 'Chemisches Kabinet', vergrößerte die Sammlungen des BG und half bei der Neuorganisation des von → Lazzaro Spallanzani geleiteten Naturkundemuseums (war mit ihm aber ansonsten beruflich und persönlich verfeindet und versuchte ihn zu diskreditieren), sammelte umfangreich Pflanzen und Insekten in seiner Umgebung, beschrieb in 'Flora carniolica' 1.600 Pflanzen, in 'Entomologia carniolica' Insekten (gilt noch heute als ein Hauptwerk der Insektenkunde), schrieb auch über Metallurgie, Fossilien und Bienen, sein letztes Werk war 'Deliciae Flora et Fauna Insubricae' u.a. mit von → Pierre Sonnerat beschriebenen Vögeln und Säugetieren, korrespondierte mit vielen europäischen Botanikern wie → Michel Adanson, → Carlo Ludovico Allioni, → Johann Gottlieb Gleditsch, → Joseph Banks, → Albrecht von Haller, → Nikolaus von Jacquin und Linné, reiste 2 Jahren lang als Privatsekretär von Leopold Ernst Graf Firmian (dem späteren Fürstbischof von Passau) u.a. in Syrien, war persönlich aber vom Pech verfolgt: war dreimal verheiratet, verlor die erste Frau und die Tochter bei einem Hausbrand, auch seine Bibliothek und Manuskripte gingen mehrmals verloren\_\_\_\_\_(Scop.)\_\_\_\_\_ • **Scopolia Adams. 1763 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_ • **Scopolia Jacq. 1764 (Solanaceae)** → Observ. Bot. (Jacquin) 1: 32. 1764 (veröffentlicht als 'Scopola' / das Alkaloid 'Scopolamin' aus dieser Pflanze ('Tollkraut') wird in der Augenheilkunde, Palliativmedizin und in Pflastern gegen Reisekrankheit eingesetzt)\_\_\_\_\_ • **Scopolia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Cornaceae, Griselinaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 139. 1776\_\_\_\_\_ • **Scopolia L.f. 1782 (Thymelaeaceae)** → Suppl. Pl. 60. 1782\_\_\_\_\_ • **Scopolia Sm. 1790 (Rutaceae)** Bezug zu *Scopolia/Rutaceae L.f.* → Pl. Icon. Ined. 2: ad t 34. 1790 (Bezug zu → Suppl. Pl. 409. 1782, Ehrung durch L.f. erfolgte in dieser Literatur aber schon zu *Scopolia/Thymelaeaceae* auf Seite 61)\_\_\_\_\_ • **Scopolina Schult. 1814 (Solanaceae)** = *Scopolia Jacq.* → Oestr. Fl. ed. 2, 1: 383. 1814

**Scortechinia Hook.f. 1887 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_\_

**Benedetto Scortechini** (1845 - 1886) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), reiste und lebte zeitweise in Australien (Queensland), gründete mit anderen die Diözese Brisbane, botanisierte dort und in Malaysia, arbeitete botanisch mit → Frederick Manson Bailey, schrieb mit → Pier Andrea Saccardo und Giulio Paoletti 'Mycetes Malacenses'\_\_\_\_\_(Scort.)\_\_\_\_\_ • **Neoscortechinia Kuntze 1903 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Scortechinia Hook.f.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 386. 1903\_\_\_\_\_ • **Neoscortechinia Pax 1897 (Euphorbiaceae)** ersetzt *Scortechinia Hook.f.* → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 213. 1897\_\_\_\_\_ • **Scortechinia Hook.f. 1887 (Euphorbiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 18: ad t 1706. 1887\_\_\_\_\_ • **Scortechinia Sacc. 1885 (Fungi)** → Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 6, 3: 713. 1885\_\_\_\_\_ • **Scortechinia Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 604. 1891\_\_\_\_\_ • **Scortechiniella Arx & E.Müll. 1954 (Fungi)** Bezug zu *Scortechinia Sacc.* → Beitr. Kryptogamenfl. Schweiz 11(1): 382. 1954\_\_\_\_\_ • **Scortechiniellopsis Sivan. 1974 (Fungi)** Bezug zu *Scortechiniella Arx & E.Müll.* (dort Bezug zu *Scortechinia Sacc.*) → Trans. Brit. Mycol. Soc. 62: 36. 1974

**Scortechinia Sacc. 1885 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Benedetto Scortechini** (1845 - 1886) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), reiste und lebte zeitweise in Australien (Queensland), gründete mit anderen die Diözese Brisbane, botanisierte dort und in Malaysia, arbeitete botanisch mit → Frederick Manson Bailey, schrieb mit → Pier Andrea Saccardo und Giulio Paoletti 'Mycetes Malacenses'\_\_\_\_\_(Scort.)\_\_\_\_\_ • **Neoscortechinia Kuntze 1903 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Scortechinia Hook.f.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 386. 1903\_\_\_\_\_ • **Neoscortechinia Pax 1897 (Euphorbiaceae)** ersetzt *Scortechinia Hook.f.* → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 213. 1897\_\_\_\_\_ • **Scortechinia Hook.f. 1887 (Euphorbiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 18: ad t 1706. 1887\_\_\_\_\_ • **Scortechinia Sacc. 1885 (Fungi)** → Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 6, 3: 713. 1885\_\_\_\_\_ • **Scortechinia Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 604. 1891\_\_\_\_\_ • **Scortechiniella Arx & E.Müll. 1954 (Fungi)** Bezug zu *Scortechinia Sacc.* → Beitr. Kryptogamenfl. Schweiz 11(1): 382. 1954\_\_\_\_\_ • **Scortechiniellopsis Sivan. 1974 (Fungi)** Bezug zu *Scortechiniella Arx & E.Müll.* (dort Bezug zu *Scortechinia Sacc.*) → Trans. Brit. Mycol. Soc. 62: 36. 1974

**Scortechinia Sacc. 1891 (Fungi)**

**Benedetto Scortechini** (1845 - 1886) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), reiste und lebte zeitweise in Australien (Queensland), gründete mit anderen die Diözese Brisbane, botanisierte dort und in Malaysia, arbeitete botanisch mit → Frederick Manson Bailey, schrieb mit → Pier Andrea Saccardo und Giulio Paoletti 'Myccetes Malacenses' (Scort.) \_\_\_\_ • **Neoscortechia Kuntze 1903 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Scortechinia Hook.f.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 386. 1903 \_\_\_\_ • **Neoscortechinia Pax 1897 (Euphorbiaceae)** ersetzt *Scortechinia Hook.f.* → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 213. 1897 \_\_\_\_ • **Scortechinia Hook.f. 1887 (Euphorbiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 18: ad t 1706. 1887 \_\_\_\_ • **Scortechinia Sacc. 1885 (Fungi)** → Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 6, 3: 713. 1885 \_\_\_\_ • **Scortechinia Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 604. 1891 \_\_\_\_ • **Scortechiniella Arx & E.Müll. 1954 (Fungi)** Bezug zu *Scortechinia Sacc.* → Beitr. Kryptogamenfl. Schweiz 11(1): 382. 1954 \_\_\_\_ • **Scortechiniellopsis Sivan. 1974 (Fungi)** Bezug zu *Scortechiniella Arx & E.Müll.* (dort Bezug zu *Scortechinia Sacc.*) → Trans. Brit. Mycol. Soc. 62: 36. 1974

**Scortechiniella Arx & E.Müll. 1954 (Fungi)**

**Benedetto Scortechini** (1845 - 1886) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), reiste und lebte zeitweise in Australien (Queensland), gründete mit anderen die Diözese Brisbane, botanisierte dort und in Malaysia, arbeitete botanisch mit → Frederick Manson Bailey, schrieb mit → Pier Andrea Saccardo und Giulio Paoletti 'Myccetes Malacenses' (Scort.) \_\_\_\_ • **Neoscortechia Kuntze 1903 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Scortechinia Hook.f.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 386. 1903 \_\_\_\_ • **Neoscortechinia Pax 1897 (Euphorbiaceae)** ersetzt *Scortechinia Hook.f.* → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 213. 1897 \_\_\_\_ • **Scortechinia Hook.f. 1887 (Euphorbiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 18: ad t 1706. 1887 \_\_\_\_ • **Scortechinia Sacc. 1885 (Fungi)** → Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 6, 3: 713. 1885 \_\_\_\_ • **Scortechinia Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 604. 1891 \_\_\_\_ • **Scortechiniella Arx & E.Müll. 1954 (Fungi)** Bezug zu *Scortechinia Sacc.* → Beitr. Kryptogamenfl. Schweiz 11(1): 382. 1954 \_\_\_\_ • **Scortechiniellopsis Sivan. 1974 (Fungi)** Bezug zu *Scortechiniella Arx & E.Müll.* (dort Bezug zu *Scortechinia Sacc.*) → Trans. Brit. Mycol. Soc. 62: 36. 1974

**Scortechiniellopsis Sivan. 1974 (Fungi)**

**Benedetto Scortechini** (1845 - 1886) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), reiste und lebte zeitweise in Australien (Queensland), gründete mit anderen die Diözese Brisbane, botanisierte dort und in Malaysia, arbeitete botanisch mit → Frederick Manson Bailey, schrieb mit → Pier Andrea Saccardo und Giulio Paoletti 'Myccetes Malacenses' (Scort.) \_\_\_\_ • **Neoscortechia Kuntze 1903 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Scortechinia Hook.f.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 386. 1903 \_\_\_\_ • **Neoscortechinia Pax 1897 (Euphorbiaceae)** ersetzt *Scortechinia Hook.f.* → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 213. 1897 \_\_\_\_ • **Scortechinia Hook.f. 1887 (Euphorbiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 18: ad t 1706. 1887 \_\_\_\_ • **Scortechinia Sacc. 1885 (Fungi)** → Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 6, 3: 713. 1885 \_\_\_\_ • **Scortechinia Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 604. 1891 \_\_\_\_ • **Scortechiniella Arx & E.Müll. 1954 (Fungi)** Bezug zu *Scortechinia Sacc.* → Beitr. Kryptogamenfl. Schweiz 11(1): 382. 1954 \_\_\_\_ • **Scortechiniellopsis Sivan. 1974 (Fungi)** Bezug zu *Scortechiniella Arx & E.Müll.* (dort Bezug zu *Scortechinia Sacc.*) → Trans. Brit. Mycol. Soc. 62: 36. 1974

**Scotia Thunb. 1798 (Fabaceae)**

**Richard (Ryk) van der Schot** (ca. 1733 - 1790) niederländischer Gärtner und Botaniker, begann als Gärtnerhilfe in Wien, begleitete ab 1754 → Nicolaus Joseph von Jacquin auf dessen Reise in die Karibik, kehrte aber bereits 1756 mit vielen Kisten gesammelter Pflanzen und Tiere zurück, fertigte auf dieser Reise, die die beiden zu lebenslangen Freunden werden liess, viele Zeichnungen an, schuf mit dem holländischen Gärtner Adrian van Steckhoven, der von → Gerard van Swieten nach Wien geholt worden war, den 'Holländischen Garten' in Schönbrunn, war 1782 - 90 der 2. Direktor der Kaiserlichen Gärten Schönbrunn und zuletzt noch Direktor der kaiserlichen Menagerie, sein Schwiegersohn war → Franz Boos (1753 - 1832), auch ein kaiserlicher Hofgärtner und später Direktor der Hofgärten, sein Sohn Joseph van der Schot (1770 - 1812) war ebenfalls k.k. Hofgärtner, stand aber ab 1804 in Diensten des Prinzen Alois I. von Liechtenstein, der ihn zum Studium und als Sammler von amerikanischen Gewächsen nach Nordamerika sandte und der dem Fürsten vieles für seinen Park im südmährischen Eisgrub (heute Lednice/Tschechien) zukommen liess \_\_\_\_ • **Scotia Jacq. 1787 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Collectanea 1: 93. 1787 \_\_\_\_ • **Scotia Thunb. 1798 (Fabaceae)** = *Scotia Jacq.* → IPNI, → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 9: 129 sphalm. 1798, → Prodr. Pl. Cap. 1: 79. 1794 'Scotia'

**Scottea DC. 1825 (Fabaceae)**

**Robert Scott** (1757 - 1808) irischer Arzt und Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik am Trinity College in Dublin 1785 - 1808, sammelte Pflanzen, insbesondere Bryophyten, war befreundet mit → Dawson Turner \_\_\_\_ • **Scottea DC. 1825 (Fabaceae)** Bezug zu *Scotia R.Br.* → Prodr. (DC.) 2: 118 sphalm. 1825 \_\_\_\_ • **Scotia R.Br. 1812 (Fabaceae)**

**Scottellia Oliv. 1893 (Achariaceae, Flacourtiaceae)**

**George Francis Scott Elliot** (1862 - 1934) (englisch-)südafrikanischer Naturforscher und Botaniker (Mykologe), war 1896 - 1904 Dozent für Botanik an einem College in Glasgow, unternahm zahlreiche botanische Expeditionen in Afrika u.a. als Mitglied einer englisch-französischen Grenzkommision und als Pflanzensammler (Sierra Leone, Ostafrika, Madagaskar), aber auch in Chile, Argentinien und auf den Kanarischen Inseln, schrieb u.a. 'New and little-known Madagascar plants', 'A naturalist in Mid-Africa' und 'Sierra Leone; reports on botany and geology' (Scott Elliot) \_\_\_\_ • **Cottisia Dubard & Dop 1908 (Malpighiaceae)** → Rev. Gen. Bot. 20: 359. 1908 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_ • **Scottellia Oliv. 1893 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 23: ad t 2265. 1893

**Scottia Grönblad 1954 (Algae)**

**Arthur Moreland Scott** (1888 - 1963) (englisch-)amerikanischer Botaniker (Algologe), war später in New Orleans, schrieb u.a. 'Notes on Indonesian Freshwater Algae', 'Desmids from the Southeastern United States' (A.M.Scott) \_\_\_\_ • **Amscottia Grönblad 1954 (Algae)** → Bot. Not. 1954: 433. 1954 (ersetzt *Scottia Grönblad*) \_\_\_\_ • **Scottia Grönblad 1954 (Algae)** → Bot. Not. 1954: 167. 1954 (ersetzt durch *Amscottia Grönblad*)

**Scotia R.Br. 1812 (Fabaceae)**

**Robert Scott** (1757 - 1808) irischer Arzt und Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik am Trinity College in Dublin 1785 - 1808, sammelte Pflanzen, insbesondere Bryophyten, war befreundet mit → Dawson Turner \_\_\_\_ • **Scottea DC. 1825 (Fabaceae)** Bezug zu *Scotia R.Br.* → Prodr. (DC.) 2: 118 sphalm. 1825 \_\_\_\_ • **Scotia R.Br. 1812 (Fabaceae)**

**Scouleria Hook. 1829 (Grimmiaceae)**

**John Scouler** (1804 - 1871) englisch-schottischer Arzt, Naturforscher (Zoologe, Botaniker, Geologe) und Sammler, ab 1829 Professor der Geologie, Naturgeschichte und Mineralogie an der Universität in Glasgow, dann Professor der Mineralogie und schliesslich auch der Geologie, Zoologie und Botanik bei der Royal Dublin Society 1833 - 54, reiste u.a. 1824 - 26 mit → David Douglas zum Columbus River in Nordwest-Kanada (über Madeira, Rio de Janeiro, die Galapagos-Inseln), bald danach nach Kalkutta (über Kap Horn, Madras), unternahm weitere Reisen nach Portugal, Skandinavien und Holland, gründete mit anderen das 'Glasgow Medical Journal', (Mineral 'Scoulerit') \_\_\_\_ (Scouler) \_\_\_\_ • **Scouleria Hook. 1829 (Grimmiaceae)** → Bot. Misc. 1: 33. 1829 \_\_\_\_ • **Scouleria Raf. 1837 (Berberidaceae)** → Fl. Tellur. 2: 52. 1837

**Scribaea Borkh. 1793 (Caryophyllaceae)**

**Karl Ludwig Gottlieb Scriba** (1736 - 1804) deutscher Geistlicher und Zoologe (Entomologe), Pfarrer in Gräfenhausen (ab 1770) und Arheilgen bei Darmstadt (ab 1783), beschäftigte sich mit der Tierpräparation und Botanik, sammelte u.a. Mineralien, schrieb zum Teil anonym über Entomologie, gab das 'Journal für die Liebhaber der Entomologie' heraus, half auch → Johann Heinrich Merck bei wissenschaftlichen Arbeiten \_\_\_\_ • **Scribaea Borkh. 1793 (Caryophyllaceae)**

**Scribneria Hack. 1886 (Poaceae)**

**Frank Lamson-Scribner** (ursprünglich Franklin Pierce Lamson, wurde mit 3 Jahren Waise und von einer Familie Scribner adoptiert) (1851 - 1938) amerikanischer Botaniker, Gräserpezialist, unterrichtete zunächst als Lehrer an Schulen, war ab 1883 am Northern Transcontinental Survey, ab 1885 beim US Department of Agriculture (USDA), leitete dort ab 1894 die Gräser-Abteilung, war 1901 - 04 auf den Philippinen, besuchte sich auch mit Pflanzenkrankheiten (u.a. bei Kartoffeln, Weinreben), schrieb u.a. 'American Grasses', 'Weeds of Maine' \_\_\_\_ (Scribn.) \_\_\_\_ • **Scribneria Hack. 1886 (Poaceae)** → Bot. Gaz. 11: 105. 1886

**Scouleria Raf. 1837 (Berberidaceae)**

**John Scouler** (1804 - 1871) englisch-schottischer Arzt, Naturforscher (Zoologe, Botaniker, Geologe) und Sammler, ab 1829 Professor der Geologie, Naturgeschichte und Mineralogie an der Universität in Glasgow, dann Professor der Mineralogie und schliesslich auch der Geologie, Zoologie und Botanik bei der Royal Dublin Society 1833 - 54, reiste u.a. 1824 - 26 mit → David Douglas zum Columbus River in Nordwest-Kanada (über Madeira, Rio de Janeiro, die Galapagos-Inseln), bald danach nach Kalkutta (über Kap Horn, Madras), unternahm weitere Reisen nach Portugal, Skandinavien und Holland, gründete mit anderen das 'Glasgow Medical Journal', (Mineral 'Scoulerit') \_\_\_\_ (Scouler) \_\_\_\_ • **Scouleria Hook. 1829 (Grimmiaceae)** → Bot. Misc. 1: 33. 1829 \_\_\_\_ • **Scouleria Raf. 1837 (Berberidaceae)** → Fl. Tellur. 2: 52. 1837

**Scuria Raf. 1819 (Cyperaceae)**

**Christian Schkuhr** (1741 - 1811) deutscher botanischer Gärtner und Botaniker, wirkte mehrere Jahre an verschiedenen Gärten in Deutschland (u.a. bei der Gründung des BG in Kassel), Belgien und in den Niederlanden, befasste sich stets mit der Botanik, war dann aber auch Universitätsmechanikus in Wittenberg, zeichnete, gravierte und mikroskopierte mit selbstgebaute Mikroskopen Pflanzen, war insbesondere Farn- und Moos-Spezialist, schrieb u.a. ein 'Botanisches Handbuch' (enthält auch die Flora Wittenbergs) und 'Deutschlands kryptogamische Gewächse' \_\_\_\_ (Schkuhr) \_\_\_\_ • **Platyschkuhria (A.Gray) Rydb. 1906 (Asteraceae)** Bezug zu *Schkuhria Roth* → Bull. Torrey Bot. Club. 33: 154. 1906 \_\_\_\_ • **Schkuhria Roth 1797 (Asteraceae)** → Catal. Bot. 1: 116. 1797 \_\_\_\_ • **Schkuhria Moench 1794 (Asteraceae)** → Methodus (Moench) 566. 1794 \_\_\_\_ • **Scuria Raf. 1819 (Cyperaceae)**

**Szegleewia Turcz. 1858 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Serge S. Stscheglejew** (Serguëi Serguëievich Shchegléiev/Shchegleev/Stschegleew) (1820 - 1859) russischer Botaniker, war Dozent für Botanik an der Universität in Charkow/Ukraine, bearbeitete für seine Doktorarbeit die Altai-Pflanzensammlung von → Grigorij (Gregor) Silych Karelin und schrieb auch über Pflanzen des Kaukasus \_\_\_\_ (Stschegl.) \_\_\_\_ • **Szegleewia Turcz. 1858 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 31(1): 233. 1858 \_\_\_\_ • **Szegleewia Turcz. 1863 (Lamiaceae)**

**Verbenaceae**) → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 36(2): 212. 1863

**Szchegleewia Turcz. 1863 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**Serge S. Stscheglejew** (Serguĭ Sergueĭevich Shchegleĭev/Shchegleev/Stschegleew) (1820 - 1859) russischer Botaniker, war Dozent für Botanik an der Universität in Charkow/Ukraine, bearbeitete für seine Doktorarbeit die Altai-Pflanzensammlung von → Grigorij (Gregor) Silych Karelin und schrieb auch über Pflanzen des Kaukasus. (Stschegl.) • **Szchegleewia Turcz. 1863 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 31(1): 233. 1858 • **Szchegleewia Turcz. 1863 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 36(2): 212. 1863

**Szczukinia Turcz. 1840 (Gentianaceae)**

**Séméon Scukin** (Semen Semenovic Sczukin/Schtschukin) (1795 - x) russischer Lehrer, Direktor an Schulen in Irkutsk, befasste sich mit der Flora des östlichen Sibirien • **Szczukinia Turcz. 1840 (Gentianaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 1840(2): 165. 1840

**Seaforthia R.Br. 1810 (Arecaceae)**

**Francis Mackenzie Humberston**, Lord Seaforth and Mackenzie (1754 - 1815) britischer Militäroffizier (General-Leutnant) und Politiker, war 1800 - 06 Gouverneur von Barbados, sammelte Pflanzen, sandte u.a. Algen an → Dawson Turner, Pflanzen an → Aylmer Bourke Lambert • **Seaforthia R.Br. 1810 (Arecaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 267. 1810

**Searsia F.A.Barkley 1942 (Anacardiaceae)**

**Paul Bigelow Sears** (1891 - 1990) amerikanischer Botaniker (Palynologe), Professor der Botanik u.a. an der Universität von Nebraska (1919 - 27), Oklahoma (bis 1938), am Oberlin College/Ohio (bis 1950), 'Chair of Conservation Programm' an der Yale Universität in New Haven/Connecticut (bis 1960), befasste sich u.a. mit den Veränderungen in der Vegetation und im Klima, untersuchte dazu auch fossile Pollen, schrieb u.a. 'Natural Vegetation of Ohio' und 'Deserts on the March' • **Searsia F.A.Barkley 1942 (Anacardiaceae)** → Amer. Midl. Naturalist 28(2): 472. 1942

**Seaverinia Whetzel 1945 (Fungi)**

**Fred Jay Seaver** (1877 - 1970) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war 40 Jahre lang am New York BG in verschiedenen Funktionen u.a. 1912 - 48 als Kurator, schrieb über nordamerikanische (Schleim-)Pilze, gab 1909 - 47 das Journal 'Mycologia' heraus (Seaver) • **Seaverinia Whetzel 1945 (Fungi)** → Mycologia 37(6): 703. 1945

**Sebaea Sol. ex R.Br. 1810 (Gentianaceae)**

**Albert** (Albertus) **Seba** (1665 - 1736) (deutsch-)holländischer Apotheker und Zoologe, gründete 1700 in Amsterdam seine sehr erfolgreiche 'De Duitsche Apotheek' und richtete auch einen 'Fernhandel' mit Arzneien/Arzneipflanzen ein, legte grosse, wissenschaftlich orientierte Naturaliensammlungen an (zusammengetragen über Seeleute und Schiffsärzte), verkaufte eine davon an Zar Peter d.Gr. nach Russland, liess seine Sammelobjekte in jahrelanger und kostspieliger Arbeit grossformatig in dem Werk 'Thesaurus' ('Locupletissimi Rerum Naturalium Thesaurus') abbilden, schrieb u.a. 'Historia exoticorum quorundam medicamentorum simplicium' und auch über anatomische Präparationstechnik • **Sebaea Sol. ex R.Br. 1810 (Gentianaceae)** → Fl. Tasman. (Hook.f.) 1: 270. 1860 (Sekundär-Literatur), → Prodr. Fl. Nov. Holland. 451. 1810

**Sebastiania Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)**

**Francesco Antonio Sebastiani** (1782 - 1821) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor am BG in Rom 1813 - 20, schrieb mit → Ernesto Mauri über die Vegetation in der Umgebung von Rom u.a. eine 'Florae romanae' (Sebast.) • **Sebastiania Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)** • **Sebastiania Spreng. 1826 (Euphorbiaceae)** • **Sebastiania Bertol. 1822 (Asteraceae)** → Lucubr. Re Herb. 37. 1822 • **Sebastiania Spreng. 1820 (Euphorbiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 118. 1820

**Sebastiania Spreng. 1826 (Euphorbiaceae)**

**Francesco Antonio Sebastiani** (1782 - 1821) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor am BG in Rom 1813 - 20, schrieb mit → Ernesto Mauri über die Vegetation in der Umgebung von Rom u.a. eine 'Florae romanae' (Sebast.) • **Sebastiania Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)** • **Sebastiania Spreng. 1826 (Euphorbiaceae)** • **Sebastiania Bertol. 1822 (Asteraceae)** → Lucubr. Re Herb. 37. 1822 • **Sebastiania Spreng. 1820 (Euphorbiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 118. 1820

**Sebastiania Bertol. 1822 (Asteraceae)**

**Francesco Antonio Sebastiani** (1782 - 1821) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor am BG in Rom 1813 - 20, schrieb mit → Ernesto Mauri über die Vegetation in der Umgebung von Rom u.a. eine 'Florae romanae' (Sebast.) • **Sebastiania Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)** • **Sebastiania Spreng. 1826 (Euphorbiaceae)** • **Sebastiania Bertol. 1822 (Asteraceae)** → Lucubr. Re Herb. 37. 1822 • **Sebastiania Spreng. 1820 (Euphorbiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 118. 1820

**Sebastiania Spreng. 1820 (Euphorbiaceae)**

**Francesco Antonio Sebastiani** (1782 - 1821) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor am BG in Rom 1813 - 20, schrieb mit → Ernesto Mauri über die Vegetation in der Umgebung von Rom u.a. eine 'Florae romanae' (Sebast.) • **Sebastiania Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)** • **Sebastiania Spreng. 1826 (Euphorbiaceae)** • **Sebastiania Bertol. 1822 (Asteraceae)** → Lucubr. Re Herb. 37. 1822 • **Sebastiania Spreng. 1820 (Euphorbiaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 118. 1820

**Sebastianio-schaueria Nees 1847 (Acanthaceae)**

**Sebastian Schauer** (1814 - 1850) deutscher Gärtner und Botaniker, war 'botanischer Gärtner' am BG in Breslau, später am BG in Berlin, bearbeitete mit → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck Pflanzenmaterial aus Mexiko, Bruder von → Johann Conrad Schauer (1813 - 1848) (S.Schauer) • **Schaueria Nees 1836 (Lauraceae)** → Nat. Syst. (Lindley) ed. 2, 202. 1836 (\*geeehrt ist/sind Johann Conrad Schauer und/oder Sebastian Schauer) • **Schaueria Nees 1838 (Acanthaceae)** → Del. Sem. Hort. Vratisl. [3]. 1838, → Linnaea 16: 301. 1842 (\*geeehrt sind Johann Conrad Schauer & Sebastian Schauer) • **Sebastianio-schaueria Nees 1847 (Acanthaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 9: 158. 1847 • **Sebschaueria Kuntze 1891 (Acanthaceae)** entspricht Sebastianio-schaueria *Nees* → Revis. Gen. Pl. 2: 494. 1891 (Otto Kuntze schrieb: '... wonach dieses Wort [Sebastianio-schaueria], weil mehr als 6-silbig, nicht gelten kann')

**Sebeokia Neck. 1790 (Gentianaceae)**

**Alexander (Sándor) Sebeök** de Szent-Miklós (fl. 1780) ungarischer Arzt und Botaniker, schrieb 1779 eine Dissertation, darin wird von ihm 'Crambe tataria' beschrieben (Sebeök) • **Sebeokia Neck. 1790 (Gentianaceae)**

**Sebertia Pierre ex Engl. 1897 (Sapotaceae)**

**Hippolyte Sebert** (1839 - 1930) französischer Ingenieur und Militär-/Marineoffizier, befasste sich mit der Bewaffnung bei der Marine, war u.a. von 1866 - 70 auf Neukaledonien stationiert und interessierte sich dort für tropische Hölzer und Pflanzen, sammelte dazu, schrieb mit → Jean Armand Isidore Pancher 'Notice sur les bois de la Nouvelle Calédonie', war ein Verfechter des Esperanto (Sebert) • **Sebertia Pierre ex Engl. 1897 (Sapotaceae)**

**Sebillea Bizot 1974 (Pottiaceae)**

**René Léon Sebille** (1851 - 1938) französischer Geistlicher, war auch ein Spezialist für Bryophyten, lebte in der Nähe von Autun und korrespondierte mit Bryologen in Europa und Amerika (Sebille) • **Sebillea Bizot 1974 (Pottiaceae)** → Rev. Bryol. Lichenol. 40: 120. 1974

**Sebschaueria Kuntze 1891 (Acanthaceae)**

**Sebastian Schauer** (1814 - 1850) deutscher Gärtner und Botaniker, war 'botanischer Gärtner' am BG in Breslau, später am BG in Berlin, bearbeitete mit → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck Pflanzenmaterial aus Mexiko, Bruder von → Johann Conrad Schauer (1813 - 1848) (S.Schauer) • **Schaueria Nees 1836 (Lauraceae)** → Nat. Syst. (Lindley) ed. 2, 202. 1836 (\*geeehrt ist/sind Johann Conrad Schauer und/oder Sebastian Schauer) • **Schaueria Nees 1838 (Acanthaceae)** → Del. Sem. Hort. Vratisl. [3]. 1838, → Linnaea 16: 301. 1842 (\*geeehrt sind Johann Conrad Schauer & Sebastian Schauer) • **Sebastianio-schaueria Nees 1847 (Acanthaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 9: 158. 1847 • **Sebschaueria Kuntze 1891 (Acanthaceae)** entspricht Sebastianio-schaueria *Nees* → Revis. Gen. Pl. 2: 494. 1891 (Otto Kuntze schrieb: '... wonach dieses Wort [Sebastianio-schaueria], weil mehr als 6-silbig, nicht gelten kann')

**Secallia Azpeitia 1911 (Algae)**

**José Secall y Inda** (1853 - 1918) spanischer Botaniker, Professor der Botanik und der Forstwissenschaft, war an der königlichen Forstschule in San Lorenzo del Escorial, schrieb u.a. 'Catálogo metódico de las plantas leñosas silvestres ó silvestradas ...', 'Diatomeas de San Lorenzo del Escorial', gab die Zeitschrift 'Revista de Montes' heraus (Secall) • **Secallia Azpeitia 1911 (Algae)** → Diat. Española 217. 1911

**Secondatia A.DC. 1844 (Apocynaceae)**

**Jean-Baptiste de Secondat** de Montesquieu, Baron de La Brède (1716 - 1796) französischer Botaniker und Agronom, schrieb zu Mineralwässern von Dax 'Observations de physique ...' und über die Widerstandsfähigkeit von Bäumen 'Mémoires sur l'histoire naturelle du chêne', Sohn des französischen Philosophen und Schriftstellers Charles-Louis de Secondat Baron de Montesquieu (Secondat) • **Secondatia A.DC. 1844 (Apocynaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 445. 1844

**Secretania Müll.Arg. 1866 (Olacaceae, Euphorbiaceae)**

**Gabriel Abraam Samuel Jean Louis Secretan** (1758 - 1839) schweizer Jurist und Botaniker, war Rechtsanwalt in Lausanne, hatte auch politische Funktionen inne (Land-Ammann), befasste sich mit schweizer Pilzen, beschrieb diese botanisch, schrieb dazu u.a. eine 'Mycographie suisse' (Secr.) • **Secretania Müll.Arg. 1866 (Olacaceae, Euphorbiaceae)** → Prodr. (DC.) 15(2): 227. 1866

**Sedgwickia T.E.Bowdich 1825 (Lunulariaceae)**

**Adam Sedgwick** (1785 - 1873) englischer Geistlicher und Geologe, war u.a. Domherr an der Kathedrale von Norwich, Professor der Geologie an der Universität in Cambridge ab 1818 in Nachfolge von John Woodward, Präsident der Geological Society London, befasste sich mit (Leit-)Fossilien und geologischen Schichtungen, reiste und schrieb u.a. mit → Roderick Impey Murchison über die Anordnung fossilienführender Schichten, prägte die Begriffe Paläozoikum, Kambrium und Devon, geriet über das Devon in eine heftige Auseinandersetzung mit → Henry Thomas de la Beche, war mit → Charles Darwin in freundschaftlichem Kontakt, auch ohne von dessen Evolutionstheorie überzeugt zu sein • **Sedgwickia T.E.Bowdich 1825 (Lunulariaceae)** • **Sedgwickia Wall. & Griff. 1836 (Altingiaceae, Hamamelidaceae)** → Asiat. Res. 19: 98. 1836

**Sedgwickia Wall. & Griff. 1836 (Altingiaceae, Hamamelidaceae)**

**Adam Sedgwick** (1785 - 1873) englischer Geistlicher und Geologe, war u.a. Domherr an der Kathedrale von Norwich, Professor der Geologie an der Universität in Cambridge ab 1818 in Nachfolge von John Woodward, Präsident der Geological Society London, befasste sich mit (Leit-)Fossilien und geologischen Schichtungen, reiste und schrieb u.a. mit → Roderick Impey Murchison über die Anordnung fossilienführender Schichten, prägte die Begriffe Paläozoikum, Kambrium und Devon, geriet über das Devon in eine heftige Auseinandersetzung mit → Henry Thomas de la Beche, war mit → Charles Darwin in freundschaftlichem Kontakt, auch ohne von dessen Evolutionstheorie überzeugt zu sein • **Sedgwickia T.E.Bowdich 1825 (Lunulariaceae)** • **Sedgwickia Wall. & Griff. 1836 (Altingiaceae, Hamamelidaceae)** → Asiat. Res. 19: 98. 1836

**Seegeriella Senghas 1997 (Orchidaceae)**

**Hans Gerhard Seeger** (1939 - x) deutscher Gärtner, war u.a. am BG in Göttingen, an den Herrenhäuser Gärten in Hannover, dann als Orchideengärtner am BG in Heidelberg 1979 bis Ende 2002 (Ruhestand), arbeitete zuletzt mit → Karlheinz Senghas, wurde für seine ungewöhnlichen Kulturserfolge geehrt, war auch Schiffssteward bei verschiedenen deutschen Reedereien (Senghas zum Ruhestand von Seeger: 'Ein echter Kapitän geht von Bord ...') (Seeger) • **Seegeriella Senghas 1997 (Orchidaceae)** → J. Orchideenfreund 4(4): 190. 1997

**Seemannantha Alef. 1862 (Fabaceae)**

**Berthold Carl Seemann** (1825 - 1871) deutsch-englischer Gärtner und Naturforscher, war zunächst am Königlichen Berggarten in seiner Heimatstadt Hannover, kam aber bald nach Kew und konnte ab 1847 durch → William Jackson Hooker als Ersatz für den auf tragische Weise ums Leben gekommenen → Thomas Edmonston an der Reise der 'HMS Herald' teilnehmen, bereiste bis 1851 Mittelamerika, das nördliche Südamerika, die Westküste der USA bis in die Arktis, um das Schicksal der verschollenen Expedition von John Franklin zu klären, die Heimreise brachte ihn über Hawaii noch nach Singapur und ans Kap, die Veröffentlichung über die Reise, deren nicht miterlebten Teil er anhand von Berichten Dritter schrieb, trug ihm 1852 die Ehrendoktorwürde der Universität Göttingen ein, die botanische Ausbeute wurde in einem weiteren Werk mit Abbildungen von → Walter Hood Fitch beschrieben, wurde dann durch → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck zum Adjunkt der Leopoldina ernannt und trug dort den Beinamen 'Bonpland', sein Bruder Wilhelm Seemann hiess dort 'Loudon', beide gründeten deren Zeitschrift 'Bonplandia' und waren in den Jahren ihres Bestehens (1853 - 62) die Herausgeber, das 'Journal of Botany, British and Foreign' wurde von Berthold Seemann 1863 - 71 herausgegeben, war auch Mitglied der Linnean Society und reiste 1857 für diese nach Kanada, begleitete → William James Smythe in diplomatischer Mission auf die Fidschi-Inseln, bereiste Venezuela und Nicaragua in den 1860er-Jahren, sammelte überall auf seinen Reisen, starb in Nicaragua, wo er ab 1866 im Direktorium einer Goldminen-Gesellschaft gearbeitet hatte, schrieb in seinen Werken nicht nur über Botanik (z.B. über Palmen, Farne und die Volksnamen amerikanischer Pflanzen) oder naturkundliche Erkundungen, sondern beschäftigte sich auch mit politischen und juristischen Themen, schrieb sogar Romane (Seem.) • **Seemannantha Alef. 1862 (Fabaceae)** → Bonplandia (Hannover) 10: 264. 1862 • **Seemannaralia R.Vig. 1906 (Araliaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 9, 4: 116, 118. 1906 (entstanden aus 'Cussonia gerrardii' Seem.) • **Seemannia Hook. 1848 (unknown, Rubiaceae)** → London J. Bot. 7: 566. 1848 • **Seemannia Regel 1855 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 4: 183. 1855

**Seemannaralia R.Vig. 1906 (Araliaceae)**

**Berthold Carl Seemann** (1825 - 1871) deutsch-englischer Gärtner und Naturforscher, war zunächst am Königlichen Berggarten in seiner Heimatstadt Hannover, kam aber bald nach Kew und konnte ab 1847 durch → William Jackson Hooker als Ersatz für den auf tragische Weise ums Leben gekommenen → Thomas Edmonston an der Reise der 'HMS Herald' teilnehmen, bereiste bis 1851 Mittelamerika, das nördliche Südamerika, die Westküste der USA bis in die Arktis, um das Schicksal der verschollenen Expedition von John Franklin zu klären, die Heimreise brachte ihn über Hawaii noch nach Singapur und ans Kap, die Veröffentlichung über die Reise, deren nicht miterlebten Teil er anhand von Berichten Dritter schrieb, trug ihm 1852 die Ehrendoktorwürde der Universität Göttingen ein, die botanische Ausbeute wurde in einem weiteren Werk mit Abbildungen von → Walter Hood Fitch beschrieben, wurde dann durch → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck zum Adjunkt der Leopoldina ernannt und trug dort den Beinamen 'Bonpland', sein Bruder Wilhelm Seemann hiess dort 'Loudon', beide gründeten deren Zeitschrift 'Bonplandia' und waren in den Jahren ihres Bestehens (1853 - 62) die Herausgeber, das 'Journal of Botany, British and Foreign' wurde von Berthold Seemann 1863 - 71 herausgegeben, war auch Mitglied der Linnean Society und reiste 1857 für diese nach Kanada, begleitete → William James Smythe in diplomatischer Mission auf die Fidschi-Inseln, bereiste Venezuela und Nicaragua in den 1860er-Jahren, sammelte überall auf seinen Reisen, starb in Nicaragua, wo er ab 1866 im Direktorium einer Goldminen-Gesellschaft gearbeitet hatte, schrieb in seinen Werken nicht nur über Botanik (z.B. über Palmen, Farne und die Volksnamen amerikanischer Pflanzen) oder naturkundliche Erkundungen, sondern beschäftigte sich auch mit politischen und juristischen Themen, schrieb sogar Romane (Seem.) • **Seemannantha Alef. 1862 (Fabaceae)** → Bonplandia (Hannover) 10: 264. 1862 • **Seemannaralia R.Vig. 1906 (Araliaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 9, 4: 116, 118. 1906 (entstanden aus 'Cussonia gerrardii' Seem.) • **Seemannia Hook. 1848 (unknown, Rubiaceae)** → London J. Bot. 7: 566. 1848 • **Seemannia Regel 1855 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 4: 183. 1855

**Seemannia Hook. 1848 (unknown, Rubiaceae)**

**Berthold Carl Seemann** (1825 - 1871) deutsch-englischer Gärtner und Naturforscher, war zunächst am Königlichen Berggarten in seiner Heimatstadt Hannover, kam aber bald nach Kew und konnte ab 1847 durch → William Jackson Hooker als Ersatz für den auf tragische Weise ums Leben gekommenen → Thomas Edmonston an der Reise der 'HMS Herald' teilnehmen, bereiste bis 1851 Mittelamerika, das nördliche Südamerika, die Westküste der USA bis in die Arktis, um das Schicksal der verschollenen Expedition von John Franklin zu klären, die Heimreise brachte ihn über Hawaii noch nach Singapur und ans Kap, die Veröffentlichung über die Reise, deren nicht miterlebten Teil er anhand von Berichten Dritter schrieb, trug ihm 1852 die Ehrendoktorwürde der Universität Göttingen ein, die botanische Ausbeute wurde in einem weiteren Werk mit Abbildungen von → Walter Hood Fitch beschrieben, wurde dann durch → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck zum Adjunkt der Leopoldina ernannt und trug dort den Beinamen 'Bonpland', sein Bruder Wilhelm Seemann hiess dort 'Loudon', beide gründeten deren Zeitschrift 'Bonplandia' und waren in den Jahren ihres Bestehens (1853 - 62) die Herausgeber, das 'Journal of Botany, British and Foreign' wurde von Berthold Seemann 1863 - 71 herausgegeben, war auch Mitglied der Linnean Society und reiste 1857 für diese nach Kanada, begleitete → William James Smythe in diplomatischer Mission auf die Fidschi-Inseln, bereiste Venezuela und Nicaragua in den 1860er-Jahren, sammelte überall auf seinen Reisen, starb in Nicaragua, wo er ab 1866 im Direktorium einer Goldminen-Gesellschaft gearbeitet hatte, schrieb in seinen Werken nicht nur über Botanik (z.B. über Palmen, Farne und die Volksnamen amerikanischer Pflanzen) oder naturkundliche Erkundungen, sondern beschäftigte sich auch mit politischen und juristischen Themen, schrieb sogar Romane (Seem.) • **Seemannantha Alef. 1862 (Fabaceae)** → Bonplandia (Hannover) 10: 264. 1862 • **Seemannaralia R.Vig. 1906 (Araliaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 9, 4: 116, 118. 1906 (entstanden aus 'Cussonia gerrardii' Seem.) • **Seemannia Hook. 1848 (unknown, Rubiaceae)** → London J. Bot. 7: 566. 1848 • **Seemannia Regel 1855 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 4: 183. 1855

**Seemannia Regel 1855 (Gesneriaceae)**

**Berthold Carl Seemann** (1825 - 1871) deutsch-englischer Gärtner und Naturforscher, war zunächst am Königlichen Berggarten in seiner Heimatstadt Hannover, kam aber bald nach Kew und konnte ab 1847 durch → William Jackson Hooker als Ersatz für den auf tragische Weise ums Leben gekommenen → Thomas Edmonston an der Reise der 'HMS Herald' teilnehmen, bereiste bis 1851 Mittelamerika, das nördliche Südamerika, die Westküste der USA bis in die Arktis, um das Schicksal der verschollenen Expedition von John Franklin zu klären, die Heimreise brachte ihn über Hawaii noch nach Singapur und ans Kap, die Veröffentlichung über die Reise, deren nicht miterlebten Teil er anhand von Berichten Dritter schrieb, trug ihm 1852 die Ehrendoktorwürde der Universität Göttingen ein, die botanische Ausbeute wurde in einem weiteren Werk mit Abbildungen von → Walter Hood Fitch beschrieben, wurde dann durch → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck zum Adjunkt der Leopoldina ernannt und trug dort den Beinamen 'Bonpland', sein Bruder Wilhelm Seemann hiess dort 'Loudon', beide gründeten deren Zeitschrift 'Bonplandia' und waren in den Jahren ihres Bestehens (1853 - 62) die Herausgeber, das 'Journal of Botany, British and Foreign' wurde von Berthold Seemann 1863 - 71 herausgegeben, war auch Mitglied der Linnean Society und reiste 1857 für diese nach Kanada, begleitete → William James Smythe in diplomatischer Mission auf die Fidschi-Inseln, bereiste Venezuela und Nicaragua in den 1860er-Jahren, sammelte überall auf seinen Reisen, starb in Nicaragua, wo er ab 1866 im Direktorium einer Goldminen-Gesellschaft gearbeitet hatte, schrieb in seinen Werken nicht nur über Botanik (z.B. über Palmen, Farne und die Volksnamen amerikanischer Pflanzen) oder naturkundliche Erkundungen, sondern beschäftigte sich auch mit politischen und juristischen Themen, schrieb sogar Romane (Seem.) • **Seemannantha Alef. 1862 (Fabaceae)** → Bonplandia (Hannover) 10: 264. 1862 • **Seemannaralia R.Vig. 1906 (Araliaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 9, 4: 116, 118. 1906 (entstanden aus 'Cussonia gerrardii' Seem.) • **Seemannia Hook. 1848 (unknown, Rubiaceae)** → London J. Bot. 7: 566. 1848 • **Seemannia Regel 1855 (Gesneriaceae)** → Gartenflora 4: 183. 1855

**Seetzenia R.Br. 1826 (Zygophyllaceae)**

**Ulrich Jasper Seetzen** (1767 - 1811) deutscher Arzt, Naturwissenschaftler, Reisender, Orientalist und Pflanzensammler, betrieb 1794 in Jever eine Sägemühle und Kalkbrennerei, reiste viel u.a. 1802 im Nahen Osten, sammelte Handschriften, Naturalien und Altertümer, schrieb 'Reisen durch Syrien, Palästina, Phönicien, die Transjordan-Länder, Arabia petraea und Unter-Ägypten', reiste ab 1809 in Arabien u.a. nach Mekka und Medina (konvertierte zum Islam und nannte sich dann Hag Moses), wurde auf dem Weg nach Sanaa von seinen

Begleitern ermordet (Seetzen) • **Seetzenia R.Br. 1826 (Zygophyllaceae)** → Denh. & Clapp.: Voyages et Découvertes dans le Nord et dans les Parties Centrales de l'Afrique ... 303. 1826 (französische Ausgabe)

#### Segeteria G.Don 1832 (Rhamnaceae)

**Augustin Sageret** (1763 - 1851) französischer Botaniker, Landbesitzer und Pflanzenzüchter im Département Loiret, befasste sich mit Kreuzungen und Pflanzenhybriden u.a. bei Melonen, schrieb u.a. 'De la culture et des usages de la pomme de terre' und 'Pomologie physiologique ou Traité du perfectionnement de la fructification' (Sageret) • **Sageretia Brongn. 1827 (Rhamnaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 10: 359. 1827 • **Segeteria G.Don 1832 (Rhamnaceae)** → Gen. Hist. 2: 28. 1832 (George Don nennt den Gehrten 'Segeter' sowie das Genus 'Segeteria Brongn.')

#### Seguiera Adans. 1763 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)

**Jean François Séguier** (1703 - 1784) französischer Botaniker, Historiker, Archäologe und Bibliograph, reiste 1732 - 36 mit Francesco Scipione (auch Scipione Maffei genannt, ein italienischer Gelehrter und Archäologe) durch Europa und war danach mit ihm in Verona, arbeitete dann 1755 - 84 als Archäologe in Nîmes, schrieb 'Bibliotheca botanica' (unter Einbeziehung der gleichnamigen Schrift des → Ovidius Montalbanus), 'Plantae veronenses' (Ség.) • **Seguiera Adans. 1763 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 443. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 26. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Seguiera Kuntze 1891 (Gentianaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 430. 1891 • **Seguiera Manetti 1751 (Gentianaceae)** → Virid. Fl. (Manetti) 83. 1751 • **Seguiera Rchb. ex Oliv. 1871 (Combretaceae)** • **Seguiera Loeffl. 1758 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** • **Seguieria Lour. 1790 (Dilleniaceae)**

#### Seguiera Kuntze 1891 (Gentianaceae)

**Jean François Séguier** (1703 - 1784) französischer Botaniker, Historiker, Archäologe und Bibliograph, reiste 1732 - 36 mit Francesco Scipione (auch Scipione Maffei genannt, ein italienischer Gelehrter und Archäologe) durch Europa und war danach mit ihm in Verona, arbeitete dann 1755 - 84 als Archäologe in Nîmes, schrieb 'Bibliotheca botanica' (unter Einbeziehung der gleichnamigen Schrift des → Ovidius Montalbanus), 'Plantae veronenses' (Ség.) • **Seguiera Adans. 1763 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 443. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 26. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Seguiera Kuntze 1891 (Gentianaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 430. 1891 • **Seguiera Manetti 1751 (Gentianaceae)** → Virid. Fl. (Manetti) 83. 1751 • **Seguiera Rchb. ex Oliv. 1871 (Combretaceae)** • **Seguieria Loeffl. 1758 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** • **Seguieria Lour. 1790 (Dilleniaceae)**

#### Seguiera Manetti 1751 (Gentianaceae)

**Jean François Séguier** (1703 - 1784) französischer Botaniker, Historiker, Archäologe und Bibliograph, reiste 1732 - 36 mit Francesco Scipione (auch Scipione Maffei genannt, ein italienischer Gelehrter und Archäologe) durch Europa und war danach mit ihm in Verona, arbeitete dann 1755 - 84 als Archäologe in Nîmes, schrieb 'Bibliotheca botanica' (unter Einbeziehung der gleichnamigen Schrift des → Ovidius Montalbanus), 'Plantae veronenses' (Ség.) • **Seguiera Adans. 1763 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 443. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 26. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Seguiera Kuntze 1891 (Gentianaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 430. 1891 • **Seguiera Manetti 1751 (Gentianaceae)** → Virid. Fl. (Manetti) 83. 1751 • **Seguiera Rchb. ex Oliv. 1871 (Combretaceae)** • **Seguieria Loeffl. 1758 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** • **Seguieria Lour. 1790 (Dilleniaceae)**

#### Seguiera Rchb. ex Oliv. 1871 (Combretaceae)

**Jean François Séguier** (1703 - 1784) französischer Botaniker, Historiker, Archäologe und Bibliograph, reiste 1732 - 36 mit Francesco Scipione (auch Scipione Maffei genannt, ein italienischer Gelehrter und Archäologe) durch Europa und war danach mit ihm in Verona, arbeitete dann 1755 - 84 als Archäologe in Nîmes, schrieb 'Bibliotheca botanica' (unter Einbeziehung der gleichnamigen Schrift des → Ovidius Montalbanus), 'Plantae veronenses' (Ség.) • **Seguiera Adans. 1763 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 443. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 26. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Seguiera Kuntze 1891 (Gentianaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 430. 1891 • **Seguiera Manetti 1751 (Gentianaceae)** → Virid. Fl. (Manetti) 83. 1751 • **Seguiera Rchb. ex Oliv. 1871 (Combretaceae)** • **Seguieria Loeffl. 1758 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** • **Seguieria Lour. 1790 (Dilleniaceae)**

#### Seguieria Loeffl. 1758 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)

**Jean François Séguier** (1703 - 1784) französischer Botaniker, Historiker, Archäologe und Bibliograph, reiste 1732 - 36 mit Francesco Scipione (auch Scipione Maffei genannt, ein italienischer Gelehrter und Archäologe) durch Europa und war danach mit ihm in Verona, arbeitete dann 1755 - 84 als Archäologe in Nîmes, schrieb 'Bibliotheca botanica' (unter Einbeziehung der gleichnamigen Schrift des → Ovidius Montalbanus), 'Plantae veronenses' (Ség.) • **Seguiera Adans. 1763 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 443. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 26. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Seguiera Kuntze 1891 (Gentianaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 430. 1891 • **Seguiera Manetti 1751 (Gentianaceae)** → Virid. Fl. (Manetti) 83. 1751 • **Seguiera Rchb. ex Oliv. 1871 (Combretaceae)** • **Seguieria Loeffl. 1758 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** • **Seguieria Lour. 1790 (Dilleniaceae)**

#### Seguieria Lour. 1790 (Dilleniaceae)

**Jean François Séguier** (1703 - 1784) französischer Botaniker, Historiker, Archäologe und Bibliograph, reiste 1732 - 36 mit Francesco Scipione (auch Scipione Maffei genannt, ein italienischer Gelehrter und Archäologe) durch Europa und war danach mit ihm in Verona, arbeitete dann 1755 - 84 als Archäologe in Nîmes, schrieb 'Bibliotheca botanica' (unter Einbeziehung der gleichnamigen Schrift des → Ovidius Montalbanus), 'Plantae veronenses' (Ség.) • **Seguiera Adans. 1763 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 443. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 26. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Seguiera Kuntze 1891 (Gentianaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 430. 1891 • **Seguiera Manetti 1751 (Gentianaceae)** → Virid. Fl. (Manetti) 83. 1751 • **Seguiera Rchb. ex Oliv. 1871 (Combretaceae)** • **Seguieria Loeffl. 1758 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** • **Seguieria Lour. 1790 (Dilleniaceae)**

#### Seidelia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)

**Carl (Karl) Friedrich Seidel** (oft auch Christoph Friedrich Seidel) (x - 1898) deutscher (Pflanzen-)Malers und Botaniker, war aus/in Dresden und ab 1860 Mitglied der naturwissenschaftlichen Gesellschaft ISIS (in den Bereichen Botanik, Zoologie, Geologie), war u.a. Vorstandsmitglied der Sektion Botanik, veröffentlichte in deren Sitzungsberichten z.B. 1888 über 'Peucedanum aegopodioides', schrieb 'Zur Entwicklungsgeschichte der Victoria regia Lindl.', Sohn von Gottlob Friedrich Seidel, Neffe von → Traugott Leberecht Seidel (1775 - 1815), Carl August Seidel und → Jacob Friedrich Seidel (1789 - 1860) (C.F.Seidel) • eventuell **Leidesia Müll.Arg 1866 (Euphorbiaceae)** (Pflanzennamen als Anagramm von Seidelia Baill. → Prodr. (DC.) 15(2): 792. 1866) • eventuell **Seidelia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**

und/oder

**Jacob Friedrich Seidel** (1789 - 1860) deutscher Gärtner, arbeitete zunächst am Jardin des Plantes in Paris, gründete mit seinem Bruder → Traugott Leberecht Seidel (1775 - 1815) in Dresden die erste deutsche Zierpflanzen-Gärtnerei mit Kamelien, Azaleen und Rhododendren und führte diese später alleine weiter, exportierte bis Polen und Russland, bot zeitweise 1.100 Kamelien-Sorten an und wurde daher auch 'Kamelien-Seidel' genannt, Sohn von → Johann Heinrich Seidel (1744 - 1815), seine Enkelin Rosalie Seidel (1867 - 1945) heiratete Friedrich Bouché aus der Berliner Gärtnerdynastie Bouché • eventuell **Leidesia Müll.Arg 1866 (Euphorbiaceae)** (Pflanzennamen als Anagramm von Seidelia Baill. → Prodr. (DC.) 15(2): 792. 1866) • eventuell **Seidelia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**

und/oder

**Johann Heinrich Seidel** (1744 - 1815) deutscher (sächsischer) (Hof-)Gärtner und Pflanzenzüchter, begründete die Gärtner-Dynastie Seidel, züchtete als einer der ersten deutschen Gärtner Kamelien, arbeitete ab 1779 als kurfürstlicher Hofgärtner am Herzogin-Garten (Orangerie-Garten) in Dresden und führte diesen zur weltweiten Anerkennung, bereits 1806 wurden im (Samen-)Katalog 4.300 verschiedene Pflanzenarten und -sorten gelistet, wird auch 'Vater des Dresdner Gartenbaus' genannt, stand in Kontakt zu → Johann Wolfgang von Goethe und hatte Einfluss auf dessen 'Metamorphose der Pflanzen', vier seiner Söhne wurden ebenfalls Gärtner u.a. → Traugott Leberecht Seidel (1775 - 1815) und → Jacob Friedrich Seidel (1789 - 1860) (Seidel) • eventuell **Leidesia Müll.Arg 1866 (Euphorbiaceae)** (Pflanzennamen als Anagramm von Seidelia Baill. → Prodr. (DC.) 15(2): 792. 1866) • eventuell **Seidelia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**

und/oder

**Traugott Leberecht Seidel** (1775 - 1815) deutscher Gärtner, gründete mit seinem Bruder → Jacob Friedrich Seidel (1789 - 1860) in Dresden die erste deutsche Zierpflanzen-Gärtnerei mit Kamelien, Azaleen und Rhododendren, führte später ein ähnliches Unternehmen in Wien, Sohn von → Johann Heinrich Seidel (1744 - 1815) • eventuell **Leidesia Müll.Arg 1866 (Euphorbiaceae)** (Pflanzennamen als Anagramm von Seidelia Baill. → Prodr. (DC.) 15(2): 792. 1866) • eventuell **Seidelia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**

#### Seidenfadenia Garay 1972 (Orchidaceae)

**Gunnar Seidenfaden** (1908 - 2001) dänischer Forscher, Botaniker und Diplomat, war u.a. Botschafter in Südost-Asien (Thailand) 1955 - 59 und in Moskau 1959 - 61, reiste 1928 - 34 in der Arktis und 1938 auf Spitzbergen, war Spezialist für südostasiatische Orchideen, schrieb mit → Jeffrey James Wood über Orchideen der malaysischen Halbinsel und von Singapur u.a. 'The Orchids of Thailand', schrieb auch einiges zu grönländischen Pflanzen (Seidenf.) • **Gunnarella Senghas 1988 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 39(2): 71. 1988 • **Gunnarorchis Brieger 1981 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) 1(11-12): 650. 1981 • **Seidenfadenia Garay 1972 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaft. 23(4): 203. 1972 • **Seidenfadeniella C.S.Kumar 1994 (incertae sedis, Orchidaceae)** Bezug zu Seidenfadenia Garay → Cat. Indian Orchids 43. 1994 • **Seidenfia Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 122. 1995

#### Seidenfadeniella C.S.Kumar 1994 (incertae sedis, Orchidaceae)

**Gunnar Seidenfaden** (1908 - 2001) dänischer Forscher, Botaniker und Diplomat, war u.a. Botschafter in Südost-Asien (Thailand) 1955 - 59 und in Moskau 1959 - 61, reiste 1928 - 34 in der Arktis und 1938 auf Spitzbergen, war Spezialist für südostasiatische Orchideen, schrieb mit → Jeffrey James Wood über Orchideen der malaysischen Halbinsel und von Singapur u.a. 'The Orchids of Thailand', schrieb auch einiges zu grönländischen Pflanzen (Seidenf.) • **Gunnarella Senghas 1988 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 39(2): 71. 1988 • **Gunnarorchis Brieger 1981 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) 1(11-12): 650. 1981 • **Seidenfadenia Garay 1972 (Orchidaceae)** → Bot. Mus.

Leafl. 23(4): 203. 1972\_\_\_\_\_ • **Seidenfadeniella C.S.Kumar 1994 (incertae sedis, Orchidaceae)** Bezug zu *Seidenfadenia Garay* → Cat. Indian Orchids 43. 1994\_\_\_\_\_ • **Seidenfia Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 122. 1995

**Seidenfia Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)**

**Gunnar Seidenfaden** (1908 - 2001) dänischer Forscher, Botaniker und Diplomat, war u.a. Botschafter in Südost-Asien (Thailand) 1955 - 59 und in Moskau 1959 - 61, reiste 1928 - 34 in der Arktis und 1938 auf Spitzbergen, war Spezialist für südostasiatische Orchideen, schrieb mit → Jeffrey James Wood über Orchideen der malaysischen Halbinsel und von Singapur u.a. 'The Orchids of Thailand', schrieb auch einiges zu grönländischen Pflanzen (Seidenf.)\_\_\_\_\_ • **Gunnarella Senghas 1988 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 39(2): 71. 1988\_\_\_\_\_ • **Gunnarorchis Brieger 1981 (Orchidaceae)** → Orchideen (Schlechter) 1(11-12): 650. 1981\_\_\_\_\_ • **Seidenfadenia Garay 1972 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leafl. 23(4): 203. 1972\_\_\_\_\_ • **Seidenfadeniella C.S.Kumar 1994 (incertae sedis, Orchidaceae)** Bezug zu *Seidenfadenia Garay* → Cat. Indian Orchids 43. 1994\_\_\_\_\_ • **Seidenfia Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 122. 1995

**Seidlia Kostel. 1836 (Dipterocarpaceae)**

**Wenzel Benno Seidl** (1773 - 1842) (böhmisch-)österreichischer Botaniker (Mykologe), auch Entomologe, war Verwaltungs'beamter' in der k.k. Provinzialbuchhaltung in Prag, befasste sich mit den Wildpflanzen und Hummeln im Böhmerwald, sammelte auch Schmetterlinge und Käfer, sein Manuskript zu einer Flora Böhmens blieb unvollendet, schrieb jedoch bei anderen Werken mit u.a. mit → Vincenz Franz Kosteletzky, → Philipp Maximilian Opiz und → Wenzeslaus Blasius Mann (Seidl)\_\_\_\_\_ • **Seidlia Kostel. 1836 (Dipterocarpaceae)** → Allg. Med.-Pharm. Fl. 5: 1945. 1836\_\_\_\_\_ • **Seidlia Opiz 1826 (Cyperaceae)** → Naturalientausch 11: 349. 1826

**Seidlia Opiz 1826 (Cyperaceae)**

**Wenzel Benno Seidl** (1773 - 1842) (böhmisch-)österreichischer Botaniker (Mykologe), auch Entomologe, war Verwaltungs'beamter' in der k.k. Provinzialbuchhaltung in Prag, befasste sich mit den Wildpflanzen und Hummeln im Böhmerwald, sammelte auch Schmetterlinge und Käfer, sein Manuskript zu einer Flora Böhmens blieb unvollendet, schrieb jedoch bei anderen Werken mit u.a. mit → Vincenz Franz Kosteletzky, → Philipp Maximilian Opiz und → Wenzeslaus Blasius Mann (Seidl)\_\_\_\_\_ • **Seidlia Kostel. 1836 (Dipterocarpaceae)** → Allg. Med.-Pharm. Fl. 5: 1945. 1836\_\_\_\_\_ • **Seidlia Opiz 1826 (Cyperaceae)** → Naturalientausch 11: 349. 1826

**Seidlitzia Bunge ex Boiss. 1879 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Nikolai Karlovic (Karl) Samuel von Seidlitz** (1831 - 1907) baltisch-deutscher Botaniker, auch Statistiker, bereiste ab 1855 den Kaukasus und Persien, war 1858 - 63 Direktor einer Schule in Transkaukasien, lebte u.a. ab 1868 in Tiflis, arbeitete dort als Richter und bei der Kaukasusforschung, war auch Bevollmächtigter des Roten Kreuzes, schrieb 'Botanische Ergebnisse einer Reise durch das östliche Transkaukasien' (Seidlitz)\_\_\_\_\_ • **Seidlitzia Bunge ex Boiss. 1879 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Selbya M.Roem. 1846 (Meliaceae)**

**Prideaux John Selby** (1788 - 1867) britischer Naturforscher (Entomologie, Ornithologie, Botaniker) und Künstler, erbt 1804 den Familienbesitz in Beal/Northumberland, befasste sich daher auch mit der Forstwirtschaft, arbeitete jedoch intensiv an der Darstellung von Vögeln und gab dazu 'Illustrations of British Ornithology' heraus, schrieb auch 'A history of British forest-trees', war Mitgründer und Mitherausgeber von 'Magazine of Zoology and Botany', 'Annals of natural History' und 'Annals and Magazine of natural History' (P.Selby)\_\_\_\_\_ • **Selbya M.Roem. 1846 (Meliaceae)** → Fam. Nat. Syn. Monogr. Hesper. 1: 126. 1846

**Selbyana Archila 2010 (Orchidaceae)**

**Marie Selby**, geb. Mariah Minshall (1885 - 1971) amerikanische Pianistin, war ab 1908 mit dem amerikanischen Geschäftsmann → William G. Selby (1884 - 1956) verheiratet, durchquerte mit ihrem Mann als erste Frau per Auto die USA und gründete mit ihm 1955 eine soziale Stiftung zur Unterstützung von Kindern, Alten, Bildung usw., verfügte in ihrem Testament, dass ihr Grundstück als botanischer Garten der Allgemeinheit zugänglich gemacht wird ('Marie Selby Botanical Gardens'), war auch Mitgründerin des Sarasota Garden Club\_\_\_\_\_ • eventuell **Selbyana Archila 2010 (Orchidaceae)** (\*geehrt ist/sind Marie Selby und/oder William G. Selby und/oder die Marie Selby Botanical Gardens)

und/oder

**William G. Selby** (1884 - 1956) amerikanischer Geschäftsmann, verheiratet mit der amerikanischen Pianistin → Marie Selby geb. Mariah Minshall (1885 - 1971), durchquerte mit ihr per Auto die USA, beide gründeten 1955 eine soziale Stiftung zur Unterstützung von Kindern, Alten, Bildung usw., war wie seine Frau Gärtner aus Leidenschaft\_\_\_\_\_ • eventuell **Selbyana Archila 2010 (Orchidaceae)** (\*geehrt ist/sind Marie Selby und/oder William G. Selby und/oder die Marie Selby Botanical Gardens)

und/oder

die Marie Selby Botanical Gardens\_\_\_\_\_ • eventuell **Selbyana Archila 2010 (Orchidaceae)** (\*geehrt ist/sind Marie Selby und/oder William G. Selby und/oder die Marie Selby Botanical Gardens)

**\* Selenia Hill 1773 (Lunulariaceae)**

**Selene**, nach der griechischen Mythologie die Mondgöttin, Tochter des Titanenpaares Hyperion und Theia, Schwester des Sonnengottes → Helios und der Göttin der Morgenröte → Eos, ihr Geliebter war → Endymion, entspricht der römischen → Luna\_\_\_\_\_ • **Selenia Hill 1773 (Lunulariaceae)** → Brit. Herbal 530. 1757 durch Bezug zu Lunaria → Gen. Nat. Hist. ed.2, 120. 1773\_\_\_\_\_ • **Selenia Nutt. 1825 (Brassicaceae)** → J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 5: 132. 1825 (nach dem Mond und in Anspielung auf die Verwandtschaft zu Lunaria L.)\_\_\_\_\_ • **Selenicereus (A.Berger) Britton & Rose 1909 (Cactaceae)** → Reg. (Annual) Missouri Bot. Gard. 16: 76-77. 1905, Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 429. 1909 (blüht in der Nacht im Gegensatz zu Heliocereus)\_\_\_\_\_ • **Selenocarpaea Eckl. & Zeyh. 1834 (Brassicaceae)** → Regni Veg. Syst. Nat. 2: 684. 1821, → Enum. Pl. Afric. Austral. (Ecklon & Zeyher) 1: 10. 1834\_\_\_\_\_ • **Selenocarpus Schenk 1867 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Selenochlaena Corda 1845 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Selenopteris Corda 1845 (\*Fossil)**

**\* Selenia Nutt. 1825 (Brassicaceae)**

**Selene**, nach der griechischen Mythologie die Mondgöttin, Tochter des Titanenpaares Hyperion und Theia, Schwester des Sonnengottes → Helios und der Göttin der Morgenröte → Eos, ihr Geliebter war → Endymion, entspricht der römischen → Luna\_\_\_\_\_ • **Selenia Hill 1773 (Lunulariaceae)** → Brit. Herbal 530. 1757 durch Bezug zu Lunaria → Gen. Nat. Hist. ed.2, 120. 1773\_\_\_\_\_ • **Selenia Nutt. 1825 (Brassicaceae)** → J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 5: 132. 1825 (nach dem Mond und in Anspielung auf die Verwandtschaft zu Lunaria L.)\_\_\_\_\_ • **Selenicereus (A.Berger) Britton & Rose 1909 (Cactaceae)** → Reg. (Annual) Missouri Bot. Gard. 16: 76-77. 1905, Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 429. 1909 (blüht in der Nacht im Gegensatz zu Heliocereus)\_\_\_\_\_ • **Selenocarpaea Eckl. & Zeyh. 1834 (Brassicaceae)** → Regni Veg. Syst. Nat. 2: 684. 1821, → Enum. Pl. Afric. Austral. (Ecklon & Zeyher) 1: 10. 1834\_\_\_\_\_ • **Selenocarpus Schenk 1867 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Selenochlaena Corda 1845 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Selenopteris Corda 1845 (\*Fossil)**

**\* Selenicereus (A.Berger) Britton & Rose 1909 (Cactaceae)**

**Selene**, nach der griechischen Mythologie die Mondgöttin, Tochter des Titanenpaares Hyperion und Theia, Schwester des Sonnengottes → Helios und der Göttin der Morgenröte → Eos, ihr Geliebter war → Endymion, entspricht der römischen → Luna\_\_\_\_\_ • **Selenia Hill 1773 (Lunulariaceae)** → Brit. Herbal 530. 1757 durch Bezug zu Lunaria → Gen. Nat. Hist. ed.2, 120. 1773\_\_\_\_\_ • **Selenia Nutt. 1825 (Brassicaceae)** → J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 5: 132. 1825 (nach dem Mond und in Anspielung auf die Verwandtschaft zu Lunaria L.)\_\_\_\_\_ • **Selenicereus (A.Berger) Britton & Rose 1909 (Cactaceae)** → Reg. (Annual) Missouri Bot. Gard. 16: 76-77. 1905, Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 429. 1909 (blüht in der Nacht im Gegensatz zu Heliocereus)\_\_\_\_\_ • **Selenocarpaea Eckl. & Zeyh. 1834 (Brassicaceae)** → Regni Veg. Syst. Nat. 2: 684. 1821, → Enum. Pl. Afric. Austral. (Ecklon & Zeyher) 1: 10. 1834\_\_\_\_\_ • **Selenocarpus Schenk 1867 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Selenochlaena Corda 1845 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Selenopteris Corda 1845 (\*Fossil)**

**\* Selenocarpaea Eckl. & Zeyh. 1834 (Brassicaceae)**

**Selene**, nach der griechischen Mythologie die Mondgöttin, Tochter des Titanenpaares Hyperion und Theia, Schwester des Sonnengottes → Helios und der Göttin der Morgenröte → Eos, ihr Geliebter war → Endymion, entspricht der römischen → Luna\_\_\_\_\_ • **Selenia Hill 1773 (Lunulariaceae)** → Brit. Herbal 530. 1757 durch Bezug zu Lunaria → Gen. Nat. Hist. ed.2, 120. 1773\_\_\_\_\_ • **Selenia Nutt. 1825 (Brassicaceae)** → J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 5: 132. 1825 (nach dem Mond und in Anspielung auf die Verwandtschaft zu Lunaria L.)\_\_\_\_\_ • **Selenicereus (A.Berger) Britton & Rose 1909 (Cactaceae)** → Reg. (Annual) Missouri Bot. Gard. 16: 76-77. 1905, Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 429. 1909 (blüht in der Nacht im Gegensatz zu Heliocereus)\_\_\_\_\_ • **Selenocarpaea Eckl. & Zeyh. 1834 (Brassicaceae)** → Regni Veg. Syst. Nat. 2: 684. 1821, → Enum. Pl. Afric. Austral. (Ecklon & Zeyher) 1: 10. 1834\_\_\_\_\_ • **Selenocarpus Schenk 1867 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Selenochlaena Corda 1845 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Selenopteris Corda 1845 (\*Fossil)**

**\* Selenocarpus Schenk 1867 (\*Fossil)**

**Selene**, nach der griechischen Mythologie die Mondgöttin, Tochter des Titanenpaares Hyperion und Theia, Schwester des Sonnengottes → Helios und der Göttin der Morgenröte → Eos, ihr Geliebter war → Endymion, entspricht der römischen → Luna\_\_\_\_\_ • **Selenia Hill 1773 (Lunulariaceae)** → Brit. Herbal 530. 1757 durch Bezug zu Lunaria → Gen. Nat. Hist. ed.2, 120. 1773\_\_\_\_\_ • **Selenia Nutt. 1825 (Brassicaceae)** → J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 5: 132. 1825 (nach dem Mond und in Anspielung auf die Verwandtschaft zu Lunaria L.)\_\_\_\_\_ • **Selenicereus (A.Berger) Britton & Rose 1909 (Cactaceae)** → Reg. (Annual) Missouri Bot. Gard. 16: 76-77. 1905, Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 429. 1909 (blüht in der Nacht im Gegensatz zu Heliocereus)\_\_\_\_\_ • **Selenocarpaea Eckl. & Zeyh. 1834 (Brassicaceae)** → Regni Veg. Syst. Nat. 2: 684. 1821, → Enum. Pl. Afric. Austral. (Ecklon & Zeyher) 1: 10. 1834\_\_\_\_\_ • **Selenocarpus Schenk 1867 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Selenochlaena Corda 1845 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Selenopteris Corda 1845 (\*Fossil)**

**\* Selenochlaena Corda 1845 (\*Fossil)**

**Selene**, nach der griechischen Mythologie die Mondgöttin, Tochter des Titanenpaares Hyperion und Theia, Schwester des Sonnengottes → Helios und der Göttin der Morgenröte → Eos, ihr Geliebter war → Endymion, entspricht der römischen → Luna\_\_\_\_\_ • **Selenia Hill 1773 (Lunulariaceae)** → Brit. Herbal 530. 1757 durch Bezug zu Lunaria → Gen. Nat. Hist. ed.2, 120. 1773\_\_\_\_\_ • **Selenia Nutt. 1825 (Brassicaceae)** → J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 5: 132. 1825 (nach dem Mond und in Anspielung auf die Verwandtschaft zu Lunaria L.)\_\_\_\_\_ • **Selenicereus (A.Berger) Britton & Rose 1909 (Cactaceae)** → Reg. (Annual) Missouri Bot. Gard. 16: 76-77. 1905, Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 429. 1909 (blüht in der Nacht im Gegensatz zu Heliocereus)\_\_\_\_\_ • **Selenocarpaea Eckl. & Zeyh. 1834 (Brassicaceae)** → Regni Veg. Syst. Nat. 2: 684. 1821, → Enum. Pl. Afric. Austral. (Ecklon & Zeyher) 1: 10. 1834\_\_\_\_\_ • **Selenocarpus Schenk 1867 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Selenochlaena Corda 1845 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Selenopteris Corda 1845 (\*Fossil)**

**\* Selenopteris Corda 1845 (\*Fossil)**

**Selene**, nach der griechischen Mythologie die Mondgöttin, Tochter des Titanenpaares Hyperion und Theia, Schwester des Sonnengottes → Helios und der Göttin der Morgenröte → Eos, ihr Geliebter war → Endymion, entspricht der römischen → Luna \_\_\_\_\_ • **Selenia Hill 1773 (Lunulariaceae)** → Brit. Herbal 530. 1757 durch Bezug zu Lunaria → Gen. Nat. Hist. ed. 2, 120. 1773 \_\_\_\_\_ • **Selenia Nutt. 1825 (Brassicaceae)** → J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 5: 132. 1825 (nach dem Mond und in Anspielung auf die Verwandtschaft zu Lunaria L.) \_\_\_\_\_ • **Selenicereus (A.Berger) Britton & Rose 1909 (Cactaceae)** → Reg. (Annual) Missouri Bot. Gard. 16: 76-77. 1905, Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 429. 1909 (blüht in der Nacht im Gegensatz zu *Heliocereus*) \_\_\_\_\_ • **Selenocarpaea Eckl. & Zeyh. 1834 (Brassicaceae)** → Regni Veg. Syst. Nat. 2: 684. 1821, → Enum. Pl. Afric. Austral. (Ecklon & Zeyher) 1: 10. 1834 \_\_\_\_\_ • **Selenocarpus Schenk 1867 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Selenochlaena Corda 1845 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Selenopteris Corda 1845 (\*Fossil)**

**Selera Ulbr. 1913 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Eduard Georg Seler** (1849 - 1922) deutscher Archäologe und Ethnologe, Professor für amerikanische Sprachen, reiste zwischen 1887 und 1911 mehrfach in Zentralamerika (insbesondere in Mexiko), studierte u.a. die Maya-Sprache/-Kultur insbesondere auch deren Bilderhandschriften (Codices), schrieb u.a. 'Reisebriefe aus Mexiko' und einiges zu den Relikten der Azteken und Mayas, seine Frau → Caecilie Seler geb. Sachs (1855 - 1933) begleitete ihn auf seinen Reisen, beide sammelten auch Pflanzen, die dann als 'Plantae selerianae' durch → Ludwig Eduard Theodor Lösener veröffentlicht wurden \_\_\_\_\_ (Seler) \_\_\_\_\_ • **Selera Ulbr. 1913 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 55(2): 51. 1913 (\*geehrt sind Eduard Georg Seler & Caecilie Seler / der Autor → Oskar Eberhard Ulbrich schreibt 'vom Ehepaar Seler, die Pflanzen sammeln') \_\_\_\_\_ • **Selerthamnus Harms 1921 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 325. 1921 \_\_\_\_\_ • **Sileriana Urb. & Loes. 1913 (Theophrastaceae)** → Medem. Dept. Landb. Ned.-Indië 17(3 Suppl.): 125, nomen, sphalm. 1913 in Greshoff: Beschr. Gift. Pl. Vischv., → Caecilie Seler: Auf alten Wegen Mexiko Guatemala 73. 1900, → Bull. Herb. Boissier ser. 2, 3: 223. 1903 (hier ist wohl Genus und Epitheton vertauscht (mit geänderter Schreibweise): 'Jacquinia seleriana' - 'Sileriana jacquinia') (\*geehrt sind Eduard Georg Seler & Caecilie Seler / Pflanze wurde von beiden gesammelt)

**und**

**Caecilie Seler**, geb. Sachs (1855 - 1933), Frau von → Eduard Georg Seler (1849 - 1922), begleitete ihren Mann auf seinen Reisen, interessierte sich für die Einheimischen und ihre Kultur, schrieb über die Reisen 1895 - 97 'Auf alten Wegen in Mexiko und Guatemala', beide sammelten auch Pflanzen, die dann als 'Plantae selerianae' durch → Ludwig Eduard Theodor Lösener veröffentlicht wurden \_\_\_\_\_ • **Selera Ulbr. 1913 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 55(2): 51. 1913 (\*geehrt sind Eduard Georg Seler & Caecilie Seler / der Autor → Oskar Eberhard Ulbrich schreibt 'vom Ehepaar Seler, die Pflanzen sammeln') \_\_\_\_\_ • **Sileriana Urb. & Loes. 1913 (Theophrastaceae)** → Medem. Dept. Landb. Ned.-Indië 17(3 Suppl.): 125, nomen, sphalm. 1913 in Greshoff: Beschr. Gift. Pl. Vischv., → Caecilie Seler: Auf alten Wegen Mexiko Guatemala 73. 1900, → Bull. Herb. Boissier ser. 2, 3: 223. 1903 (hier ist wohl Genus und Epitheton vertauscht (mit geänderter Schreibweise): 'Jacquinia seleriana' - 'Sileriana jacquinia') (\*geehrt sind Eduard Georg Seler & Caecilie Seler / Pflanze wurde von beiden gesammelt)

**Selerthamnus Harms 1921 (Fabaceae)**

**Eduard Georg Seler** (1849 - 1922) deutscher Archäologe und Ethnologe, Professor für amerikanische Sprachen, reiste zwischen 1887 und 1911 mehrfach in Zentralamerika (insbesondere in Mexiko), studierte u.a. die Maya-Sprache/-Kultur insbesondere auch deren Bilderhandschriften (Codices), schrieb u.a. 'Reisebriefe aus Mexiko' und einiges zu den Relikten der Azteken und Mayas, seine Frau → Caecilie Seler geb. Sachs (1855 - 1933) begleitete ihn auf seinen Reisen, beide sammelten auch Pflanzen, die dann als 'Plantae selerianae' durch → Ludwig Eduard Theodor Lösener veröffentlicht wurden \_\_\_\_\_ (Seler) \_\_\_\_\_ • **Selera Ulbr. 1913 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 55(2): 51. 1913 (\*geehrt sind Eduard Georg Seler & Caecilie Seler / der Autor → Oskar Eberhard Ulbrich schreibt 'vom Ehepaar Seler, die Pflanzen sammeln') \_\_\_\_\_ • **Selerthamnus Harms 1921 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 325. 1921 \_\_\_\_\_ • **Sileriana Urb. & Loes. 1913 (Theophrastaceae)** → Medem. Dept. Landb. Ned.-Indië 17(3 Suppl.): 125, nomen, sphalm. 1913 in Greshoff: Beschr. Gift. Pl. Vischv., → Caecilie Seler: Auf alten Wegen Mexiko Guatemala 73. 1900, → Bull. Herb. Boissier ser. 2, 3: 223. 1903 (hier ist wohl Genus und Epitheton vertauscht (mit geänderter Schreibweise): 'Jacquinia seleriana' - 'Sileriana jacquinia') (\*geehrt sind Eduard Georg Seler & Caecilie Seler / Pflanze wurde von beiden gesammelt)

**Seligeria Bruch & Schimp. 1846 (Seligeriaceae)**

**Ignaz Seliger** (1752 - 1812) deutscher Geistlicher und Botaniker (Bryologe), war Pfarrer und erzbischöflicher Notar in Wölfelsdorf/Glatz in Schlesien, befasste sich mit schlesischen Kryptogamen und sammelte dazu in den Sudeten \_\_\_\_\_ (Seliger) \_\_\_\_\_ • **Seligeria Bruch & Schimp. 1846 (Seligeriaceae)** → Bryol. Eur. (Bruch & Schimp.) Fasc. 33-36 'Seligeria'. 1846, → Bot. Taschenb. (Weber & Mohr) 140-142. 1807 (Bezug zu 'Grimmia seligeri' und 'Weissia seligeri')

**Selkia Kleb. 1939 (Algae)**

**Heinrich Selk** (fl. 1908) deutscher Apotheker und Botaniker, schrieb 'Beiträge zur Kenntnis der Algenflora der Elbe und ihres Gebietes' \_\_\_\_\_ (Selk) \_\_\_\_\_ • **Selkia Kleb. 1939 (Algae)** → Beih. Bot. Centralbl. 59 (A): 182. 1939

**Selkirkia Hemsl. 1884 (Boraginaceae)**

**Alexander Selkirk** (hiess eigentlich Selcraig) (1676 - 1721) schottischer Seefahrer und Abenteurer, fuhr ab 1695 zur See u.a. ab 1703 auf einem englischen Kaperschiff unter → William Dampier, wurde auf der Insel Juan Fernandez ausgesetzt (bzw. mehr oder weniger freiwillig zurückgelassen) und erst 1709 nach über 4 Jahren von dort gerettet (durch Kapitän Woodes Rogers mit dem Navigator William Dampier), führte dann weiterhin ein unstetes (Seefahrer-)Leben und starb auf See an Gelbfieber, seine Geschichte erschien 1712 in Rogers 'Cruising Voyage' und war die Vorlage für den Roman 'Robinson Crusoe' von Daniel Defoe mit den Figuren 'Robinson' und 'Freitag' (zu diesen fiktiven Personen gibt es die Pflanzengattungen 'Robinsonia' und 'Vrededia') \_\_\_\_\_ • **Selkirkia Hemsl. 1884 (Boraginaceae)** → Rep. Voy. Challenger, Bot. ser. 3, 1(3): 47. 1884

**Selliera Cav. 1799 (Goodeniaceae)**

**François-Noël Sellier** (1737 - ca. 1800) französischer Graveur (Kupferstecher), war aus einer bedeutenden Pariser Kupferstecher-'Dynastie', die aber meist Architektur abbildete, gravierte die botanischen Illustrationen für Werke von → Antonio José Cavanilles, → René Louiche Desfontaines in 'Flora Atlantica', → Jacques Julien Houtou de La Billardière in 'Icones plantarum Syriae', arbeitete mit seinem Sohn Louis Sellier an den Werken von → Etienne Pierre Ventenat in 'Description des plantes nouvelles et peu connues cultivées dans le jardin de J.-M. Cels', wofür die Zeichnungen von den Brüdern → Redouté angefertigt worden waren, und in 'Tableau du règne végétal selon la méthode de Jussieu' und 'Jardin de La Malmaison', die von → Pierre Turpin gefertigten Zeichnungen für → Alexander von Humboldts 'Plantae equinoxiales ...' wurden von seinem Sohn gestochen \_\_\_\_\_ • **Selliera Cav. 1799 (Goodeniaceae)** → Anales Hist. Nat. 1: 41. 1799

**Selliguea Bory 1824 (Polypodiaceae)**

**Alexandre Selligue** (hiess eigentlich **Alexandre François Gilles** und verwendete ein Anagramm aus seinem Nachnamen) (1784 - 1845) französischer Naturforscher und Ingenieur, war in Paris, entwickelte u.a. achromatische Mikroskope, baute 1823 eines mit 4 achromatische Linsen hintereinander und erhielt dadurch eine hohe Auflösung, → Augustin Jean Fresnel berichtete der Académie des Sciences in Paris darüber, arbeitete bis zu einem Streit mit den Mikroskopbauern Vincent und Charles Chevalier, befasste sich auch mit der Gewinnung von Öl aus Ölschiefer \_\_\_\_\_ • **Selliguea Bory 1824 (Polypodiaceae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 6: 587. 1824

**Selloa Kunth 1820 (Asteraceae)**

**Friedrich Sello** (ab 1814 Sellow) (1789 - 1831) deutscher Gärtner (und Sohn des Potsdamer Hofgärtners Carl Sello), arbeitete zunächst als Gärtner im Park Sanssouci in Potsdam, dann am BG in Berlin unter → Carl Ludwig Willdenow, studierte dann Botanik in Paris und London u.a. mit finanzieller Hilfe durch → Alexander von Humboldt, nahm 1814 dann die Einladung von → Georg Heinrich von Langsdorff, der russischer Generalkonsul in Brasilien und selbst Naturwissenschaftler war, zur Teilname an einer wissenschaftlichen Expedition in Brasilien an, lernte in Rio de Janeiro den preussischen Legationsrat am brasilianischen Hof → Ignaz Franz Werner Maria von Olfers kennen und begleitete diesen nun auf einer ethnographischen Expedition (die beiden wurden gute Freunde, eine Abmachung zwischen ihnen war, dass der Überlebende sich um die Sammlungen und Manuskripte des anderen kümmern sollte), erforschte dann 1815 - 17 mit → Maximilian Alexander Philipp Prinz zu Wied-Neuwied das Innere Brasiliens, sammelte während seines 17-jährigen Forscherlebens in Brasilien unaufhörlich Pflanzen und Samen, Säugetiere, Vögel, Insekten, Mineralien und ethnografische Stücke, u.a. verdankt man ihm die hier beliebten Gartenpflanzen 'Salvia splendens', 'Cortaderia selloana' und die weisse Wildpetunie 'Petunia axillaris', auch die unverwüthliche Eisbegonie ('Begonia sempervirens') keimte in Berlin zufällig aus Erde von Pflanzballen, während die von Sellow nach Berlin geschickten Kisten an die entsprechenden Museen verteilt wurden (Sellow wollte nach seiner Rückkehr selbst auswerten), gelangte der restliche Nachlass dann 1836 an Olfers, blieb aber un bearbeitet liegen, heute befindet sich vieles im Naturkundemuseum in Berlin, aber auch weitere in- und ausländische botanische Gärten und Museen profitierten von seinen Sammlungen - zum Glück, denn die Herbarbelege Sellow's im Botanischen Museum in Berlin-Dahlem fielen zum größten Teil den Bombenangriffen im 2. Weltkrieg zum Opfer, Sellow, der auch einen Leitfaden für Brasilien-Einwanderer verfasste, erkrankte bei einem Kanu- oder Bade-Unfall im Rio Doce, seit 1954 ehrt auch die brasilianische botanische Zeitschrift 'Sellowia' sein Andenken \_\_\_\_\_ (Sellow) \_\_\_\_\_ • **Selloa Kunth 1820 (Asteraceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 4: 265. 1820 (ed. qu.) (Widmung: '... C. Sello, prigrinatori germano, Brasiliam adhuc lustranti ...') \_\_\_\_\_ • **Selloa Spreng. 1819 (Asteraceae)** → Novi Provent. 36. 1818 \_\_\_\_\_ • **Sellocharis Taub. 1889 (Fabaceae)** → Flora 72: 421. 1889 \_\_\_\_\_ • **Sellowia Roth ex Roem. & Schult. 1819 (Lythraceae)** → Nov. Pl. Sp. Ind. Orient. (Roth) 162. 1821, → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 5: xxxi, 407. 1819

**Selloa Spreng. 1819 (Asteraceae)**

**Friedrich Sello** (ab 1814 Sellow) (1789 - 1831) deutscher Gärtner (und Sohn des Potsdamer Hofgärtners Carl Sello), arbeitete zunächst als Gärtner im Park Sanssouci in Potsdam, dann am BG in Berlin unter → Carl Ludwig Willdenow, studierte dann Botanik in Paris und London u.a. mit finanzieller Hilfe durch → Alexander von Humboldt, nahm 1814 dann die Einladung von → Georg Heinrich von Langsdorff, der russischer Generalkonsul in Brasilien und selbst Naturwissenschaftler war, zur Teilnahme an einer wissenschaftlichen Expedition in Brasilien an, lernte in Rio de Janeiro den preussischen Legationsrat am brasilianischen Hof → Ignaz Franz Werner Maria von Olfers kennen und begleitete diesen nun auf einer ethnographischen Expedition (die beiden wurden gute Freunde, eine Abmachung zwischen ihnen war, dass der Überlebende sich um die Sammlungen und Manuskripte des anderen kümmern sollte), erforschte dann 1815 - 17 mit → Maximilian Alexander Philipp Prinz zu Wied-Neuwied das Innere Brasiliens, sammelte während seines 17-jährigen



Forscherlebens in Brasilien unaufhörlich Pflanzen und Samen, Säugetiere, Vögel, Insekten, Mineralien und ethnografische Stücke, u.a. verdankt man ihm die hier beliebten Gartenpflanzen 'Salvia splendens', 'Cortaderia selloana' und die weisse Wildpetunie 'Petunia axillaris', auch die unverwüsthliche Eisbegonie ('Begonia sempervirens') keimte in Berlin zufällig aus der Erde von Pflanzballen, während die von Sellow nach Berlin geschickten Kisten an die entsprechenden Museen verteilt wurden (Sellow wollte nach seiner Rückkehr selbst auswerten), gelangte der restliche Nachlass dann 1836 an Olfers, blieb aber unbearbeitet liegen, heute befindet sich vieles im Naturkundemuseum in Berlin, aber auch weitere in- und ausländische botanische Gärten und Museen profitierten von seinen Sammlungen - zum Glück, denn die Herbarbelege Sellow's im Botanischen Museum in Berlin-Dahlem fielen zum grössten Teil den Bombenangriffen im 2. Weltkrieg zum Opfer, Sellow, der auch einen Leitfaden für Brasilien-Einwanderer verfasste, ertrank bei einem Kanu- oder Bade-Unfall im Rio Doce, seit 1954 ehrt auch die brasilianische botanische Zeitschrift 'Sellowia' sein Andenken\_\_\_\_(Sellow)\_\_\_\_ • **Selloa Kunth 1820 (Asteraceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 4: 265. 1820 (ed. qu.) (Widmung: '... C. Sello, perigrinatori germano, Brasiliam adhuc lustranti ...')\_\_\_\_ • **Selloa Spreng. 1819 (Asteraceae)** → Nov. Provent. 36. 1818 \_\_\_\_ • **Sellocharis Taub. 1889 (Fabaceae)** → Flora 72: 421. 1889 \_\_\_\_ • **Sellowia Roth ex Roem. & Schult. 1819 (Lythraceae)** → Nov. Pl. Sp. Ind. Orient. (Roth) 162. 1821, → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 5: xxxi, 407. 1819

#### **Sellocharis Taub. 1889 (Fabaceae)**

**Friedrich Sello** (ab 1814 Sellow) (1789 - 1831) deutscher Gärtner (und Sohn des Potsdamer Hofgärtners Carl Sello), arbeitete zunächst als Gärtner im Park Sanssouci in Potsdam, dann am BG in Berlin unter → Carl Ludwig Willdenow, studierte dann Botanik in Paris und London u.a. mit finanzieller Hilfe durch → Alexander von Humboldt, nahm 1814 dann die Einladung von → Georg Heinrich von Langsdorff, der russischer Generalkonsul in Brasilien und selbst Naturwissenschaftler war, zur Teilnahme an einer wissenschaftlichen Expedition in Brasilien an, lernte in Rio de Janeiro den preussischen Legationsrat am brasilianischen Hof → Ignaz Franz Werner Maria von Olfers kennen und begleitete diesen nun auf einer ethnographischen Expedition (die beiden wurden gute Freunde, eine Abmachung zwischen ihnen war, dass der Überlebende sich um die Sammlungen und Manuskripte des anderen kümmern sollte), erforschte dann 1815 - 17 mit → Maximilian Alexander Philipp Prinz zu Wied-Neuwied das Innere Brasiliens, sammelte während seines 17-jährigen Forscherlebens in Brasilien unaufhörlich Pflanzen und Samen, Säugetiere, Vögel, Insekten, Mineralien und ethnografische Stücke, u.a. verdankt man ihm die hier beliebten Gartenpflanzen 'Salvia splendens', 'Cortaderia selloana' und die weisse Wildpetunie 'Petunia axillaris', auch die unverwüsthliche Eisbegonie ('Begonia sempervirens') keimte in Berlin zufällig aus der Erde von Pflanzballen, während die von Sellow nach Berlin geschickten Kisten an die entsprechenden Museen verteilt wurden (Sellow wollte nach seiner Rückkehr selbst auswerten), gelangte der restliche Nachlass dann 1836 an Olfers, blieb aber unbearbeitet liegen, heute befindet sich vieles im Naturkundemuseum in Berlin, aber auch weitere in- und ausländische botanische Gärten und Museen profitierten von seinen Sammlungen - zum Glück, denn die Herbarbelege Sellow's im Botanischen Museum in Berlin-Dahlem fielen zum grössten Teil den Bombenangriffen im 2. Weltkrieg zum Opfer, Sellow, der auch einen Leitfaden für Brasilien-Einwanderer verfasste, ertrank bei einem Kanu- oder Bade-Unfall im Rio Doce, seit 1954 ehrt auch die brasilianische botanische Zeitschrift 'Sellowia' sein Andenken\_\_\_\_(Sellow)\_\_\_\_ • **Selloa Kunth 1820 (Asteraceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 4: 265. 1820 (ed. qu.) (Widmung: '... C. Sello, perigrinatori germano, Brasiliam adhuc lustranti ...')\_\_\_\_ • **Selloa Spreng. 1819 (Asteraceae)** → Nov. Provent. 36. 1818 \_\_\_\_ • **Sellocharis Taub. 1889 (Fabaceae)** → Flora 72: 421. 1889 \_\_\_\_ • **Sellowia Roth ex Roem. & Schult. 1819 (Lythraceae)** → Nov. Pl. Sp. Ind. Orient. (Roth) 162. 1821, → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 5: xxxi, 407. 1819

#### **Sellowia Roth ex Roem. & Schult. 1819 (Lythraceae)**

**Friedrich Sello** (ab 1814 Sellow) (1789 - 1831) deutscher Gärtner (und Sohn des Potsdamer Hofgärtners Carl Sello), arbeitete zunächst als Gärtner im Park Sanssouci in Potsdam, dann am BG in Berlin unter → Carl Ludwig Willdenow, studierte dann Botanik in Paris und London u.a. mit finanzieller Hilfe durch → Alexander von Humboldt, nahm 1814 dann die Einladung von → Georg Heinrich von Langsdorff, der russischer Generalkonsul in Brasilien und selbst Naturwissenschaftler war, zur Teilnahme an einer wissenschaftlichen Expedition in Brasilien an, lernte in Rio de Janeiro den preussischen Legationsrat am brasilianischen Hof → Ignaz Franz Werner Maria von Olfers kennen und begleitete diesen nun auf einer ethnographischen Expedition (die beiden wurden gute Freunde, eine Abmachung zwischen ihnen war, dass der Überlebende sich um die Sammlungen und Manuskripte des anderen kümmern sollte), erforschte dann 1815 - 17 mit → Maximilian Alexander Philipp Prinz zu Wied-Neuwied das Innere Brasiliens, sammelte während seines 17-jährigen Forscherlebens in Brasilien unaufhörlich Pflanzen und Samen, Säugetiere, Vögel, Insekten, Mineralien und ethnografische Stücke, u.a. verdankt man ihm die hier beliebten Gartenpflanzen 'Salvia splendens', 'Cortaderia selloana' und die weisse Wildpetunie 'Petunia axillaris', auch die unverwüsthliche Eisbegonie ('Begonia sempervirens') keimte in Berlin zufällig aus der Erde von Pflanzballen, während die von Sellow nach Berlin geschickten Kisten an die entsprechenden Museen verteilt wurden (Sellow wollte nach seiner Rückkehr selbst auswerten), gelangte der restliche Nachlass dann 1836 an Olfers, blieb aber unbearbeitet liegen, heute befindet sich vieles im Naturkundemuseum in Berlin, aber auch weitere in- und ausländische botanische Gärten und Museen profitierten von seinen Sammlungen - zum Glück, denn die Herbarbelege Sellow's im Botanischen Museum in Berlin-Dahlem fielen zum grössten Teil den Bombenangriffen im 2. Weltkrieg zum Opfer, Sellow, der auch einen Leitfaden für Brasilien-Einwanderer verfasste, ertrank bei einem Kanu- oder Bade-Unfall im Rio Doce, seit 1954 ehrt auch die brasilianische botanische Zeitschrift 'Sellowia' sein Andenken\_\_\_\_(Sellow)\_\_\_\_ • **Selloa Kunth 1820 (Asteraceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 4: 265. 1820 (ed. qu.) (Widmung: '... C. Sello, perigrinatori germano, Brasiliam adhuc lustranti ...')\_\_\_\_ • **Selloa Spreng. 1819 (Asteraceae)** → Nov. Provent. 36. 1818 \_\_\_\_ • **Sellocharis Taub. 1889 (Fabaceae)** → Flora 72: 421. 1889 \_\_\_\_ • **Sellowia Roth ex Roem. & Schult. 1819 (Lythraceae)** → Nov. Pl. Sp. Ind. Orient. (Roth) 162. 1821, → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 5: xxxi, 407. 1819

#### **Selonia Regel 1868 (Liliaceae)**

A.A. Selono, förderte die Naturwissenschaften \_\_\_\_ • **Selonia Regel 1868 (Liliaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 41(1): 457. 1868

#### **Selwynia F.Muell. 1864 (Menispermaceae)**

**Alfred Richard Cecil Selwyn** (1824 - 1902) (englisch-)australischer Geologe, war beim britischen Geological Survey und arbeitete unter → Henry Thomas de la Beche an der Kartierung von Westengland, war dann 1852 - 69 Direktor des Geological Survey von Victoria/Australien (entdeckte Gold- und Kohlevorkommen) und schliesslich bis 1884 in Kanada, lebte dann in Vancouver, (Mineral 'Selwynit') \_\_\_\_ • **Selwynia F.Muell. 1864 (Menispermaceae)** → Fragm. (Mueller) 4: 153. 1864

#### **Selysia Cogn. 1881 (Cucurbitaceae)**

**Michel Edmond de Sélys-Longchamps** (1813 - 1900) belgischer Adliger, Politiker, Ornithologe und Entomologe (Libellen-Spezialist), hatte auch grosses Interesse an der Botanik, besass eine Vogelsammlung und die weltweit grösste Sammlung von Neuroptera und Orthoptera (inkl. Sammlungen von u.a. → Pierre André Latreille), schrieb u.a. 'Faune belge' und besonders zur Entomologie \_\_\_\_ (Sél.-Longch.) \_\_\_\_ • **Selysia Cogn. 1881 (Cucurbitaceae)**

#### **\* Semele Kunth 1842 (Liliaceae, Ruscaceae)**

**Semele**, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Kadmos und der Harmonia, hat mit Zeus den Sohn → Dionysus, ihre Schwestern sind → Agaue und → Autonoe \_\_\_\_ • **Semele Kunth 1842 (Liliaceae, Ruscaceae)** → Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1842: 49. 1844 (wird dort mit anderen mythologischen Figuren genannt)

#### **Semenovia Regel & Herder 1866 (Apiaceae)**

**Pjotr Petrowitsch Semenow**(-Tjan-Schanski) (Peter Semenoff, Pyotr Petrovich Semyonov-Tyan-Shansky, Piotr Petrovitch Semionov-Tian-Chanski) (1827 - 1914) russischer Geograph, Statistiker und Zentralasienforscher, bereiste 1857 Innerasien, sammelte und beschrieb Pflanzen, bearbeitete ausserdem gesammelte Pflanzen der Autoren → Eduard August von Regel und Ferdinand Gottfried Theobald Maximilian von Herder, arbeitete mit an einem Gesetz zur Abschaffung der Leibeigenschaft, vom Zaren persönlich wurde ihm der ehrende Namenszusatz 'Tjan-Schanski' (nach dem Hochgebirge Tian Shan in Turkestan) verliehen, nach ihm sind auch verschiedene Berggipfel in Kirgisistan benannt, (Mineral 'Semenovit')\_\_\_\_(Semen.) \_\_\_\_ • **Semenovia Regel & Herder 1866 (Apiaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 39(3): [1], 78. 1866

#### **Semiramisia Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**Semiramis**, Königin von Assyrien, eventuell Sammuamat (810 BC - 782 BC) assyrisch-babylonische Herrscherin, sie ist eigentlich nur aus wenigen Erwähnungen bei → Herodot und → Strabo bekannt und wurde erst in der Neuzeit mit den 'Hängenden Gärten', einem der 7 antiken Weltwunder in Verbindung gebracht \_\_\_\_ • **Semiramisia Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Linnaea 24: 25. 1851

#### **Semiria D.J.N.Hind 1999 (Asteraceae)**

**João Semir** (1937 - x) brasilianischer Botaniker, Spezialist für Asteraceae, arbeitete an der Universität Campinas im Bundesstaat São Paulo/Brasilien \_\_\_\_ (Semir) \_\_\_\_ • **Semiria D.J.N.Hind 1999 (Asteraceae)** → Kew Bull. 54(2): 425. 1999

#### **Semonvillea J.Gay 1829 (Limeaceae, Molluginaceae, Aizoaceae)**

**Charles Louis Huguet Marquis de Sémonville** (1759 - 1839) französischer Politiker und Diplomat, war u.a. Gesandter in Genua, Turin, Neapel und Den Hague u.a. für → Napoleon und die nachfolgenden französischen Könige, förderte den Autor → Jacques Étienne Gay \_\_\_\_ • **Semonvillea J.Gay 1829 (Limeaceae, Molluginaceae, Aizoaceae)**

#### **Senacia Comm. ex DC. 1824 (Pittosporaceae)**

**Jean Baptiste Senac** (1693 - 1770) französischer Arzt und Chemiker, praktizierte als Arzt ab 1723 in Paris, war dann ab 1752 auch Leibarzt von Louis XV., u.a. auch Aufseher der Mineralquellen in Frankreich, befasste sich insbesondere mit Herzkrankheiten, schrieb u.a. 'Traité de la structure du cœur, de son action, et de ses maladies' \_\_\_\_ • **Senacia Comm. ex DC. 1824 (Pittosporaceae)** \_\_\_\_ • **Senacia Lam. 1793 (Pittosporaceae, incertae sedis)**

#### **Senacia Lam. 1793 (Pittosporaceae, incertae sedis)**

**Jean Baptiste Senac** (1693 - 1770) französischer Arzt und Chemiker, praktizierte als Arzt ab 1723 in Paris, war dann ab 1752 auch Leibarzt von Louis XV., u.a. auch Aufseher der Mineralquellen in Frankreich, befasste sich insbesondere mit Herzkrankheiten, schrieb u.a. 'Traité de la structure du cœur, de son action, et de ses maladies' \_\_\_\_ • **Senacia Comm. ex DC. 1824 (Pittosporaceae)** \_\_\_\_ • **Senacia Lam. 1793 (Pittosporaceae, incertae sedis)**

**Senaea Taub. 1893 (Gentianaceae)**

**Pedro Américo Sena** (fl. 1890er) Brasilianer, sammelte in Brasilien \_\_\_\_ • **Neo-senaea K.Schum. ex H.Pfeiff. 1925 (Cyperaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 21: 34, in syn. 1925 (1895 als Sammler genannt) \_\_\_\_ • **Senaea Taub. 1893 (Gentianaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 17(5): 515. 1893 (Widmung: '... Sena, juvenis brasiliensis botanices studiosissimi ...')

**Senckenbergia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Brassicaceae)**

**Johann Christian Senckenberg** (1707 - 1772) deutscher (Leib-)Arzt und Naturforscher (Botaniker), war auch 'Hofrat', praktizierte als Arzt ab 1737 in Frankfurt a.M., begründete 1763 nach familiären Schicksalschlägen und ohne Nachkommen die Senckenberg-Stiftung mit Krankenhaus, chemischen Laboratorien, botanischem Garten, Bibliothek, Museum, stürzte dann jedoch auf der Baustelle seines Stiftungskrankenhauses tödlich ab, aus der Stiftung entstanden später auch das Naturkundemuseum Senckenberg und die Gesellschaft für Naturforschung, (Zeitschrift 'Senckenbergiana') \_\_\_\_ (Senck.) \_\_\_\_ • **Senckenbergia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Brassicaceae)** → Oekon. Fl. Wetterau 2: 432. 1800 \_\_\_\_ • **Senckenbergia Neck. 1790 (Acanthaceae)** \_\_\_\_ • **Senckenbergia S.Schauer 1847 (Nyctaginaceae)** → Linnaea 19: 711. 1847 (machte auf Senckenbergia *G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.* aufmerksam durch 'nec Fl. Wetter.')

**Sendelia Göpp. & Berendt 1845 (\*Fossil)**

**Nathanael Sendel** (1686 - 1757) deutscher Arzt, war Stadtarzt in Elbing bei Danzig, auch Bernsteinforscher, sah Bernstein aber nicht als Baumharz an, sondern als eine Ausbildung aus Ölen und mineralischen Zusätzen in sedimentären Adern im Meeresboden (Agsteinadern), seine Sammlung gelangte dann in das Naturalienkabinett von August dem Starken nach Dresden und wurde von dessen Leibarzt → Johann Heinrich Heucher und von Sendel selbst geordnet, vom daraus entstandenen 'Dresdner Bernsteinkabinett' sind nur noch Teile erhalten, korrespondierte mit → Johann Philipp Breyne und → Hans Sloane, schrieb u.a. 'Historia Succinorum ...', das 3-teilige 'Electrologiae per varia tentamina historica ac physica continuandae' wurde noch zu seinen Lebzeiten ins Englische übersetzt \_\_\_\_ • **Sendelia Göpp. & Berendt 1845 (\*Fossil)** → Bernstein Reste Vorwelt 1(1): 72, 81. 1845

**Sendtnera Endl. 1840 (Herbertaceae, Lepicoleaceae)**

**Otto Sendtner** (1813 - 1859) deutscher Botaniker, Kurator am Leuchtenberg-Museum in Eichstätt ab 1843, Professor der Botanik an der Universität und Kurator des Herbars in München ab 1857, reiste und sammelte auf dem Balkan (Istrien, Illyrien, Bosnien), untersuchte 1837 - 40 die Kryptogamenflora der Sudeten und später die Pflanzengeographie von Bayern, schrieb über die Vegetationsverhältnisse in Bayern sowie über die vom Klima abhängige Verbreitung der Laubmoose \_\_\_\_ (Sendtn.) \_\_\_\_ • **Sendtnera Endl. 1840 (Herbertaceae, Lepicoleaceae)**

**Senebiera DC. 1799 (Brassicaceae)**

**Jean Senebier** (1742 - 1809) schweizer Geistlicher, Botaniker, Meteorologe, Bibliograph und Linguist, war 1765 - 73 Pfarrer in Genf und Chancy, dann bis 1809 Bibliothekar der Stadt Genf, Lehrer von → Augustin Pyramus de Candolle, schrieb über die Wirkung der Luft und des Sonnenlichtes auf die Vegetation u.a. 'Mémoires physico-chimiques sur l'influence de la lumière solaire pour modifier les êtres des trois règnes de la nature' sowie 'Météorologie pratique' \_\_\_\_ (Seneb.) \_\_\_\_ • **Senebiera DC. 1799 (Brassicaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 1: 140. 1799 \_\_\_\_ • **Senneberia Neck. 1790 (Lauraceae)** \_\_\_\_ • **Senebiera Willd. 1809 (Brassicaceae)** = Senebiera DC. → IPNI, → Enum. Pl. (Willdenow) 2: 668. 1809

**Senefeldera Mart. 1841 (Euphorbiaceae)**

**Alois Senefelder** (1771 - 1834) deutscher Theaterschriftsteller, Musiker, Sänger und Erfinder der Steindruckerei (Lithographie), erkannte zufällig die Möglichkeit plane Steine z.B. Solthofener Schieferplatten so zu ätzen, dass nur die zu druckenden Partien die Farbe annahmen, unternahm mit seinen Brüdern zahlreiche Versuche das Verfahren zu optimieren und die erforderlichen Geräte zu entwickeln, da das Verfahren sauberere Ergebnisse hervorbrachte und wesentlich kostengünstiger war als die bisherigen Druckverfahren, setzte es sich schnell durch (zunächst beim Druck von Musiknoten, dann folgten schnell geographische Karten und der Stoffdruck), leitete dann vielerorts die Einrichtung seiner Methode u.a. in Berlin, Wien, Paris und London \_\_\_\_ • **Senefeldera Mart. 1841 (Euphorbiaceae)** → Flora 24(2): 29. 1841 \_\_\_\_ • **Senefelderopsis Steyerl. 1951 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Senefeldera Mart. → Bot. Mus. Leaf. 15: 45. 1951 \_\_\_\_ • **Senefeldera Endl. 1842 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Senefeldera ('Senefeldera') Mart. → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 88. 1842

**Senefelderopsis Steyerl. 1951 (Euphorbiaceae)**

**Alois Senefelder** (1771 - 1834) deutscher Theaterschriftsteller, Musiker, Sänger und Erfinder der Steindruckerei (Lithographie), erkannte zufällig die Möglichkeit plane Steine z.B. Solthofener Schieferplatten so zu ätzen, dass nur die zu druckenden Partien die Farbe annahmen, unternahm mit seinen Brüdern zahlreiche Versuche das Verfahren zu optimieren und die erforderlichen Geräte zu entwickeln, da das Verfahren sauberere Ergebnisse hervorbrachte und wesentlich kostengünstiger war als die bisherigen Druckverfahren, setzte es sich schnell durch (zunächst beim Druck von Musiknoten, dann folgten schnell geographische Karten und der Stoffdruck), leitete dann vielerorts die Einrichtung seiner Methode u.a. in Berlin, Wien, Paris und London \_\_\_\_ • **Senefeldera Mart. 1841 (Euphorbiaceae)** → Flora 24(2): 29. 1841 \_\_\_\_ • **Senefelderopsis Steyerl. 1951 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Senefeldera Mart. → Bot. Mus. Leaf. 15: 45. 1951 \_\_\_\_ • **Senefeldera Endl. 1842 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Senefeldera ('Senefeldera') Mart. → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 88. 1842

**Senftenbergia Corda 1845 (\*Fossil)**

**John Parish**, (ab 1817) Freiherr von Senftenberg (1774 - 1858) deutscher Kaufmann, war aus Hamburg und übernahm mit seinem Bruder 1796 die väterliche Firma (Parish & Co.), lebte während der französischen Besetzung Hamburgs zeitweise in London und finanzierte die österreichischen Koalitionstruppen gegen → Napoleon, zog sich 1815 aus dem Geschäft zurück und erwarb grosse Ländereien/Herrschaften in Böhmen, lebte dort in Senftenberg, widmete sich der Kunst und Wissenschaft, besass eigenes astronomisches Observatorium (entdeckte u.a. Planetoiden), unterstützte den Autor → August Karl Joseph Corda \_\_\_\_ • **Senftenbergia Corda 1845 (\*Fossil)** → Beitr. Flora Vorwelt 91. 1845 \_\_\_\_ • **Senftenbergia Klotzsch & H.Karst. ex Klotzsch 1847 (Balanophoraceae)**

**Senftenbergia Klotzsch & H.Karst. ex Klotzsch 1847 (Balanophoraceae)**

**John Parish**, (ab 1817) Freiherr von Senftenberg (1774 - 1858) deutscher Kaufmann, war aus Hamburg und übernahm mit seinem Bruder 1796 die väterliche Firma (Parish & Co.), lebte während der französischen Besetzung Hamburgs zeitweise in London und finanzierte die österreichischen Koalitionstruppen gegen → Napoleon, zog sich 1815 aus dem Geschäft zurück und erwarb grosse Ländereien/Herrschaften in Böhmen, lebte dort in Senftenberg, widmete sich der Kunst und Wissenschaft, besass eigenes astronomisches Observatorium (entdeckte u.a. Planetoiden), unterstützte den Autor → August Karl Joseph Corda \_\_\_\_ • **Senftenbergia Corda 1845 (\*Fossil)** → Beitr. Flora Vorwelt 91. 1845 \_\_\_\_ • **Senftenbergia Klotzsch & H.Karst. ex Klotzsch 1847 (Balanophoraceae)**

**Senghasia Szlach. 2003 (Orchidaceae)**

**Karlheinz Senghas** (1928 - 2004) deutscher Botaniker, wissenschaftlicher Leiter des BG in Heidelberg 1960 - 93, Orchideenspezialist, arbeitete dort mit → Hans Gerhard Seeger und → Werner Rauh, schrieb u.a. 'Orchideen. Pflanzen der Extreme, Gegensätze und Superlative', gab eine komplette Neuauflage von → Friedrich Richard Rudolf Schlechters 'Die Orchideen' heraus \_\_\_\_ (Senghas) \_\_\_\_ • **Senghasia Szlach. 2003 (Orchidaceae)** → J. Orchideenfreund 10(4): 335. 2003 \_\_\_\_ • **Senghasiella Szlach. 2001 (incertae sedis, Orchidaceae)** → J. Orchideenfreund 8(4): 365. 2001

**Senghasiella Szlach. 2001 (incertae sedis, Orchidaceae)**

**Karlheinz Senghas** (1928 - 2004) deutscher Botaniker, wissenschaftlicher Leiter des BG in Heidelberg 1960 - 93, Orchideenspezialist, arbeitete dort mit → Hans Gerhard Seeger und → Werner Rauh, schrieb u.a. 'Orchideen. Pflanzen der Extreme, Gegensätze und Superlative', gab eine komplette Neuauflage von → Friedrich Richard Rudolf Schlechters 'Die Orchideen' heraus \_\_\_\_ (Senghas) \_\_\_\_ • **Senghasia Szlach. 2003 (Orchidaceae)** → J. Orchideenfreund 10(4): 335. 2003 \_\_\_\_ • **Senghasiella Szlach. 2001 (incertae sedis, Orchidaceae)** → J. Orchideenfreund 8(4): 365. 2001

**Senipites S.K.Srivast. 1969 (\*Fossil)**

**J. Sen**, indischer Botaniker (Palynologe) \_\_\_\_ • **Senipites S.K.Srivast. 1969 (\*Fossil)** → J. Sen Memorial Vol. (Calcutta) 62. 1969

**Senckenbergia Neck. 1790 (Acanthaceae)**

**Johann Christian Senckenberg** (1707 - 1772) deutscher (Leib-)Arzt und Naturforscher (Botaniker), war auch 'Hofrat', praktizierte als Arzt ab 1737 in Frankfurt a.M., begründete 1763 nach familiären Schicksalschlägen und ohne Nachkommen die Senckenberg-Stiftung mit Krankenhaus, chemischen Laboratorien, botanischem Garten, Bibliothek, Museum, stürzte dann jedoch auf der Baustelle seines Stiftungskrankenhauses tödlich ab, aus der Stiftung entstanden später auch das Naturkundemuseum Senckenberg und die Gesellschaft für Naturforschung, (Zeitschrift 'Senckenbergiana') \_\_\_\_ (Senck.) \_\_\_\_ • **Senckenbergia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Brassicaceae)** → Oekon. Fl. Wetterau 2: 432. 1800 \_\_\_\_ • **Senckenbergia Neck. 1790 (Acanthaceae)** \_\_\_\_ • **Senckenbergia S.Schauer 1847 (Nyctaginaceae)** → Linnaea 19: 711. 1847 (machte auf Senckenbergia *G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.* aufmerksam durch 'nec Fl. Wetter.')

**Senckenbergia S.Schauer 1847 (Nyctaginaceae)**

**Johann Christian Senckenberg** (1707 - 1772) deutscher (Leib-)Arzt und Naturforscher (Botaniker), war auch 'Hofrat', praktizierte als Arzt ab 1737 in Frankfurt a.M., begründete 1763 nach familiären Schicksalschlägen und ohne Nachkommen die Senckenberg-Stiftung mit Krankenhaus, chemischen Laboratorien, botanischem Garten, Bibliothek, Museum, stürzte dann jedoch auf der Baustelle seines Stiftungskrankenhauses tödlich ab, aus der Stiftung entstanden später auch das Naturkundemuseum Senckenberg und die Gesellschaft für Naturforschung, (Zeitschrift 'Senckenbergiana') \_\_\_\_ (Senck.) \_\_\_\_ • **Senckenbergia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Brassicaceae)** → Oekon. Fl. Wetterau 2: 432. 1800 \_\_\_\_ • **Senckenbergia Neck. 1790 (Acanthaceae)** \_\_\_\_ • **Senckenbergia S.Schauer 1847 (Nyctaginaceae)** → Linnaea 19: 711. 1847 (machte auf Senckenbergia *G.Gaertn., B.Mey. &*

*Scherb.* aufmerksam durch 'nec Fl. Wetter.')

**Senneberia Neck. 1790 (Lauraceae)**

**Jean Senebier** (1742 - 1809) schweizer Geistlicher, Botaniker, Meteorologe, Bibliograph und Linguist, war 1765 - 73 Pfarrer in Genf und Chancy, dann bis 1809 Bibliothekar der Stadt Genf, Lehrer von → Augustin Pyramus de Candolle, schrieb über die Wirkung der Luft und des Sonnenlichtes auf die Vegetation u.a. 'Mémoires physico-chimiques sur l'influence de la lumière solaire pour modifier les êtres des trois règnes de la nature' sowie 'Météorologie pratique' (Seneb.) • **Senebiera DC. 1799 (Brassicaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 1: 140. 1799 • **Senneberia Neck. 1790 (Lauraceae)** • **Senneberia Willd. 1809 (Brassicaceae)** = *Senebiera DC.* → IPNI, → Enum. Pl. (Willdenow) 2: 668. 1809

**Senebiera Willd. 1809 (Brassicaceae)**

**Jean Senebier** (1742 - 1809) schweizer Geistlicher, Botaniker, Meteorologe, Bibliograph und Linguist, war 1765 - 73 Pfarrer in Genf und Chancy, dann bis 1809 Bibliothekar der Stadt Genf, Lehrer von → Augustin Pyramus de Candolle, schrieb über die Wirkung der Luft und des Sonnenlichtes auf die Vegetation u.a. 'Mémoires physico-chimiques sur l'influence de la lumière solaire pour modifier les êtres des trois règnes de la nature' sowie 'Météorologie pratique' (Seneb.) • **Senebiera DC. 1799 (Brassicaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 1: 140. 1799 • **Senneberia Neck. 1790 (Lauraceae)** • **Senebiera Willd. 1809 (Brassicaceae)** = *Senebiera DC.* → IPNI, → Enum. Pl. (Willdenow) 2: 668. 1809

**Sennefeldera Endl. 1842 (Euphorbiaceae)**

**Alois Senefelder** (1771 - 1834) deutscher Theaterschriftsteller, Musiker, Sänger und Erfinder der Steindruckerei (Lithographie), erkannte zufällig die Möglichkeit plane Steine z.B. Solihofener Schieferplatten so zu ätzen, dass nur die zu druckenden Partien die Farbe annahmen, unternahm mit seinen Brüdern zahlreiche Versuche das Verfahren zu optimieren und die erforderlichen Geräte zu entwickeln, da das Verfahren sauberere Ergebnisse hervorbrachte und wesentlich kostengünstiger war als die bisherigen Druckverfahren, setzte es sich schnell durch (zunächst beim Druck von Musiknoten, dann folgten schnell geographische Karten und der Stoffdruck), leitete dann vielerorts die Einrichtung seiner Methode u.a. in Berlin, Wien, Paris und London • **Senefelder Mart. 1841 (Euphorbiaceae)** → Flora 24(2): 29. 1841 • **Senefelderopsis Steyerl. 1951 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Senefelder Mart.* → Bot. Mus. Leaf. 15: 45. 1951 • **Sennefeldera Endl. 1842 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Senefelder ('Sennefeldera') Mart.* → Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 88. 1842

**Sennenia Pau ex Sennen 1908 (Poaceae)**

(Frère) **Sennen** (bürgerlicher Name: Etienne Marcelin Granié-Blanc) (1861 - 1937) französischer Geistlicher, Lehrer und Botaniker, sammelte mit → Pio Font y Quer und mit dem Autor → Carlos Pau y Español (Sennen) • **Sennenia Pau ex Sennen 1908 (Poaceae)** → Bull. Acad. Int. Geogr. Bot. 18: 468. 1908

**Sennia Chiov. 1932 (Sapindaceae, Caesalpiniaceae)**

**Lorenzo Senni** (1879 - 1954) italienischer Botaniker, auch Forstwirtschaftler, sammelte 1905 - 07 und in der Mussolini-Ära Pflanzen in Eritrea und Somalia (Senni) • **Sennia Chiov. 1932 (Sapindaceae, Caesalpiniaceae)** → Fl. Somalia 2: 145. 1932

**Sennia Pascher 1912 (Algae)**

**Gustav Alfred Senn** (1875 - 1945) schweizer Botaniker (Pflanzenphysiologe), Dozent ab 1901 und Professor der Botanik ab 1908 an der Universität und 1812 - 45 Direktor des BG in Basel, reiste u.a. 1910 in Südostasien, befasste sich mit → Theophrast, schrieb u.a. über Kolonie-bildende Algen, die Alpenflora und die Baumgrenze in javanischen Wäldern (Senn) • **Sennia Pascher 1912 (Algae)** → Z. Wiss. Zool. 100: 180, 182. 1912 • **Sennia Skuja 1948 (Algae)** → Symb. Bot. Upsal. 9(3): 366, 393. 1948 • **Senniella Aellen 1938 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 68: 416. 1938

**Sennia Skuja 1948 (Algae)**

**Gustav Alfred Senn** (1875 - 1945) schweizer Botaniker (Pflanzenphysiologe), Dozent ab 1901 und Professor der Botanik ab 1908 an der Universität und 1812 - 45 Direktor des BG in Basel, reiste u.a. 1910 in Südostasien, befasste sich mit → Theophrast, schrieb u.a. über Kolonie-bildende Algen, die Alpenflora und die Baumgrenze in javanischen Wäldern (Senn) • **Sennia Pascher 1912 (Algae)** → Z. Wiss. Zool. 100: 180, 182. 1912 • **Sennia Skuja 1948 (Algae)** → Symb. Bot. Upsal. 9(3): 366, 393. 1948 • **Senniella Aellen 1938 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 68: 416. 1938

**Senniella Aellen 1938 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Gustav Alfred Senn** (1875 - 1945) schweizer Botaniker (Pflanzenphysiologe), Dozent ab 1901 und Professor der Botanik ab 1908 an der Universität und 1812 - 45 Direktor des BG in Basel, reiste u.a. 1910 in Südostasien, befasste sich mit → Theophrast, schrieb u.a. über Kolonie-bildende Algen, die Alpenflora und die Baumgrenze in javanischen Wäldern (Senn) • **Sennia Pascher 1912 (Algae)** → Z. Wiss. Zool. 100: 180, 182. 1912 • **Sennia Skuja 1948 (Algae)** → Symb. Bot. Upsal. 9(3): 366, 393. 1948 • **Senniella Aellen 1938 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 68: 416. 1938

**Senra Cav. 1786 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Buenaventura Serra y Ferragut** (1728 - 1784) spanischer Gelehrter und Jurist beider Rechte, Professor für kanonisches Recht an der Universität in La Palma/Mallorca, war 'Cronista General del Reino de Mallorca' und wurde auf Empfehlung von → Pedro Rodriguez Campomanes y Sorrida in die Real Academia de la Historia aufgenommen, war Mitgründer der Sociedad Económica Mallorquina de Amigos del País, besass eine reichhaltige Bibliothek, unterstützte u.a. den Botaniker → Pierre Cusson, als dieser auf der Insel war, war selbst sehr an Botanik, Ornithologie und Archäologie interessiert und sammelte Pflanzen auf Mallorca • **Senra Cav. 1786 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Diss. 2: 83, 104. 1786 • **Senraea Willd. 1800 (Malvaceae)** orth. var./Bezug zu *Senra Cav.* → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(1): 695. 1800 • **Serra Cav. 1786 (Malvaceae)** → Diss. 2: 83, 104. 1786 • **Serraea Spreng. 1826 (Malvaceae)** → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 78. 1826

**Senraea Willd. 1800 (Malvaceae)**

**Buenaventura Serra y Ferragut** (1728 - 1784) spanischer Gelehrter und Jurist beider Rechte, Professor für kanonisches Recht an der Universität in La Palma/Mallorca, war 'Cronista General del Reino de Mallorca' und wurde auf Empfehlung von → Pedro Rodriguez Campomanes y Sorrida in die Real Academia de la Historia aufgenommen, war Mitgründer der Sociedad Económica Mallorquina de Amigos del País, besass eine reichhaltige Bibliothek, unterstützte u.a. den Botaniker → Pierre Cusson, als dieser auf der Insel war, war selbst sehr an Botanik, Ornithologie und Archäologie interessiert und sammelte Pflanzen auf Mallorca • **Senra Cav. 1786 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Diss. 2: 83, 104. 1786 • **Senraea Willd. 1800 (Malvaceae)** orth. var./Bezug zu *Senra Cav.* → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(1): 695. 1800 • **Serra Cav. 1786 (Malvaceae)** → Diss. 2: 83, 104. 1786 • **Serraea Spreng. 1826 (Malvaceae)** → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 78. 1826

**Seppeltia Grolle 1986 (Pallaviciniaceae)**

**Rodney David Seppelt** (1945 - x) australischer Botaniker, schrieb mit dem Autor → Riclef Grolle (Seppelt) • **Seppeltia Grolle 1986 (Pallaviciniaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 60: 276. 1986

**Sequoia Endl. 1847 (Cupressaceae, Taxodiaceae)**

**Sequoyah**, auch **George Gist** (Guess) (ca. 1770 - 1843), Sohn von britischem Händler und indianischer Mutter (Cherokee-Indianerin), wuchs ohne Vater auf und lebte immer nur als Cherokee (lebte übrigens 'ganz normal' in Polygamie), war u.a. Silberschmied und entwickelte mit einer seiner Töchter ein Schriftsystem für die Cherokeesprache, hatte den Wunsch, zerstreute Cherokee-Stämme durch diese Schrift zu vereinen (in einer zerstörten Druckerei hatte er Bleiletern und Schriftmaterial gefunden, die 86 Zeichen für alle vorkommenden Silben ähneln zwar der lateinischen Schrift, aber die Laut-Zuordnung ist völlig anders), sie setzte sich schnell durch, wurde 1825 offiziell von der Cherokee-Nation übernommen und wird bis heute so geschrieben, 1828 erschien die erste Zeitung, der 'Cherokee-Phoenix', sein Andenken lebt auch fort in der Benennung des 'Sequoyah-Nationalpark' in Kalifornien • **Metasequoia Hu & W.C.Cheng 1948 (Cupressaceae, Taxodiaceae)** J. New York Bot. Gard. 49(585): 201-207. 1948 (nom. cons. →ING) • **Metasequoia Miki 1941 (\*Fossil)** Bezug zu *Sequoia Endl.* → Jap. J. Bot. 11: 261. 1941 (nom. rej.) (Hinweis: bald nach der Veröffentlichung dieser fossilen Gattung von Shigeru Miki wurde in einer abgelegenen Region Chinas Bäume gefunden, die sich als 'lebende Fossilien' (als 'Metasequoia glyptostroboides') herausstellten) • **Sequoia Endl. 1847 (Cupressaceae, Taxodiaceae)** • **Sequoiadendron J.Buchholz 1939 (Cupressaceae, Taxodiaceae)** Bezug zu *Sequoia Endl.* → Amer. J. Bot. 26: 536. 1939 • **Sequoioidites R.Potonié, P.W.Thomson & F.Thiergart 1950 (\*Fossil)** • **Sequoiopsis Saporta 1876-1884 (\*Fossil)** • **Sequoiopsis Velen. & Viniklár 1927 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten 'Sequoia sempervirens' → Rozpr. Stát. Geol. Úst. Cesk. Rep. 1: 13, 40-41. 1927 • **Sequoioxylon Greguss 1955 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten 'Sequoia gigantea' → Acta Geol. Polon. 5: 275. 1955 (non R.E.Torr.) • **Sequoioxylon R.E.Torr. 1923 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten 'Sequoia sempervirens' → Mem. Boston Soc. Nat. Hist. 6: 74. 1923 • **Sequoites Brongn. 1849 (\*Fossil)**

**Sequoiadendron J.Buchholz 1939 (Cupressaceae, Taxodiaceae)**

**Sequoyah**, auch **George Gist** (Guess) (ca. 1770 - 1843), Sohn von britischem Händler und indianischer Mutter (Cherokee-Indianerin), wuchs ohne Vater auf und lebte immer nur als Cherokee (lebte übrigens 'ganz normal' in Polygamie), war u.a. Silberschmied und entwickelte mit einer seiner Töchter ein Schriftsystem für die Cherokeesprache, hatte den Wunsch, zerstreute Cherokee-Stämme durch diese Schrift zu vereinen (in einer zerstörten Druckerei hatte er Bleiletern und Schriftmaterial gefunden, die 86 Zeichen für alle vorkommenden Silben ähneln zwar der lateinischen Schrift, aber die Laut-Zuordnung ist völlig anders), sie setzte sich schnell durch, wurde 1825 offiziell von der Cherokee-Nation übernommen und wird bis heute so geschrieben, 1828 erschien die erste Zeitung, der 'Cherokee-Phoenix', sein Andenken lebt auch fort in der Benennung des 'Sequoyah-Nationalpark' in Kalifornien • **Metasequoia Hu & W.C.Cheng 1948 (Cupressaceae, Taxodiaceae)** J. New York Bot. Gard. 49(585): 201-207. 1948 (nom. cons. →ING) • **Metasequoia Miki 1941 (\*Fossil)** Bezug zu *Sequoia Endl.* → Jap. J. Bot. 11: 261. 1941 (nom. rej.) (Hinweis: bald nach der Veröffentlichung dieser fossilen Gattung von Shigeru Miki wurde in einer



275. 1955 (non R.E.Torr.) \_\_\_\_\_ • **Sequoioxylon R.E.Torr. 1923** (\*Fossil) Bezug zur rezenten 'Sequoia sempervirens' → Mem. Boston Soc. Nat. Hist. 6: 74. 1923 \_\_\_\_\_ • **Sequoites Brongn. 1849** (\*Fossil)

\* **Serapias L. 1753 (Orchidaceae)**

**Serapis**, nach der griechisch-ägyptischen Mythologie eine Verschmelzung der Gottheit → Osiris und seiner Entsprechung in Memphis, dem Apis-Stier, war mit → Isis verheiratet, der Serapiskult entstand unter den und für die Griechen in Ägypten und vereint die Wesenszüge verschiedener griechischer Gottheiten (u.a. → Zeus, Hades, Helios, → Dionysos) mit Osiris \_\_\_\_\_ • **Serapias L. 1753 (Orchidaceae)** → Critica Botanica 76. 1737 \_\_\_\_\_ • **Serapias Pers. 1807 (Orchidaceae)** (non Serapias L. → ING) \_\_\_\_\_ • **Serapiastrum A.A.Eaton 1908 (unknown)** Bezug zu Serapiastrum *Kuntze*, diese entspricht Serapias L. → Proc. Biol. Soc. Washington 21: 67. 1908 \_\_\_\_\_ • **Serapiastrum Kuntze 1898 (Orchidaceae)** entspricht Serapias L. → ING, → Revis. Gen. Pl. 3(2.1): 141. 1898

\* **Serapias Pers. 1807 (Orchidaceae)**

**Serapis**, nach der griechisch-ägyptischen Mythologie eine Verschmelzung der Gottheit → Osiris und seiner Entsprechung in Memphis, dem Apis-Stier, war mit → Isis verheiratet, der Serapiskult entstand unter den und für die Griechen in Ägypten und vereint die Wesenszüge verschiedener griechischer Gottheiten (u.a. → Zeus, Hades, Helios, → Dionysos) mit Osiris \_\_\_\_\_ • **Serapias L. 1753 (Orchidaceae)** → Critica Botanica 76. 1737 \_\_\_\_\_ • **Serapias Pers. 1807 (Orchidaceae)** (non Serapias L. → ING) \_\_\_\_\_ • **Serapiastrum A.A.Eaton 1908 (unknown)** Bezug zu Serapiastrum *Kuntze*, diese entspricht Serapias L. → Proc. Biol. Soc. Washington 21: 67. 1908 \_\_\_\_\_ • **Serapiastrum Kuntze 1898 (Orchidaceae)** entspricht Serapias L. → ING, → Revis. Gen. Pl. 3(2.1): 141. 1898

\* **Serapiastrum A.A.Eaton 1908 (unknown)**

**Serapis**, nach der griechisch-ägyptischen Mythologie eine Verschmelzung der Gottheit → Osiris und seiner Entsprechung in Memphis, dem Apis-Stier, war mit → Isis verheiratet, der Serapiskult entstand unter den und für die Griechen in Ägypten und vereint die Wesenszüge verschiedener griechischer Gottheiten (u.a. → Zeus, Hades, Helios, → Dionysos) mit Osiris \_\_\_\_\_ • **Serapias L. 1753 (Orchidaceae)** → Critica Botanica 76. 1737 \_\_\_\_\_ • **Serapias Pers. 1807 (Orchidaceae)** (non Serapias L. → ING) \_\_\_\_\_ • **Serapiastrum A.A.Eaton 1908 (unknown)** Bezug zu Serapiastrum *Kuntze*, diese entspricht Serapias L. → Proc. Biol. Soc. Washington 21: 67. 1908 \_\_\_\_\_ • **Serapiastrum Kuntze 1898 (Orchidaceae)** entspricht Serapias L. → ING, → Revis. Gen. Pl. 3(2.1): 141. 1898

\* **Serapiastrum Kuntze 1898 (Orchidaceae)**

**Serapis**, nach der griechisch-ägyptischen Mythologie eine Verschmelzung der Gottheit → Osiris und seiner Entsprechung in Memphis, dem Apis-Stier, war mit → Isis verheiratet, der Serapiskult entstand unter den und für die Griechen in Ägypten und vereint die Wesenszüge verschiedener griechischer Gottheiten (u.a. → Zeus, Hades, Helios, → Dionysos) mit Osiris \_\_\_\_\_ • **Serapias L. 1753 (Orchidaceae)** → Critica Botanica 76. 1737 \_\_\_\_\_ • **Serapias Pers. 1807 (Orchidaceae)** (non Serapias L. → ING) \_\_\_\_\_ • **Serapiastrum A.A.Eaton 1908 (unknown)** Bezug zu Serapiastrum *Kuntze*, diese entspricht Serapias L. → Proc. Biol. Soc. Washington 21: 67. 1908 \_\_\_\_\_ • **Serapiastrum Kuntze 1898 (Orchidaceae)** entspricht Serapias L. → ING, → Revis. Gen. Pl. 3(2.1): 141. 1898

\* **Serena Raf. 1838 (Amaryllidaceae)**

**Serena**, Nymphe \_\_\_\_\_ • **Serena Raf. 1838 (Amaryllidaceae)** → Fl. Tellur. 4: 20. 1838

**Serenaea Hook.f. 1883 (Arecaceae)**

**Sereno Watson** (1826 - 1892) amerikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker), nahm an einer Expedition von Clarence King zur Erforschung der Geologie entlang des 40. Breitengrades teil, sammelte dort mit William Whitman Bailey Pflanzen, war dann Assistent von → Asa Gray und 1874 - 92 Kurator des Gray-Herbars, reiste in den USA, Guatemala und Europa, schrieb u.a. 'Botany' (im 'Report of the geological exploration of the 40th parallel made ... by Clarence King') \_\_\_\_\_ (S.Watson) \_\_\_\_\_ • **Serenaea Hook.f. 1883 (Arecaceae)** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 926, 1228. 1883 (im Text veröffentlicht als 'Serenaea', Hooker korrigierte dann aber auf Seite 1228 zu 'Serenoa') \_\_\_\_\_ • **Serenoa Hook.f. 1883 (Arecaceae)** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 926, 1228. 1883 (im Text veröffentlicht als 'Serenaea', Hooker korrigierte dann aber auf Seite 1228 zu 'Serenoa') \_\_\_\_\_ • **Serenopsis Hollick 1893 (\*Fossil)** Bezug zu Serenaea → Bull. Torrey Bot. Club 20: 169. 1893 \_\_\_\_\_ • **Watsonamra Kuntze 1891 (Rubiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 302. 1891

**Serenoa Hook.f. 1883 (Arecaceae)**

**Sereno Watson** (1826 - 1892) amerikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker), nahm an einer Expedition von Clarence King zur Erforschung der Geologie entlang des 40. Breitengrades teil, sammelte dort mit William Whitman Bailey Pflanzen, war dann Assistent von → Asa Gray und 1874 - 92 Kurator des Gray-Herbars, reiste in den USA, Guatemala und Europa, schrieb u.a. 'Botany' (im 'Report of the geological exploration of the 40th parallel made ... by Clarence King') \_\_\_\_\_ (S.Watson) \_\_\_\_\_ • **Serenaea Hook.f. 1883 (Arecaceae)** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 926, 1228. 1883 (im Text veröffentlicht als 'Serenaea', Hooker korrigierte dann aber auf Seite 1228 zu 'Serenoa') \_\_\_\_\_ • **Serenoa Hook.f. 1883 (Arecaceae)** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 926, 1228. 1883 (im Text veröffentlicht als 'Serenaea', Hooker korrigierte dann aber auf Seite 1228 zu 'Serenoa') \_\_\_\_\_ • **Serenopsis Hollick 1893 (\*Fossil)** Bezug zu Serenaea → Bull. Torrey Bot. Club 20: 169. 1893 \_\_\_\_\_ • **Watsonamra Kuntze 1891 (Rubiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 302. 1891

**Serenopsis Hollick 1893 (\*Fossil)**

**Sereno Watson** (1826 - 1892) amerikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker), nahm an einer Expedition von Clarence King zur Erforschung der Geologie entlang des 40. Breitengrades teil, sammelte dort mit William Whitman Bailey Pflanzen, war dann Assistent von → Asa Gray und 1874 - 92 Kurator des Gray-Herbars, reiste in den USA, Guatemala und Europa, schrieb u.a. 'Botany' (im 'Report of the geological exploration of the 40th parallel made ... by Clarence King') \_\_\_\_\_ (S.Watson) \_\_\_\_\_ • **Serenaea Hook.f. 1883 (Arecaceae)** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 926, 1228. 1883 (im Text veröffentlicht als 'Serenaea', Hooker korrigierte dann aber auf Seite 1228 zu 'Serenoa') \_\_\_\_\_ • **Serenoa Hook.f. 1883 (Arecaceae)** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 926, 1228. 1883 (im Text veröffentlicht als 'Serenaea', Hooker korrigierte dann aber auf Seite 1228 zu 'Serenoa') \_\_\_\_\_ • **Serenopsis Hollick 1893 (\*Fossil)** Bezug zu Serenaea → Bull. Torrey Bot. Club 20: 169. 1893 \_\_\_\_\_ • **Watsonamra Kuntze 1891 (Rubiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 302. 1891

**Seretoberlinia P.A.Duvign. 1950 (Fabaceae, Caesalpinieae)**

**Félix Seret** (1875 - 1910) belgischer Agraringenieur, Professor für Agronomie, leitete den Botanischen Garten in Eala/Kongo, starb dann aber kurz vor einer Amtsübernahme in Kongo, sammelte vieles für den BG in Brüssel \_\_\_\_\_ • **Seretoberlinia P.A.Duvign. 1950 (Fabaceae, Caesalpinieae)** → Ann. Mus. Congo Belge, Bot. ser. 5, 2(2): 136-137. 1907, → Bull. Seances Inst. Roy. Colon. Belge 21: 435. 1950 (Typus 'Seretoberlinia seretii' ist entstanden aus 'Berlinia seretii')

**Sergia Fed. 1957 (Campanulaceae)**

**Serguéi Vassilievich Juzepczuk** (Sergueï Vassilievitch Iouzeptchouk/Juzepchúk) (1893 - 1959) russischer Botaniker, arbeitete am BG der Universität in St. Petersburg, Spezialist für Solanaceae, befasste sich u.a. mit Kartoffeln, unternahm botanische Expeditionen in Südamerika, schrieb u.a. über Solanaceae, arbeitete auch mit → Wladimir Leontjewitsch Komarov an der 'Flora URSS' \_\_\_\_\_ (Juz.) \_\_\_\_\_ • **Juzepczukia Chrshan. 1948 (Rosaceae)** \_\_\_\_\_ • **Sergia Fed. 1957 (Campanulaceae)** → Flora URSS 24: 301. 1972 (englische Ausgabe)

**Seriana Willd. 1799 (Sapindaceae)**

**Philippe Serjeant** (17. Jahrh.) französischer Geistlicher (Minimen-Mönch), Arzt und Botaniker, war aus Calais ('caletanus') und über 25 Jahre lang in Rom im Kloster La Trinité du Mont, → Charles Plumier machte während seines Aufenthaltes dort seine Bekanntschaft und wandte sich daraufhin der Botanik zu \_\_\_\_\_ • **Seriana Willd. 1799 (Sapindaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2: 464. 1799, → Critica Botanica 72. 1737 \_\_\_\_\_ • **Seriana Plum. ex Schumach. 1794 (Sapindaceae)** entspricht Serjania *Mill.* → Skriv. Nuturh. Selsk. Kjoeb. 3(2): 125. 1794 \_\_\_\_\_ • **Serjania Mill. 1754 (Sapindaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 34. 1703 (Pflanzennamen von Plumier, als 'Seriana') \_\_\_\_\_ • **Serjania Vell. 1829 '1825' (incertae sedis)** → Fl. Flumin. 23. 1829

**Seriana Plum. ex Schumach. 1794 (Sapindaceae)**

**Philippe Serjeant** (17. Jahrh.) französischer Geistlicher (Minimen-Mönch), Arzt und Botaniker, war aus Calais ('caletanus') und über 25 Jahre lang in Rom im Kloster La Trinité du Mont, → Charles Plumier machte während seines Aufenthaltes dort seine Bekanntschaft und wandte sich daraufhin der Botanik zu \_\_\_\_\_ • **Seriana Willd. 1799 (Sapindaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2: 464. 1799, → Critica Botanica 72. 1737 \_\_\_\_\_ • **Seriana Plum. ex Schumach. 1794 (Sapindaceae)** entspricht Serjania *Mill.* → Skriv. Nuturh. Selsk. Kjoeb. 3(2): 125. 1794 \_\_\_\_\_ • **Serjania Mill. 1754 (Sapindaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 34. 1703 (Pflanzennamen von Plumier, als 'Seriana') \_\_\_\_\_ • **Serjania Vell. 1829 '1825' (incertae sedis)** → Fl. Flumin. 23. 1829

**Seringea F.Muell. 1877 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Nicolas Charles Seringe** (1776 - 1858) französischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war 1801 - 20 Lehrer für Französisch in Bern und 1820 - 30 in Genf, dann bis 1858 Professor der Botanik und Direktor des BG in Lyon, wichtigster Mitarbeiter von → Augustin Pyramus de Candolle, befasste sich mit vielen Pflanzenfamilien und -gattungen in seinen 'Catalogue de ...', 'Mémoire sur ...', teilweise zusammengefasst in 'Musée helvétique', 'Bulletin botanique' \_\_\_\_\_ (Ser.) \_\_\_\_\_ • **Seringea F.Muell. 1877 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu Seringia ('Seringea') *J.Gay* → Fragm. (Mueller) 10(86): 96. 1877 \_\_\_\_\_ • **Seringia J.Gay 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 7: 442. 1821 \_\_\_\_\_ • **Seringia Spreng. 1818 (Celastraceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 912. 1818

**Seringia J.Gay 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Nicolas Charles Seringe** (1776 - 1858) französischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war 1801 - 20 Lehrer für Französisch in Bern und 1820 - 30 in Genf, dann bis 1858 Professor der Botanik und Direktor des BG in Lyon, wichtigster Mitarbeiter von → Augustin Pyramus de Candolle, befasste sich mit vielen Pflanzenfamilien und -gattungen in seinen 'Catalogue de ...', 'Mémoire sur ...', teilweise zusammengefasst in 'Musée helvétique', 'Bulletin botanique' (Ser.) • **Seringea F.Muell. 1877 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu Seringia ('Seringea') *J.Gay* → Fragm. (Mueller) 10(86): 96. 1877 • **Seringia J.Gay 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 7: 442. 1821 • **Seringia Spreng. 1818 (Celastraceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 912. 1818

#### Seringia Spreng. 1818 (Celastraceae)

**Nicolas Charles Seringe** (1776 - 1858) französischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war 1801 - 20 Lehrer für Französisch in Bern und 1820 - 30 in Genf, dann bis 1858 Professor der Botanik und Direktor des BG in Lyon, wichtigster Mitarbeiter von → Augustin Pyramus de Candolle, befasste sich mit vielen Pflanzenfamilien und -gattungen in seinen 'Catalogue de ...', 'Mémoire sur ...', teilweise zusammengefasst in 'Musée helvétique', 'Bulletin botanique' (Ser.) • **Seringea F.Muell. 1877 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu Seringia ('Seringea') *J.Gay* → Fragm. (Mueller) 10(86): 96. 1877 • **Seringia J.Gay 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 7: 442. 1821 • **Seringia Spreng. 1818 (Celastraceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 912. 1818

#### Serjania Mill. 1754 (Sapindaceae)

**Philippe Serjeant** (17. Jahrh.) französischer Geistlicher (Minimen-Mönch), Arzt und Botaniker, war aus Calais ('caletanus') und über 25 Jahre lang in Rom im Kloster La Trinité du Mont, → Charles Plumier machte während seines Aufenthaltes dort seine Bekanntschaft und wandte sich daraufhin der Botanik zu • **Seriana Willd. 1799 (Sapindaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2: 464. 1799, → Critica Botanica 72. 1737 • **Seriania Plum. ex Schumach. 1794 (Sapindaceae)** entspricht *Serjania Mill.* → Skriv. Naturh. Selsk. Kjoeb. 3(2): 125. 1794 • **Serjania Mill. 1754 (Sapindaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 34. 1703 (Pflanzennamen von Plumier, als 'Seriania') • **Serjania Vell. 1829 '1825' (incertae sedis)** → Fl. Flumin. 23. 1829

#### Serjania Vell. 1829 '1825' (incertae sedis)

**Philippe Serjeant** (17. Jahrh.) französischer Geistlicher (Minimen-Mönch), Arzt und Botaniker, war aus Calais ('caletanus') und über 25 Jahre lang in Rom im Kloster La Trinité du Mont, → Charles Plumier machte während seines Aufenthaltes dort seine Bekanntschaft und wandte sich daraufhin der Botanik zu • **Seriana Willd. 1799 (Sapindaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2: 464. 1799, → Critica Botanica 72. 1737 • **Seriania Plum. ex Schumach. 1794 (Sapindaceae)** entspricht *Serjania Mill.* → Skriv. Naturh. Selsk. Kjoeb. 3(2): 125. 1794 • **Serjania Mill. 1754 (Sapindaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 34. 1703 (Pflanzennamen von Plumier, als 'Seriania') • **Serjania Vell. 1829 '1825' (incertae sedis)** → Fl. Flumin. 23. 1829

#### Serpaea Gardner 1848 (Asteraceae)

**Joaquim Jerônimo Serpa** (1773 - 1842/44) brasilianischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Olinda und Pernambuco • **Hieronima Allemão 1848 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu *Hieronima Allemão* → IPNI • **Hieronima Allemão 1848 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Pflanzenreich 81/IV. 147. XV. 30. 1921 (Sekundär-Literatur) • **Hieronima Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Hieronima ('Hieronima') Allemão* → Étude Euphorb. 652. 1858 • **Hieronima Walp. 1853 (Phyllanthaceae)** Bezug zu *Hieronima Allemão* → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 3: 937. 1853 • **Hieronima Allemão 1848 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** orth. var. zu *Hieronima Allemão* → IPNI • **Serpaea Gardner 1848 (Asteraceae)** → London J. Bot. 7: 296. 1848

#### Serra Cav. 1786 (Malvaceae)

**Buenaventura Serra** y Ferragut (1728 - 1784) spanischer Gelehrter und Jurist beider Rechte, Professor für kanonisches Recht an der Universität in La Palma/Mallorca, war 'Cronista General del Reino de Mallorca' und wurde auf Empfehlung von → Pedro Rodríguez Campomanes y Sorrida in die Real Academia de la Historia aufgenommen, war Mitgründer der Sociedad Económica Mallorquina de Amigos del País, besaß eine reichhaltige Bibliothek, unterstützte u.a. den Botaniker → Pierre Cusson, als dieser auf der Insel war, war selbst sehr an Botanik, Ornithologie und Archäologie interessiert und sammelte Pflanzen auf Mallorca • **Senra Cav. 1786 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Diss. 2: 83, 104. 1786 • **Senraea Willd. 1800 (Malvaceae)** orth. var./Bezug zu *Senra Cav.* → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(1): 695. 1800 • **Serra Cav. 1786 (Malvaceae)** → Diss. 2: 83, 104. 1786 • **Serraea Spreng. 1826 (Malvaceae)** → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 78. 1826

#### Serraea Spreng. 1826 (Malvaceae)

**Buenaventura Serra** y Ferragut (1728 - 1784) spanischer Gelehrter und Jurist beider Rechte, Professor für kanonisches Recht an der Universität in La Palma/Mallorca, war 'Cronista General del Reino de Mallorca' und wurde auf Empfehlung von → Pedro Rodríguez Campomanes y Sorrida in die Real Academia de la Historia aufgenommen, war Mitgründer der Sociedad Económica Mallorquina de Amigos del País, besaß eine reichhaltige Bibliothek, unterstützte u.a. den Botaniker → Pierre Cusson, als dieser auf der Insel war, war selbst sehr an Botanik, Ornithologie und Archäologie interessiert und sammelte Pflanzen auf Mallorca • **Senra Cav. 1786 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Diss. 2: 83, 104. 1786 • **Senraea Willd. 1800 (Malvaceae)** orth. var./Bezug zu *Senra Cav.* → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(1): 695. 1800 • **Serra Cav. 1786 (Malvaceae)** → Diss. 2: 83, 104. 1786 • **Serraea Spreng. 1826 (Malvaceae)** → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 78. 1826

#### Serrafalcus Parl. 1840 (Poaceae)

**Domenico Antonio Lo Faso Pietrasanta, Duca di Serradifalco** (1783 - 1863) italienischer Architekt, Archäologe und Schriftsteller, befasste sich mit der (Alt)tums-)Geschichte Siziliens, führte auch zahlreiche Ausgrabungen auf Sizilien durch, schrieb u.a. dazu 'Le Antichità di Sicilia ...' • **Serrafalcus Parl. 1840 (Poaceae)**

#### Serraria Adans. 1763 (Proteaceae)

**Joseph (Josephus) Serrurier** (1663 - 1742) niederländischer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Philosophie und Mathematik (ab 1705), dann der Medizin und Botanik (ab 1716) an der Universität in Utrecht, schrieb u.a. zur Experimentalphysik • **Serraria Adans. 1763 (Proteaceae)** • **Serraria Burm. 1739 (Proteaceae)** entspricht *Serruria Salisb.* → Rar. Afric. Pl. 10: 264, 266. 1739 • **Serraria Roem. & Schult. 1818 (Proteaceae)** → Syst. Veg. ed. 9, 3: 22. 1818 (Literatur berichtet über Namensänderung *Serraria Burm.* zu *Serruria Salisb.*) • **Serruria Salisb. 1807 (Proteaceae)** → Parad. Lond. ad t 67. 1807

#### Serraria Burm. 1739 (Proteaceae)

**Joseph (Josephus) Serrurier** (1663 - 1742) niederländischer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Philosophie und Mathematik (ab 1705), dann der Medizin und Botanik (ab 1716) an der Universität in Utrecht, schrieb u.a. zur Experimentalphysik • **Serraria Adans. 1763 (Proteaceae)** • **Serraria Burm. 1739 (Proteaceae)** entspricht *Serruria Salisb.* → Rar. Afric. Pl. 10: 264, 266. 1739 • **Serraria Roem. & Schult. 1818 (Proteaceae)** → Syst. Veg. ed. 9, 3: 22. 1818 (Literatur berichtet über Namensänderung *Serraria Burm.* zu *Serruria Salisb.*) • **Serruria Salisb. 1807 (Proteaceae)** → Parad. Lond. ad t 67. 1807

#### Serraria Roem. & Schult. 1818 (Proteaceae)

**Joseph (Josephus) Serrurier** (1663 - 1742) niederländischer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Philosophie und Mathematik (ab 1705), dann der Medizin und Botanik (ab 1716) an der Universität in Utrecht, schrieb u.a. zur Experimentalphysik • **Serraria Adans. 1763 (Proteaceae)** • **Serraria Burm. 1739 (Proteaceae)** entspricht *Serruria Salisb.* → Rar. Afric. Pl. 10: 264, 266. 1739 • **Serraria Roem. & Schult. 1818 (Proteaceae)** → Syst. Veg. ed. 9, 3: 22. 1818 (Literatur berichtet über Namensänderung *Serraria Burm.* zu *Serruria Salisb.*) • **Serruria Salisb. 1807 (Proteaceae)** → Parad. Lond. ad t 67. 1807

#### Serresia Montrouz. 1860 (Violaceae, incertae sedis)

**Pierre Marcel Toussaint de Serres de Mespès** (1780 - 1862) französischer Naturwissenschaftler, Professor der Mineralogie und Geologie in Montpellier, auch wissenschaftlicher Berater am 'cours royale', befasste sich u.a. mit der Erforschung von südfranzösischen Höhlen und sammelte Fossilien, schrieb einiges dazu u.a. 'Nouveau Manuel complet de Paléontologie ...' (M.Serres) • **Serresia Montrouz. 1860 (Violaceae, incertae sedis)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 179. 1860

#### Serronia Gaudich. 1837 (Piperaceae)

**Alvez Serrão** (1799 - 1873), Kustos am Naturkundemuseum in Rio de Janeiro (A.Serrão) • **Serronia Gaudich. 1837 (Piperaceae)** → Icon. Sel. Pl. (Delessert) 3: 54. 1837

#### Serruria Salisb. 1807 (Proteaceae)

**Joseph (Josephus) Serrurier** (1663 - 1742) niederländischer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Philosophie und Mathematik (ab 1705), dann der Medizin und Botanik (ab 1716) an der Universität in Utrecht, schrieb u.a. zur Experimentalphysik • **Serraria Adans. 1763 (Proteaceae)** • **Serraria Burm. 1739 (Proteaceae)** entspricht *Serruria Salisb.* → Rar. Afric. Pl. 10: 264, 266. 1739 • **Serraria Roem. & Schult. 1818 (Proteaceae)** → Syst. Veg. ed. 9, 3: 22. 1818 (Literatur berichtet über Namensänderung *Serraria Burm.* zu *Serruria Salisb.*) • **Serruria Salisb. 1807 (Proteaceae)** → Parad. Lond. ad t 67. 1807

#### Sersalisia R.Br. 1810 (Sapotaceae)

**Giovanni Battista Sersalis** (Gerolamo Sersale) (1584 - 1654) italienischer Geistlicher, auch Zoologe und Astronom, war Mönch und Priester (SJ) in Neapel, legte u.a. eine Karte der Mondoberfläche an, wurde von → Fabio Colonna erwähnt • **Sersalisia R.Br. 1810 (Sapotaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 529. 1810

#### Sertuenera Mart. 1826 (Amaranthaceae)

**Friedrich Wilhelm Adam Sertürner** (1783 - 1841) deutscher Apotheker, arbeitete als Apotheker u.a. in Paderborn, Einbeck und später mit eigener Apotheke in Hameln, entdeckte und isolierte das Morphin aus dem Opium, machte dazu auch Selbstversuche und veröffentlichte seine Ergebnisse 1806 als 'Darstellung der reinen Mohnsäure (Opiumsäure) nebst

einer chemischen Untersuchung des Opiums'\_\_\_\_\_ • **Sertuenera Mart. 1826 (Amaranthaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 36. 1826

#### **Servicktia Ignatov 1990 (\*Fossil)**

**Sergei Viktorovich** (Viktorovich/Wicktorowitsch) **Meyen** (1935 - 1987) russischer Botaniker, Paläologe und Geologe, arbeitete u.a. auch mit → A.V. Gomankov, stellte dem Autor Mikhail Stanislavovich Ignatov fossiles Material zur Verfügung\_\_\_\_\_ (S.V.Meyen)\_\_\_\_\_ • **Servicktia Ignatov 1990 (\*Fossil)** → Palaeontographica Abt. B Paläophytol. 217: 181. 1990 (Pflanzennamen nach **Sergei Viktorovich Meyen**)

#### **Servitia M.S.Christ. & Alstrup 2001 (Fungi)**

**Miroslav J. Servit** (1886 - 1959) tschechischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe), leitete landwirtschaftliche Versuchsanstalten und Schulen an verschiedenen Orten, schrieb u.a. 'Zur Flechtenflora Böhmens und Mährens', 'Flechten aus der Tschechoslowakei'\_\_\_\_\_ (Servit)\_\_\_\_\_ • **Servitia M.S.Christ. & Alstrup 2001 (Fungi)**

#### **Seshagiria Ansari & Hemadri 1971 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Rolla Seshagiri Rao** (1921 - x) indischer Botaniker, Professor der Botanik, nahm u.a. am Botanical Survey of India sowie an einer indischen Expedition nach Nepal teil\_\_\_\_\_ (R.S.Rao)\_\_\_\_\_ • **Seshagiria Ansari & Hemadri 1971 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Indian Forester 97(3): 126. 1971

#### **Sesleria Nutt. 1818 (Poaceae)**

**Lionardo** (Leonard) **Sesler** (x - 1785) deutsch-italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte mit grossem Ansehen als Arzt in Venedig, besass auf der Insel Santa Elena einen eigenen 'botanischen' Garten mit vielen 'exotischen' Pflanzen (wurde von → Giovanni Antonio Scopoli gerühmt), sammelte bei Exkursionen in den Bergen u.a. mit Scopoli und → Vitaliano Donati Pflanzen und war auch mit dem Venezianer → Filippo Vincenzo Farsetti befreundet, schrieb eine Geschichte des BG in Padua\_\_\_\_\_ (Sesl.)\_\_\_\_\_ • **Sesleria Nutt. 1818 (Poaceae)** Bezug zu europäischen Arten von **Sesleria Scop.** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 1: 64. 1818\_\_\_\_\_ • **Sesleria Scop. 1760 (Poaceae)** → Fl. Carniol. 63. 1760\_\_\_\_\_ • **Sesleriella Deyl 1946 (Poaceae)** Bezug zu **Sesleria Scop.** → Opera Bot. Čech. 3 (Stud. Gen. Sesleria) : 230. 1946\_\_\_\_\_ • **Sesleria Spreng. 1815 (Poaceae)** entspricht **Sesleria Scop.** → IPNI, → Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 21 sphalm. 1815

#### **Sesleria Scop. 1760 (Poaceae)**

**Lionardo** (Leonard) **Sesler** (x - 1785) deutsch-italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte mit grossem Ansehen als Arzt in Venedig, besass auf der Insel Santa Elena einen eigenen 'botanischen' Garten mit vielen 'exotischen' Pflanzen (wurde von → Giovanni Antonio Scopoli gerühmt), sammelte bei Exkursionen in den Bergen u.a. mit Scopoli und → Vitaliano Donati Pflanzen und war auch mit dem Venezianer → Filippo Vincenzo Farsetti befreundet, schrieb eine Geschichte des BG in Padua\_\_\_\_\_ (Sesl.)\_\_\_\_\_ • **Sesleria Nutt. 1818 (Poaceae)** Bezug zu europäischen Arten von **Sesleria Scop.** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 1: 64. 1818\_\_\_\_\_ • **Sesleria Scop. 1760 (Poaceae)** → Fl. Carniol. 63. 1760\_\_\_\_\_ • **Sesleriella Deyl 1946 (Poaceae)** Bezug zu **Sesleria Scop.** → Opera Bot. Čech. 3 (Stud. Gen. Sesleria) : 230. 1946\_\_\_\_\_ • **Sesleria Spreng. 1815 (Poaceae)** entspricht **Sesleria Scop.** → IPNI, → Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 21 sphalm. 1815

#### **Sesleriella Deyl 1946 (Poaceae)**

**Lionardo** (Leonard) **Sesler** (x - 1785) deutsch-italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte mit grossem Ansehen als Arzt in Venedig, besass auf der Insel Santa Elena einen eigenen 'botanischen' Garten mit vielen 'exotischen' Pflanzen (wurde von → Giovanni Antonio Scopoli gerühmt), sammelte bei Exkursionen in den Bergen u.a. mit Scopoli und → Vitaliano Donati Pflanzen und war auch mit dem Venezianer → Filippo Vincenzo Farsetti befreundet, schrieb eine Geschichte des BG in Padua\_\_\_\_\_ (Sesl.)\_\_\_\_\_ • **Sesleria Nutt. 1818 (Poaceae)** Bezug zu europäischen Arten von **Sesleria Scop.** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 1: 64. 1818\_\_\_\_\_ • **Sesleria Scop. 1760 (Poaceae)** → Fl. Carniol. 63. 1760\_\_\_\_\_ • **Sesleriella Deyl 1946 (Poaceae)** Bezug zu **Sesleria Scop.** → Opera Bot. Čech. 3 (Stud. Gen. Sesleria) : 230. 1946\_\_\_\_\_ • **Sesleria Spreng. 1815 (Poaceae)** entspricht **Sesleria Scop.** → IPNI, → Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 21 sphalm. 1815

#### **Sessea Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae)**

**Martín** (de) **Sessé y Lacasta** (1751 - 1808) spanischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Spanien (Madrid), auf Kuba und in Mexiko City, widmete sich ab 1789 nur noch der Botanik, war auf Expedition in Mexiko, auf Kuba und Puerto Rico u.a. mit → José Mariano Mociño, 1787 Direktor des Royal BG in Mexiko, kehrte 1803 nach Madrid zurück, schrieb 'Plantae Novae Hispaniae' und 'Flora mexicana', seine botanischen und zoologischen Zeichnungen wurden erst 1980 in einer privaten Bibliothek wiederentdeckt \_\_\_\_\_ (Sessé)\_\_\_\_\_ • **Sessea Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 21. 1794\_\_\_\_\_ • **Sesseopsis Hassl. 1917 (Solanaceae)** Bezug zu **Sessea Ruiz & Pav.** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 20: 183. 1917

#### **Sesseopsis Hassl. 1917 (Solanaceae)**

**Martín** (de) **Sessé y Lacasta** (1751 - 1808) spanischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Spanien (Madrid), auf Kuba und in Mexiko City, widmete sich ab 1789 nur noch der Botanik, war auf Expedition in Mexiko, auf Kuba und Puerto Rico u.a. mit → José Mariano Mociño, 1787 Direktor des Royal BG in Mexiko, kehrte 1803 nach Madrid zurück, schrieb 'Plantae Novae Hispaniae' und 'Flora mexicana', seine botanischen und zoologischen Zeichnungen wurden erst 1980 in einer privaten Bibliothek wiederentdeckt \_\_\_\_\_ (Sessé)\_\_\_\_\_ • **Sessea Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 21. 1794\_\_\_\_\_ • **Sesseopsis Hassl. 1917 (Solanaceae)** Bezug zu **Sessea Ruiz & Pav.** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 20: 183. 1917

#### **Sesleria Spreng. 1815 (Poaceae)**

**Lionardo** (Leonard) **Sesler** (x - 1785) deutsch-italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte mit grossem Ansehen als Arzt in Venedig, besass auf der Insel Santa Elena einen eigenen 'botanischen' Garten mit vielen 'exotischen' Pflanzen (wurde von → Giovanni Antonio Scopoli gerühmt), sammelte bei Exkursionen in den Bergen u.a. mit Scopoli und → Vitaliano Donati Pflanzen und war auch mit dem Venezianer → Filippo Vincenzo Farsetti befreundet, schrieb eine Geschichte des BG in Padua\_\_\_\_\_ (Sesl.)\_\_\_\_\_ • **Sesleria Nutt. 1818 (Poaceae)** Bezug zu europäischen Arten von **Sesleria Scop.** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 1: 64. 1818\_\_\_\_\_ • **Sesleria Scop. 1760 (Poaceae)** → Fl. Carniol. 63. 1760\_\_\_\_\_ • **Sesleriella Deyl 1946 (Poaceae)** Bezug zu **Sesleria Scop.** → Opera Bot. Čech. 3 (Stud. Gen. Sesleria) : 230. 1946\_\_\_\_\_ • **Sesleria Spreng. 1815 (Poaceae)** entspricht **Sesleria Scop.** → IPNI, → Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 21 sphalm. 1815

#### **Setchellanthus Brandege 1909 (Setchellanthaceae, Capparaceae)**

**William Albert Setchell** (1864 - 1943) amerikanischer Botaniker (Algologe, Pflanzengeograph), Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley 1895 - 1934, unternahm viele Reisen weltweit u.a. nach Alaska, Samoa, Tahiti, Hawaii, Java, schrieb einiges über Meeresflora/Algen, arbeitete mit → Nathaniel Lyon Gardner\_\_\_\_\_ (Setch.)\_\_\_\_\_ • **Setchellanthus Brandege 1909 (Setchellanthaceae, Capparaceae)** → Univ. Calif. Publ. Bot. 3(8): 378. 1909\_\_\_\_\_ • **Setchellia Magnus 1896 (Fungi)** → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg (Abh.) 37: 91. 1896\_\_\_\_\_ • **Setchelliella G.De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 8: (6). 1936, → Diagn. Alg. Nov. ser. 1, 15. 1938\_\_\_\_\_ • **Setcheliogaster Pouzar 1958 (Fungi)** → Ceska Mykol. 12: 33. 1958 (entstanden aus 'Secotium tenuipes' *Setch.*)

#### **Setchellia Magnus 1896 (Fungi)**

**William Albert Setchell** (1864 - 1943) amerikanischer Botaniker (Algologe, Pflanzengeograph), Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley 1895 - 1934, unternahm viele Reisen weltweit u.a. nach Alaska, Samoa, Tahiti, Hawaii, Java, schrieb einiges über Meeresflora/Algen, arbeitete mit → Nathaniel Lyon Gardner\_\_\_\_\_ (Setch.)\_\_\_\_\_ • **Setchellanthus Brandege 1909 (Setchellanthaceae, Capparaceae)** → Univ. Calif. Publ. Bot. 3(8): 378. 1909\_\_\_\_\_ • **Setchellia Magnus 1896 (Fungi)** → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg (Abh.) 37: 91. 1896\_\_\_\_\_ • **Setchelliella G.De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 8: (6). 1936, → Diagn. Alg. Nov. ser. 1, 15. 1938\_\_\_\_\_ • **Setcheliogaster Pouzar 1958 (Fungi)** → Ceska Mykol. 12: 33. 1958 (entstanden aus 'Secotium tenuipes' *Setch.*)

#### **Setchelliella G.De Toni 1936 (Algae)**

**William Albert Setchell** (1864 - 1943) amerikanischer Botaniker (Algologe, Pflanzengeograph), Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley 1895 - 1934, unternahm viele Reisen weltweit u.a. nach Alaska, Samoa, Tahiti, Hawaii, Java, schrieb einiges über Meeresflora/Algen, arbeitete mit → Nathaniel Lyon Gardner\_\_\_\_\_ (Setch.)\_\_\_\_\_ • **Setchellanthus Brandege 1909 (Setchellanthaceae, Capparaceae)** → Univ. Calif. Publ. Bot. 3(8): 378. 1909\_\_\_\_\_ • **Setchellia Magnus 1896 (Fungi)** → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg (Abh.) 37: 91. 1896\_\_\_\_\_ • **Setchelliella G.De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 8: (6). 1936, → Diagn. Alg. Nov. ser. 1, 15. 1938\_\_\_\_\_ • **Setcheliogaster Pouzar 1958 (Fungi)** → Ceska Mykol. 12: 33. 1958 (entstanden aus 'Secotium tenuipes' *Setch.*)

#### **Setcheliogaster Pouzar 1958 (Fungi)**

**William Albert Setchell** (1864 - 1943) amerikanischer Botaniker (Algologe, Pflanzengeograph), Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley 1895 - 1934, unternahm viele Reisen weltweit u.a. nach Alaska, Samoa, Tahiti, Hawaii, Java, schrieb einiges über Meeresflora/Algen, arbeitete mit → Nathaniel Lyon Gardner\_\_\_\_\_ (Setch.)\_\_\_\_\_ • **Setchellanthus Brandege 1909 (Setchellanthaceae, Capparaceae)** → Univ. Calif. Publ. Bot. 3(8): 378. 1909\_\_\_\_\_ • **Setchellia Magnus 1896 (Fungi)** → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg (Abh.) 37: 91. 1896\_\_\_\_\_ • **Setchelliella G.De Toni 1936 (Algae)** → Noter. Nomencl. Alg. 8: (6). 1936, → Diagn. Alg. Nov. ser. 1, 15. 1938\_\_\_\_\_ • **Setcheliogaster Pouzar 1958 (Fungi)** → Ceska Mykol. 12: 33. 1958 (entstanden aus 'Secotium tenuipes' *Setch.*)

#### **Sethia Kunth 1822 (Erythroxylaceae)**

**Simeon Seth** (Symeon Sethi) (11. Jahrh.) byzantinischer Arzt und Gelehrter, auch Übersetzer antiker Werke, befasste sich mit den Naturwissenschaften, verfasste u.a. ein Werk über Lebensmittel aufgrund von Werken des Psellos und des → Pedanios Dioscorides, schrieb auch ein 'Conspectus rerum naturalium'\_\_\_\_\_ • **Sethia Kunth 1822 (Erythroxylaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 175. 1822 (ed. qu.)



**Seubertia H.C.Watson 1844 (Asteraceae)**

**Moritz August Seubert** (1818 - 1878) deutscher Botaniker, Professor der Botanik, Zoologie, Direktor des BG und des Grossherzoglichen Naturalienkabinetts (ist heute das Naturkundemuseum) in Karlsruhe, schrieb ein 'Lehrbuch der gesammten Pflanzenkunde', 'Excursionsflora ...' (u.a. für Baden) sowie eine 'Flora azorica' zu Pflanzen, die von → Christian Ferdinand Friedrich Hochstetter und dessen ältestem Sohn Karl Christian Friedrich Hochstetter gesammelt worden waren (Seub.) • **Seubertia H.C.Watson 1844 (Asteraceae)** → London J. Bot. 3: 602. 1844 • **Seubertia Kunth 1843 (Liliaceae)** → Enum. Pl. 4: 475. 1843

**Seubertia Kunth 1843 (Liliaceae)**

**Moritz August Seubert** (1818 - 1878) deutscher Botaniker, Professor der Botanik, Zoologie, Direktor des BG und des Grossherzoglichen Naturalienkabinetts (ist heute das Naturkundemuseum) in Karlsruhe, schrieb ein 'Lehrbuch der gesammten Pflanzenkunde', 'Excursionsflora ...' (u.a. für Baden) sowie eine 'Flora azorica' zu Pflanzen, die von → Christian Ferdinand Friedrich Hochstetter und dessen ältestem Sohn Karl Christian Friedrich Hochstetter gesammelt worden waren (Seub.) • **Seubertia H.C.Watson 1844 (Asteraceae)** → London J. Bot. 3: 602. 1844 • **Seubertia Kunth 1843 (Liliaceae)** → Enum. Pl. 4: 475. 1843

**Seuratia Pat. 1904 (Fungi)**

**Léon Gaston Seurat** (1872 - 1949) französischer Zoologe (Parasitologe) und Botaniker, Professor der Zoologie an der Universität in Algier, befasste sich mit der Fauna von Nordafrika und Französisch Polynesien, schrieb dazu einiges sowie u.a. ein Wörterbuch ('Vocabulaire des termes d'histoire naturelle') zu naturwissenschaftlichen Begriffen (Flora, Fauna) in den Dialekten der pazifischen Inseln (Tahiti, Marquesas) (Seurat) • **Seuratia Pat. 1904 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 20: 135. 1904 • **Seuratiopsis Woron. 1934 (Fungi)**

**Seuratiopsis Woron. 1934 (Fungi)**

**Léon Gaston Seurat** (1872 - 1949) französischer Zoologe (Parasitologe) und Botaniker, Professor der Zoologie an der Universität in Algier, befasste sich mit der Fauna von Nordafrika und Französisch Polynesien, schrieb dazu einiges sowie u.a. ein Wörterbuch ('Vocabulaire des termes d'histoire naturelle') zu naturwissenschaftlichen Begriffen (Flora, Fauna) in den Dialekten der pazifischen Inseln (Tahiti, Marquesas) (Seurat) • **Seuratia Pat. 1904 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 20: 135. 1904 • **Seuratiopsis Woron. 1934 (Fungi)**

**Seutera Rchb. 1828 (Asclepiadaceae)**

**Bartholomäus Seuter** (Seutter, Seuterus, Saiter, Seyder) (1678 - 1754) deutscher Porzellan- und Fayence-Maler, Emailleur, Seidenfärber, Kupferstecher und Verleger, war aus Augsburg, befasste sich als Erster in Deutschland mit dem Farbdruck mittels verschiedener Platten, lieferte die Platten zu → Johann Wilhelm Weinmanns 'Phytanthoza iconographia' • eventuell **Seutera Rchb. 1828 (Asclepiadaceae)**

## oder

**Johann Georg Freiherr von Seutter** (1769 - 1833) deutscher Forst- und Finanzmann, trat 1790 in die Hohe Karlsschule Stuttgart ein, war u.a. Jagdjunker beim Markgraf von Baden in Karlsruhe, am Oberforstamt in Altheim bei Ulm, 1817 Direktor der königlichen Forstrathes in Stuttgart und ab 1824 Direktor der Finanzkammer in Ludwigsburg, besass bedeutende naturwissenschaftliche Sammlungen, die vom Staat für die forst- und landwirtschaftliche Akademie Hohenheim angekauft wurden, schrieb u.a. 1799 'Ueber Wachstum, Bewirthschaftung und Behandlung der Buch-Waldungen - Ein Beitrag zur Forstwissenschaft' • eventuell **Seutera Rchb. 1828 (Asclepiadaceae)**

**Severinia Ten. 1840 (Rutaceae)**

**Marco Aurelio Severino** (1580 - 1656) italienischer Arzt (Anatom), Professor der Anatomie und Chirurgie in Neapel, befasste sich u.a. mit der vergleichenden Anatomie und den Werken des → Demokrit und → Aristoteles, korrespondierte mit → Thomas Bartholin und Johann Georg Volkamer d.Ä., starb bei einer Pestepidemie, schrieb u.a. 'Zootomia democritea', 'Antiperipatias, hoc est adversus Aristoteles' • **Severinia Ten. 1840 (Rutaceae)** → Atti Riunione Sci. Ital. 3: 502. 1841

**Sewardia Zeiller 1900 (\*Fossil)**

**Albert Charles Seward** (1863 - 1941) britischer Geologe und (Paläo-)Botaniker (Algologe, Bryologe), war ab 1890 zunächst Dozent am St. John's College, dann 1906 - 36 Professor der Botanik in Cambridge, schrieb einiges zur fossilen Flora ('Fossil Plants', 'The Jurassic Flora') u.a. auch 'Plant life through the ages' (Seward) • **Sewardia Zeiller 1900 (\*Fossil)** → Éléments Paleobot. 232. 1900 • **Sewardiella Fucini 1936 (\*Fossil)** • **Sewardiella Kashyap 1915 (Fossomboniaceae)** • **Sewardiodendron Florin 1958 (\*Fossil)** → Acta Horti Berg. 17: 303, 306, 387. 1958 (als Autor genannt) • **Sewardioxylon K.M.Gupta 1971 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 131: 160. 1971

**Sewardiella Fucini 1936 (\*Fossil)**

**Albert Charles Seward** (1863 - 1941) britischer Geologe und (Paläo-)Botaniker (Algologe, Bryologe), war ab 1890 zunächst Dozent am St. John's College, dann 1906 - 36 Professor der Botanik in Cambridge, schrieb einiges zur fossilen Flora ('Fossil Plants', 'The Jurassic Flora') u.a. auch 'Plant life through the ages' (Seward) • **Sewardia Zeiller 1900 (\*Fossil)** → Éléments Paleobot. 232. 1900 • **Sewardiella Fucini 1936 (\*Fossil)** • **Sewardiella Kashyap 1915 (Fossomboniaceae)** • **Sewardiodendron Florin 1958 (\*Fossil)** → Acta Horti Berg. 17: 303, 306, 387. 1958 (als Autor genannt) • **Sewardioxylon K.M.Gupta 1971 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 131: 160. 1971

**Sewardiella Kashyap 1915 (Fossomboniaceae)**

**Albert Charles Seward** (1863 - 1941) britischer Geologe und (Paläo-)Botaniker (Algologe, Bryologe), war ab 1890 zunächst Dozent am St. John's College, dann 1906 - 36 Professor der Botanik in Cambridge, schrieb einiges zur fossilen Flora ('Fossil Plants', 'The Jurassic Flora') u.a. auch 'Plant life through the ages' (Seward) • **Sewardia Zeiller 1900 (\*Fossil)** → Éléments Paleobot. 232. 1900 • **Sewardiella Fucini 1936 (\*Fossil)** • **Sewardiella Kashyap 1915 (Fossomboniaceae)** • **Sewardiodendron Florin 1958 (\*Fossil)** → Acta Horti Berg. 17: 303, 306, 387. 1958 (als Autor genannt) • **Sewardioxylon K.M.Gupta 1971 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 131: 160. 1971

**Sewardiodendron Florin 1958 (\*Fossil)**

**Albert Charles Seward** (1863 - 1941) britischer Geologe und (Paläo-)Botaniker (Algologe, Bryologe), war ab 1890 zunächst Dozent am St. John's College, dann 1906 - 36 Professor der Botanik in Cambridge, schrieb einiges zur fossilen Flora ('Fossil Plants', 'The Jurassic Flora') u.a. auch 'Plant life through the ages' (Seward) • **Sewardia Zeiller 1900 (\*Fossil)** → Éléments Paleobot. 232. 1900 • **Sewardiella Fucini 1936 (\*Fossil)** • **Sewardiella Kashyap 1915 (Fossomboniaceae)** • **Sewardiodendron Florin 1958 (\*Fossil)** → Acta Horti Berg. 17: 303, 306, 387. 1958 (als Autor genannt) • **Sewardioxylon K.M.Gupta 1971 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 131: 160. 1971

**Sewardioxylon K.M.Gupta 1971 (\*Fossil)**

**Albert Charles Seward** (1863 - 1941) britischer Geologe und (Paläo-)Botaniker (Algologe, Bryologe), war ab 1890 zunächst Dozent am St. John's College, dann 1906 - 36 Professor der Botanik in Cambridge, schrieb einiges zur fossilen Flora ('Fossil Plants', 'The Jurassic Flora') u.a. auch 'Plant life through the ages' (Seward) • **Sewardia Zeiller 1900 (\*Fossil)** → Éléments Paleobot. 232. 1900 • **Sewardiella Fucini 1936 (\*Fossil)** • **Sewardiella Kashyap 1915 (Fossomboniaceae)** • **Sewardiodendron Florin 1958 (\*Fossil)** → Acta Horti Berg. 17: 303, 306, 387. 1958 (als Autor genannt) • **Sewardioxylon K.M.Gupta 1971 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 131: 160. 1971

**Sewerzowia Regel & Schmalh. 1877 (Fabaceae)**

**Nikolai Alexejewitsch Sewerzoff** (Sewerzov) (1827 - 1884) russischer Zoologe, Botaniker und Forschungsreisender, unternahm zahlreiche Expeditionen (Kaspisches Tiefland, Taschkent, Pamir-Gebirge), sammelte u.a. mit → Eduard August von Regel Pflanzen in Turkestan, schrieb u.a. über die räumliche (horizontale und vertikale) Verteilung von Wildtieren in Taschkent, ertrank in einem Nebenfluss des Don • **Sewerzowia Regel & Schmalh. 1877 (Fabaceae)** → Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 5: 580. 1877

**Sextonia van der Werff 1998 (Lauraceae)**

**André Joseph Guillaume Henri 'Doc' Kostermans** (1906 - 1994) (holländisch-)indonesischer Botaniker und Taxonom, arbeitete in Buitenzorg/Bogor über die Vegetation von Südostasien, schrieb darüber einiges u.a. 'The Mangoes', arbeitete auch mit an der 'Flora von Surinam' von → August Adriaan Pulle (Kosterm.) • **Kostermansia Soegeng 1959 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Reinwardtia 5: 1. 1959 • **Kostermansinda Rifai 1968 (Fungi)** → Reinwardtia 7: 376. 1968 • **Kostermanthus Prance 1979 (Chrysobalanaceae)** → Brittonia 31(1): 91. 1979 (als Autor genannt) • **Sextonia van der Werff 1998 (Lauraceae)** → Novon. 7: 436, 438. 1997 (Pflanzennamen nach Kosterman = Küster/Sakristan = *Sexton*, eine englische Übertragung seines Namens)

**Seymeria Pursh 1813 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Henry Seymer** (1745 - 1800) englischer (Amateur-)Botaniker, sammelte exotische Pflanzen, Freund von → William Richard Pulteney und → Daniel Carlsson Solander • **Seymeria Pursh 1813 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Amer. Sept. (Pursh) 2: 736. 1813 • **Seymeriopsis Tzvelev 1987 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Seymeria Pursh* → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 72(12): 1662. 1987

**Seymeriopsis Tzvelev 1987 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Henry Seymer** (1745 - 1800) englischer (Amateur-)Botaniker, sammelte exotische Pflanzen, Freund von → William Richard Pulteney und → Daniel Carlsson Solander • **Seymeria Pursh 1813 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Amer. Sept. (Pursh) 2: 736. 1813 • **Seymeriopsis Tzvelev 1987 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

Bezug zu *Seymeria Pursh* → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 72(12): 1662. 1987

#### Seymouria Sweet 1824 (Geraniaceae)

(Mrs.) ... Seymour, war aus/in Woburn/Bedfordshire und züchtete Geranien \_\_\_\_ • **Seymouria Sweet 1824 (Geraniaceae)** → Geraniaceae 3: 206. 1824

#### Seynesia Sacc. 1883 (Fungi)

**Jules de Seynes** (1833 - 1912) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Naturgeschichte an der Medizinischen Fakultät in Paris, war zuvor auch an der Universität in Montpellier, Mitgründer der Société botanique de France 1854 und deren Präsident 1877 - 87, schrieb u.a. zu Parasiten bei Pflanzen und Tieren und 'Flore mycologique de la région de Montpellier' (De Seynes) \_\_\_\_ • **Seynesia Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fungorum 2: 668. 1883 \_\_\_\_ • **Seynesiella G.Arnaud 1918 (Fungi)** Bezug zu *Seynesia auct.* → Ann. École Natl. Agric. Montpellier ser. 2, 16: 202-203. 1918 \_\_\_\_ • **Seynesiola Speg. 1919 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 23: 498-499. 1919, → Syll. Fungorum 2: 668. 1883 'Seynesia Sacc.' (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Seynesiopeltis F.Stevens & R.W.Ryan 1925 (Fungi)** Bezug zu *Seynesia Sacc.* → Bernice P. Bishop Mus. Bull. 19: 69. 1925 \_\_\_\_ • **Seynesiopsis Henn. 1904 (Fungi)** Bezug zu *Seynesia Sacc.* → Hedwigia 43: 392. 1904 \_\_\_\_ • **Seynesiospora Batt. 1960 (Fungi)**

#### Seynesiella G.Arnaud 1918 (Fungi)

**Jules de Seynes** (1833 - 1912) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Naturgeschichte an der Medizinischen Fakultät in Paris, war zuvor auch an der Universität in Montpellier, Mitgründer der Société botanique de France 1854 und deren Präsident 1877 - 87, schrieb u.a. zu Parasiten bei Pflanzen und Tieren und 'Flore mycologique de la région de Montpellier' (De Seynes) \_\_\_\_ • **Seynesia Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fungorum 2: 668. 1883 \_\_\_\_ • **Seynesiella G.Arnaud 1918 (Fungi)** Bezug zu *Seynesia auct.* → Ann. École Natl. Agric. Montpellier ser. 2, 16: 202-203. 1918 \_\_\_\_ • **Seynesiola Speg. 1919 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 23: 498-499. 1919, → Syll. Fungorum 2: 668. 1883 'Seynesia Sacc.' (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Seynesiopeltis F.Stevens & R.W.Ryan 1925 (Fungi)** Bezug zu *Seynesia Sacc.* → Bernice P. Bishop Mus. Bull. 19: 69. 1925 \_\_\_\_ • **Seynesiopsis Henn. 1904 (Fungi)** Bezug zu *Seynesia Sacc.* → Hedwigia 43: 392. 1904 \_\_\_\_ • **Seynesiospora Batt. 1960 (Fungi)**

#### Seynesiola Speg. 1919 (Fungi)

**Jules de Seynes** (1833 - 1912) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Naturgeschichte an der Medizinischen Fakultät in Paris, war zuvor auch an der Universität in Montpellier, Mitgründer der Société botanique de France 1854 und deren Präsident 1877 - 87, schrieb u.a. zu Parasiten bei Pflanzen und Tieren und 'Flore mycologique de la région de Montpellier' (De Seynes) \_\_\_\_ • **Seynesia Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fungorum 2: 668. 1883 \_\_\_\_ • **Seynesiella G.Arnaud 1918 (Fungi)** Bezug zu *Seynesia auct.* → Ann. École Natl. Agric. Montpellier ser. 2, 16: 202-203. 1918 \_\_\_\_ • **Seynesiola Speg. 1919 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 23: 498-499. 1919, → Syll. Fungorum 2: 668. 1883 'Seynesia Sacc.' (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Seynesiopeltis F.Stevens & R.W.Ryan 1925 (Fungi)** Bezug zu *Seynesia Sacc.* → Bernice P. Bishop Mus. Bull. 19: 69. 1925 \_\_\_\_ • **Seynesiopsis Henn. 1904 (Fungi)** Bezug zu *Seynesia Sacc.* → Hedwigia 43: 392. 1904 \_\_\_\_ • **Seynesiospora Batt. 1960 (Fungi)**

#### Seynesiopeltis F.Stevens & R.W.Ryan 1925 (Fungi)

**Jules de Seynes** (1833 - 1912) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Naturgeschichte an der Medizinischen Fakultät in Paris, war zuvor auch an der Universität in Montpellier, Mitgründer der Société botanique de France 1854 und deren Präsident 1877 - 87, schrieb u.a. zu Parasiten bei Pflanzen und Tieren und 'Flore mycologique de la région de Montpellier' (De Seynes) \_\_\_\_ • **Seynesia Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fungorum 2: 668. 1883 \_\_\_\_ • **Seynesiella G.Arnaud 1918 (Fungi)** Bezug zu *Seynesia auct.* → Ann. École Natl. Agric. Montpellier ser. 2, 16: 202-203. 1918 \_\_\_\_ • **Seynesiola Speg. 1919 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 23: 498-499. 1919, → Syll. Fungorum 2: 668. 1883 'Seynesia Sacc.' (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Seynesiopeltis F.Stevens & R.W.Ryan 1925 (Fungi)** Bezug zu *Seynesia Sacc.* → Bernice P. Bishop Mus. Bull. 19: 69. 1925 \_\_\_\_ • **Seynesiopsis Henn. 1904 (Fungi)** Bezug zu *Seynesia Sacc.* → Hedwigia 43: 392. 1904 \_\_\_\_ • **Seynesiospora Batt. 1960 (Fungi)**

#### Seynesiopsis Henn. 1904 (Fungi)

**Jules de Seynes** (1833 - 1912) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Naturgeschichte an der Medizinischen Fakultät in Paris, war zuvor auch an der Universität in Montpellier, Mitgründer der Société botanique de France 1854 und deren Präsident 1877 - 87, schrieb u.a. zu Parasiten bei Pflanzen und Tieren und 'Flore mycologique de la région de Montpellier' (De Seynes) \_\_\_\_ • **Seynesia Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fungorum 2: 668. 1883 \_\_\_\_ • **Seynesiella G.Arnaud 1918 (Fungi)** Bezug zu *Seynesia auct.* → Ann. École Natl. Agric. Montpellier ser. 2, 16: 202-203. 1918 \_\_\_\_ • **Seynesiola Speg. 1919 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 23: 498-499. 1919, → Syll. Fungorum 2: 668. 1883 'Seynesia Sacc.' (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Seynesiopeltis F.Stevens & R.W.Ryan 1925 (Fungi)** Bezug zu *Seynesia Sacc.* → Bernice P. Bishop Mus. Bull. 19: 69. 1925 \_\_\_\_ • **Seynesiopsis Henn. 1904 (Fungi)** Bezug zu *Seynesia Sacc.* → Hedwigia 43: 392. 1904 \_\_\_\_ • **Seynesiospora Batt. 1960 (Fungi)**

#### Seynesiospora Batt. 1960 (Fungi)

**Jules de Seynes** (1833 - 1912) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Naturgeschichte an der Medizinischen Fakultät in Paris, war zuvor auch an der Universität in Montpellier, Mitgründer der Société botanique de France 1854 und deren Präsident 1877 - 87, schrieb u.a. zu Parasiten bei Pflanzen und Tieren und 'Flore mycologique de la région de Montpellier' (De Seynes) \_\_\_\_ • **Seynesia Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fungorum 2: 668. 1883 \_\_\_\_ • **Seynesiella G.Arnaud 1918 (Fungi)** Bezug zu *Seynesia auct.* → Ann. École Natl. Agric. Montpellier ser. 2, 16: 202-203. 1918 \_\_\_\_ • **Seynesiola Speg. 1919 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 23: 498-499. 1919, → Syll. Fungorum 2: 668. 1883 'Seynesia Sacc.' (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Seynesiopeltis F.Stevens & R.W.Ryan 1925 (Fungi)** Bezug zu *Seynesia Sacc.* → Bernice P. Bishop Mus. Bull. 19: 69. 1925 \_\_\_\_ • **Seynesiopsis Henn. 1904 (Fungi)** Bezug zu *Seynesia Sacc.* → Hedwigia 43: 392. 1904 \_\_\_\_ • **Seynesiospora Batt. 1960 (Fungi)**

#### Seyrigia Keraudren 1961 (Cucurbitaceae)

**André Seyrig** (1897 - 1945) französisch-elsässischer (Amateur-)Entomologe und Botaniker, lebte ab 1828 auf Madagaskar, stieg dort vom einfachen Bergwerksarbeiter zum Bergwerksdirektor auf, beschäftigte sich mit der Entomologie und den von den Insekten besuchten Pflanzen, so entstand 1932 ein sehr vollständiges Herbar der in der Minengegend Ampandandrava (Distrikt Bekily) gesammelten Pflanzen, im gleichen Jahr erschien auch seine Insekten-Monographie 'Les Ichneumonides de Madagascar' (schrieb auch über Hymenoptera), die Sammlungen gingen an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris ('Seyrig-Sammlung'), 1942 warfen ihn die französischen Kolonialherren ins Gefängnis von Tananarivo (heute Antananarivo), wo er Anfang 1945 unter mysteriösen Umständen ermordet wurde, war nach einer Genealogie mit einer Renée Westermann verheiratet, sein Bruder Henri Seyrig war ein berühmter Archäologe, Historiker und vor allem in Syrien tätig, sein Grossvater (väterlicherseits) Theophil Seyrig (1843 - 1923) war Ingenieur, stammte aus Berlin, ging nach Belgien und war eine Zeit lang Compagnon von Gustave Eiffel (gründete mit ihm die Fa. Eiffel & Cie.), sein Bruder Henri war verheiratet mit Hermine de Saussure, einer Ururenkelin von → Horace Benedict de Saussure, deren Tochter Delphine Seyrig war dann eine bekannte französische Filmschauspielerin, die Autorin → Monique Keraudren-Aymonin vom Muséum national d'Histoire naturelle in Paris benannte die Gattung nach dem 'Kollegen' und Antoine François Alfred Lacroix, ein Mineraloge, Vulkanologe und Sekretär der Académie des Sciences in Paris, beschäftigte sich auch mit der Mineralogie von Madagaskar und widmete ihm 1940 das in der Nähe der Minen gefundene Mineral 'Seyrigit', eine Varietät von 'Scheelit' \_\_\_\_ • **Seyrigia Keraudren 1961 (Cucurbitaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 107: 299. 1961

#### Shafera Greenm. 1912 (Asteraceae)

**John Adolph Shafer** (1863 - 1918) amerikanischer Botaniker und Apotheker, sammelte Pflanzen in den USA, in Mittelamerika und der Karibik u.a. mit und für → Nathaniel Lord Britton, war 1897 - 1903 Kurator am Carnegie-Museum (botanische Abteilung), 1904 - 10 Kustos am Museum des BG in New York, Spezialist für kubanische Flora \_\_\_\_ (Shafer) \_\_\_\_ • **Shafera Greenm. 1912 (Asteraceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser., 2(8): 327. 1912 \_\_\_\_ • **Shaferocharis Urb. 1912 (Rubiaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 7: 412. 1912 \_\_\_\_ • **Shaferodendron Gilly 1942 (Sapotaceae)**

#### Shaferocharis Urb. 1912 (Rubiaceae)

**John Adolph Shafer** (1863 - 1918) amerikanischer Botaniker und Apotheker, sammelte Pflanzen in den USA, in Mittelamerika und der Karibik u.a. mit und für → Nathaniel Lord Britton, war 1897 - 1903 Kurator am Carnegie-Museum (botanische Abteilung), 1904 - 10 Kustos am Museum des BG in New York, Spezialist für kubanische Flora \_\_\_\_ (Shafer) \_\_\_\_ • **Shafera Greenm. 1912 (Asteraceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser., 2(8): 327. 1912 \_\_\_\_ • **Shaferocharis Urb. 1912 (Rubiaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 7: 412. 1912 \_\_\_\_ • **Shaferodendron Gilly 1942 (Sapotaceae)**

#### Shaferodendron Gilly 1942 (Sapotaceae)

**John Adolph Shafer** (1863 - 1918) amerikanischer Botaniker und Apotheker, sammelte Pflanzen in den USA, in Mittelamerika und der Karibik u.a. mit und für → Nathaniel Lord Britton, war 1897 - 1903 Kurator am Carnegie-Museum (botanische Abteilung), 1904 - 10 Kustos am Museum des BG in New York, Spezialist für kubanische Flora \_\_\_\_ (Shafer) \_\_\_\_ • **Shafera Greenm. 1912 (Asteraceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser., 2(8): 327. 1912 \_\_\_\_ • **Shaferocharis Urb. 1912 (Rubiaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 7: 412. 1912 \_\_\_\_ • **Shaferodendron Gilly 1942 (Sapotaceae)**

#### Shangwua Yu J.Wang, Raab-Straube, Susanna & J.Quan Liu 2013 (Asteraceae)

**Shang Wu Liu** (1934 - x) chinesischer Botaniker und Taxonom, Professor am Northwest Institut of Biology in Xining/Provinz Qinghai, gab eine 'Flora Qinghaica' heraus \_\_\_\_ (S.W.Liu) \_\_\_\_ • **Shangwua Yu J.Wang, Raab-Straube, Susanna & J.Quan Liu 2013 (Asteraceae)** → Taxon 62(5): 992. 2013

#### Shanoria Subram. & K.Ramagr. 1956 (Fungi)

**Leland 'Lee' Shanor** (1914 - 1993) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Pflanzenpathologe, war bis 1956 Professor der Botanik an der Universität in Urbana/Illinois, auch Kurator der mykologischen Sammlungen, später an Universitäten in Florida, war u.a. Präsident der Mycological Society of America \_\_\_\_ (Shanor) \_\_\_\_ • **Shanoria Subram. & K.Ramagr. 1956 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 39(3): 317. 1956, → Biblioth. Lichenol. 107: 102. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Shanoriella Bat. & Cif. 1962 (Fungi)** →

Sydowia Beih. 3: 101. 1962

**Shanoriella Bat. & Cif. 1962 (Fungi)**

**Leland 'Lee' Shanor** (1914 - 1993) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Pflanzenpathologe, war bis 1956 Professor der Botanik an der Universität in Urbana/Illinois, auch Kurator der mykologischen Sammlungen, später an Universitäten in Florida, war u.a. Präsident der Mycological Society of America (Shanor) • **Shanoria Subram. & K.Ramakr. 1956 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 39(3): 317. 1956, → Biblioth. Lichenol. 107: 102. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Shanoriella Bat. & Cif. 1962 (Fungi)** → Sydowia Beih. 3: 101. 1962

**Shantzia Lewton 1928 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Homer LeRoy Shantz** (1876 - 1958) amerikanischer Botaniker und Agronom, arbeitete am Bureau of Plant Industry (USDA), war 1928 - 36 Präsident der Universität von Arizona, unternahm Afrikareisen u.a. mit der Smithsonian Africa Expedition 1919 - 20, befasste sich mit einer fotografischen Dokumentation von Veränderungen in der Pflanzenwelt, schrieb zur Bodenbeschaffenheit und Agrarproduktion (Shantz) • **Shantzia Lewton 1928 (Malvaceae, Bombacaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 18: 15. 1928

**Sharpiella Z.Iwats. 1965 (Hypnaceae)**

**Aaron John 'Jack' Sharp** (1904 - 1997) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität von Tennessee in Knoxville 1928 - 74, befasste sich mit Moosen, war auch Kurator des Herbars, schrieb zur Taxonomie der Bryophyten von Tennessee, war Mit-Autor von 'Great Smoky Mountains Wildflowers', wurde von Freunden auch 'Uncle Jack' genannt (Sharp) • **Neosharpiella H.Rob. & Delgad. 1973 (Gigaspermaceae, Funariaceae)** → Bryologist 76(4): 537. 1973 • **Sharpiella Z.Iwats. 1965 (Hypnaceae)** • **Unclejackia Ignatov, T.J.Kop. & D.H.Norris 1999 (Brachytheciaceae)** → Acta Bot. Fenn. 165: 37. 1999 (Pflanzennamen: hiess für Freunde 'Uncle Jack')

**Shawia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Asteraceae)**

**Thomas Shaw** (1693 - 1751) englischer Geistlicher, reiste in der Levante und in Afrika, Professor für Griechisch in Oxford, sammelte und beschrieb Pflanzen (Shaw) • **Shawia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Asteraceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 95. 1775

**Shawiella Hansf. 1957 (Fungi)**

**Dorothy E. Shaw** (1920 - 2007) australische Botanikerin (Mykologin, Pathologin), reiste und sammelte Pflanzen in Papua Neuguinea, Australien und Kanada, befasste sich u.a. mit Pflanzenkrankheiten z.B. an Kaffee-Sträuchern, schrieb u.a. 'Microorganisms in Papua New Guinea' (D.E.Shaw) • **Shawiella Hansf. 1957 (Fungi)** → Proc. Linn. Soc. New South Wales 82: 226. 1957 (als Sammlerin genannt)

**Sheareria S.Moore 1875 (Asteraceae)**

**George Campbell Shearer** (1836 - 1892) schottischer Arzt, praktizierte als Arzt in Liverpool ab etwa 1875, unterrichtete auch Biologie/Botanik an der Liverpool School of Medicine, ging nach seiner Heirat 1868 mit seiner Frau nach China, stand dort in Kontakt mit → Joseph Dalton Hooker und mit → Jean Pierre Armand David, schrieb u.a. 'Opium Smoking and Opium Eating, Their Treatment and Cure' (Shearer) • **Sheareria S.Moore 1875 (Asteraceae)** → J. Bot. 13: 225, 227. 1875

**Shearia Petr. 1924 (Fungi)**

**Cornelius Lott Shear** (1865 - 1956) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), war 1898 - 1935 am US Department of Agriculture (USDA), reiste und sammelte 1927/28 auf Hawaii, schrieb u.a. zu amerikanischen Gräsern und Pilz-Parasiten, mit → Frederick Edward Clements 'The Genera of Fungi' (Shear) • **Shearia Petr. 1924 (Fungi)** → Ann. Mycol. 22(1/2): 179-180. 1924 (entstanden aus 'Camarosporium magnoliae' Shear) • **Sheariella Petr. 1952 (Fungi)** → Sydowia 6(4): 302, 305. 1952

**Sheariella Petr. 1952 (Fungi)**

**Cornelius Lott Shear** (1865 - 1956) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), war 1898 - 1935 am US Department of Agriculture (USDA), reiste und sammelte 1927/28 auf Hawaii, schrieb u.a. zu amerikanischen Gräsern und Pilz-Parasiten, mit → Frederick Edward Clements 'The Genera of Fungi' (Shear) • **Shearia Petr. 1924 (Fungi)** → Ann. Mycol. 22(1/2): 179-180. 1924 (entstanden aus 'Camarosporium magnoliae' Shear) • **Sheariella Petr. 1952 (Fungi)** → Sydowia 6(4): 302, 305. 1952

**Shecutia Nieuwl. 1916 (Fungi)**

**John Linnaeus Edward Whitridge Shcut** (1770 - 1836) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1791 - 1836 als Arzt in Charleston, schrieb über die Flora von Carolina 'Flora carolinaensis' (Shcut) • **Shcutia Nieuwl. 1916 (Fungi)** → Amer. Midl. Naturalist 4(9): 379. 1916

**Sheffieldia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Primulaceae)**

**William Sheffield** (ca. 1732 - 1795) englischer Geistlicher und Botaniker, war 1772 - 95 Leiter des Ashmolean Museum in Oxford (Sheffield) • **Scheffieldia Scop. 1777 (Primulaceae)** Bezug zu Sheffieldia ('Scheffieldia Förster') J.R.Forst. & G.Forst. → Introd. 183. 1777 • **Sheffieldia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Primulaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 17. 1776

**Sheilanthera I.Williams 1981 (Rutaceae)**

**Sheila Williams**, Frau des südafrikanischen Botanikers und Autors Ion James Muirhead Williams (1912 - 2001), sammelte mit ihrem Mann (Williams) • **Sheilanthera I.Williams 1981 (Rutaceae)**

**Shenea G.B.Mathews 1947 (\*Fossil)**

**Shen Chien-shih** (x - vor 1947), war u.a. Dean des College of Arts and Letters an der katholischen Fu-Jen-Universität in Peking (Shen) • **Shenea G.B.Mathews 1947 (\*Fossil)** → Peking Nat. Hist. Bull. 16(3-4): 240. 1947-48

**Shepherdia Nutt. 1818 (Elaeagnaceae)**

**John Shepherd** (ca. 1764 - 1836) englischer Gärtner, legte für und mit → William Roscoe in Liverpool einen BG nach dem Linnéschen System an, war dort dann 1803 - 36 Kurator, der Garten war besonders wegen der Orchideen, Ingwertgewächsen sowie Farnen ein grosser Anziehungspunkt, aus Schiffsballaststeinen wurde auch der erste Steingarten Englands angelegt, es gab eine grosse Bibliothek und durch die Freundschaft mit → James Edward Smith und → Thomas Nuttall ein bedeutendes Herbar, der Garten wurde in den 1830er-Jahren erweitert und u.a. für die vielen Tropenpflanzen ein Gewächshaus errichtet, schrieb 'A catalogue of plants in the Botanic Garden, at Liverpool', Nachfolger war dann 1836 - 54 sein Neffe Henry Shepherd (ca. 1783 - 1858), der als Erster Farne aus Sporen heranzog (Sheph.) • **Shepherdia Nutt. 1818 (Elaeagnaceae)** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 2: 240. 1818

**Sherardia Adans. 1763 (Verbenaceae)**

**William Sherard** (ca. 1658 - 1728) englischer Jurist, Diplomat, Mäzen und Botaniker, studierte Botanik in Paris bei → Joseph Pitton de Tournefort und in Leiden bei → Paul Hermann, gab später dessen 'Paradisus batavus' heraus, war dann 1703 - 17 englischer Konsul in Smyrna (heute Izmir/Türkei), sammelte in Kleinasien und Griechenland sehr viele Pflanzen und stellte ein Herbarium mit 12.000 Spezies zusammen, sandte auch Samen an seinen jüngeren Bruder James Sherard, der sie in seinem Garten in Eltham zog, lernte bei seinen Reisen in Deutschland u.a. → Johann Jakob Dillen kennen, der ihm 1721 nach England folgte, vermachte der Universität Oxford sein grosses Vermögen für die Einrichtung des 'Sherardian Chair of Botany' (der noch heute existiert) mit der Auflage, dass Dillenius der erste Lehrstuhlinhaber wird, war von → Paolo Silvio Boccone mit der Technik des Naturselfstdruckes vertraut gemacht worden und sorgte für dessen Verbreitung in Europa, wovon auch → Johann Hieronymus Kniphof in Deutschland profitierte (Sherard) • **Sherardia Adans. 1763 (Verbenaceae)** • **Sherardia Boehm. 1760 (Aizoaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 408. 1760 • **Sherardia L. 1753 (Rubiaceae)** → Hort. Cliff. 33. 1838, → Sp. Pl. 102. 1753 • **Sherardia Mill. 1754 (Verbenaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754

**Sherardia Boehm. 1760 (Aizoaceae)**

**William Sherard** (ca. 1658 - 1728) englischer Jurist, Diplomat, Mäzen und Botaniker, studierte Botanik in Paris bei → Joseph Pitton de Tournefort und in Leiden bei → Paul Hermann, gab später dessen 'Paradisus batavus' heraus, war dann 1703 - 17 englischer Konsul in Smyrna (heute Izmir/Türkei), sammelte in Kleinasien und Griechenland sehr viele Pflanzen und stellte ein Herbarium mit 12.000 Spezies zusammen, sandte auch Samen an seinen jüngeren Bruder James Sherard, der sie in seinem Garten in Eltham zog, lernte bei seinen Reisen in Deutschland u.a. → Johann Jakob Dillen kennen, der ihm 1721 nach England folgte, vermachte der Universität Oxford sein grosses Vermögen für die Einrichtung des 'Sherardian Chair of Botany' (der noch heute existiert) mit der Auflage, dass Dillenius der erste Lehrstuhlinhaber wird, war von → Paolo Silvio Boccone mit der Technik des Naturselfstdruckes vertraut gemacht worden und sorgte für dessen Verbreitung in Europa, wovon auch → Johann Hieronymus Kniphof in Deutschland profitierte (Sherard) • **Sherardia Adans. 1763 (Verbenaceae)** • **Sherardia Boehm. 1760 (Aizoaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 408. 1760 • **Sherardia L. 1753 (Rubiaceae)** → Hort. Cliff. 33. 1838, → Sp. Pl. 102. 1753 • **Sherardia Mill. 1754 (Verbenaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754

**Sherardia L. 1753 (Rubiaceae)**

**William Sherard** (ca. 1658 - 1728) englischer Jurist, Diplomat, Mäzen und Botaniker, studierte Botanik in Paris bei → Joseph Pitton de Tournefort und in Leiden bei → Paul Hermann, gab später dessen 'Paradisus batavus' heraus, war dann 1703 - 17 englischer Konsul in Smyrna (heute Izmir/Türkei), sammelte in Kleinasien und Griechenland sehr viele Pflanzen und stellte ein Herbarium mit 12.000 Spezies zusammen, sandte auch Samen an seinen jüngeren Bruder James Sherard, der sie in seinem Garten in Eltham zog, lernte bei seinen Reisen in Deutschland u.a. → Johann Jakob Dillen kennen, der ihm 1721 nach England folgte, vermachte der Universität Oxford sein grosses Vermögen für die Einrichtung

des 'Sherardian Chair of Botany' (der noch heute existiert) mit der Auflage, dass Dillenius der erste Lehrstuhlinhaber wird, war von → Paolo Silvio Boccone mit der Technik des Naturselfdruckes vertraut gemacht worden und sorgte für dessen Verbreitung in Europa, wovon auch → Johann Hieronymus Kniphof in Deutschland profitierte \_\_\_\_\_ (Sherard) \_\_\_\_\_ • **Sherardia Adans. 1763 (Verbenaceae)** \_\_\_\_\_ • **Sherardia Boehm. 1760 (Aizoaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 408. 1760 \_\_\_\_\_ • **Sherardia L. 1753 (Rubiaceae)** → Hort. Cliff. 33. 1838, → Sp. Pl. 102. 1753 \_\_\_\_\_ • **Sherardia Mill. 1754 (Verbenaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754

**Sherardia Mill. 1754 (Verbenaceae)**

**William Sherard** (ca. 1658 - 1728) englischer Jurist, Diplomat, Mäzen und Botaniker, studierte Botanik in Paris bei → Joseph Pitton de Tournefort und in Leiden bei → Paul Hermann, gab später dessen 'Paradisus batavus' heraus, war dann 1703 - 17 englischer Konsul in Smyrna (heute Izmir/Türkei), sammelte in Kleinasien und Griechenland sehr viele Pflanzen und stellte ein Herbarium mit 12.000 Spezies zusammen, sandte auch Samen an seinen jüngeren Bruder James Sherard, der sie in seinem Garten in Eltham zog, lernte bei seinen Reisen in Deutschland u.a. → Johann Jakob Dillen kennen, der ihm 1721 nach England folgte, vermachte der Universität Oxford sein grosses Vermögen für die Einrichtung des 'Sherardian Chair of Botany' (der noch heute existiert) mit der Auflage, dass Dillenius der erste Lehrstuhlinhaber wird, war von → Paolo Silvio Boccone mit der Technik des Naturselfdruckes vertraut gemacht worden und sorgte für dessen Verbreitung in Europa, wovon auch → Johann Hieronymus Kniphof in Deutschland profitierte \_\_\_\_\_ (Sherard) \_\_\_\_\_ • **Sherardia Adans. 1763 (Verbenaceae)** \_\_\_\_\_ • **Sherardia Boehm. 1760 (Aizoaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3, 408. 1760 \_\_\_\_\_ • **Sherardia L. 1753 (Rubiaceae)** → Hort. Cliff. 33. 1838, → Sp. Pl. 102. 1753 \_\_\_\_\_ • **Sherardia Mill. 1754 (Verbenaceae)** → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754

**Sherbournia G.Don 1855 (Rubiaceae)**

**Margaret Dorothea Sherbourne**, geb. Willis (1791 - 1846) englische Pflanzensammlerin, brachte 'Sherbournia foliosa' in England zum ersten Mal zum Blühen, 2. Frau von Charles Robert Sherbourne \_\_\_\_\_ • **Sherbournia G.Don 1855 (Rubiaceae)** → Encycl. Pl. Suppl. (Loudon) 21: 1322. 1855

**Sherwoodia House 1907 (Diapensiaceae)**

**W.L. Sherwood**, war aus/in New York, hatte 12.000 Pflanzen von 'Shortia galacifolia' auf seinem Anwesen in Highlands/North Carolina, besass grosse Bibliothek mit botanischen Werken, unterstützte den Autor Homer Doliver House, schrieb eventuell 1898 'The Frogs and Toads found in the Vicinity of New York City' \_\_\_\_\_ • **Sherwoodia House 1907 (Diapensiaceae)** → Torreya 7: 234. 1907

**Shevockia Enroth & M.C.Ji 2006 (Neckeraceae)**

**James Robert 'Jim' Shevock** (1950 - x) amerikanischer Botaniker (Bryologe), war u.a. am National Park Service Cooperative Ecosystem Studies Unit in Berkeley, sammelte in den USA und in China, Mitherausgeber der Zeitschrift 'Fremontia' \_\_\_\_\_ (Shevock) \_\_\_\_\_ • **Shevockia Enroth & M.C.Ji 2006 (Neckeraceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 100: 69, 74. 2006

**Shibataea Makino ex Nakai 1933 (Poaceae)**

**Keita Shibata** (1878 - 1949) japanischer Botaniker und Bio-Chemiker, Professor der Botanik an der Universität von Sapporo 1908 - 10 und in Tokio 1918 - 38, danach bis 1949 Direktor des Iwata Instituts für (pflanzliche) Biochemie, Spezialist für Pflanzenphysiologie, arbeitete in Deutschland, auf Java, in Tokio und Sapporo, bestätigte den 1902 von Sergei Gavrilovich Navashin und → Jean Louis Léon Guignard entdeckten 'doppelten Befruchtungsvorgang' bei Pflanzen \_\_\_\_\_ (Shibata) \_\_\_\_\_ • **Shibataea Makino ex Nakai 1933 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Shibateranthis Nakai 1937 (Ranunculaceae)** → Bot. Mag. Tokyo 51: 362, 364. 1937

**Shibateranthis Nakai 1937 (Ranunculaceae)**

**Keita Shibata** (1878 - 1949) japanischer Botaniker und Bio-Chemiker, Professor der Botanik an der Universität von Sapporo 1908 - 10 und in Tokio 1918 - 38, danach bis 1949 Direktor des Iwata Instituts für (pflanzliche) Biochemie, Spezialist für Pflanzenphysiologie, arbeitete in Deutschland, auf Java, in Tokio und Sapporo, bestätigte den 1902 von Sergei Gavrilovich Navashin und → Jean Louis Léon Guignard entdeckten 'doppelten Befruchtungsvorgang' bei Pflanzen \_\_\_\_\_ (Shibata) \_\_\_\_\_ • **Shibataea Makino ex Nakai 1933 (Poaceae)** \_\_\_\_\_ • **Shibateranthis Nakai 1937 (Ranunculaceae)** → Bot. Mag. Tokyo 51: 362, 364. 1937

**Shimizuomyces Kobayasi 1981 (Fungi)**

**Daisuke Shimizu** (1915 - 1998) japanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe) \_\_\_\_\_ (Shimizu) \_\_\_\_\_ • **Shimizuomyces Kobayasi 1981 (Fungi)** → Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo B, 7: 1. 1981

**Shinnersia R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)**

**Lloyd Herbert Shinners** (1918 - 1971) (kanadisch-)amerikanischer Botaniker, Assistent/Professor und Direktor des Herbars an der Southern Methodist University in Dallas (Texas), Spezialist für nordamerikanische Asteraceae, schrieb 'Spring Flora of the Dallas-Fort Worth Area, Texas' \_\_\_\_\_ (Shinners) \_\_\_\_\_ • **Shinnersia R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)** → Phytologia 19: 297. 1970 \_\_\_\_\_ • **Shinnersoseris Tomb 1973 (Asteraceae)** → Sida 5(3): 186. 1973

**Shinnersoseris Tomb 1973 (Asteraceae)**

**Lloyd Herbert Shinners** (1918 - 1971) (kanadisch-)amerikanischer Botaniker, Assistent/Professor und Direktor des Herbars an der Southern Methodist University in Dallas (Texas), Spezialist für nordamerikanische Asteraceae, schrieb 'Spring Flora of the Dallas-Fort Worth Area, Texas' \_\_\_\_\_ (Shinners) \_\_\_\_\_ • **Shinnersia R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae)** → Phytologia 19: 297. 1970 \_\_\_\_\_ • **Shinnersoseris Tomb 1973 (Asteraceae)** → Sida 5(3): 186. 1973

**Shiraia Henn. 1900 (Fungi)**

**Mitsutaro 'Kotaro' Shirai** (1863 - 1932) japanischer Botaniker (Mykologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Tokio ab 1886, lehrte ab 1915 auch an der landwirtschaftlichen Hochschule, studierte 1899 - 1901 Pflanzenphysiologie an der Universität in Berlin und befasste sich bei → Paul Christoph Hennings auch mit der botanischen Nomenklatur, arbeitete zu Pflanzenkrankheiten und der historischen Entwicklung der Naturkunde in Japan, schrieb zu japanischen Pilzen sowie 'A Brief History of Botany in Old Japan' \_\_\_\_\_ (Shirai) \_\_\_\_\_ • **Shiraia Henn. 1900 (Fungi)** → Bot. Jahrb. Syst. 28: 274. 1900 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Shiraiella Hara 1914 (Fungi)** Bezug zu *Shiraia Henn.* → Bot. Mag. (Tokyo) 28: 403. 1914

**Shiraiella Hara 1914 (Fungi)**

**Mitsutaro 'Kotaro' Shirai** (1863 - 1932) japanischer Botaniker (Mykologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Tokio ab 1886, lehrte ab 1915 auch an der landwirtschaftlichen Hochschule, studierte 1899 - 1901 Pflanzenphysiologie an der Universität in Berlin und befasste sich bei → Paul Christoph Hennings auch mit der botanischen Nomenklatur, arbeitete zu Pflanzenkrankheiten und der historischen Entwicklung der Naturkunde in Japan, schrieb zu japanischen Pilzen sowie 'A Brief History of Botany in Old Japan' \_\_\_\_\_ (Shirai) \_\_\_\_\_ • **Shiraia Henn. 1900 (Fungi)** → Bot. Jahrb. Syst. 28: 274. 1900 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Shiraiella Hara 1914 (Fungi)** Bezug zu *Shiraia Henn.* → Bot. Mag. (Tokyo) 28: 403. 1914

**Shiuyinghua Paclt 1962 (Paulowniaceae, Scrophulariaceae)**

**Shiu Ying Hu** (1910 - 2012) (chinesisch-)amerikanische Botanikerin, kam 1946 in die USA, studierte an der Harvard Universität in Cambridge/Massachusetts und wurde von → Elmer Drew Merrill gefördert, forschte anschliessend am Arnold Arboretum, war dann 1968 - 75 Dozentin an der Chinesischen Universität in Hong Kong, arbeitete danach dort und in Harvard (wissenschaftlich) im Herbar, schrieb u.a. 'Food Plants of China', hiess bei ihren Kollegen 'Holly Hu' wegen ihres Interesses für 'heilige' Pflanzen \_\_\_\_\_ (S.Y.Hu) \_\_\_\_\_ • **Shiuyinghua Paclt 1962 (Paulowniaceae, Scrophulariaceae)** → J. Arnold Arbor. 43: 215. 1962

**Shonia R.J.F.Hend. & Halford 2005 (incertae sedis, Euphorbiaceae)**

**Enid Lynette 'Shoni' Henderson** (x - 1991), Frau des Autors Rodney John Francis Henderson, starb bei einem Verkehrsunfall 'auf der Suche nach Stenolobae' \_\_\_\_\_ • **Shonia R.J.F.Hend. & Halford 2005 (incertae sedis, Euphorbiaceae)** → Austrobaileya 7(1): 218. 2005 (als Dank für die über 30-jährige Unterstützung seiner botanischen Arbeit)

**Shorea Roxb. ex C.F.Gaertn. 1805 (Dipterocarpaceae)**

**John Shore**, 1. Baron Teignmouth (1751 - 1834) britischer Verwalter (Gouverneur), war in der englischen Ostindien-Kompanie und mit verschiedenen administrativen Aufgaben befasst, später Generalgouverneur von Indien 1793 - 97, trat für → Warren Hastings bei dessen oft umstrittenen Entscheidungen ein, Freund von → William Jones, schrieb über ihn 'Memoirs of the Life, Writings, and Correspondence of Sir William Jones' \_\_\_\_\_ • **Shorea Roxb. ex C.F.Gaertn. 1805 (Dipterocarpaceae)** → Pl. Coromandel (Roxb.) 3: 9. 1811, → Suppl. Carp. 3(1): 47. 1805

**Shortia Raf. 1840 (Brassicaceae)**

**Charles Wilkins Short** (1794 - 1863) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und medizinischen Botanik an der Universität in Lexington/Kentucky, praktizierte dort 1816 - 25 auch als Arzt, war 1838 - 49 Dean des medizinischen Instituts an der Universität in Louisville, botanisierte entlang des Ohio, schrieb zur Flora von Kentucky und Lexington z.B. 'A Catalog of the Native Phaenogamous Plants and Ferns of Kentucky', Freund des Autors → Asa Gray \_\_\_\_\_ (Short) \_\_\_\_\_ • **Shortia Raf. 1840 (Brassicaceae)** → Autik. Bot. 16. 1840 \_\_\_\_\_ • **Shortia Torr. & A.Gray 1842 (Diapensiaceae)** → Amer. J. Sci. Arts 42: 48. 1842 \_\_\_\_\_ • **Shortiopsis Hayata 1913 (Diapensiaceae)** Bezug zu *Shortia Torr. & A.Gray* → Icon. Pl. Formosan. 3: 147. 1913

**Shortia Torr. & A.Gray 1842 (Diapensiaceae)**

**Charles Wilkins Short** (1794 - 1863) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und medizinischen Botanik an der Universität in Lexington/Kentucky, praktizierte dort 1816 - 25 auch als Arzt, war 1838 - 49 Dean des medizinischen Instituts an der Universität in Louisville, botanisierte entlang des Ohio, schrieb zur Flora von Kentucky und

Lexington z.B. 'A Catalog of the Native Phaenogamous Plants and Ferns of Kentucky', Freund des Autors → Asa Gray \_\_\_\_\_ (Short) \_\_\_\_\_ • **Shortia Raf. 1840 (Brassicaceae)** → Autik. Bot. 16. 1840 \_\_\_\_\_ • **Shortia Torr. & A.Gray 1842 (Diapensiaceae)** → Amer. J. Sci. Arts 42: 48. 1842 \_\_\_\_\_ • **Shortiopsis Hayata 1913 (Diapensiaceae)** Bezug zu *Shortia Torr. & A.Gray* → Icon. Pl. Formosan. 3: 147. 1913

#### **Shortiopsis Hayata 1913 (Diapensiaceae)**

**Charles Wilkins Short** (1794 - 1863) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und medizinischen Botanik an der Universität in Lexington/Kentucky, praktizierte dort 1816 - 25 auch als Arzt, war 1838 - 49 Dean des medizinischen Instituts an der Universität in Louisville, botanisierte entlang des Ohio, schrieb zur Flora von Kentucky und Lexington z.B. 'A Catalog of the Native Phaenogamous Plants and Ferns of Kentucky', Freund des Autors → Asa Gray \_\_\_\_\_ (Short) \_\_\_\_\_ • **Shortia Raf. 1840 (Brassicaceae)** → Autik. Bot. 16. 1840 \_\_\_\_\_ • **Shortia Torr. & A.Gray 1842 (Diapensiaceae)** → Amer. J. Sci. Arts 42: 48. 1842 \_\_\_\_\_ • **Shortiopsis Hayata 1913 (Diapensiaceae)** Bezug zu *Shortia Torr. & A.Gray* → Icon. Pl. Formosan. 3: 147. 1913

#### **Shrubsolea E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)**

**William Hobbs Shrubsole** (1837 - 1927) englischer Kaufmann, Botaniker (Algologe) und (Amateur-)Geologe \_\_\_\_\_ (Shrubsole) \_\_\_\_\_ • **Shrubsolea E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)** → London Clay Flora 262. 1933

#### **Shultzia Raf. 1808 (Gentianaceae)**

**Benjamin Shultz** (Schultz) (1772 - 1814) amerikanischer Arzt und Botaniker, arbeitete an einer 'Balsam Farm' in Pennsylvania, fand diese Pflanze in Berks County/Pennsylvania (Shultz) \_\_\_\_\_ • **Shultzia Raf. 1808 (Gentianaceae)** → Med. Repos. 5: 356. 1808, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833

#### **Shuterea Choisy 1833 (Convolvulaceae)**

**James Shuter** (1795 - 1826) englischer Arzt und Botaniker, war 1822 im Regierungsauftrag in Madras, sammelte Pflanzen, Freund von → Robert Wight, der 1826 sein Nachfolger wurde, bekannt mit → James Townsend Mackay \_\_\_\_\_ • **Shuterea Choisy 1833 (Convolvulaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 6: 485. 1833 \_\_\_\_\_ • **Shuteria Wight & Arn. 1834 (Fabaceae)** → Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 207. 1834

#### **Shuteria Wight & Arn. 1834 (Fabaceae)**

**James Shuter** (1795 - 1826) englischer Arzt und Botaniker, war 1822 im Regierungsauftrag in Madras, sammelte Pflanzen, Freund von → Robert Wight, der 1826 sein Nachfolger wurde, bekannt mit → James Townsend Mackay \_\_\_\_\_ • **Shuterea Choisy 1833 (Convolvulaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 6: 485. 1833 \_\_\_\_\_ • **Shuteria Wight & Arn. 1834 (Fabaceae)** → Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 207. 1834

#### **Shuttleworthia Meisn. 1840 (Verbenaceae)**

**Robert James Shuttleworth** (1810 - 1874) britisch-schweizer Botaniker und Malakologe, lebte 1833 - 66 in Bern und dann bis 1874 in Hyères, war dazwischen auch in Edinburg (zum Studium) und Irland (bei seinem Stiefbruder), befasste sich überall mit den Pflanzen seiner Umgebung, erforschte Süßwasser-Algen, erstellte ein bedeutendes Herbar (über 150.000 Belege) und erwarb dazu auch Herbarien anderer Botaniker, sammelte auch intensiv Muscheln, schrieb über 'roten Schnee' (den er in den Alpen beobachtete) 'Nouvelles observations sur la matière colorante de la neige rouge' (s. zum Phänomen 'Roter Schnee' auch → Fredrik Anton von Wrangel) \_\_\_\_\_ (Shuttlew.) \_\_\_\_\_ • **Shuttleworthia Meisn. 1840 (Verbenaceae)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 198. 1840

#### **Sibbaldia L. 1753 (Rosaceae)**

**Robert Sibbald** (ca. 1643 - 1722) schottischer Arzt, Professor der Medizin in Edinburgh, praktizierte dort als (Leib-)Arzt (u.a. von Charles II.), befand die Zustände dort im Vergleich zu den Universitäten 'auf dem Kontinent' aber als erbärmlich, nannte die Ärzte 'Quacksalber' und schuf zunächst 1670 mit seinem Freund → Andrew Balfour einen (noch recht kleinen) Lehrgarten ('Physic Garden') unter der Leitung von → James Sutherland für die Ausbildung von Medizinstudenten, ab 1763 entstand an neuem Platz der erste 'Royal Botanic Garden' in Edinburgh unter der Leitung von → John Hope, auch ein 'College of Physicians' wurde 1681 per Royal Charter geschaffen, 1684 wurde Sibbald dort Präsident und erhielt dann ein Jahr später die erste Professur für Medizin an der Universität, sammelte auf Anregung von James Drummond 4. Earl of Perth (nicht zu verwechseln mit dem Botaniker → James Drummond) Material für eine geographische, statistische und naturhistorische Beschreibung Schottlands, schrieb dann 'Scotia illustrata' u.a. zu von ihm gesammelten Pflanzen und Pilzen, zu Tieren, Mineralien, zur Medizin usw., beschrieb in der Zoologie 1692 auch erstmals wissenschaftlich den Blauwal \_\_\_\_\_ • **Sibbaldia L. 1753 (Rosaceae)** → Fl. Lapp. ed. 2, 82. 1792 \_\_\_\_\_ • **Sibbaldianthe Juz. 1941 (Rosaceae)** Bezug zu *Sibbaldia L.* → Flora URSS 10: 167, 171. 1971 (englische Ausgabe) \_\_\_\_\_ • **Sibbaldiopsis Rydb. 1898 (Rosaceae)** Bezug zu *Sibbaldia L.* → Mem. Dept. Bot. Columb. Univ. 2: 187. 1898

#### **Sibbaldianthe Juz. 1941 (Rosaceae)**

**Robert Sibbald** (ca. 1643 - 1722) schottischer Arzt, Professor der Medizin in Edinburgh, praktizierte dort als (Leib-)Arzt (u.a. von Charles II.), befand die Zustände dort im Vergleich zu den Universitäten 'auf dem Kontinent' aber als erbärmlich, nannte die Ärzte 'Quacksalber' und schuf zunächst 1670 mit seinem Freund → Andrew Balfour einen (noch recht kleinen) Lehrgarten ('Physic Garden') unter der Leitung von → James Sutherland für die Ausbildung von Medizinstudenten, ab 1763 entstand an neuem Platz der erste 'Royal Botanic Garden' in Edinburgh unter der Leitung von → John Hope, auch ein 'College of Physicians' wurde 1681 per Royal Charter geschaffen, 1684 wurde Sibbald dort Präsident und erhielt dann ein Jahr später die erste Professur für Medizin an der Universität, sammelte auf Anregung von James Drummond 4. Earl of Perth (nicht zu verwechseln mit dem Botaniker → James Drummond) Material für eine geographische, statistische und naturhistorische Beschreibung Schottlands, schrieb dann 'Scotia illustrata' u.a. zu von ihm gesammelten Pflanzen und Pilzen, zu Tieren, Mineralien, zur Medizin usw., beschrieb in der Zoologie 1692 auch erstmals wissenschaftlich den Blauwal \_\_\_\_\_ • **Sibbaldia L. 1753 (Rosaceae)** → Fl. Lapp. ed. 2, 82. 1792 \_\_\_\_\_ • **Sibbaldianthe Juz. 1941 (Rosaceae)** Bezug zu *Sibbaldia L.* → Flora URSS 10: 167, 171. 1971 (englische Ausgabe) \_\_\_\_\_ • **Sibbaldiopsis Rydb. 1898 (Rosaceae)** Bezug zu *Sibbaldia L.* → Mem. Dept. Bot. Columb. Univ. 2: 187. 1898

#### **Sibbaldiopsis Rydb. 1898 (Rosaceae)**

**Robert Sibbald** (ca. 1643 - 1722) schottischer Arzt, Professor der Medizin in Edinburgh, praktizierte dort als (Leib-)Arzt (u.a. von Charles II.), befand die Zustände dort im Vergleich zu den Universitäten 'auf dem Kontinent' aber als erbärmlich, nannte die Ärzte 'Quacksalber' und schuf zunächst 1670 mit seinem Freund → Andrew Balfour einen (noch recht kleinen) Lehrgarten ('Physic Garden') unter der Leitung von → James Sutherland für die Ausbildung von Medizinstudenten, ab 1763 entstand an neuem Platz der erste 'Royal Botanic Garden' in Edinburgh unter der Leitung von → John Hope, auch ein 'College of Physicians' wurde 1681 per Royal Charter geschaffen, 1684 wurde Sibbald dort Präsident und erhielt dann ein Jahr später die erste Professur für Medizin an der Universität, sammelte auf Anregung von James Drummond 4. Earl of Perth (nicht zu verwechseln mit dem Botaniker → James Drummond) Material für eine geographische, statistische und naturhistorische Beschreibung Schottlands, schrieb dann 'Scotia illustrata' u.a. zu von ihm gesammelten Pflanzen und Pilzen, zu Tieren, Mineralien, zur Medizin usw., beschrieb in der Zoologie 1692 auch erstmals wissenschaftlich den Blauwal \_\_\_\_\_ • **Sibbaldia L. 1753 (Rosaceae)** → Fl. Lapp. ed. 2, 82. 1792 \_\_\_\_\_ • **Sibbaldianthe Juz. 1941 (Rosaceae)** Bezug zu *Sibbaldia L.* → Flora URSS 10: 167, 171. 1971 (englische Ausgabe) \_\_\_\_\_ • **Sibbaldiopsis Rydb. 1898 (Rosaceae)** Bezug zu *Sibbaldia L.* → Mem. Dept. Bot. Columb. Univ. 2: 187. 1898

#### **Sibthorpia L. 1753 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Humphrey Waldo Sibthorp** (1713 - 1797) englischer Botaniker, Professor an der Universität in Oxford ('Sherardian Chair') 1747 - 84 in Nachfolge von → Johann Jacob Dillenius, ist auch bekannt dafür, in 37 Jahren nur *einen* Kurs dort abgehalten zu haben, begann einen Katalog der Pflanzen des botanischen Gartens in Oxford ('Catalogus Plantarum Horti Botanici Oxoniensis'), der von seinem Sohn John Sibthorp (1758 - 1796) dann fortgeführt wurde \_\_\_\_\_ (H.Sibth.) \_\_\_\_\_ • **Sibthorpia L. 1753 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Philosophia Botanica 250. 1751, → Sp. Pl. 2: 631. 1753

#### **Sicelium P.Browne 1756 (Rubiaceae)**

**Christophorus Conradus Sicelium** (Christoph Conrad Sichel) (1697 - 1748) deutscher Arzt und Botaniker, war aus/in Nordhausen, schrieb 1724 über *Belladonna* \_\_\_\_\_ • **Sicelium P.Browne 1756 (Rubiaceae)**

#### **Sickingia Willd. 1801 (Rubiaceae)**

**Wilhelm Friedrich Graf von Sickingen** (1739 - 1818) deutscher Diplomat, kurmainzischer Staats- und Konferenzminister 1775 - 82, setzte sich für die Genehmigung der Kloster-Säkularisation ein, war auch in Wien u.a. ab 1784 bis zu seinem Tod als 'k.k. Geheimerat', förderte die Botanik, setzte sich u.a. für die Umwandlung des kurfürstlichen Tiergartens bei Aschaffenburg in eine englische Gartenanlage ein (Landschaftspark Schönbusch), sein Bruder Karl Heinrich Joseph von Sickingen (1737 - 1791) war ebenfalls ein deutscher Diplomat (z.B. in Paris bei Louis XVI.) und Chemiker (erkannte z.B. die Schweissbarkeit und Formbarkeit des Platins), entmündigte mit ihm den Vater Carl von Sickingen (der das Familienvermögen durch alchemistische Versuche fast durchgebracht hatte) und sperrte ihn ein, → Carl Theodor Anton Maria Reichsfreiherr von Dalberg setzte sich beim Kaiser in Wien für dessen Befreiung ein, dieses Familiendrama wurde dann von → Johann Christoph Friedrich von Schiller in 'Die Räuber' verarbeitet, wobei Carl von Sickingen in der Person des alten Moor erscheint, und das Drama wird in Mannheim uraufgeführt, wo der Bruder des Reichsgrafs von Dalberg (Wolfgang Heribert Tobias von Dalberg) Direktor des Nationaltheaters war \_\_\_\_\_ • **Sickingia Willd. 1801 (Rubiaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 445. 1801

#### **Sicklera M.Roem. 1846 (Rutaceae)**

**Johann Volkmar Sickler** (1742 - 1820) deutscher Geistlicher, aber auch Gartenbaukundiger (Pomologe), war ab 1771 Pfarrer in der Nähe von Erfurt und Verwalter des Landwirtschaftsbetriebes des Domprobstes von Naumburg, befasste sich mit der Obstbaumpflege und der Veredelung von Obstsorten, betrieb dann auch eine eigene Baumschule und

war Autor/Redakteur gartenbaulicher Zeitschriften z.B. 'Der teutsche Obstgärtner', 'Allgemeines teutsches Gartenmagazin', schuf mit → Friedrich Justin Bertuch ein Obstkabinett als wissenschaftliche naturgetreue Modellsammlung von Kern-, Stein- und Schalenfrüchten \_\_\_\_\_ • **Sicklera M.Roem. 1846 (Rutaceae)** → Fam. Nat. Syn. Monogr. Hesper. 1: 49. 1846 \_\_\_\_\_ • **Sicklera Sendtn. 1846 (Solanaceae)** → Flora 29: 193. 1846 \_\_\_\_\_ • **Sickleria Bronner 1857 (Vitaceae)**

#### Sicklera Sendtn. 1846 (Solanaceae)

**Johann Volkmar Sickler** (1742 - 1820) deutscher Geistlicher, aber auch Gartenbaukundler (Pomologe), war ab 1771 Pfarrer in der Nähe von Erfurt und Verwalter des Landwirtschaftsbetriebes des Domprobstes von Naumburg, befasste sich mit der Obstbaupflege und der Veredelung von Obstsorten, betrieb dann auch eine eigene Baumschule und war Autor/Redakteur gartenbaulicher Zeitschriften z.B. 'Der teutsche Obstgärtner', 'Allgemeines teutsches Gartenmagazin', schuf mit → Friedrich Justin Bertuch ein Obstkabinett als wissenschaftliche naturgetreue Modellsammlung von Kern-, Stein- und Schalenfrüchten \_\_\_\_\_ • **Sicklera M.Roem. 1846 (Rutaceae)** → Fam. Nat. Syn. Monogr. Hesper. 1: 49. 1846 \_\_\_\_\_ • **Sicklera Sendtn. 1846 (Solanaceae)** → Flora 29: 193. 1846 \_\_\_\_\_ • **Sickleria Bronner 1857 (Vitaceae)**

#### Sickleria Bronner 1857 (Vitaceae)

**Johann Volkmar Sickler** (1742 - 1820) deutscher Geistlicher, aber auch Gartenbaukundler (Pomologe), war ab 1771 Pfarrer in der Nähe von Erfurt und Verwalter des Landwirtschaftsbetriebes des Domprobstes von Naumburg, befasste sich mit der Obstbaupflege und der Veredelung von Obstsorten, betrieb dann auch eine eigene Baumschule und war Autor/Redakteur gartenbaulicher Zeitschriften z.B. 'Der teutsche Obstgärtner', 'Allgemeines teutsches Gartenmagazin', schuf mit → Friedrich Justin Bertuch ein Obstkabinett als wissenschaftliche naturgetreue Modellsammlung von Kern-, Stein- und Schalenfrüchten \_\_\_\_\_ • **Sicklera M.Roem. 1846 (Rutaceae)** → Fam. Nat. Syn. Monogr. Hesper. 1: 49. 1846 \_\_\_\_\_ • **Sicklera Sendtn. 1846 (Solanaceae)** → Flora 29: 193. 1846 \_\_\_\_\_ • **Sickleria Bronner 1857 (Vitaceae)**

#### Sickmannia Nees 1834 (Cyperaceae)

**Johann Rudolph Sickmann** (1779 - 1849) deutscher Botaniker, war Assistent am BG in Hamburg und vertrat 1844 - 49 den beurlaubten → Johann Georg Christian Lehmann als Dozent, sein Nachfolger wurde 1849 → Joachim Steets, stand in Kontakt mit → Jens Wilken Hornemann, schrieb über Pflanzen in seiner Umgebung \_\_\_\_\_ (Sickmann) \_\_\_\_\_ • **Sickmannia Nees 1834 (Cyperaceae)**

#### Sidneya E.E.Schill. & Panero 2011 (Asteraceae)

**Sidney Fay Blake** (1892 - 1959) amerikanischer Botaniker und Bibliograph, arbeitete 1917 - 59 am US Department of Agriculture (USDA) u.a. bei → Frederick Vernon Coville und an der Standardisierung von Pflanzennamen (Spezialist für Asteraceae-Systematik), reiste in Guatemala und Honduras, schrieb viel u.a. 'Geographical guide to floras of the World' sowie eine Monographie über *Viguiera* \_\_\_\_\_ (S.F.Blake) \_\_\_\_\_ • **Blakeanthus R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae)** → Phytologia 24: 118. 1972 \_\_\_\_\_ • **Blakiella Cuatrec. 1969 (Asteraceae)** → Webbia 24(1): 37. 1969 \_\_\_\_\_ • **Neoblakea Standl. 1930 (Rubiaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 8: 54. 1930 \_\_\_\_\_ • **Sidneya E.E.Schill. & Panero 2011 (Asteraceae)** → Bot. J. Linn. Soc. 167(3): 327-328. 2011

#### Siebera C.Presl 1828 (Chenopodiaceae)

**Franz Wilhelm Sieber** (1789 - 1844) böhmisch-österreichischer Arzt und Botaniker, war 1817 - 18 als (Forschungs-)Reisender und Pflanzensammler auf Kreta, in Ägypten und Palästina, unternahm 1822 - 25 eine Weltreise, sammelte dabei (kommerziell) Pflanzen vor allem in Südafrika, Mauritius und Australien, aber auch Tiere, Kunst und ethnographische Stücke, lebte zum Ordnen seiner Sammlungen abwechselnd in Dresden und Leipzig, war dann ab 1830 wegen Geisteskrankheit in einem Prager Irrenhaus, schrieb u.a. 'Reise nach der Insel Kreta', 'Beschreibendes Verzeichniss der in den Jahren 1817 und 1818 auf einer Reise durch Creta, Ägypten und Palästina gesammelten Alterthümer und anderen Kunst- und Natur-Produkten, nebst einer Abhandlung über ägyptische Mumien' \_\_\_\_\_ (Sieber) \_\_\_\_\_ • **Beriesa Steud. 1840 (Chenopodiaceae)** = *Siebera C.Presl* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Stuedel) ed. 2, 1: 199. 1840 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Siebera C.Presl 1828 (Chenopodiaceae)** → Isis (Oken) 21: 267, 275. 1828 \_\_\_\_\_ • **Siebera Hoppe 1819 (Caryophyllaceae)** → Flora 2: 24. 1819 \_\_\_\_\_ • **Siebera J.Gay 1827 (Asteraceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 3: 344. 1827 \_\_\_\_\_ • **Siebera Rchb. 1828 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Sieberia Spreng. 1817 (Orchidaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 913. 1818

#### Siebera Hoppe 1819 (Caryophyllaceae)

**Franz Wilhelm Sieber** (1789 - 1844) böhmisch-österreichischer Arzt und Botaniker, war 1817 - 18 als (Forschungs-)Reisender und Pflanzensammler auf Kreta, in Ägypten und Palästina, unternahm 1822 - 25 eine Weltreise, sammelte dabei (kommerziell) Pflanzen vor allem in Südafrika, Mauritius und Australien, aber auch Tiere, Kunst und ethnographische Stücke, lebte zum Ordnen seiner Sammlungen abwechselnd in Dresden und Leipzig, war dann ab 1830 wegen Geisteskrankheit in einem Prager Irrenhaus, schrieb u.a. 'Reise nach der Insel Kreta', 'Beschreibendes Verzeichniss der in den Jahren 1817 und 1818 auf einer Reise durch Creta, Ägypten und Palästina gesammelten Alterthümer und anderen Kunst- und Natur-Produkten, nebst einer Abhandlung über ägyptische Mumien' \_\_\_\_\_ (Sieber) \_\_\_\_\_ • **Beriesa Steud. 1840 (Chenopodiaceae)** = *Siebera C.Presl* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Stuedel) ed. 2, 1: 199. 1840 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Siebera C.Presl 1828 (Chenopodiaceae)** → Isis (Oken) 21: 267, 275. 1828 \_\_\_\_\_ • **Siebera Hoppe 1819 (Caryophyllaceae)** → Flora 2: 24. 1819 \_\_\_\_\_ • **Siebera J.Gay 1827 (Asteraceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 3: 344. 1827 \_\_\_\_\_ • **Siebera Rchb. 1828 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Sieberia Spreng. 1817 (Orchidaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 913. 1818

#### Siebera J.Gay 1827 (Asteraceae)

**Franz Wilhelm Sieber** (1789 - 1844) böhmisch-österreichischer Arzt und Botaniker, war 1817 - 18 als (Forschungs-)Reisender und Pflanzensammler auf Kreta, in Ägypten und Palästina, unternahm 1822 - 25 eine Weltreise, sammelte dabei (kommerziell) Pflanzen vor allem in Südafrika, Mauritius und Australien, aber auch Tiere, Kunst und ethnographische Stücke, lebte zum Ordnen seiner Sammlungen abwechselnd in Dresden und Leipzig, war dann ab 1830 wegen Geisteskrankheit in einem Prager Irrenhaus, schrieb u.a. 'Reise nach der Insel Kreta', 'Beschreibendes Verzeichniss der in den Jahren 1817 und 1818 auf einer Reise durch Creta, Ägypten und Palästina gesammelten Alterthümer und anderen Kunst- und Natur-Produkten, nebst einer Abhandlung über ägyptische Mumien' \_\_\_\_\_ (Sieber) \_\_\_\_\_ • **Beriesa Steud. 1840 (Chenopodiaceae)** = *Siebera C.Presl* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Stuedel) ed. 2, 1: 199. 1840 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Siebera C.Presl 1828 (Chenopodiaceae)** → Isis (Oken) 21: 267, 275. 1828 \_\_\_\_\_ • **Siebera Hoppe 1819 (Caryophyllaceae)** → Flora 2: 24. 1819 \_\_\_\_\_ • **Siebera J.Gay 1827 (Asteraceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 3: 344. 1827 \_\_\_\_\_ • **Siebera Rchb. 1828 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Sieberia Spreng. 1817 (Orchidaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 913. 1818

#### Siebera Rchb. 1828 (Apiaceae)

**Franz Wilhelm Sieber** (1789 - 1844) böhmisch-österreichischer Arzt und Botaniker, war 1817 - 18 als (Forschungs-)Reisender und Pflanzensammler auf Kreta, in Ägypten und Palästina, unternahm 1822 - 25 eine Weltreise, sammelte dabei (kommerziell) Pflanzen vor allem in Südafrika, Mauritius und Australien, aber auch Tiere, Kunst und ethnographische Stücke, lebte zum Ordnen seiner Sammlungen abwechselnd in Dresden und Leipzig, war dann ab 1830 wegen Geisteskrankheit in einem Prager Irrenhaus, schrieb u.a. 'Reise nach der Insel Kreta', 'Beschreibendes Verzeichniss der in den Jahren 1817 und 1818 auf einer Reise durch Creta, Ägypten und Palästina gesammelten Alterthümer und anderen Kunst- und Natur-Produkten, nebst einer Abhandlung über ägyptische Mumien' \_\_\_\_\_ (Sieber) \_\_\_\_\_ • **Beriesa Steud. 1840 (Chenopodiaceae)** = *Siebera C.Presl* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Stuedel) ed. 2, 1: 199. 1840 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Siebera C.Presl 1828 (Chenopodiaceae)** → Isis (Oken) 21: 267, 275. 1828 \_\_\_\_\_ • **Siebera Hoppe 1819 (Caryophyllaceae)** → Flora 2: 24. 1819 \_\_\_\_\_ • **Siebera J.Gay 1827 (Asteraceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 3: 344. 1827 \_\_\_\_\_ • **Siebera Rchb. 1828 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Sieberia Spreng. 1817 (Orchidaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 913. 1818

#### Sieberia Spreng. 1817 (Orchidaceae)

**Franz Wilhelm Sieber** (1789 - 1844) böhmisch-österreichischer Arzt und Botaniker, war 1817 - 18 als (Forschungs-)Reisender und Pflanzensammler auf Kreta, in Ägypten und Palästina, unternahm 1822 - 25 eine Weltreise, sammelte dabei (kommerziell) Pflanzen vor allem in Südafrika, Mauritius und Australien, aber auch Tiere, Kunst und ethnographische Stücke, lebte zum Ordnen seiner Sammlungen abwechselnd in Dresden und Leipzig, war dann ab 1830 wegen Geisteskrankheit in einem Prager Irrenhaus, schrieb u.a. 'Reise nach der Insel Kreta', 'Beschreibendes Verzeichniss der in den Jahren 1817 und 1818 auf einer Reise durch Creta, Ägypten und Palästina gesammelten Alterthümer und anderen Kunst- und Natur-Produkten, nebst einer Abhandlung über ägyptische Mumien' \_\_\_\_\_ (Sieber) \_\_\_\_\_ • **Beriesa Steud. 1840 (Chenopodiaceae)** = *Siebera C.Presl* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Stuedel) ed. 2, 1: 199. 1840 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Siebera C.Presl 1828 (Chenopodiaceae)** → Isis (Oken) 21: 267, 275. 1828 \_\_\_\_\_ • **Siebera Hoppe 1819 (Caryophyllaceae)** → Flora 2: 24. 1819 \_\_\_\_\_ • **Siebera J.Gay 1827 (Asteraceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 3: 344. 1827 \_\_\_\_\_ • **Siebera Rchb. 1828 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Sieberia Spreng. 1817 (Orchidaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 913. 1818

#### Sieboldia Heynh. 1847 (unknown, Liliaceae)

**Philipp Franz Balthasar von Siebold** (1796 - 1866) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, auch Orientalist, kam i.A. der holländischen Ostindien-Kompanie 1823 - 30 nach Japan (auf die für Europäer reservierte Insel Deshima vor Nagasaki), brachte die europäische Medizin dorthin und sammelte viele Pflanzen, zoologische und ethnologische Stücke und Informationen, musste aber bald nach einer 'Hofreise' zum Kaiser nach Edo (heute Tokio) das Land ohne seine Lebensgefährtin Sonogi (genannt Otaki) und seine Tochter Ine/Oine verlassen, arbeitete dann bis 1847 an seinen Sammlungen und Veröffentlichungen, wurde dabei von → Joseph Gerhard Zuccarini unterstützt und selbst nach seinem Tod vollendet noch → Friedrich Anton Wilhelm Miquel weitere Teile, schrieb u.a. 'Nippon ..', 'De historiae naturalis in Japonica statu', 'Flora japonica', der Westen verdankt ihm die 'Japanisierung' der Gärten und umfassende Informationen aller Art zu diesem abgeschotteten Land, vieles was → Andreas Cleyer, → Engelbert Kaempfer und → Carl Peter Thunberg schon beschrieben hatten, wurde von ihm nun lebend eingeführt und kultiviert, durch die Abtrennung Belgiens von Holland gab es jedoch die Schwierigkeit, die letzten Kisten aus Fernost nach Leiden zu bringen, so blieben etliche Pflanzen in Gent, wo sich dann → Jean-Henri Mussche ihrer annahm, erst 1841 übergab die Universität Gent ihm junge Pflanzen für seinen 'Aklimatisationsgarten' bzw. seine Gärtnerei, unternahm 1858 - 63 eine weitere Japan-Reise, traf dort auch seine Lebensgefährtin und die Tochter (die mittlerweile die erste japanische Ärztin geworden war) sowie Freunde wieder, sein ihn begleitender Sohn Alexander aus seiner europäischen Ehe blieb als Dolmetscher für die englische Botschaft in Japan und war später Diplomat in japanischen Diensten \_\_\_\_\_ (Siebold) \_\_\_\_\_ • **Sieboldia Heynh. 1847 (unknown, Liliaceae)** → Alph. Aufz. Gew. 2: 664. 1846 \_\_\_\_\_ • **Sieboldia Hoffmanns. 1842 (Ranunculaceae)** → Linnaea 16 (Litt.-Ber.): 281. 1842

**Sieboldia Hoffmanns. 1842 (Ranunculaceae)**

**Philipp Franz Balthasar von Siebold** (1796 - 1866) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, auch Orientalist, kam i.A. der holländischen Ostindien-Kompanie 1823 - 30 nach Japan (auf die für Europäer reservierte Insel Deshima vor Nagasaki), brachte die europäische Medizin dorthin und sammelte viele Pflanzen, zoologische und ethnologische Stücke und Informationen, musste aber bald nach einer 'Hofreise' zum Kaiser nach Edo (heute Tokio) das Land ohne seine Lebensgefährtin Sonogi (genannt Otaki) und seine Tochter Ine/Oine verlassen, arbeitete dann bis 1847 an seinen Sammlungen und Veröffentlichungen, wurde dabei von → Joseph Gerhard Zuccarini unterstützt und selbst nach seinem Tod vollendet noch → Friedrich Anton Wilhelm Miquel weitere Teile, schrieb u.a. 'Nippon ...', 'De historiae naturalis in Japonica statu', 'Flora japonica', der Westen verdankt ihm die 'Japanisierung' der Gärten und umfassende Informationen aller Art zu diesem abgeschotteten Land, vieles was → Andreas Cleyer, → Engelbert Kaempfer und → Carl Peter Thunberg schon beschrieben hatten, wurde von ihm nun lebend eingeführt und kultiviert, durch die Abtrennung Belgiens von Holland gab es jedoch die Schwierigkeit, die letzten Kisten aus Fernost nach Leiden zu bringen, so blieben etliche Pflanzen in Gent, wo sich dann → Jean-Henri Mussche ihrer annahm, erst 1841 übergab die Universität Gent ihm junge Pflanzen für seinen 'Aklimatisationsgarten' bzw. seine Gärtnerei, unternahm 1858 - 63 eine weitere Japan-Reise, traf dort auch seine Lebensgefährtin und die Tochter (die mittlerweile die erste japanische Ärztin geworden war) sowie Freunde wieder, sein ihn begleitender Sohn Alexander aus seiner europäischen Ehe blieb als Dolmetscher für die englische Botschaft in Japan und war später Diplomat in japanischen Diensten (Siebold) • **Sieboldia Heynh. 1847 (unknown, Liliaceae)** → Alph. Aufz. Gew. 2: 664. 1846 • **Sieboldia Hoffmanns. 1842 (Ranunculaceae)** → Linnaea 16 (Litt.-Ber.): 281. 1842

**Siederella Szlach., Mytnik, Górniak & Romowicz 2006 (Orchidaceae)**

**Anton Sieder** (1976 - x) österreichischer Botaniker, Orchideen-Kurator am Naturhistorischen Museum und Dozent der Botanik an der Universität in Wien (Sieder) • **Siederella Szlach., Mytnik, Górniak & Romowicz 2006 (Orchidaceae)** → Biodivers. Res. Conserv. 1-2: 4-5. 2006

**Siegertia Körb. 1860 (Lichenes)**

**Gottlob Siegert** (1789 - 1868) deutscher Musiker, Komponist und (Amateur-)Botaniker, war in Breslau, leitete u.a. 1820 - 47 den Siegert'schen Singverein für Kirchenmusik, befasste sich mit den schlesischen Flechten (Siegert) • **Siegertia Körb. 1860 (Lichenes)** → Paregma Lichenol. 180. 1860 (zum 50-jährigen Amtsjubiläum)

**Siegesbeckia Steud. 1841 (Asteraceae)**

**Johann Georg Siegesbeck** (1686 - 1755) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt 1718 - 30 in Seehausen, dann bis 1835 in Helmstedt, machte nebenbei botanische Studien, war durch die Vermittlung von → Lorenz Heister ab 1735 in St. Petersburg und sowohl als Arzt wie als Verwalter des botanischen Gartens tätig, wurde 1742 dann auch in die Akademie der Wissenschaften aufgenommen, sein schwieriger Charakter führte immer wieder zu Streitereien, sei es mit Kollegen oder der Akademie der Wissenschaften selbst, so z.B. mit → Johann Georg Gmelin nach dessen Rückkehr aus Sibirien und mit → Stepan Petrowitsch Krascheninnikov, widersetzte sich auch dem Linnéschen Sexualsystem und polemisierte gegen → Johannes Gottlieb Gleditsch, der Linné gegen seine Angriffe verteidigte, seine Entlassung erfolgte schliesslich 1747 durch den Akademie-Präsidenten, arbeitete dann wieder 1747 - 55 in Seehausen als Arzt, schrieb sowohl medizinische wie botanische Abhandlungen u.a. 'Primitiae florum petropolitanae' (Anmerkung: Linné war stets bemüht, für seine Pflanzenbenennungen geeignete Parallelen zu den geehrten Personen herzustellen. Seinen Widersacher Johann Georg Siegesbeck, der sich dem Linnéschen Sexualsystem der Pflanzen widersetzte ('widerwärtige Hurerei', 'Sittenlosigkeit'), soll er (1.) mit einem stinkenden Kraut mit vielen winzigen Widerhaken und (2.) durch eine falsche Schreibweise des Namens 'geehrt' haben. Es geht die Geschichte, dass Linné auf einem Samenpäckchen dieser Pflanze die Beschriftung änderte in 'Ingratus cuculus' - undankbarer Kuckuck. Per 'Zufall' erhielt Siegesbeck dieses Päckchen und war höchst beleidigt. Sämtliche Vermittlungsversuche durch andere Botaniker scheiterten; aber: Linné hat in seiner Critica Botanica auch Namensvereinfachungen für verschiedene Gattungen vorgenommen, die wohl der skandinavischen Sprache und Art geschuldet sind wie z.B. bei *Barleria* für → Jacques Barrelier oder *Gundelia* für → Andreas von Gundelheimer) (Siegesb.) • **Siegesbeckia Steud. 1841 (Asteraceae)** Bezug zu *Siegesbeckia* ('Siegesbeckia') L. → Nomencl. Bot. (Steudel) 2: 770. 1841 • **Siegesbeckia Gled. 1764 (Asteraceae)** • **Siegesbeckia L. 1753 (Asteraceae)** → Hort. Cliff. 412. 1738

**\* Siegfriedia C.A.Gardner 1933 (Rhamnaceae)**

**Siegfried**, mythischer germanischer Held, besass nach der Nibelungen-Sage eine Tarnkappe, die ihn verbarg bzw. unsichtbar machte • **Siegfriedia C.A.Gardner 1933 (Rhamnaceae)** → J. Roy. Soc. W. Austral. 19: 85. 1933 (wegen der wie durch eine Tarnkappe verborgenen Blütenköpfe)

**Sieglingia Bernh. 1800 (Poaceae)**

**Siegling** d.Ä., eventuell Johann Blasius Siegling (1760 - 1835) deutscher Lehrer, unterrichtete Mathematik am Ratsgymnasium sowie an der Handwerks- und Bauschule in Erfurt, befasste sich mit der dortigen Flora, August Graf Neidhardt von Gneisenau war sein Schüler, wohnte eine Zeitlang in seinem Hause und war befreundet mit Sieglings Sohn • **Sieglingia Bernh. 1800 (Poaceae)** → Syst. Verz. (Bernhardi) XXVIII, 44. 1800

**Siemaszkoa I.I.Tav. & T.Majewski 1976 (Fungi)**

**Wincenty Siemaszko** (1887 - 1943) polnischer Botaniker (Pflanzenpathologie, Mykologie), Lehrer/Professor der Pflanzenpathologie an der Agrar-Schule in Warschau, Mann von → Janina Siemaszko geb. Woroniecka (1895 - 1968) (Siemaszko) • **Siemaszkoa I.I.Tav. & T.Majewski 1976 (Fungi)** → Mycotaxon 3(2): 202. 1976 (\*geehrt sind Janina Siemaszko & Wincenty Siemaszko)

und

**Janina Siemaszko**, geb. Woroniecka (1895 - 1968) polnische Botanikerin (Mykologin) und Entomologin, Frau von → Wincenty Siemaszko (1887 - 1943) (J.Siemaszko) • **Siemaszkoa I.I.Tav. & T.Majewski 1976 (Fungi)** → Mycotaxon 3(2): 202. 1976 (\*geehrt sind Janina Siemaszko & Wincenty Siemaszko)

**Siemensia Urb. 1923 (Rubiaceae)**

**Ernst Werner von Siemens** (1816 - 1892) deutscher Erfinder und Industrieller, Begründer der Elektrotechnik, gründete 1847 mit Johann Georg Halske eine Telegraphen-Bau-Anstalt (die heutige Siemens AG), entwickelte Verfahren zur Galvanisierung (Vergoldung, Versilberung), zur Herstellung isolierter Kabel, Stromgeneratoren uvm., errichtete Telegraphie-Verbindungen u.a. von London über Teheran bis Kalkutta und transatlantisch über Seekabel, installierte in Berlin die erste elektrische Strassenbeleuchtung und Strassenbahn, führte das Unternehmen auch mit vielen damals unüblichen Sozialleistungen an die Mitarbeiter, engagierte sich politisch, stiftete Gelände für die Gründung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt, erwarb 1879 das 2. Fossil eines Archaeopterix (um den Verkauf ins Ausland zu verhindern), war u.a. Mitglied der Preussischen Akademie der Wissenschaften • **Siemensia Urb. 1923 (Rubiaceae)** → Symb. Antill. 9: 143. 1923

**Siemssenia Steetz 1845 (Asteraceae)**

**Georg Theodor Siemssen** (1816 - 1886) deutscher Kaufmann, gründete eines der grössten Handelshäuser in Ostasien, war 1836 - 58 auf Java, später in China, war auch Konsul u.a. von Hamburg, Lübeck und Bremen in Kanton/China, engagierte sich nach seiner Rückkehr in der Hamburger Bürgerschaft und in sozialen Einrichtungen, sandte viele getrocknete Pflanzen u.a. aus Java an seinen Schwager → Joachim Steetz (1804 - 1862) • **Siemssenia Steetz 1845 (Asteraceae)** → Pl. Preiss. (J.G.C. Lehmann) 1(3): 467. 1845

**Sievekingia Rchb.f. 1871 (Orchidaceae)**

**Friedrich Sieveking** (1798 - 1872) deutscher Jurist und Politiker, arbeitete als Rechtsanwalt in Hamburg, war in den 1860er-Jahren u.a. 1. Bürgermeister von Hamburg, u.a. auch erster Vorgesetzter des Autors → Heinrich Gustav Reichenbach • **Sievekingia Rchb.f. 1871 (Orchidaceae)** → Beitr. Syst. Pflanzenk. 3. 1871

**Sieversandreas Eb.Fisch. 1996 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Andreas Sievers** (1931 - 2009) deutscher Botaniker, Professor der Zytologie an der Universität und Direktor des BG in Bonn 1972 - 96, befasste sich u.a. mit dem Schweresinn von Pflanzen, schrieb u.a. 'Sinneswahrnehmung bei Pflanzen: Graviperzeption', 'Plant biology in space' • **Sieversandreas Eb.Fisch. 1996 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Adansonia ser. 4, 18(3-4): 213. 1996 (zum Ruhestand)

**Sieversia Willd. 1811 (Rosaceae)**

**Johann August Karl Sievers** (1762 - 1795) deutsch-russischer Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst als Apotheker in Hameln und kam dann um 1785 nach St. Petersburg an die Akademie der Wissenschaften, stieg dort zum kaiserlich-russischen Apotheker auf, unternahm 1790 - 94 i.A. von → Katharina d.Gr. eine botanische Expedition nach Sibirien zur Suche nach dem echten Medizinalkraut 'Rheum palmatum' L. wurde aber dann erst in den 1870er-Jahren von → Nikolai Michailowich Przewalski aus China mitgebracht, → Peter Simon Pallas veröffentlichte 'Sievers Briefe' (u.a. aus dem Ural, Kirgisien und der mongolischen Steppe, diese waren u.a. an seinen Lehrer → Jacob Friedrich Ehrhart gerichtet) in den 'Neuesten Nordischen Beyträgen' sowie die Auswertung von Sievers Expeditions-Herbar in den 'Plantae novae', Sievers soll sein Leben durch Gifteinnahme beendet haben (Siev.) • **Novosieversia F.Bolle 1933 (Rosaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 72: 22-23. 1933 • **Sieversia Willd. 1811 (Rosaceae)** → Mag. Neuesten Entdeck. Gesamten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 5: 397. 1811

**Siegesbeckia Gled. 1764 (Asteraceae)**

**Johann Georg Siegesbeck** (1686 - 1755) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt 1718 - 30 in Seehausen, dann bis 1835 in Helmstedt, machte nebenbei botanische Studien, war durch die Vermittlung von → Lorenz Heister ab 1735 in St. Petersburg und sowohl als Arzt wie als Verwalter des botanischen Gartens tätig, wurde 1742 dann auch in die Akademie der Wissenschaften aufgenommen, sein schwieriger Charakter führte immer wieder zu Streitereien, sei es mit Kollegen oder der Akademie der Wissenschaften selbst, so z.B. mit → Johann Georg Gmelin nach dessen Rückkehr aus Sibirien und mit → Stepan Petrowitsch Krascheninnikov, widersetzte sich auch dem Linnéschen Sexualsystem und polemisierte gegen → Johannes Gottlieb Gleditsch, der Linné gegen seine Angriffe verteidigte, seine Entlassung erfolgte schliesslich 1747 durch den Akademie-Präsidenten, arbeitete dann wieder 1747 - 55 in Seehausen als Arzt, schrieb sowohl medizinische wie botanische Abhandlungen u.a. 'Primitiae florum petropolitanae' (Anmerkung: Linné war stets bemüht, für seine Pflanzenbenennungen geeignete Parallelen zu den geehrten Personen herzustellen. Seinen Widersacher Johann Georg Siegesbeck, der sich dem Linnéschen Sexualsystem der Pflanzen widersetzte ('widerwärtige Hurerei', 'Sittenlosigkeit'), soll er (1.) mit einem stinkenden Kraut mit vielen winzigen Widerhaken und



(2.) durch eine falsche Schreibweise des Namens 'geehrt' haben. Es geht die Geschichte, dass Linné auf einem Samenpäckchen dieser Pflanze die Beschriftung änderte in 'Ingratus cuculus' - undankbarer Kuckuck. Per 'Zufall' erhielt Siegesbeck dieses Päckchen und war höchst beleidigt. Sämtliche Vermittlungsversuche durch andere Botaniker scheiterten; *aber*: Linné hat in seiner Critica Botanica auch Namensvereinfachungen für verschiedene Gattungen vorgenommen, die wohl der skandinavischen Sprache und Art geschuldet sind wie z.B. bei *Barleria* für → Jacques Barrelier oder *Gundelia* für → Andreas von Gundelsheimer (Siegesb.) • **Siegesbeckia Steud. 1841 (Asteraceae)** Bezug zu Siegesbeckia ('Siegesbeckia') L. → Nomencl. Bot. (Steudel) 2: 770. 1841 • **Siegesbeckia Gled. 1764 (Asteraceae)** • **Siegesbeckia L. 1753 (Asteraceae)** → Hort. Cliff. 412. 1738

#### Siegesbeckia L. 1753 (Asteraceae)

**Johann Georg Siegesbeck** (1686 - 1755) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt 1718 - 30 in Seehausen, dann bis 1835 in Helmstedt, machte nebenbei botanische Studien, war durch die Vermittlung von → Lorenz Heister ab 1735 in St. Petersburg und sowohl als Arzt wie als Verwalter des botanischen Gartens tätig, wurde 1742 dann auch in die Akademie der Wissenschaften aufgenommen, sein schwieriger Charakter führte immer wieder zu Streitereien, sei es mit Kollegen oder der Akademie der Wissenschaften selbst, so z.B. mit → Johann Georg Gmelin nach dessen Rückkehr aus Sibirien und mit → Stepan Petrowitsch Krascheninnikow, widersetzte sich auch dem Linnéschen Sexualsystem und polemisierte gegen → Johannes Gottlieb Gleditsch, der Linné gegen seine Angriffe verteidigte, seine Entlassung erfolgte schliesslich 1747 durch den Akademie-Präsidenten, arbeitete dann wieder 1747 - 55 in Seehausen als Arzt, schrieb sowohl medizinische wie botanische Abhandlungen u.a. 'Primitiae florum petropolitanae' (Anmerkung: Linné war stets bemüht, für seine Pflanzenbenennungen geeignete Parallelen zu den geehrten Personen herzustellen. Seinen Widersacher Johann Georg Siegesbeck, der sich dem Linnéschen Sexualsystem der Pflanzen widersetzte ('widerrätige Hurerei', 'Sittenlosigkeit'), soll er (L.) mit einem stinkenden Kraut mit vielen winzigen Widerhaken und (2.) durch eine falsche Schreibweise des Namens 'geehrt' haben. Es geht die Geschichte, dass Linné auf einem Samenpäckchen dieser Pflanze die Beschriftung änderte in 'Ingratus cuculus' - undankbarer Kuckuck. Per 'Zufall' erhielt Siegesbeck dieses Päckchen und war höchst beleidigt. Sämtliche Vermittlungsversuche durch andere Botaniker scheiterten; *aber*: Linné hat in seiner Critica Botanica auch Namensvereinfachungen für verschiedene Gattungen vorgenommen, die wohl der skandinavischen Sprache und Art geschuldet sind wie z.B. bei *Barleria* für → Jacques Barrelier oder *Gundelia* für → Andreas von Gundelsheimer (Siegesb.) • **Siegesbeckia Steud. 1841 (Asteraceae)** Bezug zu Siegesbeckia ('Siegesbeckia') L. → Nomencl. Bot. (Steudel) 2: 770. 1841 • **Siegesbeckia Gled. 1764 (Asteraceae)** • **Siegesbeckia L. 1753 (Asteraceae)** → Hort. Cliff. 412. 1738

#### Sigridea Tehler 1993 (Lichenes)

**Sigrid Tehler**, 2. Tochter des Autors Anders Tehler und seiner Frau Elisabeth Tehler, starb 1985 kurz nach der Geburt • **Sigridea Tehler 1993 (Lichenes)** → Gattungseponyme bei Flechten und lichenicolen Pilzen (Hertel) 107: 108. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### \* Silenanthe Griseb. & Schenk 1852 (Caryophyllaceae)

**Silenos** (Silen, römisch Selenus), nach der griechischen Mythologie ein → Satyr, Waldgott, war der Erzieher und Begleiter des → Dionysos • **Silenanthe Griseb. & Schenk 1852 (Caryophyllaceae)** • **Silene L. 1753 (Caryophyllaceae)**

#### \* Silene L. 1753 (Caryophyllaceae)

**Silenos** (Silen, römisch Selenus), nach der griechischen Mythologie ein → Satyr, Waldgott, war der Erzieher und Begleiter des → Dionysos • **Silenanthe Griseb. & Schenk 1852 (Caryophyllaceae)** • **Silene L. 1753 (Caryophyllaceae)**

#### Sileriana Urb. & Loes. 1913 (Theophrastaceae)

**Eduard Georg Seler** (1849 - 1922) deutscher Archäologe und Ethnologe, Professor für amerikanische Sprachen, reiste zwischen 1887 und 1911 mehrfach in Zentralamerika (insbesondere in Mexiko), studierte u.a. die Maya-Sprache/-Kultur insbesondere auch deren Bilderhandschriften (Codices), schrieb u.a. 'Reisebriefe aus Mexiko' und einiges zu den Relikten der Azteken und Mayas, seine Frau → Caecilie Seler geb. Sachs (1855 - 1933) begleitete ihn auf seinen Reisen, beide sammelten auch Pflanzen, die dann als 'Plantae selerianae' durch → Ludwig Eduard Theodor Lösener veröffentlicht wurden (Seler) • **Selera Ulbr. 1913 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 55(2): 51. 1913 (\*geehrt sind Eduard Georg Seler & Caecilie Seler / der Autor → Oskar Eberhard Ulbrich schreibt 'vom Ehepaar Seler, die Pflanzen sammeln') • **Selerothamnus Harms 1921 (Fabaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 325. 1921 • **Sileriana Urb. & Loes. 1913 (Theophrastaceae)** → Medem. Dept. Landb. Ned.-Indië 17(3 Suppl.): 125, nomen, sphalm. 1913 in Greshoff: Beschr. Gift. Pl. Vischv., → Caecilie Seler: Auf alten Wegen Mexiko Guatemala 73. 1900, → Bull. Herb. Boissier ser. 2, 3: 223. 1903 (hier ist wohl Genus und Epitheton vertauscht (mit geänderter Schreibweise): 'Jacquinia seleriana' - 'Sileriana jacquinia') (\*geehrt sind Eduard Georg Seler & Caecilie Seler / Pflanze wurde von beiden gesammelt)

und

**Caecilie Seler**, geb. Sachs (1855 - 1933), Frau von → Eduard Georg Seler (1849 - 1922), begleitete ihren Mann auf seinen Reisen, interessierte sich für die Einheimischen und ihre Kultur, schrieb über die Reisen 1895 - 97 'Auf alten Wegen in Mexiko und Guatemala', beide sammelten auch Pflanzen, die dann als 'Plantae selerianae' durch → Ludwig Eduard Theodor Lösener veröffentlicht wurden • **Selera Ulbr. 1913 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 55(2): 51. 1913 (\*geehrt sind Eduard Georg Seler & Caecilie Seler / der Autor → Oskar Eberhard Ulbrich schreibt 'vom Ehepaar Seler, die Pflanzen sammeln') • **Sileriana Urb. & Loes. 1913 (Theophrastaceae)** → Medem. Dept. Landb. Ned.-Indië 17(3 Suppl.): 125, nomen, sphalm. 1913 in Greshoff: Beschr. Gift. Pl. Vischv., → Caecilie Seler: Auf alten Wegen Mexiko Guatemala 73. 1900, → Bull. Herb. Boissier ser. 2, 3: 223. 1903 (hier ist wohl Genus und Epitheton vertauscht (mit geänderter Schreibweise): 'Jacquinia seleriana' - 'Sileriana jacquinia') (\*geehrt sind Eduard Georg Seler & Caecilie Seler / Pflanze wurde von beiden gesammelt)

#### Sillimania Unger 1850 (\*Fossil)

**Benjamin Silliman** (1779 - 1864) amerikanischer Chemiker und Geologe, war 1802 - 64 Lehrer/Professor der Chemie und Naturkunde am Yale-College (heute Yale University) in New Haven/Connecticut, begründete 1818 das 'American Journal of Science and Arts', schrieb darin viele Beiträge, ausserdem über seine Europa-Reisen und u.a. 'Consistency of discoveries of modern geology with the Sacred History of the creation and deluge', (Mineral 'Sillimanit') (Silliman) • **Sillimania Unger 1850 (\*Fossil)**

#### Silvaea Hook. & Arn. 1837 (Euphorbiaceae)

M. (Mister ?) De Silva, sammelte für → Nathaniel Wallich • **Silvaea Hook. & Arn. 1837 (Euphorbiaceae)** • **Silvianthus Hook.f. 1868 (Carlemanniaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 11: 36, t 1048. 1868

#### Silvaea Meisn. 1864 (Lauraceae)

**Baltasar da Silva Lisboa** (1761 - 1840) brasilianischer Jurist und Historiker, studierte u.a. in Coimbra bei → Domenico Agostino Vandelli, befasste sich mit der Naturgeschichte, schrieb u.a. 'Anais do Rio de Janeiro' über die Geographie und Geschichte dieser Region und 'Apontamentos para a história eclesiástica do Rio de Janeiro' • **Neosilvia Pax 1897 (Lauraceae)** Bezug zu *Silvia Allemão*, dort Bezug zu *Silvaea Meisn.* → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 174. 1897 • **Silvaea Meisn. 1864 (Lauraceae)** → Prodr. (DC.) 15(1): 84. 1864 • **Silvia Allemão 1848 (Lauraceae)** → Bot. Z. (Berlin) 12: 454-455. 1854 • **Silvia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** • **Silvia Vell. 1829 '1825' (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Flumin. 55. 1829 (Widmung: 'Bartholomaeus da Silva') • **Silviella Pennell 1928 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** ersetzt *Silvia Benth.* → ING, → Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 80: 434. 1928 • **Silvinula Pennell 1920 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Silvia Benth.* → Mem. Torrey Bot. Club 16: 103. 1920

#### Silvaea Phil. 1860 (Montiaceae, Portulacaceae)

**Waldo Silva** (1820 - 1892) chilenischer Jurist und Politiker, war u.a. Minister für Justiz, Kultur und Bildung unter der Regierung → Manuel Francisco Antonio Julián Montt Torres • **Silvaea Phil. 1860 (Montiaceae, Portulacaceae)** → Fl. Atacam. 21. 1860

#### Silvia Allemão 1848 (Lauraceae)

**Baltasar da Silva Lisboa** (1761 - 1840) brasilianischer Jurist und Historiker, studierte u.a. in Coimbra bei → Domenico Agostino Vandelli, befasste sich mit der Naturgeschichte, schrieb u.a. 'Anais do Rio de Janeiro' über die Geographie und Geschichte dieser Region und 'Apontamentos para a história eclesiástica do Rio de Janeiro' • **Neosilvia Pax 1897 (Lauraceae)** Bezug zu *Silvia Allemão*, dort Bezug zu *Silvaea Meisn.* → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 174. 1897 • **Silvaea Meisn. 1864 (Lauraceae)** → Prodr. (DC.) 15(1): 84. 1864 • **Silvia Allemão 1848 (Lauraceae)** → Bot. Z. (Berlin) 12: 454-455. 1854 • **Silvia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** • **Silvia Vell. 1829 '1825' (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Flumin. 55. 1829 (Widmung: 'Bartholomaeus da Silva') • **Silviella Pennell 1928 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** ersetzt *Silvia Benth.* → ING, → Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 80: 434. 1928 • **Silvinula Pennell 1920 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Silvia Benth.* → Mem. Torrey Bot. Club 16: 103. 1920

#### Silvia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)

**Baltasar da Silva Lisboa** (1761 - 1840) brasilianischer Jurist und Historiker, studierte u.a. in Coimbra bei → Domenico Agostino Vandelli, befasste sich mit der Naturgeschichte, schrieb u.a. 'Anais do Rio de Janeiro' über die Geographie und Geschichte dieser Region und 'Apontamentos para a história eclesiástica do Rio de Janeiro' • **Neosilvia Pax 1897 (Lauraceae)** Bezug zu *Silvia Allemão*, dort Bezug zu *Silvaea Meisn.* → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 174. 1897 • **Silvaea Meisn. 1864 (Lauraceae)** → Prodr. (DC.) 15(1): 84. 1864 • **Silvia Allemão 1848 (Lauraceae)** → Bot. Z. (Berlin) 12: 454-455. 1854 • **Silvia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** • **Silvia Vell. 1829 '1825' (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Flumin. 55. 1829 (Widmung: 'Bartholomaeus da Silva') • **Silviella Pennell 1928 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** ersetzt *Silvia Benth.* → ING, → Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 80: 434. 1928 • **Silvinula Pennell 1920 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Silvia Benth.* → Mem. Torrey Bot. Club 16: 103. 1920

#### Silvia Vell. 1829 '1825' (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)

**Baltasar da Silva Lisboa** (1761 - 1840) brasilianischer Jurist und Historiker, studierte u.a. in Coimbra bei → Domenico Agostino Vandelli, befasste sich mit der Naturgeschichte,

schrrieb u.a. 'Anais do Rio de Janeiro' über die Geographie und Geschichte dieser Region und 'Apontamentos para a história eclesiástica do Rio de Janeiro' \_\_\_\_\_ • **Neosilvia Pax 1897 (Lauraceae)** Bezug zu *Silvia Allemão*, dort Bezug zu *Silvaea Meisn.* → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 174. 1897 \_\_\_\_\_ • **Silvaea Meisn. 1864 (Lauraceae)** → Prodr. (DC.) 15(1): 84. 1864 \_\_\_\_\_ • **Silvia Allemão 1848 (Lauraceae)** → Bot. Z. (Berlin) 12: 454-455. 1854 \_\_\_\_\_ • **Silvia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_ • **Silvia Vell. 1829 '1825' (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Flumin. 55. 1829 (Widmung: 'Bartholomaeus da Silva') \_\_\_\_\_ • **Silviella Pennell 1928 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** ersetzt *Silvia Benth.* → ING, → Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 80: 434. 1928 \_\_\_\_\_ • **Silvinula Pennell 1920 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Silvia Benth.* → Mem. Torrey Bot. Club 16: 103. 1920

#### Silvianthus Hook.f. 1868 (Carlemanniaceae)

M. (Mister ?) **De Silva**, sammelte für → Nathaniel Wallich \_\_\_\_\_ • **Silvaea Hook. & Arn. 1837 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Silvianthus Hook.f. 1868 (Carlemanniaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 11: 36, t 1048. 1868

#### Silviella Pennell 1928 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)

**Baltasar da Silva Lisboa** (1761 - 1840) brasilianischer Jurist und Historiker, studierte u.a. in Coimbra bei → Domenico Agostino Vandelli, befasste sich mit der Naturgeschichte, schrieb u.a. 'Anais do Rio de Janeiro' über die Geographie und Geschichte dieser Region und 'Apontamentos para a história eclesiástica do Rio de Janeiro' \_\_\_\_\_ • **Neosilvia Pax 1897 (Lauraceae)** Bezug zu *Silvia Allemão*, dort Bezug zu *Silvaea Meisn.* → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 174. 1897 \_\_\_\_\_ • **Silvaea Meisn. 1864 (Lauraceae)** → Prodr. (DC.) 15(1): 84. 1864 \_\_\_\_\_ • **Silvia Allemão 1848 (Lauraceae)** → Bot. Z. (Berlin) 12: 454-455. 1854 \_\_\_\_\_ • **Silvia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_ • **Silvia Vell. 1829 '1825' (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Flumin. 55. 1829 (Widmung: 'Bartholomaeus da Silva') \_\_\_\_\_ • **Silviella Pennell 1928 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** ersetzt *Silvia Benth.* → ING, → Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 80: 434. 1928 \_\_\_\_\_ • **Silvinula Pennell 1920 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Silvia Benth.* → Mem. Torrey Bot. Club 16: 103. 1920

#### Silvinula Pennell 1920 (Scrophulariaceae)

**Baltasar da Silva Lisboa** (1761 - 1840) brasilianischer Jurist und Historiker, studierte u.a. in Coimbra bei → Domenico Agostino Vandelli, befasste sich mit der Naturgeschichte, schrieb u.a. 'Anais do Rio de Janeiro' über die Geographie und Geschichte dieser Region und 'Apontamentos para a história eclesiástica do Rio de Janeiro' \_\_\_\_\_ • **Neosilvia Pax 1897 (Lauraceae)** Bezug zu *Silvia Allemão*, dort Bezug zu *Silvaea Meisn.* → Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 174. 1897 \_\_\_\_\_ • **Silvaea Meisn. 1864 (Lauraceae)** → Prodr. (DC.) 15(1): 84. 1864 \_\_\_\_\_ • **Silvia Allemão 1848 (Lauraceae)** → Bot. Z. (Berlin) 12: 454-455. 1854 \_\_\_\_\_ • **Silvia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_ • **Silvia Vell. 1829 '1825' (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Fl. Flumin. 55. 1829 (Widmung: 'Bartholomaeus da Silva') \_\_\_\_\_ • **Silviella Pennell 1928 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** ersetzt *Silvia Benth.* → ING, → Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 80: 434. 1928 \_\_\_\_\_ • **Silvinula Pennell 1920 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Silvia Benth.* → Mem. Torrey Bot. Club 16: 103. 1920

#### Simia S.W.Arnell 1962 (Cephaloziaceae)

**Thomas Robertson Sim** (1858 - 1938) (schottisch-)südafrikanischer Gärtner und Botaniker (Bryologe), arbeitete 1874 - 81 u.a. an Gärten in England (Chiswick, Kew) und in den USA (Harvard, Milton), war dann 1884 - 88 als Obstbauer wieder in Schottland, ging 1889 als Kurator des BG in King William's Town nach Südafrika, war dann 1894 - 1907 in verschiedenen Funktionen bei der Forstbehörde in Natal, schrieb über südafrikanische Farne, Wälder, Waldpflanzen und Aufforstung u.a. 'The Forests and Forest Flora of The Colony of the Cape of Good Hope' \_\_\_\_\_ (Sim) \_\_\_\_\_ • **Simia S.W.Arnell 1962 (Cephaloziaceae)** → Bot. Not. 115: 204. 1962 (entstanden aus 'Cephalozia atroviridis' *Sim*)

#### Simlera Bubani 1899 (Asteraceae)

**Josias Simler** (Simmler) (1530 - 1576) schweizer Geistlicher und Gelehrter, Professor der Theologie in Zürich ab 1552, befasste sich mit der Schweizer Landeskunde u.a. auch mit Alpenpflanzen, wertete dazu die Werke anderer aus und schrieb 'De Alpibus commentarius', gab die 'Bibliotheca universalis' von → Conrad Gesner neu heraus \_\_\_\_\_ • **Simlera Bubani 1899 (Asteraceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 2: 196. 1899

#### Simmondsia Nutt. 1844 (Simmondsiaceae, Buxaceae)

**Thomas William Simmonds** (1767 - 1804) englischer Arzt und Naturforscher, begleitete → Francis Mackenzie Humberston Lord Seaforth and Mackenzie nach Barbados, starb aber bald bei einer Forschungsreise auf Trinidad \_\_\_\_\_ • **Simmondsia Nutt. 1844 (Simmondsiaceae, Buxaceae)** → London J. Bot. 3: 400. 1844 ('Simmondsia chinensis' ist monotypisch und in Wüstengebieten im Südwesten der USA bis Mexiko heimisch, trägt aber wegen einer Fehlinformation von → Johann Heinrich Link gemäss den Nomenklaturregeln weiterhin das Epitheton 'chinensis' / das aus den Samen gewonnene Jojoba-Öl (eigentlich ein Wachs), hat die für die Kosmetikindustrie vorteilhafte Eigenschaft nicht ranzig zu werden)

#### Simonisia Nees 1847 (Acanthaceae)

**Christian Simonis** (18. - 19. Jahrh.) deutscher Gärtner, war am Hof in Neuwied, begleitete → Maximilian Alexander Philipp Prinz zu Wied-Neuwied nach Brasilien (1815 - 17), war für das Sammeln von Pflanzen zuständig und der begleitende Hof-Jäger David Dreidoppel für die Zoologie \_\_\_\_\_ • **Simonisia Nees 1847 (Acanthaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 9: 144. 1847

#### Simonsenia Lange-Bert. 1979 (Algae)

**Reimer Simonsen** (1931 - 2012) deutscher Botaniker, Algen- und Diatomeenforscher, war Schüler von → Friedrich Hustedt, gab die Zeitschrift 'Bacillaria' heraus \_\_\_\_\_ (Simonsen) \_\_\_\_\_ • **Simonsenia Lange-Bert. 1979 (Algae)** → Bacillaria 2: 131. 1979

#### Simonyella J.Steiner 1902 (Lichenes)

**Oscar Simony** (1852 - 1915) österreichischer Mathematiker, auch Bergsteiger, Professor der Mathematik und Physik in Wien, nahm 1898 - 99 an der südarabischen Expedition der kaiserlichen Akademie teil und sammelte (u.a. das Typusmaterial zu diesem Genus auf dem Sokotra-Archipel) \_\_\_\_\_ • **Simonyella J.Steiner 1902 (Lichenes)** → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. 71: I, 96. 1907

#### Simpsonipollis S.K.Srivast. 1975 (\*Fossil)

**J.B. Simpson** (1894 - 1960) schottischer Geologe \_\_\_\_\_ • **Simpsonipollis S.K.Srivast. 1975 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 150: 142. 1975 (als Autor genannt)

#### Simsia Pers. 1807 (Asteraceae)

**John Sims** (1749 - 1831) englischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1776 - 1825 als Arzt in London, befasste sich mit der Botanik, sammelte dazu für ein eigenes Herbar, arbeitete mit → Charles König an den 'Annales of Botany', war 1800 - 26 Herausgeber von 'Curtis's Botanical Magazine' \_\_\_\_\_ (Sims) \_\_\_\_\_ • **Simsia Pers. 1807 (Asteraceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 478. 1807 \_\_\_\_\_ • **Simsia R.Br. 1810 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 152. 1810

#### Simsia R.Br. 1810 (Proteaceae)

**John Sims** (1749 - 1831) englischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1776 - 1825 als Arzt in London, befasste sich mit der Botanik, sammelte dazu für ein eigenes Herbar, arbeitete mit → Charles König an den 'Annales of Botany', war 1800 - 26 Herausgeber von 'Curtis's Botanical Magazine' \_\_\_\_\_ (Sims) \_\_\_\_\_ • **Simsia Pers. 1807 (Asteraceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 478. 1807 \_\_\_\_\_ • **Simsia R.Br. 1810 (Proteaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 152. 1810

#### Sinclairia Hook. & Arn. 1841 (Asteraceae)

**Andrew Sinclair** (1794 - 1861) englischer (Schiffs-)Arzt und Pflanzensammler, war 1834 - 39 auf der Forschungsexpedition mit der 'Sulphur' entlang der südamerikanischen Küste (unter dem Kommando der Kapitäne Frederick William Beechey und Edward Belcher), sammelte dabei Pflanzen für das British Museum und Kew, eine weitere Reise 1841 - 42 führte ihn nach Australien und Neuseeland, sammelte dabei u.a. für → William Jackson Hooker, aber auch Muscheln und Insekten für das British Museum, war dann auf Drängen des neuen Gouverneurs → Robert FitzRoy 1844 - 56 Sekretär der Kolonie Neuseeland, ertrank dort bei einer weiteren Neuseeland-Expedition (1959 - 61) in der Nähe des nach ihm benannten Mt. Sinclair \_\_\_\_\_ (A.Sinclair) \_\_\_\_\_ • **Sinclairia Hook. & Arn. 1841 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Sinclairiopsis Rydb. 1927 (Asteraceae)**

#### Sinclairiopsis Rydb. 1927 (Asteraceae)

**Andrew Sinclair** (1794 - 1861) englischer (Schiffs-)Arzt und Pflanzensammler, war 1834 - 39 auf der Forschungsexpedition mit der 'Sulphur' entlang der südamerikanischen Küste (unter dem Kommando der Kapitäne Frederick William Beechey und Edward Belcher), sammelte dabei Pflanzen für das British Museum und Kew, eine weitere Reise 1841 - 42 führte ihn nach Australien und Neuseeland, sammelte dabei u.a. für → William Jackson Hooker, aber auch Muscheln und Insekten für das British Museum, war dann auf Drängen des neuen Gouverneurs → Robert FitzRoy 1844 - 56 Sekretär der Kolonie Neuseeland, ertrank dort bei einer weiteren Neuseeland-Expedition (1959 - 61) in der Nähe des nach ihm benannten Mt. Sinclair \_\_\_\_\_ (A.Sinclair) \_\_\_\_\_ • **Sinclairia Hook. & Arn. 1841 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Sinclairiopsis Rydb. 1927 (Asteraceae)**

#### Singchia Z.J.Liu & L.J.Chen (Orchidaceae)

**Sing Chi Chen** (Shing Chi Chen, Xin Qi Chen) (1931 - x) chinesischer Botaniker, Orchideenspezialist \_\_\_\_\_ (S.C.Chen) \_\_\_\_\_ • **Singchia Z.J.Liu & L.J.Chen (Orchidaceae)** → J. Syst. Evol. 47(6): 600. 2009

#### Singera Batt. & J.L.Bezerra 1960 (Fungi)

**Rolf Singer** (1906 - 1994) deutscher Botaniker (Mykologe), emigrierte wegen des Nationalsozialismus in Deutschland zunächst nach Spanien (Barcelona), war dann 1935 - 40 am Komarov-Institut in Leningrad, ab 1941 am Farlow Herbarium in Harvard, 1948 - 62 am Instituto Miguel Lillo in Tucuman/Argentinien, 1962 - 67 in Buenos Aires, dann in Chile

und ab 1968 in Chicago, arbeitete dort an Universitäten, wissenschaftlichen Institutionen und BG u.a. als Direktor am Farlow Herbarium in Nachfolge von → David Hunt Linder, als Professor in Tucumán, in Buenos Aires und zuletzt am Field Museum in Chicago, sammelte überall (und mit Unterstützung seiner Frau Martha 'Mimi' Singer geb. Kupfer, die auch am Field Museum ehrenamtlich wirkte) insbesondere zur Mykologie, befasste sich mit der Pilztaxonomie, schrieb umfangreich u.a. 'The Agaricales in Modern Taxonomy', 'Mushrooms and Truffles. Botany, Cultivation and Utilization', 'Pilze aus dem Kaukasus' (Singer) • **Mesosingeria S.Archang. 1963 (\*Fossil)** → Bull. Brit. Mus. (Hist. Nat), Geol. 8: 61. 1963 • **Singera Batt. & J.L.Bezerra 1960 (Fungi)** • **Singerella Harmaja 1974 (Fungi)** → Karstenia 14: 114-115. 1974 (als Autor genannt) • **Singeriella Petr. 1959 (Fungi)** → Sydowia 12(1-6): 252. 1959 (als Sammler genannt) • **Singeromyces M.M.Moser 1966 (Fungi)** → Nova Hedwigia 10: 331. 1966

#### **Singerella Harmaja 1974 (Fungi)**

**Rolf Singer** (1906 - 1994) deutscher Botaniker (Mykologe), emigrierte wegen des Nationalsozialismus in Deutschland zunächst nach Spanien (Barcelona), war dann 1935 - 40 am Komarov-Institut in Leningrad, ab 1941 am Farlow Herbarium in Harvard, 1948 - 62 am Instituto Miguel Lillo in Tucuman/Argentinien, 1962 - 67 in Buenos Aires, dann in Chile und ab 1968 in Chicago, arbeitete dort an Universitäten, wissenschaftlichen Institutionen und BG u.a. als Direktor am Farlow Herbarium in Nachfolge von → David Hunt Linder, als Professor in Tucumán, in Buenos Aires und zuletzt am Field Museum in Chicago, sammelte überall (und mit Unterstützung seiner Frau Martha 'Mimi' Singer geb. Kupfer, die auch am Field Museum ehrenamtlich wirkte) insbesondere zur Mykologie, befasste sich mit der Pilztaxonomie, schrieb umfangreich u.a. 'The Agaricales in Modern Taxonomy', 'Mushrooms and Truffles. Botany, Cultivation and Utilization', 'Pilze aus dem Kaukasus' (Singer) • **Mesosingeria S.Archang. 1963 (\*Fossil)** → Bull. Brit. Mus. (Hist. Nat), Geol. 8: 61. 1963 • **Singera Batt. & J.L.Bezerra 1960 (Fungi)** • **Singerella Harmaja 1974 (Fungi)** → Karstenia 14: 114-115. 1974 (als Autor genannt) • **Singeriella Petr. 1959 (Fungi)** → Sydowia 12(1-6): 252. 1959 (als Sammler genannt) • **Singeromyces M.M.Moser 1966 (Fungi)** → Nova Hedwigia 10: 331. 1966

#### **Singeriella Petr. 1959 (Fungi)**

**Rolf Singer** (1906 - 1994) deutscher Botaniker (Mykologe), emigrierte wegen des Nationalsozialismus in Deutschland zunächst nach Spanien (Barcelona), war dann 1935 - 40 am Komarov-Institut in Leningrad, ab 1941 am Farlow Herbarium in Harvard, 1948 - 62 am Instituto Miguel Lillo in Tucuman/Argentinien, 1962 - 67 in Buenos Aires, dann in Chile und ab 1968 in Chicago, arbeitete dort an Universitäten, wissenschaftlichen Institutionen und BG u.a. als Direktor am Farlow Herbarium in Nachfolge von → David Hunt Linder, als Professor in Tucumán, in Buenos Aires und zuletzt am Field Museum in Chicago, sammelte überall (und mit Unterstützung seiner Frau Martha 'Mimi' Singer geb. Kupfer, die auch am Field Museum ehrenamtlich wirkte) insbesondere zur Mykologie, befasste sich mit der Pilztaxonomie, schrieb umfangreich u.a. 'The Agaricales in Modern Taxonomy', 'Mushrooms and Truffles. Botany, Cultivation and Utilization', 'Pilze aus dem Kaukasus' (Singer) • **Mesosingeria S.Archang. 1963 (\*Fossil)** → Bull. Brit. Mus. (Hist. Nat), Geol. 8: 61. 1963 • **Singera Batt. & J.L.Bezerra 1960 (Fungi)** • **Singerella Harmaja 1974 (Fungi)** → Karstenia 14: 114-115. 1974 (als Autor genannt) • **Singeriella Petr. 1959 (Fungi)** → Sydowia 12(1-6): 252. 1959 (als Sammler genannt) • **Singeromyces M.M.Moser 1966 (Fungi)** → Nova Hedwigia 10: 331. 1966

#### **Singeromyces M.M.Moser 1966 (Fungi)**

**Rolf Singer** (1906 - 1994) deutscher Botaniker (Mykologe), emigrierte wegen des Nationalsozialismus in Deutschland zunächst nach Spanien (Barcelona), war dann 1935 - 40 am Komarov-Institut in Leningrad, ab 1941 am Farlow Herbarium in Harvard, 1948 - 62 am Instituto Miguel Lillo in Tucuman/Argentinien, 1962 - 67 in Buenos Aires, dann in Chile und ab 1968 in Chicago, arbeitete dort an Universitäten, wissenschaftlichen Institutionen und BG u.a. als Direktor am Farlow Herbarium in Nachfolge von → David Hunt Linder, als Professor in Tucumán, in Buenos Aires und zuletzt am Field Museum in Chicago, sammelte überall (und mit Unterstützung seiner Frau Martha 'Mimi' Singer geb. Kupfer, die auch am Field Museum ehrenamtlich wirkte) insbesondere zur Mykologie, befasste sich mit der Pilztaxonomie, schrieb umfangreich u.a. 'The Agaricales in Modern Taxonomy', 'Mushrooms and Truffles. Botany, Cultivation and Utilization', 'Pilze aus dem Kaukasus' (Singer) • **Mesosingeria S.Archang. 1963 (\*Fossil)** → Bull. Brit. Mus. (Hist. Nat), Geol. 8: 61. 1963 • **Singera Batt. & J.L.Bezerra 1960 (Fungi)** • **Singerella Harmaja 1974 (Fungi)** → Karstenia 14: 114-115. 1974 (als Autor genannt) • **Singeriella Petr. 1959 (Fungi)** → Sydowia 12(1-6): 252. 1959 (als Sammler genannt) • **Singeromyces M.M.Moser 1966 (Fungi)** → Nova Hedwigia 10: 331. 1966

#### **Sinningia Nees 1825 (Gesneriaceae)**

**Wilhelm Sinning** (1792 - 1874) deutscher Gärtner und Botaniker, war 1818 - 71 Inspektor des BG in Bonn, dieser Garten ist aus dem Park des kurfürstlichen Schlosses Clemensruh in Poppelsdorf hervorgegangen, erster Direktor dort war 1819 - 30 → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck, ab 1819 begann unter dieser Leitung der Bau von Gewächshäusern, war dann 1847 - 74 auch Dozent für Botanik an der neugegründeten 'Königlichen höheren landwirtschaftlichen Lehranstalt' in Poppelsdorf (ist seit 1934 in die Universität Bonn integriert) und übernahm auch noch die Leitung der Landesbaumschule, schrieb 'Sammlung schönblühender Gewächse' (Sinning) • **Sinningia Nees 1825 (Gesneriaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 6: 295, 297. 1825

#### **Sinochasea Keng 1958 (Poaceae)**

**Mary Agnes Chase**, geb. Merrill (1869 - 1963) amerikanische Botanikerin und botanische Illustratorin, war am Arnold Arboretum, 1901 - 03 am Field Museum of Natural History (bei → Charles Frederick Millspaugh), arbeitete dann bis 1939 als Botanikerin und Illustratorin für das US Department of Agriculture (USDA) (bei und in Nachfolge von → Albert Spear Hitchcock), forschte bis 1963 am US National Museum, sammelte Pflanzen und war Spezialistin für Gräser, schrieb u.a. 'First book of grasses', setzte sich auch für Frauenrechte ein (Chase) • **Agnesia Zuloaga & Judz. 1993 (Poaceae)** → Novon 3(3): 306. 1993 • **Chasea Nieuwl. 1911 (Poaceae)** → Amer. Midl. Naturalist 2: 64. 1911, → Agnes Chase, 'Notes on Genera of Paniceae' IV. in Proc. Biol. Soc. Wash. 24: 103-160. 1911 • **Chasechloa A.Camus 1949 (Poaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 95: 330. 1949 • **Sinochasea Keng 1958 (Poaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 48: 115. 1958

#### **Sinodielsia H.Wolff 1925 (Apiaceae)**

**Friedrich Ludwig Emil Diels** (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit → Ernst Georg Pritzel in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuadors (Diels) • **Dieltizia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7: 103. 1989 (\*gehört sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Ernst Georg Pritzel / Pflanzennamen nach Diels, Pritzel) • **Dielsantha E.Wimm. 1948 (Campanulaceae)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 56: 372. 1948 • **Dielsia Gilg 1904 (Restionaceae)** • **Dielsia Kudô 1929 (Lamiaceae)** → Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 143. 1929 (entstanden aus 'Plectranthus oreophilus' Diels) • **Dielsiella Henn. 1903 (Fungi)** → Hedwigia 42(2, Beibl.): 84. 1903 (als Sammler erwähnt) • **Dielsina Kuntze 1903 (Annonaceae)** → Deutsche Bot. Monatschr. 21: 173. 1903 (Kuntze nennt in einer Auflistung unter Nr. 67 'Dielsina Scheffleri OK. (Engler & Diels)', entstanden aus 'Polyceratocarpus scheffleri' Engl. & Diels) • **Dielsiocharis O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 105(Heft 86): 184. 1924 • **Dielsiochloa Pilg. 1943 (Poaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 73: 99. 1943 • **Dielsiothamnus R.E.Fr. 1955 (Annonaceae)** → Ark. Bot. ser. 2, 3: 35. 1955 (entstanden aus 'Uvaria divaricata' Diels) • **Dielsiris M.B.Crespo, Mart.-Azorin & Mavrodiev 2015 (Iridaceae)** → Phytotaxa 232(1) 64. 2015 • **Friesodielsia Steenis 1948 (Annonaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 458. 1948 (\*gehört sind Friedrich Ludwig Emil Diels & Klas Robert Elias Fries, beide arbeiteten über Annonaceae / Widmung: 'Oxymitra Hookf. & Thomas. must get another name. Unfortunately no later synonym is known of the genus, so that the only solution must be found in giving it quite a new name. An adequate one would be Friesodielsia STEEN; nom. nov., and it is, accordingly, here proposed as a new name') • **Neodielsia Harms 1905 (Fabaceae)** • **Sinodielsia H.Wolff 1925 (Apiaceae)**

#### **Sinofranchetia (Diels) Hemsl. 1907 (Lardizabalaceae)**

**Adrien René Franchet** (1834 - 1900) französischer Botaniker, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle und Jardin des Plantes in Paris, beschrieb als Spezialist Pflanzen aus China und Japan, die u.a. von → Jean Pierre Armand David, → Pierre Jean Marie Delavay und → Paul Guillaume Farges dort gesammelt worden waren, veröffentlichte eine zweibändige illustrierte 'Plantae davidianae ex sinarum imperio', starb vor Vollendung der 1889 begonnenen 'Plantae delavayanae', arbeitete mit am 'Dictionnaire de botanique' von → Henri Ernest Baillon, dem damaligen Direktor des Jardin des Plantes, schrieb mit → Paul Aimédée Ludovic Savatier, der auch selbst in Japan Pflanzen sammelte, das damals vollständigste Verzeichnis japanischer Pflanzen 'Enumeratio plantarum in japonia ...' (Franch.) • **Franchetella Kuntze 1911 (Apiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 267. 1891 • **Franchetella Pierre 1890 (Sapotaceae)** • **Franchetia Baill. 1885 (Rubiaceae)** • **Sinofranchetia (Diels) Hemsl. 1907 (Lardizabalaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 29: ad t 2842. 1907, → Bot. Jahrb. Syst. 29: 181-182, 343. 1901

#### **Sinojackia Hu 1928 (Styracaceae)**

**John George Jack** (1861 - 1949) amerikanischer Zoologe, Botaniker und Dendrologe, war ab 1886 am Arnold-Arboretum in Boston (1908 - 1935 als Professor), hielt schon ab 1890 die vom Direktor → Charles Sprague Sargent delegierten Vorlesungen über Baumkunde, später auch am Massachusetts Institute of Technology, sammelte in den USA und Kanada (zum Teil mit → Alfred Rehder), besuchte botanische Gärten in Europa, sammelte auch auf eigene Kosten ein Jahr lang in Japan, Korea und Nordchina (J.G.Jack) • **Sinojackia Hu 1928 (Styracaceae)**

#### **Sinojohnstonia Hu 1936 (Boraginaceae)**

**Ivan Murray Johnston** (1898 - 1960) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts 1938 - 60, war auch 1948 - 53 Direktor am Arnold Arboretum, wurde von → Samuel Bonsall Parish gefördert, sammelte in Südkalifornien Pflanzen, insbesondere Gräser in Sumpfbereichen, schrieb u.a. 'Studies into the Boraginaceae' (I.M.Johnst.) • **Ivania O.E.Schulz 1933 (Brassicaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 33: 188. 1933 • **Ivanjohnstonia Kazmi 1975 (Boraginaceae)** → Sultania 1: 1. 1975 • **Johnstonella Brand 1925 (Boraginaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 21: 249. 1925 • **Sinojohnstonia Hu 1936 (Boraginaceae)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 7: 201. 1936

#### **Sinolimprichtia H.Wolff 1922 (Apiaceae)**

**Hans Wolfgang Limpricht** (1877 - x) deutscher Botaniker, reiste in China und auch Japan und sammelte Pflanzen, schrieb u.a. 1922 'Botanische Reisen in den Hochgebirgen Chinas und Ost-Tibets', Sohn von → Karl Gustav Limpricht (1834 - 1902) (H.Limpr.) • **Sinolimprichtia H.Wolff 1922 (Apiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 12: 448. 1922

**Sinolloydia C.H.Chow 1936 (Fungi)**

**Curtis Gates Lloyd** (1859 - 1926) amerikanischer Arzneimittelhersteller und Botaniker (Mykologe), 'Drogist' in Cincinnati, schrieb u.a. 'Drugs and medicines of North America', verfasste ausserdem unter dem Pseudonym Professor N.J. McGinty eine Satire auf → Carl Ernst Otto Kuntze, gab die 'Mycological notes' heraus, das Journal 'Lloydia' erinnert auch an seine Brüder John Uri Lloyd (1849 - 1936 / amerikanischer Apotheker, Pflanzenchemiker) und Nelson Ashley Lloyd (Gründer der Lloyd-Bibliothek und des Lloyd-Museums in Cincinnati) (Lloyd) • **Lloydella Bres. 1901 (Fungi)** → Mycol. Not. 1: 49, 51. 1901 (Lloyd ist Herausgeber dieser Literatur) • **Lloydellopsis Pouzar 1959 (Fungi)** Bezug zu *Lloydella Bres.* → Česká Mykol. 13: 15. 1959 • **Lloydia C.H.Chow 1935 (Fungi)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 6: 27. 1935 (ersetzt durch *Sinolloydia C.H.Chow*) • **Lloydella Bres. 1902 (Algae)** → Syll. Fung. (Sacc. & P.Syd.) 16: 1116. 1902 • **Sinolloydia C.H.Chow 1936 (Fungi)** ersetzt *Lloydia C.H.Chow* → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 7: 165. 1936

**Sinomarsdenia P.T.Li & J.J.Chen 1997 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**William Marsden** (1754 - 1836) (irisch-)britischer Orientalist, Reisender und Pflanzensammler, auch Numismatiker, war 1771 - 79 im Dienste der Britischen Ostindien-Kompanie in Südost-Asien (Indonesien, Sumatra), dann bis 1807 Sekretär bei der Admiralität, später auch Schatzmeister und Vizepräsident der Royal Society, erlernte malaiische Sprachen und erforschte Land und Leute, schrieb in 'The History of Sumatra' auch zur Flora und Fauna, übersetzte die Reisen von → Marco Polo aus dem Italienischen (Marsden) • **Marsdenia R.Br. 1810 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 28. 1809 '1811' • **Sinomarsdenia P.T.Li & J.J.Chen 1997 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu *Marsdenia R.Br.* → ING

**Sinomerrillia Hu 1937 (Convolvulaceae, incertae sedis)**

**Elmer Drew Merrill** (1876 - 1956) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst 1902 - 23 beim US Department of Agriculture (USDA) auf den Philippinen, war ab 1929 Professor der Botanik an der Columbia Universität und Nachfolger von → Nathaniel Lord Britton als Direktor des BG in New York, leitete dann das Arnold Arboretum 1935 - 46, befasste sich mit asiatischen Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Manila' und 'The Botany of Cook's Voyages' (Merr.) • **Elmerrillia Dandy 1927 (Magnoliaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1827: 261. 1927 (Pflanzenname nach *Elmer Drew Merrill*) • **Merrillanthus Chun & Tsiang 1941 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Sunyatsenia 6: 105. 1941 • **Merrillia Swingle 1918 (Rutaceae)** → Philipp. J. Sci., C 13: 337. 1918 • **Merrillioyrum Broth. 1908 (Fabroniaceae)** → Philipp. J. Sci., C 3: 25. 1908 (als Sammler genannt) • **Merrilliodendron Kaneh. 1934 (Icacinaceae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 48: 920. 1934 • **Merrillioanax H.L.Li 1942 (Araliaceae)** → Sargentia 2: 62. 1942 • **Merrilliopectis Henn. 1908 (Fungi)** → Hedwigia 47: 261. 1908 (als Sammler genannt) • **Merrilliosphaera Shaw 1922 (Algae)** • **Sinomerrillia Hu 1937 (Convolvulaceae, incertae sedis)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 8: 47. 1937

**Sinoradlkofera F.G.Mey. 1977 (Sapindaceae)**

**Ludwig Adolph Timotheus Radlkofer** (1829 - 1927) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1863 - 1913 und Direktor des Botanischen Museums und Staatsherbars in München, schrieb sehr umfangreich u.a. zur Befruchtung und zur Parthenogenese, berichtete dabei den Irrtum von → Matthias Jacob Schleiden zur Rolle des Pollens und bestätigte damit → Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister (Radlk.) • **Radlkofera Gilg 1897 (Sapindaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 24(2): 300. 1897 • **Radlkoferella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 21, 43, 48. 1890 • **Radlkoferotoma Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 358. 1891 • **Sinoradlkofera F.G.Mey. 1977 (Sapindaceae)** → J. Arnold Arbor. 58: 183. 1977

**Sinowilsonia Hemsl. 1906 (Hamamelidaceae)**

**Ernest Henry Wilson** (1876 - 1930) englisch-amerikanischer Gärtner und Botaniker, sammelte ab 1899 für → Veitch & Sons, dann für das Arnold-Arboretum in Boston, sammelte vor allem in Ostasien und China u.a. den Taschentuchbaum ('*Davidia involuocrata*'), Azaleen, Magnolien, Kirschbäume, Koniferen usw., entdeckte Pflanzen, die dann zu seinen Ehren benannt wurden ('*Acer wilsonii*', '*Meconopsis henrici*', *Sinowilsonia*), kam so zu dem Spitznamen '*Chinese Wilson*' / 'Sino-Wilson', verletzte sich auf einer weiteren Asienreise beim Sammeln schwer und war dann in seinen Exkursionen eingeschränkt, erkundete mit seiner Frau Helen und Tochter Muriel 1914 in Japan die Wälder und Gärtnereien, sein Tod 1930 war tragisch: er und seine Frau verunglückten mit dem Auto auf der Rückfahrt von der Hochzeit der Tochter, nach ihr hatte er einen Bambus benannt: '*Sinarundinaria muriei*' (ist heute '*Fargesia muriei*'), seine Frau wurde geehrt mit '*Rosa helenae*', arbeitete auch mit → Alfred Rehder (E.H.Wilson) • **Rehsonia Stritch 1984 (Fabaceae)** → Phytologia 56: 183. 1984 (entstanden aus '*Wisteria venusta*' *Rehder & Wilson*) (\*geehrt sind Ernest Henry Wilson & Alfred Rehder / Pflanzennamen nach *Rehder, Wilson*) • **Sinowilsonia Hemsl. 1906 (Hamamelidaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 29: ad t 2817. 1906

**Sinskea W.R.Buck 1994 (Meteoriaceae)**

**Sinsuke (Shinsuke) Hattori** (1915 - 1992) japanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Universität in Tokio, gründete und leitete das botanische Laboratorium 'Hattori' auf Kyushu, befasste sich mit den Bryophyten und schrieb dazu, gab das Journal 'J. Hattori Bot. Lab.' heraus, schrieb u.a. mit an der 'Bryophyte flora of the Huon Peninsula, Papua New Guinea', Kollege des Autors → William Russel Buck (S.Hatt.) • **Hattoria Kamim. 1961 (Jubulaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 24: 93. 1961 (ersetzt durch *Neohattoria Kamim.*) • **Hattoria R.M.Schust. 1961 (Jungermanniaceae)** • **Hattorianthus R.M.Schust. & Inoue 1975 (Pallaviciniaceae)** → Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo ser. B, 1: 103. 1975 (zum 60. Geburtstag) • **Hattoriella (Inoue) Inoue 1960 (Jungermanniaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 23: 39. 1961 • **Hattorioceros (J.Haseg.) J.Haseg. 1994 (Anthocerotaceae)** • **Neohattoria Kamim. 1962 (Jubulaceae)** ersetzt *Hattoria Kamim.* → J. Jap. Bot. 37: 218. 1962 • **Sinskea W.R.Buck 1994 (Meteoriaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 75: 64. 1994

**Sipmania Egea & Torrente 1994 (Lichenes)**

**Henricus 'Harrie' Johannes Maria Sipman** (1945 - x) niederländisch-deutscher Botaniker (Lichenologe), war an der Universität in Utrecht, dann Kurator für Flechten am BG in Berlin-Dahlem, unternahm weltweite Forschungsreisen u.a. auf die Antillen, nach Neuguinea und zu den Galapagos-Inseln (Sipman) • **Heiomasia Nelsen, Lücking & Rivas Plata 2010 (Fungi)** → Bryologist 113: 741. 2010 (Pflanzennamen nach *Henricus Johannes Maria Sipman*) • **Sipmania Egea & Torrente 1994 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 54: 6, 165. 1994 • **Sipmaniella Kalb 2009 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 99: Titelblatt, 225. 2009 (Band 99 hat den Untertitel 'Liber Amicorum Harrie Sipman')

**Sipmaniella Kalb 2009 (Fungi)**

**Henricus 'Harrie' Johannes Maria Sipman** (1945 - x) niederländisch-deutscher Botaniker (Lichenologe), war an der Universität in Utrecht, dann Kurator für Flechten am BG in Berlin-Dahlem, unternahm weltweite Forschungsreisen u.a. auf die Antillen, nach Neuguinea und zu den Galapagos-Inseln (Sipman) • **Heiomasia Nelsen, Lücking & Rivas Plata 2010 (Fungi)** → Bryologist 113: 741. 2010 (Pflanzennamen nach *Henricus Johannes Maria Sipman*) • **Sipmania Egea & Torrente 1994 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 54: 6, 165. 1994 • **Sipmaniella Kalb 2009 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 99: Titelblatt, 225. 2009 (Band 99 hat den Untertitel 'Liber Amicorum Harrie Sipman')

**Sipolisia Glaz. ex Oliv. 1894 (Asteraceae)**

**Michel Marie Sipolis** (1822 - 1893) französischer Geistlicher und Naturforscher (Entomologe), Direktor des Seminars in Diamantina/Brasilien, begleitete den Autor → Auguste François Marie Glaziou auf dessen Exkursionen in der Region Minas Gerais • **Sipolisia Glaz. ex Oliv. 1894 (Asteraceae)** → Hooker's Icon. Pl. 23: ad t 2281. 1894

**Siraitia Merr. 1934 (Cucurbitaceae)**

**Harley Harris Bartlett** (1886 - 1960) amerikanischer Botaniker und Biochemiker, Professor der Botanik und Direktor, auch Kurator am BG an der Universität von Michigan und Ann-Arbor 1915 - 60, reiste und sammelte im tropischen Amerika und Asien, befasste sich auch mit der Kautschuk-Gewinnung, war u.a. auf Sumatra in Silo Maradja, wurde dort als 'Si Rait' vom Ria Maradja Si Rait Holboeng als Stammesbruder angenommen, schrieb u.a. 'Sumatran plants ...', 'Sumatran Palms', 'Botany of the Maya area' (Bartlett) • **Bartlettina R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** ersetzt *Neobartlettia R.M.King & H.Rob.* → Phytologia 22(3): 160. 1971 • **Harleya S.F.Blake 1932 (Asteraceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 22: 379. 1932 • **Neobartlettia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 21: 294. 1971 (ersetzt durch *Bartlettina R.M.King & H.Rob.*) • **Siraitia Merr. 1934 (Cucurbitaceae)** → Pap. Michigan Acad. Sci. 19: 200. 1934 (Pflanzennamen nach seinem Ehrentitel *Si Rait*)

**Sirhookera Kuntze 1891 (Orchidaceae)**

**Joseph Dalton Hooker** (1817 - 1911) englischer Arzt und Botaniker, reiste mit Kapitän James C. Ross bis zur Antarktis, unternahm weitere Reisen in Nordindien (1848 - 51, kam dort wegen illegalem Grenzübertritt nach Tibet ins Gefängnis), Naher Osten (1860, mit → Daniel Hanbury), Nordafrika (1871), westliche USA (1877, mit → Asa Gray), half seinem Freund → Charles Darwin bei der Galapagos-Ausbeute, war zuletzt in Nachfolge seines Vaters → William Jackson Hooker (1785 - 1865) Direktor von Kew Gardens, sein Nachfolger dort wurde sein Schwiegersohn → William Turner Thiselton-Dyer (1843 - 1928), war selbst der Schwiegersohn von → John Stevens Henslow (1796 - 1861), schrieb u.a. 'The botany of the antarctic voyage ...', 'Flora novae-zelandiae', 'Flora Tasmaniae', sein Pate war → James Dalton (daher sein 2. Vorname), war auch Grossvater von George Henry Thiselton-Dyer (1879 - 1944) (Hook.f.) • **Hookerella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42: 26. 1895 • **Hookerina Kuntze 1891 (Pontederiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 718. 1891 • **Hookerichloa E.B.Alexeev 1985 (Poaceae)** → Bjull. Moskovsk. Obac. Isp. Prir., Otd. Biol. 90(5): 106. 1985 • **Josephia Benth. & Hook.f. 1883 (Orchidaceae)** orth. var. zu *Josephia Wight* → Gen. Pl. [Bentham & Hooker f.] 3(2): 516. 1883 • **Josephia Wight 1851 (Orchidaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5(1): 19. 1851 • **Sirhookera Kuntze 1891 (Orchidaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 681, LIV. 1891 (= *Josephia Wight*)

**Sirindhornia H.A.Pedersen & Suksathan 2002 (incertae sedis, Orchidaceae)**

**Maha Chakri Sirindhorn** (1955 - x) thailändische Prinzessin, u.a. auch Historikerin, unterstützt viele (gemeinnützige) Projekte u.a. auch Entwicklungs- und Umweltprojekte, 3. Kind von König Bhumibol und Königin Sirikit von Thailand, einer ihrer königlichen Titel lautet Thepparat (Debarattana) • **Sirindhornia H.A.Pedersen & Suksathan 2002 (incertae sedis, Orchidaceae)** → Nordic J. Bot. 22(4): 393. 2002 • **Thepparatia Phuph. 2006 (Malvaceae)** → Thai Forest Bull., Bot. 34: 196. 2006 (monotypisch, einzige Art ist 'Thepparatia thailandica')

**Sirmuellera Kuntze 1891 (Proteaceae)**

(Sir) **Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller** (1825 - 1896) (deutsch-)australischer Apotheker und Botaniker, wanderte 1847 mit zwei Schwestern aus gesundheitlichen Gründen (Eltern und eine weitere Schwester waren an Tuberkulose gestorben) aus Schleswig-Holstein nach Australien aus, arbeitete zunächst als Apotheker in Adelaide, wurde 1853 dann 'Staatsbotaniker' und 1857 - 73 Direktor des BG in Melbourne, sammelte und benannte viele australische Pflanzen (oft nach australischen Pionieren aller Art), nahm 1855 - 56 an der Expedition von A.C. Gregory (i.A. von → Henry Pelham Fiennes Pelham-Clinton 5. Duke of Newcastle) teil, sandte später selbst Expeditionen aus, wurde 1873 dann durch → William Robert Guilfoyl abgelöst, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Fragmenta phytographiae Australiae', 'Plants indigenous to the Colony of Victoria' und mit → George Bentham 'Flora Australis', erhielt 1871 den Titel Baron durch den König von Württemberg, Bruder von → Clara Wehl geb. Müller (ca. 1833 - 1901)\_\_\_\_\_(F.Muell.)\_\_\_\_\_. • **Austroruellera C.T.White 1930 (Proteaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1930: 234, 1930\_\_\_\_\_. • **Muelleranthus Hutch. 1964 (Fabaceae)** → Gen. Fl. Pl. 1: 361, 1964 (entstanden aus 'Ptychosema trifoliolatum' F.Muell.)\_\_\_\_\_. • **Muellerella F.Schmitz ex Kylin 1956 (Algae)** Bezug zu Muellerena F.Schmitz → Gatt. Rhodophyc. 397, 1956\_\_\_\_\_. • **Muellerena F.Schmitz 1897 (Algae)** entspricht Muellerella F.Schmitz ex Kylin → ING (Pflanze stammt von der Südküste Australiens)\_\_\_\_\_. • **Muelleriella van Heurck 1896 (\*Fossil)** → Treat. Diatom. 435, 1896\_\_\_\_\_. • **Muellerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 42: 25, 1895\_\_\_\_\_. • **Muelleriopsis Hendey 1972 (\*Fossil)** → Nova Hedwigia Beih. 39: 87, 1972\_\_\_\_\_. • **Muellerolimon Lincz. 1982 (Plumbaginaceae)** → Bot. Zhourn. (Moscow & Leningrad) 67(5): 675, 1982\_\_\_\_\_. • **Muellerothamnus Engl. 1897 (Monimiaceae)**\_\_\_\_\_. • **Sirmuelleria Kuntze 1891 (Proteaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 581, LIV, 1891

#### Sirodotia Kylin 1912 (Algae)

**Simon Sirodot** (1825 - 1903) französischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete u.a. in Toulouse, Strassburg, Le Mans, Cahors und Limoges, war dann von 1860 - 95 Professor der Botanik und Zoologie in Rennes, schrieb über Süßwasser-Algen\_\_\_\_\_(Sirodot)\_\_\_\_\_. • **Sirodotia Kylin 1912 (Algae)** → Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal. ser. 4, 3(3): 37-38, 1912 (als Autor genannt)

#### Sismondada Delponte 1854 (Dioscoreaceae)

**Eugenio Sismonda** (1815 - 1870) italienischer Arzt und Paläontologe, schrieb über das Tertiär im Piemont\_\_\_\_\_(Sismonda)\_\_\_\_\_. • **Sismondada Delponte 1854 (Dioscoreaceae)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino ser. 2, 14: 394, 1854

#### Sjoegrenia Felix 1894 (\*Fossil)

**Sten Anders Hjalmar Sjögren** (1856 - 1922) schwedischer Geologe und Mineraloge, Professor für Geologie und Mineralogie an der Universität Uppsala, war 1885 - 89 (Chef-)Geologe bei der Ölförderfirma der Gebrüder Robert und Ludwig Nobel (Brüder von → Alfred Nobel) in Baku, bereiste u.a. dort dann auch die Kaukasus-Region, Armenien und Persien, war ab 1903 Leiter der mineralogischen Abteilung des Naturhistorischen Reichsmuseums in Stockholm, entdeckte auf seinen Expeditionen dieses Fundstück\_\_\_\_\_. • **Sjoegrenia Felix 1894 (\*Fossil)** → Z. Deutsche Geol. Ges. 46: 99, 1894

#### Skepperia Berk. 1857 (Fungi)

**Edmund Skepper** (1825 - 1867) britischer Botaniker und 'Drogist'\_\_\_\_\_(Skepper)\_\_\_\_\_. • **Skepperia Berk. 1857 (Fungi)** → Trans. Linn. Soc. London 22: 130, 1857\_\_\_\_\_. • **Skepperiella Pilát 1927 (Fungi)** Bezug zu Skepperia Berk. → Bull. Soc. Mycol. France 43: 56, 1927

#### Skepperiella Pilát 1927 (Fungi)

**Edmund Skepper** (1825 - 1867) britischer Botaniker und 'Drogist'\_\_\_\_\_(Skepper)\_\_\_\_\_. • **Skepperia Berk. 1857 (Fungi)** → Trans. Linn. Soc. London 22: 130, 1857\_\_\_\_\_. • **Skepperiella Pilát 1927 (Fungi)** Bezug zu Skepperia Berk. → Bull. Soc. Mycol. France 43: 56, 1927

#### \* Skilla Raf. 1837 (Liliaceae)

**Skylla**, nach der griechischen Mythologie ein schreckliches Meereswesen, treibt nach Homers Odyssee sein Unwesen mit dem Gegenpart → Charybdis in der Strasse von Messina\_\_\_\_\_. • **Scilla L. 1753 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)**\_\_\_\_\_. • **Scillopsis Lem. 1855 (Liliaceae)**\_\_\_\_\_. • **Skilla Raf. 1837 (Liliaceae)** Rafinesque 'verbessert' Scilla L. → Fl. Tellur. 2: 13, 1837

#### Skinnera J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Onagraceae)

**Stephen Skinner** (1623 - 1667) englischer Arzt und Etymologe, praktizierte als Arzt in Lincoln (östliches Mittelengland), studierte und reiste in Europa (Leiden, Heidelberg), war ein Sprachgenie, schrieb das erste etymologische Wörterbuch in englischer Sprache\_\_\_\_\_. • **Skinnera J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Onagraceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 58, 1776

#### Skinneria Choisy 1834 (Convolvulaceae)

**Thomas Skinner** (ca. 1800 - 1843) britischer Militäroffizier, war ab 1826 in Indien und nahm u.a. am 1. Anglo-Afghanischen Krieg 1839 - 42 teil, erkundete den Himalaya und Ganges, reiste auch auf dem Auphrat und durch den Persischen Golf, schrieb dazu u.a. 'Adventures during a Journey Overland to India', 'Excursions in India'\_\_\_\_\_. • **Skinneria Choisy 1834 (Convolvulaceae)** → Mem. Soc. Phys. Genève 6: 487, 1834

#### Skirgiellia A.Batko 1977 (Fungi)

**Alina Skirgiello** (1911 - 2007) polnische Botanikerin (Mykologin), Professorin an der Universität von Warschau, gründete die Zeitschrift 'Acta mycologica'\_\_\_\_\_(Skirg.)\_\_\_\_\_. • **Skirgiellia A.Batko 1977 (Fungi)** → Acta Mycol. 13: 321, 1977\_\_\_\_\_. • **Skirgiellopsis A.Batko 1977 (Fungi)** → Acta Mycol. 13: 321-322, 1977

#### Skirgiellopsis A.Batko 1977 (Fungi)

**Alina Skirgiello** (1911 - 2007) polnische Botanikerin (Mykologin), Professorin an der Universität von Warschau, gründete die Zeitschrift 'Acta mycologica'\_\_\_\_\_(Skirg.)\_\_\_\_\_. • **Skirgiellia A.Batko 1977 (Fungi)** → Acta Mycol. 13: 321, 1977\_\_\_\_\_. • **Skirgiellopsis A.Batko 1977 (Fungi)** → Acta Mycol. 13: 321-322, 1977

#### \* Skierka Racib. 1900 (Fungi)

'Skierka', eine Nymphe in der Tragödie 'Balladyna' des polnischen Nationaldichters Juliusz Słowacki\_\_\_\_\_. • **Skierka Racib. 1900 (Fungi)**

#### Skofitzia Hassk. & Kanitz 1872 (Commelinaceae)

**Alexander Skofitz** (1822 - 1892) österreichischer Apotheker und Botaniker, sammelte umfangreich Pflanzen im österreichischen Kaiserreich, gründete das 'Oesterreichische botanische Wochenblatt' und 1846 den 'Botanischen Tauschverein in Wien', der später (1857) mit dem 'Wiener Tausch-Herbarium' zusammengeführt wurde\_\_\_\_\_(Skofitz)\_\_\_\_\_. • **Skofitzia Hassk. & Kanitz 1872 (Comelinaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 22: 147, 1872

#### Skottsbergia Cardot 1905 (Ditrichaceae)

**Carl Johan Fredrik Skottsberg** (1880 - 1963) schwedischer Botaniker und Forscher, war 1909 - 14 Kurator am botanischen Museum in Uppsala, 1919 - 48 Professor der Botanik und Direktor des BG in Göteborg, unternahm ausgedehnte Forschungsreisen insbesondere zu den pazifischen Inseln, nach Südamerika (leitete 1907 - 09 die schwedische Expedition nach Patagonien) und in die Antarktis (1901 - 03, schwedische Antarktisexpedition unter Otto Nordenskjöld), schrieb u.a. zur Flora von Patagonien/Feuerland, der Juan Fernandez-Inseln, der Osterinsel und Hawaii z.B. 'The Natural History of Juan Fernandez and Easter Island', 'Communities of marine algae in subantarctic and antarctic waters'\_\_\_\_\_(Skottsberg)\_\_\_\_\_. • **Skottsbergia Cardot 1905 (Ditrichaceae)** → Rev. Bryol. 32: 47, 1905\_\_\_\_\_. • **Skottsbergianthus Boelcke 1984 (Brassicaceae)** ersetzt Skottsbergiella Boelcke → Fl. Patagonica 4a: 526, 1984\_\_\_\_\_. • **Skottsbergiella Boelcke 1982 (Brassicaceae)** → Hickenia 1(57): 305, 1982 (ersetzt durch Skottsbergianthus Boelcke)\_\_\_\_\_. • **Skottsbergiella Epling 1935 (Lamiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 85: 1, 1935\_\_\_\_\_. • **Skottsbergiella Petr. 1927 (Fungi)** → Nat. Hist. Juan Fernandez Easter Island (Skottsberg) 2: 481, 1927\_\_\_\_\_. • **Skottsbergiliana H.St.John 1974 (Cucurbitaceae)** → Pacific Sci. 28: 457-462, 1974

#### Skottsbergianthus Boelcke 1984 (Brassicaceae)

**Carl Johan Fredrik Skottsberg** (1880 - 1963) schwedischer Botaniker und Forscher, war 1909 - 14 Kurator am botanischen Museum in Uppsala, 1919 - 48 Professor der Botanik und Direktor des BG in Göteborg, unternahm ausgedehnte Forschungsreisen insbesondere zu den pazifischen Inseln, nach Südamerika (leitete 1907 - 09 die schwedische Expedition nach Patagonien) und in die Antarktis (1901 - 03, schwedische Antarktisexpedition unter Otto Nordenskjöld), schrieb u.a. zur Flora von Patagonien/Feuerland, der Juan Fernandez-Inseln, der Osterinsel und Hawaii z.B. 'The Natural History of Juan Fernandez and Easter Island', 'Communities of marine algae in subantarctic and antarctic waters'\_\_\_\_\_(Skottsberg)\_\_\_\_\_. • **Skottsbergia Cardot 1905 (Ditrichaceae)** → Rev. Bryol. 32: 47, 1905\_\_\_\_\_. • **Skottsbergianthus Boelcke 1984 (Brassicaceae)** ersetzt Skottsbergiella Boelcke → Fl. Patagonica 4a: 526, 1984\_\_\_\_\_. • **Skottsbergiella Boelcke 1982 (Brassicaceae)** → Hickenia 1(57): 305, 1982 (ersetzt durch Skottsbergianthus Boelcke)\_\_\_\_\_. • **Skottsbergiella Epling 1935 (Lamiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 85: 1, 1935\_\_\_\_\_. • **Skottsbergiella Petr. 1927 (Fungi)** → Nat. Hist. Juan Fernandez Easter Island (Skottsberg) 2: 481, 1927\_\_\_\_\_. • **Skottsbergiliana H.St.John 1974 (Cucurbitaceae)** → Pacific Sci. 28: 457-462, 1974

#### Skottsbergiella Boelcke 1982 (Brassicaceae)

**Carl Johan Fredrik Skottsberg** (1880 - 1963) schwedischer Botaniker und Forscher, war 1909 - 14 Kurator am botanischen Museum in Uppsala, 1919 - 48 Professor der Botanik und Direktor des BG in Göteborg, unternahm ausgedehnte Forschungsreisen insbesondere zu den pazifischen Inseln, nach Südamerika (leitete 1907 - 09 die schwedische Expedition nach Patagonien) und in die Antarktis (1901 - 03, schwedische Antarktisexpedition unter Otto Nordenskjöld), schrieb u.a. zur Flora von Patagonien/Feuerland, der Juan Fernandez-

Inseln, der Osterinsel und Hawaii z.B. 'The Natural History of Juan Fernandez and Easter Island', 'Communities of marine algae in subantarctic and antarctic waters' (Skottsberg) → **Skottsbergia Cardot 1905 (Ditrichaceae)** → Rev. Bryol. 32: 47. 1905 → **Skottsbergianthus Boelcke 1984 (Brassicaceae)** ersetzt *Skottsbergiella Boelcke* → Fl. Patagonica 4a: 526. 1984 → **Skottsbergiella Boelcke 1982 (Brassicaceae)** → Hickenia 1(57): 305. 1982 (ersetzt durch *Skottsbergianthus Boelcke*) → **Skottsbergiella Epling 1935 (Lamiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 85: 1. 1935 → **Skottsbergiella Petr. 1927 (Fungi)** → Nat. Hist. Juan Fernandez Easter Island (Skottsberg) 2: 481. 1927 → **Skottsbergiliana H.St.John 1974 (Cucurbitaceae)** → Pacific Sci. 28: 457-462. 1974

#### Skottsbergiella Epling 1935 (Lamiaceae)

**Carl Johan Fredrik Skottsberg** (1880 - 1963) schwedischer Botaniker und Forscher, war 1909 - 14 Kurator am botanischen Museum in Uppsala, 1919 - 48 Professor der Botanik und Direktor des BG in Göteborg, unternahm ausgedehnte Forschungsreisen insbesondere zu den pazifischen Inseln, nach Südamerika (leitete 1907 - 09 die schwedische Expedition nach Patagonien) und in die Antarktis (1901 - 03, schwedische Antarktisexpedition unter Otto Nordenskjöld), schrieb u.a. zur Flora von Patagonien/Feuerland, der Juan Fernandez-Inseln, der Osterinsel und Hawaii z.B. 'The Natural History of Juan Fernandez and Easter Island', 'Communities of marine algae in subantarctic and antarctic waters' (Skottsberg) → **Skottsbergia Cardot 1905 (Ditrichaceae)** → Rev. Bryol. 32: 47. 1905 → **Skottsbergianthus Boelcke 1984 (Brassicaceae)** ersetzt *Skottsbergiella Boelcke* → Fl. Patagonica 4a: 526. 1984 → **Skottsbergiella Boelcke 1982 (Brassicaceae)** → Hickenia 1(57): 305. 1982 (ersetzt durch *Skottsbergianthus Boelcke*) → **Skottsbergiella Epling 1935 (Lamiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 85: 1. 1935 → **Skottsbergiella Petr. 1927 (Fungi)** → Nat. Hist. Juan Fernandez Easter Island (Skottsberg) 2: 481. 1927 → **Skottsbergiliana H.St.John 1974 (Cucurbitaceae)** → Pacific Sci. 28: 457-462. 1974

#### Skottsbergiella Petr. 1927 (Fungi)

**Carl Johan Fredrik Skottsberg** (1880 - 1963) schwedischer Botaniker und Forscher, war 1909 - 14 Kurator am botanischen Museum in Uppsala, 1919 - 48 Professor der Botanik und Direktor des BG in Göteborg, unternahm ausgedehnte Forschungsreisen insbesondere zu den pazifischen Inseln, nach Südamerika (leitete 1907 - 09 die schwedische Expedition nach Patagonien) und in die Antarktis (1901 - 03, schwedische Antarktisexpedition unter Otto Nordenskjöld), schrieb u.a. zur Flora von Patagonien/Feuerland, der Juan Fernandez-Inseln, der Osterinsel und Hawaii z.B. 'The Natural History of Juan Fernandez and Easter Island', 'Communities of marine algae in subantarctic and antarctic waters' (Skottsberg) → **Skottsbergia Cardot 1905 (Ditrichaceae)** → Rev. Bryol. 32: 47. 1905 → **Skottsbergianthus Boelcke 1984 (Brassicaceae)** ersetzt *Skottsbergiella Boelcke* → Fl. Patagonica 4a: 526. 1984 → **Skottsbergiella Boelcke 1982 (Brassicaceae)** → Hickenia 1(57): 305. 1982 (ersetzt durch *Skottsbergianthus Boelcke*) → **Skottsbergiella Epling 1935 (Lamiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 85: 1. 1935 → **Skottsbergiella Petr. 1927 (Fungi)** → Nat. Hist. Juan Fernandez Easter Island (Skottsberg) 2: 481. 1927 → **Skottsbergiliana H.St.John 1974 (Cucurbitaceae)** → Pacific Sci. 28: 457-462. 1974

#### Skottsbergiliana H.St.John 1974 (Cucurbitaceae)

**Carl Johan Fredrik Skottsberg** (1880 - 1963) schwedischer Botaniker und Forscher, war 1909 - 14 Kurator am botanischen Museum in Uppsala, 1919 - 48 Professor der Botanik und Direktor des BG in Göteborg, unternahm ausgedehnte Forschungsreisen insbesondere zu den pazifischen Inseln, nach Südamerika (leitete 1907 - 09 die schwedische Expedition nach Patagonien) und in die Antarktis (1901 - 03, schwedische Antarktisexpedition unter Otto Nordenskjöld), schrieb u.a. zur Flora von Patagonien/Feuerland, der Juan Fernandez-Inseln, der Osterinsel und Hawaii z.B. 'The Natural History of Juan Fernandez and Easter Island', 'Communities of marine algae in subantarctic and antarctic waters' (Skottsberg) → **Skottsbergia Cardot 1905 (Ditrichaceae)** → Rev. Bryol. 32: 47. 1905 → **Skottsbergianthus Boelcke 1984 (Brassicaceae)** ersetzt *Skottsbergiella Boelcke* → Fl. Patagonica 4a: 526. 1984 → **Skottsbergiella Boelcke 1982 (Brassicaceae)** → Hickenia 1(57): 305. 1982 (ersetzt durch *Skottsbergianthus Boelcke*) → **Skottsbergiella Epling 1935 (Lamiaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 85: 1. 1935 → **Skottsbergiella Petr. 1927 (Fungi)** → Nat. Hist. Juan Fernandez Easter Island (Skottsberg) 2: 481. 1927 → **Skottsbergiliana H.St.John 1974 (Cucurbitaceae)** → Pacific Sci. 28: 457-462. 1974

#### Skujaella G.De Toni 1938 (Algae)

**Heinrich (Henrik) Leonhards Skuja** (1892 - 1972) baltischer Botaniker (Algologe), war ab 1920 Dozent der Botanik in Riga, dann 1944 - 61 Professor der Botanik in Uppsala, schrieb u.a. zur Algenflora von Lettland (Skuja) → **Skujaella G.De Toni 1938 (Algae)** → Diagn. Alg. Nov. ser. 1, 6, 15. 1938 → **Skujaephyconema Burkart 1959 (Algae)** → Darwiniana 11(4): 765. 1959 → **Skujamonas Skvortzov 1960 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 230. 1969 (Sekundär-Literatur) → **Skujapelta Hall & Claus 1967 (Algae)** → J. Phycol. 3: 48, 50. 1967

#### Skujaephyconema Burkart 1959 (Algae)

**Heinrich (Henrik) Leonhards Skuja** (1892 - 1972) baltischer Botaniker (Algologe), war ab 1920 Dozent der Botanik in Riga, dann 1944 - 61 Professor der Botanik in Uppsala, schrieb u.a. zur Algenflora von Lettland (Skuja) → **Skujaella G.De Toni 1938 (Algae)** → Diagn. Alg. Nov. ser. 1, 6, 15. 1938 → **Skujaephyconema Burkart 1959 (Algae)** → Darwiniana 11(4): 765. 1959 → **Skujamonas Skvortzov 1960 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 230. 1969 (Sekundär-Literatur) → **Skujapelta Hall & Claus 1967 (Algae)** → J. Phycol. 3: 48, 50. 1967

#### Skujamonas Skvortzov 1960 (Algae)

**Heinrich (Henrik) Leonhards Skuja** (1892 - 1972) baltischer Botaniker (Algologe), war ab 1920 Dozent der Botanik in Riga, dann 1944 - 61 Professor der Botanik in Uppsala, schrieb u.a. zur Algenflora von Lettland (Skuja) → **Skujaella G.De Toni 1938 (Algae)** → Diagn. Alg. Nov. ser. 1, 6, 15. 1938 → **Skujaephyconema Burkart 1959 (Algae)** → Darwiniana 11(4): 765. 1959 → **Skujamonas Skvortzov 1960 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 230. 1969 (Sekundär-Literatur) → **Skujapelta Hall & Claus 1967 (Algae)** → J. Phycol. 3: 48, 50. 1967

#### Skujapelta Hall & Claus 1967 (Algae)

**Heinrich (Henrik) Leonhards Skuja** (1892 - 1972) baltischer Botaniker (Algologe), war ab 1920 Dozent der Botanik in Riga, dann 1944 - 61 Professor der Botanik in Uppsala, schrieb u.a. zur Algenflora von Lettland (Skuja) → **Skujaella G.De Toni 1938 (Algae)** → Diagn. Alg. Nov. ser. 1, 6, 15. 1938 → **Skujaephyconema Burkart 1959 (Algae)** → Darwiniana 11(4): 765. 1959 → **Skujamonas Skvortzov 1960 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 230. 1969 (Sekundär-Literatur) → **Skujapelta Hall & Claus 1967 (Algae)** → J. Phycol. 3: 48, 50. 1967

#### Skutchia Pax & K.Hoffm. 1937 (Moraceae)

**Alexander Frank Skutch** (1904 - 2004) amerikanischer Naturforscher (Botaniker, Ornithologe), arbeitete zunächst über Krankheiten an Bananenstauden (für die United Fruit Company), lebte ab 1941 mit seiner Frau Pamela (eine Tochter von → Charles Herbert Lankester) auf einer eigenen Farm in Costa Rica, sammelte in Guatemala, Panama, Honduras, Costa Rica, Ecuador und Jamaica (professionell) Pflanzen für Museen, befasste sich intensiv mit der Vogelwelt, schrieb u.a. 'A Naturalist in Costa Rica' und sehr umfangreich zur tropischen Vogelwelt (Skutch) → **Skutchia Pax & K.Hoffm. 1937 (Moraceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 27(7): 306. 1937

#### Skvortzoviella Bourr. 1970 (Algae)

**Boris Wassilievich Skvortzov** (Boris Vassilievich Skvortsov/Skvortzov) (1896 - 1980) polnisch-russisch-brasilianischer Botaniker, arbeitete lange und in unterschiedlichen Funktionen (Lehrer, Sekretär, Forscher) in Harbin/Mandschurei, war ab 1963 in Brasilien (Sao Paulo), schrieb umfangreich zu Algen, Diatomeen und zur Flora der Mandschurei, Vater der Botanikerin → Tatiana Skvortzov Sendulsky (1922 - 2004) (Skvortzov) → **Skvortzoviella Bourr. 1970 (Algae)** → Algues Eau Douce 3: 33. 1970 (entstanden aus *Leimmermanniella Skvortzov*) → **Skvortzoviothrix Bourr. 1972 (Algae)** → Algues Eau Douce ed. 2, 1: 546. 1972 (als Autor genannt)

#### Skvortzoviothrix Bourr. 1972 (Algae)

**Boris Wassilievich Skvortzov** (Boris Vassilievich Skvortsov/Skvortzov) (1896 - 1980) polnisch-russisch-brasilianischer Botaniker, arbeitete lange und in unterschiedlichen Funktionen (Lehrer, Sekretär, Forscher) in Harbin/Mandschurei, war ab 1963 in Brasilien (Sao Paulo), schrieb umfangreich zu Algen, Diatomeen und zur Flora der Mandschurei, Vater der Botanikerin → Tatiana Skvortzov Sendulsky (1922 - 2004) (Skvortzov) → **Skvortzoviella Bourr. 1970 (Algae)** → Algues Eau Douce 3: 33. 1970 (entstanden aus *Leimmermanniella Skvortzov*) → **Skvortzoviothrix Bourr. 1972 (Algae)** → Algues Eau Douce ed. 2, 1: 546. 1972 (als Autor genannt)

#### Skyttea Sherwood, D.Hawksw. & Coppins 1981 (Fungi)

**Mogens Skytte Christiansen** (1918 - 1996) dänischer Botaniker (Mikrobiologe, Lichenologe) und botanischer Illustrator, war u.a. an der botanischen (Zentral-)Bibliothek, ab 1962 auch Dozent für die Pflanzensystematik und Nomenklatur der Universität in Kopenhagen, sammelte insbesondere in Dänemark und Grönland Flechten und schrieb über diese, arbeitete dazu auch mit → Olaf Galloë u.a. für dessen 'Natural History of the Danish Lichens', schrieb selbst 'Danmarks vilde Planter. Med et udvalg af vore nordiske nabolandes flora', 'Flora i farver' (M.S.Christ.) → **Skyttea Sherwood, D.Hawksw. & Coppins 1981 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 75: 482. 1981, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur) → **Skyttella D.Hawksw. & R.Sant. 1988 (Fungi)** → Graphis Scripta 2(2): 33. 1988, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Skyttella D.Hawksw. & R.Sant. 1988 (Fungi)

**Mogens Skytte Christiansen** (1918 - 1996) dänischer Botaniker (Mikrobiologe, Lichenologe) und botanischer Illustrator, war u.a. an der botanischen (Zentral-)Bibliothek, ab 1962 auch Dozent für die Pflanzensystematik und Nomenklatur der Universität in Kopenhagen, sammelte insbesondere in Dänemark und Grönland Flechten und schrieb über diese, arbeitete dazu auch mit → Olaf Galloë u.a. für dessen 'Natural History of the Danish Lichens', schrieb selbst 'Danmarks vilde Planter. Med et udvalg af vore nordiske nabolandes flora', 'Flora i farver' (M.S.Christ.) → **Skyttea Sherwood, D.Hawksw. & Coppins 1981 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 75: 482. 1981, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur) → **Skyttella D.Hawksw. & R.Sant. 1988 (Fungi)** → Graphis Scripta 2(2): 33. 1988, → Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Slackia Griff. 1845 (Arecaceae)**

**Henry Slack** (x - vor 1845), erhielt viele Preise in Botanik, Chemie und Medizin • **Slackia Griff. 1845 (Arecaceae)** → *Calcutta J. Nat. Hist.* 5: 468. 1845 • **Slackia Griff. 1848 (Lardizabalaceae, Berberidaceae)** • **Slackia Griff. 1854 (Gesneriaceae)** → *Notul. Pl. Asiat. (Posthum. Pap.)* 4: XXVII, 158. 1854

**Slackia Griff. 1848 (Lardizabalaceae, Berberidaceae)**

**Henry Slack** (x - vor 1845), erhielt viele Preise in Botanik, Chemie und Medizin • **Slackia Griff. 1845 (Arecaceae)** → *Calcutta J. Nat. Hist.* 5: 468. 1845 • **Slackia Griff. 1848 (Lardizabalaceae, Berberidaceae)** • **Slackia Griff. 1854 (Gesneriaceae)** → *Notul. Pl. Asiat. (Posthum. Pap.)* 4: XXVII, 158. 1854

**Slackia Griff. 1854 (Gesneriaceae)**

**Henry Slack** (x - vor 1845), erhielt viele Preise in Botanik, Chemie und Medizin • **Slackia Griff. 1845 (Arecaceae)** → *Calcutta J. Nat. Hist.* 5: 468. 1845 • **Slackia Griff. 1848 (Lardizabalaceae, Berberidaceae)** • **Slackia Griff. 1854 (Gesneriaceae)** → *Notul. Pl. Asiat. (Posthum. Pap.)* 4: XXVII, 158. 1854

**Sladenia Kurz 1873 (Sladeniaceae, Theaceae, Actinidiaceae)**

**Edward Bosc Sladen** (1827 - 1890) britischer Armee-Offizier, war in Indien, leitete 1868 eine 9-monatige Expedition, um eine Landroute von Mandalay/Burma nach Yunnan/China zu finden, schrieb darüber und über seine geografischen Beobachtungen • **Sladenia Kurz 1873 (Sladeniaceae, Theaceae, Actinidiaceae)** → *J. Bot.* 11: 194. 1873

**Slateria Desv. 1809 (Asparagaceae, Liliaceae, Haemodoraceae)**

**John Slater** (x - vor 1800) englischer Pflanzen-Enthusiast, war aus/in Laytonstone/Essex, führte viele Pflanzen aus China und Japan ein ('*Magnolia purpurea*', '*Renealmia nutans*' usw.), zog als Erster die nach ihm benannte Pflanze, bei ihm blühte 1790 '*Hydrangea hortensis*' (in Widmung: '*Hortentia*') und 1794 '*Otandra cernua*', liess auch einen Katalog der Pflanzen aus dem Fernen Osten auf Englisch drucken • eventuell **Slateria Desv. 1809 (Asparagaceae, Liliaceae, Haemodoraceae)** → *J. Bot. (Desvoux)* 1: 243. 1809 (\*geehrt ist/sind → Gilbert Slater und/oder John Slater, sie könnten Brüder oder auch nur eine identische Person sein und aus dem heute zu Gross-London gehörenden Leyton stammen → *History of European Botanical Discoveries in China* (Bretschneider, E.) 213-215. 1898) • **Sloteria Auct. ex Steud. 1841 (Convallariaceae)** entspricht **Slateria Desv. 1809** → *Nomencl. Bot. (Steudel)*, ed. 2, 2: 597, sphalm. 1841

oder

**Gilbert Slater** (ca. 1753 - 1793) englischer 'Manager' einiger Schiffe der englischen Ostindien-Kompanie, war aus Knots Green (bei Laytonstone), führte Pflanzen aus China ein • eventuell **Slateria Desv. 1809 (Asparagaceae, Liliaceae, Haemodoraceae)** → *J. Bot. (Desvoux)* 1: 243. 1809 (\*geehrt ist/sind Gilbert Slater und/oder → John Slater, sie könnten Brüder oder auch nur eine identische Person sein und aus dem heute zu Gross-London gehörenden Leyton stammen → *History of European Botanical Discoveries in China* (Bretschneider, E.) 213-215. 1898) • **Sloteria Auct. ex Steud. 1841 (Convallariaceae)** entspricht **Slateria Desv. 1809** → *Nomencl. Bot. (Steudel)*, ed. 2, 2: 597, sphalm. 1841

**Sleumerodendron Virot 1968 (Proteaceae)**

**Hermann Otto Sleumer** (1906 - 1993) (deutsch-)niederländischer Apotheker und Botaniker, war zunächst 1933 - 49 am Botanischen Museum in Berlin-Dahlem u.a. als Assistent von → Friedrich Ludwig Emil Diels, dann bis 1953 am Instituto Miguel Lillo in Tukumán/Argentinien, war danach u.a. 1956 - 71 Kurator am Rijksherbar in Leiden, befasste sich u.a. mit der Pflanzengeographie, arbeitete mit an der '*Flora malesiana*', schrieb auch '*Die Pflanzenwelt des Kaiserstuhls*' (er war aus Freiburg i.Br. und arbeitet um 1932/33 am Badischen Weinbau-Institut bei Karl Müller) (Sleumer) • **Sleumerodendron Virot 1968 (Proteaceae)** → *Fl. Nouv.-Calédonie Dépend. (Aubréville)* 2: 101. 1968

**Slevogtia Rchb. 1828 (Gentianaceae)**

**Johann Adrian Slevogt** (auch Johann Hadrian Schlevogt) (1653 - 1725) deutscher Arzt, Professor der Medizin, Anatomie und Botanik, dann der Medizin und Chemie ab 1722 an der Universität in Jena, praktizierte dort auch als Stadtphysicus, schrieb über Pflanzen und Drogen • **Slevogtia Rchb. 1828 (Gentianaceae)**

**Sloanea L. 1737 (Elaeocarpaceae)**

**Hans Sloane** (1660 - 1753) irischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1695 und war u.a. Leibarzt von Queen Anne und den Königen George I. und George II., bereiste 1687 - 89 die Karibik (als begleitender Arzt des Gouverneurs von Jamaika Christopher Monck) und brachte den Kakao nach England mit (das auf Jamaika beliebte Getränk Kakao wurde von ihm durch Zugabe von Milch abgemildert und somit geniessbar gemacht, in England wurde dann '*Sir Hans Sloane's Milk Chocolate*' zunächst als Medizin in Apotheken verkauft und sein Rezept bis 1885 von den *Messrs. Cadbury* so angewandt), war ein grosser Sammler (mit Privatmuseum) von Pflanzen, Tieren, Altertümern und Münzen usw. und musste schliesslich sogar einen Kurator einstellen, u.a. kamen auch die Sammlungen von → Leonard Plukenet, → James Petiver, → Neremiah Grew, → Adam Buddle und → Mark Catesby hinzu, seine Sammlungen gingen später an das British Museum (heute Natural History Museum) und wurden dort von → Daniel Solander sortiert und katalogisiert, war 1727 - 40 auch Präsident der Royal Society, schrieb u.a. '*A voyage to the Islands Madeira, Barbados, Nieves, S. Christophers and Jamaica*' (Sloane) • **Sloanea L. 1737 (Elaeocarpaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 48. 1703, → *Gen. Pl. ed. 1*, 153. 1737 • **Sloanea L. 1753 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 48. 1703 (Pflanzennamen von Plumier, als 'Sloanea'), → *Sp. Pl.* 1: 512. 1753 • **Sloaneaearcumpum Rásky 1962 (\*Fossil)** Bezug zu verschiedenen Arten von *Sloanea L.* → *Ann. Hist. Nat. Mus. Natl. Hung.* 54: 34. 1962 • **Sloaneopsis Kuntze 1903 (\*Fossil)** Bezug zu *Sloanea L.* → *Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze)* 522. 1903

**Sloanea L. 1753 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)**

**Hans Sloane** (1660 - 1753) irischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1695 und war u.a. Leibarzt von Queen Anne und den Königen George I. und George II., bereiste 1687 - 89 die Karibik (als begleitender Arzt des Gouverneurs von Jamaika Christopher Monck) und brachte den Kakao nach England mit (das auf Jamaika beliebte Getränk Kakao wurde von ihm durch Zugabe von Milch abgemildert und somit geniessbar gemacht, in England wurde dann '*Sir Hans Sloane's Milk Chocolate*' zunächst als Medizin in Apotheken verkauft und sein Rezept bis 1885 von den *Messrs. Cadbury* so angewandt), war ein grosser Sammler (mit Privatmuseum) von Pflanzen, Tieren, Altertümern und Münzen usw. und musste schliesslich sogar einen Kurator einstellen, u.a. kamen auch die Sammlungen von → Leonard Plukenet, → James Petiver, → Neremiah Grew, → Adam Buddle und → Mark Catesby hinzu, seine Sammlungen gingen später an das British Museum (heute Natural History Museum) und wurden dort von → Daniel Solander sortiert und katalogisiert, war 1727 - 40 auch Präsident der Royal Society, schrieb u.a. '*A voyage to the Islands Madeira, Barbados, Nieves, S. Christophers and Jamaica*' (Sloane) • **Sloanea L. 1737 (Elaeocarpaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 48. 1703, → *Gen. Pl. ed. 1*, 153. 1737 • **Sloanea L. 1753 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 48. 1703 (Pflanzennamen von Plumier, als 'Sloanea'), → *Sp. Pl.* 1: 512. 1753 • **Sloaneaearcumpum Rásky 1962 (\*Fossil)** Bezug zu verschiedenen Arten von *Sloanea L.* → *Ann. Hist. Nat. Mus. Natl. Hung.* 54: 34. 1962 • **Sloaneopsis Kuntze 1903 (\*Fossil)** Bezug zu *Sloanea L.* → *Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze)* 522. 1903

**Sloaneaearcumpum Rásky 1962 (\*Fossil)**

**Hans Sloane** (1660 - 1753) irischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1695 und war u.a. Leibarzt von Queen Anne und den Königen George I. und George II., bereiste 1687 - 89 die Karibik (als begleitender Arzt des Gouverneurs von Jamaika Christopher Monck) und brachte den Kakao nach England mit (das auf Jamaika beliebte Getränk Kakao wurde von ihm durch Zugabe von Milch abgemildert und somit geniessbar gemacht, in England wurde dann '*Sir Hans Sloane's Milk Chocolate*' zunächst als Medizin in Apotheken verkauft und sein Rezept bis 1885 von den *Messrs. Cadbury* so angewandt), war ein grosser Sammler (mit Privatmuseum) von Pflanzen, Tieren, Altertümern und Münzen usw. und musste schliesslich sogar einen Kurator einstellen, u.a. kamen auch die Sammlungen von → Leonard Plukenet, → James Petiver, → Neremiah Grew, → Adam Buddle und → Mark Catesby hinzu, seine Sammlungen gingen später an das British Museum (heute Natural History Museum) und wurden dort von → Daniel Solander sortiert und katalogisiert, war 1727 - 40 auch Präsident der Royal Society, schrieb u.a. '*A voyage to the Islands Madeira, Barbados, Nieves, S. Christophers and Jamaica*' (Sloane) • **Sloanea L. 1737 (Elaeocarpaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 48. 1703, → *Gen. Pl. ed. 1*, 153. 1737 • **Sloanea L. 1753 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 48. 1703 (Pflanzennamen von Plumier, als 'Sloanea'), → *Sp. Pl.* 1: 512. 1753 • **Sloaneaearcumpum Rásky 1962 (\*Fossil)** Bezug zu verschiedenen Arten von *Sloanea L.* → *Ann. Hist. Nat. Mus. Natl. Hung.* 54: 34. 1962 • **Sloaneopsis Kuntze 1903 (\*Fossil)** Bezug zu *Sloanea L.* → *Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze)* 522. 1903

**Sloaneopsis Kuntze 1903 (\*Fossil)**

**Hans Sloane** (1660 - 1753) irischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1695 und war u.a. Leibarzt von Queen Anne und den Königen George I. und George II., bereiste 1687 - 89 die Karibik (als begleitender Arzt des Gouverneurs von Jamaika Christopher Monck) und brachte den Kakao nach England mit (das auf Jamaika beliebte Getränk Kakao wurde von ihm durch Zugabe von Milch abgemildert und somit geniessbar gemacht, in England wurde dann '*Sir Hans Sloane's Milk Chocolate*' zunächst als Medizin in Apotheken verkauft und sein Rezept bis 1885 von den *Messrs. Cadbury* so angewandt), war ein grosser Sammler (mit Privatmuseum) von Pflanzen, Tieren, Altertümern und Münzen usw. und musste schliesslich sogar einen Kurator einstellen, u.a. kamen auch die Sammlungen von → Leonard Plukenet, → James Petiver, → Neremiah Grew, → Adam Buddle und → Mark Catesby hinzu, seine Sammlungen gingen später an das British Museum (heute Natural History Museum) und wurden dort von → Daniel Solander sortiert und katalogisiert, war 1727 - 40 auch Präsident der Royal Society, schrieb u.a. '*A voyage to the Islands Madeira, Barbados, Nieves, S. Christophers and Jamaica*' (Sloane) • **Sloanea L. 1737 (Elaeocarpaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 48. 1703, → *Gen. Pl. ed. 1*, 153. 1737 • **Sloanea L. 1753 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)** → *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 48. 1703 (Pflanzennamen von Plumier, als 'Sloanea'), → *Sp. Pl.* 1: 512. 1753 • **Sloaneaearcumpum Rásky 1962 (\*Fossil)** Bezug zu verschiedenen Arten von *Sloanea L.* → *Ann. Hist. Nat. Mus. Natl. Hung.* 54: 34. 1962 • **Sloaneopsis Kuntze 1903 (\*Fossil)** Bezug zu *Sloanea L.* → *Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze)* 522. 1903

**Sloetia Teijsm. & Binn. 1863 (Moraceae)**

**Ludolph Anne Jan Wilt**, Baron Sloet van de Beele (1806 - 1890) holländischer Historiker und Kolonial-Administrator, war u.a. Generalgouverneur von Niederländisch Indien 1861 - 66, auch Kammermitglied • **Sloetia Teijsm. & Binn. 1863 (Moraceae)**

**Sloteria Auct. ex Steud. 1841 (Convallariaceae)**

**John Slater** (x - vor 1800) englischer Pflanzen-Enthusiast, war aus/in Laytonstone/Essex, führte viele Pflanzen aus China und Japan ein ('*Magnolia purpurea*', '*Renealmia nutans*' usw.), zog als Erster die nach ihm benannte Pflanze, bei ihm blühte 1790 '*Hydrangea hortensis*' (in Widmung: '*Hortentia*') und 1794 '*Otandra cernua*', liess auch einen Katalog der



Pflanzen aus dem Fernen Osten auf Englisch drucken \_\_\_\_\_ • eventuell **Slateria Desv. 1809 (Asparagaceae, Liliaceae, Haemodoraceae)** → J. Bot. (Desvoux) 1: 243. 1809 (\*geehrt ist/sind Gilbert Slater und/oder John Slater, sie könnten Brüder oder auch nur eine identische Person sein und aus dem heute zu Gross-London gehörenden Leyton stammen → History of European Botanical Discoveries in China (Bretschneider, E.) 213-215. 1898) \_\_\_\_\_ • **Sloteria Auct. ex Steud. 1841 (Convallariaceae)** entspricht *Slateria Desv.* 1809 → Nomencl. Bot. (Steudel), ed. 2, 2: 597, sphalm. 1841

\_\_\_\_\_ oder \_\_\_\_\_

**Gilbert Slater** (ca. 1753 - 1793) englischer 'Manager' einiger Schiffe der englischen Ostindien-Kompanie, war aus Knots Green (bei Laytonstone), führte Pflanzen aus China ein \_\_\_\_\_ • eventuell **Slateria Desv. 1809 (Asparagaceae, Liliaceae, Haemodoraceae)** → J. Bot. (Desvoux) 1: 243. 1809 (\*geehrt ist/sind Gilbert Slater und/oder John Slater, sie könnten Brüder oder auch nur eine identische Person sein und aus dem heute zu Gross-London gehörenden Leyton stammen → History of European Botanical Discoveries in China (Bretschneider, E.) 213-215. 1898) \_\_\_\_\_ • **Sloteria Auct. ex Steud. 1841 (Convallariaceae)** entspricht *Slateria Desv.* 1809 → Nomencl. Bot. (Steudel), ed. 2, 2: 597, sphalm. 1841

#### **Smallanthus Mack. 1933 (Asteraceae)**

**John Kunkel Small** (1869 - 1938) amerikanischer Botaniker, studierte mit → Nathaniel Lord Britton am Columbia College, war dort 1895 - 98 Kurator, dann bis 1938 am BG in New York, befasste sich intensiv mit der Flora der Südost-USA, insbesondere mit der von Florida (war dort 1901 - 16 jährlich unterwegs), schrieb viele 'Contributions from the Herbarium ...' zu unterschiedlichen Pflanzen, 'Flora of the Southeastern United States' und zur Vegetation von Florida und den Florida Keys u.a. 'From Eden to Sahara: Florida's Tragedy', wurde von → Charles Deering gefördert \_\_\_\_\_ (Small) \_\_\_\_\_ • **Smallanthus Mack. 1933 (Asteraceae)** → Man. S.E. Fl. (Small) 1406. 1933 (entstanden aus 'Polymniastrum uvedalia' (L.) Small) \_\_\_\_\_ • **Smallia Nieuwl. 1913 (Orchidaceae)** → Amer. Midl. Naturalist 3: 158. 1913 (als Autor genannt)

#### **Smallia Nieuwl. 1913 (Orchidaceae)**

**John Kunkel Small** (1869 - 1938) amerikanischer Botaniker, studierte mit → Nathaniel Lord Britton am Columbia College, war dort 1895 - 98 Kurator, dann bis 1938 am BG in New York, befasste sich intensiv mit der Flora der Südost-USA, insbesondere mit der von Florida (war dort 1901 - 16 jährlich unterwegs), schrieb viele 'Contributions from the Herbarium ...' zu unterschiedlichen Pflanzen, 'Flora of the Southeastern United States' und zur Vegetation von Florida und den Florida Keys u.a. 'From Eden to Sahara: Florida's Tragedy', wurde von → Charles Deering gefördert \_\_\_\_\_ (Small) \_\_\_\_\_ • **Smallanthus Mack. 1933 (Asteraceae)** → Man. S.E. Fl. (Small) 1406. 1933 (entstanden aus 'Polymniastrum uvedalia' (L.) Small) \_\_\_\_\_ • **Smallia Nieuwl. 1913 (Orchidaceae)** → Amer. Midl. Naturalist 3: 158. 1913 (als Autor genannt)

#### **Smardaea Svrček 1969 (Fungi)**

**František Šmarda** (1902 - 1976) (mährisch-)tschechischer (Geo-)Botaniker (Mykologe), war u.a. in Brünn \_\_\_\_\_ (F.Šmarda) \_\_\_\_\_ • **Smardaea Svrček 1969 (Fungi)** → Česká Mykol. 23: 90. 1969

#### **Smeathmannia R.Br. 1821 (Passifloraceae)**

**Henry Smeathman** (1742 - 1786) englischer Naturforscher, war auf Madagaskar, in Sierra Leone (um 1771 - 75 u.a. mit → Anders Henricsson Berlin und für → John Fothergill) und in der Karibik, schrieb u.a. 'Some account of the termites, which are found in hot Climates' \_\_\_\_\_ (Smeathman) \_\_\_\_\_ • **Smeathmannia R.Br. 1821 (Passifloraceae)** → Trans. Linn. Soc. London 13: 220. 1821 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Smeathmannia Sol. ex R.Br. 1818 (Passifloraceae)** → Narr. Exped. Zaire 421, 439. 1819

#### **Smeathmannia Sol. ex R.Br. 1818 (Passifloraceae)**

**Henry Smeathman** (1742 - 1786) englischer Naturforscher, war auf Madagaskar, in Sierra Leone (um 1771 - 75 u.a. mit → Anders Henricsson Berlin und für → John Fothergill) und in der Karibik, schrieb u.a. 'Some account of the termites, which are found in hot Climates' \_\_\_\_\_ (Smeathman) \_\_\_\_\_ • **Smeathmannia R.Br. 1821 (Passifloraceae)** → Trans. Linn. Soc. London 13: 220. 1821 (als Sammler genannt) \_\_\_\_\_ • **Smeathmannia Sol. ex R.Br. 1818 (Passifloraceae)** → Narr. Exped. Zaire 421, 439. 1819

#### **Smelowskia C.A.Mey. 1831 (Brassicaceae)**

**Timotheus Smelowsky** (Smielowsky) (1769 - 1815) russischer Apotheker und Botaniker, Professor der Chemie und Medizin in St. Petersburg, schrieb 'Hortus petropolitanus' \_\_\_\_\_ (Smiel.) \_\_\_\_\_ • **Smelowskia C.A.Mey. 1831 (Brassicaceae)**

#### **Smiditia Raf. 1840 (Poaceae)**

**Franz Wilibald Schmidt** (1764 - 1796) böhmischer Arzt, Botaniker und Zoologe, auch botanischer Maler, Professor der Botanik in Prag, schrieb u.a. 'Die in Böhmen wildwachsenden Pflanzen ...', 'Neue und seltene Pflanzen', 'Flora Boëmica inchoata' und handelte darin auch Forscher und ihre Reisen ab (u.a. → Franz Wilhelm Sieber, → Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke, → Johann Baptist Emmanuel Pohl, → Philipp Maximilian Opiz uvm.) \_\_\_\_\_ (F.W.Schmidt) \_\_\_\_\_ • **Schmidtia Moench 1802 (Asteraceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 217. 1802 \_\_\_\_\_ • **Schmidtia Sieber 1813 (Caryophyllaceae)** → Hesperus 1: 67. 1813 \_\_\_\_\_ • **Schmidtia Tratt. 1816 (Poaceae)** → Fl. Österr. Kaiserth. 1: 12. 1816 \_\_\_\_\_ • **Smiditia Raf. 1840 (Poaceae)** Bezug zu Schmidtia ('Schmidtia Tratenick') *Tratt.* → Autik. Bot. 187. 1840 (Rafinesque: 'I have modified the barbarous german name') \_\_\_\_\_ • **Wilibalda Sternb. 1819 (Poaceae)** → Flora 2: 6. 1819 \_\_\_\_\_ • **Wilibalda Sternb. ex Roth 1827 (Poaceae)** → Enum. Pl. Phaen. Germ. 1(1): 92. 1827, → Flora 2: 6. 1819 \_\_\_\_\_ • **Wilibald-schmidtia Conrad 1837 (Poaceae)**

#### **\* Smilacina Desf. 1807 (Asparagaceae, Convallariaceae, Liliaceae)**

**Smilax**, nach der griechischen Überlieferung eine → Nympe, wies den um sie werbenden → Crocus ab \_\_\_\_\_ • **Smilacina Desf. 1807 (Asparagaceae, Convallariaceae, Liliaceae)** Bezug zu *Smilax L.* → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 9: 51. 1807 \_\_\_\_\_ • **Smilacipites Wodehouse 1933 (\*Fossil)** Bezug zu Arten der rezenten *Smilax L.* → Bull. Torrey Bot. Club 60: 499. 1933 \_\_\_\_\_ • **Smilax L. 1753 (Smilacaceae, Liliaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 (Linné: 'Poetica')

#### **\* Smilacipites Wodehouse 1933 (\*Fossil)**

**Smilax**, nach der griechischen Überlieferung eine → Nympe, wies den um sie werbenden → Crocus ab \_\_\_\_\_ • **Smilacina Desf. 1807 (Asparagaceae, Convallariaceae, Liliaceae)** Bezug zu *Smilax L.* → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 9: 51. 1807 \_\_\_\_\_ • **Smilacipites Wodehouse 1933 (\*Fossil)** Bezug zu Arten der rezenten *Smilax L.* → Bull. Torrey Bot. Club 60: 499. 1933 \_\_\_\_\_ • **Smilax L. 1753 (Smilacaceae, Liliaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 (Linné: 'Poetica')

#### **\* Smilax L. 1753 (Smilacaceae, Liliaceae)**

**Smilax**, nach der griechischen Überlieferung eine → Nympe, wies den um sie werbenden → Crocus ab \_\_\_\_\_ • **Smilacina Desf. 1807 (Asparagaceae, Convallariaceae, Liliaceae)** Bezug zu *Smilax L.* → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 9: 51. 1807 \_\_\_\_\_ • **Smilacipites Wodehouse 1933 (\*Fossil)** Bezug zu Arten der rezenten *Smilax L.* → Bull. Torrey Bot. Club 60: 499. 1933 \_\_\_\_\_ • **Smilax L. 1753 (Smilacaceae, Liliaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 (Linné: 'Poetica')

#### **Smirnowia Bunge 1876 (Fabaceae)**

**Sergej Smirnow**, studierte in Kasan, machte 1870 botanische Exkursion, begleitete 1877 → Alexander Theodor von Middendorff nach Kokand, sammelte an der Südküste des Aralsees, arbeitete mit → Eduard August von Regel \_\_\_\_\_ • **Smirnowia Bunge 1876 (Fabaceae)** → Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 4: 338. 1876, → Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit: 'Bewertung des Naturschutzpotentials der Nordküste des kleinen Aralsees' 22, 55. 2013 (Sekundär-Literatur / als Sammler genannt)

#### **Smithatris W.J.Kress & K.Larsen 2001 (Zingiberaceae)**

**Rosemary Margaret Smith** (1933 - 2004) schottische Botanikerin, Spezialistin für Zingiberaceae, war lebenslang am Royal Botanic Garden Edinburgh tätig, sammelte und schrieb mit → Brian Lawrence 'Bill' Burt, unterstützte die Autoren Walter John Emil Kress und → Kai Larsen bezüglich der Taxonomie der Zingiberaceae \_\_\_\_\_ (R.M.Sm.) \_\_\_\_\_ • **Smithatris W.J.Kress & K.Larsen 2001 (Zingiberaceae)** → Syst. Bot. 26(2): 226, 230. 2001

#### **Smithia Aiton 1789 (Fabaceae)**

**James Edward Smith** (1759 - 1828) englischer Arzt und Botaniker, erwarb von den Erben Linnés dessen Nachlass wie u.a. Bücher und Herbar (was fast zu diplomatischen Verwicklungen zwischen Schweden und England führte), gründete mit dieser Sammlung 1788 die Linnean Society London und war dann bis zu seinem Tod deren Präsident, unterrichtete auch Königin → Charlotte geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz und ihre Kinder in Naturkunde und wurde 1814 in den Adelsstand erhoben, war seit Studienzeiten mit → Richard Anthony Salisbury befreundet, stritt sich aber mit ihm aufs Heftigste, da dieser das Linnésche System nicht anerkannte (vielleicht resultierte daraus auch die 'ehrentvolle Benennung' mit der Gattung 'Salisburya', die aber nach den Nomenklaturregeln nicht gilt, sondern weiterhin als Gattung Ginkgo bestehen muss, ordnete ausserdem die von Salisbury aufgestellte Gattung 'Hookera' neu in 'Brodiaea' ein), schrieb u.a. an 'The English Flora', schrieb bzw. bearbeitete nach dem Tod von John Sibthorp (Sohn von → Humphrey Waldo Sibthorp) 7 Bände zu dessen 'Flora Graeca', benutzte für seine 'Reliquiae Rudbeckianae' Platten aus Linnés Nachlass, von denen heute noch etwa 30 bei der Linnean Society erhalten sind, sein eigener Nachlass wurde über einen Nachlassverwalter an die Linnean Society verkauft, die sich dafür hoch verschuldete \_\_\_\_\_ (Sm.) \_\_\_\_\_ • **Smithia Aiton 1789 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Smithia J.F.Gmel. 1791 (Convolvulaceae, Humbertiaceae)** → Syst. Nat. 2: 388. 1791, → Pl. Icon. (Smith) 1: VII. 1789 (entstanden aus *Thouinia Sm.*) \_\_\_\_\_ • **Smithia Scop. 1777 (Clusiaceae)**

#### **Smithia J.F.Gmel. 1791 (Convolvulaceae, Humbertiaceae)**

**James Edward Smith** (1759 - 1828) englischer Arzt und Botaniker, erwarb von den Erben Linnés dessen Nachlass wie u.a. Bücher und Herbar (was fast zu diplomatischen Verwicklungen zwischen Schweden und England führte), gründete mit dieser Sammlung 1788 die Linnean Society London und war dann bis zu seinem Tod deren Präsident, unterrichtete auch Königin → Charlotte geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz und ihre Kinder in Naturkunde und wurde 1814 in den Adelsstand erhoben, war seit Studienzeiten

mit → Richard Anthony Salisbury befreundet, stritt sich aber mit ihm aufs Heftigste, da dieser das Linnésche System nicht anerkannte (vielleicht resultierte daraus auch die 'ehrenvolle Benennung' mit der Gattung 'Salisburia', die aber nach den Nomenklaturregeln nicht gilt, sondern weiterhin als Gattung Ginkgo bestehen muss, ordnete ausserdem die von Salisbury aufgestellte Gattung 'Hookera' neu in 'Brodiaea' ein), schrieb u.a. an 'The English Flora', schrieb bzw. bearbeitete nach dem Tod von John Sibthorp (Sohn von → Humphrey Waldo Sibthorp) 7 Bände zu dessen 'Flora Graeca', benutzte für seine 'Reliquiae Rudbeckianae' Platten aus Linnés Nachlass, von denen heute noch etwa 30 bei der Linnean Society erhalten sind, sein eigener Nachlass wurde über einen Nachlassverwalter an die Linnean Society verkauft, die sich dafür hoch verschuldete (Sm.) • **Smithia Aiton 1789 (Fabaceae)** • **Smithia J.F.Gmel. 1791 (Convolvulaceae, Humbertiaceae)** → Syst. Nat. 2: 388. 1791, → Pl. Icon. (Smith) 1: VII. 1789 (entstanden aus Thouinia Sm.) • **Smithia Scop. 1777 (Clusiaceae)**

**Smithia Scop. 1777 (Clusiaceae)**

**James Edward Smith (1759 - 1828)** englischer Arzt und Botaniker, erwarb von den Erben Linnés dessen Nachlass wie u.a. Bücher und Herbar (was fast zu diplomatischen Verwicklungen zwischen Schweden und England führte), gründete mit dieser Sammlung 1788 die Linnean Society London und war dann bis zu seinem Tod deren Präsident, unterrichtete auch Königin → Charlotte geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz und ihre Kinder in Naturkunde und wurde 1814 in den Adelsstand erhoben, war seit Studienzeiten mit → Richard Anthony Salisbury befreundet, stritt sich aber mit ihm aufs Heftigste, da dieser das Linnésche System nicht anerkannte (vielleicht resultierte daraus auch die 'ehrenvolle Benennung' mit der Gattung 'Salisburia', die aber nach den Nomenklaturregeln nicht gilt, sondern weiterhin als Gattung Ginkgo bestehen muss, ordnete ausserdem die von Salisbury aufgestellte Gattung 'Hookera' neu in 'Brodiaea' ein), schrieb u.a. an 'The English Flora', schrieb bzw. bearbeitete nach dem Tod von John Sibthorp (Sohn von → Humphrey Waldo Sibthorp) 7 Bände zu dessen 'Flora Graeca', benutzte für seine 'Reliquiae Rudbeckianae' Platten aus Linnés Nachlass, von denen heute noch etwa 30 bei der Linnean Society erhalten sind, sein eigener Nachlass wurde über einen Nachlassverwalter an die Linnean Society verkauft, die sich dafür hoch verschuldete (Sm.) • **Smithia Aiton 1789 (Fabaceae)** • **Smithia J.F.Gmel. 1791 (Convolvulaceae, Humbertiaceae)** → Syst. Nat. 2: 388. 1791, → Pl. Icon. (Smith) 1: VII. 1789 (entstanden aus Thouinia Sm.) • **Smithia Scop. 1777 (Clusiaceae)**

**Smithiantha Kuntze 1891 (Gesneriaceae)**

**Mathilda Smith (1854 - 1926)** englische Pflanzenzeichnerin und Lithographin, war eine Cousine 2. Grades von → Joseph Dalton Hooker, der ihre Begabung erkannte und sie dann speziell für das botanische Zeichnen ausbildete, da → Walter Hood Fitch 1877 in Ruhestand ging, wurde, bis sie ihre Arbeit aufnehmen konnte, von Hookers Tochter Harriet Ann, die spätere Lady Thiselton-Dyer (s. dazu auch → William Turner Thiselton-Dyer) vertreten, begann dann mit 25 Jahren für das 'Botanical Magazine' zu zeichnen (Herausgeber war Hooker in seiner Eigenschaft als Direktor der Kew Gardens), fertigte in ihrer 45-jährigen Tätigkeit für das Magazin über 2.300 Abbildungen an, hatte die besondere Gabe, die getrockneten, ausgebleichten und manchmal unvollständigen Pflanzen eines Herbars in ihren Bildern wieder 'zum Leben zu erwecken', zeichnete auch für Hookers 'Icones Plantarum' und für private Auftraggeber, war 1921 die zweite Frau, die in die Linnean Society London aufgenommen wurde (M.Sm.) • **Smithiantha Kuntze 1891 (Gesneriaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 977. 1891 • **Smithiella Dunn 1920 (Urticaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1920: 210. 1920

**Smithiella Dunn 1920 (Urticaceae)**

**Mathilda Smith (1854 - 1926)** englische Pflanzenzeichnerin und Lithographin, war eine Cousine 2. Grades von → Joseph Dalton Hooker, der ihre Begabung erkannte und sie dann speziell für das botanische Zeichnen ausbildete, da → Walter Hood Fitch 1877 in Ruhestand ging, wurde, bis sie ihre Arbeit aufnehmen konnte, von Hookers Tochter Harriet Ann, die spätere Lady Thiselton-Dyer (s. dazu auch → William Turner Thiselton-Dyer) vertreten, begann dann mit 25 Jahren für das 'Botanical Magazine' zu zeichnen (Herausgeber war Hooker in seiner Eigenschaft als Direktor der Kew Gardens), fertigte in ihrer 45-jährigen Tätigkeit für das Magazin über 2.300 Abbildungen an, hatte die besondere Gabe, die getrockneten, ausgebleichten und manchmal unvollständigen Pflanzen eines Herbars in ihren Bildern wieder 'zum Leben zu erwecken', zeichnete auch für Hookers 'Icones Plantarum' und für private Auftraggeber, war 1921 die zweite Frau, die in die Linnean Society London aufgenommen wurde (M.Sm.) • **Smithiantha Kuntze 1891 (Gesneriaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 977. 1891 • **Smithiella Dunn 1920 (Urticaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1920: 210. 1920

**Smithiella H.Perag. & Perag. 1901 (Algae)**

**William Smith (1808 - 1857)** irischer Geistlicher und Naturforscher, Professor der Naturgeschichte in Cork ab 1854, befasste sich mit Diatomeen und schrieb darüber (W.Sm.) • **Smithiella H.Perag. & Perag. 1901 (Algae)** → Diat. Marit. France 343. 1901

**Smithiella Skvortzov 1968 (Algae)**

**Gilbert Morgan Smith (1885 - 1959)** amerikanischer Botaniker (Algologe), Assistent/Professor der Botanik an der Stanford Universität/Kalifornien 1923 - 50, schrieb u.a. über (Süßwasser-)Algen z.B. im Wisconsin Lake ('Phytoplankton of the Inland Lakes of Wisconsin ...') (G.M.Sm.) • **Gilbertsmithia M.O.P.Iyengar 1975 (Algae)** → Proc. Indian Acad. Sci., Sect. B. 81: 44. 1975 • **Smithiella Skvortzov 1968 (Algae)** → J. Jap. Bot. 43: 15. 1968 (ersetzt durch *Smithimastix Skvortzov*) • **Smithimastix Skvortzov 1969 (Algae)** ersetzt *Smithiella Skvortzov* → Hydrobiologia 34: 349. 1969 • **Smithora Hollenb. 1959 (Algae)** → Pacific Naturaliste 1(8): 3. 1959

**Smithiodendron Hu 1936 (Moraceae)**

**William Wright Smith (1875 - 1956)** schottischer Gärtner und Botaniker, Leiter des Herbars am BG in Kalkutta 1907 - 11, befasste sich dann als Assistent von → Isaac Bayley Balfour mit Pflanzenmaterial aus Expeditionen von George Forrest, → Reginald John Farrer und → Francis Kingdon-Ward, war 1922 - 56 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Edinburgh in Nachfolge von Isaac Bayley Balfour, unternahm ausgedehnte Sammelreisen im Himalaya und China (u.a. mit Reginald John Farrer), befasste sich insbesondere auch mit der Gattung Rhododendron, schrieb u.a. mit George Forrest 'The genus Primula' (W.W.Sm.) • **Smithiodendron Hu 1936 (Moraceae)** → Sunyatsenia 3(2-3): 106. 1936 • **Smithorchis Tang & F.T.Wang 1936 (Orchidaceae)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 7: 139. 1936

**Smithimastix Skvortzov 1969 (Algae)**

**Gilbert Morgan Smith (1885 - 1959)** amerikanischer Botaniker (Algologe), Assistent/Professor der Botanik an der Stanford Universität/Kalifornien 1923 - 50, schrieb u.a. über (Süßwasser-)Algen z.B. im Wisconsin Lake ('Phytoplankton of the Inland Lakes of Wisconsin ...') (G.M.Sm.) • **Gilbertsmithia M.O.P.Iyengar 1975 (Algae)** → Proc. Indian Acad. Sci., Sect. B. 81: 44. 1975 • **Smithiella Skvortzov 1968 (Algae)** → J. Jap. Bot. 43: 15. 1968 (ersetzt durch *Smithimastix Skvortzov*) • **Smithimastix Skvortzov 1969 (Algae)** ersetzt *Smithiella Skvortzov* → Hydrobiologia 34: 349. 1969 • **Smithora Hollenb. 1959 (Algae)** → Pacific Naturaliste 1(8): 3. 1959

**Smithiogaster J.E.Wright 1975 (Fungi)**

**Alexander Hanchett Smith (1904 - 1986)** amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Kurator/Direktor des Herbars (1934 - 72) an der Universität in Michigan, schrieb u.a. zu essbaren und giftigen Pilzen in der Umgebung von Michigan und u.a. 'The Mushroom Hunter's Field Guide', gab auch das Journal 'Mycologia' heraus (A.H.Sm.) • **Smithiogaster J.E.Wright 1975 (Fungi)** → Beih. Nova Hedwigia 51: 359. 1975 (Sonderheft zum 70. Geburtstag) • **Smithiomyces Singer 1944 (Fungi)** → Mycologia 36(4): 366. 1944

**Smithiomyces Singer 1944 (Fungi)**

**Alexander Hanchett Smith (1904 - 1986)** amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Kurator/Direktor des Herbars (1934 - 72) an der Universität in Michigan, schrieb u.a. zu essbaren und giftigen Pilzen in der Umgebung von Michigan und u.a. 'The Mushroom Hunter's Field Guide', gab auch das Journal 'Mycologia' heraus (A.H.Sm.) • **Smithiogaster J.E.Wright 1975 (Fungi)** → Beih. Nova Hedwigia 51: 359. 1975 (Sonderheft zum 70. Geburtstag) • **Smithiomyces Singer 1944 (Fungi)** → Mycologia 36(4): 366. 1944

**Smithora Hollenb. 1959 (Algae)**

**Gilbert Morgan Smith (1885 - 1959)** amerikanischer Botaniker (Algologe), Assistent/Professor der Botanik an der Stanford Universität/Kalifornien 1923 - 50, schrieb u.a. über (Süßwasser-)Algen z.B. im Wisconsin Lake ('Phytoplankton of the Inland Lakes of Wisconsin ...') (G.M.Sm.) • **Gilbertsmithia M.O.P.Iyengar 1975 (Algae)** → Proc. Indian Acad. Sci., Sect. B. 81: 44. 1975 • **Smithiella Skvortzov 1968 (Algae)** → J. Jap. Bot. 43: 15. 1968 (ersetzt durch *Smithimastix Skvortzov*) • **Smithimastix Skvortzov 1969 (Algae)** ersetzt *Smithiella Skvortzov* → Hydrobiologia 34: 349. 1969 • **Smithora Hollenb. 1959 (Algae)** → Pacific Naturaliste 1(8): 3. 1959

**Smithorchis Tang & F.T.Wang 1936 (Orchidaceae)**

**William Wright Smith (1875 - 1956)** schottischer Gärtner und Botaniker, Leiter des Herbars am BG in Kalkutta 1907 - 11, befasste sich dann als Assistent von → Isaac Bayley Balfour mit Pflanzenmaterial aus Expeditionen von George Forrest, → Reginald John Farrer und → Francis Kingdon-Ward, war 1922 - 56 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Edinburgh in Nachfolge von Isaac Bayley Balfour, unternahm ausgedehnte Sammelreisen im Himalaya und China (u.a. mit Reginald John Farrer), befasste sich insbesondere auch mit der Gattung Rhododendron, schrieb u.a. mit George Forrest 'The genus Primula' (W.W.Sm.) • **Smithiodendron Hu 1936 (Moraceae)** → Sunyatsenia 3(2-3): 106. 1936 • **Smithorchis Tang & F.T.Wang 1936 (Orchidaceae)** → Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 7: 139. 1936

**Smithsonia C.J.Saldanha 1974 (Orchidaceae)**

**James Smithson**, geb. als Jacques Louis Macie (ca. 1765 - 1829) englischer Chemiker und Mineraloge, war ein unehelicher Sohn von → Hugh Percy 1. Duke of Northumberland (1715 - 1786), nahm dann mit 22 Jahren den ursprünglichen Namen seines Vaters an, befasste sich als Privatgelehrter mit Mineralien und Farbstoffen, mit Höhlen und Fossilien, Schlangengiften u.ä., reiste 'nomadisch' durch Europa, wurde dabei in den Napoleonischen Kriegen in Deutschland mehrmals inhaftiert, sammelte insbesondere Mineralien u.a. mit → Barthélemy Faujas de Saint-Fond, vermachte testamentarisch sein Vermögen (aus unbekanntem Gründen) den USA zur Gründung einer Bildungsanstalt, daraus entstand dann 1846 die Smithsonian Institution, schrieb u.a. 'An Account of Some Chemical Experiments on Tabasheer' und 'A Chemical Analysis of some Calamines', (Mineral 'Smithsonit', ein Galmei, Zinkspat) • **Smithsonia C.J.Saldanha 1974 (Orchidaceae)** → J. Bombay Nat. Hist. Soc. 71(1): 73. 1974, → 'The Orchid Society of Karnataka/Bangalore' Newsletter June 2015 (Species of the Month)

**Smitinandia Holttum 1969 (Orchidaceae)**

**Tem Smitinand** (1920 - 1995) thailändischer (?) Botaniker, Direktor des Royal Thailand Department of Forestry, Orchideen-Taxonom, arbeitete mit → Gunnar Seidenfaden \_\_\_\_\_ (Smitinand) \_\_\_\_\_ • **Smitinandia Holttum 1969 (Orchidaceae)** → Gard. Bull. Singapore 25: 105-106. 1969

**Smythea Seem. 1862 (Rhamnaceae)**

**William James Smythe** (1816 - 1887) irisch-britischer Militäroffizier (General), war mit dem britischen Militär an verschiedenen Orten eingesetzt, machte u.a. magnetische und meteorologische Untersuchungen auf St. Helena, war 1860 - 61 mit → Berthold Carl Seemann auf den Fidschi-Inseln, um den Vorschlag von → William Thomas Pritchard zur Aufnahme von Fidschi ins britische Weltreich zu prüfen (was er ablehnte), untersuchte dort wiederum das Erdmagnetfeld und die Wetterverhältnisse, schrieb dazu 'Ten Months in the Fiji Islands', widmete sich auch der irischen Sprache \_\_\_\_\_ • **Smythea Seem. 1862 (Rhamnaceae)** → Bonplandia (Hannover) 10(5): 69. 1862

**Snowdenia C.E.Hubb. 1929 (Poaceae)**

**Joseph Devenport Snowden** (1886 - 1973) britischer Gärtner und Botaniker (Mykologe), arbeitete u.a. an den Kew Gardens, war dann ab 1911 auch in Uganda und arbeitete dort über Agronomie, sammelte Pflanzen \_\_\_\_\_ (Snowden) \_\_\_\_\_ • **Snowdenia C.E.Hubb. 1929 (Poaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1929(1): 28, 30. 1929

**Snowella Elenkin 1938 (Algae)**

**Julia Warner Snow** (1863 - 1927) amerikanische Botanikerin (Algologin), war u.a. Dozentin/Professorin der Botanik an Colleges u.a. in Illinois, 1900 - 27 am Smith College in Massachusetts, schrieb über 'The plankton algae of Lake Erie' \_\_\_\_\_ (J.Snow) \_\_\_\_\_ • **Snowella Elenkin 1938 (Algae)** → Monogr. Algarum Cyanophyc., Pars Spec. 1: 278. 1938

**Snyderella H.Kirby 1929 (Algae)**

**Thomas Elliott Snyder** (1885 - 1970) amerikanischer Naturforscher, arbeitete am US Department of Agriculture (USDA), war Spezialist für die Forst-Entomologie, schrieb vieles über Termiten u.a. 1954 'The termites of the United States and Canada' \_\_\_\_\_ • **Snyderella H.Kirby 1929 (Algae)** → Univ. Calif. Publ. Zool. 31: 419, 423. 1929

**Soaresia Allem. 1852 (Moraceae)**

**Gabriel Soares de Sousa** (ca. 1540 - 1592) portugiesischer (Natur-)Forscher, auch Kolonist und Händler, kam 1569 mit einer Expedition nach Brasilien und liess sich dort nieder, starb dann dort auf einer von ihm geleiteten Expedition, schrieb mit 'Notícia do Brasil'/ 'Tratado Descritivo do Brasil' ein erstes Buch über Brasilien zu allen wissenschaftlichen Bereichen u.a. zu Fauna, Flora und Ethnologie \_\_\_\_\_ • **Soaresia Allem. 1852 (Moraceae)** → Trabal. Soc. Vellos. Rio de Janeiro 72. 1852

**Soaresia Sch.Bip. 1863 (Asteraceae)**

**Sebastião (Sebastián) Ferreira Soares** (1820 - 1887) brasilianischer 'Verwalter', schrieb über Finanzen und Statistiken (Landwirtschaft) \_\_\_\_\_ • **Soaresia Sch.Bip. 1863 (Asteraceae)** → Jahresber. Pollichia 20-21: 376. 1863

**Sobennikoffia Schltr. 1925 (Orchidaceae)**

**Alexandra Vasilewna Schlechter**, geb. Sobennikoff, Frau des Autors → Friedrich Richard Rudolf Schlechter (1872 - 1925) \_\_\_\_\_ • **Sobennikoffia Schltr. 1925 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 361. 1925

**Soberbaea D.Dietr. 1840 (Liliaceae)**

**James Sowerby** (1757 - 1822) englischer Naturforscher, Zoologe und botanischer Pflanzenzeichner, stammte aus einer Künstlerfamilie im naturwissenschaftlichen Bereich, arbeitete mit → William Aiton für den 'Hortus Kewensis' und an einem Buch über Pilze ('Coloured Figures of English Fungi or Mushrooms'), arbeitete weiterhin u.a. mit → William Curtis für dessen 'Flora Londonensis', → James Edward Smith, → William Withering, → Charles Louis L'Heritier de Brutelle und → Dawson Turner, zeichnete sowohl botanisch ('English botany or coloured figures of British plants') als auch zoologisch ('The British miscellany, or, Coloured figures of new, rare, or little known animal subjects') und zu Fossilien ('Mineral Conchology of Great Britain') \_\_\_\_\_ (Sowerby) \_\_\_\_\_ • **Soberbaea D.Dietr. 1840 (Liliaceae)** Bezug zu *Sowerbaea Sm.* → Syn. Pl. (D. Dietrich) 2: 1129. 1840 \_\_\_\_\_ • **Sowerbaea Sm. 1798 (Asparagaceae, Anthericaceae, Liliaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 218. 1798 \_\_\_\_\_ • **Sowerbea Dum.Cours. 1814 (Liliaceae)** orth. var. zu *Sowerbaea* ('Sowerbea') *Sm.* → Le botaniste cultivateur 7: 67. 1814 \_\_\_\_\_ • **Sowerbyella Nannf. 1938 (Fungi)** → Svensk Bot. Tidskr. 32: 118. 1938

**Sobolewska M.Bieb. 1819 (Brassicaceae)**

**Gregor Federowitch Sobolewsky** (Gregory Federowich Sobolewski) (1741 - 1807) russischer (Militär-)Arzt und Botaniker (Mykologe), war 1782 - 95 Arzt des Garde-Regiments, Professor der Botanik an der Akademie für Medizin 1795 - 1803 und Direktor des BG in St. Petersburg, unternahm zahlreiche Expeditionen, schrieb zur Pilz-Nomenklatur und u.a. eine 'Flora petropolitana' \_\_\_\_\_ (Sobol.) \_\_\_\_\_ • **Sobolewska M.Bieb. 1819 (Brassicaceae)** → Fl. Taur.-Caucas. 3: 421. 1819

**Sobralia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)**

**Francisco Martínez Sobral** y Aguilera (x - 1799) spanischer Arzt, Leibarzt von König → Carlos IV. (Leibarzt der Königin → Maria Luisa von Bourbon-Parma war gleichzeitig → Ignacio Mariano Martínez de Galinsoga), Sobral empfahl dem König z.B. die Impfung aller seiner Kinder, war Mitgründer, Professor und Präsident des 1795 ins Leben gerufenen 'Real Colegio de Medicina' und Galinsoga Vizepräsident, unter dem 1797 die theoretische und praktische Ausbildung aufgenommen wurde, korrespondierte u.a. auch mit seinem ehemaligen Mitsstudenten → José Celestino Bruno Mutis y Bosio, über eigene botanische Aktivitäten ist aber nichts bekannt \_\_\_\_\_ • **Sobralia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 120. 1794

**Sobreyra Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)**

**Juan Sobreyra** y Salgado (1746 - 1805) spanischer Geistlicher und Naturforscher, Benediktiner-Mönch, u.a. 1781 - 1805 Abt des Real Monasterio de Sopedrán/Guadalajara \_\_\_\_\_ • **Sobreyra Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 109. 1794 \_\_\_\_\_ • **Sobrya Pers. 1807 (Asteraceae)** = *Sobreyra Ruiz & Pav.* → IPNI, → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 473. 1807

**Sobrya Pers. 1807 (Asteraceae)**

**Juan Sobreyra** y Salgado (1746 - 1805) spanischer Geistlicher und Naturforscher, Benediktiner-Mönch, u.a. 1781 - 1805 Abt des Real Monasterio de Sopedrán/Guadalajara \_\_\_\_\_ • **Sobreyra Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 109. 1794 \_\_\_\_\_ • **Sobrya Pers. 1807 (Asteraceae)** = *Sobreyra Ruiz & Pav.* → IPNI, → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 473. 1807

**Socratea H.Karst. 1856 (Arecaceae)**

**Sokrates** (469 BC - 399 BC) griechischer Philosoph, befasste sich mit dem Weltverständnis sowie ethischen Ideen und Grundsätzen, seine Lehren sind jedoch nur aus den Werken anderer u.a. durch seine Schüler → Platon und → Xenophon bekannt, wurde wegen Missachtung der Götter und 'verderblichem' Einfluss auf die Jugend zum Tode durch den 'Schierlingsbecher' verurteilt \_\_\_\_\_ • **Socratea H.Karst. 1856 (Arecaceae)** \_\_\_\_\_ • **Socratesia Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Linnaea 24: 22. 1851

**Socratesia Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**Sokrates** (469 BC - 399 BC) griechischer Philosoph, befasste sich mit dem Weltverständnis sowie ethischen Ideen und Grundsätzen, seine Lehren sind jedoch nur aus den Werken anderer u.a. durch seine Schüler → Platon und → Xenophon bekannt, wurde wegen Missachtung der Götter und 'verderblichem' Einfluss auf die Jugend zum Tode durch den 'Schierlingsbecher' verurteilt \_\_\_\_\_ • **Socratea H.Karst. 1856 (Arecaceae)** \_\_\_\_\_ • **Socratesia Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Linnaea 24: 22. 1851

**Socratina Balle 1964 (Loranthaceae)****Soderstromia C.V.Morton 1966 (Poaceae)**

**Thomas Robert Soderstrom** (1936 - 1987) amerikanischer Botaniker, Kurator für die Gräser am National Museum of Natural History in Washington/DC ab 1960 und generell ein Spezialist für Gräser und Bambus, arbeitete u.a. mit → Cleofé Elsa Calderón, schrieb mit ihr über tropische Gräser z.B. 'Insect pollination in tropical rain forest grasses' \_\_\_\_\_ (Soderstr.) \_\_\_\_\_ • **Soderstromia C.V.Morton 1966 (Poaceae)** → Leafl. W. Bot. 10: 327. 1966

**Sodiroida André 1877 (Bromeliaceae)**

**Luis (Luigi Aloysius) Sodiro** (1836 - 1909) (italienisch-)ecuadorianischer Botaniker und Geistlicher (SJ), war ab 1870 in Ecuador, Professor der Botanik an der Universität und Gründer/Direktor eines neuen BG in Quito, sammelte dort u.a. am Chimborazo und besass ein eigenes umfangreiches Herbar, schrieb u.a. zur (Kryptogamen-)Flora von Quito bzw. Ecuador \_\_\_\_\_ (Sodiro) \_\_\_\_\_ • **Sodiroida André 1877 (Bromeliaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 24: 166-167. 1877 \_\_\_\_\_ • **Sodiroida Schltr. 1921 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 8: 107. 1921 (als Sammler genannt)

**Sodiroella Schltr. 1921 (Orchidaceae)**

**Luis** (Luigi Aloysius) **Sodiro** (1836 - 1909) (italienisch-)ecuadorianischer Botaniker und Geistlicher (SJ), war ab 1870 in Ecuador, Professor der Botanik an der Universität und Gründer/Direktor eines neuen BG in Quito, sammelte dort u.a. am Chimborazo und besass ein eigenes umfangreiches Herbar, schrieb u.a. zur (Kryptogamen-)Flora von Quito bzw. Ecuador (Sodiro) • **Sodiroa André 1877 (Bromeliaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 24: 166-167. 1877 • **Sodiroella Schltr. 1921 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 8: 107. 1921 (als Sammler genannt)

**Soehrensia Backeb. 1938 (Cactaceae)**

**Johannes Soehrens** (x - 1934) deutscher Botaniker, Professor und Direktor des BG in Santiago de Chile, Autorität für Kakteen • **Soehrensia Backeb. 1938 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (Liste der Sammler)

**Soejatmia K.M.Wong 1993 (Poaceae)**

**Soejatmi Dransfield**, geb. Soenatko (1939 - x) indonesische Botanikerin und Bambusspezialistin, Frau des Palmenspezialisten → John Dransfield (1945 - x) (S.Dransf.) • **Soejatmia K.M.Wong 1993 (Poaceae)** → Kew Bull. 48(3): 530. 1993

**Soemmeringia Mart. 1828 (Fabaceae)**

**Saemel Thomas Ritter von Sömmering** (1755 - 1830) deutscher Arzt, auch Anthropologe, Paläontologe, Professor in Kassel ab 1779, dann Professor der Anatomie und Physiologie an der Universität in Mainz 1784 - 97, praktizierte danach als Arzt in Frankfurt a.M., war ab 1805 an der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, befasste sich anatomisch u.a. mit den Sinnesorganen, dem Nervensystem, der menschlichen (Fehl-)Entwicklung und den anatomischen Unterschieden zwischen Mensch und Tier (sezierte u.a. Elefanten, Kamele und 'Neger'), arbeitete in München ausserdem in der Paläontologie und anderen naturwissenschaftlichen Fächern, schrieb u.a. 'Über die körperliche Verschiedenheit des Mohren vom Europäer', seine Schlussfolgerungen wurden von → Johann Friedrich Blumenbach heftig kritisiert • **Soemmeringia Mart. 1828 (Fabaceae)** → Soemmeringia Nov. Pl. Gen. 27. 1828

**Sofianthe Tzvelev 2001 (Caryophyllaceae)**

**Sofia Gennadijevna Gorschkova** (Gorschkova) (1889 - 1972) russische Botanikerin (Gorschk.) • **Sofianthe Tzvelev 2001 (Caryophyllaceae)** → Novosti Sist. Vyss. Rast. 33: 97. 2001

**Sogalgina Cass. 1818 (Asteraceae)**

**Ignacio Mariano Martínez de Galinsoga** (1766 - 1797) spanischer Arzt, auch Leibarzt der spanischen Königin → Maria Luisa von Bourbon-Parma, Intendant der königlichen Gärten in Madrid und Förderer der Botanik, schrieb über die gesundheitlichen Probleme beim Tragen eines Korsetts 'Demostración mecánica de las enfermedades que produce el uso de las cotillas' • **Galinsoga Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 110. 1794 • **Galinsogaea Himpel 1891 (Asteraceae)** Bezug zu Galinsoga ('Galinsogaea Cav.') **Ruiz & Pav.** → IPNI • **Galinsogaea Zucc. 1821 (Asteraceae)** Bezug zu 'Galinsoga parviflora' Cav., s. dazu Galinsoga **Ruiz & Pav.** → Flora 4(2): 612. 1821 • **Galinsoga Kunth 1818 (Asteraceae)** entspricht **Sogalgina Cass.** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 18: 31. 1818, → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) ed. qto. 4(17): 252. 1820 • **Galinsoga Willd. 1803 (Asteraceae)** Bezug zu Galinsoga **Ruiz & Pav.** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2228. 1803 • **Galinsogopsis Sch.Bip. 1856 (Asteraceae)** Bezug zu 'Galinsogaea' → Bot. Voy. Herald (Seemann) 7-8: 306-307. 1856 • **Galinsoga Roth 1806 (Asteraceae)** entspricht Galinsoga **Ruiz & Pav.** → Catal. Bot. fasc. 3: 78. 1806 • **Galinsoga Dumort. 1827 (Asteraceae)** entspricht Arten von Galinsoga **Ruiz & Pav.** (nennt 'Galinsoga Cav.') → Fl. Belg. (Dumortier) 72. 1827, → IPNI • **Sogalgina Cass. 1818 (Asteraceae)** Bezug zu Galinsoga **Ruiz & Pav.** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 18: 31. 1818 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Sogalgina Steud. 1821 (Asteraceae)** Bezug zu **Sogalgina Cass.**, dort Bezug zu Galinsoga **Ruiz & Pav.** → Nomencl. Bot. (Steudel) 1: 788. 1821 sphalm. (Pflanzennamen als Anagramm)

**Sogalgina Steud. 1821 (Asteraceae)**

**Ignacio Mariano Martínez de Galinsoga** (1766 - 1797) spanischer Arzt, auch Leibarzt der spanischen Königin → Maria Luisa von Bourbon-Parma, Intendant der königlichen Gärten in Madrid und Förderer der Botanik, schrieb über die gesundheitlichen Probleme beim Tragen eines Korsetts 'Demostración mecánica de las enfermedades que produce el uso de las cotillas' • **Galinsoga Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 110. 1794 • **Galinsogaea Himpel 1891 (Asteraceae)** Bezug zu Galinsoga ('Galinsogaea Cav.') **Ruiz & Pav.** → IPNI • **Galinsogaea Zucc. 1821 (Asteraceae)** Bezug zu 'Galinsoga parviflora' Cav., s. dazu Galinsoga **Ruiz & Pav.** → Flora 4(2): 612. 1821 • **Galinsoga Kunth 1818 (Asteraceae)** entspricht **Sogalgina Cass.** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 18: 31. 1818, → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) ed. qto. 4(17): 252. 1820 • **Galinsoga Willd. 1803 (Asteraceae)** Bezug zu Galinsoga **Ruiz & Pav.** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2228. 1803 • **Galinsogopsis Sch.Bip. 1856 (Asteraceae)** Bezug zu 'Galinsogaea' → Bot. Voy. Herald (Seemann) 7-8: 306-307. 1856 • **Galinsoga Roth 1806 (Asteraceae)** entspricht Galinsoga **Ruiz & Pav.** → Catal. Bot. fasc. 3: 78. 1806 • **Galinsoga Dumort. 1827 (Asteraceae)** entspricht Arten von Galinsoga **Ruiz & Pav.** (nennt 'Galinsoga Cav.') → Fl. Belg. (Dumortier) 72. 1827, → IPNI • **Sogalgina Cass. 1818 (Asteraceae)** Bezug zu Galinsoga **Ruiz & Pav.** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 18: 31. 1818 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Sogalgina Steud. 1821 (Asteraceae)** Bezug zu **Sogalgina Cass.**, dort Bezug zu Galinsoga **Ruiz & Pav.** → Nomencl. Bot. (Steudel) 1: 788. 1821 sphalm. (Pflanzennamen als Anagramm)

**Sohnreyia K.Krause 1914 (Rutaceae)**

**Heinrich Sohnrey** (1859 - 1948) deutscher Lehrer und (Volks-)Schriftsteller, unterrichtete u.a. in Hildesheim, Freiburg i.Br. und Berlin, gründete in Berlin einen Verlag für seine völkischen und nationalen Bücher, drückte in seinen Schriften die Liebe zur Natur und insbesondere zur Pflanzenwelt aus, stand später dann dem Nationalsozialismus sehr nahe • **Sohnreyia K.Krause 1914 (Rutaceae)** → Notizbl. Königl. Bot. Gart. Berlin 6: 147. 1914

**Sohnsia Airy Shaw 1965 (Poaceae)**

**Ernest Reeves Sohns** (1917 - 2001) amerikanischer Botaniker, war am US National Museum, befasste sich mit der Taxonomie und Morphologie der Gräser und schrieb darüber, (wieder)entdeckte dieses mexikanische Gras in den 1950er-Jahren in Mexiko (Sohns) • **Sohnsia Airy Shaw 1965 (Poaceae)** → Kew Bull. 18(2): 272. 1965

**Sokolofia Raf. 1838 (Salicaceae)**

**Nikita Petrovič Sokolov** (1747 - 1795) russischer Naturforscher (Chemiker, Mineraloge, Botaniker), Arzt, sammelte u.a. in Sibirien, begleitete als Gehilfe 1768 - 1774 → Peter Simon Pallas, konnte dann mit seiner Unterstützung in Leiden und Strassburg Medizin und Naturwissenschaften studieren, sein Aufnahmegesuch als Adjunkt an der Petersburger Akademie war von vielen Erschwernissen und Intrigen begleitet, schrieb u.a. die von Julius Klaproth (Sohn des → Martin Heinrich K.) ins Französische übersetzte 'Description du mont Tchécondra' • **Sokolofia Raf. 1838 (Salicaceae)** → Alsogr. Amer. 14.1838 (Rafinesque schreibt nur 'bot.')

**Solandra Kuntze 1891 (Solanaceae)**

**Daniel Carlsson Solander** (1733 - 1782) schwedischer Arzt, Schüler Linnés (und fast Familienmitglied), wurde von ihm nach England gesandt, um die neue Nomenklatur zu verbreiten und im Gegenzug Pflanzen zu schicken, war auch als sein Nachfolger vorgesehen, ordnete ab 1763 durch die Vermittlung von → Peter Collinson die Sammlungen von → Hans Sloane am British Museum (Herbar, Insekten, Mineralien), war dann Sekretär und Bibliothekar von → Joseph Banks und mit Banks Teilnehmer an der 1. Weltumsegelung von Kapitän → James Cook und einer Reise nach Island, leitete dann ab 1773 bis zu seinem Tod die naturwissenschaftliche Abteilung am British Museum und half Banks immer noch in der Bibliothek, starb in Banks' Haus an einem Schlaganfall, verfasste mit → John Ellis ein Werk über Zoophyten, schrieb mit → Jonas Carlsson Dryander am 'Hortus kewensis' von → William Aiton, wird auch mit den Solander-Inseln im Süden Neuseelands geehrt (Sol.) • **Solandra Kuntze 1891 (Solanaceae)** Bezug zu Solandra Sw. → Revis. Gen. Pl. 2: 452. 1891 • **Solandra L. 1759 (Apiaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 78. 1786 • **Solandra Murray 1785 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 6: 20. 1785 • **Solandra Sw. 1787 (Solanaceae)** → Kongl. Sveska Vetensk. Acad. Nya Handl. 8: 300. 1787

**Solandra L. 1759 (Apiaceae)**

**Daniel Carlsson Solander** (1733 - 1782) schwedischer Arzt, Schüler Linnés (und fast Familienmitglied), wurde von ihm nach England gesandt, um die neue Nomenklatur zu verbreiten und im Gegenzug Pflanzen zu schicken, war auch als sein Nachfolger vorgesehen, ordnete ab 1763 durch die Vermittlung von → Peter Collinson die Sammlungen von → Hans Sloane am British Museum (Herbar, Insekten, Mineralien), war dann Sekretär und Bibliothekar von → Joseph Banks und mit Banks Teilnehmer an der 1. Weltumsegelung von Kapitän → James Cook und einer Reise nach Island, leitete dann ab 1773 bis zu seinem Tod die naturwissenschaftliche Abteilung am British Museum und half Banks immer noch in der Bibliothek, starb in Banks' Haus an einem Schlaganfall, verfasste mit → John Ellis ein Werk über Zoophyten, schrieb mit → Jonas Carlsson Dryander am 'Hortus kewensis' von → William Aiton, wird auch mit den Solander-Inseln im Süden Neuseelands geehrt (Sol.) • **Solandra Kuntze 1891 (Solanaceae)** Bezug zu Solandra Sw. → Revis. Gen. Pl. 2: 452. 1891 • **Solandra L. 1759 (Apiaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 78. 1786 • **Solandra Murray 1785 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 6: 20. 1785 • **Solandra Sw. 1787 (Solanaceae)** → Kongl. Sveska Vetensk. Acad. Nya Handl. 8: 300. 1787

**Solandra Murray 1785 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Daniel Carlsson Solander** (1733 - 1782) schwedischer Arzt, Schüler Linnés (und fast Familienmitglied), wurde von ihm nach England gesandt, um die neue Nomenklatur zu verbreiten und im Gegenzug Pflanzen zu schicken, war auch als sein Nachfolger vorgesehen, ordnete ab 1763 durch die Vermittlung von → Peter Collinson die Sammlungen von → Hans Sloane am British Museum (Herbar, Insekten, Mineralien), war dann Sekretär und Bibliothekar von → Joseph Banks und mit Banks Teilnehmer an der 1. Weltumsegelung von Kapitän → James Cook und einer Reise nach Island, leitete dann ab 1773 bis zu seinem Tod die naturwissenschaftliche Abteilung am British Museum und half Banks immer noch in der Bibliothek, starb in Banks' Haus an einem Schlaganfall, verfasste mit → John Ellis ein Werk über Zoophyten, schrieb mit → Jonas Carlsson Dryander am 'Hortus kewensis' von → William Aiton, wird auch mit den Solander-Inseln im Süden Neuseelands geehrt (Sol.) • **Solandra Kuntze 1891 (Solanaceae)** Bezug zu Solandra Sw. → Revis. Gen. Pl. 2: 452. 1891 • **Solandra L. 1759 (Apiaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 78. 1786 • **Solandra Murray 1785 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 6: 20. 1785 • **Solandra Sw. 1787 (Solanaceae)** → Kongl. Sveska Vetensk. Acad. Nya Handl. 8: 300. 1787

**Solandra Sw. 1787 (Solanaceae)**

**Daniel Carlsson Solander** (1733 - 1782) schwedischer Arzt, Schüler Linnés (und fast Familienmitglied), wurde von ihm nach England gesandt, um die neue Nomenklatur zu verbreiten und im Gegenzug Pflanzen zu schicken, war auch als sein Nachfolger vorgesehen, ordnete ab 1763 durch die Vermittlung von → Peter Collinson die Sammlungen von → Hans Sloane am British Museum (Herbar, Insekten, Mineralien), war dann Sekretär und Bibliothekar von → Joseph Banks und mit Banks Teilnehmer an der 1. Weltumsegelung von Kapitän → James Cook und einer Reise nach Island, leitete dann ab 1773 bis zu seinem Tod die naturwissenschaftliche Abteilung am British Museum und half Banks immer noch in der Bibliothek, starb in Banks' Haus an einem Schlaganfall, verfasste mit → John Ellis ein Werk über Zoophyten, schrieb mit → Jonas Carlsson Dryander am 'Hortus kewensis' von → William Aiton, wird auch mit den Solander-Inseln im Süden Neuseelands geehrt (Sol.) • **Solandra Kuntze 1891 (Solanaceae)** Bezug zu Solandra Sw. → Revis. Gen. Pl. 2: 452. 1891 • **Solandra L. 1759 (Apiaceae)** → Fundamentorum Botanicorum 1: 78. 1786 • **Solandra Murray 1785 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 6: 20. 1785 • **Solandra Sw. 1787 (Solanaceae)** → Kongl. Sveska Vetensk. Acad. Nya Handl. 8: 300. 1787

**Solanoa Greene 1890 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Solano**, eigentlich Sem-Yeto (1798/1800 - ca. 1851) (amerikanisch-indianischer Ureinwohner, Führer eines Stammes im Grenzgebiet zum heutigen Mexiko, nahm als christlichen Taufnamen 'Solano' an nach dem spanischen Franziskaner-Missionar Francisco Solano (1529 - x), der 20 Jahre lang Missionar in Peru und Paraguay war (die Missionsstation Saint Francisco Solano in Kalifornien wurde nach diesem benannt), lebte im 'Suisun Valley' (heute Solano County/Sonoma County) nördlich von San Francisco, wo die Pflanze vorkommt • **Solanoa Greene 1890 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Pittonia 2(8): 67. 1890 • **Solanoa Kuntze 1891 (Asclepiadaceae)** Bezug zu Solanoa Greene → Revis. Gen. Pl. 2: 421. 1891 • **Solanoa Kuntze 1891 (Asclepiadaceae)** Bezug zu Solanoa Greene → Revis. Gen. Pl. 2: 421. 1891 (Kuntze änderte den Namen wegen des Genus 'Solanium')

**Solanoa Kuntze 1891 (Asclepiadaceae)**

**Solano**, eigentlich Sem-Yeto (1798/1800 - ca. 1851) (amerikanisch-indianischer Ureinwohner, Führer eines Stammes im Grenzgebiet zum heutigen Mexiko, nahm als christlichen Taufnamen 'Solano' an nach dem spanischen Franziskaner-Missionar Francisco Solano (1529 - x), der 20 Jahre lang Missionar in Peru und Paraguay war (die Missionsstation Saint Francisco Solano in Kalifornien wurde nach diesem benannt), lebte im 'Suisun Valley' (heute Solano County/Sonoma County) nördlich von San Francisco, wo die Pflanze vorkommt • **Solanoa Greene 1890 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Pittonia 2(8): 67. 1890 • **Solanoa Kuntze 1891 (Asclepiadaceae)** Bezug zu Solanoa Greene → Revis. Gen. Pl. 2: 421. 1891 • **Solanoa Kuntze 1891 (Asclepiadaceae)** Bezug zu Solanoa Greene → Revis. Gen. Pl. 2: 421. 1891 (Kuntze änderte den Namen wegen des Genus 'Solanium')

**Solanoa Kuntze 1891 (Asclepiadaceae)**

**Solano**, eigentlich Sem-Yeto (1798/1800 - ca. 1851) (amerikanisch-indianischer Ureinwohner, Führer eines Stammes im Grenzgebiet zum heutigen Mexiko, nahm als christlichen Taufnamen 'Solano' an nach dem spanischen Franziskaner-Missionar Francisco Solano (1529 - x), der 20 Jahre lang Missionar in Peru und Paraguay war (die Missionsstation Saint Francisco Solano in Kalifornien wurde nach diesem benannt), lebte im 'Suisun Valley' (heute Solano County/Sonoma County) nördlich von San Francisco, wo die Pflanze vorkommt • **Solanoa Greene 1890 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Pittonia 2(8): 67. 1890 • **Solanoa Kuntze 1891 (Asclepiadaceae)** Bezug zu Solanoa Greene → Revis. Gen. Pl. 2: 421. 1891 • **Solanoa Kuntze 1891 (Asclepiadaceae)** Bezug zu Solanoa Greene → Revis. Gen. Pl. 2: 421. 1891 (Kuntze änderte den Namen wegen des Genus 'Solanium')

**Solaria Phil. 1858 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae)**

**Francisco de Borja** (Francisco de Borja Solar Gorostiaga) (1807 - 1891) chilenischer Ingenieur und Politiker, Dozent/Professor an der Universität in Chile, später Direktor des Museo Nacional de Historia Natural (ab 1852), war unter der Regierung von → Manuel Francisco Antonio Julián Montt Torres auch Minister, unter → Federico Errázuriz Zañartu an der Universität • **Solaria Phil. 1858 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae)** → Linnaea 29: 72. 1858

**Soldanhaea Kuntze 1891 (Bignoniaceae)**

**José de Saldanha da Gama** (1839 - 1905) brasilianischer Lehrer und Botaniker, unterrichtete ab 1861 als Lehrer/Professor der Botanik an einer Schule in Rio de Janeiro, war später Direktor dieser Schule, sammelte 1866 - 84 dort in der Umgebung und schrieb darüber u.a. 'Notice sur quelques végétaux séculaires du Brésil', war einige Zeit Generalkonsul für Brasilien in Belgien und vertrat sein Land bei verschiedenen Weltausstellungen (Saldanha) • **Saldanhaea Bureau 1868 (Bignoniaceae)** → Adansonia 8: 354. 1868 • **Soldanhaea Kuntze 1891 (Bignoniaceae)** Bezug zu Saldanhaea ('Soldanhaea') Bureau → Revis. Gen. Pl. 2: 480. 1891

**Soldevilla Lag. 1805 (Asteraceae)**

**Juan Bautista Soldevilla** (18. Jahrh.) spanischer (Leib-)Arzt und Botaniker, Bibliothekar an der Königlichen Medizinischen Akademie in Madrid, Herausgeber und Kommentator der Werke 'Institutiones Medicae' und 'Aphorismi' von → Herman Boerhaave, trat um 1810 in den Ruhestand, seine Tochter heiratete 1803 → Claudio Boutelou (1774 - 1842), Freund des Autors → Mariano Lagasca y Segura • **Soldevilla Lag. 1805 (Asteraceae)** → Varied. Ci. 2(4): 37. 1805

**Solea Spreng. 1802 (Violaceae)**

**William Sole** (1741 - 1802) englischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker in Bath, befasste sich dort mit der lokalen Flora, insbesondere aber mit Gräsern und Minze, schrieb 'Menthae britannicae' (Sole) • **Solea Spreng. 1802 (Violaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(2): 192. 1802

**Soleirolia Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

**Joseph François Soleirol** (1781 - 1863) französischer Militär, begann nach dem Besuch der École Polytechnique eine militärische Laufbahn, kam dadurch u.a. nach Saarlouis, Marseille und auf die Iles d'Hyères, erhielt mehrere hohe Auszeichnungen wie 'Ritter der Ehrenlegion', hatte vielseitige Interessen u.a. in der Botanik, Geologie, Numismatik und Musik, war beim Philharmonie-Orchester in Metz u.a. dessen Präsident, in der Gesellschaft für Naturgeschichte, Mitbegründer der Société Horticulture und 1847 - 56 deren Sekretär, sammelte Pflanzen auf Korsika (entdeckte dort die 'Soleirolia') und in der Region Messina, hatte zahlreiche Kontakte zu Botanikern, z.B. zu → Esprit Requier (Soleirol) • **Soleirolia Gaudich. 1830 (Urticaceae)** (ist mit 'Soleirolia soleirolii' (das 'Bubiköpfchen') monotypisch und kommt nur auf den westlichen Mittelmeer-Inseln vor)

**Solfia Rech. 1907 (Arecaceae)**

**Wilhelm Solf** (1862 - 1936) deutscher Jurist, Politiker und Diplomat, war u.a. Diplomat am deutschen Konsulat in Kalkutta, Richter in Daressalam/Deutsch-Ostafrika, Gouverneur von Deutsch-Samoa, Staatssekretär in Berlin, Botschafter in Tokio, war konservativ-liberal, trat für Verständigung bei Konflikten und für einen humanen Kolonialismus ein • **Solfia Rech. 1907 (Arecaceae)**

**Solheimia E.F.Morris 1967 (Fungi)**

**Wilhelm Gerhard Solheim** (1898 - 1978) amerikanischer Botaniker, unterrichtete an verschiedenen Colleges, war Professor der Botanik an der Universität von Wyoming bis 1963, sein gleichnamiger Sohn war Anthropologe und Archäologe (Solheim) • **Solheimia E.F.Morris 1967 (Fungi)** → Mycopathologia 33: 181. 1967

**Soliera Gay 1849 (Lamiaceae)**

**Antoine Joseph Jean Solier** (1792 - 1851) französischer Militäroffizier und Naturforscher (Botaniker, Entomologe), war in/mit der Napoleonschen Armee u.a. in Montpellier und Marseille, sammelte Pflanzen, befasste sich u.a. mit Algen, arbeitete mit → Jacques Étienne Gay für die 'Historia fisica y politica de Chile' (Teil Entomologie), Freund von → Jean Louis Martin Castagne (Solier) • **Soliera Gay 1849 (Lamiaceae)** → Fl. Chil. (Gay) 4(4): 489. 1849 • **Soliera Clos 1849 (Lamiaceae)** → Fl. Chil. (Gay) 4(4): 489. 1849 • **Solieria J.Agardh 1842 (Algae)**

**Soliera Clos 1849 (Lamiaceae)**

**Antoine Joseph Jean Solier** (1792 - 1851) französischer Militäroffizier und Naturforscher (Botaniker, Entomologe), war in/mit der Napoleonschen Armee u.a. in Montpellier und Marseille, sammelte Pflanzen, befasste sich u.a. mit Algen, arbeitete mit → Jacques Étienne Gay für die 'Historia fisica y politica de Chile' (Teil Entomologie), Freund von → Jean Louis Martin Castagne (Solier) • **Soliera Gay 1849 (Lamiaceae)** → Fl. Chil. (Gay) 4(4): 489. 1849 • **Soliera Clos 1849 (Lamiaceae)** → Fl. Chil. (Gay) 4(4): 489. 1849 • **Solieria J.Agardh 1842 (Algae)**

**Solieria J.Agardh 1842 (Algae)**

**Antoine Joseph Jean Solier** (1792 - 1851) französischer Militäroffizier und Naturforscher (Botaniker, Entomologe), war in/mit der Napoleonschen Armee u.a. in Montpellier und Marseille, sammelte Pflanzen, befasste sich u.a. mit Algen, arbeitete mit → Jacques Étienne Gay für die 'Historia fisica y politica de Chile' (Teil Entomologie), Freund von → Jean Louis Martin Castagne (Solier) • **Soliera Gay 1849 (Lamiaceae)** → Fl. Chil. (Gay) 4(4): 489. 1849 • **Soliera Clos 1849 (Lamiaceae)** → Fl. Chil. (Gay) 4(4): 489. 1849 • **Solieria J.Agardh 1842 (Algae)**

**Solisia Britton & Rose 1923 (Cactaceae)**

**Octavio Solís** (fl. 1925) mexikanischer Botaniker, war in Mexiko City, 'worked under Dirección Estudios Biologicos in the botanic garden of the forest of Chapultepec', nahm mit → Herbert Louis Mason 1925 an einer Expedition teil, schrieb u.a. 1927 'Las orquídeas Mexicanas' • **Solisia Britton & Rose 1923 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 4: 64. 1923

**Soliva Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)**

**Salvador Soliva** (ca. 1750 - 1793) spanischer Arzt und Botaniker, war u.a. Arzt am spanischen Hof und Professor der Botanik am BG in Madrid. • **Soliva Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 113. 1794. • **Solvivaea Cass. 1823 (Asteraceae)** Bezug zu Soliva *Ruiz & Pav.* → Opuscules Phytologiques 2: 26, 36. 1826 (Cassini korrigierte die Schreibweise 'Soliva' anderer Autoren, 'da dies der Name eines Mannes sei, aber nicht der einer Pflanze')

**Solvivaea Cass. 1823 (Asteraceae)**

**Salvador Soliva** (ca. 1750 - 1793) spanischer Arzt und Botaniker, war u.a. Arzt am spanischen Hof und Professor der Botanik am BG in Madrid. • **Soliva Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 113. 1794. • **Solvivaea Cass. 1823 (Asteraceae)** Bezug zu Soliva *Ruiz & Pav.* → Opuscules Phytologiques 2: 26, 36. 1826 (Cassini korrigierte die Schreibweise 'Soliva' anderer Autoren, 'da dies der Name eines Mannes sei, aber nicht der einer Pflanze')

**Sollya Lindl. 1832 (Pittosporaceae)**

**Richard Horsman Solly** (1774 - 1858) englischer Jurist, befasste sich mit der Botanik u.a. mit Pflanzenphysiologie und Pflanzenanatomie, mikroskopierte und schrieb ein Buch über den Gebrauch des Mikroskops, war ein grosser Mäzen der Naturwissenschaften (1807 Mitglied der Royal Society London, 1826 Mitglied der Linnean Society, war auch mit der Horticultural, Geological und Philosophical Society verbunden), entdeckte die von seinem Freund → John Lindley benannte Pflanze in den 1830er-Jahren in Australien. • **Sollya Lindl. 1832 (Pittosporaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 17: ad t 1466. 1832

**Solmsia Baill. 1871 (Thymelaeaceae, Tiliaceae)**

**Hermann Maximilian Carl Ludwig Friedrich Solms**, Graf von und zu Laubach (1842 - 1915) deutscher Naturwissenschaftler, Professor der Botanik und Direktor des BG in Strassburg (1872 - 79) und Göttingen (1879 - 88), dann 1888 - 1907 wieder in Strassburg als Nachfolger von → Heinrich Anton de Bary, befasste sich u.a. mit Algen und Fossilien und schrieb darüber, Neffe von → Reinhard Graf zu Solms-Braunfels (1801 - 1870). (Solms). • **Absolmsia Kuntze 1891 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 417. 1891. • **Solmsia Baill. 1871 (Thymelaeaceae, Tiliaceae)** → Adansonia 10: 35, 37. 1871. • **Solmsiella Borbás 1902 (Brassicaceae)** → Magyar Botanikai Lapok 1: 19. 1902. • **Solmsiella Müll.Hal. 1884 (Erpodiaceae)** → Bot. Centralbl. 19: 147. 1884. • **Solms-Laubachia Muschl. 1912 (Brassicaceae)** → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 5: 205. 1912

**Solmsia Hampe 1872 (Dicranaceae)**

**Reinhard Graf zu Solms-Braunfels** (1801 - 1870) deutscher Militäroffizier und (Amateur-)Botaniker, vermachte sein Herbar seinem Neffen → Hermann Maximilian Carl Ludwig Friedrich Solms von und zu Laubach (1842 - 1915). • **Braunfelsia Paris 1894 (Dicranaceae)** ersetzt Solmsia *Hampe* → Index Bryol. 148. 1894. • **Solmsia Hampe 1872 (Dicranaceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 4: 273. 1872 (ersetzt durch Braunfelsia *Paris*)

**Solmsiella Borbás 1902 (Brassicaceae)**

**Hermann Maximilian Carl Ludwig Friedrich Solms**, Graf von und zu Laubach (1842 - 1915) deutscher Naturwissenschaftler, Professor der Botanik und Direktor des BG in Strassburg (1872 - 79) und Göttingen (1879 - 88), dann 1888 - 1907 wieder in Strassburg als Nachfolger von → Heinrich Anton de Bary, befasste sich u.a. mit Algen und Fossilien und schrieb darüber, Neffe von → Reinhard Graf zu Solms-Braunfels (1801 - 1870). (Solms). • **Absolmsia Kuntze 1891 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 417. 1891. • **Solmsia Baill. 1871 (Thymelaeaceae, Tiliaceae)** → Adansonia 10: 35, 37. 1871. • **Solmsiella Borbás 1902 (Brassicaceae)** → Magyar Botanikai Lapok 1: 19. 1902. • **Solmsiella Müll.Hal. 1884 (Erpodiaceae)** → Bot. Centralbl. 19: 147. 1884. • **Solms-Laubachia Muschl. 1912 (Brassicaceae)** → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 5: 205. 1912

**Solmsiella Müll.Hal. 1884 (Erpodiaceae)**

**Hermann Maximilian Carl Ludwig Friedrich Solms**, Graf von und zu Laubach (1842 - 1915) deutscher Naturwissenschaftler, Professor der Botanik und Direktor des BG in Strassburg (1872 - 79) und Göttingen (1879 - 88), dann 1888 - 1907 wieder in Strassburg als Nachfolger von → Heinrich Anton de Bary, befasste sich u.a. mit Algen und Fossilien und schrieb darüber, Neffe von → Reinhard Graf zu Solms-Braunfels (1801 - 1870). (Solms). • **Absolmsia Kuntze 1891 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 417. 1891. • **Solmsia Baill. 1871 (Thymelaeaceae, Tiliaceae)** → Adansonia 10: 35, 37. 1871. • **Solmsiella Borbás 1902 (Brassicaceae)** → Magyar Botanikai Lapok 1: 19. 1902. • **Solmsiella Müll.Hal. 1884 (Erpodiaceae)** → Bot. Centralbl. 19: 147. 1884. • **Solms-Laubachia Muschl. 1912 (Brassicaceae)** → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 5: 205. 1912

**Solms-Laubachia Muschl. 1912 (Brassicaceae)**

**Hermann Maximilian Carl Ludwig Friedrich Solms**, Graf von und zu Laubach (1842 - 1915) deutscher Naturwissenschaftler, Professor der Botanik und Direktor des BG in Strassburg (1872 - 79) und Göttingen (1879 - 88), dann 1888 - 1907 wieder in Strassburg als Nachfolger von → Heinrich Anton de Bary, befasste sich u.a. mit Algen und Fossilien und schrieb darüber, Neffe von → Reinhard Graf zu Solms-Braunfels (1801 - 1870). (Solms). • **Absolmsia Kuntze 1891 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 417. 1891. • **Solmsia Baill. 1871 (Thymelaeaceae, Tiliaceae)** → Adansonia 10: 35, 37. 1871. • **Solmsiella Borbás 1902 (Brassicaceae)** → Magyar Botanikai Lapok 1: 19. 1902. • **Solmsiella Müll.Hal. 1884 (Erpodiaceae)** → Bot. Centralbl. 19: 147. 1884. • **Solms-Laubachia Muschl. 1912 (Brassicaceae)** → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 5: 205. 1912

**Solonia Urb. 1922 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Solon** (ca. 640 - ca. 560 BC) Athener Staatsmann, Dichter und Philosoph, einer der 7 Weisen Griechenlands. • **Solonia Urb. 1922 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 18: 22. 1922

**Soltmannia Naudin 1851 (Melastomataceae)**

**Conrad Heinrich Soltmann** (1782 - 1859) deutscher Apotheker, gründete eine Mineralwasserfabrik, war mit → Johann Friedrich Klotzsch im Apothekerverein Norddeutschland, Vater von → Gustav Soltmann (1820 - 1872). • eventuell **Soltmannia Naudin 1851 (Melastomataceae)** (\*gehört ist/sind Conrad Heinrich Soltmann und/oder Gustav Soltmann)

**und/oder**

**Gustav Soltmann** (1820 - 1872) deutscher Apotheker, war mit → Johann Friedrich Klotzsch im Apothekerverein Norddeutschland sowie mit → Werner von Siemens befreundet, Sohn von → Conrad Heinrich Soltmann (1782 - 1859). • eventuell **Soltmannia Naudin 1851 (Melastomataceae)** (\*gehört ist/sind Conrad Heinrich Soltmann und/oder Gustav Soltmann)

**Somera Salisb. 1866 (Liliaceae)**

**Jan (Jehan) Somer** (Sommer) (fl. 1600) holländischer Reisender und Pflanzensammler, war aus/in Middelburg/Seeland, machte 1590 - 92 eine Reise ans östliche Mittelmeer (Italien, Albanien, Mazedonien, Türkei, Ägypten, Zypern, Griechenland/Balkan), sammelte überall Pflanzen, sandte dann auch Pflanzen aus seinem Garten (u.a. 'Fritillaria latifolia') an → Charles de l'Ecluse, schrieb 'Beschrijvinge van een Zee ende Landt Reyse naer de Levante'. • **Somera Salisb. 1866 (Liliaceae)** → Gen. Pl. (Salisbury) 26. 1866

**Sommerauera Hoppe 1819 (Caryophyllaceae)**

**Ignaz Sommerauer** (x - 1854) österreichischer Geistlicher, Lehrer und Botaniker, war am Stift Admont in der Steiermark, auch Schuldirektor, unter ihm entstand 1808 eine Industrieschule für Mädchen, war für das Stift auch Hüttenverwalter beim Bergbau in Trieben, sammelte Pflanzen u.a. für sein Herbar, fand auch diese Pflanze und gab sie an den Autor → David Heinrich Hoppe weiter, schrieb zur Rauschkrankheit des Hornviehs. (Sommerauer). • **Sommerauera Hoppe 1819 (Caryophyllaceae)** → Flora 2: 22-26. 1819. • **Sommerauera Endl. 1841 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Sommerauera ('Sommerauera') *Hoppe* → Enchir. Bot. (Endlicher) 505. 1841 (in Auflistung)

**Sommea Bory 1820 (Calyceae)**

**Claude Louis Sommé** (1772 - 1855) (französisch-)belgischer (Militär-)Arzt, war ab 1804 (jedoch mit Unterbrechungen) Arzt am St. Elisabeth-Krankenhaus in Antwerpen und Leiter des dortigen Heilkräutergartens/BG, lehrte an der Chirurgen-Schule, wurde 1825 Leiter des neuen BG, schrieb 1829 'Catalogus Plantarum Horti Botanici Antverpiensis', bei ihm blühte erstmals diese aus Samen gezogene Pflanze, sandte Proben an den Autor → Jean Baptiste Bory de St. Vincent. (Sommé). • **Sommea Bory 1820 (Calyceae)** → Ann. Gen. Sci. Phys. 6: 90, 93. 1820

**Sommeria Schldl. 1835 (Rubiaceae)**

**C.N. Sommer**, Entomologe, unterstützte den Autor → Diederich Friedrich Carl von Schlechtendal bei dessen Untersuchungen. • **Sommeria Schldl. 1835 (Rubiaceae)** → Linnaea 9: 602. 1835

**Sommerauera Endl. 1841 (Caryophyllaceae)**

**Ignaz Sommerauer** (x - 1854) österreichischer Geistlicher, Lehrer und Botaniker, war am Stift Admont in der Steiermark, auch Schuldirektor, unter ihm entstand 1808 eine Industrieschule für Mädchen, war für das Stift auch Hüttenverwalter beim Bergbau in Trieben, sammelte Pflanzen u.a. für sein Herbar, fand auch diese Pflanze und gab sie an den Autor → David Heinrich Hoppe weiter, schrieb zur Rauschkrankheit des Hornviehs. (Sommerauer). • **Sommerauera Hoppe 1819 (Caryophyllaceae)** → Flora 2: 22-26. 1819. • **Sommerauera Endl. 1841 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Sommerauera ('Sommerauera') *Hoppe* → Enchir. Bot. (Endlicher) 505. 1841 (in Auflistung)

**Sommerfeldtia Schumach. 1827 (Fabaceae)**

**Sören Christian** (Severin Christianus) **Sommerfelt** (1794 - 1838) norwegischer Geistlicher und Botaniker, war Pfarrer an verschiedenen Orten in Norwegen, befasste sich mit der Geographie, Geologie, dem Klima, der Kultur u.ä. und in der Botanik vor allem mit Kryptogamen, beschrieb viele neue Arten, sein wichtigstes Werk 'Supplementum Florae lapponicae' (1826) ist ein Zusatz zur 'Flora lapponica' des Schweden → Göran Wahlberg (Sommerf.) • **Sommerfeldtia Schumach. 1827 (Fabaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 331. 1827 • **Sommerfeldtia Flörke ex Sommerf. 1827 (Lichenes)** → Kongel. Norske Vidensk. Selsk. Skr. 2(2): Titelblatt, 60. 1827 • **Sommerfeldtia Less. 1832 (Asteraceae)** → Syn. Gen. Compos. 189. 1832

#### **Sommerfeldtia Flörke ex Sommerf. 1827 (Lichenes)**

**Sören Christian** (Severin Christianus) **Sommerfelt** (1794 - 1838) norwegischer Geistlicher und Botaniker, war Pfarrer an verschiedenen Orten in Norwegen, befasste sich mit der Geographie, Geologie, dem Klima, der Kultur u.ä. und in der Botanik vor allem mit Kryptogamen, beschrieb viele neue Arten, sein wichtigstes Werk 'Supplementum Florae lapponicae' (1826) ist ein Zusatz zur 'Flora lapponica' des Schweden → Göran Wahlberg (Sommerf.) • **Sommerfeldtia Schumach. 1827 (Fabaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 331. 1827 • **Sommerfeldtia Flörke ex Sommerf. 1827 (Lichenes)** → Kongel. Norske Vidensk. Selsk. Skr. 2(2): Titelblatt, 60. 1827 • **Sommerfeldtia Less. 1832 (Asteraceae)** → Syn. Gen. Compos. 189. 1832

#### **Sommerfeldtia Less. 1832 (Asteraceae)**

**Sören Christian** (Severin Christianus) **Sommerfelt** (1794 - 1838) norwegischer Geistlicher und Botaniker, war Pfarrer an verschiedenen Orten in Norwegen, befasste sich mit der Geographie, Geologie, dem Klima, der Kultur u.ä. und in der Botanik vor allem mit Kryptogamen, beschrieb viele neue Arten, sein wichtigstes Werk 'Supplementum Florae lapponicae' (1826) ist ein Zusatz zur 'Flora lapponica' des Schweden → Göran Wahlberg (Sommerf.) • **Sommerfeldtia Schumach. 1827 (Fabaceae)** → Beskr. Guin. Pl. 331. 1827 • **Sommerfeldtia Flörke ex Sommerf. 1827 (Lichenes)** → Kongel. Norske Vidensk. Selsk. Skr. 2(2): Titelblatt, 60. 1827 • **Sommerfeldtia Less. 1832 (Asteraceae)** → Syn. Gen. Compos. 189. 1832

#### **Sommerstorffia Arnaudov 1923 (Fungi)**

**Hermann Sommerstorff** (1889 - 1913) deutscher Botaniker, war aus Berlin und studierte/arbeitete am botanischen Institut der Universität in Wien u.a. bei G. Haberlandt und → Richard von Wettstein, schrieb 'Ein Tiere fangender Pilz' (Sommerst.) • **Sommerstorffia Arnaudov 1923 (Fungi)** → Flora 116: 109, 113. 1923

#### **Sommierella Borzi 1907 (Algae)**

**Carlo Pietro Stefano 'Stephen' Sommier** (1848 - 1922) (französisch-)italienischer Botaniker und Naturhistoriker, reiste und sammelte weiträumig in Europa und im Kaukasus, war u.a. Sekretär des Botaniker-Kongresses 1874 in Florenz, schrieb u.a. zur Flora im Kaukasus und auf italienischen Inseln 'La flora dell' Arcipelago Toscano', 'Osservazioni sulla flora maltese', Freund des Autors → Odoardo Beccari (Sommier) • **Sommierella Borzi 1907 (Algae)** → Atti Congr. Nat. Ital. 1906: 373, 375. 1907, → Nuovo Giorn. Bot. Ital., n.s., 24: 79-80. 1917 • **Sommierella Becc. 1877 (Arecaceae)** → Malesia 1: 66. 1877

#### **Sommierella Becc. 1877 (Arecaceae)**

**Carlo Pietro Stefano 'Stephen' Sommier** (1848 - 1922) (französisch-)italienischer Botaniker und Naturhistoriker, reiste und sammelte weiträumig in Europa und im Kaukasus, war u.a. Sekretär des Botaniker-Kongresses 1874 in Florenz, schrieb u.a. zur Flora im Kaukasus und auf italienischen Inseln 'La flora dell' Arcipelago Toscano', 'Osservazioni sulla flora maltese', Freund des Autors → Odoardo Beccari (Sommier) • **Sommierella Borzi 1907 (Algae)** → Atti Congr. Nat. Ital. 1906: 373, 375. 1907, → Nuovo Giorn. Bot. Ital., n.s., 24: 79-80. 1917 • **Sommierella Becc. 1877 (Arecaceae)** → Malesia 1: 66. 1877

#### **Somrania D.J.Middleton 2012 (Gesneriaceae)**

**Somran Suddee** (fl. 1998), arbeitete am Forest Herbarium in Bangkok/Thailand (Suddee) • **Somrania D.J.Middleton 2012 (Gesneriaceae)** → Thai Forest Bull., Bot. 40: 10. 2012

#### **Sondera Lehm. 1844 (Droseraceae)**

**Otto Wilhelm Sonder** (1812 - 1881) deutscher Botaniker und Apotheker, war Apotheker mit eigener Apotheke (1841 - 78) und Medizinalrat in Hamburg, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Mittelmeerländern, besass ein sehr umfangreiches Herbar auch mit afrikanischen und australischen Pflanzen u.a. durch Zukauf anderer Herbarien z.B. von → Christian Friedrich Ecklon und → Karl Ludwig Philipp Zeyher, bestimmte und publizierte daher auch zu Pflanzen anderer Sammler, gab eine Flora von Hamburg heraus, arbeitete mit → William Henry Harvey an der 'Flora Capensis' und half → Ferdinand von Mueller bei der Herausgabe der 'Plantae Muellerianae' (Sond.) • **Ottosonderia L.Bolus 1958 (Aizoaceae)** → Notes Mesembryanthemum (H.M.L. Bolus) 3: 292-293. 1958 • **Sondera Lehm. 1844 (Droseraceae)** → Nov. Stirp. Pug. (Lehmann) 8: 44. 1844 • **Sonderella Schmitz 1896 (Algae)** • **Sonderia F.Muell. 1890 (Algae)** → Lunds Univ. Årsskr. 26, Afd. Kongel. Fysiogr. Sällsk. Lund Handl. 3: 113, 117. 1890 (als Autor genannt) • **Sonderina H.Wolff 1927 (Apiaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV, 228 (Heft 90): 92. 1927 • **Sonderopelta Womersley & Sinkora 1981 (Algae)** → Trans. Proc. Roy. Soc. South Australia 105: 85, 87. 1981 • **Sonderophycus Denizot 1968 (Algae)** → Algues Floridées Encroutantes 260, 307. 1968 (als Autor genannt) • **Sonderothamnus R.Dahlgren 1968 (Penaeaceae)** → Opera Bot. 18: 41. 1968 • **Sondottia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7(1): 113. 1989 (Pflanzennamen nach *Sonder, Otto*)

#### **Sonderella Schmitz 1896 (Algae)**

**Otto Wilhelm Sonder** (1812 - 1881) deutscher Botaniker und Apotheker, war Apotheker mit eigener Apotheke (1841 - 78) und Medizinalrat in Hamburg, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Mittelmeerländern, besass ein sehr umfangreiches Herbar auch mit afrikanischen und australischen Pflanzen u.a. durch Zukauf anderer Herbarien z.B. von → Christian Friedrich Ecklon und → Karl Ludwig Philipp Zeyher, bestimmte und publizierte daher auch zu Pflanzen anderer Sammler, gab eine Flora von Hamburg heraus, arbeitete mit → William Henry Harvey an der 'Flora Capensis' und half → Ferdinand von Mueller bei der Herausgabe der 'Plantae Muellerianae' (Sond.) • **Ottosonderia L.Bolus 1958 (Aizoaceae)** → Notes Mesembryanthemum (H.M.L. Bolus) 3: 292-293. 1958 • **Sondera Lehm. 1844 (Droseraceae)** → Nov. Stirp. Pug. (Lehmann) 8: 44. 1844 • **Sonderella Schmitz 1896 (Algae)** • **Sonderia F.Muell. 1890 (Algae)** → Lunds Univ. Årsskr. 26, Afd. Kongel. Fysiogr. Sällsk. Lund Handl. 3: 113, 117. 1890 (als Autor genannt) • **Sonderina H.Wolff 1927 (Apiaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV, 228 (Heft 90): 92. 1927 • **Sonderopelta Womersley & Sinkora 1981 (Algae)** → Trans. Proc. Roy. Soc. South Australia 105: 85, 87. 1981 • **Sonderophycus Denizot 1968 (Algae)** → Algues Floridées Encroutantes 260, 307. 1968 (als Autor genannt) • **Sonderothamnus R.Dahlgren 1968 (Penaeaceae)** → Opera Bot. 18: 41. 1968 • **Sondottia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7(1): 113. 1989 (Pflanzennamen nach *Sonder, Otto*)

#### **Sonderia F.Muell. 1890 (Algae)**

**Otto Wilhelm Sonder** (1812 - 1881) deutscher Botaniker und Apotheker, war Apotheker mit eigener Apotheke (1841 - 78) und Medizinalrat in Hamburg, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Mittelmeerländern, besass ein sehr umfangreiches Herbar auch mit afrikanischen und australischen Pflanzen u.a. durch Zukauf anderer Herbarien z.B. von → Christian Friedrich Ecklon und → Karl Ludwig Philipp Zeyher, bestimmte und publizierte daher auch zu Pflanzen anderer Sammler, gab eine Flora von Hamburg heraus, arbeitete mit → William Henry Harvey an der 'Flora Capensis' und half → Ferdinand von Mueller bei der Herausgabe der 'Plantae Muellerianae' (Sond.) • **Ottosonderia L.Bolus 1958 (Aizoaceae)** → Notes Mesembryanthemum (H.M.L. Bolus) 3: 292-293. 1958 • **Sondera Lehm. 1844 (Droseraceae)** → Nov. Stirp. Pug. (Lehmann) 8: 44. 1844 • **Sonderella Schmitz 1896 (Algae)** • **Sonderia F.Muell. 1890 (Algae)** → Lunds Univ. Årsskr. 26, Afd. Kongel. Fysiogr. Sällsk. Lund Handl. 3: 113, 117. 1890 (als Autor genannt) • **Sonderina H.Wolff 1927 (Apiaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV, 228 (Heft 90): 92. 1927 • **Sonderopelta Womersley & Sinkora 1981 (Algae)** → Trans. Proc. Roy. Soc. South Australia 105: 85, 87. 1981 • **Sonderophycus Denizot 1968 (Algae)** → Algues Floridées Encroutantes 260, 307. 1968 (als Autor genannt) • **Sonderothamnus R.Dahlgren 1968 (Penaeaceae)** → Opera Bot. 18: 41. 1968 • **Sondottia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7(1): 113. 1989 (Pflanzennamen nach *Sonder, Otto*)

#### **Sonderina H.Wolff 1927 (Apiaceae)**

**Otto Wilhelm Sonder** (1812 - 1881) deutscher Botaniker und Apotheker, war Apotheker mit eigener Apotheke (1841 - 78) und Medizinalrat in Hamburg, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Mittelmeerländern, besass ein sehr umfangreiches Herbar auch mit afrikanischen und australischen Pflanzen u.a. durch Zukauf anderer Herbarien z.B. von → Christian Friedrich Ecklon und → Karl Ludwig Philipp Zeyher, bestimmte und publizierte daher auch zu Pflanzen anderer Sammler, gab eine Flora von Hamburg heraus, arbeitete mit → William Henry Harvey an der 'Flora Capensis' und half → Ferdinand von Mueller bei der Herausgabe der 'Plantae Muellerianae' (Sond.) • **Ottosonderia L.Bolus 1958 (Aizoaceae)** → Notes Mesembryanthemum (H.M.L. Bolus) 3: 292-293. 1958 • **Sondera Lehm. 1844 (Droseraceae)** → Nov. Stirp. Pug. (Lehmann) 8: 44. 1844 • **Sonderella Schmitz 1896 (Algae)** • **Sonderia F.Muell. 1890 (Algae)** → Lunds Univ. Årsskr. 26, Afd. Kongel. Fysiogr. Sällsk. Lund Handl. 3: 113, 117. 1890 (als Autor genannt) • **Sonderina H.Wolff 1927 (Apiaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV, 228 (Heft 90): 92. 1927 • **Sonderopelta Womersley & Sinkora 1981 (Algae)** → Trans. Proc. Roy. Soc. South Australia 105: 85, 87. 1981 • **Sonderophycus Denizot 1968 (Algae)** → Algues Floridées Encroutantes 260, 307. 1968 (als Autor genannt) • **Sonderothamnus R.Dahlgren 1968 (Penaeaceae)** → Opera Bot. 18: 41. 1968 • **Sondottia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7(1): 113. 1989 (Pflanzennamen nach *Sonder, Otto*)

#### **Sonderopelta Womersley & Sinkora 1981 (Algae)**

**Otto Wilhelm Sonder** (1812 - 1881) deutscher Botaniker und Apotheker, war Apotheker mit eigener Apotheke (1841 - 78) und Medizinalrat in Hamburg, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Mittelmeerländern, besass ein sehr umfangreiches Herbar auch mit afrikanischen und australischen Pflanzen u.a. durch Zukauf anderer Herbarien z.B. von → Christian Friedrich Ecklon und → Karl Ludwig Philipp Zeyher, bestimmte und publizierte daher auch zu Pflanzen anderer Sammler, gab eine Flora von Hamburg heraus, arbeitete mit → William Henry Harvey an der 'Flora Capensis' und half → Ferdinand von Mueller bei der Herausgabe der 'Plantae Muellerianae' (Sond.) • **Ottosonderia L.Bolus 1958 (Aizoaceae)** → Notes Mesembryanthemum (H.M.L. Bolus) 3: 292-293. 1958 • **Sondera Lehm. 1844 (Droseraceae)** → Nov. Stirp. Pug. (Lehmann) 8: 44. 1844 •



**Sonderella Schmitz 1896 (Algae)** — • **Sonderia F.Muell. 1890 (Algae)** → Lunds Univ. Årsskr. 26, Afd. Kongel. Fysiogr. Sällsk. Lund Handl. 3: 113, 117. 1890 (als Autor genannt) — • **Sonderina H.Wolff 1927 (Apiaceae)** → Pflanzenz. (Engler) IV. 228 (Heft 90): 92. 1927 — • **Sonderopelta Womersley & Sinkora 1981 (Algae)** → Trans. Proc. Roy. Soc. South Australia 105: 85, 87. 1981 — • **Sonderophycus Denizot 1968 (Algae)** → Algues Floridées Encroustantes 260, 307. 1968 (als Autor genannt) — • **Sonderothamnus R.Dahlgren 1968 (Penaeaceae)** → Opera Bot. 18: 41. 1968 — • **Sondottia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7(1): 113. 1989 (Pflanzennamen nach *Sonder, Otto*)

**Sonderophycus Denizot 1968 (Algae)**

**Otto Wilhelm Sonder** (1812 - 1881) deutscher Botaniker und Apotheker, war Apotheker mit eigener Apotheke (1841 - 78) und Medizinalrat in Hamburg, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Mittelmeerländern, besass ein sehr umfangreiches Herbarium auch mit afrikanischen und australischen Pflanzen u.a. durch Zukauf anderer Herbarien z.B. von → Christian Friedrich Ecklon und → Karl Ludwig Philipp Zeyher, bestimmte und publizierte daher auch zu Pflanzen anderer Sammler, gab eine Flora von Hamburg heraus, arbeitete mit → William Henry Harvey an der 'Flora Capensis' und half → Ferdinand von Mueller bei der Herausgabe der 'Plantae Muellerianae' (Sond.) — • **Ottosonderia L.Bolus 1958 (Aizoaceae)** → Notes Mesembryanthemum (H.M.L. Bolus) 3: 292-293. 1958 — • **Sondera Lehm. 1844 (Droseraceae)** → Nov. Stirp. Pug. (Lehmann) 8: 44. 1844 — • **Sonderella Schmitz 1896 (Algae)** — • **Sonderia F.Muell. 1890 (Algae)** → Lunds Univ. Årsskr. 26, Afd. Kongel. Fysiogr. Sällsk. Lund Handl. 3: 113, 117. 1890 (als Autor genannt) — • **Sonderina H.Wolff 1927 (Apiaceae)** → Pflanzenz. (Engler) IV. 228 (Heft 90): 92. 1927 — • **Sonderopelta Womersley & Sinkora 1981 (Algae)** → Trans. Proc. Roy. Soc. South Australia 105: 85, 87. 1981 — • **Sonderophycus Denizot 1968 (Algae)** → Algues Floridées Encroustantes 260, 307. 1968 (als Autor genannt) — • **Sonderothamnus R.Dahlgren 1968 (Penaeaceae)** → Opera Bot. 18: 41. 1968 — • **Sondottia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7(1): 113. 1989 (Pflanzennamen nach *Sonder, Otto*)

**Sonderothamnus R.Dahlgren 1968 (Penaeaceae)**

**Otto Wilhelm Sonder** (1812 - 1881) deutscher Botaniker und Apotheker, war Apotheker mit eigener Apotheke (1841 - 78) und Medizinalrat in Hamburg, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Mittelmeerländern, besass ein sehr umfangreiches Herbarium auch mit afrikanischen und australischen Pflanzen u.a. durch Zukauf anderer Herbarien z.B. von → Christian Friedrich Ecklon und → Karl Ludwig Philipp Zeyher, bestimmte und publizierte daher auch zu Pflanzen anderer Sammler, gab eine Flora von Hamburg heraus, arbeitete mit → William Henry Harvey an der 'Flora Capensis' und half → Ferdinand von Mueller bei der Herausgabe der 'Plantae Muellerianae' (Sond.) — • **Ottosonderia L.Bolus 1958 (Aizoaceae)** → Notes Mesembryanthemum (H.M.L. Bolus) 3: 292-293. 1958 — • **Sondera Lehm. 1844 (Droseraceae)** → Nov. Stirp. Pug. (Lehmann) 8: 44. 1844 — • **Sonderella Schmitz 1896 (Algae)** — • **Sonderia F.Muell. 1890 (Algae)** → Lunds Univ. Årsskr. 26, Afd. Kongel. Fysiogr. Sällsk. Lund Handl. 3: 113, 117. 1890 (als Autor genannt) — • **Sonderina H.Wolff 1927 (Apiaceae)** → Pflanzenz. (Engler) IV. 228 (Heft 90): 92. 1927 — • **Sonderopelta Womersley & Sinkora 1981 (Algae)** → Trans. Proc. Roy. Soc. South Australia 105: 85, 87. 1981 — • **Sonderophycus Denizot 1968 (Algae)** → Algues Floridées Encroustantes 260, 307. 1968 (als Autor genannt) — • **Sonderothamnus R.Dahlgren 1968 (Penaeaceae)** → Opera Bot. 18: 41. 1968 — • **Sondottia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7(1): 113. 1989 (Pflanzennamen nach *Sonder, Otto*)

**Sondottia P.S.Short 1989 (Asteraceae)**

**Otto Wilhelm Sonder** (1812 - 1881) deutscher Botaniker und Apotheker, war Apotheker mit eigener Apotheke (1841 - 78) und Medizinalrat in Hamburg, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Mittelmeerländern, besass ein sehr umfangreiches Herbarium auch mit afrikanischen und australischen Pflanzen u.a. durch Zukauf anderer Herbarien z.B. von → Christian Friedrich Ecklon und → Karl Ludwig Philipp Zeyher, bestimmte und publizierte daher auch zu Pflanzen anderer Sammler, gab eine Flora von Hamburg heraus, arbeitete mit → William Henry Harvey an der 'Flora Capensis' und half → Ferdinand von Mueller bei der Herausgabe der 'Plantae Muellerianae' (Sond.) — • **Ottosonderia L.Bolus 1958 (Aizoaceae)** → Notes Mesembryanthemum (H.M.L. Bolus) 3: 292-293. 1958 — • **Sondera Lehm. 1844 (Droseraceae)** → Nov. Stirp. Pug. (Lehmann) 8: 44. 1844 — • **Sonderella Schmitz 1896 (Algae)** — • **Sonderia F.Muell. 1890 (Algae)** → Lunds Univ. Årsskr. 26, Afd. Kongel. Fysiogr. Sällsk. Lund Handl. 3: 113, 117. 1890 (als Autor genannt) — • **Sonderina H.Wolff 1927 (Apiaceae)** → Pflanzenz. (Engler) IV. 228 (Heft 90): 92. 1927 — • **Sonderopelta Womersley & Sinkora 1981 (Algae)** → Trans. Proc. Roy. Soc. South Australia 105: 85, 87. 1981 — • **Sonderophycus Denizot 1968 (Algae)** → Algues Floridées Encroustantes 260, 307. 1968 (als Autor genannt) — • **Sonderothamnus R.Dahlgren 1968 (Penaeaceae)** → Opera Bot. 18: 41. 1968 — • **Sondottia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7(1): 113. 1989 (Pflanzennamen nach *Sonder, Otto*)

**Sonninia Kostel. 1834 (Asclepiadaceae)**

**Charles Nicolas Sigisbert Sonnini de Manoncourt** (1751 - 1812) französischer Jurist, Militär (Marine) und Naturforscher, war 1775 - 76 Sekretär bei → Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon, verwaltete später sein Land in Manoncourt, reiste 1772 - 76 in Guyana, 1777 - 80 im östlichen Mittelmeer, später in Moldavien und der Walachei, befasste sich u.a. mit der Reptilien- und Vogelwelt, mit Pflanzen und Verbesserungen im Ackerbau, bearbeitete eine Ausgabe der 'Histoire naturelle' von Buffon, schrieb über Agrikultur (auch mit → Arsène Thiébaud de Berneaud) und 'Histoire naturelle des Reptiles' (mit → Pierre André Latreille), schrieb über seine Reisen u.a. 'Voyage dans la Haute et Basse Égypte' und 'Voyage en Grèce et en Turquie' (Sonnini) — • **Sonninia Kostel. 1834 (Asclepiadaceae)** Bezug zu *Sonninia* ('Sonninia') *Rchb.* → Allg. Med.-Pharm. Fl. 3: 1091. 1834 — • **Sonninia Rchb. 1828 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Sonnea Greene 1887 (Boraginaceae)**

**Charles Frederick Sonne** (1845 - 1913) amerikanischer Botaniker, sammelte in den USA und in Russland — • **Sonnea Greene 1887 (Boraginaceae)** → Pittonia 1: 22. 1887

**Sonneratia L.f. 1782 (Lythraceae, Sonneratiaceae)**

**Pierre Sonnerat** (1749 - 1814) französischer Kolonialverwalter, Botaniker, Zoologe und Forschungsreisender, war u.a. auf La Réunion, Mauritius, den Molukken, Neuguinea, den Philippinen, Ceylon, der malayischen Halbinsel und in China, war später an den französischen Niederlassungen in Indien u.a. in Pondichery, sammelte Pflanzen mit → Philibert Commerson auf Madagaskar und Mauritius, schrieb u.a. 'Voyage à la Nouvelle Guinée', 'Voyage aux Indes orientales', Neffe von → Pierre Poivre (1719 - 1786) (Sonn.) — • **Sonneratia L.f. 1782 (Lythraceae, Sonneratiaceae)** → Suppl. Pl. 38. 1782 — • **Sonneratiopollis Venkatach. & R.K.Kar 1969 (\*Fossil)** Bezug zu Sonneratiaceae, s. *Sonneratia L.f.* → Palaeobotanist 17(2): 172. 1969 — • **Sonneratorrhizos Chitaley 1969 (\*Fossil)** Bezug zu Sonneratiopollis *E.Hofm.* (dort Bezug zu *Sonneratia L.f.*) → Palaeobotanist 17(3): 244, 246. 1969 — • **Sonneratiopylon E.Hofm. 1952 (\*Fossil)** Bezug zu *Sonneratia L.f.* → Palaeontographica Abt. B Paläophytol. 92: 158. 1952

**Sonneratiopollis Venkatach. & R.K.Kar 1969 (\*Fossil)**

**Pierre Sonnerat** (1749 - 1814) französischer Kolonialverwalter, Botaniker, Zoologe und Forschungsreisender, war u.a. auf La Réunion, Mauritius, den Molukken, Neuguinea, den Philippinen, Ceylon, der malayischen Halbinsel und in China, war später an den französischen Niederlassungen in Indien u.a. in Pondichery, sammelte Pflanzen mit → Philibert Commerson auf Madagaskar und Mauritius, schrieb u.a. 'Voyage à la Nouvelle Guinée', 'Voyage aux Indes orientales', Neffe von → Pierre Poivre (1719 - 1786) (Sonn.) — • **Sonneratia L.f. 1782 (Lythraceae, Sonneratiaceae)** → Suppl. Pl. 38. 1782 — • **Sonneratiopollis Venkatach. & R.K.Kar 1969 (\*Fossil)** Bezug zu Sonneratiaceae, s. *Sonneratia L.f.* → Palaeobotanist 17(2): 172. 1969 — • **Sonneratorrhizos Chitaley 1969 (\*Fossil)** Bezug zu Sonneratiopollis *E.Hofm.* (dort Bezug zu *Sonneratia L.f.*) → Palaeobotanist 17(3): 244, 246. 1969 — • **Sonneratiopylon E.Hofm. 1952 (\*Fossil)** Bezug zu *Sonneratia L.f.* → Palaeontographica Abt. B Paläophytol. 92: 158. 1952

**Sonneratorrhizos Chitaley 1969 (\*Fossil)**

**Pierre Sonnerat** (1749 - 1814) französischer Kolonialverwalter, Botaniker, Zoologe und Forschungsreisender, war u.a. auf La Réunion, Mauritius, den Molukken, Neuguinea, den Philippinen, Ceylon, der malayischen Halbinsel und in China, war später an den französischen Niederlassungen in Indien u.a. in Pondichery, sammelte Pflanzen mit → Philibert Commerson auf Madagaskar und Mauritius, schrieb u.a. 'Voyage à la Nouvelle Guinée', 'Voyage aux Indes orientales', Neffe von → Pierre Poivre (1719 - 1786) (Sonn.) — • **Sonneratia L.f. 1782 (Lythraceae, Sonneratiaceae)** → Suppl. Pl. 38. 1782 — • **Sonneratiopollis Venkatach. & R.K.Kar 1969 (\*Fossil)** Bezug zu Sonneratiaceae, s. *Sonneratia L.f.* → Palaeobotanist 17(2): 172. 1969 — • **Sonneratorrhizos Chitaley 1969 (\*Fossil)** Bezug zu Sonneratiopollis *E.Hofm.* (dort Bezug zu *Sonneratia L.f.*) → Palaeobotanist 17(3): 244, 246. 1969 — • **Sonneratiopylon E.Hofm. 1952 (\*Fossil)** Bezug zu *Sonneratia L.f.* → Palaeontographica Abt. B Paläophytol. 92: 158. 1952

**Sonneratiopylon E.Hofm. 1952 (\*Fossil)**

**Pierre Sonnerat** (1749 - 1814) französischer Kolonialverwalter, Botaniker, Zoologe und Forschungsreisender, war u.a. auf La Réunion, Mauritius, den Molukken, Neuguinea, den Philippinen, Ceylon, der malayischen Halbinsel und in China, war später an den französischen Niederlassungen in Indien u.a. in Pondichery, sammelte Pflanzen mit → Philibert Commerson auf Madagaskar und Mauritius, schrieb u.a. 'Voyage à la Nouvelle Guinée', 'Voyage aux Indes orientales', Neffe von → Pierre Poivre (1719 - 1786) (Sonn.) — • **Sonneratia L.f. 1782 (Lythraceae, Sonneratiaceae)** → Suppl. Pl. 38. 1782 — • **Sonneratiopollis Venkatach. & R.K.Kar 1969 (\*Fossil)** Bezug zu Sonneratiaceae, s. *Sonneratia L.f.* → Palaeobotanist 17(2): 172. 1969 — • **Sonneratorrhizos Chitaley 1969 (\*Fossil)** Bezug zu Sonneratiopollis *E.Hofm.* (dort Bezug zu *Sonneratia L.f.*) → Palaeobotanist 17(3): 244, 246. 1969 — • **Sonneratiopylon E.Hofm. 1952 (\*Fossil)** Bezug zu *Sonneratia L.f.* → Palaeontographica Abt. B Paläophytol. 92: 158. 1952

**Sonninia Rchb. 1828 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Charles Nicolas Sigisbert Sonnini de Manoncourt** (1751 - 1812) französischer Jurist, Militär (Marine) und Naturforscher, war 1775 - 76 Sekretär bei → Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon, verwaltete später sein Land in Manoncourt, reiste 1772 - 76 in Guyana, 1777 - 80 im östlichen Mittelmeer, später in Moldavien und der Walachei, befasste sich u.a. mit der Reptilien- und Vogelwelt, mit Pflanzen und Verbesserungen im Ackerbau, bearbeitete eine Ausgabe der 'Histoire naturelle' von Buffon, schrieb über Agrikultur (auch mit → Arsène Thiébaud de Berneaud) und 'Histoire naturelle des Reptiles' (mit → Pierre André Latreille), schrieb über seine Reisen u.a. 'Voyage dans la Haute et Basse Égypte' und 'Voyage en Grèce et en Turquie' (Sonnini) — • **Sonninia Kostel. 1834 (Asclepiadaceae)** Bezug zu *Sonninia* ('Sonninia') *Rchb.* → Allg. Med.-Pharm. Fl. 3: 1091. 1834 — • **Sonninia Rchb. 1828 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Soovia Pócs 1973 (Acanthaceae)**

**Károly Rezső Soó** von Bere (1903 - 1980) ungarischer Botaniker, Professor der Botanik in Debrecen (1929 - 35, 1840 - 55) und Budapest (1953 - 69), befasste sich mit Orchideen und der Pflanzengeographie, schrieb u.a. 'Floren und Vegetationskarte des historischen Ungarns', 'Monographie und Iconographie der Orchideen Europas' (Soó) • **Sooia Pócs 1973 (Acanthaceae)** → Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 19: 461. 1973 • **Sooisporites Nagy 1968 (\*Fossil)** → Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 14: 358. 1968

**Sooisporites Nagy 1968 (\*Fossil)**

**Károly Rezső Soó** von Bere (1903 - 1980) ungarischer Botaniker, Professor der Botanik in Debrecen (1929 - 35, 1840 - 55) und Budapest (1953 - 69), befasste sich mit Orchideen und der Pflanzengeographie, schrieb u.a. 'Floren und Vegetationskarte des historischen Ungarns', 'Monographie und Iconographie der Orchideen Europas' (Soó) • **Sooia Pócs 1973 (Acanthaceae)** → Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 19: 461. 1973 • **Sooisporites Nagy 1968 (\*Fossil)** → Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 14: 358. 1968

**Sophia Adans. 1763 (Brassicaceae)**

**Sophia** von Rom (3. Jahrh.) frühchristliche Märtyrerin, wird zum Schutz und Gedeihen der Feldfrüchte angerufen, sie ist eine der 'Eisheiligen' ('kalte Sophie') • **Sophia Adans. 1763 (Brassicaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 417. 1763 (Adanson macht Hinweis auf 'Sisymbrium sophia' = Sophienkraut)

**Sophia L. 1775 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Sophie Magdalene von Schweden** (1746 - 1813) dänische Prinzessin, dann schwedische Königin 1771 - 92 als Frau von König → Gustav III. von Schweden (1746 - 1792), war beim Volk wegen ihrer Schüchternheit und Religiosität unbeliebt • **Sophia L. 1775 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Pl. Surinam 4, 11. 1775

**Sophoclesia Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**Sophokles** (ca. 497 BC - ca. 405 BC) griechischer (Tragödien-)Dichter, ist insbesondere bekannt durch seine Stücke 'Antigone' und 'König Ödipus', die noch heute immer wieder gespielt werden, schrieb noch viele weitere Werke • **Sophoclesia Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Linnaea 24: 29. 1851

**Soppitiella Massee 1892 (Fungi)**

**Henry Thomas Soppitt** (1858 - 1899) britischer Botaniker (Mykologe), war bis 1894 in Bradford, dann bis 1899 in Halifax, konnte sich trotz seines wenig einträglichen Berufes großes Wissen in der Naturwissenschaft erarbeiten (Botanik/Mykologie, Zoologie/Entomologie, Geologie), schrieb vieles zu Pilzen (Soppitt) • **Soppitiella Massee 1892 (Fungi)** → Brit. Fung.-Fl. 1: 106. 1892

**Sorokina Sacc. 1892 (Fungi)**

**Nikolai Wasilevich Sorokin** (1846 - 1909) russischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG der Universität in Kazan, schrieb zur Mykologie (Sorokin) • **Sorokina Sacc. 1892 (Fungi)** → Syll. Fung. 10: 42. 1892 • **Sorokinocystis Doweld 2014 (Fungi)** → Index Fungorum 113: 1. 2014 (ersetzt Hapalocystis Sorokin)

**Sorokinocystis Doweld 2014 (Fungi)**

**Nikolai Wasilevich Sorokin** (1846 - 1909) russischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG der Universität in Kazan, schrieb zur Mykologie (Sorokin) • **Sorokina Sacc. 1892 (Fungi)** → Syll. Fung. 10: 42. 1892 • **Sorokinocystis Doweld 2014 (Fungi)** → Index Fungorum 113: 1. 2014 (ersetzt Hapalocystis Sorokin)

**Sosnovskya Takht. 1936 (Asteraceae)**

**Dmitri Ivanovich Sosnovsky** (Dmitrii Ivanovich Sosnovskii) (1885 - 1952) russischer Botaniker, sammelte Pflanzen insbesondere Compositae im Kaukasus, schrieb (mit anderen) 'Flora Georgiae', 'Lichenes Peninsula taurica et in Caucaso' (Sosn.) • **Sosnovskya Takht. 1936 (Asteraceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 41: 191. 1936

**Sotoa Salazar 2010 (Orchidaceae)**

**Miguel Ángel Soto Arenas** (1963 - 2009) mexikanischer Botaniker, Spezialist für die Orchideen Mexikos und Mittelamerikas (u.a. Vanille), sammelte dazu (über 11.000 Belege) u.a. für das Herbar an der 'Asociación Mexicana de Orquideología' von → Eric Hágsater, wurde bei sich zuhause ermordet, schrieb u.a. 'La vainilla: retos y perspectivas de su cultivo' (Soto Arenas) • **Sotoa Salazar 2010 (Orchidaceae)** → Lankesteriana 9(3): 501. 2010

**Soubeyrania Neck. 1790 (Acanthaceae)**

**Pierre Soubeyran** (1709 - 1775) (französisch-)schweizerischer Graveur und botanischer Zeichner, leitete ab 1748 die öffentliche Zeichenschule in Genf, zeichnete u.a. für → Charles Bonnet, arbeitete auch für die Enzyklopädie von → Denis Diderot und → Jean-Baptiste Le Rond d'Alembert • **Soubeyrania Neck. 1790 (Acanthaceae)**

**Soulangia Brongn. 1827 (Rhamnaceae)**

**Étienne Soulange-Bodin** (1774 - 1846) französischer Politiker, Diplomat und Pflanzenzüchter, war während der Napoleonischen Ära mit verschiedenen diplomatischen Aufgaben befasst u.a. Berater von → Eugène de Beauharnais, der damals Vizekönig in Italien war, lebte ab 1813 auf seinem Schloss in Fromont bei Paris, besaß dort einen eigenen botanischen Garten mit Arboretum und vielen seltenen Pflanzen, gründete die französische Nationale Gartenbau-Gesellschaft, war auch Präsident der Société Linnéenne de Paris, verfasste über seinen Garten einen 'Catalogue des plantes rares cultivées et multipliées dans le jardin de Fromont', schrieb u.a. auch über Kamelien und Magnolien (Soul.-Bod.) • **Soulangia Brongn. 1827 (Rhamnaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 10: 377. 1827

**Souleyetia Gaudich. 1841 (Pandanaeae)**

**Louis François Auguste Souleyet** (1811 - 1852) französischer Arzt (Marinechirurg) und Zoologe, war 1836 - 37 auf Weltumsegelung mit der 'Bonite', an der auch → Charles Gaudichaud-Beaupré teilnahm, unternahm später (1846 - 49) noch weitere Seereisen, starb 1852 bei der Bekämpfung einer Gelbfieber-Epidemie auf den Antillen, befasste sich insbesondere mit Mollusken und Fischen, schrieb u.a. dazu mit → Joseph Fortuné Théodore Eydoux in 'Voyage autour du monde exécuté pendant les années 1836 et 1837 sur la Corvette La Bonité' • **Souleyetia Gaudich. 1841 (Pandanaeae)** → Voy. Bonite, Bot. 4: 121. 1841

**Souliea Franch. 1898 (Ranunculaceae)**

**Jean André Soulié** (1858 - 1905) französischer Geistlicher und Naturforscher, war auch Missionar in Tibet und sammelte zur Botanik und Zoologie, wurde auf einer Reise im tibetischen Grenzgebiet erschossen (J.Soulié) • **Souliea Franch. 1898 (Ranunculaceae)** → J. Bot. (Morot) 12: 68. 1898

**Southbya Spruce 1849 (Arnelliaceae)**

**Anthony Gapper Southby** (1799 - 1883) englischer Arzt und Botaniker, begleitete den Autor → Richard Spruce in den Pyrenäen • **Southbya Spruce 1849 (Arnelliaceae)** → Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 2, 3: 501. 1849

**Southwellia Salisb. 1807 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Sophia Southwell**, Lady de Clifford (1743 - 1828) englische Adlige, Frau von Eduard Southwell 20. Baron de Clifford, kultivierte exotische Pflanzen und korrespondierte mit → James Edward Smith • **Southwellia Salisb. 1807 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Parad. Lond. ad t 69. 1807

**Souza Vell. 1829 '1825' (Iridaceae)**

**Luís de Vasconcellos e Sousa**, 4. Conde de Figueiró (1742 - 1809) portugiesischer Vizekönig in Brasilien, Nachfolger von → Luís de Almeida Portugal Soares de Alarcão d'Êça e Melo Silva Mascarenhas, unterstützte den Autor → José Mariano da Conceição Vellozo • **Souza Vell. 1829 '1825' (Iridaceae)** → Fl. Flumin. 273. 1829

**Sowerbaea Sm. 1798 (Asparagaceae, Anthericaceae, Liliaceae)**

**James Sowerby** (1757 - 1822) englischer Naturforscher, Zoologe und botanischer Pflanzenzeichner, stammte aus einer Künstlerfamilie im naturwissenschaftlichen Bereich, arbeitete mit → William Aiton für den 'Hortus Kewensis' und an einem Buch über Pilze ('Coloured Figures of English Fungi or Mushrooms'), arbeitete weiterhin u.a. mit → William Curtis für dessen 'Flora Londonensis', → James Edward Smith, → William Withering, → Charles Louis L'Heritier de Bruttelle und → Dawson Turner, zeichnete sowohl botanisch ('English botany or coloured figures of British plants') als auch zoologisch ('The British miscellany, or, Coloured figures of new, rare, or little known animal subjects') und zu Fossilien ('Mineral Conchology of Great Britain') (Sowerby) • **Sowerbaea D.Dietr. 1840 (Liliaceae)** Bezug zu Sowerbaea Sm. → Syn. Pl. (D. Dietrich) 2: 1129. 1840 • **Sowerbaea Sm. 1798 (Asparagaceae, Anthericaceae, Liliaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 218. 1798 • **Sowerbea Dum.Cours. 1814 (Liliaceae)** orth. var. zu Sowerbaea ('Sowerbea') Sm. → Le botaniste cultivateur 7: 67. 1814 • **Sowerbyella Nannf. 1938 (Fungi)** → Svensk Bot. Tidskr. 32: 118. 1938

**Sowerbea Dum.Cours. 1814 (Liliaceae)**

**James Sowerby** (1757 - 1822) englischer Naturforscher, Zoologe und botanischer Pflanzenzeichner, stammte aus einer Künstlerfamilie im naturwissenschaftlichen Bereich, arbeitete mit → William Aiton für den 'Hortus Kewensis' und an einem Buch über Pilze ('Coloured Figures of English Fungi or Mushrooms'), arbeitete weiterhin u.a. mit → William Curtis für dessen 'Flora Londonensis', → James Edward Smith, → William Withering, → Charles Louis L'Heritier de Bruttelle und → Dawson Turner, zeichnete sowohl botanisch ('English botany or coloured figures of British plants') als auch zoologisch ('The British miscellany, or, Coloured figures of new, rare, or little known animal subjects') und zu Fossilien ('Mineral Conchology of Great Britain') (Sowerby) • **Sowerbaea D.Dietr. 1840 (Liliaceae)** Bezug zu Sowerbaea Sm. → Syn. Pl. (D. Dietrich) 2: 1129. 1840 • **Sowerbaea Sm. 1798 (Asparagaceae, Anthericaceae, Liliaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 218. 1798 • **Sowerbea Dum.Cours. 1814 (Liliaceae)** orth. var. zu Sowerbaea ('Sowerbea') Sm. → Le botaniste cultivateur 7: 67. 1814 • **Sowerbyella Nannf. 1938 (Fungi)** → Svensk Bot. Tidskr. 32: 118. 1938

**Sowerbyella Nannf. 1938 (Fungi)**

**James Sowerby** (1757 - 1822) englischer Naturforscher, Zoologe und botanischer Pflanzenzeichner, stammte aus einer Künstlerfamilie im naturwissenschaftlichen Bereich, arbeitete mit → William Aiton für den 'Hortus Kewensis' und an einem Buch über Pilze ('Coloured Figures of English Fungi or Mushrooms'), arbeitete weiterhin u.a. mit → William Curtis für dessen 'Flora Londonensis', → James Edward Smith, → William Withering, → Charles Louis L'Heritier de Brutelle und → Dawson Turner, zeichnete sowohl botanisch ('English botany or coloured figures of British plants') als auch zoologisch ('The British miscellany, or, Coloured figures of new, rare, or little known animal subjects') und zu Fossilien ('Mineral Conchology of Great Britain') (Sowerby) • **Soberbaea D.Dietr. 1840 (Liliaceae)** Bezug zu Sowerbaea Sm. → Syn. Pl. (D. Dietrich) 2: 1129. 1840 • **Sowerbaea Sm. 1798 (Asparagaceae, Anthericaceae, Liliaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 218. 1798 • **Sowerbaea Dum.Cours. 1814 (Liliaceae)** orth. var. zu Sowerbaea ('Sowerbaea') Sm. → Le botaniste cultivateur 7: 67. 1814 • **Sowerbyella Nannf. 1938 (Fungi)** → Svensk Bot. Tidskr. 32: 118. 1938

**Soyauxia Oliv. 1882 (Peridiscaceae, Medusandraceae)**

**Hermann Soyaux** (1852 - 1928) deutscher Gärtner und Botaniker, Forschungsreisender in Afrika für die Kolonialgesellschaft u.a. 1873, 1875, war 1879 - 85 an einer Kaffee-Plantage in Gabun und u.a. mit → Paul Pogge und → Moritz Eduard Pechuël-Loesche unterwegs, war dann in Brasilien (Rio Grande do Sul) und lebte schliesslich in Porto Alegre, schrieb zu Erlebnissen und Beobachtungen 'Aus West-Afrika 1873-1876', 'Deutsche Arbeit in Afrika' (Soyaux) • **Soyauxia Oliv. 1882 (Peridiscaceae, Medusandraceae)** → Hooker's Icon. Pl. 14: 73 (t 1393). 1882

**Soyeria Monnier 1829 (Asteraceae)**

**Hubert Félix Soyer-Willemet** (1791 - 1867) französischer Bibliothekar, Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst 1811 - 24 in der Apotheke seines Grossvaters → Pierre Rémi Willemet in Nancy, war dann 40 Jahre lang Bibliothekar in Nancy, betreute auch das naturhistorische Kabinett der Stadt und war Archivar der Société royale des Sciences, Lettres et Arts, arbeitete mit → Dominique Alexandre Godron, schrieb 'Observations sur quelques plantes de France' (Soy.-Will.) • **Soyeria Monnier 1829 (Asteraceae)** → Essai Monogr. Hieracium 75. 1829 • **Willemetia Brongn. 1827 (Rhamnaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 10: 370. 1827

**Spachea A.Juss. 1838 (Malpighiaceae)**

**Édouard Spach** (1801 - 1879) französischer Botaniker, Sekretär von → Charles François Brisseau de Mirbel, wurde 1854 nach dem Tod von → Charles Gaudichaud-Beaupré Kurator am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Histoire naturelle des végétaux', mit → Hippolyt François Jaubert 'Illustrationes plantarum orientarium' (Spach) • **Spachea A.Juss. 1838 (Malpighiaceae)** ('Spachea perforata' ist Nationalblume von St. Vincent) • **Spachelodes Kimura 1935 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. 5: 305. 1976 (Sekundär-Literatur) (bearbeitete die Gattung Elodes von Adanson) • **Spachia Lilja 1840 (Onagraceae)** • **Spachia T.Post & Kuntze 1903 (Malpighiaceae)** Bezug zu Spachea A.Juss. → Lex. Gen. Phan. 525.1903

**Spachelodes Kimura 1935 (Clusiaceae, Hypericaceae)**

**Édouard Spach** (1801 - 1879) französischer Botaniker, Sekretär von → Charles François Brisseau de Mirbel, wurde 1854 nach dem Tod von → Charles Gaudichaud-Beaupré Kurator am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Histoire naturelle des végétaux', mit → Hippolyt François Jaubert 'Illustrationes plantarum orientarium' (Spach) • **Spachea A.Juss. 1838 (Malpighiaceae)** ('Spachea perforata' ist Nationalblume von St. Vincent) • **Spachelodes Kimura 1935 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. 5: 305. 1976 (Sekundär-Literatur) (bearbeitete die Gattung Elodes von Adanson) • **Spachia Lilja 1840 (Onagraceae)** • **Spachia T.Post & Kuntze 1903 (Malpighiaceae)** Bezug zu Spachea A.Juss. → Lex. Gen. Phan. 525.1903

**Spachia Lilja 1840 (Onagraceae)**

**Édouard Spach** (1801 - 1879) französischer Botaniker, Sekretär von → Charles François Brisseau de Mirbel, wurde 1854 nach dem Tod von → Charles Gaudichaud-Beaupré Kurator am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Histoire naturelle des végétaux', mit → Hippolyt François Jaubert 'Illustrationes plantarum orientarium' (Spach) • **Spachea A.Juss. 1838 (Malpighiaceae)** ('Spachea perforata' ist Nationalblume von St. Vincent) • **Spachelodes Kimura 1935 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. 5: 305. 1976 (Sekundär-Literatur) (bearbeitete die Gattung Elodes von Adanson) • **Spachia Lilja 1840 (Onagraceae)** • **Spachia T.Post & Kuntze 1903 (Malpighiaceae)** Bezug zu Spachea A.Juss. → Lex. Gen. Phan. 525.1903

**Spachia T.Post & Kuntze 1903 (Malpighiaceae)**

**Édouard Spach** (1801 - 1879) französischer Botaniker, Sekretär von → Charles François Brisseau de Mirbel, wurde 1854 nach dem Tod von → Charles Gaudichaud-Beaupré Kurator am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Histoire naturelle des végétaux', mit → Hippolyt François Jaubert 'Illustrationes plantarum orientarium' (Spach) • **Spachea A.Juss. 1838 (Malpighiaceae)** ('Spachea perforata' ist Nationalblume von St. Vincent) • **Spachelodes Kimura 1935 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. 5: 305. 1976 (Sekundär-Literatur) (bearbeitete die Gattung Elodes von Adanson) • **Spachia Lilja 1840 (Onagraceae)** • **Spachia T.Post & Kuntze 1903 (Malpighiaceae)** Bezug zu Spachea A.Juss. → Lex. Gen. Phan. 525.1903

**Spaendoncea Desf. 1796 (Fabaceae)**

**Gérard van Spaendonck** (1746 - 1822) (holländisch-)französischer botanischer Künstler und Graveur, kam 1769 nach Frankreich, war ab 1774 Miniaturmaler am Hof von Louis XVI., später (1780) dann Professor für Blumenmalerei am Jardin des Plantes, ab 1793 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Lehrer von → Pierre-Joseph Redouté und → Jean Henri Jaume Saint-Hillaire, schuf 'Fleurs dessinées d'après nature' (Spaend.) • **Spaendoncea Desf. 1796 (Fabaceae)** → Ann. Bot. (Usteri) 19: 18. 1796

**Spallanzania DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Lazzaro Spallanzani** (1729 - 1799) italienischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, Professor der Naturwissenschaften in Modena 1760 - 69, in Pavia 1769 - 99, untersuchte die (Meeres-)Fauna und Flora, reiste dazu in Italien, Südfrankreich, auf Sizilien, den Äolischen Inseln und auf dem Balkan bis nach Konstantinopel, machte medizinische, geologische, mineralogische, chemische und geophysikalische Versuche u.a. zur Verdauung und dem 'Magensaft', zum Blutkreislauf und den weissen Blutkörperchen, zur Vermehrung und Befruchtung, es gelang ihm u.a. die künstliche Befruchtung beim Hund und bei Amphibien, war aber sehr egozentrisch, fast unberechenbar, mit seinem Kollegen → Giovanni Antonio Scopoli sogar persönlich und beruflich verfeindet, brach Kontakte und Freundschaften ab wie z.B. zu → Albrecht von Haller, trotzdem waren seine Vorlesungen stets gut besucht, schrieb u.a. 1780 'Dissertazioni di fisica animale e vegetale' und übersetzte 'Contemplation de la nature' von → Charles Bonnet ins Italienische, E.T.A. Hoffmann war dermassen von Spallanzani beeindruckt, dass er ihn in 'Der Sandmann' als 'Prof. Spalanzani' literarisch verewigte (Spall.) • **Spallanzania DC. 1830 (Rubiaceae)** • **Spallanzania Neck. 1790 (Lecythidaceae, Myrtaceae)** • **Spallanzania Pollini 1816 (Rosaceae)** → Hort. Prov. Veron. Pl. Nov. 10. 1816

**Spallanzania Neck. 1790 (Lecythidaceae, Myrtaceae)**

**Lazzaro Spallanzani** (1729 - 1799) italienischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, Professor der Naturwissenschaften in Modena 1760 - 69, in Pavia 1769 - 99, untersuchte die (Meeres-)Fauna und Flora, reiste dazu in Italien, Südfrankreich, auf Sizilien, den Äolischen Inseln und auf dem Balkan bis nach Konstantinopel, machte medizinische, geologische, mineralogische, chemische und geophysikalische Versuche u.a. zur Verdauung und dem 'Magensaft', zum Blutkreislauf und den weissen Blutkörperchen, zur Vermehrung und Befruchtung, es gelang ihm u.a. die künstliche Befruchtung beim Hund und bei Amphibien, war aber sehr egozentrisch, fast unberechenbar, mit seinem Kollegen → Giovanni Antonio Scopoli sogar persönlich und beruflich verfeindet, brach Kontakte und Freundschaften ab wie z.B. zu → Albrecht von Haller, trotzdem waren seine Vorlesungen stets gut besucht, schrieb u.a. 1780 'Dissertazioni di fisica animale e vegetale' und übersetzte 'Contemplation de la nature' von → Charles Bonnet ins Italienische, E.T.A. Hoffmann war dermassen von Spallanzani beeindruckt, dass er ihn in 'Der Sandmann' als 'Prof. Spalanzani' literarisch verewigte (Spall.) • **Spallanzania DC. 1830 (Rubiaceae)** • **Spallanzania Neck. 1790 (Lecythidaceae, Myrtaceae)** • **Spallanzania Pollini 1816 (Rosaceae)** → Hort. Prov. Veron. Pl. Nov. 10. 1816

**Spallanzania Pollini 1816 (Rosaceae)**

**Lazzaro Spallanzani** (1729 - 1799) italienischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, Professor der Naturwissenschaften in Modena 1760 - 69, in Pavia 1769 - 99, untersuchte die (Meeres-)Fauna und Flora, reiste dazu in Italien, Südfrankreich, auf Sizilien, den Äolischen Inseln und auf dem Balkan bis nach Konstantinopel, machte medizinische, geologische, mineralogische, chemische und geophysikalische Versuche u.a. zur Verdauung und dem 'Magensaft', zum Blutkreislauf und den weissen Blutkörperchen, zur Vermehrung und Befruchtung, es gelang ihm u.a. die künstliche Befruchtung beim Hund und bei Amphibien, war aber sehr egozentrisch, fast unberechenbar, mit seinem Kollegen → Giovanni Antonio Scopoli sogar persönlich und beruflich verfeindet, brach Kontakte und Freundschaften ab wie z.B. zu → Albrecht von Haller, trotzdem waren seine Vorlesungen stets gut besucht, schrieb u.a. 1780 'Dissertazioni di fisica animale e vegetale' und übersetzte 'Contemplation de la nature' von → Charles Bonnet ins Italienische, E.T.A. Hoffmann war dermassen von Spallanzani beeindruckt, dass er ihn in 'Der Sandmann' als 'Prof. Spalanzani' literarisch verewigte (Spall.) • **Spallanzania DC. 1830 (Rubiaceae)** • **Spallanzania Neck. 1790 (Lecythidaceae, Myrtaceae)** • **Spallanzania Pollini 1816 (Rosaceae)** → Hort. Prov. Veron. Pl. Nov. 10. 1816

**Spanoghea Blume 1849 (Sapindaceae)**

**Johan Baptist Spanoghe** (1798 - 1838) (belgisch-)holländischer Zivilverwalter und Pflanzensammler, war für die niederländische Ostindien-Kompanie von 1816 - 37 in Ostindien, Indonesien sowie Timor, sammelte insbesondere dort Pflanzen und arbeitete teils mit und für → Carl Ludwig Blume, schrieb 'Prodrum florae timorensis' (Span.) • **Spanoghea Blume 1849 (Sapindaceae)** → Rumphia 3: 172. 1849

**Sparmannia Buc'hoz 1779 (Scrophulariaceae)**

**Anders Sparmann** (1748 - 1820) schwedischer Arzt, Botaniker und Ornithologe, Professor für Naturgeschichte in Stockholm, studierte schon im Alter von 14 Jahren Medizin, wurde 1765 Schiffsarzt unter Kapitän → Carl Gustav Ekeberg und bereiste bis 1767 die Ostindischen Inseln und China, reiste auf Veranlassung Linnés 1772 auch nach Kapstadt, um

Pflanzen und Bevölkerung zu studieren, nahm so als Assistent von → Johann Reinhold Forster und dessen Sohn → Johann Georg Adam Forster auf der 2. Reise von → James Cook teil und forschte auch in Australien, Ozeanien und Südamerika, war dann 1780 - 97 Kurator der Naturkundlichen Sammlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften sowie ab 1790 Dozent/Professor für Naturgeschichte und Arzneikunde am Collegium medicum in Stockholm, reiste dann wieder i.A. von König → Gustav III. 1787 für 1 Jahr nach Westafrika (Guinea, Senegal, Kap Verde), schrieb über seine Chinareise 'Iter in Chinam - Resa till China', seine Reisetagebücher in 3 Bänden 'Resa till Gode Hopps - Udden' wurden in mehrere Sprachen übersetzt, schrieb auch ornithologische Bücher über schwedische Vögel und beschrieb/illustrierte 100 Vogelarten/Vögel aus einer privaten Sammlung (Sparrm.) \_\_\_\_\_ • **Sparmannia Buc'hoz 1779 (Scrophulariaceae)** → Pl. Nouv. Decouv. 3. 1779 \_\_\_\_\_ • **Sparmannia L.f. 1782 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Suppl. Pl. 41. 1782 (orth. var. zu Sparmannia L.f.) \_\_\_\_\_ • **Sparmannia L.f. 1782 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Suppl. Pl. 41. 1782 (veröffentlicht als 'Sparmannia')

#### **Sparmannia L.f. 1782 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Anders Sparmann** (1748 - 1820) schwedischer Arzt, Botaniker und Ornithologe, Professor für Naturgeschichte in Stockholm, studierte schon im Alter von 14 Jahren Medizin, wurde 1765 Schiffsarzt unter Kapitän → Carl Gustav Ekeberg und bereiste bis 1767 die Ostindischen Inseln und China, reiste auf Veranlassung Linnés 1772 auch nach Kapstadt, um Pflanzen und Bevölkerung zu studieren, nahm so als Assistent von → Johann Reinhold Forster und dessen Sohn → Johann Georg Adam Forster auf der 2. Reise von → James Cook teil und forschte auch in Australien, Ozeanien und Südamerika, war dann 1780 - 97 Kurator der Naturkundlichen Sammlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften sowie ab 1790 Dozent/Professor für Naturgeschichte und Arzneikunde am Collegium medicum in Stockholm, reiste dann wieder i.A. von König → Gustav III. 1787 für 1 Jahr nach Westafrika (Guinea, Senegal, Kap Verde), schrieb über seine Chinareise 'Iter in Chinam - Resa till China', seine Reisetagebücher in 3 Bänden 'Resa till Gode Hopps - Udden' wurden in mehrere Sprachen übersetzt, schrieb auch ornithologische Bücher über schwedische Vögel und beschrieb/illustrierte 100 Vogelarten/Vögel aus einer privaten Sammlung (Sparrm.) \_\_\_\_\_ • **Sparmannia Buc'hoz 1779 (Scrophulariaceae)** → Pl. Nouv. Decouv. 3. 1779 \_\_\_\_\_ • **Sparmannia L.f. 1782 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Suppl. Pl. 41. 1782 (orth. var. zu Sparmannia L.f.) \_\_\_\_\_ • **Sparmannia L.f. 1782 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Suppl. Pl. 41. 1782 (veröffentlicht als 'Sparmannia')

#### **Sparmannia L.f. 1782 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Anders Sparmann** (1748 - 1820) schwedischer Arzt, Botaniker und Ornithologe, Professor für Naturgeschichte in Stockholm, studierte schon im Alter von 14 Jahren Medizin, wurde 1765 Schiffsarzt unter Kapitän → Carl Gustav Ekeberg und bereiste bis 1767 die Ostindischen Inseln und China, reiste auf Veranlassung Linnés 1772 auch nach Kapstadt, um Pflanzen und Bevölkerung zu studieren, nahm so als Assistent von → Johann Reinhold Forster und dessen Sohn → Johann Georg Adam Forster auf der 2. Reise von → James Cook teil und forschte auch in Australien, Ozeanien und Südamerika, war dann 1780 - 97 Kurator der Naturkundlichen Sammlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften sowie ab 1790 Dozent/Professor für Naturgeschichte und Arzneikunde am Collegium medicum in Stockholm, reiste dann wieder i.A. von König → Gustav III. 1787 für 1 Jahr nach Westafrika (Guinea, Senegal, Kap Verde), schrieb über seine Chinareise 'Iter in Chinam - Resa till China', seine Reisetagebücher in 3 Bänden 'Resa till Gode Hopps - Udden' wurden in mehrere Sprachen übersetzt, schrieb auch ornithologische Bücher über schwedische Vögel und beschrieb/illustrierte 100 Vogelarten/Vögel aus einer privaten Sammlung (Sparrm.) \_\_\_\_\_ • **Sparmannia Buc'hoz 1779 (Scrophulariaceae)** → Pl. Nouv. Decouv. 3. 1779 \_\_\_\_\_ • **Sparmannia L.f. 1782 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Suppl. Pl. 41. 1782 (orth. var. zu Sparmannia L.f.) \_\_\_\_\_ • **Sparmannia L.f. 1782 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Suppl. Pl. 41. 1782 (veröffentlicht als 'Sparmannia')

#### **Sparrowia Willoughby 1963 (Fungi)**

**Frederick Kroeber Sparrow** (1903 - 1977) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor an der Universität in Michigan 1949 - 73, schrieb u.a. 'Aquatic Phycomyces' (Sparrow) \_\_\_\_\_ • **Sparrowia Willoughby 1963 (Fungi)** → Nova Hedwigia 5: 336. 1963

#### **Spathysia Nees 1838 (Cleveaceae)**

**Spathys**, entdeckte diese Pflanze auf Korfu, unterrichtete → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck davon \_\_\_\_\_ • **Spathysia Nees 1838 (Cleveaceae)** → Naturgesch. Eur. Leberm. 4: 178. 1838, → Bryol. Germ. Laubm. 2(1): 150. 1827

#### **Specklinia Lindl. 1830 (Orchidaceae)**

**Veit Rudolf Specklin** (Speckle) (x - 1550), Formschneider und Stecher, war aus/in Strassburg, arbeitete u.a. die Holzschnitte zum Kräuterbuch 'De historia stirpium' von → Leonhard Fuchs aus und ist auch mit dem Zeichner Albrecht Meyer und Heinrich Füllmaurer (der für die Übertragung auf die Druckstöcke verantwortlich war), in diesem Kräuterbuch abgebildet (eine grosse Ehrung für hervorragende Arbeit), stach auch für Hans Holbein d.J. um 1538 - 40 ein Porträt des → Erasmus von Rotterdam, sein Sohn Daniel wurde zunächst Seidensticker, später ein bedeutender Architekt für Befestigungsanlagen \_\_\_\_\_ • **Specklinia Lindl. 1830 (Orchidaceae)** → Gen. Sp. Orchid. Pl. 8. 1830

#### **Speea Loes. 1927 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae)**

**Maximilian Johannes Maria Hubert Reichsgraf von Spee** (1861 - 1914) deutscher Marineoffizier (Vizeadmiral), fuhr mit der Kaiserlichen Marine zur See u.a. nach China (Boxer-Aufstand), Deutsch Westafrika, Deutsche Schutzgebiete Südsee, war zunächst Sieger in der Seeschlacht 1914 von Coronel (vor Chile) gegen die britische Flotte, wurde dann aber selbst bald darauf von dieser bei den Falklandinseln versenkt \_\_\_\_\_ • **Speea Loes. 1927 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 63. 1927

#### **Speerschnidera Trevis. 1861 (Lichenes)**

**Julius Ferdinand Speerschnider** (1825 - 1903) deutscher Arzt, Lehrer und Naturforscher, war u.a. Kurator des Fürstlichen Naturalienkabinetts in Rudolstadt/Thüringen \_\_\_\_\_ • **Speerschnidera Trevis. 1861 (Lichenes)**

#### **Spegazzinia Backeb. 1934 (Cactaceae)**

**Carlos Luis** (Carlo Luigi) **Spegazzini** (1858 - 1926) (italienisch-)argentinischer Botaniker (Mykologe), war ab 1879 in Argentinien und liess sich 1884 in La Plata nieder, war dort Dozent/Professor der Botanik an der Universität und auch Kurator des Herbars, gründete ein Arboretum und ein mykologisches Institut, unternahm mehr als 20 Forschungsreisen durch Südamerika bis nach Patagonien und sammelte intensiv zu Gefässpflanzen und Pilzen, schrieb viel u.a. 'Fungi Patagonici', 'Fungi Fuegiani' und 'Fungi Argentinii' (Speg.) \_\_\_\_\_ • **Carlusia G.Arnaud 1954 (Fungi)** → Bull. Trimest. Soc. Mycol. France 69: 294. 1954 \_\_\_\_\_ • **Neospegazzinia Petr. & Syd. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 45. 1936 \_\_\_\_\_ • **Spegazzinia Backeb. 1934 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (Liste der Sammler) \_\_\_\_\_ • **Spegazzinia Sacc. 1880 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 2: 140. 1880 \_\_\_\_\_ • **Spegazziniella Batt. & I.H.Lima 1959 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Spegazziniophytum Esser 2001 (Euphorbiaceae)** → Gen. Euphorb. (Radcliffe-Smith) 371. 2001 (entstanden aus 'Colliguaja patagonica' Speg.) \_\_\_\_\_ • **Spegazzinites Felix 1894 (\*Fossil)** Bezug zu *Spegazzinia Sacc.* → Z. Deutsch. Bot. Geol. Ges. 46: 279. 1894 \_\_\_\_\_ • **Spegazzinula Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 537. 1883

#### **Spegazzinia Sacc. 1880 (Fungi)**

**Carlos Luis** (Carlo Luigi) **Spegazzini** (1858 - 1926) (italienisch-)argentinischer Botaniker (Mykologe), war ab 1879 in Argentinien und liess sich 1884 in La Plata nieder, war dort Dozent/Professor der Botanik an der Universität und auch Kurator des Herbars, gründete ein Arboretum und ein mykologisches Institut, unternahm mehr als 20 Forschungsreisen durch Südamerika bis nach Patagonien und sammelte intensiv zu Gefässpflanzen und Pilzen, schrieb viel u.a. 'Fungi Patagonici', 'Fungi Fuegiani' und 'Fungi Argentinii' (Speg.) \_\_\_\_\_ • **Carlusia G.Arnaud 1954 (Fungi)** → Bull. Trimest. Soc. Mycol. France 69: 294. 1954 \_\_\_\_\_ • **Neospegazzinia Petr. & Syd. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 45. 1936 \_\_\_\_\_ • **Spegazzinia Backeb. 1934 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (Liste der Sammler) \_\_\_\_\_ • **Spegazzinia Sacc. 1880 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 2: 140. 1880 \_\_\_\_\_ • **Spegazziniella Batt. & I.H.Lima 1959 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Spegazziniophytum Esser 2001 (Euphorbiaceae)** → Gen. Euphorb. (Radcliffe-Smith) 371. 2001 (entstanden aus 'Colliguaja patagonica' Speg.) \_\_\_\_\_ • **Spegazzinites Felix 1894 (\*Fossil)** Bezug zu *Spegazzinia Sacc.* → Z. Deutsch. Bot. Geol. Ges. 46: 279. 1894 \_\_\_\_\_ • **Spegazzinula Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 537. 1883

#### **Spegazziniella Batt. & I.H.Lima 1959 (Fungi)**

**Carlos Luis** (Carlo Luigi) **Spegazzini** (1858 - 1926) (italienisch-)argentinischer Botaniker (Mykologe), war ab 1879 in Argentinien und liess sich 1884 in La Plata nieder, war dort Dozent/Professor der Botanik an der Universität und auch Kurator des Herbars, gründete ein Arboretum und ein mykologisches Institut, unternahm mehr als 20 Forschungsreisen durch Südamerika bis nach Patagonien und sammelte intensiv zu Gefässpflanzen und Pilzen, schrieb viel u.a. 'Fungi Patagonici', 'Fungi Fuegiani' und 'Fungi Argentinii' (Speg.) \_\_\_\_\_ • **Carlusia G.Arnaud 1954 (Fungi)** → Bull. Trimest. Soc. Mycol. France 69: 294. 1954 \_\_\_\_\_ • **Neospegazzinia Petr. & Syd. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 45. 1936 \_\_\_\_\_ • **Spegazzinia Backeb. 1934 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (Liste der Sammler) \_\_\_\_\_ • **Spegazzinia Sacc. 1880 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 2: 140. 1880 \_\_\_\_\_ • **Spegazziniella Batt. & I.H.Lima 1959 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Spegazziniophytum Esser 2001 (Euphorbiaceae)** → Gen. Euphorb. (Radcliffe-Smith) 371. 2001 (entstanden aus 'Colliguaja patagonica' Speg.) \_\_\_\_\_ • **Spegazzinites Felix 1894 (\*Fossil)** Bezug zu *Spegazzinia Sacc.* → Z. Deutsch. Bot. Geol. Ges. 46: 279. 1894 \_\_\_\_\_ • **Spegazzinula Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 537. 1883

#### **Spegazziniophytum Esser 2001 (Euphorbiaceae)**

**Carlos Luis** (Carlo Luigi) **Spegazzini** (1858 - 1926) (italienisch-)argentinischer Botaniker (Mykologe), war ab 1879 in Argentinien und liess sich 1884 in La Plata nieder, war dort Dozent/Professor der Botanik an der Universität und auch Kurator des Herbars, gründete ein Arboretum und ein mykologisches Institut, unternahm mehr als 20 Forschungsreisen durch Südamerika bis nach Patagonien und sammelte intensiv zu Gefässpflanzen und Pilzen, schrieb viel u.a. 'Fungi Patagonici', 'Fungi Fuegiani' und 'Fungi Argentinii' (Speg.) \_\_\_\_\_ • **Carlusia G.Arnaud 1954 (Fungi)** → Bull. Trimest. Soc. Mycol. France 69: 294. 1954 \_\_\_\_\_ • **Neospegazzinia Petr. & Syd. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 45. 1936 \_\_\_\_\_ • **Spegazzinia Backeb. 1934 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (Liste der Sammler) \_\_\_\_\_ • **Spegazzinia Sacc. 1880 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 2: 140. 1880 \_\_\_\_\_ • **Spegazziniella Batt. & I.H.Lima 1959 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Spegazziniophytum Esser 2001 (Euphorbiaceae)** → Gen. Euphorb. (Radcliffe-Smith) 371. 2001 (entstanden aus 'Colliguaja patagonica' Speg.) \_\_\_\_\_ • **Spegazzinites Felix 1894 (\*Fossil)** Bezug zu *Spegazzinia Sacc.* → Z. Deutsch. Bot. Geol. Ges. 46: 279. 1894 \_\_\_\_\_ • **Spegazzinula Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 537. 1883

#### **Spegazzinites Felix 1894 (\*Fossil)**

**Carlos Luis** (Carlo Luigi) **Spegazzini** (1858 - 1926) (italienisch-)argentinischer Botaniker (Mykologe), war ab 1879 in Argentinien und liess sich 1884 in La Plata nieder, war dort Dozent/Professor der Botanik an der Universität und auch Kurator des Herbars, gründete ein Arboretum und ein mykologisches Institut, unternahm mehr als 20 Forschungsreisen durch Südamerika bis nach Patagonien und sammelte intensiv zu Gefäßpflanzen und Pilzen, schrieb viel u.a. 'Fungi Patagonici', 'Fungi Fuegiani' und 'Fungi Argentini' (Speg.)  
 • **Carlusia G.Arnaud 1954 (Fungi)** → Bull. Trimest. Soc. Mycol. France 69: 294. 1954  
 • **Neospegazzinia Petr. & Syd. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 45. 1936  
 • **Spegazzinia Backeb. 1934 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (Liste der Sammler)  
 • **Spegazzinia Sacc. 1880 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 2: 140. 1880  
 • **Spegazziniella Batt. & I.H.Lima 1959 (Fungi)**  
 • **Spegazziniophytum Esser 2001 (Euphorbiaceae)** → Gen. Euphorb. (Radcliffe-Smith) 371. 2001 (entstanden aus 'Colliguaja patagonica' Speg.)  
 • **Spegazzinites Felix 1894 (\*Fossil)** Bezug zu *Spegazzinia Sacc.* → Z. Deutsch. Bot. Geol. Ges. 46: 279. 1894  
 • **Spegazzinula Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 537. 1883

#### Spegazzinula Sacc. 1883 (Fungi)

**Carlos Luis** (Carlo Luigi) **Spegazzini** (1858 - 1926) (italienisch-)argentinischer Botaniker (Mykologe), war ab 1879 in Argentinien und liess sich 1884 in La Plata nieder, war dort Dozent/Professor der Botanik an der Universität und auch Kurator des Herbars, gründete ein Arboretum und ein mykologisches Institut, unternahm mehr als 20 Forschungsreisen durch Südamerika bis nach Patagonien und sammelte intensiv zu Gefäßpflanzen und Pilzen, schrieb viel u.a. 'Fungi Patagonici', 'Fungi Fuegiani' und 'Fungi Argentini' (Speg.)  
 • **Carlusia G.Arnaud 1954 (Fungi)** → Bull. Trimest. Soc. Mycol. France 69: 294. 1954  
 • **Neospegazzinia Petr. & Syd. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 45. 1936  
 • **Spegazzinia Backeb. 1934 (Cactaceae)** → Blätt. Kakteenf. 1935-1 (Liste der Sammler)  
 • **Spegazzinia Sacc. 1880 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 2: 140. 1880  
 • **Spegazziniella Batt. & I.H.Lima 1959 (Fungi)**  
 • **Spegazziniophytum Esser 2001 (Euphorbiaceae)** → Gen. Euphorb. (Radcliffe-Smith) 371. 2001 (entstanden aus 'Colliguaja patagonica' Speg.)  
 • **Spegazzinites Felix 1894 (\*Fossil)** Bezug zu *Spegazzinia Sacc.* → Z. Deutsch. Bot. Geol. Ges. 46: 279. 1894  
 • **Spegazzinula Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 537. 1883

#### Spencera Stapf 1924 (Rosaceae)

**Spencer Le Marchant Moore** (1850 - 1931) englischer Botaniker und Forscher, war 1870 - 79 in den Kew Gardens und arbeitete später (ab 1896) am British Museum, war 1891 - 96 als Pflanzensammler auf Expeditionen (Matto Grosso, Westaustralien), Spezialist für Asteraceae, schrieb u.a. 'The phanerogamic botany of the Matto Grosso Expedition, 1891-92', 'New or noteworthy South African plants' sowie (mit anderen) einen 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...' (S.Moore)  
 • **Lemooria P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7(1): 112. 1989  
 • **Spencera Stapf 1924 (Rosaceae)** 'Korrektur' zu *Spenceria Trimen* → Bot. Mag. 149: t 9007. 1924  
 • **Spenceria Trimen 1879 (Rosaceae)** → J. Bot. 17: 97. 1879

#### Spenceria Trimen 1879 (Rosaceae)

**Spencer Le Marchant Moore** (1850 - 1931) englischer Botaniker und Forscher, war 1870 - 79 in den Kew Gardens und arbeitete später (ab 1896) am British Museum, war 1891 - 96 als Pflanzensammler auf Expeditionen (Matto Grosso, Westaustralien), Spezialist für Asteraceae, schrieb u.a. 'The phanerogamic botany of the Matto Grosso Expedition, 1891-92', 'New or noteworthy South African plants' sowie (mit anderen) einen 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...' (S.Moore)  
 • **Lemooria P.S.Short 1989 (Asteraceae)** → Muelleria 7(1): 112. 1989  
 • **Spencera Stapf 1924 (Rosaceae)** 'Korrektur' zu *Spenceria Trimen* → Bot. Mag. 149: t 9007. 1924  
 • **Spenceria Trimen 1879 (Rosaceae)** → J. Bot. 17: 97. 1879

#### Spennera Mart. ex DC. 1828 (Melastomataceae)

**Fridolin Karl Leopold Spenner** (1798 - 1841) deutscher Arzt und Botaniker, war ab 1832 Professor für medizinische Botanik an der Universität in Freiburg i.Br. und neben → Karl Julius Perleb auch Direktor des BG, lebte um 1826 zeitweise in Schwetzingen und ordnete das Herbar von → Johann Michael Zeyher, schrieb eine 'Flora friburgensis' (Spenner stammt aus Säckingen, sein Vorname Fridolin nimmt Bezug auf den Hl. Fridolin als Gründer der Stadt) (Spenn.)  
 • **Nepsera Naudin 1849 (Melastomataceae)** → Ann. Sci. Nat. ser. 3, 13: 28. 1850 (Pflanzennamen als Anagramm)  
 • **Spennera Mart. ex DC. 1828 (Melastomataceae)**

#### Speranskia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)

**Michail Michailowitsch Speranski** (Michail Michajlowiĉ Speranskij, Mikhail Mikhailovich Speransky, Mijaĭl Mijaĭlowich Speranski) (1772 - 1839) russischer Staatsmann, auch Mathematiker, Berater von Zar Alexander I., Minister und 1819 - 21 Generalgouverneur von Sibirien, reformierte die Regierung des asiatischen Russland  
 • **Speranskia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 388. 1858

#### Sperlingia Vahl 1810 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Otto Sperling** (1602 - 1681) dänisch-norwegischer (Leib-)Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Bergen und ab 1632 als Stadtphysicus in Christiania (Oslo), war sehr sprachbegabt, studierte zunächst in Leiden, war nach dem Medizinstudium in Padua noch Garteninspektor bei → Nicolò Contarini, kam dann nach Kopenhagen und war 'Kongelig botanicus' im Garten von Christian IV. auf Schloss Rosenborg, wurde der Beteiligung an einem Komplott für schuldig befunden und sass dann 17 Jahre bis zum Tode in Haft, schrieb 'Hortus Christianae seu Catalogus plantarum quibus serenissimi Principis Christiani IV. Daniae, Norvegiae ...' (København 1642) und eine Autobiographie, Freund von → Caspar Bartholin, → Jørgen Fuiren und → Ole Worm  
 • **Sperlingia Vahl 1810 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Skr. Naturhist.-Selsk. Kiøbenhavn. 6: 112. 1810

#### Spetaea Wetschnig & Pfosser 2003 (Liliaceae, Hyacinthaceae)

**Franz Speta** (1941 - 2015) österreichischer Botaniker, Spezialist für Hyacinthaceae und andere Zwiebelpflanzen, arbeitete am Oberösterreichischen Landesmuseum in Linz, war dort 1993 - 2003 Leiter des Biologiezentrums, hielt an der Universität in Salzburg Vorlesungen in Systematischer Botanik, reiste 1974 mit → Wolfgang Holzner und → Erich Hübl in Persien, schrieb u.a. 'Systematische Analyse der Gattung Scilla L. (Hyacinthaceae)' (Speta)  
 • **Spetaea Wetschnig & Pfosser 2003 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Taxon 52(1): 87. 2003

#### \* Sphinxia C.S.Li, J.Hilton & A.R.Hemsl. 1997 (\*Fossil)

**Sphinx**, nach der griechischen Mythologie eine Dämonin der Zerstörung und des Unheils (die griechische Sphinx (wörtlich die 'Würgerin') ist ein geflügelter Löwe mit Frauenkopf), Tochter des Ungeheuers → Typhon und Echidna, Schwester von Hydra, → Chimära, → Kerberos und Orthos, stellte Vorbeikommenden ein immer gleiches Rätsel, erwürgte und verschlang diejenigen, die es nicht lösen konnten, stürzte sich in den Tod als Ödipus es löste  
 • **Sphinxia C.S.Li, J.Hilton & A.R.Hemsl. 1997 (\*Fossil)** → Bot. J. Linn. Soc. 123: 139. 1997 (non *Sphinxia E.Reid & M.Chandler*)  
 • **Sphinxia E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)**

#### \* Sphinxia E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)

**Sphinx**, nach der griechischen Mythologie eine Dämonin der Zerstörung und des Unheils (die griechische Sphinx (wörtlich die 'Würgerin') ist ein geflügelter Löwe mit Frauenkopf), Tochter des Ungeheuers → Typhon und Echidna, Schwester von Hydra, → Chimära, → Kerberos und Orthos, stellte Vorbeikommenden ein immer gleiches Rätsel, erwürgte und verschlang diejenigen, die es nicht lösen konnten, stürzte sich in den Tod als Ödipus es löste  
 • **Sphinxia C.S.Li, J.Hilton & A.R.Hemsl. 1997 (\*Fossil)** → Bot. J. Linn. Soc. 123: 139. 1997 (non *Sphinxia E.Reid & M.Chandler*)  
 • **Sphinxia E.Reid & M.Chandler 1933 (\*Fossil)**

#### Spielmannia Cusson ex Juss. 1828 (Apiaceae)

**Jakob Reinhold Spielmann** (1722 - 1783) (französisch-)elsässischer Arzt, Botaniker und Apotheker, Professor der Medizin, Chemie und Botanik in Strassburg 1755 - 83 (→ Johann Wolfgang von Goethe war 1770/71 sein Gasthörer), führte daneben auch die elterliche Apotheke weiter (sie ist die älteste Apotheke Frankreichs und steht vermutlich schon seit 1268 am selben Ort in Strassburg), reiste in Deutschland, schrieb u.a. 'Prodromus florum argenterotensis', 'Institutiones materiae medicae' (Spiel.)  
 • **Spielmannia Cusson ex Juss. 1828 (Apiaceae)**  
 • **Spielmannia Medik. 1775 (Scrophulariaceae, Myoporaceae)** → Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 3(Physic.): 196. 1775

#### Spielmannia Medik. 1775 (Scrophulariaceae, Myoporaceae)

**Jakob Reinhold Spielmann** (1722 - 1783) (französisch-)elsässischer Arzt, Botaniker und Apotheker, Professor der Medizin, Chemie und Botanik in Strassburg 1755 - 83 (→ Johann Wolfgang von Goethe war 1770/71 sein Gasthörer), führte daneben auch die elterliche Apotheke weiter (sie ist die älteste Apotheke Frankreichs und steht vermutlich schon seit 1268 am selben Ort in Strassburg), reiste in Deutschland, schrieb u.a. 'Prodromus florum argenterotensis', 'Institutiones materiae medicae' (Spiel.)  
 • **Spielmannia Cusson ex Juss. 1828 (Apiaceae)**  
 • **Spielmannia Medik. 1775 (Scrophulariaceae, Myoporaceae)** → Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 3(Physic.): 196. 1775

#### Spiesia Neck. ex Kuntze 1891 (Fabaceae)

**Johann Carl Spies** (Spiess) (1663 - 1729) deutscher Arzt, (Land-)Physikus, war u.a. in Wernigerode, später Leibarzt am Hof in Wolfenbüttel, ab 1718 Professor der Medizin (Physiologie, Anatomie) an der Universität in Helmstedt, schrieb medizinisch-botanische Abhandlungen über die Verwendung von (Heil-)Pflanzen  
 • **Spiesia Neck. ex Kuntze 1891 (Fabaceae)**

#### Spigelia L. 1753 (Loganiaceae)

**Adriaan van den Spiegel** (Spigel, Spieghel, lat. Spigelius) (1578 - 1625) flämischer Arzt (Anatom, Chirurg) und Botaniker, war kurzzeitig 'Medicus Primarius' in Böhmen und Mähren, ab 1616 Professor der Anatomie in Padua, praktizierte dort auch als Arzt, befasste sich mit der Anatomie des Blutkreislaufs und des Nervensystems, beschrieb u.a. die Malaria, arbeitete auch über Platt- und Rundwürmer, Pflanzenanatomie und die medizinische Verwendung von Pflanzen, schrieb u.a. 'De humani corporis Fabrica libri X' (erschien posthum)  
 • **Spigelia L. 1753 (Loganiaceae)** → Critica Botanica 94. 1737  
 • **Spigelia P.Browne 1756 (Fabaceae)**

#### Spigelia P.Browne 1756 (Fabaceae)

**Adriaan van den Spiegel** (Spigel, Spieghel, lat. Spigelius) (1578 - 1625) flämischer Arzt (Anatom, Chirurg) und Botaniker, war kurzzeitig 'Medicus Primarius' in Böhmen und

Mähren, ab 1616 Professor der Anatomie in Padua, praktizierte dort auch als Arzt, befasste sich mit der Anatomie des Blutkreislaufs und des Nervensystems, beschrieb u.a. die Malaria, arbeitete auch über Platt- und Rundwürmer, Pflanzenanatomie und die medizinische Verwendung von Pflanzen, schrieb u.a. 'De humani corporis Fabrica libri X' (erschien posthum)\_\_\_\_\_ • **Spigelia L. 1753 (Loganiaceae)** → *Critica Botanica* 94. 1737\_\_\_\_\_ • **Spigelia P.Browne 1756 (Fabaceae)**

**Spirella Costantin 1912 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**\_\_\_\_\_

**Camille Joseph Spire** (1871 - 1932) französischer (Kolonial-, Militär-)Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1900 in den französischen Kolonien in Westafrika und Indochina, sammelte auch Pflanzen für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. 'Le couchouc en Indo-China ...' \_\_\_\_\_ (Spire)\_\_\_\_\_ • **Spirella Costantin 1912 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → *Fl. Indo-Chine* (P.H. Lecomte et al.) 4: 78. 1912 (als Sammler genannt)

**Spirogardnera Stauffer 1968 (Santalaceae)**\_\_\_\_\_

**Charles Austin Gardner** (1896 - 1970) (englisch-)australischer Botaniker, war ab 1909 in Westaustralien (Perth), sammelte Pflanzen u.a. auf einer Kimberley-Expedition, war ab 1928 'Government Botanist' und Kurator am Staatsherbar, schrieb zur Flora von Westaustralien u.a. 'Contributions to the Flora of Western Australia' und 'Botanical Notes, Kimberley Division of Western Australia' \_\_\_\_\_ (C.A.Gardner)\_\_\_\_\_ • **Spirogardnera Stauffer 1968 (Santalaceae)** → *Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich* 113: 307. 1968

**Spitzelia Sch.Bip. 1833 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Anton von Spitzel** (1807 - 1853) deutscher Botaniker, Pflanzensammler und Forstmann, war u.a. in München, Landshut, Bad Reichenhall, Aschaffenburg (u.a. als Direktor am Forstinstitut ab 1848), befasste sich mit der Vegetation in den bayrischen Wäldern, sammelte Pflanzen, beschrieb u.a. Orchideen \_\_\_\_\_ (Spitzel)\_\_\_\_\_ • **Spitzelia Sch.Bip. 1833 (Asteraceae)** → *Flora* 16(2): 725, 727. 1833

**Spixia Leandro 1821 (Peraceae, Euphorbiaceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Baptist von Spix** (1781 - 1826) deutscher Botaniker und Zoologe, war Kurator der zoologischen Sammlung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs → Maximilian I. als Begleitung der österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit → Carl Friedrich Philipp von Martius (König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') \_\_\_\_\_ (Spix)\_\_\_\_\_ • **Spixia Leandro 1821 (Peraceae, Euphorbiaceae)** → *Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München* 1819: 231. 1818-20\_\_\_\_\_ • **Spixia Schrank 1819 (Asteraceae)** → *Pl. Rar. Hort. Monac.* t 80. 1819

**Spixia Schrank 1819 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Baptist von Spix** (1781 - 1826) deutscher Botaniker und Zoologe, war Kurator der zoologischen Sammlung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs → Maximilian I. als Begleitung der österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit → Carl Friedrich Philipp von Martius (König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') \_\_\_\_\_ (Spix)\_\_\_\_\_ • **Spixia Leandro 1821 (Peraceae, Euphorbiaceae)** → *Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München* 1819: 231. 1818-20\_\_\_\_\_ • **Spixia Schrank 1819 (Asteraceae)** → *Pl. Rar. Hort. Monac.* t 80. 1819

**Splitgerbera Miq. 1840 (Urticaceae)**\_\_\_\_\_

**Frederik Louis Splitgerber** (1801 - 1845) holländischer Botaniker, Reisender und Pflanzensammler, war als privater Wissenschaftler in Amsterdam, sammelte Pflanzen in Italien (1833), auf Sizilien und in Surinam (1837 - 38), befasste sich insbesondere mit den Bignoniaceae, schrieb u.a. 'De plantis novis surinamensibus' \_\_\_\_\_ (Splitg.)\_\_\_\_\_ • **Splitgerbera Miq. 1840 (Urticaceae)** → *Comm. Phytogr.* 133. 1840

**Spolverinia A.Massal. 1856 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Giambattista Spolverini** (1695 - 1762) italienischer (Veroneser) Dichter, schrieb ein 5.000 Verse langes Lehr- und Lob-Gedicht in der Art → Vergils über den Reisanbau \_\_\_\_\_ • **Spolverinia A.Massal. 1856 (Fungi)** → *Flora* 39: 281. 1856

**Sponheimeria Kirschst. 1941 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**J. Sponheimer** (x - 1939) deutscher Pflanzensammler, war aus/in Boppard am Rhein, seine Witve vermachte seine Sammlung (Fungi mit ca. 9.000 Belegen vorallem aus dem Rheinland, aus Süddeutschland und den Alpen) dem BG in Berlin \_\_\_\_\_ • **Sponheimeria Kirschst. 1941 (Fungi)** → *Hedwigia* 80: 131. 1941

**Sponia Comm. ex Decne. 1834 (Cannabaceae, Ulmaceae)**\_\_\_\_\_

**Jakob (Jacques) Spon** (1647 - 1685) französischer Arzt, auch Archäologe, praktizierte als Arzt in Lyon, emigrierte später (1685) aus Konfessionsgründen nach Zürich, befasste sich intensiv mit der Archäologie, reiste dazu in Italien, Dalmatien, Griechenland und in der Levante u.a. in Begleitung des Botanikers → George Wheeler, schrieb (medizinisch) über den Gebrauch von Kaffee, Tee und Schokolade, ausserdem zu seinen Reisen 'Voyage d'Italie, de Dalmatie, de Grèce et du Levant, fait aux années 1675 et 1676', 'Recherches curieuses d'antiquité' \_\_\_\_\_ • **Sponia Comm. ex Decne. 1834 (Cannabaceae, Ulmaceae)**

**Sporledera Bernh. 1842 (Pedaliaceae)**\_\_\_\_\_

**Friedrich Wilhelm Sporleder** (1787 - 1875) deutscher Jurist und Botaniker, war ab 1815 Verwaltungsbeamter (Rat, Regierungsrat) der gräflichen Regierung in Wernigerode, befasste sich mit der Naturkunde und insbesondere mit der Botanik, sammelte für sein Herbar und Naturalienkabinett, bestimmte Pflanzen von → Heinrich Karl Beyrich, schrieb über Pflanzen aus der Umgebung von Wernigerode sowie einen 'Beitrag zur Flora der Insel Portorico' \_\_\_\_\_ (Sporl.)\_\_\_\_\_ • **Sporledera Bernh. 1842 (Pedaliaceae)** → *Linnaea* 16: 33, 41. 1842\_\_\_\_\_ • **Sporledera Hampe 1837 (Dicranaceae, Ditrichaceae)** → *Linnaea* 11: 279. 1837\_\_\_\_\_ • **Sporlederia Stiehler 1860 (\*Fossil)** → *Berichte Naturwiss. Vereins Harzes Blankenburg: 'Bromeliaceen Vorwelt'* 5-7. 1860

**Sporledera Hampe 1837 (Dicranaceae, Ditrichaceae)**\_\_\_\_\_

**Friedrich Wilhelm Sporleder** (1787 - 1875) deutscher Jurist und Botaniker, war ab 1815 Verwaltungsbeamter (Rat, Regierungsrat) der gräflichen Regierung in Wernigerode, befasste sich mit der Naturkunde und insbesondere mit der Botanik, sammelte für sein Herbar und Naturalienkabinett, bestimmte Pflanzen von → Heinrich Karl Beyrich, schrieb über Pflanzen aus der Umgebung von Wernigerode sowie einen 'Beitrag zur Flora der Insel Portorico' \_\_\_\_\_ (Sporl.)\_\_\_\_\_ • **Sporledera Bernh. 1842 (Pedaliaceae)** → *Linnaea* 16: 33, 41. 1842\_\_\_\_\_ • **Sporledera Hampe 1837 (Dicranaceae, Ditrichaceae)** → *Linnaea* 11: 279. 1837\_\_\_\_\_ • **Sporlederia Stiehler 1860 (\*Fossil)** → *Berichte Naturwiss. Vereins Harzes Blankenburg: 'Bromeliaceen Vorwelt'* 5-7. 1860

**Sporlederia Stiehler 1860 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Friedrich Wilhelm Sporleder** (1787 - 1875) deutscher Jurist und Botaniker, war ab 1815 Verwaltungsbeamter (Rat, Regierungsrat) der gräflichen Regierung in Wernigerode, befasste sich mit der Naturkunde und insbesondere mit der Botanik, sammelte für sein Herbar und Naturalienkabinett, bestimmte Pflanzen von → Heinrich Karl Beyrich, schrieb über Pflanzen aus der Umgebung von Wernigerode sowie einen 'Beitrag zur Flora der Insel Portorico' \_\_\_\_\_ (Sporl.)\_\_\_\_\_ • **Sporledera Bernh. 1842 (Pedaliaceae)** → *Linnaea* 16: 33, 41. 1842\_\_\_\_\_ • **Sporledera Hampe 1837 (Dicranaceae, Ditrichaceae)** → *Linnaea* 11: 279. 1837\_\_\_\_\_ • **Sporlederia Stiehler 1860 (\*Fossil)** → *Berichte Naturwiss. Vereins Harzes Blankenburg: 'Bromeliaceen Vorwelt'* 5-7. 1860

**Spraguea Torr. 1851 (Montiaceae, Portulacaceae)**\_\_\_\_\_

**Isaac Sprague** (1811 - 1895) amerikanischer Botaniker, auch botanischer und zoologischer Zeichner und Illustrator, arbeitete für John James Audubon auf einer ornithologischen Expedition auf dem Missouri River 1843, ausserdem für → William Oakes und u.a. langjährig für → Asa Gray, illustrierte u.a. 'Wild flowers of America' von George Goodale, 'Flowers of the field and forest' von Alpheus Baker Hervey \_\_\_\_\_ (I.Sprague)\_\_\_\_\_ • **Spraguea Torr. 1851 (Montiaceae, Portulacaceae)** → *Proc. Amer. Assoc. Advancem. Sci.* 4: 190. 1851

**Spragueanella Balle 1954 (Loranthaceae)**\_\_\_\_\_

**Thomas Archibald Sprague** (1877 - 1958) britischer Botaniker, war 1900 - 45 in Kew, befasste sich mit der botanischen Nomenklatur, arbeitete für den 'Index Kewensis' und 'Index Londinensis', schrieb u.a. zur botanischen Nomenklatur sowie zu Nomenklatur-Problemen, unternahm eine botanische Expedition nach Venezuela und Kolumbien, besuchte auch die Kanarischen Inseln, arbeitete mit an der 'Flora of Tropical Africa' von → Daniel Oliver, war seit 1938 verheiratet mit Mary Letitia 'Manna' Sprague geb. Green (1886 - 1978), eine walisische Botanikerin und botanische Künstlerin, die ebenfalls für den 'Index Kewensis' und 'Index Londinensis' arbeitete \_\_\_\_\_ (Sprague)\_\_\_\_\_ • **Spragueanella Balle 1954 (Loranthaceae)** → *Bull. Seanc. Inst. Roy. Col. Belge* 25: 1632, 1634. 1954

**Spragueola Masee 1896 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Charles James Sprague** (1823 - 1903) amerikanischer Bankier und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), auch Poet, war Kurator am Herbar der Boston Society for Natural History

\_\_\_\_\_(C.Sprague)\_\_\_\_\_ • **Spragueola Masee 1896 (Fungi)** → J. Bot. 34: 149. 1896

**Sprekelia Heist. 1755 (Amaryllidaceae)**

**Johann Heinrich von Spreckelsen** (Sprekelsen) (1691 - 1764) deutscher Jurist und (Amateur-)Botaniker, war Rechtsanwalt, später Ratssekretär in Hamburg, sein privater botanischer Garten wurde u.a. von Linné besucht, sandte Exemplare dieser dann nach ihm benannten Gattung an den Autor → Lorenz Heister\_\_\_\_\_ • **Sprekelia Heist. 1755 (Amaryllidaceae)** → Beschr. Afr. Pfl. 15, 17. 1755

**Sprengelia Schult. 1809 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Kurt (Curt) Polycarp Joachim Sprengel** (1766 - 1833) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin ab 1787 und später der Botanik (1797 - 1833), auch Direktor des BG in Halle, praktizierte als Arzt, befasste sich mit forensischer Medizin und Medizinhistorie, schrieb u.a. eine Universalgeschichte der Medizin, über die Flora von Halle und eine 'Historia rei herbariae', Neffe von → Christian Konrad Sprengel (1750 - 1816), war durch Heirat dann auch mit der Papiermacher-Dynastie Keferstein verbunden, s. dazu → Christoph Ludwig Albrecht Keferstein (1792 - 1872)\_\_\_\_\_(Spreng.)\_\_\_\_\_ • **Curtia Cham. & Schldl. 1826 (Gentianaceae)** → Linnaea 1: 209. 1826\_\_\_\_\_ • **Sprengelia Schult. 1809 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Observ. Bot. (Schultes) 134. 1809

**Sprengelia Sm. 1794 (Ericaceae, Epacridaceae)**

**Christian Konrad Sprengel** (1750 - 1816) deutscher Theologe und Lehrer, unterrichtete Deutsch, Latein, Griechisch, Französisch, Religion, Mathematik und Naturkunde an verschiedenen Schulen in Berlin und (Berlin-)Spandau, bekam Ärger mit den kirchlichen Vorgesetzten durch Vorschläge zur Verkleinerung/Trennung von Klassen und zur Verkürzung von Andachten/Gebeten, wurde wegen des Vorwurfs grober Erziehungsmethoden/Misshandlungen krank und musste den Schuldienst 1794 wegen angeblicher Vernachlässigung seiner Pflichten sogar verlassen, lebte dann sehr zurückgezogen in Berlin und gab Privatunterricht, beschäftigte sich auf Anraten seines Arztes → Ernst Ludwig Heim mit der Natur, erhielt von ihm sogleich die erste Stunde Botanikunterricht, erforschte dann genauestens den Blütenaufbau und die Beziehung zwischen Blüten und Bestäubern, schrieb dazu 1793 'Das entdeckte Geheimnis der Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumen' mit hunderten Detailzeichnungen auf 25 Tafeln, 1811 über die Nützlichkeit und die Bedeutung der Bienen und Bienenzucht für die Befruchtung von Obstbäumen, schrieb 1815 noch ein Buch mit Anmerkungen zu → Ovid, → Virgil und Tibull, schon 1787 hatte → Carl Ludwig Willdenow Sprengels Entdeckungen in 'Florae berolinensis prodromus' veröffentlicht, 1802 übernahm er dann Sprengels Bestäubungsbiologie in die 3. Ausgabe seines 'Grundriss der Kräuterkunde zu Vorlesungen', → Georg Franz Hoffmann in Göttingen lobte Sprengels Buch schon bei Erscheinen, während → Johann Wolfgang von Goethe ein Gegner war, richtige Anerkennung erfuhr Sprengels Werk aber erst viele Jahre nach seinem Tod über → Charles Darwin, → Kurt Polycarp Joachim Sprengel (1766 - 1833) war sein Neffe\_\_\_\_\_(C.K.Spreng.)\_\_\_\_\_ • **Sprengelia Sm. 1794 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 15: 260. 1794\_\_\_\_\_ • **Springalia Andrews 1798 (Ericaceae, Epacridaceae)** Bezug zu Sprengelia Sm. → Bot. Repos. 1: 2. 1797\_\_\_\_\_ • **Springalia DC. 1839 (Epacridaceae)** Bezug zu Springalia Andrews (dort Bezug zu Sprengelia Sm.) → Prodr. (DC.) 7(2): 768. 1839

**Sprengeria Greene 1906 (Brassicaceae)**

**Carl (Carlo, Charles) Ludwig Sprenger** (1846 - 1917) deutscher Gärtner und Botaniker, lebte ab ca. 1877 aus Gesundheitsgründen im Süden, arbeitete u.a. auf den Borromäischen Inseln, war auch Partner einer Gärtnerei am Vesuv, legte in Neapel einen eigenen botanischen Garten an (den 'Hortus botanicus Vomeriensis') und machte botanische Studien, hybridisierte u.a. Yuccas, war ab 1907 zuständig für den kaiserlichen Garten von Wilhelm II. auf Korfu, hatte weltweiten Kontakt zu Botanikern z.B. mit → David Grandison Fairchild und → William Trelease\_\_\_\_\_(Sprenger)\_\_\_\_\_ • **Sprengeria Greene 1906 (Brassicaceae)**

**Springalia Andrews 1798 (Ericaceae, Epacridaceae)**

**Christian Konrad Sprengel** (1750 - 1816) deutscher Theologe und Lehrer, unterrichtete Deutsch, Latein, Griechisch, Französisch, Religion, Mathematik und Naturkunde an verschiedenen Schulen in Berlin und (Berlin-)Spandau, bekam Ärger mit den kirchlichen Vorgesetzten durch Vorschläge zur Verkleinerung/Trennung von Klassen und zur Verkürzung von Andachten/Gebeten, wurde wegen des Vorwurfs grober Erziehungsmethoden/Misshandlungen krank und musste den Schuldienst 1794 wegen angeblicher Vernachlässigung seiner Pflichten sogar verlassen, lebte dann sehr zurückgezogen in Berlin und gab Privatunterricht, beschäftigte sich auf Anraten seines Arztes → Ernst Ludwig Heim mit der Natur, erhielt von ihm sogleich die erste Stunde Botanikunterricht, erforschte dann genauestens den Blütenaufbau und die Beziehung zwischen Blüten und Bestäubern, schrieb dazu 1793 'Das entdeckte Geheimnis der Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumen' mit hunderten Detailzeichnungen auf 25 Tafeln, 1811 über die Nützlichkeit und die Bedeutung der Bienen und Bienenzucht für die Befruchtung von Obstbäumen, schrieb 1815 noch ein Buch mit Anmerkungen zu → Ovid, → Virgil und Tibull, schon 1787 hatte → Carl Ludwig Willdenow Sprengels Entdeckungen in 'Florae berolinensis prodromus' veröffentlicht, 1802 übernahm er dann Sprengels Bestäubungsbiologie in die 3. Ausgabe seines 'Grundriss der Kräuterkunde zu Vorlesungen', → Georg Franz Hoffmann in Göttingen lobte Sprengels Buch schon bei Erscheinen, während → Johann Wolfgang von Goethe ein Gegner war, richtige Anerkennung erfuhr Sprengels Werk aber erst viele Jahre nach seinem Tod über → Charles Darwin, → Kurt Polycarp Joachim Sprengel (1766 - 1833) war sein Neffe\_\_\_\_\_(C.K.Spreng.)\_\_\_\_\_ • **Sprengelia Sm. 1794 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 15: 260. 1794\_\_\_\_\_ • **Springalia Andrews 1798 (Ericaceae, Epacridaceae)** Bezug zu Sprengelia Sm. → Bot. Repos. 1: 2. 1797\_\_\_\_\_ • **Springalia DC. 1839 (Epacridaceae)** Bezug zu Springalia Andrews (dort Bezug zu Sprengelia Sm.) → Prodr. (DC.) 7(2): 768. 1839

**Springalia DC. 1839 (Epacridaceae)**

**Christian Konrad Sprengel** (1750 - 1816) deutscher Theologe und Lehrer, unterrichtete Deutsch, Latein, Griechisch, Französisch, Religion, Mathematik und Naturkunde an verschiedenen Schulen in Berlin und (Berlin-)Spandau, bekam Ärger mit den kirchlichen Vorgesetzten durch Vorschläge zur Verkleinerung/Trennung von Klassen und zur Verkürzung von Andachten/Gebeten, wurde wegen des Vorwurfs grober Erziehungsmethoden/Misshandlungen krank und musste den Schuldienst 1794 wegen angeblicher Vernachlässigung seiner Pflichten sogar verlassen, lebte dann sehr zurückgezogen in Berlin und gab Privatunterricht, beschäftigte sich auf Anraten seines Arztes → Ernst Ludwig Heim mit der Natur, erhielt von ihm sogleich die erste Stunde Botanikunterricht, erforschte dann genauestens den Blütenaufbau und die Beziehung zwischen Blüten und Bestäubern, schrieb dazu 1793 'Das entdeckte Geheimnis der Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumen' mit hunderten Detailzeichnungen auf 25 Tafeln, 1811 über die Nützlichkeit und die Bedeutung der Bienen und Bienenzucht für die Befruchtung von Obstbäumen, schrieb 1815 noch ein Buch mit Anmerkungen zu → Ovid, → Virgil und Tibull, schon 1787 hatte → Carl Ludwig Willdenow Sprengels Entdeckungen in 'Florae berolinensis prodromus' veröffentlicht, 1802 übernahm er dann Sprengels Bestäubungsbiologie in die 3. Ausgabe seines 'Grundriss der Kräuterkunde zu Vorlesungen', → Georg Franz Hoffmann in Göttingen lobte Sprengels Buch schon bei Erscheinen, während → Johann Wolfgang von Goethe ein Gegner war, richtige Anerkennung erfuhr Sprengels Werk aber erst viele Jahre nach seinem Tod über → Charles Darwin, → Kurt Polycarp Joachim Sprengel (1766 - 1833) war sein Neffe\_\_\_\_\_(C.K.Spreng.)\_\_\_\_\_ • **Sprengelia Sm. 1794 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 15: 260. 1794\_\_\_\_\_ • **Springalia Andrews 1798 (Ericaceae, Epacridaceae)** Bezug zu Sprengelia Sm. → Bot. Repos. 1: 2. 1797\_\_\_\_\_ • **Springalia DC. 1839 (Epacridaceae)** Bezug zu Springalia Andrews (dort Bezug zu Sprengelia Sm.) → Prodr. (DC.) 7(2): 768. 1839

**Springia Van Heurck & Müll.Arg. 1870 (Apocynaceae)**

**Antoine Frédéric Spring** (eigentlich Joseph Antoine Spring) (1814 - 1872) (deutsch-)belgischer Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie und Physiologie in Liège 1839 - 72, Präsident der belgischen Königlichen Akademie der Wissenschaften, praktizierte davor (1836 - 37) als Arzt in München, war dort auch 2 Jahre lang Kurator am BG\_\_\_\_\_(Spring)\_\_\_\_\_ • **Springia Van Heurck & Müll.Arg. 1870 (Apocynaceae)** → Observ. Bot. Heurckiani 142. 1870

**Sprucea Benth. 1853 (Rubiaceae)**

**Richard Spruce** (1817 - 1893) englischer Naturforscher und Botaniker, arbeitete zunächst 1839 - 44 als Lehrer in Haxby und York, widmete sich dann ganz der Botanik, reiste und sammelte Pflanzen (über 30.000) in Spanien (Pyrenäen) 1845 - 46, in Südamerika am Amazonas und in den Anden 1849 - 64 u.a. mit → Alfred Russel Wallace, war dann wieder in England (an verschiedenen Orten), sollte u.a. den Chinarindenbaum besorgen, befasste sich auch mit der indigenen Bevölkerung, schrieb u.a. 'Notes of a Botanist on the Amazon and Andes' (mit A.R. Wallace), 'Report on the expedition to procure seeds and plants of the Cinchona succirubra', 'Palmae amazonicae'\_\_\_\_\_(Spruce)\_\_\_\_\_ • **Neosprucea Sleumer 1938 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** ersetzt Spruceanthus Sleumer → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 14: 47. 1938\_\_\_\_\_ • **Sprucea Benth. 1853 (Rubiaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 229. 1853\_\_\_\_\_ • **Sprucea Wilson & Hook.f. 1845 (Dicranaceae)** → 'The Botany of the Antarctic Voyage of H.M. Discovery Ships Erebus and Terror in the years 1839-1843 under the Command of Captain Sir James Clark Ross', I: Fl. Antarct. 128. 1847\_\_\_\_\_ • **Spruceanthus Sleumer 1936 (Malvaceae, Tiliaceae, Flacourtiaceae)** → Notizbl. Dahlem 13: 362. 1936 (ersetzt durch Neosprucea Sleumer)\_\_\_\_\_ • **Spruceanthus Verd. 1934 (Lejeuneaceae)** → Ann. Bryol. Suppl. 4: 151. 1934 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Sprucecella Müll.Hal. 1900 (Pottiaceae)** → Gen. Musc. Frond. 396. 1900\_\_\_\_\_ • **Spruceina Kuntze 1903 (Lepidoziaceae)** → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 611. 1903 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Sprucella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 1: 27. 1890\_\_\_\_\_ • **Sprucella Steph. 1886 (Lepidoziaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 8: 92. 1886\_\_\_\_\_ • **Sprucina Nied. 1908 (Malpighiaceae)** → Arbeiten Bot. Inst. Königl. Lyceum Hosiannum Braunsberg 3: 18. 1908

**Sprucea Wilson & Hook.f. 1845 (Dicranaceae)**

**Richard Spruce** (1817 - 1893) englischer Naturforscher und Botaniker, arbeitete zunächst 1839 - 44 als Lehrer in Haxby und York, widmete sich dann ganz der Botanik, reiste und sammelte Pflanzen (über 30.000) in Spanien (Pyrenäen) 1845 - 46, in Südamerika am Amazonas und in den Anden 1849 - 64 u.a. mit → Alfred Russel Wallace, war dann wieder in England (an verschiedenen Orten), sollte u.a. den Chinarindenbaum besorgen, befasste sich auch mit der indigenen Bevölkerung, schrieb u.a. 'Notes of a Botanist on the Amazon and Andes' (mit A.R. Wallace), 'Report on the expedition to procure seeds and plants of the Cinchona succirubra', 'Palmae amazonicae'\_\_\_\_\_(Spruce)\_\_\_\_\_ • **Neosprucea Sleumer 1938 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** ersetzt Spruceanthus Sleumer → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 14: 47. 1938\_\_\_\_\_ • **Sprucea Benth. 1853 (Rubiaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 229. 1853\_\_\_\_\_ • **Sprucea Wilson & Hook.f. 1845 (Dicranaceae)** → 'The Botany of the Antarctic Voyage of H.M. Discovery Ships Erebus and Terror in the years 1839-1843 under the Command of Captain Sir James Clark Ross', I: Fl. Antarct. 128. 1847\_\_\_\_\_ • **Spruceanthus Sleumer 1936 (Malvaceae, Tiliaceae, Flacourtiaceae)** → Notizbl. Dahlem 13: 362. 1936 (ersetzt durch Neosprucea Sleumer)\_\_\_\_\_ • **Spruceanthus Verd. 1934 (Lejeuneaceae)** → Ann. Bryol. Suppl. 4: 151. 1934 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Sprucecella Müll.Hal. 1900 (Pottiaceae)** → Gen. Musc. Frond. 396. 1900\_\_\_\_\_ • **Spruceina Kuntze 1903 (Lepidoziaceae)** → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 611. 1903 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • **Sprucella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 1: 27. 1890\_\_\_\_\_ • **Sprucella Steph. 1886 (Lepidoziaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 8: 92. 1886\_\_\_\_\_ •





**Wilhelm von Spruner** (1805 - 1874) deutscher Apotheker und Botaniker, war als Militär-Apotheker in Griechenland (1834 - 43, in Nauplia und Athen) und in Bayern (1844 - 58), sammelte Pflanzen und legte ein Herbar an \_\_\_\_\_ (Spruner) \_\_\_\_\_ • **Sprunera Sch.Bip. ex Walp. 1843 (Asteraceae)**

**Sredinskya (Stein) Fed. 1950 (Primulaceae)**

**Nicolai Konstantinovich/Kirilowitsch Sredinsky** (1843 - 1908) russischer Botaniker (Mykologe), sammelte diese Pflanze, veröffentlichte 'Herbarium Cryptogamicum Rossicum' \_\_\_\_\_ (Sred.) \_\_\_\_\_ • **Sredinskya (Stein) Fed. 1950 (Primulaceae)** → Flora USSR 18: 151. 1967 (englische Ausgabe)

**Sreemadhavana Rauschert 1982 (Acanthaceae)**

**C.P. Sreemadhavan** (fl. 1970er) indischer Botaniker \_\_\_\_\_ (Sreem.) \_\_\_\_\_ • **Sreemadhavana Rauschert 1982 (Acanthaceae)** → Taxon 31: 555. 1982 (ersetzt *Odontophyllum Sreem.*)

**Stavia Dahl 1787 (Bruniaceae)**

**Martin Staaf**, war eventuell in Göteborg, Korrespondent von Linné 1772 \_\_\_\_\_ • **Stavia Dahl 1787 (Bruniaceae)** → Observ. Bot. (Dahl) 14-15. 1787 \_\_\_\_\_ • **Stavia Thunb. 1792 (Bruniaceae)** = *Stavia Dahl* → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 7: 108. 1792

**Staberoha Kunth 1841 (Restionaceae)**

**Johann Heinrich Ludwig Staberoh** (1785 - x) deutscher Apotheker, war 1817 Lehrer an der Tierarzneischule, später Medizinalassessor und 'Geheimer Medizinalrat', Mitglied der Prüfungskommission für Apotheker, arbeitete an der 5. Ausgabe von 'Pharmacopoea borussica' (1829) mit \_\_\_\_\_ • **Staberoha Kunth 1841 (Restionaceae)** → Enum. Pl. (Kunth) 3: 442. 1841

**Stableria Lindb. ex Braithw. 1878 (Bryaceae)**

**George Stabler** (1839 - 1910) britischer Botaniker (Bryologe) und Lehrer, unterrichtete in Levens/Westmoreland (Schottland), war befreundet u.a. mit → Richard Spruce (seinem Klassenkameraden) und → Robert Braithwaite, korrespondierte u.a. mit → Sextus Otto Lindberg, → Carl Friedrich Warnstorf und → Benjamin Carrington, musste dann aber wegen Augenproblemen die Botanik aufgeben, erblindete schliesslich, schrieb 'Hepaticae and Musci of Westmorland' \_\_\_\_\_ (Stabler) \_\_\_\_\_ • **Stableria Lindb. ex Braithw. 1878 (Bryaceae)** → Utkast Eur. Bladmoss. 20. 1878

**Stackhousia J.V.Lamour. ex Leman 1827 (Algae)**

**John Stackhouse** (1742 - 1819) englischer Botaniker (Mykologe, Algologe) und botanischer Künstler, widmete sich finanziell unabhängig 1763 - 1804 der Botanik auf seinem Anwesen, schrieb u.a. über marine Algen 'Nereis Britannica; or a Botanical Description of British Marine Plants', befasste sich auch mit den Pflanzen von → Theophrast in 'The Illustrationes Theophrasti in usum Botanicozum præcipue peregrinantium' \_\_\_\_\_ (Stackh.) \_\_\_\_\_ • **Stackhousia J.V.Lamour. ex Leman 1827 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Stackhousia Sm. 1798 (Celastraceae, Stackhousiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 218. 1798

**Stackhousia Sm. 1798 (Celastraceae, Stackhousiaceae)**

**John Stackhouse** (1742 - 1819) englischer Botaniker (Mykologe, Algologe) und botanischer Künstler, widmete sich finanziell unabhängig 1763 - 1804 der Botanik auf seinem Anwesen, schrieb u.a. über marine Algen 'Nereis Britannica; or a Botanical Description of British Marine Plants', befasste sich auch mit den Pflanzen von → Theophrast in 'The Illustrationes Theophrasti in usum Botanicozum præcipue peregrinantium' \_\_\_\_\_ (Stackh.) \_\_\_\_\_ • **Stackhousia J.V.Lamour. ex Leman 1827 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Stackhousia Sm. 1798 (Celastraceae, Stackhousiaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 218. 1798

**Stadmania Lam. 1793 (Sapindaceae)**

**Jean Frédéric Stadtmann** (1762 - 1807) französischer Arzt und Botaniker, auch Zeichner, Freund und Testamentsvollstrecker von → Francisco Noroña/François Noronha, der auf Madagascar an Malaria starb \_\_\_\_\_ (Stadm.) \_\_\_\_\_ • **Stadmania Lam. 1793 (Sapindaceae)** → Tabl. Encycl 7: 376. 1806, → Tabl. Encycl. 2: 417, t 312. 1793 (Widmung erst 1806 genannt) \_\_\_\_\_ • **Stadmannia Lam. 1793 (Sapindaceae)** veröffentlicht als *Stadmania* → Tabl. Encycl 7: 376. 1806, → Tabl. Encycl. 2: 417, t 312. 1793 \_\_\_\_\_ • **Stadmannia Walp. 1852 (Sapindaceae)** Bezug zu *Stadmania* ('*Stadmannia*') *Lam.* → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 2(2): 215. 1852

**Stadmannia Lam. 1793 (Sapindaceae)**

**Jean Frédéric Stadtmann** (1762 - 1807) französischer Arzt und Botaniker, auch Zeichner, Freund und Testamentsvollstrecker von → Francisco Noroña/François Noronha, der auf Madagascar an Malaria starb \_\_\_\_\_ (Stadm.) \_\_\_\_\_ • **Stadmania Lam. 1793 (Sapindaceae)** → Tabl. Encycl 7: 376. 1806, → Tabl. Encycl. 2: 417, t 312. 1793 (Widmung erst 1806 genannt) \_\_\_\_\_ • **Stadmannia Lam. 1793 (Sapindaceae)** veröffentlicht als *Stadmania* → Tabl. Encycl 7: 376. 1806, → Tabl. Encycl. 2: 417, t 312. 1793 \_\_\_\_\_ • **Stadmannia Walp. 1852 (Sapindaceae)** Bezug zu *Stadmania* ('*Stadmannia*') *Lam.* → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 2(2): 215. 1852

**Stadmannia Walp. 1852 (Sapindaceae)**

**Jean Frédéric Stadtmann** (1762 - 1807) französischer Arzt und Botaniker, auch Zeichner, Freund und Testamentsvollstrecker von → Francisco Noroña/François Noronha, der auf Madagascar an Malaria starb \_\_\_\_\_ (Stadm.) \_\_\_\_\_ • **Stadmania Lam. 1793 (Sapindaceae)** → Tabl. Encycl 7: 376. 1806, → Tabl. Encycl. 2: 417, t 312. 1793 (Widmung erst 1806 genannt) \_\_\_\_\_ • **Stadmannia Lam. 1793 (Sapindaceae)** veröffentlicht als *Stadmania* → Tabl. Encycl 7: 376. 1806, → Tabl. Encycl. 2: 417, t 312. 1793 \_\_\_\_\_ • **Stadmannia Walp. 1852 (Sapindaceae)** Bezug zu *Stadmania* ('*Stadmannia*') *Lam.* → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 2(2): 215. 1852

**Staelina L. 1753 (Asteraceae)**

**Benedict Staelin** (Benedikt Stäehelin) (1695 - 1750) schweizer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor für Physik an der Universität in Basel ab 1727 (per Losentscheid zu Ungunsten von → Leonhard Euler), hatte grosses Interesse an Moosen und Pilzen, untersuchte diese mikroskopisch und berichtete darüber der Académie des Sciences in Paris, Freund von → Albrecht von Haller, der ihm das englische Schrifttum nahebrachte und bei seinem Pflanzenwerk über die Schweiz half, litt ab Mitte der 1740er-Jahre zunehmend an einer Geisteskrankheit, so dass ab Herbst 1747 der Mathematiker und Physiker → Daniel Bernoulli (ein enger Freund von Leonhard Euler) dann seine Arbeit übernimmt \_\_\_\_\_ • **Staelina L. 1753 (Asteraceae)** → Philosophia Botanica 173. 1751 (unter '... ad Botanici optime meriti memoriam conservandam ...') \_\_\_\_\_ • **Staelinia Crantz 1769 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Staelinia Haller* → Stimp. Austr. pt. 2, ed. alt., 294. 1769 \_\_\_\_\_ • **Staelinia Haller 1768 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Hist. Stimp. Helv. 1: 136. 1768, → 'Dissertationem botanicam de Pedicularibus quae Specimen est Historiae Stirpium in Helvetia sponte nascentium ...' 2. 1737 \_\_\_\_\_ • **Sthaelina Lag. 1816 (Asteraceae)** err. typ. für *Staelina L.* (in der Art '*S. pinnata*') → Gen. Sp. Pl. (Lagasca) 24. 1816

**Staelinia Crantz 1769 (Scrophulariaceae)**

**Benedict Staelin** (Benedikt Stäehelin) (1695 - 1750) schweizer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor für Physik an der Universität in Basel ab 1727 (per Losentscheid zu Ungunsten von → Leonhard Euler), hatte grosses Interesse an Moosen und Pilzen, untersuchte diese mikroskopisch und berichtete darüber der Académie des Sciences in Paris, Freund von → Albrecht von Haller, der ihm das englische Schrifttum nahebrachte und bei seinem Pflanzenwerk über die Schweiz half, litt ab Mitte der 1740er-Jahre zunehmend an einer Geisteskrankheit, so dass ab Herbst 1747 der Mathematiker und Physiker → Daniel Bernoulli (ein enger Freund von Leonhard Euler) dann seine Arbeit übernimmt \_\_\_\_\_ • **Staelina L. 1753 (Asteraceae)** → Philosophia Botanica 173. 1751 (unter '... ad Botanici optime meriti memoriam conservandam ...') \_\_\_\_\_ • **Staelinia Crantz 1769 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Staelinia Haller* → Stimp. Austr. pt. 2, ed. alt., 294. 1769 \_\_\_\_\_ • **Staelinia Haller 1768 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Hist. Stimp. Helv. 1: 136. 1768, → 'Dissertationem botanicam de Pedicularibus quae Specimen est Historiae Stirpium in Helvetia sponte nascentium ...' 2. 1737 \_\_\_\_\_ • **Sthaelina Lag. 1816 (Asteraceae)** err. typ. für *Staelina L.* (in der Art '*S. pinnata*') → Gen. Sp. Pl. (Lagasca) 24. 1816

**Staelinia Haller 1768 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Benedict Staelin** (Benedikt Stäehelin) (1695 - 1750) schweizer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor für Physik an der Universität in Basel ab 1727 (per Losentscheid zu Ungunsten von → Leonhard Euler), hatte grosses Interesse an Moosen und Pilzen, untersuchte diese mikroskopisch und berichtete darüber der Académie des Sciences in Paris, Freund von → Albrecht von Haller, der ihm das englische Schrifttum nahebrachte und bei seinem Pflanzenwerk über die Schweiz half, litt ab Mitte der 1740er-Jahre zunehmend an einer Geisteskrankheit, so dass ab Herbst 1747 der Mathematiker und Physiker → Daniel Bernoulli (ein enger Freund von Leonhard Euler) dann seine Arbeit übernimmt \_\_\_\_\_ • **Staelina L. 1753 (Asteraceae)** → Philosophia Botanica 173. 1751 (unter '... ad Botanici optime meriti memoriam conservandam ...') \_\_\_\_\_ • **Staelinia Crantz 1769 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Staelinia Haller* → Stimp. Austr. pt. 2, ed. alt., 294. 1769 \_\_\_\_\_ • **Staelinia Haller 1768 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Hist. Stimp. Helv. 1: 136. 1768, → 'Dissertationem botanicam de Pedicularibus quae Specimen est Historiae Stirpium in Helvetia sponte nascentium ...' 2. 1737 \_\_\_\_\_ • **Sthaelina Lag. 1816 (Asteraceae)** err. typ. für *Staelina L.* (in der Art '*S. pinnata*') → Gen. Sp. Pl. (Lagasca) 24. 1816

**Staelia Cham. & Schlttdl. 1828 (Rubiaceae)**

**Auguste Louis de Staël-Holstein** (1790 - 1827) französischer Philantrop, Sohn von Madame de Staël, befasste sich mit der Sklavenfrage, schrieb 'Lettres sur l'Angleterre' und veröffentlichte das Werk seines Grossvaters Jacques Necker \_\_\_\_\_ • **Staelia Cham. & Schlttdl. 1828 (Rubiaceae)** → Linnaea 3: 364. 1828

**Stahelia Jonker 1937 (Gentianaceae)**

**Gerold Stahel** (1887 - 1955) schweizer Botaniker, war zunächst 1910 - 14 am botanischen Institut in Basel, dann von 1914 - 50 in Südamerika bei der Agrarversuchsstation von Paramaribo in Surinam (zuletzt als deren Direktor), schrieb über Hevea-Pflanzen und 'De Expeditie naar het Wilheminia-Gebergte' (Stahel) • **Stahelia Jonker 1937 (Gentianaceae)** → Rec. Trav. Bot. Neerl. 34: 494. 1937 • **Staheliella Emden 1974 (Fungi)** → Acta Bot. Neerl. 23: 251. 1974 • **Staheliomyces E.Fisch. 1921 (Fungi)** → Mitt. Naturf. Ges. Bern 1920: 137, 142. 1921

**Staheliella Emden 1974 (Fungi)**

**Gerold Stahel** (1887 - 1955) schweizer Botaniker, war zunächst 1910 - 14 am botanischen Institut in Basel, dann von 1914 - 50 in Südamerika bei der Agrarversuchsstation von Paramaribo in Surinam (zuletzt als deren Direktor), schrieb über Hevea-Pflanzen und 'De Expeditie naar het Wilheminia-Gebergte' (Stahel) • **Stahelia Jonker 1937 (Gentianaceae)** → Rec. Trav. Bot. Neerl. 34: 494. 1937 • **Staheliella Emden 1974 (Fungi)** → Acta Bot. Neerl. 23: 251. 1974 • **Staheliomyces E.Fisch. 1921 (Fungi)** → Mitt. Naturf. Ges. Bern 1920: 137, 142. 1921

**Staheliomyces E.Fisch. 1921 (Fungi)**

**Gerold Stahel** (1887 - 1955) schweizer Botaniker, war zunächst 1910 - 14 am botanischen Institut in Basel, dann von 1914 - 50 in Südamerika bei der Agrarversuchsstation von Paramaribo in Surinam (zuletzt als deren Direktor), schrieb über Hevea-Pflanzen und 'De Expeditie naar het Wilheminia-Gebergte' (Stahel) • **Stahelia Jonker 1937 (Gentianaceae)** → Rec. Trav. Bot. Neerl. 34: 494. 1937 • **Staheliella Emden 1974 (Fungi)** → Acta Bot. Neerl. 23: 251. 1974 • **Staheliomyces E.Fisch. 1921 (Fungi)** → Mitt. Naturf. Ges. Bern 1920: 137, 142. 1921

**Stahlia Bello 1881 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Agustín (Augustin) Stahl** (1842 - 1917) puertoricanischer Arzt und Naturforscher (hatte deutsch-holländische Eltern), praktizierte als Arzt in Bayamón und widmete sich in der Freizeit der Botanik, Zoologie und Ethnologie, setzte sich für die Unabhängigkeit des Landes ein, schrieb u.a. 'Estudios sobre la Flora de Puerto Rico', 'Los indios de Puerto Rico' (A.Stahl) • **Stahlia Bello 1881 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 10: 255. 1881

**Stahlianthus Kuntze 1891 (Zingiberaceae)**

**Helene Kuntze**, geb. von Stahl, Frau von → Carl Ernst Otto Kuntze (1843 - 1907) • **Stahlianthus Kuntze 1891 (Zingiberaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 697. 1891 (Kuntzes Widmung: 'Ich nenne diese Pflanzengattung zu Ehren meiner Frau, Helene Kuntze, Tochter des Oberregierungsrates H. von Stahl in Stuttgart, die mir nicht nur das häusliche Heim glücklich machte und noch lebenslang zieren wird, sondern mir auch auf nicht wenigen meiner Reisen botanisieren half, sich vor keiner anstrengenden und gefährlichen Partie scheuend, die mich auch nach jeder Heimkehr zum steten Weiterforschen und Arbeiten aufmunterte')

**Staibia Bat. & Peres 1966 (Fungi)**

**Friedrich Staib** (1925 - 2011) deutscher (Tier-)Arzt und medizinischer (Mikro-)Mykologe, war am Hygiene-Institut in Würzburg und 1968 - 90 am Robert-Koch-Institut in Berlin • **Staibia Bat. & Peres 1966 (Fungi)** → Atas Inst. Micol. Univ. Pernambuco 3: 140, 142. 1966

**Staintoniella H.Hara 1974 (Brassicaceae)**

**J.D. Adam Stainton** (1921 - 1991) englischer Jurist, arbeitete als Rechtsanwalt, unternahm ab 1954 rund 30 Jahre lang auf eigene Kosten Reisen nach Griechenland, in die Türkei, nach Borneo und Nepal, nach ihm ist die 'Stainton Line' auf 84° E im Himalaya benannt (östlich davon ähneln die Pflanzen denen in Südwest-China, Japan und Ostasien, westlich davon denen in der Ost-Türkei und den Bergen in Zentralasien), schrieb 'Forests of Nepal', 'Flowers of Himalaya' • **Staintoniella H.Hara 1974 (Brassicaceae)** → J. Jap. Bot. 49(7): 196. 1974

**Stakmania Kamat & Sathe 1968 (Fungi)**

**Elvin Charles Stakman** (1885 - 1979) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), Assistent/Professor an der Universität von Minnesota 1913 - 53, leitete dort ab 1940 die Pflanzenpathologie, befasste sich mit Getreidekrankheiten und Pilzkrankungen an Pflanzen, arbeitete dabei auch mit dem US Departement of Agriculture (USDA), schrieb über pflanzenpathogene Pilze (Stakman) • **Stakmania Kamat & Sathe 1968 (Fungi)** → Sydowia 20: 252, 254. 1968

**Stalkya Garay 1982 (Orchidaceae)**

**Galfrid Clement Keyworth 'Stalky' Dunsterville** (1905 - 1988) englischer Ingenieur und Orchideenspezialist, arbeitete bei der Erdöl-Industrie in Venezuela, forschte daneben zu den dort vorkommenden Orchideen, reiste, sammelte, zeichnete und fotografierte dazu auch im Hochland von Brasilien, schrieb 'Algumas orquídeas das mais altas regiões do Brasil', 'Orchid Hunting in the Lost World (& Elsewhere in Venezuela)' und mit dem Autor → Leslie Andrew Garay z.B. 'Orchids of Venezuela. An illustrated field guide' (Dunst.) • **Dunstervillea Garay 1972 (Orchidaceae)** → Venez. Orchid. Ill. (Dunsterville & Garay) 5: 70. 1972 • **Stalkya Garay 1982 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaf. 28: 371. 1982 (Pflanzennamen 'Stalky' nach einem Spitznamen durch seine College-Mitschüler)

**Standleya Brade 1932 (Rubiaceae)**

**Paul Carpenter Standley** (1884 - 1963) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), war als Botaniker 1908 - 28 am US National Museum/Smithsonian Institute, 1928 - 50 am Fieldmuseum of National History in Chicago, dann bis 1856 an der Escuela agrícola Panamericana, lebte in Tegucigalpa/Honduras, sammelte Pflanzen in den Zentral- und West-USA, in Costa Rica und Guatemala, schrieb darüber umfangreich (Standl.) • **Standleya Brade 1932 (Rubiaceae)** → Arq. Mus. Nac. Rio de Janeiro 34: 119. 1932 • **Standleyacanthus Leonard 1952 (Acanthaceae)** → Ceiba 3(2): 142. 1952 • **Standleyanthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** • **Stanmarkia Almeda 1993 (Melastomataceae)** → Brittonia 45(3): 198. 1993 (\*gehört sind Paul Carpenter Standley & Julian Alfred Steyermark / Pflanzennamen nach Standley, Steyermark)

**Standleyacanthus Leonard 1952 (Acanthaceae)**

**Paul Carpenter Standley** (1884 - 1963) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), war als Botaniker 1908 - 28 am US National Museum/Smithsonian Institute, 1928 - 50 am Fieldmuseum of National History in Chicago, dann bis 1856 an der Escuela agrícola Panamericana, lebte in Tegucigalpa/Honduras, sammelte Pflanzen in den Zentral- und West-USA, in Costa Rica und Guatemala, schrieb darüber umfangreich (Standl.) • **Standleya Brade 1932 (Rubiaceae)** → Arq. Mus. Nac. Rio de Janeiro 34: 119. 1932 • **Standleyacanthus Leonard 1952 (Acanthaceae)** → Ceiba 3(2): 142. 1952 • **Standleyanthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** • **Stanmarkia Almeda 1993 (Melastomataceae)** → Brittonia 45(3): 198. 1993 (\*gehört sind Paul Carpenter Standley & Julian Alfred Steyermark / Pflanzennamen nach Standley, Steyermark)

**Standleyanthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)**

**Paul Carpenter Standley** (1884 - 1963) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), war als Botaniker 1908 - 28 am US National Museum/Smithsonian Institute, 1928 - 50 am Fieldmuseum of National History in Chicago, dann bis 1856 an der Escuela agrícola Panamericana, lebte in Tegucigalpa/Honduras, sammelte Pflanzen in den Zentral- und West-USA, in Costa Rica und Guatemala, schrieb darüber umfangreich (Standl.) • **Standleya Brade 1932 (Rubiaceae)** → Arq. Mus. Nac. Rio de Janeiro 34: 119. 1932 • **Standleyacanthus Leonard 1952 (Acanthaceae)** → Ceiba 3(2): 142. 1952 • **Standleyanthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** • **Stanmarkia Almeda 1993 (Melastomataceae)** → Brittonia 45(3): 198. 1993 (\*gehört sind Paul Carpenter Standley & Julian Alfred Steyermark / Pflanzennamen nach Standley, Steyermark)

**Stanfieldia Small 1903 (Asteraceae)**

**Silas Walter Stanfield** (1856 - 1947) amerikanischer Lehrer, unterrichtete Biologie am Cornell Institute San Marcos/Texas, widmete sich der Flora von Texas • **Stanfieldia Small 1903 (Asteraceae)** → Fl. S.E. U.S. (Small) 1339. 1903 ('List of Genera and Species')

**Stanfieldiella Brenan 1960 (Commelinaceae)**

**Dennis Percival Stanfield** (1903 - 1971) britischer Botaniker und Taxonom, war beim Nigerian Civil Service (Stanf.) • **Stanfieldiella Brenan 1960 (Commelinaceae)** → Kew Bull. 14(2): 283, 285. 1960 (als Sammler genannt)

**Stanfordia S.Watson 1880 (Brassicaceae)**

**Amasa Leland Stanford** (1824 - 1893) amerikanischer Jurist, Goldgräber und Betreiber eines Geschäfts für Goldgräberwerkzeuge, Mitbegründer und Präsident der Central Pacific Railroad, Politiker, u.a. Gouverneur von Kalifornien, Begründer (mit seiner Frau) der Stanford-University (in Erinnerung an ihren verstorbenen Sohn) und des Stanford University Museum of Art, besass Weingüter und Tierzuchtbetriebe • **Stanfordia S.Watson 1880 (Brassicaceae)** → Bot. California (W.H.Brewer) 2: 479. 1880

**Stangea Graebn. 1906 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)**

**Erika Graebner**, geb. Stange, Frau des Autors Karl Otto Robert Peter Paul Graebner (1871 - 1933), Paul Graebner ehrte sie und ihre Familie darüber hinaus auch mit den Arten 'Stangea henrici' für ihren Vater, 'Stangea emiliae' für ihre Mutter, eine geb. Krenkel, 'Stangea erikae' für seine Frau, 'Stangea paulae' für ihre I. Schwester, 'Stangea wandae' für ihre 2. Schwester • **Stangea Graebn. 1906 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 37: 448. 1906

**Stangeria T.Moore 1853 (Zamiaceae, Cycadaceae, Stangeriaceae)**

**William Stanger** (1811 - 1854) englischer Arzt und Naturforscher, praktizierte zunächst als Arzt in London, beteiligte sich um 1840/41 an einer Expedition von H. Trotter zum Niger, war danach 1843 - 54 am Kap als Naturforscher, Geologe und Ingenieur beim Strassenbau tätig, wurde 1845 in Port Natal (heute Durban) als 'Surveyor General' eingesetzt, d.h. ihm oblag es, Natal zu vermessen und die Daten in ein Kataster einzubringen, reiste unter grossen Schwierigkeiten (wie Regen, Überflutungen, fehlende Strassen, fehlende

Instrumente und Gehilfen) durchs Land, machte sozusagen eine erste professionelle Vermessung, auch wenn sie wie vorhergehende durchaus noch fehlerhaft war, hielt dabei sogar die (Fluss-)Quellen und andere topographische Gegebenheiten fest, war auch zusätzlich für die Landverteilung an die Siedler, die Steuereinnahmen u.ä. zuständig (Stanger)

• **Stangeria T.Moore 1853 (Zamiaceae, Cycadaceae, Stangeriaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 228. 1853 • **Strangerites Bornem. 1856 (\*Fossil)** Bezug zu 'Stangeria (Strangeria) paradoxa' T.Moore → Organ. Reste Lettenk. Thüringens 59-60. 1856

#### Stanhopea J.Frost ex Hook. 1829 (Orchidaceae)

**Philipp Henry 4. Earl of Stanhope** (1781 - 1855) englischer Adliger, stammte aus einer reichen Familie und war ein 'Viscount Mahon', bevor er mit dem Tode seines Vaters den Titel 'Earl of Stanhope' erbe, floh aber vor dem autoritären Vater zum Studium nach Deutschland (nach Erlangen) und machte auch später, trotz Frau und Kind, grosse Reisen in Europa, auch an viele Fürstentümer und war letztlich ein 'englischer Dauerreisender', irritierte aber die Engländer durch sein grosses Interesse für alles Deutsche, so lernte er in den 1830er-Jahren den Findling Kaspar Hauser kennen und war um Aufklärung von dessen Herkunft bemüht, erhielt sogar die Pflegschaft für ihn, die während seiner Reisen dann von dem Juristen Paul Johann Anselm von Feuerbach (dem Grossvater des bekannten Malers Anselm Feuerbach) wahrgenommen wurde, und auch wenn er Kaspar Hauser ein Jahr vor dessen Tod zum letzten Mal gesehen hatte, wurde doch von manchen Kreisen versucht, ihn des Mordes an Kaspar zu bezichtigen, was aber alles entkräftet werden konnte, Stanhope war Vizegouverneur in Dover Castle, vertrat verschiedene Wahlkreise im House of Commons, erhielt nach dem Tod des Vaters und dem Erbe des Titels einen Sitz im House of Lords, engagierte sich in politischen, wirtschaftlichen und sozialen Vereinigungen, wurde 1807 Mitglied der Royal Society in London, war Vizepräsident der 'Society of Arts' und von 1829 - 37 Präsident der vom englischen Botaniker → John Frost gegründeten 'Medico-Botanical Society of London' • **Stanhopea J.Frost ex Hook. 1829 (Orchidaceae)** → Bot. Mag. 56: ad t 2948. 1829 • **Stanhopeastrum Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** Bezug zu Stanhopea J.Frost ex Hook. → Bot. Zeitung (Berlin) 10(53): 927. 1852

#### Stanhopeastrum Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)

**Philipp Henry 4. Earl of Stanhope** (1781 - 1855) englischer Adliger, stammte aus einer reichen Familie und war ein 'Viscount Mahon', bevor er mit dem Tode seines Vaters den Titel 'Earl of Stanhope' erbe, floh aber vor dem autoritären Vater zum Studium nach Deutschland (nach Erlangen) und machte auch später, trotz Frau und Kind, grosse Reisen in Europa, auch an viele Fürstentümer und war letztlich ein 'englischer Dauerreisender', irritierte aber die Engländer durch sein grosses Interesse für alles Deutsche, so lernte er in den 1830er-Jahren den Findling Kaspar Hauser kennen und war um Aufklärung von dessen Herkunft bemüht, erhielt sogar die Pflegschaft für ihn, die während seiner Reisen dann von dem Juristen Paul Johann Anselm von Feuerbach (dem Grossvater des bekannten Malers Anselm Feuerbach) wahrgenommen wurde, und auch wenn er Kaspar Hauser ein Jahr vor dessen Tod zum letzten Mal gesehen hatte, wurde doch von manchen Kreisen versucht, ihn des Mordes an Kaspar zu bezichtigen, was aber alles entkräftet werden konnte, Stanhope war Vizegouverneur in Dover Castle, vertrat verschiedene Wahlkreise im House of Commons, erhielt nach dem Tod des Vaters und dem Erbe des Titels einen Sitz im House of Lords, engagierte sich in politischen, wirtschaftlichen und sozialen Vereinigungen, wurde 1807 Mitglied der Royal Society in London, war Vizepräsident der 'Society of Arts' und von 1829 - 37 Präsident der vom englischen Botaniker → John Frost gegründeten 'Medico-Botanical Society of London' • **Stanhopea J.Frost ex Hook. 1829 (Orchidaceae)** → Bot. Mag. 56: ad t 2948. 1829 • **Stanhopeastrum Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** Bezug zu Stanhopea J.Frost ex Hook. → Bot. Zeitung (Berlin) 10(53): 927. 1852

#### Stanjehughesia Subram. 1992 (Fungi)

**Stanley John Hughes** (1918 - x) wallisisch-kanadischer Botaniker (Mykologe), war am Commonwealth Mycological Institute in Kew, ab 1952 in Ottawa/Kanada, arbeitete mit → Martin Beazor Ellis, Freund des Autors Chirayathumadam Venkatachali Subramanian (S.Hughes) • **Stanjehughesia Subram. 1992 (Fungi)** → Proc. Indian Natl. Sci. Acad., B 58: 184. 1992 (Pflanzennamen nach Stanley John Hughes)

#### Stanleya Nutt. 1818 (Brassicaceae, Stanleyaceae)

**Edward Smith-Stanley**, 13. Earl of Derby (1775 - 1851) britischer Adliger mit grossem Grundbesitz, auch Politiker und Naturforscher (Zoologe, Ornithologe), hielt auf seinem Gut bei Liverpool viele Vögel und Säugetiere, die u.a. auch → Joseph Burke für ihn sammelte, Präsident der Linnean Society 1828 - 34 • **Stanleya Nutt. 1818 (Brassicaceae, Stanleyaceae)** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 2: 71. 1818 • **Stanleyella Rydb. 1907 (Brassicaceae)**

#### Stanleyella Rydb. 1907 (Brassicaceae)

**Edward Smith-Stanley**, 13. Earl of Derby (1775 - 1851) britischer Adliger mit grossem Grundbesitz, auch Politiker und Naturforscher (Zoologe, Ornithologe), hielt auf seinem Gut bei Liverpool viele Vögel und Säugetiere, die u.a. auch → Joseph Burke für ihn sammelte, Präsident der Linnean Society 1828 - 34 • **Stanleya Nutt. 1818 (Brassicaceae, Stanleyaceae)** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 2: 71. 1818 • **Stanleyella Rydb. 1907 (Brassicaceae)**

#### Stanmarquia Almeda 1993 (Melastomataceae)

**Paul Carpenter Standley** (1884 - 1963) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), war als Botaniker 1908 - 28 am US National Museum/Smithsonian Institute, 1928 - 50 am Fieldmuseum of National History in Chicago, dann bis 1856 an der Escuela agricola Panamericana, lebte in Tegucigalpa/Honduras, sammelte Pflanzen in den Zentral- und West-USA, in Costa Rica und Guatemala, schrieb darüber umfangreich (Standl.) • **Standleya Brade 1932 (Rubiaceae)** → Arq. Mus. Nac. Rio de Janeiro 34: 119. 1932 • **Standleyanthus Leonard 1952 (Acanthaceae)** → Ceiba 3(2): 142. 1952 • **Standleyanthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** • **Stanmarquia Almeda 1993 (Melastomataceae)** → Brittonia 45(3): 198. 1993 (\*geehrt sind Paul Carpenter Standley & Julian Alfred Steyermark / Pflanzennamen nach Standley, Steyermark)

**Julian Alfred Steyermark** (1909 - 1988) amerikanischer Botaniker, arbeitete am Field Museum of National History in Chicago, 1959 - 84 am Instituto Botanico in Caracas, dann als Kurator am Missouri BG, sammelte mehr als 135.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Missouri' und mit anderen (u.a. mit → Bruce K. Holst) 'Flora of the Venezuelan Guayana' (Steyerm.) • **Aristeyera H.E.Moore 1966 (Arecaceae)** → J. Arnold Arbor. 47: 1, 3. 1966 (\*geehrt sind Julian Alfred Steyermark & Leandro S. Aristeguieta / Pflanzennamen nach Aristeguieta, Steyermark) • **Jasarum G.S.Bunting 1975 (Araaceae)** → Acta Bot. Venez. 10: 264. 1975 (Pflanzennamen nach Julian Alfred Steyermark) • **Stanmarquia Almeda 1993 (Melastomataceae)** → Brittonia 45(3): 198. 1993 (\*geehrt sind Julian Alfred Steyermark & Paul Carpenter Standley / Pflanzennamen nach Standley, Steyermark) • **Steyerbromelia L.B.Sm. 1987 (Bromeliaceae)** → Acta Bot. Venez. 14(3): 8. 1984 (without type), → Ann. Missouri Bot. Gard. 73(4): 699. 1987 (with type) (Pflanzennamen nach Steyermark, Bromeliaceae) • **Steyermarkia Standl. 1940 (Rubiaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser., 22(3): 216. 1940 • **Steyermarkiella H.Rob. 1965 (Dieracaceae)** → Acta Bot. Venez. 1: 73, 75. 1965 • **Steyermarkina R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 43. 1971 • **Steyermarkochloa Davidse & R.P.Ellis 1985 (Poaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 71(4): 994. 1985

#### Stannia H.Karst. 1848 (Rubiaceae)

**Hermann Friedrich Stannius** (1808 - 1883) deutscher Arzt (Anatom, Physiologe), auch Zoologe (Entomologe), Professor der Medizin an der Universität in Rostock ab 1837, befasste sich mit der vergleichenden Anatomie (Zootomie) und dazu insbesondere mit dem Nervensystem bei Amphibien und Fischen, auch mit den pharmakologischen Wirkungen von Strychnin und Digitalis, war ab 1862 psychisch gestört und verbrachte den Rest des Lebens in Kliniken in Bonn und Schwerin, schrieb u.a. 'Ueber die Wirkung der Digitalis und des Digitalin', 'Ueber die Einwirkung des Strychnins auf das Nervensystem', war Lehrer des Autors H. Karsten • **Stannia H.Karst. 1848 (Rubiaceae)** → Auswahl Gew. Venez. 27. 1848

#### Stapelia L. 1753 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Jan Bode van Stapel** (lat. Johannes Bodaesus a Stapel) (ca. 1600 - 1636) holländischer Arzt und Botaniker, übersetzte 'Peri phyticôn historion' von → Theophrast ins Lateinische (als 'Historia Plantarum'), das Werk wurde nach seinem frühen Tod von seinem Vater 1644 herausgebracht • **Stapelia L. 1753 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Hort. Cliff. 77. 1738 • **Stapelianthus Choux ex A.C.White & B.Sloane 1933 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt Stapeliopsis Choux (dort Bezug zu Stapelia L.) → Stapelieae 71. 1933 • **Stapeliopsis Choux 1931 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Stapelia L. (ersetzt durch Stapelianthus Choux ex A.C.White & B.Sloane) → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 193: 1444. 1931 • **Stapeliopsis E.Phillips 1932 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Stapelia L. → Fl. Pl. South Africa 12, t 445. 1932 • **Stapeliopsis Pillans 1928 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Stapelia L. → S. African Gard. 18: 32. 1928

#### Stapelianthus Choux ex A.C.White & B.Sloane 1933 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Jan Bode van Stapel** (lat. Johannes Bodaesus a Stapel) (ca. 1600 - 1636) holländischer Arzt und Botaniker, übersetzte 'Peri phyticôn historion' von → Theophrast ins Lateinische (als 'Historia Plantarum'), das Werk wurde nach seinem frühen Tod von seinem Vater 1644 herausgebracht • **Stapelia L. 1753 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Hort. Cliff. 77. 1738 • **Stapelianthus Choux ex A.C.White & B.Sloane 1933 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt Stapeliopsis Choux (dort Bezug zu Stapelia L.) → Stapelieae 71. 1933 • **Stapeliopsis Choux 1931 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Stapelia L. (ersetzt durch Stapelianthus Choux ex A.C.White & B.Sloane) → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 193: 1444. 1931 • **Stapeliopsis E.Phillips 1932 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Stapelia L. → Fl. Pl. South Africa 12, t 445. 1932 • **Stapeliopsis Pillans 1928 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Stapelia L. → S. African Gard. 18: 32. 1928

#### Stapeliopsis Choux 1931 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Jan Bode van Stapel** (lat. Johannes Bodaesus a Stapel) (ca. 1600 - 1636) holländischer Arzt und Botaniker, übersetzte 'Peri phyticôn historion' von → Theophrast ins Lateinische (als 'Historia Plantarum'), das Werk wurde nach seinem frühen Tod von seinem Vater 1644 herausgebracht • **Stapelia L. 1753 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Hort. Cliff. 77. 1738 • **Stapelianthus Choux ex A.C.White & B.Sloane 1933 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt Stapeliopsis Choux (dort Bezug zu Stapelia L.) → Stapelieae 71. 1933 • **Stapeliopsis Choux 1931 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Stapelia L. (ersetzt durch Stapelianthus Choux ex A.C.White & B.Sloane) → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 193: 1444. 1931 • **Stapeliopsis E.Phillips 1932 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Stapelia L. → Fl. Pl. South Africa 12, t 445. 1932 • **Stapeliopsis Pillans 1928 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu Stapelia L. → S. African Gard. 18: 32. 1928

#### Stapeliopsis E.Phillips 1932 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Jan Bode van Stapel** (lat. Johannes Bodaesus a Stapel) (ca. 1600 - 1636) holländischer Arzt und Botaniker, übersetzte 'Peri phyticôn historion' von → Theophrast ins Lateinische (als

'Historia Plantarum'), das Werk wurde nach seinem frühen Tod von seinem Vater 1644 herausgebracht. • **Stapelia L. 1753 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Hort. Cliff. 77. 1738. • **Stapelianthus Choux ex A.C.White & B.Sloane 1933 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt *Stapeliopsis Choux* (dort Bezug zu *Stapelia L.*) → Stapelieae 71. 1933. • **Stapeliopsis Choux 1931 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu *Stapelia L.* (ersetzt durch *Stapelianthus Choux ex A.C.White & B.Sloane*) → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 193: 1444. 1931. • **Stapeliopsis E.Phillips 1932 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu *Stapelia L.* → Fl. Pl. South Africa 12, t 445. 1932. • **Stapeliopsis Pillans 1928 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu *Stapelia L.* → S. African Gard. 18: 32. 1928.

**Stapeliopsis Pillans 1928 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Jan Bode van Stapel** (lat. Johannes Bodaesus a Stapel) (ca. 1600 - 1636) holländischer Arzt und Botaniker, übersetzte 'Peri phyticōn historion' von → Theophrast ins Lateinische (als 'Historia Plantarum'), das Werk wurde nach seinem frühen Tod von seinem Vater 1644 herausgebracht. • **Stapelia L. 1753 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Hort. Cliff. 77. 1738. • **Stapelianthus Choux ex A.C.White & B.Sloane 1933 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** ersetzt *Stapeliopsis Choux* (dort Bezug zu *Stapelia L.*) → Stapelieae 71. 1933. • **Stapeliopsis Choux 1931 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu *Stapelia L.* (ersetzt durch *Stapelianthus Choux ex A.C.White & B.Sloane*) → Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 193: 1444. 1931. • **Stapeliopsis E.Phillips 1932 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu *Stapelia L.* → Fl. Pl. South Africa 12, t 445. 1932. • **Stapeliopsis Pillans 1928 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Bezug zu *Stapelia L.* → S. African Gard. 18: 32. 1928.

**Stapfia Burtt Davy 1898 (Poaceae)**

**Otto Stapf** (1857 - 1933) (österreichisch-)englischer Botaniker, Privatdozent an der Universität in Wien, reiste in Persien und Mesopotamien (gefördert durch → Jakob Eduard Polak), siedelte nach einem Konflikt mit → Anton Joseph Kerner von Marilaun (angeblich wollte dieser Stapfs Stelle für seinen Schwiegersohn → Richard Wettstein Ritter von Westersheim frei haben) an der Universität Wien über die Ergebnisse dieser Reisen nach England über und wurde 1905 englischer Staatsbürger, war dort 1890 - 1922 am BG in Kew (u.a. Kustos am Herbar, an der Bibliothek), gab 1922 - 33 im Ruhestand das 'Botanical Magazine' heraus, starb auf einer Urlaubsreise nach Österreich, schrieb u.a. zur Flora von Persien, Lycien und Mesopotamien, gab auch den 'Index Iondinensis' heraus. (Stapf) • **Neostapfia Burtt Davy 1899 (Poaceae)** → Erythea 7: 43. 1899. • **Neostapfiella A.Camus 1926 (Poaceae)** • **Ottochloa Dandy 1931 (Poaceae)** → J. Bot. 69: 54. 1931. • **Stapfia Burtt Davy 1898 (Poaceae)** → Erythea 6: 109. 1898. • **Stapfia Chodat 1897 (Algae)** → Bull. Herb. Boissier 5: 947. 1897. • **Stapfiella Gilg 1913 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Wiss. Ergebn. Deut. Zentr.-Afr. Exped. (1907-08) Bot. 2: 571. 1913. • **Stapfiola Kuntze 1903 (Poaceae)** entspricht *Desmostachya Stapf* → Lex. Gen. Phan. 532. 1903. • **Stapfiophyton H.L.Li 1944 (Melastomataceae)** → J. Arnold Arbor. 25: 28. 1944 (ersetzt *Gymnagathis Stapf*). • **Stapfchloa H.Scholz 2004 (Poaceae)** → Willdenowia 34: 131, 133. 2004 (entstanden aus 'Chloris lamproparia' Stapf)

**Stapfia Chodat 1897 (Algae)**

**Otto Stapf** (1857 - 1933) (österreichisch-)englischer Botaniker, Privatdozent an der Universität in Wien, reiste in Persien und Mesopotamien (gefördert durch → Jakob Eduard Polak), siedelte nach einem Konflikt mit → Anton Joseph Kerner von Marilaun (angeblich wollte dieser Stapfs Stelle für seinen Schwiegersohn → Richard Wettstein Ritter von Westersheim frei haben) an der Universität Wien über die Ergebnisse dieser Reisen nach England über und wurde 1905 englischer Staatsbürger, war dort 1890 - 1922 am BG in Kew (u.a. Kustos am Herbar, an der Bibliothek), gab 1922 - 33 im Ruhestand das 'Botanical Magazine' heraus, starb auf einer Urlaubsreise nach Österreich, schrieb u.a. zur Flora von Persien, Lycien und Mesopotamien, gab auch den 'Index Iondinensis' heraus. (Stapf) • **Neostapfia Burtt Davy 1899 (Poaceae)** → Erythea 7: 43. 1899. • **Neostapfiella A.Camus 1926 (Poaceae)** • **Ottochloa Dandy 1931 (Poaceae)** → J. Bot. 69: 54. 1931. • **Stapfia Burtt Davy 1898 (Poaceae)** → Erythea 6: 109. 1898. • **Stapfia Chodat 1897 (Algae)** → Bull. Herb. Boissier 5: 947. 1897. • **Stapfiella Gilg 1913 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Wiss. Ergebn. Deut. Zentr.-Afr. Exped. (1907-08) Bot. 2: 571. 1913. • **Stapfiola Kuntze 1903 (Poaceae)** entspricht *Desmostachya Stapf* → Lex. Gen. Phan. 532. 1903. • **Stapfiophyton H.L.Li 1944 (Melastomataceae)** → J. Arnold Arbor. 25: 28. 1944 (ersetzt *Gymnagathis Stapf*). • **Stapfchloa H.Scholz 2004 (Poaceae)** → Willdenowia 34: 131, 133. 2004 (entstanden aus 'Chloris lamproparia' Stapf)

**Stapfiella Gilg 1913 (Passifloraceae, Turneraceae)**

**Otto Stapf** (1857 - 1933) (österreichisch-)englischer Botaniker, Privatdozent an der Universität in Wien, reiste in Persien und Mesopotamien (gefördert durch → Jakob Eduard Polak), siedelte nach einem Konflikt mit → Anton Joseph Kerner von Marilaun (angeblich wollte dieser Stapfs Stelle für seinen Schwiegersohn → Richard Wettstein Ritter von Westersheim frei haben) an der Universität Wien über die Ergebnisse dieser Reisen nach England über und wurde 1905 englischer Staatsbürger, war dort 1890 - 1922 am BG in Kew (u.a. Kustos am Herbar, an der Bibliothek), gab 1922 - 33 im Ruhestand das 'Botanical Magazine' heraus, starb auf einer Urlaubsreise nach Österreich, schrieb u.a. zur Flora von Persien, Lycien und Mesopotamien, gab auch den 'Index Iondinensis' heraus. (Stapf) • **Neostapfia Burtt Davy 1899 (Poaceae)** → Erythea 7: 43. 1899. • **Neostapfiella A.Camus 1926 (Poaceae)** • **Ottochloa Dandy 1931 (Poaceae)** → J. Bot. 69: 54. 1931. • **Stapfia Burtt Davy 1898 (Poaceae)** → Erythea 6: 109. 1898. • **Stapfia Chodat 1897 (Algae)** → Bull. Herb. Boissier 5: 947. 1897. • **Stapfiella Gilg 1913 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Wiss. Ergebn. Deut. Zentr.-Afr. Exped. (1907-08) Bot. 2: 571. 1913. • **Stapfiola Kuntze 1903 (Poaceae)** entspricht *Desmostachya Stapf* → Lex. Gen. Phan. 532. 1903. • **Stapfiophyton H.L.Li 1944 (Melastomataceae)** → J. Arnold Arbor. 25: 28. 1944 (ersetzt *Gymnagathis Stapf*). • **Stapfchloa H.Scholz 2004 (Poaceae)** → Willdenowia 34: 131, 133. 2004 (entstanden aus 'Chloris lamproparia' Stapf)

**Stapfiola Kuntze 1903 (Poaceae)**

**Otto Stapf** (1857 - 1933) (österreichisch-)englischer Botaniker, Privatdozent an der Universität in Wien, reiste in Persien und Mesopotamien (gefördert durch → Jakob Eduard Polak), siedelte nach einem Konflikt mit → Anton Joseph Kerner von Marilaun (angeblich wollte dieser Stapfs Stelle für seinen Schwiegersohn → Richard Wettstein Ritter von Westersheim frei haben) an der Universität Wien über die Ergebnisse dieser Reisen nach England über und wurde 1905 englischer Staatsbürger, war dort 1890 - 1922 am BG in Kew (u.a. Kustos am Herbar, an der Bibliothek), gab 1922 - 33 im Ruhestand das 'Botanical Magazine' heraus, starb auf einer Urlaubsreise nach Österreich, schrieb u.a. zur Flora von Persien, Lycien und Mesopotamien, gab auch den 'Index Iondinensis' heraus. (Stapf) • **Neostapfia Burtt Davy 1899 (Poaceae)** → Erythea 7: 43. 1899. • **Neostapfiella A.Camus 1926 (Poaceae)** • **Ottochloa Dandy 1931 (Poaceae)** → J. Bot. 69: 54. 1931. • **Stapfia Burtt Davy 1898 (Poaceae)** → Erythea 6: 109. 1898. • **Stapfia Chodat 1897 (Algae)** → Bull. Herb. Boissier 5: 947. 1897. • **Stapfiella Gilg 1913 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Wiss. Ergebn. Deut. Zentr.-Afr. Exped. (1907-08) Bot. 2: 571. 1913. • **Stapfiola Kuntze 1903 (Poaceae)** entspricht *Desmostachya Stapf* → Lex. Gen. Phan. 532. 1903. • **Stapfiophyton H.L.Li 1944 (Melastomataceae)** → J. Arnold Arbor. 25: 28. 1944 (ersetzt *Gymnagathis Stapf*). • **Stapfchloa H.Scholz 2004 (Poaceae)** → Willdenowia 34: 131, 133. 2004 (entstanden aus 'Chloris lamproparia' Stapf)

**Stapfiophyton H.L.Li 1944 (Melastomataceae)**

**Otto Stapf** (1857 - 1933) (österreichisch-)englischer Botaniker, Privatdozent an der Universität in Wien, reiste in Persien und Mesopotamien (gefördert durch → Jakob Eduard Polak), siedelte nach einem Konflikt mit → Anton Joseph Kerner von Marilaun (angeblich wollte dieser Stapfs Stelle für seinen Schwiegersohn → Richard Wettstein Ritter von Westersheim frei haben) an der Universität Wien über die Ergebnisse dieser Reisen nach England über und wurde 1905 englischer Staatsbürger, war dort 1890 - 1922 am BG in Kew (u.a. Kustos am Herbar, an der Bibliothek), gab 1922 - 33 im Ruhestand das 'Botanical Magazine' heraus, starb auf einer Urlaubsreise nach Österreich, schrieb u.a. zur Flora von Persien, Lycien und Mesopotamien, gab auch den 'Index Iondinensis' heraus. (Stapf) • **Neostapfia Burtt Davy 1899 (Poaceae)** → Erythea 7: 43. 1899. • **Neostapfiella A.Camus 1926 (Poaceae)** • **Ottochloa Dandy 1931 (Poaceae)** → J. Bot. 69: 54. 1931. • **Stapfia Burtt Davy 1898 (Poaceae)** → Erythea 6: 109. 1898. • **Stapfia Chodat 1897 (Algae)** → Bull. Herb. Boissier 5: 947. 1897. • **Stapfiella Gilg 1913 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Wiss. Ergebn. Deut. Zentr.-Afr. Exped. (1907-08) Bot. 2: 571. 1913. • **Stapfiola Kuntze 1903 (Poaceae)** entspricht *Desmostachya Stapf* → Lex. Gen. Phan. 532. 1903. • **Stapfiophyton H.L.Li 1944 (Melastomataceae)** → J. Arnold Arbor. 25: 28. 1944 (ersetzt *Gymnagathis Stapf*). • **Stapfchloa H.Scholz 2004 (Poaceae)** → Willdenowia 34: 131, 133. 2004 (entstanden aus 'Chloris lamproparia' Stapf)

**Stapfchloa H.Scholz 2004 (Poaceae)**

**Otto Stapf** (1857 - 1933) (österreichisch-)englischer Botaniker, Privatdozent an der Universität in Wien, reiste in Persien und Mesopotamien (gefördert durch → Jakob Eduard Polak), siedelte nach einem Konflikt mit → Anton Joseph Kerner von Marilaun (angeblich wollte dieser Stapfs Stelle für seinen Schwiegersohn → Richard Wettstein Ritter von Westersheim frei haben) an der Universität Wien über die Ergebnisse dieser Reisen nach England über und wurde 1905 englischer Staatsbürger, war dort 1890 - 1922 am BG in Kew (u.a. Kustos am Herbar, an der Bibliothek), gab 1922 - 33 im Ruhestand das 'Botanical Magazine' heraus, starb auf einer Urlaubsreise nach Österreich, schrieb u.a. zur Flora von Persien, Lycien und Mesopotamien, gab auch den 'Index Iondinensis' heraus. (Stapf) • **Neostapfia Burtt Davy 1899 (Poaceae)** → Erythea 7: 43. 1899. • **Neostapfiella A.Camus 1926 (Poaceae)** • **Ottochloa Dandy 1931 (Poaceae)** → J. Bot. 69: 54. 1931. • **Stapfia Burtt Davy 1898 (Poaceae)** → Erythea 6: 109. 1898. • **Stapfia Chodat 1897 (Algae)** → Bull. Herb. Boissier 5: 947. 1897. • **Stapfiella Gilg 1913 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Wiss. Ergebn. Deut. Zentr.-Afr. Exped. (1907-08) Bot. 2: 571. 1913. • **Stapfiola Kuntze 1903 (Poaceae)** entspricht *Desmostachya Stapf* → Lex. Gen. Phan. 532. 1903. • **Stapfiophyton H.L.Li 1944 (Melastomataceae)** → J. Arnold Arbor. 25: 28. 1944 (ersetzt *Gymnagathis Stapf*). • **Stapfchloa H.Scholz 2004 (Poaceae)** → Willdenowia 34: 131, 133. 2004 (entstanden aus 'Chloris lamproparia' Stapf)

**Starbaeckia Rehm ex Starbäck 1890 (Fungi)**

**Karl Starbäck** (1863 - 1931) schwedischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, u.a. auch Parlamentsmitglied, unterrichtete als Lehrer/Professor der Naturgeschichte und Chemie 1902 - 28 in Gävle, setzte sich für den Naturschutz ein, schrieb u.a. über die schwedische Pilzflora und zu Pilzen aus schwedischen Expeditionen (Chaco-Cordilleren-Expedition, Regnell-Expedition). (Starbäck) • **Starbaeckia Rehm ex Starbäck 1890 (Fungi)** → Bih. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl. 16(Afd. 3,3): Titelblatt, 3, 11. 1890. • **Starbaeckiaella (Sacc. & P.Syd.) Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi)** → Ann. Mycol. 17: 37. 1919.

**Starbaeckiaella (Sacc. & P.Syd.) Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi)**

**Karl Starbäck** (1863 - 1931) schwedischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, u.a. auch Parlamentsmitglied, unterrichtete als Lehrer/Professor der Naturgeschichte und Chemie

1902 - 28 in Gävle, setzte sich für den Naturschutz ein, schrieb u.a. über die schwedische Pilzflora und zu Pilzen aus schwedischen Expeditionen (Chaco-Cordillere-Expedition, Regnell-Expedition) (Starbäck) • **Starbaeckia Rehm ex Starbäck 1890 (Fungi)** → Bih. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl. 16(Afd. 3,3): Titelblatt, 3, 11. 1890 • **Starbaeckiaella (Sacc. & P.Syd.) Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi)** → Ann. Mycol. 17: 37. 1919

#### Starbia Thouars 1806 (Scrophulariaceae)

**Johann Bartsch** (1709 - 1738) (ostpreussisch-)deutscher Arzt und Botaniker, studierte u.a. in Leiden, half dort Linné bei dessen 'Flora Lapponica', ging auf dessen Empfehlung unterstützt von → Hermann Boerhaave mit der niederländischen Ostindien-Kompanie nach Südamerika, starb aufgrund des Klimas und schlechter Behandlung schon 6 Monate nach Ankunft in Surinam, ausser seiner Dissertation über die Körpertemperatur des Menschen gibt es keine wissenschaftlichen Veröffentlichungen, jedoch sind noch heute 47 Briefe von ihm an Linné erhalten (Bartsch) • **Bartsia L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Hort. Cliff. 325. 1738 • **Bartsiaella Bolliger 1996 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Bartsia L.* → Willdenowia 26: 76. 1996 • **Starbia Thouars 1806 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Bartsia L.* → Gen. Nov. Madagasc. 7. 1806 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Starkea Willd. 1803 (Asteraceae)

**Johann Christian Starke** (1744 - 1808) deutscher Geistlicher und Botaniker (Bryologe), war 1775 - 1808 Pfarrer in Schlesien, Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle (Starke) • **Starkea Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2216. 1803 • **Starkia Juss. ex Steud. 1841 (Asteraceae)** Bezug zu *Starkea Willd.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed.2, 2: 632. 1841

#### Starkia Juss. ex Steud. 1841 (Asteraceae)

**Johann Christian Starke** (1744 - 1808) deutscher Geistlicher und Botaniker (Bryologe), war 1775 - 1808 Pfarrer in Schlesien, Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle (Starke) • **Starkea Willd. 1803 (Asteraceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2216. 1803 • **Starkia Juss. ex Steud. 1841 (Asteraceae)** Bezug zu *Starkea Willd.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed.2, 2: 632. 1841

#### Starmera Y.Yamada, Higashi, S.Ando & Mikata 1997 (Fungi)

**William T. Starmer** (1944 - x) amerikanischer Botaniker und Mikrobiologe, war an der Syracuse Universität in New York (Starmer) • **Starmera Y.Yamada, Higashi, S.Ando & Mikata 1997 (Fungi)** → Bull. Fac. Agric. Shizuoka Univ. 47: 31. 1997

#### Statzia Weyland 1937 (\*Fossil)

**Herg Statz** (1894 - 1945) deutscher Lehrer, sammelte fossile Pflanzen und bearbeitete fossile Insekten von der Fossil-Lagerstätte Rott (Stadt Hennef/Sieg) im Siebengebirge in Nordrhein-Westfalen, studierte dafür 10 Semester Biologie (ab 1926), erhielt die Ehrendoktorwürde der Universität Köln für seine Forschungen, der Grossteil seiner Sammlung mit 7.500 Insekten und 2.300 Pflanzen wurde nach Los Angeles verkauft, Teile sind auch in Bonn, schrieb vieles zu fossilen Insekten aus der Lagerstätte Rott u.a. 'Über neue Funde von Neuropteren, Panaporten und Trichopteren aus den tertiären Schiefen von Rott am Siebengebirge' • **Statzia Weyland 1937 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 83: 68, 106.1937

#### Staubia Felix 1884 (\*Fossil)

**Moriz (Móricz, Moritz) Staub** (1842 - 1904) ungarischer (Paläo-)Botaniker und Lehrer, unterrichtete 1858 - 68 in Budapest, war dann 1872 - 1904 Professor für Naturgeschichte am königlichen Lehrerseminar, befasste sich mit der Paläobotanik, schrieb u.a. über Tertiärpflanzen sowie 'Die aquitanische Flora' (Staub) • **Staubia Felix 1884 (\*Fossil)**

#### Staudtia Warb. 1897 (Myristicaceae)

**Alois Staudt** (x - 1897) deutscher Botaniker, sammelte Pflanzen in Togo und Kamerun u.a. mit → Georg August Zenker • **Staudtia Warb. 1897 (Myristicaceae)** → Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. German. Nat. Cur. 68: 241. 1897 (als Sammler genannt)

#### Staufferia Z.S.Rogers, Nickrent & Malécot 2008 (Santalaceae)

**Hans Ulrich Stauffer** (1929 - 1965) schweizer Botaniker, reiste in Südafrika, Australien und Neuguinea, Spezialist für Santalaceae (Stauffer) • **Staufferia Z.S.Rogers, Nickrent & Malécot 2008 (Santalaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 95(2): 394. 2008

#### Stautonia DC. 1817 (Lardizabalaceae, Berberidaceae)

**George Leonard Staunton** (1737 - 1801) (irisch-)britischer Arzt, Diplomat und Reisender, praktizierte als Arzt 1760 - 79 in der Karibik u.a. in Grenada, war dann 1781 - 84 Begleiter und Sekretär von Lord Macartney in Madras und 1792 - 94 in China, erhielt chinesische Pflanzen von → John Haxton, schrieb 'An authentic account of an embassy ... to the emperor of China' (Staunton) • **Stautonia DC. 1817 (Lardizabalaceae, Berberidaceae)** → Syst. Nat. (Candolle) 1: 513. 1817

#### Stavia Thunb. 1792 (Bruniaceae)

**Martin Staaf**, war eventuell in Göteborg, Korrespondent von Linné 1772 • **Stavia Dahl 1787 (Bruniaceae)** → Observ. Bot. (Dahl) 14-15. 1787 • **Stavia Thunb. 1792 (Bruniaceae)** = *Stavia Dahl* → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 7: 108. 1792

#### Stawellia F.Muell. 1870 (Asphodelaceae, Anthericaceae, Liliaceae)

**William Foster Stawell** (1815 - 1889) (britisch-)australischer Jurist und Politiker, war u.a. Staatsanwalt und 'Chief Justice' am Supreme Court von Victoria/Australien, nach ihm ist dort die Stadt Stawell benannt, Cousin von → John Leslie Foster Vesey Fitzgerald (1818 - 1900) • **Stawellia F.Muell. 1870 (Asphodelaceae, Anthericaceae, Liliaceae)** → Fragm. (Mueller) 7: 85. 1870

#### Stayneria L.Bolus 1960 (Aizoaceae)

**Frank J. Stayner** (1907 - 1981) südafrikanischer Gartenbaufachmann, auch Sukkulentspezialist und Kurator am Karoo BG • **Stayneria L.Bolus 1960 (Aizoaceae)** → J. S. African Bot. 27: 47. 1960 (als Sammler genannt)

#### Stebbinsia Lipsch. 1956 (Asteraceae)

**George Ledyard Stebbins** (1906 - 2000) amerikanischer Botaniker (Genetiker, Evolutionsbiologe), arbeitete 1935 - 73 an der University of California in Berkeley u.a. ab 1947 als Professor der Genetik, arbeitete dort u.a. mit → Ernest Brown Babcock, befasste sich insbesondere mit der Flora Kaliforniens und deren Schutz, schrieb u.a. 'Variation and Evolution in Plants', 'Flowering Plants; Evolution Above the Species Level', 'California's Wild Gardens' (Stebbins) • **Stebbinsia Lipsch. 1956 (Asteraceae)** • **Stebbinsoseris K.L.Chambers 1991 (Asteraceae)** → Amer. J. Bot. 78(8): 1024. 1991

#### Stebbinsoseris K.L.Chambers 1991 (Asteraceae)

**George Ledyard Stebbins** (1906 - 2000) amerikanischer Botaniker (Genetiker, Evolutionsbiologe), arbeitete 1935 - 73 an der University of California in Berkeley u.a. ab 1947 als Professor der Genetik, arbeitete dort u.a. mit → Ernest Brown Babcock, befasste sich insbesondere mit der Flora Kaliforniens und deren Schutz, schrieb u.a. 'Variation and Evolution in Plants', 'Flowering Plants; Evolution Above the Species Level', 'California's Wild Gardens' (Stebbins) • **Stebbinsia Lipsch. 1956 (Asteraceae)** • **Stebbinsoseris K.L.Chambers 1991 (Asteraceae)** → Amer. J. Bot. 78(8): 1024. 1991

#### Stechmannia DC. 1838 (Asteraceae)

**Johannes (Johann) Paul Stechmann** (fl. 1775) deutscher Arzt und Botaniker, publizierte 1775 eine Monographie (Dissertation) über Artemisia (Stechm.) • **Stechmannia DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 543. 1838

#### Steenhamera Kostel. 1834 (Boraginaceae)

**Christian Stenhammar** (1783 - 1866) schwedischer Botaniker (Lichenologe), Geistlicher und auch Politiker, Lehrer für Geschichte und Geographie in Linköping 1822 - 30, Mitglied des schwedischen Parlaments 1834 - 51, befasste sich wissenschaftlich u.a. mit den Flechten Schwedens, gab mit → Elias Magnus Fries 'Lichenes Sueciae exsiccati' heraus, Bruder von → Carl Stenhammar (1872 - 1827) (Stenh.) • eventuell **Steenhamera Kostel. 1834 (Boraginaceae)** Bezug zu *Steenhamera* ('Steenhamera') *Rchb.* → Allg. Med.Pharm. Fl. 3: 838. 1834 (\*geeht ist/sind Christian Stenhammar und/oder Carl Stenhammar) • eventuell **Steenhammera Rchb. 1831 (Boraginaceae)** (\*geeht ist/sind Christian Stenhammar und/oder Carl Stenhammar) • **Stenhammara Flot. ex Körb. 1855 (Lichenes)** → Beih. Nova Hedwigia 24: 124. 1967 (Sekundär-Literatur), → Biblioth. Lichenol. 107: 105-106. 2012 (Sekundär-Literatur) (fide Hertel) • **Stenhammara Massal. ex Zahlbr. 1924 (Fungi)** → Beih. Nova Hedwigia 24: 124. 1967 (Sekundär-Literatur), → Biblioth. Lichenol. 107: 105-106. 2012 (Sekundär-Literatur) (fide Hertel) • **Stenhammarella Hertel 1967 (Lichenes)** → Beih. Nova Hedwigia 24: 124. 1967 und/oder

**Carl Stenhammar** (1782 - 1827) schwedischer Arzt, war in Uppsala, Professor der Naturkunde am Karolinska Institut in Stockholm in Nachfolge von → Olof Peter Swartz, arbeitete mit → Göran Wahlenberg und → Elias Magnus Fries, Bruder von → Christian Stenhammar (1873 - 1866) • eventuell **Steenhamera Kostel. 1834 (Boraginaceae)** Bezug zu *Steenhammera* ('Steenhamera') *Rchb.* → Allg. Med.Pharm. Fl. 3: 838. 1834 (\*geeht ist/sind Christian Stenhammar und/oder Carl Stenhammar) • eventuell **Steenhammera Rchb. 1831 (Boraginaceae)** (\*geeht ist/sind Christian Stenhammar und/oder Carl Stenhammar)

#### Steenhammera Rchb. 1831 (Boraginaceae)

**Christian Stenhammar** (1783 - 1866) schwedischer Botaniker (Lichenologe), Geistlicher und auch Politiker, Lehrer für Geschichte und Geographie in Linköping 1822 - 30, Mitglied des schwedischen Parlaments 1834 - 51, befasste sich wissenschaftlich u.a. mit den Flechten Schwedens, gab mit → Elias Magnus Fries 'Lichenes Sueciae exsiccati' heraus, Bruder von → Carl Stenhammar (1872 - 1827)\_\_\_\_\_(Stenh.)\_\_\_\_\_\* eventuell **Stenhammera Kotel. 1834 (Boraginaceae)** Bezug zu Steenhammera ('Steenhammera') *Rchb.* → Allg. Med.Pharm. Fl. 3: 838. 1834 (\*geehrt ist/sind Christian Stenhammar und/oder Carl Stenhammar)\_\_\_\_\_\* eventuell **Stenhammera Rchb. 1831 (Boraginaceae)** (\*geehrt ist/sind Christian Stenhammar und/oder Carl Stenhammar)\_\_\_\_\_\* **Stenhammara Flot. ex Körb. 1855 (Lichenes)** → Beih. Nova Hedwigia 24: 124. 1967 (Sekundär-Literatur), → Biblioth. Lichenol. 107: 105-106. 2012 (Sekundär-Literatur) (fide Hertel)\_\_\_\_\_\* **Stenhammara Massal. ex Zahlbr. 1924 (Fungi)** → Beih. Nova Hedwigia 24: 124. 1967 (Sekundär-Literatur), → Biblioth. Lichenol. 107: 105-106. 2012 (Sekundär-Literatur) (fide Hertel)\_\_\_\_\_\* **Stenhammarella Hertel 1967 (Lichenes)** → Beih. Nova Hedwigia 24: 124. 1967

und/oder

**Carl Stenhammar** (1782 - 1827) schwedischer Arzt, war in Uppsala, Professor der Naturkunde am Karolinska Institut in Stockholm in Nachfolge von → Olof Peter Swartz, arbeitete mit → Göran Wahlberg und → Elias Magnus Fries, Bruder von → Christian Stenhammar (1873 - 1866)\_\_\_\_\_\* eventuell **Stenhammera Kotel. 1834 (Boraginaceae)** Bezug zu Steenhammera ('Steenhammera') *Rchb.* → Allg. Med.Pharm. Fl. 3: 838. 1834 (\*geehrt ist/sind Christian Stenhammar und/oder Carl Stenhammar)\_\_\_\_\_\* eventuell **Stenhammera Rchb. 1831 (Boraginaceae)** (\*geehrt ist/sind Christian Stenhammar und/oder Carl Stenhammar)

**Steenisia Bakh.f. 1952 (Rubiaceae)**

**Cornelis Gijsbert Gerrit Jan van Steenis** (1901 - 1986) niederländischer Botaniker, war zunächst 1927 - 46 am Herbar des BG Buitenzorg/Bogor, danach ab 1950 Professor für tropische Botanik an der Universität in Amsterdam, schließlich ab 1952 Professor und Direktor des Reichsherbars in Leiden, Spezialist für die tropische Botanik, schrieb u.a. 'On the origin of the Malaysian mountain flora', 'The Bignoniaceae of the Netherlands Indies', gab auch die 'Flora malesiana' heraus, heiratete 1927 → Maria Johanna van Steenis-Kruseman (1904 - 1999)\_\_\_\_\_(Steenis)\_\_\_\_\_\* **Austrostenisia R.Geesink 1984 (Fabaceae)** → Leiden Bot. Series 8: 78. 1984\_\_\_\_\_\* **Steenisia Bakh.f. 1952 (Rubiaceae)** → Webbia 8: 381. 1952\_\_\_\_\_\* **Steenisoblechnum Hennipman 1984 (Blechnaceae)** → Blumea 30: 17. 1984 (\*geehrt sind Cornelis Gijsbert Gerrit Jan van Steenis & Maria Johanna van Steenis-Kruseman)

**Steenisoblechnum Hennipman 1984 (Blechnaceae)**

**Cornelis Gijsbert Gerrit Jan van Steenis** (1901 - 1986) niederländischer Botaniker, war zunächst 1927 - 46 am Herbar des BG Buitenzorg/Bogor, danach ab 1950 Professor für tropische Botanik an der Universität in Amsterdam, schließlich ab 1952 Professor und Direktor des Reichsherbars in Leiden, Spezialist für die tropische Botanik, schrieb u.a. 'On the origin of the Malaysian mountain flora', 'The Bignoniaceae of the Netherlands Indies', gab auch die 'Flora malesiana' heraus, heiratete 1927 → Maria Johanna van Steenis-Kruseman (1904 - 1999)\_\_\_\_\_(Steenis)\_\_\_\_\_\* **Austrostenisia R.Geesink 1984 (Fabaceae)** → Leiden Bot. Series 8: 78. 1984\_\_\_\_\_\* **Steenisia Bakh.f. 1952 (Rubiaceae)** → Webbia 8: 381. 1952\_\_\_\_\_\* **Steenisoblechnum Hennipman 1984 (Blechnaceae)** → Blumea 30: 17. 1984 (\*geehrt sind Cornelis Gijsbert Gerrit Jan van Steenis & Maria Johanna van Steenis-Kruseman)

und

**Maria Johanna van Steenis-Kruseman** (1904 - 1999) niederländische Biblio- und Biographin, arbeitete u.a. für die 'Flora malesiana', schrieb 'Malaysian plant collectors and collections ...', heiratete 1927 → Cornelis Gijsbert Gerrit Jan van Steenis (1901 - 1986)\_\_\_\_\_(Steen.-Krus.)\_\_\_\_\_\* **Steenisoblechnum Hennipman 1984 (Blechnaceae)** → Blumea 30: 17. 1984 (\*geehrt sind Cornelis Gijsbert Gerrit Jan van Steenis & Maria Johanna van Steenis-Kruseman)

**Steerea S.Hatt. & Kamim. 1971 (Jubulaceae, Frullaniaceae)**

**William Campbell Steere** (1907 - 1989) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Biologie an Universität von Michigan und der Stanford Universität, war dann Direktor am BG in New York, befasste sich mit amerikanischen (tropischen und arktischen) Moosen, schrieb u.a. 'Bryophyta of Canadian Arctic', 'Mosses of Yukatan', 'Mosses of British Honduras', gab 'The Bryologist' heraus, bis dann → Howard Alwin Crum dies übernahm, der Mount Steere/Antarktis ist nach ihm benannt\_\_\_\_\_(Steere)\_\_\_\_\_\* **Steerea S.Hatt. & Kamim. 1971 (Jubulaceae, Frullaniaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 34: 429. 1971\_\_\_\_\_\* **Steeerleus H.Rob. 1987 (Brachytheciaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 680. 1987 (zum 80. Geburtstag)\_\_\_\_\_\* **Steeerella Kuwah. 1973 (Metzgeriaceae)** → Amer. J. Bot. 60(6): 602. 1973\_\_\_\_\_\* **Steeerobryon G.L.Sm. 1971 (Polytrichaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 21(3): 56. 1971\_\_\_\_\_\* **Steeerochila Inoue 1987 (Plagiochilaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 279. 1987\_\_\_\_\_\* **Steeerocolea R.M.Schust. 1968 (Balantiopsaceae, Balantiopsidaceae)**\_\_\_\_\_\* **Steeeromitrium E.O.Campb. 1987 (Haplomitriaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 569. 1987

**Steeerleus H.Rob. 1987 (Brachytheciaceae)**

**William Campbell Steere** (1907 - 1989) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Biologie an Universität von Michigan und der Stanford Universität, war dann Direktor am BG in New York, befasste sich mit amerikanischen (tropischen und arktischen) Moosen, schrieb u.a. 'Bryophyta of Canadian Arctic', 'Mosses of Yukatan', 'Mosses of British Honduras', gab 'The Bryologist' heraus, bis dann → Howard Alwin Crum dies übernahm, der Mount Steere/Antarktis ist nach ihm benannt\_\_\_\_\_(Steere)\_\_\_\_\_\* **Steerea S.Hatt. & Kamim. 1971 (Jubulaceae, Frullaniaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 34: 429. 1971\_\_\_\_\_\* **Steeerleus H.Rob. 1987 (Brachytheciaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 680. 1987 (zum 80. Geburtstag)\_\_\_\_\_\* **Steeerella Kuwah. 1973 (Metzgeriaceae)** → Amer. J. Bot. 60(6): 602. 1973\_\_\_\_\_\* **Steeerobryon G.L.Sm. 1971 (Polytrichaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 21(3): 56. 1971\_\_\_\_\_\* **Steeerochila Inoue 1987 (Plagiochilaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 279. 1987\_\_\_\_\_\* **Steeerocolea R.M.Schust. 1968 (Balantiopsaceae, Balantiopsidaceae)**\_\_\_\_\_\* **Steeeromitrium E.O.Campb. 1987 (Haplomitriaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 569. 1987

**Steeerella Kuwah. 1973 (Metzgeriaceae)**

**William Campbell Steere** (1907 - 1989) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Biologie an Universität von Michigan und der Stanford Universität, war dann Direktor am BG in New York, befasste sich mit amerikanischen (tropischen und arktischen) Moosen, schrieb u.a. 'Bryophyta of Canadian Arctic', 'Mosses of Yukatan', 'Mosses of British Honduras', gab 'The Bryologist' heraus, bis dann → Howard Alwin Crum dies übernahm, der Mount Steere/Antarktis ist nach ihm benannt\_\_\_\_\_(Steere)\_\_\_\_\_\* **Steerea S.Hatt. & Kamim. 1971 (Jubulaceae, Frullaniaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 34: 429. 1971\_\_\_\_\_\* **Steeerleus H.Rob. 1987 (Brachytheciaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 680. 1987 (zum 80. Geburtstag)\_\_\_\_\_\* **Steeerella Kuwah. 1973 (Metzgeriaceae)** → Amer. J. Bot. 60(6): 602. 1973\_\_\_\_\_\* **Steeerobryon G.L.Sm. 1971 (Polytrichaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 21(3): 56. 1971\_\_\_\_\_\* **Steeerochila Inoue 1987 (Plagiochilaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 279. 1987\_\_\_\_\_\* **Steeerocolea R.M.Schust. 1968 (Balantiopsaceae, Balantiopsidaceae)**\_\_\_\_\_\* **Steeeromitrium E.O.Campb. 1987 (Haplomitriaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 569. 1987

**Steeerobryon G.L.Sm. 1971 (Polytrichaceae)**

**William Campbell Steere** (1907 - 1989) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Biologie an Universität von Michigan und der Stanford Universität, war dann Direktor am BG in New York, befasste sich mit amerikanischen (tropischen und arktischen) Moosen, schrieb u.a. 'Bryophyta of Canadian Arctic', 'Mosses of Yukatan', 'Mosses of British Honduras', gab 'The Bryologist' heraus, bis dann → Howard Alwin Crum dies übernahm, der Mount Steere/Antarktis ist nach ihm benannt\_\_\_\_\_(Steere)\_\_\_\_\_\* **Steerea S.Hatt. & Kamim. 1971 (Jubulaceae, Frullaniaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 34: 429. 1971\_\_\_\_\_\* **Steeerleus H.Rob. 1987 (Brachytheciaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 680. 1987 (zum 80. Geburtstag)\_\_\_\_\_\* **Steeerella Kuwah. 1973 (Metzgeriaceae)** → Amer. J. Bot. 60(6): 602. 1973\_\_\_\_\_\* **Steeerobryon G.L.Sm. 1971 (Polytrichaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 21(3): 56. 1971\_\_\_\_\_\* **Steeerochila Inoue 1987 (Plagiochilaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 279. 1987\_\_\_\_\_\* **Steeerocolea R.M.Schust. 1968 (Balantiopsaceae, Balantiopsidaceae)**\_\_\_\_\_\* **Steeeromitrium E.O.Campb. 1987 (Haplomitriaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 569. 1987

**Steeerochila Inoue 1987 (Plagiochilaceae)**

**William Campbell Steere** (1907 - 1989) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Biologie an Universität von Michigan und der Stanford Universität, war dann Direktor am BG in New York, befasste sich mit amerikanischen (tropischen und arktischen) Moosen, schrieb u.a. 'Bryophyta of Canadian Arctic', 'Mosses of Yukatan', 'Mosses of British Honduras', gab 'The Bryologist' heraus, bis dann → Howard Alwin Crum dies übernahm, der Mount Steere/Antarktis ist nach ihm benannt\_\_\_\_\_(Steere)\_\_\_\_\_\* **Steerea S.Hatt. & Kamim. 1971 (Jubulaceae, Frullaniaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 34: 429. 1971\_\_\_\_\_\* **Steeerleus H.Rob. 1987 (Brachytheciaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 680. 1987 (zum 80. Geburtstag)\_\_\_\_\_\* **Steeerella Kuwah. 1973 (Metzgeriaceae)** → Amer. J. Bot. 60(6): 602. 1973\_\_\_\_\_\* **Steeerobryon G.L.Sm. 1971 (Polytrichaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 21(3): 56. 1971\_\_\_\_\_\* **Steeerochila Inoue 1987 (Plagiochilaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 279. 1987\_\_\_\_\_\* **Steeerocolea R.M.Schust. 1968 (Balantiopsaceae, Balantiopsidaceae)**\_\_\_\_\_\* **Steeeromitrium E.O.Campb. 1987 (Haplomitriaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 569. 1987

**Steeerocolea R.M.Schust. 1968 (Balantiopsaceae, Balantiopsidaceae)**

**William Campbell Steere** (1907 - 1989) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Biologie an Universität von Michigan und der Stanford Universität, war dann Direktor am BG in New York, befasste sich mit amerikanischen (tropischen und arktischen) Moosen, schrieb u.a. 'Bryophyta of Canadian Arctic', 'Mosses of Yukatan', 'Mosses of British Honduras', gab 'The Bryologist' heraus, bis dann → Howard Alwin Crum dies übernahm, der Mount Steere/Antarktis ist nach ihm benannt\_\_\_\_\_(Steere)\_\_\_\_\_\* **Steerea S.Hatt. & Kamim. 1971 (Jubulaceae, Frullaniaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 34: 429. 1971\_\_\_\_\_\* **Steeerleus H.Rob. 1987 (Brachytheciaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 680. 1987 (zum 80. Geburtstag)\_\_\_\_\_\* **Steeerella Kuwah. 1973 (Metzgeriaceae)** → Amer. J. Bot. 60(6): 602. 1973\_\_\_\_\_\* **Steeerobryon G.L.Sm. 1971 (Polytrichaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 21(3): 56. 1971\_\_\_\_\_\* **Steeerochila Inoue 1987 (Plagiochilaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 279. 1987\_\_\_\_\_\* **Steeerocolea R.M.Schust. 1968 (Balantiopsaceae, Balantiopsidaceae)**\_\_\_\_\_\* **Steeeromitrium E.O.Campb. 1987 (Haplomitriaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 569. 1987

**Steeeromitrium E.O.Campb. 1987 (Haplomitriaceae)**

**William Campbell Steere** (1907 - 1989) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Biologie an Universität von Michigan und der Stanford Universität, war dann Direktor am BG in New York, befasste sich mit amerikanischen (tropischen und arktischen) Moosen, schrieb u.a. 'Bryophyta of Canadian Arctic', 'Mosses of Yukatan', 'Mosses of British Honduras', gab 'The Bryologist' heraus, bis dann → Howard Alwin Crum dies übernahm, der Mount Steere/Antarktis ist nach ihm benannt\_\_\_\_\_(Steere)\_\_\_\_\_\* **Steerea S.Hatt. & Kamim. 1971 (Jubulaceae, Frullaniaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 34: 429. 1971\_\_\_\_\_\* **Steeerleus H.Rob. 1987 (Brachytheciaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 680. 1987 (zum 80. Geburtstag)\_\_\_\_\_\* **Steeerella Kuwah. 1973 (Metzgeriaceae)** → Amer. J. Bot. 60(6): 602. 1973\_\_\_\_\_\* **Steeerobryon G.L.Sm. 1971 (Polytrichaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 21(3): 56. 1971\_\_\_\_\_\* **Steeerochila Inoue 1987 (Plagiochilaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 279. 1987\_\_\_\_\_\* **Steeerocolea R.M.Schust. 1968 (Balantiopsaceae, Balantiopsidaceae)**\_\_\_\_\_\* **Steeeromitrium E.O.Campb. 1987 (Haplomitriaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 569. 1987



(Balantiopsaceae, Balantiopsidaceae) \_\_\_\_\_ • **Steereomitrium E.O.Campb. 1987 (Haplomitriaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 45: 569. 1987

**Steezia Lehm. 1846 (Pallaviciniaceae)** \_\_\_\_\_

**Joachim Steetz** (1804 - 1862) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Chirurg und Geburtshelfer 1830 - 62 am Heilig-Geist-Krankenhaus in Hamburg, befasste sich auch mit der Botanik und sammelte dazu, war Schüler von → Johann Georg Christian Lehmann und ab 1849 Dozent am BG in Nachfolge von → Johann Rudolph Sickmann, schrieb u.a. über die Compositae von Hong Kong, sein Herbar mit 5.000 Belegen kam später durch seinen Schwager → Georg Theodor Siemssen (1816 - 1886) an → Ferdinand von Müller nach Melbourne \_\_\_\_\_ (Steetz) \_\_\_\_\_ • **Steezia Lehm. 1846 (Pallaviciniaceae)** → Pl. Preiss. 2: 129. 1846 \_\_\_\_\_ • **Steezia Sond. 1853 (Asteraceae)** Bezug zu *Steezia Lehm.* (aber nur bezüglich des Geehrten !) → Linnaea 25: 450. 1853

**Steezia Sond. 1853 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Joachim Steetz** (1804 - 1862) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Chirurg und Geburtshelfer 1830 - 62 am Heilig-Geist-Krankenhaus in Hamburg, befasste sich auch mit der Botanik und sammelte dazu, war Schüler von → Johann Georg Christian Lehmann und ab 1849 Dozent am BG in Nachfolge von → Johann Rudolph Sickmann, schrieb u.a. über die Compositae von Hong Kong, sein Herbar mit 5.000 Belegen kam später durch seinen Schwager → Georg Theodor Siemssen (1816 - 1886) an → Ferdinand von Müller nach Melbourne \_\_\_\_\_ (Steetz) \_\_\_\_\_ • **Steezia Lehm. 1846 (Pallaviciniaceae)** → Pl. Preiss. 2: 129. 1846 \_\_\_\_\_ • **Steezia Sond. 1853 (Asteraceae)** Bezug zu *Steezia Lehm.* (aber nur bezüglich des Geehrten !) → Linnaea 25: 450. 1853

**Stefania Chiov. 1929 (Resedaceae, Capparaceae)** \_\_\_\_\_

**Giuseppe Stefanini** (1882 - 1938) italienischer Geologe, Geograph und Paläontologe, Professor der Geologie in Cagliari, Modena und Pisa, war mit → Nello Puccioni 1924 auf Somalia-Expedition, Mitglied und (Vize-)Präsident mehrerer geologischer Gesellschaften \_\_\_\_\_ (Stefan.) \_\_\_\_\_ • **Stefania Chiov. 1929 (Resedaceae, Capparaceae)** → Fl. Somalia 1: 77. 1929

**Stefanoffia H.Wolff 1925 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_

**Boris Stefanoff** (Stefanov) (1894 - 1979) bulgarischer Botaniker, Kurator am Herbar der Universität in Sofia, Professor an der Forstakademie, 1954 - 67 Direktor des Instituts für Forstwissenschaft an der Wissenschaftsakademie, schrieb eine 'Historische Übersicht der Untersuchungen über die Flora Bulgariens' \_\_\_\_\_ (Stef.) \_\_\_\_\_ • **Stefanoffia H.Wolff 1925 (Apiaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 282. 1925

**Steffensia Göpp. 1836 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Henrich (Henrik) Steffens** (1773 - 1845) norwegischer Philosoph und Naturforscher (Botaniker), war zwischen 1796 und 1831 Dozent/Professor u.a. in Kiel, Jena, Halle, Breslau und Berlin, befasste sich philosophisch mit den Naturwissenschaften, schrieb u.a. 'Grundzüge der philosophischen Naturwissenschaft', 'Geognostische geologische Aufsätze, als Vorbereitung zu einer innern Naturgeschichte der Erde', 'Über die Bedeutung der Farben in der Natur', Lehrer und Freund von → Johann Heinrich Robert Göppert und Kollege von → Carl Sigismund Kunth \_\_\_\_\_ (Steffens) \_\_\_\_\_ • **Steffensia Göpp. 1836 (\*Fossil)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.: 269. 1836 \_\_\_\_\_ • **Steffensia Kunth 1840 (Piperaceae)** → Linnaea 13: 608-609. 1839 '1840'

**Steffensia Kunth 1840 (Piperaceae)** \_\_\_\_\_

**Henrich (Henrik) Steffens** (1773 - 1845) norwegischer Philosoph und Naturforscher (Botaniker), war zwischen 1796 und 1831 Dozent/Professor u.a. in Kiel, Jena, Halle, Breslau und Berlin, befasste sich philosophisch mit den Naturwissenschaften, schrieb u.a. 'Grundzüge der philosophischen Naturwissenschaft', 'Geognostische geologische Aufsätze, als Vorbereitung zu einer innern Naturgeschichte der Erde', 'Über die Bedeutung der Farben in der Natur', Lehrer und Freund von → Johann Heinrich Robert Göppert und Kollege von → Carl Sigismund Kunth \_\_\_\_\_ (Steffens) \_\_\_\_\_ • **Steffensia Göpp. 1836 (\*Fossil)** → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.: 269. 1836 \_\_\_\_\_ • **Steffensia Kunth 1840 (Piperaceae)** → Linnaea 13: 608-609. 1839 '1840'

**Steigera Müll.Arg. 1865 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_

**Jakob Robert Steiger** (1801 - 1862) schweizer Arzt und Botaniker, auch Politiker, praktizierte als Arzt 1826 - 30 in Büron, dann bis 1862 in Luzern, schrieb über 'Die Flora des Kantons Luzern, der Rigi und des Pilatus' \_\_\_\_\_ (Steiger) \_\_\_\_\_ • **Steigera Müll.Arg. 1865 (Euphorbiaceae)** → Linnaea 34: 215. 1865

**Steinbachiella Harms 1928 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

**José Steinbach** (1856 - 1929), sammelte 1911 - 29 in Bolivien und Argentinien \_\_\_\_\_ • **Steinbachiella Harms 1928 (Fabaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 345. 1928 (als Sammler genannt)

**Steinedesmus Kof. 1911 (Algae)** \_\_\_\_\_

(Mademoiselle) **Stein**, sammelte und sandte Pflanzen an den Autor → Charles Jean Bernard \_\_\_\_\_ • **Steinedesmus Kof. 1911 (Algae)** ersetzt *Steiniella C.Bernard* → Univ. Calif. Publ. Zool. 8: 199. 1911 \_\_\_\_\_ • **Steiniella C.Bernard 1908 (Algae)** → Protoc. Desmid. Eau Douce 189. 1908 (ersetzt durch *Steinedesmus Kof.*) \_\_\_\_\_ • **Steiniella Skvortzov 1969 (Algae)**

**Steinera Zahlbr. 1906 (Lichenes)** \_\_\_\_\_

**Julius Steiner** (1844 - 1918) österreichischer Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, unterrichtete am k.k. Staatsgymnasium in Wien, schrieb u.a. zur Flechtenflora von Griechenland, Ägypten und der Sahara \_\_\_\_\_ (J.Steiner) \_\_\_\_\_ • **Steinera Zahlbr. 1906 (Lichenes)** → Deutsche Südpolar-Exped. 8(1): 41. 1906, → Biblioth. Lichenol. 107: 105. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Steineropsis T.Sprib. & Muggia 2010 (Fungi)** Bezug zur Ähnlichkeit mit *Steinera Zahlbr.* → Bryologist 113(3): 454. 2010

**Steinera Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** \_\_\_\_\_

**Jacob Steiner** (1796 - 1863) schweizer Mathematiker, Professor der Mathematik an der Universität (ab 1834) und Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Berlin, arbeitete ab 1818 als Privatlehrer in Heidelberg, dann ab 1821 in Berlin, war u.a. auch Lehrer bei der Familie Wilhelm von Humboldt, befasste sich mit mathematischen Problemen u.a. in der Geometrie und schrieb darüber \_\_\_\_\_ • **Steinera Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 184. 1855

**Steineropsis T.Sprib. & Muggia 2010 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Julius Steiner** (1844 - 1918) österreichischer Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, unterrichtete am k.k. Staatsgymnasium in Wien, schrieb u.a. zur Flechtenflora von Griechenland, Ägypten und der Sahara \_\_\_\_\_ (J.Steiner) \_\_\_\_\_ • **Steinera Zahlbr. 1906 (Lichenes)** → Deutsche Südpolar-Exped. 8(1): 41. 1906, → Biblioth. Lichenol. 107: 105. 2012 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Steineropsis T.Sprib. & Muggia 2010 (Fungi)** Bezug zur Ähnlichkeit mit *Steinera Zahlbr.* → Bryologist 113(3): 454. 2010

**Steinhauera C.Presl 1838 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Heinrich** (später Henry) **Steinhauer** (1782 - 1818) englisch-kanadisch-amerikanischer Geistlicher (Moravian Minister), auch Mineraloge und Paläontologe/Paläobotaniker, war später in Pennsylvania \_\_\_\_\_ • **Steinhauera C.Presl 1838 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 2(7-8): 202. 1838

**Steinheilila Decne. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** \_\_\_\_\_

**Adolph(e) Louis Frederic Steinheil** (1810 - 1839) elsässischer Botaniker und (Militär-)Apotheker, war an verschiedenen Orten stationiert u.a. 1830 - 34 in Algerien, dann bis 1838 in Strassburg, reiste für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, starb auf See zwischen Martinique und Venezuela, schrieb u.a. zu nordafrikanischen Pflanzen, auch 'Observations sur la végétation des dunes à Calais' \_\_\_\_\_ (Steinh.) \_\_\_\_\_ • **Steinheilila Decne. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 9: 339. 1838

**Steinia Körb. 1873 (Lichenes)** \_\_\_\_\_

**Berthold Stein** (1847 - 1899) deutscher Botaniker (Lichenologe) und Gärtner, war 1873 Inspektor des BG in Innsbruck, arbeitete dann 1880 - 90 in Breslau, befasste sich mit der Flechtenflora Schlesiens, schrieb u.a. 'Kryptogamen-Flora von Schlesien', 'Ueber afrikanische Flechten' und 'Lichenes maderenses et mindanaoenses', Schüler des Autors → Gustav Wilhelm Körber \_\_\_\_\_ (Stein) \_\_\_\_\_ • **Steinia Körb. 1873 (Lichenes)** → Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult. 50: 167, 169. 1873 (in 'Nachträge zur Flechten-Flora Schlesiens III' von *B. Stein*)

**Steiniella C.Bernard 1908 (Algae)** \_\_\_\_\_

(Mademoiselle) **Stein**, sammelte und sandte Pflanzen an den Autor → Charles Jean Bernard \_\_\_\_\_ • **Steinedesmus Kof. 1911 (Algae)** ersetzt *Steiniella C.Bernard* → Univ. Calif. Publ. Zool. 8: 199. 1911 \_\_\_\_\_ • **Steiniella C.Bernard 1908 (Algae)** → Protoc. Desmid. Eau Douce 189. 1908 (ersetzt durch *Steinedesmus Kof.*) \_\_\_\_\_ • **Steiniella Skvortzov 1969 (Algae)**

**Steiniella Schütt 1895 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Friedrich von Stein** (auch Samuel Friedrich Nathanael von Stein) (1818 - 1885) deutscher Zoologe (Entomologe), war 1850 - 55 Professor der Zoologie und Botanik an der Forstakademie Tharandt, dann an der Universität Prag, schrieb u.a. 'Der Organismus der Infusionsthiere ...' \_\_\_\_\_ (F.Stein) \_\_\_\_\_ • **Steiniella Schütt 1895 (Algae)** → Ergebn. Plankt. Exped. Humboldt-Stiftung IV. M.a.A. 39, 54, 70-71, 141-142. 1895

**Steiniella Skvortzov 1969 (Algae)** \_\_\_\_\_

(Mademoiselle) **Stein**, sammelte und sandte Pflanzen an den Autor → Charles Jean Bernard \_\_\_\_\_ • **Steinedesmus Kof. 1911 (Algae)** ersetzt *Steiniella C. Bernard* → Univ. Calif. Publ. Zool. 8: 199. 1911 \_\_\_\_\_ • **Steiniella C. Bernard 1908 (Algae)** → Protococ. Desmid. Eau Douce 189. 1908 (ersetzt durch *Steinedesmus Kof.*) \_\_\_\_\_ • **Steiniella Skvortzov 1969 (Algae)**

#### Steinmannia Opiz 1852 (Polygonaceae)

Josef Johann Steinmann (1779 - 1833) böhmischer Pharmazeut und Chemiker \_\_\_\_\_ • **Steinmannia Opiz 1852 (Polygonaceae)**

#### Steinmannia F.Phil. 1884 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae)

**Johann Heinrich Conrad Gottfried Gustav Steinmann** (1856 - 1929) deutscher Paläontologe und Geologe, Professor der Geologie in Jena, Freiburg i.Br. und 1906 - 29 in Bonn, befasste sich insbesondere mit der Geologie Südamerikas, aber auch mit der jeweils regionalen Geologie, reiste u.a. von Südpatagonien bis Bolivien, später im Ural und in Ostasien, schrieb allgemein über Paläontologie und über die Geologie von Peru u.a. 'Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Südamerika' und 'Die geologischen Grundlagen der Abstammungslehre' \_\_\_\_\_ (Steinm.) \_\_\_\_\_ • **Steinmannia F.Phil. 1884 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae)** → Anales Univ. Chile 65: 57, 64. 1884

#### Steinreitera Opiz 1852 (Santalaceae)

**Adam Steinreiter**, böhmischer Arzt, u.a. Kreisphysikus in Czaaslau (Tschaslau/Čáslav), war Botaniklehrer des Autors → Philipp Maximilian Opiz, schrieb 'Die Pflanzen, Tiere und Mineralien des Kreises Czaaslau' und für die Abhandlungen der k.k. patriotisch-ökonomischen Gesellschaft \_\_\_\_\_ • **Steinreitera Opiz 1852 (Santalaceae)** → Geschichte der Botanik in Böhmen (V.Maiwald) 101. 1904 (Sekundär-Literatur), → Seznam 93. 1852

#### Stekhovia de Vriese 1854 (Goodeniaceae)

**Hermann Schuurmans Stekhoven** (1758 - 1839) holländischer Botaniker, leitete 1820 - 39 den BG in Leiden, schrieb ein 'Kruidkundig Handboek', Vater von → Jacobus Hermanus Schuurmans Stekhoven (1792 - 1855) \_\_\_\_\_ • **Stekhovia de Vriese 1854 (Goodeniaceae)** → Naturk. Verh. Holl. Maatsch. Wetensch. Haarlem ser. 2, 10: 166, 169. 1854

#### Stelckia S.K.Srivast. 1969 (\*Fossil)

**Charles Richard Stelck** (1917 - 2016) kanadischer Geologe und Paläontologe, von 1948 - 82 Dozent/Professor an der Universität von Alberta/Kanada, befasste sich mit der geologischen Stratigraphie und der Erdöl-Geologie (dem Erdölvorkommen in fossilen/devonischen Korallenriffen) \_\_\_\_\_ • **Stelckia S.K.Srivast. 1969 (\*Fossil)** → J. Sen Mem. Vol. (Calcutta) 58. 1969

#### Stellera L. 1753 (Thymelaeaceae)

**Georg Wilhelm Steller** (Stöller) (1709 - 1746) deutscher Arzt und Naturforscher (Geograph, Biologe), Assistent von Johann Amman an der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, 1734 Arzt in der russischen Armee, auch Leibarzt des Bischofs von Nowgorod, war 1738 - 42 mit auf der 2. Expedition von → Vitus Bering nach Kamtschatka, arbeitete dort u.a. mit → Stepan Petrowitsch Krascheninnikow, gelangte dann mit Bering bis nach Alaska, organisierte die Expedition nach dem Tod Berings, setzte seine botanischen und zoologischen Forschungen auf Kamtschatka bis 1744 fort, starb dann entkräftet auf dem Rückweg in Sibirien, posthum erschien 1774 'Beschreibung von dem Lande Kamtschatka', 'Von Sibirien nach Amerika. Die Entdeckung Alaskas mit Kapitän Bering', war kurze Zeit mit der Witwe von → Daniel Gottlieb Messerschmidt verheiratet \_\_\_\_\_ (Steller) \_\_\_\_\_ • **Rellesta Turcz. 1849 (Gentianaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 22(3/4): 337. 1849 (Pflanzenname als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Restella Pobed. 1941 (Thymelaeaceae)** Bezug zu *Stellera L.* → Bot. Zhurn. SSSR 26(1): 35. 1941 (Pflanzenname als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Stellera L. 1753 (Thymelaeaceae)** → Amoen. Acad. 1: 400. 1749 \_\_\_\_\_ • **Stellera Turcz. 1840 (Gentianaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 1840: 167. 1840 \_\_\_\_\_ • **Stelleropsis Pobed. 1950 (Thymelaeaceae)** Bezug zu *Stellera L.* → Fl. URSS ed. Komarov. 15: 378. 1974 (engl. Ausgabe)

#### Stellera Turcz. 1840 (Gentianaceae)

**Georg Wilhelm Steller** (Stöller) (1709 - 1746) deutscher Arzt und Naturforscher (Geograph, Biologe), Assistent von Johann Amman an der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, 1734 Arzt in der russischen Armee, auch Leibarzt des Bischofs von Nowgorod, war 1738 - 42 mit auf der 2. Expedition von → Vitus Bering nach Kamtschatka, arbeitete dort u.a. mit → Stepan Petrowitsch Krascheninnikow, gelangte dann mit Bering bis nach Alaska, organisierte die Expedition nach dem Tod Berings, setzte seine botanischen und zoologischen Forschungen auf Kamtschatka bis 1744 fort, starb dann entkräftet auf dem Rückweg in Sibirien, posthum erschien 1774 'Beschreibung von dem Lande Kamtschatka', 'Von Sibirien nach Amerika. Die Entdeckung Alaskas mit Kapitän Bering', war kurze Zeit mit der Witwe von → Daniel Gottlieb Messerschmidt verheiratet \_\_\_\_\_ (Steller) \_\_\_\_\_ • **Rellesta Turcz. 1849 (Gentianaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 22(3/4): 337. 1849 (Pflanzenname als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Restella Pobed. 1941 (Thymelaeaceae)** Bezug zu *Stellera L.* → Bot. Zhurn. SSSR 26(1): 35. 1941 (Pflanzenname als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Stellera L. 1753 (Thymelaeaceae)** → Amoen. Acad. 1: 400. 1749 \_\_\_\_\_ • **Stellera Turcz. 1840 (Gentianaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 1840: 167. 1840 \_\_\_\_\_ • **Stelleropsis Pobed. 1950 (Thymelaeaceae)** Bezug zu *Stellera L.* → Fl. URSS ed. Komarov. 15: 378. 1974 (engl. Ausgabe)

#### Stelleropsis Pobed. 1950 (Thymelaeaceae)

**Georg Wilhelm Steller** (Stöller) (1709 - 1746) deutscher Arzt und Naturforscher (Geograph, Biologe), Assistent von Johann Amman an der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, 1734 Arzt in der russischen Armee, auch Leibarzt des Bischofs von Nowgorod, war 1738 - 42 mit auf der 2. Expedition von → Vitus Bering nach Kamtschatka, arbeitete dort u.a. mit → Stepan Petrowitsch Krascheninnikow, gelangte dann mit Bering bis nach Alaska, organisierte die Expedition nach dem Tod Berings, setzte seine botanischen und zoologischen Forschungen auf Kamtschatka bis 1744 fort, starb dann entkräftet auf dem Rückweg in Sibirien, posthum erschien 1774 'Beschreibung von dem Lande Kamtschatka', 'Von Sibirien nach Amerika. Die Entdeckung Alaskas mit Kapitän Bering', war kurze Zeit mit der Witwe von → Daniel Gottlieb Messerschmidt verheiratet \_\_\_\_\_ (Steller) \_\_\_\_\_ • **Rellesta Turcz. 1849 (Gentianaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 22(3/4): 337. 1849 (Pflanzenname als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Restella Pobed. 1941 (Thymelaeaceae)** Bezug zu *Stellera L.* → Bot. Zhurn. SSSR 26(1): 35. 1941 (Pflanzenname als Anagramm) \_\_\_\_\_ • **Stellera L. 1753 (Thymelaeaceae)** → Amoen. Acad. 1: 400. 1749 \_\_\_\_\_ • **Stellera Turcz. 1840 (Gentianaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 1840: 167. 1840 \_\_\_\_\_ • **Stelleropsis Pobed. 1950 (Thymelaeaceae)** Bezug zu *Stellera L.* → Fl. URSS ed. Komarov. 15: 378. 1974 (engl. Ausgabe)

#### Stengelia Neck. 1790 (Podostemaceae)

**Johann Georg Anton Freiherr von Stengel** (1721 - 1798) kurpfälzischer Kanzleidirektor, auch Staatsrat, Direktor der Kurpfälzischen Akademie der Wissenschaften in Mannheim und Berater/Vertrauter von Kurfürst → Karl Theodor von der Pfalz \_\_\_\_\_ • **Stengelia Neck. 1790 (Podostemaceae)** → Elem. Bot. (Necker) 2: 258. 1790 \_\_\_\_\_ • **Stengelia Sch.Bip. 1841 (Asteraceae)** → Flora 24(1, Intelligenzbl.): 26. 1841 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Stengelia Steetz 1864 (Asteraceae)** Bezug zu *Stengelia Sch.Bip.* → Naturw. Reise Mossambique (Peters) 6(Bot., 2): 360. 1864

#### Stengelia Sch.Bip. 1841 (Asteraceae)

**Johann Georg Anton Freiherr von Stengel** (1721 - 1798) kurpfälzischer Kanzleidirektor, auch Staatsrat, Direktor der Kurpfälzischen Akademie der Wissenschaften in Mannheim und Berater/Vertrauter von Kurfürst → Karl Theodor von der Pfalz \_\_\_\_\_ • **Stengelia Neck. 1790 (Podostemaceae)** → Elem. Bot. (Necker) 2: 258. 1790 \_\_\_\_\_ • **Stengelia Sch.Bip. 1841 (Asteraceae)** → Flora 24(1, Intelligenzbl.): 26. 1841 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Stengelia Steetz 1864 (Asteraceae)** Bezug zu *Stengelia Sch.Bip.* → Naturw. Reise Mossambique (Peters) 6(Bot., 2): 360. 1864

#### Stengelia Steetz 1864 (Asteraceae)

**Johann Georg Anton Freiherr von Stengel** (1721 - 1798) kurpfälzischer Kanzleidirektor, auch Staatsrat, Direktor der Kurpfälzischen Akademie der Wissenschaften in Mannheim und Berater/Vertrauter von Kurfürst → Karl Theodor von der Pfalz \_\_\_\_\_ • **Stengelia Neck. 1790 (Podostemaceae)** → Elem. Bot. (Necker) 2: 258. 1790 \_\_\_\_\_ • **Stengelia Sch.Bip. 1841 (Asteraceae)** → Flora 24(1, Intelligenzbl.): 26. 1841 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Stengelia Steetz 1864 (Asteraceae)** Bezug zu *Stengelia Sch.Bip.* → Naturw. Reise Mossambique (Peters) 6(Bot., 2): 360. 1864

#### Stenhammara Flot. ex Körb. 1855 (Lichenes)

**Christian Stenhammar** (1783 - 1866) schwedischer Botaniker (Lichenologe), Geistlicher und auch Politiker, Lehrer für Geschichte und Geographie in Linköping 1822 - 30, Mitglied des schwedischen Parlaments 1834 - 51, befasste sich wissenschaftlich u.a. mit den Flechten Schwedens, gab mit → Elias Magnus Fries 'Lichenes Suecicæ exsiccati' heraus, Bruder von → Carl Stenhammar (1872 - 1827) \_\_\_\_\_ (Stenh.) \_\_\_\_\_ • eventuell **Stenhammera Kostel. 1834 (Boraginaceae)** Bezug zu *Stenhammera* ('Stenhammera') *Rchb.* → Allg. Med.Pharm. Fl. 3: 838. 1834 (\*geeht ist/sind Christian Stenhammar und/oder Carl Stenhammar) \_\_\_\_\_ • eventuell **Stenhammera Rchb. 1831 (Boraginaceae)** (\*geeht ist/sind Christian Stenhammar und/oder Carl Stenhammar) \_\_\_\_\_ • **Stenhammara Flot. ex Körb. 1855 (Lichenes)** → Beih. Nova Hedwigia 24: 124. 1967 (Sekundär-Literatur), → Biblioth. Lichenol. 107: 105-106. 2012 (Sekundär-Literatur) (fide Hertel) \_\_\_\_\_ • **Stenhammara Massal. ex Zahlbr. 1924 (Fungi)** → Beih. Nova Hedwigia 24: 124. 1967 (Sekundär-Literatur), → Biblioth. Lichenol. 107: 105. 2012 (Sekundär-Literatur) (fide Hertel) \_\_\_\_\_ • **Stenhammarella Hertel 1967 (Lichenes)** → Beih. Nova Hedwigia 24: 124. 1967

#### Stenhammara Massal. ex Zahlbr. 1924 (Fungi)

**Christian Stenhammar** (1783 - 1866) schwedischer Botaniker (Lichenologe), Geistlicher und auch Politiker, Lehrer für Geschichte und Geographie in Linköping 1822 - 30, Mitglied des schwedischen Parlaments 1834 - 51, befasste sich wissenschaftlich u.a. mit den Flechten Schwedens, gab mit → Elias Magnus Fries 'Lichenes Suecicæ exsiccati' heraus, Bruder von → Carl Stenhammar (1872 - 1827) \_\_\_\_\_ (Stenh.) \_\_\_\_\_ • eventuell **Stenhammera Kostel. 1834 (Boraginaceae)** Bezug zu *Stenhammera* ('Stenhammera') *Rchb.* → Allg. Med.Pharm. Fl. 3: 838. 1834 (\*geeht ist/sind Christian Stenhammar und/oder Carl Stenhammar) \_\_\_\_\_ • eventuell **Stenhammera Rchb. 1831 (Boraginaceae)** (\*geeht ist/sind Christian Stenhammar und/oder Carl Stenhammar) \_\_\_\_\_ • **Stenhammara Flot. ex Körb. 1855 (Lichenes)** → Beih. Nova Hedwigia 24: 124. 1967 (Sekundär-Literatur), → Biblioth. Lichenol. 107: 105-106. 2012 (Sekundär-Literatur) (fide Hertel) \_\_\_\_\_ • **Stenhammara Massal. ex Zahlbr. 1924 (Fungi)** → Beih. Nova Hedwigia 24: 124. 1967 (Sekundär-Literatur), → Biblioth. Lichenol. 107: 105. 2012 (Sekundär-Literatur) (fide Hertel) \_\_\_\_\_

Literatur), → Biblioth. Lichenol. 107: 105. 2012 (Sekundär-Literatur) (fide Hertel)\_\_\_\_\_ • **Stenhammarella Hertel 1967 (Lichenes)** → Beih. Nova Hedwigia 24: 124. 1967

#### Stenhammarella Hertel 1967 (Lichenes)

**Christian Stenhammar** (1783 - 1866) schwedischer Botaniker (Lichenologe), Geistlicher und auch Politiker, Lehrer für Geschichte und Geographie in Linköping 1822 - 30, Mitglied des schwedischen Parlaments 1834 - 51, befasste sich wissenschaftlich u.a. mit den Flechten Schwedens, gab mit → Elias Magnus Fries 'Lichenes Sueciae exsiccati' heraus, Bruder von → Carl Stenhammar (1872 - 1827)\_\_\_\_\_ (Stenh.)\_\_\_\_\_ • eventuell **Steenhamera Kostel. 1834 (Boraginaceae)** Bezug zu Steenhammera ('Steenhamera') *Rchb.* → Allg. Med. Pharm. Fl. 3: 838. 1834 (\*geeht ist/sind Christian Stenhammar und/oder Carl Stenhammar)\_\_\_\_\_ • eventuell **Steenhammera Rehb. 1831 (Boraginaceae)** (\*geeht ist/sind Christian Stenhammar und/oder Carl Stenhammar)\_\_\_\_\_ • **Stenhammara Flot. ex Körb. 1855 (Lichenes)** → Beih. Nova Hedwigia 24: 124. 1967 (Sekundär-Literatur), → Biblioth. Lichenol. 107: 105-106. 2012 (Sekundär-Literatur) (fide Hertel)\_\_\_\_\_ • **Stenhammara Massal. ex Zahlbr. 1924 (Fungi)** → Beih. Nova Hedwigia 24: 124. 1967 (Sekundär-Literatur), → Biblioth. Lichenol. 107: 105. 2012 (Sekundär-Literatur) (fide Hertel)\_\_\_\_\_ • **Stenhammarella Hertel 1967 (Lichenes)** → Beih. Nova Hedwigia 24: 124. 1967

#### Stenonia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)

**Niels Steensen** (Stensen, Steno, Nicolaus Stenonius) (1638 - 1686) dänischer Arzt (Anatom) und Geologe, später katholischer Priester und Bischof in Norddeutschland u.a. in Schwerin (wurde 1988 selig gesprochen), beherrschte 8 Sprachen, reiste durch Europa als Naturwissenschaftler und Priester, war auch Leibarzt bei Ferdinand II. von Medici, wurde von diesem in seiner Forschung unterstützt, 1672 - 74 Anatom und Universitätsprofessor in Kopenhagen, unterschied Drüsen von Lymphknoten, der Ausführungsgang des Ohrspeicheldrüsensystems heisst nach ihm Stensen- oder Stenon-Gang, schrieb zu Medizin, Fossilien, Kristallen und Religion\_\_\_\_\_ • **Stenonia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Stenonia Didr. 1857 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1857: 146. 1857\_\_\_\_\_ • **Stenonia Endl. 1847 (\*Fossil)** → Syn. Conf. 290. 1847\_\_\_\_\_ • **Stenoniella Kuntze 1903 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** ersetzt *Stenonia Baill.* → Lex. Gen. Phan. 535. 1903

#### Stenonia Didr. 1857 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)

**Niels Steensen** (Stensen, Steno, Nicolaus Stenonius) (1638 - 1686) dänischer Arzt (Anatom) und Geologe, später katholischer Priester und Bischof in Norddeutschland u.a. in Schwerin (wurde 1988 selig gesprochen), beherrschte 8 Sprachen, reiste durch Europa als Naturwissenschaftler und Priester, war auch Leibarzt bei Ferdinand II. von Medici, wurde von diesem in seiner Forschung unterstützt, 1672 - 74 Anatom und Universitätsprofessor in Kopenhagen, unterschied Drüsen von Lymphknoten, der Ausführungsgang des Ohrspeicheldrüsensystems heisst nach ihm Stensen- oder Stenon-Gang, schrieb zu Medizin, Fossilien, Kristallen und Religion\_\_\_\_\_ • **Stenonia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Stenonia Didr. 1857 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1857: 146. 1857\_\_\_\_\_ • **Stenonia Endl. 1847 (\*Fossil)** → Syn. Conf. 290. 1847\_\_\_\_\_ • **Stenoniella Kuntze 1903 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** ersetzt *Stenonia Baill.* → Lex. Gen. Phan. 535. 1903

#### Stenonia Endl. 1847 (\*Fossil)

**Niels Steensen** (Stensen, Steno, Nicolaus Stenonius) (1638 - 1686) dänischer Arzt (Anatom) und Geologe, später katholischer Priester und Bischof in Norddeutschland u.a. in Schwerin (wurde 1988 selig gesprochen), beherrschte 8 Sprachen, reiste durch Europa als Naturwissenschaftler und Priester, war auch Leibarzt bei Ferdinand II. von Medici, wurde von diesem in seiner Forschung unterstützt, 1672 - 74 Anatom und Universitätsprofessor in Kopenhagen, unterschied Drüsen von Lymphknoten, der Ausführungsgang des Ohrspeicheldrüsensystems heisst nach ihm Stensen- oder Stenon-Gang, schrieb zu Medizin, Fossilien, Kristallen und Religion\_\_\_\_\_ • **Stenonia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Stenonia Didr. 1857 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1857: 146. 1857\_\_\_\_\_ • **Stenonia Endl. 1847 (\*Fossil)** → Syn. Conf. 290. 1847\_\_\_\_\_ • **Stenoniella Kuntze 1903 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** ersetzt *Stenonia Baill.* → Lex. Gen. Phan. 535. 1903

#### Stenoniella Kuntze 1903 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)

**Niels Steensen** (Stensen, Steno, Nicolaus Stenonius) (1638 - 1686) dänischer Arzt (Anatom) und Geologe, später katholischer Priester und Bischof in Norddeutschland u.a. in Schwerin (wurde 1988 selig gesprochen), beherrschte 8 Sprachen, reiste durch Europa als Naturwissenschaftler und Priester, war auch Leibarzt bei Ferdinand II. von Medici, wurde von diesem in seiner Forschung unterstützt, 1672 - 74 Anatom und Universitätsprofessor in Kopenhagen, unterschied Drüsen von Lymphknoten, der Ausführungsgang des Ohrspeicheldrüsensystems heisst nach ihm Stensen- oder Stenon-Gang, schrieb zu Medizin, Fossilien, Kristallen und Religion\_\_\_\_\_ • **Stenonia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Stenonia Didr. 1857 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1857: 146. 1857\_\_\_\_\_ • **Stenonia Endl. 1847 (\*Fossil)** → Syn. Conf. 290. 1847\_\_\_\_\_ • **Stenoniella Kuntze 1903 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** ersetzt *Stenonia Baill.* → Lex. Gen. Phan. 535. 1903

#### Stenzelia Göpp. 1864 (\*Fossil)

**Karl Gustav Wilhelm Stenzel** (1826 - 1905) deutscher Botaniker und Lehrer, unterrichtete 1854 - 57 in Küstrin und 1857 - 91 in Breslau, Student des Autors → Johann Heinrich Robert Göppert, schrieb über den Bau und das Wachstum von Farnen und zu fossilen Palmen\_\_\_\_\_ (Stenzel)\_\_\_\_\_ • **Stenzelia Göpp. 1864 (\*Fossil)** → Palaeontographica 12: 218. 1864

#### Stephanbeckia H.Rob. & V.A.Funk 2011 (Asteraceae)

**Stephan Georg Beck** (1944 - x) deutscher (?) Botaniker, arbeitete am Missouri BG, sammelte in Peru und Bolivien Pflanzen, gab den 'Catálogo de las Plantas Vasculares de Bolivia' heraus (mit anderen)\_\_\_\_\_ (S.Beck)\_\_\_\_\_ • **Stephanbeckia H.Rob. & V.A.Funk 2011 (Asteraceae)** → Brittonia 63: 78, 82. 2011 (als Autor genannt)

#### \* Stephania Kuntze 1891 (Asteraceae)

Pflanze ist nach einem botanischen Begriff benannt, Otto Kuntze bezieht sich auf *Astephania Oliv.*\_\_\_\_\_ • **Stephania Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. 1: 353. 1891, → Hooker's Icon. Pl. 16: ad t. 1506. 1986

#### Stephania Willd. 1799 (Capparaceae)

**Christian Friedrich Stephan** (1757 - 1814) (deutsch-)russischer Arzt und Botaniker, war u.a. als Militärarzt auf der Krim, Professor der Botanik und Chemie in Moskau um 1786, Direktor des Forstinstituts in St. Petersburg ab 1811, hatte einen eigenen botanischen Garten und schrieb u.a. zu den Pflanzen darin, sandte Pflanzenmaterial an → Carl Ludwig Willdenow\_\_\_\_\_ (Stephan)\_\_\_\_\_ • **Stephania Willd. 1799 (Capparaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(1): 239. 1799

#### Stephaniella J.B.Jack 1894 (Gymnomitriaceae)

**Franz Stephani** (1842 - 1927) deutscher Botaniker (Bryologe) und Kaufmann, arbeitete in verschiedenen Funktionen u.a. an einer Baumwollspinnerei in Dessau, als Kaufmann im Erzgebirge und in Leipzig (u.a. dort auch an einem Verlagshaus), reiste in Europa, befasste sich mit Lebermoosen und schrieb dazu umfangreich, bestimmte solche u.a. für → Carl Ernst Otto Kuntze\_\_\_\_\_ (Steph.)\_\_\_\_\_ • **Stephaniella J.B.Jack 1894 (Gymnomitriaceae)** → Hedwigia 33: 11, 14. 1894\_\_\_\_\_ • **Stephaniellidium S.Winkl. ex Grolle 1983 (Gymnomitriaceae)** Bezug zu *Stephaniella J.B.Jack* → Acta Bot. Fenn. 121: 38. 1983 (entstanden aus 'Stephaniella sleumeri'), → Mitt. Inst. Colombo-Alemán Invest. Ci. 'Punta de Betin' 3: 60. 1969\_\_\_\_\_ • **Stephanina Kuntze 1891 (Radulaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 839. 1891

#### Stephaniellidium S.Winkl. ex Grolle 1983 (Gymnomitriaceae)

**Franz Stephani** (1842 - 1927) deutscher Botaniker (Bryologe) und Kaufmann, arbeitete in verschiedenen Funktionen u.a. an einer Baumwollspinnerei in Dessau, als Kaufmann im Erzgebirge und in Leipzig (u.a. dort auch an einem Verlagshaus), reiste in Europa, befasste sich mit Lebermoosen und schrieb dazu umfangreich, bestimmte solche u.a. für → Carl Ernst Otto Kuntze\_\_\_\_\_ (Steph.)\_\_\_\_\_ • **Stephaniella J.B.Jack 1894 (Gymnomitriaceae)** → Hedwigia 33: 11, 14. 1894\_\_\_\_\_ • **Stephaniellidium S.Winkl. ex Grolle 1983 (Gymnomitriaceae)** Bezug zu *Stephaniella J.B.Jack* → Acta Bot. Fenn. 121: 38. 1983 (entstanden aus 'Stephaniella sleumeri'), → Mitt. Inst. Colombo-Alemán Invest. Ci. 'Punta de Betin' 3: 60. 1969\_\_\_\_\_ • **Stephanina Kuntze 1891 (Radulaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 839. 1891

#### Stephanina Kuntze 1891 (Radulaceae)

**Franz Stephani** (1842 - 1927) deutscher Botaniker (Bryologe) und Kaufmann, arbeitete in verschiedenen Funktionen u.a. an einer Baumwollspinnerei in Dessau, als Kaufmann im Erzgebirge und in Leipzig (u.a. dort auch an einem Verlagshaus), reiste in Europa, befasste sich mit Lebermoosen und schrieb dazu umfangreich, bestimmte solche u.a. für → Carl Ernst Otto Kuntze\_\_\_\_\_ (Steph.)\_\_\_\_\_ • **Stephaniella J.B.Jack 1894 (Gymnomitriaceae)** → Hedwigia 33: 11, 14. 1894\_\_\_\_\_ • **Stephaniellidium S.Winkl. ex Grolle 1983 (Gymnomitriaceae)** Bezug zu *Stephaniella J.B.Jack* → Acta Bot. Fenn. 121: 38. 1983 (entstanden aus 'Stephaniella sleumeri'), → Mitt. Inst. Colombo-Alemán Invest. Ci. 'Punta de Betin' 3: 60. 1969\_\_\_\_\_ • **Stephanina Kuntze 1891 (Radulaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 839. 1891

#### Stephanorossia Chiov. 1911 (Apiaceae)

**Stefano Rossi** (1851 - 1898) italienischer Arzt und Botaniker, Lehrer/Professor der Naturgeschichte in Domodossola, schrieb u.a. 'Studi sulla flora Ossolana', sein Herbar wurde von dem Autor → Emilio Chiovenda für die 'Flora de los Alpes Lepontinos' verwendet\_\_\_\_\_ (S.Rossi)\_\_\_\_\_ • **Stephanorossia Chiov. 1911 (Apiaceae)**

#### Stephensoniella Kashyap 1914 (Exortheceae)

**J. Stephenson** (19. - 20. Jahrh.), Zoologe, Kollege von → Shiv Ram Kashyap\_\_\_\_\_ • **Stephensoniella Kashyap 1914 (Exortheceae)**

#### Sterbeckia Schreb. 1789 (Fabaceae, incertae sedis)

**Frans (Franciscus) van Steerbeeck** (1630 - 1693) flämischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), Kaplan/Priester in Antwerpen ab 1655, schrieb über Exotisches wie Zitrus und Zimt u.a. 'Citricultura ...', ausserdem ein 'Theatrum fungorum'\_\_\_\_\_ (Van Steerbeeck)\_\_\_\_\_ • **Sterbeckia Schreb. 1789 (Fabaceae, incertae sedis)**\_\_\_\_\_ • **Sterbeckia Dumort. 1822 (Fungi)** → Comentat. Bot. 33. 1822\_\_\_\_\_ • **Sterbeckia Pers. 1806 (incertae sedis)** entspricht *Sterbeckia Schreb.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 69, in syn., sphalm. 1806\_\_\_\_\_ • **Sterbeckia Link 1816 (Fungi)**

**Sterbeekia Dumort. 1822 (Fungi)**

**Frans (Franciscus) van Steerbeeck** (1630 - 1693) flämischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), Kaplan/Priester in Antwerpen ab 1655, schrieb über Exotisches wie Zitrus und Zimt u.a. 'Citricultura ...', ausserdem ein 'Theatrum fungorum' (Van Steerbeeck) • **Sterbeekia Schreb. 1789 (Fabaceae, incertae sedis)** • **Sterbeekia Dumort. 1822 (Fungi)** → *Comentat. Bot.* 33. 1822 • **Sterbeekia Pers. 1806 (incertae sedis)** entspricht *Sterbeekia Schreb.* → *Syn. Pl. (Persoon)* 2(1): 69, in syn., sphalm. 1806 • **Sterrebeckia Link 1816 (Fungi)**

**\* Sterculia L. 1753 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Sterquilinus** (Sterculus, Stercutus), (römischer), römischer Gott des Düngens (lat. stercus = Mist), war eventuell auch ein 'Erfinder' von Ackergeräten • **Sterculia L. 1753 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Philosophia Botanica* 171. 1751, → *Fl. Zeyl.* 166. 1747 (Sterculiaceae = *Stinkbaum-Gewächse*) • **Sterculiocarpus E.W.Berry 1916 (\*Fossil)**

**\* Sterculiocarpus E.W.Berry 1916 (\*Fossil)**

**Sterquilinus** (Sterculus, Stercutus), (römischer), römischer Gott des Düngens (lat. stercus = Mist), war eventuell auch ein 'Erfinder' von Ackergeräten • **Sterculia L. 1753 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Philosophia Botanica* 171. 1751, → *Fl. Zeyl.* 166. 1747 (Sterculiaceae = *Stinkbaum-Gewächse*) • **Sterculiocarpus E.W.Berry 1916 (\*Fossil)**

**Sternbeckia Pers. 1806 (incertae sedis)**

**Frans (Franciscus) van Steerbeeck** (1630 - 1693) flämischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), Kaplan/Priester in Antwerpen ab 1655, schrieb über Exotisches wie Zitrus und Zimt u.a. 'Citricultura ...', ausserdem ein 'Theatrum fungorum' (Van Steerbeeck) • **Sterbeekia Schreb. 1789 (Fabaceae, incertae sedis)** • **Sterbeekia Dumort. 1822 (Fungi)** → *Comentat. Bot.* 33. 1822 • **Sternbeckia Pers. 1806 (incertae sedis)** entspricht *Sterbeekia Schreb.* → *Syn. Pl. (Persoon)* 2(1): 69, in syn., sphalm. 1806 • **Sterrebeckia Link 1816 (Fungi)**

**Sternbergia Artis 1825 (\*Fossil)**

**Kaspar Maria Reichsgraf von Sternberg** (1761 - 1838) böhmischer Theologe und Naturwissenschaftler (Botaniker), Hof- und Kammerrat der Hochstifte von Regensburg und Freising, war ab 1802 in der politischen Verwaltung von Fürstprimas → Carl Theodor Reichsfreiherr von Dalberg u.a. als Gesandter am Immerwährenden Reichstag und Vertreter des Hochstifts Freising beim Reichsdeputationshauptschluss, reiste mit Dalberg u.a. zur Krönung von → Napoleon nach Paris und verhandelte dort mit Talleyrand, schuf in seiner Amtszeit einen Lehrstuhl für Botanik und errichtete Forstschulen, war ab 1810 dann Verwalter der Familiengüter in der Region Pilsen und widmete sich dort seinen naturwissenschaftlichen Interessen, war u.a. Mitbegründer und Präsident der Regensburger Akademie der Naturwissenschaften und des Böhmisches Nationalmuseums in Prag, hatte Kontakte zu vielen Wissenschaftlern in ganz Europa wie → Ernst Friedrich von Schlotheim, → Karl Adolph Agardh in Lund/Schweden, → William Buckland in England und auch zu → Johann Wolfgang von Goethe und → Alexander von Humboldt, schrieb über 70 Publikationen vorallem zur Botanik und Geologie, gilt auch als Begründer der Paläobotanik und fand das Material fossiler Pflanzen sogar in Steinkohlengruben auf seinem Besitz, arbeitete dabei u.a. mit dem Mineralogen → Johann Lindacker und den Brüdern → Jan Svatopluk Presl und → Carel Borivoj Presl, setzte sich stets für das Wohl Böhmens ein und vermachte seine Sammlungen und seine Bibliothek dem 'Vaterländischen Museum', (Mineral 'Sternbergit') (Sternb.) • **Sternbergia Artis 1825 (\*Fossil)** → *Antediluv. Phytol.* 8. 1825 • **Sternbergia Waldst. & Kit. 1804 (Amaryllidaceae)** → *Descr. Icon. Pl. Hung.* 2: 172. 1804 • **Sternebergia Herb. 1825 (Amaryllidaceae)** Bezug zu *Sternbergia* ('Sternebergia') *colchiciflora Waldst. & Kit.* → *Bot. Mag.* 52: ad t 2606, IV. 1825

**Sternbergia Waldst. & Kit. 1804 (Amaryllidaceae)**

**Kaspar Maria Reichsgraf von Sternberg** (1761 - 1838) böhmischer Theologe und Naturwissenschaftler (Botaniker), Hof- und Kammerrat der Hochstifte von Regensburg und Freising, war ab 1802 in der politischen Verwaltung von Fürstprimas → Carl Theodor Reichsfreiherr von Dalberg u.a. als Gesandter am Immerwährenden Reichstag und Vertreter des Hochstifts Freising beim Reichsdeputationshauptschluss, reiste mit Dalberg u.a. zur Krönung von → Napoleon nach Paris und verhandelte dort mit Talleyrand, schuf in seiner Amtszeit einen Lehrstuhl für Botanik und errichtete Forstschulen, war ab 1810 dann Verwalter der Familiengüter in der Region Pilsen und widmete sich dort seinen naturwissenschaftlichen Interessen, war u.a. Mitbegründer und Präsident der Regensburger Akademie der Naturwissenschaften und des Böhmisches Nationalmuseums in Prag, hatte Kontakte zu vielen Wissenschaftlern in ganz Europa wie → Ernst Friedrich von Schlotheim, → Karl Adolph Agardh in Lund/Schweden, → William Buckland in England und auch zu → Johann Wolfgang von Goethe und → Alexander von Humboldt, schrieb über 70 Publikationen vorallem zur Botanik und Geologie, gilt auch als Begründer der Paläobotanik und fand das Material fossiler Pflanzen sogar in Steinkohlengruben auf seinem Besitz, arbeitete dabei u.a. mit dem Mineralogen → Johann Lindacker und den Brüdern → Jan Svatopluk Presl und → Carel Borivoj Presl, setzte sich stets für das Wohl Böhmens ein und vermachte seine Sammlungen und seine Bibliothek dem 'Vaterländischen Museum', (Mineral 'Sternbergit') (Sternb.) • **Sternbergia Artis 1825 (\*Fossil)** → *Antediluv. Phytol.* 8. 1825 • **Sternbergia Waldst. & Kit. 1804 (Amaryllidaceae)** → *Descr. Icon. Pl. Hung.* 2: 172. 1804 • **Sternebergia Herb. 1825 (Amaryllidaceae)** Bezug zu *Sternbergia* ('Sternebergia') *colchiciflora Waldst. & Kit.* → *Bot. Mag.* 52: ad t 2606, IV. 1825

**Sternebergia Herb. 1825 (Amaryllidaceae)**

**Kaspar Maria Reichsgraf von Sternberg** (1761 - 1838) böhmischer Theologe und Naturwissenschaftler (Botaniker), Hof- und Kammerrat der Hochstifte von Regensburg und Freising, war ab 1802 in der politischen Verwaltung von Fürstprimas → Carl Theodor Reichsfreiherr von Dalberg u.a. als Gesandter am Immerwährenden Reichstag und Vertreter des Hochstifts Freising beim Reichsdeputationshauptschluss, reiste mit Dalberg u.a. zur Krönung von → Napoleon nach Paris und verhandelte dort mit Talleyrand, schuf in seiner Amtszeit einen Lehrstuhl für Botanik und errichtete Forstschulen, war ab 1810 dann Verwalter der Familiengüter in der Region Pilsen und widmete sich dort seinen naturwissenschaftlichen Interessen, war u.a. Mitbegründer und Präsident der Regensburger Akademie der Naturwissenschaften und des Böhmisches Nationalmuseums in Prag, hatte Kontakte zu vielen Wissenschaftlern in ganz Europa wie → Ernst Friedrich von Schlotheim, → Karl Adolph Agardh in Lund/Schweden, → William Buckland in England und auch zu → Johann Wolfgang von Goethe und → Alexander von Humboldt, schrieb über 70 Publikationen vorallem zur Botanik und Geologie, gilt auch als Begründer der Paläobotanik und fand das Material fossiler Pflanzen sogar in Steinkohlengruben auf seinem Besitz, arbeitete dabei u.a. mit dem Mineralogen → Johann Lindacker und den Brüdern → Jan Svatopluk Presl und → Carel Borivoj Presl, setzte sich stets für das Wohl Böhmens ein und vermachte seine Sammlungen und seine Bibliothek dem 'Vaterländischen Museum', (Mineral 'Sternbergit') (Sternb.) • **Sternbergia Artis 1825 (\*Fossil)** → *Antediluv. Phytol.* 8. 1825 • **Sternbergia Waldst. & Kit. 1804 (Amaryllidaceae)** → *Descr. Icon. Pl. Hung.* 2: 172. 1804 • **Sternebergia Herb. 1825 (Amaryllidaceae)** Bezug zu *Sternbergia* ('Sternebergia') *colchiciflora Waldst. & Kit.* → *Bot. Mag.* 52: ad t 2606, IV. 1825

**Sterrebeckia Link 1816 (Fungi)**

**Frans (Franciscus) van Steerbeeck** (1630 - 1693) flämischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), Kaplan/Priester in Antwerpen ab 1655, schrieb über Exotisches wie Zitrus und Zimt u.a. 'Citricultura ...', ausserdem ein 'Theatrum fungorum' (Van Steerbeeck) • **Sterbeekia Schreb. 1789 (Fabaceae, incertae sedis)** • **Sterbeekia Dumort. 1822 (Fungi)** → *Comentat. Bot.* 33. 1822 • **Sterbeekia Pers. 1806 (incertae sedis)** entspricht *Sterbeekia Schreb.* → *Syn. Pl. (Persoon)* 2(1): 69, in syn., sphalm. 1806 • **Sterrebeckia Link 1816 (Fungi)**

**Sterzelia Gothan 1928 (\*Fossil)**

**Johann Traugott Sterzel** (1841 - 1914) deutscher (Paläo-)Botaniker, Lehrer/Professor u.a. an einer Höheren Mädchenschule, war auch Kustos an der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1864 - 1909 und danach Direktor einer naturkundlichen Sammlung in Chemnitz, befasste sich mit fossilen Funden ('Versteinerter Wald') in Chemnitz, schrieb einiges zur fossilen Flora (Sterzel) • **Sterzelia Gothan 1928 (\*Fossil)** → *Ber. Naturwiss. Ges. Chemnitz* 22: 18. 1928

**Stetsonia Britton & Rose 1920 (Cactaceae)**

**Francis Lynde Stetson** (1846 - 1920) amerikanischer Jurist, arbeitete als Anwalt, Berater und auch Direktor bei (Eisenbahn-)Gesellschaften in New York, war auch Garten- und Kakteenliebhaber • **Stetsonia Britton & Rose 1920 (Cactaceae)** → *Cactaceae (Britton & Rose)* 2: 64. 1920

**Stuedelago Kuntze 1891 (Rubiaceae)**

**Ernst Gottlieb von Steudel** (1783 - 1856) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, praktizierte als Arzt und auch als Tierarzt in Esslingen, führte als 'Oberamts-Tierarzt' die Fleischbeschau ein, gründete 1825 und leitete mit → Christian Ferdinand Friedrich Hochstetter den Botanischen Reiseverein ('Unio itineraria') in Esslingen, Freund von → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck, besass ein umfangreiches Herbar mit 20.000 Belegen, das dann an → Albert Belhomme Comte de Franqueville verkauft wurde, schrieb u.a. einen 'Nomenclator botanicus', Vater von → Hellmuth Steudel (1816 - 1886) (Steud.) • **Stuedelago Kuntze 1891 (Rubiaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 1: 298. 1891 • **Stuedelella Honda 1930 (Poaceae)** → *Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. 3, Bot.* 3: 248. 1930 (als Autor genannt) • **Stuedelia C.Presl 1829 (Aizoaceae, Molluginaceae)** → *Symb. Bot.* 1: 3. 1829 • **Stuedelia Mart. 1827 (Violaceae)** → *Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius)* 86. 1827 • **Stuedelia Spreng. 1822 (Erythroxylaceae)** → *Neue Entdeck. Pflanzenk.* 3: 59. 1822

**Stuedelella Honda 1930 (Poaceae)**

**Ernst Gottlieb von Steudel** (1783 - 1856) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, praktizierte als Arzt und auch als Tierarzt in Esslingen, führte als 'Oberamts-Tierarzt' die Fleischbeschau ein, gründete 1825 und leitete mit → Christian Ferdinand Friedrich Hochstetter den Botanischen Reiseverein ('Unio itineraria') in Esslingen, Freund von → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck, besass ein umfangreiches Herbar mit 20.000 Belegen, das dann an → Albert Belhomme Comte de Franqueville verkauft wurde, schrieb u.a. einen 'Nomenclator botanicus', Vater von → Hellmuth Steudel (1816 - 1886) (Steud.) • **Stuedelago Kuntze 1891 (Rubiaceae)** → *Revis. Gen. Pl.* 1: 298. 1891 • **Stuedelella Honda 1930 (Poaceae)** → *Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. 3, Bot.* 3: 248. 1930 (als Autor genannt) • **Stuedelia C.Presl 1829 (Aizoaceae, Molluginaceae)** → *Symb. Bot.* 1: 3. 1829 • **Stuedelia Mart. 1827 (Violaceae)** → *Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius)* 86. 1827 • **Stuedelia Spreng. 1822 (Erythroxylaceae)** → *Neue Entdeck. Pflanzenk.*

3: 59. 1822

**Stuedelia C.Presl 1829 (Aizoaceae, Molluginaceae)**

**Ernst Gottlieb von Steudel** (1783 - 1856) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, praktizierte als Arzt und auch als Tierarzt in Esslingen, führte als 'Oberamts-Tierarzt' die Fleischbeschau ein, gründete 1825 und leitete mit → Christian Ferdinand Friedrich Hochstetter den Botanischen Reiseverein ('Unio itineraria') in Esslingen, Freund von → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck, besass ein umfangreiches Herbar mit 20.000 Belegen, das dann an → Albert Belhomme Comte de Franqueville verkauft wurde, schrieb u.a. einen 'Nomenclator botanicus', Vater von → Hellmuth Steudel (1816 - 1886)\_\_\_\_\_(Steud.)\_\_\_\_\_. • **Stuedelago Kuntze 1891 (Rubiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 298. 1891\_\_\_\_\_. • **Stuedelella Honda 1930 (Poaceae)** → Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. 3, Bot. 3: 248. 1930 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_. • **Stuedelia C.Presl 1829 (Aizoaceae, Molluginaceae)** → Symb. Bot. 1: 3. 1829\_\_\_\_\_. • **Stuedelia Mart. 1827 (Violaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 86. 1827\_\_\_\_\_. • **Stuedelia Spreng. 1822 (Erythroxyloaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 3: 59. 1822

**Stuedelia Mart. 1827 (Violaceae)**

**Ernst Gottlieb von Steudel** (1783 - 1856) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, praktizierte als Arzt und auch als Tierarzt in Esslingen, führte als 'Oberamts-Tierarzt' die Fleischbeschau ein, gründete 1825 und leitete mit → Christian Ferdinand Friedrich Hochstetter den Botanischen Reiseverein ('Unio itineraria') in Esslingen, Freund von → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck, besass ein umfangreiches Herbar mit 20.000 Belegen, das dann an → Albert Belhomme Comte de Franqueville verkauft wurde, schrieb u.a. einen 'Nomenclator botanicus', Vater von → Hellmuth Steudel (1816 - 1886)\_\_\_\_\_(Steud.)\_\_\_\_\_. • **Stuedelago Kuntze 1891 (Rubiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 298. 1891\_\_\_\_\_. • **Stuedelella Honda 1930 (Poaceae)** → Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. 3, Bot. 3: 248. 1930 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_. • **Stuedelia C.Presl 1829 (Aizoaceae, Molluginaceae)** → Symb. Bot. 1: 3. 1829\_\_\_\_\_. • **Stuedelia Mart. 1827 (Violaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 86. 1827\_\_\_\_\_. • **Stuedelia Spreng. 1822 (Erythroxyloaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 3: 59. 1822

**Stuedelia Spreng. 1822 (Erythroxyloaceae)**

**Ernst Gottlieb von Steudel** (1783 - 1856) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, praktizierte als Arzt und auch als Tierarzt in Esslingen, führte als 'Oberamts-Tierarzt' die Fleischbeschau ein, gründete 1825 und leitete mit → Christian Ferdinand Friedrich Hochstetter den Botanischen Reiseverein ('Unio itineraria') in Esslingen, Freund von → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck, besass ein umfangreiches Herbar mit 20.000 Belegen, das dann an → Albert Belhomme Comte de Franqueville verkauft wurde, schrieb u.a. einen 'Nomenclator botanicus', Vater von → Hellmuth Steudel (1816 - 1886)\_\_\_\_\_(Steud.)\_\_\_\_\_. • **Stuedelago Kuntze 1891 (Rubiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 298. 1891\_\_\_\_\_. • **Stuedelella Honda 1930 (Poaceae)** → Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. 3, Bot. 3: 248. 1930 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_. • **Stuedelia C.Presl 1829 (Aizoaceae, Molluginaceae)** → Symb. Bot. 1: 3. 1829\_\_\_\_\_. • **Stuedelia Mart. 1827 (Violaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 86. 1827\_\_\_\_\_. • **Stuedelia Spreng. 1822 (Erythroxyloaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 3: 59. 1822

**Stuederna K.Koch 1862 (Araceae)**

**Hermann Steudner** (1832 - 1863) deutscher Naturforscher, bereiste Afrika mit einer deutschen Expedition zur Aufklärung des Schicksals des verschollenen Afrikaforschers Eduard Vogel, reiste insbesondere am/im Roten Meer, durch Abessinien bis nach Khartum, traf unterwegs auf die Expedition von → Alexandrina Tinné, starb im Südsudan wohl an Malaria, war mit dem Autor Karl Heinrich Koch befreundet\_\_\_\_\_(Steudn.)\_\_\_\_\_. • **Stuederna K.Koch 1862 (Araceae)** → Wochenschr. Vereines Beförd. Gartenbaues Königl. Preuss. Staaten 5: 114. 1862

**Stevensia Andr. ex DC. 1821 (Brassicaceae)**

**Christian von Steven** (1781 - 1863) finnischer Botaniker und Entomologe, Inspektor der Seidenproduktion im Kaukasus 1800 - 05, lebte dann in Simferopol und war Inspektor mit → Friedrich August Marschall von Bieberstein für Südrussland 1806 - 26, war auch Gründer und Direktor des BG Nikita auf der Krim 1812 - 27, dann 1826 - 41 wieder Inspektor der Seidenindustrie (diesmal für ganz Russland) und kontrollierte 1841 - 50 den südrussischen Ackerbau, schrieb u.a. 'Stirpes rariores in itinere Caucasio', 'Observationes in plantas rossicas'\_\_\_\_\_(Steven)\_\_\_\_\_. • **Stevensia Andr. ex DC. 1821 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_. • **Stevensia Adams ex Fisch. 1817 (Brassicaceae)** → Mem. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 5: 84. 1817\_\_\_\_\_. • **Stevensiella Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 295. 1918\_\_\_\_\_. • **Stevensorchis Wankow & Kränzl. 1931 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 65: 45, 47. 1931 (Bezug zu 'Orchis satyrioides' *Steven*)

**Stevensia Adams ex Fisch. 1817 (Brassicaceae)**

**Christian von Steven** (1781 - 1863) finnischer Botaniker und Entomologe, Inspektor der Seidenproduktion im Kaukasus 1800 - 05, lebte dann in Simferopol und war Inspektor mit → Friedrich August Marschall von Bieberstein für Südrussland 1806 - 26, war auch Gründer und Direktor des BG Nikita auf der Krim 1812 - 27, dann 1826 - 41 wieder Inspektor der Seidenindustrie (diesmal für ganz Russland) und kontrollierte 1841 - 50 den südrussischen Ackerbau, schrieb u.a. 'Stirpes rariores in itinere Caucasio', 'Observationes in plantas rossicas'\_\_\_\_\_(Steven)\_\_\_\_\_. • **Stevensia Andr. ex DC. 1821 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_. • **Stevensia Adams ex Fisch. 1817 (Brassicaceae)** → Mem. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 5: 84. 1817\_\_\_\_\_. • **Stevensiella Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 295. 1918\_\_\_\_\_. • **Stevensorchis Wankow & Kränzl. 1931 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 65: 45, 47. 1931 (Bezug zu 'Orchis satyrioides' *Steven*)

**Stevensiella Schltr. 1918 (Orchidaceae)**

**Christian von Steven** (1781 - 1863) finnischer Botaniker und Entomologe, Inspektor der Seidenproduktion im Kaukasus 1800 - 05, lebte dann in Simferopol und war Inspektor mit → Friedrich August Marschall von Bieberstein für Südrussland 1806 - 26, war auch Gründer und Direktor des BG Nikita auf der Krim 1812 - 27, dann 1826 - 41 wieder Inspektor der Seidenindustrie (diesmal für ganz Russland) und kontrollierte 1841 - 50 den südrussischen Ackerbau, schrieb u.a. 'Stirpes rariores in itinere Caucasio', 'Observationes in plantas rossicas'\_\_\_\_\_(Steven)\_\_\_\_\_. • **Stevensia Andr. ex DC. 1821 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_. • **Stevensia Adams ex Fisch. 1817 (Brassicaceae)** → Mem. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 5: 84. 1817\_\_\_\_\_. • **Stevensiella Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 295. 1918\_\_\_\_\_. • **Stevensorchis Wankow & Kränzl. 1931 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 65: 45, 47. 1931 (Bezug zu 'Orchis satyrioides' *Steven*)

**Stevensorchis Wankow & Kränzl. 1931 (Orchidaceae)**

**Christian von Steven** (1781 - 1863) finnischer Botaniker und Entomologe, Inspektor der Seidenproduktion im Kaukasus 1800 - 05, lebte dann in Simferopol und war Inspektor mit → Friedrich August Marschall von Bieberstein für Südrussland 1806 - 26, war auch Gründer und Direktor des BG Nikita auf der Krim 1812 - 27, dann 1826 - 41 wieder Inspektor der Seidenindustrie (diesmal für ganz Russland) und kontrollierte 1841 - 50 den südrussischen Ackerbau, schrieb u.a. 'Stirpes rariores in itinere Caucasio', 'Observationes in plantas rossicas'\_\_\_\_\_(Steven)\_\_\_\_\_. • **Stevensia Andr. ex DC. 1821 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_. • **Stevensia Adams ex Fisch. 1817 (Brassicaceae)** → Mem. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 5: 84. 1817\_\_\_\_\_. • **Stevensiella Schltr. 1918 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 295. 1918\_\_\_\_\_. • **Stevensorchis Wankow & Kränzl. 1931 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 65: 45, 47. 1931 (Bezug zu 'Orchis satyrioides' *Steven*)

**Stevensia Trotter 1926 (Fungi)**

**Frank Lincoln Stevens** (1871 - 1934) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Einrichtungen und Orten u.a. an einer Schule in Columbus/Ohio, an einer Agrarschule in North Carolina, an der Universität von Puerto Rico und später auf den Philippinen, war 1914 - 34 Professor für Pflanzenpathologie an der Universität von Illinois, schrieb einiges u.a. über Pflanzenkrankheiten und (parasitische) Pilze\_\_\_\_\_(F.Stevens)\_\_\_\_\_. • **Stevensia Trotter 1926 (Fungi)** → Syll. Fung. 24(1): 261. 1926 (entspricht Perisporiopsis *F.Stevens*) (Widmung: 'Si gen. hoc validum habendum est, nomen novum Stevensia Trotter proponendam...')\_\_\_\_\_. • **Stevensiella Trotter 1928 (Fungi)** → Syll. Fung. 24(2): 808. 1928 (entstanden durch Umbenennung von *Trabutiella F.Stevens*)\_\_\_\_\_. • **Stevensomyces E.F.Morris & Finley 1965 (Fungi)** → Mycologia 57(3): 483. 1965 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_. • **Stevensula Speg. 1924 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 26: 339. 1924

**Stevensia Poit. 1802 (Rubiaceae)**

**Edward Stevens** (1755 - 1834) amerikanischer Arzt, Generalkonsul auf Santo Domingo 1799 - 1800, isolierte die menschliche Magensäure, erforschte Behandlungsmethoden bei Gelbfieber, schrieb um 1803 eine (wohl nicht veröffentlichte) Naturgeschichte von Hispaniola, half dem Autor → Pierre Antoine Poiteau, korrespondierte mit → David Hosack\_\_\_\_\_. • **Stevensia Poit. 1802 (Rubiaceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 137. 1802\_\_\_\_\_. • **Stevensia Poit. 1804 (Rubiaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 4: 235. 1804

**Stevensia Poit. 1804 (Rubiaceae)**

**Edward Stevens** (1755 - 1834) amerikanischer Arzt, Generalkonsul auf Santo Domingo 1799 - 1800, isolierte die menschliche Magensäure, erforschte Behandlungsmethoden bei Gelbfieber, schrieb um 1803 eine (wohl nicht veröffentlichte) Naturgeschichte von Hispaniola, half dem Autor → Pierre Antoine Poiteau, korrespondierte mit → David Hosack\_\_\_\_\_. • **Stevensia Poit. 1802 (Rubiaceae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 137. 1802\_\_\_\_\_. • **Stevensia Poit. 1804 (Rubiaceae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 4: 235. 1804

**Stevensiella Trotter 1928 (Fungi)**

**Frank Lincoln Stevens** (1871 - 1934) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Einrichtungen und Orten u.a. an einer Schule in Columbus/Ohio, an einer Agrarschule in North Carolina, an der Universität von Puerto Rico und später auf den Philippinen, war 1914 - 34 Professor für Pflanzenpathologie an der Universität von Illinois, schrieb einiges u.a. über Pflanzenkrankheiten und (parasitische) Pilze\_\_\_\_\_(F.Stevens)\_\_\_\_\_. • **Stevensia Trotter 1926 (Fungi)** → Syll. Fung. 24(1): 261. 1926 (entspricht Perisporiopsis *F.Stevens*) (Widmung: 'Si gen. hoc validum habendum est, nomen novum Stevensia Trotter proponendam...')\_\_\_\_\_. • **Stevensiella Trotter 1928 (Fungi)** → Syll. Fung. 24(2): 808. 1928 (entstanden durch Umbenennung von *Trabutiella F.Stevens*)\_\_\_\_\_. • **Stevensomyces E.F.Morris & Finley 1965 (Fungi)** → Mycologia 57(3): 483. 1965 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_. • **Stevensula Speg. 1924 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 26: 339. 1924

**Stevensomyces E.F.Morris & Finley 1965 (Fungi)**

**Frank Lincoln Stevens** (1871 - 1934) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Einrichtungen und Orten u.a. an einer Schule in Columbus/Ohio, an einer Agrarschule in North Carolina, an der Universität von Puerto Rico und später auf den Philippinen, war 1914 - 34 Professor für Pflanzenpathologie an der Universität von Illinois, schrieb einiges u.a. über Pflanzenkrankheiten und (parasitische) Pilze (F.Stevens) • **Stevensea Trotter 1926 (Fungi)** → Syll. Fung. 24(1): 261. 1926 (entspricht *Perisporiopsis F.Stevens*) (Widmung: 'Si gen. hoc validum habendum est, nomen novum *Stevensea Trotter* proponendam ...') • **Stevensiella Trotter 1928 (Fungi)** → Syll. Fung. 24(2): 808. 1928 (entstanden durch Umbenennung von *Trabutiella F.Stevens*) • **Stevensomyces E.F.Morris & Finley 1965 (Fungi)** → Mycologia 57(3): 483. 1965 (als Autor genannt) • **Stevensula Speg. 1924 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 26: 339. 1924

#### Stevensonia Duncan ex Balf.f. 1877 (Arecaceae)

**William Stevenson** (1805 - 1863) britischer Gouverneur auf Mauritius, den Seychellen 1857 - 63, förderte die Naturkunde und Agrikultur • **Stevensonia Duncan ex Balf.f. 1877 (Arecaceae)** → Fl. Mauriti. & Seych. (J.G. Baker) 388. 1877, → 'James Duncan and the Garden of Mauritius' (Robert Duncan) 104. 2007 (Sekundär-Literatur) (James Duncan benannte die Palme im Todesjahr des Gouverneurs)

#### Stevensonula Petr. 1952 (Fungi)

**John Albert Stevenson** (1890 - 1979) amerikanischer Botaniker (Mykologe), arbeitet über Forstwirtschaft in den USA und in Puerto Rico, dann 1927 - 60 bei den National Fungus Collections in Belville, schrieb u.a. The fungi of Puerto Rico and the American Virgin Islands sowie über Pflanzenkrankheiten (J.A.Stev.) • **Mycostevensonia Batt. & Cif. 1962 (Fungi)** • **Stevensonula Petr. 1952 (Fungi)** → Sydowia 6: 1, 4. 1952

#### Stevensula Speg. 1924 (Fungi)

**Frank Lincoln Stevens** (1871 - 1934) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Einrichtungen und Orten u.a. an einer Schule in Columbus/Ohio, an einer Agrarschule in North Carolina, an der Universität von Puerto Rico und später auf den Philippinen, war 1914 - 34 Professor für Pflanzenpathologie an der Universität von Illinois, schrieb einiges u.a. über Pflanzenkrankheiten und (parasitische) Pilze (F.Stevens) • **Stevensea Trotter 1926 (Fungi)** → Syll. Fung. 24(1): 261. 1926 (entspricht *Perisporiopsis F.Stevens*) (Widmung: 'Si gen. hoc validum habendum est, nomen novum *Stevensea Trotter* proponendam ...') • **Stevensiella Trotter 1928 (Fungi)** → Syll. Fung. 24(2): 808. 1928 (entstanden durch Umbenennung von *Trabutiella F.Stevens*) • **Stevensomyces E.F.Morris & Finley 1965 (Fungi)** → Mycologia 57(3): 483. 1965 (als Autor genannt) • **Stevensula Speg. 1924 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 26: 339. 1924

#### Stevia Cav. 1797 (Asteraceae)

**Pedro Jaime Esteve**, lat. Stevius (ca. 1500 - 1556) spanischer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor für Medizin, Mathematik und Griechisch in Valencia, studierte in Montpellier und Paris Naturgeschichte, Anatomie und klassische Sprachen inklusive Arabisch, liess sich später in Valencia als Arzt nieder und war ab 1552 Professor an der Universität, gab das 2. Buch der 'Epidemias' von → Hippokrates und die 'Theriaca' des → Nicander von Kolophon mit eigener lateinischer Übersetzung und mit Kommentaren heraus, fügte in 'Theriaca' auch die ortsüblichen Pflanzennamen einschliesslich der Fundorte in der Region Valencia an, sein Manuskript zu einem Verzeichnis der Kräuter und Medizinalpflanzen im Königreich Valencia ist in Fragmenten erhalten • **Stevia Cav. 1797 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 32. 1797 (Pflanze wird von den indigenen Völkern als intensiver Süss-Stoff genutzt) • **Steviopsis R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** Bezug zu *Stevia Cav.* → Phytologia 22: 156-157. 1971

#### Steviopsis R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)

**Pedro Jaime Esteve**, lat. Stevius (ca. 1500 - 1556) spanischer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor für Medizin, Mathematik und Griechisch in Valencia, studierte in Montpellier und Paris Naturgeschichte, Anatomie und klassische Sprachen inklusive Arabisch, liess sich später in Valencia als Arzt nieder und war ab 1552 Professor an der Universität, gab das 2. Buch der 'Epidemias' von → Hippokrates und die 'Theriaca' des → Nicander von Kolophon mit eigener lateinischer Übersetzung und mit Kommentaren heraus, fügte in 'Theriaca' auch die ortsüblichen Pflanzennamen einschliesslich der Fundorte in der Region Valencia an, sein Manuskript zu einem Verzeichnis der Kräuter und Medizinalpflanzen im Königreich Valencia ist in Fragmenten erhalten • **Stevia Cav. 1797 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 32. 1797 (Pflanze wird von den indigenen Völkern als intensiver Süss-Stoff genutzt) • **Steviopsis R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** Bezug zu *Stevia Cav.* → Phytologia 22: 156-157. 1971

#### Stevogtia Neck. ex Raf. 1838 (Convolvulaceae)

#### Stewartia L.Lawson 1753 (Theaceae)

**John Stuart**, 3. Earl of Bute (1713 - 1792) schottischer Adliger, stammte aus einer schottischen Dynastie, lebte zunächst auf der 'Isle of Bute' westlich von Glasgow, besass dort einen 'botanischen Garten' (der noch heute von seinen Nachfahren - er hatte 11 Kinder - in seinem Sinne gepflegt wird), war ab 1745 in London Kammerherr und Günstling des Prince of Wales und Erzieher von dessen Sohn, dem späteren König → George III., dann auch Ratgeber der Princess of Wales, Augusta von Sachsen-Gotha, der verwitweten Mutter von George III., einer begeisterten Gärtnerin, führte wissenschaftliche Botanikstudien in den königlichen Gärten in Kew (den späteren Kew Gardens) ein, arbeitete dazu mit → William Aiton zusammen, fiel aber nach dem Tod Augustas 1772 beim König in Ungnade, der sich dann → Joseph Banks zuwandte, widmete sich nun intensiv der Botanik, Agrikultur, Architektur und war Mäzen von Botanikern z.B. für → John Hill, Samuel Johnson, → William Curtis, besass eine riesige Bibliothek und eine Sammlung physikalischer und astronomischer Instrumente sowie von Gemälden, erwarb 1763 das Anwesen 'Luton Hoo' in Bedfordshire, liess sich dort eine Residenz erbauen und wieder einen eigenen botanischen Garten anlegen, für die Parkgestaltung hier und bei seinem später noch gekauften Sitz 'Highcliffe' bei Bournemouth/Dorset am Kanal wurde Lancelot 'Capability' Brown beauftragt, sein Hauptwerk 'Botanical tables, containing the different families of british plants' 1784 wurde in nur 12 Exemplaren aufgelegt, fand seine letzte Ruhestätte im Familien-Mausoleum auf der Isle of Bute, Neffe von Archibald Campbell (1682 - 1761) (Stuart) • **Butea J.Koenig ex Roxb. 1795 (Fabaceae)** • **Butea Roxb. ex Willd. 1802 (Fabaceae)** → Stearn's Dict. Pl. Names Gardeners 74. 1992 (Sekundär-Literatur) • **Stewartia L.Lawson 1753 (Theaceae)** → Gen. Pl. (Linnaeus) ed. 5, 311. 1754, → Philosophia Botanica 171. 1751 • **Stuartia L'Hér. 1789 (Theaceae)** → Stimp. Nov. fasc. 6: 153. 1785 '1789' (orth. var. zu *Stewartia L.*, ist jetzt *Stewartia L.Lawson*)

#### Stewartiella Nasir 1972 (Apiaceae)

**Ralph Randles Stewart** (1890 - 1993) amerikanischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen und Orten u.a. von 1911 - 14, 1916 - 43 und 1947 - 60 in Rawalpindi (heute Pakistan), war von 1943 - 47 Kurator für Moose am BG in New York, ab 1960 an der Universität von Michigan, sammelte Pflanzen in Pakistan/Indien (R.R.Stewart) • **Stewartiella Nasir 1972 (Apiaceae)** → Fl. W. Pakistan 20: 152. 1972

#### Stewartiopteris J.Morgan & Delev. 1952 (\*Fossil)

**Wilson Nichols Stewart** (1917 - 2004) (amerikanisch-)kanadischer (Paläo-)Botaniker, war ab 1966 in Kanada, Professor der Botanik an der Universität von Alberta in Edmonton/Kanada, arbeitete u.a. mit → Gar W. Rothwell, schrieb mit ihm 'Paleobotany and the evolution of plants' (z.B. über die Evolution der Gattung Ginkgo) • **Stewartiopteris J.Morgan & Delev. 1952 (\*Fossil)** → Amer. J. Bot. 39: 479. 1952 • **Stewartiothea D.A.Eggert & G.W.Rothwell 1979 (\*Fossil)** → Amer. J. Bot. 6: 854. 1979

#### Stewartiothea D.A.Eggert & G.W.Rothwell 1979 (\*Fossil)

**Wilson Nichols Stewart** (1917 - 2004) (amerikanisch-)kanadischer (Paläo-)Botaniker, war ab 1966 in Kanada, Professor der Botanik an der Universität von Alberta in Edmonton/Kanada, arbeitete u.a. mit → Gar W. Rothwell, schrieb mit ihm 'Paleobotany and the evolution of plants' (z.B. über die Evolution der Gattung Ginkgo) • **Stewartiopteris J.Morgan & Delev. 1952 (\*Fossil)** → Amer. J. Bot. 39: 479. 1952 • **Stewartiothea D.A.Eggert & G.W.Rothwell 1979 (\*Fossil)** → Amer. J. Bot. 6: 854. 1979

#### Steyaertia Batt. & H.Maia 1960 (Fungi)

**René Leopold Alix Ghislain Jules Steyaert** (1905 - 1978) belgischer Botaniker, war lange Jahre im Kongo, zuletzt 1968 - 70 am BG in Belgien (Steyaert) • **Steyaertia Batt. & H.Maia 1960 (Fungi)**

#### Steyerbromelia L.B.Sm. 1987 (Bromeliaceae)

**Julian Alfred Steyermark** (1909 - 1988) amerikanischer Botaniker, arbeitete am Field Museum of National History in Chicago, 1959 - 84 am Instituto Botanico in Caracas, dann als Kurator am Missouri BG, sammelte mehr als 135.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Missouri' und mit anderen (u.a. mit → Bruce K. Holst) 'Flora of the Venezuelan Guayana' (Steyerm.) • **Aristeyera H.E.Moore 1966 (Arecaceae)** → J. Arnold Arbor. 47: 1, 3. 1966 (\*geehrt sind Julian Alfred Steyermark & Leandro S. Aristeguieta / Pflanzennamen nach Aristeguieta, *Steyermark*) • **Jasarum G.S.Bunting 1975 (Araceae)** → Acta Bot. Venez. 10: 264. 1975 (Pflanzennamen nach Julian Alfred Steyermark) • **Stanmarkia Almeda 1993 (Melastomataceae)** → Brittonia 45(3): 198. 1993 (\*geehrt sind Julian Alfred Steyermark & Paul Carpenter Standley / Pflanzennamen nach Standley, *Steyermark*) • **Steyerbromelia L.B.Sm. 1987 (Bromeliaceae)** → Acta Bot. Venez. 14(3): 8. 1984 (without type), → Ann. Missouri Bot. Gard. 73(4): 699. 1987 (with type) (Pflanzennamen nach *Steyermark*, *Bromeliaceae*) • **Steyermarkia Standl. 1940 (Rubiaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser., 22(3): 216. 1940 • **Steyermarkkiella H.Rob. 1965 (Dicranaceae)** → Acta Bot. Venez. 1: 73, 75. 1965 • **Steyermarkina R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 43. 1971 • **Steyermarkochloa Davidse & R.P.Ellis 1985 (Poaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 71(4): 994. 1985

#### Steyermarkia Standl. 1940 (Rubiaceae)

**Julian Alfred Steyermark** (1909 - 1988) amerikanischer Botaniker, arbeitete am Field Museum of National History in Chicago, 1959 - 84 am Instituto Botanico in Caracas, dann als Kurator am Missouri BG, sammelte mehr als 135.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Missouri' und mit anderen (u.a. mit → Bruce K. Holst) 'Flora of the Venezuelan Guayana' (Steyerm.) • **Aristeyera H.E.Moore 1966 (Arecaceae)** → J. Arnold Arbor. 47: 1, 3. 1966 (\*geehrt sind Julian Alfred Steyermark & Leandro S. Aristeguieta / Pflanzennamen nach Aristeguieta, *Steyermark*) • **Jasarum G.S.Bunting 1975 (Araceae)** → Acta Bot. Venez. 10: 264. 1975 (Pflanzennamen nach Julian Alfred Steyermark) • **Stanmarkia Almeda 1993 (Melastomataceae)** → Brittonia 45(3): 198. 1993 (\*geehrt sind Julian Alfred Steyermark & Paul Carpenter Standley / Pflanzennamen nach Standley, *Steyermark*) • **Steyerbromelia L.B.Sm. 1987 (Bromeliaceae)** → Acta Bot. Venez. 14(3): 8. 1984 (without type), → Ann. Missouri Bot. Gard. 73(4): 699. 1987 (with type) (Pflanzennamen

nach *Steyermark*, *Bromeliaceae*) \_\_\_\_ • *Steyermarkia* **Standl. 1940 (Rubiaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser., 22(3): 216. 1940 \_\_\_\_ • *Steyermarkiella* **H.Rob. 1965 (Dicranaceae)** → Acta Bot. Venez. 1: 73, 75. 1965 \_\_\_\_ • *Steyermarkina* **R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 43. 1971 \_\_\_\_ • *Steyermarkochloa* **Davidse & R.P.Ellis 1985 (Poaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 71(4): 994. 1985

#### *Steyermarkiella* **H.Rob. 1965 (Dicranaceae)**

**Julian Alfred Steyermark** (1909 - 1988) amerikanischer Botaniker, arbeitete am Field Museum of National History in Chicago, 1959 - 84 am Instituto Botanico in Caracas, dann als Kurator am Missouri BG, sammelte mehr als 135.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Missouri' und mit anderen (u.a. mit → Bruce K. Holst) 'Flora of the Venezuelan Guayana' \_\_\_\_ (Steyerm.) \_\_\_\_ • *Aristeyera* **H.E.Moore 1966 (Arecaceae)** → J. Arnold Arbor. 47: 1, 3. 1966 (\*geeht sind Julian Alfred Steyermark & Leandro S. Aristeguieta / Pflanzennamen nach *Aristeguieta*, *Steyermark*) \_\_\_\_ • *Jasarum* **G.S.Bunting 1975 (Araceae)** → Acta Bot. Venez. 10: 264. 1975 (Pflanzennamen nach *Julien Alfred Steyermark*) \_\_\_\_ • *Stanmarkia* **Almeda 1993 (Melastomataceae)** → Brittonia 45(3): 198. 1993 (\*geeht sind Julian Alfred Steyermark & Paul Carpenter Standley / Pflanzennamen nach *Standley*, *Steyermark*) \_\_\_\_ • *Steyerbromelia* **L.B.Sm. 1987 (Bromeliaceae)** → Acta Bot. Venez. 14(3): 8. 1984 (without type), → Ann. Missouri Bot. Gard. 73(4): 699. 1987 (with type) (Pflanzennamen nach *Steyermark*, *Bromeliaceae*) \_\_\_\_ • *Steyermarkia* **Standl. 1940 (Rubiaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser., 22(3): 216. 1940 \_\_\_\_ • *Steyermarkiella* **H.Rob. 1965 (Dicranaceae)** → Acta Bot. Venez. 1: 73, 75. 1965 \_\_\_\_ • *Steyermarkina* **R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 43. 1971 \_\_\_\_ • *Steyermarkochloa* **Davidse & R.P.Ellis 1985 (Poaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 71(4): 994. 1985

#### *Steyermarkina* **R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)**

**Julian Alfred Steyermark** (1909 - 1988) amerikanischer Botaniker, arbeitete am Field Museum of National History in Chicago, 1959 - 84 am Instituto Botanico in Caracas, dann als Kurator am Missouri BG, sammelte mehr als 135.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Missouri' und mit anderen (u.a. mit → Bruce K. Holst) 'Flora of the Venezuelan Guayana' \_\_\_\_ (Steyerm.) \_\_\_\_ • *Aristeyera* **H.E.Moore 1966 (Arecaceae)** → J. Arnold Arbor. 47: 1, 3. 1966 (\*geeht sind Julian Alfred Steyermark & Leandro S. Aristeguieta / Pflanzennamen nach *Aristeguieta*, *Steyermark*) \_\_\_\_ • *Jasarum* **G.S.Bunting 1975 (Araceae)** → Acta Bot. Venez. 10: 264. 1975 (Pflanzennamen nach *Julien Alfred Steyermark*) \_\_\_\_ • *Stanmarkia* **Almeda 1993 (Melastomataceae)** → Brittonia 45(3): 198. 1993 (\*geeht sind Julian Alfred Steyermark & Paul Carpenter Standley / Pflanzennamen nach *Standley*, *Steyermark*) \_\_\_\_ • *Steyerbromelia* **L.B.Sm. 1987 (Bromeliaceae)** → Acta Bot. Venez. 14(3): 8. 1984 (without type), → Ann. Missouri Bot. Gard. 73(4): 699. 1987 (with type) (Pflanzennamen nach *Steyermark*, *Bromeliaceae*) \_\_\_\_ • *Steyermarkia* **Standl. 1940 (Rubiaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser., 22(3): 216. 1940 \_\_\_\_ • *Steyermarkiella* **H.Rob. 1965 (Dicranaceae)** → Acta Bot. Venez. 1: 73, 75. 1965 \_\_\_\_ • *Steyermarkina* **R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 43. 1971 \_\_\_\_ • *Steyermarkochloa* **Davidse & R.P.Ellis 1985 (Poaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 71(4): 994. 1985

#### *Steyermarkochloa* **Davidse & R.P.Ellis 1985 (Poaceae)**

**Julian Alfred Steyermark** (1909 - 1988) amerikanischer Botaniker, arbeitete am Field Museum of National History in Chicago, 1959 - 84 am Instituto Botanico in Caracas, dann als Kurator am Missouri BG, sammelte mehr als 135.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Missouri' und mit anderen (u.a. mit → Bruce K. Holst) 'Flora of the Venezuelan Guayana' \_\_\_\_ (Steyerm.) \_\_\_\_ • *Aristeyera* **H.E.Moore 1966 (Arecaceae)** → J. Arnold Arbor. 47: 1, 3. 1966 (\*geeht sind Julian Alfred Steyermark & Leandro S. Aristeguieta / Pflanzennamen nach *Aristeguieta*, *Steyermark*) \_\_\_\_ • *Jasarum* **G.S.Bunting 1975 (Araceae)** → Acta Bot. Venez. 10: 264. 1975 (Pflanzennamen nach *Julien Alfred Steyermark*) \_\_\_\_ • *Stanmarkia* **Almeda 1993 (Melastomataceae)** → Brittonia 45(3): 198. 1993 (\*geeht sind Julian Alfred Steyermark & Paul Carpenter Standley / Pflanzennamen nach *Standley*, *Steyermark*) \_\_\_\_ • *Steyerbromelia* **L.B.Sm. 1987 (Bromeliaceae)** → Acta Bot. Venez. 14(3): 8. 1984 (without type), → Ann. Missouri Bot. Gard. 73(4): 699. 1987 (with type) (Pflanzennamen nach *Steyermark*, *Bromeliaceae*) \_\_\_\_ • *Steyermarkia* **Standl. 1940 (Rubiaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser., 22(3): 216. 1940 \_\_\_\_ • *Steyermarkiella* **H.Rob. 1965 (Dicranaceae)** → Acta Bot. Venez. 1: 73, 75. 1965 \_\_\_\_ • *Steyermarkina* **R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 43. 1971 \_\_\_\_ • *Steyermarkochloa* **Davidse & R.P.Ellis 1985 (Poaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 71(4): 994. 1985

#### *Sthaehelina* **Lag. 1816 (Asteraceae)**

**Benedict Staehelin** (Benedikt Stähelin) (1695 - 1750) schweizer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor für Physik an der Universität in Basel ab 1727 (per Losentscheid zu Ungunsten von → Leonhard Euler), hatte grosses Interesse an Moosen und Pilzen, untersuchte diese mikroskopisch und berichtete darüber der Académie des Sciences in Paris, Freund von → Albrecht von Haller, der ihm das englische Schrifttum nahebrachte und bei seinem Pflanzenwerk über die Schweiz half, litt ab Mitte der 1740er-Jahre zunehmend an einer Geisteskrankheit, so dass ab Herbst 1747 der Mathematiker und Physiker → Daniel Bernoulli (ein enger Freund von Leonhard Euler) dann seine Arbeit übernimmt \_\_\_\_ • *Staehehina* **L. 1753 (Asteraceae)** → Philosophia Botanica 173. 1751 (unter '... ad Botanici optime meriti memoriam conservandum ...') \_\_\_\_ • *Staehehina* **Crantz 1769 (Scrophulariaceae)** Bezug zu *Staehehina* *Haller* → Stirp. Austr. pt. 2, ed. alt., 294. 1769 \_\_\_\_ • *Staehehina* **Haller 1768 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Hist. Stirp. Helv. 1: 136. 1768, → 'Dissertationem botanicam de Pedicularibus quae Specimen est Historiae Stirpium in Helvetia sponte nascentium ...' 2. 1737 \_\_\_\_ • *Sthaehelina* **Lag. 1816 (Asteraceae)** err. typ. für *Staehehina* *L.* (in der Art '*S. pinnata*') → Gen. Sp. Pl. (Lagasca) 24. 1816

#### *Stickmannia* **Neck. 1790 (Commelinaceae)**

**Olaf (Olavus) Stickman**, Schüler von Linné, schrieb 1754 Dissertation 'Herbarium amboinense' (als Kommentar zu Rumphius) \_\_\_\_ • *Stickmannia* **Neck. 1790 (Commelinaceae)**

#### *Stiefia* **Medik. 1791 (Lamiaceae)**

**Johann Ernst Stieff** (1719 - 1793) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, praktizierte als Arzt in Berlin und schrieb über naturwissenschaftliche Themen z.B. 'Historische und physikalische Betrachtung über die Wirkungen des ... Blitzstrahles' \_\_\_\_ • *Stiefia* **Medik. 1791 (Lamiaceae)**

#### *Stiehleria* **Daber 1953 (\*Fossil)**

**August Wilhelm Stiehler** (1797 - 1878) deutscher Jurist und Paläobotaniker, war Magistrat in Wernigerode, lebte später in Quedlinburg, befasste sich mit der fossilen Flora in der Kreide des Harzes und sammelte dazu, schrieb u.a. eine 'Synopsis der Pflanzenkunde der Vorwelt' und 'Die Bromelien der Vorwelt' (Stiehler) \_\_\_\_ • *Stiehleria* **Daber 1953 (\*Fossil)** → Geologie 2: 410. 1953

#### *Stiftia* **Cass. 1827 (Asteraceae)**

**Andreas Joseph Freiherr von Stiff** (1760 - 1836) österreichischer Arzt, praktizierte als Arzt in Wien und war u.a. auch Stadtarzt und kaiserlicher Leibarzt, begleitete Kaiser Franz I. u.a. auf Feldzügen, reformierte (nicht unumstritten) sowohl Gesundheitswesen wie Medizinstudium, schrieb 'Praktische Heilmittellehre' \_\_\_\_ • *Stiftia* **Cass. 1827 (Asteraceae)** Bezug zu *Stiftia* ('Stiftia' Mikan) *J.C.Mikan* → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 47: 499, 511. 1827 \_\_\_\_ • *Stiftia* **J.C.Mikan 1820 (Asteraceae)** → Del. Fl. Faun. Bras. 1: 3. 1820 \_\_\_\_ • *Stiftia* **Nardo 1834 (Algae)** → Isis (Oken) 1834: 677. 1834

#### *Stiftia* **J.C.Mikan 1820 (Asteraceae)**

**Andreas Joseph Freiherr von Stiff** (1760 - 1836) österreichischer Arzt, praktizierte als Arzt in Wien und war u.a. auch Stadtarzt und kaiserlicher Leibarzt, begleitete Kaiser Franz I. u.a. auf Feldzügen, reformierte (nicht unumstritten) sowohl Gesundheitswesen wie Medizinstudium, schrieb 'Praktische Heilmittellehre' \_\_\_\_ • *Stiftia* **Cass. 1827 (Asteraceae)** Bezug zu *Stiftia* ('Stiftia' Mikan) *J.C.Mikan* → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 47: 499, 511. 1827 \_\_\_\_ • *Stiftia* **J.C.Mikan 1820 (Asteraceae)** → Del. Fl. Faun. Bras. 1: 3. 1820 \_\_\_\_ • *Stiftia* **Nardo 1834 (Algae)** → Isis (Oken) 1834: 677. 1834

#### *Stiftia* **Nardo 1834 (Algae)**

**Andreas Joseph Freiherr von Stiff** (1760 - 1836) österreichischer Arzt, praktizierte als Arzt in Wien und war u.a. auch Stadtarzt und kaiserlicher Leibarzt, begleitete Kaiser Franz I. u.a. auf Feldzügen, reformierte (nicht unumstritten) sowohl Gesundheitswesen wie Medizinstudium, schrieb 'Praktische Heilmittellehre' \_\_\_\_ • *Stiftia* **Cass. 1827 (Asteraceae)** Bezug zu *Stiftia* ('Stiftia' Mikan) *J.C.Mikan* → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F.Cuvier) 47: 499, 511. 1827 \_\_\_\_ • *Stiftia* **J.C.Mikan 1820 (Asteraceae)** → Del. Fl. Faun. Bras. 1: 3. 1820 \_\_\_\_ • *Stiftia* **Nardo 1834 (Algae)** → Isis (Oken) 1834: 677. 1834

#### *Stilingia* **Raf. 1832 (Euphorbiaceae)**

**Benjamin Stillingfleet** (Stilling-Fleet) (1702 - 1771) englischer Botaniker und Literat, war langjähriger Privatlehrer und Reisebegleiter eines (Verwandten) William Windham (erkundeten Alpen-Gletscher, unterhielten Genfer Bürger mit einem Amateur-Theater), nahm später in London an einem literarischen Zirkel gebildeter Frauen teil (dieser hatte bald den Namen 'Blue Stocking', angeblich wegen der Gewohnheit Stillingfleets, blaue Strümpfe zu tragen, der Begriff bezeichnet heute immer noch gelehrte, intelligente Frauen, deutsch 'Blaustrümpfe'), unterstützte das Linnésche System in England u.a. auch durch die Übersetzung lateinischer Texte ins Englische in 'Miscellaneous tracts Relating to Natural History, Husbandry and Physics', schrieb darin u.a. über Gräser 'Observation on grasses' (Still.) \_\_\_\_ • *Stilingia* **Raf. 1832 (Euphorbiaceae)** = *Stilingia* *Garden* → Atlantic J. 146, sphalm. 1832 \_\_\_\_ • *Stilingia* **Torr. 1848 (Euphorbiaceae)** = *Stilingia* *Garden* → Notes Mil. Reconnois. (Emory) 151, sphalm, 1848 \_\_\_\_ • *Stillingfleetia* **Bojer 1837 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Stilingia* *Garden* *ex L.* → Hortus Maurit. 284. 1837 \_\_\_\_ • *Stilingia* **Garden 1767 (Euphorbiaceae)** → Mant. Pl. 126. 1767

#### *Stilingia* **Torr. 1848 (Euphorbiaceae)**

**Benjamin Stillingfleet** (Stilling-Fleet) (1702 - 1771) englischer Botaniker und Literat, war langjähriger Privatlehrer und Reisebegleiter eines (Verwandten) William Windham (erkundeten Alpen-Gletscher, unterhielten Genfer Bürger mit einem Amateur-Theater), nahm später in London an einem literarischen Zirkel gebildeter Frauen teil (dieser hatte bald den Namen 'Blue Stocking', angeblich wegen der Gewohnheit Stillingfleets, blaue Strümpfe zu tragen, der Begriff bezeichnet heute immer noch gelehrte, intelligente Frauen, deutsch 'Blaustrümpfe'), unterstützte das Linnésche System in England u.a. auch durch die Übersetzung lateinischer Texte ins Englische in 'Miscellaneous tracts Relating to Natural History, Husbandry and Physics', schrieb darin u.a. über Gräser 'Observation on grasses' (Still.) \_\_\_\_ • *Stilingia* **Raf. 1832 (Euphorbiaceae)** = *Stilingia* *Garden* → Atlantic J. 146, sphalm. 1832 \_\_\_\_ • *Stilingia* **Torr. 1848 (Euphorbiaceae)** = *Stilingia* *Garden* → Notes Mil. Reconnois. (Emory) 151, sphalm, 1848 \_\_\_\_ • *Stillingfleetia* **Bojer 1837 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Stilingia* *Garden* *ex L.* → Hortus Maurit. 284. 1837 \_\_\_\_ • *Stilingia* **Garden 1767 (Euphorbiaceae)** → Mant. Pl. 126. 1767



**Stillingfleetia Bojer 1837 (Euphorbiaceae)**

**Benjamin Stillingfleet** (Stilling-Fleet) (1702 - 1771) englischer Botaniker und Literat, war langjähriger Privatlehrer und Reisebegleiter eines (Verwandten) William Windham (erkundeten Alpen-Gletscher, unterhielten Genfer Bürger mit einem Amateur-Theater), nahm später in London an einem literarischen Zirkel gebildeter Frauen teil (dieser hatte bald den Namen 'Blue Stocking', angeblich wegen der Gewohnheit Stillingfleets, blaue Strümpfe zu tragen, der Begriff bezeichnet heute immer noch gelehrte, intelligente Frauen, deutsch 'Blaustrümpfe'), unterstützte das Linnésche System in England u.a. auch durch die Übersetzung lateinischer Texte ins Englische in 'Miscellaneous tracts Relating to Natural History, Husbandry and Physicks', schrieb darin u.a. über Gräser 'Observation on grasses' (Still.) • **Stilingia Raf. 1832 (Euphorbiaceae)** = *Stillingia Garden* → Atlantic J. 146, sphalm. 1832 • **Stillingia Torr. 1848 (Euphorbiaceae)** = *Stillingia Garden* → Notes Mil. Reconnois. (Emory) 151, sphalm, 1848 • **Stillingfleetia Bojer 1837 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Stillingia Garden ex L.* → Hortus Maurit. 284. 1837 • **Stillingia Garden 1767 (Euphorbiaceae)** → Mant. Pl. 126. 1767

**Stillingia Garden 1767 (Euphorbiaceae)**

**Benjamin Stillingfleet** (Stilling-Fleet) (1702 - 1771) englischer Botaniker und Literat, war langjähriger Privatlehrer und Reisebegleiter eines (Verwandten) William Windham (erkundeten Alpen-Gletscher, unterhielten Genfer Bürger mit einem Amateur-Theater), nahm später in London an einem literarischen Zirkel gebildeter Frauen teil (dieser hatte bald den Namen 'Blue Stocking', angeblich wegen der Gewohnheit Stillingfleets, blaue Strümpfe zu tragen, der Begriff bezeichnet heute immer noch gelehrte, intelligente Frauen, deutsch 'Blaustrümpfe'), unterstützte das Linnésche System in England u.a. auch durch die Übersetzung lateinischer Texte ins Englische in 'Miscellaneous tracts Relating to Natural History, Husbandry and Physicks', schrieb darin u.a. über Gräser 'Observation on grasses' (Still.) • **Stilingia Raf. 1832 (Euphorbiaceae)** = *Stillingia Garden* → Atlantic J. 146, sphalm. 1832 • **Stillingia Torr. 1848 (Euphorbiaceae)** = *Stillingia Garden* → Notes Mil. Reconnois. (Emory) 151, sphalm, 1848 • **Stillingfleetia Bojer 1837 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Stillingia Garden ex L.* → Hortus Maurit. 284. 1837 • **Stillingia Garden 1767 (Euphorbiaceae)** → Mant. Pl. 126. 1767

**Stimpsonia C.Wright ex A.Gray 1858 (Primulaceae)**

**William Stimpson** (1832 - 1872) amerikanischer Naturforscher (Zoologie, Conchologie), begleitete 1853 - 56 → Charles Wright auf der North Pacific Exploring Expedition und sammelte überwiegend zu marinen Weichtieren, stellte diese dann bei der Smithsonian Institution aus, wurde bald darauf dort Kurator dieser Sammlungen, war ab 1865 Direktor an der Academy of Sciences in Chicago, schrieb u.a. 'Notes on North American Crustacea' • **Stimpsonia C.Wright ex A.Gray 1858 (Primulaceae)** → Mem. Amer. Acad. Arts n.s., 6(2): 401. 1858

**Stirlingia Endl. 1837 (Proteaceae)**

**James Stirling** (1791 - 1865) britischer Marine-Offizier (Admiral) und Kolonialverwalter, nahm an verschiedenen Kriegen teil (u.a. gegen Frankreich und die USA in der Karibik/Im Golf von Mexiko), war u.a. Gouverneur von Westaustralien 1829 - 38, förderte die Studien zu westaustralischen Pflanzen, heiratete Ellen Mangles, eine Cousine von → James Mangles (1786 - 1867) • **Stirlingia Endl. 1837 (Proteaceae)**

**Stirtonanthus B.-E.van Wyk & A.L.Schutte 1995 (Fabaceae)**

**Charles Howard Stirton** (1946 - x) südafrikanischer Botaniker und Taxonom, Professor der Botanik an der Universität in Natal, war später in England u.a. Direktor in Kew Gardens und am National BG von Wales, befasste sich u.a. mit den Hypoxidaceae, schrieb u.a. 'Problem Plants of Southern Africa' und 'Weeds in a Changing World' (C.H.Stirt.) • **Stirtonanthus B.-E.van Wyk & A.L.Schutte 1995 (Fabaceae)** ersetzt *Stirtonia B.-E.van Wyk & A.L.Schutte* → Nordic J. Bot. 15: 67. 1995 • **Stirtonia B.-E.van Wyk & A.L.Schutte 1994 (Fabaceae)** → Nordic J. Bot. 14(3): 320. 1994 (ersetzt durch *Stirtonanthus B.-E. van Wyk & A.L.Schutte*)

**Stirtonia A.L.Sm. 1926 (Lichenes)**

**James Stirton** (1833 - 1917) schottischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Bryologe), Dozent/Professor der Gynäkologie in Glasgow 1879 - 1904, befasste sich mit britischen und ausländischen Flechten, auch mit Pflanzenparasiten, schrieb u.a. 'Lichens British and foreign', 'Lichens growing on living leaves from the Amazonas', 'On vegetable parasites on the tea plant' (Stirt.) • **Stirtonia A.L.Sm. 1926 (Lichenes)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 11: 195. 1926, → Biblioth. Lichenol. 107: 106. 2012 (Sekundärliteratur) • **Stirtonia R.Br.bis 1900 (Dicranaceae)** → Trans. Proc. New Zealand Inst. 32: 149. 1900 • **Stirtoniella D.J.Galloway, Hafellner & Elix 2005 (Fungi)** → Lichenologist 37: 263. 2005 • **Stirtoniopsis Groenh. 1938 (Fungi)** → Natuurw. Tijdschr. Ned. Ind. 98: 304-307. 1938 (als Autor genannt)

**Stirtonia B.-E.van Wyk & A.L.Schutte 1994 (Fabaceae)**

**Charles Howard Stirton** (1946 - x) südafrikanischer Botaniker und Taxonom, Professor der Botanik an der Universität in Natal, war später in England u.a. Direktor in Kew Gardens und am National BG von Wales, befasste sich u.a. mit den Hypoxidaceae, schrieb u.a. 'Problem Plants of Southern Africa' und 'Weeds in a Changing World' (C.H.Stirt.) • **Stirtonanthus B.-E.van Wyk & A.L.Schutte 1995 (Fabaceae)** ersetzt *Stirtonia B.-E.van Wyk & A.L.Schutte* → Nordic J. Bot. 15: 67. 1995 • **Stirtonia B.-E.van Wyk & A.L.Schutte 1994 (Fabaceae)** → Nordic J. Bot. 14(3): 320. 1994 (ersetzt durch *Stirtonanthus B.-E. van Wyk & A.L.Schutte*)

**Stirtonia R.Br.bis 1900 (Dicranaceae)**

**James Stirton** (1833 - 1917) schottischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Bryologe), Dozent/Professor der Gynäkologie in Glasgow 1879 - 1904, befasste sich mit britischen und ausländischen Flechten, auch mit Pflanzenparasiten, schrieb u.a. 'Lichens British and foreign', 'Lichens growing on living leaves from the Amazonas', 'On vegetable parasites on the tea plant' (Stirt.) • **Stirtonia A.L.Sm. 1926 (Lichenes)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 11: 195. 1926, → Biblioth. Lichenol. 107: 106. 2012 (Sekundärliteratur) • **Stirtonia R.Br.bis 1900 (Dicranaceae)** → Trans. Proc. New Zealand Inst. 32: 149. 1900 • **Stirtoniella D.J.Galloway, Hafellner & Elix 2005 (Fungi)** → Lichenologist 37: 263. 2005 • **Stirtoniopsis Groenh. 1938 (Fungi)** → Natuurw. Tijdschr. Ned. Ind. 98: 304-307. 1938 (als Autor genannt)

**Stirtoniella D.J.Galloway, Hafellner & Elix 2005 (Fungi)**

**James Stirton** (1833 - 1917) schottischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Bryologe), Dozent/Professor der Gynäkologie in Glasgow 1879 - 1904, befasste sich mit britischen und ausländischen Flechten, auch mit Pflanzenparasiten, schrieb u.a. 'Lichens British and foreign', 'Lichens growing on living leaves from the Amazonas', 'On vegetable parasites on the tea plant' (Stirt.) • **Stirtonia A.L.Sm. 1926 (Lichenes)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 11: 195. 1926, → Biblioth. Lichenol. 107: 106. 2012 (Sekundärliteratur) • **Stirtonia R.Br.bis 1900 (Dicranaceae)** → Trans. Proc. New Zealand Inst. 32: 149. 1900 • **Stirtoniella D.J.Galloway, Hafellner & Elix 2005 (Fungi)** → Lichenologist 37: 263. 2005 • **Stirtoniopsis Groenh. 1938 (Fungi)** → Natuurw. Tijdschr. Ned. Ind. 98: 304-307. 1938 (als Autor genannt)

**Stirtoniopsis Groenh. 1938 (Fungi)**

**James Stirton** (1833 - 1917) schottischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Bryologe), Dozent/Professor der Gynäkologie in Glasgow 1879 - 1904, befasste sich mit britischen und ausländischen Flechten, auch mit Pflanzenparasiten, schrieb u.a. 'Lichens British and foreign', 'Lichens growing on living leaves from the Amazonas', 'On vegetable parasites on the tea plant' (Stirt.) • **Stirtonia A.L.Sm. 1926 (Lichenes)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 11: 195. 1926, → Biblioth. Lichenol. 107: 106. 2012 (Sekundärliteratur) • **Stirtonia R.Br.bis 1900 (Dicranaceae)** → Trans. Proc. New Zealand Inst. 32: 149. 1900 • **Stirtoniella D.J.Galloway, Hafellner & Elix 2005 (Fungi)** → Lichenologist 37: 263. 2005 • **Stirtoniopsis Groenh. 1938 (Fungi)** → Natuurw. Tijdschr. Ned. Ind. 98: 304-307. 1938 (als Autor genannt)

**Stissera Giseke 1792 (Zingiberaceae)**

**Johann Andreas Stisser** (Johannes Andreas Stisserus) (1657 - 1700) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in Hamburg und Braunschweig, Professor der Medizin und Botanik an der Universität ab 1688, Gründer des BG in Helmstedt 1692 (gründete diesen aus eigenen Mitteln), befasste sich mit der Epilepsie und dem Rauchen, schrieb u.a. 'Hortus Helmstadenensis' • **Stissera Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. Pl. 228. 1792 • **Stissera Heist. ex Fabr. 1759 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 36. 1730 • **Stisseria Heist. ex Fabr. 1759 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 36. 1730 • **Stisseria Scop. 1777 (Sapotaceae)**

**Stissera Heist. ex Fabr. 1759 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Johann Andreas Stisser** (Johannes Andreas Stisserus) (1657 - 1700) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in Hamburg und Braunschweig, Professor der Medizin und Botanik an der Universität ab 1688, Gründer des BG in Helmstedt 1692 (gründete diesen aus eigenen Mitteln), befasste sich mit der Epilepsie und dem Rauchen, schrieb u.a. 'Hortus Helmstadenensis' • **Stissera Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. Pl. 228. 1792 • **Stissera Heist. ex Fabr. 1759 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 36. 1730 • **Stisseria Heist. ex Fabr. 1759 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 36. 1730 • **Stisseria Scop. 1777 (Sapotaceae)**

**Stisseria Heist. ex Fabr. 1759 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Johann Andreas Stisser** (Johannes Andreas Stisserus) (1657 - 1700) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in Hamburg und Braunschweig, Professor der Medizin und Botanik an der Universität ab 1688, Gründer des BG in Helmstedt 1692 (gründete diesen aus eigenen Mitteln), befasste sich mit der Epilepsie und dem Rauchen, schrieb u.a. 'Hortus Helmstadenensis' • **Stissera Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. Pl. 228. 1792 • **Stissera Heist. ex Fabr. 1759 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 36. 1730 • **Stisseria Heist. ex Fabr. 1759 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 36. 1730 • **Stisseria Scop. 1777 (Sapotaceae)**

**Stisseria Scop. 1777 (Sapotaceae)**

**Johann Andreas Stisser** (Johannes Andreas Stisserus) (1657 - 1700) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in Hamburg und Braunschweig, Professor der Medizin und Botanik an der Universität ab 1688, Gründer des BG in Helmstedt 1692 (gründete diesen aus eigenen Mitteln), befasste sich mit der Epilepsie und dem Rauchen, schrieb u.a. 'Hortus Helmstadenensis' • **Stissera Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. Pl. 228. 1792 • **Stissera Heist. ex Fabr. 1759 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 36. 1730 • **Stisseria Heist. ex Fabr. 1759 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 36. 1730 • **Stisseria Scop. 1777 (Sapotaceae)**

**Stobaea Thunb. 1800 (Asteraceae)**

**Kilian Stobaeus** d.Ä. (1690 - 1742) schwedischer Naturforscher, Arzt und Historiker, Professor der Philosophie, Medizin und Naturgeschichte an der Universität in Lund ab 1728, praktizierte zunächst als Arzt in Göteborg und Malmö, sammelte (wie damals üblich) naturhistorische Kuriositäten und gründete 1735 das Museum Stobaeum, war Lehrer und Gönner Linnés, seine Werke wurden posthum zusammengefasst als 'Stobæi opuscula' herausgegeben • **Stobaea Thunb. 1800 (Asteraceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 15: 183. 1801

**Stockmansella Fairon-Dem: 1986 (\*Fossil)**

**François Stockmans** (1904 - 1986) belgischer (Paläo-)Botaniker und Biograph, war Professor an der Universität in Brüssel, auch Direktor der paläontologischen Abteilung am Naturhistorischen Museum, schrieb u.a. 'Végétaux éocènes des environs de Bruxelles' (Stockmans) • **Stockmansella Fairon-Dem. 1986 (\*Fossil)** ersetzt Stockmansia *M.Fairon-Demaret* → Taxon 35: 334. 1986 • **Stockmansia B.Bohlin 1976 (\*Fossil)** (entstanden aus der fossilen 'Acitheca salviniifolia' *F.Stockmans & F.F.Mathieu* → ING) • **Stockmansia Fairon-Dem. 1985 (\*Fossil)** → Rev. Palaeobot. Palynol. 44: 243, 256. 1985 (ersetzt durch Stockmansella *M.Fairon-Demaret*)

**Stockmansia B.Bohlin 1976 (\*Fossil)**

**François Stockmans** (1904 - 1986) belgischer (Paläo-)Botaniker und Biograph, war Professor an der Universität in Brüssel, auch Direktor der paläontologischen Abteilung am Naturhistorischen Museum, schrieb u.a. 'Végétaux éocènes des environs de Bruxelles' (Stockmans) • **Stockmansella Fairon-Dem. 1986 (\*Fossil)** ersetzt Stockmansia *M.Fairon-Demaret* → Taxon 35: 334. 1986 • **Stockmansia B.Bohlin 1976 (\*Fossil)** (entstanden aus der fossilen 'Acitheca salviniifolia' *F.Stockmans & F.F.Mathieu* → ING) • **Stockmansia Fairon-Dem. 1985 (\*Fossil)** → Rev. Palaeobot. Palynol. 44: 243, 256. 1985 (ersetzt durch Stockmansella *M.Fairon-Demaret*)

**Stockmansia Fairon-Dem. 1985 (\*Fossil)**

**François Stockmans** (1904 - 1986) belgischer (Paläo-)Botaniker und Biograph, war Professor an der Universität in Brüssel, auch Direktor der paläontologischen Abteilung am Naturhistorischen Museum, schrieb u.a. 'Végétaux éocènes des environs de Bruxelles' (Stockmans) • **Stockmansella Fairon-Dem. 1986 (\*Fossil)** ersetzt Stockmansia *M.Fairon-Demaret* → Taxon 35: 334. 1986 • **Stockmansia B.Bohlin 1976 (\*Fossil)** (entstanden aus der fossilen 'Acitheca salviniifolia' *F.Stockmans & F.F.Mathieu* → ING) • **Stockmansia Fairon-Dem. 1985 (\*Fossil)** → Rev. Palaeobot. Palynol. 44: 243, 256. 1985 (ersetzt durch Stockmansella *M.Fairon-Demaret*)

**Stocksia Benth. 1853 (Sapindaceae)**

**John Ellerton Stocks** (1822 - 1854) englischer Arzt und Pflanzensammler, kam in den 1840er-Jahren als Arzt zum medizinischen Dienst nach Bombay, war meist als Impfarzt in Scinde (heute Sindh, eine an Indien anschließende pakistanische Provinz), war von dort aus in Belutschistan, vertrat → Alexander Gibson als 'Conservator of Forests', brachte 1853 viele Pflanzen nach England mit, befasste sich neben seinem Herbar auch mit Geographie, Naturgeschichte, Kunst und dem Handwerk von Scinde, hatte u.a. Kontakt zu → William Jackson Hooker (Stocks) • **Ellertonia Wight 1848 (Apocynaceae)** → Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 4(2): 2. 1848 • **Stocksia Benth. 1853 (Sapindaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 304. 1853

**Stockwellia D.J.Carr, S.G.M.Carr & B.Hyland 2002 (Myrtaceae)**

**Victor Charles Stockwell** (1918 - 1999) australischer 'Forest Ranger', war in Queensland • **Stockwellia D.J.Carr, S.G.M.Carr & B.Hyland 2002 (Myrtaceae)** → Bot. J. Linn. Soc. 139(4): 416. 2002

**Stoebria Dinter & Schwantes 1927 (Aizoaceae)**

**E. Stoeb** (x - 1927 ?) deutscher Lehrer und Botaniker, war in Lüderitz/Namibia, förderte die Autoren → Moritz Kurt Dinter und → Martin Heinrich Gustav Schwantes • **Stoebria Dinter & Schwantes 1927 (Aizoaceae)** → Z. Sukkulentenk. 3: 17. 1927

**Stoerkia Crantz 1768 (Liliaceae, Agavaceae, Amaryllidaceae)**

**Anton Freiherr von Störck** (1731 - 1803) österreichischer (Leib-)Arzt und Pharmakologe, praktizierte zunächst als Arzt in Wien, begleitete ab 1760 mehrfach den Habsburger Hof auf Reisen, war u.a. Leibarzt von Maria Theresia (heilte sie von den Pocken), auch Direktor der medizinischen Fakultät und Rektor der Wiener Hochschule, befasste sich mit den pharmakologischen Wirkungen von Pflanzen (u.a. mit Wasserschierling, Herbstzeitlose, Stechapfel) an Gesunden und Kranken und war damit ein Vorbereiter für die heutigen klinischen Arzneimittelprüfungen, schrieb darüber (Störck) • **Stoerkia Crantz 1768 (Liliaceae, Agavaceae, Amaryllidaceae)** → Duab. Dracon. Arb. 14. 1768

**Stokesia L'Hér. 1789 (Asteraceae)**

**Jonathan S. Stokes** (1755 - 1831) englischer Botaniker und Arzt, war in Birmingham und Chesterfield, arbeitete mit → William Withering über Digitalis (Fingerhut), trug neben einem eigenen Bericht 1776 an die medizinische Fakultät der Universität Edinburgh zu dessen Buch 'An Account of the Foxglove and its Medical Uses' bei, wurde über Withering 1783 - 88 Mitglied in der 'Lunar Society' Birmingham (in der Lunar Society, die zwischen 1765 - 1813 bestand, trafen sich zu Vollmond (wegen des besser beleuchteten Nachhausewegs) Gelehrte und Industrielle, z.B. nahmen auch → Joseph Priestley, → Erasmus Darwin, James Watt, Josiah Wedgwood (Grossvater von → Charles Darwin) jeweils zu ihrer Zeit teil), im Verlauf ihrer Zusammenarbeit kam es dann aber zum Streit zwischen Stokes und Withering über die jeweiligen Anteile an der Arbeit, was auch Auswirkungen auf die Finanzen bedeutete, Stokes zog schliesslich von Birmingham weg und praktizierte in Chesterfield als Arzt, ging seinen vielfältigen naturkundlichen Interessen nach, war u.a. auch an der Klassifikation von pflanzlichen und tierischen Fossilien interessiert, schrieb 1812 'A Botanical Materia Medica ...', war mit Linné f. befreundet (Stokes) • **Stokesia L'Hér. 1789 (Asteraceae)**

**Stokesiella (Kindb.) H.Rob. 1967 (Brachytheciaceae)**

**Whitley Stokes** (1763 - 1845) irischer Arzt und Botaniker (Bryologe), war Professor der Medizin in Dublin 1830 - 43, Freund von → Dawson Turner (W.Stokes) • **Stokesiella (Kindb.) H.Rob. 1967 (Brachytheciaceae)** → Bryologist 70: 39. 1967, → Muscol. Hibern. Spic. (Turner) 159. 1804 (entstanden aus 'Hypnum stokesii' Turner)

**Stokesiella Lemmerm. 1908 (Algae)**

**Alfred Cheatham Stokes** (1846 - 1926) amerikanischer Arzt und Botaniker (Algologe), war aus/in Trenton/New Jersey und schrieb zu Süßwasser-Algen (A.Stokes) • **Stokesiella Lemmerm. 1908 (Algae)** → Krypt. Fl. Mark Brandenburg, Algen 1(3): 373. 1908

**Stokeyia Thivy & Doshi 1966 (Algae)**

**Alma Gracey Stokey** (1877 - 1968) amerikanische Botanikerin (Pflanzenmorphologin), Professorin für Botanik am Oberlin College in Ohio 1911 - 42, war 1937 in Buitenzorg/Bogor, befasste sich mit Farnen (Stokey) • **Stokeyia Thivy & Doshi 1966 (Algae)** → Bot. Mar. 9: 64. 1966

**Stokoeanthus E.G.H.Oliv. 1976 (Ericaceae)**

**Thomas Pearson Stokoe** (1868 - 1959) (englisch-)südafrikanischer Botaniker und Pflanzensammler, war auch Aquarellkünstler • **Stokoeanthus E.G.H.Oliv. 1976 (Ericaceae)** → Thalia 12(1): 49. 1976

**Stollaea Schltr. 1914 (Cunoniaceae)**

**Artur Stollé** (1872 - 1926) deutscher Geologe, arbeitete im preussischen Staatsdienst (Berg-Assessor), nahm als geologischer und bergmännischer Sachverständiger an der Deutsch-englischen Neuguinea-Grenzexpedition 1908/09, dann an der Deutsch-holländischen Neuguinea-Grenzexpedition 1910 teil, leitete 1912 - 13 die Kaiserin-Augusta-Fluss-Expedition, unterstützte → Carl Ludwig Ledermann bei dessen Sammlungen • **Stollaea Schltr. 1914 (Cunoniaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 52: 154. 1914

**Stolleya R.J.Schub. 1907 (\*Fossil)**

**Ernst Stolley** (1869 - 1944) deutscher Botaniker, Geologe und Paläontologe, Assistent am Mineralogischen Institut in Kiel ab 1892, Professor der Geologie und Mineralogie an der TH in Braunschweig 1901 - 35, befasste sich mit der Stratigraphie in der norddeutschen Kreide und mit Belemniten sowie Fischfossilien aus der Trias, schrieb u.a. 'Zur Kenntnis der arktischen Trias', 'Die Psilophyten' (Stolley) • **Stolleya R.J.Schub. 1907 (\*Fossil)** → Verh. K.K. Geol. Reichsanst. 1907: 212. 1907 (als Autor genannt) • **Stolleyella R.J.Schub. 1908 (\*Fossil)** Bezug zu Stolleya *R.J.Schub.* → Jahrb. K.K. Geol. Reichsanst. 58: 383. 1908

**Stolleyella R.J.Schub. 1908 (\*Fossil)**

**Ernst Stolley** (1869 - 1944) deutscher Botaniker, Geologe und Paläontologe, Assistent am Mineralogischen Institut in Kiel ab 1892, Professor der Geologie und Mineralogie an der TH in Braunschweig 1901 - 35, befasste sich mit der Stratigraphie in der norddeutschen Kreide und mit Belemniten sowie Fischfossilien aus der Trias, schrieb u.a. 'Zur Kenntnis der arktischen Trias', 'Die Psilophyten' (Stolley) • **Stolleya R.J.Schub. 1907 (\*Fossil)** → Verh. K.K. Geol. Reichsanst. 1907: 212. 1907 (als Autor genannt) • **Stolleyella R.J.Schub. 1908 (\*Fossil)** Bezug zu Stolleya *R.J.Schub.* → Jahrb. K.K. Geol. Reichsanst. 58: 383. 1908

**Stolzia Schltr. 1915 (Orchidaceae)**

**Adolf Ferdinand Stolz** (1871 - 1917) (südafrikanisch-)deutscher Geistlicher, Kaufmann und Pflanzensammler, war Missionar bei der Herrenhuter Mission, auch Kaufmann u.a. in Neuwied am Rhein und in Deutsch Ostafrika, sammelte Pflanzen und Orchideen in Nyasaland/Afrika (heute Malawi), befasste sich dort 1898 - 1914 mit Anpflanzungen, war dann am Missionskrankenhaus (für Tropenkrankheiten) in Tübingen (Stolz) • **Stolzia Schltr. 1915 (Orchidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 53: 564. 1915

**Stonea R.H.Zander 1989 (Pottiaceae)**

**Ilma Grace Stone**, geb. Balfie (1913 - 2001) australische Botanikerin (Bryologin), studierte bis 1933 an der Universität in Melbourne, arbeitete erst ab 1953 über australische Moose, sammelte dazu insbesondere in Queensland, schrieb u.a. 'The Mosses of Southern Australia' (mit George Anderson Macdonald Scott) \_\_\_\_\_ (I.G.Stone) \_\_\_\_\_ • **Stonea R.H.Zander 1989 (Pottiaceae)** → Phytologia 65(6): 431. 1989 \_\_\_\_\_ • **Stoneobryum D.H.Norris & H.Rob. 1981 (Orthotrichaceae)** → Bryologist 84: 96. 1981

**Stonebergia J.A.Wolfe & W.Wehr 1988 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Margaret Stoneberg**, arbeitete am Princeton Museum in British Columbia, unterstützte die Autoren → Jack Albert Wolfe und → Wesley Conrad Wehr \_\_\_\_\_ • **Stonebergia J.A.Wolfe & W.Wehr 1988 (\*Fossil)** → Aliso 12(1): 188. 1988

**Stoneobryum D.H.Norris & H.Rob. 1981 (Orthotrichaceae)** \_\_\_\_\_

**Ilma Grace Stone**, geb. Balfie (1913 - 2001) australische Botanikerin (Bryologin), studierte bis 1933 an der Universität in Melbourne, arbeitete erst ab 1953 über australische Moose, sammelte dazu insbesondere in Queensland, schrieb u.a. 'The Mosses of Southern Australia' (mit George Anderson Macdonald Scott) \_\_\_\_\_ (I.G.Stone) \_\_\_\_\_ • **Stonea R.H.Zander 1989 (Pottiaceae)** → Phytologia 65(6): 431. 1989 \_\_\_\_\_ • **Stoneobryum D.H.Norris & H.Rob. 1981 (Orthotrichaceae)** → Bryologist 84: 96. 1981

**Stonesia G.Taylor 1953 (Podostemaceae)** \_\_\_\_\_

**Elsie Margaret Stones** (1920 - x) australische botanische Künstlerin/Illustratorin, arbeitete ab 1951 in London für Kew Gardens und Curtis's Botanical Magazine, zeichnete u.a. für 'The endemic flora of Tasmania', 'Flora of Louisiana' \_\_\_\_\_ • **Stonesia G.Taylor 1953 (Podostemaceae)** → Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 1: 59. 1953 \_\_\_\_\_ • **Stonesiella Crisp & P.H.Weston 1999 (Fabaceae)** → Taxon 48(4): 711. 1999

**Stonesiella Crisp & P.H.Weston 1999 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

**Elsie Margaret Stones** (1920 - x) australische botanische Künstlerin/Illustratorin, arbeitete ab 1951 in London für Kew Gardens und Curtis's Botanical Magazine, zeichnete u.a. für 'The endemic flora of Tasmania', 'Flora of Louisiana' \_\_\_\_\_ • **Stonesia G.Taylor 1953 (Podostemaceae)** → Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 1: 59. 1953 \_\_\_\_\_ • **Stonesiella Crisp & P.H.Weston 1999 (Fabaceae)** → Taxon 48(4): 711. 1999

**Storckiella Seem. 1861 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** \_\_\_\_\_

**Jacob Storck** (1836 - 1893) (deutsch-australischer Gärtner, war aus Darmstadt und wanderte nach Sydney aus, begleitete den Autor → Berthold Carl Seemann auf die Fidschi-Inseln \_\_\_\_\_ • **Storckiella Seem. 1861 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Bonplandia (Hannover) 9: 304. 1861

**Storgaardia T.M.Harris 1935 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Einar Storgaard** (1890 - 1981) dänischer Geograph, war 45 Jahre am Geografischen Laboratorium, ab 1943 als Lektor, nahm 1922/23 an einer Sahara-Expedition teil, bereiste Asien und Nordafrika, Island und Grönland, schrieb Schul- und Lehrbücher zur Geographie, veröffentlichte vieles in der 'Geografisk Tidsskrift', schrieb u.a. 'The Physiography of east Greenland', 'Under dannebrog og tricoloren paa Grønlands østkyst' \_\_\_\_\_ • **Storgaardia T.M.Harris 1935 (\*Fossil)** → Meddel. Grønland 112(1): 58, 60. 1935

**Stormesia J.Kickx f. 1835 (Aspleniaceae)** \_\_\_\_\_

**Jeans Storms** (Joannes Sturm) Mechlinianus (1559 - 1650) belgischer Arzt, Mathematiker und Poet, war aus Mechelen, Professor der Medizin an der Universität in Louvain ab 1591 in Nachfolge von Adrien Romain, schrieb u.a. über den Halleyschen Kometen von 1618 und 1607 über die Rose von Jericho ('Anastatica hierochuntica') \_\_\_\_\_ • **Stormesia J.Kickx f. 1835 (Aspleniaceae)** → Fl. Crypt. Env. Louvain 10. 1835

**Stormia S.Moore 1895 (Annonaceae)** \_\_\_\_\_

**Olaf Storm** (fl. 1880 - 90) (norwegischer) Marine-Offizier, Leutnant bei der argentinischen Marine, auch Ingenieur und Naturforscher, unternahm in Südamerika (mit seinem Bruder als 2. Befehlshaber) verschiedene Expeditionen u.a. an den Iguazú, zeichnete auch Flusskarten z.B. des Río Pilcomayo, Bruder von → John Storm (fl. um 1890), beide unterstützten den Autor → Spencer Le Marchant Moore bei der Mato Grosso-Expedition 1891/92 \_\_\_\_\_ • **Stormia S.Moore 1895 (Annonaceae)** → Trans. Linn. Soc. London, Bot. 4(3): 295, 300. 1895 (\*geehrt sind Olaf Storm & John Storm)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**John Storm** (fl. um 1890) (norwegischer) Marine-Offizier, unternahm in Südamerika (als 2. Befehlshaber mit seinem Bruder) verschiedene Expeditionen u.a. an den Iguazú, Bruder von → Olaf Storm (fl. 1880 - 90), beide unterstützten den Autor → Spencer Le Marchant Moore bei der Mato Grosso-Expedition 1891/92 \_\_\_\_\_ • **Stormia S.Moore 1895 (Annonaceae)** → Trans. Linn. Soc. London, Bot. 4(3): 295, 300. 1895 (\*geehrt sind Olaf Storm & John Storm)

**Strabon DC. 1836 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Strabon** (lat. Strabo, der 'Schielende') (ca. 63 BC - nach 23) griechischer Historiker und Geograph, lebte in Amaseia (Kleinasien) und Rom, reiste u.a. um 25 BC in Ägypten, schrieb eine 17-bändige 'Geographiká' (über Europa, Griechenland, Kleinasien, Orient, Afrika, die 7 antiken Weltwunder) \_\_\_\_\_ • **Strabonia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 481. 1836

**Stracheya Benth. 1853 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

**Richard Strachey** (1817 - 1908) britischer Militäroffizier und Kolonialverwalter, war mit verschiedenen militärischen und administrativen Aufgaben in Indien/Bengalen befasst u.a. mit Bewässerungs- und Währungsproblemen, befasste sich ausserdem mit der Geographie, Geologie, Meteorologie und Botanik u.a. im Himalaya, sammelte 1846 - 49 Pflanzen in Kaschmir, verfasste dazu einen 'Catalogue of the plants of Kumaon' \_\_\_\_\_ (Strachey) \_\_\_\_\_ • **Stracheya Benth. 1853 (Fabaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 306. 1853

**Strailia T.Durand 1888 (Lecythidaceae)** \_\_\_\_\_

**Charles Antoine Strail** (1808 - 1893) belgischer Geistlicher, Botaniker und Paläontologe, lebte in der Region Liège \_\_\_\_\_ (Strail) \_\_\_\_\_ • **Strailia T.Durand 1888 (Lecythidaceae)** → Index Gen. Phan. 129. 1888

**Strakaea C.Presl 1851 (Aristolochiaceae)** \_\_\_\_\_

**Maria Theresia Anna Presl**, geb. Straka, Mutter der böhmischen Botaniker → Karl Presl (1794 - 1852) und → Jan Svatopluk Presl (1791 - 1849) sowie von 4 Töchtern, setzte sich z.B. für einen längeren Schulbesuch ihres Sohnes Jan ein, um zu verhindern, dass er den von ihm ungeliebten Handwerksberuf des Vaters erlernen musste, sollte dann allerdings Priester werden \_\_\_\_\_ • **Strakaea C.Presl 1851 (Aristolochiaceae)**

**Strangea Meisn. 1855 (Proteaceae)** \_\_\_\_\_

**Frederick Strange** (1826 - 1854) (englisch-)australischer Seemann (?), wanderte 1836 nach Australien aus, eröffnete in Sydney ein Geschäft für naturkundliche (selbst-)gesammelte Materialien (vorallem Vögel, Pflanzen, Muscheln, Schneckengehäusen), verkaufte vorallem nach England, besuchte zum Sammeln auch Neuguinea und Neukaledonien, war u.a. mit → Charles Napier Sturt am Murray-River, sammelte auch für den Ornithologen John Gould, wurde auf einer Expedition mit dem Botaniker Walter Hill auf South Percy Island/ Queensland von Aborigines ermordet \_\_\_\_\_ • **Strangea Meisn. 1855 (Proteaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 66-67. 1855

**Strangerites Bornem. 1856 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**William Stanger** (1811 - 1854) englischer Arzt und Naturforscher, praktizierte zunächst als Arzt in London, beteiligte sich um 1840/41 an einer Expedition von H. Trotter zum Niger, war danach 1843 - 54 am Kap als Naturforscher, Geologe und Ingenieur beim Strassenbau tätig, wurde 1845 in Port Natal (heute Durban) als 'Surveyor General' eingesetzt, d.h. ihm oblag es, Natal zu vermessen und die Daten in ein Kataster einzubringen, reiste unter grossen Schwierigkeiten (wie Regen, Überflutungen, fehlende Strassen, fehlende Instrumente und Gehilfen) durchs Land, machte sozusagen eine erste professionelle Vermessung, auch wenn sie wie vorhergehende durchaus noch fehlerhaft war, hielt dabei sogar die (Fluss-)Quellen und andere topographische Gegebenheiten fest, war auch zusätzlich für die Landverteilung an die Siedler, die Steuereinnahmen u.ä. zuständig \_\_\_\_\_ (Stanger) \_\_\_\_\_ • **Stangeria T.Moore 1853 (Zamiaceae, Cycadaceae, Stangeriaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 228. 1853 \_\_\_\_\_ • **Strangerites Bornem. 1856 (\*Fossil)** Bezug zu 'Stangeria ('Strangeria') paradoxa' T.Moore → Organ. Reste Lettenk. Thüringens 59-60. 1856

**Strangwaysia T.Post & Kuntze 1903 (Rosaceae)** \_\_\_\_\_

**William Thomas Horner Fox-Strangways**, 4. Earl of Ilchester (1795 - 1865) englischer Diplomat, war an vielen europäischen Botschaften (u.a. in St. Petersburg, Konstantinopel, Neapel, Den Haag und Wien), 1835 - 40 im Aussenministerium, anschliessend bis 1849 britischer Botschafter beim Deutschen Bund in Frankfurt a.M., übernahm 1858 nach dem Tod seines Halbbruders den Titel 4. Earl of Ilchester und wurde damit Mitglied im House of Lords, liess seiner Familie von unterwegs viele exotische Pflanzen zukommen, diese fanden ihren Platz im Garten eines Sommerhauses in Abbotsbury/Dorset direkt an der Küste und wurden von seiner Halbschwester Mary Lucy Fox Strangways versorgt, sammelte auch Gemälde, der Erfinder der modernen Fotografie → William Henry Fox Talbot (1800 - 1877) war sein Neffe (Fox-Strangw.) \_\_\_\_\_ • **Foxia Parl. 1854 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nuovi Gen. Sp. 17. 1854 \_\_\_\_\_ • **Strangwaysia T.Post & Kuntze 1903 (Rosaceae)** Bezug zu Stranvaesia Lindl. → Lex. Gen. Phan. 539. 1903 \_\_\_\_\_ • **Strangweia Baker 1870 (Liliaceae)** Bezug zu Strangweja Bertol. → J. Linn. Soc. Bot. 11: 423. 1870 '1871' \_\_\_\_\_ • **Strangweja Bertol. 1835 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 21: 2. 1837 \_\_\_\_\_ • **Strangweya Benth. & Hook.f. 1883 (Liliaceae)** Bezug zu Strangweja Bertol. → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 812. 1883 \_\_\_\_\_ • **Stranvaesia Lindl. 1837 (Rosaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 23: ad t 1956. 1837

**Strangweia Baker 1870 (Liliaceae)** \_\_\_\_\_

**William Thomas Horner Fox-Strangways**, 4. Earl of Ilchester (1795 - 1865) englischer Diplomat, war an vielen europäischen Botschaften (u.a. in St. Petersburg, Konstantinopel,

Neapel, Den Haag und Wien), 1835 - 40 im Aussenministerium, anschliessend bis 1849 britischer Botschafter beim Deutschen Bund in Frankfurt a.M., übernahm 1858 nach dem Tod seines Halbbruders den Titel 4. Earl of Ilchester und wurde damit Mitglied im House of Lords, liess seiner Familie von unterwegs viele exotische Pflanzen zukommen, diese fanden ihren Platz im Garten eines Sommerhauses in Abbotsbury/Dorset direkt an der Küste und wurden von seiner Halbschwester Mary Lucy Fox Strangways versorgt, sammelte auch Gemälde, der Erfinder der modernen Fotografie → William Henry Fox Talbot (1800 - 1877) war sein Neffe (Fox-Strangw.) • **Foxia Parl. 1854 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nuovi Gen. Sp. 17. 1854 • **Strangwaysia T.Post & Kuntze 1903 (Rosaceae)** Bezug zu *Stranvaesia Lindl.* → Lex. Gen. Phan. 539. 1903 • **Strangweia Baker 1870 (Liliaceae)** Bezug zu *Strangweia Bertol.* → J. Linn. Soc. Bot. 11: 423. 1870 '1871' • **Strangweia Bertol. 1835 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 21: 2. 1837 • **Strangweia Benth. & Hook.f. 1883 (Liliaceae)** Bezug zu *Strangweia Bertol.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 812. 1883 • **Stranvaesia Lindl. 1837 (Rosaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 23: ad t 1956. 1837

#### Strangweia Bertol. 1835 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)

**William Thomas Horner Fox-Strangways**, 4. Earl of Ilchester (1795 - 1865) englischer Diplomat, war an vielen europäischen Botschaften (u.a. in St. Petersburg, Konstantinopel, Neapel, Den Haag und Wien), 1835 - 40 im Aussenministerium, anschliessend bis 1849 britischer Botschafter beim Deutschen Bund in Frankfurt a.M., übernahm 1858 nach dem Tod seines Halbbruders den Titel 4. Earl of Ilchester und wurde damit Mitglied im House of Lords, liess seiner Familie von unterwegs viele exotische Pflanzen zukommen, diese fanden ihren Platz im Garten eines Sommerhauses in Abbotsbury/Dorset direkt an der Küste und wurden von seiner Halbschwester Mary Lucy Fox Strangways versorgt, sammelte auch Gemälde, der Erfinder der modernen Fotografie → William Henry Fox Talbot (1800 - 1877) war sein Neffe (Fox-Strangw.) • **Foxia Parl. 1854 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nuovi Gen. Sp. 17. 1854 • **Strangwaysia T.Post & Kuntze 1903 (Rosaceae)** Bezug zu *Stranvaesia Lindl.* → Lex. Gen. Phan. 539. 1903 • **Strangweia Baker 1870 (Liliaceae)** Bezug zu *Strangweia Bertol.* → J. Linn. Soc. Bot. 11: 423. 1870 '1871' • **Strangweia Bertol. 1835 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 21: 2. 1837 • **Strangweia Benth. & Hook.f. 1883 (Liliaceae)** Bezug zu *Strangweia Bertol.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 812. 1883 • **Stranvaesia Lindl. 1837 (Rosaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 23: ad t 1956. 1837

#### Strangweia Benth. & Hook.f. 1883 (Liliaceae)

**William Thomas Horner Fox-Strangways**, 4. Earl of Ilchester (1795 - 1865) englischer Diplomat, war an vielen europäischen Botschaften (u.a. in St. Petersburg, Konstantinopel, Neapel, Den Haag und Wien), 1835 - 40 im Aussenministerium, anschliessend bis 1849 britischer Botschafter beim Deutschen Bund in Frankfurt a.M., übernahm 1858 nach dem Tod seines Halbbruders den Titel 4. Earl of Ilchester und wurde damit Mitglied im House of Lords, liess seiner Familie von unterwegs viele exotische Pflanzen zukommen, diese fanden ihren Platz im Garten eines Sommerhauses in Abbotsbury/Dorset direkt an der Küste und wurden von seiner Halbschwester Mary Lucy Fox Strangways versorgt, sammelte auch Gemälde, der Erfinder der modernen Fotografie → William Henry Fox Talbot (1800 - 1877) war sein Neffe (Fox-Strangw.) • **Foxia Parl. 1854 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nuovi Gen. Sp. 17. 1854 • **Strangwaysia T.Post & Kuntze 1903 (Rosaceae)** Bezug zu *Stranvaesia Lindl.* → Lex. Gen. Phan. 539. 1903 • **Strangweia Baker 1870 (Liliaceae)** Bezug zu *Strangweia Bertol.* → J. Linn. Soc. Bot. 11: 423. 1870 '1871' • **Strangweia Bertol. 1835 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 21: 2. 1837 • **Strangweia Benth. & Hook.f. 1883 (Liliaceae)** Bezug zu *Strangweia Bertol.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 812. 1883 • **Stranvaesia Lindl. 1837 (Rosaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 23: ad t 1956. 1837

#### Stranvaesia Lindl. 1837 (Rosaceae)

**William Thomas Horner Fox-Strangways**, 4. Earl of Ilchester (1795 - 1865) englischer Diplomat, war an vielen europäischen Botschaften (u.a. in St. Petersburg, Konstantinopel, Neapel, Den Haag und Wien), 1835 - 40 im Aussenministerium, anschliessend bis 1849 britischer Botschafter beim Deutschen Bund in Frankfurt a.M., übernahm 1858 nach dem Tod seines Halbbruders den Titel 4. Earl of Ilchester und wurde damit Mitglied im House of Lords, liess seiner Familie von unterwegs viele exotische Pflanzen zukommen, diese fanden ihren Platz im Garten eines Sommerhauses in Abbotsbury/Dorset direkt an der Küste und wurden von seiner Halbschwester Mary Lucy Fox Strangways versorgt, sammelte auch Gemälde, der Erfinder der modernen Fotografie → William Henry Fox Talbot (1800 - 1877) war sein Neffe (Fox-Strangw.) • **Foxia Parl. 1854 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Nuovi Gen. Sp. 17. 1854 • **Strangwaysia T.Post & Kuntze 1903 (Rosaceae)** Bezug zu *Stranvaesia Lindl.* → Lex. Gen. Phan. 539. 1903 • **Strangweia Baker 1870 (Liliaceae)** Bezug zu *Strangweia Bertol.* → J. Linn. Soc. Bot. 11: 423. 1870 '1871' • **Strangweia Bertol. 1835 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 21: 2. 1837 • **Strangweia Benth. & Hook.f. 1883 (Liliaceae)** Bezug zu *Strangweia Bertol.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 812. 1883 • **Stranvaesia Lindl. 1837 (Rosaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 23: ad t 1956. 1837

#### Strasburgeria Baill. 1876 (Strasburgeriaceae)

**Eduard Adolf Strasburger** (1844 - 1912) (polnisch-)deutscher Botaniker (Mykologe, Algologe), Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Jena 1869 - 80 und Bonn 1880 - 1912, befasste sich mit Farnen und der Pflanzenzytologie, reiste u.a. mit Ernst Haeckel, schrieb u.a. über 'Die Befruchtung bei den Farnkräutern' sowie 'Ueber Befruchtung und Zelltheilung' (Strasb.) • **Strasburgeria Baill. 1876 (Strasburgeriaceae)**

#### Strasseria Bres. & Sacc. 1902 (Fungi)

**Pius Strasser** (1843 - 1927) österreichischer Geistlicher, Botaniker (Lichenologe, Mykologe) und Lehrer, war Priester und unterrichtete an verschiedenen Orten in Österreich, schrieb zur Flechten- und Pilzflora von Niederösterreich (Strasser) • **Strasseria Bres. & Sacc. 1902 (Fungi)** → Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 52: 436. 1902 • **Strasserriopsis B.Sutton & Tak.Kobay. 1970 (Fungi)** Bezug zu *Strasseria Bres. & Sacc.* → Mycologia 61(6): 1068. 1969 '1970'

#### Strasserriopsis B.Sutton & Tak.Kobay. 1970 (Fungi)

**Pius Strasser** (1843 - 1927) österreichischer Geistlicher, Botaniker (Lichenologe, Mykologe) und Lehrer, war Priester und unterrichtete an verschiedenen Orten in Österreich, schrieb zur Flechten- und Pilzflora von Niederösterreich (Strasser) • **Strasseria Bres. & Sacc. 1902 (Fungi)** → Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 52: 436. 1902 • **Strasserriopsis B.Sutton & Tak.Kobay. 1970 (Fungi)** Bezug zu *Strasseria Bres. & Sacc.* → Mycologia 61(6): 1068. 1969 '1970'

#### Strattonia Cif. 1954 (Fungi)

**Robert Stratton** (1883 - 1961) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor für Botanik und Pflanzenpathologie am Oklahoma Agricultural and Mechanical College und an der Agricultural Experiment Station in Stillwater (R.Stratton) • **Strattonia Cif. 1954 (Fungi)** → Sydowia 8: 245. 1954

#### Straussia (DC.) A.Gray 1858 (Rubiaceae)

**Lorenz Strauss** (1633 - 1687), schrieb über Kaffee • **Straussia (DC.) A.Gray 1858 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 502. 1830, → Proc. Amer. Acad. Arts 4: 42. 1858

#### Straussiella Hausskn. 1897 (Brassicaceae)

**Franz Theodor Strauss** (1859 - 1911) deutscher Kaufmann, war 1881 - 1911 Vizekonsul für England in Persien (Iran), sammelte Pflanzen und fertigte Pflanzenaquarelle an, seine Pflanzen wurden von → Joseph Friedrich Nicolaus Bornmüller in 'Plantae straussianae', 'Collectiones straussianae' und 'Reliquiae straussianae' beschrieben (T.Strauss) • **Straussiella Hausskn. 1897 (Brassicaceae)** → Mith. Thüring. Bot. Vereins n.s. 11: 68. 1897

#### Streckeria Sch.Bip. 1834 (Asteraceae)

**Carl Strecker**, deutscher Buchhändler, hatte einen Buch-, Musik- und Kunsthandel in Würzburg, Freund und Leidensgefährte des Autors → Carl Heinrich Schultz 'Bipontinus' bei den politischen Verfolgungen in den 1830er-Jahren • **Streckeria Sch.Bip. 1834 (Asteraceae)** → Flora 17(2): 487. 1834

#### Streimannia G.Thor 1990 (Lichenes)

**Vale Heinar Streimann** (1938 - 2001) (estnisch-)australischer Botaniker, war in der Forstverwaltung von Papua-Neuguinea und auch am BG in Canberra (Streimann) • **Bryostreimannia Ochyra 1991 (Brachytheciaceae)** → J. Bryol. 16: 643. 1991 • **Streimannia G.Thor 1990 (Lichenes)** → Opera Bot. 103: 84. 1990, → Biblioth. Lichenol. 107: 106. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Streimannia Ochyra 1990 (Brachytheciaceae)** → J. Bryol. 16: 223, 227. 1990

#### Streimannia Ochyra 1990 (Brachytheciaceae)

**Vale Heinar Streimann** (1938 - 2001) (estnisch-)australischer Botaniker, war in der Forstverwaltung von Papua-Neuguinea und auch am BG in Canberra (Streimann) • **Bryostreimannia Ochyra 1991 (Brachytheciaceae)** → J. Bryol. 16: 643. 1991 • **Streimannia G.Thor 1990 (Lichenes)** → Opera Bot. 103: 84. 1990, → Biblioth. Lichenol. 107: 106. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Streimannia Ochyra 1990 (Brachytheciaceae)** → J. Bryol. 16: 223, 227. 1990

#### Strelesia Hook.f. 1847 (Campanulaceae)

**Paul Edmund de Strzelecki** (auch Graf von Strzelecki, Pawel Edmund Strzelecki) (1797 - 1873) (deutsch-polnisch-)britischer Naturforscher (Geologe) und Reisender, unternahm ausgedehnte Reisen u.a. in Nord- und Südamerika, China und Ägypten, erforschte weite Gebiete in Australien (Snowy Mountains, Blue Mountains) und Tasmanien, schrieb u.a. 'Physical description of New South Wales and Van Diemen's Land' (das zur Basis für die australische Paläontologie wurde), lebte ab 1845 in England und setzte sich für die Hungernden in Irland (1846 - 48), mit Florence Nightingale für die verletzten (britischen) Soldaten im Krimkrieg (1853 - 56) ein, nach ihm heissen u.a. auch der Mount Strzelecki sowie die Strzelecki Desert in Australien • **Strelesia Hook.f. 1847 (Campanulaceae)** → London J. Bot. 6: 266. 1847 • **Streleskia Hook.f. 1847 (Campanulaceae, Lobeliaceae)** → London J. Bot. 6: 266. 1847 • eventuell **Strzeleckia R.M.Johnst. 1896 (\*Fossil)** diverse fossile Stücke in Tasmanien gefunden → Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1895: 57. 1896 ('non *Strzeleckia* F. von Mueller 1857', eventuell nach geographischem Ort benannt (?) und damit indirekt nach Paul Edmund de Strzelecki) • **Strzeleckya F.Muell. 1857 (Rutaceae, Meliaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 9: 308. 1857

#### Streleskia Hook.f. 1847 (Campanulaceae, Lobeliaceae)

**Paul Edmund de Strzelecki** (auch Graf von Strzelecki, Pawel Edmund Strzelecki) (1797 - 1873) (deutsch-polnisch-)britischer Naturforscher (Geologe) und Reisender, unternahm ausgedehnte Reisen u.a. in Nord- und Südamerika, China und Ägypten, erforschte weite Gebiete in Australien (Snowy Mountains, Blue Mountains) und Tasmanien, schrieb u.a. 'Physical description of New South Wales and Van Diemen's Land' (das zur Basis für die australische Paläontologie wurde), lebte ab 1845 in England und setzte sich für die Hungernden in Irland (1846 - 48), mit Florence Nightingale für die verletzten (britischen) Soldaten im Krimkrieg (1853 - 56) ein, nach ihm heissen u.a. auch der Mount Strzelecki sowie die Strzelecki Desert in Australien \_\_\_\_ • **Strelesia Hook.f. 1847 (Campanulaceae)** → London J. Bot. 6: 266. 1847 \_\_\_\_ • **Streleskia Hook.f. 1847 (Campanulaceae, Lobeliaceae)** → London J. Bot. 6: 266. 1847 \_\_\_\_ • eventuell **Strzeleckia R.M.Johnst. 1896 (\*Fossil)** diverse fossile Stücke in Tasmanien gefunden → Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1895: 57. 1896 (non *Strzeleckya* F. von Mueller 1857, eventuell nach geographischem Ort benannt (?) und damit indirekt nach Paul Edmund de Strzelecki) \_\_\_\_ • **Strzeleckya F.Muell. 1857 (Rutaceae, Meliaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 9: 308. 1857

#### **Strelitzia Aiton 1789 (Strelitziaceae)**

**Sophie Charlotte von Grossbritannien**, geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz (1744 - 1818), Frau von König → George III. mit zeichnerischem Talent (wurde von → Franz Andreas Bauer gefördert), engagierte sich sozial, gründete Waisenhäuser sowie Hospitäler für werdende Mütter, förderte die Künste, hatte u.a. Kontakt zu → Wolfgang Amadeus Mozart, Johann Christian Bach (Sohn von Johann Sebastian Bach) und Joseph Haydn, → James Edward Smith unterrichtete sie und die Prinzessinnen in Naturkunde, von ihren 15 Kindern war der Sohn Eduard dann der Vater von Königin → Victoria, Charlotte ist Namensgeberin für viele Städte in den ehemaligen britischen Kolonien Nordamerikas, für Plätze, Strassen, Gebäude usw., auch für die Queen-Charlotte-Inseln nördlich von Vancouver \_\_\_\_ • **Strelitzia Aiton 1789 (Strelitziaceae)** → Hort. Kew. 1: 284-285. 1789

#### **Strepelia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Johannes Carl Friedrich Stempel** (1800 - 1872) deutscher (Augen-)Arzt und Naturwissenschaftler, promovierte 1822 in Berlin mit 'Filicum Berolinensium Synopsis', praktizierte als Arzt 1822 - 25 in Schwerin, später dann in Rostock, Professor an der Universität in Rostock, gründete dort das Universitätsklinikum, promovierte mit 'Filicum berolinensium synopsis' \_\_\_\_ (Stempel) \_\_\_\_ • **Strepelia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 5: 180. 1834 (Wiedergabe von Mem. Fam. Rubiac. 100. 1930 von A.Rich.), → Prodr. (DC.) 4: 498. 1830 \_\_\_\_ • **Strepeliopsis Benth. 1876 (Apocynaceae)**

#### **Strepeliopsis Benth. 1876 (Apocynaceae)**

**Johannes Carl Friedrich Stempel** (1800 - 1872) deutscher (Augen-)Arzt und Naturwissenschaftler, promovierte 1822 in Berlin mit 'Filicum Berolinensium Synopsis', praktizierte als Arzt 1822 - 25 in Schwerin, später dann in Rostock, Professor an der Universität in Rostock, gründete dort das Universitätsklinikum, promovierte mit 'Filicum berolinensium synopsis' \_\_\_\_ (Stempel) \_\_\_\_ • **Strepelia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 5: 180. 1834 (Wiedergabe von Mem. Fam. Rubiac. 100. 1930 von A.Rich.), → Prodr. (DC.) 4: 498. 1830 \_\_\_\_ • **Strepeliopsis Benth. 1876 (Apocynaceae)**

#### **Strickeria Körb. 1865 (Fungi)**

**Otto Julius Felix Stricker** (1818 - 1881 ?) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe), auch Entomologe, war Kreisphysikus in Stettin und Breslau, Freund des Autors → Gustav Wilhelm Körber, schrieb 1835 die Dissertation 'Nonnulla de Symptomatology et Diagnosi Morborum Aortae' \_\_\_\_ • **Strickeria Körb. 1865 (Fungi)** → Parerga Lichenol. 400. 1865 (zur Silbernen Hochzeit)

#### **Stricklandia Baker 1888 (Amaryllidaceae)**

**Charles William Strickland**, 8. Baronet (1819 - 1909) englischer Adliger und Jurist, lebte auf seinem Familiensitz Hildenley Hall bei Malton in North Yorkshire, war Rechtsanwalt, ab 1880 High Sheriff von Yorkshire, zog Zwiebelpflanzen, Orchideen und 'robuste' Früchte \_\_\_\_ • **Neostricklandia Rauschert 1982 (Amaryllidaceae)** ersetzt *Stricklandia Baker* → Taxon 31: 555. 1982 \_\_\_\_ • **Stricklandia Baker 1888 (Amaryllidaceae)** → Handb. Amaryll. 105. 1888 (Widmung: 'described from specimens flowered bei Sir C.W. Strickland in 1897', '... who pointed out at the time its systematic position') (ersetzt durch *Neostricklandia Baker*)

#### **Stricklandia Buckman 1845 (\*Fossil)**

**Hugh Edwin Strickland** (1811 - 1853) englischer Geologe und Naturforscher (Ornithologe), Professor der Geologie an der Universität in Oxford, unternahm mit dem englischen Geologen William John Hamilton ab 1835 eine Orientreise, unterstützte u.a. → Roderick Impey Murchison, arbeitete mit → Jean Louis Rodolphe Agassiz an 'Bibliographia zoologiae et geologiae', mit Alexander Gordon Melville an 'The Dodo and its kindred', gab mit dem Autor James Buckman die hier genannte Literatur heraus \_\_\_\_ • **Stricklandia Buckman 1845 (\*Fossil)** → Outline Geol. Cheltenham ed. 2, X, 47, 94. 1845

#### **Stroemia Roxb. 1832 (Capparaceae)**

**Hans Strøm** (1726 - 1797) norwegischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker, Entomologe, Topograph), war als Geistlicher an verschiedenen kleineren Orten, reiste viel und interessierte sich stets für die Natur, beschrieb und zeichnete Landschaft, Tiere (Insekten, Krebse, Schnecken), Pflanzen (insbesondere Moose) und Menschen, schrieb z.B. über Isländisches Moos ('Underretning om den Islandske Moss') \_\_\_\_ (Strøm) \_\_\_\_ • **Stroemia Roxb. 1832 (Capparaceae)** Bezug zu *Stroemia* ('Stroemia') *Vahl* → Fl. Ind. 2: 78. 1832 \_\_\_\_ • **Stroemia I.Hagen 1908 (Orthotrichaceae)** → Kongel. Norske Vidensk. Selsk. Skr. (Drontheim) 1907(13): 92. 1908 \_\_\_\_ • **Stroemia Vahl 1790 (Capparaceae)** → Symb. Bot. (Vahl) 1: 19. 1790

#### **Stroemia I.Hagen 1908 (Orthotrichaceae)**

**Hans Strøm** (1726 - 1797) norwegischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker, Entomologe, Topograph), war als Geistlicher an verschiedenen kleineren Orten, reiste viel und interessierte sich stets für die Natur, beschrieb und zeichnete Landschaft, Tiere (Insekten, Krebse, Schnecken), Pflanzen (insbesondere Moose) und Menschen, schrieb z.B. über Isländisches Moos ('Underretning om den Islandske Moss') \_\_\_\_ (Strøm) \_\_\_\_ • **Stroemia Roxb. 1832 (Capparaceae)** Bezug zu *Stroemia* ('Stroemia') *Vahl* → Fl. Ind. 2: 78. 1832 \_\_\_\_ • **Stroemia I.Hagen 1908 (Orthotrichaceae)** → Kongel. Norske Vidensk. Selsk. Skr. (Drontheim) 1907(13): 92. 1908 \_\_\_\_ • **Stroemia Vahl 1790 (Capparaceae)** → Symb. Bot. (Vahl) 1: 19. 1790

#### **Stroemia Skvortzov & Noda 1969 (Algae)**

**Kaare Münster Strøm** (1902 - x) norwegischer Limnologe und Botaniker (Algologe), Dozent/Professor der Geographie und Limnologie an der Universität in Oslo ab 1939, schrieb u.a. zu Süßwasseralgallen aus verschiedenen Erdteilen, zum Phytoplankton in norwegischen und finnischen Seen \_\_\_\_ (K.Strøm) \_\_\_\_ • **Stroemia Skvortzov & Noda 1969 (Algae)** → Sci. Rep. Niigata Univ., Ser. D, 6: 98. 1969

#### **Stroemia Vahl 1790 (Capparaceae)**

**Hans Strøm** (1726 - 1797) norwegischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker, Entomologe, Topograph), war als Geistlicher an verschiedenen kleineren Orten, reiste viel und interessierte sich stets für die Natur, beschrieb und zeichnete Landschaft, Tiere (Insekten, Krebse, Schnecken), Pflanzen (insbesondere Moose) und Menschen, schrieb z.B. über Isländisches Moos ('Underretning om den Islandske Moss') \_\_\_\_ (Strøm) \_\_\_\_ • **Stroemia Roxb. 1832 (Capparaceae)** Bezug zu *Stroemia* ('Stroemia') *Vahl* → Fl. Ind. 2: 78. 1832 \_\_\_\_ • **Stroemia I.Hagen 1908 (Orthotrichaceae)** → Kongel. Norske Vidensk. Selsk. Skr. (Drontheim) 1907(13): 92. 1908 \_\_\_\_ • **Stroemia Vahl 1790 (Capparaceae)** → Symb. Bot. (Vahl) 1: 19. 1790

#### **Strogonovia Lindl. 1847 (Brassicaceae)**

**Sergei Grigoryevich Stroganov** (Sergueï Grigorievitch Stroganov/Stroganoff) (1794 - 1882) russischer Militär, Staatsmann, auch Historiker, Archäologe und Sammler, kämpfte u.a. gegen → Napoleon, im russisch-türkischen Krieg und im Krimkrieg, befasste sich mit der Bildung in Russland, gründete u.a. aus eigenen Mitteln eine Kunstakademie, finanzierte archäologische Forschungen u.a. zum Gold der Skyten, war auch Präsident der Kaiserlichen Akademie der Naturwissenschaften in Moskau und förderte die Naturwissenschaften \_\_\_\_ • **Strogonovia Lindl. 1847 (Brassicaceae)** orth. var. zu *Strogonovia Kar. & Kir.* → Veg. Kingd. 355. 1847 (in Auflistung) \_\_\_\_ • **Strogonovia Kar. & Kir. 1841 (Brassicaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 14: 386. 1841

#### **Strogonovia Kar. & Kir. 1841 (Brassicaceae)**

**Sergei Grigoryevich Stroganov** (Sergueï Grigorievitch Stroganov/Stroganoff) (1794 - 1882) russischer Militär, Staatsmann, auch Historiker, Archäologe und Sammler, kämpfte u.a. gegen → Napoleon, im russisch-türkischen Krieg und im Krimkrieg, befasste sich mit der Bildung in Russland, gründete u.a. aus eigenen Mitteln eine Kunstakademie, finanzierte archäologische Forschungen u.a. zum Gold der Skyten, war auch Präsident der Kaiserlichen Akademie der Naturwissenschaften in Moskau und förderte die Naturwissenschaften \_\_\_\_ • **Strogonovia Lindl. 1847 (Brassicaceae)** orth. var. zu *Strogonovia Kar. & Kir.* → Veg. Kingd. 355. 1847 (in Auflistung) \_\_\_\_ • **Strogonovia Kar. & Kir. 1841 (Brassicaceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 14: 386. 1841

#### **Strotheria B.L.Turner 1972 (Asteraceae)**

**John Lance Strother** (1941 - x) amerikanischer Botaniker, war am Herbar der Universität von Kalifornien in Berkeley, befasste sich mit den Asteraceae, schrieb u.a. 'Flora of Chiapas: Compositae - Heliantheae' und 'Synoptical Keys to Genera of Californian Composites' \_\_\_\_ (Strother) \_\_\_\_ • **Strotheria B.L.Turner 1972 (Asteraceae)** → Amer. J. Bot. 59(2): 180. 1972

#### **Strozia Trevis. 1877 (Pallaviciniaceae)**

**Strozzi** (auch *Strozza*), eine ursprünglich aus Florenz stammende Familie, diese teilte sich schon früh in mehrere Zweige auf, viele waren Bankiers, der ebenfalls dazugehörige venezianische Dichter und Libretto-Schreiber Giulio Strozzi (1583 - 1652) engagierte sich in seinem Gedicht 'Venetia edificata' für → Galileo Galileis naturwissenschaftliche Theorien, das Werk von → Pier' Antonio Micheli wurde unterstützt von Aloysius Maria Strozza (Strozzi) aus Florenz, Bischof in Fiesole und dessen Bruder Carolus Thomas Strozza

sowie von Petrus Strozza \_\_\_\_\_ • **Strozzia Trevis. 1877 (Pallaviciniaceae)** \_\_\_\_\_ • **Strozzius Gray 1821 (Conocephalaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 682. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (der Autor → Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

#### Strozzius Gray 1821 (Conocephalaceae)

**Strozzi** (auch Strozza), eine ursprünglich aus Florenz stammende Familie, diese teilte sich schon früh in mehrere Zweige auf, viele waren Bankiers, der ebenfalls dazugehörige venezianische Dichter und Libretto-Schreiber Giulio Strozzi (1583 - 1652) engagierte sich in seinem Gedicht 'Venetia edificata' für → Galileo Galileis naturwissenschaftliche Theorien, das Werk von → Pier' Antonio Micheli wurde unterstützt von Aloysius Maria Strozza (Strozzi) aus Florenz, Bischof in Fiesole und dessen Bruder Carolus Thomas Strozza sowie von Petrus Strozza \_\_\_\_\_ • **Strozzia Trevis. 1877 (Pallaviciniaceae)** \_\_\_\_\_ • **Strozzius Gray 1821 (Conocephalaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 682. 1821, → Nova Pl. Gen. (Micheli) 'Elenchus' 1729 (der Autor → Samuel Frederick Gray übernahm viele von Pier' Antonio Micheli genannte Namen)

#### Struckeria Steud. 1841 (Vochysiaceae)

**Joseph Eduard Struk**, Professor der Medizin und Chemie in Louvain \_\_\_\_\_ • **Struckeria Steud. 1841 (Vochysiaceae)** → Nomencl. Bot. ed. 2 (Steudel), 2: 647. 1841, → Fl. Flumin. 8. 1829 '1825' \_\_\_\_\_ • **Struckeria Vell. 1829 '1825' (Vochysiaceae)** → Fl. Flumin. 8. 1829 '1825'

#### Struckia Müll.Hal. 1893 (Sematophyllaceae, Plagiotheciaceae)

**Carl Struck** (1832 - 1898) deutscher Naturkundler und Lehrer, war (Haus-)Lehrer an verschiedenen Schulen und Orten u.a. in Malchin und Waren/Müritzt, Mooskenner, auch Kurator am Maltzaneum, dem Naturhistorischen Museum für Mecklenburg in Waren \_\_\_\_\_ • **Struckia Müll.Hal. 1893 (Sematophyllaceae, Plagiotheciaceae)** → Arch. Vereins Freunde Naturgesch. Mecklenburg 47: 127. 1893

#### Struckeria Vell. 1829 '1825' (Vochysiaceae)

**Joseph Eduard Struk**, Professor der Medizin und Chemie in Louvain \_\_\_\_\_ • **Struckeria Steud. 1841 (Vochysiaceae)** → Nomencl. Bot. ed. 2 (Steudel), 2: 647. 1841, → Fl. Flumin. 8. 1829 '1825' \_\_\_\_\_ • **Struckeria Vell. 1829 '1825' (Vochysiaceae)** → Fl. Flumin. 8. 1829 '1825'

#### Strumpfia Jacq. 1760 (Rubiaceae)

**Christoph Carl Strumpf(f)** (x - 1754) deutscher Arzt, Professor der Chemie in Halle, Schwiegervater von → Johann Heinrich Schulze (1687 - 1744) \_\_\_\_\_ • **Strumpfia Jacq. 1760 (Rubiaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 218. 1763, → Enum. Syst. Pl. 8. 1760

#### Struvea Rchb. 1841 (Taxaceae)

**Gustav Adolph Struve** (1811 - 1889) deutscher Apotheker und Botaniker, war ab 1840 Apotheker in Dresden, stellte dort auch ein Mineralwasser her, schrieb 'De silicia in plantis nonnullis' \_\_\_\_\_ (Struve) \_\_\_\_\_ • **Struvea Rchb. 1841 (Taxaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 222. 1841 \_\_\_\_\_ • **Struvea Sond. 1845 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Struveopsis Rhyne & H.Rob. 1968 (Algae)** Bezug zu Struvea Sond. → Phytologia 17(7): 467-468. 1968

#### Struvea Sond. 1845 (Algae)

**Gustav Adolph Struve** (1811 - 1889) deutscher Apotheker und Botaniker, war ab 1840 Apotheker in Dresden, stellte dort auch ein Mineralwasser her, schrieb 'De silicia in plantis nonnullis' \_\_\_\_\_ (Struve) \_\_\_\_\_ • **Struvea Rchb. 1841 (Taxaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 222. 1841 \_\_\_\_\_ • **Struvea Sond. 1845 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Struveopsis Rhyne & H.Rob. 1968 (Algae)** Bezug zu Struvea Sond. → Phytologia 17(7): 467-468. 1968

#### Struveopsis Rhyne & H.Rob. 1968 (Algae)

**Gustav Adolph Struve** (1811 - 1889) deutscher Apotheker und Botaniker, war ab 1840 Apotheker in Dresden, stellte dort auch ein Mineralwasser her, schrieb 'De silicia in plantis nonnullis' \_\_\_\_\_ (Struve) \_\_\_\_\_ • **Struvea Rchb. 1841 (Taxaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 222. 1841 \_\_\_\_\_ • **Struvea Sond. 1845 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Struveopsis Rhyne & H.Rob. 1968 (Algae)** Bezug zu Struvea Sond. → Phytologia 17(7): 467-468. 1968

#### Strzeleckia R.M.Johnst. 1896 (\*Fossil)

**Paul Edmund de Strzelecki** (auch Graf von Strzelecki, Pawel Edmund Strzelecki) (1797 - 1873) (deutsch-polnisch-)britischer Naturforscher (Geologe) und Reisender, unternahm ausgedehnte Reisen u.a. in Nord- und Südamerika, China und Ägypten, erforschte weite Gebiete in Australien (Snowy Mountains, Blue Mountains) und Tasmanien, schrieb u.a. 'Physical description of New South Wales and Van Diemen's Land' (das zur Basis für die australische Paläontologie wurde), lebte ab 1845 in England und setzte sich für die Hungernden in Irland (1846 - 48), mit Florence Nightingale für die verletzten (britischen) Soldaten im Krimkrieg (1853 - 56) ein, nach ihm heissen u.a. auch der Mount Strzelecki sowie die Strzelecki Desert in Australien \_\_\_\_\_ • **Strelesia Hook.f. 1847 (Campanulaceae)** → London J. Bot. 6: 266. 1847 \_\_\_\_\_ • **Streleskia Hook.f. 1847 (Campanulaceae, Lobeliaceae)** → London J. Bot. 6: 266. 1847 \_\_\_\_\_ • eventuell **Strzeleckia R.M.Johnst. 1896 (\*Fossil)** diverse fossile Stücke in Tasmanien gefunden → Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1895: 57. 1896 ('non *Strzeleckya* F. von Mueller 1857', eventuell nach geographischem Ort benannt (?) und damit indirekt nach Paul Edmund de Strzelecki) \_\_\_\_\_ • **Strzeleckya F.Muell. 1857 (Rutaceae, Meliaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 9: 308. 1857

#### Strzeleckya F.Muell. 1857 (Rutaceae, Meliaceae)

**Paul Edmund de Strzelecki** (auch Graf von Strzelecki, Pawel Edmund Strzelecki) (1797 - 1873) (deutsch-polnisch-)britischer Naturforscher (Geologe) und Reisender, unternahm ausgedehnte Reisen u.a. in Nord- und Südamerika, China und Ägypten, erforschte weite Gebiete in Australien (Snowy Mountains, Blue Mountains) und Tasmanien, schrieb u.a. 'Physical description of New South Wales and Van Diemen's Land' (das zur Basis für die australische Paläontologie wurde), lebte ab 1845 in England und setzte sich für die Hungernden in Irland (1846 - 48), mit Florence Nightingale für die verletzten (britischen) Soldaten im Krimkrieg (1853 - 56) ein, nach ihm heissen u.a. auch der Mount Strzelecki sowie die Strzelecki Desert in Australien \_\_\_\_\_ • **Strelesia Hook.f. 1847 (Campanulaceae)** → London J. Bot. 6: 266. 1847 \_\_\_\_\_ • **Streleskia Hook.f. 1847 (Campanulaceae, Lobeliaceae)** → London J. Bot. 6: 266. 1847 \_\_\_\_\_ • eventuell **Strzeleckia R.M.Johnst. 1896 (\*Fossil)** diverse fossile Stücke in Tasmanien gefunden → Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1895: 57. 1896 ('non *Strzeleckya* F. von Mueller 1857', eventuell nach geographischem Ort benannt (?) und damit indirekt nach Paul Edmund de Strzelecki) \_\_\_\_\_ • **Strzeleckya F.Muell. 1857 (Rutaceae, Meliaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 9: 308. 1857

#### Stuartia L'Hér. 1789 (Theaceae)

**John Stuart**, 3. Earl of Bute (1713 - 1792) schottischer Adliger, stammte aus einer schottischen Dynastie, lebte zunächst auf der 'Isle of Bute' westlich von Glasgow, besass dort einen 'botanischen Garten' (der noch heute von seinen Nachfahren - er hatte 11 Kinder - in seinem Sinne gepflegt wird), war ab 1745 in London Kammerherr und Günstling des Prince of Wales und Erzieher von dessen Sohn, dem späteren König → George III., dann auch Ratgeber der Princess of Wales, Augusta von Sachsen-Gotha, der verwitweten Mutter von George III., einer begeisterten Gärtnerin, führte wissenschaftliche Botanikstudien in den königlichen Gärten in Kew (den späteren Kew Gardens) ein, arbeitete dazu mit → William Aiton zusammen, fiel aber nach dem Tod Augustas 1772 beim König in Ungnade, der sich dann → Joseph Banks zuwandte, widmete sich nun intensiv der Botanik, Agrikultur, Architektur und war Mäzen von Botanikern z.B. für → John Hill, Samuel Johnson, → William Curtis, besass eine riesige Bibliothek und eine Sammlung physikalischer und astronomischer Instrumente sowie von Gemälden, erwarb 1763 das Anwesen 'Luton Hoo' in Bedfordshire, liess sich dort eine Residenz erbauen und wieder einen eigenen botanischen Garten anlegen, für die Parkgestaltung hier und bei seinem später noch gekauften Sitz 'Highcliffe' bei Bournemouth/Dorset am Kanal wurde Lancelot 'Capability' Brown beauftragt, sein Hauptwerk 'Botanical tables, containing the different families of british plants' 1784 wurde in nur 12 Exemplaren aufgelegt, fand seine letzte Ruhestätte im Familien-Mausoleum auf der Isle of Bute, Neffe von Archibald Campbell (1682 - 1761) \_\_\_\_\_ (Stuart) \_\_\_\_\_ • **Butea J.Koenig ex Roxb. 1795 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Butea Roxb. ex Willd. 1802 (Fabaceae)** → Stearn's Dict. Pl. Names Gardeners 74. 1992 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Stewartia I.Lawson 1753 (Theaceae)** → Gen. Pl. (Linnaeus) ed. 5, 311. 1754, → Philosophia Botanica 171. 1751 \_\_\_\_\_ • **Stuartia L'Hér. 1789 (Theaceae)** → Stirp. Nov. fasc. 6: 153. 1785 '1789' (orth. var. zu *Stewartia L.*, ist jetzt *Stewartia I.Lawson*)

#### Stuartina Sonder 1853 (Asteraceae)

**Charles Stuart** (1802 - 1877) englischer (?) Botaniker, Gärtner und Reisender, sammelte Pflanzen in Australien und Neuseeland für → Ferdinand Jacob Heinrich von Mueller, → William Henry Harvey, → Otto Wilhelm Sonder und → Ronald Campbell Gunn \_\_\_\_\_ (C.Stuart) \_\_\_\_\_ • **Stuartina Sonder 1853 (Asteraceae)** → Linnaea 25: 521, 526. 1853 (als Sammler genannt)

#### Stubendorffia Schrenk ex Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall. 1844 (Brassicaceae)

**Julius von Stubendorff** (x - 1878) Gouverneur in Jakutzk 1857 - 62, Geheimrat in St. Petersburg, reiste in Russland (Sibirien, Kamtschatka) \_\_\_\_\_ • **Stubendorffia Schrenk ex Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall. 1844 (Brassicaceae)**

#### Stuckenia Börner 1912 (Potamogetonaceae)

**Wilhelm Adolf Stucken** (1860 - 1901) deutscher Lehrer, unterrichtete Latein, Griechisch und Deutsch am Gymnasium in Bremen, befasste sich mit der Botanik und legte sich einen botanischen Garten und ein Herbar an, sammelte im ganzen Nordwesten und im Harz, erhielt u.a. auch Pflanzen von den Reisen seiner Kollegen, kaufte schliesslich aus aller Welt auch Herbarien und Abbildungen, verstarb an einer Mumps-Infektion \_\_\_\_\_ • **Stuckenia Börner 1912 (Potamogetonaceae)**

#### Stuckertia Kuntze 1903 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Teodoro (Theodor) Juan Vicente Stuckert** (1852 - 1932) (schweizerisch-)argentinischer Botaniker und Apotheker, studierte in Südamerika (Tucumán, Cordoba) Pharmazie, Professor der Naturwissenschaften an der Agrarschule in Cordoba 1903 - 05, dann 1906 - 12 dort schweizer Konsul, war ab 1913 einige Zeit in Genf, schrieb über die argentinische Flora sowie u.a. auch über Gräser und Algen z.B. 'Contribución al conocimiento de las Gramináceas argentinas' \_\_\_\_\_ (Stuck.) \_\_\_\_\_ • **Stuckertia Kuntze 1903 (Apocynaceae,**

Asclepiadaceae) • **Stuckertiella Beauverd 1913 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 5: 205. 1913

**Stuckertiella Beauverd 1913 (Asteraceae)**

**Teodoro (Theodor) Juan Vicente Stuckert** (1852 - 1932) (schweizerisch-)argentinischer Botaniker und Apotheker, studierte in Südamerika (Tucumán, Córdoba) Pharmazie, Professor der Naturwissenschaften an der Agrarschule in Córdoba 1903 - 05, dann 1906 - 12 dort schweizer Konsul, war ab 1913 einige Zeit in Genf, schrieb über die argentinische Flora sowie u.a. auch über Gräser und Algen z.B. 'Contribución al conocimiento de las Gramináceas argentinas' (Stuck.) • **Stuckertia Kuntze 1903 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** • **Stuckertiella Beauverd 1913 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 5: 205. 1913

**Stuebelia Pax 1887 (Capparaceae)**

**Moritz Alphons Stübel** (1835 - 1904) deutscher Naturforscher, Geologe/Vulkanologe und Pflanzensammler, lebte aus Gesundheitsgründen zeitweise in Ägypten und Italien, unternahm zwischen 1863 - 77 viele Reisen (Schottland, Madeira, Cap Verde), studierte den Vulkanismus u.a. in Italien, auf Santorin und in den kolumbianischen Anden, befasste sich auch mit der Altertumsforschung z.B. mit den Ruinen im peruanischen Hochland, schrieb über Vulkanausbrüche (Stübel) • **Stuebelia Pax 1887 (Capparaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 9: 39. 1887 (als Sammler genannt)

**Stuessya B.L.Turner & F.G.Davies 1980 (Asteraceae)**

**Tod Falor Stuessy** (1943 - x) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Texas in Austin und an der Ohio State University, arbeitete zuvor auch als Taxonom am Fairchild Tropical BG in Florida, war später (1997 - 2005) Direktor des BG in Wien als Nachfolger von → Friedrich Ehrendorfer, auch einige Jahre Herausgeber von 'TAXON', schrieb zur Pflanzentaxonomie (Stuessy) • **Stuessya B.L.Turner & F.G.Davies 1980 (Asteraceae)** → Brittonia 32(2): 209. 1980

**Stuhlmannia Taub. 1895 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Franz Ludwig Stuhlmann** (1863 - 1928) deutscher Zoologe, Afrikaforscher und Sammler, war mit → Emin Pascha (= Eduard Karl Oskar Theodor Schnitzer) in Zentralafrika, arbeitete 1893 - 1903 in verschiedenen Funktionen in Ostafrika u.a. als Direktor des Agricultural Institute Amani 1903 - 08, war 1909 - 21 am Kolonialinstitut, dann am Institut für Welthandel in Hamburg, schrieb u.a. 'Mit Emin Pascha ins Herz von Afrika' und 'Beiträge zur Kulturgeschichte von Ostafrika' (Stuhlmann) • **Stuhlmannia Taub. 1895 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Pflanzenw. Ost-Afr. C, 201. 1895 (als Sammler genannt)

**Sturia Nemejc 1934 (\*Fossil)**

**Dionýs Rudolf Josef Stúr** (1827 - 1893) (slowakisch-)österreichischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, war ab 1849 an der Geologischen Reichsanstalt in Wien u.a. ab 1877 als Direktor, forschte in den Alpen, kartierte u.a. die geologischen Verhältnisse der Tauern, beschrieb u.a. fossile Pflanzen des böhmischen Paläozoikums, schrieb zur Geologie und zur fossilen (Farn-)Flora (Stur) • **Sturia Nemejc 1934 (\*Fossil)** → Vestn. Král. Česk. Spolecn. Nauk, Tr. Mat.-Prir. (= Mem. Soc. Roy. Sci. Bohême, Cl. Sci.) 1934(2): 2. 1934 • **Sturiella C.E.Weiss ex Potonié 1897 (\*Fossil)** → Lehrb. Pflanzenpalaeontol. 100. 1897 (entstanden aus *Renaultia Stur*) • **Sturiella Kräusel 1948 (\*Fossil)** → Senckenbergiana 29: 148. 1948

**Sturiella C.E.Weiss ex Potonié 1897 (\*Fossil)**

**Dionýs Rudolf Josef Stúr** (1827 - 1893) (slowakisch-)österreichischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, war ab 1849 an der Geologischen Reichsanstalt in Wien u.a. ab 1877 als Direktor, forschte in den Alpen, kartierte u.a. die geologischen Verhältnisse der Tauern, beschrieb u.a. fossile Pflanzen des böhmischen Paläozoikums, schrieb zur Geologie und zur fossilen (Farn-)Flora (Stur) • **Sturia Nemejc 1934 (\*Fossil)** → Vestn. Král. Česk. Spolecn. Nauk, Tr. Mat.-Prir. (= Mem. Soc. Roy. Sci. Bohême, Cl. Sci.) 1934(2): 2. 1934 • **Sturiella C.E.Weiss ex Potonié 1897 (\*Fossil)** → Lehrb. Pflanzenpalaeontol. 100. 1897 (entstanden aus *Renaultia Stur*) • **Sturiella Kräusel 1948 (\*Fossil)** → Senckenbergiana 29: 148. 1948

**Sturiella Kräusel 1948 (\*Fossil)**

**Dionýs Rudolf Josef Stúr** (1827 - 1893) (slowakisch-)österreichischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, war ab 1849 an der Geologischen Reichsanstalt in Wien u.a. ab 1877 als Direktor, forschte in den Alpen, kartierte u.a. die geologischen Verhältnisse der Tauern, beschrieb u.a. fossile Pflanzen des böhmischen Paläozoikums, schrieb zur Geologie und zur fossilen (Farn-)Flora (Stur) • **Sturia Nemejc 1934 (\*Fossil)** → Vestn. Král. Česk. Spolecn. Nauk, Tr. Mat.-Prir. (= Mem. Soc. Roy. Sci. Bohême, Cl. Sci.) 1934(2): 2. 1934 • **Sturiella C.E.Weiss ex Potonié 1897 (\*Fossil)** → Lehrb. Pflanzenpalaeontol. 100. 1897 (entstanden aus *Renaultia Stur*) • **Sturiella Kräusel 1948 (\*Fossil)** → Senckenbergiana 29: 148. 1948

**Sturmia C.F.Gaertn. 1805 (Rubiaceae)**

**Jacob W. Sturm** (1771 - 1848) deutscher Naturforscher, arbeitete als Graveur und entomologischer/botanischer Illustrator in Nürnberg, befasste sich intensiv mit Insekten und Pflanzen, illustrierte u.a. 'Deutschlands Fauna in Abbildungen nach der Natur, mit Beschreibungen', 'J. Sturms Flora von Deutschland in Abbildungen nach der Natur', gründete mit anderen die Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg, seine Söhne Johann Heinrich Christian Sturm und Johann Wilhelm Sturm setzten sein Werk fort (Sturm) • **Sturmia C.F.Gaertn. 1805 (Rubiaceae)** • **Sturmia Hoppe 1799 (Poaceae)** → Deuschl. Fl. Abt. 1, Phan. 7: [1]. 1799 (Literatur/Buch ist von Sturm) • **Sturmia Rchb. 1826 (Orchidaceae)** → Icon. Bot. Pl. Critic. 4: 39. 1826

**Sturmia Hoppe 1799 (Poaceae)**

**Jacob W. Sturm** (1771 - 1848) deutscher Naturforscher, arbeitete als Graveur und entomologischer/botanischer Illustrator in Nürnberg, befasste sich intensiv mit Insekten und Pflanzen, illustrierte u.a. 'Deutschlands Fauna in Abbildungen nach der Natur, mit Beschreibungen', 'J. Sturms Flora von Deutschland in Abbildungen nach der Natur', gründete mit anderen die Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg, seine Söhne Johann Heinrich Christian Sturm und Johann Wilhelm Sturm setzten sein Werk fort (Sturm) • **Sturmia C.F.Gaertn. 1805 (Rubiaceae)** • **Sturmia Hoppe 1799 (Poaceae)** → Deuschl. Fl. Abt. 1, Phan. 7: [1]. 1799 (Literatur/Buch ist von Sturm) • **Sturmia Rchb. 1826 (Orchidaceae)** → Icon. Bot. Pl. Critic. 4: 39. 1826

**Sturmia Rchb. 1826 (Orchidaceae)**

**Jacob W. Sturm** (1771 - 1848) deutscher Naturforscher, arbeitete als Graveur und entomologischer/botanischer Illustrator in Nürnberg, befasste sich intensiv mit Insekten und Pflanzen, illustrierte u.a. 'Deutschlands Fauna in Abbildungen nach der Natur, mit Beschreibungen', 'J. Sturms Flora von Deutschland in Abbildungen nach der Natur', gründete mit anderen die Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg, seine Söhne Johann Heinrich Christian Sturm und Johann Wilhelm Sturm setzten sein Werk fort (Sturm) • **Sturmia C.F.Gaertn. 1805 (Rubiaceae)** • **Sturmia Hoppe 1799 (Poaceae)** → Deuschl. Fl. Abt. 1, Phan. 7: [1]. 1799 (Literatur/Buch ist von Sturm) • **Sturmia Rchb. 1826 (Orchidaceae)** → Icon. Bot. Pl. Critic. 4: 39. 1826

**Sturtia R.Br. 1849 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Charles Napier Sturt** (1795 - 1869) britischer Militäroffizier und Verwalter, Forscher und Pflanzensammler, war 1813 - 33 in der britischen Armee und u.a. 1825 - 33 in Australien, liess sich dann 1834 dort nieder und hatte später eine Farm in/bei Adelaide, unternahm Expeditionen zum Auffinden grosser Inlandseen (1828 - 31 in Südastralien, 1844 - 46 in Zentralaustralien), war dann 1846 - 51 auch Schatzmeister bzw. Kolonialsekretär, schrieb zu seinen Expeditionen, Freund des Autors → Robert Brown (Sturt) • **Sturtia R.Br. 1849 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Narr. Exped. Central Australia (C. Sturt) 2(Bot. App.): 66, 68. 1849

**Sturtiella Simonsen & H.-J.Schrad. 1973 (\*Fossil)**

**Gerald Sturt** (1860 - 1947), schrieb über fossile Diatomeen, arbeitete u.a. mit → Edmund Grove (G.Sturt) • **Sturtiella Simonsen & H.-J.Schrad. 1973 (\*Fossil)** → Beih. Nova Hedwigia 45: 152. 1973

**Stutzia E.H.Zacharias 2010 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Howard Coombs Stutz** (1918 - 2010) (kanadisch-)amerikanischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik an der Brigham Young University in Provo/Utah, befasste sich u.a. mit der Renaturierung von (z.B. vom Bergbau) verwüstetem Land, schrieb u.a. 'Broad gene pools required for disturbed lands' und 'Breeding & selection of plant materials for rehabilitation of mine spoils' (Stutz) • **Stutzia E.H.Zacharias 2010 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Syst. Bot. 35(4): 851. 2010

**Stylesia Nutt. 1841 (Asteraceae)**

**Styles**, botanisierte in Chile, seine Sammlung dazu ist grösstenteils im Herbar der Academy of Natural Sciences in Philadelphia • **Stylesia Nutt. 1841 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 7: 377. 1841

**Suardia Schrank 1820 (Poaceae)**

**Paulus Suardus** (fl. 1479 - 81) italienischer Apotheker, war in Bergamo, schrieb einen 'Thesaurus aromatariorum medicis et aromataris acque utilis' • **Suardia Schrank 1820 (Poaceae)**

**Suaresia Léman 1827 (Porellaceae)**

**Giuseppe Suares de la Concha** (1683 - 1754) italienischer Geistlicher und Botaniker (?), war Bischof in Florenz, gründete mit → Pier' Antonio Micheli und anderen (z.B. →



Cyprianus Antonio Targioni) 1717 die Accademia Botanica Fiorentina • **Suaresia Léman 1827 (Porellaceae)** → Dict. Sci. Nat. ed. 2, 51: 201. 1827

**Suaresia Dodson 1989 (Orchidaceae)**

**Carola Lindberg de Suárez**, Orchideensammlerin und Zeichnerin, war in Ecuador • **Suaresia Dodson 1989 (Orchidaceae)** → Icon. Pl. Trop. ser. 2, 6: t 585. 1989

**Succowia Dennst. 1818 (Malpighiaceae)**

**Georg Adolph Suckow** (1751 - 1813) deutscher Botaniker und Naturforscher, Professor der Naturwissenschaften (Physik, Chemie, Mineralogie und Bergbaukunde) an der 'Hohe Kameral-Schule' in Kaiserslautern und später Heidelberg, die 1777 vom Kurfürsten in eine staatliche Lehranstalt für Anwärter auf die fürstliche Verwaltung umgewandelt und 1784 in die Universität Heidelberg integriert wurde, schrieb 'Von dem Nutzen der Chymie zum Behuf des bürgerlichen Lebens', 'Versuche über die Wirkungen verschiedener Luftarten auf die Vegetation und Diagnose der Pflanzengattungen', der Autor → Friedrich Kasimir Medikus aus Mannheim war sein Kollege (Suckow) • **Succowia Dennst. 1818 (Malpighiaceae)** • **Succowia Medik. 1792 (Brassicaceae)** → Pflanzeng. 1: 64, 114. 1792

**Succowia Medik. 1792 (Brassicaceae)**

**Georg Adolph Suckow** (1751 - 1813) deutscher Botaniker und Naturforscher, Professor der Naturwissenschaften (Physik, Chemie, Mineralogie und Bergbaukunde) an der 'Hohe Kameral-Schule' in Kaiserslautern und später Heidelberg, die 1777 vom Kurfürsten in eine staatliche Lehranstalt für Anwärter auf die fürstliche Verwaltung umgewandelt und 1784 in die Universität Heidelberg integriert wurde, schrieb 'Von dem Nutzen der Chymie zum Behuf des bürgerlichen Lebens', 'Versuche über die Wirkungen verschiedener Luftarten auf die Vegetation und Diagnose der Pflanzengattungen', der Autor → Friedrich Kasimir Medikus aus Mannheim war sein Kollege (Suckow) • **Succowia Dennst. 1818 (Malpighiaceae)** • **Succowia Medik. 1792 (Brassicaceae)** → Pflanzeng. 1: 64, 114. 1792

**Suchtelenia Kar. ex Meisn. 1840 (Boraginaceae)**

**Paul (graaf) van Suchtelen** (1788 - 1833) (niederländisch-)russischer Militäroffizier, Gouverneur von Orenburg, unterstützte die Expeditionen von → Grigorij Silych Karelin, Sohn von Jan Pieter van Suchtelen (1751 - 1836), einem russischen Gesandten in Stockholm • **Suchtelenia Kar. ex Meisn. 1840 (Boraginaceae)** → Flora USSR 19: 500. 1974 (englische Ausgabe)

**Suckleya A.Gray 1876 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**George Suckle** (1830 - 1869) amerikanischer Arzt und Naturforscher, arbeitete als Chirurg an einem New Yorker Krankenhaus, später (ab 1853) beim Pacific Railroad Survey und bei der amerikanischen Armee während des Bürgerkrieges, befasste sich auch mit der Naturgeschichte des amerikanischen Nordwestens, schrieb mit James Graham Cooper 'Natural History of Washington Territory' • **Suckleya A.Gray 1876 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 11: 102-103. 1876

**Sucrea Soderstr. 1981 (Poaceae)**

**Dimitri Sucre Benjamin** (1936 - x) panamaisch-brasilianischer Botaniker, sammelte mit → Thomas Robert Soderstrom 1972 Gräser und Bambus in Ost-Brasilien, legte später eine Gärtnerei mit gesammelten Spezies bei Rio de Janeiro an (Sucre) • **Sucrea Soderstr. 1981 (Poaceae)** → Brittonia 33(2): 198. 1981

**Suessenguthia Merxm. 1953 (Acanthaceae)**

**Karl Suessenguth** (1893 - 1955) deutscher Botaniker, war zunächst von 1919 - 27 Assistent von → Karl Immanuel Eberhard Goebel, dann bis 1955 Professor der Botanik an der Universität in München und gleichzeitig Leiter der Botanischen Staats-Sammlungen, schrieb u.a. allgemein zur Pflanzenkunde und Systematik, war u.a. Lehrer des Autors Hans Christian Friedrich (Suess.) • **Suessenguthia Merxm. 1953 (Acanthaceae)** → Mitt. Bot. Staatssamml. München Heft 6: 178. 1953 (zum 60. Geburtstag) • **Suessenguthiella Friedrich 1955 (Molluginaceae, Aizoaceae)** → Mitt. Bot. Staatssamml. München Heft 12: 60, 62. 1955

**Suessenguthiella Friedrich 1955 (Molluginaceae, Aizoaceae)**

**Karl Suessenguth** (1893 - 1955) deutscher Botaniker, war zunächst von 1919 - 27 Assistent von → Karl Immanuel Eberhard Goebel, dann bis 1955 Professor der Botanik an der Universität in München und gleichzeitig Leiter der Botanischen Staats-Sammlungen, schrieb u.a. allgemein zur Pflanzenkunde und Systematik, war u.a. Lehrer des Autors Hans Christian Friedrich (Suess.) • **Suessenguthia Merxm. 1953 (Acanthaceae)** → Mitt. Bot. Staatssamml. München Heft 6: 178. 1953 (zum 60. Geburtstag) • **Suessenguthiella Friedrich 1955 (Molluginaceae, Aizoaceae)** → Mitt. Bot. Staatssamml. München Heft 12: 60, 62. 1955

**Suffrenia Bellardi 1803 (Lythraceae)**

**François Palamède Marquis de Suffren** (1753 - 1824) französischer Botaniker, war in Salon/Bouche-du-Rhone, reiste in Amerika, Afrika, Spanien und Italien, lebte während der Französischen Revolution in Italien und traf sich mit Botanikern u.a. mit → Franz Xaver von Wulfen, sammelte und besass Herbar, schrieb 1802 über friaulische und kärntnische Pflanzen in 'Principes de botanique ...' (Suffren) • **Suffrenia Bellardi 1803 (Lythraceae)** → Mem. Acad. Sci. Turin, Sci. Phys. 7: 445. 1803

**Sugerokia Miq. 1867 (Liliaceae)**

**Mizutani Sugerok** (1779 - 1833) japanischer Naturforscher, arbeitete mit → Philipp Franz Balthasar von Siebold, entdeckte verschiedene rare Pflanzen, schrieb ein Dictionarium der Naturgeschichte • **Sugerokia Miq. 1867 (Liliaceae)** → Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi 3: 144. 1867

**Suhria J.Agardh ex Endl. 1843 (Algae)**

**Johannes Nicolaus von Suhr** (1792 - 1847) dänischer Botaniker (Algologe), Soldat in der dänischen Armee in Schleswig und Rendsburg, trug bei zur 'Flora Danica' (Suhr) • **Suhria J.Agardh ex Endl. 1843 (Algae)** → Alg. Medit. (J.Agardh) 66, 68 adnot. 1842

**Suitenia Stokes 1812 (Meliaceae)**

**Gerard van Swieten** (1700 - 1772) niederländischer Apotheker und Arzt, praktizierte als Arzt ab 1725 zunächst in Leiden, ging dann 1745 nach Wien an den Kaiserhof und wurde Leibarzt von Maria Theresia, mit und durch ihn wurde die medizinische Fakultät sowie das Medizinal- und Sanitätswesen reformiert, eine tierärztliche Hochschule, eine Hebammenschule und eine Pensionskasse für Witwen und Waisen von Ärzten eingerichtet, ist ab 1750 sowohl an der Neugestaltung der Gärten in Schönbrunn beteiligt, wo später u.a. mit → Richard van der Schot und Adrian van Steekhoven ein 'holländischer Garten' entsteht, als auch an der Errichtung des dortigen zoologischen Gartens und 1754 bei der Anlage des BG der Universität (diesen leitete dann später → Nikolaus von Jacquin), war auch Präfekt der Hofbibliothek, versuchte, die Zensur durch die Jesuiten zurückzudrängen, kämpfte gegen den Vampir-Aberglauben und soll als Vorbild für den (holländischen) Vampirjäger 'Professor Abraham van Helsing' im Roman 'Dracula' von Bram Stoker gedient haben, seine medizinischen Schriften wurden in viele Sprachen übersetzt, ist in der Augustinerkirche in Wien beigesetzt • **Suitenia Stokes 1812 (Meliaceae)** Bezug zu Swietenia Jacq. → Bot. Mat. Med. 2: 479. 1812 • **Swietenia Jacq. 1760 (Meliaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 127. 1763, → Enum. Syst. Pl. 4, 20. 1760 • **Swietenioxylon H.L.Hofm. 1883 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Swietenia Jacq. → Arch. Vereins Freunde Naturgesch. Mecklenburg 36: 105. 1883

**Suitramia Rchb. 1841 (Melastomataceae)**

**Carl Friedrich Philipp von Martius**, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs → Maximilian I. als Begleitung der österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu deren Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit → Johann Baptist von Spix Pflanzen, Tiere und Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmen-systematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher, nach Martius' Tod von seinem Assistenten → August Wilhelm Eichler, danach von → Ignaz Urban betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser → Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser → Dom Pedro II. von Brasilien (König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht Recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschten Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (Mart.) • **Martia Benth. 1840 (Fabaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch Martiodendron Gleason → IPNI) • **Martia Endl. 1842 (Fabaceae)** Bezug zu Martia Benth. → Gen. Pl., Suppl. 2: 99. 1842 • **Martia J.A.Schmidt 1862 (Solanaceae)** → Mart. (Fl. Bras. (Martius) 8(1): 261. 1862 (u.a. Bezug zum Herbar Martius) • **Martia Leandro 1821 (Fabaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 223. 1818-20 (ersetzt durch Martusia Schult.) • **Martia Spreng. 1818 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910. 1818 • **Martia Valetton 1886 (Icacinaceae, Olacaceae)** → Crit. Overz. Olacin. 259. 1886 (als Autor genannt) • **Martianthus Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 27. 2012 (entstanden aus 'Hypitys leucocephala' Mart. ex Benth.) • **Martiella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42(2): 168. 1895 • **Martiodendron Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Phytologia 1: 141. 1935 (ersetzt Martusia Benth. und Martia Benth.) • **Martiusella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 64. 1891 (als Autor genannt) • **Martusia Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146. 1840 (ersetzt durch Martiodendron Gleason → IPNI) • **Martusia Schult. 1822 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Bezug zu Martia Leandro → Mantissa (Roemer & J.A. Schultes) 1: 69, 226. 1822 • **Suitramia Rchb. 1841 (Melastomataceae)** Bezug zu Svitramia (Suitramia) Cham. → Deut. Bot. Herb.-Buch 173. 1841 • **Svitramia Cham. 1835 (Melastomataceae)** → Linnaea 9: 445. 1835

**Suksdorfia A.Gray 1880 (Saxifragaceae)**

**Wilhelm Nikolaus Suksdorf** (1850 - 1932) (deutsch-)amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, kam mit seinen Eltern 1858 in die USA, lebte und arbeitete auf der elterlichen Farm in Davenport/Iowa, war dann 1876 - 1932 in Bingen/Washington (ein Ort, den seine Brüder gegründet hatten), befasste sich mit der Vegetation der nordamerikanischen

Pazifikküste, sammelte u.a. für → Asa Gray in Harvard, später auch professionell, hatte im Umgang mit Botanikern und der botanischen Wissenschaft wegen seiner mangelhaften englischen Sprachkenntnissen oft Schwierigkeiten, schrieb u.a. 'Flora washingtonensis' und versuchte sich mit einigen deutschen Beiträgen\_\_\_\_(Suksd.)\_\_\_\_ • **Suksdorfia A.Gray 1880 (Saxifragaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 15: 41. 1880

**Sukunia A.C.Sm. 1936 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

(Ratu) **Josefa Lalabalavu Vana'ali'ali Sukuna** (Lala Sukuna) (1888 - 1958) fidschianischer Jurist (ausgebildet in Oxford und London) und Militär (war in der französischen Fremdenlegion), auch Staatsmann auf den Fidschis, war Oberhaupt der Provinz Lau, als der Autor Albert Charles Smith dort sein Gast war, hatte grosses Interesse an der wissenschaftlichen Erforschung seines Landes, war hoch ausgezeichnet u.a. als 'Sir', auch Ratu ist ein heimischer Titel\_\_\_\_ • **Sukunia A.C.Sm. 1936 (Rubiaceae)** → Bull. Bernice P. Bishop Mus. 141: 136. 1936

\* **Sulaimania Hedge & Rech.f. 1982 (Lamiaceae)**\_\_\_\_\_

die Pflanze ist nach der Sulaiman-Ränge im südlichen Hindukusch in Pakistan benannt, einer der höchsten Berge dort 'Takht-i Sulaiman' (= Thron des Salomon) wurde nach dem 'Propheten' Salomon benannt - König Salomo (Salomon) (1033 BC - 975 BC) war ein biblischer König im alten Israel, seine reale Existenz ist umstritten und keinesfalls gesichert, soll pflanzenkundig gewesen sein und seine Berichte über Pflanzen verloren gegangen sein\_\_\_\_ • **Sulaimania Hedge & Rech.f. 1982 (Lamiaceae)** → Fl. Iranica (Rechinger) 150: 345. 1982

**Sullvania F.Muell. 1882 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**David Sullivan** (1836 - 1895) australischer Botaniker und Lehrer, war an einer Schule in Moyston/Victoria\_\_\_\_(Sullivan)\_\_\_\_ • **Sullvania F.Muell. 1882 (Orchidaceae)**

**Sullvania Varol 1992 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Frank R. Sullivan** (20. Jahrh.), schrieb u.a. 'Lower Tertiary Nonnoplankton' sowie mit → Milton Nunn Bramlette\_\_\_\_(F.R.Sullivan)\_\_\_\_ • **Sullvania Varol 1992 (\*Fossil)** → J. Micropalaeontol. 11(2): 144. 1992

**Sullivantia Torr. & A.Gray 1842 (Saxifragaceae)**\_\_\_\_\_

**William Starling Sullivant** (1803 - 1873) amerikanischer Geschäftsmann und Botaniker (Bryologe), arbeitete am Familienunternehmen in Ohio und forschte auf privater Basis, schrieb einiges zur Bryologie und Hepathologie von Nordamerika u.a. 'Musci alleghaniensis' und 'Musci boreali-americi'\_\_\_\_(Sull.)\_\_\_\_ • **Sullivantia Torr. & A.Gray 1842 (Saxifragaceae)** → Amer. J. Sci. Arts 42: 22. 1842, → Fl. N. Amer. (Torrey & A. Gray) 1: 575. 1838-40 (entstanden aus 'Saxifraga sullivanii' / als Sammler genannt)

\* **Sulpitia Raf. 1838 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Sulpitia**, Nymphe\_\_\_\_ • **Sulpitia Raf. 1838 (Orchidaceae)** → Fl. Tellur. 4: 37. 1838

**Sulzeria Roem. & Schult. 1819 (Rubiaceae, Loganiaceae)**\_\_\_\_\_

**Friedrich Gabriel Sulzer** (1749 - 1830) deutscher Arzt und Naturforscher (Zoologe, Mineraloge), praktizierte als (Brunnen-)Arzt u.a. in Gotha und Ronneburg, Direktor der Veterinärmedizinischen Schule in Ronneburg und der Hebammenschule in Altenburg, später Hofmedicus von Sachsen-Gotha, hatte Kontakt zu → Johann Wolfgang von Goethe und arbeitete mit → Johann Friedrich Blumenbach über Strontium-Mineralien, schrieb 'Versuch einer Naturgeschichte des Hamsters'\_\_\_\_ • **Sulzeria Roem. & Schult. 1819 (Rubiaceae, Loganiaceae)** → Syst. Veg. ed. 15bis (Roemer & Schultes) 4: LX. 1819

**Summerhayesia P.J.Cribb 1977 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Victor Samuel Summerhayes** (1897 - 1974) englischer Botaniker, Orchideenspezialist, arbeitete 1924 - 64 am Orchideenherbar in Kew, reiste 1921 nach Spitzbergen, schrieb u.a. 'Wild Orchids of Britain', 'Flora of West Tropical Africa'\_\_\_\_(Summerh.)\_\_\_\_ • **Summerhayesia P.J.Cribb 1977 (Orchidaceae)** → Kew Bull. 32: 184. 1977

**Sumnera Nieuwl. 1914 (Ranunculaceae)**\_\_\_\_\_

**George Sumner** (1793 - 1855) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Trinity College in Hartford/Connecticut 1824 - 55, praktizierte auch als Arzt, schrieb 'A compendium of physiological and systematic botany'\_\_\_\_(Sumner)\_\_\_\_ • **Sumnera Nieuwl. 1914 (Ranunculaceae)** → Amer. Midl. Naturalist 3: 254. 1914

**Surfacea Moldenke 1980 (Lamiaceae)**\_\_\_\_\_

**Harvey Adam Surface** (1867 - 1941) amerikanischer Naturforscher und Lehrer (Zoologie, Botanik, Geologie), unterrichtete an den Universitäten Cornell und Stanford, 'public servant' am Pennsylvania State Department of Agriculture, Direktor der US Fish and Game Commission, Abgeordneter in Pennsylvania, schrieb 'First Report on the Lizards of Pennsylvania', 'Report of Entomologist' und mit Edward Fuller Bigelow 'How nature study should be taught'\_\_\_\_ • **Surfacea Moldenke 1980 (Lamiaceae)** → Phytologia 46(1): 59. 1980

**Suriana Domb. & Cav. ex D.Don 1832 (Phytolaccaceae)**\_\_\_\_\_

**François Joseph Donat de Surian** (1650 - 1691) französischer Arzt, Chemiker und Botaniker, Kräuterkundiger in Marseille, begleitete → Charles Plumier 1689/90 auf seiner Reise in die Karibik, sammelte Pflanzen, während Plumier vorallem zeichnete und beschrieb\_\_\_\_(Surian)\_\_\_\_ • **Suriana Domb. & Cav. ex D.Don 1832 (Phytolaccaceae)**\_\_\_\_ • **Suriana L. 1753 (Surianaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 37. 1703, → Sp. Pl. 284. 1753

**Suriana L. 1753 (Surianaceae)**\_\_\_\_\_

**François Joseph Donat de Surian** (1650 - 1691) französischer Arzt, Chemiker und Botaniker, Kräuterkundiger in Marseille, begleitete → Charles Plumier 1689/90 auf seiner Reise in die Karibik, sammelte Pflanzen, während Plumier vorallem zeichnete und beschrieb\_\_\_\_(Surian)\_\_\_\_ • **Suriana Domb. & Cav. ex D.Don 1832 (Phytolaccaceae)**\_\_\_\_ • **Suriana L. 1753 (Surianaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 37. 1703, → Sp. Pl. 284. 1753

**Suringaria Kylin 1940 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Willem Frederik Reinier Suringar** (1832 - 1898) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Leiden als Nachfolger von → Willem Hendrik de Vriese 1862 - 98, war ab 1871 auch Direktor am Reichsherbar als Nachfolger von → Friedrich Anton Wilhelm Miquel, unternahm Reisen (Surinam, Guyana, Trinidad, Niederländische Antillen), schrieb u.a. über das Botanische Museum in Leiden, zu japanischen Algen, zur Pflanzengeographie\_\_\_\_(Suringar)\_\_\_\_ • **Suringaria Kylin 1940 (Algae)** → Lunds Univ. Årsskr. N.F. Avd. 2, 36(9): 36, 67. 1940 (als Autor genannt)\_\_\_\_ • **Suringaria Pierre 1886 (Lecythidaceae, Myrtaceae, Barringtoniaceae, Symplocaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 635. 1888

**Suringaria Pierre 1886 (Lecythidaceae, Myrtaceae, Barringtoniaceae, Symplocaceae)**\_\_\_\_\_

**Willem Frederik Reinier Suringar** (1832 - 1898) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Leiden als Nachfolger von → Willem Hendrik de Vriese 1862 - 98, war ab 1871 auch Direktor am Reichsherbar als Nachfolger von → Friedrich Anton Wilhelm Miquel, unternahm Reisen (Surinam, Guyana, Trinidad, Niederländische Antillen), schrieb u.a. über das Botanische Museum in Leiden, zu japanischen Algen, zur Pflanzengeographie\_\_\_\_(Suringar)\_\_\_\_ • **Suringaria Kylin 1940 (Algae)** → Lunds Univ. Årsskr. N.F. Avd. 2, 36(9): 36, 67. 1940 (als Autor genannt)\_\_\_\_ • **Suringaria Pierre 1886 (Lecythidaceae, Myrtaceae, Barringtoniaceae, Symplocaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 635. 1888

**Suriraya Pfitzer 1871 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Jacques Simon Armand Suriray** (1769 - 1846) französischer Arzt, war in Le Havre und Paris, erforschte die Biolumineszenz\_\_\_\_(Suriray)\_\_\_\_ • **Suriraya Pfitzer 1871 (Algae)** → Bot. Morphol. Physiol. 1(2): 107. 1871 (Bezug zu *Surirella Turpin*)\_\_\_\_ • **Surirella Turpin 1828 (Algae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 16: 361. 1828

**Surirella Turpin 1828 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Jacques Simon Armand Suriray** (1769 - 1846) französischer Arzt, war in Le Havre und Paris, erforschte die Biolumineszenz\_\_\_\_(Suriray)\_\_\_\_ • **Suriraya Pfitzer 1871 (Algae)** → Bot. Morphol. Physiol. 1(2): 107. 1871 (Bezug zu *Surirella Turpin*)\_\_\_\_ • **Surirella Turpin 1828 (Algae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 16: 361. 1828

**Surreya R.Masson & G.Kadereit 2013 (Amaranthaceae)**\_\_\_\_\_

**Surrey Wilfrid Laurance Jacobs** (1946 - 2009) australischer Botaniker, Taxonom, Spezialist für Gräser, Chenopodiaceae, Wasserpflanzen (Nymphaea, Vallisneria, Aponogeton), war am National Herbarium von New South Wales im BG Sydney, schrieb viel\_\_\_\_(S.W.L.Jacobs)\_\_\_\_ • **Surreya R.Masson & G.Kadereit 2013 (Amaranthaceae)** → Taxon 62(1): 109. 2013

**Susanna E.Phillips 1950 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Susan Phillips**, geb. Kriel, 2. Frau des südafrikanischen Botanikers und Autors Edwin Percy Phillips (1884 - 1967) in Kapstadt\_\_\_\_ • **Susanna E.Phillips 1950 (Asteraceae)** → J. S. African Bot. 16: 17. 1950

**Sussea Gaudich. 1841 (Pandanaeae)**\_\_\_\_\_

**Frédéric Baron Régnauld de La Susse** (1788 - 1860) französischer Marineoffizier (Admiral)\_\_\_\_ • **Sussea Gaudich. 1841 (Pandanaeae)** → Voy. Bonite Bot. 4: 126. 1841

**Sutera Roth 1807 (Scrophulariaceae)**

**Johann Rudolf Suter** (1766 - 1827) schweizer Botaniker und Arzt, praktizierte zunächst als Arzt in Zofingen und Bern 1795 - 1820, war ab 1820 Professor für Griechisch an der Akademie in Bern, betätigte sich auch politisch und gehörte einige Jahre dem Helvetischen Grossen Rat an, 1802 erschien seine 'Flora helvetica: exhibens plantas Helvetiae indigenas Hallerianas, et omnes quae nuper detectae sunt ordine Linnaeano', seine Pflanzensammlung berücksichtigte besonders die Standorte der selbst gesammelten, aber auch ihm zugesandten Pflanzen, 1822 erschien dann eine von → Johannes Jacob Hegetschweiler-Bodmer bearbeitete Ausgabe (Suter) • **Sutera Roth 1807 (Scrophulariaceae)** → Botanische Bemerk. Bericht. 171-172. 1807 • **Sutera DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Sutera DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Johann Rudolf Suter** (1766 - 1827) schweizer Botaniker und Arzt, praktizierte zunächst als Arzt in Zofingen und Bern 1795 - 1820, war ab 1820 Professor für Griechisch an der Akademie in Bern, betätigte sich auch politisch und gehörte einige Jahre dem Helvetischen Grossen Rat an, 1802 erschien seine 'Flora helvetica: exhibens plantas Helvetiae indigenas Hallerianas, et omnes quae nuper detectae sunt ordine Linnaeano', seine Pflanzensammlung berücksichtigte besonders die Standorte der selbst gesammelten, aber auch ihm zugesandten Pflanzen, 1822 erschien dann eine von → Johannes Jacob Hegetschweiler-Bodmer bearbeitete Ausgabe (Suter) • **Sutera Roth 1807 (Scrophulariaceae)** → Botanische Bemerk. Bericht. 171-172. 1807 • **Sutera DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Sutherlandia J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**James Sutherland** (1639 - 1719) britischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des von → Robert Sibbald und → Andrew Balfour 1670 geschaffenen 'Physic Garden' und (da dieser sich bald als zu klein erwies) auch des 1676 angegliederten Trinity Hospital-Gartens in Edinburgh, 1683 erschien sein 'Hortus medicus edinburgensis', ein Katalog in Latein und Englisch über die Pflanzen im Garten, erhielt 1699 den Titel 'Botanist to the King', musste dann jedoch 1705 den Lehrstuhl wegen Vernachlässigung seiner Professoren-Pflichten räumen, blieb aber bis 1715 noch Leiter des botanischen Gartens (Sutherl.) • **Sutherlandia J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae, Sterculiaceae)** • **Sutherlandia R.Br. 1812 (Fabaceae)** → Hort. Kew. ed. 2, 4: 327. 1812

**Sutherlandia R.Br. 1812 (Fabaceae)**

**James Sutherland** (1639 - 1719) britischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des von → Robert Sibbald und → Andrew Balfour 1670 geschaffenen 'Physic Garden' und (da dieser sich bald als zu klein erwies) auch des 1676 angegliederten Trinity Hospital-Gartens in Edinburgh, 1683 erschien sein 'Hortus medicus edinburgensis', ein Katalog in Latein und Englisch über die Pflanzen im Garten, erhielt 1699 den Titel 'Botanist to the King', musste dann jedoch 1705 den Lehrstuhl wegen Vernachlässigung seiner Professoren-Pflichten räumen, blieb aber bis 1715 noch Leiter des botanischen Gartens (Sutherl.) • **Sutherlandia J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae, Sterculiaceae)** • **Sutherlandia R.Br. 1812 (Fabaceae)** → Hort. Kew. ed. 2, 4: 327. 1812

**Suttonia A.Rich. 1832 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Charles Sutton** (1756 - 1846) englischer Geistlicher und Botaniker, befasste sich mit der parasitischen Gattung Orobanche, schrieb dazu eine Monographie (Sutton) • **Suttonia A.Rich. 1832 (Primulaceae, Myrsinaceae)** • **Suttonia Mez 1902 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 236 (Heft 9): 332. 1902

**Suttonia Mez 1902 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Charles Sutton** (1756 - 1846) englischer Geistlicher und Botaniker, befasste sich mit der parasitischen Gattung Orobanche, schrieb dazu eine Monographie (Sutton) • **Suttonia A.Rich. 1832 (Primulaceae, Myrsinaceae)** • **Suttonia Mez 1902 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 236 (Heft 9): 332. 1902

**Suttonia S.Ahmad 1961 (Fungi)**

**Brian Charles Sutton** (1938 - x) englischer Botaniker (Mykologe), war am International Mycological Institute in Egham/Surrey (B.Sutton) • **Suttonia S.Ahmad 1961 (Fungi)** → Biologia (Lahore) 6(1): 128. 1961 (ersetzt durch *Suttoniella S.Ahmad*) • **Suttoniella S.Ahmad 1961 (Fungi)** ersetzt *Suttonia S.Ahmad* → Biologia (Lahore) 6(2): 257. 1961 • **Suttonina H.C.Evans 1984 (Fungi)** → Mycol. Pap. 153: 92. 1984

**Suttoniella S.Ahmad 1961 (Fungi)**

**Brian Charles Sutton** (1938 - x) englischer Botaniker (Mykologe), war am International Mycological Institute in Egham/Surrey (B.Sutton) • **Suttonia S.Ahmad 1961 (Fungi)** → Biologia (Lahore) 6(1): 128. 1961 (ersetzt durch *Suttoniella S.Ahmad*) • **Suttoniella S.Ahmad 1961 (Fungi)** ersetzt *Suttonia S.Ahmad* → Biologia (Lahore) 6(2): 257. 1961 • **Suttonina H.C.Evans 1984 (Fungi)** → Mycol. Pap. 153: 92. 1984

**Suttonina H.C.Evans 1984 (Fungi)**

**Brian Charles Sutton** (1938 - x) englischer Botaniker (Mykologe), war am International Mycological Institute in Egham/Surrey (B.Sutton) • **Suttonia S.Ahmad 1961 (Fungi)** → Biologia (Lahore) 6(1): 128. 1961 (ersetzt durch *Suttoniella S.Ahmad*) • **Suttoniella S.Ahmad 1961 (Fungi)** ersetzt *Suttonia S.Ahmad* → Biologia (Lahore) 6(2): 257. 1961 • **Suttonina H.C.Evans 1984 (Fungi)** → Mycol. Pap. 153: 92. 1984

**Suzukia Kudô 1930 (Lamiaceae)**

**Shigeyoshi (Sigeyosi) Suzuki** (1894 - 1931/37) japanischer Botaniker und Pflanzensammler (Suzuki) • **Suzukia Kudô 1930 (Lamiaceae)**

**Svenhedinia Urb. 1927 (Magnoliaceae)**

**Sven Anders von Hedin** (1865 - 1952) schwedischer Asien-Forscher, war umfassend gebildet und vielsprachig, bereiste auf 4 grossen Expeditionen (1893 - 97, 1899 - 1902, 1906 - 08, 1926 - 33) Zentralasien mit den Wüsten Gobi und Taklamakan und überquerte mehrmals den Transhimalaya, kam mit Schwierigkeiten bis nach Tibet, sammelte dabei auch Pflanzen (sogar Algen) und Fossilien, schrieb tausende Seiten Berichte zu Geographie, Geologie, Topographie und Klima, fotografierte, zeichnete und fertigte Karten an, wurde vielfach geehrt und von vielen Staatsoberhäuptern empfangen, stellte sich im 1. Weltkrieg auf die Seite Deutschlands und sympathisierte offen mit dem 3. Reich, brachte sich so um seine Reputation und wurde schliesslich gemieden, seine Pflanzensammlung wurde von dem Autor → Carl Emil Hansen Ostenfeld ausgewertet (Hedin) • **Hedinia Ostenf. 1922 (Brassicaceae)** → S. Tibet (Hedin) 6(3): 76. 1922 • **Hedinopsis Botsch. & V.V.Petrovsky 1986 (Brassicaceae)** Bezug zu *Hedinia Ostenf.* → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 71(11): 1548. 1986 • **Svenhedinia Urb. 1927 (Magnoliaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 24: 3. 1927

**Svenkoeltzia Burns-Bal. 1989 (Orchidaceae)**

**Sven Koeltz** (1941 - x) deutscher Buchhändler und Verleger, verlegte viele wissenschaftliche (botanische und zoologische) Bücher in Königstein/Taunus, auch Neuauflagen alter Bücher z.B. Orchideen-Abhandlungen, auch 'Stafleu, F.A. & Mennega, E.A. 1992 - 1997. Taxonomic literature 2nd ed. Supplement 1-6' ist in diesem Verlag erschienen • **Svenkoeltzia Burns-Bal. 1989 (Orchidaceae)** → Orchidee (Hamburg) 40(1): 11. 1989

**Svensonia Moldenke 1936 (Verbenaceae)**

**Henry Knute Svenson** (1897 - 1986) (schwedisch-)amerikanischer Botaniker, Kurator am Gray-Herbar (ab 1928), war dann am Brooklyn BG und Herbar (1930 - 46), arbeitete danach bis 1952 am American Museum of Natural History, dann bis 1966 beim US Geological Survey, nahm an einer Expedition zu den Galapagos-Inseln teil, schrieb u.a. zu Pflanzen aus der Astor-Expedition, zu Pflanzen aus den Südstaaten und aus Panama (Svenson) • **Svensonia Moldenke 1936 (Verbenaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 41: 129. 1936

**Sventenia Font Quer 1949 (Asteraceae)**

**Ericus Ragnar Sventenius** (Erik Ragnar Svensson) (1910 - 1973) (schwedisch-)spanischer Botaniker, kam 1931 auf die Kanarischen Inseln, befasste sich dort insbesondere mit der endemischen Pflanzenwelt, übernahm 1952 die Leitung des Akklimatisationsgartens in La Orotava, gründete und leitete ab 1959 den BG auf Gran Canaria, der nach → José de Viera y Clavijo benannt ist, schrieb u.a. 'Notas sobre la flora de las Cañadas de Terife' und 'Contribución al conocimiento de la flora canaria' (Svent.) • **Sventenia Font Quer 1949 (Asteraceae)** → Collect. Bot. (Barcelona) 2: 201. 1949

**Svitramia Cham. 1835 (Melastomataceae)**

**Carl Friedrich Philipp von Martius**, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs → Maximilian I. als Begleitung der österreichischen Erzherzogin → Leopoldine zu deren Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit → Johann Baptist von Spix Pflanzen, Tiere und Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher, nach Martius' Tod von seinem Assistenten → August Wilhelm Eichler, danach von → Ignaz Urban betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser → Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser → Dom Pedro II. von Brasilien

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht Recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschten Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix?' und was macht der Martius, der dumme

Kerl, der mir soviele Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (Mart.) \_\_\_\_\_ • **Martia Benth. 1840 (Fabaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146, 1840 (ersetzt durch Martiodendron  *Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martia Endl. 1842 (Fabaceae)** Bezug zu *Martia Benth.* → Gen. Pl., Suppl. 2: 99, 1842 \_\_\_\_\_ • **Martia J.A.Schmidt 1862 (Solanaceae)** → Mart. (Fl. Bras. (Martius) 8(1): 261, 1862 (u.a. Bezug zum Herbar Martius) \_\_\_\_\_ • **Martia Leandro 1821 (Fabaceae)** → Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 223, 1818-20 (ersetzt durch *Martusia Schult.*) \_\_\_\_\_ • **Martia Spreng. 1818 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910, 1818 \_\_\_\_\_ • **Martia Valetton 1886 (Icacinaeae, Olacaceae)** → Crit. Overz. Olacin. 259, 1886 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Martianthus Harley & J.F.B.Pastore 2012 (Lamiaceae)** → Phytotaxa 58: 27, 2012 (entstanden aus *Hypis leucocephala* Mart. ex Benth.) \_\_\_\_\_ • **Martiella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 42(2): 168, 1895 \_\_\_\_\_ • **Martiodendron Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Phytologia 1: 141, 1935 (ersetzt *Martusia Benth.* und *Martia Benth.*) \_\_\_\_\_ • **Martiusella Pierre 1891 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 2: 64, 1891 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Martusia Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → J. Bot. (Hooker) 2: 84, 146, 1840 (ersetzt durch Martiodendron  *Gleason* → IPNI) \_\_\_\_\_ • **Martusia Schult. 1822 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Bezug zu *Martia Leandro* → Mantissa (Roemer & J.A. Schultes) 1: 69, 226, 1822 \_\_\_\_\_ • **Suitramia Rchb. 1841 (Melastomataceae)** Bezug zu *Svitramia (Suitramia) Cham.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 173, 1841 \_\_\_\_\_ • **Svitramia Cham. 1835 (Melastomataceae)** → Linnaea 9: 445, 1835

#### Swainsona Salisb. 1806 (Fabaceae)

**Isaac Swainson** (1746 - 1812) englischer Arzt, war zunächst Tuchhändler in London, wurde dann Assistent von einem Dr. Mercier in Soho, erwarb von diesem eine Herstellungsanleitung für ein Medikament auf Pflanzenbasis gegen Geschlechtskrankheiten ('Velnos' Vegetable Syrup), das auch gegen Gicht, Pocken, Tuberkulose, Krebs, Skorbut usw. geholfen haben soll, verdiente damit und mit Schriften über sein Wundermittel ein Vermögen, konnte sich dann ein grosses Anwesen in Twickenham/London leisten, legte dort einen botanischen Garten mit allen Pflanzen der Welt, die damals in England erhältlich waren, nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten an, machte schliesslich noch ein richtiges Medizinstudium mit der Promotion 1785, Cousin des Naturforschers William Swainson (1789 - 1855) \_\_\_\_\_ • **Swainsona Salisb. 1806 (Fabaceae)** → Parad. Lond. 1: ad t. 1806

#### Swallenia Soderstr. & H.F.Decker 1963 (Poaceae)

**Jason Richard Swallen** (1903 - 1991) amerikanischer Botaniker, Gräserpezialist, arbeitete als Botaniker zunächst 1925 - 46 am US Bureau of Plant Industry (USDA), dann bis 1964 in verschiedenen Funktionen an der Smithsonian Institution u.a. am Gräser-Herbar, schrieb einiges über Gräser aus Guatemala, Panama und Brasilien (Swallen) \_\_\_\_\_ • **Swallenia Soderstr. & H.F.Decker 1963 (Poaceae)** → Madroño 17(3): 88, 1963 \_\_\_\_\_ • **Swallenochloa McClure 1973 (Poaceae)** → Smithsonian Contr. Bot. 9: 106, 1973

#### Swallenochloa McClure 1973 (Poaceae)

**Jason Richard Swallen** (1903 - 1991) amerikanischer Botaniker, Gräserpezialist, arbeitete als Botaniker zunächst 1925 - 46 am US Bureau of Plant Industry (USDA), dann bis 1964 in verschiedenen Funktionen an der Smithsonian Institution u.a. am Gräser-Herbar, schrieb einiges über Gräser aus Guatemala, Panama und Brasilien (Swallen) \_\_\_\_\_ • **Swallenia Soderstr. & H.F.Decker 1963 (Poaceae)** → Madroño 17(3): 88, 1963 \_\_\_\_\_ • **Swallenochloa McClure 1973 (Poaceae)** → Smithsonian Contr. Bot. 9: 106, 1973

#### Swammerdamia DC. 1838 (Asteraceae)

**Jan Swammerdam** (1637 - 1680) holländischer Arzt (Anatom) und Naturforscher (Entomologe), praktizierte als Arzt in Amsterdam, befasste sich aber meist nur mit systematischen Forschungen zu den Insekten, sammelte und mikroskopierte dazu, schrieb 'Historia Insectorum Generalis', befasste sich auch mit Untersuchungen zur Metamorphose und Fortpflanzung, beim Menschen zur Muskelkontraktion und zu Blutkörperchen, Zweifel kamen ihm wegen der mangelnden Übereinstimmung seiner Forschungsergebnisse mit der Bibel, wandte sich dann eine zeitlang der Mystik zu, starb an Malaria, seine hinterlassenen Aufzeichnungen wurden später von → Hermann Boerhaave als 'Biblia naturae' herausgegeben \_\_\_\_\_ • **Swammerdamia DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 164, 1837 '1838'

#### Swartzia J.F.Gmel. 1791 (Solanaceae)

**Olof Peter Swartz** (1760 - 1818) schwedischer Botaniker (Bryologe, Mykologe, Algologe) und Reisender, Professor der Botanik an der Universität in Stockholm, war fast 30 Jahre lang am Hortus botanicus Bergianus (1791 - 1818), Spezialist für die Orchideen-Taxonomie, reiste und sammelte viel in Schweden, 1783 - 86 auch in der Karibik (Kuba, Hispanola, Jamaica) und im Nordosten der USA, schrieb u.a. 'Nova genera & species plantarum', 'Flora Indiae occidentalis', auch über amerikanische Flechten und die skandinavische Flora (Sw.) \_\_\_\_\_ • **Schwartzia Vell. 1829 '1825' (Marcgraviaceae)** → Fl. Flumin. 221, 1829 \_\_\_\_\_ • **Swartzia J.F.Gmel. 1791 (Solanaceae)** → Syst. Nat. ed. 13bis, 2: 360, 1791 \_\_\_\_\_ • **Swartzia Brid. 1801 (Ditrichaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(2): 289, 1801 \_\_\_\_\_ • **Swartzia Schreb. 1791 (Fabaceae)** → Gen. Pl. ed. 8, 2: Praefatio, 518, 1791

#### Swartzia Brid. 1801 (Ditrichaceae)

**Olof Peter Swartz** (1760 - 1818) schwedischer Botaniker (Bryologe, Mykologe, Algologe) und Reisender, Professor der Botanik an der Universität in Stockholm, war fast 30 Jahre lang am Hortus botanicus Bergianus (1791 - 1818), Spezialist für die Orchideen-Taxonomie, reiste und sammelte viel in Schweden, 1783 - 86 auch in der Karibik (Kuba, Hispanola, Jamaica) und im Nordosten der USA, schrieb u.a. 'Nova genera & species plantarum', 'Flora Indiae occidentalis', auch über amerikanische Flechten und die skandinavische Flora (Sw.) \_\_\_\_\_ • **Schwartzia Vell. 1829 '1825' (Marcgraviaceae)** → Fl. Flumin. 221, 1829 \_\_\_\_\_ • **Swartzia J.F.Gmel. 1791 (Solanaceae)** → Syst. Nat. ed. 13bis, 2: 360, 1791 \_\_\_\_\_ • **Swartzia Brid. 1801 (Ditrichaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(2): 289, 1801 \_\_\_\_\_ • **Swartzia Schreb. 1791 (Fabaceae)** → Gen. Pl. ed. 8, 2: Praefatio, 518, 1791

#### Swartzia Schreb. 1791 (Fabaceae)

**Olof Peter Swartz** (1760 - 1818) schwedischer Botaniker (Bryologe, Mykologe, Algologe) und Reisender, Professor der Botanik an der Universität in Stockholm, war fast 30 Jahre lang am Hortus botanicus Bergianus (1791 - 1818), Spezialist für die Orchideen-Taxonomie, reiste und sammelte viel in Schweden, 1783 - 86 auch in der Karibik (Kuba, Hispanola, Jamaica) und im Nordosten der USA, schrieb u.a. 'Nova genera & species plantarum', 'Flora Indiae occidentalis', auch über amerikanische Flechten und die skandinavische Flora (Sw.) \_\_\_\_\_ • **Schwartzia Vell. 1829 '1825' (Marcgraviaceae)** → Fl. Flumin. 221, 1829 \_\_\_\_\_ • **Swartzia J.F.Gmel. 1791 (Solanaceae)** → Syst. Nat. ed. 13bis, 2: 360, 1791 \_\_\_\_\_ • **Swartzia Brid. 1801 (Ditrichaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(2): 289, 1801 \_\_\_\_\_ • **Swartzia Schreb. 1791 (Fabaceae)** → Gen. Pl. ed. 8, 2: Praefatio, 518, 1791

#### Swedenborgia Nath. 1876 (\*Fossil)

**Emanuel (von) Swedenborg** (hiess eigentlich Swedberg) (1688 - 1772) schwedischer Wissenschaftler, aber auch Mystiker und Theosoph, bereiste ausgiebig Europa, machte als Bergwerksassessor mehrere mechanische Erfindungen, schrieb vieles zu naturkundlichen Themen (Algebra, Gezeiten, Planetenlauf), verfasste alles auf Lateinisch, wandte sich dann mehr und mehr religiösen Themen zu, sah sich von Gott berufen, eine neue Religionslehre zu erschaffen (→ Immanuel Kant sah in ihm einen 'Erzphantasten unter allen Phantasten' und einen 'Kandidaten für das Hospital'), sprach auch mit Engeln und Geistern und hielt sich ausserdem für einen Hellseher, der Mormonismus hat vieles von seinen 'Ideen' aufgenommen \_\_\_\_\_ • **Swedenborgia Nath. 1876 (\*Fossil)** → Kungl. Svenska Vetenskapskad. Handl. 14(3): 65, 1876

#### Sweetia DC. 1825 (Fabaceae)

**Robert Sweet** (1783 - 1835) englischer Gärtner, Botaniker und Ornithologe, Pflanzenzüchter ('nurseryman') in diversen Stadtteilen Londons 1810 - 26, schrieb 'Hortus suburbanus Londinensis', 'Sweet's hortus britannicus', 'The British Flower Garden' (Sweet) \_\_\_\_\_ • **Sweetia DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 358, 1825 \_\_\_\_\_ • **Sweetia Spreng. 1825 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Sweetiopsis Chodat & Hassl. 1904 (Fabaceae)** Bezug zu *Sweetia DC.* → Bull. Herb. Boissier ser. 2, 4: 833, 1904

#### Sweetia Spreng. 1825 (Fabaceae)

**Robert Sweet** (1783 - 1835) englischer Gärtner, Botaniker und Ornithologe, Pflanzenzüchter ('nurseryman') in diversen Stadtteilen Londons 1810 - 26, schrieb 'Hortus suburbanus Londinensis', 'Sweet's hortus britannicus', 'The British Flower Garden' (Sweet) \_\_\_\_\_ • **Sweetia DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 358, 1825 \_\_\_\_\_ • **Sweetia Spreng. 1825 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Sweetiopsis Chodat & Hassl. 1904 (Fabaceae)** Bezug zu *Sweetia DC.* → Bull. Herb. Boissier ser. 2, 4: 833, 1904

#### Sweetiopsis Chodat & Hassl. 1904 (Fabaceae)

**Robert Sweet** (1783 - 1835) englischer Gärtner, Botaniker und Ornithologe, Pflanzenzüchter ('nurseryman') in diversen Stadtteilen Londons 1810 - 26, schrieb 'Hortus suburbanus Londinensis', 'Sweet's hortus britannicus', 'The British Flower Garden' (Sweet) \_\_\_\_\_ • **Sweetia DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 358, 1825 \_\_\_\_\_ • **Sweetia Spreng. 1825 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Sweetiopsis Chodat & Hassl. 1904 (Fabaceae)** Bezug zu *Sweetia DC.* → Bull. Herb. Boissier ser. 2, 4: 833, 1904

#### Swertia All. 1785 (Asteraceae)

**Emanuel Swert** (Sweerts), lat. Sweertius (ca. 1552 - 1612) holländischer Pflanzenhändler (Kaufmann, Gärtnereibesitzer, Verleger, Zeichner und Graveur), hatte naturkundliches Interesse, zog in seinem Garten exotische Pflanzen, besass eine grosse Sammlung seltener Vögel und von Steinen, betrieb 1584 in Amsterdam einen Handel mit Blumenzwiebeln und seltenen Pflanzen, verkaufte auch regelmässig während der Frankfurter Messe in seinem Laden am Römer und belieferte sogar den Hof in Wien, Kaiser Rudolf II. versuchte vergeblich, ihn als Leiter für seine Gärten in Prag zu gewinnen, schrieb in dessen Auftrag aber ein 'Florilegium ...', erstmals erschienen 1612 in Frankfurt, hervorgegangen aus dem ursprünglichen Pflanzenkatalog seines Betriebes und mit 110 eigenen und 'entlehnten' Abbildungen \_\_\_\_\_ • **Swertia All. 1785 (Asteraceae)** Bezug zu *Swertia* ('*Swertia Ludvig*', s. Boehmer in Ludwig)  *Boehm.* sowie *Namens*-Bezug zu *Swertia L.* → Fl. Pedem. 1: 208, 1785, → IPNI \_\_\_\_\_ • **Swertia Boehm. 1760 (Asteraceae)** → Def. Gen. Pl. (Ludwig) ed. 3, 171, 1760, → IPNI \_\_\_\_\_ • **Swertia L. 1753 (Gentianaceae)** → Hort. Cliff. 53, 1738 \_\_\_\_\_ • **Swertopsis Makino 1891 (Gentianaceae)** Bezug zu *Swertia L.* → Ill. Fl. Japan t 66, 1891

#### Swertia Boehm. 1760 (Asteraceae)

**Emanuel Swert** (Sweerts), lat. Sweertius (ca. 1552 - 1612) holländischer Pflanzenhändler (Kaufmann, Gärtnereibesitzer, Verleger, Zeichner und Graveur), hatte naturkundliches Interesse, zog in seinem Garten exotische Pflanzen, besass eine grosse Sammlung seltener Vögel und von Steinen, betrieb 1584 in Amsterdam einen Handel mit Blumenzwiebeln und seltenen Pflanzen, verkaufte auch regelmässig während der Frankfurter Messe in seinem Laden am Römer und belieferte sogar den Hof in Wien, Kaiser Rudolf II. versuchte

vergeblich, ihn als Leiter für seine Gärten in Prag zu gewinnen, schrieb in dessen Auftrag aber ein 'Florilegium ...', erstmals erschienen 1612 in Frankfurt, hervorgegangen aus dem ursprünglichen Pflanzenkatalog seines Betriebes und mit 110 eigenen und 'entlehnten' Abbildungen\_\_\_\_\_ • **Swertia All. 1785 (Asteraceae)** Bezug zu Swertia ('Swertia Ludvig', s. Boehmer in Ludwig) *Boehm.* sowie *Namens*-Bezug zu Swertia L. → Fl. Pedem. 1: 208. 1785, → IPNI\_\_\_\_\_ • **Swertia Boehm. 1760 (Asteraceae)** → Def. Gen. Pl. (Ludwig) ed. 3, 171. 1760, → IPNI\_\_\_\_\_ • **Swertia L. 1753 (Gentianaceae)** → Hort. Cliff. 53. 1738\_\_\_\_\_ • **Swertopsis Makino 1891 (Gentianaceae)** Bezug zu Swertia L. → Ill. Fl. Japan t 66. 1891

**Swertia L. 1753 (Gentianaceae)**

**Emanuel Swert** (Sweerts), lat. Sweertius (ca. 1552 - 1612) holländischer Pflanzenhändler (Kaufmann, Gärtnereibesitzer, Verleger, Zeichner und Graveur), hatte naturkundliches Interesse, zog in seinem Garten exotische Pflanzen, besass eine grosse Sammlung seltener Vögel und von Steinen, betrieb 1584 in Amsterdam einen Handel mit Blumenzwiebeln und seltenen Pflanzen, verkaufte auch regelmässig während der Frankfurter Messe in seinem Laden am Römer und belieferte sogar den Hof in Wien, Kaiser Rudolf II. versuchte vergeblich, ihn als Leiter für seine Gärten in Prag zu gewinnen, schrieb in dessen Auftrag aber ein 'Florilegium ...', erstmals erschienen 1612 in Frankfurt, hervorgegangen aus dem ursprünglichen Pflanzenkatalog seines Betriebes und mit 110 eigenen und 'entlehnten' Abbildungen\_\_\_\_\_ • **Swertia All. 1785 (Asteraceae)** Bezug zu Swertia ('Swertia Ludvig', s. Boehmer in Ludwig) *Boehm.* sowie *Namens*-Bezug zu Swertia L. → Fl. Pedem. 1: 208. 1785, → IPNI\_\_\_\_\_ • **Swertia Boehm. 1760 (Asteraceae)** → Def. Gen. Pl. (Ludwig) ed. 3, 171. 1760, → IPNI\_\_\_\_\_ • **Swertia L. 1753 (Gentianaceae)** → Hort. Cliff. 53. 1738\_\_\_\_\_ • **Swertopsis Makino 1891 (Gentianaceae)** Bezug zu Swertia L. → Ill. Fl. Japan t 66. 1891

**Swertopsis Makino 1891 (Gentianaceae)**

**Emanuel Swert** (Sweerts), lat. Sweertius (ca. 1552 - 1612) holländischer Pflanzenhändler (Kaufmann, Gärtnereibesitzer, Verleger, Zeichner und Graveur), hatte naturkundliches Interesse, zog in seinem Garten exotische Pflanzen, besass eine grosse Sammlung seltener Vögel und von Steinen, betrieb 1584 in Amsterdam einen Handel mit Blumenzwiebeln und seltenen Pflanzen, verkaufte auch regelmässig während der Frankfurter Messe in seinem Laden am Römer und belieferte sogar den Hof in Wien, Kaiser Rudolf II. versuchte vergeblich, ihn als Leiter für seine Gärten in Prag zu gewinnen, schrieb in dessen Auftrag aber ein 'Florilegium ...', erstmals erschienen 1612 in Frankfurt, hervorgegangen aus dem ursprünglichen Pflanzenkatalog seines Betriebes und mit 110 eigenen und 'entlehnten' Abbildungen\_\_\_\_\_ • **Swertia All. 1785 (Asteraceae)** Bezug zu Swertia ('Swertia Ludvig', s. Boehmer in Ludwig) *Boehm.* sowie *Namens*-Bezug zu Swertia L. → Fl. Pedem. 1: 208. 1785, → IPNI\_\_\_\_\_ • **Swertia Boehm. 1760 (Asteraceae)** → Def. Gen. Pl. (Ludwig) ed. 3, 171. 1760, → IPNI\_\_\_\_\_ • **Swertia L. 1753 (Gentianaceae)** → Hort. Cliff. 53. 1738\_\_\_\_\_ • **Swertopsis Makino 1891 (Gentianaceae)** Bezug zu Swertia L. → Ill. Fl. Japan t 66. 1891

**Swietenia Jacq. 1760 (Meliaceae)**

**Gerard van Swieten** (1700 - 1772) niederländischer Apotheker und Arzt, praktizierte als Arzt ab 1725 zunächst in Leiden, ging dann 1745 nach Wien an den Kaiserhof und wurde Leibarzt von Maria Theresia, mit und durch ihn wurde die medizinische Fakultät sowie das Medizinal- und Sanitätswesen reformiert, eine tierärztliche Hochschule, eine Hebammenschule und eine Pensionskasse für Witwen und Waisen von Ärzten eingerichtet, ist ab 1750 sowohl an der Neugestaltung der Gärten in Schönbrunn beteiligt, wo später u.a. mit → Richard van der Schot und Adrian van Steekhoven ein 'holländischer Garten' entsteht, als auch an der Errichtung des dortigen zoologischen Gartens und 1754 bei der Anlage des BG der Universität (diesen leitete dann später → Nikolaus von Jacquin), war auch Präfekt der Hofbibliothek, versuchte, die Zensur durch die Jesuiten zurückzudrängen, kämpfte gegen den Vampir-Aberglauben und soll als Vorbild für den (holländischen) Vampirjäger 'Professor Abraham van Helsing' im Roman 'Dracula' von Bram Stoker gedient haben, seine medizinischen Schriften wurden in viele Sprachen übersetzt, ist in der Augustinerkirche in Wien beigesetzt\_\_\_\_\_ • **Suitenia Stokes 1812 (Meliaceae)** Bezug zu Swietenia Jacq. → Bot. Mat. Med. 2: 479. 1812\_\_\_\_\_ • **Swietenia Jacq. 1760 (Meliaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 127. 1763, → Enum. Syst. Pl. 4, 20. 1760\_\_\_\_\_ • **Swietenioxylon H.L.Hofm. 1883 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Swietenia Jacq. → Arch. Vereins Freunde Naturgesch. Mecklenburg 36: 105. 1883

**Swietenioxylon H.L.Hofm. 1883 (\*Fossil)**

**Gerard van Swieten** (1700 - 1772) niederländischer Apotheker und Arzt, praktizierte als Arzt ab 1725 zunächst in Leiden, ging dann 1745 nach Wien an den Kaiserhof und wurde Leibarzt von Maria Theresia, mit und durch ihn wurde die medizinische Fakultät sowie das Medizinal- und Sanitätswesen reformiert, eine tierärztliche Hochschule, eine Hebammenschule und eine Pensionskasse für Witwen und Waisen von Ärzten eingerichtet, ist ab 1750 sowohl an der Neugestaltung der Gärten in Schönbrunn beteiligt, wo später u.a. mit → Richard van der Schot und Adrian van Steekhoven ein 'holländischer Garten' entsteht, als auch an der Errichtung des dortigen zoologischen Gartens und 1754 bei der Anlage des BG der Universität (diesen leitete dann später → Nikolaus von Jacquin), war auch Präfekt der Hofbibliothek, versuchte, die Zensur durch die Jesuiten zurückzudrängen, kämpfte gegen den Vampir-Aberglauben und soll als Vorbild für den (holländischen) Vampirjäger 'Professor Abraham van Helsing' im Roman 'Dracula' von Bram Stoker gedient haben, seine medizinischen Schriften wurden in viele Sprachen übersetzt, ist in der Augustinerkirche in Wien beigesetzt\_\_\_\_\_ • **Suitenia Stokes 1812 (Meliaceae)** Bezug zu Swietenia Jacq. → Bot. Mat. Med. 2: 479. 1812\_\_\_\_\_ • **Swietenia Jacq. 1760 (Meliaceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 127. 1763, → Enum. Syst. Pl. 4, 20. 1760\_\_\_\_\_ • **Swietenioxylon H.L.Hofm. 1883 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten Swietenia Jacq. → Arch. Vereins Freunde Naturgesch. Mecklenburg 36: 105. 1883

**Swinburnia Ewart 1907 (Asteraceae)**

**George Swinburne** (1861 - 1828) englisch-australischer Geschäftsmann, Ingenieur und Politiker, arbeitete zunächst als Ingenieur bei seinem Onkel John Coates in London und bei Ablegern der Firma in Australien, befasste sich mit der Energie- und Wasserversorgung in Australien, betätigte sich dort dann auch politisch, war u.a. 1904 - 08 Minister für Landwirtschaft, gründete mit anderen das Technical College (ab 1992 Swinburne University of Technology) in Melbourne\_\_\_\_\_ • **Swinburnia Ewart 1907 (Asteraceae)** → Proc. Roy. Soc. Victoria ser. 2, 20: 85. 1907

**Swinglea Merr. 1927 (Rutaceae)**

**Walter Tennyson Swingle** (1871 - 1952) amerikanischer Botaniker und Agronom, arbeitete 1891 - 1941 mit dem US Departement of Agriculture (USDA), war Citrus-Spezialist, befasste sich auch mit Datteln, Feigen, Pistazien und reiste dazu in den Ländern am Mittelmeer, schrieb u.a. 'The botany of Citrus' und zu Citrus-Verwandten 'Citropsis', 'Feroniella', 'The botanical name of the lime', studierte u.a. mit → Eduard Adolf Strasburger, war verheiratet mit der Botanikerin Maud Kellerman (1888 - x)\_\_\_\_\_ (Swingle)\_\_\_\_\_ • **Swinglea Merr. 1927 (Rutaceae)** → J. Arnold Arbor. 8: 131. 1927

**Swintonia Griff. 1846 (Anacardiaceae)**

**George Swinton** (1780 - 1854) britischer Administrator und Dolmetscher, Übersetzer bei der Ostindien-Kompanie, war um 1827 Regierungssekretär in Bengalen, förderte die Wissenschaft, Freund des Autors → William Griffith, sandte Pflanzen an → Nathaniel Wallich\_\_\_\_\_ • **Swintonia Griff. 1846 (Anacardiaceae)** → Proc. Linn. Soc. London 1: 283. 1846

**Swynertonia S.Moore 1908 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Charles Francis Massey Swynerton** (1877 - 1938) englisch-rhodesischer Farmer und Sammler, lebte und arbeitete auf einer Farm des Briten Guy Anstruther Knox Marshall, der sich entomologisch betätigte und ihn förderte, sammelte von dort aus für das British Museum Pflanzen, Vögel und Insekten im Bereich Südrhodesien/Mosambik/Tansania, unternahm ab 1918 i.A. der rhodesischen Regierung Forschungen zum Tsetse-Fliegen-Problem, starb bei Flugzeugabsturz (s. dazu auch → Bernard Dearman Burt), schrieb 'Flora of Gazaland', 'The Tsetse Flies of East Africa'\_\_\_\_\_ (Swynn.)\_\_\_\_\_ • **Swynertonia S.Moore 1908 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → J. Bot. 46: 308. 1908

**Sydowia Bres. 1895 (Fungi)**

**Paul Sydow** (1851 - 1925) deutscher Botaniker (Mykologe, Kryptogamenforscher), auch Bibliograph und Lehrer in Berlin, arbeitete mit seinem Sohn → Hans Sydow (1879 - 1946) auch über Pilze, schrieb u.a. zu den (Leber-)Moosen Deutschlands sowie über Flechten, auch über essbare und giftige deutsche Pilze sowie mit → Gustav Lindau 'Thesaurus literaturae mycologicae et lichenologicae', (Zeitschrift 'Sydowia')\_\_\_\_\_ (P.Syd.)\_\_\_\_\_ • **Sydowia Bres. 1895 (Fungi)** → Hedwigia Beibl. 34: 66. 1895 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ • eventuell **Sydowiellina Bat. & I.H.Lima 1959 (Fungi)**

**Sydowiella Petr. 1923 (Fungi)**

**Hans Sydow** (1879 - 1946) deutscher Botaniker (Mykologe), arbeitete 1904 - 37 als Bankangestellter in Berlin, befasste sich daneben mit Pilzen u.a. auch mit seinem Vater → Paul Sydow (1851 - 1925) und → Franz Petrak, sammelte Pflanzen in Costa Rica 1924/25, Venezuela 1927/28 und Ecuador 1937/38, schrieb mit seinem Vater und mit F. Petrak u.a. zur Pilzflora von Deutschland, Österreich, Mazedonien, Japan, China, Südafrika usw., (Zeitschrift 'Sydowia')\_\_\_\_\_ (Syd.)\_\_\_\_\_ • **Sydowiella Petr. 1923 (Fungi)** → Ann. Mycol. 21: 30. 1923\_\_\_\_\_ • eventuell **Sydowiellina Bat. & I.H.Lima 1959 (Fungi)**\_\_\_\_\_ • **Sydowina Petr. 1923 (Fungi)** → Ann. Mycol. 21: 182. 1923\_\_\_\_\_ • **Sydowinula Petr. 1923 (Fungi)**

**Sydowiellina Bat. & I.H.Lima 1959 (Fungi)**

**Hans Sydow** (1879 - 1946) deutscher Botaniker (Mykologe), arbeitete 1904 - 37 als Bankangestellter in Berlin, befasste sich daneben mit Pilzen u.a. auch mit seinem Vater → Paul Sydow (1851 - 1925) und → Franz Petrak, sammelte Pflanzen in Costa Rica 1924/25, Venezuela 1927/28 und Ecuador 1937/38, schrieb mit seinem Vater und mit F. Petrak u.a. zur Pilzflora von Deutschland, Österreich, Mazedonien, Japan, China, Südafrika usw., (Zeitschrift 'Sydowia')\_\_\_\_\_ (Syd.)\_\_\_\_\_ • **Sydowiella Petr. 1923 (Fungi)** → Ann. Mycol. 21: 30. 1923\_\_\_\_\_ • eventuell **Sydowiellina Bat. & I.H.Lima 1959 (Fungi)**\_\_\_\_\_ • **Sydowina Petr. 1923 (Fungi)** → Ann. Mycol. 21: 182. 1923\_\_\_\_\_ • **Sydowinula Petr. 1923 (Fungi)**

und/oder

**Paul Sydow** (1851 - 1925) deutscher Botaniker (Mykologe, Kryptogamenforscher), auch Bibliograph und Lehrer in Berlin, arbeitete mit seinem Sohn → Hans Sydow (1879 - 1946) auch über Pilze, schrieb u.a. zu den (Leber-)Moosen Deutschlands sowie über Flechten, auch über essbare und giftige deutsche Pilze sowie mit → Gustav Lindau 'Thesaurus literaturae mycologicae et lichenologicae', (Zeitschrift 'Sydowia')\_\_\_\_\_ (P.Syd.)\_\_\_\_\_ • **Sydowia Bres. 1895 (Fungi)** → Hedwigia Beibl. 34: 66. 1895 (als Autor genannt)\_\_\_\_\_ •

eventuell *Sydowiellina* Bat. & I.H.Lima 1959 (Fungi)

**Sydowina Petr. 1923 (Fungi)**

**Hans Sydow** (1879 - 1946) deutscher Botaniker (Mykologe), arbeitete 1904 - 37 als Bankangestellter in Berlin, befasste sich daneben mit Pilzen u.a. auch mit seinem Vater → Paul Sydow (1851 - 1925) und → Franz Petrak, sammelte Pflanzen in Costa Rica 1924/25, Venezuela 1927/28 und Ecuador 1937/38, schrieb mit seinem Vater und mit F. Petrak u.a. zur Pilzflora von Deutschland, Österreich, Mazedonien, Japan, China, Südafrika usw., (Zeitschrift 'Sydowia') \_\_\_\_\_ (Syd.) \_\_\_\_\_ • **Sydowiella Petr. 1923 (Fungi)** → Ann. Mycol. 21: 30. 1923 \_\_\_\_\_ • eventuell *Sydowiellina* Bat. & I.H.Lima 1959 (Fungi) \_\_\_\_\_ • **Sydowina Petr. 1923 (Fungi)** → Ann. Mycol. 21: 182. 1923 \_\_\_\_\_ • **Sydowinula Petr. 1923 (Fungi)**

**Sydowinula Petr. 1923 (Fungi)**

**Hans Sydow** (1879 - 1946) deutscher Botaniker (Mykologe), arbeitete 1904 - 37 als Bankangestellter in Berlin, befasste sich daneben mit Pilzen u.a. auch mit seinem Vater → Paul Sydow (1851 - 1925) und → Franz Petrak, sammelte Pflanzen in Costa Rica 1924/25, Venezuela 1927/28 und Ecuador 1937/38, schrieb mit seinem Vater und mit F. Petrak u.a. zur Pilzflora von Deutschland, Österreich, Mazedonien, Japan, China, Südafrika usw., (Zeitschrift 'Sydowia') \_\_\_\_\_ (Syd.) \_\_\_\_\_ • **Sydowiella Petr. 1923 (Fungi)** → Ann. Mycol. 21: 30. 1923 \_\_\_\_\_ • eventuell *Sydowiellina* Bat. & I.H.Lima 1959 (Fungi) \_\_\_\_\_ • **Sydowina Petr. 1923 (Fungi)** → Ann. Mycol. 21: 182. 1923 \_\_\_\_\_ • **Sydowinula Petr. 1923 (Fungi)**

**Syena Schreb. 1789 (Mayacaceae)**

**Arnold Sijen** (Arnoldus Syen) (1640 - 1678) niederländischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin an der Universität und Direktor des Hortus Botanicus in Leiden ab 1670, praktizierte zuvor als Arzt in Gouda und kultivierte dort besondere Pflanzen, reiste durch Deutschland, Frankreich und England, untersuchte Pflanzenstrukturen u.a. mit dem Mikroskop, arbeitete am 1. Teil des 'Hortus Indicus Malabaricus' mit \_\_\_\_\_ • **Syena Schreb. 1789 (Mayacaceae)**

**Sykesia Arn. 1836 (Rubiaceae)**

**William Henry Sykes** (1790 - 1872) englischer Militäroffizier, Naturforscher und Politiker, war im Dienste der britischen Ostindien-Kompanie u.a. auch als Dolmetscher und Statistiker (Volkszählung), sammelte bei Bombay Pflanzen und Tiere, verfasste eine Naturgeschichte des Dekkan, schrieb auch zur Meteorologie \_\_\_\_\_ • **Sykesia Arn. 1836 (Rubiaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 18(1): 351. 1836

**Sykoraea Opiz 1852 (Campanulaceae)**

**Josef Sykora** (Sikora) (x - 1837) böhmischer Botaniker, Kryptogamenforscher, Pflanzenmaler, auch Astronom, Sekretär von Graf Salm und später der böhmischen Stadt Kaunitz, sammelte, hinterliess Abbildungen mit mikroskopischen Details von einheimischen Moosen, schrieb über *Campylotrichum* und wohl auch 'Beiträge aus der Gegend von Štířín', Freund von → Philipp (Filip) Maximilian Opiz, stand vermutlich in Kontakt u.a. mit → Ignaz Friedrich Tausch \_\_\_\_\_ (Sikora) \_\_\_\_\_ • **Sykoraea Opiz 1852 (Campanulaceae)** → Bryologist 92(1): 123. 1989 (Sekundär-Literatur), → Seznam 94. 1852 \_\_\_\_\_ • **Sykorea Corda 1829 (Geocalyceae)** → Naturalientausch 12 (Beitr. Naturg. 1): 653. 1829, → Bryologist 92(1): 123. 1989 (Sekundär-Literatur)

**Sykorea Corda 1829 (Geocalyceae)**

**Josef Sykora** (Sikora) (x - 1837) böhmischer Botaniker, Kryptogamenforscher, Pflanzenmaler, auch Astronom, Sekretär von Graf Salm und später der böhmischen Stadt Kaunitz, sammelte, hinterliess Abbildungen mit mikroskopischen Details von einheimischen Moosen, schrieb über *Campylotrichum* und wohl auch 'Beiträge aus der Gegend von Štířín', Freund von → Philipp (Filip) Maximilian Opiz, stand vermutlich in Kontakt u.a. mit → Ignaz Friedrich Tausch \_\_\_\_\_ (Sikora) \_\_\_\_\_ • **Sykoraea Opiz 1852 (Campanulaceae)** → Bryologist 92(1): 123. 1989 (Sekundär-Literatur), → Seznam 94. 1852 \_\_\_\_\_ • **Sykorea Corda 1829 (Geocalyceae)** → Naturalientausch 12 (Beitr. Naturg. 1): 653. 1829, → Bryologist 92(1): 123. 1989 (Sekundär-Literatur)

**\* Sylphia Luer 2006 (Orchidaceae)**

**Sylphe(n)**, **Sylphide(n)**, nach der Mythologie der Luft zugeordnete Naturgeister, meist zarte anmutige, aber seelenlose Wesen (Mädchen), werden oft in Literatur/Märchen/Musik dargestellt (z.B. im Ballett 'Les Sylphides') \_\_\_\_\_ • **Sylphia Luer 2006 (Orchidaceae)** → Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 105: 227. 2006 ('Sylphes, graceful nymphs')

**\* Sylvia Lindl. 1847 (Scrophulariaceae)**

**Sylvia**, nach der römischen Mythologie eine → Nymphe im Gefolge der → Diana \_\_\_\_\_ • **Sylvia Lindl. 1847 (Scrophulariaceae)** (der Autor → John Lindley verwendete gerne (antike) Frauennamen)

**\* Sylvia Zalessky 1937 (\*Fossil)**

Pflanze ist nach dem Fundort an einem Fluss Sylva im Ural benannt \_\_\_\_\_ • **Sylvia Zalessky 1937 (\*Fossil)** → Probl. Paleontol. (Moscow) 2-3: 66-67. 1937

**Symea Baker 1871 (Liliaceae)**

**John Thomas Irvine Boswell-Syme** (1822 - 1888) schottischer Botaniker, war zunächst Kurator bei der Botanical Society in Edinburgh, unterrichtete dann 1854 - 67 an Londoner Krankenhäusern (Charing Cross, Westminster), gab 'The London catalogue of British plants' von → Hewett Cottrell Watson heraus \_\_\_\_\_ (Syme) \_\_\_\_\_ • **Symea Baker 1871 (Liliaceae)** → Refug. Bot. (Saunders) 4: ad t 260. 1871

**Symingtonia Steenis 1952 (Hamamelidaceae)**

**Colin Fraser Symington** (1905 - 1943) britischer (Forst-)Botaniker, arbeitete 1927 - 42 in der malaysischen Forstwirtschaft, später (1942 - 43) in Nigeria \_\_\_\_\_ (Symington) \_\_\_\_\_ • **Symingtonia Steenis 1952 (Hamamelidaceae)** → Acta Bot. Neerl. 1: 444. 1952

**Symmeria Benth. 1845 (Polygonaceae)**

**Robert Symmer** (1707 - 1763) schottischer Physiker, unternahm Versuche zur Elektrizität, besonders zur statischen Aufladung, leitete daraus eine eigenwillige Theorie über ein duales Fluid in der Elektrizität ab, die jedoch keinen Bestand hatte, schrieb dazu 'New Experiments and Observations concerning Electricity' \_\_\_\_\_ • **Symmeria Benth. 1845 (Polygonaceae)**

**Synnotia Sweet 1826 (Iridaceae)**

**Walter Synnot** (1773 - 1851) irischer Pflanzensammler, siedelte zunächst 1819 am Kap, später (ab 1835) in Australien und Tasmanien, sandte Pflanzen an den Autor → Robert Sweet \_\_\_\_\_ • **Synnotia Sweet 1826 (Iridaceae)** → Brit. Fl. Gard. (Sweet) ser. 1, 2: ad t 150. 1826 (veröffentlicht als 'Synnetia')

**Syreitschikovia Pavlov 1933 (Asteraceae)**

**Dimitrii Petrovich Syreitschikov** (Syreischikov/Syreitschikou/Syreitschikow) (1868 - 1932) russischer Botaniker, Kurator des Herbars an der Universität in Moskau, schrieb 'Florae Mosquensis Illustratae' \_\_\_\_\_ (Syr.) \_\_\_\_\_ • **Syreitschikovia Pavlov 1933 (Asteraceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 31: 192. 1933

**\* Syringa L. 1753 (Oleaceae)**

**Syrinx**, nach der griechischen Mythologie eine keusche → Nymphe und Begleiterin der → Artemis, wurde von Pan verfolgt und zur Rettung in Schilfrohr verwandelt, Pan machte daraus eine Hirtenflöte (Panflöte), dieser Mythos wird auch in der Musik z.B. durch Claude Debussy aufgegriffen \_\_\_\_\_ • **Syringa L. 1753 (Oleaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 \_\_\_\_\_ • **Syringa Mill. 1754 (Saxifragaceae)** \_\_\_\_\_ • **Syringa Tourn. ex Adans. 1763 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** \_\_\_\_\_ • **Syringodendron Sternberg 1820 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Syringomorpha Nath. 1886 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Syringoxylon Dawson 1862 (\*Fossil)**

**\* Syringa Mill. 1754 (Saxifragaceae)**

**Syrinx**, nach der griechischen Mythologie eine keusche → Nymphe und Begleiterin der → Artemis, wurde von Pan verfolgt und zur Rettung in Schilfrohr verwandelt, Pan machte daraus eine Hirtenflöte (Panflöte), dieser Mythos wird auch in der Musik z.B. durch Claude Debussy aufgegriffen \_\_\_\_\_ • **Syringa L. 1753 (Oleaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 \_\_\_\_\_ • **Syringa Mill. 1754 (Saxifragaceae)** \_\_\_\_\_ • **Syringa Tourn. ex Adans. 1763 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** \_\_\_\_\_ • **Syringodendron Sternberg 1820 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Syringomorpha Nath. 1886 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Syringoxylon Dawson 1862 (\*Fossil)**

**\* Syringa Tourn. ex Adans. 1763 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)**

**Syrinx**, nach der griechischen Mythologie eine keusche → Nymphe und Begleiterin der → Artemis, wurde von Pan verfolgt und zur Rettung in Schilfrohr verwandelt, Pan machte daraus eine Hirtenflöte (Panflöte), dieser Mythos wird auch in der Musik z.B. durch Claude Debussy aufgegriffen \_\_\_\_\_ • **Syringa L. 1753 (Oleaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 \_\_\_\_\_ • **Syringa Mill. 1754 (Saxifragaceae)** \_\_\_\_\_ • **Syringa Tourn. ex Adans. 1763 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** \_\_\_\_\_ • **Syringodendron Sternberg 1820 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Syringomorpha Nath. 1886 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Syringoxylon Dawson 1862 (\*Fossil)**

**\* Syringodendron Sternberg 1820 (\*Fossil)**

**Syrinx**, nach der griechischen Mythologie eine keusche → Nymphe und Begleiterin der → Artemis, wurde von Pan verfolgt und zur Rettung in Schilfrohr verwandelt, Pan machte daraus eine Hirtenflöte (Panflöte), dieser Mythos wird auch in der Musik z.B. durch Claude Debussy aufgegriffen \_\_\_\_\_ • **Syringa L. 1753 (Oleaceae)** → Critica Botanica 75. 1737 \_\_\_\_\_ • **Syringa Mill. 1754 (Saxifragaceae)** \_\_\_\_\_ • **Syringa Tourn. ex Adans. 1763 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** \_\_\_\_\_ • **Syringodendron Sternberg 1820 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Syringomorpha Nath. 1886 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Syringoxylon Dawson 1862 (\*Fossil)**

\* **Syringomorpha** Nath. 1886 (\*Fossil) \_\_\_\_\_

**Syrinx**, nach der griechischen Mythologie eine keusche → Nymphe und Begleiterin der → Artemis, wurde von Pan verfolgt und zur Rettung in Schilfrohr verwandelt, Pan machte daraus eine Hirtenflöte (Panflöte), dieser Mythos wird auch in der Musik z.B. durch Claude Debussy aufgegriffen \_\_\_\_\_ • **Syringa** L. 1753 (Oleaceae) → Critica Botanica 75. 1737 \_\_\_\_\_ • **Syringa** Mill. 1754 (Saxifragaceae) \_\_\_\_\_ • **Syringa** Tourn. ex Adans. 1763 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae) \_\_\_\_\_ • **Syringodendron** Sternberg 1820 (\*Fossil) \_\_\_\_\_ • **Syringomorpha** Nath. 1886 (\*Fossil) \_\_\_\_\_ • **Syringoxylon** Dawson 1862 (\*Fossil)

\* **Syringoxylon** Dawson 1862 (\*Fossil) \_\_\_\_\_

**Syrinx**, nach der griechischen Mythologie eine keusche → Nymphe und Begleiterin der → Artemis, wurde von Pan verfolgt und zur Rettung in Schilfrohr verwandelt, Pan machte daraus eine Hirtenflöte (Panflöte), dieser Mythos wird auch in der Musik z.B. durch Claude Debussy aufgegriffen \_\_\_\_\_ • **Syringa** L. 1753 (Oleaceae) → Critica Botanica 75. 1737 \_\_\_\_\_ • **Syringa** Mill. 1754 (Saxifragaceae) \_\_\_\_\_ • **Syringa** Tourn. ex Adans. 1763 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae) \_\_\_\_\_ • **Syringodendron** Sternberg 1820 (\*Fossil) \_\_\_\_\_ • **Syringomorpha** Nath. 1886 (\*Fossil) \_\_\_\_\_ • **Syringoxylon** Dawson 1862 (\*Fossil)

**Szczawinskia** A.Funk 1983 (Fungi) \_\_\_\_\_

**Adam Franciszek Szczawinski** (1913 - 2006) (russisch-)kanadischer Botaniker, war vor dem 2. Weltkrieg an der Universität in Lwow (Lemberg), floh dann nach Frankreich, England und nach Kanada \_\_\_\_\_ (Szczaw.) \_\_\_\_\_ • **Szczawinskia** A.Funk 1983 (Fungi) → Syesis 16: 85. 1983, → Biblioth. Lichenol. 107: 107-108. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Szechenyia** Pant. 1903 (\*Fossil) \_\_\_\_\_

**Franz** (Ferenc) **Széchenyi** (1754 - 1820) ungarischer Adliger und Politiker, stiftete 1802 seine Sammlungen (Bibliothek, Karten-, Münzen-, Kupferstichsammlung) zur Gründung des Ungarischen Nationalmuseums und der Nationalbibliothek (diese wurden erst 1949 getrennt), gründete mit seinem Schwager die erste landwirtschaftliche Forschungsanstalt Ungarns \_\_\_\_\_ • **Szechenyia** Pant. 1903 (\*Fossil) → Beschr. Abb. Foss. Bacill. Szliács 16. 1903 (aus Anlass des 100-jährigen Bestehens des Nationalmuseums)

**Szechenyia** Kanitz 1891 (Liliaceae) \_\_\_\_\_

**Béla Széchenyi** von Sárvár-Felsővidék (1837 - 1918) ungarischer Forschungsreisender, bereiste u.a. Nordamerika, China, Südostasien, berichtete über seine Reisen in 'Amerikai utam' \_\_\_\_\_ • **Szechenyia** Kanitz 1891 (Liliaceae)

**Szlachetkoella** Mytnik 2007 (incertae sedis, Orchidaceae) \_\_\_\_\_

**Dariusz Lucjan Szlachetko** (1961 - x) polnischer Botaniker, Taxonom an der Universität in Gdańsk, befasste sich insbesondere mit Orchideen aus Australien und Neuguinea, schrieb zur Botanik u.a. auch mit seiner Frau → Alina 'Ala' Szlachetko \_\_\_\_\_ (Szlach.) \_\_\_\_\_ • **Szlachetkoella** Mytnik 2007 (incertae sedis, Orchidaceae) → Richardiana 7(2): 57. 2007

**Szovitsia** Fisch. & C.A.Mey. 1835 (Apiaceae) \_\_\_\_\_

**Johann Nepomuk Szovits** (Ivan Osipovich Sovich) (1782 - 1830) (ungarisch-)russischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker in Odessa, sammelte in der Ukraine und 1828 - 30 in Armenien, in Karabakh, Azerbeidschan und im Nordwest-Iran \_\_\_\_\_ (Szov.) \_\_\_\_\_ • **Szovitsia** Fisch. & C.A.Mey. 1835 (Apiaceae) → Flora USSR 16: 261. 1973 (englische Übersetzung)

**Szweykowskia** Gradst. & M.E.Reiner 1995 (Plagiophilaceae) \_\_\_\_\_

**Jerzy Szweykowski** (1925 - 2002) polnischer Botaniker, Professor/Direktor für experimentelle Systematik (später der Genetik) an der Universität in Posen (Poznań), wurde von den Studenten sehr geschätzt und 'Allel' genannt \_\_\_\_\_ (Szweyk.) \_\_\_\_\_ • **Szweykowskia** Gradst. & M.E.Reiner 1995 (Plagiophilaceae) → Fragm. Florist Geobot. 40: 29, 31. 1995



**Taberna Miers 1878 (Apocynaceae)**

**Jacobus Theodorus Tabernaemontanus**, nannte sich so nach dem lateinischen Namen seiner Heimatstadt (Bad) Bergzabern, hiess eigentlich Jacob Ditter (1522 - 1590) deutscher Arzt und Apotheker, Leibarzt u.a. des Fürstbischofs von Speyer und eventuell des Kurfürsten in Heidelberg, sammelte im Nord-Elsass Pflanzen, war dort Apotheker in Weissenburg, hatte Kontakt zu → Hieronymus Bock (Tragus), schrieb u.a. 'Neuw Kreuterbuch' \_\_\_\_\_ • **Taberna Miers 1878 (Apocynaceae)** Bezug zu Tabernarmontana → Apocyn. S. Amer. 61. 1878 \_\_\_\_\_ • **Tabernaemontana L. 1753 (Apocynaceae)** → Hort. Cliff. 76. 1738 \_\_\_\_\_ • **Tabernaemontanophyllum Geyl. 1887 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten Tabernaemontana L. → Vega-Exped. Vetensk. Iakttagelser (Nordenskiöld) 4: 496. 1887 \_\_\_\_\_ • **Tabernaemontana Plum. ex L. 1753 (Apocynaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 18. 1703, → Sp. Pl. 1: 210. 1753 \_\_\_\_\_ • **Tabernanthe Baill. 1889 (Apocynaceae)** Bezug zu Tabernaemontana → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 783. 1889

**Tabernaemontana L. 1753 (Apocynaceae)**

**Jacobus Theodorus Tabernaemontanus**, nannte sich so nach dem lateinischen Namen seiner Heimatstadt (Bad) Bergzabern, hiess eigentlich Jacob Ditter (1522 - 1590) deutscher Arzt und Apotheker, Leibarzt u.a. des Fürstbischofs von Speyer und eventuell des Kurfürsten in Heidelberg, sammelte im Nord-Elsass Pflanzen, war dort Apotheker in Weissenburg, hatte Kontakt zu → Hieronymus Bock (Tragus), schrieb u.a. 'Neuw Kreuterbuch' \_\_\_\_\_ • **Taberna Miers 1878 (Apocynaceae)** Bezug zu Tabernarmontana → Apocyn. S. Amer. 61. 1878 \_\_\_\_\_ • **Tabernaemontana L. 1753 (Apocynaceae)** → Hort. Cliff. 76. 1738 \_\_\_\_\_ • **Tabernaemontanophyllum Geyl. 1887 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten Tabernaemontana L. → Vega-Exped. Vetensk. Iakttagelser (Nordenskiöld) 4: 496. 1887 \_\_\_\_\_ • **Tabernaemontana Plum. ex L. 1753 (Apocynaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 18. 1703, → Sp. Pl. 1: 210. 1753 \_\_\_\_\_ • **Tabernanthe Baill. 1889 (Apocynaceae)** Bezug zu Tabernaemontana → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 783. 1889

**Tabernaemontana Plum. ex L. 1753 (Apocynaceae)**

**Jacobus Theodorus Tabernaemontanus**, nannte sich so nach dem lateinischen Namen seiner Heimatstadt (Bad) Bergzabern, hiess eigentlich Jacob Ditter (1522 - 1590) deutscher Arzt und Apotheker, Leibarzt u.a. des Fürstbischofs von Speyer und eventuell des Kurfürsten in Heidelberg, sammelte im Nord-Elsass Pflanzen, war dort Apotheker in Weissenburg, hatte Kontakt zu → Hieronymus Bock (Tragus), schrieb u.a. 'Neuw Kreuterbuch' \_\_\_\_\_ • **Taberna Miers 1878 (Apocynaceae)** Bezug zu Tabernarmontana → Apocyn. S. Amer. 61. 1878 \_\_\_\_\_ • **Tabernaemontana L. 1753 (Apocynaceae)** → Hort. Cliff. 76. 1738 \_\_\_\_\_ • **Tabernaemontanophyllum Geyl. 1887 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten Tabernaemontana L. → Vega-Exped. Vetensk. Iakttagelser (Nordenskiöld) 4: 496. 1887 \_\_\_\_\_ • **Tabernaemontana Plum. ex L. 1753 (Apocynaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 18. 1703, → Sp. Pl. 1: 210. 1753 \_\_\_\_\_ • **Tabernanthe Baill. 1889 (Apocynaceae)** Bezug zu Tabernaemontana → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 783. 1889

**Tabernaemontanophyllum Geyl. 1887 (\*Fossil)**

**Jacobus Theodorus Tabernaemontanus**, nannte sich so nach dem lateinischen Namen seiner Heimatstadt (Bad) Bergzabern, hiess eigentlich Jacob Ditter (1522 - 1590) deutscher Arzt und Apotheker, Leibarzt u.a. des Fürstbischofs von Speyer und eventuell des Kurfürsten in Heidelberg, sammelte im Nord-Elsass Pflanzen, war dort Apotheker in Weissenburg, hatte Kontakt zu → Hieronymus Bock (Tragus), schrieb u.a. 'Neuw Kreuterbuch' \_\_\_\_\_ • **Taberna Miers 1878 (Apocynaceae)** Bezug zu Tabernarmontana → Apocyn. S. Amer. 61. 1878 \_\_\_\_\_ • **Tabernaemontana L. 1753 (Apocynaceae)** → Hort. Cliff. 76. 1738 \_\_\_\_\_ • **Tabernaemontana Plum. ex L. 1753 (Apocynaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 18. 1703, → Sp. Pl. 1: 210. 1753 \_\_\_\_\_ • **Tabernaemontanophyllum Geyl. 1887 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten Tabernaemontana L. → Vega-Exped. Vetensk. Iakttagelser (Nordenskiöld) 4: 496. 1887 \_\_\_\_\_ • **Tabernanthe Baill. 1889 (Apocynaceae)** Bezug zu Tabernaemontana → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 783. 1889

**Tabernanthe Baill. 1889 (Apocynaceae)**

**Jacobus Theodorus Tabernaemontanus**, nannte sich so nach dem lateinischen Namen seiner Heimatstadt (Bad) Bergzabern, hiess eigentlich Jacob Ditter (1522 - 1590) deutscher Arzt und Apotheker, Leibarzt u.a. des Fürstbischofs von Speyer und eventuell des Kurfürsten in Heidelberg, sammelte im Nord-Elsass Pflanzen, war dort Apotheker in Weissenburg, hatte Kontakt zu → Hieronymus Bock (Tragus), schrieb u.a. 'Neuw Kreuterbuch' \_\_\_\_\_ • **Taberna Miers 1878 (Apocynaceae)** Bezug zu Tabernarmontana → Apocyn. S. Amer. 61. 1878 \_\_\_\_\_ • **Tabernaemontana L. 1753 (Apocynaceae)** → Hort. Cliff. 76. 1738 \_\_\_\_\_ • **Tabernaemontanophyllum Geyl. 1887 (\*Fossil)** Bezug zu rezenten Tabernaemontana L. → Vega-Exped. Vetensk. Iakttagelser (Nordenskiöld) 4: 496. 1887 \_\_\_\_\_ • **Tabernaemontana Plum. ex L. 1753 (Apocynaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 18. 1703, → Sp. Pl. 1: 210. 1753 \_\_\_\_\_ • **Tabernanthe Baill. 1889 (Apocynaceae)** Bezug zu Tabernaemontana → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 783. 1889

**\* Tacitus Moran 1974 (Crassulaceae)**

nach einer besonderen Eigenschaft eines Pflanzenteils und *nicht* nach der Person Tacitus: '...sino por la forma peculiar de la corola - del latín *tacitus*, que significa silencioso. La corola es apenas más silenciosa que en la mayoría de las otras plantas, pero comparada con sus parientes cercanos ella es de boca muy cerrada' \_\_\_\_\_ • **Tacitus Moran 1974 (Crassulaceae)** → Act. Suc. Mex. 19(4): 76. 1974

**Tadeastrum Szlach. 2007 (Orchidaceae)**

**Tadeusz Kusibab** (20. - 21. Jahrh.) polnischer Orchideensammler/-züchter in Krakau, schrieb mit → Tomasz Kubala und dem Autor Dariusz L. Szlachetko 'Orchidee - amatorska uprawa storczyków' \_\_\_\_\_ • **Tadeastrum Szlach. 2007 (Orchidaceae)** → Richardiana 7(2): 47. 2007 (Pflanzenname nach *Tadeusz Kusibab*)

**Taeckholmia Boulos 1967 (Asteraceae)**

**Vivi Laurent-Täckholm**, geb. Laurent (1898 - 1978) schwedische Botanikerin und Schriftstellerin, Professorin der Botanik an der Universität in Alexandria und vorallem in Kairo 1947 - 78, befasste sich mit der ägyptischen Flora, arbeitete auch davor schon in Ägypten mit ihrem Mann Gunnar Vilhelm Täckholm (1891 - 1933), einem schwedischen Botaniker und Professor der Botanik in Kairo 1925 - 29, sie schrieb u.a. Kinderbücher, über ihre Reisen in den USA 1921 - 23 und ägyptischen Eindrücken z.B. 'Faraos blomster. En kulturhistorisk-botanisk skildring af livet i det gamle Ægypten', (Journal 'Taeckholmia') \_\_\_\_\_ (Täckh.) \_\_\_\_\_ • **Taeckholmia Boulos 1967 (Asteraceae)** → Bot. Not. 120: 96. 1967

**Tafalla D.Don 1831 (Asteraceae)**

**Juan José Tafalla** (Juan José Tafalla Navascués) (1755 - 1811) spanisch-peruanischer Botaniker und Apotheker, war ab 1780 in Chile und nahm ab 1785 an der Expedition von → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jimenez teil, studierte die Pflanzenwelt von Peru, Chile und Ecuador, war dann ab 1788 Professor in Lima, entdeckte u.a. neue Cinchona-Arten \_\_\_\_\_ (Tafalla) \_\_\_\_\_ • **Tafalla D.Don 1831 (Asteraceae)** → Edinb. N. Philos. J. 11: 271, 273. 1831 \_\_\_\_\_ • **Tafalla Ruiz & Pav. 1794 (Chloranthaceae)** → Fl.

Peruv. Prodr. 136. 1794 \_\_\_\_ • **Tafallaea Kuntze 1891 (Chloranthaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 565. 1891 (orth. var. zu *Tafalla Ruiz & Pav.*) \_\_\_\_ • **Tavalla Pers. 1807 (Chloranthaceae)** entspricht *Tafalla Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 633. 1807

#### **Tafalla Ruiz & Pav. 1794 (Chloranthaceae)**

**Juan José Tafalla** (Juan José Tafalla Navascués) (1755 - 1811) spanisch-peruanischer Botaniker und Apotheker, war ab 1780 in Chile und nahm ab 1785 an der Expedition von → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jiménez teil, studierte die Pflanzenwelt von Peru, Chile und Ecuador, war dann ab 1788 Professor in Lima, entdeckte u.a. neue Cinchona-Arten \_\_\_\_ (*Tafalla*) \_\_\_\_ • **Tafalla D.Don 1831 (Asteraceae)** → Edinb. N. Philos. J. 11: 271, 273. 1831 \_\_\_\_ • **Tafalla Ruiz & Pav. 1794 (Chloranthaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 136. 1794 \_\_\_\_ • **Tafallaea Kuntze 1891 (Chloranthaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 565. 1891 (orth. var. zu *Tafalla Ruiz & Pav.*) \_\_\_\_ • **Tavalla Pers. 1807 (Chloranthaceae)** entspricht *Tafalla Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 633. 1807

#### **Tafallaea Kuntze 1891 (Chloranthaceae)**

**Juan José Tafalla** (Juan José Tafalla Navascués) (1755 - 1811) spanisch-peruanischer Botaniker und Apotheker, war ab 1780 in Chile und nahm ab 1785 an der Expedition von → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jiménez teil, studierte die Pflanzenwelt von Peru, Chile und Ecuador, war dann ab 1788 Professor in Lima, entdeckte u.a. neue Cinchona-Arten \_\_\_\_ (*Tafalla*) \_\_\_\_ • **Tafalla D.Don 1831 (Asteraceae)** → Edinb. N. Philos. J. 11: 271, 273. 1831 \_\_\_\_ • **Tafalla Ruiz & Pav. 1794 (Chloranthaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 136. 1794 \_\_\_\_ • **Tafallaea Kuntze 1891 (Chloranthaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 565. 1891 (orth. var. zu *Tafalla Ruiz & Pav.*) \_\_\_\_ • **Tavalla Pers. 1807 (Chloranthaceae)** entspricht *Tafalla Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 633. 1807

#### \* **Tagetes L. 1753 (Asteraceae)**

**Tagetes** (Tarchies), nach der (römisch-)etruskischen Mythologie der Gott der Weisheit/Weissagung (wurde von den Römern 'vereinnahmt'), Sohn von → Herkules/Herakles und → Minerva, Enkel des → Jupiter, lehrte die Bevölkerung aus der Natur die Zukunft zu lesen, soll einer Ackerfurche entsprungen sein, was sich durch das leichte Wiederkeimen der Pflanze im kommenden Jahr ausdrücken soll, bereits → Lucius Apuleius berichtete über die Pflanze \_\_\_\_ • **Tagetes L. 1753 (Asteraceae)** → Philosophia Botanica 171. 1751

#### **Takakia S.Hatt. & Inoue 1958 (Takakiaceae)**

**Noriwo Takaki** (1915 - 2006) japanischer Botaniker, sammelte Pflanzen \_\_\_\_ (*Takaki*) \_\_\_\_ • **Takakia S.Hatt. & Inoue 1958 (Takakiaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 19: 137. 1958

#### \* **Takeikadzuchia Kitag. & Kitam. 1934 (Asteraceae)**

**Takeikaduchi-No-Kami**, japanische Gottheit \_\_\_\_ • **Takeikadzuchia Kitag. & Kitam. 1934 (Asteraceae)** → Acta Phytotax. Geobot. 3: 102-103. 1934

#### **Takhtajania Baranova & J.-F.Leroy 1978 (Winteraceae)**

**Armen Leonovich Takhtajan** (Armen Lewonowitsch Tachtadschjan/Tajtdzhián) (1910 - 2009) russisch-armenischer Botaniker, Professor in Eriwan 1938 - 48 und in Leningrad 1949 - 61, Präsident der internationalen Pflanzen-Taxonomie-Gesellschaft, befasste sich mit einer neuen Systematik zu den Bedecktsamer, schrieb u.a. 'Diversity and Classification of Flowering Plants', 'Floristic Regions of the World' (mit → Arthur John Cronquist) \_\_\_\_ (*Takht.*) \_\_\_\_ • **Takhtajania Baranova & J.-F.Leroy 1978 (Winteraceae)** → Adansonia ser. 2, 17(4): 386. 1978 \_\_\_\_ • **Takhtajaniantha Nazarova 1990 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Takhtajanianthus A.B.De 1988 (Asteraceae)** → Curr. Sci. 57(11): 615. 1988 \_\_\_\_ • **Takhtajaniella V.E.Avet. 1980 (Brassicaceae)**

#### **Takhtajaniantha Nazarova 1990 (Asteraceae)**

**Armen Leonovich Takhtajan** (Armen Lewonowitsch Tachtadschjan/Tajtdzhián) (1910 - 2009) russisch-armenischer Botaniker, Professor in Eriwan 1938 - 48 und in Leningrad 1949 - 61, Präsident der internationalen Pflanzen-Taxonomie-Gesellschaft, befasste sich mit einer neuen Systematik zu den Bedecktsamer, schrieb u.a. 'Diversity and Classification of Flowering Plants', 'Floristic Regions of the World' (mit → Arthur John Cronquist) \_\_\_\_ (*Takht.*) \_\_\_\_ • **Takhtajania Baranova & J.-F.Leroy 1978 (Winteraceae)** → Adansonia ser. 2, 17(4): 386. 1978 \_\_\_\_ • **Takhtajaniantha Nazarova 1990 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Takhtajanianthus A.B.De 1988 (Asteraceae)** → Curr. Sci. 57(11): 615. 1988 \_\_\_\_ • **Takhtajaniella V.E.Avet. 1980 (Brassicaceae)**

#### **Takhtajanianthus A.B.De 1988 (Asteraceae)**

**Armen Leonovich Takhtajan** (Armen Lewonowitsch Tachtadschjan/Tajtdzhián) (1910 - 2009) russisch-armenischer Botaniker, Professor in Eriwan 1938 - 48 und in Leningrad 1949 - 61, Präsident der internationalen Pflanzen-Taxonomie-Gesellschaft, befasste sich mit einer neuen Systematik zu den Bedecktsamer, schrieb u.a. 'Diversity and Classification of Flowering Plants', 'Floristic Regions of the World' (mit → Arthur John Cronquist) \_\_\_\_ (*Takht.*) \_\_\_\_ • **Takhtajania Baranova & J.-F.Leroy 1978 (Winteraceae)** → Adansonia ser. 2, 17(4): 386. 1978 \_\_\_\_ • **Takhtajaniantha Nazarova 1990 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Takhtajanianthus A.B.De 1988 (Asteraceae)** → Curr. Sci. 57(11): 615. 1988 \_\_\_\_ • **Takhtajaniella V.E.Avet. 1980 (Brassicaceae)**

#### **Takhtajaniella V.E.Avet. 1980 (Brassicaceae)**

**Armen Leonovich Takhtajan** (Armen Lewonowitsch Tachtadschjan/Tajtdzhián) (1910 - 2009) russisch-armenischer Botaniker, Professor in Eriwan 1938 - 48 und in Leningrad 1949 - 61, Präsident der internationalen Pflanzen-Taxonomie-Gesellschaft, befasste sich mit einer neuen Systematik zu den Bedecktsamer, schrieb u.a. 'Diversity and Classification of Flowering Plants', 'Floristic Regions of the World' (mit → Arthur John Cronquist) \_\_\_\_ (*Takht.*) \_\_\_\_ • **Takhtajania Baranova & J.-F.Leroy 1978 (Winteraceae)** → Adansonia ser. 2, 17(4): 386. 1978 \_\_\_\_ • **Takhtajaniantha Nazarova 1990 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Takhtajanianthus A.B.De 1988 (Asteraceae)** → Curr. Sci. 57(11): 615. 1988 \_\_\_\_ • **Takhtajaniella V.E.Avet. 1980 (Brassicaceae)**

#### **Talbotia Balf. 1868 (Velloziaceae)**

**William Henry Fox Talbot** (1800 - 1877) englischer Fotografie-Pionier, experimentierte mit optischen Geräten und lichtempfindlichen Papieren, entwickelte das Negativ/Positiv-Verfahren zur Foto-Vervielfältigung, war mit dem gleichartig interessierten Astronomen → John Frederick William Herschel sowie dem Physiker → David Brewster befreundet, befasste sich aber auch mit der Altertumforschung (Mesopotamien, Assyrien, Entzifferung von Keilschrifttexten aus Ninive) und schrieb darüber, hatte in der Botanik Kontakt zu → John Hutton Balfour, sammelte Pflanzen und besass eigenes Herbar, war ein Neffe von → William Thomas Horner Fox-Strangway (1795 - 1865) \_\_\_\_ (*Fox Talbot*) \_\_\_\_ • **Talbotia Balf. 1868 (Velloziaceae)** → Trans. Bot. Soc. Edinburgh 9: 190. 1868 (→ John Hutton Balfour: Pflanze soll 'Vellozia talbotii' heißen, aber falls sich ein neues Genus herausstellt, soll es 'Talbotia' heißen) \_\_\_\_ • **Talbotiopsis L.B.Sm. 1985 (Velloziaceae)** Bezug zu *Talbotia Balf.* → Phytologia 57: 152. 1985

#### **Talbotia S.Moore 1913 (Acanthaceae)**

**Percy Amaury Talbot** (1877 - 1945) britischer Afrikaforscher und Pflanzensammler, Mann von → Dorothy A. Talbot (1871 - 1916), beide bereisten Liberia, Kamerun, die Zentralafrikanische Republik, Nigeria und Sierra Leone in naturgeschichtlichem und botanischem Interesse und schrieben umfassend zu allen Aspekten der Naturwissenschaften, Percy Amaury Talbot schrieb ausserdem 'In the Shadow of the Bush', Dorothy A. Talbot schrieb 'Women's Mysteries of a Primitive People', später wurde ein 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...' von → Spencer Le Marchant Moore herausgegeben \_\_\_\_ • **Amauriella Rendle 1913 (Araceae)** → Cat. Pl. Oban 115. 1913 (\*geehrt sind Dorothy A. Talbot & Percy Amaury Talbot) \_\_\_\_ • **Talbotia S.Moore 1913 (Acanthaceae)** → Cat. Pl. Oban Titelblatt, 80. 1913 (\*geehrt sind Dorothy Amaury Talbot & Percy Amaury Talbot) \_\_\_\_ • **Talbotiella Baker f. 1914 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → J. Bot. 52: [1], 2. 1914 (\*geehrt sind Dorothy Amaury Talbot & Percy Amaury Talbot)

und

**Dorothy Amaury Talbot** (1871 - 1916) britische Afrikaforscherin und Pflanzensammlerin, verstarb in Nigeria, Frau von → Percy Amaury Talbot (1877 - 1945), beide bereisten Liberia, Kamerun, die Zentralafrikanische Republik, Nigeria und Sierra Leone in naturgeschichtlichem und botanischem Interesse und schrieben umfassend zu allen Aspekten der Naturwissenschaften, Percy Amaury Talbot schrieb ausserdem 'In the Shadow of the Bush', Dorothy A. Talbot schrieb 'Women's Mysteries of a Primitive People', später wurde ein 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...' von → Spencer Le Marchant Moore herausgegeben \_\_\_\_ • **Amauriella Rendle 1913 (Araceae)** → Cat. Pl. Oban 115. 1913 (\*geehrt sind Dorothy Amaury Talbot & Percy Amaury Talbot) \_\_\_\_ • **Dorothea Wernham 1913 (Rubiaceae)** → Cat. Pl. Oban [Titelblatt], 46. 1913 (ist mit Art 'Dorothea talbotii' doppelt geehrt) \_\_\_\_ • **Talbotia S.Moore 1913 (Acanthaceae)** → Cat. Pl. Oban Titelblatt, 80. 1913 (\*geehrt sind Dorothy A. Talbot & Percy Amaury Talbot) \_\_\_\_ • **Talbotiella Baker f. 1914 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → J. Bot. 52: [1], 2. 1914 (\*geehrt sind Dorothy Amaury Talbot & Percy Amaury Talbot)

#### **Talbotiella Baker f. 1914 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Percy Amaury Talbot** (1877 - 1945) britischer Afrikaforscher und Pflanzensammler, Mann von → Dorothy A. Talbot (1871 - 1916), beide bereisten Liberia, Kamerun, die Zentralafrikanische Republik, Nigeria und Sierra Leone in naturgeschichtlichem und botanischem Interesse und schrieben umfassend zu allen Aspekten der Naturwissenschaften, Percy Amaury Talbot schrieb ausserdem 'In the Shadow of the Bush', Dorothy A. Talbot schrieb 'Women's Mysteries of a Primitive People', später wurde ein 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...' von → Spencer Le Marchant Moore herausgegeben \_\_\_\_ • **Amauriella Rendle 1913 (Araceae)** → Cat. Pl. Oban 115. 1913 (\*geehrt sind Dorothy A. Talbot & Percy Amaury Talbot) \_\_\_\_ • **Talbotia S.Moore 1913 (Acanthaceae)** → Cat. Pl. Oban Titelblatt, 80. 1913 (\*geehrt sind Dorothy Amaury Talbot & Percy Amaury Talbot) \_\_\_\_ • **Talbotiella Baker f. 1914 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → J. Bot. 52: [1], 2. 1914 (\*geehrt sind Dorothy Amaury Talbot & Percy Amaury Talbot)

und

**Dorothy Amaury Talbot** (1871 - 1916) britische Afrikaforscherin und Pflanzensammlerin, verstarb in Nigeria, Frau von → Percy Amaury Talbot (1877 - 1945), beide bereisten Liberia, Kamerun, die Zentralafrikanische Republik, Nigeria und Sierra Leone in naturgeschichtlichem und botanischem Interesse und schrieben umfassend zu allen Aspekten der Naturwissenschaften, Percy Amaury Talbot schrieb ausserdem 'In the Shadow of the Bush', Dorothy A. Talbot schrieb 'Women's Mysteries of a Primitive People', später wurde ein 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...' von → Spencer Le Marchant Moore herausgegeben \_\_\_\_ • **Amauriella Rendle 1913 (Araceae)** → Cat. Pl. Oban 115. 1913 (\*geehrt sind Dorothy Amaury Talbot & Percy Amaury Talbot) \_\_\_\_ • **Dorothea Wernham 1913 (Rubiaceae)** → Cat. Pl. Oban [Titelblatt], 46. 1913 (ist mit Art 'Dorothea talbotii' doppelt geehrt) \_\_\_\_ • **Talbotia S.Moore 1913 (Acanthaceae)** → Cat. Pl. Oban Titelblatt, 80. 1913 (\*geehrt sind Dorothy A. Talbot & Percy Amaury Talbot) \_\_\_\_ •

**Talbotiella Baker f. 1914 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae)** → J. Bot. 52: [1], 2. 1914 (\*geehrt sind Dorothy Amaury Talbot & Percy Amaury Talbot)

**Talbotiopsis L.B.Sm. 1985 (Velloziaceae)**

**William Henry Fox Talbot** (1800 - 1877) englischer Fotografie-Pionier, experimentierte mit optischen Geräten und lichtempfindlichen Papieren, entwickelte das Negativ/Positiv-Verfahren zur Foto-Vervielfältigung, war mit dem gleichartig interessierten Astronomen → John Frederick William Herschel sowie dem Physiker → David Brewster befreundet, befasste sich aber auch mit der Altertumforschung (Mesopotamien, Assyrien, Entzifferung von Keilschrifttexten aus Ninive) und schrieb darüber, hatte in der Botanik Kontakt zu → John Hutton Balfour, sammelte Pflanzen und besass eigenes Herbar, war ein Neffe von → William Thomas Horner Fox-Strangway (1795 - 1865) (Fox Talbot) • **Talbotia Balf. 1868 (Velloziaceae)** → Trans. Bot. Soc. Edinburgh 9: 190. 1868 (→ John Hutton Balfour: Pflanze soll 'Vellozia talbotii' heissen, aber falls sich ein neues Genus herausstellt, soll es 'Talbotia' heissen) • **Talbotiopsis L.B.Sm. 1985 (Velloziaceae)** Bezug zu *Talbotia Balf.* → Phytologia 57: 152. 1985

**Tamamschjanella Pimenov & Kljuykov 1996 (Apiaceae)**

**Sophia Georgievna Tamamschjan** (Tamamschan/Tamamschian) (1901 - 1981) russische Botanikerin, schrieb u.a. 'Genus Vicia L.' und 'Flora of Caucasus' (Tamamsch.) • **Tamamschjanella Pimenov & Kljuykov 1996 (Apiaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 81(8): 75. 1996

**Tamayoa V.M.Badillo 1944 (Asteraceae)**

**Francisco Tamayo** (Francisco Tamayo Yepes) (1902 - 1985) venezolanischer Botaniker, Dozent am Instituto Pedagógico in Caracas und an der Universidad Central von Venezuela (arbeitete dort auch mit dem Autor → Victor Manuel Badillo), leitete Exkursionen in verschiedenen Gegenden Venezuelas, schrieb über Botanik und auch über Folklore, Schüler von → Henri Pittier (Tamayo) • **Tamayoa V.M.Badillo 1944 (Asteraceae)**

**Tamayorkis Szlach. 1995 (Orchidaceae)**

**Roberto González Tamayo** (1940 - 2014) mexikanischer Ingenieur und Botaniker, Professor am Instituto Botanica an der Universität Guadalajara in Mexiko bis 2004, befasste sich mit den mexikanischen Orchideen und schrieb einiges dazu, war sehr sozial eingestellt und half der Landbevölkerung beim Strassenbau, gab Ratschläge zu Garten- und Ackerbau, war die letzten 10 Jahre seines Lebens blind, arbeitete u.a. mit dem Autor → Dariusz Lucjan Szlachetko sowie auch mit → Eric Hágsater (R.González) • **Tamayorkis Szlach. 1995 (Orchidaceae)** → Fragn. Florist. Geobot. Suppl. 3: 121. 1995

**Tamijia S.Sakai & Nagam. 2000 (Zingiberaceae)**

**Tamiji Inoue** (1947 - 1997) japanischer Botaniker und Zoologe (Entomologe), war an der Universität in Kyoto und Tokio, befasste sich vornehmlich mit den Insekten und schrieb einiges dazu, starb bei einem Flugzeugunglück • **Tamijia S.Sakai & Nagam. 2000 (Zingiberaceae)** → Edinburgh J. Bot. 57: 245, 248. 2000

**Tammsia H.Karst. 1861 (Rubiaceae)**

**Tamms**, deutscher Arzt, war aus/in Altona (bei Hamburg), sammelte naturkundliche Dinge in Afrika und Amerika • **Tammsia H.Karst. 1861 (Rubiaceae)** → Fl. Columb. (H. Karst.) 1: 179. 1861

**Tanakaea Franch. & Sav. 1878 (Saxifragaceae)**

**Yoshio Tanaka** (1838 - 1916) japanischer Botaniker und Entomologe, sammelte Pflanzen in Japan und auf den Bonin-Inseln, sandte davon an Paul Amadée Savatier und hatte Kontakt zu → Carl Ivanovich Maximowicz, organisierte naturwissenschaftliche Bildung, Museen und Ausstellungen in Japan, assistierte auch auf der Weltausstellung 1866 in Paris und zeigte dort eigene Insektenbilder (Yo.Tanaka) • **Tanakaea Franch. & Sav. 1878 (Saxifragaceae)** orth. var. zu *Tanakaea Franch. & Sav.* → Enum. Pl. Jap. 2: 352. 1878 '1879' • **Tanakaea Franch. & Sav. 1875 (Saxifragaceae)** → Enum. Pl. Jap. 1: 144. 1875

**Tanakaella Itono 1977 (Algae)**

**Tyôzaburô Tanaka** (Chôzaburô Tanaka) (1885 - 1976) japanischer Botaniker (Mykologe), Professor an der Taihoku-Universität in Taipeh/Taiwan ab 1928, auch Direktor der Bibliothek (erwarb z.B. die gesamte Bibliothek von → Albert Julius Otto Penzig), Spezialist für Citrus, sammelte auf den Philippinen, auf Java und der malayischen Halbinsel (Tanaka) • **Tanakaella Itono 1977 (Algae)** → Biblioth. Phycol. 35: 46. 1977

**Tanakea Franch. & Sav. 1875 (Saxifragaceae)**

**Yoshio Tanaka** (1838 - 1916) japanischer Botaniker und Entomologe, sammelte Pflanzen in Japan und auf den Bonin-Inseln, sandte davon an Paul Amadée Savatier und hatte Kontakt zu → Carl Ivanovich Maximowicz, organisierte naturwissenschaftliche Bildung, Museen und Ausstellungen in Japan, assistierte auch auf der Weltausstellung 1866 in Paris und zeigte dort eigene Insektenbilder (Yo.Tanaka) • **Tanakaea Franch. & Sav. 1878 (Saxifragaceae)** orth. var. zu *Tanakaea Franch. & Sav.* → Enum. Pl. Jap. 2: 352. 1878 '1879' • **Tanakea Franch. & Sav. 1875 (Saxifragaceae)** → Enum. Pl. Jap. 1: 144. 1875

**Tandonea M.D.Mehrotra 1991 (Fungi)**

**R.N. Tandon** (1903 - 1999) indischer Botaniker (Mykologe) und Pflanzenpathologe (Tandon) • **Tandonea M.D.Mehrotra 1991 (Fungi)** → Mycol. Res. 95: 1074. 1991 • **Tandonella S.S.Prasad & R.A.B.Verma 1970 (Fungi)** → Indian Phytopatol. 23: 112. 1970

**Tandonella S.S.Prasad & R.A.B.Verma 1970 (Fungi)**

**R.N. Tandon** (1903 - 1999) indischer Botaniker (Mykologe) und Pflanzenpathologe (Tandon) • **Tandonea M.D.Mehrotra 1991 (Fungi)** → Mycol. Res. 95: 1074. 1991 • **Tandonella S.S.Prasad & R.A.B.Verma 1970 (Fungi)** → Indian Phytopatol. 23: 112. 1970

**Tandonia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)**

**Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon**, Pseudonym 'Alfred Frédo!' (1804 - 1863) französischer Arzt, Botaniker und Schriftsteller, Lehrer/Professor der Zoologie, Naturgeschichte, dann der Botanik und Direktor des BG in Toulouse (1829 - 53), war schliesslich an der Faculté de Médecine in Paris, hatte dort Kontakt zu vielen Botanikern, Mitgründer der Société Botanique de France, war auch Experte für die Sprache der Provence ('occitan'/langue d'oc'), schrieb in dieser Sprache u.a. Poesie und Essays, arbeitete und schrieb u.a. mit → Philip Barker Webb und → Sabin Berthelot, schrieb u.a. 'Eléments de tétologie végétale', 'Eléments de botanique médicale', war verheiratet mit → Joséphine Louise de Terson (1819 - 1890) (Moq.) • **Fredolia Coss. & Durieu ex Moq. & Coss. 1862 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 9: 299, 301. 1862, → Mem. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg 4(11): 3, 35. 1862 • **Fredolia (Coss. & Durieu ex Bunge) Ulbr. 1934 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed.2 (Engler & Prantl), 16c: 578. 1934, → Mem. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg 4(11): 3, 35. 1862 • **Moquinia A.Spreng. 1828 (Loranthaceae)** → Tend. Suppl. 9. 1828 (ersetzt durch *Moquiniella Balle*) • **Moquinia DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7: 22. 1838 • **Moquiniastrum (Cabrera) G.Sancho 2013 (Asteraceae)** Bezug zu *Moquinia DC.* → Phytotaxa 147(1): 29. 2013 • **Moquiniella Balle 1954 (Loranthaceae)** ersetzt *Moquinia A.Spreng.* → Bull. Seanc. Acad. Roy. Sci. Col., Belge 25: 1628. 1954 • **Tandonia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 1: 184. 1861 (ersetzt durch *Tannodia Baill.*) • **Tannodia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** ersetzt *Tandonia Baill.* → Adansonia 1: 251. 1861 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Tandonia Moq. 1849 (Basellaceae)**

**Barthélemy Tandon** (1720 - 1775) französischer Astronom, Direktor eines Observatoriums in Montpellier, bezahlte dessen (Aus-)Bau auf der Stadtmauer zum grossen Teil selbst, war ein Mitglied der Familie → Moquin-Tandon über die Grossmutter mütterlicherseits • **Tandonia Moq. 1849 (Basellaceae)** → Prodr. (DC.) 13(2): 226. 1849

**Tanglella Höhn. 1918 (Fungi)**

**Eduard Josef Tangl** (1848 - 1905) österreichischer Botaniker, Professor der Botanik, lehrte u.a. in Lemberg ab 1871 und an der Franz Joseph-Universität in Czernowitz ab 1876, entdeckte die Plasmaverbindungen der Zellen (Tangl) • **Tanglella Höhn. 1918 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 127: 605-606. 1918

**Tangtsinia S.C.Chen 1965 (Orchidaceae)**

**Tsin Tang** (T'ang Chin, Tang Jin) (1897 - 1984) chinesischer Botaniker, war am Fan Memorial Institute in Peking, schrieb u.a. über Cyperaceen, unterstützte unermüdlich den Autor → Sing Chi Chen bei seiner Arbeit über Orchideen (Tang) • **Tangtsinia S.C.Chen 1965 (Orchidaceae)** → Acta Phytotax. Sin. 10(3): 193, 204. 1965 (Pflanzennamen nach *Tang, Tsin*)

**Tania Egea, Torrente & Sipman 1995 (Lichenes)**

**Benito Ching Tan** (1947 - x) philippinischer Botaniker (Bryologe, Pteridologe), war an der National University of Singapore, zog im Ruhestand 2013 von Singapur nach Kalifornien, beschäftigte sich mit der Bryoflora von Asien, sammelte in Indonesien, Malaysia, China, auf den Philippinen und in den USA, schrieb viel u.a. mit → Tamás Pócs (B.C.Tan) • **Benitotania H.Akiyama, T.Yamag. & Suleiman 2003 (Daltoniaceae)** → Bryologist 106: 454. 2003 • **Tania Egea, Torrente & Sipman 1995 (Lichenes)** → Lichenologist 27: 352. 1995

**Tankervillia Link 1829 (Orchidaceae)**

**Emma Tankerville**, geb. Colebrooke (1752 - 1836) englische Adlige, sammelte eine Vielzahl exotischer Pflanzen auf dem Anwesen am Mount Felix Walton-on-Thames, beschäftigte Pflanzenzeichner und liess über 600 Illustrationen herstellen (sind heute in Kew Gardens), heiratete 1771 Charles Bennet 4. Earl of Tankerville, war die Cousine von →

Henry Thomas Colebrooke (1765 - 1837) \_\_\_\_\_ • **Tankervillia Link 1829 (Orchidaceae)** → Handbuch (Link) 1: 251. 1829, → IPNI ('Phaius *tankervilleae*'), → Bot. Mag. 44: t 1924. 1817 ('*Bletia tankervilleae*') \_\_\_\_\_

**Tannodia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_

**Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon**, Pseudonym 'Alfred Frédel' (1804 - 1863) französischer Arzt, Botaniker und Schriftsteller, Lehrer/Professor der Zoologie, Naturgeschichte, dann der Botanik und Direktor des BG in Toulouse (1829 - 53), war schliesslich an der Faculté de Médecine in Paris, hatte dort Kontakt zu vielen Botanikern, Mitgründer der Société Botanique de France, war auch Experte für die Sprache der Provence ('occitan'/'langue d'oc'), schrieb in dieser Sprache u.a. Poesie und Essays, arbeitete und schrieb u.a. mit → Philip Barker Webb und → Sabin Berthelot, schrieb u.a. 'Eléments de tératologie végétale', 'Eléments de botanique médicale', war verheiratet mit → Joséphine Louise de Terson (1819 - 1890) \_\_\_\_\_ (Moq.) \_\_\_\_\_ • **Fredolia Coss. & Durieu ex Moq. & Coss. 1862 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 9: 299, 301. 1862, → Mem. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg 4(11): 3, 35. 1862 \_\_\_\_\_ • **Fredolia (Coss. & Durieu ex Bunge) Ulbr. 1934 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Nat. Pflanzenfam. ed.2 (Engler & Prantl), 16c: 578. 1934, → Mem. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg 4(11): 3, 35. 1862 \_\_\_\_\_ • **Moquinia A.Spreng. 1828 (Loranthaceae)** → Tend. Suppl. 9. 1828 (ersetzt durch *Moquiniella Balle*) \_\_\_\_\_ • **Moquinia DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7: 22. 1838 \_\_\_\_\_ • **Moquiniastrum (Cabrera) G.Sancho 2013 (Asteraceae)** Bezug zu *Moquinia DC.* → Phytotaxa 147(1): 29. 2013 \_\_\_\_\_ • **Moquiniella Balle 1954 (Loranthaceae)** ersetzt *Moquinia A.Spreng.* → Bull. Seanc. Acad. Roy. Sci. Col., Belge 25: 1628. 1954 \_\_\_\_\_ • **Tandonia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 1: 184. 1861 (ersetzt durch *Tannodia Baill.*) \_\_\_\_\_ • **Tannodia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** ersetzt *Tandonia Baill.* → Adansonia 1: 251. 1861 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_\_

\* **Tantalus Noronha ex Thouars 1805 (incertae sedis, Sarcocaulaceae)** \_\_\_\_\_

**Tantalos**, römisch Tantalus, nach der griechischen Mythologie ein lydischer Herrscher, oft auch als Sohn des → Zeus und der Pluto beschrieben, erzürnte die Götterwelt und wurde zu ewigen Qualen in der Unterwelt verdammt \_\_\_\_\_ • **Tantalus Noronha ex Thouars 1805 (incertae sedis, Sarcocaulaceae)** → Hist. Veg. Isles Austral. Afriq. 39. 1805 (die Früchte sehen sehr gut aus, sollen gut schmecken, haben aber brennende Haare im Inneren, damit wird Bezug genommen zu den Qualen des Tantalus, für den Früchte und Wasser zwar greifbar nah, aber trotzdem unerreichbar waren) \_\_\_\_\_

**Taplinia Lander 1989 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Theodore 'Ted' Ernest Holmes Aplin** (1927 - 1991) burmesisch-australischer Botaniker, arbeitete am Western Australian Herbarium, sammelte, fand diese Pflanze \_\_\_\_\_ • **Taplinia Lander 1989 (Asteraceae)** → Nuytsia 7(1): 37. 1989 \_\_\_\_\_

**Taravalia Greene 1906 (Rutaceae)** \_\_\_\_\_

**Segismundo Taraval** (1700 - 1763) spanischer Geistlicher (SJ), lebte 1730 - 51 in Mexiko auf der (heutigen) Baja California, gründete die Missionsstation Santa Rosa de Todos los Santos, erkundete mit Einheimischen die Inseln vor der Baja California, machte Aufzeichnungen über die Topographie und Natur der Insel Cedros, war ab 1751 in Guadalajara/Mexiko als Lehrer und Präfekt der Kongregation \_\_\_\_\_ • **Taravalia Greene 1906 (Rutaceae)** → Leaflet. Bot. Observ. Crit. 1: 222. 1906 \_\_\_\_\_

**Tardiella Gagnep. 1954 (Canellaceae, Flacourtiaceae)** \_\_\_\_\_

**Marie-Laure Tardieu-Blot**, geb. Tardieu (1902 - 1998) französische Ärztin, Apothekerin und Botanikerin, war ab 1932 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und dort zuletzt auch Direktorin, sammelte und arbeitete über tropische Pflanzen aus Afrika, Madagaskar und Indochina, schrieb darüber u.a. 'Flore de la Nouvelle-Calédonie et dépendances', 'Flore de Madagascar et des Comores', 'Flore générale de l'Indo-Chine' \_\_\_\_\_ (Tardieu) \_\_\_\_\_ • **Blotiella R.M.Tryon 1962 (Dennstaedtiaceae, Hypolepidaceae)** → Contr. Gray Herb. 191: 96. 1962 \_\_\_\_\_ • **Tardiella Gagnep. 1954 (Canellaceae, Flacourtiaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 15: 32. 1954 \_\_\_\_\_

**Targionia L. 1753 (Targioniaceae)** \_\_\_\_\_

**Cyprianus Antonio Targioni** (1672 - 1748) italienischer Arzt in Florenz, beschrieb Verfahren zum Sezieren, machte meteorologische Beobachtungen \_\_\_\_\_ • **Targionia L. 1753 (Targioniaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 3. 1729, → Sp. Pl. 2: 1136. 1753 \_\_\_\_\_

**Taschneria C.Presl 1851 (Hymenophyllaceae)** \_\_\_\_\_

**Christian Friedrich Taschner** (1817 - x) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Eisenach \_\_\_\_\_ (Taschner) \_\_\_\_\_ • **Taschneria C.Presl 1851 (Hymenophyllaceae)** \_\_\_\_\_

**Tashiroea Matsum. ex T.Itô & Matsum. 1899 (Melastomataceae)** \_\_\_\_\_

**Yasusada Tashiro** (auch Antei Tashiro) (1856 - 1928) japanischer Botaniker und Anthropologe, kam im Regierungsauftrag 1895 nach Taiwan, war (Mit-)Gründer des Hengchun Tropical Botanical Garden \_\_\_\_\_ (Tash.) \_\_\_\_\_ • **Tashiroea Matsum. ex T.Itô & Matsum. 1899 (Melastomataceae)** → J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 12: 490. 1899 \_\_\_\_\_

\* **Tasmanites E.T.Newton 1875 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

das fossile Fundstück stammt aus Tasmanien \_\_\_\_\_ • **Tasmanites E.T.Newton 1875 (\*Fossil)** → Geol. Mag., Decade 2 12: 341. 1875 \_\_\_\_\_

**Tasmannia R.Br. ex DC. 1817 (Winteraceae)** \_\_\_\_\_

**Abel Janszoon Tasman** (1603 - 1659) niederländischer Kaufmann und Seefahrer, fuhr im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie zur See, erforschte und kartografierte ab 1642 auf der Suche nach der Terra Australis unbekannte Küsten, entdeckte u.a. 'Tasmanien' (das zunächst 'Van Diemen's Land' hiess, nach dem damaligen Gouverneur von Niederländisch Indien → Antonio van Diemen) und Neuseeland ('Staatenland'), lebte später in Batavia, übernahm dann noch weitere (kleinere) Aufgaben z.B. als Kaufmann der Kompanie \_\_\_\_\_ • **Tasmannia R.Br. ex DC. 1817 (Winteraceae)** \_\_\_\_\_

\* **Tassia Rich. ex DC. 1825 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_

die Pflanze wird in Guiana Tassi oder Tachigali genannt \_\_\_\_\_ • **Tassia Rich. ex DC. 1825 (Fabaceae)** → Prodr. (DC.) 2: 487. 1825 \_\_\_\_\_

**Tassia Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Flaminio Tassi** (1851 - x) italienischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Universität ab 1880 und Direktor des BG ab 1905 in Siena, war zuletzt 1910 am BG in Cagliari, schrieb u.a. 'Fungi novi australiani' \_\_\_\_\_ (Tassi) \_\_\_\_\_ • **Tassia Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi)** → Ann. Mycol. 17: 44. 1919 \_\_\_\_\_

**Tatea F.Muell. 1883 (Lamiaceae, Verbenaceae)** \_\_\_\_\_

**Ralph Tate** (1840 - 1901) britisch-australischer Naturforscher (Botaniker, Geologe, Paläontologe), Professor der Naturwissenschaften in Adelaide/Australien ab 1875, befasste sich mit australischen Fossilien, arbeitete mit → Joseph Henry Maiden, schrieb 'Flora Belfastiensis', 'Handbook of the Extratropical South Australia' \_\_\_\_\_ (Tate) \_\_\_\_\_ • **Tatea F.Muell. 1883 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 6: 33. 1883 \_\_\_\_\_ • **Tatea Seem. 1866 (Rubiaceae)** → Fl. Vit. (Seemann) 125. 1866 \_\_\_\_\_

**Tatea Seem. 1866 (Rubiaceae)** \_\_\_\_\_

**Ralph Tate** (1840 - 1901) britisch-australischer Naturforscher (Botaniker, Geologe, Paläontologe), Professor der Naturwissenschaften in Adelaide/Australien ab 1875, befasste sich mit australischen Fossilien, arbeitete mit → Joseph Henry Maiden, schrieb 'Flora Belfastiensis', 'Handbook of the Extratropical South Australia' \_\_\_\_\_ (Tate) \_\_\_\_\_ • **Tatea F.Muell. 1883 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 6: 33. 1883 \_\_\_\_\_ • **Tatea Seem. 1866 (Rubiaceae)** → Fl. Vit. (Seemann) 125. 1866 \_\_\_\_\_

**Tateanthus Gleason 1931 (Melastomataceae)** \_\_\_\_\_

**George Henry Hamilton Tate** (1894 - 1953) (englisch-)amerikanischer Zoologe, arbeitete ab 1921 am American Museum of Natural History (zunächst als Assistent, ab 1932 als Kurator), sammelte auf vielen Expeditionen in den Tropen und in Südamerika (Neuguinea, Venezuela, Westafrika, Australien), war u.a. mit der finanziellen Unterstützung von → Sidney F. Tyler Leiter einer Expedition auf den Tepui/Cerro Duida in Venezuela ('Tyler-Duida-Expedition'), beschrieb u.a. mit → Richard Archbold Tiere, schrieb zu Säugetieren des Pazifik und von Ostasien \_\_\_\_\_ (G.H.Tate) \_\_\_\_\_ • **Neotatea Maguire 1972 (Calophyllaceae, Bonnetiaceae, Clusiaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 23: 161. 1972 \_\_\_\_\_ • **Tateanthus Gleason 1931 (Melastomataceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 58: 424. 1931 \_\_\_\_\_

**Tatianyx Zuloaga & Soderstr. 1985 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Tatiana Skvortzov Sendulsky** (1922 - 2004) (russisch-)brasilianische Botanikerin, arbeitete am botanischen Institut der Universität von São Paulo hauptsächlich über Gräser, Tochter von → Boris Wassilievich Skvortzov (1896 - 1980) \_\_\_\_\_ (Send.) \_\_\_\_\_ • **Tatianyx Zuloaga & Soderstr. 1985 (Poaceae)** → Smithsonian Contr. Bot. 59: 56. 1985 \_\_\_\_\_

**Tattia Scop. 1777 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** \_\_\_\_\_

**Francesco Sansovino** (Pseudonym Giovanni Tatti) (1521 - 1586) italienischer Gelehrter, war aus/in Lucca, schrieb 1560 unter seinem Pseudonym 'Della Agricoltura' über Haus und Garten, verwendete wohl Werke u.a. von → Pietro de' Crescenzi, → Lucius Junius Moderatus Columella, → Plinius, → Theophrast, → Astioteles und → Galen \_\_\_\_\_ • **Sansovina Scop. 1777 (Leeaceae)** \_\_\_\_\_ • **Tattia Scop. 1777 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** \_\_\_\_\_

**Taubertia K.Schum. ex Taub. 1893 (Menispermaceae)** \_\_\_\_\_

**Paul Hermann Wilhelm Taubert** (1862 - 1897) deutscher Botaniker und Illustrator, war Schüler von → Ignaz Urban und Assistent am Botanischen Museum in Berlin 1889 - 95, ging 1896 nach Manaus/Brasilien \_\_\_\_\_ (Taub.) \_\_\_\_\_ • **Taubertia K.Schum. ex Taub. 1893 (Menispermaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 15: 3. 1893 \_\_\_\_\_

**Tauscheria Fisch. ex DC. 1821 (Brassicaceae)**

**D. Tauscher** (fl. frühes 19. Jahrh.) war aus Dresden, bereiste das südliche Russland, fand diese Pflanze in Kirgisien \_\_\_\_ • **Tauscheria Fisch. ex DC. 1821 (Brassicaceae)** → Syst. Nat. (DC.) 2: 563. 1821

**Tauschia Preissler 1828 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**Ignaz Friedrich Tausch** (1793 - 1848) böhmischer Botaniker, Professor der Botanik, auch Direktor des Gartens von → Joseph Emanuel Malabayla von Canal in Prag bis 1826, befasste sich mit der Flora Böhmens, sammelte u.a. im Riesengebirge, bearbeitete Pflanzen-Sammlungen von → Franz Wilhelm Sieber, schrieb 'Hortus Canalius seu plantarum rariorum' mit handkolorierten Tafeln sowie 'Flora de Bohemia' \_\_\_\_ (Tausch) \_\_\_\_ • **Tauschia Preissler 1828 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Flora 11: 43. 1828 \_\_\_\_ • **Tauschia Schtdl. 1835 (Apiaceae)** → Linnaea 9: 607. 1834

**Tauschia Schtdl. 1835 (Apiaceae)**

**Ignaz Friedrich Tausch** (1793 - 1848) böhmischer Botaniker, Professor der Botanik, auch Direktor des Gartens von → Joseph Emanuel Malabayla von Canal in Prag bis 1826, befasste sich mit der Flora Böhmens, sammelte u.a. im Riesengebirge, bearbeitete Pflanzen-Sammlungen von → Franz Wilhelm Sieber, schrieb 'Hortus Canalius seu plantarum rariorum' mit handkolorierten Tafeln sowie 'Flora de Bohemia' \_\_\_\_ (Tausch) \_\_\_\_ • **Tauschia Preissler 1828 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Flora 11: 43. 1828 \_\_\_\_ • **Tauschia Schtdl. 1835 (Apiaceae)** → Linnaea 9: 607. 1834

**Tavalla Pers. 1807 (Chloranthaceae)**

**Juan José Tafalla** (Juan José Tafalla Navascués) (1755 - 1811) spanisch-peruanischer Botaniker und Apotheker, war ab 1780 in Chile und nahm ab 1785 an der Expedition von → Hipólito Ruiz López und → José Antonio Pavón Jiménez teil, studierte die Pflanzenwelt von Peru, Chile und Ecuador, war dann ab 1788 Professor in Lima, entdeckte u.a. neue Cinchona-Arten \_\_\_\_ (Tafalla) \_\_\_\_ • **Tafalla D. Don 1831 (Asteraceae)** → Edinb. N. Philos. J. 11: 271, 273. 1831 \_\_\_\_ • **Tafalla Ruiz & Pav. 1794 (Chloranthaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 136. 1794 \_\_\_\_ • **Tafallaea Kuntze 1891 (Chloranthaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 565. 1891 (orth. var. zu Tafalla Ruiz & Pav.) \_\_\_\_ • **Tavalla Pers. 1807 (Chloranthaceae)** entspricht Tafalla Ruiz & Pav. → Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 633. 1807

**Tavaresia Welw. 1903 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**José Tavares** (José Tavares de Macedo) (19. Jahrh.) portugiesischer Regierungsverwalter in Angola \_\_\_\_ • **Tavaresia Welw. 1903 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Stapelieae (White & Sloane) 3: 1099-1100. 1937 (Sekundär-Literatur)

**Taverniera DC. 1825 (Fabaceae)**

**Jean-Baptiste Tavernier** (1605 - 1689) französischer Reisender und Diamantenhändler, unternahm 6 Asienreisen nach Persien und Indien 1630 - 68 (bis auf eine alle auf dem Landweg und zum Teil mit Landkarten seines Vaters, der damit gehandelt hatte), brachte aus Indien eine grosse Menge Diamanten mit, darunter war der *Koh-i-Noor*- und der *Hope*-Diamant (den Ludwig XIV. erwarb), kaufte sich um 1670 davon die Herrschaft Aubonne in der Schweiz, starb auf der letzten Reise in Moskau, schrieb 'Les Six Voyages de Jean Baptiste Tavernier ...' \_\_\_\_ • **Taverniera DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 339. 1825

**Tayloria Hook. 1816 (Splachnaceae)**

**Thomas Taylor** (1775 - 1848) englisch-irischer Arzt und Botaniker (Bryologe, Mykologe), praktizierte als Arzt in einem Dubliner Krankenhaus, war auch Professor der Botanik und Naturgeschichte in Cork, befasste sich insbesondere mit Moosen und Flechten, sammelte und legte ein Herbar mit über 8.000 Belegen an, arbeitete u.a. mit → William Jackson Hooker an der 'Muscologia Britannica' und mit → Joseph Dalton Hooker an der 'Flora Antarctica' \_\_\_\_ (Taylor) \_\_\_\_ • **Tayloria Hook. 1816 (Splachnaceae)** → J. Sci. Arts (London) 2(3): 144, 146. 1816

**Tayloriella Kylin 1938 (Algae)**

**William Randolph Taylor** (1895 - 1990) amerikanischer Botaniker (Algologe), war Dozent an der Universität von Pennsylvania (1920 - 30), dann Professor der Botanik an der Universität von Michigan (1930 - 66), schrieb über marine Algen \_\_\_\_ (W.R. Taylor) \_\_\_\_ • **Tayloriella Kylin 1938 (Algae)** \_\_\_\_ • **Taylorophycus Dowson 1961 (Algae)** → Pacific Naturalist 2(5): 222. 1961

**Tayloriophyton M.P.Nayar 1968 (Melastomataceae)**

**George Taylor** (1904 - 1993) schottischer Botaniker, war zunächst 1928 - 56 am British Museum London, dann bis 1971 Direktor des BG in Kew, sammelte in Asien, Tibet, Bhutan, Südafrika, Rhodesien und Ostafrika, war auch Präsident der International Association of Plant Taxonomy, schrieb 'An account of the genus Meconopsis' \_\_\_\_ (G. Taylor) \_\_\_\_ • **Tayloriophyton M.P.Nayar 1968 (Melastomataceae)** → Bull. Bot. Survey India 10(1): 90. 1968

**Taylorophycus Dowson 1961 (Algae)**

**William Randolph Taylor** (1895 - 1990) amerikanischer Botaniker (Algologe), war Dozent an der Universität von Pennsylvania (1920 - 30), dann Professor der Botanik an der Universität von Michigan (1930 - 66), schrieb über marine Algen \_\_\_\_ (W.R. Taylor) \_\_\_\_ • **Tayloriella Kylin 1938 (Algae)** \_\_\_\_ • **Taylorophycus Dowson 1961 (Algae)** → Pacific Naturalist 2(5): 222. 1961

**Tchernovia Zalesky 1930 (\*Fossil)**

**A.A. Tchernov** (Černov) (19. - 20. Jahrh.) russischer Geologe, erforschte fossile Lagerstätten im Ural (u.a. das Bassin des Petschora), hielt 1907 einen Vortrag zum Thema 'Über die geologischen Lagerungsverhältnisse des Erdöls von Pečora', seine Fossilien-Sammlungen dienten dem Autor → Mikhail Dmitrievich Zalesky für seine Studien \_\_\_\_ • **Tchernovia Zalesky 1930 (\*Fossil)** → Bull. Soc. Géol. France ser. 4, 29: 189, 191. 1930

**Tchihatchewia Boiss. 1860 (Brassicaceae)**

**Pjotr Alexandrowitsch Tschichatschow** (Petr Aleksandrovich Tchichatschew, Pyotr Alexandrovich Chikhachyov, Piotr Alexandrovitch Tchikhatchov) (1812 - 1890) russischer Forschungsreisender, Geograph, Botaniker, auch Diplomat, reiste 1847 - 58 von Paris aus mehrmals in den Altai und 1877 - 78 ins Mittelmeergebiet, beobachtete vor allem die geologischen, klimatologischen und botanischen Gegebenheiten, schrieb u.a. 'Voyage scientifique dans l'Altai oriental' und 'Asia Mineure' \_\_\_\_ (Tchich.) \_\_\_\_ • **Neotchihatchewia Rauschert 1882 (Brassicaceae)** ersetzt Tchihatchewia Boiss. → Taxon 31: 558. 1982 \_\_\_\_ • **Tchihatchewia Boiss. 1860 (Brassicaceae)** → Asiae Min., Bot. (P.A. Tchihatcheff) 1: 292. 1860 (ersetzt durch Neotchihatchewia Rauschert) \_\_\_\_ • **Tchihatchewia Unger 1863 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 56: 516. 1863 \_\_\_\_ • **Tschichatschewia Vologdin 1955 (\*Fossil)** → Dokl. Akad. Nauk. SSSR n.s. 102: 610. 1955

**Tchihatchewia Unger 1863 (\*Fossil)**

**Pjotr Alexandrowitsch Tschichatschow** (Petr Aleksandrovich Tchichatschew, Pyotr Alexandrovich Chikhachyov, Piotr Alexandrovitch Tchikhatchov) (1812 - 1890) russischer Forschungsreisender, Geograph, Botaniker, auch Diplomat, reiste 1847 - 58 von Paris aus mehrmals in den Altai und 1877 - 78 ins Mittelmeergebiet, beobachtete vor allem die geologischen, klimatologischen und botanischen Gegebenheiten, schrieb u.a. 'Voyage scientifique dans l'Altai oriental' und 'Asia Mineure' \_\_\_\_ (Tchich.) \_\_\_\_ • **Neotchihatchewia Rauschert 1882 (Brassicaceae)** ersetzt Tchihatchewia Boiss. → Taxon 31: 558. 1982 \_\_\_\_ • **Tchihatchewia Boiss. 1860 (Brassicaceae)** → Asiae Min., Bot. (P.A. Tchihatcheff) 1: 292. 1860 (ersetzt durch Neotchihatchewia Rauschert) \_\_\_\_ • **Tchihatchewia Unger 1863 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 56: 516. 1863 \_\_\_\_ • **Tschichatschewia Vologdin 1955 (\*Fossil)** → Dokl. Akad. Nauk. SSSR n.s. 102: 610. 1955

**Teagueia (Luer) Luer 1991 (Orchidaceae)**

**Walter Teague** (1926 - x) Botaniker, war in San Francisco, sammelte Orchideen u.a. mit dem Autor → Carlyle August Luer, fand die Typus-Art \_\_\_\_ (Teague) \_\_\_\_ • **Teagueia (Luer) Luer 1991 (Orchidaceae)** → Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 39: 140. 1991

**Teclea Delile 1843 (Rutaceae)**

**Teclea Haimanout II.** (1753 - 1777), war schon mit 15 Jahren und bis 1771 äthiopischer Kaiser (Negus), in seiner Zeit gediehen die Kunst und Wissenschaft, der schottischer Naturwissenschaftler → James Bruce stand in seinen Diensten \_\_\_\_ • **Teclea Delile 1843 (Rutaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 20: 90. 1843 (Widmung: 'Teclea Haimanout antiquo imperatore Abyssinorum venerato') \_\_\_\_ • **Tecleopsis Hoyle & Leakey 1932 (Rutaceae)** Bezug zu Teclea Delile → Bull. Misc. Inform. Kew 1932: 266. 1932

**Tecleopsis Hoyle & Leakey 1932 (Rutaceae)**

**Teclea Haimanout II.** (1753 - 1777), war schon mit 15 Jahren und bis 1771 äthiopischer Kaiser (Negus), in seiner Zeit gediehen die Kunst und Wissenschaft, der schottischer Naturwissenschaftler → James Bruce stand in seinen Diensten \_\_\_\_ • **Teclea Delile 1843 (Rutaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 20: 90. 1843 (Widmung: 'Teclea Haimanout antiquo imperatore Abyssinorum venerato') \_\_\_\_ • **Tecleopsis Hoyle & Leakey 1932 (Rutaceae)** Bezug zu Teclea Delile → Bull. Misc. Inform. Kew 1932: 266. 1932

**Tecophilaea Bertero ex Colla 1836 (Tecophilaeaceae, Haemodoraceae, Amaryllidaceae)**

**Tecofila Billotti**, geb. Colla (Teofila Hyacintha Rosalia Anna Maria, genannt Tecofila Colla/Billotti) (1802/03 - 1885/86) italienische Pflanzenmalerin/-zeichnerin, war in Turin, Tochter des Juristen und Botanikers → Luigi Colla (1766 - 1848), illustrierte viele seiner Werke z.B. seinen 'Hortus Ripulensis', wurde 1822 in die Société Linnéenne Paris aufgenommen, setzte sich mit ihrem Vater für die Gründung der Philharmonischen Gesellschaft Turins ein, unterrichtete später dort, heiratete in 2. Ehe Angelo Blachier, der ihr auch ein für Klavier transkribiertes Musikstück widmete ('Nei giorni tuoi felici ...') • **Billiotia Endl. 1837 (Myrtaceae)** Bezug zu *Billiotia R.Br.* → Enum Pl. 50. 1837 • **Billiotia G.Don 1834 (Rubiaceae)** orth. var zu *Billiotia DC.* → Gen. Hist. 3: 560. 1834 • **Billiotia Rchb. 1841 (Myrtaceae)** Verweis auf *Billiotia ('Billiotia') R.Br.* → Deut. Bot. Herb.-Buch 176. 1841 • **Billiotia DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 618. 1830 • **Billiotia Endl. 1840 (Myrtaceae)** Bezug zu *Billiotia ('Billiotia') R.Br.* → Enum Pl. 50. 1837, → Gen. Pl. (Endlicher) 1229. 1840 • **Billotia R.Br. ex G.Don 1832 (Myrtaceae)** → Gen. Hist. 2: 827. 1832 • **Billotia Colla 1824 (Myrtaceae)** → Hort. Ripul. IV, 20. 1824 • **Billotia R.Br. 1832 (Myrtaceae)** → Gen. Hist. 2: 827. 1832, → Journ. Roy. Geogr. Soc. 1: 19. 1832 • **Tecophilaea Bertero ex Colla 1836 (Tecophilaeaceae, Haemodoraceae, Amaryllidaceae)** → Herb. Pedem. 5: 447. 1836

**Tedingea D.Müll.-Doblies & U.Müll.-Doblies 1985 (Amaryllidaceae)**

**Edward 'Ted' George Hudson Oliver** (1938 - x) südafrikanischer Botaniker, Professor der Botanik in Kirstenbosch und Spezialist für Ericaceae, schrieb u.a. 'Ericas in Southern Africa', Mann von → Inge Magdalene Oliver geb. Nitzsche (1947 - 2003), beide schrieben u.a. ein 'Field guide to the Ericas of the Cape Peninsula' (E.G.H.Oliv.) • **Tedingea D.Müll.-Doblies & U.Müll.-Doblies 1985 (Amaryllidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 107: 45. 1985 (\*geehrt sind Edward 'Ted' George Hudson Oliver & Inge Magdalene Oliver / Pflanzennamen nach *Ted* Oliver, *Inge* Oliver)

und

**Inge Magdalene Oliver**, geb. Nitzsche (1947 - 2003) südafrikanische Botanikerin, Spezialistin für Ericaceae, Frau von → Edward 'Ted' George Hudson Oliver (1938 - x), beide schrieben u.a. ein 'Field guide to the Ericas of the Cape Peninsula' (I.M.Oliv.) • **Tedingea D.Müll.-Doblies & U.Müll.-Doblies 1985 (Amaryllidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 107: 45. 1985 (\*geehrt sind Edward 'Ted' George Hudson Oliver & Inge Magdalene Oliver / Pflanzennamen nach *Ted* Oliver, *Inge* Oliver)

**Teedia Rudolphi 1800 (Scrophulariaceae)**

**Johann Georg Teede**, deutscher Botaniker, sammelte Pflanzen in Portugal und sandte davon an seinen Freund, den Autor → Karl Asmund Rudolphi (1771 - 1832), starb in Surinam • **Teedia Rudolphi 1800 (Scrophulariaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1799(2): 288. 1800

**Teesdalia W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)**

**Robert Teesdale** (1740 - 1804) englischer Gärtner und Botaniker, arbeitete als Hauptgärtner für Frederick Howard 5. Earl of Carlisle auf dessen Schloss in Yorkshire, sammelte Pflanzen in der Region und schrieb darüber, trug auch zu dem Werk 'English Botany' seines Freundes → James Edward Smith bei, war 1788 Mitgründer der Linnean Society of London (Teesd.) • **Teesdalia W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** • **Teesdaliopsis (Willk.) Rothm. 1940 (Brassicaceae)** Bezug zu *Teesdalia W.T.Aiton* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 49: 178. 1940

**Teesdaliopsis (Willk.) Rothm. 1940 (Brassicaceae)**

**Robert Teesdale** (1740 - 1804) englischer Gärtner und Botaniker, arbeitete als Hauptgärtner für Frederick Howard 5. Earl of Carlisle auf dessen Schloss in Yorkshire, sammelte Pflanzen in der Region und schrieb darüber, trug auch zu dem Werk 'English Botany' seines Freundes → James Edward Smith bei, war 1788 Mitgründer der Linnean Society of London (Teesd.) • **Teesdalia W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** • **Teesdaliopsis (Willk.) Rothm. 1940 (Brassicaceae)** Bezug zu *Teesdalia W.T.Aiton* → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 49: 178. 1940

**Tegnaria Lilja 1839 (Montiaceae, Portulacaceae)**

**Esaias Tegnér** (1782 - 1846) schwedischer Geistlicher und Lyriker, Professor für Griechisch an der Universität in Lund, u.a. Mitglied der Schwedische Akademie der Wissenschaften und des schwedischen Reichstages, war auch als Bischof kaum theologisch interessiert, sondern schrieb Gedichte, Epen und Erzählungen z.B. 'Frithiofs saga' • **Tegnaria Lilja 1839 (Montiaceae, Portulacaceae)**

**Teichertodium S.A.J.Pocock & Sarjeant 1972 (\*Fossil)**

**Curt Teichert** (1905 - 1996) deutsch-amerikanischer Geologe und Paläontologe, arbeitete zunächst in Grönland und Kopenhagen, dann in Australien (1937 - 52) an der Universität in Perth, später in Melbourne, war ab 1952 Professor der Geologie in Socorro/New Mexico/USA, danach 1964 - 77 Professor an der Universität von Kansas in Lawrence, befasste sich mit dem Devon, den Ammoniten und Korallenriffen, schrieb u.a. 'Australia and Gondwanaland', 'Cold and deep-water coral banks', 'Devonian rocks and paleogeography of central Arizona' • **Teichertodium S.A.J.Pocock & Sarjeant 1972 (\*Fossil)** → Bull. Geol. Soc. Denmark 21: 354. 1972

**Teichmeyeria Scop. 1777 (Lecythidaceae)**

**Hermann Friedrich Teichmeyer** (1685 - 1744) deutscher Arzt, Botaniker und Physiker, Professor der Experimentalphysik 1717, Medizin 1719 und Botanik 1727 an der Universität in Jena, war ein Pionier der Gerichtsmedizin, schrieb 'Institutiones medicinae legalis vel forensis', Schwiegervater von → Albrecht von Haller (Teichm.) • **Teichmeyeria Scop. 1777 (Lecythidaceae)**

**Teijsmanniodendron Koord. 1904 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**Johannes Elias Teijsmann** (Teysmann) (1808 - 1882) holländischer Gärtner und Botaniker, Gärtner/Kurator/Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor 1830 - 69, wurde vom niederländischen Generalgouverneur → Johannes van den Bosch berufen, unternahm zahlreiche, bedeutende Expeditionen im malayischen Archipel und auf den Sunda-Inseln (oft mit → Simon Binnendijk), war Palmenspezialist und brachte die Ölpalme von Westafrika nach Indonesien, unternahm mit → Justus Carl Hasskarl Versuche zur Kultivierung des Chinارينdenbaumes, (Zeitschrift 'Teysmannia') (Teijsm.) • **Johannesteijsmannia H.E.Moore 1961 (Arecaceae)** → Principes 5: 116. 1961 • **Teijsmanniodendron Koord. 1904 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 19: 19. 1904 • **Teysmannia Miq. 1857 (Apocynaceae)** • **Teysmannia Rchb.f. & Zoll. 1858 (Arecaceae)** → Linnaea 28: 656. 1858 (veröffentlicht als 'Teysmania')

**Teilingia Bourr. 1964 (Algae)**

**Einar Johan Sigurd Teiling** (1888 - 1974) schwedischer Botaniker (Mykologe, Algologe) und Lehrer, unterrichtete 1912 - 60 Biologie und Geographie an verschiedenen Schulen und Orten u.a. in Stockholm und Linköping, schrieb über schwedische Planktonalgen (Teiling) • **Teilingia Bourr. 1964 (Algae)** → Rev. Alg. ser. 2, 7: 190-191. 1964 (als Autor genannt)

**Teixiramomas Skvortzov 1969 (Algae)**

**Alcides Ribeiro Teixeira** (1918 - 2003) brasilianischer Botaniker (Mykologe), war in São Paulo, u.a. Koordinator eines 'Flora-Programmes' in Brasilien (Teixeira) • **Teixiramomas Skvortzov 1969 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 225. 1969 • **Teixiranthus R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae)** → Phytologia 47: 108. 1980

**Teixiranthus R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae)**

**Alcides Ribeiro Teixeira** (1918 - 2003) brasilianischer Botaniker (Mykologe), war in São Paulo, u.a. Koordinator eines 'Flora-Programmes' in Brasilien (Teixeira) • **Teixiramomas Skvortzov 1969 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 225. 1969 • **Teixiranthus R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae)** → Phytologia 47: 108. 1980

**Telekia Baumg. 1817 (Asteraceae)**

**Sámuel Teleki** (Sámuel Teleki de Szék) (1739 - 1822) ungarischer Adliger, war ab 1791 Kanzler am Habsburger Hof in Wien für das Grossfürstentum Siebenbürgen, förderte Bildung, Kunst und Wissenschaften, unterstützte Autoren, Gelehrte und Studenten (auch finanziell), gründete die (öffentliche) 'Bibliotheca Telekiana' und sammelte dafür beständig Bücher, sein Urenkel Samuel Graf Teleki de Szék (1845 - 1916) war ein bekannter Afrikaforscher (entdeckte z.B. den Rudolfsee) • **Telekia Baumg. 1817 (Asteraceae)** → Enum. Stip. Transilv. 3: 149. 1817

\* **Telemachia Urb. 1916 (Celastraceae)**

**Telemachus**, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Odysseus und → Penelope, wird nach dem Tod seines Vater von Telegonos (dem Sohn von Kirke mit Odysseus) mit seiner Mutter Penelope zur → Circe/Kirke gebracht und dann deren Mann, während Telegonos die Penelope heiratet • **Telemachia Urb. 1916 (Celastraceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 14: 334. 1916

\* **Telephiastrum Fabr. 1759 (Anacamperoteaceae, Portulacaceae)**

**Telephos**, nach der griechischen Mythologie der Sohn des → Herakles/Herkules und der Auge, König von Mysien in Kleinasien, zeigte im trojanischen Krieg den Griechen den Weg nach Troja, gründete die Stadt Pergamon • **Telephiastrum Fabr. 1759 (Anacamperoteaceae, Portulacaceae)** Bezug zu *Telephium L.* → Enum. (Fabr.) 107. 1759 • **Telephium Hill 1756 (Crassulaceae)** Bezug zu C. Bauhin → Pinax Theatri Bot. IV, 286. 1623, → Brit. Herb. (Hill) 36. 1756 • **Telephium L. 1753 (Caryophyllaceae, Molluginaceae)** → Critica Botanica 76. 1737

\* **Telephium Hill 1756 (Crassulaceae)**

**Telephos**, nach der griechischen Mythologie der Sohn des → Herakles/Herkules und der Auge, König von Mysien in Kleinasien, zeigte im trojanischen Krieg den Griechen den Weg nach Troja, gründete die Stadt Pergamon • **Telephiastrum Fabr. 1759 (Anacamperoteaceae, Portulacaceae)** Bezug zu *Telephium L.* → Enum. (Fabr.) 107. 1759 • **Telephium Hill 1756 (Crassulaceae)** Bezug zu C. Bauhin → Pinax Theatri Bot. IV, 286. 1623, → Brit. Herb. (Hill) 36. 1756 • **Telephium L. 1753 (Caryophyllaceae, Molluginaceae)**

Molluginaceae) → Critica Botanica 76. 1737

\* **Telephium L. 1753 (Caryophyllaceae, Molluginaceae)**

**Telephos**, nach der griechischen Mythologie der Sohn des → Herakles/Herkules und der Auge, König von Mysien in Kleinasien, zeigte im trojanischen Krieg den Griechen den Weg nach Troja, gründete die Stadt Pergamon • **Telephastrum Fabr. 1759 (Anacamperotaceae, Portulacaceae)** Bezug zu *Telephium L.* → Enum. (Fabr.) 107. 1759 • **Telephium Hill 1756 (Crassulaceae)** Bezug zu C. Bauhin → Pinax Theatri Bot. IV, 286. 1623, → Brit. Herb. (Hill) 36. 1756 • **Telephium L. 1753 (Caryophyllaceae, Molluginaceae)** → Critica Botanica 76. 1737

**Telesia Raf. 1836 '1837' (Asteraceae)**

**Bernardino Telesio** (lat. Bernardinus Telesius) (1509 - 1588) italienischer Philosoph und Naturforscher, gründete die Accademia Cosentina in Kalabrien, schrieb z.B. 'De rerum natura iuxta propria Principia' • **Telesia Raf. 1836 '1837' (Asteraceae)** → Fl. Tellur. 2: 41. 1836-37 (Widmung: 'Telesio phil.')

**Telfairia Hook. 1827 (Cucurbitaceae)**

**Charles Telfair** (1778 - 1833) irisch-mauritischer Arzt und Botaniker, kam 1810 als Schiffsarzt nach Réunion und Mauritius, wurde persönlicher Sekretär des Gouverneurs Robert Townsend Farquhar auf Mauritius, beriet dort den BG von Pamplemousse, sammelte Pflanzen (Algen), die von seiner Frau Annabella Telfair geb. Chamberlain (eine Botanikerin) gezeichnet wurden und zu → William Jackson Hooker in Kew gingen, gründete u.a. mit seinem Freund → Wenceslas Bojer die Société d'Histoire naturelle de l'île Maurice • **Telfairia Hook. 1827 (Cucurbitaceae)** → Bot. Mag. 54: ad t 2751-2752. 1827 • **Telfairia Newm. ex Hook. 1830 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → James Duncan and the Garden of Mauritius (Robert Duncan) 15-16. 2007 (Sekundär-Literatur), → Bot. Misc. 1: 291. 1830, → Bot. Mag. 54: ad t 2751-2752. 1827

**Telfairia Newm. ex Hook. 1830 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Charles Telfair** (1778 - 1833) irisch-mauritischer Arzt und Botaniker, kam 1810 als Schiffsarzt nach Réunion und Mauritius, wurde persönlicher Sekretär des Gouverneurs Robert Townsend Farquhar auf Mauritius, beriet dort den BG von Pamplemousse, sammelte Pflanzen (Algen), die von seiner Frau Annabella Telfair geb. Chamberlain (eine Botanikerin) gezeichnet wurden und zu → William Jackson Hooker in Kew gingen, gründete u.a. mit seinem Freund → Wenceslas Bojer die Société d'Histoire naturelle de l'île Maurice • **Telfairia Hook. 1827 (Cucurbitaceae)** → Bot. Mag. 54: ad t 2751-2752. 1827 • **Telfairia Newm. ex Hook. 1830 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → James Duncan and the Garden of Mauritius (Robert Duncan) 15-16. 2007 (Sekundär-Literatur), → Bot. Misc. 1: 291. 1830, → Bot. Mag. 54: ad t 2751-2752. 1827

**Tellamia Batters 1895 (Algae)**

**Richard Vercoe Tellam** (1826 - 1908) englischer Farmer in Cornwall, war naturkundlich interessiert, insbesondere an Flechten und marinen Algen • **Tellamia Batters 1895 (Algae)** → Ann. Bot. (London) 9: 169. 1895

**Temminckia de Vriese 1851 (Goodeniaceae)**

**Coenraad Jacob Temminck** (1778 - 1858) holländischer Zoologe (Ornithologe), war Gründer und ab 1820 Direktor des Reichsmuseums für Naturgeschichte in Leiden, schrieb u.a. über europäische Vögel ein 'Manuel d'ornithologie ou Tableau systematique des oiseaux qui se trouvent en Europe' • **Temminckia de Vriese 1851 (Goodeniaceae)** → Ned. Kruidd. Arch. 2: 141. 1851

**Temperea Bougon 1896 (Algae)**

**Joannes Albert Tempère**, geb. als Jean Clodius Tempère (1847 - 1926) französischer Diatomeenforscher, sammelte mit → Paul Charles Mirbel Petit, schrieb mit → Hippolyte Peragallo 'Diatomées', 'Diatomées du monde entier ...' • **Temperea Bougon 1896 (Algae)** → Microgr. Prép. 4: 210. 1896 • **Temperea Forti 1912 (Algae)** → Diat. Monde Entier ed. 2, Titelblatt, 225. 1907/1915 (ersetzt durch *Temperella Mills*) • **Temperea Perag. 1908 (Algae)** → Diat. Monde Entier ed. 2, 54. 1907/1915 (s. Titelblatt) • **Temperella Mills 1935 (Algae)** ersetzt *Temperea Forti* → Index Gen. Sp. Diat. 1816-1832: 1596. 1935

**Temperea Forti 1912 (Algae)**

**Joannes Albert Tempère**, geb. als Jean Clodius Tempère (1847 - 1926) französischer Diatomeenforscher, sammelte mit → Paul Charles Mirbel Petit, schrieb mit → Hippolyte Peragallo 'Diatomées', 'Diatomées du monde entier ...' • **Temperea Bougon 1896 (Algae)** → Microgr. Prép. 4: 210. 1896 • **Temperea Forti 1912 (Algae)** → Diat. Monde Entier ed. 2, Titelblatt, 225. 1907/1915 (ersetzt durch *Temperella Mills*) • **Temperea Perag. 1908 (Algae)** → Diat. Monde Entier ed. 2, 54. 1907/1915 (s. Titelblatt) • **Temperella Mills 1935 (Algae)** ersetzt *Temperea Forti* → Index Gen. Sp. Diat. 1816-1832: 1596. 1935

**Temperea Perag. 1908 (Algae)**

**Joannes Albert Tempère**, geb. als Jean Clodius Tempère (1847 - 1926) französischer Diatomeenforscher, sammelte mit → Paul Charles Mirbel Petit, schrieb mit → Hippolyte Peragallo 'Diatomées', 'Diatomées du monde entier ...' • **Temperea Bougon 1896 (Algae)** → Microgr. Prép. 4: 210. 1896 • **Temperea Forti 1912 (Algae)** → Diat. Monde Entier ed. 2, Titelblatt, 225. 1907/1915 (ersetzt durch *Temperella Mills*) • **Temperea Perag. 1908 (Algae)** → Diat. Monde Entier ed. 2, 54. 1907/1915 (s. Titelblatt) • **Temperella Mills 1935 (Algae)** ersetzt *Temperea Forti* → Index Gen. Sp. Diat. 1816-1832: 1596. 1935

**Temperella Mills 1935 (Algae)**

**Joannes Albert Tempère**, geb. als Jean Clodius Tempère (1847 - 1926) französischer Diatomeenforscher, sammelte mit → Paul Charles Mirbel Petit, schrieb mit → Hippolyte Peragallo 'Diatomées', 'Diatomées du monde entier ...' • **Temperea Bougon 1896 (Algae)** → Microgr. Prép. 4: 210. 1896 • **Temperea Forti 1912 (Algae)** → Diat. Monde Entier ed. 2, Titelblatt, 225. 1907/1915 (ersetzt durch *Temperella Mills*) • **Temperea Perag. 1908 (Algae)** → Diat. Monde Entier ed. 2, 54. 1907/1915 (s. Titelblatt) • **Temperella Mills 1935 (Algae)** ersetzt *Temperea Forti* → Index Gen. Sp. Diat. 1816-1832: 1596. 1935

**Templetonia R.Br. 1812 (Fabaceae)**

**John Templeton** (1766 - 1825) irischer Botaniker und Naturforscher, war wirtschaftlich unabhängig und interessierte sich für alle Bereiche der Naturwissenschaften, insbesondere aber für die Botanik, sammelte irische und kultivierte exotische Pflanzen, korrespondierte u.a. mit → Joseph Banks in Kew, der vergeblich versuchte, ihn für eine Australien-Expedition zu gewinnen, arbeitete an einem 'Catalogue of Native Irish Plants' und an einer 'Flora Hibernica', gab 1806 - 25 eine Zeitschrift heraus, sammelte auch Insekten, Muscheln, Zoophyten und plante eine 'Hibernian Fauna', manches wurde dann von seinem Sohn Robert Templeton (Entomologe, Naturforscher) weitergeführt, setzte sich für die Unabhängigkeit Irlands ein, unterstützte viele Belfastser Gesellschaften wie z.B. die Belfast Natural History Society • **Templetonia R.Br. 1812 (Fabaceae)**

**Tempeskya Corda 1845 (\*Fossil)**

**Carl Friedrich Rudolph Tempesky** (1821 - 1902) österreichischer (Habsburger) Verlagsbuchhändler (Naturwissenschaften, Schulbücher) und Botaniker, Freund und Schüler des Autors → August Karl Joseph Corda, hatte u.a. Kontakt zu → Ferdinand Gustav Julius von Sachs, → Carl Wilhelm von Nägeli und → Philipp (Filip) Maximilian Opiz, besass ein Herbar mit 20.000 Species und entdeckte diese Gattung • **Tempeskya Corda 1845 (\*Fossil)** → Beitr. Fl. Vorwelt 81. 1845

\* **Tendaridea Bory 1822 (Algae)**

**Tyndareos**, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Oibalos und der Gorgophone/Nymphe Batea, hat mit → Leda die Söhne Castor und Pollux (die eigentlich von → Zeus stammen) und Tyndariden genannt werden, ausserdem mit Klytaimnestra die Töchter → Helena und → Phoibe/Phoebe • **Tendaridea Bory 1822 (Algae)** • **Tendaridella Gaillon 1833 (Algae)**

\* **Tendaridella Gaillon 1833 (Algae)**

**Tyndareos**, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Oibalos und der Gorgophone/Nymphe Batea, hat mit → Leda die Söhne Castor und Pollux (die eigentlich von → Zeus stammen) und Tyndariden genannt werden, ausserdem mit Klytaimnestra die Töchter → Helena und → Phoibe/Phoebe • **Tendaridea Bory 1822 (Algae)** • **Tendaridella Gaillon 1833 (Algae)**

**Tengia Chun 1946 (Gesneriaceae)**

**Teng Shi-Wei**, chinesischer Botaniker und Sammler, leitete 1935 eine Expedition nach Guizhou, beschrieb Pflanzen • **Tengia Chun 1946 (Gesneriaceae)** → Sunyatsenia 6: 279. 1946

**Tennantia Verdc. 1981 (Rubiaceae)**

**James Robert Tennant** (1928 - x) britischer Botaniker, arbeitete in Kew Gardens z.B. über Rubiaceae, Araliaceae, schrieb u.a. 'Flora of Tropical East Africa; Araliaceae' (mit Henk Jaap Beentje) • **Tennantia Verdc. 1981 (Rubiaceae)** → Kew Bull. 36(2): 511. 1981

**Tenorea Colla 1824 (Asteraceae)**

**Michele Tenore** (1780 - 1861) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Neapel 1810 - 60, reiste auch als Leibarzt eines Prinzen durch Italien, botanisierte in den Abruzzen, auf Capri und Ischia, hatte die Aufsicht über verschiedene Gärten u.a. von Guiseppe Bonaparte, sein botanisches Interesse wurde u.a. von → Domenico Maria Leone Cirillo und → Vincenzo Petagna bestärkt, schrieb 'Catalogus plantarum horti regii neapolitani ...' und 'Flora napolitana', Onkel von → Vincenzo Tenore (1825 - 1886), (Mineral 'Tenorit') • **Tenorea Colla 1824 (Asteraceae)** → Hort. Ripul. 137. 1824 • **Tenorea Gasp. 1844 (Moraceae)** → Nov. Gen. Fic.



6. 1844 \_\_\_\_\_ • **Tenorea K.Koch 1869 (Apiaceae)** → Dendrologie (K. Koch) 1: 670. 1869 \_\_\_\_\_ • **Tenorea Raf. 1814 (Rutaceae)** → Specchio 1: 192. 1814 \_\_\_\_\_ • **Tenoria Dehnh. & Giord. 1832 (Acanthaceae)** → Cat. Pl. Horti Camald. ed. 2, 24. 1832 \_\_\_\_\_ • **Tenoria Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(Pf. Umbellif. Prodr.): 32. 1813

#### **Tenorea Gasp. 1844 (Moraceae)**

**Michele Tenore** (1780 - 1861) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Neapel 1810 - 60, reiste auch als Leibarzt eines Prinzen durch Italien, botanisierte in den Abruzzen, auf Capri und Ischia, hatte die Aufsicht über verschiedene Gärten u.a. von Guisepe Bonaparte, sein botanisches Interesse wurde u.a. von → Domenico Maria Leone Cirillo und → Vincenzo Petagna bestärkt, schrieb 'Catalogus plantarum horti regii neapolitani ...' und 'Flora napolitana', Onkel von → Vincenzo Tenore (1825 - 1886), (Mineral 'Tenorit') \_\_\_\_\_ (Ten.) \_\_\_\_\_ • **Tenorea Colla 1824 (Asteraceae)** → Hort. Ripul. 137. 1824 \_\_\_\_\_ • **Tenorea Gasp. 1844 (Moraceae)** → Nov. Gen. Fic. 6. 1844 \_\_\_\_\_ • **Tenorea K.Koch 1869 (Apiaceae)** → Dendrologie (K. Koch) 1: 670. 1869 \_\_\_\_\_ • **Tenorea Raf. 1814 (Rutaceae)** → Specchio 1: 192. 1814 \_\_\_\_\_ • **Tenoria Dehnh. & Giord. 1832 (Acanthaceae)** → Cat. Pl. Horti Camald. ed. 2, 24. 1832 \_\_\_\_\_ • **Tenoria Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(Pf. Umbellif. Prodr.): 32. 1813

#### **Tenorea K.Koch 1869 (Apiaceae)**

**Michele Tenore** (1780 - 1861) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Neapel 1810 - 60, reiste auch als Leibarzt eines Prinzen durch Italien, botanisierte in den Abruzzen, auf Capri und Ischia, hatte die Aufsicht über verschiedene Gärten u.a. von Guisepe Bonaparte, sein botanisches Interesse wurde u.a. von → Domenico Maria Leone Cirillo und → Vincenzo Petagna bestärkt, schrieb 'Catalogus plantarum horti regii neapolitani ...' und 'Flora napolitana', Onkel von → Vincenzo Tenore (1825 - 1886), (Mineral 'Tenorit') \_\_\_\_\_ (Ten.) \_\_\_\_\_ • **Tenorea Colla 1824 (Asteraceae)** → Hort. Ripul. 137. 1824 \_\_\_\_\_ • **Tenorea Gasp. 1844 (Moraceae)** → Nov. Gen. Fic. 6. 1844 \_\_\_\_\_ • **Tenorea K.Koch 1869 (Apiaceae)** → Dendrologie (K. Koch) 1: 670. 1869 \_\_\_\_\_ • **Tenorea Raf. 1814 (Rutaceae)** → Specchio 1: 192. 1814 \_\_\_\_\_ • **Tenoria Dehnh. & Giord. 1832 (Acanthaceae)** → Cat. Pl. Horti Camald. ed. 2, 24. 1832 \_\_\_\_\_ • **Tenoria Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(Pf. Umbellif. Prodr.): 32. 1813

#### **Tenorea Raf. 1814 (Rutaceae)**

**Michele Tenore** (1780 - 1861) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Neapel 1810 - 60, reiste auch als Leibarzt eines Prinzen durch Italien, botanisierte in den Abruzzen, auf Capri und Ischia, hatte die Aufsicht über verschiedene Gärten u.a. von Guisepe Bonaparte, sein botanisches Interesse wurde u.a. von → Domenico Maria Leone Cirillo und → Vincenzo Petagna bestärkt, schrieb 'Catalogus plantarum horti regii neapolitani ...' und 'Flora napolitana', Onkel von → Vincenzo Tenore (1825 - 1886), (Mineral 'Tenorit') \_\_\_\_\_ (Ten.) \_\_\_\_\_ • **Tenorea Colla 1824 (Asteraceae)** → Hort. Ripul. 137. 1824 \_\_\_\_\_ • **Tenorea Gasp. 1844 (Moraceae)** → Nov. Gen. Fic. 6. 1844 \_\_\_\_\_ • **Tenorea K.Koch 1869 (Apiaceae)** → Dendrologie (K. Koch) 1: 670. 1869 \_\_\_\_\_ • **Tenorea Raf. 1814 (Rutaceae)** → Specchio 1: 192. 1814 \_\_\_\_\_ • **Tenoria Dehnh. & Giord. 1832 (Acanthaceae)** → Cat. Pl. Horti Camald. ed. 2, 24. 1832 \_\_\_\_\_ • **Tenoria Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(Pf. Umbellif. Prodr.): 32. 1813

#### **Tenorea Tornab. 1848 (Lichenes)**

**Vincenzo Tenore** (1825 - 1886) italienischer Botaniker, Professor der Botanik an der tierärztlichen Hochschule in Neapel, auch Dozent für Botanik an der Universität, Neffe von → Michele Tenore (1780 - 1861) \_\_\_\_\_ (V.Ten.) \_\_\_\_\_ • **Tenorea Tornab. 1848 (Lichenes)** → Lichenogr. Scula 80. 1848

#### **Tenoria Dehnh. & Giord. 1832 (Acanthaceae)**

**Michele Tenore** (1780 - 1861) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Neapel 1810 - 60, reiste auch als Leibarzt eines Prinzen durch Italien, botanisierte in den Abruzzen, auf Capri und Ischia, hatte die Aufsicht über verschiedene Gärten u.a. von Guisepe Bonaparte, sein botanisches Interesse wurde u.a. von → Domenico Maria Leone Cirillo und → Vincenzo Petagna bestärkt, schrieb 'Catalogus plantarum horti regii neapolitani ...' und 'Flora napolitana', Onkel von → Vincenzo Tenore (1825 - 1886), (Mineral 'Tenorit') \_\_\_\_\_ (Ten.) \_\_\_\_\_ • **Tenorea Colla 1824 (Asteraceae)** → Hort. Ripul. 137. 1824 \_\_\_\_\_ • **Tenorea Gasp. 1844 (Moraceae)** → Nov. Gen. Fic. 6. 1844 \_\_\_\_\_ • **Tenorea K.Koch 1869 (Apiaceae)** → Dendrologie (K. Koch) 1: 670. 1869 \_\_\_\_\_ • **Tenorea Raf. 1814 (Rutaceae)** → Specchio 1: 192. 1814 \_\_\_\_\_ • **Tenoria Dehnh. & Giord. 1832 (Acanthaceae)** → Cat. Pl. Horti Camald. ed. 2, 24. 1832 \_\_\_\_\_ • **Tenoria Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(Pf. Umbellif. Prodr.): 32. 1813

#### **Tenoria Spreng. 1813 (Apiaceae)**

**Michele Tenore** (1780 - 1861) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Neapel 1810 - 60, reiste auch als Leibarzt eines Prinzen durch Italien, botanisierte in den Abruzzen, auf Capri und Ischia, hatte die Aufsicht über verschiedene Gärten u.a. von Guisepe Bonaparte, sein botanisches Interesse wurde u.a. von → Domenico Maria Leone Cirillo und → Vincenzo Petagna bestärkt, schrieb 'Catalogus plantarum horti regii neapolitani ...' und 'Flora napolitana', Onkel von → Vincenzo Tenore (1825 - 1886), (Mineral 'Tenorit') \_\_\_\_\_ (Ten.) \_\_\_\_\_ • **Tenorea Colla 1824 (Asteraceae)** → Hort. Ripul. 137. 1824 \_\_\_\_\_ • **Tenorea Gasp. 1844 (Moraceae)** → Nov. Gen. Fic. 6. 1844 \_\_\_\_\_ • **Tenorea K.Koch 1869 (Apiaceae)** → Dendrologie (K. Koch) 1: 670. 1869 \_\_\_\_\_ • **Tenorea Raf. 1814 (Rutaceae)** → Specchio 1: 192. 1814 \_\_\_\_\_ • **Tenoria Dehnh. & Giord. 1832 (Acanthaceae)** → Cat. Pl. Horti Camald. ed. 2, 24. 1832 \_\_\_\_\_ • **Tenoria Spreng. 1813 (Apiaceae)** → Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(Pf. Umbellif. Prodr.): 32. 1813

#### **Tenrynea Hilliard & B.L.Burt 1981 (Asteraceae)**

**Wilhelm ten Rhyne** (Wilhelmus ten Rhyne) (1647 - 1700) holländischer Arzt, war ab 1673 im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie in Batavia, wurde nach Deshima und zur Heilung des japanischen Kaisers nach Edo (heute Tokio) gerufen, brachte von dort die Akupunktur und die Moxa-Therapie mit, war auch Lepra-Inspektor, Pflanzensammler für → Jacob Breyne in Indonesien, half mit beim 'Hortus malabaricus' des → Henrik Adriaan van Rheedee tot Drakenstein \_\_\_\_\_ • **Rhynea DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 154. 1838 (ersetzt durch *Tenrynea Hilliard & B.L.Burt*) \_\_\_\_\_ • **Rhynea Scop. 1777 (Clusiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Tenrynea Hilliard & B.L.Burt 1981 (Asteraceae)** ersetzt *Rhynea DC.* → Bot. J. Linn. Soc. 82(3): 232. 1981

#### **Terana Adans. ex Kuntze 1891 (Fungi)**

#### **Terana La Llave 1884 (Asteraceae)**

**Manuel Mier y Terán** (José Manuel Rafael Simeón de Mier y Terán) (1789 - 1832) mexikanischer General, war involviert in den mexikanischen Unabhängigkeitskampf, u.a. 1827 - 32 auch Leiter der mexikanischen Grenzkommission und 1. wissenschaftlichen Expedition, dabei war u.a. der Autor → Jean Louis Berlandier, berichtete über die Naturverhältnisse, Bodenschätze, die Situation der Indianer und Siedler \_\_\_\_\_ (Terán) \_\_\_\_\_ • **Terana La Llave 1884 (Asteraceae)** → La Naturaleza (Mex. City) 7(Appendix) 83. 1885 (posthum veröffentlicht) \_\_\_\_\_ • **Terania Berland. 1832 (Scrophulariaceae)**

#### **Terania Berland. 1832 (Scrophulariaceae)**

**Manuel Mier y Terán** (José Manuel Rafael Simeón de Mier y Terán) (1789 - 1832) mexikanischer General, war involviert in den mexikanischen Unabhängigkeitskampf, u.a. 1827 - 32 auch Leiter der mexikanischen Grenzkommission und 1. wissenschaftlichen Expedition, dabei war u.a. der Autor → Jean Louis Berlandier, berichtete über die Naturverhältnisse, Bodenschätze, die Situation der Indianer und Siedler \_\_\_\_\_ (Terán) \_\_\_\_\_ • **Terana La Llave 1884 (Asteraceae)** → La Naturaleza (Mex. City) 7(Appendix) 83. 1885 (posthum veröffentlicht) \_\_\_\_\_ • **Terania Berland. 1832 (Scrophulariaceae)**

#### **Terauchia Nakai 1913 (Liliaceae)**

**Masatake Terauchi** (1852 - 1919) japanischer Militäroffizier in der kaiserlichen Armee, auch Kriegs-, Finanz- und Aussenminister, Premierminister 1916 - 18, war (aggressiv) in den (frühen) japanischen Expansionskriegen aktiv \_\_\_\_\_ • **Terauchia Nakai 1913 (Liliaceae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 27: (441). 1913

#### **Ternstroemia Mutis ex L.f. 1782 (Pentaphylacaceae, Theaceae)**

**Christoffer Tärnström** (auch Christopher Tärnström) (1703 - 1746) schwedischer Geistlicher und Botaniker, war Pfarrer in verschiedenen schwedischen Gemeinden ab 1739, kam durch Linné 1746 als Schiffspfarrrer zur schwedischen Ostindien-Kompanie, sollte für ihn in China Pflanzen sammeln, starb aber schon auf der Hinreise vor der Küste Südviets, sein Tagebuch wurde als 'En resa mellan Europa och Sydostasien år 1746' veröffentlicht \_\_\_\_\_ (Tärnström) \_\_\_\_\_ • **Ternstroemia Mutis ex L.f. 1782 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** → Suppl. Pl. 39. 1782 \_\_\_\_\_ • **Ternstroemiacinium Felix 1894 (\*Fossil)** Bezug zu Ternstroemiaceae → Z. Deutsch. Geol. Ges. 46: 100. 1894 \_\_\_\_\_ • **Ternstroemites E.W.Berry 1916 (\*Fossil)** Bezug zu Ternstroemiaceae (Pentaphylacaceae) → Profess. Pap. U. S. Geol. Surv. 91: 294. 1916 \_\_\_\_\_ • **Ternstroemiopsis Urb. 1896 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** Bezug zu Ternstroemia *Mutis ex L.f.* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 14: 38, 49. 1896

#### **Ternstroemiacinium Felix 1894 (\*Fossil)**

**Christoffer Tärnström** (auch Christopher Tärnström) (1703 - 1746) schwedischer Geistlicher und Botaniker, war Pfarrer in verschiedenen schwedischen Gemeinden ab 1739, kam durch Linné 1746 als Schiffspfarrrer zur schwedischen Ostindien-Kompanie, sollte für ihn in China Pflanzen sammeln, starb aber schon auf der Hinreise vor der Küste Südviets, sein Tagebuch wurde als 'En resa mellan Europa och Sydostasien år 1746' veröffentlicht \_\_\_\_\_ (Tärnström) \_\_\_\_\_ • **Ternstroemia Mutis ex L.f. 1782 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** → Suppl. Pl. 39. 1782 \_\_\_\_\_ • **Ternstroemiacinium Felix 1894 (\*Fossil)** Bezug zu Ternstroemiaceae → Z. Deutsch. Geol. Ges. 46: 100. 1894 \_\_\_\_\_ • **Ternstroemites E.W.Berry 1916 (\*Fossil)** Bezug zu Ternstroemiaceae (Pentaphylacaceae) → Profess. Pap. U. S. Geol. Surv. 91: 294. 1916 \_\_\_\_\_ • **Ternstroemiopsis Urb. 1896 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** Bezug zu Ternstroemia *Mutis ex L.f.* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 14: 38, 49. 1896

**Ternstroemites E.W.Berry 1916 (\*Fossil)**

**Christoffer Tärnström** (auch Christopher Tärnström) (1703 - 1746) schwedischer Geistlicher und Botaniker, war Pfarrer in verschiedenen schwedischen Gemeinden ab 1739, kam durch Linné 1746 als Schiffspfarrrer zur schwedischen Ostindien-Kompanie, sollte für ihn in China Pflanzen sammeln, starb aber schon auf der Hinreise vor der Küste Südvietnams, sein Tagebuch wurde als 'En resa mellan Europa och Sydostasien år 1746' veröffentlicht (Tärnström) • **Ternstroemia Mutis ex L.f. 1782 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** → Suppl. Pl. 39. 1782 • **Ternstroemiacinium Felix 1894 (\*Fossil)** Bezug zu Ternstroemiaceae → Z. Deutsch. Geol. Ges. 46: 100. 1894 • **Ternstroemites E.W.Berry 1916 (\*Fossil)** Bezug zu Ternstroemiaceae (Pentaphylacaceae) → Profess. Pap. U. S. Geol. Surv. 91: 294. 1916 • **Ternstroemiopsis Urb. 1896 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** Bezug zu Ternstroemia *Mutis ex L.f.* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 14: 38, 49. 1896

**Ternstroemiopsis Urb. 1896 (Pentaphylacaceae, Theaceae)**

**Christoffer Tärnström** (auch Christopher Tärnström) (1703 - 1746) schwedischer Geistlicher und Botaniker, war Pfarrer in verschiedenen schwedischen Gemeinden ab 1739, kam durch Linné 1746 als Schiffspfarrrer zur schwedischen Ostindien-Kompanie, sollte für ihn in China Pflanzen sammeln, starb aber schon auf der Hinreise vor der Küste Südvietnams, sein Tagebuch wurde als 'En resa mellan Europa och Sydostasien år 1746' veröffentlicht (Tärnström) • **Ternstroemia Mutis ex L.f. 1782 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** → Suppl. Pl. 39. 1782 • **Ternstroemiacinium Felix 1894 (\*Fossil)** Bezug zu Ternstroemiaceae → Z. Deutsch. Geol. Ges. 46: 100. 1894 • **Ternstroemites E.W.Berry 1916 (\*Fossil)** Bezug zu Ternstroemiaceae (Pentaphylacaceae) → Profess. Pap. U. S. Geol. Surv. 91: 294. 1916 • **Ternstroemiopsis Urb. 1896 (Pentaphylacaceae, Theaceae)** Bezug zu Ternstroemia *Mutis ex L.f.* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 14: 38, 49. 1896

**Terobera Steud. 1855 (Cyperaceae)**

**Carlo Giuseppe Luigi Bertero** (1789 - 1831) italienischer Arzt und Botaniker, war aus dem Piemont, das er ebenso wie sein Freund → Giovanni Battista Balbis aus politischen Gründen verlassen musste, bereiste 1817 - 21 die Karibik, später 1827 - 31 Chile und pazifische Inseln u.a. Tahiti, starb beim Schiffsuntergang auf der Rückfahrt nach Chile, befasste sich mit toxischen Pflanzen, Brech- und Abführmitteln, sammelte und beschrieb Chile-Pflanzen, sein Reisegefährte → Jacques-Antoine Moerenhout benannte nach ihm eine Insel und ein Korallenriff im Südpazifik (Bertero) • **Berteroa DC. 1821 (Brassicaceae)** → Regni Veg. Syst. Nat. 2: 290. 1821 • **Berteroella O.E.Schulz 1919 (Brassicaceae)** Bezug zu Berteroa DC. → Beih. Bot. Centrbl., Abt. 2, 37(2): 127. 1919 • **Berteromyces Cif. 1954 (Fungi)** → Sydowia 8: 267. 1954 • **Terobera Steud. 1855 (Cyperaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 2: 164. 1854 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Terogia Raf. 1837 (Caryophyllaceae)**

**José Ortega** (x - 1761) spanischer (Armee-)Apotheker, war am Hofe von Ferdinand VI., forderte als Sekretär der Real Academia de Medicina in Madrid die Einrichtung eines BG zur besseren (Heil-)Pflanzenversorgung in Spanien, von Linné wurde dies mit der Entsendung von → Pehr Löfling unterstützt, mit dem Ortega dann in Spanien botanisierte, wurde dann auch ein Direktor am neuen BG Migas Calientes, Onkel von → Casimiro Gómez Ortega (1741 - 1818) • **Ortega L. 1753 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Ortega L. → ING • **Ortega T.Post & Kuntze 1903 (Caryophyllaceae)** Bezug und 'Verbesserung' zu Ortega L. → Lex. Gen. Phan. 405. 1903 • **Ortega L. 1754 (Caryophyllaceae)** → Iter Hisp. (Loefling) XIII-XV, 85, 91, 97, 111. 1758, → Synopsis der mitteleuropäischen Flora (Ascherson & Graebner) 5: 863. 1919 • **Ortega Loeffl. 1758 (Caryophyllaceae)** → Iter Hisp. (Loefling) XIII-XV, 85, 91, 97, 111. 1758, → Gen. Pl. ed. 5, 21. 1754, → Synopsis der mitteleuropäischen Flora (Ascherson & Graebner) 5: 863. 1919 • **Terogia Raf. 1837 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Ortega L. → Fl. Tellur. 3: 56. 1837 (Pflanzennamen als Anagramm)

**\* Terpsichore A.R.Sm. 1993 (Polypodiaceae, Grammitidaceae)**

**Terpsichore**, nach der griechischen Mythologie eine der neun Musen, Muse des Tanzes, Tochter von → Zeus und der Mnemosyne, ihre Schwestern sind Klio, → Melpomene, Thalia, → Euterpe, → Erato, → Urania, → Polyhymnia, → Kalliope • **Terpsichore A.R.Sm. 1993 (Polypodiaceae, Grammitidaceae)** → Novon 3(4): 479. 1993

**Terranea Colla 1835 (Asteraceae)**

**Lorenzo Terraneo** (Laurentius Terraneus) (1676 - 1714) italienischer Arzt und Botaniker, sammelte im Piemont Pflanzen für sein Herbar, diese kamen später u.a. an → Carlo Ludovico Allioni, veröffentlichte 1709 in Turin auch ein Werk über den Tripper (Gonorrhoe) (Terraneo) • **Terranea Colla 1835 (Asteraceae)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino 38: 11. 1835

**Terrentia Vell. 1831 (Asteraceae)**

**Johannes Schreck**, auch latinisiert Joannis Terrentius Constantiensis (Terrenz aus der Diözese Konstanz) genannt (1576 - 1630) deutscher Arzt und Universalgelehrter, sprach viele Sprachen, war zunächst Arzt, Mitglied der Accademia dei Lincei in Rom und arbeitete dort u.a. mit → Fabio Colonna an einer Erfassung des Nachlasses von → Francisco Hernández in 'Rerum Medicarum Novae Hispania Thesaurus' 1651, war dann ab 1618 als Jesuitenmissionar in China, brachte es wegen seines (westlichen und technischen) Wissens (u.a. hatte er ein galileisches Fernrohr mit dabei) zu hoher Anerkennung am chinesischen Kaiserhof, wurde u.a. mit einer Reform des chinesischen Kalenders beauftragt, starb in Peking wohl an einem medizinischen Selbstversuch

Anmerkung zu den anderen Gründungsmitgliedern: **Anastasio de Fillis** (1577 - 1608) italienischer Astronom, 1603 Mitgründer der Accademia dei Lincei, fertigte für F. Cesi ein Astrolabium an, schrieb u.a. 'De arcanis naturalibus' / **Francesco Stelluti** (1577 - 1652) italienischer Naturforscher, 1603 Mitgründer der Accademia dei Lincei, befasste sich mit der Mikroskopie, Entomologie und fossilem Holz, schuf u.a. vergrößerte Abbildungen von Schmetterlingen, Bienen und Käfern, verfasste eine 'Descrizione dell'ape', 'Beschreibung der Flora und Fauna Mexikos', kümmerte sich um Cesis Witwe nach dessen frühen Ableben / **Johannes van Heeck** (Johannes Heckius, ital. Giovanni Ecchio) (1579 - 1616) niederländischer Arzt und Naturforscher, 1603 Mitgründer der Accademia dei Lincei, praktizierte zunächst als Arzt in Italien, später am Hof von Kaiser Rudolf II. in Prag, befasste sich mit der Verbindung zwischen Medizin und Astrologie (Beeinflussung des Menschen durch die Astrologie), schrieb u.a. 'De nova stella disputatio' • **Lyncea Cham. & Schldtl. 1830 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Linnaea 5: 108. 1830 (\*geehrt sind Johannes Schreck & Fabio Colonna & Johann Faber) (Widmung: 'Genus dictum in honorem Joan. Terrentii Lyncei reliquorumque Lynceorum, qui notas observationes addidit ad rerum medicarum novae Hispaniae thesaurum addiderunt') • **Terrentia Vell. 1831 (Asteraceae)** → Fl. Flumin. (Textband) 348. 1829 '1825' (Erscheinungsdatum erst 1881), → Fl. Flumin. Icon. 8: t 149. 1831 '1827' (mit der Art 'Terrentia quinquenervis' / orth. var. zu *Terrentia Vell.* 1831) (Widmung: 'in memoriam Joannis Terrentii Lyncei Romani Historiae Naturalis Hernandi expolitoris') • **Terrentia Vell. 1831 (Asteraceae)** → Fl. Flumin. Icon. 8: t 149. 1831 '1827', → Fl. Flumin. (Textband) 348. 1829 '1825' (Erscheinungsdatum erst 1881 / wurde als 'Terrentia quinquenervis' veröffentlicht)

**Tersonia Moq. 1849 (Gyrostemonaceae)**

**Joséphine Louise Moquin-Tandon**, geb. de Terson (1819 - 1890), Frau des französischen Botanikers und Autors → Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon (1804 - 1863), heirateten 1836 • **Tersonia Moq. 1849 (Gyrostemonaceae)**

**Tertrea DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Jean-Baptiste Du Tertre**, geb. als Jacques Du Tertre (1610 - 1687) französischer Mönch und Botaniker, arbeitete zunächst bei der holländischen Armee in Maastricht, war dann 1640 - 58 Missionar in der Karibik (Antillen), schrieb in mehreren Werken zu deren Naturgeschichte (Tier-, Pflanzenwelt, indigene Bevölkerung) z.B. in 'Histoire générale des îles Saint-Christophe, de la Guadeloupe, de la Martinique et autres de l'Amérique', befasste sich u.a. mit dem Sittenverfall der christlichen Europäer und stellte dem die Tugendhaftigkeit der heidnischen Kariben gegenüber, beschrieb als Erster das Gelbfieber • **Tertrea DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 481. 1830

**Teschia C.Reid & E.Reid 1915 (\*Fossil)**

**Pieter Tesch** (1879 - 1961) niederländischer Geologe, Direktor des Reichsgeologischen Dienstes, erstellte u.a. eine geologische Karte, die mit seinem Bruder schon in Jugendzeiten zusammengetragene Käfersammlung befindet sich im Naturkundemuseum Leiden, sammelte auch sehr viele Vogeleier • **Teschia C.Reid & E.Reid 1915 (\*Fossil)** → Meded. Rijksopsporing Delfstoffen 6: 108. 1915

**Tessaria Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)**

**Ludovico Tessari** (18. Jahrh.) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Ancona, schrieb über Materia medica und Chemie • **Tessaria Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 112. 1794

**Tessenia Bubani 1899 (Asteraceae)**

**Xijin** (ca. 1200 BC - 1100 BC) chinesischer Kaiser, herrschte in der Provinz Henan, liess einen Garten mit seltenen Pflanzen anlegen • **Tessenia Bubani 1899 (Asteraceae)** → Fl. Pyrenaea 2: 264. 1899 (Widmung: 'für den chinesischen Kaiser Tessen, geboren um 1200 BC, er befahl, einen ganz herrlichen Garten anzulegen, in dem die schönsten und seltensten Pflanzen gezogen werden sollten' / nach Auskunft durch das chinesische Kulturinstitut in Berlin ist 'Tessen' wohl eine Transkription zur phonetischen Wiedergabe seines chinesischen Namens)

**Tessiera DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Henri-Alexandre Tessier** (1741 - 1837) französischer Arzt und Agronom, befasste sich 1783 - 86 mit Getreidekrankheiten und schrieb darüber u.a. 'Traité des maladies des grains', experimentierte weiter dazu als Direktor der königlichen Güter von Ludwig XVI. in Rambouillet, war auch mit dem Zuckerrübenanbau und der Einführung von Merino-Schafen in Frankreich befasst, gründete 1791 für die Landbewohner das 'Journal d'agriculture', 1798 die 'Annales de l'agriculture française', schrieb auch über Tierkrankheiten u.a. 'Observations sur plusieurs maladies de bestiaux' (Tessier) • **Tessiera DC. 1830 (Rubiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 574. 1830

**Tessmannia Harms 1910 (Fabaceae, Caesalpinieae)**

**Günther Tessmann** (1884 - 1969) deutsch-brasilianischer Ethnologe und Botaniker, Forschungsreisender und Pflanzensammler im westlichen tropischen Afrika (Kamerun), bereiste nach dem Verlust der deutschen Kolonien nach dem 1. Weltkrieg den amazonischen Teil Perus, liess sich 1936 in Brasilien nieder und arbeitete u.a. ab 1947 am Museu Paraense,

schrrieb u.a. zu Völkern und Sprachen, befasste sich mit Schmetterlingen und deren botanischen Umfeld (Tessmann) • **Neotessmannia Burret 1924 (Muntingiaceae, Tiliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 125. 1924 • **Tessmannia Harms 1910 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 45: 296. 1911 (sammelte *Tessmannia africana*) • **Tessmannianthus Mildbr. 1926 (Acanthaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 987. 1926 • **Tessmannianthus Markgr. 1927 (Melastomataceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 1141. 1927 • **Tessmanniodoxa Burret 1941 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 15: 336. 1941 • **Tessmanniophoenix Burret 1928 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 397. 1928

#### Tessmannianthus Mildbr. 1926 (Acanthaceae)

**Günther Tessmann** (1884 - 1969) deutsch-brasilianischer Ethnologe und Botaniker, Forschungsreisender und Pflanzensammler im westlichen tropischen Afrika (Kamerun), bereiste nach dem Verlust der deutschen Kolonien nach dem 1. Weltkrieg den amazonischen Teil Perus, liess sich 1936 in Brasilien nieder und arbeitete u.a. ab 1947 am Museu Paraense, schrieb u.a. zu Völkern und Sprachen, befasste sich mit Schmetterlingen und deren botanischen Umfeld (Tessmann) • **Neotessmannia Burret 1924 (Muntingiaceae, Tiliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 125. 1924 • **Tessmannia Harms 1910 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 45: 296. 1911 (sammelte *Tessmannia africana*) • **Tessmannianthus Mildbr. 1926 (Acanthaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 987. 1926 • **Tessmannianthus Markgr. 1927 (Melastomataceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 1141. 1927 • **Tessmanniodoxa Burret 1941 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 15: 336. 1941 • **Tessmanniophoenix Burret 1928 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 397. 1928

#### Tessmannianthus Markgr. 1927 (Melastomataceae)

**Günther Tessmann** (1884 - 1969) deutsch-brasilianischer Ethnologe und Botaniker, Forschungsreisender und Pflanzensammler im westlichen tropischen Afrika (Kamerun), bereiste nach dem Verlust der deutschen Kolonien nach dem 1. Weltkrieg den amazonischen Teil Perus, liess sich 1936 in Brasilien nieder und arbeitete u.a. ab 1947 am Museu Paraense, schrieb u.a. zu Völkern und Sprachen, befasste sich mit Schmetterlingen und deren botanischen Umfeld (Tessmann) • **Neotessmannia Burret 1924 (Muntingiaceae, Tiliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 125. 1924 • **Tessmannia Harms 1910 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 45: 296. 1911 (sammelte *Tessmannia africana*) • **Tessmannianthus Mildbr. 1926 (Acanthaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 987. 1926 • **Tessmannianthus Markgr. 1927 (Melastomataceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 1141. 1927 • **Tessmanniodoxa Burret 1941 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 15: 336. 1941 • **Tessmanniophoenix Burret 1928 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 397. 1928

#### Tessmanniodoxa Burret 1941 (Arecaceae)

**Günther Tessmann** (1884 - 1969) deutsch-brasilianischer Ethnologe und Botaniker, Forschungsreisender und Pflanzensammler im westlichen tropischen Afrika (Kamerun), bereiste nach dem Verlust der deutschen Kolonien nach dem 1. Weltkrieg den amazonischen Teil Perus, liess sich 1936 in Brasilien nieder und arbeitete u.a. ab 1947 am Museu Paraense, schrieb u.a. zu Völkern und Sprachen, befasste sich mit Schmetterlingen und deren botanischen Umfeld (Tessmann) • **Neotessmannia Burret 1924 (Muntingiaceae, Tiliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 125. 1924 • **Tessmannia Harms 1910 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 45: 296. 1911 (sammelte *Tessmannia africana*) • **Tessmannianthus Mildbr. 1926 (Acanthaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 987. 1926 • **Tessmannianthus Markgr. 1927 (Melastomataceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 1141. 1927 • **Tessmanniodoxa Burret 1941 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 15: 336. 1941 • **Tessmanniophoenix Burret 1928 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 397. 1928

#### Tessmanniophoenix Burret 1928 (Arecaceae)

**Günther Tessmann** (1884 - 1969) deutsch-brasilianischer Ethnologe und Botaniker, Forschungsreisender und Pflanzensammler im westlichen tropischen Afrika (Kamerun), bereiste nach dem Verlust der deutschen Kolonien nach dem 1. Weltkrieg den amazonischen Teil Perus, liess sich 1936 in Brasilien nieder und arbeitete u.a. ab 1947 am Museu Paraense, schrieb u.a. zu Völkern und Sprachen, befasste sich mit Schmetterlingen und deren botanischen Umfeld (Tessmann) • **Neotessmannia Burret 1924 (Muntingiaceae, Tiliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 125. 1924 • **Tessmannia Harms 1910 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 45: 296. 1911 (sammelte *Tessmannia africana*) • **Tessmannianthus Mildbr. 1926 (Acanthaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 987. 1926 • **Tessmannianthus Markgr. 1927 (Melastomataceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 1141. 1927 • **Tessmanniodoxa Burret 1941 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 15: 336. 1941 • **Tessmanniophoenix Burret 1928 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 397. 1928

#### Testulea Pellegr. 1924 (Ochnaceae)

**Georges Marie Patrice Charles Le Testu** (1877 - 1967) französischer Kolonialverwalter, Administrator der französischen Kolonien, forschte und sammelte im tropischen Afrika (u.a. Kongo, Gabun, Benin) und in Mosambik, war dann ab 1935 am BG in Caen • **Bryotestua Thé. & P.de la Varde 1937 (Dicranaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 84: 558. 562. 1937 • **Letestua Lecomte 1920 (Sapotaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 4: 4. 1920 • **Letestudoxa Pellegr. 1920 (Annonaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 654. 1920 • **Letestuela G. Taylor 1953 (Podostemaceae)** → Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Bot. 1: 57. 1953 • **Testulea Pellegr. 1924 (Ochnaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 75-76. 1924 (Pflanzennamen nach *Testu*, Georges Marie Patrice Charles *Le*) • **Tulestea Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 16: 266. 1960 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### \* Teucrium Hook.f. 1853 (Lamiaceae, Verbenaceae)

**Teukros** (römisch Teucer), nach der griechischen Mythologie Gründer und der erste König von Troja, nach ihm hiessen die Einwohner zunächst Teukrer, richtete dem → Apollon ein Heiligtum ein • **Teucrium Hook.f. 1853 (Lamiaceae, Verbenaceae)** Bezug zu *Teucrium L.* → Bot. Antarct. Voy. II (Fl. Nov.-Zel.) 1: 203. 1853 • **Teucrium L. 1753 (Lamiaceae)** → Critica Botanica 76. 1737

#### \* Teucrium L. 1753 (Lamiaceae)

**Teukros** (römisch Teucer), nach der griechischen Mythologie Gründer und der erste König von Troja, nach ihm hiessen die Einwohner zunächst Teukrer, richtete dem → Apollon ein Heiligtum ein • **Teucrium Hook.f. 1853 (Lamiaceae, Verbenaceae)** Bezug zu *Teucrium L.* → Bot. Antarct. Voy. II (Fl. Nov.-Zel.) 1: 203. 1853 • **Teucrium L. 1753 (Lamiaceae)** → Critica Botanica 76. 1737

#### Teuscheria Garay 1958 (Orchidaceae)

**Heinrich Teuscher** (Henry Teuscher) (1891 - 1984) (deutsch-)amerikanischer Gärtner und Botaniker (Dendrologe), auch Landschafts-Architekt (gestaltete z.B. den BG in Montreal), war zunächst am BG in Berlin-Dahlem, dann ab 1922 in den USA an verschiedenen botanischen Einrichtungen u.a. am Arnold-Arboretum, Boyce Thompson Arboretum 1926 - 32, New York BG 1932 - 36, dann Kurator am BG in Montreal 1936 - 72 (Teusch.) • **Teuscheria Garay 1958 (Orchidaceae)** → Amer. Orchid. Soc. Bull. 27: 820. 1958

#### Texiera Jaub. & Spach 1842 (Brassicaceae)

**Charles Félix Marie Texier** (1802 - 1871) französischer Architekt, Archäologe und Reisender, war zunächst ab 1827 Baurat in Paris, leitete 1828/29 archäologische Ausgrabungen in Fréjus und Ostia, war ab 1840 Professor für Archäologie am Collège de France, später Bau-Inspektor in Algerien, reiste zwischen 1834 - 42 in Kleinasien, Mesopotamien und Persien, schrieb zur Archäologie und Geographie u.a. 'Asie mineure; description géographique, historique et archéologique', 'Édesse et ses monuments en Mésopotamie' • **Texiera Jaub. & Spach 1842 (Brassicaceae)** → Ill. Pl. Orient. 1: 1. 1842

#### Textoria Miq. 1863 (Araliaceae)

**Carl Julius Textor** (1816 - ca. 1869 oder 1910) deutscher Botaniker, war aus Frankfurt a.M., studierte in Leiden u.a. bei Johannes Cornelis Rodbard, war dann 1843 - 44 in Japan als Ersatz für den verstorbenen → Jacob Pierot, sammelte für → Philipp Franz Balthasar von Siebold, ordnete den verwilderten BG in Dejima, wurde nach dem Zerwürfnis mit Siebold von → Carl Ludwig Blume unterstützt und kultivierte auf Java Indigo und Ramie, kehrte 1856 - 59 dann nach Dejima zurück, gründete 1858 mit dem holländischen Konsul Dirk de Graeff van Polsbroek die Textil-Handelsfirma Textor & Co. in Nagasaki (spätere Niederlassungen gab es in Yokohama, Shanghai, Kobe und London) • **Textoria Miq. 1863 (Araliaceae)** → Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi 1: 12. 1863 (label name: *C.M. Textor* (fl. 1842), wohl identisch mit Carl Julius Textor)

#### Teyleria Backer 1939 (Fabaceae)

**Pieter Teyler** (Pieter Teyler van der Hulst) (1702 - 1778) holländischer Tuchkaufmann, Bankier, Mäzen, Sammler von Kunst, Naturalien und wissenschaftlichen Instrumenten, seine Sammelobjekte sind seit 1784 im Teyler-Museum in Amsterdam ausgestellt, erster Direktor dort war → Martin van Marum, war auch ein Nachbar von → George Clifford, in dessen Garten Linné gewirkt hat (Hortus Cliffortianus), seit 1928 gibt es einen Teyler-Lehrstuhl für Naturwissenschaften in Leiden • **Teyleria Backer 1939 (Fabaceae)** → Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 16: 107. 1939

#### Teysmannia Miq. 1857 (Apocynaceae)

**Johannes Elias Teijsmann** (Teysmann) (1808 - 1882) holländischer Gärtner und Botaniker, Gärtner/Kurator/Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor 1830 - 69, wurde vom niederländischen Generalgouverneur → Johannes van den Bosch berufen, unternahm zahlreiche, bedeutende Expeditionen im malayischen Archipel und auf den Sunda-Inseln (oft mit → Simon Binnendijk), war Palmenspezialist und brachte die Ölpalme von Westafrika nach Indonesien, unternahm mit → Justus Carl Hasskarl Versuche zur Kultivierung des Chinارينdenbaumes, (Zeitschrift 'Teysmannia') (Teijsm.) • **Johannesteijsmannia H.E. Moore 1961 (Arecaceae)** → Principes 5: 116. 1961 • **Teijsmanniodendron Koord. 1904 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 19: 19. 1904 • **Teysmannia Miq. 1857 (Apocynaceae)** • **Teysmannia Rchb.f. & Zoll. 1858 (Arecaceae)** → Linnaea 28: 656. 1858 (veröffentlicht als 'Teysmania')

#### Teysmannia Rchb.f. & Zoll. 1858 (Arecaceae)

**Johannes Elias Teijsmann** (Teysmann) (1808 - 1882) holländischer Gärtner und Botaniker, Gärtner/Kurator/Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor 1830 - 69, wurde vom

niederländischen Generalgouverneur → Johannes van den Bosch berufen, unternahm zahlreiche, bedeutende Expeditionen im malayischen Archipel und auf den Sunda-Inseln (oft mit → Simon Binnendijk), war Palmenspezialist und brachte die Ölpalme von Westafrika nach Indonesien, unternahm mit → Justus Carl Hasskarl Versuche zur Kultivierung des Chinارينdenbaumes, (Zeitschrift 'Teysmannia') (Teijsm.) • **Johannesteijsmannia H.E.Moore 1961 (Arecaceae)** → Principes 5: 116. 1961 • **Teijsmanniodendron Koord. 1904 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 19: 19. 1904 • **Teysmannia Miq. 1857 (Apocynaceae)** • **Teysmannia Rchb.f. & Zoll. 1858 (Arecaceae)** → Linnaea 28: 656. 1858 (veröffentlicht als 'Teysmania')

**Thacombauia Seem. 1873 (Euphorbiaceae, Humiriaceae, Flacourtiaceae)**

**Ebenezer Thakombau** (eigentlich Seru Epenisa Cakobau) (1815 - 1883) erster und letzter König der Fidji, beendete nach seiner Missionierung den Kannibalismus und die Polygamie, trat 1874 die Souveränität Fidjis an die Engländer ab, brachte im gleichen Jahr von einem Besuch in Sydney die Masern mit, woran innerhalb von 6 Monaten dann 40.000 Insulaner starben, (Thakombau bedeutet etwa 'Böses zu Bau', er wurde wegen seiner heftigen Rache für die Ermordung seiner Familie 1832 in den 'Bau-Kriegen' so genannt) • **Thacombauia Seem. 1873 (Euphorbiaceae, Humiriaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Vit. 426. 1865-73

\* **Thalassia Banks ex K.D.Koenig 1805 (Hydrocharitaceae)**

**Thalassa**, nach der griechischen Mythologie eine Meeresgöttin (Thalassa ist die Verkörperung des inneren Mittelmeeres, Pontos ist die der hohen See und Okeanos die des äusseren Ozeans), mit Pontos wird sie die Mutter der Fische und mit Uranos die Mutter der → Aphrodite • **Thalassia Banks ex K.D.Koenig 1805 (Hydrocharitaceae)** → Ann. Bot. (König & Sims) 2: 96. 1805 • **Thalassocharis Debey ex Miq. 1853 (\*Fossil)** • **Thalassodendron Hartog 1970 (Cymodoceaceae)** Bezug zu *Thalassia Banks ex K.D.Koenig* → Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Natuurk., Sect. 2, 59(1). 186. 1970

\* **Thalassocharis Debey ex Miq. 1853 (\*Fossil)**

**Thalassa**, nach der griechischen Mythologie eine Meeresgöttin (Thalassa ist die Verkörperung des inneren Mittelmeeres, Pontos ist die der hohen See und Okeanos die des äusseren Ozeans), mit Pontos wird sie die Mutter der Fische und mit Uranos die Mutter der → Aphrodite • **Thalassia Banks ex K.D.Koenig 1805 (Hydrocharitaceae)** → Ann. Bot. (König & Sims) 2: 96. 1805 • **Thalassocharis Debey ex Miq. 1853 (\*Fossil)** • **Thalassodendron Hartog 1970 (Cymodoceaceae)** Bezug zu *Thalassia Banks ex K.D.Koenig* → Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Natuurk., Sect. 2, 59(1). 186. 1970

\* **Thalassodendron Hartog 1970 (Cymodoceaceae)**

**Thalassa**, nach der griechischen Mythologie eine Meeresgöttin (Thalassa ist die Verkörperung des inneren Mittelmeeres, Pontos ist die der hohen See und Okeanos die des äusseren Ozeans), mit Pontos wird sie die Mutter der Fische und mit Uranos die Mutter der → Aphrodite • **Thalassia Banks ex K.D.Koenig 1805 (Hydrocharitaceae)** → Ann. Bot. (König & Sims) 2: 96. 1805 • **Thalassocharis Debey ex Miq. 1853 (\*Fossil)** • **Thalassodendron Hartog 1970 (Cymodoceaceae)** Bezug zu *Thalassia Banks ex K.D.Koenig* → Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Natuurk., Sect. 2, 59(1). 186. 1970

**Thalesia Bronner 1857 (Vitaceae)**

**Thales von Milet** (ca. 624 BC - ca. 547 BC) griechischer Philosoph, Mathematiker und Astronom, seine Philosophie: 'das Prinzip aller Dinge ist das Wasser, denn Wasser ist alles, und ins Wasser kehrt alles zurück' • **Thalesia Bronner 1857 (Vitaceae)**

**Thalesia Raf. 1818 (Scrophulariaceae)**

**Thalesia Raf. ex Britton 1894 (Orobanchaceae)**

\* **Thalestris Rizzini 1952 (Acanthaceae)**

**Thalestris**, letzte (namentlich genannte) Amazonenkönigin, soll 330 BC Alexander d.Gr. getroffen und mit ihm ein Kind haben, wird von modernen Forschern - wie schon von manchem klassischen Autor - allerdings für eine erfundene Person gehalten • **Thalestris Rizzini 1952 (Acanthaceae)** → Dusenica 3: 189. 1952

**Thalia L. 1753 (Marantaceae)**

**Johannes Thal** (1542 - 1583) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst in Stendal, später in Stolberg/Harz, war dort ab 1572 auch Leibarzt des Grafen, leitete ab 1581 den Apothekergarten in Nordhausen/Harz, verunglückte auf der Fahrt zu einem Patienten tödlich, befasste sich mit der Flora des Harzes über den medizinischen Verwendungsaspekt hinaus, schrieb 'Sylva Hercynia', die posthum von → Joachim Camerarius d.J. herausgegeben wurde (Thal) • **Thalia L. 1753 (Marantaceae)** → Critica Botanica 94. 1737 • **Thaliantus Klotzsch ex Körn. 1862 (Marantaceae)**

**Thaliantus Klotzsch ex Körn. 1862 (Marantaceae)**

**Johannes Thal** (1542 - 1583) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst in Stendal, später in Stolberg/Harz, war dort ab 1572 auch Leibarzt des Grafen, leitete ab 1581 den Apothekergarten in Nordhausen/Harz, verunglückte auf der Fahrt zu einem Patienten tödlich, befasste sich mit der Flora des Harzes über den medizinischen Verwendungsaspekt hinaus, schrieb 'Sylva Hercynia', die posthum von → Joachim Camerarius d.J. herausgegeben wurde (Thal) • **Thalia L. 1753 (Marantaceae)** → Critica Botanica 94. 1737 • **Thaliantus Klotzsch ex Körn. 1862 (Marantaceae)**

**Thamnoldenlandia Groeninckx 2010 (Rubiaceae)**

**Heinrich Bernhard Oldenland** (Henrik Bernhard Oldenland) (1663 - 1697) (deutsch-)südafrikanischer Arzt und Botaniker, auch botanischer Zeichner und Landvermesser, kam 1688 ans Kap, Gärtner/Kurator/Intendant des Gartens der Niederländischen Ostindien-Kompanie in Kapstadt ('Company's Garden'), sammelte dort auf Expeditionen Pflanzen, arbeitete mit → Johannes Hartog an der Gestaltung des Gartens, seine (Herbar-)Arbeiten kamen nach seinem Tod an → Peter Kolbe (schrieb darüber in 'Caput bonea spei hodiernum') und → Johannes Burmann (verwendete dies in 'Thesaurus zeylanicus') (Oldenl.) • **Oldenhamia Auct. 1898 (Rubiaceae)** Bezug zu *Oldenlandia L.* → Just's Jahrb. 24(2): 379, sphalm 1896 '1898', → Proc. Amer. Acad. Arts 32: 41. 1896-1897 (genannt wird 'Oldenhamia xestosperma' B.L.Rob. & Greenm., das ist jedoch wohl ein Schreibfehler für *Oldenlandia L.* mit 'Oldenlandia xestosperma' B.L.Rob. & Greenm.!) • **Oldenlandia L. 1753 (Rubiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 42. 1703, → Sp. Pl. 1: 119. 1753 • **Oldenlandia P.Browne 1756 (Onagraceae)** • **Oldenlandiopsis Terrell & W.H.Lewis 1990 (Rubiaceae)** Bezug zu *Oldenlandia L.* → Brittonia 42(3): 185. 1990 • **Thamnoldenlandia Groeninckx 2010 (Rubiaceae)** Bezug zu *Oldenlandia* und auf das Aussehen → Bot. J. Linn. Soc. 163(4): 458. 2010

**Tharpia Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Benjamin Carroll Tharp** (1885 - 1964) amerikanischer Botaniker, Dozent/Professor der Botanik an der Universität von Texas 1919 - 56, schrieb 'Texas parasitic fungi' und 'The vegetation of Texas' (Tharp) • **Tharpia Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

\* **Thaumasianthes Danser 1933 (Loranthaceae)**

**Thaumas**, nach der griechischen Mythologie ein Meeresgott, Sohn des Pontos und der → Gaia • **Thaumasianthes Danser 1933 (Loranthaceae)**

**Thaumuria Gaudich. 1830 (Urticaceae)**

**Mathieu Thaumur** (1759 - 1847) französischer Marine-Apotheker, war in Brest • **Thaumuria Gaudich. 1830 (Urticaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 502. 1826 '1830', → Voy. Uranie, Hist. 2(3): 1404. 1839

**Thawatchai M.Kato, Koi & Y.Kita 2004 (Podostemaceae)**

**Thawatchai Santisuk** (1944 - x) thailändischer Botaniker, Direktor des Forest Herbarium in Bangkok (Santisuk) • **Santisukia Brummitt 1992 (Bignoniaceae)** → Kew. Bull. 47(3): 436. 1992 • **Thawatchai M.Kato, Koi & Y.Kita 2004 (Podostemaceae)** → Acta Phytotax. Geobot. 55(2): 66. 2004 (\*gehört sind Thawatchai Santisuk & Thawatchai Wongprasert)

und

**Thawatchai Wongprasert** (fl. 2000) sammelte in Thailand u.a. mit den Autoren Masahiro Kato, Satoshi Koi und Yoko Kita • **Thawatchai M.Kato, Koi & Y.Kita 2004 (Podostemaceae)** → Acta Phytotax. Geobot. 55(2): 66. 2004 (\*gehört sind Thawatchai Wongprasert & Thawatchai Santisuk)

**Thaxteria Giard 1892 (Fungi)**

**Roland Thaxter** (1858 - 1932) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit → William Gillson Farlow, reiste in Chile, gab 1907 - 32 die 'Annals of Botany' heraus (Thaxt.) • **Thaxteria Giard 1892 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Mem. Soc. Biol. ser. 9, 4: 156. 1892 • **Thaxteria Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 687. 1891 • **Thaxteriella Petr. 1924 (Fungi)** → Ann. Mycol. 22: 63. 1924 • **Thaxteriellopsis Sivan., Panwar & S.J.Kaur 1976 (Fungi)** • **Thaxteriola Speg. 1918 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 85: 314. 1918 • **Thaxterogaster Singer 1951 (Fungi)** → Mycologia 43(2): 215. 1951

**Thaxteria Sacc. 1891 (Fungi)**

**Roland Thaxter** (1858 - 1932) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit → William

Gillson Farlow, reiste in Chile, gab 1907 - 32 die 'Annals of Botany' heraus (Thaxt.) • **Thaxteria Giard 1892 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Mem. Soc. Biol. ser. 9, 4: 156. 1892 • **Thaxteria Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 687. 1891 • **Thaxteriella Petr. 1924 (Fungi)** → Ann. Mycol. 22: 63. 1924 • **Thaxteriellopsis Sivan., Panwar & S.J.Kaur 1976 (Fungi)** • **Thaxteriola Speg. 1918 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 85: 314. 1918 • **Thaxterogaster Singer 1951 (Fungi)** → Mycologia 43(2): 215. 1951

#### Thaxteriella Petr. 1924 (Fungi)

**Roland Thaxter** (1858 - 1932) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit → William Gillson Farlow, reiste in Chile, gab 1907 - 32 die 'Annals of Botany' heraus (Thaxt.) • **Thaxteria Giard 1892 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Mem. Soc. Biol. ser. 9, 4: 156. 1892 • **Thaxteria Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 687. 1891 • **Thaxteriella Petr. 1924 (Fungi)** → Ann. Mycol. 22: 63. 1924 • **Thaxteriellopsis Sivan., Panwar & S.J.Kaur 1976 (Fungi)** • **Thaxteriola Speg. 1918 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 85: 314. 1918 • **Thaxterogaster Singer 1951 (Fungi)** → Mycologia 43(2): 215. 1951

#### Thaxteriellopsis Sivan., Panwar & S.J.Kaur 1976 (Fungi)

**Roland Thaxter** (1858 - 1932) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit → William Gillson Farlow, reiste in Chile, gab 1907 - 32 die 'Annals of Botany' heraus (Thaxt.) • **Thaxteria Giard 1892 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Mem. Soc. Biol. ser. 9, 4: 156. 1892 • **Thaxteria Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 687. 1891 • **Thaxteriella Petr. 1924 (Fungi)** → Ann. Mycol. 22: 63. 1924 • **Thaxteriellopsis Sivan., Panwar & S.J.Kaur 1976 (Fungi)** • **Thaxteriola Speg. 1918 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 85: 314. 1918 • **Thaxterogaster Singer 1951 (Fungi)** → Mycologia 43(2): 215. 1951

#### Thaxteriola Speg. 1918 (Fungi)

**Roland Thaxter** (1858 - 1932) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit → William Gillson Farlow, reiste in Chile, gab 1907 - 32 die 'Annals of Botany' heraus (Thaxt.) • **Thaxteria Giard 1892 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Mem. Soc. Biol. ser. 9, 4: 156. 1892 • **Thaxteria Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 687. 1891 • **Thaxteriella Petr. 1924 (Fungi)** → Ann. Mycol. 22: 63. 1924 • **Thaxteriellopsis Sivan., Panwar & S.J.Kaur 1976 (Fungi)** • **Thaxteriola Speg. 1918 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 85: 314. 1918 • **Thaxterogaster Singer 1951 (Fungi)** → Mycologia 43(2): 215. 1951

#### Thaxterogaster Singer 1951 (Fungi)

**Roland Thaxter** (1858 - 1932) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit → William Gillson Farlow, reiste in Chile, gab 1907 - 32 die 'Annals of Botany' heraus (Thaxt.) • **Thaxteria Giard 1892 (Fungi)** → Compt. Rend. Hebd. Mem. Soc. Biol. ser. 9, 4: 156. 1892 • **Thaxteria Sacc. 1891 (Fungi)** → Syll. Fung. 9: 687. 1891 • **Thaxteriella Petr. 1924 (Fungi)** → Ann. Mycol. 22: 63. 1924 • **Thaxteriellopsis Sivan., Panwar & S.J.Kaur 1976 (Fungi)** • **Thaxteriola Speg. 1918 (Fungi)** → Anales Soc. Ci. Argent. 85: 314. 1918 • **Thaxterogaster Singer 1951 (Fungi)** → Mycologia 43(2): 215. 1951

#### Thayeria Copel. 1906 (Polypodiaceae)

**Alfred Edward Thayer** (1863 - 1953) amerikanischer Arzt, war u.a. Professor der Pathologie und Bakteriologie an der Universität in New York, dann in Austin/Texas, später in Montgomery/Alabama, Freund des Autors → Edwin Bingham Copeland • **Thayeria Copel. 1906 (Polypodiaceae)** → Philipp. J. Sci. 1(Suppl.): 165. 1906

#### Thebesia Neck. 1790 (Ranunculaceae)

**Georg Daniel Thebesius** (1685 - 1728) deutscher Arzt, Stadtphysikus in Halle, schrieb eine Dissertation über Skorbut, ausserdem 1713 'Ausführliche Nachricht vom Rauch- und Schnupftabak' • **Thebesia Neck. 1790 (Ranunculaceae)**

#### Thedenia Fr. 1842 (Pallaviciniaceae)

**Knud Fredrik Thedenius** (1814 - 1894) schwedischer Botaniker, Entomologe und Apotheker, war 1843 - 58 Inhaber der Apotheke 'Korpen' und 1839 - 59 Lehrer an verschiedenen Schulen in Stockholm, reiste in Schweden und Norwegen, sammelte zur Botanik und Entomologie, schrieb darüber, gab 1852 - 56 die 'Botaniska Notiser' heraus (Thed.) • **Thedenia Fr. 1842 (Pallaviciniaceae)** → Bot. Not. 1842: 175. 1842 • **Thedenia Schimp. 1852 (Hypnaceae)** → Bryol. Eur. 5: 83. 1852

#### Thedenia Schimp. 1852 (Hypnaceae)

**Knud Fredrik Thedenius** (1814 - 1894) schwedischer Botaniker, Entomologe und Apotheker, war 1843 - 58 Inhaber der Apotheke 'Korpen' und 1839 - 59 Lehrer an verschiedenen Schulen in Stockholm, reiste in Schweden und Norwegen, sammelte zur Botanik und Entomologie, schrieb darüber, gab 1852 - 56 die 'Botaniska Notiser' heraus (Thed.) • **Thedenia Fr. 1842 (Pallaviciniaceae)** → Bot. Not. 1842: 175. 1842 • **Thedenia Schimp. 1852 (Hypnaceae)** → Bryol. Eur. 5: 83. 1852

#### Theilera E.Phillips 1926 (Campanulaceae)

**Arnold Theiler** (1867 - 1936) (schweizerisch-)südafrikanischer Veterinär und Botaniker, arbeitete als Tierarzt zunächst in Beromünster/Schweiz, wanderte dann 1891 wegen der zu grossen Konkurrenz nach Südafrika aus, befasste sich dort mit Impfstoffen gegen Pocken und die Rinderpest, begründete das südafrikanische Veterinärwesen und wurde wegen seiner grossen Erfolge 1914 vom britischen König George V. geadelt, sein Sohn Max Theiler entwickelte einen Impfstoff gegen Gelbfieber und erhielt 1951 den Nobelpreis für Medizin • **Theilera E.Phillips 1926 (Campanulaceae)** → Bothalia 2: 369. 1927

#### Theis Salisb. ex DC. 1839 (Ericaceae)

**Alexandre de Théis** (Alexandre Étienne Guillaume Baron de Théis) (1765 - 1842) französischer Autor, auch Administrator, war u.a. Bürgermeister in Laon, Präfekt des Departements Corèze, später von Haute-Vienne, befasste sich auch mit der Botanik und schrieb 'Glossaire de botanique', seine Schwester Constance de Théis heiratete 1803 → Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Salm-Reifferscheidt-Dyck (1773 - 1861) (Théis) • **Theis Salisb. ex DC. 1839 (Ericaceae)**

#### Theissenia Maubl. 1914 (Fungi)

**Ferdinand Theissen** (Theissen) (1877 - 1919) deutscher Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war als Geistlicher (SJ) 1902 - 08 in Brasilien, studierte später Naturwissenschaften in Innsbruck und unterrichtete dann in Voralberg, stürzte dort im Gebirge ab und starb kurz darauf an seinen Verletzungen, schrieb über (brasilianische) Pilze (Theiss.) • **Theissenia Maubl. 1914 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 30: 51. 1914 • **Theissenula Syd. & P.Syd. 1914 (Fungi)** → Ann. Mycol. 12: 198. 1914

#### Theissenula Syd. & P.Syd. 1914 (Fungi)

**Ferdinand Theissen** (Theissen) (1877 - 1919) deutscher Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war als Geistlicher (SJ) 1902 - 08 in Brasilien, studierte später Naturwissenschaften in Innsbruck und unterrichtete dann in Voralberg, stürzte dort im Gebirge ab und starb kurz darauf an seinen Verletzungen, schrieb über (brasilianische) Pilze (Theiss.) • **Theissenia Maubl. 1914 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 30: 51. 1914 • **Theissenula Syd. & P.Syd. 1914 (Fungi)** → Ann. Mycol. 12: 198. 1914

#### Thellungia Stapf 1920 (Poaceae)

**Albert Thellung** (1881 - 1928) schweizer Botaniker, Assistent/Professor an der Universität in Zürich 1906 - 28, war auch am BG und Museum, arbeitete u.a. mit → Hans Schinz und Robert Keller an der 'Flora der Schweiz' (Thell.) • **Thellungia Stapf 1920 (Poaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1920(3): 97. 1920 • **Thellungiella O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 105 (Heft 86): 251. 1924

#### Thellungiella O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)

**Albert Thellung** (1881 - 1928) schweizer Botaniker, Assistent/Professor an der Universität in Zürich 1906 - 28, war auch am BG und Museum, arbeitete u.a. mit → Hans Schinz und Robert Keller an der 'Flora der Schweiz' (Thell.) • **Thellungia Stapf 1920 (Poaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1920(3): 97. 1920 • **Thellungiella O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 105 (Heft 86): 251. 1924

#### Themistoclesia Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)

**Themistokles** (ca. 525 BC - ca. 459 BC) Staatsmann in Athen, Wegbereiter der attischen Demokratie, Feldherr während der Perserkriege und Sieger der Seeschlacht von Salamis 480 BC gegen → Xerxes, wurde auf Betreiben der Spartaner 471 BC zum Tode verurteilt und musste fliehen, fand dann bei den Persern (!) Aufnahme und wurde als Satrap (Statthalter) am Fluss Mäander eingesetzt • **Themistoclesia Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Linnaea 24: 41. 1851

#### Thenardia Kunth 1818 (Apocynaceae)

**Louis Jacques Thénard** (1777 - 1857) französischer Chemiker, Professor der Chemie in Paris, war ab 1825 Baron (Pair) von Frankreich, wurde von → Antoine François de Fourcroy und → Louis Nicolas Vauquelin gefördert und übernahm dann später deren Aufgaben, experimentierte mit seinem Freund → Joseph-Louis Gay-Lussac, (er) fand u.a. das 'Thénard's Blau' (ein Porzellan-Pigment), gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, (Mineral 'Thénardit') • **Thenardia Kunth 1818 (Apocynaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 209. 1818

#### Theobaldia Heer 1877 (\*Fossil)

**Gottfried Ludwig Theobald** (1810 - 1869) deutsch-schweizerischer Naturforscher (Botaniker, Geologe, Kartograph), war u.a. (Privat-)Lehrer in Hanau, Montpellier, Genf und Chur, flüchtete 1852 wegen der politischen Situation in die Schweiz, erforschte dann die Geologie Graubündens, kartographierte, sammelte zur Naturhistorie und auch zur Botanik, schrieb vieles für den Schweizer Alpen-Club und die Naturforschende Gesellschaft (Theob.) • **Theobaldia Heer 1877** (\*Fossil) → Flora Fossilis Helv. 114. 1877

**Theodora Medik. 1786** (Fabaceae, Caesalpinieaceae)

**Karl Theodor von der Pfalz** (1724 - 1799), war u.a. auch Kurfürst von Bayern ab 1777 und Herzog von Jülich und Berg, nahm starken Einfluss auf die politische und kulturelle Entwicklung, gründete u.a. die Mannheimer Akademie der Wissenschaften, das Collegium Anatomico-Chirurgicum in Düsseldorf, empfing in seinen Residenzen Mannheim und Schwetzingen zahlreiche Künstler, Dichter, Musiker u.a. → Wolfgang Amadeus Mozart und Voltaire, ab 1778 war seine Residenz in München, reformierte dort mit seinem Adjutanten und Kammerherrn → Benjamin Thomson Graf Rumford das Militär- und Staatswesen, investierte in Kunst, Wissenschaft und Bildung, schuf u.a. auch den Englischen Garten und agierte gegen Geheimbünde wie die Illuminaten und Freimaurer • **Theodora Medik. 1786** (Fabaceae, Caesalpinieaceae) → Theod. 16. 1786 • **Theodoria Neck. 1790** (Sterculiaceae) → Elem. Bot. (Necker) 2: 286. 1790

**Theodorea Barb.Rodr. 1877** (Orchidaceae)

**Teodoro Machado Freire Pereira da Silva** (1832 - 1910) brasilianischer Politiker, war u.a. Präsident verschiedener brasilianischer Provinzen, 1871 Agrarminister, förderte die Naturwissenschaften • **Theodorea Barb.Rodr. 1877** (Orchidaceae) → Gen. Sp. Orchid. 1: 144. 1877

**Theodorea Cass. 1827** (Asteraceae)

**Nicolas Théodore de Saussure** (1767 - 1845) schweizer Naturwissenschaftler, Professor der Mineralogie in Genf 1802 - 35, begleitete seinen Vater → Horace Benedict de Saussure (1740 - 1799) auf vielen Bergtouren, half ihm u.a. bei barometrischen Untersuchungen auf der Mont-Blanc-Besteigung 1787, widmete sich chemisch-botanischen Fragen wie Bildung und Zusammensetzung von Alkohol, Kohlensäure, Stärke, Keimung von Getreide, Reifung von Früchten, seine Schrift 'Recherches chimiques sur la Végétation' wurde zum Grundlagenwerk der Pflanzenphysiologie, war mehrmals Mitglied des Rates der Stadt Genf, die Zeitschrift der Société Botanique de Genève trägt den Namen 'Saussurea' (N.T.Sauss.) • **Saussurea DC. 1810** (Asteraceae) → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 16: 196. 1810 (\*geehrt sind Horace Benedict de Saussure & Nicolas Théodore de Saussure) • **Saussurea Salisb. 1807** (unknown, Liliaceae) • **Saussuria St.-Lag. 1881** (Asteraceae) → Bot. Soc. Lyon 8: 175. 1881 (St.-Lag. ging von der latinisierten Form Saussurium aus und korrigierte) (\*geehrt sind Horace Benedict de Saussure & Nicolas Théodore de Saussure) • **Theodorea Cass. 1827** (Asteraceae) → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier), 47: 513. 1827, → Bull. Sci. Soc. Philom. (Paris) 1818: 168. 1818, → Revis Gen Pl. (Kuntze) 1: 387. 1891

**Theodoria Neck. 1790** (Sterculiaceae)

**Karl Theodor von der Pfalz** (1724 - 1799), war u.a. auch Kurfürst von Bayern ab 1777 und Herzog von Jülich und Berg, nahm starken Einfluss auf die politische und kulturelle Entwicklung, gründete u.a. die Mannheimer Akademie der Wissenschaften, das Collegium Anatomico-Chirurgicum in Düsseldorf, empfing in seinen Residenzen Mannheim und Schwetzingen zahlreiche Künstler, Dichter, Musiker u.a. → Wolfgang Amadeus Mozart und Voltaire, ab 1778 war seine Residenz in München, reformierte dort mit seinem Adjutanten und Kammerherrn → Benjamin Thomson Graf Rumford das Militär- und Staatswesen, investierte in Kunst, Wissenschaft und Bildung, schuf u.a. auch den Englischen Garten und agierte gegen Geheimbünde wie die Illuminaten und Freimaurer • **Theodora Medik. 1786** (Fabaceae, Caesalpinieaceae) → Theod. 16. 1786 • **Theodoria Neck. 1790** (Sterculiaceae) → Elem. Bot. (Necker) 2: 286. 1790

**Theodoricea Buc'hoz 1784** (incertae sedis)

**François Thiery** (1719 - x) französischer (Leib-)Arzt und Physiker, praktizierte als Arzt in Pont-à-Mousson bei Nancy, war am Collège des Médecins de Nancy, Mitglied der Académie des Sciences Nancy ab 1767, befasste sich mit der Filtration von Wasser zur Trinkwasser-Gewinnung • **Theodoricea Buc'hoz 1784** (incertae sedis) → Pl. Nouv. Decouv. t 26. 1784 (Pflanzennamen nach Théodoric, die frühe/latinisierte Form von Thiery, entspricht dem deutschen Theoderich)

**Theodorovia Kolak. ex Ogan. 1991** (Campanulaceae)

**Andrey Aleksandrovich Fedorov** (Andrei Alexandrovitch Fiodorov, Andrei Aleksándrovich Fiódorov) (1908 - 1987) russischer Botaniker (Taxonom, Phytogeograph), war ab 1945 am Botanischen Institut in Leningrad (St. Petersburg), sammelte im Grenzgebiet zu China/Yunnan, schrieb zur alpinen Flora des Kaukasus im Quartär, zur Flora Sibiriens und Zentralasiens (z.B. über den tropischen Regenwald von Ceylon), Bruder von Alexander Fedorov (1906 - 1982) (Fed.) • **Fedorovia Kolak. 1980** (Campanulaceae) → Soobsc. Akad. Nauk Gruzinsk. 97: 686. 1980 (ersetzt durch Theodorovia Kolak. ex Ogan.) • **Fedorovia Yakovlev 1971** (Fabaceae) → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 56: 656. 1971 • **Theodorovia Kolak. ex Ogan. 1991** (Campanulaceae) ersetzt Fedorovia Kolak. → Fl. Rast. Rast. Res. Armenii 34, 41, 45. 1991

**Theophrasta L. 1753** (Primulaceae, Theophrastaceae)

**Theophrast**, eigentlich Tyrtamos von Eresos (ca. 371 BC - 287 BC) griechischer Philosoph und Gelehrter, folgte zunächst → Platon, dann → Aristoteles und übernahm nach dessen Tod die Philosophieschule, befasste sich (wohl wegen akuten Holz Mangels) auch mit der Botanik und insbesondere auch mit der Dendrologie, verwendete schon ein 'binäres System' und überlieferte durch seine Schriften viele antike Pflanzennamen, → Theodoros Gaza übersetzte dann seine Werke ins Lateinische, (Mineral 'Theophrastit') (Theophr.) • **Theophrasta L. 1753** (Primulaceae, Theophrastaceae) → Critica Botanica 94. 1737 • **Tyrtamia Bronner 1857** (Vitaceae)

**Thepparatia Phuph. 2006** (Malvaceae)

**Maha Chakri Sirindhorn** (1955 - x) thailändische Prinzessin, u.a. auch Historikerin, unterstützt viele (gemeinnützige) Projekte u.a. auch Entwicklungs- und Umweltprojekte, 3. Kind von König Bhumibol und Königin Sirikit von Thailand, einer ihrer königlichen Titel lautet Thepparat (Debarattana) • **Sirindhornia H.A.Pedersen & Suksathan 2002** (incertae sedis, Orchidaceae) → Nordic J. Bot. 22(4) 393. 2002 • **Thepparatia Phuph. 2006** (Malvaceae) → Thai Forest Bull., Bot. 34: 196. 2006 (monotypisch, einzige Art ist 'Thepparatia thailandica')

**Theresa Clos 1849** (Lamiaceae)

**Teresa** (Theresa) **Gay** (1835 - 1850), Tochter von → Claude Gay (1800 - 1873), befasste sich mit Pflanzen • **Theresa Clos 1849** (Lamiaceae) → Fl. Chil. (Gay) 4(4): 496. 1849 (mit der Typus-Art 'Theresa valdiviana' nach ihrer Geburtsstadt)

**Theresia K.Koch 1849** (Liliaceae)

**Theresia Koch**, geb. Weichardt (1818 - 1886), Frau des Autors Karl (Carl) Heinrich Emil Koch (1809 - 1879), einem deutschen Arzt, Botaniker, Dendrologen, Reisenden und Ethnologen, arbeitete am BG in Berlin • **Theresia K.Koch 1849** (Liliaceae) → Zandera 19(1): 7-30. 2004 (Sekundär-Literatur), → Linnaea 22: 232. 1849

**Theriotia Cardot 1904** (Buxbaumiaceae, Diphysciaceae)

**Marie Hypolite Iréné(e) Thériot** (1859 - 1947) französischer Botaniker (Bryologe) und Lehrer/Schuldirektor (im Departement Sarthe 1883 - 88, Le Havre 1888 - 1920), sammelte und schrieb viel über Moose (Thér.) • **Theriotia Cardot 1904** (Buxbaumiaceae, Diphysciaceae) → Beih. Bot. Centralbl. 17: 8. 1904

**Therrya Sacc. 1882** (Fungi)

**Jean Joseph Therry** (Jean Joseph Terri) (1833 - 1888) französischer Kaufmann und Bankier, auch (autodidaktischer) Botaniker (Mykologe), Mitgründer der Société botanique de Lyon (Therry) • **Therrya Sacc. 1882** (Fungi) → Michelia 2(8): 604. 1882

\* **Thesidium Sond. 1857** (Santalaceae)

**Theseus**, nach der griechischen Mythologie der Sohn des Königs Aigeus und war mit → Ariadne der Bezwingler des Minotaurus, verliess mit ihr und ihrer Schwester → Phaidra die Insel, heiratete dann Phaidra • **Thesidium Sond. 1857** (Santalaceae) • **Thesion St.-Lag. 1880** (Santalaceae) • **Thesium L. 1753** (Santalaceae) (nach Athenäus ist die Pflanze nach Theseus benannt, weil er der Ariadne einen Kranz mit dieser Pflanze darin gab, nach → Flora Mythologica (Dierbach) 162. 1833 hat Ariadne ihren Faden aus dieser Pflanze gemacht, der Theseus wieder aus dem Labyrinth (gebaut von → Daedalus) herausführte)

\* **Thesion St.-Lag. 1880** (Santalaceae)

**Theseus**, nach der griechischen Mythologie der Sohn des Königs Aigeus und war mit → Ariadne der Bezwingler des Minotaurus, verliess mit ihr und ihrer Schwester → Phaidra die Insel, heiratete dann Phaidra • **Thesidium Sond. 1857** (Santalaceae) • **Thesion St.-Lag. 1880** (Santalaceae) • **Thesium L. 1753** (Santalaceae) (nach Athenäus ist die Pflanze nach Theseus benannt, weil er der Ariadne einen Kranz mit dieser Pflanze darin gab, nach → Flora Mythologica (Dierbach) 162. 1833 hat Ariadne ihren Faden aus dieser Pflanze gemacht, der Theseus wieder aus dem Labyrinth (gebaut von → Daedalus) herausführte)

\* **Thesium L. 1753** (Santalaceae)

**Theseus**, nach der griechischen Mythologie der Sohn des Königs Aigeus und war mit → Ariadne der Bezwingler des Minotaurus, verliess mit ihr und ihrer Schwester → Phaidra die Insel, heiratete dann Phaidra • **Thesidium Sond. 1857** (Santalaceae) • **Thesion St.-Lag. 1880** (Santalaceae) • **Thesium L. 1753** (Santalaceae) (nach Athenäus ist die Pflanze nach Theseus benannt, weil er der Ariadne einen Kranz mit dieser Pflanze darin gab, nach → Flora Mythologica (Dierbach) 162. 1833 hat Ariadne ihren Faden aus dieser Pflanze gemacht, der Theseus wieder aus dem Labyrinth (gebaut von → Daedalus) herausführte)

**Thevenotia DC. 1833** (Asteraceae)

**Jean de Thévenot** (1633 - 1667) französischer Naturwissenschaftler (Botaniker) und Reisender, reiste in Europa, dann ab 1655 nach Kleinasien (Malta, Palästina, Ägypten,

Tunesien), in einer weiteren Reise ab 1659 nach Persien (traf dort auf → Jean-Baptiste Tavernier und begleitete diesen zeitweise) und Indien, starb auf der Rückreise in Persien an einer versehentlichen Schusswunde, war ein guter Sprachkennner und wissenschaftlicher Beobachter, sammelte in Persien und Indien auch ausgiebig botanisches Material, schrieb über seine Reisen 1665 'Voyages', weitere Teile sind aus seinen Reisetagebüchern zusammengestellt posthum erschienen, wird oft mit seinem Onkel Melchisédech Thévenot (1621 - 1692), einem französischen Schriftsteller und Naturforscher, verwechselt. • **Thevenotia DC. 1833 (Asteraceae)** → Arch. Bot. Paris 2: 331. 1833 (Typus-Art 'Thevenotia persica')

#### **Thevetia Adans. 1763 (Apocynaceae)**

**André Thévet** (1516 - 1590) französischer Forscher und Schriftsteller, unternahm (Forschungs-)Reisen im Mittelmeer-Raum 1549 - 52 und nach Brasilien 1555 - 56, schrieb eine 'Cosmographie du Levant' sowie einen Brasilienbericht zur Tier- und Pflanzenwelt (mit Beschreibungen von Maniok, Ananas, Erdnuss, Ara, Faultier, Tapir), brachte den Tabak mit und zog ihn in seinem Garten in Angoulême (der Tabak soll aber auch von → Jean Nicot aus Portugal nach Frankreich gebracht worden sein), war Königlicher Geograph von vier Königen, leitete auch das Kuriositätenkabinett in Fontainebleau. • **Thevetia Adans. 1763 (Apocynaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 171. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 6. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (non Thevetia L.). • **Thevetia L. 1758 (Apocynaceae)**. • **Thevetia Vell. 1829 '1825' (Rutaceae)** → Fl. Flumin. 56. 1829. • **Thevetiana Kuntze 1903 (Rutaceae)** Bezug zu Thevetia Vell. → Lex. Gen. Phan. 558. 1903

#### **Thevetia L. 1758 (Apocynaceae)**

**André Thévet** (1516 - 1590) französischer Forscher und Schriftsteller, unternahm (Forschungs-)Reisen im Mittelmeer-Raum 1549 - 52 und nach Brasilien 1555 - 56, schrieb eine 'Cosmographie du Levant' sowie einen Brasilienbericht zur Tier- und Pflanzenwelt (mit Beschreibungen von Maniok, Ananas, Erdnuss, Ara, Faultier, Tapir), brachte den Tabak mit und zog ihn in seinem Garten in Angoulême (der Tabak soll aber auch von → Jean Nicot aus Portugal nach Frankreich gebracht worden sein), war Königlicher Geograph von vier Königen, leitete auch das Kuriositätenkabinett in Fontainebleau. • **Thevetia Adans. 1763 (Apocynaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 171. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 6. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (non Thevetia L.). • **Thevetia L. 1758 (Apocynaceae)**. • **Thevetia Vell. 1829 '1825' (Rutaceae)** → Fl. Flumin. 56. 1829. • **Thevetiana Kuntze 1903 (Rutaceae)** Bezug zu Thevetia Vell. → Lex. Gen. Phan. 558. 1903

#### **Thevetia Vell. 1829 '1825' (Rutaceae)**

**André Thévet** (1516 - 1590) französischer Forscher und Schriftsteller, unternahm (Forschungs-)Reisen im Mittelmeer-Raum 1549 - 52 und nach Brasilien 1555 - 56, schrieb eine 'Cosmographie du Levant' sowie einen Brasilienbericht zur Tier- und Pflanzenwelt (mit Beschreibungen von Maniok, Ananas, Erdnuss, Ara, Faultier, Tapir), brachte den Tabak mit und zog ihn in seinem Garten in Angoulême (der Tabak soll aber auch von → Jean Nicot aus Portugal nach Frankreich gebracht worden sein), war Königlicher Geograph von vier Königen, leitete auch das Kuriositätenkabinett in Fontainebleau. • **Thevetia Adans. 1763 (Apocynaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 171. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 6. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (non Thevetia L.). • **Thevetia L. 1758 (Apocynaceae)**. • **Thevetia Vell. 1829 '1825' (Rutaceae)** → Fl. Flumin. 56. 1829. • **Thevetiana Kuntze 1903 (Rutaceae)** Bezug zu Thevetia Vell. → Lex. Gen. Phan. 558. 1903

#### **Thevetiana Kuntze 1903 (Rutaceae)**

**André Thévet** (1516 - 1590) französischer Forscher und Schriftsteller, unternahm (Forschungs-)Reisen im Mittelmeer-Raum 1549 - 52 und nach Brasilien 1555 - 56, schrieb eine 'Cosmographie du Levant' sowie einen Brasilienbericht zur Tier- und Pflanzenwelt (mit Beschreibungen von Maniok, Ananas, Erdnuss, Ara, Faultier, Tapir), brachte den Tabak mit und zog ihn in seinem Garten in Angoulême (der Tabak soll aber auch von → Jean Nicot aus Portugal nach Frankreich gebracht worden sein), war Königlicher Geograph von vier Königen, leitete auch das Kuriositätenkabinett in Fontainebleau. • **Thevetia Adans. 1763 (Apocynaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 171. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 6. 1763 (Verzeichnis der Autoren) (non Thevetia L.). • **Thevetia L. 1758 (Apocynaceae)**. • **Thevetia Vell. 1829 '1825' (Rutaceae)** → Fl. Flumin. 56. 1829. • **Thevetiana Kuntze 1903 (Rutaceae)** Bezug zu Thevetia Vell. → Lex. Gen. Phan. 558. 1903

#### **Thibaudia Ruiz & Pav. ex J.St.-Hil. 1805 (Ericaceae, Vacciniaceae)**

**Stephan Thibaud** (x - ca. 1814) französischer Arzt, auch Professor der Botanik, Mitglied der 'Sociétés Royales de Médecine et d'histoire naturelle d'Edimbourg' und der Linnean Society London, war auch eventuell in der Königlichen Medizinischen Akademie in Madrid. (Thibaud). • **Thibaudia Ruiz & Pav. ex J.St.-Hil. 1805 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Fl. Peruv. (Ruiz & Pav.) 4: 142. 1958 (Nachdruck)

#### **Thiebautia Colla 1824 (Orchidaceae)**

**Arsène Thiébaud de Berneaud** (1777 - 1850) französischer Militär, Agronom und Botaniker, Autor und Bibliothekar, unternahm Reisen in die Levante bis nach Mauretanien, schrieb über den (französischen) Weinbau, die Milchwirtschaft, die Erziehung von Haustieren, das Gelbfieber, arbeitete zuletzt an der Bibliothèque Mazarine in Paris. (Thiébaud). • **Thiebautia Colla 1824 (Orchidaceae)** → Mem. Soc. Linn. Paris 3: 160-161. 1824

#### **Thielavia Zopf 1876 (Fungi)**

**Friedrich Joachim Sigismund von Thielau** (1796 - 1870) deutscher Land- und Forstwirt, Landbesitzer bei Breslau, machte sich um die botanischen Sammlungen der Universität in Breslau verdient, schrieb zur Botanik und unterstützte junge Botaniker, Freund und Gönner von → Friedrich Wilhelm Zopf. (Thielau). • **Thielavia Zopf 1876 (Fungi)** → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 18: 104. 1876. • **Thielaviella Arx & T.Mahmood 1968 (Fungi)** Bezug zu Thielavia Zopf → Trans. Brit. Mycol. Soc. 51: 611. 1968. • **Thielaviopsis Went 1893 (Fungi)**

#### **Thielaviella Arx & T.Mahmood 1968 (Fungi)**

**Friedrich Joachim Sigismund von Thielau** (1796 - 1870) deutscher Land- und Forstwirt, Landbesitzer bei Breslau, machte sich um die botanischen Sammlungen der Universität in Breslau verdient, schrieb zur Botanik und unterstützte junge Botaniker, Freund und Gönner von → Friedrich Wilhelm Zopf. (Thielau). • **Thielavia Zopf 1876 (Fungi)** → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 18: 104. 1876. • **Thielaviella Arx & T.Mahmood 1968 (Fungi)** Bezug zu Thielavia Zopf → Trans. Brit. Mycol. Soc. 51: 611. 1968. • **Thielaviopsis Went 1893 (Fungi)**

#### **Thielaviopsis Went 1893 (Fungi)**

**Friedrich Joachim Sigismund von Thielau** (1796 - 1870) deutscher Land- und Forstwirt, Landbesitzer bei Breslau, machte sich um die botanischen Sammlungen der Universität in Breslau verdient, schrieb zur Botanik und unterstützte junge Botaniker, Freund und Gönner von → Friedrich Wilhelm Zopf. (Thielau). • **Thielavia Zopf 1876 (Fungi)** → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 18: 104. 1876. • **Thielaviella Arx & T.Mahmood 1968 (Fungi)** Bezug zu Thielavia Zopf → Trans. Brit. Mycol. Soc. 51: 611. 1968. • **Thielaviopsis Went 1893 (Fungi)**

#### **Thieleodoxa Cham. 1834 (Rubiaceae)**

**Friedrich Leopold Thiele** (x - 1841) deutscher Botaniker, war u.a. 1838 - 41 Assistent am Herbar in Berlin, auch Mitarbeiter von → Ludolf Karl Adelbert von Chamisso, verfasste 'Laub-Moose der Mittelmark' (mit getrockneten Exemplaren). (Thiele). • **Thieleodoxa Cham. 1834 (Rubiaceae)** → Linnaea 9: 251. 1834

#### **Thiamea Müll.Hal. 1881 (Dicranaceae)**

**August Thieme**, deutscher Geistlicher, war aus/in Allstedt/Sachsen-Anhalt, befasste sich mit den Naturwissenschaften, Lehrer des Autors → Johann Karl August Friedrich Wilhelm Müller (1818 - 1899). • **Thiamea Müll.Hal. 1881 (Dicranaceae)** → Bot. Centralbl. 7: 346. 1881

#### **Thiersia Baill. 1879 (Rubiaceae)**

**Adolphe Thiers** (1797 - 1877) französischer Jurist, Historiker und Politiker, war viele Jahre im französischen Parlament, dann auch Minister und Staatspräsident (1871 - 73), verhandelte u.a. mit → Otto von Bismarck nach dem Deutsch-Französischen Krieg den Frieden mit Deutschland, beschäftigte sich aber u.a. auch mit den Naturwissenschaften, wurde von Karl Marx als skrupelloser Opportunist kritisiert. • **Thiersia Baill. 1879 (Rubiaceae)** → Adansonia 12: 335. 1879

#### **Thiloa Eichler 1866 (Combretaceae)**

**Johann Friedrich Thilo Irmisch** (1816 - 1879) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete 35 Jahre lang als Lehrer/Professor an einem Gymnasium in Sondershausen, war auch Kustos des Fürstlichen Naturalienkabinetts ab 1862, erkundete die Pflanzen der Umgebung, gab einen Pflanzenkatalog heraus (der 'Kleine Irmisch') und schrieb viel zur Pflanzen-Morphologie und u.a. 'Über einige Botaniker des 16. Jahrhunderts ...', machte seinen Freund → Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister auf den Generationenwechsel der Farne und Moose aufmerksam. (Irmisch). • **Irmischia Schtdl. 1847 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Linnaea 19: 738. 1847. • **Thiloa Eichler 1866 (Combretaceae)** → Flora 49: 149. 1866

#### **Thinnfeldia Ettingsh. 1852 (\*Fossil)**

**Ferdinand von Thinnfeld** (Ferdinand Joseph Ivo Freiherr von Thinnfeld) (1793 - 1868) österreichischer Industrieller und Politiker (Minister für Bergbau), schuf die geologische Reichsanstalt und Bergakademien, Schwager des österreichischen Geologen und Mineralogen → Wilhelm Haidinger (1795 - 1871). • **Thinnfeldia Ettingsh. 1852 (\*Fossil)** → Abh. K.K. Geol. Reichsanst. 1(3.3): 2. 1852

#### **Thinouia Planch. & Triana 1862 (Sapindaceae)**

**André Thouin** (1747 - 1824) französischer Gärtner und Botaniker, Professor für Hortikultur (ab 1793), übernahm zunächst durch → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon berufen schon mit 17 Jahren (!) die Leitung des Jardin du Roi anstelle seines verstorbenen Vaters, nahm dann aktiv an der Französischen Revolution teil, besetzte wichtige Posten,



inventarisierte mit → René Louiche Desfontaines die enteigneten Gärten des Adels in der Region (bewahrt mit ihm auch → Charles Louis L'Heritier de Brutelle vor dem Schafott), holte Pflanzen aus den adeligen Gärten, den Kolonien und schliesslich auch aus den von → Napoleon eroberten Gebieten an den Jardin des Plantes, tauschte mit vielen anderen Erfahrungen aus, beeinflusste auch Gartenkünstler wie → Peter Joseph L'Heritier de Thouin) • **Thinouia Planch. & Triana 1862 (Sapindaceae)** entspricht *Thouinia* Poit. → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 18: 368-369. 1862 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Thouinia Poit. 1804 (Sapindaceae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. Paris 3: 70. 1804 • **Thouinia Sm. 1789 (Convolvulaceae)** → Pl. Icon. ined. 1: ad t 7. 1789 • **Thouinia Thunb. ex L.f. 1782 (Oleaceae)** → Suppl. Pl. 9. 1782 • **Thouinidium Radlk. 1878 (Sapindaceae)** Bezug zu *Thouinia* Poit. → Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 8(3): 280-281. 1878 • **Thouinopsis MacGinitie 1941 (\*Fossil)** Bezug zu *Thouinia acuminata*/Sapindaceae → Publ. Carnegie Inst. Wash. 534: 144. 1941 • **Thyana Ham. 1825 (Sapindaceae)** Bezug zu *Thouinia* Poit. → Prodr. Pl. Ind. Occid. (Hamilton) 36. 1825

#### Thiollierea Montrouz. 1860 (Rubiaceae)

**Victor Thiollière** (1801 - 1859) französischer Ingenieur und Geologe, widmete sich der fossilen Fauna und Flora der Lyoner Gegend, besonders der Fossilien-Lagerstätte in Cerin/Ain (im französischen Jura), sammelte und vermachte hunderte Stücke dem Musée d'Histoire Naturelle de Lyon, erstellte auch eine geologische Karte, schrieb über Fisch-Fossilien u.a. 'Sur un nouveau gisement de poissons fossiles, dans le Jura du département de l'Ain' (Thioll.) • **Thiollierea Montrouz. 1860 (Rubiaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon 10: 217. 1860

#### \* Thisbe Falc. 1847 (Orchidaceae)

**Thisbe**, nach den Metamorphosen von Ovid die Geliebte von Pyramos, sie sind ein babylonisches Liebespaar, das nicht zueinander kommen konnte, Shakespeare nahm die Sage als Vorbild für 'Romeo und Julia' (als Tragödie) und 'Ein Sommernachtstraum' (als Parodie) • **Thisbe Falc. 1847 (Orchidaceae)**

#### Thisltonia Hemsl. 1905 (Asteraceae)

**George Henry Thiselton-Dyer** (1879 - 1944) englischer Ingenieur, war um 1905 in Westaustralien, sammelte ethnologisch und botanisch interessiert in Australien und Neuseeland, Sohn von → William Turner Thiselton-Dyer (1843 - 1928), Enkel von → Joseph Dalton Hooker (1817 - 1911) • **Thisltonia Hemsl. 1905 (Asteraceae)** → Hooker's Icon. Pl. 28: ad t 2781. 1905

#### Thismia Griff. 1844 (Burmanniaceae)

**Thomas Smith** (x - 1825 ?) englischer Mikroskopist, arbeitete mit seinem Freund → Robert Brown • **Thismia Griff. 1844 (Burmanniaceae)** → Proc. Linn. Soc. 1: 221. 1844 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Thodaya Compton 1931 (Asteraceae)

**David Thoday** (1883 - 1964) englischer Botaniker, lehrte 1909 - 18 in Cambridge und Manchester, war dann 1918 - 22 Professor der Botanik in Kapstadt (Bolos-Chair of Botany), schliesslich 1923 - 49 am Universitätscollege (Bangor University) von North Wales (Thoday) • **Thodaya Compton 1931 (Asteraceae)** → Trans. Roy. Soc. South Africa 19: 323. 1931

#### Thollonia Baill. 1886 (Icacinaceae)

**François-Romain Thollon** (1855 - 1896) französischer Gärtner und Botaniker, arbeitet an der Ecole d'agriculture de Grignon, war ab 1882 in Gabun, um die Versuchsgärten in Libreville zu organisieren, erforschte dann i.A. von → Pierre Paul François Camille Savorgnan de Brazza das Innere Gabuns und der anschliessenden Republik (Mittel-)Kongo, sammelte Pflanzen • **Thollonia Baill. 1886 (Icacinaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 610. 1886

#### Thomandersia Baill. 1891 (Thomandersiaceae, Acanthaceae)

**Thomas Anderson** (1832 - 1870) schottischer Arzt und Botaniker, arbeitete als Chirurg beim Bengal Medical Service, war 1860 - 68 Direktor des BG in Kalkutta, sammelte in Bengalen, auf Java und der malayischen Halbinsel Pflanzen, führte Medizinalpflanzen u.a. Cinchona ein, war Spezialist für Acanthaceae, schrieb 'Florula Adenensis', 'Catalogue of plants cultivated in the Royal Botanic Gardens, Calcutta' (T.Anderson) • **Thomandersia Baill. 1891 (Thomandersiaceae, Acanthaceae)** → Hist. Pl. (Baillon) 10: 456. 1891

#### Thomasia J.Gay 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)

**Pierre Thomas** (1708 - 1781) schweizer botanischer Pflanzen-Sammler und -händler, Vater von → Abraham Thomas (1740 - 1822/24), Grossvater von → Philippe Thomas (1782 - 1831), → Louis Thomas (1784 - 1823) und → Abraham Louis Emmanuel Thomas (1788 - 1859); alle waren botanische Pflanzensammler und -händler, sammelten erst privat, dann auch kommerziell Alpenpflanzen, waren auch Bergführer, auch Emmanuels Sohn Jean-Louis Thomas (1824 - 1886) führte zunächst den Handel noch fort, aber der Konkurrenzkampf wurde grösser und die nächste Generation gab ihn auf, 1891 wurde der botanische Alpengarten '*La Thomasia*' mit Gebirgspflanzen aus aller Welt angelegt • **Thomasia J.Gay 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. (Paris) 7: 450, 452. 1821 (\*geehrt sind Pierre Thomas & Abraham Thomas & Philippe Thomas & Louis Thomas & Abraham Louis Emmanuel Thomas)

und

**Abraham Thomas** (1740 - 1822/24) schweizer botanischer Pflanzen-Sammler und -händler (für → Albrecht von Haller), war der Sohn von → Pierre Thomas (1708 - 1781), seine eigenen Kinder waren → Philippe Thomas (1782 - 1831), → Louis Thomas (1784 - 1823) und → Abraham Louis Emmanuel Thomas (1788 - 1859); alle waren botanische Pflanzensammler und -händler, sammelten erst privat, dann auch kommerziell Alpenpflanzen, waren auch Bergführer, auch Emmanuels Sohn Jean-Louis Thomas (1824 - 1886) führte zunächst den Handel noch fort, aber der Konkurrenzkampf wurde grösser und die nächste Generation gab ihn auf, 1891 wurde der botanische Alpengarten '*La Thomasia*' mit Gebirgspflanzen aus aller Welt angelegt • **Thomasia J.Gay 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. (Paris) 7: 450, 452. 1821 (\*geehrt sind Pierre Thomas & Abraham Thomas & Philippe Thomas & Louis Thomas & Abraham Louis Emmanuel Thomas)

und

**Philippe Thomas** (1782 - 1831) schweizer botanischer Pflanzen-Sammler und -händler, Enkel von → Pierre Thomas (1708 - 1781) und Sohn von → Abraham Thomas (1740 - 1822/24), seine Brüder waren → Louis Thomas (1784 - 1823) und → Abraham Louis Emmanuel Thomas (1788 - 1859); alle waren botanische Pflanzensammler und -händler, sammelten erst privat, dann auch kommerziell Alpenpflanzen, waren auch Bergführer, auch Emmanuels Sohn Jean-Louis Thomas (1824 - 1886) führte zunächst den Handel noch fort, aber der Konkurrenzkampf wurde grösser und die nächste Generation gab ihn auf, 1891 wurde der botanische Alpengarten '*La Thomasia*' mit Gebirgspflanzen aus aller Welt angelegt (P.Thomas) • **Thomasia J.Gay 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. (Paris) 7: 450, 452. 1821 (\*geehrt sind Pierre Thomas & Abraham Thomas & Philippe Thomas & Louis Thomas & Abraham Louis Emmanuel Thomas)

und

**Louis Thomas** (1784 - 1823) schweizer botanischer Pflanzen-Sammler und -händler, Enkel von → Pierre Thomas (1708 - 1781) und Sohn von → Abraham Thomas (1740 - 1822/24), seine Brüder waren → Philippe Thomas (1782 - 1831) und → Abraham Louis Emmanuel Thomas (1788 - 1859); alle waren botanische Pflanzensammler und -händler, sammelten erst privat, dann auch kommerziell Alpenpflanzen, waren auch Bergführer, auch Emmanuels Sohn Jean-Louis Thomas (1824 - 1886) führte zunächst den Handel noch fort, aber der Konkurrenzkampf wurde grösser und die nächste Generation gab ihn auf, 1891 wurde der botanische Alpengarten '*La Thomasia*' mit Gebirgspflanzen aus aller Welt angelegt (L.Thomas) • **Thomasia J.Gay 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. (Paris) 7: 450, 452. 1821 (\*geehrt sind Pierre Thomas & Abraham Thomas & Philippe Thomas & Louis Thomas & Abraham Louis Emmanuel Thomas)

und

**Abraham Louis Emmanuel Thomas** (1788 - 1859) schweizer botanischer Pflanzen-Sammler und -händler, Enkel von → Pierre Thomas (1708 - 1781) und Sohn von → Abraham Thomas (1740 - 1822/24), seine Brüder waren → Louis Thomas (1784 - 1823) und → Philippe Thomas (1782 - 1831); alle waren botanische Pflanzensammler und -händler, sammelten erst privat, dann auch kommerziell Alpenpflanzen, waren auch Bergführer, auch Emmanuels Sohn Jean-Louis Thomas (1824 - 1886) führte zunächst den Handel noch fort, aber der Konkurrenzkampf wurde grösser und die nächste Generation gab ihn auf, 1891 wurde der botanische Alpengarten '*La Thomasia*' mit Gebirgspflanzen aus aller Welt angelegt (E.Thomas) • **Thomasia J.Gay 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. (Paris) 7: 450, 452. 1821 (\*geehrt sind Pierre Thomas & Abraham Thomas & Philippe Thomas & Louis Thomas & Abraham Louis Emmanuel Thomas)

#### Thomasiocladus Florin 1958 (\*Fossil)

**Hugh Hamshore Thomas** (1885 - 1962) englischer Botaniker, Kurator am Botanischen Museum in Cambridge 1909 - 23, auch Dozent 1923 - 50, befasste sich mit Pflanzen-Morphologie und Fossilien (H.H.Thomas) • **Thomasiocladus Florin 1958 (\*Fossil)** → Acta Horti Berg. 17: 311. 1958

#### Thomassetia Hemsl. 1902 (Saxifragaceae, Escalloniaceae)

**Hans Paul Thomasset** (1862 - 1949) englischer Geschäftsmann (sein Vater war Schweizer), besass die 'Seychelles Coconut and Rubber Company', war Mitglied des Legislativrates der Seychellen, sammelte dort und spendete für die Bibliothek Literatur zu Ackerbau und Naturwissenschaft, korrespondierte u.a. auch mit → William Turner Thiselton-Dyer • **Thomassetia Hemsl. 1902 (Saxifragaceae, Escalloniaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 28: ad t 2736. 1902

#### Thomiella C.W.Dodge 1935 (Fungi)

**Charles Thom** (1872 - 1956) amerikanischer Mykologe und Mikrobiologe, lehrte u.a. an der Missouri State und der Cornell University 1897 - 1904, arbeitete dann auch am mikrobiologischen Labor des US Departments of Agriculture (USDA), befasste sich insbesondere mit Aspergillus und Penicillin (z.B. mit Schimmelpilzkräusen und der Antibiotika-Entwicklung), schrieb u.a. mit → Kenneth Bryan Raper 'A Manual of the Aspergilli' (Thom) • **Thomiella C.W.Dodge 1935 (Fungi)** → Med. Mycol. 834. 1935

**Thompsonella Britton & Rose 1909 (Crassulaceae)**

**Charles Henry Thompson** (1870 - 1931) amerikanischer Botaniker, lehrte am Missouri BG und der Universität 1895 - 1904, war dann ab 1915 Professor für 'Horticulture' am Massachusetts College, Vater von → Rufus Henney Thompson (1908 - 1980) (C.H.Thomps.) • **Thompsonella Britton & Rose 1909 (Crassulaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 12(9): 391. 1909

**Thompsonia R.Br. 1821 (Passifloraceae)**

**John Vaughan Thompson** (1779 - 1847) englischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Zoologe (Meeresbiologe), sammelte in seiner Militärzeit in der Karibik, auf Madagaskar und Mauritius, praktizierte 1816 - 35 als Arzt in Cork und zuletzt 1835 - 47 in Sydney, schrieb über Pflanzen und Tiere u.a. 'A catalogue of the exotic plants cultivated in the Mauritius ...', 'Contributions Towards the Natural History of the Dodo' (J.V.Thomps.) • **Thompsonia R.Br. 1821 (Passifloraceae)** → Trans. Linn. Soc. London 13: 221. 1821 • **Vaughania S.Moore 1920 (Fabaceae)** → J. Bot. 58: 188. 1920

**Thomsonia Steud. 1841 (Araceae)**

**Anthony Todd Thomson** (1778 - 1849) schottisch-englischer Arzt (Dermatologe), praktizierte zunächst als Arzt in London, war dann 1828 - 49 Professor der Medizin am University College London, arbeitete auch als forensischer Mediziner (A.T.Thomson) • **Thomsonia Steud. 1841 (Araceae)** entspricht *Thomsonia Wall.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed.2, 2: 682, 1841) (nur Auflistung) • **Thomsonia Wall. 1830 (Araceae)** → Pl. Asiat. Rar. 1: 83. 1830

**Thomsonia Mädlar 1954 (\*Fossil)**

**Paul William Thomson** (1892 - 1957) estnischer Botaniker und Geologe, unterrichtete 1921 - 31 als Lehrer in Dorpat, war dann auch Dozent an der Universität bis 1939, arbeitete nach dem 2. Weltkrieg beim Amt für Bodenforschung in Krefeld, schrieb u.a. zur fossilen Flora des Mitteldevons in Estland (P.W.Thomson) • **Thomsonia Mädlar 1954 (\*Fossil)** → Geol. Jahrb. (Bundesanst. Bodenforsch.) 70: 148, 150. 1954 • **Thomsonipollis Krutzsch 1960 (\*Fossil)** → Freiburger Forschungshefte C 86: 57. 1960 • **Thomsonisporites G.Leschik 1956 (\*Fossil)** → Schweiz. Paläontol. Abh. 72: 38, 70. 1956

**Thomsonia Wall. 1830 (Araceae)**

**Anthony Todd Thomson** (1778 - 1849) schottisch-englischer Arzt (Dermatologe), praktizierte zunächst als Arzt in London, war dann 1828 - 49 Professor der Medizin am University College London, arbeitete auch als forensischer Mediziner (A.T.Thomson) • **Thomsonia Steud. 1841 (Araceae)** entspricht *Thomsonia Wall.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed.2, 2: 682, 1841) (nur Auflistung) • **Thomsonia Wall. 1830 (Araceae)** → Pl. Asiat. Rar. 1: 83. 1830

**Thomsonipollis Krutzsch 1960 (\*Fossil)**

**Paul William Thomson** (1892 - 1957) estnischer Botaniker und Geologe, unterrichtete 1921 - 31 als Lehrer in Dorpat, war dann auch Dozent an der Universität bis 1939, arbeitete nach dem 2. Weltkrieg beim Amt für Bodenforschung in Krefeld, schrieb u.a. zur fossilen Flora des Mitteldevons in Estland (P.W.Thomson) • **Thomsonia Mädlar 1954 (\*Fossil)** → Geol. Jahrb. (Bundesanst. Bodenforsch.) 70: 148, 150. 1954 • **Thomsonipollis Krutzsch 1960 (\*Fossil)** → Freiburger Forschungshefte C 86: 57. 1960 • **Thomsonisporites G.Leschik 1956 (\*Fossil)** → Schweiz. Paläontol. Abh. 72: 38, 70. 1956

**Thomsonisporites G.Leschik 1956 (\*Fossil)**

**Paul William Thomson** (1892 - 1957) estnischer Botaniker und Geologe, unterrichtete 1921 - 31 als Lehrer in Dorpat, war dann auch Dozent an der Universität bis 1939, arbeitete nach dem 2. Weltkrieg beim Amt für Bodenforschung in Krefeld, schrieb u.a. zur fossilen Flora des Mitteldevons in Estland (P.W.Thomson) • **Thomsonia Mädlar 1954 (\*Fossil)** → Geol. Jahrb. (Bundesanst. Bodenforsch.) 70: 148, 150. 1954 • **Thomsonipollis Krutzsch 1960 (\*Fossil)** → Freiburger Forschungshefte C 86: 57. 1960 • **Thomsonisporites G.Leschik 1956 (\*Fossil)** → Schweiz. Paläontol. Abh. 72: 38, 70. 1956

**Thonandia H.P.Linder 1996 (Poaceae)**

**Étienne Danthoine** (1739 - 1794) französischer Botaniker und Agronom, war aus/in Manosque, Marseille, Spezialist für Gräser und auch Kräuter der Provence (Danthoine) • **Austrodanthonia H.P.Linder 1997 (Poaceae)** Bezug zu *Danthonia DC.* → *Telopea* 7(3): 269. 1997 • **Danthonia DC. 1805 (Poaceae)** → Fl. Franç. ed. 3, 3: 32. 1805 • **Danthoniastrum (Holub) Holub 1970 (Poaceae)** • **Danthonidium C.E.Hubb. 1937 (Poaceae)** Bezug zu *Danthonia DC.* → Hooker's Icon. Pl. 34: t 3331. 1937 • **Danthoniopsis Stapf 1916 (Poaceae)** Bezug zu *Danthonia DC.* → Hooker's Icon. Pl. 31(3): t 3075. 1916 • **Thonandia H.P.Linder 1996 (Poaceae)** Bezug zu 'Danthonia longifolia' / *Danthonia DC.* → *Telopea* 6(4): 612. 1996 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Thonnera De Wild. 1909 (Annonaceae)**

**Franz Thonner** (1863 - 1928) österreichischer Naturforscher (Botaniker, Anthropologe, Ethnologe), lebte wirtschaftlich unabhängig in Dresden 1887 - 1902, Wien 1903 - 20 und Prag 1920 - 28, reiste in Europa und in Belgisch Kongo, sammelte Pflanzen und schuf einen eigenen Schlüssel für die Pflanzenfamilien, schrieb u.a. 'Im afrikanischen Urwald; Meine Reise nach dem Kongo und der Mongalla im Jahre 1896', 'Die Blütenpflanzen Afrikas' (Thonner) • **Thonnera De Wild. 1909 (Annonaceae)** → Ann. Mus. Congo Belge, Bot. ser. 5, 3: 86-87. 1909 (als Sammler wird *H. Thonner* genannt, 'H.' steht wohl für 'Herr')

**Thonningia Vahl 1810 (Balanophoraceae)**

**Peter Thonning** (1775 - 1848) dänischer Botaniker, sammelte ab 1799 Pflanzen in Dänisch Guinea (heute Ghana) mit → Ole Haaslund-Schmidt u.a. für → Martin Heinrichsen Vahl, studierte auch den Plantagenbau, die natürliche Ressourcen und Färbepflanzen, sein Privatherbar wurde 1807 durch das britische Bombardement von Kopenhagen zerstört, war danach in verschiedenen Funktionen in der Kolonial-Verwaltung und ähnlichen Einrichtungen, ab 1829 in der Leitung des Königlichen Naturhistorischen Museums (Thonn.) • **Thonningia Vahl 1810 (Balanophoraceae)** → Skr. Naturhist.-Selsk. 6: 124. 1810

**Thorea Bory 1808 (Algae)**

**Jean Thore** (1762 - 1823) französischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Lehrer, praktizierte später ab 1795 als Arzt in Dax, befasste sich mit der Geologie und vulkanischen Natur der Gegend, schrieb u.a. 'Promenade sur les côtes du golfe de Gascogne' und 'Essai d'une chloris du département des Landes' (Thore) • **Thorea Bory 1808 (Algae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 12: 126. 1808 • **Thorea Briq. 1902 (Apiaceae)** → Arch. Sci. Phys. Nat. ser. 4, 13: 614. 1902 • **Thorea Rouy 1913 (Poaceae)** → Fl. France (Rouy & Foucaud) 14: 142. 1913 ('*Thorea longifolia*' *Rouy* = '*Avena longifolia*' *Thore* / ersetzt durch *Thoreochloa Holub*) • **Thoreites A.Massal. 1850 (\*Fossil)** Bezug zu *Thorea Bory* → Schizzo Geogn. 21. 1850 • **Thorella Briq. 1914 (Apiaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 17: 274. 1914 • **Thorella Gaillon 1833 (Algae)** = *Thorea Bory* → ING • **Thoreochloa Holub 1963 (Poaceae)** ersetzt *Thorea Rouy* → Acta Univ. Carol., Biol. 1962: 154. 1963 (Typus-Art '*Thoreochloa longifolia*', entstanden aus '*Avena longifolia*' *Thore*)

**Thorea Briq. 1902 (Apiaceae)**

**Jean Thore** (1762 - 1823) französischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Lehrer, praktizierte später ab 1795 als Arzt in Dax, befasste sich mit der Geologie und vulkanischen Natur der Gegend, schrieb u.a. 'Promenade sur les côtes du golfe de Gascogne' und 'Essai d'une chloris du département des Landes' (Thore) • **Thorea Bory 1808 (Algae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 12: 126. 1808 • **Thorea Briq. 1902 (Apiaceae)** → Arch. Sci. Phys. Nat. ser. 4, 13: 614. 1902 • **Thorea Rouy 1913 (Poaceae)** → Fl. France (Rouy & Foucaud) 14: 142. 1913 ('*Thorea longifolia*' *Rouy* = '*Avena longifolia*' *Thore* / ersetzt durch *Thoreochloa Holub*) • **Thoreites A.Massal. 1850 (\*Fossil)** Bezug zu *Thorea Bory* → Schizzo Geogn. 21. 1850 • **Thorella Briq. 1914 (Apiaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 17: 274. 1914 • **Thorella Gaillon 1833 (Algae)** = *Thorea Bory* → ING • **Thoreochloa Holub 1963 (Poaceae)** ersetzt *Thorea Rouy* → Acta Univ. Carol., Biol. 1962: 154. 1963 (Typus-Art '*Thoreochloa longifolia*', entstanden aus '*Avena longifolia*' *Thore*)

**Thorea Rouy 1913 (Poaceae)**

**Jean Thore** (1762 - 1823) französischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Lehrer, praktizierte später ab 1795 als Arzt in Dax, befasste sich mit der Geologie und vulkanischen Natur der Gegend, schrieb u.a. 'Promenade sur les côtes du golfe de Gascogne' und 'Essai d'une chloris du département des Landes' (Thore) • **Thorea Bory 1808 (Algae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 12: 126. 1808 • **Thorea Briq. 1902 (Apiaceae)** → Arch. Sci. Phys. Nat. ser. 4, 13: 614. 1902 • **Thorea Rouy 1913 (Poaceae)** → Fl. France (Rouy & Foucaud) 14: 142. 1913 ('*Thorea longifolia*' *Rouy* = '*Avena longifolia*' *Thore* / ersetzt durch *Thoreochloa Holub*) • **Thoreites A.Massal. 1850 (\*Fossil)** Bezug zu *Thorea Bory* → Schizzo Geogn. 21. 1850 • **Thorella Briq. 1914 (Apiaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 17: 274. 1914 • **Thorella Gaillon 1833 (Algae)** = *Thorea Bory* → ING • **Thoreochloa Holub 1963 (Poaceae)** ersetzt *Thorea Rouy* → Acta Univ. Carol., Biol. 1962: 154. 1963 (Typus-Art '*Thoreochloa longifolia*', entstanden aus '*Avena longifolia*' *Thore*)

**Thoreaua J.K.Williams 2002 (Apocynaceae)**

**Henry David Thoreau** (1817 - 1862) amerikanischer Schriftsteller, Philosoph und Naturforscher, lebte eine zeitlang allein in den Wäldern, schrieb darüber 'Walden, Or life in the Woods', weigerte sich Steuern zu zahlen wegen der Sklaverei und des Mexiko-Krieges, schrieb darüber 'Civil Disobedience', war stark naturgeschichtlich interessiert und hielt seine Beobachtungen (Reifezeiten, Vogelzüge usw.) in vielen Notizbüchern fest, schrieb 'Autumnal Tints', 'The Succession of Trees', 'Wild Apples', seine naturhistorische Arbeit wird heute durch die Ökologiekritik neu wahrgenommen • **Thoreaua J.K.Williams 2002 (Apocynaceae)** → Lundellia 5: 47. 2002

**Thoreites A.Massal. 1850 (\*Fossil)**

**Jean Thore** (1762 - 1823) französischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Lehrer, praktizierte später ab 1795 als Arzt in Dax, befasste sich mit der Geologie und vulkanischen Natur der Gegend, schrieb u.a. 'Promenade sur les côtes du golfe de Gascogne' und 'Essai d'une chloris du département des Landes' (Thore) • **Thorea Bory 1808 (Algae)** → Ann.

Mus. Natl. Hist. Nat. 12: 126. 1808. \_\_\_\_\_ • **Thorea Briq. 1902 (Apiaceae)** → Arch. Sci. Phys. Nat. ser. 4, 13: 614. 1902. \_\_\_\_\_ • **Thorea Rouy 1913 (Poaceae)** → Fl. France (Rouy & Foucaud) 14: 142. 1913 ('Thorea longifolia' Rouy = 'Avena longifolia' Thore / ersetzt durch Thoreochloa Holub) \_\_\_\_\_ • **Thoreites A.Massal. 1850 (\*Fossil)** Bezug zu Thorea Bory → Schizzo Geogn. 21. 1850. \_\_\_\_\_ • **Thorella Briq. 1914 (Apiaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 17: 274. 1914. \_\_\_\_\_ • **Thorella Gaillon 1833 (Algae)** = Thorea Bory → ING \_\_\_\_\_ • **Thoreochloa Holub 1963 (Poaceae)** ersetzt Thorea Rouy → Acta Univ. Carol., Biol. 1962: 154. 1963 (Typus-Art 'Thoreochloa longifolia', entstanden aus 'Avena longifolia' Thore)

#### Thoreldora Pierre 1897 (Rutaceae)

**Clovis Thorel** (1833 - 1911) französischer Arzt und Botaniker, Pflanzensammler und Kolonialarzt in Indochina (Saigon), nahm 1866 - 68 an einer 'Mekong-Expedition' über Angkor Vat, Laos, dann auf dem Landweg bis in die Berge von Yunnan und nach Shanghai teil, arbeitete ab 1870 als Arzt in Paris, schrieb 'Notes médicales du voyage d'exploration du Mékong', gab seine Manuskripte und Pflanzen zu einer 'Flore d'Indochine' an das Muséum national d'Histoire naturelle Paris \_\_\_\_\_ (Thorel) \_\_\_\_\_ • **Neothorelia Gagnep. 1908 (Cleomaceae, Capparaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 55: 269. 1908. \_\_\_\_\_ • **Thoreldora Pierre 1897 (Rutaceae)** \_\_\_\_\_ • **Thorelia Gagnep. 1920 (Asteraceae)** → Notul. Syst. Paris 4: 18. 1920. \_\_\_\_\_ • **Thorelia Hance 1877 (Myrtaceae, Lythraceae)** → J. Bot. 15: 268. 1877. \_\_\_\_\_ • **Thoreliella C.Y.Wu 1957 (Asteraceae)** Bezug zu Thorelia Gagnep. → Acta Phytotax. Sin. 6: 297. 1957

#### Thorelia Gagnep. 1920 (Asteraceae)

**Clovis Thorel** (1833 - 1911) französischer Arzt und Botaniker, Pflanzensammler und Kolonialarzt in Indochina (Saigon), nahm 1866 - 68 an einer 'Mekong-Expedition' über Angkor Vat, Laos, dann auf dem Landweg bis in die Berge von Yunnan und nach Shanghai teil, arbeitete ab 1870 als Arzt in Paris, schrieb 'Notes médicales du voyage d'exploration du Mékong', gab seine Manuskripte und Pflanzen zu einer 'Flore d'Indochine' an das Muséum national d'Histoire naturelle Paris \_\_\_\_\_ (Thorel) \_\_\_\_\_ • **Neothorelia Gagnep. 1908 (Cleomaceae, Capparaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 55: 269. 1908. \_\_\_\_\_ • **Thoreldora Pierre 1897 (Rutaceae)** \_\_\_\_\_ • **Thorelia Gagnep. 1920 (Asteraceae)** → Notul. Syst. Paris 4: 18. 1920. \_\_\_\_\_ • **Thorelia Hance 1877 (Myrtaceae, Lythraceae)** → J. Bot. 15: 268. 1877. \_\_\_\_\_ • **Thoreliella C.Y.Wu 1957 (Asteraceae)** Bezug zu Thorelia Gagnep. → Acta Phytotax. Sin. 6: 297. 1957

#### Thorelia Hance 1877 (Myrtaceae, Lythraceae)

**Clovis Thorel** (1833 - 1911) französischer Arzt und Botaniker, Pflanzensammler und Kolonialarzt in Indochina (Saigon), nahm 1866 - 68 an einer 'Mekong-Expedition' über Angkor Vat, Laos, dann auf dem Landweg bis in die Berge von Yunnan und nach Shanghai teil, arbeitete ab 1870 als Arzt in Paris, schrieb 'Notes médicales du voyage d'exploration du Mékong', gab seine Manuskripte und Pflanzen zu einer 'Flore d'Indochine' an das Muséum national d'Histoire naturelle Paris \_\_\_\_\_ (Thorel) \_\_\_\_\_ • **Neothorelia Gagnep. 1908 (Cleomaceae, Capparaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 55: 269. 1908. \_\_\_\_\_ • **Thoreldora Pierre 1897 (Rutaceae)** \_\_\_\_\_ • **Thorelia Gagnep. 1920 (Asteraceae)** → Notul. Syst. Paris 4: 18. 1920. \_\_\_\_\_ • **Thorelia Hance 1877 (Myrtaceae, Lythraceae)** → J. Bot. 15: 268. 1877. \_\_\_\_\_ • **Thoreliella C.Y.Wu 1957 (Asteraceae)** Bezug zu Thorelia Gagnep. → Acta Phytotax. Sin. 6: 297. 1957

#### Thoreliella C.Y.Wu 1957 (Asteraceae)

**Clovis Thorel** (1833 - 1911) französischer Arzt und Botaniker, Pflanzensammler und Kolonialarzt in Indochina (Saigon), nahm 1866 - 68 an einer 'Mekong-Expedition' über Angkor Vat, Laos, dann auf dem Landweg bis in die Berge von Yunnan und nach Shanghai teil, arbeitete ab 1870 als Arzt in Paris, schrieb 'Notes médicales du voyage d'exploration du Mékong', gab seine Manuskripte und Pflanzen zu einer 'Flore d'Indochine' an das Muséum national d'Histoire naturelle Paris \_\_\_\_\_ (Thorel) \_\_\_\_\_ • **Neothorelia Gagnep. 1908 (Cleomaceae, Capparaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 55: 269. 1908. \_\_\_\_\_ • **Thoreldora Pierre 1897 (Rutaceae)** \_\_\_\_\_ • **Thorelia Gagnep. 1920 (Asteraceae)** → Notul. Syst. Paris 4: 18. 1920. \_\_\_\_\_ • **Thorelia Hance 1877 (Myrtaceae, Lythraceae)** → J. Bot. 15: 268. 1877. \_\_\_\_\_ • **Thoreliella C.Y.Wu 1957 (Asteraceae)** Bezug zu Thorelia Gagnep. → Acta Phytotax. Sin. 6: 297. 1957

#### Thorella Briq. 1914 (Apiaceae)

**Jean Thore** (1762 - 1823) französischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Lehrer, praktizierte später ab 1795 als Arzt in Dax, befasste sich mit der Geologie und vulkanischen Natur der Gegend, schrieb u.a. 'Promenade sur les côtes du golfe de Gascogne' und 'Essai d'une chorologie du département des Landes' \_\_\_\_\_ (Thore) \_\_\_\_\_ • **Thorea Bory 1808 (Algae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 12: 126. 1808. \_\_\_\_\_ • **Thorea Briq. 1902 (Apiaceae)** → Arch. Sci. Phys. Nat. ser. 4, 13: 614. 1902. \_\_\_\_\_ • **Thorea Rouy 1913 (Poaceae)** → Fl. France (Rouy & Foucaud) 14: 142. 1913 ('Thorea longifolia' Rouy = 'Avena longifolia' Thore / ersetzt durch Thoreochloa Holub) \_\_\_\_\_ • **Thoreites A.Massal. 1850 (\*Fossil)** Bezug zu Thorea Bory → Schizzo Geogn. 21. 1850. \_\_\_\_\_ • **Thorella Briq. 1914 (Apiaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 17: 274. 1914. \_\_\_\_\_ • **Thorella Gaillon 1833 (Algae)** = Thorea Bory → ING \_\_\_\_\_ • **Thoreochloa Holub 1963 (Poaceae)** ersetzt Thorea Rouy → Acta Univ. Carol., Biol. 1962: 154. 1963 (Typus-Art 'Thoreochloa longifolia', entstanden aus 'Avena longifolia' Thore)

#### Thorella Gaillon 1833 (Algae)

**Jean Thore** (1762 - 1823) französischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Lehrer, praktizierte später ab 1795 als Arzt in Dax, befasste sich mit der Geologie und vulkanischen Natur der Gegend, schrieb u.a. 'Promenade sur les côtes du golfe de Gascogne' und 'Essai d'une chorologie du département des Landes' \_\_\_\_\_ (Thore) \_\_\_\_\_ • **Thorea Bory 1808 (Algae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 12: 126. 1808. \_\_\_\_\_ • **Thorea Briq. 1902 (Apiaceae)** → Arch. Sci. Phys. Nat. ser. 4, 13: 614. 1902. \_\_\_\_\_ • **Thorea Rouy 1913 (Poaceae)** → Fl. France (Rouy & Foucaud) 14: 142. 1913 ('Thorea longifolia' Rouy = 'Avena longifolia' Thore / ersetzt durch Thoreochloa Holub) \_\_\_\_\_ • **Thoreites A.Massal. 1850 (\*Fossil)** Bezug zu Thorea Bory → Schizzo Geogn. 21. 1850. \_\_\_\_\_ • **Thorella Briq. 1914 (Apiaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 17: 274. 1914. \_\_\_\_\_ • **Thorella Gaillon 1833 (Algae)** = Thorea Bory → ING \_\_\_\_\_ • **Thoreochloa Holub 1963 (Poaceae)** ersetzt Thorea Rouy → Acta Univ. Carol., Biol. 1962: 154. 1963 (Typus-Art 'Thoreochloa longifolia', entstanden aus 'Avena longifolia' Thore)

#### Thoreochloa Holub 1963 (Poaceae)

**Jean Thore** (1762 - 1823) französischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Lehrer, praktizierte später ab 1795 als Arzt in Dax, befasste sich mit der Geologie und vulkanischen Natur der Gegend, schrieb u.a. 'Promenade sur les côtes du golfe de Gascogne' und 'Essai d'une chorologie du département des Landes' \_\_\_\_\_ (Thore) \_\_\_\_\_ • **Thorea Bory 1808 (Algae)** → Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 12: 126. 1808. \_\_\_\_\_ • **Thorea Briq. 1902 (Apiaceae)** → Arch. Sci. Phys. Nat. ser. 4, 13: 614. 1902. \_\_\_\_\_ • **Thorea Rouy 1913 (Poaceae)** → Fl. France (Rouy & Foucaud) 14: 142. 1913 ('Thorea longifolia' Rouy = 'Avena longifolia' Thore / ersetzt durch Thoreochloa Holub) \_\_\_\_\_ • **Thoreites A.Massal. 1850 (\*Fossil)** Bezug zu Thorea Bory → Schizzo Geogn. 21. 1850. \_\_\_\_\_ • **Thorella Briq. 1914 (Apiaceae)** → Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 17: 274. 1914. \_\_\_\_\_ • **Thorella Gaillon 1833 (Algae)** = Thorea Bory → ING \_\_\_\_\_ • **Thoreochloa Holub 1963 (Poaceae)** ersetzt Thorea Rouy → Acta Univ. Carol., Biol. 1962: 154. 1963 (Typus-Art 'Thoreochloa longifolia', entstanden aus 'Avena longifolia' Thore)

#### Thornbera Rydb. 1919 (Fabaceae)

**John James Thornber** (1872 - 1962) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Arizona in Tucson 1901 - 21, war dort danach Direktor der (botanischen) Versuchsstation, schrieb u.a. 'Relation of plant growth to climatic conditions' und 'Prairie-grass formation in region' \_\_\_\_\_ (Thornber) \_\_\_\_\_ • **Thornbera Rydb. 1919 (Fabaceae)** → J. New York Bot. Gard. 20: 66. 1919

#### Thorncroftia N.E.Br. 1912 (Lamiaceae)

**Georg Thorncroft** (1857 - 1934) englisch-südafrikanischer Kaufmann und Botaniker, emigrierte 1882 nach Südafrika, sammelte dort Pflanzen u.a. auch 'Thorncroftia longiflora' \_\_\_\_\_ • **Thorncroftia N.E.Br. 1912 (Lamiaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1912(6): 281. 1912

#### Thornea Breedlove & E.M.McClint. 1976 (Hypericaceae, Clusiaceae)

**Robert Folger Thorne** (1920 - 2015) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an verschiedenen Universitäten (Iowa 1949 - 62, Minnesota), auch Taxonom ('Thorn system') und Kurator am Rancho Santa Ana BG, reiste und forschte weltweit (Mexiko, Australien, Neuguinea, Neukaledonien), schrieb (mit anderen) u.a. 'Flora of the Santa Ana Mountains' und 'Flora of the Higher Ranges of the Eastern Mojave' \_\_\_\_\_ (Thorne) \_\_\_\_\_ • **Thornea Breedlove & E.M.McClint. 1976 (Hypericaceae, Clusiaceae)** → Madroño 23: 369. 1976

#### Thornton Rchb. 1828 (Malvaceae)

**Robert John Thornton** (ca. 1768 - 1837) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete als Arzt und lehrte medizinische Botanik in London, schrieb 'The British Flora', sein 'A New Illustration of the Sexual System of Carolus Von Linnæus' wurde jedoch mit dem Teil 'Temple of Flora' ein finanzielles Disaster \_\_\_\_\_ (Thornton) \_\_\_\_\_ • **Thornton Rchb. 1828 (Malvaceae)**

#### Thorvaldsenia Liebm. ex Hartm. 1844 (Orchidaceae)

**Bertel Thorvaldsen** (1770 - 1844) dänischer Bildhauer, lebte lange Zeit in Rom, arbeitete für das dänische Königshaus und viele andere Persönlichkeiten, u.a. gab → Napoleon ein Denkmal für → Nikolaus Kopernikus und der Vatikan das Grabmal für Pius VII. in Auftrag, weitere Arbeiten sind u.a. ein Denkmal für → Friedrich Schiller in Stuttgart, ein Reiterstandbild von Kurfürst → Maximilian I. in München \_\_\_\_\_ • **Thorvaldsenia Liebm. ex Hartm. 1844 (Orchidaceae)**

#### Thottea Rottb. 1783 (Aristolochiaceae)

**Otto Thott** (Otto Tagesen von Thott) (1703 - 1785) dänischer Staatsminister, Münzsekretär, Kanzler an der Universität in Kopenhagen, besass eine grosse Bibliothek \_\_\_\_\_ • **Thottea Rottb. 1783 (Aristolochiaceae)** → Nye Saml. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr. 2: 529. 1783

#### Thouarea Kunth 1833 (Poaceae)

**Louis Marie Aubert Du Petit-Thouars** (1758 - 1831) französischer Botaniker und Reisender, wurde 1792 durch die Französische Revolution nach Madagaskar und La Réunion vertrieben, sammelte dort Pflanzen insbesondere Orchideen, reiste auch nach Französisch Polynesien und ans Kap, kehrte 1802 mit 2.000 Herbarbelegen nach Paris zurück, leitete ab 1806 eine Baumschule, schrieb über Afrika, Orchideen und La Réunion u.a. 'Histoire des végétaux recueillis dans les îles de France, de Bourbon et de Madagascar', 'Histoire particulière des plantes orchidées recueillies sur les trois îles australes d'Afrique' (Thouars) • **Aubertia Bory 1804 (Rutaceae)** → Voy. Iles Afrique 1: 356. 1804 • **Aubertia Chapel. ex Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** • **Thuarea Kunth 1833 (Poaceae)** Bezug zu *Thuarea Pers.* → Enum. Pl. (Kunth) 1: 173. 1833 • **Thouarsia Kuntze 1903 (Poaceae)** Bezug auf *Thuarea Pers.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 558. 1903 (nennt *Thouarsia Pers.* als Richtigestellung der Orthographie *Thuarea* von *Persoon*) • **Thouarsia Vent. ex DC. 1836 (Asteraceae)** • **Thouarsiora Homolle ex Arènes 1960 (Rubiaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 16: 19. 1960 (als Sammler genannt, Pflanze ist aus Madagaskar) • **Thuarea Pers. 1805 (Poaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 1: 110. 1805

#### Thouarsia Kuntze 1903 (Poaceae)

**Louis Marie Aubert Du Petit-Thouars** (1758 - 1831) französischer Botaniker und Reisender, wurde 1792 durch die Französische Revolution nach Madagaskar und La Réunion vertrieben, sammelte dort Pflanzen insbesondere Orchideen, reiste auch nach Französisch Polynesien und ans Kap, kehrte 1802 mit 2.000 Herbarbelegen nach Paris zurück, leitete ab 1806 eine Baumschule, schrieb über Afrika, Orchideen und La Réunion u.a. 'Histoire des végétaux recueillis dans les îles de France, de Bourbon et de Madagascar', 'Histoire particulière des plantes orchidées recueillies sur les trois îles australes d'Afrique' (Thouars) • **Aubertia Bory 1804 (Rutaceae)** → Voy. Iles Afrique 1: 356. 1804 • **Aubertia Chapel. ex Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** • **Thuarea Kunth 1833 (Poaceae)** Bezug zu *Thuarea Pers.* → Enum. Pl. (Kunth) 1: 173. 1833 • **Thouarsia Kuntze 1903 (Poaceae)** Bezug auf *Thuarea Pers.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 558. 1903 (nennt *Thouarsia Pers.* als Richtigestellung der Orthographie *Thuarea* von *Persoon*) • **Thouarsia Vent. ex DC. 1836 (Asteraceae)** • **Thouarsiora Homolle ex Arènes 1960 (Rubiaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 16: 19. 1960 (als Sammler genannt, Pflanze ist aus Madagaskar) • **Thuarea Pers. 1805 (Poaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 1: 110. 1805

#### Thouarsia Vent. ex DC. 1836 (Asteraceae)

**Louis Marie Aubert Du Petit-Thouars** (1758 - 1831) französischer Botaniker und Reisender, wurde 1792 durch die Französische Revolution nach Madagaskar und La Réunion vertrieben, sammelte dort Pflanzen insbesondere Orchideen, reiste auch nach Französisch Polynesien und ans Kap, kehrte 1802 mit 2.000 Herbarbelegen nach Paris zurück, leitete ab 1806 eine Baumschule, schrieb über Afrika, Orchideen und La Réunion u.a. 'Histoire des végétaux recueillis dans les îles de France, de Bourbon et de Madagascar', 'Histoire particulière des plantes orchidées recueillies sur les trois îles australes d'Afrique' (Thouars) • **Aubertia Bory 1804 (Rutaceae)** → Voy. Iles Afrique 1: 356. 1804 • **Aubertia Chapel. ex Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** • **Thuarea Kunth 1833 (Poaceae)** Bezug zu *Thuarea Pers.* → Enum. Pl. (Kunth) 1: 173. 1833 • **Thouarsia Kuntze 1903 (Poaceae)** Bezug auf *Thuarea Pers.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 558. 1903 (nennt *Thouarsia Pers.* als Richtigestellung der Orthographie *Thuarea* von *Persoon*) • **Thouarsia Vent. ex DC. 1836 (Asteraceae)** • **Thouarsiora Homolle ex Arènes 1960 (Rubiaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 16: 19. 1960 (als Sammler genannt, Pflanze ist aus Madagaskar) • **Thuarea Pers. 1805 (Poaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 1: 110. 1805

#### Thouarsiora Homolle ex Arènes 1960 (Rubiaceae)

**Louis Marie Aubert Du Petit-Thouars** (1758 - 1831) französischer Botaniker und Reisender, wurde 1792 durch die Französische Revolution nach Madagaskar und La Réunion vertrieben, sammelte dort Pflanzen insbesondere Orchideen, reiste auch nach Französisch Polynesien und ans Kap, kehrte 1802 mit 2.000 Herbarbelegen nach Paris zurück, leitete ab 1806 eine Baumschule, schrieb über Afrika, Orchideen und La Réunion u.a. 'Histoire des végétaux recueillis dans les îles de France, de Bourbon et de Madagascar', 'Histoire particulière des plantes orchidées recueillies sur les trois îles australes d'Afrique' (Thouars) • **Aubertia Bory 1804 (Rutaceae)** → Voy. Iles Afrique 1: 356. 1804 • **Aubertia Chapel. ex Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** • **Thuarea Kunth 1833 (Poaceae)** Bezug zu *Thuarea Pers.* → Enum. Pl. (Kunth) 1: 173. 1833 • **Thouarsia Kuntze 1903 (Poaceae)** Bezug auf *Thuarea Pers.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 558. 1903 (nennt *Thouarsia Pers.* als Richtigestellung der Orthographie *Thuarea* von *Persoon*) • **Thouarsia Vent. ex DC. 1836 (Asteraceae)** • **Thouarsiora Homolle ex Arènes 1960 (Rubiaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 16: 19. 1960 (als Sammler genannt, Pflanze ist aus Madagaskar) • **Thuarea Pers. 1805 (Poaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 1: 110. 1805

#### Thouinia Poit. 1804 (Sapindaceae)

**André Thouin** (1747 - 1824) französischer Gärtner und Botaniker, Professor für Hortikultur (ab 1793), übernahm zunächst durch → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon berufen schon mit 17 Jahren (!) die Leitung des Jardin du Roi anstelle seines verstorbenen Vaters, nahm dann aktiv an der Französischen Revolution teil, besetzte wichtige Posten, inventarisierte mit → René Louiche Desfontaines die enteigneten Gärten des Adels in der Region (bewahrte mit ihm auch → Charles Louis L'Heritier de Brutelle vor dem Schafott), holte Pflanzen aus den adeligen Gärten, den Kolonien und schliesslich auch aus den von → Napoleon eroberten Gebieten an den Jardin des Plantes, tauschte mit vielen anderen Erfahrungen aus, beeinflusste auch Gartenkünstler wie → Peter Joseph Lenné (Thouin) • **Thouinia Planch. & Triana 1862 (Sapindaceae)** entspricht *Thouinia Poit.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 18: 368-369. 1862 (Pflanzennamenname als Anagramm) • **Thouinia Poit. 1804 (Sapindaceae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. Paris 3: 70. 1804 • **Thouinia Sm. 1789 (Convolvulaceae)** → Pl. Icon. ined. 1: ad t 7. 1789 • **Thouinia Thunb. ex L.f. 1782 (Oleaceae)** → Suppl. Pl. 9. 1782 • **Thouinidium Radlk. 1878 (Sapindaceae)** Bezug zu *Thouinia Poit.* → Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 8(3): 280-281. 1878 • **Thouinopsis MacGinitie 1941 (\*Fossil)** Bezug zu *Thouinia acuminata/Sapindaceae* → Publ. Carnegie Inst. Wash. 534: 144. 1941 • **Thyana Ham. 1825 (Sapindaceae)** Bezug zu *Thouinia Poit.* → Prodr. Pl. Ind. Occid. (Hamilton) 36. 1825

#### Thouinia Sm. 1789 (Convolvulaceae)

**André Thouin** (1747 - 1824) französischer Gärtner und Botaniker, Professor für Hortikultur (ab 1793), übernahm zunächst durch → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon berufen schon mit 17 Jahren (!) die Leitung des Jardin du Roi anstelle seines verstorbenen Vaters, nahm dann aktiv an der Französischen Revolution teil, besetzte wichtige Posten, inventarisierte mit → René Louiche Desfontaines die enteigneten Gärten des Adels in der Region (bewahrte mit ihm auch → Charles Louis L'Heritier de Brutelle vor dem Schafott), holte Pflanzen aus den adeligen Gärten, den Kolonien und schliesslich auch aus den von → Napoleon eroberten Gebieten an den Jardin des Plantes, tauschte mit vielen anderen Erfahrungen aus, beeinflusste auch Gartenkünstler wie → Peter Joseph Lenné (Thouin) • **Thouinia Planch. & Triana 1862 (Sapindaceae)** entspricht *Thouinia Poit.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 18: 368-369. 1862 (Pflanzennamenname als Anagramm) • **Thouinia Poit. 1804 (Sapindaceae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. Paris 3: 70. 1804 • **Thouinia Sm. 1789 (Convolvulaceae)** → Pl. Icon. ined. 1: ad t 7. 1789 • **Thouinia Thunb. ex L.f. 1782 (Oleaceae)** → Suppl. Pl. 9. 1782 • **Thouinidium Radlk. 1878 (Sapindaceae)** Bezug zu *Thouinia Poit.* → Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 8(3): 280-281. 1878 • **Thouinopsis MacGinitie 1941 (\*Fossil)** Bezug zu *Thouinia acuminata/Sapindaceae* → Publ. Carnegie Inst. Wash. 534: 144. 1941 • **Thyana Ham. 1825 (Sapindaceae)** Bezug zu *Thouinia Poit.* → Prodr. Pl. Ind. Occid. (Hamilton) 36. 1825

#### Thouinia Thunb. ex L.f. 1782 (Oleaceae)

**André Thouin** (1747 - 1824) französischer Gärtner und Botaniker, Professor für Hortikultur (ab 1793), übernahm zunächst durch → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon berufen schon mit 17 Jahren (!) die Leitung des Jardin du Roi anstelle seines verstorbenen Vaters, nahm dann aktiv an der Französischen Revolution teil, besetzte wichtige Posten, inventarisierte mit → René Louiche Desfontaines die enteigneten Gärten des Adels in der Region (bewahrte mit ihm auch → Charles Louis L'Heritier de Brutelle vor dem Schafott), holte Pflanzen aus den adeligen Gärten, den Kolonien und schliesslich auch aus den von → Napoleon eroberten Gebieten an den Jardin des Plantes, tauschte mit vielen anderen Erfahrungen aus, beeinflusste auch Gartenkünstler wie → Peter Joseph Lenné (Thouin) • **Thouinia Planch. & Triana 1862 (Sapindaceae)** entspricht *Thouinia Poit.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 18: 368-369. 1862 (Pflanzennamenname als Anagramm) • **Thouinia Poit. 1804 (Sapindaceae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. Paris 3: 70. 1804 • **Thouinia Sm. 1789 (Convolvulaceae)** → Pl. Icon. ined. 1: ad t 7. 1789 • **Thouinia Thunb. ex L.f. 1782 (Oleaceae)** → Suppl. Pl. 9. 1782 • **Thouinidium Radlk. 1878 (Sapindaceae)** Bezug zu *Thouinia Poit.* → Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 8(3): 280-281. 1878 • **Thouinopsis MacGinitie 1941 (\*Fossil)** Bezug zu *Thouinia acuminata/Sapindaceae* → Publ. Carnegie Inst. Wash. 534: 144. 1941 • **Thyana Ham. 1825 (Sapindaceae)** Bezug zu *Thouinia Poit.* → Prodr. Pl. Ind. Occid. (Hamilton) 36. 1825

#### Thouinidium Radlk. 1878 (Sapindaceae)

**André Thouin** (1747 - 1824) französischer Gärtner und Botaniker, Professor für Hortikultur (ab 1793), übernahm zunächst durch → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon berufen schon mit 17 Jahren (!) die Leitung des Jardin du Roi anstelle seines verstorbenen Vaters, nahm dann aktiv an der Französischen Revolution teil, besetzte wichtige Posten, inventarisierte mit → René Louiche Desfontaines die enteigneten Gärten des Adels in der Region (bewahrte mit ihm auch → Charles Louis L'Heritier de Brutelle vor dem Schafott), holte Pflanzen aus den adeligen Gärten, den Kolonien und schliesslich auch aus den von → Napoleon eroberten Gebieten an den Jardin des Plantes, tauschte mit vielen anderen Erfahrungen aus, beeinflusste auch Gartenkünstler wie → Peter Joseph Lenné (Thouin) • **Thouinia Planch. & Triana 1862 (Sapindaceae)** entspricht *Thouinia Poit.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 18: 368-369. 1862 (Pflanzennamenname als Anagramm) • **Thouinia Poit. 1804 (Sapindaceae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. Paris 3: 70. 1804 • **Thouinia Sm. 1789 (Convolvulaceae)** → Pl. Icon. ined. 1: ad t 7. 1789 • **Thouinia Thunb. ex L.f. 1782 (Oleaceae)** → Suppl. Pl. 9. 1782 • **Thouinidium Radlk. 1878 (Sapindaceae)** Bezug zu *Thouinia Poit.* → Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 8(3): 280-281. 1878 • **Thouinopsis MacGinitie 1941 (\*Fossil)** Bezug zu *Thouinia acuminata/Sapindaceae* → Publ. Carnegie Inst. Wash. 534: 144. 1941 • **Thyana Ham. 1825 (Sapindaceae)** Bezug zu *Thouinia Poit.* → Prodr. Pl. Ind. Occid. (Hamilton) 36. 1825

#### Thouinopsis MacGinitie 1941 (\*Fossil)

**André Thouin** (1747 - 1824) französischer Gärtner und Botaniker, Professor für Hortikultur (ab 1793), übernahm zunächst durch → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon berufen schon mit 17 Jahren (!) die Leitung des Jardin du Roi anstelle seines verstorbenen Vaters, nahm dann aktiv an der Französischen Revolution teil, besetzte wichtige Posten, inventarisierte mit → René Louiche Desfontaines die enteigneten Gärten des Adels in der Region (bewahrte mit ihm auch → Charles Louis L'Heritier de Brutelle vor dem Schafott), holte Pflanzen aus den adeligen Gärten, den Kolonien und schliesslich auch aus den von → Napoleon eroberten Gebieten an den Jardin des Plantes, tauschte mit vielen anderen Erfahrungen aus, beeinflusste auch Gartenkünstler wie → Peter Joseph Lenné (Thouin) • **Thouinia Planch. & Triana 1862 (Sapindaceae)** entspricht *Thouinia Poit.* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 18: 368-369. 1862 (Pflanzennamenname als Anagramm) • **Thouinia Poit. 1804 (Sapindaceae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. Paris 3: 70. 1804 • **Thouinia Sm. 1789 (Convolvulaceae)** → Pl. Icon. ined. 1: ad t 7. 1789 • **Thouinia Thunb. ex L.f. 1782 (Oleaceae)** → Suppl. Pl. 9. 1782 • **Thouinidium Radlk. 1878 (Sapindaceae)** Bezug zu *Thouinia Poit.* → Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 8(3): 280-281. 1878 • **Thouinopsis MacGinitie 1941 (\*Fossil)** Bezug zu *Thouinia acuminata/Sapindaceae* → Publ. Carnegie Inst. Wash. 534: 144. 1941 • **Thyana Ham. 1825 (Sapindaceae)** Bezug zu *Thouinia Poit.* → Prodr. Pl. Ind. Occid. (Hamilton) 36. 1825

**Sm. 1789 (Convolvulaceae)** → Pl. Icon. ined. 1: ad t 7. 1789\_\_\_\_ • **Thouinia Thunb. ex L.f. 1782 (Oleaceae)** → Suppl. Pl. 9. 1782\_\_\_\_ • **Thounidium Radlk. 1878 (Sapindaceae)** Bezug zu *Thouinia Poit.* → Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 8(3): 280-281. 1878\_\_\_\_ • **Thouinopsis MacGinitie 1941 (\*Fossil)** Bezug zu *Thouinia acuminata/Sapindaceae* → Publ. Carnegie Inst. Wash. 534: 144. 1941\_\_\_\_ • **Thyana Ham. 1825 (Sapindaceae)** Bezug zu *Thouinia Poit.* → Prodr. Pl. Ind. Occid. (Hamilton) 36. 1825

#### **Thouvenotia Danguy 1920 (Lauraceae)**

**Edouard Eugène Thouvenot** (1873 - nach 1920) französischer (Forst-)Inspekteur, war im Forstdienst auf Madagaskar, arbeitete u.a. mit → Étienne Aimé Fauchère und sammelte dort\_\_\_\_ • **Thouvenotia Danguy 1920 (Lauraceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 652. 1920

#### **Thozetella Kuntze 1891 (Fungi)**

**Anthelme Thozet** (1826 - 1878) (französisch-)australischer Gärtner und Botaniker, floh 1854 wegen der politischen Lage über England nach Australien, war zunächst Gärtner am BG in Sydney, befasste sich mit der australischen Pflanzenwelt und deren Verwendung durch die Aborigines, schrieb darüber, gründete eine eigene Gärtnerei ('Muellerville') in North Rockingham, gab auch vieles an andere wie z.B. → Ferdinand von Mueller weiter\_\_\_\_ (Thozet)\_\_\_\_ • **Thozetella Kuntze 1891 (Fungi)** entspricht *Thozetia Berk. & F.Muell.* → Revis. Gen. Pl. 1(2): 873. 1891\_\_\_\_ • **Thozetellopsis Agnihotr. 1958 (Fungi)** Bezug zu *Thozetella Kuntze*, diese entspricht *Thozetia Berk. & F.Muell.* → Mycologia 50: 576. 1958\_\_\_\_ • **Thozetia Berk. & F.Muell. 1881 (Fungi)** → J. Linn. Soc. Bot. 18: 388. 1881\_\_\_\_ • **Thozetia F.Muell. ex Benth. 1868 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Austral. 4: 347. 1868 (als Sammler genannt)

#### **Thozetellopsis Agnihotr. 1958 (Fungi)**

**Anthelme Thozet** (1826 - 1878) (französisch-)australischer Gärtner und Botaniker, floh 1854 wegen der politischen Lage über England nach Australien, war zunächst Gärtner am BG in Sydney, befasste sich mit der australischen Pflanzenwelt und deren Verwendung durch die Aborigines, schrieb darüber, gründete eine eigene Gärtnerei ('Muellerville') in North Rockingham, gab auch vieles an andere wie z.B. → Ferdinand von Mueller weiter\_\_\_\_ (Thozet)\_\_\_\_ • **Thozetella Kuntze 1891 (Fungi)** entspricht *Thozetia Berk. & F.Muell.* → Revis. Gen. Pl. 1(2): 873. 1891\_\_\_\_ • **Thozetellopsis Agnihotr. 1958 (Fungi)** Bezug zu *Thozetella Kuntze*, diese entspricht *Thozetia Berk. & F.Muell.* → Mycologia 50: 576. 1958\_\_\_\_ • **Thozetia Berk. & F.Muell. 1881 (Fungi)** → J. Linn. Soc. Bot. 18: 388. 1881\_\_\_\_ • **Thozetia F.Muell. ex Benth. 1868 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Austral. 4: 347. 1868 (als Sammler genannt)

#### **Thozetia Berk. & F.Muell. 1881 (Fungi)**

**Anthelme Thozet** (1826 - 1878) (französisch-)australischer Gärtner und Botaniker, floh 1854 wegen der politischen Lage über England nach Australien, war zunächst Gärtner am BG in Sydney, befasste sich mit der australischen Pflanzenwelt und deren Verwendung durch die Aborigines, schrieb darüber, gründete eine eigene Gärtnerei ('Muellerville') in North Rockingham, gab auch vieles an andere wie z.B. → Ferdinand von Mueller weiter\_\_\_\_ (Thozet)\_\_\_\_ • **Thozetella Kuntze 1891 (Fungi)** entspricht *Thozetia Berk. & F.Muell.* → Revis. Gen. Pl. 1(2): 873. 1891\_\_\_\_ • **Thozetellopsis Agnihotr. 1958 (Fungi)** Bezug zu *Thozetella Kuntze*, diese entspricht *Thozetia Berk. & F.Muell.* → Mycologia 50: 576. 1958\_\_\_\_ • **Thozetia Berk. & F.Muell. 1881 (Fungi)** → J. Linn. Soc. Bot. 18: 388. 1881\_\_\_\_ • **Thozetia F.Muell. ex Benth. 1868 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Austral. 4: 347. 1868 (als Sammler genannt)

#### **Thozetia F.Muell. ex Benth. 1868 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Anthelme Thozet** (1826 - 1878) (französisch-)australischer Gärtner und Botaniker, floh 1854 wegen der politischen Lage über England nach Australien, war zunächst Gärtner am BG in Sydney, befasste sich mit der australischen Pflanzenwelt und deren Verwendung durch die Aborigines, schrieb darüber, gründete eine eigene Gärtnerei ('Muellerville') in North Rockingham, gab auch vieles an andere wie z.B. → Ferdinand von Mueller weiter\_\_\_\_ (Thozet)\_\_\_\_ • **Thozetella Kuntze 1891 (Fungi)** entspricht *Thozetia Berk. & F.Muell.* → Revis. Gen. Pl. 1(2): 873. 1891\_\_\_\_ • **Thozetellopsis Agnihotr. 1958 (Fungi)** Bezug zu *Thozetella Kuntze*, diese entspricht *Thozetia Berk. & F.Muell.* → Mycologia 50: 576. 1958\_\_\_\_ • **Thozetia Berk. & F.Muell. 1881 (Fungi)** → J. Linn. Soc. Bot. 18: 388. 1881\_\_\_\_ • **Thozetia F.Muell. ex Benth. 1868 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Austral. 4: 347. 1868 (als Sammler genannt)

#### **Thrasya Kunth 1816 (Poaceae)**

**Thrasyas** von Mantinea (fl. 370 BC) griechischer Naturwissenschaftler (Rhizotom), war aus/in Mantinea und ein Zeitgenosse von → Aristoteles, befasste sich mit Giften aus Mohn und Schierling, erkannte die *individuelle* Wirkung von pflanzlichen Inhaltsstoffen und Dosis, wird von → Theophrast in seiner 'Historia Plantarum' erwähnt\_\_\_\_ • **Thrasya Kunth 1816 (Poaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 120. 1816 (ed. qu.) (Widmung: 'In memoriam Rhizotomi Mantinensis, Thrasyaee ...')\_\_\_\_ • **Thrasyopsis Parodi 1946 (Poaceae)** Bezug zu *Thrasya Kunth* → Boll. Soc. Argent. Bot. 1(4): 293. 1946

#### **Thrasyopsis Parodi 1946 (Poaceae)**

**Thrasyas** von Mantinea (fl. 370 BC) griechischer Naturwissenschaftler (Rhizotom), war aus/in Mantinea und ein Zeitgenosse von → Aristoteles, befasste sich mit Giften aus Mohn und Schierling, erkannte die *individuelle* Wirkung von pflanzlichen Inhaltsstoffen und Dosis, wird von → Theophrast in seiner 'Historia Plantarum' erwähnt\_\_\_\_ • **Thrasya Kunth 1816 (Poaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 120. 1816 (ed. qu.) (Widmung: 'In memoriam Rhizotomi Mantinensis, Thrasyaee ...')\_\_\_\_ • **Thrasyopsis Parodi 1946 (Poaceae)** Bezug zu *Thrasya Kunth* → Boll. Soc. Argent. Bot. 1(4): 293. 1946

#### **Threlkeldia R.Br. 1810 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Caleb Threlkeld** (1676 - 1728) irischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, war als Geistlicher 1698 - 1712 in Cumberland tätig, praktizierte dann ab 1713 als Arzt in Dublin, schrieb über irische Pflanzen 'Synopsis Stirpium Hibernicarum ...'\_\_\_\_ (Threlkeld)\_\_\_\_ • **Threlkeldia R.Br. 1810 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 409. 1810

#### **Thuarea Pers. 1805 (Poaceae)**

**Louis Marie Aubert Du Petit-Thouars** (1758 - 1831) französischer Botaniker und Reisender, wurde 1792 durch die Französische Revolution nach Madagaskar und La Réunion vertrieben, sammelte dort Pflanzen insbesondere Orchideen, reiste auch nach Französisch Polynesien und ans Kap, kehrte 1802 mit 2.000 Herbarbelegen nach Paris zurück, leitete ab 1806 eine Baumschule, schrieb über Afrika, Orchideen und La Réunion u.a. 'Histoire des végétaux recueillis dans les îles de France, de Bourbon et de Madagascar', 'Histoire particulière des plantes orchidées recueillies sur les trois îles australes d'Afrique'\_\_\_\_ (Thouars)\_\_\_\_ • **Aubertia Bory 1804 (Rutaceae)** → Voy. Iles Afrique 1: 356. 1804\_\_\_\_ • **Aubertia Chapel. ex Baill. 1861 (Euphorbiaceae)**\_\_\_\_ • **Thuarea Kunth 1833 (Poaceae)** Bezug zu *Thuarea Pers.* → Enum. Pl. (Kunth) 1: 173. 1833\_\_\_\_ • **Thouarsia Kuntze 1903 (Poaceae)** Bezug auf *Thuarea Pers.* → Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 558. 1903 (nennt *Thouarsia Pers.* als Richtigstellung der Orthographie *Thuarea* von Persoon)\_\_\_\_ • **Thouarsia Vent. ex DC. 1836 (Asteraceae)**\_\_\_\_ • **Thouarsiora Homolle ex Arènes 1960 (Rubiaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 16: 19. 1960 (als Sammler genannt, Pflanze ist aus Madagaskar)\_\_\_\_ • **Thuarea Pers. 1805 (Poaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 1: 110. 1805

#### **Thuemenella Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)**

**Felix von Thümen** (Felix Karl Albert Ernst Joachim Baron von Thümen-Gräfenhof) (1839 - 1892) deutscher Gutsbesitzer und Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), bewirtschaftete sein Gut Gräfenhof bei Jüterbog, war später in Kloster Neuburg bei Wien, befasste sich mit der Weinkultur und Pilzkrankheiten an Obstbäumen und Weinstöcken\_\_\_\_ (Thüm.)\_\_\_\_ • **Thuemenella Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)** → Malpighia 11: 518. 1897\_\_\_\_ • **Thuemenia Rehm 1878 (Fungi)** → Flora 62: 123. 1879\_\_\_\_ • **Thumenidium Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 873. 1891

#### **Thuemenia Rehm 1878 (Fungi)**

**Felix von Thümen** (Felix Karl Albert Ernst Joachim Baron von Thümen-Gräfenhof) (1839 - 1892) deutscher Gutsbesitzer und Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), bewirtschaftete sein Gut Gräfenhof bei Jüterbog, war später in Kloster Neuburg bei Wien, befasste sich mit der Weinkultur und Pilzkrankheiten an Obstbäumen und Weinstöcken\_\_\_\_ (Thüm.)\_\_\_\_ • **Thuemenella Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)** → Malpighia 11: 518. 1897\_\_\_\_ • **Thuemenia Rehm 1878 (Fungi)** → Flora 62: 123. 1879\_\_\_\_ • **Thumenidium Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 873. 1891

#### **Thumenidium Kuntze 1891 (Fungi)**

**Felix von Thümen** (Felix Karl Albert Ernst Joachim Baron von Thümen-Gräfenhof) (1839 - 1892) deutscher Gutsbesitzer und Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), bewirtschaftete sein Gut Gräfenhof bei Jüterbog, war später in Kloster Neuburg bei Wien, befasste sich mit der Weinkultur und Pilzkrankheiten an Obstbäumen und Weinstöcken\_\_\_\_ (Thüm.)\_\_\_\_ • **Thuemenella Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)** → Malpighia 11: 518. 1897\_\_\_\_ • **Thuemenia Rehm 1878 (Fungi)** → Flora 62: 123. 1879\_\_\_\_ • **Thumenidium Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 873. 1891

#### **Thuessinkia Korth. ex Miq. 1855 (Arecaceae)**

**Evert Jan Thomassen à Thuessink** (1762 - 1832) niederländischer Arzt, Professor der Medizin in Groningen, war ein Spezialist für Infektionskrankheiten und Augenheilkunde, gab den Anstoß zu einem dann 1797 eröffneten akademischen Krankenhaus ('Nosocomium Academicum'), aus dem dann das heutige Medizinische Universitätszentrum in Groningen hervorging, schrieb einiges u.a. auch zu Kinderkrankheiten\_\_\_\_ • **Thuessinkia Korth. ex Miq. 1855 (Arecaceae)**

#### **Thulinia P.J.Cribb 1985 (Orchidaceae)**

**Mats Thulin** (1948 - x) schwedischer Botaniker, arbeitete an der Universität in Uppsala u.a. mit an einer 'Flora de China' und 'Flora of Somalia', sammelte u.a. in Tansania, war verheiratet mit → Gunilla Thulin\_\_\_\_ (Thulin)\_\_\_\_ • **Thulinia P.J.Cribb 1985 (Orchidaceae)** → Kew Bull. 40(2): 401. 1985

**Thunbergia Montin 1773 (Rubiaceae)**

**Carl Peter Thunberg** (1743 - 1828) schwedischer Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin und Botanik und auch Leiter des BG an der Universität von Uppsala ab 1784 in Nachfolge von Carl Linné filius, reiste und sammelte 1770 - 79 in Südafrika und Japan (wohin er die westliche Medizin brachte), reiste auf Vermittlung von → Johannes Burman als Schiffsarzt mit der niederländischen Ostindien-Kompanie zunächst ans Kap, 1775 dann weiter nach Java, arbeitete ab 1776 in der Niederlassung Deshima vor Nagasaki als Chirurg, konnte trotz der japanischen Abschottung zu den Europäern einige Kontakte knüpfen und auf einer Reise nach Edo (Tokio) eigene Beobachtungen machen, schrieb darüber u.a. einen Reisebericht und eine 'Flora Japonica' (Thunb.) • **Thunbergia Montin 1773 (Rubiaceae)** → Kongl. Sveska Vetensk. Acad. Handl. 34: 288. 1773 • **Thunbergia Retz. 1780 (Acanthaceae)** → Nov. Gen. Pl. 1-2: 227. 1781-82 • **Thunbergianthus Engl. 1897 (Scrophulariaceae)** • **Thunbergiella H.Wolff 1922 (Apiaceae)**

**Thunbergia Retz. 1780 (Acanthaceae)**

**Carl Peter Thunberg** (1743 - 1828) schwedischer Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin und Botanik und auch Leiter des BG an der Universität von Uppsala ab 1784 in Nachfolge von Carl Linné filius, reiste und sammelte 1770 - 79 in Südafrika und Japan (wohin er die westliche Medizin brachte), reiste auf Vermittlung von → Johannes Burman als Schiffsarzt mit der niederländischen Ostindien-Kompanie zunächst ans Kap, 1775 dann weiter nach Java, arbeitete ab 1776 in der Niederlassung Deshima vor Nagasaki als Chirurg, konnte trotz der japanischen Abschottung zu den Europäern einige Kontakte knüpfen und auf einer Reise nach Edo (Tokio) eigene Beobachtungen machen, schrieb darüber u.a. einen Reisebericht und eine 'Flora Japonica' (Thunb.) • **Thunbergia Montin 1773 (Rubiaceae)** → Kongl. Sveska Vetensk. Acad. Handl. 34: 288. 1773 • **Thunbergia Retz. 1780 (Acanthaceae)** → Nov. Gen. Pl. 1-2: 227. 1781-82 • **Thunbergianthus Engl. 1897 (Scrophulariaceae)** • **Thunbergiella H.Wolff 1922 (Apiaceae)**

**Thunbergianthus Engl. 1897 (Scrophulariaceae)**

**Carl Peter Thunberg** (1743 - 1828) schwedischer Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin und Botanik und auch Leiter des BG an der Universität von Uppsala ab 1784 in Nachfolge von Carl Linné filius, reiste und sammelte 1770 - 79 in Südafrika und Japan (wohin er die westliche Medizin brachte), reiste auf Vermittlung von → Johannes Burman als Schiffsarzt mit der niederländischen Ostindien-Kompanie zunächst ans Kap, 1775 dann weiter nach Java, arbeitete ab 1776 in der Niederlassung Deshima vor Nagasaki als Chirurg, konnte trotz der japanischen Abschottung zu den Europäern einige Kontakte knüpfen und auf einer Reise nach Edo (Tokio) eigene Beobachtungen machen, schrieb darüber u.a. einen Reisebericht und eine 'Flora Japonica' (Thunb.) • **Thunbergia Montin 1773 (Rubiaceae)** → Kongl. Sveska Vetensk. Acad. Handl. 34: 288. 1773 • **Thunbergia Retz. 1780 (Acanthaceae)** → Nov. Gen. Pl. 1-2: 227. 1781-82 • **Thunbergianthus Engl. 1897 (Scrophulariaceae)** • **Thunbergiella H.Wolff 1922 (Apiaceae)**

**Thunbergiella H.Wolff 1922 (Apiaceae)**

**Carl Peter Thunberg** (1743 - 1828) schwedischer Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin und Botanik und auch Leiter des BG an der Universität von Uppsala ab 1784 in Nachfolge von Carl Linné filius, reiste und sammelte 1770 - 79 in Südafrika und Japan (wohin er die westliche Medizin brachte), reiste auf Vermittlung von → Johannes Burman als Schiffsarzt mit der niederländischen Ostindien-Kompanie zunächst ans Kap, 1775 dann weiter nach Java, arbeitete ab 1776 in der Niederlassung Deshima vor Nagasaki als Chirurg, konnte trotz der japanischen Abschottung zu den Europäern einige Kontakte knüpfen und auf einer Reise nach Edo (Tokio) eigene Beobachtungen machen, schrieb darüber u.a. einen Reisebericht und eine 'Flora Japonica' (Thunb.) • **Thunbergia Montin 1773 (Rubiaceae)** → Kongl. Sveska Vetensk. Acad. Handl. 34: 288. 1773 • **Thunbergia Retz. 1780 (Acanthaceae)** → Nov. Gen. Pl. 1-2: 227. 1781-82 • **Thunbergianthus Engl. 1897 (Scrophulariaceae)** • **Thunbergiella H.Wolff 1922 (Apiaceae)**

**Thunia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)**

**Franz Anton von Thun** (Franz Anton von Thun und Hohenstein) (1786 - 1873) österreichischer Adliger (Graf) und Staatsmann, förderte die Wissenschaften, war Orchideenkenner • **Thunia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 764. 1852

**Thurberia A.Gray 1854 (Malvaceae)**

**George Thurber** (1821 - 1890) amerikanischer Botaniker und Chemiker, Professor der Botanik, lehrte zwischen 1856 - 63 als Dozent/Professor der Botanik an verschiedenen Einrichtungen in New York und in Michigan, war 1850 - 53 in der Grenzkommission USA-Mexiko, Präsident des Torrey Botanical Club als Nachfolger von → John Torrey 1873 - 80, gab 1863 - 85 'American Agriculturist' heraus (Thurb.) • **Thurberia A.Gray 1854 (Malvaceae)** → Pl. Nov. Thurb. 308. 1854 • **Thurberia Benth. 1881 (Poaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 19: 58. 1881

**Thurberia Benth. 1881 (Poaceae)**

**George Thurber** (1821 - 1890) amerikanischer Botaniker und Chemiker, Professor der Botanik, lehrte zwischen 1856 - 63 als Dozent/Professor der Botanik an verschiedenen Einrichtungen in New York und in Michigan, war 1850 - 53 in der Grenzkommission USA-Mexiko, Präsident des Torrey Botanical Club als Nachfolger von → John Torrey 1873 - 80, gab 1863 - 85 'American Agriculturist' heraus (Thurb.) • **Thurberia A.Gray 1854 (Malvaceae)** → Pl. Nov. Thurb. 308. 1854 • **Thurberia Benth. 1881 (Poaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 19: 58. 1881

**Thuretella F.Schmitz 1897 (Algae)**

**Gustave Adolphe Thuret** (1817 - 1875) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), war wirtschaftlich unabhängig, zunächst und nur kurz als Diplomat in Konstantinopel, unternahm Forschungsreisen nach Syrien und Ägypten, widmete sich dann mit → Jean-Baptiste Édouard Bornet der Botanik, forschte mit ihm von Cherbourg aus an der Atlantikküste zur Sexualität der Algen, gründete 1857 in Antibes an der Côte d'Azur eine meeresbiologische Forschungsstation und den BG der 'Villa Thuret', dieser Garten wurde zur Attraktion und nach seinem Tod von → Charles Victor Naudin geleitet (Thur.) • **Thuretella F.Schmitz 1897 (Algae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 506. 1897 (entstanden aus 'Crouania schousboei' Thur.) • **Thuretelopsis Kylin 1925 (Algae)** Bezug zu Thuretella F.Schmitz → Acta Univ. Lund. / Lunds Univ. Årsskr., ser. 2, Avd. 2, 21(9): 13-14. 1925 • **Thuretia Decne. 1844 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 236. 1844

**Thuretelopsis Kylin 1925 (Algae)**

**Gustave Adolphe Thuret** (1817 - 1875) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), war wirtschaftlich unabhängig, zunächst und nur kurz als Diplomat in Konstantinopel, unternahm Forschungsreisen nach Syrien und Ägypten, widmete sich dann mit → Jean-Baptiste Édouard Bornet der Botanik, forschte mit ihm von Cherbourg aus an der Atlantikküste zur Sexualität der Algen, gründete 1857 in Antibes an der Côte d'Azur eine meeresbiologische Forschungsstation und den BG der 'Villa Thuret', dieser Garten wurde zur Attraktion und nach seinem Tod von → Charles Victor Naudin geleitet (Thur.) • **Thuretella F.Schmitz 1897 (Algae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 506. 1897 (entstanden aus 'Crouania schousboei' Thur.) • **Thuretelopsis Kylin 1925 (Algae)** Bezug zu Thuretella F.Schmitz → Acta Univ. Lund. / Lunds Univ. Årsskr., ser. 2, Avd. 2, 21(9): 13-14. 1925 • **Thuretia Decne. 1844 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 236. 1844

**Thuretia Decne. 1844 (Algae)**

**Gustave Adolphe Thuret** (1817 - 1875) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), war wirtschaftlich unabhängig, zunächst und nur kurz als Diplomat in Konstantinopel, unternahm Forschungsreisen nach Syrien und Ägypten, widmete sich dann mit → Jean-Baptiste Édouard Bornet der Botanik, forschte mit ihm von Cherbourg aus an der Atlantikküste zur Sexualität der Algen, gründete 1857 in Antibes an der Côte d'Azur eine meeresbiologische Forschungsstation und den BG der 'Villa Thuret', dieser Garten wurde zur Attraktion und nach seinem Tod von → Charles Victor Naudin geleitet (Thur.) • **Thuretelopsis Kylin 1925 (Algae)** Bezug zu Thuretella F.Schmitz → Acta Univ. Lund. / Lunds Univ. Årsskr., ser. 2, Avd. 2, 21(9): 13-14. 1925 • **Thuretia Decne. 1844 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 236. 1844

**Thurnheyssera Mart. ex Meisn. 1856 (Polygonaceae)**

**Leonhard Thurnheysser** (Leonhard Thurneisser zum Thurn) (1531 - 1596) schweizer Arzt ('Wunderdoktor') und Gelehrter (Alchemist), auch Reisender, führte ab 1547 ein Wanderleben, 'arbeitete' u.a. in Deutschland, war in Tirol Bergwerksunternehmer, machte i.A. von Erzherzog Ferdinand II. von Österreich Reisen bis in den Orient zum Studium des Hüttenwesens, sammelte Mineralien, Pflanzen und Arzneirezepte, lebte später eine zeitlang (bis 1584) in Berlin als Leibarzt des brandenburgischen Kurfürsten Johann Georg, richtete sich im Grauen Kloster eine Werkstatt, Bibliothek und Druckerei ein, war später noch an einigen anderen Orten u.a. in Rom, schrieb u.a. eine 'Historia Plantarum omnium' • **Thurnheyssera Mart. ex Meisn. 1856 (Polygonaceae)**

**Thurnia Hook.f. 1883 (Thurniaceae)**

**Everard Ferdinand Im Thurn** (1852 - 1932) englischer Forscher und Entdecker, Kurator am Museum in Georgetown/British Guyana 1877 - 82, war dann an verschiedenen Orten in der Administration tätig u.a. ab 1904 als Gouverneur der Fidji-Inseln, bestieg 1884 als Erster den Roraima-Tepui und beschrieb die botanische Ausbeute dieser Expedition, befasste sich auch mit ethnographischer Fotografie (Thurn) • **Everardia Ridl. 1886 (Cyperaceae)** → Trans. Linn. Soc. London ser. 2, 2(13): 249, 268, 287. 1887, → Bull. Torrey Bot. Club 68: 23. 1941 • **Everardia Ridl. ex Oliv. 1887 (unknown, Cyperaceae)** → Trans. Linn. Soc. London ser. 2, 2(13): 249, 268, 287. 1887, → Bull. Torrey Bot. Club 68: 23. 1941 • **Everardia Ridl. & Gilly 1940 (Cyperaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 68: 23. 1941 • **Thurnia Hook.f. 1883 (Thurniaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 15: 5 (t 1408). 1883

**Thurovia Rose 1895 (Asteraceae)**

**Frederick William Thurov** (1852 - 1931) (deutsch-)amerikanischer Pflanzensammler, lebte in Texas, stand in Kontakt mit → Joseph Nelson Rose • **Thurovia Rose 1895 (Asteraceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 3: 321. 1895

**Thurya Boiss. & Balansa 1856 (Caryophyllaceae)**

**Jean Marc Antoine Thury** (1822 - 1905) schweizer Naturforscher (Botaniker) und Lehrer, unterrichtete 1840 - 51 als Lehrer an verschiedenen Orten am Genfer See u.a. in

Lausanne und Genf, war dann 1851 - 1900 Professor der Botanik an der Universität und an einer Mädchenschule in Genf (Thury) • **Thurya Boiss. & Balansa 1856** (Caryophyllaceae) → Diagn. Pl. Orient. ser. 2, 5: 63. 1856

#### Thwaitesia Mont. 1845 (Algae)

**George Henry Kendrick Thwaites** (1811 - 1882) englischer Botaniker und Entomologe, war zunächst Dozent an der Bristol School of Pharmacy und an der Medical School, dann 1849 - 80 Direktor des BG in Peradeniya in Nachfolge von → George Gardner, legte Cinchona-Plantagen auf Ceylon an, befasste sich u.a. mit Kryptogamen und Algen, wies nach, dass Diatomeen keine Tiere sondern Pflanzen sind, schrieb u.a. zur Flora von Bristol und Ceylon z.B. 'Flora of Bristol', 'Handbook to the Flora of Ceylon' (Thwaites) • **Kendrickia Hook.f. 1867 (Melastomataceae)** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(3): 751. 1867 (als Autor von 'Pachycentria walkeri' erwähnt) • **Thwaitesia Mont. 1845 (Algae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 21: 925. 1845 (fand diese Pflanze) • **Thwaitesiella Massee 1892 (Fungi)** → Grevillea 21: 2. 1892

#### Thwaitesiella Massee 1892 (Fungi)

**George Henry Kendrick Thwaites** (1811 - 1882) englischer Botaniker und Entomologe, war zunächst Dozent an der Bristol School of Pharmacy und an der Medical School, dann 1849 - 80 Direktor des BG in Peradeniya in Nachfolge von → George Gardner, legte Cinchona-Plantagen auf Ceylon an, befasste sich u.a. mit Kryptogamen und Algen, wies nach, dass Diatomeen keine Tiere sondern Pflanzen sind, schrieb u.a. zur Flora von Bristol und Ceylon z.B. 'Flora of Bristol', 'Handbook to the Flora of Ceylon' (Thwaites) • **Kendrickia Hook.f. 1867 (Melastomataceae)** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(3): 751. 1867 (als Autor von 'Pachycentria walkeri' erwähnt) • **Thwaitesia Mont. 1845 (Algae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 21: 925. 1845 (fand diese Pflanze) • **Thwaitesiella Massee 1892 (Fungi)** → Grevillea 21: 2. 1892

#### Thyana Ham. 1825 (Sapindaceae)

**André Thouin** (1747 - 1824) französischer Gärtner und Botaniker, Professor für Hortikultur (ab 1793), übernahm zunächst durch → Georges Louis Marie Leclerc de Buffon berufen schon mit 17 Jahren (!) die Leitung des Jardin du Roi anstelle seines verstorbenen Vaters, nahm dann aktiv an der Französischen Revolution teil, besetzte wichtige Posten, inventarisierte mit → René Louiche Desfontaines die enteigneten Gärten des Adels in der Region (bewahrte mit ihm auch → Charles Louis L'Heritier de Brutelle vor dem Schafott), holte Pflanzen aus den adeligen Gärten, den Kolonien und schliesslich auch aus den von → Napoleon eroberten Gebieten an den Jardin des Plantes, tauschte mit vielen anderen Erfahrungen aus, beeinflusste auch Gartenkünstler wie → Peter Joseph Lenné (Thouin) • **Thinouia Planch. & Triana 1862 (Sapindaceae)** entspricht Thouinia Poit. → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 18: 368-369. 1862 (Pflanzenname als Anagramm) • **Thouinia Poit. 1804 (Sapindaceae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. Paris 3: 70. 1804 • **Thouinia Sm. 1789 (Convolvulaceae)** → Pl. Icon. ined. 1: ad t 7. 1789 • **Thouinia Thunb. ex L.f. 1782 (Oleaceae)** → Suppl. Pl. 9. 1782 • **Thouinidium Radlk. 1878 (Sapindaceae)** Bezug zu Thouinia Poit. → Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 8(3): 280-281. 1878 • **Thouinopsis MacGinitie 1941 (\*Fossil)** Bezug zu 'Thouinia acuminata/Sapindaceae' → Publ. Carnegie Inst. Wash. 534: 144. 1941 • **Thyana Ham. 1825 (Sapindaceae)** Bezug zu Thouinia Poit. → Prodr. Pl. Ind. Occid. (Hamilton) 36. 1825

#### \* Thyella Raf. 1836 (Convolvulaceae)

**Thyia**, nach der griechischen Mythologie die → Nympe einer Quelle am Berg → Parnass, war durch → Apollon die Mutter von Delphos, dem Gründer von Delphi, soll als erste den → Dionysos verehrt haben • **Thyella Raf. 1836 (Convolvulaceae)** → Fl. Tellur. 4: 84. 1836

#### Tibellia Vezda & Hafellner 1992 (Lichenes)

**Leif Tibell** (1944 - x) schwedischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Professor für systematische Botanik an der Universität in Uppsala (Tibell) • **Leifidium Wedin 1993 (Fungi)** → Plant Syst. Evol. 187(1-4): 235, 238. 1993 • **Tibellia Vezda & Hafellner 1992 (Lichenes)** → Nova Hedwigia 55: 186. 1992

#### Tidestromia Standl. 1916 (Amaranthaceae)

**Ivar Frederick Tidestrom** (1864 - 1956) (schwedisch-)amerikanischer Botaniker, war ab 1880 in den USA und diente bis 1891 im medizinischen Dienst der Armee, arbeitete dann botanisch mit → Frederick Vernon Coville und → Edward Lee Greene, befasste sich u.a. mit der Flora von Arizona und Mexiko (Tidestr.) • **Tidestromia Standl. 1916 (Amaranthaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 6: 69-70. 1916

#### Tiedemannia DC. 1829 (Apiaceae)

**Friedrich Tiedemann** (1781 - 1861) deutscher Arzt (Anatom, Physiologe) und Zoologe, Professor der Anatomie und Zoologie, war zunächst ab 1806 in Landshut, dann 1816 - 49 in Heidelberg, befasste sich mit der Entwicklungsgeschichte des Gehirns und der Verdauung vergleichend bei Mensch und Tier, fand übereinstimmende Entwicklungsprinzipien und ausserdem keine Unterschiede zwischen Menschen unterschiedlicher Hautfarbe, schrieb u.a. 'On the Brain of the Negro, compared with that of the European and the Orang-Outang', 'Geschichte des Tabaks und anderer ähnlicher Genussmittel' • **Tiedemannia DC. 1829 (Apiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 187. 1830 • **Tiedmannia Torr. & A.Gray 1840 (Apiaceae)** Bezug zu Tiedemannia ('Tiedmannia') DC. → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 1(4): 630. 1840

#### Tiedemannia Torr. & A.Gray 1840 (Apiaceae)

**Friedrich Tiedemann** (1781 - 1861) deutscher Arzt (Anatom, Physiologe) und Zoologe, Professor der Anatomie und Zoologie, war zunächst ab 1806 in Landshut, dann 1816 - 49 in Heidelberg, befasste sich mit der Entwicklungsgeschichte des Gehirns und der Verdauung vergleichend bei Mensch und Tier, fand übereinstimmende Entwicklungsprinzipien und ausserdem keine Unterschiede zwischen Menschen unterschiedlicher Hautfarbe, schrieb u.a. 'On the Brain of the Negro, compared with that of the European and the Orang-Outang', 'Geschichte des Tabaks und anderer ähnlicher Genussmittel' • **Tiedemannia DC. 1829 (Apiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 187. 1830 • **Tiedmannia Torr. & A.Gray 1840 (Apiaceae)** Bezug zu Tiedemannia ('Tiedmannia') DC. → Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 1(4): 630. 1840

#### Tieghemella Berl. & De Toni 1888 (Fungi)

**Philippe Édouard Léon Van Tieghem** (1839 - 1914) französischer Botaniker, Professor der Botanik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1878 - 1914, lehrte 1899 - 1914 auch am Institut agronomique, führte ausserdem 1882 - 1914 die Redaktion des botanischen Teils der 'Annales des sciences naturelles', befasste sich mit der Pilz-Entwicklung und -Zucht, Schwiegervater von → Julien Noël Costantin (1857 - 1936), → Gaston Eugène Marie Bonnier (1853 - 1922), A.M. Leclerc du Sablon (Tiegh.) • **Tieghemella Berl. & De Toni 1888 (Fungi)** → Syll. Fung. 7: 215. 1888 • **Tieghemella Pierre 1890 (Sapotaceae)** • **Tieghemia Balle 1956 (Loranthaceae)** → Bull. Séances Acad. Roy. Sci. Outre Mer 2: 1061-1062. 1956 • **Tieghemiomyces R.K.Benj. 1959 (Fungi)** • **Tieghemopanax R.Vig. 1905 (Araliaceae)** • **Van-tieghemia Bobrov & Melikyan 2000 (Podocarpaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 85(7): 58. 2000 • **Vantieghemia Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 874. 1891

#### Tieghemella Pierre 1890 (Sapotaceae)

**Philippe Édouard Léon Van Tieghem** (1839 - 1914) französischer Botaniker, Professor der Botanik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1878 - 1914, lehrte 1899 - 1914 auch am Institut agronomique, führte ausserdem 1882 - 1914 die Redaktion des botanischen Teils der 'Annales des sciences naturelles', befasste sich mit der Pilz-Entwicklung und -Zucht, Schwiegervater von → Julien Noël Costantin (1857 - 1936), → Gaston Eugène Marie Bonnier (1853 - 1922), A.M. Leclerc du Sablon (Tiegh.) • **Tieghemella Berl. & De Toni 1888 (Fungi)** → Syll. Fung. 7: 215. 1888 • **Tieghemella Pierre 1890 (Sapotaceae)** • **Tieghemia Balle 1956 (Loranthaceae)** → Bull. Séances Acad. Roy. Sci. Outre Mer 2: 1061-1062. 1956 • **Tieghemiomyces R.K.Benj. 1959 (Fungi)** • **Tieghemopanax R.Vig. 1905 (Araliaceae)** • **Van-tieghemia Bobrov & Melikyan 2000 (Podocarpaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 85(7): 58. 2000 • **Vantieghemia Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 874. 1891

#### Tieghemia Balle 1956 (Loranthaceae)

**Philippe Édouard Léon Van Tieghem** (1839 - 1914) französischer Botaniker, Professor der Botanik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1878 - 1914, lehrte 1899 - 1914 auch am Institut agronomique, führte ausserdem 1882 - 1914 die Redaktion des botanischen Teils der 'Annales des sciences naturelles', befasste sich mit der Pilz-Entwicklung und -Zucht, Schwiegervater von → Julien Noël Costantin (1857 - 1936), → Gaston Eugène Marie Bonnier (1853 - 1922), A.M. Leclerc du Sablon (Tiegh.) • **Tieghemella Berl. & De Toni 1888 (Fungi)** → Syll. Fung. 7: 215. 1888 • **Tieghemella Pierre 1890 (Sapotaceae)** • **Tieghemia Balle 1956 (Loranthaceae)** → Bull. Séances Acad. Roy. Sci. Outre Mer 2: 1061-1062. 1956 • **Tieghemiomyces R.K.Benj. 1959 (Fungi)** • **Tieghemopanax R.Vig. 1905 (Araliaceae)** • **Van-tieghemia Bobrov & Melikyan 2000 (Podocarpaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 85(7): 58. 2000 • **Vantieghemia Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 874. 1891

#### Tieghemiomyces R.K.Benj. 1959 (Fungi)

**Philippe Édouard Léon Van Tieghem** (1839 - 1914) französischer Botaniker, Professor der Botanik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1878 - 1914, lehrte 1899 - 1914 auch am Institut agronomique, führte ausserdem 1882 - 1914 die Redaktion des botanischen Teils der 'Annales des sciences naturelles', befasste sich mit der Pilz-Entwicklung und -Zucht, Schwiegervater von → Julien Noël Costantin (1857 - 1936), → Gaston Eugène Marie Bonnier (1853 - 1922), A.M. Leclerc du Sablon (Tiegh.) • **Tieghemella Berl. & De Toni 1888 (Fungi)** → Syll. Fung. 7: 215. 1888 • **Tieghemella Pierre 1890 (Sapotaceae)** • **Tieghemia Balle 1956 (Loranthaceae)** → Bull. Séances Acad. Roy. Sci. Outre Mer 2: 1061-1062. 1956 • **Tieghemiomyces R.K.Benj. 1959 (Fungi)** • **Tieghemopanax R.Vig. 1905 (Araliaceae)** • **Van-tieghemia Bobrov & Melikyan 2000 (Podocarpaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 85(7): 58. 2000 • **Vantieghemia Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 874. 1891

#### Tieghemopanax R.Vig. 1905 (Araliaceae)

**Philippe Édouard Léon Van Tieghem** (1839 - 1914) französischer Botaniker, Professor der Botanik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1878 - 1914, lehrte 1899 - 1914 auch am Institut agronomique, führte ausserdem 1882 - 1914 die Redaktion des botanischen Teils der 'Annales des sciences naturelles', befasste sich mit der Pilz-Entwicklung und -Zucht, Schwiegervater von → Julien Noël Costantin (1857 - 1936), → Gaston Eugène Marie Bonnier (1853 - 1922), A.M. Leclerc du Sablon (Tiegh.) • **Tieghemella**



Berl. & De Toni 1888 (Fungi) → Syll. Fung. 7: 215. 1888 \_\_\_\_ • **Tieghemella Pierre 1890** (Sapotaceae) \_\_\_\_ • **Tieghemia Balle 1956** (Loranthaceae) → Bull. Séances Acad. Roy. Sci. Outre Mer 2: 1061-1062. 1956 \_\_\_\_ • **Tieghemiomyces R.K.Benj. 1959** (Fungi) \_\_\_\_ • **Tieghemopanax R.Vig. 1905** (Araliaceae) \_\_\_\_ • **Van-tieghemia Bobrov & Melikyan 2000** (Podocarpaceae) → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 85(7): 58. 2000 \_\_\_\_ • **Vantieghemia Kuntze 1891** (Fungi) → Revis. Gen. Pl. 2: 874. 1891

**Tietkensia P.S.Short 1990** (Asteraceae) \_\_\_\_\_

**William Henry Tietkens** (1844 - 1933) (englisch-)australischer Naturforscher, Prospektor und Entdeckungsreisender, emigrierte 1859 nach Australien, arbeitete u.a. bei der Eisenbahn und in der Landwirtschaft, erforschte Zentralaustralien u.a. mit → William Ernest Powell Giles 1873, suchte nach Gold und Silber, sammelte Pflanzen für → Ferdinand von Mueller und Mineralien, fotografierte auch als erster den Ayers Rock und Mount Olga, arbeitete 1891 - 1909 als Landvermesser \_\_\_\_ • **Tietkensia P.S.Short 1990** (Asteraceae) → Muelleria 7: 249. 1990

**Tiffaniella Doty & Meñez 1960** (Algae) \_\_\_\_\_

**Lewis Hanford Tiffany** (1894 - 1965) amerikanischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Ohio State University in Columbia 1923 - 37, später an der Northwestern University in Evanston/Illinois 1937 - 59, schrieb über Algen u.a. 'The planktonic algae of ... Lake Erie' \_\_\_\_ (Tiffany) \_\_\_\_ • **Tiffaniella Doty & Meñez 1960** (Algae) → Trans. Amer. Microscop. Soc. 79: 135. 1960

**Tildenia Kossinsk. 1926** (Algae) \_\_\_\_\_

**Josephine Elizabeth Tilden** (1869 - 1957) amerikanische Botanikerin (Algologin), Dozentin/Professorin an der Universität von Minnesota 1898 - 1937 (war dort die erste Frau und ab 1903 Professorin), befasste sich mit Algen und intensiv mit der Algenflora des Pazifik, unternahm zahlreiche Sammelreisen, errichtete aus eigenen Mitteln eine Algen-Forschungsstation in British Columbia/Kanada, die Übernahme durch die Universität wurde ihr aber trotz Unterstützung von → Conway MacMillan verweigert, schrieb über Algen 'The Algae and Their Life Relations' \_\_\_\_ (Tilden) \_\_\_\_ • **Tildenia Kossinsk. 1926** (Algae) → Bot. Mater. Inst. Sporov. Rast. Glavn., Bot. Sada 4: 77, 81, 86. 1926 (als Autorin von 'Scytonema fuliginosum' genannt)

**Tildenia Miq. 1843** (Piperaceae) \_\_\_\_\_

**Richard Tilden** (fl. 1700 - 07) Reisender, sammelte in der Hudson Bay-Region in Kanada, → Friedrich Traugott Pursh wertete später seine Sammlungen aus \_\_\_\_ • **Tildenia Miq. 1843** (Piperaceae) → Inst. Verslagen Meded. Ned. Inst. Wetensch. 1842: 82. 1843

**Tilesia G.Mey. 1818** (Asteraceae) \_\_\_\_\_

**Wilhelm Gottlieb Tilesius von Tilenau** (1769 - 1857) deutscher Arzt und Naturforscher, auch Zeichner und Kupferstecher, Professor an der Universität in Moskau ab 1803, später in Leipzig 1827 - 32, begleitete 1795 - 96 → Johann Centurius von Hoffmannsegg nach Portugal und arbeitete zur Meeresfauna, war dann als Arzt, Zoologe und Zeichner auf der 'Krusenstern'-Weltumsegelung 1803 - 08, illustrierte danach den Reisebericht und blieb bis 1814 im Dienst des Zaren, kehrte dann in seine Heimatstadt Mühlhausen/Thüringen zurück, schrieb eigene Werke zu Meerestieren \_\_\_\_ (Tilesius) \_\_\_\_ • **Tilesia G.Mey. 1818** (Asteraceae) → Prim. Fl. Esseq. 251-254. 1818 (der Autor → Georg Friedrich Wilhelm Meyer berichtet, dass Tilesius u.a. auch → Carl Peter Thunberg Pflanzen zukommen liess) \_\_\_\_ • **Tilesia Thunb. ex Steud. 1841** (Iridaceae) Bezug zu Thunberg und Tilesia G.Mey. → Nomencl. Bot. (Steudel) ed.2, 2: 686. 1841

**Tilesia Thunb. ex Steud. 1841** (Iridaceae) \_\_\_\_\_

**Wilhelm Gottlieb Tilesius von Tilenau** (1769 - 1857) deutscher Arzt und Naturforscher, auch Zeichner und Kupferstecher, Professor an der Universität in Moskau ab 1803, später in Leipzig 1827 - 32, begleitete 1795 - 96 → Johann Centurius von Hoffmannsegg nach Portugal und arbeitete zur Meeresfauna, war dann als Arzt, Zoologe und Zeichner auf der 'Krusenstern'-Weltumsegelung 1803 - 08, illustrierte danach den Reisebericht und blieb bis 1814 im Dienst des Zaren, kehrte dann in seine Heimatstadt Mühlhausen/Thüringen zurück, schrieb eigene Werke zu Meerestieren \_\_\_\_ (Tilesius) \_\_\_\_ • **Tilesia G.Mey. 1818** (Asteraceae) → Prim. Fl. Esseq. 251-254. 1818 (der Autor → Georg Friedrich Wilhelm Meyer berichtet, dass Tilesius u.a. auch → Carl Peter Thunberg Pflanzen zukommen liess) \_\_\_\_ • **Tilesia Thunb. ex Steud. 1841** (Iridaceae) Bezug zu Thunberg und Tilesia G.Mey. → Nomencl. Bot. (Steudel) ed.2, 2: 686. 1841

**Tilingia Regel & Tiling 1859** (Apiaceae) \_\_\_\_\_

**Heinrich Sylvester Theodor Tiling** (1818 - 1871) (deutsch-baltisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, Pflanzensammler, praktizierte ab 1845 als Arzt und wegen seiner Reisen im Dienste der Russisch-Amerikanischen Kompanie an verschiedenen Orten der Welt (Sibirien, Lettland, Alaska, Kalifornien), sammelte und katalogisierte an diesen Orten Pflanzen, zeichnete in Sibirien Wetterdaten auf, befasste sich mit der Meeresfauna, lebte zuletzt in den USA, schrieb (anonym) eine 'Reise um die Welt ...' und mit → Eduard August von Regel 'Flora Ajanensis', ist auch Co-Autor dieser Gattung \_\_\_\_ (Tiling) \_\_\_\_ • **Tilingia Regel & Tiling 1859** (Apiaceae) → Nouv. Mem. Soc. Imp. Nat. Moscou 11: 97. 1859

**Tillaea L. 1753** (Crassulaceae) \_\_\_\_\_

**Michelangelo Tilli** (Michael Angelus Tillius) (1655 - 1740) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Pisa ab 1685, war zunächst (Schiffs-)Arzt, reiste u.a. nach Konstantinopel, sammelte unterwegs Pflanzen, leitete auch den von → Luca Ghini gegründeten BG in Pisa, schrieb für Cosimo III. de Medici einen 'Catalogus Plantarum Horti Pisani' \_\_\_\_ • **Tillaea L. 1753** (Crassulaceae) → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 22. 1729, → Sp. Pl. 1: 128. 1753 (Name von Micheli) \_\_\_\_ • **Tillaeastrum Britton 1903** (Crassulaceae) Bezug zu Tillaea L. → Bull. New York Bot. Gard. 3: 1. 1903 \_\_\_\_ • **Tillea Sanguin. 1852** (Crassulaceae) Bezug zu Tillaea ('Tillea') L. → Atti Accad. Pontif. Sci. Nuovi Lincei 5: 506. 1852, → Sp. Pl. 1: 128. 1753

**Tillaeastrum Britton 1903** (Crassulaceae) \_\_\_\_\_

**Michelangelo Tilli** (Michael Angelus Tillius) (1655 - 1740) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Pisa ab 1685, war zunächst (Schiffs-)Arzt, reiste u.a. nach Konstantinopel, sammelte unterwegs Pflanzen, leitete auch den von → Luca Ghini gegründeten BG in Pisa, schrieb für Cosimo III. de Medici einen 'Catalogus Plantarum Horti Pisani' \_\_\_\_ • **Tillaea L. 1753** (Crassulaceae) → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 22. 1729, → Sp. Pl. 1: 128. 1753 (Name von Micheli) \_\_\_\_ • **Tillaeastrum Britton 1903** (Crassulaceae) Bezug zu Tillaea L. → Bull. New York Bot. Gard. 3: 1. 1903 \_\_\_\_ • **Tillea Sanguin. 1852** (Crassulaceae) Bezug zu Tillaea ('Tillea') L. → Atti Accad. Pontif. Sci. Nuovi Lincei 5: 506. 1852, → Sp. Pl. 1: 128. 1753

**Tillandsia L. 1753** (Bromeliaceae) \_\_\_\_\_

**Elias Erici Tillandz** (Elias Erici Til-Landz, auch Tillander) (1640 - 1693) schwedischer (finnischer) Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität Åbo (Turku), gründete dort 1678 den BG und führte das Botanikstudium ein, schrieb u.a. 'Catalogus Plantarum ...' über alle kultivierten und wild wachsenden Pflanzen dieser finnischen Region (Anmerkung: in TL-2 und bei IPNI finden sich für Elias Tillandz/Tillander ein weiterer Vorname, nämlich Elias *Erici* Tillandz/Tillander, den dieser eigentlich nicht hat. Er hieß Elias Tillandz/Tillander und war der Sohn von Erik Tillander, also der Elias [des Erik = *Erici* als lateinischer Genitiv] Tillanz/Tillander) \_\_\_\_ (Tillandz) \_\_\_\_ • **Tillandsia L. 1753** (Bromeliaceae) → Hort. Cliff. 129. 1738

**Tillea Sanguin. 1852** (Crassulaceae) \_\_\_\_\_

**Michelangelo Tilli** (Michael Angelus Tillius) (1655 - 1740) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Pisa ab 1685, war zunächst (Schiffs-)Arzt, reiste u.a. nach Konstantinopel, sammelte unterwegs Pflanzen, leitete auch den von → Luca Ghini gegründeten BG in Pisa, schrieb für Cosimo III. de Medici einen 'Catalogus Plantarum Horti Pisani' \_\_\_\_ • **Tillaea L. 1753** (Crassulaceae) → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 22. 1729, → Sp. Pl. 1: 128. 1753 (Name von Micheli) \_\_\_\_ • **Tillaeastrum Britton 1903** (Crassulaceae) Bezug zu Tillaea L. → Bull. New York Bot. Gard. 3: 1. 1903 \_\_\_\_ • **Tillea Sanguin. 1852** (Crassulaceae) Bezug zu Tillaea ('Tillea') L. → Atti Accad. Pontif. Sci. Nuovi Lincei 5: 506. 1852, → Sp. Pl. 1: 128. 1753

**Tilletia Tul. & C.Tul. 1847** (Fungi) \_\_\_\_\_

**Mathieu Tillet** (1714 - 1791) französischer Metallurg, Botaniker und Agronom, arbeitete über Metall-Legierungen, forschte mit → Henri Louis Duhamel über Getreidekrankheiten, übernahm diverse Verwaltungsaufgaben, war u.a. 1767 - 74 Direktor der Münze in Troyes, Mitglied der Academie des sciences (Schatzmeister), Mitglied der Kommission für Masse und Gewichte (die 1791 u.a. die Länge eines Meters festlegte) u.a. mit → Joseph-Louis de Lagrange, → Antoine Laurent de Lavoisier und → Pierre-Simon Laplace \_\_\_\_ • **Tilletia Tul. & C.Tul. 1847** (Fungi) → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 7: 112. 1847

**Timaeosia Klotzsch 1862** (Caryophyllaceae) \_\_\_\_\_

**August Friedrich Christian Timaeus** (1794 - 1875) deutscher Unternehmer, gründete 1823 mit Gottfried Jordan in Dresden eine Cichorien- und Runkelrüben-Kaffeeabrik, die später 'Chocolade- und Cichorienfabrik Jordan & Timaeus', es wurden dort 'Zichorien-Kaffee', Nudeln, aber dann insbesondere auch Schokoladen von Weltruf produziert \_\_\_\_ • **Timaeosia Klotzsch 1862** (Caryophyllaceae)

**Timandra Klotzsch 1841** (Euphorbiaceae) \_\_\_\_\_

**Timandra**, Geliebte des athenischen Staatsmannes Alkibiades (451 - 404), Mutter der → Lais von Hykkara (x - ca. 340 BC), der Geliebten des → Demosthenes \_\_\_\_ • **Timandra Klotzsch 1841** (Euphorbiaceae) → Arch. Naturgesch. (Berlin) 7(1): 197. 1841

**Timbalia Clos 1871** (Rosaceae) \_\_\_\_\_

**Pierre Marguerite Édouard Timbal-Lagrave** (1819 - 1888) französischer Botaniker und Apotheker, arbeitete als Apotheker in Toulouse und unterrichtete an der Medizin- und Apothekerschule, botanisierte im französischen Südwesten, experimentierte mit Pflanzenhybriden, schrieb sehr viele Monographien, befasste sich auch mit den Herbaren anderer u.a.

mit den 'Reliquiae Pourretianae' von → Pierre André Pourret (Timb.-Lagr.) • **Timbalia Clos 1871 (Rosaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 18: 177. 1871

#### **Timdalia Hafellner 2001 (Lichenes)**

**Einar Timdal** (1957 - x) norwegischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), arbeitete am Naturhistorischen Museum der Universität in Oslo u.a. als Kurator der Abteilung Lichenes, sammelte u.a. mit → Hildur Krog (Timdal) • **Timdalia Hafellner 2001 (Fungi)** → Stapfia 76: 158. 2001

#### **Timeroyea Montrouz. 1860 (Nyctaginaceae)**

**Marc-Antoine Timeroy** (1793 - 1856) französischer Botaniker, Mitglied der Société linnéenne und Société d'Agriculture in Lyon, dort 1852 - 55 auch als botanischer Kurator, sammelte intensiv Pflanzen in der Umgebung von Lyon (Timeroy) • **Timeroyea Montrouz. 1860 (Nyctaginaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon 10: 247. 1860

#### **Timmia Hedw. 1801 (Timmiaceae)**

**Joachim Christian Timm** (1734 - 1805) deutscher Botaniker (Bryologe) und Apotheker, wurde 1760 Ratsapotheker, ab 1778 Bürgermeister in Malchin/Mecklenburg-Vorpommern, sammelte dort in der Umgebung Pflanzen insbesondere Kryptogamen, schrieb mit 'Flora Megapolitanae Prodromus' eine Flora von Mecklenburg (Timm) • **Timmia Hedw. 1801 (Timmiaceae)** → 'Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ...' 1: 83, 85. 1785-1787 (Pflanze wurde bei Malchin gefunden, 'megapolitana' steht für 'aus Mecklenburg'), → Sp. Musc. Frond. 176. 1801 • **Timmia J.F.Gmel. 1791 (Amaryllidaceae)** • **Timmiella (De Not.) Limpr. 1888 (Pottiaceae)** → Rabenh. Krypt.-Fl. ed. 2, 4(1): 590. 1888

#### **Timmia J.F.Gmel. 1791 (Amaryllidaceae)**

**Joachim Christian Timm** (1734 - 1805) deutscher Botaniker (Bryologe) und Apotheker, wurde 1760 Ratsapotheker, ab 1778 Bürgermeister in Malchin/Mecklenburg-Vorpommern, sammelte dort in der Umgebung Pflanzen insbesondere Kryptogamen, schrieb mit 'Flora Megapolitanae Prodromus' eine Flora von Mecklenburg (Timm) • **Timmia Hedw. 1801 (Timmiaceae)** → 'Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ...' 1: 83, 85. 1785-1787 (Pflanze wurde bei Malchin gefunden, 'megapolitana' steht für 'aus Mecklenburg'), → Sp. Musc. Frond. 176. 1801 • **Timmia J.F.Gmel. 1791 (Amaryllidaceae)** • **Timmiella (De Not.) Limpr. 1888 (Pottiaceae)** → Rabenh. Krypt.-Fl. ed. 2, 4(1): 590. 1888

#### **Timmiella (De Not.) Limpr. 1888 (Pottiaceae)**

**Joachim Christian Timm** (1734 - 1805) deutscher Botaniker (Bryologe) und Apotheker, wurde 1760 Ratsapotheker, ab 1778 Bürgermeister in Malchin/Mecklenburg-Vorpommern, sammelte dort in der Umgebung Pflanzen insbesondere Kryptogamen, schrieb mit 'Flora Megapolitanae Prodromus' eine Flora von Mecklenburg (Timm) • **Timmia Hedw. 1801 (Timmiaceae)** → 'Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ...' 1: 83, 85. 1785-1787 (Pflanze wurde bei Malchin gefunden, 'megapolitana' steht für 'aus Mecklenburg'), → Sp. Musc. Frond. 176. 1801 • **Timmia J.F.Gmel. 1791 (Amaryllidaceae)** • **Timmiella (De Not.) Limpr. 1888 (Pottiaceae)** → Rabenh. Krypt.-Fl. ed. 2, 4(1): 590. 1888

#### **Timokoponia Zanten 2008 (Racopilaceae)**

**Timo Juhani Koponen** (1939 - x) finnischer Botaniker (Bryologe), zunächst Kustos des Herbars, dann 1986 - 2002 Professor an der Universität in Helsinki, ab 1992 Leiter des BG, Moos-Spezialist, war oft in China und Japan, auch in USA, Kanada, Australien, Papua-Neuguinea, sammelte mit Satoru Inoué und → Daniel Howard Norris, schrieb sehr viel, ist seit 1961 verheiratet mit → Aune Kyllike Koponen geb. Jaatinen (1938 - x) (T.J.Kop.) • **Koponia Ochrya 1985 (Amblystegiaceae, Hypnobartlettiaceae)** → J. Bryol. 13: 479. 1985 • **Timokoponia Zanten 2008 (Racopilaceae)** → Lindbergia 33: 65. 2008 • **Timotimius W.R.Buck 1999 (Sematophyllaceae)** → Bryobrothera 5: 77. 1999 (Pflanzennamen nach Timo Juhani Koponen und griech. 'timios' = 'ehrend')

#### **Timotimius W.R.Buck 1999 (Sematophyllaceae)**

**Timo Juhani Koponen** (1939 - x) finnischer Botaniker (Bryologe), zunächst Kustos des Herbars, dann 1986 - 2002 Professor an der Universität in Helsinki, ab 1992 Leiter des BG, Moos-Spezialist, war oft in China und Japan, auch in USA, Kanada, Australien, Papua-Neuguinea, sammelte mit Satoru Inoué und → Daniel Howard Norris, schrieb sehr viel, ist seit 1961 verheiratet mit → Aune Kyllike Koponen geb. Jaatinen (1938 - x) (T.J.Kop.) • **Koponia Ochrya 1985 (Amblystegiaceae, Hypnobartlettiaceae)** → J. Bryol. 13: 479. 1985 • **Timokoponia Zanten 2008 (Racopilaceae)** → Lindbergia 33: 65. 2008 • **Timotimius W.R.Buck 1999 (Sematophyllaceae)** → Bryobrothera 5: 77. 1999 (Pflanzennamen nach Timo Juhani Koponen und griech. 'timios' = 'ehrend')

#### **Timotocia Moldenke 1936 (Verbenaceae)**

**Charles Edward Moldenke** (1860 - 1935) amerikanischer Botaniker und Ägyptologe, war verheiratet mit → Sophia Moldenke, Eltern des Botanikers und Autors → Harold Normann Moldenke (1909 - 1996) (C.Moldenke) • **Timotocia Moldenke 1936 (Verbenaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 39: 129, 131. 1936 (\*geehrt sind Charles Edward Moldenke & Sophia Moldenke / Pflanzennamen nach den griechischen Begriffen 'timios' und 'tokeis' mit der Bedeutung 'die Eltern ehrend')

—und—

**Sophia Moldenke**, verheiratet mit → Charles Edward Moldenke (1860 - 1935), Eltern des Botanikers und Autors → Harold Normann Moldenke (1909 - 1996) • **Timotocia Moldenke 1936 (Verbenaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 39: 129, 131. 1936 (\*geehrt sind Charles Edward Moldenke & Sophia Moldenke / Pflanzennamen nach den griechischen Begriffen 'timios' und 'tokeis' mit der Bedeutung 'die Eltern ehrend')

#### **Tinantia Dumort. 1829 (Iridaceae)**

**François Auguste Sébastien Tinant** (1803 - 1853) luxemburger Naturforscher und Botaniker, arbeitete zunächst 1828 - 39 in der Steuer- und Finanzverwaltung, wurde dann wie sein Vater Forstinspektor und befasste sich mit der Botanik, schrieb eine 'Flore luxembourgeoise' (Tinant) • **Tinantia Dumort. 1829 (Iridaceae)** • **Tinantia M.Martens & Galeotti 1844 (Nyctaginaceae)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 11(1): 240. 1844 • **Tinantia Scheidw. 1839 (Commelinaceae)**

#### **Tinantia M.Martens & Galeotti 1844 (Nyctaginaceae)**

**François Auguste Sébastien Tinant** (1803 - 1853) luxemburger Naturforscher und Botaniker, arbeitete zunächst 1828 - 39 in der Steuer- und Finanzverwaltung, wurde dann wie sein Vater Forstinspektor und befasste sich mit der Botanik, schrieb eine 'Flore luxembourgeoise' (Tinant) • **Tinantia Dumort. 1829 (Iridaceae)** • **Tinantia M.Martens & Galeotti 1844 (Nyctaginaceae)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 11(1): 240. 1844 • **Tinantia Scheidw. 1839 (Commelinaceae)**

#### **Tinantia Scheidw. 1839 (Commelinaceae)**

**François Auguste Sébastien Tinant** (1803 - 1853) luxemburger Naturforscher und Botaniker, arbeitete zunächst 1828 - 39 in der Steuer- und Finanzverwaltung, wurde dann wie sein Vater Forstinspektor und befasste sich mit der Botanik, schrieb eine 'Flore luxembourgeoise' (Tinant) • **Tinantia Dumort. 1829 (Iridaceae)** • **Tinantia M.Martens & Galeotti 1844 (Nyctaginaceae)** → Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 11(1): 240. 1844 • **Tinantia Scheidw. 1839 (Commelinaceae)**

#### **Tinea Biv. 1833 (Orchidaceae)**

**Vincenzo Tineo** (1791 - 1856) italienischer Botaniker, Professor und Direktor am BG in Palermo 1814 - 56, befasste sich mit der sizilianischen Flora, schrieb u.a. 'Plantarum rariorum Siciliae' sowie einen 'Catalogus' des BG (Tineo) • **Neotinea Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** ersetzt Tinea Biv. → Poll. Orchid. Gen. 29. 1852 • **Tinea Biv. 1833 (Orchidaceae)** → Giorn. Sci. Sicil. 50: 205. 1835 (ersetzt durch Neotinea Rchb.f.) • **Tinea Spreng. 1820 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Tiliaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 165. 1820

#### **Tinea Spreng. 1820 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Tiliaceae)**

**Vincenzo Tineo** (1791 - 1856) italienischer Botaniker, Professor und Direktor am BG in Palermo 1814 - 56, befasste sich mit der sizilianischen Flora, schrieb u.a. 'Plantarum rariorum Siciliae' sowie einen 'Catalogus' des BG (Tineo) • **Neotinea Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** ersetzt Tinea Biv. → Poll. Orchid. Gen. 29. 1852 • **Tinea Biv. 1833 (Orchidaceae)** → Giorn. Sci. Sicil. 50: 205. 1835 (ersetzt durch Neotinea Rchb.f.) • **Tinea Spreng. 1820 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Tiliaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 165. 1820

#### **Tinguarra Parl. 1843 (Apiaceae)**

**Achimenchia Tinguaro** (x - 1495) Guanchen-König auf Teneriffa, (Halb-)Bruder von → Imobac Bencomo, beide starben 1495 im Kampf gegen die spanischen Invasoren unter dem Befehl von → Alonso Fernández de Lugo • **Tinguarra Parl. 1843 (Apiaceae)** → Hist. Nat. Iles Canaries (Webb & Berthelot) 3(2,2): 156. 1836-50

#### **Tinnea Kotschy ex Hook.f. 1867 (Lamiaceae)**

**Alexandrine Pieterella Françoise Tinné** (1835 - 1869) holländische Afrikaforscherin und Abenteurerin, lebte ab 1861 in Nordafrika (Kairo, Algier), unternahm mit ihrer Mutter Harriet (Henrietta) Tinné geb. van der Capellen und ihrer Tante Adrienne van Capellen zwei Nil-Expeditionen (bis in den Kongo bzw. Südsudan), auf denen gesammelt, gezeichnet, fotografiert und Herbarien angelegt wurden, beide Reisen mussten jedoch wegen Krankheit abgebrochen werden, ihre Mutter und der begleitende → Hermann Steudner starben 1863 an Fieber, eine weitere Expedition führte in die Sahara, wo sie auf → Gustav Hermann Nachtigal traf und wegen einer Stammesfehde getötet wurde, → Johann Joseph Peyritsch und → Karl Georg Theodor Kotschy beschrieben später in 'Plantae Tinneanae' von ihr gesammelte Pflanzen • **Tinnea Kotschy ex Hook.f. 1867 (Lamiaceae)** → Pl. Tinn. 25. 1867 (Widmung: 'in memoriam expeditionis Tinneanae dictum') • **Tinnea Vatke 1882 (Lamiaceae)** • **Tinnethamnus Pritz. 1865 (incertae sedis, Lamiaceae)** Bezug zu Tinnea Kotschy ex Hook.f. → Icon. Bot. Index (Pritzel) 2: 273. 1865

**Tinnea Vatke 1882 (Lamiaceae)**

**Alexandrine Pieterella Françoise Tinné** (1835 - 1869) holländische Afrikaforscherin und Abenteurerin, lebte ab 1861 in Nordafrika (Kairo, Alger), unternahm mit ihrer Mutter Harriet (Henrietta) Tinné geb. van der Capellen und ihrer Tante Adrienne van Capellen zwei Nil-Expeditionen (bis in den Kongo bzw. Südsudan), auf denen gesammelt, gezeichnet, fotografiert und Herbarien angelegt wurden, beide Reisen mussten jedoch wegen Krankheit abgebrochen werden, ihre Mutter und der begleitende → Hermann Steudner starben 1863 an Fieber, eine weitere Expedition führte in die Sahara, wo sie auf → Gustav Hermann Nachtigal traf und wegen einer Stammesfehde getötet wurde, → Johann Joseph Peyritsch und → Karl Georg Theodor Kotschy beschrieben später in 'Plantae Tinneanae' von ihr gesammelte Pflanzen \_\_\_\_ • **Tinnea Kotschy ex Hook.f. 1867 (Lamiaceae)** → Pl. Tinn. 25. 1867 (Widmung: 'in memoriam expeditionis Tinneanae dictum') \_\_\_\_ • **Tinnea Vatke 1882 (Lamiaceae)** \_\_\_\_ • **Tinnethamnus Pritz. 1865 (incertae sedis, Lamiaceae)** Bezug zu *Tinnea Kotschy ex Hook.f.* → Icon. Bot. Index (Pritzell) 2: 273. 1865

**Tinnethamnus Pritz. 1865 (incertae sedis, Lamiaceae)**

**Alexandrine Pieterella Françoise Tinné** (1835 - 1869) holländische Afrikaforscherin und Abenteurerin, lebte ab 1861 in Nordafrika (Kairo, Alger), unternahm mit ihrer Mutter Harriet (Henrietta) Tinné geb. van der Capellen und ihrer Tante Adrienne van Capellen zwei Nil-Expeditionen (bis in den Kongo bzw. Südsudan), auf denen gesammelt, gezeichnet, fotografiert und Herbarien angelegt wurden, beide Reisen mussten jedoch wegen Krankheit abgebrochen werden, ihre Mutter und der begleitende → Hermann Steudner starben 1863 an Fieber, eine weitere Expedition führte in die Sahara, wo sie auf → Gustav Hermann Nachtigal traf und wegen einer Stammesfehde getötet wurde, → Johann Joseph Peyritsch und → Karl Georg Theodor Kotschy beschrieben später in 'Plantae Tinneanae' von ihr gesammelte Pflanzen \_\_\_\_ • **Tinnea Kotschy ex Hook.f. 1867 (Lamiaceae)** → Pl. Tinn. 25. 1867 (Widmung: 'in memoriam expeditionis Tinneanae dictum') \_\_\_\_ • **Tinnea Vatke 1882 (Lamiaceae)** \_\_\_\_ • **Tinnethamnus Pritz. 1865 (incertae sedis, Lamiaceae)** Bezug zu *Tinnea Kotschy ex Hook.f.* → Icon. Bot. Index (Pritzell) 2: 273. 1865

**\* Tiresias Bory 1822 (Algae)**

**Tiresias**, nach der griechischen Mythologie ein blinder Wahrsager in der Unterwelt, Priester des → *Zeus und Priesterin* der → Hera, wechselte durch die Götter mehrfach das Geschlecht und sollte herausfinden, wer in der Liebe mehr Lust empfindet, war wie Zeus der Meinung, dass die Frau mehr Lust empfindet, worauf Hera ihn erblinden liess, Zeus verließ ihm zum Ausgleich die Gabe des Sehers \_\_\_\_ • **Tiresias Bory 1822 (Algae)**

**Tirpitzia Hallier f. 1923 (Linaceae)**

**Alfred von Tirpitz** (1849 - 1930) deutscher Admiral, u.a. 1897 - 1916 Staatssekretär am Reichsmarineamt, war unter Kaiser Wilhelm II. für den verstärkten Flottenbau zum Schutz der deutschen Kolonialgebiete und gegen die Vormachtstellung der Briten zuständig \_\_\_\_ • **Tirpitzia Hallier f. 1923 (Linaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 39(2): 5. 1923

**Tischleria Schwantes 1951 (Aizoaceae)**

**Georg Friedrich Leopold Tischler** (1878 - 1955) deutscher Botaniker (Zytologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Heidelberg 1908 - 12, Braunschweig 1812 - 17, Stuttgart-Hohenheim 1817 - 22 und Kiel 1922 - 51, befasste sich mit der Zellbiologie, sammelte auch Pflanzen und reiste dazu u.a. auf Java, Ceylon und in Ostafrika, schrieb u.a. 'Allgemeine Pflanzenkaryologie' \_\_\_\_ (Tischler) \_\_\_\_ • **Tischleria Schwantes 1951 (Aizoaceae)** → Sukkulentenk. 4: 78. 1951

**Tisonia Baill. 1886 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

**Eugène Édouard Augustin Tison** (1842 - 1932) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der katholischen Universität in Paris 1876 - 81, arbeitete dann als Krankenhausarzt, schrieb ausser zu medizinischen Themen u.a. 'Histoire de la Fève de Calabar' sowie über Myrtaceae \_\_\_\_ (Tison) \_\_\_\_ • **Tisonia Baill. 1886 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Bull. Mem. Soc. Linn. Paris 1: 568. 1886

**Tisserantia Humbert 1927 (Asteraceae)**

**Charles Tisserant** (1886 - 1962) französischer Geistlicher und Botaniker, sammelte Pflanzen in Afrika (Oubangui) \_\_\_\_ (Tisser.) \_\_\_\_ • **Reissantia N.Hallé 1958 (Celastraceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 30: 465-467. 1958 (wird in einigen Gattungen als Sammler genannt und auf p. 465 mit 'Simirestis *tisserantii*' geehrt) (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_ • **Tisserantia Humbert 1927 (Asteraceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 185: 397. 1927 \_\_\_\_ • **Tisserantiella Mimeur 1949 (Poaceae)** → Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop. 29: 593. 1949 \_\_\_\_ • **Tisserantiella P.de la Varde 1941 (Rhachithecaceae, Pottiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 88: 469. 1941 \_\_\_\_ • **Tisserantiodoxa Aubrév. & Pellegr. 1957 (Sapotaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 104: 277. 1957 \_\_\_\_ • **Tisserantodendron Sillans 1952 (Bignoniaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 98: 270. 1951

**Tisserantiella Mimeur 1949 (Poaceae)**

**Charles Tisserant** (1886 - 1962) französischer Geistlicher und Botaniker, sammelte Pflanzen in Afrika (Oubangui) \_\_\_\_ (Tisser.) \_\_\_\_ • **Reissantia N.Hallé 1958 (Celastraceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 30: 465-467. 1958 (wird in einigen Gattungen als Sammler genannt und auf p. 465 mit 'Simirestis *tisserantii*' geehrt) (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_ • **Tisserantia Humbert 1927 (Asteraceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 185: 397. 1927 \_\_\_\_ • **Tisserantiella Mimeur 1949 (Poaceae)** → Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop. 29: 593. 1949 \_\_\_\_ • **Tisserantiella P.de la Varde 1941 (Rhachithecaceae, Pottiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 88: 469. 1941 \_\_\_\_ • **Tisserantiodoxa Aubrév. & Pellegr. 1957 (Sapotaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 104: 277. 1957 \_\_\_\_ • **Tisserantodendron Sillans 1952 (Bignoniaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 98: 270. 1951

**Tisserantiella P.de la Varde 1941 (Rhachithecaceae, Pottiaceae)**

**Charles Tisserant** (1886 - 1962) französischer Geistlicher und Botaniker, sammelte Pflanzen in Afrika (Oubangui) \_\_\_\_ (Tisser.) \_\_\_\_ • **Reissantia N.Hallé 1958 (Celastraceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 30: 465-467. 1958 (wird in einigen Gattungen als Sammler genannt und auf p. 465 mit 'Simirestis *tisserantii*' geehrt) (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_ • **Tisserantia Humbert 1927 (Asteraceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 185: 397. 1927 \_\_\_\_ • **Tisserantiella Mimeur 1949 (Poaceae)** → Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop. 29: 593. 1949 \_\_\_\_ • **Tisserantiella P.de la Varde 1941 (Rhachithecaceae, Pottiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 88: 469. 1941 \_\_\_\_ • **Tisserantiodoxa Aubrév. & Pellegr. 1957 (Sapotaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 104: 277. 1957 \_\_\_\_ • **Tisserantodendron Sillans 1952 (Bignoniaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 98: 270. 1951

**Tisserantiodoxa Aubrév. & Pellegr. 1957 (Sapotaceae)**

**Charles Tisserant** (1886 - 1962) französischer Geistlicher und Botaniker, sammelte Pflanzen in Afrika (Oubangui) \_\_\_\_ (Tisser.) \_\_\_\_ • **Reissantia N.Hallé 1958 (Celastraceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 30: 465-467. 1958 (wird in einigen Gattungen als Sammler genannt und auf p. 465 mit 'Simirestis *tisserantii*' geehrt) (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_ • **Tisserantia Humbert 1927 (Asteraceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 185: 397. 1927 \_\_\_\_ • **Tisserantiella Mimeur 1949 (Poaceae)** → Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop. 29: 593. 1949 \_\_\_\_ • **Tisserantiella P.de la Varde 1941 (Rhachithecaceae, Pottiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 88: 469. 1941 \_\_\_\_ • **Tisserantiodoxa Aubrév. & Pellegr. 1957 (Sapotaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 104: 277. 1957 \_\_\_\_ • **Tisserantodendron Sillans 1952 (Bignoniaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 98: 270. 1951

**Tisserantodendron Sillans 1952 (Bignoniaceae)**

**Charles Tisserant** (1886 - 1962) französischer Geistlicher und Botaniker, sammelte Pflanzen in Afrika (Oubangui) \_\_\_\_ (Tisser.) \_\_\_\_ • **Reissantia N.Hallé 1958 (Celastraceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 30: 465-467. 1958 (wird in einigen Gattungen als Sammler genannt und auf p. 465 mit 'Simirestis *tisserantii*' geehrt) (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_ • **Tisserantia Humbert 1927 (Asteraceae)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 185: 397. 1927 \_\_\_\_ • **Tisserantiella Mimeur 1949 (Poaceae)** → Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop. 29: 593. 1949 \_\_\_\_ • **Tisserantiella P.de la Varde 1941 (Rhachithecaceae, Pottiaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 88: 469. 1941 \_\_\_\_ • **Tisserantiodoxa Aubrév. & Pellegr. 1957 (Sapotaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 104: 277. 1957 \_\_\_\_ • **Tisserantodendron Sillans 1952 (Bignoniaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 98: 270. 1951

**Tita Scop. 1777 (Rhizophoraceae)**

**Antonius Tita** (x - 1729) italienischer Botaniker, war in Padua Direktor des Gartens von → Giovanni Francesco Mauroceni, gab 1713 ein Verzeichnis dieses Gartens heraus, reiste und botanisierte in den Alpen \_\_\_\_ (Tita) \_\_\_\_ • **Tita Scop. 1777 (Rhizophoraceae)** → Fl. Carn. (Nomina Scriptorum). 1760 (Scopoli verwechselte den Vornamen von Tita mit dem von → Giovanni Francesco Morosini (lat. Maurocenius), s. dazu das Titelblatt zu → 'Catalogus Plantarum ... Jo. Francisci Mauroceni ... ab Antonio confectus') \_\_\_\_ • **Titaea Sacc. 1876 (Fungi)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 8: 193. 1876 \_\_\_\_ • **Titaeospora Bubák 1916 (Fungi)** Bezug zu *Titaea Sacc.* → Ann. Mykol. 14: 345. 1816) \_\_\_\_ • **Titaeosporina Luijk 1920 (Fungi)** Bezug zu *Titaeospora Bubák* → Ann. Mykol. 14: 345. 1816, dort Bezug zu *Titaea Sacc.* → Ann. Mycol. 17(2-6): 112. 1920

**Titaea Sacc. 1876 (Fungi)**

**Antonius Tita** (x - 1729) italienischer Botaniker, war in Padua Direktor des Gartens von → Giovanni Francesco Mauroceni, gab 1713 ein Verzeichnis dieses Gartens heraus, reiste und botanisierte in den Alpen \_\_\_\_ (Tita) \_\_\_\_ • **Tita Scop. 1777 (Rhizophoraceae)** → Fl. Carn. (Nomina Scriptorum). 1760 (Scopoli verwechselte den Vornamen von Tita mit dem von → Giovanni Francesco Morosini (lat. Maurocenius), s. dazu das Titelblatt zu → 'Catalogus Plantarum ... Jo. Francisci Mauroceni ... ab Antonio confectus') \_\_\_\_ • **Titaea Sacc. 1876 (Fungi)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 8: 193. 1876 \_\_\_\_ • **Titaeospora Bubák 1916 (Fungi)** Bezug zu *Titaea Sacc.* → Ann. Mykol. 14: 345. 1816) \_\_\_\_ • **Titaeosporina Luijk 1920 (Fungi)** Bezug zu *Titaeospora Bubák* → Ann. Mykol. 14: 345. 1816, dort Bezug zu *Titaea Sacc.* → Ann. Mycol. 17(2-6): 112. 1920

**Titaeospora Bubák 1916 (Fungi)**

**Antonius Tita** (x - 1729) italienischer Botaniker, war in Padua Direktor des Gartens von → Giovanni Francesco Mauroceni, gab 1713 ein Verzeichnis dieses Gartens heraus, reiste und botanisierte in den Alpen \_\_\_\_ (Tita) \_\_\_\_ • **Tita Scop. 1777 (Rhizophoraceae)** → Fl. Carn. (Nomina Scriptorum). 1760 (Scopoli verwechselte den Vornamen von Tita mit dem von → Giovanni Francesco Morosini (lat. Maurocenius), s. dazu das Titelblatt zu → 'Catalogus Plantarum ... Jo. Francisci Mauroceni ... ab Antonio confectus') \_\_\_\_ • **Titaea Sacc. 1876 (Fungi)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 8: 193. 1876 \_\_\_\_ • **Titaeospora Bubák 1916 (Fungi)** Bezug zu *Titaea Sacc.* → Ann. Mykol. 14: 345. 1816) \_\_\_\_ • **Titaeosporina Luijk 1920 (Fungi)** Bezug zu *Titaeospora Bubák* → Ann. Mykol. 14: 345. 1816, dort Bezug zu *Titaea Sacc.* → Ann. Mycol. 17(2-6): 112. 1920

**Titaeosporina Luijk 1920 (Fungi)**

**Antonius Tita** (x - 1729) italienischer Botaniker, war in Padua Direktor des Gartens von → Giovanni Francesco Mauroceni, gab 1713 ein Verzeichnis dieses Gartens heraus, reiste und botanisierte in den Alpen \_\_\_\_\_ • **Tita Scop. 1777 (Rhizophoraceae)** → Fl. Carn. (Nomina Scriptorum). 1760 (Scopoli verwechselte den Vornamen von Tita mit dem von → Giovanni Francesco Morosini (lat. Maurocenius), s. dazu das Titelblatt zu → 'Catalogus Plantarum ... Jo. Francisci Mauroceni ... ab Antonio confectus') \_\_\_\_\_ • **Titaea Sacc. 1876 (Fungi)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 8: 193. 1876 \_\_\_\_\_ • **Titaespora Bubák 1916 (Fungi)** Bezug zu Titaea Sacc. → Ann. Mykol. 14: 345. 1816) \_\_\_\_\_ • **Titaesporina Luijk 1920 (Fungi)** Bezug zu Titaespora Bubák → Ann. Mykol. 14: 345. 1816, dort Bezug zu Titaea Sacc. → Ann. Mycol. 17(2-6): 112. 1920

\* **Titania Berl. 1900 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Titania**, nach der germanischen Mythologie die Frau des Elfenkönigs → Oberon, findet sich mit ihm häufig in Musik und Literatur wie im 'Sommernachtstraum' von William Shakespeare, in Goethes 'Faust' und in Benjamin Brittens 'A Midsummer Night's Dream' \_\_\_\_\_ • **Titania Berl. 1900 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Titania Endl. 1833 (Orchidaceae)** Bezug auf Oberonia Lindl. → Prodr. Fl. Norfolk. 31. 1833

\* **Titania Endl. 1833 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Titania**, nach der germanischen Mythologie die Frau des Elfenkönigs → Oberon, findet sich mit ihm häufig in Musik und Literatur wie im 'Sommernachtstraum' von William Shakespeare, in Goethes 'Faust' und in Benjamin Brittens 'A Midsummer Night's Dream' \_\_\_\_\_ • **Titania Berl. 1900 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Titania Endl. 1833 (Orchidaceae)** Bezug auf Oberonia Lindl. → Prodr. Fl. Norfolk. 31. 1833

\* **Titanodendron A.V.Bobrov & Melikyan 2006 (Araucariaceae)** \_\_\_\_\_

**Titan**, nach der griechischen Mythologie sind Titanen Riesen in Menschengestalt und Nachkommen von Uranos und der → Gaia, Titan Hyperion z.B. ist ein Licht- und Sonnengott, weitere Titanen sind u.a. Rhea, Kronos, Tethys, Okeanos, → Phoibe \_\_\_\_\_ • **Titanodendron A.V.Bobrov & Melikyan 2006 (Araucariaceae)** (Typus-Art 'Titanodendron hunsteinii' wird bis zu 85 m hoch) \_\_\_\_\_ • **Titanopsis Schwantes 1926 (Aizoaceae)** → Z. Sukkulente. 2: 178. 1926, → Gard. Chron. ser. 3, 89: 13. 1931

\* **Titanopsis Schwantes 1926 (Aizoaceae)** \_\_\_\_\_

**Titan**, nach der griechischen Mythologie sind Titanen Riesen in Menschengestalt und Nachkommen von Uranos und der → Gaia, Titan Hyperion z.B. ist ein Licht- und Sonnengott, weitere Titanen sind u.a. Rhea, Kronos, Tethys, Okeanos, → Phoibe \_\_\_\_\_ • **Titanodendron A.V.Bobrov & Melikyan 2006 (Araucariaceae)** (Typus-Art 'Titanodendron hunsteinii' wird bis zu 85 m hoch) \_\_\_\_\_ • **Titanopsis Schwantes 1926 (Aizoaceae)** → Z. Sukkulente. 2: 178. 1926, → Gard. Chron. ser. 3, 89: 13. 1931

\* **Tithonia Desf. ex Juss. 1789 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Tithonos**, nach der griechischen Mythologie ein Sohn des trojanischen Königs Laomedon, Mann von → Eos (= Aurora), der Göttin der Morgenröte, hatte mit ihr den Sohn Memnon \_\_\_\_\_ • **Tithonia Desf. ex Juss. 1789 (Asteraceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 189. 1789, → Contr. U.S. Natl. Herb. 20(10): 423-424. 1921 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Tithonia Kuntze 1891 (Phytolaccaceae)** Bezug zu Tithonia L. 1735 → Revis. Gen. Pl. 2: 552. 1891, → Contr. U.S. Natl. Herb. 20(10): 423-424. 1921 (Sekundär-Literatur)

\* **Tithonia Kuntze 1891 (Phytolaccaceae)** \_\_\_\_\_

**Tithonos**, nach der griechischen Mythologie ein Sohn des trojanischen Königs Laomedon, Mann von → Eos (= Aurora), der Göttin der Morgenröte, hatte mit ihr den Sohn Memnon \_\_\_\_\_ • **Tithonia Desf. ex Juss. 1789 (Asteraceae)** → Gen. Pl. (Jussieu) 189. 1789, → Contr. U.S. Natl. Herb. 20(10): 423-424. 1921 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Tithonia Kuntze 1891 (Phytolaccaceae)** Bezug zu Tithonia L. 1735 → Revis. Gen. Pl. 2: 552. 1891, → Contr. U.S. Natl. Herb. 20(10): 423-424. 1921 (Sekundär-Literatur)

\* **Tittelbachia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** \_\_\_\_\_

**Tittelbach**, deutscher Gärtner, 'Kunstgärtner', betreute die Begonien im BG in Berlin, unterstützte → Johann Friedrich Klotzsch, war später in Kew \_\_\_\_\_ • **Tittelbachia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 225. 1855

\* **Tittmannia Brongn. 1826 (Bruniaceae)** \_\_\_\_\_

**Johann August Tittmann** (1774 - 1840) deutscher Arzt und Botaniker, auch Agronom, praktizierte als Arzt 1801 - 13 in Dresden, schrieb über die 'Keimung der Pflanzen' \_\_\_\_\_ (Tittmann) \_\_\_\_\_ • **Tittmannia Brongn. 1826 (Bruniaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 8: 385. 1826 \_\_\_\_\_ • **Tittmannia Rchb. 1824 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** → Iconogr. Bot. Exot. 1: 26. 1824

\* **Tittmannia Rchb. 1824 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_

**Johann August Tittmann** (1774 - 1840) deutscher Arzt und Botaniker, auch Agronom, praktizierte als Arzt 1801 - 13 in Dresden, schrieb über die 'Keimung der Pflanzen' \_\_\_\_\_ (Tittmann) \_\_\_\_\_ • **Tittmannia Brongn. 1826 (Bruniaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 8: 385. 1826 \_\_\_\_\_ • **Tittmannia Rchb. 1824 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** → Iconogr. Bot. Exot. 1: 26. 1824

\* **Tobleria Jongm. & Gothan 1925 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**August Tobler** (1872 - 1929) schweizer (Erdöl-)Geologe, war aus Basel und arbeitete 1900 - 14 i.A. der niederländischen Regierung und für Erdölgesellschaften auf Sumatra, Java, in Indien, auf Trinidad und in Europa, betreute 1894 - 1929 als freier Mitarbeiter des Naturhistorischen Museums Basel verschiedenen Sammlungen und wertete sie wissenschaftlich aus, Mitgründer und Präsident der Schweizer paläontologischen Gesellschaft \_\_\_\_\_ • **Tobleria Jongm. & Gothan 1925 (\*Fossil)**

\* **Todaroa A.Rich. & Galeotti 1845 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Agostino Todaro** (1818 - 1892) italienischer Jurist und Botaniker, Rechtsanwalt, Senator im Königreich Italien, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Palermo ab 1856 in Nachfolge von → Vincenzo Tineo, befasste sich dort mit den auf Sizilien endemischen Pflanzen (auch mit australischen) und dem Anbau von Baumwolle, war mit → Filippo Parlatore befreundet, schrieb 'Hortus Botanicus Panormitanus' \_\_\_\_\_ (Tod.) \_\_\_\_\_ • **Todaroa A.Rich. & Galeotti 1845 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Todaroa Parl. 1843 (Apiaceae)** → Hist. Nat. Iles Canaries 3(2,2): 155. 1843

\* **Todaroa Parl. 1843 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_

**Agostino Todaro** (1818 - 1892) italienischer Jurist und Botaniker, Rechtsanwalt, Senator im Königreich Italien, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Palermo ab 1856 in Nachfolge von → Vincenzo Tineo, befasste sich dort mit den auf Sizilien endemischen Pflanzen (auch mit australischen) und dem Anbau von Baumwolle, war mit → Filippo Parlatore befreundet, schrieb 'Hortus Botanicus Panormitanus' \_\_\_\_\_ (Tod.) \_\_\_\_\_ • **Todaroa A.Rich. & Galeotti 1845 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_ • **Todaroa Parl. 1843 (Apiaceae)** → Hist. Nat. Iles Canaries 3(2,2): 155. 1843

\* **Todea Willd. ex Bernh. 1801 (Osmundaceae)** \_\_\_\_\_

**Heinrich Julius Tode** (1733 - 1797) deutscher Theologe, Pädagoge, Dichter, Architekt und Botaniker (Mykologe), unterrichtete als Hauslehrer, war Pastor an verschiedenen Orten (zuletzt Probst in Schwerin), leitete einen Kirchenbau, schrieb Kirchenlieder, Kantaten und Oratorientexte, befasste sich botanisch mit den Pilzen Mecklenburgs, schrieb 'Fungi Mecklenburgenses Selecti' \_\_\_\_\_ (Tode) \_\_\_\_\_ • **Mycotodea Kirschst. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 201. 1936 \_\_\_\_\_ • **Todea Willd. ex Bernh. 1801 (Osmundaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(2): 126. 1801, → Abh. Kurfürstl.-Mainz. Akad. Nützl. Wiss. Erfurt 2: 14. 1802 (Willdenow: 'Bemerkungen über einige seltene Farrenkräuter') \_\_\_\_\_ • **Todeopsis Renault 1896 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Todisporites Couper 1958 (\*Fossil)** Bezug zu Todites Seward, dort Bezug zu Todea Willd. ex Bernh. → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 103: 134. 1958 \_\_\_\_\_ • **Todites Seward 1900 (\*Fossil)** Bezug zu Todea Willd. ex Bernh. → Cat. Mesozoic. Plants Dept. Geol. Brit. Mus., Jurass. Flora 1: 86. 1900

\* **Todeopsis Renault 1896 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Heinrich Julius Tode** (1733 - 1797) deutscher Theologe, Pädagoge, Dichter, Architekt und Botaniker (Mykologe), unterrichtete als Hauslehrer, war Pastor an verschiedenen Orten (zuletzt Probst in Schwerin), leitete einen Kirchenbau, schrieb Kirchenlieder, Kantaten und Oratorientexte, befasste sich botanisch mit den Pilzen Mecklenburgs, schrieb 'Fungi Mecklenburgenses Selecti' \_\_\_\_\_ (Tode) \_\_\_\_\_ • **Mycotodea Kirschst. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 201. 1936 \_\_\_\_\_ • **Todea Willd. ex Bernh. 1801 (Osmundaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(2): 126. 1801, → Abh. Kurfürstl.-Mainz. Akad. Nützl. Wiss. Erfurt 2: 14. 1802 (Willdenow: 'Bemerkungen über einige seltene Farrenkräuter') \_\_\_\_\_ • **Todeopsis Renault 1896 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Todisporites Couper 1958 (\*Fossil)** Bezug zu Todites Seward, dort Bezug zu Todea Willd. ex Bernh. → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 103: 134. 1958 \_\_\_\_\_ • **Todites Seward 1900 (\*Fossil)** Bezug zu Todea Willd. ex Bernh. → Cat. Mesozoic. Plants Dept. Geol. Brit. Mus., Jurass. Flora 1: 86. 1900

\* **Todisporites Couper 1958 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Heinrich Julius Tode** (1733 - 1797) deutscher Theologe, Pädagoge, Dichter, Architekt und Botaniker (Mykologe), unterrichtete als Hauslehrer, war Pastor an verschiedenen Orten (zuletzt Probst in Schwerin), leitete einen Kirchenbau, schrieb Kirchenlieder, Kantaten und Oratorientexte, befasste sich botanisch mit den Pilzen Mecklenburgs, schrieb 'Fungi Mecklenburgenses Selecti' \_\_\_\_\_ (Tode) \_\_\_\_\_ • **Mycotodea Kirschst. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 201. 1936 \_\_\_\_\_ • **Todea Willd. ex Bernh. 1801 (Osmundaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(2): 126. 1801, → Abh. Kurfürstl.-Mainz. Akad. Nützl. Wiss. Erfurt 2: 14. 1802 (Willdenow: 'Bemerkungen über einige seltene Farrenkräuter') \_\_\_\_\_ • **Todeopsis Renault 1896 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Todisporites Couper 1958 (\*Fossil)** Bezug zu Todites Seward, dort Bezug zu Todea Willd. ex Bernh. → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 103: 134. 1958 \_\_\_\_\_ • **Todites Seward 1900 (\*Fossil)** Bezug zu Todea Willd. ex Bernh. → Cat. Mesozoic. Plants Dept. Geol. Brit. Mus., Jurass. Flora 1: 86. 1900

\* **Todites Seward 1900 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Heinrich Julius Tode** (1733 - 1797) deutscher Theologe, Pädagoge, Dichter, Architekt und Botaniker (Mykologe), unterrichtete als Hauslehrer, war Pastor an verschiedenen Orten (zuletzt Probst in Schwerin), leitete einen Kirchenbau, schrieb Kirchenlieder, Kantaten und Oratorientexte, befasste sich botanisch mit den Pilzen Mecklenburgs, schrieb 'Fungi Mecklenburgenses Selecti' (Tode) • **Mycotodea Kirschst. 1936 (Fungi)** → Ann. Mycol. 34: 201. 1936 • **Todea Willd. ex Bernh. 1801 (Osmundaceae)** → J. Bot. (Schrad.) 1800(2): 126. 1801, → Abh. Kurfürstl.-Mainz. Akad. Nützl. Wiss. Erfurt 2: 14. 1802 (Willdenow: 'Bemerkungen über einige seltene Farrenkräuter') • **Todeopsis Renault 1896 (\*Fossil)** • **Todisporites Couper 1958 (\*Fossil)** Bezug zu *Todites Seward*, dort Bezug zu *Todea Willd. ex Bernh.* → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 103: 134. 1958 • **Todites Seward 1900 (\*Fossil)** Bezug zu *Todea Willd. ex Bernh.* → Cat. Mesozoic. Plants Dept. Geol. Brit. Mus., Jurass. Flora 1: 86. 1900

**Toelkenia P.V.Heath 1993 (Crassulaceae)**

**Hellmut Richard Toelken** (1939 - x) (namibisch-)australischer Botaniker, Dozent in Kapstadt, sammelte in Südafrika mit → Hans-Joachim Eberhardt Schlieben, wanderte 1979 nach Australien aus und war dann am State Herbarium in Adelaide, schrieb über Crassulaceae (Toelken) • **Toelkenia P.V.Heath 1993 (Crassulaceae)** → Calyx 3(3): 105. 1993

**Tofieldia Huds. 1778 (Tofieldiaceae, Melanthiaceae, Liliaceae)**

**Thomas Tofield** (1730 - 1779) englischer (Wasserbau-)Ingenieur und Botaniker, arbeitete 1765 - 77 an der Trockenlegung von Marsch- und Sumpfbereichen, lernte dadurch die Flora von solchen Gebieten kennen und hielt sie fest, kam so in Kontakt zum Autor → William Hudson, der für seine 'Flora Anglica' botaniserte • **Tofieldia Huds. 1778 (Tofieldiaceae, Melanthiaceae, Liliaceae)** → Fl. Angl. (Hudson) ed. 2, 102, 115, 143, 157. 1778 (als Sammler genannt)

**Togninia Berl. 1900 (Fungi)**

**Filippo Tognini** (1868 - 1896) italienischer Botaniker (Mykologe), war u.a. in Florenz, Kurator am BG in Padua, schrieb 'Contribuzione alla micologia toscana ...' (Tognini) • **Togninia Berl. 1900 (Fungi)** → Icon. Fungorum 3: 9. 1900

**Tolbonia Kuntze 1891 (Asteraceae)**

**James Bolton** (1735 - 1799) englischer Naturforscher, Botaniker (Mykologe) und Illustrator, war in Halifax, gab eigene Werke mit selbst gestochenen und handkolorierten Abbildungen heraus, z.B. 'Filices Britannicae' über britische Farne, 'An History of Fungusses growing about Halifax' über Pilze, 'Harmonia ruralis' über britische Singvögel, arbeitete aber auch viel für andere wie für → Richard Relhan (zu dessen 'Flora cantabrigiensis') und → Margaret Bentinck Duchess of Portland, sammelte und bestimmte viele Pilze selbst, sein Bruder Thomas Bolton (1722 - 1778) war ebenfalls Naturforscher (Bolton) • **Boltonia L'Hér. 1789 (Asteraceae)** • **Tolbonia Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu *Boltonia L'Hér.* → Revis. Gen. Pl. 1: 369. 1891 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Tollatia Endl. 1838 (Asteraceae)**

**Johann Tallat (Tollat) von Vochenberg**, Professor der Medizin in Wien, schrieb 'Margarita medicinae', die Erstausgabe war 1497 in Memmingen, dann folgten weitere Auflagen in verschiedenen Druckhäusern, u.a. ca. 1507 in Strassburg 'Margarita medicinae. ein meisterlichs vsserlesens büchlin der Artzney. Für mancherley krankheit vnd siechtagen der menschen', der Verfasser gibt sich als Schüler des Wiener Professors Michael Puff von Schrick (1400 - 1473) aus, jedoch ist die Identität unklar, war eventuell ein Schüler oder ein Pseudonym von Johannes Birck (1444 - nach 1498) Rektor der Kemptener Lateinschule, in seinem Büchlein, einer gekürzten Bearbeitung des 'Gart der Gesundheit' von → Johann Wonnecke von Kaub, wird vorallem die Heilwirkung von Pflanzen beschrieben • **Tollatia Endl. 1838 (Asteraceae)**

**Tolmachevia Á.Löve & D.Löve 1976 (Crassulaceae)**

**Alexandr Innokentievich Tolmachev** (Aleksandr Innokéntievich Tolmachov) (1903 - 1979) russischer Botaniker, arbeitete in Leningrad, Archangelsk, Dushanbe, Spezialist für arktische/subarktische Pflanzen (schrieb 'Flora Of The Russian Arctic ...'), war auch interessiert an arktischen Insekten und Vögeln, befreundet mit den Autoren → Áskell Löve und Doris Benta Maria Löve, sein Vater Innokenty Pavlovich Tolmachoff war Paläobotaniker, arbeitete über das sibirische Mammut und emigrierte 1918 in die USA (Tolm.) • **Tolmachevia Á.Löve & D.Löve 1976 (Crassulaceae)** → Bot. Not. 128: 514. 1976

**Tolmiea Decne. 1848 (Saxifragaceae)**

**William Fraser Tolmie** (1812 - 1886) schottisch-kanadischer Arzt und Wissenschaftler, auch Pelzhändler, war ab 1833 in Kanada (im Bereich Vancouver, Puget-Sound) im Dienste der Hudson's Bay Company, war der erste Botaniker am Mount Rainier, sammelte Pflanzen, befasste sich mit Indianersprachen und gab ein vergleichendes Vokabelwerk heraus, pflegte die Beziehungen zwischen der Kompanie und der indianischen Bevölkerung und war auch mit einer Einheimischen verheiratet (Tolmie) • **Tolmiea Decne. 1848 (Saxifragaceae)** Bezug zu 'Tolmiea menziesii' Torr. & A.Gray (s. *Tolmiea Torr. & A.Gray*) → Dict. Hist. Nat. (Orbigny) 12: 599. 1848 • **Tolmiea H.Buek 1858 (Ericaceae)** = *Tolmiea Hook.* → IPNI • **Tolmiea Hook. 1834 (Ericaceae)** → Fl. Bor.-Amer. 2(7): 44. 1834 • **Tolmiea Torr. & A.Gray 1840 (Saxifragaceae)** → Fl. N. Amer. 1(4): 582. 1840

**Tolmiea H.Buek 1858 (Ericaceae)**

**William Fraser Tolmie** (1812 - 1886) schottisch-kanadischer Arzt und Wissenschaftler, auch Pelzhändler, war ab 1833 in Kanada (im Bereich Vancouver, Puget-Sound) im Dienste der Hudson's Bay Company, war der erste Botaniker am Mount Rainier, sammelte Pflanzen, befasste sich mit Indianersprachen und gab ein vergleichendes Vokabelwerk heraus, pflegte die Beziehungen zwischen der Kompanie und der indianischen Bevölkerung und war auch mit einer Einheimischen verheiratet (Tolmie) • **Tolmiea Decne. 1848 (Saxifragaceae)** Bezug zu 'Tolmiea menziesii' Torr. & A.Gray (s. *Tolmiea Torr. & A.Gray*) → Dict. Hist. Nat. (Orbigny) 12: 599. 1848 • **Tolmiea H.Buek 1858 (Ericaceae)** = *Tolmiea Hook.* → IPNI • **Tolmiea Hook. 1834 (Ericaceae)** → Fl. Bor.-Amer. 2(7): 44. 1834 • **Tolmiea Torr. & A.Gray 1840 (Saxifragaceae)** → Fl. N. Amer. 1(4): 582. 1840

**Tolmiea Hook. 1834 (Ericaceae)**

**William Fraser Tolmie** (1812 - 1886) schottisch-kanadischer Arzt und Wissenschaftler, auch Pelzhändler, war ab 1833 in Kanada (im Bereich Vancouver, Puget-Sound) im Dienste der Hudson's Bay Company, war der erste Botaniker am Mount Rainier, sammelte Pflanzen, befasste sich mit Indianersprachen und gab ein vergleichendes Vokabelwerk heraus, pflegte die Beziehungen zwischen der Kompanie und der indianischen Bevölkerung und war auch mit einer Einheimischen verheiratet (Tolmie) • **Tolmiea Decne. 1848 (Saxifragaceae)** Bezug zu 'Tolmiea menziesii' Torr. & A.Gray (s. *Tolmiea Torr. & A.Gray*) → Dict. Hist. Nat. (Orbigny) 12: 599. 1848 • **Tolmiea H.Buek 1858 (Ericaceae)** = *Tolmiea Hook.* → IPNI • **Tolmiea Hook. 1834 (Ericaceae)** → Fl. Bor.-Amer. 2(7): 44. 1834 • **Tolmiea Torr. & A.Gray 1840 (Saxifragaceae)** → Fl. N. Amer. 1(4): 582. 1840

**Tolmiea Torr. & A.Gray 1840 (Saxifragaceae)**

**William Fraser Tolmie** (1812 - 1886) schottisch-kanadischer Arzt und Wissenschaftler, auch Pelzhändler, war ab 1833 in Kanada (im Bereich Vancouver, Puget-Sound) im Dienste der Hudson's Bay Company, war der erste Botaniker am Mount Rainier, sammelte Pflanzen, befasste sich mit Indianersprachen und gab ein vergleichendes Vokabelwerk heraus, pflegte die Beziehungen zwischen der Kompanie und der indianischen Bevölkerung und war auch mit einer Einheimischen verheiratet (Tolmie) • **Tolmiea Decne. 1848 (Saxifragaceae)** Bezug zu 'Tolmiea menziesii' Torr. & A.Gray (s. *Tolmiea Torr. & A.Gray*) → Dict. Hist. Nat. (Orbigny) 12: 599. 1848 • **Tolmiea H.Buek 1858 (Ericaceae)** = *Tolmiea Hook.* → IPNI • **Tolmiea Hook. 1834 (Ericaceae)** → Fl. Bor.-Amer. 2(7): 44. 1834 • **Tolmiea Torr. & A.Gray 1840 (Saxifragaceae)** → Fl. N. Amer. 1(4): 582. 1840

\* **Tolumnia Raf. 1837 (Orchidaceae)**

**Tolumnia**, Nympe • **Tolumnia Raf. 1837 (Orchidaceae)** → Fl. Tellur. 2: 101. 1837

**Tomasellia A.Massal. 1856 (Lichenes)**

**Giuseppe Tommaselli** (Tomaselli) (1733 - 1818) italienischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, war in Soave bei Verona und beschäftigte sich mit allen Bereichen der Naturwissenschaft (Geologie, Mineralogie, Vulkanismus, Meteorologie, Zoologie, Botanik), auch mit Fossilien und der Landwirtschaft (war Mitglied der Accademia di Agricoltura Commercio e Arti in Verona), regte die Gründung des BG in Verona an (Tommas.) • **Tomasellia A.Massal. 1856 (Lichenes)** → Flora 39: 283. 1856 • **Tomaselliomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Tomasellia A.Massal.* → Atti Ist. Bot. Lab. Crittog. Univ. Pavia, ser. 5, 10(1): 35. 1953 (entstanden aus 'Tomasellia arthioides' A.Massal.)

**Tomaselliella Cif. 1952 (Lichenes)**

**Ruggero Tomaselli** (1920 - 1982) italienischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), arbeitete ab 1947 als Assistent der Botanik bei → Raffaele Ciferri an der Universität in Pavia, war später Direktor des BG an der Universität in Catania (1959 - 64), dann bis 1982 Direktor des botanischen Instituts und des BG in Pavia, befasste sich mit der Pflanzengeographie und der Mittelmeer-Vegetation, schrieb vornehmlich zu Flechten und Pilzen, ihm ist auch der 'Giardino Montano per la Conservazione della Biodiversità Ruggero Tomaselli' bei Varese/Lombardei gewidmet (Tomas.) • **Tomaselliella Cif. 1952 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 28: 3. 1952, → Biblioth. Lichenol. 107: 110. 2012 (Sekundär-Literatur) 28: 3. 1952

**Tomaselliomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)**

**Giuseppe Tommaselli** (Tomaselli) (1733 - 1818) italienischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, war in Soave bei Verona und beschäftigte sich mit allen Bereichen der Naturwissenschaft (Geologie, Mineralogie, Vulkanismus, Meteorologie, Zoologie, Botanik), auch mit Fossilien und der Landwirtschaft (war Mitglied der Accademia di Agricoltura Commercio e Arti in Verona), regte die Gründung des BG in Verona an (Tommas.) • **Tomasellia A.Massal. 1856 (Lichenes)** → Flora 39: 283. 1856 •

**Tomaselliomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Bezug zu *Tomasellia A.Massal.* → Atti Ist. Bot. Lab. Crittog. Univ. Pavia, ser. 5, 10(1): 35. 1953 (entstanden aus *Tomasellia arthioides A.Massal.*)

**Tomaxellia S.Archang. 1963 (\*Fossil)**

**Thomas 'Tom' Maxwell Harris** (1903 - 1983) englischer Botaniker (Bryologe, Algologe) und Paläobotaniker, lehrte in Cambridge und später in Ghana, sammelte in Irland, Grönland und Ghana, war Spezialist für fossile Pflanzen des Jura und schrieb darüber u.a. 'The Yorkshire Jurassic flora', 'The Fossil Flora of Scoresby Sound East Greenland' (T.M.Harris) • **Harrisia Lundbl. 1950 (\*Fossil)** → Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. ser. 4, 1(8): 71. 1950 • **Harrisichara Grambast 1957 (\*Fossil)** → Rev. Gen. Bot. 64: 347. 1957 • **Harrisiothecium Lundbl. 1961 (\*Fossil)** → Taxon 10: 23. 1961 • **Harrisospora S.A.J.Pocock 1970 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 130: 38. 1970 • **Harrisocarpon Chitaley & E.M.V.Nambudiri 1973 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 20(3): 291. 1973 • **Harrisostrobos Chitaley & M.T.Sheikh 1973 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 144: 25. 1973 • **Tomaxellia S.Archang. 1963 (\*Fossil)** → Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Geol. 8: 86. 1963 • **Tomharrisia Florin 1958 (\*Fossil)** → Acta Horti Berg. 17: 297. 1958

**Tomharrisia Florin 1958 (\*Fossil)**

**Thomas 'Tom' Maxwell Harris** (1903 - 1983) englischer Botaniker (Bryologe, Algologe) und Paläobotaniker, lehrte in Cambridge und später in Ghana, sammelte in Irland, Grönland und Ghana, war Spezialist für fossile Pflanzen des Jura und schrieb darüber u.a. 'The Yorkshire Jurassic flora', 'The Fossil Flora of Scoresby Sound East Greenland' (T.M.Harris) • **Harrisia Lundbl. 1950 (\*Fossil)** → Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. ser. 4, 1(8): 71. 1950 • **Harrisichara Grambast 1957 (\*Fossil)** → Rev. Gen. Bot. 64: 347. 1957 • **Harrisiothecium Lundbl. 1961 (\*Fossil)** → Taxon 10: 23. 1961 • **Harrisospora S.A.J.Pocock 1970 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 130: 38. 1970 • **Harrisocarpon Chitaley & E.M.V.Nambudiri 1973 (\*Fossil)** → Palaeobotanist 20(3): 291. 1973 • **Harrisostrobos Chitaley & M.T.Sheikh 1973 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 144: 25. 1973 • **Tomaxellia S.Archang. 1963 (\*Fossil)** → Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Geol. 8: 86. 1963 • **Tomharrisia Florin 1958 (\*Fossil)** → Acta Horti Berg. 17: 297. 1958

**Tommasinia Bertol. 1838 (Apiaceae)**

**Muzio Giuseppe Spirito de Tommasini** (Mutius Joseph Spiritus Ritter von Tommasini) (1794 - 1879) österreichisch-ungarischer Jurist und Botaniker, übernahm Verwaltungsaufgaben im österreichischen Küstenland, war ab 1839 Bürgermeister von Triest, erforschte die Flora von Istrien bis an die Grenze zu Albanien u.a mit → Bartolommeo Amadeo Biasoletto, → Nicolas Théodore de Saussure und → Otto Sendtner (Tomm.) • **Tommasinia Bertol. 1838 (Apiaceae)** → Fl. Ital. 3: 414. 1838

**Tomzanonia Nir 1997 (Orchidaceae)**

**Thomas A. Zanoni** (1949 - x) amerikanischer Botaniker, war am New York BG, sammelte auf Haiti/Dominikanische Republik (Zanoni) • **Tomzanonia Nir 1997 (Orchidaceae)** → Lindleyana 12(4): 186. 1997

**Tonduzia Boeckeler ex Tonduz 1895 (Cyperaceae)**

**Adolphe Tonduz** (1862 - 1921) schweizer Botaniker, ging 1889 als Pflanzensammler nach Costa Rica, wurde 1887 der erste Direktor des National Herbars von Costa Rica, war dann ab 1920 in Guatemala, schrieb mit → Henri François Pittier de Fabrega 'Primitae Florae Costaricensis', 'Herborisations au Costa Rica' (Tonduz) • **Tonduzia Boeckeler ex Tonduz 1895 (Cyperaceae)** → Bull. Herb. Boissier 3: 464. 1895 (Tonduz veröffentlichte 'Tonduzia macrophylla Böckl.' in seinem Aufsatz 'Herborisations au Costa-Rica') • **Tonduzia F.Stevens 1927 (Fungi)** → Illinois Biol. Monogr. 11(2): 16. 1927 • **Tonduzia Pittier 1908 (Apocynaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 12(2): 103. 1908 (als Sammler genannt)

**Tonduzia F.Stevens 1927 (Fungi)**

**Adolphe Tonduz** (1862 - 1921) schweizer Botaniker, ging 1889 als Pflanzensammler nach Costa Rica, wurde 1887 der erste Direktor des National Herbars von Costa Rica, war dann ab 1920 in Guatemala, schrieb mit → Henri François Pittier de Fabrega 'Primitae Florae Costaricensis', 'Herborisations au Costa Rica' (Tonduz) • **Tonduzia Boeckeler ex Tonduz 1895 (Cyperaceae)** → Bull. Herb. Boissier 3: 464. 1895 (Tonduz veröffentlichte 'Tonduzia macrophylla Böckl.' in seinem Aufsatz 'Herborisations au Costa-Rica') • **Tonduzia F.Stevens 1927 (Fungi)** → Illinois Biol. Monogr. 11(2): 16. 1927 • **Tonduzia Pittier 1908 (Apocynaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 12(2): 103. 1908 (als Sammler genannt)

**Tonduzia Pittier 1908 (Apocynaceae)**

**Adolphe Tonduz** (1862 - 1921) schweizer Botaniker, ging 1889 als Pflanzensammler nach Costa Rica, wurde 1887 der erste Direktor des National Herbars von Costa Rica, war dann ab 1920 in Guatemala, schrieb mit → Henri François Pittier de Fabrega 'Primitae Florae Costaricensis', 'Herborisations au Costa Rica' (Tonduz) • **Tonduzia Boeckeler ex Tonduz 1895 (Cyperaceae)** → Bull. Herb. Boissier 3: 464. 1895 (Tonduz veröffentlichte 'Tonduzia macrophylla Böckl.' in seinem Aufsatz 'Herborisations au Costa-Rica') • **Tonduzia F.Stevens 1927 (Fungi)** → Illinois Biol. Monogr. 11(2): 16. 1927 • **Tonduzia Pittier 1908 (Apocynaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 12(2): 103. 1908 (als Sammler genannt)

**Tonguea Endl. 1841 (Brassicaceae)**

**R. Tongue**, englischer Botaniker und Gärtner • eventuell **Tonguea Endl. 1841 (Brassicaceae)**  
oder

**Ezerel Tonge** (Israel Tonge, Tongue) (1621 - 1680) englischer Geistlicher und Lehrer, war anti-katholisch eingestellt und spielte bei der Papisten-Verschwörung ('Popish Plot') eine gewisse Rolle, war interessiert an Chemie, Alchemie und Gärtnerei, veröffentlichte in den Philosophical Transactions of the Royal Society of London verschiedene Artikel über Pflanzenbeobachtungen • eventuell **Tonguea Endl. 1841 (Brassicaceae)**

**Toninia A.Massal. 1852 (Lichenes)**

**Carlo Tonini** (1803 - 1877) italienischer Chemiker und Botaniker (Lichenologe), war in Verona, Mitglied und Präsident der Academia di Agricoltura, Freund/Kollege des Autors → Abramo Bartolommeo Massalongo (Tonini) • **Toninia A.Massal. 1852 (Lichenes)** → Ric. Auton. Lich. Crost. 107. 1852 • **Toniniopsis Frey 1926 (Lichenes)** Bezug zu *Toninia A.Massal.* → Ber. Schweiz. Bot. Ges. 35: 73-74. 1926

**Toniniopsis Frey 1926 (Lichenes)**

**Carlo Tonini** (1803 - 1877) italienischer Chemiker und Botaniker (Lichenologe), war in Verona, Mitglied und Präsident der Academia di Agricoltura, Freund/Kollege des Autors → Abramo Bartolommeo Massalongo (Tonini) • **Toninia A.Massal. 1852 (Lichenes)** → Ric. Auton. Lich. Crost. 107. 1852 • **Toniniopsis Frey 1926 (Lichenes)** Bezug zu *Toninia A.Massal.* → Ber. Schweiz. Bot. Ges. 35: 73-74. 1926

**Tonningia Neck. ex A.Juss. 1829 (Commelinaceae)**

**Henrik Tonning** (1732 - 1796) norwegischer Botaniker und Lehrer, studierte bei Linné, war Lehrer in Trondheim, auch Kurator bei → Johan Ernst Gunner, schrieb u.a. 'Norsk medicinsk og oekonomisk Flora' (Tonning) • **Tonningia Neck. ex A.Juss. 1829 (Commelinaceae)**

**Topelia P.M.Jørg. & Vezda 1984 (Lichenes)**

**Josef Poelt** (1924 - 1995) deutsch-österreichischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Professor für Systematische Botanik an der Freien Universität in Berlin 1965 und später ab 1972 in Graz, befasste sich insbesondere mit der Lichenologie, schrieb dazu umfangreich u.a. auch einen 'Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten' (Poelt) • **Josefpoeltia S.Y.Kondr. & Kärnefelt 1997 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 68: 22. 1997 • **Melanotopelia Lumbsch & Mangold 2008 (Fungi)** Bezug zu *Topelia P.M.Jørg. & Vezda* → Lichenologist 40(1): 44. 2008 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Poeltia Grolle 1966 (Gymnomitriaceae)** → Khumbu Himal - Ergebn. Forsch.-Untern. Nepal Himalaya 1: 280. 1966 • **Poeltiaria Hertel 1984 (Fungi)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 430. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmeten Festschrift) • **Poeltidea Hertel & Hafellner 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 462. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmete Festschrift) • **Poeltinula Hafellner 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 330. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmete Festschrift) • **Topelia P.M.Jørg. & Vezda 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 502. 1984 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Topeliopsis Kantvilas & Vezda 2000 (Fungi)** Bezug zu *Topelia P.M.Jørg. & Vezda* → Lichenologist 32: 347. 2000 (Pflanzennamen als Anagramm / wegen der Ähnlichkeit der Oberfläche zum Lichen-Genus benannt)

**Topeliopsis Kantvilas & Vezda 2000 (Fungi)**

**Josef Poelt** (1924 - 1995) deutsch-österreichischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Professor für Systematische Botanik an der Freien Universität in Berlin 1965 und später ab 1972 in Graz, befasste sich insbesondere mit der Lichenologie, schrieb dazu umfangreich u.a. auch einen 'Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten' (Poelt) • **Josefpoeltia S.Y.Kondr. & Kärnefelt 1997 (Lichenes)** → Biblioth. Lichenol. 68: 22. 1997 • **Melanotopelia Lumbsch & Mangold 2008 (Fungi)** Bezug zu *Topelia P.M.Jørg. & Vezda* → Lichenologist 40(1): 44. 2008 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Poeltia Grolle 1966 (Gymnomitriaceae)** → Khumbu Himal - Ergebn. Forsch.-Untern. Nepal Himalaya 1: 280. 1966 • **Poeltiaria Hertel 1984 (Fungi)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 430. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmeten Festschrift) • **Poeltidea Hertel & Hafellner 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 462. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmete Festschrift) • **Poeltinula Hafellner 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 330. 1984 (Literatur ist die ihm gewidmete Festschrift) • **Topelia P.M.Jørg. & Vezda 1984 (Lichenes)** → Nova Hedwigia Beih. 79: 502. 1984 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Topeliopsis Kantvilas & Vezda 2000 (Fungi)** Bezug zu *Topelia P.M.Jørg. & Vezda* → Lichenologist 32: 347. 2000 (Pflanzennamen als Anagramm / wegen der Ähnlichkeit der Oberfläche zum Lichen-Genus benannt)

**Toppingia O.Deg., I.Deg. & A.R.Sm. ex O.Deg. & I.Deg. 1968 (Thelypteridaceae)**

**David Leroy Topping** (1861 - 1939) amerikanischer Botaniker, Farnexperte, arbeitete für die philippinische Regierung, botanisierte auf Borneo, den Philippinen und Hawaii • **Toppingia O.Deg., I.Deg. & A.R.Sm. ex O.Deg. & I.Deg. 1968 (Thelypteridaceae)** → Fl. Hawaiiensis (Degener) 17b. 1968

**Torellia Heer 1870 (\*Fossil)**

**Otto Martin Torell** (1828 - 1900) schwedischer Zoologe, Geologe und Polarforscher, Professor der Geologie und Zoologie an der Universität in Lund ab 1866, leitete 1871 - 97 den 'Geological Survey' von Schweden, unternahm mehrere Expeditionen nach Spitzbergen, Grönland, Island und in die Alpen u.a. um eiszeitliche Vorgänge zu klären, wies die eiszeitliche Vergletscherung Norddeutschlands nach, schrieb u.a. 'Bidrag till Spitzbergens molluskfauna' (Torell) • **Torellia Heer 1870 (\*Fossil)** → Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. 8(7): 44. 1870

**Torenia L. 1753 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)**

**Olof Torén** (1718 - 1753) schwedischer (Schiffs-)Pfarrer und Naturforscher, Seelsorger auf Fahrten der schwedischen Ostindien-Kompanie 1748 - 52 nach Java, Indien und China, sammelte unterwegs Pflanzen, starb an einer tropischen Krankheit, seine Aufzeichnungen 'En Ostindisk Resa til Surat, China ...' wurden dann posthum veröffentlicht (Torén) • **Nortenia Thouars 1806 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Torenia L.* → Gen. Nov. Madagasc. 9. 1806 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Torenia L. 1753 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** → Sp. Pl. 2: 619. 1753

**Torgesia Bornm. 1913 (Poaceae)**

**Karl Emil Wilhelm Torges** (1831 - 1917) deutscher (Militär-)Arzt und Botaniker, stammte aus Weimar und diente beim Militär dann in Saarlouis und Magdeburg, befasste sich mit Gräsern (Torges) • **Torgesia Bornm. 1913 (Poaceae)** → Mitth. Thüring. Bot. Vereins. ser. 2, 30: 83. 1913

**Toricellia DC. 1830 (Cornaceae, Toricelliaceae)**

**Evangelista Torricelli** (1608 - 1647) italienischer Physiker und Mathematiker, Mikroskopist, wurde 1642 Nachfolger von → Galileo Galilei als 'Hofmathematiker' des Grossherzogs der Toskana, arbeitete über Hydrodynamik, Infinitesimalrechnung, erfand 1644 das Quecksilber-Barometer, verbesserte als geschickter Linsenschleifer das Galileische Fernrohr, entwickelte ein leistungsfähiges Mikroskop, die (heute veraltete/ungültige) Masseinheit *Torr* für den Luftdruck ist nach ihm benannt • **Toricellia DC. 1830 (Cornaceae, Toricelliaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 257. 1830 • **Toricellia DC. 1830 (Toricelliaceae)** orth. var. zu *Toricellia DC.* → IPNI

**Tornabea Østh. 1980 (Lichenes)**

**Francesco Tornabene** (1813 - 1897) italienischer Mönch und Botaniker, Benediktiner-Mönch von Montecassino, Professor der Botanik, Gründer und Direktor des BG in Catania 1847 - 92, schrieb einiges u.a. 'Flora Aetna ...', 'Flora fossile dell'Etna' (Tornab.) • **Tornabea Østh. 1980 (Lichenes)** → Taxon 29: 687-688. 1980 • **Tornabea Parl. 1850 (Apiaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 2: 370. 1850 • **Tornabenia A.Massal. 1853 (Lichenes)** → Memorie Lichenogr. 5-15, 41-43. 1853 (arbeitete den Unterschied zu Trevis. heraus) • **Tornabenia Benth. & Hook.f. 1867 (Apiaceae)** Bezug zu *Tornabea* ('Tornabenia') *Parl.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(3): 930. 1867 • **Tornabenia Trevis. 1853 (Lichenes)** → Tornab. Plateniosp. 3: 1853, → Biblioth. Lichenol. 107: 110-111. 2012 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch *Tornabeniopsis Follmann*) • **Tornabeniopsis Follmann 1980 (Fungi)** ersetzt *Tornabenia Trevis.* → Biblioth. Lichenol. 107: 110. 2012

**Tornabea Parl. 1850 (Apiaceae)**

**Francesco Tornabene** (1813 - 1897) italienischer Mönch und Botaniker, Benediktiner-Mönch von Montecassino, Professor der Botanik, Gründer und Direktor des BG in Catania 1847 - 92, schrieb einiges u.a. 'Flora Aetna ...', 'Flora fossile dell'Etna' (Tornab.) • **Tornabea Østh. 1980 (Lichenes)** → Taxon 29: 687-688. 1980 • **Tornabea Parl. 1850 (Apiaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 2: 370. 1850 • **Tornabenia A.Massal. 1853 (Lichenes)** → Memorie Lichenogr. 5-15, 41-43. 1853 (arbeitete den Unterschied zu Trevis. heraus) • **Tornabenia Benth. & Hook.f. 1867 (Apiaceae)** Bezug zu *Tornabea* ('Tornabenia') *Parl.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(3): 930. 1867 • **Tornabenia Trevis. 1853 (Lichenes)** → Tornab. Plateniosp. 3: 1853, → Biblioth. Lichenol. 107: 110-111. 2012 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch *Tornabeniopsis Follmann*) • **Tornabeniopsis Follmann 1980 (Fungi)** ersetzt *Tornabenia Trevis.* → Biblioth. Lichenol. 107: 110. 2012

**Tornabenia A.Massal. 1853 (Lichenes)**

**Francesco Tornabene** (1813 - 1897) italienischer Mönch und Botaniker, Benediktiner-Mönch von Montecassino, Professor der Botanik, Gründer und Direktor des BG in Catania 1847 - 92, schrieb einiges u.a. 'Flora Aetna ...', 'Flora fossile dell'Etna' (Tornab.) • **Tornabea Østh. 1980 (Lichenes)** → Taxon 29: 687-688. 1980 • **Tornabea Parl. 1850 (Apiaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 2: 370. 1850 • **Tornabenia A.Massal. 1853 (Lichenes)** → Memorie Lichenogr. 5-15, 41-43. 1853 (arbeitete den Unterschied zu Trevis. heraus) • **Tornabenia Benth. & Hook.f. 1867 (Apiaceae)** Bezug zu *Tornabea* ('Tornabenia') *Parl.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(3): 930. 1867 • **Tornabenia Trevis. 1853 (Lichenes)** → Tornab. Plateniosp. 3: 1853, → Biblioth. Lichenol. 107: 110-111. 2012 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch *Tornabeniopsis Follmann*) • **Tornabeniopsis Follmann 1980 (Fungi)** ersetzt *Tornabenia Trevis.* → Biblioth. Lichenol. 107: 110. 2012

**Tornabenia Benth. & Hook.f. 1867 (Apiaceae)**

**Francesco Tornabene** (1813 - 1897) italienischer Mönch und Botaniker, Benediktiner-Mönch von Montecassino, Professor der Botanik, Gründer und Direktor des BG in Catania 1847 - 92, schrieb einiges u.a. 'Flora Aetna ...', 'Flora fossile dell'Etna' (Tornab.) • **Tornabea Østh. 1980 (Lichenes)** → Taxon 29: 687-688. 1980 • **Tornabea Parl. 1850 (Apiaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 2: 370. 1850 • **Tornabenia A.Massal. 1853 (Lichenes)** → Memorie Lichenogr. 5-15, 41-43. 1853 (arbeitete den Unterschied zu Trevis. heraus) • **Tornabenia Benth. & Hook.f. 1867 (Apiaceae)** Bezug zu *Tornabea* ('Tornabenia') *Parl.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(3): 930. 1867 • **Tornabenia Trevis. 1853 (Lichenes)** → Tornab. Plateniosp. 3: 1853, → Biblioth. Lichenol. 107: 110-111. 2012 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch *Tornabeniopsis Follmann*) • **Tornabeniopsis Follmann 1980 (Fungi)** ersetzt *Tornabenia Trevis.* → Biblioth. Lichenol. 107: 110. 2012

**Tornabenia Trevis. 1853 (Lichenes)**

**Francesco Tornabene** (1813 - 1897) italienischer Mönch und Botaniker, Benediktiner-Mönch von Montecassino, Professor der Botanik, Gründer und Direktor des BG in Catania 1847 - 92, schrieb einiges u.a. 'Flora Aetna ...', 'Flora fossile dell'Etna' (Tornab.) • **Tornabea Østh. 1980 (Lichenes)** → Taxon 29: 687-688. 1980 • **Tornabea Parl. 1850 (Apiaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 2: 370. 1850 • **Tornabenia A.Massal. 1853 (Lichenes)** → Memorie Lichenogr. 5-15, 41-43. 1853 (arbeitete den Unterschied zu Trevis. heraus) • **Tornabenia Benth. & Hook.f. 1867 (Apiaceae)** Bezug zu *Tornabea* ('Tornabenia') *Parl.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(3): 930. 1867 • **Tornabenia Trevis. 1853 (Lichenes)** → Tornab. Plateniosp. 3: 1853, → Biblioth. Lichenol. 107: 110-111. 2012 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch *Tornabeniopsis Follmann*) • **Tornabeniopsis Follmann 1980 (Fungi)** ersetzt *Tornabenia Trevis.* → Biblioth. Lichenol. 107: 110. 2012

**Tornabeniopsis Follmann 1980 (Fungi)**

**Francesco Tornabene** (1813 - 1897) italienischer Mönch und Botaniker, Benediktiner-Mönch von Montecassino, Professor der Botanik, Gründer und Direktor des BG in Catania 1847 - 92, schrieb einiges u.a. 'Flora Aetna ...', 'Flora fossile dell'Etna' (Tornab.) • **Tornabea Østh. 1980 (Lichenes)** → Taxon 29: 687-688. 1980 • **Tornabea Parl. 1850 (Apiaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 2: 370. 1850 • **Tornabenia A.Massal. 1853 (Lichenes)** → Memorie Lichenogr. 5-15, 41-43. 1853 (arbeitete den Unterschied zu Trevis. heraus) • **Tornabenia Benth. & Hook.f. 1867 (Apiaceae)** Bezug zu *Tornabea* ('Tornabenia') *Parl.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(3): 930. 1867 • **Tornabenia Trevis. 1853 (Lichenes)** → Tornab. Plateniosp. 3: 1853, → Biblioth. Lichenol. 107: 110-111. 2012 (Sekundär-Literatur) (ersetzt durch *Tornabeniopsis Follmann*) • **Tornabeniopsis Follmann 1980 (Fungi)** ersetzt *Tornabenia Trevis.* → Biblioth. Lichenol. 107: 110. 2012

**Tornelia Gutierrez ex Schott 1858 (Araceae)**

**José María Tornel** (José María Tornel y Mendivil) (1789 - 1853) mexikanischer Militäroffizier (General) und Politiker, auch Botschafter in den USA, Leiter des Minenbauinstituts (Colegio de Minería), auch Marine-Minister • **Tornelia Gutierrez ex Schott 1858 (Araceae)** → Gen. Aroid. 74. 1858 • **Tornelia Gutierrez ex Schltdl. 1854 (Araceae)** → Linnaea 26: 382. 1853

**Tornelia Gutierrez ex Schltdl. 1854 (Araceae)**

**José María Tornel** (José María Tornel y Mendivil) (1789 - 1853) mexikanischer Militäroffizier (General) und Politiker, auch Botschafter in den USA, Leiter des Minenbauinstituts (Colegio de Minería), auch Marine-Minister • **Tornelia Gutierrez ex Schott 1858 (Araceae)** → Gen. Aroid. 74. 1858 • **Tornelia Gutierrez ex Schltdl. 1854 (Araceae)** → Linnaea 26: 382. 1853

**Torpesia (Endl.) M.Roem. 1846 (Meliaceae)**

**Jean-Baptiste-René Pouppé Desportes** (1704 - 1748) französischer Arzt und Botaniker, Pionier der Tropenmedizin, lebte ab 1732 auf Santo Domingo, verfasste eine Geschichte der Krankheiten dort, schrieb auch 'Recherches sur les fièvres ...' und 'Traité ou abrégé des plantes usuelles de S. Domingue' (Desp.) • **Portesia Cav. 1789 (Meliaceae)** → Diss. 7: 369. 1789 • **Torpesia (Endl.) M.Roem. 1846 (Meliaceae)** Bezug zu *Portesia Cav.* → Fam. Nat. Syn. Monogr. 1: 86. 1846 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Torralsbasia Krug & Urb. 1900 (Celastraceae)**

**José Idefonso Torralbas** (1842 - 1903) kubanischer Botaniker und Agronom, Professor an der Universität und Direktor des botanischen Museums in Havanna/Kuba, schrieb 'Florula fanerogámica del Jardín botánico' (Torralbas) • **Torralsbasia Krug & Urb. 1900 (Celastraceae)** → Symb. Antill. (Urban) 5(1): 49. 1904

**Torreliella Boud. & Torrend 1911 (Fungi)**



**Camille Torrend** (1875 - 1961) portugiesischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), arbeitete u.a. in Frankreich, Portugal, Irland und Brasilien, Professor der Botanik an der Agrarschule in Bahia, erforschte dort 1913 - 16 Schleimpilze, schrieb u.a. 'Les myxomycètes' und 'Notes de mycologie Portugaise' \_\_\_\_\_ (Torrend) \_\_\_\_\_ • **Torrendiella Boud. & Torrend 1911 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 27: 133. 1911

#### **Torrentia Vell. 1831 (Asteraceae)**

**Johannes Schreck**, auch latinisiert Joannis Terrentius Constantiensis (Terrenz aus der Diözese Konstanz) genannt (1576 - 1630) deutscher Arzt und Universalgelehrter, sprach viele Sprachen, war zunächst Arzt, Mitglied der Accademia dei Lincei in Rom und arbeitete dort u.a. mit → Fabio Colonna an einer Erfassung des Nachlasses von → Francisco Hernández in 'Rerum Medicarum Novae Hispania Thesaurus' 1651, war dann ab 1618 als Jesuitenmissionar in China, brachte es wegen seines (westlichen und technischen) Wissens (u.a. hatte er ein galileisches Fernrohr mit dabei) zu hoher Anerkennung am chinesischen Kaiserhof, wurde u.a. mit einer Reform des chinesischen Kalenders beauftragt, starb in Peking wohl an einem medizinischen Selbstversuch

Anmerkung zu den anderen Gründungsmitgliedern: **Anastasio de Fillis** (1577 - 1608) italienischer Astronom, 1603 Mitgründer der Accademia dei Lincei, fertigte für F. Cesi ein Astrolabium an, schrieb u.a. 'De arcanis naturalibus' / **Francesco Stelluti** (1577 - 1652) italienischer Naturforscher, 1603 Mitgründer der Accademia dei Lincei, befasste sich mit der Mikroskopie, Entomologie und fossilem Holz, schuf u.a. vergrößerte Abbildungen von Schmetterlingen, Bienen und Käfern, verfasste eine 'Descrizione dell'ape', 'Beschreibung der Flora und Fauna Mexikos', kümmerte sich um Cesis Witwe nach dessen frühen Ableben / **Johannes van Heeck** (Johannes Heckius, ital. Giovanni Ecchio) (1579 - 1616) niederländischer Arzt und Naturforscher, 1603 Mitgründer der Accademia dei Lincei, praktizierte zunächst als Arzt in Italien, später am Hof von Kaiser Rudolf II. in Prag, befasste sich mit der Verbindung zwischen Medizin und Astrologie (Beeinflussung des Menschen durch die Astrologie), schrieb u.a. 'De nova stella disputatio' \_\_\_\_\_ • **Lyncea Cham. & Schldtl. 1830 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Linnæa 5: 108. 1830 (\*gehört sind Johannes Schreck & Fabio Colonna & Johann Faber) (Widmung: 'Genus dictum in honorem Joan. Terrentii Lyncei reliquorumque Lynceorum, qui notas observationes additionesque ad rerum medicarum novae Hispaniae thesaurum addiderunt') \_\_\_\_\_ • **Torrentia Vell. 1831 (Asteraceae)** → Fl. Flumin. (Textband) 348. 1829 '1825' (Erscheinungsdatum erst 1881), → Fl. Flumin. Icon. 8: t 149. 1831 '1827' (mit der Art 'Terrentia quinquerivis' / orth. var. zu *Torrentia Vell.* 1831) (Widmung: 'in memoriam Joannis Terrentii Lyncei Romani Historiae Naturalis Hernandi expolitoris') \_\_\_\_\_ • **Torrentia Vell. 1831 (Asteraceae)** → Fl. Flumin. Icon. 8: t 149. 1831 '1827', → Fl. Flumin. (Textband) 348. 1829 '1825' (Erscheinungsdatum erst 1881 / wurde als 'Torrentia quinquerivis' veröffentlicht)

#### **Torreseae Allemão 1862 (Fabaceae)**

**Luis José Godói Torres** (1761 - 1824) (portugiesisch-)brasilianischer Arzt, war in Minas Gerais, dann ab 1797 'Regierungs'-Arzt in Vila Rica (heute Ouro Preto), erstellte eine Liste mit Heilpflanzen des Gebietes, arbeitete mit → Joaquim Velloso de Miranda zum Aufbau eines BG in Vila Rica \_\_\_\_\_ • **Torreseae Allemão 1862 (Fabaceae)** → Trab. Comm. Sci. Expl. Secc. Bot. 1: 17. 1862

#### **Torresia Ruiz & Pav. 1794 (Poaceae)**

**Hieronymo de la Torre** (Gerónimo de la Torre), spanischer (Leib-)Arzt, war in der Leitung ('Subpräfekt') des BG in Madrid \_\_\_\_\_ • **Torresia Ruiz & Pav. 1794 (Poaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 125. 1794

#### **Torreyea Arn. 1838 (Taxaceae)**

**John Torrey** (1796 - 1873) amerikanischer Arzt, Chemiker und Botaniker, arbeitete als Arzt in New York u.a. mit → Thomas Nuttall, als Dozent/Professor für Chemie und/oder Botanik an verschiedenen Colleges und/oder Akademien u.a. in West Point und New York, reiste, botanisierte, bearbeitete auch die Sammlungen anderer Botaniker und schrieb teils mit ihnen u.a. von/mit → Asa Gray, → John Charles Frémont, → Charles Wilkes, → David Hosack, gründete die 'Torrey Society', (Mineral 'Torreyit'), (Zeitschrift 'Torreyea') \_\_\_\_\_ (Torr.) \_\_\_\_\_ • **Torreyea Arn. 1838 (Taxaceae)** → Ann. Nat. Hist. 1(2): 130. 1838 \_\_\_\_\_ • **Torreyea Croom ex Meisn. 1843 (Stemonaceae)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 340. 1843 (als Autor genannt / = *Croomia Torr.*) \_\_\_\_\_ • **Torreyea Eaton 1829 (Loasaceae)** → Man. Bot. (A. Eaton) ed. 5, 420. 1829 \_\_\_\_\_ • **Torreyea Raf. 1818 (Lamiaceae)** → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 3: 356. 1818, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4-5. 1833 \_\_\_\_\_ • **Torreyea Raf. 1819 (Cyperaceae)** → Journ. Phys. 89: 105. 1819 (entstanden aus 'Cyperus cespitosus' Torr.) \_\_\_\_\_ • **Torreyea Spreng. 1820 (Verbenaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 121. 1821 \_\_\_\_\_ • **Torreycaactus Doweld 1998 (Cactaceae)** → Sukkulenty 1998(1): 19. 1998 \_\_\_\_\_ • **Torreyites Seward 1919 (\*Fossil)** Bezug zu *Torreyea Arn.* → Fossil Plants 4: 419. 1919 \_\_\_\_\_ • **Torreyochloa G.L.Church 1949 (Poaceae)** → Amer. J. Bot. 36: 163. 1949 \_\_\_\_\_ • **Torreyoxylon Greguss 1967 (\*Fossil)** Bezug zu *Torreyea Arn.* → Fossil Gymnos. Woods Hungary 44. 1967

#### **Torreyea Croom ex Meisn. 1843 (Stemonaceae)**

**John Torrey** (1796 - 1873) amerikanischer Arzt, Chemiker und Botaniker, arbeitete als Arzt in New York u.a. mit → Thomas Nuttall, als Dozent/Professor für Chemie und/oder Botanik an verschiedenen Colleges und/oder Akademien u.a. in West Point und New York, reiste, botanisierte, bearbeitete auch die Sammlungen anderer Botaniker und schrieb teils mit ihnen u.a. von/mit → Asa Gray, → John Charles Frémont, → Charles Wilkes, → David Hosack, gründete die 'Torrey Society', (Mineral 'Torreyit'), (Zeitschrift 'Torreyea') \_\_\_\_\_ (Torr.) \_\_\_\_\_ • **Torreyea Arn. 1838 (Taxaceae)** → Ann. Nat. Hist. 1(2): 130. 1838 \_\_\_\_\_ • **Torreyea Croom ex Meisn. 1843 (Stemonaceae)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 340. 1843 (als Autor genannt / = *Croomia Torr.*) \_\_\_\_\_ • **Torreyea Eaton 1829 (Loasaceae)** → Man. Bot. (A. Eaton) ed. 5, 420. 1829 \_\_\_\_\_ • **Torreyea Raf. 1818 (Lamiaceae)** → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 3: 356. 1818, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4-5. 1833 \_\_\_\_\_ • **Torreyea Raf. 1819 (Cyperaceae)** → Journ. Phys. 89: 105. 1819 (entstanden aus 'Cyperus cespitosus' Torr.) \_\_\_\_\_ • **Torreyea Spreng. 1820 (Verbenaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 121. 1821 \_\_\_\_\_ • **Torreycaactus Doweld 1998 (Cactaceae)** → Sukkulenty 1998(1): 19. 1998 \_\_\_\_\_ • **Torreyites Seward 1919 (\*Fossil)** Bezug zu *Torreyea Arn.* → Fossil Plants 4: 419. 1919 \_\_\_\_\_ • **Torreyochloa G.L.Church 1949 (Poaceae)** → Amer. J. Bot. 36: 163. 1949 \_\_\_\_\_ • **Torreyoxylon Greguss 1967 (\*Fossil)** Bezug zu *Torreyea Arn.* → Fossil Gymnos. Woods Hungary 44. 1967

#### **Torreyea Eaton 1829 (Loasaceae)**

**John Torrey** (1796 - 1873) amerikanischer Arzt, Chemiker und Botaniker, arbeitete als Arzt in New York u.a. mit → Thomas Nuttall, als Dozent/Professor für Chemie und/oder Botanik an verschiedenen Colleges und/oder Akademien u.a. in West Point und New York, reiste, botanisierte, bearbeitete auch die Sammlungen anderer Botaniker und schrieb teils mit ihnen u.a. von/mit → Asa Gray, → John Charles Frémont, → Charles Wilkes, → David Hosack, gründete die 'Torrey Society', (Mineral 'Torreyit'), (Zeitschrift 'Torreyea') \_\_\_\_\_ (Torr.) \_\_\_\_\_ • **Torreyea Arn. 1838 (Taxaceae)** → Ann. Nat. Hist. 1(2): 130. 1838 \_\_\_\_\_ • **Torreyea Croom ex Meisn. 1843 (Stemonaceae)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 340. 1843 (als Autor genannt / = *Croomia Torr.*) \_\_\_\_\_ • **Torreyea Eaton 1829 (Loasaceae)** → Man. Bot. (A. Eaton) ed. 5, 420. 1829 \_\_\_\_\_ • **Torreyea Raf. 1818 (Lamiaceae)** → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 3: 356. 1818, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4-5. 1833 \_\_\_\_\_ • **Torreyea Raf. 1819 (Cyperaceae)** → Journ. Phys. 89: 105. 1819 (entstanden aus 'Cyperus cespitosus' Torr.) \_\_\_\_\_ • **Torreyea Spreng. 1820 (Verbenaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 121. 1821 \_\_\_\_\_ • **Torreycaactus Doweld 1998 (Cactaceae)** → Sukkulenty 1998(1): 19. 1998 \_\_\_\_\_ • **Torreyites Seward 1919 (\*Fossil)** Bezug zu *Torreyea Arn.* → Fossil Plants 4: 419. 1919 \_\_\_\_\_ • **Torreyochloa G.L.Church 1949 (Poaceae)** → Amer. J. Bot. 36: 163. 1949 \_\_\_\_\_ • **Torreyoxylon Greguss 1967 (\*Fossil)** Bezug zu *Torreyea Arn.* → Fossil Gymnos. Woods Hungary 44. 1967

#### **Torreyea Raf. 1818 (Lamiaceae)**

**John Torrey** (1796 - 1873) amerikanischer Arzt, Chemiker und Botaniker, arbeitete als Arzt in New York u.a. mit → Thomas Nuttall, als Dozent/Professor für Chemie und/oder Botanik an verschiedenen Colleges und/oder Akademien u.a. in West Point und New York, reiste, botanisierte, bearbeitete auch die Sammlungen anderer Botaniker und schrieb teils mit ihnen u.a. von/mit → Asa Gray, → John Charles Frémont, → Charles Wilkes, → David Hosack, gründete die 'Torrey Society', (Mineral 'Torreyit'), (Zeitschrift 'Torreyea') \_\_\_\_\_ (Torr.) \_\_\_\_\_ • **Torreyea Arn. 1838 (Taxaceae)** → Ann. Nat. Hist. 1(2): 130. 1838 \_\_\_\_\_ • **Torreyea Croom ex Meisn. 1843 (Stemonaceae)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 340. 1843 (als Autor genannt / = *Croomia Torr.*) \_\_\_\_\_ • **Torreyea Eaton 1829 (Loasaceae)** → Man. Bot. (A. Eaton) ed. 5, 420. 1829 \_\_\_\_\_ • **Torreyea Raf. 1818 (Lamiaceae)** → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 3: 356. 1818, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4-5. 1833 \_\_\_\_\_ • **Torreyea Raf. 1819 (Cyperaceae)** → Journ. Phys. 89: 105. 1819 (entstanden aus 'Cyperus cespitosus' Torr.) \_\_\_\_\_ • **Torreyea Spreng. 1820 (Verbenaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 121. 1821 \_\_\_\_\_ • **Torreycaactus Doweld 1998 (Cactaceae)** → Sukkulenty 1998(1): 19. 1998 \_\_\_\_\_ • **Torreyites Seward 1919 (\*Fossil)** Bezug zu *Torreyea Arn.* → Fossil Plants 4: 419. 1919 \_\_\_\_\_ • **Torreyochloa G.L.Church 1949 (Poaceae)** → Amer. J. Bot. 36: 163. 1949 \_\_\_\_\_ • **Torreyoxylon Greguss 1967 (\*Fossil)** Bezug zu *Torreyea Arn.* → Fossil Gymnos. Woods Hungary 44. 1967

#### **Torreyea Raf. 1819 (Cyperaceae)**

**John Torrey** (1796 - 1873) amerikanischer Arzt, Chemiker und Botaniker, arbeitete als Arzt in New York u.a. mit → Thomas Nuttall, als Dozent/Professor für Chemie und/oder Botanik an verschiedenen Colleges und/oder Akademien u.a. in West Point und New York, reiste, botanisierte, bearbeitete auch die Sammlungen anderer Botaniker und schrieb teils mit ihnen u.a. von/mit → Asa Gray, → John Charles Frémont, → Charles Wilkes, → David Hosack, gründete die 'Torrey Society', (Mineral 'Torreyit'), (Zeitschrift 'Torreyea') \_\_\_\_\_ (Torr.) \_\_\_\_\_ • **Torreyea Arn. 1838 (Taxaceae)** → Ann. Nat. Hist. 1(2): 130. 1838 \_\_\_\_\_ • **Torreyea Croom ex Meisn. 1843 (Stemonaceae)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 340. 1843 (als Autor genannt / = *Croomia Torr.*) \_\_\_\_\_ • **Torreyea Eaton 1829 (Loasaceae)** → Man. Bot. (A. Eaton) ed. 5, 420. 1829 \_\_\_\_\_ • **Torreyea Raf. 1818 (Lamiaceae)** → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 3: 356. 1818, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4-5. 1833 \_\_\_\_\_ • **Torreyea Raf. 1819 (Cyperaceae)** → Journ. Phys. 89: 105. 1819 (entstanden aus 'Cyperus cespitosus' Torr.) \_\_\_\_\_ • **Torreyea Spreng. 1820 (Verbenaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 121. 1821 \_\_\_\_\_ • **Torreycaactus Doweld 1998 (Cactaceae)** → Sukkulenty 1998(1): 19. 1998 \_\_\_\_\_ • **Torreyites Seward 1919 (\*Fossil)** Bezug zu *Torreyea Arn.* → Fossil Plants 4: 419. 1919 \_\_\_\_\_ • **Torreyochloa G.L.Church 1949 (Poaceae)** → Amer. J. Bot. 36: 163. 1949 \_\_\_\_\_ • **Torreyoxylon Greguss 1967 (\*Fossil)** Bezug zu *Torreyea Arn.* → Fossil Gymnos. Woods Hungary 44. 1967

#### **Torreyea Spreng. 1820 (Verbenaceae)**

**John Torrey** (1796 - 1873) amerikanischer Arzt, Chemiker und Botaniker, arbeitete als Arzt in New York u.a. mit → Thomas Nuttall, als Dozent/Professor für Chemie und/oder Botanik an verschiedenen Colleges und/oder Akademien u.a. in West Point und New York, reiste, botanisierte, bearbeitete auch die Sammlungen anderer Botaniker und schrieb teils mit ihnen u.a. von/mit → Asa Gray, → John Charles Frémont, → Charles Wilkes, → David Hosack, gründete die 'Torrey Society', (Mineral 'Torreyit'), (Zeitschrift 'Torreyea') \_\_\_\_\_ (Torr.) \_\_\_\_\_ • **Torreyea Arn. 1838 (Taxaceae)** → Ann. Nat. Hist. 1(2): 130. 1838 \_\_\_\_\_ • **Torreyea Croom ex Meisn. 1843 (Stemonaceae)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 340. 1843 (als Autor genannt / = *Croomia Torr.*) \_\_\_\_\_ • **Torreyea Eaton 1829 (Loasaceae)** → Man. Bot. (A. Eaton) ed. 5, 420. 1829 \_\_\_\_\_ • **Torreyea Raf. 1818 (Lamiaceae)** → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 3: 356. 1818, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4-5. 1833 \_\_\_\_\_ • **Torreyea Raf. 1819 (Cyperaceae)** → Journ. Phys. 89: 105. 1819 (entstanden aus 'Cyperus cespitosus' Torr.) \_\_\_\_\_ • **Torreyea Spreng. 1820 (Verbenaceae)** → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 121. 1821 \_\_\_\_\_ • **Torreycaactus Doweld 1998 (Cactaceae)** → Sukkulenty 1998(1): 19. 1998 \_\_\_\_\_

19. 1998 \_\_\_\_\_ • **Torreyites Seward 1919** (\*Fossil) Bezug zu *Torreya Arn.* → Fossil Plants 4: 419. 1919 \_\_\_\_\_ • **Torreyochloa G.L.Church 1949** (Poaceae) → Amer. J. Bot. 36: 163. 1949 \_\_\_\_\_ • **Torreyoxylon Greguss 1967** (\*Fossil) Bezug zu *Torreya Arn.* → Fossil Gymnos. Woods Hungary 44. 1967

**Torreycactus Doweld 1998** (Cactaceae)

**John Torrey** (1796 - 1873) amerikanischer Arzt, Chemiker und Botaniker, arbeitete als Arzt in New York u.a. mit → Thomas Nuttall, als Dozent/Professor für Chemie und/oder Botanik an verschiedenen Colleges und/oder Akademien u.a. in West Point und New York, reiste, botanisierte, bearbeitete auch die Sammlungen anderer Botaniker und schrieb teils mit ihnen u.a. von/mit → Asa Gray, → John Charles Frémont, → Charles Wilkes, → David Hosack, gründete die 'Torrey Society', (Mineral 'Torreyit'), (Zeitschrift 'Torreya') \_\_\_\_\_ (Torr.) \_\_\_\_\_ • **Torreya Arn. 1838** (Taxaceae) → Ann. Nat. Hist. 1(2): 130. 1838 \_\_\_\_\_ • **Torreya Croom ex Meisn. 1843** (Stemonaceae) → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 340. 1843 (als Autor genannt / = *Croomia Torr.*) \_\_\_\_\_ • **Torreya Eaton 1829** (Loasaceae) → Man. Bot. (A. Eaton) ed. 5, 420. 1829 \_\_\_\_\_ • **Torreya Raf. 1818** (Lamiaceae) → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 3: 356. 1818, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4-5. 1833 \_\_\_\_\_ • **Torreya Raf. 1819** (Cyperaceae) → Journ. Phys. 89: 105. 1819 (entstanden aus 'Cyperus cespitosus' Torr.) \_\_\_\_\_ • **Torreya Spreng. 1820** (Verbenaceae) → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 121. 1821 \_\_\_\_\_ • **Torreycactus Doweld 1998** (Cactaceae) → Sukkulenty 1998(1): 19. 1998 \_\_\_\_\_ • **Torreyites Seward 1919** (\*Fossil) Bezug zu *Torreya Arn.* → Fossil Plants 4: 419. 1919 \_\_\_\_\_ • **Torreyochloa G.L.Church 1949** (Poaceae) → Amer. J. Bot. 36: 163. 1949 \_\_\_\_\_ • **Torreyoxylon Greguss 1967** (\*Fossil) Bezug zu *Torreya Arn.* → Fossil Gymnos. Woods Hungary 44. 1967

**Torreyites Seward 1919** (\*Fossil)

**John Torrey** (1796 - 1873) amerikanischer Arzt, Chemiker und Botaniker, arbeitete als Arzt in New York u.a. mit → Thomas Nuttall, als Dozent/Professor für Chemie und/oder Botanik an verschiedenen Colleges und/oder Akademien u.a. in West Point und New York, reiste, botanisierte, bearbeitete auch die Sammlungen anderer Botaniker und schrieb teils mit ihnen u.a. von/mit → Asa Gray, → John Charles Frémont, → Charles Wilkes, → David Hosack, gründete die 'Torrey Society', (Mineral 'Torreyit'), (Zeitschrift 'Torreya') \_\_\_\_\_ (Torr.) \_\_\_\_\_ • **Torreya Arn. 1838** (Taxaceae) → Ann. Nat. Hist. 1(2): 130. 1838 \_\_\_\_\_ • **Torreya Croom ex Meisn. 1843** (Stemonaceae) → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 340. 1843 (als Autor genannt / = *Croomia Torr.*) \_\_\_\_\_ • **Torreya Eaton 1829** (Loasaceae) → Man. Bot. (A. Eaton) ed. 5, 420. 1829 \_\_\_\_\_ • **Torreya Raf. 1818** (Lamiaceae) → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 3: 356. 1818, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4-5. 1833 \_\_\_\_\_ • **Torreya Raf. 1819** (Cyperaceae) → Journ. Phys. 89: 105. 1819 (entstanden aus 'Cyperus cespitosus' Torr.) \_\_\_\_\_ • **Torreya Spreng. 1820** (Verbenaceae) → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 121. 1821 \_\_\_\_\_ • **Torreycactus Doweld 1998** (Cactaceae) → Sukkulenty 1998(1): 19. 1998 \_\_\_\_\_ • **Torreyites Seward 1919** (\*Fossil) Bezug zu *Torreya Arn.* → Fossil Plants 4: 419. 1919 \_\_\_\_\_ • **Torreyochloa G.L.Church 1949** (Poaceae) → Amer. J. Bot. 36: 163. 1949 \_\_\_\_\_ • **Torreyoxylon Greguss 1967** (\*Fossil) Bezug zu *Torreya Arn.* → Fossil Gymnos. Woods Hungary 44. 1967

**Torreyochloa G.L.Church 1949** (Poaceae)

**John Torrey** (1796 - 1873) amerikanischer Arzt, Chemiker und Botaniker, arbeitete als Arzt in New York u.a. mit → Thomas Nuttall, als Dozent/Professor für Chemie und/oder Botanik an verschiedenen Colleges und/oder Akademien u.a. in West Point und New York, reiste, botanisierte, bearbeitete auch die Sammlungen anderer Botaniker und schrieb teils mit ihnen u.a. von/mit → Asa Gray, → John Charles Frémont, → Charles Wilkes, → David Hosack, gründete die 'Torrey Society', (Mineral 'Torreyit'), (Zeitschrift 'Torreya') \_\_\_\_\_ (Torr.) \_\_\_\_\_ • **Torreya Arn. 1838** (Taxaceae) → Ann. Nat. Hist. 1(2): 130. 1838 \_\_\_\_\_ • **Torreya Croom ex Meisn. 1843** (Stemonaceae) → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 340. 1843 (als Autor genannt / = *Croomia Torr.*) \_\_\_\_\_ • **Torreya Eaton 1829** (Loasaceae) → Man. Bot. (A. Eaton) ed. 5, 420. 1829 \_\_\_\_\_ • **Torreya Raf. 1818** (Lamiaceae) → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 3: 356. 1818, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4-5. 1833 \_\_\_\_\_ • **Torreya Raf. 1819** (Cyperaceae) → Journ. Phys. 89: 105. 1819 (entstanden aus 'Cyperus cespitosus' Torr.) \_\_\_\_\_ • **Torreya Spreng. 1820** (Verbenaceae) → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 121. 1821 \_\_\_\_\_ • **Torreycactus Doweld 1998** (Cactaceae) → Sukkulenty 1998(1): 19. 1998 \_\_\_\_\_ • **Torreyites Seward 1919** (\*Fossil) Bezug zu *Torreya Arn.* → Fossil Plants 4: 419. 1919 \_\_\_\_\_ • **Torreyochloa G.L.Church 1949** (Poaceae) → Amer. J. Bot. 36: 163. 1949 \_\_\_\_\_ • **Torreyoxylon Greguss 1967** (\*Fossil) Bezug zu *Torreya Arn.* → Fossil Gymnos. Woods Hungary 44. 1967

**Torreyoxylon Greguss 1967** (\*Fossil)

**John Torrey** (1796 - 1873) amerikanischer Arzt, Chemiker und Botaniker, arbeitete als Arzt in New York u.a. mit → Thomas Nuttall, als Dozent/Professor für Chemie und/oder Botanik an verschiedenen Colleges und/oder Akademien u.a. in West Point und New York, reiste, botanisierte, bearbeitete auch die Sammlungen anderer Botaniker und schrieb teils mit ihnen u.a. von/mit → Asa Gray, → John Charles Frémont, → Charles Wilkes, → David Hosack, gründete die 'Torrey Society', (Mineral 'Torreyit'), (Zeitschrift 'Torreya') \_\_\_\_\_ (Torr.) \_\_\_\_\_ • **Torreya Arn. 1838** (Taxaceae) → Ann. Nat. Hist. 1(2): 130. 1838 \_\_\_\_\_ • **Torreya Croom ex Meisn. 1843** (Stemonaceae) → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 340. 1843 (als Autor genannt / = *Croomia Torr.*) \_\_\_\_\_ • **Torreya Eaton 1829** (Loasaceae) → Man. Bot. (A. Eaton) ed. 5, 420. 1829 \_\_\_\_\_ • **Torreya Raf. 1818** (Lamiaceae) → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 3: 356. 1818, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4-5. 1833 \_\_\_\_\_ • **Torreya Raf. 1819** (Cyperaceae) → Journ. Phys. 89: 105. 1819 (entstanden aus 'Cyperus cespitosus' Torr.) \_\_\_\_\_ • **Torreya Spreng. 1820** (Verbenaceae) → Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 121. 1821 \_\_\_\_\_ • **Torreycactus Doweld 1998** (Cactaceae) → Sukkulenty 1998(1): 19. 1998 \_\_\_\_\_ • **Torreyites Seward 1919** (\*Fossil) Bezug zu *Torreya Arn.* → Fossil Plants 4: 419. 1919 \_\_\_\_\_ • **Torreyochloa G.L.Church 1949** (Poaceae) → Amer. J. Bot. 36: 163. 1949 \_\_\_\_\_ • **Torreyoxylon Greguss 1967** (\*Fossil) Bezug zu *Torreya Arn.* → Fossil Gymnos. Woods Hungary 44. 1967

**Torricellia DC. 1830** (Toricelliaceae)

**Evangelista Torricelli** (1608 - 1647) italienischer Physiker und Mathematiker, Mikroskopist, wurde 1642 Nachfolger von → Galileo Galilei als 'Hofmathematiker' des Grossherzogs der Toskana, arbeitete über Hydrodynamik, Infinitesimalrechnung, erfand 1644 das Quecksilber-Barometer, verbesserte als geschickter Linsenschleifer das Galileische Fernrohr, entwickelte ein leistungsfähiges Mikroskop, die (heute veraltete/ungültige) Masseinheit *Torr* für den Luftdruck ist nach ihm benannt \_\_\_\_\_ • **Torricellia DC. 1830** (Cornaceae, Torricelliaceae) → Prodr. (DC.) 4: 257. 1830 \_\_\_\_\_ • **Torricellia DC. 1830** (Toricelliaceae) orth. var. zu *Torricellia DC.* → IPNI

**Torrubia Lév. 1863** (Fungi)

**José Torrubia** (1698 - 1761) spanischer Naturforscher (Geologe, Paläontologe) und Geistlicher, missionierte ab 1721 u.a. auf den Philippinen und in Mexiko, reiste in Amerika, Asien bis China, vertrat im Gegensatz zur Kirche die Auffassung, dass Fossilien ausgestorbene frühere Lebewesen seien, schrieb u.a. 1754 mit 'Aparato para la historia natural Espanola' eine Naturgeschichte Spaniens \_\_\_\_\_ • **Torrubia Lév. 1863** (Fungi) \_\_\_\_\_ • **Torrubia Vell. 1829 '1825'** (Nyctaginaceae) → Fl. Flumin. 139. 1829 \_\_\_\_\_ • **Torrubiella Boud. 1885** (Fungi) Bezug zu *Torrubia Lév.* → Rev. Mycol. (Toulouse) 7: 226. 1885

**Torrubia Vell. 1829 '1825'** (Nyctaginaceae)

**José Torrubia** (1698 - 1761) spanischer Naturforscher (Geologe, Paläontologe) und Geistlicher, missionierte ab 1721 u.a. auf den Philippinen und in Mexiko, reiste in Amerika, Asien bis China, vertrat im Gegensatz zur Kirche die Auffassung, dass Fossilien ausgestorbene frühere Lebewesen seien, schrieb u.a. 1754 mit 'Aparato para la historia natural Espanola' eine Naturgeschichte Spaniens \_\_\_\_\_ • **Torrubia Lév. 1863** (Fungi) \_\_\_\_\_ • **Torrubia Vell. 1829 '1825'** (Nyctaginaceae) → Fl. Flumin. 139. 1829 \_\_\_\_\_ • **Torrubiella Boud. 1885** (Fungi) Bezug zu *Torrubia Lév.* → Rev. Mycol. (Toulouse) 7: 226. 1885

**Torrubiella Boud. 1885** (Fungi)

**José Torrubia** (1698 - 1761) spanischer Naturforscher (Geologe, Paläontologe) und Geistlicher, missionierte ab 1721 u.a. auf den Philippinen und in Mexiko, reiste in Amerika, Asien bis China, vertrat im Gegensatz zur Kirche die Auffassung, dass Fossilien ausgestorbene frühere Lebewesen seien, schrieb u.a. 1754 mit 'Aparato para la historia natural Espanola' eine Naturgeschichte Spaniens \_\_\_\_\_ • **Torrubia Lév. 1863** (Fungi) \_\_\_\_\_ • **Torrubia Vell. 1829 '1825'** (Nyctaginaceae) → Fl. Flumin. 139. 1829 \_\_\_\_\_ • **Torrubiella Boud. 1885** (Fungi) Bezug zu *Torrubia Lév.* → Rev. Mycol. (Toulouse) 7: 226. 1885

**Torsellia Fr. 1849** (Fungi)

**Gustaf Torsell** (1811 - 1849) schwedischer Botaniker, übersetzte das Buch 'Grundriss der Pflanzengeographie ...' von → Franz Julius Ferdinand Meyen ins Schwedische \_\_\_\_\_ (Torss.) \_\_\_\_\_ • **Torsellia Fr. 1849** (Fungi)

**Touchardia Gaudich. 1847** (Urticaceae)

**Philippe Victor Touchard** (1810 - 1879) französischer Marineoffizier (zuletzt Vizeadmiral), hatte verschiedene administrative Aufgaben im Marinebereich, war u.a. Gouverneur von Guadeloupe 1857 - 59, nahm 1835 - 37 mit → Charles Gaudichaud-Beaupré auf der 'Bonite' an der Weltumseglung von August Nicolas Vaillant teil \_\_\_\_\_ • **Touchardia Gaudich. 1847** (Urticaceae)

**Toumey Britton & Rose 1922** (Cactaceae)

**James William Toumey** (1865 - 1932) amerikanischer Naturforscher (Botaniker), Professor für Forstwirtschaft an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts und Yale-Universität in New Haven/Connecticut, war 1903 - 10 auch Direktor am Marsh BG, schrieb über Dendrologie und Baumzucht u.a. 'The Date Palm', 'Practical Tree Planting in Operation' \_\_\_\_\_ (Toumey) \_\_\_\_\_ • **Toumey Britton & Rose 1922** (Cactaceae) → Cactaceae 3: 91. 1922

**Tournaya A.Schmitz 1973** (Fabaceae, Caesalpinaceae)

**Roland Louis Jules Alfred Tournay** (1925 - 1972) französisch-belgischer Botaniker, gab 1967 - 72 das Bulletin des BG von Belgien heraus, schrieb 'Flore des Spermatophytes du Parc National Albert' (mit → Frans Hubert Edouard Arthur Walter Robyns), Freund des Autors André Schmitz \_\_\_\_\_ (Tournay) \_\_\_\_\_ • **Tournaya A.Schmitz 1973** (Fabaceae, Caesalpinaceae) → Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 43: 397. 1973

**Tournefortia L. 1753** (Boraginaceae)

**Joseph Pitton de Tournefort** (1656 - 1708) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi ab 1683 in Nachfolge von → Guy-Crescent Fagon, später (1706) der Medizin und Botanik am Collège Royal, klassifizierte Pflanzen und Pilze nach eigenem diagnostischen System, reiste mit seinem Freund → Pierre-Joseph Garidel in Südfrankreich, machte auch, begleitet von → Andreas von Gundelsheimer und → Claude Aubriet, 1700 - 02 eine bedeutende Reise in die Levante bis nach Armenien und berichtete

auch zur Ethnologie, Geographie und Archäologie, schrieb u.a. 'Relation d'un Voyage du Levant ...' und 'Éléments de botanique ...' (Tourn.) • **Pittonia Mill. 1754 (Boraginaceae)** Bezug zu Pittonia Plum. ex Adans. → Gard. Dict. Abr., ed 4, 1754 • **Pittonia Plum. ex Adans. 1763 (Boraginaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 177. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 18. 1763 (Verzeichnis der Autoren), → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 5. 1703 • **Pittonotis Griseb. 1858 (Rubiaceae)** Bezug zu Tournefortia L. (wegen der Ähnlichkeit) → Bonplandia 6: 8. 1858 • **Tournefortia L. 1753 (Boraginaceae)** → Hort. Cliff. 48. 1738 • **Tournefortiopsis Rusby 1907 (Rubiaceae)**

#### Tournefortiopsis Rusby 1907 (Rubiaceae)

**Joseph Pitton de Tournefort** (1656 - 1708) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi ab 1683 in Nachfolge von → Guy-Crescent Fagon, später (1706) der Medizin und Botanik am Collège Royal, klassifizierte Pflanzen und Pilze nach eigenem diagnostischen System, reiste mit seinem Freund → Pierre-Joseph Garidel in Südfrankreich, machte auch, begleitet von → Andreas von Gundelsheimer und → Claude Aubriet, 1700 - 02 eine bedeutende Reise in die Levante bis nach Armenien und berichtete auch zur Ethnologie, Geographie und Archäologie, schrieb u.a. 'Relation d'un Voyage du Levant ...' und 'Éléments de botanique ...' (Tourn.) • **Pittonia Mill. 1754 (Boraginaceae)** Bezug zu Pittonia Plum. ex Adans. → Gard. Dict. Abr., ed 4, 1754 • **Pittonia Plum. ex Adans. 1763 (Boraginaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 177. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 18. 1763 (Verzeichnis der Autoren), → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 5. 1703 • **Pittonotis Griseb. 1858 (Rubiaceae)** Bezug zu Tournefortia L. (wegen der Ähnlichkeit) → Bonplandia 6: 8. 1858 • **Tournefortia L. 1753 (Boraginaceae)** → Hort. Cliff. 48. 1738 • **Tournefortiopsis Rusby 1907 (Rubiaceae)**

#### Tourneuxia Coss. 1859 (Asteraceae)

**Aristide-Horace Letourneux** (1820 - 1890) französischer Magistrat, Botaniker und Zoologe (Malakologe, Entomologe), lebte vor allem in Algerien (1851 - 76, 1881 - 90), dazwischen in Alexandria, befasste sich mit der Naturgeschichte des Berbergebietes, schrieb u.a. 'Étude Botanique Sur La Kabylie Du Jurjura', arbeitete wissenschaftlich mit dem Autor → Ernest Saint-Charles Cosson über Tunesien (Letourn.) • **Tourneuxia Coss. 1859 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 6: 395. 1859 (\*geehrt sind Aristide-Horace Letourneux & Henri René Letourneux de la Perraudière)

— und —

**Henri René Letourneux de la Perraudière** (1831 - 1861) französischer Botaniker, sammelte in Frankreich, in Algerien mit dem Autor → Ernest Saint-Charles Cosson und mit → Jean-Louis Kralik, auf den Kanaren mit → Eugène Bourgeau und auch auf Madeira • **Perralderia Coss. 1859 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 6: 394. 1859 • **Perralderiopsis Rauschert 1982 (Asteraceae)** • **Tourneuxia Coss. 1859 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. France 6: 395. 1859 (\*geehrt sind Aristide-Horace Letourneux & Henri René Letourneux de la Perraudière)

#### Tournonia Moq. 1849 (Basellaceae)

**Dominique Jérôme Tournon** (1758 - 1829) französischer Arzt und Botaniker, Direktor am Jardin des Plantes und der Medizinschule in Toulouse, schrieb 'Flore de Toulouse' (Tournon) • **Tournonia Moq. 1849 (Basellaceae)** → Prodr. (DC.) 13(2): 225. 1849

#### Tourretia Foug. 1787 (Bignoniaceae)

**Marc Antoine Louis Claret de Fleurieu de La Tourrette** (Latourrette) (1729 - 1793) französischer Naturforscher und Botaniker, auch Richter am Finanzgericht in Lyon, 1767 - 93 Sekretär an der Lyoner Akademie, legte Pflanzen-, Insekten-, Mineraliensammlungen und ein Arboretum mit vielen Baumarten an, mit dem Abbé François Rozier auch einen BG für die Veterinärnschule in Lyon, korrespondierte mit vielen Botanikern seiner Zeit u.a. mit → Jean-Jacques Rousseau, schrieb 'Démonstrations Élémentaires de Botaniques', 'Mémoire sur les végétaux' (Latourr.) • **Tourretia Foug. 1787 (Bignoniaceae)** → Mem. Acad. Sci. Paris 1784: 205. 1787 • **Tourretia DC. 1845 (Bignoniaceae)** → Prodr. (DC.) 9: 236. 1845 • **Tourretia Foug. 1787 (Bignoniaceae)** → Mem. Acad. Sci. Paris 1784: 205. 1787 (veröffentlicht als Tourretia) • **Turretia Vell. 1829 '1825' (Rosaceae, incertae sedis)** → Fl. Flumin. 221. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Tourette Botanici Galli')

#### Tourretia DC. 1845 (Bignoniaceae)

**Marc Antoine Louis Claret de Fleurieu de La Tourrette** (Latourrette) (1729 - 1793) französischer Naturforscher und Botaniker, auch Richter am Finanzgericht in Lyon, 1767 - 93 Sekretär an der Lyoner Akademie, legte Pflanzen-, Insekten-, Mineraliensammlungen und ein Arboretum mit vielen Baumarten an, mit dem Abbé François Rozier auch einen BG für die Veterinärnschule in Lyon, korrespondierte mit vielen Botanikern seiner Zeit u.a. mit → Jean-Jacques Rousseau, schrieb 'Démonstrations Élémentaires de Botaniques', 'Mémoire sur les végétaux' (Latourr.) • **Tourretia Foug. 1787 (Bignoniaceae)** → Mem. Acad. Sci. Paris 1784: 205. 1787 • **Tourretia DC. 1845 (Bignoniaceae)** → Prodr. (DC.) 9: 236. 1845 • **Tourretia Foug. 1787 (Bignoniaceae)** → Mem. Acad. Sci. Paris 1784: 205. 1787 (veröffentlicht als Tourretia) • **Turretia Vell. 1829 '1825' (Rosaceae, incertae sedis)** → Fl. Flumin. 221. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Tourette Botanici Galli')

#### Tourretia Foug. 1787 (Bignoniaceae)

**Marc Antoine Louis Claret de Fleurieu de La Tourrette** (Latourrette) (1729 - 1793) französischer Naturforscher und Botaniker, auch Richter am Finanzgericht in Lyon, 1767 - 93 Sekretär an der Lyoner Akademie, legte Pflanzen-, Insekten-, Mineraliensammlungen und ein Arboretum mit vielen Baumarten an, mit dem Abbé François Rozier auch einen BG für die Veterinärnschule in Lyon, korrespondierte mit vielen Botanikern seiner Zeit u.a. mit → Jean-Jacques Rousseau, schrieb 'Démonstrations Élémentaires de Botaniques', 'Mémoire sur les végétaux' (Latourr.) • **Tourretia Foug. 1787 (Bignoniaceae)** → Mem. Acad. Sci. Paris 1784: 205. 1787 • **Tourretia DC. 1845 (Bignoniaceae)** → Prodr. (DC.) 9: 236. 1845 • **Tourretia Foug. 1787 (Bignoniaceae)** → Mem. Acad. Sci. Paris 1784: 205. 1787 (veröffentlicht als Tourretia) • **Turretia Vell. 1829 '1825' (Rosaceae, incertae sedis)** → Fl. Flumin. 221. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Tourette Botanici Galli')

#### Toussaintia Boutique 1951 (Annonaceae)

**Léon Louis Emile Toussaint** (1914 - 1997) belgischer Botaniker und (Tropen-)Agronom, war u.a. am Afrika-Herbar des BG in Brüssel, arbeitete auch für das Institut national pour l'étude agronomique du Congo belge (I.N.É.A.C.) an einer Forststation im Kongo, war später Dozent in Brüssel, schrieb u.a. mit → Jean Paul Antoine Lebrun (L.Touss.) • **Toussaintia Boutique 1951 (Annonaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 231: 97. 1951

#### Touwia Ochrya 1986 (Neckeraceae, Thamnobryaceae)

**Andries Touw** (1935 - x) niederländischer Botaniker (Bryologe), ein Spezialist für exotische Moose, war aus/in Leiden (Touw) • **Touwia Ochrya 1986 (Neckeraceae, Thamnobryaceae)** → J. Bryol. 14: 103. 1986 • **Touwiodendron N.E.Bell, A.E.Newton & D.Quandt 2007 (incertae sedis, Hypnodendraceae)** → Bryologist 110: 556, 560. 2007 (als Autor genannt)

#### Touwiodendron N.E.Bell, A.E.Newton & D.Quandt 2007 (incertae sedis, Hypnodendraceae)

**Andries Touw** (1935 - x) niederländischer Botaniker (Bryologe), ein Spezialist für exotische Moose, war aus/in Leiden (Touw) • **Touwia Ochrya 1986 (Neckeraceae, Thamnobryaceae)** → J. Bryol. 14: 103. 1986 • **Touwiodendron N.E.Bell, A.E.Newton & D.Quandt 2007 (incertae sedis, Hypnodendraceae)** → Bryologist 110: 556, 560. 2007 (als Autor genannt)

#### Tovara Adans. 1763 (Polygonaceae)

**Simon A. de Tovar**, spanischer Arzt und Botaniker, schrieb 1586 über Arzneimittel, sandte Pflanzen an → Charles de l'Ecluse • **Tovara Adans. 1763 (Polygonaceae)** • **Tovaria Baker 1875 (Convallariaceae)** • **Tovaria Neck. ex Baker 1875 (Asparagaceae)** • **Tovaria Ruiz & Pav. 1794 (Tovariaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 49. 1794

#### Tovaria Baker 1875 (Convallariaceae)

**Simon A. de Tovar**, spanischer Arzt und Botaniker, schrieb 1586 über Arzneimittel, sandte Pflanzen an → Charles de l'Ecluse • **Tovara Adans. 1763 (Polygonaceae)** • **Tovaria Baker 1875 (Convallariaceae)** • **Tovaria Neck. ex Baker 1875 (Asparagaceae)** • **Tovaria Ruiz & Pav. 1794 (Tovariaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 49. 1794

#### Tovaria Neck. ex Baker 1875 (Asparagaceae)

**Simon A. de Tovar**, spanischer Arzt und Botaniker, schrieb 1586 über Arzneimittel, sandte Pflanzen an → Charles de l'Ecluse • **Tovara Adans. 1763 (Polygonaceae)** • **Tovaria Baker 1875 (Convallariaceae)** • **Tovaria Neck. ex Baker 1875 (Asparagaceae)** • **Tovaria Ruiz & Pav. 1794 (Tovariaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 49. 1794

#### Tovaria Ruiz & Pav. 1794 (Tovariaceae)

**Simon A. de Tovar**, spanischer Arzt und Botaniker, schrieb 1586 über Arzneimittel, sandte Pflanzen an → Charles de l'Ecluse • **Tovara Adans. 1763 (Polygonaceae)** • **Tovaria Baker 1875 (Convallariaceae)** • **Tovaria Neck. ex Baker 1875 (Asparagaceae)** • **Tovaria Ruiz & Pav. 1794 (Tovariaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 49. 1794

#### Tovarochloa T.D.Macfarl. & But 1982 (Poaceae)

**Oscar Tovar** (1923 - 2009) peruanischer Naturforscher und Botaniker, Professor an der Universität in Lima, Spezialist für peruanische Gräser, schrieb u.a. 'Vegetatio Andinae' und 'Las Gramíneas Acuáticas de la Amazonía' (Tovar) • **Tovarochloa T.D.Macfarl. & But 1982 (Poaceae)** → Brittonia 34(4): 478. 1982

#### Townsendia Hook. 1834 (Asteraceae)

**David Townsend** (1787 - 1858) amerikanischer (Amateur-)Botaniker, arbeitete in Pennsylvania bei einer Bank, hatte Kontakt zu → William Darlington und → William Jackson Hooker, versorgte W.J. Hooker auch mit Pflanzen aus Pennsylvania • **Townsendia Hook. 1834 (Asteraceae)** → Fl. Bor.-Amer. (Hooker) 2: 16. 1834

#### Townsonia Cheeseman 1906 (Orchidaceae)

**William Townson** (1850 - 1926) (englisch-)neuseeländischer Pharmakologe und Pflanzensammler (Townson) • **Townsonia Cheeseman 1906 (Orchidaceae)** → Man.

New Zealand Fl. 691. 1906

**Tozzettia Parl. 1854 (Liliaceae)**

**Adolfo Targioni Tozzetti** (1823 - 1902) italienischer Arzt und Zoologe (Entomologe), Professor der Botanik und Zoologie in Florenz, befasste sich mit dem Insektenbefall an Citrus- und Pfirsichbäumen, schrieb darüber in den 'Annali di Agricoltura' und u.a. zur Cochenille-Laus 'Studi sulle Cocciniglie', Enkel von → Ottaviano Targioni Tozzetti (1755 - 1829) (Ad.Targ.Tozz.) • **Tozzettia Parl. 1854 (Liliaceae)** → Nuov. Gen. Sp. Monocot. 11. 1854

**Tozzettia Savi 1799 (Poaceae)**

**Ottaviano Targioni Tozzetti** (1755 - 1829) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Florenz, befasste sich auch mit der Mineralogie, schrieb u.a. 'Lezioni di agricoltura specialmente Toscana', 'Observationum botanicarum', unterstützte → Giuseppe Raddi und → Gaetano Savi, Grossvater von → Adolfo Targioni Tozzetti (1823 - 1902) (O.Targ.Tozz.) • **Tozzettia Savi 1799 (Poaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. 8: 477. 1799

**Tozzia L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Bruno Tozzi** (1656 - 1743) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), Abt des Klosters Vallombrosa ab 1677, Lehrer und Freund von → Pier' Antonio Micheli, botanisierte mit ihm (Tozzi) • **Tozzia L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Micheli) 19-20. 1729, → Sp. Pl. 2: 607. 1753

**Trabutia Sacc. & Roum. 1881 (Fungi)**

**Louis Charles Trabut** (1853 - 1929) französischer Arzt und Botaniker, Professor für Naturgeschichte in Algier, arbeitete mit dem Apotheker → Jules Aimé Battandier am Hôpital Mustapha, beide studierten die nordafrikanische Flora und schrieben u.a. 'Atlas de la Flore d'Algérie', errichteten am Krankenhaus einen BG und gründeten (mit anderen) eine Mädchenschule (Trab.) • **Trabutia Sacc. & Roum. 1881 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 3: 26-27. 1881 • **Trabutiella F.Stevens 1920 (Fungi)** ähnelt *Trabutia Sacc. & Roum.* → Bot. Gaz. 70: 401. 1920 • **Trabutiella Theiss. & Syd. 1914 (Fungi)** Bezug zu *Trabutia Sacc. & Roum.* → Ann. Mycol. 13: 359. 1915

**Trabutiella F.Stevens 1920 (Fungi)**

**Louis Charles Trabut** (1853 - 1929) französischer Arzt und Botaniker, Professor für Naturgeschichte in Algier, arbeitete mit dem Apotheker → Jules Aimé Battandier am Hôpital Mustapha, beide studierten die nordafrikanische Flora und schrieben u.a. 'Atlas de la Flore d'Algérie', errichteten am Krankenhaus einen BG und gründeten (mit anderen) eine Mädchenschule (Trab.) • **Trabutia Sacc. & Roum. 1881 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 3: 26-27. 1881 • **Trabutiella F.Stevens 1920 (Fungi)** ähnelt *Trabutia Sacc. & Roum.* → Bot. Gaz. 70: 401. 1920 • **Trabutiella Theiss. & Syd. 1914 (Fungi)** Bezug zu *Trabutia Sacc. & Roum.* → Ann. Mycol. 13: 359. 1915

**Trabutiella Theiss. & Syd. 1914 (Fungi)**

**Louis Charles Trabut** (1853 - 1929) französischer Arzt und Botaniker, Professor für Naturgeschichte in Algier, arbeitete mit dem Apotheker → Jules Aimé Battandier am Hôpital Mustapha, beide studierten die nordafrikanische Flora und schrieben u.a. 'Atlas de la Flore d'Algérie', errichteten am Krankenhaus einen BG und gründeten (mit anderen) eine Mädchenschule (Trab.) • **Trabutia Sacc. & Roum. 1881 (Fungi)** → Rev. Mycol. (Toulouse) 3: 26-27. 1881 • **Trabutiella F.Stevens 1920 (Fungi)** ähnelt *Trabutia Sacc. & Roum.* → Bot. Gaz. 70: 401. 1920 • **Trabutiella Theiss. & Syd. 1914 (Fungi)** Bezug zu *Trabutia Sacc. & Roum.* → Ann. Mycol. 13: 359. 1915

**Tracya Syd. & P.Syd. 1901 (Fungi)**

**Samuel Mills Tracy** (1847 - 1920) amerikanischer Botaniker und Agronom, Professor der Botanik an der Missouri State University ab 1877, war später (1887) Direktor der Mississippi Experiment Station, befasste sich u.a. mit Futterpflanzen und Pflanzenzucht, schrieb 'Flora of Missouri' (Tracy) • **Tracya Syd. & P.Syd. 1901 (Fungi)** → Hedwigia 40 (Beibl.): 3. 1901 • **Tracyanthus Small 1903 (Liliaceae, Melanthiaceae)** • **Tracylla (Sacc.) Tassi 1904 (Fungi)** → Syll. Fungorum 11: 554. 1895 (als Sammler genannt)

**Tracyanthus Small 1903 (Liliaceae, Melanthiaceae)**

**Samuel Mills Tracy** (1847 - 1920) amerikanischer Botaniker und Agronom, Professor der Botanik an der Missouri State University ab 1877, war später (1887) Direktor der Mississippi Experiment Station, befasste sich u.a. mit Futterpflanzen und Pflanzenzucht, schrieb 'Flora of Missouri' (Tracy) • **Tracya Syd. & P.Syd. 1901 (Fungi)** → Hedwigia 40 (Beibl.): 3. 1901 • **Tracyanthus Small 1903 (Liliaceae, Melanthiaceae)** • **Tracylla (Sacc.) Tassi 1904 (Fungi)** → Syll. Fungorum 11: 554. 1895 (als Sammler genannt)

**Tracyna S.F.Blake 1937 (Asteraceae)**

**Joseph Prince Tracy** (1879 - 1953) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, studierte Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley, musste wegen Geldmangels dann aber abbrechen und wurde Lektor ('Title Examiner') bei einem renommierten Verlag (bis zum Lebensende), sammelte in der Freizeit Pflanzen u.a. im Humboldt-County in Kalifornien, wurde zum Spezialisten für die einheimische Flora, sandte über 30.000 Exemplare an seine ehemalige Universität ('Jepson Herbar') (J.P.Tracy) • **Tracyna S.F.Blake 1937 (Asteraceae)** → Madroño 4: 73. 1937

**Tracylla (Sacc.) Tassi 1904 (Fungi)**

**Samuel Mills Tracy** (1847 - 1920) amerikanischer Botaniker und Agronom, Professor der Botanik an der Missouri State University ab 1877, war später (1887) Direktor der Mississippi Experiment Station, befasste sich u.a. mit Futterpflanzen und Pflanzenzucht, schrieb 'Flora of Missouri' (Tracy) • **Tracya Syd. & P.Syd. 1901 (Fungi)** → Hedwigia 40 (Beibl.): 3. 1901 • **Tracyanthus Small 1903 (Liliaceae, Melanthiaceae)** • **Tracylla (Sacc.) Tassi 1904 (Fungi)** → Syll. Fungorum 11: 554. 1895 (als Sammler genannt)

**Tradescantella Small 1903 (Commelinaceae)**

**John Tradescant** (John Tradescant d.J.) (1608 - 1662) englischer Gärtner und Botaniker, übernahm 1638 in Nachfolge seines Vaters die gärtnerische Leitung von Queen's House in Greenwich, bereiste zwischen 1637 - 54 die britischen Kolonien in Virginia und sammelte dort Pflanzen, erweiterte die naturhistorische Sammlung seines Vaters und beschrieb diese in 'Musaeum Tradescantianum or, A Collection of Rarities at South-Lambeth near London' (die Sammlung ist heute im Ashmolean Museum in Oxford), Sohn von John Tradescant d.Ä. (ca. 1570 - 1638), dieser war ein englischer Gärtner und Botaniker (King's Gardener), legte für verschiedene Adlige Gärten an, arbeitete u.a. für Charles I., unternahm dazu weite Reisen z.B. in (Nord-)Russland bis nach Archangelsk, im Mittelmeer bis in die Levante, sowie nach Holland und Frankreich, schloss sich dabei oft militärischen Expeditionen an, brachte viele neue Pflanzen mit u.a. Tulpen, Reben, Obstbäume, schuf sich in Lambeth eigenen Garten und richtete in seinem Haus (bekannt als 'Tradescant's Ark') ein (öffentliches) Kuriositätenkabinett ein, schrieb 'Plantarum in Horto Iohannes Tradescanti nascentium Catalogus' (Trad.) • **Tradescantella Small 1903 (Commelinaceae)** Bezug zu *Tradescantia L.* → Fl. S.E. U.S. (Small) 237. 1903 (entstanden aus 'Tradescantia floridana') • **Tradescantia L. 1753 (Commelinaceae)** → Critica Botanica 94. 1737, → Hort. Cliff. 127. 1738 (Widmung: 'Crescit in Virginia, unde eandem habuit Joh. Tradescant, Museo proprio clarus; a quo hanc plantam dixit Ruppis')

**Tradescantia L. 1753 (Commelinaceae)**

**John Tradescant** (John Tradescant d.J.) (1608 - 1662) englischer Gärtner und Botaniker, übernahm 1638 in Nachfolge seines Vaters die gärtnerische Leitung von Queen's House in Greenwich, bereiste zwischen 1637 - 54 die britischen Kolonien in Virginia und sammelte dort Pflanzen, erweiterte die naturhistorische Sammlung seines Vaters und beschrieb diese in 'Musaeum Tradescantianum or, A Collection of Rarities at South-Lambeth near London' (die Sammlung ist heute im Ashmolean Museum in Oxford), Sohn von John Tradescant d.Ä. (ca. 1570 - 1638), dieser war ein englischer Gärtner und Botaniker (King's Gardener), legte für verschiedene Adlige Gärten an, arbeitete u.a. für Charles I., unternahm dazu weite Reisen z.B. in (Nord-)Russland bis nach Archangelsk, im Mittelmeer bis in die Levante, sowie nach Holland und Frankreich, schloss sich dabei oft militärischen Expeditionen an, brachte viele neue Pflanzen mit u.a. Tulpen, Reben, Obstbäume, schuf sich in Lambeth eigenen Garten und richtete in seinem Haus (bekannt als 'Tradescant's Ark') ein (öffentliches) Kuriositätenkabinett ein, schrieb 'Plantarum in Horto Iohannes Tradescanti nascentium Catalogus' (Trad.) • **Tradescantella Small 1903 (Commelinaceae)** Bezug zu *Tradescantia L.* → Fl. S.E. U.S. (Small) 237. 1903 (entstanden aus 'Tradescantia floridana') • **Tradescantia L. 1753 (Commelinaceae)** → Critica Botanica 94. 1737, → Hort. Cliff. 127. 1738 (Widmung: 'Crescit in Virginia, unde eandem habuit Joh. Tradescant, Museo proprio clarus; a quo hanc plantam dixit Ruppis')

**Tragia L. 1753 (Euphorbiaceae)**

**Hieronymus Bock**, genannt *Tragus* (lat. *tragus* = Bock) (1498 - 1554) deutscher (Leib-)Arzt und Botaniker, auch Stiftsherr (und lutherischer Prediger), unternahm Reisen und Wanderungen von den Ardennen bis in die Schweiz, sammelte dabei intensiv (Medizinal-)Pflanzen, beschrieb diese auf Drängen von → Otto Brunfels in 'Neues Kräuterbuch', das weite Verbreitung fand und in mehreren Auflagen erschien (u.a. als 'Das Kreütter Buch ..', 'New Kreuterbuch ...'), es wurde von → David Kyber ins Lateinische übersetzt (H.Bock) • **Agirta Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 463. 1858 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Boca Vell. 1829 '1825' (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Flumin. 232. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Boc. Botanici Germani') • **Bockia Scop. 1777 (Melastomataceae)** • **Tragia L. 1753 (Euphorbiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 14. 1703 • **Tragiella Pax & K.Hoffm. 1919 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Tragia L.* → Pflanzenr. (Engler) IV. 147 IX (Heft 68): 104. 1919 • **Tragiopsis H.Karst. 1859 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Tragia L.* → Wochenschr. Gärtneri Pflanzenk. 2: 5. 1859 • **Tragiopsis Pomel 1874 (Apiaceae)** • **Tragus Haller 1768 (Poaceae)** → Hist. Stirp. Helv. 2: X, 203. 1768 • **Tragus Panz. 1813 (Poaceae)**

**Tragiella Pax & K.Hoffm. 1919 (Euphorbiaceae)**

**Hieronymus Bock**, genannt *Tragus* (lat. *tragus* = Bock) (1498 - 1554) deutscher (Leib-)Arzt und Botaniker, auch Stiftsherr (und lutherischer Prediger), unternahm Reisen und

Wanderungen von den Ardennen bis in die Schweiz, sammelte dabei intensiv (Medizinal-)Pflanzen, beschrieb diese auf Drängen von → Otto Brunfels in 'Neues Kräuterbuch', das weite Verbreitung fand und in mehreren Auflagen erschien (u.a. als 'Das Kreütter Buch ..', 'New Kreuterbuch ...'), es wurde von → David Kyber ins Lateinische übersetzt (H.Bock) \_\_\_\_ • **Agirta Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 463. 1858 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_ • **Boca Vell. 1829 '1825' (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Flumin. 232. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Boc. Botanici Germani') \_\_\_\_ • **Bockia Scop. 1777 (Melastomataceae)** \_\_\_\_ • **Tragia L. 1753 (Euphorbiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 14. 1703 \_\_\_\_ • **Tragiella Pax & K.Hoffm. 1919 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Tragia L.* → Pflanzenr. (Engler) IV. 147 IX(Heft 68): 104. 1919 \_\_\_\_ • **Tragiopsis H.Karst. 1859 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Tragia L.* → Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 2: 5. 1859 \_\_\_\_ • **Tragiopsis Pomel 1874 (Apiaceae)** \_\_\_\_ • **Tragus Haller 1768 (Poaceae)** → Hist. Stirp. Helv. 2: X, 203. 1768 \_\_\_\_ • **Tragus Panz. 1813 (Poaceae)**

#### Tragiopsis H.Karst. 1859 (Euphorbiaceae)

**Hieronymus Bock**, genannt *Tragus* (lat. *tragus* = Bock) (1498 - 1554) deutscher (Leib-)Arzt und Botaniker, auch Stiftsherr (und lutherischer Prediger), unternahm Reisen und Wanderungen von den Ardennen bis in die Schweiz, sammelte dabei intensiv (Medizinal-)Pflanzen, beschrieb diese auf Drängen von → Otto Brunfels in 'Neues Kräuterbuch', das weite Verbreitung fand und in mehreren Auflagen erschien (u.a. als 'Das Kreütter Buch ..', 'New Kreuterbuch ...'), es wurde von → David Kyber ins Lateinische übersetzt (H.Bock) \_\_\_\_ • **Agirta Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 463. 1858 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_ • **Boca Vell. 1829 '1825' (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Flumin. 232. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Boc. Botanici Germani') \_\_\_\_ • **Bockia Scop. 1777 (Melastomataceae)** \_\_\_\_ • **Tragia L. 1753 (Euphorbiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 14. 1703 \_\_\_\_ • **Tragiella Pax & K.Hoffm. 1919 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Tragia L.* → Pflanzenr. (Engler) IV. 147 IX(Heft 68): 104. 1919 \_\_\_\_ • **Tragiopsis H.Karst. 1859 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Tragia L.* → Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 2: 5. 1859 \_\_\_\_ • **Tragiopsis Pomel 1874 (Apiaceae)** \_\_\_\_ • **Tragus Haller 1768 (Poaceae)** → Hist. Stirp. Helv. 2: X, 203. 1768 \_\_\_\_ • **Tragus Panz. 1813 (Poaceae)**

#### Tragiopsis Pomel 1874 (Apiaceae)

**Hieronymus Bock**, genannt *Tragus* (lat. *tragus* = Bock) (1498 - 1554) deutscher (Leib-)Arzt und Botaniker, auch Stiftsherr (und lutherischer Prediger), unternahm Reisen und Wanderungen von den Ardennen bis in die Schweiz, sammelte dabei intensiv (Medizinal-)Pflanzen, beschrieb diese auf Drängen von → Otto Brunfels in 'Neues Kräuterbuch', das weite Verbreitung fand und in mehreren Auflagen erschien (u.a. als 'Das Kreütter Buch ..', 'New Kreuterbuch ...'), es wurde von → David Kyber ins Lateinische übersetzt (H.Bock) \_\_\_\_ • **Agirta Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 463. 1858 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_ • **Boca Vell. 1829 '1825' (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Flumin. 232. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Boc. Botanici Germani') \_\_\_\_ • **Bockia Scop. 1777 (Melastomataceae)** \_\_\_\_ • **Tragia L. 1753 (Euphorbiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 14. 1703 \_\_\_\_ • **Tragiella Pax & K.Hoffm. 1919 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Tragia L.* → Pflanzenr. (Engler) IV. 147 IX(Heft 68): 104. 1919 \_\_\_\_ • **Tragiopsis H.Karst. 1859 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Tragia L.* → Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 2: 5. 1859 \_\_\_\_ • **Tragiopsis Pomel 1874 (Apiaceae)** \_\_\_\_ • **Tragus Haller 1768 (Poaceae)** → Hist. Stirp. Helv. 2: X, 203. 1768 \_\_\_\_ • **Tragus Panz. 1813 (Poaceae)**

#### Tragus Haller 1768 (Poaceae)

**Hieronymus Bock**, genannt *Tragus* (lat. *tragus* = Bock) (1498 - 1554) deutscher (Leib-)Arzt und Botaniker, auch Stiftsherr (und lutherischer Prediger), unternahm Reisen und Wanderungen von den Ardennen bis in die Schweiz, sammelte dabei intensiv (Medizinal-)Pflanzen, beschrieb diese auf Drängen von → Otto Brunfels in 'Neues Kräuterbuch', das weite Verbreitung fand und in mehreren Auflagen erschien (u.a. als 'Das Kreütter Buch ..', 'New Kreuterbuch ...'), es wurde von → David Kyber ins Lateinische übersetzt (H.Bock) \_\_\_\_ • **Agirta Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 463. 1858 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_ • **Boca Vell. 1829 '1825' (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Flumin. 232. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Boc. Botanici Germani') \_\_\_\_ • **Bockia Scop. 1777 (Melastomataceae)** \_\_\_\_ • **Tragia L. 1753 (Euphorbiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 14. 1703 \_\_\_\_ • **Tragiella Pax & K.Hoffm. 1919 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Tragia L.* → Pflanzenr. (Engler) IV. 147 IX(Heft 68): 104. 1919 \_\_\_\_ • **Tragiopsis H.Karst. 1859 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Tragia L.* → Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 2: 5. 1859 \_\_\_\_ • **Tragiopsis Pomel 1874 (Apiaceae)** \_\_\_\_ • **Tragus Haller 1768 (Poaceae)** → Hist. Stirp. Helv. 2: X, 203. 1768 \_\_\_\_ • **Tragus Panz. 1813 (Poaceae)**

#### Tragus Panz. 1813 (Poaceae)

**Hieronymus Bock**, genannt *Tragus* (lat. *tragus* = Bock) (1498 - 1554) deutscher (Leib-)Arzt und Botaniker, auch Stiftsherr (und lutherischer Prediger), unternahm Reisen und Wanderungen von den Ardennen bis in die Schweiz, sammelte dabei intensiv (Medizinal-)Pflanzen, beschrieb diese auf Drängen von → Otto Brunfels in 'Neues Kräuterbuch', das weite Verbreitung fand und in mehreren Auflagen erschien (u.a. als 'Das Kreütter Buch ..', 'New Kreuterbuch ...'), es wurde von → David Kyber ins Lateinische übersetzt (H.Bock) \_\_\_\_ • **Agirta Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 463. 1858 (Pflanzennamen als Anagramm) \_\_\_\_ • **Boca Vell. 1829 '1825' (Salicaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Flumin. 232. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Boc. Botanici Germani') \_\_\_\_ • **Bockia Scop. 1777 (Melastomataceae)** \_\_\_\_ • **Tragia L. 1753 (Euphorbiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 14. 1703 \_\_\_\_ • **Tragiella Pax & K.Hoffm. 1919 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Tragia L.* → Pflanzenr. (Engler) IV. 147 IX(Heft 68): 104. 1919 \_\_\_\_ • **Tragiopsis H.Karst. 1859 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Tragia L.* → Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 2: 5. 1859 \_\_\_\_ • **Tragiopsis Pomel 1874 (Apiaceae)** \_\_\_\_ • **Tragus Haller 1768 (Poaceae)** → Hist. Stirp. Helv. 2: X, 203. 1768 \_\_\_\_ • **Tragus Panz. 1813 (Poaceae)**

#### Trailia G.K.Sutherl. 1915 (Fungi)

**George William Traill** (1836 - 1897) schottischer Botaniker (Algologe) und Mineraloge, arbeitete auch bei einer Versicherung in Edinburgh, schrieb u.a. 'The algae of the Firth of Forth', 'The marine algae of the Orkney Islands', Vater von → Clementine Forrest geb. Traill (Traill) \_\_\_\_ • **Trailia G.K.Sutherl. 1915 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Trailia Syd. 1922 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Trailliella Batters 1896 (Algae)** → J. Bot. 34: 10. 1896

#### Traillia Syd. 1922 (Fungi)

**George William Traill** (1836 - 1897) schottischer Botaniker (Algologe) und Mineraloge, arbeitete auch bei einer Versicherung in Edinburgh, schrieb u.a. 'The algae of the Firth of Forth', 'The marine algae of the Orkney Islands', Vater von → Clementine Forrest geb. Traill (Traill) \_\_\_\_ • **Trailia G.K.Sutherl. 1915 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Trailia Syd. 1922 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Trailliella Batters 1896 (Algae)** → J. Bot. 34: 10. 1896

#### Traillia Lindl. ex Endl. 1841 (Brassicaceae)

**James Traill** (1801 - 1853) schottischer/englischer Gärtner, arbeitete zunächst auf einem grossen Anwesen in Irland, später dann am Ornamental Experimental Department der Horticultural Society in Chiswick, war ab 1832 Chefgärtner bei Ibrahim Pascha al Wali in Ägypten als Nachfolger von → Nicolas Bové, schrieb über Hoya \_\_\_\_ • **Traillia Lindl. ex Endl. 1841 (Brassicaceae)** → Trans. Hort. Soc. London 7: 16-30. 1830 (Sekundär-Literatur)

#### Trailliadoxa W.W.Sm. & Forrest 1917 (Rubiaceae)

**Clementina Forrest**, geb. Traill, Tochter von → George William Traill (1836 - 1897), war ab 1907 verheiratet mit dem Botaniker und Co-Autor der Gattung *George Forrest* (1873 - 1932), der China und Myanmar bereiste, sammelte diese Pflanze in Yunnan \_\_\_\_ • **Trailliadoxa W.W.Sm. & Forrest 1917 (Rubiaceae)** → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 10: 74, 76. 1917 (mit der Art '*Trailliadoxa gracilis*')

#### Trailliella Batters 1896 (Algae)

**George William Traill** (1836 - 1897) schottischer Botaniker (Algologe) und Mineraloge, arbeitete auch bei einer Versicherung in Edinburgh, schrieb u.a. 'The algae of the Firth of Forth', 'The marine algae of the Orkney Islands', Vater von → Clementine Forrest geb. Traill (Traill) \_\_\_\_ • **Trailia G.K.Sutherl. 1915 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Trailia Syd. 1922 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Traillia Lindl. ex Endl. 1841 (Brassicaceae)** → Trans. Hort. Soc. London 7: 16-30. 1830 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_ • **Trailliella Batters 1896 (Algae)** → J. Bot. 34: 10. 1896

#### Trallesia Zumagl. 1849 (Asteraceae)

**Balthasar Ludewig Tralles** (1708 - 1797) habsburgischer Arzt, praktizierte in Breslau, war dann u.a. am Hof von Maria Theresia und beim polnischen König Stanislas, schrieb u.a. über Opium \_\_\_\_ • **Trallesia Zumagl. 1849 (Asteraceae)** → Fl. Pedem. 1: 361. 1849

#### Tralliana Lour. 1790 (Rhamnaceae, Celastraceae, incertae sedis)

**Alexander Trallianus** (Alexandros/Alexander) von Tralleis (ca. 525 - ca. 605) griechischer/byzantinischer Arzt, stammte aus Tralleis in Lydien (heute Türkei), unternahm Reisen nach Afrika, Gallien, Spanien, liess sich in Rom nieder, war eventuell am Hofe des Kaisers Justinian, schrieb u.a. in 'Therapeutika' über viele Gebrechen und pflanzliche Medikamente, zitiert u.a. auch → Hippocrates und → Galenos \_\_\_\_ • **Tralliana Lour. 1790 (Rhamnaceae, Celastraceae, incertae sedis)** → Fl. Cochinch. 1: 157. 1790

#### Trankenia Thunb. 1818 (Frankeniaceae)

**Johannes Franck**, lat. *Frankenius* (1590 - 1661) schwedischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Anatomie an der Universität in Uppsala ab 1624, war dort auch mehrmals Rektor, schrieb über die medizinischen Wirkungen von Pflanzen u.a. 'Speculum botanicum renovatum' \_\_\_\_ • **Frankenia L. 1753 (Frankeniaceae)** → Critica Botanica 92. 1737 (Umwidmung von *Franka Mich.*, die von Micheli nach dem italienischen Arzt → Joannes Sebastianus Franchi benannt war) \_\_\_\_ • **Trankenia Thunb. 1818 (Frankeniaceae)** err. typ. für *Frankenia L.* → IPNI, → Fl. Cap 2: 250. 1818

#### \* Transberingia Al.-Shehbaz & O'Kane 2003 (Brassicaceae)

'Beringia' ist die Landbrücke zwischen Sibirien und Alaska am Ende der letzten Eiszeit vor ca. 10.000 Jahren, heute liegt südlich davon die 'Bering'-See und die 'Bering'-Strasse (eine weitere eiszeitliche Landbrücke), die Pflanze wächst in diesem Bereich, ist damit indirekt benannt nach *Vitus Jonassen Bering*, später *Ivan Ivanowitsch Bering* (1681 - 1741), einem dänischen Seeoffizier in russischen Diensten, dieser unternahm i.A. des Zarenhofs zwei Kamtschatka-Expeditionen bis Alaska, starb dort auf der später nach ihm benannten Bering-Insel an Entehrung und Kälte, an der 2. Expedition nahm auch → Georg Wilhelm Steller teil \_\_\_\_ • **Beringia R.A.Price, Al-Shehbaz & O'Kane 2001 (Brassicaceae)** → Novon

11: 333. 2001 (ersetzt durch *Transberingia Al-Shehbaz & O'Kane*)\_\_\_\_\_ • **Transberingia Al-Shehbaz & O'Kane 2003 (Brassicaceae)** Novon 13: 396. 2003 (ersetzt *Beringia R.A.Price, Al-Shehbaz & O'Kane*)

**Tranzschelia Arthur 1906 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Woldemar Andrejevich Tranzschel** (Vladimir Andreevich Tranzschel, Woldemor Heinrich Tranzschel) (1868 - 1942) russischer Botaniker (Mykologe), war u.a. Kurator des Kryptogamen-Herbars am Botanischen Museum und am BG in St. Petersburg ab 1900, später (ab 1912) leitender Botaniker an der St. Petersburger Akademie, unternahm viele botanische Erkundungsreisen u.a. nach Deutschland, Österreich, der Schweiz, aber auch im europäischen Russland z.B. auf die Krim, befasste sich speziell mit den Rostpilzen, schrieb u.a. 'Contributions ad floram mycologicam Rossiae', 'Rust Fungi and their bearing on the Systematics of Vascular Plants'\_\_\_\_\_ (Tranzschel)\_\_\_\_\_ • **Tranzschelia Arthur 1906 (Fungi)**

**Trappea Castellano 1990 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**James Martin Trappe** (1931 - x) amerikanischer Botaniker (Mykologe), sammelte zu Pilzen ('überall ausser in Afrika und der Antarktis'), erhielt auch die Sammlung von → Helen Margaret Gilkey, Spezialist für (nordamerikanische) Trüffelarten, schrieb dazu u.a. 'Field Guide to North American Truffles: Hunting, Identifying, and Enjoying the World's Most Prized Fungi' (mit seinem Sohn und Frank Evans)\_\_\_\_\_ (Trappe)\_\_\_\_\_ • **Trappea Castellano 1990 (Fungi)** → Mycotaxon 38: 2. 1990 (Familie Trappeaceae)\_\_\_\_\_ • **Trappeindia Castellano, S.L.Mill., L.Singh bis & T.N.Lakh. 2012 (Fungi)** → Kavaka 40: 3. 2012

**Trappeindia Castellano, S.L.Mill., L.Singh bis & T.N.Lakh. 2012 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**James Martin Trappe** (1931 - x) amerikanischer Botaniker (Mykologe), sammelte zu Pilzen ('überall ausser in Afrika und der Antarktis'), erhielt auch die Sammlung von → Helen Margaret Gilkey, Spezialist für (nordamerikanische) Trüffelarten, schrieb dazu u.a. 'Field Guide to North American Truffles: Hunting, Identifying, and Enjoying the World's Most Prized Fungi' (mit seinem Sohn und Frank Evans)\_\_\_\_\_ (Trappe)\_\_\_\_\_ • **Trappea Castellano 1990 (Fungi)** → Mycotaxon 38: 2. 1990 (Familie Trappeaceae)\_\_\_\_\_ • **Trappeindia Castellano, S.L.Mill., L.Singh bis & T.N.Lakh. 2012 (Fungi)** → Kavaka 40: 3. 2012

**Traquairia Carruth. 1872 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Ramsay Heatley Traquair** (1840 - 1912) schottischer Paläontologe und studierter Arzt, Spezialist für fossile Fische, arbeitete u.a. an der School of Medicine Edinburgh, Professor der Naturgeschichte am Agricultural College in Cirencester, Professor für Zoologie am College of Science in Dublin, ab 1873 - 1906 in Edinburgh am Museum of Science and Art / Royal Scottish Museum, liebte Botanik und moderne Sprachen (insbesondere Deutsch, das er sehr gut beherrschte), Freund des Autors → William Carruthers\_\_\_\_\_ • **Traquairia Carruth. 1872 (\*Fossil)** → Rep. 42nd Meeting Brit. Ass. Advancem. Sci., Notices 126. 1872

**Trattenikia Pers. 1807 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Leopold Trattinnick** (Leopold Trattinnick) (1764 - 1849) österreichischer Botaniker (Mykologe), widmete sich (wirtschaftlich unabhängig) der Botanik, war Kustos am Botanischen Museum in Wien (k.k. Hof-Naturalienkabinett) 1809 - 35, befasste sich auch mit der Entomologie und Mineralogie, schrieb u.a. zu Pilzen und der österreichischen Vegetation 'Flora des Oesterreichischen Kaiserthumes', 'Die ebaren Schwämme des Oesterreichischen Kaiserstaates', arbeitete auch zu Pelargonien(-Hybriden), schrieb 'Neue Arten von Pelargonien deutschen Ursprunges'\_\_\_\_\_ (Tratt.)\_\_\_\_\_ • **Trattenikia Pers. 1807 (Asteraceae)** → Syn. Pl. 2: 403. 1807\_\_\_\_\_ • **Trattinnickia Willd. 1806 (Bursaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 975. 1806

**Trattinnickia Willd. 1806 (Bursaceae)**\_\_\_\_\_

**Leopold Trattinnick** (Leopold Trattinnick) (1764 - 1849) österreichischer Botaniker (Mykologe), widmete sich (wirtschaftlich unabhängig) der Botanik, war Kustos am Botanischen Museum in Wien (k.k. Hof-Naturalienkabinett) 1809 - 35, befasste sich auch mit der Entomologie und Mineralogie, schrieb u.a. zu Pilzen und der österreichischen Vegetation 'Flora des Oesterreichischen Kaiserthumes', 'Die ebaren Schwämme des Oesterreichischen Kaiserstaates', arbeitete auch zu Pelargonien(-Hybriden), schrieb 'Neue Arten von Pelargonien deutschen Ursprunges'\_\_\_\_\_ (Tratt.)\_\_\_\_\_ • **Trattenikia Pers. 1807 (Asteraceae)** → Syn. Pl. 2: 403. 1807\_\_\_\_\_ • **Trattinnickia Willd. 1806 (Bursaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 975. 1806

**Traubia Moldenke 1963 (Amaryllidaceae)**\_\_\_\_\_

**Hamilton Paul Traub** (1890 - 1983) (deutsch-)amerikanischer Botaniker und Pflanzenzüchter, war Amaryllis- und Hippeastrum-Spezialist, gründete mit anderen die amerikanische Amaryllis-Society und Plant Life Society, gab mit Harold Norman Moldenke 'Amaryllidaceae, tribe Amaryllaeae' und 'Plant Life, Vol. 35 Amaryllis' heraus\_\_\_\_\_ (Traub)\_\_\_\_\_ • **Traubia Moldenke 1963 (Amaryllidaceae)** → Pl. Life (Stanford) 19: 55. 1963

**Traunia K.Schum. 1895 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**\_\_\_\_\_

**Heinrich Traun** (1838 - 1909) deutscher Fabrikant und (Sozial-)Politiker, besass und leitete die Harburger Gummi-Kamm-Compagnie, war als Senator in Hamburg politisch aktiv und engagierte sich gemeinnützig, forschte und schrieb über Kautschuk\_\_\_\_\_ • **Traunia K.Schum. 1895 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 1: 22-23. 1895

**Traunsteinera Rchb. 1842 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Joseph Traunsteiner** (1798 - 1850) österreichischer Apotheker und Botaniker, führte 1820 - 50 die väterliche Apotheke in Kitzbühel weiter und sammelte in den Alpen Pflanzen, tauschte mit anderen Botanikern und legte ein Herbar an, schrieb eine 'Monographie der Weiden von Tirol und Vorarlberg'\_\_\_\_\_ (Traunst.)\_\_\_\_\_ • **Traunsteinera Rchb. 1842 (Orchidaceae)**

**Trautvetteria Fisch. & C.A.Mey. 1835 (Ranunculaceae)**\_\_\_\_\_

**Ernst Rudolph von Trautvetter** (1809 - 1889) (deutsch-baltisch-)russischer Botaniker, Professor (und 1847 - 59 auch Rektor) an der Universität und Direktor des BG in Kiew 1838 - 47, war später ab 1866 am BG in St. Petersburg (sein Nachfolger dort war dann ab 1875 → Eduard August von Regel), Spezialist für die Flora des Kaukasus und Zentralasiens, schrieb u.a. über die Geschichte der Botanik in Russland und u.a. 'Die pflanzengeographischen Verhältnisse des Europäischen Russlands' und 'Reise in den äußersten Norden und Osten Sibiriens während der Jahre 1843 und 1844'\_\_\_\_\_ (Trautv.)\_\_\_\_\_ • **Trautvetteria Fisch. & C.A.Mey. 1835 (Ranunculaceae)** → Linnaea 10: 82. 1835

**Traversia Hook.f. 1864 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**William Thomas Locke Travers** (1819 - 1903) (irisch-)neuseeländischer Jurist, Politiker und Naturforscher (Botaniker), arbeitete zunächst als Rechtsanwalt, betätigte sich zunehmend politisch und war Parlamentsmitglied, erforschte Neuseeland auf vielen Exkursionen, sammelte in den Bergen Pflanzen und sandte diese nach Kew, setzte sich für den BG in Wellington ein\_\_\_\_\_ • **Traversia Hook.f. 1864 (Asteraceae)** → Handb. N. Zeal. Fl. 163-164. 1864 (als Sammler genannt)

**Traversoa Sacc., Syd. & P.Syd. 1913 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Giovanni Battista Traverso** (1878 - 1955) italienischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), Professor für Pflanzenpathologie am Agrikultur-Institut in Mailand 1923 - 48, arbeitete u.a. über Pilzkrankungen von Nutzpflanzen (Weizen, Edelkastanien), bearbeitete/überarbeitete botanische Veröffentlichungen und schrieb auch Botaniker-Biographien\_\_\_\_\_ (Traverso)\_\_\_\_\_ • **Traversoa Sacc., Syd. & P.Syd. 1913 (Fungi)** → Ann. Mycol. 11: 317. 1913

**Trebouxia Puy. 1924 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Octave Treboux** (1876 - ca. 1940) estnischer Botaniker (Mykologe, Algologe), Pflanzenphysiologe an der Universität in Charkow und Riga\_\_\_\_\_ (Treboux)\_\_\_\_\_ • **Trebouxia Puy. 1924 (Algae)** → Rev. Algol. 1: 109. 1924

**Treculia Decne. ex Trécul 1847 (Moraceae)**\_\_\_\_\_

**Auguste Adolphe Lucien Trécul** (1818 - 1896) französischer Botaniker, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle und auch am Landwirtschaftsministerium in Paris, reiste 1848 - 50 in Nordamerika (Texas, Mexiko), schrieb z.B. über das Abschälen von Baumrinde 'De l'Influence des décortications annulaires sur la végétation des arbres dicotylédonés'\_\_\_\_\_ (Trécul)\_\_\_\_\_ • **Treculia Decne. ex Trécul 1847 (Moraceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 8: 108. 1847

**Treichelia Vatke 1874 (Campanulaceae)**\_\_\_\_\_

**Alexander Johann August Treichel** (1837 - 1901) deutscher Jurist und Gutsbesitzer in Westpreussen, befasste sich mit volkskundlichen, aber auch mit naturwissenschaftlichen Themen, war u.a. Sekretär des Botanischen Vereins Brandenburg, Freund des Autors → Georg Carl Wilhelm Vatke\_\_\_\_\_ (Treich.)\_\_\_\_\_ • **Treichelia Vatke 1874 (Campanulaceae)** → Linnaea 38: 700. 1874

**Treleasea Rose 1899 (Commelinaceae)**\_\_\_\_\_

**William Trelease** (1857 - 1945) amerikanischer Botaniker, Pflanzentaxonom und Entomologe, Professor der Botanik an der Universität Wisconsin 1881 - 85, danach in St. Louis, ab 1889 auch Direktor des Missouri BG in Nachfolge von Henry Shaw, war ab 1913 an der Universität von Illinois, befasste sich mit taxonomischen Studien, unternahm viele botanische Reisen (Nordamerika, Karibik, Azoren, Kanaren, Spanien, Neuseeland, Alaska) u.a. mit → Edward Henry 'Ned' Harriman, 'Mount Trelease' in Colorado, Vater von → Samuel Farlow Trelease (1892 - 1958)\_\_\_\_\_ (Trel.)\_\_\_\_\_ • **Neotreleasea Rose 1903 (Commelinaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 8: 5. 1903\_\_\_\_\_ • **Treleasea Rose 1899 (Comelinaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 5: 207. 1899\_\_\_\_\_ • **Treleasia Speg. 1896 (Fungi)** → Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata 2: 235. 1896\_\_\_\_\_ • **Trelesiella Speg. 1896 (Fungi)** Bezug zu *Treleasia Speg.* → Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata 2: 241. 1896

**Treleasia Speg. 1896 (Fungi)**

**William Trelease** (1857 - 1945) amerikanischer Botaniker, Pflanzentaxonom und Entomologe, Professor der Botanik an der Universität Wisconsin 1881 - 85, danach in St. Louis, ab 1889 auch Direktor des Missouri BG in Nachfolge von Henry Shaw, war ab 1913 an der Universität von Illinois, befasste sich mit taxonomischen Studien, unternahm viele botanische Reisen (Nordamerika, Karibik, Azoren, Kanaren, Spanien, Neuseeland, Alaska) u.a. mit → Edward Henry 'Ned' Harriman, 'Mount Trelease' in Colorado, Vater von → Samuel Farlow Trelease (1892 - 1958) (Trel.) • **Neotreleasea Rose 1903 (Commelinaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 8: 5. 1903 • **Treleasia Rose 1899 (Commelinaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 5: 207. 1899 • **Treleasia Speg. 1896 (Fungi)** → Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata 2: 235. 1896 • **Trelesiella Speg. 1896 (Fungi)** Bezug zu *Treleasia Speg.* → Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata 2: 241. 1896

**Trelesiella Speg. 1896 (Fungi)**

**William Trelease** (1857 - 1945) amerikanischer Botaniker, Pflanzentaxonom und Entomologe, Professor der Botanik an der Universität Wisconsin 1881 - 85, danach in St. Louis, ab 1889 auch Direktor des Missouri BG in Nachfolge von Henry Shaw, war ab 1913 an der Universität von Illinois, befasste sich mit taxonomischen Studien, unternahm viele botanische Reisen (Nordamerika, Karibik, Azoren, Kanaren, Spanien, Neuseeland, Alaska) u.a. mit → Edward Henry 'Ned' Harriman, 'Mount Trelease' in Colorado, Vater von → Samuel Farlow Trelease (1892 - 1958) (Trel.) • **Neotreleasea Rose 1903 (Commelinaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 8: 5. 1903 • **Treleasia Rose 1899 (Commelinaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 5: 207. 1899 • **Treleasia Speg. 1896 (Fungi)** → Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata 2: 235. 1896 • **Trelesiella Speg. 1896 (Fungi)** Bezug zu *Treleasia Speg.* → Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata 2: 241. 1896

**Trembleya DC. 1828 (Melastomataceae)**

**Jacques-André Trembley** (1714 - 1763) schweizer Botaniker (?), schrieb 'Thesium de vegetatione ...' Genf 1734 (die fälschlicherweise → Jean-Louis Calandrini zugeschrieben wird), Bruder von → Abraham Trembley (1710 - 1784) und → Jean Trembley (1704 - 1785) sowie Cousin von → Charles Bonnet (1720 - 1793) • **Trembleya DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 125. 1828 (u.a. mit den Sektionen *Jacobia*, *Abrahamia*) (\*gehört sind Abraham Trembley & Jacques-André Trembley & Jean Trembley) und

**Jean Trembley** (1704 - 1785) schweizer Mathematiker, arbeitete über barometrische Höhenmessungen am Mont Blanc, Bruder von → Jacques-André Trembley (1714 - 1763) und → Abraham Trembley (1710 - 1784) sowie Cousin von → Charles Bonnet (1720 - 1793) • **Trembleya DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 125. 1828 (u.a. mit den Sektionen *Jacobia*, *Abrahamia*) (\*gehört sind Abraham Trembley & Jacques-André Trembley & Jean Trembley) und

**Abraham Trembley** (1710 - 1784) schweizer Zoologe und Naturforscher, arbeitete über Süßwasserpolypen (*Hydra*), entdeckte deren Regenerationsfähigkeit, Phototaxis und ungeschlechtliche Vermehrung, Bruder von → Jacques-André Trembley (1714 - 1763) und → Jean Trembley (1704 - 1785) sowie Cousin von → Charles Bonnet (1720 - 1793) • **Trembleya DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 125. 1828 (u.a. mit den Sektionen *Jacobia*, *Abrahamia*) (\*gehört sind Abraham Trembley & Jacques-André Trembley & Jean Trembley)

**Trendelenburgia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)**

**Friedrich Adolf Trendelenburg** (1802 - 1872) deutscher Philosoph und Pädagoge, Professor der Philosophie und Pädagogik an der Universität und 1847 - 71 Sekretär der Akademie der Wissenschaften in Berlin, befasste sich mit dem Verhältnis von Philosophie und Wissenschaft, schrieb zu den Ideen von → Platon und → Aristoteles • **Trendelenburgia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 172. 1855

**Trentepohlia Boeckler 1858 (Cyperaceae)**

**Johann Friedrich Trentepohl** (1748 - 1806) deutscher Geistlicher und Botaniker, arbeitete als Hauslehrer und Pastor an verschiedenen kleineren Orten in der Weser-Marsch, schrieb über die Oldenburgische (Phänerogamen-)Flora (Trentep.) • **Trentepohlia Boeckler 1858 (Cyperaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 16: 249. 1858 • **Trentepohlia Harv. 1833 (Algae)** → Engl. Fl. (Smith) V: 386. 1844 (Literatur entspricht Brit. Fl. (Hooker) 2(1): 382. 1833) • **Trentepohlia Mart. 1817 (Algae)** → Fl. Crypt. Erlang. 351. 1817 • **Trentepohlia Pringsh. 1862 (Algae)** → Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1862: 29. 1862 • **Trentepohlia Roth 1800 (Brassicaceae)** → Catalecta 2: 73. 1800

**Trentepohlia Harv. 1833 (Algae)**

**Johann Friedrich Trentepohl** (1748 - 1806) deutscher Geistlicher und Botaniker, arbeitete als Hauslehrer und Pastor an verschiedenen kleineren Orten in der Weser-Marsch, schrieb über die Oldenburgische (Phänerogamen-)Flora (Trentep.) • **Trentepohlia Boeckler 1858 (Cyperaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 16: 249. 1858 • **Trentepohlia Harv. 1833 (Algae)** → Engl. Fl. (Smith) V: 386. 1844 (Literatur entspricht Brit. Fl. (Hooker) 2(1): 382. 1833) • **Trentepohlia Mart. 1817 (Algae)** → Fl. Crypt. Erlang. 351. 1817 • **Trentepohlia Pringsh. 1862 (Algae)** → Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1862: 29. 1862 • **Trentepohlia Roth 1800 (Brassicaceae)** → Catalecta 2: 73. 1800

**Trentepohlia Mart. 1817 (Algae)**

**Johann Friedrich Trentepohl** (1748 - 1806) deutscher Geistlicher und Botaniker, arbeitete als Hauslehrer und Pastor an verschiedenen kleineren Orten in der Weser-Marsch, schrieb über die Oldenburgische (Phänerogamen-)Flora (Trentep.) • **Trentepohlia Boeckler 1858 (Cyperaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 16: 249. 1858 • **Trentepohlia Harv. 1833 (Algae)** → Engl. Fl. (Smith) V: 386. 1844 (Literatur entspricht Brit. Fl. (Hooker) 2(1): 382. 1833) • **Trentepohlia Mart. 1817 (Algae)** → Fl. Crypt. Erlang. 351. 1817 • **Trentepohlia Pringsh. 1862 (Algae)** → Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1862: 29. 1862 • **Trentepohlia Roth 1800 (Brassicaceae)** → Catalecta 2: 73. 1800

**Trentepohlia Pringsh. 1862 (Algae)**

**Johann Friedrich Trentepohl** (1748 - 1806) deutscher Geistlicher und Botaniker, arbeitete als Hauslehrer und Pastor an verschiedenen kleineren Orten in der Weser-Marsch, schrieb über die Oldenburgische (Phänerogamen-)Flora (Trentep.) • **Trentepohlia Boeckler 1858 (Cyperaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 16: 249. 1858 • **Trentepohlia Harv. 1833 (Algae)** → Engl. Fl. (Smith) V: 386. 1844 (Literatur entspricht Brit. Fl. (Hooker) 2(1): 382. 1833) • **Trentepohlia Mart. 1817 (Algae)** → Fl. Crypt. Erlang. 351. 1817 • **Trentepohlia Pringsh. 1862 (Algae)** → Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1862: 29. 1862 • **Trentepohlia Roth 1800 (Brassicaceae)** → Catalecta 2: 73. 1800

**Trentepohlia Roth 1800 (Brassicaceae)**

**Johann Friedrich Trentepohl** (1748 - 1806) deutscher Geistlicher und Botaniker, arbeitete als Hauslehrer und Pastor an verschiedenen kleineren Orten in der Weser-Marsch, schrieb über die Oldenburgische (Phänerogamen-)Flora (Trentep.) • **Trentepohlia Boeckler 1858 (Cyperaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 16: 249. 1858 • **Trentepohlia Harv. 1833 (Algae)** → Engl. Fl. (Smith) V: 386. 1844 (Literatur entspricht Brit. Fl. (Hooker) 2(1): 382. 1833) • **Trentepohlia Mart. 1817 (Algae)** → Fl. Crypt. Erlang. 351. 1817 • **Trentepohlia Pringsh. 1862 (Algae)** → Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1862: 29. 1862 • **Trentepohlia Roth 1800 (Brassicaceae)** → Catalecta 2: 73. 1800

**Treubania Tiegh. 1897 (Loranthaceae)**

**Melchior Treub** (1851 - 1910) holländischer Botaniker und Pflanzensammler, zunächst Assistent am Botanischen Institut in Leiden bei → Willem Frederik Reinier Suringar, dann ab 1880 Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, sorgte dort für den Aufbau eines wissenschaftlichen Labors für besuchende Botaniker ('Treub Laboratory'), sammelte u.a. auf den Philippinen, Sri Lanka und in Singapur, (Journal 'Treubia') (Treub) • **Apotreubia S.Hatt. & Mizut. 1967 (Treubiaceae)** entstanden aus 'Treubia nana', s. *Treubia K.I.Goebel* → Bryologist 69: 488-492. 1967 • **Melchioria Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)** → Malpighia 11: 399. 1897 • **Treubania Tiegh. 1897 (Loranthaceae)** → J. Bot. (Morot) 11: 323-324. 1897 (ersetzt *Treubella Tiegh.*) • **Treubella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → J. Bot. (Morot) 11: 324. 1897 (Sekundär-Literatur) • **Treubella Tiegh. 1894 (Loranthaceae)** → J. Bot. (Morot) 11: 323-324. 1897, → Bull. Soc. Bot. France 41: 265. 1894 (ersetzt durch *Treubania Tiegh.*) • **Treubia K.I.Goebel 1891 (Treubiaceae)** → Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 9: Titelblatt, 1. 1890 (Treub gab diese Annalen heraus) • **Treubia Pierre 1890 (Icacinaceae, Saxifragaceae)** • **Treubiites R.M.Schust. 1966 (\*Fossil)** Bezug zu *Treubia K.I.Goebel* → Hepaticae Anthocerotae N. Amer. 1: 353. 1966 • **Treubiomyces Höhn. 1909 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 118: 1180. 1909

**Treubella Pierre 1890 (Sapotaceae)**

**Melchior Treub** (1851 - 1910) holländischer Botaniker und Pflanzensammler, zunächst Assistent am Botanischen Institut in Leiden bei → Willem Frederik Reinier Suringar, dann ab 1880 Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, sorgte dort für den Aufbau eines wissenschaftlichen Labors für besuchende Botaniker ('Treub Laboratory'), sammelte u.a. auf den Philippinen, Sri Lanka und in Singapur, (Journal 'Treubia') (Treub) • **Apotreubia S.Hatt. & Mizut. 1967 (Treubiaceae)** entstanden aus 'Treubia nana', s. *Treubia K.I.Goebel* → Bryologist 69: 488-492. 1967 • **Melchioria Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)** → Malpighia 11: 399. 1897 • **Treubania Tiegh. 1897 (Loranthaceae)** → J. Bot. (Morot) 11: 323-324. 1897 (ersetzt *Treubella Tiegh.*) • **Treubella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → J. Bot. (Morot) 11: 324. 1897 (Sekundär-Literatur) • **Treubella Tiegh. 1894 (Loranthaceae)** → J. Bot. (Morot) 11: 323-324. 1897, → Bull. Soc. Bot. France 41: 265. 1894 (ersetzt durch *Treubania Tiegh.*) • **Treubia K.I.Goebel 1891 (Treubiaceae)** → Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 9: Titelblatt, 1. 1890 (Treub gab diese Annalen heraus) • **Treubia Pierre 1890 (Icacinaceae, Saxifragaceae)** • **Treubiites R.M.Schust. 1966 (\*Fossil)** Bezug zu *Treubia K.I.Goebel* → Hepaticae Anthocerotae N. Amer. 1: 353. 1966 • **Treubiomyces Höhn. 1909 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 118: 1180. 1909

**Treubella Tiegh. 1894 (Loranthaceae)**

**Melchior Treub** (1851 - 1910) holländischer Botaniker und Pflanzensammler, zunächst Assistent am Botanischen Institut in Leiden bei → Willem Frederik Reinier Suringar, dann ab 1880 Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, sorgte dort für den Aufbau eines wissenschaftlichen Labors für besuchende Botaniker ('Treub Laboratory'), sammelte u.a. auf den Philippinen, Sri Lanka und in Singapur, (Journal 'Treubia') (Treub) • **Apotreubia S.Hatt. & Mizut. 1967 (Treubiaceae)** entstanden aus 'Treubia nana', s. *Treubia K.I.Goebel* → Bryologist 69: 488-492. 1967 • **Melchioria Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)** → Malpighia 11: 399. 1897 • **Treubania Tiegh. 1897 (Loranthaceae)** → J. Bot. (Morot) 11: 323-324. 1897 (ersetzt *Treubella Tiegh.*) • **Treubella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → J. Bot. (Morot) 11: 324. 1897 (Sekundär-Literatur) • **Treubella Tiegh.**



**1894 (Loranthaceae)** → J. Bot. (Morot) 11: 323-324. 1897. → Bull. Soc. Bot. France 41: 265. 1894 (ersetzt durch *Treubania Tiegh.*)\_\_\_\_\_ • **Treubia K.I.Goebel 1891 (Treubiaceae)** → Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 9: Titelblatt, 1. 1890 (Treub gab diese Annalen heraus)\_\_\_\_\_ • **Treubia Pierre 1890 (Icacinaceae, Saxifragaceae)**\_\_\_\_\_ • **Treubiites R.M.Schust. 1966 (\*Fossil)** Bezug zu *Treubia K.I.Goebel* → Hepaticae Anthocerotae N. Amer. 1: 353. 1966\_\_\_\_\_ • **Treubiomyces Höhn. 1909 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 118: 1180. 1909

#### **Treubia K.I.Goebel 1891 (Treubiaceae)**

**Melchior Treub** (1851 - 1910) holländischer Botaniker und Pflanzensammler, zunächst Assistent am Botanischen Institut in Leiden bei → Willem Frederik Reinier Suringar, dann ab 1880 Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, sorgte dort für den Aufbau eines wissenschaftlichen Labors für besuchende Botaniker ('Treub Laboratory'), sammelte u.a. auf den Philippinen, Sri Lanka und in Singapore, (Journal 'Treubia')\_\_\_\_\_(Treub)\_\_\_\_\_ • **Apotreubia S.Hatt. & Mizut. 1967 (Treubiaceae)** entstanden aus 'Treubia nana', s. *Treubia K.I.Goebel* → Bryologist 69: 488-492. 1967\_\_\_\_\_ • **Melchioria Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)** → Malpighia 11: 399. 1897\_\_\_\_\_ • **Treubania Tiegh. 1897 (Loranthaceae)** → J. Bot. (Morot) 11: 323-324. 1897 (ersetzt *Treubella Tiegh.*)\_\_\_\_\_ • **Treubella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → J. Bot. (Morot) 11: 324. 1897 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Treubella Tiegh. 1894 (Loranthaceae)** → J. Bot. (Morot) 11: 323-324. 1897. → Bull. Soc. Bot. France 41: 265. 1894 (ersetzt durch *Treubania Tiegh.*)\_\_\_\_\_ • **Treubia K.I.Goebel 1891 (Treubiaceae)** → Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 9: Titelblatt, 1. 1890 (Treub gab diese Annalen heraus)\_\_\_\_\_ • **Treubia Pierre 1890 (Icacinaceae, Saxifragaceae)**\_\_\_\_\_ • **Treubiites R.M.Schust. 1966 (\*Fossil)** Bezug zu *Treubia K.I.Goebel* → Hepaticae Anthocerotae N. Amer. 1: 353. 1966\_\_\_\_\_ • **Treubiomyces Höhn. 1909 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 118: 1180. 1909

#### **Treubia Pierre 1890 (Icacinaceae, Saxifragaceae)**

**Melchior Treub** (1851 - 1910) holländischer Botaniker und Pflanzensammler, zunächst Assistent am Botanischen Institut in Leiden bei → Willem Frederik Reinier Suringar, dann ab 1880 Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, sorgte dort für den Aufbau eines wissenschaftlichen Labors für besuchende Botaniker ('Treub Laboratory'), sammelte u.a. auf den Philippinen, Sri Lanka und in Singapore, (Journal 'Treubia')\_\_\_\_\_(Treub)\_\_\_\_\_ • **Apotreubia S.Hatt. & Mizut. 1967 (Treubiaceae)** entstanden aus 'Treubia nana', s. *Treubia K.I.Goebel* → Bryologist 69: 488-492. 1967\_\_\_\_\_ • **Melchioria Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)** → Malpighia 11: 399. 1897\_\_\_\_\_ • **Treubania Tiegh. 1897 (Loranthaceae)** → J. Bot. (Morot) 11: 323-324. 1897 (ersetzt *Treubella Tiegh.*)\_\_\_\_\_ • **Treubella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → J. Bot. (Morot) 11: 324. 1897 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Treubella Tiegh. 1894 (Loranthaceae)** → J. Bot. (Morot) 11: 323-324. 1897. → Bull. Soc. Bot. France 41: 265. 1894 (ersetzt durch *Treubania Tiegh.*)\_\_\_\_\_ • **Treubia K.I.Goebel 1891 (Treubiaceae)** → Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 9: Titelblatt, 1. 1890 (Treub gab diese Annalen heraus)\_\_\_\_\_ • **Treubia Pierre 1890 (Icacinaceae, Saxifragaceae)**\_\_\_\_\_ • **Treubiites R.M.Schust. 1966 (\*Fossil)** Bezug zu *Treubia K.I.Goebel* → Hepaticae Anthocerotae N. Amer. 1: 353. 1966\_\_\_\_\_ • **Treubiomyces Höhn. 1909 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 118: 1180. 1909

#### **Treubiites R.M.Schust. 1966 (\*Fossil)**

**Melchior Treub** (1851 - 1910) holländischer Botaniker und Pflanzensammler, zunächst Assistent am Botanischen Institut in Leiden bei → Willem Frederik Reinier Suringar, dann ab 1880 Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, sorgte dort für den Aufbau eines wissenschaftlichen Labors für besuchende Botaniker ('Treub Laboratory'), sammelte u.a. auf den Philippinen, Sri Lanka und in Singapore, (Journal 'Treubia')\_\_\_\_\_(Treub)\_\_\_\_\_ • **Apotreubia S.Hatt. & Mizut. 1967 (Treubiaceae)** entstanden aus 'Treubia nana', s. *Treubia K.I.Goebel* → Bryologist 69: 488-492. 1967\_\_\_\_\_ • **Melchioria Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)** → Malpighia 11: 399. 1897\_\_\_\_\_ • **Treubania Tiegh. 1897 (Loranthaceae)** → J. Bot. (Morot) 11: 323-324. 1897 (ersetzt *Treubella Tiegh.*)\_\_\_\_\_ • **Treubella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → J. Bot. (Morot) 11: 324. 1897 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Treubella Tiegh. 1894 (Loranthaceae)** → J. Bot. (Morot) 11: 323-324. 1897. → Bull. Soc. Bot. France 41: 265. 1894 (ersetzt durch *Treubania Tiegh.*)\_\_\_\_\_ • **Treubia K.I.Goebel 1891 (Treubiaceae)** → Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 9: Titelblatt, 1. 1890 (Treub gab diese Annalen heraus)\_\_\_\_\_ • **Treubia Pierre 1890 (Icacinaceae, Saxifragaceae)**\_\_\_\_\_ • **Treubiites R.M.Schust. 1966 (\*Fossil)** Bezug zu *Treubia K.I.Goebel* → Hepaticae Anthocerotae N. Amer. 1: 353. 1966\_\_\_\_\_ • **Treubiomyces Höhn. 1909 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 118: 1180. 1909

#### **Treubiomyces Höhn. 1909 (Fungi)**

**Melchior Treub** (1851 - 1910) holländischer Botaniker und Pflanzensammler, zunächst Assistent am Botanischen Institut in Leiden bei → Willem Frederik Reinier Suringar, dann ab 1880 Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, sorgte dort für den Aufbau eines wissenschaftlichen Labors für besuchende Botaniker ('Treub Laboratory'), sammelte u.a. auf den Philippinen, Sri Lanka und in Singapore, (Journal 'Treubia')\_\_\_\_\_(Treub)\_\_\_\_\_ • **Apotreubia S.Hatt. & Mizut. 1967 (Treubiaceae)** entstanden aus 'Treubia nana', s. *Treubia K.I.Goebel* → Bryologist 69: 488-492. 1967\_\_\_\_\_ • **Melchioria Penz. & Sacc. 1897 (Fungi)** → Malpighia 11: 399. 1897\_\_\_\_\_ • **Treubania Tiegh. 1897 (Loranthaceae)** → J. Bot. (Morot) 11: 323-324. 1897 (ersetzt *Treubella Tiegh.*)\_\_\_\_\_ • **Treubella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → J. Bot. (Morot) 11: 324. 1897 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Treubella Tiegh. 1894 (Loranthaceae)** → J. Bot. (Morot) 11: 323-324. 1897. → Bull. Soc. Bot. France 41: 265. 1894 (ersetzt durch *Treubania Tiegh.*)\_\_\_\_\_ • **Treubia K.I.Goebel 1891 (Treubiaceae)** → Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 9: Titelblatt, 1. 1890 (Treub gab diese Annalen heraus)\_\_\_\_\_ • **Treubia Pierre 1890 (Icacinaceae, Saxifragaceae)**\_\_\_\_\_ • **Treubiites R.M.Schust. 1966 (\*Fossil)** Bezug zu *Treubia K.I.Goebel* → Hepaticae Anthocerotae N. Amer. 1: 353. 1966\_\_\_\_\_ • **Treubiomyces Höhn. 1909 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 118: 1180. 1909

#### **Treutlera Hook.f. 1883 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**William John Treutler** (1841 - 1915) britischer Arzt, arbeitete 1869 - 74 in Kew, praktizierte dann als Arzt an verschiedenen Orten, sammelte 1874 in Sikkim Pflanzen und korrespondierte mit → Joseph Dalton Hooker\_\_\_\_\_ • **Treutlera Hook.f. 1883 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 15: 20. 1883

#### **Trevesia Vis. 1842 (Araliaceae)**

**Treves de Bonfilii**, bedeutende Adelsfamilie in Padua, insbesondere repräsentiert durch Enrichetta Treves de Bonfilii (1790 - 1858) (förderte das Naturkunde- und Botanikstudium), Jacopo Treves de Bonfilii und Isacco Treves de Bonfilii, sie alle hatten elegante und exotische Gärten mit vielen Palmen in Padua\_\_\_\_\_ • **Trevesia Vis. 1842 (Araliaceae)** → Mem. Reale Accad. Sci. Torino ser. 2, 4: 261. 1842

#### **Trewia L. 1753 (Euphorbiaceae)**

**Christoph Jacob Trew** (1695 - 1769) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler in Nürnberg, Leibarzt des Markgrafen von Ansbach, gründete und betreute ab 1731 die erste medizinische Wochenschrift 'Commercium litterarium ad rei medicae et scientiae naturalis', trug als Förderer von → Georg Dionysius Ehret massgeblich zur botanischen Illustration bei, hatte Bibliothek mit 35.000 Bänden (mit vielen Unikaten) sowie eine Korrespondenz-Sammlung mit rund 20.000 Briefen zu medizinisch/naturwissenschaftlichen Themen, war Mitglied der Leopoldina und gab deren Zeitschrift heraus\_\_\_\_\_ (Trew)\_\_\_\_\_ • **Afrotrewia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Trewia L.*, dort Verweis auf *Trewia L.* → Pflanzenr. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 14. 1914\_\_\_\_\_ • **Neotrewia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Trewia L.* → Pflanzenr. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 211. 1914\_\_\_\_\_ • **Trewia L. 1753 (Euphorbiaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Synonyma'). 1759 (erwähnt 'tabulae Ehretii' von Trew), → Sp. Pl. 2: 1193. 1753\_\_\_\_\_ • **Trewia L. 1753 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu *Trewia L.* → IPNI/Tropicos (veröffentlicht als *Trewia L.* → Sp. Pl. 2: 1193. 1753)\_\_\_\_\_ • **Wetria Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 408-409. 1858 (Pflanzenname als Anagramm)\_\_\_\_\_ • **Wetriaria (Müll.Arg.) Kuntze 1903 (Euphorbiaceae)** (Pflanzenname als Anagramm)\_\_\_\_\_ • **Wetriaria Pax 1914 (Euphorbiaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 49. 1914 (Pflanzenname als Anagramm)

#### **Trevirana Willd. 1809 (Gesneriaceae)**

**Ludolph Christian Treviranus** (1779 - 1864) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Rostock ab 1812, in Breslau ab 1816 in Nachfolge von → Johann Heinrich Friedrich Link und schliesslich ab 1830 in Bonn im Tausch mit → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck, leitete dort mit → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck den BG, war jedoch unbeliebt wegen seiner pedantischen Rechthaberei, befasste sich mit Pflanzenphysiologie und -histologie, Bruder von → Gottfried Reinhold Treviranus (1776 - 1837), schrieb mit ihm und gab mit ihm die 'Zeitschrift für Physiologie' heraus, war auch ein Onkel von → Gustav Woldemar Focke\_\_\_\_\_ (Trevir.)\_\_\_\_\_ • **Trevirana Willd. 1809 (Gesneriaceae)** → Enum. Pl. (Willdenow) 2: 637. 1809\_\_\_\_\_ • **Trevirania Heynh. 1847 (Rubiaceae)** → Alph. Aufz. Gew. 736. 1847 (\*geehrt sind Gottfried Reinhold Treviranus & Ludolph Christian Treviranus)\_\_\_\_\_ • **Trevirania Roth 1810 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Beitr. Naturk. (Weber) 2: 123. 1810\_\_\_\_\_ • **Trevirania Spreng. 1817 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Trevirana Willd.* → Anleit. Kennntn. Gew. 2(1): 400. 1817

#### **Trevirania Heynh. 1847 (Rubiaceae)**

**Ludolph Christian Treviranus** (1779 - 1864) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Rostock ab 1812, in Breslau ab 1816 in Nachfolge von → Johann Heinrich Friedrich Link und schliesslich ab 1830 in Bonn im Tausch mit → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck, leitete dort mit → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck den BG, war jedoch unbeliebt wegen seiner pedantischen Rechthaberei, befasste sich mit Pflanzenphysiologie und -histologie, Bruder von → Gottfried Reinhold Treviranus (1776 - 1837), schrieb mit ihm und gab mit ihm die 'Zeitschrift für Physiologie' heraus, war auch ein Onkel von → Gustav Woldemar Focke\_\_\_\_\_ (Trevir.)\_\_\_\_\_ • **Trevirana Willd. 1809 (Gesneriaceae)** → Enum. Pl. (Willdenow) 2: 637. 1809\_\_\_\_\_ • **Trevirania Heynh. 1847 (Rubiaceae)** → Alph. Aufz. Gew. 736. 1847 (\*geehrt sind Gottfried Reinhold Treviranus & Ludolph Christian Treviranus)\_\_\_\_\_ • **Trevirania Roth 1810 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Beitr. Naturk. (Weber) 2: 123. 1810\_\_\_\_\_ • **Trevirania Spreng. 1817 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Trevirana Willd.* → Anleit. Kennntn. Gew. 2(1): 400. 1817

und

**Gottfried Reinhold Treviranus** (1776 - 1837) deutscher Arzt und Biologe, Lehrer/Professor für Mathematik und Medizin am 'Lyceum illustre' in Bremen, praktizierte dort 1797 - 1837 als Arzt, schrieb 'Biologie, oder Philosophie der lebenden Natur für Naturforscher und Ärzte', Bruder von → Ludolph Christian Treviranus (1779 - 1864), schrieb mit ihm und gab mit ihm die 'Zeitschrift für Physiologie' heraus\_\_\_\_\_ (G.Trevir.)\_\_\_\_\_ • **Trevirania Heynh. 1847 (Rubiaceae)** → Alph. Aufz. Gew. 736. 1847 (\*geehrt sind Gottfried Reinhold Treviranus & Ludolph Christian Treviranus)

#### **Trevirania Roth 1810 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Ludolph Christian Treviranus** (1779 - 1864) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Rostock ab 1812, in Breslau ab 1816

in Nachfolge von → Johann Heinrich Friedrich Link und schliesslich ab 1830 in Bonn im Tausch mit → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck, leitete dort mit → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck den BG, war jedoch unbeliebt wegen seiner pedantischen Rechthaberei, befasste sich mit Pflanzenphysiologie und -histologie, Bruder von → Gottfried Reinhold Treviranus (1776 - 1837), schrieb mit ihm und gab mit ihm die 'Zeitschrift für Physiologie' heraus, war auch ein Onkel von → Gustav Woldemar Focke (Trevir.) • **Trevirana Willd. 1809 (Gesneriaceae)** → Enum. Pl. (Willdenow) 2: 637. 1809 • **Trevirania Heynh. 1847 (Rubiaceae)** → Alph. Aufz. Gew. 736. 1847 (\*geehrt sind Gottfried Reinhold Treviranus & Ludolph Christian Treviranus) • **Trevirania Roth 1810 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Beitr. Naturk. (Weber) 2: 123. 1810 • **Trevirania Spreng. 1817 (Gesneriaceae)** Bezug zu Trevirana Willd. → Anleit. Kenntn. Gew. 2(1): 400. 1817

#### Trevirania Spreng. 1817 (Gesneriaceae)

**Ludolph Christian Treviranus** (1779 - 1864) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Rostock ab 1812, in Breslau ab 1816 in Nachfolge von → Johann Heinrich Friedrich Link und schliesslich ab 1830 in Bonn im Tausch mit → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck, leitete dort mit → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck den BG, war jedoch unbeliebt wegen seiner pedantischen Rechthaberei, befasste sich mit Pflanzenphysiologie und -histologie, Bruder von → Gottfried Reinhold Treviranus (1776 - 1837), schrieb mit ihm und gab mit ihm die 'Zeitschrift für Physiologie' heraus, war auch ein Onkel von → Gustav Woldemar Focke (Trevir.) • **Trevirana Willd. 1809 (Gesneriaceae)** → Enum. Pl. (Willdenow) 2: 637. 1809 • **Trevirania Heynh. 1847 (Rubiaceae)** → Alph. Aufz. Gew. 736. 1847 (\*geehrt sind Gottfried Reinhold Treviranus & Ludolph Christian Treviranus) • **Trevirania Roth 1810 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Beitr. Naturk. (Weber) 2: 123. 1810 • **Trevirania Spreng. 1817 (Gesneriaceae)** Bezug zu Trevirana Willd. → Anleit. Kenntn. Gew. 2(1): 400. 1817

#### Trevisania Zigno 1856 (\*Fossil)

**Vittore Benedetto Antonio Trevisan** (de Saint-Léon) (1818 - 1897) italienischer Botaniker (Mykologe, Algologe), Professor der Naturgeschichte an der Universität in Padua, Spezialist für Kryptogame, schrieb u.a. 'Le algehe del Tenere Udinese', 'Nomenclator algarum' (Trevis.) • **Trevisania Zigno 1856 (\*Fossil)** → Fl. Foss. Oolith. 1: 23. 1856

#### \* Trevoa Miers 1829 (Rhamnaceae)

'vernacular name' • **Trevoa Miers 1829 (Rhamnaceae)** → Bot. Misc. (W.J. Hooker) 3: 174. 1833

#### Trevoria F.Lehm. 1897 (Orchidaceae)

**James Trevor Lawrence**, 2. Baronet (1831 - 1913) englischer Adliger und Politiker, auch Pflanzensammler und Orchheenspezialist, arbeitete 1853 - 63 beim Indian Medical Service und sammelte dort, betätigte sich später in London politisch und mit der Kultivierung von Pflanzen (speziell mit Orchideen), war 1885 - 1913 Präsident der Royal Horticultural Society (RSH) • **Trevoria F.Lehm. 1897 (Orchidaceae)** → Gard. Chron. ser. 3, 21: 345. 1897

#### \* Trevouxia Scop. 1777 (Cucurbitaceae)

Trevoux, eine Person ist nicht zu finden, es gibt jedoch eine Imprimerie de Trévoux (am Ort Trévoux/Ain Rhône-Alpes), die im 18. Jahrhundert für ganz Europa bedeutend war • **Trevouxia Scop. 1777 (Cucurbitaceae)**

#### Trewia L. 1753 (Euphorbiaceae)

**Christoph Jacob Trew** (1695 - 1769) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler in Nürnberg, Leibarzt des Markgrafen von Ansbach, gründete und betreute ab 1731 die erste medizinische Wochenschrift 'Commercium litterarium ad rei medicinae et scientiae naturalis', trug als Förderer von → Georg Dionysius Ehret massgeblich zur botanischen Illustration bei, hatte Bibliothek mit 35.000 Bänden (mit vielen Unikaten) sowie eine Korrespondenz-Sammlung mit rund 20.000 Briefen zu medizinisch/naturwissenschaftlichen Themen, war Mitglied der Leopoldina und gab deren Zeitschrift heraus (Trew) • **Afrotrewia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Trewia L., dort Verweis auf Trewia L. → Pflanzenr. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 14. 1914 • **Neotrewia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Trewia L. → Pflanzenr. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 211. 1914 • **Trewia L. 1753 (Euphorbiaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Synonyma'). 1759 (erwähnt 'tabulae Ehretii' von Trew), → Sp. Pl. 2: 1193. 1753 • **Trewia L. 1753 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu Trewia L. → IPNI/Tropicos (veröffentlicht als Trewia L. → Sp. Pl. 2: 1193. 1753) • **Wetria Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 408-409. 1858 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Wetria (Müll.Arg.) Kuntze 1903 (Euphorbiaceae)** (Pflanzennamen als Anagramm) • **Wetria Pax 1914 (Euphorbiaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 49. 1914 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Trianaea Planch. & Linden 1853 (Solanaceae)

**José Jerónimo Triana** (1828 - 1890) kolumbianischer Botaniker, auch Journalist, war als kolumbianischer Konsul lange in Paris, beteiligte sich an botanischen Kongressen in London, Amsterdam, Florenz und den Weltaustellungen in Paris 1867, 1878 und 1889, botanisierte auf Expeditionen in Kolumbien 1851 - 56 u.a. mit dem Autor Hermann Karsten, besass ein sehr grosses Herbar mit 60.000 Belegen, schrieb über Pflanzen aus Neugranada (Kolumbien) (Triana) • **Trianaea Planch. & Linden 1853 (Solanaceae)** • **Trianaeopiper Trel. 1928 (Piperaceae)** → Proc. Amer. Philos. Soc. 67: 47, 50. 1928 (als Sammler genannt / Bezug zu 'Piper trianae' C.D.C.) • **Trianea H.Karst. 1857 (Hydrocharitaceae)** → Linnaea 28: 424. 1856

#### Trianaeopiper Trel. 1928 (Piperaceae)

**José Jerónimo Triana** (1828 - 1890) kolumbianischer Botaniker, auch Journalist, war als kolumbianischer Konsul lange in Paris, beteiligte sich an botanischen Kongressen in London, Amsterdam, Florenz und den Weltaustellungen in Paris 1867, 1878 und 1889, botanisierte auf Expeditionen in Kolumbien 1851 - 56 u.a. mit dem Autor Hermann Karsten, besass ein sehr grosses Herbar mit 60.000 Belegen, schrieb über Pflanzen aus Neugranada (Kolumbien) (Triana) • **Trianaea Planch. & Linden 1853 (Solanaceae)** • **Trianaeopiper Trel. 1928 (Piperaceae)** → Proc. Amer. Philos. Soc. 67: 47, 50. 1928 (als Sammler genannt / Bezug zu 'Piper trianae' C.D.C.) • **Trianea H.Karst. 1857 (Hydrocharitaceae)** → Linnaea 28: 424. 1856

#### Trianea H.Karst. 1857 (Hydrocharitaceae)

**José Jerónimo Triana** (1828 - 1890) kolumbianischer Botaniker, auch Journalist, war als kolumbianischer Konsul lange in Paris, beteiligte sich an botanischen Kongressen in London, Amsterdam, Florenz und den Weltaustellungen in Paris 1867, 1878 und 1889, botanisierte auf Expeditionen in Kolumbien 1851 - 56 u.a. mit dem Autor Hermann Karsten, besass ein sehr grosses Herbar mit 60.000 Belegen, schrieb über Pflanzen aus Neugranada (Kolumbien) (Triana) • **Trianaea Planch. & Linden 1853 (Solanaceae)** • **Trianaeopiper Trel. 1928 (Piperaceae)** → Proc. Amer. Philos. Soc. 67: 47, 50. 1928 (als Sammler genannt / Bezug zu 'Piper trianae' C.D.C.) • **Trianea H.Karst. 1857 (Hydrocharitaceae)** → Linnaea 28: 424. 1856

#### Tribounia D.J.Middleton 2012 (Gesneriaceae)

**Pramote Triboun** (fl. 1990 - 2002) thailändischer Botaniker (Ethnobotaniker, Taxonom), war am Thailand Institute of Scientific and Technological Research, sammelte mit dem Autor David John Middleton und mit → Somran Suddee in Thailand, schrieb mit → Kai Larsen (Triboun) • **Tribounia D.J.Middleton 2012 (Gesneriaceae)** → Taxon 61(6): 1287. 2012

#### Trieneea Hilliard 1989 (Scrophulariaceae)

**Elsie Elizabeth Esterhuysen** (1912 - 2006) südafrikanische Botanikerin und Pflanzensammlerin, arbeitete am Bolus-Herbar in Kapstadt und sammelte mehr als 36.000 neue Herbarbelege und als Bergsteigerin auch in grossen Höhen, schrieb u.a. 'Notes on South African Species of Erica' (Esterh.) • **Elsie F.M.Leight. 1944 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → J. S. African Bot. 10: 55. 1944 • **Esterhuysenia L.Bolus 1967 (Aizoaceae)** → J. South African Bot. 33: 308. 1967 • **Trieneea Hilliard 1989 (Scrophulariaceae)** → Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 45(3): 489. 1989 (Pflanzennamen nach *Elsie Elizabeth Esterhuysen*, also: *tri E-en*)

#### Triguera Cav. 1785 (Malvaceae, Bombacaceae)

**Candido Maria de Trigueros** (Cándido Melchior María Trigueros Díaz de Lara y Luján) (1736 - 1798) spanischer Schriftsteller (Dramaturg, Übersetzer, Journalist), sandte Pflanzen an → Antonio José Cavanilles • **Triguera Cav. 1785 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Diss. 1, Diss. Bot. Sida 41. 1785 • **Triguera Cav. 1786 (Solanaceae)** → Diss. 2 (App.): I. 1786

#### Triguera Cav. 1786 (Solanaceae)

**Candido Maria de Trigueros** (Cándido Melchior María Trigueros Díaz de Lara y Luján) (1736 - 1798) spanischer Schriftsteller (Dramaturg, Übersetzer, Journalist), sandte Pflanzen an → Antonio José Cavanilles • **Triguera Cav. 1785 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Diss. 1, Diss. Bot. Sida 41. 1785 • **Triguera Cav. 1786 (Solanaceae)** → Diss. 2 (App.): I. 1786

#### Trillesanthus Pierre 1904 (Dipterocarpaceae)

**Henri Trilles** (1866 - 1949) französischer Geistlicher, Ethnologe und Afrikaforscher, war als Missionar 1893 - 1907 in Libreville/Gabun, reiste um 1900 auch ins nordöstliche Gabun, sammelte insbesondere zu Baumarten, schrieb über diese Reise, insbesondere mit 'Les Pygmées de la forêt équatoriale' auch über die Pygmäen • **Trillesanthus Pierre 1904 (Dipterocarpaceae)**

#### Trimenia Seem. 1873 (Trimeniaceae)

**Henry Trimen** (1843 - 1896) englischer Arzt und Botaniker, zunächst Kurator am medizinischen Museum des King's College und Dozent an einer Medizinschule 1867 - 72, dann 1879 - 86 Direktor des BG in Peradeniya, schrieb u.a. 'The Flora of Ceylon' und mit → William Turner Thiselton-Dyer 'Flora of Middlesex' (Trimen) • **Trimenia Seem. 1873 (Trimeniaceae)** → Fl. Vit. (Seemann) 425. 1873

**Trinathotrema Lücking, Rivas Plata & Mangold 2011 (Fungi)**

**Thomas Hawkes Nash** (Nash III) (1945 - x) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), war Kollege, Freund und Mentor des Mykologen → Robert Lücking (T.H.Nash) • **Trinathotrema Lücking, Rivas Plata & Mangold 2011 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 106: 195. 2011 (zum 65. Geburtstag) (Pflanzennamen nach römisch 3 = III, also *tri*, Nash, Thomas und *'trema'*)

**Trinchinettia Endl. 1841 (Asteraceae)**

**Augusto Trinchinetti** (1813 - 1847) italienischer Botaniker, Assistent/Professor der Botanik an der Universität in Padua, schrieb u.a. 'Su gli odori dei Fiori' (Trinch.) • **Trinchinettia Endl. 1841 (Asteraceae)**

**Trinia Hoffm. 1814 (Apiaceae)**

**Carl Bernhard von Trinius** (1778 - 1844) deutscher Arzt, Dichter und Botaniker, u.a. Leibarzt und naturwissenschaftlicher Lehrer von Zar Aleander II. in St. Petersburg, reiste u.a. als Leibarzt mit der Herzogin Antoinette von Württemberg durch Deutschland und Russland, sammelte Pflanzen, besass grosses Gräserherbar, beschrieb die botanische Ausbeute von Russland-Reisenden, seine Mutter Charlotte war die Schwester des Homöopathen Samuel Hahnemann (Trin.) • **Trinia Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbell. 92. 1814 • **Triniella Calest. 1905 (Apiaceae)** Bezug zu *Trinia Hoffm.* → Webbia [1]: 146. 1905 • **Triniochloa Hitchc. 1913 (Poaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 17: 303. 1913 • **Trinius Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1(3): 328. 1854 (entstanden aus 'Bromus danthoniae' *Trin.*)

**Triniella Calest. 1905 (Apiaceae)**

**Carl Bernhard von Trinius** (1778 - 1844) deutscher Arzt, Dichter und Botaniker, u.a. Leibarzt und naturwissenschaftlicher Lehrer von Zar Aleander II. in St. Petersburg, reiste u.a. als Leibarzt mit der Herzogin Antoinette von Württemberg durch Deutschland und Russland, sammelte Pflanzen, besass grosses Gräserherbar, beschrieb die botanische Ausbeute von Russland-Reisenden, seine Mutter Charlotte war die Schwester des Homöopathen Samuel Hahnemann (Trin.) • **Trinia Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbell. 92. 1814 • **Triniella Calest. 1905 (Apiaceae)** Bezug zu *Trinia Hoffm.* → Webbia [1]: 146. 1905 • **Triniochloa Hitchc. 1913 (Poaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 17: 303. 1913 • **Trinius Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1(3): 328. 1854 (entstanden aus 'Bromus danthoniae' *Trin.*)

**Triniochloa Hitchc. 1913 (Poaceae)**

**Carl Bernhard von Trinius** (1778 - 1844) deutscher Arzt, Dichter und Botaniker, u.a. Leibarzt und naturwissenschaftlicher Lehrer von Zar Aleander II. in St. Petersburg, reiste u.a. als Leibarzt mit der Herzogin Antoinette von Württemberg durch Deutschland und Russland, sammelte Pflanzen, besass grosses Gräserherbar, beschrieb die botanische Ausbeute von Russland-Reisenden, seine Mutter Charlotte war die Schwester des Homöopathen Samuel Hahnemann (Trin.) • **Trinia Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbell. 92. 1814 • **Triniella Calest. 1905 (Apiaceae)** Bezug zu *Trinia Hoffm.* → Webbia [1]: 146. 1905 • **Triniochloa Hitchc. 1913 (Poaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 17: 303. 1913 • **Trinius Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1(3): 328. 1854 (entstanden aus 'Bromus danthoniae' *Trin.*)

**Trinius Steud. 1854 (Poaceae)**

**Carl Bernhard von Trinius** (1778 - 1844) deutscher Arzt, Dichter und Botaniker, u.a. Leibarzt und naturwissenschaftlicher Lehrer von Zar Aleander II. in St. Petersburg, reiste u.a. als Leibarzt mit der Herzogin Antoinette von Württemberg durch Deutschland und Russland, sammelte Pflanzen, besass grosses Gräserherbar, beschrieb die botanische Ausbeute von Russland-Reisenden, seine Mutter Charlotte war die Schwester des Homöopathen Samuel Hahnemann (Trin.) • **Trinia Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbell. 92. 1814 • **Triniella Calest. 1905 (Apiaceae)** Bezug zu *Trinia Hoffm.* → Webbia [1]: 146. 1905 • **Triniochloa Hitchc. 1913 (Poaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 17: 303. 1913 • **Trinius Steud. 1854 (Poaceae)** → Syn. Pl. Glumac. 1(3): 328. 1854 (entstanden aus 'Bromus danthoniae' *Trin.*)

**\* Triptolemea Mart. 1837 (Fabaceae)**

**Triptolemus**, nach der griechischen Mythologie und den Eleusinischen Mysterien (s. dazu auch → Eleusine) der Verbreiter des Ackerbaus und der Kultur, wurde von → Ceres/ Demeter mit Wagen und Ähren ausgestattet und streute Getreidesamen über die Erde aus • **Triptolemea Mart. 1837 (Fabaceae)**

**Tristania Poir. 1816 (Poaceae)**

**Jules Marie Claude de Tristan** (1776 - 1861) französischer Botaniker, verwaltete 30 Jahre lang den BG in Orléans, befasste sich mit Holzanatomie, Blüten- und Pollenmorphologie, schrieb u.a. über die Vegetation im Orléanais, auch zur Meteorologie (Wolkenbildung, Gewitter), fossilen Insekten und essbaren Pflanzenteilen (wie Spargel) (Tristan) • **Ristantia Peter G. Wilson & J.T. Waterh. 1982 (Myrtaceae)** Bezug zu *Tristania R.Br.* → Austral. J. Bot. 30: 442. 1982 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Tristania Poir. 1816 (Poaceae)** • **Tristania R.Br. 1812 (Myrtaceae)** • **Tristaniopsis Brongn. & Gris 1863 (Myrtaceae)** Bezug zu *Tristania R.Br.* → Bull. Soc. Bot. France 10: 371. 1863 • **Tristanites H.Deane 1902 (\*Fossil)** • **Tristanites Saporta 1865 (\*Fossil)** Bezug zur nezeitlichen *Tristania* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 4: 217-220. 1865

**Tristania R.Br. 1812 (Myrtaceae)**

**Jules Marie Claude de Tristan** (1776 - 1861) französischer Botaniker, verwaltete 30 Jahre lang den BG in Orléans, befasste sich mit Holzanatomie, Blüten- und Pollenmorphologie, schrieb u.a. über die Vegetation im Orléanais, auch zur Meteorologie (Wolkenbildung, Gewitter), fossilen Insekten und essbaren Pflanzenteilen (wie Spargel) (Tristan) • **Ristantia Peter G. Wilson & J.T. Waterh. 1982 (Myrtaceae)** Bezug zu *Tristania R.Br.* → Austral. J. Bot. 30: 442. 1982 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Tristania Poir. 1816 (Poaceae)** • **Tristania R.Br. 1812 (Myrtaceae)** • **Tristaniopsis Brongn. & Gris 1863 (Myrtaceae)** Bezug zu *Tristania R.Br.* → Bull. Soc. Bot. France 10: 371. 1863 • **Tristanites H.Deane 1902 (\*Fossil)** • **Tristanites Saporta 1865 (\*Fossil)** Bezug zur nezeitlichen *Tristania* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 4: 217-220. 1865

**Tristaniopsis Brongn. & Gris 1863 (Myrtaceae)**

**Jules Marie Claude de Tristan** (1776 - 1861) französischer Botaniker, verwaltete 30 Jahre lang den BG in Orléans, befasste sich mit Holzanatomie, Blüten- und Pollenmorphologie, schrieb u.a. über die Vegetation im Orléanais, auch zur Meteorologie (Wolkenbildung, Gewitter), fossilen Insekten und essbaren Pflanzenteilen (wie Spargel) (Tristan) • **Ristantia Peter G. Wilson & J.T. Waterh. 1982 (Myrtaceae)** Bezug zu *Tristania R.Br.* → Austral. J. Bot. 30: 442. 1982 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Tristania Poir. 1816 (Poaceae)** • **Tristania R.Br. 1812 (Myrtaceae)** • **Tristaniopsis Brongn. & Gris 1863 (Myrtaceae)** Bezug zu *Tristania R.Br.* → Bull. Soc. Bot. France 10: 371. 1863 • **Tristanites H.Deane 1902 (\*Fossil)** • **Tristanites Saporta 1865 (\*Fossil)** Bezug zur nezeitlichen *Tristania* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 4: 217-220. 1865

**Tristanites H.Deane 1902 (\*Fossil)**

**Jules Marie Claude de Tristan** (1776 - 1861) französischer Botaniker, verwaltete 30 Jahre lang den BG in Orléans, befasste sich mit Holzanatomie, Blüten- und Pollenmorphologie, schrieb u.a. über die Vegetation im Orléanais, auch zur Meteorologie (Wolkenbildung, Gewitter), fossilen Insekten und essbaren Pflanzenteilen (wie Spargel) (Tristan) • **Ristantia Peter G. Wilson & J.T. Waterh. 1982 (Myrtaceae)** Bezug zu *Tristania R.Br.* → Austral. J. Bot. 30: 442. 1982 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Tristania Poir. 1816 (Poaceae)** • **Tristania R.Br. 1812 (Myrtaceae)** • **Tristaniopsis Brongn. & Gris 1863 (Myrtaceae)** Bezug zu *Tristania R.Br.* → Bull. Soc. Bot. France 10: 371. 1863 • **Tristanites H.Deane 1902 (\*Fossil)** • **Tristanites Saporta 1865 (\*Fossil)** Bezug zur nezeitlichen *Tristania* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 4: 217-220. 1865

**Tristanites Saporta 1865 (\*Fossil)**

**Jules Marie Claude de Tristan** (1776 - 1861) französischer Botaniker, verwaltete 30 Jahre lang den BG in Orléans, befasste sich mit Holzanatomie, Blüten- und Pollenmorphologie, schrieb u.a. über die Vegetation im Orléanais, auch zur Meteorologie (Wolkenbildung, Gewitter), fossilen Insekten und essbaren Pflanzenteilen (wie Spargel) (Tristan) • **Ristantia Peter G. Wilson & J.T. Waterh. 1982 (Myrtaceae)** Bezug zu *Tristania R.Br.* → Austral. J. Bot. 30: 442. 1982 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Tristania Poir. 1816 (Poaceae)** • **Tristania R.Br. 1812 (Myrtaceae)** • **Tristaniopsis Brongn. & Gris 1863 (Myrtaceae)** Bezug zu *Tristania R.Br.* → Bull. Soc. Bot. France 10: 371. 1863 • **Tristanites H.Deane 1902 (\*Fossil)** • **Tristanites Saporta 1865 (\*Fossil)** Bezug zur nezeitlichen *Tristania* → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 4: 217-220. 1865

**\* Tritonia Ker Gawl. 1802 (Iridaceae)**

**Triton**, nach der griechischen Mythologie ein Meeressgott und ein Mischwesen, Sohn von → Poseidon und der Amphitrite, wird in der Kunst oft dargestellt z.B. als Kentaur und mit seinem Tritonshorn • **Tritonia Ker Gawl. 1802 (Iridaceae)** • **Tritoniopsis L.Bolus 1929 (Iridaceae)** • **Tritonixia Klatt 1882 (Iridaceae)**

**\* Tritoniopsis L.Bolus 1929 (Iridaceae)**

**Triton**, nach der griechischen Mythologie ein Meeressgott und ein Mischwesen, Sohn von → Poseidon und der Amphitrite, wird in der Kunst oft dargestellt z.B. als Kentaur und mit seinem Tritonshorn • **Tritonia Ker Gawl. 1802 (Iridaceae)** • **Tritoniopsis L.Bolus 1929 (Iridaceae)** • **Tritonixia Klatt 1882 (Iridaceae)**

**\* Tritonixia Klatt 1882 (Iridaceae)**

**Triton**, nach der griechischen Mythologie ein Meeressgott und ein Mischwesen, Sohn von → Poseidon und der Amphitrite, wird in der Kunst oft dargestellt z.B. als Kentaur und mit seinem Tritonshorn • **Tritonia Ker Gawl. 1802 (Iridaceae)** • **Tritoniopsis L.Bolus 1929 (Iridaceae)** • **Tritonixia Klatt 1882 (Iridaceae)**

**Triumfetta L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Giovanni Battista Triumfetti** (Giovanni Battista Trionfetti) (1658 - 1708) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und ab 1682 Direktor des BG in Rom, kritisierte die Arbeiten von → Marcello Malpighi, schrieb u.a. 'Observationes de ortu ac vegetatione Plantarum, cum novarum stirpium historia iconibus illustrata' • **Triumfetta L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Hort. Cliff. 210. 1738, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 40. 1703 • **Triumfettoides Rauschert 1982 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Triumfettoides Rauschert 1982 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Giovanni Battista Triumfetti** (Giovanni Battista Trionfetti) (1658 - 1708) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und ab 1682 Direktor des BG in Rom, kritisierte die Arbeiten von → Marcello Malpighi, schrieb u.a. 'Observationes de ortu ac vegetazione Plantarum, cum novarum stirpium historia iconibus illustrata' • **Triumfetta L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Hort. Cliff. 210. 1738, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 40. 1703 • **Triumfettoides Rauschert 1982 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Trochera Rich. 1779 (Poaceae)**

**Jean-Arnould Trochereau** (Jean-Arnould Trochereau de la Berlière) (1718 - ca. 1792 ) französischer Übersetzer, Literat und Dichter, Garten- und Botanik-Liebhaber in St. Germain-en-Laye, übersetzte vieles aus dem Englischen z.B. 'The natural history of the tea-tree ...' von → John Coakley Lettsom als 'Histoire naturelle du thé avec des observations sur ses qualités médicales' • **Trochera Rich. 1779 (Poaceae)** → Observ. Phys. 13: 225. 1779

**Trochetia DC. 1823 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Henri Dutrochet** (René Joachim Henri Dutrochet) (1776 - 1847) französischer Arzt, Zoologe und Botaniker, wurde zunächst durch die Französische Revolution nach Spanien vertrieben und war dort ab 1808 Militärarzt, später Privatgelehrter in Frankreich u.a. in Paris, machte Untersuchungen zur Zelltheorie und beobachtete die Zellvermehrung durch Teilung, die Osmose, die Photosynthese (durch das Chlorophyll), schrieb u.a. 'Recherches sur l'accroissement et la reproduction végétaux' sowie 'Recherches sur l'Endosmose et l'Exosmose' (Dutr.) • **Trochetia DC. 1823 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 10: 106. 1823 • **Trochetiopsis Marais 1981 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu Trochetia DC. → Kew Bull. 36: 645. 1981

**Trochetiopsis Marais 1981 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Henri Dutrochet** (René Joachim Henri Dutrochet) (1776 - 1847) französischer Arzt, Zoologe und Botaniker, wurde zunächst durch die Französische Revolution nach Spanien vertrieben und war dort ab 1808 Militärarzt, später Privatgelehrter in Frankreich u.a. in Paris, machte Untersuchungen zur Zelltheorie und beobachtete die Zellvermehrung durch Teilung, die Osmose, die Photosynthese (durch das Chlorophyll), schrieb u.a. 'Recherches sur l'accroissement et la reproduction végétaux' sowie 'Recherches sur l'Endosmose et l'Exosmose' (Dutr.) • **Trochetia DC. 1823 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 10: 106. 1823 • **Trochetiopsis Marais 1981 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu Trochetia DC. → Kew Bull. 36: 645. 1981

**Trogia Fr. 1836 (Fungi)**

**Jakob Gabriel Trog** (1781 - 1865) schweizer Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete 1804 - 34 als Apotheker in Thun, befasste sich dann mit schweizer Pilzen, schrieb u.a. 'Die essbaren, verdächtigen & giftigen Schwämme der Schweiz' (Trog) • **Trogia Fr. 1836 (Fungi)** → Epicrisis Systematis Mycologici 402. 1836-38

**Trolliella Herzog 1939 (Sematophyllaceae)**

**Carl Troll** (1899 - 1975) deutscher Geograf und Botaniker, Professor für (Wirtschafts-)Geographie in Berlin (u.a. am Institut für Meereskunde) 1930 - 38, in Bonn 1938 - 66, reiste in Südamerika (Bolivien, Ecuador, Kolumbien, Peru, Chile, Mexiko), Afrika (Äthiopien), Asien (Deutsche Nanga-Parbat Expedition 1937), befasste sich mit Klimazonen/ Klimakarten, schrieb u.a. auch zur Botanik, sein Bruder Wilhelm Troll war auch Botaniker (C.Troll) • **Trolliella Herzog 1939 (Sematophyllaceae)** → Ann. Bryol. 12: 94. 1939 • **Trollomyces Ulbr. 1938 (Fungi)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 14: 141. 1938

**Trollomyces Ulbr. 1938 (Fungi)**

**Carl Troll** (1899 - 1975) deutscher Geograf und Botaniker, Professor für (Wirtschafts-)Geographie in Berlin (u.a. am Institut für Meereskunde) 1930 - 38, in Bonn 1938 - 66, reiste in Südamerika (Bolivien, Ecuador, Kolumbien, Peru, Chile, Mexiko), Afrika (Äthiopien), Asien (Deutsche Nanga-Parbat Expedition 1937), befasste sich mit Klimazonen/ Klimakarten, schrieb u.a. auch zur Botanik, sein Bruder Wilhelm Troll war auch Botaniker (C.Troll) • **Trolliella Herzog 1939 (Sematophyllaceae)** → Ann. Bryol. 12: 94. 1939 • **Trollomyces Ulbr. 1938 (Fungi)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 14: 141. 1938

**\* Trollius L. 1753 (Ranunculaceae)**

**Troll**, nach der nordischen Mythologie ein Riese oder (später) ein Zwerg, Trolle sind Naturbewohner und schaden dem Menschen bei Störung • **Trollius L. 1753 (Ranunculaceae)**

**Trommsdorffia Bernh. 1800 (Asteraceae)**

**Johann Bartholomäus Trommsdorff** (1770 - 1837) deutscher Pharmazeut und Apotheker, übernahm die väterliche Apotheke in Erfurt, lehrte an der medizinischen Fakultät (pharmazeutische) Chemie und Mineralogie, schrieb Hand- und Lehrbücher für Ärzte, Apotheker und Chemiker, die Arzneimittelfirma Trommsdorff geht auf seinen Sohn Hermann Trommsdorff zurück, sein Stiefvater war → Johann Jacob Planer (1743 - 1789), war über seine Tochter Caroline Grossvater von → Fritz Johann Friedrich Theodor Müller (1822 - 1897) • **Morstdorffia Steud. 1841 (Gesneriaceae, Gentianaceae)** Bezug zu Trommsdorffia Blume → Nomen Cl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 161. 1841 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Trommsdorffia Bernh. 1800 (Asteraceae)** → Syst. Verz. (Bernhardi) XXVIII, 140. 1800 • **Trommsdorffia Mart. 1826 (Amaranthaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 40. 1826 (ist jetzt Pedersenia Holub) • **Trommsdorffia Blume 1826 (Gesneriaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 14: 762. 1826 • **Trommsdorffia Steud. 1841 (Amaranthaceae)** Bezug zu Trommsdorffia ("Trommsdorffia") Mart. → Nomencl. Bot. (Steudel) ed.2, 2: 721. 1841

**Trommsdorffia Mart. 1826 (Amaranthaceae)**

**Johann Bartholomäus Trommsdorff** (1770 - 1837) deutscher Pharmazeut und Apotheker, übernahm die väterliche Apotheke in Erfurt, lehrte an der medizinischen Fakultät (pharmazeutische) Chemie und Mineralogie, schrieb Hand- und Lehrbücher für Ärzte, Apotheker und Chemiker, die Arzneimittelfirma Trommsdorff geht auf seinen Sohn Hermann Trommsdorff zurück, sein Stiefvater war → Johann Jacob Planer (1743 - 1789), war über seine Tochter Caroline Grossvater von → Fritz Johann Friedrich Theodor Müller (1822 - 1897) • **Morstdorffia Steud. 1841 (Gesneriaceae, Gentianaceae)** Bezug zu Trommsdorffia Blume → Nomen Cl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 161. 1841 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Trommsdorffia Bernh. 1800 (Asteraceae)** → Syst. Verz. (Bernhardi) XXVIII, 140. 1800 • **Trommsdorffia Mart. 1826 (Amaranthaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 40. 1826 (ist jetzt Pedersenia Holub) • **Trommsdorffia Blume 1826 (Gesneriaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 14: 762. 1826 • **Trommsdorffia Steud. 1841 (Amaranthaceae)** Bezug zu Trommsdorffia ("Trommsdorffia") Mart. → Nomencl. Bot. (Steudel) ed.2, 2: 721. 1841

**Trommsdorffia Blume 1826 (Gesneriaceae)**

**Johann Bartholomäus Trommsdorff** (1770 - 1837) deutscher Pharmazeut und Apotheker, übernahm die väterliche Apotheke in Erfurt, lehrte an der medizinischen Fakultät (pharmazeutische) Chemie und Mineralogie, schrieb Hand- und Lehrbücher für Ärzte, Apotheker und Chemiker, die Arzneimittelfirma Trommsdorff geht auf seinen Sohn Hermann Trommsdorff zurück, sein Stiefvater war → Johann Jacob Planer (1743 - 1789), war über seine Tochter Caroline Grossvater von → Fritz Johann Friedrich Theodor Müller (1822 - 1897) • **Morstdorffia Steud. 1841 (Gesneriaceae, Gentianaceae)** Bezug zu Trommsdorffia Blume → Nomen Cl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 161. 1841 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Trommsdorffia Bernh. 1800 (Asteraceae)** → Syst. Verz. (Bernhardi) XXVIII, 140. 1800 • **Trommsdorffia Mart. 1826 (Amaranthaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 40. 1826 (ist jetzt Pedersenia Holub) • **Trommsdorffia Blume 1826 (Gesneriaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 14: 762. 1826 • **Trommsdorffia Steud. 1841 (Amaranthaceae)** Bezug zu Trommsdorffia ("Trommsdorffia") Mart. → Nomencl. Bot. (Steudel) ed.2, 2: 721. 1841

**Trommsdorffia Steud. 1841 (Amaranthaceae)**

**Johann Bartholomäus Trommsdorff** (1770 - 1837) deutscher Pharmazeut und Apotheker, übernahm die väterliche Apotheke in Erfurt, lehrte an der medizinischen Fakultät (pharmazeutische) Chemie und Mineralogie, schrieb Hand- und Lehrbücher für Ärzte, Apotheker und Chemiker, die Arzneimittelfirma Trommsdorff geht auf seinen Sohn Hermann Trommsdorff zurück, sein Stiefvater war → Johann Jacob Planer (1743 - 1789), war über seine Tochter Caroline Grossvater von → Fritz Johann Friedrich Theodor Müller (1822 - 1897) • **Morstdorffia Steud. 1841 (Gesneriaceae, Gentianaceae)** Bezug zu Trommsdorffia Blume → Nomen Cl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 161. 1841 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Trommsdorffia Bernh. 1800 (Asteraceae)** → Syst. Verz. (Bernhardi) XXVIII, 140. 1800 • **Trommsdorffia Mart. 1826 (Amaranthaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 40. 1826 (ist jetzt Pedersenia Holub) • **Trommsdorffia Blume 1826 (Gesneriaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 14: 762. 1826 • **Trommsdorffia Steud. 1841 (Amaranthaceae)** Bezug zu Trommsdorffia ("Trommsdorffia") Mart. → Nomencl. Bot. (Steudel) ed.2, 2: 721. 1841

**Troostwykia Miq. 1861 (Connaraceae)**

**Adriaan Paets van Troostwyk** (1752 - 1837) holländischer Kaufmann, war in Amsterdam, schrieb mit → Martinus van Marum 'Sur la cause de l'électricité des substances fondues et refroidies' • **Troostwykia Miq. 1861 (Connaraceae)**

**\* Tros Haw. 1831 (Amaryllidaceae)**

**Tros**, nach der griechischen Mythologie der König von Troja, Mann der Kallirrhöe und Vater von → Ganymed, der von → Zeus in den Olymp entführt wurde • **Tros Haw. 1831 (Amaryllidaceae)** → Monogr. Narciss. 5. 1831

**Troschelia Klotzsch & M.R.Schomb. 1849 (Haemodoraceae)**

**Franz Hermann Troschel** (1810 - 1882) deutscher Zoologe, war zunächst ab 1840 bei → Martin Heinrich Karl von Lichtenstein Kustos am Zoologischen Museum in Berlin, dann ab 1849 Professor der Zoologie und Naturwissenschaften an der Universität in Bonn, schrieb u.a. über Fische und Schnecken, mit → Arend Friedrich August Wiegmann ein 'Handbuch der Zoologie' • **Troschelia Klotzsch & M.R.Schomb. 1849 (Haemodoraceae)** → Reis. Br.-Guiana (Ri. Schomburgk) 3: 1066. 1849

**Trotteria Sacc. 1917 (Fungi)**

**Alessandro Trotter** (1874 - 1967) italienischer Botaniker und Zoologe (Entomologe), Professor für Pflanzenpathologie an der Universität von Neapel, reiste 1899 - 1909 in Italien, befasste sich intensiv mit Pflanzengallen, schrieb auch zu italienischen Kryptogamen und Pilzen ('Flora Italica Cryptogamica'), Schwiegersohn des Autors → Pier Andrea Saccardo (1845 - 1920)\_\_\_\_\_(Trotter)\_\_\_\_\_ • **Trotteria Sacc. 1917 (Fungi)** → Atti Accad. Sci. Veneto-Trent. ser. 3, 10: 79. 1917\_\_\_\_\_ • **Trotterula Speg. 1921 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 25: 43. 1921

**Trotterula Speg. 1921 (Fungi)**

**Édouard Trotter** (1874 - 1967) italienischer Botaniker und Zoologe (Entomologe), Professor für Pflanzenpathologie an der Universität von Neapel, reiste 1899 - 1909 in Italien, befasste sich intensiv mit Pflanzengallen, schrieb auch zu italienischen Kryptogamen und Pilzen ('Flora Italica Cryptogamica'), Schwiegersohn des Autors → Pier Andrea Saccardo (1845 - 1920)\_\_\_\_\_(Trotter)\_\_\_\_\_ • **Trotteria Sacc. 1917 (Fungi)** → Atti Accad. Sci. Veneto-Trent. ser. 3, 10: 79. 1917\_\_\_\_\_ • **Trotterula Speg. 1921 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 25: 43. 1921

**Trouettia Pierre ex Baill. 1891 (Sapotaceae)**

**Édouard François Auguste Trouette** (1855 - 1924) französischer Apotheker in Paris, stammte von La Réunion, schrieb über Cinchona 'De l'introduction et de l'acclimatation des Quinquinas à l'Île de la Réunion'\_\_\_\_\_(Trouette)\_\_\_\_\_ • **Trouettia Pierre ex Baill. 1891 (Sapotaceae)**

**Trozelia Raf. 1838 (Solanaceae)**

**Clas Blechert Trozelius** (1719 - 1794) schwedischer Geistlicher und Botaniker, Dozent der Ökonomie an der Universität in Uppsala 1750, dann Professor der Ökonomie in Lund 1758 - 86, befasste sich damals schon mit dem Einsatz von Maschinen in der Landwirtschaft\_\_\_\_\_(Trozel.)\_\_\_\_\_ • **Trozelia Raf. 1838 (Solanaceae)** → Sylv. Tellur. 54. 1838

**Truania Pant. 1886 (Algae)**

**Alfredo Truan** (Alfredo Truan Luard) (1837 - 1890) (schweizerisch-)spanischer Unternehmer, arbeitete 1853 - 63 als Fotograf in der Schweiz, war dann in einer spanischen Glasfabrikation tätig, befasste sich intensiv mit Diatomeen und arbeitete wissenschaftlich u.a. mit dem Museo Nacional de Ciencias Naturales in Madrid, mikroskopierte und fotografierte als ein Foto-Pionier Diatomeen und einzellige Algen, war gut bekannt mit dem Autor → József Pantocsek\_\_\_\_\_(Truan)\_\_\_\_\_ • **Truania Pant. 1886 (Algae)** → Beitr. Kenntn. Foss. Bacill. Ungarns 1: 4, 45. 1886

**Trudelia Garay 1986 (Orchidaceae)**

**Niklaus Trudel** (fl. 1985) schweizer Orchideen-Enthusiast und -züchter, auch Orchideen-Fotograf in Meilen am Zürichsee\_\_\_\_\_ • **Trudelia Garay 1986 (Orchidaceae)** → Orchid Digest 50(2): 73. 1986

**Trujanoa La Llave 1825 (Anacardiaceae, Euphorbiaceae)**

**Valerio Trujano** (1767 - 1812) mexikanischer Unabhängigkeitskämpfer, kooperierte u.a. mit → José María Morelos y Pavón\_\_\_\_\_ • **Trujanoa La Llave 1825 (Anacardiaceae, Euphorbiaceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 1. 1825

**Tryonella Pic.Serm. 1974 (Pteridaceae, Adiantaceae)**

**Rolla Milton Tryon** (1916 - 2001) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik in Harvard ab 1972, war als Spezialist u.a. auch Kurator für Farne am Gray Herbarium in Harvard, schrieb viel über Farne u.a. auch mit seiner Frau, der Botanikerin Alice Elizabeth Tryon geb. Faber (1920 - 2009)\_\_\_\_\_(R.M.Tryon)\_\_\_\_\_ • **Tryonella Pic.Serm. 1974 (Pteridaceae, Adiantaceae)** → Webbia 29: 14. 1974

**Tsaiorchis Tang & F.T.Wang 1936 (Orchidaceae)**

**Hse-Tao Tsai** (1911 - 1981) chinesischer Botaniker, Kollege der Autoren → Tsin Tang und Fa Tsuan Wang, erforschte 1930 - 34 Yunnan, fand dabei viel Neues u.a. diesen Genus\_\_\_\_\_(H.T.Tsai)\_\_\_\_\_ • **Tsaiorchis Tang & F.T.Wang 1936 (Orchidaceae)** → Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 7: 132. 1936

**Tschestnowia Pant. 1889 (Algae)**

**A.P. Tschestnow** (19. Jahrh.) russischer Botaniker, Professor in Saratow, entdeckte im europäischen Teil Russlands wichtige marine Bacillarien-Depots, Freund des Autors → József Pantocsek, der ihm auch 'Aulacodiscus *tschestnowii*' Pant. widmete\_\_\_\_\_ • **Tschestnowia Pant. 1889 (Algae)** → Beitr. Kenntn. Foss. Bacill. Ungarns 2: 4, 110. 1889

**Tschichatschewia Vologdin 1955 (\*Fossil)**

**Pjotr Alexandrowitsch Tschichatschow** (Petr Aleksandrovich Tchichatschew, Pyotr Alexandrovich Chikhachyov, Piotr Alexandrovitch Tchikhatchov) (1812 - 1890) russischer Forschungsreisender, Geograph, Botaniker, auch Diplomat, reiste 1847 - 58 von Paris aus mehrmals in den Altai und 1877 - 78 ins Mittelmeergebiet, beobachtete vor allem die geologischen, klimatologischen und botanischen Gegebenheiten, schrieb u.a. 'Voyage scientifique dans l'Altai oriental' und 'Asia Mineure'\_\_\_\_\_(Tchich.)\_\_\_\_\_ • **Neotchihatchewia Rauschert 1882 (Brassicaceae)** ersetzt Tchihatchewia Boiss. → Taxon 31: 558. 1982\_\_\_\_\_ • **Tchihatchewia Boiss. 1860 (Brassicaceae)** → Asia Min., Bot. (P.A. Tchihatcheff) 1: 292. 1860 (ersetzt durch Neotchihatchewia Rauschert)\_\_\_\_\_ • **Tchihatchewia Unger 1863 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 56: 516. 1863\_\_\_\_\_ • **Tschichatschewia Vologdin 1955 (\*Fossil)** → Dokl. Akad. Nauk. SSSR n.s. 102: 610. 1955

**Tschirkoviella Zalesky 1933 (\*Fossil)**

**Elena** (Helena) **Zalesskaya-Chirkova** (1894 - 1972) russische Geologin und Paläobotanikerin, Frau von → Mikhail Dmitrievich Zalesky (1877 - 1946), hatte mit ihm den Sohn → Dimitri Zalesky\_\_\_\_\_(E.F.Tschirkova / E.F.Tschirkova-Zalesskaya)\_\_\_\_\_ • **Helenia Zalesky 1930 (\*Fossil)** → Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. 7, Otd. Fiz.-Mat. Nauk 1930: 226, 231. 1930 (ersetzt durch Heleniodendron H.C.Sze)\_\_\_\_\_ • **Heleniella (Zalesky) Zalesky 1930 (\*Fossil)** → Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. 7, Otd. Fiz.-Mat. Nauk 1930: 226, 663. 1930 (ist mit der Typus-Art 'Heleniella tchirkovaana' doppelt geehrt)\_\_\_\_\_ • **Heleniodendron H.C.Sze 1936 (\*Fossil)** ersetzt Helenia Zalesky → Bull. Geol. Soc. China 15: 113. 1936\_\_\_\_\_ • **Tschirkoviella Zalesky 1933 (\*Fossil)** → Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. 7, Otd. Mat. Nauk 1933: 1254. 1933

**Tschudya DC. 1828 (Melastomataceae)**

**Jean Baptiste Louis Théodore de Tschudi** (Tschoudi, Tschudy) (1734 - 1784) französischer Adliger, Botaniker und Landschaftsgärtner, auch Dichter, wuchs in der Schweiz auf und diente eine zeitlang in der schweizer Armee, arbeitete dann für einen Prinzen in Metz, lebte im nahen Colombey und gestaltete die Landschaft um diesen Ort mit exotischen Bäumen und Pflanzen in einen englischen Park um, sammelte Pflanzen in den schweizer und französischen Bergen und hatte Kontakt zu → Augustin Pyramus de Candolle, schrieb über Landwirtschaft u.ä., schrieb auch Oden und Libretti, wie 'Écho et Narcisse', 'Les Danaïdes' zur Musik von Christoph Willibald Gluck, Vater von → Jean-Joseph-Charles-Richard de Tschudi (1764 - 1822)\_\_\_\_\_ • **Tschudya DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 155. 1828 (\*geehrt sind Jean-Baptiste-Louis-Théodore de Tschudi & Jean-Joseph-Charles-Richard de Tschudi)

und

**Jean Joseph Charles Richard de Tschudi** (Tschoudi, Tschudy) (1764 - 1822) französischer Adliger, General und Landschaftsgärtner, stand im Dienste des Königs von Neapel und übernahm nach dem Tod der Mutter die Güter in Colombey, gestaltete diese weiter aus vor allem mit Koniferen, schrieb u.a. 'Catalogue des arbres ... dans les pépinières de Colombey, près de Metz', Sohn von → Jean-Baptiste-Louis-Théodore de Tschudi (1734 - 1784)\_\_\_\_\_ • **Tschudya DC. 1828 (Melastomataceae)** → Prodr. (DC.) 3: 155. 1828 (\*geehrt sind Jean-Baptiste-Louis-Théodore de Tschudi & Jean-Joseph-Charles-Richard de Tschudi)

**Tsoongia Merr. 1923 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**Kuan-Kwang Tsoong** (ca. 1869 - 1940) chinesischer Botaniker, war an der Universität in Peking\_\_\_\_\_(K.K.Tsoong)\_\_\_\_\_ • **Tsoongia Merr. 1923 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Philipp. J. Sci. C, 23: 264. 1923\_\_\_\_\_ • **Tsoongiodendron Chun 1963 (Magnoliaceae)** → Acta Phytotax. Sinica 8: 281-282. 1963

**Tsoongiodendron Chun 1963 (Magnoliaceae)**

**Kuan-Kwang Tsoong** (ca. 1869 - 1940) chinesischer Botaniker, war an der Universität in Peking\_\_\_\_\_(K.K.Tsoong)\_\_\_\_\_ • **Tsoongia Merr. 1923 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Philipp. J. Sci. C, 23: 264. 1923\_\_\_\_\_ • **Tsoongiodendron Chun 1963 (Magnoliaceae)** → Acta Phytotax. Sinica 8: 281-282. 1963

**Tsukada J.A.Wolfe & W.Wehr 1987 (\*Fossil)**

**Matsuo Tsukada**, japanischer Botaniker und Paläontologe, Professor der Botanik u.a. an der Universität von Seattle\_\_\_\_\_ • **Tsukada J.A.Wolfe & W.Wehr 1987 (\*Fossil)** → U.S. Geol. Surv. Bull. 1597: 21. 1987

**Tsumuraia Skvortzov 1968 (Algae)**

**Kohei Tsumura** (1913 - x) japanischer Botaniker (Algologe), war aus/in Yokohama\_\_\_\_\_(Tsumura)\_\_\_\_\_ • **Tsumuraia Skvortzov 1968 (Algae)** → Rev. Algol. ser. 2, 9: 124. 1968

**Tubeufia Penz. & Sacc. 1898 (Fungi)**

**Carl von Tubeuf (1862 - 1941)** deutscher Botaniker (Pflanzenpathologe), Professor der Forstwirtschaft in München 1902 - 33, schrieb u.a. 'Pflanzenkrankheiten, durch kryptogame Parasiten verursacht', 'Die Nadelhölzer', Schwiegersohn von → Heinrich Julius Adolph Robert Hartig (1839 - 1901)\_\_\_\_(Tubeuf)\_\_\_\_ • **Tubeufia** **Penz. & Sacc. 1898 (Fungi)** → Malpighia 11: 517. 1898

#### **Tuckermanella Essl. 2003 (Fungi)**

**Edward Tuckerman** (1817 - 1886) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Professor für orientalische Geschichte am Amherst College 1854 - 58, dann für Botanik, befasste sich intensiv mit Flechten und sammelte in seiner Umgebung und in Neuengland (Mount Washington), schrieb ebenso umfangreich darüber u.a. 'Synopsis of the Lichens of New England, the other Northern States, and British America', 'A Catalogue of Plants Growing without Cultivation within Thirty Miles of Amherst College'\_\_\_\_(Tuck.)\_\_\_\_ • **Tuckermanella Essl. 2003 (Fungi)** → Mycotaxon 85: 135. 2003\_\_\_\_ • **Tuckermania Klotzsch 1841 (Ericaceae, Empetraceae)** → Arch. Naturgesch. 7: 248. 1841\_\_\_\_ • **Tuckermannia Klotzsch 1841 (Empetraceae)** → Arch. Naturgesch. 7: 248. 1841\_\_\_\_ • **Tuckermannia Nutt. 1841 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 7: 363. 1841\_\_\_\_ • **Tuckermannopsis Gyeln. 1933 (Lichenes)**\_\_\_\_ • **Tuckneraria Randlane & A.Thell 1994 (Lichenes)** → Acta Bot. Fenn. 150: 143-151. 1994 (Pflanzennamen ist eine Zusammensetzung aus den 3 verwandten Gattungsnamen *Tuckermanopsis*, *Nephromopsis*, *Cetraria*)

#### **Tuckermania Klotzsch 1841 (Ericaceae, Empetraceae)**

**Edward Tuckerman** (1817 - 1886) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Professor für orientalische Geschichte am Amherst College 1854 - 58, dann für Botanik, befasste sich intensiv mit Flechten und sammelte in seiner Umgebung und in Neuengland (Mount Washington), schrieb ebenso umfangreich darüber u.a. 'Synopsis of the Lichens of New England, the other Northern States, and British America', 'A Catalogue of Plants Growing without Cultivation within Thirty Miles of Amherst College'\_\_\_\_(Tuck.)\_\_\_\_ • **Tuckermanella Essl. 2003 (Fungi)** → Mycotaxon 85: 135. 2003\_\_\_\_ • **Tuckermania Klotzsch 1841 (Ericaceae, Empetraceae)** → Arch. Naturgesch. 7: 248. 1841\_\_\_\_ • **Tuckermannia Klotzsch 1841 (Empetraceae)** → Arch. Naturgesch. 7: 248. 1841\_\_\_\_ • **Tuckermannia Nutt. 1841 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 7: 363. 1841\_\_\_\_ • **Tuckermannopsis Gyeln. 1933 (Lichenes)**\_\_\_\_ • **Tuckneraria Randlane & A.Thell 1994 (Lichenes)** → Acta Bot. Fenn. 150: 143-151. 1994 (Pflanzennamen ist eine Zusammensetzung aus den 3 verwandten Gattungsnamen *Tuckermanopsis*, *Nephromopsis*, *Cetraria*)

#### **Tuckermannia Klotzsch 1841 (Empetraceae)**

**Edward Tuckerman** (1817 - 1886) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Professor für orientalische Geschichte am Amherst College 1854 - 58, dann für Botanik, befasste sich intensiv mit Flechten und sammelte in seiner Umgebung und in Neuengland (Mount Washington), schrieb ebenso umfangreich darüber u.a. 'Synopsis of the Lichens of New England, the other Northern States, and British America', 'A Catalogue of Plants Growing without Cultivation within Thirty Miles of Amherst College'\_\_\_\_(Tuck.)\_\_\_\_ • **Tuckermanella Essl. 2003 (Fungi)** → Mycotaxon 85: 135. 2003\_\_\_\_ • **Tuckermania Klotzsch 1841 (Ericaceae, Empetraceae)** → Arch. Naturgesch. 7: 248. 1841\_\_\_\_ • **Tuckermannia Klotzsch 1841 (Empetraceae)** → Arch. Naturgesch. 7: 248. 1841\_\_\_\_ • **Tuckermannia Nutt. 1841 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 7: 363. 1841\_\_\_\_ • **Tuckermannopsis Gyeln. 1933 (Lichenes)**\_\_\_\_ • **Tuckneraria Randlane & A.Thell 1994 (Lichenes)** → Acta Bot. Fenn. 150: 143-151. 1994 (Pflanzennamen ist eine Zusammensetzung aus den 3 verwandten Gattungsnamen *Tuckermanopsis*, *Nephromopsis*, *Cetraria*)

#### **Tuckermannia Nutt. 1841 (Asteraceae)**

**Edward Tuckerman** (1817 - 1886) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Professor für orientalische Geschichte am Amherst College 1854 - 58, dann für Botanik, befasste sich intensiv mit Flechten und sammelte in seiner Umgebung und in Neuengland (Mount Washington), schrieb ebenso umfangreich darüber u.a. 'Synopsis of the Lichens of New England, the other Northern States, and British America', 'A Catalogue of Plants Growing without Cultivation within Thirty Miles of Amherst College'\_\_\_\_(Tuck.)\_\_\_\_ • **Tuckermanella Essl. 2003 (Fungi)** → Mycotaxon 85: 135. 2003\_\_\_\_ • **Tuckermania Klotzsch 1841 (Ericaceae, Empetraceae)** → Arch. Naturgesch. 7: 248. 1841\_\_\_\_ • **Tuckermannia Klotzsch 1841 (Empetraceae)** → Arch. Naturgesch. 7: 248. 1841\_\_\_\_ • **Tuckermannia Nutt. 1841 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 7: 363. 1841\_\_\_\_ • **Tuckermannopsis Gyeln. 1933 (Lichenes)**\_\_\_\_ • **Tuckneraria Randlane & A.Thell 1994 (Lichenes)** → Acta Bot. Fenn. 150: 143-151. 1994 (Pflanzennamen ist eine Zusammensetzung aus den 3 verwandten Gattungsnamen *Tuckermanopsis*, *Nephromopsis*, *Cetraria*)

#### **Tuckermannopsis Gyeln. 1933 (Lichenes)**

**Edward Tuckerman** (1817 - 1886) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Professor für orientalische Geschichte am Amherst College 1854 - 58, dann für Botanik, befasste sich intensiv mit Flechten und sammelte in seiner Umgebung und in Neuengland (Mount Washington), schrieb ebenso umfangreich darüber u.a. 'Synopsis of the Lichens of New England, the other Northern States, and British America', 'A Catalogue of Plants Growing without Cultivation within Thirty Miles of Amherst College'\_\_\_\_(Tuck.)\_\_\_\_ • **Tuckermanella Essl. 2003 (Fungi)** → Mycotaxon 85: 135. 2003\_\_\_\_ • **Tuckermania Klotzsch 1841 (Ericaceae, Empetraceae)** → Arch. Naturgesch. 7: 248. 1841\_\_\_\_ • **Tuckermannia Klotzsch 1841 (Empetraceae)** → Arch. Naturgesch. 7: 248. 1841\_\_\_\_ • **Tuckermannia Nutt. 1841 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 7: 363. 1841\_\_\_\_ • **Tuckermannopsis Gyeln. 1933 (Lichenes)**\_\_\_\_ • **Tuckneraria Randlane & A.Thell 1994 (Lichenes)** → Acta Bot. Fenn. 150: 143-151. 1994 (Pflanzennamen ist eine Zusammensetzung aus den 3 verwandten Gattungsnamen *Tuckermanopsis*, *Nephromopsis*, *Cetraria*)

#### **Tuckeya Gaudich. 1841 (Pandanaeae)**

**James Hingston Tuckey** (1776 - 1816) (irisch-)britischer Marineoffizier und Forschungsreisender, erforschte das Rote Meer, die Bass-Strasse und Südwest-Australien, später noch den Kongo-Fluss, um eine Passage zum Niger zu finden, kam dort mit der Hälfte der Mannschaft ums Leben, wurde bei einer seiner Reisen um 1805 von den Franzosen gekapert und fast 10 Jahre gefangen gehalten, schrieb über seine Reisen und u.a. 'Maritime geography and statistics'\_\_\_\_(Tuckey)\_\_\_\_ • **Tuckeya Gaudich. 1841 (Pandanaeae)**

#### **Tuckneraria Randlane & A.Thell 1994 (Lichenes)**

**Edward Tuckerman** (1817 - 1886) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Professor für orientalische Geschichte am Amherst College 1854 - 58, dann für Botanik, befasste sich intensiv mit Flechten und sammelte in seiner Umgebung und in Neuengland (Mount Washington), schrieb ebenso umfangreich darüber u.a. 'Synopsis of the Lichens of New England, the other Northern States, and British America', 'A Catalogue of Plants Growing without Cultivation within Thirty Miles of Amherst College'\_\_\_\_(Tuck.)\_\_\_\_ • **Tuckermanella Essl. 2003 (Fungi)** → Mycotaxon 85: 135. 2003\_\_\_\_ • **Tuckermania Klotzsch 1841 (Ericaceae, Empetraceae)** → Arch. Naturgesch. 7: 248. 1841\_\_\_\_ • **Tuckermannia Klotzsch 1841 (Empetraceae)** → Arch. Naturgesch. 7: 248. 1841\_\_\_\_ • **Tuckermannia Nutt. 1841 (Asteraceae)** → Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 7: 363. 1841\_\_\_\_ • **Tuckermannopsis Gyeln. 1933 (Lichenes)**\_\_\_\_ • **Tuckneraria Randlane & A.Thell 1994 (Lichenes)** → Acta Bot. Fenn. 150: 143-151. 1994 (Pflanzennamen ist eine Zusammensetzung aus den 3 verwandten Gattungsnamen *Tuckermanopsis*, *Nephromopsis*, *Cetraria*)

#### **Tuctoria Reeder 1982 (Poaceae)**

**Charles Russell Orcutt** (1864 - 1929) amerikanischer Naturforscher und Botaniker, auch 'The Cactus Man' genannt, war exzentrisch veranlagt, sammelte in Südkalifornien, Mexiko, als auch auf Haiti und Jamaica (lebte später dort), interessierte sich dann mehr für Fossilien und Muscheln\_\_\_\_(Orcutt)\_\_\_\_ • **Orcuttia Vasey 1886 (Poaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 13: 219. 1886\_\_\_\_ • **Tuctoria Reeder 1982 (Poaceae)** → Amer. J. Bot. 69(7): 1089-1090. 1982 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### **Tuerckheimia Broth. 1910 (Pottiaceae)**

**Hans von Türckheim** (1853 - 1920) deutscher Jurist, Diplomat und Botaniker, Pflanzensammler und Reisender, lebte 20 Jahre in Guatemala (1877 - 1908) und war dort auch deutscher Konsul, seine Pflanzensammlung wurde von → John Donnell Smith ausgewertet und dann an weitere Institutionen verteilt u.a. auch an den BG in Berlin, wo → Ignaz Urban sich damit befasste\_\_\_\_(Türkch.)\_\_\_\_ • **Neotuerckheimia Donn.Sm. 1909 (Bignoniaceae)** → Bot. Gaz. 47: 258. 1909\_\_\_\_ • **Tuerckheimia Broth. 1910 (Pottiaceae)** → Oefvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc. 52A(7): 1. 1910\_\_\_\_ • **Tuerckheimia Dammer ex Donn.Sm. 1905 (Arecaceae)** → Enum. Pl. Guatem. 7: 53. 1905\_\_\_\_ • **Tuerckheimiocharis Urb. 1912 (Scrophulariaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 7: 373. 1912

#### **Tuerckheimia Dammer ex Donn.Sm. 1905 (Arecaceae)**

**Hans von Türckheim** (1853 - 1920) deutscher Jurist, Diplomat und Botaniker, Pflanzensammler und Reisender, lebte 20 Jahre in Guatemala (1877 - 1908) und war dort auch deutscher Konsul, seine Pflanzensammlung wurde von → John Donnell Smith ausgewertet und dann an weitere Institutionen verteilt u.a. auch an den BG in Berlin, wo → Ignaz Urban sich damit befasste\_\_\_\_(Türkch.)\_\_\_\_ • **Neotuerckheimia Donn.Sm. 1909 (Bignoniaceae)** → Bot. Gaz. 47: 258. 1909\_\_\_\_ • **Tuerckheimia Broth. 1910 (Pottiaceae)** → Oefvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc. 52A(7): 1. 1910\_\_\_\_ • **Tuerckheimia Dammer ex Donn.Sm. 1905 (Arecaceae)** → Enum. Pl. Guatem. 7: 53. 1905\_\_\_\_ • **Tuerckheimiocharis Urb. 1912 (Scrophulariaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 7: 373. 1912

#### **Tuerckheimiocharis Urb. 1912 (Scrophulariaceae)**

**Hans von Türckheim** (1853 - 1920) deutscher Jurist, Diplomat und Botaniker, Pflanzensammler und Reisender, lebte 20 Jahre in Guatemala (1877 - 1908) und war dort auch deutscher Konsul, seine Pflanzensammlung wurde von → John Donnell Smith ausgewertet und dann an weitere Institutionen verteilt u.a. auch an den BG in Berlin, wo → Ignaz Urban sich damit befasste\_\_\_\_(Türkch.)\_\_\_\_ • **Neotuerckheimia Donn.Sm. 1909 (Bignoniaceae)** → Bot. Gaz. 47: 258. 1909\_\_\_\_ • **Tuerckheimia Broth. 1910 (Pottiaceae)** → Oefvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc. 52A(7): 1. 1910\_\_\_\_ • **Tuerckheimia Dammer ex Donn.Sm. 1905 (Arecaceae)** → Enum. Pl. Guatem. 7: 53. 1905\_\_\_\_ • **Tuerckheimiocharis Urb. 1912 (Scrophulariaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 7: 373. 1912

#### **Tugarinovia Iljin 1928 (Asteraceae)**

**Arkadi Jakovlevits Tugarinov** (1880 - 1948) russischer Biologe (Ornithologe), war 1905 - 26 Direktor des Museums in Krasnojarsk, untersuchte die Flora und Fauna am Jenissej\_\_\_\_ • **Tugarinovia Iljin 1928 (Asteraceae)** → Bull. Jard. Bot. Princ. URSS 27: 356. 1928

#### **Tulasnea Naudin 1844 (Melastomataceae)**

**Edmond Tulasne** (Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne) (1815 - 1885) französischer Jurist und Botaniker (Mykologe), beschäftigte sich neben seinem Anwaltsberuf mit Blütenpflanzen und Kryptogamen (war speziell an parasitischen Pilzen interessiert), wurde 1842 Assistent am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und folgte → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire nach, lebte ab 1872 in Huyères, schrieb 1852 'Podostemacearum Monographia', Bruder von → Charles Tulasne (1816 - 1884), der ihm beim Botanisieren, Schreiben und insbesondere beim Illustrieren u.a. bei 'Selecta Fungorum Carpologia', 'The Audubon des champignons' half (Tul.)\_\_\_\_\_ • **Tulasnea Naudin 1844 (Melastomataceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 142. 1844 (Genus ist *nur* L.R. Tulasne gewidmet)\_\_\_\_\_ • **Tulasnea Wight 1852 (Podostemaceae)** → Arch. Mus. Hist. Nat. 6: 1, 189. 1852 (entstanden aus *Terniola Tul.*, L.R. Tulasne schrieb die 1. Monographie der Podostemaceae und damit ist der Genus *nur* ihm gewidmet)\_\_\_\_\_ • **Tulasneantha P.Royen 1951 (Podostemaceae)** → Acta Bot. Neerl. 2: 16. 1953 (Genus ist dem 1. Verfasser einer Monographie der Podostemaceae gewidmet, somit *nur* L.R. Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasneinia Zobel ex Corda 1854 (Fungi)** → Icon. Fungorum (Corda) 6: 64-65. 1854 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasnella J.Schröt. 1888 (Fungi)** → Krypt.- Fl. Schlesien 3(1): 397. 1888, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 15: 215, t 10-12. 1872 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasnodea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 440. 1849 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)

#### **Tulasnea Wight 1852 (Podostemaceae)**

**Edmond Tulasne** (Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne) (1815 - 1885) französischer Jurist und Botaniker (Mykologe), beschäftigte sich neben seinem Anwaltsberuf mit Blütenpflanzen und Kryptogamen (war speziell an parasitischen Pilzen interessiert), wurde 1842 Assistent am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und folgte → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire nach, lebte ab 1872 in Huyères, schrieb 1852 'Podostemacearum Monographia', Bruder von → Charles Tulasne (1816 - 1884), der ihm beim Botanisieren, Schreiben und insbesondere beim Illustrieren u.a. bei 'Selecta Fungorum Carpologia', 'The Audubon des champignons' half (Tul.)\_\_\_\_\_ • **Tulasnea Naudin 1844 (Melastomataceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 142. 1844 (Genus ist *nur* L.R. Tulasne gewidmet)\_\_\_\_\_ • **Tulasnea Wight 1852 (Podostemaceae)** → Arch. Mus. Hist. Nat. 6: 1, 189. 1852 (entstanden aus *Terniola Tul.*, L.R. Tulasne schrieb die 1. Monographie der Podostemaceae und damit ist der Genus *nur* ihm gewidmet)\_\_\_\_\_ • **Tulasneantha P.Royen 1951 (Podostemaceae)** → Acta Bot. Neerl. 2: 16. 1953 (Genus ist dem 1. Verfasser einer Monographie der Podostemaceae gewidmet, somit *nur* L.R. Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasneinia Zobel ex Corda 1854 (Fungi)** → Icon. Fungorum (Corda) 6: 64-65. 1854 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasnella J.Schröt. 1888 (Fungi)** → Krypt.- Fl. Schlesien 3(1): 397. 1888, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 15: 215, t 10-12. 1872 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasnodea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 440. 1849 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)

#### **Tulasneantha P.Royen 1951 (Podostemaceae)**

**Edmond Tulasne** (Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne) (1815 - 1885) französischer Jurist und Botaniker (Mykologe), beschäftigte sich neben seinem Anwaltsberuf mit Blütenpflanzen und Kryptogamen (war speziell an parasitischen Pilzen interessiert), wurde 1842 Assistent am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und folgte → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire nach, lebte ab 1872 in Huyères, schrieb 1852 'Podostemacearum Monographia', Bruder von → Charles Tulasne (1816 - 1884), der ihm beim Botanisieren, Schreiben und insbesondere beim Illustrieren u.a. bei 'Selecta Fungorum Carpologia', 'The Audubon des champignons' half (Tul.)\_\_\_\_\_ • **Tulasnea Naudin 1844 (Melastomataceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 142. 1844 (Genus ist *nur* L.R. Tulasne gewidmet)\_\_\_\_\_ • **Tulasnea Wight 1852 (Podostemaceae)** → Arch. Mus. Hist. Nat. 6: 1, 189. 1852 (entstanden aus *Terniola Tul.*, L.R. Tulasne schrieb die 1. Monographie der Podostemaceae und damit ist der Genus *nur* ihm gewidmet)\_\_\_\_\_ • **Tulasneantha P.Royen 1951 (Podostemaceae)** → Acta Bot. Neerl. 2: 16. 1953 (Genus ist dem 1. Verfasser einer Monographie der Podostemaceae gewidmet, somit *nur* L.R. Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasneinia Zobel ex Corda 1854 (Fungi)** → Icon. Fungorum (Corda) 6: 64-65. 1854 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasnella J.Schröt. 1888 (Fungi)** → Krypt.- Fl. Schlesien 3(1): 397. 1888, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 15: 215, t 10-12. 1872 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasnodea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 440. 1849 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)

#### **Tulasneinia Zobel ex Corda 1854 (Fungi)**

**Edmond Tulasne** (Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne) (1815 - 1885) französischer Jurist und Botaniker (Mykologe), beschäftigte sich neben seinem Anwaltsberuf mit Blütenpflanzen und Kryptogamen (war speziell an parasitischen Pilzen interessiert), wurde 1842 Assistent am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und folgte → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire nach, lebte ab 1872 in Huyères, schrieb 1852 'Podostemacearum Monographia', Bruder von → Charles Tulasne (1816 - 1884), der ihm beim Botanisieren, Schreiben und insbesondere beim Illustrieren u.a. bei 'Selecta Fungorum Carpologia', 'The Audubon des champignons' half (Tul.)\_\_\_\_\_ • **Tulasnea Naudin 1844 (Melastomataceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 142. 1844 (Genus ist *nur* L.R. Tulasne gewidmet)\_\_\_\_\_ • **Tulasnea Wight 1852 (Podostemaceae)** → Arch. Mus. Hist. Nat. 6: 1, 189. 1852 (entstanden aus *Terniola Tul.*, L.R. Tulasne schrieb die 1. Monographie der Podostemaceae und damit ist der Genus *nur* ihm gewidmet)\_\_\_\_\_ • **Tulasneantha P.Royen 1951 (Podostemaceae)** → Acta Bot. Neerl. 2: 16. 1953 (Genus ist dem 1. Verfasser einer Monographie der Podostemaceae gewidmet, somit *nur* L.R. Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasneinia Zobel ex Corda 1854 (Fungi)** → Icon. Fungorum (Corda) 6: 64-65. 1854 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasnella J.Schröt. 1888 (Fungi)** → Krypt.- Fl. Schlesien 3(1): 397. 1888, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 15: 215, t 10-12. 1872 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasnodea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 440. 1849 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)

#### **und**

**Charles Tulasne** (1816 - 1884) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Bruder von → Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne (1815 - 1885), half ihm beim Botanisieren, Schreiben und insbesondere beim Illustrieren u.a. bei 'Selecta Fungorum Carpologia', 'The Audubon des champignons' (C.Tul.)\_\_\_\_\_ • **Tulasneinia Zobel ex Corda 1854 (Fungi)** → Icon. Fungorum (Corda) 6: 64-65. 1854 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasnella J.Schröt. 1888 (Fungi)** → Krypt.- Fl. Schlesien 3(1): 397. 1888, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 15: 215, t 10-12. 1872 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasnodea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 440. 1849 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)

#### **Tulasnella J.Schröt. 1888 (Fungi)**

**Edmond Tulasne** (Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne) (1815 - 1885) französischer Jurist und Botaniker (Mykologe), beschäftigte sich neben seinem Anwaltsberuf mit Blütenpflanzen und Kryptogamen (war speziell an parasitischen Pilzen interessiert), wurde 1842 Assistent am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und folgte → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire nach, lebte ab 1872 in Huyères, schrieb 1852 'Podostemacearum Monographia', Bruder von → Charles Tulasne (1816 - 1884), der ihm beim Botanisieren, Schreiben und insbesondere beim Illustrieren u.a. bei 'Selecta Fungorum Carpologia', 'The Audubon des champignons' half (Tul.)\_\_\_\_\_ • **Tulasnea Naudin 1844 (Melastomataceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 142. 1844 (Genus ist *nur* L.R. Tulasne gewidmet)\_\_\_\_\_ • **Tulasnea Wight 1852 (Podostemaceae)** → Arch. Mus. Hist. Nat. 6: 1, 189. 1852 (entstanden aus *Terniola Tul.*, L.R. Tulasne schrieb die 1. Monographie der Podostemaceae und damit ist der Genus *nur* ihm gewidmet)\_\_\_\_\_ • **Tulasneantha P.Royen 1951 (Podostemaceae)** → Acta Bot. Neerl. 2: 16. 1953 (Genus ist dem 1. Verfasser einer Monographie der Podostemaceae gewidmet, somit *nur* L.R. Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasneinia Zobel ex Corda 1854 (Fungi)** → Icon. Fungorum (Corda) 6: 64-65. 1854 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasnella J.Schröt. 1888 (Fungi)** → Krypt.- Fl. Schlesien 3(1): 397. 1888, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 15: 215, t 10-12. 1872 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasnodea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 440. 1849 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)

#### **und**

**Charles Tulasne** (1816 - 1884) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Bruder von → Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne (1815 - 1885), half ihm beim Botanisieren, Schreiben und insbesondere beim Illustrieren u.a. bei 'Selecta Fungorum Carpologia', 'The Audubon des champignons' (C.Tul.)\_\_\_\_\_ • **Tulasneinia Zobel ex Corda 1854 (Fungi)** → Icon. Fungorum (Corda) 6: 64-65. 1854 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasnella J.Schröt. 1888 (Fungi)** → Krypt.- Fl. Schlesien 3(1): 397. 1888, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 15: 215, t 10-12. 1872 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasnodea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 440. 1849 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)

#### **Tulasnodea Fr. 1849 (Fungi)**

**Edmond Tulasne** (Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne) (1815 - 1885) französischer Jurist und Botaniker (Mykologe), beschäftigte sich neben seinem Anwaltsberuf mit Blütenpflanzen und Kryptogamen (war speziell an parasitischen Pilzen interessiert), wurde 1842 Assistent am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und folgte → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire nach, lebte ab 1872 in Huyères, schrieb 1852 'Podostemacearum Monographia', Bruder von → Charles Tulasne (1816 - 1884), der ihm beim Botanisieren, Schreiben und insbesondere beim Illustrieren u.a. bei 'Selecta Fungorum Carpologia', 'The Audubon des champignons' half (Tul.)\_\_\_\_\_ • **Tulasnea Naudin 1844 (Melastomataceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 142. 1844 (Genus ist *nur* L.R. Tulasne gewidmet)\_\_\_\_\_ • **Tulasnea Wight 1852 (Podostemaceae)** → Arch. Mus. Hist. Nat. 6: 1, 189. 1852 (entstanden aus *Terniola Tul.*, L.R. Tulasne schrieb die 1. Monographie der Podostemaceae und damit ist der Genus *nur* ihm gewidmet)\_\_\_\_\_ • **Tulasneantha P.Royen 1951 (Podostemaceae)** → Acta Bot. Neerl. 2: 16. 1953 (Genus ist dem 1. Verfasser einer Monographie der Podostemaceae gewidmet, somit *nur* L.R. Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasneinia Zobel ex Corda 1854 (Fungi)** → Icon. Fungorum (Corda) 6: 64-65. 1854 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasnella J.Schröt. 1888 (Fungi)** → Krypt.- Fl. Schlesien 3(1): 397. 1888, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 15: 215, t 10-12. 1872 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasnodea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 440. 1849 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)

#### **und**

**Charles Tulasne** (1816 - 1884) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Bruder von → Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne (1815 - 1885), half ihm beim Botanisieren, Schreiben und insbesondere beim Illustrieren u.a. bei 'Selecta Fungorum Carpologia', 'The Audubon des champignons' (C.Tul.)\_\_\_\_\_ • **Tulasneinia Zobel ex Corda 1854 (Fungi)** → Icon. Fungorum (Corda) 6: 64-65. 1854 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasnella J.Schröt. 1888 (Fungi)** → Krypt.- Fl. Schlesien 3(1): 397. 1888, → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 15: 215, t 10-12. 1872 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)\_\_\_\_\_ • **Tulasnodea Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 440. 1849 (\*geehrt sind Charles Tulasne & Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne)

#### **Tulbachia D.Dietr. 1840 (Liliaceae)**

**Ryk Tulbagh** (1699 - 1771) holländischer Gouverneur, war schon mit 16 Jahren im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie, zunächst Kaufmann ab 1732 und dann Gouverneur der Kap-Kolonie von 1751 - 71, hatte dort Kontakt zu einigen Naturforschern u.a. zu → Carl Gustav Ekeberg, korrespondierte mit Linné und liess diesem Pflanzen zukommen\_\_\_\_\_ • **Tulbachia D.Dietr. 1840 (Liliaceae)** Bezug zu Tulbachia ('Tulbachia') L. → Syn. Pl. (D. Dietrich) 2: 1090. 1840 (err. typ. / ch statt g durch David Nathaniel Friedrich Dietrich aus Hessen, wohl nach dem hessischen Dialekt)\_\_\_\_\_ • **Tulbaghia Heist. 1755 (Liliaceae, Amaryllidaceae)** → Beschr. Afr. Pfl. 15. 1755\_\_\_\_\_ • **Tulbaghia L.**



1771 (Amaryllidaceae, Liliaceae, Alliaceae) → Mant. Pl. Altera 223. 1771 (veröffentlicht als 'Tulbagia')\_\_\_\_\_ • **Tulbagia L. 1771 (Liliaceae)** → Mant. Pl. Altera 223. 1771

**Tulbaghia Heist. 1755 (Liliaceae, Amaryllidaceae)**

**Ryk Tulbagh** (1699 - 1771) holländischer Gouverneur, war schon mit 16 Jahren im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie, zunächst Kaufmann ab 1732 und dann Gouverneur der Kap-Kolonie von 1751 - 71, hatte dort Kontakt zu einigen Naturforschern u.a. zu → Carl Gustav Ekeberg, korrespondierte mit Linné und liess diesem Pflanzen zukommen\_\_\_\_\_ • **Tulbachia D.Dietr. 1840 (Liliaceae)** Bezug zu Tulbaghia ('Tulbachia') L. → Syn. Pl. (D. Dietrich) 2: 1090. 1840 (err. typ. / ch statt g durch David Nathaniel Friedrich Dietrich aus Hessen, wohl nach dem hessischen Dialekt)\_\_\_\_\_ • **Tulbaghia Heist. 1755 (Liliaceae, Amaryllidaceae)** → Beschr. Afr. Pfl. 15. 1755\_\_\_\_\_ • **Tulbaghia L. 1771 (Amaryllidaceae, Liliaceae, Alliaceae)** → Mant. Pl. Altera 223. 1771 (veröffentlicht als 'Tulbagia')\_\_\_\_\_ • **Tulbagia L. 1771 (Liliaceae)** → Mant. Pl. Altera 223. 1771

**Tulbaghia L. 1771 (Amaryllidaceae, Liliaceae, Alliaceae)**

**Ryk Tulbagh** (1699 - 1771) holländischer Gouverneur, war schon mit 16 Jahren im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie, zunächst Kaufmann ab 1732 und dann Gouverneur der Kap-Kolonie von 1751 - 71, hatte dort Kontakt zu einigen Naturforschern u.a. zu → Carl Gustav Ekeberg, korrespondierte mit Linné und liess diesem Pflanzen zukommen\_\_\_\_\_ • **Tulbachia D.Dietr. 1840 (Liliaceae)** Bezug zu Tulbaghia ('Tulbachia') L. → Syn. Pl. (D. Dietrich) 2: 1090. 1840 (err. typ. / ch statt g durch David Nathaniel Friedrich Dietrich aus Hessen, wohl nach dem hessischen Dialekt)\_\_\_\_\_ • **Tulbaghia Heist. 1755 (Liliaceae, Amaryllidaceae)** → Beschr. Afr. Pfl. 15. 1755\_\_\_\_\_ • **Tulbaghia L. 1771 (Amaryllidaceae, Liliaceae, Alliaceae)** → Mant. Pl. Altera 223. 1771 (veröffentlicht als 'Tulbagia')\_\_\_\_\_ • **Tulbagia L. 1771 (Liliaceae)** → Mant. Pl. Altera 223. 1771

**Tulbagia L. 1771 (Liliaceae)**

**Ryk Tulbagh** (1699 - 1771) holländischer Gouverneur, war schon mit 16 Jahren im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie, zunächst Kaufmann ab 1732 und dann Gouverneur der Kap-Kolonie von 1751 - 71, hatte dort Kontakt zu einigen Naturforschern u.a. zu → Carl Gustav Ekeberg, korrespondierte mit Linné und liess diesem Pflanzen zukommen\_\_\_\_\_ • **Tulbachia D.Dietr. 1840 (Liliaceae)** Bezug zu Tulbaghia ('Tulbachia') L. → Syn. Pl. (D. Dietrich) 2: 1090. 1840 (err. typ. / ch statt g durch David Nathaniel Friedrich Dietrich aus Hessen, wohl nach dem hessischen Dialekt)\_\_\_\_\_ • **Tulbaghia Heist. 1755 (Liliaceae, Amaryllidaceae)** → Beschr. Afr. Pfl. 15. 1755\_\_\_\_\_ • **Tulbaghia L. 1771 (Amaryllidaceae, Liliaceae, Alliaceae)** → Mant. Pl. Altera 223. 1771 (veröffentlicht als 'Tulbagia')\_\_\_\_\_ • **Tulbagia L. 1771 (Liliaceae)** → Mant. Pl. Altera 223. 1771

**Tulestea Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae)**

**Georges Marie Patrice Charles Le Testu** (1877 - 1967) französischer Kolonialverwalter, Administrator der französischen Kolonien, forschte und sammelte im tropischen Afrika (u.a. Kongo, Gabun, Benin) und in Mosambik, war dann ab 1935 am BG in Caen\_\_\_\_\_ • **Bryotestua Thér. & P.de la Varde 1937 (Dicranaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 84: 558, 562. 1937\_\_\_\_\_ • **Letestua Leonote 1920 (Sapotaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 4: 4. 1920\_\_\_\_\_ • **Letestudoxa Pellegr. 1920 (Annonaceae)** → Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 654. 1920\_\_\_\_\_ • **Letestua G.Taylor 1953 (Podostemaceae)** → Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Bot. 1: 57. 1953\_\_\_\_\_ • **Testulea Pellegr. 1924 (Ochnaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 71: 75-76. 1924 (Pflanzennamenach *Testu*, Georges Marie Patrice Charles *Le*)\_\_\_\_\_ • **Tulestea Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 16: 266. 1960 (Pflanzennamenach als Anagramm)

**Tullia Leavenw. 1831 (Lamiaceae)**

**William Tully** (1785 - 1859) amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Philosoph, praktizierte als Arzt an verschiedenen Orten, war später (1829 - 41) Professor der Medizin an der Yale-Universität in New Haven/Connecticut, Freund des Autors → Melines Conklin Leavenworth\_\_\_\_\_(Tully)\_\_\_\_\_ • **Tullia Leavenw. 1831 (Lamiaceae)** → Amer. J. Sci. Arts 20: 343. 1831

**Tuomeya Harv. 1858 (Algae)**

**Michael Tuomey** (1805 - 1857) (irisch-)amerikanischer Geologe, Professor für Geologie und Mineralogie an der Universität in Alabama, unterrichtete an englischen Schulen, bevor er um 1830 in die USA emigrierte, arbeitete dort dann u.a. als Geologe, sammelte Mineralien und Fossilien, schrieb zur Geologie von South Carolina ('Pleiocene Fossils of South Carolina') und Alabama, Schwiegervater von → Reuben Denton Nevius (1827 - 1913)\_\_\_\_\_ • **Tuomeya Harv. 1858 (Algae)** → Smithsonian Contr. Knowl. 10(2): 64. 1858

**Tupeia Blume 1830 ? (Santalaceae)**

**Tupaia** (1725 - 1770) tahitanischer Stammesfürst und Navigator, unterstützte → James Cook auf dessen 1. Weltumsegelung 1768 - 71 und nahm mit einem Diener und freiwillig an der Weiterreise durch die polynesischen Inselwelt nach Neuseeland, Australien bis nach Indonesien teil, starb dort an der Ruhr, war durch seine Orts- und Sprachkenntnis sowie sein Geschick im Umgang mit den Inselbewohnern und deren Sitten sehr nützlich\_\_\_\_\_ • **Tupeia Blume 1830 ? (Santalaceae)**\_\_\_\_\_ • **Tupeia Cham. & Schtdl. 1828 (Loranthaceae)** → Linnaea 3: 203. 1828

**Tupeia Cham. & Schtdl. 1828 (Loranthaceae)**

**Tupaia** (1725 - 1770) tahitanischer Stammesfürst und Navigator, unterstützte → James Cook auf dessen 1. Weltumsegelung 1768 - 71 und nahm mit einem Diener und freiwillig an der Weiterreise durch die polynesischen Inselwelt nach Neuseeland, Australien bis nach Indonesien teil, starb dort an der Ruhr, war durch seine Orts- und Sprachkenntnis sowie sein Geschick im Umgang mit den Inselbewohnern und deren Sitten sehr nützlich\_\_\_\_\_ • **Tupeia Blume 1830 ? (Santalaceae)**\_\_\_\_\_ • **Tupeia Cham. & Schtdl. 1828 (Loranthaceae)** → Linnaea 3: 203. 1828

**Turczaninovia DC. 1836 (Asteraceae)**

**Nikolai Stepanovich Turczaninow** (Nikolai Stepanowitsch Turtschaninow, Nikolai Stepanowitsch Tourtschaninow) (1796 - 1863) russischer Botaniker, arbeitete nach dem Studium der Naturwissenschaften zunächst 1814 - 28 im Justiz- und Finanzministerium in St. Petersburg, war dann in Irkutsk, sammelte zur Flora und Fauna am Baikalsee und in Südost-Sibirien (bis in die Mongolei), beschrieb in 'Catalogus plantarum in regionibus Baicalensibus et ...' fast 1.000 Pflanzen\_\_\_\_\_(Turcz.)\_\_\_\_\_ • **Neoturczaninovia Koso-Pol. 1924 (Apiaceae, Hydrocotylaceae)**\_\_\_\_\_ • **Turczaninovia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 257. 1836\_\_\_\_\_ • **Turczaninoviella Koso-Pol. 1924 (Apiaceae, Hydrocotylaceae)**

**Turczaninoviella Koso-Pol. 1924 (Apiaceae, Hydrocotylaceae)**

**Nikolai Stepanovich Turczaninow** (Nikolai Stepanowitsch Turtschaninow, Nikolai Stepanowitsch Tourtschaninow) (1796 - 1863) russischer Botaniker, arbeitete nach dem Studium der Naturwissenschaften zunächst 1814 - 28 im Justiz- und Finanzministerium in St. Petersburg, war dann in Irkutsk, sammelte zur Flora und Fauna am Baikalsee und in Südost-Sibirien (bis in die Mongolei), beschrieb in 'Catalogus plantarum in regionibus Baicalensibus et ...' fast 1.000 Pflanzen\_\_\_\_\_(Turcz.)\_\_\_\_\_ • **Neoturczaninovia Koso-Pol. 1924 (Apiaceae, Hydrocotylaceae)**\_\_\_\_\_ • **Turczaninovia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 257. 1836\_\_\_\_\_ • **Turczaninoviella Koso-Pol. 1924 (Apiaceae, Hydrocotylaceae)**

**Turretta Vell. 1829 '1825' (Rosaceae, incertae sedis)**

**Marc Antoine Louis Claret de Fleurieu de La Tourrette** (Latourrette) (1729 - 1793) französischer Naturforscher und Botaniker, auch Richter am Finanzgericht in Lyon, 1767 - 93 Sekretär an der Lyoner Akademie, legte Pflanzen-, Insekten-, Mineraliensammlungen und ein Arboretum mit vielen Baumarten an, mit dem Abbé François Rozier auch einen BG für die Veterinärnschule in Lyon, korrespondierte mit vielen Botanikern seiner Zeit u.a. mit → Jean-Jacques Rousseau, schrieb 'Démonstrations Élémentaires de Botaniques', 'Mémoire sur les végétaux'\_\_\_\_\_(Latourr.)\_\_\_\_\_ • **Tourretia Foug. 1787 (Bignoniaceae)** → Mem. Acad. Sci. Paris 1784: 205. 1787\_\_\_\_\_ • **Tourretia DC. 1845 (Bignoniaceae)** → Prodr. (DC.) 9: 236. 1845\_\_\_\_\_ • **Tourretia Foug. 1787 (Bignoniaceae)** → Mem. Acad. Sci. Paris 1784: 205. 1787 (veröffentlicht als Tourretia)\_\_\_\_\_ • **Turretta Vell. 1829 '1825' (Rosaceae, incertae sedis)** → Fl. Flumin. 221. 1829 (Widmung: 'in memoriam D. Tourette Botanici Galli')

**Turgenia Hoffm. 1814 (Apiaceae)**

**Alexander Iwanowitsch Turgenew** (Alexander Ivanowitsch Turgenew, Aleksandr Ivanovič Turgenew) (1784 - 1845) russischer Historiker, Sekretär im Staatsrat und bei Fürst Gollitzin in Moskau, wurde von → Zar Nikolaus I. mit der systematischen Sammlung von Materialien zur russischen Geschichte beauftragt und bereiste dazu die grossen Bibliotheken und Archive in Westeuropa, erstellte 1841 - 42 eine 'Historiae Russiae Monumenta ...'\_\_\_\_\_ • **Turgenia Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbell. XXVI, 59. 1814\_\_\_\_\_ • **Turgeniopsis Boiss. 1844 (Apiaceae)** Bezug zu Turgenia Hoffm. → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 53. 1844

**Turgeniopsis Boiss. 1844 (Apiaceae)**

**Alexander Iwanowitsch Turgenew** (Alexander Ivanowitsch Turgenew, Aleksandr Ivanovič Turgenew) (1784 - 1845) russischer Historiker, Sekretär im Staatsrat und bei Fürst Gollitzin in Moskau, wurde von → Zar Nikolaus I. mit der systematischen Sammlung von Materialien zur russischen Geschichte beauftragt und bereiste dazu die grossen Bibliotheken und Archive in Westeuropa, erstellte 1841 - 42 eine 'Historiae Russiae Monumenta ...'\_\_\_\_\_ • **Turgenia Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbell. XXVI, 59. 1814\_\_\_\_\_ • **Turgeniopsis Boiss. 1844 (Apiaceae)** Bezug zu Turgenia Hoffm. → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 53. 1844

**Turnera L. 1753 (Passifloraceae, Turneraceae)**

**William Turner** (ca. 1508 - 1568) englischer Theologe, (Leib-)Arzt und Naturforscher, war Arzt und Geistlicher in London und Cambridge, musste oft ins Exil wegen seinen kompromisslosen religiösen Anschauungen, war dann u.a. 1540 - 47 in Norditalien und 1553 - 58 in Weissenburg/Bayern, befasste sich mit Pflanzen, legte sich einen Garten an, schrieb u.a. Glossare, die verschiedensprachige Pflanzennamen listeten, 'A New Herball' und über Vögel\_\_\_\_\_ • **Turnera L. 1753 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Hort. Cliff. 112. 1738, → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 15. 1703

**Turnerella F.Schmitz 1896 (Algae)**

**Dawson Turner** (1775 - 1858) englischer Bankier und Botaniker, war Mooskenner und Spezialist für Fungi, stand in Kontakt mit → Lewis Weston Dillwyn und → James Sowerby, schrieb über britische Pilze und irische Moose u.a. 'A Synopsis of the British Fuci', 'Muscologiae Hibernicae spicilegium', interessierte sich ab 1820 mehr für Antiquitäten und schrieb

darüber, seine älteste Tochter Maria heiratete → William Jackson Hooker (1785 - 1865) (Turner) • **Dawsonia P.Beauv. ex J.V.Lamour. 1824 (Algae)** → Dict. Class. (Bory) 5: 367. 1824 • **Dawsonia R.Br. 1811 (Polytrichaceae, Dawsoniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 10: 316. 1811 • **Turnerella F.Schmitz 1896 (Algae)**

#### Turpinia Bonpl. 1807 (Asteraceae)

**Pierre Jean François Turpin** (1775 - 1840) französischer Botaniker, hervorragender Zeichner (Illustrator) von wissenschaftlichen Werken, angeleitet von und langjährig tätig mit → Pierre Antoine Poiteau, den er 1794 auf Haiti kennenlernte, zeichnete für viele Botaniker u.a. für den Reisebericht von → Alexander von Humboldt und → Aimé Jacques Alexandre Bonpland, für Werke von → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire, → Jules Paul Benjamin Delessert und andere (Turpin) • **Turpinia Bonpl. 1807 (Asteraceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1(5): 113, 115. 1807 • **Turpinia Lex. 1824 (Asteraceae)** Bezug zu *Turpinia Bonpl.* → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: 24. 1824 • **Turpinia Pers. 1807 (Fabaceae)** • **Turpinia Raf. 1808 (Anacardiaceae)** • **Turpinia Vent. 1807 (Staphyleaceae)** → Choix Pl. 31. 1807

#### Turpinia Lex. 1824 (Asteraceae)

**Pierre Jean François Turpin** (1775 - 1840) französischer Botaniker, hervorragender Zeichner (Illustrator) von wissenschaftlichen Werken, angeleitet von und langjährig tätig mit → Pierre Antoine Poiteau, den er 1794 auf Haiti kennenlernte, zeichnete für viele Botaniker u.a. für den Reisebericht von → Alexander von Humboldt und → Aimé Jacques Alexandre Bonpland, für Werke von → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire, → Jules Paul Benjamin Delessert und andere (Turpin) • **Turpinia Bonpl. 1807 (Asteraceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1(5): 113, 115. 1807 • **Turpinia Lex. 1824 (Asteraceae)** Bezug zu *Turpinia Bonpl.* → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: 24. 1824 • **Turpinia Pers. 1807 (Fabaceae)** • **Turpinia Raf. 1808 (Anacardiaceae)** • **Turpinia Vent. 1807 (Staphyleaceae)** → Choix Pl. 31. 1807

#### Turpinia Pers. 1807 (Fabaceae)

**Pierre Jean François Turpin** (1775 - 1840) französischer Botaniker, hervorragender Zeichner (Illustrator) von wissenschaftlichen Werken, angeleitet von und langjährig tätig mit → Pierre Antoine Poiteau, den er 1794 auf Haiti kennenlernte, zeichnete für viele Botaniker u.a. für den Reisebericht von → Alexander von Humboldt und → Aimé Jacques Alexandre Bonpland, für Werke von → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire, → Jules Paul Benjamin Delessert und andere (Turpin) • **Turpinia Bonpl. 1807 (Asteraceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1(5): 113, 115. 1807 • **Turpinia Lex. 1824 (Asteraceae)** Bezug zu *Turpinia Bonpl.* → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: 24. 1824 • **Turpinia Pers. 1807 (Fabaceae)** • **Turpinia Raf. 1808 (Anacardiaceae)** • **Turpinia Vent. 1807 (Staphyleaceae)** → Choix Pl. 31. 1807

#### Turpinia Raf. 1808 (Anacardiaceae)

**Pierre Jean François Turpin** (1775 - 1840) französischer Botaniker, hervorragender Zeichner (Illustrator) von wissenschaftlichen Werken, angeleitet von und langjährig tätig mit → Pierre Antoine Poiteau, den er 1794 auf Haiti kennenlernte, zeichnete für viele Botaniker u.a. für den Reisebericht von → Alexander von Humboldt und → Aimé Jacques Alexandre Bonpland, für Werke von → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire, → Jules Paul Benjamin Delessert und andere (Turpin) • **Turpinia Bonpl. 1807 (Asteraceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1(5): 113, 115. 1807 • **Turpinia Lex. 1824 (Asteraceae)** Bezug zu *Turpinia Bonpl.* → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: 24. 1824 • **Turpinia Pers. 1807 (Fabaceae)** • **Turpinia Raf. 1808 (Anacardiaceae)** • **Turpinia Vent. 1807 (Staphyleaceae)** → Choix Pl. 31. 1807

#### Turpinia Vent. 1807 (Staphyleaceae)

**Pierre Jean François Turpin** (1775 - 1840) französischer Botaniker, hervorragender Zeichner (Illustrator) von wissenschaftlichen Werken, angeleitet von und langjährig tätig mit → Pierre Antoine Poiteau, den er 1794 auf Haiti kennenlernte, zeichnete für viele Botaniker u.a. für den Reisebericht von → Alexander von Humboldt und → Aimé Jacques Alexandre Bonpland, für Werke von → Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire, → Jules Paul Benjamin Delessert und andere (Turpin) • **Turpinia Bonpl. 1807 (Asteraceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1(5): 113, 115. 1807 • **Turpinia Lex. 1824 (Asteraceae)** Bezug zu *Turpinia Bonpl.* → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: 24. 1824 • **Turpinia Pers. 1807 (Fabaceae)** • **Turpinia Raf. 1808 (Anacardiaceae)** • **Turpinia Vent. 1807 (Staphyleaceae)** → Choix Pl. 31. 1807

#### Turraea L. 1771 (Meliaceae)

**Antonio Turra** (1730 - 1796) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Vincenza, sammelte Pflanzen u.a. auf dem Monte Baldo und mit → Pietro Arduino, korrespondierte mit Linné, schrieb u.a. 'Florae Italicae prodromus', 'Insecta vicentia', seine hochgebildete venezianische Frau Elisabetta Caminer Turra (1751 - 1796) übersetzte u.a. zeitgenössische ausländische Schriftsteller, wurde 1786 von → Johann Wolfgang von Goethe besucht (Turra) • **Rutaea M.Roem. 1846 (Meliaceae)** Bezug zu *Turraea L.* → Fam. Nat. Syn. Monogr. 1: 93. 1846 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Turraea L. 1771 (Meliaceae)** • **Turraeanthus Baill. 1874 (Meliaceae)**

#### Turraeanthus Baill. 1874 (Meliaceae)

**Antonio Turra** (1730 - 1796) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Vincenza, sammelte Pflanzen u.a. auf dem Monte Baldo und mit → Pietro Arduino, korrespondierte mit Linné, schrieb u.a. 'Florae Italicae prodromus', 'Insecta vicentia', seine hochgebildete venezianische Frau Elisabetta Caminer Turra (1751 - 1796) übersetzte u.a. zeitgenössische ausländische Schriftsteller, wurde 1786 von → Johann Wolfgang von Goethe besucht (Turra) • **Rutaea M.Roem. 1846 (Meliaceae)** Bezug zu *Turraea L.* → Fam. Nat. Syn. Monogr. 1: 93. 1846 (Pflanzennamen als Anagramm) • **Turraea L. 1771 (Meliaceae)** • **Turraeanthus Baill. 1874 (Meliaceae)**

#### \* Turrigera Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Cybele** (Kybele), nach der griechischen/römischen Mythologie eine grosse Göttermutter und Geliebte des Attis, nach einer anderen Literatur die Tochter des phrygischen Königs Meon und der Dindyma, verstand sich auf die Heilung von Kindern und Vieh, ein Beiname der Cybele ist Turrigera • **Cybele Falc. 1847 (unknown, Orchidaceae)** • **Cybele Salisb. 1809 (Proteaceae)** → Cult. Prot. (Knight) 123. 1809 • **Cybelion Spreng. 1826 (Orchidaceae)** • **Turrigera Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 590. 1844

#### Turrillia A.C.Sm. 1985 (Proteaceae)

**William Bertram Turrill** (1890 - 1961) englischer Botaniker, arbeitete ab 1909 fast 50 Jahre lang in den Royal Botanic Gardens Kew, war zuletzt Kustos des Herbars und der Bibliothek, befasste sich intensiv mit der Flora des Balkans (war dort 1916 - 18 als Soldat stationiert) und schrieb darüber 'The Plant-Life of the Balkan peninsula', arbeitete ausserdem auch für das Curtis's Botanical Magazine (Turrill) • **Turrillia A.C.Sm. 1985 (Proteaceae)** → Fl. Vit. Nova 3: 753. 1985

#### Tursenia Cass. 1825 (Asteraceae)

**Erland Zacharias Tursén** (1722 - 1778) schwedischer (Tier-)Arzt, war Schwedens erster Veterinärarzt, Schüler von Linné, schrieb auch zu botanischen Themen • **Tursenia Cass. 1825 (Asteraceae)**

#### Tussaca Raf. 1814 (Orchidaceae)

**François Richard de Tussac** (1751 - 1837) französischer Botaniker, lebte, reiste und sammelte auf den Westindischen Inseln (Guadeloupe, Santo Domingo, Martinique, Haiti, Jamaica, Kuba), war später (1816 - 26) Direktor des BG in Angers, schrieb eine 4-bändige 'Flora Antillarum', lehnte aber mit 'Cri des Colons ...' mehr Rechte für die dunkelhäutige Bevölkerung ab (Tussac) • **Tussaca Raf. 1814 (Orchidaceae)** → Précis Decouv. Somiol. 42. 1814 • **Tussaca Rchb. 1824 (Gesneriaceae)** → Iconogr. Bot. Exot. 1: 28-29. 1824 • **Tussacia Benth. 1846 (Gesneriaceae)** • **Tussacia Klotzsch ex Beer 1856 (Bromeliaceae)** • **Tussacia Rchb. 1824 (Gesneriaceae)** → Iconogr. Bot. Exot. 1: 28-29. 1824 (veröffentlicht als 'Tussaca') • **Tussacia Willd. ex Beer 1856 (Bromeliaceae)** • **Tussacia Willd. ex Schult. & Schult.f. 1829 (Bromeliaceae, incertae sedis)**

#### Tussaca Rchb. 1824 (Gesneriaceae)

**François Richard de Tussac** (1751 - 1837) französischer Botaniker, lebte, reiste und sammelte auf den Westindischen Inseln (Guadeloupe, Santo Domingo, Martinique, Haiti, Jamaica, Kuba), war später (1816 - 26) Direktor des BG in Angers, schrieb eine 4-bändige 'Flora Antillarum', lehnte aber mit 'Cri des Colons ...' mehr Rechte für die dunkelhäutige Bevölkerung ab (Tussac) • **Tussaca Raf. 1814 (Orchidaceae)** → Précis Decouv. Somiol. 42. 1814 • **Tussaca Rchb. 1824 (Gesneriaceae)** → Iconogr. Bot. Exot. 1: 28-29. 1824 • **Tussacia Benth. 1846 (Gesneriaceae)** • **Tussacia Klotzsch ex Beer 1856 (Bromeliaceae)** • **Tussacia Rchb. 1824 (Gesneriaceae)** → Iconogr. Bot. Exot. 1: 28-29. 1824 (veröffentlicht als 'Tussaca') • **Tussacia Willd. ex Beer 1856 (Bromeliaceae)** • **Tussacia Willd. ex Schult. & Schult.f. 1829 (Bromeliaceae, incertae sedis)**

#### Tussacia Benth. 1846 (Gesneriaceae)

**François Richard de Tussac** (1751 - 1837) französischer Botaniker, lebte, reiste und sammelte auf den Westindischen Inseln (Guadeloupe, Santo Domingo, Martinique, Haiti, Jamaica, Kuba), war später (1816 - 26) Direktor des BG in Angers, schrieb eine 4-bändige 'Flora Antillarum', lehnte aber mit 'Cri des Colons ...' mehr Rechte für die dunkelhäutige Bevölkerung ab (Tussac) • **Tussaca Raf. 1814 (Orchidaceae)** → Précis Decouv. Somiol. 42. 1814 • **Tussaca Rchb. 1824 (Gesneriaceae)** → Iconogr. Bot. Exot. 1: 28-29. 1824 • **Tussacia Benth. 1846 (Gesneriaceae)** • **Tussacia Klotzsch ex Beer 1856 (Bromeliaceae)** • **Tussacia Rchb. 1824 (Gesneriaceae)** → Iconogr. Bot. Exot. 1: 28-29. 1824 (veröffentlicht als 'Tussaca') • **Tussacia Willd. ex Beer 1856 (Bromeliaceae)** • **Tussacia Willd. ex Schult. & Schult.f. 1829 (Bromeliaceae, incertae sedis)**

#### Tussacia Klotzsch ex Beer 1856 (Bromeliaceae)

**François Richard de Tussac** (1751 - 1837) französischer Botaniker, lebte, reiste und sammelte auf den Westindischen Inseln (Guadeloupe, Santo Domingo, Martinique, Haiti, Jamaica, Kuba), war später (1816 - 26) Direktor des BG in Angers, schrieb eine 4-bändige 'Flora Antillarum', lehnte aber mit 'Cri des Colons ...' mehr Rechte für die dunkelhäutige Bevölkerung ab (Tussac) • **Tussaca Raf. 1814 (Orchidaceae)** → Précis Decouv. Somiol. 42. 1814 • **Tussaca Rchb. 1824 (Gesneriaceae)** → Iconogr. Bot. Exot. 1: 28-29. 1824 • **Tussacia Benth. 1846 (Gesneriaceae)** • **Tussacia Klotzsch ex Beer 1856 (Bromeliaceae)** • **Tussacia Rchb. 1824 (Gesneriaceae)** → Iconogr. Bot. Exot. 1: 28-29. 1824

Exot. 1: 28-29. 1824 (veröffentlicht als 'Tussacia') \_\_\_\_\_ • **Tussacia Willd. ex Beer 1856 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Tussacia Willd. ex Schult. & Schult.f. 1829 (Bromeliaceae, incertae sedis)**

**Tussacia Rchb. 1824 (Gesneriaceae)** \_\_\_\_\_

**François Richard de Tussac** (1751 - 1837) französischer Botaniker, lebte, reiste und sammelte auf den Westindischen Inseln (Guadeloupe, Santo Domingo, Martinique, Haiti, Jamaica, Kuba), war später (1816 - 26) Direktor des BG in Angers, schrieb eine 4-bändige 'Flora Antillarum', lehnte aber mit 'Cri des Colons ...' mehr Rechte für die dunkelhäutige Bevölkerung ab \_\_\_\_\_ (Tussac) \_\_\_\_\_ • **Tussaca Raf. 1814 (Orchidaceae)** → Précis Decouv. Somiol. 42. 1814 \_\_\_\_\_ • **Tussacia Rchb. 1824 (Gesneriaceae)** → Iconogr. Bot. Exot. 1: 28-29. 1824 \_\_\_\_\_ • **Tussacia Benth. 1846 (Gesneriaceae)** \_\_\_\_\_ • **Tussacia Klotzsch ex Beer 1856 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Tussacia Rchb. 1824 (Gesneriaceae)** → Iconogr. Bot. Exot. 1: 28-29. 1824 (veröffentlicht als 'Tussacia') \_\_\_\_\_ • **Tussacia Willd. ex Beer 1856 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Tussacia Willd. ex Schult. & Schult.f. 1829 (Bromeliaceae, incertae sedis)**

**Tussacia Willd. ex Beer 1856 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_\_

**François Richard de Tussac** (1751 - 1837) französischer Botaniker, lebte, reiste und sammelte auf den Westindischen Inseln (Guadeloupe, Santo Domingo, Martinique, Haiti, Jamaica, Kuba), war später (1816 - 26) Direktor des BG in Angers, schrieb eine 4-bändige 'Flora Antillarum', lehnte aber mit 'Cri des Colons ...' mehr Rechte für die dunkelhäutige Bevölkerung ab \_\_\_\_\_ (Tussac) \_\_\_\_\_ • **Tussaca Raf. 1814 (Orchidaceae)** → Précis Decouv. Somiol. 42. 1814 \_\_\_\_\_ • **Tussacia Rchb. 1824 (Gesneriaceae)** → Iconogr. Bot. Exot. 1: 28-29. 1824 \_\_\_\_\_ • **Tussacia Benth. 1846 (Gesneriaceae)** \_\_\_\_\_ • **Tussacia Klotzsch ex Beer 1856 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Tussacia Rchb. 1824 (Gesneriaceae)** → Iconogr. Bot. Exot. 1: 28-29. 1824 (veröffentlicht als 'Tussacia') \_\_\_\_\_ • **Tussacia Willd. ex Beer 1856 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Tussacia Willd. ex Schult. & Schult.f. 1829 (Bromeliaceae, incertae sedis)**

**Tussacia Willd. ex Schult. & Schult.f. 1829 (Bromeliaceae, incertae sedis)** \_\_\_\_\_

**François Richard de Tussac** (1751 - 1837) französischer Botaniker, lebte, reiste und sammelte auf den Westindischen Inseln (Guadeloupe, Santo Domingo, Martinique, Haiti, Jamaica, Kuba), war später (1816 - 26) Direktor des BG in Angers, schrieb eine 4-bändige 'Flora Antillarum', lehnte aber mit 'Cri des Colons ...' mehr Rechte für die dunkelhäutige Bevölkerung ab \_\_\_\_\_ (Tussac) \_\_\_\_\_ • **Tussaca Raf. 1814 (Orchidaceae)** → Précis Decouv. Somiol. 42. 1814 \_\_\_\_\_ • **Tussacia Rchb. 1824 (Gesneriaceae)** → Iconogr. Bot. Exot. 1: 28-29. 1824 \_\_\_\_\_ • **Tussacia Benth. 1846 (Gesneriaceae)** \_\_\_\_\_ • **Tussacia Klotzsch ex Beer 1856 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Tussacia Rchb. 1824 (Gesneriaceae)** → Iconogr. Bot. Exot. 1: 28-29. 1824 (veröffentlicht als 'Tussacia') \_\_\_\_\_ • **Tussacia Willd. ex Beer 1856 (Bromeliaceae)** \_\_\_\_\_ • **Tussacia Willd. ex Schult. & Schult.f. 1829 (Bromeliaceae, incertae sedis)**

**Tutcheria Dunn 1908 (Theaceae)** \_\_\_\_\_

**William James Tutcher** (1867 - 1920) englischer Gärtner und Botaniker, arbeitete für Kew Gardens am Forestry/Botany Department in Hongkong, schrieb u.a. mit → Steven Troyte Dunn 'Flora of Kwangtung and Hong Kong (China)' \_\_\_\_\_ (Tutcher) \_\_\_\_\_ • **Tutcheria Dunn 1908 (Theaceae)** → J. Bot. 46: 324. 1908

**Tutigaea Ando 1958 (Hypnaceae)** \_\_\_\_\_

**Yasuhira Tutiga** (19./20. Jahrh.) japanischer Botaniker (Bryologe), förderte die bryologischen Studien des Autors → Hisatsugo Ando \_\_\_\_\_ • **Tutigaea Ando 1958 (Hypnaceae)** → J. Jap. Bot. 33: 177. 1958

**Tuyamaella S.Hatt. 1951 (Lejeuneaceae)** \_\_\_\_\_

**Takasi Tuyama** (1910 - 2000) japanischer Botaniker \_\_\_\_\_ (Tuyama) \_\_\_\_\_ • **Tuyamaella S.Hatt. 1951 (Lejeuneaceae)**

**Tuzibeanthus Hattori 1947 (Lejeuneaceae)** \_\_\_\_\_

**Masanobu Tuzibe** (1915 - 1944) japanischer Botaniker (Bryologe) \_\_\_\_\_ (Tuzibe) \_\_\_\_\_ • **Tuzibeanthus Hattori 1947 (Lejeuneaceae)**

**Tuzsonia Andr. 1949 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**János Tuzson** (1870 - 1943) ungarischer (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik ab 1914 und Direktor des BG ab 1928 in Budapest, befasste sich mit der Geobotanik und der Taxonomie, schrieb über die Gattung Nymphaea sowie über fossile Pflanzenreste der Balaton-Gegend \_\_\_\_\_ (Tuzson) \_\_\_\_\_ • **Tuzsonia Andr. 1949 (\*Fossil)** → Hung. Acta Biol. 1: 31. 1949

**Tweedia Hook. & Arn. 1834 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** \_\_\_\_\_

**John Tweedie** ('James', auch Juan Tweedie) (1775 - 1862) (schottisch-)argentinischer Gärtner und Botaniker, war leitender Gärtner am BG und auch Landschaftsarchitekt in Edinburgh, wanderte dann nach Argentinien aus, sammelte in Argentinien (bis Patagonien), Uruguay und Brasilien Pflanzen für englische BG, wurde 1834 - 35 in Uruguay mehrmals von → Louis Benoît van Houtte begleitet \_\_\_\_\_ (Tweedie) \_\_\_\_\_ • **Tweedia Hook. & Arn. 1834 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → J. Bot. (Hooker) 1: 291. 1834

**Twisselmannia Al-Shebaz 1999 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_

**Ernest Christian Twisselmann** (1917 - 1972) amerikanischer Naturforscher und Botaniker, auch Viehzüchter, war Spezialist für die Flora von Süd- und Zentral-Kalifornien \_\_\_\_\_ (Twisselm.) \_\_\_\_\_ • **Twisselmannia Al-Shebaz 1999 (Brassicaceae)** → Novon 9: 132. 1999

**\* Tydaea Decne. 1848 (Gesneriaceae)** \_\_\_\_\_

**Tydeus**, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Oineus und → Althaea (oder einer anderen Mutter), Vater des griechischen Helden im trojanischen Krieg → Diomedes \_\_\_\_\_ • **Tydaea Decne. 1848 (Gesneriaceae)** → Rev. Hort. ser. 3, 2: 468. 1848

**Tyleria Gleason 1931 (Ochnaceae)** \_\_\_\_\_

**Sidney Frederick Tyler** (1907 - 1993) amerikanischer Bankier, 1946 - 66 auch Rinderzüchter auf seiner Ranch, war aus reichem Elternhaus, nahm 1928 - 29 als Sponsor, Historiker und Fotograf an der 'Tyler-Duida-Expedition' an den Orinoco teil (die Expedition zum Tepui/Cerro Duida in Venezuela fand unter der Leitung von → George Henry Hamilton Tate statt), war auch ein aktives Mitglied in (Wohltätigkeits-)Organisationen \_\_\_\_\_ • **Tyleria Gleason 1931 (Ochnaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 58: 391. 1931 \_\_\_\_\_ • **Tyleropappus Greenm. 1931 (Asteraceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 58: 486. 1931

**Tyleropappus Greenm. 1931 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Sidney Frederick Tyler** (1907 - 1993) amerikanischer Bankier, 1946 - 66 auch Rinderzüchter auf seiner Ranch, war aus reichem Elternhaus, nahm 1928 - 29 als Sponsor, Historiker und Fotograf an der 'Tyler-Duida-Expedition' an den Orinoco teil (die Expedition zum Tepui/Cerro Duida in Venezuela fand unter der Leitung von → George Henry Hamilton Tate statt), war auch ein aktives Mitglied in (Wohltätigkeits-)Organisationen \_\_\_\_\_ • **Tyleria Gleason 1931 (Ochnaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 58: 391. 1931 \_\_\_\_\_ • **Tyleropappus Greenm. 1931 (Asteraceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 58: 486. 1931

**\* Typhonium Schott 1829 (Araceae)** \_\_\_\_\_

**Typhon**, nach der griechischen Mythologie der Sohn der → Gaia und des Tartaros, hat mit seiner Frau → Echidna die Kinder (Ungeheuer) → Kerberos (ein dreiköpfiger Höllenhund, bewacht den Hades), → Orthos (ein zweiköpfiges Hunde-Ungeheuer), die → Sphinx (ein geflügeltes Ungeheuer, Löwenkörper mit Frauenkopf), die → Chimaira (ein feuerspeiendes Mischwesen aus Löwe, Ziege und Schlange), die Hydra (ein vielköpfiges Schlangen-Ungeheuer) und Aethon/Aithon (ein Adler) \_\_\_\_\_ • **Typhonium Schott 1829 (Araceae)**

**\* Tyria Ehrenb. 1859 (Algae)** \_\_\_\_\_

**Tyria**, nach der griechischen Mythologie eine der Frauen des Aegyptus (lat. Aegyptus) \_\_\_\_\_ • **Tyria Ehrenb. 1859 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Tyria Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Linnaea 24: 21. 1851 \_\_\_\_\_ • **Tyria Klotzsch ex Endl. 1850 (Euphorbiaceae)**

**\* Tyria Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** \_\_\_\_\_

**Tyria**, nach der griechischen Mythologie eine der Frauen des Aegyptus (lat. Aegyptus) \_\_\_\_\_ • **Tyria Ehrenb. 1859 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Tyria Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Linnaea 24: 21. 1851 \_\_\_\_\_ • **Tyria Klotzsch ex Endl. 1850 (Euphorbiaceae)**

**\* Tyria Klotzsch ex Endl. 1850 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_

**Tyria**, nach der griechischen Mythologie eine der Frauen des Aegyptus (lat. Aegyptus) \_\_\_\_\_ • **Tyria Ehrenb. 1859 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Tyria Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** → Linnaea 24: 21. 1851 \_\_\_\_\_ • **Tyria Klotzsch ex Endl. 1850 (Euphorbiaceae)**

**Tyrtamia Bronner 1857 (Vitaceae)** \_\_\_\_\_

**Theophrast**, eigentlich Tyrtamos von Eresos (ca. 371 BC - 287 BC) griechischer Philosoph und Gelehrter, folgte zunächst → Platon, dann → Aristoteles und übernahm nach dessen Tod die Philosophieschule, befasste sich (wohl wegen akuten Holz Mangels) auch mit der Botanik und insbesondere auch mit der Dendrologie, verwendete schon ein 'binäres System' und überlieferte durch seine Schriften viele antike Pflanzennamen, → Theodorus Gaza übersetzte dann seine Werke ins Lateinische, (Mineral 'Theophrastit')\_\_\_\_\_(Theophr.)\_\_\_\_\_  
**Theophrasta L. 1753 (Primulaceae, Theophrastaceae)** → *Critica Botanica* 94. 1737\_\_\_\_\_  
 • **Tyrtamia Bronner 1857 (Vitaceae)**

**Tysonia Bolus 1890 (Boraginaceae)**

**William Tyson** (1851 - 1920) (britisch-jamaicanisch-)südafrikanischer Lehrer und Pflanzensammler, war ab 1874 in Südafrika und unterrichtete an verschiedenen Schulen, war später (ab 1888) dann an der Forst- bzw. Agrarbehörde (Bibliothekar, Herausgeber), sammelte Pflanzen (vorallem Algen)\_\_\_\_\_(Tyson)\_\_\_\_\_  
 • **Afrotysonia Rauschert 1982 (Boraginaceae)** ersetzt *Tysonia Bolus* → *Taxon* 31: 558. 1982\_\_\_\_\_  
 • **Tysonia Bolus 1890 (Boraginaceae)** → *Hooker's Icon. Pl.* 20: ad t 1942. 1890 (ersetzt durch *Afrotysonia Rauschert*)

**Tysonia F.Muell. 1896 (Asteraceae)**

**Isaac Tyson** (ca. 1859 - 1942) Pflanzensammler in Westaustralien\_\_\_\_\_  
 • **Neotysonia Dalla Torre & Harms 1905 (Asteraceae)** Bezug zu *Tysonia F.Muell.* → *Gen. Siphon.* 540. 1905\_\_\_\_\_  
 • **Tysonia F.Muell. 1896 (Asteraceae)**

**Tysonia Fontaine 1889 (\*Fossil)**

**Philipp Thomas Tyson** (1799 - 1877) amerikanischer Agrarchemiker, entdeckte Dinosaurierzähne und Cycadeenstämme, fand auch die Fossilien zu diesem Genus in Maryland/USA\_\_\_\_\_  
 • **Tysonia Fontaine 1889 (\*Fossil)** → *Monogr. U.S. Geol. Surv.* 15: 186. 1889

**Tytonia G.Don 1831 (Balsaminaceae)**

**Arthur Tyton** (1752 - 1832) englischer Jurist, befasste sich mit der Botanik und hatte an seinem Haus in der Windmill Road in Wimbledon einen (botanischen) Garten nach dem Linnéschen System, bewahrte dort viele der ältesten Pflanzen aus englischen Gärten (besonders solche von → Philipp Miller angebauten), die dann nur noch in Tytons Sammlung zu finden waren, bearbeitete → John Martyns Liste von einheimischen Pflanzen Surreys, besass Sammlung von Stichen und Zeichnungen von bedeutenden Orten in Surrey\_\_\_\_\_  
 • **Tytonia G.Don 1831 (Balsaminaceae)** → *Gen. Hist.* 1: 749. 1831

**Tzvelevia E.B.Alexeev 1985 (Poaceae)**

**Nikolai Nikolajevich Tzvelev** (Nikolai Nikolaievich Tsvelyov/Tsveliiov) (1925 - 2015) russischer Botaniker, Gräser- und Farn-Spezialist, arbeitete am Botanischen Institut Komarov\_\_\_\_\_(Tzvelev)\_\_\_\_\_  
 • **Tzvelevia E.B.Alexeev 1985 (Poaceae)** → *Bjull. Moskovsk. Obsch. Isp. Prir., Otd. Biol.* 90(5): 103. 1985\_\_\_\_\_  
 • **Tzvelevopyrethrum Kamelin 1993 (Asteraceae)** → *Opred. Rast. Sred. Azii* 10: 635. 1993

**Tzvelevopyrethrum Kamelin 1993 (Asteraceae)**

**Nikolai Nikolajevich Tzvelev** (Nikolai Nikolaievich Tsvelyov/Tsveliiov) (1925 - 2015) russischer Botaniker, Gräser- und Farn-Spezialist, arbeitete am Botanischen Institut Komarov\_\_\_\_\_(Tzvelev)\_\_\_\_\_  
 • **Tzvelevia E.B.Alexeev 1985 (Poaceae)** → *Bjull. Moskovsk. Obsch. Isp. Prir., Otd. Biol.* 90(5): 103. 1985\_\_\_\_\_  
 • **Tzvelevopyrethrum Kamelin 1993 (Asteraceae)** → *Opred. Rast. Sred. Azii* 10: 635. 1993

# U

## Ubiaea J.Gay 1847 (Asteraceae)

**Oubié** (19. Jahrh.) abessinischer König/Häuptling der Tigre/Tigré, nahm alle Naturforscher, die nach Abessinien (Eritrea) kamen, herzlich auf wie z.B. → Georg Heinrich Wilhelm Schimper, → Léon Richard Quartin-Dillon und → Antoine Petit \_\_\_\_ • **Ubiaea J.Gay 1847 (Asteraceae)** → Tent. Fl. Abyss. (A.Richard) 1: 447. 1847

## Ubochea Baill. 1891 (Verbenaceae)

**Peter Friedrich Bouché** (1785 - 1856) deutscher Gärtner und Entomologe, Bruder von → Peter Karl Bouché (1783 - 1856), führte bis 1827 mit seinem Bruder die elterliche Gärtnerei weiter, schrieb wie auch sein Bruder zu botanisch-gärtnerischen Themen, erforschte aber auch die Pflanzen-Schädlinge und insbesondere -Nützlinge, setzte sich für deren Schutz ein \_\_\_\_ • **Bouchea Cham. 1832 (Verbenaceae)** → Linnaea 7: 252. 1832 (\*geehrt sind Peter Friedrich Bouché & Peter Karl Bouché) (→ Adalbert von Chamisso betont die Gleichaltrigkeit von sich und den Geehrten) \_\_\_\_ • **Buchia D.Dietr. 1843 (Verbenaceae)** = Bouchea Cham. → IPNI, → Syn. Pl. (D.Dietrich) 3: 370. 1843 (\*geehrt sind Peter Friedrich Bouché & Peter Karl Bouché) \_\_\_\_ • **Ubochea Baill. 1891 (Verbenaceae)** Bezug zu Bouchea Cham. → Hist. Pl. (Baillon) 11: 103. 1891 (Pflanzennamen als Anagramm) (\*geehrt sind Peter Friedrich Bouché & Peter Karl Bouché)

und

**Peter Karl Bouché** (1783 - 1856) deutscher Gärtner und Botaniker, sammelte mit → Carl Ludwig Willdenow in der Mark Brandenburg, führte bis 1827 mit seinem Bruder → Peter Friedrich Bouché (1785 - 1856) die elterliche Gärtnerei weiter, schrieb wie auch sein Bruder zu botanisch-gärtnerischen Themen, war dann Inspektor des BG in Berlin-Schöneberg bei → Christoph Friedrich Otto \_\_\_\_ (Bouché) \_\_\_\_ • **Bouchea Cham. 1832 (Verbenaceae)** → Linnaea 7: 252. 1832 (\*geehrt sind Peter Friedrich Bouché & Peter Karl Bouché) (→ Adalbert von Chamisso betont die Gleichaltrigkeit von sich und den Geehrten) \_\_\_\_ • **Buchia D.Dietr. 1843 (Verbenaceae)** = Bouchea Cham. → IPNI, → Syn. Pl. (D.Dietrich) 3: 370. 1843 (\*geehrt sind Peter Friedrich Bouché & Peter Karl Bouché) \_\_\_\_ • **Ubochea Baill. 1891 (Verbenaceae)** Bezug zu Bouchea Cham. → Hist. Pl. (Baillon) 11: 103. 1891 (\*geehrt sind Peter Friedrich Bouché & Peter Karl Bouché) (Pflanzennamen als Anagramm)

## Ucria Targ. ex Pfeiff. 1874 (incertae sedis)

**Bernardino da Ucria** (säkularer Name Michelangelo Aurifici) (1739 - 1796) italienischer Geistlicher (Franziskaner) und Botaniker, war u.a. Demonstrator an der königlichen botanischen Akademie der Universität in Palermo ab 1786, gestaltete den BG dort nach dem Linnéschen System und beschrieb die Pflanzen in 'Hortus regius panormitanus', 'Plantae ad Linnaeanum opus addendae, et secundum Linnaei sistema noviter descriptae' \_\_\_\_ (Ucria) \_\_\_\_ • **Ucria Targ. ex Pfeiff. 1874 (incertae sedis)** → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 2: 1519. 1874 (Hinweis bei IPNI: 'nomen auctoris lapsu pro genere habitum' = der Autorennamen wurde durch ein Versehen für eine Gattung gehalten) \_\_\_\_ • **Ucriana Willd. 1798 (Rubiaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 1(2): 961. 1798

## Ucriana Willd. 1798 (Rubiaceae)

**Bernardino da Ucria** (säkularer Name Michelangelo Aurifici) (1739 - 1796) italienischer Geistlicher (Franziskaner) und Botaniker, war u.a. Demonstrator an der königlichen botanischen Akademie der Universität in Palermo ab 1786, gestaltete den BG dort nach dem Linnéschen System und beschrieb die Pflanzen in 'Hortus regius panormitanus', 'Plantae ad Linnaeanum opus addendae, et secundum Linnaei sistema noviter descriptae' \_\_\_\_ (Ucria) \_\_\_\_ • **Ucria Targ. ex Pfeiff. 1874 (incertae sedis)** → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 2: 1519. 1874 (Hinweis bei IPNI: 'nomen auctoris lapsu pro genere habitum' = der Autorennamen wurde durch ein Versehen für eine Gattung gehalten) \_\_\_\_ • **Ucriana Willd. 1798 (Rubiaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 1(2): 961. 1798

## Uebelinia Hochst. 1841 (Caryophyllaceae)

**Johann Jakob Übelin** (1793 - 1873) schweizer Geistlicher, Liebhaber und Unterstützer der Botanik, war als reformierter Pfarrer in Basel, befasste sich daneben mit der Botanik, Zeitgeschichte und Malerei, besass ein sehr grosses Herbar, war mit dem Autor → Christian Ferdinand Friedrich Hochstetter im Esslinger Reiseverein (Unio itineraria) aktiv \_\_\_\_ • **Uebelinia Hochst. 1841 (Caryophyllaceae)** → Flora 24(2): 664. 1841

## Uebelmannia Buining 1967 (Cactaceae)

**Werner Uebelmann** (1921 - 2014) schweizer Geschäftsmann, professioneller Kakteensammler, -züchter und -händler in Zürich, war u.a. mit Leopoldo Horst (hat den Artnamen 'horstii') zum Sammeln in Brasilien, die Funde (Feldnummern) wurden im sogenannten HU-Verzeichnis (Horst-Uebelmann-Verzeichnis) festgehalten \_\_\_\_ • **Uebelmannia Buining 1967 (Cactaceae)** → Succulenta (Netherlands) 46: 159. 1967

## Uechtrizia Freyn 1892 (Asteraceae)

**Rudolf Karl Friedrich von Uechtriz** (1838 - 1886) deutscher Entomologe und Botaniker, lebte und arbeitete als Privatgelehrter in Breslau, reiste 1855 - 61 in Mitteleuropa, hatte Kontakt zu fast allen Naturwissenschaftlern und Botanikern seiner Zeit, zählte schliesslich zu den besten Kennern der schlesischen und europäischen Flora, gründete den Schlesischen botanischen Tauschverein, schrieb über die schlesische Flora, gab aus Gesundheitsgründen viele Forschungsergebnisse weiter z.B. an den österreichischen Botaniker August Kanitz, der schriftliche Nachlass ging an → Adolf Engler \_\_\_\_ (R.Uechtr.) \_\_\_\_ • **Uechtrizia Freyn 1892 (Asteraceae)** → Oesterr. Bot. Z. 42(7): 240. 1892

## Uffenbachia Heist. ex Fabr. 1763 (Liliaceae)

**Zacharias Konrad von Uffenbach** (1683 - 1734) deutscher Patrizier und Jurist, war u.a. Ratsherr, Bürgermeister sowie Schöffe in Frankfurt a.M. und befasste sich mit den Naturwissenschaften, korrespondierte mit vielen Gelehrten u.a. mit → Lorenz Heister, reiste viel in Europa, besass eine der bedeutendsten Privat-Bibliotheken des 18. Jahrhunderts mit über 12.000 Büchern und 2.000 Handschriften, posthum erschien 'Uffenbach's Merkwürdige Reisen durch Niedersachsen, Holland und England' \_\_\_\_ • **Uffenbachia Heist. ex**

Fabr. 1763 (Liliaceae)

**Ugena Cav. 1801 (Lygodiaceae, Schizaeaceae)**

**Emanuel Muñoz** de Ugena (eigentlich Manuel Muñoz y Matarranz) (1747 - ca. 1807) spanischer botanischer Künstler, Pflanzenmaler am BG in Madrid, veröffentlichte mit → **Casimiro Gómez Ortega** eine 'Florae Hispaniae delectus' \_\_\_\_ • **Hugona Cav. ex Roem. 1801 (Lygodiaceae, Schizaeaceae)** → *Anales Ci. Nat.* 4: 249. 1801, → *Arch. Bot.* (Leipzig) 2(3): 486. 1801 (→ Johann Jakob Roemer berichtet lediglich über die Veröffentlichung von Cavanilles und schreibt dessen neue Gattung 'Ugena' falsch als 'Hugona'!) \_\_\_\_ • **Ugena Cav. 1801 (Lygodiaceae, Schizaeaceae)** → *Icon.* (Cavanilles) 6: 73. 1801

**Uhdea Kunth 1847 (Asteraceae)**

**Carl Adolph Uhde** (1792 - 1856) deutscher Kaufmann, arbeitete ab 1814 als Kaufmann in London, dann 1823 - 35 in Mexiko, lebte später u.a. in Heidelberg, wo er das Handschuhseimer Schloßschen erwarb und dort seine wertvollen Sammlungen unterbrachte, sammelte u.a. in Südamerika und Mexiko Pflanzen, Mineralien, Tierpräparate, Bücher und ethnologische sowie archäologische Stücke (vieles davon kam dann in die Berliner Museen) \_\_\_\_ • **Uhdea Kunth 1847 (Asteraceae)** → *Index Sem. Hort. Berol.* 1847: 13. 1848, → *Verh. Vereins Beförd. Gartenbaues Königl. Preuss. Staaten* 19: 87. 1849

**Uttienia Steenis 1948 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Hendrik Uttien** (1898 - 1944) niederländischer Botaniker, (Privat-)Dozent, auch Kurator 1933 - 41 in Utrecht und Deventer u.a. an einer Agrarschule für die Kolonien, war dann im Untergrund gegen die deutsche Besatzung im 2. Weltkrieg aktiv und wurde 1944 exekutiert, arbeitete und schrieb über Cyperaceen und die Vegetation in den Kolonien (Surinam, Sarawak, Neuguinea) \_\_\_\_ (Uttien) \_\_\_\_ • **Uttienia Steenis 1948 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → *Bull. Jard. Bot. Buitenzorg* ser. 3, 17: 416. 1948

**Ulbrichia Urb. 1924 (Malvaceae)**

**Oskar Eberhard Ulbrich** (1879 - 1952) deutscher Botaniker (Mykologe), Assistent/Kustos/Professor ab 1905 am BG der Universität in Berlin (Botanisches Museum, Herbar), beschäftigte sich mit Präparations- und Konservierungsmethoden für Herbarbelege, schuf einen geographischen Farbcode für die Herkunftskennzeichnung als Ordnungssystem für größere, systematische Herbarien, schrieb zur Vegetation in den deutschen Kolonien, ausserdem Monographien und Ratgeber z.B. 'Über die systematische Gliederung und geographische Verbreitung der Gattung Anemone', (schrieb zum Farbcode: 'Diese acht Grundfarben prägen sich dem Gedächtnis leicht ein, zumal, wenn wir uns mnemotechnischen Hilfsmitteln bedienen, dass die Farben in Beziehung bringt zu den Bewohnern oder den bekannten Eigenschaften der betreffenden Länder. So kann uns die weisse Farbe an die weisse Rasse (Europa-Siberien), die gelbe an die gelbe Rasse (China-Japan), die braune an die Neger u.s.w. (Afrika-Arabien), die rote an die Rothäute (Nordamerika) erinnern. Die blaue Grundfarbe kann uns erinnern an die blaue Farbe des Himmels und Meers in Mittelmeergebieten, die grüne an die üppige Fülle des monsunalen Tropenwaldes'; keine Angaben gibt es dagegen zu rosa/pink für Zentral- und Südamerika, violett für Australien, Neuseeland und Ozeanien) \_\_\_\_ (Ulbr.) \_\_\_\_ • **Ulbrichia Urb. 1924 (Malvaceae)** → *Dansk Bot. Ark.* 4(7): 7. 1924

**Ulea J.Schröt. 1892 (Fungi)**

**Ernst Heinrich Georg Ule** (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' \_\_\_\_ (Ule) \_\_\_\_ • **Ulea J.Schröt. 1892 (Fungi)** → *Bot. Centralbl.* 50: 42. 1892 (ersetzt durch *Uleiella J.Schroet.*) \_\_\_\_ • **Ulea Müll.Hal. 1897 (Rhachitheciaceae, Pottiaceae)** → *Hedwigia* 36: 102. 1897 (ersetzt durch *Uleastrum W.R.Buck*) \_\_\_\_ • **Uleanthus Harms 1905 (Fabaceae)** → *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 47: 150. 1905 \_\_\_\_ • **Ulearum Engl. 1905 (Araceae)** → *Bot. Jahrb. Syst.* 37: 95. 1905 \_\_\_\_ • **Uleastrum W.R.Buck 1985 (Orthotrichaceae)** ersetzt *Ulea Müll.Hal.* → *Candollea* 40: 203. 1985 \_\_\_\_ • **Uleiella J.Schröt. 1894 (Fungi)** ersetzt *Ulea J.Schroet.* → *Hedwigia* 33 Beibl.: 65. 1894 \_\_\_\_ • **Uleiorchis Hoehne 1944 (Orchidaceae)** → *Arq. Bot. Estado São Paulo* ser. 2, 1: 129. 1944 \_\_\_\_ • **Ulebryum Broth. 1906 (Pottiaceae)** → *Hedwigia* 45: 271. 1906 \_\_\_\_ • **Uleodendron Rauschert 1982 (Moraceae)** \_\_\_\_ • **Uleodothella Syd. & P.Syd. 1921 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Uleodothis Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 13: 305. 1915 \_\_\_\_ • **Uleomyces Henn. 1895 (Fungi)** → *Hedwigia* 34: 107. 1895 \_\_\_\_ • **Uleomycina Petr. 1954 (Fungi)** Bezug zu *Uleomyces Henn.* → *Sydowia* 8: 74, 76. 1954 \_\_\_\_ • **Uleopeltis Henn. 1904 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Uleophytum Hieron. 1907 (Asteraceae)** → *Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg* 48: 198. 1907 \_\_\_\_ • **Uleoporthes Petr. 1941 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Uleopsis Fedde 1911 (Commelinaceae)** → *Just's Bot. Jahresber.* 37(2): 77. 1911 \_\_\_\_ • **Uleopsis Thér. 1936 (Dicranaceae, Pottiaceae)** Bezug zu *Ulea Müll.Hal.* → *Rev. Bryol. Lichenol.* ser. 2, 9: 20. 1936 \_\_\_\_ • **Uleothyrium Petr. 1929 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 14(1-2): 65, 96. 1916, → *Ann. Mycol.* 27(5-6): 388. 1929 (entstanden aus 'Septothyrella uleana')

**Ulea Müll.Hal. 1897 (Rhachitheciaceae, Pottiaceae)**

**Ernst Heinrich Georg Ule** (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' \_\_\_\_ (Ule) \_\_\_\_ • **Ulea J.Schröt. 1892 (Fungi)** → *Bot. Centralbl.* 50: 42. 1892 (ersetzt durch *Uleiella J.Schroet.*) \_\_\_\_ • **Ulea Müll.Hal. 1897 (Rhachitheciaceae, Pottiaceae)** → *Hedwigia* 36: 102. 1897 (ersetzt durch *Uleastrum W.R.Buck*) \_\_\_\_ • **Uleanthus Harms 1905 (Fabaceae)** → *Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg* 47: 150. 1905 \_\_\_\_ • **Ulearum Engl. 1905 (Araceae)** → *Bot. Jahrb. Syst.* 37: 95. 1905 \_\_\_\_ • **Uleastrum W.R.Buck 1985 (Orthotrichaceae)** ersetzt *Ulea Müll.Hal.* → *Candollea* 40: 203. 1985 \_\_\_\_ • **Uleiella J.Schröt. 1894 (Fungi)** ersetzt *Ulea J.Schroet.* → *Hedwigia* 33 Beibl.: 65. 1894 \_\_\_\_ • **Uleiorchis Hoehne 1944 (Orchidaceae)** → *Arq. Bot. Estado São Paulo* ser. 2, 1: 129. 1944 \_\_\_\_ • **Ulebryum Broth. 1906 (Pottiaceae)** → *Hedwigia* 45: 271. 1906 \_\_\_\_ • **Uleodendron Rauschert 1982 (Moraceae)** \_\_\_\_ • **Uleodothella Syd. & P.Syd. 1921 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Uleodothis Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 13: 305. 1915 \_\_\_\_ • **Uleomyces Henn. 1895 (Fungi)** → *Hedwigia* 34: 107. 1895 \_\_\_\_ • **Uleomycina Petr. 1954 (Fungi)** Bezug zu *Uleomyces Henn.* → *Sydowia* 8: 74, 76. 1954 \_\_\_\_ • **Uleopeltis Henn. 1904 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Uleophytum Hieron. 1907 (Asteraceae)** → *Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg* 48: 198. 1907 \_\_\_\_ • **Uleoporthes Petr. 1941 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Uleopsis Fedde 1911 (Commelinaceae)** → *Just's Bot. Jahresber.* 37(2): 77. 1911 \_\_\_\_ • **Uleopsis Thér. 1936 (Dicranaceae, Pottiaceae)** Bezug zu *Ulea Müll.Hal.* → *Rev. Bryol. Lichenol.* ser. 2, 9: 20. 1936 \_\_\_\_ • **Uleothyrium Petr. 1929 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 14(1-2): 65, 96. 1916, → *Ann. Mycol.* 27(5-6): 388. 1929 (entstanden aus 'Septothyrella uleana')

**Uleanthus Harms 1905 (Fabaceae)**

**Ernst Heinrich Georg Ule** (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' \_\_\_\_ (Ule) \_\_\_\_ • **Ulea J.Schröt. 1892 (Fungi)** → *Bot. Centralbl.* 50: 42. 1892 (ersetzt durch *Uleiella J.Schroet.*) \_\_\_\_ • **Ulea Müll.Hal. 1897 (Rhachitheciaceae, Pottiaceae)** → *Hedwigia* 36: 102. 1897 (ersetzt durch *Uleastrum W.R.Buck*) \_\_\_\_ • **Uleanthus Harms 1905 (Fabaceae)** → *Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg* 47: 150. 1905 \_\_\_\_ • **Ulearum Engl. 1905 (Araceae)** → *Bot. Jahrb. Syst.* 37: 95. 1905 \_\_\_\_ • **Uleastrum W.R.Buck 1985 (Orthotrichaceae)** ersetzt *Ulea Müll.Hal.* → *Candollea* 40: 203. 1985 \_\_\_\_ • **Uleiella J.Schröt. 1894 (Fungi)** ersetzt *Ulea J.Schroet.* → *Hedwigia* 33 Beibl.: 65. 1894 \_\_\_\_ • **Uleiorchis Hoehne 1944 (Orchidaceae)** → *Arq. Bot. Estado São Paulo* ser. 2, 1: 129. 1944 \_\_\_\_ • **Ulebryum Broth. 1906 (Pottiaceae)** → *Hedwigia* 45: 271. 1906 \_\_\_\_ • **Uleodendron Rauschert 1982 (Moraceae)** \_\_\_\_ • **Uleodothella Syd. & P.Syd. 1921 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Uleodothis Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 13: 305. 1915 \_\_\_\_ • **Uleomyces Henn. 1895 (Fungi)** → *Hedwigia* 34: 107. 1895 \_\_\_\_ • **Uleomycina Petr. 1954 (Fungi)** Bezug zu *Uleomyces Henn.* → *Sydowia* 8: 74, 76. 1954 \_\_\_\_ • **Uleopeltis Henn. 1904 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Uleophytum Hieron. 1907 (Asteraceae)** → *Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg* 48: 198. 1907 \_\_\_\_ • **Uleoporthes Petr. 1941 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Uleopsis Fedde 1911 (Commelinaceae)** → *Just's Bot. Jahresber.* 37(2): 77. 1911 \_\_\_\_ • **Uleopsis Thér. 1936 (Dicranaceae, Pottiaceae)** Bezug zu *Ulea Müll.Hal.* → *Rev. Bryol. Lichenol.* ser. 2, 9: 20. 1936 \_\_\_\_ • **Uleothyrium Petr. 1929 (Fungi)** → *Ann. Mycol.* 14(1-2): 65, 96. 1916, → *Ann. Mycol.* 27(5-6): 388. 1929 (entstanden aus 'Septothyrella uleana')

**Ulearum Engl. 1905 (Araceae)**

**Ernst Heinrich Georg Ule** (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' \_\_\_\_ (Ule) \_\_\_\_ • **Ulea J.Schröt. 1892 (Fungi)** → *Bot. Centralbl.* 50: 42. 1892 (ersetzt durch *Uleiella J.Schroet.*) \_\_\_\_ • **Ulea Müll.Hal. 1897 (Rhachitheciaceae, Pottiaceae)** → *Hedwigia* 36: 102. 1897 (ersetzt durch *Uleastrum W.R.Buck*) \_\_\_\_ • **Uleanthus Harms 1905 (Fabaceae)** → *Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg* 47: 150. 1905 \_\_\_\_ • **Ulearum Engl. 1905 (Araceae)** → *Bot. Jahrb. Syst.* 37: 95. 1905 \_\_\_\_ • **Uleastrum W.R.Buck 1985 (Orthotrichaceae)** ersetzt *Ulea Müll.Hal.* → *Candollea* 40: 203. 1985 \_\_\_\_ • **Uleiella J.Schröt. 1894 (Fungi)** ersetzt *Ulea J.Schroet.* →







Kautschukhandel am Amazonasstrome', 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (Ule) \_\_\_\_\_ • **Ulea J.Schröt. 1892 (Fungi)** → Bot. Centralbl. 50: 42. 1892 (ersetzt durch *Uleiella J.Schroet.*) \_\_\_\_\_ • **Ulea Müll.Hal. 1897 (Rhachitheciaceae, Pottiaceae)** → Hedwigia 36: 102. 1897 (ersetzt durch *Uleastrum W.R.Buck*) \_\_\_\_\_ • **Uleanthus Harms 1905 (Fabaceae)** → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 47: 150. 1905 \_\_\_\_\_ • **Ulearum Engl. 1905 (Araceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 37: 95. 1905 \_\_\_\_\_ • **Uleastrum W.R.Buck 1985 (Orthotrichaceae)** ersetzt *Ulea Müll.Hal.* → Candollea 40: 203. 1985 \_\_\_\_\_ • **Uleiella J.Schröt. 1894 (Fungi)** ersetzt *Ulea J.Schroet.* → Hedwigia 33 Beibl.: 65. 1894 \_\_\_\_\_ • **Uleiorchis Hoehne 1944 (Orchidaceae)** → Arq. Bot. Estado São Paulo ser. 2, 1: 129. 1944 \_\_\_\_\_ • **Uleobryum Broth. 1906 (Pottiaceae)** → Hedwigia 45: 271. 1906 \_\_\_\_\_ • **Uleodendron Rauschert 1982 (Moraceae)** \_\_\_\_\_ • **Uleodothella Syd. & P.Syd. 1921 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Uleodothis Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 305. 1915 \_\_\_\_\_ • **Uleomyces Henn. 1895 (Fungi)** → Hedwigia 34: 107. 1895 \_\_\_\_\_ • **Uleomycina Petr. 1954 (Fungi)** Bezug zu *Uleomyces Henn.* → Sydowia 8: 74, 76. 1954 \_\_\_\_\_ • **Uleopeltis Henn. 1904 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Uleophytum Hieron. 1907 (Asteraceae)** → Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 48: 198. 1907 \_\_\_\_\_ • **Uleoporthes Petr. 1941 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Uleopsis Fedde 1911 (Commelinaceae)** → Just's Bot. Jahresber. 37(2): 77. 1911 \_\_\_\_\_ • **Uleopsis Thér. 1936 (Dicranaceae, Pottiaceae)** Bezug zu *Ulea Müll.Hal.* → Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 9: 20. 1936 \_\_\_\_\_ • **Uleothyrium Petr. 1929 (Fungi)** → Ann. Mycol. 14(1-2): 65, 96. 1916, → Ann. Mycol. 27(5-6): 388. 1929 (entstanden aus *Septothyrella uleana*)

#### **Uleopsis Fedde 1911 (Commelinaceae)**

**Ernst Heinrich Georg Ule** (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (Ule) \_\_\_\_\_ • **Ulea J.Schröt. 1892 (Fungi)** → Bot. Centralbl. 50: 42. 1892 (ersetzt durch *Uleiella J.Schroet.*) \_\_\_\_\_ • **Ulea Müll.Hal. 1897 (Rhachitheciaceae, Pottiaceae)** → Hedwigia 36: 102. 1897 (ersetzt durch *Uleastrum W.R.Buck*) \_\_\_\_\_ • **Uleanthus Harms 1905 (Fabaceae)** → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 47: 150. 1905 \_\_\_\_\_ • **Ulearum Engl. 1905 (Araceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 37: 95. 1905 \_\_\_\_\_ • **Uleastrum W.R.Buck 1985 (Orthotrichaceae)** ersetzt *Ulea Müll.Hal.* → Candollea 40: 203. 1985 \_\_\_\_\_ • **Uleiella J.Schröt. 1894 (Fungi)** ersetzt *Ulea J.Schroet.* → Hedwigia 33 Beibl.: 65. 1894 \_\_\_\_\_ • **Uleiorchis Hoehne 1944 (Orchidaceae)** → Arq. Bot. Estado São Paulo ser. 2, 1: 129. 1944 \_\_\_\_\_ • **Uleobryum Broth. 1906 (Pottiaceae)** → Hedwigia 45: 271. 1906 \_\_\_\_\_ • **Uleodendron Rauschert 1982 (Moraceae)** \_\_\_\_\_ • **Uleodothella Syd. & P.Syd. 1921 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Uleodothis Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 305. 1915 \_\_\_\_\_ • **Uleomyces Henn. 1895 (Fungi)** → Hedwigia 34: 107. 1895 \_\_\_\_\_ • **Uleomycina Petr. 1954 (Fungi)** Bezug zu *Uleomyces Henn.* → Sydowia 8: 74, 76. 1954 \_\_\_\_\_ • **Uleopeltis Henn. 1904 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Uleophytum Hieron. 1907 (Asteraceae)** → Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 48: 198. 1907 \_\_\_\_\_ • **Uleoporthes Petr. 1941 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Uleopsis Fedde 1911 (Commelinaceae)** → Just's Bot. Jahresber. 37(2): 77. 1911 \_\_\_\_\_ • **Uleopsis Thér. 1936 (Dicranaceae, Pottiaceae)** Bezug zu *Ulea Müll.Hal.* → Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 9: 20. 1936 \_\_\_\_\_ • **Uleothyrium Petr. 1929 (Fungi)** → Ann. Mycol. 14(1-2): 65, 96. 1916, → Ann. Mycol. 27(5-6): 388. 1929 (entstanden aus *Septothyrella uleana*)

#### **Uleopsis Thér. 1936 (Dicranaceae, Pottiaceae)**

**Ernst Heinrich Georg Ule** (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (Ule) \_\_\_\_\_ • **Ulea J.Schröt. 1892 (Fungi)** → Bot. Centralbl. 50: 42. 1892 (ersetzt durch *Uleiella J.Schroet.*) \_\_\_\_\_ • **Ulea Müll.Hal. 1897 (Rhachitheciaceae, Pottiaceae)** → Hedwigia 36: 102. 1897 (ersetzt durch *Uleastrum W.R.Buck*) \_\_\_\_\_ • **Uleanthus Harms 1905 (Fabaceae)** → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 47: 150. 1905 \_\_\_\_\_ • **Ulearum Engl. 1905 (Araceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 37: 95. 1905 \_\_\_\_\_ • **Uleastrum W.R.Buck 1985 (Orthotrichaceae)** ersetzt *Ulea Müll.Hal.* → Candollea 40: 203. 1985 \_\_\_\_\_ • **Uleiella J.Schröt. 1894 (Fungi)** ersetzt *Ulea J.Schroet.* → Hedwigia 33 Beibl.: 65. 1894 \_\_\_\_\_ • **Uleiorchis Hoehne 1944 (Orchidaceae)** → Arq. Bot. Estado São Paulo ser. 2, 1: 129. 1944 \_\_\_\_\_ • **Uleobryum Broth. 1906 (Pottiaceae)** → Hedwigia 45: 271. 1906 \_\_\_\_\_ • **Uleodendron Rauschert 1982 (Moraceae)** \_\_\_\_\_ • **Uleodothella Syd. & P.Syd. 1921 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Uleodothis Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 305. 1915 \_\_\_\_\_ • **Uleomyces Henn. 1895 (Fungi)** → Hedwigia 34: 107. 1895 \_\_\_\_\_ • **Uleomycina Petr. 1954 (Fungi)** Bezug zu *Uleomyces Henn.* → Sydowia 8: 74, 76. 1954 \_\_\_\_\_ • **Uleopeltis Henn. 1904 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Uleophytum Hieron. 1907 (Asteraceae)** → Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 48: 198. 1907 \_\_\_\_\_ • **Uleoporthes Petr. 1941 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Uleopsis Fedde 1911 (Commelinaceae)** → Just's Bot. Jahresber. 37(2): 77. 1911 \_\_\_\_\_ • **Uleopsis Thér. 1936 (Dicranaceae, Pottiaceae)** Bezug zu *Ulea Müll.Hal.* → Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 9: 20. 1936 \_\_\_\_\_ • **Uleothyrium Petr. 1929 (Fungi)** → Ann. Mycol. 14(1-2): 65, 96. 1916, → Ann. Mycol. 27(5-6): 388. 1929 (entstanden aus *Septothyrella uleana*)

#### **Uleothyrium Petr. 1929 (Fungi)**

**Ernst Heinrich Georg Ule** (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (Ule) \_\_\_\_\_ • **Ulea J.Schröt. 1892 (Fungi)** → Bot. Centralbl. 50: 42. 1892 (ersetzt durch *Uleiella J.Schroet.*) \_\_\_\_\_ • **Ulea Müll.Hal. 1897 (Rhachitheciaceae, Pottiaceae)** → Hedwigia 36: 102. 1897 (ersetzt durch *Uleastrum W.R.Buck*) \_\_\_\_\_ • **Uleanthus Harms 1905 (Fabaceae)** → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 47: 150. 1905 \_\_\_\_\_ • **Ulearum Engl. 1905 (Araceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 37: 95. 1905 \_\_\_\_\_ • **Uleastrum W.R.Buck 1985 (Orthotrichaceae)** ersetzt *Ulea Müll.Hal.* → Candollea 40: 203. 1985 \_\_\_\_\_ • **Uleiella J.Schröt. 1894 (Fungi)** ersetzt *Ulea J.Schroet.* → Hedwigia 33 Beibl.: 65. 1894 \_\_\_\_\_ • **Uleiorchis Hoehne 1944 (Orchidaceae)** → Arq. Bot. Estado São Paulo ser. 2, 1: 129. 1944 \_\_\_\_\_ • **Uleobryum Broth. 1906 (Pottiaceae)** → Hedwigia 45: 271. 1906 \_\_\_\_\_ • **Uleodendron Rauschert 1982 (Moraceae)** \_\_\_\_\_ • **Uleodothella Syd. & P.Syd. 1921 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Uleodothis Theiss. & Syd. 1915 (Fungi)** → Ann. Mycol. 13: 305. 1915 \_\_\_\_\_ • **Uleomyces Henn. 1895 (Fungi)** → Hedwigia 34: 107. 1895 \_\_\_\_\_ • **Uleomycina Petr. 1954 (Fungi)** Bezug zu *Uleomyces Henn.* → Sydowia 8: 74, 76. 1954 \_\_\_\_\_ • **Uleopeltis Henn. 1904 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Uleophytum Hieron. 1907 (Asteraceae)** → Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 48: 198. 1907 \_\_\_\_\_ • **Uleoporthes Petr. 1941 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Uleopsis Fedde 1911 (Commelinaceae)** → Just's Bot. Jahresber. 37(2): 77. 1911 \_\_\_\_\_ • **Uleopsis Thér. 1936 (Dicranaceae, Pottiaceae)** Bezug zu *Ulea Müll.Hal.* → Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 9: 20. 1936 \_\_\_\_\_ • **Uleothyrium Petr. 1929 (Fungi)** → Ann. Mycol. 14(1-2): 65, 96. 1916, → Ann. Mycol. 27(5-6): 388. 1929 (entstanden aus *Septothyrella uleana*)

#### **Ulleria Bremek. 1969 (Acanthaceae)**

**Jean Ruel** (auch Jean de la Ruelle, du Ruel, lat. Ruellius) (1474 - 1537) französischer Humanist, Arzt und Botaniker, Professor und Dekan an der medizinischen Fakultät der Universität in Paris um 1508, Liebarzt von François I., wurde später Kanoniker an Notre Dame, widmete sich auch dort seinen botanischen Studien, sammelte und übersetzte griechische und lateinische Texte, schrieb mit 'De natura stirpium' ein beachtetes 3-bändiges botanisch-pharmazeutisches Lexikon mit Abbildungen \_\_\_\_\_ • **Ruellia L. 1753 (Acanthaceae)** → Hort. Cliff. 318-319. 1738 \_\_\_\_\_ • **Ruellia Baill. 1890 (Acanthaceae)** Bezug zu *Ruellia L.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 852. 1890 \_\_\_\_\_ • **Ruelliaopsis C.B.Clarke 1899 (Acanthaceae)** Bezug zu *Ruellia L.* → Fl. Trop. Afr. (Oliver et al.) 5(1): 59. 1899 \_\_\_\_\_ • **Ulleria Bremek. 1969 (Acanthaceae)** Bezug zu *Ruellia L.* → Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch. C 72: 423. 1969 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### **Ullmannia Göpp. 1850 (\*Fossil)**

**Johann Christoph Ullmann** (1771 - 1821) deutscher Mineraloge, war u.a. Oberbergrat, Professor der Philosophie, der Finanzwissenschaft, dann für Staatswissenschaft und Berg- und Hüttenkunde an der Universität in Marburg (ausgebildet in Freiberg/Sachsen bei → Abraham Gottlob Werner), betreute ab 1795 auch das Hessische Mineralien-Cabinet (heute Mineralogisches Museum) der Universität Marburg, (Mineral 'Ullmannit') \_\_\_\_\_ • **Ullmannia Göpp. 1850 (\*Fossil)** → Naturk. Verh. Holl. Maatsch. Wetensch. Haarlem ser. 2, 6: 185-186. 1850 \_\_\_\_\_ • **Ullmannites Tuzson 1911 (\*Fossil)**

#### **Ullmannites Tuzson 1911 (\*Fossil)**

**Johann Christoph Ullmann** (1771 - 1821) deutscher Mineraloge, war u.a. Oberbergrat, Professor der Philosophie, der Finanzwissenschaft, dann für Staatswissenschaft und Berg- und Hüttenkunde an der Universität in Marburg (ausgebildet in Freiberg/Sachsen bei → Abraham Gottlob Werner), betreute ab 1795 auch das Hessische Mineralien-Cabinet (heute Mineralogisches Museum) der Universität Marburg, (Mineral 'Ullmannit') \_\_\_\_\_ • **Ullmannia Göpp. 1850 (\*Fossil)** → Naturk. Verh. Holl. Maatsch. Wetensch. Haarlem ser. 2, 6: 185-186. 1850 \_\_\_\_\_ • **Ullmannites Tuzson 1911 (\*Fossil)**

#### **Ulloa Pers. 1805 (Solanaceae)**

**Antonio Ulloa** (Antonio Ulloa y de la Torre-Guiral) (1716 - 1795) spanischer Gelehrter und Marineoffizier (Admiral), Gouverneur in Peru und Louisiana, Flotten-Kommandant im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg, war auch Naturforscher und mit → Jorge Juan y Santacilia auf der französisch-spanischen Expedition von 1735 - 44 zur Längenvermessung eines Breitengrades am Äquator und zur Feststellung der Form der Erde, entwickelte und überwachte den Quecksilberbergbau  
Die Südamerika-Expedition wurde auf Wunsch von → König Louis XV. von der Académie Royale des Sciences in Paris organisiert, sein Cousin, der spanische König Felipe V., beteiligte sich daran. An dieser Expedition, die sich wegen grosser Schwierigkeiten (Gelände, Instrumente usw.) von 1735 - 44 hinzog, waren auch → Joseph de Jussieu und die Astronomen → Charles Marie de La Condamine und Louis Godin beteiligt. (In Lapland fand 1736 unter Pierre Louis Moreau de Maupertuis ebenfalls eine Vermessung statt). Am Ende der Expeditionen war die Erde genau vermessen und der 'Meter' wurde in der Folge die heute noch gültige Masseinheit. Über die Expedition verfasste Ulloa das vierbändige Werk 'Relacion histórica del viaje a la América meridional' mit Berichten über Geographie, Archäologie, Naturgeschichte, Ethnologie usw. im Vizekönigreich Peru, in einem separaten Band wurden von Juan die astronomischen Beobachtungen aufgrund des Kopernikanischen Systems beschrieben, allerdings unter Beachtung der Zensur durch die Inquisition mit dem Hinweis, 'dass diese Hypothese falsch sein kann', beide verfassten ausserdem 'Noticias secretas de América' mit Informationen zur politischen Situation im Vizekönigreich \_\_\_\_\_ • **Juanulloa Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 27. 1794 (\*geehrt sind Jorge Juan & Antonio Ulloa) \_\_\_\_\_ • **Ulloa Pers. 1805 (Solanaceae)** Bezug zu *Juanulloa Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 218. 1805 (ersetzt *Juanulloa parasitica* *Ruiz & Pav.*, jedoch ist im Genus *Juanulloa* auch noch *Jorge Juan y Santacilia* mitgeehrt !)

**Unamunoa Urries 1942 (Fungi)**

**Luis Mariano Unamuno** (Luis María Unamuno e Irigoyen) (1873 - 1943) spanischer Botaniker (Mykologe), Schüler und dann Nachfolger von → Romualdo González Fragoso als Professor der Botanik ab 1927 und Direktor des mykologischen Labors am BG in Madrid, schrieb über Pilze, war der Lehrer des Autors Manuel Jordan de Urries (Unamuno) • **Unamunoa Urries 1942 (Fungi)** → *Anales Jard. Bot. Madrid* 2: 158. 1942

**Unanuea Ruiz & Pav. ex Benth. 1846 (Plantaginaceae)**

**Hipólito Unanue** (José Hipólito Unanue y Pavón) (1755 - 1833) (spanisch-)peruanischer Arzt und Naturwissenschaftler (u.a. Meteorologe), auch Politiker in Lima, Wegbereiter für die Unabhängigkeit Perus, begleitete dann auch politische Ämter und war u.a. Minister, schrieb eine Dissertation über die Coca-Pflanze, ausserdem 'Observaciones sobre el clima de Lima y su influencia en los seres organizados, en especial el hombre' (Unanue) • **Unanuea Ruiz & Pav. ex Benth. 1846 (Plantaginaceae)** • **Unanuea Ruiz & Pav. ex Pennel 1920 (Scrophulariaceae)**

**Unanuea Ruiz & Pav. ex Pennel 1920 (Scrophulariaceae)**

**Hipólito Unanue** (José Hipólito Unanue y Pavón) (1755 - 1833) (spanisch-)peruanischer Arzt und Naturwissenschaftler (u.a. Meteorologe), auch Politiker in Lima, Wegbereiter für die Unabhängigkeit Perus, begleitete dann auch politische Ämter und war u.a. Minister, schrieb eine Dissertation über die Coca-Pflanze, ausserdem 'Observaciones sobre el clima de Lima y su influencia en los seres organizados, en especial el hombre' (Unanue) • **Unanuea Ruiz & Pav. ex Benth. 1846 (Plantaginaceae)** • **Unanuea Ruiz & Pav. ex Pennel 1920 (Scrophulariaceae)**

**Unclejackia Ignatov, T.J.Kop. & D.H.Norris 1999 (Brachytheciaceae)**

**Aaron John 'Jack' Sharp** (1904 - 1997) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität von Tennessee in Knoxville 1928 - 74, befasste sich mit Moosen, war auch Kurator des Herbars, schrieb zur Taxonomie der Bryophyten von Tennessee, war Mit-Autor von 'Great Smoky Mountains Wildflowers', wurde von Freunden auch 'Uncle Jack' genannt (Sharp) • **Neosharpiella H.Rob. & Delgad. 1973 (Gigaspermaceae, Funariaceae)** → *Bryologist* 76(4): 537. 1973 • **Sharpiella Z.Iwats. 1965 (Hypnaceae)** • **Unclejackia Ignatov, T.J.Kop. & D.H.Norris 1999 (Brachytheciaceae)** → *Acta Bot. Fenn.* 165: 37. 1999 (Pflanzennamen: hiess für Freunde 'Uncle Jack')

**Underwoodia Peck 1890 (Fungi)**

**Lucien Marcus Underwood** (1853 - 1907) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Geologie, Botanik und Biologie an verschiedenen amerikanischen Universitäten, war u.a. an der Syracuse-Universität, De Pauw-Universität 1901 - 07, auch am New York BG, brachte nach schweren finanziellen Verlusten an der Wall Street seine Familie um und beging Selbstmord, schrieb über nordamerikanische Pilze und Farne u.a. 'Moulds, Mildews, and Mushrooms', 'Our Native Ferns ...' (Underw.) • **Underwoodia Peck 1890 (Fungi)** → *Rep. (Annual) Regents Univ. State New York, New York State Mus.* 43: 32. 1890 • **Underwoodia Kuntze 1891 (Fungi)** → *Revis. Gen. Pl.* 3(3): 538. 1891

**Underwoodina Kuntze 1891 (Fungi)**

**Lucien Marcus Underwood** (1853 - 1907) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Geologie, Botanik und Biologie an verschiedenen amerikanischen Universitäten, war u.a. an der Syracuse-Universität, De Pauw-Universität, 1901 - 07, auch am New York BG, brachte nach schweren finanziellen Verlusten an der Wall Street seine Familie um und beging Selbstmord, schrieb über nordamerikanische Pilze und Farne u.a. 'Moulds, Mildews, and Mushrooms', 'Our Native Ferns ...' (Underw.) • **Underwoodia Peck 1890 (Fungi)** → *Rep. (Annual) Regents Univ. State New York, New York State Mus.* 43: 32. 1890 • **Underwoodina Kuntze 1891 (Fungi)** → *Revis. Gen. Pl.* 3(3): 538. 1891

**Ungeria Nees ex C.B.Clarke 1884 (Cyperaceae)**

**Franz Joseph Andreas Nicolaus Unger** (1800 - 1870) österreichischer Arzt, Botaniker und Paläontologe, zunächst Professor der Botanik am Johanneum in Graz 1835 - 49, dann bis 1866 Professor der Pflanzenanatomie und -physiologie an der Universität in Wien, bereiste u.a. Nordeuropa und den Orient, schrieb u.a. über 'Die Schwierigkeiten und Annehmlichkeiten des Studiums der Botanik', über parasitische Pflanzen und zahlreich über die fossile Flora (Unger) • **Ungeria Nees ex C.B.Clarke 1884 (Cyperaceae)** • **Ungeria Salfeld 1908 (\*Fossil)** → *Centralbl. Mineral.* 385. 1908 • **Ungeria Schott & Endl. 1832 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Melet. Bot.* 27. 1832 • **Ungerites Schleid. 1855 (\*Fossil)** → *Nat. Kieselhölzer* 25, 37. 1855

**Ungeria Salfeld 1908 (\*Fossil)**

**Franz Joseph Andreas Nicolaus Unger** (1800 - 1870) österreichischer Arzt, Botaniker und Paläontologe, zunächst Professor der Botanik am Johanneum in Graz 1835 - 49, dann bis 1866 Professor der Pflanzenanatomie und -physiologie an der Universität in Wien, bereiste u.a. Nordeuropa und den Orient, schrieb u.a. über 'Die Schwierigkeiten und Annehmlichkeiten des Studiums der Botanik', über parasitische Pflanzen und zahlreich über die fossile Flora (Unger) • **Ungeria Nees ex C.B.Clarke 1884 (Cyperaceae)** • **Ungeria Salfeld 1908 (\*Fossil)** → *Centralbl. Mineral.* 385. 1908 • **Ungeria Schott & Endl. 1832 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Melet. Bot.* 27. 1832 • **Ungerites Schleid. 1855 (\*Fossil)** → *Nat. Kieselhölzer* 25, 37. 1855

**Ungeria Schott & Endl. 1832 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Franz Joseph Andreas Nicolaus Unger** (1800 - 1870) österreichischer Arzt, Botaniker und Paläontologe, zunächst Professor der Botanik am Johanneum in Graz 1835 - 49, dann bis 1866 Professor der Pflanzenanatomie und -physiologie an der Universität in Wien, bereiste u.a. Nordeuropa und den Orient, schrieb u.a. über 'Die Schwierigkeiten und Annehmlichkeiten des Studiums der Botanik', über parasitische Pflanzen und zahlreich über die fossile Flora (Unger) • **Ungeria Nees ex C.B.Clarke 1884 (Cyperaceae)** • **Ungeria Salfeld 1908 (\*Fossil)** → *Centralbl. Mineral.* 385. 1908 • **Ungeria Schott & Endl. 1832 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Melet. Bot.* 27. 1832 • **Ungerites Schleid. 1855 (\*Fossil)** → *Nat. Kieselhölzer* 25, 37. 1855

**Ungerites Schleid. 1855 (\*Fossil)**

**Franz Joseph Andreas Nicolaus Unger** (1800 - 1870) österreichischer Arzt, Botaniker und Paläontologe, zunächst Professor der Botanik am Johanneum in Graz 1835 - 49, dann bis 1866 Professor der Pflanzenanatomie und -physiologie an der Universität in Wien, bereiste u.a. Nordeuropa und den Orient, schrieb u.a. über 'Die Schwierigkeiten und Annehmlichkeiten des Studiums der Botanik', über parasitische Pflanzen und zahlreich über die fossile Flora (Unger) • **Ungeria Nees ex C.B.Clarke 1884 (Cyperaceae)** • **Ungeria Salfeld 1908 (\*Fossil)** → *Centralbl. Mineral.* 385. 1908 • **Ungeria Schott & Endl. 1832 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → *Melet. Bot.* 27. 1832 • **Ungerites Schleid. 1855 (\*Fossil)** → *Nat. Kieselhölzer* 25, 37. 1855

**Ungernia Bunge 1875 (Amaryllidaceae)**

**Franz Ungern-Sternberg** (1808 - 1885) (baltisch-)deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Italien (Turin), reiste und sammelte u.a. Pflanzen im Kaukasus, war ein Schüler des Autors → Alexander Andrejewitsch von Bunge (Ung.-Sternb.) • **Ungernia Bunge 1875 (Amaryllidaceae)** → *Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou* 49(2): 271. 1875

**Ungnadia Endl. 1835 (Sapindaceae)**

**David Ungnad**, Freiherr von Sonnegg und Preyburg (1530 - 1600) Botschafter Rudolphs II. in Konstantinopel (als Nachfolger von → Ogier Ghislain de Busbecq), sandte 1576 Rosskastanien(-Samen) an → Charles de l'Écluse nach Wien und sorgte so für deren Verbreitung in Europa • **Ungnadia Endl. 1835 (Sapindaceae)** → *Nov. Stimp. Decad.* 1: 75. 1839

**\* Unxia Bertero ex Colla 1835 (Asteraceae)**

**Unxia**, nach der römischen Mythologie die Göttin des 'Salbens' (z.B. sollte ihr Schutz gegen bösen Zauber beim ersten Eintreten der Braut in das neue Zuhause wirken) • **Unxia Bertero ex Colla 1835 (Asteraceae)** Bezug zu *Unxia L.f.* → *Mem. Reale Accad. Sci. Torino* 38: 37. 1835 • **Unxia Kunth 1820 (Asteraceae)** Bezug zu *Unxia L.f.* → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 4(17): 279. 1820 (ed. qu.) • **Unxia L.f. 1782 (Asteraceae)**

**\* Unxia Kunth 1820 (Asteraceae)**

**Unxia**, nach der römischen Mythologie die Göttin des 'Salbens' (z.B. sollte ihr Schutz gegen bösen Zauber beim ersten Eintreten der Braut in das neue Zuhause wirken) • **Unxia Bertero ex Colla 1835 (Asteraceae)** Bezug zu *Unxia L.f.* → *Mem. Reale Accad. Sci. Torino* 38: 37. 1835 • **Unxia Kunth 1820 (Asteraceae)** Bezug zu *Unxia L.f.* → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 4(17): 279. 1820 (ed. qu.) • **Unxia L.f. 1782 (Asteraceae)**

**\* Unxia L.f. 1782 (Asteraceae)**

**Unxia**, nach der römischen Mythologie die Göttin des 'Salbens' (z.B. sollte ihr Schutz gegen bösen Zauber beim ersten Eintreten der Braut in das neue Zuhause wirken) • **Unxia Bertero ex Colla 1835 (Asteraceae)** Bezug zu *Unxia L.f.* → *Mem. Reale Accad. Sci. Torino* 38: 37. 1835 • **Unxia Kunth 1820 (Asteraceae)** Bezug zu *Unxia L.f.* → *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.)* 4(17): 279. 1820 (ed. qu.) • **Unxia L.f. 1782 (Asteraceae)**

**\* Urania DC. 1825 (Fabaceae)**

**Urania**, nach der griechischen Mythologie eine der neun Musen, Muse der Sternkunde (Astronomie) und namentlich angelehnt an Uranos, der Göttergestalt des Himmels, Tochter von Zeus und der Mnemosyne, ihre Schwestern sind Klio, → Melpomene, → Terpsichore, Thalia, → Euterpe, → Erato, → Polyhymnia, → Kalliope, war mit → Apollon die Mutter des → Hymenaios und Linos. • **Urania DC. 1825 (Fabaceae)**. • **Urania Schreb. 1789 (Strelitziaceae, Musaceae)**

**\* Urania Schreb. 1789 (Strelitziaceae, Musaceae)**

**Urania**, nach der griechischen Mythologie eine der neun Musen, Muse der Sternkunde (Astronomie) und namentlich angelehnt an Uranos, der Göttergestalt des Himmels, Tochter von Zeus und der Mnemosyne, ihre Schwestern sind Klio, → Melpomene, → Terpsichore, Thalia, → Euterpe, → Erato, → Polyhymnia, → Kalliope, war mit → Apollon die Mutter des → Hymenaios und Linos. • **Urania DC. 1825 (Fabaceae)**. • **Urania Schreb. 1789 (Strelitziaceae, Musaceae)**

**Urbananthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)**

**Ignaz Urban** (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für die westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit → Heinrich Gustav Adolf Engler und → August Wilhelm Eichler, befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit → Eric Leonard Ekman 'Plantae haitienses novae ...', war beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau → Martha Urban geb. Kurtz (1854 - 1920) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers → Friedrich Kurtz (1854 - 1920) (Urb.) • **Ignurbia B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Willdenowia 36: 463. 2006 (Pflanzenname nach *Ignaz Urban*) • **Neo-urbania Fawc. & Rendle 1909 (Orchidaceae)** → J. Bot. 47: 125. 1909 • **Urbananthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 54. 1971 • **Urbanella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 25. 1890 (entstanden aus 'Lucuma oblonga' *Pierre* aus dem Herbar Krug und *Urban*) • **Urbania Phil. 1891 (Verbenaceae)** → Anales Mus. Nac., Santiago de Chile, Sect. 2 Bot., 8: 60. 1891 • **Urbania Vatke 1875 (Scrophulariaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 25: 10. 1875 • **Urbaniella Dusén ex Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 81. 1927 (der Autor → Hans Melchior bezieht sich mit 'Urbaniella duseniana' u.a. auf 'Urbanolophium dusenianum' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanisol Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 370. 1891 • **Urbanodendron Mez 1889 (Lauraceae)** → Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berlin 5: 80. 1889 • **Urbanodoxa Muschl. 1908 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 225, 270. 1908 • **Urbanoguarea Harms 1937 (Meliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 507. 1937 (entstanden aus 'Guarea sphenophylla' *Urb.*) • **Urbanolophium Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 79, 81. 1927 (Melchior bezieht sich mit 'Urbanolophium dusenianum' u.a. auf 'Urbaniella duseniana' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanosciadium H.Wolff 1908 (Apiaceae)**

**Urbanella Pierre 1890 (Sapotaceae)**

**Ignaz Urban** (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für die westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit → Heinrich Gustav Adolf Engler und → August Wilhelm Eichler, befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit → Eric Leonard Ekman 'Plantae haitienses novae ...', war beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau → Martha Urban geb. Kurtz (1854 - 1920) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers → Friedrich Kurtz (1854 - 1920) (Urb.) • **Ignurbia B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Willdenowia 36: 463. 2006 (Pflanzenname nach *Ignaz Urban*) • **Neo-urbania Fawc. & Rendle 1909 (Orchidaceae)** → J. Bot. 47: 125. 1909 • **Urbananthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 54. 1971 • **Urbanella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 25. 1890 (entstanden aus 'Lucuma oblonga' *Pierre* aus dem Herbar Krug und *Urban*) • **Urbania Phil. 1891 (Verbenaceae)** → Anales Mus. Nac., Santiago de Chile, Sect. 2 Bot., 8: 60. 1891 • **Urbania Vatke 1875 (Scrophulariaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 25: 10. 1875 • **Urbaniella Dusén ex Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 81. 1927 (der Autor → Hans Melchior bezieht sich mit 'Urbaniella duseniana' u.a. auf 'Urbanolophium dusenianum' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanisol Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 370. 1891 • **Urbanodendron Mez 1889 (Lauraceae)** → Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berlin 5: 80. 1889 • **Urbanodoxa Muschl. 1908 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 225, 270. 1908 • **Urbanoguarea Harms 1937 (Meliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 507. 1937 (entstanden aus 'Guarea sphenophylla' *Urb.*) • **Urbanolophium Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 79, 81. 1927 (Melchior bezieht sich mit 'Urbanolophium dusenianum' u.a. auf 'Urbaniella duseniana' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanosciadium H.Wolff 1908 (Apiaceae)**

**Urbania Phil. 1891 (Verbenaceae)**

**Ignaz Urban** (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für die westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit → Heinrich Gustav Adolf Engler und → August Wilhelm Eichler, befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit → Eric Leonard Ekman 'Plantae haitienses novae ...', war beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau → Martha Urban geb. Kurtz (1854 - 1920) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers → Friedrich Kurtz (1854 - 1920) (Urb.) • **Ignurbia B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Willdenowia 36: 463. 2006 (Pflanzenname nach *Ignaz Urban*) • **Neo-urbania Fawc. & Rendle 1909 (Orchidaceae)** → J. Bot. 47: 125. 1909 • **Urbananthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 54. 1971 • **Urbanella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 25. 1890 (entstanden aus 'Lucuma oblonga' *Pierre* aus dem Herbar Krug und *Urban*) • **Urbania Phil. 1891 (Verbenaceae)** → Anales Mus. Nac., Santiago de Chile, Sect. 2 Bot., 8: 60. 1891 • **Urbania Vatke 1875 (Scrophulariaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 25: 10. 1875 • **Urbaniella Dusén ex Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 81. 1927 (der Autor → Hans Melchior bezieht sich mit 'Urbaniella duseniana' u.a. auf 'Urbanolophium dusenianum' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanisol Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 370. 1891 • **Urbanodendron Mez 1889 (Lauraceae)** → Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berlin 5: 80. 1889 • **Urbanodoxa Muschl. 1908 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 225, 270. 1908 • **Urbanoguarea Harms 1937 (Meliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 507. 1937 (entstanden aus 'Guarea sphenophylla' *Urb.*) • **Urbanolophium Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 79, 81. 1927 (Melchior bezieht sich mit 'Urbanolophium dusenianum' u.a. auf 'Urbaniella duseniana' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanosciadium H.Wolff 1908 (Apiaceae)**

**Urbania Vatke 1875 (Scrophulariaceae)**

**Ignaz Urban** (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für die westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit → Heinrich Gustav Adolf Engler und → August Wilhelm Eichler, befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit → Eric Leonard Ekman 'Plantae haitienses novae ...', war beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau → Martha Urban geb. Kurtz (1854 - 1920) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers → Friedrich Kurtz (1854 - 1920) (Urb.) • **Ignurbia B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Willdenowia 36: 463. 2006 (Pflanzenname nach *Ignaz Urban*) • **Neo-urbania Fawc. & Rendle 1909 (Orchidaceae)** → J. Bot. 47: 125. 1909 • **Urbananthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 54. 1971 • **Urbanella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 25. 1890 (entstanden aus 'Lucuma oblonga' *Pierre* aus dem Herbar Krug und *Urban*) • **Urbania Phil. 1891 (Verbenaceae)** → Anales Mus. Nac., Santiago de Chile, Sect. 2 Bot., 8: 60. 1891 • **Urbania Vatke 1875 (Scrophulariaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 25: 10. 1875 • **Urbaniella Dusén ex Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 81. 1927 (der Autor → Hans Melchior bezieht sich mit 'Urbaniella duseniana' u.a. auf 'Urbanolophium dusenianum' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanisol Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 370. 1891 • **Urbanodendron Mez 1889 (Lauraceae)** → Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berlin 5: 80. 1889 • **Urbanodoxa Muschl. 1908 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 225, 270. 1908 • **Urbanoguarea Harms 1937 (Meliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 507. 1937 (entstanden aus 'Guarea sphenophylla' *Urb.*) • **Urbanolophium Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 79, 81. 1927 (Melchior bezieht sich mit 'Urbanolophium dusenianum' u.a. auf 'Urbaniella duseniana' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanosciadium H.Wolff 1908 (Apiaceae)**

**Urbaniella Dusén ex Melch. 1927 (Bignoniaceae)**

**Ignaz Urban** (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für die westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit → Heinrich Gustav Adolf Engler und → August Wilhelm Eichler, befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit → Eric Leonard Ekman 'Plantae haitienses novae ...', war beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau → Martha Urban geb. Kurtz (1854 - 1920) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers → Friedrich Kurtz (1854 - 1920) (Urb.) • **Ignurbia B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Willdenowia 36: 463. 2006 (Pflanzenname nach *Ignaz Urban*) • **Neo-urbania Fawc. & Rendle 1909 (Orchidaceae)** → J. Bot. 47: 125. 1909 • **Urbananthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 54. 1971 • **Urbanella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 25. 1890 (entstanden aus 'Lucuma oblonga' *Pierre* aus dem Herbar Krug und *Urban*) • **Urbania Phil. 1891 (Verbenaceae)** → Anales Mus. Nac., Santiago de Chile, Sect. 2 Bot., 8: 60. 1891 • **Urbania Vatke 1875 (Scrophulariaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 25: 10. 1875 • **Urbaniella Dusén ex Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 81. 1927 (der Autor → Hans Melchior bezieht sich mit 'Urbaniella duseniana' u.a. auf 'Urbanolophium dusenianum' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanisol Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 370. 1891 • **Urbanodendron Mez 1889 (Lauraceae)** → Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berlin 5: 80. 1889 • **Urbanodoxa Muschl. 1908 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 225, 270. 1908 • **Urbanoguarea Harms 1937 (Meliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 507. 1937 (entstanden aus 'Guarea sphenophylla' *Urb.*) • **Urbanolophium Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 79, 81. 1927 (Melchior bezieht sich mit 'Urbanolophium dusenianum' u.a. auf 'Urbaniella duseniana' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanosciadium H.Wolff 1908 (Apiaceae)**

**Urbanisol Kuntze 1891 (Asteraceae)**

**Ignaz Urban** (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für die westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit → Heinrich Gustav Adolf Engler und → August Wilhelm Eichler, befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit → Eric Leonard Ekman 'Plantae haitienses novae ...', war beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau → Martha Urban geb. Kurtz (1854 - 1920) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers → Friedrich Kurtz (1854 - 1920) (Urb.) • **Ignurbia B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Willdenowia 36: 463. 2006 (Pflanzenname nach *Ignaz Urban*) • **Neo-urbania Fawc. & Rendle 1909 (Orchidaceae)** → J. Bot. 47: 125. 1909 • **Urbananthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 54. 1971 • **Urbanella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 25. 1890 (entstanden aus 'Lucuma oblonga' *Pierre* aus dem Herbar Krug und *Urban*) • **Urbania Phil. 1891 (Verbenaceae)** → Anales Mus. Nac., Santiago de Chile, Sect. 2 Bot., 8: 60. 1891 • **Urbania Vatke 1875 (Scrophulariaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 25: 10. 1875 • **Urbaniella Dusén ex Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 81. 1927 (der Autor → Hans Melchior bezieht sich mit 'Urbaniella duseniana' u.a. auf 'Urbanolophium dusenianum' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanisol Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 370. 1891 • **Urbanodendron Mez 1889 (Lauraceae)** → Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berlin 5: 80. 1889 • **Urbanodoxa Muschl. 1908 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 225, 270. 1908 • **Urbanoguarea Harms 1937 (Meliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 507. 1937 (entstanden aus 'Guarea sphenophylla' *Urb.*) • **Urbanolophium Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 79, 81. 1927 (Melchior bezieht sich mit 'Urbanolophium dusenianum' u.a. auf 'Urbaniella duseniana' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanosciadium H.Wolff 1908 (Apiaceae)**

Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau → Martha Urban geb. Kurtz (1854 - 1920) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers → Friedrich Kurtz (1854 - 1920) (Urb.) • **Ignurbia B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Willdenowia 36: 463. 2006 (Pflanzennamen nach *Ignaz Urban*) • **Neo-urbania Fawc. & Rendle 1909 (Orchidaceae)** → J. Bot. 47: 125. 1909 • **Urbananthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 54. 1971 • **Urbanella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 25. 1890 (entstanden aus 'Lucuma oblonga' *Pierre* aus dem Herbar Krug und *Urban*) • **Urbania Phil. 1891 (Verbenaceae)** → Anales Mus. Nac., Santiago de Chile, Sect. 2 Bot., 8: 60. 1891 • **Urbania Vatke 1875 (Scrophulariaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 25: 10. 1875 • **Urbaniella Dusén ex Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 81. 1927 (der Autor → Hans Melchior bezieht sich mit 'Urbaniella duseniana' u.a. auf 'Urbanolophium dusenianum' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanisol Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 370. 1891 • **Urbanodendron Mez 1889 (Lauraceae)** → Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berlin 5: 80. 1889 • **Urbanodoxa Muschl. 1908 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 225, 270. 1908 • **Urbanoguarea Harms 1937 (Meliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 507. 1937 (entstanden aus 'Guarea sphenophylla' *Urb.*) • **Urbanolophium Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 79, 81. 1927 (Melchior bezieht sich mit 'Urbanolophium dusenianum' u.a. auf 'Urbaniella duseniana' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanosciadium H.Wolff 1908 (Apiaceae)**

#### Urbanodendron Mez 1889 (Lauraceae)

**Ignaz Urban** (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für die westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit → Heinrich Gustav Adolf Engler und → August Wilhelm Eichler, befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit → Eric Leonard Ekman 'Plantae haitienses novae ...', war beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau → Martha Urban geb. Kurtz (1854 - 1920) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers → Friedrich Kurtz (1854 - 1920) (Urb.) • **Ignurbia B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Willdenowia 36: 463. 2006 (Pflanzennamen nach *Ignaz Urban*) • **Neo-urbania Fawc. & Rendle 1909 (Orchidaceae)** → J. Bot. 47: 125. 1909 • **Urbananthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 54. 1971 • **Urbanella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 25. 1890 (entstanden aus 'Lucuma oblonga' *Pierre* aus dem Herbar Krug und *Urban*) • **Urbania Phil. 1891 (Verbenaceae)** → Anales Mus. Nac., Santiago de Chile, Sect. 2 Bot., 8: 60. 1891 • **Urbania Vatke 1875 (Scrophulariaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 25: 10. 1875 • **Urbaniella Dusén ex Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 81. 1927 (der Autor → Hans Melchior bezieht sich mit 'Urbaniella duseniana' u.a. auf 'Urbanolophium dusenianum' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanisol Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 370. 1891 • **Urbanodendron Mez 1889 (Lauraceae)** → Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berlin 5: 80. 1889 • **Urbanodoxa Muschl. 1908 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 225, 270. 1908 • **Urbanoguarea Harms 1937 (Meliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 507. 1937 (entstanden aus 'Guarea sphenophylla' *Urb.*) • **Urbanolophium Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 79, 81. 1927 (Melchior bezieht sich mit 'Urbanolophium dusenianum' u.a. auf 'Urbaniella duseniana' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanosciadium H.Wolff 1908 (Apiaceae)**

#### Urbanodoxa Muschl. 1908 (Brassicaceae)

**Ignaz Urban** (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für die westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit → Heinrich Gustav Adolf Engler und → August Wilhelm Eichler, befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit → Eric Leonard Ekman 'Plantae haitienses novae ...', war beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau → Martha Urban geb. Kurtz (1854 - 1920) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers → Friedrich Kurtz (1854 - 1920) (Urb.) • **Ignurbia B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Willdenowia 36: 463. 2006 (Pflanzennamen nach *Ignaz Urban*) • **Neo-urbania Fawc. & Rendle 1909 (Orchidaceae)** → J. Bot. 47: 125. 1909 • **Urbananthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 54. 1971 • **Urbanella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 25. 1890 (entstanden aus 'Lucuma oblonga' *Pierre* aus dem Herbar Krug und *Urban*) • **Urbania Phil. 1891 (Verbenaceae)** → Anales Mus. Nac., Santiago de Chile, Sect. 2 Bot., 8: 60. 1891 • **Urbania Vatke 1875 (Scrophulariaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 25: 10. 1875 • **Urbaniella Dusén ex Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 81. 1927 (der Autor → Hans Melchior bezieht sich mit 'Urbaniella duseniana' u.a. auf 'Urbanolophium dusenianum' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanisol Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 370. 1891 • **Urbanodendron Mez 1889 (Lauraceae)** → Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berlin 5: 80. 1889 • **Urbanodoxa Muschl. 1908 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 225, 270. 1908 • **Urbanoguarea Harms 1937 (Meliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 507. 1937 (entstanden aus 'Guarea sphenophylla' *Urb.*) • **Urbanolophium Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 79, 81. 1927 (Melchior bezieht sich mit 'Urbanolophium dusenianum' u.a. auf 'Urbaniella duseniana' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanosciadium H.Wolff 1908 (Apiaceae)**

#### Urbanoguarea Harms 1937 (Meliaceae)

**Ignaz Urban** (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für die westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit → Heinrich Gustav Adolf Engler und → August Wilhelm Eichler, befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit → Eric Leonard Ekman 'Plantae haitienses novae ...', war beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau → Martha Urban geb. Kurtz (1854 - 1920) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers → Friedrich Kurtz (1854 - 1920) (Urb.) • **Ignurbia B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Willdenowia 36: 463. 2006 (Pflanzennamen nach *Ignaz Urban*) • **Neo-urbania Fawc. & Rendle 1909 (Orchidaceae)** → J. Bot. 47: 125. 1909 • **Urbananthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 54. 1971 • **Urbanella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 25. 1890 (entstanden aus 'Lucuma oblonga' *Pierre* aus dem Herbar Krug und *Urban*) • **Urbania Phil. 1891 (Verbenaceae)** → Anales Mus. Nac., Santiago de Chile, Sect. 2 Bot., 8: 60. 1891 • **Urbania Vatke 1875 (Scrophulariaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 25: 10. 1875 • **Urbaniella Dusén ex Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 81. 1927 (der Autor → Hans Melchior bezieht sich mit 'Urbaniella duseniana' u.a. auf 'Urbanolophium dusenianum' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanisol Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 370. 1891 • **Urbanodendron Mez 1889 (Lauraceae)** → Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berlin 5: 80. 1889 • **Urbanodoxa Muschl. 1908 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 225, 270. 1908 • **Urbanoguarea Harms 1937 (Meliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 507. 1937 (entstanden aus 'Guarea sphenophylla' *Urb.*) • **Urbanolophium Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 79, 81. 1927 (Melchior bezieht sich mit 'Urbanolophium dusenianum' u.a. auf 'Urbaniella duseniana' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanosciadium H.Wolff 1908 (Apiaceae)**

#### Urbanolophium Melch. 1927 (Bignoniaceae)

**Ignaz Urban** (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für die westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit → Heinrich Gustav Adolf Engler und → August Wilhelm Eichler, befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit → Eric Leonard Ekman 'Plantae haitienses novae ...', war beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau → Martha Urban geb. Kurtz (1854 - 1920) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers → Friedrich Kurtz (1854 - 1920) (Urb.) • **Ignurbia B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Willdenowia 36: 463. 2006 (Pflanzennamen nach *Ignaz Urban*) • **Neo-urbania Fawc. & Rendle 1909 (Orchidaceae)** → J. Bot. 47: 125. 1909 • **Urbananthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 54. 1971 • **Urbanella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 25. 1890 (entstanden aus 'Lucuma oblonga' *Pierre* aus dem Herbar Krug und *Urban*) • **Urbania Phil. 1891 (Verbenaceae)** → Anales Mus. Nac., Santiago de Chile, Sect. 2 Bot., 8: 60. 1891 • **Urbania Vatke 1875 (Scrophulariaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 25: 10. 1875 • **Urbaniella Dusén ex Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 81. 1927 (der Autor → Hans Melchior bezieht sich mit 'Urbaniella duseniana' u.a. auf 'Urbanolophium dusenianum' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanisol Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 370. 1891 • **Urbanodendron Mez 1889 (Lauraceae)** → Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berlin 5: 80. 1889 • **Urbanodoxa Muschl. 1908 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 225, 270. 1908 • **Urbanoguarea Harms 1937 (Meliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 507. 1937 (entstanden aus 'Guarea sphenophylla' *Urb.*) • **Urbanolophium Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 79, 81. 1927 (Melchior bezieht sich mit 'Urbanolophium dusenianum' u.a. auf 'Urbaniella duseniana' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanosciadium H.Wolff 1908 (Apiaceae)**

#### Urbanosciadium H.Wolff 1908 (Apiaceae)

**Ignaz Urban** (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für die westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit → Heinrich Gustav Adolf Engler und → August Wilhelm Eichler, befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit → Eric Leonard Ekman 'Plantae haitienses novae ...', war beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau → Martha Urban geb. Kurtz (1854 - 1920) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers → Friedrich Kurtz (1854 - 1920) (Urb.) • **Ignurbia B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Willdenowia 36: 463. 2006 (Pflanzennamen nach *Ignaz Urban*) • **Neo-urbania Fawc. & Rendle 1909 (Orchidaceae)** → J. Bot. 47: 125. 1909 • **Urbananthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae)** → Phytologia 22: 54. 1971 • **Urbanella Pierre 1890 (Sapotaceae)** → Notes Bot. Sapot. 25. 1890 (entstanden aus 'Lucuma oblonga' *Pierre* aus dem Herbar Krug und *Urban*) • **Urbania Phil. 1891 (Verbenaceae)** → Anales Mus. Nac., Santiago de Chile, Sect. 2 Bot., 8: 60. 1891 • **Urbania Vatke 1875 (Scrophulariaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 25: 10. 1875 • **Urbaniella Dusén ex Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 81. 1927 (der Autor → Hans Melchior bezieht sich mit 'Urbaniella duseniana' u.a. auf 'Urbanolophium dusenianum' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanisol Kuntze 1891 (Asteraceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 370. 1891 • **Urbanodendron Mez 1889 (Lauraceae)** → Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berlin 5: 80. 1889 • **Urbanodoxa Muschl. 1908 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 40: 225, 270. 1908 • **Urbanoguarea Harms 1937 (Meliaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 507. 1937 (entstanden aus 'Guarea sphenophylla' *Urb.*) • **Urbanolophium Melch. 1927 (Bignoniaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 79, 81. 1927 (Melchior bezieht sich mit 'Urbanolophium dusenianum' u.a. auf 'Urbaniella duseniana' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban) • **Urbanosciadium H.Wolff 1908 (Apiaceae)**

#### Urbiniella Greenm. 1903 (Asteraceae)

**Manuel Urbina** (Manuel Urbina y Altamirano) (1843 - 1906) mexikanischer Arzt, Apotheker, Botaniker und Zoologe, praktizierte als Arzt und war mit verschiedenen Funktionen an

Medizinschulen tätig, dann u.a. Professor der Botanik und Zoologie am Museo nacional in Mexiko ab 1881, schrieb über mexikanische Pflanzen (Urbina) • **Urbiniella Greenm. 1903 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 39: 117. 1903 • **Urbinia Rose 1903 (Crassulaceae)** → Bull. New York Bot. Gard. 3: 11. 1903

**Urbinia Rose 1903 (Crassulaceae)**

**Manuel Urbina** (Manuel Urbina y Altamirano) (1843 - 1906) mexikanischer Arzt, Apotheker, Botaniker und Zoologe, praktizierte als Arzt und war mit verschiedenen Funktionen an Medizinschulen tätig, dann u.a. Professor der Botanik und Zoologie am Museo nacional in Mexiko ab 1881, schrieb über mexikanische Pflanzen (Urbina) • **Urbiniella Greenm. 1903 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 39: 117. 1903 • **Urbinia Rose 1903 (Crassulaceae)** → Bull. New York Bot. Gard. 3: 11. 1903

**Urbea Dugand & Romero 1962 (Fabaceae)**

**Antonio Lorenzo Uribe Uribe** (1900 - 1980) kolumbianischer Geistlicher (SJ), Botaniker und Zoologe, studierte in Europa (Fribourg/Schweiz, Prag, Rom), war ab 1935 Professor der Naturwissenschaften an der Universität in Bogotá, später 1952 - 80 Professor der Botanik, Direktor und Kurator am Naturwissenschaftlichen Institut, Herausgeber von 'Mutisia' und 'Caldasia', schrieb 'Flora de Antioquia', Sohn von → Joachim Antonio Uribe (1858 - 1935) (L.Uribe) • **Urbea Dugand & Romero 1962 (Fabaceae)** → Mutisia 27: 5. 1962 (\*gehört sind Antonio Lorenzo Uribe-Uribe & Joachim Antonio Uribe)

und

**Joachim Antonio Uribe** (1858 - 1935) kolumbianischer Pädagoge und Naturforscher, Vater von → Antonio Lorenzo Uribe-Uribe (1900 - 1980) • **Urbea Dugand & Romero 1962 (Fabaceae)** → Mutisia 27: 5. 1962 (\*gehört sind Antonio Lorenzo Uribe-Uribe & Joachim Antonio Uribe)

**Urmenetea Phil. 1860 (Asteraceae)**

**Hieronymus Urmeneta** (1816 - 1881) chilenischer Verwalter, Präsident der Agrargesellschaft • **Urmenetea Phil. 1860 (Asteraceae)** → Fl. Atacam. 26. 1860 (Widmung: '... societatis ad promovendam agriculturam praesidis, cui quondam suprema vectigalium administrandorum custodia erat tradita', das heisst etwa: 'dem ehemals die oberste Aufsicht über die geldeintreibenden/geldeinbringenden (Steuer-)Beamten übertragen worden war')

**Urohendersonia Speg. 1902 (Fungi)**

**Joseph Henderson** (ca. 1791 - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von → Charles William Wentworth-Fitzwilliam in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner des Autors → Miles Joseph Berkeley • **Hendersonia Berk. 1841 (Fungi)** → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 • eventuell **Hendersonia Sacc. 1884 (Fungi)** → Syll. Fung. 3: 418. 1884, → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Sacc. 1902 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Syll. Fung. 16: 946. 1902, → Syll. Fung. 3: 441. 1884 • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Tassi 1900 (Fungi)** • **Hendersonina E.J.Butler 1913 (Fungi)** • eventuell **Hendersoniopsis Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ann. Mycol. 16: 124. 1918 • **Hendersoniopsis Woron. 1922 (Fungi)** • **Hendersonula Speg. 1880 (Fungi)** • **Hendersonulina Petr. 1951 (Fungi)** • eventuell **Hendersonulina Tassi 1902 (Fungi)** • **Lichenohendersonia Calat. & Etayo 2001 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* → Canad. J. Bot. 79: 225. 2001 • **Neohendersonia Petr. 1921 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* und '*Hendersonia pyriformis*' → Ann. Mycol. 19(3-4): 189-190. 1921 (s. dazu auch *Hendersonia Sacc.*, der → Edward George Henderson als Geehrten nennt) • eventuell **Phaeohendersonia Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 36: 138. 1918 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) • **Phyllohendersonia Tassi 1902 (Fungi)** • **Urohendersonia Speg. 1902 (Fungi)** • **Urohendersoniella Petr. 1955 (Fungi)**

**Urohendersoniella Petr. 1955 (Fungi)**

**Joseph Henderson** (ca. 1791 - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von → Charles William Wentworth-Fitzwilliam in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner des Autors → Miles Joseph Berkeley • **Hendersonia Berk. 1841 (Fungi)** → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 • eventuell **Hendersonia Sacc. 1884 (Fungi)** → Syll. Fung. 3: 418. 1884, → Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Sacc. 1902 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Syll. Fung. 16: 946. 1902, → Syll. Fung. 3: 441. 1884 • eventuell **Hendersoniella (Sacc.) Tassi 1900 (Fungi)** • **Hendersonina E.J.Butler 1913 (Fungi)** • eventuell **Hendersoniopsis Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ann. Mycol. 16: 124. 1918 • **Hendersoniopsis Woron. 1922 (Fungi)** • **Hendersonula Speg. 1880 (Fungi)** • **Hendersonulina Petr. 1951 (Fungi)** • eventuell **Hendersonulina Tassi 1902 (Fungi)** • **Lichenohendersonia Calat. & Etayo 2001 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* → Canad. J. Bot. 79: 225. 2001 • **Neohendersonia Petr. 1921 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Berk.* und '*Hendersonia pyriformis*' → Ann. Mycol. 19(3-4): 189-190. 1921 (s. dazu auch *Hendersonia Sacc.*, der → Edward George Henderson als Geehrten nennt) • eventuell **Phaeohendersonia Höhn. 1918 (Fungi)** Bezug zu *Hendersonia Sacc.* → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 36: 138. 1918 (Saccardo bezieht sich auf *Hendersonia Berk.*, diese ist → Joseph Henderson gewidmet, nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch → Biblioth. Lichenol. 107: 49. 2012) • **Phyllohendersonia Tassi 1902 (Fungi)** • **Urohendersonia Speg. 1902 (Fungi)** • **Urohendersoniella Petr. 1955 (Fungi)**

**Uroskinnera Lindl. 1857 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**George Ure Skinner** (1804 - 1867) englischer Kaufmann, Ornithologe und Pflanzensammler, war zunächst Kaufmann in London und Leeds, dann ab 1831 in Guatemala, sammelte in Zentralamerika Orchideen vorallem für → James Bateman, war mit der Familie → Veitch befreundet, unterstützte Naturforscher und Sammler, verstarb kurz vor seiner endgültigen Rückkehr nach England an Gelbfieber (Skinner) • **Uroskinnera Lindl. 1857 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Gard. Chron. 1857: 36. 1857

\* **Ursinia Gaertn. 1791 (Asteraceae)**

hängt eng mit der Gattung *Arctotis L.* zusammen, der deutsche Name lautet 'Bärenohr'. Schon Linné nannte sehr oft in seinen Werken (z.B. → Bibl. Bot. 41.1736, Hort. Cliff. xxv. 1738) zwei mit der Botanik verbundene Personen namens Ursinus (lat. für Bär):

**Johannes Heinrich Ursinus** (1608 - 1667) deutscher Geistlicher, war aus Speyer, wurde nach seinem Studium in Strassburg ab 1632 Rektor des lutherischen Gymnasiums in Mainz, dann Pfarrer in Speyer und schliesslich 1655 Superintendent in Regensburg, auf seine Initiative hin wurde 1666 ein Waisenhaus errichtet 'für Voll- und Halbwaisen bürgerlicher und ehelicher Abstammung', 1663 erschien sein 'Arboretum Biblicum ...' mit Abbildungen und Beschreibungen von in der Bibel erwähnten Bäumen und Pflanzen, Ursinus führt Mitteilungen aus älteren Übersetzungen von Exegeten und Naturforschern an, 1685 erschien die Fortsetzung des Werkes in drei Büchern, in denen er eine botanische Deutung der Pflanzen versucht, die in den Gleichnissen und Bildern der Bibel vorkommen • eventuell **Ursinia Gaertn. 1791 (Asteraceae)**

und bzw. oder

**Leonhard Ursinus**, eigentlich Leonhard Beer (Bär) (1618 - 1664) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am kleinen Fürstenkollegium in Leipzig ab 1651, ordnete dort den medizinischen Garten neu u.a. mit seltenen und exotischen Gewächsen, schrieb 'Viridarium Lipsiense', 'Tulipam de Alepo sisti' • eventuell **Ursinia Gaertn. 1791 (Asteraceae)**

**Ursulaea Read & Baensch 1994 (Bromeliaceae)**

**Ursula Baensch** (20. Jahrh.) deutsche Pflanzenzüchterin, trat 1961 als landwirtschaftlich-technische Assistentin in die Firma ihres späteren Mannes Ulrich Baensch (ist Co-Autor dieser Gattung) ein, übersiedelte mit ihrer Familie 1978 auf die Bahamas, beide befassten sich dort mit tropischen Pflanzen und legten dazu einen Garten ('Tropic Beauty') an, züchteten Pflanzen und Vögel, wurden schliesslich zu Spezialisten für Bromelien, schrieben 'Blühende Bromelien' • **Ursulaea Read & Baensch 1994 (Bromeliaceae)** → J. Bromeliad Soc. 44(5): 206. 1994

**Urumovia Stef. 1936 (Campanulaceae)**

**Ivan Kiroff Urumoff** (Ivan Kirov Urumov) (1857 - 1937) bulgarischer Botaniker, unterrichtete als Hochschullehrer in Sofia und befasste sich mit der bulgarischen Flora (Urum.) • **Urumovia Stef. 1936 (Campanulaceae)**

**Urvillea Kunth 1821 (Sapindaceae)**

**Jules Sébastien César Dumont d'Urville** (Jules Dumont d'Urville) (1790 - 1842) französischer Seefahrer, Hydrograph, Kartograph und Botaniker, brachte 1820 die 'Venus von Milo' nach Frankreich, unternahm Forschungsreisen in den Südpazifik (1822 - 25, 1826 - 29) und eine Antarktis-Expedition (1837 - 40), kartographierte auf diesen Fahrten, sammelte Pflanzen, Insekten und Mineralien, schrieb dazu u.a. 'Flora des Malouines' und 'Voyage au Pôle Sud', starb mit der ganzen Familie bei einem Zugunglück zwischen Versailles und Paris, sein Werk wurde von → Joseph Decaisne in der Botanik und von → Jean Baptiste Alphonse Dechauffour de Boisduval in der Entomologie fortgeführt, nach ihm sind u.a. in der Antarktis die D'Urville-See und -Insel, nach seiner Frau Adèle Dorothée geb. Pepin das Pepin- und Adèle-Land sowie der Adèle-Pinguin benannt (d'Urv.) • **Durvillaea Bory 1826 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 9: 192. 1826 • **Durvillides Squinab. 1888 (\*Fossil)** Bezug zu *Durvillaea Bory* → Boll. Soc. Geol. Ital. 6: 559-560. 1888 • **Lenormandia Trevis. 1843 (Algae)** → Atti Riunione Sci. Ital. 4: 332. 1843 (Typus-Art ist eine '*Durvillaea utilis*' von den Falkland-Inseln, Trevisan bezieht sich auf *Durvillaea Bory* als auch auf *Urvillea/Sapindaceae* sowie auf Dumont d'Urville selbst (der aus einer alten Familie aus der *Normandie* stammt) und vergibt als neuen Namen *Lenormandia* / ist 1 Jahr nach dem Tod von Dumont d'Urville benannt) • **Urvillea Kunth 1821 (Sapindaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 105. 1821 (ed. qu.)

**Uslaria Nieuwl. 1916 (Fungi)**

**Johann Julius von Uslar** (oft auch irrtümlich Julius Heinrich von Uslar) (1752/1762 - 1829) deutscher (Forst-)Botaniker, Forstwirt bzw. Forstinspektor/Oberförster in Herzberg im Harz, legte dort einen forstbotanischen Garten an und bildete Forstlehrlinge aus, befasste sich mit Holzschädlingen wie Borkenkäfern, konnte mit geschickten Forstmethoden seinen

Forstbereich gesund halten, schrieb dazu u.a. 'Schreiben naturgeschichtlichen Inhalts eines Forstmanns an seine Freunde, über die Harzwaldungen und Waldinsekten' sowie 'Fragmente neuerer Pflanzenkunde' \_\_\_\_\_ (Uslar) \_\_\_\_\_ • **Uslaria Nieuwl. 1916 (Fungi)** → Amer. Midl. Naturalist 4: 378. 1916

**Usteria Batt. & H.Maia 1962 (Fungi)**

**Paul Usteri** (1768 - 1831) schweizer Arzt, Publizist und (beeinflusst durch die Französische Revolution) liberaler Politiker (Staatsrat), u.a. Lehrer am medizinisch-chirurgischen Institut, am BG in Zürich, gründete und gab mit → Johann Jacob Römer ab 1787 das deutschsprachige 'Magazin für die Botanik' heraus, schrieb u.a. zur Botanik 'Delectus opusculorum botanicorum' \_\_\_\_\_ (Usteri) \_\_\_\_\_ • **Usteria Batt. & H.Maia 1962 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Usteria Cav. 1793 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Icon. (Cavanilles) 2: 15. 1793 \_\_\_\_\_ • **Usteria Dennst. 1818 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Usteria Medik. 1790 (Liliaceae)** → Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 6(Phys.): 480. 1790 \_\_\_\_\_ • **Usteria Willd. 1790 (Loganiaceae)** → Schriften Berlin. Ges. Naturf. Freunde 10: 51. 1790

**Usteria Cav. 1793 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Paul Usteri** (1768 - 1831) schweizer Arzt, Publizist und (beeinflusst durch die Französische Revolution) liberaler Politiker (Staatsrat), u.a. Lehrer am medizinisch-chirurgischen Institut, am BG in Zürich, gründete und gab mit → Johann Jacob Römer ab 1787 das deutschsprachige 'Magazin für die Botanik' heraus, schrieb u.a. zur Botanik 'Delectus opusculorum botanicorum' \_\_\_\_\_ (Usteri) \_\_\_\_\_ • **Usteria Batt. & H.Maia 1962 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Usteria Cav. 1793 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Icon. (Cavanilles) 2: 15. 1793 \_\_\_\_\_ • **Usteria Dennst. 1818 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Usteria Medik. 1790 (Liliaceae)** → Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 6(Phys.): 480. 1790 \_\_\_\_\_ • **Usteria Willd. 1790 (Loganiaceae)** → Schriften Berlin. Ges. Naturf. Freunde 10: 51. 1790

**Usteria Dennst. 1818 (Euphorbiaceae)**

**Paul Usteri** (1768 - 1831) schweizer Arzt, Publizist und (beeinflusst durch die Französische Revolution) liberaler Politiker (Staatsrat), u.a. Lehrer am medizinisch-chirurgischen Institut, am BG in Zürich, gründete und gab mit → Johann Jacob Römer ab 1787 das deutschsprachige 'Magazin für die Botanik' heraus, schrieb u.a. zur Botanik 'Delectus opusculorum botanicorum' \_\_\_\_\_ (Usteri) \_\_\_\_\_ • **Usteria Batt. & H.Maia 1962 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Usteria Cav. 1793 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Icon. (Cavanilles) 2: 15. 1793 \_\_\_\_\_ • **Usteria Dennst. 1818 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Usteria Medik. 1790 (Liliaceae)** → Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 6(Phys.): 480. 1790 \_\_\_\_\_ • **Usteria Willd. 1790 (Loganiaceae)** → Schriften Berlin. Ges. Naturf. Freunde 10: 51. 1790

**Usteria Medik. 1790 (Liliaceae)**

**Paul Usteri** (1768 - 1831) schweizer Arzt, Publizist und (beeinflusst durch die Französische Revolution) liberaler Politiker (Staatsrat), u.a. Lehrer am medizinisch-chirurgischen Institut, am BG in Zürich, gründete und gab mit → Johann Jacob Römer ab 1787 das deutschsprachige 'Magazin für die Botanik' heraus, schrieb u.a. zur Botanik 'Delectus opusculorum botanicorum' \_\_\_\_\_ (Usteri) \_\_\_\_\_ • **Usteria Batt. & H.Maia 1962 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Usteria Cav. 1793 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Icon. (Cavanilles) 2: 15. 1793 \_\_\_\_\_ • **Usteria Dennst. 1818 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Usteria Medik. 1790 (Liliaceae)** → Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 6(Phys.): 480. 1790 \_\_\_\_\_ • **Usteria Willd. 1790 (Loganiaceae)** → Schriften Berlin. Ges. Naturf. Freunde 10: 51. 1790

**Usteria Willd. 1790 (Loganiaceae)**

**Paul Usteri** (1768 - 1831) schweizer Arzt, Publizist und (beeinflusst durch die Französische Revolution) liberaler Politiker (Staatsrat), u.a. Lehrer am medizinisch-chirurgischen Institut, am BG in Zürich, gründete und gab mit → Johann Jacob Römer ab 1787 das deutschsprachige 'Magazin für die Botanik' heraus, schrieb u.a. zur Botanik 'Delectus opusculorum botanicorum' \_\_\_\_\_ (Usteri) \_\_\_\_\_ • **Usteria Batt. & H.Maia 1962 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Usteria Cav. 1793 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Icon. (Cavanilles) 2: 15. 1793 \_\_\_\_\_ • **Usteria Dennst. 1818 (Euphorbiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Usteria Medik. 1790 (Liliaceae)** → Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 6(Phys.): 480. 1790 \_\_\_\_\_ • **Usteria Willd. 1790 (Loganiaceae)** → Schriften Berlin. Ges. Naturf. Freunde 10: 51. 1790

**Uterveria Bertol. 1840 (Capparaceae)**

**Johannes Cornelius Uterverius** (Jan Cornelis Wterwer, Wertwer) (x - 1619) (holländisch-)italienischer Botaniker, war aus Delft und ab 1592 in Bologna, Schüler und 1605 Nachfolger von → Ulisse Aldrovandi \_\_\_\_\_ • **Uterveria Bertol. 1840 (Capparaceae)** → Novi Comment. Acad. Sci. Inst. Bononiensis 4: 15. 1840

**Utleya Wilbur & Luteyn 1977 (Ericaceae)**

**John F. Utley** (1944 - x) amerikanischer Botaniker an der Universität von Florida, Universität von New Orleans, schrieb zu Marcgraviaceae, Mann von → Kathleen Burt-Utley (1944 - x) \_\_\_\_\_ (Utley) \_\_\_\_\_ • **Utleya Wilbur & Luteyn 1977 (Ericaceae)** → Brittonia 29(3): 267-268, 270. 1977 (als Sammler genannt) (\*geehrt sind John F. Utley & Kathleen Burt-Utley)

und

**Kathleen Burt-Utley** (1944 - x) amerikanische Botanikerin an der Universität von Florida, Universität von New Orleans, Spezialistin für Begonia, Frau von → John F. Utley (1944 - x) \_\_\_\_\_ (Burt-Utley) \_\_\_\_\_ • **Utleya Wilbur & Luteyn 1977 (Ericaceae)** → Brittonia 29(3): 267-268, 270. 1977 (als Sammler genannt) (\*geehrt sind John F. Utley & Kathleen Burt-Utley)

**Uvedalia R.Br. 1810 (Phrymaceae, Scrophulariaceae)**

**Robert Uvedale** (1642 - 1722) englischer Lehrer und Gärtner (Pflanzenzüchter), unterrichtete an der Enfield Grammar School im Norden Londons, besass eigenen botanischen Garten mit Gewächshäusern bei Enfield und zog viele exotische Pflanzen, verkaufte davon bzw. tauschte mit anderen z.B. mit → Francesco Cupani und Robert Walpole, besass auch ein umfangreiches Herbar, das dann in die Sloane-Sammlung gelangte \_\_\_\_\_ • **Uvedalia R.Br. 1810 (Phrymaceae, Scrophulariaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 440. 1810

**Uwarowia Bunge 1840 (Verbenaceae)**

**Sergei Semjonowitsch Uwaroff** (Sergey Semionovich Uvarov, Sergueï Semionowitch Ouwarov) (1786 - 1855) russischer Politiker und Literaturwissenschaftler, war auch Präsident der Akademie der Wissenschaften, gründete u.a. die Universität in Kiew, (Mineral 'Uwarowit', ein grüner Granat) \_\_\_\_\_ • **Uwarowia Bunge 1840 (Verbenaceae)** → Bull. Sci. Acad. Imp. Saint-Petersbourg 7: 277. 1840



# V

## Vachellia Wight & Arn. 1834 (Fabaceae, Mimosaceae)

**George Harvey Vachell** (1799 - 1839) britischer Geistlicher, Kaplan der britischen Ostindien-Kompanie in Macao 1825 - 36, sammelte Pflanzen in China und machte sie in Europa bekannt, schrieb 'Glamorgan flowering plants and ferns' \_\_\_\_ • **Vachellia Wight & Arn. 1834 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 272. 1834

## Vachendorfia Adans. 1763 (Haemodoraceae)

**Evert Jacob van Wachendorff** (Everhardus Jacobus van Wachendorf) (1703 - 1758) holländischer Arzt, Botaniker und Chemiker, war zunächst ab 1724 praktischer Arzt, dann 1743 - 58 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Utrecht, ordnete den BG neu und gab einen Index dazu heraus, war 1747 - 48 auch Rektor der Universität, (Journal 'Wachendorffia') \_\_\_\_ (Wach.) \_\_\_\_ • **Vachendorfia Adans. 1763 (Haemodoraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 47. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren) \_\_\_\_ • **Wachendorfia Burm. 1757 (Haemodoraceae)** → Wachendorfia 2, XII. 1757 \_\_\_\_ • **Wachendorfia Loeffl. 1758 (Commelinaceae)**

## Vagnera Adans. 1763 (Asparagaceae, Convallariaceae, Liliaceae)

## Vagnia D.Hawksw. & Miqdl. 1997 (Fungi)

**Vagn Alstrup** (1944 - x) dänischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und Lehrer, war aus/in Kopenhagen, unternahm Sammelreisen, hatte auch eine Berater Tätigkeit in Afrika \_\_\_\_ (Alstrup) \_\_\_\_ • **Vagnia D.Hawksw. & Miqdl. 1997 (Fungi)** → Lichenologist 29: 45. 1997

## Vahlbergella Blytt 1876 (Caryophyllaceae)

**Pehr Fredrik Wahlberg** (1800 - 1877) schwedischer Arzt, Apotheker und Botaniker, Professor der Medizin und Naturgeschichte am Karolinska Institut in Stockholm 1827 - 65, Sekretär der schwedischen Akademie der Wissenschaften, reiste weiträumig in Skandinavien, 1828 - 30 auch in Südeuropa, schrieb u.a. eine 'Flora gothoburgensis' \_\_\_\_ (Wahlb.) \_\_\_\_ • **Vahlbergella Blytt 1876 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Wahlbergella ('Vahlbergella') *Fr.* → Norges Fl. 3: 1070. 1876 \_\_\_\_ • **Wahlbergella Fr. 1843 (Caryophyllaceae)** → Bot. Not. 1843: 143. 1843

## Vahlia Dahl 1787 (Malvaceae, Sterculiaceae)

**Martin Henrichsen Vahl** (1749 - 1804) (norwegisch-)dänischer Botaniker (Bryologe, Mykologe) und auch Zoologe, Professor der Botanik an der Universität in Kopenhagen, reiste zwischen 1783 - 88 in Europa (u.a. Niederlande, Norwegen, Frankreich) und Nordafrika, schrieb u.a. 'Symbolae botanicae', 'Elogae Americanae', gab u.a. 1787 - 99 die 'Flora Danica' heraus, war Schüler von Linné, Vater von → Jens Laurentius Moestue Vahl \_\_\_\_ (Vahl) \_\_\_\_ • **Vahlia Dahl 1787 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Observ. Bot. Linn. 21. 1787 \_\_\_\_ • **Vahlia Thunb. 1782 (Vahliaceae, Saxifragaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 2: 36. 1782 \_\_\_\_ • **Vahliella P.M.Jørg. 2008 (Fungi)** → Lichenologist 40(3): 221. 2008

## Vahlia Thunb. 1782 (Vahliaceae, Saxifragaceae)

**Martin Henrichsen Vahl** (1749 - 1804) (norwegisch-)dänischer Botaniker (Bryologe, Mykologe) und auch Zoologe, Professor der Botanik an der Universität in Kopenhagen, reiste zwischen 1783 - 88 in Europa (u.a. Niederlande, Norwegen, Frankreich) und Nordafrika, schrieb u.a. 'Symbolae botanicae', 'Elogae Americanae', gab u.a. 1787 - 99 die 'Flora Danica' heraus, war Schüler von Linné, Vater von → Jens Laurentius Moestue Vahl \_\_\_\_ (Vahl) \_\_\_\_ • **Vahlia Dahl 1787 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Observ. Bot. Linn. 21. 1787 \_\_\_\_ • **Vahlia Thunb. 1782 (Vahliaceae, Saxifragaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 2: 36. 1782 \_\_\_\_ • **Vahliella P.M.Jørg. 2008 (Fungi)** → Lichenologist 40(3): 221. 2008

## Vahliella P.M.Jørg. 2008 (Fungi)

**Martin Henrichsen Vahl** (1749 - 1804) (norwegisch-)dänischer Botaniker (Bryologe, Mykologe) und auch Zoologe, Professor der Botanik an der Universität in Kopenhagen, reiste zwischen 1783 - 88 in Europa (u.a. Niederlande, Norwegen, Frankreich) und Nordafrika, schrieb u.a. 'Symbolae botanicae', 'Elogae Americanae', gab u.a. 1787 - 99 die 'Flora Danica' heraus, war Schüler von Linné, Vater von → Jens Laurentius Moestue Vahl \_\_\_\_ (Vahl) \_\_\_\_ • **Vahlia Dahl 1787 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Observ. Bot. Linn. 21. 1787 \_\_\_\_ • **Vahlia Thunb. 1782 (Vahliaceae, Saxifragaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 2: 36. 1782 \_\_\_\_ • **Vahliella P.M.Jørg. 2008 (Fungi)** → Lichenologist 40(3): 221. 2008

## Vahlodea Fr. 1842 (Poaceae)

**Jens Laurentius Moestue Vahl** (1796 - 1854) dänischer Apotheker und Botaniker, u.a. Assistent am BG und Bibliothekar am botanischen Museum in Kopenhagen, sammelte auf mehreren Reisen zwischen 1828 - 39 in Grönland und auf Spitzbergen viele Pflanzen u.a. mit → Joseph Paul Gaimard, begann eine 'Flora von Grönland' (diese wurde erst nach seinem Tod von Johan Lange als 'Conspectus Florae Groenlandicae' vollendet), Sohn von → Martin Henrichsen Vahl \_\_\_\_ (J.Vahl) \_\_\_\_ • **Mostuea Didr. 1853 (Gelsemiaceae, Loganiaceae)** → Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 86. 1853 \_\_\_\_ • **Vahlodea Fr. 1842 (Poaceae)** → Bot. Not. 1842: 141, 178. 1842

## Vailia Rusby 1898 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Anna Murray Vail** (1863 - 1955) amerikanische Botanikerin, arbeitete nach ihrer Ausbildung in Europa zunächst mit → Nathaniel Lord Britton an der Columbia Universität in New York, war dann 1900 - 07 Bibliothekarin am New York BG und veröffentlichte einige botanische Arbeiten u.a. 'A Study of the Genus Galactia in North America', 'Contributions to the botany of Virginia', ihr Nachfolger dort wurde → John Hentley Barnhart, ab 1911 lebte sie dann in Hericry/Frankreich \_\_\_\_ (Vail) \_\_\_\_ • **Vailia Rusby 1898 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 25: 542. 1898

## Vaillantia Hoffm. 1804 (Rubiaceae)

**Sébastien Vaillant** (1669 - 1722) französischer Arzt und Botaniker, war zunächst Pflanzendemonstrator und ab 1717 Nachfolger von → Antoine de Jussieu als Professor für Botanik am Jardin du Roi, unternahm Exkursionen mit → Joseph Pitton de Tournefort und → Antoine-Tristan Danty d'Inard, beschrieb die Wichtigkeit der verschiedenen Blütenteile für die Befruchtung, sein Werk 'Botanicon Parisiense' über Pflanzen der Pariser Umgebung mit Zeichnungen von → Claude Aubriet wurde von → Herman Boerhaave posthum veröffentlicht \_\_\_\_ (Vaill.) \_\_\_\_ • **Vaillantia Hoffm. 1804 (Rubiaceae)** Bezug zu Valantia *L.* → Fl. Germ. ed. nov., 1(2): 274. 1804 \_\_\_\_ • **Valantia L. 1753 (Rubiaceae)** → Hort. Cliff. 468. 1738

**Vainiona Werner 1943 (Lichenes)**

**Edvard August Vainio** (hiess bis 1877 Lang, bis 1919 Wainio) (1853 - 1929) finnischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Dozent/Professor für Naturwissenschaften in Helsinki ab 1878, auch Konservator am Kryptogamenherbar in Turku, war 1891 - 1917 auch Zensor der (russischen) Presse, reiste mehrere Jahre durch Europa und Westsibirien, 1885 auch nach Brasilien, schrieb über finnische, lappländische aber auch über aussereuropäische Flechten u.a. 'Étude sur la classification naturelle et la morphologie des lichens du Brésil' sowie 'Contributions to the knowledge of the vegetation of the Canary Islands (Teneriffe and Gran Canaria)' (mit → Frederik Christian Emil Børgesen) \_\_\_\_ (Vain.) \_\_\_\_ • **Vainiona Werner 1943 (Lichenes)** → Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc 23: 176. 1943, → Biblioth. Lichenol. 107: 113. 2012 \_\_\_\_ • **Vainionia Räsänen 1943 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Vainionora Kalb 1991 (Lichenes)** \_\_\_\_ • **Wainio Nieuwl. 1916 (Lichenes)** → Amer. Midl. Naturalist 4: 382. 1916 \_\_\_\_ • **Wainiocora Tomas. 1950 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forlí) 26(2): 105. 1950, → Biblioth. Lichenol. 107: 113. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Vainionia Räsänen 1943 (Fungi)**

**Edvard August Vainio** (hiess bis 1877 Lang, bis 1919 Wainio) (1853 - 1929) finnischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Dozent/Professor für Naturwissenschaften in Helsinki ab 1878, auch Konservator am Kryptogamenherbar in Turku, war 1891 - 1917 auch Zensor der (russischen) Presse, reiste mehrere Jahre durch Europa und Westsibirien, 1885 auch nach Brasilien, schrieb über finnische, lappländische aber auch über aussereuropäische Flechten u.a. 'Étude sur la classification naturelle et la morphologie des lichens du Brésil' sowie 'Contributions to the knowledge of the vegetation of the Canary Islands (Teneriffe and Gran Canaria)' (mit → Frederik Christian Emil Børgesen) \_\_\_\_ (Vain.) \_\_\_\_ • **Vainiona Werner 1943 (Lichenes)** → Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc 23: 176. 1943, → Biblioth. Lichenol. 107: 113. 2012 \_\_\_\_ • **Vainionia Räsänen 1943 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Vainionora Kalb 1991 (Lichenes)** \_\_\_\_ • **Wainio Nieuwl. 1916 (Lichenes)** → Amer. Midl. Naturalist 4: 382. 1916 \_\_\_\_ • **Wainiocora Tomas. 1950 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forlí) 26(2): 105. 1950, → Biblioth. Lichenol. 107: 113. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Vainionora Kalb 1991 (Lichenes)**

**Edvard August Vainio** (hiess bis 1877 Lang, bis 1919 Wainio) (1853 - 1929) finnischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Dozent/Professor für Naturwissenschaften in Helsinki ab 1878, auch Konservator am Kryptogamenherbar in Turku, war 1891 - 1917 auch Zensor der (russischen) Presse, reiste mehrere Jahre durch Europa und Westsibirien, 1885 auch nach Brasilien, schrieb über finnische, lappländische aber auch über aussereuropäische Flechten u.a. 'Étude sur la classification naturelle et la morphologie des lichens du Brésil' sowie 'Contributions to the knowledge of the vegetation of the Canary Islands (Teneriffe and Gran Canaria)' (mit → Frederik Christian Emil Børgesen) \_\_\_\_ (Vain.) \_\_\_\_ • **Vainiona Werner 1943 (Lichenes)** → Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc 23: 176. 1943, → Biblioth. Lichenol. 107: 113. 2012 \_\_\_\_ • **Vainionia Räsänen 1943 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Vainionora Kalb 1991 (Lichenes)** \_\_\_\_ • **Wainio Nieuwl. 1916 (Lichenes)** → Amer. Midl. Naturalist 4: 382. 1916 \_\_\_\_ • **Wainiocora Tomas. 1950 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forlí) 26(2): 105. 1950, → Biblioth. Lichenol. 107: 113. 2012 (Sekundär-Literatur)

**Valantia L. 1753 (Rubiaceae)**

**Sébastien Vaillant** (1669 - 1722) französischer Arzt und Botaniker, war zunächst Pflanzendemonstrator und ab 1717 Nachfolger von → Antoine de Jussieu als Professor für Botanik am Jardin du Roi, unternahm Exkursionen mit → Joseph Pitton de Tournefort und → Antoine-Tristan Danty d'Inard, beschrieb die Wichtigkeit der verschiedenen Blütenteile für die Befruchtung, sein Werk 'Botanicon Parisiense' über Pflanzen der Pariser Umgebung mit Zeichnungen von → Claude Aubriet wurde von → Herman Boerhaave posthum veröffentlicht \_\_\_\_ (Vaill.) \_\_\_\_ • **Vaillantia Hoffm. 1804 (Rubiaceae)** Bezug zu *Valantia L.* → Fl. Germ. ed. nov., 1(2): 274. 1804 \_\_\_\_ • **Valantia L. 1753 (Rubiaceae)** → Hort. Cliff. 468. 1738

**Valcarcelia Lag. 1828 (Fabaceae)**

**José Antonio Valcárcel** (1720 - 1792) spanischer Agronom, schrieb das 10-bändige Lexikon 'Agricultura General', basierend auf 'Le Gentilhomme cultivateur' von Jean Baptiste Dupuy-Demportes und damit auf dem Werk von Thomas Hale 'A Compleat Body of Husbandry', folgte auch dem englischen Agronomen Jethro Tull, der eine moderne Landwirtschaft vertrat \_\_\_\_ • **Valcarcelia Lag. 1828 (Fabaceae)** → Gard. Mag. (London) 4: 73. 1828 \_\_\_\_ • **Valcarcelia Lag. ex Lindl. 1836 (Fabaceae)** → Gard. Mag. (London) 4: 73. 1828, → Intr. Nat. Syst. Bot., ed. 2, 157: 1836 (nur Auflistung)

**Valcarcelia Lag. ex Lindl. 1836 (Fabaceae)**

**José Antonio Valcárcel** (1720 - 1792) spanischer Agronom, schrieb das 10-bändige Lexikon 'Agricultura General', basierend auf 'Le Gentilhomme cultivateur' von Jean Baptiste Dupuy-Demportes und damit auf dem Werk von Thomas Hale 'A Compleat Body of Husbandry', folgte auch dem englischen Agronomen Jethro Tull, der eine moderne Landwirtschaft vertrat \_\_\_\_ • **Valcarcelia Lag. 1828 (Fabaceae)** → Gard. Mag. (London) 4: 73. 1828 \_\_\_\_ • **Valcarcelia Lag. ex Lindl. 1836 (Fabaceae)** → Gard. Mag. (London) 4: 73. 1828, → Intr. Nat. Syst. Bot., ed. 2, 157: 1836 (nur Auflistung)

**Valdesia Ruiz & Pav. 1794 (Melastomataceae)**

**Antonio Valdés** (Antonio Valdés y Fernández Bazán) (1744 - 1816) spanischer Marineoffizier, später Administrator und Minister der spanischen Marine, gründete den BG in Cartagena, nach ihm sind auch die Orte Valdez in Alaska und Florida benannt \_\_\_\_ • **Valdesia Ruiz & Pav. 1794 (Melastomataceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 67. 1794

**Valdia Boehm. 1760 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**Gonzalo Fernández de Oviedo** (Gonzalo Fernández de Oviedo y Valdés) (1478 - 1557) spanischer Historiker und Staatsmann, auch Naturliebhaber, ist ein bedeutender Chronist der spanischen Eroberungen durch die Konquistadoren in Südamerika, sollte als königlicher Berichterstatter die tatsächlichen Geschehnisse festhalten und reiste dazu mehrfach nach Südamerika, übernahm dort auch Ämter wie z.B. die Aufsicht über die Goldschmelzen in Santo Domingo, schrieb u.a. 'Historia general y natural de las Indias' und über die Tiere der Karibik 'Bestiario de Indias' \_\_\_\_ • **Ovieda L. 1753 (Lamiaceae, Verbenaceae)** Bezug zu *Valdia Plum. ex Adans.* → Sp. Pl. 2: 637. 1753 \_\_\_\_ • **Ovieda Spreng. 1817 (Iridaceae)** \_\_\_\_ • **Valdia Boehm. 1760 (Lamiaceae, Verbenaceae)** Bezug zu *Valdia Plum. ex Adans.* → Def. Gen. Pl. ed. 3, 39. 1760 \_\_\_\_ • **Valdia Plum. ex Adans. 1763 (Lamiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 11. 1703, Bezug zu *Valdia Plum.* und *Ovieda L.* → Fam. Pl. (Adanson) 2: 157. 1763

**Valdia Plum. ex Adans. 1763 (Lamiaceae)**

**Gonzalo Fernández de Oviedo** (Gonzalo Fernández de Oviedo y Valdés) (1478 - 1557) spanischer Historiker und Staatsmann, auch Naturliebhaber, ist ein bedeutender Chronist der spanischen Eroberungen durch die Konquistadoren in Südamerika, sollte als königlicher Berichterstatter die tatsächlichen Geschehnisse festhalten und reiste dazu mehrfach nach Südamerika, übernahm dort auch Ämter wie z.B. die Aufsicht über die Goldschmelzen in Santo Domingo, schrieb u.a. 'Historia general y natural de las Indias' und über die Tiere der Karibik 'Bestiario de Indias' \_\_\_\_ • **Ovieda L. 1753 (Lamiaceae, Verbenaceae)** Bezug zu *Valdia Plum. ex Adans.* → Sp. Pl. 2: 637. 1753 \_\_\_\_ • **Ovieda Spreng. 1817 (Iridaceae)** \_\_\_\_ • **Valdia Boehm. 1760 (Lamiaceae, Verbenaceae)** Bezug zu *Valdia Plum. ex Adans.* → Def. Gen. Pl. ed. 3, 39. 1760 \_\_\_\_ • **Valdia Plum. ex Adans. 1763 (Lamiaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 11. 1703, Bezug zu *Valdia Plum.* und *Ovieda L.* → Fam. Pl. (Adanson) 2: 157. 1763

**Valdivia Gay ex J.Rémy 1848 (Escalloniaceae, Saxifragaceae)**

**Pedro de Valdivia** (1497 - 1553) spanischer Militär und Eroberer Chiles, nahm an verschiedenen spanischen Feldzügen in Europa (Flandern, Pavia, Rom), später an der spanischen Konquista in Südamerika teil, bekämpfte Aufstände und Meutereien in Peru und Chile, gründete Städte wie Santiago, dehnte als Gouverneur von Chile das Koloniegebiet weiter nach Süden aus, wurde dabei von den Araukaniern gefangenengenommen und hingerichtet \_\_\_\_ • **Valdivia Gay ex J.Rémy 1848 (Escalloniaceae, Saxifragaceae)** → Fl. Chil. (Gay) 3(1): 43. 1848

**Valdiviesoa Szlach. & Kolan. 2014 (Orchidaceae)**

**Pedro Ortiz** (Pedro Ortiz Valdivieso) (1926 - 2012) kolumbianischer Geistlicher (SJ), auch Botaniker sowie Direktor an der Bibliothek der Pontificia Universidad Javeriana in Bogotá, war ein Spezialist für Orchideen und schrieb u.a. 'Orquídeas de Colombia' \_\_\_\_ (P.Ortiz) \_\_\_\_ • **Valdiviesoa Szlach. & Kolan. 2014 (Orchidaceae)** → Pl. Syst. Evol. 301(1): 107. 2014

**Valdonia Ochyra 2003 (Seligeriaceae)**

**Valdon Redvers Smith** (1948 - x) südafrikanischer Biologe, zuletzt ab 1997 Professor an der Universität in Stellenbosch, befasste sich über 30 Jahre lang mit der Ökologie und Botanik der Marion- und Prinz Edward-Inseln (im Südatlantik zwischen Südafrika und Antarktis gelegen) \_\_\_\_ • **Valdonia Ochyra 2003 (Seligeriaceae)** → Cryptog. Bryol. 24: 88. 2003

**Valentiana Raf. 1814 (Caprifoliaceae)**

**George Annesley**, 2. Earl of Mountnorris, Viscount Valentia (1770 - 1844) englischer Adliger und Politiker, reiste in Indien, im Mittleren Osten, am Roten Meer und im Hochland von Äthiopien, gab dazu 'Voyages and Travels to India' heraus, wurde von seinem Sekretär und Zeichner → Henry Salt begleitet, war auch botanisch interessiert und korrespondierte mit → James Edward Smith \_\_\_\_ • **Anneslea Roxb. ex Andrews 1810 (Nymphaeaceae)** → Bot. Repos. 10: 37. 1810 \_\_\_\_ • **Anneslea Wall. 1829 (Pentaphragaceae, Theaceae)** → Pl. Asiat. Rar. 1: 5. 1829 \_\_\_\_ • **Anneslea W.Hook. 1807 (Fabaceae)** (nur Bild in Literatur von Salisbury, von William Hooker falsch 'Anneslea' benannt → Parad. Lond. ad t 64. 1807) \_\_\_\_ • **Anneslia Salisb. 1807 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Parad. Lond. ad t 64. 1807 \_\_\_\_ • **Mountnorrisia Szyszyl. 1893 (Theaceae)** entspricht *Anneslea Wall.* → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 3(6): 189. 1893 \_\_\_\_ • **Valentiana Raf. 1814 (Caprifoliaceae)** → Specchio 1: 87. 1814 (Annesley brachte diese Pflanze aus Abessinien mit)

**Valentina R.Hedw. 1806 (Salicaceae)**

**Michael Bernhard Valentini** (1657 - 1729) deutscher (Leib-)Arzt, ab 1697 Professor für Medizin und Physik an der Universität in Giessen, verwendete die Chinarinde, lernte auf Reisen u.a. → Paul Hermann und → Joseph Pitton de Tournefort kennen, legte umfangreiche Sammlungen an, schrieb u.a. 'Museum Museorum', das später von seinem Sohn Christoph Valentini illustriert wurde, 1707 eine Naturgeschichte von Hessen und über die untersuchten Mineralwässer Hessens, war Mitglied der Leopoldina, der Berliner Akademie

der Wissenschaften und der Royal Society, zwei seiner Söhne waren → Christoph Bernhard Valentini und → Conrad Michael Valentini (1697 - x)\_\_\_\_\_ • eventuell **Valentina R.Hedw. 1806 (Salicaceae)** Bezug zu *Valentia Sw.* → Gen. Pl. 281. 1806\_\_\_\_\_ • eventuell **Valentia Sw. 1788 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**  
\_\_\_\_\_und/oder\_\_\_\_\_

**Christoph Bernhard Valentini**, deutscher Arzt, Professor der Medizin in Giessen, Leibarzt von Landgraf Heinrich und mehrerer Wetterauscher Grafen, schrieb 1715 'Tournefortius contractus', Sohn von → Michael Bernhard Valentini (1657 - 1729), Bruder von → Conrad Michael Valentini (1697 - x)\_\_\_\_\_ • eventuell **Valentina R.Hedw. 1806 (Salicaceae)** Bezug zu *Valentia Sw.* → Gen. Pl. 281. 1806\_\_\_\_\_ • eventuell **Valentia Sw. 1788 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**  
\_\_\_\_\_und/oder\_\_\_\_\_

**Conrad Michael Valentini** (1697 - x) deutscher Arzt, schrieb 1719 die Dissertation 'De macis', über Pflanzen und über menschliche Missbildungen, Sohn von → Michael Bernhard Valentini (1657 - 1729), Bruder von → Christoph Bernhard Valentini \_\_\_\_\_ • eventuell **Valentina R.Hedw. 1806 (Salicaceae)** Bezug zu *Valentia Sw.* → Gen. Pl. 281. 1806\_\_\_\_\_ • eventuell **Valentia Sw. 1788 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

#### **Valentia Speg. 1902 (Boraginaceae)**

**Jean (Juan) Valentin** (1867 - 1897) deutscher Geologe, war aus Frankfurt a.M., ab 1894 in Argentinien, Freund des Autors → Carlos Luis Spegazzini, arbeitete am Museum La Plata und am Nationalmuseum Buenos Aires, erlitt bei Exkursion in Patagonien tödlichen Unfall\_\_\_\_\_ • **Valentia Speg. 1902 (Boraginaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 53: 77. 1902 \_\_\_\_\_ • **Valentiniella Speg. 1903 (Boraginaceae)** ersetzt *Valentia Speg.* → Anales Mus. Nac. Buenos Aires ser. 3, 2: 8-9. 1903

*Valentia* Heist. ex Fabr. 1763 (Asparagaceae, Liliaceae)\_\_\_\_\_

*Valentia* Neck. 1790 (Fabaceae)\_\_\_\_\_

*Valentia Sw. 1788 (Salicaceae, Flacourtiaceae)*\_\_\_\_\_

**Michael Bernhard Valentini** (1657 - 1729) deutscher (Leib-)Arzt, ab 1697 Professor für Medizin und Physik an der Universität in Giessen, verwendete die Chinarinde, lernte auf Reisen u.a. → Paul Hermann und → Joseph Pitton de Tournefort kennen, legte umfangreiche Sammlungen an, schrieb u.a. 'Museum Museumorum', das später von seinem Sohn Christoph Valentini illustriert wurde, 1707 eine Naturgeschichte von Hessen und über die untersuchten Mineralwässer Hessens, war Mitglied der Leopoldina, der Berliner Akademie der Wissenschaften und der Royal Society, zwei seiner Söhne waren → Christoph Bernhard Valentini und Conrad Michael Valentini (1697 - x)\_\_\_\_\_ • eventuell **Valentina R.Hedw. 1806 (Salicaceae)** Bezug zu *Valentia Sw.* → Gen. Pl. 281. 1806\_\_\_\_\_ • eventuell **Valentia Sw. 1788 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**  
\_\_\_\_\_und/oder\_\_\_\_\_

**Christoph Bernhard Valentini**, deutscher Arzt, Professor der Medizin in Giessen, Leibarzt von Landgraf Heinrich und mehrerer Wetterauscher Grafen, schrieb 1715 'Tournefortius contractus', Sohn von → Michael Bernhard Valentini (1657 - 1729), Bruder von → Conrad Michael Valentini (1697 - x)\_\_\_\_\_ • eventuell **Valentina R.Hedw. 1806 (Salicaceae)** Bezug zu *Valentia Sw.* → Gen. Pl. 281. 1806\_\_\_\_\_ • eventuell **Valentia Sw. 1788 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**  
\_\_\_\_\_und/oder\_\_\_\_\_

**Conrad Michael Valentini** (1697 - x) deutscher Arzt, schrieb 1719 die Dissertation 'De macis', über Pflanzen und über menschliche Missbildungen, Sohn von → Michael Bernhard Valentini (1657 - 1729), Bruder von → Christoph Bernhard Valentini \_\_\_\_\_ • eventuell **Valentina R.Hedw. 1806 (Salicaceae)** Bezug zu *Valentia Sw.* → Gen. Pl. 281. 1806\_\_\_\_\_ • eventuell **Valentia Sw. 1788 (Salicaceae, Flacourtiaceae)**

*Valentia Velen. 1939 (Fungi)*\_\_\_\_\_

**Valentin Weinzettl** (1858 - 1943) böhmischer Lehrer und Naturwissenschaftler (Geologe, Paläontologe), Spezialist für die Kreidezeit, fand 1915 diese Pflanze, Freund des Autors Josef Velenovsky \_\_\_\_\_ • **Valentia Velen. 1939 (Fungi)** → Novit. Mycol. 38. 1939

#### **Valentiniella Speg. 1903 (Boraginaceae)**

**Jean (Juan) Valentin** (1867 - 1897) deutscher Geologe, war aus Frankfurt a.M., ab 1894 in Argentinien, Freund des Autors → Carlos Luis Spegazzini, arbeitete am Museum La Plata und am Nationalmuseum Buenos Aires, erlitt bei Exkursion in Patagonien tödlichen Unfall\_\_\_\_\_ • **Valentia Speg. 1902 (Boraginaceae)** → Anales Soc. Ci. Argent. 53: 77. 1902 \_\_\_\_\_ • **Valentiniella Speg. 1903 (Boraginaceae)** ersetzt *Valentia Speg.* → Anales Mus. Nac. Buenos Aires ser. 3, 2: 8-9. 1903

#### **Valenzuela Mutis ex Caldas 1810 (Sapindaceae)**

**Juan Eloy Valenzuela** (Juan Eloy Valenzuela y Mantilla) (1756 - 1834) kolumbianischer Geistlicher und Botaniker, Schüler von → José Celestino Mutis, nahm an dessen botanischer Expedition in Neugranada teil, schrieb dazu ein Tagebuch, wurde ermordet, der BG in Bucaramanga/Kolumbien trägt seinen Namen \_\_\_\_\_ • **Eloyella P.Ortiz 1979 (Orchidaceae)** → Orquideologia 13: 234. 1979 \_\_\_\_\_ • **Valenzuela Mutis ex Caldas 1810 (Sapindaceae)** → Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 3: 21. 1810 \_\_\_\_\_ • **Valenzuela Steud. 1841 (Sapindaceae)** Bezug zu *Valenzuela Mutis ex Caldas* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 741. 1841 \_\_\_\_\_ • **Valenzuela Mutis ex Caldas 1810 (Simaroubaceae)** → Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 3: 21. 1810

#### **Valenzuela Steud. 1841 (Sapindaceae)**

**Juan Eloy Valenzuela** (Juan Eloy Valenzuela y Mantilla) (1756 - 1834) kolumbianischer Geistlicher und Botaniker, Schüler von → José Celestino Mutis, nahm an dessen botanischer Expedition in Neugranada teil, schrieb dazu ein Tagebuch, wurde ermordet, der BG in Bucaramanga/Kolumbien trägt seinen Namen \_\_\_\_\_ • **Eloyella P.Ortiz 1979 (Orchidaceae)** → Orquideologia 13: 234. 1979 \_\_\_\_\_ • **Valenzuela Mutis ex Caldas 1810 (Sapindaceae)** → Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 3: 21. 1810 \_\_\_\_\_ • **Valenzuela Steud. 1841 (Sapindaceae)** Bezug zu *Valenzuela Mutis ex Caldas* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 741. 1841 \_\_\_\_\_ • **Valenzuela Mutis ex Caldas 1810 (Simaroubaceae)** → Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 3: 21. 1810

#### **Valenzuela Bertero ex Cambess. 1834 (Sapindaceae)**

**Michael Valenzuela**, sammelte und gab Pflanzen (u.a. auch diese) an den Autor → Carlo Giuseppe Luigi Bertero weiter \_\_\_\_\_ • **Valenzuela Bertero ex Cambess. 1834 (Sapindaceae)** → Ann. Mus. Hist. Nat. 3: 232, 236. 1834

#### **Valenzuela Mutis ex Caldas 1810 (Simaroubaceae)**

**Juan Eloy Valenzuela** (Juan Eloy Valenzuela y Mantilla) (1756 - 1834) kolumbianischer Geistlicher und Botaniker, Schüler von → José Celestino Mutis, nahm an dessen botanischer Expedition in Neugranada teil, schrieb dazu ein Tagebuch, wurde ermordet, der BG in Bucaramanga/Kolumbien trägt seinen Namen \_\_\_\_\_ • **Eloyella P.Ortiz 1979 (Orchidaceae)** → Orquideologia 13: 234. 1979 \_\_\_\_\_ • **Valenzuela Mutis ex Caldas 1810 (Sapindaceae)** → Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 3: 21. 1810 \_\_\_\_\_ • **Valenzuela Steud. 1841 (Sapindaceae)** Bezug zu *Valenzuela Mutis ex Caldas* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 741. 1841 \_\_\_\_\_ • **Valenzuela Mutis ex Caldas 1810 (Simaroubaceae)** → Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 3: 21. 1810

*Valerandia Neck. ex Kuntze 1891 (Gentianaceae)*\_\_\_\_\_

*Douvez Valérand* (16. Jahrh.) Botaniker \_\_\_\_\_ • *Valerandia Neck. ex Kuntze 1891 (Gentianaceae)*

#### **Valeriana L. 1753 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)**

(König) **Valerius** \_\_\_\_\_ • **Valeriana L. 1753 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)** → Critica Botanica 76. 1737 \_\_\_\_\_ • **Valerianella Mill. 1754 (Valerianaceae)** Bezug zu *Valeriana L.* → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_\_ • **Valerianella Tourn. ex Haller 1742 (Valerianaceae)** Bezug zu *Valeriana L.* → Enum. Stirp. Helv. 666. 1742 \_\_\_\_\_ • **Valerianoides Medik. 1789 (Verbenaceae)** \_\_\_\_\_ • **Valerianopsis C.A.Müll. 1885 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)** Bezug zu *Valeriana L.* → Fl. Bras. (Martius) 6(4): 345. 1885

#### **Valerianella Mill. 1754 (Valerianaceae)**

(König) **Valerius** \_\_\_\_\_ • **Valeriana L. 1753 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)** → Critica Botanica 76. 1737 \_\_\_\_\_ • **Valerianella Mill. 1754 (Valerianaceae)** Bezug zu *Valeriana L.* → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_\_ • **Valerianella Tourn. ex Haller 1742 (Valerianaceae)** Bezug zu *Valeriana L.* → Enum. Stirp. Helv. 666. 1742 \_\_\_\_\_ • **Valerianoides Medik. 1789 (Verbenaceae)** \_\_\_\_\_ • **Valerianopsis C.A.Müll. 1885 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)** Bezug zu *Valeriana L.* → Fl. Bras. (Martius) 6(4): 345. 1885

#### **Valerianella Tourn. ex Haller 1742 (Valerianaceae)**

(König) **Valerius** \_\_\_\_\_ • **Valeriana L. 1753 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)** → Critica Botanica 76. 1737 \_\_\_\_\_ • **Valerianella Mill. 1754 (Valerianaceae)** Bezug zu *Valeriana L.* → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_\_ • **Valerianella Tourn. ex Haller 1742 (Valerianaceae)** Bezug zu *Valeriana L.* → Enum. Stirp. Helv. 666. 1742 \_\_\_\_\_ • **Valerianoides Medik. 1789 (Verbenaceae)** \_\_\_\_\_ • **Valerianopsis C.A.Müll. 1885 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)** Bezug zu *Valeriana L.* → Fl. Bras. (Martius) 6(4): 345. 1885

*Valerianoides Medik. 1789 (Verbenaceae)*\_\_\_\_\_

(König) **Valerius** \_\_\_\_\_ • **Valeriana L. 1753 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)** → Critica Botanica 76. 1737 \_\_\_\_\_ • **Valerianella Mill. 1754 (Valerianaceae)** Bezug zu *Valeriana L.* → Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_\_ • **Valerianella Tourn. ex Haller 1742 (Valerianaceae)** Bezug zu *Valeriana L.* → Enum. Stirp. Helv. 666. 1742 \_\_\_\_\_ • **Valerianoides Medik. 1789 (Verbenaceae)** \_\_\_\_\_ • **Valerianopsis C.A.Müll. 1885 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)** Bezug zu *Valeriana L.* → Fl. Bras. (Martius) 6(4): 345. 1885

#### **Valerianopsis C.A.Müll. 1885 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)**

(König) **Valerius** \_\_\_\_\_ • **Valeriana L. 1753 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)** → Critica Botanica 76. 1737 \_\_\_\_\_ • **Valerianella Mill. 1754 (Valerianaceae)** Bezug zu *Valeriana L.*

→ Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 \_\_\_\_\_ • **Valerianella Tourn. ex Haller 1742 (Valerianaceae)** Bezug zu *Valeriana L.* → Enum. Stirp. Helv. 666. 1742 \_\_\_\_\_ • **Valerianoides Medik. 1789 (Verbenaceae)** \_\_\_\_\_ • **Valerianopsis C.A.Müll. 1885 (Caprifoliaceae, Valerianaceae)** Bezug zu *Valeriana L.* → Fl. Bras. (Martius) 6(4): 345. 1885

**Valerioa Standl. & Steyerl. 1938 (Scrophulariaceae, Buddlejaceae)** \_\_\_\_\_

**Juvenal Valerio** (Juvenal Valerio Rodríguez) (1900 - 1971) costaricanischer Botaniker, Professor an der Universität von Costa Rica, Direktor des Nationalmuseums in Costa Rica, setzte sich in diversen Ländern Mittel- und Südamerikas für die Gründung von Agrarschulen ein, arbeitete mit → Paul C. Standley u.a. für 'Flora of Costa Rica' und → Carroll William Dodge \_\_\_\_\_ (Valerio) \_\_\_\_\_ • **Valerioa Standl. & Steyerl. 1938 (Scrophulariaceae, Buddlejaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 18: 1098. 1938 \_\_\_\_\_ • **Valerioanthus Lundell 1982 (Myrsinaceae)** → Wrightia 7(2): 50. 1982

**Valerioanthus Lundell 1982 (Myrsinaceae)** \_\_\_\_\_

**Juvenal Valerio** (Juvenal Valerio Rodríguez) (1900 - 1971) costaricanischer Botaniker, Professor an der Universität von Costa Rica, Direktor des Nationalmuseums in Costa Rica, setzte sich in diversen Ländern Mittel- und Südamerikas für die Gründung von Agrarschulen ein, arbeitete mit → Paul C. Standley u.a. für 'Flora of Costa Rica' und → Carroll William Dodge \_\_\_\_\_ (Valerio) \_\_\_\_\_ • **Valerioa Standl. & Steyerl. 1938 (Scrophulariaceae, Buddlejaceae)** → Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 18: 1098. 1938 \_\_\_\_\_ • **Valerioanthus Lundell 1982 (Myrsinaceae)** → Wrightia 7(2): 50. 1982

**Valetonia T.Durand 1888 (Icacinaceae)** \_\_\_\_\_

**Theodorice Valeton** (1855 - 1929) niederländischer Botaniker, war zunächst 1879 - 89 an der Universität in Groningen, danach als Bakteriologe (für Zuckerrohr-Krankheiten) auf Java, dann 1892 - 1913 u.a. Leiter des Herbars am BG in Buitenzorg, zuletzt ab 1919 am Rijksherbar in Leiden, sammelte auf Java, schrieb über viele dort heimische Gattungen u.a. über *Coffea* \_\_\_\_\_ (Valeton) \_\_\_\_\_ • **Valetonia T.Durand 1888 (Icacinaceae)** → Index Gen. Phan. 9. 1888 \_\_\_\_\_ • **Valetoniella Höhn. 1909 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Nat. Abt. 1, 118: 1499. 1909

**Valetoniella Höhn. 1909 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Theodorice Valeton** (1855 - 1929) niederländischer Botaniker, war zunächst 1879 - 89 an der Universität in Groningen, danach als Bakteriologe (für Zuckerrohr-Krankheiten) auf Java, dann 1892 - 1913 u.a. Leiter des Herbars am BG in Buitenzorg, zuletzt ab 1919 am Rijksherbar in Leiden, sammelte auf Java, schrieb über viele dort heimische Gattungen u.a. über *Coffea* \_\_\_\_\_ (Valeton) \_\_\_\_\_ • **Valetonia T.Durand 1888 (Icacinaceae)** → Index Gen. Phan. 9. 1888 \_\_\_\_\_ • **Valetoniella Höhn. 1909 (Fungi)** → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Nat. Abt. 1, 118: 1499. 1909

**Valisneria Scop. 1777 (Hydrocharitaceae)** \_\_\_\_\_

**Antonio Vallisneri** (Vallisneri) (1661 - 1730) italienischer Arzt, Naturforscher und Botaniker, praktizierte ab 1689 als Arzt in Reggio, war ab 1700 Professor der Medizin in Padua, befasste sich u.a. auch mit der Biologie im Allgemeinen, der Tiermedizin und der Geologie und entdeckte so den organischen Ursprung der Fossilien, wandte sich mit 'Istoria della generazione dell'uomo e degli animali' von der aristotelischen Präformationslehre ab \_\_\_\_\_ • **Valisneria Scop. 1777 (Hydrocharitaceae)** entspricht *Vallisneria L.* → Introd. 68. 1777 \_\_\_\_\_ • **Vallisneria L. 1753 (Hydrocharitaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 12. 1729, → Sp. Pl. 2: 1015. 1753

**Vallea Mutis ex L.f. 1782 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)** \_\_\_\_\_

**Felice Spirito Valle** (1715 - 1747) italienischer (Militär-)Arzt und Botaniker, sammelte im Alpenraum und auf Korsika Pflanzen, Samen, aber auch Insekten und Schalentiere, ordnete nach dem System von → Joseph Pitton de Tournefort, seine 'Florula Corsicae' wurde von → Carlo Ludovico Allioni in den 'Miscellanae Taurinensis' herausgegeben \_\_\_\_\_ • **Vallea Mutis ex L.f. 1782 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae)** → Suppl. Pl. 42. 1782, → Ds. Obs. Fl. Bogotá, ds. 128. 1768

**Vallesia Ruiz & Pav. 1794 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_

**Francisco Vallés** (auch 'Divino Vallés' genannt) (1524 - 1592) spanischer Arzt und Apotheker, praktizierte als Arzt in und um Madrid, war später (1557 - 72) Professor der Medizin an der Universität in Alcalá de Henares (bei Madrid), danach Leibarzt von König Felipe II. und zuletzt an der Klosterapotheke des Escorial, schrieb u.a. über Pflanzen der Bibel sowie Kommentare zu → Hippocrates und → Galen \_\_\_\_\_ • **Vallesia Ruiz & Pav. 1794 (Apocynaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 28. 1794

**Vallisneria L. 1753 (Hydrocharitaceae)** \_\_\_\_\_

**Antonio Vallisneri** (Vallisneri) (1661 - 1730) italienischer Arzt, Naturforscher und Botaniker, praktizierte ab 1689 als Arzt in Reggio, war ab 1700 Professor der Medizin in Padua, befasste sich u.a. auch mit der Biologie im Allgemeinen, der Tiermedizin und der Geologie und entdeckte so den organischen Ursprung der Fossilien, wandte sich mit 'Istoria della generazione dell'uomo e degli animali' von der aristotelischen Präformationslehre ab \_\_\_\_\_ • **Valisneria Scop. 1777 (Hydrocharitaceae)** entspricht *Vallisneria L.* → Introd. 68. 1777 \_\_\_\_\_ • **Vallisneria L. 1753 (Hydrocharitaceae)** → Nov. Pl. Gen. (Micheli) 12. 1729, → Sp. Pl. 2: 1015. 1753

**Vallota Salisb. ex Herb. 1821 (Amaryllidaceae)** \_\_\_\_\_

**Pierre Vallet** (ca. 1575 - nach 1647) französischer Königlicher Sticker ('Brodeur du Roi') und Kammerherr, gab mit → Jean Robin 1608 das Werk 'Jardin du Roy très Chrestien Henry IV ...' heraus, Titel der 2. Auflage 1623 war 'Jardin du Roy très Chrestien Loy XIII ...', zeichnete für dafür 73 Tafeln, die sowohl wissenschaftlich gehalten waren, aber auch als Stickvorlage dienten, gab dazu genaue Farbanweisungen, die Tafeln wurden dann u.a. von → Paulus Renealmus kopiert \_\_\_\_\_ • eventuell **Vallota Salisb. ex Herb. 1821 (Amaryllidaceae)** → Appendix (Bot. Reg.) 12, 29. 1821 (→ William Herbert gibt an, dass Salisbury's Name aus Frankreich kommt) \_\_\_\_\_ • **Vallota Steud. 1841 (Poaceae)** Bezug zu *Valota ('Vallota') Adans.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 744. 1841 \_\_\_\_\_ • **Valota Adans. 1763 (Poaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 495. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 10. 1763 (Autorenverzeichnis) (Adanson erwähnt den 'brodeur' Vallet) \_\_\_\_\_ • eventuell **Valota Dumort. 1829 (Amaryllidaceae)** entspricht *Vallota Salisb. ex Herb.* → IPNI, → Anal. Fam. Pl. 58. 1829 (nur Auflistung)

oder

**Antoine Vallot** (1594 - 1671) französischer Arzt und Botaniker, Leibarzt von Louis XIV. und dessen Mutter Anne von Österreich (der Witwe von Louis XIII.), war ab 1658 Direktor am Jardin du Roi in Nachfolge von → Charles Bouvard, 1665 erschien sein Katalog des Gartens von Louis XIV., ('Hortus Regius') \_\_\_\_\_ • eventuell **Vallota Salisb. ex Herb. 1821 (Amaryllidaceae)** → Appendix (Bot. Reg.) 12, 29. 1821 (→ William Herbert gibt an, dass Salisbury's Name aus Frankreich kommt) \_\_\_\_\_ • eventuell **Valota Dumort. 1829 (Amaryllidaceae)** entspricht *Vallota Salisb. ex Herb.* → IPNI, → Anal. Fam. Pl. 58. 1829 (nur Auflistung)

**Vallota Steud. 1841 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Pierre Vallet** (ca. 1575 - nach 1647) französischer Königlicher Sticker ('Brodeur du Roi') und Kammerherr, gab mit → Jean Robin 1608 das Werk 'Jardin du Roy très Chrestien Henry IV ...' heraus, Titel der 2. Auflage 1623 war 'Jardin du Roy très Chrestien Loy XIII ...', zeichnete für dafür 73 Tafeln, die sowohl wissenschaftlich gehalten waren, aber auch als Stickvorlage dienten, gab dazu genaue Farbanweisungen, die Tafeln wurden dann u.a. von → Paulus Renealmus kopiert \_\_\_\_\_ • eventuell **Vallota Salisb. ex Herb. 1821 (Amaryllidaceae)** → Appendix (Bot. Reg.) 12, 29. 1821 (→ William Herbert gibt an, dass Salisbury's Name aus Frankreich kommt) \_\_\_\_\_ • **Vallota Steud. 1841 (Poaceae)** Bezug zu *Valota ('Vallota') Adans.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 744. 1841 \_\_\_\_\_ • **Valota Adans. 1763 (Poaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 495. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 10. 1763 (Autorenverzeichnis) (Adanson erwähnt den 'brodeur' Vallet) \_\_\_\_\_ • eventuell **Valota Dumort. 1829 (Amaryllidaceae)** entspricht *Vallota Salisb. ex Herb.* → Anal. Fam. Pl. 58. 1829 (nur Auflistung), → IPNI

**Valoradia Hochst. 1842 (Plumbaginaceae)** \_\_\_\_\_

**José Francisco Valorado** (1765 - 1850) portugiesischer Arzt und Botaniker, Schüler von → Felix de Avelar Brotero in Coimbra, praktizierte als Arzt in Sintra ab 1805, liess sich dann in Lissabon nieder und widmete sich nur noch der Botanik, erstellte mehrere Herbarien, eines wird dort im BG aufbewahrt, obwohl klein, ist es von grosser historischer und wissenschaftlicher Bedeutung, mit genauestens beschriebenen Exemplaren aus einer heute dicht bevölkerten Region um Sintra \_\_\_\_\_ • **Valoradia Hochst. 1842 (Plumbaginaceae)** → Flora 25: 239. 1842

**Valota Adans. 1763 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Pierre Vallet** (ca. 1575 - nach 1647) französischer Königlicher Sticker ('Brodeur du Roi') und Kammerherr, gab mit → Jean Robin 1608 das Werk 'Jardin du Roy très Chrestien Henry IV ...' heraus, Titel der 2. Auflage 1623 war 'Jardin du Roy très Chrestien Loy XIII ...', zeichnete für dafür 73 Tafeln, die sowohl wissenschaftlich gehalten waren, aber auch als Stickvorlage dienten, gab dazu genaue Farbanweisungen, die Tafeln wurden dann u.a. von → Paulus Renealmus kopiert \_\_\_\_\_ • eventuell **Vallota Salisb. ex Herb. 1821 (Amaryllidaceae)** → Appendix (Bot. Reg.) 12, 29. 1821 (→ William Herbert gibt an, dass Salisbury's Name aus Frankreich kommt) \_\_\_\_\_ • **Vallota Steud. 1841 (Poaceae)** Bezug zu *Valota ('Vallota') Adans.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 744. 1841 \_\_\_\_\_ • **Valota Adans. 1763 (Poaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 495. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 10. 1763 (Autorenverzeichnis) (Adanson erwähnt den 'brodeur' Vallet) \_\_\_\_\_ • eventuell **Valota Dumort. 1829 (Amaryllidaceae)** entspricht *Vallota Salisb. ex Herb.* → Anal. Fam. Pl. 58. 1829 (nur Auflistung), → IPNI

**Valota Dumort. 1829 (Amaryllidaceae)** \_\_\_\_\_

**Pierre Vallet** (ca. 1575 - nach 1647) französischer Königlicher Sticker ('Brodeur du Roi') und Kammerherr, gab mit → Jean Robin 1608 das Werk 'Jardin du Roy très Chrestien Henry IV ...' heraus, Titel der 2. Auflage 1623 war 'Jardin du Roy très Chrestien Loy XIII ...', zeichnete für dafür 73 Tafeln, die sowohl wissenschaftlich gehalten waren, aber auch als Stickvorlage dienten, gab dazu genaue Farbanweisungen, die Tafeln wurden dann u.a. von → Paulus Renealmus kopiert \_\_\_\_\_ • eventuell **Vallota Salisb. ex Herb. 1821 (Amaryllidaceae)** → Appendix (Bot. Reg.) 12, 29. 1821 (→ William Herbert gibt an, dass Salisbury's Name aus Frankreich kommt) \_\_\_\_\_ • **Vallota Steud. 1841 (Poaceae)** Bezug zu *Valota ('Vallota') Adans.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 744. 1841 \_\_\_\_\_ • **Valota Adans. 1763 (Poaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 495. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 10. 1763 (Autorenverzeichnis) (Adanson erwähnt den 'brodeur' Vallet) \_\_\_\_\_ • eventuell **Valota Dumort. 1829 (Amaryllidaceae)** entspricht *Vallota Salisb. ex Herb.* → Anal. Fam. Pl. 58.

1829 (nur Auflistung), → IPNI

oder

**Antoine Vallot** (1594 - 1671) französischer Arzt und Botaniker, Leibarzt von Louis XIV. und dessen Mutter Anne von Österreich (der Witwe von Louis XIII.), war ab 1658 Direktor am Jardin du Roi in Nachfolge von → Charles Bouvard, 1665 erschien sein Katalog des Gartens von Louis XIV., ('Hortus Regius')..... • eventuell **Vallota Salisb. ex Herb. 1821** (Amaryllidaceae) → Appendix (Bot. Reg.) 12, 29. 1821 (→ William Herbert gibt nur an, dass Salisbury's Name aus Frankreich kommt)..... • eventuell **Valota Dumort. 1829** (Amaryllidaceae) entspricht **Vallota Salisb. ex Herb.** → IPNI, → Anal. Fam. Pl. 58. 1829 (nur Auflistung)

**Vanaea (Inoue & Gradst.) Gradst. & J.Florsch. 1989 (Jungermanniaceae)**

**Jiří Váňa** (1940 - x) tschechischer Botaniker (Bryologe), war an der Karls-Universität in Prag, arbeitete mit → Riclef Grolle und Lars Söderström (Váňa)..... • **Vanaea (Inoue & Gradst.) Gradst. & J.Florsch. 1989 (Jungermanniaceae)** → Trop. Bryol. 1: 33. 1989

**Vanbeverwijkia Agnihotr. 1961 (Fungi)**

**Agathe Louise van Beverwijk** (1907 - 1963) niederländische Botanikerin (Mykologin), auch Lehrerin für Biologie, war ab 1944 am Centraalbureau voor Schimmelcultures und 1958 - 63 dessen Direktorin (Beverw.)..... • **Vanbeverwijkia Agnihotr. 1961 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 44(1): 53. 1961

**Vanclevea Greene 1899 (Asteraceae)**

**John Whitten van Cleve** (1801 - 1858) amerikanischer Geschäftsmann, war in Dayton/Ohio u.a. Herausgeber einer Zeitung bis 1834, Farmer, auch Künstler (Maler der einheimischen Flora und des Ortes, spielte mehrere Instrumente und komponierte), befasste sich mit der Botanik, sorgte für Bäume entlang der Strassen im Ort, legte ein Herbar an, betätigte sich auch geologisch, Mitgründer der Horticultural Society von Montgomery County..... • **Vanclevea Greene 1899 (Asteraceae)** → Pittonia 4: 50. 1899

**Vancouveria C.Morr. & Decne. 1834 (Berberidaceae)**

**George Vancouver** (1757 - 1798) englischer Marineoffizier, war in der Royal Navy und als Weltumsegler mit Kapitän → James Cook auf dessen 2. (1772 - 75) und 3. (1776 - 80) Reise, eine weitere Reise führte 1791 - 95 in den Südpazifik an die australischen Südwestküste und dann an die Nordwestküste Amerikas (Schiffsarzt war → Archibald Menzies), war Entdecker, Naturforscher, insbesondere auch Kartograph der amerikanischen Pazifikküste, wo auch die Städte und die Insel *Vancouver* liegen, bei der Erkundung des 'Puget Sound' vor Seattle (benannt nach einem Leutnant Peter Puget an Bord) wurde ein Vulkan gesichtet und nach seinem Freund, dem britischem Diplomaten Alleyne FitzHerbert 1. Baron St. Helens 'Mount St. Helens' genannt, Vancouver wurde jedoch nach der Rückkehr stark angefeindet und starb schon mit 40 Jahren, sein Reisebericht wurde von seinem Bruder John Vancouver und seinem Leutnant Puget vervollständigt..... • **Vancouveria C.Morr. & Decne. 1834 (Berberidaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 2: 351. 1834

**Vandasia Domin 1926 (Fabaceae)**

**Karel (Karl) Vandas** (1861 - 1923) (böhmisch-)tschechischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete u.a. in Prag, war Professor für Agrikultur und Waldwirtschaft an der Technischen Hochschule in Brünn, reiste und sammelte auf dem Balkan, schrieb zur Flora Bulgariens und des Balkan (Vandas)..... • **Vandasia Domin 1926 (Fabaceae)** → Bibl. Bot. 89(3): 220. 1926 (ersetzt durch *Vandasina Rauschert*)..... • **Vandasia Velen. 1922 (Fungi)** → Ceské Houby 805. 1922..... • **Vandasina Rauschert 1982 (Fabaceae)** ersetzt *Vandasia Domin* → Taxon 31(3): 559. 1982

**Vandasia Velen. 1922 (Fungi)**

**Karel (Karl) Vandas** (1861 - 1923) (böhmisch-)tschechischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete u.a. in Prag, war Professor für Agrikultur und Waldwirtschaft an der Technischen Hochschule in Brünn, reiste und sammelte auf dem Balkan, schrieb zur Flora Bulgariens und des Balkan (Vandas)..... • **Vandasia Domin 1926 (Fabaceae)** → Bibl. Bot. 89(3): 220. 1926 (ersetzt durch *Vandasina Rauschert*)..... • **Vandasia Velen. 1922 (Fungi)** → Ceské Houby 805. 1922..... • **Vandasina Rauschert 1982 (Fabaceae)** ersetzt *Vandasia Domin* → Taxon 31(3): 559. 1982

**Vandasina Rauschert 1982 (Fabaceae)**

**Karel (Karl) Vandas** (1861 - 1923) (böhmisch-)tschechischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete u.a. in Prag, war Professor für Agrikultur und Waldwirtschaft an der Technischen Hochschule in Brünn, reiste und sammelte auf dem Balkan, schrieb zur Flora Bulgariens und des Balkan (Vandas)..... • **Vandasia Domin 1926 (Fabaceae)** → Bibl. Bot. 89(3): 220. 1926 (ersetzt durch *Vandasina Rauschert*)..... • **Vandasia Velen. 1922 (Fungi)** → Ceské Houby 805. 1922..... • **Vandasina Rauschert 1982 (Fabaceae)** ersetzt *Vandasia Domin* → Taxon 31(3): 559. 1982

**Vandellia P.Browne ex L. 1767 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)**

**Domenico Agostino Vandelli** (1735 - 1816) italienischer Arzt und Botaniker, Professor für Chemie und Naturgeschichte an der Universität in Coimbra, kam durch den → Sebastião José de Carvalho e Mello Marquês de Pombal nach Portugal, leitete dort 1773 - 91 den BG (Nachfolger war dann → Felix de Avelar Brotero), später den BG in Ajuda bei Lissabon, war während der Besetzung durch → Napoleon 1810 - 15 in London im Exil, schrieb 'Florae lusitanicae et brasiliensis specimen' (Vand.)..... • **Vandellia P.Browne ex L. 1767 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** → Huntia 11(1): 28. 2000 (Sekundär-Literatur)

**Vandenboschia Copel. 1938 (Hymenophyllaceae)**

**Roelof Benjamin van den Bosch** (1810 - 1862) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Goes, befasste sich insbesondere mit Farnen und Moosen aus Indonesien, schrieb u.a. 'Plantae Junghuhnianae', 'Hymenophyllaceae javanicae' und stellte die von → Julian Hendrik Molkenboer und → Frans van Klinkenberg Dozy begonnene 'Bryologia Javanica' mit → Cornelius Marinus van der Sande Lacoste fertig, Mitgründer der königlich-niederländischen botanischen Vereinigung, Kollege des Autors → Jean Pierre François Camille Montagne (Bosch)..... • **Boschia Mont. 1856 (Corsiaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 5: 351. 1856..... • **Vandenboschia Copel. 1938 (Hymenophyllaceae)** → Philipp. J. Sci. 67: 51. 1938

**Vandera Raf. 1840 (Euphorbiaceae)**

**Jean François Vandermaelen** (Van der Maelen) (1797 - 1872) belgischer Industrieller (Seifen), auch 'horticulteur', hatte in/bei Brüssel eine bedeutende Gartenfirma, stand in Kontakt u.a. mit → Jean Jules Linden und → Henri-Guillaume Galeotti, → Michel Scheidweiler, der vielfach Geehrte starb aber fast vergessen, Bruder von → Philippe Vandermaelen (1795 - 1869), beide gründeten 1830 das 'Etablissement géographique de Bruxelles', aus der sich Jean François langsam zurückzog, beide förderten auch naturwissenschaftliche Expeditionen, besonders botanische in Brasilien..... • **Maelenia Dumort. 1834 (Orchidaceae)** → Nouv. Mem. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 9: 1, 13. 1834 (\*geehrt sind Jean François Vandermaelen & Philippe Vandermaelen / sandten die nach ihnen benannte Pflanze zu einer Ausstellung)..... • **Vandera Raf. 1840 (Euphorbiaceae)** → Autik. Bot. 49. 1840, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 5. 1833 (\*geehrt ist/sind Jean François Vandermaelen & eventuell auch Philippe Vandermaelen) (Pflanzennamen: *Vandermaelen* hatte Kontakt zu Rafinesque, dieser verkürzte gerne lange Namen)

und (eventuell)

**Philippe Vandermaelen** (1795 - 1869) bedeutender belgischer Kartograph, schuf viele präzise und detaillierte Karten, u.a. einen 'Atlas universel de Géographie physique, politique, statistique et minéralogique', schrieb auch verschiedene 'Dictionnaire géographique de la province de ...' von Belgien und Luxemburg, Bruder von → Jean François Vandermaelen (1797 - 1872), beide gründeten 1830 das 'Etablissement géographique de Bruxelles', aus der sich Jean François langsam zurückzog, beide förderten auch naturwissenschaftliche Expeditionen, besonders botanische in Brasilien..... • **Maelenia Dumort. 1834 (Orchidaceae)** → Nouv. Mem. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 9: 1, 13. 1834 (\*geehrt sind Jean François Vandermaelen & Philippe Vandermaelen / sandten die nach ihnen benannte Pflanze zu einer Ausstellung)..... • **Vandera Raf. 1840 (Euphorbiaceae)** → Autik. Bot. 49. 1840, → Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 5. 1833 (\*geehrt ist/sind Jean François Vandermaelen & eventuell auch Philippe Vandermaelen) (Pflanzennamen: *Vandermaelen* hatte Kontakt zu Rafinesque, dieser verkürzte gerne lange Namen)

**Vanderwaltozyma Kurtzman 2003 (Fungi)**

**Johannes P. Van der Walt** (1925 - 2011) südafrikanischer (?) Botaniker (Mykologe), Spezialist für Hefen..... • **Vanderwaltozyma Kurtzman 2003 (Fungi)** → FEMS Yeast Res. 4(3): 242. 2003

**Vanderystia De Wild. 1926 (Sapotaceae)**

**Hyacinthe Julien Robert Vanderyst** (1860 - 1934) belgischer Geistlicher und Botaniker, auch Agronom, arbeitete zunächst im Staatsdienst in Belgien und den belgischen Kolonien, studierte ab 1902 Theologie und missionierte dann lange Jahre in Belgisch Kongo, arbeitete daneben an wissenschaftlichen Studien und sammelte, schrieb über Gräser und Pflanzenkrankheiten u.a. 'Études agronomiques', 'Études géo-agronomiques congolaises ...' (Vanderyst)..... • **Vanderystia De Wild. 1926 (Sapotaceae)** → Pl. Bequaert. 4: 102. 1926..... • **Vanderystiella Henn. 1908 (Fungi)** → Ann. Mus. Congo, Bot. ser. 5, 2: 229. 1908

**Vanderystiella Henn. 1908 (Fungi)**

**Hyacinthe Julien Robert Vanderyst** (1860 - 1934) belgischer Geistlicher und Botaniker, auch Agronom, arbeitete zunächst im Staatsdienst in Belgien und den belgischen Kolonien, studierte ab 1902 Theologie und missionierte dann lange Jahre in Belgisch Kongo, arbeitete daneben an wissenschaftlichen Studien und sammelte, schrieb über Gräser und Pflanzenkrankheiten u.a. 'Études agronomiques', 'Études géo-agronomiques congolaises ...' (Vanderyst)..... • **Vanderystia De Wild. 1926 (Sapotaceae)** → Pl. Bequaert. 4: 102. 1926..... • **Vanderystiella Henn. 1908 (Fungi)** → Ann. Mus. Congo, Bot. ser. 5, 2: 229. 1908

**Vandesia Salisb. 1812 (Amaryllidaceae)**

**Elizabeth de Vandes** (x - 1832) englische Gartenliebhaberin, besass ein 'Warmhaus' mit exotischen Gewächsen in Bayswater/London, stellte ihre Sammlung Botanikern zur

Verfügung, viele Zeichnungen für Curtis's Botanical Magazine wurden dort angefertigt (Gärtner dort war u.a. → William Baxter), heiratete 1800 (ca. 4 Jahre nach dem Tod ihres 1. Mannes namens Wright) einen Comte/Count de Vandes (ein gebürtiger Franzose, der sich sehr in der Horticultural Society London engagierte)\_\_\_\_\_ • **Vandesia Salisb. 1812 (Amaryllidaceae)** → Trans. Hort. Soc. London ser. 3, 1: 332. 1820 (Literatur von 1812 ist nicht auffindbar/erhältlich)

#### Vandiemenia Hewson 1982 (Vandieniaceae)

**Antonio van Diemen** (1593 - 1645) holländischer Kaufmann und Gouverneur, trat als Soldat (unter dem Pseudonym Thonis Meeuwisz) in die Dienste der Vereinigten Ostindischen Kompanie (VOC) ein, stieg schnell auf und wurde 1635 Generalgouverneur von Niederländisch-Ostindien in Batavia, sandte → Abel Janszoon Tasman zur Erforschung der australischen Küste aus, dieser entdeckte die Insel Tasmanien, die damals zunächst von ihm 'Van Diemen's Land' genannt wurde\_\_\_\_\_ • **Diemenia Ettingsh. 1887 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_ • **Diemenia Korth. 1855 (Chrysobalanaceae)**\_\_\_\_\_ • **Vandiemenia Hewson 1982 (Vandieniaceae)** → J. Hattori Bot. Lab. 52: 163. 1982

#### \* Vanessa Raf. 1837 (Rubiaceae)

**Vanessa**, Nymphe\_\_\_\_\_ • **Vanessa Raf. 1837 (Rubiaceae)** → Fl. Tellur. 3: 57. 1837

#### Vanhallia L.Marchand 1828 (Fungi)

**Herman (Hermanus) Christiaan van Hall** (1801 - 1874) niederländischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Groningen ab 1826, befasste sich mit der Landwirtschaft und unterrichtete dann ab 1842 an der Höheren Landwirtschaftsschule in Groningen, schrieb u.a. ein 'Handboek der kruidkunde'\_\_\_\_\_(H.C.Hall)\_\_\_\_\_ • **Vanhallia L.Marchand 1828 (Fungi)** → Bijdr. Natuurk. Wetensch. 3: 261. 1828\_\_\_\_\_ • **Vanhallia Schult. & Schult.f. 1829 (Aristolochiaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes), 7(1): XVIII. 1829

#### Vanhallia Schult. & Schult.f. 1829 (Aristolochiaceae)

**Herman (Hermanus) Christiaan van Hall** (1801 - 1874) niederländischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Groningen ab 1826, befasste sich mit der Landwirtschaft und unterrichtete dann ab 1842 an der Höheren Landwirtschaftsschule in Groningen, schrieb u.a. ein 'Handboek der kruidkunde'\_\_\_\_\_(H.C.Hall)\_\_\_\_\_ • **Vanhallia L.Marchand 1828 (Fungi)** → Bijdr. Natuurk. Wetensch. 3: 261. 1828\_\_\_\_\_ • **Vanhallia Schult. & Schult.f. 1829 (Aristolochiaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes), 7(1): XVIII. 1829

#### Vanheerdea L.Bolus ex H.E.K.Hartmann 1992 (Aizoaceae)

**Pieter van Heerde** (1893 - 1979) südafrikanischer Lehrer, sammelte in Namibia Pflanzen\_\_\_\_\_ • **Vanheerdea L.Bolus ex H.E.K.Hartmann 1992 (Aizoaceae)** → Bradleya 10: 15-16. 1992\_\_\_\_\_ • **Vanheerdiia L.Bolus 1938 (Aizoaceae)** → Bradleya 10: 15-16. 1992 (Sekundär-Literatur) (nom. inval.)

#### Vanheerdiia L.Bolus 1938 (Aizoaceae)

**Pieter van Heerde** (1893 - 1979) südafrikanischer Lehrer, sammelte in Namibia Pflanzen\_\_\_\_\_ • **Vanheerdea L.Bolus ex H.E.K.Hartmann 1992 (Aizoaceae)** → Bradleya 10: 15-16. 1992\_\_\_\_\_ • **Vanheerdiia L.Bolus 1938 (Aizoaceae)** → Bradleya 10: 15-16. 1992 (Sekundär-Literatur) (nom. inval.)

#### Vanheurckia Bréb. 1868 (Algae)

**Henri Ferdinand Van Heurck** (1838 - 1909) belgischer Industrieller und Botaniker (Algologe, Mikroskopist), Professor 'botanica medica' an der Universität in Liège, Direktor des BG in Antwerpen 1877 - 1909, führte daneben 1869 - 98 auch das Familienunternehmen (Farben, Chemie), schrieb u.a. 'Flore medicale belge', über die Flora von Brabant, belgische Diatomeen und Algen der Ärmelkanalinseln z.B. 'Prodrome de la flore des algues marines des îles anglo-normandes et des côtes nord-ouest de la France' und 'A treatise on the Diatomaceae'\_\_\_\_\_(Van Heurck)\_\_\_\_\_ • **Heurckia Müll.Arg. 1870 (Apocynaceae)** → Flora 53: 168. 1870\_\_\_\_\_ • **Vanheurckia Bréb. 1868 (Algae)** → Catal. Gén. Diat. 967-968. 1897, → Kong. Svenska Vet. Akad. Handl. ser. 4, 17(2): 47. 1880, → Syn. Diat. Belg.: Titelblatt, 112. 1885 (als Autor für 'Vanheurckia vulgaris' (*Thwaites*) *Van Heurck* genannt)\_\_\_\_\_ • **Vanheurckiella Pant. ex Perag. 1897 (\*Fossil)** Bezug zu *Vanheurckia Bréb.* → Catal. Gén. Diat. 967-968. 1897, → Syn. Diat. Belg.: Titelblatt, 112. 1885

#### Vanheurckiella Pant. ex Perag. 1897 (\*Fossil)

**Henri Ferdinand Van Heurck** (1838 - 1909) belgischer Industrieller und Botaniker (Algologe, Mikroskopist), Professor 'botanica medica' an der Universität in Liège, Direktor des BG in Antwerpen 1877 - 1909, führte daneben 1869 - 98 auch das Familienunternehmen (Farben, Chemie), schrieb u.a. 'Flore medicale belge', über die Flora von Brabant, belgische Diatomeen und Algen der Ärmelkanalinseln z.B. 'Prodrome de la flore des algues marines des îles anglo-normandes et des côtes nord-ouest de la France' und 'A treatise on the Diatomaceae'\_\_\_\_\_(Van Heurck)\_\_\_\_\_ • **Heurckia Müll.Arg. 1870 (Apocynaceae)** → Flora 53: 168. 1870\_\_\_\_\_ • **Vanheurckia Bréb. 1868 (Algae)** → Catal. Gén. Diat. 967-968. 1897, → Kong. Svenska Vet. Akad. Handl. ser. 4, 17(2): 47. 1880, → Syn. Diat. Belg.: Titelblatt, 112. 1885 (als Autor für 'Vanheurckia vulgaris' (*Thwaites*) *Van Heurck* genannt)\_\_\_\_\_ • **Vanheurckiella Pant. ex Perag. 1897 (\*Fossil)** Bezug zu *Vanheurckia Bréb.* → Catal. Gén. Diat. 967-968. 1897, → Syn. Diat. Belg.: Titelblatt, 112. 1885

#### Vanhoefenia Wille 1924 (Algae)

**Ernst Vanhöffen** (1858 - 1918) deutscher Zoologe und Forschungsreisender, war auch botanisch und geologisch interessiert, Professor der Zoologie in Kiel 1890 - 1906, unternahm mit dem Geographen Erich von Drygalski Forschungsreisen nach Grönland, nahm an der Deutschen Tiefsee-Expedition ('Valdivia-Expedition') und der Südpolarexpedition teil, war ab 1906 Kustos am Zoologischen Museum in Berlin, schrieb u.a. 'Die Fauna und Flora Grönlands'\_\_\_\_\_(Vanhöffen)\_\_\_\_\_ • **Vanhoefenia Wille 1924 (Algae)** → Deutsche Südpolar-Exped. 1901-1903 (Drygalski) 8: 422. 1924\_\_\_\_\_ • **Vanhoefenus Heiden & Kolbe 1928 (Algae)** → Deutsche Südpolar-Exped. 1901-1903 (Drygalski) 8: 422, 473. 1928

#### Vanhoefenus Heiden & Kolbe 1928 (Algae)

**Ernst Vanhöffen** (1858 - 1918) deutscher Zoologe und Forschungsreisender, war auch botanisch und geologisch interessiert, Professor der Zoologie in Kiel 1890 - 1906, unternahm mit dem Geographen Erich von Drygalski Forschungsreisen nach Grönland, nahm an der Deutschen Tiefsee-Expedition ('Valdivia-Expedition') und der Südpolarexpedition teil, war ab 1906 Kustos am Zoologischen Museum in Berlin, schrieb u.a. 'Die Fauna und Flora Grönlands'\_\_\_\_\_(Vanhöffen)\_\_\_\_\_ • **Vanhoefenia Wille 1924 (Algae)** → Deutsche Südpolar-Exped. 1901-1903 (Drygalski) 8: 422. 1924\_\_\_\_\_ • **Vanhoefenus Heiden & Kolbe 1928 (Algae)** → Deutsche Südpolar-Exped. 1901-1903 (Drygalski) 8: 422, 473. 1928

#### Vanhouttea Lem. 1845 (Gesneriaceae)

**Louis Benoît Van Houtte** (1810 - 1876) belgischer Gelehrter, Gärtner und Botaniker, auch Künstler, sammelte Pflanzen (Orchideen) in Brasilien, Guatemala, Honduras und auf den Kapverden, besaß auch eine Grotzgärtnerei mit Gartenbauschule, gab mit → Charles François Antoine Morren 'L'Horticulteur Belge' heraus, später dann 'Flore des serres et des Jardins de l'Europe' mit → Antoine Charles Lemaire und → Michel Joseph François Scheidweiler, beschrieb seine Pflanzensammlung in 'Hortus Vanhoutteanus', war mit dem Mitkämpfer für die belgische Unabhängigkeit → Charles Rogier befreundet\_\_\_\_\_(Van Houtte)\_\_\_\_\_ • **Houttea Decne. 1848 (Gesneriaceae)** Bezug zu *Vanhouttea* → Rev. Hort. (Paris) ser. 3, 2: 462. 1848\_\_\_\_\_ • **Houttea Heynh. 1846 (Gesneriaceae)**\_\_\_\_\_ • **Vanhouttea Lem. 1845 (Gesneriaceae)** → Hort. Universel. 6: 289. 1845

#### Vaniera J.St.-Hil. 1805 (Moraceae)

**Jacques de Vanière** (1664 - 1739) französischer Geistlicher (SJ) und Gelehrter, war in Montpellier, Tours und Toulouse, schrieb lateinische Poesie u.a. 'Praedium rusticum' über die Arbeit und Freude auf dem Lande\_\_\_\_\_ • **Vaniera J.St.-Hil. 1805 (Moraceae)** orth. var. zu *Vanieria Lour.* → Expos. Fam. Nat. 2: 307. 1805\_\_\_\_\_ • **Vanieria Lour. 1790 (Moraceae, incertae sedis)** → Fl. Cochinch. 564. 1790\_\_\_\_\_ • **Vanieria Montrouz. 1860 (Dilleniaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 176. 1860

#### Vanieria Lour. 1790 (Moraceae, incertae sedis)

**Jacques de Vanière** (1664 - 1739) französischer Geistlicher (SJ) und Gelehrter, war in Montpellier, Tours und Toulouse, schrieb lateinische Poesie u.a. 'Praedium rusticum' über die Arbeit und Freude auf dem Lande\_\_\_\_\_ • **Vaniera J.St.-Hil. 1805 (Moraceae)** orth. var. zu *Vanieria Lour.* → Expos. Fam. Nat. 2: 307. 1805\_\_\_\_\_ • **Vanieria Lour. 1790 (Moraceae, incertae sedis)** → Fl. Cochinch. 564. 1790\_\_\_\_\_ • **Vanieria Montrouz. 1860 (Dilleniaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 176. 1860

#### Vanieria Montrouz. 1860 (Dilleniaceae)

**Jacques de Vanière** (1664 - 1739) französischer Geistlicher (SJ) und Gelehrter, war in Montpellier, Tours und Toulouse, schrieb lateinische Poesie u.a. 'Praedium rusticum' über die Arbeit und Freude auf dem Lande\_\_\_\_\_ • **Vaniera J.St.-Hil. 1805 (Moraceae)** orth. var. zu *Vanieria Lour.* → Expos. Fam. Nat. 2: 307. 1805\_\_\_\_\_ • **Vanieria Lour. 1790 (Moraceae, incertae sedis)** → Fl. Cochinch. 564. 1790\_\_\_\_\_ • **Vanieria Montrouz. 1860 (Dilleniaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 176. 1860

#### Vaniotia H.Lév. 1903 (Gesneriaceae, Scrophulariaceae)

**Eugène Vaniot** (1845 - 1913) französischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik in Le Mans, beschrieb mit → Augustin Avel Hector Lévillé mehr als 2.000 Pflanzen, schrieb mit ihm u.a. 'Carex du Japon', 'Carex de Corée', war auch Mitglied der Académie de géographie botanique\_\_\_\_\_(Vaniot)\_\_\_\_\_ • **Vaniotia H.Lév. 1903 (Gesneriaceae, Scrophulariaceae)** → Bull. Acad. Int. Geogr. Bot. 12: 2, 166. 1903

#### Vankya Ershad 2000 (Fungi)

**Kálmán Géza Vánky** (1930 - x) ungarisch-schwedischer Botaniker (Mykologe) und Arzt, arbeitete in den 1950er-Jahren mit → Trajan Săvulescu am Agricultural Research Institute in Bukarest/Rumänien, zog 1969 von 'Ceausescu-Rumänien' nach Schweden, war dann 1986 - 95 (bis zum Ruhestand) am Institut für Botanik der Universität in Tübingen, sammelte weltweit, schrieb viel u.a. mit → Franz Oberwinkler zu seinem Spezialgebiet der Brandpilze (smut fungi) z.B. 'Smut Fungi of the World', sein Herbarium Ustilaginales Vánky (HUV) befindet sich jetzt in Brisbane/Australien\_\_\_\_\_(Vánky)\_\_\_\_\_ • **Vankya Ershad 2000 (Fungi)** → Rostaniha 1(1-4): 66. 2000

**Vanoverberghia Merr. 1912 (Zingiberaceae)**

**Morice Vanoverbergh** (1885 - 1987) belgischer Geistlicher und (Amateur-)Botaniker, war an der Missionsstation Bauco auf den Philippinen, sammelte dort intensiv botanisch, veröffentlichte folkloristische und linguistische Studien über die Sprachen im Norden Luzons • **Vanoverberghia Merr. 1912 (Zingiberaceae)** → Philipp. J. Sci., Bot. 7: 76. 1912 (eine Art ist Jules Sèpulchre gewidmet, dem Gründer der Missionsstation 1907)

**Vanrheedea Plum. 1703 (----)**

**Henrik van Rhee** (Henrik Adriaan van Rhee tot Draakensteen) (1636 - 1691) Gouverneur der niederländischen Ostindien-Kompanie an der Malabar-Küste (ab 1669 mit einer Unterbrechung von 1678 - 84, weil er Repressionen gegen die dortige Bevölkerung ablehnte), war botanisch interessiert und von der artenreichen Flora fasziniert, veranlasste die Beschreibung der Kultur- und Wildpflanzen des Gebietes, mit Hilfe vieler u.a. von → Jan Commelin, → Johannes Munnicks, → Paul Hermann, einheimischer Ärzte, Zeichner und Graveuren (und auch Literatur von → Itty Achudem wurde verwendet) entstand ab 1678 der 'Hortus Malabaricus', davon erschienen dann über viele Jahre hinweg 12 Bände in 4 Sprachen, Rheedes persönlicher Sekretär war → Hendrick Zwaardcroon (Rheede) • **Drakenstenia Neck. 1790 (Fabaceae)** • **Drakensteinia DC. 1825 (Fabaceae)** Bezug zu *Drakenstenia Neck.* → Prodr. (DC.) 2: 476. 1825 • **Rhedia Batsch 1802 (Clusiaceae)** • **Rheedea L. 1753 (Clusiaceae)** → Critica Botanica 94. 1737 (Pflanzennamen von Plumier, als 'Rheedea') • **Rheedja L. 1754 (Clusiaceae)** Bezug zu *Vanrheedea Plum.* (dieser Genus ist nicht mehr vorhanden) → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 45. 1703, → Gen. Pl. ed. 5, 499. 1754 • **Vanrheedea Plum. 1703 (----)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 45. 1703 (dieses Genus ist nicht mehr vorhanden)

**Van-royena Aubrév. 1963 (Sapotaceae)**

**Pieter van Royen** (1923 - 2002) niederländischer Botaniker, war 1951 - 62 am Rijksmuseum in Leiden, arbeitete später auch einige Jahre in Neuguinea und Australien, dann 1967 - 83 als Kurator am Bishop-Museum in Honolulu, war Spezialist für Podostemaceae und die Flora von Neuguinea, schrieb u.a. 'The alpine flora of New Guinea', 'The Podostemaceae of the New World' (P.Royen) • **Van-royena Aubrév. 1963 (Sapotaceae)** → Adansonia ser. 2, 3: 329. 1963 (Aubréville: 'dont les révisions des Sapotacées de la Malaisie nous ont été des plus utiles pour nos propres études') • **Vanroyenella Novelo & C.T.Philbrick 1993 (Podostemaceae)** → Syst. Bot. 18: 64. 1993

**Vanroyenella Novelo & C.T.Philbrick 1993 (Podostemaceae)**

**Pieter van Royen** (1923 - 2002) niederländischer Botaniker, war 1951 - 62 am Rijksmuseum in Leiden, arbeitete später auch einige Jahre in Neuguinea und Australien, dann 1967 - 83 als Kurator am Bishop-Museum in Honolulu, war Spezialist für Podostemaceae und die Flora von Neuguinea, schrieb u.a. 'The alpine flora of New Guinea', 'The Podostemaceae of the New World' (P.Royen) • **Van-royena Aubrév. 1963 (Sapotaceae)** → Adansonia ser. 2, 3: 329. 1963 (Aubréville: 'dont les révisions des Sapotacées de la Malaisie nous ont été des plus utiles pour nos propres études') • **Vanroyenella Novelo & C.T.Philbrick 1993 (Podostemaceae)** → Syst. Bot. 18: 64. 1993

**Van-tieghemia Bobrov & Melikyan 2000 (Podocarpaceae)**

**Philippe Édouard Léon Van Tieghem** (1839 - 1914) französischer Botaniker, Professor der Botanik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1878 - 1914, lehrte 1899 - 1914 auch am Institut agronomique, führte ausserdem 1882 - 1914 die Redaktion des botanischen Teils der 'Annales des sciences naturelles', befasste sich mit der Pilz-Entwicklung und -Zucht, Schwiegervater von → Julien Noël Costantin (1857 - 1936), → Gaston Eugène Marie Bonnier (1853 - 1922), A.M. Leclerc du Sablon (Tiegh.) • **Tieghemella Berl. & De Toni 1888 (Fungi)** → Syll. Fung. 7: 215. 1888 • **Tieghemella Pierre 1890 (Sapotaceae)** • **Tieghemia Balle 1956 (Loranthaceae)** → Bull. Séances Acad. Roy. Sci. Outre Mer 2: 1061-1062. 1956 • **Tieghemiomyces R.K.Benj. 1959 (Fungi)** • **Tieghemopanax R.Vig. 1905 (Araliaceae)** • **Van-tieghemia Bobrov & Melikyan 2000 (Podocarpaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 85(7): 58. 2000 • **Vantieghemia Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 874. 1891

**Vantieghemia Kuntze 1891 (Fungi)**

**Philippe Édouard Léon Van Tieghem** (1839 - 1914) französischer Botaniker, Professor der Botanik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1878 - 1914, lehrte 1899 - 1914 auch am Institut agronomique, führte ausserdem 1882 - 1914 die Redaktion des botanischen Teils der 'Annales des sciences naturelles', befasste sich mit der Pilz-Entwicklung und -Zucht, Schwiegervater von → Julien Noël Costantin (1857 - 1936), → Gaston Eugène Marie Bonnier (1853 - 1922), A.M. Leclerc du Sablon (Tiegh.) • **Tieghemella Berl. & De Toni 1888 (Fungi)** → Syll. Fung. 7: 215. 1888 • **Tieghemella Pierre 1890 (Sapotaceae)** • **Tieghemia Balle 1956 (Loranthaceae)** → Bull. Séances Acad. Roy. Sci. Outre Mer 2: 1061-1062. 1956 • **Tieghemiomyces R.K.Benj. 1959 (Fungi)** • **Tieghemopanax R.Vig. 1905 (Araliaceae)** • **Van-tieghemia Bobrov & Melikyan 2000 (Podocarpaceae)** → Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 85(7): 58. 2000 • **Vantieghemia Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 874. 1891

**Vanvoorstia Harv. 1854 (Algae)**

**John Van Voorst** (1804 - 1898) englischer Verleger und Buchhändler, führte ab 1833 in London einen eigenen Verlag für naturkundliche Bücher und Monographien, arbeitete viel für die Zoological Society und auch für → Alfred Russel Wallace, u.a. Gründungsmitglied der Royal Microscopical Society, war mit dem Autor → William Henry Harvey befreundet • **Vanvoorstia Harv. 1854 (Algae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 6: 144. 1854

**Vanwykia Wiens 1978 (Loranthaceae)**

**Pieter van Wyck** (1931 - 2006) südafrikanischer Botaniker und Ökologe, schrieb 'Trees of the Kruger National Park' 1973 • **Vanwykia Wiens 1978 (Loranthaceae)** → Bothalia 12(3): 422. 1978

**Vanzijlia L.Bolus 1927 (Aizoaceae)**

**Dorothy Constantia van Zijl** (1886 - 1938) südafrikanische Pflanzensammlerin, Frau eines südafrikanischen Justiz-Präsidenten van Zijl (Anmerkung: mitunter wird ein *Justice* van Zijl genannt, allerdings ist das kein Vorname, sondern ein Titel in der Richter-Hierarchie) • **Vanzijlia L.Bolus 1927 (Aizoaceae)** → Fl. Pl. South Africa 7: 262. 1927

**Varasia Phil. 1860 (Gentianaceae)**

**Antonio Varas** (Antonio Varas de la Barra) (1817 - 1886) chilenischer Jurist und Politiker, arbeitete als Rechtsanwalt u.a. am Obersten Gerichtshof von Chile und lehrte Rechtswissenschaft an der Universität in Santiago, betätigte sich später politisch, war ab 1845 u.a. Minister für verschiedene Ressorts in der Regierung von → Manuel Francisco Antonio Julián Montt Torres, unterstützte dessen Reform- und Entwicklungsvorhaben, gab die 'Revista de ciencias y artes' heraus • **Varasia Phil. 1860 (Gentianaceae)** → Fl. Atacam. 35. 1860

**Varennea DC. 1825 (Fabaceae)**

**Philibert Charles Marie Varenne de Fenille** (ca. 1750 - 1794) französischer Botaniker und Agronom, war aus der Bresse, schrieb über Agrikultur und Pflanzenphysiologie • **Varennea DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 494. 1825

**Vargasia Bertero ex Spreng. 1825 (Sapindaceae)**

**José María Vargas** (1786 - 1854) (spanisch-)venezolanischer Arzt und Naturforscher, auch Politiker, war während des venezolanischen Unabhängigkeitskrieges in den USA/Porto Rico, dann ab 1825 Professor der Medizin/Anatomie, später auch Rektor an der Universität in Caracas, schliesslich 1835 - 36 Präsident von Venezuela • **Vargasia Bertero ex Spreng. 1825 (Sapindaceae)** • **Vargasia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 676. 1836 (monotypisch, einzige Art ist 'Vargasia caracasana') • **Vargasia Ernst 1877 (Marcgraviaceae)** → Vargas Consid. como Bot. 23, 185, 188. 1877 • **Vasargia Steud. 1841 (Asteraceae)** = *Vargasia DC.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 745. 1841 sphalm. (Pflanzennamen als Anagramm)

**Vargasia DC. 1836 (Asteraceae)**

**José María Vargas** (1786 - 1854) (spanisch-)venezolanischer Arzt und Naturforscher, auch Politiker, war während des venezolanischen Unabhängigkeitskrieges in den USA/Porto Rico, dann ab 1825 Professor der Medizin/Anatomie, später auch Rektor an der Universität in Caracas, schliesslich 1835 - 36 Präsident von Venezuela • **Vargasia Bertero ex Spreng. 1825 (Sapindaceae)** • **Vargasia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 676. 1836 (monotypisch, einzige Art ist 'Vargasia caracasana') • **Vargasia Ernst 1877 (Marcgraviaceae)** → Vargas Consid. como Bot. 23, 185, 188. 1877 • **Vasargia Steud. 1841 (Asteraceae)** = *Vargasia DC.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 745. 1841 sphalm. (Pflanzennamen als Anagramm)

**Vargasia Ernst 1877 (Marcgraviaceae)**

**José María Vargas** (1786 - 1854) (spanisch-)venezolanischer Arzt und Naturforscher, auch Politiker, war während des venezolanischen Unabhängigkeitskrieges in den USA/Porto Rico, dann ab 1825 Professor der Medizin/Anatomie, später auch Rektor an der Universität in Caracas, schliesslich 1835 - 36 Präsident von Venezuela • **Vargasia Bertero ex Spreng. 1825 (Sapindaceae)** • **Vargasia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 676. 1836 (monotypisch, einzige Art ist 'Vargasia caracasana') • **Vargasia Ernst 1877 (Marcgraviaceae)** → Vargas Consid. como Bot. 23, 185, 188. 1877 • **Vasargia Steud. 1841 (Asteraceae)** = *Vargasia DC.* → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 745. 1841 sphalm. (Pflanzennamen als Anagramm)

**Vargasiella C.Schweinf. 1952 (Orchidaceae)**

**Julio César Vargas** (Julio César Vargas Calderón) (1903 - 2002) peruanischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des botanischen Museums in Cusco, war Farnspezialist und unternahm zahlreiche botanische Forschungsreisen durch die Anden-Staaten, schrieb u.a. 'Las Papas Sudperuanas', war befreundet mit → Christian Rudolph August Bües (Vargas) • **Vargasiella C.Schweinf. 1952 (Orchidaceae)** → Bot. Mus. Leaf. 15: 150. 1952

**Varneria L. 1759 (Rubiaceae)**

**Richard Warner** (1711/13 - 1775) englischer Literat und Botaniker, korrespondierte mit Linné, empfing → Pehr Kalm auf seiner Reise nach Nordamerika und führte ihn zum



Garten von → Peter Collinson, zu → Philip Miller und → Hans Sloane, gab mit 'Plantæ Woodfordienses' 1771 ein Verzeichnis wildwachsender Pflanzen bei Woodford heraus. \_\_\_\_\_ (Warner) \_\_\_\_\_ • **Varneria L. 1759 (Rubiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100. 1821 (in Briefwechsel Ellis - Linné), → Amoen. Acad. Linnaeus ed. 4: 136, 138. 1759 (für 'Varneria/Warneria augusta') \_\_\_\_\_ • **Warneria Mill. 1768 (Ranunculaceae)** → Gard. Dict. ed. 8, 1768 \_\_\_\_\_ • **Warneria J.Ellis 1821 (Rubiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100. 1821 (Briefwechsel Ellis - Linné) \_\_\_\_\_ • **Warneria L. 1759 (Rubiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100. 1821 (in Briefwechsel Ellis - Linné), → Amoen. Acad. Linnaeus ed. 4: 136, 138. 1759 (für 'Varneria/Warneria augusta') \_\_\_\_\_ • **Warneria Mill. 1759 (Ranunculaceae)** → Fig. Pl. Gard. Dict. 2: 190. 1759 \_\_\_\_\_ • **Warneria Mill. ex L. 1821 (Iridaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100, 114, 121. 1821 (Briefwechsel Ellis - Linné)

#### Varronia P.Browne 1756 (Boraginaceae)

**Marcus Terentius Varro** (116 BC - 27 BC) römischer Universalgelehrter, Kritiker, Sprachforscher, Gutsbesitzer, auch im 'Staatsdienst' als Quaestor, Tribun, Ädil und Gesandter, war ein Freund von Pompeius, unter Marcus Antonius dann aber geächtet, schrieb bedeutende kulturhistorische Werke u.a. 'De re rustica' \_\_\_\_\_ • **Varronia P.Browne 1756 (Boraginaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 172. 1756

#### Vartheimia Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)

**Ludovico di Varthema** (ca. 1470 - 1517) italienischer Schriftsteller und Entdeckungsreisender, war bis Indien und Java unterwegs, berichtete in seinem Buch 'Itinerario' korrekt und detailliert über die fernen Länder und auch als erster Nichtmuslim über Mekka und Medina \_\_\_\_\_ • **Vartheimia Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)** entspricht Vartheimia DC. → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 333. 1873 \_\_\_\_\_ • **Varthemia Caruel 1894 (Asteraceae)** entspricht Vartheimia DC. → Erit. Fl. Eur. 2: 227. 1894 \_\_\_\_\_ • **Varthemia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 473. 1836

#### Varthemia Caruel 1894 (Asteraceae)

**Ludovico di Varthema** (ca. 1470 - 1517) italienischer Schriftsteller und Entdeckungsreisender, war bis Indien und Java unterwegs, berichtete in seinem Buch 'Itinerario' korrekt und detailliert über die fernen Länder und auch als erster Nichtmuslim über Mekka und Medina \_\_\_\_\_ • **Vartheimia Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)** entspricht Varthemia DC. → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 333. 1873 \_\_\_\_\_ • **Varthemia Caruel 1894 (Asteraceae)** entspricht Varthemia DC. → Erit. Fl. Eur. 2: 227. 1894 \_\_\_\_\_ • **Varthemia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 473. 1836

#### Varthemia DC. 1836 (Asteraceae)

**Ludovico di Varthema** (ca. 1470 - 1517) italienischer Schriftsteller und Entdeckungsreisender, war bis Indien und Java unterwegs, berichtete in seinem Buch 'Itinerario' korrekt und detailliert über die fernen Länder und auch als erster Nichtmuslim über Mekka und Medina \_\_\_\_\_ • **Vartheimia Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)** entspricht Varthemia DC. → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 333. 1873 \_\_\_\_\_ • **Varthemia Caruel 1894 (Asteraceae)** entspricht Varthemia DC. → Erit. Fl. Eur. 2: 227. 1894 \_\_\_\_\_ • **Varthemia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 473. 1836

#### Vasargia Steud. 1841 (Asteraceae)

**José María Vargas** (1786 - 1854) (spanisch-)venezolanischer Arzt und Naturforscher, auch Politiker, war während des venezolanischen Unabhängigkeitskrieges in den USA/Porto Rico, dann ab 1825 Professor der Medizin/Anatomie, später auch Rektor an der Universität in Caracas, schliesslich 1835 - 36 Präsident von Venezuela \_\_\_\_\_ • **Vargasia Bertero ex Spreng. 1825 (Sapindaceae)** \_\_\_\_\_ • **Vargasia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 676. 1836 (monotypisch, einzige Art ist 'Vargasia caracasana') \_\_\_\_\_ • **Vargasia Ernst 1877 (Marcgraviaceae)** → Vargas Consid. como Bot. 23, 185, 188. 1877 \_\_\_\_\_ • **Vasargia Steud. 1841 (Asteraceae)** = Vargasia DC. → IPNI, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 745. 1841 sphalm. (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Vascoa DC. 1824 (Polygalaceae)

**Vasco da Gama** (ca. 1469 - 1524) portugiesischer Seefahrer, 'entdeckte' und sicherte den Seeweg nach Indien, unternahm dazu 2 Seereisen (1497, 1502), richtete auch unter Gewaltanwendung Handelsstationen und -verträge für Portugal ein, wurde dafür von Manuel I. hoch geehrt, sollte unter João III., zum Vizekönig von Indien ernannt, die portugiesischen Besitzungen reorganisieren, starb dort schon bald nach seiner Ankunft an einem Fieber \_\_\_\_\_ • **Vascoa DC. 1824 (Polygalaceae)** → Prodr. (DC.) 1: 337. 1824, → Mem. Legum. 186. 1825 \_\_\_\_\_ • **Vascoa DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 186. 1825

#### Vascoa DC. 1825 (Fabaceae)

**Vasco da Gama** (ca. 1469 - 1524) portugiesischer Seefahrer, 'entdeckte' und sicherte den Seeweg nach Indien, unternahm dazu 2 Seereisen (1497, 1502), richtete auch unter Gewaltanwendung Handelsstationen und -verträge für Portugal ein, wurde dafür von Manuel I. hoch geehrt, sollte unter João III., zum Vizekönig von Indien ernannt, die portugiesischen Besitzungen reorganisieren, starb dort schon bald nach seiner Ankunft an einem Fieber \_\_\_\_\_ • **Vascoa DC. 1824 (Polygalaceae)** → Prodr. (DC.) 1: 337. 1824, → Mem. Legum. 186. 1825 \_\_\_\_\_ • **Vascoa DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 186. 1825

#### Vasconcella A.St.-Hil. 1837 (Caricaceae)

**Simão de Vasconcelos**, lat. Vasconcellius (1597 - ca. 1672) brasilianischer Geistlicher (SJ) und Geschichtsschreiber, kam mit den Eltern von Portugal nach Brasilien, besuchte die Schule der Jesuiten in Bahia und trat mit 19 Jahren in den Jesuitenorden ein, war dann Lehrer und Rektor der Schulen in Bahia und Rio de Janeiro, schrieb auch über Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Vasconcella A.St.-Hil. 1837 (Caricaceae)** → Mem. Resed. 2: 12. 1837 \_\_\_\_\_ • **Vasconcellia Mart. 1841 (Bignoniaceae)** → Flora 24(2, Beibl.): 12. 1841 \_\_\_\_\_ • **Vasconcellia Caruel 1876 (Caricaceae, Passifloraceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 8: 22. 1876 (orth. corr. zu Vasconcella A.St.-Hil.)

#### Vasconcellia Mart. 1841 (Bignoniaceae)

**Simão de Vasconcelos**, lat. Vasconcellius (1597 - ca. 1672) brasilianischer Geistlicher (SJ) und Geschichtsschreiber, kam mit den Eltern von Portugal nach Brasilien, besuchte die Schule der Jesuiten in Bahia und trat mit 19 Jahren in den Jesuitenorden ein, war dann Lehrer und Rektor der Schulen in Bahia und Rio de Janeiro, schrieb auch über Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Vasconcella A.St.-Hil. 1837 (Caricaceae)** → Mem. Resed. 2: 12. 1837 \_\_\_\_\_ • **Vasconcellia Mart. 1841 (Bignoniaceae)** → Flora 24(2, Beibl.): 12. 1841 \_\_\_\_\_ • **Vasconcellia Caruel 1876 (Caricaceae, Passifloraceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 8: 22. 1876 (orth. corr. zu Vasconcella A.St.-Hil.)

#### Vasconcellia Caruel 1876 (Caricaceae, Passifloraceae)

**Simão de Vasconcelos**, lat. Vasconcellius (1597 - ca. 1672) brasilianischer Geistlicher (SJ) und Geschichtsschreiber, kam mit den Eltern von Portugal nach Brasilien, besuchte die Schule der Jesuiten in Bahia und trat mit 19 Jahren in den Jesuitenorden ein, war dann Lehrer und Rektor der Schulen in Bahia und Rio de Janeiro, schrieb auch über Pflanzen \_\_\_\_\_ • **Vasconcella A.St.-Hil. 1837 (Caricaceae)** → Mem. Resed. 2: 12. 1837 \_\_\_\_\_ • **Vasconcellia Mart. 1841 (Bignoniaceae)** → Flora 24(2, Beibl.): 12. 1841 \_\_\_\_\_ • **Vasconcellia Caruel 1876 (Caricaceae, Passifloraceae)** → Nuovo Giorn. Bot. Ital. 8: 22. 1876 (orth. corr. zu Vasconcella A.St.-Hil.)

#### Vaseya Thurb. 1863 (Poaceae)

**George Vasey** (1822 - 1893) (englisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1848 - 68 im nördlichen Illinois, unternahm dann mit John Wesley Powell eine Forschungs Expedition an den Colorado, war später Botaniker am US Department of Agriculture (USDA) und Kurator am US National Herbar, arbeitete mit → George Thurbur, schrieb als Gräser Spezialist insbesondere über amerikanische Gräser z.B. 'The Grasses of the United States', aber auch 'A Descriptive Catalogue of the Native Forest Trees of the United States', sein Sohn George Richard Vasey setzte seine Arbeiten fort \_\_\_\_\_ (Vasey) \_\_\_\_\_ • **Vaseya Thurb. 1863 (Poaceae)** → Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 15: 79. 1863 \_\_\_\_\_ • **Vaseyanthus Cogn. 1891 (Cucurbitaceae)** → Zoe 1: 368. 1891 \_\_\_\_\_ • **Vaseyochloa Hitchc. 1933 (Poaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 23: 452. 1933 (entstanden aus 'Melica multinervosa' Vasey)

#### Vaseyanthus Cogn. 1891 (Cucurbitaceae)

**George Vasey** (1822 - 1893) (englisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1848 - 68 im nördlichen Illinois, unternahm dann mit John Wesley Powell eine Forschungs Expedition an den Colorado, war später Botaniker am US Department of Agriculture (USDA) und Kurator am US National Herbar, arbeitete mit → George Thurbur, schrieb als Gräser Spezialist insbesondere über amerikanische Gräser z.B. 'The Grasses of the United States', aber auch 'A Descriptive Catalogue of the Native Forest Trees of the United States', sein Sohn George Richard Vasey setzte seine Arbeiten fort \_\_\_\_\_ (Vasey) \_\_\_\_\_ • **Vaseya Thurb. 1863 (Poaceae)** → Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 15: 79. 1863 \_\_\_\_\_ • **Vaseyanthus Cogn. 1891 (Cucurbitaceae)** → Zoe 1: 368. 1891 \_\_\_\_\_ • **Vaseyochloa Hitchc. 1933 (Poaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 23: 452. 1933 (entstanden aus 'Melica multinervosa' Vasey)

#### Vaseyochloa Hitchc. 1933 (Poaceae)

**George Vasey** (1822 - 1893) (englisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1848 - 68 im nördlichen Illinois, unternahm dann mit John Wesley Powell eine Forschungs Expedition an den Colorado, war später Botaniker am US Department of Agriculture (USDA) und Kurator am US National Herbar, arbeitete mit → George Thurbur, schrieb als Gräser Spezialist insbesondere über amerikanische Gräser z.B. 'The Grasses of the United States', aber auch 'A Descriptive Catalogue of the Native Forest Trees of the United States', sein Sohn George Richard Vasey setzte seine Arbeiten fort \_\_\_\_\_ (Vasey) \_\_\_\_\_ • **Vaseya Thurb. 1863 (Poaceae)** → Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 15: 79. 1863 \_\_\_\_\_ • **Vaseyanthus Cogn. 1891 (Cucurbitaceae)** → Zoe 1: 368. 1891 \_\_\_\_\_ • **Vaseyochloa Hitchc. 1933 (Poaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 23: 452. 1933 (entstanden aus 'Melica multinervosa' Vasey)

#### Vasquezia Phil. 1860 (Asteraceae)

**Ángel Vásquez** (1823 - 1897) chilenischer Chemiker und Apotheker, Professor der Chemie an der Universität Chile, arbeitete mit → Rudolfo Amando Philippi \_\_\_\_\_ • **Vasquezia Phil. 1860 (Asteraceae)** → Fl. Atacam. 31. 1860, → Anales Univ. Chile 356, 424, 436, 439. 1856

**Vasquezuela Dodson 1982 (Orchidaceae)**

**Roberto Vásquez** (1941 - 2015) bolivianischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik und Spezialist für die Orchideen Boliviens, schrieb u.a. 'Orquídeas de Bolivia: Diversidad y estado de conservación' und (mit anderen) 'Orchids of the Tropical New World' (R. Vásquez) • **Vasquezuela Dodson 1982 (Orchidaceae)** → Icon. Pl. Trop. 6: ad t 600. 1982

**Vassilzenkoa Lincz. 1979 (Plumbaginaceae)**

**Ivan Tikhonovich Vassilzenko** (Vasilchenko) (1903 - 1995) russischer Botaniker, arbeitete ausschliesslich über die russische Flora, verfasste 1974 'Novosti sistematiki vysshikh rastenii' (Vassilcz.) • **Vassilzenkoa Lincz. 1979 (Plumbaginaceae)** → Novosti Sistem. Vyssh. Rast. 16: 166. 1979

**Vateria L. 1753 (Dipterocarpaceae)**

**Abraham Vater** (1684 - 1751) deutscher Arzt, Dozent/Professor der Anatomie (und anderer Fächer wie Botanik und Therapie) in Wittenberg ab 1712, befasste sich speziell mit der Anatomie und gründete 1736 das anatomische Museum im Augusteum, hielt auch anatomische Demonstrationen für Frauen ab, erstellte mit 'Catalogus plantarum inprimis exoticarum horti academici Wittenbergensis' ein Verzeichnis des dortigen BG, schrieb aber auch zur Chemie, Pharmakologie, Gynäkologie und Chirurgie • **Vateria L. 1753 (Dipterocarpaceae)** → Critica Botanica 94. 1737 • **Vateriopsis F.Heim 1892 (Dipterocarpaceae)** Bezug zu *Vateria L.* → Rech. Dipterocarp. 94. 1892

**Vateriopsis F.Heim 1892 (Dipterocarpaceae)**

**Abraham Vater** (1684 - 1751) deutscher Arzt, Dozent/Professor der Anatomie (und anderer Fächer wie Botanik und Therapie) in Wittenberg ab 1712, befasste sich speziell mit der Anatomie und gründete 1736 das anatomische Museum im Augusteum, hielt auch anatomische Demonstrationen für Frauen ab, erstellte mit 'Catalogus plantarum inprimis exoticarum horti academici Wittenbergensis' ein Verzeichnis des dortigen BG, schrieb aber auch zur Chemie, Pharmakologie, Gynäkologie und Chirurgie • **Vateria L. 1753 (Dipterocarpaceae)** → Critica Botanica 94. 1737 • **Vateriopsis F.Heim 1892 (Dipterocarpaceae)** Bezug zu *Vateria L.* → Rech. Dipterocarp. 94. 1892

**Vatkea Hildebrandt & O.Hoffm. 1880 (Pedaliaceae)**

**Georg Carl Wilhelm Vatke** (1849 - 1889) deutscher Botaniker, war u.a. 1876 - 79 Assistent am Herbar des BG in Berlin, dann Privatgelehrter, bearbeitete diverse Herbarien anderer (u.a. von → Wilhelm Carl Hartwig Peters, → Georg Heinrich Wilhelm Schimper, → Johann Maria Hildebrandt), besass ein eigenes bedeutendes Herbar, sammelte dazu 1868 - 76 in Deutschland, Österreich, Angola und auf Madagaskar (Vatke) • **Vatkea Hildebrandt & O.Hoffm. 1880 (Pedaliaceae)** → Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 22: 45. 1880 • **Vatkea O.Hoffm. 1880 (Martyniaceae)** → Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 22: 45. 1880, → Linnaea 43: 507, 540. 1880-1882

**Vatkea O.Hoffm. 1880 (Martyniaceae)**

**Georg Carl Wilhelm Vatke** (1849 - 1889) deutscher Botaniker, war u.a. 1876 - 79 Assistent am Herbar des BG in Berlin, dann Privatgelehrter, bearbeitete diverse Herbarien anderer (u.a. von → Wilhelm Carl Hartwig Peters, → Georg Heinrich Wilhelm Schimper, → Johann Maria Hildebrandt), besass ein eigenes bedeutendes Herbar, sammelte dazu 1868 - 76 in Deutschland, Österreich, Angola und auf Madagaskar (Vatke) • **Vatkea Hildebrandt & O.Hoffm. 1880 (Pedaliaceae)** → Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 22: 45. 1880 • **Vatkea O.Hoffm. 1880 (Martyniaceae)** → Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 22: 45. 1880, → Linnaea 43: 507, 540. 1880-1882

**Vatovaea Chiov. 1951 (Fabaceae)**

**Aristocle Vatova** (1897 - 1992) italienischer Botaniker (Algologe), war am Institut für Meeresbiologie in Rovigno d'Istria, sammelte auch Pflanzen in Äthiopien und Somalia (Vatova) • **Vatovaea Chiov. 1951 (Fabaceae)** → Webbia 8: 231. 1951

**Vatricania Backeb. 1950 (Cactaceae)**

**Louis Félix Vatrican** (1904 - 2007) monegassischer Agrar-Ingenieur, arbeitete zunächst 1928 - 33 für die französische Kolonialverwaltung in Afrika (Mali), war dann 1935 - 69 Direktor des Jardin Exotique in Monaco, machte diesen international bedeutend, schrieb 'Monaco's Exotic Garden', (Pflanze wurde von → Carl Troll gefunden) • **Vatricania Backeb. 1950 (Cactaceae)**

**Vaucheria Bory 1823 (Algae)**

**Jean-Pierre Étienne Vaucher** (1763 - 1841) schweizer Theologe und Botaniker, Professor der Botanik (Pflanzenphysiologie) und Kirchengeschichte an der Universität in Genf, war Spezialist für Süsswasseralgeln und u.a. auch Lehrer von → Augustin Pyramus de Candolle, schrieb u.a. 'Histoire des Conferves d'eau douce', 'Histoire physiologique des plantes d'Europe' (Vaucher) • **Vaucheria Bory 1823 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 4: 393. 1823 • **Vaucheria DC. 1801 (Algae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 20. 1801 (als C. Vaucher genannt), → Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti 6: 97. 1887-88 (Vornamen wurden ins Italienische übertragen als G.P. = Giuseppe Pietro) • **Vaucheriella Gaillon 1833 (Algae)** entspricht *Vaucheria DC.* → ING

**Vaucheria DC. 1801 (Algae)**

**Jean-Pierre Étienne Vaucher** (1763 - 1841) schweizer Theologe und Botaniker, Professor der Botanik (Pflanzenphysiologie) und Kirchengeschichte an der Universität in Genf, war Spezialist für Süsswasseralgeln und u.a. auch Lehrer von → Augustin Pyramus de Candolle, schrieb u.a. 'Histoire des Conferves d'eau douce', 'Histoire physiologique des plantes d'Europe' (Vaucher) • **Vaucheria Bory 1823 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 4: 393. 1823 • **Vaucheria DC. 1801 (Algae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 20. 1801 (als C. Vaucher genannt), → Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti 6: 97. 1887-88 (Vornamen wurden ins Italienische übertragen als G.P. = Giuseppe Pietro) • **Vaucheriella Gaillon 1833 (Algae)** entspricht *Vaucheria DC.* → ING

**Vaucheriella Gaillon 1833 (Algae)**

**Jean-Pierre Étienne Vaucher** (1763 - 1841) schweizer Theologe und Botaniker, Professor der Botanik (Pflanzenphysiologie) und Kirchengeschichte an der Universität in Genf, war Spezialist für Süsswasseralgeln und u.a. auch Lehrer von → Augustin Pyramus de Candolle, schrieb u.a. 'Histoire des Conferves d'eau douce', 'Histoire physiologique des plantes d'Europe' (Vaucher) • **Vaucheria Bory 1823 (Algae)** → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 4: 393. 1823 • **Vaucheria DC. 1801 (Algae)** → Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 20. 1801 (als C. Vaucher genannt), → Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti 6: 97. 1887-88 (Vornamen wurden ins Italienische übertragen als G.P. = Giuseppe Pietro) • **Vaucheriella Gaillon 1833 (Algae)** entspricht *Vaucheria DC.* → ING

**Vaughania S.Moore 1920 (Fabaceae)**

**John Vaughan Thompson** (1779 - 1847) englischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Zoologe (Meeresbiologe), sammelte in seiner Militärzeit in der Karibik, auf Madagaskar und Mauritius, praktizierte 1816 - 35 als Arzt in Cork und zuletzt 1835 - 47 in Sydney, schrieb über Pflanzen und Tiere u.a. 'A catalogue of the exotic plants cultivated in the Mauritius ...', 'Contributions Towards the Natural History of the Dodo' (J.V.Thomps.) • **Thompsonia R.Br. 1821 (Passifloraceae)** → Trans. Linn. Soc. London 13: 221. 1821 • **Vaughania S.Moore 1920 (Fabaceae)** → J. Bot. 58: 188. 1920

**Vaupelia Brand 1914 (Boraginaceae)**

**Friedrich Karl Johann Vaupel** (1876 - 1927) deutscher Botaniker, Assistent/Kustos am BG in Berlin 1908 - 27, reiste in der Karibik und in Mexiko 1899 - 1910, in Indien, Australien und im Pazifik 1903 - 07, war 1910 - 27 Vorstand der deutschen Kakteengesellschaft, schrieb u.a. 'Cactaceae andinae', 'Die Kakteen. Monographie der Cactaceae' (Vaupel) • **Vaupelia Brand 1914 (Boraginaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 13: 82. 1914

**Vaupellia Griseb. 1862 (Gesneriaceae)**

**Christian Theodor Vaupell** (1821 - 1862) dänischer (Forst-)Botaniker, Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Kopenhagen, arbeitete über (dänische) Moose und Waldbäume, befasste sich mit der Sukzession in der dänischen Vegetation und damit auch mit der Paläoökologie, reiste 1855 zu botanischen Forschungen u.a. bis nach Südf Frankreich, schrieb u.a. 'De danske Skove', 'De nordsjællandske Skovmoser' und zur Buchen-Einwanderung nach Dänemark 'Bøgens Indvandring i de danske Skove' (Vaupell) • **Vaupellia Griseb. 1862 (Gesneriaceae)**

**Vauquelinia Corrêa ex Bonpl. 1807 (Rosaceae)**

**Louis Nicolas Vauquelin** (1763 - 1829) französischer Chemiker und Pharmakologe, ab 1809 Professor für Chemie am Collège de France und Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Assistent von → Antoine François de Fourcroy 1783 - 91, entdeckte die chemischen Elemente Chrom, Osmium und Beryllium, entwickelte und beschrieb chemisch-analytische Methoden, isolierte und analysierte zahlreiche Naturstoffe, (Mineral 'Vauquelinii') (Vauquelin) • **Vauquelinia Corrêa ex Bonpl. 1807 (Rosaceae)** → Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1: 140. 1807

**Vausagesia Baill. 1890 (Ochnaceae, Violaceae)**

**François Boissier de Sauvages de Lacroix** (la Croix) (1706 - 1767) französischer Arzt, Botaniker und Naturforscher, Professor der Medizin (ab 1734) und Botanik an der Universität in Montpellier, korrespondierte mit Linné und liess ihm Pflanzenbelege aus der Umgebung von Montpellier zukommen, teilte Pflanzen nach den Blättern ein und schrieb dazu 'Methodus foliorum', befasste sich auch mit Fossilien und Mineralquellen (Sauvages) • **Sauvagea Adams. 1763 (Ochnaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 449. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Sauvagea L. 1758 (Ochnaceae)** orth. var. zu *Sauvagesia L.* → ING • **Sauvagesia L. 1753 (Ochnaceae)** → Rev. Hist. Sci. Applic. 22(2-4): 316. 1969 (Sekundär-Literatur), → Sp. Pl. 1: 203. 1753 • **Vausagesia Baill. 1890 (Ochnaceae, Violaceae)** Bezug zu *Sauvagesia L.* → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 871. 1890 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Vauthiera A. Rich. 1832 (Cyperaceae)**

**Antoine-Charles Vauthier** (1790 - 1879) französischer Botaniker, Entomologe und naturkundlicher Illustrator, zeichnete u.a. für die 'Astrolabe'-Ausbeute und die 'Voyage en Abyssinie' seines Schwagers Achille Richard, reiste und sammelte auch selbst Pflanzen und Insekten in Brasilien 1831 - 33 \_\_\_\_ • **Vauthiera A. Rich. 1832 (Cyperaceae)** → Voyage Astrolabe Bot. 1(Ess. Fl. N. Zel.): 106. 1832

**Vavilovia Fed. 1939 (Fabaceae)**

**Nicolaj Ivanovic Vavilov** (Nikolai Iwanowitsch Wawilow) (1887 - 1943) russischer Botaniker, Genetiker und Forschungsreisender, war ab 1917 Professor für Ackerbau und Genetik an der Universität in Saratow, ab 1921 Professor für Botanik und Pflanzenzüchtung in St. Petersburg, sammelte weltweit wichtige Kulturpflanzen, war u.a. 1924 mit dem russischen Agrarwissenschaftler → Dimitri D. Bukinich in Afghanistan, gründete und leitete 1930 - 40 das später nach ihm benannte 'N.I. Vavilov-Institut' in St. Petersburg (eine der größten Genbanken der Welt), wurde einerseits hoch geehrt und gefördert, verhungerte dann aber in der Stalin-Zeit in einem Straflager \_\_\_\_ (Vavilov) \_\_\_\_ • **Vavilovia Fed. 1939 (Fabaceae)** → Trudy Biol. Inst. Arm. Fil. Akad. Nauk. SSSR 1: 45. 1939

**Veatchia A. Gray 1884 (Anacardiaceae)**

**John Allan Veatch** (1808 - 1870) amerikanischer Arzt, Botaniker und Pflanzensammler, auch Geologe, erforschte Cedros Island vor der Baja California, (Mineral 'Veatchit') \_\_\_\_ • **Veatchia A. Gray 1884 (Anacardiaceae)** → Bull. Calif. Acad. Sci. 1: 4. 1884 \_\_\_\_ • **Veatchia Kellogg 1863 (Liliaceae, Alliaceae)** → Proc. Calif. Acad. Sci. 2: 10. 1863

**Veatchia Kellogg 1863 (Liliaceae, Alliaceae)**

**John Allan Veatch** (1808 - 1870) amerikanischer Arzt, Botaniker und Pflanzensammler, auch Geologe, erforschte Cedros Island vor der Baja California, (Mineral 'Veatchit') \_\_\_\_ • **Veatchia A. Gray 1884 (Anacardiaceae)** → Bull. Calif. Acad. Sci. 1: 4. 1884 \_\_\_\_ • **Veatchia Kellogg 1863 (Liliaceae, Alliaceae)** → Proc. Calif. Acad. Sci. 2: 10. 1863

**Vedela Adans. 1763 (Primulaceae, Myrsinaceae, incertae sedis)**

**Johann Wolfgang Wedel** (1708 - 1757) deutscher Arzt und Botaniker, war in Jena sowie (u.a.) Fürstlich Weimarer Hofrat, schrieb 'Tentamen botanicum, flores plantarum in classes, genera superiora & infer ...' 1744, arbeitete auch an einem botanischen Lexikon, Sohn aus 3. Ehe des → Georg Wolfgang Wedel (1645 - 1721) \_\_\_\_ • eventuell **Vedela Adans. 1763 (Primulaceae, Myrsinaceae, incertae sedis)** \_\_\_\_ • **Wedelia Jacq. 1760 (Asteraceae)** → Select. Stirp. Amer. Hist. 217. 1763 \_\_\_\_ • eventuell **Wedelia Loefl. 1758 (Nyctaginaceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Wedeliella Cockerell 1909 (Nyctaginaceae)** = **Wedelia Loefl.** → Torrey 9: 167. 1909

und/oder

**Georg Wolfgang Wedel** (1645 - 1721) deutscher Arzt, war zunächst Stadtphysicus in Gotha, dann Professor der Medizin an der Universität in Jena als Nachfolger von → Werner Rolfinck, ab 1685 fürstlich sächsischer Leibarzt, Anhänger der 'chemiatrischen' Lehre von Franciscus Sylvius, interessierte sich für die Alchemie und befasste sich mit der Rätsel-Inschrift 'Aelia Laelia Crispis' in Bologna, schrieb u.a. 'Pharmacia in artis formam redacta', 'Einleitung zur Alchymie', Vater von → Johann Wolfgang Wedel (1708 - 1757) \_\_\_\_ • eventuell **Vedela Adans. 1763 (Primulaceae, Myrsinaceae, incertae sedis)** \_\_\_\_ • eventuell **Wedelia Loefl. 1758 (Nyctaginaceae)** \_\_\_\_ • eventuell **Wedeliella Cockerell 1909 (Nyctaginaceae)** = **Wedelia Loefl.** → Torrey 9: 167. 1909

**Veeresia Monach. & Moldenke 1940 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**John Reeves** (1774 - 1856) englischer Händler, war ab 1812 Tee-Inspektor der Ostindien-Kompanie in Kanton/China, lebte fast 20 Jahre in Macao, sandte zahlreiche chinesische Blütenpflanzen (Chrysanthenen, Azaleen, Wisteria) nach England und liess genaue Abbildungen von Pflanzen und vor allem Tieren (Fischen) anfertigen u.a. auch für Sir John Richardson (1787 - 1865), war nach seiner Rückkehr in der Horticultural Society London aktiv \_\_\_\_ • **Reevesia Lindl. 1827 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Quart. J. Sci. Lit. Arts 2: 109, 112. 1827 \_\_\_\_ • **Veeresia Monach. & Moldenke 1940 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Bezug zu **Reevesia Lindl.** → Bull. Torrey Bot. Club 67: 621. 1940 (Pflanzennamen als Anagramm)

**Veillon H.E. Moore 1978 (Arecaceae)**

**Jean-Marie Veillon** (fl. 1982) französischer Botaniker, war ab 1964 als erster französischer Botaniker am Laboratoire de botanique des Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer (ORSTOM) in Nouméa/Neukaledonien tätig, arbeitete dort u.a. mit → Nicolas Hallé und schrieb über die bedrohte Pflanzenwelt, arbeitete auch mit → Harold Emery Moore \_\_\_\_ (Veillon) \_\_\_\_ • **Veillon H.E. Moore 1978 (Arecaceae)** → Gentes Herb. 11: 299. 1978

**Veitchia H. Wendl. 1868 (Arecaceae)**

**Veitch-Dynastie**, ging von James Veitch aus, ihr gehörten viele bedeutende (Handels-)Gärtner und Sammler an: Der Schotte **John Veitch** (1752 - 1839) zieht jung nach England, wo er zunächst bei **Lee & Kennedy** in London, dann bei einem Baron in Killerton/Devon arbeitet. Mit dessen Hilfe kann er 1800 eine eigene Gärtnerei errichten. Die **Veitch-Dynastie** beginnt, als sein Sohn **James Veitch** (1792 - 1863), das älteste von sechs Kindern, nach seiner Ausbildung in den Betrieb eintritt. 1832 zieht man in die Nähe von Exeter. Enkel **James Veitch jun.** (1815 - 1869) tritt 1838 in die Gärtnerei und die Gesellschaft ein.

Um besser am profitablen Londoner Geschäft teilnehmen zu können, übernimmt man 1853 die 'Exotic Nursery' in der Kings Road in Chelsea von → Joseph Knight, der sich zur Ruhe setzte. James jun. wird dort tätig. 1863, dem Todesjahr von James Veitch sen., werden Exeter und Chelsea voneinander unabhängig. Exeter wird von Sohn **Robert Toswill Veitch** (1823 - 1885) übernommen, 1880 kommt sein Sohn **Peter Veitch** dazu (**Robert Veitch & Son**), Chelsea wird zu **James Veitch & Sons**. Dort folgen auf James jun. dann dessen Söhne **John Gould Veitch** (1839 - 1870), (Sir) **Harry James Veitch** (1840 - 1924) und **Arthur Veitch** (1844 - 1880).

→ John Gould war von 1858 - 67 zum Pflanzensammeln unterwegs in Japan, China, auf den Philippinen und pazifischen Inseln sowie in Australien. Er starb an Tuberkulose. Harry James war aktives Mitglied der Royal Horticultural Society und brachte 1912 die 'Chelsea Flower Show' in die Gärten des Royal Hospital Chelsea. Für seine Verdienste wurde er in jenem Jahr geadelt. Geehrt wird er mit dem Epitheton 'harryana' und 'harryanum'.

Veitch in Chelsea war wohl die grösste Gärtnerei in Europa mit 11 Abteilungen (u.a. Orchideen, Nepenthes, Farne) und 3 weiteren Ausstellungen. Kunden waren Adlige und Staatsoberhäupter, auch → Charles Darwin zählte zu den Besuchern. Veitch & Sons London sandte 22 Pflanzensammler aus (u.a. → William Lobb und → Thomas Lobb sowie, der erfolgreichste von allen, → Ernest Henry Wilson und sorgte stets für bequemes Reisen und genügend Geld. Die Rückmeldungen der Sammler sind mit den Veitch-Archiven nach der Auflösung der Gesellschaft 1914 aber leider verschwunden. Da kein Nachfolger mehr zur Verfügung stand, wurde die Firma noch vor Ausbruch des 1. Weltkrieges verkauft, - nicht jedoch der Name. Viele Pflanzen wurden von Kew Gardens erworben.

Die Firma Veitch in Exeter bestand bis 1969, als sie dann von Roberts Enkelin **Mildred Veitch** verkauft wurde. **James Herbert Veitch** (1868 - 1907), Sohn von John Gould Veitch, hielt mit Zuarbeit vieler Familienmitglieder im 'Hortus Veitchii' die Firmengeschichte und die ihrer Sammler mit den eingeführten Pflanzen fest. 'A Travellers Tales' ist der Bericht über seine Japan- und Fernost-Reise. \_\_\_\_ (James Veitch jun.: J.J. Veitch / Robert Toswill Veitch: R.T. Veitch / John Gould Veitch: Veitch / Harry James Veitch: H.J. Veitch / James Herbert Veitch: J.H. Veitch) \_\_\_\_ • **Neoveitchia Becc. 1920 (Arecaceae)** entstanden aus 'Veitchia storckii' **H. Wendl.** → Webbia 5: 78. 1921 \_\_\_\_ • **Veitchia H. Wendl. 1868 (Arecaceae)** → Fl. Vit. (Seemann) 270. 1868 (Widmung: 'In memoriam gentis Jacobi Veitch, mercatorum plantarum Londinensium celeberrimorum hortulanorum et introductorum plantarum novarum hoc genus novum dedicavi' / die Widmung nennt *nur* den eigentlichen Begründer dieser Gärtnerei-Dynastie namentlich: **Jacobi Veitch** - lat. Jacobi = engl. James)

**Veitchia Lindl. 1861 (Pinaceae)**

**John Gould Veitch** (1839 - 1870) englischer Gärtner und Botaniker, war aus der bedeutenden Gärtner-Dynastie → Veitch in Chelsea, sammelte 10 Jahre lang Pflanzen in Japan, China, Australien und auf pazifischen Inseln, reiste dann mit → Robert Fortune zurück nach England \_\_\_\_ (Veitch) \_\_\_\_ • **Veitchia Lindl. 1861 (Pinaceae)** → Gard. Chron. 1861: 265. 1861

**Velaea DC. 1829 (Apiaceae)**

**Sebastian Eugenio Vela** (x - 1853) Lehrer u.a. auch für Stenografie, schrieb 1815 bei → Mariano Lagasca über die Umbelliferae die 'Disertación sobre la Familia Natural de las Plantas Aparasolada' \_\_\_\_ • **Velaea DC. 1829 (Apiaceae)** → Coll. Mém. 5: 61. 1829

**Velasco Calderón & Rzed. 1997 (Crossosomataceae)**

**José María Velasco** (1840 - 1912) mexikanischer Kunst- und Landschaftsmaler, Professor der Perspektive an der Academia Nacional de San Carlos de México 1868 - 1907, arbeitete u.a. auch naturwissenschaftlich und befasste sich mit der Anatomie, Botanik und Geologie \_\_\_\_ • **Velasco Calderón & Rzed. 1997 (Crossosomataceae)** → Acta Bot. Mex. 39: 54. 1997

**Velezia L. 1753 (Caryophyllaceae)**

**Cristóbal Velez** (ca. 1710 - 1753) spanischer Botaniker und Apotheker, arbeitete als Apotheker ('boticario') in Madrid, unterrichtete ab 1751 im 'Colegio de botaricos', botaniserte in der Umgebung von Madrid und 1752 im Königreich Cordoba, seine 'Flora madritensis' blieb durch seinen frühen Tod unvollendet und ging mit dem Herbar an → José Quer y Martínez, der dann die Materialien für seine 'Flora española' benutzte, Freund von → Pehr Löfling \_\_\_\_ • **Velezia L. 1753 (Caryophyllaceae)** → Iter Hisp. (Löfling) XIV, 21, 46, 74, 93, 112, 290, 296. 1758

**Vellasquezia Bertol. 1840 (Polygonaceae)**

**Joachim Velasquez** (Vellasquez) mexikanischer Militär, besuchte 1836 mit einer Delegation den Papst (oder war sogar Botschafter am Vatikan), brachte → Antonio Bertoloni

Pflanzen und Samen aus der 'Provinz Guatemala' mit \_\_\_\_ • **Vellasquezia Bertol. 1840 (Polygonaceae)** → Linnaea 16: 252. 1842 (Sekundär-Literatur)

**Velleia Sm. 1798 (Goodeniaceae)**

**Thomas Velley** (ca. 1748 - 1806) englischer Botaniker (Algologe), lebte lange in Bath und sammelte entlang der englischen Südküste, sammelte und korrespondierte mit den Freunden → James Edward Smith, → Dawson Turner, → John Stackhouse, W. Watson jun., → Richard Relhan, → Thomas Gery Cullum, schrieb 'Colored Figures of Marine Plants' (Velley) \_\_\_\_ • **Velleia Sm. 1798 (Goodeniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 217. 1798 \_\_\_\_ • **Velleya Roem. & Schult. 1819 (Goodeniaceae)** → Syst. Veg. (Roemer & Schultes) 5: 33. 1819 (entspricht *Velleia Sm.*) \_\_\_\_ • **Velleya Walp. 1849 (Goodeniaceae)** Bezug zu *Velleya Roem. & Schult.* → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 1(3): 471. 1849

**Velleya Roem. & Schult. 1819 (Goodeniaceae)**

**Thomas Velley** (ca. 1748 - 1806) englischer Botaniker (Algologe), lebte lange in Bath und sammelte entlang der englischen Südküste, sammelte und korrespondierte mit den Freunden → James Edward Smith, → Dawson Turner, → John Stackhouse, W. Watson jun., → Richard Relhan, → Thomas Gery Cullum, schrieb 'Colored Figures of Marine Plants' (Velley) \_\_\_\_ • **Velleia Sm. 1798 (Goodeniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 217. 1798 \_\_\_\_ • **Velleya Roem. & Schult. 1819 (Goodeniaceae)** → Syst. Veg. (Roemer & Schultes) 5: 33. 1819 (entspricht *Velleia Sm.*) \_\_\_\_ • **Velleya Walp. 1849 (Goodeniaceae)** Bezug zu *Velleya Roem. & Schult.* → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 1(3): 471. 1849

**Velleya Walp. 1849 (Goodeniaceae)**

**Thomas Velley** (ca. 1748 - 1806) englischer Botaniker (Algologe), lebte lange in Bath und sammelte entlang der englischen Südküste, sammelte und korrespondierte mit den Freunden → James Edward Smith, → Dawson Turner, → John Stackhouse, W. Watson jun., → Richard Relhan, → Thomas Gery Cullum, schrieb 'Colored Figures of Marine Plants' (Velley) \_\_\_\_ • **Velleia Sm. 1798 (Goodeniaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 217. 1798 \_\_\_\_ • **Velleya Roem. & Schult. 1819 (Goodeniaceae)** → Syst. Veg. (Roemer & Schultes) 5: 33. 1819 (entspricht *Velleia Sm.*) \_\_\_\_ • **Velleya Walp. 1849 (Goodeniaceae)** Bezug zu *Velleya Roem. & Schult.* → Ann. Bot. Syst. (Walpers) 1(3): 471. 1849

**Velloziella Baill. 1887 (Scrophulariaceae)**

**José Mariano da Conceição Vellozo** (Velloso) (1742 - 1811) brasilianischer Geistlicher, Botaniker und Naturforscher, erforschte zunächst in Brasilien i.A. des portugiesischen Vizekönigs → Luís de Vasconcelos e Sousa 1783 - 90 die Flora, Fauna und Mineralien, arbeitete dann in Lissabon am königlichen Museum und am BG in Ajuda, klassifizierte Pflanzen und Tiere, schrieb 'Florae Flumensis' und über Agrikultur (z.B. über Zuckerrohr, Tabak, Reis, Kartoffeln), kehrte 1808 nach der Napoleonschen Invasion nach Brasilien (Rio de Janeiro) zurück (Vellozo kann leicht mit dem ebenfalls aus Brasilien stammenden Geistlichen und Botaniker → Joaquim Velloso de Miranda verwechselt werden) \_\_\_\_ (Vell.) \_\_\_\_ • **Mycovellosiella Rangel 1917 (Fungi)** ersetzt *Velloziella Rangel* → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 2: 71. 1917 \_\_\_\_ • **Velloziella Baill. 1887 (Scrophulariaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 715. 1887 (entstanden aus 'Digitalis dracocephaloides' *Vell.*) \_\_\_\_ • **Velloziella Rangel 1915 (Fungi)** = *Mycovellosiella Rangel* → ING \_\_\_\_ • **Velloziella Baill. 1887 '1886' (Scrophulariaceae)** orth. var. zu *Velloziella Baill.* → Tropicos

**Velloziella Rangel 1915 (Fungi)**

**José Mariano da Conceição Vellozo** (Velloso) (1742 - 1811) brasilianischer Geistlicher, Botaniker und Naturforscher, erforschte zunächst in Brasilien i.A. des portugiesischen Vizekönigs → Luís de Vasconcelos e Sousa 1783 - 90 die Flora, Fauna und Mineralien, arbeitete dann in Lissabon am königlichen Museum und am BG in Ajuda, klassifizierte Pflanzen und Tiere, schrieb 'Florae Flumensis' und über Agrikultur (z.B. über Zuckerrohr, Tabak, Reis, Kartoffeln), kehrte 1808 nach der Napoleonschen Invasion nach Brasilien (Rio de Janeiro) zurück (Vellozo kann leicht mit dem ebenfalls aus Brasilien stammenden Geistlichen und Botaniker → Joaquim Velloso de Miranda verwechselt werden) \_\_\_\_ (Vell.) \_\_\_\_ • **Mycovellosiella Rangel 1917 (Fungi)** ersetzt *Velloziella Rangel* → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 2: 71. 1917 \_\_\_\_ • **Velloziella Baill. 1887 (Scrophulariaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 715. 1887 (entstanden aus 'Digitalis dracocephaloides' *Vell.*) \_\_\_\_ • **Velloziella Rangel 1915 (Fungi)** = *Mycovellosiella Rangel* → ING \_\_\_\_ • **Velloziella Baill. 1887 '1886' (Scrophulariaceae)** orth. var. zu *Velloziella Baill.* → Tropicos

**Vellozia Vand. 1788 (Velloziaceae)**

**Joaquim Velloso** (Vellozo) de **Miranda** (1733 - 1815) brasilianischer Geistlicher (SJ), Pflanzensammler für → Domenico Agostino Vandelli, schuf den 1799 eingeweihten BG Vila Rica (heute Ouro Preto) in Minas Gerais, wurde dabei unterstützt von → Luis José Godói Torres (Velloso kann leicht mit dem ebenfalls aus Brasilien stammenden Geistlichen und Naturforscher → José Mariano da Conceição Vellozo verwechselt werden) \_\_\_\_ (Velloso) \_\_\_\_ • **Vellozia Vand. 1788 (Velloziaceae)** \_\_\_\_ • **Vellozoa Lem. 1853 (Amaryllidaceae)** = *Vellozia Vand.* → IPNI

**Velloziella Baill. 1887 '1886' (Scrophulariaceae)**

**José Mariano da Conceição Vellozo** (Velloso) (1742 - 1811) brasilianischer Geistlicher, Botaniker und Naturforscher, erforschte zunächst in Brasilien i.A. des portugiesischen Vizekönigs → Luís de Vasconcelos e Sousa 1783 - 90 die Flora, Fauna und Mineralien, arbeitete dann in Lissabon am königlichen Museum und am BG in Ajuda, klassifizierte Pflanzen und Tiere, schrieb 'Florae Flumensis' und über Agrikultur (z.B. über Zuckerrohr, Tabak, Reis, Kartoffeln), kehrte 1808 nach der Napoleonschen Invasion nach Brasilien (Rio de Janeiro) zurück (Vellozo kann leicht mit dem ebenfalls aus Brasilien stammenden Geistlichen und Botaniker → Joaquim Velloso de Miranda verwechselt werden) \_\_\_\_ (Vell.) \_\_\_\_ • **Mycovellosiella Rangel 1917 (Fungi)** ersetzt *Velloziella Rangel* → Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 2: 71. 1917 \_\_\_\_ • **Velloziella Baill. 1887 (Scrophulariaceae)** → Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 715. 1887 (entstanden aus 'Digitalis dracocephaloides' *Vell.*) \_\_\_\_ • **Velloziella Rangel 1915 (Fungi)** = *Mycovellosiella Rangel* → ING \_\_\_\_ • **Velloziella Baill. 1887 '1886' (Scrophulariaceae)** orth. var. zu *Velloziella Baill.* → Tropicos

**Vellozoa Lem. 1853 (Amaryllidaceae)**

**Joaquim Velloso** (Vellozo) de **Miranda** (1733 - 1815) brasilianischer Geistlicher (SJ), Pflanzensammler für → Domenico Agostino Vandelli, schuf den 1799 eingeweihten BG Vila Rica (heute Ouro Preto) in Minas Gerais, wurde dabei unterstützt von → Luis José Godói Torres (Velloso kann leicht mit dem ebenfalls aus Brasilien stammenden Geistlichen und Naturforscher → José Mariano da Conceição Vellozo verwechselt werden) \_\_\_\_ (Velloso) \_\_\_\_ • **Vellozia Vand. 1788 (Velloziaceae)** \_\_\_\_ • **Vellozoa Lem. 1853 (Amaryllidaceae)** = *Vellozia Vand.* → IPNI

**Velpeaulia Gaudich. 1852 (Solanaceae, Nolanaceae)**

**Alfred Armand Louis Marie Velpeau** (1795 - 1867) französischer Arzt, Professor der Medizin an der Faculté de médecine in Paris, arbeitete an verschiedenen Krankenhäusern, war wie → Charles Gaudichaud-Beaupré Mitglied der Académie des Sciences, schrieb viel zu Chirurgie, Anatomie und Geburtshilfe \_\_\_\_ • **Velpeaulia Gaudich. 1852 (Solanaceae, Nolanaceae)** → Voy. Bonite, Bot. Atlas (Text) 83. 1866, → Voy. Bonite, Bot. 3(Atlas): t 109. 1852 (Widmung: M. [Monsieur ?] Velpeau)

**Velthaeimia Thunb. 1818 (Liliaceae)**

**August von Veltheim** (August Ferdinand Graf von Veltheim) (1741 - 1801) deutscher Mineraloge, zunächst ab 1764 kurfürstlicher Kammerrat, beaufsichtigte dann ab 1769 als Bergdrost in Clausthal den Harzer Bergbau, schrieb über Mineralogie, Eisenhütten, Glasschleiferei, förderte Kunst und Wissenschaft und befasste sich ab 1795 auf seinem Gut Harbke auch mit der Botanik, schrieb u.a. auch 'Anekdoten vom Französischen Hofe vorzüglich aus den Zeiten Ludewigs des XIV. ...' \_\_\_\_ • **Velthaeimia Thunb. 1818 (Liliaceae)** Bezug zu *Veltheimia Gled.* → Fl. Cap. 2: 278. 1818, sphalm. \_\_\_\_ • **Veltheimia Gled. 1771 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Hist. Acad. Roy. Sci. Berlin 1769: 66. 1771

**Veltheimia Gled. 1771 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)**

**August von Veltheim** (August Ferdinand Graf von Veltheim) (1741 - 1801) deutscher Mineraloge, zunächst ab 1764 kurfürstlicher Kammerrat, beaufsichtigte dann ab 1769 als Bergdrost in Clausthal den Harzer Bergbau, schrieb über Mineralogie, Eisenhütten, Glasschleiferei, förderte Kunst und Wissenschaft und befasste sich ab 1795 auf seinem Gut Harbke auch mit der Botanik, schrieb u.a. auch 'Anekdoten vom Französischen Hofe vorzüglich aus den Zeiten Ludewigs des XIV. ...' \_\_\_\_ • **Velthaeimia Thunb. 1818 (Liliaceae)** Bezug zu *Veltheimia Gled.* → Fl. Cap. 2: 278. 1818, sphalm. \_\_\_\_ • **Veltheimia Gled. 1771 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** → Hist. Acad. Roy. Sci. Berlin 1769: 66. 1771

**Velvitsia Hiern 1898 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)**

**Friedrich Martin Josef Welwitsch** (1806 - 1872) österreichischer Arzt, vorallem aber Botaniker, bereiste die Azoren, die Kapverdischen- und Kanarischen Inseln und das portugiesische Angola, leitete 1839 - 53 den BG in Lissabon und richtete dort das Herbar ein, ging dann 1863 wegen besserer Arbeitsbedingungen nach London (Natural History Museum, Royal Botanic Gardens Kew), traf während seiner 8-jährigen Forschungsreise für Portugal in Afrika auf den Afrikaforscher David Livingston und fand die später nach ihm benannte 'Welwitschia mirabilis' (einzige Pflanze in der ganzen Pflanzenordnung), schrieb u.a. 'Notizen über die Bryologie von Portugal', 'Synopse explicativa das amostras de Madeiras e drogas medicuvas de collegidas na provincia de Angola etc.', 'Apontamentos Phyto-geographicos sobre da Flore da Provincia de Angola na Africa Equinoial' (Welw.) \_\_\_\_ • **Velvitsia Hiern 1898 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Cat. Afr. Pl. (Hiern) 1(3): 771. 1898 \_\_\_\_ • **Welwitschia Hook.f. 1862 (Welwitschiaceae)** → Gard. Chron. 1862: 71. 1862 \_\_\_\_ • **Welwitschia Rchb. 1837 (Polemoniaceae)** \_\_\_\_ • **Welwitschiapites N.A. Bolchovitina ex R.Potonić 1958 (\*Fossil)** → Beih. Geol. Jahrb. 31: 89. 1958 (Pollen ähnelt dem von Welwitschia, bedeutet nicht zwangsläufig eine Verwandtschaft) \_\_\_\_ • **Welwitschiella Dilcher, Bernardes-de-Oliveira, D.Pons & T.A.Lott 2005 (\*Fossil)** Bezug zu *Welwitschia/Welwitschiaceae [Hook.f.]* → Amer. J. Bot. 92(8): 1294. 2005 \_\_\_\_ • **Welwitschiella Engl. 1899 (Menispermaceae)** → Cat. Afr. Pl. (Hiern) 1(1): 16. 1900 (entstanden aus 'Chondodendron macrophyllum' *Hiern* / wurde ersetzt durch *Welwitschiina Engl. ex Dalla Torre & Harms*) \_\_\_\_ • **Welwitschiella O.Hoffm. 1894 (Asteraceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(5): 390. 1894 (als Sammler genannt) \_\_\_\_ • **Welwitschiina Engl. ex Dalla Torre & Harms 1901 (Menispermaceae)** ersetzt *Welwitschiella Engl.* → Bot. Jahrb. Syst. 26(3-4): 416. 1899, → Gen. Siphon. 170. 1909

\* **Vendredia Baill. 1882 (Asteraceae)**

'Freitag', Romanfigur in 'Robinson Crusoe' von Daniel Defoe, die Selkirks Schicksal darstellen soll, die Pflanze wächst auf den zu Chile gehörenden Juan-Fernández-Inseln (mit den

3 Inseln *Robinson Crusoe*, *Alejandro Selkirk* und *Santa Clara*) \_\_\_\_\_ • **Vendredia Baill. 1882 (Asteraceae)** = *Robinsonia DC.* → Hist. Pl. [Baillon] 8: 264. 1882 (Pflanzenname nach 'Freitag' = französisch *Vendredi*), → Prodr. (DC.) 6: 447. 1837

#### Venegasia DC. 1838 (Asteraceae)

**Miguel Venegas** (1680 - 1764) spanisch-mexikanischer Geistlicher (SJ) und Historiker, unterrichtete Philosophie und Moraltheologie, zog sich wegen gesundheitlicher Probleme auf eine Ranch der Jesuiten zurück und widmete sich der Botanik und dem Schreiben, erhielt dabei durch Zugang zu Schriften der Missionare und eigener Korrespondenz genaue Informationen, schrieb u.a. in 'Noticia de la California ...' zu Geographie, Ethnographie und Geschichte der Baja California, 'Historia Natural y civil de la California' und oft derart umfangreich und detailliert, dass eine Überarbeitung/Kürzung des Textes erforderlich war (z.B. durch → Andrés Marcos Burriel y López) \_\_\_\_\_ • **Venegasia DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 43. 1838 \_\_\_\_\_ • **Venegazia Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)** entspricht *Venegasia DC.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 397. 1873

#### Venegazia Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)

**Miguel Venegas** (1680 - 1764) spanisch-mexikanischer Geistlicher (SJ) und Historiker, unterrichtete Philosophie und Moraltheologie, zog sich wegen gesundheitlicher Probleme auf eine Ranch der Jesuiten zurück und widmete sich der Botanik und dem Schreiben, erhielt dabei durch Zugang zu Schriften der Missionare und eigener Korrespondenz genaue Informationen, schrieb u.a. in 'Noticia de la California ...' zu Geographie, Ethnographie und Geschichte der Baja California, 'Historia Natural y civil de la California' und oft derart umfangreich und detailliert, dass eine Überarbeitung/Kürzung des Textes erforderlich war (z.B. durch → Andrés Marcos Burriel y López) \_\_\_\_\_ • **Venegasia DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 43. 1838 \_\_\_\_\_ • **Venegazia Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)** entspricht *Venegasia DC.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 397. 1873

#### Veniera Salisb. 1866 (Amaryllidaceae)

**Joachim Le Venier** 'Burdigalensis' (16. - 17. Jahrh.) französischer Geistlicher und Botaniker, war ca. 1584 in der Diözese Maillezaïs nördlich von Bordeaux, später in Bordeaux, um 1606 Leiter einer kirchlichen Schule St. André, Generalvikar bis 1616, sammelte im Rouergue (entspricht heute etwa dem Département Aveyron mit den Städten Rodez, Millau) \_\_\_\_\_ • **Veniera Salisb. 1866 (Amaryllidaceae)** → Gen. Pl. (Salisb.) 101. 1866

#### Ventenata Koeler 1802 (Poaceae)

**Étienne Pierre Ventenat** (1757 - 1808) französischer Geistlicher, war ab 1802 Bibliothekar am Pantheon, trat mit der Französischen Revolution vom Priesteramt zurück und widmete sich der Botanik, arbeitete für Kaiserin → Joséphine in Malmaison, schuf für sie und andere aufwendig illustrierte Werke (illustriert durch → Pierre-Joseph Redouté und → François-Noël Sellier), sein Bruder Louis Ventenat (1765 - 1794) nahm an der Expedition von → Jacques Julien Houtou de Labillardière zur Suche nach dem verschollenen → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse teil \_\_\_\_\_ (Vent.) \_\_\_\_\_ • **Ventenata Koeler 1802 (Poaceae)** → Descr. Gram. (Koeler) 272. 1802 \_\_\_\_\_ • **Ventenatia Cav. 1797 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 28, 79. 1797 (auf Seite 28 mit *Vintenatia* angegeben, auf Seite 79 korrigiert zu *Ventenatia*) \_\_\_\_\_ • **Ventenatia P.Beauv. 1805 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Oware VIII, 30. 1805 \_\_\_\_\_ • **Ventenatia Sm. 1805 '1806' (Stylidiaceae, Campanulaceae)** → Exot. Bot. 2: 13. 1805 \_\_\_\_\_ • **Ventenatia Tratt. 1802 (Euphorbiaceae)** → Gen. Pl. 85-86. 1802 \_\_\_\_\_ • **Vintenatia Cav. 1797 (Epacridaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 28, 79. 1797 (auf Seite 28 mit *Vintenatia* angegeben, auf Seite 79 korrigiert zu *Ventenatia*)

#### Ventenatia Cav. 1797 (Ericaceae, Epacridaceae)

**Étienne Pierre Ventenat** (1757 - 1808) französischer Geistlicher, war ab 1802 Bibliothekar am Pantheon, trat mit der Französischen Revolution vom Priesteramt zurück und widmete sich der Botanik, arbeitete für Kaiserin → Joséphine in Malmaison, schuf für sie und andere aufwendig illustrierte Werke (illustriert durch → Pierre-Joseph Redouté und → François-Noël Sellier), sein Bruder Louis Ventenat (1765 - 1794) nahm an der Expedition von → Jacques Julien Houtou de Labillardière zur Suche nach dem verschollenen → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse teil \_\_\_\_\_ (Vent.) \_\_\_\_\_ • **Ventenata Koeler 1802 (Poaceae)** → Descr. Gram. (Koeler) 272. 1802 \_\_\_\_\_ • **Ventenatia Cav. 1797 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 28, 79. 1797 (auf Seite 28 mit *Vintenatia* angegeben, auf Seite 79 korrigiert zu *Ventenatia*) \_\_\_\_\_ • **Ventenatia P.Beauv. 1805 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Oware VIII, 30. 1805 \_\_\_\_\_ • **Ventenatia Sm. 1805 '1806' (Stylidiaceae, Campanulaceae)** → Exot. Bot. 2: 13. 1805 \_\_\_\_\_ • **Ventenatia Tratt. 1802 (Euphorbiaceae)** → Gen. Pl. 85-86. 1802 \_\_\_\_\_ • **Vintenatia Cav. 1797 (Epacridaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 28, 79. 1797 (auf Seite 28 mit *Vintenatia* angegeben, auf Seite 79 korrigiert zu *Ventenatia*)

#### Ventenatia P.Beauv. 1805 (Achariaceae, Flacourtiaceae)

**Étienne Pierre Ventenat** (1757 - 1808) französischer Geistlicher, war ab 1802 Bibliothekar am Pantheon, trat mit der Französischen Revolution vom Priesteramt zurück und widmete sich der Botanik, arbeitete für Kaiserin → Joséphine in Malmaison, schuf für sie und andere aufwendig illustrierte Werke (illustriert durch → Pierre-Joseph Redouté und → François-Noël Sellier), sein Bruder Louis Ventenat (1765 - 1794) nahm an der Expedition von → Jacques Julien Houtou de Labillardière zur Suche nach dem verschollenen → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse teil \_\_\_\_\_ (Vent.) \_\_\_\_\_ • **Ventenata Koeler 1802 (Poaceae)** → Descr. Gram. (Koeler) 272. 1802 \_\_\_\_\_ • **Ventenatia Cav. 1797 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 28, 79. 1797 (auf Seite 28 mit *Vintenatia* angegeben, auf Seite 79 korrigiert zu *Ventenatia*) \_\_\_\_\_ • **Ventenatia P.Beauv. 1805 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Oware VIII, 30. 1805 \_\_\_\_\_ • **Ventenatia Sm. 1805 '1806' (Stylidiaceae, Campanulaceae)** → Exot. Bot. 2: 13. 1805 \_\_\_\_\_ • **Ventenatia Tratt. 1802 (Euphorbiaceae)** → Gen. Pl. 85-86. 1802 \_\_\_\_\_ • **Vintenatia Cav. 1797 (Epacridaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 28, 79. 1797 (auf Seite 28 mit *Vintenatia* angegeben, auf Seite 79 korrigiert zu *Ventenatia*)

#### Ventenatia Sm. 1805 '1806' (Stylidiaceae, Campanulaceae)

**Étienne Pierre Ventenat** (1757 - 1808) französischer Geistlicher, war ab 1802 Bibliothekar am Pantheon, trat mit der Französischen Revolution vom Priesteramt zurück und widmete sich der Botanik, arbeitete für Kaiserin → Joséphine in Malmaison, schuf für sie und andere aufwendig illustrierte Werke (illustriert durch → Pierre-Joseph Redouté und → François-Noël Sellier), sein Bruder Louis Ventenat (1765 - 1794) nahm an der Expedition von → Jacques Julien Houtou de Labillardière zur Suche nach dem verschollenen → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse teil \_\_\_\_\_ (Vent.) \_\_\_\_\_ • **Ventenata Koeler 1802 (Poaceae)** → Descr. Gram. (Koeler) 272. 1802 \_\_\_\_\_ • **Ventenatia Cav. 1797 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 28, 79. 1797 (auf Seite 28 mit *Vintenatia* angegeben, auf Seite 79 korrigiert zu *Ventenatia*) \_\_\_\_\_ • **Ventenatia P.Beauv. 1805 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Oware VIII, 30. 1805 \_\_\_\_\_ • **Ventenatia Sm. 1805 '1806' (Stylidiaceae, Campanulaceae)** → Exot. Bot. 2: 13. 1805 \_\_\_\_\_ • **Ventenatia Tratt. 1802 (Euphorbiaceae)** → Gen. Pl. 85-86. 1802 \_\_\_\_\_ • **Vintenatia Cav. 1797 (Epacridaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 28, 79. 1797 (auf Seite 28 mit *Vintenatia* angegeben, auf Seite 79 korrigiert zu *Ventenatia*)

#### Ventenatia Tratt. 1802 (Euphorbiaceae)

**Étienne Pierre Ventenat** (1757 - 1808) französischer Geistlicher, war ab 1802 Bibliothekar am Pantheon, trat mit der Französischen Revolution vom Priesteramt zurück und widmete sich der Botanik, arbeitete für Kaiserin → Joséphine in Malmaison, schuf für sie und andere aufwendig illustrierte Werke (illustriert durch → Pierre-Joseph Redouté und → François-Noël Sellier), sein Bruder Louis Ventenat (1765 - 1794) nahm an der Expedition von → Jacques Julien Houtou de Labillardière zur Suche nach dem verschollenen → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse teil \_\_\_\_\_ (Vent.) \_\_\_\_\_ • **Ventenata Koeler 1802 (Poaceae)** → Descr. Gram. (Koeler) 272. 1802 \_\_\_\_\_ • **Ventenatia Cav. 1797 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 28, 79. 1797 (auf Seite 28 mit *Vintenatia* angegeben, auf Seite 79 korrigiert zu *Ventenatia*) \_\_\_\_\_ • **Ventenatia P.Beauv. 1805 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Oware VIII, 30. 1805 \_\_\_\_\_ • **Ventenatia Sm. 1805 '1806' (Stylidiaceae, Campanulaceae)** → Exot. Bot. 2: 13. 1805 \_\_\_\_\_ • **Ventenatia Tratt. 1802 (Euphorbiaceae)** → Gen. Pl. 85-86. 1802 \_\_\_\_\_ • **Vintenatia Cav. 1797 (Epacridaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 28, 79. 1797 (auf Seite 28 mit *Vintenatia* angegeben, auf Seite 79 korrigiert zu *Ventenatia*)

#### Ventia Hauenschild 2016 (Rhamnaceae)

**Walter Vent** (1920 - 2008) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Humboldt-Universität in Berlin (ab 1961 Leiter des Instituts für Spezielle Botanik, zu dem dann das Späth-Arboretum gehört), erkannte und beschrieb als Erster den Unterschied zu *Oreohertzogia W.Vent* \_\_\_\_\_ (W.Vent) \_\_\_\_\_ • **Ventia Hauenschild 2016 (Rhamnaceae)** → Taxon 65(1): 73. 2016

#### Venturia De Not. 1844 (Fungi)

**Antonio Venturi** (1805 - 1864) italienischer Botaniker, war in Brescia, Spezialist für Pilze und Flechten, schrieb 'Studi micologici', 'I Miceti dell'agro Bresciano', war musikalisch und begründete testamentarisch ein 'Musikinstitut Venturi' \_\_\_\_\_ (A.Venturi) \_\_\_\_\_ • **Neoventuria Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi)** ersetzt *Venturiella Speg.* → Ann. Mycol. 17: 44. 1919 \_\_\_\_\_ • **Venturia De Not. 1844 (Fungi)** → Giorn. Bot. Ital. 1: 332. 1844 \_\_\_\_\_ • **Venturia Sacc. 1882 (Fungi)** → Syll. Fung. 1: 586. 1882 \_\_\_\_\_ • **Venturiella Müll.Hal. 1875 (Erpodiaceae)** → Linnaea 39: 420. 1875 \_\_\_\_\_ • **Venturiella Speg. 1909 (Fungi)** Bezug zu 'Venturia phaeophragmospora', s. *Venturia De Not.* → Anales Mus. Nac. Buenos Aires ser. 3, 12: 379. 1909 (ersetzt durch *Neoventuria Syd. & P.Syd.*)

#### Venturia Sacc. 1882 (Fungi)

**Antonio Venturi** (1805 - 1864) italienischer Botaniker, war in Brescia, Spezialist für Pilze und Flechten, schrieb 'Studi micologici', 'I Miceti dell'agro Bresciano', war musikalisch und begründete testamentarisch ein 'Musikinstitut Venturi' \_\_\_\_\_ (A.Venturi) \_\_\_\_\_ • **Neoventuria Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi)** ersetzt *Venturiella Speg.* → Ann. Mycol. 17: 44. 1919 \_\_\_\_\_ • **Venturia De Not. 1844 (Fungi)** → Giorn. Bot. Ital. 1: 332. 1844 \_\_\_\_\_ • **Venturia Sacc. 1882 (Fungi)** → Syll. Fung. 1: 586. 1882 \_\_\_\_\_ • **Venturiella Müll.Hal. 1875 (Erpodiaceae)** → Linnaea 39: 420. 1875 \_\_\_\_\_ • **Venturiella Speg. 1909 (Fungi)** Bezug zu 'Venturia phaeophragmospora', s. *Venturia De Not.* → Anales Mus. Nac. Buenos Aires ser. 3, 12: 379. 1909 (ersetzt durch *Neoventuria Syd. & P.Syd.*)

#### Venturiella Müll.Hal. 1875 (Erpodiaceae)

**Antonio Venturi** (1805 - 1864) italienischer Botaniker, war in Brescia, Spezialist für Pilze und Flechten, schrieb 'Studi micologici', 'I Miceti dell'agro Bresciano', war musikalisch und begründete testamentarisch ein 'Musikinstitut Venturi' \_\_\_\_\_ (A.Venturi) \_\_\_\_\_ • **Neoventuria Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi)** ersetzt *Venturiella Speg.* → Ann. Mycol. 17: 44. 1919

\_\_\_\_\_ • **Venturia De Not. 1844 (Fungi)** → Giorn. Bot. Ital. 1: 332. 1844 \_\_\_\_\_ • **Venturia Sacc. 1882 (Fungi)** → Syll. Fung. 1: 586. 1882 \_\_\_\_\_ • **Venturiella Müll.Hal. 1875 (Erpodiaceae)** → Linnaea 39: 420. 1875 \_\_\_\_\_ • **Venturiella Speg. 1909 (Fungi)** Bezug zu 'Venturia phaeophragmospora', s. *Venturia De Not.* → Anales Mus. Nac. Buenos Aires ser. 3, 12: 379. 1909 (ersetzt durch *Neoventuria Syd. & P.Syd.*)

#### Venturiella Speg. 1909 (Fungi)

**Antonio Venturi** (1805 - 1864) italienischer Botaniker, war in Brescia, Spezialist für Pilze und Flechten, schrieb 'Studi micologici', 'I Miceti dell'agro Bresciano', war musikalisch und begründete testamentarisch ein 'Musikinstitut Venturi' \_\_\_\_\_ (A.Venturi) \_\_\_\_\_ • **Neoventuria Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi)** ersetzt *Venturiella Speg.* → Ann. Mycol. 17: 44. 1919 \_\_\_\_\_ • **Venturia De Not. 1844 (Fungi)** → Giorn. Bot. Ital. 1: 332. 1844 \_\_\_\_\_ • **Venturia Sacc. 1882 (Fungi)** → Syll. Fung. 1: 586. 1882 \_\_\_\_\_ • **Venturiella Müll.Hal. 1875 (Erpodiaceae)** → Linnaea 39: 420. 1875 \_\_\_\_\_ • **Venturiella Speg. 1909 (Fungi)** Bezug zu 'Venturia phaeophragmospora', s. *Venturia De Not.* → Anales Mus. Nac. Buenos Aires ser. 3, 12: 379. 1909 (ersetzt durch *Neoventuria Syd. & P.Syd.*)

#### Verdcourtia R.Wilczek 1966 (Fabaceae)

**Bernard Verdcourt** (1925 - 2011) britischer Botaniker und Zoologe (Entomologe), Spezialist für ostafrikanische Pflanzen und Taxonom, war ab 1949 in Afrika, zunächst bei Britain's East African Agriculture and Forestry Research Organisation, dann am East African Herbarium in Nairobi/Kenia, ab 1964 in Kew Gardens (zuletzt Leiter des Herbars), widmete sich in der Zoologie insbesondere den (Nackt-)Schnecken und Insekten, arbeitete in Nairobi mit → Percy James 'Peter' Greenway, sammelte und schrieb über 1.000 wissenschaftliche Veröffentlichungen \_\_\_\_\_ (Verdc.) \_\_\_\_\_ • **Verdcourtia R.Wilczek 1966 (Fabaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 36(2): 250. 1966 \_\_\_\_\_ • **Verdesmum H.Ohashi & K.Ohashi 2012 (Fabaceae)** → J. Jap. Bot. 87: 299. 2012 (entstanden aus *Desmodium hentyi Verdc.* / Pflanzennamen aus *Verdcourt, Desmodium*)

#### Verdesmum H.Ohashi & K.Ohashi 2012 (Fabaceae)

**Bernard Verdcourt** (1925 - 2011) britischer Botaniker und Zoologe (Entomologe), Spezialist für ostafrikanische Pflanzen und Taxonom, war ab 1949 in Afrika, zunächst bei Britain's East African Agriculture and Forestry Research Organisation, dann am East African Herbarium in Nairobi/Kenia, ab 1964 in Kew Gardens (zuletzt Leiter des Herbars), widmete sich in der Zoologie insbesondere den (Nackt-)Schnecken und Insekten, arbeitete in Nairobi mit → Percy James 'Peter' Greenway, sammelte und schrieb über 1.000 wissenschaftliche Veröffentlichungen \_\_\_\_\_ (Verdc.) \_\_\_\_\_ • **Verdcourtia R.Wilczek 1966 (Fabaceae)** → Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 36(2): 250. 1966 \_\_\_\_\_ • **Verdesmum H.Ohashi & K.Ohashi 2012 (Fabaceae)** → J. Jap. Bot. 87: 299. 2012 (entstanden aus *Desmodium hentyi Verdc.* / Pflanzennamen aus *Verdcourt, Desmodium*)

#### Verdickia De Wild. 1902 (Liliaceae)

**Edgard Verdick** (1868 - 1927) belgischer Soldat, war 1898 - 1901 mit einem Charles Lemaire im Belgisch Kongo, sammelte dort, vermaß die Bevölkerung \_\_\_\_\_ • **Verdickia De Wild. 1902 (Liliaceae)** → Ann. Mus. Congo Belge, Bot. ser. 4, 1(1): 7. 1902

#### Verdoornia R.M.Schust. 1963 (Makinoaceae)

**Frans Verdoorn** (1906 - 1984) holländischer Botaniker und Biohistoriker, Professor der Botanikgeschichte in Utrecht 1958 - 76, Gründer und Direktor eines biohistorischen Institutes (Chronica botanica Company) in Leiden, war ab 1940 in den USA u.a. Direktor dieser Company in Waltham/Massachusetts und 1948/49 Direktor am Arboretum von Los Angeles in Arcadia, ab 1965 Professor am Biohistorical Institute, schrieb u.a. 'Manual of Bryology', 'On the Aims and Methods of Biological History and Biography', heiratete 1934 seine Studienkollegin → Johanna G. Verdoorn geb. Hunik, eine Botanikerin, die seine Arbeiten und Bemühungen unterstützte, hatte mit ihm eine Tochter Fleur de Berry \_\_\_\_\_ (Verd.) \_\_\_\_\_ • **Verdoornia R.M.Schust. 1963 (Makinoaceae)** → J. Hattori Lab. 26: 291. 1963 (\*geehrt sind Frans Verdoorn & Johanna G. Verdoorn / Widmung: 'in honor of Dr. and Mrs. Frans Verdoorn') \_\_\_\_\_ • **Verdoornianthus Gradst. 1978 (Lejeuneaceae)** → Bryologist 80(4): 607. 1978 (zum 70. Geburtstag)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Johanna G. Verdoorn**, geb. Hunik, holländische Botanikerin, heiratete 1934 ihren Studienkollegen → Frans Verdoorn (1906 - 1984) und unterstützte seine Arbeiten, hatte mit ihm eine Tochter Fleur de Berry \_\_\_\_\_ • **Verdoornia R.M.Schust. 1963 (Makinoaceae)** → J. Hattori Lab. 26: 291. 1963 (\*geehrt sind Frans Verdoorn & Johanna G. Verdoorn / Widmung: 'in honor of Dr. and Mrs. Frans Verdoorn')

#### Verdoornianthus Gradst. 1978 (Lejeuneaceae)

**Frans Verdoorn** (1906 - 1984) holländischer Botaniker und Biohistoriker, Professor der Botanikgeschichte in Utrecht 1958 - 76, Gründer und Direktor eines biohistorischen Institutes (Chronica botanica Company) in Leiden, war ab 1940 in den USA u.a. Direktor dieser Company in Waltham/Massachusetts und 1948/49 Direktor am Arboretum von Los Angeles in Arcadia, ab 1965 Professor am Biohistorical Institute, schrieb u.a. 'Manual of Bryology', 'On the Aims and Methods of Biological History and Biography', heiratete 1934 seine Studienkollegin → Johanna G. Verdoorn geb. Hunik, eine Botanikerin, die seine Arbeiten und Bemühungen unterstützte, hatte mit ihm eine Tochter Fleur de Berry \_\_\_\_\_ (Verd.) \_\_\_\_\_ • **Verdoornia R.M.Schust. 1963 (Makinoaceae)** → J. Hattori Lab. 26: 291. 1963 (\*geehrt sind Frans Verdoorn & Johanna G. Verdoorn / Widmung: 'in honor of Dr. and Mrs. Frans Verdoorn') \_\_\_\_\_ • **Verdoornianthus Gradst. 1978 (Lejeuneaceae)** → Bryologist 80(4): 607. 1978 (zum 70. Geburtstag)

#### Verea Willd. 1799 (Crassulaceae)

**James Vere** (fl. 1790 - 1803) englischer Seidenhändler, Pflanzenliebhaber mit bedeutenden Sammlungen (darunter auch die nach ihm benannte Pflanze) in Kensington, die Sammlungen wurden von → William Anderson betreut \_\_\_\_\_ • **Verea Willd. 1799 (Crassulaceae)** Bezug zu *Verea Andrews* → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(1): 471. 1799 \_\_\_\_\_ • **Verea Andrews 1797 (Crassulaceae)** → Bot. Repos. ad t 21. 1797

#### Verea Andrews 1797 (Crassulaceae)

**James Vere** (fl. 1790 - 1803) englischer Seidenhändler, Pflanzenliebhaber mit bedeutenden Sammlungen (darunter auch die nach ihm benannte Pflanze) in Kensington, die Sammlungen wurden von → William Anderson betreut \_\_\_\_\_ • **Verea Willd. 1799 (Crassulaceae)** Bezug zu *Verea Andrews* → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(1): 471. 1799 \_\_\_\_\_ • **Verea Andrews 1797 (Crassulaceae)** → Bot. Repos. ad t 21. 1797

#### Verhuellia Miq. 1843 (Piperaceae)

**Quirijn Maurits Rudolph Ver Huell** (Verhuell, VerHuell) (1787 - 1860) holländischer Marineoffizier (zuletzt Rear-Admiral), Illustrator und Entomologe, sammelte im Malayischen Archipel, zeichnete u.a. für die 'Flora von Niederländisch Indien' des Autors → Friedrich Anton Wilhelm Miquel sowie für → Willem Hendrik de Vriese und andere \_\_\_\_\_ • **Verhuellia Miq. 1843 (Piperaceae)** → Syst. Piperac. (Miquel) 47. 1843

#### Verlotia E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)

**Pierre Bernard Lazare Verlot** (1836 - 1897) französischer Botaniker, Gärtner am BG in Orléans, arbeitete auch an der École nationale d'Horticulture in Versailles, am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und für die Firma Vilmorin-Andrieux, befasste sich mit der alpinen Flora, schrieb u.a. 'Les plantes alpines' und 'Le guide du botaniste herborisant' \_\_\_\_\_ (B.Verl.) \_\_\_\_\_ • **Verlotia E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 6(4): 324. 1885 \_\_\_\_\_ • **Verlotia Fabre 1879 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 9: 108. 1879

#### Verlotia Fabre 1879 (Fungi)

**Pierre Bernard Lazare Verlot** (1836 - 1897) französischer Botaniker, Gärtner am BG in Orléans, arbeitete auch an der École nationale d'Horticulture in Versailles, am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und für die Firma Vilmorin-Andrieux, befasste sich mit der alpinen Flora, schrieb u.a. 'Les plantes alpines' und 'Le guide du botaniste herborisant' \_\_\_\_\_ (B.Verl.) \_\_\_\_\_ • **Verlotia E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 6(4): 324. 1885 \_\_\_\_\_ • **Verlotia Fabre 1879 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 9: 108. 1879

#### Vermeulenía Á.Löve & D.Löve 1972 (Orchidaceae)

**Pieter Vermeulen** (1899 - 1981) niederländischer Botaniker, Lehrer/Privatdozent und Herbarkurator an verschiedenen Institutionen u.a. auch an der Universität in Amsterdam, reiste 1956 in Indonesien, arbeitete über Orchideen und war Orchideenspezialist, schrieb u.a. 'The beauty of the wild plant' \_\_\_\_\_ (Verm.) \_\_\_\_\_ • **Vermeulenía Á.Löve & D.Löve 1972 (Orchidaceae)** → Acta Bot. Neerl. 21(5): 554. 1972

#### Vernonanthura H.Rob. 1992 (Asteraceae)

**William Vernon** (1666/67 - ca. 1711/15) englischer Pflanzensammler, sammelte um 1697 - 98 in Maryland (wo sich sein älterer Bruder Christopher Vernon niedergelassen hatte) zeitweise mit → David Krieg Pflanzen, Tiere, Fossilien usw. für die Royal Society und seine Freunde im botanischen Club wie z.B. → Adam Buddle, → Nehemia Grew und → Henry Compton \_\_\_\_\_ • **Vernonanthura H.Rob. 1992 (Asteraceae)** Bezug zu *Vernonia Schreb.* → Phytologia 73(2): 65. 1992 \_\_\_\_\_ • **Vernonia Schreb. 1791 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Vernoniopsis Dusén 1921 (Asteraceae)** Bezug zu *Vernonia Schreb.* → Beih. Bot. Centralbl. 38 Abt. 2: 284. 1921 \_\_\_\_\_ • **Vernoniopsis Humbert 1955 (Asteraceae)** Bezug zu *Vernonia Schreb.* → Mem. Inst. Sci. Madagascar, Sér. B, Biol. Vég. 6: 154. 1955

#### Vernonia Schreb. 1791 (Asteraceae)

**William Vernon** (1666/67 - ca. 1711/15) englischer Pflanzensammler, sammelte um 1697 - 98 in Maryland (wo sich sein älterer Bruder Christopher Vernon niedergelassen hatte) zeitweise mit → David Krieg Pflanzen, Tiere, Fossilien usw. für die Royal Society und seine Freunde im botanischen Club wie z.B. → Adam Buddle, → Nehemia Grew und → Henry Compton \_\_\_\_\_ • **Vernonanthura H.Rob. 1992 (Asteraceae)** Bezug zu *Vernonia Schreb.* → Phytologia 73(2): 65. 1992 \_\_\_\_\_ • **Vernonia Schreb. 1791 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Vernoniopsis Dusén 1921 (Asteraceae)** Bezug zu *Vernonia Schreb.* → Beih. Bot. Centralbl. 38 Abt. 2: 284. 1921 \_\_\_\_\_ • **Vernoniopsis Humbert 1955 (Asteraceae)** Bezug zu *Vernonia Schreb.* → Mem. Inst. Sci. Madagascar, Sér. B, Biol. Vég. 6: 154. 1955

**Vernoniopsis Dusén 1921 (Asteraceae)**

**William Vernon** (1666/67 - ca. 1711/15) englischer Pflanzensammler, sammelte um 1697 - 98 in Maryland (wo sich sein älterer Bruder Christopher Vernon niedergelassen hatte) zeitweise mit → David Krieg Pflanzen, Tiere, Fossilien usw. für die Royal Society und seine Freunde im botanischen Club wie z.B. → Adam Buddle, → Nehemia Grew und → Henry Compton. • **Vernonanthura H.Rob. 1992 (Asteraceae)** Bezug zu *Vernonia Schreb.* → *Phytologia* 73(2): 65. 1992. • **Vernonia Schreb. 1791 (Asteraceae)**. • **Vernoniopsis Dusén 1921 (Asteraceae)** Bezug zu *Vernonia Schreb.* → *Beih. Bot. Centralbl.* 38 Abt. 2: 284. 1921. • **Vernoniopsis Humbert 1955 (Asteraceae)** Bezug zu *Vernonia Schreb.* → *Mem. Inst. Sci. Madagascar, Sér. B, Biol. Vég.* 6: 154. 1955

**Vernoniopsis Humbert 1955 (Asteraceae)**

**William Vernon** (1666/67 - ca. 1711/15) englischer Pflanzensammler, sammelte um 1697 - 98 in Maryland (wo sich sein älterer Bruder Christopher Vernon niedergelassen hatte) zeitweise mit → David Krieg Pflanzen, Tiere, Fossilien usw. für die Royal Society und seine Freunde im botanischen Club wie z.B. → Adam Buddle, → Nehemia Grew und → Henry Compton. • **Vernonanthura H.Rob. 1992 (Asteraceae)** Bezug zu *Vernonia Schreb.* → *Phytologia* 73(2): 65. 1992. • **Vernonia Schreb. 1791 (Asteraceae)**. • **Vernoniopsis Dusén 1921 (Asteraceae)** Bezug zu *Vernonia Schreb.* → *Beih. Bot. Centralbl.* 38 Abt. 2: 284. 1921. • **Vernoniopsis Humbert 1955 (Asteraceae)** Bezug zu *Vernonia Schreb.* → *Mem. Inst. Sci. Madagascar, Sér. B, Biol. Vég.* 6: 154. 1955

**\* Veronica L. 1753 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Veronica**, katholische Heilige, soll Jesus auf den Kalvarienberg begleitet und ihm ein Tuch gegeben haben, das dann seinen Gesichtsabdruck bewahrt haben soll. • **Veronica L. 1753 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Verreauxia Benth. 1869 (Goodeniaceae)**

**Jules Pierre Verreaux** (1807 - 1873) französischer Botaniker und Ornithologe, professioneller Sammler und Händler für naturhistorische Stücke (vieles ging über das Familienunternehmen 'Maison Verreaux' in Paris an das Muséum national d'Histoire naturelle), begleitete schon als 12-jähriger eine Sammelreise nach Südafrika, lebte und sammelte später wieder in Südafrika, schliesslich auch in Tasmanien und Australien 1842 - 47, war neben dem Geschäft, das er mit seinem Bruder Édouard Verreaux führte, auch Assistent am Muséum national d'Histoire naturelle und kümmerte sich um die Novitäten von → Jean Pierre Armand David aus China, veröffentlichte alleine und mit seinem Bruder zahlreiche Werke, beschrieb als Erstautor in der Ornithologie sehr zahlreich Familien, Gattungen, Arten und Unterarten. • **Verreauxia Benth. 1869 (Goodeniaceae)**

**Verschaffeltia H.Wendl. 1865 (Arecaceae)**

**Ambroise Collette Alexandre Verschaffelt** (1825 - 1886) belgischer Gärtner und Botaniker, Eigentümer der Gärtnerei Verschaffelt in Gent, war auf Kamelien, Azaleen und Palmen spezialisiert, verkaufte dann aber 1869 die seit vier Generationen bestehende Firma an → Jean Jules Linden, schrieb zu Kamelien u.a. 'Nouvelle Iconographie des Camellias' (Verschaff.) • **Verschaffeltia H.Wendl. 1865 (Arecaceae)** → *Ill. Hort.* 12 Misc.: 5. 1865

**Versteegia Valetton 1911 (Rubiaceae)**

**Gerard Martinus Versteeg** (1876 - 1943) holländischer Arzt, nahm an Expeditionen in Surinam (1903/04) und Neuguinea (1907, 1912/13) teil, fotografierte dabei, schrieb u.a. mit → August Adriaan Pulle 'Naar het Sneeuwgebergte van Nieuw-Guinea met de Derde Nederlandsche Expeditie', fand diese Pflanze. • **Versteegia Valetton 1911 (Rubiaceae)** → *Nova Guinea* 8: 483. 1911

**\* Verticordia DC. 1828 (Myrtaceae)**

**Venus**, auch Venus Verticordia, nach der römischen Mythologie die Göttin der Liebe, des erotischen Verlangens und der Schönheit, heisst im Beinamen u.a. auch Verticordia (die Lenkerin/Wenderin der Herzen), auf Sizilien wird sie als Venus Erycina verehrt, entspricht der griechischen → Aphrodite. • **Verticordia DC. 1828 (Myrtaceae)**

**Verulamia DC. ex Poir. 1808 (Rubiaceae)**

**Francis Bacon**, 1. Viscount of St. Albans, 1. Baron Verulam (Baron Baco von Verulam, lat. Baconus de Verulamio) (1561 - 1626) englischer Philosoph und auch Staatsmann, war ein Wegbereiter des Empirismus, schrieb u.a. eine Methodenlehre der Wissenschaften, kritisierte die damaligen Vorgehensweisen als fehlerhaft und skizzierte künftige Gebiete der Forschung, forderte ihren praktischen Nutzen, die Vermeidung von Vor-Urteilen und formulierte das 'Falsifikationsprinzip', forderte das Experiment und stellte sich gegen Intuition und Analogieschlüsse. • **Baconia DC. 1807 (Rubiaceae)** → *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat.* 9: 219. 1807. • **Verulamia DC. ex Poir. 1808 (Rubiaceae)** → *Encycl. (Lamarck et al.)* 8: 543. 1808

**Vesalea M.Martens & Galeotti 1844 (Caprifoliaceae)**

**Andreas Vesalius**, eigentlich Andreas Witinck van Wesel (1514 - 1564) flämischer Arzt, Professor der Anatomie in Padua, dann für Chirurgie in Venedig, schliesslich Leibarzt von → Kaiser Karl V. und dessen Sohn König Philipp II. von Spanien, starb auf einer Pilgerfahrt nach Jerusalem, seine anatomischen Studien waren stark beachtet, 'neuzeitlich' und oft auch öffentlich. • **Vesalea M.Martens & Galeotti 1844 (Caprifoliaceae)** → *Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles* 11(1): 241. 1844

**Veselskya Opiz 1856 (Brassicaceae)**

**Friedrich Veselský** (Bedrich Weselsky) (1813 - 1866) böhmischer Jurist, 'k.k. Oberlandesgerichtsrat' in Eperies, erforschte als (Hobby-)Botaniker besonders die Pilze Böhmens. • **Veselskya Opiz 1856 (Brassicaceae)** → *Lotos* 6: 257. 1856

**Veseyochloa J.B.Phipps 1964 (Poaceae)**

**Desmond Vesey-Fitzgerald** (Leslie Desmond Edward Foster Vesey-Fitzgerald) (ca. 1910 - 1974) irischer Zoologe (Entomologe, auch Ornithologe) und Pflanzensammler, befasste sich 1933 - 38 mit der (biologischen) Schädlingsbekämpfung z.B. an Zuckerrohr in Brasilien, British Guayana und auf den Westindischen Inseln, dann in Afrika an Kokospalmen der ostafrikanischen Küsten, auf den Seychellen und Madagaskar, auch 1942 - 47 bei einer Heuschreckenplage auf der Arabischen Halbinsel, sammelte auch ausgiebig Pflanzen, schrieb u.a. 'On the Vegetation of Seychelles', 'Vegetation of the Red Sea coast ...', 'The vegetation of Central and Eastern Arabia'. • **Veseyochloa J.B.Phipps 1964 (Poaceae)** → *Kirkia* 4: 106. 1964

**Veslingia Heist. ex Fabr. 1759 (Aizoaceae)**

**Johannes Wesling** (Johann Vesling) (1598 - 1649) (deutsch-)italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt in Venedig, reiste als Leibarzt eines Venezianers nach Ägypten und Jerusalem, studierte dort Medizinalpflanzen und schrieb darüber, war dann 1638 - 49 Professor für Anatomie, Pharmazie in Padua, leitete dort nach dem Tod von Alpino Alpini (Sohn von → Prospero Alpini) auch den BG, starb an der Pest. • **Veslingia Heist. ex Fabr. 1759 (Aizoaceae)**. • **Veslingia Vis. 1840 (Asteraceae)** → *Nuov. Sagg. Acc. Sci. Padov.* 5: 269. 1840

**Veslingia Vis. 1840 (Asteraceae)**

**Johannes Wesling** (Johann Vesling) (1598 - 1649) (deutsch-)italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt in Venedig, reiste als Leibarzt eines Venezianers nach Ägypten und Jerusalem, studierte dort Medizinalpflanzen und schrieb darüber, war dann 1638 - 49 Professor für Anatomie, Pharmazie in Padua, leitete dort nach dem Tod von Alpino Alpini (Sohn von → Prospero Alpini) auch den BG, starb an der Pest. • **Veslingia Heist. ex Fabr. 1759 (Aizoaceae)**. • **Veslingia Vis. 1840 (Asteraceae)** → *Nuov. Sagg. Acc. Sci. Padov.* 5: 269. 1840

**Vesper R.L.Hartm. & G.L.Nesom 2012 (Apiaceae)**

**Fengjie Sun** (1968 - x) amerikanischer Botaniker, Pflanzensystematiker, Evolutionsbiologe und Bio-Informatiker, Professor in Georgia/USA, arbeitet mit → Stephen Roy Downie (1959 - x). • **Vesper R.L.Hartm. & G.L.Nesom 2012 (Apiaceae)** → *Phytoneuron* 2012-94: 2. 2012 (\*geehrt sind Fengjie Sun & Stephen Roy Downie / Pflanzennamen *Vesper* = lat. Abend/Westen, also Sonnenuntergang (*sundown*) und damit eine Anspielung auf das Team *Sun* und *Downie*)

und

**Stephen Roy Downie** (1959 - x) amerikanischer Botaniker, arbeitete mit Fengjie Sun (1968 - x), einem amerikanischen Botaniker, Pflanzensystematiker, Evolutionsbiologen, Bioinformatiker und Professor in Georgia/USA (S.R.Downie). • **Vesper R.L.Hartm. & G.L.Nesom 2012 (Apiaceae)** → *Phytoneuron* 2012-94: 2. 2012 (\*geehrt sind Stephen Roy Downie & Fengjie Sun / Pflanzennamen *Vesper* = lat. Abend/Westen, also Sonnenuntergang (*sundown*) und damit eine Anspielung auf das Team *Sun* und *Downie*)

**Vespuccia Parl. 1854 (Butomaceae, Alismataceae)**

**Amerigo Vespucci** (1451 - 1512) florentinischer Kaufmann, Seefahrer/Navigator und Entdecker, arbeitete im Auftrag der Medici u.a. in Sevilla, um dort die I. Reise des → Christoph Kolumbus auszurüsten, unternahm selbst mehrere Reisen (teils i.A. Portugals) und erkundete die Ostküste von Südamerika, benannte dort verschiedene Orte (Venezuela, Rio de Janeiro), beschrieb Flora und Fauna, erkannte die Landmasse als eigenen Kontinent und gilt daher als wahrer Entdecker Amerikas (Kolumbus selbst wollte immer nur den westlichen Seeweg nach Indien und Inseln westlich von Indien, also Westindien gefunden haben), was damals nicht angezweifelt wurde und den deutschen Kartografen Martin Waldseemüller veranlasste, ihn zum Namensgeber für 'Amerika' nach seinem Vornamen zu machen (Kolumbus als *der* Entdecker Amerikas wurde erst durch seine Enkel vor Gericht erstritten!) • **Vespuccia Parl. 1854 (Butomaceae, Alismataceae)** → *Nuov. Gen. Sp.* 55. 1854

**Vesquella F.Heim 1892 (Dipterocarpaceae)**

**Julien-Joseph Santa Maria Vesque** (1848 - 1895) (luxemburgisch-)französischer Naturwissenschaftler und Botaniker, war ab 1870 in Paris u.a. Professor am Muséum national



d'Histoire naturelle und am Agrar-Institut, befasste sich mit dem Wassertransport in Pflanzen, schrieb u.a. 'Traité de botanique agricole et industrielle'\_\_\_\_\_(Vesque)\_\_\_\_\_  
**Vesquella F.Heim 1892 (Dipterocarpaceae)** → Rech. Dipterocar. 5, 90. 1892\_\_\_\_\_  
 • **Vesquia Bertrand 1883 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 97: 1382. 1883

**Vesquia Bertrand 1883 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Julien-Joseph Santa Maria Vesque** (1848 - 1895) (luxemburgisch-)französischer Naturwissenschaftler und Botaniker, war ab 1870 in Paris u.a. Professor am Muséum national d'Histoire naturelle und am Agrar-Institut, befasste sich mit dem Wassertransport in Pflanzen, schrieb u.a. 'Traité de botanique agricole et industrielle'\_\_\_\_\_(Vesque)\_\_\_\_\_  
 • **Vesquella F.Heim 1892 (Dipterocarpaceae)** → Rech. Dipterocar. 5, 90. 1892\_\_\_\_\_  
 • **Vesquia Bertrand 1883 (\*Fossil)** → Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 97: 1382. 1883

**Vesselowskya Pamp. 1905 (Cunoniaceae)**\_\_\_\_\_

E. **Vesselowsky**, russischer Wissenschaftler (?), war aus/in Saratow\_\_\_\_\_  
 • **Vesselowskya Pamp. 1905 (Cunoniaceae)** → Ann. Bot. (Rome) 2: 93. 1905

**Vestergrenia Rehm 1901 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Jacob Tycho Conrad Vestergren** (1875 - 1930) schwedischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), unterrichtete Chemie und Botanik an verschiedenen Schulen und Universitäts-einrichtungen in Stockholm, schrieb u.a. 'Anteckningar till Sveriges ascomycet-flora', gab 1908 - 17 'Svensk botanisk Tidskrift' heraus\_\_\_\_\_(Vestegr.)\_\_\_\_\_  
 • **Vestergrenia Rehm 1901 (Fungi)** → Hedwigia 40: 100. 1901\_\_\_\_\_  
 • **Vestergrenopsis Gyeln. 1940 (Lichenes)** → Rabenh. Krypt. Fl. ed. 2, 9(2.2): 265. 1940

**Vestergrenopsis Gyeln. 1940 (Lichenes)**\_\_\_\_\_

**Jacob Tycho Conrad Vestergren** (1875 - 1930) schwedischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), unterrichtete Chemie und Botanik an verschiedenen Schulen und Universitäts-einrichtungen in Stockholm, schrieb u.a. 'Anteckningar till Sveriges ascomycet-flora', gab 1908 - 17 'Svensk botanisk Tidskrift' heraus\_\_\_\_\_(Vestegr.)\_\_\_\_\_  
 • **Vestergrenia Rehm 1901 (Fungi)** → Hedwigia 40: 100. 1901\_\_\_\_\_  
 • **Vestergrenopsis Gyeln. 1940 (Lichenes)** → Rabenh. Krypt. Fl. ed. 2, 9(2.2): 265. 1940

**Vestia Willd. 1809 (Solanaceae)**\_\_\_\_\_

**Lorenz Chrysanth von Vest** (1776 - 1840) österreichischer (Augen-)Arzt, Botaniker und Naturwissenschaftler, war in Klagenfurt, später Professor für Chemie und Botanik am Joanneum in Graz, befasste sich auch mit der Verbesserung des Apothekenwesens und der Hygiene, war zeitweise Rektor der Universität Graz, schrieb u.a. ein 'Manuale botanicum' sowie 'Eine Anleitung zum gründlichen Studium der Botanik ...'\_\_\_\_\_(Vest)\_\_\_\_\_  
 • **Vestia Willd. 1809 (Solanaceae)** → Enum. Pl. (Willdenow) 1: 208. 1809

**Veyretella Szlach. & Olszewski 1998 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Yvonne Veyret** (1925 - x) französische Botanikerin, Pflanzensammlerin und Orchideenspezialistin, war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris\_\_\_\_\_(Veyret)\_\_\_\_\_  
 • **Veyretella Szlach. & Olszewski 1998 (Orchidaceae)** → Fl. Cameroun 34: 100. 1998\_\_\_\_\_  
 • **Veyretia Szlach. 1995 (Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 115. 1995

**Veyretia Szlach. 1995 (Orchidaceae)**\_\_\_\_\_

**Yvonne Veyret** (1925 - x) französische Botanikerin, Pflanzensammlerin und Orchideenspezialistin, war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris\_\_\_\_\_(Veyret)\_\_\_\_\_  
 • **Veyretella Szlach. & Olszewski 1998 (Orchidaceae)** → Fl. Cameroun 34: 100. 1998\_\_\_\_\_  
 • **Veyretia Szlach. 1995 (Orchidaceae)** → Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 115. 1995

**Vezdaea Tscherm.-Woess & Poelt 1976 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Antonin Vězda** (1920 - 2008) tschechischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), war in Brünn, wurde aus politischen Gründen aus dem Universitätsdienst entlassen und war dann im Forstdienst, besass grosse Exsikkatenwerke ('Lichenes selecti exsiccati')\_\_\_\_\_(Vezda)\_\_\_\_\_  
 • **Vezdaea Tscherm.-Woess & Poelt 1976 (Fungi)** → Lichenology 91. 1976\_\_\_\_\_  
 • **Zevadia J.C.David & D.Hawksw. 1995 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 58: 64. 1995 (Pflanzenname als Anagramm)

**Vialaea Sacc. 1896 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Pierre Viala** (1859 - 1936) französischer Agronom, stammte aus einer Winzerfamilie und untersuchte Rebkrankheiten, hatte bedeutende Rolle nach dem Reblausbefall an europäischen Weinstöcken, erkundete mit der Hilfe des amerikanischen Botanikers → Frank Lamson-Scribner in den USA die Resistenz dortiger Traubensorten, erreichte dann durch Kreuzung widerstandsfähige europäische Reben, Professor am Institut national agronomique in Paris\_\_\_\_\_(Viala)\_\_\_\_\_  
 • **Vialaea Sacc. 1896 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 12: 66. 1896\_\_\_\_\_  
 • **Vialina Curzi 1935 (Fungi)** → Boll. Staz. Patol. Veg. Roma 15: 252. 1935

**Vialia Vis. 1840 (Malvaceae, Sterculiaceae)**\_\_\_\_\_

**Felice Viali** (1638 - 1722) italienischer Botaniker, Professor der Medizin an der Universität in Pisa ab 1675, dann Leiter des BG in Padua 1683 - 1718 als Nachfolger von Dalla Torre und ab 1687 auch Professor der Botanik an der Universität, unter seiner Gartenleitung wurden viele technische Verbesserungen eingeführt, Nachfolger wurde 1719 → Giulio Pontedera\_\_\_\_\_  
 • **Vialia Vis. 1840 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Linnaea 15: 103. 1841

**Vialina Curzi 1935 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Pierre Viala** (1859 - 1936) französischer Agronom, stammte aus einer Winzerfamilie und untersuchte Rebkrankheiten, hatte bedeutende Rolle nach dem Reblausbefall an europäischen Weinstöcken, erkundete mit der Hilfe des amerikanischen Botanikers → Frank Lamson-Scribner in den USA die Resistenz dortiger Traubensorten, erreichte dann durch Kreuzung widerstandsfähige europäische Reben, Professor am Institut national agronomique in Paris\_\_\_\_\_(Viala)\_\_\_\_\_  
 • **Vialaea Sacc. 1896 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 12: 66. 1896\_\_\_\_\_  
 • **Vialina Curzi 1935 (Fungi)** → Boll. Staz. Patol. Veg. Roma 15: 252. 1935

**Viborgia Moench 1794 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_

**Erik Nissen Viborg** (1759 - 1822) dänischer Tierarzt und Botaniker, wurde nach einigen Reisen in Europa (zwischen 1787 - 90) Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1797, dann Leiter der tierärztlichen Schule ab 1801, befasste sich insbesondere mit der Schweinezucht, in der Botanik mit Sandgewächsen, die die Dünenbewegung hemmen sollen, schrieb u.a. 'Beschreibung der Sandgewächse und ihrer Anwendung zur Hemmung des Flugsandes auf der Küste von Jütland'\_\_\_\_\_(Viborg)\_\_\_\_\_  
 • **Viborgia Moench 1794 (Fabaceae)** → Methodus (Moench) 132. 1794\_\_\_\_\_  
 • **Viborgia Spreng. 1801 (Asteraceae)** entspricht **Viborgia Roth** → Bot. Gart. Halle Nachtr. 1: 41. 1801\_\_\_\_\_  
 • **Viborgia Spreng. 1818 (Fabaceae)** Bezug zu **Viborgia ('Viborgia') Thunb.** → Anleit. Kenntn. Gew. 2(2): 748. 1818\_\_\_\_\_  
 • **Viborquia Ortega 1798 (Fabaceae)** → Nov. Rar. Pl. Descr. Dec. 66. 1798\_\_\_\_\_  
 • **Wiborgia Kuntze 1891 (Fabaceae)** Bezug zu **Viborquia Ortega** → Revis. Gen. Pl. 1: 213. 1891\_\_\_\_\_  
 • **Wiborgia Roth 1800 (Asteraceae)** → Catalecta 2: 112. 1800\_\_\_\_\_  
 • **Wiborgia Thunb. 1800 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 10: 137. 1800

**Viborgia Spreng. 1801 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Erik Nissen Viborg** (1759 - 1822) dänischer Tierarzt und Botaniker, wurde nach einigen Reisen in Europa (zwischen 1787 - 90) Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1797, dann Leiter der tierärztlichen Schule ab 1801, befasste sich insbesondere mit der Schweinezucht, in der Botanik mit Sandgewächsen, die die Dünenbewegung hemmen sollen, schrieb u.a. 'Beschreibung der Sandgewächse und ihrer Anwendung zur Hemmung des Flugsandes auf der Küste von Jütland'\_\_\_\_\_(Viborg)\_\_\_\_\_  
 • **Viborgia Moench 1794 (Fabaceae)** → Methodus (Moench) 132. 1794\_\_\_\_\_  
 • **Viborgia Spreng. 1801 (Asteraceae)** entspricht **Viborgia Roth** → Bot. Gart. Halle Nachtr. 1: 41. 1801\_\_\_\_\_  
 • **Viborgia Spreng. 1818 (Fabaceae)** Bezug zu **Viborgia ('Viborgia') Thunb.** → Anleit. Kenntn. Gew. 2(2): 748. 1818\_\_\_\_\_  
 • **Viborquia Ortega 1798 (Fabaceae)** → Nov. Rar. Pl. Descr. Dec. 66. 1798\_\_\_\_\_  
 • **Wiborgia Kuntze 1891 (Fabaceae)** Bezug zu **Viborquia Ortega** → Revis. Gen. Pl. 1: 213. 1891\_\_\_\_\_  
 • **Wiborgia Roth 1800 (Asteraceae)** → Catalecta 2: 112. 1800\_\_\_\_\_  
 • **Wiborgia Thunb. 1800 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 10: 137. 1800

**Viborgia Spreng. 1818 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_

**Erik Nissen Viborg** (1759 - 1822) dänischer Tierarzt und Botaniker, wurde nach einigen Reisen in Europa (zwischen 1787 - 90) Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1797, dann Leiter der tierärztlichen Schule ab 1801, befasste sich insbesondere mit der Schweinezucht, in der Botanik mit Sandgewächsen, die die Dünenbewegung hemmen sollen, schrieb u.a. 'Beschreibung der Sandgewächse und ihrer Anwendung zur Hemmung des Flugsandes auf der Küste von Jütland'\_\_\_\_\_(Viborg)\_\_\_\_\_  
 • **Viborgia Moench 1794 (Fabaceae)** → Methodus (Moench) 132. 1794\_\_\_\_\_  
 • **Viborgia Spreng. 1801 (Asteraceae)** entspricht **Viborgia Roth** → Bot. Gart. Halle Nachtr. 1: 41. 1801\_\_\_\_\_  
 • **Viborgia Spreng. 1818 (Fabaceae)** Bezug zu **Viborgia ('Viborgia') Thunb.** → Anleit. Kenntn. Gew. 2(2): 748. 1818\_\_\_\_\_  
 • **Viborquia Ortega 1798 (Fabaceae)** → Nov. Rar. Pl. Descr. Dec. 66. 1798\_\_\_\_\_  
 • **Wiborgia Kuntze 1891 (Fabaceae)** Bezug zu **Viborquia Ortega** → Revis. Gen. Pl. 1: 213. 1891\_\_\_\_\_  
 • **Wiborgia Roth 1800 (Asteraceae)** → Catalecta 2: 112. 1800\_\_\_\_\_  
 • **Wiborgia Thunb. 1800 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 10: 137. 1800

**Viborquia Ortega 1798 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_

**Erik Nissen Viborg** (1759 - 1822) dänischer Tierarzt und Botaniker, wurde nach einigen Reisen in Europa (zwischen 1787 - 90) Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1797, dann Leiter der tierärztlichen Schule ab 1801, befasste sich insbesondere mit der Schweinezucht, in der Botanik mit Sandgewächsen, die die Dünenbewegung hemmen sollen, schrieb u.a. 'Beschreibung der Sandgewächse und ihrer Anwendung zur Hemmung des Flugsandes auf der Küste von Jütland'\_\_\_\_\_(Viborg)\_\_\_\_\_  
 • **Viborgia Moench 1794 (Fabaceae)** → Methodus (Moench) 132. 1794\_\_\_\_\_  
 • **Viborgia Spreng. 1801 (Asteraceae)** entspricht **Viborgia Roth** → Bot. Gart. Halle Nachtr. 1: 41. 1801\_\_\_\_\_  
 • **Viborgia Spreng. 1818 (Fabaceae)** Bezug zu **Viborgia ('Viborgia') Thunb.** → Anleit. Kenntn. Gew. 2(2): 748. 1818\_\_\_\_\_  
 • **Viborquia Ortega 1798 (Fabaceae)** → Nov. Rar. Pl. Descr. Dec. 66. 1798\_\_\_\_\_  
 • **Wiborgia Kuntze 1891 (Fabaceae)** Bezug zu **Viborquia Ortega** → Revis. Gen. Pl. 1: 213. 1891\_\_\_\_\_  
 • **Wiborgia Roth 1800 (Asteraceae)** → Catalecta 2: 112. 1800\_\_\_\_\_  
 • **Wiborgia Thunb. 1800 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 10: 137. 1800

**Vicarya Stocks 1848 (Malvaceae)**

**Nathaniel Vicary** (x - 1863) englischer Militäroffizier (Leutnant, 'Capt. 2nd Bengal (European) Light Infantry'), auch Botaniker, war ab 1838 mit seinem Regiment in Sindh/Indien, nahm am 2. Sikh-Krieg 1848/49 teil, sammelte zwischen 1835 - 59 in Indien und in Australien (New South Wales) Pflanzen, befasste sich auch mit Moosen, sandte vieles an → William Jackson Hooker nach Kew, veröffentlichte im Journal of the Asiatic Society of Calcutta 1847 'Some Notes on the Botany of Sindh' (Vicary) • **Vicarya Stocks 1848 (Malvaceae)** → Proc. Linn. Soc. 1: 367. 1848 • **Vicarya Wall. ex Voigt 1845 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Vicarya Wall. ex Voigt 1845 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Nathaniel Vicary** (x - 1863) englischer Militäroffizier (Leutnant, 'Capt. 2nd Bengal (European) Light Infantry'), auch Botaniker, war ab 1838 mit seinem Regiment in Sindh/Indien, nahm am 2. Sikh-Krieg 1848/49 teil, sammelte zwischen 1835 - 59 in Indien und in Australien (New South Wales) Pflanzen, befasste sich auch mit Moosen, sandte vieles an → William Jackson Hooker nach Kew, veröffentlichte im Journal of the Asiatic Society of Calcutta 1847 'Some Notes on the Botany of Sindh' (Vicary) • **Vicarya Stocks 1848 (Malvaceae)** → Proc. Linn. Soc. 1: 367. 1848 • **Vicarya Wall. ex Voigt 1845 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Vicatia DC. 1830 (Apiaceae)**

**Philippe-Rodolphe Vicat** (1742 - 1783) schweizer Arzt und Botaniker, reiste 1765 - 70 mit polnischen Magnaten in Polen/Litauen und arbeitete als Arzt u.a. in Warschau, praktizierte dann ab 1770 in Lausanne, danach in Payerne, schrieb 'Mémoire sur la plique polonoise' (über den 'Weichselzopf'), übersetzte medizinisch-naturwissenschaftliche Werke von → Albrecht von Haller und gab diese heraus (Vicat) • **Vicatia DC. 1830 (Apiaceae)** → Prodr. (DC.) 4: 243. 1830

**Vicentia Allem. 1844 (Combretaceae)**

**Vicente Gomes da Silva** (ca. 1745 ? - x) brasilianischer Arzt, Schüler von → Antoine Gouan in Montpellier, schrieb 1800 'Ensaio de Matéria Médica Indígena do Brasil', befasste sich mit Cinchona • **Vicentia Allem. 1844 (Combretaceae)** → Pl. Novas Brasil [2] 'Vicentia acuminata'. 1844

**Vickersia Karsakoff 1896 (Algae)**

**Anna Vickers** (1852 - 1906) (französisch-)britische Botanikerin (Algologin), schrieb u.a. 'Contribution à la flore des Canaries' und 'Phycologia barbadensis' (Vickers) • **Vickersia Karsakoff 1896 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 8, 4: 285. 1896

**Vicoa Cass. 1829 (Asteraceae)**

**Giambattista Vico** (Giovann Battista Vico) (1668 - 1744) italienischer Geschichts- und Rechtsphilosoph, Professor der Rhetorik an der Universität in Neapel 1697 - 1741, befasste sich mit den Schriften vieler antiker Schriftsteller, setzte sich auch mit dem Auf- und Niedergang von Zivilisationen auseinander • **Vicoa Cass. 1829 (Asteraceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 17: 418. 1829

**Vicq-aziria Buc'hoz 1783 (incertae sedis)**

**Félix Vicq d'Azur** (1748 - 1794) französischer Arzt (Human- und Veterinärmedizin), vergleichender Anatom und Naturforscher, Leibarzt von → Marie-Antoinette, Professor am Jardin du Roi und an der Ecole vétérinaire d'Alfort, gründete mit → Joseph Marie François de Lassone die Société royale de médecine Paris und war 'Ständiger Sekretär', befasste sich mit Tierseuchen und zu hirnanatomische Arbeiten, war mit einer Nichte von → Jean-Louis Daubenton (1716 - 1800) verheiratet • **Vicq-aziria Buc'hoz 1783 (incertae sedis)** → Catalogue latin et français des arbres et arbustes ... 73. 1785

**Victoria Buc'hoz 1783 (incertae sedis)**

**Victoire de France** (Victoire Louise Marie Thérèse de France), genannt Madame Quatrième bzw. später Madame Victoire (1733 - 1799) französische Adlige, 7. Kind bzw. 4. Tochter von → Louis XV. und seiner Frau Maria Leszczyńska, damit Enkelin des polnischen Königs Stanislas Leszczyński (der u.a. als Duc de Lorraine in Nancy lebte und dessen Leibarzt → Pierre Joseph Buc'hoz war), kämpfte mit ihren Schwestern gegen die Mätressenwirtschaft des Vaters (z.B. gegen → Jeanne-Antoinette Poisson, der Marquise de Pompadour, und gegen Madame du Barry), liebte Gärten und exotische Pflanzen, spielte verschiedene Instrumente, war Mäzenin von → Wolfgang Amadeus Mozart, der ihr dann Sonaten widmete, verliess wegen der Revolutionsgesetzte gegen die katholische Kirche mit ihrer Schwester → Marie Adélaïde de France 1791 Frankreich und lebte dann in Italien, auf Korfu, in Triest • **Victoria Buc'hoz 1783 (incertae sedis)** → Catalogue latin et français des arbres et arbustes ... 73. 1785 (mit der Art 'Victoria borbonica')

**Victoria Lindl. 1837 (Nymphaeaceae)**

**Victoria von Grossbritannien**, geb. Alexandrina Victoria von Kent (1819 - 1901) Königin von Grossbritannien und Irland 1837 - 1901, ab 1837 auch Kaiserin von Indien, prägte durch ihre fast 64-jährige Herrschaft über fast ein Fünftel der Erde das 'Viktorianische Zeitalter', heiratete ihren Cousin → Franz August Carl Albert Emanuel von Sachsen-Coburg und Gotha (1819 - 1861), ihre Nachkommen (9 Kinder, 44 Enkel, 88 Urenkel) sind in allen Königshäusern Europas zu finden, lebte nach dem frühen Tod ihres Mannes sehr zurückgezogen, war auch die erste bekannte Überträgerin der Hämophilie in der britischen Dynastie (diese betraf nur die männlichen Nachkommen) und Vorbild für die Anästhesie in der Geburtshilfe mittels Chloroform, Enkelin von König → George III. (1738 - 1820) • **Victoria Lindl. 1837 (Nymphaeaceae)** → Edwards's Bot. Reg. n.s. 3: 62. 1840

**Victorinia Léon 1941 (Euphorbiaceae)**

**Marie-Victorin** (weltlicher Name Joseph Louis Conrad Kirouac) (1885 - 1944) kanadischer Geistlicher und Botaniker, unterrichtete zunächst an einer Schule, dann 1920 - 44 an der Universität von Montreal, auf seine Initiative wurde 1931 der BG von Montreal nach Plänen von → Heinrich Teuscher gegründet, schrieb zur Flora von Québec und (als Erster) zu Chromosomenzahlen bei Pflanzen (Vict.) • **Victorinia Léon 1941 (Euphorbiaceae)** → Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. Felipe Poy 15: 242. 1941

**Victoriperrea Hombron & Jacquinot ex Decne. 1853 (Pandanaceae)**

**Guy Victor Duperré** (1775 - 1846) französischer Marine-Offizier, u.a. Admiral und mehrmals Marineminister, war u.a. Vorgänger von → Albin Reine Roussin, ist auf dem Triumphbogen in Paris geehrt, Schwager des französischen Offiziers und Schriftstellers Pierre Ambroise François Choderlos de Laclos (1741 - 1803) • **Victoriperrea Hombron & Jacquinot ex Decne. 1853 (Pandanaceae)**

**Vidalasia Tirveng. 1998 (Rubiaceae)**

**Jules Eugène Vidal** (1914 - nach 2016) französischer Botaniker, war am Muséum National d'Histoire Naturelle Paris und am Centre National de la recherche scientifique (CNRS), Spezialist für die Flora Südost-Asiens (Thailand, Kambodscha, Laos, Vietnam), unterrichtete 1939 - 45 Naturkunde an einem Gymnasium in Hue, ein Schüler und späterer Kollege war Pham Hoàng Hồ ('Vater der vietnamesischen Botanik'), gab u.a. mit seiner Frau Yvette Vidal und P.H. Hồ die 'Bibliographie Botanique Indochinoise de 1970 à 1985' heraus und mit → Kai Larsen und dessen Frau → Supee Saksuwan Larsen 'Légumineuses - Césalpinioïdées', Mentor des Autors Deva D. Tirvengadam (J.E.Vidal) • **Vidalasia Tirveng. 1998 (Rubiaceae)** → Biogeographica 74(4): 164. 1998

**Vidalia Fern.-Vill. 1880 (Calophyllaceae, Clusiaceae)**

**Sebastian Vidal** (Sebastian Vidal y Soler) (1842 - 1889) spanischer Botaniker, Generalinspekteur der Forstwirtschaft auf den damals spanischen Philippinen, 1878 - 89 Direktor des BG in Manila als Nachfolger seines Bruders Domingo, reiste auf den Philippinen und Kuba, organisierte botanische Ausstellungen in Europa, sammelte und beschrieb philippinische Pflanzen, Bruder von → Domingo Vidal y Soler (x - 1878) (S.Vidal) • **Vidalia Fern.-Vill. 1880 (Calophyllaceae, Clusiaceae)** → Fl. Filip. ed. 3, Nov. App. 17. 1880 (\*geehrt sind Sebastian Vidal y Soler & Domingo Vidal y Soler)

und

**Domingo Vidal** (Domingo Vidal y Soler) (x - 1878) spanischer Botaniker, auch Forstbotaniker, 1873 - 78 Direktor des BG in Manila, schrieb 'La flora filipina', Bruder von → Sebastian Vidal y Soler (1842 - 1889) (D.Vidal) • **Vidalia Fern.-Vill. 1880 (Calophyllaceae, Clusiaceae)** → Fl. Filip. ed. 3, Nov. App. 17. 1880 (\*geehrt sind Sebastian Vidal y Soler & Domingo Vidal y Soler)

**Vidalia J.V.Lamour. ex J.Agardh 1863 (Algae)**

**Richard Emeric Vidal** (1784 - 1865) britischer Marineoffizier, war in der Royal Navy bis 1834, lebte dann in Kanada, sein Bruder → Emeric Essex Vidal (1791 - 1861) britischer Marineoffizier und Künstler, war in der Royal Navy, zeichnete besuchte Orte, sein weiterer Bruder → Alexander Thomas Emeric Vidal (1792 - 1863) britischer Marineoffizier und Hydrograph, erforschte die Grossen Seen in Kanada und die Westküste Afrikas • eventuell **Vidalia J.V.Lamour. ex J.Agardh 1863 (Algae)** (Lamouroux benannte 'Vidalia spiralis' schon 1824)

und/oder

**Emeric Essex Vidal** (1791 - 1861) britischer Marineoffizier und Künstler, war in der Royal Navy, zeichnete besuchte Orte, sein Bruder → Richard Emeric Vidal (1784 - 1865) britischer Marineoffizier, war in der Royal Navy bis 1834, lebte dann in Kanada, sein weiterer Bruder → Alexander Thomas Emeric Vidal (1792 - 1863) britischer Marineoffizier und Hydrograph, erforschte die Grossen Seen in Kanada und die Westküste Afrikas • eventuell **Vidalia J.V.Lamour. ex J.Agardh 1863 (Algae)** (Lamouroux benannte 'Vidalia spiralis' schon 1824)

und/oder

**Alexander Thomas Emeric Vidal** (1792 - 1863) britischer Marineoffizier und Hydrograph, erforschte die Grossen Seen in Kanada und die Westküste Afrikas, sein Bruder → Richard Emeric Vidal (1784 - 1865) britischer Marineoffizier, war in der Royal Navy bis 1834, lebte dann in Kanada, sein weiterer Bruder → Emeric Essex Vidal (1791 - 1861) britischer Marineoffizier und Künstler, war in der Royal Navy, zeichnete besuchte Orte • eventuell **Vidalia J.V.Lamour. ex J.Agardh 1863 (Algae)** (Lamouroux benannte 'Vidalia spiralis' schon 1824)

und/oder

M. (Monsieur ?) Vidal, französischer Apotheker, war in Havanna/Kuba, sandte marine Species an → Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck \_\_\_\_\_ • eventuell *Vidalia J.V.Lamour. ex J.Agardh 1863 (Algae)* (Lamouroux benannte '*Vidalia spiralis*' schon 1824)

#### **Vieillardia Brongn. & Gris 1861 (Nyctaginaceae)**

**Eugène Vieillard** (1819 - 1896) französischer (Marine-)Arzt und Botaniker, war 1855 - 67 als Pflanzensammler auf Neukaledonien (mit → Émile Deplanche) und Tahiti (mit Jean → Armand Isidore Pancher), dann 1871 - 95 Professor der Botanik und Direktor des BG in Caen, sammelte über 12.000 Pflanzen, viele davon gingen auch an europäische Botaniker, schrieb u.a. 'Plantes de la Nouvelle-Calédonie' und 'Notice sur la vie et les travaux d'Émile Deplanche' \_\_\_\_\_ (Vieill.) \_\_\_\_\_ • **Vieillardia Brongn. & Gris 1861 (Nyctaginaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 8: 375. 1861 \_\_\_\_\_ • **Vieillardia Montrouz. 1860 (Fabaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. 10: 196. 1860 \_\_\_\_\_ • **Vieillardorchis Kraenzl. 1928 (Orchidaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 4: 143. 1928 (Pflanze ist auf Neukaledonien endemisch)

#### **Vieillardia Montrouz. 1860 (Fabaceae)**

**Eugène Vieillard** (1819 - 1896) französischer (Marine-)Arzt und Botaniker, war 1855 - 67 als Pflanzensammler auf Neukaledonien (mit → Émile Deplanche) und Tahiti (mit Jean → Armand Isidore Pancher), dann 1871 - 95 Professor der Botanik und Direktor des BG in Caen, sammelte über 12.000 Pflanzen, viele davon gingen auch an europäische Botaniker, schrieb u.a. 'Plantes de la Nouvelle-Calédonie' und 'Notice sur la vie et les travaux d'Émile Deplanche' \_\_\_\_\_ (Vieill.) \_\_\_\_\_ • **Vieillardia Brongn. & Gris 1861 (Nyctaginaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 8: 375. 1861 \_\_\_\_\_ • **Vieillardia Montrouz. 1860 (Fabaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. 10: 196. 1860 \_\_\_\_\_ • **Vieillardorchis Kraenzl. 1928 (Orchidaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 4: 143. 1928 (Pflanze ist auf Neukaledonien endemisch)

#### **Vieillardorchis Kraenzl. 1928 (Orchidaceae)**

**Eugène Vieillard** (1819 - 1896) französischer (Marine-)Arzt und Botaniker, war 1855 - 67 als Pflanzensammler auf Neukaledonien (mit → Émile Deplanche) und Tahiti (mit Jean → Armand Isidore Pancher), dann 1871 - 95 Professor der Botanik und Direktor des BG in Caen, sammelte über 12.000 Pflanzen, viele davon gingen auch an europäische Botaniker, schrieb u.a. 'Plantes de la Nouvelle-Calédonie' und 'Notice sur la vie et les travaux d'Émile Deplanche' \_\_\_\_\_ (Vieill.) \_\_\_\_\_ • **Vieillardia Brongn. & Gris 1861 (Nyctaginaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 8: 375. 1861 \_\_\_\_\_ • **Vieillardia Montrouz. 1860 (Fabaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. 10: 196. 1860 \_\_\_\_\_ • **Vieillardorchis Kraenzl. 1928 (Orchidaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 4: 143. 1928 (Pflanze ist auf Neukaledonien endemisch)

#### **Viennotia Göker, Voglmayr, Riethm., M.Weiss & Oberw. 2003 (Fungi)**

**George Viennot-Bourgin** (1906 - 1986) französischer Agronom und Botaniker (Mykologe), befasste sich mit Krankheiten an Kartoffeln und insbesondere Getreide, lehrte an der École nationale d'Agriculture de Grignon, war mit dem Mykologen → Roger Jean Heim befreundet, schrieb u.a. 'Les Champignons de France' (mit → André Maublanc) \_\_\_\_\_ (Vienn.-Bourg.) \_\_\_\_\_ • **Viennotia Göker, Voglmayr, Riethm., M.Weiss & Oberw. 2003 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 81(7): 681. 2003 \_\_\_\_\_ • **Viennotidia Negru & Verona ex Rogerson 1970 (Fungi)** → Mycopathol. Mycol. Appl. 30: 306. 1966, → Mycologia 62(5): 899. 1970 (Bezug zu *Viennotidia Negru & Verona 1966 - not validly published*) \_\_\_\_\_ • **Viennotiella Negru 1964 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 80: 228. 1964

#### **Viennotidia Negru & Verona ex Rogerson 1970 (Fungi)**

**George Viennot-Bourgin** (1906 - 1986) französischer Agronom und Botaniker (Mykologe), befasste sich mit Krankheiten an Kartoffeln und insbesondere Getreide, lehrte an der École nationale d'Agriculture de Grignon, war mit dem Mykologen → Roger Jean Heim befreundet, schrieb u.a. 'Les Champignons de France' (mit → André Maublanc) \_\_\_\_\_ (Vienn.-Bourg.) \_\_\_\_\_ • **Viennotia Göker, Voglmayr, Riethm., M.Weiss & Oberw. 2003 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 81(7): 681. 2003 \_\_\_\_\_ • **Viennotidia Negru & Verona ex Rogerson 1970 (Fungi)** → Mycopathol. Mycol. Appl. 30: 306. 1966, → Mycologia 62(5): 899. 1970 (Bezug zu *Viennotidia Negru & Verona 1966 - not validly published*) \_\_\_\_\_ • **Viennotiella Negru 1964 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 80: 228. 1964

#### **Viennotiella Negru 1964 (Fungi)**

**George Viennot-Bourgin** (1906 - 1986) französischer Agronom und Botaniker (Mykologe), befasste sich mit Krankheiten an Kartoffeln und insbesondere Getreide, lehrte an der École nationale d'Agriculture de Grignon, war mit dem Mykologen → Roger Jean Heim befreundet, schrieb u.a. 'Les Champignons de France' (mit → André Maublanc) \_\_\_\_\_ (Vienn.-Bourg.) \_\_\_\_\_ • **Viennotia Göker, Voglmayr, Riethm., M.Weiss & Oberw. 2003 (Fungi)** → Canad. J. Bot. 81(7): 681. 2003 \_\_\_\_\_ • **Viennotidia Negru & Verona ex Rogerson 1970 (Fungi)** → Mycopathol. Mycol. Appl. 30: 306. 1966, → Mycologia 62(5): 899. 1970 (Bezug zu *Viennotidia Negru & Verona 1966 - not validly published*) \_\_\_\_\_ • **Viennotiella Negru 1964 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 80: 228. 1964

#### **Vieraea Sch.Bip. 1835-41 (Asteraceae)**

**José de Viera y Clavijo** (1731 - 1813) spanisch-kanarischer Gelehrter, Theologe und Naturforscher, schrieb u.a. zur Botanik, Geographie, Anthropologie und der Geschichte der Kanaren ('Noticias de la historia general de las islas de Canarias'), besuchte auf einer längeren Reise durch Europa u.a. wissenschaftliche Konferenzen und Kurse (Chemie, Physik), lernte Voltaire, Condorcet und → Jean-Baptiste le Rond d'Alembert kennen, korrespondierte ausserdem mit → Antonio José Cavanilles, der vom Schweden → Ericus Ragner Sventenius ins Leben gerufene und 1959 eröffnete BG der Kanaren bei Las Palmas ist nach ihm benannt \_\_\_\_\_ (Viera y Clavijo) \_\_\_\_\_ • **Vieraea Sch.Bip. 1835-41 (Asteraceae)** → Hist. Nat. Iles Canaris 3(2.2): 225. 1844

#### **Viereckia R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)**

**Hans Wilhelm Viereck** (1903 - 1946) deutscher Pflanzensammler in Mexiko, lebte zeitweise mit den Eltern dort und wurde von dem befreundeten → Hugo Baum (damals Leiter des BG in Rostock) dazu gebracht Kakteen zu sammeln, die dann über Gärtnereien u.a. auch über die Kakteengärtnerei Haage in Erfurt gehandelt wurden, hatte auch Gewächshäuser mit eigener Kakteen-Sammlung, starb nach dem 2. Weltkrieg in einem russischen Kriegsgefangenenlager \_\_\_\_\_ • **Viereckia R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** → Phytologia 31: 118. 1975

#### **Vierhapperia Hand.-Mazz. 1937 (Asteraceae)**

**Friedrich 'Fritz' Karl Max Vierhapper** (1876 - 1932) österreichischer Botaniker, Professor für systematische Botanik in Wien, war Spezialist für die Flora der Ostalpen, befasste sich auch mit der Flora der Karpaten, Bosniens, Griechenlands und Südarabiens, Freund des Autors → Heinrich Raphael Eduard von Handel-Mazzetti, stand in Konkurrenz zu → Richard von Wettstein, nahm sich wegen Krankheit und beruflicher Zurücksetzung das Leben \_\_\_\_\_ (Vierh.) \_\_\_\_\_ • **Vierhapperia Hand.-Mazz. 1937 (Asteraceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 627, 630. 1937

#### **Vieusseuxia D.Delaroche 1766 (Iridaceae)**

**Gaspard Vieusseux** (1746 - 1814) schweizer Arzt (Neurologe) und Botaniker, praktizierte als Arzt in Genf, befassete sich wegen einer Epidemie 1805 in Genf mit der Meningitis und auch mit einem selbst erlittenen Schlaganfall, war Verfechter der Pockenimpfung, schrieb dazu 'Traité de la nouvelle manière d'inoculer la petite vérole', Freund des Autors → Daniel Delaroche (beide waren aus Genf, befreundet und promovierten 1766 in Leiden) \_\_\_\_\_ • **Vieusseuxia D.Delaroche 1766 (Iridaceae)** → Descr. Pl. Nov. 14, 31. 1766

#### **Vigia Vell. 1831 (Euphorbiaceae)**

**Giovanni de Vigo** (ca. 1450 - 1525) italienischer Arzt, ab 1503 auch Leibarzt von Papst Julius II., praktizierte zunächst in Norditalien, befasste sich mit Schusswunden, erfand ein Pflaster mit Chinin und Quecksilber (u.a. gegen die Syphilis), schrieb u.a. 'Practica in arte chirurgica copiosa' \_\_\_\_\_ • **Vigia Vell. 1831 (Euphorbiaceae)** → Fl. Flumin. 391-392. 1790 (Nachdruck 1881) (Widmung: 'in memoriam Jô Bernardi Vigi Peruvianum corticem decantantis')

#### **Vigiera Benth. & Hook.f. 1865 (Saxifragaceae)**

**Jean Vigier** (Joannes/Joam Vigier) (1662 - 1723) französischer Apotheker ('comerciante de drogas'), liess sich in Portugal Ende des 17. Jahrhundert (oder vor 1682) nieder, schrieb 'Thesouro Apollineo, Galenico, Chimico ...' (in 2 Teilen, erschien 1714 in Lissabon, auf dem Titelblatt steht 'Nacional de Reyno de França & morador neste Corte de Lisboa'), schrieb auch eine 'Pharmacopeia ulyssiponense', hat mit der Verbreitung des Werkes von Nicolas Lémery zu tun \_\_\_\_\_ • **Vigiera Benth. & Hook.f. 1865 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Vigieria Vell.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(2): 644. 1865 \_\_\_\_\_ • **Vigiera Pfeiff. 1874 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Vigieria Vell.* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 2(2): 1582. 1874 \_\_\_\_\_ • **Vigieria Vell. 1829 '1825' (Saxifragaceae, Escalloniaceae)** → Fl. Flumin. 73. 1829

#### **Vigiera Pfeiff. 1874 (Saxifragaceae)**

**Jean Vigier** (Joannes/Joam Vigier) (1662 - 1723) französischer Apotheker ('comerciante de drogas'), liess sich in Portugal Ende des 17. Jahrhundert (oder vor 1682) nieder, schrieb 'Thesouro Apollineo, Galenico, Chimico ...' (in 2 Teilen, erschien 1714 in Lissabon, auf dem Titelblatt steht 'Nacional de Reyno de França & morador neste Corte de Lisboa'), schrieb auch eine 'Pharmacopeia ulyssiponense', hat mit der Verbreitung des Werkes von Nicolas Lémery zu tun \_\_\_\_\_ • **Vigiera Benth. & Hook.f. 1865 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Vigieria Vell.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(2): 644. 1865 \_\_\_\_\_ • **Vigiera Pfeiff. 1874 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Vigieria Vell.* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 2(2): 1582. 1874 \_\_\_\_\_ • **Vigieria Vell. 1829 '1825' (Saxifragaceae, Escalloniaceae)** → Fl. Flumin. 73. 1829

#### **Vigieria Vell. 1829 '1825' (Saxifragaceae, Escalloniaceae)**

**Jean Vigier** (Joannes/Joam Vigier) (1662 - 1723) französischer Apotheker ('comerciante de drogas'), liess sich in Portugal Ende des 17. Jahrhundert (oder vor 1682) nieder, schrieb 'Thesouro Apollineo, Galenico, Chimico ...' (in 2 Teilen, erschien 1714 in Lissabon, auf dem Titelblatt steht 'Nacional de Reyno de França & morador neste Corte de Lisboa'), schrieb auch eine 'Pharmacopeia ulyssiponense', hat mit der Verbreitung des Werkes von Nicolas Lémery zu tun \_\_\_\_\_ • **Vigiera Benth. & Hook.f. 1865 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Vigieria Vell.* → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(2): 644. 1865 \_\_\_\_\_ • **Vigiera Pfeiff. 1874 (Saxifragaceae)** Bezug zu *Vigieria Vell.* → Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 2(2): 1582. 1874 \_\_\_\_\_ • **Vigieria Vell. 1829 '1825' (Saxifragaceae, Escalloniaceae)** → Fl. Flumin. 73. 1829

**Vigineixia Pomel 1874 (Asteraceae)**

**Guillaume Vigineix** (1810 - 1877) französischer Botaniker, kam aus ärmlichen Verhältnissen und war erst Schäfer, dann Angestellter im Schloss Neuilly und im Büro von Pfandleihgeschäften ('Mont-de-Pitié'), konnte dann in Paris die Vorlesungen von → Adolphe Theodor (de) Brongniart hören, unterrichtete schliesslich an Berufsschulen Botanik, war später auch Bibliothekar der Société de botanique de France, erforschte die Flora der Balearen, schrieb über die Landwirtschaft in Algerien und mit Paul Marès 'Catalogue raisonné des plantes vasculaires des îles Baléares' \_\_\_\_\_ (Vigin.) • **Vigineixia Pomel 1874 (Asteraceae)**

**Vigna Savi 1824 (Fabaceae)**

**Domenico Vigna** (x - 1647) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und 1609 - 34 Leiter des BG in Pisa, nahm eine Einteilung von essbaren Bohnengewächsen vor, schrieb Kommentare zu → Theophrast wie 'Animadversiones, sive Observationes in libros de Historia et de causis plantarum Theophrasti' \_\_\_\_\_ • **Vigna Savi 1824 (Fabaceae)** → Nuovo Giorn. Lett. 8: 113. 1824. \_\_\_\_\_ • **Vignopsis De Wild. 1902 (Fabaceae)** Bezug zu *Vigna Savi* → Ann. Mus. Congo Belge, Bot. ser. 4, 1(2): 69. 1902

**Vignaldia A.Rich. 1848 (Rubiaceae)**

**Vignaud**, Geologe, auch Zeichner, war mit → Léon Richard Quartin-Dillon und → Georg Heinrich Wilhelm Schimper auf einer Abessinien-Expedition, kam dabei 'in jungen' Jahren ums Leben \_\_\_\_\_ • **Vignaldia A.Rich. 1848 (Rubiaceae)** → Tent. Fl. Abyss. 1: 357-358. 1848 \_\_\_\_\_ • **Vignaudia Schweinf. 1867 (Rubiaceae)** = *Vignaldia A.Rich.* → Beitr. Fl. Aethiop. (Schweinfurth) 282. 1867 (nur Auflistung)

**Vignantha Schur 1866 (Cyperaceae)**

**Gislain François Delavigne** (De la Vigne) (x - 1805) französisch-deutscher Botaniker, Professor der Botanik in Charkow/Russland, schrieb u.a. 'Flore germanique' und gab eine französische Übersetzung der Monographie der Cyperaceae von → Christian Schkuhr heraus ('Histoire des Carex ou Laiches') \_\_\_\_\_ (Delavigne) \_\_\_\_\_ • **Vignantha Schur 1866 (Cyperaceae)** → Essai Cyp. (T. Lestiboudois) 22. 1819 (Sekundär-Literatur), → Enum Pl. Transsilv. 705. 1866 \_\_\_\_\_ • **Vignea P.Beauv. ex T.Lestib. 1819 (Cyperaceae)** → Essai Cyp. 22. 1819

**Vignaudia Schweinf. 1867 (Rubiaceae)**

**Vignaud**, Geologe, auch Zeichner, war mit → Léon Richard Quartin-Dillon und → Georg Heinrich Wilhelm Schimper auf einer Abessinien-Expedition, kam dabei 'in jungen' Jahren ums Leben \_\_\_\_\_ • **Vignaldia A.Rich. 1848 (Rubiaceae)** → Tent. Fl. Abyss. 1: 357-358. 1848 \_\_\_\_\_ • **Vignaudia Schweinf. 1867 (Rubiaceae)** = *Vignaldia A.Rich.* → Beitr. Fl. Aethiop. (Schweinfurth) 282. 1867 (nur Auflistung)

**Vignea P.Beauv. ex T.Lestib. 1819 (Cyperaceae)**

**Gislain François Delavigne** (De la Vigne) (x - 1805) französisch-deutscher Botaniker, Professor der Botanik in Charkow/Russland, schrieb u.a. 'Flore germanique' und gab eine französische Übersetzung der Monographie der Cyperaceae von → Christian Schkuhr heraus ('Histoire des Carex ou Laiches') \_\_\_\_\_ (Delavigne) \_\_\_\_\_ • **Vignantha Schur 1866 (Cyperaceae)** → Essai Cyp. (T. Lestiboudois) 22. 1819 (Sekundär-Literatur), → Enum Pl. Transsilv. 705. 1866 \_\_\_\_\_ • **Vignea P.Beauv. ex T.Lestib. 1819 (Cyperaceae)** → Essai Cyp. 22. 1819

**Vignopsis De Wild. 1902 (Fabaceae)**

**Domenico Vigna** (x - 1647) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und 1609 - 34 Leiter des BG in Pisa, nahm eine Einteilung von essbaren Bohnengewächsen vor, schrieb Kommentare zu → Theophrast wie 'Animadversiones, sive Observationes in libros de Historia et de causis plantarum Theophrasti' \_\_\_\_\_ • **Vigna Savi 1824 (Fabaceae)** → Nuovo Giorn. Lett. 8: 113. 1824. \_\_\_\_\_ • **Vignopsis De Wild. 1902 (Fabaceae)** Bezug zu *Vigna Savi* → Ann. Mus. Congo Belge, Bot. ser. 4, 1(2): 69. 1902

**Viguiera Kunth 1820 (Asteraceae)**

**Louis Guillaume Alexandre Viguier** (1790 - 1867) französischer Arzt und Botaniker, war aus/in Montpellier, schrieb 1814 'Histoire naturelle, médicale et économique, des pavots et des argémons' \_\_\_\_\_ (Vig.) \_\_\_\_\_ • **Viguiera Kunth 1820 (Asteraceae)** → Nov. Gen. Pl. (H.B.K.) 4: 224. 1820 (ed. qu.)

**Viguieranthus Villiers 2002 (Fabaceae)**

**René Viguier** (1880 - 1931) französischer Botaniker, war Präparator am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mit → Philippe Édouard Léon van Tieghem, reiste und sammelte mit → Jean-Henri Humbert auf Madagaskar, schrieb mit ihm u.a. 'Les Bongo de Madagascar' und 'Guttifères nouvelles de Madagascar', war dann 1919 - 31 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Caen \_\_\_\_\_ (R.Vig.) \_\_\_\_\_ • **Viguieranthus Villiers 2002 (Fabaceae)** → Legum. Madagascar (J.M. Bossier et al.) 271, 722. 2002, → Candollea 65(2): 363. 2010 \_\_\_\_\_ • **Viguierella A.Camus 1926 (Poaceae)**

**Viguierella A.Camus 1926 (Poaceae)**

**René Viguier** (1880 - 1931) französischer Botaniker, war Präparator am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mit → Philippe Édouard Léon van Tieghem, reiste und sammelte mit → Jean-Henri Humbert auf Madagaskar, schrieb mit ihm u.a. 'Les Bongo de Madagascar' und 'Guttifères nouvelles de Madagascar', war dann 1919 - 31 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Caen \_\_\_\_\_ (R.Vig.) \_\_\_\_\_ • **Viguieranthus Villiers 2002 (Fabaceae)** → Legum. Madagascar (J.M. Bossier et al.) 271, 722. 2002, → Candollea 65(2): 363. 2010 \_\_\_\_\_ • **Viguierella A.Camus 1926 (Poaceae)**

**Villaria Guett. 1779 (Asteraceae)**

**Dominique Villars** (Villar) (1745 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Grenoble und war dort auch Professor für Botanik und Direktor des BG (1778 - 1803), sammelte in der Dauphiné (u.a. mit seinem Mentor → Dominique Chaix), Provence und im Languedoc 1760 - 69 viele Pflanzen und legte ein Herbar an, unternahm auch mit → Jean Etienne Guettard geologische Exkursionen, schrieb 'Histoire des plantes du Dauphiné', war nach dem Umbruch durch die Französische Revolution dann Professor der Botanik in Strassburg \_\_\_\_\_ (Vill.) \_\_\_\_\_ • **Villaria Guett. 1779 (Asteraceae)** → Mem. Mineral. Dauph. 1: Pref. clxvij-cxlix, clxx. 1779 (s. dazu Villarsia *J.F.Gmel.*, = *Berardia Vill.*) \_\_\_\_\_ • **Villaria DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 542. 1838 \_\_\_\_\_ • **Villaria Schreb. 1791 (Rutaceae, incertae sedis)** \_\_\_\_\_ • **Villaria V.Bally 1858 (Gentianaceae, Menyanthaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 5: 309. 1858 \_\_\_\_\_ • **Villarsia J.F.Gmel. 1791 (Menyanthaceae, Gentianaceae)** → Choix Pl. 9. 1803 (s. auch Villarsia *Vent.*) \_\_\_\_\_ • **Villarsia Neck. 1790 (Nymphaeaceae)** \_\_\_\_\_ • **Villarsia Vent. 1803 (Menyanthaceae, Gentianaceae)** → Choix Pl. 9. 1803 (bezieht sich auf [Villarsia] *J.F.Gmel.*, nennt dabei den Geehrten) \_\_\_\_\_ • **Villarsites Münster 1842 (\*Fossil)** Bezug zu Villarsia *J.F.Gmel.* → Beitr. Petrefacten-Kunde 5: 109. 1842

**Vilbouchevitchia A.Chev. 1943 (Apocynaceae)**

**Jean Vilbouchevitch** (1866 - 1907) (russisch-)französischer Agronom, arbeitete am russischen Landwirtschaftsministerium, lebte ab 1895 in Paris, gründete 1901 das 'Journal d'Agriculture tropicale', widmete sich Kautschuk-Pflanzen und übersetzte ein Werk von → Otto Warburg ins Französische ('Les Plantes à caoutchouc et leur culture') \_\_\_\_\_ • **Vilbouchevitchia A.Chev. 1943 (Apocynaceae)** → Boissiera 7: 251-252. 1943

**Villadia Rose 1903 (Crassulaceae)**

**Manuel Maria Villada** (1841 - 1924) mexikanischer Mineraloge, Geologe und (Paläo-)Botaniker, war Herausgeber von 'La Naturaleza' \_\_\_\_\_ (Villada) \_\_\_\_\_ • **Villadia Rose 1903 (Crassulaceae)** → Bull. New York. Bot. Gard. 3: 3. 1903

**Villamilla (Moq.) Hook.f. 1880 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)**

**Juan Pérez Villamil** (Juan Gregorio Felipe Ramón Pérez de Villamil y Paredes) (1754 - 1824) spanischer Jurist, Historiker und Politiker, arbeitete unter → Carlos IV., → Manuel de Godoy und Fernando VII., war in der Sociedad Económica Matritense de Amigos del País in der Abteilung Agrikultur und förderte die Naturwissenschaften, übersetzte 'De Re Rustica' von → Lucius Junius Moderatus Columella ins Spanische \_\_\_\_\_ • **Villamilla (Moq.) Hook.f. 1880 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** Bezug zu Villamillia *Ruiz & Pav.* → Gen. Pl. (Bentham & Hook.f.) 3: 81. 1880 \_\_\_\_\_ • **Villamillia Ruiz & Pav. 1958 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** → Anales Inst. Bot. Cavanilles 15: 143. 1958 (Nachdruck von → Fl. Peruv. Chil. 4(4): 143. 1830-33)

**Villamillia Ruiz & Pav. 1957 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)**

**Juan Pérez Villamil** (Juan Gregorio Felipe Ramón Pérez de Villamil y Paredes) (1754 - 1824) spanischer Jurist, Historiker und Politiker, arbeitete unter → Carlos IV., → Manuel de Godoy und Fernando VII., war in der Sociedad Económica Matritense de Amigos del País in der Abteilung Agrikultur und förderte die Naturwissenschaften, übersetzte 'De Re Rustica' von → Lucius Junius Moderatus Columella ins Spanische \_\_\_\_\_ • **Villamilla (Moq.) Hook.f. 1880 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** Bezug zu Villamillia *Ruiz & Pav.* → Gen. Pl. (Bentham & Hook.f.) 3: 81. 1880 \_\_\_\_\_ • **Villamillia Ruiz & Pav. 1958 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae)** → Anales Inst. Bot. Cavanilles 15: 143. 1958 (Nachdruck von → Fl. Peruv. Chil. 4(4): 143. 1830-33)

**Villanova Lag. 1816 (Asteraceae)**

**Tomás Manuel Vilanova** (Tomás Manuel Vilanova Muñoz y Poyanos) (1737 - 1802) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Chemie an der Universität in Valencia, befasste sich auch mit der Physik, Mathematik, Astronomie und Pharmazie, erstellte ein Herbar nach dem System von Linné, schrieb u.a. 'Modo fácil de observar el planeta Herschel en su movimiento del año 1788', übersetzte Werke von → Antoine Baumé ins Spanische \_\_\_\_\_ • **Villanova Lag. 1816 (Asteraceae)** nom. cons. zu Villanova *Ortega* → ING \_\_\_\_\_ • **Villanova Ortega 1797 (Asteraceae)** → Nov. Pl. Descr. Dec. 47. 1797 (nom. rej. zu Villanova *Lag.* → ING)

**Villanova Ortega 1797 (Asteraceae)**

**Tomás Manuel Vilanova** (Tomás Manuel Vilanova Muñoz y Poyanos) (1737 - 1802) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Chemie an der Universität in Valencia, befasste sich auch mit der Physik, Mathematik, Astronomie und Pharmazie, erstellte ein Herbar nach dem System von Linné, schrieb u.a. 'Modo fácil de observar el planeta Herschel en su movimiento del año 1788', übersetzte Werke von → Antoine Baumé ins Spanische \_\_\_\_ • **Villanova Lag. 1816 (Asteraceae)** nom. cons. zu Villanova Ortega → ING \_\_\_\_ • **Villanova Ortega 1797 (Asteraceae)** → Nov. Pl. Descr. Dec. 47. 1797 (nom. rej. zu Villanova Lag. → ING)

**Villanova Pourr. ex Cutanda 1861 (Euphorbiaceae)****Villaresia Ruiz & Pav. 1794 (Cardiopteridaceae, Celastraceae, Icacinaceae)**

**Mathias Villarés**, spanischer Geistlicher und Botaniker, Zisterzienser-Mönch und Vorsteher des BG im Kloster La Santa Espina (Region Valladolid) \_\_\_\_ • **Villaresia Ruiz & Pav. 1794 (Cardiopteridaceae, Celastraceae, Icacinaceae)** → Fl. Peruv. Chil. Prodr. 35. 1794 \_\_\_\_ • **Villaresia Ruiz & Pav. 1802 (Cardiopteridaceae, Icacinaceae)** Bezug zu Villaresia Ruiz & Pav. 1794 → Fl. Peruv. Chil. 3: 8-9. 1802 \_\_\_\_ • **Villaresiopsis Sleumer 1940 (Cardiopteridaceae, Icacinaceae)** Bezug zu Villaresia Ruiz & Pav. → Notizbl. Bot. Gard. Berlin-Dahlem 15: 232. 1940

**Villaresia Ruiz & Pav. 1802 (Cardiopteridaceae, Icacinaceae)**

**Mathias Villarés**, spanischer Geistlicher und Botaniker, Zisterzienser-Mönch und Vorsteher des BG im Kloster La Santa Espina (Region Valladolid) \_\_\_\_ • **Villaresia Ruiz & Pav. 1794 (Cardiopteridaceae, Celastraceae, Icacinaceae)** → Fl. Peruv. Chil. Prodr. 35. 1794 \_\_\_\_ • **Villaresia Ruiz & Pav. 1802 (Cardiopteridaceae, Icacinaceae)** Bezug zu Villaresia Ruiz & Pav. 1794 → Fl. Peruv. Chil. 3: 8-9. 1802 \_\_\_\_ • **Villaresiopsis Sleumer 1940 (Cardiopteridaceae, Icacinaceae)** Bezug zu Villaresia Ruiz & Pav. → Notizbl. Bot. Gard. Berlin-Dahlem 15: 232. 1940

**Villaresiopsis Sleumer 1940 (Cardiopteridaceae, Icacinaceae)**

**Mathias Villarés**, spanischer Geistlicher und Botaniker, Zisterzienser-Mönch und Vorsteher des BG im Kloster La Santa Espina (Region Valladolid) \_\_\_\_ • **Villaresia Ruiz & Pav. 1794 (Cardiopteridaceae, Celastraceae, Icacinaceae)** → Fl. Peruv. Chil. Prodr. 35. 1794 \_\_\_\_ • **Villaresia Ruiz & Pav. 1802 (Cardiopteridaceae, Icacinaceae)** Bezug zu Villaresia Ruiz & Pav. 1794 → Fl. Peruv. Chil. 3: 8-9. 1802 \_\_\_\_ • **Villaresiopsis Sleumer 1940 (Cardiopteridaceae, Icacinaceae)** Bezug zu Villaresia Ruiz & Pav. → Notizbl. Bot. Gard. Berlin-Dahlem 15: 232. 1940

**Villaria DC. 1838 (Asteraceae)**

**Dominique Villars (Villar)** (1745 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Grenoble und war dort auch Professor für Botanik und Direktor des BG (1778 - 1803), sammelte in der Dauphiné (u.a. mit seinem Mentor → Dominique Chaix), Provence und im Languedoc 1760 - 69 viele Pflanzen und legte ein Herbar an, unternahm auch mit → Jean Etienne Guettard geologische Exkursionen, schrieb 'Histoire des plantes du Dauphiné', war nach dem Umbruch durch die Französische Revolution dann Professor der Botanik in Strassburg \_\_\_\_ (Vill.) \_\_\_\_ • **Villaria Guett. 1779 (Asteraceae)** → Mem. Mineral. Dauph. 1: Pref. clxvij-cxlix, clxx. 1779 (s. dazu Villarsia J.F.Gmel., = Berardia Vill.) \_\_\_\_ • **Villaria DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 542. 1838 \_\_\_\_ • **Villaria Schreb. 1791 (Rutaceae, incertae sedis)** \_\_\_\_ • **Villaria V.Bally 1858 (Gentianaceae, Menyanthaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 5: 309. 1858 \_\_\_\_ • **Villarsia J.F.Gmel. 1791 (Menyanthaceae, Gentianaceae)** → Choix Pl. 9. 1803 (s. auch Villarsia Vent.) \_\_\_\_ • **Villarsia Neck. 1790 (Nymphaeaceae)** \_\_\_\_ • **Villarsia Vent. 1803 (Menyanthaceae, Gentianaceae)** → Choix Pl. 9. 1803 (bezieht sich auf [Villarsia] J.F.Gmel., nennt dabei den Gehrten) \_\_\_\_ • **Villarsites Münster 1842 (\*Fossil)** Bezug zu Villarsia J.F.Gmel. → Beitr. Petrefacten-Kunde 5: 109. 1842

**Villaria Rolfe 1884 (Rubiaceae)**

**Celestino Fernández-Villar** (1838 - 1907) spanischer Geistlicher und Botaniker, missionierte, forschte und sammelte ab 1859 an verschiedenen Orten auf den Philippinen, war zwischen 1885 - 89 auch in Spanien, Rom, China und Australien tätig, arbeitete an der 3. Auflage von 'Flora de Filipinas' \_\_\_\_ (Fern.-Vill.) \_\_\_\_ • **Villaria Rolfe 1884 (Rubiaceae)** → J. Linn. Soc., Bot. 21: 311. 1884

**Villaria Schreb. 1791 (Rutaceae, incertae sedis)**

**Dominique Villars (Villar)** (1745 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Grenoble und war dort auch Professor für Botanik und Direktor des BG (1778 - 1803), sammelte in der Dauphiné (u.a. mit seinem Mentor → Dominique Chaix), Provence und im Languedoc 1760 - 69 viele Pflanzen und legte ein Herbar an, unternahm auch mit → Jean Etienne Guettard geologische Exkursionen, schrieb 'Histoire des plantes du Dauphiné', war nach dem Umbruch durch die Französische Revolution dann Professor der Botanik in Strassburg \_\_\_\_ (Vill.) \_\_\_\_ • **Villaria Guett. 1779 (Asteraceae)** → Mem. Mineral. Dauph. 1: Pref. clxvij-cxlix, clxx. 1779 (s. dazu Villarsia J.F.Gmel., = Berardia Vill.) \_\_\_\_ • **Villaria DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 542. 1838 \_\_\_\_ • **Villaria Schreb. 1791 (Rutaceae, incertae sedis)** \_\_\_\_ • **Villaria V.Bally 1858 (Gentianaceae, Menyanthaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 5: 309. 1858 \_\_\_\_ • **Villarsia J.F.Gmel. 1791 (Menyanthaceae, Gentianaceae)** → Choix Pl. 9. 1803 (s. auch Villarsia Vent.) \_\_\_\_ • **Villarsia Neck. 1790 (Nymphaeaceae)** \_\_\_\_ • **Villarsia Vent. 1803 (Menyanthaceae, Gentianaceae)** → Choix Pl. 9. 1803 (bezieht sich auf [Villarsia] J.F.Gmel., nennt dabei den Gehrten) \_\_\_\_ • **Villarsites Münster 1842 (\*Fossil)** Bezug zu Villarsia J.F.Gmel. → Beitr. Petrefacten-Kunde 5: 109. 1842

**Villaria V.Bally 1858 (Gentianaceae, Menyanthaceae)**

**Dominique Villars (Villar)** (1745 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Grenoble und war dort auch Professor für Botanik und Direktor des BG (1778 - 1803), sammelte in der Dauphiné (u.a. mit seinem Mentor → Dominique Chaix), Provence und im Languedoc 1760 - 69 viele Pflanzen und legte ein Herbar an, unternahm auch mit → Jean Etienne Guettard geologische Exkursionen, schrieb 'Histoire des plantes du Dauphiné', war nach dem Umbruch durch die Französische Revolution dann Professor der Botanik in Strassburg \_\_\_\_ (Vill.) \_\_\_\_ • **Villaria Guett. 1779 (Asteraceae)** → Mem. Mineral. Dauph. 1: Pref. clxvij-cxlix, clxx. 1779 (s. dazu Villarsia J.F.Gmel., = Berardia Vill.) \_\_\_\_ • **Villaria DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 542. 1838 \_\_\_\_ • **Villaria Schreb. 1791 (Rutaceae, incertae sedis)** \_\_\_\_ • **Villaria V.Bally 1858 (Gentianaceae, Menyanthaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 5: 309. 1858 \_\_\_\_ • **Villarsia J.F.Gmel. 1791 (Menyanthaceae, Gentianaceae)** → Choix Pl. 9. 1803 (s. auch Villarsia Vent.) \_\_\_\_ • **Villarsia Neck. 1790 (Nymphaeaceae)** \_\_\_\_ • **Villarsia Vent. 1803 (Menyanthaceae, Gentianaceae)** → Choix Pl. 9. 1803 (bezieht sich auf [Villarsia] J.F.Gmel., nennt dabei den Gehrten) \_\_\_\_ • **Villarsites Münster 1842 (\*Fossil)** Bezug zu Villarsia J.F.Gmel. → Beitr. Petrefacten-Kunde 5: 109. 1842

**Villarsia J.F.Gmel. 1791 (Menyanthaceae, Gentianaceae)**

**Dominique Villars (Villar)** (1745 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Grenoble und war dort auch Professor für Botanik und Direktor des BG (1778 - 1803), sammelte in der Dauphiné (u.a. mit seinem Mentor → Dominique Chaix), Provence und im Languedoc 1760 - 69 viele Pflanzen und legte ein Herbar an, unternahm auch mit → Jean Etienne Guettard geologische Exkursionen, schrieb 'Histoire des plantes du Dauphiné', war nach dem Umbruch durch die Französische Revolution dann Professor der Botanik in Strassburg \_\_\_\_ (Vill.) \_\_\_\_ • **Villaria Guett. 1779 (Asteraceae)** → Mem. Mineral. Dauph. 1: Pref. clxvij-cxlix, clxx. 1779 (s. dazu Villarsia J.F.Gmel., = Berardia Vill.) \_\_\_\_ • **Villaria DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 542. 1838 \_\_\_\_ • **Villaria Schreb. 1791 (Rutaceae, incertae sedis)** \_\_\_\_ • **Villaria V.Bally 1858 (Gentianaceae, Menyanthaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 5: 309. 1858 \_\_\_\_ • **Villarsia J.F.Gmel. 1791 (Menyanthaceae, Gentianaceae)** → Choix Pl. 9. 1803 (s. auch Villarsia Vent.) \_\_\_\_ • **Villarsia Neck. 1790 (Nymphaeaceae)** \_\_\_\_ • **Villarsia Vent. 1803 (Menyanthaceae, Gentianaceae)** → Choix Pl. 9. 1803 (bezieht sich auf [Villarsia] J.F.Gmel., nennt dabei den Gehrten) \_\_\_\_ • **Villarsites Münster 1842 (\*Fossil)** Bezug zu Villarsia J.F.Gmel. → Beitr. Petrefacten-Kunde 5: 109. 1842

**Villarsia Neck. 1790 (Nymphaeaceae)**

**Dominique Villars (Villar)** (1745 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Grenoble und war dort auch Professor für Botanik und Direktor des BG (1778 - 1803), sammelte in der Dauphiné (u.a. mit seinem Mentor → Dominique Chaix), Provence und im Languedoc 1760 - 69 viele Pflanzen und legte ein Herbar an, unternahm auch mit → Jean Etienne Guettard geologische Exkursionen, schrieb 'Histoire des plantes du Dauphiné', war nach dem Umbruch durch die Französische Revolution dann Professor der Botanik in Strassburg \_\_\_\_ (Vill.) \_\_\_\_ • **Villaria Guett. 1779 (Asteraceae)** → Mem. Mineral. Dauph. 1: Pref. clxvij-cxlix, clxx. 1779 (s. dazu Villarsia J.F.Gmel., = Berardia Vill.) \_\_\_\_ • **Villaria DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 542. 1838 \_\_\_\_ • **Villaria Schreb. 1791 (Rutaceae, incertae sedis)** \_\_\_\_ • **Villaria V.Bally 1858 (Gentianaceae, Menyanthaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 5: 309. 1858 \_\_\_\_ • **Villarsia J.F.Gmel. 1791 (Menyanthaceae, Gentianaceae)** → Choix Pl. 9. 1803 (s. auch Villarsia Vent.) \_\_\_\_ • **Villarsia Neck. 1790 (Nymphaeaceae)** \_\_\_\_ • **Villarsia Vent. 1803 (Menyanthaceae, Gentianaceae)** → Choix Pl. 9. 1803 (bezieht sich auf [Villarsia] J.F.Gmel., nennt dabei den Gehrten) \_\_\_\_ • **Villarsites Münster 1842 (\*Fossil)** Bezug zu Villarsia J.F.Gmel. → Beitr. Petrefacten-Kunde 5: 109. 1842

**Villarsia Vent. 1803 (Menyanthaceae, Gentianaceae)**

**Dominique Villars (Villar)** (1745 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Grenoble und war dort auch Professor für Botanik und Direktor des BG (1778 - 1803), sammelte in der Dauphiné (u.a. mit seinem Mentor → Dominique Chaix), Provence und im Languedoc 1760 - 69 viele Pflanzen und legte ein Herbar an, unternahm auch mit → Jean Etienne Guettard geologische Exkursionen, schrieb 'Histoire des plantes du Dauphiné', war nach dem Umbruch durch die Französische Revolution dann Professor der Botanik in Strassburg \_\_\_\_ (Vill.) \_\_\_\_ • **Villaria Guett. 1779 (Asteraceae)** → Mem. Mineral. Dauph. 1: Pref. clxvij-cxlix, clxx. 1779 (s. dazu Villarsia J.F.Gmel., = Berardia Vill.) \_\_\_\_ • **Villaria DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 542. 1838 \_\_\_\_ • **Villaria Schreb. 1791 (Rutaceae, incertae sedis)** \_\_\_\_ • **Villaria V.Bally 1858 (Gentianaceae, Menyanthaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 5: 309. 1858 \_\_\_\_ • **Villarsia J.F.Gmel. 1791 (Menyanthaceae, Gentianaceae)** → Choix Pl. 9. 1803 (s. auch Villarsia Vent.) \_\_\_\_ • **Villarsia Neck. 1790 (Nymphaeaceae)** \_\_\_\_ • **Villarsia Vent. 1803 (Menyanthaceae, Gentianaceae)** → Choix Pl. 9. 1803 (bezieht sich auf [Villarsia] J.F.Gmel., nennt dabei den Gehrten) \_\_\_\_ • **Villarsites Münster 1842 (\*Fossil)** Bezug zu Villarsia J.F.Gmel. → Beitr. Petrefacten-Kunde 5: 109. 1842

**Villarsites Münster 1842 (\*Fossil)**

**Dominique Villars (Villar)** (1745 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Grenoble und war dort auch Professor für Botanik und Direktor des BG (1778 - 1803), sammelte in der Dauphiné (u.a. mit seinem Mentor → Dominique Chaix), Provence und im Languedoc 1760 - 69 viele Pflanzen und legte ein Herbar an, unternahm auch mit

→ Jean Etienne Guettard geologische Exkursionen, schrieb 'Histoire des plantes du Dauphiné', war nach dem Umbruch durch die Französische Revolution dann Professor der Botanik in Strassburg (Vill.) • **Vilaria Guett. 1779 (Asteraceae)** → Mem. Mineral. Dauph. 1: Pref. clxvij-clxix, clxx. 1779 (s. dazu Villarsia J.F.Gmel., = Berardia Vill.) • **Villaria DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 6: 542. 1838 • **Villaria Schreb. 1791 (Rutaceae, incertae sedis)** • **Villaria V.Bally 1858 (Gentianaceae, Menyanthaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 5: 309. 1858 • **Villarsia J.F.Gmel. 1791 (Menyanthaceae, Gentianaceae)** → Choix Pl. 9. 1803 (s. auch Villarsia Vent.) • **Villarsia Neck. 1790 (Nymphaeaceae)** • **Villarsia Vent. 1803 (Menyanthaceae, Gentianaceae)** → Choix Pl. 9. 1803 (bezieht sich auf [Villarsia] J.F.Gmel., nennt dabei den Geherten) • **Villarsites Münster 1842 (\*Fossil)** Bezug zu Villarsia J.F.Gmel. → Beitr. Petrefacten-Kunde 5: 109. 1842

#### Villasenor B.L.Clark 1999 (Asteraceae)

**José Luis Villasenor** (José Luis Villasenor Ríos) (1954 - x) mexikanischer Botaniker, Professor der Botanik in Mexico City, Spezialist für die Tropenflora der Neuen Welt, besonders von Asteraceae, schrieb einiges zu den Compositae von Mexiko sowie 'Catálogo de autores de plantas vasculares de México' (Villasenor) • **Villasenor B.L.Clark 1999 (Asteraceae)** → Sida 18(3): 632. 1999

#### Villebrunea Gaudich. 1854 (Urticaceae)

**Jean-Baptiste Lefebvre de Villebrune** (1732 - 1809) französischer Arzt, Philologe und Bibliothekar, praktizierte zunächst als Arzt, widmete sich dann den Sprachen, war 1791 - 94 Professor für Hebräisch am Collège de France, dann bis 1797 Bibliothekar an der Nationalbibliothek, lebte dann in Angoulême und befasste sich mit der Naturgeschichte, übersetzte u.a. medizinische Werke aus vielen Sprachen ins Französische z.B. von → Antonio Ulloa y de la Torre-Guiral und → Friedrich Kasimir Medikus, während seiner Ausbildung in Angoulême machte der Autor → Charles Gaudichaud-Beaupré seine Bekanntschaft • **Villebrunea Gaudich. 1854 (Urticaceae)** • **Villebrunea Gaudich. ex Wedd. 1854 (Urticaceae)**

#### Villebrunea Gaudich. ex Wedd. 1854 (Urticaceae)

**Jean-Baptiste Lefebvre de Villebrune** (1732 - 1809) französischer Arzt, Philologe und Bibliothekar, praktizierte zunächst als Arzt, widmete sich dann den Sprachen, war 1791 - 94 Professor für Hebräisch am Collège de France, dann bis 1797 Bibliothekar an der Nationalbibliothek, lebte dann in Angoulême und befasste sich mit der Naturgeschichte, übersetzte u.a. medizinische Werke aus vielen Sprachen ins Französische z.B. von → Antonio Ulloa y de la Torre-Guiral und → Friedrich Kasimir Medikus, während seiner Ausbildung in Angoulême machte der Autor → Charles Gaudichaud-Beaupré seine Bekanntschaft • **Villebrunea Gaudich. 1854 (Urticaceae)** • **Villebrunea Gaudich. ex Wedd. 1854 (Urticaceae)**

#### Villemetia Moq. 1834 (Chenopodiaceae)

**Pierre Rémi François de Paule Willemet** (1762 - 1790) französischer Arzt und Botaniker, unternahm Reise nach Indien und war Gesandtschaftsarzt in Mysore, starb dort, Freund des Autors Georg Friedrich Maerklin, Sohn von → Pierre Rémi Willemet (1735 - 1807) (P.Willemet) • **Villemetia Moq. 1834 (Chenopodiaceae)** Bezug zu Willemetia ('Villemetia Maerck.') Maerkl. → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 1: 206. 1834 • **Villemetia Maerkl. 1801 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(1): 329. 1801

#### \* Villersia Stockmans 1948 (\*Fossil)

Fossil ist nach dem Fundort Villers-le-Temple in Belgien (Provinz Liège) benannt • **Villersia Stockmans 1948 (\*Fossil)** → Mem. Mus. Roy. Hist. Nat. Belgique 110: 69. 1948

#### Vilmorinia DC. 1825 (Fabaceae)

**Philippe André de Vilmorin** (Pierre Philippe André Levêque de Vilmorin) (1776 - 1862) französischer Handelsgärtner, Agronom und Botaniker, übernahm die väterliche Firma Vilmorin-Andrieux, schuf ein 'Arboretum Vilmorin' nahe bei Paris, später noch die 'Domaine des Barres' (heute das Arboretum national des Barres) in der Mitte Frankreichs, um zu experimentieren und seine Firma mit Pflanzen zu versorgen, arbeitete u.a. mit → Antoine Augustin Parmentier, → André Thouin, → Pierre Antoine Poiteau, holte sich Anregungen zur erfolgreichen Pflanzenkultur in mehreren Reisen nach England (A.Vilm.) • **Vilmorinia DC. 1825 (Fabaceae)** → Mem. Legum. 240. 1825 (Widmung: '... pour rappeler les services que M. Vilmorin, membre de la Société d'Agriculture de Paris, ne cesse [ist Präsens!] de rendre à l'étude des végétaux, en apportant de la précision dans le diagnostic des variétés et espèces cultivées' - da der Autor de Candolle das Präsens benutzte, meint er einen Zeitgenossen des Jahres 1825!)

#### Vincentella Pierre 1891 (Sapotaceae)

#### Vincentia Bojer 1830 (Malvaceae, Tiliaceae)

**John Vincent**, war Advokat auf Mauritius, förderte die Naturwissenschaften und Botanik • **Vincentia Bojer 1830 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Bot. Misc. 1: 293. 1830 • **Vinticensa Steud. 1841 (Malvaceae, Tiliaceae)** ersetzt Vincentia Bojer → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 769. 1841 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Vincentia Gaudich. 1829 (Cyperaceae)

**Jean Baptiste Bory de St. Vincent** (Jean Baptiste Georges Geneviève Marcellin, Baron de Bory de St. Vincent) (1780 - 1846) französischer Militär, Naturforscher, Geograph und Botaniker, nahm 1800 - 04 an der Reise von → Nicolas Thomas Baudin teil, forschte dabei 2 Jahre lang auf Mauritius und Réunion, war nach der Heimkehr wieder in der Armee und kämpfte u.a. bei Austerlitz, musste nach dem Niedergang von → Napoleon 5 Jahre ins Exil, leitete später Forschungsreisen nach Griechenland und Algerien, beschrieb seine Reisen und Erkenntnisse ausführlich u.a. in 'Voyage dans les quatre principales îles des mers d'Afrique' und 'Expédition scientifique de Morée', gab 1822 - 31 das 'Dictionnaire classique d'histoire naturelle' heraus (Bory) • **Borya C.Agardh 1821 (Algae)** → Aphor. Bot. 98. 1821 (nur Auflistung) • **Borya Labill. 1805 (Boryaceae, Anthericaceae, Liliaceae)** → Nov. Holl. Pl. 1: 81. 1805 • **Borya Montrouz. ex Beauvis. 1901 (unknown)** • **Borya Willd. 1806 (Oleaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 711. 1806 • **Boryangraecum (Schltr.) Szlach., Mytnik & Grochocka 2013 (Orchidaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg., Beih. 33: 306-308. 1925, → Biodivers. Res. Conservation 29: 12. 2013 (entstanden aus Angraecum Bory sect. Boryangraecum Schltr.) • **Boryna Gratel. ex Bory 1822 (Algae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. (Paris) 16: 100-101. 1828, → Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 2: 412. 1822, 3: 341. 1823 • **Vincentia Gaudich. 1829 (Cyperaceae)** → Voy. Uranie, Bot. 417. 1829

#### Vinkia Meijden 1975 (Haloragaceae)

**Willem Vink** (1931 - x) niederländischer Botaniker, war am Reichsherbar in Leiden und ein Kollege von → Hermann Otto Sleumer, schrieb u.a. 'The Winteraceae of the Old World' (Vink) • **Vinkia Meijden 1975 (Haloragaceae)** → Blumea 22: 251. 1975

#### Vinsonia Gaudich. 1841 (Pandanaceae)

M. (Monsieur ?) **Vinçon**, Marinearzt • **Vinsonia Gaudich. 1841 (Pandanaceae)** → Voy. Bonite 117. 1841 (Widmung: 'Vinçon - dédié par Gaudichaud à M. Vinçon, chirurgien de marine. C'est par erreur que sur la planche on a mis Vinsonia' / aber: ein Marine-Arzt Vinçon war bisher nicht aufzufinden, jedoch sind folgende Ärzte zeitlich und örtlich möglich: François-Auguste Vinson (1791 - 1851) französischer Arzt auf Réunion, setzte sich stark bei einer Cholera-Epidemie und für die Verwendung von der Chinarinde ein, war ein korrespondierendes Mitglied der Académie de médecine in Paris, betätigte sich auch politisch für die kreolische Bevölkerung, kommentierte europäische Geschehnisse (wie z.B. den Unabhängigkeitskampf in Griechenland), schrieb Gedichte oder/bzw. sein Sohn Jean Dominique Philippe Auguste Vinson (1819 - 1903) französischer Arzt, war auch ein Dichter/Poet, akklimatisierte Quinquina auf Réunion, schrieb verschiedene wissenschaftliche Werke, war Mitglied der Académie des Sciences)

#### Vinticensa Steud. 1841 (Malvaceae, Tiliaceae)

**John Vincent**, war Advokat auf Mauritius, förderte die Naturwissenschaften und Botanik • **Vincentia Bojer 1830 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Bot. Misc. 1: 293. 1830 • **Vinticensa Steud. 1841 (Malvaceae, Tiliaceae)** ersetzt Vincentia Bojer → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 769. 1841 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Vintenatia Cav. 1797 (Ericaceae, Epacridaceae)

**Étienne Pierre Ventenat** (1757 - 1808) französischer Geistlicher, war ab 1802 Bibliothekar am Pantheon, trat mit der Französischen Revolution vom Priesteramt zurück und widmete sich der Botanik, arbeitete für Kaiserin → Joséphine in Malmaison, schuf für sie und andere aufwendig illustrierte Werke (illustriert durch → Pierre-Joseph Redouté, und → François-Noël Sellier, sein Bruder Louis Ventenat (1765 - 1794) nahm an der Expedition von → Jacques Julien Houtou de Labillardière zur Suche nach dem verschollenen → Jean François de Galaup Comte de la Pérouse teil (Vent.) • **Ventenatia Koeler 1802 (Poaceae)** → Descr. Gram. (Koeler) 272. 1802 • **Ventenatia Cav. 1797 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 28, 79. 1797 (auf Seite 28 mit Vintenatia angegeben, auf Seite 79 korrigiert zu Vintenatia) • **Ventenatia P.Beauv. 1805 (Achariaceae, Flacourtiaceae)** → Fl. Oware VIII, 30. 1805 • **Ventenatia Sm. 1805 '1806' (Stylidiaceae, Campanulaceae)** → Exot. Bot. 2: 13. 1805 • **Ventenatia Tratt. 1802 (Euphorbiaceae)** → Gen. Pl. 85-86. 1802 • **Vintenatia Cav. 1797 (Epacridaceae)** → Icon. (Cavanilles) 4: 28, 79. 1797 (auf Seite 28 mit Vintenatia angegeben, auf Seite 79 korrigiert zu Vintenatia)

#### \* Viola L. 1753 (Violaceae)

**Io**, nach der griechischen Mythologie eine Geliebte von → Zeus, die er in eine Kuh verwandelte, um sie vor seiner erzürnten Frau → Hera zu schützen, sie floh über das Ionische Meer und über den Bosphorus (= 'Kuhfurt') nach Asien • **Io B.Nord. 2003 (Asteraceae)** → Compositae Newsl. 40: 47, 49. 2003 ('A generic name as short as possible is proposed to compensate for the long and cumbersome specific epithet. In Latin *Io* is an exclamation of joy, and in Greek mythology *Io* was a maiden loved by Zeus. *Io* is also a small part of the generic name *Senecio*. It is also the name of the innermost moon of the large Jupiter, which is surrounded by numerous satellites, like the large genus *Senecio* is surrounded by numerous small satellite genera') • **Iogeton Strother 1991 (Asteraceae)** → Syst. Bot. Monogr. 33: 20. 1991 • **Ion Medik. 1787 (Violaceae)** Bezug zu Viola L. → Malven-Fam. 102. 1787, → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur) • **Ione Lindl. 1853 (Orchidaceae)** • **Ionia Pers. ex Steud. 1821 (Violaceae)** Bezug zu Ionidium Vent. → Nomencl. Bot. (Steudel) 433. 1821 • **Ionidium Vent. 1803 (Violaceae)** Bezug zu Viola L. → Jard. Malm. ad t. 27. 1803, → Diss. (Boehmer) 1: 5.

1800 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Ionopsis Kunth 1816 (Orchidaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 348. 1815 (ed. qu.) ('Flores forma coloreque violae similis, quam ob rem genus Ionopsidem (ab ion = viola et opis = facies) vocavimus') \_\_\_\_\_ • **Jonia Steud. 1840 (Violaceae)** Bezug zu *Ionidium Vent.* → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 813. 1840 \_\_\_\_\_ • **Viola L. 1753 (Violaceae)** → Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur), → Vollmer's Mythologie aller Völker 1874 (Sekundär-Literatur) (Viola ist dann eine Verkleinerungsform des altgriechischen ion/vion, das schon in der Antike mit der Io in Verbindung gebracht wurde, eine andere Deutung ist in → Flora Mythologica (Dierbach) 148, 152. 1833)

**Viraya Gaudich. 1830 (Asteraceae)**

**Jules-Joseph Virey** (1775 - 1846) französischer Arzt, (Militär-)Apotheker und Anthropologe, arbeitete u.a. als Apotheker am Krankenhaus Val-de-Grâce 1804 - 13, dann als Dozent am Athaeneum bis 1815 in Paris, leitete redaktionell u.a. 1815 - 41 das 'Journal de Pharmacie', schrieb über Medikamente und Gifte 'Histoire naturelle des médicaments' sowie eine (umstrittene) 'L'Histoire naturelle du genre humain' (Virey) \_\_\_\_\_ • **Viraya Gaudich. 1830 (Asteraceae)** → Voy. Uranie, Bot. 466. 1830 \_\_\_\_\_ • **Vireya Blume 1826 (Ericaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 15: 854. 1826 \_\_\_\_\_ • **Vireya Raf. 1814 (Gesneriaceae)** → Specchio 1: 194. 1814

**Virchowia Schenk 1852 (Scrophulariaceae)**

**Rudolf Ludwig Karl Virchow** (1821 - 1902) deutscher Arzt und Pathologe in Berlin (war wegen seiner Beteiligung an der März-Revolution 1848 auch für mehrere Jahre in Würzburg), befasste sich mit Leukämie, Thrombosen und Hygiene, stand modernen Erkenntnissen (Mikrobiologie als Krankheitsursache, Darwinismus) aber skeptisch gegenüber, interessierte sich auch für Anthropologie, Ethnologie und Archäologie, deutete aber den Neandertalerfund als neuzeitlich und pathologisch verändert, Mitglied des Preussischen Abgeordnetenhauses, des Deutschen Reichstags und ein Gegner von → Otto von Bismarck \_\_\_\_\_ • **Virchowia Schenk 1852 (Scrophulariaceae)** → Sel. Sem. Wirceb. Adn. Crit. 1852: 1. 1852 \_\_\_\_\_ • **Virchowia Vatke ex K.Schum. 1893 (Apocynaceae)** → Monatschr. Kakteenk. 3: 101. 1893

**Virchowia Vatke ex K.Schum. 1893 (Apocynaceae)**

**Rudolf Ludwig Karl Virchow** (1821 - 1902) deutscher Arzt und Pathologe in Berlin (war wegen seiner Beteiligung an der März-Revolution 1848 auch für mehrere Jahre in Würzburg), befasste sich mit Leukämie, Thrombosen und Hygiene, stand modernen Erkenntnissen (Mikrobiologie als Krankheitsursache, Darwinismus) aber skeptisch gegenüber, interessierte sich auch für Anthropologie, Ethnologie und Archäologie, deutete aber den Neandertalerfund als neuzeitlich und pathologisch verändert, Mitglied des Preussischen Abgeordnetenhauses, des Deutschen Reichstags und ein Gegner von → Otto von Bismarck \_\_\_\_\_ • **Virchowia Schenk 1852 (Scrophulariaceae)** → Sel. Sem. Wirceb. Adn. Crit. 1852: 1. 1852 \_\_\_\_\_ • **Virchowia Vatke ex K.Schum. 1893 (Apocynaceae)** → Monatschr. Kakteenk. 3: 101. 1893

**Vireya Blume 1826 (Ericaceae)**

**Jules-Joseph Virey** (1775 - 1846) französischer Arzt, (Militär-)Apotheker und Anthropologe, arbeitete u.a. als Apotheker am Krankenhaus Val-de-Grâce 1804 - 13, dann als Dozent am Athaeneum bis 1815 in Paris, leitete redaktionell u.a. 1815 - 41 das 'Journal de Pharmacie', schrieb über Medikamente und Gifte 'Histoire naturelle des médicaments' sowie eine (umstrittene) 'L'Histoire naturelle du genre humain' (Virey) \_\_\_\_\_ • **Viraya Gaudich. 1830 (Asteraceae)** → Voy. Uranie, Bot. 466. 1830 \_\_\_\_\_ • **Vireya Blume 1826 (Ericaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 15: 854. 1826 \_\_\_\_\_ • **Vireya Raf. 1814 (Gesneriaceae)** → Specchio 1: 194. 1814

**Vireya Raf. 1814 (Gesneriaceae)**

**Jules-Joseph Virey** (1775 - 1846) französischer Arzt, (Militär-)Apotheker und Anthropologe, arbeitete u.a. als Apotheker am Krankenhaus Val-de-Grâce 1804 - 13, dann als Dozent am Athaeneum bis 1815 in Paris, leitete redaktionell u.a. 1815 - 41 das 'Journal de Pharmacie', schrieb über Medikamente und Gifte 'Histoire naturelle des médicaments' sowie eine (umstrittene) 'L'Histoire naturelle du genre humain' (Virey) \_\_\_\_\_ • **Viraya Gaudich. 1830 (Asteraceae)** → Voy. Uranie, Bot. 466. 1830 \_\_\_\_\_ • **Vireya Blume 1826 (Ericaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 15: 854. 1826 \_\_\_\_\_ • **Vireya Raf. 1814 (Gesneriaceae)** → Specchio 1: 194. 1814

**Virgilia Lam. 1793 (Fabaceae)**

**Vergil** (Publius Vergilius Maro) (70 BC - 19 BC) römischer Dichter, besass grosses Landgut, schrieb in 'Georgica' über Ackerbau, Baumzucht, über Weinbau und Oliven, auch über die Imkerei und Viehzucht, die 'Bucolica' sind Hirtengedichte, sein bekanntestes Werk ist die 'Aeneis' als Gründungsmythos der Stadt Rom, wurde auch durch Dante in der 'Göttlichen Komödie' verewigt und → Napoleon benannte die 'Accademia di Science et Belle Lettere' in Mantua in 'Virgiliana' um (ist heute die 'Accademia Nazionale Virgiliana') \_\_\_\_\_ • **Virgilia Lam. 1793 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Virgilia L'Hér. 1788 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Virgilia Poir. 1808 (Fabaceae)** Bezug zu *Virgilia Lam.* → Encycl. Meth. (J.Lamarck et al.) 8: 677. 1808

**Virgilia L'Hér. 1788 (Asteraceae)**

**Vergil** (Publius Vergilius Maro) (70 BC - 19 BC) römischer Dichter, besass grosses Landgut, schrieb in 'Georgica' über Ackerbau, Baumzucht, über Weinbau und Oliven, auch über die Imkerei und Viehzucht, die 'Bucolica' sind Hirtengedichte, sein bekanntestes Werk ist die 'Aeneis' als Gründungsmythos der Stadt Rom, wurde auch durch Dante in der 'Göttlichen Komödie' verewigt und → Napoleon benannte die 'Accademia di Science et Belle Lettere' in Mantua in 'Virgiliana' um (ist heute die 'Accademia Nazionale Virgiliana') \_\_\_\_\_ • **Virgilia Lam. 1793 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Virgilia L'Hér. 1788 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Virgilia Poir. 1808 (Fabaceae)** Bezug zu *Virgilia Lam.* → Encycl. Meth. (J.Lamarck et al.) 8: 677. 1808

**Virgilia Poir. 1808 (Fabaceae)**

**Vergil** (Publius Vergilius Maro) (70 BC - 19 BC) römischer Dichter, besass grosses Landgut, schrieb in 'Georgica' über Ackerbau, Baumzucht, über Weinbau und Oliven, auch über die Imkerei und Viehzucht, die 'Bucolica' sind Hirtengedichte, sein bekanntestes Werk ist die 'Aeneis' als Gründungsmythos der Stadt Rom, wurde auch durch Dante in der 'Göttlichen Komödie' verewigt und → Napoleon benannte die 'Accademia di Science et Belle Lettere' in Mantua in 'Virgiliana' um (ist heute die 'Accademia Nazionale Virgiliana') \_\_\_\_\_ • **Virgilia Lam. 1793 (Fabaceae)** \_\_\_\_\_ • **Virgilia L'Hér. 1788 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_ • **Virgilia Poir. 1808 (Fabaceae)** Bezug zu *Virgilia Lam.* → Encycl. Meth. (J.Lamarck et al.) 8: 677. 1808

**Viridivia J.H.Hemsl. & Verdc. 1956 (Passifloraceae)**

**Percy James 'Peter' Greenway** (1897 - 1980) südafrikanischer Botaniker, arbeitete u.a. an der Agrar-Research-Station und auch am Herbar in Nairobi (Greenway) \_\_\_\_\_ • **Greenwayodendron Verdc. 1969 (Annonaceae)** → *Adansonia* ser. 2, 9: 89. 1969 \_\_\_\_\_ • **Viridivia J.H.Hemsl. & Verdc. 1956 (Passifloraceae)** → Hooker's Ic. Plant. 36: 3555. 1956 (Pflanzennamen nach Greenway als latinisierter Name '*viridis via*') \_\_\_\_\_

**Virotia L.A.S.Johnson & B.G.Briggs 1975 (Proteaceae)**

**Robert Viro** (1915 - 2002) französischer Botaniker, war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Spezialist für Proteaceae Neukaledoniens, arbeitete mit → André Louis Guillaumin und → André Aubreville, schrieb u.a. 'La végétation canaque' und 'Flora de la Nouvelle-Calédonie et dépendances ...' (Viro) \_\_\_\_\_ • **Virotia L.A.S.Johnson & B.G.Briggs 1975 (Proteaceae)** → Bot. J. Linn. Soc. 70(2): 176. 1975

**Viscaínoa Greene 1888 (Zygophyllaceae)**

**Sebastián Vizcaíno** (1548 - ca. 1625) spanischer Soldat, auch Diplomat und Entdecker, bereiste die Philippinen (als Händler), Mexiko, Kalifornien (um die Küste dort neu zu kartographieren und sichere Häfen zu finden) sowie Japan (als spanischer Gesandter und auf der Suche nach den Gold- und Silberinseln) \_\_\_\_\_ • **Viscaínoa Greene 1888 (Zygophyllaceae)** → Pittonia 1: 163. 1888

**Vischeria Pascher 1937 (Algae)**

**Wilhelm Vischer** (1890 - 1960) schweizer Botaniker, Professor der Botanik und Taxonomie in Basel 1928 - 60, reiste und arbeitete zeitweise auch in Buitenzorg/Bogor und war mit → Robert Hippolyte Chodat in Paraguay (Vischer) \_\_\_\_\_ • **Vischeria Pascher 1937 (Algae)** → Kryptogamenfl. (Rabenhorst) ed. 2, 11: 553. 1939

**Vischia C.W.Dodge 1971 (Lichenes)**

**Lammert 'Max' Visch** (1929 - 2014) (niederländisch-neuseeländischer Lehrer, Moos- und Flechtensammler, unterrichtete u.a. Biologie in Christchurch/Neuseeland, fand diese neue Gattung \_\_\_\_\_ • **Vischia C.W.Dodge 1971 (Lichenes)** → Nova Hedwigia 19: 453, 466. 1971

**Visiania DC. 1844 (Oleaceae)**

**Roberto de Visiani** (1800 - 1878) (dalmatinisch-italienischer Arzt und Botaniker, war ab 1826 einige Jahre praktischer Arzt an verschiedenen Orten in Dalmatien, dann Professor für Botanik an der Universität und Direktor am BG in Padua 1837 - 77 als Nachfolger von → Guiseppe Antonio Bonato, befasste sich mit der Flora Dalmatiens und Serbiens, schrieb u.a. 'Flora Dalmatica', 'Plantae serbicae rariores aut novae' (Vis.) \_\_\_\_\_ • **Visiania DC. 1844 (Oleaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 289. 1844 \_\_\_\_\_ • **Visiania Gasp. 1844 (Moraceae)** → Nov. Gen. Fic. 9: 1844

**Visiania Gasp. 1844 (Moraceae)**

**Roberto de Visiani** (1800 - 1878) (dalmatinisch-italienischer Arzt und Botaniker, war ab 1826 einige Jahre praktischer Arzt an verschiedenen Orten in Dalmatien, dann Professor für Botanik an der Universität und Direktor am BG in Padua 1837 - 77 als Nachfolger von → Guiseppe Antonio Bonato, befasste sich mit der Flora Dalmatiens und Serbiens, schrieb u.a. 'Flora Dalmatica', 'Plantae serbicae rariores aut novae' (Vis.) \_\_\_\_\_ • **Visiania DC. 1844 (Oleaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 289. 1844 \_\_\_\_\_ • **Visiania Gasp. 1844 (Moraceae)** → Nov. Gen. Fic. 9: 1844



**Vismia Vand. 1788 (Hypericaceae, Clusiaceae)**

**Gérard de Visme** (orthografische Varianten: de Vismes, Devisme, Giraldo Visme, Visne) (ca. 1725 - ca. 1797) französisch-englischer Kaufmann in Lissabon, handelte über seine Firma 'De Visme & Co.' mit Brasilholz und wurde sehr reich, hatte gute Kontakte zu → Sebastião José de Carvalho e Mello, Conde de Oeiras, Marquês de Pombal und zum portugiesischen Hof, besass dort Landgüter mit Exoten-Park ('Benfica', 'Quinta Monserrate'), lebte zuletzt (ab 1794) in England in seiner Villa in Wimbledon. • **Vismia Vand. 1788 (Hypericaceae, Clusiaceae)** → Suppl. Pl. (Linné f.) 36-37. 1782 (Sekundär-Literatur) (Heimat ist Brasilien, der Name ursprünglich von Linné f.) • **Vismianthus Mildbr. 1935 (Connaraceae)** Bezug zu 'Vismieae' → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 706. 1935 • **Visnea L.f. 1782 (Pentaphragaceae, Theaceae)** → Suppl. Pl. 36. 1782 (L.f. schreibt 'Domini Visne') • **Visnea Steud. ex Endl. 1837 (Amaryllidaceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) 173. 1837 (entspricht *Barbacenia Vand./Velloziaceae* mit der Heimat Brasilien), → Nomencl. Bot. (Steudel) 888. 1821 (nur Auflistung mit *Vismia Vand.* und *Visnea L.f.*), → Suppl. Pl. (Linné f.) 36-37. 1782

**Vismianthus Mildbr. 1935 (Connaraceae)**

**Gérard de Visme** (orthografische Varianten: de Vismes, Devisme, Giraldo Visme, Visne) (ca. 1725 - ca. 1797) französisch-englischer Kaufmann in Lissabon, handelte über seine Firma 'De Visme & Co.' mit Brasilholz und wurde sehr reich, hatte gute Kontakte zu → Sebastião José de Carvalho e Mello, Conde de Oeiras, Marquês de Pombal und zum portugiesischen Hof, besass dort Landgüter mit Exoten-Park ('Benfica', 'Quinta Monserrate'), lebte zuletzt (ab 1794) in England in seiner Villa in Wimbledon. • **Vismia Vand. 1788 (Hypericaceae, Clusiaceae)** → Suppl. Pl. (Linné f.) 36-37. 1782 (Sekundär-Literatur) (Heimat ist Brasilien, der Name ursprünglich von Linné f.) • **Vismianthus Mildbr. 1935 (Connaraceae)** Bezug zu 'Vismieae' → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 706. 1935 • **Visnea L.f. 1782 (Pentaphragaceae, Theaceae)** → Suppl. Pl. 36. 1782 (L.f. schreibt 'Domini Visne') • **Visnea Steud. ex Endl. 1837 (Amaryllidaceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) 173. 1837 (entspricht *Barbacenia Vand./Velloziaceae* mit der Heimat Brasilien), → Nomencl. Bot. (Steudel) 888. 1821 (nur Auflistung mit *Vismia Vand.* und *Visnea L.f.*), → Suppl. Pl. (Linné f.) 36-37. 1782

**Visnea L.f. 1782 (Pentaphragaceae, Theaceae)**

**Gérard de Visme** (orthografische Varianten: de Vismes, Devisme, Giraldo Visme, Visne) (ca. 1725 - ca. 1797) französisch-englischer Kaufmann in Lissabon, handelte über seine Firma 'De Visme & Co.' mit Brasilholz und wurde sehr reich, hatte gute Kontakte zu → Sebastião José de Carvalho e Mello, Conde de Oeiras, Marquês de Pombal und zum portugiesischen Hof, besass dort Landgüter mit Exoten-Park ('Benfica', 'Quinta Monserrate'), lebte zuletzt (ab 1794) in England in seiner Villa in Wimbledon. • **Vismia Vand. 1788 (Hypericaceae, Clusiaceae)** → Suppl. Pl. (Linné f.) 36-37. 1782 (Sekundär-Literatur) (Heimat ist Brasilien, der Name ursprünglich von Linné f.) • **Vismianthus Mildbr. 1935 (Connaraceae)** Bezug zu 'Vismieae' → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 706. 1935 • **Visnea L.f. 1782 (Pentaphragaceae, Theaceae)** → Suppl. Pl. 36. 1782 (L.f. schreibt 'Domini Visne') • **Visnea Steud. ex Endl. 1837 (Amaryllidaceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) 173. 1837 (entspricht *Barbacenia Vand./Velloziaceae* mit der Heimat Brasilien), → Nomencl. Bot. (Steudel) 888. 1821 (nur Auflistung mit *Vismia Vand.* und *Visnea L.f.*), → Suppl. Pl. (Linné f.) 36-37. 1782

**Visnea Steud. ex Endl. 1837 (Amaryllidaceae)**

**Gérard de Visme** (orthografische Varianten: de Vismes, Devisme, Giraldo Visme, Visne) (ca. 1725 - ca. 1797) französisch-englischer Kaufmann in Lissabon, handelte über seine Firma 'De Visme & Co.' mit Brasilholz und wurde sehr reich, hatte gute Kontakte zu → Sebastião José de Carvalho e Mello, Conde de Oeiras, Marquês de Pombal und zum portugiesischen Hof, besass dort Landgüter mit Exoten-Park ('Benfica', 'Quinta Monserrate'), lebte zuletzt (ab 1794) in England in seiner Villa in Wimbledon. • **Vismia Vand. 1788 (Hypericaceae, Clusiaceae)** → Suppl. Pl. (Linné f.) 36-37. 1782 (Sekundär-Literatur) (Heimat ist Brasilien, der Name ursprünglich von Linné f.) • **Vismianthus Mildbr. 1935 (Connaraceae)** Bezug zu 'Vismieae' → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 706. 1935 • **Visnea L.f. 1782 (Pentaphragaceae, Theaceae)** → Suppl. Pl. 36. 1782 (L.f. schreibt 'Domini Visne') • **Visnea Steud. ex Endl. 1837 (Amaryllidaceae)** → Gen. Pl. (Endlicher) 173. 1837 (entspricht *Barbacenia Vand./Velloziaceae* mit der Heimat Brasilien), → Nomencl. Bot. (Steudel) 888. 1821 (nur Auflistung mit *Vismia Vand.* und *Visnea L.f.*), → Suppl. Pl. (Linné f.) 36-37. 1782

**Vitaliana Sest. 1758 (Primulaceae)**

**Vitaliano Donati** (1717 - 1762) italienischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Mineraloge, Geologe), Professor der Botanik und Leiter des BG in Turin ab 1750, erforschte Flora und Fauna im Piemont und an der dalmatinischen Küste, war auch an Mineralogie und Geologie interessiert, starb auf einer naturwissenschaftlich-archäologischen Orient- und Indienreise vor der Küste von Mangalore, schrieb u.a. 'Della storia naturale marina dell'Adriatico' (Donati) • **Donatia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Styliaceae)** → Char. Gen. Pl. ed. 2, 9. 1776 • **Donatia Loefl. 1758 (unknown, Acanthaceae)** • **Vitaliana Sest. 1758 (Primulaceae)** → Essai Hist. Nat. Mer Adriat. (Donati) 69. 1758 (Widmung ist in einem Brief von → Leonardo Sestler an Vitaliano Donati enthalten)

**Vitalianthus R.M.Schust. & Giancotti 1993 (Lejeuneaceae)**

**Daniel Moreira Vital** (1924 - x) brasilianischer Botaniker (Bryologe), war am botanischen Institut/BG in Sao Paulo (Vital) • **Danielia Skvortsov 1967 (Algae)** → Ceylon J. Sci., Biol. Sci. 6: 219. 1967 • **Vitalianthus R.M.Schust. & Giancotti 1993 (Lejeuneaceae)** → Nova Hedwigia 57: 445. 1993

**Vitekorchis Romowicz & Szlach. 2006 (Orchidaceae)**

**Ernst Vitek** (1953 - x) österreichischer Botaniker am Naturhistorischen Museum in Wien (Vitek) • **Vitekorchis Romowicz & Szlach. 2006 (Orchidaceae)** → Polish Bot. J. 51(1): 45. 2006

**Vitmania Turra ex Cav. 1794 (Nyctaginaceae)**

**Fulgenzio Vitman** (1728 - 1806) italienischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Pavia, gründete im Auftrag von → Carlo Gottardo Firmian den BG von Mailand in Brera, schrieb u.a. 'Saggio di istoria erbaria delle Alpi di Pistoia, Modena e Lucca, con osservazioni botaniche e mediche', 'Summa Plantarum, quae hactenus innotuerunt, methodo Linnaeana per genera et species digesta, illustrata, descripta' (Vitman) • **Vitmania Turra ex Cav. 1794 (Nyctaginaceae)** → Icon. (Cavanilles) 3: 53. 1794, → Lettera del Sig. Dott. Antonio Turra ... al Sig. Ab. Gabriele Brunelli 1-4, 1793? • **Vitmannia Vahl 1794 (Simaroubaceae)** → Symb. Bot. (Vahl) 3: 51. 1794 • **Vitmannia Wight & Arn. 1834 (Rhamnaceae, Simaroubaceae)** → Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 166. 1834

**Vitmannia Vahl 1794 (Simaroubaceae)**

**Fulgenzio Vitman** (1728 - 1806) italienischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Pavia, gründete im Auftrag von → Carlo Gottardo Firmian den BG von Mailand in Brera, schrieb u.a. 'Saggio di istoria erbaria delle Alpi di Pistoia, Modena e Lucca, con osservazioni botaniche e mediche', 'Summa Plantarum, quae hactenus innotuerunt, methodo Linnaeana per genera et species digesta, illustrata, descripta' (Vitman) • **Vitmania Turra ex Cav. 1794 (Nyctaginaceae)** → Icon. (Cavanilles) 3: 53. 1794 • **Vitmannia Vahl 1794 (Simaroubaceae)** → Symb. Bot. (Vahl) 3: 51. 1794 • **Vitmannia Wight & Arn. 1834 (Rhamnaceae, Simaroubaceae)** → Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 166. 1834

**Vitmannia Wight & Arn. 1834 (Rhamnaceae, Simaroubaceae)**

**Fulgenzio Vitman** (1728 - 1806) italienischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Pavia, gründete im Auftrag von → Carlo Gottardo Firmian den BG von Mailand in Brera, schrieb u.a. 'Saggio di istoria erbaria delle Alpi di Pistoia, Modena e Lucca, con osservazioni botaniche e mediche', 'Summa Plantarum, quae hactenus innotuerunt, methodo Linnaeana per genera et species digesta, illustrata, descripta' (Vitman) • **Vitmania Turra ex Cav. 1794 (Nyctaginaceae)** → Icon. (Cavanilles) 3: 53. 1794 • **Vitmannia Vahl 1794 (Simaroubaceae)** → Symb. Bot. (Vahl) 3: 51. 1794 • **Vitmannia Wight & Arn. 1834 (Rhamnaceae, Simaroubaceae)** → Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 166. 1834

**Vittadinia A.Rich. 1832 (Asteraceae)**

**Carlo Vittadini** (1800 - 1865) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte ab 1826 als Arzt u.a. in der Geburtshilfe in Mailand und Turin, schrieb u.a. 'Descrizione dei funghi mangerecci più comuni d'Italia ...' (Vittad.) • **Vittadinia A.Rich. 1832 (Asteraceae)** • **Vittadinion Zobel ex Corda 1854 (Fungi)** → Icon. (Corda) 6: 54. 1854 • **Vittadinula (Sacc.) Clem. & Shear 1931 (Fungi)**

**Vittadinion Zobel ex Corda 1854 (Fungi)**

**Carlo Vittadini** (1800 - 1865) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte ab 1826 als Arzt u.a. in der Geburtshilfe in Mailand und Turin, schrieb u.a. 'Descrizione dei funghi mangerecci più comuni d'Italia ...' (Vittad.) • **Vittadinia A.Rich. 1832 (Asteraceae)** • **Vittadinion Zobel ex Corda 1854 (Fungi)** → Icon. (Corda) 6: 54. 1854 • **Vittadinula (Sacc.) Clem. & Shear 1931 (Fungi)**

**Vittadinula (Sacc.) Clem. & Shear 1931 (Fungi)**

**Carlo Vittadini** (1800 - 1865) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte ab 1826 als Arzt u.a. in der Geburtshilfe in Mailand und Turin, schrieb u.a. 'Descrizione dei funghi mangerecci più comuni d'Italia ...' (Vittad.) • **Vittadinia A.Rich. 1832 (Asteraceae)** • **Vittadinion Zobel ex Corda 1854 (Fungi)** → Icon. (Corda) 6: 54. 1854 • **Vittadinula (Sacc.) Clem. & Shear 1931 (Fungi)**

**Vittetia R.M.King & H.Rob. 1974 (Asteraceae)**

**Nelly Elsa Vittet** (x - 1995) argentinische Botanikerin, arbeitete bis zu ihrem Ruhestand 1991 an der División Plantas Vasculares am Naturkundemuseum (Museo de La Plata) in Buenos Aires, ab 1945 auch mit → Lorenzo Raimundo Parodi, schrieb mit → Angel Lulio Cabrera über Vernoniaceae und Euphorbiaceae (Vittet) • **Vittetia R.M.King & H.Rob. 1974 (Asteraceae)** → Phytologia 29: 121. 1974

**Vittia Ochrya 1987 (Amblystegiaceae, Vittiaceae)**

**Dale Hadley Vitt** (1944 - x) kanadisch-amerikanischer Botaniker (Bryologe), war aus/in Edmonton/Kanada, befasste sich mit der Pflanzen-Geographie und den Moosen, schrieb

(mit ändern) u.a. 'Plants of the Western Boreal Forest & Aspen Parkland' und 'Key to the genera of Australian mosses'\_\_\_\_(Vitt)\_\_\_\_ • **Vittia Ochyra 1987 (Amblystegiaceae, Vittiaceae)** → J. Hattori Lab. 62: 391. 1987

#### **Vivianella (Sacc.) Sacc. 1898 (Fungi)**

**Domenico Viviani** (1772 - 1840) italienischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Botanik an der Universität und Gründer des BG in Genua ab 1803, befasste sich mit der Flora von Italien, Sardinien, Korsika und Libyen, interessierte sich auch für die Mineralogie und Zoologie, schrieb u.a. 'I funghi d'Italia', 'Voyage dans les Apennins de la ci-devant Ligurie pour servir d'introduction à l'Histoire Naturelle de ce pays'\_\_\_\_(Viv.)\_\_\_\_ • **Vivianella (Sacc.) Sacc. 1898 (Fungi)** → Syll. Fung. 22: 550. 1913, → Syll. Fung. 14: 27. 1899 'Tab. Comp. Gen. Fungorum' (in Auflistung)\_\_\_\_ • **Viviania Cav. 1804 (Francoaceae, Geraniaceae)** → Anales Ci. Nat. 7: 211. 1804\_\_\_\_ • **Viviania Colla 1825 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Linn. Paris 4: 15, 24-25. 1825\_\_\_\_ • **Viviania Raddi 1822 (Pallaviciniaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 19: 42. 1823\_\_\_\_ • **Viviania Raf. 1814 (Rubiaceae)** → Specchio 1: 117. 1814\_\_\_\_ • **Viviania Willd. ex Less. 1829 (Asteraceae)**

#### **Viviania Cav. 1804 (Francoaceae, Geraniaceae)**

**Domenico Viviani** (1772 - 1840) italienischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Botanik an der Universität und Gründer des BG in Genua ab 1803, befasste sich mit der Flora von Italien, Sardinien, Korsika und Libyen, interessierte sich auch für die Mineralogie und Zoologie, schrieb u.a. 'I funghi d'Italia', 'Voyage dans les Apennins de la ci-devant Ligurie pour servir d'introduction à l'Histoire Naturelle de ce pays'\_\_\_\_(Viv.)\_\_\_\_ • **Vivianella (Sacc.) Sacc. 1898 (Fungi)** → Syll. Fung. 22: 550. 1913, → Syll. Fung. 14: 27. 1899 'Tab. Comp. Gen. Fungorum' (in Auflistung)\_\_\_\_ • **Viviania Cav. 1804 (Francoaceae, Geraniaceae)** → Anales Ci. Nat. 7: 211. 1804\_\_\_\_ • **Viviania Colla 1825 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Linn. Paris 4: 15, 24-25. 1825\_\_\_\_ • **Viviania Raddi 1822 (Pallaviciniaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 19: 42. 1823\_\_\_\_ • **Viviania Raf. 1814 (Rubiaceae)** → Specchio 1: 117. 1814\_\_\_\_ • **Viviania Willd. ex Less. 1829 (Asteraceae)**

#### **Viviania Colla 1825 (Rubiaceae)**

**Domenico Viviani** (1772 - 1840) italienischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Botanik an der Universität und Gründer des BG in Genua ab 1803, befasste sich mit der Flora von Italien, Sardinien, Korsika und Libyen, interessierte sich auch für die Mineralogie und Zoologie, schrieb u.a. 'I funghi d'Italia', 'Voyage dans les Apennins de la ci-devant Ligurie pour servir d'introduction à l'Histoire Naturelle de ce pays'\_\_\_\_(Viv.)\_\_\_\_ • **Vivianella (Sacc.) Sacc. 1898 (Fungi)** → Syll. Fung. 22: 550. 1913, → Syll. Fung. 14: 27. 1899 'Tab. Comp. Gen. Fungorum' (in Auflistung)\_\_\_\_ • **Viviania Cav. 1804 (Francoaceae, Geraniaceae)** → Anales Ci. Nat. 7: 211. 1804\_\_\_\_ • **Viviania Colla 1825 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Linn. Paris 4: 15, 24-25. 1825\_\_\_\_ • **Viviania Raddi 1822 (Pallaviciniaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 19: 42. 1823\_\_\_\_ • **Viviania Raf. 1814 (Rubiaceae)** → Specchio 1: 117. 1814\_\_\_\_ • **Viviania Willd. ex Less. 1829 (Asteraceae)**

#### **Viviania Raddi 1822 (Pallaviciniaceae)**

**Domenico Viviani** (1772 - 1840) italienischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Botanik an der Universität und Gründer des BG in Genua ab 1803, befasste sich mit der Flora von Italien, Sardinien, Korsika und Libyen, interessierte sich auch für die Mineralogie und Zoologie, schrieb u.a. 'I funghi d'Italia', 'Voyage dans les Apennins de la ci-devant Ligurie pour servir d'introduction à l'Histoire Naturelle de ce pays'\_\_\_\_(Viv.)\_\_\_\_ • **Vivianella (Sacc.) Sacc. 1898 (Fungi)** → Syll. Fung. 22: 550. 1913, → Syll. Fung. 14: 27. 1899 'Tab. Comp. Gen. Fungorum' (in Auflistung)\_\_\_\_ • **Viviania Cav. 1804 (Francoaceae, Geraniaceae)** → Anales Ci. Nat. 7: 211. 1804\_\_\_\_ • **Viviania Colla 1825 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Linn. Paris 4: 15, 24-25. 1825\_\_\_\_ • **Viviania Raddi 1822 (Pallaviciniaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 19: 42. 1823\_\_\_\_ • **Viviania Raf. 1814 (Rubiaceae)** → Specchio 1: 117. 1814\_\_\_\_ • **Viviania Willd. ex Less. 1829 (Asteraceae)**

#### **Viviania Raf. 1814 (Rubiaceae)**

**Domenico Viviani** (1772 - 1840) italienischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Botanik an der Universität und Gründer des BG in Genua ab 1803, befasste sich mit der Flora von Italien, Sardinien, Korsika und Libyen, interessierte sich auch für die Mineralogie und Zoologie, schrieb u.a. 'I funghi d'Italia', 'Voyage dans les Apennins de la ci-devant Ligurie pour servir d'introduction à l'Histoire Naturelle de ce pays'\_\_\_\_(Viv.)\_\_\_\_ • **Vivianella (Sacc.) Sacc. 1898 (Fungi)** → Syll. Fung. 22: 550. 1913, → Syll. Fung. 14: 27. 1899 'Tab. Comp. Gen. Fungorum' (in Auflistung)\_\_\_\_ • **Viviania Cav. 1804 (Francoaceae, Geraniaceae)** → Anales Ci. Nat. 7: 211. 1804\_\_\_\_ • **Viviania Colla 1825 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Linn. Paris 4: 15, 24-25. 1825\_\_\_\_ • **Viviania Raddi 1822 (Pallaviciniaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 19: 42. 1823\_\_\_\_ • **Viviania Raf. 1814 (Rubiaceae)** → Specchio 1: 117. 1814\_\_\_\_ • **Viviania Willd. ex Less. 1829 (Asteraceae)**

#### **Viviania Willd. ex Less. 1829 (Asteraceae)**

**Domenico Viviani** (1772 - 1840) italienischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Botanik an der Universität und Gründer des BG in Genua ab 1803, befasste sich mit der Flora von Italien, Sardinien, Korsika und Libyen, interessierte sich auch für die Mineralogie und Zoologie, schrieb u.a. 'I funghi d'Italia', 'Voyage dans les Apennins de la ci-devant Ligurie pour servir d'introduction à l'Histoire Naturelle de ce pays'\_\_\_\_(Viv.)\_\_\_\_ • **Vivianella (Sacc.) Sacc. 1898 (Fungi)** → Syll. Fung. 22: 550. 1913, → Syll. Fung. 14: 27. 1899 'Tab. Comp. Gen. Fungorum' (in Auflistung)\_\_\_\_ • **Viviania Cav. 1804 (Francoaceae, Geraniaceae)** → Anales Ci. Nat. 7: 211. 1804\_\_\_\_ • **Viviania Colla 1825 (Rubiaceae)** → Mem. Soc. Linn. Paris 4: 15, 24-25. 1825\_\_\_\_ • **Viviania Raddi 1822 (Pallaviciniaceae)** → Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 19: 42. 1823\_\_\_\_ • **Viviania Raf. 1814 (Rubiaceae)** → Specchio 1: 117. 1814\_\_\_\_ • **Viviania Willd. ex Less. 1829 (Asteraceae)**

#### **Vladimira Ilijin 1939 (Asteraceae)**

**Wladimir Leontjewitsch Komarow** (Vladimir Leontyevich/Leontievich Komarov) (1869 - 1945) russischer Botaniker und Geograph, nahm schon als Student an 2 Expeditionen nach Turkestan und Kasachstan teil, später in den Fernen Osten, schrieb jeweils umfangreich darüber z.B. 'Flora peninsulae Kamtschatka' und 'Coniferae of Manchuria', war ab 1898 Kustos am BG, ab 1902 Dozent, dann Professor an der Universität in St. Petersburg, Präsident der Russischen Botanischen Gesellschaft, der Akademie der Wissenschaften der UdSSR, des Botanischen Instituts Komarow in St. Petersburg, gab die 'Flora SSSR' heraus\_\_\_\_(Kom.)\_\_\_\_ • **Komarovia Korovin 1939 (Apiaceae)** → Flora USSR 17: 106. 1973 (englische Ausgabe) (zum 70. Geburtstag)\_\_\_\_ • **Vladimira Ilijin 1939 (Asteraceae)** → Sovetsk. Bot. 8: 55. 1939

#### **Vlamingia De Vriese 1845 (Violaceae)**

**Willem de Vlamingh**, geb. als Willem Hesselsz (1640 - nach 1698) niederländischer Seefahrer und Entdeckungsreisender, war u.a. 1696 i.A. von → Nicolaes Witsen auf der (vergeblichen) Suche nach einem verschollenem niederländischen Schiff, suchte dafür vorallem die Küste von Südwest-Australien ab, benannte dort u.a. den Swan-River (wegen der schwarzen Schwäne) und verewigte sich auf der Dirk Hartog-Insel, indem er dort eine Plakette von → Dirk Hartog entfernte bzw. austauschte\_\_\_\_ • **Vlamingia De Vriese 1845 (Violaceae)** → Pl. Preiss. (J.G.C. Lehmann) 1(3): 398. 1845

#### **Vleckia Raf. 1808 (Lamiaceae)**

**Jacob Van Vleck** (1751 - 1831) amerikanischer Geistlicher (Herrenhuter Brüdergemeine), arbeitete lange in Bethlehem/Pennsylvania u.a. auch als Schulleiter, spielte verschiedene Instrumente und komponierte, gab Singstunden, → Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz erhielt von ihm Pflanzen\_\_\_\_ • **Vleckia Raf. 1808 (Lamiaceae)** → Med. Repos. 5: 352, 357. 1808\_\_\_\_ • **Vleckia Raf. 1837 '1836' (Lamiaceae)** → Fl. Tellur. 3: 89. 1836 (1837)

#### **Vleckia Raf. 1837 '1836' (Lamiaceae)**

**Jacob Van Vleck** (1751 - 1831) amerikanischer Geistlicher (Herrenhuter Brüdergemeine), arbeitete lange in Bethlehem/Pennsylvania u.a. auch als Schulleiter, spielte verschiedene Instrumente und komponierte, gab Singstunden, → Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz erhielt von ihm Pflanzen\_\_\_\_ • **Vleckia Raf. 1808 (Lamiaceae)** → Med. Repos. 5: 352, 357. 1808\_\_\_\_ • **Vleckia Raf. 1837 '1836' (Lamiaceae)** → Fl. Tellur. 3: 89. 1836 (1837)

#### **Vlokia S.A.Hammer 1994 (Aizoaceae)**

**Johannes Hendrik Jacobus Vlok** (1957 - x), Forstbotaniker in Südafrika\_\_\_\_(Vlok)\_\_\_\_ • **Vlokia S.A.Hammer 1994 (Aizoaceae)** → Cact. Succ. J. (Los Angeles) 66(6): 256. 1994

#### **Voelckeria Klotzsch & H.Karst. 1850 (Pentaphragaceae, Theaceae)**

**Gottfried Wilhelm Voelcker** (1775 - 1849) deutscher Porzellan- und Blumenmaler, leitete zunächst ab 1803 die Blumenmalerei, dann 1833 - 48 als Direktor die gesamte Königliche Porzellan-Manufaktur (KPM) in Berlin, fertigte daneben naturalistische Pflanzen- und Früchtebilder (Stillleben in Öl und Aquarelle)\_\_\_\_ • **Voelckeria Klotzsch & H.Karst. 1850 (Pentaphragaceae, Theaceae)**

#### **Voeltzkowiella Henn. 1908 (Fungi)**

**Alfred Voeltzkow** (1860 - 1947) deutscher Zoologe und Botaniker, reiste und sammelte (insbesondere zur Zoologie) auf den Inseln in Indischen Ozean (u.a. Madagaskar, Komoren) sowie in Ostafrika 1889 - 95 und 1903 - 05, schrieb darüber 'Wissenschaftliche Ergebnisse der Reisen in Madagascar und Ost-Africa ...', 'Reise in Ostafrika ...'\_\_\_\_(Voeltzk.)\_\_\_\_ • **Voeltzkowiella Henn. 1908 (Fungi)** → Reise Ostafrika 3(1): Titelblatt, 31. 1908

#### **Vogelia J.F.Gmel. 1791 (Burmanniaceae)**

**Rudolph Augustin Vogel** (1724 - 1774) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte einige Jahre als Arzt in Berlin, war dann Dozent/Professor der Medizin und Botanik an der

Universität in Göttingen ab 1753, gab die 'Medicinische Bibliothek' und 'Neue Medicinische Bibliothek' heraus\_\_\_\_(R.Vogel)\_\_\_\_ • eventuell **Vogelia J.F.Gmel. 1791 (Burmanniaceae)**\_\_\_\_ • eventuell **Vogelia Lam. 1792 (Plumbaginaceae)**\_\_\_\_ • eventuell **Vogelia Medik. 1792 (Brassicaceae)**

oder

**Benedict Christian Vogel** (1745 - 1825) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Altdorf bei Nürnberg, schrieb u.a. 'Über die Amerikanische Agave', 'De generatione plantarum'\_\_\_\_(B.Vogel)\_\_\_\_ • eventuell **Vogelia J.F.Gmel. 1791 (Burmanniaceae)**\_\_\_\_ • eventuell **Vogelia Lam. 1792 (Plumbaginaceae)**\_\_\_\_ • eventuell **Vogelia Medik. 1792 (Brassicaceae)**

**Vogelia Lam. 1792 (Plumbaginaceae)**\_\_\_\_\_

**Rudolph Augustin Vogel** (1724 - 1774) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte einige Jahre als Arzt in Berlin, war dann Dozent/Professor der Medizin und Botanik an der Universität in Göttingen ab 1753, gab die 'Medicinische Bibliothek' und 'Neue Medicinische Bibliothek' heraus\_\_\_\_(R.Vogel)\_\_\_\_ • eventuell **Vogelia J.F.Gmel. 1791 (Burmanniaceae)**\_\_\_\_ • eventuell **Vogelia Lam. 1792 (Plumbaginaceae)**\_\_\_\_ • eventuell **Vogelia Medik. 1792 (Brassicaceae)**

oder

**Benedict Christian Vogel** (1745 - 1825) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Altdorf bei Nürnberg, schrieb u.a. 'Über die Amerikanische Agave', 'De generatione plantarum'\_\_\_\_(B.Vogel)\_\_\_\_ • eventuell **Vogelia J.F.Gmel. 1791 (Burmanniaceae)**\_\_\_\_ • eventuell **Vogelia Lam. 1792 (Plumbaginaceae)**\_\_\_\_ • eventuell **Vogelia Medik. 1792 (Brassicaceae)**

**Vogelia Medik. 1792 (Brassicaceae)**\_\_\_\_\_

**Rudolph Augustin Vogel** (1724 - 1774) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte einige Jahre als Arzt in Berlin, war dann Dozent/Professor der Medizin und Botanik an der Universität in Göttingen ab 1753, gab die 'Medicinische Bibliothek' und 'Neue Medicinische Bibliothek' heraus\_\_\_\_(R.Vogel)\_\_\_\_ • eventuell **Vogelia J.F.Gmel. 1791 (Burmanniaceae)**\_\_\_\_ • eventuell **Vogelia Lam. 1792 (Plumbaginaceae)**\_\_\_\_ • eventuell **Vogelia Medik. 1792 (Brassicaceae)**

oder

**Benedict Christian Vogel** (1745 - 1825) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Altdorf bei Nürnberg, schrieb u.a. 'Über die Amerikanische Agave', 'De generatione plantarum'\_\_\_\_(B.Vogel)\_\_\_\_ • eventuell **Vogelia J.F.Gmel. 1791 (Burmanniaceae)**\_\_\_\_ • eventuell **Vogelia Lam. 1792 (Plumbaginaceae)**\_\_\_\_ • eventuell **Vogelia Medik. 1792 (Brassicaceae)**

**Vogelocassia Britton 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**\_\_\_\_\_

**Julius Rudolph Theodor Vogel** (1812 - 1841) deutscher Botaniker und Forschungsreisender, Privatdozent an der Universität in Berlin 1838, dann in Bonn ab 1839, dort auch Direktor des BG in Nachfolge von → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck, befasste sich u.a. mit der Sammlung von → Franz Julius Ferdinand Meyen, unternahm 1840 - 41 eine Niger-Expedition u.a. mit → John Ansell, starb auf Fernando Po, schrieb eine 'Synopsis generis Cassiae'\_\_\_\_(Vogel)\_\_\_\_ • **Vogelocassia Britton 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → N. Amer. Fl. 23: 258. 1930 (entstanden aus 'Cassia leiophylla' Vogel)

**Voglera G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Fabaceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Philipp Vogler** (1746 - 1816) deutscher Arzt und Botaniker, war aus/in Weilburg, auch Leibarzt des Fürsten von Nassau, schrieb u.a. über Pharmakologie, entdeckte 'Polypodium montanum', sein Bruder Johann Andreas Vogler (fl. 1781) war ein deutscher Arzt in Bad Ems, der in seiner Dissertation darüber schrieb\_\_\_\_(Vogler)\_\_\_\_ • **Voglera G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Fabaceae)** → Oekon.-Tech. Fl. Wetterau 2: 480. 1800

**Vogelinoana Kuntze 1891 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Pietro (Piero) Voglino** (1864 - 1933) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent, Dozent/Professor für Botanik an verschiedenen Institutionen (Schulen, Universitäten) in Padua, Ascona 1886 und Turin 1895, schrieb einiges über Pilze und Phytopathologie u.a. mit → Augusto Napoleone Berlese an der 'Sylloge fungorum'\_\_\_\_(Voglino)\_\_\_\_ • **Vogelinoana Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 874. 1891

**Vogtia Oberpr. & Sonboli 2012 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Robert M. Vogt** (1957 - x) deutscher Botaniker, Kurator des Herbars (mit Willdenow-Herbar und Schweinfurth-Sammlung) am BG Berlin, Spezialgebiet Asteraceae\_\_\_\_(Vogt)\_\_\_\_ • **Vogtia Oberpr. & Sonboli 2012 (Asteraceae)** → Pl. Syst. Evol. 298(2): 439. 2012

**Voigtia Klotzsch 1846 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Friedrich Siegmund Voigt** (1781 - 1850) deutscher Arzt, Zoologe und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik an der Universität und Direktor des BG in Jena, befasste sich u.a. mit dem botanischen Werk von → Johann Wolfgang von Goethe, baute den BG nach den Napoleonschen Kriegen wieder auf, schrieb u.a. 'Flora des botanischen Gartens zu Jena', 'Handwörterbuch der botanischen Kunstsprache'\_\_\_\_(F.Voigt)\_\_\_\_ • **Voigtia Klotzsch 1846 (Rubiaceae)** → Getreue Darstell. Gew. 14: sub t 14, t 15. 1846\_\_\_\_ • **Voigtia Spreng. 1826 (Asteraceae)** (non *Voigtia Roth* → ING)

**Voigtia Roth 1790 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Friedrich Julius von Voigt** (1735 - 1810) deutscher Amtmann, war in Bokeloh im Calenberger Land und botanisch interessiert, gab Pflanzen an den Autor Albrecht Wilhelm Roth und korrespondierte mit ihm\_\_\_\_ • **Voigtia Roth 1790 (Asteraceae)** → Bot. Mag. (Roemer & Usteri) 4(10): 17. 1790

**Voigtia Spreng. 1826 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_

**Friedrich Siegmund Voigt** (1781 - 1850) deutscher Arzt, Zoologe und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik an der Universität und Direktor des BG in Jena, befasste sich u.a. mit dem botanischen Werk von → Johann Wolfgang von Goethe, baute den BG nach den Napoleonschen Kriegen wieder auf, schrieb u.a. 'Flora des botanischen Gartens zu Jena', 'Handwörterbuch der botanischen Kunstsprache'\_\_\_\_(F.Voigt)\_\_\_\_ • **Voigtia Klotzsch 1846 (Rubiaceae)** → Getreue Darstell. Gew. 14: sub t 14, t 15. 1846\_\_\_\_ • **Voigtia Spreng. 1826 (Asteraceae)** (non *Voigtia Roth* → ING)

**Voitia Hornsch. 1818 (Splachnaceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Gottlob Wilhelm Voit** (1787 - 1813) deutscher Arzt und Botaniker (Bryologe), war aus/in Schweinfurt, schrieb u.a. 'Historia muscorum frondosorum'\_\_\_\_(Voit)\_\_\_\_ • **Voitia Hornsch. 1818 (Splachnaceae)** → Voitia Systylio 5-14. 1818

**Volkameria Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Georg Volkamer d.J.** (1662 - 1744) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Stadtarzt in Nürnberg, befasste sich auch mit der Botanik und zog im eigenen Garten exotische bzw. neuartige Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora Norimbergensis', half seinem Bruder Johann Christoph Volkamer (1644 - 1720) bei dessen Werk über Zitrusfrüchte ('Nürnbergische Hesperides'), Freund des Autors → Lorenz Heister\_\_\_\_ • **Volkameria Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 36. 1730\_\_\_\_ • **Volkameria L. 1753 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Critica Botanica 95. 1737\_\_\_\_ • **Volkameria L. ex Kuntze 1891 (Pedaliaceae)** → Revis Gen. Pl. 2: 481. 1891 (der Autor → Otto Kuntze gliederte *Volkameria L. neu*)\_\_\_\_ • **Volkameria P.Browne 1756 (Clethraceae, Ericaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 214. 1756

**Volkameria L. 1753 (Lamiaceae, Verbenaceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Georg Volkamer d.J.** (1662 - 1744) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Stadtarzt in Nürnberg, befasste sich auch mit der Botanik und zog im eigenen Garten exotische bzw. neuartige Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora Norimbergensis', half seinem Bruder Johann Christoph Volkamer (1644 - 1720) bei dessen Werk über Zitrusfrüchte ('Nürnbergische Hesperides'), Freund des Autors → Lorenz Heister\_\_\_\_ • **Volkameria Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 36. 1730\_\_\_\_ • **Volkameria L. 1753 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Critica Botanica 95. 1737\_\_\_\_ • **Volkameria L. ex Kuntze 1891 (Pedaliaceae)** → Revis Gen. Pl. 2: 481. 1891 (der Autor → Otto Kuntze gliederte *Volkameria L. neu*)\_\_\_\_ • **Volkameria P.Browne 1756 (Clethraceae, Ericaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 214. 1756

**Volkameria L. ex Kuntze 1891 (Pedaliaceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Georg Volkamer d.J.** (1662 - 1744) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Stadtarzt in Nürnberg, befasste sich auch mit der Botanik und zog im eigenen Garten exotische bzw. neuartige Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora Norimbergensis', half seinem Bruder Johann Christoph Volkamer (1644 - 1720) bei dessen Werk über Zitrusfrüchte ('Nürnbergische Hesperides'), Freund des Autors → Lorenz Heister\_\_\_\_ • **Volkameria Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 36. 1730\_\_\_\_ • **Volkameria L. 1753 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Critica Botanica 95. 1737\_\_\_\_ • **Volkameria L. ex Kuntze 1891 (Pedaliaceae)** → Revis Gen. Pl. 2: 481. 1891 (der Autor → Otto Kuntze gliederte *Volkameria L. neu*)\_\_\_\_ • **Volkameria P.Browne 1756 (Clethraceae, Ericaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 214. 1756

**Volkameria P.Browne 1756 (Clethraceae, Ericaceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Georg Volkamer d.J.** (1662 - 1744) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Stadtarzt in Nürnberg, befasste sich auch mit der Botanik und zog im eigenen Garten exotische bzw. neuartige Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora Norimbergensis', half seinem Bruder Johann Christoph Volkamer (1644 - 1720) bei dessen Werk über Zitrusfrüchte ('Nürnbergische Hesperides'), Freund des Autors → Lorenz Heister\_\_\_\_ • **Volkameria Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae)** → Index Pl. Rar. (Heister) 36. 1730\_\_\_\_ • **Volkameria L. 1753 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Critica Botanica 95. 1737\_\_\_\_ • **Volkameria L. ex Kuntze 1891 (Pedaliaceae)** → Revis Gen. Pl. 2: 481. 1891 (der Autor → Otto Kuntze gliederte *Volkameria L. neu*)\_\_\_\_ • **Volkameria P.Browne 1756 (Clethraceae, Ericaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 214. 1756

**Volkartia Maire 1909 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Albert Volkart** (1873 - 1951) schweizer Botaniker (Mykologe), Professor für Pflanzenbau, lehrte 1925 - 43 an der ETH in Zürich, leitete bis 1929 auch die Eidgenössische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, befasste sich mit der Saatgutkontrolle, Pflanzenernährung, Kontrolle von Dünge- und Futtermitteln, Unkrautbekämpfung u.ä. \_\_\_\_\_ (Volkart) \_\_\_\_\_ • **Volkartia Maire 1909 (Fungi)** → Bull. Soc. Bot. France 54: CLXV. 1909

**Volkensia O.Hoffm. 1894 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Georg Ludwig August Volkens** (1855 - 1917) deutscher Botaniker, reiste als 'Kolonialbotaniker' in Ägypten, Afrika (zur Errichtung einer wissenschaftlichen Station auf dem Kilimandscharo), auf pazifischen Inseln (zum Studium des wissenschaftlichen Wertes der dortigen Flora), arbeitete am Botanischen Museum in Berlin u.a. als Privatdozent und mit → Heinrich Gustav Adolf Engler, war auch Lehrer an der Gärtnerschule in Berlin-Dahlem, schrieb u.a. 'Laubfall und Lauberneuerung in den Tropen', 'Die Flora der ägyptisch-arabischen Wüste', 'Der Kilimandscharo' \_\_\_\_\_ (Volkens) \_\_\_\_\_ • **Volkensia O.Hoffm. 1894 (Asteraceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 20: 219. 1894 \_\_\_\_\_ • **Volkensiella H.Wolff 1912 (Apiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 48: 265. 1912 \_\_\_\_\_ • **Volkensinia Schinz 1912 (Amaranthaceae)** → Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 57: 535. 1912 \_\_\_\_\_ • **Volkensiophyton Lindau 1894 (Acanthaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 20: 27. 1894

**Volkensiella H.Wolff 1912 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_

**Georg Ludwig August Volkens** (1855 - 1917) deutscher Botaniker, reiste als 'Kolonialbotaniker' in Ägypten, Afrika (zur Errichtung einer wissenschaftlichen Station auf dem Kilimandscharo), auf pazifischen Inseln (zum Studium des wissenschaftlichen Wertes der dortigen Flora), arbeitete am Botanischen Museum in Berlin u.a. als Privatdozent und mit → Heinrich Gustav Adolf Engler, war auch Lehrer an der Gärtnerschule in Berlin-Dahlem, schrieb u.a. 'Laubfall und Lauberneuerung in den Tropen', 'Die Flora der ägyptisch-arabischen Wüste', 'Der Kilimandscharo' \_\_\_\_\_ (Volkens) \_\_\_\_\_ • **Volkensia O.Hoffm. 1894 (Asteraceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 20: 219. 1894 \_\_\_\_\_ • **Volkensiella H.Wolff 1912 (Apiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 48: 265. 1912 \_\_\_\_\_ • **Volkensinia Schinz 1912 (Amaranthaceae)** → Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 57: 535. 1912 \_\_\_\_\_ • **Volkensiophyton Lindau 1894 (Acanthaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 20: 27. 1894

**Volkensinia Schinz 1912 (Amaranthaceae)** \_\_\_\_\_

**Georg Ludwig August Volkens** (1855 - 1917) deutscher Botaniker, reiste als 'Kolonialbotaniker' in Ägypten, Afrika (zur Errichtung einer wissenschaftlichen Station auf dem Kilimandscharo), auf pazifischen Inseln (zum Studium des wissenschaftlichen Wertes der dortigen Flora), arbeitete am Botanischen Museum in Berlin u.a. als Privatdozent und mit → Heinrich Gustav Adolf Engler, war auch Lehrer an der Gärtnerschule in Berlin-Dahlem, schrieb u.a. 'Laubfall und Lauberneuerung in den Tropen', 'Die Flora der ägyptisch-arabischen Wüste', 'Der Kilimandscharo' \_\_\_\_\_ (Volkens) \_\_\_\_\_ • **Volkensia O.Hoffm. 1894 (Asteraceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 20: 219. 1894 \_\_\_\_\_ • **Volkensiella H.Wolff 1912 (Apiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 48: 265. 1912 \_\_\_\_\_ • **Volkensinia Schinz 1912 (Amaranthaceae)** → Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 57: 535. 1912 \_\_\_\_\_ • **Volkensiophyton Lindau 1894 (Acanthaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 20: 27. 1894

**Volkensiophyton Lindau 1894 (Acanthaceae)** \_\_\_\_\_

**Georg Ludwig August Volkens** (1855 - 1917) deutscher Botaniker, reiste als 'Kolonialbotaniker' in Ägypten, Afrika (zur Errichtung einer wissenschaftlichen Station auf dem Kilimandscharo), auf pazifischen Inseln (zum Studium des wissenschaftlichen Wertes der dortigen Flora), arbeitete am Botanischen Museum in Berlin u.a. als Privatdozent und mit → Heinrich Gustav Adolf Engler, war auch Lehrer an der Gärtnerschule in Berlin-Dahlem, schrieb u.a. 'Laubfall und Lauberneuerung in den Tropen', 'Die Flora der ägyptisch-arabischen Wüste', 'Der Kilimandscharo' \_\_\_\_\_ (Volkens) \_\_\_\_\_ • **Volkensia O.Hoffm. 1894 (Asteraceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 20: 219. 1894 \_\_\_\_\_ • **Volkensiella H.Wolff 1912 (Apiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 48: 265. 1912 \_\_\_\_\_ • **Volkensinia Schinz 1912 (Amaranthaceae)** → Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 57: 535. 1912 \_\_\_\_\_ • **Volkensiophyton Lindau 1894 (Acanthaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 20: 27. 1894

**Volkensteinia Tiegh. 1902 (Ochnaceae)** \_\_\_\_\_

**Peter Jermolajewitsch von Wolkenstein** (1820 - x / fl. 1882), Sekretär des Gartenbauvereins in St. Petersburg, gab dessen Zeitschrift heraus \_\_\_\_\_ (Wolkenst.) \_\_\_\_\_ • **Volkensteinia Tiegh. 1902 (Ochnaceae)** Bezug zu *Volkensteinia Regel* → J. Bot. (Morot) 16: 192. 1902 \_\_\_\_\_ • **Volkensteinia Regel 1865 (Ochnaceae)** → Gartenflora 14: 131. 1865

**Volkeranthus Gerbault 2012 (Aizoaceae)** \_\_\_\_\_

**Volker Bittrich** (1954 - x) deutscher Botaniker, war u.a. auch in Brasilien tätig, schrieb zu *Mesembryanthemum* \_\_\_\_\_ (Bittrich) \_\_\_\_\_ • **Volkeranthus Gerbault 2012 (Aizoaceae)** → *Bradleya* 30: 196. 2012

**Volkliella Merxm. & Czech 1953 (Cyperaceae)** \_\_\_\_\_

**Otto Heinrich Volk** (1903 - 2000) deutsch-südafrikanischer Pharmazeut und Botaniker (Bryologe), lebte während des 2. Weltkriegs in Namibia und sammelte dort für die botanische Staatssammlung in München \_\_\_\_\_ (O.H.Volk) \_\_\_\_\_ • **Volkliella Merxm. & Czech 1953 (Cyperaceae)** → Mitt. Bot. Staatssamm. München 8: 317. 1953

**Volkmannia Jacq. 1798 (Lamiaceae, Verbenaceae)** \_\_\_\_\_

**Georg Anton Volkmann** (1664 - 1721) schlesischer Arzt, war aus/in Liegnitz, schrieb 1720 'Silesia subterranea, oder Schlesien mit seinen unterirdischen Schätzen/Seltsamheiten ...' \_\_\_\_\_ • **Volkmannia Jacq. 1798 (Lamiaceae, Verbenaceae)** \_\_\_\_\_ • **Volkmannia Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt I (Tentamen): XXIX. 1825

**Volkmannia Sternb. 1825 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Georg Anton Volkmann** (1664 - 1721) schlesischer Arzt, war aus/in Liegnitz, schrieb 1720 'Silesia subterranea, oder Schlesien mit seinen unterirdischen Schätzen/Seltsamheiten ...' \_\_\_\_\_ • **Volkmannia Jacq. 1798 (Lamiaceae, Verbenaceae)** \_\_\_\_\_ • **Volkmannia Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt I (Tentamen): XXIX. 1825

**Vologdinella Korde 1957 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Aleksandr Grigorevich Vologdin** (Alexander Grigorjewitsch Vologdin) (1896 - 1971) russischer Geologe und Paläontologe, befasste sich insbesondere mit der Geologie Sibiriens, ausserdem mit Stratigraphie, Hydrogeologie, Lagerstätten von nutzbaren Mineralien, wurde (mit anderen Geologen) 1950 zu 25 Jahren Zwangsarbeit verurteilt wegen angeblichen Verschweigens von Informationen über Erzvorkommen (insbesondere von Uran), jedoch 1954 rehabilitiert \_\_\_\_\_ (Vologdin) \_\_\_\_\_ • **Vologdinella Korde 1957 (\*Fossil)** → Mater. Osnov. Paleontol. 1: 70. 1957 (als Autor von 'Proaulopora rarissima' genannt) \_\_\_\_\_ • **Vologdinia Korde 1973 (\*Fossil)** → Trudy Paleontol. Inst. Akad. Nauk SSSR 139: 137. 1973 ('Vodorosli kembrija')

**Vologdinia Korde 1973 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Aleksandr Grigorevich Vologdin** (Alexander Grigorjewitsch Vologdin) (1896 - 1971) russischer Geologe und Paläontologe, befasste sich insbesondere mit der Geologie Sibiriens, ausserdem mit Stratigraphie, Hydrogeologie, Lagerstätten von nutzbaren Mineralien, wurde (mit anderen Geologen) 1950 zu 25 Jahren Zwangsarbeit verurteilt wegen angeblichen Verschweigens von Informationen über Erzvorkommen (insbesondere von Uran), jedoch 1954 rehabilitiert \_\_\_\_\_ (Vologdin) \_\_\_\_\_ • **Vologdinella Korde 1957 (\*Fossil)** → Mater. Osnov. Paleontol. 1: 70. 1957 (als Autor von 'Proaulopora rarissima' genannt) \_\_\_\_\_ • **Vologdinia Korde 1973 (\*Fossil)** → Trudy Paleontol. Inst. Akad. Nauk SSSR 139: 137. 1973 ('Vodorosli kembrija')

**Voltzia Brongn. 1828 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Philippe Louis Voltz** (1785 - 1840) französischer Bergbau-Ingenieur, Geologe und Fossilienforscher, arbeitete für die französische Bergbauverwaltung u.a. in Belgien und in den Vogesen, arbeitete zu Mineralogie, Geologie und Paläobotanik u.a. in dem später nach ihm benannten 'Voltziensandstein', reorganisierte die naturkundliche Sammlung an der Akademie in Strassburg und mit → Ours Pierre Armand Petit-Dufrénoy an der École des Mines in Paris, schrieb mit → Wilhelm Philipp Schimper über Pflanzenfossilien der Trias \_\_\_\_\_ • **Voltzia Brongn. 1828 (\*Fossil)** → Prodr. Hist. Veg. Foss. 102, 108. 1828 \_\_\_\_\_ • **Voltziocydon R.E.Torr. 1923 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Voltzia Brongn.* → Mem. Boston Soc. Nat. Hist. 6: 64. 1923 \_\_\_\_\_ • **Voltzites Tuzson 1911 (\*Fossil)**

**Voltziocydon R.E.Torr. 1923 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Philippe Louis Voltz** (1785 - 1840) französischer Bergbau-Ingenieur, Geologe und Fossilienforscher, arbeitete für die französische Bergbauverwaltung u.a. in Belgien und in den Vogesen, arbeitete zu Mineralogie, Geologie und Paläobotanik u.a. in dem später nach ihm benannten 'Voltziensandstein', reorganisierte die naturkundliche Sammlung an der Akademie in Strassburg und mit → Ours Pierre Armand Petit-Dufrénoy an der École des Mines in Paris, schrieb mit → Wilhelm Philipp Schimper über Pflanzenfossilien der Trias \_\_\_\_\_ • **Voltzia Brongn. 1828 (\*Fossil)** → Prodr. Hist. Veg. Foss. 102, 108. 1828 \_\_\_\_\_ • **Voltziocydon R.E.Torr. 1923 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Voltzia Brongn.* → Mem. Boston Soc. Nat. Hist. 6: 64. 1923 \_\_\_\_\_ • **Voltzites Tuzson 1911 (\*Fossil)**

**Voltzites Tuzson 1911 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_

**Philippe Louis Voltz** (1785 - 1840) französischer Bergbau-Ingenieur, Geologe und Fossilienforscher, arbeitete für die französische Bergbauverwaltung u.a. in Belgien und in den Vogesen, arbeitete zu Mineralogie, Geologie und Paläobotanik u.a. in dem später nach ihm benannten 'Voltziensandstein', reorganisierte die naturkundliche Sammlung an der Akademie in Strassburg und mit → Ours Pierre Armand Petit-Dufrénoy an der École des Mines in Paris, schrieb mit → Wilhelm Philipp Schimper über Pflanzenfossilien der Trias \_\_\_\_\_ • **Voltzia Brongn. 1828 (\*Fossil)** → Prodr. Hist. Veg. Foss. 102, 108. 1828 \_\_\_\_\_ • **Voltziocydon R.E.Torr. 1923 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Voltzia Brongn.* → Mem. Boston Soc. Nat. Hist. 6: 64. 1923 \_\_\_\_\_ • **Voltzites Tuzson 1911 (\*Fossil)**

**Vonroemeria J.J.Sm. 1910 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Lucien Sophie Albert Marie von Roemer** (1873 - 1965) niederländischer Arzt, Botaniker und Pflanzensammler, praktizierte als Arzt in Niederländisch Ostindien (Indonesien), befasste sich u.a. mit der Homosexualität, Androgynie, Zwittern und arbeitete dazu zeitweise auch mit Magnus Hirschfeld in Berlin, schrieb Artikel in dessen 'Zeitschrift für

Sexualwissenschaften', ging wegen der Ablehnung seiner Arbeiten (aus moralischen Gründen) durch die Universität Amsterdam mit der Lorentz-Expedition 1909 nach Holländisch Neuguinea und sammelte dort viele Pflanzen, liess sich dann in Niederländisch Indien nieder, arbeitete u.a. als Psychiater in Malang/Ostjava. • **Vonroemia J.J.Sm. 1910 (Orchidaceae)** → Bull. Dept. Agric. Indes Neerl. 39: 21. 1910

**Vormia Adans. 1763 (Scrophulariaceae, Selaginaceae)**

**Ole Worm** (Olaus Wormius) (1588 - 1654) dänischer Arzt und Historiker, auch Archäologe, praktizierte als Arzt in England und Dänemark, war auch Leibarzt von Christian V., Professor ('Magister artium') in Kopenhagen, befasste sich intensiv mit der dänischen Frühgeschichte (Rundensteine, -inschriften, Thingplätzen, Steingräber), sammelte in seiner Wunderkammer ('Museum Wormianum') systematisch Artefakte, auch Tiere und Pflanzen, schrieb darüber u.a. 'Runir seu Danica literatura antiquissima' und 'De aureo cornu', wurde von Howard Phillips Lovecraft in seinem Horror-Roman 'Necronomicon' literarisch erwähnt, Schwager von → Thomas Bartholin (1616 - 1680). • **Neowormia Hutch. & Summerh. 1928 (Dilleniaceae)** Bezug zu **Wormia Rottb.** → Bull. Misc. Inform. Kew 1928(10): 388. 1928. • **Vormia Adans. 1763 (Scrophulariaceae, Selaginaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 284. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 12. 1763 (Verzeichnis der Autoren). • **Wormia Rottb. 1783 (Dilleniaceae)** → Nye Saml. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr. 2: 532. 1783. • **Wormia Vahl 1810 (Ancistrocladaceae)** → Skr. Naturhist. Selsk. 6: 104. 1810

**Vorstia Adans. 1763 (Malpighiaceae)**

**Adolphus Vorstius** (Vorst, Voorst) (1597 - 1663) niederländischer (Leib-)Arzt und Botaniker, Schüler von → Paul Reneaulme und → Adriaan van den Spiegel, Professor der Medizin und Botanik sowie Leiter des BG in Leiden, verfasste Pflanzenkataloge des BG, war mehrmals Rektor der Universität. • **Vorstia Adans. 1763 (Malpighiaceae)**

**Vossia Adans. 1763 (Aizoaceae)**

**Gerhard Johannes Voss** (Vossius) (1577 - 1649) deutsch-niederländischer Geistlicher, Gelehrter und Humanist, Professor der Beredsamkeit an der Universität in Leiden ab 1622, später für Geschichte am Athenaeum in Amsterdam ab 1632, schrieb u.a. 'Etymologicon Linguae Latinae', sein Sohn Isak Voss (1618 - 1689) war Bibliothekar in Amsterdam, ab 1648 in Stockholm und 1670 in England, besass wertvolle Bibliothek mit Handschriften (diese wurde an die Universität in Leiden verkauft). • **Vossia Adans. 1763 (Aizoaceae)**

**Vossia Thüm. 1879 (Fungi)**

**Wilhelm** (Guglielmo) **Voss** (1849 - 1895) österreichischer Botaniker (Mykologe), Professor in Laibach 1874 - 94 und Wien (W.Voss). • **Neovossia Körn. 1879 (Fungi)** Bezug zu **Vossia Thümen** → Österr. Bot. Z. 29: 217. 1879. • **Vossia Thüm. 1879 (Fungi)** → Oesterr. Bot. Z. 29: 19. 1879

**Vossia Wall. & Griff. 1836 (Poaceae)**

**Johann Heinrich Voss** (1751 - 1826) deutscher Poet und Lehrer, übersetzte → Homer, → Vergil ('Georgica') und andere griechische Klassiker, stammte aus Waren/Müritz, wurde später Rektor der Lateinschule in Otterndorf/Elbe, dann in Eutin, kam schliesslich über Jena an die Universität Heidelberg und konnte sich dort seinen literarischen Arbeiten und Übersetzungen frei widmen. • **Vossia Wall. & Griff. 1836 (Poaceae)** → J. Asiat. Soc. Bengal 5: 572. 1836 (Widmung: '... Johanni Georgii Vossii, poetæ Germanorum dulcissimi, eruditissimi ...')

**Vossianthus Kuntze 1900 (Malvaceae, Tiliaceae)**

**Andreas Voss** (Voß) (1857 - 1924) deutscher Gärtner, war in Hildesheim und Göttingen, auch Gartenbauschristeller und Herausgeber der 3. Ausgabe von 'Vilmorin's Blumengärtnererei', verfasste ein 'Botanisches Hilfs- und Wörterbuch' (Voss). • **Vossianthus Kuntze 1900 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Gaertnerisches Zentral-Blatt (Berlin) 1: Titelblatt, 653. 1900

**Votschia B.Stühl 1993 (Primulaceae, Theophrastaceae)**

**Oskar Hermann Wilhelm Votsch** (1879 - 1927) deutscher Botaniker, Lehrer in Delitzsch, Spezialist für Theophrastaceae, Schüler von → Carl Christian Mez. • **Votschia B.Stühl 1993 (Primulaceae, Theophrastaceae)** → Brittonia 45(3): 204. 1993

**Vouauxiella Petr. & Syd. 1927 (Fungi)**

**Léon Vouaux** (1870 - 1914) französischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), Lehrer für Literatur und Mathematik in Nancy, arbeitete mit → Julien Herbert Auguste Harmand über (lichenologe) Pilze, wurde im 1. Weltkrieg als Geisel genommen und exekutiert (Vouaux). • **Vouauxiella Petr. & Syd. 1927 (Fungi)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 42: 482. 1927. • **Vouauxiomyces Dyko & D.Hawksw. 1979 (Fungi)** → Lichenologist 11: 57, 60-61. 1979

**Vouauxiomyces Dyko & D.Hawksw. 1979 (Fungi)**

**Léon Vouaux** (1870 - 1914) französischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), Lehrer für Literatur und Mathematik in Nancy, arbeitete mit → Julien Herbert Auguste Harmand über (lichenologe) Pilze, wurde im 1. Weltkrieg als Geisel genommen und exekutiert (Vouaux). • **Vouauxiella Petr. & Syd. 1927 (Fungi)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 42: 482. 1927. • **Vouauxiomyces Dyko & D.Hawksw. 1979 (Fungi)** → Lichenologist 11: 57, 60-61. 1979

**Vriesea Beer 1856 (Bromeliaceae)**

**Willem Hendrik de Vriese** (1806 - 1862) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt zunächst in Rotterdam, war dann ab 1834 Professor für Botanik am 'Athenaeum' in Amsterdam, später ab 1845 in Leiden und Nachfolger von → Caspar Georg Carl Reinwardt am Hortus Botanicus, bereiste 1857 - 61 Java, Borneo, Sumatra und diverse Südseeinseln für botanische Studien, starb aber bald danach an einer Tropenkrankheit, schrieb u.a. mit → Franz Julius Ferdinand Meyen über Cinchona, Rafflesia, Kampfer usw., gab den wissenschaftlichen Nachlass von Reinwardt heraus (de Vriese). • **Neovriesia Britton 1923 (Bromeliaceae)** Bezug zu/entspricht **Vriesea Lindl.** → ING. • **Vriesea Beer 1856 (Bromeliaceae)** Bezug zu **Vriesea Lindl.** → Fam. Brom. 91. 1856. • **Vriesea Hassk. 1842 (Scrophulariaceae)** → Flora 25(2, Beibl.): 27. 1842. • **Vriesea Lindl. 1843 (Bromeliaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 29: ad t 10. 1843 (veröffentlicht als 'Vriesia'). • **Vrieseida Rojas Acosta 1897 (Bromeliaceae)** entspricht **Vriesea Lindl.** → Cat. Hist. Nat. Corrientes 85. 1897. • **Vriesea Lindl. 1843 (Bromeliaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 29: ad t 10. 1843, → Tropicos

**Vriesea Hassk. 1842 (Scrophulariaceae)**

**Willem Hendrik de Vriese** (1806 - 1862) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt zunächst in Rotterdam, war dann ab 1834 Professor für Botanik am 'Athenaeum' in Amsterdam, später ab 1845 in Leiden und Nachfolger von → Caspar Georg Carl Reinwardt am Hortus Botanicus, bereiste 1857 - 61 Java, Borneo, Sumatra und diverse Südseeinseln für botanische Studien, starb aber bald danach an einer Tropenkrankheit, schrieb u.a. mit → Franz Julius Ferdinand Meyen über Cinchona, Rafflesia, Kampfer usw., gab den wissenschaftlichen Nachlass von Reinwardt heraus (de Vriese). • **Neovriesia Britton 1923 (Bromeliaceae)** Bezug zu/entspricht **Vriesea Lindl.** → ING. • **Vriesea Beer 1856 (Bromeliaceae)** Bezug zu **Vriesea Lindl.** → Fam. Brom. 91. 1856. • **Vriesea Hassk. 1842 (Scrophulariaceae)** → Flora 25(2, Beibl.): 27. 1842. • **Vriesea Lindl. 1843 (Bromeliaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 29: ad t 10. 1843 (veröffentlicht als 'Vriesia'). • **Vrieseida Rojas Acosta 1897 (Bromeliaceae)** entspricht **Vriesea Lindl.** → Cat. Hist. Nat. Corrientes 85. 1897. • **Vriesea Lindl. 1843 (Bromeliaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 29: ad t 10. 1843, → Tropicos

**Vriesea Lindl. 1843 (Bromeliaceae)**

**Willem Hendrik de Vriese** (1806 - 1862) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt zunächst in Rotterdam, war dann ab 1834 Professor für Botanik am 'Athenaeum' in Amsterdam, später ab 1845 in Leiden und Nachfolger von → Caspar Georg Carl Reinwardt am Hortus Botanicus, bereiste 1857 - 61 Java, Borneo, Sumatra und diverse Südseeinseln für botanische Studien, starb aber bald danach an einer Tropenkrankheit, schrieb u.a. mit → Franz Julius Ferdinand Meyen über Cinchona, Rafflesia, Kampfer usw., gab den wissenschaftlichen Nachlass von Reinwardt heraus (de Vriese). • **Neovriesia Britton 1923 (Bromeliaceae)** Bezug zu/entspricht **Vriesea Lindl.** → ING. • **Vriesea Beer 1856 (Bromeliaceae)** Bezug zu **Vriesea Lindl.** → Fam. Brom. 91. 1856. • **Vriesea Hassk. 1842 (Scrophulariaceae)** → Flora 25(2, Beibl.): 27. 1842. • **Vriesea Lindl. 1843 (Bromeliaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 29: ad t 10. 1843 (veröffentlicht als 'Vriesia'). • **Vrieseida Rojas Acosta 1897 (Bromeliaceae)** entspricht **Vriesea Lindl.** → Cat. Hist. Nat. Corrientes 85. 1897. • **Vriesea Lindl. 1843 (Bromeliaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 29: ad t 10. 1843, → Tropicos

**Vrieseida Rojas Acosta 1897 (Bromeliaceae)**

**Willem Hendrik de Vriese** (1806 - 1862) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt zunächst in Rotterdam, war dann ab 1834 Professor für Botanik am 'Athenaeum' in Amsterdam, später ab 1845 in Leiden und Nachfolger von → Caspar Georg Carl Reinwardt am Hortus Botanicus, bereiste 1857 - 61 Java, Borneo, Sumatra und diverse Südseeinseln für botanische Studien, starb aber bald danach an einer Tropenkrankheit, schrieb u.a. mit → Franz Julius Ferdinand Meyen über Cinchona, Rafflesia, Kampfer usw., gab den wissenschaftlichen Nachlass von Reinwardt heraus (de Vriese). • **Neovriesia Britton 1923 (Bromeliaceae)** Bezug zu/entspricht **Vriesea Lindl.** → ING. • **Vriesea Beer 1856 (Bromeliaceae)** Bezug zu **Vriesea Lindl.** → Fam. Brom. 91. 1856. • **Vriesea Hassk. 1842 (Scrophulariaceae)** → Flora 25(2, Beibl.): 27. 1842. • **Vriesea Lindl. 1843 (Bromeliaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 29: ad t 10. 1843 (veröffentlicht als 'Vriesia'). • **Vrieseida Rojas Acosta 1897 (Bromeliaceae)** entspricht **Vriesea Lindl.** → Cat. Hist. Nat. Corrientes 85. 1897. • **Vriesea Lindl. 1843 (Bromeliaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 29: ad t 10. 1843, → Tropicos

**Vriesea Lindl. 1843 (Bromeliaceae)**

**Willem Hendrik de Vriese** (1806 - 1862) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt zunächst in Rotterdam, war dann ab 1834 Professor für Botanik am 'Athenaeum' in Amsterdam, später ab 1845 in Leiden und Nachfolger von → Caspar Georg Carl Reinwardt am Hortus Botanicus, bereiste 1857 - 61 Java, Borneo, Sumatra und diverse Südseeinseln für botanische Studien, starb aber bald danach an einer Tropenkrankheit, schrieb u.a. mit → Franz Julius Ferdinand Meyen über Cinchona, Rafflesia, Kampfer usw., gab den wissenschaftlichen Nachlass von Reinwardt heraus (de Vriese). • **Neovriesia Britton 1923 (Bromeliaceae)** Bezug zu/entspricht **Vriesea Lindl.** → ING. • **Vriesea Beer 1856 (Bromeliaceae)** Bezug zu **Vriesea Lindl.** → Fam. Brom. 91. 1856. • **Vriesea Hassk. 1842 (Scrophulariaceae)** → Flora 25(2, Beibl.): 27. 1842. • **Vriesea Lindl. 1843 (Bromeliaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 29: ad t 10. 1843 (veröffentlicht als 'Vriesia'). • **Vrieseida Rojas Acosta 1897 (Bromeliaceae)** entspricht **Vriesea Lindl.** → Cat. Hist. Nat. Corrientes 85. 1897. • **Vriesea Lindl. 1843 (Bromeliaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 29: ad t 10. 1843, → Tropicos

**Beer 1856 (Bromeliaceae)** Bezug zu *Vriesea Lindl.* → Fam. Brom. 91. 1856 \_\_\_\_ • **Vriesea Hassk. 1842 (Scrophulariaceae)** → Flora 25(2, Beibl.): 27. 1842 \_\_\_\_ • **Vriesea Lindl. 1843 (Bromeliaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 29: ad t 10. 1843 (veröffentlicht als 'Vriesea') \_\_\_\_ • **Vrieseida Rojas Acosta 1897 (Bromeliaceae)** entspricht *Vriesea Lindl.* → Cat. Hist. Nat. Corrientes 85. 1897 \_\_\_\_ • **Vriesea Lindl. 1843 (Bromeliaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 29: ad t 10. 1843, → Tropicos

**Vroede Bubani 1897 (Primulaceae)** \_\_\_\_\_

**Johann de Vroede** (16. Jahrh.) flämischer Kräuterkundiger, war Rizotom in Mechelen, liess von ihm gefundene Pflanzen → Rembert Dodoens zukommen, probierte selbst Pflanzenwurzeln (*Doronicum*) auf ihre Verträglichkeit aus, sein Garten wurde auch von → Mathieu de l'Obel besucht \_\_\_\_ • **Vroede Bubani 1897 (Primulaceae)** → Fl. Pyren. (Bubani) 1: 230. 1897

**Vrolikia Spreng. 1826 (Solanaceae, Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_

**Gerardus (Gerard) Vrolik** (1775 - 1859) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Athaeneum in Amsterdam, führte - dann auch mit seinem Sohn Willem Vrolik (1801 - 1863) - eine (makabre) Sammlung von pathologisch-anatomischen Präparaten mit dem Schwerpunkt von angeborenen Missbildungen (sind heute in einem 'Museum Vrolik') \_\_\_\_ (Vrolik) \_\_\_\_ • **Vrolikia Spreng. 1826 (Solanaceae, Scrophulariaceae)**

**Vrydagznea Blume 1858 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Theodor Daniel Vrydag** (Theodor Daniel Vrydag Zijnen/Zynen) (1799 - 1863) holländischer Apotheker, war aus/in Den Haag, schrieb über *Cinchona* \_\_\_\_ • **Vrydagznea Blume 1858 (Orchidaceae)** → Fl. Javae 1: 63. 1858

**Vuilleminia Maire 1902 (Fungi)** \_\_\_\_\_

**Jean Paul Vuillemin** (1861 - 1932) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Naturgeschichte an der medizinischen Fakultät der Universität in Nancy 1895 - 1932, schrieb u.a. 'Les champignons parasites et les mycoses de l'homme', 'Antibiose et symbiose' \_\_\_\_ (Vuill.) \_\_\_\_ • **Vuilleminia Maire 1902 (Fungi)** → Bull. Soc. Mycol. France 18(Suppl.): 81. 1902

**Vulpia C.C.Gmel. 1805 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Johann Samuel Vulpus** (1760 - 1846) deutscher Apotheker, arbeitete als Apotheker in Stuttgart, später in Pforzheim in der eigenen Apotheke, befasste sich mit der Flora von Baden und Württemberg \_\_\_\_ • **Vulpia C.C.Gmel. 1805 (Poaceae)** → Fl. Bad. 1: 8. 1805 \_\_\_\_ • **Vulpiella (Batt. & Trab.) Burolet 1927 (Poaceae)** Bezug zu *Vulpia C.C.Gmel.* → Ann. Serv. Bot. Tunisie 4(2): 67-68. 1927

**Vulpiella (Batt. & Trab.) Burolet 1927 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Johann Samuel Vulpus** (1760 - 1846) deutscher Apotheker, arbeitete als Apotheker in Stuttgart, später in Pforzheim in der eigenen Apotheke, befasste sich mit der Flora von Baden und Württemberg \_\_\_\_ • **Vulpia C.C.Gmel. 1805 (Poaceae)** → Fl. Bad. 1: 8. 1805 \_\_\_\_ • **Vulpiella (Batt. & Trab.) Burolet 1927 (Poaceae)** Bezug zu *Vulpia C.C.Gmel.* → Ann. Serv. Bot. Tunisie 4(2): 67-68. 1927

× **Vuylstekeara hort. 1911 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Charles Vuylsteke** (1844 - 1927) belgischer Orchideenzüchter, lebte/arbeitete nahe Gent, zog als Erster einen Bastard aus *Cochlidia* x *Miltonia* x *Odontoglossum* (diese Orchidee kann so in der Natur nicht vorkommen, weil die einzelnen Gattungen weit voneinander getrennt heimisch sind und zu unterschiedlichen Zeiten blühen), beschäftigte sich auch mit der Züchtung von Azaleen \_\_\_\_ • × **Vuylstekeara hort. 1911 (Orchidaceae)** → Orchid Rev. 19: 60. 1911

**Vvedenskya Korovin 1947 (Apiaceae)** \_\_\_\_\_

**Aleksai Ivanovich Vvedensky** (1898 - 1972) russischer (sowjetischer) Botaniker, arbeitete u.a. am Herbar des naturhistorischen Museums in Penza sowie am BG und Herbar der zentralasiatischen Universität in Taschkent/Usbekistan u.a. bei → Mikhail Grigorevich Popov, befasste sich mit der Flora des asiatischen Russland, unternahm mit M. Popov zahlreiche Sammelreisen, schrieb insbesondere Beiträge in 'La Flore d'URSS', 'La Flore de Turkménie', 'La Flore d'Ouzbékistan' \_\_\_\_ (Vved.) \_\_\_\_ • **Alexeya Pachom. 1974 (Ranunculaceae)** → Bot. Mater. Gerb. Inst. Bot. Akad. Nauk Uzbeksk. s.S.R. 19: 26, 28. 1974 \_\_\_\_ • **Vvedenskya Korovin 1947 (Apiaceae)** \_\_\_\_ • **Vvedenskyella Botsch. 1955 (Brassicaceae)** → Bot. Materiel. Gerb. Komarow 17: 173. 1955

**Vvedenskyella Botsch. 1955 (Brassicaceae)** \_\_\_\_\_

**Aleksai Ivanovich Vvedensky** (1898 - 1972) russischer (sowjetischer) Botaniker, arbeitete u.a. am Herbar des naturhistorischen Museums in Penza sowie am BG und Herbar der zentralasiatischen Universität in Taschkent/Usbekistan u.a. bei → Mikhail Grigorevich Popov, befasste sich mit der Flora des asiatischen Russland, unternahm mit M. Popov zahlreiche Sammelreisen, schrieb insbesondere Beiträge in 'La Flore d'URSS', 'La Flore de Turkménie', 'La Flore d'Ouzbékistan' \_\_\_\_ (Vved.) \_\_\_\_ • **Alexeya Pachom. 1974 (Ranunculaceae)** → Bot. Mater. Gerb. Inst. Bot. Akad. Nauk Uzbeksk. s.S.R. 19: 26, 28. 1974 \_\_\_\_ • **Vvedenskya Korovin 1947 (Apiaceae)** \_\_\_\_ • **Vvedenskyella Botsch. 1955 (Brassicaceae)** → Bot. Materiel. Gerb. Komarow 17: 173. 1955

# W

## Wachendorfia Burm. 1757 (Haemodoraceae)

**Evert Jacob van Wachendorff** (Everhardus Jacobus van Wachendorf) (1703 - 1758) holländischer Arzt, Botaniker und Chemiker, war zunächst ab 1724 praktischer Arzt, dann 1743 - 58 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Utrecht, ordnete den BG neu und gab einen Index dazu heraus, war 1747 - 48 auch Rektor der Universität, (Journal 'Wachendorffia') (Wach.) • **Wachendorfia Adans. 1763 (Haemodoraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 47. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Wachendorfia Burm. 1757 (Haemodoraceae)** → Wachendorfia 2, XII. 1757 • **Wachendorfia Loeff. 1758 (Commelinaceae)**

## Wachendorfia Loeff. 1758 (Commelinaceae)

**Evert Jacob van Wachendorff** (Everhardus Jacobus van Wachendorf) (1703 - 1758) holländischer Arzt, Botaniker und Chemiker, war zunächst ab 1724 praktischer Arzt, dann 1743 - 58 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Utrecht, ordnete den BG neu und gab einen Index dazu heraus, war 1747 - 48 auch Rektor der Universität, (Journal 'Wachendorffia') (Wach.) • **Wachendorfia Adans. 1763 (Haemodoraceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 47. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren) • **Wachendorfia Burm. 1757 (Haemodoraceae)** → Wachendorfia 2, XII. 1757 • **Wachendorfia Loeff. 1758 (Commelinaceae)**

## Waddingtonia Phil. 1860 (Solanaceae)

**Josué Waddington** (1792 - 1876) englischer Geschäftsmann und Ingenieur, ging 1810 zunächst nach Argentinien, dann nach Valparaiso/Chile, entwarf in Chile Kanäle und Eisenbahnstrecken, besass Kupferminen und war Mäzen, unterstützte den Autor → Rudolph Amandus Philippi auf seiner Atacama-Expedition • **Waddingtonia Phil. 1860 (Solanaceae)**

## Wadea Raf. 1838 (Solanaceae)

**Walter Wade** (1760 - 1825) irischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1790 als Arzt in Dublin, war dann 1794 - 1825 Professor der Botanik, Gründer und Direktor des BG der Dublin Society (heute National BG Glasnevin), schrieb einen 'Catalogus Systematicus Plantarum indigenarum in comitatu Dublinensi ...' zu irischen Pflanzen nach dem System Linnés (Wade) • **Wadea Raf. 1838 (Solanaceae)** → Sylva Tellur. 56. 1838

## Wadeana Coppins & P.James 1978 (Lichenes)

**Arthur Edward Wade** (1895 - 1989) britischer Botaniker, war 1920 - 61 am Nationalmuseum von Wales in Cardiff, ging im Ruhestand nach Neuseeland (A.E.Wade) • **Wadeana Coppins & P.James 1978 (Lichenes)** → Lichenologist 10: 203. 1978

## Wageria Klotzsch 1854 (Begoniaceae)

**Hermann Wager** (1823 - 1877) deutscher Reisender, war aus Halle/Saale, sammelte Pflanzen (Orchideen) in Venezuela und Kolumbien, beschrieb seine Funde nicht selbst • **Wageria Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1854: 232. 1855 • **Wagneria Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** orth. var. zu *Wageria Klotzsch* → Ber. Bekanntm. Verh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 126. 1854 (nur Auflistung)

## Wagenitzia Dostál 1973 (Asteraceae)

**Gerhard Werner Friedrich Wagenitz** (1927 - 2017) deutscher Botaniker, war zunächst 1958 - 69 Kustos am BG und Botanischen Museum in Berlin-Dahlem, dann bis 1993 Professor für Pflanzensystematik an der Universität in Göttingen, befasste sich mit den Asteraceae und der Geschichte der Botanik, schrieb u.a. Werke wie 'Adelbert von Chamisso als Naturforscher und E.T.A. Hoffmann als Wissenschaftskritiker', 'Albrecht von Haller als Botaniker in Göttingen', 'Göttinger Biologen' sowie ein 'Wörterbuch der Botanik. Morphologie, Anatomie, Taxonomie, Evolution. Die Termini in ihrem historischen Zusammenhang' (Wagenitz) • **Wagenitzia Dostál 1973 (Asteraceae)** → Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 19: 76. 1973

## Wageria F.Stevens & Dalbey 1918 (Fungi)

**Harold William Taylor Wager** (1862 - 1929) englischer Botaniker (Mykologe), lehrte 1888 - 94 Botanik am Yorkshire College of Science, war dann bis 1926 Schulinspektor, war auch Präsident der British Mycological Society • **Wageria F.Stevens & Dalbey 1918 (Fungi)** → Mycologia 11(1): 7. 1918 (Widmung: 'Harold Wager aus England')

## Wagneria Klotzsch 1854 (Begoniaceae)

**Hermann Wager** (1823 - 1877) deutscher Reisender, war aus Halle/Saale, sammelte Pflanzen (Orchideen) in Venezuela und Kolumbien, beschrieb seine Funde nicht selbst • **Wagneria Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1854: 232. 1855 • **Wagneria Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** orth. var. zu *Wageria Klotzsch* → Ber. Bekanntm. Verh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 126. 1854 (nur Auflistung)

## Wagneria Lem. 1857 (Caprifoliaceae)

**Ch. Wagner** (eventuell Carl Heinrich Wagner - 1785 - 1846 ?), Gärtner in Riga, sein Bruder → F. Wagner war ebenfalls Gärtner in Riga • **Wagneria Lem. 1857 (Caprifoliaceae)** → Ill. Hort. 4: sub t 115. 1857 (\*geehrt sind Ch. Wagner & F. Wagner)

und

**F. Wagner**, Gärtner in Riga, sein Bruder → Ch. Wagner war ebenfalls Gärtner in Riga • **Wagneria Lem. 1857 (Caprifoliaceae)** → Ill. Hort. 4: sub t 115. 1857 (\*geehrt sind Ch. Wagner & F. Wagner)

## Wagneriopteris Á.Löve & D.Löve 1977 (Thelypteridaceae)

**Warren Herbert 'Herb' Wagner** (1920 - 2000) amerikanischer Botaniker, Farnspezialist an der Universität von Michigan in Ann Arbor, war auch entomologisch und mineralogisch interessiert (W.H.Wagner) • **Wagneriopteris Á.Löve & D.Löve 1977 (Thelypteridaceae)** → Taxon 26: 325. 1977

## Wahlbergella Fr. 1843 (Caryophyllaceae)



**Pehr Fredrik Wahlberg** (1800 - 1877) schwedischer Arzt, Apotheker und Botaniker, Professor der Medizin und Naturgeschichte am Karolinska Institut in Stockholm 1827 - 65, Sekretär der schwedischen Akademie der Wissenschaften, reiste weiträumig in Skandinavien, 1828 - 30 auch in Südeuropa, schrieb u.a. eine 'Flora gothoburgensis' (Wahlb.)  
 • **Wahlbergella Blytt 1876 (Caryophyllaceae)** Bezug zu Wahlbergella ('Wahlbergella') Fr. → Norges Fl. 3: 1070. 1876. • **Wahlbergella Fr. 1843 (Caryophyllaceae)** → Bot. Not. 1843: 143. 1843

#### **Wahlbomia Thunb. 1790 (Dilleniaceae)**

**Johan Gustaf Wahlbom** (1724 - 1808) schwedischer Arzt, Naturforscher und Botaniker, praktizierte 1754 - 94 als Arzt in Kalmar, war dann Leibarzt des schwedischen Königs (Wahlbom)  
 • **Wahlbomia Thunb. 1790 (Dilleniaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 215. 1790

#### **Wahlenbergia Blume 1823 (Rubiaceae)**

**Göran Wahlenberg** (Georg Wahlenberg) (1780 - 1851) schwedischer Arzt und Botaniker, Demonstrator/Professor der Pharmazie in Uppsala, ab 1829 Nachfolger von → Carl Peter Thunberg als Professor der Botanik und Medizin, studierte auf seinen ausgedehnten Reisen in Europa von Nordnorwegen bis zu den Karpaten die Bedeutung der Klimazonen auf Verteilung und Wachstum von Pflanzen, bearbeitete wie Schrader die Gattung Festuca, gab u.a. eine 'Flora lapponica' sowie Floren von Schweden und Uppsala heraus (Wahlenb.)  
 • **Wahlenbergia Blume 1823 (Rubiaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 14. 1823. • **Wahlenbergia Schrad. ex Roth 1821 (Campanulaceae)** → Nov. Pl. Sp. 399. 1821, → Flora 11(1): 229-234. 1828. • **Wahlenbergia Schumach. 1827 (Asteraceae)** → Beskr. Guin. Pl. 387, 389. 1827. • **Wahlenbergiella Gueidan & Thüs 2009 (Fungi)** → Taxon 58(1): 199. 2009

#### **Wahlenbergia Schrad. ex Roth 1821 (Campanulaceae)**

**Göran Wahlenberg** (Georg Wahlenberg) (1780 - 1851) schwedischer Arzt und Botaniker, Demonstrator/Professor der Pharmazie in Uppsala, ab 1829 Nachfolger von → Carl Peter Thunberg als Professor der Botanik und Medizin, studierte auf seinen ausgedehnten Reisen in Europa von Nordnorwegen bis zu den Karpaten die Bedeutung der Klimazonen auf Verteilung und Wachstum von Pflanzen, bearbeitete wie Schrader die Gattung Festuca, gab u.a. eine 'Flora lapponica' sowie Floren von Schweden und Uppsala heraus (Wahlenb.)  
 • **Wahlenbergia Blume 1823 (Rubiaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 14. 1823. • **Wahlenbergia Schrad. ex Roth 1821 (Campanulaceae)** → Nov. Pl. Sp. 399. 1821, → Flora 11(1): 229-234. 1828. • **Wahlenbergia Schumach. 1827 (Asteraceae)** → Beskr. Guin. Pl. 387, 389. 1827. • **Wahlenbergiella Gueidan & Thüs 2009 (Fungi)** → Taxon 58(1): 199. 2009

#### **Wahlenbergia Schumach. 1827 (Asteraceae)**

**Göran Wahlenberg** (Georg Wahlenberg) (1780 - 1851) schwedischer Arzt und Botaniker, Demonstrator/Professor der Pharmazie in Uppsala, ab 1829 Nachfolger von → Carl Peter Thunberg als Professor der Botanik und Medizin, studierte auf seinen ausgedehnten Reisen in Europa von Nordnorwegen bis zu den Karpaten die Bedeutung der Klimazonen auf Verteilung und Wachstum von Pflanzen, bearbeitete wie Schrader die Gattung Festuca, gab u.a. eine 'Flora lapponica' sowie Floren von Schweden und Uppsala heraus (Wahlenb.)  
 • **Wahlenbergia Blume 1823 (Rubiaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 14. 1823. • **Wahlenbergia Schrad. ex Roth 1821 (Campanulaceae)** → Nov. Pl. Sp. 399. 1821, → Flora 11(1): 229-234. 1828. • **Wahlenbergia Schumach. 1827 (Asteraceae)** → Beskr. Guin. Pl. 387, 389. 1827. • **Wahlenbergiella Gueidan & Thüs 2009 (Fungi)** → Taxon 58(1): 199. 2009

#### **Wahlenbergiella Gueidan & Thüs 2009 (Fungi)**

**Göran Wahlenberg** (Georg Wahlenberg) (1780 - 1851) schwedischer Arzt und Botaniker, Demonstrator/Professor der Pharmazie in Uppsala, ab 1829 Nachfolger von → Carl Peter Thunberg als Professor der Botanik und Medizin, studierte auf seinen ausgedehnten Reisen in Europa von Nordnorwegen bis zu den Karpaten die Bedeutung der Klimazonen auf Verteilung und Wachstum von Pflanzen, bearbeitete wie Schrader die Gattung Festuca, gab u.a. eine 'Flora lapponica' sowie Floren von Schweden und Uppsala heraus (Wahlenb.)  
 • **Wahlenbergia Blume 1823 (Rubiaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 14. 1823. • **Wahlenbergia Schrad. ex Roth 1821 (Campanulaceae)** → Nov. Pl. Sp. 399. 1821, → Flora 11(1): 229-234. 1828. • **Wahlenbergia Schumach. 1827 (Asteraceae)** → Beskr. Guin. Pl. 387, 389. 1827. • **Wahlenbergiella Gueidan & Thüs 2009 (Fungi)** → Taxon 58(1): 199. 2009

#### **Walesia Lindl. 1849 (Orchidaceae)**

**George Wailles** (ca. 1802 - 1882) englischer Rechtsanwalt, widmete sich der Entomologie und Botanik, war u.a. Orchideenkenner und -züchter, interessierte sich auch für Alpenpflanzen, war aus/in Newcastle on Tyne, Präsident des Tyneside Naturalists' Field Club, schrieb für deren Transactions 'Catalogue of the Lepidoptera of Northumberland and Durham'  
 • **Walesia Lindl. 1849 (Orchidaceae)** → J. Hort. Soc. London 4: 261. 1849

#### **Wainio Nieuwl. 1916 (Lichenes)**

**Edvard August Vainio** (hiess bis 1877 Lang, bis 1919 Wainio) (1853 - 1929) finnischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Dozent/Professor für Naturwissenschaften in Helsinki ab 1878, auch Konservator am Kryptogamenherbar in Turku, war 1891 - 1917 auch Zensor der (russischen) Presse, reiste mehrere Jahre durch Europa und Westsibirien, 1885 auch nach Brasilien, schrieb über finnische, lappländische aber auch über aussereuropäische Flechten u.a. 'Étude sur la classification naturelle et la morphologie des lichens du Brésil' sowie 'Contributions to the knowledge of the vegetation of the Canary Islands (Teneriffe and Gran Canaria)' (mit → Frederik Christian Emil Børgesen) (Vain.)  
 • **Vainioa Werner 1943 (Lichenes)** → Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc 23: 176. 1943, → Biblioth. Lichenol. 107: 113. 2012. • **Vainionia Räsänen 1943 (Fungi)** • **Vainionora Kalb 1991 (Lichenes)** • **Wainio Nieuwl. 1916 (Lichenes)** → Amer. Midl. Naturalist 4: 382. 1916. • **Wainiocora Tomas. 1950 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 26(2): 105. 1950, → Biblioth. Lichenol. 107: 113. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### **Wainiocora Tomas. 1950 (Lichenes)**

**Edvard August Vainio** (hiess bis 1877 Lang, bis 1919 Wainio) (1853 - 1929) finnischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Dozent/Professor für Naturwissenschaften in Helsinki ab 1878, auch Konservator am Kryptogamenherbar in Turku, war 1891 - 1917 auch Zensor der (russischen) Presse, reiste mehrere Jahre durch Europa und Westsibirien, 1885 auch nach Brasilien, schrieb über finnische, lappländische aber auch über aussereuropäische Flechten u.a. 'Étude sur la classification naturelle et la morphologie des lichens du Brésil' sowie 'Contributions to the knowledge of the vegetation of the Canary Islands (Teneriffe and Gran Canaria)' (mit → Frederik Christian Emil Børgesen) (Vain.)  
 • **Vainioa Werner 1943 (Lichenes)** → Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc 23: 176. 1943, → Biblioth. Lichenol. 107: 113. 2012. • **Vainionia Räsänen 1943 (Fungi)** • **Vainionora Kalb 1991 (Lichenes)** • **Wainio Nieuwl. 1916 (Lichenes)** → Amer. Midl. Naturalist 4: 382. 1916. • **Wainiocora Tomas. 1950 (Lichenes)** → Arch. Bot. (Forl.) 26(2): 105. 1950, → Biblioth. Lichenol. 107: 113. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### **Waitzia J.C.Wendl. 1808 (Asteraceae)**

**Karl Friedrich Waitz** (1774 - 1848) deutscher Botaniker und Agronom, war im Herzogtum Sachsen-Altenburg, schrieb über Gattung und Arten der Heiden (K.F.Waitz)  
 • **Waitzia J.C.Wendl. 1808 (Asteraceae)** → Coll. Pl. 2: 13, 15. 1808. • eventuell **Waitzia Rchb. 1828 (Iridaceae)**

#### **Waitzia Rchb. 1828 (Iridaceae)**

**Karl Friedrich Waitz** (1774 - 1848) deutscher Botaniker und Agronom, war im Herzogtum Sachsen-Altenburg, schrieb über Gattung und Arten der Heiden (K.F.Waitz)  
 • **Waitzia J.C.Wendl. 1808 (Asteraceae)** → Coll. Pl. 2: 13, 15. 1808. • eventuell **Waitzia Rchb. 1828 (Iridaceae)**

**Friedrich August Carl Waitz** (1798 - 1882) deutsch-niederländischer Arzt und Botaniker in Java (Waitz) • eventuell **Waitzia Rchb. 1828 (Iridaceae)**

#### **Wakefieldia Corner & Hawker 1953 (Fungi)**

**Elsie Maud Wakefield** (1886 - 1972) britische Botanikerin (Mykologin), arbeitete zunächst in München bei → Karl von Tubeuf, danach in den Royal Botanic Gardens Kew bei → George Edward Masee, übernahm 1915 dort die Mykologie (ihr Assistent → Richard William George Dennis wurde wiederum ihr Nachfolger), wurde 1929 auch Präsidentin der British Mycological Society, schrieb u.a. 'Nigerian Fungi' und 'Mosaic diseases of plants' (Wakef.)  
 • **Wakefieldia Corner & Hawker 1953 (Fungi)** • **Wakefieldia G.Arnaud 1954 (Fungi)** → Bull. Trimest. Soc. Mycol. France 69: 303. 1954 (als Autorin genannt) • **Wakefieldiomyces Kobayasi 1981 (Fungi)** → Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo B, 7: 2. 1981

#### **Wakefieldia G.Arnaud 1954 (Fungi)**

**Elsie Maud Wakefield** (1886 - 1972) britische Botanikerin (Mykologin), arbeitete zunächst in München bei → Karl von Tubeuf, danach in den Royal Botanic Gardens Kew bei → George Edward Masee, übernahm 1915 dort die Mykologie (ihr Assistent → Richard William George Dennis wurde wiederum ihr Nachfolger), wurde 1929 auch Präsidentin der British Mycological Society, schrieb u.a. 'Nigerian Fungi' und 'Mosaic diseases of plants' (Wakef.)  
 • **Wakefieldia Corner & Hawker 1953 (Fungi)** • **Wakefieldia G.Arnaud 1954 (Fungi)** → Bull. Trimest. Soc. Mycol. France 69: 303. 1954 (als Autorin genannt) • **Wakefieldiomyces Kobayasi 1981 (Fungi)** → Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo B, 7: 2. 1981

#### **Wakefieldiomyces Kobayasi 1981 (Fungi)**

**Elsie Maud Wakefield** (1886 - 1972) britische Botanikerin (Mykologin), arbeitete zunächst in München bei → Karl von Tubeuf, danach in den Royal Botanic Gardens Kew bei → George Edward Masee, übernahm 1915 dort die Mykologie (ihr Assistent → Richard William George Dennis wurde wiederum ihr Nachfolger), wurde 1929 auch Präsidentin der British Mycological Society, schrieb u.a. 'Nigerian Fungi' und 'Mosaic diseases of plants' (Wakef.)  
 • **Wakefieldia Corner & Hawker 1953 (Fungi)** • **Wakefieldia G.Arnaud 1954 (Fungi)** → Bull. Trimest. Soc. Mycol. France 69: 303. 1954 (als Autorin genannt) • **Wakefieldiomyces Kobayasi 1981 (Fungi)** → Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo B, 7: 2. 1981

**Walafrida E.Mey. 1837 (Scrophulariaceae)**

**Walahfrid** von der Reichenau, genannt 'Strabo' (lat. 'der Schielende') (ca. 808 - 849) Benediktiner-Mönch und Abt auf der Insel Reichenau im Bodensee, verfasste theologische (Hymnen) und historische Schriften, weltliche Gedichte sowie 'Liber de cultura horticorum' ('Hortulus' genannt), das erste botanische Werk des frühen Mittelalters, ertrank auf einer Reise in der Loire\_\_\_\_\_ • **Walafrida E.Mey. 1837 (Scrophulariaceae)** → Comm. Pl. Afr. Austr. (Meyer) 272. 1837\_\_\_\_\_ • **Walafridia Endl. 1839 (Scrophulariaceae)** Bezug zu Walafrida E.Mey. → Gen. Pl. (Endlicher) 642. 1839

**Walafridia Endl. 1839 (Scrophulariaceae)**

**Walahfrid** von der Reichenau, genannt 'Strabo' (lat. 'der Schielende') (ca. 808 - 849) Benediktiner-Mönch und Abt auf der Insel Reichenau im Bodensee, verfasste theologische (Hymnen) und historische Schriften, weltliche Gedichte sowie 'Liber de cultura horticorum' ('Hortulus' genannt), das erste botanische Werk des frühen Mittelalters, ertrank auf einer Reise in der Loire\_\_\_\_\_ • **Walafrida E.Mey. 1837 (Scrophulariaceae)** → Comm. Pl. Afr. Austr. (Meyer) 272. 1837\_\_\_\_\_ • **Walafridia Endl. 1839 (Scrophulariaceae)** Bezug zu Walafrida E.Mey. → Gen. Pl. (Endlicher) 642. 1839

**Walchia Sternb. 1825 (\*Fossil)**

**Johann Ernst Immanuel Walch** (1725 - 1778) deutscher Theologe und Geologe, Professor für Theologie, auch Logik und Metaphysik, später für Rhetorik und Poetik an der Universität in Jena ab 1750, gab die Zeitschrift 'Der Naturforscher' sowie geologische Schriften heraus, beschrieb die Sammlung von → Georg Wolfgang Knorr in einer 'Naturgeschichte der Versteinerungen ...' 1771\_\_\_\_\_ • **Walchia Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1(Tentamen): XXII. 1825\_\_\_\_\_ • **Walchianthus Florin 1940 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Walchiopremnon Florin 1940 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Walchiostrobus Florin 1940 (\*Fossil)**

**Walchianthus Florin 1940 (\*Fossil)**

**Johann Ernst Immanuel Walch** (1725 - 1778) deutscher Theologe und Geologe, Professor für Theologie, auch Logik und Metaphysik, später für Rhetorik und Poetik an der Universität in Jena ab 1750, gab die Zeitschrift 'Der Naturforscher' sowie geologische Schriften heraus, beschrieb die Sammlung von → Georg Wolfgang Knorr in einer 'Naturgeschichte der Versteinerungen ...' 1771\_\_\_\_\_ • **Walchia Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1(Tentamen): XXII. 1825\_\_\_\_\_ • **Walchianthus Florin 1940 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Walchiopremnon Florin 1940 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Walchiostrobus Florin 1940 (\*Fossil)**

**Walchiopremnon Florin 1940 (\*Fossil)**

**Johann Ernst Immanuel Walch** (1725 - 1778) deutscher Theologe und Geologe, Professor für Theologie, auch Logik und Metaphysik, später für Rhetorik und Poetik an der Universität in Jena ab 1750, gab die Zeitschrift 'Der Naturforscher' sowie geologische Schriften heraus, beschrieb die Sammlung von → Georg Wolfgang Knorr in einer 'Naturgeschichte der Versteinerungen ...' 1771\_\_\_\_\_ • **Walchia Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1(Tentamen): XXII. 1825\_\_\_\_\_ • **Walchianthus Florin 1940 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Walchiopremnon Florin 1940 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Walchiostrobus Florin 1940 (\*Fossil)**

**Walchiostrobus Florin 1940 (\*Fossil)**

**Johann Ernst Immanuel Walch** (1725 - 1778) deutscher Theologe und Geologe, Professor für Theologie, auch Logik und Metaphysik, später für Rhetorik und Poetik an der Universität in Jena ab 1750, gab die Zeitschrift 'Der Naturforscher' sowie geologische Schriften heraus, beschrieb die Sammlung von → Georg Wolfgang Knorr in einer 'Naturgeschichte der Versteinerungen ...' 1771\_\_\_\_\_ • **Walchia Sternb. 1825 (\*Fossil)** → Versuch Fl. Vorwelt 1(Tentamen): XXII. 1825\_\_\_\_\_ • **Walchianthus Florin 1940 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Walchiopremnon Florin 1940 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Walchiostrobus Florin 1940 (\*Fossil)**

**Walcottia F.Muell. 1859 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**Pemberton Walcott** (1834 - 1883) englischer Pflanzensammler, unternahm 1861 u.a. eine Expedition mit F.T. Gregory an die Nordwest-Küste Australiens und liess → Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller Pflanzen zukommen, liess sich dann im Südwesten Australiens nieder, nach ihm ist dort die Stadt Pemberton benannt\_\_\_\_\_ • **Pembertonia P.S.Short 2004 (Asteraceae)** → Muelleria 20: 62. 2004\_\_\_\_\_ • **Walcottia F.Muell. 1859 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Fragm. (Mueller) 1: 241. 1859

**Walcottia S.A.Miller & Dyer 1878 (Algae)**

**Charles Doolittle Walcott** (1850 - 1927) amerikanischer Geologe und Paläontologe, professioneller Sammler, entdeckte bedeutende Lagerstätten von Fossilien, interessierte sich besonders für das Kambrium und die Stratigraphie der Fossilienfunde, Sammlungen gingen u.a. nach Harvard an → Jean Louis Rodolphe Agassiz, kam 1879 zum US Geological Survey, war dort ab 1894 Direktor, 1907 auch Sekretär am Smithsonian Institute, schrieb u.a. 'Cambrian Geology and Paleontology', 'Paleontology of the Eureka District', seine 3. Frau Mary Vaux Walcott war eine botanische Künstlerin\_\_\_\_\_ (C.Walcott)\_\_\_\_\_ • **Walcottia S.A.Miller & Dyer 1878 (Algae)** → J. Cincinnati Soc. Nat. Hist. 1: 39. 1878

**Waldeckia Klotzsch 1848 (Chrysobalanaceae, Rosaceae)**

**Benedikt Franz Leo Waldeck** (1802 - 1870) deutscher Jurist, Politiker und Reformler, war ab 1844 in Berlin am preussischen Gerichtshof, ab 1848 Mitglied der Preussischen Nationalversammlung, hatte grossen Einfluss auf den Verfassungsentwurf ('Charta Waldeck'), war ein Gegner von → Otto Eduard Leopold von Bismarck-Schönhausen\_\_\_\_\_ • **Waldeckia Klotzsch 1848 (Chrysobalanaceae, Rosaceae)**

**Waldemaria Klotzsch 1862 (Ericaceae)**

**Waldemar von Preussen** (Friedrich Wilhelm Waldemar von Preußen) (1817 - 1849) preussischer Adliger, durchlief eine Militärlaufbahn bis zum Generalmajor, unternahm 1844 - 46 eine Reise nach Indien und bis in den Himalaya, bei der der begleitende Arzt Werner Hoffmeister Pflanzen sammelte, der Bericht darüber erschien bei der Hofbuchdruckerei von → Rudolf Ludwig Decker\_\_\_\_\_ • **Waldemaria Klotzsch 1862 (Ericaceae)** → Bot. Ergebn. Reise Waldemar 99. 1862

**Waldheimia Kar. & Kir. 1842 (Asteraceae)**

**Gotthelf Fischer von Waldheim** (Johann Gotthelf Friedrich Fischer von Waldheim, russisch Grigorij Ivanovitsch Fischer von Waldheim) (1771 - 1853) deutsch-russischer Naturwissenschaftler, insbesondere Zoologe und Paläobiologe, Professor für Naturgeschichte und kaiserlicher russischer Staatsrat in Moskau, reiste mit → Alexander von Humboldt, studierte bei dem Paläontologen → Georges Léopold Chrétien Cuvier, gründete 1805 die Société Imperiale des Naturalistes de Moscou, untersuchte die Geologie Russlands und beschrieb fossile Funde, schrieb u.a. 'Recherches sur les ossements fossiles de la Russie', 'Notices d'un animal fossile de Sibirie', Onkel von → Carl von Renard (1809 - 1886)\_\_\_\_\_ (G.Fisch.Waldh.)\_\_\_\_\_ • **Fischeria Sw. 1817 (Ericaceae)** → Mem. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 5: 16. 1817\_\_\_\_\_ • **Waldheimia Kar. & Kir. 1842 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 15: 125. 1842

**Waldschmidia F.H.Wigg. 1780 (Gentianaceae, Menyanthaceae)**

**Wilhelm Ulrich Waldschmidt** (1669 - 1731) deutscher Arzt, Professor der Anatomie und Botanik ab 1691, später auch der Experimentalphysik an der Universität in Kiel, reiste in Holland und England, war auch eine zeitlang Arzt in den hessischen Truppen\_\_\_\_\_ • **Waldschmidia F.H.Wigg. 1780 (Gentianaceae, Menyanthaceae)** → Prim. Fl. Holsat. 19, 21. 1780\_\_\_\_\_ • **Waldschmidtia Bluff & Fingerh. 1825 (Gentianaceae)** orth. var. zu Waldschmidia F.H.Wigg. → Comp. Fl. German. 1: 264 '464'. 1825\_\_\_\_\_ • **Waldschmidtia Scop. 1777 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Waldschmidtia Bluff & Fingerh. 1825 (Gentianaceae)**

**Wilhelm Ulrich Waldschmidt** (1669 - 1731) deutscher Arzt, Professor der Anatomie und Botanik ab 1691, später auch der Experimentalphysik an der Universität in Kiel, reiste in Holland und England, war auch eine zeitlang Arzt in den hessischen Truppen\_\_\_\_\_ • **Waldschmidia F.H.Wigg. 1780 (Gentianaceae, Menyanthaceae)** → Prim. Fl. Holsat. 19, 21. 1780\_\_\_\_\_ • **Waldschmidtia Bluff & Fingerh. 1825 (Gentianaceae)** orth. var. zu Waldschmidia F.H.Wigg. → Comp. Fl. German. 1: 264 '464'. 1825\_\_\_\_\_ • **Waldschmidtia Scop. 1777 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Waldschmidtia Scop. 1777 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Wilhelm Ulrich Waldschmidt** (1669 - 1731) deutscher Arzt, Professor der Anatomie und Botanik ab 1691, später auch der Experimentalphysik an der Universität in Kiel, reiste in Holland und England, war auch eine zeitlang Arzt in den hessischen Truppen\_\_\_\_\_ • **Waldschmidia F.H.Wigg. 1780 (Gentianaceae, Menyanthaceae)** → Prim. Fl. Holsat. 19, 21. 1780\_\_\_\_\_ • **Waldschmidtia Bluff & Fingerh. 1825 (Gentianaceae)** orth. var. zu Waldschmidia F.H.Wigg. → Comp. Fl. German. 1: 264 '464'. 1825\_\_\_\_\_ • **Waldschmidtia Scop. 1777 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Waldsteinia Willd. 1799 (Rosaceae)**

**Franz Adam von Waldstein** (Franz de Paula Adam Norbert Wenzel Ludwig Valentin von Waldstein-Wartenberg) (1759 - 1823) österreichischer Militär, k.k. Kämmerer und Botaniker, kämpfte u.a. 1777 - 81 als Malteser Ritter gegen die Türken, auch 1797 gegen → Napoleon, botaniserte mit → Pál Kitaibel in Ungarn, von beiden erschien 'Descriptiones et icones plantarum rariorum Hungariae' mit handkolorierten Abbildungen\_\_\_\_\_ (Waldst.)\_\_\_\_\_ • **Waldsteinia Willd. 1799 (Rosaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 2: 105. 1799

**Walkera Schreb. 1789 (Ochnaceae)**

**Richard Walker** (1679 - 1764) englischer Geistlicher und Moralphilosoph, Professor der Philosophie an der Universität in Cambridge ab 1744, widmete sich der Gärtnerei und Aufzucht von exotischen Pflanzen (Ananas, Bananen, Kaffee, Kakteen), begründete den 'Physic Garden' an der Universität in Cambridge (zum Teil mit einer Landschenkung) 1762, schrieb dazu 'A Short Account of the late Donation of a Botanic Garden to the University of Cambridge'\_\_\_\_\_ • **Walkera Schreb. 1789 (Ochnaceae)**\_\_\_\_\_ • **Walkeria Mill. ex**

Ehret 1763 (Solanaceae, Nolanaceae) → Philos. Trans. 11: 708. 1763 (Druck von 1809)

**Walkeria A.Chev. 1946 (Sapotaceae)**

**André Raponda Walker** (1871 - 1968) gabunesischer Geistlicher, Ethnologe und Naturforscher, befasste sich mit der Sprache und Kultur seines Heimatlandes und schrieb ein Wörterbuch zur einheimischen Sprache, sammelte dort auch Pflanzen, arbeitete und schrieb botanisch mit Roger Sillans 'Les Plantes utiles du Gabon' \_\_\_\_ • **Walkeria A.Chev. 1946 (Sapotaceae)** → Rev. Ind. Bot. Appl. Agric. Trop. 26: 550. 1946

**Walkeria Hornsch. 1825 (Dicranaceae)**

**George Arnott Walker Arnott** (1799 - 1868) schottischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Glasgow ab 1845, arbeitete zunächst ab 1821 in Paris, dann mit → William Jackson Hooker an der botanischen Ausbeute der Reise von Frederick William Beechey 1825 - 28 in die Beringstrasse und den Mackenzie River, schrieb u.a. mit → Robert Wight 'Prodromus florae peninsulae Indiae orientalis', mit W.J. Hooker 'The botany of Captain Beechey's voyage' \_\_\_\_ (Arn.) \_\_\_\_ • **Arnotia A.Rich. 1828 (Orchidaceae)** → Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 29. 1828 \_\_\_\_ • **Walkeria Hornsch. 1825 (Dicranaceae)** → Flora 8(2, Ergänzungsbl.): 21. 1825

**Walkeria Mill. ex Ehret 1763 (Solanaceae, Nolanaceae)**

**Richard Walker** (1679 - 1764) englischer Geistlicher und Moralphilosoph, Professor der Philosophie an der Universität in Cambridge ab 1744, widmete sich der Gärtnerei und Aufzucht von exotischen Pflanzen (Ananas, Bananen, Kaffee, Kakteen), begründete den 'Physic Garden' an der Universität in Cambridge (zum Teil mit einer Landschenkung) 1762, schrieb dazu 'A Short Account of the late Donation of a Botanic Garden to the University of Cambridge' \_\_\_\_ • **Walkera Schreb. 1789 (Ochnaceae)** \_\_\_\_ • **Walkeria Mill. ex Ehret 1763 (Solanaceae, Nolanaceae)** → Philos. Trans. 11: 708. 1763 (Druck von 1809)

**Walkeromyces Thaug 1976 (Fungi)**

**John Charles Walker** (1893 - 1994) amerikanischer Agrarwissenschaftler und Botaniker (Pflanzenpathologe, Mykologe), arbeitete an der Universität von Wisconsin in Madison über Pflanzenkrankheiten und Krankheitsresistenzen \_\_\_\_ (J.C.Walker) \_\_\_\_ • **Walkeromyces Thaug 1976 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 66: 213. 1976

**Walkomia Florin 1940 (\*Fossil)**

**Arthur Bache Walkom** (1889 - 1976) australischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, Professor der Geologie an der Queensland University, Direktor des Australian Museum in Sydney 1939 - 54, befasste sich u.a. mit Material aus der Antarktis-Expedition von Shackleton, erforschte die fossile Flora von Ost-Australien, schrieb dazu u.a. 'Mesozoic floras of New South Wales', 'Palaeozoic Floras of Queensland' sowie 'Note on a fossil wood from Central Australia' \_\_\_\_ (Walkom) \_\_\_\_ • **Walkomia Florin 1940 (\*Fossil)** → Kungl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. ser. 3, 18(5): 7. 1940 \_\_\_\_ • **Walkomiella Florin 1944 (\*Fossil)** → Palaeontographica Abt. B, Paläophytol. 85: 370. 1944 (ersetzt *Walkomia Florin*)

**Walkomiella Florin 1944 (\*Fossil)**

**Arthur Bache Walkom** (1889 - 1976) australischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, Professor der Geologie an der Queensland University, Direktor des Australian Museum in Sydney 1939 - 54, befasste sich u.a. mit Material aus der Antarktis-Expedition von Shackleton, erforschte die fossile Flora von Ost-Australien, schrieb dazu u.a. 'Mesozoic floras of New South Wales', 'Palaeozoic Floras of Queensland' sowie 'Note on a fossil wood from Central Australia' \_\_\_\_ (Walkom) \_\_\_\_ • **Walkomia Florin 1940 (\*Fossil)** → Kungl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. ser. 3, 18(5): 7. 1940 \_\_\_\_ • **Walkomiella Florin 1944 (\*Fossil)** → Palaeontographica Abt. B, Paläophytol. 85: 370. 1944 (ersetzt *Walkomia Florin*)

**Wallacea Spruce ex Benth. & Hook.f. 1862 (Ochnaceae)**

**Alfred Russel Wallace** (1823 - 1913) englischer Naturforscher (Zoologe, Botaniker, Evolutionsbiologe), war aber zunächst erst (mit seinen älteren Brüdern) Landvermesser und Bauingenieur, bereiste dann ab 1848 mehrere Jahre lang Südamerika u.a. mit → Henry Walter Bates und → Richard Spruce, sammelte, kartographierte und schrieb ausführlich darüber, dann 1854 - 62 den Malayischen Archipel, sammelte wiederum (vorallem Käfer), beschrieb eine tiergeographische Trennlinie zwischen Bali und Lombok ('Wallace-Linie' / das Phänomen wurde auch schon von → George Samuel Windsor Earl bemerkt), entwickelte unabhängig von → Charles Darwin eine Evolutionstheorie, hielt in den späteren Jahren Vorlesungen und befasste sich mit sozialen Themen, Spiritismus u.ä., schrieb u.a. 'The Geographical Distribution of Animals' sowie mit R. Spruce 'Notes of a Botanist on the Amazon and Andes' (und gab diese heraus), war mit einer Tochter von → William Mitten (1819 - 1906) verheiratet \_\_\_\_ (Wallace) \_\_\_\_ • **Wallacea Spruce ex Benth. & Hook.f. 1862 (Ochnaceae)** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(1): 320. 1862, → 'Notes of a Botanist on the Amazon and Andes' 1908 (Titelblatt) \_\_\_\_ • **Wallacedendron Koord. 1898 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Meded. Lands Plantentuin 19: 630-631. 1898 (monotypisch mit der einzigen Art 'Wallacedendron celebicum')

**Wallacedendron Koord. 1898 (Fabaceae, Mimosaceae)**

**Alfred Russel Wallace** (1823 - 1913) englischer Naturforscher (Zoologe, Botaniker, Evolutionsbiologe), war aber zunächst erst (mit seinen älteren Brüdern) Landvermesser und Bauingenieur, bereiste dann ab 1848 mehrere Jahre lang Südamerika u.a. mit → Henry Walter Bates und → Richard Spruce, sammelte, kartographierte und schrieb ausführlich darüber, dann 1854 - 62 den Malayischen Archipel, sammelte wiederum (vorallem Käfer), beschrieb eine tiergeographische Trennlinie zwischen Bali und Lombok ('Wallace-Linie' / das Phänomen wurde auch schon von → George Samuel Windsor Earl bemerkt), entwickelte unabhängig von → Charles Darwin eine Evolutionstheorie, hielt in den späteren Jahren Vorlesungen und befasste sich mit sozialen Themen, Spiritismus u.ä., schrieb u.a. 'The Geographical Distribution of Animals' sowie mit R. Spruce 'Notes of a Botanist on the Amazon and Andes' (und gab diese heraus), war mit einer Tochter von → William Mitten (1819 - 1906) verheiratet \_\_\_\_ (Wallace) \_\_\_\_ • **Wallacea Spruce ex Benth. & Hook.f. 1862 (Ochnaceae)** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(1): 320. 1862, → 'Notes of a Botanist on the Amazon and Andes' 1908 (Titelblatt) \_\_\_\_ • **Wallacedendron Koord. 1898 (Fabaceae, Mimosaceae)** → Meded. Lands Plantentuin 19: 630-631. 1898 (monotypisch mit der einzigen Art 'Wallacedendron celebicum')

**Wallenia Sw. 1788 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Mathew Wallen** (18. Jahrh.) irischer Marineoffizier und Botanikliebhaber, lebte ab 1747 auf Jamaica in den Liguanea Mountains bei Kingston, zog in seinem Garten sowohl einheimische wie exotische Pflanzen u.a. Bambus und Kaffee und betrieb auch eine Kaffeeabrik, unterstützte → Patrick Browne (bei 'The Civil and Natural History of Jamaica') und den Autor → Olof Swartz, der 1783 - 86 in der Karibik war \_\_\_\_ • **Wallenia Sw. 1788 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 247. 1797 \_\_\_\_ • **Walleniella P.Wilson 1922 (Primulaceae, Myrsinaceae)** Bezug zu *Wallenia Sw.* → J. New York Bot. Gard. 23: 92. 1922

**Walleniella P.Wilson 1922 (Primulaceae, Myrsinaceae)**

**Mathew Wallen** (18. Jahrh.) irischer Marineoffizier und Botanikliebhaber, lebte ab 1747 auf Jamaica in den Liguanea Mountains bei Kingston, zog in seinem Garten sowohl einheimische wie exotische Pflanzen u.a. Bambus und Kaffee und betrieb auch eine Kaffeeabrik, unterstützte → Patrick Browne (bei 'The Civil and Natural History of Jamaica') und den Autor → Olof Swartz, der 1783 - 86 in der Karibik war \_\_\_\_ • **Wallenia Sw. 1788 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 247. 1797 \_\_\_\_ • **Walleniella P.Wilson 1922 (Primulaceae, Myrsinaceae)** Bezug zu *Wallenia Sw.* → J. New York Bot. Gard. 23: 92. 1922

**Walleria J.Kirk 1864 (Tecophilaeaceae, Liliaceae, Amaryllidaceae)**

**Horace Waller** (1833 - 1896) englischer Geistlicher und Botaniker, war Missionar und Pflanzensammler in Zentralafrika, nahm 1851 - 53 an der Sambesi-Expedition von David Livingstone teil, übernahm ab 1867 kirchliche Aufgaben in England (u.a. in Essex, Northamptonshire) und engagierte sich stark gegen die Sklaverei, schrieb u.a. 'Slaving and Slavery in our British Protectorates, Nyssaland and Zanzibar', 'Ivory, Apes, and Peacocks; an African Contemplation', gab Schriften von David Livingstone heraus, fand diese Pflanze \_\_\_\_ • **Walleria J.Kirk 1864 (Tecophilaeaceae, Liliaceae, Amaryllidaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 24: 497. 1864

**Wallia Alef. 1861 (Juglandaceae)**

**Wallia** (*Vallia*, *Valia*) (ca. 395 - ca. 418) König des Kriegerverbandes der Visigoten (frühe Westgoten) von 415 - 18, versuchte über Gibraltara nach Nordafrika zu gelangen, was aber scheiterte, schloss mit den Römern ein Abkommen und konnte dann sich in Tolosa (Toulouse) niederlassen \_\_\_\_ • **Wallia Alef. 1861 (Juglandaceae)** → Bonplandia 9: 335. 1861 (Widmung: 'Ich wählte diesen Namen, um damit an seine bisher geführte deutsche, englische und amerikanische Bezeichnung anzuknüpfen. Wir Deutsche mögen dabei auch an unseren alten Gothenhelden Wallia denken, der zuerst den Westgothenreich seinen bleibenden Halt gab.' / Die Walnuss wird manchmal auch Wallnuss geschrieben und heute etymologisch als 'Nuss der Welschen' abgeleitet, da sie über die Römer nach Germanien kam, 'welsch' bedeutet 'romanisch/lateinisch' bzw. 'romanisiert keltisch' oder auch 'aus südlichen Gefilden')

**Wallichia DC. 1823 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Nathaniel Wallich**, geb. als Nathan Wulff/Wolff (1786 - 1854) dänischer Arzt und Botaniker, war zunächst Arzt in der dänischen Kolonie Frederiksnagor (Serampore/Bengalen) und bei der britischen Ostindien-Kompanie, dann Assistent und Nachfolger von → William Roxburgh als Direktor des BG in Kalkutta, sammelte in Nepal, Singapur, Assam, am Kap und in Indien, hatte Herbar mit mehr als 8.000 verschiedenen Pflanzen, liess von indischen Künstlern Abbildungen u.a. für seine 'Plantae Asiaticae rariores ...', 'Tentamen Florae Nepalensis' fertigen, schrieb mit → William Carey an Roxburghs 'Flora indica' \_\_\_\_ (Wall.) \_\_\_\_ • **Wallichia DC. 1823 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 10: 104. 1823 \_\_\_\_ • **Wallichia Reinw. ex Blume 1823 (Rubiaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 10-11. 1823 \_\_\_\_ • **Wallichia Roxb. 1820 (Arecaceae)**

**Wallichia Reinw. ex Blume 1823 (Rubiaceae)**

**Nathaniel Wallich**, geb. als Nathan Wulff/Wolff (1786 - 1854) dänischer Arzt und Botaniker, war zunächst Arzt in der dänischen Kolonie Frederiksnagor (Serampore/Bengalen) und bei der britischen Ostindien-Kompanie, dann Assistent und Nachfolger von → William Roxburgh als Direktor des BG in Kalkutta, sammelte in Nepal, Singapur, Assam, am Kap und in Indien, hatte Herbar mit mehr als 8.000 verschiedenen Pflanzen, liess von indischen Künstlern Abbildungen u.a. für seine 'Plantae Asiaticae rariores ...', 'Tentamen Florae Nepalensis' fertigen, schrieb mit → William Carey an Roxburghs 'Flora indica' \_\_\_\_ (Wall.) \_\_\_\_ • **Wallichia DC. 1823 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 10: 104. 1823 \_\_\_\_ • **Wallichia Reinw. ex Blume 1823 (Rubiaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 10-11. 1823 \_\_\_\_ • **Wallichia Roxb. 1820 (Arecaceae)**

**Wallichia Roxb. 1820 (Arecaceae)**

**Nathaniel Wallich**, geb. als Nathan Wulff/Wolff (1786 - 1854) dänischer Arzt und Botaniker, war zunächst Arzt in der dänischen Kolonie Frederiksnagor (Serampore/Bengalen) und bei der britischen Ostindien-Kompanie, dann Assistent und Nachfolger von → William Roxburgh als Direktor des BG in Kalkutta, sammelte in Nepal, Singapur, Assam, am Kap und in Indien, hatte Herbar mit mehr als 8.000 verschiedenen Pflanzen, liess von indischen Künstlern Abbildungen u.a. für seine 'Plantae Asiaticae rariores ...', 'Tentamen Florae Nepalensis' fertigen, schrieb mit → William Carey an Roxburghs 'Flora indica' (Wall.) • **Wallichia DC. 1823 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Mem. Mus. Hist. Nat. 10: 104. 1823 • **Wallichia Reinw. ex Blume 1823 (Rubiaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 10-11. 1823 • **Wallichia Roxb. 1820 (Arecaceae)**

**Wallinia Moq. 1849 (Phytolaccaceae, Chenopodiaceae)**

**Göran Wallin** (Georg Wallin) (1686 - 1760) schwedischer Geistlicher, Bibliothekar an der Universität in Uppsala ab 1727, Professor der Theologie ab 1732, war später Bischof von Göteborg (1745 - 60), befasste sich mit der Geschichtsforschung, schrieb u.a. eine 'Runographia gothlandica och Lapponia christiana', unter seinem Vorsitz gab es 1729 eine Dissertation von Petrus Uglia über 'Gamos Phyton sive Nuptiae arborum' • **Wallinia Moq. 1849 (Phytolaccaceae, Chenopodiaceae)** → Prodr. (DC.) 13(2): 143. 1849 (Widmung: 'Genus dicatum cl. G. Wallin, qui de arborum nuptis, anno 1729, scripsit')

**Wallisia E.Morren 1870 (Bromeliaceae)**

**Gustav Wallis** (1830 - 1878) deutscher Gärtner und Pflanzensammler, war bis zum Alter von 6 Jahren zunächst taubstumm, erlernte dann aber doch ausreichend sprechen und sogar Fremdsprachen, reiste und sammelte 1854 - 68 Pflanzen in Mittel- und Südamerika für → Jean Jules Linden, später (1870 - 78) auch für → Veitch & Sons auf den Philippinen, in Nord- und Südamerika, starb in Ecuador an Gelbfieber oder Malaria (Wallis) • **Wallisia E.Morren 1870 (Bromeliaceae)** → Belgique Hort. 20: 97, 100. 1870 • **Wallisia Regel 1875 (Gentianaceae)** → Gartenflora 24: 230. 1875

**Wallisia Regel 1875 (Gentianaceae)**

**Gustav Wallis** (1830 - 1878) deutscher Gärtner und Pflanzensammler, war bis zum Alter von 6 Jahren zunächst taubstumm, erlernte dann aber doch ausreichend sprechen und sogar Fremdsprachen, reiste und sammelte 1854 - 68 Pflanzen in Mittel- und Südamerika für → Jean Jules Linden, später (1870 - 78) auch für → Veitch & Sons auf den Philippinen, in Nord- und Südamerika, starb in Ecuador an Gelbfieber oder Malaria (Wallis) • **Wallisia E.Morren 1870 (Bromeliaceae)** → Belgique Hort. 20: 97, 100. 1870 • **Wallisia Regel 1875 (Gentianaceae)** → Gartenflora 24: 230. 1875

**Wallrothia Roth 1821 (Verbenaceae)**

**Karl Friedrich Wilhelm Wallroth** (1792 - 1857) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte als Arzt ab 1816 u.a. in Nordhausen, war botanisch an Pilzen und Flechten interessiert und schrieb darüber u.a. 'Flora Cryptogamica Germaniae', 'Naturgeschichte der Flechten', schrieb auch Beiträge für 'Meyers Konversations-Lexikon' (Wallr.) • **Wallrothia Roth 1821 (Verbenaceae)** → Nov. Pl. Sp. 317. 1821 • **Wallrothia Spreng. 1815 (Apiaceae)** → Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 52. 1815

**Wallrothia Spreng. 1815 (Apiaceae)**

**Karl Friedrich Wilhelm Wallroth** (1792 - 1857) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte als Arzt ab 1816 u.a. in Nordhausen, war botanisch an Pilzen und Flechten interessiert und schrieb darüber u.a. 'Flora Cryptogamica Germaniae', 'Naturgeschichte der Flechten', schrieb auch Beiträge für 'Meyers Konversations-Lexikon' (Wallr.) • **Wallrothia Roth 1821 (Verbenaceae)** → Nov. Pl. Sp. 317. 1821 • **Wallrothia Spreng. 1815 (Apiaceae)** → Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 52. 1815

**Walpersia Harv. 1862 (Fabaceae)**

**Wilhelm Gerhard Walpers** (1816 - 1853) deutscher Botaniker, war als ein (finanziell) unabhängiger Wissenschaftler in Berlin, schrieb 'Repertorium botanices systematicae' und 'Annales botanices systematicae', Mitglied der Leopoldina, beging Selbstmord 'wegen gekränktem Ehrgeiz und anderen bitteren Lebenserfahrungen' (Walp.) • **Walpersia Harv. 1862 (Fabaceae)** → Fl. Cap. (Harvey) 2: 26. 1862 • **Walpersia Meisn. ex C.Krauss 1844 (Fabaceae)** • **Walpersia Reissek ex Endl. 1840 (Rhamnaceae)**

**Walpersia Meisn. ex Krauss 1844 (Fabaceae)**

**Wilhelm Gerhard Walpers** (1816 - 1853) deutscher Botaniker, war als ein (finanziell) unabhängiger Wissenschaftler in Berlin, schrieb 'Repertorium botanices systematicae' und 'Annales botanices systematicae', Mitglied der Leopoldina, beging Selbstmord 'wegen gekränktem Ehrgeiz und anderen bitteren Lebenserfahrungen' (Walp.) • **Walpersia Harv. 1862 (Fabaceae)** → Fl. Cap. (Harvey) 2: 26. 1862 • **Walpersia Meisn. ex C.Krauss 1844 (Fabaceae)** • **Walpersia Reissek ex Endl. 1840 (Rhamnaceae)**

**Walpersia Reissek ex Endl. 1840 (Rhamnaceae)**

**Wilhelm Gerhard Walpers** (1816 - 1853) deutscher Botaniker, war als ein (finanziell) unabhängiger Wissenschaftler in Berlin, schrieb 'Repertorium botanices systematicae' und 'Annales botanices systematicae', Mitglied der Leopoldina, beging Selbstmord 'wegen gekränktem Ehrgeiz und anderen bitteren Lebenserfahrungen' (Walp.) • **Walpersia Harv. 1862 (Fabaceae)** → Fl. Cap. (Harvey) 2: 26. 1862 • **Walpersia Meisn. ex C.Krauss 1844 (Fabaceae)** • **Walpersia Reissek ex Endl. 1840 (Rhamnaceae)**

**Walteranthus Keighery 1985 (Gyrostemonaceae)**

**Hans Paul Heinrich Walter** (1882 - x) deutscher Botaniker, arbeitete 1906 - 09 bei → Heinrich Gustav Adolf Engler über Phytolaccaceen und schrieb darüber den Beitrag im 'Das Pflanzenreich', arbeitete auch mit an der 'Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas' von → Carl Josef Schröter (H.Walter) • **Walteranthus Keighery 1985 (Gyrostemonaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 106(1): 108. 1985

**Walteriana Fraser ex Endl. 1841 (Cyrillaceae)****Waltheria L. 1753 (Malvaceae, Sterculiaceae)**

**Augustin Friedrich Walther** (1688 - 1746) deutscher Arzt und Botaniker, Professor u.a. für Anatomie, Pathologie, Therapie an der Universität und Direktor des BG in Leipzig ab 1728, beschrieb tausende Pflanzen, die in seinem privaten BG wuchsen, sein gesamter Nachlass (Haus, Garten, Herbar usw.) ging an → Christian Gottlieb Ludwig, schrieb u.a. 'Designatio plantarum quas hortus A.F. Waltheri complectitur' und 'Plantarum exoticarum indigenarumque index' (A.Walther) • **Altheria Thouars 1806 (Malvaceae, Sterculiaceae)** ähnelt **Waltheria L.** ('Walteriae affinis') → Gen. Nova Madagasc. 19. 1806 • **Waltheria L. 1753 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Critica Botanica 95. 1737

**Waltillia Leme, Barfuss & Halbritt. 2017 (Bromeliaceae)**

**Walter Till** (1956 - x) österreichischer Botaniker, Leiter der wissenschaftlichen Sammlungen (Herbar) am Institut für Botanik der Universität Wien (W.Till) • **Waltillia Leme, Barfuss & Halbritt. 2017 (Bromeliaceae)** → Phytotaxa 299(1): 29. 2017

**Waluwewa Regel 1890 (Orchidaceae)**

**Pjotr Alexandrowitsch Walujew** (Pyotr/Peter Aleksandrovič Valuev/Valuyev) (1815 - 1890) russischer Adliger (Graf), Staatsmann und auch Schriftsteller, war unter Zar Alexander II. Innenminister und vertrat umstrittene Thesen und Entscheidungen zu Leibeigenschaft und Bauernreform, hatte Kontakt zu bedeutenden russischen Künstlern, war eventuell auch ein Mäzen von → Eduard August von Regel • **Waluwewa Regel 1890 (Orchidaceae)** → Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 11: 309. 1890

**Walwhalleya Wills & J.J.Bruhl 2006 (Poaceae)**

**Ralph Derwyn Broughton 'Wal' Whalley** (1933 - x) amerikanischer Botaniker, war als Gräserpezialist an der Universität von Neuengland (R.D.B.Whalley) • **Walwhalleya Wills & J.J.Bruhl 2006 (Poaceae)** → Austral. Syst. Bot. 19(4): 327. 2006 • **Whalleya Wills & J.J.Bruhl 2000 (Poaceae)** → Austral. Syst. Bot. 13(3): 462. 2000

**Walzia Sorokin 1875 (Fungi)**

**Jacob Jacoblevic Walz** (1840 - 1904) russischer Botaniker (Mykologe, Algologe), Professor der Botanik an der Universität in Odessa, studierte bei → Ferdinand Moritz Ascherson, schrieb über *Vaucheria* (J.Walz) • **Walzia Sorokin 1875 (Fungi)** → Bot. Z. (Berlin) 25: [361], 363. 1867 (Sekundär-Literatur) (als Autor genannt)

**Wangenheimia F.Dietr. 1810 (Araliaceae)**

**Friedrich Adam Julius von Wangenheim** (1749 - 1800) deutscher Forstmann und Dendrologe, war ab 1777 als Soldat im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg mit einem Hilfskorps der hessischen Armee aktiv, befasste sich dort 8 Jahre lang mit forstwissenschaftlichen Studien und schrieb über nordamerikanische Holz- und Buscharten, wurde 1788 zum Forstmann in Ostpreussen berufen, pflanzte dort eine grosse Zahl amerikanischer Baumarten (Wangenh.) • **Wangenheimia F.Dietr. 1810 (Araliaceae)** → Vollst. Lex. Gaertn. 10: 536. 1810 • **Wangenheimia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 200. 1794

**Wangenheimia Moench 1794 (Poaceae)**

**Friedrich Adam Julius von Wangenheim** (1749 - 1800) deutscher Forstmann und Dendrologe, war ab 1777 als Soldat im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg mit einem Hilfskorps der hessischen Armee aktiv, befasste sich dort 8 Jahre lang mit forstwissenschaftlichen Studien und schrieb über nordamerikanische Holz- und Buscharten, wurde 1788 zum Forstmann in Ostpreussen berufen, pflanzte dort eine grosse Zahl amerikanischer Baumarten (Wangenh.) • **Wangenheimia F.Dietr. 1810 (Araliaceae)** → Vollst. Lex. Gaertn. 10: 536. 1810 • **Wangenheimia Moench 1794 (Poaceae)** → Methodus (Moench) 200. 1794

Wangerinia E.Franz 1908 (Caryophyllaceae, Portulacaceae)

Walther Leonhard Wangerin (1884 - 1938) deutscher Botaniker und Lehrer, unterrichtete zunächst 1908 - 13 an Schulen in Magdeburg und Königsberg, war dann Dozent/Professor der Botanik an der TH und Direktor am Museum für Naturgeschichte in Danzig, arbeitete u.a. für → Heinrich Gustav Adolf Englers 'Das Pflanzenreich', schrieb 'Die Umgrenzung und Gliederung der Familie der Cornaceae' (Wangerin) • Wangerinia E.Franz 1908 (Caryophyllaceae, Portulacaceae)

**Wamburgia Engl. 1895 (Canellaceae)**

**Otto Warburg** (1859 - 1938) deutscher Botaniker (Agrarbotaniker, Tropenbotaniker), unternahm eine mehrjährige Ostasienreise, sammelte und beschrieb diese Pflanzen für das Botanische Museum in Berlin, war schliesslich Professor für tropische Landwirtschaft am Orientalischen Seminar der Universität Berlin, setzte sich für die landwirtschaftliche Entwicklung der deutschen Kolonien ein, wandte sich angeregt durch Theodor Herzl ab 1900 dem Zionismus zu und wurde 1911 Präsident der World Zionist Organisation, gründete 1920 eine landwirtschaftliche Versuchsstation in Rehovot, war ab 1925 auch Professor für Botanik an der Hebräischen Universität in Jerusalem, wohnte aber weiterhin in Berlin, wo er auch starb, brachte 1925 → Alexander Eig an die Versuchsstation für Agrarpflanzen in Rehovot, wird oft mit dem gleichnamigen Berliner Biochemiker Otto Warburg verwechselt, mit dem er entfernt verwandt war (Warb.) • **Wamburgia Engl. 1895 (Canellaceae)** → Pflanzenw. Ost-Afrikas C: Titelblatt, 276. 1895 • **Wamburgiella Müll.Hal. ex Broth. 1900 (Sematophyllaceae)** → Monsunia 1: Titelblatt, 176. 1900 • **Wamburgina Eig 1927 (Rubiaceae)**

**Wamburgiella Müll.Hal. ex Broth. 1900 (Sematophyllaceae)**

**Otto Warburg** (1859 - 1938) deutscher Botaniker (Agrarbotaniker, Tropenbotaniker), unternahm eine mehrjährige Ostasienreise, sammelte und beschrieb diese Pflanzen für das Botanische Museum in Berlin, war schliesslich Professor für tropische Landwirtschaft am Orientalischen Seminar der Universität Berlin, setzte sich für die landwirtschaftliche Entwicklung der deutschen Kolonien ein, wandte sich angeregt durch Theodor Herzl ab 1900 dem Zionismus zu und wurde 1911 Präsident der World Zionist Organisation, gründete 1920 eine landwirtschaftliche Versuchsstation in Rehovot, war ab 1925 auch Professor für Botanik an der Hebräischen Universität in Jerusalem, wohnte aber weiterhin in Berlin, wo er auch starb, brachte 1925 → Alexander Eig an die Versuchsstation für Agrarpflanzen in Rehovot, wird oft mit dem gleichnamigen Berliner Biochemiker Otto Warburg verwechselt, mit dem er entfernt verwandt war (Warb.) • **Wamburgia Engl. 1895 (Canellaceae)** → Pflanzenw. Ost-Afrikas C: Titelblatt, 276. 1895 • **Wamburgiella Müll.Hal. ex Broth. 1900 (Sematophyllaceae)** → Monsunia 1: Titelblatt, 176. 1900 • **Wamburgina Eig 1927 (Rubiaceae)**

**Wamburgina Eig 1927 (Rubiaceae)**

**Otto Warburg** (1859 - 1938) deutscher Botaniker (Agrarbotaniker, Tropenbotaniker), unternahm eine mehrjährige Ostasienreise, sammelte und beschrieb diese Pflanzen für das Botanische Museum in Berlin, war schliesslich Professor für tropische Landwirtschaft am Orientalischen Seminar der Universität Berlin, setzte sich für die landwirtschaftliche Entwicklung der deutschen Kolonien ein, wandte sich angeregt durch Theodor Herzl ab 1900 dem Zionismus zu und wurde 1911 Präsident der World Zionist Organisation, gründete 1920 eine landwirtschaftliche Versuchsstation in Rehovot, war ab 1925 auch Professor für Botanik an der Hebräischen Universität in Jerusalem, wohnte aber weiterhin in Berlin, wo er auch starb, brachte 1925 → Alexander Eig an die Versuchsstation für Agrarpflanzen in Rehovot, wird oft mit dem gleichnamigen Berliner Biochemiker Otto Warburg verwechselt, mit dem er entfernt verwandt war (Warb.) • **Wamburgia Engl. 1895 (Canellaceae)** → Pflanzenw. Ost-Afrikas C: Titelblatt, 276. 1895 • **Wamburgiella Müll.Hal. ex Broth. 1900 (Sematophyllaceae)** → Monsunia 1: Titelblatt, 176. 1900 • **Wamburgina Eig 1927 (Rubiaceae)**

**Warburtonia F.Muell. 1859 (Dilleniaceae)**

**Peter Egerton Warburton** (1813 - 1889) englisch-australischer Militär und Forschungsreisender, diente zunächst 1831 - 53 in der British Indian Army, ging dann nach Australien und war einer der 6 grossen australischen Entdecker, unternahm mehrere teils entbehrungsvolle Expeditionen auch mitten durch den Kontinent, erkundete dabei u.a. die Flora, schrieb u.a. 'Journey Across the Western Interior of Australia' • **Warburtonia F.Muell. 1859 (Dilleniaceae)** → Fragm. (Mueller) 1: 229. 1859

**Warczewiczella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)**

**Józef Warszewicz**, Ritter von Rawicz (1812 - 1866) litauisch-polnischer Gärtner und Botaniker, Pflanzen- und Orchideensammler in Zentral- und Südamerika u.a. für den belgischen Gärtner und Züchter → Louis Benoît van Houtte und → Heinrich Gustav Reichenbach, sammelte auch Tiere und kulturelle Artefakte, arbeitete zeitweise (1840 - 44) am BG in Berlin, war zuletzt 1853 - 66 Direktor am BG in Krakau (Warsz.) • **Warczewiczella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 635. 1852 • **Warczewiczella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** orth. var. zu *Warczewiczella Rchb.f.* → Bot. Zeitung Berlin 10: 765. 1852 • **Warszewitschia Skinner 1849 (Orchidaceae)** → Gard. Chron. 1849: 196. 1849 • **Warszewiczia Klotzsch 1853 (Rubiaceae)** → Flora 36: 716. 1853

**Wardaster J.Small 1926 (Asteraceae)**

**Francis Kingdon-Ward** (1885 - 1958) englischer Botaniker, Pflanzensammler in Asien (China, Tibet, Burma, Indien), sammelte in rund 50 Jahren und 25 Expeditionen u.a. Rhododendren, Kamelien, die blaue Mohnblume (*Meconopsis*), wurde von Bee's Nursery in Chester/UK gefördert, überlebte viele Ereignisse (Abstürze von Felsen, schwere Stürme mit Baumbruch, Erdbeben der Stärke 9,5), lebte ansonsten in London, war Schriftsteller (nannte sich meist Frank Kingdon-Ward), schrieb u.a. 'Plant Hunting on the Edge of the World', 'The Land of the Blue Poppy', Sohn von → Harry Marshall Ward (1854 - 1906) und → Selina Mary Ward geb. Kingdon (Kingdon-Ward) • **Kingdon-Wardia C.Marquand 1929 (Gentianaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 48: 207. 1929 • **Wardaster J.Small 1926 (Asteraceae)** → Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 29: 230. 1926

**Wardenia King 1898 (Araliaceae)**

**Charles James Hislop Warden** (1851 - 1900) britischer Pharmakologe und (Militär-)Arzt, u.a. 'Brigade-Surgeon' in der Bengal Army, Lehrer/Professor am Calcutta Medical College, war Mitarbeiter bei der 'Indian Hemp Drug Commission', schrieb (mit anderen) 'Pharmacographia Indica' • **Wardenia King 1898 (Araliaceae)** → J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist. 67(2): 60. 1898 (der Autor → George King schreibt: 'for my friend')

**\* Wardenia M.Chandler 1961 (\*Fossil)**

die Fossilie wurde nach dem Fundort Warden Point auf der Isle of Sheppey benannt und später in *Wardensheppeya Eyde* umbenannt • **Wardenia M.Chandler 1961 (\*Fossil)** → Taxon 19: 650. 1970 (Sekundär-Literatur) • **Wardensheppeya Eyde 1970 (\*Fossil)** → Taxon 19: 650. 1970

**\* Wardensheppeya Eyde 1970 (\*Fossil)**

die Fossilie wurde nach dem Fundort Warden Point auf der Isle of Sheppey benannt und später in *Wardensheppeya Eyde* umbenannt • **Wardenia M.Chandler 1961 (\*Fossil)** → Taxon 19: 650. 1970 (Sekundär-Literatur) • **Wardensheppeya Eyde 1970 (\*Fossil)** → Taxon 19: 650. 1970

**Wardia C.D.White 1904 (\*Fossil)**

**Lester Frank Ward** (1841 - 1913) amerikanischer Geologe, (Paläo-)Botaniker, auch Philosoph und Sozialwissenschaftler, arbeitete 1883 - 1906 in der Geologie (US Geological Survey) und Paläontologie, widmete sich aber sehr stark der Soziologie, hielt eine Verbesserung der Gesellschaft durch planvolle Eingriffe (wie eine Regulierung des Wettbewerbs im Hinblick auf Chancengleichheit und Kooperation) für geboten, schrieb u.a. 'Guide to the Flora of Washington', 'Types of the Laramie Flora', 'Sketch of Paleo-Botany' (Ward) • **Wardia C.D.White 1904 (\*Fossil)** → Smithsonian Misc. Collect. 47: 323, 329. 1905

**Wardia Harv. & Hook. ex Hook. 1837 (Wardiaceae, Fontinalaceae)**

**Nathaniel Bagshaw Ward** (1791 - 1868) englischer Arzt, praktizierte als Arzt in London, befasste sich mit Botanik und Entomologie und sammelte dazu, war 1836 - 54 Prüfer bei der Society of Apothecaries, gilt als Erfinder der 'Wardsche Kästen' für den (oft mehrmonatigen) Pflanzentransport und der heimischen Aufzucht von tropischen Pflanzen, schrieb dazu 'Observations on the growth of plants in closely-glazed cases', Schwiegervater von → Robert Braithwaite (1824 - 1917) (N.B.Ward) • **Wardia Harv. & Hook. ex Hook. 1837 (Wardiaceae, Fontinalaceae)** → Companion Bot. Mag. 2: 183. 1837

**Wardina G.Arnaud 1918 (Fungi)**

**Harry Marshall Ward** (1854 - 1906) englischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), Professor der Botanik an der Universität von Cambridge ab 1895, beriet u.a. 1880 - 82 Plantagenbesitzer auf Ceylon wegen Pilzkrankungen an den Kaffeesträuchern und empfahl Monokulturen zu vermeiden, schrieb u.a. 'Coffee leaf disease', 'Timber and some of its diseases', war mit → Selina Mary Ward geb. Kingdon verheiratet, Vater von → Francis Kingdon-Ward (1885 - 1958) (H.M.Ward) • **Wardina G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 165. 1918 • **Wardinella Batt. & Peres 1960 (Fungi)** • **Wardomyces F.T.Brooks & Hansf. 1923 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 8: 137. 1923 • **Wardomyopsis Udagawa & Furuya 1978 (Fungi)** Bezug zu *Wardomyces F.T.Brooks & Hansf.* → Mycotaxon 7: 91-92, 94. 1978

**Wardinella Batt. & Peres 1960 (Fungi)**

**Harry Marshall Ward** (1854 - 1906) englischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), Professor der Botanik an der Universität von Cambridge ab 1895, beriet u.a. 1880 - 82 Plantagenbesitzer auf Ceylon wegen Pilzkrankungen an den Kaffeesträuchern und empfahl Monokulturen zu vermeiden, schrieb u.a. 'Coffee leaf disease', 'Timber and some of its diseases', war mit → Selina Mary Ward geb. Kingdon verheiratet, Vater von → Francis Kingdon-Ward (1885 - 1958) (H.M.Ward) • **Wardina G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 165. 1918 • **Wardinella Batt. & Peres 1960 (Fungi)** • **Wardomyces F.T.Brooks & Hansf. 1923 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 8: 137. 1923 • **Wardomyopsis Udagawa & Furuya 1978 (Fungi)** Bezug zu *Wardomyces F.T.Brooks & Hansf.* → Mycotaxon 7: 91-92, 94. 1978

**Wardomyces F.T.Brooks & Hansf. 1923 (Fungi)**

**Harry Marshall Ward** (1854 - 1906) englischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), Professor der Botanik an der Universität von Cambridge ab 1895, beriet u.a. 1880 - 82 Plantagenbesitzer auf Ceylon wegen Pilzkrankungen an den Kaffeesträuchern und empfahl Monokulturen zu vermeiden, schrieb u.a. 'Coffee leaf disease', 'Timber and some of its diseases', war mit → Selina Mary Ward geb. Kingdon verheiratet, Vater von → Francis Kingdon-Ward (1885 - 1958) (H.M.Ward) • **Wardina G.Arnaud 1918 (Fungi)** →

Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 165. 1918 \_\_\_\_ • **Wardinea Batt. & Peres 1960 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Wardomyces F.T.Brooks & Hansf. 1923 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 8: 137. 1923 \_\_\_\_ • **Wardomyopsis Udagawa & Furuya 1978 (Fungi)** Bezug zu *Wardomyces F.T.Brooks & Hansf.* → Mycotaxon 7: 91-92, 94. 1978

#### Wardomyopsis Udagawa & Furuya 1978 (Fungi)

**Harry Marshall Ward** (1854 - 1906) englischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), Professor der Botanik an der Universität von Cambridge ab 1895, beriet u.a. 1880 - 82 Plantagenbesitzer auf Ceylon wegen Pilzkrankungen an den Kaffeesträuchern und empfahl Monokulturen zu vermeiden, schrieb u.a. 'Coffee leaf disease', 'Timber and some of its diseases', war mit → Selina Mary Ward geb. Kingdon verheiratet, Vater von → Francis Kingdon-Ward (1885 - 1958) \_\_\_\_ (H.M.Ward) \_\_\_\_ • **Wardina G.Arnaud 1918 (Fungi)** → Ann. École Natl. Agric. Montpellier n.s. 16: 165. 1918 \_\_\_\_ • **Wardinea Batt. & Peres 1960 (Fungi)** \_\_\_\_ • **Wardomyces F.T.Brooks & Hansf. 1923 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 8: 137. 1923 \_\_\_\_ • **Wardomyopsis Udagawa & Furuya 1978 (Fungi)** Bezug zu *Wardomyces F.T.Brooks & Hansf.* → Mycotaxon 7: 91-92, 94. 1978

#### Warea C.B.Clarke 1876 (Cucurbitaceae)

**John Ware Edgar** (1839 - 1902) britischer Kolonialverwalter, war u.a. 'Deputy Commissioner of Darjeeling', befasste sich später mit historischen Studien, korrespondierte mit → Joseph Dalton Hooker, plante mit → George King einen BG mit Himalaya-Pflanzen aus über 10.000 Fuss Höhe, Freund des Autors → Charles Baron Clarke \_\_\_\_ • **Biswarea Cogn. 1882 (Cucurbitaceae)** ersetzt *Warea C.B.Clarke* → Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 21(2): 15. 1882 \_\_\_\_ • **Edgaria C.B.Clarke 1876 (Cucurbitaceae)** → J. Linn. Soc., Bot. 15: 113, 116. 1876 \_\_\_\_ • **Warea C.B.Clarke 1876 (Cucurbitaceae)** → J. Linn. Soc. Bot. 15: 116, 127. 1877 '1876' (ersetzt durch *Biswarea Cogn.*)

#### Warea Nutt. 1834 (Brassicaceae)

**Nathaniel A. Ware** (1789 - 1853) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, Professor in South Carolina, befasste sich u.a. mit der Flora von Florida, fand auch diese Pflanze, Freund des Autors → Thomas Nuttall \_\_\_\_ • **Warea Nutt. 1834 (Brassicaceae)** → J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 7: 83. 1834

#### Warionia Benth. & Coss. 1872 (Asteraceae)

**Jean Pierre Adrien Warion** (1837 - 1880) französischer Arzt und Botaniker, war u.a. zwischen 1861 - 77 als Militärchirurg in Rom, Algerien, Marokko und Metz stationiert, fand diese Pflanze, lebte dann in Perpignan, schrieb 'Herborisations dans les Pyrénées-orientales' \_\_\_\_ (Warion) \_\_\_\_ • **Warionia Benth. & Coss. 1872 (Asteraceae)** → Bull. Bot. Soc. France 19: 165. 1872

#### Warmingia Engl. 1874 (Anacardiaceae)

**Johannes Eugenius Bülow Warming** (1841 - 1924) dänischer Botaniker (Taxonom, Pflanzengeograph), Professor der Botanik an der Universität in Stockholm ab 1875, später in Kopenhagen und dort auch Direktor des BG 1886 - 1911, reiste in Skandinavien, Westgrönland und 1863 - 66 mit → Peter Wilhelm Lund in Brasilien, befasste sich mit der Pflanzenökologie, schrieb dazu u.a. 'Plantasamfund' sowie 'Haandbog i den systematiske Botanik' \_\_\_\_ (Warming) \_\_\_\_ • **Warmingia Engl. 1874 (Anacardiaceae)** \_\_\_\_ • **Warmingia Engl. 1874 (Rutaceae)** \_\_\_\_ • **Warmingia Rchb.f. 1881 (Orchidaceae)** → Otia Bot. Hamburg. 2: 87. 1881

#### Warmingia Engl. 1874 (Rutaceae)

**Johannes Eugenius Bülow Warming** (1841 - 1924) dänischer Botaniker (Taxonom, Pflanzengeograph), Professor der Botanik an der Universität in Stockholm ab 1875, später in Kopenhagen und dort auch Direktor des BG 1886 - 1911, reiste in Skandinavien, Westgrönland und 1863 - 66 mit → Peter Wilhelm Lund in Brasilien, befasste sich mit der Pflanzenökologie, schrieb dazu u.a. 'Plantasamfund' sowie 'Haandbog i den systematiske Botanik' \_\_\_\_ (Warming) \_\_\_\_ • **Warmingia Engl. 1874 (Anacardiaceae)** \_\_\_\_ • **Warmingia Engl. 1874 (Rutaceae)** \_\_\_\_ • **Warmingia Rchb.f. 1881 (Orchidaceae)** → Otia Bot. Hamburg. 2: 87. 1881

#### Warmingia Rchb.f. 1881 (Orchidaceae)

**Johannes Eugenius Bülow Warming** (1841 - 1924) dänischer Botaniker (Taxonom, Pflanzengeograph), Professor der Botanik an der Universität in Stockholm ab 1875, später in Kopenhagen und dort auch Direktor des BG 1886 - 1911, reiste in Skandinavien, Westgrönland und 1863 - 66 mit → Peter Wilhelm Lund in Brasilien, befasste sich mit der Pflanzenökologie, schrieb dazu u.a. 'Plantasamfund' sowie 'Haandbog i den systematiske Botanik' \_\_\_\_ (Warming) \_\_\_\_ • **Warmingia Engl. 1874 (Anacardiaceae)** \_\_\_\_ • **Warmingia Engl. 1874 (Rutaceae)** \_\_\_\_ • **Warmingia Rchb.f. 1881 (Orchidaceae)** → Otia Bot. Hamburg. 2: 87. 1881

#### Warnecke Gilg 1904 (Melastomataceae)

**Otto Warnecke** (ca. 1873 - x) deutscher Gärtner und Pflanzensammler, arbeitete u.a. 1899 - 1901 in Togo im Küstengebiet bei Lomé, 1903 - 08 in Amani/Deutsch-Ostafrika, später in Ballenstedt am Harz \_\_\_\_ • **Warnecke Gilg 1904 (Melastomataceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 34: 100. 1905

#### Warneria Mill. 1768 (Ranunculaceae)

**Richard Warner** (1711/13 - 1775) englischer Literat und Botaniker, korrespondierte mit Linné, empfing → Pehr Kalm auf seiner Reise nach Nordamerika und führte ihn zum Garten von → Peter Collinson, zu → Philip Miller und → Hans Sloane, gab mit 'Plantæ Woodfordienses' 1771 ein Verzeichnis wildwachsender Pflanzen bei Woodford heraus \_\_\_\_ (Warner) \_\_\_\_ • **Warneria L. 1759 (Rubiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100. 1821 (in Briefwechsel Ellis - Linné), → Amoen. Acad. Linnaeus ed. 4: 136, 138. 1759 (für 'Vameria/Warneria augusta') \_\_\_\_ • **Warneria Mill. 1768 (Ranunculaceae)** → Gard. Dict. ed. 8, 1768 \_\_\_\_ • **Warneria J.Ellis 1821 (Rubiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100. 1821 (Briefwechsel Ellis - Linné) \_\_\_\_ • **Warneria L. 1759 (Rubiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100. 1821 (in Briefwechsel Ellis - Linné), → Amoen. Acad. Linnaeus ed. 4: 136, 138. 1759 (für 'Vameria/Warneria augusta') \_\_\_\_ • **Warneria Mill. 1759 (Ranunculaceae)** → Fig. Pl. Gard. Dict. 2: 190. 1759 \_\_\_\_ • **Warneria Mill. ex L. 1821 (Iridaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100, 114, 121. 1821 (Briefwechsel Ellis - Linné)

#### Warneria J.Ellis 1821 (Rubiaceae)

**Richard Warner** (1711/13 - 1775) englischer Literat und Botaniker, korrespondierte mit Linné, empfing → Pehr Kalm auf seiner Reise nach Nordamerika und führte ihn zum Garten von → Peter Collinson, zu → Philip Miller und → Hans Sloane, gab mit 'Plantæ Woodfordienses' 1771 ein Verzeichnis wildwachsender Pflanzen bei Woodford heraus \_\_\_\_ (Warner) \_\_\_\_ • **Warneria L. 1759 (Rubiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100. 1821 (in Briefwechsel Ellis - Linné), → Amoen. Acad. Linnaeus ed. 4: 136, 138. 1759 (für 'Vameria/Warneria augusta') \_\_\_\_ • **Warneria Mill. 1768 (Ranunculaceae)** → Gard. Dict. ed. 8, 1768 \_\_\_\_ • **Warneria J.Ellis 1821 (Rubiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100. 1821 (Briefwechsel Ellis - Linné) \_\_\_\_ • **Warneria L. 1759 (Rubiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100. 1821 (in Briefwechsel Ellis - Linné), → Amoen. Acad. Linnaeus ed. 4: 136, 138. 1759 (für 'Vameria/Warneria augusta') \_\_\_\_ • **Warneria Mill. 1759 (Ranunculaceae)** → Fig. Pl. Gard. Dict. 2: 190. 1759 \_\_\_\_ • **Warneria Mill. ex L. 1821 (Iridaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100, 114, 121. 1821 (Briefwechsel Ellis - Linné)

#### Warneria L. 1759 (Rubiaceae)

**Richard Warner** (1711/13 - 1775) englischer Literat und Botaniker, korrespondierte mit Linné, empfing → Pehr Kalm auf seiner Reise nach Nordamerika und führte ihn zum Garten von → Peter Collinson, zu → Philip Miller und → Hans Sloane, gab mit 'Plantæ Woodfordienses' 1771 ein Verzeichnis wildwachsender Pflanzen bei Woodford heraus \_\_\_\_ (Warner) \_\_\_\_ • **Warneria L. 1759 (Rubiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100. 1821 (in Briefwechsel Ellis - Linné), → Amoen. Acad. Linnaeus ed. 4: 136, 138. 1759 (für 'Vameria/Warneria augusta') \_\_\_\_ • **Warneria Mill. 1768 (Ranunculaceae)** → Gard. Dict. ed. 8, 1768 \_\_\_\_ • **Warneria J.Ellis 1821 (Rubiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100. 1821 (Briefwechsel Ellis - Linné) \_\_\_\_ • **Warneria L. 1759 (Rubiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100. 1821 (in Briefwechsel Ellis - Linné), → Amoen. Acad. Linnaeus ed. 4: 136, 138. 1759 (für 'Vameria/Warneria augusta') \_\_\_\_ • **Warneria Mill. 1759 (Ranunculaceae)** → Fig. Pl. Gard. Dict. 2: 190. 1759 \_\_\_\_ • **Warneria Mill. ex L. 1821 (Iridaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100, 114, 121. 1821 (Briefwechsel Ellis - Linné)

#### Warneria Mill. 1759 (Ranunculaceae)

**Richard Warner** (1711/13 - 1775) englischer Literat und Botaniker, korrespondierte mit Linné, empfing → Pehr Kalm auf seiner Reise nach Nordamerika und führte ihn zum Garten von → Peter Collinson, zu → Philip Miller und → Hans Sloane, gab mit 'Plantæ Woodfordienses' 1771 ein Verzeichnis wildwachsender Pflanzen bei Woodford heraus \_\_\_\_ (Warner) \_\_\_\_ • **Warneria L. 1759 (Rubiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100. 1821 (in Briefwechsel Ellis - Linné), → Amoen. Acad. Linnaeus ed. 4: 136, 138. 1759 (für 'Vameria/Warneria augusta') \_\_\_\_ • **Warneria Mill. 1768 (Ranunculaceae)** → Gard. Dict. ed. 8, 1768 \_\_\_\_ • **Warneria J.Ellis 1821 (Rubiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100. 1821 (Briefwechsel Ellis - Linné) \_\_\_\_ • **Warneria L. 1759 (Rubiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100. 1821 (in Briefwechsel Ellis - Linné), → Amoen. Acad. Linnaeus ed. 4: 136, 138. 1759 (für 'Vameria/Warneria augusta') \_\_\_\_ • **Warneria Mill. 1759 (Ranunculaceae)** → Fig. Pl. Gard. Dict. 2: 190. 1759 \_\_\_\_ • **Warneria Mill. ex L. 1821 (Iridaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100, 114, 121. 1821 (Briefwechsel Ellis - Linné)

#### Warneria Mill. ex L. 1821 (Iridaceae)

**Richard Warner** (1711/13 - 1775) englischer Literat und Botaniker, korrespondierte mit Linné, empfing → Pehr Kalm auf seiner Reise nach Nordamerika und führte ihn zum Garten von → Peter Collinson, zu → Philip Miller und → Hans Sloane, gab mit 'Plantæ Woodfordienses' 1771 ein Verzeichnis wildwachsender Pflanzen bei Woodford heraus \_\_\_\_ (Warner) \_\_\_\_ • **Warneria L. 1759 (Rubiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100. 1821 (in Briefwechsel Ellis - Linné), → Amoen. Acad. Linnaeus ed. 4: 136, 138. 1759 (für 'Vameria/Warneria augusta') \_\_\_\_ • **Warneria Mill. 1768 (Ranunculaceae)** → Gard. Dict. ed. 8, 1768 \_\_\_\_ • **Warneria J.Ellis 1821 (Rubiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100. 1821 (Briefwechsel Ellis - Linné) \_\_\_\_ • **Warneria L. 1759 (Rubiaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100. 1821 (in Briefwechsel Ellis - Linné), → Amoen. Acad. Linnaeus ed. 4: 136, 138. 1759 (für 'Vameria/Warneria augusta') \_\_\_\_ • **Warneria Mill. 1759 (Ranunculaceae)** → Fig. Pl. Gard. Dict. 2: 190. 1759 \_\_\_\_ • **Warneria Mill. ex L. 1821 (Iridaceae)** → Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100, 114, 121. 1821 (Briefwechsel Ellis - Linné)

#### Warnockia M.W.Turner 1996 (Lamiaceae)

**Barton Holland Warnock** (1911 - 1998) amerikanischer Botaniker, arbeitete über 50 Jahre lang am Sul Ross State College in Texas und sammelte Pflanzen in der Umgebung z.B. in

der Chihuahua-Wüste an der mexikanischen Grenze, schrieb u.a. 'Wildflowers of the Big Bend country, Texas', 'Wildflowers of the Davis Mountains and the Marathon Basin' \_\_\_\_\_ (Warnock) \_\_\_\_\_ • **Warnockia M.W.Turner 1996 (Lamiaceae)** → Pl. Syst. Evol. 203(1-2): 78. 1996

#### Warnstorfia Loeske 1907 (Amblystegiaceae)

**Carl Friedrich Warnstorff** (1837 - 1921) deutscher Pädagoge und Botaniker (Bryologe), war 1859 - 67 Lehrer in Arnswalde und 1861 - 99 in Neuruppin, lebte ab 1906 in Berlin, befasste sich intensiv mit Torfmoosen, schrieb darüber u.a. 'Die europäischen Torfmoore', 'Moosflora der Provinz Brandenburg' \_\_\_\_\_ (Warnst.) \_\_\_\_\_ • **Warnstorfia Loeske 1907 (Amblystegiaceae)** → Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 49: 63. 1907

#### Warpuria Stapf 1908 (Acanthaceae)

**William Warpur** (Guillaume/Guillermo Warpur) (1866 - 1918) belgischer (?) Pflanzensammler (Farne, Orchideen), sammelte u.a. 1899 - 1900 auf Madagaskar, arbeitete 1903 - 15 in Mexiko am Bosque de Chapultepec, dann in den USA, sandte Pflanzen an die Kew Gardens \_\_\_\_\_ • **Warpuria Stapf 1908 (Acanthaceae)** → Bull. Misc. Inform. Kew 1908(6): 260. 1908 (Widmung: 'G. Warpur, Pflanzensammler in Madagaskar')

#### Warrea Lindl. 1843 (Orchidaceae)

**Frederick James Warre** (1798 - 1872) englischer Geschäftsmann (war u.a. Direktor der Imperial Brazilian Mining Association) in Rio de Janeiro, sammelte u.a. Orchideen in Südamerika (Rio de Janeiro) \_\_\_\_\_ • **Warrea Lindl. 1843 (Orchidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 29(Misc.): 14. 1843, → Bot. Cab. (Loddiges) 19: ad t 1884. 1832 (entstanden aus 'Maxillaria warreana' Lodd.) \_\_\_\_\_ • **Warreella Schltr. 1914 (Orchidaceae)** Bezug zu 'Warrea cyanea' Lindl. → Orchideen 424. 1914 \_\_\_\_\_ • **Warreopsis Garay 1973 (Orchidaceae)** Bezug zu Warrea Lindl. → Orquideologia 8: 51. 1973

#### Warreella Schltr. 1914 (Orchidaceae)

**Frederick James Warre** (1798 - 1872) englischer Geschäftsmann (war u.a. Direktor der Imperial Brazilian Mining Association) in Rio de Janeiro, sammelte u.a. Orchideen in Südamerika (Rio de Janeiro) \_\_\_\_\_ • **Warrea Lindl. 1843 (Orchidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 29(Misc.): 14. 1843, → Bot. Cab. (Loddiges) 19: ad t 1884. 1832 (entstanden aus 'Maxillaria warreana' Lodd.) \_\_\_\_\_ • **Warreella Schltr. 1914 (Orchidaceae)** Bezug zu 'Warrea cyanea' Lindl. → Orchideen 424. 1914 \_\_\_\_\_ • **Warreopsis Garay 1973 (Orchidaceae)** Bezug zu Warrea Lindl. → Orquideologia 8: 51. 1973

#### Warrenia Harv. ex Schmitz & Hauptfl. 1897 (Algae)

**Elizabeth Andrew Warren** (1866 - 1864) englische Botanikerin (Algologin) \_\_\_\_\_ • **Warrenia Harv. ex Schmitz & Hauptfl. 1897 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Warrenia (Harv.) Kütz. 1862 (Algae)**

#### Warrenia (Harv.) Kütz. 1862 (Algae)

**Elizabeth Andrew Warren** (1866 - 1864) englische Botanikerin (Algologin) \_\_\_\_\_ • **Warrenia Harv. ex Schmitz & Hauptfl. 1897 (Algae)** \_\_\_\_\_ • **Warrenia (Harv.) Kütz. 1862 (Algae)**

#### Warreopsis Garay 1973 (Orchidaceae)

**Frederick James Warre** (1798 - 1872) englischer Geschäftsmann (war u.a. Direktor der Imperial Brazilian Mining Association) in Rio de Janeiro, sammelte u.a. Orchideen in Südamerika (Rio de Janeiro) \_\_\_\_\_ • **Warrea Lindl. 1843 (Orchidaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 29(Misc.): 14. 1843, → Bot. Cab. (Loddiges) 19: ad t 1884. 1832 (entstanden aus 'Maxillaria warreana' Lodd.) \_\_\_\_\_ • **Warreella Schltr. 1914 (Orchidaceae)** Bezug zu 'Warrea cyanea' Lindl. → Orchideen 424. 1914 \_\_\_\_\_ • **Warreopsis Garay 1973 (Orchidaceae)** Bezug zu Warrea Lindl. → Orquideologia 8: 51. 1973

#### Warszewiczella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)

**Józef Warszewicz**, Ritter von Rawicz (1812 - 1866) litauisch-polnischer Gärtner und Botaniker, Pflanzen- und Orchideensammler in Zentral- und Südamerika u.a. für den belgischen Gärtner und Züchter → Louis Benoît van Houtte und → Heinrich Gustav Reichenbach, sammelte auch Tiere und kulturelle Artefakte, arbeitete zeitweise (1840 - 44) am BG in Berlin, war zuletzt 1853 - 66 Direktor am BG in Krakau \_\_\_\_\_ (Warsz.) \_\_\_\_\_ • **Warszewiczella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 635. 1852 \_\_\_\_\_ • **Warszewiczella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** orth. var. zu Warszewiczella Rchb.f. → Bot. Zeitung Berlin 10: 765. 1852 \_\_\_\_\_ • **Warszewitschia Skinner 1849 (Orchidaceae)** → Gard. Chron. 1849: 196. 1849 \_\_\_\_\_ • **Warszewiczia Klotzsch 1853 (Rubiaceae)** → Flora 36: 716. 1853

#### Warszewitschia Skinner 1849 (Orchidaceae)

**Józef Warszewicz**, Ritter von Rawicz (1812 - 1866) litauisch-polnischer Gärtner und Botaniker, Pflanzen- und Orchideensammler in Zentral- und Südamerika u.a. für den belgischen Gärtner und Züchter → Louis Benoît van Houtte und → Heinrich Gustav Reichenbach, sammelte auch Tiere und kulturelle Artefakte, arbeitete zeitweise (1840 - 44) am BG in Berlin, war zuletzt 1853 - 66 Direktor am BG in Krakau \_\_\_\_\_ (Warsz.) \_\_\_\_\_ • **Warszewiczella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 635. 1852 \_\_\_\_\_ • **Warszewiczella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** orth. var. zu Warszewiczella Rchb.f. → Bot. Zeitung Berlin 10: 765. 1852 \_\_\_\_\_ • **Warszewitschia Skinner 1849 (Orchidaceae)** → Gard. Chron. 1849: 196. 1849 \_\_\_\_\_ • **Warszewiczia Klotzsch 1853 (Rubiaceae)** → Flora 36: 716. 1853

#### Warszewiczia Klotzsch 1853 (Rubiaceae)

**Józef Warszewicz**, Ritter von Rawicz (1812 - 1866) litauisch-polnischer Gärtner und Botaniker, Pflanzen- und Orchideensammler in Zentral- und Südamerika u.a. für den belgischen Gärtner und Züchter → Louis Benoît van Houtte und → Heinrich Gustav Reichenbach, sammelte auch Tiere und kulturelle Artefakte, arbeitete zeitweise (1840 - 44) am BG in Berlin, war zuletzt 1853 - 66 Direktor am BG in Krakau \_\_\_\_\_ (Warsz.) \_\_\_\_\_ • **Warszewiczella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 10: 635. 1852 \_\_\_\_\_ • **Warszewiczella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae)** orth. var. zu Warszewiczella Rchb.f. → Bot. Zeitung Berlin 10: 765. 1852 \_\_\_\_\_ • **Warszewitschia Skinner 1849 (Orchidaceae)** → Gard. Chron. 1849: 196. 1849 \_\_\_\_\_ • **Warszewiczia Klotzsch 1853 (Rubiaceae)** → Flora 36: 716. 1853

#### Wartmannia Müll.Arg. 1865 (Euphorbiaceae)

**Friedrich Bernhard Wartmann** (1830 - 1902) schweizer Naturwissenschaftler (u.a. Botaniker und Pflanzensammler), Lehrer/Professor für Naturgeschichte am Gymnasium in St. Gallen, Direktor der naturwissenschaftlichen Sammlungen der Stadt, gründete dort im Stadtpark den ersten BG, arbeitete zeitweise mit → Carl Wilhelm von Nägeli in Freiburg, beschrieb u.a. das seltene Bodensee-Vergissmeinnicht \_\_\_\_\_ (Wartm.) \_\_\_\_\_ • **Wartmannia Müll.Arg. 1865 (Euphorbiaceae)** → Linnaea 34: 218. 1865

#### Washingtonia C.Winslow 1854 (Cupressaceae, Taxodiaceae)

**George Washington** (1732 - 1799) Befehlshaber 1775 - 83 im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg und 1. Präsident der USA 1789 - 97 (einige Jahre war → Thomas Jefferson bei ihm Außenminister), besass grosses Anwesen auf Mount Vernon am Potomac-River, plante und gestaltete es botanisch selbst, besorgte sich u.a. auch (exotische) Pflanzen von → John Bartram und aus Europa von → André Michaux \_\_\_\_\_ • **Neowashingtonia Sudw. 1897 (Arecaceae)** = Washingtonia H.Wendl. → ING \_\_\_\_\_ • **Washingtonia C.Winslow 1854 (Cupressaceae, Taxodiaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 26, 29. 1855 \_\_\_\_\_ • **Washingtonia H.Wendl. 1879 (Arecaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 37: 68. 1879 \_\_\_\_\_ • **Washingtonia Raf. ex J.M.Coult. & Rose 1900 (Apiaceae)**

#### Washingtonia H.Wendl. 1879 (Arecaceae)

**George Washington** (1732 - 1799) Befehlshaber 1775 - 83 im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg und 1. Präsident der USA 1789 - 97 (einige Jahre war → Thomas Jefferson bei ihm Außenminister), besass grosses Anwesen auf Mount Vernon am Potomac-River, plante und gestaltete es botanisch selbst, besorgte sich u.a. auch (exotische) Pflanzen von → John Bartram und aus Europa von → André Michaux \_\_\_\_\_ • **Neowashingtonia Sudw. 1897 (Arecaceae)** = Washingtonia H.Wendl. → ING \_\_\_\_\_ • **Washingtonia C.Winslow 1854 (Cupressaceae, Taxodiaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 26, 29. 1855 \_\_\_\_\_ • **Washingtonia H.Wendl. 1879 (Arecaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 37: 68. 1879 \_\_\_\_\_ • **Washingtonia Raf. ex J.M.Coult. & Rose 1900 (Apiaceae)**

#### Washingtonia Raf. ex J.M.Coult. & Rose 1900 (Apiaceae)

**George Washington** (1732 - 1799) Befehlshaber 1775 - 83 im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg und 1. Präsident der USA 1789 - 97 (einige Jahre war → Thomas Jefferson bei ihm Außenminister), besass grosses Anwesen auf Mount Vernon am Potomac-River, plante und gestaltete es botanisch selbst, besorgte sich u.a. auch (exotische) Pflanzen von → John Bartram und aus Europa von → André Michaux \_\_\_\_\_ • **Neowashingtonia Sudw. 1897 (Arecaceae)** = Washingtonia H.Wendl. → ING \_\_\_\_\_ • **Washingtonia C.Winslow 1854 (Cupressaceae, Taxodiaceae)** → Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 26, 29. 1855 \_\_\_\_\_ • **Washingtonia H.Wendl. 1879 (Arecaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 37: 68. 1879 \_\_\_\_\_ • **Washingtonia Raf. ex J.M.Coult. & Rose 1900 (Apiaceae)**

#### Waterhousea B.Hyland 1983 (Myrtaceae)

**John Teast Waterhouse** (1924 - 1983) australischer Botaniker und Agronom, Spezialist für Myrtaceae, arbeitete mit dem Autor → Bernard Patrick Matthew Hyland \_\_\_\_\_ (J.T.Waterh.) \_\_\_\_\_ • **Waterhousea B.Hyland 1983 (Myrtaceae)** → Austral. J. Bot. Suppl. 9: 138. 1983

#### Watsonamra Kuntze 1891 (Rubiaceae)

**Sereno Watson** (1826 - 1892) amerikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker), nahm an einer Expedition von Clarence King zur Erforschung der Geologie entlang des 40. Breitengrades teil, sammelte dort mit William Whitman Bailey Pflanzen, war dann Assistent von → Asa Gray und 1874 - 92 Kurator des Gray-Herbars, reiste in den USA, Guatemala und Europa, schrieb u.a. 'Botany' (im 'Report of the geological exploration of the 40th parallel made ... by Clarence King') \_\_\_\_\_ (S.Watson) \_\_\_\_\_ • **Serenaea Hook.f.**



**1883 (Arecaceae)** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 926, 1228. 1883 (im Text veröffentlicht als 'Serenea', Hooker korrigierte dann aber auf Seite 1228 zu 'Serenoa')\_\_\_\_ • **Serenoa Hook.f. 1883 (Arecaceae)** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 926, 1228. 1883 (im Text veröffentlicht als 'Serenea', Hooker korrigierte dann aber auf Seite 1228 zu 'Serenoa')\_\_\_\_ • **Serenopsis Hollick 1893 (\*Fossil)** Bezug zu Serenea → Bull. Torrey Bot. Club 20: 169. 1893\_\_\_\_ • **Watsonamra Kuntze 1891 (Rubiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 302. 1891

#### Watsonia Boehm. 1760 (Malvaceae, Sterculiaceae)

**William Watson** (1715 - 1787) englischer Arzt, Apotheker und Naturforscher, war 1762 - 87 Kinderarzt am Findlings-Krankenhaus in London, arbeitete als Naturforscher insbesondere in der Experimentalphysik (u.a. mit der Elektrizität, schrieb darüber einiges), das botanische Interesse galt den durch Pflanzen (Pilze, Schierling, Bilsenkraut) hervorgerufenen Vergiftungen, setzte sich für die Einführung des Linnéschen Systems ein und galt damals als 'lebendes botanisches Lexikon' (Watson)\_\_\_\_ • **Watsonia Boehm. 1760 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3 (Ludwig): 278. 1760\_\_\_\_ • **Watsonia Mill. 1758 (Iridaceae)** → Fig. Pl. Gard. Dict. 2: 184. 1758

#### Watsonia Mill. 1758 (Iridaceae)

**William Watson** (1715 - 1787) englischer Arzt, Apotheker und Naturforscher, war 1762 - 87 Kinderarzt am Findlings-Krankenhaus in London, arbeitete als Naturforscher insbesondere in der Experimentalphysik (u.a. mit der Elektrizität, schrieb darüber einiges), das botanische Interesse galt den durch Pflanzen (Pilze, Schierling, Bilsenkraut) hervorgerufenen Vergiftungen, setzte sich für die Einführung des Linnéschen Systems ein und galt damals als 'lebendes botanisches Lexikon' (Watson)\_\_\_\_ • **Watsonia Boehm. 1760 (Malvaceae, Sterculiaceae)** → Def. Gen. Pl. ed. 3 (Ludwig): 278. 1760\_\_\_\_ • **Watsonia Mill. 1758 (Iridaceae)** → Fig. Pl. Gard. Dict. 2: 184. 1758

#### Wattia Mamay 1967 (\*Fossil)

**Arthur Dwight Watt** (1921 - 2005), war beim US Geological Survey, Assistent des Autors Sergius Henry Mamay\_\_\_\_ • **Wattia Mamay 1967 (\*Fossil)** → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 575: C 124. 1967

#### Wattieza Stockmans 1968 (\*Fossil)

**Nestor Wattiez** (1886 - 1972) belgischer Apotheker, Professor an der Ecole de Pharmacie in Brüssel ab 1922, Mitglied und (Vize-)Präsident vieler pharmazeutischer und medizinischer Gesellschaften und Akademien\_\_\_\_ • **Wattieza Stockmans 1968 (\*Fossil)** → Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 159: 13. 1968

#### Watznaueria P.Reinh. 1964 (\*Fossil)

**Adolf Watznauer** (1907 - 1990) deutscher Geologe, Professor an der Bergakademie in Freiberg/Sachsen 1953 - 72, arbeitete u.a. auch als (Haupt-)Geologe bei der Wismut AG, befasste sich mit der Gebirgsbildung in Mitteleuropa und den Lagerstätten des Erzgebirges, schrieb u.a. 'Uranlagerstätten der Erde', schuf einige geologische Kartenwerke\_\_\_\_ • **Watznaueria P.Reinh. 1964 (\*Fossil)** → Monatsber. Deutsch. Akad. Wiss. Berlin 6: 753. 1964

#### Wawea Henssen & Kantvilas 1985 (Lichenes)

**William Alfred Weber** (1918 - x) amerikanischer Botaniker, auch Mykologe, Bryologe, war an der Universität von Colorado in Boulder, sammelte in den USA, auf Papua-Neuguinea, Mexiko, Ecuador, schrieb viel u.a. zur Flora der Rocky Mountains, arbeitete lange Jahre mit den Autoren → Áskell Löve und Doris Benta Maria Löve (W.A.Weber)\_\_\_\_ • **Wawea Henssen & Kantvilas 1985 (Lichenes)** → Lichenologist 17: 86. 1985 (Pflanzennamen nach William Alfred Weber)\_\_\_\_ • **Weberaster Á.Löve & D.Löve 1982 (Asteraceae)** → Taxon 31(2): 359. 1982\_\_\_\_ • **Willwebera Á.Löve & D.Löve 1974 (Caryophyllaceae)** → Lagasalia 4(1): 9. 1974

#### Waynea Moberg 1990 (Lichenes)

**Wayne**, eine Familie in Kalifornien, war/ist befreundet mit dem Autor → Jan Roland Moberg, die Familie organisierte die Expedition ('the trip') in Kalifornien, auf der diese Gattung gefunden wurde\_\_\_\_ • **Waynea Moberg 1990 (Lichenes)** → Lichenologist 22: 249. 1990

#### Weatherbya Copel. 1947 (Polypodiaceae)

**Charles Alfred Weatherby** (1875 - 1949) amerikanischer Botaniker, arbeitete 40 Jahre lang (1908 - 49) am Gray-Herbar der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts u.a. als Kurator, befasste sich mit Gräsern und Farnen, heiratete 1917 Una Leonora Foster, eine botanische Künstlerin, die ihm bei der Illustration seiner Werke half (Weath.)\_\_\_\_ • **Weatherbya Copel. 1947 (Polypodiaceae)** → Gen. Filicum 191. 1947

#### Webbia DC. 1836 (Asteraceae)

**Philip Barker Webb** (1793 - 1854) englischer Botaniker, Geologe und Reisender, reiste und sammelte in Italien, Spanien, Marokko, längere Zeit auf den Kanaren und auf Madeira, lebte dann in Paris, schrieb mit → Sabin Berthelot und → Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon 'L'Histoire Naturelle des Iles Canaries', ausserdem über seine Reisen in Spanien und Portugal 'Iter hispaniense', vermachte seine Sammlungen (Bücher, Herbar) dann dem Grossherzog der Toskana und der Stadt Florenz (Webb)\_\_\_\_ • **Barkerwebbia Becc. 1905 (Arecaceae)** → Webbia 1: 281. 1905\_\_\_\_ • **Webbia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 72. 1836\_\_\_\_ • **Webbia Sch.Bip. 1843 (Asteraceae)** → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 970. 1843\_\_\_\_ • **Webbia Spach 1836 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 5: 356. 1836 (es wird Webb & Berthel. genannt, s. auch die Art 'Webbia canariensis')

#### Webbia Sch.Bip. 1843 (Asteraceae)

**Philip Barker Webb** (1793 - 1854) englischer Botaniker, Geologe und Reisender, reiste und sammelte in Italien, Spanien, Marokko, längere Zeit auf den Kanaren und auf Madeira, lebte dann in Paris, schrieb mit → Sabin Berthelot und → Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon 'L'Histoire Naturelle des Iles Canaries', ausserdem über seine Reisen in Spanien und Portugal 'Iter hispaniense', vermachte seine Sammlungen (Bücher, Herbar) dann dem Grossherzog der Toskana und der Stadt Florenz (Webb)\_\_\_\_ • **Barkerwebbia Becc. 1905 (Arecaceae)** → Webbia 1: 281. 1905\_\_\_\_ • **Webbia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 72. 1836\_\_\_\_ • **Webbia Sch.Bip. 1843 (Asteraceae)** → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 970. 1843\_\_\_\_ • **Webbia Spach 1836 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 5: 356. 1836 (es wird Webb & Berthel. genannt, s. auch die Art 'Webbia canariensis')

#### Webbia Spach 1836 (Clusiaceae, Hypericaceae)

**Philip Barker Webb** (1793 - 1854) englischer Botaniker, Geologe und Reisender, reiste und sammelte in Italien, Spanien, Marokko, längere Zeit auf den Kanaren und auf Madeira, lebte dann in Paris, schrieb mit → Sabin Berthelot und → Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon 'L'Histoire Naturelle des Iles Canaries', ausserdem über seine Reisen in Spanien und Portugal 'Iter hispaniense', vermachte seine Sammlungen (Bücher, Herbar) dann dem Grossherzog der Toskana und der Stadt Florenz (Webb)\_\_\_\_ • **Barkerwebbia Becc. 1905 (Arecaceae)** → Webbia 1: 281. 1905\_\_\_\_ • **Webbia DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 72. 1836\_\_\_\_ • **Webbia Sch.Bip. 1843 (Asteraceae)** → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 970. 1843\_\_\_\_ • **Webbia Spach 1836 (Clusiaceae, Hypericaceae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 5: 356. 1836 (es wird Webb & Berthel. genannt, s. auch die Art 'Webbia canariensis')

#### Webera Cramer 1803 (Rubiaceae)

**Georg Heinrich Weber** (1752 - 1828) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik mit überwiegend medizinischer Tätigkeit in Kiel, gründete dort ein erstes Krankenhaus, legte einen 3. BG (zur Erholung von Patienten und den botanischen Unterricht) neu an, veröffentlichte zu Themen der Medizin (z.B. über den heilkundlichen Einsatz von Moosen und Farnen), Botanik, Entomologie, schrieb eine Flora von Göttingen und von Holstein sowie über 'Schleswig'sche Möwen und Holsteinische Schwimmvögel', Vater von → Friedrich Weber (1781 - 1823) (Weber)\_\_\_\_ • **Webera Cramer 1803 (Rubiaceae)**\_\_\_\_ • **Webera Ehrh. 1779 (Bryaceae)** → Hannover. Mag. 17: 257. 1779 (Genus ist nicht mehr vorhanden)\_\_\_\_ • **Webera Hedw. 1801 (Bryaceae)** → Hist. Nat. Musc. Frond. 1: 95. 1782, → Sp. Musc. Frond. 168. 1801\_\_\_\_ • **Webera J.F.Gmel. 1791 (Melastomataceae)**\_\_\_\_ • **Webera Lindb. 1863 (Buxbaumiacae)** Bezug zu Webera Ehrh. → Öfvers. Kongl. Vetensk.-Akad. Förh. 20: 394. 1863\_\_\_\_ • **Webera Schreb. 1791 (Rubiaceae)**\_\_\_\_ • **Weberus E.H.L.Krause 1920 (Bryaceae, Diphyssiaceae)** → Rostocker Moosflora 2. 1920, → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 17. 1787

#### Webera Ehrh. 1887 (Bryaceae)

**Georg Heinrich Weber** (1752 - 1828) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik mit überwiegend medizinischer Tätigkeit in Kiel, gründete dort ein erstes Krankenhaus, legte einen 3. BG (zur Erholung von Patienten und den botanischen Unterricht) neu an, veröffentlichte zu Themen der Medizin (z.B. über den heilkundlichen Einsatz von Moosen und Farnen), Botanik, Entomologie, schrieb eine Flora von Göttingen und von Holstein sowie über 'Schleswig'sche Möwen und Holsteinische Schwimmvögel', Vater von → Friedrich Weber (1781 - 1823) (Weber)\_\_\_\_ • **Webera Cramer 1803 (Rubiaceae)**\_\_\_\_ • **Webera Ehrh. 1779 (Bryaceae)** → Hannover. Mag. 17: 257. 1779 (Genus ist nicht mehr vorhanden)\_\_\_\_ • **Webera Hedw. 1801 (Bryaceae)** → Hist. Nat. Musc. Frond. 1: 95. 1782, → Sp. Musc. Frond. 168. 1801\_\_\_\_ • **Webera J.F.Gmel. 1791 (Melastomataceae)**\_\_\_\_ • **Webera Lindb. 1863 (Buxbaumiacae)** Bezug zu Webera Ehrh. → Öfvers. Kongl. Vetensk.-Akad. Förh. 20: 394. 1863\_\_\_\_ • **Webera Schreb. 1791 (Rubiaceae)**\_\_\_\_ • **Weberus E.H.L.Krause 1920 (Bryaceae, Diphyssiaceae)** → Rostocker Moosflora 2. 1920, → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 17. 1787

#### Webera Hedw. 1801 (Bryaceae)

**Georg Heinrich Weber** (1752 - 1828) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik mit überwiegend medizinischer Tätigkeit in Kiel, gründete dort ein erstes Krankenhaus, legte einen 3. BG (zur Erholung von Patienten und den botanischen Unterricht) neu an, veröffentlichte zu Themen der Medizin (z.B. über den heilkundlichen Einsatz von Moosen und Farnen), Botanik, Entomologie, schrieb eine Flora von Göttingen und von Holstein sowie über 'Schleswig'sche Möwen und Holsteinische Schwimmvögel', Vater von → Friedrich Weber (1781 - 1823) (Weber)\_\_\_\_ • **Webera Cramer 1803 (Rubiaceae)**\_\_\_\_ • **Webera Ehrh. 1779 (Bryaceae)** → Hannover. Mag. 17: 257. 1779 (Genus ist nicht mehr vorhanden)

ist nicht mehr vorhanden)\_\_\_\_\_ • **Webera Hedw. 1801 (Bryaceae)** → Hist. Nat. Musc. Frond. 1: 95. 1782, → Sp. Musc. Frond. 168. 1801\_\_\_\_\_ • **Webera J.F.Gmel. 1791 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_ • **Webera Lindb. 1863 (Buxbaumiaceae)** Bezug zu *Webera Ehrh.* → Öfvers. Kongl. Vetensk.-Akad. Förh. 20: 394. 1863\_\_\_\_\_ • **Webera Schreb. 1791 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Weberus E.H.L.Krause 1920 (Bryaceae, Diphysciaceae)** → Rostocker Moosflora 2. 1920, → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 17. 1787

#### Webera J.F.Gmel. 1791 (Melastomataceae)

**Georg Heinrich Weber** (1752 - 1828) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik mit überwiegend medizinischer Tätigkeit in Kiel, gründete dort ein erstes Krankenhaus, legte einen 3. BG (zur Erholung von Patienten und den botanischen Unterricht) neu an, veröffentlichte zu Themen der Medizin (z.B. über den heilkundlichen Einsatz von Moosen und Farnen), Botanik, Entomologie, schrieb eine Flora von Göttingen und von Holstein sowie über 'Schleswig'sche Möwen und Holsteinische Schwimmvögel', Vater von → Friedrich Weber (1781 - 1823)\_\_\_\_\_ (Weber)\_\_\_\_\_ • **Webera Cramer 1803 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Webera Ehrh. 1779 (Bryaceae)** → Hannover. Mag. 17: 257. 1779 (Genus ist nicht mehr vorhanden)\_\_\_\_\_ • **Webera Hedw. 1801 (Bryaceae)** → Hist. Nat. Musc. Frond. 1: 95. 1782, → Sp. Musc. Frond. 168. 1801\_\_\_\_\_ • **Webera J.F.Gmel. 1791 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_ • **Webera Lindb. 1863 (Buxbaumiaceae)** Bezug zu *Webera Ehrh.* → Öfvers. Kongl. Vetensk.-Akad. Förh. 20: 394. 1863\_\_\_\_\_ • **Webera Schreb. 1791 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Weberus E.H.L.Krause 1920 (Bryaceae, Diphysciaceae)** → Rostocker Moosflora 2. 1920, → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 17. 1787

#### Webera Lindb. 1863 (Buxbaumiaceae)

**Georg Heinrich Weber** (1752 - 1828) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik mit überwiegend medizinischer Tätigkeit in Kiel, gründete dort ein erstes Krankenhaus, legte einen 3. BG (zur Erholung von Patienten und den botanischen Unterricht) neu an, veröffentlichte zu Themen der Medizin (z.B. über den heilkundlichen Einsatz von Moosen und Farnen), Botanik, Entomologie, schrieb eine Flora von Göttingen und von Holstein sowie über 'Schleswig'sche Möwen und Holsteinische Schwimmvögel', Vater von → Friedrich Weber (1781 - 1823)\_\_\_\_\_ (Weber)\_\_\_\_\_ • **Webera Cramer 1803 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Webera Ehrh. 1779 (Bryaceae)** → Hannover. Mag. 17: 257. 1779 (Genus ist nicht mehr vorhanden)\_\_\_\_\_ • **Webera Hedw. 1801 (Bryaceae)** → Hist. Nat. Musc. Frond. 1: 95. 1782, → Sp. Musc. Frond. 168. 1801\_\_\_\_\_ • **Webera J.F.Gmel. 1791 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_ • **Webera Lindb. 1863 (Buxbaumiaceae)** Bezug zu *Webera Ehrh.* → Öfvers. Kongl. Vetensk.-Akad. Förh. 20: 394. 1863\_\_\_\_\_ • **Webera Schreb. 1791 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Weberus E.H.L.Krause 1920 (Bryaceae, Diphysciaceae)** → Rostocker Moosflora 2. 1920, → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 17. 1787

#### Webera Schreb. 1791 (Rubiaceae)

**Georg Heinrich Weber** (1752 - 1828) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik mit überwiegend medizinischer Tätigkeit in Kiel, gründete dort ein erstes Krankenhaus, legte einen 3. BG (zur Erholung von Patienten und den botanischen Unterricht) neu an, veröffentlichte zu Themen der Medizin (z.B. über den heilkundlichen Einsatz von Moosen und Farnen), Botanik, Entomologie, schrieb eine Flora von Göttingen und von Holstein sowie über 'Schleswig'sche Möwen und Holsteinische Schwimmvögel', Vater von → Friedrich Weber (1781 - 1823)\_\_\_\_\_ (Weber)\_\_\_\_\_ • **Webera Cramer 1803 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Webera Ehrh. 1779 (Bryaceae)** → Hannover. Mag. 17: 257. 1779 (Genus ist nicht mehr vorhanden)\_\_\_\_\_ • **Webera Hedw. 1801 (Bryaceae)** → Hist. Nat. Musc. Frond. 1: 95. 1782, → Sp. Musc. Frond. 168. 1801\_\_\_\_\_ • **Webera J.F.Gmel. 1791 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_ • **Webera Lindb. 1863 (Buxbaumiaceae)** Bezug zu *Webera Ehrh.* → Öfvers. Kongl. Vetensk.-Akad. Förh. 20: 394. 1863\_\_\_\_\_ • **Webera Schreb. 1791 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Weberus E.H.L.Krause 1920 (Bryaceae, Diphysciaceae)** → Rostocker Moosflora 2. 1920, → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 17. 1787

#### Weberaster Á.Löve & D.Löve 1982 (Asteraceae)

**William Alfred Weber** (1918 - x) amerikanischer Botaniker, auch Mykologe, Bryologe, war an der Universität von Colorado in Boulder, sammelte in den USA, auf Papua-Neuguinea, Mexiko, Ecuador, schrieb viel u.a. zur Flora der Rocky Mountains, arbeitete lange Jahre mit den Autoren → Áskell Löve und Doris Benta Maria Löve\_\_\_\_\_ (W.A.Weber)\_\_\_\_\_ • **Wawea Henssen & Kantvilas 1985 (Lichenes)** → Lichenologist 17: 86. 1985 (Pflanzennamen nach *William Alfred Weber*)\_\_\_\_\_ • **Weberaster Á.Löve & D.Löve 1982 (Asteraceae)** → Taxon 31(2): 359. 1982\_\_\_\_\_ • **Willwebera Á.Löve & D.Löve 1974 (Caryophyllaceae)** → Lagasalia 4(1): 9. 1974

#### Weberbauer Gilg & Muschl. 1909 (Brassicaceae)

**August Weberbauer** (1871 - 1948) deutsch-peruanischer Botaniker, war 1906 - 07 Direktor des Victoria BG in Kamerun, später (1908 - 14) des zoologischen und botanischen Gartens in Lima/Peru, dann 1922 - 32 Professor für pharmazeutische Botanik an der Universität von Lima, erkundete intensiv die Flora der Anden, schrieb auch über die klimatische Abhängigkeit der Pflanzenwelt z.B. 'Grundzüge von Klima und Pflanzenverteilung in den peruanische Anden', 'Pflanzengeographische Studien in südlichen Peru'\_\_\_\_\_ (Weberb.)\_\_\_\_\_ • **Weberbauer Gilg & Muschl. 1909 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 42: 481. 1909\_\_\_\_\_ • **Weberbauerella Ulbr. 1906 (Fabaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 37: 551, 553. 1906\_\_\_\_\_ • **Weberbaueriella Ferreyra 1955 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • **Weberbauerocereus Backeb. 1942 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 2: 1254-1255. 1959

#### Weberbauerella Ulbr. 1906 (Fabaceae)

**August Weberbauer** (1871 - 1948) deutsch-peruanischer Botaniker, war 1906 - 07 Direktor des Victoria BG in Kamerun, später (1908 - 14) des zoologischen und botanischen Gartens in Lima/Peru, dann 1922 - 32 Professor für pharmazeutische Botanik an der Universität von Lima, erkundete intensiv die Flora der Anden, schrieb auch über die klimatische Abhängigkeit der Pflanzenwelt z.B. 'Grundzüge von Klima und Pflanzenverteilung in den peruanische Anden', 'Pflanzengeographische Studien in südlichen Peru'\_\_\_\_\_ (Weberb.)\_\_\_\_\_ • **Weberbauer Gilg & Muschl. 1909 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 42: 481. 1909\_\_\_\_\_ • **Weberbauerella Ulbr. 1906 (Fabaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 37: 551, 553. 1906\_\_\_\_\_ • **Weberbaueriella Ferreyra 1955 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • **Weberbauerocereus Backeb. 1942 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 2: 1254-1255. 1959

#### Weberbaueriella Ferreyra 1955 (Asteraceae)

**August Weberbauer** (1871 - 1948) deutsch-peruanischer Botaniker, war 1906 - 07 Direktor des Victoria BG in Kamerun, später (1908 - 14) des zoologischen und botanischen Gartens in Lima/Peru, dann 1922 - 32 Professor für pharmazeutische Botanik an der Universität von Lima, erkundete intensiv die Flora der Anden, schrieb auch über die klimatische Abhängigkeit der Pflanzenwelt z.B. 'Grundzüge von Klima und Pflanzenverteilung in den peruanische Anden', 'Pflanzengeographische Studien in südlichen Peru'\_\_\_\_\_ (Weberb.)\_\_\_\_\_ • **Weberbauer Gilg & Muschl. 1909 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 42: 481. 1909\_\_\_\_\_ • **Weberbauerella Ulbr. 1906 (Fabaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 37: 551, 553. 1906\_\_\_\_\_ • **Weberbaueriella Ferreyra 1955 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • **Weberbauerocereus Backeb. 1942 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 2: 1254-1255. 1959

#### Weberbauerocereus Backeb. 1942 (Cactaceae)

**August Weberbauer** (1871 - 1948) deutsch-peruanischer Botaniker, war 1906 - 07 Direktor des Victoria BG in Kamerun, später (1908 - 14) des zoologischen und botanischen Gartens in Lima/Peru, dann 1922 - 32 Professor für pharmazeutische Botanik an der Universität von Lima, erkundete intensiv die Flora der Anden, schrieb auch über die klimatische Abhängigkeit der Pflanzenwelt z.B. 'Grundzüge von Klima und Pflanzenverteilung in den peruanische Anden', 'Pflanzengeographische Studien in südlichen Peru'\_\_\_\_\_ (Weberb.)\_\_\_\_\_ • **Weberbauer Gilg & Muschl. 1909 (Brassicaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 42: 481. 1909\_\_\_\_\_ • **Weberbauerella Ulbr. 1906 (Fabaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 37: 551, 553. 1906\_\_\_\_\_ • **Weberbaueriella Ferreyra 1955 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_ • **Weberbauerocereus Backeb. 1942 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 2: 1254-1255. 1959

#### Weberella Schmitz 1897 (Algae)

**Friedrich Weber** (1781 - 1823) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe, lebte und arbeitete in Kiel, befasste sich insbesondere mit den Insekten, schrieb dazu u.a. 'Nomenclator entomologicus', 'Observationes entomologicae', arbeitete in der Botanik über Kryptogamen u.a. mit → Daniel Matthias Heinrich Mohr, schrieb 'Prodromus historio muscorum hepaticorum', Sohn von → Georg Heinrich Weber (1752 - 1828)\_\_\_\_\_ (F.Weber)\_\_\_\_\_ • **Weberella Schmitz 1897 (Algae)**

#### Weberiopuntia Frič ex Kreuz. 1935 (Cactaceae)

**Frédéric Albert Constantin Weber** (1830 - 1903) französischer Arzt und Botaniker, war 1853 - 92 Militärarzt u.a. in Algerien, China, Indochina und Mexiko, befasste sich bei seinem Aufenthalt in Mexiko 1864 - 67 botanisch mit Kakteen und Sukkulenteen, vieles dazu erschien erst posthum\_\_\_\_\_ (F.A.C.Weber)\_\_\_\_\_ • **Weberiopuntia Frič ex Kreuz. 1935 (Cactaceae)**\_\_\_\_\_ • **Weberocereus Britton & Rose 1909 (Cactaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 431. 1909 (als Autor von *Cereus*-Arten genannt)

#### Weberocereus Britton & Rose 1909 (Cactaceae)

**Frédéric Albert Constantin Weber** (1830 - 1903) französischer Arzt und Botaniker, war 1853 - 92 Militärarzt u.a. in Algerien, China, Indochina und Mexiko, befasste sich bei seinem Aufenthalt in Mexiko 1864 - 67 botanisch mit Kakteen und Sukkulenteen, vieles dazu erschien erst posthum\_\_\_\_\_ (F.A.C.Weber)\_\_\_\_\_ • **Weberiopuntia Frič ex Kreuz. 1935 (Cactaceae)**\_\_\_\_\_ • **Weberocereus Britton & Rose 1909 (Cactaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 431. 1909 (als Autor von *Cereus*-Arten genannt)

#### Weberus E.H.L.Krause 1920 (Bryaceae, Diphysciaceae)

**Georg Heinrich Weber** (1752 - 1828) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik mit überwiegend medizinischer Tätigkeit in Kiel, gründete dort ein erstes Krankenhaus, legte einen 3. BG (zur Erholung von Patienten und den botanischen Unterricht) neu an, veröffentlichte zu Themen der Medizin (z.B. über den heilkundlichen Einsatz von Moosen und Farnen), Botanik, Entomologie, schrieb eine Flora von Göttingen und von Holstein sowie über 'Schleswig'sche Möwen und Holsteinische Schwimmvögel', Vater von → Friedrich Weber (1781 - 1823)\_\_\_\_\_ (Weber)\_\_\_\_\_ • **Webera Cramer 1803 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Webera Ehrh. 1779 (Bryaceae)** → Hannover. Mag. 17: 257. 1779 (Genus ist nicht mehr vorhanden)\_\_\_\_\_ • **Webera Hedw. 1801 (Bryaceae)** → Hist. Nat. Musc. Frond. 1: 95. 1782, → Sp. Musc. Frond. 168. 1801\_\_\_\_\_ • **Webera J.F.Gmel. 1791 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_ • **Webera Lindb. 1863 (Buxbaumiaceae)** Bezug zu *Webera Ehrh.* → Öfvers. Kongl. Vetensk.-Akad. Förh. 20: 394. 1863\_\_\_\_\_ • **Webera Schreb. 1791 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_ • **Weberus E.H.L.Krause 1920 (Bryaceae, Diphysciaceae)** → Rostocker Moosflora 2. 1920, → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 17. 1787

#### Websteria S.H.Wright 1887 (Cyperaceae)

**George W. Webster** (1833 - 1914) amerikanischer Farmer und Botaniker, war in Florida\_\_\_\_\_ • **Websteria S.H.Wright 1887 (Cyperaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 14(7): 135. 1887

#### Weddellina Tul. 1849 (Podostemaceae)

**Hugh Algernon Weddell** (1819 - 1877) (englisch-)französischer Arzt und Botaniker, lebte und studierte in Frankreich und war auf südamerikanische Pflanzen spezialisiert, bereiste 1843 - 47 und 1851 Südamerika (Peru, Bolivien) u.a. mit → François Louis Nomp de Caumont de Laporte, befasste sich für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris intensiv mit der Gattung Cinchona, unternahm auch mit → Adrien Henri Laurent de Jussieu zahlreiche botanische Expeditionen, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des Quinquinas', 'Voyage dans la Nord de la Bolivie', war befreundet mit → Gilbert Mandon (Wedd.) • **Algernonia Bail.** 1858 (Euphorbiaceae) → Etude Euphorb. 546. 1858 • **Weddellina Tul.** 1849 (Podostemaceae) → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 11: 113. 1849 • **Weddellomyces D.Hawksw.** 1986 (Fungi) → Notes Royal Bot. Gard. Edinburgh 43(3): 511. 1986, → Biblioth. Lichenol. 107: 117. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Weddellomyces D.Hawksw. 1986 (Fungi)

**Hugh Algernon Weddell** (1819 - 1877) (englisch-)französischer Arzt und Botaniker, lebte und studierte in Frankreich und war auf südamerikanische Pflanzen spezialisiert, bereiste 1843 - 47 und 1851 Südamerika (Peru, Bolivien) u.a. mit → François Louis Nomp de Caumont de Laporte, befasste sich für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris intensiv mit der Gattung Cinchona, unternahm auch mit → Adrien Henri Laurent de Jussieu zahlreiche botanische Expeditionen, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des Quinquinas', 'Voyage dans la Nord de la Bolivie', war befreundet mit → Gilbert Mandon (Wedd.) • **Algernonia Bail.** 1858 (Euphorbiaceae) → Etude Euphorb. 546. 1858 • **Weddellina Tul.** 1849 (Podostemaceae) → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 11: 113. 1849 • **Weddellomyces D.Hawksw.** 1986 (Fungi) → Notes Royal Bot. Gard. Edinburgh 43(3): 511. 1986, → Biblioth. Lichenol. 107: 117. 2012 (Sekundär-Literatur)

#### Wedelia Jacq. 1760 (Asteraceae)

**Johann Wolfgang Wedel** (1708 - 1757) deutscher Arzt und Botaniker, war in Jena sowie (u.a.) Fürstlich Weimarerischer Hofrat, schrieb 'Tentamen botanicum, flores plantarum in classes, genera superiora & infer ...' 1744, arbeitete auch an einem botanischen Lexikon, Sohn aus 3. Ehe des → Georg Wolfgang Wedel (1645 - 1721) • eventuell **Wedelia Adans.** 1763 (Primulaceae, Myrsinaceae, incertae sedis) • **Wedelia Jacq.** 1760 (Asteraceae) → Select. Stirp. Amer. Hist. 217. 1763 • eventuell **Wedelia Loeffl.** 1758 (Nyctaginaceae) • eventuell **Wedeliella Cockerell 1909** (Nyctaginaceae) = *Wedelia Loeffl.* → *Torreya* 9: 167. 1909

#### Wedelia Loeffl. 1758 (Nyctaginaceae)

**Johann Wolfgang Wedel** (1708 - 1757) deutscher Arzt und Botaniker, war in Jena sowie (u.a.) Fürstlich Weimarerischer Hofrat, schrieb 'Tentamen botanicum, flores plantarum in classes, genera superiora & infer ...' 1744, arbeitete auch an einem botanischen Lexikon, Sohn aus 3. Ehe des → Georg Wolfgang Wedel (1645 - 1721) • eventuell **Wedelia Adans.** 1763 (Primulaceae, Myrsinaceae, incertae sedis) • **Wedelia Jacq.** 1760 (Asteraceae) → Select. Stirp. Amer. Hist. 217. 1763 • eventuell **Wedelia Loeffl.** 1758 (Nyctaginaceae) • eventuell **Wedeliella Cockerell 1909** (Nyctaginaceae) = *Wedelia Loeffl.* → *Torreya* 9: 167. 1909

#### und/oder

**Georg Wolfgang Wedel** (1645 - 1721) deutscher Arzt, war zunächst Stadtphysicus in Gotha, dann Professor der Medizin an der Universität in Jena als Nachfolger von → Werner Rolfinck, ab 1685 fürstlich sächsischer Leibarzt, Anhänger der 'chemiatrischen' Lehre von Franciscus Sylvius, interessiert sich für die Alchemie und befasste sich mit der Rätsel-Inschrift 'Aelia Laelia Crispis' in Bologna, schrieb u.a. 'Pharmacia in artis formam redacta', 'Einleitung zur Alchymie', Vater von → Johann Wolfgang Wedel (1708 - 1757) • eventuell **Wedelia Adans.** 1763 (Primulaceae, Myrsinaceae, incertae sedis) • eventuell **Wedelia Loeffl.** 1758 (Nyctaginaceae) • eventuell **Wedeliella Cockerell 1909** (Nyctaginaceae) = *Wedelia Loeffl.* → *Torreya* 9: 167. 1909

#### Wedeliella Cockerell 1909 (Nyctaginaceae)

**Johann Wolfgang Wedel** (1708 - 1757) deutscher Arzt und Botaniker, war in Jena sowie (u.a.) Fürstlich Weimarerischer Hofrat, schrieb 'Tentamen botanicum, flores plantarum in classes, genera superiora & infer ...' 1744, arbeitete auch an einem botanischen Lexikon, Sohn aus 3. Ehe des → Georg Wolfgang Wedel (1645 - 1721) • eventuell **Wedelia Adans.** 1763 (Primulaceae, Myrsinaceae, incertae sedis) • **Wedelia Jacq.** 1760 (Asteraceae) → Select. Stirp. Amer. Hist. 217. 1763 • eventuell **Wedelia Loeffl.** 1758 (Nyctaginaceae) • eventuell **Wedeliella Cockerell 1909** (Nyctaginaceae) = *Wedelia Loeffl.* → *Torreya* 9: 167. 1909

#### und/oder

**Georg Wolfgang Wedel** (1645 - 1721) deutscher Arzt, war zunächst Stadtphysicus in Gotha, dann Professor der Medizin an der Universität in Jena als Nachfolger von → Werner Rolfinck, ab 1685 fürstlich sächsischer Leibarzt, Anhänger der 'chemiatrischen' Lehre von Franciscus Sylvius, interessiert sich für die Alchemie und befasste sich mit der Rätsel-Inschrift 'Aelia Laelia Crispis' in Bologna, schrieb u.a. 'Pharmacia in artis formam redacta', 'Einleitung zur Alchymie', Vater von → Johann Wolfgang Wedel (1708 - 1757) • eventuell **Wedelia Adans.** 1763 (Primulaceae, Myrsinaceae, incertae sedis) • eventuell **Wedelia Loeffl.** 1758 (Nyctaginaceae) • eventuell **Wedeliella Cockerell 1909** (Nyctaginaceae) = *Wedelia Loeffl.* → *Torreya* 9: 167. 1909

#### Weedia C.Walcott 1914 (\*Fossil)

**Walter Harvey Weed** (1862 - 1944) amerikanischer Geologe, war u.a. in Montana unterwegs • **Weedia C.Walcott 1914 (\*Fossil)** → Smithsonian Misc. Collect. 64: 107. 1914

#### Weeksia Setch. 1901 (Algae)

**Jane M. Weeks**, geb. Lyon (1828 - 1916) amerikanische Lehrerin und Algensammlerin, war in Kalifornien, sammelte ca. 1894 - 1900 Algen an der Pazifikküste der USA (vor allem in/bei Pacific Grove/Kalifornien) und erkannte bei der dann nach ihr benannten Gattung den Unterschied zu anderen Algen, war ab 1869 verheiratet mit dem Zeitungsverleger James Edward Pickering Weeks (1813 - 1877) • **Weeksia Setch.** 1901 (Algae) → *Zoe* 5: 128. 1901

#### Weesea Höhn. 1920 (Fungi)

**Josef Karl Weese** (1888 - 1962) österreichischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und Lehrer, unterrichtete in Wien an verschiedenen Institutionen u.a. an der Technischen Hochschule, war u.a. 1908 - 14 Assistent des Autors → Franz Xaver Rudolf von Höhnel, schrieb u.a. zu den Hypocreaceen (Weese) • **Weesea Höhn.** 1920 (Fungi) → Akad. Wiss. Wien Sitzungsber., Math. Nat. Kl. Abt. 1, 129: 150. 1920

#### Wegelia Berl. 1900 (Fungi)

**Heinrich Wegelin** (1853 - 1940) schweizer Botaniker (Mykologe), Professor/Lehrer für Botanik an der Kantonsschule in Frauenfeld/Thurgau, Direktor des dortigen BG 1890 - 1920, schrieb 'Beitrag zur Pyrenomycetenflora der Schweiz' (H.Wegelin) • **Wegelia Berl.** 1900 (Fungi) → Icon. Fungorum 3: 8. 1900

#### Wehlia F.Muell. 1876 (Myrtaceae)

**Clara Wehl**, geb. Müller (ca. 1833 - 1901) Schwester von → Ferdinand Jacob Heinrich von Müller (1825 - 1896), war mit ihrem Bruder und der überlebenden Schwester Bertha aus gesundheitlichen Gründen (Eltern und eine weitere Schwester waren an Tuberkulose gestorben) aus Schleswig-Holstein nach Australien ausgewandert, dort sammelte sie für ihn, Frau von → Eduard Wehl (1823 - 1876) • **Wehlia F.Muell.** 1876 (Myrtaceae) → *Fragm. (Mueller)* 10: 22. 1876 (\*geehrt sind Clara Wehl & Eduard Wehl)

#### und

**Eduard Wehl** (1823 - 1876) deutscher Arzt, Mann von → Clara Wehl geb. Müller (ca. 1833 - 1901) • **Wehlia F.Muell.** 1876 (Myrtaceae) → *Fragm. (Mueller)* 10: 22. 1876 (\*geehrt sind Clara Wehl & Eduard Wehl)

#### Wehrwolfea D.M.Erwin & Stockey 1990 (\*Fossil)

**Wesley Conrad Wehr** (1929 - 2004) amerikanischer Paläobotaniker und Künstler (Musik und Zeichnen), befasste sich ab 1970 mit der Paläontologie und sammelte dazu, war ab 1976 am Burke Museum of Natural History and Culture in Seattle/Washington, arbeitete u.a. mit → Jack Albert Wolfe (W.Wehr) • **Wehrwolfea D.M.Erwin & Stockey 1990 (\*Fossil)** → *Canad. J. Bot.* 68: 2026. 1990 (\*geehrt sind Wesley Conrad Wehr & Jack Albert Wolfe) • **Wessiea Pigg & G.W.Rothwell 2001 (\*Fossil)** → *Amer. J. Bot.* 88: 783. 2001

#### und

**Jack Albert Wolfe** (1936 - 2005) amerikanischer (Paläo-)Botaniker, war aus Portland/Oregon, Spezialist für die Architektur der Blätter von Blütenpflanzen in Verbindung mit dem Klima bzw. Klimaveränderung, arbeitete bis 1992 beim US Geological Survey in Kalifornien, in Washington/DC und Denver, war dann an der Universität von Arizona, befasste sich mit dem (Paläo-)Klima, beschrieb mit → Wesley Conrad Wehr fossile Blätter von 'Rhus mallorey', Schüler von → Anna Bohlen und → Wayne Lyle Fry (J.A.Wolfe) • **Wehrwolfea D.M.Erwin & Stockey 1990 (\*Fossil)** → *Canad. J. Bot.* 68: 2026. 1990 (\*geehrt sind Wesley Conrad Wehr & Jack Albert Wolfe)

#### Weichselia Stiehler 1857 (\*Fossil)

**Weichsel** (19. Jahrh.), war 'Oberbergmeister' im Harz, Freund des Autors → August Wilhelm Stiehler • **Weichselia Stiehler 1857 (\*Fossil)** → *Palaeontographica* 5: 73. 1857

#### Weigela Thunb. 1780 (Caprifoliaceae)

**Christian Ehrenfried von Weigel** (1748 - 1831) deutsch-schwedischer Arzt, Botaniker und Chemiker, Professor für Medizin, Chemie und Pharmazie an der Universität und Leiter des BG in Greifswald ab 1804, ab 1808 auch Leibarzt des schwedischen Königshauses, schrieb 'Flora Pomerana-Rugica', übersetzte die Affinitätslehre des schwedischen Chemieprofessors Torbern Olof Bergman unter dem Titel 'Die Wahlverwandtschaften' (→ Johann Wolfgang von Goethe war von Bergmans chemischer Symbolik fasziniert und schrieb mit gleichem Titel seinen berühmten Roman mit autobiographischen Zügen) (Weigel) • **Weigela Thunb.** 1780 (Caprifoliaceae) → *Nov. Gen. Pl.* 2: 209. 1781-82 • **Weigelastrum Nakai 1936 (Caprifoliaceae)** Bezug zu *Weigela Thunb.* → *J. Jap. Bot.* 12: 5-7. 1936

#### Weigelastrum Nakai 1936 (Caprifoliaceae)

**Christian Ehrenfried von Weigel** (1748 - 1831) deutsch-schwedischer Arzt, Botaniker und Chemiker, Professor für Medizin, Chemie und Pharmazie an der Universität und Leiter des BG in Greifswald ab 1804, ab 1808 auch Leibarzt des schwedischen Königshauses, schrieb 'Flora Pomerana-Rugica', übersetzte die Affinitätslehre des schwedischen

Chemieprofessors Torbern Olof Bergman unter dem Titel 'Die Wahlverwandtschaften' (→ Johann Wolfgang von Goethe war von Bergmans chemischer Symbolik fasziniert und schrieb mit gleichem Titel seinen berühmten Roman mit autobiographischen Zügen) (Weigel) • **Weigela Thunb. 1780 (Caprifoliaceae)** → Nov. Gen. Pl. 2: 209. 1781-82  
 • **Weigelastrum Nakai 1936 (Caprifoliaceae)** Bezug zu *Weigela Thunb.* → J. Jap. Bot. 12: 5-7. 1936

#### Weigeltia A.D.C. 1834 (Primulaceae, Myrsinaceae)

**Christoph Weigelt** (x - 1828) deutscher Arzt, ging 1827 auf Empfehlung von → Karl Justus Blochmann als Pflanzensammler nach Surinam, die gesammelten Pflanzen wurden nach seinem Tod von → Constantin Hering an → Lewis David von Schweinitz weitergegeben (Weigel) • **Weigeltia A.D.C. 1834 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 17: 102. 1837 (fand diese Pflanze) • **Weigeltia Rchb. 1828 (Fabaceae)**

#### Weigeltia Rchb. 1828 (Fabaceae)

**Christoph Weigelt** (x - 1828) deutscher Arzt, ging 1827 auf Empfehlung von → Karl Justus Blochmann als Pflanzensammler nach Surinam, die gesammelten Pflanzen wurden nach seinem Tod von → Constantin Hering an → Lewis David von Schweinitz weitergegeben (Weigel) • **Weigeltia A.D.C. 1834 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 17: 102. 1837 (fand diese Pflanze) • **Weigeltia Rchb. 1828 (Fabaceae)**

#### Weiha Eckl. 1827 (Iridaceae)

**Carl Ernst August Weihe** (1779 - 1834) deutscher Arzt und Botaniker, erlernte bei Samuel Hahnemann die Homöopathie, praktizierte u.a. in Lüttringhausen und 1822 - 34 in Herford, arbeitete u.a. auch botanisch mit → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck über die Gattung *Rubus* (Weihe) • **Weiha Eckl. 1827 (Iridaceae)** • **Weiha Rchb. 1828 (Fabaceae)** • **Weiha Spreng. 1825 (Rhizophoraceae)**

#### Weiha Rchb. 1828 (Fabaceae)

**Carl Ernst August Weihe** (1779 - 1834) deutscher Arzt und Botaniker, erlernte bei Samuel Hahnemann die Homöopathie, praktizierte u.a. in Lüttringhausen und 1822 - 34 in Herford, arbeitete u.a. auch botanisch mit → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck über die Gattung *Rubus* (Weihe) • **Weiha Eckl. 1827 (Iridaceae)** • **Weiha Rchb. 1828 (Fabaceae)** • **Weiha Spreng. 1825 (Rhizophoraceae)**

#### Weiha Spreng. 1825 (Rhizophoraceae)

**Carl Ernst August Weihe** (1779 - 1834) deutscher Arzt und Botaniker, erlernte bei Samuel Hahnemann die Homöopathie, praktizierte u.a. in Lüttringhausen und 1822 - 34 in Herford, arbeitete u.a. auch botanisch mit → Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck über die Gattung *Rubus* (Weihe) • **Weiha Eckl. 1827 (Iridaceae)** • **Weiha Rchb. 1828 (Fabaceae)** • **Weiha Spreng. 1825 (Rhizophoraceae)**

#### Weibachia Klotzsch & Oerst. 1854 (Begoniaceae)

**August Weibach** (1813 - 1868) dänischer Gärtner, war nach einem Aufenthalt in England, von wo er Pflanzen(-samen) nach Dänemark sandte, ab 1842 am BG in Kopenhagen, u.a. auch Mitglied von Gärtner-Prüfungskommissionen • **Weibachia Klotzsch & Oerst. 1854 (Begoniaceae)** → Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 239. 1855

#### Weingaertneria Bernh. 1800 (Poaceae)

**Johann Christoph Weingärtner** (1771 - 1833) deutscher Mathematiker, auch Pfarrer und Lehrer, Konrektor an Schulen in Erfurt, Professor an der Universität, schrieb ein Lehrbuch zu analytischer Mathematik, befasste sich mit der Flora der Umgebung von Erfurt • **Weingaertneria Bernh. 1800 (Poaceae)** → Syst. Verz. (Bernhardi) XXVIII, 51. 1800

#### Weingartia Werderm. 1937 (Cactaceae)

**Wilhelm Weingart** (1856 - 1936) deutscher Fabrikant, auch (Amateur-)Botaniker und Spezialist für Kakteen und Sukkulenten (Cereen, Opuntien), war Porzellanfabrikant in Geenthal bei Gotha (Thüringen), hatte (freundschaftlichen) Kontakt zu → Erich Werdermann, → Curt Backeberg, → Walther Haage und Alberto Vojtech Frič (Weing.) • **Weingartia Werderm. 1937 (Cactaceae)** → Kakteenkunde 1937(2): 20. 1937

#### Weinmannia L. 1759 (Cunoniaceae)

**Johann Wilhelm Weinmann** (1683 - 1741) deutscher Apotheker und Botaniker, liess sich ab 1712 als Apotheker in Regensburg nieder und legte einen eigenen kleinen botanischen Garten an, gab 'Phytanthoza iconographia' mit Illustrationen von → Georg Dionysius Ehret (es waren dessen erste Arbeiten, die Weinmann so schlecht bezahlte, dass Ehret ihn im Streit verliess) und Texten von → Johann Georg Nicolaus Dieterichs heraus, → Herman Boerhaave und → Johannes Burmann arbeiteten später an einer holländischen Ausgabe (J.W.Weinm.) • eventuell **Weinmannia L. 1759 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Windmannia* ('WEINMANNIA, Windmannia Brown.') *P.Browne* → Syst. Nat. ed. 10, 2: 1005, 1367. 1759, → *Huntia* 11(1): 28. 2000 (Sekundär-Literatur) • eventuell **Windmannia P.Browne 1756 (Cunoniaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 212. 1756, → *Huntia* 11(1): 28. 2000 (Sekundär-Literatur) (Anmerkung: die Sekundär-Literatur ist von Philip H. Oswald und Ernest Charles Nelson und befasst sich mit *Windmannia P.Browne* vs. *Weinmannia L.* und der tatsächlichen Förderung Ehrets durch → Johann Wilhelm Widmann, s. dazu auch Linné-Brief Nr. L0108 an Ehret vom November 1736 mit einer Erkundigung nach dem ihm damals unbekanntem J.W. Widmann)

#### Weinmannioscyphus Svrček 1977 (Fungi)

**Johann Anton Weinmann** (Iwan Andrejewitsch Weinman) (1782 - 1858) (deutsch-)russischer Gärtner und Botaniker, war zunächst 1804 - 13 am BG in Dorpat (Tartu), dann Inspektor des BG von Zarin Maria Fedorowna in Pawlowsk bei St. Petersburg, schrieb u.a. 'Der botanische Garten der Kaiserlichen Universität zu Dorpat im Jahre 1810' (Weinm.) • **Weinmannioscyphus Svrček 1977 (Fungi)** → Česká Mykol. 31: 13. 1977 • **Weinmannodora Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 409. 1849

#### Weinmannodora Fr. 1849 (Fungi)

**Johann Anton Weinmann** (Iwan Andrejewitsch Weinman) (1782 - 1858) (deutsch-)russischer Gärtner und Botaniker, war zunächst 1804 - 13 am BG in Dorpat (Tartu), dann Inspektor des BG von Zarin Maria Fedorowna in Pawlowsk bei St. Petersburg, schrieb u.a. 'Der botanische Garten der Kaiserlichen Universität zu Dorpat im Jahre 1810' (Weinm.) • **Weinmannioscyphus Svrček 1977 (Fungi)** → Česká Mykol. 31: 13. 1977 • **Weinmannodora Fr. 1849 (Fungi)** → Summa Veg. Scand. 409. 1849

#### Weinreichia Rchb. 1828 (Fabaceae)

**Georg Albert Weinreich** (Georg Albert Weinreich) (1755 - 1814) deutscher Arzt (u.a. Landgerichtsarzt), war aus/in Marktbreit/Unterfranken, schrieb 1780 eine Dissertation in Erlangen, wurde 1793 in die 'Leopoldina' aufgenommen • **Weinreichia Rchb. 1828 (Fabaceae)**

#### Weisia Hedw. ex Spreng. 1827 (Pottiaceae)

**Friedrich Wilhelm Weiss** (Guilielmus Weis) (1744 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Algologe), Dozent der Medizin an der Universität in Göttingen 1769 - 84, danach auch Fürstlich-Rotenburgischer Hofrat und Leibarzt des Landgrafen von Hessen-Rotenburg, schrieb eine 'Plantae cryptogamicae florum göttingensis' (Weiss) • **Oreowesia (Bruch & Schimp.) De Not. 1869 (Dicranaceae)** Bezug zu 'Weissia serrulata', s. dazu *Weissia Hedw./Pottiaceae* → Atti Reale Univ. Genova 1: 489-490. 1869 • **Pleurowesia Limpr. ex Schlieph. 1885 (Pottiaceae)** Bezug zu 'Weisia tenuis' → Flora 68: 359. 1885 • **Weisia Hedw. ex Spreng. 1827 (Pottiaceae)** Bezug zu *Weissia Hedw.* → Syst. Veg. ed. 16, 4(1): 136. 1827 • **Weisiodon Schimp. 1856 (Pottiaceae)** Bezug zu *Weisiopsis Broth.* → Coroll. Bryol. Eur. 9. 1856 • **Weisiopsis Broth. 1921 (Pottiaceae)** Bezug zu *Weisia Hedw.* → Öfvers. Finska Vetensk.-Soc. Förh. 62A(9): 7. 1921 • **Weissia Ehrh. ex G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1803 (Orthotrichaceae)** → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 179. 1787, → Oekon.-Techn. Fl. Wetterau 3(2): 94. 1802 • **Weissia Hedw. 1801 (Pottiaceae)** → Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ... 1: 9, 12, 24. 1785-1787, → Sp. Musc. Frond. 64. 1801 (posthum veröffentlicht)

#### Weisiodon Schimp. 1856 (Pottiaceae)

**Friedrich Wilhelm Weiss** (Guilielmus Weis) (1744 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Algologe), Dozent der Medizin an der Universität in Göttingen 1769 - 84, danach auch Fürstlich-Rotenburgischer Hofrat und Leibarzt des Landgrafen von Hessen-Rotenburg, schrieb eine 'Plantae cryptogamicae florum göttingensis' (Weiss) • **Oreowesia (Bruch & Schimp.) De Not. 1869 (Dicranaceae)** Bezug zu 'Weissia serrulata', s. dazu *Weissia Hedw./Pottiaceae* → Atti Reale Univ. Genova 1: 489-490. 1869 • **Pleurowesia Limpr. ex Schlieph. 1885 (Pottiaceae)** Bezug zu 'Weisia tenuis' → Flora 68: 359. 1885 • **Weisia Hedw. ex Spreng. 1827 (Pottiaceae)** Bezug zu *Weissia Hedw.* → Syst. Veg. ed. 16, 4(1): 136. 1827 • **Weisiodon Schimp. 1856 (Pottiaceae)** Bezug zu *Weisiopsis Broth.* → Coroll. Bryol. Eur. 9. 1856 • **Weisiopsis Broth. 1921 (Pottiaceae)** Bezug zu *Weisia Hedw.* → Öfvers. Finska Vetensk.-Soc. Förh. 62A(9): 7. 1921 • **Weissia Ehrh. ex G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1803 (Orthotrichaceae)** → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 179. 1787, → Oekon.-Techn. Fl. Wetterau 3(2): 94. 1802 • **Weissia Hedw. 1801 (Pottiaceae)** → Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ... 1: 9, 12, 24. 1785-1787, → Sp. Musc. Frond. 64. 1801 (posthum veröffentlicht)

#### Weisiopsis Broth. 1921 (Pottiaceae)

**Friedrich Wilhelm Weiss** (Guilielmus Weis) (1744 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Algologe), Dozent der Medizin an der Universität in Göttingen 1769 - 84, danach auch Fürstlich-Rotenburgischer Hofrat und Leibarzt des Landgrafen von Hessen-Rotenburg, schrieb eine 'Plantae cryptogamicae florum göttingensis' (Weiss) • **Oreowesia (Bruch & Schimp.) De Not. 1869 (Dicranaceae)** Bezug zu 'Weissia serrulata', s. dazu *Weissia Hedw./Pottiaceae* → Atti Reale Univ. Genova 1: 489-490. 1869 • **Pleurowesia Limpr. ex Schlieph. 1885 (Pottiaceae)** Bezug zu 'Weisia tenuis' → Flora 68: 359. 1885 • **Weisia Hedw. ex Spreng. 1827 (Pottiaceae)** Bezug zu *Weissia Hedw.* → Syst. Veg. ed. 16, 4(1): 136. 1827 • **Weisiodon Schimp. 1856 (Pottiaceae)** Bezug zu *Weisiopsis Broth.* → Coroll. Bryol. Eur. 9. 1856 • **Weisiopsis Broth. 1921 (Pottiaceae)** Bezug zu *Weisia Hedw.* → Öfvers. Finska Vetensk.-Soc. Förh. 62A(9): 7. 1921 • **Weissia Ehrh. ex G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1803 (Orthotrichaceae)** → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 179. 1787, → Oekon.-Techn. Fl. Wetterau 3(2): 94. 1802 • **Weissia Hedw. 1801 (Pottiaceae)** → Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ... 1: 9, 12, 24. 1785-1787, → Sp. Musc. Frond. 64. 1801 (posthum veröffentlicht)

Muscorum Frondosorum ... 1: 9, 12, 24. 1785-1787, → Sp. Musc. Frond. 64. 1801 (posthum veröffentlicht)

Weissia Bat. & M.P.Herrera 1964 (Fungi)

Frederick Ernest Weiss (1865 - 1953) englischer Botaniker (Mykologe), Professor an der Universität in Manchester (F.E.Weiss) • Weissia Bat. & M.P.Herrera 1964 (Fungi)

Weissia Ehrh. ex G.Gärtn., B.Mey. & Scherb. 1803 (Orthotrichaceae)

Friedrich Wilhelm Weiss (Guilielmus Weis) (1744 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Algologe), Dozent der Medizin an der Universität in Göttingen 1769 - 84, danach auch Fürstlich-Rotenburgerischer Hofrat und Leibarzt des Landgrafen von Hessen-Rotenburg, schrieb eine 'Plantae cryptogamicae florum göttingensis' (Weiss) • Oreoweisia (Bruch & Schimp.) De Not. 1869 (Dicranaceae) Bezug zu 'Weissia serrulata', s. dazu Weissia Hedw./Pottiaceae → Atti Reale Univ. Genova 1: 489-490. 1869 • Pleuroweisia Limpr. ex Schlieph. 1885 (Pottiaceae) Bezug zu 'Weisia tenuis' → Flora 68: 359. 1885 • Weissia Hedw. ex Spreng. 1827 (Pottiaceae) Bezug zu Weissia Hedw. → Syst. Veg. ed. 16, 4(1): 136. 1827 • Weisiodon Schimp. 1856 (Pottiaceae) Bezug zu Weisiopsis Broth. → Coroll. Bryol. Eur. 9. 1856 • Weisiopsis Broth. 1921 (Pottiaceae) Bezug zu Weissia Hedw. → Öfvers. Finska Vetensk.-Soc. Förh. 62A(9): 7. 1921 • Weissia Ehrh. ex G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1803 (Orthotrichaceae) → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 179. 1787, → Oekon.-Techn. Fl. Wetterau 3(2): 94. 1802 • Weissia Hedw. 1801 (Pottiaceae) → Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ... 1: 9, 12, 24. 1785-1787, → Sp. Musc. Frond. 64. 1801 (posthum veröffentlicht)

Weissia G.W.Rothwell & T.N.Taylor 1971 (\*Fossil)

Christian Ernst Weiss (1833 - 1890) deutscher Paläontologe, Geologe und Mineraloge, Dozent an der Bergschule in Saarbrücken ab 1860 und Bonn ab 1868, dann ab 1872 Professor für Mineralogie an der Bergakademie in Berlin, befasste sich neben der geologischen Landesaufnahme mit der Paläontologie, schrieb dazu einiges u.a. 'Beiträge zur fossilen Flora' in 4 Bänden (C.E.Weiss) • Weissia G.W.Rothwell & T.N.Taylor 1971 (\*Fossil) → Bot. Gaz. 132: 216. 1971 (ersetzt durch Weissistachys G.W.Rothwell & T.N.Taylor) • Weissistachys G.W.Rothwell & T.N.Taylor 1971 (\*Fossil) ersetzt Weissia G.W.Rothwell & T.N.Taylor → Bot. Gaz. 132: 372. 1971

Weissia Hedw. 1801 (Pottiaceae)

Friedrich Wilhelm Weiss (Guilielmus Weis) (1744 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Algologe), Dozent der Medizin an der Universität in Göttingen 1769 - 84, danach auch Fürstlich-Rotenburgerischer Hofrat und Leibarzt des Landgrafen von Hessen-Rotenburg, schrieb eine 'Plantae cryptogamicae florum göttingensis' (Weiss) • Oreoweisia (Bruch & Schimp.) De Not. 1869 (Dicranaceae) Bezug zu 'Weissia serrulata', s. dazu Weissia Hedw./Pottiaceae → Atti Reale Univ. Genova 1: 489-490. 1869 • Pleuroweisia Limpr. ex Schlieph. 1885 (Pottiaceae) Bezug zu 'Weisia tenuis' → Flora 68: 359. 1885 • Weissia Hedw. ex Spreng. 1827 (Pottiaceae) Bezug zu Weissia Hedw. → Syst. Veg. ed. 16, 4(1): 136. 1827 • Weisiodon Schimp. 1856 (Pottiaceae) Bezug zu Weisiopsis Broth. → Coroll. Bryol. Eur. 9. 1856 • Weisiopsis Broth. 1921 (Pottiaceae) Bezug zu Weissia Hedw. → Öfvers. Finska Vetensk.-Soc. Förh. 62A(9): 7. 1921 • Weissia Ehrh. ex G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1803 (Orthotrichaceae) → Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 179. 1787, → Oekon.-Techn. Fl. Wetterau 3(2): 94. 1802 • Weissia Hedw. 1801 (Pottiaceae) → Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ... 1: 9, 12, 24. 1785-1787, → Sp. Musc. Frond. 64. 1801 (posthum veröffentlicht)

Weissistachys G.W.Rothwell & T.N.Taylor 1971 (\*Fossil)

Christian Ernst Weiss (1833 - 1890) deutscher Paläontologe, Geologe und Mineraloge, Dozent an der Bergschule in Saarbrücken ab 1860 und Bonn ab 1868, dann ab 1872 Professor für Mineralogie an der Bergakademie in Berlin, befasste sich neben der geologischen Landesaufnahme mit der Paläontologie, schrieb dazu einiges u.a. 'Beiträge zur fossilen Flora' in 4 Bänden (C.E.Weiss) • Weissia G.W.Rothwell & T.N.Taylor 1971 (\*Fossil) → Bot. Gaz. 132: 216. 1971 (ersetzt durch Weissistachys G.W.Rothwell & T.N.Taylor) • Weissistachys G.W.Rothwell & T.N.Taylor 1971 (\*Fossil) ersetzt Weissia G.W.Rothwell & T.N.Taylor → Bot. Gaz. 132: 372. 1971

Weitenwebera Körb. 1863 (Lichenes)

Wilhelm Rudolph Weitenweber (1804 - 1870) böhmischer Arzt und Botaniker, auch Medizinhistoriker und Publizist, praktizierte als Arzt in Prag ab ca. 1833, schrieb u.a. 'Der arabische Kaffee, in naturhistorischer, diätetischer und medicinischer Hinsicht geschildert', gab medizinische und naturwissenschaftliche Zeitschriften heraus u.a. 'Lotos' (Weitenw.) • Weitenwebera Körb. 1863 (Lichenes) → Parerga Lichenol. 327. 1863 '1865' • Weitenwebera Opiz 1839 (Campanulaceae) → Oekon.-Techn. Fl. Böhm. 2: 9. 1839, → Lotos 7: 235. 1857 • Weitenwebera Opiz 1857 (Lichenes) → Lotos 7: 235. 1857

Weitenwebera Opiz 1839 (Campanulaceae)

Wilhelm Rudolph Weitenweber (1804 - 1870) böhmischer Arzt und Botaniker, auch Medizinhistoriker und Publizist, praktizierte als Arzt in Prag ab ca. 1833, schrieb u.a. 'Der arabische Kaffee, in naturhistorischer, diätetischer und medicinischer Hinsicht geschildert', gab medizinische und naturwissenschaftliche Zeitschriften heraus u.a. 'Lotos' (Weitenw.) • Weitenwebera Körb. 1863 (Lichenes) → Parerga Lichenol. 327. 1863 '1865' • Weitenwebera Opiz 1839 (Campanulaceae) → Oekon.-Techn. Fl. Böhm. 2: 9. 1839, → Lotos 7: 235. 1857 • Weitenwebera Opiz 1857 (Lichenes) → Lotos 7: 235. 1857

Weitenwebera Opiz 1857 (Lichenes)

Wilhelm Rudolph Weitenweber (1804 - 1870) böhmischer Arzt und Botaniker, auch Medizinhistoriker und Publizist, praktizierte als Arzt in Prag ab ca. 1833, schrieb u.a. 'Der arabische Kaffee, in naturhistorischer, diätetischer und medicinischer Hinsicht geschildert', gab medizinische und naturwissenschaftliche Zeitschriften heraus u.a. 'Lotos' (Weitenw.) • Weitenwebera Körb. 1863 (Lichenes) → Parerga Lichenol. 327. 1863 '1865' • Weitenwebera Opiz 1839 (Campanulaceae) → Oekon.-Techn. Fl. Böhm. 2: 9. 1839, → Lotos 7: 235. 1857 • Weitenwebera Opiz 1857 (Lichenes) → Lotos 7: 235. 1857

Welchiodendron Peter G.Wilson & J.T.Waterh. 1982 (Myrtaceae)

Marcus Baldwin Welch (1895 - 1942) neuseeländischer Botaniker und Chemiker, arbeitete u.a. als Chemiker in der Zuckerindustrie, dann in der Munitionsfabrikation (in Schottland), am Technologie-Museum in Sydney (1919 - 35 als Botaniker), danach in der Holzwirtschaft von New South Wales und befasste sich dort mit der Holztechnologie (M.B.Welch) • Welchiodendron Peter G.Wilson & J.T.Waterh. 1982 (Myrtaceae) → Austral. J. Bot. 30: 440. 1982

Weldena Pohl ex K.Schum. 1891 (Malvaceae)

Ludwig von Welden (1780 - 1853) (deutsch-österreichischer Adliger (Freiherr) und Militär, nahm insbesondere an Militäraktionen gegen → Napoleon bei Wien und vor allem in Norditalien teil, leitete dort später auch eine (militärische) topographische Landesbeschreibung und gab eine Monographie 'Der Monte Rosa' heraus (Welden) • Weldena Pohl ex K.Schum. 1891 (Malvaceae) • Weldenia Schult.f. 1829 (Commelinaceae) → Flora 1: 1. 1829

Weldenia Schult.f. 1829 (Commelinaceae)

Ludwig von Welden (1780 - 1853) (deutsch-österreichischer Adliger (Freiherr) und Militär, nahm insbesondere an Militäraktionen gegen → Napoleon bei Wien und vor allem in Norditalien teil, leitete dort später auch eine (militärische) topographische Landesbeschreibung und gab eine Monographie 'Der Monte Rosa' heraus (Welden) • Weldena Pohl ex K.Schum. 1891 (Malvaceae) • Weldenia Schult.f. 1829 (Commelinaceae) → Flora 1: 1. 1829

Welfia H.Wendl. 1869 (Arecaceae)

Georg V. von Hannover (Georg Friedrich Alexander Karl Ernst August) (1819 - 1878) war als Georg V. (der letzte) König von Hannover, weigerte sich seine Neutralität gegenüber Österreich aufzugeben, floh 1866 vor den preussischen Truppen nach Wien, wohnte zunächst in der Villa Hügel (s. dazu auch → Karl Alexander Anselm Freiherr von Hügel), ging dann nach Paris ins Exil, mit dem Krieg von 1866 endete damals dann auch die Zeit der Herrenhäuser Gärten, heiratete 1843 Prinzessin Marie von Sachsen-Altenburg (1818 - 1907), nach beiden sind der Georgs-Marien-Bergwerks- und Hüttenverein und die aus der zugehörigen Arbeiterkolonie entstandene Stadt Georgsmarienhütte bei Osnabrück benannt, Marie von Sachsen-Altenburg wurde in der Botanik mit 'Aechmea mariae-reginae' geehrt • Georgia H.Karst. 1858 (Arecaceae) → Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 1858: 377. 1858 (die Benennung wurde wegen anderer bestehender Gattungen 'Georgia' vom Herausgeber der Literatur jedoch nicht angenommen) • Welfia H.Wendl. 1869 (Arecaceae) → Ill. Hort. 18: 93. 1871, → Gartenflora 18: 242. 1869 (Widmung: 'für die Königliche Familie aus Hannover, speziell Georg V.' / damals waren → Hermann Wendland die beiden Arten 'Welfia georgii', 'Welfia regia' bekannt)

Wellingtonia Lindl. 1853 (Pinaceae, Taxodiaceae)

Arthur Wellesley, 1. Duke of Wellington (1769 - 1852) (irisch-englischer Adliger, kämpfte nach militärischer Karriere u.a. in Flandern, Indien und Dänemark vor allem gegen → Napoleon in Portugal und Belgien, wurde insbesondere bekannt durch die siegreiche Schlacht bei Waterloo und dafür in der Folge vielfach geehrt, war auch Abgeordneter und Premierminister, setzte das Wahlrecht für Katholiken durch, war aber ansonsten sehr konservativ und wenig erfolgreich • Wellingtonia Lindl. 1853 (Pinaceae, Taxodiaceae) → Gard. Chron. 1853: 819-820, 823. 1853 • Wellingtonia Meisn. 1840 (Sabiaceae) → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 207 in nota. 1840

Wellingtonia Meisn. 1840 (Sabiaceae)

Arthur Wellesley, 1. Duke of Wellington (1769 - 1852) (irisch-englischer Adliger, kämpfte nach militärischer Karriere u.a. in Flandern, Indien und Dänemark vor allem gegen → Napoleon in Portugal und Belgien, wurde insbesondere bekannt durch die siegreiche Schlacht bei Waterloo und dafür in der Folge vielfach geehrt, war auch Abgeordneter und Premierminister, setzte das Wahlrecht für Katholiken durch, war aber ansonsten sehr konservativ und wenig erfolgreich • Wellingtonia Lindl. 1853 (Pinaceae, Taxodiaceae) → Gard. Chron. 1853: 819-820, 823. 1853 • Wellingtonia Meisn. 1840 (Sabiaceae) → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 207 in nota. 1840

Wellsia Skvortzov 1969 (Algae)

**Kenneth Wells** (1927 - x) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war an der Universität von Kalifornien in Davis (K.Wells) • **Wellsia Skvortzov 1969** (Algae) → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 228. 1969

#### **Wellstedia Balf.f. 1884** (Boraginaceae)

**James Raimond Wellsted** (1805 - 1842) britischer Marineoffizier, war in der britischen Ostindien-Kompanie, unternahm Expeditionen in Nordost-Afrika, Sokotra, an der arabischen und nubischen Küste, schrieb u.a. 'Travels in Arabia', 'Travels to the City of the Caliphs along the shores of the Persian Gulf and the Mediterranean' • **Wellstedia Balf.f. 1884** (Boraginaceae) → Botany of Socotra 248. 1888

#### **Weltrichia Braun 1847** (\*Fossil)

**Weltrich**, war 'Rentbeamter' in Culmbach, entdeckte dieses fossile Pflanzenlager • **Weltrichia Braun 1847** (\*Fossil) → Flora 30: 86. 1847

#### **Welwitschia Hook.f. 1862** (Welwitschiaceae)

**Friedrich Martin Josef Welwitsch** (1806 - 1872) österreichischer Arzt, vor allem aber Botaniker, bereiste die Azoren, die Kapverdischen- und Kanarischen Inseln und das portugiesische Angola, leitete 1839 - 53 den BG in Lissabon und richtete dort das Herbar ein, ging dann 1863 wegen besserer Arbeitsbedingungen nach London (Natural History Museum, Royal Botanic Gardens Kew), traf während seiner 8-jährigen Forschungsreise für Portugal in Afrika auf den Afrikaforscher David Livingston und fand die später nach ihm benannte 'Welwitschia mirabilis' (einzige Pflanze in der ganzen Pflanzenordnung), schrieb u.a. 'Notizen über die Bryologie von Portugal', 'Synopse explicativa das amostras de Madeiras e drogas medicuaves de collegidas na provincia de Angola etc.', 'Apontamentos Phyto-geographicos sobre da Flore da Provincia de Angola na Africa Equinocial' (Welw.) • **Velvitsia Hiern 1898** (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) → Cat. Afr. Pl. (Hiern) 1(3): 771. 1898 • **Welwitschia Hook.f. 1862** (Welwitschiaceae) → Gard. Chron. 1862: 71. 1862 • **Welwitschia Rchb. 1837** (Polemoniaceae) • **Welwitschiapites N.A.Bolchovitina ex R.Potonié 1958** (\*Fossil) → Beih. Geol. Jahrb. 31: 89. 1958 (Pollen ähnelt dem von Welwitschia, bedeutet nicht zwangsläufig eine Verwandtschaft) • **Welwitschiella Dilcher, Bernardes-de-Oliveira, D.Pons & T.A.Lott 2005** (\*Fossil) Bezug zu Welwitschia/Welwitschiaceae [Hook.f.] → Amer. J. Bot. 92(8): 1294. 2005 • **Welwitschiella Engl. 1899** (Menispermaceae) → Cat. Afr. Pl. (Hiern) 1(1): 16. 1900 (entstanden aus 'Chondodendron macrophyllum' Hiern / wurde ersetzt durch Welwitschiina Engl. ex Dalla Torre & Harms) • **Welwitschiella O.Hoffm. 1894** (Asteraceae) → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(5): 390. 1894 (als Sammler genannt) • **Welwitschiina Engl. ex Dalla Torre & Harms 1901** (Menispermaceae) ersetzt Welwitschiella Engl. → Bot. Jahrb. Syst. 26(3-4): 416. 1899, → Gen. Siphon. 170. 1909

#### **Welwitschia Rchb. 1837** (Polemoniaceae)

**Friedrich Martin Josef Welwitsch** (1806 - 1872) österreichischer Arzt, vor allem aber Botaniker, bereiste die Azoren, die Kapverdischen- und Kanarischen Inseln und das portugiesische Angola, leitete 1839 - 53 den BG in Lissabon und richtete dort das Herbar ein, ging dann 1863 wegen besserer Arbeitsbedingungen nach London (Natural History Museum, Royal Botanic Gardens Kew), traf während seiner 8-jährigen Forschungsreise für Portugal in Afrika auf den Afrikaforscher David Livingston und fand die später nach ihm benannte 'Welwitschia mirabilis' (einzige Pflanze in der ganzen Pflanzenordnung), schrieb u.a. 'Notizen über die Bryologie von Portugal', 'Synopse explicativa das amostras de Madeiras e drogas medicuaves de collegidas na provincia de Angola etc.', 'Apontamentos Phyto-geographicos sobre da Flore da Provincia de Angola na Africa Equinocial' (Welw.) • **Velvitsia Hiern 1898** (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) → Cat. Afr. Pl. (Hiern) 1(3): 771. 1898 • **Welwitschia Hook.f. 1862** (Welwitschiaceae) → Gard. Chron. 1862: 71. 1862 • **Welwitschia Rchb. 1837** (Polemoniaceae) • **Welwitschiapites N.A.Bolchovitina ex R.Potonié 1958** (\*Fossil) → Beih. Geol. Jahrb. 31: 89. 1958 (Pollen ähnelt dem von Welwitschia, bedeutet nicht zwangsläufig eine Verwandtschaft) • **Welwitschiella Dilcher, Bernardes-de-Oliveira, D.Pons & T.A.Lott 2005** (\*Fossil) Bezug zu Welwitschia/Welwitschiaceae [Hook.f.] → Amer. J. Bot. 92(8): 1294. 2005 • **Welwitschiella Engl. 1899** (Menispermaceae) → Cat. Afr. Pl. (Hiern) 1(1): 16. 1900 (entstanden aus 'Chondodendron macrophyllum' Hiern / wurde ersetzt durch Welwitschiina Engl. ex Dalla Torre & Harms) • **Welwitschiella O.Hoffm. 1894** (Asteraceae) → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(5): 390. 1894 (als Sammler genannt) • **Welwitschiina Engl. ex Dalla Torre & Harms 1901** (Menispermaceae) ersetzt Welwitschiella Engl. → Bot. Jahrb. Syst. 26(3-4): 416. 1899, → Gen. Siphon. 170. 1909

#### **Welwitschiapites N.A.Bolchovitina ex R.Potonié 1958** (\*Fossil)

**Friedrich Martin Josef Welwitsch** (1806 - 1872) österreichischer Arzt, vor allem aber Botaniker, bereiste die Azoren, die Kapverdischen- und Kanarischen Inseln und das portugiesische Angola, leitete 1839 - 53 den BG in Lissabon und richtete dort das Herbar ein, ging dann 1863 wegen besserer Arbeitsbedingungen nach London (Natural History Museum, Royal Botanic Gardens Kew), traf während seiner 8-jährigen Forschungsreise für Portugal in Afrika auf den Afrikaforscher David Livingston und fand die später nach ihm benannte 'Welwitschia mirabilis' (einzige Pflanze in der ganzen Pflanzenordnung), schrieb u.a. 'Notizen über die Bryologie von Portugal', 'Synopse explicativa das amostras de Madeiras e drogas medicuaves de collegidas na provincia de Angola etc.', 'Apontamentos Phyto-geographicos sobre da Flore da Provincia de Angola na Africa Equinocial' (Welw.) • **Velvitsia Hiern 1898** (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) → Cat. Afr. Pl. (Hiern) 1(3): 771. 1898 • **Welwitschia Hook.f. 1862** (Welwitschiaceae) → Gard. Chron. 1862: 71. 1862 • **Welwitschia Rchb. 1837** (Polemoniaceae) • **Welwitschiapites N.A.Bolchovitina ex R.Potonié 1958** (\*Fossil) → Beih. Geol. Jahrb. 31: 89. 1958 (Pollen ähnelt dem von Welwitschia, bedeutet nicht zwangsläufig eine Verwandtschaft) • **Welwitschiella Dilcher, Bernardes-de-Oliveira, D.Pons & T.A.Lott 2005** (\*Fossil) Bezug zu Welwitschia/Welwitschiaceae [Hook.f.] → Amer. J. Bot. 92(8): 1294. 2005 • **Welwitschiella Engl. 1899** (Menispermaceae) → Cat. Afr. Pl. (Hiern) 1(1): 16. 1900 (entstanden aus 'Chondodendron macrophyllum' Hiern / wurde ersetzt durch Welwitschiina Engl. ex Dalla Torre & Harms) • **Welwitschiella O.Hoffm. 1894** (Asteraceae) → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(5): 390. 1894 (als Sammler genannt) • **Welwitschiina Engl. ex Dalla Torre & Harms 1901** (Menispermaceae) ersetzt Welwitschiella Engl. → Bot. Jahrb. Syst. 26(3-4): 416. 1899, → Gen. Siphon. 170. 1909

#### **Welwitschiella Dilcher, Bernardes de Oliveira, D.Pons & T.A.Lott 2005** (\*Fossil)

**Friedrich Martin Josef Welwitsch** (1806 - 1872) österreichischer Arzt, vor allem aber Botaniker, bereiste die Azoren, die Kapverdischen- und Kanarischen Inseln und das portugiesische Angola, leitete 1839 - 53 den BG in Lissabon und richtete dort das Herbar ein, ging dann 1863 wegen besserer Arbeitsbedingungen nach London (Natural History Museum, Royal Botanic Gardens Kew), traf während seiner 8-jährigen Forschungsreise für Portugal in Afrika auf den Afrikaforscher David Livingston und fand die später nach ihm benannte 'Welwitschia mirabilis' (einzige Pflanze in der ganzen Pflanzenordnung), schrieb u.a. 'Notizen über die Bryologie von Portugal', 'Synopse explicativa das amostras de Madeiras e drogas medicuaves de collegidas na provincia de Angola etc.', 'Apontamentos Phyto-geographicos sobre da Flore da Provincia de Angola na Africa Equinocial' (Welw.) • **Velvitsia Hiern 1898** (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) → Cat. Afr. Pl. (Hiern) 1(3): 771. 1898 • **Welwitschia Hook.f. 1862** (Welwitschiaceae) → Gard. Chron. 1862: 71. 1862 • **Welwitschia Rchb. 1837** (Polemoniaceae) • **Welwitschiapites N.A.Bolchovitina ex R.Potonié 1958** (\*Fossil) → Beih. Geol. Jahrb. 31: 89. 1958 (Pollen ähnelt dem von Welwitschia, bedeutet nicht zwangsläufig eine Verwandtschaft) • **Welwitschiella Dilcher, Bernardes-de-Oliveira, D.Pons & T.A.Lott 2005** (\*Fossil) Bezug zu Welwitschia/Welwitschiaceae [Hook.f.] → Amer. J. Bot. 92(8): 1294. 2005 • **Welwitschiella Engl. 1899** (Menispermaceae) → Cat. Afr. Pl. (Hiern) 1(1): 16. 1900 (entstanden aus 'Chondodendron macrophyllum' Hiern / wurde ersetzt durch Welwitschiina Engl. ex Dalla Torre & Harms) • **Welwitschiella O.Hoffm. 1894** (Asteraceae) → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(5): 390. 1894 (als Sammler genannt) • **Welwitschiina Engl. ex Dalla Torre & Harms 1901** (Menispermaceae) ersetzt Welwitschiella Engl. → Bot. Jahrb. Syst. 26(3-4): 416. 1899, → Gen. Siphon. 170. 1909

#### **Welwitschiella Engl. 1899** (Menispermaceae)

**Friedrich Martin Josef Welwitsch** (1806 - 1872) österreichischer Arzt, vor allem aber Botaniker, bereiste die Azoren, die Kapverdischen- und Kanarischen Inseln und das portugiesische Angola, leitete 1839 - 53 den BG in Lissabon und richtete dort das Herbar ein, ging dann 1863 wegen besserer Arbeitsbedingungen nach London (Natural History Museum, Royal Botanic Gardens Kew), traf während seiner 8-jährigen Forschungsreise für Portugal in Afrika auf den Afrikaforscher David Livingston und fand die später nach ihm benannte 'Welwitschia mirabilis' (einzige Pflanze in der ganzen Pflanzenordnung), schrieb u.a. 'Notizen über die Bryologie von Portugal', 'Synopse explicativa das amostras de Madeiras e drogas medicuaves de collegidas na provincia de Angola etc.', 'Apontamentos Phyto-geographicos sobre da Flore da Provincia de Angola na Africa Equinocial' (Welw.) • **Velvitsia Hiern 1898** (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) → Cat. Afr. Pl. (Hiern) 1(3): 771. 1898 • **Welwitschia Hook.f. 1862** (Welwitschiaceae) → Gard. Chron. 1862: 71. 1862 • **Welwitschia Rchb. 1837** (Polemoniaceae) • **Welwitschiapites N.A.Bolchovitina ex R.Potonié 1958** (\*Fossil) → Beih. Geol. Jahrb. 31: 89. 1958 (Pollen ähnelt dem von Welwitschia, bedeutet nicht zwangsläufig eine Verwandtschaft) • **Welwitschiella Dilcher, Bernardes-de-Oliveira, D.Pons & T.A.Lott 2005** (\*Fossil) Bezug zu Welwitschia/Welwitschiaceae [Hook.f.] → Amer. J. Bot. 92(8): 1294. 2005 • **Welwitschiella Engl. 1899** (Menispermaceae) → Cat. Afr. Pl. (Hiern) 1(1): 16. 1900 (entstanden aus 'Chondodendron macrophyllum' Hiern / wurde ersetzt durch Welwitschiina Engl. ex Dalla Torre & Harms) • **Welwitschiella O.Hoffm. 1894** (Asteraceae) → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(5): 390. 1894 (als Sammler genannt) • **Welwitschiina Engl. ex Dalla Torre & Harms 1901** (Menispermaceae) ersetzt Welwitschiella Engl. → Bot. Jahrb. Syst. 26(3-4): 416. 1899, → Gen. Siphon. 170. 1909

#### **Welwitschiella O.Hoffm. 1894** (Asteraceae)

**Friedrich Martin Josef Welwitsch** (1806 - 1872) österreichischer Arzt, vor allem aber Botaniker, bereiste die Azoren, die Kapverdischen- und Kanarischen Inseln und das portugiesische Angola, leitete 1839 - 53 den BG in Lissabon und richtete dort das Herbar ein, ging dann 1863 wegen besserer Arbeitsbedingungen nach London (Natural History Museum, Royal Botanic Gardens Kew), traf während seiner 8-jährigen Forschungsreise für Portugal in Afrika auf den Afrikaforscher David Livingston und fand die später nach ihm benannte 'Welwitschia mirabilis' (einzige Pflanze in der ganzen Pflanzenordnung), schrieb u.a. 'Notizen über die Bryologie von Portugal', 'Synopse explicativa das amostras de Madeiras e drogas medicuaves de collegidas na provincia de Angola etc.', 'Apontamentos Phyto-geographicos sobre da Flore da Provincia de Angola na Africa Equinocial' (Welw.) • **Velvitsia Hiern 1898** (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) → Cat. Afr. Pl. (Hiern) 1(3): 771. 1898 • **Welwitschia Hook.f. 1862** (Welwitschiaceae) → Gard. Chron. 1862: 71. 1862 • **Welwitschia Rchb. 1837** (Polemoniaceae) • **Welwitschiapites N.A.Bolchovitina ex R.Potonié 1958** (\*Fossil) → Beih. Geol. Jahrb. 31: 89. 1958 (Pollen ähnelt dem von Welwitschia, bedeutet nicht zwangsläufig eine Verwandtschaft) • **Welwitschiella Dilcher, Bernardes-de-Oliveira, D.Pons & T.A.Lott 2005** (\*Fossil) Bezug zu Welwitschia/Welwitschiaceae [Hook.f.] → Amer. J. Bot. 92(8): 1294. 2005 • **Welwitschiella Engl. 1899** (Menispermaceae) → Cat. Afr. Pl. (Hiern) 1(1): 16. 1900 (entstanden aus 'Chondodendron macrophyllum' Hiern / wurde ersetzt durch Welwitschiina Engl. ex Dalla Torre & Harms) • **Welwitschiella O.Hoffm. 1894** (Asteraceae) → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(5): 390. 1894 (als Sammler genannt) • **Welwitschiina Engl. ex Dalla Torre & Harms 1901** (Menispermaceae) ersetzt Welwitschiella Engl. → Bot. Jahrb. Syst. 26(3-4): 416. 1899, → Gen. Siphon. 170. 1909

**Welwitschiina Engl. ex Dalla Torre & Harms 1901 (Menispermaceae)**

**Friedrich Martin Josef Welwitsch** (1806 - 1872) österreichischer Arzt, vor allem aber Botaniker, bereiste die Azoren, die Kapverdischen- und Kanarischen Inseln und das portugiesische Angola, leitete 1839 - 53 den BG in Lissabon und richtete dort das Herbar ein, ging dann 1863 wegen besserer Arbeitsbedingungen nach London (Natural History Museum, Royal Botanic Gardens Kew), traf während seiner 8-jährigen Forschungsreise für Portugal in Afrika auf den Afrikaforscher David Livingstone und fand die später nach ihm benannte 'Welwitschia mirabilis' (einzige Pflanze in der ganzen Pflanzenordnung), schrieb u.a. 'Notizen über die Bryologie von Portugal', 'Synopse explicativa das amstras de Madeiras e drogas medicuases de collegidas na provincia de Angola etc.', 'Apontamentos Phyto-geographicos sobre da Flore da Provincia de Angola na Africa Equinoctial' (Welw.) • **Velvitsia Hiern 1898 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** → Cat. Afr. Pl. (Hiern) 1(3): 771. 1898 • **Welwitschia Hook.f. 1862 (Welwitschiaceae)** → Gard. Chron. 1862: 71. 1862 • **Welwitschia Rchb. 1837 (Polemoniaceae)** • **Welwitschiapites N.A.Bolchovitina ex R.Potonić 1958 (\*Fossil)** → Beih. Geol. Jahrb. 31: 89. 1958 (Pollen ähnelt dem von Welwitschia, bedeutet nicht zwangsläufig eine Verwandtschaft) • **Welwitschiella Dilcher, Bernardes-de-Oliveira, D.Pons & T.A.Lott 2005 (\*Fossil)** Bezug zu Welwitschia/Welwitschiaceae [Hook.f.] → Amer. J. Bot. 92(8): 1294. 2005 • **Welwitschiella Engl. 1899 (Menispermaceae)** → Cat. Afr. Pl. (Hiern) 1(1): 16. 1900 (entstanden aus 'Chondodendron macrophyllum' Hiern / wurde ersetzt durch Welwitschiina Engl. ex Dalla Torre & Harms) • **Welwitschiella O.Hoffm. 1894 (Asteraceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(5): 390. 1894 (als Sammler genannt) • **Welwitschiina Engl. ex Dalla Torre & Harms 1901 (Menispermaceae)** ersetzt Welwitschiella Engl. → Bot. Jahrb. Syst. 26(3-4): 416. 1899, → Gen. Siphon. 170. 1909

**Wenchengia C.Y.Wu & S.Chow 1965 (Lamiaceae)**

**Wengcheng Wu** (Wen Chen Wu) (1898 - 1942) chinesischer Botaniker, Professor der Botanik, verdient um die Flora Chinas (W.C.Wu) • **Wenchengia C.Y.Wu & S.Chow 1965 (Lamiaceae)** → Acta Phytotax. Sin. 10: 250. 1965

**Wendelboea Soest 1966 (Asteraceae)**

**Per Erland Berg Wendelbo** (1927 - 1981) norwegischer Botaniker, Professor für Botanik in Göteborg 1965 - 81 und Leiter des BG, war kurz vor seinem Tod an die Universität Bergen gewechselt, half beim Aufbau des BG Ariamehr in Teheran, war Spezialist für Pflanzen in Südwest-Asien, schrieb einiges dazu (Wendelbo) • **Wendelboea Soest 1966 (Asteraceae)** → Nytt Bot. Mag. 13: 71. 1966

**Wenderothia Schltld. 1838 (Fabaceae)**

**Georg Wilhelm Franz Wenderoth** (1774 - 1861) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Naturwissenschaften an der Universität und Leiter des BG in Rinteln 1806 - 09, dann Professor der Botanik in Nachfolge von → Blasius Merrem an der Universität in Marburg, übernahm dort auch den BG und legte ihn neu an, schrieb u.a. 'Flora Hassiaca', 'Die Pflanzen botanischer Gärten' (Wender.) • **Wenderothia Schltld. 1838 (Fabaceae)** → Linnaea 12: 330. 1838

**Wendia Hoffm. 1814 (Apiaceae)**

**Friedrich von Wendt** (1738 - 1808) deutscher Arzt und Biologe, praktizierte als Arzt bei Magdeburg, war später Leibarzt des Fürsten von Anhalt, dann ab 1778 Professor für Arzneykunde an der Universität in Erlangen, gründete dort ein medizinisches Institut zur studentischen Ausbildung, war ab 1811 auch Präsident der Deutschen Akademie der Naturforscher (Leopoldina), Freund des Autors → Georg Franz Hoffmann • **Wendia Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbell. 136, 139. 1814 • **Wendtia Ledeb. 1844 (Apiaceae)** Bezug zu Wendia Hoffm. → Fl. Ross. (Ledeb.) 2(1,5): 328. 1844

**Wendlandia Bartl. ex DC. 1830 (Rubiaceae)**

**Heinrich Ludolph Wendland** (1792 - 1869) deutscher Gärtner und Botaniker, Gartenmeister an den Gärten in Herrenhausen, legte dort u.a. neue Gartenbereiche an, war Exoten-Spezialist (bei ihm blühte 1851 die erste Riesen-Seerose in Deutschland), schrieb mit dem Autor → Friedrich Gottlieb Theophil Bartling über Diosmeae (Diosmeae (Bartling & Henr. Lud. Wendland) Göttingen 1824', das Buch ist seinem Vater gewidmet), Sohn von → Johann Christoph Wendland (1755 - 1828), Vater von → Hermann Wendland (1825 - 1903) (H.L.Wendl.) • **Wendlandia Bartl. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** → Ord. (Bartling) 211. 1830, → 'Diosmeae (Bartling & Henr. Lud. Wendland) Göttingen 1824' (\*geehrt ist/sind Heinrich Ludolph Wendland & eventuell auch Johann Christoph Wendland) und (eventuell)

**Johann Christoph Wendland** (1755 - 1828) deutscher Gärtner und Botaniker, war aus Landau und kam nach seiner Ausbildung am Lustgarten von Schloss Karlsruhe 1778 nach (Hannover-)Herrenhausen zu → Jakob Friedrich Ehrhart, wurde ab 1817 Inspektor der Herrenhäuser Gärten, befasste sich dort mit exotischen Fruchtgewächsen (Wein, Ananas, Pfirsich), schrieb u.a. 'Hortus Herrenhusanus' und illustrierte seine Werke selbst, Vater von Heinrich Ludolph Wendland (1792 - 1869), Grossvater von → Hermann Wendland (1825 - 1903) (das Buch 'Diosmeae' von → Friedrich Gottlieb Theophil Bartling und → Heinrich Ludolph Wendland wurde ihm gewidmet) (J.C.Wendl.) • **Wendlandia Bartl. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** → Ord. (Bartling) 211. 1830, → 'Diosmeae (Bartling & Henr. Lud. Wendland) Göttingen 1824' (\*geehrt ist/sind Heinrich Ludolph Wendland & eventuell auch Johann Christoph Wendland) • **Wendlandia Willd. 1799 (Menispermaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2: 6. 1799

**Wendlandia Willd. 1799 (Menispermaceae)**

**Johann Christoph Wendland** (1755 - 1828) deutscher Gärtner und Botaniker, war aus Landau und kam nach seiner Ausbildung am Lustgarten von Schloss Karlsruhe 1778 nach (Hannover-)Herrenhausen zu → Jakob Friedrich Ehrhart, wurde ab 1817 Inspektor der Herrenhäuser Gärten, befasste sich dort mit exotischen Fruchtgewächsen (Wein, Ananas, Pfirsich), schrieb u.a. 'Hortus Herrenhusanus' und illustrierte seine Werke selbst, Vater von Heinrich Ludolph Wendland (1792 - 1869), Grossvater von → Hermann Wendland (1825 - 1903) (das Buch 'Diosmeae' von → Friedrich Gottlieb Theophil Bartling und → Heinrich Ludolph Wendland wurde ihm gewidmet) (J.C.Wendl.) • **Wendlandia Bartl. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** → Ord. (Bartling) 211. 1830, → 'Diosmeae (Bartling & Henr. Lud. Wendland) Göttingen 1824' (\*geehrt ist/sind Heinrich Ludolph Wendland & eventuell auch Johann Christoph Wendland) • **Wendlandia Willd. 1799 (Menispermaceae)** → Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2: 6. 1799

**Wendlandiella Dammer 1905 (Arecaceae)**

**Hermann Wendland** (1825 - 1903) deutscher Gärtner und Botaniker, Direktor der Gärten in (Hannover-)Herrenhausen, war anerkannter Palmenspezialist vergrößerte die Herrenhäuser Palmensammlung und beschrieb viele neue Palmengewächse, reiste dazu auch 1856 - 57 in Mittelamerika, machte das Usambara-Veilchen bekannt (s. dazu auch → Adalbert Emil Walter Le Tanneux von Saint Paul-Illaire), Sohn von → Heinrich Ludolph Wendland (1792 - 1869), Enkel von → Johann Christoph Wendland (1755 - 1828) (H.Wendl.) • **Wendlandiella Dammer 1905 (Arecaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 36: 31. 1905

**Wendtia Ledeb. 1844 (Apiaceae)**

**Friedrich von Wendt** (1738 - 1808) deutscher Arzt und Biologe, praktizierte als Arzt bei Magdeburg, war später Leibarzt des Fürsten von Anhalt, dann ab 1778 Professor für Arzneykunde an der Universität in Erlangen, gründete dort ein medizinisches Institut zur studentischen Ausbildung, war ab 1811 auch Präsident der Deutschen Akademie der Naturforscher (Leopoldina), Freund des Autors → Georg Franz Hoffmann • **Wendia Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbell. 136, 139. 1814 • **Wendtia Ledeb. 1844 (Apiaceae)** Bezug zu Wendia Hoffm. → Fl. Ross. (Ledeb.) 2(1,5): 328. 1844

**Wendtia Meyen 1834 (Francoaceae, Geraniaceae)**

**Johann Wilhelm Wendt** (1802 - 1847) deutscher Kapitän, war im Dienst der preussischen Seehandelssozietät und mehrfach auf Weltreise, u.a. auch Kapitän auf der Weltreise von → Franz Julius Ferdinand Meyen, wurde schliesslich noch Unternehmer und Erfinder auf dem Gebiet der Telegrafie • **Wendtia Meyen 1834 (Francoaceae, Geraniaceae)** → Reise Erde 1: 307. 1834

**Wensea J.C.Wendl. 1819 (Lamiaceae)**

**Adolph August Friedrich von der Wense** (1754 - 1836) deutscher Jurist, 'Geheimer Kammerrat' in Hannover, ihm oblagen als Direktor des Oberhof-Bau- und Gartendepartements 1801 - 31 vor allem die Bauangelegenheiten des Hofes, war so auch zuständig für den Gartenbetrieb und daher 'Gartendirektor' und Vorgesetzter/Unterstützer von → Heinrich Ludolph Wendland • **Wensea J.C.Wendl. 1819 (Lamiaceae)** → Collect. Pl. 3: 24, 28. 1819

**Wentiomycetes Koord. 1907 (Fungi)**

**Friedrich 'Frits' August Ferdinand Christian Went** (1863 - 1935) holländischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Utrecht 1896 - 1933, befasste sich u.a. mit Pflanzenhormonen und dem Phototropismus, reiste in Surinam, auf Curaçao und Java, schrieb u.a. 'Krulloten en versteende vruchten van de cacao in Suriname' (Went) • **Wentiomycetes Koord. 1907 (Fungi)**

**Wentsaiboea D.Fang & D.H.Qin 2004 (Gesneriaceae)**

**Wen-Tsai Wang** (1926 - x) chinesischer Botaniker, war am Botanischen Institut der chinesischen Akademie der Wissenschaften und Spezialist für Gesneriaceae, befasste sich auch mit der Taxonomie der Ranunculaceae (W.T.Wang) • **Wentsaiboea D.Fang & D.H.Qin 2004 (Gesneriaceae)** → Acta Phytotax. Sin. 42(6): 533. 2004

**Wenzelia Merr. 1915 (Rutaceae)**

**Chester A. Wenzel** (1882 - 1929) amerikanischer Lehrer, auch Rinderzüchter, war auf den Philippinen und dort u.a. auf Mindanao, sammelte Pflanzen • **Wenzelia Merr. 1915 (Rutaceae)** → Philipp. J. Sci., C 10: 272. 1915

**Wepferia Heist. ex Fabr. 1759 (Apiaceae)**

**Johann Jacob Wepfer** (1620 - 1695) schweizer Arzt (Pathologe) und Pharmazeut, praktizierte ab 1647 als Stadtarzt in Schaffhausen, war später dann Leibarzt von Württemberger



Herzögen, des Markgrafen von Baden-Durlach und des Kurfürsten von der Pfalz, befasste sich mit der Anatomie der Blutgefäße und des Gehirns, vermutete als Erster den Zusammenhang zwischen Gehirnblutung und Schlaganfall, machte (Tier-)Experimente zur Giftigkeit von Pflanzen (Schierling, Eisenhut) und schrieb dazu \_\_\_\_ • **Wepferia Heist.** ex Fabr. 1759 (Apiaceae)

#### Werahua J.R.Grant 1995 (Bromeliaceae)

**Werner Rauh** (1913 - 2000) deutscher Botaniker, Professor und Direktor des BG an der Universität in Heidelberg (ab 1947 als Dozent, ab 1957 als Professor), Spezialist für amerikanische und afrikanische Kakteen und Sukkulente sowie von südamerikanischen tropischen Bromelien, unternahm dazu weltweit (Afrika, Nord- und Südamerika) viele (Sammel-)Reisen, konnte auch die damals französische Kolonie Madagaskar dank seines Freundes → Julien Marnier-Lapostolle aufsuchen und bereisen, schrieb u.a. über Kakteen, Sukkulente, Bromelien und die Morphologie von Nutzpflanzen, ein grosser Teil seines Nachlasses ging dann an seinen Schüler → Wilhelm A. Barthlott in Bonn (Rauh) \_\_\_\_ • **Rauhia Traub 1957 (Amaryllidaceae)** → Pl. Life (Stanford) 13: 74. 1957 (sammelte den Holotype als Nr. 329) \_\_\_\_ • **Rauhiella Pabst & Braga 1978 (Orchidaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 99: 143. 1978 (zum 65. Geburtstag) \_\_\_\_ • **Rauhocereus Backeb. 1956 (Cactaceae)** → Cactaceae (Backeberg) 2: 1157. 1959 \_\_\_\_ • **Werahua J.R.Grant 1995 (Bromeliaceae)** → Trop. Subtrop. Pflanzenwelt 91: 28. 1995 (zum 82. Geburtstag)

#### Wercklea Pittier & Standl. 1916 (Malvaceae, Bombacaceae)

**Karl Wercklé** (Carlos Wercklé) (1860 - 1924) lothringisch-französisch-costaricanischer Gärtner und Botaniker, arbeitete zunächst in den USA, dann 1902 - 24 in Costa Rica, sammelte vor allem Farne und Orchideen, befasste sich mit der Taxonomie, schrieb zur Pflanzen-Geographie von Costa Rica \_\_\_\_ (Wercklé) \_\_\_\_ • **Wercklea Pittier & Standl. 1916 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 18: 112. 1916 \_\_\_\_ • **Werckleocereus Britton & Rose 1909 (Cactaceae)**

#### Werckleocereus Britton & Rose 1909 (Cactaceae)

**Karl Wercklé** (Carlos Wercklé) (1860 - 1924) lothringisch-französisch-costaricanischer Gärtner und Botaniker, arbeitete zunächst in den USA, dann 1902 - 24 in Costa Rica, sammelte vor allem Farne und Orchideen, befasste sich mit der Taxonomie, schrieb zur Pflanzen-Geographie von Costa Rica \_\_\_\_ (Wercklé) \_\_\_\_ • **Wercklea Pittier & Standl. 1916 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 18: 112. 1916 \_\_\_\_ • **Werckleocereus Britton & Rose 1909 (Cactaceae)**

#### Werdermannia O.E.Schulz 1928 (Brassicaceae)

**Erich Werdermann** (1892 - 1959) deutscher Botaniker, Kakteen spezialist, übernahm zunächst verschiedene Aufgaben am BG in Berlin u.a. in Nachfolge von → Friedrich Richard Rudolf Schlechter und → Friedrich Karl Johann Vaupel, war zuletzt Professor und Direktor des BG in Berlin und widmete sich dem Wiederaufbau des Garten und der Gewächshäuser nach dem 2. Weltkrieg, reiste mehrfach in Mittel- und Südamerika, auch nach Südafrika, schrieb u.a. 'Brasilien und seine Säulenkakteen', 'Botanischer Garten Berlin-Dahlem', schrieb u.a. auch mit → Curt Backeberg und für → Heinrich Gustav Adolf Engler \_\_\_\_ (Werderm.) \_\_\_\_ • **Neowerdermannia Frič 1930 (Cactaceae)** → Monatsschr. Deutsch. Kakt.-Ges. 2: 276. 1930 \_\_\_\_ • **Werdermannia O.E.Schulz 1928 (Brassicaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 470. 1928

#### Wernera Zschacke ex Werner 1934 (Lichenes)

**Roger-Guy Werner** (1901 - 1977) französischer Botaniker (Lichenologe), arbeitete zunächst in Paris und Strassburg, dann 1929 - 48 am wissenschaftlichen Institut Chérifien in Rabat, war schliesslich Professor der Botanik an der Universität in Nancy, schrieb u.a. 'Lichens et champignons nord-Africains', 'Contribution à la flore cryptogamique du Maroc' \_\_\_\_ (Werner) \_\_\_\_ • **Wernera Zschacke ex Werner 1934 (Lichenes)** → Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc 14(4-6): 147. 1934 \_\_\_\_ • **Wernerella Nav.-Ros., Cl.Roux & Giralt 1998 (Fungi)** → Bull. Soc. Linn. Provence 49: 168. 1998

#### Wernerella Nav.-Ros., Cl.Roux & Giralt 1998 (Fungi)

**Roger-Guy Werner** (1901 - 1977) französischer Botaniker (Lichenologe), arbeitete zunächst in Paris und Strassburg, dann 1929 - 48 am wissenschaftlichen Institut Chérifien in Rabat, war schliesslich Professor der Botanik an der Universität in Nancy, schrieb u.a. 'Lichens et champignons nord-Africains', 'Contribution à la flore cryptogamique du Maroc' \_\_\_\_ (Werner) \_\_\_\_ • **Wernera Zschacke ex Werner 1934 (Lichenes)** → Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc 14(4-6): 147. 1934 \_\_\_\_ • **Wernerella Nav.-Ros., Cl.Roux & Giralt 1998 (Fungi)** → Bull. Soc. Linn. Provence 49: 168. 1998

#### Werneria Kunth 1818 (Asteraceae)

**Abraham Gottlob Werner** (1749 - 1817) deutscher Geologe und Mineraloge, Professor für Mineralogie an der Bergakademie in Freiberg/Sachsen ab 1775, befasste sich mit der Geognosie und vertrat die Auffassung einer Veränderung der Erdoberflächen durch das Wasser (Neptunismus), schrieb u.a. 'Von den äusserlichen Kennzeichen der Fossilien', 'Versuch einer Erklärung der Entstehung der Vulkane durch die Entzündung mächtiger Steinkohlenschichten', sein Student Robert Jameson (später Professor in Edinburgh) gründete zu seinen Ehren die 'Wernerian Society', auch Berge in der Antarktis und auf Grönland sind nach ihm benannt \_\_\_\_ • **Werneria Kunth 1818 (Asteraceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 4: 198. 1820 (ed. qu.)

#### Wernerobryum Herzog 1909 (Dicranaceae, Dicnemonaceae)

**E. Werner**, sammelte 1908 in Neuguinea Moose \_\_\_\_ • **Wernerobryum Herzog 1909 (Dicranaceae, Dicnemonaceae)** → Hedwigia 49: 122. 1910

#### Wernhamia S.Moore 1922 (Rubiaceae)

**Herbert Fuller Wernham** (1879 - 1941) englischer Botaniker, war zunächst beim General Post Office in London, dann 1909 Nachfolger von → James Britten an der botanischen Abteilung des British Museum (bis 1921), Spezialist für tropische Rubiaceae, schrieb u.a. 'Floral Evolution' \_\_\_\_ (Wernham) \_\_\_\_ • **Wernhamia S.Moore 1922 (Rubiaceae)** → Meded. Rijks.-Herb. 46: Titelblatt, 22. 1922

#### Wernisekia Scop. 1777 (Humiriaceae)

**Johann Jakob Werniseck** (1743 - 1804) ungarisch-österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wien, schrieb eine 'Genera plantarum' \_\_\_\_ (Wernisch.) \_\_\_\_ • **Wernisekia Scop. 1777 (Humiriaceae)** → Introd. 273. 1777, → Hist. Nat. (Scopoli) 4: 85. 1770

#### Wessia Pigg & G.W.Rothwell 2001 (\*Fossil)

**Wesley Conrad Wehr** (1929 - 2004) amerikanischer Paläobotaniker und Künstler (Musik und Zeichnen), befasste sich ab 1970 mit der Paläontologie und sammelte dazu, war ab 1976 am Burke Museum of Natural History and Culture in Seattle/Washington, arbeitete u.a. mit → Jack Albert Wolfe \_\_\_\_ (W.Wehr) \_\_\_\_ • **Wehrwolfea D.M.Erwin & Stockey 1990 (\*Fossil)** → Canad. J. Bot. 68: 2026. 1990 (\*gehört sind Wesley Conrad Wehr & Jack Albert Wolfe) \_\_\_\_ • **Wessia Pigg & G.W.Rothwell 2001 (\*Fossil)** → Amer. J. Bot. 88: 783. 2001

#### Westella De Wild. 1897 (Algae)

**William West** (1848 - 1914) englischer Apotheker und Botaniker (Algologe, Lichenologe, Bryologe), arbeitete zunächst ab 1872 als Apotheker in Bredford, war dann ab 1886 Dozent der Medizin und Botanik am Technical College in Bradford, befasste sich mit Moosen, Flechten, Süsswasseralgeln, schrieb u.a. 'Algae of the English Lake District', 'Welwitsch's African freshwater algae' (mit seinem Sohn), Vater von → George Stephen West (1876 - 1919) \_\_\_\_ (West) \_\_\_\_ • **Westella De Wild. 1897 (Algae)** → Bull. Herb. Boissier 5: 532. 1897 \_\_\_\_ • **Westellopsis C.C.Jao 1959 (Algae)** Bezug zu *Westella De Wild.* → Acta Hydrobiol. Sinica 1959: 398 1959 \_\_\_\_ • **Westiella Borzi 1907 (Algae)** → Atti Congr. Nat. Ital. 1906: 373. 1907, → Nuovo Giorn. Bot. Ital. n.s. 24: 84, 88. 1917 (Sekundär-Literatur) (\*gehört sind George Stephen West & William West) \_\_\_\_ • **Westellopsis M.Janet 1941 (Algae)** → Atti Congr. Nat. Ital. 1906: 373. 1907 (Sekundär-Literatur), → Nuovo Giorn. Bot. Ital. n.s. 24: 84, 88. 1917 (Sekundär-Literatur) (\*gehört sind George Stephen West & William West)

#### Westellopsis C.C.Jao 1959 (Algae)

**William West** (1848 - 1914) englischer Apotheker und Botaniker (Algologe, Lichenologe, Bryologe), arbeitete zunächst ab 1872 als Apotheker in Bredford, war dann ab 1886 Dozent der Medizin und Botanik am Technical College in Bradford, befasste sich mit Moosen, Flechten, Süsswasseralgeln, schrieb u.a. 'Algae of the English Lake District', 'Welwitsch's African freshwater algae' (mit seinem Sohn), Vater von → George Stephen West (1876 - 1919) \_\_\_\_ (West) \_\_\_\_ • **Westella De Wild. 1897 (Algae)** → Bull. Herb. Boissier 5: 532. 1897 \_\_\_\_ • **Westellopsis C.C.Jao 1959 (Algae)** Bezug zu *Westella De Wild.* → Acta Hydrobiol. Sinica 1959: 398 1959 \_\_\_\_ • **Westiella Borzi 1907 (Algae)** → Atti Congr. Nat. Ital. 1906: 373. 1907, → Nuovo Giorn. Bot. Ital. n.s. 24: 84, 88. 1917 (Sekundär-Literatur) (\*gehört sind George Stephen West & William West) \_\_\_\_ • **Westellopsis M.Janet 1941 (Algae)** → Atti Congr. Nat. Ital. 1906: 373. 1907 (Sekundär-Literatur), → Nuovo Giorn. Bot. Ital. n.s. 24: 84, 88. 1917 (Sekundär-Literatur) (\*gehört sind George Stephen West & William West)

#### Westerdykella Stolk 1955 (Fungi)

**Johanna Westerdijk** (1883 - 1961) holländische Botanikerin (Mykologin, Phytopathologin), Direktorin am phytopathologischen Labor 'Willie Commelin Scholten' in Amsterdam und Baarn 1906 - 52, erste holländische Professorin, war zunächst an der Universität in Utrecht ab 1917, dann in Amsterdam ab 1930, arbeitete über Pflanzenkrankheiten, schrieb u.a. 'Die Mosaikkrankheit der Tomaten', 'Bijdrage tot de mycologische flora van Nederland', hiess für ihre Freunde 'Hans' \_\_\_\_ (Westerd.) \_\_\_\_ • **Westerdykella Stolk 1955 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 38(4): 422. 1955

#### Westerlingia Dum.Cours. 1811 (Lamiaceae)

**Johan Peter Westring** (1753 - 1833) schwedischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt ab 1780 in Norrköping, war dort auch Brunnenmeister einer Heilquelle, dann ab 1809 Leibarzt von König Karl XIII. von Schweden, befasste sich als Lichenologe mit der Verwendung von Flechten als Färbepflanzen, schrieb u.a. 'Svenska lafvarnas färgistoria,

eller Sätet att använda dem till färgning och annan hushållsnyttja' (Westr.) • **Westeringia Dum.Cours. 1811 (Lamiaceae)** orth. var. zu *Westringia Sm.* → Le botaniste Cultivateur ed. 2, 3. 1811 • **Westeringia Pers. 1807 (Lamiaceae)** orth. var. zu *Westringia Sm.* → Syn. Pl. 2: 129. 1807 • **Westringia Sm. 1797 (Lamiaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handel. 18: 171, 174. 1797

#### Westeringia Pers. 1807 (Lamiaceae)

**Johan Peter Westring** (1753 - 1833) schwedischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt ab 1780 in Norrköping, war dort auch Brunnenmeister einer Heilquelle, dann ab 1809 Leibarzt von König Karl XIII. von Schweden, befasste sich als Lichenologe mit der Verwendung von Flechten als Färbepflanzen, schrieb u.a. 'Svenska lafvarnas färgistoria, eller Sätet att använda dem till färgning och annan hushållsnyttja' (Westr.) • **Westeringia Dum.Cours. 1811 (Lamiaceae)** orth. var. zu *Westringia Sm.* → Le botaniste Cultivateur ed. 2, 3. 1811 • **Westeringia Pers. 1807 (Lamiaceae)** orth. var. zu *Westringia Sm.* → Syn. Pl. 2: 129. 1807 • **Westringia Sm. 1797 (Lamiaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handel. 18: 171, 174. 1797

#### Westersheimia Krasser 1917 (\*Fossil)

**Richard Wettstein**, Ritter von Westersheim (1863 - 1931) österreichischer Botaniker, ab 1892 Professor der Botanik und Direktor des BG an der deutschen Universität in Prag als Nachfolger von → Heinrich Moritz Willkomm, dann ab 1899 an der Universität in Wien als Nachfolger seines Schwiegervaters → Anton Joseph Kerner von Marilaun (1831 - 1898), reiste in Afrika, den USA und in Brasilien, schrieb u.a. 'Botanik und Zoologie in Österreich' sowie 'Der Neo-Lamarckismus und seine Beziehungen zum Darwinismus' (Wettst.) • **Westersheimia Krasser 1917 (\*Fossil)** → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 94: 492. 1918 • **Wettsteinia Petr. 1910 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 2: 167. 1910 • **Wettsteinia Schiffn. 1898 (Adelanthaceae)** → Ann. J. Buitenzorg Suppl. 2: 44. 1898 • **Wettsteiniella Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 874. 1891 • **Wettsteinina Höhn. 1907 (Fungi)** • **Wettsteiniola Suess. 1935 (Podostemaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 39: 18. 1935

#### Westia Vahl 1810 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)

**Hans West** (1758 - 1811) dänischer Konsul, Kunstsammler und Botaniker, wurde 1788 Lehrer und Schulleiter in Christiansted auf St. Croix (Dänisch Westindien), allerdings gab es bald keine Schüler mehr, war dann Notar, widmete sich auch den Naturwissenschaften, reiste und sammelte in der Karibik, war ab 1802 Konsul in den Niederlanden (Batavische Republik), lebte später in Paris und Rom (in Künstlerkreisen um → Bertel Thorvaldsen), schrieb 1793 'Bidrag til Beskrivelse over St. Croix med en kort Udsigt over St. Thomas, St. Jean, Tortola etc.', seine Kunstsammlung ist nun im dänischen Staatlichen Kunstmuseum (H.West) • **Westia Vahl 1810 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Skr. Naturhist. Selsk. 6: 117. 1810

#### Westiella Borzi 1907 (Algae)

**William West** (1848 - 1914) englischer Apotheker und Botaniker (Algologe, Lichenologe, Bryologe), arbeitete zunächst ab 1872 als Apotheker in Bredford, war dann ab 1886 Dozent der Medizin und Botanik am Technical College in Bradford, befasste sich mit Moosen, Flechten, Süßwasseralgen, schrieb u.a. 'Algae of the English Lake District', 'Welwitsch's African freshwater algae' (mit seinem Sohn), Vater von → George Stephen West (1876 - 1919) (West) • **Westella De Wild. 1897 (Algae)** → Bull. Herb. Boissier 5: 532. 1897 • **Westelopsis C.C.Jao 1959 (Algae)** Bezug zu *Westella De Wild.* → Acta Hydrobiol. Sinica 1959: 398 1959 • **Westiella Borzi 1907 (Algae)** → Atti Congr. Nat. Ital. 1906: 373. 1907, → Nuovo Giorn. Bot. Ital. n.s. 24: 84, 88. 1917 (Sekundär-Literatur) (\*geehrt sind George Stephen West & William West) • **Westiellopsis M.Janet 1941 (Algae)** → Atti Congr. Nat. Ital. 1906: 373. 1907 (Sekundär-Literatur), → Nuovo Giorn. Bot. Ital. n.s. 24: 84, 88. 1917 (Sekundär-Literatur) (\*geehrt sind George Stephen West & William West)

— und —

**George Stephen West** (1876 - 1919) englischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität in Birmingham, befasste sich mit den Süßwasseralgen, arbeitete dazu auch mit seinem Vater und schrieb mit ihm u.a. eine 4-bändige Monographie über Zieralgen 'A monograph of the British Desmidiaceae', Sohn von → William West (1848 - 1914) (G.S.West) • **Westiella Borzi 1907 (Algae)** → Atti Congr. Nat. Ital. 1906: 373. 1907, → Nuovo Giorn. Bot. Ital. n.s. 24: 84, 88. 1917 (Sekundär-Literatur) (\*geehrt sind George Stephen West & William West) • **Westiellopsis M.Janet 1941 (Algae)** → Atti Congr. Nat. Ital. 1906: 373. 1907 (Sekundär-Literatur), → Nuovo Giorn. Bot. Ital. n.s. 24: 84, 88. 1917 (Sekundär-Literatur) (\*geehrt sind George Stephen West & William West)

#### Westiellopsis M.Janet 1941 (Algae)

**William West** (1848 - 1914) englischer Apotheker und Botaniker (Algologe, Lichenologe, Bryologe), arbeitete zunächst ab 1872 als Apotheker in Bredford, war dann ab 1886 Dozent der Medizin und Botanik am Technical College in Bradford, befasste sich mit Moosen, Flechten, Süßwasseralgen, schrieb u.a. 'Algae of the English Lake District', 'Welwitsch's African freshwater algae' (mit seinem Sohn), Vater von → George Stephen West (1876 - 1919) (West) • **Westella De Wild. 1897 (Algae)** → Bull. Herb. Boissier 5: 532. 1897 • **Westelopsis C.C.Jao 1959 (Algae)** Bezug zu *Westella De Wild.* → Acta Hydrobiol. Sinica 1959: 398 1959 • **Westiella Borzi 1907 (Algae)** → Atti Congr. Nat. Ital. 1906: 373. 1907, → Nuovo Giorn. Bot. Ital. n.s. 24: 84, 88. 1917 (Sekundär-Literatur) (\*geehrt sind George Stephen West & William West) • **Westiellopsis M.Janet 1941 (Algae)** → Atti Congr. Nat. Ital. 1906: 373. 1907 (Sekundär-Literatur), → Nuovo Giorn. Bot. Ital. n.s. 24: 84, 88. 1917 (Sekundär-Literatur) (\*geehrt sind George Stephen West & William West)

— und —

**George Stephen West** (1876 - 1919) englischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität in Birmingham, befasste sich mit den Süßwasseralgen, arbeitete dazu auch mit seinem Vater und schrieb mit ihm u.a. eine 4-bändige Monographie über Zieralgen 'A monograph of the British Desmidiaceae', Sohn von → William West (1848 - 1914) (G.S.West) • **Westiella Borzi 1907 (Algae)** → Atti Congr. Nat. Ital. 1906: 373. 1907, → Nuovo Giorn. Bot. Ital. n.s. 24: 84, 88. 1917 (Sekundär-Literatur) (\*geehrt sind George Stephen West & William West) • **Westiellopsis M.Janet 1941 (Algae)** → Atti Congr. Nat. Ital. 1906: 373. 1907 (Sekundär-Literatur), → Nuovo Giorn. Bot. Ital. n.s. 24: 84, 88. 1917 (Sekundär-Literatur) (\*geehrt sind George Stephen West & William West)

#### Westonia Fry 1983 (\*Fossil)

**Thomas Chesmer Weston** (1832 - 1911) wanderte 1858 von England nach Kanada aus, arbeitete beim Canadian Geological Survey, sammelte als einer der Ersten am Lake Winnipeg in Kanada • **Westonia Fry 1983 (\*Fossil)** → Rev. Palaeobot. Palynol. 39: 336. 1983

#### Westonia Spreng. 1826 (Fabaceae)

**Richard Weston** (1733 - 1806) englischer Botaniker, arbeitete als Sekretär der Agricultural Society in Leicester, war Autor von botanischer Literatur wie 'Botanicus Universalis', 'Flora Anglicana', 'Tracts on Practical Agriculture and Gardening', 'Botanicus Universalis et Hortulanus' (Weston) • **Westonia Spreng. 1826 (Fabaceae)**

#### Westoniella Cuatrec. 1977 (Asteraceae)

**Arthur Stewart Weston** (1932 - x) amerikanischer Botaniker, befasste sich mit den Pflanzen von Costa Rica (A.S.Weston) • **Westoniella Cuatrec. 1977 (Asteraceae)** → Phytologia 35: 471. 1977

#### Westphalina A.Robyns & Bamps 1977 (Malvaceae, Tiliaceae)

**Irene Kunkel-Westphal**, geb. Westphal, war in Brüssel (?) und 1979 mit ihrem Mann Peter Kunkel in Guatemala, brachte den Autoren André Georges Robyns und → Paul Rudolphe Joseph Bamps Material von dort mit • **Westphalina A.Robyns & Bamps 1977 (Malvaceae, Tiliaceae)** → Bull. Jard. Bot. Natl. Belg. 47: 183. 1977

#### Westringia Sm. 1797 (Lamiaceae)

**Johan Peter Westring** (1753 - 1833) schwedischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt ab 1780 in Norrköping, war dort auch Brunnenmeister einer Heilquelle, dann ab 1809 Leibarzt von König Karl XIII. von Schweden, befasste sich als Lichenologe mit der Verwendung von Flechten als Färbepflanzen, schrieb u.a. 'Svenska lafvarnas färgistoria, eller Sätet att använda dem till färgning och annan hushållsnyttja' (Westr.) • **Westeringia Dum.Cours. 1811 (Lamiaceae)** orth. var. zu *Westringia Sm.* → Syn. Pl. 2: 129. 1807 • **Westringia Sm. 1797 (Lamiaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handel. 18: 171, 174. 1797

#### Wetherellia Bowerb. 1840 (\*Fossil)

**Nathaniel Thomas Wetherell** (1800 - 1875) englischer Arzt und Geologe, erforschte die Formation London Clay und fand viele fossile Stücke, Freund des Autors → James Scott Bowerbank, schrieb einiges • **Wetherellia Bowerb. 1840 (\*Fossil)** → Hist. Foss. Fruits 84. 1840

#### Wetria Baill. 1858 (Euphorbiaceae)

**Christoph Jacob Trew** (1695 - 1769) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler in Nürnberg, Leibarzt des Markgrafen von Ansbach, gründete und betreute ab 1731 die erste medizinische Wochenschrift 'Commercium litterarium ad rei medicinae et scientiae naturalis', trug als Förderer von → Georg Dionysius Ehret massgeblich zur botanischen Illustration bei, hatte Bibliothek mit 35.000 Bänden (mit vielen Unikaten) sowie eine Korrespondenz-Sammlung mit rund 20.000 Briefen zu medizinisch/naturwissenschaftlichen Themen, war Mitglied der Leopoldina und gab deren Zeitschrift heraus (Trew) • **Afrotrewia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Trewia L.*, dort Verweis auf *Trewia L.* → Pflanzenz. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 14. 1914 • **Neotrewia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae)** Bezug zu *Trewia L.* → Pflanzenz. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 211. 1914 • **Trewia L. 1753 (Euphorbiaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Synonyma'). 1759 (erwähnt 'tabulae Ehretii' von Trew), → Sp. Pl. 2: 1193. 1753 • **Trewia L. 1753 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu *Trewia L.* → IPNI/Tropicos (veröffentlicht als *Trewia L.* → Sp. Pl. 2: 1193. 1753) • **Wetria Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 408-409. 1858 (Pflanzenname als Anagramm) • **Wetriaria (Müll.Arg.) Kuntze 1903 (Euphorbiaceae)** (Pflanzenname als Anagramm) • **Wetriaria Pax 1914 (Euphorbiaceae)** → Pflanzenz. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 49. 1914 (Pflanzenname als Anagramm)

**Wetriaria (Müll.Arg.) Kuntze 1903 (Euphorbiaceae)**

**Christoph Jacob Trew** (1695 - 1769) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler in Nürnberg, Leibarzt des Markgrafen von Ansbach, gründete und betreute ab 1731 die erste medizinische Wochenschrift 'Commercium litterarium ad rei medicinae et scientiae naturalis', trug als Förderer von → Georg Dionysius Ehret massgeblich zur botanischen Illustration bei, hatte Bibliothek mit 35.000 Bänden (mit vielen Unikaten) sowie eine Korrespondenz-Sammlung mit rund 20.000 Briefen zu medizinisch/naturwissenschaftlichen Themen, war Mitglied der Leopoldina und gab deren Zeitschrift heraus (Trew) • **Afrotrewia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Trewia L., dort Verweis auf Trewia L. → Pflanzenr. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 14. 1914 • **Neotrewia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Trewia L. → Pflanzenr. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 211. 1914 • **Trewia L. 1753 (Euphorbiaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Synonyma'). 1759 (erwähnt 'tabulae Ehreti' von Trew), → Sp. Pl. 2: 1193. 1753 • **Trewia L. 1753 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu Trewia L. → IPNI/Tropicos (veröffentlicht als Trewia L. → Sp. Pl. 2: 1193. 1753) • **Wetria Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 408-409. 1858 (Pflanzenname als Anagramm) • **Wetriaria (Müll.Arg.) Kuntze 1903 (Euphorbiaceae)** (Pflanzenname als Anagramm) • **Wetriaria Pax 1914 (Euphorbiaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 49. 1914 (Pflanzenname als Anagramm)

**Wetriaria Pax 1914 (Euphorbiaceae)**

**Christoph Jacob Trew** (1695 - 1769) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler in Nürnberg, Leibarzt des Markgrafen von Ansbach, gründete und betreute ab 1731 die erste medizinische Wochenschrift 'Commercium litterarium ad rei medicinae et scientiae naturalis', trug als Förderer von → Georg Dionysius Ehret massgeblich zur botanischen Illustration bei, hatte Bibliothek mit 35.000 Bänden (mit vielen Unikaten) sowie eine Korrespondenz-Sammlung mit rund 20.000 Briefen zu medizinisch/naturwissenschaftlichen Themen, war Mitglied der Leopoldina und gab deren Zeitschrift heraus (Trew) • **Afrotrewia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Trewia L., dort Verweis auf Trewia L. → Pflanzenr. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 14. 1914 • **Neotrewia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae)** Bezug zu Trewia L. → Pflanzenr. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 211. 1914 • **Trewia L. 1753 (Euphorbiaceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Synonyma'). 1759 (erwähnt 'tabulae Ehreti' von Trew), → Sp. Pl. 2: 1193. 1753 • **Trewia L. 1753 (Euphorbiaceae)** orth. var. zu Trewia L. → IPNI/Tropicos (veröffentlicht als Trewia L. → Sp. Pl. 2: 1193. 1753) • **Wetria Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 408-409. 1858 (Pflanzenname als Anagramm) • **Wetriaria (Müll.Arg.) Kuntze 1903 (Euphorbiaceae)** (Pflanzenname als Anagramm) • **Wetriaria Pax 1914 (Euphorbiaceae)** → Pflanzenr. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 49. 1914 (Pflanzenname als Anagramm)

**Wettinella O.F.Cook & Doyle 1913 (Arecaceae)**

**Friedrich August I. König von Sachsen, 'der Gerechte'** (1750 - 1827), war aus dem Hause der Wettiner, regierte Sachsen fast 6 Jahrzehnte lang und baute es nach dem 7-jährigen Krieg wieder auf, wurde von → Napoleon zum König ernannt, verlor nach dessen Niederlage grosse Gebiete an Preussen, führte die traditionelle Neigung der Wettiner zur Botanik fort mit der Verschönerung des Garten von Schloss Pillnitz, in seine Zeit fiel die Gründung des BG in Dresden (mit → Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach und Carl Adolph Terschek) • **Wettinella O.F.Cook & Doyle 1913 (Arecaceae)** Bezug zu Wettinia Poepp. → Contr. U.S. Natl. Herb. 16: 235-236. 1913 • **Wettinia Poepp. 1837 (Arecaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. 2: 39. 1838 '1837' • **Wettiniacarpus Burret 1930 (Arecaceae)** Bezug zu Wettinia Poepp. → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 937-939. 1930

**Wettinia Poepp. 1837 (Arecaceae)**

**Friedrich August I. König von Sachsen, 'der Gerechte'** (1750 - 1827), war aus dem Hause der Wettiner, regierte Sachsen fast 6 Jahrzehnte lang und baute es nach dem 7-jährigen Krieg wieder auf, wurde von → Napoleon zum König ernannt, verlor nach dessen Niederlage grosse Gebiete an Preussen, führte die traditionelle Neigung der Wettiner zur Botanik fort mit der Verschönerung des Garten von Schloss Pillnitz, in seine Zeit fiel die Gründung des BG in Dresden (mit → Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach und Carl Adolph Terschek) • **Wettinella O.F.Cook & Doyle 1913 (Arecaceae)** Bezug zu Wettinia Poepp. → Contr. U.S. Natl. Herb. 16: 235-236. 1913 • **Wettinia Poepp. 1837 (Arecaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. 2: 39. 1838 '1837' • **Wettiniacarpus Burret 1930 (Arecaceae)** Bezug zu Wettinia Poepp. → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 937-939. 1930

**Wettiniacarpus Burret 1930 (Arecaceae)**

**Friedrich August I. König von Sachsen, 'der Gerechte'** (1750 - 1827), war aus dem Hause der Wettiner, regierte Sachsen fast 6 Jahrzehnte lang und baute es nach dem 7-jährigen Krieg wieder auf, wurde von → Napoleon zum König ernannt, verlor nach dessen Niederlage grosse Gebiete an Preussen, führte die traditionelle Neigung der Wettiner zur Botanik fort mit der Verschönerung des Garten von Schloss Pillnitz, in seine Zeit fiel die Gründung des BG in Dresden (mit → Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach und Carl Adolph Terschek) • **Wettinella O.F.Cook & Doyle 1913 (Arecaceae)** Bezug zu Wettinia Poepp. → Contr. U.S. Natl. Herb. 16: 235-236. 1913 • **Wettinia Poepp. 1837 (Arecaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. 2: 39. 1838 '1837' • **Wettiniacarpus Burret 1930 (Arecaceae)** Bezug zu Wettinia Poepp. → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 937-939. 1930

**Wettsteinia Petr. 1910 (Asteraceae)**

**Richard Wettstein**, Ritter von Westersheim (1863 - 1931) österreichischer Botaniker, ab 1892 Professor der Botanik und Direktor des BG an der deutschen Universität in Prag als Nachfolger von → Heinrich Moritz Willkomm, dann ab 1899 an der Universität in Wien als Nachfolger seines Schwiegervaters → Anton Joseph Kerner von Marilaun (1831 - 1898), reiste in Afrika, den USA und in Brasilien, schrieb u.a. 'Botanik und Zoologie in Österreich' sowie 'Der Neo-Lamarckismus und seine Beziehungen zum Darwinismus' (Wettst.) • **Westersheimia Krasser 1917 (\*Fossil)** → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 94: 492. 1918 • **Wettsteinia Petr. 1910 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 2: 167. 1910 • **Wettsteinia Schiffn. 1898 (Adelanthaceae)** → Ann. J. Buitenzorg Suppl. 2: 44. 1898 • **Wettsteiniella Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 874. 1891 • **Wettsteinina Höhn. 1907 (Fungi)** • **Wettsteiniola Suess. 1935 (Podostemaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 39: 18. 1935

**Wettsteinia Schiffn. 1898 (Adelanthaceae)**

**Richard Wettstein**, Ritter von Westersheim (1863 - 1931) österreichischer Botaniker, ab 1892 Professor der Botanik und Direktor des BG an der deutschen Universität in Prag als Nachfolger von → Heinrich Moritz Willkomm, dann ab 1899 an der Universität in Wien als Nachfolger seines Schwiegervaters → Anton Joseph Kerner von Marilaun (1831 - 1898), reiste in Afrika, den USA und in Brasilien, schrieb u.a. 'Botanik und Zoologie in Österreich' sowie 'Der Neo-Lamarckismus und seine Beziehungen zum Darwinismus' (Wettst.) • **Westersheimia Krasser 1917 (\*Fossil)** → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 94: 492. 1918 • **Wettsteinia Petr. 1910 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 2: 167. 1910 • **Wettsteinia Schiffn. 1898 (Adelanthaceae)** → Ann. J. Buitenzorg Suppl. 2: 44. 1898 • **Wettsteiniella Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 874. 1891 • **Wettsteinina Höhn. 1907 (Fungi)** • **Wettsteiniola Suess. 1935 (Podostemaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 39: 18. 1935

**Wettsteiniella Kuntze 1891 (Fungi)**

**Richard Wettstein**, Ritter von Westersheim (1863 - 1931) österreichischer Botaniker, ab 1892 Professor der Botanik und Direktor des BG an der deutschen Universität in Prag als Nachfolger von → Heinrich Moritz Willkomm, dann ab 1899 an der Universität in Wien als Nachfolger seines Schwiegervaters → Anton Joseph Kerner von Marilaun (1831 - 1898), reiste in Afrika, den USA und in Brasilien, schrieb u.a. 'Botanik und Zoologie in Österreich' sowie 'Der Neo-Lamarckismus und seine Beziehungen zum Darwinismus' (Wettst.) • **Westersheimia Krasser 1917 (\*Fossil)** → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 94: 492. 1918 • **Wettsteinia Petr. 1910 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 2: 167. 1910 • **Wettsteinia Schiffn. 1898 (Adelanthaceae)** → Ann. J. Buitenzorg Suppl. 2: 44. 1898 • **Wettsteiniella Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 874. 1891 • **Wettsteinina Höhn. 1907 (Fungi)** • **Wettsteiniola Suess. 1935 (Podostemaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 39: 18. 1935

**Wettsteinina Höhn. 1907 (Fungi)**

**Richard Wettstein**, Ritter von Westersheim (1863 - 1931) österreichischer Botaniker, ab 1892 Professor der Botanik und Direktor des BG an der deutschen Universität in Prag als Nachfolger von → Heinrich Moritz Willkomm, dann ab 1899 an der Universität in Wien als Nachfolger seines Schwiegervaters → Anton Joseph Kerner von Marilaun (1831 - 1898), reiste in Afrika, den USA und in Brasilien, schrieb u.a. 'Botanik und Zoologie in Österreich' sowie 'Der Neo-Lamarckismus und seine Beziehungen zum Darwinismus' (Wettst.) • **Westersheimia Krasser 1917 (\*Fossil)** → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 94: 492. 1918 • **Wettsteinia Petr. 1910 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 2: 167. 1910 • **Wettsteinia Schiffn. 1898 (Adelanthaceae)** → Ann. J. Buitenzorg Suppl. 2: 44. 1898 • **Wettsteiniella Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 874. 1891 • **Wettsteinina Höhn. 1907 (Fungi)** • **Wettsteiniola Suess. 1935 (Podostemaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 39: 18. 1935

**Wettsteiniola Suess. 1935 (Podostemaceae)**

**Richard Wettstein**, Ritter von Westersheim (1863 - 1931) österreichischer Botaniker, ab 1892 Professor der Botanik und Direktor des BG an der deutschen Universität in Prag als Nachfolger von → Heinrich Moritz Willkomm, dann ab 1899 an der Universität in Wien als Nachfolger seines Schwiegervaters → Anton Joseph Kerner von Marilaun (1831 - 1898), reiste in Afrika, den USA und in Brasilien, schrieb u.a. 'Botanik und Zoologie in Österreich' sowie 'Der Neo-Lamarckismus und seine Beziehungen zum Darwinismus' (Wettst.) • **Westersheimia Krasser 1917 (\*Fossil)** → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 94: 492. 1918 • **Wettsteinia Petr. 1910 (Asteraceae)** → Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 2: 167. 1910 • **Wettsteinia Schiffn. 1898 (Adelanthaceae)** → Ann. J. Buitenzorg Suppl. 2: 44. 1898 • **Wettsteiniella Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 874. 1891 • **Wettsteinina Höhn. 1907 (Fungi)** • **Wettsteiniola Suess. 1935 (Podostemaceae)** → Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 39: 18. 1935

**Weylandicetus W.Schneider 1969 (\*Fossil)**

**Gerhard Hermann Weyland** (1888 - 1974) deutscher Chemiker und Paläobotaniker, arbeitete 1915 - 52 als Chemiker für die Farbenfabrik Bayer in Wuppertal, war auch Professor der Geologie und Paläontologie an der Universität in Köln, befasste sich mit der Wuppertaler Devonflora, war befreundet mit → Richard Oswald Karl Kräusel und in engem Kontakt mit → Walther Ulrich Eduard Gothan, schrieb mit beiden zur fossilen Flora, ausserdem u.a. 'Die Entwicklung der ältesten Pflanzenwelt', 'Goethes Urpflanze im Licht der modernen Stammesgeschichte' (Weyland) • **Weylandicetus W.Schneider 1969 (\*Fossil)** → Freiburger Forschungshefte C 222: 16. 1969 • **Weylandipollis K.Takah. 1964 (\*Fossil)** → Mem. Fac. Sci. Kyushu Univ., Ser. D. Geol., 15(3): 161, 246. 1964 • **Weylandites D.C.Bhardwaj & S.C.Srivast. 1969 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 125: 135. 1969 (zum 80. Geburtstag)

**Weylandipollis K.Takah. 1964 (\*Fossil)**

**Gerhard Hermann Weyland** (1888 - 1974) deutscher Chemiker und Paläobotaniker, arbeitete 1915 - 52 als Chemiker für die Farbenfabrik Bayer in Wuppertal, war auch Professor der Geologie und Paläontologie an der Universität in Köln, befasste sich mit der Wuppertaler Devonflora, war befreundet mit → Richard Oswald Karl Kräusel und in engem Kontakt mit → Walther Ulrich Eduard Gothan, schrieb mit beiden zur fossilen Flora, ausserdem u.a. 'Die Entwicklung der ältesten Pflanzenwelt', 'Goethes Urpflanze im Licht der modernen Stammesgeschichte' (Weyland) • **Weylandicutis W.Schneider 1969 (\*Fossil)** → Freiburger Forschungshefte C 222: 16. 1969 • **Weylandipollis K.Takah. 1964 (\*Fossil)** → Mem. Fac. Sci. Kyushu Univ., Ser. D. Geol., 15(3): 161, 246. 1964 • **Weylandites D.C.Bhardwaj & S.C.Srivast. 1969 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 125: 135. 1969 (zum 80. Geburtstag)

**Weylandites D.C.Bhardwaj & S.C.Srivast. 1969 (\*Fossil)**

**Gerhard Hermann Weyland** (1888 - 1974) deutscher Chemiker und Paläobotaniker, arbeitete 1915 - 52 als Chemiker für die Farbenfabrik Bayer in Wuppertal, war auch Professor der Geologie und Paläontologie an der Universität in Köln, befasste sich mit der Wuppertaler Devonflora, war befreundet mit → Richard Oswald Karl Kräusel und in engem Kontakt mit → Walther Ulrich Eduard Gothan, schrieb mit beiden zur fossilen Flora, ausserdem u.a. 'Die Entwicklung der ältesten Pflanzenwelt', 'Goethes Urpflanze im Licht der modernen Stammesgeschichte' (Weyland) • **Weylandicutis W.Schneider 1969 (\*Fossil)** → Freiburger Forschungshefte C 222: 16. 1969 • **Weylandipollis K.Takah. 1964 (\*Fossil)** → Mem. Fac. Sci. Kyushu Univ., Ser. D. Geol., 15(3): 161, 246. 1964 • **Weylandites D.C.Bhardwaj & S.C.Srivast. 1969 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 125: 135. 1969 (zum 80. Geburtstag)

**Weymouthia Broth. 1906 (Meteoriaceae)**

**William Anderson Weymouth** (1841 - 1928) tasmanisch-australischer Versicherungsagent und (Amateur-)Botaniker (Bryologe), begann ab 1887 Moose und Flechten zu sammeln, schrieb darüber u.a. 'Some Additions to the Moss Flora of Tasmania', gab auch Pflanzen an → Antonio Jatta und den Autor → Viktor Ferdinand Brotherus weiter (ist aber *nicht* der Namensgeber für die bekannte 'Weymouth-Kiefer') (Weymouth) • **Weymouthia Broth. 1906 (Meteoriaceae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 811. 1906

**Whalleya J.D.Rogers & Y.M.Ju & F.San Martín 1997 (Fungi)**

**Anthony James Seddon Whalley** (1943 - x) englischer Botaniker, Mikrobiologe, verbrachte den grössten Teil seiner Karriere in Liverpool, war Präsident der British Mycological Society, Freund und Kollege der Autoren Jack David Rogers, Yu Ming Ju und Felipe San Martín (Whalley) • **Whalleya J.D.Rogers & Y.M.Ju & F.San Martín 1997 (Fungi)** → Mycotaxon 64: 48. 1997

**Whalleya Wills & J.J.Brühl 2000 (Poaceae)**

**Ralph Derwyn Broughton 'Wal' Whalley** (1933 - x) amerikanischer Botaniker, war als Gräserpezialist an der Universität von Neuengland (R.D.B.Whalley) • **Walwhalleya Wills & J.J.Brühl 2000 (Poaceae)** → Austral. Syst. Bot. 19(4): 327. 2006 • **Whalleya Wills & J.J.Brühl 2000 (Poaceae)** → Austral. Syst. Bot. 13(3): 462. 2000

**Wheclera Schreb. 1791 (Apocynaceae, incertae sedis)**

**George Wheler** (1650 - 1723) englischer Geistlicher, bereiste Dalmatien, Griechenland und die Levante u.a. 1675/76 mit → Jacques Spon, brachte aus Athen Antiquitäten mit, auch Pflanzen u.a. für → John Ray, → Robert Morison und → Leonard Plukenet, schrieb 'A Journey into Greece' • eventuell **Wheclera Schreb. 1791 (Apocynaceae, incertae sedis)**  
—oder—

**James Wheeler** (1713 - 1807) englischer Gärtner, war aus/in Gloucester, schrieb 1763 'The Botanist's and Gardener's New Dictionary' (Wheeler) • eventuell **Wheclera Schreb. 1791 (Apocynaceae, incertae sedis)**

**Wheelerella G.B.Grant 1906 (Boraginaceae)**

**Walter Wheeler** (1866 - 1904) amerikanischer Botaniker, wurde beim Pflanzensammeln (mit dem Autor George Bernard Grant) vom Blitz erschlagen • **Wheelerella G.B.Grant 1906 (Boraginaceae)** → Bull. S. Calif. Acad. Sci. 5: 28. 1906

**Whipplea Torr. 1857 '1856' (Hydrangeaceae)**

**Amiel Weeks Whipple** (1818 - 1863) amerikanischer Militäroffizier, Ingenieur und Topograph, leitete 1853 den Pacific Railroad Survey für die erste transkontinentale Eisenbahnstrecke, erstellte topographische Karten für viele andere Projekte, auch für den amerikanischen Bürgerkrieg, bei dem er umkam, beschrieb auch Pflanzen (Whipple) • **Whipplea Torr. 1857 '1856' (Hydrangeaceae)** → Pacif. Rail. Rep. 4: 90. 1856

**Whiteavesia Fry 1983 (\*Fossil)**

**Joseph Frederick Whiteaves** (1835 - 1909) englischer Zoologe und Paläontologe, arbeitete ab 1863 als Kurator und Sekretär am Museum der Natural History Society von Montreal, ab 1875 als Paläontologe beim Canadian Geological Survey in Montreal und (nach dem Umzug des Survey) in Ottawa, befasste sich u.a. mit Schnecken, Wirbellosen und Fossilien und schrieb dazu einiges • **Whiteavesia Fry 1983 (\*Fossil)** → Rev. Palaeobot. Palynol. 39: 335. 1983

**Whiteheadia Harv. 1868 (Asparagaceae, Liliaceae)**

**Henry Whitehead** (1817 - 1884) englischer Geistlicher, war als anglikanischer Missionar in Südafrika, sammelte dort Pflanzen • **Whiteheadia Harv. 1868 (Asparagaceae, Liliaceae)** → Gen. S. Afr. Pl. ed. 2, 396. 1868

**Whiteochloa C.E.Hubb. 1952 (Poaceae)**

**Cyril Tenison White** (1890 - 1950) australischer Botaniker, war zunächst ab 1905 Assistent, dann 1917 - 50 'Government Botanist' in Queensland, befasste sich mit tropischen Pflanzen und insbesondere mit Tropenbäumen, sammelte in Queensland, auf Neuguinea und Neukaledonien und legte ein Herbar an, Enkel von → Frederick Manson Bailey (1827 - 1915), der vor ihm die Position des Kolonial-Botanikers inne hatte, schrieb u.a. 'A contribution to the orchidaceous flora of Papua (British New Guinea)', 'Principles of Botany for Queensland Farmers', 'New Guinea Timbers' (C.T.White) • **Cyrilwhitea Ising 1964 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Trans. Roy. Soc. South Austral. 88: 61. 1964 • **Whiteochloa C.E.Hubb. 1952 (Poaceae)** → Proc. Roy. Soc. Queensland 62: 111. 1952 • **Whiteodendron Steenis 1952 (Myrtaceae)** → Acta Bot. Neerlandica 1: 436. 1952

**Whiteodendron Steenis 1952 (Myrtaceae)**

**Cyril Tenison White** (1890 - 1950) australischer Botaniker, war zunächst ab 1905 Assistent, dann 1917 - 50 'Government Botanist' in Queensland, befasste sich mit tropischen Pflanzen und insbesondere mit Tropenbäumen, sammelte in Queensland, auf Neuguinea und Neukaledonien und legte ein Herbar an, Enkel von → Frederick Manson Bailey (1827 - 1915), der vor ihm die Position des Kolonial-Botanikers inne hatte, schrieb u.a. 'A contribution to the orchidaceous flora of Papua (British New Guinea)', 'Principles of Botany for Queensland Farmers', 'New Guinea Timbers' (C.T.White) • **Cyrilwhitea Ising 1964 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → Trans. Roy. Soc. South Austral. 88: 61. 1964 • **Whiteochloa C.E.Hubb. 1952 (Poaceae)** → Proc. Roy. Soc. Queensland 62: 111. 1952 • **Whiteodendron Steenis 1952 (Myrtaceae)** → Acta Bot. Neerlandica 1: 436. 1952

**White-sloanea Chiov. 1937 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Alain Campbell White** (1880 - 1951) amerikanischer Botaniker, Sukkulentspezialist und Schachspieler (sammelte und 'komponierte' tausende Schachaufgaben), bereiste weltweit viele Länder, legte mit → Boyd Lincoln Sloane (1885 - 1955), einem südafrikanischem Botaniker, eine gemeinsame botanische Sammlung an, beide waren Autoren über *Stapelia* ('The *Stapelia*'), schrieben auch mit → Robert Allen Dyer (A.C.White) • **White-sloanea Chiov. 1937 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Malpighia 34: 541. 1937 (\*gehört sind Alain Campbell White & Boyd Lincoln Sloane)

—und—

**Boyd Lincoln Sloane** (1885 - 1955) südafrikanischer Botaniker, legte mit → Alain Campbell White (1880 - 1951), einem amerikanischen Botaniker, Sukkulentspezialisten und Schachspieler, eine gemeinsame botanische Sammlung an, beide waren Autoren über *Stapelia* ('The *Stapelia*'), schrieben auch mit → Robert Allen Dyer (B.Sloane) • **White-sloanea Chiov. 1937 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Malpighia 34: 541. 1937 (\*gehört sind Alain Campbell White & Boyd Lincoln Sloane)

**Whitfieldia Hook. 1845 (Acanthaceae)**

**Thomas Whitfield**, sammelte um 1841 - 49 in Westafrika (Sierra Leone, Gambia) lebende Säugetiere, Vögel und Pflanzen für → Edward Smith Stanley • **Whitfieldia Hook. 1845 (Acanthaceae)** → Bot. Mag. 71: ad t 4155. 1845

**Whitfordia Elmer 1910 (Fabaceae)**

**Harry Nichols Whitford** (1872 - 1941) amerikanischer Förster und (Forst-)Botaniker, Professor für tropische Forstwirtschaft in Yale 1916 - 23, war zuvor u.a. 1904 - 12 auf den Philippinen, befasste sich mit dem Rohkautschuk, schrieb u.a. 'The forests of the Philippines' (Whitford) • **Whitfordia Elmer 1910 (Fabaceae)** → Leaf. Philipp. Bot. 2: 689. 1910 (ersetzt durch *Whitfordiodendron Elmer*) • **Whitfordia Murrill 1908 (Fungi)** → Bull. Torrey Bot. Club 35: 407. 1908 (als Sammler genannt) • **Whitfordiodendron Elmer 1910 (Fabaceae)** ersetzt *Whitfordia Elmer* → Leaf. Philipp. Bot. 2: 743. 1910

**Whitfordia Murrill 1908 (Fungi)**

**Harry Nichols Whitford** (1872 - 1941) amerikanischer Förster und (Forst-)Botaniker, Professor für tropische Forstwirtschaft in Yale 1916 - 23, war zuvor u.a. 1904 - 12 auf den Philippinen, befasste sich mit dem Rohkautschuk, schrieb u.a. 'The forests of the Philippines' (Whitford) • **Whitfordia Elmer 1910 (Fabaceae)** → Leaf. Philipp. Bot. 2: 689. 1910 (ersetzt durch *Whitfordiodendron Elmer*) • **Whitfordia Murrill 1908 (Fungi)** → Bull. Torrey Bot. Club 35: 407. 1908 (als Sammler genannt) • **Whitfordiodendron Elmer 1910 (Fabaceae)** ersetzt *Whitfordia Elmer* → Leaf. Philipp. Bot. 2: 743. 1910

**Whitfordiodendron Elmer 1910 (Fabaceae)**

**Harry Nichols Whitford** (1872 - 1941) amerikanischer Förster und (Forst-)Botaniker, Professor für tropische Forstwirtschaft in Yale 1916 - 23, war zuvor u.a. 1904 - 12 auf den Philippinen, befasste sich mit dem Rohkautschuk, schrieb u.a. 'The forests of the Philippines' (Whitford) • **Whitfordia Elmer 1910 (Fabaceae)** → Leaf. Philipp. Bot. 2: 689. 1910 (ersetzt durch *Whitfordiodendron Elmer*) • **Whitfordia Murrill 1908 (Fungi)** → Bull. Torrey Bot. Club 35: 407. 1908 (als Sammler genannt) • **Whitfordiodendron Elmer 1910 (Fabaceae)** ersetzt *Whitfordia Elmer* → Leaf. Philipp. Bot. 2: 743. 1910

**Whitia Blume 1823 (Gesneriaceae)**

**White**, bereiste Island • **Whitia Blume 1823 (Gesneriaceae)** → Cat. Gew. Buitenzorg 16. 1823

**Whitlavia Harv. 1846 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)**

**Francis Whitla** (1783 - 1855) irischer Jurist, arbeitete in Belfast, später in Dublin, war ein Kenner irischer Pflanzen, förderte den BG in Belfast, Freund des Autors → William Henry Harvey • **Whitlavia Harv. 1846 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** → London J. Bot. 5: 311. 1846

**Whitleya D.Don 1825 (Solanaceae)**

**Reginald Whitley** (1756 - 1835) führte zunächst alleine eine Gärtnerei, dann ab 1810 die Firma Whitley, Brames and Milne (Nursery & Seedsmen) in London (in der King's Road/Fulham), gab einen Pflanzenkatalog ('A catalogue of plants, trees ...') heraus • **Whitleya D.Don 1825 (Solanaceae)** → Brit. Flower Garden (Sweet) 2: ad t 125. 1825 • **Whitleya Sweet 1825 (Solanaceae)** → Brit. Flower Garden 2: ad t 125. 1825

**Whitleya Sweet 1825 (Solanaceae)**

**Reginald Whitley** (1756 - 1835) führte zunächst alleine eine Gärtnerei, dann ab 1810 die Firma Whitley, Brames and Milne (Nursery & Seedsmen) in London (in der King's Road/Fulham), gab einen Pflanzenkatalog ('A catalogue of plants, trees ...') heraus • **Whitleya D.Don 1825 (Solanaceae)** → Brit. Flower Garden (Sweet) 2: ad t 125. 1825 • **Whitleya Sweet 1825 (Solanaceae)** → Brit. Flower Garden 2: ad t 125. 1825

**Whitmorea Sleumer 1969 (Stemonuraceae, Icacinaceae)**

**Timothy Charles Whitmore** (1935 - 2002) englischer Ökologe, Botaniker, Geologe und Klimatologe, erforschte die Solomonen-Inseln und Malaysia, schrieb u.a. 'Guide to the forests of the British Solomon Islands', 'Palms of Malaya', 'Wallace's line and plate tectonics' (Whitmore) • **Whitmorea Sleumer 1969 (Stemonuraceae, Icacinaceae)** → Blumea 17: 263. 1969

**Whitneya A.Gray 1865 (Asteraceae)**

**Josiah Dwight Whitney** (1819 - 1896) amerikanischer Geologe und Chemiker, Professor an der Iowa State University in Ames, ab 1865 Professor für Geologie an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, leitete 1860 - 74 den Californian Geological Survey, geriet mit → John Muir über die geologische Entstehung des Yosemite-Gebietes in Streit, schrieb u.a. 'The Yosemite Book', 'Climatic Changes of Late Geological Times' • **Whitneya A.Gray 1865 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 6: 549. 1865

**Whittleseyia Newb. 1853 (\*Fossil)**

**Charles Whittlesey** (1808 - 1886) amerikanischer Militäroffizier, Archäologe und Geologe, erforschte u.a. Relikte (mounds) der indianischen Ureinwohner des Mississippi-Tales, schrieb u.a. 'On Fluctuations of Level in the North American Lakes', 'Ancient Mining on the Shores of Lake Superior' • **Whittleseyia Newb. 1853 (\*Fossil)** → Ann. Sci. (Cleveland) 1: 106. 1853

**Whittonia Sandwith 1962 (Peridiscaceae, Flacourtiaceae)**

**Brian Alan Whitton** (1935 - x) englischer Botaniker, war an der Universität Durham, nahm 1959 an einer 'Oxford-Expedition' nach British Guiana teil (B.A. Whitton) • **Whittonia Sandwith 1962 (Peridiscaceae, Flacourtiaceae)** → Kew Bull. 15(3): 468. 1962 (der Autor → Noel Yvri Sandwith schreibt: '... who felled the tree with his own hands. Let us hope that many more individuals exist in the vicinity, and that more collections with fruits and seeds will be made')

**Whytockia W.W.Sm. 1919 (Gesneriaceae)**

**James Whytock** (1845 - 1926) englischer Gärtner, arbeitete (auch in leitender Funktion) in verschiedenen schottischen Castles/Landsitzen, war ab 1873 für 25 Jahre auch in Irland, danach bis 1921 beim Duke of Buccleuch auf Dalkeith House/Schottland (dieser hatte kostbare Bäume im Park u.a. Libanonzedern, Sequoias und im Glashaushaus wurden u.a. Ananas und Feigen gezogen), war auch Präsident der Scottish Horticultural Association 1908 - 10 und der Botanical Society Edinburgh 1917 - 20 • **Whytockia W.W.Sm. 1919 (Gesneriaceae)** → Trans. Bot. Soc. Edinburgh 27: 338. 1919

**Wiasemskya Klotzsch 1847 (Rubiaceae)**

**W. Wiazemsky**, schrieb ca. 1870 ein 'Verzeichniss der im Elatomtschen Kreise, Gouvernement Tambow, gesammelten Pflanzen' • eventuell **Wiasemskya Klotzsch 1847 (Rubiaceae)**

**Wibelia Bernh. 1801 (Davalliaceae)**

**August Wilhelm Eberhard Christoph Wibel** (1775 - 1813) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wertheim/Main, schrieb über die dortige Flora 'Primitiae florum Werthemensis' (Wibel) • **Wibelia Bernh. 1801 (Davalliaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(2): 122. 1802 • **Wibelia Fée 1850-52 (Dennstaedtiaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(2): 122. 1802, → Mem. Foug., 5. Gen. Filic. 331. 1850-52 • **Wibelia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1801 (Asteraceae)** • **Wibelia Pers. 1805 (Violaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 1: 210. 1805 • **Wibelia Röhl. 1813 (Asteraceae)**

**Wibelia Fée 1850-52 (Dennstaedtiaceae)**

**August Wilhelm Eberhard Christoph Wibel** (1775 - 1813) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wertheim/Main, schrieb über die dortige Flora 'Primitiae florum Werthemensis' (Wibel) • **Wibelia Bernh. 1801 (Davalliaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(2): 122. 1802 • **Wibelia Fée 1850-52 (Dennstaedtiaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(2): 122. 1802, → Mem. Foug., 5. Gen. Filic. 331. 1850-52 • **Wibelia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1801 (Asteraceae)** • **Wibelia Pers. 1805 (Violaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 1: 210. 1805 • **Wibelia Röhl. 1813 (Asteraceae)**

**Wibelia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1801 (Asteraceae)**

**August Wilhelm Eberhard Christoph Wibel** (1775 - 1813) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wertheim/Main, schrieb über die dortige Flora 'Primitiae florum Werthemensis' (Wibel) • **Wibelia Bernh. 1801 (Davalliaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(2): 122. 1802 • **Wibelia Fée 1850-52 (Dennstaedtiaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(2): 122. 1802, → Mem. Foug., 5. Gen. Filic. 331. 1850-52 • **Wibelia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1801 (Asteraceae)** • **Wibelia Pers. 1805 (Violaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 1: 210. 1805 • **Wibelia Röhl. 1813 (Asteraceae)**

**Wibelia Pers. 1805 (Violaceae)**

**August Wilhelm Eberhard Christoph Wibel** (1775 - 1813) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wertheim/Main, schrieb über die dortige Flora 'Primitiae florum Werthemensis' (Wibel) • **Wibelia Bernh. 1801 (Davalliaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(2): 122. 1802 • **Wibelia Fée 1850-52 (Dennstaedtiaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(2): 122. 1802, → Mem. Foug., 5. Gen. Filic. 331. 1850-52 • **Wibelia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1801 (Asteraceae)** • **Wibelia Pers. 1805 (Violaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 1: 210. 1805 • **Wibelia Röhl. 1813 (Asteraceae)**

**Wibelia Röhl. 1813 (Asteraceae)**

**August Wilhelm Eberhard Christoph Wibel** (1775 - 1813) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wertheim/Main, schrieb über die dortige Flora 'Primitiae florum Werthemensis' (Wibel) • **Wibelia Bernh. 1801 (Davalliaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(2): 122. 1802 • **Wibelia Fée 1850-52 (Dennstaedtiaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(2): 122. 1802, → Mem. Foug., 5. Gen. Filic. 331. 1850-52 • **Wibelia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1801 (Asteraceae)** • **Wibelia Pers. 1805 (Violaceae)** → Syn. Pl. (Persoon) 1: 210. 1805 • **Wibelia Röhl. 1813 (Asteraceae)**

**Wiborgia Kuntze 1891 (Fabaceae)**

**Erik Nissen Viborg** (1759 - 1822) dänischer Tierarzt und Botaniker, wurde nach einigen Reisen in Europa (zwischen 1787 - 90) Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1797, dann Leiter der tierärztlichen Schule ab 1801, befasste sich insbesondere mit der Schweinezucht, in der Botanik mit Sandgewächsen, die

die Dünenbewegung hemmen sollen, schrieb u.a. 'Beschreibung der Sandgewächse und ihrer Anwendung zur Hemmung des Flugsandes auf der Küste von Jütland' (Viborg) \_\_\_\_\_  
 • **Viborgia Moench 1794 (Fabaceae)** → Methodus (Moench) 132. 1794 \_\_\_\_\_ • **Viborgia Spreng. 1801 (Asteraceae)** entspricht *Wiborgia Roth* → Bot. Gart. Halle Nachtr. 1: 41. 1801 \_\_\_\_\_ • **Viborgia Spreng. 1818 (Fabaceae)** Bezug zu *Wiborgia ('Viborgia') Thunb.* → Anleit. Kenntn. Gew. 2(2): 748. 1818 \_\_\_\_\_ • **Viborquia Ortega 1798 (Fabaceae)** → Nov. Rar. Pl. Descr. Dec. 66. 1798 \_\_\_\_\_ • **Wiborgia Kuntze 1891 (Fabaceae)** Bezug zu *Viborquia Ortega* → Revis. Gen. Pl. 1: 213. 1891 \_\_\_\_\_ • **Wiborgia Roth 1800 (Asteraceae)** → Catalecta 2: 112. 1800 \_\_\_\_\_ • **Wiborgia Thunb. 1800 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 10: 137. 1800

**Wiborgia Roth 1800 (Asteraceae)**

**Erik Nissen Viborg** (1759 - 1822) dänischer Tierarzt und Botaniker, wurde nach einigen Reisen in Europa (zwischen 1787 - 90) Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1797, dann Leiter der tierärztlichen Schule ab 1801, befasste sich insbesondere mit der Schweinezucht, in der Botanik mit Sandgewächsen, die die Dünenbewegung hemmen sollen, schrieb u.a. 'Beschreibung der Sandgewächse und ihrer Anwendung zur Hemmung des Flugsandes auf der Küste von Jütland' (Viborg) \_\_\_\_\_  
 • **Viborgia Moench 1794 (Fabaceae)** → Methodus (Moench) 132. 1794 \_\_\_\_\_ • **Viborgia Spreng. 1801 (Asteraceae)** entspricht *Wiborgia Roth* → Bot. Gart. Halle Nachtr. 1: 41. 1801 \_\_\_\_\_ • **Viborgia Spreng. 1818 (Fabaceae)** Bezug zu *Wiborgia ('Viborgia') Thunb.* → Anleit. Kenntn. Gew. 2(2): 748. 1818 \_\_\_\_\_ • **Viborquia Ortega 1798 (Fabaceae)** → Nov. Rar. Pl. Descr. Dec. 66. 1798 \_\_\_\_\_ • **Wiborgia Kuntze 1891 (Fabaceae)** Bezug zu *Viborquia Ortega* → Revis. Gen. Pl. 1: 213. 1891 \_\_\_\_\_ • **Wiborgia Roth 1800 (Asteraceae)** → Catalecta 2: 112. 1800 \_\_\_\_\_ • **Wiborgia Thunb. 1800 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 10: 137. 1800

**Wiborgia Thunb. 1800 (Fabaceae)**

**Erik Nissen Viborg** (1759 - 1822) dänischer Tierarzt und Botaniker, wurde nach einigen Reisen in Europa (zwischen 1787 - 90) Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1797, dann Leiter der tierärztlichen Schule ab 1801, befasste sich insbesondere mit der Schweinezucht, in der Botanik mit Sandgewächsen, die die Dünenbewegung hemmen sollen, schrieb u.a. 'Beschreibung der Sandgewächse und ihrer Anwendung zur Hemmung des Flugsandes auf der Küste von Jütland' (Viborg) \_\_\_\_\_  
 • **Viborgia Moench 1794 (Fabaceae)** → Methodus (Moench) 132. 1794 \_\_\_\_\_ • **Viborgia Spreng. 1801 (Asteraceae)** entspricht *Wiborgia Roth* → Bot. Gart. Halle Nachtr. 1: 41. 1801 \_\_\_\_\_ • **Viborgia Spreng. 1818 (Fabaceae)** Bezug zu *Wiborgia ('Viborgia') Thunb.* → Anleit. Kenntn. Gew. 2(2): 748. 1818 \_\_\_\_\_ • **Viborquia Ortega 1798 (Fabaceae)** → Nov. Rar. Pl. Descr. Dec. 66. 1798 \_\_\_\_\_ • **Wiborgia Kuntze 1891 (Fabaceae)** Bezug zu *Viborquia Ortega* → Revis. Gen. Pl. 1: 213. 1891 \_\_\_\_\_ • **Wiborgia Roth 1800 (Asteraceae)** → Catalecta 2: 112. 1800 \_\_\_\_\_ • **Wiborgia Thunb. 1800 (Fabaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 10: 137. 1800

**Wichuraea M.Roem. 1847 (Amaryllidaceae, Alstroemeriaceae)**

**Max Ernst Wichura** (1817 - 1866) deutscher Botaniker, botanischer Reisender, auch Magistrat, preussischer Regierungsrat in Breslau, nahm 1859 - 63 an der preussischen Ostasien-Expedition teil, die bis nach Japan führte, wurde u.a. begleitet von → Ferdinand von Richthofen, arbeitete dann an seiner Pflanzenausbeute am Botanischen Museum in Berlin, starb dabei an einer Kohlenmonoxid-Vergiftung, schrieb über 'Die Bastardbefruchtung im Pflanzenreich erläutert an den Bastarden der Weiden' (Wich.) \_\_\_\_\_  
**Wichuraea M.Roem. 1847 (Amaryllidaceae, Alstroemeriaceae)** → Fam. Nat. Syn. Monogr. fasc. 4: 277. 1847 \_\_\_\_\_ • **Wichuraea Nees ex Reissek 1848 (Rhamnaceae)** → Pl. Preiss. (Lehmann) 2: 290. 1848

**Wichuraea Nees ex Reissek 1848 (Rhamnaceae)**

**Max Ernst Wichura** (1817 - 1866) deutscher Botaniker, botanischer Reisender, auch Magistrat, preussischer Regierungsrat in Breslau, nahm 1859 - 63 an der preussischen Ostasien-Expedition teil, die bis nach Japan führte, wurde u.a. begleitet von → Ferdinand von Richthofen, arbeitete dann an seiner Pflanzenausbeute am Botanischen Museum in Berlin, starb dabei an einer Kohlenmonoxid-Vergiftung, schrieb über 'Die Bastardbefruchtung im Pflanzenreich erläutert an den Bastarden der Weiden' (Wich.) \_\_\_\_\_  
**Wichuraea M.Roem. 1847 (Amaryllidaceae, Alstroemeriaceae)** → Fam. Nat. Syn. Monogr. fasc. 4: 277. 1847 \_\_\_\_\_ • **Wichuraea Nees ex Reissek 1848 (Rhamnaceae)** → Pl. Preiss. (Lehmann) 2: 290. 1848

**Wickerhamomyces Kurtzman, Robnett & Bas.-Powers 2008 (Fungi)**

**Lynford J. 'Wick' Wickerham** (1910 - 1990) amerikanischer Botaniker, war am National Center für Agricultural Utilization Research, beschäftigte sich mit Mikro-Pilzen und deren Taxonomie (Wick.) \_\_\_\_\_ • **Wickerhamomyces Kurtzman, Robnett & Bas.-Powers 2008 (Fungi)** → FEMS Yeast Res. 8(6): 951. 2008

**Wickstroemia Endl. 1833 (Thymelaeaceae)**

**Johan Emanuel Wikström** (1789 - 1856) schwedischer Arzt, praktizierte zunächst an einem Stockholmer Krankenhaus, wandte sich dann der Botanik zu und wurde 1818 Nachfolger seines Freundes → Olof Peter Swartz, leitete das Botanische Museum in Stockholm, schrieb zur Flora Stockholms und bearbeitete Pflanzenmaterial von schwedischen Reisenden, gab jährliche Berichte zur botanischen Forschung heraus (insgesamt 12.000 Seiten) (Wikstr.) \_\_\_\_\_ • **Wickstroemia Endl. 1833 (Thymelaeaceae)** → Prodr. Fl. Norfolk. 47. 1833 \_\_\_\_\_ • **Wickstroemia Nees 1821 (Theaceae)** Bezug zu *Wickstroemia Schrad.* → Flora 4: 328. 1821 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Wickstroemia Rchb. 1828 (Thymelaeaceae)** Bezug zu *Wickstroemia Schrad.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach) 209. 1828 \_\_\_\_\_ • **Wickstroemia Endl. 1833 (Thymelaeaceae)** → Prodr. Fl. Norfolk. 47. 1833 (veröffentlicht als 'Wickstroemia', korrigiert durch Endl.) \_\_\_\_\_ • **Wickstroemia Schrad. 1821 (Theaceae)** → Gött. Gel. Anz. 1821: 710. 1821 \_\_\_\_\_ • **Wickstroemia Spreng. 1821 (Asteraceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Handel. 1821: 167. 1821

**Wickstroemia Nees 1821 (Theaceae)**

**Johan Emanuel Wikström** (1789 - 1856) schwedischer Arzt, praktizierte zunächst an einem Stockholmer Krankenhaus, wandte sich dann der Botanik zu und wurde 1818 Nachfolger seines Freundes → Olof Peter Swartz, leitete das Botanische Museum in Stockholm, schrieb zur Flora Stockholms und bearbeitete Pflanzenmaterial von schwedischen Reisenden, gab jährliche Berichte zur botanischen Forschung heraus (insgesamt 12.000 Seiten) (Wikstr.) \_\_\_\_\_ • **Wickstroemia Endl. 1833 (Thymelaeaceae)** → Prodr. Fl. Norfolk. 47. 1833 \_\_\_\_\_ • **Wickstroemia Nees 1821 (Theaceae)** Bezug zu *Wickstroemia Schrad.* → Flora 4: 328. 1821 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Wickstroemia Rchb. 1828 (Thymelaeaceae)** Bezug zu *Wickstroemia Schrad.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach) 209. 1828 \_\_\_\_\_ • **Wickstroemia Endl. 1833 (Thymelaeaceae)** → Prodr. Fl. Norfolk. 47. 1833 (veröffentlicht als 'Wickstroemia', korrigiert durch Endl.) \_\_\_\_\_ • **Wickstroemia Schrad. 1821 (Theaceae)** → Gött. Gel. Anz. 1821: 710. 1821 \_\_\_\_\_ • **Wickstroemia Spreng. 1821 (Asteraceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Handel. 1821: 167. 1821

**Wickstroemia Rchb. 1828 (Thymelaeaceae)**

**Johan Emanuel Wikström** (1789 - 1856) schwedischer Arzt, praktizierte zunächst an einem Stockholmer Krankenhaus, wandte sich dann der Botanik zu und wurde 1818 Nachfolger seines Freundes → Olof Peter Swartz, leitete das Botanische Museum in Stockholm, schrieb zur Flora Stockholms und bearbeitete Pflanzenmaterial von schwedischen Reisenden, gab jährliche Berichte zur botanischen Forschung heraus (insgesamt 12.000 Seiten) (Wikstr.) \_\_\_\_\_ • **Wickstroemia Endl. 1833 (Thymelaeaceae)** → Prodr. Fl. Norfolk. 47. 1833 \_\_\_\_\_ • **Wickstroemia Nees 1821 (Theaceae)** Bezug zu *Wickstroemia Schrad.* → Flora 4: 328. 1821 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Wickstroemia Rchb. 1828 (Thymelaeaceae)** Bezug zu *Wickstroemia Schrad.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach) 209. 1828 \_\_\_\_\_ • **Wickstroemia Endl. 1833 (Thymelaeaceae)** → Prodr. Fl. Norfolk. 47. 1833 (veröffentlicht als 'Wickstroemia', korrigiert durch Endl.) \_\_\_\_\_ • **Wickstroemia Schrad. 1821 (Theaceae)** → Gött. Gel. Anz. 1821: 710. 1821 \_\_\_\_\_ • **Wickstroemia Spreng. 1821 (Asteraceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Handel. 1821: 167. 1821

**Widdringtonia Endl. 1842 (Cupressaceae)**

**Samuel Edward Widdrington**, eigentlich Samuel Edward Cook (nahm 1840 den Namen seiner Mutter an) (1787 - 1856) englischer Marineoffizier und Schriftsteller, lebte und reiste einige Jahre in Spanien und schrieb darüber, befasste sich dort auch mit den Koniferen/Zypressen und sammelte Pflanzen u.a. die nach ihm benannte '*Cyanopica cookii*' \_\_\_\_\_  
**Widdringtonia Endl. 1842 (Cupressaceae)** \_\_\_\_\_ • **Widdringtonites Endl. 1847 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Widdringtonoxylon J.S.Penny 1947 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Widdringtonia Endl.* → Amer. J. Bot. 34: 285. 1947

**Widdringtonites Endl. 1847 (\*Fossil)**

**Samuel Edward Widdrington**, eigentlich Samuel Edward Cook (nahm 1840 den Namen seiner Mutter an) (1787 - 1856) englischer Marineoffizier und Schriftsteller, lebte und reiste einige Jahre in Spanien und schrieb darüber, befasste sich dort auch mit den Koniferen/Zypressen und sammelte Pflanzen u.a. die nach ihm benannte '*Cyanopica cookii*' \_\_\_\_\_  
**Widdringtonia Endl. 1842 (Cupressaceae)** \_\_\_\_\_ • **Widdringtonites Endl. 1847 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Widdringtonoxylon J.S.Penny 1947 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Widdringtonia Endl.* → Amer. J. Bot. 34: 285. 1947

**Widdringtonoxylon J.S.Penny 1947 (\*Fossil)**

**Samuel Edward Widdrington**, eigentlich Samuel Edward Cook (nahm 1840 den Namen seiner Mutter an) (1787 - 1856) englischer Marineoffizier und Schriftsteller, lebte und reiste einige Jahre in Spanien und schrieb darüber, befasste sich dort auch mit den Koniferen/Zypressen und sammelte Pflanzen u.a. die nach ihm benannte '*Cyanopica cookii*' \_\_\_\_\_  
**Widdringtonia Endl. 1842 (Cupressaceae)** \_\_\_\_\_ • **Widdringtonites Endl. 1847 (\*Fossil)** \_\_\_\_\_ • **Widdringtonoxylon J.S.Penny 1947 (\*Fossil)** Bezug zur rezenten *Widdringtonia Endl.* → Amer. J. Bot. 34: 285. 1947

**Widgrenia Malme 1900 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Johan Fredrik Widgren** (1810 - 1883) schwedischer Geistlicher und Lehrer, war 1841 - 47 als Pfarrer und Lehrer in Brasilien, widmete sich in der Freizeit der Botanik und sammelte vorallem in Minas Gerais Pflanzen (seinem brasilianischen Herbar fehlen jedoch oft die Angaben des Fundortes), war u.a. auch Gast bei → Anders Fredrik Regnell in Caldas und nach seiner Rückkehr wieder Pfarrer bei Linköping/Schweden, reiste 1870 dann auch in Italien \_\_\_\_\_ • **Widgrenia Malme 1900 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handel. 34(7): 69. 1900

**Wiedemannia Fisch. & C.A.Mey. 1838 (Lamiaceae)**

**Edward Wiedemann** (x - 1844) deutscher Arzt, sammelte in Kleinasien und Armenien Pflanzen \_\_\_\_ • **Wiedemannia Fisch. & C.A.Mey. 1838 (Lamiaceae)** → Index Sem. Hort. Petropol. 4: 51. 1838

**Wiegmannia Hochst. & Steud. ex Steud. 1841 (Capparaceae)**

**Arend Friedrich August Wiegmann** (1802 - 1841) deutscher Zoologe, war zunächst Professor in Köln, dann ab 1830 an der Humboldt-Universität in Berlin, gab ab 1835 das 'Archiv für Naturgeschichte' ('Wiegmann-Archiv') heraus, arbeitete anfangs mit → Martin Heinrich Karl von Lichtenstein, bestimmte vieles für → Franz Julius Ferdinand Meyen, starb 38-jährig an Tuberkulose, sein Vater Arend Friedrich August Wiegmann (1771 - 1853) war Botaniker \_\_\_\_ • **Wiegmannia Hochst. & Steud. ex Steud. 1841 (Capparaceae)** \_\_\_\_ • **Wiegmannia Meyen 1834 (Rubiaceae)** → Reise Erde 2: 139. 1834 (Widmung: 'nach unserem verehrten Freunde Herrn Wiegmann d.J.')

**Wiegmannia Meyen 1834 (Rubiaceae)**

**Arend Friedrich August Wiegmann** (1802 - 1841) deutscher Zoologe, war zunächst Professor in Köln, dann ab 1830 an der Humboldt-Universität in Berlin, gab ab 1835 das 'Archiv für Naturgeschichte' ('Wiegmann-Archiv') heraus, arbeitete anfangs mit → Martin Heinrich Karl von Lichtenstein, bestimmte vieles für → Franz Julius Ferdinand Meyen, starb 38-jährig an Tuberkulose, sein Vater Arend Friedrich August Wiegmann (1771 - 1853) war Botaniker \_\_\_\_ • **Wiegmannia Hochst. & Steud. ex Steud. 1841 (Capparaceae)** \_\_\_\_ • **Wiegmannia Meyen 1834 (Rubiaceae)** → Reise Erde 2: 139. 1834 (Widmung: 'nach unserem verehrten Freunde Herrn Wiegmann d.J.')

**Wielandia Baill. 1858 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Joseph Fridolin Wieland** (1804 - 1872) (deutsch-)schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt im Kanton Aargau, war auch Schulinspektor und Bezirksarzt, befasste sich mit der Botanik, besass ein Herbar mit etwa 12.000 Belegen und schrieb über die Flora von Aargau \_\_\_\_ • **Wielandia Baill. 1858 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Wielandia Nath. 1909 (\*Fossil)**

**George Reber Wieland** (1865 - 1953) amerikanischer Paläontologe/(Paläo-)Botaniker, Dozent/Professor an der Yale-Universität in New Haven/Connecticut 1899 - 1935, befasste sich zunächst mit Wirbeltier-Fossilien, dann mit den in South Dakota gefundenen Cycadeoideaceae und mit der jurassischen Flora von Oaxaca/Mexiko, schrieb 'American Fossil Cycads' \_\_\_\_ (Wieland) \_\_\_\_ • **Wielandia Nath. 1909 (\*Fossil)** → Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. 45(4): 21. 1909 (ersetzt durch *Wielandiella Nath.*) \_\_\_\_ • **Wielandiella Nath. 1910 (\*Fossil)** ersetzt *Wielandia Nath.* 1909 → ING

**Wielandiella Nath. 1910 (\*Fossil)**

**George Reber Wieland** (1865 - 1953) amerikanischer Paläontologe/(Paläo-)Botaniker, Dozent/Professor an der Yale-Universität in New Haven/Connecticut 1899 - 1935, befasste sich zunächst mit Wirbeltier-Fossilien, dann mit den in South Dakota gefundenen Cycadeoideaceae und mit der jurassischen Flora von Oaxaca/Mexiko, schrieb 'American Fossil Cycads' \_\_\_\_ (Wieland) \_\_\_\_ • **Wielandia Nath. 1909 (\*Fossil)** → Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. 45(4): 21. 1909 (ersetzt durch *Wielandiella Nath.*) \_\_\_\_ • **Wielandiella Nath. 1910 (\*Fossil)** ersetzt *Wielandia Nath.* 1909 → ING

**Wierzbickia Rchb. 1841 (Caryophyllaceae)**

**Piotr Pawlus Wierzbicki** (Peter Paulus Wierzbicki) (1794 - 1847) rumänischer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte als Arzt beim Banater Bergbau, sammelte dort und in Siebenbürgen Pflanzen, gab mit → János A. Heuffel ein Herbarium heraus, sandte Pflanzen an → Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach \_\_\_\_ (Wierzb.) \_\_\_\_ • **Wierzbickia Rchb. 1841 (Caryophyllaceae)** → Icon. Fl. Germ. Helv. 5: 28. 1841

**Wiesnerella Schiffn. 1896 (Wiesnerellaceae)**

**Julius von Wiesner** (1838 - 1916) österreichischer Botaniker (Pflanzenphysiologe, Pflanzenanatom), war Professor in Wien, nahm an Forschungsreisen nach Lappland, Indien, Nordamerika, Holländisch Ostindien und Ägypten teil, befasste sich mit dem Phototropismus und dem Chlorophyll, schrieb dazu u.a. 'Die Entstehung des Chlorophylls in der Pflanze: eine physiologische Untersuchung', 'Die heliotropischen Erscheinungen im Pflanzenreiche' \_\_\_\_ (Wiesner) \_\_\_\_ • **Wiesnerella Schiffn. 1896 (Wiesnerellaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 46: 82. 1896 (→ Victor Felix Schiffner: '... in Erinnerung an unseren gemeinsamen Aufenthalt auf Java ...') \_\_\_\_ • **Wiesneria Micheli 1881 (Alismataceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 82. 1881 (veröffentlicht als 'Wisneria') \_\_\_\_ • **Wiesnerina Höhn. 1907 (Fungi)** → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. 83: 7. 1927 \_\_\_\_ • **Wiesneriomyces Koord. 1907 (Fungi)** → Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 246. 1907 \_\_\_\_ • **Wisneria Micheli 1881 (Alismataceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 82. 1881

**Wiesneria Micheli 1881 (Alismataceae)**

**Julius von Wiesner** (1838 - 1916) österreichischer Botaniker (Pflanzenphysiologe, Pflanzenanatom), war Professor in Wien, nahm an Forschungsreisen nach Lappland, Indien, Nordamerika, Holländisch Ostindien und Ägypten teil, befasste sich mit dem Phototropismus und dem Chlorophyll, schrieb dazu u.a. 'Die Entstehung des Chlorophylls in der Pflanze: eine physiologische Untersuchung', 'Die heliotropischen Erscheinungen im Pflanzenreiche' \_\_\_\_ (Wiesner) \_\_\_\_ • **Wiesnerella Schiffn. 1896 (Wiesnerellaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 46: 82. 1896 (→ Victor Felix Schiffner: '... in Erinnerung an unseren gemeinsamen Aufenthalt auf Java ...') \_\_\_\_ • **Wiesneria Micheli 1881 (Alismataceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 82. 1881 (veröffentlicht als 'Wisneria') \_\_\_\_ • **Wiesnerina Höhn. 1907 (Fungi)** → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. 83: 7. 1927 \_\_\_\_ • **Wiesneriomyces Koord. 1907 (Fungi)** → Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 246. 1907 \_\_\_\_ • **Wisneria Micheli 1881 (Alismataceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 82. 1881

**Wiesnerina Höhn. 1907 (Fungi)**

**Julius von Wiesner** (1838 - 1916) österreichischer Botaniker (Pflanzenphysiologe, Pflanzenanatom), war Professor in Wien, nahm an Forschungsreisen nach Lappland, Indien, Nordamerika, Holländisch Ostindien und Ägypten teil, befasste sich mit dem Phototropismus und dem Chlorophyll, schrieb dazu u.a. 'Die Entstehung des Chlorophylls in der Pflanze: eine physiologische Untersuchung', 'Die heliotropischen Erscheinungen im Pflanzenreiche' \_\_\_\_ (Wiesner) \_\_\_\_ • **Wiesnerella Schiffn. 1896 (Wiesnerellaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 46: 82. 1896 (→ Victor Felix Schiffner: '... in Erinnerung an unseren gemeinsamen Aufenthalt auf Java ...') \_\_\_\_ • **Wiesneria Micheli 1881 (Alismataceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 82. 1881 (veröffentlicht als 'Wisneria') \_\_\_\_ • **Wiesnerina Höhn. 1907 (Fungi)** → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. 83: 7. 1927 \_\_\_\_ • **Wiesneriomyces Koord. 1907 (Fungi)** → Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 246. 1907 \_\_\_\_ • **Wisneria Micheli 1881 (Alismataceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 82. 1881

**Wiesneriomyces Koord. 1907 (Fungi)**

**Julius von Wiesner** (1838 - 1916) österreichischer Botaniker (Pflanzenphysiologe, Pflanzenanatom), war Professor in Wien, nahm an Forschungsreisen nach Lappland, Indien, Nordamerika, Holländisch Ostindien und Ägypten teil, befasste sich mit dem Phototropismus und dem Chlorophyll, schrieb dazu u.a. 'Die Entstehung des Chlorophylls in der Pflanze: eine physiologische Untersuchung', 'Die heliotropischen Erscheinungen im Pflanzenreiche' \_\_\_\_ (Wiesner) \_\_\_\_ • **Wiesnerella Schiffn. 1896 (Wiesnerellaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 46: 82. 1896 (→ Victor Felix Schiffner: '... in Erinnerung an unseren gemeinsamen Aufenthalt auf Java ...') \_\_\_\_ • **Wiesneria Micheli 1881 (Alismataceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 82. 1881 (veröffentlicht als 'Wisneria') \_\_\_\_ • **Wiesnerina Höhn. 1907 (Fungi)** → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. 83: 7. 1927 \_\_\_\_ • **Wiesneriomyces Koord. 1907 (Fungi)** → Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 246. 1907 \_\_\_\_ • **Wisneria Micheli 1881 (Alismataceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 82. 1881

**Wiestia Boiss. 1884 (Poaceae)**

**Anton Wiest** (1801 - 1835) deutscher Arzt, war aus/in Laichingen, sammelte für den Esslinger Reiseverein (Unio Itineraria) Pflanzen, bereiste mit → Georg Heinrich Wilhelm Schimper den Sinai, starb in Ägypten an der Pest \_\_\_\_ (Wiest) \_\_\_\_ • **Wiestia Boiss. 1884 (Poaceae)** → Fl. Orient. 5: 559. 1884, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 213. 1841, → Jahresber. Königl. Schwed. Akad. Wiss. Fortschr. Bot. 1834: 209, 310. 1836 \_\_\_\_ • **Wiestia Sch.Bip. 1841 (Asteraceae)** → Jahrb. Pharm. (Herb. & Winckl.) 4: 153, 154 in nota. 1841

**Wiestia Sch.Bip. 1841 (Asteraceae)**

**Anton Wiest** (1801 - 1835) deutscher Arzt, war aus/in Laichingen, sammelte für den Esslinger Reiseverein (Unio Itineraria) Pflanzen, bereiste mit → Georg Heinrich Wilhelm Schimper den Sinai, starb in Ägypten an der Pest \_\_\_\_ (Wiest) \_\_\_\_ • **Wiestia Boiss. 1884 (Poaceae)** → Fl. Orient. 5: 559. 1884, → Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 213. 1841, → Jahresber. Königl. Schwed. Akad. Wiss. Fortschr. Bot. 1834: 209, 310. 1836 \_\_\_\_ • **Wiestia Sch.Bip. 1841 (Asteraceae)** → Jahrb. Pharm. (Herb. & Winckl.) 4: 153, 154 in nota. 1841

**Wigandia Kunth 1818 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)**

**Johannes Wigand** (1523 - 1587) deutscher Geistlicher und Lehrer, Professor der Theologie und Bischof von Pommern, setzte sich als strenger Lutheraner kämpferisch mit Katholiken und Sektierern auseinander, machte angeregt durch → Valerius Cordius botanisch-naturkundliche Studien, schrieb u.a. das naturkundliche Werk 'Vera Historia de succino borussico, de alce borussica [über Bernstein und Elche] & De Herbis in Borussia nascentibus item de Sale' \_\_\_\_ • **Wigandia Kunth 1818 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 126. 1818 \_\_\_\_ • **Wigandia Neck. 1790 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Wigandia Neck. ex Less. 1832 (Asteraceae)**

**Wigandia Neck. 1790 (Asteraceae)**

**Johannes Wigand** (1523 - 1587) deutscher Geistlicher und Lehrer, Professor der Theologie und Bischof von Pommern, setzte sich als strenger Lutheraner kämpferisch mit Katholiken und Sektierern auseinander, machte angeregt durch → Valerius Cordius botanisch-naturkundliche Studien, schrieb u.a. das naturkundliche Werk 'Vera Historia de succino borussico, de alce borussica [über Bernstein und Elche] & De Herbis in Borussia nascentibus item de Sale' \_\_\_\_ • **Wigandia Kunth 1818 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** →



Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 126. 1818 \_\_\_\_\_ • *Wigandia* Neck. 1790 (Asteraceae) \_\_\_\_\_ • *Wigandia* Neck. ex Less. 1832 (Asteraceae)

*Wigandia* Neck. ex Less. 1832 (Asteraceae)

**Johannes Wigand** (1523 - 1587) deutscher Geistlicher und Lehrer, Professor der Theologie und Bischof von Pommern, setzte sich als strenger Lutheraner kämpferisch mit Katholiken und Sektierern auseinander, machte angeregt durch → Valerius Cordius botanisch-naturkundliche Studien, schrieb u.a. das naturkundliche Werk 'Vera Historia de succino borussico, de alce borussica [über Bernstein und Elche] & De Herbis in Borussia nascentibus item de Sale' \_\_\_\_\_ • *Wigandia* Kunth 1818 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae) → Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 126. 1818 \_\_\_\_\_ • *Wigandia* Neck. 1790 (Asteraceae) \_\_\_\_\_ • *Wigandia* Neck. ex Less. 1832 (Asteraceae)

**Wiggersia Alef. 1861 (Fabaceae)**

**Friedrich Heinrich Wiggers** (Fridrich Hindrich Wiggers, auch Wichers) (1746 - 1811) deutscher Arzt und Botaniker, lebte und praktizierte als Arzt in Apenrade und Husum, gab eine Flora von Holstein heraus (seine Dissertation 'Primitiae floriae holsaticae'), diese wurde später von → Georg Heinrich Weber ergänzt \_\_\_\_\_ (F.H.Wigg.) \_\_\_\_\_ • **Wiggersia Alef. 1861 (Fabaceae)** Bezug zu *Wiggersia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.* → *Bonplandia* 9: 69. 1861 \_\_\_\_\_ • **Wiggersia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1801 (Fabaceae)** → *Oekon. Fl. Wetterau* 3(1): 33. 1801

**Wiggersia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1801 (Fabaceae)**

**Friedrich Heinrich Wiggers** (Fridrich Hindrich Wiggers, auch Wichers) (1746 - 1811) deutscher Arzt und Botaniker, lebte und praktizierte als Arzt in Apenrade und Husum, gab eine Flora von Holstein heraus (seine Dissertation 'Primitiae floriae holsaticae'), diese wurde später von → Georg Heinrich Weber ergänzt \_\_\_\_\_ (F.H.Wigg.) \_\_\_\_\_ • **Wiggersia Alef. 1861 (Fabaceae)** Bezug zu *Wiggersia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.* → *Bonplandia* 9: 69. 1861 \_\_\_\_\_ • **Wiggersia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1801 (Fabaceae)** → *Oekon. Fl. Wetterau* 3(1): 33. 1801

**Wiggia Harv. 1838 (Algae)**

**Lilly Wigg** (1749 - 1828) englischer Botaniker, zunächst Schuhmacher, dann Lehrer bis 1801, widmete sich besonders den Algen und führte → Dawson Turner darin ein (dieser verschaffte ihm eine Stelle als Bankangestellter), sammelte jahrelang für ein Werk über essbare Pflanzen, hatte auch Kontakte u.a. zu → Thomas Jenkinson Woodward, → James Edward Smith \_\_\_\_\_ • **Wiggia Harv. 1838 (Algae)** → *Gen. S. African Pl.* 366 in adnot. 1838, → *Trans. Linn. Soc. London* 6: 125-136. 1802 (entstanden aus '*Fucus wiggii*' Turner)

**Wigginsia D.M.Porter 1964 (Cactaceae)**

**Ira Loren Wiggins** (1899 - 1987) amerikanische Botanikerin, Professorin der Botanik an der Stanford-Universität 1929 - 65, sammelte 1929 - 55 Pflanzen vor allem in der Sonora-Wüste, reiste auch in Ecuador, Alaska und Mexiko, schrieb 'Flora of Baja California' \_\_\_\_\_ (Wiggins) \_\_\_\_\_ • **Wigginsia D.M.Porter 1964 (Cactaceae)** → *Taxon* 13: 210. 1964

**Wightia Spreng. ex DC. 1836 (Asteraceae)**

**Robert Wight** (1796 - 1872) schottisch-englischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, lebte 30 Jahre lang in Indien und arbeitete zunächst für die Ostindien-Kompanie, war dann Direktor des BG in Madras, sammelte und illustrierte umfangreich Pflanzen, gab zahlreich Pflanzen an → William Jackson Hooker, → Robert C. Graham, → George Arnott Walker Arnott weiter, fertigte mit lokalen indischen Künstlern 'Icones Plantarum Indiae Orientalis' an, wurde um 1829 - 32 auch wiederholt falsch als *Richard White* benannt \_\_\_\_\_ (Wight) \_\_\_\_\_ • **Wightia Spreng. ex DC. 1836 (Asteraceae)** → *Prodr. (DC.)* 5: 67. 1836 \_\_\_\_\_ • **Wightia Wall. 1830 (Scrophulariaceae)** → *Pl. Asiat. Rar. (Wallich)* 1: 71. 1830 (Widmung: '*Richard Wight*')

**Wightia Wall. 1830 (Scrophulariaceae)**

**Robert Wight** (1796 - 1872) schottisch-englischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, lebte 30 Jahre lang in Indien und arbeitete zunächst für die Ostindien-Kompanie, war dann Direktor des BG in Madras, sammelte und illustrierte umfangreich Pflanzen, gab zahlreich Pflanzen an → William Jackson Hooker, → Robert C. Graham, → George Arnott Walker Arnott weiter, fertigte mit lokalen indischen Künstlern 'Icones Plantarum Indiae Orientalis' an, wurde um 1829 - 32 auch wiederholt falsch als *Richard White* benannt \_\_\_\_\_ (Wight) \_\_\_\_\_ • **Wightia Spreng. ex DC. 1836 (Asteraceae)** → *Prodr. (DC.)* 5: 67. 1836 \_\_\_\_\_ • **Wightia Wall. 1830 (Scrophulariaceae)** → *Pl. Asiat. Rar. (Wallich)* 1: 71. 1830 (Widmung: '*Richard Wight*')

**Wijkia H.A.Crum 1971 (Sematophyllaceae, Hypnaceae)**

**Roelof J. van der Wijk** (1895 - 1981) holländischer (Naturkunde-)Lehrer und Botaniker (Bryologe), war 1913 - 47 in Meppel und Groningen, Professor für systematische Botanik in Groningen, sammelte Moose in Indonesien, gab einen 'Index Muscorum' heraus \_\_\_\_\_ (Wijk) \_\_\_\_\_ • **Bryowijkia Nog. 1973 (Trachypodaceae, Hedwigiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Wijkia H.A.Crum 1971 (Sematophyllaceae, Hypnaceae)** → *Bryologist* 74: 170. 1971 \_\_\_\_\_ • **Wijkella Bizot & Lewinsky 1978 (Sematophyllaceae)** Bezug zu *Wijkia H.A.Crum* → *Lindbergia* 4: 278, 280. 1978

**Wijkella Bizot & Lewinsky 1978 (Sematophyllaceae)**

**Roelof J. van der Wijk** (1895 - 1981) holländischer (Naturkunde-)Lehrer und Botaniker (Bryologe), war 1913 - 47 in Meppel und Groningen, Professor für systematische Botanik in Groningen, sammelte Moose in Indonesien, gab einen 'Index Muscorum' heraus \_\_\_\_\_ (Wijk) \_\_\_\_\_ • **Bryowijkia Nog. 1973 (Trachypodaceae, Hedwigiaceae)** \_\_\_\_\_ • **Wijkia H.A.Crum 1971 (Sematophyllaceae, Hypnaceae)** → *Bryologist* 74: 170. 1971 \_\_\_\_\_ • **Wijkella Bizot & Lewinsky 1978 (Sematophyllaceae)** Bezug zu *Wijkia H.A.Crum* → *Lindbergia* 4: 278, 280. 1978

**Wikstroemia Endl. 1833 (Thymelaeaceae)**

**Johan Emanuel Wikström** (1789 - 1856) schwedischer Arzt, praktizierte zunächst an einem Stockholmer Krankenhaus, wandte sich dann der Botanik zu und wurde 1818 Nachfolger seines Freundes → Olof Peter Swartz, leitete das Botanische Museum in Stockholm, schrieb zur Flora Stockholms und bearbeitete Pflanzenmaterial von schwedischen Reisenden, gab jährliche Berichte zur botanischen Forschung heraus (insgesamt 12.000 Seiten) \_\_\_\_\_ (Wikstr.) \_\_\_\_\_ • **Wikstroemia Endl. 1833 (Thymelaeaceae)** → *Prodr. Fl. Norfolk.* 47. 1833 \_\_\_\_\_ • **Wikstroemia Nees 1821 (Theaceae)** Bezug zu *Wikstroemia Schrad.* → *Flora* 4: 328. 1821 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Wikstroemia Rchb. 1828 (Thymelaeaceae)** Bezug zu *Wikstroemia Schrad.* → *Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach)* 209. 1828 \_\_\_\_\_ • **Wikstroemia Endl. 1833 (Thymelaeaceae)** → *Prodr. Fl. Norfolk.* 47. 1833 (veröffentlicht als '*Wikstroemia*', korrigiert durch Endl.) \_\_\_\_\_ • **Wikstroemia Schrad. 1821 (Theaceae)** → *Gött. Gel. Anz.* 1821: 710. 1821 \_\_\_\_\_ • **Wikstroemia Spreng. 1821 (Asteraceae)** → *Kongl. Vetensk. Acad. Handel.* 1821: 167. 1821

**Wikstroemia Schrad. 1821 (Theaceae)**

**Johan Emanuel Wikström** (1789 - 1856) schwedischer Arzt, praktizierte zunächst an einem Stockholmer Krankenhaus, wandte sich dann der Botanik zu und wurde 1818 Nachfolger seines Freundes → Olof Peter Swartz, leitete das Botanische Museum in Stockholm, schrieb zur Flora Stockholms und bearbeitete Pflanzenmaterial von schwedischen Reisenden, gab jährliche Berichte zur botanischen Forschung heraus (insgesamt 12.000 Seiten) \_\_\_\_\_ (Wikstr.) \_\_\_\_\_ • **Wikstroemia Endl. 1833 (Thymelaeaceae)** → *Prodr. Fl. Norfolk.* 47. 1833 \_\_\_\_\_ • **Wikstroemia Nees 1821 (Theaceae)** Bezug zu *Wikstroemia Schrad.* → *Flora* 4: 328. 1821 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Wikstroemia Rchb. 1828 (Thymelaeaceae)** Bezug zu *Wikstroemia Schrad.* → *Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach)* 209. 1828 \_\_\_\_\_ • **Wikstroemia Endl. 1833 (Thymelaeaceae)** → *Prodr. Fl. Norfolk.* 47. 1833 (veröffentlicht als '*Wikstroemia*', korrigiert durch Endl.) \_\_\_\_\_ • **Wikstroemia Schrad. 1821 (Theaceae)** → *Gött. Gel. Anz.* 1821: 710. 1821 \_\_\_\_\_ • **Wikstroemia Spreng. 1821 (Asteraceae)** → *Kongl. Vetensk. Acad. Handel.* 1821: 167. 1821

**Wikstroemia Spreng. 1821 (Asteraceae)**

**Johan Emanuel Wikström** (1789 - 1856) schwedischer Arzt, praktizierte zunächst an einem Stockholmer Krankenhaus, wandte sich dann der Botanik zu und wurde 1818 Nachfolger seines Freundes → Olof Peter Swartz, leitete das Botanische Museum in Stockholm, schrieb zur Flora Stockholms und bearbeitete Pflanzenmaterial von schwedischen Reisenden, gab jährliche Berichte zur botanischen Forschung heraus (insgesamt 12.000 Seiten) \_\_\_\_\_ (Wikstr.) \_\_\_\_\_ • **Wikstroemia Endl. 1833 (Thymelaeaceae)** → *Prodr. Fl. Norfolk.* 47. 1833 \_\_\_\_\_ • **Wikstroemia Nees 1821 (Theaceae)** Bezug zu *Wikstroemia Schrad.* → *Flora* 4: 328. 1821 (nur Auflistung) \_\_\_\_\_ • **Wikstroemia Rchb. 1828 (Thymelaeaceae)** Bezug zu *Wikstroemia Schrad.* → *Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach)* 209. 1828 \_\_\_\_\_ • **Wikstroemia Endl. 1833 (Thymelaeaceae)** → *Prodr. Fl. Norfolk.* 47. 1833 (veröffentlicht als '*Wikstroemia*', korrigiert durch Endl.) \_\_\_\_\_ • **Wikstroemia Schrad. 1821 (Theaceae)** → *Gött. Gel. Anz.* 1821: 710. 1821 \_\_\_\_\_ • **Wikstroemia Spreng. 1821 (Asteraceae)** → *Kongl. Vetensk. Acad. Handel.* 1821: 167. 1821

**Wilberforcia Hook.f. ex Planch. 1848 (Convolvulaceae)**

**William Wilberforce** (1759 - 1833) englischer Politiker, setzte sich für die Beendigung des Sklavenhandels und der Sklaverei ein, lehnte auch das Kastenwesen in Indien mit Witwenverbrennung und Benachteiligung von Frauen und Mädchen ab, setzte sich daher für die Missionierung in Indien ein, weiterhin für das Erziehungswesen, Gefängnisreformen, sowie den Tierschutz, nach ihm ist die Wilberforce University in Ohio benannt (die älteste 'schwarze' Universität), sein Sohn Samuel Wilberforce (1805 - 1873) war anglikanischer Bischof von Oxford und Winchester (Spitzname 'Soapy Sam' wegen seiner Beredsamkeit), dieser lehnte die Abstammungslehre von → Charles Darwin ab, wurde durch die sogenannte 'Huxley-Wilberforce-Debatte' von 1860 berühmt, war ab 1845 in der Royal Society London \_\_\_\_\_ • **Wilberforcia Hook.f. ex Planch. 1848 (Convolvulaceae)** (die genannte Literatur *Icon. Pl. n.s.*, 4: t. 796. 1848 ist von William Jackson Hooker, die Pflanzenbeschreibung aber vom Filius, daher ist wohl eher die Bekanntschaft des alten Hooker mit William Wilberforce gemeint und dieser geehrt, William Hooker wird auch von Wilberforce in seinen 'Private papers' (Briefen) erwähnt)

**Wilbrandia C.Presl 1828 (Boraginaceae)**

**Johann Bernhard Wilbrand** (1779 - 1846) deutscher Arzt und Botaniker, Dozent an der Universität in Münster, dann 1809 - 44 Professor der Anatomie, Physiologie, Naturgeschichte und etwas später Direktor des BG in Giessen, wurde von Georg Büchner in seinem 'Woyzeck' als bornierter, inhumaner und skrupelloser Doktor literarisch verewigt,

schrrieb u.a. 'Handbuch der Botanik', 'Handbuch der vergleichenden Anatomie' (Wilbr.) • **Wilbrandia C.Presl 1828 (Boraginaceae)** • **Wilbrandia Silva Manso 1836 (Cucurbitaceae)** → Enum. Subst. Braz. 30, 50. 1836

**Wilbrandia Silva Manso 1836 (Cucurbitaceae)**

**Johann Bernhard Wilbrand** (1779 - 1846) deutscher Arzt und Botaniker, Dozent an der Universität in Münster, dann 1809 - 44 Professor der Anatomie, Physiologie, Naturgeschichte und etwas später Direktor des BG in Giessen, wurde von Georg Büchner in seinem 'Woyzeck' als bornierter, inhumaner und skrupelloser Doktor literarisch verewigt, schrieb u.a. 'Handbuch der Botanik', 'Handbuch der vergleichenden Anatomie' (Wilbr.) • **Wilbrandia C.Presl 1828 (Boraginaceae)** • **Wilbrandia Silva Manso 1836 (Cucurbitaceae)** → Enum. Subst. Braz. 30, 50. 1836

**Wilckea Scop. 1777 (Lamiaceae, Verbenaceae)**

**Samuel Gustav Wilcke** (1736 - 1791) deutscher Geistlicher und Naturwissenschaftler, studierte u.a. bei Linné, gründete 1763 den 'hortus medicus' in Greifswald, war dann Pfarrer auf Rügen, schrieb 'Hortus Gryphicus' (S.Wilcke) • **Wilckea Scop. 1777 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Introd. 170. 1777, → Hist. Nat. (Scopoli) 4: 86. 1770 • **Wilckia Scop. 1777 (Brassicaceae)** → Introd. 317. 1777, → Hist. Nat. (Scopoli) 4: 86. 1770 • **Wilckia F.Muell. 1879 (Brassicaceae)** Bezug zu Wilckia ('Wilckia') Scop. → Native Plants of Victoria 1: 33. 1879 • **Wilckia F.Muell. 1882 (Brassicaceae)** Bezug zu Scopoli → Syst. Census Austral. Pl. 5. 1882

**Wilckia Scop. 1777 (Brassicaceae)**

**Samuel Gustav Wilcke** (1736 - 1791) deutscher Geistlicher und Naturwissenschaftler, studierte u.a. bei Linné, gründete 1763 den 'hortus medicus' in Greifswald, war dann Pfarrer auf Rügen, schrieb 'Hortus Gryphicus' (S.Wilcke) • **Wilckea Scop. 1777 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Introd. 170. 1777, → Hist. Nat. (Scopoli) 4: 86. 1770 • **Wilckia Scop. 1777 (Brassicaceae)** → Introd. 317. 1777, → Hist. Nat. (Scopoli) 4: 86. 1770 • **Wilckia F.Muell. 1879 (Brassicaceae)** Bezug zu Wilckia ('Wilckia') Scop. → Native Plants of Victoria 1: 33. 1879 • **Wilckia F.Muell. 1882 (Brassicaceae)** Bezug zu Scopoli → Syst. Census Austral. Pl. 5. 1882

**Wilcoxia Britton & Rose 1909 (Cactaceae)**

**Timothy Erasmus Wilcox** (1840 - 1932) amerikanischer Militäroffizier (General), sammelte in Mexiko, Guatemala Pflanzen, war ein Enthusiast für Wüstenpflanzen • **Wilcoxia Britton & Rose 1909 (Cactaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 434. 1909

**Wilczekia Meyl. 1925 (Fungi)**

**Ernst Wilczek** (1867 - 1948) schweizer Botaniker (Pteridologe, Mykologe), Professor für systematische und pharmazeutische Botanik an der Universität in Lausanne 1902 - 34, reiste in den argentinischen Anden, in Marokko und untersuchte die Flora des Valais (Wallis) (schrieb dazu 'Le voyage botanique de MM. E. Burnat, J. Briquet, Fr. Caviller, E. Wilczek et Abrezol dans le Valais supérieur, de Brigue à la Furka'), Freund des Autors Charles Meylan (Wilczek) • **Wilczekia Meyl. 1925 (Fungi)** → Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat. 56: 68. 1925 (monotypisch, die einzige Art 'Wilczekia evelinae' ehrt seine Frau)

**Wildemaniodoxa Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae)**

**Émile Auguste Joseph De Wildeman** (1866 - 1947) belgischer Botaniker (Algoologe), Kurator am und später Direktor des BG in Brüssel (1894 - 1931), studierte die Flora des Kongo, schrieb umfangreich u.a. 'Les phanérogames des Terres Magellaniques', 'Prodrome de la flore algologique des Indes Néerlandaises', 'Prodrome de la flore belge', 'Les plantes tropicales de grand culture ...' und mehrere Werke über die kongolesische Flora (De Wild.) • **Dewildemanina O.Hoffm. 1903 (Asteraceae)** → Ann. Mus. Congo Belg. Bot. ser. 4, Catanga 1(3): VI, X, Titelblatt. 1903 • **Wildemaniodoxa Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae)** → Notul. Syst. (Paris) 16: 251. 1961

**Willdenowia Thunb. 1788 (Restionaceae)**

**Carl Ludwig Willdenow** (1765 - 1812) deutscher Botaniker und bedeutender Pflanzensystematiker, war zunächst Apotheker in der Familien-Apotheke in Berlin 'Unter den Linden', dann ab 1798 Professor der Naturgeschichte am Collegium medico-chirurgicum, ab 1809 Professor der Botanik an der neu gegründeten Universität in Berlin und dann auch Direktor des BG, arbeitete ab 1811 in Paris an der Pflanzenbestimmung der Südamerika-Expedition von → Alexander von Humboldt, schrieb u.a. 'Grundriß der Kräuterkunde', 'Berlinische Baumzucht', → Johann Gottlieb Gleditsch war sein Lehrer (Willd.) • **Willdenowia Thunb. 1788 (Restionaceae)** orth. var. zu Willdenowia Thunb. → Restio 5. 1788 • **Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 • **Willdenowia J.F.Gmel. 1791 (Rubiaceae)** • **Willdenowia Thunb. 1807 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790, → Fl. Cap. 312-314. 1807 (veröffentlicht als 'Willdenowia' / nom. cons. zu Willdenowia Thunb.) • **Willdenowia Cav. 1791 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 1: 61. 1791 • **Willdenowia R.D.Wood 1962 (Algae)** → Taxon 11: 11. 1962 • **Willdenowia Steud. 1821 (Asteraceae)** Bezug zu 'Willdenowia glandulosa' Cav. → Nomencl. Bot. (Steudel) 892. 1821 • **Willdenowia Steud. 1821 (Rubiaceae)** → Syst. Veg. 1: 362. 1796, → Nomencl. Bot. (Steudel) 892. 1821 (nur Auflistung zu den Autoren Cav., Thunb., J.F.Gmel.) • **Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 (veröffentlicht als 'Willdenowia') • **Willdenowia Willd. 1806 (Restionaceae)** Bezug zu Willdenowia Thunb. → Sp. Pl. 4(2): 717. 1806

**Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)**

**Carl Ludwig Willdenow** (1765 - 1812) deutscher Botaniker und bedeutender Pflanzensystematiker, war zunächst Apotheker in der Familien-Apotheke in Berlin 'Unter den Linden', dann ab 1798 Professor der Naturgeschichte am Collegium medico-chirurgicum, ab 1809 Professor der Botanik an der neu gegründeten Universität in Berlin und dann auch Direktor des BG, arbeitete ab 1811 in Paris an der Pflanzenbestimmung der Südamerika-Expedition von → Alexander von Humboldt, schrieb u.a. 'Grundriß der Kräuterkunde', 'Berlinische Baumzucht', → Johann Gottlieb Gleditsch war sein Lehrer (Willd.) • **Willdenowia Thunb. 1788 (Restionaceae)** orth. var. zu Willdenowia Thunb. → Restio 5. 1788 • **Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 • **Willdenowia J.F.Gmel. 1791 (Rubiaceae)** • **Willdenowia Thunb. 1807 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790, → Fl. Cap. 312-314. 1807 (veröffentlicht als 'Willdenowia' / nom. cons. zu Willdenowia Thunb.) • **Willdenowia Cav. 1791 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 1: 61. 1791 • **Willdenowia R.D.Wood 1962 (Algae)** → Taxon 11: 11. 1962 • **Willdenowia Steud. 1821 (Asteraceae)** Bezug zu 'Willdenowia glandulosa' Cav. → Nomencl. Bot. (Steudel) 892. 1821 • **Willdenowia Steud. 1821 (Rubiaceae)** → Syst. Veg. 1: 362. 1796, → Nomencl. Bot. (Steudel) 892. 1821 (nur Auflistung zu den Autoren Cav., Thunb., J.F.Gmel.) • **Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 (veröffentlicht als 'Willdenowia') • **Willdenowia Willd. 1806 (Restionaceae)** Bezug zu Willdenowia Thunb. → Sp. Pl. 4(2): 717. 1806

**Wildia Müll.Hal. & Broth. ex Broth. 1891 (Erpodiaceae)**

**Charles James Wild** (1852 - 1923) ging 1884 aus Gesundheitsgründen von England nach Australien, sammelte Pflanzen u.a. in Queensland, gab Material an den Autor → Viktor Ferdinand Brothrus (C.J.Wild) • **Wildia Müll.Hal. & Broth. ex Broth. 1891 (Erpodiaceae)** → Oefvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc. 33: 103. 1891

**Wildpretia A.Reifenb. & U.Reifenb. 1997 (Asteraceae)**

**Wolfredo Wildpret** (Wolfredo Wildpret de la Torre) (1933 - x) spanischer Botaniker, war zunächst Assistent bei → Ericus Ragnar Sventenius am BG in Puerto de la Cruz/Teneriffa, dann 36 Jahre lang Professor an der Universität in La Laguna/Teneriffa (emeritiert 2003), befasste sich mit der Flora der Kanaren, schrieb u.a. 'Flora ornamental del casco histórico de La Laguna' und 'Plantas marinas de las Islas Canarias', Urenkel von → Hermann Wildpret (1834 - 1908) (Wildpret) • **Wildpretia A.Reifenb. & U.Reifenb. 1997 (Asteraceae)** → Vieraea 25: 203. 1996, → Willdenowia 22: 49, 51. 1992

**Wildpretina Kuntze 1891 (Gentianaceae)**

**Hermann Wildpret** (Hermann Josef Wildpret, auch manchmal 'German' Wildpret) (1834 - 1908) schweizer Gärtner und Botaniker, war 1860 - 93 Gärtner und wissenschaftlicher Leiter am Jardín de aclimatación in Puerto de la Cruz auf Teneriffa ('La Rotava'), arbeitete zeitweise auch selbstständig als Gartengestalter und Samenhändler, entdeckte und bestimmte viele einheimische und endemische Arten, begleitete Ernst Haeckel auf den Teide, Urgrossvater von → Wolfredo Wildpret (1933 - x) • **Wildpretina Kuntze 1891 (Gentianaceae)** → Revis. Gen. Pl. 2: 432. 1891

**Wildungenia Wender. 1831 (Gesneriaceae)**

**Ludwig von Wildungen** (Ludwig Karl Eberhard Heinrich Friedrich von Wildungen) (1754 - 1822) deutscher Forstmann, Schriftsteller und (Jagd-)Dichter, war u.a. in Nordhessen im Forstdienst, schrieb Gedichte und Lieder für Forstmänner und Jäger • **Wildungenia Wender. 1831 (Gesneriaceae)** → Schrift. Ges. Bef. Gesammt. Naturw. Marb. 2(6): 50. 1831

**Wilhelminia Hochr. 1920 (Malvaceae, Bombacaceae)**

**Wilhelmina der Niederlande** (Wilhelmina Helena Pauline Maria von Oranien-Nassau) (1880 - 1962) Königin der Niederlande 1890 - 1948, war die erste niederländische Königin, trat im 1. Weltkrieg für die Neutralität der Niederlande ein, gewährte danach dem abgedankten deutschen Kaiser Wilhelm II. Asyl, musste während des 2. Weltkriegs nach London ausweichen, in ihre Regierungszeit wurde dann auch Indonesien von den Niederlanden unabhängig, dankte 1948 zugunsten ihrer Tochter Juliana ab • **Wilhelminia Hochr. 1920 (Malvaceae, Bombacaceae)** → Nova Guinea 14: 160. 1924 (der Autor → Benedict Pierre George Hochreutiner wurde 1903 während ihrer Regierungszeit nach Buitenzorg berufen)

**Wilhelmsia K.Koch 1848 (Poaceae)**

**Wilhelms, russischer Botaniker, sammelte in Grusien/Georgien Pflanzen, Zeitgenosse des → Marschall von Bieberstein (1768 - 1826) • Wilhelmsia K.Koch 1848 (Poaceae)** → Linnaea 21: 397, 400. 1848 • **Wilhelmsia Rchb. 1828 (Caryophyllaceae)**

**Wilhelmsia Rchb. 1828 (Caryophyllaceae)**

**Wilhelms, russischer Botaniker, sammelte in Grusien/Georgien Pflanzen, Zeitgenosse des → Marschall von Bieberstein (1768 - 1826) • Wilhelmsia K.Koch 1848 (Poaceae)**

→ Linnaea 21: 397, 400. 1848 \_\_\_\_ • **Wilhelmsia Rchb. 1828 (Caryophyllaceae)**

**Wilbalda Sternb. 1819 (Poaceae)**

**Franz Wilbald Schmidt** (1764 - 1796) böhmischer Arzt, Botaniker und Zoologe, auch botanischer Maler, Professor der Botanik in Prag, schrieb u.a. 'Die in Böhmen wildwachsenden Pflanzen ...', 'Neue und seltene Pflanzen', 'Flora Boëmica inchoata' und handelte darin auch Forscher und ihre Reisen ab (u.a. → Franz Wilhelm Sieber, → Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke, → Johann Baptist Emmanuel Pohl, → Philipp Maximilian Opiz uvm.) \_\_\_\_ (F.W.Schmidt) \_\_\_\_ • **Schmidtia Moench 1802 (Asteraceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 217. 1802 \_\_\_\_ • **Schmidtia Sieber 1813 (Caryophyllaceae)** → Hesperus 1: 67. 1813 \_\_\_\_ • **Schmidtia Tratt. 1816 (Poaceae)** → Fl. Österr. Kaiserth. 1: 12. 1816 \_\_\_\_ • **Smidertia Raf. 1840 (Poaceae)** Bezug zu Schmidtia ('Schmiedtia Tratenick') *Tratt.* → Autik. Bot. 187. 1840 (Rafinesque: 'I have modified the barbarous german name') \_\_\_\_ • **Wilbalda Sternb. 1819 (Poaceae)** → Flora 2: 6. 1819 \_\_\_\_ • **Wilbalda Sternb. ex Roth 1827 (Poaceae)** → Enum. Pl. Phaen. Germ. 1(1): 92. 1827, → Flora 2: 6. 1819 \_\_\_\_ • **Wilbald-schmidtia Conrad 1837 (Poaceae)**

**Wilbalda Sternb. ex Roth 1827 (Poaceae)**

**Franz Wilbald Schmidt** (1764 - 1796) böhmischer Arzt, Botaniker und Zoologe, auch botanischer Maler, Professor der Botanik in Prag, schrieb u.a. 'Die in Böhmen wildwachsenden Pflanzen ...', 'Neue und seltene Pflanzen', 'Flora Boëmica inchoata' und handelte darin auch Forscher und ihre Reisen ab (u.a. → Franz Wilhelm Sieber, → Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke, → Johann Baptist Emmanuel Pohl, → Philipp Maximilian Opiz uvm.) \_\_\_\_ (F.W.Schmidt) \_\_\_\_ • **Schmidtia Moench 1802 (Asteraceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 217. 1802 \_\_\_\_ • **Schmidtia Sieber 1813 (Caryophyllaceae)** → Hesperus 1: 67. 1813 \_\_\_\_ • **Schmidtia Tratt. 1816 (Poaceae)** → Fl. Österr. Kaiserth. 1: 12. 1816 \_\_\_\_ • **Smidertia Raf. 1840 (Poaceae)** Bezug zu Schmidtia ('Schmiedtia Tratenick') *Tratt.* → Autik. Bot. 187. 1840 (Rafinesque: 'I have modified the barbarous german name') \_\_\_\_ • **Wilbalda Sternb. 1819 (Poaceae)** → Flora 2: 6. 1819 \_\_\_\_ • **Wilbalda Sternb. ex Roth 1827 (Poaceae)** → Enum. Pl. Phaen. Germ. 1(1): 92. 1827, → Flora 2: 6. 1819 \_\_\_\_ • **Wilbald-schmidtia Conrad 1837 (Poaceae)**

**Wilbald-schmidtia Conrad 1837 (Poaceae)**

**Franz Wilbald Schmidt** (1764 - 1796) böhmischer Arzt, Botaniker und Zoologe, auch botanischer Maler, Professor der Botanik in Prag, schrieb u.a. 'Die in Böhmen wildwachsenden Pflanzen ...', 'Neue und seltene Pflanzen', 'Flora Boëmica inchoata' und handelte darin auch Forscher und ihre Reisen ab (u.a. → Franz Wilhelm Sieber, → Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke, → Johann Baptist Emmanuel Pohl, → Philipp Maximilian Opiz uvm.) \_\_\_\_ (F.W.Schmidt) \_\_\_\_ • **Schmidtia Moench 1802 (Asteraceae)** → Suppl. Meth. (Moench) 217. 1802 \_\_\_\_ • **Schmidtia Sieber 1813 (Caryophyllaceae)** → Hesperus 1: 67. 1813 \_\_\_\_ • **Schmidtia Tratt. 1816 (Poaceae)** → Fl. Österr. Kaiserth. 1: 12. 1816 \_\_\_\_ • **Smidertia Raf. 1840 (Poaceae)** Bezug zu Schmidtia ('Schmiedtia Tratenick') *Tratt.* → Autik. Bot. 187. 1840 (Rafinesque: 'I have modified the barbarous german name') \_\_\_\_ • **Wilbalda Sternb. 1819 (Poaceae)** → Flora 2: 6. 1819 \_\_\_\_ • **Wilbalda Sternb. ex Roth 1827 (Poaceae)** → Enum. Pl. Phaen. Germ. 1(1): 92. 1827, → Flora 2: 6. 1819 \_\_\_\_ • **Wilbald-schmidtia Conrad 1837 (Poaceae)**

**Wilkesia A.Gray 1852 (Asteraceae)**

**Charles Wilkes** (1798 - 1877) amerikanischer Marineoffizier und Polarforscher, leitete 1838 - 42 eine amerikanische Forschungs Expedition im Pazifik, die bis zur Antarktis führte ('Wilkes Expedition'), Illustratoren dieser Expedition waren → Alfred Thomas Agate und → Joseph Drayton, war sehr autoritär und verursachte auch später als Admiral im amerikanischen Bürgerkrieg politische Verwirrungen, soll das Vorbild für 'Kapitän Ahab' in Melville's Roman 'Moby Dick' gewesen sein \_\_\_\_ (Wilkes) \_\_\_\_ • **Wilkesia A.Gray 1852 (Asteraceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 2: 160. 1852

**Wilkiea F.Muell. 1879 (Brassicaceae)**

**Samuel Gustav Wilcke** (1736 - 1791) deutscher Geistlicher und Naturwissenschaftler, studierte u.a. bei Linné, gründete 1763 den 'hortus medicus' in Greifswald, war dann Pfarrer auf Rügen, schrieb 'Hortus Gryphicus' \_\_\_\_ (S.Wilcke) \_\_\_\_ • **Wilkea Scop. 1777 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Introd. 170. 1777, → Hist. Nat. (Scopoli) 4: 86. 1770 \_\_\_\_ • **Wilkiea Scop. 1777 (Brassicaceae)** → Introd. 317. 1777, → Hist. Nat. (Scopoli) 4: 86. 1770 \_\_\_\_ • **Wilkiea F.Muell. 1879 (Brassicaceae)** Bezug zu Wilkiea ('Wilkiea') *Scop.* → Native Plants of Victoria 1: 33. 1879 \_\_\_\_ • **Wilkiea F.Muell. 1882 (Brassicaceae)** Bezug zu Scopoli → Syst. Census Austral. Pl. 5. 1882

**Wilkiea F.Muell. 1882 (Brassicaceae)**

**Samuel Gustav Wilcke** (1736 - 1791) deutscher Geistlicher und Naturwissenschaftler, studierte u.a. bei Linné, gründete 1763 den 'hortus medicus' in Greifswald, war dann Pfarrer auf Rügen, schrieb 'Hortus Gryphicus' \_\_\_\_ (S.Wilcke) \_\_\_\_ • **Wilkea Scop. 1777 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Introd. 170. 1777, → Hist. Nat. (Scopoli) 4: 86. 1770 \_\_\_\_ • **Wilkiea Scop. 1777 (Brassicaceae)** → Introd. 317. 1777, → Hist. Nat. (Scopoli) 4: 86. 1770 \_\_\_\_ • **Wilkiea F.Muell. 1879 (Brassicaceae)** Bezug zu Wilkiea ('Wilkiea') *Scop.* → Native Plants of Victoria 1: 33. 1879 \_\_\_\_ • **Wilkiea F.Muell. 1882 (Brassicaceae)** Bezug zu Scopoli → Syst. Census Austral. Pl. 5. 1882

**Wilkiea F.Muell. 1858 (Monimiaceae)**

**David Elliott Wilkie** (1815 - 1885) (schottisch-)australischer Arzt, lebte ab 1839 in Australien, praktizierte am Melbourne Hospital, war auch Vizepräsident des Philosophical Institute in Victoria (spätere Royal Society Victoria) \_\_\_\_ • **Wilkiea F.Muell. 1858 (Monimiaceae)** → Trans. Phil. Inst. Victoria 2: 64. 1858

**Wilkinsonia F.Muell. 1879 (\*Fossil)**

**Charles Smith Wilkinson** (1843 - 1891) (englisch-)australischer Geologe, kam mit seinen Eltern 1852 nach Australien, war dann schon 1859 beim Geological Survey of Victoria bei → Alfred Richard Cecil Selwyn und ab etwa 1875 beim Geological Survey in New South Wales, schrieb dazu 'Notes on the Geology of New South Wales' \_\_\_\_ • **Wilkinsonia F.Muell. 1879 (\*Fossil)** → Annual Rep. Dept. Mines New South Wales 1878: 170. 1879

**Willardia Rose 1891 (Fabaceae)**

**Alexander Willard** (1835 - 1892) amerikanischer Konsul, war um 1881 - 84 in Guaymas/Mexico, Freund von → Edward Palmer \_\_\_\_ • **Willardia Rose 1891 (Fabaceae)** → Contr. U.S. Natl. Herb. 1: 97. 1891

**Willbleibia Herter 1953 (Poaceae)**

**Heinrich Moritz Willkomm** (1821 - 1895) deutscher Botaniker, war Professor und Kustos am Herbar in Leipzig, Professor der Naturgeschichte in Tharandt, dann an der Universität in Dorpat, später (1874 - 92) an der Universität und am BG in Prag, reiste auf der Iberischen Halbinsel und schrieb über deren Pflanzenwelt u.a. 'Zwei Jahre in Spanien und Portugal', 'Illustrationes Florae Hispaniae Insularumque Balearium' \_\_\_\_ (Willk.) \_\_\_\_ • **Willbleibia Herter 1953 (Poaceae)** → Revista Sudamer. Bot. 10: 132. 1953 (Pflanzennamen als Wortspiel mit *Will*-komm(en) und *bleiben*) \_\_\_\_ • **Willkommia Hack. ex Schinz 1888 (Poaceae)** → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 30: 145. 1888 \_\_\_\_ • **Willkommia Sch.Bip. ex Nyman 1879 (Asteraceae)** \_\_\_\_ • **Willkommlangea Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 875. 1891 (\*geehrt sind Heinrich Moritz Willkomm & Johan Martin Christian Lange / Pflanzennamen nach *Willkomm, Lange*)

**Willdampia A.S.George 1999 (Fabaceae)**

**William Dampier** (1651 - 1715) englischer Seemann und Weltreisender, verwaltete auf Jamaika Zuckerplantagen, arbeitete im Holzhandel, war aber auch immer wieder Freibeuter, kam auf seinen Weltreisen nach Afrika, Chile, Guam, Thailand, China und schliesslich nach Westaustralien (Neuholland) und Neuguinea, erforschte und kartographierte insbesondere die Westküste Australiens mit genauen Aufzeichnungen seiner ethnografischen, topografischen, biologischen und meteorologischen Beobachtungen, 1701 erschien dann sein Reisebericht 'Voyage to New-Holland', war kein einfacher Mensch und kam oft mit der Mannschaft nicht zurecht, wurde mehrmals in England von einem Militärgericht verurteilt, auf seiner 3. Weltumsegelung, bei der er Navigator war, wurde ein → Alexander Selkirk von einer der Juan-Fernández-Inseln gerettet, dessen Geschichte dann Daniel Defoe zu seinem Roman 'Robinson Crusoe' inspirierte (allerdings war dieser Selkirk sechs Jahre zuvor von Dampier selbst dort mehr oder weniger 'freiwillig' zurückgelassen worden) \_\_\_\_ (Dampier) \_\_\_\_ • **Dampiera R.Br. 1810 (Goodeniaceae)** → Prodr. Fl. Nov. Holland. 587. 1810 \_\_\_\_ • **Willdampia A.S.George 1999 (Fabaceae)** → West. Austral. Nat. 22(3): 191. 1999

**Willdenowia J.F.Gmel. 1791 (Rubiaceae)**

**Carl Ludwig Willdenow** (1765 - 1812) deutscher Botaniker und bedeutender Pflanzensystematiker, war zunächst Apotheker in der Familien-Apotheke in Berlin 'Unter den Linden', dann ab 1798 Professor der Naturgeschichte am Collegium medico-chirurgicum, ab 1809 Professor der Botanik an der neu gegründeten Universität in Berlin und dann auch Direktor des BG, arbeitete ab 1811 in Paris an der Pflanzenbestimmung der Südamerika-Expedition von → Alexander von Humboldt, schrieb u.a. 'Grundriß der Kräuterkunde', 'Berlinsche Baumzucht', → Johann Gottlieb Gleditsch war sein Lehrer \_\_\_\_ (Willd.) \_\_\_\_ • **Willdenowia Thunb. 1788 (Restionaceae)** orth. var. zu *Willdenowia Thunb.* → Restio 5. 1788 \_\_\_\_ • **Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 \_\_\_\_ • **Willdenowia J.F.Gmel. 1791 (Rubiaceae)** \_\_\_\_ • **Willdenowia Thunb. 1807 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790, → Fl. Cap. 312-314. 1807 (veröffentlicht als 'Willdenowia' / nom. cons. zu *Willdenowia Thunb.*) \_\_\_\_ • **Willdenowia Cav. 1791 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 1: 61. 1791 \_\_\_\_ • **Willdenowia R.D.Wood 1962 (Algae)** → Taxon 11: 11. 1962 \_\_\_\_ • **Willdenowia Steud. 1821 (Asteraceae)** Bezug zu 'Willdenowia glandulosa' *Cav.* → Nomencl. Bot. (Steudel) 892. 1821 \_\_\_\_ • **Willdenowia Steud. 1821 (Rubiaceae)** → Syst. Veg. 1: 362. 1796, → Nomencl. Bot. (Steudel) 892. 1821 (nur Auflistung zu den Autoren Cav., Thunb., J.F.Gmel.) \_\_\_\_ • **Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 (veröffentlicht als 'Willdenowia') \_\_\_\_ • **Willdenowia Willd. 1806 (Restionaceae)** Bezug zu *Willdenowia Thunb.* → Sp. Pl. 4(2): 717. 1806

**Willdenowia Thunb. 1807 (Restionaceae)**

**Carl Ludwig Willdenow** (1765 - 1812) deutscher Botaniker und bedeutender Pflanzensystematiker, war zunächst Apotheker in der Familien-Apotheke in Berlin 'Unter den Linden', dann ab 1798 Professor der Naturgeschichte am Collegium medico-chirurgicum, ab 1809 Professor der Botanik an der neu gegründeten Universität in Berlin und dann auch Direktor des BG, arbeitete ab 1811 in Paris an der Pflanzenbestimmung der Südamerika-Expedition von → Alexander von Humboldt, schrieb u.a. 'Grundriß der Kräuterkunde', 'Berlinsche

Baumzucht', → Johann Gottlieb Gleditsch war sein Lehrer (Willd.) • **Willdenowia Thunb. 1788 (Restionaceae)** orth. var. zu *Willdenowia Thunb.* → Restio 5. 1788  
 • **Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 • **Willdenowia J.F.Gmel. 1791 (Rubiaceae)** • **Willdenowia Thunb. 1807 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790, → Fl. Cap. 312-314. 1807 (veröffentlicht als 'Willdenowia' / nom. cons. zu *Willdenowia Thunb.*) • **Willdenowia Cav. 1791 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 1: 61. 1791 • **Willdenowia R.D.Wood 1962 (Algae)** → Taxon 11: 11. 1962 • **Willdenowia Steud. 1821 (Asteraceae)** Bezug zu 'Willdenowia glandulosa' Cav. → Nomencl. Bot. (Steudel) 892. 1821 • **Willdenowia Steud. 1821 (Rubiaceae)** → Syst. Veg. 1: 362. 1796, → Nomencl. Bot. (Steudel) 892. 1821 (nur Auflistung zu den Autoren Cav., Thunb., J.F.Gmel.) • **Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 (veröffentlicht als 'Willdenowia') • **Willdenowia Willd. 1806 (Restionaceae)** Bezug zu *Willdenowia Thunb.* → Sp. Pl. 4(2): 717. 1806

#### Willdenowia Cav. 1791 (Asteraceae)

**Carl Ludwig Willdenow** (1765 - 1812) deutscher Botaniker und bedeutender Pflanzensystematiker, war zunächst Apotheker in der Familien-Apotheke in Berlin 'Unter den Linden', dann ab 1798 Professor der Naturgeschichte am Collegium medico-chirurgicum, ab 1809 Professor der Botanik an der neu gegründeten Universität in Berlin und dann auch Direktor des BG, arbeitete ab 1811 in Paris an der Pflanzenbestimmung der Südamerika-Expedition von → Alexander von Humboldt, schrieb u.a. 'Grundriß der Kräuterkunde', 'Berlinische Baumzucht', → Johann Gottlieb Gleditsch war sein Lehrer (Willd.) • **Willdenowia Thunb. 1788 (Restionaceae)** orth. var. zu *Willdenowia Thunb.* → Restio 5. 1788  
 • **Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 • **Willdenowia J.F.Gmel. 1791 (Rubiaceae)** • **Willdenowia Thunb. 1807 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790, → Fl. Cap. 312-314. 1807 (veröffentlicht als 'Willdenowia' / nom. cons. zu *Willdenowia Thunb.*) • **Willdenowia Cav. 1791 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 1: 61. 1791 • **Willdenowia R.D.Wood 1962 (Algae)** → Taxon 11: 11. 1962 • **Willdenowia Steud. 1821 (Asteraceae)** Bezug zu 'Willdenowia glandulosa' Cav. → Nomencl. Bot. (Steudel) 892. 1821 • **Willdenowia Steud. 1821 (Rubiaceae)** → Syst. Veg. 1: 362. 1796, → Nomencl. Bot. (Steudel) 892. 1821 (nur Auflistung zu den Autoren Cav., Thunb., J.F.Gmel.) • **Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 (veröffentlicht als 'Willdenowia') • **Willdenowia Willd. 1806 (Restionaceae)** Bezug zu *Willdenowia Thunb.* → Sp. Pl. 4(2): 717. 1806

#### Willdenowia R.D.Wood 1962 (Algae)

**Carl Ludwig Willdenow** (1765 - 1812) deutscher Botaniker und bedeutender Pflanzensystematiker, war zunächst Apotheker in der Familien-Apotheke in Berlin 'Unter den Linden', dann ab 1798 Professor der Naturgeschichte am Collegium medico-chirurgicum, ab 1809 Professor der Botanik an der neu gegründeten Universität in Berlin und dann auch Direktor des BG, arbeitete ab 1811 in Paris an der Pflanzenbestimmung der Südamerika-Expedition von → Alexander von Humboldt, schrieb u.a. 'Grundriß der Kräuterkunde', 'Berlinische Baumzucht', → Johann Gottlieb Gleditsch war sein Lehrer (Willd.) • **Willdenowia Thunb. 1788 (Restionaceae)** orth. var. zu *Willdenowia Thunb.* → Restio 5. 1788  
 • **Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 • **Willdenowia J.F.Gmel. 1791 (Rubiaceae)** • **Willdenowia Thunb. 1807 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790, → Fl. Cap. 312-314. 1807 (veröffentlicht als 'Willdenowia' / nom. cons. zu *Willdenowia Thunb.*) • **Willdenowia Cav. 1791 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 1: 61. 1791 • **Willdenowia R.D.Wood 1962 (Algae)** → Taxon 11: 11. 1962 • **Willdenowia Steud. 1821 (Asteraceae)** Bezug zu 'Willdenowia glandulosa' Cav. → Nomencl. Bot. (Steudel) 892. 1821 • **Willdenowia Steud. 1821 (Rubiaceae)** → Syst. Veg. 1: 362. 1796, → Nomencl. Bot. (Steudel) 892. 1821 (nur Auflistung zu den Autoren Cav., Thunb., J.F.Gmel.) • **Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 (veröffentlicht als 'Willdenowia') • **Willdenowia Willd. 1806 (Restionaceae)** Bezug zu *Willdenowia Thunb.* → Sp. Pl. 4(2): 717. 1806

#### Willdenowia Steud. 1821 (Asteraceae)

**Carl Ludwig Willdenow** (1765 - 1812) deutscher Botaniker und bedeutender Pflanzensystematiker, war zunächst Apotheker in der Familien-Apotheke in Berlin 'Unter den Linden', dann ab 1798 Professor der Naturgeschichte am Collegium medico-chirurgicum, ab 1809 Professor der Botanik an der neu gegründeten Universität in Berlin und dann auch Direktor des BG, arbeitete ab 1811 in Paris an der Pflanzenbestimmung der Südamerika-Expedition von → Alexander von Humboldt, schrieb u.a. 'Grundriß der Kräuterkunde', 'Berlinische Baumzucht', → Johann Gottlieb Gleditsch war sein Lehrer (Willd.) • **Willdenowia Thunb. 1788 (Restionaceae)** orth. var. zu *Willdenowia Thunb.* → Restio 5. 1788  
 • **Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 • **Willdenowia J.F.Gmel. 1791 (Rubiaceae)** • **Willdenowia Thunb. 1807 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790, → Fl. Cap. 312-314. 1807 (veröffentlicht als 'Willdenowia' / nom. cons. zu *Willdenowia Thunb.*) • **Willdenowia Cav. 1791 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 1: 61. 1791 • **Willdenowia R.D.Wood 1962 (Algae)** → Taxon 11: 11. 1962 • **Willdenowia Steud. 1821 (Asteraceae)** Bezug zu 'Willdenowia glandulosa' Cav. → Nomencl. Bot. (Steudel) 892. 1821 • **Willdenowia Steud. 1821 (Rubiaceae)** → Syst. Veg. 1: 362. 1796, → Nomencl. Bot. (Steudel) 892. 1821 (nur Auflistung zu den Autoren Cav., Thunb., J.F.Gmel.) • **Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 (veröffentlicht als 'Willdenowia') • **Willdenowia Willd. 1806 (Restionaceae)** Bezug zu *Willdenowia Thunb.* → Sp. Pl. 4(2): 717. 1806

#### Willdenowia Steud. 1821 (Rubiaceae)

**Carl Ludwig Willdenow** (1765 - 1812) deutscher Botaniker und bedeutender Pflanzensystematiker, war zunächst Apotheker in der Familien-Apotheke in Berlin 'Unter den Linden', dann ab 1798 Professor der Naturgeschichte am Collegium medico-chirurgicum, ab 1809 Professor der Botanik an der neu gegründeten Universität in Berlin und dann auch Direktor des BG, arbeitete ab 1811 in Paris an der Pflanzenbestimmung der Südamerika-Expedition von → Alexander von Humboldt, schrieb u.a. 'Grundriß der Kräuterkunde', 'Berlinische Baumzucht', → Johann Gottlieb Gleditsch war sein Lehrer (Willd.) • **Willdenowia Thunb. 1788 (Restionaceae)** orth. var. zu *Willdenowia Thunb.* → Restio 5. 1788  
 • **Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 • **Willdenowia J.F.Gmel. 1791 (Rubiaceae)** • **Willdenowia Thunb. 1807 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790, → Fl. Cap. 312-314. 1807 (veröffentlicht als 'Willdenowia' / nom. cons. zu *Willdenowia Thunb.*) • **Willdenowia Cav. 1791 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 1: 61. 1791 • **Willdenowia R.D.Wood 1962 (Algae)** → Taxon 11: 11. 1962 • **Willdenowia Steud. 1821 (Asteraceae)** Bezug zu 'Willdenowia glandulosa' Cav. → Nomencl. Bot. (Steudel) 892. 1821 • **Willdenowia Steud. 1821 (Rubiaceae)** → Syst. Veg. 1: 362. 1796, → Nomencl. Bot. (Steudel) 892. 1821 (nur Auflistung zu den Autoren Cav., Thunb., J.F.Gmel.) • **Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 (veröffentlicht als 'Willdenowia') • **Willdenowia Willd. 1806 (Restionaceae)** Bezug zu *Willdenowia Thunb.* → Sp. Pl. 4(2): 717. 1806

#### Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)

**Carl Ludwig Willdenow** (1765 - 1812) deutscher Botaniker und bedeutender Pflanzensystematiker, war zunächst Apotheker in der Familien-Apotheke in Berlin 'Unter den Linden', dann ab 1798 Professor der Naturgeschichte am Collegium medico-chirurgicum, ab 1809 Professor der Botanik an der neu gegründeten Universität in Berlin und dann auch Direktor des BG, arbeitete ab 1811 in Paris an der Pflanzenbestimmung der Südamerika-Expedition von → Alexander von Humboldt, schrieb u.a. 'Grundriß der Kräuterkunde', 'Berlinische Baumzucht', → Johann Gottlieb Gleditsch war sein Lehrer (Willd.) • **Willdenowia Thunb. 1788 (Restionaceae)** orth. var. zu *Willdenowia Thunb.* → Restio 5. 1788  
 • **Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 • **Willdenowia J.F.Gmel. 1791 (Rubiaceae)** • **Willdenowia Thunb. 1807 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790, → Fl. Cap. 312-314. 1807 (veröffentlicht als 'Willdenowia' / nom. cons. zu *Willdenowia Thunb.*) • **Willdenowia Cav. 1791 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 1: 61. 1791 • **Willdenowia R.D.Wood 1962 (Algae)** → Taxon 11: 11. 1962 • **Willdenowia Steud. 1821 (Asteraceae)** Bezug zu 'Willdenowia glandulosa' Cav. → Nomencl. Bot. (Steudel) 892. 1821 • **Willdenowia Steud. 1821 (Rubiaceae)** → Syst. Veg. 1: 362. 1796, → Nomencl. Bot. (Steudel) 892. 1821 (nur Auflistung zu den Autoren Cav., Thunb., J.F.Gmel.) • **Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 (veröffentlicht als 'Willdenowia') • **Willdenowia Willd. 1806 (Restionaceae)** Bezug zu *Willdenowia Thunb.* → Sp. Pl. 4(2): 717. 1806

#### Willdenowia Willd. 1806 (Restionaceae)

**Carl Ludwig Willdenow** (1765 - 1812) deutscher Botaniker und bedeutender Pflanzensystematiker, war zunächst Apotheker in der Familien-Apotheke in Berlin 'Unter den Linden', dann ab 1798 Professor der Naturgeschichte am Collegium medico-chirurgicum, ab 1809 Professor der Botanik an der neu gegründeten Universität in Berlin und dann auch Direktor des BG, arbeitete ab 1811 in Paris an der Pflanzenbestimmung der Südamerika-Expedition von → Alexander von Humboldt, schrieb u.a. 'Grundriß der Kräuterkunde', 'Berlinische Baumzucht', → Johann Gottlieb Gleditsch war sein Lehrer (Willd.) • **Willdenowia Thunb. 1788 (Restionaceae)** orth. var. zu *Willdenowia Thunb.* → Restio 5. 1788  
 • **Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 • **Willdenowia J.F.Gmel. 1791 (Rubiaceae)** • **Willdenowia Thunb. 1807 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790, → Fl. Cap. 312-314. 1807 (veröffentlicht als 'Willdenowia' / nom. cons. zu *Willdenowia Thunb.*) • **Willdenowia Cav. 1791 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 1: 61. 1791 • **Willdenowia R.D.Wood 1962 (Algae)** → Taxon 11: 11. 1962 • **Willdenowia Steud. 1821 (Asteraceae)** Bezug zu 'Willdenowia glandulosa' Cav. → Nomencl. Bot. (Steudel) 892. 1821 • **Willdenowia Steud. 1821 (Rubiaceae)** → Syst. Veg. 1: 362. 1796, → Nomencl. Bot. (Steudel) 892. 1821 (nur Auflistung zu den Autoren Cav., Thunb., J.F.Gmel.) • **Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae)** → Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 (veröffentlicht als 'Willdenowia') • **Willdenowia Willd. 1806 (Restionaceae)** Bezug zu *Willdenowia Thunb.* → Sp. Pl. 4(2): 717. 1806

#### Willea Schmidle 1900 (Algae)

**Johan Nordal Fischer Wille** (1858 - 1924) norwegischer Botaniker (Algologe), war zunächst 1883 - 89 Dozent an der Universität in Stockholm, dann ab 1893 Professor an der Universität in Oslo, leitete dort dann auch den BG und in Nachfolge von → Axel Gudbrand Blytt das Botanische Museum (Wille) • **Willea Schmidle 1900 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 18: 157. 1900 (entstanden aus 'Crucigenia irregularis' Wille) • **Willella Boergesen 1930 (Algae)** → J. Indian Bot. Soc. 9: 155. 1930

#### Willella Boergesen 1930 (Algae)

**Johan Nordal Fischer Wille** (1858 - 1924) norwegischer Botaniker (Algologe), war zunächst 1883 - 89 Dozent an der Universität in Stockholm, dann ab 1893 Professor an der Universität in Oslo, leitete dort dann auch den BG und in Nachfolge von → Axel Gudbrand Blytt das Botanische Museum (Wille) • **Willea Schmidle 1900 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 18: 157. 1900 (entstanden aus 'Crucigenia irregularis' Wille) • **Willella Boergesen 1930 (Algae)** → J. Indian Bot. Soc. 9: 155. 1930

#### Willemetia Brongn. 1827 (Rhamnaceae)

**Hubert Félix Soyer-Willemet** (1791 - 1867) französischer Bibliothekar, Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst 1811 - 24 in der Apotheke seines Grossvaters → Pierre Rémi Willemet in Nancy, war dann 40 Jahre lang Bibliothekar in Nancy, betreute auch das naturhistorische Cabinet der Stadt und war Archivar der Société royale des Sciences, Lettres et Arts, arbeitete mit → Dominique Alexandre Godron, schrieb 'Observations sur quelques plantes de France' (Soy.-Will.) • **Soyeria Monnier 1829 (Asteraceae)** → Essai

Monogr. Hieracium 75. 1829 \_\_\_\_\_ • **Willemetia Brongn. 1827 (Rhamnaceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 10: 370. 1827

**Willemetia Maerkl. 1801 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Pierre Rémi François de Paule Willemet** (1762 - 1790) französischer Arzt und Botaniker, unternahm Reise nach Indien und war Gesandtschaftsarzt in Mysore, starb dort, Freund des Autors Georg Friedrich Maerklin, Sohn von → Pierre Rémi Willemet (1735 - 1807) \_\_\_\_\_ (P.Willemet) \_\_\_\_\_ • **Villemetia Moq. 1834 (Chenopodiaceae)** Bezug zu Willemetia ('Willemetia Maerck.') Maerkl. → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 1: 206. 1834 \_\_\_\_\_ • **Willemetia Maerkl. 1801 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → J. Bot. (Schrader) 1800(1): 329. 1801

**Willemetia Neck. 1777-78 (Asteraceae)**

**Pierre Rémi Willemet** (1735 - 1807) französischer Botaniker, Professor für Naturgeschichte an der Medizinschule und Direktor des BG in Nancy (sein Nachfolger dort war → Henri Braconnot), schrieb u.a. eine Monographie über die Asteraceae 'Monographie pour servir à l'histoire naturelle et botanique de la famille des plantes étoilées' und eine 'Phytographie encyclopédique', Vater von → Pierre Rémy François de Paule Willemet (1762 - 1790), war mit dem Autor → Noël Martin Joseph de Necker befreundet \_\_\_\_\_ (Willemet) \_\_\_\_\_ • **Willemetia Neck. 1777-78 (Asteraceae)** s. 'Willemetia, Nouveau Genre de Plantes, créé par M. de Necker 1777-78' in → Mannheimer Geschichtsblätter 26: 17. 2013 (Sekundär-Literatur) (die Gattung wurde von Necker nach dem Linnéschen System gültig publiziert, die Literatur aber erst in den 1980er-Jahren wieder entdeckt ! ) \_\_\_\_\_ • **Willemetia Neck. ex Cass. 1827 (Asteraceae)** Bezug zu Willemetia Neck. → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) ed. 2, 48: 422, 427. 1827

**Willemetia Neck. ex Cass. 1827 (Asteraceae)**

**Pierre Rémi Willemet** (1735 - 1807) französischer Botaniker, Professor für Naturgeschichte an der Medizinschule und Direktor des BG in Nancy (sein Nachfolger dort war → Henri Braconnot), schrieb u.a. eine Monographie über die Asteraceae 'Monographie pour servir à l'histoire naturelle et botanique de la famille des plantes étoilées' und eine 'Phytographie encyclopédique', Vater von → Pierre Rémy François de Paule Willemet (1762 - 1790), war mit dem Autor → Noël Martin Joseph de Necker befreundet \_\_\_\_\_ (Willemet) \_\_\_\_\_ • **Willemetia Neck. 1777-78 (Asteraceae)** s. 'Willemetia, Nouveau Genre de Plantes, créé par M. de Necker 1777-78' in → Mannheimer Geschichtsblätter 26: 17. 2013 (Sekundär-Literatur) (die Gattung wurde von Necker nach dem Linnéschen System gültig publiziert, die Literatur aber erst in den 1980er-Jahren wieder entdeckt ! ) \_\_\_\_\_ • **Willemetia Neck. ex Cass. 1827 (Asteraceae)** Bezug zu Willemetia Neck. → Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) ed. 2, 48: 422, 427. 1827

**Willeya Müll.Arg. 1883 (Lichenes)**

**Henry Willey** (1824 - 1907) amerikanischer Jurist und Botaniker (Lichenologe), arbeitete u.a. als Rechtsanwalt und Journalist, war 1857 - 1900 Herausgeber einer Tageszeitung, befasste sich ab 1862 unterstützt von → Edward Tuckerman mit der Lichenologie, schrieb dazu u.a. 'Similarity between the lichen flora of Africa and South America', 'Lichens collected by the United States expedition under F.V. Hayden to the Yellowstone region', hatte Kontakt zum Autor → Jean Müller 'Argoviensis' \_\_\_\_\_ (Willey) \_\_\_\_\_ • **Willeya Müll.Arg. 1883 (Lichenes)** → Flora 66: 345. 1883

**Willia E.C.Hansen 1904 (Fungi)**

**Hermann Will** (1852 - 1930) deutscher Botaniker, nahm 1882 - 83 an der deutschen Südgeorgien-Expedition teil, sammelte Pflanzen (darunter 'Willia grimmioides'), die Phanerogamenflora wurde von → Heinrich Gustav Adolf Engler bearbeitet, sammelte auch zur Zoologie, war später Leiter der Physiologischen Abteilung der Wissenschaftlichen Station für Brauerei in München, schrieb über Hefen, Bierwürze usw. \_\_\_\_\_ (H.Will) \_\_\_\_\_ • **Willia E.C.Hansen 1904 (Fungi)** → Centralbl. Bakteriol. 2. Abth. 12: 533, 538. 1904 \_\_\_\_\_ • **Willia Groen. 1920 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Willia Müll.Hal. 1890 (Pottiaceae)** → Int. Polarforsch. Deutsch. Exped. 2: 310-311. 1890

**Willia Groen. 1920 (Fungi)**

**Hermann Will** (1852 - 1930) deutscher Botaniker, nahm 1882 - 83 an der deutschen Südgeorgien-Expedition teil, sammelte Pflanzen (darunter 'Willia grimmioides'), die Phanerogamenflora wurde von → Heinrich Gustav Adolf Engler bearbeitet, sammelte auch zur Zoologie, war später Leiter der Physiologischen Abteilung der Wissenschaftlichen Station für Brauerei in München, schrieb über Hefen, Bierwürze usw. \_\_\_\_\_ (H.Will) \_\_\_\_\_ • **Willia E.C.Hansen 1904 (Fungi)** → Centralbl. Bakteriol. 2. Abth. 12: 533, 538. 1904 \_\_\_\_\_ • **Willia Groen. 1920 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Willia Müll.Hal. 1890 (Pottiaceae)** → Int. Polarforsch. Deutsch. Exped. 2: 310-311. 1890

**Willia Müll.Hal. 1890 (Pottiaceae)**

**Hermann Will** (1852 - 1930) deutscher Botaniker, nahm 1882 - 83 an der deutschen Südgeorgien-Expedition teil, sammelte Pflanzen (darunter 'Willia grimmioides'), die Phanerogamenflora wurde von → Heinrich Gustav Adolf Engler bearbeitet, sammelte auch zur Zoologie, war später Leiter der Physiologischen Abteilung der Wissenschaftlichen Station für Brauerei in München, schrieb über Hefen, Bierwürze usw. \_\_\_\_\_ (H.Will) \_\_\_\_\_ • **Willia E.C.Hansen 1904 (Fungi)** → Centralbl. Bakteriol. 2. Abth. 12: 533, 538. 1904 \_\_\_\_\_ • **Willia Groen. 1920 (Fungi)** \_\_\_\_\_ • **Willia Müll.Hal. 1890 (Pottiaceae)** → Int. Polarforsch. Deutsch. Exped. 2: 310-311. 1890

**Williamia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**

**William Jackson Hooker** (1785 - 1865) englischer Botaniker, war anfangs auch entomologisch und ornithologisch interessiert, Professor der Botanik an der Universität Glasgow ab 1820, dann ab 1841 Direktor der Royal Botanical Gardens in Kew in Nachfolge von William Townsend Aiton, liess diese beträchtlich vergrößern, mit Gewächshäusern ausstatten und für das Publikum öffnen, war ein Farnspezialist, schrieb 'British Jungermanniae', beschrieb für eine Neuausgabe von → William Curtis 'Flora Londinensis' die Moose Britanniens und Irlands, schrieb auch über arktische Pflanzen, Orchideen und die britische und schottische Flora, war mit der ältesten Tochter Maria von → Dawson Turner (1775 - 1858) verheiratet und Vater von → Joseph Dalton Hooker (1817 - 1911) \_\_\_\_\_ (Hook.) \_\_\_\_\_ • **Hookeria Sm. ex L.Hagen 1910 (Hookeriaceae)** orth. var. zu Hookeria Sm. → Tropicos, → Kongel. Norske Vidensk. Selsk. Skr. (Trondheim) 1910(3): 15. 1910 \_\_\_\_\_ • **Hookeria Schwägr. 1816 (Splachnaceae)** → Sp. Musc. Suppl. 1(2): 340. 1816, → Trans. Soc. Linn. London 9: 272, 275. 1808 \_\_\_\_\_ • **Hookeria Sm. 1808 (Hookeriaceae)** → Engl. Bot. 27: ad t 1902. 1808 \_\_\_\_\_ • **Hookeriopsis (Besch.) A.Jaeger 1877 (Hookeriaceae, Callicostaceae)** \_\_\_\_\_ • **Williamia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** → Etude Euphorb. 559. 1858

**Williamodendron Kubitzki & H.G.Richt. 1987 (Lauraceae)**

**William Antônio Rodrigues** (1928 - x) brasilianischer Botaniker, Professor an der Universidad Federal de Paraná bis 2008, befasste sich mit der Amazonas-Flora und der Taxonomie von Phanerogamen, Freund der Autoren → Klaus Kubitzki und Hans Georg Richter \_\_\_\_\_ (W.A.Rodrigues) \_\_\_\_\_ • **Williamodendron Kubitzki & H.G.Richt. 1987 (Lauraceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 109: 51. 1987

**Williamsia Broth. 1909 (Pottiaceae)**

**Robert Statham Williams** (1859 - 1945) amerikanischer Forscher und Botaniker (Bryologe), war 1879 - 99 Geschäfts- und Bergmann in Montana und Alaska, arbeitete dann 1900 - 36 am und für den New York BG, sammelte schon in Montana und Alaska, dann auch in Bolivien, Panama und auf den Philippinen, schrieb u.a. 'Mosses from tropical America', 'Philippine mosses' \_\_\_\_\_ (R.S.Williams) \_\_\_\_\_ • **Williamsia Broth. 1909 (Pottiaceae)** → Bryologist 98: 141. 1995 (entstanden aus 'Syrrhopodontis sp.' R.S.Williams) \_\_\_\_\_ • **Williamsia Merr. 1908 (Rubiaceae)** → Philipp. J. Sci., C 3: 165. 1908 \_\_\_\_\_ • **Williamsiella E.Britton 1909 (Pottiaceae)** → Bryologist 12(4): 62. 1909

**Williamsia Merr. 1908 (Rubiaceae)**

**Robert Statham Williams** (1859 - 1945) amerikanischer Forscher und Botaniker (Bryologe), war 1879 - 99 Geschäfts- und Bergmann in Montana und Alaska, arbeitete dann 1900 - 36 am und für den New York BG, sammelte schon in Montana und Alaska, dann auch in Bolivien, Panama und auf den Philippinen, schrieb u.a. 'Mosses from tropical America', 'Philippine mosses' \_\_\_\_\_ (R.S.Williams) \_\_\_\_\_ • **Williamsia Broth. 1909 (Pottiaceae)** → Bryologist 98: 141. 1995 (entstanden aus 'Syrrhopodontis sp.' R.S.Williams) \_\_\_\_\_ • **Williamsia Merr. 1908 (Rubiaceae)** → Philipp. J. Sci., C 3: 165. 1908 \_\_\_\_\_ • **Williamsiella E.Britton 1909 (Pottiaceae)** → Bryologist 12(4): 62. 1909

**Williamsiella E.Britton 1909 (Pottiaceae)**

**Robert Statham Williams** (1859 - 1945) amerikanischer Forscher und Botaniker (Bryologe), war 1879 - 99 Geschäfts- und Bergmann in Montana und Alaska, arbeitete dann 1900 - 36 am und für den New York BG, sammelte schon in Montana und Alaska, dann auch in Bolivien, Panama und auf den Philippinen, schrieb u.a. 'Mosses from tropical America', 'Philippine mosses' \_\_\_\_\_ (R.S.Williams) \_\_\_\_\_ • **Williamsia Broth. 1909 (Pottiaceae)** → Bryologist 98: 141. 1995 (entstanden aus 'Syrrhopodontis sp.' R.S.Williams) \_\_\_\_\_ • **Williamsia Merr. 1908 (Rubiaceae)** → Philipp. J. Sci., C 3: 165. 1908 \_\_\_\_\_ • **Williamsiella E.Britton 1909 (Pottiaceae)** → Bryologist 12(4): 62. 1909

**Williamsonia Carruth. 1870 (\*Fossil)**

**William Crawford Williamson** (1816 - 1895) englischer Arzt und (Paläo-)Botaniker, praktizierte zunächst ab 1841 als Arzt/Chirurg in Manchester, war dann ab 1851 Professor der Naturgeschichte (Geologie, Zoologie, Botanik) am Owen's College, befasste sich u.a. mit mesozoischen Fossilien, schrieb u.a. 'The Succession of Life on the Earth', 'On the Organization of the Fossil Plants of the Coal-Measures', Sohn von → John Williamson (1784 - 1877) \_\_\_\_\_ (Will.) \_\_\_\_\_ • **Williamsonia Carruth. 1870 (\*Fossil)** → Trans. Linn. Soc. London 26: 691. 1870 (\*geeht sind John Williamson & William Crawford Williamson) \_\_\_\_\_ • **Williamsonianthus Kräusel & F.Schaarschm. 1966 (\*Fossil)** Bezug zu Williamsonia/Williamsoniella → Schweiz. Paläontol. Abh. 84: 21. 1966 (\*geeht sind John Williamson & William Crawford Williamson) \_\_\_\_\_ • **Williamsoniella H.H.Thomas 1915 (\*Fossil)** Bezug zu Williamsonia Carruth. → Philos. Trans., Ser. B 207: 136, 144. 1916 (\*geeht sind John Williamson & William Crawford Williamson)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**John Williamson** (1784 - 1877) erkundete mit → William Bean die fossilreichen Gesteine der Küste von Yorkshire, Vater von → William Crawford Williamson (1816 - 1895) \_\_\_\_\_ • **Williamsonia Carruth. 1870 (\*Fossil)** → Trans. Linn. Soc. London 26: 691. 1870 (\*geeht sind John Williamson & William Crawford Williamson) \_\_\_\_\_ • **Williamsonianthus Kräusel & F.Schaarschm. 1966 (\*Fossil)** Bezug zu Williamsonia/Williamsoniella → Schweiz. Paläontol. Abh. 84: 22. 1966 (\*geeht sind John Williamson & William Crawford Williamson) \_\_\_\_\_ • **Williamsoniella H.H.Thomas 1915 (\*Fossil)** Bezug zu Williamsonia Carruth. → Philos. Trans., Ser. B 207: 136, 144. 1916 (\*geeht sind John Williamson & William Crawford Williamson)

**Williamsonianthus Kräusel & F.Schaarschm. 1966 (\*Fossil)**

**William Crawford Williamson** (1816 - 1895) englischer Arzt und (Paläo-)Botaniker, praktizierte zunächst ab 1841 als Arzt/Chirurg in Manchester, war dann ab 1851 Professor der Naturgeschichte (Geologie, Zoologie, Botanik) am Owen's College, befasste sich u.a. mit mesozoischen Fossilien, schrieb u.a. 'The Succession of Life on the Earth', 'On the Organization of the Fossil Plants of the Coal-Measures', Sohn von → John Williamson (1784 - 1877)\_\_\_\_\_(Will.)\_\_\_\_\_. • **Williamsonia Carruth. 1870 (\*Fossil)** → Trans. Linn. Soc. London 26: 691. 1870 (\*geehrt sind John Williamson & William Crawford Williamson)\_\_\_\_\_. • **Williamsonianthus Kräusel & F.Schaarschm. 1966 (\*Fossil)** Bezug zu Williamsonia/Williamsoniella → Schweiz. Paläontol. Abh. 84: 21. 1966 (\*geehrt sind John Williamson & William Crawford Williamson)\_\_\_\_\_. • **Williamsoniella H.H.Thomas 1915 (\*Fossil)** Bezug zu Williamsonia Carruth. → Philos. Trans., Ser. B 207: 136, 144. 1916 (\*geehrt sind John Williamson & William Crawford Williamson)

und

**John Williamson** (1784 - 1877) erkundete mit → William Bean die fossilreichen Gesteine der Küste von Yorkshire, Vater von → William Crawford Williamson (1816 - 1895)\_\_\_\_\_. • **Williamsonia Carruth. 1870 (\*Fossil)** → Trans. Linn. Soc. London 26: 691. 1870 (\*geehrt sind John Williamson & William Crawford Williamson)\_\_\_\_\_. • **Williamsonianthus Kräusel & F.Schaarschm. 1966 (\*Fossil)** Bezug zu Williamsonia/Williamsoniella → Schweiz. Paläontol. Abh. 84: 22. 1966 (\*geehrt sind John Williamson & William Crawford Williamson)\_\_\_\_\_. • **Williamsoniella H.H.Thomas 1915 (\*Fossil)** Bezug zu Williamsonia Carruth. → Philos. Trans., Ser. B 207: 136, 144. 1916 (\*geehrt sind John Williamson & William Crawford Williamson)

**Williamsoniella H.H.Thomas 1915 (\*Fossil)**

**William Crawford Williamson** (1816 - 1895) englischer Arzt und (Paläo-)Botaniker, praktizierte zunächst ab 1841 als Arzt/Chirurg in Manchester, war dann ab 1851 Professor der Naturgeschichte (Geologie, Zoologie, Botanik) am Owen's College, befasste sich u.a. mit mesozoischen Fossilien, schrieb u.a. 'The Succession of Life on the Earth', 'On the Organization of the Fossil Plants of the Coal-Measures', Sohn von → John Williamson (1784 - 1877)\_\_\_\_\_(Will.)\_\_\_\_\_. • **Williamsonia Carruth. 1870 (\*Fossil)** → Trans. Linn. Soc. London 26: 691. 1870 (\*geehrt sind John Williamson & William Crawford Williamson)\_\_\_\_\_. • **Williamsonianthus Kräusel & F.Schaarschm. 1966 (\*Fossil)** Bezug zu Williamsonia/Williamsoniella → Schweiz. Paläontol. Abh. 84: 21. 1966 (\*geehrt sind John Williamson & William Crawford Williamson)\_\_\_\_\_. • **Williamsoniella H.H.Thomas 1915 (\*Fossil)** Bezug zu Williamsonia Carruth. → Philos. Trans., Ser. B 207: 136, 144. 1916 (\*geehrt sind John Williamson & William Crawford Williamson)

und

**John Williamson** (1784 - 1877) erkundete mit → William Bean die fossilreichen Gesteine der Küste von Yorkshire, Vater von → William Crawford Williamson (1816 - 1895)\_\_\_\_\_. • **Williamsonia Carruth. 1870 (\*Fossil)** → Trans. Linn. Soc. London 26: 691. 1870 (\*geehrt sind John Williamson & William Crawford Williamson)\_\_\_\_\_. • **Williamsonianthus Kräusel & F.Schaarschm. 1966 (\*Fossil)** Bezug zu Williamsonia/Williamsoniella → Schweiz. Paläontol. Abh. 84: 22. 1966 (\*geehrt sind John Williamson & William Crawford Williamson)\_\_\_\_\_. • **Williamsoniella H.H.Thomas 1915 (\*Fossil)** Bezug zu Williamsonia Carruth. → Philos. Trans., Ser. B 207: 136, 144. 1916 (\*geehrt sind John Williamson & William Crawford Williamson)

**Willichia Mutis ex L. 1771 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Christian Ludwig Willich** (1718 - 1773) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Nordheim, schrieb 'Observationes botanicae et medicae'\_\_\_\_\_(Willich)\_\_\_\_\_. • **Willichia Mutis ex L. 1771 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → José Antonio Amaya, 'Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760-1811)', 235. 1999 (Sekundär-Literatur), → Mantissa 2: 553, 558. 1771

**Willisellus Gray 1821 (Elatinaceae)**

**Willisellus**, eventuell Thomas Willisel (ca. 1621 - ca. 1675) englischer Soldat, auch Pflanzensammler, wurde von → Christopher Merrett und → John Ray erwähnt, liess Ray Pflanzen zukommen und war auch mit ihm unterwegs\_\_\_\_\_. • **Willisellus Gray 1821 (Elatinaceae)** → Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 25. 1821 (als Sammler erwähnt), → Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 736. 1821

**Willisia J.A.Wolfe 1968 (\*Fossil)**

**Bailey Willis** (1857 - 1949) amerikanischer Geologe und Seismologe, arbeitete u.a. ab 1881 als Vermesser für die Northern Pacific Railroad und 1884 - 1915 beim US Geological Survey, unterrichtete 1815 - 22 als Professor der Geologie an der Stanford Universität in Kalifornien, befasste sich dann mit der Seismologie, war ein Gegner der Theorie der Kontinentalverschiebung, schrieb u.a. 'Continental Drift' und 'Continental Genesis'\_\_\_\_\_. • **Willisia J.A.Wolfe 1968 (\*Fossil)** → Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 571: 24. 1968

**Willisia Warm. 1901 (Podostemaceae)**

**John Christopher Willis** (1868 - 1958) englischer Botaniker, war zunächst Dozent für Botanik in Glasgow, ab 1896 Direktor des BG Peradeniya auf Ceylon, ab 1912 am BG in Rio de Janeiro, arbeitete u.a. in 2 Werken über die Evolution der Pflanzen z.B. in 'Age and area' über die geographische Verbreitung, in 'The course of evolution' über die Verschiedenartigkeit von Mutationen\_\_\_\_\_(Willis)\_\_\_\_\_. • **Willisia Warm. 1901 (Podostemaceae)** → Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr. ser. 6, 11: 58. 1901

**Willkommia Hack. ex Schinz 1888 (Poaceae)**

**Heinrich Moritz Willkomm** (1821 - 1895) deutscher Botaniker, war Professor und Kustos am Herbar in Leipzig, Professor der Naturgeschichte in Tharandt, dann an der Universität in Dorpat, später (1874 - 92) an der Universität und am BG in Prag, reiste auf der Iberischen Halbinsel und schrieb über deren Pflanzenwelt u.a. 'Zwei Jahre In Spanien und Portugal', 'Illustrationes Florae Hispaniae Insularumque Balearium'\_\_\_\_\_(Willk.)\_\_\_\_\_. • **Willbleibia Herter 1953 (Poaceae)** → Revista Sudamer. Bot. 10: 132. 1953 (Pflanzenname als Wortspiel mit *Will*-komm(en) und *bleiben*)\_\_\_\_\_. • **Willkommia Hack. ex Schinz 1888 (Poaceae)** → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 30: 145. 1888\_\_\_\_\_. • **Willkommia Sch.Bip. ex Nyman 1879 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_. • **Willkommlangea Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 875. 1891 (\*geehrt sind Heinrich Moritz Willkomm & Johan Martin Christian Lange / Pflanzenname nach *Willkomm, Lange*)

**Willkommia Sch.Bip. ex Nyman 1879 (Asteraceae)**

**Heinrich Moritz Willkomm** (1821 - 1895) deutscher Botaniker, war Professor und Kustos am Herbar in Leipzig, Professor der Naturgeschichte in Tharandt, dann an der Universität in Dorpat, später (1874 - 92) an der Universität und am BG in Prag, reiste auf der Iberischen Halbinsel und schrieb über deren Pflanzenwelt u.a. 'Zwei Jahre In Spanien und Portugal', 'Illustrationes Florae Hispaniae Insularumque Balearium'\_\_\_\_\_(Willk.)\_\_\_\_\_. • **Willbleibia Herter 1953 (Poaceae)** → Revista Sudamer. Bot. 10: 132. 1953 (Pflanzenname als Wortspiel mit *Will*-komm(en) und *bleiben*)\_\_\_\_\_. • **Willkommia Hack. ex Schinz 1888 (Poaceae)** → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 30: 145. 1888\_\_\_\_\_. • **Willkommia Sch.Bip. ex Nyman 1879 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_. • **Willkommlangea Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 875. 1891 (\*geehrt sind Heinrich Moritz Willkomm & Johan Martin Christian Lange / Pflanzenname nach *Willkomm, Lange*)

**Willkommlangea Kuntze 1891 (Fungi)**

**Heinrich Moritz Willkomm** (1821 - 1895) deutscher Botaniker, war Professor und Kustos am Herbar in Leipzig, Professor der Naturgeschichte in Tharandt, dann an der Universität in Dorpat, später (1874 - 92) an der Universität und am BG in Prag, reiste auf der Iberischen Halbinsel und schrieb über deren Pflanzenwelt u.a. 'Zwei Jahre In Spanien und Portugal', 'Illustrationes Florae Hispaniae Insularumque Balearium'\_\_\_\_\_(Willk.)\_\_\_\_\_. • **Willbleibia Herter 1953 (Poaceae)** → Revista Sudamer. Bot. 10: 132. 1953 (Pflanzenname als Wortspiel mit *Will*-komm(en) und *bleiben*)\_\_\_\_\_. • **Willkommia Hack. ex Schinz 1888 (Poaceae)** → Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 30: 145. 1888\_\_\_\_\_. • **Willkommia Sch.Bip. ex Nyman 1879 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_. • **Willkommlangea Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 875. 1891 (\*geehrt sind Heinrich Moritz Willkomm & Johan Martin Christian Lange / Pflanzenname nach *Willkomm, Lange*)

und

**Johan Martin Christian Lange** (1818 - 1898) dänischer Botaniker, Professor an der Veterinär-Hochschule in Kopenhagen 1858 - 93, auch Bibliothekar und zeitweise Direktor am BG, sammelte in Grönland, Südfrankreich und Spanien, schrieb u.a. 'Haandbog i den Danske flora', gab 1858 - 83 die 'Flora Danica' heraus, Onkel von → Jakob Emanuel Lange (1864 - 1941)\_\_\_\_\_(Lange)\_\_\_\_\_. • **Willkommlangea Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 875. 1891 (\*geehrt sind Heinrich Moritz Willkomm & Johan Martin Christian Lange / Pflanzenname nach *Willkomm, Lange*)

**Willoughbeia Hook.f. 1882 (Apocynaceae)**

**Francis Willoughby** (Francis Willoughby) (1635 - 1672) englischer Naturforscher, Pflanzensammler und Ornithologe, war Schüler von → John Ray und reiste mit ihm 1663 - 66 durch Europa bis nach Italien und Spanien, seine Werke wurden posthum veröffentlicht: 'Ornithologiae libri III' 1676 von J. Ray, 'De historia piscium libri IV' 1686 und 'History of Insects' von William Derham\_\_\_\_\_. • **Willoughbeia Hook.f. 1882 (Apocynaceae)** Bezug zu Willoughbeia Roxb. → Fl. Brit. India 3: 623. 1882\_\_\_\_\_. • **Willoughbya Neck. ex Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu Willoughbeia Roxb. → Revis. Gen. Pl. 1: 371. 1891\_\_\_\_\_. • **Willoughbeia Klotzsch 1861 (Apocynaceae)** Bezug zu Willoughbeia Roxb. → Naturw. Reise Mossambique (Peters) 6(Bot.,1): 281. 1861\_\_\_\_\_. • **Willoughbeia Roxb. 1820 (Apocynaceae)**\_\_\_\_\_. • **Willoughbeia Scop. 1789 (Apocynaceae)**\_\_\_\_\_. • **Willoughbeiosis Rauschert 1982 (Apocynaceae)** Bezug zu Willoughbeia Roxb. bzw. zu 'Willoughbeia rufescens' Dyer ex Hookf. 1882 → Taxon 31(3): 556. 1982

**Willoughbya Neck. ex Kuntze 1891 (Asteraceae)**

**Francis Willoughby** (Francis Willoughby) (1635 - 1672) englischer Naturforscher, Pflanzensammler und Ornithologe, war Schüler von → John Ray und reiste mit ihm 1663 - 66 durch Europa bis nach Italien und Spanien, seine Werke wurden posthum veröffentlicht: 'Ornithologiae libri III' 1676 von J. Ray, 'De historia piscium libri IV' 1686 und 'History of Insects' von William Derham\_\_\_\_\_. • **Willoughbeia Hook.f. 1882 (Apocynaceae)** Bezug zu Willoughbeia Roxb. → Fl. Brit. India 3: 623. 1882\_\_\_\_\_. • **Willoughbya Neck. ex Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu Willoughbeia Roxb. → Revis. Gen. Pl. 1: 371. 1891\_\_\_\_\_. • **Willoughbeia Klotzsch 1861 (Apocynaceae)** Bezug zu Willoughbeia Roxb. → Naturw. Reise Mossambique (Peters) 6(Bot.,1): 281. 1861\_\_\_\_\_. • **Willoughbeia Roxb. 1820 (Apocynaceae)**\_\_\_\_\_. • **Willoughbeia Scop. 1789 (Apocynaceae)**\_\_\_\_\_. • **Willoughbeiosis Rauschert 1982 (Apocynaceae)** Bezug zu Willoughbeia Roxb. bzw. zu 'Willoughbeia rufescens' Dyer ex Hookf. 1882 → Taxon 31(3): 556. 1982

**Willrussellia A.Chev. 1938 (Bromeliaceae)**

**William Russell** (1860 - 1946) französischer Botaniker, Leiter der Botanik an der Faculté des Sciences in Paris, arbeitete mit → Auguste Jean Baptiste Chevalier, beschäftigte sich noch im Ruhestand (1925 - 38) am Laboratoire d'Agronomie coloniale des Muséum d'Histoire naturelle mit tropischen Nutzpflanzen, veröffentlichte in diversen Zeitschriften, vor allem in der 'Revue de Botanique appliquée' \_\_\_\_\_ • **Willrussellia A.Chev. 1938 (Bromeliaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 84: 503. 1937

**Willughbeia Klotzsch 1861 (Apocynaceae)**

**Francis Willughby** (Francis Willoughby) (1635 - 1672) englischer Naturforscher, Pflanzensammler und Ornithologe, war Schüler von → John Ray und reiste mit ihm 1663 - 66 durch Europa bis nach Italien und Spanien, seine Werke wurden posthum veröffentlicht: 'Ornithologiae libri III' 1676 von J. Ray, 'De historia piscium libri IV' 1686 und 'History of Insects' von William Derham \_\_\_\_\_ • **Willoughbeia Hook.f. 1882 (Apocynaceae)** Bezug zu *Willughbeia Roxb.* → Fl. Brit. India 3: 623. 1882 \_\_\_\_\_ • **Willoughbya Neck. ex Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu *Willughbeia Roxb.* → Revis. Gen. Pl. 1: 371. 1891 \_\_\_\_\_ • **Willughbeia Klotzsch 1861 (Apocynaceae)** Bezug zu *Willughbeia Roxb.* → Naturw. Reise Mossambique (Peters) 6(Bot.,1): 281. 1861 \_\_\_\_\_ • **Willughbeia Roxb. 1820 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_ • **Willughbeia Scop. 1789 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_ • **Willughbeopsis Rauschert 1982 (Apocynaceae)** Bezug zu *Willughbeia Roxb.* bzw. zu '*Willughbeia rufescens*' *Dyer ex Hook.f.* 1882 → Taxon 31(3): 556. 1982

**Willughbeia Roxb. 1820 (Apocynaceae)**

**Francis Willughby** (Francis Willoughby) (1635 - 1672) englischer Naturforscher, Pflanzensammler und Ornithologe, war Schüler von → John Ray und reiste mit ihm 1663 - 66 durch Europa bis nach Italien und Spanien, seine Werke wurden posthum veröffentlicht: 'Ornithologiae libri III' 1676 von J. Ray, 'De historia piscium libri IV' 1686 und 'History of Insects' von William Derham \_\_\_\_\_ • **Willoughbeia Hook.f. 1882 (Apocynaceae)** Bezug zu *Willughbeia Roxb.* → Fl. Brit. India 3: 623. 1882 \_\_\_\_\_ • **Willoughbya Neck. ex Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu *Willughbeia Roxb.* → Revis. Gen. Pl. 1: 371. 1891 \_\_\_\_\_ • **Willughbeia Klotzsch 1861 (Apocynaceae)** Bezug zu *Willughbeia Roxb.* → Naturw. Reise Mossambique (Peters) 6(Bot.,1): 281. 1861 \_\_\_\_\_ • **Willughbeia Roxb. 1820 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_ • **Willughbeia Scop. 1789 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_ • **Willughbeopsis Rauschert 1982 (Apocynaceae)** Bezug zu *Willughbeia Roxb.* bzw. zu '*Willughbeia rufescens*' *Dyer ex Hook.f.* 1882 → Taxon 31(3): 556. 1982

**Willughbeia Scop. 1789 (Apocynaceae)**

**Francis Willughby** (Francis Willoughby) (1635 - 1672) englischer Naturforscher, Pflanzensammler und Ornithologe, war Schüler von → John Ray und reiste mit ihm 1663 - 66 durch Europa bis nach Italien und Spanien, seine Werke wurden posthum veröffentlicht: 'Ornithologiae libri III' 1676 von J. Ray, 'De historia piscium libri IV' 1686 und 'History of Insects' von William Derham \_\_\_\_\_ • **Willoughbeia Hook.f. 1882 (Apocynaceae)** Bezug zu *Willughbeia Roxb.* → Fl. Brit. India 3: 623. 1882 \_\_\_\_\_ • **Willoughbya Neck. ex Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu *Willughbeia Roxb.* → Revis. Gen. Pl. 1: 371. 1891 \_\_\_\_\_ • **Willughbeia Klotzsch 1861 (Apocynaceae)** Bezug zu *Willughbeia Roxb.* → Naturw. Reise Mossambique (Peters) 6(Bot.,1): 281. 1861 \_\_\_\_\_ • **Willughbeia Roxb. 1820 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_ • **Willughbeia Scop. 1789 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_ • **Willughbeopsis Rauschert 1982 (Apocynaceae)** Bezug zu *Willughbeia Roxb.* bzw. zu '*Willughbeia rufescens*' *Dyer ex Hook.f.* 1882 → Taxon 31(3): 556. 1982

**Willughbeopsis Rauschert 1982 (Apocynaceae)**

**Francis Willughby** (Francis Willoughby) (1635 - 1672) englischer Naturforscher, Pflanzensammler und Ornithologe, war Schüler von → John Ray und reiste mit ihm 1663 - 66 durch Europa bis nach Italien und Spanien, seine Werke wurden posthum veröffentlicht: 'Ornithologiae libri III' 1676 von J. Ray, 'De historia piscium libri IV' 1686 und 'History of Insects' von William Derham \_\_\_\_\_ • **Willoughbeia Hook.f. 1882 (Apocynaceae)** Bezug zu *Willughbeia Roxb.* → Fl. Brit. India 3: 623. 1882 \_\_\_\_\_ • **Willoughbya Neck. ex Kuntze 1891 (Asteraceae)** Bezug zu *Willughbeia Roxb.* → Revis. Gen. Pl. 1: 371. 1891 \_\_\_\_\_ • **Willughbeia Klotzsch 1861 (Apocynaceae)** Bezug zu *Willughbeia Roxb.* → Naturw. Reise Mossambique (Peters) 6(Bot.,1): 281. 1861 \_\_\_\_\_ • **Willughbeia Roxb. 1820 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_ • **Willughbeia Scop. 1789 (Apocynaceae)** \_\_\_\_\_ • **Willughbeopsis Rauschert 1982 (Apocynaceae)** Bezug zu *Willughbeia Roxb.* bzw. zu '*Willughbeia rufescens*' *Dyer ex Hook.f.* 1882 → Taxon 31(3): 556. 1982

**Willwebera Á.Löve & D.Löve 1974 (Caryophyllaceae)**

**William Alfred Weber** (1918 - x) amerikanischer Botaniker, auch Mykologe, Bryologe, war an der Universität von Colorado in Boulder, sammelte in den USA, auf Papua-Neuguinea, Mexiko, Ecuador, schrieb viel u.a. zur Flora der Rocky Mountains, arbeitete lange Jahre mit den Autoren → Áskell Löve und Doris Benta Maria Löve \_\_\_\_\_ (W.A. Weber) \_\_\_\_\_ • **Wawea Henssen & Kantvilas 1985 (Lichenes)** → Lichenologist 17: 86. 1985 (Pflanzennamen nach *William Alfred Weber*) \_\_\_\_\_ • **Weberaster Á.Löve & D.Löve 1982 (Asteraceae)** → Taxon 31(2): 359. 1982 \_\_\_\_\_ • **Willwebera Á.Löve & D.Löve 1974 (Caryophyllaceae)** → Lagasalia 4(1): 9. 1974

**Wilmattea Britton & Rose 1920 (Cactaceae)**

**Wilmatte Porter Cockerell**, geb. Porter (1869 - 1957) amerikanische Lehrerin, Botanikerin und Entomologin, unterrichtete u.a. in Las Vegas, später in Boulder/Colorado und Jackson/Mississippi, unternahm zahlreiche Sammeltouren und -reisen u.a. in New Mexico, Guatemala, Japan und Afrika sowohl alleine als auch mit ihrem Mann → Theodore Dru Alison Cockerell (1866 - 1948), beide (be)schrieben einiges (insbesondere zu Insekten und Insekten-Fossilien) \_\_\_\_\_ • **Wilmattea Britton & Rose 1920 (Cactaceae)** → Cactaceae (Britton & Rose) 2: 195. 1920 (zum Dank für ihre vielen Entdeckungen seltener Pflanzen und Tiere in Zentralamerika)

**Wilmsia Körb. 1865 (Lichenes)**

**Friedrich Heinrich Wilms** (1811 - 1880) deutscher Apotheker und Botaniker (Lichenologe), war in Münster, Vater von → Friedrich Wilms (1848 - 1919), Freund des Autors → Gustav Wilhelm Körber \_\_\_\_\_ (F.H.Wilms) \_\_\_\_\_ • **Wilmsia Körb. 1865 (Lichenes)** → Parerga Lichenol. 406. 1865

**Wilsonastrum Janson. 1962 (\*Fossil)**

**Leonard Richard Wilson** (1906 - 1998) amerikanischer Geologe und Botaniker (Mykologe, Algologe, Bryologe), war stolz darauf, von den Wikingern abzustammen, Professor für Geologie an diversen Universitäten, war beim Oklahoma Geological Survey 1957 - 77, befasste sich auch mit der Paläontologie, arbeitete dazu u.a. mit dem Autor Robert M. Kossanke \_\_\_\_\_ (L.R.Wilson) \_\_\_\_\_ • **Wilsonastrum Janson. 1962 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 110: 88. 1962 \_\_\_\_\_ • **Wilsonia Kossanke 1950 (\*Fossil)** → Illinois State Geol. Surv. Bull. 74: 8, 54. 1950 (ersetzt durch *Wilsonites Kossanke*) \_\_\_\_\_ • **Wilsonipites S.K.Srivast. 1969 (\*Fossil)** → J. Sen Mem. Vol. (Calcutta) 63. 1969 \_\_\_\_\_ • **Wilsonisporites Kimyai 1966 (\*Fossil)** → Micropaleontology 12: 468, 476. 1966 \_\_\_\_\_ • **Wilsonites Kossanke 1959 (\*Fossil)** ersetzt *Wilsonia Kossanke* → J. Paleontol. 33(4): 700. 1959

**Wilsonia Cheel & Dughi 1944 (Fungi)**

**Francis Robert Muter Wilson** (1832 - 1903) schottisch-australischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), kam 1862 nach Australien, forschte und sammelte dort und auf den Pazifischen Inseln insbesondere Flechten, seine Sammlung ging später jedoch auf dem Transport nach Europa verloren, schrieb einiges zu seiner Sammeltätigkeit u.a. 'The Climate of Eastern Tasmania as Indicated by its Lichen Flora' \_\_\_\_\_ (F.Wilson) \_\_\_\_\_ • **Wilsonia Cheel & Dughi 1944 (Fungi)** → Ann. Fac. Sci. Marseille ser. 2, 16(3): 150, 152. 1944

**Wilsonia Hook. 1829 (Verbenaceae)**

**William M. Wilson** (1799 - 1871) englischer Botaniker (Bryologe), befasste sich ab etwa 1825 mit der Botanik, dann insbesondere mit den Moosen, reiste u.a. zwei Jahre lang in Irland, korrespondierte mit → James Edward Smith und → John Stevens Henslow, bearbeitete die Moosausbeute der Ross-Expedition von 1839 - 43, bekam dadurch Kontakt zu → Sextus Otto Lindberg sowie → Wilhelm Philipp Schimper, verfasste u.a. 'Bryologia Britannica' \_\_\_\_\_ (Wilson) \_\_\_\_\_ • **Wilsonia Hook. 1829 (Verbenaceae)** → Bot. Misc. 1: 172. 1829 \_\_\_\_\_ • **Wilsoniella Müll.Hal. 1881 (Ditrichaceae, Dicranaceae)** → Bot. Centralbl. 7: 345. 1881

**Wilsonia Kossanke 1950 (\*Fossil)**

**Leonard Richard Wilson** (1906 - 1998) amerikanischer Geologe und Botaniker (Mykologe, Algologe, Bryologe), war stolz darauf, von den Wikingern abzustammen, Professor für Geologie an diversen Universitäten, war beim Oklahoma Geological Survey 1957 - 77, befasste sich auch mit der Paläontologie, arbeitete dazu u.a. mit dem Autor Robert M. Kossanke \_\_\_\_\_ (L.R.Wilson) \_\_\_\_\_ • **Wilsonastrum Janson. 1962 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 110: 88. 1962 \_\_\_\_\_ • **Wilsonia Kossanke 1950 (\*Fossil)** → Illinois State Geol. Surv. Bull. 74: 8, 54. 1950 (ersetzt durch *Wilsonites Kossanke*) \_\_\_\_\_ • **Wilsonipites S.K.Srivast. 1969 (\*Fossil)** → J. Sen Mem. Vol. (Calcutta) 63. 1969 \_\_\_\_\_ • **Wilsonisporites Kimyai 1966 (\*Fossil)** → Micropaleontology 12: 468, 476. 1966 \_\_\_\_\_ • **Wilsonites Kossanke 1959 (\*Fossil)** ersetzt *Wilsonia Kossanke* → J. Paleontol. 33(4): 700. 1959

**Wilsonia Raf. 1814 (Ericaceae, Epacridaceae)**

**Guglielmo Wilson**, gab die Pflanze an → Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz \_\_\_\_\_ • **Wilsonia Raf. 1814 (Ericaceae, Epacridaceae)** → Specchio 1: 157. 1814 (Widmung: 'L'ho dedicato al Sig. Guglielmo Wilson, da chi mi fù comunicato')

**Wilsonia R.Br. 1810 (Convolvulaceae)**

**John Wilson** (1696 - 1751) englischer Schuhmacher, Bäcker, auch Botaniker, schrieb 'A Synopsis of British Plants' \_\_\_\_\_ (J.Wilson) \_\_\_\_\_ • **Wilsonia R.Br. 1810 (Convolvulaceae)** → Fl. Tasmania 277. 1860

**Wilsoniella Müll.Hal. 1881 (Ditrichaceae, Dicranaceae)**

**William M. Wilson** (1799 - 1871) englischer Botaniker (Bryologe), befasste sich ab etwa 1825 mit der Botanik, dann insbesondere mit den Moosen, reiste u.a. zwei Jahre lang in Irland, korrespondierte mit → James Edward Smith und → John Stevens Henslow, bearbeitete die Moosausbeute der Ross-Expedition von 1839 - 43, bekam dadurch Kontakt zu → Sextus Otto Lindberg sowie → Wilhelm Philipp Schimper, verfasste u.a. 'Bryologia Britannica' \_\_\_\_\_ (Wilson) \_\_\_\_\_ • **Wilsonia Hook. 1829 (Verbenaceae)** → Bot. Misc. 1: 172. 1829 \_\_\_\_\_ • **Wilsoniella Müll.Hal. 1881 (Ditrichaceae, Dicranaceae)** → Bot. Centralbl. 7: 345. 1881



**Wilsonipites S.K.Srivast. 1969 (\*Fossil)**

**Leonard Richard Wilson** (1906 - 1998) amerikanischer Geologe und Botaniker (Mykologe, Algologe, Bryologe), war stolz darauf, von den Wikingern abzustammen, Professor für Geologie an diversen Universitäten, war beim Oklahoma Geological Survey 1957 - 77, befasste sich auch mit der Paläontologie, arbeitete dazu u.a. mit dem Autor Robert M. Kossanke (L.R.Wilson) • **Wilsonastrum Janson. 1962 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 110: 88. 1962 • **Wilsonia Kossanke 1950 (\*Fossil)** → Illinois State Geol. Surv. Bull. 74: 8, 54. 1950 (ersetzt durch *Wilsonites Kossanke*) • **Wilsonipites S.K.Srivast. 1969 (\*Fossil)** → J. Sen Mem. Vol. (Calcutta) 63. 1969 • **Wilsonisporites Kimyai 1966 (\*Fossil)** → Micropaleontology 12: 468, 476. 1966 • **Wilsonites Kossanke 1959 (\*Fossil)** ersetzt *Wilsonia Kossanke* → J. Paleontol. 33(4): 700. 1959

**Wilsonisporites Kimyai 1966 (\*Fossil)**

**Leonard Richard Wilson** (1906 - 1998) amerikanischer Geologe und Botaniker (Mykologe, Algologe, Bryologe), war stolz darauf, von den Wikingern abzustammen, Professor für Geologie an diversen Universitäten, war beim Oklahoma Geological Survey 1957 - 77, befasste sich auch mit der Paläontologie, arbeitete dazu u.a. mit dem Autor Robert M. Kossanke (L.R.Wilson) • **Wilsonastrum Janson. 1962 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 110: 88. 1962 • **Wilsonia Kossanke 1950 (\*Fossil)** → Illinois State Geol. Surv. Bull. 74: 8, 54. 1950 (ersetzt durch *Wilsonites Kossanke*) • **Wilsonipites S.K.Srivast. 1969 (\*Fossil)** → J. Sen Mem. Vol. (Calcutta) 63. 1969 • **Wilsonisporites Kimyai 1966 (\*Fossil)** → Micropaleontology 12: 468, 476. 1966 • **Wilsonites Kossanke 1959 (\*Fossil)** ersetzt *Wilsonia Kossanke* → J. Paleontol. 33(4): 700. 1959

**Wilsonites Kossanke 1959 (\*Fossil)**

**Leonard Richard Wilson** (1906 - 1998) amerikanischer Geologe und Botaniker (Mykologe, Algologe, Bryologe), war stolz darauf, von den Wikingern abzustammen, Professor für Geologie an diversen Universitäten, war beim Oklahoma Geological Survey 1957 - 77, befasste sich auch mit der Paläontologie, arbeitete dazu u.a. mit dem Autor Robert M. Kossanke (L.R.Wilson) • **Wilsonastrum Janson. 1962 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 110: 88. 1962 • **Wilsonia Kossanke 1950 (\*Fossil)** → Illinois State Geol. Surv. Bull. 74: 8, 54. 1950 (ersetzt durch *Wilsonites Kossanke*) • **Wilsonipites S.K.Srivast. 1969 (\*Fossil)** → J. Sen Mem. Vol. (Calcutta) 63. 1969 • **Wilsonisporites Kimyai 1966 (\*Fossil)** → Micropaleontology 12: 468, 476. 1966 • **Wilsonites Kossanke 1959 (\*Fossil)** ersetzt *Wilsonia Kossanke* → J. Paleontol. 33(4): 700. 1959

**Wiltshirea Batt. & Peres 1962 (Fungi)**

**Samuel Paul Wiltshire** (1891 - 1967) englischer Botaniker (Mykologe), war u.a. 1924 - 56 am Imperial Bureau of Mycology in Kew (Wiltshire) • **Wiltshirea Batt. & Peres 1962 (Fungi)** → Beih. Sydowia 3: 29. 1962

**Wimmerella Serra, M.B.Crespo & Lammers 1999 (Campanulaceae)**

**Franz Elfried Wimmer** (1881 - 1961) österreichischer Geistlicher und Botaniker, war 1905 - 18 Professor für Naturgeschichte am St. George College in Istanbul, dann 1918 - 58 Priester in und bei Wien, Spezialist für Lobeliaceae, arbeitete für 'Das Pflanzenreich' von → Heinrich Gustav Adolf Engler, schrieb u.a. 'New Illustrated Flora of the Hawaiian Islands' (E.Wimm.) • **Neowimmeria O.Deg. & I.Deg. 1965 (Campanulaceae, Lobeliaceae)** → Phytologia 12: 73. 1965 • **Wimmerella Serra, M.B.Crespo & Lammers 1999 (Campanulaceae)** → Novon 9: 415. 1999

**Wimmeria Nees ex Meisn. 1864 (Lauraceae)**

**Christian Friedrich Heinrich Wimmer** (1803 - 1868) deutscher Botaniker und Pädagoge, Lehrer, Schulinspektor und Direktor an einem Gymnasium in Breslau, arbeitete über Schriften von → Aristoteles und → Theophrast, befasste sich botanisch mit den Weiden (*Salix*), schrieb u.a. 'Salices europaeae' und mit → Heinrich Emanuel Grabowski 'Flora Silesiaca' (Wimm.) • **Wimmeria Nees ex Meisn. 1864 (Lauraceae)** • **Wimmeria Schtdl. & Cham. 1831 (Celastraceae)** → Linnaea 6: 427. 1831

**Wimmeria Schtdl. & Cham. 1831 (Celastraceae)**

**Christian Friedrich Heinrich Wimmer** (1803 - 1868) deutscher Botaniker und Pädagoge, Lehrer, Schulinspektor und Direktor an einem Gymnasium in Breslau, arbeitete über Schriften von → Aristoteles und → Theophrast, befasste sich botanisch mit den Weiden (*Salix*), schrieb u.a. 'Salices europaeae' und mit → Heinrich Emanuel Grabowski 'Flora Silesiaca' (Wimm.) • **Wimmeria Nees ex Meisn. 1864 (Lauraceae)** • **Wimmeria Schtdl. & Cham. 1831 (Celastraceae)** → Linnaea 6: 427. 1831

**Winchellia Lesq. 1893 (\*Fossil)**

**Newton Horace Winchell** (1839 - 1914) amerikanischer Geologe, 'State Geologist' von Minnesota, Lehrer in Connecticut und Minnesota, unterrichtete dann ab 1872 Geologie, Botanik und Zoologie an der Universität von Minnesota, nahm an geologischen Expeditionen und Kartierungen teil, schrieb u.a. 'The Geology of Minnesota', war Mitherausgeber des 'American Geologist', Bruder von → Alexander Winchell (1824 - 1891) (Winchell) • **Winchellia Lesq. 1893 (\*Fossil)** → Amer. Geologist 12: 209-212. 1893

**Winchellina Herzer 1893 (\*Fossil)**

**Alexander Winchell** (1824 - 1891) amerikanischer Geologe und Paläontologie, Professor für Geologie, Zoologie und Botanik an der Universität von Michigan in Ann Arbor 1855 - 73 und wieder ab 1878, andere berufliche Engagements scheiterten dann jedoch wegen Meinungsverschiedenheiten, schrieb u.a. 'Sketches of Creation', 'Preadamites Or, a Demonstration of the Existence of Men before Adam', Bruder von → Newton Horace Winchell (1839 - 1914) • **Winchellina Herzer 1893 (\*Fossil)** → Amer. Geologist 11: 286. 1893

**Winchia A.DC. 1844 (Apocynaceae)**

**Nathaniel John Winch** (1768 - 1838) englischer Botaniker (Lichenologe) und Reisender, war Sekretär am Krankenhaus in Newcastle, reiste um 1790/91 in Frankreich und Südeuropa, schrieb über die Flora von England u.a. 'Contributions to the flora of Cumberland', 'Flora of Northumberland and Durham' (Winch) • **Winchia A.DC. 1844 (Apocynaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 326. 1844

**Windmannia P.Browne 1756 (Cunoniaceae)**

**Johann Wilhelm Weinmann** (1683 - 1741) deutscher Apotheker und Botaniker, liess sich ab 1712 als Apotheker in Regensburg nieder und legte einen eigenen kleinen botanischen Garten an, gab 'Phytanthoza iconographia' mit Illustrationen von → Georg Dionysius Ehret (es waren dessen erste Arbeiten, die Weinmann so schlecht bezahlte, dass Ehret ihn im Streit verliess) und Texten von → Johann Georg Nicolaus Dieterichs heraus, → Herman Boerhaave und → Johannes Burmann arbeiteten später an einer holländischen Ausgabe (J.W.Weinm.) • eventuell **Weinmannia L. 1759 (Cunoniaceae)** Bezug zu *Windmannia* ('WEINMANNIA, Windmannia Brown.') *P.Browne* → Syst. Nat. ed. 10, 2: 1005, 1367. 1759, → *Huntia* 11(1): 28. 2000 (Sekundär-Literatur) • eventuell **Windmannia P.Browne 1756 (Cunoniaceae)** → Civ. Nat. Hist. Jamaica 212. 1756, → *Huntia* 11(1): 28. 2000 (Sekundär-Literatur) (Anmerkung: die Sekundär-Literatur ist von Philip H. Oswald und Ernest Charles Nelson und befasst sich mit *Windmannia P.Browne* vs. *Weinmannia L.* und der tatsächlichen Förderung Ehrets durch → Johann Wilhelm Widmann, s. dazu auch Linné-Brief Nr. L0108 an Ehret vom November 1736 mit einer Erkundigung nach dem ihm damals unbekanntem J.W. Widmann)

**Windsoria Nutt. 1818 (Poaceae)**

**John Windsor** (1787 - 1868) englischer Arzt und Botaniker, war aus/in Manchester, Freund des Autors → Thomas Nuttall (Windsor) • **Windsoria Nutt. 1818 (Poaceae)** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 1: 70. 1818

**Windsorina Gleason 1923 (Rapateaceae)**

**Windsor**, das britische Königshaus Windsor entstand am 17. Juli 1917 mit der Umbenennung des Hauses Sachsen-Coburg und Gotha durch König George V., ein Enkel von Königin → Victoria, die Namensgebung erfolgte nach der englischen (Klein-)Stadt Windsor und der Familien-Residenz Windsor-Castle wegen des innenpolitischen Drucks nach dem Krieg mit Deutschland, die reale Abstammung der königlichen Familie aus Deutschland ist damit zwar immer noch gegeben, aber nicht mehr so auffällig • **Windsorina Gleason 1923 (Rapateaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 50: 148. 1923 (der Autor → Henry Allan Gleason wollte mit seiner Widmung die Ehrung des Hauses Sachsen-Coburg in 'Saxegothaea' kontern)

**Winfrenatia Taylor, Hass & Kerp 1997 (\*Fossil)**

**Winfried Remy** (1924 - 1995) deutscher Geologe und (Paläo-)Botaniker, Student und Nachfolger (1954) von → Walther Ulrich Eduard Friedrich Gothan am paläobotanischen Institut der Akademie der Wissenschaften in (Ost-)Berlin, ab 1961 Dozent/Professor an der Universität in Münster, Mann von → Renate Remy, beide befassten sich mit Fossilien aus dem Karbon und Perm, später mit den Landpflanzen aus dem Devon, schrieben u.a. 'Die Floren des Erdaltertums', 'Pflanzenfossilien' (W.Remy) • **Winfrenatia Taylor, Hass & Kerp 1997 (\*Fossil)** → Amer. J. Bot. 84(7): 993. 1997 (\*geehrt sind Winfried Remy & Renate Remy / Pflanzennamen nach *Winfried Remy, Renate Remy*)

**Renate Remy**, deutsche Paläobotanikerin, Frau von → Winfried Remy (1924 - 1995), beide befassten sich mit Fossilien aus dem Karbon und Perm, später mit den Landpflanzen aus dem Devon, schrieben u.a. 'Die Floren des Erdaltertums', 'Pflanzenfossilien' (R.Remy) • **Winfrenatia Taylor, Hass & Kerp 1997 (\*Fossil)** → Amer. J. Bot. 84(7): 993. 1997 (\*geehrt sind Winfried Remy & Renate Remy / Pflanzennamen nach *Winfried Remy, Renate Remy*)

**Wingea Van der Walt 1967 (Fungi)**

**Øjvind Winge** (1886 - 1964) dänischer Botaniker und Genetiker, Professor der Genetik an der Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole ab 1910, später (ab 1933) Direktor der physiologischen Abteilung am Karlsberg-Institut in Kopenhagen, befasste sich insbesondere mit Hefen und ihren genetischen Veränderungsmöglichkeiten und auch mit anderen

Komponenten zum Bierbrauen (Gerste, Hopfen), schrieb darüber \_\_\_\_\_ (Winge) \_\_\_\_\_ • **Wingea Van der Walt 1967 (Fungi)** → Antoni van Leeuwenhoek Ned. Tijdschr. Hyg. 33: 98. 1967

#### Wingina Kuntze 1891 (Fungi)

**Harold Wingate** (1852 - 1926) amerikanischer Geschäftsmann und (Amateur-)Botaniker (Mykologe), befasste sich in Philadelphia mit Myxomyceten, schrieb 1926 'A new genus of Myxomycetes' \_\_\_\_\_ (Wingate) \_\_\_\_\_ • **Wingina Kuntze 1891 (Fungi)** → Revis. Gen. Pl. 2: 875. 1891 (Widmung: 'für den Autor der umzubenennenden, damit nicht mehr vorhandenen Gattung Orthotrichia Wing[ate] 1886')

#### Winifredia L.A.S.Johnson & B.G.Briggs 1986 (Restionaceae)

**Winifred Mary Curtis** (1905 - 2005) (englisch-)australische Botanikerin, wanderte 1939 mit ihren Eltern nach Australien (Tasmanien) aus, arbeitete dort an der Universität in Hobart, schrieb Schulbücher über australische Pflanzen und wissenschaftliche Arbeiten u.a. 'The Endemic Flora of Tasmania' \_\_\_\_\_ (W.M.Curtis) \_\_\_\_\_ • **Winifredia L.A.S.Johnson & B.G.Briggs 1986 (Restionaceae)** → Telopea 2(6): 737. 1986

#### Winklera Regel 1886 (Brassicaceae)

**Constantin Georg Alexander Winkler** (Konstantin Winckler) (1848 - 1900) (deutsch-baltisch-)russischer Botaniker, Assistent und Kurator am und später Leiter des BG in St. Petersburg 1874 - 99, befasste sich mit der Pflanzensystematik und der Taxonomie, schrieb u.a. 'Diagnoses Compositarum novarum asiaticarum', 'Die Flora des Albus und der Kaspischen Südküste' (mit Friedrich → Alexander Buhse) \_\_\_\_\_ (C.Winkl.) \_\_\_\_\_ • **Winklera Regel 1886 (Brassicaceae)** → Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 9: 617. 1886

#### Winklerella Engl. 1905 (Podostemaceae)

**Hubert J.P. Winkler** (1875 - 1941) deutscher Naturforscher und Botaniker, Dozent/Professor an der Universität in Breslau ab 1906, reiste und sammelte u.a. in Ostafrika (Kamerun), Frankreich, Indonesien, Borneo, Java, sammelte diese Pflanze an den Edea-Wasserfällen, schrieb u.a. 'Reiseberichte aus den Malaischen Staaten und Niederländisch-Indien', 'Die Pflanzendecke Südost-Borneos' \_\_\_\_\_ (H.J.P.Winkl.) \_\_\_\_\_ • **Winklerella Engl. 1905 (Podostemaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 38: 96-98. 1905

#### Winkleria Rchb. 1841 (Boraginaceae)

**Eduard Winkler** (1799 - 1862) deutscher Botaniker und Privatgelehrter, Lehrer für Botanik an verschiedenen Schulen in Leipzig, schrieb über Arzneigewächse u.a. 'Real-Lexicon der medizinisch-pharmazeutischen Naturgeschichte', 'Sämtliche Giftgewächse Deutschlands', 'Sämtliche Arzneigewächse Deutschlands' \_\_\_\_\_ (Winkl.) \_\_\_\_\_ • **Winkleria Rchb. 1841 (Boraginaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 205. 1841

#### Wintera G.Forst. 1786 (Winteraceae)

**John Winter**, Vize-Admiral und Kapitän der 'Elizabeth' bei Drake's Weltumsegelung 1577 - 80, verwendete die Rinde dieser Pflanze gegen Skorbut ('Winter'-Rinde), brachte sie nach England mit \_\_\_\_\_ • **Wintera G.Forst. 1786 (Winteraceae)** → Exoticorum libri decem (Clusius) 4: 75. 1605 (Sekundär-Literatur), → Ench. Bot. 428, 430. 1841 (Sekundär-Literatur) mit Bezug zu 'Winter'-Rinde \_\_\_\_\_ • **Wintera Murray 1784 (Winteraceae)** → Exoticorum libri decem (Clusius) 4: 75. 1605 (Sekundär-Literatur), → Ench. Bot. 428, 430. 1841 (Sekundär-Literatur) mit Bezug zu 'Winter'-Rinde \_\_\_\_\_ • **Wintera L. 1759 (Canellaceae)** → Exoticorum libri decem (Clusius) 4: 75. 1605 (Sekundär-Literatur), → Ench. Bot. 428, 430. 1841 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Wintera Sol. ex Endl. 1841 (Winteraceae)** → Ench. Bot. 428, 430. 1841, → Exoticorum libri decem (Clusius) 4: 75. 1605 (Sekundär-Literatur)

#### Wintera Murray 1784 (Winteraceae)

**John Winter**, Vize-Admiral und Kapitän der 'Elizabeth' bei Drake's Weltumsegelung 1577 - 80, verwendete die Rinde dieser Pflanze gegen Skorbut ('Winter'-Rinde), brachte sie nach England mit \_\_\_\_\_ • **Wintera G.Forst. 1786 (Winteraceae)** → Exoticorum libri decem (Clusius) 4: 75. 1605 (Sekundär-Literatur), → Ench. Bot. 428, 430. 1841 (Sekundär-Literatur) mit Bezug zu 'Winter'-Rinde \_\_\_\_\_ • **Wintera Murray 1784 (Winteraceae)** → Exoticorum libri decem (Clusius) 4: 75. 1605 (Sekundär-Literatur), → Ench. Bot. 428, 430. 1841 (Sekundär-Literatur) mit Bezug zu 'Winter'-Rinde \_\_\_\_\_ • **Wintera L. 1759 (Canellaceae)** → Exoticorum libri decem (Clusius) 4: 75. 1605 (Sekundär-Literatur), → Ench. Bot. 428, 430. 1841 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Wintera Sol. ex Endl. 1841 (Winteraceae)** → Ench. Bot. 428, 430. 1841, → Exoticorum libri decem (Clusius) 4: 75. 1605 (Sekundär-Literatur)

#### Wintera L. 1759 (Canellaceae)

**John Winter**, Vize-Admiral und Kapitän der 'Elizabeth' bei Drake's Weltumsegelung 1577 - 80, verwendete die Rinde dieser Pflanze gegen Skorbut ('Winter'-Rinde), brachte sie nach England mit \_\_\_\_\_ • **Wintera G.Forst. 1786 (Winteraceae)** → Exoticorum libri decem (Clusius) 4: 75. 1605 (Sekundär-Literatur), → Ench. Bot. 428, 430. 1841 (Sekundär-Literatur) mit Bezug zu 'Winter'-Rinde \_\_\_\_\_ • **Wintera Murray 1784 (Winteraceae)** → Exoticorum libri decem (Clusius) 4: 75. 1605 (Sekundär-Literatur), → Ench. Bot. 428, 430. 1841 (Sekundär-Literatur) mit Bezug zu 'Winter'-Rinde \_\_\_\_\_ • **Wintera L. 1759 (Canellaceae)** → Exoticorum libri decem (Clusius) 4: 75. 1605 (Sekundär-Literatur), → Ench. Bot. 428, 430. 1841 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Wintera Sol. ex Endl. 1841 (Winteraceae)** → Ench. Bot. 428, 430. 1841, → Exoticorum libri decem (Clusius) 4: 75. 1605 (Sekundär-Literatur)

#### Wintera Sol. ex Endl. 1841 (Winteraceae)

**John Winter**, Vize-Admiral und Kapitän der 'Elizabeth' bei Drake's Weltumsegelung 1577 - 80, verwendete die Rinde dieser Pflanze gegen Skorbut ('Winter'-Rinde), brachte sie nach England mit \_\_\_\_\_ • **Wintera G.Forst. 1786 (Winteraceae)** → Exoticorum libri decem (Clusius) 4: 75. 1605 (Sekundär-Literatur), → Ench. Bot. 428, 430. 1841 (Sekundär-Literatur) mit Bezug zu 'Winter'-Rinde \_\_\_\_\_ • **Wintera Murray 1784 (Winteraceae)** → Exoticorum libri decem (Clusius) 4: 75. 1605 (Sekundär-Literatur), → Ench. Bot. 428, 430. 1841 (Sekundär-Literatur) mit Bezug zu 'Winter'-Rinde \_\_\_\_\_ • **Wintera L. 1759 (Canellaceae)** → Exoticorum libri decem (Clusius) 4: 75. 1605 (Sekundär-Literatur), → Ench. Bot. 428, 430. 1841 (Sekundär-Literatur) \_\_\_\_\_ • **Wintera Sol. ex Endl. 1841 (Winteraceae)** → Ench. Bot. 428, 430. 1841, → Exoticorum libri decem (Clusius) 4: 75. 1605 (Sekundär-Literatur)

#### Wintera Berl. 1893 (Fungi)

**Heinrich Georg Winter** (1848 - 1887) deutscher Botaniker (Mykologe), befasste sich botanisch mit (Brand-)Pilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz' (mit → Heinrich Anton de Bary und → Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm), gab ab 1871 die 'Hedwigia' heraus, Sohn des Verlegers Adolph Winter (Leipzig, Giessen) \_\_\_\_\_ (G.Winter) \_\_\_\_\_ • **Wintera Berl. 1893 (Fungi)** Bezug zu *Wintera Sacc.*, dort Bezug zu *Wintera (Rehm) Sacc.* → Icon Fung. [Abellini] 1(3): 94. 1893 \_\_\_\_\_ • **Wintera (Sacc.) Kuntze 1891 (Fungi)** Bezug zu [Wintera] *Sacc.* → Rev. Gen. Pl. 1: 34. 1891 \_\_\_\_\_ • **Wintera (Rehm) Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 225. 1883 \_\_\_\_\_ • **Wintera Sacc. 1878 (Fungi)** → Michelia 1: 281. 1878 \_\_\_\_\_ • **Wintera Sacc. 1891 (Fungi)** Bezug zu *Wintera (Rehm) Sacc.* → Syll. Fung. 9: 909. 1891 \_\_\_\_\_ • **Wintera Sacc. 1899 (Fungi)** Bezug zu *Wintera (Rehm) Sacc.* → Syll. Fung. 14: 589. 1899 \_\_\_\_\_ • **Wintera Speg. 1912 (Fungi)** → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 23: 37. 1912 (als Autor genannt)

#### Wintera (Sacc.) Kuntze 1891 (Fungi)

**Heinrich Georg Winter** (1848 - 1887) deutscher Botaniker (Mykologe), befasste sich botanisch mit (Brand-)Pilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz' (mit → Heinrich Anton de Bary und → Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm), gab ab 1871 die 'Hedwigia' heraus, Sohn des Verlegers Adolph Winter (Leipzig, Giessen) \_\_\_\_\_ (G.Winter) \_\_\_\_\_ • **Wintera Berl. 1893 (Fungi)** Bezug zu *Wintera Sacc.*, dort Bezug zu *Wintera (Rehm) Sacc.* → Icon Fung. [Abellini] 1(3): 94. 1893 \_\_\_\_\_ • **Wintera (Sacc.) Kuntze 1891 (Fungi)** Bezug zu [Wintera] *Sacc.* → Rev. Gen. Pl. 1: 34. 1891 \_\_\_\_\_ • **Wintera (Rehm) Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 225. 1883 \_\_\_\_\_ • **Wintera Sacc. 1878 (Fungi)** → Michelia 1: 281. 1878 \_\_\_\_\_ • **Wintera Sacc. 1891 (Fungi)** Bezug zu *Wintera (Rehm) Sacc.* → Syll. Fung. 9: 909. 1891 \_\_\_\_\_ • **Wintera Sacc. 1899 (Fungi)** Bezug zu *Wintera (Rehm) Sacc.* → Syll. Fung. 14: 589. 1899 \_\_\_\_\_ • **Wintera Speg. 1912 (Fungi)** → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 23: 37. 1912 (als Autor genannt)

#### Wintera F.Ritter 1962 (Cactaceae)

**Hildegard Winter** (1893 - 1975) deutsche Gärtnerin, Schwester von → Friedrich Ritter (1898 - 1989), einem deutschen Kakteen-Spezialisten in Mexiko, verkaufte oder leitete seine gesammelten Pflanzen und Samen an Interessenten in Deutschland weiter \_\_\_\_\_ • **Hildegard Winter F.Ritter 1966 (Cactaceae)** ersetzt *Wintera F.Ritter* → Kakteen And. Sukk. 17: 11. 1966 \_\_\_\_\_ • **Wintera F.Ritter 1962 (Cactaceae)** → Kakteen And. Sukk. 13: 4, 8. 1962 (ersetzt durch *Hildegard Winter F.Ritter*, s. auch *Winteraocereus Backeb.*) \_\_\_\_\_ • **Winteraocereus Backeb. 1966 (Cactaceae)** soll *Wintera F.Ritter* ersetzen → Kakteenlexikon 455. 1966

#### Wintera (Rehm) Sacc. 1883 (Fungi)

**Heinrich Georg Winter** (1848 - 1887) deutscher Botaniker (Mykologe), befasste sich botanisch mit (Brand-)Pilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz' (mit → Heinrich Anton de Bary und → Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm), gab ab 1871 die 'Hedwigia' heraus, Sohn des Verlegers Adolph Winter (Leipzig, Giessen) \_\_\_\_\_ (G.Winter) \_\_\_\_\_ • **Wintera Berl. 1893 (Fungi)** Bezug zu *Wintera Sacc.*, dort Bezug zu *Wintera (Rehm) Sacc.* → Icon Fung. [Abellini] 1(3): 94. 1893 \_\_\_\_\_ • **Wintera (Sacc.) Kuntze 1891 (Fungi)** Bezug zu [Wintera] *Sacc.* → Rev. Gen. Pl. 1: 34. 1891 \_\_\_\_\_ • **Wintera (Rehm) Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 225. 1883 \_\_\_\_\_ • **Wintera Sacc. 1878 (Fungi)** → Michelia 1: 281. 1878 \_\_\_\_\_ • **Wintera Sacc. 1891 (Fungi)** Bezug zu *Wintera (Rehm) Sacc.* → Syll. Fung. 9: 909. 1891 \_\_\_\_\_ • **Wintera Sacc. 1899 (Fungi)** Bezug zu *Wintera (Rehm) Sacc.* → Syll. Fung. 14: 589. 1899 \_\_\_\_\_ • **Wintera Speg. 1912 (Fungi)** → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 23: 37. 1912 (als Autor genannt)

#### Wintera Sacc. 1878 (Fungi)

**Heinrich Georg Winter** (1848 - 1887) deutscher Botaniker (Mykologe), befasste sich botanisch mit (Brand-)Pilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz' (mit → Heinrich Anton de Bary und → Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm), gab ab 1871 die 'Hedwigia' heraus, Sohn des Verlegers Adolph Winter (Leipzig, Giessen) (G.Winter) • **Winterella Berl. 1893 (Fungi)** Bezug zu *Winterina Sacc.*, dort Bezug zu *Winteria (Rehm) Sacc.* → Icon Fung. [Abellini] 1(3): 94. 1893  
 • **Winterella (Sacc.) Kuntze 1891 (Fungi)** Bezug zu [Winteria] *Sacc.* → Rev. Gen. Pl. 1: 34. 1891 • **Winteria (Rehm) Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 225. 1883  
 • **Winteria Sacc. 1878 (Fungi)** → Michelia 1: 281. 1878 • **Winterina Sacc. 1891 (Fungi)** Bezug zu *Winteria (Rehm) Sacc.* → Syll. Fung. 9: 909. 1891 •  
**Winterina Sacc. 1899 (Fungi)** Bezug zu *Winteria (Rehm) Sacc.* → Syll. Fung. 14: 589. 1899 • **Winteromyces Speg. 1912 (Fungi)** → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 23: 37. 1912 (als Autor genannt)

**Winterina Sacc. 1891 (Fungi)**

**Heinrich Georg Winter** (1848 - 1887) deutscher Botaniker (Mykologe), befasste sich botanisch mit (Brand-)Pilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz' (mit → Heinrich Anton de Bary und → Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm), gab ab 1871 die 'Hedwigia' heraus, Sohn des Verlegers Adolph Winter (Leipzig, Giessen) (G.Winter) • **Winterella Berl. 1893 (Fungi)** Bezug zu *Winterina Sacc.*, dort Bezug zu *Winteria (Rehm) Sacc.* → Icon Fung. [Abellini] 1(3): 94. 1893  
 • **Winterella (Sacc.) Kuntze 1891 (Fungi)** Bezug zu [Winteria] *Sacc.* → Rev. Gen. Pl. 1: 34. 1891 • **Winteria (Rehm) Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 225. 1883  
 • **Winteria Sacc. 1878 (Fungi)** → Michelia 1: 281. 1878 • **Winterina Sacc. 1891 (Fungi)** Bezug zu *Winteria (Rehm) Sacc.* → Syll. Fung. 9: 909. 1891 •  
**Winterina Sacc. 1899 (Fungi)** Bezug zu *Winteria (Rehm) Sacc.* → Syll. Fung. 14: 589. 1899 • **Winteromyces Speg. 1912 (Fungi)** → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 23: 37. 1912 (als Autor genannt)

**Winterina Sacc. 1899 (Fungi)**

**Heinrich Georg Winter** (1848 - 1887) deutscher Botaniker (Mykologe), befasste sich botanisch mit (Brand-)Pilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz' (mit → Heinrich Anton de Bary und → Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm), gab ab 1871 die 'Hedwigia' heraus, Sohn des Verlegers Adolph Winter (Leipzig, Giessen) (G.Winter) • **Winterella Berl. 1893 (Fungi)** Bezug zu *Winterina Sacc.*, dort Bezug zu *Winteria (Rehm) Sacc.* → Icon Fung. [Abellini] 1(3): 94. 1893  
 • **Winterella (Sacc.) Kuntze 1891 (Fungi)** Bezug zu [Winteria] *Sacc.* → Rev. Gen. Pl. 1: 34. 1891 • **Winteria (Rehm) Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 225. 1883  
 • **Winteria Sacc. 1878 (Fungi)** → Michelia 1: 281. 1878 • **Winterina Sacc. 1891 (Fungi)** Bezug zu *Winteria (Rehm) Sacc.* → Syll. Fung. 9: 909. 1891 •  
**Winterina Sacc. 1899 (Fungi)** Bezug zu *Winteria (Rehm) Sacc.* → Syll. Fung. 14: 589. 1899 • **Winteromyces Speg. 1912 (Fungi)** → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 23: 37. 1912 (als Autor genannt)

**Winterlia Dennst. 1818 (Rutaceae)**

**Jacob Joseph Winterl** (1732 - 1809) österreichisch-ungarischer Arzt, Apotheker, Botaniker und Chemiker, praktizierte zunächst als Arzt im Banat, war dann Professor der Botanik an der Universität in Tyrnau/Slowakei, die später nach (Buda-)Pest verlegt wurde, leitete dort auch den BG, sein Nachfolger wurde → Pál Kitaibel, befasste sich mit der Flora und den Thermal-/Mineralwässern Ungarns, schrieb u.a. 'Flora Tyrnaviensis' (Winterl) • **Winterlia Dennst. 1818 (Rutaceae)** • **Winterlia Moench 1794 (Aquifoliaceae)** → Methodus (Moench) 74. 1794 • **Winterlia Spreng. 1824 (Lythraceae)**

**Winterlia Moench 1794 (Aquifoliaceae)**

**Jacob Joseph Winterl** (1732 - 1809) österreichisch-ungarischer Arzt, Apotheker, Botaniker und Chemiker, praktizierte zunächst als Arzt im Banat, war dann Professor der Botanik an der Universität in Tyrnau/Slowakei, die später nach (Buda-)Pest verlegt wurde, leitete dort auch den BG, sein Nachfolger wurde → Pál Kitaibel, befasste sich mit der Flora und den Thermal-/Mineralwässern Ungarns, schrieb u.a. 'Flora Tyrnaviensis' (Winterl) • **Winterlia Dennst. 1818 (Rutaceae)** • **Winterlia Moench 1794 (Aquifoliaceae)** → Methodus (Moench) 74. 1794 • **Winterlia Spreng. 1824 (Lythraceae)**

**Winterlia Spreng. 1824 (Lythraceae)**

**Jacob Joseph Winterl** (1732 - 1809) österreichisch-ungarischer Arzt, Apotheker, Botaniker und Chemiker, praktizierte zunächst als Arzt im Banat, war dann Professor der Botanik an der Universität in Tyrnau/Slowakei, die später nach (Buda-)Pest verlegt wurde, leitete dort auch den BG, sein Nachfolger wurde → Pál Kitaibel, befasste sich mit der Flora und den Thermal-/Mineralwässern Ungarns, schrieb u.a. 'Flora Tyrnaviensis' (Winterl) • **Winterlia Dennst. 1818 (Rutaceae)** • **Winterlia Moench 1794 (Aquifoliaceae)** → Methodus (Moench) 74. 1794 • **Winterlia Spreng. 1824 (Lythraceae)**

**Winterocereus Backeb. 1966 (Cactaceae)**

**Hildegard Winter** (1893 - 1975) deutsche Gärtnereibesitzerin, Schwester von → Friedrich Ritter (1898 - 1989), einem deutschen Kakteen-Spezialisten in Mexiko, verkaufte oder leitete seine gesammelten Pflanzen und Samen an Interessenten in Deutschland weiter • **Hildewintera F.Ritter 1966 (Cactaceae)** ersetzt *Winteria F.Ritter* → Kakteen And. Sukk. 17: 11. 1966 • **Winteria F.Ritter 1962 (Cactaceae)** → Kakteen And. Sukk. 13: 4, 8. 1962 (ersetzt durch *Hildewintera F.Ritter*, s. auch *Winterocereus Backeb.*) • **Winterocereus Backeb. 1966 (Cactaceae)** soll *Winteria F.Ritter* ersetzen → Kakteenlexikon 455. 1966

**Winteromyces Speg. 1912 (Fungi)**

**Heinrich Georg Winter** (1848 - 1887) deutscher Botaniker (Mykologe), befasste sich botanisch mit (Brand-)Pilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz' (mit → Heinrich Anton de Bary und → Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm), gab ab 1871 die 'Hedwigia' heraus, Sohn des Verlegers Adolph Winter (Leipzig, Giessen) (G.Winter) • **Winterella Berl. 1893 (Fungi)** Bezug zu *Winterina Sacc.*, dort Bezug zu *Winteria (Rehm) Sacc.* → Icon Fung. [Abellini] 1(3): 94. 1893  
 • **Winterella (Sacc.) Kuntze 1891 (Fungi)** Bezug zu [Winteria] *Sacc.* → Rev. Gen. Pl. 1: 34. 1891 • **Winteria (Rehm) Sacc. 1883 (Fungi)** → Syll. Fung. 2: 225. 1883  
 • **Winteria Sacc. 1878 (Fungi)** → Michelia 1: 281. 1878 • **Winterina Sacc. 1891 (Fungi)** Bezug zu *Winteria (Rehm) Sacc.* → Syll. Fung. 9: 909. 1891 •  
**Winterina Sacc. 1899 (Fungi)** Bezug zu *Winteria (Rehm) Sacc.* → Syll. Fung. 14: 589. 1899 • **Winteromyces Speg. 1912 (Fungi)** → Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 23: 37. 1912 (als Autor genannt)

**Wirtgenia Andres 1914 (Ericaceae)**

**Ferdinand Paul Wirtgen** (1848 - 1924) deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete 1889 - 1920 als Apotheker in Ettenheim (Südbaden), St. Johann/Saar, meist aber in Bonn, unternahm botanische Exkursionen u.a. im Schwarzwald, Harz und in den Vogesen, legte eine umfangreiche Sammlung (mit über 210.000 Belege) von Gefäßpflanzen und Moosen an, schrieb u.a. über 'Das Seltenerwerden und Verschwinden einzelner Pflanzenarten der Rheinischen Flora', Sohn von → Philipp Wilhelm Wirtgen (1806 - 1870) (F.Wirtg.) • **Wirtgenia Andres 1914 (Ericaceae)** → Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 56: 61. 1914 (wurde ersetzt durch *Andresia Sleumer*, s. dazu auch → Heinrich Andres)

**Wirtgenia Jungh. ex Hassk. 1844 (Anacardiaceae)**

**Philipp Wilhelm Wirtgen** (1806 - 1870) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete 1835 - 70 in Remagen, Winnigen und überwiegend in Koblenz, befasste sich mit Pflanzen und der Pflanzengeographie des Rheintales, schrieb dazu u.a. 'Flora der preussischen Rheinlande' und auch 'Ueber die Vegetation der hohen und der vulkanischen Eifel', hatte Kontakt zu vielen Botanikern u.a. zu den befreundeten → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck und → Carl Heinrich Schultz, Vater von → Ferdinand Paul Wirtgen (1848 - 1924) (Wirtg.) • **Wirtgenia Jungh. ex Hassk. 1844 (Anacardiaceae)** • **Wirtgenia Nees ex Döll 1877 (Poaceae)** • **Wirtgenia Sch.Bip. 1842 (Asteraceae)** → Flora 25(2): 433. 1842

**Wirtgenia Nees ex Döll 1877 (Poaceae)**

**Philipp Wilhelm Wirtgen** (1806 - 1870) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete 1835 - 70 in Remagen, Winnigen und überwiegend in Koblenz, befasste sich mit Pflanzen und der Pflanzengeographie des Rheintales, schrieb dazu u.a. 'Flora der preussischen Rheinlande' und auch 'Ueber die Vegetation der hohen und der vulkanischen Eifel', hatte Kontakt zu vielen Botanikern u.a. zu den befreundeten → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck und → Carl Heinrich Schultz, Vater von → Ferdinand Paul Wirtgen (1848 - 1924) (Wirtg.) • **Wirtgenia Jungh. ex Hassk. 1844 (Anacardiaceae)** • **Wirtgenia Nees ex Döll 1877 (Poaceae)** • **Wirtgenia Sch.Bip. 1842 (Asteraceae)** → Flora 25(2): 433. 1842

**Wirtgenia Sch.Bip. 1842 (Asteraceae)**

**Philipp Wilhelm Wirtgen** (1806 - 1870) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete 1835 - 70 in Remagen, Winnigen und überwiegend in Koblenz, befasste sich mit Pflanzen und der Pflanzengeographie des Rheintales, schrieb dazu u.a. 'Flora der preussischen Rheinlande' und auch 'Ueber die Vegetation der hohen und der vulkanischen Eifel', hatte Kontakt zu vielen Botanikern u.a. zu den befreundeten → Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck und → Carl Heinrich Schultz, Vater von → Ferdinand Paul Wirtgen (1848 - 1924) (Wirtg.) • **Wirtgenia Jungh. ex Hassk. 1844 (Anacardiaceae)** • **Wirtgenia Nees ex Döll 1877 (Poaceae)** • **Wirtgenia Sch.Bip. 1842 (Asteraceae)** → Flora 25(2): 433. 1842

**Wirthiotrema Rivas Plata, Kalb, Frisch & Lumbsch 2010 (Fungi)**

**Volkmar Wirth** (1943 - x) deutscher Botaniker (Lichenologe), arbeitete ab 1975 mit verschiedenen Funktionen am Naturkundemuseum in Stuttgart, war dann 2001 - 08 Direktor des Naturkundemuseums in Karlsruhe, befasste sich u.a. mit der Flechtenflora des Schwarzwaldes und der Namibwüste, auch mit der SO<sub>2</sub>-Resistenz von Flechten und Moosen, unternahm weltweit Sammelreisen, gab die Fachzeitschrift 'Bibliotheca Lichenologica' heraus (V.Wirth) • **Wirthiotrema Rivas Plata, Kalb, Frisch & Lumbsch 2010 (Fungi)** → Lichenologist 42: 198. 2010

**Wislizenia Engelm. 1848 (Cleomaceae, Capparaceae)**

**Friedrich Adolph Wislizenus** (Frederick Wislizenus) (1810 - 1889) (deutsch-)amerikanischer Arzt, wanderte wegen unerwünschter politischer Betätigung in die USA aus,

praktizierte ab 1835 als Arzt in New York, dann u.a. gemeinsam mit → George Theodor Engelmann in St. Louis, reiste botanisch-naturwissenschaftlich und sammelte für ihn u.a. in Kalifornien, Nordmexiko und Panama 1846 - 47, kam in den Wirren des Mexikanisch-Amerikanischen Krieges 'als Spion' in Gefangenschaft, engagierte sich in St. Louis in deutschen Vereinen, schrieb u.a. 'Memoir of a Tour to Northern Mexico in 1846 and 1847', seine Frau Lucy geb. Crane übersetzte die Märchen der Gebrüder Grimm ins Englische (Wisl.) • **Wislizenia Engelm. 1848 (Cleomaceae, Capparaceae)** → Mem. Tour N. Mexico (Wislizenus) 99. 1848

#### Wislouchiella Skvortsov 1925 (Algae)

**Stanislav Michailovic Wislouch** (1875 - 1927) russischer Botaniker (Hydrobiologe), war zunächst am BG, dann Professor am Agrikultur-Institut in St. Petersburg, ab 1922 im Exil in Polen und Professor der Botanik an der Universität in Warschau, schrieb mit → Robert Wilhelm Kolbe über Diatomeen des Onegasees, Lehrer des Autors → Boris Wassilievich Skvortsov (Wislouch) • **Wislouchiella Skvortsov 1925 (Algae)** → Proc. Sungari River Biol. Sta. 1(1): 29. 1925

#### Wisneria Micheli 1881 (Alismataceae)

**Julius von Wiesner** (1838 - 1916) österreichischer Botaniker (Pflanzenphysiologe, Pflanzenanatom), war Professor in Wien, nahm an Forschungsreisen nach Lappland, Indien, Nordamerika, Holländisch Ostindien und Ägypten teil, befasste sich mit dem Phototropismus und dem Chlorophyll, schrieb dazu u.a. 'Die Entstehung des Chlorophylls in der Pflanze: eine physiologische Untersuchung', 'Die heliotropischen Erscheinungen im Pflanzenreiche' (Wiesner) • **Wisnerella Schifff. 1896 (Wisnerellaceae)** → Oesterr. Bot. Z. 46: 82. 1896 (→ Victor Felix Schifffner: '... in Erinnerung an unseren gemeinsamen Aufenthalt auf Java ...') • **Wisneria Micheli 1881 (Alismataceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 82. 1881 (veröffentlicht als 'Wisneria') • **Wisnerina Höhn. 1907 (Fungi)** → Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. 83: 7. 1927 • **Wisneriomyces Koord. 1907 (Fungi)** → Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 246. 1907 • **Wisneria Micheli 1881 (Alismataceae)** → Monogr. Phan. (A.D.C. & C.D.C.) 3: 82. 1881

#### Wissmannia Burret 1943 (Arecaceae)

**Hermann von Wissmann** (1895 - 1979) deutsch-österreichischer Geograph und Arabienforscher, war Professor für Geographie an der Universität in Tübingen, unternahm mit Daniel van der Meulen mehrere Reisen nach Südarabien, schrieb zur Geographie und Chronologie dieser Region (ehemaliges Sabäer-Reich), erkundete auch das südchinesische Yunnan, schrieb u.a. 'Das Weihrauchland Sa'kalan, Samarum und Mos-cha' und 'Süd-Yunnan als Teilraum Südostasiens', korrespondierte mit dem Autor → Karl Ewald Maximilian Burret, sein Vater Hermann von Wissmann (1853 - 1905) war Afrikaforscher und Gouverneur von Deutsch-Ostafrika • **Wissmannia Burret 1943 (Arecaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 73: 184. 1943

#### Wistaria Nutt. ex Spreng. 1826 (Fabaceae)

**Caspar Wistar** (1761 - 1818) amerikanischer Mediziner (mit deutschen Vorfahren Wüster aus der Nähe von Heidelberg, der Name wurde zu Wister/Wistar amerikanisiert), praktizierte als Arzt in Philadelphia und lehrte an der Universität von Pennsylvania, entwickelte zu Lehrzwecken anatomische Modelle (durch Wachsinjektionen konservierte menschliche Körperteile), war naturkundlich interessiert und engagiert, auch ein Spezialist für fossile Funde, unterwies → Meriwether Lewis in Vorbereitung auf die Expedition mit → William Clark, hielt in seinem Haus wöchentliche, sogenannte 'Wistar parties' ab, zu denen viele Interessierte kamen • **Wistaria Nutt. ex Spreng. 1826 (Fabaceae)** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 2: 115. 1818, → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 154, 255. 1826 • **Wisteria Nutt. 1818 (Fabaceae)** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 2: 115. 1818 (Nuttall begründete seine Schreibweise mit dem 'besseren Klang', vielleicht war es aber auch ein Schreibfehler, da er einen Freund im Kreis der 'Wister'-Familie hatte)

#### Wisteria Nutt. 1818 (Fabaceae)

**Caspar Wistar** (1761 - 1818) amerikanischer Mediziner (mit deutschen Vorfahren Wüster aus der Nähe von Heidelberg, der Name wurde zu Wister/Wistar amerikanisiert), praktizierte als Arzt in Philadelphia und lehrte an der Universität von Pennsylvania, entwickelte zu Lehrzwecken anatomische Modelle (durch Wachsinjektionen konservierte menschliche Körperteile), war naturkundlich interessiert und engagiert, auch ein Spezialist für fossile Funde, unterwies → Meriwether Lewis in Vorbereitung auf die Expedition mit → William Clark, hielt in seinem Haus wöchentliche, sogenannte 'Wistar parties' ab, zu denen viele Interessierte kamen • **Wistaria Nutt. ex Spreng. 1826 (Fabaceae)** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 2: 115. 1818, → Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 154, 255. 1826 • **Wisteria Nutt. 1818 (Fabaceae)** → Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 2: 115. 1818 (Nuttall begründete seine Schreibweise mit dem 'besseren Klang', vielleicht war es aber auch ein Schreibfehler, da er einen Freund im Kreis der 'Wister'-Familie hatte)

#### Withamia Seward 1895 (\*Fossil)

**Henry Thomas Maire Silvertop Witham** (geb. als Silvertop) (1779 - 1844) englischer (Paläo-)Botaniker und Geologe, war in Lartington/County Durham und Newcastle upon Tyne, gründete 1829 die Natural History Society of Northumberland, schrieb 'Observations on Fossil Vegetables', 'The Internal Structure of Fossil Vegetables found in the Carboniferous and Oolitic deposits of Great Britain' (Witham) • **Withamia Seward 1895 (\*Fossil)** → Cat. Mesozoic Plants Dept. Geol. Brit. Mus., Wealden Flora 2: 174. 1895 • **Withamia Unger 1842 (\*Fossil)** • **Withania Pauquy 1824 (Solanaeae)**

#### Withamia Unger 1842 (\*Fossil)

**Henry Thomas Maire Silvertop Witham** (geb. als Silvertop) (1779 - 1844) englischer (Paläo-)Botaniker und Geologe, war in Lartington/County Durham und Newcastle upon Tyne, gründete 1829 die Natural History Society of Northumberland, schrieb 'Observations on Fossil Vegetables' und 'The Internal Structure of Fossil Vegetables found in the Carboniferous and Oolitic deposits of Great Britain' (Witham) • **Withamia Seward 1895 (\*Fossil)** → Cat. Mesozoic Plants Dept. Geol. Brit. Mus., Wealden Flora 2: 174. 1895 • **Withamia Unger 1842 (\*Fossil)** • **Withania Pauquy 1824 (Solanaeae)**

#### Withania Pauquy 1824 (Solanaeae)

**Henry Thomas Maire Silvertop Witham** (geb. als Silvertop) (1779 - 1844) englischer (Paläo-)Botaniker und Geologe, war in Lartington/County Durham und Newcastle upon Tyne, gründete 1829 die Natural History Society of Northumberland, schrieb 'Observations on Fossil Vegetables' und 'The Internal Structure of Fossil Vegetables found in the Carboniferous and Oolitic deposits of Great Britain' (Witham) • **Withamia Seward 1895 (\*Fossil)** → Cat. Mesozoic Plants Dept. Geol. Brit. Mus., Wealden Flora 2: 174. 1895 • **Withamia Unger 1842 (\*Fossil)** • **Withania Pauquy 1824 (Solanaeae)**

#### Witheringia L'Hér. 1788 (Solanaeae)

**William Withering** (1741 - 1799) englischer Arzt, Botaniker, Chemiker und Mineraloge, praktizierte 1767 - 99 als Arzt in Stafford und Birmingham, entdeckte und untersuchte Digitalis für Herzkrankheiten 1775, schrieb über englische Pflanzen nach dem Linnéschen System, arbeitete mit → Jonathan S. Stokes, war mit ihm auch in der Lunar Society aktiv, vermutete als Geologe/Mineraloge ein neues chemisches Element in einem Erz aus Cumberland (wurde von → Abraham Gottlob Werner später mit dem Mineral 'Witherit' geehrt), untersuchte zahlreiche englische und portugiesische Mineralwässer, schrieb u.a. 'The Foxglove and some of its Medical Uses' und 'A botanical arrangement of British plants' (With.) • **Witheringia L'Hér. 1788 (Solanaeae)** → Sert. Angl. 19. 1788 • **Witheringia Miers 1849 (Solanaeae)** Bezug zu (u.a.) Witheringia L'Hér. → Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 2, 3: 144-145. 1849

#### Witheringia Miers 1849 (Solanaeae)

**William Withering** (1741 - 1799) englischer Arzt, Botaniker, Chemiker und Mineraloge, praktizierte 1767 - 99 als Arzt in Stafford und Birmingham, entdeckte und untersuchte Digitalis für Herzkrankheiten 1775, schrieb über englische Pflanzen nach dem Linnéschen System, arbeitete mit → Jonathan S. Stokes, war mit ihm auch in der Lunar Society aktiv, vermutete als Geologe/Mineraloge ein neues chemisches Element in einem Erz aus Cumberland (wurde von → Abraham Gottlob Werner später mit dem Mineral 'Witherit' geehrt), untersuchte zahlreiche englische und portugiesische Mineralwässer, schrieb u.a. 'The Foxglove and some of its Medical Uses' und 'A botanical arrangement of British plants' (With.) • **Witheringia L'Hér. 1788 (Solanaeae)** → Sert. Angl. 19. 1788 • **Witheringia Miers 1849 (Solanaeae)** Bezug zu (u.a.) Witheringia L'Hér. → Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 2, 3: 144-145. 1849

#### Witsena Thunb. 1782 (Iridaceae)

**Nicolaas Witsen** (1641 - 1717) holländischer Jurist, Direktor der holländischen Ostindien-Kompanie, reiste in Europa und besonders auch in Russland, war ab 1682 viele Jahre Bürgermeister von Amsterdam und ab 1693 Direktor der Ostindien-Kompanie, förderte Kunst und Wissenschaft (so z.B. → Maria Sibylla Merian und Cornelis de Bruijn), besass Naturalienkabinett, schrieb zum Schiffsbau und war Mentor von Zar Peter d.Gr. bei dessen Schiffbau-Praktikum 1697 in Holland (dies wurde von Albert Lortzing in der Oper 'Zar und Zimmermann' verwendet) • **Witsena Thunb. 1782 (Iridaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 2: 233. 1782 • **Witsenia Thunb. 1782 (Iridaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 2: 234. 1782 (veröffentlicht als 'Witsena')

#### Witsenia Thunb. 1782 (Iridaceae)

**Nicolaas Witsen** (1641 - 1717) holländischer Jurist, Direktor der holländischen Ostindien-Kompanie, reiste in Europa und besonders auch in Russland, war ab 1682 viele Jahre Bürgermeister von Amsterdam und ab 1693 Direktor der Ostindien-Kompanie, förderte Kunst und Wissenschaft (so z.B. → Maria Sibylla Merian und Cornelis de Bruijn), besass Naturalienkabinett, schrieb zum Schiffsbau und war Mentor von Zar Peter d.Gr. bei dessen Schiffbau-Praktikum 1697 in Holland (dies wurde von Albert Lortzing in der Oper 'Zar und Zimmermann' verwendet) • **Witsena Thunb. 1782 (Iridaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 2: 233. 1782 • **Witsenia Thunb. 1782 (Iridaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 2: 234. 1782 (veröffentlicht als 'Witsena')

#### Wittea Kunth 1850 (Campanulaceae)

**De Witt Clinton** (1769 - 1828) amerikanischer Jurist und Politiker, war u.a. Bürgermeister in New York City (zwischen 1803 - 15), später Gouverneur des Staates New York, setzte sich für den Bau des Erie-Kanals ('Clinton's ditch') ein, förderte die Naturwissenschaften, (Mineral 'Clintonit') • **Clintonia Dougl. ex Lindl. 1829 (Campanulaceae)** → Edwards's Bot. Reg. 15: ad t 1241. 1829 • **Clintonia Raf. 1818 (Liliaceae, Convallariaceae)** → New Fl. Bot. N. Amer. 77. 1836, → Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2: 266.

1817-1818\_\_\_\_\_ • **Wittea Kunth 1850 (Campanulaceae)** → Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1848: 32. 1850

**Wittelsbachia Mart. 1824 (Cochlospermaceae)**\_\_\_\_\_

**Maximilian I. Joseph König von Bayern** (1756 - 1825), hiess populär 'König Max' und mit vollem Namen: Maria Michael Johann Baptist Franz de Paula Joseph Kaspar Ignatius Nepomuk, stammte aus einer pfälzer Seitenlinie der Wittelsbacher und ist weitgehend in Frankreich (Strassburg) aufgewachsen, diente so auch in der französischen Armee, war ab 1799 zunächst als Maximilian IV. in Erbfolge Herzog von Bayern und Kurfürst, wurde 1806 von → Napoleon zum König erhoben, mit ihm beginnt das bayerische Regentenhaus der Wittelsbacher und eine Neugestaltung Bayerns (Verfassung) und der Stadt München sowie die Förderung von Kunst und Wissenschaft, war mit → Friedrike Karoline Wilhelmine I. von Bayern, geb. Prinzessin von Baden (1776 - 1841) verheiratet, seine Tochter Auguste Amalia Ludovica wurde auf Wunsch Napoleons mit dessen Adoptivsohn → Eugène de Beauharnais Graf Leuchtenberg verheiratet, eine Enkelin war die berühmte Sisi, König Max liebte es, ganz normal in der Stadt herumzuspazieren und mit Leuten jeden Standes zu reden, rettete so zufällig bei einem Brand den 14-jährigen Glasmacher-Lehrling → Joseph von Fraunhofer aus den Trümmern der Werkstatt seines Meisters und sorgte dann für dessen weitere Bildung\_\_\_\_\_ • **Maximiliana Mart. 1824 (Arecaceae)** → Hist. Nat. Palm. 2: 131. 1824\_\_\_\_\_ • **Maximiliana Mart. 1819 (Cochlospermaceae)** → Flora 2: 451. 1819\_\_\_\_\_ • **Wittelsbachia Mart. 1824 (Cochlospermaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 80. 1824

**Wittia K.Schum. 1903 (Cactaceae)**\_\_\_\_\_

**N.H. Witt** (fl. 1902) eventuell Niklaus H. Witt (ca. 1863 - x) deutscher Kaufmann und Kakteensammler, war vor 1900 in Südamerika (u.a. in Manaos/Brasilien), Freund des Autors → Karl Moritz Schumann\_\_\_\_\_ (N.H.Witt)\_\_\_\_\_ • **Wittia K.Schum. 1903 (Cactaceae)** → Monatschr. Kakteenk. 13: 117. 1903 (ersetzt durch *Wittioactus Rauschert*)\_\_\_\_\_ • **Wittioactus Rauschert 1982 (Cactaceae)** ersetzt *Wittia K.Schum.* → Taxon 31: 558. 1982

**Wittia Pant. 1889 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Otto Nikolaus Witt** (1853 - 1915) (russisch-schweizer-)deutscher Chemiker, Farbstoffchemiker und -spezialist, arbeitete an verschiedenen chemischen Fabriken (Frankfurt, Mülhausen, Mannheim) über Farbstoffe, war ab 1885 dann Professor an der Technischen Hochschule in Berlin, widmete sich schon als Schüler den Diatomaceen, im Alter dann der Orchideenkultur und -züchtung, schrieb u.a. 'Die Diatomaceen der Polycystinenkreide von Jérémie in Haiti' mit Alfredo Truan y Luard, 'Die Diatomaceen der Südsee' mit Eduard Graeffe, arbeitete mit am 'Atlas der Diatomaceen-Kunde' von Adolf Schmidt, gab die Zeitschrift 'Prometheus' heraus, Auszüge daraus erschienen später in Buchform als 'Narthekion. Nachdenkliche Betrachtungen eines Naturforschers'\_\_\_\_\_ (O.N.Witt)\_\_\_\_\_ • **Wittia Pant. 1889 (\*Fossil)**

**Wittioactus Rauschert 1982 (Cactaceae)**\_\_\_\_\_

**N.H. Witt** (fl. 1902), eventuell Niklaus H. Witt (ca. 1863 - x) deutscher Kaufmann und Kakteensammler, war vor 1900 in Südamerika (u.a. in Manaos/Brasilien), Freund des Autors → Karl Moritz Schumann\_\_\_\_\_ (N.H.Witt)\_\_\_\_\_ • **Wittia K.Schum. 1903 (Cactaceae)** → Monatschr. Kakteenk. 13: 117. 1903 (ersetzt durch *Wittioactus Rauschert*)\_\_\_\_\_ • **Wittioactus Rauschert 1982 (Cactaceae)** ersetzt *Wittia K.Schum.* → Taxon 31: 558. 1982

**Wittmakanthus Kuntze 1891 (Rubiaceae)**\_\_\_\_\_

**Marx Carl Ludwig Wittmack** (1839 - 1929) deutscher Botaniker, Professor der Botanik u.a. an der Landwirtschaftlichen (1880 - 1913) und der Tierärztlichen Hochschule (1880 - 1920) in Berlin und dort auch Direktor des Landwirtschaftlichen Instituts, hatte noch einige andere (Ehren-)Ämter und Positionen, war lange Jahre auch Schriftleiter für die 'Gartenflora', arbeitete auch für → Carl Friedrich Philipp von Martius an der 'Flora brasiliensis' mit\_\_\_\_\_ (Wittm.)\_\_\_\_\_ • **Wittmakanthus Kuntze 1891 (Rubiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 302. 1891\_\_\_\_\_ • **Wittmackia Mez 1891 (Bromeliaceae)**

**Wittmackia Mez 1891 (Bromeliaceae)**\_\_\_\_\_

**Marx Carl Ludwig Wittmack** (1839 - 1929) deutscher Botaniker, Professor der Botanik u.a. an der Landwirtschaftlichen (1880 - 1913) und der Tierärztlichen Hochschule (1880 - 1920) in Berlin und dort auch Direktor des Landwirtschaftlichen Instituts, hatte noch einige andere (Ehren-)Ämter und Positionen, war lange Jahre auch Schriftleiter für die 'Gartenflora', arbeitete auch für → Carl Friedrich Philipp von Martius an der 'Flora brasiliensis' mit\_\_\_\_\_ (Wittm.)\_\_\_\_\_ • **Wittmakanthus Kuntze 1891 (Rubiaceae)** → Revis. Gen. Pl. 1: 302. 1891\_\_\_\_\_ • **Wittmackia Mez 1891 (Bromeliaceae)**

**Wittrockia Lindm. 1891 (Bromeliaceae)**\_\_\_\_\_

**Veit Brecher Wittrock** (1839 - 1914) schwedischer Lehrer und Botaniker, unterrichtete 1865 - 78 an einem Gymnasium in Uppsala, war dann 1879 - 1914 Professor am Hortus Bergianus Stockholm und auch am Reichsmuseum, arbeitete u.a. über Algen und schrieb 'Algologiska studier', arbeitete auch über das Garten-Stiefmütterchen (ist aus verschiedenen Wildarten vereinhheitlicht zu *Viola × wittrockiana*), schrieb dazu 'Viola studier'\_\_\_\_\_ (Wittrock)\_\_\_\_\_ • **Wittrockia Lindm. 1891 (Bromeliaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. ser. 2, 24(8): 20. 1891\_\_\_\_\_ • **Wittrockiella Wille 1909 (Algae)** → Nyt Mag. Naturvidensk. 47: 220. 1909

**Wittrockiella Wille 1909 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Veit Brecher Wittrock** (1839 - 1914) schwedischer Lehrer und Botaniker, unterrichtete 1865 - 78 an einem Gymnasium in Uppsala, war dann 1879 - 1914 Professor am Hortus Bergianus Stockholm und auch am Reichsmuseum, arbeitete u.a. über Algen und schrieb 'Algologiska studier', arbeitete auch über das Garten-Stiefmütterchen (ist aus verschiedenen Wildarten vereinhheitlicht zu *Viola × wittrockiana*), schrieb dazu 'Viola studier'\_\_\_\_\_ (Wittrock)\_\_\_\_\_ • **Wittrockia Lindm. 1891 (Bromeliaceae)** → Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. ser. 2, 24(8): 20. 1891\_\_\_\_\_ • **Wittrockiella Wille 1909 (Algae)** → Nyt Mag. Naturvidensk. 47: 220. 1909

**Wittsteinia F.Muell. 1861 (Alseuosmiaceae, Ericaceae)**\_\_\_\_\_

**Georg Christian Wittstein** (1810 - 1887) deutscher Apotheker und Lehrer (Pharmazie, Botanik, Chemie), lebte und arbeitete in Ansbach und (überwiegend) in München, führte u.a. ein eigenes pharmazeutisch-chemisches Institut, schrieb 1853 ein 'Etymologisch-botanisches Handwörterbuch'\_\_\_\_\_ (Wittst.)\_\_\_\_\_ • **Wittsteinia F.Muell. 1861 (Alseuosmiaceae, Ericaceae)** → Fragm. (Mueller) 2: 136. 1861

**Wodehouseia E.A.Stanley 1961 (\*Fossil)**\_\_\_\_\_

**Roger Philip Wodehouse** (1889 - 1978) (kanadisch-)amerikanischer Botaniker, erforschte in den USA (Boston, Arlington, Universität of Columbia in New York) als Professor für Botanik fossile und rezente Pollen, befasste sich dabei auch mit deren allergenen Wirkungen, schrieb u.a. 'Hayfewer plants ...', 'Morphology of pollen grains in relation to plant classification' und 'Tertiary pollen'\_\_\_\_\_ (Wodehouse)\_\_\_\_\_ • **Wodehouseia E.A.Stanley 1961 (\*Fossil)** → Pollen & Spores 3: 156-157. 1961

**Wodyetia A.K.Irvine 1983 (Arecaceae)**\_\_\_\_\_

**Wodyeti** (ca. 1900 - 1978) australischer Aborigine, wurde auch Johnny Flinders genannt, lebte als einer der letzten Einheimischen im Gebiet der Melville Range in Queensland und kannte noch das traditionelle Eingeborenenwissen (Sprache, Lebensweise), gab 1978 Nachricht von der Existenz dieser endemischen Palme\_\_\_\_\_ • **Wodyetia A.K.Irvine 1983 (Arecaceae)** → Principes 27(4): 158. 1983, → Genera Palmarum (J. Dransfield et al.) 2008

**Woehleria Griseb. 1861 (Amaranthaceae)**\_\_\_\_\_

**Friedrich Wöhler** (1800 - 1882) deutscher Arzt und (Bio-)Chemiker, war zunächst 1925 - 36 Lehrer an Gewerbeschulen in Berlin und Kassel, dann Professor der Chemie und Pharmazie an der Universität in Göttingen, befasste sich mit der Pflanzenchemie, isolierte die chemischen Elemente Beryllium und Yttrium, stellte reines Aluminium und kristallines Sulfium her, war eng mit dem Chemiker → Justus von Liebig befreundet, übersetzte das 'Lärebok i Kemien' von → Jöns Jakob Berzelius ins Deutsche\_\_\_\_\_ • **Woehleria Griseb. 1861 (Amaranthaceae)** → Abh. Königl. Ges. Wiss. Goettingen 9: 10-11. 1861

**Woessia D.Hawksw. & Poelt 1986 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Elisabeth Tschermak-Woess** (1917 - 2001) österreichische Botanikerin (Mykologin, Algologin, Lichenologin), Professorin der Botanik an der Universität in Wien\_\_\_\_\_ (Tscherm.-Woess)\_\_\_\_\_ • **Woessia D.Hawksw. & Poelt 1986 (Fungi)** → Pl. Syst. Evol. 154: 207. 1986

**Wojnowicia Sacc. 1899 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Wenislav P. Wojnowić** (1864 - 1892) serbischer Botaniker (Mykologe), befasste sich 1890 - 92 mit der serbischen Vegetation, starb an Tuberkulose\_\_\_\_\_ (Wojnowić)\_\_\_\_\_ • **Wojnowicia Sacc. 1899 (Fungi)** → Syll. Fung. 14: 960. 1899

**Wolffia Horkel 1839 (Araceae, Lemnaceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Friedrich Wolff** (1778 - 1806) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe (insbesondere Wanzen), praktizierte als Arzt in Schweinfurt, promovierte über Lemna, schrieb und illustrierte 'Commentatio de Lemna' (über Wasserlinsen), 'Icones Cimicum descriptionibus illustratae' (über Wanzen)\_\_\_\_\_ (J.F.Wolff)\_\_\_\_\_ • **Pseudowolffia Hartog & Plas 1970 (Araceae, Lemnaceae)** ersetzt *Wolffia Horkel* 1839 → Blumea 18(2): 364. 1970\_\_\_\_\_ • **Wolffia Horkel 1839 (Araceae, Lemnaceae)** → Linnaea 13: 389. 1839 (ersetzt durch *Pseudowolffia Hartog & Plas*)\_\_\_\_\_ • **Wolffia Horkel ex Schleid. 1844 (Araceae, Lemnaceae)** → Beitr. Bot. 1: 233. 1844\_\_\_\_\_ • **Wolffiella Hegelm. 1895 (Araceae, Lemnaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 21(3): 303. 1895 '1896', → Blumea 18(2): 364. 1970 (Sekundär-Literatur)\_\_\_\_\_ • **Wolffiopsis (Hegelm.) Hartog & Plas 1970 (Araceae, Lemnaceae)** → Blumea 18(2): 364. 1970\_\_\_\_\_ • **Wolffia Kunth 1841 (Araceae, Lemnaceae)** Bezug zu *Wolffia Horkel* 1839 (diese entspricht *Wolffia Horkel ex Schleid.* 1844) → Enum. Pl. (Kunth) 3: 4. 1841

**Wolffia Horkel ex Schleid. 1844 (Araceae, Lemnaceae)**

**Johann Friedrich Wolff** (1778 - 1806) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe (insbesondere Wanzen), praktizierte als Arzt in Schweinfurt, promovierte über Lemna, schrieb und illustrierte 'Commentatio de Lemna' (über Wasserlinsen), 'Icones Cimicum descriptionibus illustratae' (über Wanzen) (J.F.Wolff) • **Pseudowolffia Hartog & Plas 1970 (Araceae, Lemnaceae)** ersetzt **Wolffia Horkel 1839** → Blumea 18(2): 364. 1970 • **Wolffia Horkel 1839 (Araceae, Lemnaceae)** → Linnaea 13: 389. 1839 (ersetzt durch **Pseudowolffia Hartog & Plas**) • **Wolffia Horkel ex Schleid. 1844 (Araceae, Lemnaceae)** → Beitr. Bot. 1: 233. 1844 • **Wolffiella Hegelm. 1895 (Araceae, Lemnaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 21(3): 303. 1895 '1896', → Blumea 18(2): 364. 1970 (Sekundär-Literatur) • **Wolffiopsis (Hegelm.) Hartog & Plas 1970 (Araceae, Lemnaceae)** → Blumea 18(2): 364. 1970 • **Wolffia Kunth 1841 (Araceae, Lemnaceae)** Bezug zu **Wolffia Horkel 1839** (diese entspricht **Wolffia Horkel ex Schleid. 1844**) → Enum. Pl. (Kunth) 3: 4. 1841

**Wolffiella Hegelm. 1895 (Araceae, Lemnaceae)**

**Johann Friedrich Wolff** (1778 - 1806) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe (insbesondere Wanzen), praktizierte als Arzt in Schweinfurt, promovierte über Lemna, schrieb und illustrierte 'Commentatio de Lemna' (über Wasserlinsen), 'Icones Cimicum descriptionibus illustratae' (über Wanzen) (J.F.Wolff) • **Pseudowolffia Hartog & Plas 1970 (Araceae, Lemnaceae)** ersetzt **Wolffia Horkel 1839** → Blumea 18(2): 364. 1970 • **Wolffia Horkel 1839 (Araceae, Lemnaceae)** → Linnaea 13: 389. 1839 (ersetzt durch **Pseudowolffia Hartog & Plas**) • **Wolffia Horkel ex Schleid. 1844 (Araceae, Lemnaceae)** → Beitr. Bot. 1: 233. 1844 • **Wolffiella Hegelm. 1895 (Araceae, Lemnaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 21(3): 303. 1895 '1896', → Blumea 18(2): 364. 1970 (Sekundär-Literatur) • **Wolffiopsis (Hegelm.) Hartog & Plas 1970 (Araceae, Lemnaceae)** → Blumea 18(2): 364. 1970 • **Wolffia Kunth 1841 (Araceae, Lemnaceae)** Bezug zu **Wolffia Horkel 1839** (diese entspricht **Wolffia Horkel ex Schleid. 1844**) → Enum. Pl. (Kunth) 3: 4. 1841

**Wolffiopsis (Hegelm.) Hartog & Plas 1970 (Araceae, Lemnaceae)**

**Johann Friedrich Wolff** (1778 - 1806) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe (insbesondere Wanzen), praktizierte als Arzt in Schweinfurt, promovierte über Lemna, schrieb und illustrierte 'Commentatio de Lemna' (über Wasserlinsen), 'Icones Cimicum descriptionibus illustratae' (über Wanzen) (J.F.Wolff) • **Pseudowolffia Hartog & Plas 1970 (Araceae, Lemnaceae)** ersetzt **Wolffia Horkel 1839** → Blumea 18(2): 364. 1970 • **Wolffia Horkel 1839 (Araceae, Lemnaceae)** → Linnaea 13: 389. 1839 (ersetzt durch **Pseudowolffia Hartog & Plas**) • **Wolffia Horkel ex Schleid. 1844 (Araceae, Lemnaceae)** → Beitr. Bot. 1: 233. 1844 • **Wolffiella Hegelm. 1895 (Araceae, Lemnaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 21(3): 303. 1895 '1896', → Blumea 18(2): 364. 1970 (Sekundär-Literatur) • **Wolffiopsis (Hegelm.) Hartog & Plas 1970 (Araceae, Lemnaceae)** → Blumea 18(2): 364. 1970 • **Wolffia Kunth 1841 (Araceae, Lemnaceae)** Bezug zu **Wolffia Horkel 1839** (diese entspricht **Wolffia Horkel ex Schleid. 1844**) → Enum. Pl. (Kunth) 3: 4. 1841

**Wolffia Dennst. 1818 (Lowiaceae)****Wolffia Kunth 1841 (Araceae, Lemnaceae)**

**Johann Friedrich Wolff** (1778 - 1806) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe (insbesondere Wanzen), praktizierte als Arzt in Schweinfurt, promovierte über Lemna, schrieb und illustrierte 'Commentatio de Lemna' (über Wasserlinsen), 'Icones Cimicum descriptionibus illustratae' (über Wanzen) (J.F.Wolff) • **Pseudowolffia Hartog & Plas 1970 (Araceae, Lemnaceae)** ersetzt **Wolffia Horkel 1839** → Blumea 18(2): 364. 1970 • **Wolffia Horkel 1839 (Araceae, Lemnaceae)** → Linnaea 13: 389. 1839 (ersetzt durch **Pseudowolffia Hartog & Plas**) • **Wolffia Horkel ex Schleid. 1844 (Araceae, Lemnaceae)** → Beitr. Bot. 1: 233. 1844 • **Wolffiella Hegelm. 1895 (Araceae, Lemnaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 21(3): 303. 1895 '1896', → Blumea 18(2): 364. 1970 (Sekundär-Literatur) • **Wolffiopsis (Hegelm.) Hartog & Plas 1970 (Araceae, Lemnaceae)** → Blumea 18(2): 364. 1970 • **Wolffia Kunth 1841 (Araceae, Lemnaceae)** Bezug zu **Wolffia Horkel 1839** (diese entspricht **Wolffia Horkel ex Schleid. 1844**) → Enum. Pl. (Kunth) 3: 4. 1841

**Wolffia Schreb. 1791 (Flacourtiaceae)**

**Nathanael Matthäus von Wolf** (Nathaniel Matthew Wolf) (1724 - 1784) deutscher Arzt und Botaniker, auch Astronom, praktizierte als Arzt in Warschau, Posen und Danzig, schrieb u.a. 'Concordantia Botanica', 'Genera plantarum vocabulis characteristicis definita ...' (1776), 'Genera et Species Plantarum vocabulis characteristicis definita' (1781) (Wolf) • eventuell **Wolffia Schreb. 1791 (Flacourtiaceae)** • eventuell **Wolffia Spreng. 1824 (Menispermaceae, incertae sedis)**

oder

**Christian Wolff** (Christian Freiherr von Wolff, Christianus Wolfius) (1679 - 1754) deutscher Mathematiker, Botaniker (Pflanzenphysiologe) und Philosoph, Professor der Mathematik in Halle und Marburg, schrieb zur Pflanzenphysiologie 'Vernünftige Gedanken von den Wirkungen der Natur', übersetzte → Stephen Hales 'Vegetable Staticks' ins Deutsche, schrieb vieles zur Philosophie und definierte u.a. Begriffe wie Bewusstsein, Erkenntnis, Bedeutung und Aufmerksamkeit • eventuell **Wolffia Schreb. 1791 (Flacourtiaceae)** • eventuell **Wolffia Spreng. 1824 (Menispermaceae, incertae sedis)** (Sprengel war auch in Halle und nennt Christian Wolff in seiner 'Geschichte der Botanik' 2: 226-228. 1818)

oder

**Caspar (Kaspar) Friedrich Wolff** (1734 - 1794) deutscher (Militär-)Arzt, Botaniker (Pflanzenphysiologe), war ab 1767 in St. Petersburg, Gründer der Embryologie ('Wesen sind nicht präformiert', sondern die Gestalt bildet sich allmählich aus'), befasste sich u.a. mit der Vererbung von Missbildungen, schrieb zu Embryologie und Anatomie und u.a. in Halle seine Dissertation 'Theoria Generationis' (bei → Andreas Elias Büchner) (C.F.Wolff) • eventuell **Wolffia Schreb. 1791 (Flacourtiaceae)** • eventuell **Wolffia Spreng. 1824 (Menispermaceae, incertae sedis)**

**Wolffia Spreng. 1824 (Menispermaceae, incertae sedis)**

**Nathanael Matthäus von Wolf** (Nathaniel Matthew Wolf) (1724 - 1784) deutscher Arzt und Botaniker, auch Astronom, praktizierte als Arzt in Warschau, Posen und Danzig, schrieb u.a. 'Concordantia Botanica', 'Genera plantarum vocabulis characteristicis definita ...' (1776), 'Genera et Species Plantarum vocabulis characteristicis definita' (1781) (Wolf) • eventuell **Wolffia Schreb. 1791 (Flacourtiaceae)** • eventuell **Wolffia Spreng. 1824 (Menispermaceae, incertae sedis)**

oder

**Christian Wolff** (Christian Freiherr von Wolff, Christianus Wolfius) (1679 - 1754) deutscher Mathematiker, Botaniker (Pflanzenphysiologe) und Philosoph, Professor der Mathematik in Halle und Marburg, schrieb zur Pflanzenphysiologie 'Vernünftige Gedanken von den Wirkungen der Natur', übersetzte → Stephen Hales 'Vegetable Staticks' ins Deutsche, schrieb vieles zur Philosophie und definierte u.a. Begriffe wie Bewusstsein, Erkenntnis, Bedeutung und Aufmerksamkeit • eventuell **Wolffia Schreb. 1791 (Flacourtiaceae)** • eventuell **Wolffia Spreng. 1824 (Menispermaceae, incertae sedis)** (Sprengel war auch in Halle und nennt Christian Wolff in seiner 'Geschichte der Botanik' 2: 226-228. 1818)

oder

**Caspar (Kaspar) Friedrich Wolff** (1734 - 1794) deutscher (Militär-)Arzt, Botaniker (Pflanzenphysiologe), war ab 1767 in St. Petersburg, Gründer der Embryologie ('Wesen sind nicht präformiert', sondern die Gestalt bildet sich allmählich aus'), befasste sich u.a. mit der Vererbung von Missbildungen, schrieb zu Embryologie und Anatomie und u.a. in Halle seine Dissertation 'Theoria Generationis' (bei → Andreas Elias Büchner) (C.F.Wolff) • eventuell **Wolffia Schreb. 1791 (Flacourtiaceae)** • eventuell **Wolffia Spreng. 1824 (Menispermaceae, incertae sedis)**

**Wolffina Seaver 1937 (Fungi)**

**Frederick Adolph Wolf** (1885 - 1975) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), Professor der Botanik an der Duke Universität in Durham/North Carolina 1927 - 54, schrieb u.a. 'Fungi of the Duke forest' (F.A.Wolf) • **Wolffina Seaver 1937 (Fungi)** → Mycologia 29(6): 678. 1937 • **Wolffina Seaver ex Eckblad 1968 (Fungi)** → Nytt. Mag. Bot. 15(1-2): 126. 1968 • **Wolffiporia Ryvarde & Gilb. 1984 (Fungi)** → Mycotaxon 19: 141. 1984

**Wolffina Seaver ex Eckblad 1968 (Fungi)**

**Frederick Adolph Wolf** (1885 - 1975) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), Professor der Botanik an der Duke Universität in Durham/North Carolina 1927 - 54, schrieb u.a. 'Fungi of the Duke forest' (F.A.Wolf) • **Wolffina Seaver 1937 (Fungi)** → Mycologia 29(6): 678. 1937 • **Wolffina Seaver ex Eckblad 1968 (Fungi)** → Nytt. Mag. Bot. 15(1-2): 126. 1968 • **Wolffiporia Ryvarde & Gilb. 1984 (Fungi)** → Mycotaxon 19: 141. 1984

**Wolffiporia Ryvarde & Gilb. 1984 (Fungi)**

**Frederick Adolph Wolf** (1885 - 1975) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), Professor der Botanik an der Duke Universität in Durham/North Carolina 1927 - 54, schrieb u.a. 'Fungi of the Duke forest' (F.A.Wolf) • **Wolffina Seaver 1937 (Fungi)** → Mycologia 29(6): 678. 1937 • **Wolffina Seaver ex Eckblad 1968 (Fungi)** → Nytt. Mag. Bot. 15(1-2): 126. 1968 • **Wolffiporia Ryvarde & Gilb. 1984 (Fungi)** → Mycotaxon 19: 141. 1984

**Wolkensteinia Regel 1865 (Ochnaceae)**

**Peter Jermolajewitsch von Wolkenstein** (1820 - x / fl. 1882), Sekretär des Gartenbauvereins in St. Petersburg, gab dessen Zeitschrift heraus (Wolkenst.) • **Wolkensteinia Tiegh. 1902 (Ochnaceae)** Bezug zu **Wolkensteinia Regel** → J. Bot. (Morot) 16: 192. 1902 • **Wolkensteinia Regel 1865 (Ochnaceae)** → Gartenflora 14: 131. 1865

**Wollastonia DC. ex Decne. 1834 (Asteraceae)**

**William Hyde Wollaston** (1766 - 1828) englischer Arzt, Chemiker und Physiker, arbeitete zunächst als Arzt in London und auf dem Land, widmete sich ab 1800 der Chemie, arbeitete mit Smithson Tennant über Platin, entdeckte dabei Palladium und Rhodium, beobachtete dunkle Spektrallinien (Absorptionslinien) im Sonnenlicht vor → Joseph von Fraunhofer (nach dem diese dann 'Fraunhofer-Linien' heißen), erfand eine 'Camera lucida', das 'Wollaston-Prisma' und vieles mehr, war langjähriger Sekretär, auch Vizepräsident der Royal Society, nach ihm sind auch ein See in Kanada und Inseln südlich von Feuerland sowie ein Mondkrater benannt, (Mineral 'Wollastonit') • **Wollastonia DC. ex Decne.**

1834 (Asteraceae) → Prodr. (DC.) 5: 546. 1836

**Wollea Bornet & Flahault 1888 (Algae)**

**Francis Wolle** (1817 - 1893) amerikanischer Geistlicher, Botaniker (Algologe) und Lehrer, erfand 1852 eine Maschine zur Papiertüten-Herstellung und hatte dann mit seinem Bruder eine Papiertütenfabrik in Savannah, befasste sich mit Algen und Diatomeen, schrieb u.a. 'Fresh-Water Algae of the United States' und 'Diatomacea of North America' (Wolle) • **Wollea Bornet & Flahault 1888 (Algae)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 7: 223. 1888

**Wollnya Herzog 1909 (Bryaceae)**

**Walter Wollny** (1872 - 1911) deutscher Botaniker (Bryologe), war in München, Freund des Autors → Theodor Karl Julius Herzog (W.Wollny) • **Wollnya Herzog 1909 (Bryaceae)** → Beih. Bot. Centralbl. 26(2): 69. 1909

**Woloszynskia R.H.Thompson 1951 (Woloszynskiaceae)**

**Jadwiga Woloszynska** (1882 - 1951) polnische Botanikerin, Professorin der Botanik an der Universität Krakau 1930 - 51, schrieb u.a. 'Glony stawów i mlak tatrzańskich' (deutsch: Die Algen der Tatrassen und Tümpel) (Wolosz.) • **Woloszynskia R.H.Thompson 1951 (Woloszynskiaceae)** → Lloydia 13: 286. 1951

**Womersleya Papenf. 1956 (Algae)**

**Hugh Brian Spencer Womersley** (1922 - 2011) australischer Botaniker, Algen-Spezialist in Adelaide (Womersley) • **Womersleya Papenf. 1956 (Algae)** → Taxon 5: 160. 1956 • **Womersleyella Hollenb. 1967 (Algae)** → Bull. S. Calif. Acad. Sci. 66: 213. 1967

**Womersleyella Hollenb. 1967 (Algae)**

**Hugh Brian Spencer Womersley** (1922 - 2011) australischer Botaniker, Algen-Spezialist in Adelaide (Womersley) • **Womersleya Papenf. 1956 (Algae)** → Taxon 5: 160. 1956 • **Womersleyella Hollenb. 1967 (Algae)** → Bull. S. Calif. Acad. Sci. 66: 213. 1967

**Wonnacottia T.M.Harris 1942 (\*Fossil)**

**Frederick Maurice Wonnacott** (1902 - 1990), arbeitete am Londoner Natural History Museum, betreute dort → Henry Nathaniel Andrews während dessen Praktikum und wurde von ihm 'Professor' genannt • **Wonnacottia T.M.Harris 1942 (\*Fossil)** → Ann. Bot. (Oxford) ser. 2, 6: 577. 1942 ('nach dem Sammler')

**Woodburnia Prain 1904 (Araliaceae)**

**John Woodburn** (1843 - 1902) englischer Kolonialverwalter, war beim Indian Civil Service ab 1863 und u.a. 1898 - 1902 Gouverneur von Bengalen, Präsident der Asiatic Society of Bengal • **Woodburnia Prain 1904 (Araliaceae)** → J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist. 73: 23. 1904

**Woodfordia Salisb. 1806 (Lythraceae)**

**E. John Alexander Woodford** (fl. 1790er) englischer Jurist, zog auf seinem Anwesen Belmont House in Vauxhall/London (heute Brunswick House) mit Glashaus sehr erfolgreich Pflanzen aus den heissesten Klimazonen, besass eine grosse Sammlung von Ericaceen vom Kap • **Woodfordia Salisb. 1806 (Lythraceae)** → Parad. Lond. 1(2): ad t 42. 1806

**Woodia Schltr. 1894 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**John Medley Wood** (1827 - 1915) englisch-südafrikanischer Botaniker, führte zunächst eine Farm und ein Geschäft, interessierte sich dann für Kryptogame und sammelte ausgiebig Pflanzen aller Art, gab diese auch an andere weiter (z.B. seine Moos-Sammlung an → Anton Rehmman), war dann ab 1882 Kurator am BG in Durban, schrieb über Pflanzen von Natal (u.a. über Gräser und Farne) z.B. 'A Handbook of the Flora of Natal', korrespondierte mit → Mordecai Cubitt Cooke und → Károly Kalchbrenner (J.M.Wood) • **Woodia Schltr. 1894 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 18: 30. 1894 • **Woodiella Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** → Hedwigia 38 Beibl.: 133. 1899 (fand diesen Pilz)

**Woodiella Merr. 1922 (Annonaceae)**

**Deville Demic Wood** (1886 - 1968) amerikanischer Forstmann auf Borneo • **Woodiella Merr. 1922 (Annonaceae)** → J. Straits Branch Roy. Asiat. Soc. 85: 187. 1922 (ersetzt durch *Woodiellantha Rauschert*) • **Woodiellantha Rauschert 1982 (Annonaceae)** ersetzt *Woodiella Merr.* → Taxon 31(3): 555. 1982

**Woodiella Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)**

**John Medley Wood** (1827 - 1915) englisch-südafrikanischer Botaniker, führte zunächst eine Farm und ein Geschäft, interessierte sich dann für Kryptogame und sammelte ausgiebig Pflanzen aller Art, gab diese auch an andere weiter (z.B. seine Moos-Sammlung an → Anton Rehmman), war dann ab 1882 Kurator am BG in Durban, schrieb über Pflanzen von Natal (u.a. über Gräser und Farne) z.B. 'A Handbook of the Flora of Natal', korrespondierte mit → Mordecai Cubitt Cooke und → Károly Kalchbrenner (J.M.Wood) • **Woodia Schltr. 1894 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 18: 30. 1894 • **Woodiella Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi)** → Hedwigia 38 Beibl.: 133. 1899 (fand diesen Pilz)

**Woodiellantha Rauschert 1982 (Annonaceae)**

**Deville Demic Wood** (1886 - 1968) amerikanischer Forstmann auf Borneo • **Woodiella Merr. 1922 (Annonaceae)** → J. Straits Branch Roy. Asiat. Soc. 85: 187. 1922 (ersetzt durch *Woodiellantha Rauschert*) • **Woodiellantha Rauschert 1982 (Annonaceae)** ersetzt *Woodiella Merr.* → Taxon 31(3): 555. 1982

**Woodrowia Stapf 1896 (Poaceae)**

**George Marshall Woodrow** (1846 - 1911) englischer Gärtner, war in Kew, später Direktor des Botanical Survey of Western India (Woodrow) • **Woodrowia Stapf 1896 (Poaceae)** → Hooker's Icon. Pl. 25: ad t 2447. 1896 (als Sammler genannt)

**Woodsia R.Br. 1810 (Woodsiaceae, Peranemaceae)**

**Joseph Woods** (1776 - 1864) englischer Architekt, Botaniker und Geologe, arbeitete bis 1833 als Architekt in London und widmete sich dann der Botanik, gründete 1806 die London Architectural Society, reiste ab 1816 architektonisch, botanisch und geologisch interessiert durch Europa, schrieb darüber 'On the Rocks of Attica', 'Letters of an Architect from France, Italy and Greece' und über seine zahlreichen in- und ausländischen botanischen Exkursionen u.a. 'The Tourist's Flora ...' zu Pflanzen und Farnen der britischen Inseln unter Mithilfe von → Richard Kippist (J.Woods) • **Woodsia R.Br. 1810 (Woodsiaceae, Peranemaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 11: 171, 173. 1815

**Woodsonia L.H.Bailey 1943 (Arecaceae)**

**Robert Everard Woodson** (1904 - 1963) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik und Kurator des Herbars 1948 - 63 am Missouri BG, sammelte in den USA, in Mittelamerika (Panama), schrieb 'Contributions toward a Flora of Panama', bearbeitete die Apocynaceae für die 'North American Flora' von → Nathaniel Lord Britton (Woodson) • **Allowoodsonia Markgr. 1967 (Apocynaceae)** → Gard. Bull. Straits Settlements. ser. 4, 22: 23. 1967 • **Woodsonia L.H.Bailey 1943 (Arecaceae)** → Gentes Herbarum 6: 262. 1943

**Woodvillea DC. 1836 (Asteraceae)**

**William Woodville** (1752 - 1805) englischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt vorallem in London (ab 1782), arbeitete ab 1791 an einem Pockenkrankenhaus und befasste sich intensiv mit Schutzimpfungen, schrieb u.a. 'History of the Inoculation of the Smallpox in Great Britain', 'Medical Botany' (Woodv.) • **Woodvillea DC. 1836 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 5: 318. 1836

**Woodwardia Sm. 1793 (Blechnaceae)**

**Thomas Jenkinson Woodward** (1745 - 1820/26) englischer Jurist, Richter und Abgeordneter, (Hobby-)Botaniker, schrieb u.a. 'Dictionary of National Biography' und 1797 mit → Samuel Goodenough 'Observations on the British Fungi', gab viele Informationen an andere botanische Autoren weiter, auch Beiträge für → Philip Millers 'The Gardener's and Botanist's Dictionary' (das bedeutende englische Nachschlagewerk) (Woodw.) • **Woodwardia Sm. 1793 (Blechnaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Turin 5: 411. 1793 • **Woodwardides Schimp. 1869 (\*Fossil)** Bezug zu *Woodwardia [Sm.]* und *Woodwardites [Göpp.]* → Traité Paleontol. Veg. 1: 638. 1869 • **Woodwardites Göpp. 1836 (\*Fossil)** Bezug zur 'Neuzeit-Pflanze' → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.: 288. 1836

**Woodwardites Schimp. 1869 (\*Fossil)**

**Thomas Jenkinson Woodward** (1745 - 1820/26) englischer Jurist, Richter und Abgeordneter, (Hobby-)Botaniker, schrieb u.a. 'Dictionary of National Biography' und 1797 mit → Samuel Goodenough 'Observations on the British Fungi', gab viele Informationen an andere botanische Autoren weiter, auch Beiträge für → Philip Millers 'The Gardener's and Botanist's Dictionary' (das bedeutende englische Nachschlagewerk) (Woodw.) • **Woodwardia Sm. 1793 (Blechnaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Turin 5: 411. 1793 • **Woodwardides Schimp. 1869 (\*Fossil)** Bezug zu *Woodwardia [Sm.]* und *Woodwardites [Göpp.]* → Traité Paleontol. Veg. 1: 638. 1869 • **Woodwardites Göpp. 1836 (\*Fossil)** Bezug zur 'Neuzeit-Pflanze' → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.: 288. 1836

**Woodwardites Göpp. 1836 (\*Fossil)**

**Thomas Jenkinson Woodward** (1745 - 1820/26) englischer Jurist, Richter und Abgeordneter, (Hobby-)Botaniker, schrieb u.a. 'Dictionary of National Biography' und 1797 mit →



Samuel Goodenough 'Observations on the British Fungi', gab viele Informationen an andere botanische Autoren weiter, auch Beiträge für → Philip Millers 'The Gardener's and Botanist's Dictionary' (das bedeutende englische Nachschlagewerk)\_\_\_\_(Woodw.)\_\_\_\_ • **Woodwardia Sm. 1793 (Blechnaceae)** → Mem. Acad. Roy. Sci. Turin 5: 411. 1793  
 • **Woodwardites Schimp. 1869 (\*Fossil)** Bezug zu Woodwardia [Sm.] und Woodwardites [Göpp.] → Traité Paleontol. Veg. 1: 638. 1869\_\_\_\_ • **Woodwardites Göpp. 1836 (\*Fossil)** Bezug zur 'Neuzeit-Pflanze' → Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.: 288. 1836

#### Woodworthia Jeffrey 1910 (\*Fossil)

**J.B. Woodworth** (19./20. Jahrh.) amerikanischer Geologe, Professor, schrieb u.a. mit → August Frederick Foerste, der Autor Edward Charles Jeffrey verdankt ihm das fossile Material\_\_\_\_ • **Woodworthia Jeffrey 1910 (\*Fossil)** → Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 34: 330. 1910

#### Wooleya L.Bolus 1960 (Aizoaceae)

**Charles Hugh Frederick Wooley** (1894 - 1969) englischer Marineoffizier, Major bei den Royal Marines, war ein autodidaktischer Naturwissenschaftler und Zitrusfarmer, versorgte den BG in Kirstenbosch mit Sukkulente aus verschiedenen Teilen Südafrikas\_\_\_\_ • **Wooleya L.Bolus 1960 (Aizoaceae)** → J. S. Afr. Bot. 27: 48. 1960

#### Woollisia F.Muell. 1873 (Ericaceae, Epacridaceae)

**William Woolls** (1814 - 1893) (englisch-)australischer Lehrer, Geistlicher und Botaniker, 'Master' at King's School Parramatta/New South Wales, sammelte in Australien Pflanzen für → Ferdinand Jacob Heinrich von Muellier, schrieb über die Flora seiner australischen Umgebung, wurde damit sogar an der Universität in Göttingen promoviert, schrieb u.a. 'The Plants of New South Wales', 'Plants indigenous in the neighbourhood of Sydney'\_\_\_\_(Woolls)\_\_\_\_ • **Woollisia F.Muell. 1873 (Ericaceae, Epacridaceae)**

#### Woonyoungia Y.W.Law 1997 (Magnoliaceae)

**Woon Young Chun** (auch Huan Yung Chen) (1890 - 1971) chinesischer Botaniker, Systematiker und Gehölzspezialist, Professor für Botanik an der Sun Yat-Sen University (jetzt Zhongshan Universität) in Canton (Guangdong)/China und Direktor des zugehörigen Institute of Agricultural and Forestry Botany, aus dem der BG Guangzhou hervorging, weiterhin des Institute of Economic Botany der National University Kwangsi (Guangxi), war 1915 - 20 am Arnold Arboretum der Harvard Universität in Boston/Massachusetts, dies und seine bestehenden Kontakte in den Westen (u.a. zu → Elmer Drew Merrill) erschwerten ihm unter Mao das wissenschaftliche und persönliche Leben, gründete das Journal 'Sunyatsenia' und schrieb vieles zur Systematik, war mit → Hsen-Hsu Hu und → Sungh Shu Chien einer der 'Gründer der Pflanzentaxonomie in China', errichtete auch ein bedeutendes Herbar\_\_\_\_(Chun)\_\_\_\_ • **Chunehites Tsiang 1937 (Apocynaceae)** → Sunyatsenia 3(4): 305-308, pl. 36. 1937\_\_\_\_ • **Chunia H.T.Chang 1948 (Hamamelidaceae)** → Sunyatsenia 7: 63. 1948\_\_\_\_ • **Chuniophoenix Burret 1937 (Arecaceae)** → Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 583. 1937\_\_\_\_ • **Woonyoungia Y.W.Law 1997 (Magnoliaceae)** → Bull. Bot. Res., Harbin 17(4): 354. 1997

#### Wootonella Standl. 1912 (Asteraceae)

**Elmer Otis Wooton** (1865 - 1945) amerikanischer Botaniker, Professor der Chemie und Botanik an der New Mexico State University, arbeitete und sammelte 20 Jahre lang für das dortige Herbar Pflanzen vor allem in Mexiko, arbeitete dann 1911 - 35 für das US Department of Agriculture (USDA) in Washington/DC, schrieb u.a. 'Cacti in New Mexico', 'Flora of New Mexico'\_\_\_\_(Wooton)\_\_\_\_ • **Wootonella Standl. 1912 (Asteraceae)** → Proc. Biol. Soc. Wash. 25: 120. 1912\_\_\_\_ • **Wootonia Greene 1898 (Asteraceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 25: v. 121, 152. 1898 (Seite 152: O.E. Wooton 'A New Southwestern Rose')

#### Wootonia Greene 1898 (Asteraceae)

**Elmer Otis Wooton** (1865 - 1945) amerikanischer Botaniker, Professor der Chemie und Botanik an der New Mexico State University, arbeitete und sammelte 20 Jahre lang für das dortige Herbar Pflanzen vor allem in Mexiko, arbeitete dann 1911 - 35 für das US Department of Agriculture (USDA) in Washington/DC, schrieb u.a. 'Cacti in New Mexico', 'Flora of New Mexico'\_\_\_\_(Wooton)\_\_\_\_ • **Wootonella Standl. 1912 (Asteraceae)** → Proc. Biol. Soc. Wash. 25: 120. 1912\_\_\_\_ • **Wootonia Greene 1898 (Asteraceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 25: v. 121, 152. 1898 (Seite 152: O.E. Wooton 'A New Southwestern Rose')

#### Worcesterianthus Merr. 1914 (Olacaceae)

**Conant Worcester** (1866 - 1924) amerikanischer Botaniker und Zoologe, vor allem auch Kolonialverwalter und Politiker, kam 1887 auf die Philippinen, war dort bald Innenminister (bis 1913), befasste sich mit der Entwicklung des Landes (Bildung, Gesundheit, Landwirtschaft), war mit seinen Entscheidungen jedoch auch bald angefeindet, schrieb u.a. 'Coconut Growing in the Philippine Islands', 'The Philippine Islands and Their People'\_\_\_\_ • **Worcesterianthus Merr. 1914 (Olacaceae)** → Philipp. J. Sci. Bot. 9: 288, 290. 1914

#### Wormia Rottb. 1783 (Dilleniaceae)

**Ole Worm** (Olaus Wormius) (1588 - 1654) dänischer Arzt und Historiker, auch Archäologe, praktizierte als Arzt in England und Dänemark, war auch Leibarzt von Christian V., Professor ('Magister artium') in Kopenhagen, befasste sich intensiv mit der dänischen Frühgeschichte (Runensteine, -inschriften, Thingplätzen, Steingräber), sammelte in seiner Wunderkammer ('Museum Wormianum') systematisch Artefakte, auch Tiere und Pflanzen, schrieb darüber u.a. 'Runir seu Danica literatura antiquissima' und 'De aureo cornu', wurde von Howard Phillips Lovecraft in seinem Horror-Roman 'Necronomicon' literarisch erwähnt, Schwager von → Thomas Bartholin (1616 - 1680)\_\_\_\_ • **Neowormia Hutch. & Summerh. 1928 (Dilleniaceae)** Bezug zu Wormia Rottb. → Bull. Misc. Inform. Kew 1928(10): 388. 1928\_\_\_\_ • **Vormia Adans. 1763 (Scrophulariaceae, Selaginaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 284. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 12. 1763 (Verzeichnis der Autoren)\_\_\_\_ • **Wormia Rottb. 1783 (Dilleniaceae)** → Nye Saml. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr. 2: 532. 1783\_\_\_\_ • **Wormia Vahl 1810 (Ancistrocladaceae)** → Skr. Naturhist. Selsk. 6: 104. 1810

#### Wormia Vahl 1810 (Ancistrocladaceae)

**Ole Worm** (Olaus Wormius) (1588 - 1654) dänischer Arzt und Historiker, auch Archäologe, praktizierte als Arzt in England und Dänemark, war auch Leibarzt von Christian V., Professor ('Magister artium') in Kopenhagen, befasste sich intensiv mit der dänischen Frühgeschichte (Runensteine, -inschriften, Thingplätzen, Steingräber), sammelte in seiner Wunderkammer ('Museum Wormianum') systematisch Artefakte, auch Tiere und Pflanzen, schrieb darüber u.a. 'Runir seu Danica literatura antiquissima' und 'De aureo cornu', wurde von Howard Phillips Lovecraft in seinem Horror-Roman 'Necronomicon' literarisch erwähnt, Schwager von → Thomas Bartholin (1616 - 1680)\_\_\_\_ • **Neowormia Hutch. & Summerh. 1928 (Dilleniaceae)** Bezug zu Wormia Rottb. → Bull. Misc. Inform. Kew 1928(10): 388. 1928\_\_\_\_ • **Vormia Adans. 1763 (Scrophulariaceae, Selaginaceae)** → Fam. Pl. (Adanson) 2: 284. 1763, → Fam. Pl. (Adanson) 1: 12. 1763 (Verzeichnis der Autoren)\_\_\_\_ • **Wormia Rottb. 1783 (Dilleniaceae)** → Nye Saml. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr. 2: 532. 1783\_\_\_\_ • **Wormia Vahl 1810 (Ancistrocladaceae)** → Skr. Naturhist. Selsk. 6: 104. 1810

#### Wormskioldia Spreng. 1827 (Algae)

**Morten Wormskiold** (Morten Wormskjold) (1783 - 1845) dänischer Militäroffizier, Botaniker, Pflanzensammler und Forschungsreisender, reiste u.a. 1812 - 15 nach Grönland, nahm 1815 teil an der Rurik-Expedition von Otto von Kotzebue, → Ludolf Karl Adelbert von Chamisso und → Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz, blieb für 2 Jahre auf Kamtschatka und sammelte dort umfangreich Pflanzen\_\_\_\_(Wormsk.)\_\_\_\_ • **Wormskioldia Spreng. 1827 (Algae)** → Syst. Veg. (Sprengel) 4(1): 331-332. 1827 (Bezug zu bzw. entstanden aus 'Fucus calamistratus' Wormsk.)\_\_\_\_ • **Wormskioldia Thonn. 1827 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Beskr. Guin. Pl. 185. 1827

#### Wormskioldia Thonn. 1827 (Passifloraceae, Turneraceae)

**Morten Wormskiold** (Morten Wormskjold) (1783 - 1845) dänischer Militäroffizier, Botaniker, Pflanzensammler und Forschungsreisender, reiste u.a. 1812 - 15 nach Grönland, nahm 1815 teil an der Rurik-Expedition von Otto von Kotzebue, → Ludolf Karl Adelbert von Chamisso und → Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz, blieb für 2 Jahre auf Kamtschatka und sammelte dort umfangreich Pflanzen\_\_\_\_(Wormsk.)\_\_\_\_ • **Wormskioldia Spreng. 1827 (Algae)** → Syst. Veg. (Sprengel) 4(1): 331-332. 1827 (Bezug zu bzw. entstanden aus 'Fucus calamistratus' Wormsk.)\_\_\_\_ • **Wormskioldia Thonn. 1827 (Passifloraceae, Turneraceae)** → Beskr. Guin. Pl. 185. 1827

#### Woronichinia Elenkin 1933 (Algae)

**Nikolai Nikolaevich Woronichin** (Nikolai Nikolaevich Voronikhin) (1882 - 1956) russischer Botaniker (Mykologe, Algologe), schrieb u.a. 'Mycoflorae Caucasicae novitates', 'Fungi nonnulli novi e Caucaso'\_\_\_\_(Woron.)\_\_\_\_ • **Woronichinia Elenkin 1933 (Algae)** → Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 1b: 63. 1942

#### Woronina Cornu 1872 (Fungi)

**Michael Stepanovitch Woronin** (Michail Stepanowitsch Woronin, Mikhail Stepanovich Voronin) (1838 - 1903) russischer Botaniker (Mykologe), studierte und arbeitete u.a. in Freiburg i.Br. bei → Heinrich Anton de Bary, in Antibes bei → Gustave Adolphe Thuret und in St. Petersburg, wo er ab 1869 Mykologie unterrichtete und ab 1898 die Abteilung Botanik an der Russischen Akademie der Wissenschaften leitete, befasste sich mit Pilz- und Bakterien-Erkrankungen an Pflanzen, entdeckte die Knöllchenbakterien an den Wurzeln von Lupinen (aber noch nicht die Symbiose der Leguminosen und Bakterien bei der Überführung von Luftstickstoff und pflanzenverfügbare Stickstoffverbindungen), schrieb u.a. 'Über die bei der Schwarzerle ('Alnus glutinosa') und bei der gewöhnlichen Gartenlupine ('Lupinus mutabilis') auftretenden Wurzelanschwellungen', 'Über die Sclerotienkrankheit der Vaccinienbeeren'\_\_\_\_(Woronin)\_\_\_\_ • **Woronina Cornu 1872 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 15: 176. 1872\_\_\_\_ • **Woroninella Racib. 1898 (Fungi)** → Z. Pfl. Krankheiten 8: 195. 1898\_\_\_\_ • **Woroninia Solms-Laubach 1867 (Vaucheriaceae)**

#### Woroninella Racib. 1898 (Fungi)

**Michael Stepanovitch Woronin** (Michail Stepanowitsch Woronin, Mikhail Stepanovich Voronin) (1838 - 1903) russischer Botaniker (Mykologe), studierte und arbeitete u.a. in Freiburg i.Br. bei → Heinrich Anton de Bary, in Antibes bei → Gustave Adolphe Thuret und in St. Petersburg, wo er ab 1869 Mykologie unterrichtete und ab 1898 die Abteilung Botanik an der Russischen Akademie der Wissenschaften leitete, befasste sich mit Pilz- und Bakterien-Erkrankungen an Pflanzen, entdeckte die Knöllchenbakterien an den Wurzeln von Lupinen (aber noch nicht die Symbiose der Leguminosen und Bakterien bei der Überführung von Luftstickstoff und pflanzenverfügbare Stickstoffverbindungen), schrieb u.a. 'Über die bei der Schwarzerle ('Alnus glutinosa') und bei der gewöhnlichen Gartenlupine ('Lupinus mutabilis') auftretenden Wurzelanschwellungen', 'Über die Sclerotienkrankheit der

Vaccinieenbeeren'\_\_\_\_\_(Woronin)\_\_\_\_\_. • **Woronina Cornu 1872 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 15: 176. 1872\_\_\_\_\_. • **Woroninella Racib. 1898 (Fungi)** → Z. Pfl. Krankheiten 8: 195. 1898\_\_\_\_\_. • **Woroninia Solms-Laubach 1867 (Vaucheriaceae)**

**Woroninia Solms-Laubach 1867 (Vaucheriaceae)**\_\_\_\_\_

**Michael Stephanovich Woronin** (Michail Stepanowitsch Woronin, Mikhail Stepanovich Voronin) (1838 - 1903) russischer Botaniker (Mykologe), studierte und arbeitete u.a. in Freiburg i.Br. bei → Heinrich Anton de Bary, in Antibes bei → Gustave Adolphe Thuret und in St. Petersburg, wo er ab 1869 Mykologie unterrichtete und ab 1898 die Abteilung Botanik an der Russischen Akademie der Wissenschaften leitete, befasste sich mit Pilz- und Bakterien-Erkrankungen an Pflanzen, entdeckte die Knöllchenbakterien an den Wurzeln von Lupinen (aber noch nicht die Symbiose der Leguminosen und Bakterien bei der Überführung von Luftstickstoff und pflanzenverfügbare Stickstoffverbindungen), schrieb u.a. 'Über die bei der Schwarzerle ('*Alnus glutinosa*') und bei der gewöhnlichen Gartenlupine ('*Lupinus mutabilis*') auftretenden Wurzelanschwellungen', 'Über die Sclerotienkrankheit der Vaccinieenbeeren'\_\_\_\_\_(Woronin)\_\_\_\_\_. • **Woronina Cornu 1872 (Fungi)** → Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 15: 176. 1872\_\_\_\_\_. • **Woroninella Racib. 1898 (Fungi)** → Z. Pfl. Krankheiten 8: 195. 1898\_\_\_\_\_. • **Woroninia Solms-Laubach 1867 (Vaucheriaceae)**

**Woronowia Juz. 1941 (Rosaceae)**\_\_\_\_\_

**Juri Nikolajewich Woronow** (Yury Nikolaevitch Voronov, Youri Nikolaievitch Voronov) (1874 - 1931) russischer Botaniker, arbeitete u.a. am BG in Tiflis/Georgien und nach der Oktoberrevolution in St. Petersburg/Leningrad, befasste sich mit der Flora des Kaukasus, unternahm auch botanische Expeditionen u.a. in Latein-Amerika, schrieb u.a. mit → Alexander Wassiljewitsch Fomin 'Opredelitel rastenij Kavkaza i Kryma'\_\_\_\_\_(Woronow)\_\_\_\_\_. • **Woronowia Juz. 1941 (Rosaceae)** → Fl. URSS 10: 186. 1971 (englische Ausgabe)

**Worsleya (W.Watson ex Traub) Traub 1944 (Amaryllidaceae)**\_\_\_\_\_

**Arthington Worsley** (1861 - 1944) englischer (Tiefbau-)Ingenieur und Botaniker, unternahm botanische Expeditionen in Südamerika, war Spezialist für Amaryllis und Hippeastrum, schrieb 1895 'Notes on the distribution of Amaryllidaceae', 1896 'The genus Hippeastrum'\_\_\_\_\_(Worsley)\_\_\_\_\_. • **Worsleya (W.Watson ex Traub) Traub 1944 (Amaryllidaceae)** → *Herbertia* 10: 89. 1944

**Woytkowskia Woodson 1960 (Apocynaceae)**\_\_\_\_\_

**Felix Woytkowski** (Felix Woytkowski) (1892 - 1966) polnisch-peruanischer Naturforscher (Entomologe, Botaniker), lebte 37 Jahre lang in Peru, sammelte 1929 - 64 in vielen Expeditionen für amerikanische Universitäten, auch Arzneipflanzen für die Firma CIBA, war 1942 - 45 Direktor des BG in Lima/Peru, ging 1965 nach Polen zurück, Kollege des Autors → Robert Everard Woodson\_\_\_\_\_. • **Woytkowskia Woodson 1960 (Apocynaceae)** → Ann. Missouri Bot. Gard. 47: 74. 1960

**Wrangelia C.Agardh 1828 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Fredrik Anton von Wrangel** (1786 - 1842) dänisch-schwedischer Hof-'Beamter' (u.a. Kammerherr), Botaniker und Algenspezialist, schrieb botanische Abhandlungen, untersuchte und beschrieb im Zusammenhang mit dem Phänomen 'Roter Schnee' die '*Lepraria kermesina*'\_\_\_\_\_(Wrangel)\_\_\_\_\_. • **Wrangelia C.Agardh 1828 (Algae)** → *British Sea-Weeds* (Samuel O. Gray) 160. 1867 (Wrangelia gehört zur Algenfamilie Wrangeliaceae)

**Wredowia Eckl. 1827 (Iridaceae)**\_\_\_\_\_

**Johann Christian Ludewig Wredow** (1773 - 1823) deutscher Geistlicher und Lehrer, unterrichtete an einer Schule in Parchim, schrieb u.a. eine 'Oekonomisch-technische Flora Mecklenburgs' sowie mit 'Der Gartenfreund' ein Buch über Gärtnerei\_\_\_\_\_(Wredow)\_\_\_\_\_. • **Wredowia Eckl. 1827 (Iridaceae)**

**Wrenciala A.Gray 1854 (Malvaceae)**\_\_\_\_\_

**Robert William Lawrence** (1807 - 1833) englisch-australischer Botaniker und Pflanzensammler, war ab 1825 auf Tasmanien und sammelte für → William Jackson Hooker Pflanzen, der sie dann in seiner 'Flora Tasmania' beschrieb\_\_\_\_\_. • **Laurencellia Neumann 1845 (Asteraceae)** entspricht *Lawrencella Lindl.* → IPNI, → Rev. Hort. (Paris) ser. 2, 4: 26. 1845\_\_\_\_\_. • **Lawrencella Lindl. 1839 (Asteraceae)**\_\_\_\_\_. • **Lawrencia Hook. 1840 (Malvaceae)** → Icon. Pl. 3: ad t 261. 1840\_\_\_\_\_. • **Wrenciala A.Gray 1854 (Malvaceae)** Bezug zu *Lawrencia Hook.* → U.S. Explor. Exped., Bot. Phan. 15(1): 180. 1854 (s. unter 'Hoheria') (Pflanzennamen als Anagramm)

**Wrightea Roxb. 1832 (Arecaceae)**\_\_\_\_\_

**William Wright** (1735 - 1819) schottischer (Marine-)Arzt und Botaniker, war ab 1760 Arzt in der britischen Marine, lebte dann lange (1764 - 85) auf Jamaica, danach in Edinburgh, erkundete mit Sir Ralph Abercromby 1796 - 98 nochmals die Karibik, schrieb über *Quassia* ('A botanical and medical account of the *Quassia simaruba*'), entdeckte '*Cinchona jamaicensis*'\_\_\_\_\_(W.Wright)\_\_\_\_\_. • **Wrightea Roxb. 1832 (Arecaceae)** → Fl. Indica ed. 2, 3: 621. 1832\_\_\_\_\_. • **Wrightea Tussac 1808 (Melastomataceae)** → Fl. Antill. 81. 1808\_\_\_\_\_. • **Wrightia R.Br. 1810 (Apocynaceae)** → Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 73. 1809\_\_\_\_\_. • **Wrightia Sol. ex Naudin 1852 (Melastomataceae)**

**Wrightea Tussac 1808 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_

**William Wright** (1735 - 1819) schottischer (Marine-)Arzt und Botaniker, war ab 1760 Arzt in der britischen Marine, lebte dann lange (1764 - 85) auf Jamaica, danach in Edinburgh, erkundete mit Sir Ralph Abercromby 1796 - 98 nochmals die Karibik, schrieb über *Quassia* ('A botanical and medical account of the *Quassia simaruba*'), entdeckte '*Cinchona jamaicensis*'\_\_\_\_\_(W.Wright)\_\_\_\_\_. • **Wrightea Roxb. 1832 (Arecaceae)** → Fl. Indica ed. 2, 3: 621. 1832\_\_\_\_\_. • **Wrightea Tussac 1808 (Melastomataceae)** → Fl. Antill. 81. 1808\_\_\_\_\_. • **Wrightia R.Br. 1810 (Apocynaceae)** → Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 73. 1809\_\_\_\_\_. • **Wrightia Sol. ex Naudin 1852 (Melastomataceae)**

**Wrightia O'Meara 1867 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Edward Perceval Wright** (1834 - 1910) irischer (Augen-)Arzt, Botaniker und Zoologe, Professor der Botanik und Leiter des Herbars in Dublin 1859 - 1905, war zunächst Assistent, dann Nachfolger von → William Henry Harvey, Spezialist für Flora und Fauna der Seychellen, sammelte auch auf Sizilien und in Portugal, befasste sich mit der Meeresfauna und -flora und mit Höhleninsekten, gab ab 1854 die 'Natural History Review' heraus, hatte Kontakt zu → Joseph Dalton Hooker\_\_\_\_\_(E.P.Wright)\_\_\_\_\_. • **Wrightia O'Meara 1867 (Algae)** → Quart. J. Micr. Sc. ser. 2, 7: 295. 1867\_\_\_\_\_. • **Wrightiella Schmitz 1893 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 11: 221. 1893

**Wrightia R.Br. 1810 (Apocynaceae)**\_\_\_\_\_

**William Wright** (1735 - 1819) schottischer (Marine-)Arzt und Botaniker, war ab 1760 Arzt in der britischen Marine, lebte dann lange (1764 - 85) auf Jamaica, danach in Edinburgh, erkundete mit Sir Ralph Abercromby 1796 - 98 nochmals die Karibik, schrieb über *Quassia* ('A botanical and medical account of the *Quassia simaruba*'), entdeckte '*Cinchona jamaicensis*'\_\_\_\_\_(W.Wright)\_\_\_\_\_. • **Wrightea Roxb. 1832 (Arecaceae)** → Fl. Indica ed. 2, 3: 621. 1832\_\_\_\_\_. • **Wrightea Tussac 1808 (Melastomataceae)** → Fl. Antill. 81. 1808\_\_\_\_\_. • **Wrightia R.Br. 1810 (Apocynaceae)** → Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 73. 1809\_\_\_\_\_. • **Wrightia Sol. ex Naudin 1852 (Melastomataceae)**

**Wrightia Sol. ex Naudin 1852 (Melastomataceae)**\_\_\_\_\_

**William Wright** (1735 - 1819) schottischer (Marine-)Arzt und Botaniker, war ab 1760 Arzt in der britischen Marine, lebte dann lange (1764 - 85) auf Jamaica, danach in Edinburgh, erkundete mit Sir Ralph Abercromby 1796 - 98 nochmals die Karibik, schrieb über *Quassia* ('A botanical and medical account of the *Quassia simaruba*'), entdeckte '*Cinchona jamaicensis*'\_\_\_\_\_(W.Wright)\_\_\_\_\_. • **Wrightea Roxb. 1832 (Arecaceae)** → Fl. Indica ed. 2, 3: 621. 1832\_\_\_\_\_. • **Wrightea Tussac 1808 (Melastomataceae)** → Fl. Antill. 81. 1808\_\_\_\_\_. • **Wrightia R.Br. 1810 (Apocynaceae)** → Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 73. 1809\_\_\_\_\_. • **Wrightia Sol. ex Naudin 1852 (Melastomataceae)**

**Wrightiella F.Schmitz 1893 (Algae)**\_\_\_\_\_

**Edward Perceval Wright** (1834 - 1910) irischer (Augen-)Arzt, Botaniker und Zoologe, Professor der Botanik und Leiter des Herbars in Dublin 1859 - 1905, war zunächst Assistent, dann Nachfolger von → William Henry Harvey, Spezialist für Flora und Fauna der Seychellen, sammelte auch auf Sizilien und in Portugal, befasste sich mit der Meeresfauna und -flora und mit Höhleninsekten, gab ab 1854 die 'Natural History Review' heraus, hatte Kontakt zu → Joseph Dalton Hooker\_\_\_\_\_(E.P.Wright)\_\_\_\_\_. • **Wrightia O'Meara 1867 (Algae)** → Quart. J. Micr. Sc. ser. 2, 7: 295. 1867\_\_\_\_\_. • **Wrightiella F.Schmitz 1893 (Algae)** → Ber. Deutsch. Bot. Ges. 11: 221. 1893

**Wrightiella Speg. 1924 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Charles (Carlos) Wright** (1811 - 1885) amerikanischer Botaniker und Naturwissenschaftler, sammelte Pflanzen für → Asa Gray auf kleineren Expeditionen in den USA (Grundlage für Grays 'Plantae Wrightianae') und auf einer grösseren Nordpazifik-Expedition, die über atlantische Inseln, Südafrika, Australien, Japan zur Beringstrasse führte (Pflanzen aus Hongkong verwendete → George Benthams für seine 'Flora Hongkongensis'), sammelte ausserdem 1856 - 67 auf Kuba (daraus entstand → August Heinrich Rudolf Grisebachs 'Plantae Wrightianae e Cuba Orientali') und zeitweise auch mit → Johannes Christoph Gundlach, (Zeitschrift 'Wrightia')\_\_\_\_\_(C.Wright)\_\_\_\_\_. • **Carlwrightia A.Gray 1878 (Acanthaceae)** → Proc. Amer. Acad. Arts 13: 364. 1878\_\_\_\_\_. • **Wrightiella Speg. 1924 (Fungi)** → Bol. Acad. Nac. Ci. 26: 394. 1924

**Wrightoporia Pouzar 1966 (Fungi)**\_\_\_\_\_

**Jorge Eduardo Wright** (1922 - 2005) argentinischer Botaniker (Mykologe), Professor für systematische Botanik an der Universität von Buenos Aires 1960 - 88, schrieb über Pilze u.a. 'Guía de los hongos de la región Pampeana'\_\_\_\_\_(J.E.Wright)\_\_\_\_\_. • **Wrightoporia Pouzar 1966 (Fungi)** → Česká Mykol. 20: 173. 1966

**Wrixonia F.Muell. 1876 (Lamiaceae)**\_\_\_\_\_

**Henry John Wrixon** (1839 - 1913) australischer Jurist, war u.a. Rechtsanwalt und Politiker, auch Parlamentsmitglied und Bürgermeister in Melbourne, Patron of Science, Vizekanzler der Universität von Melbourne\_\_\_\_\_. • **Wrixonia F.Muell. 1876 (Lamiaceae)** → *Fragm. (Mueller)* 10: 18. 1876

**Wuerschmittia Sch.Bip. ex Hochst. 1841 (Asteraceae)**

**Adolf Bruno Würschmitt** (1790 - 1851) deutscher Geistlicher (katholischer Priester, Domkapitular), Naturkundler mit besonderem Interesse an Kryptogamen, Professor der Naturkunde am Lyzeum in Speyer, Mitgründer der Pollichia-Gesellschaft (s. dazu → Johann Adam Pollich), hatte Kontakt zu den Botanikern/Naturwissenschaftlern aus dem Raum von Heidelberg/Speyer u.a. zu → Gottlieb Wilhelm Bischoff, → Heinrich Georg Bronn, F.W. Schultz und → Johann Michael Linz. • **Wuerschmittia Sch.Bip. ex Hochst. 1841 (Asteraceae)** → Flora 24(1, Intelligenzbl.): 27. 1841 (nur Auflistung), → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 4: 161. 1846. • **Wuerschmittia Sch.Bip. ex Walp. 1846 (Asteraceae)** → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 4: 161. 1846. • **Wurmschnittia Benth. 1873 (Asteraceae)** Bezug zu *Wuerschmittia Sch.Bip.* → J. Linn. Soc. Bot. 13: 441. 1873

**Wuerschmittia Sch.Bip. ex Walp. 1846 (Asteraceae)**

**Adolf Bruno Würschmitt** (1790 - 1851) deutscher Geistlicher (katholischer Priester, Domkapitular), Naturkundler mit besonderem Interesse an Kryptogamen, Professor der Naturkunde am Lyzeum in Speyer, Mitgründer der Pollichia-Gesellschaft (s. dazu → Johann Adam Pollich), hatte Kontakt zu den Botanikern/Naturwissenschaftlern aus dem Raum von Heidelberg/Speyer u.a. zu → Gottlieb Wilhelm Bischoff, → Heinrich Georg Bronn, F.W. Schultz und → Johann Michael Linz. • **Wuerschmittia Sch.Bip. ex Hochst. 1841 (Asteraceae)** → Flora 24(1, Intelligenzbl.): 27. 1841 (nur Auflistung), → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 4: 161. 1846. • **Wuerschmittia Sch.Bip. ex Walp. 1846 (Asteraceae)** → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 4: 161. 1846. • **Wurmschnittia Benth. 1873 (Asteraceae)** Bezug zu *Wuerschmittia Sch.Bip.* → J. Linn. Soc. Bot. 13: 441. 1873

**Wuerthia Regel 1851 (Iridaceae)**

**Heinrich Würth** (19. Jahrh.) schweizer (?) Pflanzensammler in Australien, war zeitweise mit → Leopold Theodor Froebel Kompanion der Handelsgärtnerei Fröbel in Zürich. • **Wuerthia Regel 1851 (Iridaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 9: 595. 1851

**Wuestneia Auersw. ex Focke 1863 (Fungi)**

**Karl Georg Gustav Wüstnei** (1810 - 1858) deutscher Lehrer, auch Botaniker und Entomologe, unterrichtete Mathematik und Naturwissenschaften an einer Schule in Schwerin, trug zu den Sammlungen von → Gottlob Ludwig Rabenhorst bei (Wüstnei). • **Wuestneia Auersw. ex Focke 1863 (Fungi)** → Arch. Vereins Freunde Naturgesch. Mecklenburg 13: 177. 1859 (Sekundär-Literatur). • **Wuestneia Brockm. 1863 (Pallaviciniaceae)** → Arch. Vereins. Freunde Naturgesch. Mecklenburg 17: 191. 1863

**Wuestneia Brockm. 1863 (Pallaviciniaceae)**

**Karl Georg Gustav Wüstnei** (1810 - 1858) deutscher Lehrer, auch Botaniker und Entomologe, unterrichtete Mathematik und Naturwissenschaften an einer Schule in Schwerin, trug zu den Sammlungen von → Gottlob Ludwig Rabenhorst bei (Wüstnei). • **Wuestneia Auersw. ex Focke 1863 (Fungi)** → Arch. Vereins Freunde Naturgesch. Mecklenburg 13: 177. 1859 (Sekundär-Literatur). • **Wuestneia Brockm. 1863 (Pallaviciniaceae)** → Arch. Vereins. Freunde Naturgesch. Mecklenburg 17: 191. 1863

**Wulfenia Jacq. 1781 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Franz Xaver von Wulfen** (1728 - 1805) österreichischer Adliger (Freiherr), Theologe (SJ), Botaniker und Mineraloge, unterrichtete am Jesuitenkolleg in Klagenfurt, befasste sich nach der Aufhebung des Jesuitenordens 1773 insbesondere mit der Botanik in den Ostalpen bis an die Adria und mit der Mineralogie des Alpenraumes, botanisierte mit → Giovanni Antonio Scopoli, half bei Vermessungen am Grossglockner und nahm an der Erstbesteigung teil, ein Grossteil seiner Sammlungen wurde 1797 bei der Besetzung durch → Napoleon geraubt, schrieb 'Plantae rariorae carinthiae', 'Flora norica phanerogama' herausgegeben von → Eduard Fenzl, (Mineral 'Wulfenit') (Wulfen). • **Wulfenia Jacq. 1781 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Misc. Austric. (Jacquin) 2: 60, 66. 1781. • **Wulfeniopsis D.Y.Hong 1980 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Wulfenia Jacq.* → Acta Phytotax. Sin. 18(1): 51. 1980

**Wulfeniopsis D.Y.Hong 1980 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)**

**Franz Xaver von Wulfen** (1728 - 1805) österreichischer Adliger (Freiherr), Theologe (SJ), Botaniker und Mineraloge, unterrichtete am Jesuitenkolleg in Klagenfurt, befasste sich nach der Aufhebung des Jesuitenordens 1773 insbesondere mit der Botanik in den Ostalpen bis an die Adria und mit der Mineralogie des Alpenraumes, botanisierte mit → Giovanni Antonio Scopoli, half bei Vermessungen am Grossglockner und nahm an der Erstbesteigung teil, ein Grossteil seiner Sammlungen wurde 1797 bei der Besetzung durch → Napoleon geraubt, schrieb 'Plantae rariorae carinthiae', 'Flora norica phanerogama' herausgegeben von → Eduard Fenzl, (Mineral 'Wulfenit') (Wulfen). • **Wulfenia Jacq. 1781 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** → Misc. Austric. (Jacquin) 2: 60, 66. 1781. • **Wulfeniopsis D.Y.Hong 1980 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Wulfenia Jacq.* → Acta Phytotax. Sin. 18(1): 51. 1980

**Wulfia Neck. 1790 (Asteraceae)**

**Johann Christoph Wulff** (x - 1767) deutscher Arzt und Botaniker, war in Königsberg (Wulff). • **Wulfia Neck. 1790 (Asteraceae)** • **Wulfia Neck. ex Cass. 1823 (Asteraceae)**

**Wulfia Neck. ex Cass. 1823 (Asteraceae)**

**Johann Christoph Wulff** (x - 1767) deutscher Arzt und Botaniker, war in Königsberg (Wulff). • **Wulfia Neck. 1790 (Asteraceae)** • **Wulfia Neck. ex Cass. 1823 (Asteraceae)**

**Wulfhorstia C.DC. 1900 (Meliaceae)**

**August Wulfhorst** (1861 - 1936) deutscher Geistlicher, war Missionar in Namibia und sammelte Pflanzen in Südwest-Afrika. • **Wulfhorstia C.DC. 1900 (Meliaceae)** → Mem. Herb. Boiss. 10: 77. 1900

**Wullschlaegelia Rchb.f. 1863 (Orchidaceae)**

**Heinrich Rudolf Wullschlaegel** (1805 - 1864) deutscher Geistlicher, Missionar der Herrnhuter Brüdergemeinde, arbeitete zunächst als Lehrer und Verwalter, dann 1844 - 55 als Missionar in Süd- und Mittelamerika, sammelte dort Pflanzen (Antigua, Jamaika, Surinam, Moskitoküste) (Wullschl.). • **Wullschlaegelia Rchb.f. 1863 (Orchidaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 21: 131. 1863

**Wunderlichia Riedel ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)**

**Christian Karl Wunderlich** (1778 - 1855) (deutsch-)russischer Apothekergehilfe, Lehrer, Botaniker, in späteren Jahren Büroangestellter, war auch Organist, stammte aus Zwickau und lebte ab 1796 in der Herrnhuter Gemeinde Sarepta (gehört heute zu Wolgograd), sammelte in den 1820er- und 1830er-Jahren russische (vorallem in der Wolgagegend) und asiatische Pflanzen (zum Teil über seine Schüler), legte ein Herbar an (ist heute in St. Petersburg), veröffentlichte 1842 einen botanischen Artikel, Zeitgenosse des Autors → Ludwig Riedel. • **Wunderlichia Riedel ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae)** → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 489. 1873, → 'Reise in die Steppen des südlichen Russlands, unternommen von Dr. Fr. Goebel' 2: 240, 289, 1838 (Sekundär-Literatur)

**Wunschmannia Urb. 1908 (Bignoniaceae)**

**Ernst Wunschmann** (1848 - x) deutscher Botaniker und Lehrer, unterrichtete Naturkunde an einer Schule in Berlin, schrieb über Botanik-Geschichte und u.a. zur Gattung *Nepenthes* (Wunschm.). • **Wunschmannia Urb. 1908 (Bignoniaceae)** → Symb. Antill. (Urban) 5: 494. 1908

**Wurdackanthus Maguire 1985 (Gentianaceae)**

**John Julius Wurdack** (1921 - 1998) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst als Kurator am BG in New York, dann ab 1960 am Smithsonian Institute in Washington/DC, unternahm botanische Expeditionen im nördlichen Südamerika, insbesondere in Venezuela, schrieb u.a. 'Flora of the Guianas' (mit anderen) (Wurdack). • **Wurdackanthus Maguire 1985 (Gentianaceae)** → Phytologia 57(4): 312. 1985. • **Wurdackia Moldenke 1957 (Eriocaulaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 9: 413. 1957. • **Wurdastom B.Walln. 1996 (Melastomataceae)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 98B(Suppl.): 461. 1996 (Pflanzennamen nach *Wurdack*, *Melastomaceae*)

**Wurdackia Moldenke 1957 (Eriocaulaceae)**

**John Julius Wurdack** (1921 - 1998) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst als Kurator am BG in New York, dann ab 1960 am Smithsonian Institute in Washington/DC, unternahm botanische Expeditionen im nördlichen Südamerika, insbesondere in Venezuela, schrieb u.a. 'Flora of the Guianas' (mit anderen) (Wurdack). • **Wurdackanthus Maguire 1985 (Gentianaceae)** → Phytologia 57(4): 312. 1985. • **Wurdackia Moldenke 1957 (Eriocaulaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 9: 413. 1957. • **Wurdastom B.Walln. 1996 (Melastomataceae)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 98B(Suppl.): 461. 1996 (Pflanzennamen nach *Wurdack*, *Melastomaceae*)

**Wurdastom B.Walln. 1996 (Melastomataceae)**

**John Julius Wurdack** (1921 - 1998) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst als Kurator am BG in New York, dann ab 1960 am Smithsonian Institute in Washington/DC, unternahm botanische Expeditionen im nördlichen Südamerika, insbesondere in Venezuela, schrieb u.a. 'Flora of the Guianas' (mit anderen) (Wurdack). • **Wurdackanthus Maguire 1985 (Gentianaceae)** → Phytologia 57(4): 312. 1985. • **Wurdackia Moldenke 1957 (Eriocaulaceae)** → Mem. New York Bot. Gard. 9: 413. 1957. • **Wurdastom B.Walln. 1996 (Melastomataceae)** → Ann. Naturhist. Mus. Wien 98B(Suppl.): 461. 1996 (Pflanzennamen nach *Wurdack*, *Melastomaceae*)

**Wurdemannia Harv. 1853 (Algae)**

**John George F. Wurdemann** (1810 - 1849) amerikanischer Arzt und Naturforscher, war besonders interessiert an marinen Pflanzen in den Florida Keys, der Autor → William Henry Harvey erhielt diese und andere Pflanzen von ihm. • **Wurdemannia Harv. 1853 (Algae)** → Nereis Bor.-Amer. 2: 245. 1853

#### Wurfbainia Giseke 1792 (Zingiberaceae)

**Johann Siegmund Wurffbain** (1613 - 1661) deutscher Reisender, trat 1632 in den Dienst der Niederländischen Ostindien-Kompanie ein, war zunächst Soldat, dann Kaufmann, kehrte 1645 reich nach Nürnberg zurück, war dort dann auch Ratsherr, schrieb über seine Erlebnisse und die (schlimmen) Verhältnisse in der Ostindien-Kompanie und in Südostasien, darüber erschien durch seinen Vater 'Ioannis Sigismundi Wurffbains Bürgers in Nürnberg. Reiß-Beschreibung. Welche Er in Namen und wegen der hochlöblichen in Niderland angeordneten Ost-Indianischen Compagniae de Anno Christi 1632. in dem Monat Aprill dahin mit Gott und Ehren fürgenommen/ und in dem Monat Juni deß 1646. vollendet hat. Gestelt durch seinen Vattern Leonhartum Wurffbain'. • **Wurfbainia Giseke 1792 (Zingiberaceae)** → Prael. Ord. Nat. Pl. 226. 1792

#### Wurmba Steud. 1841 (Liliaceae)

**Christoph Carl Friedrich von Wurmb** (Fredrick Baron van Wurmbe) (1742 - 1781) deutsch-holländischer Kaufmann, Kolonialbeamter und Botaniker, verliebte sich mit seinem Bruder in dieselbe Frau, überliess ihm diese dann aber, verliess das Land und liess sich als Kaufmann im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie in Batavia nieder, war Mitgründer und Sekretär der Gesellschaft der Künste und Wissenschaften, publizierte deren 'Verhandelingen', schrieb auch über Palmen und den Orang-Utan, → Friedrich Schiller (1759 - 1805) war der Schwiegersohn von Wurmb's Schwester und schrieb darüber eine Kurzgeschichte. (Wurmb). • **Wurmba Steud. 1841 (Liliaceae)** Bezug zu *Wurmba Thunb.* → Nomencl. Bot. (Steudel), ed. 2, 2: 789. 1841. • **Wurmba Cothen. 1790 (Gentianaceae)**. • **Wurmba Thunb. 1781 (Colchicaceae, Liliaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 1: 18, 223. 1781

#### Wurmba Cothen. 1790 (Gentianaceae)

**Christoph Carl Friedrich von Wurmb** (Fredrick Baron van Wurmbe) (1742 - 1781) deutsch-holländischer Kaufmann, Kolonialbeamter und Botaniker, verliebte sich mit seinem Bruder in dieselbe Frau, überliess ihm diese dann aber, verliess das Land und liess sich als Kaufmann im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie in Batavia nieder, war Mitgründer und Sekretär der Gesellschaft der Künste und Wissenschaften, publizierte deren 'Verhandelingen', schrieb auch über Palmen und den Orang-Utan, → Friedrich Schiller (1759 - 1805) war der Schwiegersohn von Wurmb's Schwester und schrieb darüber eine Kurzgeschichte. (Wurmb). • **Wurmba Steud. 1841 (Liliaceae)** Bezug zu *Wurmba Thunb.* → Nomencl. Bot. (Steudel), ed. 2, 2: 789. 1841. • **Wurmba Cothen. 1790 (Gentianaceae)**. • **Wurmba Thunb. 1781 (Colchicaceae, Liliaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 1: 18, 223. 1781

#### Wurmba Thunb. 1781 (Colchicaceae, Liliaceae)

**Christoph Carl Friedrich von Wurmb** (Fredrick Baron van Wurmbe) (1742 - 1781) deutsch-holländischer Kaufmann, Kolonialbeamter und Botaniker, verliebte sich mit seinem Bruder in dieselbe Frau, überliess ihm diese dann aber, verliess das Land und liess sich als Kaufmann im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie in Batavia nieder, war Mitgründer und Sekretär der Gesellschaft der Künste und Wissenschaften, publizierte deren 'Verhandelingen', schrieb auch über Palmen und den Orang-Utan, → Friedrich Schiller (1759 - 1805) war der Schwiegersohn von Wurmb's Schwester und schrieb darüber eine Kurzgeschichte. (Wurmb). • **Wurmba Steud. 1841 (Liliaceae)** Bezug zu *Wurmba Thunb.* → Nomencl. Bot. (Steudel), ed. 2, 2: 789. 1841. • **Wurmba Cothen. 1790 (Gentianaceae)**. • **Wurmba Thunb. 1781 (Colchicaceae, Liliaceae)** → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 1: 18, 223. 1781

#### Wurmschnittia Benth. 1873 (Asteraceae)

**Adolf Bruno Würschmitt** (1790 - 1851) deutscher Geistlicher (katholischer Priester, Domkapitular), Naturkundler mit besonderem Interesse an Kryptogamen, Professor der Naturkunde am Lyzeum in Speyer, Mitgründer der Pollichia-Gesellschaft (s. dazu → Johann Adam Pollich), hatte Kontakt zu den Botanikern/Naturwissenschaftlern aus dem Raum von Heidelberg/Speyer u.a. zu → Gottlieb Wilhelm Bischoff, → Heinrich Georg Bronn, F.W. Schultz und → Johann Michael Linz. • **Wurmschnittia Sch.Bip. ex Hochst. 1841 (Asteraceae)** → Flora 24(1, Intelligenzbl.): 27. 1841 (nur Auflistung), → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 4: 161. 1846. • **Wurmschnittia Sch.Bip. ex Walp. 1846 (Asteraceae)** → Repert. Bot. Syst. (Walpers) 4: 161. 1846. • **Wurmschnittia Benth. 1873 (Asteraceae)** Bezug zu *Wurmschnittia Sch.Bip.* → J. Linn. Soc. Bot. 13: 441. 1873

#### Wurtzia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)

**Charles Adolphe Wurtz** (Karl Adolph Wurtz) (1817 - 1884) französischer Arzt und Chemiker, Professor der Chemie in Versailles ab 1850, dann für Organische Chemie an der Medizinischen Fakultät in Nachfolge von → Jean Baptiste André Dumas ab 1853 und an der Sorbonne in Paris ab 1875, befasste sich u.a. mit der Synthese organische Kohlenwasserstoff-Verbindungen, schrieb u.a. 'De la production de la chaleur dans les êtres organisés', 'Traité élémentaire de chimie médicale', ist einer der 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, (Mineral 'Wurtzit'). • **Wurtzia Baill. 1861 (Euphorbiaceae)** → Adansonia 1: 186. 1861

#### Wyattia Trevis. 1849 (Algae)

**Mary Wyatt** (1789 - 1871) englische Sammlerin ('Princess of Seaweeds'), handelte mit Muschelschalen und getrockneten Algen in Torquay, arbeitete, sammelte und schrieb mit der britischen Algologin → Amelia Warren Griffiths. (Wyatt). • **Wyattia Trevis. 1849 (Algae)** → Linnæa 22: 437. 1849

#### Wydleria DC. 1829 (Apiaceae)

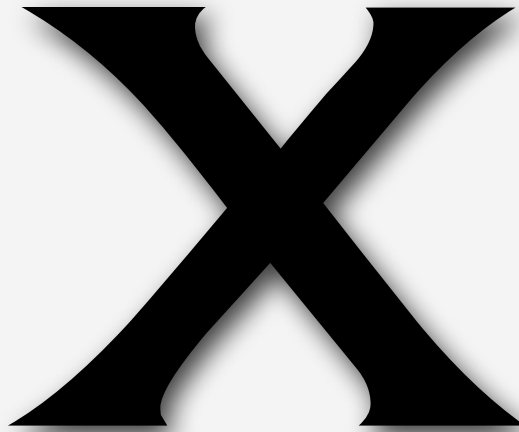
**Heinrich Wydler** (1800 - 1883) schweizer Botaniker, Professor in Bern und Genf, reiste für → Augustin Pyramus de Candolle 1826 - 27 zum Pflanzensammeln in die Karibik, war anschliessend am BG in St. Petersburg, später (ab 1834) einige Jahre Kurator des De Candolle-Herbars an der Universität Genf, lebte 1833 - 53 als Privatlehrer/Professor in Bern, danach in Strassburg, schrieb 'Essai monographique sur le genre Scrophularia'. (Wydler). • **Wydleria DC. 1829 (Apiaceae)** → Coll. Mém. 5: 36. 1829

#### Wyethia Nutt. 1834 (Asteraceae)

**Nathaniel Jarvis Wyeth** (1802 - 1856) amerikanischer Geschäftsmann, arbeitete zunächst im Eishandel (Gewinnung, Vertrieb), dann als 'Mountain man' im nordamerikanischen Pelzhandel, leitete 2 Expeditionen zur Gründung von Handelsstationen, dabei wurden auch viele bis dahin unbekannte Pflanzen gesammelt, beteiligt waren auch → Thomas Nuttall und J.K. Townsend. • **Scabrethia W.A.Weber 1999 (Asteraceae)** entstanden aus 'Wyethia scabra' → Phytologia 85(1): 20. 1998 '1999' (Pflanzennamen nach *Scabrous Wyethia*). • **Wyethia Nutt. 1834 (Asteraceae)** → J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 7: 5, 39. 1834

#### Wylia Hoffm. 1814 (Apiaceae)

**James Wylie** (Jakow Wassiljewitsch Willie) (1768 - 1854) (schottisch-)russischer Arzt, kam 1790 als Militärarzt nach Russland und wurde Leibarzt russischer Zaren (Zar Paul I., Zar Alexander I.), war 1804 - 34 Präsident der Medico-chirurgischen Akademie in St. Petersburg und Reformator des russischen Militär-Sanitätswesens, verfasste medizinische Schriften in russischer Sprache, wurde 1814 in England als 'Baronet' geadelt, Leo Tolstoi verewigte ihn in seinem Roman 'Krieg und Frieden'. • **Wylia Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbell. 3. 1814

\* **Xaritonía Raf. 1838 (Orchidaceae)**

**Xaritonía**, Nymphe \_\_\_\_ • **Xaritonía Raf. 1838 (Orchidaceae)** → Fl. Tellur. 4: 9. 1836 '1838'

**Xatardia Meisn. 1838 (Apiaceae)**

**Barthélemy (Bartomeu) Joseph Paul Xatard (1774 - 1846)** französischer Apotheker und Botaniker, Schüler von → Antoine Gouan, sammelte in den Ostpyrenäen (seine Heimat) \_\_\_\_ • **Xatardia Meisn. 1838 (Apiaceae)** → Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 105. 1838

**Xaveria Endl. 1850 (Ranunculaceae)**

**Xaver Ernbert Frideli (Friedel) (1673 - 1743)** deutsch-österreichischer Geistlicher (SJ), Mathematiker und Geograph, kam 1704 über Portugal und die portugiesischen Besitzungen nach China, wurde 1708 vom chinesischen Kaiser mit der Vermessung und Kartographierung Chinas beauftragt, bis 1718 entstand ein grosser China-Atlas mit 120 Blättern, später erschienen europäische Ausgaben von → Jean-Baptiste Bourguignon d'Anville mit einer umfangreichen Beschreibung von → Jean-Baptiste du Halde und eine deutsche Fassung, herausgegeben von → Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher, Frideli blieb bis zu seinem Tod in China und leitete u.a. das portugiesische Jesuitenkolleg in Peking \_\_\_\_ • **Xaveria Endl. 1850 (Ranunculaceae)**

**Xenophontia Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)**

**Xenophon (ca. 426 BC - nach 355 BC)** griechischer Schriftsteller, Politiker und Feldherr aus Athen, zog mit einem griechischen Söldnerheer auf Seiten der Perser durch das Achämenidenreich, schloss sich später den Spartanern an, schrieb Werke über Ökonomie, Jagd und Pferde, setzte sich philosophisch u.a. mit → Sokrates und → Platon auseinander \_\_\_\_ • **Xenophontia Vell. 1829 '1825' (Asteraceae)** → Fl. Flumin. 346. 1829 (Widmung: 'in memoriam Xenophontis antiqui Scriptoris de Re rustica')

**Xerxes J.R.Grant 1994 (Asteraceae)**

**Xerxes I. (ca. 519 BC - 465 BC)** persischer (achämenidischer) König, auch ägyptischer Pharao, Sohn von Dareios I., kämpfte u.a. gegen die Griechen und verlor in der Seeschlacht von Salamis gegen → Themistokles, sein (Halb-)Bruder Achaimenes (s. dazu aber auch → Achaimenes) schlug einen Aufstand in Ägypten nieder \_\_\_\_ • **Xerxes J.R.Grant 1994 (Asteraceae)** → Nordic. J. Bot. 14(3): 287. 1994

**Ximenesia Cav. 1793 (Asteraceae)**

**José Salvador Ximénes (José Salvador Ximénes Peset) (1713 - 1803)** spanischer Apotheker ('boticario') und wissenschaftlicher Illustrator, zeichnete Pflanzen, auch Schmetterlinge und Vögel, schrieb über Pflanzen \_\_\_\_ • **Ximenesia Cav. 1793 (Asteraceae)** → Icon. (Cavanilles) 2: 60. 1793

**Ximения Plum. ex L. 1753 (Ximeniaceae, Olacaceae)**

**Francisco Ximénez (Francisco Jiménez) (x - 1620)** spanischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), war als Missionar in Florida und in Mittel-Amerika (Mexiko), übersetzte ein Werk von → Francisco Hernández ins Spanische und gab es 1615 heraus als 'Quatro libros de la Naturaleza y virtudes de las plantas y animales que están recibidas en el uso de la Medicina en la Nueva España', es wurde später von → Johan de Laet kommentiert \_\_\_\_ • **Ximения Plum. ex L. 1753 (Ximeniaceae, Olacaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 6. 1703, → Sp. Pl. 2: 1193. 1753 \_\_\_\_ • **Ximeniopsis Alain 1980 (Ximeniaceae, Olacaceae)** Bezug zu *Ximения Plum. ex L.* → Phytologia 47(3): 168, 170. 1980

**Ximeniopsis Alain 1980 (Ximeniaceae, Olacaceae)**

**Francisco Ximénez (Francisco Jiménez) (x - 1620)** spanischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), war als Missionar in Florida und in Mittel-Amerika (Mexiko), übersetzte ein Werk von → Francisco Hernández ins Spanische und gab es 1615 heraus als 'Quatro libros de la Naturaleza y virtudes de las plantas y animales que están recibidas en el uso de la Medicina en la Nueva España', es wurde später von → Johan de Laet kommentiert \_\_\_\_ • **Ximения Plum. ex L. 1753 (Ximeniaceae, Olacaceae)** → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 6. 1703, → Sp. Pl. 2: 1193. 1753 \_\_\_\_ • **Ximeniopsis Alain 1980 (Ximeniaceae, Olacaceae)** Bezug zu *Ximения Plum. ex L.* → Phytologia 47(3): 168, 170. 1980

**Xolocotzia Miranda 1965 (Verbenaceae)**

**Effraím Idefonso Hernández-Xolocotzi Guzman (1913 - 1991)** mexikanischer Botaniker und Agronom, leitete zunächst die Botanik an der Agrikulturschule in Monterrey, war ab 1953 Dozent, Leiter der Botanik an der Universidad Autonomia in Chapingo, hatte später noch weitere Funktionen bis 1988 inne, befasste sich intensiv mit dem Mais, sammelte u.a. auch für die Genbanken des Landes \_\_\_\_ (Hern.-Xol.) \_\_\_\_ • **Xolocotzia Miranda 1965 (Verbenaceae)** → Bol. Soc. Bot. Mex. 29: 39, 42. 1965

**Xuaresia Pers. 1805 (Scrophulariaceae)**

**Gaspard Suarez (1731 - 1804)** argentinischer Geistlicher (SJ) und Naturforscher (Botaniker), wurde als Jesuit 1767 von Carlos III. aus Argentinien verbannt, war dann 1773 - 1804 Leiter des Giardino Vaticano-Indico, befasste sich dort mit den aus Südamerika stammenden Pflanzen und deren medizinische Verwendung, arbeitete mit → Filippo Luigi Gilii in Rom, schrieb 'Osservazioni fitologiche' \_\_\_\_ (Xuarez) \_\_\_\_ • **Xuaresia Pers. 1805 (Scrophulariaceae)** orth. var. zu *Xuarezia Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 176. 1805 \_\_\_\_ • **Xuarezia Ruiz & Pav. 1794 (Scrophulariaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 24. 1794

**Xuarezia Ruiz & Pav. 1794 (Scrophulariaceae)** \_\_\_\_\_

**Gaspard Suarez** (1731 - 1804) argentinischer Geistlicher (SJ) und Naturforscher (Botaniker), wurde als Jesuit 1767 von Carlos III. aus Argentinien verbannt, war dann 1773 - 1804 Leiter des Giardino Vaticano-Indico, befasste sich dort mit den aus Südamerika stammenden Pflanzen und deren medizinische Verwendung, arbeitete mit → Filippo Luigi Gilii in Rom, schrieb 'Osservazioni fitologiche' \_\_\_\_\_ (Suarez) \_\_\_\_\_ • **Xuarezia Pers. 1805 (Scrophulariaceae)** orth. var. zu *Xuarezia Ruiz & Pav.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 176. 1805 \_\_\_\_\_ • **Xuarezia Ruiz & Pav. 1794 (Scrophulariaceae)** → Fl. Peruv. Prodr. 24. 1794



**Yabea Koso-Pol. 1914 (Apiaceae)**

**Yoshitaka Yabe** (1876 - 1931) japanischer Botaniker, Professor der Botanik am College of Arts and Sciences in Tokio, schrieb über die Vegetation in Korea und der Mandchurei  
 \_\_\_\_\_ (Y.Yabe) \_\_\_\_\_ • **Yabea Koso-Pol. 1914 (Apiaceae)**

**Yabeiella Oishi 1931 (\*Fossil)**

**Hisakatsu Yabe** (1878 - 1969) japanischer Geologe und Paläontologe, 1911 - 39 Professor für Geologie an der Tōhoku Imperial Universität in Sendai, befasste sich u.a. mit der Geophysik (Erdbeben, Seismologie), arbeitete in der Paläontologie/Paläobotanik über fossile Funde aus Japan, China und Korea, schrieb u.a. 'Ueber einige gesteinsbildende Kalkalgen von Japan und China' \_\_\_\_\_ (H.Yabe) \_\_\_\_\_ • **Yabeiella Oishi 1931 (\*Fossil)** → Jap. J. Geol. Geogr. 8(4): 259, 261. 1931

**Yamadaella I.A.Abbott 1970 (Algae)**

**Yukio Yamada** (1900 - 1975) japanischer Botaniker (Algologe), war 1931 - 64 Professor an der Universität in Hokkaido und dort ab 1931 auch Direktor des Algological Research Institute, schrieb u.a. 'Studien über die Meeresalgen von der Insel Formosa' und über japanische Meeresalgen \_\_\_\_\_ (Yamada) \_\_\_\_\_ • **Yamadaella I.A.Abbott 1970 (Algae)** → Phycologia 9: 116. 1970 \_\_\_\_\_ • **Yamadaia Segawa 1955 (Algae)** (→ Bot. Mag. (Tokyo) 68: 241. 1955 / non vidi, Literatur ist leider nur auf Japanisch) \_\_\_\_\_ • **Yamadaphycus Mikami 1973 (Algae)** → Phycologia 12(3-4): 142. 1973

**Yamadaia Segawa 1955 (Algae)**

**Yukio Yamada** (1900 - 1975) japanischer Botaniker (Algologe), war 1931 - 64 Professor an der Universität in Hokkaido und dort ab 1931 auch Direktor des Algological Research Institute, schrieb u.a. 'Studien über die Meeresalgen von der Insel Formosa' und über japanische Meeresalgen \_\_\_\_\_ (Yamada) \_\_\_\_\_ • **Yamadaella I.A.Abbott 1970 (Algae)** → Phycologia 9: 116. 1970 \_\_\_\_\_ • **Yamadaia Segawa 1955 (Algae)** (→ Bot. Mag. (Tokyo) 68: 241. 1955 / non vidi, Literatur ist leider nur auf Japanisch) \_\_\_\_\_ • **Yamadaphycus Mikami 1973 (Algae)** → Phycologia 12(3-4): 142. 1973

**Yamadaphycus Mikami 1973 (Algae)**

**Yukio Yamada** (1900 - 1975) japanischer Botaniker (Algologe), war 1931 - 64 Professor an der Universität in Hokkaido und dort ab 1931 auch Direktor des Algological Research Institute, schrieb u.a. 'Studien über die Meeresalgen von der Insel Formosa' und über japanische Meeresalgen \_\_\_\_\_ (Yamada) \_\_\_\_\_ • **Yamadaella I.A.Abbott 1970 (Algae)** → Phycologia 9: 116. 1970 \_\_\_\_\_ • **Yamadaia Segawa 1955 (Algae)** (→ Bot. Mag. (Tokyo) 68: 241. 1955 / non vidi, Literatur ist leider nur auf Japanisch) \_\_\_\_\_ • **Yamadaphycus Mikami 1973 (Algae)** → Phycologia 12(3-4): 142. 1973

**Yamamotoa Bat. 1960 (Fungi)**

**Wataro Yamamoto** (fl. 1955) japanischer Botaniker (Mykologe), war an der Hyogo-Universität für Landwirtschaft (Insel Honshu/Japan) \_\_\_\_\_ (W.Yamam.) \_\_\_\_\_ • **Yamamotoa Bat. 1960 (Fungi)** → Publ. Inst. Micol. Univ. Recife 291: 11. 1960

**Yatabea Maxim. ex Yatabe 1891 (Berberidaceae)**

**Ryōkichi Yatabe** (1851 - 1899) japanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Tokio (1877 - 90), gründete die Botanical Society von Japan, arbeitete auch mit → Tomitaro Makino, verfasste eine 'Iconographia florum japonicarum' \_\_\_\_\_ (Yatabe) \_\_\_\_\_ • **Yatabea Maxim. ex Yatabe 1891 (Berberidaceae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 5: 281. 1891 \_\_\_\_\_ • **Yatabella Okamura 1900 (Algae)** → Ill. Mar. Alg. Japan 1: 1. 1900

**Yatabella Okamura 1900 (Algae)**

**Ryōkichi Yatabe** (1851 - 1899) japanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Tokio (1877 - 90), gründete die Botanical Society von Japan, arbeitete auch mit → Tomitaro Makino, verfasste eine 'Iconographia florum japonicarum' \_\_\_\_\_ (Yatabe) \_\_\_\_\_ • **Yatabea Maxim. ex Yatabe 1891 (Berberidaceae)** → Bot. Mag. (Tokyo) 5: 281. 1891 \_\_\_\_\_ • **Yatabella Okamura 1900 (Algae)** → Ill. Mar. Alg. Japan 1: 1. 1900

**Yatesia Carruth. 1870 (\*Fossil)**

**James Yates** (1789 - 1871) englischer Geistlicher, Altertumsforscher und (Amateur-)Botaniker, war u.a. Pfarrer an verschiedenen Orten in England, widmete sich später der Wissenschaft, besaß eine grosse und bekannte Cycadaceen-Sammlung (Palmfarn) auf seinem Anwesen in Highgate/London (stand allen offen), schrieb u.a. auch über Archäologie und setzte sich für das metrische System ein \_\_\_\_\_ (J.Yates) \_\_\_\_\_ • **Yatesia Carruth. 1870 (\*Fossil)** → Trans. Linn. Soc. London 26: 687. 1870

**Yeatesia Small 1896 (Acanthaceae)**

**William Smith Yeates** (1856 - 1908) amerikanischer Geologe, Professor in Georgia/USA, → John Kunkel Small sammelte mit ihm am Flint River/Georgia \_\_\_\_\_ • **Yeatesia Small 1896 (Acanthaceae)** → Bull. Torrey Bot. Club 23: 410. 1896 (ersetzt als Pflanze *Gatesia A.Gray* 1878 (Acanthaceae), die dem amerikanischen Arzt und Botaniker → Hezekiah Gates (1798 - 1849) gewidmet war)

**Yendonia Kylin 1930 (Algae)**

**Kichisaburo Yendo** (1874 - 1921) japanischer Botaniker (Algologe), Professor für Meeresbotanik an der Universität in Hokkaido 1907 - 19, schrieb über japanische Algen \_\_\_\_\_ (Yendo) \_\_\_\_\_ • **Yendonia Kylin 1930 (Algae)** → J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. ser. 5, Bot. 1: 33. 1930

**Yermoloffia Bél. 1838 (Lamiaceae)**

**Aleksey Petrovich Yermolov** (1777 - 1861) russischer Militäroffizier (General), kämpfte u.a. im Krieg gegen → Napoleon sowie im Kaukasuskonflikt, war Gesandter in Persien,



förderte die Wissenschaften, traf u.a. → Charles Paulus Bélanger und gab ihm Schutz für dessen weitere Reise nach Persien, wurde in Leo Tolstoy's 'Krieg und Frieden' auch literarisch verewigt \_\_\_\_\_ • **Yermoloffia Bél. 1838 (Lamiaceae)** → Voy. Indes Or. 23-24. 1838 \_\_\_\_\_ • **Yermolofia Endl. 1838 (Lamiaceae)** Bezug zu Yermoloffia Bél. → Gen. Pl. (Endlicher) 625. 1838

**Yermolofia Endl. 1838 (Lamiaceae)** \_\_\_\_\_

**Aleksey Petrovich Yermolov** (1777 - 1861) russischer Militäroffizier (General), kämpfte u.a. im Krieg gegen → Napoleon sowie im Kaukasuskonflikt, war Gesandter in Persien, förderte die Wissenschaften, traf u.a. → Charles Paulus Bélanger und gab ihm Schutz für dessen weitere Reise nach Persien, wurde in Leo Tolstoy's 'Krieg und Frieden' auch literarisch verewigt \_\_\_\_\_ • **Yermoloffia Bél. 1838 (Lamiaceae)** → Voy. Indes Or. 23-24. 1838 \_\_\_\_\_ • **Yermolofia Endl. 1838 (Lamiaceae)** Bezug zu Yermoloffia Bél. → Gen. Pl. (Endlicher) 625. 1838

**Ynesa O.F.Cook 1942 (Arecaceae)** \_\_\_\_\_

**Ynés Enriqueta Julietta Mexia** (1870 - 1938) (mexikanisch-)amerikanische Botanikerin und Forschungsreisende, sammelte ab 1925 fast 13 Jahre lang rund 150.000 Pflanzen insbesondere in Mittel- und Südamerika (Mexiko, Argentinien, Chile, Brasilien, Ecuador, Peru), auch in Alaska, lebte u.a. 10 Jahre lang in Mexiko, später in San Francisco, war u.a. an der Universität von Kalifornien in Berkeley, finanzierte sich durch Verkäufe, Auftragsarbeiten und Vorträge, schrieb u.a. 'Botanical Trails in Old Mexico', 'Three Thousand Miles up the Amazon' \_\_\_\_\_ (Mexia) \_\_\_\_\_ • **Mexianthus B.L.Rob. 1928 (Asteraceae)** → Contr. Gray Herb. 80: 5. 1928 \_\_\_\_\_ • **Ynesa O.F.Cook 1942 (Arecaceae)** → Natl. Hort. Mag. 21: 71-72, 84. 1942

**Yolanda Hoehne 1919 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Yolanda Hoehne**, Tochter des Autors → Frederico Carlos Hoehne (1882 - 1959) \_\_\_\_\_ • **Yolanda Hoehne 1919 (Orchidaceae)**

**Yuania Maxim. 1872 (Orchidaceae)** \_\_\_\_\_

**Udagawa Yoan** (1798 - 1846) japanischer Chemiker, Botaniker und Arzt, befasste sich mit den westlichen Wissenschaften und übersetzte/übernahm vieles in seine japanischen Werke, schrieb bzw. übersetzte Lehrbücher zu Medizin, Chemie und Botanik, war auch botanischer Künstler und sandte viele seiner Zeichnungen an das Siebold-Herbar in St. Petersburg \_\_\_\_\_ • **Yuania Maxim. 1872 (Orchidaceae)** → Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 18: 68. 1872

**Youngia Cass. 1831 (Asteraceae)** \_\_\_\_\_

**Edward Young** (1684 - 1765) englischer Dichter und Schriftsteller mit immensem Werk, vielfältigen Kontakten und hoher Resonanz in der literarischen Welt, wurde in viele Sprachen übersetzt, hatte auch eine religiöse Seite und war königlicher Geistlicher \_\_\_\_\_ • × **Ixyoungia Kitam. 1942 (Asteraceae)** Bezug zu Youngia Cass. als Kreuzung aus Ixoris × Youngia → Acta Phytotax. Geobot. 11: 131. 1942 (\*geehrt sind Edward Young & Thomas Young) \_\_\_\_\_ • **Youngia Cass. 1831 (Asteraceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 23: 88. 1831 (Widmung: 'zwei berühmte Engländer: ein Dichter und ein Arzt') (\*geehrt sind Edward Young & Thomas Young)

\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

**Thomas Young** (1773 - 1829) englischer (Augen-)Arzt, Physiker (Professor für Naturphilosophie, Physik, Sekretär am Board of Longitude, befasste sich mit der Farben-/Wellentheorie des Lichts, Interferenz), Linguist (sprach schon mit 14 Jahren viele Sprachen, verglich deren Grammatik und Wortschatz), Ägyptologe (entzifferte ägyptische Hieroglyphen auf dem Rosetta-Stein schon vor Jean-François Champollion) \_\_\_\_\_ (Young) \_\_\_\_\_ • × **Ixyoungia Kitam. 1942 (Asteraceae)** Bezug zu Youngia Cass. als Kreuzung aus Ixoris × Youngia → Acta Phytotax. Geobot. 11: 131. 1942 (\*geehrt sind Edward Young & Thomas Young) \_\_\_\_\_ • **Youngia Cass. 1831 (Asteraceae)** → Ann. Sci. Nat. (Paris) 23: 88. 1831 (Widmung: 'zwei berühmte Engländer: ein Dichter und ein Arzt') (\*geehrt sind Edward Young & Thomas Young)

**Yunckeria Lundell 1964 (Primulaceae, Myrsinaceae)** \_\_\_\_\_

**Truman George Yuncker** (1891 - 1964) amerikanischer Botaniker und Taxonom, Professor der Botanik, Leiter des botanischen und bakteriologischen Instituts (1921 - 56) sowie Kurator des Herbars (1919 - 64) an der De Pauw-Universität in Greencastle/Indiana, sammelte in Honduras und im pazifischen Raum Pflanzen, schrieb u.a. 'The Piperaceae of Brazil', 'The genus Cuscuta', 'Plants of Tonga' \_\_\_\_\_ (Yunck.) \_\_\_\_\_ • **Yunckeria Lundell 1964 (Primulaceae, Myrsinaceae)** → Wrightia 3: 111. 1964

**Yvesia A.Camus 1927 (Poaceae)** \_\_\_\_\_

**Alfred Marie Augustin Saint-Yves** (1855 - 1933) französischer Soldat und Botaniker, lebte nach seiner Militärzeit dann in Nizza, befasste sich mit Gräsern, schrieb insbesondere über Festuca \_\_\_\_\_ (St.-Yves) \_\_\_\_\_ • **Yvesia A.Camus 1927 (Poaceae)** → Bull. Bot. Soc. France 73: 687. 1927

**Zabelia (Rehder) Makino 1948 (Caprifoliaceae)**

**Hermann Zabel** (1832 - 1912) deutscher Gärtner und Botaniker (Dendrologe), war ab 1854 am BG und Museum in Greifswald, dann 1869 - 95 königlicher Gartenmeister/Direktor am Arboretum der Forstakademie in Hannoversch-Münden, schrieb über die Flora von Vorpommern und Rügen sowie 'Die strauchigen Spiräen der deutschen Gärten' (Zabel) • **Zabelia (Rehder) Makino 1948 (Caprifoliaceae)** → *Plantae Wilsonianae* 1: 122. 1911 (Sekundär-Literatur), → *J. Jap. Bot.* 29(4): 107, 110. 1954

**Zachariasia Lemmerm. 1895 (Algae)**

**Emil Otto Zacharias** (1846 - 1916) deutscher Zoologe, Hydrobiologe, Planktonforscher, war finanziell unabhängig und lebte längere Zeit als Privatgelehrter in Italien, gründete und leitete ab 1892 in Plön die Biologische Forschungsanstalt für Süßwasserforschung (heute Max-Planck-Institut für Evolutionsbiologie), arbeitete auch als Journalist, schrieb Populärwissenschaftliches u.a. 'Die Tier- und Pflanzenwelt des Süßwassers', 'Charles Darwin und die kulturhistorische Bedeutung seiner Theorie vom Ursprung der Arten' sowie 'Das Plankton' (O.Zacharias) • **Zachariasia Lemmerm. 1895 (Algae)** → *Forschungsber. Biol. Stat. Plön* 3: 60. 1895 • **Zachariasia Max Voigt 1901 (Algae)** → *Zool. Anz.* 24: 192. 1901

**Zachariasia Max Voigt 1901 (Algae)**

**Emil Otto Zacharias** (1846 - 1916) deutscher Zoologe, Hydrobiologe, Planktonforscher, war finanziell unabhängig und lebte längere Zeit als Privatgelehrter in Italien, gründete und leitete ab 1892 in Plön die Biologische Forschungsanstalt für Süßwasserforschung (heute Max-Planck-Institut für Evolutionsbiologie), arbeitete auch als Journalist, schrieb Populärwissenschaftliches u.a. 'Die Tier- und Pflanzenwelt des Süßwassers', 'Charles Darwin und die kulturhistorische Bedeutung seiner Theorie vom Ursprung der Arten' sowie 'Das Plankton' (O.Zacharias) • **Zachariasia Lemmerm. 1895 (Algae)** → *Forschungsber. Biol. Stat. Plön* 3: 60. 1895 • **Zachariasia Max Voigt 1901 (Algae)** → *Zool. Anz.* 24: 192. 1901

**Zaehringia Bronner 1857 (Vitaceae)**

**Wilhelm Ludwig August Markgraf von Baden**, Herzog von Zähringen (1792 - 1859) nahm als Zwangsverbündeter an → Napoleons Russland-Feldzug teil und kommandierte die badische Brigade, befasste sich danach mit der Landwirtschaft und dem Weinbau, förderte die Arbeiten des Autors Johann Philipp Bronner • **Zaehringia Bronner 1857 (Vitaceae)** (→ Wilden Trauben Rheintales 16. 1857 / mit Art 'Zaehringia nobilis')

**Zahlbrucknera Herre 1910 (Lichenes)**

**Alexander Zahlbruckner** (1860 - 1938) österreichischer Botaniker (Lichenologe), ab 1883 Assistent/Kurator unter → Günther Beck von Mannagetta und Lerchenau, später (1918 - 22) Direktor am Naturkundemuseum in Wien, befasste sich mit der Flechten-Taxonomie und der Pilz/Algen-Symbiose, schrieb über Flechten aus der ganzen Welt und speziell zu Flechten in Österreich, Istrien, Albanien und Bosnien u.a. einen 'Catalogus lichenum universalis', Enkel von → Johann Baptist Zahlbruckner (1782 - 1851) (Zahlbr.) • **Zahlbrucknera Herre 1910 (Lichenes)** → *Proc. Wash. Acad. Sci.* 12: 129. 1910 (ersetzt durch *Zahlbrucknerella Herre*) • **Zahlbrucknerella Herre 1912 (Lichenes)** ersetzt *Zahlbrucknera Herre* → *Biblioth. Lichenol.* 107: 120-121. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Zahleria Luer 2006 (Orchidaceae)** → *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 105: 17. 2006 (Pflanzennamen als 'Verkürzung' von *Zahlbruckner*)

**Zahlbrucknera Pohl ex Nees 1847 (Acanthaceae)**

**Johann Baptist Zahlbruckner** (1782 - 1851) österreichischer Botaniker und Mineraloge, war im Dienst von Erzherzog → Johann von Österreich, war sein Privatsekretär und ständiger Begleiter auf dessen Reisen in den Alpen, ordnete auch dessen naturgeschichtliche Sammlung, schrieb u.a. 'Darstellung der pflanzengeographischen Verhältnisse des Erzherzogthumes Oesterreich unter der Enns', Grossvater von → Alexander Zahlbruckner (1860 - 1938) (J.Zahlbr.) • **Zahlbrucknera Pohl ex Nees 1847 (Acanthaceae)** • **Zahlbrucknera Rchb. 1832 (Saxifragaceae)** → *Fl. German. Excurs.* 2: 551. 1832

**Zahlbrucknera Rchb. 1832 (Saxifragaceae)**

**Johann Baptist Zahlbruckner** (1782 - 1851) österreichischer Botaniker und Mineraloge, war im Dienst von Erzherzog → Johann von Österreich, war sein Privatsekretär und ständiger Begleiter auf dessen Reisen in den Alpen, ordnete auch dessen naturgeschichtliche Sammlung, schrieb u.a. 'Darstellung der pflanzengeographischen Verhältnisse des Erzherzogthumes Oesterreich unter der Enns', Grossvater von → Alexander Zahlbruckner (1860 - 1938) (J.Zahlbr.) • **Zahlbrucknera Pohl ex Nees 1847 (Acanthaceae)** • **Zahlbrucknera Rchb. 1832 (Saxifragaceae)** → *Fl. German. Excurs.* 2: 551. 1832

**Zahlbrucknerella Herre 1912 (Lichenes)**

**Alexander Zahlbruckner** (1860 - 1938) österreichischer Botaniker (Lichenologe), ab 1883 Assistent/Kurator unter → Günther Beck von Mannagetta und Lerchenau, später (1918 - 22) Direktor am Naturkundemuseum in Wien, befasste sich mit der Flechten-Taxonomie und der Pilz/Algen-Symbiose, schrieb über Flechten aus der ganzen Welt und speziell zu Flechten in Österreich, Istrien, Albanien und Bosnien u.a. einen 'Catalogus lichenum universalis', Enkel von → Johann Baptist Zahlbruckner (1782 - 1851) (Zahlbr.) • **Zahlbrucknera Herre 1910 (Lichenes)** → *Proc. Wash. Acad. Sci.* 12: 129. 1910 (ersetzt durch *Zahlbrucknerella Herre*) • **Zahlbrucknerella Herre 1912 (Lichenes)** ersetzt *Zahlbrucknera Herre* → *Biblioth. Lichenol.* 107: 120-121. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Zahleria Luer 2006 (Orchidaceae)** → *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 105: 17. 2006 (Pflanzennamen als 'Verkürzung' von *Zahlbruckner*)

**Zahleria Luer 2006 (Orchidaceae)**

**Alexander Zahlbruckner** (1860 - 1938) österreichischer Botaniker (Lichenologe), ab 1883 Assistent/Kurator unter → Günther Beck von Mannagetta und Lerchenau, später (1918 - 22) Direktor am Naturkundemuseum in Wien, befasste sich mit der Flechten-Taxonomie und der Pilz/Algen-Symbiose, schrieb über Flechten aus der ganzen Welt und speziell zu Flechten in Österreich, Istrien, Albanien und Bosnien u.a. einen 'Catalogus lichenum universalis', Enkel von → Johann Baptist Zahlbruckner (1782 - 1851) (Zahlbr.) • **Zahlbrucknera Herre 1910 (Lichenes)** → *Proc. Wash. Acad. Sci.* 12: 129. 1910 (ersetzt durch *Zahlbrucknerella Herre*) • **Zahlbrucknerella Herre 1912 (Lichenes)** ersetzt *Zahlbrucknera Herre* → *Biblioth. Lichenol.* 107: 120-121. 2012 (Sekundär-Literatur) • **Zahleria Luer 2006 (Orchidaceae)** → *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 105: 17. 2006 (Pflanzennamen als 'Verkürzung' von *Zahlbruckner*)

**Zaleskioxylon V.G.Lepechina & Yats.-Khmel. 1966 (\*Fossil)**

**Mikhail Dmitrievich Zalessky** (1877 - 1946) russischer Paläontologe/Paläobotaniker, unterrichtete an einer Bergbauschule, war 1918 - 43 in Oral (Uralsk), dann 1943 - 45 als Kriegsgefangener in Berlin, arbeitete danach noch kurz in Moskau, Leningrad, beschrieb versteinertes Holz und Pflanzenreste in der Kohle, war mit → Elena Zalesskaya-Chirkova (1894 - 1972) verheiratet, ehrte auch seinen Sohn → Dimitri Zalessky und seinen Grossvater mütterlicherseits → J.V. Kirkor (Zalessky) • **Zaleskioxylon V.G.Lepechina & Yats.-Khmel. 1966 (\*Fossil)** → Taxon 15: 68-69. 1966 (als Autor genannt) • **Zalessky Kidst. & Gwynne-Vaughan 1908 (\*Fossil)** → Trans. Roy. Soc. Edinburgh 46: 219-220, 229. 1908 • **Zalesskyella E.F.Tschirkova ex Zalessky 1939 (\*Fossil)** → Probl. Paleontol. (Moscow) 5: 355. 1939 • **Zalesskyoderma E.F.Tschirkova-Zalesskaya 1964 (\*Fossil)** → Biostratigr. Neftegazonosm. Obl. SSSR 91. 1964

**Zalessky Kidst. & Gwynne-Vaughan 1908 (\*Fossil)**

**Mikhail Dmitrievich Zalessky** (1877 - 1946) russischer Paläontologe/Paläobotaniker, unterrichtete an einer Bergbauschule, war 1918 - 43 in Oral (Uralsk), dann 1943 - 45 als Kriegsgefangener in Berlin, arbeitete danach noch kurz in Moskau, Leningrad, beschrieb versteinertes Holz und Pflanzenreste in der Kohle, war mit → Elena Zalesskaya-Chirkova (1894 - 1972) verheiratet, ehrte auch seinen Sohn → Dimitri Zalessky und seinen Grossvater mütterlicherseits → J.V. Kirkor (Zalessky) • **Zaleskioxylon V.G.Lepechina & Yats.-Khmel. 1966 (\*Fossil)** → Taxon 15: 68-69. 1966 (als Autor genannt) • **Zalessky Kidst. & Gwynne-Vaughan 1908 (\*Fossil)** → Trans. Roy. Soc. Edinburgh 46: 219-220, 229. 1908 • **Zalesskyella E.F.Tschirkova ex Zalessky 1939 (\*Fossil)** → Probl. Paleontol. (Moscow) 5: 355. 1939 • **Zalesskyoderma E.F.Tschirkova-Zalesskaya 1964 (\*Fossil)** → Biostratigr. Neftegazonosm. Obl. SSSR 91. 1964

**Zalesskyella E.F.Tschirkova ex Zalessky 1939 (\*Fossil)**

**Mikhail Dmitrievich Zalessky** (1877 - 1946) russischer Paläontologe/Paläobotaniker, unterrichtete an einer Bergbauschule, war 1918 - 43 in Oral (Uralsk), dann 1943 - 45 als Kriegsgefangener in Berlin, arbeitete danach noch kurz in Moskau, Leningrad, beschrieb versteinertes Holz und Pflanzenreste in der Kohle, war mit → Elena Zalesskaya-Chirkova (1894 - 1972) verheiratet, ehrte auch seinen Sohn → Dimitri Zalessky und seinen Grossvater mütterlicherseits → J.V. Kirkor (Zalessky) • **Zaleskioxylon V.G.Lepechina & Yats.-Khmel. 1966 (\*Fossil)** → Taxon 15: 68-69. 1966 (als Autor genannt) • **Zalessky Kidst. & Gwynne-Vaughan 1908 (\*Fossil)** → Trans. Roy. Soc. Edinburgh 46: 219-220, 229. 1908 • **Zalesskyella E.F.Tschirkova ex Zalessky 1939 (\*Fossil)** → Probl. Paleontol. (Moscow) 5: 355. 1939 • **Zalesskyoderma E.F.Tschirkova-Zalesskaya 1964 (\*Fossil)** → Biostratigr. Neftegazonosm. Obl. SSSR 91. 1964

**Zalesskyoderma E.F.Tschirkova-Zalesskaya 1964 (\*Fossil)**

**Mikhail Dmitrievich Zalessky** (1877 - 1946) russischer Paläontologe/Paläobotaniker, unterrichtete an einer Bergbauschule, war 1918 - 43 in Oral (Uralsk), dann 1943 - 45 als Kriegsgefangener in Berlin, arbeitete danach noch kurz in Moskau, Leningrad, beschrieb versteinertes Holz und Pflanzenreste in der Kohle, war mit → Elena Zalesskaya-Chirkova (1894 - 1972) verheiratet, ehrte auch seinen Sohn → Dimitri Zalessky und seinen Grossvater mütterlicherseits → J.V. Kirkor (Zalessky) • **Zaleskioxylon V.G.Lepechina & Yats.-Khmel. 1966 (\*Fossil)** → Taxon 15: 68-69. 1966 (als Autor genannt) • **Zalessky Kidst. & Gwynne-Vaughan 1908 (\*Fossil)** → Trans. Roy. Soc. Edinburgh 46: 219-220, 229. 1908 • **Zalesskyella E.F.Tschirkova ex Zalessky 1939 (\*Fossil)** → Probl. Paleontol. (Moscow) 5: 355. 1939 • **Zalesskyoderma E.F.Tschirkova-Zalesskaya 1964 (\*Fossil)** → Biostratigr. Neftegazonosm. Obl. SSSR 91. 1964

**Zaluzania Comm. ex C.F.Gaertn. 1806 (Rubiaceae)**

**Adam Zaluziansky von Zaluzian** (Adam Zaluzansky von Zaluzan) (1558 - 1613) böhmischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1587 in Prag, war auch Lektor an der Karls-Universität, versuchte sich an einer Klassifizierung von Pflanzen (über die Ausbildung der Blätter, Wurzeln, Stengel) in 'Methodi herbariae', starb in einer Pestepidemie • **Zaluzania Comm. ex C.F.Gaertn. 1806 (Rubiaceae)** • **Zaluzania Pers. 1807 (Asteraceae)** • **Zaluzianskia Benth. & Hook.f. 1876 (Scrophulariaceae)** Bezug zu Zaluzianskya F.W.Schmidt → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 944. 1876 • **Zaluzianskia Neck. 1775 (Marsileaceae)** → Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 3(Physic.): 303. 1775 • **Zaluzianskya F.W.Schmidt 1793 (Scrophulariaceae)** → Neue Selt. Pfl. 11. 1793 • **Zaluzianskya Kuntze 1891 (Marsileaceae)** Bezug zu Zaluzianskia Neck. → Revis. Gen. Pl. 2: 822. 1891

**Zaluzania Pers. 1807 (Asteraceae)**

**Adam Zaluziansky von Zaluzian** (Adam Zaluzansky von Zaluzan) (1558 - 1613) böhmischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1587 in Prag, war auch Lektor an der Karls-Universität, versuchte sich an einer Klassifizierung von Pflanzen (über die Ausbildung der Blätter, Wurzeln, Stengel) in 'Methodi herbariae', starb in einer Pestepidemie • **Zaluzania Comm. ex C.F.Gaertn. 1806 (Rubiaceae)** • **Zaluzania Pers. 1807 (Asteraceae)** • **Zaluzianskia Benth. & Hook.f. 1876 (Scrophulariaceae)** Bezug zu Zaluzianskya F.W.Schmidt → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 944. 1876 • **Zaluzianskia Neck. 1775 (Marsileaceae)** → Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 3(Physic.): 303. 1775 • **Zaluzianskya F.W.Schmidt 1793 (Scrophulariaceae)** → Neue Selt. Pfl. 11. 1793 • **Zaluzianskya Kuntze 1891 (Marsileaceae)** Bezug zu Zaluzianskia Neck. → Revis. Gen. Pl. 2: 822. 1891

**Zaluzianskia Benth. & Hook.f. 1876 (Scrophulariaceae)**

**Adam Zaluziansky von Zaluzian** (Adam Zaluzansky von Zaluzan) (1558 - 1613) böhmischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1587 in Prag, war auch Lektor an der Karls-Universität, versuchte sich an einer Klassifizierung von Pflanzen (über die Ausbildung der Blätter, Wurzeln, Stengel) in 'Methodi herbariae', starb in einer Pestepidemie • **Zaluzania Comm. ex C.F.Gaertn. 1806 (Rubiaceae)** • **Zaluzania Pers. 1807 (Asteraceae)** • **Zaluzianskia Benth. & Hook.f. 1876 (Scrophulariaceae)** Bezug zu Zaluzianskya F.W.Schmidt → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 944. 1876 • **Zaluzianskia Neck. 1775 (Marsileaceae)** → Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 3(Physic.): 303. 1775 • **Zaluzianskya F.W.Schmidt 1793 (Scrophulariaceae)** → Neue Selt. Pfl. 11. 1793 • **Zaluzianskya Kuntze 1891 (Marsileaceae)** Bezug zu Zaluzianskia Neck. → Revis. Gen. Pl. 2: 822. 1891

**Zaluzianskia Neck. 1775 (Marsileaceae)**

**Adam Zaluziansky von Zaluzian** (Adam Zaluzansky von Zaluzan) (1558 - 1613) böhmischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1587 in Prag, war auch Lektor an der Karls-Universität, versuchte sich an einer Klassifizierung von Pflanzen (über die Ausbildung der Blätter, Wurzeln, Stengel) in 'Methodi herbariae', starb in einer Pestepidemie • **Zaluzania Comm. ex C.F.Gaertn. 1806 (Rubiaceae)** • **Zaluzania Pers. 1807 (Asteraceae)** • **Zaluzianskia Benth. & Hook.f. 1876 (Scrophulariaceae)** Bezug zu Zaluzianskya F.W.Schmidt → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 944. 1876 • **Zaluzianskia Neck. 1775 (Marsileaceae)** → Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 3(Physic.): 303. 1775 • **Zaluzianskya F.W.Schmidt 1793 (Scrophulariaceae)** → Neue Selt. Pfl. 11. 1793 • **Zaluzianskya Kuntze 1891 (Marsileaceae)** Bezug zu Zaluzianskia Neck. → Revis. Gen. Pl. 2: 822. 1891

**Zaluzianskya F.W.Schmidt 1793 (Scrophulariaceae)**

**Adam Zaluziansky von Zaluzian** (Adam Zaluzansky von Zaluzan) (1558 - 1613) böhmischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1587 in Prag, war auch Lektor an der Karls-Universität, versuchte sich an einer Klassifizierung von Pflanzen (über die Ausbildung der Blätter, Wurzeln, Stengel) in 'Methodi herbariae', starb in einer Pestepidemie • **Zaluzania Comm. ex C.F.Gaertn. 1806 (Rubiaceae)** • **Zaluzania Pers. 1807 (Asteraceae)** • **Zaluzianskia Benth. & Hook.f. 1876 (Scrophulariaceae)** Bezug zu Zaluzianskya F.W.Schmidt → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 944. 1876 • **Zaluzianskia Neck. 1775 (Marsileaceae)** → Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 3(Physic.): 303. 1775 • **Zaluzianskya F.W.Schmidt 1793 (Scrophulariaceae)** → Neue Selt. Pfl. 11. 1793 • **Zaluzianskya Kuntze 1891 (Marsileaceae)** Bezug zu Zaluzianskia Neck. → Revis. Gen. Pl. 2: 822. 1891

**Zaluzianskya Kuntze 1891 (Marsileaceae)**

**Adam Zaluziansky von Zaluzian** (Adam Zaluzansky von Zaluzan) (1558 - 1613) böhmischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1587 in Prag, war auch Lektor an der Karls-Universität, versuchte sich an einer Klassifizierung von Pflanzen (über die Ausbildung der Blätter, Wurzeln, Stengel) in 'Methodi herbariae', starb in einer Pestepidemie • **Zaluzania Comm. ex C.F.Gaertn. 1806 (Rubiaceae)** • **Zaluzania Pers. 1807 (Asteraceae)** • **Zaluzianskia Benth. & Hook.f. 1876 (Scrophulariaceae)** Bezug zu Zaluzianskya F.W.Schmidt → Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 944. 1876 • **Zaluzianskia Neck. 1775 (Marsileaceae)** → Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 3(Physic.): 303. 1775 • **Zaluzianskya F.W.Schmidt 1793 (Scrophulariaceae)** → Neue Selt. Pfl. 11. 1793 • **Zaluzianskya Kuntze 1891 (Marsileaceae)** Bezug zu Zaluzianskia Neck. → Revis. Gen. Pl. 2: 822. 1891

**Zamenhofia Clauzade & Cl.Roux 1985 (Fungi)**

**Ludwik Lejzer Zamenhof** (1859 - 1917) (russisch-)polnischer (Augen-)Arzt und Philologe, war ausserordentlich vielsprachig/sprachbegabt und ist der Erfinder der Hilfssprache *Esperanto*, die er unter seinem Pseudonym 'Dr. Esperanto' 1887 eigentlich als 'Lingvo internacia' bekannt machte, sah in dieser Kunstsprache eine Möglichkeit zur Völker-Verständigung, eine Amts- und Brückensprache einer multikulturellen Gesellschaft • **Zamenhofia Clauzade & Cl.Roux 1985 (Fungi)** → Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest Numéro Special 7: 824. 1985, → Biblioth. Lichenol. 107: 121. 2012 (Sekundär-Literatur) (Widmung ist auf Esperanto)

**Zanardinia J.Agardh 1876 (Algae)**

**Giovanni Antonia Maria Zanardini** (1804 - 1878) italienischer Arzt und Botaniker (Algologe), praktizierte ab 1834 als Arzt, leitete 1834 - 47 das Krankenhaus in Padua, dann bis 1869 das in Venedig, arbeitete und schrieb über die Algen des adriatischen Meeres u.a. 'Synopsis algarum in Mari Adriatico hucusque ...' (Zanardini) • **Zanardinia J.Agardh 1876 (Algae)** → Sp. Algarum 3: 533. 1876 (non *Zanardinia Nardo*) • **Zanardinia Nardo ex H.Crouan & P.Crouan 1857 (Algae)** → Bull. Soc. Bot. France 4: 24. 1857, → Mem. Real. Accad. Sci. Torino ser. 2, 4: 236. 1841 • **Zanardinia Nardo ex Zanardini 1841 (Algae)** → Mem. Real. Accad. Sci. Torino ser. 2, 4: 236. 1841

**Zanardinia Nardo ex Crouan 1857 (Algae)**

**Giovanni Antonia Maria Zanardini** (1804 - 1878) italienischer Arzt und Botaniker (Algologe), praktizierte ab 1834 als Arzt, leitete 1834 - 47 das Krankenhaus in Padua, dann bis 1869 das in Venedig, arbeitete und schrieb über die Algen des adriatischen Meeres u.a. 'Synopsis algarum in Mari Adriatico hucusque ...' (Zanardini) • **Zanardinia J.Agardh 1876 (Algae)** → Sp. Algarum 3: 533. 1876 (non Zanardinia Nardo) • **Zanardinia Nardo ex H.Crouan & P.Crouan 1857 (Algae)** → Bull. Soc. Bot. France 4: 24. 1857, → Mem. Real. Accad. Sci. Torino ser. 2, 4: 236. 1841 • **Zanardinia Nardo ex Zanardini 1841 (Algae)** → Mem. Real. Accad. Sci. Torino ser. 2, 4: 236. 1841

#### Zanardinia Nardo ex Zanardini 1841 (Algae)

**Giovanni Antonia Maria Zanardini** (1804 - 1878) italienischer Arzt und Botaniker (Algologe), praktizierte ab 1834 als Arzt, leitete 1834 - 47 das Krankenhaus in Padua, dann bis 1869 das in Venedig, arbeitete und schrieb über die Algen des adriatischen Meeres u.a. 'Synopsis algarum in Mari Adriatico hucusque ...' (Zanardini) • **Zanardinia J.Agardh 1876 (Algae)** → Sp. Algarum 3: 533. 1876 (non Zanardinia Nardo) • **Zanardinia Nardo ex H.Crouan & P.Crouan 1857 (Algae)** → Bull. Soc. Bot. France 4: 24. 1857, → Mem. Real. Accad. Sci. Torino ser. 2, 4: 236. 1841 • **Zanardinia Nardo ex Zanardini 1841 (Algae)** → Mem. Real. Accad. Sci. Torino ser. 2, 4: 236. 1841

#### Zandera D.L.Schulz 1988 (Asteraceae)

**Robert Zander** (1892 - 1969) deutscher Botaniker und Gartenbauwissenschaftler, arbeitete beim Reichsverband des deutschen Gartenbaus und an der Forschungsanstalt für Gartenbau in Berlin, befasste sich u.a. mit der Nomenklatur, war später vorwiegend Redakteur von Fachzeitschriften, Verfasser und Herausgeber von 'Handwörterbuch der botanischen Pflanzennamen' ('Der kleine Zander', 'Der grosse Zander' u.ä.), die Autorin Dorothea Louise Schulz verdankt ihm die Einführung in die Nomenklatur (Zander) • **Zandera D.L.Schulz 1988 (Asteraceae)** → Haussknechtia 4: 32. 1988

#### Zandieria Goffinet 1998 (Rhacithecaceae, Pottiaceae)

**Richard Henry Zander** (1941 - x) amerikanischer Botaniker (Bryologe), war u.a. am Missouri BG, sammelte und schrieb umfangreich zur Bryologie (R.H.Zander) • **Zandieria Goffinet 1998 (Rhacithecaceae, Pottiaceae)** → Bryologist 100: 434. 1998

#### Zangia Y.C.Li & Zhu L.Yang 2011 (Fungi)

**Mu Zang** (1930 - 2011) chinesischer Botaniker (Mykologe) Spezialist für Boletales in China und die Ökologie und Biogeographie von Pilzen in Südwest-China, Professor am Kunming Institute of Botany der Chinese Academy of Sciences und dort auch zuständig für das Kryptogamen-Herbar (steuerte selbst zehntausende Belege bei), stand weltweit mit Mykologen in Verbindung u.a. auch mit → Franz Oberwinkler, Kollege des Autors Zhu L.Yang (M.Zang) • **Zangia Y.C.Li & Zhu L.Yang 2011 (Fungi)** → Fungal Diversity 49: 129. 2011 (zum 80. Geburtstag)

#### Zannichellia L. 1753 (Zannichelliaceae, Najadaceae, Potamogetonaceae)

**Giovanni (Gian) Girolamo Zannichelli** (1661 - 1729) italienischer Apotheker und Naturwissenschaftler, hatte in Venedig/Quartier Santa Fosca eine eigene 'Spezieria' (Apotheke, Kräuterhandlung), erlief ein nachgefragtes Arzneimittel (die 'Santa-Fosca-Pille', ein Laxativ), sammelte bei Exkursionen in die Berge ausser Pflanzen auch Fossilien und Mineralien, stellte dies mit vielen anderen Sammelobjekten aus ganz Europa in einem Museum aus, hatte Kontakt zu → Pier' Antonio Micheli und → Antonio Vallisneri, stürzte bei einer Bergbesteigung jedoch ab, posthum erschien dann eine 'Istoria delle piante' (Zannich.) • **Zannichellia L. 1753 (Zannichelliaceae, Najadaceae, Potamogetonaceae)** → Hort. Cliff. 437. 1738

#### Zanonia Cramer 1803 (Commelinaceae)

**Giacomo Zanoni** (1615 - 1682) italienischer Botaniker, studierte bei → Bartolomeo Ambrosini, leitete ab 1642 den BG in Bologna, bereiste die Alpen, legte ein naturhistorisches Raritätenkabinett an, schrieb u.a. eine 'Istoria botanica' • **Zanonia Cramer 1803 (Comelinaceae)** → Disp. Syst. 75. 1803 mit Bezug zu 'Commelina zanonia' L. (→ Sp. Pl. 1: 41. 1753, dort Bezug zu 'Tripetale zanonie' Plum.) und 'Tradescantia zanonie' Sw. (→ Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 604. 1797, dort Bezug zu Plumier), → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 38. 1703 • **Zanonia L. 1753 (Cucurbitaceae)**

#### Zanonia L. 1753 (Cucurbitaceae)

**Giacomo Zanoni** (1615 - 1682) italienischer Botaniker, studierte bei → Bartolomeo Ambrosini, leitete ab 1642 den BG in Bologna, bereiste die Alpen, legte ein naturhistorisches Raritätenkabinett an, schrieb u.a. eine 'Istoria botanica' • **Zanonia Cramer 1803 (Comelinaceae)** → Disp. Syst. 75. 1803 mit Bezug zu 'Commelina zanonia' L. (→ Sp. Pl. 1: 41. 1753, dort Bezug zu 'Tripetale zanonie' Plum.) und 'Tradescantia zanonie' Sw. (→ Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 604. 1797, dort Bezug zu Plumier), → Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 38. 1703 • **Zanonia L. 1753 (Cucurbitaceae)**

#### Zantedeschia K.Koch 1854 (Araceae)

**Giovanni Zantedeschi** (1773 - 1846) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in der Nähe von Brescia, befasste sich dort leidenschaftlich mit der Botanik, sammelte und beschrieb die regionale Flora, war mit → Ciro Pollini befreundet, korrespondierte u.a. mit dem Autor → Kurt Polycarp Joachim Sprengel (Zanted.) • **Zantedeschia K.Koch 1854 (Araceae)** Bezug zu *Zantedeschia Spreng.* → Index Seminum (Berlin) 9. 1854 • **Zantedeschia Spreng. 1826 (Araceae)**

#### Zantedeschia Spreng. 1826 (Araceae)

**Giovanni Zantedeschi** (1773 - 1846) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in der Nähe von Brescia, befasste sich dort leidenschaftlich mit der Botanik, sammelte und beschrieb die regionale Flora, war mit → Ciro Pollini befreundet, korrespondierte u.a. mit dem Autor → Kurt Polycarp Joachim Sprengel (Zanted.) • **Zantedeschia K.Koch 1854 (Araceae)** Bezug zu *Zantedeschia Spreng.* → Index Seminum (Berlin) 9. 1854 • **Zantedeschia Spreng. 1826 (Araceae)**

#### Zapania Lam. 1791 (Lamiaceae)

**Paolo Antonio Zappa** (18. Jahrh.) italienischer Kaufmann, war in Niederländisch Indien zu grossem Vermögen gekommen, hatte einen eigenen botanischen Garten bei Mailand (eventuell mit seinem Bruder) mit vielen exotischen Gewächsen, auch ein öffentlicher Garten in Pavia verdankt ihm vieles • **Zapania Lam. 1791 (Lamiaceae)** orth. var. zu *Zappania Scop.* → Tabl. Encycl. 1: 58. 1791 • **Zappania Scop. 1786 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Delic. Fl. Faun. Insubr. 1: 34. 1786

#### Zapateria Pau 1887 (Lamiaceae)

**Bernardo Zapater** (Bernardo Zapater y Marconell) (1823 - 1907) spanischer Ingenieur ('Ingenieur der Forstwissenschaft') und Geistlicher, widmete sich der Botanik, Entomologie, Prähistorik usw., war Gründungsmitglied der Real Sociedad Española de Historia Natural, hatte Kontakt zu → Moritz Willkomm, schrieb über die Flora des Albarracín, gab dem befreundeten → Carlos Pau y Español Pflanzen jener Gegend (Zapater) • **Geopatera Pau 1895 (Rosaceae)** → Not. Bot. Fl. Españ. 6: [7], 50. 1895 (Pflanzenname nach Geum, Zapater) • **Zapateria Pau 1887 (Lamiaceae)** → Not. Bot. Fl. Españ. 1: 17. 1887

#### Zappania Scop. 1786 (Lamiaceae, Verbenaceae)

**Paolo Antonio Zappa** (18. Jahrh.) italienischer Kaufmann, war in Niederländisch Indien zu grossem Vermögen gekommen, hatte einen eigenen botanischen Garten bei Mailand (eventuell mit seinem Bruder) mit vielen exotischen Gewächsen, auch ein öffentlicher Garten in Pavia verdankt ihm vieles • **Zapania Lam. 1791 (Lamiaceae)** orth. var. zu *Zappania Scop.* → Tabl. Encycl. 1: 58. 1791 • **Zappania Scop. 1786 (Lamiaceae, Verbenaceae)** → Delic. Fl. Faun. Insubr. 1: 34. 1786

#### Zarabellia Cass. 1829 (Asteraceae)

**Jacopo Zarabella** (Jacobus Zarabellus) (1533 - 1589) italienischer Philosoph, Professor der Philosophie und Logik an der Universität von Padua ab 1564, Anhänger von → Aristoteles, schrieb u.a. in 'De rebus naturalibus' über die wissenschaftliche Forschung, die menschlichen Sinne, das Denken und die Intelligenz • **Zarabellia Cass. 1829 (Asteraceae)** Bezug zu *Zarabellia Neck.* → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 59: 240. 1829 • **Zarabellia Neck. 1790 (Asteraceae)**

#### Zarabellia Neck. 1790 (Asteraceae)

**Jacopo Zarabella** (Jacobus Zarabellus) (1533 - 1589) italienischer Philosoph, Professor der Philosophie und Logik an der Universität von Padua ab 1564, Anhänger von → Aristoteles, schrieb u.a. in 'De rebus naturalibus' über die wissenschaftliche Forschung, die menschlichen Sinne, das Denken und die Intelligenz • **Zarabellia Cass. 1829 (Asteraceae)** Bezug zu *Zarabellia Neck.* → Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 59: 240. 1829 • **Zarabellia Neck. 1790 (Asteraceae)**

#### Zarcoa Llanos 1857 (Euphorbiaceae)

**Antonio Remón Zarco del Valle** (Antonio Remón Zarco del Valle y Huet) (1785 - 1866) spanischer Militär, Ingenieur und Schriftsteller, arbeitete u.a. im Kriegsministerium, war später auch Senator der Provinz Malaga und um 1847 Präsident der königlichen Akademie der Wissenschaften in Madrid, war um diese Zeit auch spanischer Gesandter in Preussen • **Zarcoa Llanos 1857 (Euphorbiaceae)** → Bot. Zeitung Berlin 15: 423. 1857

#### Zauschneria C.Presl 1831 (Onagraceae)

**Johann Baptist Josef Zauschner** (1737 - 1799) böhmischer Arzt und Naturforscher (Mineraloge, Botaniker), praktizierte als Arzt in Prag und lehrte ab 1775 an der Universität Naturgeschichte, untersuchte i.A. von Kaiserin Maria Theresia die Mineralquellen der Marienbader Region auf ihre medizinische Verwendung (Zauschn.) • **Zauschneria C.Presl 1831 (Onagraceae)** → Reliq. Haenk. 2: 28. 1831

**Zederbauera H.P.Fuchs 1959 (Brassicaceae)**

**Emmerich Zederbauer** (1877 - 1950) österreichischer Botaniker, Professor der Botanik an der Hochschule für Bodenkultur in Wien 1912 - 38, schrieb über Moose, Flechten und zur Symbiose zwischen Pilzen und Bakterien (Zederb.) • **Zederbauera H.P.Fuchs 1959 (Brassicaceae)** → Phyt. (Horn) 8: 161. 1959

**Zehnderia C.Cusset 1987 (Podostemaceae)**

**Alfons Zehnder** (1920 - 1985) schweizer Lehrer und Algologe, unterrichtete als Lehrer am Seminar in Wettingen, befasste sich daneben mit der Aufzucht von Blaualgen-Kulturen und war darin Spezialist, reiste u.a. in Kanada, Indien, Nepal und Kamerun, sammelte 1951 den Isotyp von 'Zehnderia microgyna', hatte u.a. Kontakt zu → Otto Jaag • **Zehnderia C.Cusset 1987 (Podostemaceae)** → Fl. Cameroun 30: 56. 1987

**Zehneria Endl. 1833 (Cucurbitaceae)**

**Joseph Zehner** (19. Jahrh.) österreichischer botanischer Künstler, war Pflanzen-Illustrator in Wien und ein genauer Naturbeobachter, fertigte auch über 60 Gemälde zu Amphibien, Fischen und Insekten, die von → Ferdinand I. von Österreich aufgekauft wurden • **Zehneria Endl. 1833 (Cucurbitaceae)** → Prodr. Fl. Norfolk 69. 1833

**Zehntnerella Britton & Rose 1920 (Cactaceae)**

**Leo Zehntner** (1864 - 1961) schweizer Naturforscher (Zoologie, Botanik), war in Genf, auf Java und in Brasilien (war dort u.a. am Horto Florestal Joazeiro, Direktor am Agrarinstitut von Bahia 1906 - 18), befasste sich mit dem Zuckerrohr- und Kakao-Anbau sowie mit Pflanzenkrankheiten, arbeitete u.a. mit Henri Louis Frédéric de Saussure, → Nathaniel Lord Britton und → Joseph Nelson Rose, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des orthoptères' (mit H. de Saussure), 'De plantenluizen van het suikerriet op Java', 'Le cacaoyer dans l'état de Bahia' • **Zehntnerella Britton & Rose 1920 (Cactaceae)** → Cactaceae 2: 176. 1920

**Zeilleria Kidst. 1884 (\*Fossil)**

**Charles René Zeiller** (1847 - 1915) französischer Ingenieur und Paläobotaniker, arbeitete als (Bergbau-)Ingenieur beim Eisenbahnbau und in der Kartographierung von Bergwerken, auch als Professor der Paläontologie/Paläobotanik an der École des mines in Paris, schrieb über die fossile Flora verschiedener Gebiete (weltweit) z.B. 'Flore fossile des gîtes de charbon du Tonkin', 'Végétaux fossiles du terrain houiller de la France' (Zeiller) • **Zeilleria Kidst. 1884 (\*Fossil)** → Quart. J. Geol. Soc. London 40: 590. 1884 • **Zeillerisporites D.D.Pant & B.P.Srivast. 1964 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 114: 81. 1964 • **Zeilleropteris Koidz. 1936 (\*Fossil)** → Acta Phytotax. Geobot. 5: 135. 1936

**Zeillerisporites D.D.Pant & B.P.Srivast. 1964 (\*Fossil)**

**Charles René Zeiller** (1847 - 1915) französischer Ingenieur und Paläobotaniker, arbeitete als (Bergbau-)Ingenieur beim Eisenbahnbau und in der Kartographierung von Bergwerken, auch als Professor der Paläontologie/Paläobotanik an der École des mines in Paris, schrieb über die fossile Flora verschiedener Gebiete (weltweit) z.B. 'Flore fossile des gîtes de charbon du Tonkin', 'Végétaux fossiles du terrain houiller de la France' (Zeiller) • **Zeilleria Kidst. 1884 (\*Fossil)** → Quart. J. Geol. Soc. London 40: 590. 1884 • **Zeillerisporites D.D.Pant & B.P.Srivast. 1964 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 114: 81. 1964 • **Zeilleropteris Koidz. 1936 (\*Fossil)** → Acta Phytotax. Geobot. 5: 135. 1936

**Zeilleropteris Koidz. 1936 (\*Fossil)**

**Charles René Zeiller** (1847 - 1915) französischer Ingenieur und Paläobotaniker, arbeitete als (Bergbau-)Ingenieur beim Eisenbahnbau und in der Kartographierung von Bergwerken, auch als Professor der Paläontologie/Paläobotanik an der École des mines in Paris, schrieb über die fossile Flora verschiedener Gebiete (weltweit) z.B. 'Flore fossile des gîtes de charbon du Tonkin', 'Végétaux fossiles du terrain houiller de la France' (Zeiller) • **Zeilleria Kidst. 1884 (\*Fossil)** → Quart. J. Geol. Soc. London 40: 590. 1884 • **Zeillerisporites D.D.Pant & B.P.Srivast. 1964 (\*Fossil)** → Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 114: 81. 1964 • **Zeilleropteris Koidz. 1936 (\*Fossil)** → Acta Phytotax. Geobot. 5: 135. 1936

**Zelenkoa M.W.Chase & N.H.Williams 2001 (Orchidaceae)**

**Harry Zelenko** (1928 - x) amerikanischer Designer und (Hobby-)Orchideengärtner, arbeitete zunächst ab 1953 für seine eigene Marketing-Firma in New York, lebte dann in Quito/Ecuador, kultivierte rund 6.000 Orchideen, schrieb, fotografierte und zeichnete vor allem zu Orchideen z.B. 'The Pictorial Encyclopedia of Oncidium', 'Orchids: Species of Peru' • **Zelenkoa M.W.Chase & N.H.Williams 2001 (Orchidaceae)** → Lindleyana 16(2): 138. 2001

**Zelleromyces Singer & A.H.Sm. 1960 (Fungi)**

**Sanford Myron Zeller** (1885 - 1948) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Pflanzenpathologie, war 1914 - 19 an der Washington-Universität in St. Louis, 1919 - 48 am Oregon State College und der Agrar-Versuchsanstalt in Corvallis/Oregon, befasste sich u.a. mit Pflanzenkrankheiten, schrieb über nordamerikanische Pilze sowie 'Insect pests and diseases of strawberry in Oregon', 'Diseases and Insect Pests of Cane Fruits', 'European Canker of Pomaceous Fruit Trees' (zum Teil mit anderen) (Zeller) • **Zelleromyces Singer & A.H.Sm. 1960 (Fungi)** → Mem. Torrey Bot. Club 21(3): 18. 1960

**\* Zelmira Raf. 1838 (Marantaceae)**

**Zelmira**, Nymphe • **Zelmira Raf. 1838 (Marantaceae)** → Fl. Tellur. 4: 50. 1836 '1838'

**Zeltnera G.Mans. 2004 (Gentianaceae)**

**Louis Zeltner** (1938 - x) schweizer Botaniker, Biosystematiker, Mann von → Nicole Zeltner (1934 - x), beide befassten sich mit Centaurium und anderen Gattungen der Gentianaceae und sammelten dazu (Zeltner) • **Zeltnera G.Mans. 2004 (Gentianaceae)** → Taxon 53(3): 727. 2004 (\*gehört sind Louis Zeltner & Nicole Zeltner)

und

**Nicole Zeltner** (1934 - x) schweizer Botanikerin, Biosystematikerin, Frau von → Louis Zeltner (1938 - x), beide befassten sich mit Centaurium und anderen Gattungen der Gentianaceae und sammelten dazu • **Zeltnera G.Mans. 2004 (Gentianaceae)** → Taxon 53(3): 727. 2004 (\*gehört sind Louis Zeltner & Nicole Zeltner)

**\* Zemisia B.Nord. 2006 (Asteraceae)**

**Zemi** (Cemi), Gottheit oder Geister der Ahnen beim Volke der Taino auf den Grossen Antillen und auch bei angrenzenden Völkern in der Karibik • **Zemisia B.Nord. 2006 (Asteraceae)** → Compositae News Lett. 44: 72. 2006

**Zenia Chun 1946 (Fabaceae)**

**H.C. Zen** (20. Jahrh.) chinesischer 'Verwalter' ('Executive Secretary of the China Foundation for the Promotion of Education and Culture') und Professor, bewilligte kleine, aber sehr notwendige Zuwendungen für das im Aufbau befindliche Botanische Institut der Sun Yatsen Universität ('during its difficult early days') • **Zenia Chun 1946 (Fabaceae)** → Sunyatsenia 6: 198. 1946

**Zenkerella Taub. 1894 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Georg August Zenker** (1855 - 1922) deutscher Gärtner, Botaniker und Zoologe, war zunächst am BG in Leipzig und Neapel, leitete dann 1889 - 95 die wissenschaftliche Station Jaunde in der deutschen Kolonie Kamerun, legte danach eigene Plantagen (Kaffee, Kakao und Kautschuk) an, lebte dort in Polygamie und in gegenseitiger Rücksicht mit den Einheimischen, sammelte (teils mit → Alois Staudt) Pflanzen, sammelte u.a. auch in Gabun für die Woermann Trading Co., sandte u.a. über 5.000 Pflanzen und viele Tierpräparate nach Berlin (G.Zenker) • **Neozenkerina Mildbr. 1921 (Acanthaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu Zenkerina Engl. → Notizbl. Bot. Gard. Berlin-Dahlem 7: 491-492. 1921 • **Zenkerella Taub. 1894 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** • **Zenkerina Engl. 1897 (Acanthaceae, Scrophulariaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 23: 497. 1897 (sammelte 'Zenkerina kamerunensis') • **Zenkerodendron Gilg ex Jabl. 1915 (Euphorbiaceae)** → Pflanzenreich IV. 147. VIII (Heft 65): 48. 1915 (als Sammler in Kamerun genannt) • **Zenkerophytum Engl. ex Diels 1910 (Menispermaceae)** → Pflanzenr. IV. 94(Heft 46): 91. 1910

**Zenkeria Arn. 1838 (Fabaceae, Caesalpinaceae)**

**Jonathan Carl Zenker** (1799 - 1837) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker), Professor der Naturgeschichte in Jena ab 1828, schrieb u.a. 'Plantae indicae', 'Beiträge zur Naturgeschichte der Urwelt', 'Merkantile Waarenkunde', Freund des Autors → Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach, Onkel von → Ludwig Bernhard Ehregott Schmid (1788 - 1857) (Zenker) • **Zenkeria Arn. 1838 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Mag. Zool. Bot. 2: 548. 1838 • **Zenkeria Rchb. 1841 (Bignoniaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 199. 1841 • **Zenkeria Trin. 1837 (Poaceae)** → Linnaea 11: 150. 1837

**Zenkeria Rchb. 1841 (Bignoniaceae)**

**Jonathan Carl Zenker** (1799 - 1837) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker), Professor der Naturgeschichte in Jena ab 1828, schrieb u.a. 'Plantae indicae', 'Beiträge zur Naturgeschichte der Urwelt', 'Merkantile Waarenkunde', Freund des Autors → Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach, Onkel von → Ludwig Bernhard Ehregott Schmid (1788 - 1857) (Zenker) • **Zenkeria Arn. 1838 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Mag. Zool. Bot. 2: 548. 1838 • **Zenkeria Rchb. 1841 (Bignoniaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 199. 1841 • **Zenkeria Trin. 1837 (Poaceae)** → Linnaea 11: 150. 1837

**Zenkeria Trin. 1837 (Poaceae)**

**Jonathan Carl Zenker** (1799 - 1837) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker), Professor der Naturgeschichte in Jena ab 1828, schrieb u.a. 'Plantae indicae', 'Beiträge zur Naturgeschichte der Urwelt', 'Merkantile Waarenkunde', Freund des Autors → Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach, Onkel von → Ludwig Bernhard Ehregott Schmid (1788 -

1857)\_\_\_\_(Zenker)\_\_\_\_ • **Zenkeria Arn. 1838 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** → Mag. Zool. Bot. 2: 548. 1838 \_\_\_\_ • **Zenkeria Rchb. 1841 (Bignoniaceae)** → Deut. Bot. Herb.-Buch 199. 1841 \_\_\_\_ • **Zenkeria Trin. 1837 (Poaceae)** → Linnaea 11: 150. 1837

#### Zenkerina Engl. 1897 (Acanthaceae, Scrophulariaceae)

**Georg August Zenker** (1855 - 1922) deutscher Gärtner, Botaniker und Zoologe, war zunächst am BG in Leipzig und Neapel, leitete dann 1889 - 95 die wissenschaftliche Station Jaunde in der deutschen Kolonie Kamerun, legte danach eigene Plantagen (Kaffee, Kakao und Kautschuk) an, lebte dort in Polygamie und in gegenseitiger Rücksicht mit den Einheimischen, sammelte (teils mit → Alois Staudt) Pflanzen, sammelte u.a. auch in Gabun für die Woermann Trading Co., sandte u.a. über 5.000 Pflanzen und viele Tierpräparate nach Berlin \_\_\_\_ (G.Zenker) \_\_\_\_ • **Neozenkerina Mildbr. 1921 (Acanthaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Zenkerina Engl.* → Notizbl. Bot. Gard. Berlin-Dahlem 7: 491-492. 1921 \_\_\_\_ • **Zenkerella Taub. 1894 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** \_\_\_\_ • **Zenkerina Engl. 1897 (Acanthaceae, Scrophulariaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 23: 497. 1897 (sammelte *Zenkerina kamerunensis*) \_\_\_\_ • **Zenkerodendron Gilg ex Jabl. 1915 (Euphorbiaceae)** → Pflanzenreich IV. 147. VIII (Heft 65): 48. 1915 (als Sammler in Kamerun genannt) \_\_\_\_ • **Zenkerophytum Engl. ex Diels 1910 (Menispermaceae)** → Pflanzenr. IV. 94(Heft 46): 91. 1910

#### Zenkerodendron Gilg ex Jabl. 1915 (Euphorbiaceae)

**Georg August Zenker** (1855 - 1922) deutscher Gärtner, Botaniker und Zoologe, war zunächst am BG in Leipzig und Neapel, leitete dann 1889 - 95 die wissenschaftliche Station Jaunde in der deutschen Kolonie Kamerun, legte danach eigene Plantagen (Kaffee, Kakao und Kautschuk) an, lebte dort in Polygamie und in gegenseitiger Rücksicht mit den Einheimischen, sammelte (teils mit → Alois Staudt) Pflanzen, sammelte u.a. auch in Gabun für die Woermann Trading Co., sandte u.a. über 5.000 Pflanzen und viele Tierpräparate nach Berlin \_\_\_\_ (G.Zenker) \_\_\_\_ • **Neozenkerina Mildbr. 1921 (Acanthaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Zenkerina Engl.* → Notizbl. Bot. Gard. Berlin-Dahlem 7: 491-492. 1921 \_\_\_\_ • **Zenkerella Taub. 1894 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** \_\_\_\_ • **Zenkerina Engl. 1897 (Acanthaceae, Scrophulariaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 23: 497. 1897 (sammelte *Zenkerina kamerunensis*) \_\_\_\_ • **Zenkerodendron Gilg ex Jabl. 1915 (Euphorbiaceae)** → Pflanzenreich IV. 147. VIII (Heft 65): 48. 1915 (als Sammler in Kamerun genannt) \_\_\_\_ • **Zenkerophytum Engl. ex Diels 1910 (Menispermaceae)** → Pflanzenr. IV. 94(Heft 46): 91. 1910

#### Zenkerophytum Engl. ex Diels 1910 (Menispermaceae)

**Georg August Zenker** (1855 - 1922) deutscher Gärtner, Botaniker und Zoologe, war zunächst am BG in Leipzig und Neapel, leitete dann 1889 - 95 die wissenschaftliche Station Jaunde in der deutschen Kolonie Kamerun, legte danach eigene Plantagen (Kaffee, Kakao und Kautschuk) an, lebte dort in Polygamie und in gegenseitiger Rücksicht mit den Einheimischen, sammelte (teils mit → Alois Staudt) Pflanzen, sammelte u.a. auch in Gabun für die Woermann Trading Co., sandte u.a. über 5.000 Pflanzen und viele Tierpräparate nach Berlin \_\_\_\_ (G.Zenker) \_\_\_\_ • **Neozenkerina Mildbr. 1921 (Acanthaceae, Scrophulariaceae)** Bezug zu *Zenkerina Engl.* → Notizbl. Bot. Gard. Berlin-Dahlem 7: 491-492. 1921 \_\_\_\_ • **Zenkerella Taub. 1894 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** \_\_\_\_ • **Zenkerina Engl. 1897 (Acanthaceae, Scrophulariaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 23: 497. 1897 (sammelte *Zenkerina kamerunensis*) \_\_\_\_ • **Zenkerodendron Gilg ex Jabl. 1915 (Euphorbiaceae)** → Pflanzenreich IV. 147. VIII (Heft 65): 48. 1915 (als Sammler in Kamerun genannt) \_\_\_\_ • **Zenkerophytum Engl. ex Diels 1910 (Menispermaceae)** → Pflanzenr. IV. 94(Heft 46): 91. 1910

#### Zenobia D.Don 1834 (Ericaceae)

**Septimia Zenobia** (aramäisch Bat-Zabbai) (ca. 240 - x) Herrscherin von Palmyra (Oasenstadt zwischen Euphrat und Damaskus), wurde zunächst von den Römern eingesetzt, versuchte in Kriegen ihr Einflussgebiet zu vergrößern und von den Römern loszukommen, fiel unter Kaiser Aurelian in Unnade und wurde 272 mit unbekanntem Schicksal nach Rom verschleppt \_\_\_\_ • **Zenobia D.Don 1834 (Ericaceae)** → Edinburgh New Philos. J. 17: 158. 1834

#### \* Zephyra D.Don 1832 (Tecophilaeaceae, Amaryllidaceae)

**Zephyr**, Windgottheit in der griechischen Mythologie, auch Frühlingsbote, verkörpert den Westwind und entspricht damit dem römischen → Aiolos, ist bei Ovid der Mann von Flora (!) und der Geliebte von → Hyakinthos, den er aber aus Eifersucht auf → Apollon tötet, ist u.a. auch Vater des → Eros \_\_\_\_ • **Zephyra D.Don 1832 (Tecophilaeaceae, Amaryllidaceae)** \_\_\_\_ • **Zephyranthes Herb. 1821 (Amaryllidaceae)**

#### \* Zephyranthes Herb. 1821 (Amaryllidaceae)

**Zephyr**, Windgottheit in der griechischen Mythologie, auch Frühlingsbote, verkörpert den Westwind und entspricht damit dem römischen → Aiolos, ist bei Ovid der Mann von Flora (!) und der Geliebte von → Hyakinthos, den er aber aus Eifersucht auf → Apollon tötet, ist u.a. auch Vater des → Eros \_\_\_\_ • **Zephyra D.Don 1832 (Tecophilaeaceae, Amaryllidaceae)** \_\_\_\_ • **Zephyranthes Herb. 1821 (Amaryllidaceae)**

#### \* Zeus Minter & Diam. 1987 (Fungi)

**Zeus**, in der griechischen Mythologie oberster olympischer Gott (s. dazu auch → Dodecatheon), Sohn von Kronos und Rhea, Bruder von → Hera (ist auch deren Mann), → Hestia, Demeter, Hades und → Poseidon, Vater von Ares, → Hebe, → Hephaistos, → Athene, → Hermes, → Dionysos und von vielen anderen u.a. (mit → Leto) von → Apollon und Artemis sowie (mit → Dione) von → Aphrodite (Anmerkung: im klassischen Griechisch wurde Zeus etwa 'dze-us' ausgesprochen, was dann auch dem römischen 'deus' entspricht und ist ganz allgemein die Bezeichnung für 'Gott') \_\_\_\_ • **Zeus Minter & Diam. 1987 (Fungi)** → Trans. Brit. Mycol. Soc. 88(1): 55. 1987 (mit der Art 'Zeus olympius')

#### Zevadía J.C.David & D.Hawksw. 1995 (Fungi)

**Antonín Vězda** (1920 - 2008) tschechischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), war in Brünn, wurde aus politischen Gründen aus dem Universitätsdienst entlassen und war dann im Forstdienst, besaß grosse Exsikkatenwerke ('Lichenes selecti exsiccati') \_\_\_\_ (Vezda) \_\_\_\_ • **Zevadae Tscherm.-Woess & Poelt 1976 (Fungi)** → Lichenology 91. 1976 \_\_\_\_ • **Zevadía J.C.David & D.Hawksw. 1995 (Fungi)** → Biblioth. Lichenol. 58: 64. 1995 (Pflanzennamen als Anagramm)

#### Zexmenia La Llave 1824 (Asteraceae)

**José Mariano Jiménez** (Ximenez) (1781 - 1811) mexikanischer Bergbau-Ingenieur, war ab 1810 als Unterstützer/Kämpfer im mexikanischen Unabhängigkeitskrieg u.a. mit → Miguel Gregorio Antonio Ignacio Hidalgo aktiv und wurde hingerichtet \_\_\_\_ • **Zexmenia La Llave 1824 (Asteraceae)** → Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: I, VII, 13. 1824 (Pflanzennamen als Anagramm, 'da Ximenesia schon vertreten war')

#### Zeyhera DC. 1838 (Bignoniaceae)

**Johann Michael Zeyher** (1770 - 1843) deutscher Gärtner und Botaniker, war u.a. in Ansbach, Ludwigsburg, Basel, Mannheim, Darmstadt, 1804 - 43 Hofgärtner und Gartendirektor am Schloss des Grossherzogs von Baden in Schwetzingen als Nachfolger von Friedrich Ludwig von Sckell und war auch verantwortlich für andere herrschaftlich-badische Gärten (Karlsruhe, Mannheim, Badenweiler), schrieb über die Pflanzen in diesen Gärten, bildete seinen Neffen → Karl Ludwig Philipp Zeyher (1799 - 1858) aus und war mit → Johann Peter Hebel befreundet \_\_\_\_ (J.Zeyh.) \_\_\_\_ • **Zeyhera DC. 1838 (Bignoniaceae)** Bezug zu *Zeyheria Mart.* → Biblioth. Universelle Geneve 17: 130. 1838 \_\_\_\_ • **Zeyheria A.Spreng. 1828 (Asteraceae)** → Tent. Suppl. 26. 1828 (\*gehört sind Johann Michael Zeyher & Karl Ludwig Philipp Zeyher) \_\_\_\_ • **Zeyheria Mart. 1826 (Bignoniaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 65. 1826

#### Zeyherella Pierre ex Aubrev. & Pellegr. 1958 (Sapotaceae)

**Karl Ludwig Philipp Zeyher** (1799 - 1858) deutscher Gärtner und Botaniker, Pflanzen- und Insektenforscher, lebte, reiste und sammelte meist in Südafrika (mit → Christian Friedrich Ecklon, aber auch mit → Franz Wilhelm Sieber und → Joseph Burke), schrieb mit Ecklon 'Enumeratio Plantarum Africae Australis Extratropicae', arbeitete auch dem Esslinger Reiseverein (Unio Itineraria) zu, seine Herbarbelege sollen von → Karl Wilhelm Ludwig Pappet umetikettiert worden sein, Neffe von → Johann Michael Zeyher (1770 - 1843) in Schwetzingen \_\_\_\_ (Zeyh.) \_\_\_\_ • **Zeyherella Pierre ex Aubrev. & Pellegr. 1958 (Sapotaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 105: 37. 1958, → Linnaea 23: 73. 1850 \_\_\_\_ • **Zeyheria A.Spreng. 1828 (Asteraceae)** → Tent. Suppl. 26. 1828 (\*gehört sind Johann Michael Zeyher & Karl Ludwig Philipp Zeyher)

#### Zeyheria A.Spreng. 1828 (Asteraceae)

**Johann Michael Zeyher** (1770 - 1843) deutscher Gärtner und Botaniker, war u.a. in Ansbach, Ludwigsburg, Basel, Mannheim, Darmstadt, 1804 - 43 Hofgärtner und Gartendirektor am Schloss des Grossherzogs von Baden in Schwetzingen als Nachfolger von Friedrich Ludwig von Sckell und war auch verantwortlich für andere herrschaftlich-badische Gärten (Karlsruhe, Mannheim, Badenweiler), schrieb über die Pflanzen in diesen Gärten, bildete seinen Neffen → Karl Ludwig Philipp Zeyher (1799 - 1858) aus und war mit → Johann Peter Hebel befreundet \_\_\_\_ (J.Zeyh.) \_\_\_\_ • **Zeyhera DC. 1838 (Bignoniaceae)** Bezug zu *Zeyheria Mart.* → Biblioth. Universelle Geneve 17: 130. 1838 \_\_\_\_ • **Zeyheria A.Spreng. 1828 (Asteraceae)** → Tent. Suppl. 26. 1828 (\*gehört sind Johann Michael Zeyher & Karl Ludwig Philipp Zeyher) \_\_\_\_ • **Zeyheria Mart. 1826 (Bignoniaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 65. 1826

—und—

**Karl Ludwig Philipp Zeyher** (1799 - 1858) deutscher Gärtner und Botaniker, Pflanzen- und Insektenforscher, lebte, reiste und sammelte meist in Südafrika (mit → Christian Friedrich Ecklon, aber auch mit → Franz Wilhelm Sieber und → Joseph Burke), schrieb mit Ecklon 'Enumeratio Plantarum Africae Australis Extratropicae', arbeitete auch dem Esslinger Reiseverein (Unio Itineraria) zu, seine Herbarbelege sollen von → Karl Wilhelm Ludwig Pappet umetikettiert worden sein, Neffe von → Johann Michael Zeyher (1770 - 1843) in Schwetzingen \_\_\_\_ (Zeyh.) \_\_\_\_ • **Zeyherella Pierre ex Aubrev. & Pellegr. 1958 (Sapotaceae)** → Bull. Soc. Bot. France 105: 37. 1958, → Linnaea 23: 73. 1850 \_\_\_\_ • **Zeyheria A.Spreng. 1828 (Asteraceae)** → Tent. Suppl. 26. 1828 (\*gehört sind Johann Michael Zeyher & Karl Ludwig Philipp Zeyher)

#### Zeyheria Mart. 1826 (Bignoniaceae)

**Johann Michael Zeyher** (1770 - 1843) deutscher Gärtner und Botaniker, war u.a. in Ansbach, Ludwigsburg, Basel, Mannheim, Darmstadt, 1804 - 43 Hofgärtner und Gartendirektor am Schloss des Grossherzogs von Baden in Schwetzingen als Nachfolger von Friedrich Ludwig von Sckell und war auch verantwortlich für andere herrschaftlich-badische Gärten (Karlsruhe, Mannheim, Badenweiler), schrieb über die Pflanzen in diesen Gärten, bildete seinen Neffen → Karl Ludwig Philipp Zeyher (1799 - 1858) aus und war mit → Johann

Peter Hebel befreundet (J.Zeyh.) • **Zeyhera DC. 1838 (Bignoniaceae)** Bezug zu *Zeyheria Mart.* → Biblioth. Universelle Geneve 17: 130. 1838 • **Zeyheria A.Spreng. 1828 (Asteraceae)** → Tent. Suppl. 26. 1828 (\*geehrt sind Johann Michael Zeyher & Karl Ludwig Philipp Zeyher) • **Zeyheria Mart. 1826 (Bignoniaceae)** → Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 65. 1826

**Zhaoanthus M.B.Crespo, Mart.-Azorín & Mavrodiev 2015 (Iridaceae)**

**Yu Tang Zhao** (Yu-tang Zhao) (1932 - 2010) chinesischer Botaniker, Professor am Department of biology an der Universität von Changchun, Spezialist für chinesische Iris, schrieb 'Iris of China' (mit James W. Waddick), schrieb auch mit Henry J. Noltie (Y.T.Zhao) • **Zhaoanthus M.B.Crespo, Mart.-Azorín & Mavrodiev 2015 (Iridaceae)** → Phytotaxa 232(1): 59. 2015

**Zhukowska Szlach., R.González & Rutk. 2000 (Orchidaceae)**

**Waldemar Zukowski** (1935 - x) polnischer Botaniker, u.a. Professor an der Universität in Posen (Zukowski) • **Zhukowskia Szlach., R.González & Rutk. 2000 (Orchidaceae)** → Adansonia ser. 3, 22(2): 236. 2000

**Zichya Hügel 1837 (Fabaceae)**

**Melanie Zichy-Ferraris** (auch Melanie Fürstin von Metternich) (1805 - 1854), war ab 1831 die 3. Ehefrau des österreichischen Staatsmanns → Clemens Wenzel Lothar Graf von Metternich (1773 - 1859), war zuvor auch die Verlobte des → Karl Alexander Anselm Freiherr von Hügel und als Fürstin von Metternich Mitglied der Gartenbaugesellschaft, auch schon ihre Mutter Maria Wilhelmine 'Molly' Zichy-Ferraris (1780 - 1866) war Mitglied in der Gartenbaugesellschaft Wien und eine sehr aktive und passive Förderin • **Zichya Hügel 1837 (Fabaceae)** → Bot. Arch. Gartenbauges. Österr. Kaiserstaates 1: ad t. 1. 1837 (Hügel spricht folgende Widmung aus: 'Der Herausgeber hat diese prächtige Gattung aus der Gruppe der Kennedynen bestimmt, den Namen der Freundin der Pflanzenwelt und eifrigen Beförderin der Garten-Cultur, der *Frau Gräfin Molly Zichy-Ferraris*, unter den Botanikern zu vereinen.' Damit wäre mit 'Zichya molly' sowohl Gattung und Art nach dieser benannt. Es wird aber verbreitet angenommen, dass diese Widmung jedoch nicht den Wunsch Hügels wiedergibt, seine ehemalige Verlobte Melanie (zumindest mit der Gattung) ehren zu wollen, dies aber aus Rücksicht auf ihren Status als Ehefrau Metternichs nicht direkt ausdrückte. So sind auch Äusserungen zu erklären wie in → Edwards's Bot. Reg. 25: ad t 52. 1839 (footnote): 'So named by Baron Hügel, in compliment to the Countess Molly Zichy-Ferraris, now Princess Metternich')

**Ziegera Raf. 1838 (Melastomataceae)**

**Zieger**, Botaniker • **Ziegera Raf. 1838 (Melastomataceae)** → Sylva Tellur. 94. 1838

**Zieria Schimp. 1856 (Bryaceae)**

**John Zier** (x - 1793/96) polnisch-englischer Apotheker und Botaniker, Kryptogamen-Spezialist, arbeitete mit → Jakob Friedrich Ehrhart, → William Curtis und → James Dickson, Freund des Autors → James Edward Smith • **Zieria Schimp. 1856 (Bryaceae)** → English Botany (J.E. Smith) 25: [1021]. 1807 (Sekundär-Literatur) (entstanden aus 'Bryum *zierii*' → Coroll. Bryol. Eur. 68. 1856) • **Zieria Sm. 1798 (Rutaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 216. 1798 • **Zieridium Baill. 1872 (Rutaceae)** Bezug zu *Zieria Sm.* → Adansonia 10: 303. 1872

**Zieria Sm. 1798 (Rutaceae)**

**John Zier** (x - 1793/96) polnisch-englischer Apotheker und Botaniker, Kryptogamen-Spezialist, arbeitete mit → Jakob Friedrich Ehrhart, → William Curtis und → James Dickson, Freund des Autors → James Edward Smith • **Zieria Schimp. 1856 (Bryaceae)** → English Botany (J.E. Smith) 25: [1021]. 1807 (Sekundär-Literatur) (entstanden aus 'Bryum *zierii*' → Coroll. Bryol. Eur. 68. 1856) • **Zieria Sm. 1798 (Rutaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 216. 1798 • **Zieridium Baill. 1872 (Rutaceae)** Bezug zu *Zieria Sm.* → Adansonia 10: 303. 1872

**Zieridium Baill. 1872 (Rutaceae)**

**John Zier** (x - 1793/96) polnisch-englischer Apotheker und Botaniker, Kryptogamen-Spezialist, arbeitete mit → Jakob Friedrich Ehrhart, → William Curtis und → James Dickson, Freund des Autors → James Edward Smith • **Zieria Schimp. 1856 (Bryaceae)** → English Botany (J.E. Smith) 25: [1021]. 1807 (Sekundär-Literatur) (entstanden aus 'Bryum *zierii*' → Coroll. Bryol. Eur. 68. 1856) • **Zieria Sm. 1798 (Rutaceae)** → Trans. Linn. Soc. London 4: 216. 1798 • **Zieridium Baill. 1872 (Rutaceae)** Bezug zu *Zieria Sm.* → Adansonia 10: 303. 1872

**Ziervoglia Neck. 1790 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Samuel Ziervogel** (18. Jahrh.) schwedischer Arzt und Botaniker, Prosector am Theatrum Anatomicum 1758, schrieb 1752 bei Linné in Uppsala eine Dissertation über 'Rhabarbarum' • **Ziervoglia Neck. 1790 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

**Zietenia Gled. 1764 (Lamiaceae)**

**Hans Joachim von Zieten** (1699 - 1786) preussischer (Reiter-)General unter Friedrich d.Gr., hatte eine lange und wechselvolle Karriere, war zuletzt Vertrauter und fast Freund von Friedrich d.Gr., dem Garten von Zieten stand der Autor → Johann Gottlieb Gleditsch vor • **Zietenia Gled. 1764 (Lamiaceae)**

**Zignoia Trevis. 1842 (Algae)**

**Achille de Zigno** (1813 - 1892) italienischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, war wirtschaftlich unabhängig, lebte meist in oder um Padua, befasste sich zunächst mit der Botanik (Kryptogamen, Algen), dann mit der Geologie und Paläontologie in Venetien, schrieb u.a. 'Flora Fossilis - Formationis Oolithicae - Le piante fossili dell'oolite', 'Sulle ossa fossili di rinoceronte trovate in Italia' (Zigno) • **Zignoia Trevis. 1842 (Algae)** → Prosp. Fl. Eug. 50. 1842 • **Zignoella Sacc. 1878 (Fungi)** → Michelia 1: 346. 1878 • **Zignoia Cooke 1885 (Fungi)** entstanden aus Subgenus von *Zignoella Sacc.* → ING

**Zignoella Sacc. 1878 (Fungi)**

**Achille de Zigno** (1813 - 1892) italienischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, war wirtschaftlich unabhängig, lebte meist in oder um Padua, befasste sich zunächst mit der Botanik (Kryptogamen, Algen), dann mit der Geologie und Paläontologie in Venetien, schrieb u.a. 'Flora Fossilis - Formationis Oolithicae - Le piante fossili dell'oolite', 'Sulle ossa fossili di rinoceronte trovate in Italia' (Zigno) • **Zignoia Trevis. 1842 (Algae)** → Prosp. Fl. Eug. 50. 1842 • **Zignoella Sacc. 1878 (Fungi)** → Michelia 1: 346. 1878 • **Zignoia Cooke 1885 (Fungi)** entstanden aus Subgenus von *Zignoella Sacc.* → ING

**Zignoia Cooke 1885 (Fungi)**

**Achille de Zigno** (1813 - 1892) italienischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, war wirtschaftlich unabhängig, lebte meist in oder um Padua, befasste sich zunächst mit der Botanik (Kryptogamen, Algen), dann mit der Geologie und Paläontologie in Venetien, schrieb u.a. 'Flora Fossilis - Formationis Oolithicae - Le piante fossili dell'oolite', 'Sulle ossa fossili di rinoceronte trovate in Italia' (Zigno) • **Zignoia Trevis. 1842 (Algae)** → Prosp. Fl. Eug. 50. 1842 • **Zignoella Sacc. 1878 (Fungi)** → Michelia 1: 346. 1878 • **Zignoia Cooke 1885 (Fungi)** entstanden aus Subgenus von *Zignoella Sacc.* → ING

**Zimmermannia Gothan & F.Zimm. 1932 (\*Fossil)**

**Ernst H. Zimmermann** (1860 - 1944) deutscher Geologe, arbeitete an der geologischen Kartierung von Thüringen, war Kustos der paläontologisch-geologischen Sammlung der Universität in Jena (bei → Johann Heinrich Conrad Gottfried Gustav Steinmann), schrieb eine 'Stratigraphische und paläontologische Studie über das deutsche und das alpine Rhät' • **Zimmermannia Gothan & F.Zimm. 1932 (\*Fossil)** → Arbeiten Inst. Paläobot. 2: 113. 1932

**Zimmermannia Pax 1910 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Albrecht Wilhelm Philipp Zimmermann** (1860 - 1931) deutscher Botaniker (Mykologe), Professor an verschiedenen Universitäten (Leipzig, Tübingen), arbeitete 1902 - 20 in Deutsch-Ostafrika an einer botanischen Einrichtung in Amani/Tansania, auch an einer Versuchsstation für Kaffeekulturen in Buitenzorg/Bogor, war 1922 - 25 Direktor am Institut für Agrarforschung in (Berlin-)Dahlem, befasste sich mit Pflanzenanatomie und sammelte, schrieb u.a. 'Die Botanische Mikrotechnik', 'Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pflanzenzelle' (Zimm.) • **Neozimmermannia Koord. 1907 (Fungi)** → Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 188. 1907 • **Zimmermannia Pax 1910 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 45: 235. 1910 • **Zimmermanniella Henn. 1902 (Fungi)** → Hedwigia 41: 142. 1902 • **Zimmermanniopsis Radcl.-Sm. 1990 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu *Zimmermannia Pax* → Kew Bull. 45(1): 152. 1990

**Zimmermanniella Henn. 1902 (Fungi)**

**Albrecht Wilhelm Philipp Zimmermann** (1860 - 1931) deutscher Botaniker (Mykologe), Professor an verschiedenen Universitäten (Leipzig, Tübingen), arbeitete 1902 - 20 in Deutsch-Ostafrika an einer botanischen Einrichtung in Amani/Tansania, auch an einer Versuchsstation für Kaffeekulturen in Buitenzorg/Bogor, war 1922 - 25 Direktor am Institut für Agrarforschung in (Berlin-)Dahlem, befasste sich mit Pflanzenanatomie und sammelte, schrieb u.a. 'Die Botanische Mikrotechnik', 'Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pflanzenzelle' (Zimm.) • **Neozimmermannia Koord. 1907 (Fungi)** → Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 188. 1907 • **Zimmermannia Pax 1910 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 45: 235. 1910 • **Zimmermanniella Henn. 1902 (Fungi)** → Hedwigia 41: 142. 1902 • **Zimmermanniopsis**



**Radcl.-Sm. 1990 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu *Zimmermannia Pax* → Kew Bull. 45(1): 152. 1990

**Zimmermanniella Skvortzov 1969 (Algae)**

**Leonardo Zimmermann**, brasilianischer Biologe, Professor in Sao Paulo \_\_\_\_\_ • **Zimmermanniella Skvortzov 1969 (Algae)** → Quart. J. Taiwan Mus. 22: 228. 1969

**Zimmermanniopsis Radcl.-Sm. 1990 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)**

**Albrecht Wilhelm Philipp Zimmermann** (1860 - 1931) deutscher Botaniker (Mykologe), Professor an verschiedenen Universitäten (Leipzig, Tübingen), arbeitete 1902 - 20 in Deutsch-Ostafrika an einer botanischen Einrichtung in Amani/Tansania, auch an einer Versuchstation für Kaffeekulturen in Buitenzorg/Bogor, war 1922 - 25 Direktor am Institut für Agrarforschung in (Berlin-)Dahlem, befasste sich mit Pflanzenanatomie und sammelte, schrieb u.a. 'Die Botanische Mikrotechnik', 'Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pflanzenzelle' \_\_\_\_\_ (Zimm.) \_\_\_\_\_ • **Neozimmermannia Koord. 1907 (Fungi)** → Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 188. 1907 \_\_\_\_\_ • **Zimmermannia Pax 1910 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 45: 235. 1910 \_\_\_\_\_ • **Zimmermanniella Henn. 1902 (Fungi)** → Hedwigia 41: 142. 1902 \_\_\_\_\_ • **Zimmermanniopsis Radcl.-Sm. 1990 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Bezug zu *Zimmermannia Pax* → Kew Bull. 45(1): 152. 1990

**Zimmermannioxylon Leistikow 1962 (\*Fossil)**

**Walter Max Zimmermann** (1892 - 1980) deutscher Botaniker, Dozent/Professor der Botanik in Tübingen ab 1925 (mit Unterbrechung im 2. Weltkrieg), schrieb über die 'Vererbung erworbener Eigenschaften und Auslese', trat u.a. für die Nürnberger Rassengesetze des 3. Reiches ein, schrieb auch über Algen u.a. um Helgoland und im Bodensee \_\_\_\_\_ (W.Zimm.) \_\_\_\_\_ • **Zimmermannioxylon Leistikow 1962 (\*Fossil)** → Wurzeln Calamitaceae 46. 1962

**Zimmermannithea W.Remy & R.Remy 1959 (\*Fossil)**

**Franz Zimmermann** (fl. 1930 - 62) deutscher Paläobotaniker, war aus/in Niederschlesien, schrieb zu Pflanzen des Karbons in Niederschlesiens, z.B. 'Die floristischen Beziehungen zwischen Kulm und Namur im Waldenburger Karbon ...' sowie mit → Walther Ulrich Eduard Friedrich Gothan 'Die Samen von *Sphenopteris bermudensisformis*' \_\_\_\_\_ • **Zimmermannithea W.Remy & R.Remy 1959 (\*Fossil)** → Monatsber. Deutsch. Akad. Wiss. Berlin 1: 774. 1959

**Zingieria P.A.Smirn. 1946 (Poaceae)**

**Wasili Jakowlewitsch Zinger** (Vassilij Jakovlevich Tsinger) (1836 - 1907) russischer Mathematiker, Physiker, auch Botaniker, Professor der Mathematik/Physik an der Lomonossow-Universität in Moskau 1862 - 88, Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft, auch Präsident der mathematischen Gesellschaft in Moskau 1886 - 91, befasste sich mit und schrieb über Pflanzen in Zentralrussland (wo er nach seiner Emeritierung auf seinem Landgut lebte), Vater des russischen Botanikers Nikola Wassiljewicz Zinger (1866 - 1923) \_\_\_\_\_ (W.J.Zinger) \_\_\_\_\_ • **Zingieria P.A.Smirn. 1946 (Poaceae)** → Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Perir., Otd. Biol. 51(2): 67, 70. 1946 \_\_\_\_\_ • **Zingeriopsis Prob. 1977 (Poaceae)** Bezug zu *Zingieria P.A.Smirn.* → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 14: 12. 1977

**Zingeriopsis Prob. 1977 (Poaceae)**

**Wasili Jakowlewitsch Zinger** (Vassilij Jakovlevich Tsinger) (1836 - 1907) russischer Mathematiker, Physiker, auch Botaniker, Professor der Mathematik/Physik an der Lomonossow-Universität in Moskau 1862 - 88, Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft, auch Präsident der mathematischen Gesellschaft in Moskau 1886 - 91, befasste sich mit und schrieb über Pflanzen in Zentralrussland (wo er nach seiner Emeritierung auf seinem Landgut lebte), Vater des russischen Botanikers Nikola Wassiljewicz Zinger (1866 - 1923) \_\_\_\_\_ (W.J.Zinger) \_\_\_\_\_ • **Zingieria P.A.Smirn. 1946 (Poaceae)** → Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Perir., Otd. Biol. 51(2): 67, 70. 1946 \_\_\_\_\_ • **Zingeriopsis Prob. 1977 (Poaceae)** Bezug zu *Zingieria P.A.Smirn.* → Novosti Sist. Vyssh. Rast. 14: 12. 1977

**Zinnia L. 1759 (Asteraceae)**

**Johann Gottfried Zinn** (1727 - 1759) deutscher (Augen-)Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Göttingen in Nachfolge von → Albrecht von Haller ab 1755, befasste sich ausführlich mit der Anatomie des menschlichen Auges, schrieb darüber und wird in der Augenmedizin geehrt, schrieb auch viel zu Pflanzen, z.B. 'Catalogus plantarum horti academici et agri gottingensis', akzeptierte aber das Linnésche System nicht, so lautete z.B. seine Beschreibung einer Pflanze 'Rudbeckia foliis oppositis hirsutis ovato-acutis, calya imbricatus, radii petalis pistillatis', Linné erkannte aber, dass es sich nicht um eine 'Rudbeckia' handelte und gab der Pflanze dann den (auch einfacheren) Namen 'Zinnia pauciflora' \_\_\_\_\_ (Zinn) \_\_\_\_\_ • **Zinnia L. 1759 (Asteraceae)** → Syst. Nat. ed. 10, 2: 1221. 1759 (Widmung: 'Zinn. Goett.')

**Zinowiewia Turcz. 1859 (Celastraceae)**

**Paul Zinowiew**, Botaniker, Kurator an der Universität in Charkow \_\_\_\_\_ • **Zinowiewia Turcz. 1859 (Celastraceae)** → Bull. Soc. Imp. Naturaliste Moscou 32(1): 275. 1859

**Zippea Corda 1845 (\*Fossil)**

**Franz Xaver Maximilian Zippe** (1791 - 1863) böhmischer Naturwissenschaftler (Mineraloge, Geologe), Professor der Mineralogie in Wien (ab 1850), leitete zuvor (1824 - 42) die mineralogische Abteilung des Vaterländischen Museums in Prag, war ein enger Mitarbeiter von → Kaspar Maria von Sternberg, Freund und Lehrer des Autors → August Karl Joseph Corda, schrieb zu Steinkohlen, Metallen und der Gesteins- und Bodenkunde, (Mineral 'Zippeit'/Uranblüte) \_\_\_\_\_ • **Zippea Corda 1845 (\*Fossil)** → Beitr. Fl. Vorwelt 76. 1845

**Zippelia Blume 1830 (Piperaceae)**

**Alexander Zippelius** (1797 - 1828) (deutsch-)niederländischer Botaniker, Kurator des BG in Buitenzorg/Bogor ab 1823, sammelte in Indonesien, auf den Molukken, auf Neuguinea und Timor (wo er starb) \_\_\_\_\_ (Zipp.) \_\_\_\_\_ • **Zippelia Blume 1830 (Piperaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): 1614. 1830 \_\_\_\_\_ • **Zippelia Rchb. 1837 (Rafflesiaceae)** → Handb. Nat. Pflanzensyst. 164. 1837

**Zippelia Rchb. 1837 (Rafflesiaceae)**

**Alexander Zippelius** (1797 - 1828) (deutsch-)niederländischer Botaniker, Kurator des BG in Buitenzorg/Bogor ab 1823, sammelte in Indonesien, auf den Molukken, auf Neuguinea und Timor (wo er starb) \_\_\_\_\_ (Zipp.) \_\_\_\_\_ • **Zippelia Blume 1830 (Piperaceae)** → Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): 1614. 1830 \_\_\_\_\_ • **Zippelia Rchb. 1837 (Rafflesiaceae)** → Handb. Nat. Pflanzensyst. 164. 1837

**Zittel Felix 1882 (\*Fossil)**

**Karl Alfred von Zittel** (1839 - 1904) deutscher Geologe und Paläontologe, Dozent für Geologie und Paläontologie an der Universität in Wien, dann Professor für Mineralogie und Geognosie in Karlsruhe ab 1863 und der Paläontologie in München ab 1866, später dort auch Direktor des Paläontologischen Museums, begleitete 1873 - 74 → Gerhard Friedrich Rohlfs in die Libysche Wüste, schrieb u.a. eine 'Geschichte der Geologie und Paläontologie', 'Das Wunderland am Yellowstone', 'Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Libyschen Wüste und der angrenzenden Gebiete von Ägypten' \_\_\_\_\_ (Zitt.) \_\_\_\_\_ • **Zittel Felix 1882 (\*Fossil)** → Stud. Foss. Hölzer 1882 (in 'Vita Felix') \_\_\_\_\_ • **Zittelina Mun.-Chalm. ex L.Morellet & J.Morellet 1913 (\*Fossil)**

**Zittelina Mun.-Chalm. ex L.Morellet & J.Morellet 1913 (\*Fossil)**

**Karl Alfred von Zittel** (1839 - 1904) deutscher Geologe und Paläontologe, Dozent für Geologie und Paläontologie an der Universität in Wien, dann Professor für Mineralogie und Geognosie in Karlsruhe ab 1863 und der Paläontologie in München ab 1866, später dort auch Direktor des Paläontologischen Museums, begleitete 1873 - 74 → Gerhard Friedrich Rohlfs in die Libysche Wüste, schrieb u.a. eine 'Geschichte der Geologie und Paläontologie', 'Das Wunderland am Yellowstone', 'Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Libyschen Wüste und der angrenzenden Gebiete von Ägypten' \_\_\_\_\_ (Zitt.) \_\_\_\_\_ • **Zittel Felix 1882 (\*Fossil)** → Stud. Foss. Hölzer 1882 (in 'Vita Felix') \_\_\_\_\_ • **Zittelina Mun.-Chalm. ex L.Morellet & J.Morellet 1913 (\*Fossil)**

**Zizia W.D.J.Koch 1824 (Apiaceae)**

**Johann Baptist Ziz** (1779 - 1829) deutscher Apotheker und (Gymnasial-)Lehrer, arbeitete zunächst als Apotheker an verschiedenen hessischen Apotheken, unterrichtete dann ab 1819 als Lehrer für Naturwissenschaften in Mainz, wurde 1824 zum Medizinalrat ernannt, erforschte die Flora Rheinhessens, machte auch Exkursionen nach Südfrankreich und in die Pyrenäen, schrieb mit seinem Freund, dem Autor → Wilhelm Daniel Joseph Koch 'Catalogus plantarum quas in ditone florum palatinatus legerunt' \_\_\_\_\_ (Ziz) \_\_\_\_\_ • **Zizia W.D.J.Koch 1824 (Apiaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 12(1): 128. 1824

**Zizkaea W.Till & Barfuss 2016 (Bromeliaceae)**

**Georg Zizka** (1955 - x) deutscher Botaniker, 'Evolutionsbotaniker', Spezialist für Bromeliaceae \_\_\_\_\_ (Zizka) \_\_\_\_\_ • **Zizkaea W.Till & Barfuss 2016 (Bromeliaceae)** → Phytotaxa 279(1): 55. 2016

**Zoddaea Borzi 1906 (Algae)**

**Giuseppe Zodda** (1877 - 1968) italienischer Botaniker, Pflanzengeograph, Lehrer/Professor der Botanik in Messina und an einigen anderen Orten in Italien u.a. in Mantua, Neapel und Bari, spezialisierte sich auf die Systematik von Moosen, schrieb u.a. 'Flora italica cryptogamica', 'Studi sulla flora teramana' \_\_\_\_\_ (Zodda) \_\_\_\_\_ • **Zoddaea Borzi 1906 (Algae)** → Nuova Notarisa 17: 14. 1906

**Zoegea L. 1767 (Asteraceae)**

**Johan Zoëga** (1742 - 1788) dänischer Botaniker und Entomologe, wurde später Staatsrat in Kopenhagen und arbeitete an der dänischen Rentenkammer und im Finanzkollegium, war ein Schüler von Linné, befreundet mit Linnés Sohn sowie mit → Johann Christian Fabricius, arbeitete als Assistent von → Georg Christian von Oeder am BG in Kopenhagen, ordnete u.a. auch Schrifttum von → Pehr Forsskål und → Carsten Niebuhr, schrieb 'Flora von Island', ein Cousin von ihm war Georg Nicolaus Nissen, der Mozarts Witwe Constanze heiratete und eine Biographie von → Wolfgang Amadeus Mozart schrieb \_\_\_\_ (Zoëga) \_\_\_\_ • **Zoegea L. 1767 (Asteraceae)** → Mant. Pl. 117. 1767

**Zoelleria Warb. 1892 (Boraginaceae)**

**Hugo Zöller** (1852 - 1933) deutscher Journalist und Forschungsreisender, auch Redakteur und Kriegsberichterstatler der Kölnischen Zeitung, unternahm weltweite Reisen u.a. für eine weitere Kolonialisierung durch Deutschland, schloss im Auftrag von → Gustav Hermann Nachtigal dann in Kamerun sogar regionale Schutzverträge ab, vergab auch für diverse geographische Entdeckungen Namen (benannte z.B. in Afrika die *Neven-Dumont-Wasserfälle* zu Ehren des Inhabers der Kölnischen Zeitung, in Neuguinea den *Ottoberg* im *Bismarckgebirge* für → Otto von Bismarck) \_\_\_\_ • **Zoelleria Warb. 1892 (Boraginaceae)** → Bot. Jahrb. Syst. 16(1): 28. 1892 (Bergpflanzen aus Kaiser Wilhelms-Land, gesammelt auf der Zöller'schen Expedition ...)

**Zoellnerallium Crosa 1975 (Liliaceae)**

**Otto Zoellner** (Otto Zoellner-Schorr) (1909 - 2007) (deutsch-)chilenischer Lehrer und Botaniker, ging 1933 nach Chile, war dort Lehrer und später auch Direktor an der deutschen Schule in Quilpué (bis 1962), dann Professor der Botanik an der Katholischen Universität in Valparaiso, schrieb über chilenische Pflanzen \_\_\_\_ (Zoellner) \_\_\_\_ • **Zoellnerallium Crosa 1975 (Liliaceae)** → Darwinia 19: 331. 1975

**Zoellneria Velen. 1934 (Fungi)**

**Karl Friedrich Zoellner** (1834 - 1882) deutscher Physiker und Astronom, Professor der Astrophysik an der Universität in Leipzig ab 1872, befasste sich auch mit fotometrischen Untersuchungen und optischen Täuschungen ('Zöllner-Illusion'), konstruierte u.a. Geräte zur Messung des Lichts und der Farbe von Sternen, hatte aber wegen seiner spiritistischen Beschäftigungen trotz echter wissenschaftlicher Arbeit viele Gegner, schrieb u.a. 'Grundzüge einer allgemeinen Photometrie des Himmels' und 'Über den wissenschaftlichen Missbrauch der Vivisektion', (Mondkrater 'Zöllner') \_\_\_\_ • **Zoellneria Velen. 1934 (Fungi)** → Monogr. Discom. Bohem. 298. 1934

**Zoisia J.M.Black 1943 (Poaceae)**

**Carl von Zois** (Zois) (1756 - 1800) österreichischer Gutsbesitzer (Freiherr), hatte mit seinem Bruder Sigmund Zois Freiherr von Edelstein ein herrschaftliches Gut im damals zum Habsburgischen Reich gehörenden Örtchen Egg bei Krainburg (heute Brdo pri Kranju in Slowenien), beide förderten die Erforschung der Julischen Alpen, sammelten Pflanzen, Mineralien, waren Mäzene der slowenischen Kunst und besaßen beachtliche Bibliotheken, das Anwesen ging 1947 an Jugoslawien und wurde Sommersitz von Josef Tito, wo dieser auch Staatsgäste empfing, auch in späteren Jahren waren dort Staatsgäste wie Michail Gorbatschow, US-Präsident Bill Clinton und Frau, Helmut Kohl, Papst Johannes Paul II. \_\_\_\_ • **Zoisia J.M.Black 1943 (Poaceae)** orth. var. zu *Zoysia Willd.* → IPNI (APNI) \_\_\_\_ • **Zoydia Pers. 1805 (Poaceae)** orth. var. zu *Zoysia Willd.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 73. 1805 \_\_\_\_ • **Zoysia Willd. 1801 (Poaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 440. 1801 (\*gehört ist aber nur der botanische Sammler Carl von Zois)

**Zollernia Wied-Neuw. & Nees 1827 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)**

**Friedrich Wilhelm III. von Preussen** (1770 - 1840) König von Preussen und Markgraf von Brandenburg, stammte aus dem Adelshaus der Hohenzollern, geriet in den Strudel der Napoleonschen Umwälzungen und war zu schwierigen Reformen (u.a. allgemeine Wehr-, Schul- und Steuerpflicht, Gleichstellung religiöser Gruppen) gezwungen, reformiert wurden auch die medizinischen und sozialen Verhältnisse durch den Leibarzt des Königshauses → Christoph Wilhelm Hufeland, förderte Kunst und Architektur (unter ihm begann das, was bis heute zur Berliner Museumsinsel wurde), ist auch bekannt durch die Kürze seiner Redeweise (durch das Weglassen der Personalpronomen), seine älteste Tochter, die Prinzessin Charlotte, wurde die spätere Zarin → Alexandra Feodorowna (1798 - 1860) \_\_\_\_ • **Fredericia G.Don 1837 (Bignoniaceae)** Bezug zu *Fridericia Mart.* → Gen. Hist. 4: 227. 1837 (Widmung: 'King of Bavaria') \_\_\_\_ • **Fridericia Mart. 1827 (Bignoniaceae)** → Linnaea 3: 44. 1828 (ihm gewidmet aus Anlass der Übernahme des Protektorats der Leopoldina) \_\_\_\_ • **Fridericia Rchb. 1828 (Bignoniaceae)** Bezug zu *Fridericia (Fridericia) Mart.* → Consp. Regn. Veg. (H.G.L.Reichenbach) 125. 1828 (in Auflistung) \_\_\_\_ • **Zollernia Wied-Neuw. & Nees 1827 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** → Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 13(1): praef. XIII. 1827, → Linnaea 3: 44-45. 1828

**Zollikoferia DC. 1838 (Asteraceae)**

**Caspar Tobias Zollikofer** (1774 - 1843) schweizer Arzt, Apotheker und Naturforscher, praktizierte ab 1802 als Arzt und Apotheker in St. Gallen, war auch Sanitätsrat, Mitglied der Schweizer Naturforschenden Gesellschaft, befasste sich daneben mit der Botanik, fertigte für eine von ihm geplante illustrierte schweizerische Alpenflora rund 1.000 Aquarelle und Zeichnungen an (Pflanzen, Insekten, Apfel- und Birnensorten), seine Erben verbrannten jedoch seinen schriftlichen Nachlass und verkauften seine umfangreiche Bibliothek sowie die Naturalien-Sammlung \_\_\_\_ (Zollik.) \_\_\_\_ • **Zollikoferia DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7: 183. 1838 \_\_\_\_ • **Zollikoferia Nees 1825 (Asteraceae)** → Comp. Fl. Germ. (Bluff & Fingerh.) 2: 305. 1825 \_\_\_\_ • **Zollikoferiastrum (Kirp.) Kamelin 1993 (Asteraceae)** Bezug zu Arten von *Zollikoferia* → Opred. Rast. Sred. Azii 10: 628. 1993

**Zollikoferia Nees 1825 (Asteraceae)**

**Caspar Tobias Zollikofer** (1774 - 1843) schweizer Arzt, Apotheker und Naturforscher, praktizierte ab 1802 als Arzt und Apotheker in St. Gallen, war auch Sanitätsrat, Mitglied der Schweizer Naturforschenden Gesellschaft, befasste sich daneben mit der Botanik, fertigte für eine von ihm geplante illustrierte schweizerische Alpenflora rund 1.000 Aquarelle und Zeichnungen an (Pflanzen, Insekten, Apfel- und Birnensorten), seine Erben verbrannten jedoch seinen schriftlichen Nachlass und verkauften seine umfangreiche Bibliothek sowie die Naturalien-Sammlung \_\_\_\_ (Zollik.) \_\_\_\_ • **Zollikoferia DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7: 183. 1838 \_\_\_\_ • **Zollikoferia Nees 1825 (Asteraceae)** → Comp. Fl. Germ. (Bluff & Fingerh.) 2: 305. 1825 \_\_\_\_ • **Zollikoferiastrum (Kirp.) Kamelin 1993 (Asteraceae)** Bezug zu Arten von *Zollikoferia* → Opred. Rast. Sred. Azii 10: 628. 1993

**Zollikoferiastrum (Kirp.) Kamelin 1993 (Asteraceae)**

**Caspar Tobias Zollikofer** (1774 - 1843) schweizer Arzt, Apotheker und Naturforscher, praktizierte ab 1802 als Arzt und Apotheker in St. Gallen, war auch Sanitätsrat, Mitglied der Schweizer Naturforschenden Gesellschaft, befasste sich daneben mit der Botanik, fertigte für eine von ihm geplante illustrierte schweizerische Alpenflora rund 1.000 Aquarelle und Zeichnungen an (Pflanzen, Insekten, Apfel- und Birnensorten), seine Erben verbrannten jedoch seinen schriftlichen Nachlass und verkauften seine umfangreiche Bibliothek sowie die Naturalien-Sammlung \_\_\_\_ (Zollik.) \_\_\_\_ • **Zollikoferia DC. 1838 (Asteraceae)** → Prodr. (DC.) 7: 183. 1838 \_\_\_\_ • **Zollikoferia Nees 1825 (Asteraceae)** → Comp. Fl. Germ. (Bluff & Fingerh.) 2: 305. 1825 \_\_\_\_ • **Zollikoferiastrum (Kirp.) Kamelin 1993 (Asteraceae)** Bezug zu Arten von *Zollikoferia* → Opred. Rast. Sred. Azii 10: 628. 1993

**Zollingeria Kurz 1872 (Sapindaceae)**

**Heinrich Zollinger** (1818 - 1859) schweizer Botaniker, Lehrer und Seminardirektor in Küssnacht, sammelte Pflanzen u.a. auf Java und Bali, ordnete das Herbar in Buitenzorg/Bogor unter → Johannes Elias Teysmann, ging 1855 mit seiner Familie ganz nach Java und legte eine Kokospflanzung an, starb aber bald an der Ruhr, schrieb u.a. 'Reise durch Ostjava', 'Besteigung des Vulkans Tambora auf der Insel Sumbawa und Schilderung der Erupzion desselben im Jahre 1815' sowie zur Flora von Java, → Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn war gleichzeitig und mit gleichen Interessen auf Java und wurde von ihm als Rivale angesehen und gemieden \_\_\_\_ (Zoll.) \_\_\_\_ • **Zollingeria Kurz 1872 (Sapindaceae)** → J. Asiat. Soc. Bengal, 44: 190. 1875 \_\_\_\_ • **Zollingeria Sch.Bip. 1854 (Asteraceae)** → Flora 18: 274. 1854

**Zollingeria Sch.Bip. 1854 (Asteraceae)**

**Heinrich Zollinger** (1818 - 1859) schweizer Botaniker, Lehrer und Seminardirektor in Küssnacht, sammelte Pflanzen u.a. auf Java und Bali, ordnete das Herbar in Buitenzorg/Bogor unter → Johannes Elias Teysmann, ging 1855 mit seiner Familie ganz nach Java und legte eine Kokospflanzung an, starb aber bald an der Ruhr, schrieb u.a. 'Reise durch Ostjava', 'Besteigung des Vulkans Tambora auf der Insel Sumbawa und Schilderung der Erupzion desselben im Jahre 1815' sowie zur Flora von Java, → Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn war gleichzeitig und mit gleichen Interessen auf Java und wurde von ihm als Rivale angesehen und gemieden \_\_\_\_ (Zoll.) \_\_\_\_ • **Zollingeria Kurz 1872 (Sapindaceae)** → J. Asiat. Soc. Bengal, 44: 190. 1875 \_\_\_\_ • **Zollingeria Sch.Bip. 1854 (Asteraceae)** → Flora 18: 274. 1854

**Zopfia Rabenh. 1874 (Fungi)**

**Friedrich Wilhelm Zopf** (1846 - 1909) deutscher Botaniker, Professor an der Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin ab 1880, Dozent/Professor der Botanik in Halle ab 1883, dann ab 1899 Professor der Botanik und Direktor des BG in Münster, arbeitete und schrieb zur Systematik von Pilzen und der Farbstoffproduktion von Pilzen und Flechten u.a. 'Über Pilzfarbstoffe', 'Die Flechtenstoffe in chemischer, botanischer, pharmakologischer und technischer Beziehung' sowie über 'Die Krankheiten der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen durch Schmarotzerpilze' \_\_\_\_ (Zopf) \_\_\_\_ • **Zopfia Rabenh. 1874 (Fungi)** → Fungi europ. exsicc. no. 1734. 1874 \_\_\_\_ • **Zopfiella G.Winter 1887 (Fungi)** → Rabenh. Krypt.-Fl. ed. 2, 1(2): 56. 1887 \_\_\_\_ • **Zopfiella Trevis. 1885 (Algae)** 'Zopfiella tumescens' (*Zopf*) *Trevis.*, entstanden aus 'Bacillus tumescens' *Zopf* → Index Algarum \_\_\_\_ • **Zopfinula Kirschst. 1939 (Fungi)**

**Zopfiella G.Winter 1887 (Fungi)**

**Friedrich Wilhelm Zopf** (1846 - 1909) deutscher Botaniker, Professor an der Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin ab 1880, Dozent/Professor der Botanik in Halle ab 1883, dann ab 1899 Professor der Botanik und Direktor des BG in Münster, arbeitete und schrieb zur Systematik von Pilzen und der Farbstoffproduktion von Pilzen und Flechten u.a. 'Über Pilzfarbstoffe', 'Die Flechtenstoffe in chemischer, botanischer, pharmakologischer und technischer Beziehung' sowie über 'Die Krankheiten der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen durch Schmarotzerpilze' \_\_\_\_ (Zopf) \_\_\_\_ • **Zopfia Rabenh. 1874 (Fungi)** → Fungi europ. exsicc. no. 1734. 1874 \_\_\_\_ • **Zopfiella G.Winter 1887 (Fungi)** → Rabenh. Krypt.-Fl. ed. 2, 1(2): 56. 1887 \_\_\_\_ • **Zopfiella Trevis. 1885 (Algae)** 'Zopfiella tumescens' (*Zopf*) *Trevis.*, entstanden aus 'Bacillus tumescens' *Zopf* → Index Algarum \_\_\_\_ • **Zopfinula Kirschst. 1939 (Fungi)**

**Zopfiella Trevis. 1885 (Algae)**

**Friedrich Wilhelm Zopf** (1846 - 1909) deutscher Botaniker, Professor an der Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin ab 1880, Dozent/Professor der Botanik in Halle ab 1883, dann ab 1899 Professor der Botanik und Direktor des BG in Münster, arbeitete und schrieb zur Systematik von Pilzen und der Farbstoffproduktion von Pilzen und Flechten u.a. 'Über Pilzfarbstoffe'. 'Die Flechtenstoffe in chemischer, botanischer, pharmakologischer und technischer Beziehung' sowie über 'Die Krankheiten der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen durch Schmarotzerpilze' (Zopf) • **Zopfia Rabenh. 1874 (Fungi)** → Fungi europ. exsicc. no. 1734. 1874 • **Zopfiella G. Winter 1887 (Fungi)** → Rabenh. Krypt.-Fl. ed. 2, 1(2): 56. 1887 • **Zopfiella Trevis. 1885 (Algae)** 'Zopfiella tumescens' (Zopf) Trevis., entstanden aus 'Bacillus tumescens' Zopf → Index Algarum • **Zopfinula Kirschst. 1939 (Fungi)**

**Zopfinula Kirschst. 1939 (Fungi)**

**Friedrich Wilhelm Zopf** (1846 - 1909) deutscher Botaniker, Professor an der Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin ab 1880, Dozent/Professor der Botanik in Halle ab 1883, dann ab 1899 Professor der Botanik und Direktor des BG in Münster, arbeitete und schrieb zur Systematik von Pilzen und der Farbstoffproduktion von Pilzen und Flechten u.a. 'Über Pilzfarbstoffe'. 'Die Flechtenstoffe in chemischer, botanischer, pharmakologischer und technischer Beziehung' sowie über 'Die Krankheiten der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen durch Schmarotzerpilze' (Zopf) • **Zopfia Rabenh. 1874 (Fungi)** → Fungi europ. exsicc. no. 1734. 1874 • **Zopfiella G. Winter 1887 (Fungi)** → Rabenh. Krypt.-Fl. ed. 2, 1(2): 56. 1887 • **Zopfiella Trevis. 1885 (Algae)** 'Zopfiella tumescens' (Zopf) Trevis., entstanden aus 'Bacillus tumescens' Zopf → Index Algarum • **Zopfinula Kirschst. 1939 (Fungi)**

**Zornia J.F.Gmel. 1792 (Fabaceae)**

**Johannes Zorn** (1739 - 1799) deutscher Apotheker, Botaniker und botanischer Zeichner, war Apotheker in Kempten, sammelte auf Reisen durch Europa Medizinalpflanzen, schrieb 'Icones plantarum medicinalium' mit über 600 Zeichnungen, das Werk erschien auch mit einem holländischen Text von → Martinus Houttuyn, ausserdem erschien von ihm ein Werk zu amerikanischen Pflanzen ('Dreyhundert auserlesene amerikanische Gewächse nach Linneischer Ordnung') (Zorn) • **Zornia J.F.Gmel. 1792 (Fabaceae)** • **Zornia Moench 1794 (Lamiaceae)** → Methodus (Moench) 410. 1794

**Zornia Moench 1794 (Lamiaceae)**

**Johannes Zorn** (1739 - 1799) deutscher Apotheker, Botaniker und botanischer Zeichner, war Apotheker in Kempten, sammelte auf Reisen durch Europa Medizinalpflanzen, schrieb 'Icones plantarum medicinalium' mit über 600 Zeichnungen, das Werk erschien auch mit einem holländischen Text von → Martinus Houttuyn, ausserdem erschien von ihm ein Werk zu amerikanischen Pflanzen ('Dreyhundert auserlesene amerikanische Gewächse nach Linneischer Ordnung') (Zorn) • **Zornia J.F.Gmel. 1792 (Fabaceae)** • **Zornia Moench 1794 (Lamiaceae)** → Methodus (Moench) 410. 1794

**Zosima Hoffm. 1814 (Apiaceae)**

**Anastasios Zosima** (1754 - 1828) griechisch-russischer Kaufmann, lebte und arbeitete mit seinen Brüdern → Nikolaos Zosima (1758 - 1842) und → Zois (Zoa) Zosima (1764 - 1828) in Moskau; die Brüder verlegten um 1800 viele griechische Klassiker auf eigene Kosten, besaßen bedeutende Sammlungen von Natur- und Kunstgegenständen, weitere Brüder waren als Kaufleute in Italien • **Zosima Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbellif. 1: 145, 149. 1814 • **Zosimia M.Bieb. 1819 (Apiaceae)** Bezug zu Zosima Hoffm. → Fl. Taur.-Caucas. 3: 229. 1819 • **Zozimia DC. 1830 (Apiaceae)** orth. var. zu Zosima Hoffm. → Prodr. (DC.) 4: 195. 1830 (\*geehrt sind in allen Gattungen Anastasios Zosima & Nikolaos Zosima & Zois Zosima / mit der Benennung für die 3 Brüder soll auch die '3-fache Verwandtschaft' der Gattungen Pastinaca, Tordylium und Heracleum angedeutet werden)

und

**Nikolaos Zosima** (1758 - 1842) griechisch-russischer Kaufmann, lebte und arbeitete mit seinen Brüdern → Anastasios Zosima (1754 - 1828) und → Zois (Zoa) Zosima (1764 - 1828) in Moskau; die Brüder verlegten um 1800 viele griechische Klassiker auf eigene Kosten, besaßen bedeutende Sammlungen von Natur- und Kunstgegenständen, weitere Brüder waren als Kaufleute in Italien • **Zosima Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbellif. 1: 145, 149. 1814 • **Zosimia M.Bieb. 1819 (Apiaceae)** Bezug zu Zosima Hoffm. → Fl. Taur.-Caucas. 3: 229. 1819 • **Zozimia DC. 1830 (Apiaceae)** orth. var. zu Zosima Hoffm. → Prodr. (DC.) 4: 195. 1830 (\*geehrt sind in allen Gattungen Anastasios Zosima & Nikolaos Zosima & Zois Zosima / mit der Benennung für die 3 Brüder soll auch die '3-fache Verwandtschaft' der Gattungen Pastinaca, Tordylium und Heracleum angedeutet werden)

und

**Zois (Zoa) Zosima** (1764 - 1828) griechisch-russischer Kaufmann, lebte und arbeitete mit seinen Brüdern → Anastasios Zosima (1754 - 1828) und → Nikolaos Zosima (1758 - 1842) in Moskau; die Brüder verlegten um 1800 viele griechische Klassiker auf eigene Kosten, besaßen bedeutende Sammlungen von Natur- und Kunstgegenständen, weitere Brüder waren als Kaufleute in Italien • **Zosima Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbellif. 1: 145, 149. 1814 • **Zosimia M.Bieb. 1819 (Apiaceae)** Bezug zu Zosima Hoffm. → Fl. Taur.-Caucas. 3: 229. 1819 • **Zozimia DC. 1830 (Apiaceae)** orth. var. zu Zosima Hoffm. → Prodr. (DC.) 4: 195. 1830 (\*geehrt sind in allen Gattungen Anastasios Zosima & Nikolaos Zosima & Zois Zosima / mit der Benennung für die 3 Brüder soll auch die '3-fache Verwandtschaft' der Gattungen Pastinaca, Tordylium und Heracleum angedeutet werden)

**\* Zosima Phil. 1870 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)**

'nach einem griechischen Frauen-Namen' • **Zosima Phil. 1870 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** → Anales Univ. Chile 36: 187. 1870 (s. dazu aber auch → Zosima Hoffm.)

**Zosimia M.Bieb. 1819 (Apiaceae)**

**Anastasios Zosima** (1754 - 1828) griechisch-russischer Kaufmann, lebte und arbeitete mit seinen Brüdern → Nikolaos Zosima (1758 - 1842) und → Zois (Zoa) Zosima (1764 - 1828) in Moskau; die Brüder verlegten um 1800 viele griechische Klassiker auf eigene Kosten, besaßen bedeutende Sammlungen von Natur- und Kunstgegenständen, weitere Brüder waren als Kaufleute in Italien • **Zosima Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbellif. 1: 145, 149. 1814 • **Zosimia M.Bieb. 1819 (Apiaceae)** Bezug zu Zosima Hoffm. → Fl. Taur.-Caucas. 3: 229. 1819 • **Zozimia DC. 1830 (Apiaceae)** orth. var. zu Zosima Hoffm. → Prodr. (DC.) 4: 195. 1830 (\*geehrt sind in allen Gattungen Anastasios Zosima & Nikolaos Zosima & Zois Zosima / mit der Benennung für die 3 Brüder soll auch die '3-fache Verwandtschaft' der Gattungen Pastinaca, Tordylium und Heracleum angedeutet werden)

und

**Nikolaos Zosima** (1758 - 1842) griechisch-russischer Kaufmann, lebte und arbeitete mit seinen Brüdern → Anastasios Zosima (1754 - 1828) und → Zois (Zoa) Zosima (1764 - 1828) in Moskau; die Brüder verlegten um 1800 viele griechische Klassiker auf eigene Kosten, besaßen bedeutende Sammlungen von Natur- und Kunstgegenständen, weitere Brüder waren als Kaufleute in Italien • **Zosima Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbellif. 1: 145, 149. 1814 • **Zosimia M.Bieb. 1819 (Apiaceae)** Bezug zu Zosima Hoffm. → Fl. Taur.-Caucas. 3: 229. 1819 • **Zozimia DC. 1830 (Apiaceae)** orth. var. zu Zosima Hoffm. → Prodr. (DC.) 4: 195. 1830 (\*geehrt sind in allen Gattungen Anastasios Zosima & Nikolaos Zosima & Zois Zosima / mit der Benennung für die 3 Brüder soll auch die '3-fache Verwandtschaft' der Gattungen Pastinaca, Tordylium und Heracleum angedeutet werden)

und

**Zois (Zoa) Zosima** (1764 - 1828) griechisch-russischer Kaufmann, lebte und arbeitete mit seinen Brüdern → Anastasios Zosima (1754 - 1828) und → Nikolaos Zosima (1758 - 1842) in Moskau; die Brüder verlegten um 1800 viele griechische Klassiker auf eigene Kosten, besaßen bedeutende Sammlungen von Natur- und Kunstgegenständen, weitere Brüder waren als Kaufleute in Italien • **Zosima Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbellif. 1: 145, 149. 1814 • **Zosimia M.Bieb. 1819 (Apiaceae)** Bezug zu Zosima Hoffm. → Fl. Taur.-Caucas. 3: 229. 1819 • **Zozimia DC. 1830 (Apiaceae)** orth. var. zu Zosima Hoffm. → Prodr. (DC.) 4: 195. 1830 (\*geehrt sind in allen Gattungen Anastasios Zosima & Nikolaos Zosima & Zois Zosima / mit der Benennung für die 3 Brüder soll auch die '3-fache Verwandtschaft' der Gattungen Pastinaca, Tordylium und Heracleum angedeutet werden)

**Zotovia Edgar & Connor 1998 (Poaceae)**

**Victor Dmitrievich Zotov** (1908 - 1977) (russisch-)neuseeländischer Botaniker, emigrierte 1924 nach Neuseeland und arbeitete bis 1968 in der botanischen Forschung (Department of Scientific and Industrial Research), interessierte sich vor allem für neuseeländische Gräser, schrieb auch über Bodenerosion (Zotov) • **Zotovia Edgar & Connor 1998 (Poaceae)** → New Zealand J. Bot. 36(4): 565. 1998

**Zouchia Raf. 1838 (Amaryllidaceae)**

**Edward la Zouche**, 11. Baron Zouche (of Harringworth/Northamptonshire), 12. Baron St. Maur (1556 - 1625) englischer Adliger und Diplomat, besaß einen berühmten privaten botanischen Garten in Hackney, der von → Mathieu de l'Obel geleitet und u.a. von → John Gerard besucht wurde, reiste 1583 - 87 u.a. nach Wien, Verona und auf dem Balkan (Illyrien), ist auch bekannt durch seine Ablehnung der Hinrichtung von Mary Stuart, heiratete seine Cousine Eleanor (x - 1611), die ebenfalls eine begeisterte Gartenliebhaberin war und nach der Trennung von ihrem Mann 1582 in Verbindung mit → Charles de l'Ecluse blieb • **Zouchia Raf. 1838 (Amaryllidaceae)** → Fl. Tellur. 4: 22. 1836 '1838' (Rafinesque: 'Zouchi is the illyrian name')

**Zoydia Pers. 1805 (Poaceae)**

**Carl von Zojs (Zoys)** (1756 - 1800) österreichischer Gutsbesitzer (Freiherr), hatte mit seinem Bruder Sigmund Zojs Freiherr von Edelstein ein herrschaftliches Gut im damals zum Habsburgischen Reich gehörenden Örtchen Egg bei Krainburg (heute Brdo pri Kranju in Slowenien), beide förderten die Erforschung der Julischen Alpen, sammelten Pflanzen, Mineralien, waren Mäzene der slowenischen Kunst und besaßen beachtliche Bibliotheken, das Anwesen ging 1947 an Jugoslawien und wurde Sommersitz von Josef Tito, wo dieser auch Staatsgäste empfing, auch in späteren Jahren waren dort Staatsgäste wie Michail Gorbatschow, US-Präsident Bill Clinton und Frau, Helmut Kohl, Papst Johannes Paul II. • **Zoisia J.M.Black 1943 (Poaceae)** orth. var. zu Zoysia Willd. → IPNI (APNI) • **Zoydia Pers. 1805 (Poaceae)** orth. var. zu Zoysia Willd. → Syn. Pl. (Persoon) 1: 73. 1805 • **Zoisia Willd. 1801 (Poaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 440. 1801 (\*geehrt ist aber nur der botanische Sammler Carl von Zoys)

**Zoysia Willd. 1801 (Poaceae)**

**Carl von Zoys** (Zoys) (1756 - 1800) österreichischer Gutsbesitzer (Freiherr), hatte mit seinem Bruder Sigmund Zoys Freiherr von Edelstein ein herrschaftliches Gut im damals zum Habsburgischen Reich gehörenden Örtchen Egg bei Krainburg (heute Brdo pri Kranju in Slowenien), beide förderten die Erforschung der Julischen Alpen, sammelten Pflanzen, Mineralien, waren Mäzene der slowenischen Kunst und besaßen beachtliche Bibliotheken, das Anwesen ging 1947 an Jugoslawien und wurde Sommersitz von Josef Tito, wo dieser auch Staatsgäste empfing, auch in späteren Jahren waren dort Staatsgäste wie Michail Gorbatschow, US-Präsident Bill Clinton und Frau, Helmut Kohl, Papst Johannes Paul II. \_\_\_\_\_ • **Zoysia J.M.Black 1943 (Poaceae)** orth. var. zu *Zoysia Willd.* → IPNI (APNI) \_\_\_\_\_ • **Zoydia Pers. 1805 (Poaceae)** orth. var. zu *Zoysia Willd.* → Syn. Pl. (Persoon) 1: 73. 1805 \_\_\_\_\_ • **Zoysia Willd. 1801 (Poaceae)** → Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 440. 1801 (\*geehrt ist aber nur der *botanische* Sammler Carl von Zoys)

**Zozimia DC. 1830 (Apiaceae)**

**Anastasios Zosima** (1754 - 1828) griechisch-russischer Kaufmann, lebte und arbeitete mit seinen Brüdern → Nikolaos Zosima (1758 - 1842) und → Zoys (Zoa) Zosima (1764 - 1828) in Moskau; die Brüder verlegten um 1800 viele griechische Klassiker auf eigene Kosten, besaßen bedeutende Sammlungen von Natur- und Kunstgegenständen, weitere Brüder waren als Kaufleute in Italien \_\_\_\_\_ • **Zosima Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbellif. 1: 145, 149. 1814 \_\_\_\_\_ • **Zosimia M.Bieb. 1819 (Apiaceae)** Bezug zu *Zosima Hoffm.* → Fl. Taur.-Caucas. 3: 229. 1819 \_\_\_\_\_ • **Zozimia DC. 1830 (Apiaceae)** orth. var. zu *Zosima Hoffm.* → Prodr. (DC.) 4: 195. 1830 (\*geehrt sind in allen Gattungen Anastasios Zosima & Nikolaos Zosima & Zoys Zosima / mit der Benennung für die 3 Brüder soll auch die '3-fache Verwandtschaft' der Gattungen Pastinaca, Tordylium und Heracleum angedeutet werden)

und

**Nikolaos Zosima** (1758 - 1842) griechisch-russischer Kaufmann, lebte und arbeitete mit seinen Brüdern → Anastasios Zosima (1754 - 1828) und → Zoys (Zoa) Zosima (1764 - 1828) in Moskau; die Brüder verlegten um 1800 viele griechische Klassiker auf eigene Kosten, besaßen bedeutende Sammlungen von Natur- und Kunstgegenständen, weitere Brüder waren als Kaufleute in Italien \_\_\_\_\_ • **Zosima Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbellif. 1: 145, 149. 1814 \_\_\_\_\_ • **Zosimia M.Bieb. 1819 (Apiaceae)** Bezug zu *Zosima Hoffm.* → Fl. Taur.-Caucas. 3: 229. 1819 \_\_\_\_\_ • **Zozimia DC. 1830 (Apiaceae)** orth. var. zu *Zosima Hoffm.* → Prodr. (DC.) 4: 195. 1830 (\*geehrt sind in allen Gattungen Anastasios Zosima & Nikolaos Zosima & Zoys Zosima / mit der Benennung für die 3 Brüder soll auch die '3-fache Verwandtschaft' der Gattungen Pastinaca, Tordylium und Heracleum angedeutet werden)

und

**Zoys (Zoa) Zosima** (1764 - 1828) griechisch-russischer Kaufmann, lebte und arbeitete mit seinen Brüdern → Anastasios Zosima (1754 - 1828) und → Nikolaos Zosima (1758 - 1842) in Moskau; die Brüder verlegten um 1800 viele griechische Klassiker auf eigene Kosten, besaßen bedeutende Sammlungen von Natur- und Kunstgegenständen, weitere Brüder waren als Kaufleute in Italien \_\_\_\_\_ • **Zosima Hoffm. 1814 (Apiaceae)** → Gen. Pl. Umbellif. 1: 145, 149. 1814 \_\_\_\_\_ • **Zosimia M.Bieb. 1819 (Apiaceae)** Bezug zu *Zosima Hoffm.* → Fl. Taur.-Caucas. 3: 229. 1819 \_\_\_\_\_ • **Zozimia DC. 1830 (Apiaceae)** orth. var. zu *Zosima Hoffm.* → Prodr. (DC.) 4: 195. 1830 (\*geehrt sind in allen Gattungen Anastasios Zosima & Nikolaos Zosima & Zoys Zosima / mit der Benennung für die 3 Brüder soll auch die '3-fache Verwandtschaft' der Gattungen Pastinaca, Tordylium und Heracleum angedeutet werden)

**Zschackea M.Choisy & Werner 1932 (Lichenes)**

**Georg Hermann Zschacke** (1867 - 1937) deutscher Botaniker (Mykologe, Bryologe), war 1887 - 1924 Lehrer an verschiedenen Schulen u.a. in Zerbst, Hecklingen und Bernburg, schrieb über Moose und Flechten u.a. zur Flechtenflora des Harzes, Siebenbürgens, des Davoser Tals und Korsikas \_\_\_\_\_ (Zschacke) \_\_\_\_\_ • **Zschackea M.Choisy & Werner 1932 (Lichenes)** → Rev. Bryol. Lichenol. 5: 211. 1932

**Zschokkea Müll.Arg. 1860 (Apocynaceae)**

**Franz Julian Eugen Zschokke** (1821 - 1856) schweizer Arzt im Kanton Aargau (in Seon, ab 1853 in Stein), schrieb zu Pflanzen aus dem Aargau und in seiner Promotionsarbeit über pathologische Veränderungen an Menschenknochen aus Peru, Bruder von → Theodor Karl Joseph Zschokke (1806 - 1866) \_\_\_\_\_ • **Zschokkea Müll.Arg. 1860 (Apocynaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 6(1): 20. 1860 (\*geehrt sind Franz Julian Eugen Zschokke & Theodor Karl Joseph Zschokke)

und

**Theodor Karl Joseph Zschokke** (1806 - 1866) schweizer Arzt, auch Garnisonsarzt, im Kanton Aargau, unterrichtete ab 1840 als Lehrer für Naturkunde an der Kantonsschule in Aarau, Bruder von → Franz Julian Eugen Zschokke (1821 - 1856) \_\_\_\_\_ • **Zschokkea Müll.Arg. 1860 (Apocynaceae)** → Fl. Bras. (Martius) 6(1): 20. 1860 (\*geehrt sind Franz Julian Eugen Zschokke & Theodor Karl Joseph Zschokke)

**Zuberia Freng. 1943 (\*Fossil)**

**Rudolf Zuber** (1858 - 1920) österreichisch-ungarischer (Siebenbürger) Geologe, Professor für Geologie an der Universität in Lemberg (heute Lviv/Ukraine), war dort Leiter des geologisch-paläontologischen Instituts und ein weltbekannter Experte zur Ölförderung, seine wissenschaftlichen Reisen führten ihn in die ganze Welt (ausser Australien), sammelte u.a. Fossilien in Süd-Argentinien bis nach Patagonien, beschäftigte sich auch mit der Ethnografie der Andenbewohner, entwickelte geologische Karten der untersuchten Gebiete, schrieb u.a. 'Flysh and Petrol', 'Geologie der Erdöl-Ablagerungen in den Galizischen Karpathen' sowie 'Eine fossile Meduse aus dem Kreideflysch der ostgalizischen Karpathen', war mehrmals Präsident der Polnischen Gesellschaft der Naturforscher Kopernikus \_\_\_\_\_ • **Zuberia Freng. 1943 (\*Fossil)** → Revista Mus. La Plata, Secc. Paleontol. ser. 2, 2: 300-301 ('Cardiopteris *zuberi*' 'Szajnocha'), 308. 1943, → Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., Abt. 1, 97: 219, 233. 1888 (Sekundär-Literatur / für 'Cardiopteris *zuberi*' 'Szajnocha')

**Zuccagnia Cav. 1799 (Fabaceae, Caesalpinieae)**

**Attilio Zuccagni** (1754 - 1807) italienischer Arzt und Botaniker, u.a. Leibarzt am Hof des Herzogs der Toskana, Praefectus am BG und Direktor des Naturkundemuseums in Florenz ab 1775, → Giuseppe Raddi war 1785 - 95 dort sein Assistent, reiste in Spanien und Portugal, schrieb 'Centuria prima observationum botanicarum quas in horto regio florentino ...' (Zuccagni) \_\_\_\_\_ • **Zuccagnia Cav. 1799 (Fabaceae, Caesalpinieae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 2. 1799 \_\_\_\_\_ • **Zuccagnia Thunb. 1798 (Liliaceae)** → Arch. Bot. (Leipzig) 2(1): 2. 1800 (Sekundär-Literatur), → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 9: 127. 1798 (veröffentlicht als Zuccagnia) \_\_\_\_\_ • **Zuccagnia Thunb. 1798** → Arch. Bot. (Leipzig) 2(1): 2. 1800 (Sekundär-Literatur), → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 9: 127. 1798

**Zuccagnia Thunb. 1798 (Liliaceae)**

**Attilio Zuccagni** (1754 - 1807) italienischer Arzt und Botaniker, u.a. Leibarzt am Hof des Herzogs der Toskana, Praefectus am BG und Direktor des Naturkundemuseums in Florenz ab 1775, → Giuseppe Raddi war 1785 - 95 dort sein Assistent, reiste in Spanien und Portugal, schrieb 'Centuria prima observationum botanicarum quas in horto regio florentino ...' (Zuccagni) \_\_\_\_\_ • **Zuccagnia Cav. 1799 (Fabaceae, Caesalpinieae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 2. 1799 \_\_\_\_\_ • **Zuccagnia Thunb. 1798 (Liliaceae)** → Arch. Bot. (Leipzig) 2(1): 2. 1800 (Sekundär-Literatur), → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 9: 127. 1798 (veröffentlicht als Zuccagnia) \_\_\_\_\_ • **Zuccagnia Thunb. 1798** → Arch. Bot. (Leipzig) 2(1): 2. 1800 (Sekundär-Literatur), → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 9: 127. 1798

**Zuccagnia Thunb. 1798**

**Attilio Zuccagni** (1754 - 1807) italienischer Arzt und Botaniker, u.a. Leibarzt am Hof des Herzogs der Toskana, Praefectus am BG und Direktor des Naturkundemuseums in Florenz ab 1775, → Giuseppe Raddi war 1785 - 95 dort sein Assistent, reiste in Spanien und Portugal, schrieb 'Centuria prima observationum botanicarum quas in horto regio florentino ...' (Zuccagni) \_\_\_\_\_ • **Zuccagnia Cav. 1799 (Fabaceae, Caesalpinieae)** → Icon. (Cavanilles) 5: 2. 1799 \_\_\_\_\_ • **Zuccagnia Thunb. 1798 (Liliaceae)** → Arch. Bot. (Leipzig) 2(1): 2. 1800 (Sekundär-Literatur), → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 9: 127. 1798 (veröffentlicht als Zuccagnia) \_\_\_\_\_ • **Zuccagnia Thunb. 1798** → Arch. Bot. (Leipzig) 2(1): 2. 1800 (Sekundär-Literatur), → Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 9: 127. 1798

**Zuccarinia Blume 1826 (Rubiaceae)**

**Joseph Gerhard Zuccarini** (1797 - 1848) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Landshut ab 1824, später (ab 1835) auch der Agronomie an der Universität und Konservator am BG in München, arbeitete dort mit → Franz von Paula von Schrank, bearbeitete systematisch die brasilianischen Pflanzensammlungen von → Carl Friedrich Philipp von Martius und die japanischen von → Philipp Franz Balthasar von Siebold, befasste sich auch mit der geographischen Verteilung von Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora Japonica' (mit P.F. Siebold), zur Vegetation in Bayern u.a. eine 'Flora der Gegend von München' \_\_\_\_\_ (Zucc.) \_\_\_\_\_ • **Zuccarinia Blume 1826 (Rubiaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 16: 1006. 1826 \_\_\_\_\_ • **Zuccarinia Spreng. 1827 (Rubiaceae)**

**Zuccarinia Maerkl. 1811 (Scrophulariaceae, incertae sedis)**

**Franz Carl Zuccarini** (1737 - 1809) deutscher Arzt und Botaniker, Geheimer Hofrat, Professor der Medizin in Nachfolge von → Georg Matthias Gattenhof und Leiter des 4. botanischen Gartens in Heidelberg (bestand 1805 - 34), gestaltete diesen mit → Johann Michael Zeyher \_\_\_\_\_ • **Zuccarinia Maerkl. 1811 (Scrophulariaceae, incertae sedis)** → Ann. Ges. Wetterau 2: 249, 252. 1811

**Zuccarinia Spreng. 1827 (Rubiaceae)**

**Joseph Gerhard Zuccarini** (1797 - 1848) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Landshut ab 1824, später (ab 1835) auch der Agronomie an der Universität und Konservator am BG in München, arbeitete dort mit → Franz von Paula von Schrank, bearbeitete systematisch die brasilianischen Pflanzensammlungen von → Carl

Friedrich Philipp von Martius und die japanischen von → Philipp Franz Balthasar von Siebold, befasste sich auch mit der geographischen Verteilung von Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora Japonica' (mit P.F. Siebold), zur Vegetation in Bayern u.a. eine 'Flora der Gegend von München' (Zucc.) • **Zuccarinia Blume 1826 (Rubiaceae)** → Bijdr. Fl. Ned. Ind. 16: 1006. 1826 • **Zuccarinia Spreng. 1827 (Rubiaceae)**

**Zucchellia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)**

**Antonio Zucchelli** da Gradisca (säkularer Name Nicolò Ubaldo Zucchelli) (1663 - 1716) italienischer Missionar (Kapuzinermönch), Reisender und Schriftsteller, reiste in Brasilien und Schwarzafrika (Angola, Kongo), predigte und missionierte dort, sein Bericht enthält geographische und naturwissenschaftliche Daten und erschien auch in deutscher Sprache ('Merkwürdige Missions und Reise-Beschreibung nach Congo in Ethiopien') • **Zucchellia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae)** → Prodr. (DC.) 8: 492. 1844

**Zuckertia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**

**Johann Friedrich Zückert** (1737 - 1778) deutscher Apotheker und Arzt, praktizierte zunächst in Berlin, wandte sich dann aber (aus Gesundheitsgründen) der Schriftstellerei zu, schrieb u.a. über Ernährung (z.B. von Säuglingen), Nahrungsmittel, über deutsche Gesundbrunnen und Bäder, aber auch zur Naturgeschichte und zur Mineralogie des Harzes • **Zuckertia Baill. 1858 (Euphorbiaceae)**

**Zuckia Standl. 1915 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)**

**Myrtle Hough**, geb. Zuck (1874 - 1952) amerikanische Botanikerin, fand 'Zuckia arizonica' im Petrified Forest in Arizona, schrieb 'Plant Names of the Southwestern United States' in 'The Plant World' (→ Pl. World. 3: 137. 1900), verheiratet mit dem amerikanischen Ethnologen Walter Hough (1859 - 1935) • **Zuckia Standl. 1915 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** → J. Wash. Acad. Sci. 5(2): 58. 1915

**Zuelania A.Rich. 1845 (Flacourtiaceae)**

**José María Valenzuela** (19. Jahrh.) kubanischer Landwirt, war gebildet, sammelte für → Ramón de la Sagra auf Kuba, Achille Richard verfasste für dessen Hist. Phys ... Cuba den Teil 'Botanique - Plantes Vasculaires' und benannte darin viele neue Genera und Arten, darunter auch diverse mit dem Artnamen 'valenzuelana', korrespondierte mit dem BG in Havanna • **Zuelania A.Rich. 1845 (Flacourtiaceae)** → Hist. Phys. Cuba, Pl. Vasc. 11: 20-267. 1850 (als Sammler genannt und mit diversen Epitheta 'valenzuelana' geehrt), → Hist. Phys. Cuba, Pl. Vasc. 88. 1845

**Zuloagaea Bess 2006 (Poaceae)**

**Fernando Omar Zuloaga** (1951 - x) argentinischer Botaniker, Professor der Phytogeographie an der Universität in La Plata ab 1994, Kurator/Direktor am Instituto de Botánica Darwinion 1991 - 98, befasste sich mit der Taxonomie von Gräsern und schrieb dazu (Zuloaga) • **Zuloagaea Bess 2006 (Poaceae)** → Syst. Bot. 31(4): 656. 2006

**Zundelula Thirum. & Naras. 1952 (Fungi)**

**George Lorenzo Ingram Zundel** (1885 - 1950) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe) und Lehrer/Professor an verschiedenen amerikanischen Colleges in Utah, Washington und Pennsylvania, dann 1928 - 49 Professor für Pflanzenpathologie am Pennsylvania State College, schrieb u.a. 'The Ustilaginales of South Africa' und 'A New Smut from Southern Chile' (Zundel) • **Zundelula Thirum. & Naras. 1952 (Fungi)** → Sydowia 6(5-6): 409. 1952

**Zurloa Ten. 1841 (Meliaceae)**

**Giuseppe Zurlo** (1759 - 1828) italienischer Jurist und Politiker, um 1790 Richter der Gran Corte della Vicaria (Oberster Gerichtshof des neapolitanischen Königreichs), auch Innen- und Justizminister ('delle due Sicilie'), Präsident der Königlichen Akademie der Wissenschaften in Neapel, förderte den BG in Neapel • **Zurloa Ten. 1841 (Meliaceae)** → Atti Riunione Sci. Ital. 3: 503. 1841

**Zwardekronia Korth. 1851 (Rubiaceae)**

**Hendrick Zwaardcroon** (Henricus Zwaardcroon) (1667 - 1728) niederländischer Kaufmann und Kolonialverwalter, war in Diensten der Vereinigten Ostindien-Kompanie (VOC), u.a. als Sekretär von → Henrik Adriaan van Rheede tot Draakensteen, war dann später (1718 - 25) Generalgouverneur von Niederländisch Indien, sandte Kaffeepflanzen nach Java, ist dadurch 'Begründer' der dortigen Kaffeekultur • **Zwardekronia Korth. 1851 (Rubiaceae)** → Ned. Kruidk. Arch. 2(2): 252. 1851 • **Zwardekronia Hook.f. 1880 (Rubiaceae)** entspricht *Zwardekronia Korth.* → Fl. Brit India (J.D.Hooker) 3(7): 177. 1880

**Zwackhia Körb. 1855 (Lichenes)**

**Philipp Franz Wilhelm von Zwackh-Holzhausen** (1826 - 1903) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), auch Militäroffizier und Gutsbesitzer bei Heidelberg, finanziell unabhängig, besass grosses Herbar, unterstützte den Autor → Gustav Wilhelm Körber, schrieb u.a. 'Die Lichenen Heidelbergs' (Zwackh) • **Zwackhia Körb. 1855 (Lichenes)** → Syst. Lich. Germ. 285. 1855 • **Zwackhia Sendtn. ex Rchb. 1858 (Boraginaceae)** → Icon. Fl. Germ. (Reichenbach) 18: 65. 1858 • **Zwackhiomyces Grube & Hafellner 1990 (Fungi)**

**Zwackhia Sendtn. ex Rchb. 1858 (Boraginaceae)**

**Philipp Franz Wilhelm von Zwackh-Holzhausen** (1826 - 1903) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), auch Militäroffizier und Gutsbesitzer bei Heidelberg, finanziell unabhängig, besass grosses Herbar, unterstützte den Autor → Gustav Wilhelm Körber, schrieb u.a. 'Die Lichenen Heidelbergs' (Zwackh) • **Zwackhia Körb. 1855 (Lichenes)** → Syst. Lich. Germ. 285. 1855 • **Zwackhia Sendtn. ex Rchb. 1858 (Boraginaceae)** → Icon. Fl. Germ. (Reichenbach) 18: 65. 1858 • **Zwackhiomyces Grube & Hafellner 1990 (Fungi)**

**Zwackhiomyces Grube & Hafellner 1990 (Fungi)**

**Philipp Franz Wilhelm von Zwackh-Holzhausen** (1826 - 1903) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), auch Militäroffizier und Gutsbesitzer bei Heidelberg, finanziell unabhängig, besass grosses Herbar, unterstützte den Autor → Gustav Wilhelm Körber, schrieb u.a. 'Die Lichenen Heidelbergs' (Zwackh) • **Zwackhia Körb. 1855 (Lichenes)** → Syst. Lich. Germ. 285. 1855 • **Zwackhia Sendtn. ex Rchb. 1858 (Boraginaceae)** → Icon. Fl. Germ. (Reichenbach) 18: 65. 1858 • **Zwackhiomyces Grube & Hafellner 1990 (Fungi)**

**Zwardekronia Hook.f. 1880 (Rubiaceae)**

**Hendrick Zwaardcroon** (Henricus Zwaardcroon) (1667 - 1728) niederländischer Kaufmann und Kolonialverwalter, war in Diensten der Vereinigten Ostindien-Kompanie (VOC), u.a. als Sekretär von → Henrik Adriaan van Rheede tot Draakensteen, war dann später (1718 - 25) Generalgouverneur von Niederländisch Indien, sandte Kaffeepflanzen nach Java, ist dadurch 'Begründer' der dortigen Kaffeekultur • **Zwardekronia Korth. 1851 (Rubiaceae)** → Ned. Kruidk. Arch. 2(2): 252. 1851 • **Zwardekronia Hook.f. 1880 (Rubiaceae)** entspricht *Zwardekronia Korth.* → Fl. Brit India (J.D.Hooker) 3(7): 177. 1880

**Zwingera Hofer 1762 (Solanaceae, Nolanaceae)**

**Theodor Zwinger** (1658 - 1724) schweizer Arzt, Professor der Physik ab 1687, später der Botanik und Medizin ab 1703 in Basel, praktizierte dort auch als Stadtarzt, schrieb u.a. 'Theatrum Botanicum' sowie zur Kinderheilkunde ('Paedotatreja practica'), verwendete damit erstmals den Begriff 'Pädiatrie', korrespondierte u.a. mit → Johann Scheuchzer • **Zwingera Hofer 1762 (Solanaceae, Nolanaceae)** • **Zwingera Neck. 1790 (Convolvulaceae)** • **Zwingera Schreb. 1791 (Simaroubaceae)** → The Sloane Herbarium (British Museum Nat. Hist.) London 1958 (Sekundär-Literatur)

**Zwingera Neck. 1790 (Convolvulaceae)**

**Theodor Zwinger** (1658 - 1724) schweizer Arzt, Professor der Physik ab 1687, später der Botanik und Medizin ab 1703 in Basel, praktizierte dort auch als Stadtarzt, schrieb u.a. 'Theatrum Botanicum' sowie zur Kinderheilkunde ('Paedotatreja practica'), verwendete damit erstmals den Begriff 'Pädiatrie', korrespondierte u.a. mit → Johann Scheuchzer • **Zwingera Hofer 1762 (Solanaceae, Nolanaceae)** • **Zwingera Neck. 1790 (Convolvulaceae)** • **Zwingera Schreb. 1791 (Simaroubaceae)** → The Sloane Herbarium (British Museum Nat. Hist.) London 1958 (Sekundär-Literatur)

**Zwingera Schreb. 1791 (Simaroubaceae)**

**Theodor Zwinger** (1658 - 1724) schweizer Arzt, Professor der Physik ab 1687, später der Botanik und Medizin ab 1703 in Basel, praktizierte dort auch als Stadtarzt, schrieb u.a. 'Theatrum Botanicum' sowie zur Kinderheilkunde ('Paedotatreja practica'), verwendete damit erstmals den Begriff 'Pädiatrie', korrespondierte u.a. mit → Johann Scheuchzer • **Zwingera Hofer 1762 (Solanaceae, Nolanaceae)** • **Zwingera Neck. 1790 (Convolvulaceae)** • **Zwingera Schreb. 1791 (Simaroubaceae)** → The Sloane Herbarium (British Museum Nat. Hist.) London 1958 (Sekundär-Literatur)

**Zygothansenua Lodder 1932 (Fungi)**

**Emil Christian Hansen** (1842 - 1909) dänischer Botaniker (Mikrobiologe, Mykologe), war am Carlsberg-Laboratorium in Kopenhagen, befasste sich mit (Reinzucht-)Hefen,

Essigsäurebakterien und hygienischen Labsorten zur Käseherstellung \_\_\_\_\_ (E.C.Hansen) \_\_\_\_\_ • **Azymohansenula E.K.Novák & Zsolt 1961 (Fungi)** Bezug zu *Hansenula Syd. & P.Syd.* → Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 7: 99, 123. 1961 \_\_\_\_\_ • **Hansenia Lindner 1905 (Fungi)** → Mikr. Betriebs. Gär. 434. 1905 \_\_\_\_\_ • **Hansenia P.Karst. 1879 (Fungi)** → Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn. 5: 39. 1879 \_\_\_\_\_ • **Hansenia Zikes 1911 (Fungi)** → Centralbl. Bakteriol. 2. Abth. 30: 145, 148. 1911 \_\_\_\_\_ • **Hansenia Zopf 1883 (Fungi)** → Z. Naturwiss. 56: 550, 565. 1883 (als Autor genannt) \_\_\_\_\_ • **Hanseniapora Zikes 1911 (Fungi)** ersetzt *Hansenia Lindner* → ING, → Centralbl. Bakteriol. 2. Abth. 30: 148. 1911 \_\_\_\_\_ • **Hansenula Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi)** → Ann. Mycol. 17: 44. 1919 (Bezug zu 'Willia anomala' E.C.Hansen) \_\_\_\_\_ • **Zygothansenula Lodder 1932 (Fungi)** → Ann. Mycol. 17: 44. 1919, → Farlowia 1: 480. 1943-1944 (Sekundär-Literatur)

# FINIS TEIL I

IN TEIL 2:

LISTEN DER GEEHRTEN PERSONEN  
LISTS OF HONOURED PERSONS  
LISTES DES PERSONNES HONORÉES

LISTEN DER BOTANISCHEN AUTOREN  
LISTS OF BOTANICAL AUTHORS  
LISTES DES AUTEURS BOTANIQUES

IRRTÜMER IN DER BOTANISCHEN LITERATUR (ERRATA)  
ERRORS IN BOTANICAL LITERATURE  
ERREURS DANS LA LITTÉRATURE BOTANIQUE

ERRATA BACKER——ERRATA BOEHMER——ERRATA GENAUST——ERRATA GLEDHILL  
ERRATA HANSEN——ERRATA QUATTROCCHI——ERRATA STAFFLEU  
ERRATA THÉIS——ERRATA WITTSTEIN——ERRATA ZANDER

SYNOPSIS ZU 'WITTSTEIN'  
SYNOPSIS WITH 'WITTSTEIN'  
SYNOPSIS AVEC "WITTSTEIN"

VERGLEICH / COMPARISON / COMPARAISON  
'ETYMOLOGISCH-BOTANISCHES HANDWÖRTERBUCH' (G.C. WITTSTEIN) /  
'VERZEICHNIS EPONYMISCHER PFLANZENNAMEN' (L. BURKHARDT)